



Bricsys®

# コマンドリファレンス (V25)

製品ドキュメント





# 目次

1.	コマンドリファレンス	89
1.1	コマンドの実行	89
1.2	コマンドオプション	89
1.3	入力履歴を表示する	89
1.4	コマンド接頭辞	90
2.	+	91
2.1	+STRUCTUREPANEL [構造パネル表示]	91
2.1.1	説明	91
3.	?	92
3.1	? [ヘルプ]	92
3.1.1	説明	92
4.	2	93
4.1	2DINTERSECTION [仮想交点]	93
4.1.1	説明	93
5.	3	94
5.1	3D	94
5.1.1	説明	94
5.1.2	コマンドオプション	94
5.2	3DARRAY [3D配列複写]	100
5.2.1	説明	100
5.2.2	使用方法	100
5.2.3	コマンドオプション	100
5.3	3DCOMPARE [3D比較]	100
5.3.1	説明	100
5.3.2	モデル1	101
5.3.3	最初の図面を選択	101
5.3.4	モデル2	101
5.3.5	二番目の図面を選択	101
5.3.6	高度なオプション	101
5.3.7	ブロック参照を比較	101
5.3.8	フリーズ画層の図形を比較	102
5.4	3DCONVERT [3D変換]	103
5.4.1	説明	103
5.5	3DDWF [3DDWF 書き出し]	103
5.5.1	説明	103
5.6	3DFACE [3D面]	103
5.6.1	説明	104
5.6.2	コマンドオプション	104
5.7	3DINTERSECTION [交点]	104
5.7.1	説明	104
5.8	3DMESH [3Dメッシュ]	104
5.8.1	説明	104
5.8.2	コマンドオプション	104
5.9	3DOSNAP [3D図形スナップ設定]	105
5.9.1	説明	105
5.10	-3DOSNAP [3D図形スナップ設定]	105
5.10.1	説明	105
5.10.2	コマンドオプション	105





## 目次

5.11	3DPOLY [3Dポリライン]	106
5.11.1	説明	106
5.11.2	使用方法	106
5.11.3	コマンドオプション	107
5.12	3DROTATE [3D回転]	108
5.12.1	説明	108
5.12.2	使用方法	108
5.12.3	コマンドオプション	108
6.	A	110
6.1	ABOUT [BricsCADバージョン情報]	110
6.1.1	説明	110
6.2	ACETUCS-BACK [UCS自動背面](Express Tools)	110
6.2.1	使用方法	110
6.3	ACETUCS-BOTTOM [UCS自動底面](Express Tools)	111
6.3.1	使用方法	111
6.4	ACETUCS-FRONT [UCS自動前面](Express Tools)	111
6.4.1	使用方法	111
6.5	ACETUCS-LEFT [UCS自動左面](Express Tools)	112
6.5.1	使用方法	112
6.6	ACETUCS-RIGHT [UCS自動右面](Express Tools)	112
6.6.1	使用方法	112
6.7	ACETUCS-TOP [UCS自動上面](Express Tools)	113
6.7.1	使用方法	113
6.8	ACISIN [ACIS読み込み]	113
6.8.1	説明	113
6.9	ACISOUT [ACIS書き出し]	114
6.9.1	説明	114
6.10	ACTIVATESECTIONVIEW [断面ビュー設定]	114
6.10.1	説明	114
6.11	ACTIVATESTORY [階をアクティブに]	114
6.11.1	使用方法	114
6.11.2	コマンドオプション	114
6.12	ADDINMAN [アドインマネージャー]	115
6.12.1	説明	115
6.12.2	利用可能なアドイン	115
6.12.3	説明	115
6.12.4	ロード時の動作	115
6.13	ADDLINECURVELABELS command	116
6.13.1	Method	116
6.14	ADDSELECTED [選択図形を追加]	116
6.14.1	使用方法	116
6.15	ADDSURFACELABELS [サーフェスラベル追加]	116
6.15.1	説明	116
6.15.2	使用方法	117
6.15.3	コマンドオプション	117
6.16	AI_BOX [直方体]	117
6.16.1	説明	117
6.16.2	使用方法	117



## 目次

6.16.3	コマンドオプション	117
6.17	AI_CONE [円錐]	118
6.17.1	説明	119
6.17.2	使用方法	120
6.17.3	コマンドオプション	120
6.18	AI_CIRCTAN [接円](Express Tools)	121
6.18.1	説明	121
6.18.2	使用方法	121
6.18.3	コマンドオプション	122
6.19	AI_CYLINDER [円柱]	122
6.19.1	説明	122
6.19.2	使用方法	123
6.19.3	コマンドオプション	123
6.20	AI_DESELECT [選択解除](Express Tools)	124
6.21	AI_DIM_TEXTABOVE [寸法値を寸法線の上に](Express Tools)	124
6.21.1	使用方法	124
6.22	AI_DIM_TEXTCENTER [寸法値を寸法線内に](Express Tools)	124
6.22.1	使用方法	124
6.23	AI_DIM_TEXTHOME [寸法値をデフォルトに](Express Tools)	125
6.24	AI_DISH [ディッシュ型]	125
6.24.1	説明	125
6.24.2	使用方法	125
6.24.3	コマンドオプション	126
6.25	AI_DOME [ドーム型]	126
6.25.1	説明	126
6.25.2	使用方法	127
6.25.3	コマンドオプション	127
6.26	AI_DRAWORDER [表示順序](Express Tools)	127
6.26.1	使用方法	127
6.26.2	コマンドオプション	127
6.27	AI_EDGESURF [エッジサーフェス]	127
6.28	AI_FMS [空間切替](Express Tools)	128
6.28.1	使用方法	128
6.29	AI_MOLC [選択図形画層をカレント](Express Tools)	128
6.30	AI_MSPACE [モデル空間切替](Express Tools)	128
6.31	AI_PROPCHK [プロパティチェック](Express Tools)	128
6.32	AI_PSPACE [ペーパー空間切替](Express Tools)	128
6.33	AI_PYRAMID [角錐]	128
6.33.1	説明	128
6.33.2	使用方法	129
6.33.3	コマンドオプション	129
6.34	AI_REVSURF [回転サーフェス]	131
6.35	AI_RULESURF [ルールドサーフェス]	131
6.36	AI_SELALL [図形全選択](Express Tools)	131
6.37	AI_SPHERE [球]	131
6.37.1	説明	131
6.37.2	使用方法	132
6.37.3	コマンドオプション	132



## 目次

6.38	AI_TABSURF [タビュレートサーフェス]	132
6.39	AI_TILEMODE1 [タイル設定](Express Tools)	133
6.40	AI_TORUS [トーラス]	133
6.40.1	説明	133
6.40.2	使用方法	133
6.40.3	コマンドオプション	133
6.41	AI_WEDGE [くさび]	134
6.41.1	説明	134
6.41.2	使用方法	134
6.41.3	コマンドオプション	135
6.42	AIMLEADEREDITADD [引出線追加]	135
6.42.1	説明	135
6.42.2	使用方法	135
6.42.3	コマンドオプション	135
6.43	AIMLEADEREDITREMOVE [引出線削除]	135
6.43.1	説明	136
6.43.2	使用方法	136
6.43.3	コマンドオプション	136
6.44	AIDIMFLIPARROW [寸法矢印を反転]	136
6.44.1	説明	136
6.45	AIDIMPREC [寸法精度変更]	136
6.45.1	説明	136
6.46	AIDIMSTYLE [寸法スタイル適用]	136
6.46.1	説明	137
6.46.2	使用方法	137
6.46.3	コマンドオプション	137
6.47	ALIGN [整列]	137
6.47.1	説明	137
6.47.2	コマンドオプション	137
6.48	ALIASEDIT [エイリアス設定編集](Express Tools)	138
6.48.1	使用方法	138
6.49	ALIGNMENT [線形]	138
6.49.1	説明	138
6.49.2	コマンドオプション	139
6.50	ALIGNMENT3D [3D線形]	139
6.50.1	説明	139
6.51	ALIGNMENTCURVE [曲線線形]	139
6.51.1	使用方法	139
6.51.2	コマンドオプション	140
6.52	ALIGNMENTEDIT [線形を編集]	140
6.52.1	使用方法	140
6.52.2	平面線形のコマンドオプション	140
6.52.3	縦断線形のコマンドオプション	140
6.53	ALIGNMENTELEMENTBETWEEN [要素間に線形を作成]	141
6.53.1	説明	141
6.53.2	コマンドオプション	141
6.54	ALIGNMENTELEMENTFROM [要素に線形を作成]	143
6.54.1	説明	143



## 目次

6.54.2	コマンドオプション	143
6.55	ALIGNMENTLINE [直線線形]	146
6.55.1	使用方法	146
6.55.2	コマンドオプション	146
6.56	ALIGNMENTVIEW [縦断線形ビュー]	146
6.56.1	使用方法	146
6.57	ALIGNMENTVERTICAL [縦断線形]	146
6.57.1	説明	146
6.57.2	使用方法	147
6.57.3	コマンドオプション	147
6.58	ALIGNSPACE [空間調整]	147
6.58.1	説明	148
6.59	AMCLEANコマンド	148
6.59.1	説明	148
6.59.2	使用方法	148
6.60	AMBALLOON [バルーン注釈]	148
6.60.1	使用方法	148
6.60.2	コマンドオプション	149
6.61	AMBOMSETTINGSコマンド	149
6.61.1	使用方法	149
6.61.2	部品	150
6.61.3	パーツ一覧	151
6.61.4	新規追加	151
6.61.5	定義済みを追加	152
6.61.6	デフォルトに戻す	152
6.62	AMDATUMID [データム]	152
6.62.1	使用方法	152
6.62.2	シンボル	153
6.62.3	引出線と文字	154
6.63	AMEDGESYM [エッジ記号]	155
6.63.1	使用方法	156
6.63.2	シンボル	156
6.63.3	要求事項	157
6.63.4	引出線	157
6.64	AMFCFRAME [幾何公差記号]	157
6.64.1	説明	158
6.64.2	使用方法	158
6.64.3	記号	159
6.64.4	要求事項	159
6.64.5	引出線	160
6.65	AMNOTE [引出線注記]	160
6.65.1	使用方法	160
6.65.2	記号	161
6.65.3	要求事項	161
6.65.4	引出線	161
6.66	AMPARTLIST [パーツ一覧]	161
6.66.1	使用方法	162
6.66.2	コマンドオプション	162
6.67	AMPARTREF [パーツ参照作成]	162





## 目次

6.67.1	使用方法	162
6.67.2	コマンドオプション	163
6.68	AMPARTREFEDIT [パーツ参照編集]	163
6.68.1	使用方法	163
6.69	AMPOWERDIM_ALI [パワーディメンジョン 平行寸法]	164
6.69.1	説明	164
6.69.2	使用方法	164
6.69.3	コマンドオプション	164
6.70	AMPOWERDIM_ANG [パワーディメンジョン 角度寸法]	165
6.70.1	説明	165
6.70.2	使用方法	165
6.70.3	コマンドオプション	165
6.71	AMPOWERDIM_DIA [パワーディメンジョン 直径寸法]	165
6.71.1	説明	165
6.71.2	使用方法	165
6.71.3	コマンドオプション	166
6.72	AMPOWERDIM_HOR [パワーディメンジョン 水平寸法]	166
6.72.1	説明	166
6.72.2	使用方法	166
6.72.3	コマンドオプション	166
6.73	AMPOWERDIM_RAD [パワーディメンジョン 半径寸法]	166
6.73.1	説明	166
6.73.2	使用方法	167
6.73.3	コマンドオプション	167
6.74	AMPOWERDIM_ROT [パワーディメンジョン 回転寸法]	167
6.74.1	説明	167
6.74.2	使用方法	167
6.74.3	コマンドオプション	167
6.75	AMPOWERDIM_VER [パワーディメンジョン 垂直寸法]	167
6.75.1	説明	168
6.75.2	使用方法	168
6.75.3	コマンドオプション	168
6.76	AMPOWEREDIT [パワーエディット]	168
6.76.1	説明	168
6.77	AMRESCALE [寸法/記号の再尺度]	168
6.77.1	使用方法	168
6.78	AMSETUPDWG [図面セットアップ]	169
6.78.1	使用方法	169
6.79	AMSIMPLEWELD [簡易溶接記号]	170
6.79.1	使用方法	170
6.79.2	コマンドオプション	170
6.80	AMSURFSYM [仕上げ記号]	171
6.80.1	使用方法	171
6.80.2	記号	173
6.80.3	要求事項	173
6.80.4	引出線	174
6.81	AMWELDSYM [溶接記号]	174
6.81.1	使用方法	174



## 目次

6.82	ANALYTICSコマンド	176
6.82.1	説明	177
6.83	ANIMATIONEDITORCLOSE [アニメーション編集を閉じる]	177
6.83.1	説明	177
6.84	ANIMATIONEDITOROPEN [アニメーション編集を開く]	177
6.84.1	説明	177
6.85	ANIMATIONEDITORPLAYBACK [アニメーション再生]	177
6.85.1	説明	177
6.86	-ANIMATIONEDITORPLAYBACK command	177
6.86.1	Description	177
6.86.2	Method	178
6.86.3	Options within the command	178
6.87	ANIMATIONEDITORRECORD [アニメーション録画]	178
6.87.1	説明	178
6.87.2	コマンドオプション	178
6.88	ANIPATH [モーションパスアニメーション]	178
6.88.1	説明	179
6.89	ANNORESET [複数の尺度位置を同期]	179
6.89.1	説明	179
6.90	ANNOUPDATE [異尺度対応オブジェクト更新]	179
6.90.1	使用方法	179
6.91	APPARENT [仮想交点]	179
6.91.1	説明	179
6.92	APPLOAD [アプリケーションのロード]	179
6.92.1	説明	180
6.92.2	アプリケーションファイルを追加	180
6.92.3	選択したアプリケーションをロード	181
6.92.4	選択したアプリケーションをロード解除	181
6.92.5	アプリケーションを上へ移動	181
6.92.6	アプリケーションを下へ移動	181
6.92.7	選択したアプリケーションを削除	181
6.92.8	アプリケーションファイル一覧	181
6.92.9	アプリケーションファイルパス	181
6.93	ARC [円弧]	181
6.93.1	説明	181
6.93.2	使用方法	182
6.94	ARCTEXT [円弧文字](Express Tools)	183
6.94.1	説明	183
6.94.2	使用方法	183
6.94.3	文字オプション	184
6.94.4	文字色	184
6.94.5	文字スタイル	185
6.94.6	文字フォント	185
6.94.7	文字コンテンツ	185
6.94.8	プロパティ	185
6.95	AREA [面積]	185
6.95.1	使用方法	185
6.95.2	コマンドオプション	185



## 目次

6.96	ARRANGE [配置アレンジ]	186
6.96.1	使用方法	186
6.96.2	配置コマンドコンテキストパネル	188
6.96.3	向き	189
6.96.4	平行	190
6.96.5	分配	192
6.96.6	すべてリセット	194
6.96.7	適用	194
6.97	ARRAY [配列複写]	194
6.97.1	説明	194
6.97.2	使用方法	194
6.97.3	コマンドオプション	195
6.98	-ARRAY [2D配列複写]	195
6.98.1	説明	195
6.98.2	使用方法	195
6.98.3	コマンドオプション	195
6.99	ARRAYCLASSIC [配列]	197
6.99.1	説明	197
6.99.2	配列の種類	197
6.99.3	図形を選択	197
6.99.4	プレビュー	198
6.99.5	設定	198
6.99.6	図形の基点(円形配列のみ)	200
6.100	ARRAYCLOSE [配列編集終了]	200
6.100.1	説明	201
6.100.2	コマンドオプション	201
6.101	-ARRAYCLOSE [配列編集終了]	201
6.101.1	説明	201
6.101.2	コマンドオプション	201
6.102	ARRAYDETECT [配列検出]	201
6.102.1	説明	201
6.102.2	使用方法	202
6.102.3	コマンドオプション	204
6.103	ARRAYEDIT [配列編集]	204
6.103.1	使用方法	204
6.103.2	コマンドオプション	205
6.104	ARRAYEDITTEXT [配列の追加編集]	205
6.104.1	説明	205
6.104.2	使用方法	205
6.104.3	コマンドオプション(パラメータオプション)	205
6.105	ARRAYPATH [パス配列]	206
6.105.1	説明	206
6.105.2	コマンドオプション	206
6.106	ARRAYPOLAR [円形配列]	209
6.106.1	説明	209
6.106.2	コマンドオプション	210
6.107	ARRAYRECT [矩形配列]	211
6.107.1	説明	211
6.107.2	コマンドオプション	211



## 目次

6.108	ATTACHCIVILOBJECT [土木オブジェクトをアタッチ]	213
6.108.1	説明	213
6.108.2	Path	213
6.108.3	Browse	213
6.108.4	Path type	213
6.108.5	Attached civil object	214
6.109	ATTACHMENTSPANELCLOSE [アタッチメントパネルを閉じる]	214
6.109.1	説明	214
6.110	ATTACHMENTSPANELOPEN [アタッチメントパネルを開く]	214
6.110.1	説明	214
6.111	ATTDEF [属性定義]	214
6.111.1	説明	215
6.111.2	属性オプション	215
6.111.3	属性フラグオプション	215
6.111.4	文字オプション	216
6.111.5	座標を挿入オプション	216
6.112	-ATTDEF [属性定義]	217
6.112.1	説明	217
6.112.2	コマンドオプション	217
6.113	ATTDISP [属性表示]	218
6.113.1	説明	218
6.113.2	コマンドオプション	219
6.114	ATTEDIT [属性一括編集]	219
6.114.1	説明	219
6.114.2	使用方法	219
6.114.3	コマンドオプション	219
6.115	ATTEXT [属性書き出し]	220
6.115.1	説明	220
6.115.2	選択	221
6.115.3	書き出すテキストファイルの形式	221
6.115.4	テンプレートファイル	221
6.115.5	出力ファイル	221
6.115.6	抽出	221
6.116	-ATTEXT [属性書き出し]	221
6.116.1	使用方法	222
6.116.2	コマンドオプション	222
6.117	ATTIN [属性値読み込み](Express Tools)	222
6.117.1	説明	222
6.117.2	使用方法	222
6.118	ATTIPEDIT [属性文字編集](Express Tools)	223
6.118.1	使用方法	223
6.119	ATTOUT [属性値書き出し](Express Tools)	223
6.119.1	説明	223
6.119.2	使用方法	224
6.120	ATTREDEF [属性再定義]	224
6.120.1	説明	224
6.121	ATTSYNC [属性同期]	224
6.121.1	説明	225
6.121.2	コマンドオプション	225





## 目次

6.122	AUDIT [監査]	225
6.122.1	説明	225
6.122.2	コマンドオプション	225
6.123	AUTOCOMPLETE [オートコンプリート]	225
6.123.1	説明	226
6.123.2	コマンドオプション	226
6.123.3	AIによるオートコンプリートの候補	226
6.124	AUTOCONSTRAIN [2D自動拘束]	226
6.124.1	説明	226
7.	B	228
7.1	BACKGROUND [背景]	228
7.1.1	説明	228
7.1.2	無し	228
7.1.3	ソリッド(2D塗り潰し)	229
7.1.4	グラデーション	229
7.1.5	イメージ	230
7.2	BASE [基点]	233
7.2.1	説明	233
7.3	BATTMAN [ブロック属性管理]	233
7.3.1	説明	233
7.3.2	ブロック名	234
7.3.3	ブロックを選択	234
7.3.4	属性リスト	234
7.3.5	属性タブ	234
7.3.6	プロパティタブ	234
7.3.7	文字オプションタブ	234
7.3.8	適用	234
7.3.9	同期	234
7.4	BCLOSE [ブロック編集を閉じる]	235
7.4.1	コマンドオプション	235
7.5	BCOUNT [ブロック数集計](Express Tools)	235
7.5.1	使用方法	235
7.6	BEDIT [ブロック編集]	235
7.6.1	説明	235
7.6.2	作成/編集するブロック	236
7.6.3	プレビュー	236
7.6.4	説明	236
7.7	-BEDIT [ブロック編集]	236
7.7.1	説明	236
7.7.2	使用方法	236
7.7.3	コマンドオプション	237
7.8	BEXTEND [ネストされた図形に延長](Express Tools)	237
7.8.1	使用方法	237
7.8.2	コマンドオプション	237
7.9	BHATCH [ハッチング]	238
7.9.1	説明	238
7.10	-BHATCH [ハッチング]	238
7.11	BIMADDDetailRefs [詳細参照を追加]	238



## 目次

7.11.1	説明	238
7.11.2	使用方法	238
7.11.3	コマンドオプション	239
7.12	BIMADDECENTRICITY [偏心を追加]	239
7.12.1	説明	239
7.12.2	使用方法	239
7.12.3	コマンドオプション	239
7.13	BIMALIGNSECTIONBLOCKS [断面ブロック整列]	240
7.13.1	説明	240
7.13.2	使用方法	240
7.14	BIMANALYTICALMODEL [BIM解析モデル]	241
7.14.1	説明	241
7.14.2	使用方法	241
7.14.3	コマンドオプション	241
7.14.4	ノードのオプション	241
7.14.5	軸のオプション	242
7.15	BIMANCHOR command (Experimental)	242
7.15.1	Disclaimer	243
7.15.2	Method	243
7.16	BIMAPPLYPROFILE [プロファイルを適用]	243
7.16.1	説明	243
7.16.2	使用方法	243
7.16.3	コマンドオプション	243
7.17	BIMATTACHCOMPOSITION [複合材をアタッチ]	244
7.17.1	使用方法	244
7.17.2	コマンドオプション	244
7.18	BIMATTACHSPATIALLOCATION [空間的位置をアタッチ]	244
7.18.1	使用方法	245
7.18.2	コマンドオプション	245
7.19	BIMAUTOMATCH [BIMオートマッチ]	245
7.19.1	使用方法	245
7.19.2	コマンドオプション	245
7.20	BIMBEAM [BIM梁]	247
7.20.1	説明	248
7.20.2	使用方法	248
7.20.3	コマンドとパネル内のオプション	248
7.21	BIMCHECKDETAILS [詳細チェック]	250
7.21.1	説明	250
7.21.2	使用方法	250
7.22	BIMCLASSIFY [BIM分類]	252
7.22.1	使用方法	252
7.22.2	コマンドオプション	253
7.23	BIMCOLLECTDETAILS [詳細を収集]	254
7.23.1	使用方法	254
7.24	-BIMCOLLECTDETAILSFROMSHEETS	254
7.24.1	説明	254
7.24.2	使用方法	254
7.25	BIMCOLUMN [柱ソリッド作成]	254
7.25.1	説明	255



## 目次

7.25.2	使用方法	255
7.25.3	コマンドとパネル内のオプション	255
7.26	BIMCOPY [BIMコピー]	258
7.26.1	説明	258
7.26.2	使用方法	258
7.26.3	コマンドオプション	258
7.27	BIMCREATEDDETAIL [詳細を作成]	258
7.27.1	使用方法	258
7.28	BIMCURTAINWALL [カーテンウォール]	260
7.28.1	説明	261
7.28.2	使用方法	261
7.28.3	コマンドオプション	261
7.29	BIMDECOMPOSE [BIM分解]	262
7.29.1	説明	262
7.29.2	使用方法	262
7.30	BIMDIMENSION [BIM寸法]	263
7.30.1	使用方法	263
7.30.2	コマンドオプション	265
7.31	BIMEXTEND [壁を壁まで延長]	265
7.31.1	使用方法	265
7.32	BIMFLIP [フリップ]	266
7.32.1	説明	266
7.32.2	使用方法	266
7.32.3	コマンドオプション	267
7.33	BIMFLOWCONNECT [フローセグメント接続]	267
7.33.1	説明	267
7.33.2	コマンドオプション	267
7.34	BIMGENERATE2DSTAIR [3Dから2D階段を生成]	268
7.34.1	説明	269
7.34.2	コマンドオプション	269
7.35	BIMGRID [矩形グリッド]	269
7.35.1	説明	269
7.35.2	使用方法	269
7.35.3	コマンドオプション	270
7.36	BIMIFY [BIM化]	271
7.36.1	説明	271
7.36.2	使用方法	271
7.36.3	BIM化コマンドパネル	271
7.37	-BIMINSERT [BIM挿入]	273
7.38	BIMINSERT [BIM挿入]	274
7.39	BIMINVERTSPACES [空間を建物構造に変換]	274
7.39.1	説明	274
7.39.2	使用方法	274
7.39.3	コマンドとパネル内のオプション	274
7.40	BIMLINEARSOLID [線形ソリッド]	275
7.40.1	コマンドオプション	275
7.41	BIMLIST [BIM図形情報]	276
7.41.1	説明	276



## 目次

7.41.2	使用方法	276
7.42	BIMMULTISELECT [複数選択]	276
7.42.1	説明	277
7.42.2	使用方法	277
7.42.3	コマンドオプション	277
7.43	BIMPARAMETRIZEDDETAIL [BIM詳細パラメータ]	278
7.43.1	説明	278
7.44	BIMPROFILES [BIMプロファイル]	278
7.44.1	説明	278
7.44.2	フィルター	279
7.44.3	ツール	279
7.44.4	プロジェクト内	279
7.44.5	セントラルデータベース内	279
7.44.6	カスタムフィールド	279
7.44.7	形状	279
7.44.8	モデルのプロファイルをピック	279
7.44.9	プロファイルオフセットを設定	280
7.44.10	プロファイルのプロパティ	280
7.45	BIMPROJECTINFO [BIMプロジェクト情報]	280
7.45.1	説明	280
7.45.2	プロジェクトデータベース	281
7.45.3	セントラルデータベース	282
7.45.4	フィルター	284
7.46	BIMPROPAGATE [プロパゲート]	285
7.46.1	説明	285
7.46.2	使用方法	285
7.46.3	コマンドオプション	286
7.47	BIMPROPAGATECORNER [コーナーをプロパゲート]	287
7.47.1	説明	287
7.47.2	使用方法	287
7.47.3	コマンドオプション	287
7.48	BIMPROPAGATEEDGES [エッジをプロパゲート]	288
7.48.1	説明	288
7.48.2	使用方法	288
7.48.3	コマンドオプション	289
7.49	BIMPROPAGATEFROMFILE [ファイルから詳細をプロパゲート]	289
7.49.1	説明	289
7.50	-BIMPROPAGATEFROMFILE [ファイルから詳細をプロパゲート]	289
7.50.1	説明	289
7.50.2	使用方法	290
7.51	BIMPROPAGATELINEAR [線形をプロパゲート]	290
7.51.1	使用方法	290
7.51.2	コマンドオプション	291
7.52	BIMPROPAGATEPATTERN [パターンをプロパゲート]	291
7.52.1	説明	291
7.52.2	使用方法	291
7.52.3	コマンドオプション	292
7.53	BIMPROPAGATEPLANAR [平面をプロパゲート]	292
7.53.1	使用方法	293





## 目次

7.53.2	コマンドオプション	293
7.54	BIMPROPERTIES [BIMプロパティ]	294
7.54.1	説明	294
7.54.2	名前空間	295
7.54.3	セットを追加	295
7.54.4	プロパティを追加	295
7.54.5	値を追加	295
7.54.6	上	295
7.54.7	下	295
7.54.8	属性を削除	295
7.54.9	フィルター	295
7.54.10	プロパティ	295
7.54.11	プロパティツリー	295
7.54.12	読み込み	296
7.54.13	書き出し	296
7.54.14	可視性	296
7.55	BIMPYTHON [パイソン]	296
7.55.1	使用方法	296
7.56	BIMQUICKBUILDING [クイックビルド]	296
7.56.1	説明	296
7.56.2	使用方法	296
7.56.3	コマンドオプション	298
7.57	BIMQUICKDRAW [BIMクイックドロー]	298
7.57.1	説明	299
7.57.2	使用方法	299
7.57.3	寸法	300
7.57.4	コマンドオプション	300
7.57.5	高度なスナップオプション	300
7.57.6	階ウィジェットを追加	301
7.58	BIMREASSOCIATE [BIM自動再割り当て]	301
7.58.1	説明	301
7.59	BIMRECALCULATEAXIS [軸を再計算]	301
7.59.1	説明	302
7.60	BIMROOF [屋根ソリッド作成]	302
7.60.1	説明	302
7.60.2	使用方法	302
7.60.3	コマンドとパネル内のオプション	302
7.61	BIMSECTION [BIM断面を定義]	304
7.61.1	説明	304
7.61.2	使用方法	305
7.61.3	コマンドオプション	305
7.61.4	グリップの編集	306
7.62	BIMSECTIONOPEN [断面モデルを開く]	307
7.62.1	説明	307
7.62.2	使用方法	307
7.63	BIMSECTIONUPDATE [断面を更新]	307
7.63.1	説明	308
7.63.2	使用方法	308
7.64	BIMSETLOADBEARINGDIRECTION [耐荷重方向]	308



## 目次

7.64.1	使用方法	308
7.65	BIMSETREFERENCEFACE [参照面設定]	309
7.65.1	使用方法	309
7.65.2	コマンドオプション	310
7.66	BIMSLAB [スラブソリッド作成]	310
7.66.1	説明	311
7.66.2	使用方法	311
7.66.3	コマンドとパネル内のオプション	311
7.66.4	コマンドオプション	312
7.67	BIMSLICEWALL [壁をスライス]	312
7.67.1	使用方法	312
7.68	BIMSPACE [空間]	313
7.68.1	説明	313
7.68.2	コマンドオプション	313
7.69	BIMSPATIALLOCATIONS [空間的位置]	314
7.69.1	説明	314
7.69.2	新しい建物	315
7.69.3	新しい階	316
7.69.4	選択した建物または階を削除	317
7.69.5	空間的位置を読み込み	317
7.69.6	コマンドオプション	318
7.70	BIMSPPLIT [分割]	318
7.70.1	説明	319
7.70.2	使用方法	319
7.71	BIMSTAIR [BIM階段]	321
7.71.1	説明	322
7.71.2	使用方法	322
7.71.3	コマンドオプション	323
7.72	BIMSTRETCH [ストレッチ]	324
7.72.1	説明	324
7.72.2	使用方法	324
7.72.3	コマンドオプション	324
7.73	BIMSTRUCTURALCONNECT [構造接続]	325
7.73.1	説明	325
7.73.2	使用方法	325
7.73.3	コマンドオプション	325
7.74	BIMTAG [タグ]	326
7.74.1	説明	326
7.74.2	使用方法	327
7.74.3	コマンドオプション	328
7.75	BIMTRIMコマンド [壁トリム]	328
7.75.1	使用方法	329
7.76	BIMUPDATESPACE [空間を更新]	329
7.76.1	説明	329
7.77	BIMUPDATETHICKNESS [厚さを更新]	329
7.77.1	使用方法	329
7.77.2	コマンドオプション	329
7.78	BIMUPDATESTORYHEIGHT command (Experimental)	330
7.78.1	Disclaimer	330



## 目次

7.78.2	Method	330
7.78.3	Manual tab	330
7.78.4	Spatial location tab	332
7.78.5	Preview operations	332
7.79	BIMWALL [壁作成]	334
7.79.1	説明	334
7.79.2	使用方法	334
7.79.3	コマンドとパネル内のオプション	335
7.80	BIMWINDOWCREATE [窓を作成]	337
7.80.1	説明	337
7.80.2	コマンドオプション	337
7.81	-BIMWINDOWCREATE [窓を作成]	338
7.81.1	説明	338
7.81.2	コマンドオプション	338
7.82	BIMWINDOWUPDATE [窓を更新]	339
7.82.1	説明	339
7.82.2	コマンドオプション	339
7.83	BLADE [BLADEを開く]	339
7.83.1	説明	339
7.84	BLCOMPOSITIONS [複合材]	340
7.84.1	説明	340
7.84.2	複合材カテゴリの選択	341
7.84.3	新しい複合材	341
7.84.4	プロジェクト内	341
7.84.5	セントラルデータベース内	341
7.84.6	プレビューペイン	341
7.84.7	名前	341
7.84.8	種類	341
7.84.9	プライを追加	341
7.84.10	プライを複製	341
7.84.11	構造グリッド	341
7.84.12	プロファイルグリッド	342
7.84.13	カスタムプロパティ	343
7.85	BLIPMODE [マーカー表示]	343
7.85.1	説明	343
7.86	BLMATERIALS [マテリアル]	343
7.86.1	説明	343
7.86.2	プロジェクト内	344
7.86.3	セントラルデータベース内	344
7.86.4	マテリアル名	344
7.86.5	マテリアル仕様のタブ	344
7.87	BLOCK [ブロック]	345
7.87.1	説明	345
7.87.2	Block Name	345
7.87.3	Block unit	345
7.87.4	Description	345
7.87.5	Base Point	346
7.87.6	Entities	346
7.87.7	Behavior	346



## 目次

7.88	-BLOCK [ブロック]	347
7.88.1	使用方法	347
7.88.2	コマンドオプション	347
7.89	BLOCK? [ブロック定義図形リスト](Express Tools)	348
7.89.1	使用方法	348
7.90	BLOCKCONVERT [パラメトリックブロックに変換]	348
7.90.1	説明	348
7.90.2	使用方法	348
7.91	BLOCKICON [ブロックアイコン]	350
7.91.1	使用方法	350
7.91.2	コマンドオプション	350
7.92	-BLOCKIFY [ブロック化]	350
7.92.1	説明	350
7.92.2	使用方法	350
7.92.3	コマンドオプション	350
7.93	BLOCKIFY [ブロック化]	351
7.93.1	説明	351
7.93.2	使用方法	352
7.93.3	選択した図形と一致する図形を検出	352
7.93.4	既存ブロックと一致する図形を検出	354
7.93.5	一致する3Dソリッドを検出	357
7.93.6	コレクションを検出	359
7.94	BLOCKREPLACE [ブロック置換]	361
7.94.1	使用方法	362
7.94.2	外部参照に置換するブロックを選択	363
7.94.3	特定のブロックインスタンスを選択	363
7.94.4	オプション	363
7.95	-BLOCKREPLACE [ブロック置換]	364
7.95.1	使用方法	364
7.95.2	コマンドオプション	364
7.96	BLOCKTOXREF [ブロックを外部参照に置換]	365
7.96.1	使用方法	365
7.96.2	外部参照に置換するブロックを選択	366
7.96.3	特定のブロックインスタンスを選択	366
7.96.4	オプション	366
7.97	-BLOCKTOXREF [ブロックを外部参照に置換]	367
7.97.1	使用方法	367
7.97.2	コマンドオプション	367
7.98	BMANIMATE [アニメーション]	368
7.98.1	使用方法	368
7.98.2	コマンドオプション	368
7.99	BMARROW command	369
7.99.1	Description	369
7.99.2	Method	369
7.99.3	Options within the command	369
7.100	BMASSEMBLYINSPECT [アセンブリ検査]	369
7.100.1	説明	369
7.100.2	使用方法	370
7.100.3	アセンブリ検査コマンドのコンテキストパネル	370





## 目次

7.100.4	コマンドオプション	374
7.101	BMBALLOON [バルーン]	375
7.101.1	説明	375
7.101.2	コマンドオプション	375
7.102	BMBOM [部品表]	377
7.102.1	説明	377
7.102.2	コマンドオプション	377
7.103	BMBOMEDIT [部品表編集]	385
7.103.1	コマンドオプション	385
7.104	-BMBOMEXPORT [部品表書き出し]	386
7.104.1	コマンドオプション	386
7.105	BMBOMEXPORT [部品表書き出し]	386
7.105.1	コマンドオプション	386
7.106	BMBOMPANELCLOSE [部品表パネルを閉じる]	387
7.106.1	説明	387
7.107	BMBOMPANELOPEN [部品表マネージャーを開く]	387
7.107.1	説明	387
7.108	BMBOMTEMPLATEEDIT [部品表テンプレート編集]	387
7.108.1	説明	387
7.108.2	コマンドオプション	388
7.109	BMCONNECT [標準部品を接続]	388
7.109.1	説明	388
7.109.2	使用方法	388
7.109.3	コマンドオプション	389
7.110	BMCONVERT [変換]	392
7.110.1	使用方法	392
7.110.2	コマンドオプション	392
7.111	BMCREATECOMPONENT [ライブラリブロックの作成]	393
7.112	-BMCREATECOMPONENT [ライブラリブロックの作成]	393
7.113	BMDEPENDENCIES [コンポーネント従属ファイル]	393
7.113.1	使用方法	393
7.114	BMDISSOLVE [コンポーネント解体]	393
7.114.1	説明	393
7.115	BMEXPLODE [分解]	394
7.115.1	説明	394
7.115.2	使用方法	394
7.115.3	コマンドオプション	394
7.116	BMEXPLODEMOVE [分解移動]	397
7.116.1	説明	398
7.116.2	コマンドオプション	398
7.117	BMEXPLODESTEPEDIT [分解ビューステップ]	398
7.117.1	説明	398
7.117.2	使用方法	398
7.117.3	コマンドオプション	398
7.118	BMEXTERNALIZE [コンポーネント外部切替]	400
7.118.1	説明	400
7.118.2	コマンドオプション	400
7.119	BMFORM [コンポーネント形成]	400



## 目次

7.119.1	説明	400
7.119.2	コマンドオプション	401
7.120	BMHARDWARE [ライブラリパネルを開く]	401
7.120.1	説明	401
7.121	-BMHARDWARE [メカニカルブラウザライブラリ]	401
7.121.1	使用方法	401
7.121.2	コマンドオプション	402
7.122	BMHIDE [コンポーネント非表示]	403
7.122.1	説明	403
7.122.2	コマンドオプション	403
7.123	BMINSERT [コンポーネント挿入]	403
7.123.1	説明	403
7.123.2	挿入基点を選択	403
7.123.3	BMINSERTコマンドオプション	403
7.124	-BMINSERT [コンポーネント挿入]	405
7.124.1	説明	405
7.125	BMLINK [コンポーネントをリンク]	405
7.125.1	説明	405
7.125.2	コマンドオプション	405
7.126	BMLOCALIZE [コンポーネントローカル切替]	406
7.126.1	説明	406
7.126.2	コマンドオプション	406
7.127	BMMASSPROP [マスプロパティ]	406
7.127.1	使用方法	406
7.127.2	コマンドオプション	407
7.128	BMMECH [メカニカル構造初期化]	407
7.128.1	説明	408
7.128.2	コマンドオプション	408
7.129	BMNEW [新規コンポーネント]	408
7.129.1	説明	408
7.130	BMOPEN [コンポーネントの図面展開]	408
7.130.1	説明	409
7.131	BMOPENCOPY [コンポーネントのコピーを開く]	409
7.131.1	説明	409
7.132	-BMPARAMETERS [パラメータ編集]	409
7.132.1	説明	409
7.132.2	コマンドオプション	409
7.133	BMPROPERTIES [プロパティ]	409
7.133.1	説明	410
7.133.2	名前空間	411
7.133.3	セットを追加	411
7.133.4	プロパティを追加	411
7.133.5	属性を削除	411
7.133.6	上へ移動ボタン	411
7.133.7	下へ移動ボタン	411
7.133.8	フィルター	411
7.133.9	プロパティ	411
7.133.10	プロパティツリー	411
7.133.11	読み込み	411



## 目次

7.133.12	書き出し	411
7.134	BMPOUT [BMP 書き出し]	411
7.134.1	説明	412
7.135	BMRECOVER [メカニカル修復]	412
7.135.1	説明	412
7.136	BMREPLACE [コンポーネント置換]	412
7.136.1	説明	412
7.136.2	コマンドオプション	412
7.137	BSCALE [基点尺度変更](Express Tools)	413
7.137.1	コマンドオプション	413
7.138	BMEXPLODECONFIG [分解ビュー方向設定]	413
7.138.1	説明	413
7.138.2	使用方法	413
7.138.3	コマンドオプション	413
7.139	BMSEQUENCE コマンド	414
7.139.1	使用方法	414
7.140	BMSEQUENCEPANELCLOSE command	414
7.140.1	Description	414
7.141	BMSEQUENCEPANELOPEN command	414
7.141.1	Description	414
7.141.2	免責事項	415
7.142	BMSEQUENCESTEPEDIT command	415
7.142.1	Method	415
7.142.2	免責事項	415
7.142.3	Options within the command	415
7.143	BMSHOW [メカニカル表示]	415
7.143.1	説明	415
7.143.2	コマンドオプション	415
7.144	BMTRAILINGLINES [トレース線]	416
7.144.1	説明	416
7.144.2	コマンドオプション	416
7.145	BMUNLINK [リンク解除]	416
7.145.1	説明	416
7.146	BMUNMECH [コンポーネントを図面に変換]	416
7.146.1	説明	417
7.146.2	コマンドオプション	417
7.147	BMUPDATE [更新]	417
7.147.1	説明	417
7.147.2	コマンドオプション	417
7.148	BMVSTYLE [メカニカル表示スタイル]	418
7.148.1	説明	418
7.148.2	コマンドオプション	418
7.149	BMWELDANNOTATE [溶接注記]	419
7.149.1	使用方法	419
7.149.2	コマンドオプション	420
7.150	BMWELDING [溶接作成]	420
7.150.1	使用方法	420
7.150.2	コマンドオプション	421



## 目次

7.151	BMWELDSYMリトリブコマンド[BMWELDSYMリトリブ] コマンド	421
7.151.1	説明	421
7.151.2	使用方法	421
7.151.3	コマンドオプション	422
7.152	BMXCONVERT [変換]	422
7.152.1	説明	422
7.153	BOUNDARY [境界作成]	422
7.153.1	説明	422
7.153.2	境界	423
7.153.3	コマンドオプション	424
7.154	-BOUNDARY [境界作成]	425
7.154.1	説明	425
7.154.2	境界の作成方法	425
7.154.3	-BOUNDARYコマンドオプション	426
7.155	BOX [直方体]	427
7.155.1	説明	427
7.155.2	使用方法	427
7.155.3	コマンドオプション	428
7.156	BREAK [部分削除]	428
7.156.1	使用方法	428
7.156.2	コマンドオプション	429
7.157	BREAKLINE [破断線](Express Tools)	429
7.157.1	使用方法	429
7.157.2	コマンドオプション	430
7.158	BROWSER [ブラウザ]	430
7.158.1	説明	430
7.159	BSAVEAS [名前を付けてブロック定義保存]	430
7.159.1	説明	431
7.159.2	保存するブロック	431
7.159.3	プレビュー	431
7.159.4	説明	431
7.160	BTRIM [ネストされた図形でトリム](Express Tools)	431
7.160.1	使用方法	432
7.160.2	コマンドオプション	432
7.161	BURST [属性を文字に分解](Express Tools)	432
7.161.1	使用方法	433
8.	C	434
8.1	CAEANALYZE2D command (Experimental)	434
8.1.1	Disclaimer	434
8.1.2	Description	434
8.1.3	Method	434
8.2	CAL [電卓]	438
8.2.1	説明	438
8.2.2	ビュー	439
8.2.3	ビュー名	440
8.2.4	常に手前に表示	440
8.2.5	履歴	440
8.3	CALLOUT [コールアウト]	440



## 目次

8.3.1	説明	441
8.4	CAMERA [カメラ]	441
8.4.1	使用方法	441
8.4.2	コマンドオプション	441
8.5	CDORDER [色の表示順序](Express Tools)	442
8.5.1	使用方法	443
8.5.2	カラーリスト	443
8.5.3	上へ移動、下へ移動ボタン	443
8.5.4	並べ替え方法	443
8.5.5	表示順序の場所	444
8.6	-CDORDER [色の表示順序](Express Tools)	444
8.6.1	コマンドオプション	444
8.7	CENTER [中心]	444
8.7.1	説明	445
8.8	CENTERDISASSOCIATE [中心線の関連付けを解除]	445
8.8.1	説明	445
8.9	CENTERLINE [中心線]	445
8.9.1	説明	445
8.9.2	使用方法	446
8.10	CENTERMARK [中心マーク]	446
8.10.1	説明	446
8.10.2	使用方法	447
8.11	CENTERREASSOCIATE [中心線を再関連付け]	447
8.11.1	説明	447
8.12	CENTERRESET [中心線をリセット]	447
8.12.1	説明	447
8.13	CHAMFER [面取り]	447
8.13.1	使用方法	448
8.13.2	コマンドオプション	448
8.14	CHANGE [変更]	450
8.14.1	使用方法	450
8.14.2	コマンドオプション	450
8.15	CHECKFORUPDATES [アップデート確認]	450
8.15.1	説明	450
8.16	CHECKSTANDARDS [標準規格チェック]	450
8.16.1	使用方法	451
8.16.2	[CAD標準をチェック] ダイアログボックス	451
8.17	CHPROP [プロパティ変更]	452
8.17.1	説明	452
8.17.2	コマンドオプション	452
8.18	CHSPACE [空間変更]	453
8.18.1	使用方法	453
8.18.2	コマンドオプション	453
8.19	CHURLS [URL編集](Express Tools)	454
8.19.1	使用方法	454
8.20	CIRCLE [円]	454
8.20.1	説明	454
8.20.2	使用方法	454



## 目次

8.20.3	CIRCLEコマンドのオプション	455
8.21	CIVIL3DIMPORT [Civil 3D読み込み]	456
8.21.1	説明	457
8.21.2	カレント図面から変換	458
8.21.3	読み込むファイルを選択	458
8.21.4	すべて選択	458
8.21.5	Civil 3Dオブジェクトの画層名テンプレート	458
8.21.6	ネイティブCADオブジェクトを読み込み	458
8.21.7	ブロックとしてCivil 3Dラベルを読み込み	458
8.22	CIVILDWGEXPORT [CivilをDWGに書き出し]	458
8.22.1	説明	458
8.23	CIVILEXPLORERCLOSE [土木エクスプローラを閉じる]	459
8.23.1	説明	459
8.24	CIVILEXPLOREROPENコマンド	459
8.24.1	説明	459
8.25	-CIVILPOINT [土木ポイント]	459
8.25.1	説明	459
8.25.2	使用方法	459
8.25.3	コマンドオプション	460
8.26	CIVILPOINT [土木ポイント]	460
8.26.1	説明	460
8.26.2	使用方法	461
8.26.3	コマンドオプション	461
8.27	CIVILPOINTATTRIBUTES [土木ポイント属性]	461
8.27.1	コマンドオプション	461
8.28	CIVILPOINTEDIT [土木ポイント編集]	463
8.28.1	説明	463
8.29	-CIVILPOINTEXPORTコマンド	463
8.29.1	使用方法	463
8.29.2	コマンドオプション	463
8.30	CIVILPOINTEXPORT [土木ポイント書き出し]	463
8.30.1	説明	463
8.31	CIVILPOINTGROUP [土木ポイントグループ]	464
8.31.1	使用方法	464
8.32	-CIVILPOINTGROUP [土木ポイントグループ]	465
8.32.1	説明	465
8.32.2	使用方法	465
8.32.3	コマンドオプション	465
8.33	CIVILPOINTZOOM command	467
8.33.1	Description	467
8.33.2	Options within the command	467
8.34	CLEANSCREENOFF [画面クリーンオフ]	467
8.35	CLEANSCREENON [画面クリーンオン]	467
8.35.1	使用方法	467
8.36	CLEANUNUSEDVARIABLES [未使用変数の削除]	467
8.36.1	説明	467
8.37	CLIPDISPLAY [クリップ表示]	468
8.38	CLIPIT [拡張クリップ](Express Tools)	468



## 目次

8.38.1	説明	468
8.38.2	使用方法	468
8.39	CLOSE [閉じる]	469
8.39.1	説明	469
8.40	COLOR [色]	469
8.40.1	説明	470
8.40.2	色インデックスタブ	470
8.40.3	True Colorタブ	470
8.40.4	カラーブックタブ	471
8.41	-COLOR [色]	472
8.41.1	使用方法	472
8.42	COMMANDLINE [コマンドライン表示]	472
8.42.1	説明	472
8.43	COMMANDLINEHIDE [コマンドライン非表示]	472
8.43.1	説明	473
8.44	COMMANDS [コマンド一覧]	473
8.44.1	説明	473
8.44.2	オプション	473
8.45	COMMUNICATORINFO [情報]	473
8.45.1	説明	473
8.46	CONE [円錐]	473
8.46.1	説明	474
8.46.2	使用方法	474
8.46.3	コマンドオプション	474
8.47	CONNECT [接続]	479
8.47.1	説明	479
8.47.2	使用方法	479
8.47.3	コマンドオプション	480
8.48	CONSTRAINTBAR [幾何拘束表示]	480
8.48.1	説明	480
8.48.2	オプション	480
8.49	CONTENTBROWSCLOSE [コンテンツブラウザを閉じる]	481
8.49.1	説明	481
8.50	CONTENTBROWSEOPEN [コンテンツブラウザを開く]	481
8.50.1	説明	481
8.51	CONVERTCOMPONENTSTOBLOCKS command	481
8.51.1	Description	481
8.52	CONVERTCTB [CTB変換]	481
8.52.1	説明	481
8.53	CONVERTPOLY [ポリライン変換]	481
8.53.1	使用方法	481
8.53.2	コマンドオプション	482
8.54	CONVERTPSTYLES [印刷スタイル変換]	482
8.54.1	説明	482
8.55	CONVTOMESH [メッシュ変換]	482
8.55.1	説明	482
8.55.2	使用方法	483
8.56	CONVTOSOLID [ソリッド変換]	483



## 目次

8.56.1	説明	483
8.56.2	使用方法	483
8.57	CONVTOSURFACE [サーフェス変換]	483
8.57.1	説明	483
8.57.2	使用方法	484
8.58	COPY [コピー]	484
8.58.1	使用方法	484
8.58.2	コマンドオプション	484
8.59	COPYBASE [基点コピー]	485
8.59.1	説明	485
8.60	COPYCLIP [コピークリップ]	485
8.60.1	説明	485
8.61	COPYEDATA [拡張データ - コピー]	485
8.61.1	使用方法	486
8.61.2	オプション	486
8.62	COPYGUIDED [ガイドコピー]	486
8.62.1	説明	486
8.62.2	使用方法	486
8.62.3	コマンドオプション	487
8.63	COPYGUIDED3D [3Dガイドコピー]	487
8.63.1	使用方法	487
8.63.2	コマンドオプション	488
8.64	COPYHIST [ヒストリーコピー]	488
8.65	COPYM [コピー拡張機能](Express Tools)	488
8.65.1	使用方法	488
8.65.2	コマンドオプション	488
8.66	COPYTOLAYER [指定画層に複写](Express Tools)	490
8.66.1	説明	490
8.66.2	使用方法	490
8.66.3	コマンドオプション	490
8.67	-COPYTOLAYER [指定画層に複写](Express Tools)	490
8.67.1	説明	490
8.67.2	コマンドオプション	490
8.68	CORRIDOR [コリドー]	491
8.68.1	使用方法	491
8.68.2	コマンドオプション	491
8.69	CORRIDOREEDIT [コリドー編集]	492
8.69.1	使用方法	492
8.69.2	コマンドオプション	492
8.70	CORRIDOREXTRACT [コリドー抽出]	493
8.70.1	説明	493
8.70.2	使用方法	493
8.70.3	コマンドオプション	493
8.71	CORRIDORTEMPLATE [コリドーテンプレート]	494
8.71.1	使用方法	494
8.71.2	コマンドオプション	494
8.72	CORRIDORTEMPLATEELEMENT [コリドーテンプレート要素]	494
8.72.1	説明	495





## 目次

8.72.2	使用方法	495
8.72.3	コマンドオプション	495
8.73	CORRIDORTEMPLATEELEMENTEDIT [コリドープレート要素編集]	495
8.73.1	説明	495
8.73.2	コマンドオプション	496
8.74	CPAGESETUP [ページ設定]	497
8.74.1	説明	497
8.74.2	ページ設定名	498
8.74.3	プリンタ / プロッタの設定	499
8.74.4	用紙サイズ	499
8.74.5	印刷領域	499
8.74.6	印刷尺度	499
8.74.7	印刷スタイルテーブル	499
8.74.8	用紙の向き	499
8.74.9	印刷オフセット	500
8.74.10	印刷オプション	500
8.74.11	シェードビューポートオプション	500
8.75	CREATEBIMPROJECT [BIMプロジェクト作成]	500
8.75.1	説明	500
8.76	CREATELIBRARYBLOCK [ライブラリブロックの作成]	500
8.76.1	説明	501
8.76.2	選択セット	501
8.76.3	名前	501
8.76.4	カテゴリ	501
8.76.5	位置	501
8.76.6	オプションの表示/非表示	501
8.76.7	カレントを変更	502
8.76.8	入力単位	502
8.76.9	作成	502
8.76.10	キャンセル	503
8.77	-CREATELIBRARYBLOCK [ライブラリブロックの作成]	503
8.77.1	説明	503
8.78	CREATETHUMBNAIL [サムネイル作成]	504
8.78.1	説明	504
8.78.2	使用方法	504
8.79	CUILOAD [CUIロード]	504
8.79.1	説明	504
8.79.2	ロードしたカスタマイズグループ	505
8.79.3	ファイルからカスタマイズグループをロード	505
8.80	CUIUNLOAD [CUIロード解除]	505
8.80.1	説明	505
8.80.2	ロードしたカスタマイズグループ	506
8.80.3	ファイルからカスタマイズグループをロード	506
8.81	CURVECALC command	506
8.81.1	Description	506
8.81.2	Arc definition	507
8.81.3	Chord definition	507
8.81.4	Options within the command	509
8.82	CUSTOMIZE [カスタマイズ]	509



## 目次

8.82.1	説明	509
8.82.2	ファイル	510
8.82.3	主カスタマイズファイル	511
8.82.4	タブオプション	511
8.82.5	カスタマイズを管理する	521
8.83	CUTCLIP [クリップボードにカット]	521
8.83.1	説明	521
8.84	CVHIDE [制御点非表示]	521
8.84.1	使用方法	521
8.85	CVSHOW [制御点表示]	522
8.85.1	使用方法	522
8.86	CYLINDER [円柱]	523
8.86.1	説明	523
8.86.2	使用方法	524
8.86.3	コマンドオプション	524
9.	D	529
9.1	DATAEXTRACTION [データ抽出]	529
9.1.1	説明	529
9.1.2	ウィザードページ 1 ダイアログボックス	529
9.1.3	ウィザードページ 2 ダイアログボックス	530
9.1.4	ウィザードページ 3 ダイアログボックス	532
9.1.5	ウィザードページ 4 ダイアログボックス	534
9.1.6	ウィザードページ 5 ダイアログボックス	535
9.2	-DATAEXTRACTION [データ抽出]	537
9.2.1	使用方法	537
9.3	DATALINK [データリンクマネージャー]	537
9.3.1	説明	537
9.3.2	新しいリンクを作成	538
9.3.3	リンクの詳細	538
9.3.4	プレビュー	538
9.4	DATALINKUPDATE [データリンク更新]	538
9.4.1	使用方法	538
9.4.2	コマンドオプション	538
9.5	DATASMITHCONNECT [DATASMITH 接続]	538
9.5.1	説明	538
9.6	DATASMITHEXPORT [DATASMITH 書き出し]	539
9.6.1	説明	539
9.7	DATASMITHSYNC [DATASMITH同期]	539
9.7.1	説明	539
9.8	DATE [日付表示](Express Tools)	539
9.8.1	使用方法	539
9.9	DBLIST [オブジェクト情報一覧]	539
9.9.1	説明	539
9.10	DCALIGNED [平行寸法拘束]	540
9.10.1	説明	540
9.10.2	使用方法	540
9.10.3	コマンドオプション	540
9.11	DCANGULAR [角度寸法拘束]	540



## 目次

9.11.1	説明	541
9.11.2	使用方法	541
9.12	DCCONVERT [寸法拘束変換]	541
9.12.1	説明	541
9.13	DCDIAMETER [直径寸法]	542
9.13.1	説明	542
9.14	DCDISPLAY [寸法拘束表示]	542
9.14.1	説明	542
9.15	DCHORIZONTAL [水平寸法拘束]	542
9.15.1	説明	542
9.15.2	使用方法	543
9.15.3	コマンドオプション	543
9.16	DCLINEAR [長さ寸法拘束]	543
9.16.1	説明	543
9.16.2	使用方法	543
9.16.3	コマンドオプション	543
9.17	DCRADIUS [半径寸法拘束]	543
9.17.1	説明	544
9.18	DCVERTICAL [垂直寸法拘束]	544
9.18.1	説明	544
9.18.2	使用方法	544
9.18.3	コマンドオプション	544
9.19	DDATTE [属性編集]	545
9.19.1	説明	545
9.19.2	ブロック名	545
9.19.3	タグ	545
9.19.4	プロンプト	545
9.19.5	値	546
9.19.6	...文字フォーマット	546
9.20	DDEDIT [文字編集]	546
9.20.1	説明	546
9.21	DDEMODES [図形の作成設定]	546
9.21.1	説明	546
9.21.2	使用方法	546
9.22	DDFILTER [フィルター]	548
9.22.1	説明	548
9.23	DDGRIPS [グリッパ設定]	548
9.23.1	説明	548
9.24	DDPTYPE [点表示モード]	548
9.24.1	説明	548
9.25	DDSELECT [図形選択設定]	548
9.25.1	説明	548
9.26	DDSETVAR [設定ダイアログを表示]	548
9.26.1	説明	549
9.27	DDSTRACK [スナップトラッキング]	549
9.27.1	説明	549
9.28	DDVPOINT [視点をセット]	549
9.28.1	説明	549



## 目次

9.28.2	コマンドリファレンス	550
9.28.3	水平	550
9.28.4	垂直	550
9.28.5	角度プリセット	551
9.28.6	平面図	551
9.28.7	前	551
9.29	DEACTIVATESTORY [階を非アクティブに]	551
9.29.1	説明	552
9.30	DEFAULTSCALELIST [デフォルト尺度リスト]	552
9.30.1	説明	552
9.30.2	コマンドリファレンス	552
9.30.3	新しい尺度を追加	553
9.30.4	尺度を変更	553
9.30.5	上へ移動	553
9.30.6	下へ移動	553
9.30.7	削除	553
9.30.8	リセット	553
9.31	DELAY [タイマー]	553
9.31.1	説明	553
9.31.2	コマンドオプション	553
9.32	DELCONSTRAINT [2D拘束 削除]	553
9.32.1	使用方法	553
9.33	DELEDATA [拡張データ - 削除]	554
9.33.1	説明	554
9.33.2	オプション	554
9.34	DELETESKETCHFEATURE command	554
9.34.1	Description	554
9.34.2	Method	554
9.35	DEPARAMETRIZE [パラメータ解除]	554
9.35.1	説明	554
9.35.2	コマンドオプション	554
9.36	DESIGNTABLE [デザインテーブル]	555
9.36.1	説明	555
9.36.2	コマンドオプション	555
9.37	-DESIGNTABLEEDIT [デザインテーブルの編集]	556
9.37.1	コマンドオプション	556
9.38	DETAILSPANELCLOSE [詳細パネルを閉じる]	557
9.38.1	説明	557
9.39	DETAILSPANELOPEN [詳細パネルを開く]	557
9.39.1	説明	557
9.40	DGNEXPORT [DGN 書き出し]	558
9.40.1	説明	558
9.41	-DGNEXPORT [DGN 書き出し]	558
9.41.1	使用方法	558
9.41.2	コマンドオプション	558
9.42	DGNIMPORT [DGN 読み込み]	558
9.42.1	説明	558
9.43	DGNIMPORTOPTIONS [DGN 読み込みオプション]	558



## 目次

9.43.1	説明	559
9.44	DIGITALSIGN [デジタル署名]	559
9.44.1	使用方法	559
9.45	DIGITALSIGN [デジタル署名]	560
9.45.1	使用方法	560
9.45.2	コマンドオプション	560
9.46	DIM [寸法]	561
9.46.1	説明	561
9.46.2	コマンドオプション	561
9.47	DIM1 [寸法1]	562
9.47.1	説明	562
9.47.2	コマンドオプション	562
9.48	DIMALIGNED [平行寸法]	564
9.48.1	説明	564
9.48.2	使用方法	564
9.48.3	コマンドオプション	564
9.49	DIMANGULAR [角度寸法]	566
9.49.1	説明	567
9.49.2	使用方法	567
9.49.3	コマンドオプション	567
9.50	DIMARC [円弧寸法]	570
9.50.1	説明	570
9.50.2	使用方法	570
9.50.3	コマンドオプション	570
9.51	DIMBASELINE [並列寸法]	572
9.51.1	説明	572
9.51.2	使用方法	573
9.51.3	コマンドオプション	573
9.52	DIMBREAK [寸法分割]	574
9.52.1	説明	574
9.52.2	コマンドオプション	574
9.53	DIMCENTER [中心線]	574
9.53.1	説明	574
9.53.2	使用方法	575
9.53.3	コマンドオプション	575
9.54	DIMCONSTRAINT [寸法拘束]	575
9.54.1	使用方法	575
9.54.2	コマンドオプション	575
9.55	DIMCONTINUE [直列寸法]	575
9.55.1	説明	576
9.55.2	使用方法	576
9.55.3	コマンドオプション	576
9.56	DIMDIAMETER [直径寸法]	577
9.56.1	説明	577
9.56.2	使用方法	577
9.56.3	コマンドオプション	578
9.57	DIMDISASSOCIATE [寸法自動連携解除]	578
9.57.1	説明	579



## 目次

9.58	DIMEDIT [寸法編集]	579
9.58.1	説明	579
9.58.2	使用方法	579
9.58.3	コマンドオプション	579
9.59	DIMEX [寸法スタイル書き出し](Express Tools)	580
9.59.1	使用方法	580
9.59.2	ファイル...	580
9.59.3	使用可能な寸法スタイル	581
9.59.4	書き出し	581
9.60	DIMIM [寸法スタイル読み込み](Express Tools)	581
9.60.1	使用方法	581
9.60.2	ファイル...	582
9.60.3	使用する寸法スタイル	582
9.60.4	使用する文字スタイル	582
9.60.5	使用する線種	582
9.60.6	読み込み	582
9.61	DIMJOGGED command	582
9.61.1	Description	582
9.61.2	Method	582
9.61.3	Options within the command	583
9.62	DIMJOGLINE command	583
9.62.1	Description	583
9.62.2	Method	583
9.62.3	Options within the command	583
9.63	DIMLEADER [引出線]	583
9.63.1	説明	583
9.63.2	使用方法	584
9.63.3	コマンドオプション	584
9.64	DIMLINEAR [長さ寸法]	586
9.64.1	説明	586
9.64.2	使用方法	586
9.64.3	コマンドオプション	587
9.65	DIMMARKOVERRIDES [寸法値にアンダーライン]	589
9.65.1	説明	589
9.65.2	コマンドオプション	589
9.66	DIMORDINATE [座標寸法]	590
9.66.1	説明	590
9.66.2	使用方法	590
9.66.3	コマンドオプション	590
9.67	DIMOVERRIDE [寸法スタイル上書き]	592
9.67.1	説明	592
9.67.2	コマンドオプション	592
9.68	DIMRADIUS [半径寸法]	592
9.68.1	説明	592
9.68.2	使用方法	593
9.68.3	コマンドオプション	593
9.69	DIMREASSOC [寸法値を戻す](Express Tools)	594
9.69.1	使用方法	594
9.70	DIMREASSOCIATE [寸法再自動調整]	594



## 目次

9.70.1	説明	594
9.70.2	使用方法	594
9.70.3	オプション	595
9.71	DIMREGEN [寸法再作図]	595
9.71.1	説明	595
9.72	DIMSPACE [寸法線間隔]	595
9.72.1	説明	595
9.72.2	使用方法	595
9.72.3	コマンドオプション	595
9.73	DIMSTYLE [寸法スタイル]	596
9.73.1	説明	596
9.73.2	使用方法	596
9.73.3	コンテキストメニューオプション	596
9.73.4	寸法スタイルを編集パネル内のオプション	597
9.74	-DIMSTYLE [寸法スタイル]	608
9.74.1	使用方法	608
9.74.2	コマンドオプション	608
9.75	DIMSTYLESET [現在の寸法スタイル]	608
9.75.1	使用方法	609
9.76	DIMTEDIT [寸法値移動]	609
9.76.1	説明	609
9.76.2	使用方法	609
9.76.3	コマンドオプション	609
9.77	DISH [ディッシュ型]	610
9.78	DISSOLVESKETCHFEATURE command	610
9.78.1	Method	610
9.79	DIST [距離]	610
9.79.1	使用方法	610
9.79.2	コマンドオプション	611
9.80	DISTANTLIGHT [ディスタントライト]	612
9.80.1	説明	612
9.80.2	コマンドオプション	612
9.81	DIVIDE [ディバイダ]	613
9.81.1	使用方法	613
9.81.2	コマンドオプション	614
9.82	DMANGLE3D [3D拘束 角度]	614
9.82.1	説明	614
9.82.2	コマンドオプション	614
9.83	DMAUDIT [監査]	615
9.83.1	説明	615
9.83.2	使用方法	615
9.84	DMAUDITALL [すべて監査]	617
9.84.1	説明	617
9.84.2	使用方法	617
9.84.3	コマンドオプション	617
9.85	DMBEND [バンド]	618
9.85.1	使用方法	618
9.85.2	コマンドオプション	618



## 目次

9.86	DMCHAMFER [3D面取り]	619
9.86.1	説明	619
9.86.2	コマンドオプション	619
9.87	DMCOINCIDENT3D [3D拘束 一致]	620
9.87.1	使用方法	620
9.87.2	コマンドオプション	620
9.88	DMCONCENTRIC3D [3D拘束 同心円]	620
9.88.1	使用方法	620
9.88.2	コマンドオプション	620
9.89	DMCONSTRAINT3D [3D拘束]	620
9.89.1	説明	621
9.89.2	コマンドオプション	621
9.90	DMCOPYFACES [面をコピー]	623
9.90.1	説明	623
9.90.2	コマンドオプション	623
9.91	DMDEFORMCURVE [曲線を変形]	624
9.91.1	説明	625
9.91.2	コマンドオプション	625
9.92	DMDEFORMMOVE [エッジを移動]	625
9.92.1	説明	625
9.92.2	コマンドオプション	626
9.93	DMDEFORMPOINT [ポイントを移動]	627
9.93.1	説明	627
9.93.2	コマンドオプション	627
9.94	DMDELETE [削除]	628
9.95	DMDISTANCE3D [3D拘束 距離]	628
9.95.1	説明	628
9.95.2	コマンド内のオプション	628
9.96	DMEXTRUDE [3D 押出し]	629
9.97	DMFILLET [3Dフィレット]	629
9.97.1	説明	629
9.97.2	オプション	630
9.98	DMFIX3D [3D拘束 固定]	630
9.98.1	説明	630
9.98.2	コマンド内のオプション	630
9.99	DMGROUP [3Dグループ]	630
9.99.1	説明	630
9.99.2	コマンドオプション	630
9.100	DMMOVE [3D 移動]	631
9.100.1	説明	631
9.101	DMPARALLEL3D [3D拘束 平行]	631
9.101.1	使用方法	631
9.101.2	コマンドオプション	631
9.102	DMPATH3D [3Dパス]	631
9.102.1	使用方法	632
9.102.2	コマンドオプション	632
9.103	DMPERPENDICULAR3D [3D拘束 直交]	632
9.103.1	説明	632





## 目次

9.103.2	コマンドオプション	632
9.104	DMPUSHPULL [プッシュ/プル]	632
9.104.1	説明	633
9.104.2	コマンドオプション	633
9.105	DMRADIUS3D [3D拘束 半径]	634
9.105.1	説明	634
9.105.2	使用方法	634
9.105.3	コマンドオプション	634
9.106	DMREPAIR [監査]	634
9.107	DMREVOLVE [ダイレクト回転]	634
9.107.1	説明	635
9.108	DMRIGIDSET3D [3D拘束 剛体セット]	635
9.108.1	使用方法	635
9.108.2	コマンドオプション	635
9.109	DMROTATE [3D回転]	635
9.110	DMSELECT [スマート選択]	635
9.110.1	説明	635
9.110.2	コマンドオプション	635
9.111	DMSELECTEDGES [エッジ選択]	637
9.111.1	使用方法	637
9.112	DMSIMPLIFY [簡略化]	637
9.112.1	説明	637
9.112.2	コマンドオプション	638
9.113	DMSIMPLIFYALL [すべて簡略化]	638
9.113.1	説明	638
9.113.2	使用方法	638
9.114	DMSTITCH [ステッチ]	638
9.114.1	使用方法	638
9.114.2	コマンドオプション	638
9.115	DMSTRETCH [ストレッチ]	639
9.115.1	説明	639
9.115.2	コマンドオプション	639
9.116	DMTANGENT3D [3D拘束 正接]	639
9.116.1	説明	639
9.116.2	コマンドオプション	640
9.117	DMTHICKEN [厚み付け]	640
9.117.1	説明	640
9.117.2	コマンドオプション	640
9.118	DMTHREAD [ねじ山]	640
9.118.1	説明	640
9.118.2	使用方法	640
9.119	DMTWIST [ツイスト]	641
9.119.1	説明	641
9.119.2	使用方法	642
9.119.3	コマンドオプション	642
9.120	DMUPDATE [3D拘束 更新]	642
9.120.1	説明	643
9.121	DOME [ドーム型]	643



## 目次

9.122	DONUT [ドーナツ]	643
9.122.1	説明	643
9.122.2	使用方法	644
9.122.3	コマンドオプション	644
9.123	DRAG [ドラッグ]	646
9.123.1	説明	646
9.123.2	使用方法	646
9.123.3	コマンドオプション	646
9.124	DRAGMODE [ドラッグモード]	647
9.124.1	説明	647
9.124.2	コマンドオプション	647
9.125	DRAWINGRECOVERYコマンド	647
9.125.1	説明	647
9.126	DRAWINGRECOVERYHIDE [図面修復管理を閉じる]	647
9.126.1	説明	648
9.127	DRAWORDER [表示順序]	648
9.127.1	説明	648
9.127.2	使用方法	648
9.127.3	コマンドオプション	649
9.128	DRAWORDERBYLAYER [画層による表示順序]	649
9.128.1	説明	649
9.129	DSETTINGS [作図補助設定]	649
9.129.1	説明	649
9.130	DTEXT [文字]	649
9.131	DUMPSTATE [コマンド履歴診断]	650
9.131.1	説明	650
9.131.2	使用方法	650
9.132	DVIEW [3Dダイナミックビュー]	650
9.132.1	使用方法	650
9.132.2	コマンドオプション	651
9.133	DWFOUT [DWF 書き出し]	652
9.133.1	説明	652
9.134	DWGCODEPAGE [DWGコードページ]	652
9.134.1	説明	652
9.135	DWGCOMPARE [図面比較]	652
9.135.1	説明	652
9.135.2	コマンドオプション	653
9.136	DWGCOMPARECLOSE [図面比較を閉じる]	653
9.136.1	説明	653
9.137	DWGCOMPAREOPEN [図面比較を開く]	653
9.137.1	説明	653
9.138	-DWGHEALTH [図面診断]	653
9.138.1	使用方法	653
9.139	DWGHEALTH [図面診断]	654
9.139.1	説明	655
9.139.2	新規作成	656
9.139.3	ルーチンの選択	656
9.139.4	ドロップダウンリスト	656



## 目次

9.139.5	名前を付けて保存	656
9.139.6	編集	656
9.139.7	ルーチンに含まれるタスクのリスト	656
9.139.8	インタラクティブモード	656
9.139.9	開始	656
9.140	DWGPROPS [図面プロパティ]	657
9.140.1	説明	658
9.140.2	一般	658
9.140.3	要約	658
9.140.4	統計	659
9.140.5	シートセット	659
9.140.6	カスタム	660
9.140.7	コマンドリファレンス	660
9.141	DXFIN [DXF 読み込み]	660
9.141.1	説明	660
9.142	DXFOUT [DXF 書き出し]	661
9.142.1	説明	661
9.142.2	コマンドオプション	661
10.	E	662
10.1	EATTEDIT [属性編集]	662
10.1.1	説明	662
10.1.2	属性概要一覧	662
10.1.3	値	663
10.1.4	プロパティ	663
10.1.5	文字オプション	663
10.2	EDGESURF [エッジサーフェス]	663
10.2.1	使用方法	664
10.2.2	グリップ編集	664
10.3	EDITEDATA [拡張データ - 作成・編集]	664
10.3.1	使用方法	664
10.4	EDITTIME [作業時間](Express Tools)	664
10.4.1	使用方法	665
10.4.2	コマンドオプション	665
10.5	ELEV [高度設定]	665
10.5.1	説明	665
10.5.2	コマンドオプション	665
10.6	ELLIPSE [楕円]	666
10.6.1	説明	666
10.6.2	使用方法	666
10.6.3	コマンドオプション	667
10.7	ENABLEASSOCVIEWS [属性関連付け]	668
10.7.1	説明	668
10.7.2	使用方法	668
10.7.3	コマンドオプション	668
10.8	ENDCOMPARE [比較を終了]	668
10.8.1	説明	669
10.9	ENDPOINT [端点]	669
10.9.1	説明	669
10.10	ERASE [削除]	669



## 目次

10.10.1	使用方法	669
10.11	ETRANSMIT [eトランスミット]	669
10.11.1	説明	669
10.11.2	使用方法	670
10.11.3	コンテキストメニューオプション	670
10.11.4	コマンドオプション	670
10.12	-ETRANSMIT [eトランスミット]	670
10.12.1	説明	671
10.12.2	コマンドオプション	671
10.13	EXC [外部を選択(窓)](Express Tools)	671
10.13.1	使用方法	671
10.14	EXCP [外部を選択(多角形窓)](Express Tools)	671
10.14.1	使用方法	672
10.15	EXECUTETOOL [ツール繰り返し]	672
10.16	EXF [指定フェンスライン外図形全選択](Express Tools)	672
10.16.1	使用方法	672
10.17	EXOFFSET [オフセット拡張機能](Express Tools)	672
10.17.1	使用方法	672
10.17.2	コマンドオプション	672
10.18	EXP [直前選択外図形指定選択](Express Tools)	673
10.18.1	説明	673
10.19	EXPLAN [拡張プランビュー](Express Tools)	673
10.19.1	コマンドオプション	673
10.20	EXPBLOCKS [ブロック設定]	673
10.20.1	説明	673
10.20.2	コンテキストメニューオプション	674
10.20.3	列内のオプション	675
10.21	EXPFOLDERS [フォルダー]	675
10.21.1	説明	676
10.21.2	コンテキストメニューオプション	676
10.21.3	フォルダータブ内のオプション	676
10.22	EXPIMAGES [イメージ設定]	676
10.22.1	説明	676
10.22.2	コンテキストメニューオプション	677
10.22.3	列内のオプション	678
10.23	EXPLAYERS [画層設定]	678
10.23.1	説明	678
10.23.2	コンテキストメニューオプション	679
10.23.3	フィルターパネル内のオプション	680
10.24	EXPLODE [分解]	681
10.24.1	説明	681
10.24.2	使用方法	681
10.25	EXPLORER [図面エクスプローラ]	681
10.25.1	説明	682
10.25.2	メニューバー内のオプション	682
10.26	EXPORT [書き出し]	683
10.26.1	説明	683
10.27	EXPORTLAYOUT [レイアウト 書き出し]	685



## 目次

10.27.1	説明	685
10.28	EXPORTPDF [PDF 書き出し]	685
10.28.1	説明	685
10.29	EXPORTSVG コマンド	685
10.29.1	使用方法	686
10.29.2	コマンドオプション	686
10.30	EXPORTTOAUTOCAD command	686
10.30.1	説明	686
10.30.2	使用方法	686
10.30.3	コマンドオプション	687
10.31	EXPORTTOBRICSCAD [BricsCADに書き出し]	687
10.31.1	説明	687
10.31.2	使用方法	687
10.31.3	コマンドオプション	688
10.32	EXPORTLINECURVELABELS [線分と曲線ラベル書き出し]	688
10.32.1	説明	688
10.33	EXPPDFS [PDFアンダーレイ]	688
10.33.1	説明	689
10.33.2	コマンドオプション	689
10.33.3	コンテキストメニューのオプション	689
10.34	EXPRESSMENU [EXPRESSTOOLSメニューオン](Express Tools)	690
10.35	EXPRESSTOOLS [EXPRESSTOOLSオン](Express Tools)	690
10.36	EXPUCS [座標設定]	690
10.36.1	説明	690
10.36.2	列内のオプション	691
10.36.3	コンテキストメニューオプション	691
10.37	EXPXREFS [外部参照設定]	692
10.37.1	説明	692
10.37.2	使用方法	692
10.37.3	コマンドオプション	692
10.37.4	コンテキストメニューのオプション	693
10.38	EXTEND [延長]	694
10.38.1	使用方法	694
10.38.2	コマンドオプション	694
10.39	EXTENSION [延長交点]	695
10.39.1	説明	695
10.40	EXTRACTBLOCKS [ブロック抽出]	695
10.40.1	使用方法	695
10.41	EXTRIM [公差線トリム](Express Tools)	696
10.41.1	使用方法	696
10.42	EXTRUDE [押し出し]	696
10.42.1	説明	697
10.42.2	使用方法	697
10.42.3	コマンドオプション	697
10.43	EXW [外部を選択(クロス窓)](Express Tools)	705
10.43.1	使用方法	705
10.44	EXWP [外部を選択(クロス多角形窓)](Express Tools)	706
10.44.1	使用方法	706



## 目次

11.	F	707
11.1	FASTSEL [接触図形選択](Express Tools)	707
11.1.1	使用方法	707
11.2	FBXEXPORT [FBX 書き出し]	707
11.2.1	使用方法	707
11.2.2	コマンドオプション	707
11.3	-FBXEXPORT [FBX 書き出し]	708
11.4	FIELD [フィールド]	708
11.4.1	使用方法	708
11.4.2	コマンドオプション	708
11.4.3	日時	709
11.4.4	ドキュメント	710
11.4.5	リンク	711
11.4.6	オブジェクト	712
11.4.7	印刷	713
11.4.8	変数	713
11.4.9	シートセット	714
11.4.10	拡張	715
11.4.11	フィールド表記形式	716
11.5	FILEOPEN [ファイルオープン]	716
11.5.1	説明	716
11.5.2	コマンドオプション	716
11.6	FILES [ファイル]	716
11.7	FILL [塗潰しモード]	716
11.7.1	説明	716
11.8	FILLET [フィレット]	716
11.8.1	説明	717
11.8.2	コマンドオプション	717
11.9	FIND [文字検索]	718
11.9.1	説明	718
11.9.2	文字列検索	719
11.9.3	検索	719
11.9.4	検索	719
11.9.5	図形を選択	719
11.9.6	オプション	719
11.9.7	置換文字列	720
11.9.8	すべて置換	720
11.9.9	置換	720
11.9.10	選択	720
11.9.11	すべて選択	720
11.9.12	図面を縮小	720
11.9.13	図面を拡大	720
11.9.14	検索結果一覧	720
11.10	FINDOUTLIERS [外れ図形を探す]	720
11.10.1	説明	720
11.10.2	使用方法	721
11.10.3	設定	721
11.10.4	有効範囲を表示	722
11.10.5	外れ図形を検査	722



## 目次

11.10.6	結果	722
11.10.7	設定に戻る	723
11.10.8	終了	723
11.10.9	終了してビューをリセット	723
11.11	FITARC [円弧をフィット]	723
11.11.1	説明	723
11.11.2	使用方法	723
11.11.3	コマンドオプション	724
11.12	FITLINE [線分をフィット]	725
11.12.1	説明	725
11.12.2	使用方法	725
11.12.3	コマンドオプション	726
11.13	FITPOLYLINE [ポリラインをフィット]	726
11.13.1	説明	727
11.13.2	使用方法	727
11.13.3	コマンドオプション	728
11.14	FLATSHOT [フラットショット]	729
11.14.1	説明	729
11.14.2	対象先	730
11.14.3	表示線	730
11.14.4	隠線	730
11.14.5	作成	730
11.14.6	キャンセル	730
11.15	FLATTEN [フラット化]	730
11.15.1	説明	731
11.15.2	使用方法	731
11.15.3	コマンドオプション	731
11.16	FLIPLINE [ブロックを線分で反転]	731
11.16.1	使用方法	732
11.16.2	コマンドオプション	732
11.17	FLIPLINEEDIT [フリップライン編集]	732
11.17.1	使用方法	732
11.17.2	コマンドオプション	732
11.18	FROM [基点設定]	732
11.18.1	コマンドオプション	733
11.19	FS [高速選択](Express Tools)	733
11.19.1	使用方法	733
11.20	FSMODE [チェーン選択コントロール](Express Tools)	733
11.20.1	コマンドオプション	733
12.	G	734
12.1	GATTE [属性値一括置換](Express Tools)	734
12.1.1	使用方法	734
12.1.2	コマンドオプション	734
12.2	GCCOINCIDENT [2D拘束 一致]	734
12.2.1	説明	734
12.2.2	使用方法	734
12.2.3	コマンドオプション	735
12.3	GCCOLLINEAR command	735
12.3.1	Description	735



## 目次

12.3.2	Method	735
12.3.3	Options within the command	735
12.4	GCCONCENTRIC [2D拘束 同心円]	736
12.4.1	説明	736
12.4.2	使用方法	736
12.4.3	コマンドオプション	736
12.5	GCENTER [図心]	736
12.5.1	説明	736
12.6	GCEQUAL [2D拘束 同じ値]	736
12.6.1	説明	737
12.6.2	使用方法	737
12.6.3	コマンドオプション	737
12.7	GCFIX [2D拘束 固定]	737
12.7.1	説明	737
12.7.2	使用方法	737
12.7.3	コマンドオプション	737
12.8	GCHORIZONTAL [2D拘束 水平]	738
12.8.1	説明	738
12.8.2	使用方法	738
12.8.3	コマンドオプション	738
12.9	GCPARALLEL [2D拘束 平行]	738
12.9.1	説明	738
12.9.2	使用方法	738
12.9.3	コマンドオプション	739
12.10	GCPERPENDICULAR [2D拘束 直交]	739
12.10.1	説明	739
12.10.2	使用方法	739
12.10.3	コマンドオプション	739
12.11	GCSMOOTH [2D拘束 スムーズ]	739
12.11.1	説明	739
12.11.2	使用方法	739
12.11.3	コマンドオプション	740
12.12	GCSYMMETRIC [2D拘束 対称]	740
12.12.1	説明	740
12.12.2	使用方法	740
12.12.3	コマンドオプション	740
12.13	GCTANGENT [2D拘束 正接]	740
12.13.1	説明	740
12.13.2	コマンドオプション	741
12.14	GCVERTICAL [2D拘束 垂直]	741
12.14.1	説明	741
12.14.2	使用方法	741
12.14.3	コマンドオプション	741
12.15	GENERATEBOUNDARY [境界を生成]	741
12.15.1	説明	742
12.15.2	使用方法	742
12.16	GEOGRAPHICLOCATION [地理的位置]	742
12.16.1	説明	742
12.16.2	GIS座標系	743





## 目次

12.16.3	緯度 / 経度	743
12.16.4	位置	744
12.16.5	北方向	744
12.16.6	高さ	744
12.16.7	CSMAPについて	744
12.17	GEOIMPORT [地理的図面を読み込み]	744
12.17.1	説明	744
12.17.2	使用方法	745
12.18	GEOMAP [マップオン/オフ]	745
12.18.1	説明	745
12.18.2	コマンドオプション	745
12.19	GEOMAPIMAGE [地理マップイメージ]	746
12.19.1	説明	746
12.19.2	使用方法	746
12.19.3	コマンドオプション	747
12.20	GEOMAPIMAGERESOLUTION [地理マップイメージ解像度]	747
12.20.1	説明	747
12.20.2	コマンドオプション	747
12.21	GEOMAPIMAGETYPE [地理マップイメージ種類]	747
12.21.1	説明	747
12.21.2	コマンドオプション	747
12.22	GEOMAPIMAGEUPDATE [地理マップ イメージ更新]	749
12.22.1	説明	749
12.22.2	コマンドオプション	749
12.23	GEOMAPKEY [マップキー]	749
12.23.1	説明	749
12.24	GEOMAPMODE [地理マップモード]	750
12.24.1	説明	750
12.25	GEOMCONSTRAINT [幾何拘束]	750
12.25.1	説明	750
12.25.2	コマンドオプション	751
12.26	GISCONVERT [GIS変換]	752
12.26.1	説明	752
12.27	GISEXPORT [GIS書き出し]	752
12.27.1	使用方法	752
12.28	GISIMPORT [GIS 読み込み]	752
12.28.1	説明	752
12.28.2	使用方法	752
12.28.3	カレントの座標系	753
12.28.4	読み込んだGISフィーチャー表	753
12.28.5	読み込み領域を指定	756
12.28.6	読み込み	756
12.29	GETSEL [特定の図形を選択](Express Tools)	756
12.29.1	使用方法	756
12.30	GOTOSTART [開始タブに移動]	756
12.30.1	説明	756
12.31	GRADIENT [グラデーション]	757
12.31.1	説明	757



## 目次

12.31.2	パターン	758
12.31.3	ハッチングの原点	759
12.31.4	プロパティを継承	759
12.31.5	境界	760
12.31.6	島	760
12.31.7	オプション	761
12.31.8	グラデーションの色	761
12.31.9	グラデーションのパターン	761
12.31.10	グラデーションの向き	761
12.32	-GRADIENT [グラデーション]	761
12.32.1	説明	761
12.32.2	使用方法	762
12.32.3	コマンドオプション	762
12.33	GRADIENTBKG OFF [グラデーション背景オフ]	764
12.33.1	説明	764
12.34	GRADIENTBKG ON [グラデーション背景オン]	764
12.34.1	説明	764
12.35	GRADING [グレーディング]	764
12.35.1	説明	765
12.35.2	使用方法	765
12.35.3	コマンドオプション	765
12.36	GRADINGBALANCE [グレーディングバランス]	765
12.36.1	説明	765
12.37	GRADINGEDIT [グレーディング編集]	765
12.37.1	説明	766
12.37.2	コマンドオプション	766
12.38	GRAPHICVERRIDE [グラフィックオーバーライド]	766
12.38.1	使用方法	766
12.39	GRAPHSCR [グラフィックスクリーン]	768
12.39.1	説明	768
12.40	GRID [グリッド]	768
12.40.1	使用方法	768
12.40.2	コマンドオプション	768
12.41	GROUP [グループ]	769
12.41.1	説明	769
12.41.2	既存のグループ	769
12.41.3	グループを作成	770
12.41.4	グループを変更	770
12.42	-GROUP [グループ]	772
12.42.1	説明	772
12.42.2	コマンドオプション	772
13.	H	773
13.1	HATCH [ハッチング]	773
13.1.1	説明	773
13.1.2	パターン	774
13.1.3	ハッチングの原点	775
13.1.4	プロパティを継承	775
13.1.5	境界	776
13.1.6	島	776



## 目次

13.1.7	オプション	777
13.1.8	グラデーションの色	777
13.1.9	グラデーションのパターン	777
13.1.10	グラデーションの向き	777
13.2	-HATCH [ハッチング]	777
13.2.1	使用方法	778
13.2.2	コマンドオプション	778
13.3	HATCHEDIT [ハッチング編集]	780
13.3.1	説明	780
13.4	-HATCHEDIT [ハッチング編集]	782
13.4.1	説明	782
13.4.2	使用方法	782
13.4.3	コマンドオプション	782
13.5	HATCHEDITTEXT [ハッチング頂点編集]	782
13.5.1	説明	782
13.5.2	コマンドオプション	782
13.6	HATCHGENERATEBOUNDARY [ハッチング生成境界]	783
13.6.1	説明	783
13.7	HATCHTOBACK [ハッチングを背面へ移動]	783
13.8	HELIX [らせん]	783
13.8.1	説明	783
13.8.2	使用方法	784
13.8.3	コマンドオプション	784
13.9	HELP [ヘルプ]	785
13.9.1	説明	785
13.10	HELPSEARCH [ヘルプ検索]	785
13.10.1	説明	785
13.11	HIDE [陰線削除]	785
13.11.1	使用方法	785
13.12	HIDEOBJECTS [図形非表示]	786
13.12.1	説明	786
13.13	HYPERLINK [ハイパーリンク]	786
13.13.1	説明	786
13.13.2	ファイル、または、URLへのリンク	787
13.13.3	追加情報	787
13.14	-HYPERLINK [ハイパーリンク]	787
13.14.1	説明	787
13.14.2	コマンドオプション	788
13.15	HYPERLINKOPTIONS [ハイパーリンクオプション]	788
13.15.1	説明	788
13.15.2	コマンドオプション	788
14.	I	790
14.1	ID [位置表示]	790
14.1.1	説明	790
14.2	IEMBED [イメージ埋め込み]	790
14.2.1	使用方法	790
14.3	IFCEXPORT [IFC書き出し]	790
14.3.1	説明	790



## 目次

14.3.2	使用方法	791
14.4	IFCVALIDATE [IFCファイル品質チェック]	791
14.4.1	説明	791
14.4.2	使用方法	791
14.4.3	コマンドオプション	791
14.5	IMAGE [イメージ]	791
14.5.1	説明	792
14.6	IMAGEAPP [イメージ編集プログラム指定](Express Tools)	792
14.6.1	使用方法	792
14.7	IMAGEADJUST [イメージプロパティ調整]	792
14.7.1	使用方法	792
14.8	-IMAGEATTACH [イメージ貼付]	792
14.8.1	使用方法	793
14.8.2	コマンドオプション	793
14.9	IMAGEATTACH [イメージ貼付]	793
14.9.1	説明	793
14.9.2	ヘルプ	794
14.9.3	名前	794
14.9.4	ブラウズ	794
14.9.5	パス	794
14.9.6	パスタイプ	794
14.9.7	地形コード情報	795
14.9.8	挿入位置	795
14.9.9	尺度	795
14.9.10	回転	796
14.9.11	角度	796
14.10	IMAGECLIP [イメージクリッピング]	796
14.10.1	使用方法	796
14.10.2	コマンドオプション	796
14.11	IMAGEEDIT [イメージ編集](Express Tools)	797
14.11.1	説明	797
14.12	IMAGEFRAME [イメージフレーム表示]	797
14.12.1	説明	797
14.13	IMAGEQUALITY [イメージ品質]	797
14.13.1	説明	797
14.14	IMAGEOVERLAP [オーバーラップ距離](Express Tools)	798
14.14.1	使用方法	798
14.15	-IMPORT [読み込み]	798
14.15.1	使用方法	798
14.16	IMPORT [読み込み]	798
14.16.1	説明	798
14.17	IMPRINT [ケガキ]	799
14.17.1	使用方法	800
14.18	INSERT [ブロック挿入]	800
14.18.1	説明	800
14.18.2	名前	801
14.18.3	ブラウズ	801
14.18.4	パス	801



## 目次

14.18.5	外部参照を挿入	801
14.18.6	挿入位置	802
14.18.7	尺度変更	802
14.18.8	回転	802
14.18.9	ブロック単位	802
14.18.10	高度な設定	802
14.18.11	コマンドラインオプション	803
14.19	-INSERT [ブロック挿入]	804
14.19.1	説明	805
14.19.2	使用方法	805
14.19.3	コマンドオプション(パラメータオプション)	805
14.20	INSERTALIGNED [ブロック挿入 - 位置合わせ]	807
14.20.1	説明	807
14.20.2	コマンドオプション	808
14.21	INSERTION [挿入基点]	808
14.21.1	説明	808
14.22	INSERTLAYOUT [レイアウト挿入]	808
14.22.1	説明	809
14.23	-INSERTLAYOUT [レイアウト挿入]	809
14.23.1	説明	809
14.24	-INSERTMULTIPLELAYOUT [マルチレイアウト挿入]	809
14.24.1	説明	809
14.24.2	使用方法	809
14.25	INSERTOBJ [OLEオブジェクト入力]	809
14.25.1	説明	809
14.25.2	新規作成	810
14.25.3	ファイルから作成	810
14.26	INTERFERE [干渉チェック]	811
14.26.1	使用方法	811
14.26.2	コマンドオプション	811
14.27	-INTERFERE [干渉チェック]	812
14.27.1	使用方法	812
14.27.2	コマンドオプション	813
14.28	INTERSECT [ソリッド編集 - 交差]	813
14.28.1	説明	814
14.28.2	使用方法	814
14.29	INTERSECTION [交点]	815
14.29.1	説明	815
14.30	ISAVEAS [イメージ保存]	815
14.30.1	説明	815
14.31	ISOLATEOBJECTS [図形選択表示]	815
14.31.1	説明	815
14.32	ISOPLANE [等角面]	815
14.32.1	説明	816
14.33	IUNEMBED [埋め込みイメージを添付に変換]	816
14.33.1	説明	816
15.	J	817
15.1	JOIN [結合]	817



## 目次

15.1.1	説明	817
15.1.2	使用方法	817
16.	K	818
16.1	KEEPME [保持]	818
16.1.1	使用方法	818
17.	L	819
17.1	LANDXMLEXPORT [LandXMLファイル書き出し]	819
17.1.1	説明	819
17.1.2	使用方法	819
17.2	-LANDXMLEXPORT command	819
17.2.1	Method	819
17.3	LANDXMLIMPORT [LandXMLファイル読み込み]	819
17.3.1	説明	819
17.3.2	コマンドオプション	819
17.4	LAYCUR [現在画層に移動]	820
17.4.1	説明	820
17.5	LAYDEL [画層削除](Express Tools)	820
17.5.1	使用方法	820
17.5.2	コマンドオプション	820
17.6	-LAYER [画層]	821
17.6.1	説明	821
17.6.2	コマンドオプション	822
17.7	LAYER [画層パネルを表示]	823
17.7.1	説明	823
17.8	LAYERP [画層復元]	823
17.8.1	説明	823
17.9	LAYERSPANELCLOSE [画層パネルを閉じる]	823
17.9.1	説明	824
17.10	LAYERSPANELOPEN [画層パネルを表示]	824
17.10.1	説明	824
17.11	LAYERSTATE [画層状態]	824
17.11.1	説明	824
17.11.2	コマンドオプション	825
17.11.3	コンテキストメニューオプション	825
17.12	LAYFRZ [画層フリーズ]	826
17.12.1	説明	826
17.12.2	使用方法	826
17.12.3	コマンドオプション	827
17.13	LAYISO [画層選択表示]	827
17.13.1	説明	827
17.13.2	使用方法	827
17.13.3	コマンドオプション	828
17.14	LAYLCK [画層ロック]	828
17.14.1	説明	828
17.14.2	使用方法	828
17.15	LAYMCH [画層一致](Express Tools)	828
17.15.1	使用方法	828
17.15.2	コマンドオプション	829



## 目次

17.16	LAYMCUR [図形指示で画層設定]	829
17.16.1	使用方法	829
17.17	LAYMRG [画層結合](Express Tools)	829
17.17.1	使用方法	829
17.17.2	コマンドオプション	829
17.18	LAYOFF [画層非表示]	830
17.18.1	説明	830
17.18.2	使用方法	830
17.18.3	コマンドオプション	830
17.19	LAYON [全画層表示]	831
17.19.1	説明	831
17.20	LAYOUT [レイアウト作成]	831
17.20.1	使用方法	831
17.20.2	コマンドオプション	831
17.21	LAYOUTMANAGER [レイアウト管理]	832
17.21.1	説明	832
17.21.2	検索	833
17.21.3	新しいレイアウトを追加	833
17.21.4	選択したレイアウトをコピー	833
17.21.5	削除	833
17.21.6	上へ移動	833
17.21.7	下へ移動	833
17.21.8	選択をクリア	833
17.21.9	パブリッシュ	833
17.21.10	タブ	833
17.21.11	カレント	833
17.21.12	レイアウト名	833
17.22	LAYOUTMERGE [レイアウト合成](Express Tools)	833
17.22.1	使用方法	833
17.22.2	合成するレイアウト	834
17.22.3	対象先レイアウト	834
17.22.4	レイアウト名を入力	834
17.22.5	コマンドオプション	835
17.23	-LAYOUTMERGE [レイアウト合成](Express Tools)	835
17.23.1	コマンドオプション	835
17.24	LAYTHW [全画層フリーズ解除]	835
17.24.1	説明	835
17.25	LAYTRANS [画層標準を適用]	835
17.25.1	説明	835
17.25.2	変換元	836
17.25.3	変換先	836
17.25.4	変換マッピング	836
17.25.5	オプション	836
17.26	LAYULK [画層ロック解除]	836
17.26.1	説明	837
17.26.2	使用方法	837
17.27	LAYUNISO [画層選択表示解除]	837
17.27.1	説明	837
17.28	LAYWALK [画層閲覧](Express Tools)	837



## 目次

17.28.1	使用方法	837
17.28.2	画層を選択	838
17.28.3	画層リスト	838
17.28.4	フィルター	838
17.28.5	すべて選択	838
17.28.6	終了時に復元	839
17.28.7	0画層は常にオン	839
17.29	LCONNECT [L接続]	839
17.29.1	説明	839
17.29.2	コマンドオプション	840
17.30	LEADER [引出線]	841
17.30.1	説明	841
17.30.2	コマンドオプション	841
17.31	LEICACONVERT command	842
17.31.1	Description	842
17.31.2	Options within the command	842
17.32	LENGTHEN [長さ変更]	843
17.32.1	使用方法	843
17.32.2	コマンドオプション	843
17.33	LIBRARYPANELCLOSE [ライブラリパネルを閉じる]	843
17.33.1	説明	844
17.34	LIBRARYPANELOPEN [ライブラリパネルを開く]	844
17.34.1	説明	844
17.35	LICENSEMANAGER [ライセンス管理]	844
17.35.1	説明	844
17.35.2	ライセンス管理	845
17.35.3	価格を見る	847
17.35.4	情報	847
17.35.5	選択した製品のライセンスを管理します。	847
17.35.6	購入	849
17.36	LIGHT [光源]	849
17.36.1	コマンドオプション	850
17.37	LIGHTLIST [光源設定]	850
17.37.1	説明	850
17.37.2	アクティブなビューポートの太陽パネルの編集プロパティ内のオプション	851
17.37.3	コンテキストメニューオプション	851
17.38	LIMITS [図面範囲]	852
17.38.1	説明	852
17.38.2	コマンドオプション	852
17.39	LINE [線分]	852
17.39.1	説明	853
17.39.2	使用方法	853
17.39.3	コマンドオプション	853
17.40	-LINETYPE [線種設定]	854
17.40.1	使用方法	854
17.40.2	コマンドオプション	855
17.41	LINETYPE [線種設定]	855
17.41.1	説明	855
17.41.2	コンテキストメニューオプション	856





## 目次

17.42	LIST [図形情報]	857
17.42.1	説明	857
17.42.2	使用方法	857
17.42.3	コマンドオプション	857
17.43	LIVESECTION [ライブ切断]	858
17.43.1	説明	858
17.44	LMAN [画層状態管理](Express Tools)	858
17.44.1	使用方法	858
17.44.2	保存された画層状態	859
17.44.3	画層状態オプション	859
17.44.4	復元	860
17.45	-LMAN [画層状態管理](Express Tools)	860
17.45.1	コマンドオプション	860
17.46	LMANMODE [画層マネージャーオプション](Express Tools)	860
17.46.1	使用方法	861
17.47	-LMANMODE [画層マネージャーオプション](Express Tools)	861
17.47.1	説明	861
17.48	LOAD [ロード]	861
17.48.1	説明	861
17.49	LOFT [ロフト]	861
17.49.1	使用方法	861
17.49.2	コマンドオプション	862
17.50	LOGFILEOFF [ログファイルオフ]	863
17.50.1	説明	864
17.51	LOGFILEON [ログファイルオン]	864
17.51.1	説明	864
17.52	-LOGIN [ログイン]	864
17.52.1	説明	864
17.52.2	メールアドレス	865
17.52.3	パスワード	865
17.52.4	記憶します	865
17.52.5	パスワードをお忘れですか？	865
17.52.6	ログイン	865
17.52.7	ゲストとしてログイン	865
17.53	-LOGINUSAGEDATAPROGRAM [ログインダイアログを開く]	865
17.53.1	説明	865
17.53.2	メールアドレス	866
17.53.3	パスワード	866
17.53.4	記憶します	866
17.53.5	パスワードをお忘れですか？	866
17.53.6	ログイン	866
17.53.7	ゲストとしてログイン	866
17.54	-LOGOUT [ログアウト]	866
17.54.1	説明	867
17.55	LOOKFROM [ルックフロム]	867
17.55.1	説明	867
17.55.2	使用方法	867
17.56	LSP [LISP一覧](Express Tools)	867



## 目次

17.56.1	コマンドオプション	867
17.57	LSPSURF [BLADEダイアログを開く](Express Tools)	867
17.57.1	説明	867
17.58	LWEIGHT [線の太さ]	868
17.58.1	説明	868
18.	M	869
18.1	MAIL [送信]	869
18.1.1	説明	869
18.2	MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command	869
18.2.1	Description	869
18.3	MANIPULATE [マニピュレート]	870
18.3.1	使用方法	870
18.3.2	コマンドオプション	870
18.4	MAPCONNECT [マップ接続]	872
18.4.1	説明	872
18.4.2	WMS接続	873
18.4.3	接続	873
18.4.4	ユーザーアカウント	873
18.4.5	プロキシサーバー	874
18.5	MAPTRIM [マップトリム]	875
18.5.1	説明	875
18.5.2	使用方法	875
18.5.3	コマンドオプション	876
18.6	MASSPROP [マスプロパティ]	877
18.6.1	説明	877
18.6.2	コマンドオプション	877
18.7	MATBROWSERCLOSE [レンダリングマテリアルパネルを閉じる]	877
18.7.1	説明	877
18.8	MATBROWSEROPEN [レンダリングマテリアルパネルを開く]	877
18.8.1	説明	877
18.9	MATCHPERSPECTIVE [パースマッチング]	877
18.9.1	説明	878
18.10	MATCHPROP [プロパティコピー]	878
18.10.1	使用方法	878
18.10.2	コマンドオプション	879
18.10.3	すべて/無し	879
18.10.4	基本	879
18.10.5	スペシャル	880
18.11	MATERIALASSIGN [マテリアル割付]	881
18.11.1	説明	882
18.11.2	使用方法	882
18.12	MATERIALMAP [素材マッピング]	882
18.12.1	説明	882
18.12.2	使用方法	882
18.12.3	コマンドオプション	883
18.13	MATERIALS [マテリアル設定]	884
18.13.1	使用方法	885
18.13.2	図面エクスプローラ内のオプション	885



## 目次

18.13.3	コンテキストメニューのオプション	889
18.14	MATLIB [レンダリングマテリアルパネルを開く]	889
18.14.1	説明	889
18.15	MEASURE [メジャー]	889
18.15.1	使用方法	889
18.15.2	コマンドオプション	890
18.16	MECHANICALBROWSERCLOSE [メカニカルブラウザを閉じる]	890
18.16.1	説明	890
18.17	MECHANICALBROWSEROPEN [Mechanicalブラウザを開く]	890
18.17.1	説明	890
18.18	MENU [メニュー]	890
18.18.1	説明	891
18.19	MENULOAD [メニューロード]	891
18.19.1	説明	891
18.20	MENUUNLOAD [メニューロード解除]	891
18.20.1	説明	891
18.21	MIDPOINT [中点]	891
18.21.1	説明	891
18.22	MINSERT [配列ブロック挿入]	891
18.22.1	説明	891
18.22.2	コマンドオプション	891
18.23	MIRROR [2Dミラー]	892
18.23.1	説明	892
18.23.2	コマンドオプション	893
18.24	MIRROR3D [3Dミラー]	893
18.24.1	説明	893
18.24.2	コマンドオプション	893
18.25	MKLTYPE [線種作成](Express Tools)	893
18.25.1	使用方法	894
18.26	MKSHAPE [シェイプ作成](Express Tools)	894
18.26.1	使用方法	894
18.27	MLEADER [マルチ引出線]	895
18.27.1	説明	895
18.27.2	使用方法	896
18.27.3	コマンドによるオプション	896
18.28	MLEADERALIGN [マルチ引出線位置合わせ]	897
18.28.1	説明	897
18.28.2	使用方法	898
18.28.3	コマンドオプション	898
18.29	MLEADERCOLLECT [マルチ引出線グループ化]	899
18.29.1	説明	899
18.29.2	使用方法	900
18.29.3	コマンドオプション	900
18.30	MLEADEREDIT [マルチ引出線編集]	901
18.30.1	説明	901
18.30.2	使用方法	901
18.30.3	コマンドオプション	901
18.31	MLEADEREDITTEXT [マルチ引出線編集]	902



## 目次

18.31.1	説明	902
18.31.2	コマンドオプション	902
18.32	MLEADERSTYLE [マルチ引出線スタイル設定]	903
18.32.1	説明	903
18.33	MLINE [マルチライン]	903
18.33.1	説明	904
18.33.2	マルチラインの作成方法	905
18.33.3	MLINEコマンドオプション	907
18.34	MLSTYLE [マルチラインスタイル設定]	908
18.34.1	説明	909
18.34.2	マルチラインスタイルを編集パネル内のオプション	909
18.34.3	コンテキストメニューオプション	912
18.35	MOCORO [移動/複写/回転](Express Tools)	913
18.35.1	使用方法	913
18.35.2	コマンドオプション	913
18.36	MODELERPROPERTIES [ACIS編集のモデラープロパティ]	913
18.36.1	説明	914
18.37	-MODELERPROPERTIES [ACIS編集のモデラープロパティ]	914
18.37.1	説明	914
18.37.2	使用方法	914
18.37.3	コマンドオプション	914
18.38	MOVE [移動]	915
18.38.1	説明	915
18.38.2	コマンドオプション	916
18.39	MOVEBAK [バックアップ保存先変更](Express Tools)	916
18.39.1	使用方法	916
18.40	MOVEEDATA [図形拡張データ - 移動]	916
18.40.1	使用方法	916
18.40.2	コマンドオプション	917
18.41	MOVEGUIDED [ガイド移動]	917
18.41.1	説明	917
18.41.2	使用方法	917
18.41.3	コマンドオプション	917
18.42	MPEDIT [複数ポリライン編集](Express Tools)	918
18.42.1	使用方法	918
18.42.2	コマンドオプション	918
18.43	MSLIDE [スナップショット作成]	919
18.43.1	説明	919
18.44	MSPACE [モデル空間]	919
18.44.1	説明	919
18.45	MSTRETCH [ストレッチ拡張機能](Express Tools)	919
18.45.1	使用方法	919
18.45.2	コマンドオプション	920
18.46	MTEXT [マルチテキスト]	920
18.46.1	説明	920
18.46.2	コマンドオプション	921
18.47	-MTEXT [マルチテキスト]	922
18.47.1	説明	922



## 目次

18.47.2	コマンドオプション	922
18.48	MTP [中点スナップ]	923
18.48.1	説明	923
18.48.2	使用方法	923
18.48.3	コマンドオプション	923
18.49	MULTIPLE [繰り返し操作]	923
18.49.1	説明	924
18.50	MVIEW [ペーパー空間ビュー]	924
18.50.1	説明	924
18.50.2	コマンドオプション	924
18.51	MVSETUP [ビューポート設定]	927
18.51.1	説明	927
18.51.2	使用方法	927
18.51.3	コマンドオプション	927
19.	N	930
19.1	NAVIGATE [ナビゲート]	930
19.1.1	説明	930
19.1.2	使用方法	930
19.1.3	キーボードオプション	930
19.1.4	マウスオプション	930
19.1.5	ナビゲーションモード	931
19.1.6	カレント図面の設定	931
19.1.7	設定を登録	931
19.2	NCOPY [ネストを複製](Express Tools)	931
19.2.1	使用方法	932
19.2.2	コマンドオプション	932
19.3	NEAREST [近接点]	932
19.3.1	説明	932
19.4	NETLOAD [.Net アプリケーションロード]	932
19.4.1	説明	932
19.5	NEW [新規図面作成]	932
19.5.1	説明	933
19.6	NEWSHEETSET [新規シートセット]	933
19.6.1	説明	933
19.6.2	テンプレートを使用	933
19.6.3	他のシートセットを使用	934
19.6.4	既存図面を使用	934
19.6.5	空	935
19.7	NEWWIZ [新規作成ウィザード]	936
19.7.1	説明	936
19.7.2	一から開始	936
19.7.3	テンプレートから開始	937
19.7.4	デフォルトテンプレートから開始	937
19.7.5	新規作成ウィザードを使用	937
19.7.6	ヘルプ	941
19.8	NODE [点]	941
19.8.1	説明	941
19.9	NONE [図形スナップ解除]	941
19.9.1	説明	941



## 目次

19.10	NUMBER [番号タグ作成]	941
19.10.1	説明	942
19.10.2	コマンドオプション	943
20.	O	945
20.1	OBJECTSCALE [異尺度対応オブジェクトの尺度]	945
20.1.1	説明	945
20.1.2	図形尺度一覧	945
20.1.3	オプション	945
20.2	-OBJECTSCALE [異尺度対応図形の尺度]	946
20.2.1	説明	946
20.2.2	コマンドオプション	946
20.3	OFFSET [オフセット]	946
20.3.1	説明	947
20.3.2	使用方法	947
20.3.3	コマンドオプション	947
20.4	OLELINKS [OLEリンクの設定]	948
20.4.1	説明	948
20.5	OLEOPEN [OLEオープン]	948
20.5.1	説明	948
20.6	ONWEB [ウェブ閲覧]	948
20.6.1	説明	948
20.7	OOPS [図形を復元]	948
20.7.1	説明	948
20.8	OPEN [開く]	949
20.8.1	説明	949
20.9	OPENSHEETSET [シートセットを開く]	949
20.9.1	説明	949
20.10	-OPENSHEETSET [シートセットを開く]	950
20.10.1	説明	950
20.11	OPTIMIZE [最適化]	950
20.11.1	説明	950
20.11.2	使用方法	951
20.11.3	2Dモードでのコマンドオプション	951
20.11.4	3Dモードでのコマンドオプション	953
20.12	OPTIONS [プログラムオプション]	954
20.12.1	説明	954
20.13	ORTHOGONAL [直交]	954
20.13.1	説明	955
20.14	OSNAP [図形スナップの設定]	955
20.14.1	説明	955
20.15	-OSNAP [図形スナップの設定]	955
20.15.1	説明	955
20.15.2	コマンドオプション	955
20.16	OVERKILL [重複削除]	957
20.16.1	説明	957
20.16.2	コマンドオプション	957
20.16.3	重複削除コマンドコンテキストパネル	957
20.17	-OVERKILL [重複削除]	958



## 目次

20.17.1	説明	959
20.17.2	コマンドオプション	959
21.	P	961
21.1	PACKAGE [ZIPファイル作成]	961
21.2	PAGESETUP [ページ設定を開く]	961
21.2.1	説明	961
21.2.2	コンテキストメニューオプション	961
21.3	PAN [画面移動]	962
21.3.1	説明	962
21.4	-PAN [画面移動]	962
21.4.1	説明	962
21.4.2	使用方法	962
21.4.3	コマンドオプション	963
21.5	PANELIZE [パネル化]	964
21.5.1	説明	964
21.5.2	コマンドオプション	964
21.6	PARALLEL [平行]	964
21.6.1	説明	965
21.7	-PARAMETERS [パラメータ]	965
21.7.1	説明	965
21.7.2	コマンドオプション	965
21.8	PARAMETERSPANELCLOSE [パラメータと拘束パネルを閉じる]	965
21.8.1	説明	966
21.9	PARAMETERSPANELOPEN [パラメータと拘束パネルを開く]	966
21.9.1	説明	966
21.10	PARAMETRICBLOCKIFY [パラメトリックブロック化]	966
21.10.1	説明	966
21.10.2	使用方法	966
21.10.3	選択した図形と一致する図形を検出	967
21.10.4	既存ブロックと一致する図形を検出	969
21.10.5	一致する3Dソリッドを検出	971
21.10.6	コレクションを検出	974
21.11	PARAMETRICMOVE [パラメトリック移動]	976
21.11.1	使用方法	976
21.11.2	コマンドオプション	977
21.12	PARAMETRICMOVEEDIT [パラメトリック移動編集]	977
21.12.1	使用方法	977
21.12.2	コマンドオプション	977
21.13	PARAMETRICOFFSET command (Experimental)	977
21.13.1	Disclaimer	978
21.13.2	Description	978
21.13.3	Method	978
21.13.4	Options within the command	978
21.14	PARAMETRICOFFSETEDIT command (Experimental)	978
21.14.1	Disclaimer	979
21.14.2	Method	979
21.14.3	Options within the command	979
21.15	PARAMETRICROTATE [パラメトリック回転]	979



## 目次

21.15.1	使用方法	979
21.15.2	コマンドオプション	979
21.16	PARAMETRICROTATEEDIT [パラメトリック回転編集]	980
21.16.1	使用方法	980
21.16.2	コマンドオプション	980
21.17	PARAMETRICSCALE [パラメトリック尺度変更]	980
21.17.1	使用方法	980
21.17.2	コマンドオプション	981
21.18	PARAMETRICSCALEEDIT [パラメトリック尺度編集]	981
21.18.1	使用方法	981
21.18.2	コマンドオプション	981
21.19	PARAMETRICSTRETCH [パラメトリックストレッチ]	982
21.19.1	使用方法	982
21.19.2	コマンドオプション	982
21.20	PARAMETRICSTRETCHEDIT [パラメトリックストレッチ編集]	983
21.20.1	使用方法	983
21.20.2	コマンドオプション	983
21.21	PARAMETRIZE [パラメトリック化]	983
21.21.1	説明	983
21.22	PARAMETRIZE2D [パラメトリック化]	983
21.22.1	説明	983
21.23	PASTEBLOCK [ブロックとして貼り付け]	983
21.23.1	説明	984
21.24	PASTECLIP [貼り付け]	984
21.24.1	使用方法	984
21.24.2	コマンドオプション	984
21.25	PASTEORIG [同一位置に貼り付け]	984
21.25.1	説明	985
21.26	PASTESPEC [形式を選択して貼り付け]	985
21.26.1	説明	985
21.26.2	リンク元	985
21.26.3	貼り付け	985
21.26.4	リンク貼り付け	987
21.26.5	結果	987
21.26.6	アイコンで表示	987
21.27	PBLOCKOPERATIONSDISPLAY [パラメトリックブロック操作定義表示]	987
21.27.1	使用方法	987
21.27.2	コマンドオプション	987
21.28	PCNEAREST command	988
21.28.1	Description	988
21.29	PDF [PDFアンダーレイ]	988
21.29.1	説明	988
21.30	PDFADJUST [PDF調整]	988
21.30.1	説明	988
21.30.2	コマンドオプション	988
21.31	PDFATTACH [PDFアタッチ]	989
21.31.1	説明	989
21.32	-PDFATTACH [PDFアタッチ]	989





## 目次

21.32.1	説明	989
21.32.2	コマンドオプション	989
21.33	PDFCLIP [PDFクリップ]	990
21.33.1	説明	990
21.33.2	コマンドオプション	990
21.34	PDFIMPORT [PDF 読み込み]	991
21.34.1	使用方法	991
21.34.2	アンダーレイオプション	991
21.34.3	ファイル読み込みオプション	992
21.35	-PDFIMPORT [PDF 読み込み]	992
21.36	PDFLAYERS [PDF画層]	992
21.36.1	説明	992
21.37	PDFOPTIONS [PDF書き出しオプション]	992
21.37.1	説明	993
21.38	PDIM [パワーディメンジョン]	993
21.38.1	使用方法	993
21.38.2	コマンドオプション	993
21.39	PEDIT [ポリライン編集]	994
21.39.1	説明	994
21.39.2	コマンドオプション	994
21.40	PEDITEXT [ポリライン編集]	998
21.40.1	説明	998
21.40.2	コマンドオプション	999
21.41	PERPENDICULAR [垂線]	1000
21.41.1	説明	1000
21.42	PFACE [ポリラインメッシュ]	1000
21.42.1	説明	1001
21.42.2	コマンドオプション	1001
21.43	PLACEVIEW [ビューの挿入]	1001
21.43.1	説明	1001
21.43.2	使用方法	1001
21.43.3	コマンドオプション	1002
21.44	PLAN [プランビュー]	1002
21.44.1	説明	1002
21.44.2	コマンドオプション	1003
21.45	PLINE [ポリライン]	1003
21.45.1	説明	1003
21.45.2	使用方法	1004
21.45.3	コマンドオプション	1004
21.46	PLOT [印刷]	1006
21.46.1	説明	1007
21.47	-PLOT [印刷]	1007
21.47.1	説明	1007
21.47.2	使用方法	1007
21.47.3	コマンドオプション	1007
21.48	PLOTSTAMP [印刷スタンプ]	1009
21.48.1	説明	1009
21.48.2	ヘッダー	1009



## 目次

21.48.3	フッター	1010
21.48.4	フォント	1010
21.48.5	サイズ	1010
21.49	PLOTSTYLE [印刷スタイル]	1010
21.49.1	説明	1010
21.49.2	カレントの印刷スタイル	1011
21.49.3	使用中の印刷スタイルテーブル	1011
21.50	PLOTTERMANAGER [プロッタ管理]	1011
21.50.1	説明	1012
21.51	PLT2DWG [PLTをDWGに変換](Express Tools)	1012
21.51.1	使用方法	1012
21.52	PNGOUT [PNG書き出し]	1012
21.52.1	説明	1012
21.53	POINT [点]	1012
21.53.1	説明	1012
21.53.2	使用方法	1012
21.53.3	コマンドオプション	1013
21.54	POINTCLOUD [点群設定]	1013
21.54.1	説明	1013
21.54.2	図面エクスプローラ内のオプション	1013
21.54.3	コンテキストメニューのオプション	1014
21.55	POINTCLOUDALIGN [点群位置合わせ]	1014
21.55.1	説明	1014
21.55.2	コマンドオプション	1014
21.56	POINTCLOUDATTACH [点群をアタッチ]	1015
21.56.1	使用方法	1015
21.56.2	コマンドオプション	1015
21.57	-POINTCLOUDATTACH [点群ファイル添付]	1017
21.57.1	説明	1017
21.57.2	コマンドオプション	1017
21.58	POINTCLOUDBUBBLEVIEWER [点群バブルビューアー]	1017
21.58.1	説明	1017
21.59	POINTCLOUDCLASSIFYコマンド	1017
21.59.1	要求事項	1017
21.59.2	使用方法	1018
21.59.3	コマンドオプション	1019
21.60	POINTCLOUDCOLORMAP [点群カラーマップ]	1019
21.60.1	説明	1019
21.60.2	使用方法	1019
21.60.3	コマンドとパネル内のオプション	1019
21.61	POINTCLOUDCOMPRESS [点群圧縮]	1023
21.61.1	使用方法	1023
21.62	POINTCLOUDCROP [点群クロップ]	1024
21.62.1	説明	1024
21.62.2	使用方法	1024
21.62.3	コマンドオプション	1024
21.63	POINTCLOUDCROPSOLID [点群クロップソリッド変換]	1026
21.63.1	使用方法	1026



## 目次

21.63.2	コマンドオプション	1026
21.64	POINTCLOUDDECOMPRESS [点群解凍]	1026
21.64.1	使用方法	1026
21.65	POINTCLOUDDELETEITEM [点群ファイル削除]	1027
21.65.1	説明	1027
21.65.2	新規スキャンの前処理	1027
21.65.3	名前	1027
21.65.4	パス	1028
21.65.5	サイズ	1028
21.65.6	種類	1028
21.65.7	状態	1028
21.65.8	アクション領域	1028
21.65.9	使用キャッシュ合計	1028
21.65.10	カレントの空き領域	1028
21.65.11	キャッシュフォルダー設定	1028
21.66	-POINTCLOUDDELETEITEM [点群ファイル削除]	1029
21.66.1	説明	1029
21.66.2	使用方法	1029
21.67	POINTCLOUDDETECTFLOORS [点群フロア検出]	1029
21.67.1	説明	1029
21.67.2	コマンドオプション	1029
21.68	POINTCLOUDDETECTROOMS [点群部屋検出]	1030
21.68.1	使用方法	1030
21.69	POINTCLOUDDEVIATION [点群の偏差]	1031
21.69.1	使用方法	1031
21.69.2	コマンドとパネル内のオプション	1032
21.70	POINTCLOUDDOLLHOUSE command	1033
21.70.1	Description	1034
21.70.2	Options within the command	1034
21.71	POINTCLOUDEXPORT [点群書き出し]	1034
21.71.1	説明	1035
21.72	-POINTCLOUDEXPORT command	1035
21.72.1	Method	1035
21.72.2	Options within the command	1035
21.73	POINTCLOUDFITCYLINDER [点群に円柱を差し込み]	1035
21.73.1	説明	1035
21.73.2	使用方法	1035
21.73.3	コマンドオプション	1035
21.74	POINTCLOUDFITPLANAR [点群を平面にフィット]	1036
21.74.1	使用方法	1036
21.74.2	コマンドオプション	1037
21.75	POINTCLOUDFITROOMS [点群部屋にフィット]	1038
21.75.1	使用方法	1039
21.75.2	コマンドオプション	1039
21.76	POINTCLOUDGEOGRAPHICLOCATION [点群の地理的位置設定]	1039
21.76.1	使用方法	1039
21.76.2	コマンドオプション	1040
21.77	POINTCLOUDMANAGERPANELCLOSE [点群マネージャーを閉じる]	1040
21.77.1	説明	1040



## 目次

21.78	POINTCLOUDMANAGERPANELOPENコマンド	1040
21.78.1	説明	1040
21.79	POINTCLOUDMODIFYCLASS command	1040
21.79.1	Description	1040
21.79.2	Method	1040
21.79.3	Options within the command	1041
21.80	POINTCLOUDNORMALSコマンド	1041
21.80.1	説明	1041
21.81	POINTCLOUDPOINTS_SIZE_MINUS [点群の点サイズを減分]	1041
21.81.1	説明	1041
21.82	POINTCLOUDPOINTS_SIZE_PLUS [点群の点サイズを増分]	1041
21.82.1	説明	1041
21.83	POINTCLOUDPREPROCESS [点群ファイル添付]	1041
21.84	-POINTCLOUDPREPROCESS [点群ファイル添付]	1042
21.85	POINTCLOUDPROJECTSECTION [点群断面投影]	1042
21.85.1	説明	1042
21.85.2	コマンドオプション	1043
21.86	POINTCLOUDREFERENCE [点群参照]	1045
21.86.1	説明	1045
21.86.2	新規スキャンの前処理	1046
21.86.3	名前	1046
21.86.4	パス	1046
21.86.5	サイズ	1046
21.86.6	種類	1046
21.86.7	状態	1046
21.86.8	アクション領域	1046
21.86.9	使用キャッシュ合計	1046
21.86.10	カレントの空き領域	1047
21.86.11	キャッシュフォルダ設定	1047
21.87	-POINTCLOUDREFERENCE [点群参照]	1047
21.87.1	説明	1047
21.87.2	使用方法	1047
21.87.3	コマンドオプション	1047
21.88	POINTCLOUDREGION [点群リージョン作成]	1047
21.88.1	コマンドオプション	1048
21.89	POINTCLOUDRENDERSETTINGSOPEN command	1048
21.89.1	Description	1048
21.90	POINTCLOUDSHOWBUBBLES [点群バブル表示]	1048
21.90.1	コマンドオプション	1049
21.91	POINTCLOUDUNCROP [点群クロップ解除]	1049
21.91.1	説明	1049
21.92	POINTLIGHT [点光源]	1049
21.92.1	説明	1050
21.92.2	コマンドオプション	1050
21.93	POLYGON [ポリゴン]	1052
21.93.1	説明	1052
21.93.2	ポリゴンの開始方法	1053
21.93.3	POLYGONコマンドのその他のオプション	1053



## 目次

21.94	POLYSOLID [ポリソリッド]	1054
21.94.1	説明	1054
21.94.2	使用方法	1055
21.94.3	コマンドオプション	1055
21.95	PREVIEW [プレビュー]	1057
21.95.1	説明	1058
21.96	PRINT [印刷]	1058
21.96.1	説明	1058
21.96.2	コマンドリファレンス	1060
21.96.3	ページ設定名	1060
21.96.4	ページ設定を作成	1060
21.96.5	プリンタ/プロッタの設定	1060
21.96.6	印刷設定の編集	1060
21.96.7	用紙サイズ	1060
21.96.8	印刷領域	1061
21.96.9	印刷尺度	1062
21.96.10	印刷スタイルテーブル	1062
21.96.11	印刷スタイルの編集	1062
21.96.12	新規印刷スタイルを作成	1062
21.96.13	用紙の向き	1063
21.96.14	印刷オフセット	1063
21.96.15	印刷オプション	1063
21.96.16	シェードビューポートオプション	1064
21.96.17	ファイルへ出力	1064
21.96.18	コピー数	1064
21.96.19	適用	1064
21.96.20	プレビュー	1064
21.97	PROFILEMANAGER [プロファイル管理]	1064
21.97.1	説明	1064
21.97.2	作成	1065
21.97.3	カレントにセット	1066
21.97.4	複写	1066
21.97.5	削除	1066
21.97.6	書き出し...	1066
21.97.7	読み込み...	1066
21.97.8	開始	1067
21.98	PROJECTGEOMETRY [形状投影]	1067
21.98.1	説明	1067
21.98.2	コマンドオプション	1068
21.99	PROPERTIES [プロパティ]	1068
21.99.1	説明	1069
21.100	PROPERTIESCLOSE [プロパティを閉じる]	1069
21.100.1	説明	1069
21.101	PROPULATE [図面プロパティ更新](Express Tools)	1069
21.101.1	説明	1069
21.101.2	コマンドオプション	1069
21.102	PROXYINFO [プロキシ情報]	1070
21.102.1	説明	1070
21.102.2	プロキシグラフィック	1070



## 目次

21.103	PSBSCALE [ペーパー空間ブロック尺度](Express Tools)	1070
21.103.1	使用方法	1071
21.103.2	コマンドオプション	1071
21.104	PSETUPIN [ファイルからページ設定を選択]	1071
21.104.1	説明	1071
21.104.2	元図面	1072
21.104.3	ページ設定	1072
21.104.4	詳細	1072
21.105	-PSETUPIN [ファイルからページ設定を選択]	1072
21.105.1	説明	1072
21.105.2	使用方法	1072
21.106	PSPACE [ペーパー空間]	1072
21.106.1	説明	1072
21.107	PSTSCALE [ペーパー空間文字尺度](Express Tools)	1072
21.107.1	説明	1072
21.107.2	コマンドオプション	1073
21.108	PUBLISH [パブリッシュ]	1073
21.108.1	説明	1073
21.108.2	シート一覧	1074
21.108.3	図面	1075
21.108.4	PDF オプション	1076
21.108.5	パブリッシュ出力	1077
21.109	-PUBLISH [パブリッシュ]	1078
21.109.1	説明	1078
21.109.2	使用方法	1078
21.110	PURGE [名前削除]	1078
21.110.1	説明	1078
21.110.2	項目名をフィルタリング	1079
21.110.3	入れ子のアイテムを削除	1079
21.110.4	種類	1079
21.111	-PURGE [名前削除]	1080
21.111.1	使用方法	1080
21.111.2	コマンドオプション	1081
21.112	PYRAMID [角錐]	1082
21.112.1	説明	1082
21.112.2	使用方法	1083
21.112.3	コマンドオプション	1083
22.	Q	1085
22.1	QCCLOSE [電卓を閉じる]	1085
22.1.1	説明	1085
22.2	QDIMコマンド	1085
22.2.1	使用方法	1085
22.2.2	コマンドオプション	1085
22.3	QLATTACH [引出線アタッチ](Express Tools)	1086
22.3.1	使用方法	1086
22.4	QLATTACHSET [引出線アタッチ(複数)](Express Tools)	1086
22.4.1	使用方法	1086
22.5	QLDETACHSET [引出線アタッチ解除](Express Tools)	1086



## 目次

22.5.1	使用方法	1086
22.6	QLEADER [クイック引出線]	1086
22.6.1	説明	1086
22.6.2	コマンドオプション	1087
22.7	QNEW [クイック新規作成]	1087
22.7.1	説明	1087
22.8	QPRINT [クイック印刷]	1087
22.8.1	説明	1087
22.9	QQUIT [すべて閉じる](Express Tools)	1088
22.9.1	使用方法	1088
22.10	QRTEXT [QR引出線テキスト]	1088
22.10.1	説明	1088
22.10.2	コマンドオプション	1088
22.11	QSAVE [上書き保存]	1089
22.11.1	説明	1089
22.11.2	使用方法	1089
22.12	QSELECT [クイック選択]	1089
22.12.1	説明	1089
22.13	QRLEADER [QR引出線]	1089
22.13.1	説明	1089
22.13.2	コマンドオプション	1090
22.14	QTEXT [文字省略]	1090
22.14.1	説明	1090
22.15	QUADRANT [四半円点]	1090
22.15.1	説明	1090
22.16	QUICKCALCコマンド	1091
22.16.1	使用方法	1091
22.16.2	座標を取得	1092
22.16.3	2点間の距離	1092
22.16.4	2点によって定義される線の角度	1092
22.16.5	4点によって定義される2本の線分の交点	1092
22.16.6	履歴パネル	1092
22.16.7	履歴をクリア	1092
22.16.8	入力エリア	1092
22.16.9	指数表記	1092
22.16.10	単位変換	1092
22.16.11	変数	1092
22.16.12	電卓の式で使用できるカスタム関数	1093
22.17	QUIT [終了]	1095
22.17.1	使用方法	1095
23.	R	1096
23.1	RAY [放射線]	1096
23.1.1	説明	1096
23.1.2	使用方法	1096
23.1.3	コマンドオプション	1096
23.2	REASSOCAPP [関連付け]	1099
23.2.1	説明	1099
23.2.2	拡張データと関連するアプリケーション	1099



## 目次

23.2.3	オプション	1100
23.3	RECOVER [修復]	1100
23.3.1	説明	1100
23.4	RECOVERALL [すべて修復]	1100
23.4.1	説明	1100
23.5	RECSRIPT [スクリプト記録開始]	1100
23.5.1	説明	1100
23.6	RECTANG [長方形]	1100
23.6.1	説明	1101
23.6.2	使用方法	1101
23.6.3	コマンドオプション	1101
23.7	REDEFINE [再定義]	1103
23.7.1	説明	1103
23.8	REDIR [パス再定義](Express Tools)	1103
23.8.1	使用方法	1103
23.8.2	コマンドオプション	1103
23.9	REDIRMODE [パス再定義設定](Express Tools)	1104
23.9.1	使用方法	1104
23.10	-REDIRMODE [パス再定義モード](Express Tools)	1104
23.10.1	使用方法	1104
23.11	REDO [やり直し]	1104
23.11.1	説明	1104
23.12	REDRAW [再描画]	1104
23.12.1	説明	1105
23.13	REDRAWALL [全再描画]	1105
23.13.1	説明	1105
23.14	REDSDKINFO [情報参照]	1105
23.14.1	説明	1105
23.15	REFCLOSE [外部参照編集を閉じる]	1105
23.15.1	説明	1105
23.15.2	使用方法	1105
23.15.3	コマンドオプション	1106
23.16	REFEDIT [外部参照編集]	1106
23.16.1	説明	1106
23.16.2	パス	1107
23.16.3	説明	1107
23.16.4	参照名	1107
23.16.5	プレビュー	1107
23.16.6	入れ子の図形を選択	1107
23.16.7	設定	1107
23.17	-REFEDIT [外部参照編集]	1107
23.17.1	説明	1107
23.17.2	コマンドオプション	1108
23.18	REFERENCECURVES [参照カーブ]	1108
23.18.1	使用方法	1109
23.18.2	コマンドオプション	1112
23.19	REFSET [作業セットに追加]	1112
23.19.1	説明	1113





## 目次

23.19.2	コマンドオプション	1113
23.20	REGEN [再作図]	1113
23.20.1	説明	1113
23.21	REGENALL [全再作図]	1113
23.21.1	説明	1113
23.22	REGENAUTO [自動再作図]	1114
23.22.1	説明	1114
23.23	REGION [リージョン]	1114
23.23.1	説明	1114
23.23.2	使用方法	1115
23.24	REINIT [再初期化]	1115
23.24.1	説明	1115
23.25	REMOVESKETCHFEATURE [スケッチフィーチャー削除]	1115
23.25.1	使用方法	1115
23.26	RENAME [名前変更]	1115
23.26.1	説明	1116
23.27	-RENAME [名前変更]	1116
23.27.1	コマンドオプション	1116
23.28	RENDER [レンダリング]	1117
23.28.1	説明	1117
23.28.2	レンダリングの対象	1117
23.28.3	出力サイズ	1117
23.29	-RENDER [レンダリング]	1118
23.29.1	説明	1118
23.29.2	コマンドオプション	1118
23.30	RENDERPRESETS [レンダリング初期設定]	1118
23.30.1	説明	1118
23.30.2	レンダリング初期設定編集パネル内のオプション	1119
23.30.3	コンテキストメニューオプション	1120
23.31	RENDERWINCLOSE [レンダリングウィンドウを閉じる]	1121
23.31.1	説明	1121
23.32	REPORTPANELCLOSE [レポートパネルを閉じる]	1121
23.32.1	説明	1121
23.33	REPORTPANELOPEN [レポートパネルを開く]	1121
23.33.1	説明	1121
23.34	REPURLS [URL置換](Express Tools)	1121
23.34.1	使用方法	1122
23.35	RESETASSOCVIEWS [関連付けをリセット]	1122
23.35.1	説明	1122
23.36	RESETBLOCK [ブロックをリセット]	1122
23.36.1	説明	1122
23.37	RESUME [スクリプト再開]	1122
23.37.1	説明	1122
23.38	REVCLLOUD [雲マーク]	1122
23.38.1	説明	1123
23.38.2	コマンドオプション	1123
23.39	REVERT [図面を開き直す](Express Tools)	1125
23.39.1	使用方法	1125



## 目次

23.40	REVOLVE [回転]	1125
23.40.1	説明	1126
23.40.2	使用方法	1126
23.40.3	コマンドオプション(パラメータオプション)	1126
23.41	REVSURF [回転サーフェス]	1128
23.41.1	使用方法	1128
23.42	RIBBON [リボン]	1129
23.42.1	説明	1129
23.43	RIBBONCLOSE [リボンパネルを閉じる]	1129
23.43.1	説明	1130
23.44	ROTATE [2D回転]	1130
23.44.1	説明	1130
23.44.2	コマンドオプション	1130
23.45	ROTATE3D [3D回転]	1130
23.45.1	説明	1131
23.45.2	使用方法	1131
23.45.3	コマンドオプション	1131
23.46	RSCRIPT [ファイル実行ループ]	1132
23.46.1	使用方法	1132
23.47	RTEDIT [RText編集](Express Tools)	1132
23.47.1	コマンドオプション	1132
23.48	RTEXT [RText作成](Express Tools)	1133
23.48.1	説明	1133
23.48.2	コマンドオプション	1133
23.49	RTEXTAPP [テキストファイルエディタ割り当て](Express Tools)	1133
23.50	RTLOOK [リアルタイムモーション - ルック]	1133
23.50.1	使用方法	1133
23.50.2	コンテキストメニューオプション	1133
23.51	RTPAN [リアルタイムモーション - 画面移動]	1134
23.51.1	使用方法	1134
23.51.2	コンテキストメニューオプション	1134
23.52	RTROT [リアルタイムモーション - 3D回転]	1134
23.52.1	使用方法	1134
23.52.2	コンテキストメニューオプション	1135
23.53	RTROTCTR [リアルタイムモーション - 中心点回転]	1135
23.53.1	使用方法	1135
23.53.2	コンテキストメニューオプション	1135
23.54	RTROTTF [リアルタイムモーション - 3D回転]	1135
23.54.1	使用方法	1136
23.54.2	コンテキストメニューオプション	1136
23.55	RTROTX [リアルタイムモーション - X軸回転]	1136
23.55.1	使用方法	1136
23.55.2	コンテキストメニューオプション	1136
23.56	RTROTY [リアルタイムモーション - Y軸回転]	1137
23.56.1	使用方法	1137
23.56.2	コンテキストメニューオプション	1137
23.57	RTROTZ [リアルタイムモーション - Z軸回転]	1137
23.57.1	使用方法	1137



## 目次

23.57.2	コンテキストメニューオプション	1137
23.58	RTUCS [リアルタイムUCS](Express Tools)	1138
23.58.1	使用方法	1138
23.58.2	コマンドオプション	1138
23.59	RTUPDOWN [リアルタイムモーション - 上下]	1138
23.59.1	使用方法	1138
23.59.2	コンテキストメニューオプション	1139
23.60	RTWALK [リアルタイムモーション - ウォーク]	1139
23.60.1	使用方法	1139
23.60.2	コンテキストメニューオプション	1139
23.61	RTZOOM [リアルタイムモーション - ズーム]	1139
23.61.1	使用方法	1139
23.61.2	コンテキストメニューオプション	1140
23.62	RULESURF [ルールサーフェス]	1140
23.62.1	説明	1140
23.62.2	使用方法	1140
24.	S	1141
24.1	SAVE [名前を付けて保存]	1141
24.1.1	説明	1141
24.2	SAVEALL [すべて保存]	1142
24.2.1	使用方法	1142
24.3	SAVEAS [名前を付けて保存]	1142
24.3.1	説明	1142
24.4	SAVEASR12 [名前を付けてR12形式で保存]	1142
24.4.1	説明	1142
24.5	SAVE-CLOSEALL [すべて保存して閉じる](Express Tools)	1142
24.5.1	使用方法	1143
24.6	SAVEFILEFOLDER [保存ファイルフォルダーを開く]	1143
24.6.1	説明	1143
24.7	SCALE [尺度]	1143
24.7.1	使用方法	1143
24.7.2	コマンドオプション	1143
24.8	SCALELISTEDIT [尺度リスト編集]	1144
24.8.1	説明	1144
24.8.2	コマンドリファレンス	1144
24.8.3	新しい尺度を追加	1144
24.8.4	尺度を変更	1145
24.8.5	上へ移動	1145
24.8.6	下へ移動	1145
24.8.7	選択した尺度を削除	1145
24.8.8	リセット	1145
24.8.9	外部参照尺度を非表示	1145
24.9	-SCALELISTEDIT [尺度リスト編集]	1145
24.9.1	説明	1145
24.9.2	コマンドオプション	1145
24.10	SCREENSHOT [スクリーンショット]	1146
24.10.1	説明	1146
24.11	SCRIPT [スクリプト実行]	1146



## 目次

24.11.1	説明	1146
24.12	SCROLLBAR [スクロールバー]	1146
24.12.1	説明	1146
24.12.2	コマンドオプション	1146
24.13	SECTION [断面]	1146
24.13.1	説明	1147
24.13.2	コマンドオプション	1147
24.14	SECTIONPLANE [断面図]	1148
24.14.1	説明	1148
24.14.2	コマンドオプション	1148
24.15	SECTIONPLANESETTINGS [断面設定]	1149
24.15.1	説明	1149
24.15.2	使用方法	1149
24.15.3	コマンドオプション	1149
24.15.4	コンテキストメニューオプション	1156
24.16	SECTIONPLANETOBLOCK [断面をブロック保存]	1157
24.16.1	説明	1157
24.16.2	対象先	1158
24.16.3	元の幾何形状	1158
24.16.4	断面	1158
24.16.5	断面の種類	1158
24.17	SECURITY [セキュリティ]	1159
24.17.1	説明	1159
24.17.2	非常に高い	1160
24.17.3	高解像度	1160
24.17.4	中	1160
24.17.5	低解像度	1160
24.17.6	信頼できるパブリッシャー	1160
24.18	SECURITYOPTIONS [セキュリティオプション]	1161
24.18.1	説明	1161
24.18.2	パスワードを入力	1161
24.18.3	暗号化の提供元	1161
24.18.4	キー長さ	1161
24.19	SELECT [図形選択]	1161
24.19.1	説明	1161
24.19.2	使用方法	1161
24.19.3	コマンドオプション	1162
24.20	SELECTALIGNEDFACES [平行面の選択]	1165
24.20.1	使用方法	1165
24.21	SELECTALIGNEDSOLIDS [平行ソリッドの選択]	1166
24.21.1	使用方法	1166
24.22	SELECTCONNECTEDFACES [接合面の選択]	1167
24.22.1	使用方法	1167
24.23	SELECTCONNECTEDSOLIDS [接合ソリッドの選択]	1167
24.23.1	使用方法	1167
24.24	SELECTSIMILAR [類似を選択]	1168
24.24.1	説明	1168
24.24.2	使用方法	1168
24.24.3	コマンドオプション	1168



## 目次

24.25	SELGRIPS [グリッパ表示]	1169
24.25.1	説明	1169
24.26	SETBYLAYER [ByLayer設定]	1169
24.26.1	説明	1170
24.26.2	使用方法	1170
24.26.3	コマンドオプション	1170
24.27	-SETBYLAYER [ByLayer設定]	1170
24.27.1	説明	1170
24.27.2	使用方法	1170
24.27.3	コマンドオプション	1171
24.28	SETLICENSELEVEL [ライセンスレベル設定]	1171
24.28.1	説明	1171
24.28.2	使用方法	1171
24.28.3	コマンドオプション	1171
24.29	SETPROJECTLOCATION command	1172
24.29.1	Description	1172
24.29.2	Method	1172
24.29.3	Options within the command	1172
24.30	SETSITELLOCATION command	1172
24.30.1	Description	1172
24.30.2	Method	1173
24.30.3	Options within the command	1173
24.31	SETSURVEYLOCATION command	1173
24.31.1	Description	1173
24.31.2	Method	1173
24.31.3	Options within the command	1174
24.32	SETTINGS [設定]	1174
24.32.1	説明	1174
24.32.2	カテゴリー化	1175
24.32.3	アルファベット	1175
24.32.4	デフォルトとの相違点のみを表示	1176
24.32.5	設定ダイアログを開く	1176
24.32.6	検索バー	1176
24.32.7	前を検索	1176
24.32.8	次を検索	1176
24.32.9	書き出し	1176
24.32.10	名前	1176
24.32.11	説明	1176
24.32.12	プロパティ	1176
24.33	SETTINGSSEARCH [検索設定]	1176
24.33.1	説明	1176
24.33.2	使用方法	1176
24.34	SETUCS [ユーザー座標設定]	1177
24.34.1	説明	1177
24.34.2	選択UCSに関連するものをセット...	1178
24.34.3	選択UCSのビューを平面ビューに変更	1178
24.34.4	UCSを選択	1179
24.34.5	平面UCSの	1179
24.35	SETVAR [システム変数]	1179



## 目次

24.35.1	説明	1179
24.35.2	使用方法	1179
24.35.3	コマンドオプション	1179
24.36	SHADE [シェーディング]	1180
24.36.1	説明	1180
24.37	SHADEMODE [シェードモード]	1180
24.37.1	説明	1180
24.37.2	コマンドオプション	1180
24.38	-SHADEMODE [シェードモード]	1185
24.38.1	説明	1185
24.38.2	コマンドオプション	1185
24.39	SHAPE [シェイプ]	1188
24.39.1	使用方法	1188
24.39.2	コマンドオプション	1188
24.40	SHEETSET [シートセット]	1188
24.40.1	説明	1189
24.41	SHEETSETHIDE [シートセットパネルを閉じる]	1189
24.41.1	説明	1189
24.42	SHELL [OSコマンド実行]	1189
24.42.1	説明	1189
24.42.2	使用方法	1189
24.43	SHOWURLS [URL一覧](Express Tools)	1189
24.43.1	使用方法	1189
24.43.2	URL一覧	1190
24.43.3	編集	1190
24.43.4	置換	1190
24.43.5	閉じる	1190
24.43.6	ヘルプ	1190
24.44	SHP2BLK [シェイプをブロックに変換](Express Tools)	1190
24.44.1	使用方法	1190
24.45	SIGVALIDATE [デジタル署名を検証]	1190
24.45.1	使用方法	1191
24.46	SIMPLIFY [簡略化]	1192
24.46.1	説明	1193
24.46.2	使用方法	1193
24.46.3	図形	1193
24.46.4	設定	1194
24.46.5	簡略化	1194
24.46.6	コマンドオプション	1195
24.47	SINGLETON [起動制限]	1196
24.47.1	コマンドオプション	1196
24.48	SKETCH [スケッチ]	1196
24.48.1	説明	1196
24.48.2	コマンドオプション	1196
24.49	SKETCHEDIT command	1197
24.49.1	Description	1197
24.49.2	Method	1197
24.50	SLICE [切断]	1198



## 目次

24.50.1	使用方法	1199
24.50.2	コマンドオプション	1199
24.51	SMASSEMBLYEXPORT [アセンブリの書き出し]	1204
24.51.1	使用方法	1204
24.51.2	コマンドオプション	1205
24.52	SMBEAD [ビードを作成]	1205
24.52.1	説明	1205
24.52.2	使用方法	1205
24.52.3	コマンドオプション	1205
24.53	SMBEND [バンドへ変換]	1206
24.53.1	使用方法	1206
24.53.2	コマンドオプション	1207
24.54	SMBENDCREATE [バンド作成]	1207
24.54.1	説明	1207
24.55	SMBENDSWITCH [バンドを切替]	1207
24.55.1	説明	1207
24.56	SMCONVERT [変換]	1207
24.56.1	説明	1207
24.56.2	コマンドオプション	1207
24.57	SMDELETE [削除]	1208
24.57.1	説明	1208
24.57.2	使用方法	1208
24.58	SMDISSOLVE [解体]	1208
24.58.1	説明	1208
24.58.2	使用方法	1208
24.59	SMEXPLODE [フィーチャーを分解]	1208
24.59.1	使用方法	1209
24.60	SMEXPORT2D [2D書き出し]	1209
24.60.1	説明	1209
24.61	SMEXPORTOSM [OSM 書き出し]	1209
24.61.1	説明	1210
24.61.2	コマンドオプション	1210
24.62	SMEXTRUDE [ポリラインを押し出し]	1210
24.62.1	説明	1210
24.62.2	使用方法	1210
24.63	SMFLANGE [フランジ作成]	1211
24.63.1	説明	1211
24.63.2	コマンドオプション	1211
24.64	SMFLANGEBASE [ベースフランジを作成]	1212
24.64.1	説明	1212
24.65	SMFLANGEBEND [フランジを折り曲げ]	1212
24.65.1	コマンドオプション	1212
24.66	SMFLANGECONNECT [フランジ接続]	1214
24.66.1	使用方法	1214
24.67	SMFLANGECONTOUR [輪郭からフランジを作成]	1214
24.67.1	説明	1214
24.68	SMFLANGEEDGE [エッジフランジを作成]	1215
24.68.1	説明	1215



## 目次

24.68.2	コマンドオプション	1216
24.69	SMFLANGEROTATE [フランジを回転]	1218
24.69.1	説明	1218
24.70	SMFLIP [反転]	1218
24.70.1	使用方法	1218
24.70.2	コマンドオプション	1218
24.71	SMFORM [フォーム]	1219
24.71.1	使用方法	1219
24.71.2	コマンドオプション	1220
24.72	SMHEM [ヘムを作成]	1220
24.72.1	使用方法	1220
24.72.2	コマンドオプション	1220
24.73	SMHEMCREATE [ヘムを作成]	1223
24.73.1	使用方法	1223
24.74	SMIMPRINT [ケガキ]	1223
24.74.1	説明	1223
24.75	SMJOG [ジヨグを作成]	1223
24.75.1	使用方法	1223
24.75.2	コマンドオプション	1225
24.76	SMJUNCTION [ジャンクションを作成]	1225
24.76.1	説明	1225
24.76.2	使用方法	1225
24.76.3	コマンドオプション	1226
24.77	SMJUNCTIONCREATE [ジャンクションを作成]	1226
24.77.1	説明	1226
24.78	SMJUNCTIONSWITCH [ジャンクションタイプを切替]	1226
24.78.1	使用方法	1226
24.79	SMLOFT [板金ロフトを作成]	1227
24.79.1	説明	1227
24.79.2	コマンドオプション	1227
24.80	SMPARAMETRIZE [パラメトリック]	1228
24.80.1	説明	1229
24.81	SMQUICK [クイック提案]	1229
24.81.1	使用方法	1229
24.81.2	コマンドオプション	1229
24.82	SMRELIEF [リリース]	1230
24.82.1	説明	1230
24.82.2	コマンドオプション	1230
24.83	SMRELIEFCREATE [リリースを作成]	1230
24.83.1	説明	1231
24.84	SMRELIEFSWITCH [リリース切替]	1231
24.84.1	説明	1231
24.84.2	コマンドオプション	1231
24.84.3	リリース延長図	1233
24.85	SMREPAIR [板金を修復]	1235
24.85.1	使用方法	1235
24.85.2	コマンドオプション	1235
24.86	SMREPLACE [フォームフィーチャーを置換]	1237





## 目次

24.86.1	説明	1237
24.86.2	コマンドオプション	1237
24.87	SMRIBCREATE [リブフィーチャーを作成]	1238
24.87.1	説明	1239
24.88	SMROLLEDEDGE [ロールエッジを作成]	1239
24.88.1	使用方法	1239
24.88.2	コマンドオプション	1239
24.89	SMROTATE [フランジ回転]	1240
24.89.1	説明	1240
24.90	SMSELECT [板金選択]	1240
24.90.1	説明	1241
24.90.2	コマンドオプション	1241
24.91	SMSPLIT [板金を分割]	1241
24.91.1	説明	1241
24.91.2	コマンドオプション	1241
24.92	SMTAB [タブフィーチャー作成]	1243
24.92.1	使用方法	1243
24.92.2	コマンドオプション	1243
24.93	SMTABCREATE [タブフィーチャーを作成]	1244
24.93.1	説明	1244
24.94	SMUNFOLD [展開]	1244
24.94.1	使用方法	1245
24.94.2	コマンドオプション	1245
24.95	SNAP [スナップ]	1245
24.95.1	使用方法	1246
24.95.2	コマンドオプション	1246
24.96	SOLID [2D塗り潰し]	1246
24.96.1	使用方法	1247
24.96.2	コマンドオプション	1247
24.97	SOLIDEDIT [ソリッド編集]	1247
24.97.1	説明	1247
24.97.2	コマンドオプション	1247
24.98	SOLIDIFY command	1249
24.98.1	Description	1249
24.98.2	Options within the command context panel	1249
24.99	SOLPROF [ソリッド外形線]	1251
24.99.1	使用方法	1252
24.99.2	コマンドオプション	1252
24.100	SPELL [スペルチェック]	1253
24.100.1	説明	1253
24.100.2	コマンドリファレンス	1254
24.100.3	チェックする場所	1254
24.100.4	図形を選択	1254
24.100.5	開始	1254
24.100.6	カレントの単語	1254
24.100.7	提案:	1254
24.100.8	無視	1254
24.100.9	すべて無視	1254
24.100.10	変更	1254



## 目次

24.100.11	すべて変更	1254
24.100.12	追加	1254
24.100.13	参照	1254
24.100.14	辞書を変更...	1255
24.100.15	コンテキスト	1255
24.101	SPHERE [球]	1255
24.101.1	説明	1255
24.101.2	使用方法	1255
24.101.3	コマンドオプション	1256
24.102	SPLINE [スプライン]	1256
24.102.1	説明	1256
24.102.2	使用方法	1256
24.102.3	コマンドオプション	1257
24.103	SPLINEDIT [スプライン編集]	1257
24.103.1	説明	1257
24.103.2	コマンドオプション	1257
24.104	SPOTLIGHT [スポットライト]	1258
24.104.1	説明	1259
24.104.2	コマンドオプション	1259
24.105	SSX [選択図形で選択セット作成](Express Tools)	1261
24.105.1	使用方法	1262
24.105.2	コマンドオプション	1262
24.106	STANDARDPARTSPANELCLOSE [ライブラリパネルを閉じる]	1262
24.106.1	説明	1262
24.107	STANDARDPARTSPANELOPEN [ライブラリパネルを開く]	1262
24.107.1	説明	1262
24.108	STANDARDS [標準仕様を設定]	1263
24.108.1	使用方法	1263
24.108.2	CAD標準仕様ダイアログボックス	1263
24.109	STATBAR [ステータスバー]	1264
24.109.1	説明	1264
24.110	STATUS [図面情報]	1264
24.110.1	説明	1265
24.111	STLOUT [STL書き出し]	1265
24.111.1	説明	1265
24.111.2	使用方法	1265
24.111.3	コマンドオプション	1265
24.112	STOPSCRIPT [スクリプト記録停止]	1266
24.112.1	説明	1266
24.113	STRETCH [ストレッチ]	1266
24.113.1	使用方法	1266
24.114	STRING [計画線]	1266
24.114.1	説明	1266
24.114.2	使用方法	1266
24.114.3	コマンドオプション	1267
24.115	STRINGADDCURVE [曲線を追加]	1267
24.115.1	説明	1267
24.115.2	使用方法	1267



## 目次

24.115.3	コマンドオプション	1267
24.116	STRINGADDELEVATIONPOINT [標高ポイントを追加]	1267
24.116.1	使用方法	1268
24.116.2	コマンドオプション	1268
24.117	STRINGADDPI [IP点を追加]	1268
24.117.1	説明	1268
24.117.2	使用方法	1268
24.117.3	コマンドオプション	1268
24.118	STRINGDELETEELEVATIONPOINT [標高ポイントを削除]	1268
24.118.1	使用方法	1268
24.119	STRINGDELETEPI [IP点を削除]	1268
24.119.1	使用方法	1268
24.120	STRINGELEVATIONFROMSURFACE [サーフェスから標高を割り当て]	1269
24.120.1	説明	1269
24.120.2	Select surface	1269
24.120.3	Insert elevation points at intersections with surface triangle edges	1269
24.120.4	Elevation offset to surface	1269
24.121	STRINGFROMOBJECT [オブジェクトから計画線を作成]	1269
24.121.1	説明	1269
24.121.2	使用方法	1269
24.122	STRUCTUREPANEL [構造パネルを開く]	1270
24.122.1	説明	1270
24.123	STRUCTUREPANELCLOSE [構造パネルを閉じる]	1270
24.123.1	説明	1270
24.124	STYLE [文字スタイル設定]	1270
24.124.1	説明	1270
24.124.2	コマンドオプション	1270
24.124.3	コンテキストメニューオプション	1272
24.125	-STYLE [文字スタイル設定]	1272
24.125.1	説明	1273
24.125.2	コマンドオプション	1273
24.126	STYLESMANAGER [印刷スタイル管理]	1273
24.126.1	使用方法	1273
24.127	SUBTRACT [差]	1274
24.127.1	説明	1274
24.127.2	使用方法	1274
24.128	SUNPROPERTIES [太陽プロパティ]	1274
24.128.1	説明	1275
24.128.2	図面エクスプローラ内のオプション	1275
24.128.3	コンテキストメニューのオプション	1276
24.129	SUPERHATCH [スーパーハッチング](Express Tools)	1276
24.129.1	使用方法	1276
24.130	SUPPORTFOLDER [サポートフォルダー]	1276
24.130.1	説明	1276
24.131	SUPPRESS [抑制]	1277
24.131.1	説明	1277
24.131.2	コマンドオプション	1277
24.132	SVGOPTIONS [SVGオプション]	1277



## 目次

24.132.1	説明	1277
24.133	SWEEP [スイープ]	1277
24.133.1	説明	1277
24.133.2	使用方法	1278
24.133.3	コマンドオプション	1278
24.134	SYSVDLG [システム変数一覧](Express Tools)	1280
24.134.1	使用方法	1280
24.134.2	システム変数	1281
24.134.3	詳細	1281
24.134.4	値	1281
24.134.5	情報	1281
24.134.6	ヘルプ	1281
24.134.7	更新	1281
24.134.8	保存	1281
24.134.9	検索	1281
24.135	SYSWINDOWS [システムウィンドウ]	1281
24.135.1	説明	1281
24.135.2	コマンドオプション	1281
25.	T	1283
25.1	TABLE [表]	1283
25.1.1	説明	1283
25.1.2	新規作成	1283
25.1.3	データから	1283
25.2	-TABLE [表]	1284
25.2.1	説明	1284
25.2.2	使用方法	1284
25.2.3	コマンドオプション	1285
25.3	TABLEEDIT [表の編集]	1285
25.3.1	使用方法	1285
25.4	TABLEEXPORT [表データ書き出し]	1285
25.4.1	使用方法	1285
25.5	TABLEMOD [表セルの編集]	1285
25.5.1	使用方法	1285
25.5.2	Options within the Table toolbar	1286
25.5.3	Cell Border Properties dialog box	1287
25.5.4	Manage Cell Content dialog box	1288
25.5.5	コンテキストメニューオプション	1289
25.6	TABLESTYLE [表スタイル設定]	1290
25.6.1	説明	1290
25.6.2	図面エクスプローラ内のオプション	1291
25.6.3	コンテキストメニューオプション	1292
25.7	TABLET [タブレット]	1292
25.7.1	説明	1292
25.7.2	使用方法	1292
25.7.3	コマンドオプション	1292
25.8	TABSURF [押し出されたサーフェス]	1293
25.8.1	使用方法	1293
25.9	TANGENT [接線]	1293
25.9.1	説明	1294



## 目次

25.10	TCASE [大文字小文字切替](Express Tools)	1294
25.10.1	使用方法	1294
25.11	-TCASE [大文字小文字切替](Express Tools)	1294
25.11.1	使用方法	1295
25.11.2	コマンドオプション	1295
25.12	TCIRCLE [文字枠](Express Tools)	1295
25.12.1	使用方法	1295
25.12.2	コマンドオプション	1295
25.13	TCONNECT [T接続]	1296
25.13.1	説明	1296
25.13.2	コマンドオプション	1296
25.14	TCOUNT [自動採番](Express Tools)	1297
25.14.1	使用方法	1297
25.14.2	コマンドオプション	1297
25.15	TEMPLATEFOLDER [テンプレートフォルダー]	1298
25.15.1	説明	1298
25.16	TEXT [文字]	1298
25.16.1	使用方法	1298
25.16.2	コマンドオプション	1298
25.17	-TEXT [文字]	1299
25.17.1	説明	1299
25.18	TEXTEDIT [文字編集](Express Tools)	1299
25.18.1	説明	1299
25.19	TEXTFIT [文字調整](Express Tools)	1299
25.19.1	使用方法	1299
25.19.2	コマンドオプション	1300
25.20	TEXTMASK [文字マスク](Express Tools)	1300
25.20.1	使用方法	1300
25.20.2	コマンドオプション	1300
25.21	TEXTSCR [テキストウィンドウ]	1301
25.21.1	説明	1301
25.22	TEXTTOFRONT [テキストを前面へ移動]	1301
25.22.1	説明	1301
25.22.2	コマンドオプション	1301
25.23	TEXTUNMASK [文字マスク解除](Express Tools)	1301
25.24	TFRAMES [フレーム表示切り替え](Express Tools)	1301
25.24.1	使用方法	1302
25.25	TIFFOUT [TIFF書き出し]	1302
25.25.1	使用方法	1302
25.26	TIME [時間管理]	1302
25.26.1	説明	1303
25.26.2	コマンドオプション	1303
25.27	-TIN [TINサーフェス]	1303
25.27.1	説明	1303
25.27.2	使用方法	1304
25.27.3	コマンドオプション	1304
25.28	TIN [TINサーフェス]	1305
25.28.1	説明	1305



## 目次

25.28.2	使用方法	1306
25.28.3	コマンドオプション	1306
25.29	TINASSIGNIMAGE [TINへのイメージの割り当て]	1309
25.29.1	使用方法	1309
25.30	-TINEDIT [TINサーフェス編集]	1310
25.30.1	説明	1310
25.30.2	コマンドオプション	1310
25.31	TINEDIT [TINサーフェス編集]	1314
25.31.1	説明	1314
25.31.2	コマンドオプション	1314
25.32	-TINEXPORT [TINサーフェス書き出し]	1319
25.32.1	説明	1319
25.32.2	使用方法	1319
25.32.3	コマンドオプション	1319
25.33	TINEXPORT command	1320
25.33.1	Description	1320
25.33.2	Select surface	1320
25.33.3	Format	1320
25.33.4	File name	1320
25.34	-TINEXTRACT [TINから抽出]	1320
25.34.1	説明	1320
25.34.2	使用方法	1321
25.34.3	コマンドオプション	1321
25.35	TINEXTRACT [TINから抽出]	1322
25.35.1	説明	1322
25.35.2	コマンドオプション	1322
25.36	TINMERGE [TINサーフェスを結合]	1323
25.36.1	説明	1323
25.36.2	使用方法	1323
25.36.3	コマンドオプション	1323
25.37	TINMODIFY [TINサーフェスを修正]	1323
25.37.1	説明	1324
25.37.2	コマンドオプション	1324
25.38	TINPROJECT [TINサーフェスに投影]	1324
25.38.1	説明	1324
25.39	TINSERT [表にブロックを挿入]	1325
25.39.1	使用方法	1325
25.39.2	名前	1326
25.39.3	ブラウズ	1326
25.39.4	パス	1326
25.39.5	プレビュー	1326
25.39.6	プロパティ	1326
25.39.7	セルを整列	1327
25.40	TINVOLUME [TINボリュームサーフェス]	1327
25.40.1	使用方法	1327
25.40.2	コマンドオプション	1327
25.41	TINWATERDROP [水路]	1328
25.41.1	使用方法	1328
25.42	TJUST [文字位置合わせ変更](Express Tools)	1328



## 目次

25.42.1	コマンドオプション	1328
25.43	TOLERANCE [幾何公差]	1329
25.43.1	説明	1329
25.43.2	シンボル	1329
25.43.3	公差1&2	1330
25.43.4	データム1、2&3	1330
25.44	TOOLBAR [ツールバー]	1331
25.44.1	使用方法	1332
25.44.2	コマンドオプション	1332
25.45	-TOOLBAR [ツールバー]	1332
25.45.1	説明	1332
25.46	TOOLPALETTES [ツールパレットを開く]	1332
25.46.1	説明	1332
25.47	TOOLPALETTECLOSE [ツールパレットを閉じる]	1332
25.47.1	説明	1333
25.48	-TOOLPANEL [ツールパネル]	1333
25.48.1	説明	1333
25.48.2	使用方法	1333
25.48.3	コマンドオプション	1333
25.49	TORIENT [文字回転](Express Tools)	1333
25.49.1	使用方法	1333
25.49.2	コマンドオプション	1335
25.50	TORUS [トーラス]	1335
25.50.1	説明	1335
25.50.2	TORUSコマンドオプション	1336
25.51	TPNAVIGATE [ツールパレットナビゲート]	1336
25.51.1	説明	1336
25.51.2	使用方法	1336
25.52	TRACE [太線]	1336
25.52.1	説明	1336
25.53	TRANSPARENCY [イメージの透過性]	1337
25.53.1	使用方法	1337
25.53.2	コマンドオプション	1339
25.54	TREX [トリム&延長](Express Tools)	1339
25.54.1	使用方法	1339
25.55	TRIM [トリム]	1340
25.55.1	使用方法	1340
25.55.2	コマンドオプション	1340
25.56	TSCALE [テキスト尺度変更](Express Tools)	1341
25.56.1	使用方法	1341
25.56.2	コマンドオプション	1341
25.57	TSPACEINVADERS [テキスト重複オブジェクト削除](Express Tools)	1341
25.57.1	使用方法	1341
25.57.2	コマンドオプション	1341
25.58	TUTORIALSOPEN	1342
25.58.1	説明	1342
25.58.2	使用方法	1342
25.59	TXT2MTXT [マルチテキストに結合](Express Tools)	1343



## 目次

25.59.1	使用方法	1343
25.59.2	コマンドオプション	1343
25.60	TXTEXP [テキスト分解](Express Tools)	1344
25.60.1	使用方法	1344
25.61	TYPEDPLANS [タイププラン]	1344
25.61.1	説明	1344
25.61.2	検索	1345
25.61.3	コンテキストメニュー	1345
25.61.4	タイププランの編集	1345
25.61.5	タイププランを追加	1345
26.	U	1346
26.1	U [取消]	1346
26.1.1	説明	1346
26.2	UCS [ユーザー座標系]	1346
26.2.1	使用方法	1346
26.2.2	コマンドオプション	1346
26.3	UCSICON [UCSアイコン]	1347
26.3.1	説明	1348
26.3.2	コマンドオプション	1348
26.4	UNDEFINE [コマンド定義解除]	1348
26.4.1	使用方法	1348
26.5	UNDO [元に戻す]	1348
26.5.1	説明	1348
26.5.2	コマンドオプション	1349
26.6	UNDOENT [図形を元に戻す]	1349
26.6.1	説明	1349
26.6.2	コマンドオプション	1349
26.7	UNGROUP [グループ解除]	1350
26.7.1	使用方法	1350
26.7.2	コマンドオプション	1350
26.8	UNION [和]	1350
26.8.1	説明	1350
26.8.2	使用方法	1351
26.9	UNISOLATEOBJECTS [図形選択表示終了]	1351
26.9.1	説明	1351
26.10	UNITS [作図単位]	1351
26.10.1	説明	1352
26.11	-UNITS [作図単位]	1352
26.11.1	コマンドによるオプション	1352
26.12	UPDATEFIELD [フィールド更新]	1353
26.12.1	説明	1353
26.13	UPDATEREGISTRATIONBLOCK [レイアウトブロック更新]	1353
26.13.1	説明	1353
26.13.2	コマンドオプション	1353
26.14	UPDATESKETCH [スケッチ更新]	1354
26.14.1	説明	1354
26.14.2	使用方法	1354
26.15	URL [ブラウザ]	1354





## 目次

26.15.1	説明	1354
26.16	USAVE-CLOSEALL [保存せずにすべて閉じる](Express Tools)	1354
27.	V	1355
27.1	VBAIDE [VB編集]	1355
27.1.1	説明	1355
27.2	VBALOAD [VBプロジェクトのロード]	1355
27.2.1	説明	1355
27.3	-VBALOAD [VBプロジェクトのロード]	1355
27.3.1	説明	1356
27.4	VBAMAN [VBプロジェクト管理]	1356
27.4.1	説明	1356
27.4.2	図面	1356
27.4.3	埋め込みプロジェクト	1357
27.4.4	プロジェクト	1357
27.4.5	抽出	1357
27.4.6	埋め込む	1357
27.4.7	ファイルを追加	1357
27.4.8	名前を付けて保存	1357
27.4.9	ロード	1357
27.4.10	ロード解除	1358
27.4.11	マクロ	1358
27.4.12	VB エディタ	1358
27.5	VBANEW [新規VBプロジェクト]	1358
27.5.1	説明	1358
27.6	VBARUN [VBマクロ実行]	1358
27.6.1	説明	1358
27.6.2	マクロ名	1359
27.6.3	プロジェクト名	1359
27.6.4	説明	1359
27.6.5	実行	1359
27.6.6	ステップイントゥ	1359
27.6.7	編集	1359
27.6.8	作成	1359
27.6.9	削除	1359
27.7	-VBARUN [VBマクロ実行]	1359
27.7.1	説明	1359
27.8	VBASESECURITY [VBセキュリティ]	1359
27.8.1	説明	1360
27.9	VBAUNLOAD [VBプロジェクトのロード解除]	1360
27.9.1	説明	1360
27.10	VERSIONCONTROL [バージョン管理]	1360
27.10.1	説明	1360
27.10.2	使用方法	1360
27.10.3	コマンドオプション	1360
27.11	VIEW [ビュー]	1361
27.11.1	説明	1362
27.11.2	ビューの編集パネル内のオプション	1362
27.11.3	コンテキストメニューオプション	1363
27.12	-VIEW [ビュー管理]	1363



## 目次

27.12.1	説明	1364
27.12.2	コマンドオプション	1364
27.13	VIEWBASE [ベースビュー作成]	1364
27.13.1	使用方法	1365
27.13.2	コマンドオプション	1365
27.14	VIEWBREAK [分割ビュー]	1368
27.14.1	使用方法	1368
27.14.2	コマンドオプション	1368
27.14.3	グリップの編集	1370
27.15	VIEWDETAIL [詳細ビュー]	1370
27.15.1	使用方法	1370
27.15.2	コマンドオプション	1371
27.15.3	グリップ編集	1372
27.16	VIEWDETAILSTYLE [詳細ビュースタイル]	1372
27.16.1	説明	1373
27.16.2	詳細ビュースタイルを編集パネル内のオプション	1373
27.16.3	コンテキストメニューオプション	1374
27.17	VIEWEDIT [ビューを編集]	1374
27.17.1	使用方法	1374
27.17.2	コマンドオプション	1375
27.18	VIEWEXPORT [ビュー書き出し]	1375
27.18.1	説明	1375
27.18.2	使用方法	1375
27.18.3	コマンドオプション	1375
27.19	VIEWHORIZONTAL [水平に回転]	1375
27.19.1	説明	1375
27.20	VIEWLABEL [ビューラベル]	1375
27.20.1	説明	1376
27.21	VIEWPOINT [視点をセット]	1376
27.21.1	説明	1376
27.22	VIEWPROJ [投影ビュー]	1376
27.22.1	使用方法	1376
27.22.2	コマンドオプション	1376
27.23	VIEWRES [ビュー精度]	1377
27.23.1	説明	1377
27.23.2	コマンドオプション	1377
27.24	VIEWSECTION [断面ビューを生成]	1377
27.24.1	使用方法	1378
27.24.2	コマンドオプション	1378
27.24.3	グリップ編集	1381
27.25	VIEWSECTIONSTYLE [断面ビュースタイル]	1381
27.25.1	説明	1381
27.25.2	断面ビュースタイルを編集パネル内のオプション	1381
27.25.3	コンテキストメニューオプション	1383
27.26	VIEWUPDATE [ビュー更新]	1383
27.26.1	説明	1384
27.26.2	コマンドオプション	1384
27.27	VISIBILITYSTATES [可視性を管理]	1384



## 目次

27.27.1	説明	1384
27.27.2	コマンドオプション	1384
27.28	VISIBILITYSTATILITYESPANELCLOSE [可視状態パネルを閉じる]	1385
27.28.1	使用方法	1385
27.29	VISIBILITYSTATESPANELOPEN [可視状態パネルを開く]	1385
27.29.1	説明	1386
27.30	VISIBLE [可視]	1386
27.30.1	説明	1386
27.31	VISUALSTYLES [表示スタイル]	1386
27.31.1	使用方法	1386
27.31.2	コンテキストメニューオプション	1389
27.32	-VISUALSTYLES [表示スタイル]	1389
27.32.1	説明	1389
27.32.2	コマンドオプション	1389
27.33	VLIDE [LISP 編集・デバッグ]	1394
27.33.1	説明	1394
27.34	VLISP [BLADEを開く]	1394
27.34.1	説明	1394
27.35	VMLOUT [HTMLファイルを作成]	1394
27.35.1	説明	1394
27.36	VPCLIP [ビューポートクリップ]	1394
27.36.1	説明	1395
27.36.2	コマンドオプション	1395
27.37	VPLAYER [ビューポート画層管理]	1396
27.37.1	説明	1396
27.37.2	コマンドオプション	1396
27.38	VPMAX [ビューポートを最大化]	1397
27.38.1	使用方法	1397
27.39	VPMIN [ビューポートを元に戻す]	1397
27.39.1	使用方法	1397
27.40	VPOINT [3D視点]	1398
27.40.1	説明	1398
27.40.2	使用方法	1398
27.40.3	コマンドオプション	1398
27.41	VPORTS [ビューポート管理]	1399
27.41.1	説明	1399
27.41.2	コマンドオプション	1399
27.42	-VPORTS [ビューポート管理]	1402
27.42.1	説明	1402
27.43	VPSCALE [VP尺度表示](Express Tools)	1402
27.43.1	使用方法	1402
27.44	VPSYNC [VP同期](Express Tools)	1402
27.44.1	使用方法	1402
27.45	VSCURRENT [表示スタイル設定]	1403
27.45.1	説明	1403
27.45.2	コマンドオプション	1403
27.46	VSLIDE [スナップショット表示]	1408
27.46.1	説明	1408



## 目次

27.47	VTOPTIONS [移行オプションを表示]	1408
27.47.1	説明	1408
28.	W	1409
28.1	WBLOCK [ブロック書き出し]	1409
28.1.1	説明	1409
28.1.2	対象先ファイル	1410
28.1.3	ブロックを保存	1410
28.1.4	挿入単位	1410
28.1.5	ブロック元	1410
28.1.6	図形	1410
28.1.7	オプション	1410
28.1.8	基点	1410
28.2	-WBLOCK [ブロック書き出し]	1410
28.2.1	説明	1411
28.2.2	コマンドオプション	1411
28.3	WCASCADE [重ねて表示]	1411
28.3.1	説明	1411
28.4	WCLOSE [図面を閉じる]	1411
28.4.1	説明	1412
28.5	WCLOSEALL [すべての図面を閉じる]	1412
28.5.1	説明	1412
28.6	WEBLIGHT [配光光源]	1412
28.6.1	説明	1412
28.6.2	コマンドオプション	1412
28.7	WEDGE [くさび]	1414
28.7.1	説明	1414
28.7.2	使用方法	1415
28.7.3	コマンドオプション	1415
28.8	WHOHAS [図面所有者]	1416
28.8.1	説明	1416
28.9	WHTILE [上下に並べて表示]	1416
28.9.1	説明	1416
28.10	WIARRANGE [アイコンの整列]	1416
28.10.1	説明	1416
28.11	WIPEOUT [ワイプアウト]	1416
28.11.1	説明	1417
28.11.2	使用方法	1417
28.11.3	コマンドオプション	1417
28.12	WMFIN command	1418
28.12.1	Method	1418
28.12.2	Options within the command	1418
28.13	WMFOUT [WMF書き出し]	1418
28.13.1	使用方法	1418
28.14	WNEXT [次のウィンドウ]	1418
28.14.1	説明	1418
28.15	WORKPLANEACTIVATE command (Experimental)	1419
28.15.1	Disclaimer	1419
28.15.2	使用方法	1419



## 目次

28.15.3	コマンドオプション	1419
28.16	WORKPLANECREATE command (Experimental)	1419
28.16.1	Disclaimer	1419
28.16.2	Description	1420
28.16.3	Options within the command	1420
28.17	WORKPLANEHIDE command (Experimental)	1420
28.17.1	Disclaimer	1420
28.17.2	Method	1421
28.17.3	Options within the command	1421
28.18	WORKPLANELINK command (Experimental)	1421
28.18.1	Disclaimer	1421
28.18.2	Method	1421
28.18.3	Options within the command	1421
28.19	WORKPLANESHOW command (Experimental)	1421
28.19.1	Disclaimer	1422
28.19.2	Method	1422
28.19.3	Options within the command	1422
28.20	WORKPLANEUNLINK command (Experimental)	1422
28.20.1	Disclaimer	1422
28.20.2	Method	1422
28.21	WORKSETS [ワークシートセット]	1422
28.21.1	説明	1423
28.21.2	最後のセッションをロード	1423
28.21.3	ワークセットをロード	1423
28.21.4	ワークセットを保存	1423
28.21.5	ヘルプ	1423
28.22	WORKSPACE [ワークスペース]	1423
28.22.1	説明	1424
28.22.2	コマンドオプション	1424
28.23	WPREV [前のウィンドウを表示]	1424
28.23.1	説明	1424
28.24	WSSAVE [ワークスペース保存]	1424
28.24.1	説明	1424
28.24.2	カレントのワークスペースを新規名として保存	1425
28.25	WSSETTINGS [ワークスペース設定]	1425
28.25.1	説明	1425
28.26	WVTILE [左右に並べて表示]	1425
28.26.1	説明	1425
29.	X	1426
29.1	XATTACH [DWG参照]	1426
29.1.1	説明	1426
29.2	XCLIP [外部参照クリップ]	1426
29.2.1	使用方法	1426
29.2.2	コマンドオプション	1426
29.3	XDATA [拡張データ](Express Tools)	1427
29.3.1	使用方法	1427
29.3.2	コマンドオプション	1427
29.4	XDEDIT [拡張データ編集](Express Tools)	1428



## 目次

29.4.1	使用方法	1428
29.4.2	アプリ名	1429
29.4.3	値	1429
29.4.4	新規の値	1429
29.4.5	ピック	1429
29.5	XDLIST [拡張データ一覧](Express Tools)	1429
29.5.1	使用方法	1429
29.5.2	コマンドオプション	1429
29.6	XEDGES [エッジを抽出]	1429
29.6.1	説明	1429
29.7	XFACES [面を抽出]	1429
29.7.1	説明	1430
29.7.2	コマンドオプション	1430
29.8	XLINE [構築線]	1430
29.8.1	説明	1430
29.8.2	使用方法	1430
29.8.3	コマンドオプション	1431
29.9	XLIST [ブロック属性を表示](Express Tools)	1433
29.9.1	使用方法	1433
29.10	-XLIST [ブロック属性を表示](Express Tools)	1434
29.10.1	使用方法	1434
29.11	XOPEN [外部参照を開く]	1434
29.11.1	説明	1434
29.12	XPLODE [分解]	1435
29.12.1	説明	1435
29.12.2	コマンドオプション	1435
29.13	XREF [アタッチメントパネルを開く]	1435
29.13.1	説明	1436
29.14	-XREF [外部参照]	1436
29.14.1	説明	1436
29.14.2	コマンドオプション	1436
30.	Y	1437
31.	Z	1438
31.1	ZCENTER [3D面の中心]	1438
31.1.1	説明	1438
31.2	ZINTERSECTION [3D交点]	1438
31.2.1	説明	1438
31.3	ZKNOT [3Dノット]	1438
31.3.1	説明	1438
31.4	ZMIDPOINT [3D中点]	1438
31.4.1	説明	1439
31.5	ZNEAREST [3D近接点]	1439
31.5.1	説明	1439
31.6	ZNONE [3D図形スナップ解除]	1439
31.6.1	説明	1439
31.7	ZOOM [ズーム]	1439
31.7.1	説明	1440
31.7.2	コマンドオプション	1440





## 目次

31.8	ZPERPENDICULAR [3D垂線]	1441
31.8.1	説明	1441
31.9	ZVERTEX [3D頂点]	1441
31.9.1	説明	1441

# 1. コマンドリファレンス

## 1.1 コマンドの実行

BricsCADでは、以下の方法でコマンドを起動できます：

- コマンドライン：コマンド名を入力
  - メニューバー：メニューバーでコマンド名を探して選択。例：作成 | 線分
  - リボン：リボンでコマンド名を探して選択。例：ホーム | 作成 | 線分
  - ツールバー：ツールバーでコマンド名を探して選択。例：作成 | 
  - クワッドタブ：クワッドタブでコマンド名を探して選択。例：作成 | 
- 注：特定のツールバーを開くには、ツールバーの上にカーソルを置き、右クリックして**ツールバー** > **BricsCAD**から表示したいツールバーを選択します。

## 1.2 コマンドオプション

コマンドオプションはステータスバーやコマンドラインに表示されるほか、PROMPTMENUシステム変数の設定に応じてプロンプトメニューにも表示されます。

PROMPTOPTIONFORMATシステム変数は、コマンドラインプロンプトでのコマンドオプションの表示方法をコントロール制御します。

## 1.3 入力履歴を表示する

直近のコマンド入力の履歴を表示して再実行するには、次の2つの方法があります。

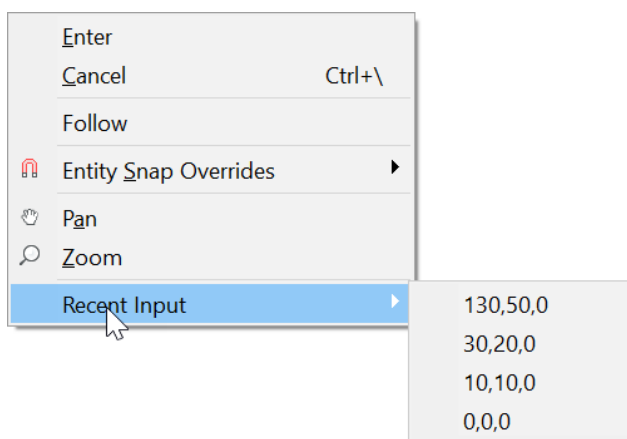
### 1 コマンドラインから

コマンドプロンプトまたは入力プロンプトで、上矢印キーと下矢印キーを使用します。

注：直近の入力ポイントの位置がマーカーで作図領域に表示されます。マーカーの表示は、システム変数のSNAPMARKERSIZE、SNAPMARKERCOLOR、およびSNAPMARKERTHICKNESSで制御できます。

### 2 コマンドのコンテキストメニューから

コマンドのコンテキストメニューから**最近の入力オプション**を表示します。



注：コンテキストメニューは、システム変数SHORTCUTMENUが4に設定されている場合にのみ表示されます。



**要確認**：入力履歴には、現在のコマンドから遡って12項目(現在と前回の実行から)と、他に前回のコマンド実行から遡って12項目を含みます。

## 1.4 コマンド接頭辞

BricsCADコマンドでは下記の接頭辞が使用できます：

接頭辞	種類	結果
' (シングルクォートまたはアポストロフィ)	透過性	あるコマンドを他のコマンドの実行中で実行できるようにします。 たとえば、線分を作図しているときに、コマンドプロンプトに'zoomと入力すると、LINEコマンドが一時的に中断され、ZOOMコマンドが実行されます。
- (ハイフン)	コマンドライン	非ダイアログ版のコマンドを起動します。すべてのコマンドオプションをコマンドラインで使用できます。 たとえば、コマンドプロンプトに-layerと入力すると、[図面エクスプローラ/画層] ダイアログボックスは表示されません。すべてのコマンドオプションをコマンドラインから使用できます。スクリプトでコマンドを実行する場合には、特に有効な手段です。
_ (下線)	グローバル	ローカライズされたBricsCADでオリジナルの英語コマンド(グローバルコマンド)を実行します。 スクリプトやキーボードショートカット、カスタマイズツールを定義する際には、グローバルコマンド接頭辞を使用することをお勧めします。
. (ピリオド)	非再定義	UNDEFINEコマンドで一時的にBricsCADから削除されているコマンドを実行します。

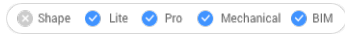
コマンドの接頭辞を組み合わせることで実行することができます。たとえば、ZOOMコマンドの定義を一時的に無効にしている場合、「'.zoom」とするとZOOMコマンドを割り込ませて実行できます。



## 2. +

### 2.1 +STRUCTUREPANEL [構造パネル表示]

[構造ツリー設定ファイル] ダイアログボックスを開きます。



アイコン：

#### 2.1.1 説明

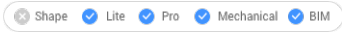
[構造ツリー設定ファイル] ダイアログボックスを開き、[構造]パネルに含めるcstファイルを選択します。ダイアログボックスで[開く]を選択すると、構造パネルが表示されます。



## 3. ?

### 3.1 ? [ヘルプ]

BricsCADヘルプセンターを開きます。



#### 3.1.1 説明

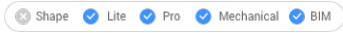
BricsCADヘルプセンターが開き、BricsCADのコマンド、システム変数、ワークフローについての詳細を確認できます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。



## 4. 2

### 4.1 2DINTERSECTION [仮想交点]

仮想交点図形スナップのオン/オフを切り替えます。



#### 4.1.1 説明

仮想交点図形スナップの切替ができます。2つの図形が3D空間で交差しているように見えるときも図形の交点に吸着します。

**注:** このコマンドは他のコマンドの実行中に割り込み実行を行います。割り込みコマンドとして実行するときは、アポストロフィ(')を付けずに入力する必要があります。

## 5. 3

### 5.1 3D

基本的な3Dメッシュ図形を作図します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

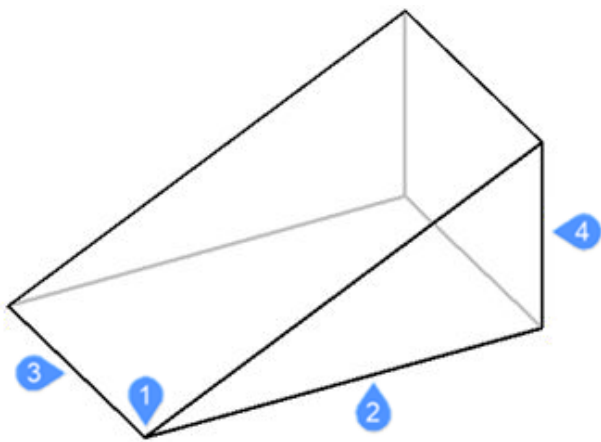
#### 5.1.1 説明

直方体、円錐、円柱、ディッシュ型、ドーム型、メッシュ、角錐、球、トーラス、くさびなどの3Dメッシュ図形を作図します。

#### 5.1.2 コマンドオプション

##### くさび

3Dくさびを作図します。(AI\_WEDGE コマンドを参照)



1 くさびのコーナー(始点)

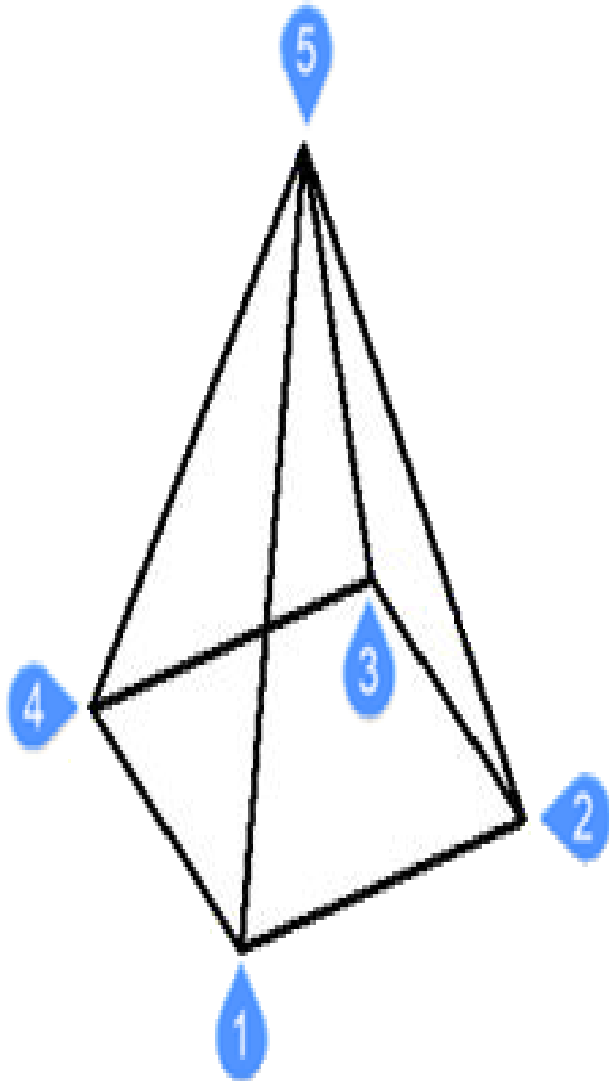
2 くさびの長さ

3 くさびの幅

4 くさびの高さ

##### 角錐

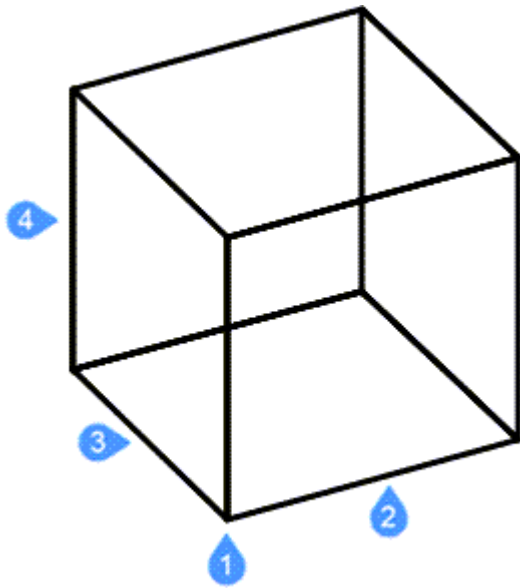
3D角錐を作図します。(AI\_PYRAMID コマンドを参照)



- 1 底面の1点目(始点)
- 2 2点目
- 3 3点目
- 4 底面の終点
- 5 角錐の頂点をセット

**直方体**

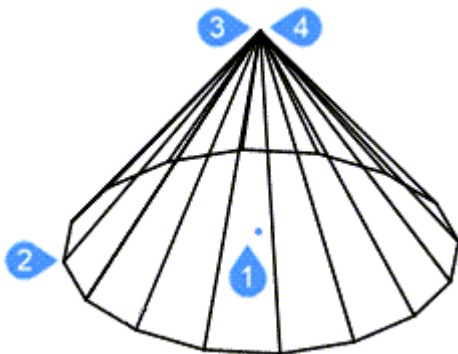
ポリフェースメッシュから3D直方体を作図します。(AI\_BOXコマンドを参照)



- 1 直方体ののコーナー(始点)
- 2 直方体の辺の長さ
- 3 直方体の幅
- 4 直方体の高さ  
(直方体の回転角度を適用して終了)

#### 円錐

3D円錐を作画します。(AI\_CONEコマンドを参照)



- 1 円錐の底面の中心(始点)
- 2 円錐の底面の半径または直径
- 3 円錐の上面の半径または直径
- 4 円錐の高さ  
(円錐のセグメント数を適用して終了)

#### 円柱

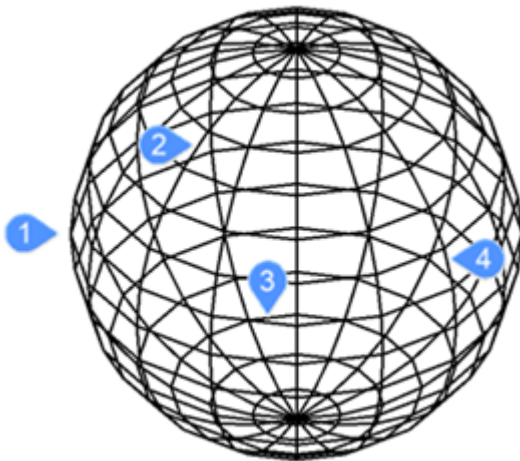
3D円柱を作図します。(AI\_CYLINDERコマンドを参照)



- 1 円柱の底面の中心(始点)
- 2 円柱の底面の半径または直径
- 3 円柱の高さ  
(円柱のセグメント数を適用して終了)

#### 球

3D球を作図します。(AI\_SPHEREコマンドを参照)



- 1 球の中心を指定(始点)
- 2 球の半径(直径)
- 3 経度方向の分割数
- 4 緯度方向の分割数

#### ディッシュ型

3Dディッシュ型(球の下半分)を作図します。(AI\_DISHコマンドを参照)



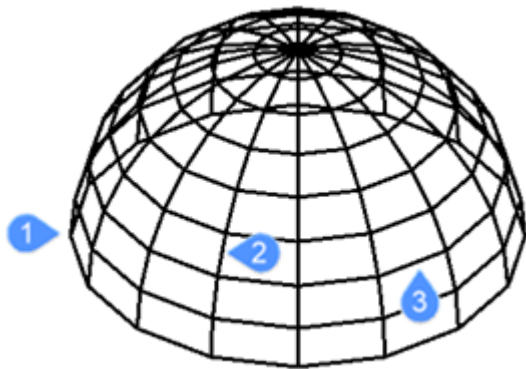


ディッシュ型の中心を指定(始点)

- 1 ディッシュ型の半径(直径)
- 2 ディッシュ型の経度方向の分割数
- 3 緯度方向の分割数

#### ドーム型

3Dドーム型(球の上半分)を作図します。(AI\_DOMEコマンドを参照)

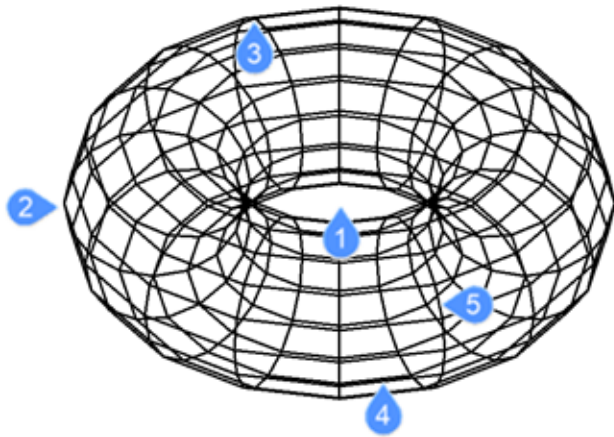


ドーム型の中心を指定(始点)

- 1 ドーム型の半径(直径)
- 2 ドーム型の経度方向の分割数
- 3 緯度方向の分割数

#### トーラス

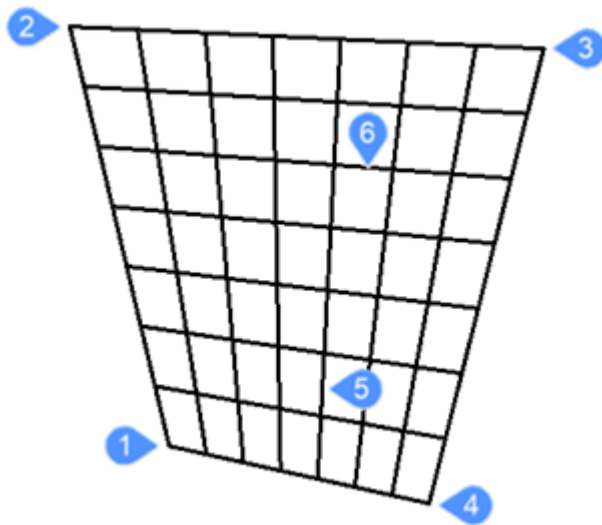
3Dトーラス(ドーナツ)を作図します。(AI\_TORUSコマンドを参照)



- 1 トーラス全体の中心を指定 (始点)
- 2 トーラス全体の半径(直径)
- 3 トーラスボディの半径(直径)
- 4 トーラスボディ周りの分割数
- 5 すべてのトーラス周りの分割数

#### メッシュ

3Dメッシュを作成します。(3DMESHコマンドを参照)

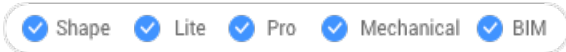


- 1 多角形メッシュの4つのコーナーの1番目(始点)
- 2 2点目のコーナー
- 3 3点目のコーナー
- 4 メッシュの最後のコーナー
- 5 最初の軸上の分割数
- 6 もう一方の軸上の分割数



## 5.2 3DARRAY [3D配列複写]

行、列、レベル(Z方向)に関連付けしない、矩形形状および円形状の配列を作成します。



アイコン：

エイリアス：3A、ARRAY3D

### 5.2.1 説明

行、列、レベルを使った3Dの矩形配列や、中心軸/中心点と回転角を使った3D円形配列を作成することができます。

### 5.2.2 使用方法

3D配列を作成するには2つの方法があります。

- 極トラック
- 矩形形状

### 5.2.3 コマンドオプション

#### 極トラック

3D円形配列を作成します。

アイテム間の角度を指定するには、Enterを押します  
項目間の角度を指定できます。

#### 矩形形状

3D矩形形状配列を作成します。

## 5.3 3DCOMPARE [3D比較]

2つのモデルの比較ダイアログボックスを開きます。



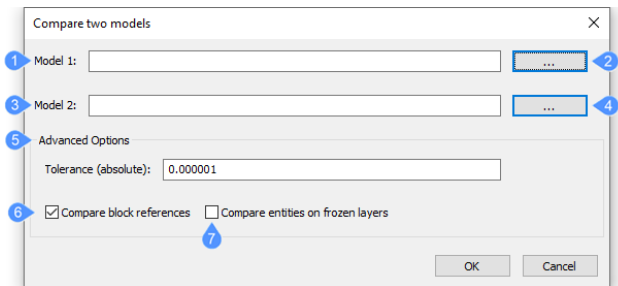
アイコン：

### 5.3.1 説明

2つのモデルを比較ダイアログボックスを開き、2つの図面ファイル間でソリッドジオメトリとサーフェスジオメトリを比較します。

二つのモデルを比較ダイアログボックスでは、2つの図面ファイル間でソリッドとサーフェスの幾何学的な比較を行うことができます。

結果は新しい図面に表示され、メカニカルブラウザパネルに報告されます。



- 1 モデル1
- 2 最初の図面を選択
- 3 モデル2
- 4 二番目の図面を選択
- 5 高度なオプション
- 6 ブロック参照を比較
- 7 フリーズ画層の図形を比較

### 5.3.2 モデル1

比較する最初の図面のファイル名を指定します。

### 5.3.3 最初の図面を選択

比較する1番目の図面を選択ダイアログボックスが開かれるので、目的の図面を選択します。

### 5.3.4 モデル2

比較する2枚目の図面のファイル名を指定します。

### 5.3.5 二番目の図面を選択

比較する2番目の図面を選択ダイアログボックスが開かれるので、目的の図面を選択します。

### 5.3.6 高度なオプション

許容値(絶対値)は、形状比較のしきい値を表すもので、2つのモデルがどこまで近づけば変化がないと判断できるかを決定します。

### 5.3.7 ブロック参照を比較

ブロックの内容を比較するかどうかを決定します：

- はい - ブロックの中のソリッドとサーフェスを比較します。
- いいえ - ブロックの中のソリッドとサーフェスを無視します。

このコマンドは、ソリッドやサーフェスを含む、任意の深さの通常のブロックや挿入(ブロック構造を使用するアセンブリを含む)に対応します。

### 5.3.8 フリーズ画層の図形を比較

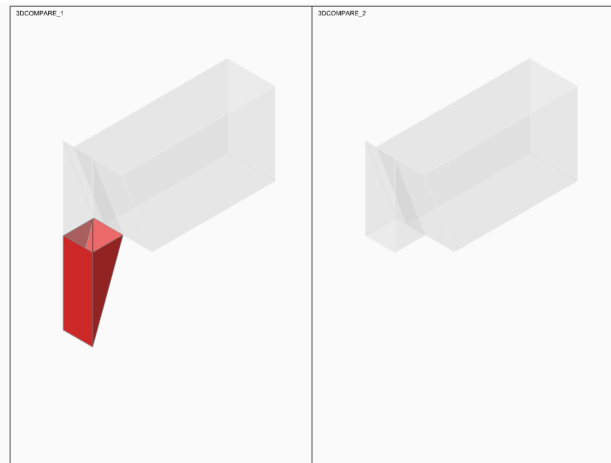
フリーズ画層の図形を比較するかどうかを決定します：

- はい - フリーズ画層のソリッドとサーフェスを比較します。
- いいえ - フリーズ画層のソリッドとサーフェスを無視します。

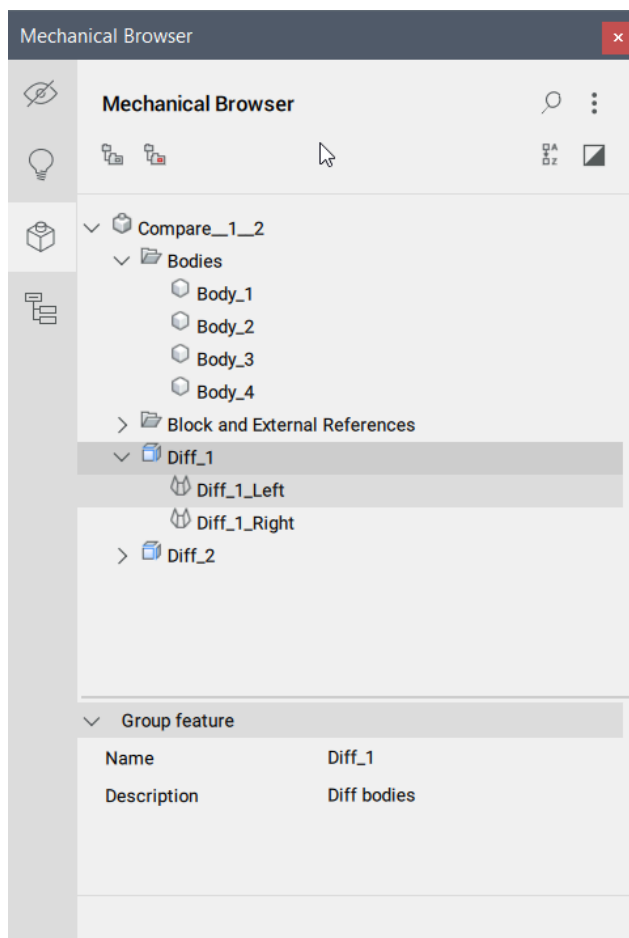
3DCOMPAREMODEシステム変数の値は、比較レイアウトのビューポートでの表示をコントロールします。設定ダイアログボックスで、「3dcomparemode」と検索します。

選択したファイルが、比較\_<ファイル\_1>\_<ファイル\_2>.dwgという名前の新しい図面にアタッチされます。

比較されたモデルは、この図面に外部参照として添付され、「比較」という名前の特別なレイアウトが自動的に作成され、それぞれの図面に1つずつ、2つのビューポートが設けられ、図面間の違いが色で示されます。



同時に、メカニカルブラウザパネルが自動的に開き、2つの図面の違いが一覧表示されます。



## 5.4 3D CONVERT [3D変換]

3Dソリッドをポリフェースメッシュに変換します。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 5.4.1 説明

3D ACISで選択された図形を3Dポリフェースメッシュに変換します。

## 5.5 3DDWF [3DDWF 書き出し]

[3D DWFを書き出し] ダイアログボックスを開きます。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 5.5.1 説明

[3D DWF を書き出し] ダイアログボックスが開き、現在の図面のデータを3D dwfまたはdwfxファイルに保存することができます。デフォルトのファイル形式は、DWFFORMATシステム変数で指定されます。

## 5.6 3DFACE [3D面]

4つのエッジから3D面を作成します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：3F、FACE

## 5.6.1 説明

コマンドラインに値を入力するか、作図スペースで点を選択することにより、オプションの非表示エッジを使用して4つのエッジの3D面を作成します。

## 5.6.2 コマンドオプション

### 非表示

次のエッジを非表示にします。

注：オプションでエッジを非表示にしておくと、ワイヤーフレームの表示スタイルではエッジが見えません。

## 5.7 3DINTERSECTION [交点]

仮想交点図形スナップのオン/オフを切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 5.7.1 説明

このコマンドは他のコマンドの実行中に割り込み実行を行います。割り込みコマンドとして実行するときは、アポストロフィ(')を付けずに入力する必要があります。

注：この図形は物理的に交差している図形にスナップします。見かけ上の交点にスナップするには、2DINTERSECTION図形スナップを使用します。

## 5.8 3DMESH [3Dメッシュ]

3Dのサーフェスマッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：MESH

## 5.8.1 説明

頂点の数と位置を入力して、3Dサーフェスのメッシュを作成します。

## 5.8.2 コマンドオプション

### M方向の頂点数(2~256)

M方向(主軸の方向)に沿った頂点の数を指定します。



## N方向の頂点数(2~256)

N方向(2番目の方向)に沿った頂点の数を指定します。

## 頂点の位置(M,N)

頂点の位置を指定します。

注：3Dメッシュはグリッブを選択して、直接編集することができます。

## 5.9 3DOSNAP [3D図形スナップ設定]

3D図形スナップモードカテゴリが展開された状態で、設定ダイアログボックスを開きます。



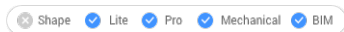
アイコン：

### 5.9.1 説明

3D図形スナップモードカテゴリを展開した状態で**設定** ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数の表示や変更が行えます。

## 5.10 -3DOSNAP [3D図形スナップ設定]

3D図形の図形スナップモードを切り替えます。



### 5.10.1 説明

コマンドラインから、3D空間で図形の作図や編集をするための3D図形スナップモードを切り替えます。("3D object snap"の略)

### 5.10.2 コマンドオプション

#### 近接点

カーソルに最も近い3D図形の面上の点にスナップします。ZNEARESTコマンドと同様です。

#### 頂点

3D図形の最も近い頂点にスナップします。ZVERTEXコマンドと同様です。

#### 中点

面エッジの中点にスナップします。ZMIDPOINTコマンドと同様です。

#### 中心

平面またはカーブした3D面の中心にスナップします。ZCENTERコマンドと同様です。

#### 垂線

面に垂直な点にスナップします。ZPERPENDICULARコマンドと同様です。

#### ノット

スプライン上のノットにスナップします。ZKNOTコマンドと同様です。

#### 交点

直線図形、エッジ、円形状または図形スナップトラッキングラインと面との交点にスナップします。ZINTERSECTIONコマンドと同様です。



### 最も近い点群

点群内の最も近い点にスナップします。

### 図形スナップをクリア

すべての3Dスナップモードをオフに切り替えます。ZNONEコマンドと同様です。

### オン

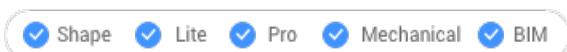
現在設定されているすべての3Dスナップモードを有効にします。

### オフ

現在設定されているすべての3Dスナップモードを無効にします。

## 5.11 3DPOLY [3Dポリライン]

3Dポリラインを作成します。

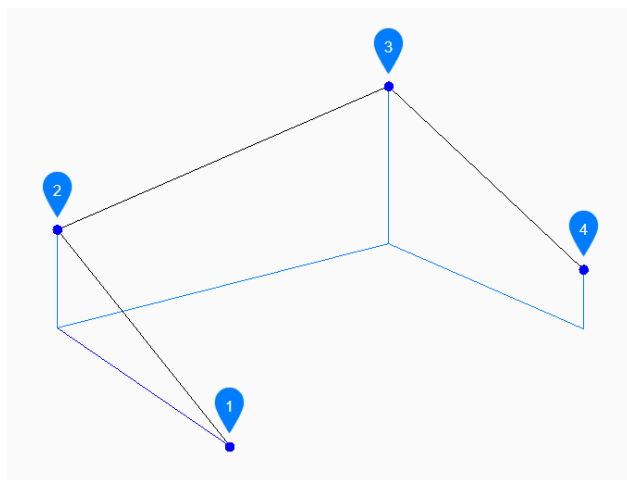


アイコン：

エイリアス：3P

### 5.11.1 説明

各セグメントの始点と終点を指定して、複数の線分セグメントで1つの3Dポリライン図形を作成します。オプションを選択して、ジオメトリを元に戻したり、閉じたりすることができます。



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 終点

### 5.11.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で3Dポリラインの作成を開始します。

- ポリラインの始点を選択



- 最後の点
- フォロー

Enterを押してコマンドを終了するまで、セグメントを無制限に追加できます。

### 5.11.3 コマンドオプション

#### ポリラインの始点を選択

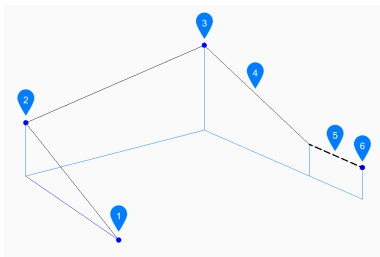
始点を指定して 3D ポリラインの作成を開始し、次の点を指定します。

#### 最後の点

最後に選択した点から3Dポリラインの作成を開始し、次の点を指定します。

#### フォロー

最後に描画した円弧または線分セグメントから角度に従って 3D ポリラインの作成を開始し、次の点を指定します。



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 最後に描かれたセグメント
- 5 フォロー
- 6 終点

#### 次の点

ポリラインの次の頂点を指定します。

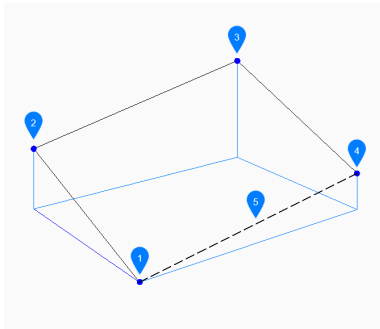
「フォロー」オプションでは、セグメントの長さを指定します。点をピックすると、角度が最後のセグメントに従うため、長さのみが決定されます。

#### 元に戻す

最後の3Dポリラインセグメントを元に戻し、1つ前の始点から描線を続けます。

#### 閉じる

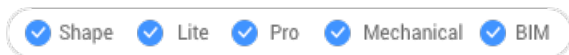
最後のセグメントの終点から最初のセグメントの始点まで、3Dポリラインセグメントを自動的に描線して閉じます。その後コマンドが終了します。



- 1 始点/終点
- 2 次
- 3 次
- 4 次
- 5 最後に描かれたセグメント

## 5.12 3DROTATE [3D回転]

3D空間の軸を中心に図形を回転させます。



### 5.12.1 説明

3Dソリッド、サーフェス、2D図形、面(3Dソリッドやサーフェスの平面、円柱、球形、円錐、環状体の面)、エッジ、または軸を中心としたソリッドの頂点をダイナミックに回転させます。

**注：**ソリッドまたはサーフェスの面を回転させると、隣接する面とエッジが調整され、正しいソリッド/サーフェストポロジーが維持されます。

### 5.12.2 使用方法

図形を回転させるには、以下の2つの方法があります。

- 軸を指定します。
- 選択した図形を回転させるための軸として、オブジェクトのジオメトリを使用します。
  - 線または線形ポリラインセグメントにカーソルを合わせます。図形がハイライトされたらクリックします。
  - 3Dソリッドの面にカーソルを合わせ、回転軸として使用するエッジの近くにカーソルを移動させます。回転円弧と回転軸がダイナミックに表示されます。クリックして回転軸を確定します。

### 5.12.3 コマンドオプション

#### X軸

現在座標系のX軸を中心に選択を回転させます。

#### Y軸

現在座標系のY軸を中心に選択を回転させます。

#### Z軸

現在座標系のZ軸を中心に選択を回転させます。



## 2点

2点を指定して回転軸を定義します。

## オブジェクト

図形のジオメトリを使用して、選択した図形を回転させる軸を決定します。

選択した図形の回転を開始します。カーソルが平面上にある場合は、回転軸が自動的に選択されます。

## 最後

最後に入力した軸を使用して図形を回転します。

## ビュー

現在のビューを図形を回転させるための軸として使用します。

注：回転軸は指定した点を通る、ビュー方向と平行な位置になります。

## 回転角度

図形を回転させる角度を指定します。

## 基準角度

新しい基準角度を定義できます。

## コピー

選択セットのコピーを回転させます。

## 繰り返し

複数のコピーを作成します。

## 接続モードを無効化

隣接する図形との接続を解除します。

## 接続モードを有効化

隣接する図形との接続性を保持します。

注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、Ctrlを押して、接続モードの無効化/有効化を切り替えることができます。

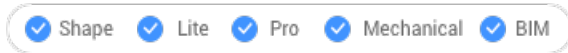
注：選択した図形の間で幾何拘束と寸法拘束が考慮されます。また、3D寸法拘束の下限パラメータと上限パラメータも考慮されます。拘束は、**メカニカルブラウザ**パネルからアクセスおよび変更できます。



## 6. A

### 6.1 ABOUT [BricsCADバージョン情報]

BricsCADについてダイアログボックスを開きます。



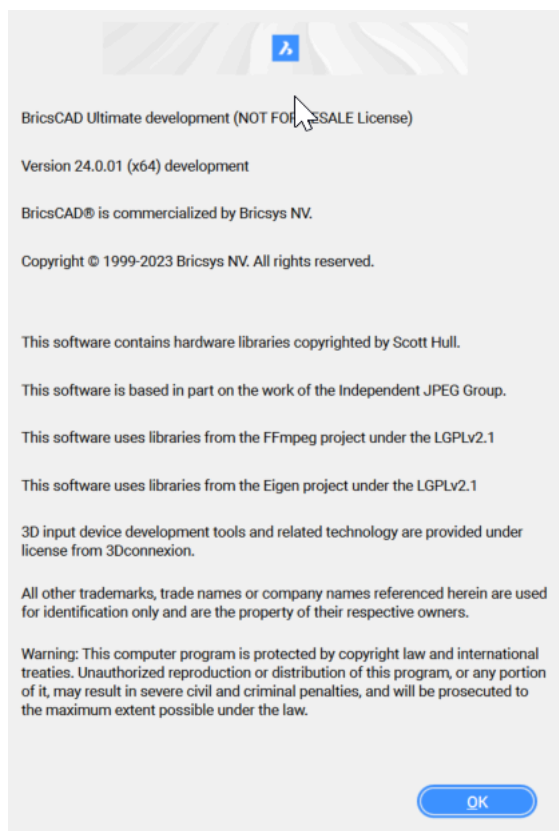
アイコン：

#### 6.1.1 説明

BricsCADについてダイアログボックスを開きます。

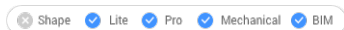
BricsCADについてダイアログボックスには、BricsCADのバージョン、著作権および製品情報が表示されます。

製品情報には、ライセンスタイプ、バージョン、リビジョン番号が含まれます。



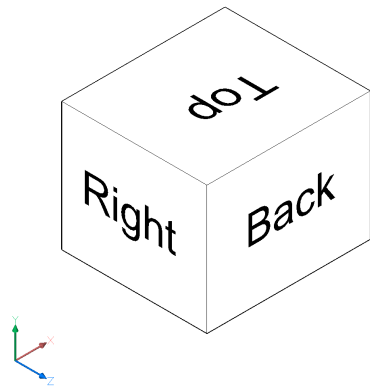
### 6.2 ACETUCS-BACK [UCS自動背面](Express Tools)

XY平面が図面の背面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。



#### 6.2.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



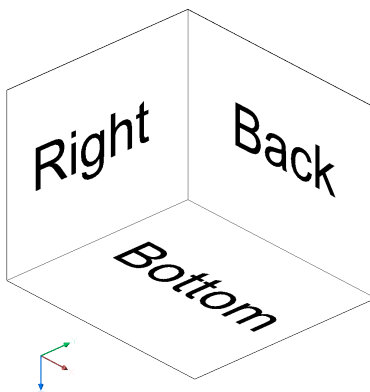
### 6.3 ACETUCS-BOTTOM [UCS自動底面](Express Tools)

XY平面が図面の底面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。



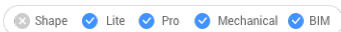
#### 6.3.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



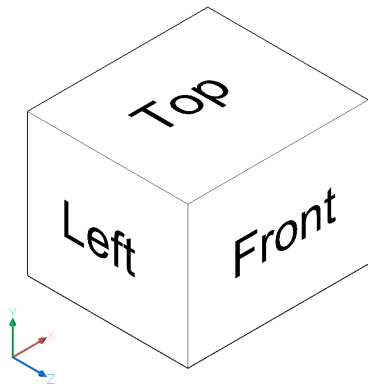
### 6.4 ACETUCS-FRONT [UCS自動前面](Express Tools)

XY平面が図面の前面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。



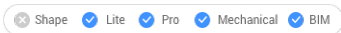
#### 6.4.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



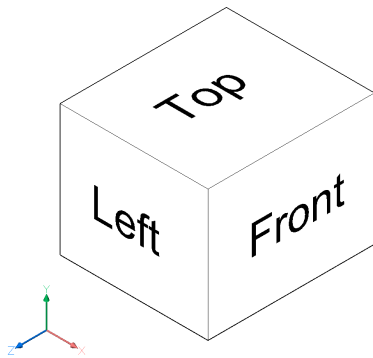
## 6.5 ACETUCS-LEFT [UCS自動左面](Express Tools)

XY平面が図面の左面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。



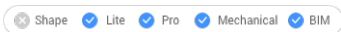
### 6.5.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



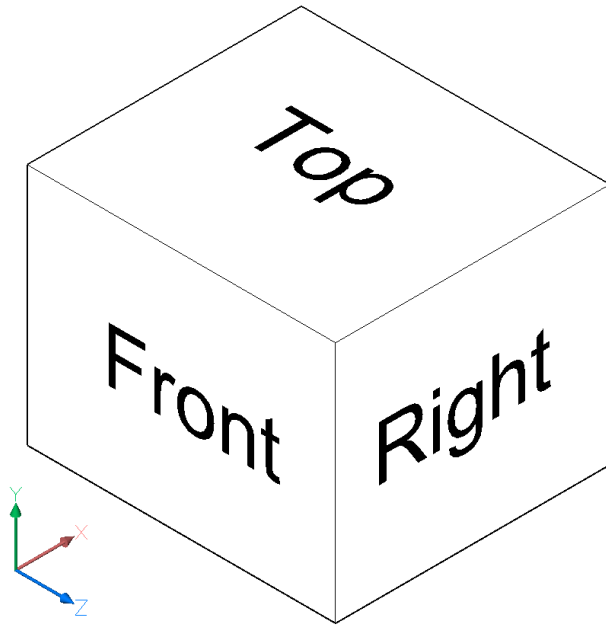
## 6.6 ACETUCS-RIGHT [UCS自動右面](Express Tools)

XY平面が図面の右面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。



### 6.6.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



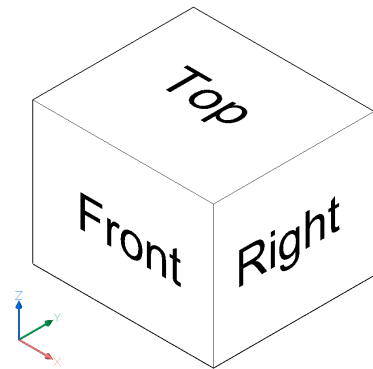
## 6.7 ACETUCS-TOP [UCS自動上面](Express Tools)

XY平面が図面の上面に平行になり、Z軸が図面から離れるようにUCSを変更します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 6.7.1 使用方法

UCSは、コマンドの実行時に自動的に変更されます。



## 6.8 ACISIN [ACIS読み込み]

[ACISファイルを開く] ダイアログボックスを開きます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 6.8.1 説明

[ACISファイルを開く] ダイアログボックスが開き、現在の図面に読み込む sat または sab ファイルを選択できます。





## 6.9 ACISOUT [ACIS 書き出し]

他のソリッドモデリングプログラムで使用できる、ソリッドおよびサーフェスモデルをACISフォーマットで書き出します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 6.9.1 説明

[ACISファイルを作成] ダイアログボックスが開き、3Dソリッドとサーフェス図形をACISフォーマット (読み取り可能なASCII形式 (.sat) またはコンパクトなバイナリ形式 (.sab) ) で書き出します。書き出したファイルは、ソリッドモデリングやソリッドモデルの解析が可能な他の3D CADプログラムと共有することができます。

## 6.10 ACTIVATESECTIONVIEW [断面ビュー設定]

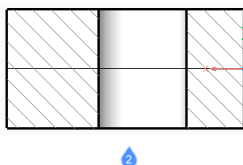
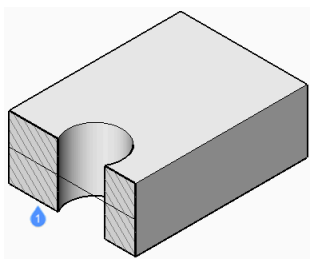
断面により視点を設定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 6.10.1 説明

選択した断面に対して正面となる向きに視点を再設定します。

このコマンドを実行するには、SECTIONPLANEコマンドで作成した断面が図面内に1つ以上必要です。



- 1 断面
- 2 断面に向きを合わせた表示

## 6.11 ACTIVATESTORY [階をアクティブに]

名前付きの階をアクティブにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 6.11.1 使用方法

建物番号と階数を入力します。

注: 建物番号と階数は、名前と共にコマンドラインに一覧表示されます。

トップビューモードで階を表示するかどうかを決定します。デフォルト値ははいです。

### 6.11.2 コマンドオプション

はい

トップビューモードで階をアクティブにします。



いいえ

ビューを変更せずに階をアクティブにします。

## 6.12 ADDINMAN [アドインマネージャー]

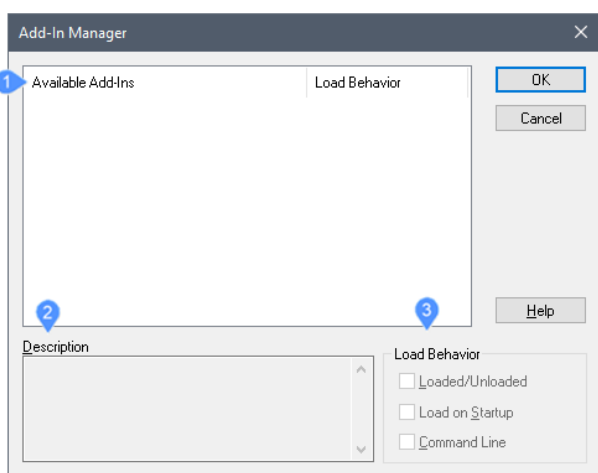
アドインマネージャーダイアログボックスを開きます。



### 6.12.1 説明

アドインマネージャーダイアログボックスを開きます。

アドインマネージャーダイアログボックスでは、Visual Basic for ApplicationsのCOM(Common Object Model)モジュールのロード方法をコントロールします。モジュールのロード/アンロードを切り替えるか、BricsCADの起動時にモジュールを開始するかを選択できます。



- 1 利用可能なアドイン
- 2 説明
- 3 ロード時の動作

### 6.12.2 利用可能なアドイン

BricsCADで利用可能なVBA COMモジュールの名称と状態を一覧表示します。VBA COMはVisual Basic Applications Common Object Modelの略です。

### 6.12.3 説明

選択されたVBA COMモジュールがある場合は、その内容を表示します。

### 6.12.4 ロード時の動作

モジュールをどのようにロードするかを決定します。

#### ロード/アンロード

モジュールのロード/アンロードを切り替えます。

#### 起動時にロード

BricsCADの起動時にモジュールをロードします。

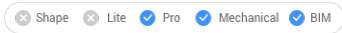


## コマンドライン

コマンドラインからモジュールをロードします。

### 6.13 ADDLINECURVELABELS command

Adds labels along curves or lines.



Icon:

#### 6.13.1 Method

Specify the general label style names for lines and curves and select the entities (lines, polylines 3D polylines, Civil String entities) to which the labels apply. The available label style names for lines and curves are listed in the Command line.

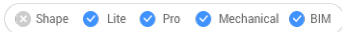
**Note** : You can create or edit the label style for lines and curves by accessing the **Label Style Editor** dialog box from **Civil Explorer** panel - **Settings** tab.

The line and curve label has two grips. One moves the label along the segment and the other drags it away from the segment.

**Note** : You can edit the dragged state of the label style by accessing the Dragged state tab in **Label Style Editor** dialog box from **Civil Explorer** panel - **Settings** tab.

### 6.14 ADDSELECTED [選択図形を追加]

既存の図形に類似した図形を作成します。



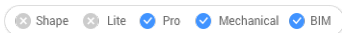
アイコン:

#### 6.14.1 使用方法

新しい図形を図面に追加するには、追加したい図形と同じ種類とプロパティを持つ既存の図形を選択します。BricsCADは自動的に適切なコマンドを起動し、プロパティを適用して一致する図形を作成します。例えば、スプラインを選択すると、ただちにスプラインコマンドが起動します。図形によっては、まだサポートされていないものもあります。

### 6.15 ADDSURFACELABELS [サーフェスラベル追加]

サーフェスラベルを作成します。



アイコン:

#### 6.15.1 説明

サーフェス上に指定点高さラベル、勾配ラベルまたは輪郭ラベルを追加します。



## 6.15.2 使用方法

サーフェスラベルのタイプを選択し、適用するサーフェスを選択します。

## 6.15.3 コマンドオプション

### 輪郭

使用可能なラベルスタイルを使用して、主等高線ラベルと副等高線ラベルを作成します。

### 指定点高さ

指定したシンボルスタイル名を持つ使用可能なラベルスタイルを使用して、指定点高さラベルを作成します。

### グリッド

指定したX間隔とY間隔、および回転を使用して、指定点高さをグリッドに配置します。

### 勾配

使用可能なラベルスタイルを使用して勾配ラベルを作成します。

### 単一ポイント

サーフェス上の点を示すことによって勾配ラベルを作成します。

### 2点

2つの点を示すことによって勾配ラベルを作成します。

## 6.16 AI\_BOX [直方体]

ボックスの形状をした3Dポリフェースメッシュを作成します。



アイコン：

### 6.16.1 説明

直方体または立方体の3Dポリフェースメッシュを作成します。コーナー、長さ、幅、高さ、立方体、回転角度などのオプションを組み合わせて選択できます。

### 6.16.2 使用方法

ボックスの作成を開始する方法は 1 つあります。

- 直方体のコーナー

### 6.16.3 コマンドオプション

#### 直方体の辺の長さ

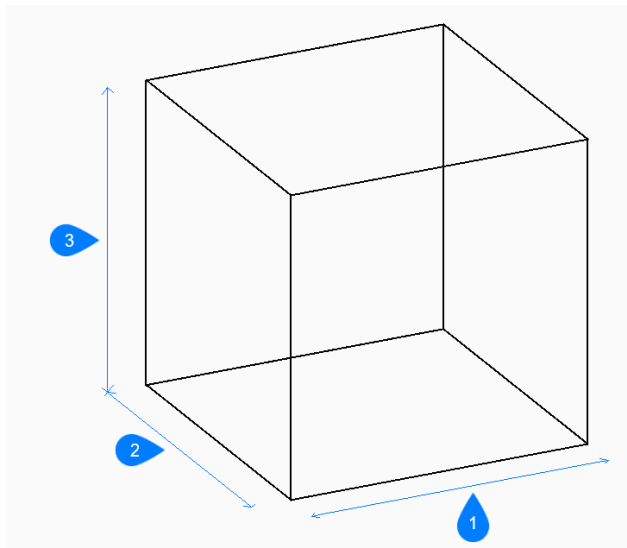
ボックスの長さを指定します。

#### 直方体の幅をセット

ボックスの幅を指定します。

#### 立方体

ボックスの長さ、幅、高さ1つの距離を指定します。



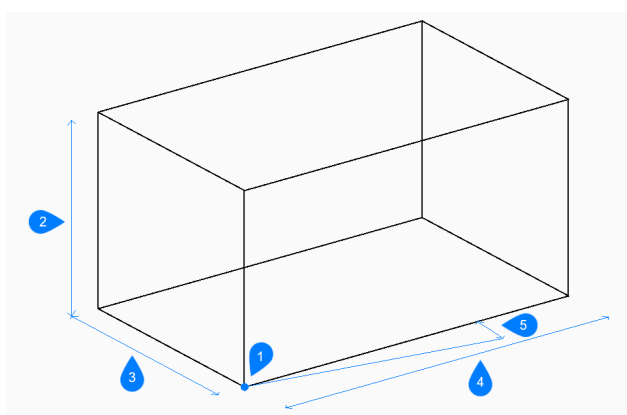
- 1 長さ
- 2 幅
- 3 高さ

#### 直方体の高さ

直方体の高さを指定します。

#### 直方体の回転角度

ボックスの底面のXY平面上の回転角度を指定します。デフォルト値は0です。



- 1 直方体のコーナー
- 2 高さ
- 3 幅
- 4 長さ
- 5 回転角度

## 6.17 AI\_CONE [円錐]

円錐の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。

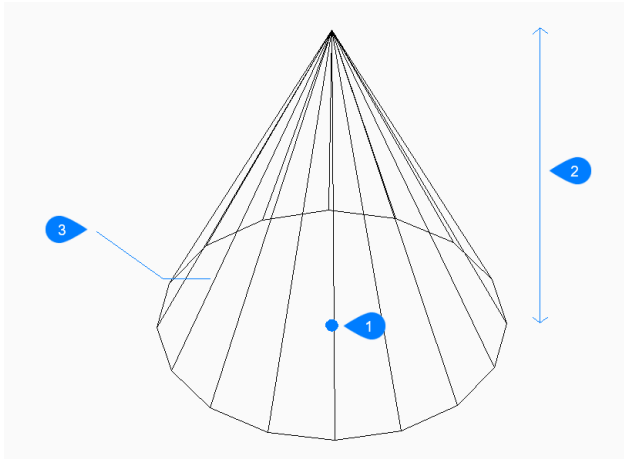


Shape Lite Pro Mechanical BIM

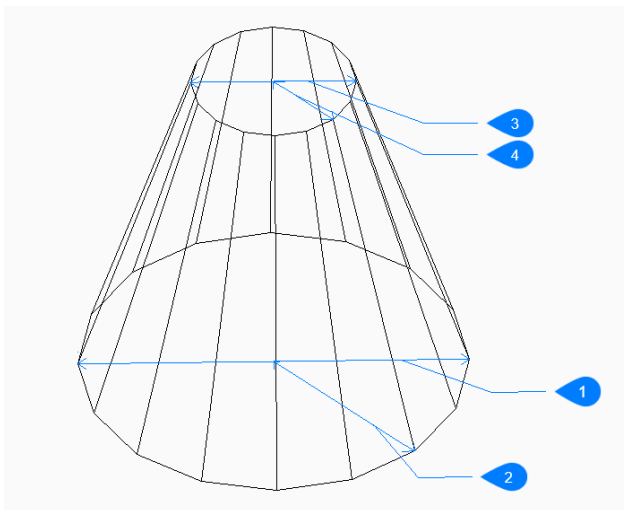
アイコン：

## 6.17.1 説明

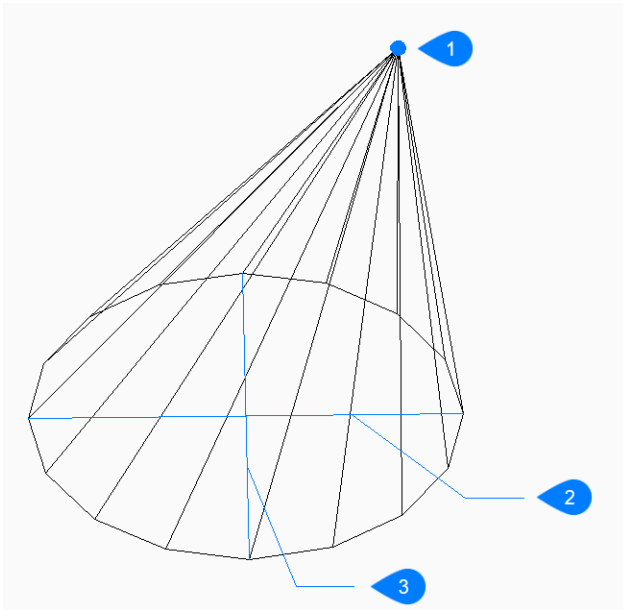
円錐または楕円錐の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。中心、半径、直径、高さ、軸の端点、頂点、分割数などのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 中心
- 2 高さ
- 3 分割数



- 1 底面の直径
- 2 基準半径を指定
- 3 上面の直径
- 4 上面半径



- 1 頂点
- 2 楕円軸
- 3 他軸

### 6.17.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で円錐の作成を開始します。

- 円錐の底面の中心
- 楕円形状

### 6.17.3 コマンドオプション

#### 円錐の底面の中心

円錐の底面の中心を指定します。

#### 円錐の底面の半径

円錐の底面の半径を指定します。

#### 直径

円錐の底面の直径を指定します。

#### 円錐の上部の半径

円錐の上部の半径を指定します。

#### 円錐の上部の直径

円錐の上部の直径を指定します。

#### 楕円形状

楕円の軸の1点目の端点を指定して楕円錐を作成できます。

#### 中心

楕円形の底面の中心を指定します。



## 軸の端点

軸の端点を指定します。

## 楕円の軸の2点目の端点

楕円の軸の2点目の端点を指定します。

## 他軸

もう一方(2番目)の軸の半径を指定します。

## 頂点

円錐の頂点の位置を指定します。

## 円錐の高さ

円錐の高さを指定します。

## 分割数

円錐の曲面をシミュレートするための等分割線の数を指定します。デフォルト値は16です。

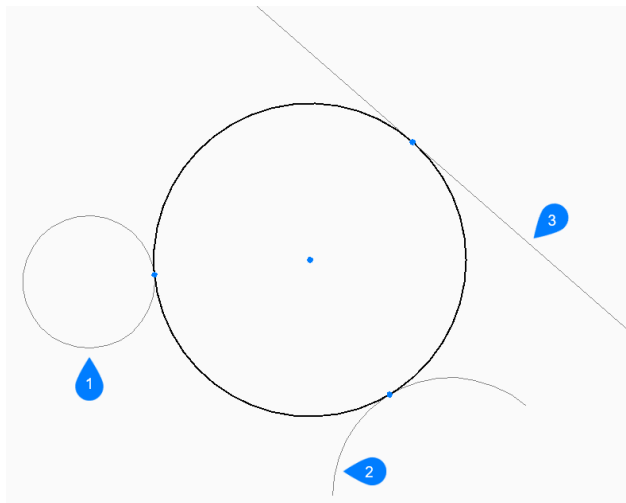
## 6.18 AI\_CIRCTAN [接円](Express Tools)

接円を作成します。



### 6.18.1 説明

線分、ポリラインセグメント、ポリライン円弧、円、円弧、構築線、放射線などを含む3つの図形に接する円を作成します。



- 1 最初の接線定義点
- 2 2番目の接線定義点
- 3 3番目の接線定義点

### 6.18.2 使用方法

1番目、2番目、3番目の接線定義点を入力します。





## 6.18.3 コマンドオプション

### 最初の接線定義点

最初の図形で接点を選択して、円の作成を開始します。

### 2番目の接線定義点

2番目の図形上の接線点を選択できます。


### 3番目の接線定義点

3番目の図形上の接線点を選択できます。

## 6.19 AI\_CYLINDER [円柱]

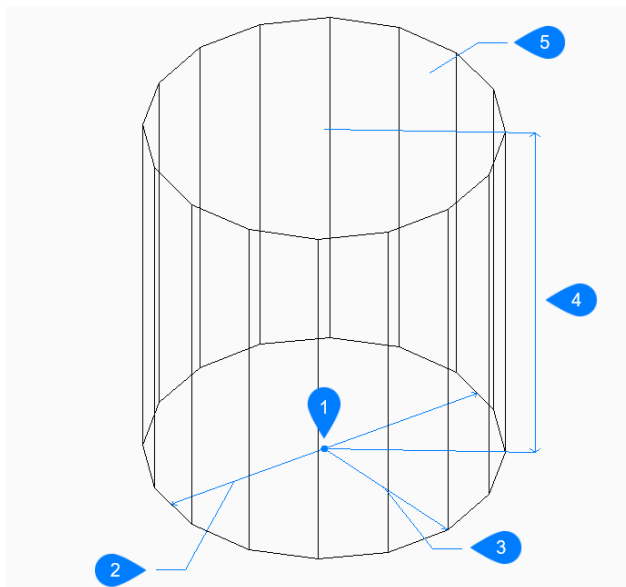
円柱の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 6.19.1 説明

円柱または楕円柱の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。中心、半径、直径、高さ、軸の端点、セグメント数などのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 高さ
- 5 セグメント



## 6.19.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で円柱の作成を開始します。

- 円柱の底面の中心
- 楕円形状

## 6.19.3 コマンドオプション

### 円柱の底面の中心

円柱の底面の中心を指定します。

### 円柱の底面の半径

円柱の底面の半径を指定します。

### 直径

円柱の底面の直径を指定します。

### 楕円形状

楕円軸の最初の端を指定します。

### 楕円の軸の2点目の端点

楕円の軸の2点目の端点を指定します。

### 中心

楕円の中心を指定します。

### 軸の端点

楕円の軸の端点を指定します。

### 他軸

もう一方(2番目)の軸の半径を指定します。

### 中心

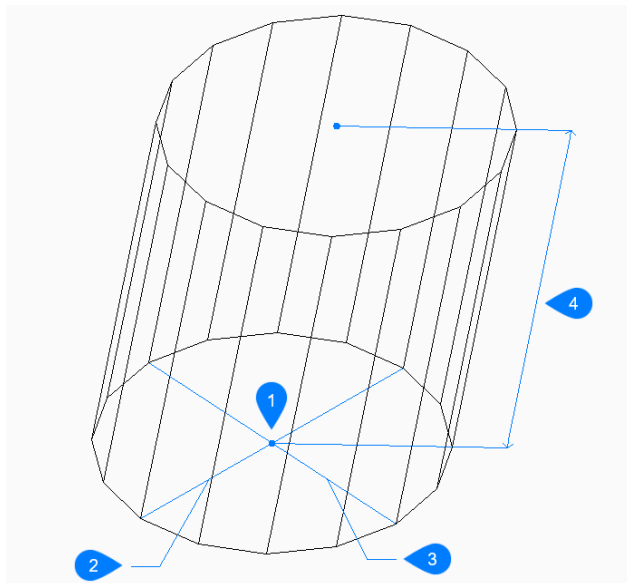
斜めの円柱を作成する軸のもう一方の端の中心を指定します。

### 円柱の高さ

円柱の高さを指定します。

### 分割数

円柱の曲面をシミュレートするために使用する等値線の数を指定します。デフォルト値は16です。



- 1 中心
- 2 1番目の軸
- 3 他軸
- 4 高さ

## 6.20 AI\_DESELECT [選択解除](Express Tools)

すべての図形の選択を解除します。



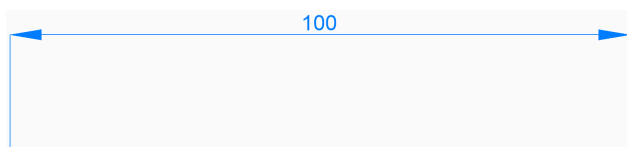
## 6.21 AI\_DIM\_TEXTABOVE [寸法値を寸法線上に](Express Tools)

寸法線の上側に寸法値を配置します。



### 6.21.1 使用方法

寸法図形を選択します。寸法値は、寸法線の中央に自動的に配置されます。



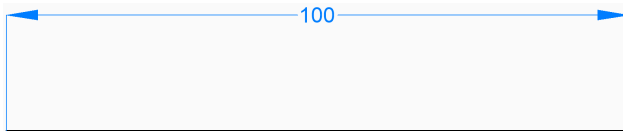
## 6.22 AI\_DIM\_TEXTCENTER [寸法値を寸法線内に](Express Tools)

寸法線の中央に寸法値を配置します。



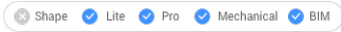
### 6.22.1 使用方法

寸法図形を選択します。寸法値は、寸法線の中央に自動的に配置されます。



## 6.23 AI\_DIM\_TEXTHOME [寸法値をデフォルトに](Express Tools)

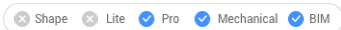
寸法値をデフォルト位置に戻します。



注：このコマンドは、寸法テキストの位置を水平方向にのみ変更します。

## 6.24 AI\_DISH [ディッシュ型]

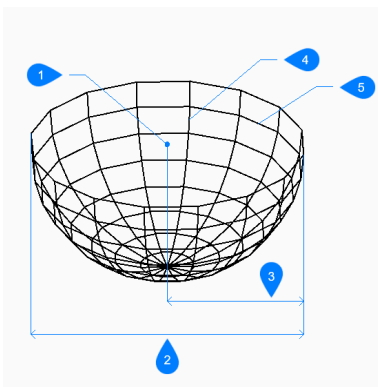
球体の下半分の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。



アイコン：

### 6.24.1 説明

球体の下半分の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。中心、半径、直径、セグメント数などのオプションを組み合わせることで選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 緯度方向の分割数
- 5 ディッシュ型の経度方向の分割数

### 6.24.2 使用方法

以下の方法でディッシュ型の作成を開始します。

- ディッシュ型の中心

## 6.24.3 コマンドオプション

### ディッシュ型の中心

ディッシュ型の開放端の中心を指定します。

### ディッシュ型の半径をセット

ディッシュ型の半径を指定します。

### 直径

ディッシュ型の直径を指定します。

### ディッシュ型の経度方向の分割数

ディッシュ型の曲面をシミュレートするために使用するXY平面に垂直な等値線の数を指定します。デフォルト値は 16 です。

### 緯度方向の分割数

ディッシュ型の曲面をシミュレートするために使用するXY平面に平行な等値線の数を指定します。デフォルト値は8です。

## 6.25 AI\_DOME [ドーム型]

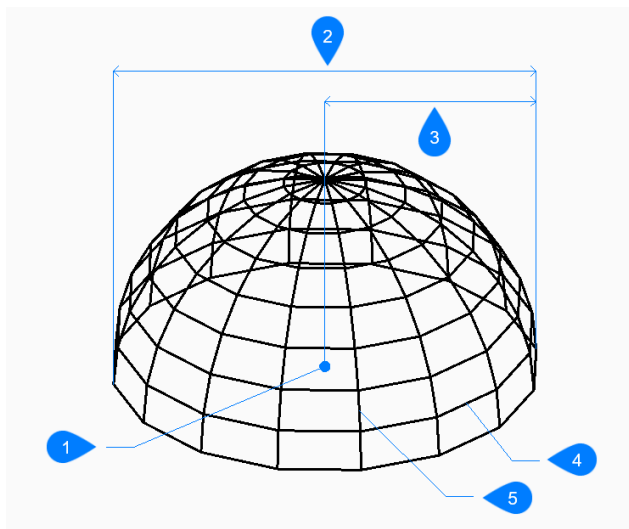
球体の上半分の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.25.1 説明

球体の上半分の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。中心、半径、直径、セグメント数などのオプションを組み合わせることで選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 緯度方向の分割数
- 5 ドーム型の経度方向の分割数



## 6.25.2 使用方法

以下の方法でドーム型の作成を開始します。

- ドーム型の中心

## 6.25.3 コマンドオプション

### ドーム型の中心

ドームの開放端の中心を指定します。

### ドームの半径を設定する

ドームの半径を指定します。

### 直径

ドームの直径を指定します。

### ドーム型の経度方向の分割数

ドームの曲面をシミュレートするために使用する等値線の数をXY平面に垂直に指定します。デフォルト値は16です。

### 緯度方向の分割数

ドームの曲面をシミュレートするために使用する等値線の数をXY平面に平行に指定します。デフォルト値は8です。

## 6.26 AI\_DRAWORDER [表示順序](Express Tools)

重なっている図形の表示順序を変更します。



### 6.26.1 使用方法

選択した図形の表示順序を移動します。

- 上側
- 下側
- 正面
- 後

### 6.26.2 コマンドオプション

#### 上側

選択図形の表示順序を参照図形の上に移動します。

#### 下側

選択図形の表示順序を参照図形の下に移動します。

#### 正面

選択図形の表示順序を、他のすべての重なり合う図形の一番手前に移動します。

#### 後

選択した図形の表示順序を、重なっている他の図形の一番奥に移動します。

## 6.27 AI\_EDGESURF [エッジサーフェス]

このコマンドは廃止されました。古いコマンドと互換性を保つ為にだけにあります。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

代わりにEDGESURF コマンドを使用してください。

## 6.28 AI\_FMS [空間切替](Express Tools)

ペーパー空間からモデル空間ビューポートに切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 6.28.1 使用方法

モデル空間にいる場合は、ペーパー空間で最後に開いたレイアウトに切り替わります。

## 6.29 AI\_MOLC [選択図形画層をカレント](Express Tools)

選択図形の画層をカレントに設定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.30 AI\_MSPACE [モデル空間切替](Express Tools)

モデル空間に切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.31 AI\_PROPCHK [プロパティチェック](Express Tools)

選択図形のプロパティパネルを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.32 AI\_PSPACE [ペーパー空間切替](Express Tools)

ペーパー空間で最後に開いたレイアウトに切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.33 AI\_PYRAMID [角錐]

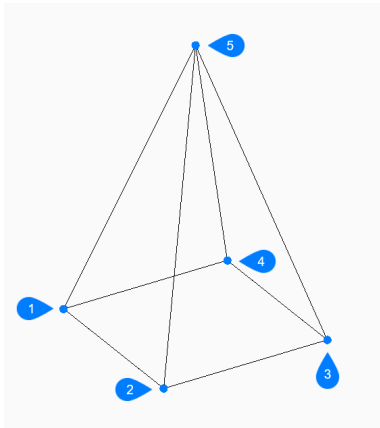
角錐形状の3Dポリフェースメッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.33.1 説明

3つまたは4つの面を持つピラミッドの形をした3Dポリフェースメッシュを作成します。ベースの側面の長さが不揃いになることがあります。オプションでは、先端が尖っているもの、エッジになっているもの、平らなものから指定できます。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 3点目
- 4 最後の点
- 5 頂点

### 6.33.2 使用方法

以下の方法で角錐の作成を開始します。

- 角錐の底面の1点目

### 6.33.3 コマンドオプション

#### 角錐の底面の1点目

角錐の底面の1点目を指定します。

#### 2点目

角錐の底面の2点目を指定します。

#### 3点目

角錐の底面の3点目を指定します。

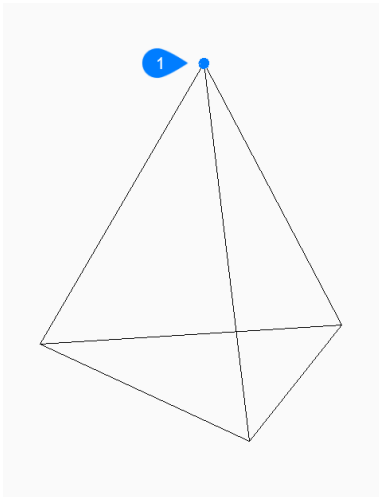
#### 四面体

3つ目のポイントを指定して3つの側面を持つ角錐 (四面体) を作成したら、このオプションを選択して角錐の底面を完成させます。

#### 四面体の頂点を設定

四面体の頂点(1)を指定します。





## 1 頂点

### 上面

四面体の頂面の1点目、頂面の2点目と最後の点を指定します。

### 底面の最後の点を設定

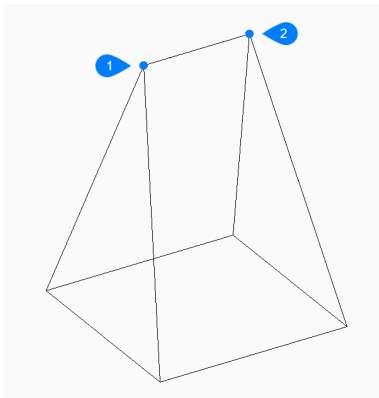
角錐の底面の4点目を指定します。

### 角錐の頂点をセット

角錐の頂点の位置を指定します。

### 稜線

始点と終点を指定して、角錐の頂点にエッジを作成します。

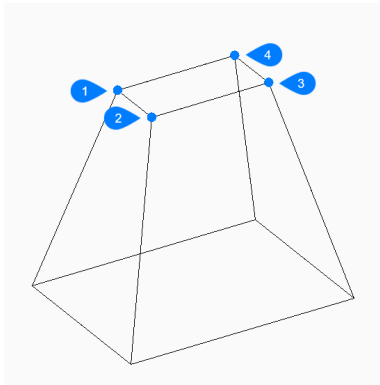


## 1 辺の始点

## 2 辺の終点

### 上面

4つのポイントを指定して、角錐の頂点に面を作成します。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 3点目
- 4 最後の点

### 6.34 AI\_REVSURF [回転サーフェス]

このコマンドは廃止されました。古いコマンドと互換性を保つ為にだけにあります。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

代わりに REVSURFコマンドを使用してください。

### 6.35 AI\_RULESURF [ルールドサーフェス]

このコマンドは廃止されました。古いコマンドと互換性を保つ為にだけにあります。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

代わりにRULESURF コマンドを使用してください。

### 6.36 AI\_SELALL [図形全選択](Express Tools)


図面にある、フリーズ画層以外のすべての図形を選択します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 6.37 AI\_SPHERE [球]

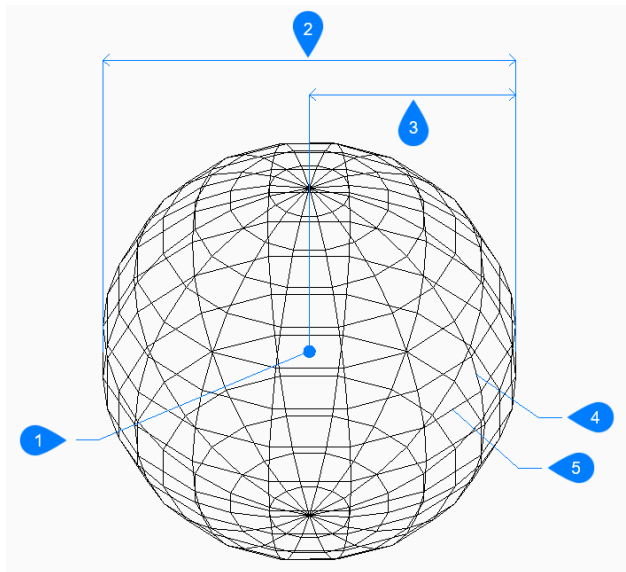
球体の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

#### 6.37.1 説明

球体の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。中心、半径、直径、セグメント数などのオプションを組み合わせで選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 緯度方向の分割数
- 5 経度方向の分割数

## 6.37.2 使用方法

以下の方法で球体の作成を開始します。

- 球の中心

## 6.37.3 コマンドオプション

### 球の中心

球体の中心を指定します。

### 球の半径をセット

球体の半径を指定します。

### 直径

球体の直径を指定します。

### 経度方向の分割数

球の曲面をシミュレートするために使用する等値線の数を、XY平面に垂直に指定します。デフォルト値は16です。

### 緯度方向の分割数

球体の曲面をシミュレートするために、XY平面に平行な等分割線の数を指定します。デフォルト値は16です。

## 6.38 AI\_TABSURF [タビュレートサーフェス]

このコマンドは廃止されました。古いコマンドと互換性を保つ為にだけにあります。



代わりにTABSURFコマンドを使用してください。

## 6.39 AI\_TILEMODE1 [タイル設定](Express Tools)


TILEMODEシステム変数を1に設定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.40 AI\_TORUS [トーラス]

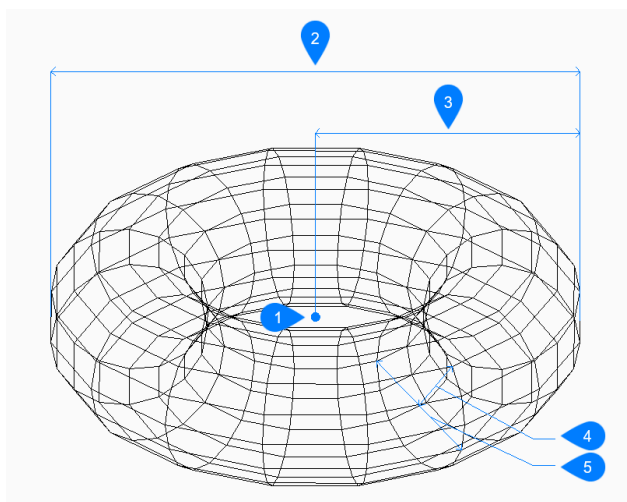
トーラス(円環体)の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.40.1 説明

トーラス(円環体)の形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。トーラス全体とトーラス本体の中心と半径または直径などのオプションを組み合わせて作成します。



- 1 中心
- 2 トーラス全体の直径
- 3 トーラス全体の半径
- 4 本体の半径
- 5 本体の直径

### 6.40.2 使用方法

以下の方法でトーラスの作成を開始します。

- トーラス全体の中心

### 6.40.3 コマンドオプション

#### トーラス全体の中心

トーラス全体の中心を指定します。

## トラス全体の半径をセット

トラス全体の半径を指定します。半径は、トラス全体の中心から、トラス本体(チューブ)の外側のエッジまでの長さです。

## 直径(トラス全体)

トラス全体の直径を指定します。直径は、トラス全体の中心から、トラス本体(チューブ)の外側のエッジまでの長さの2倍です。

## トラスボディの半径をセット

トラス本体(チューブ)の半径を指定します。

## 直径(トラス本体)

トラス本体の直径を指定します。

## トラスボディ周りの分割数

トラスの曲面をシミュレートするために、XY平面に垂直な等分割線の数を指定します。デフォルト値は16です。

## すべてのトラス周りの分割数

トラスの曲面をシミュレートするために、XY平面に平行な等分割線の数を指定します。デフォルト値は 16 です。

## 6.41 AI\_WEDGE [くさび]

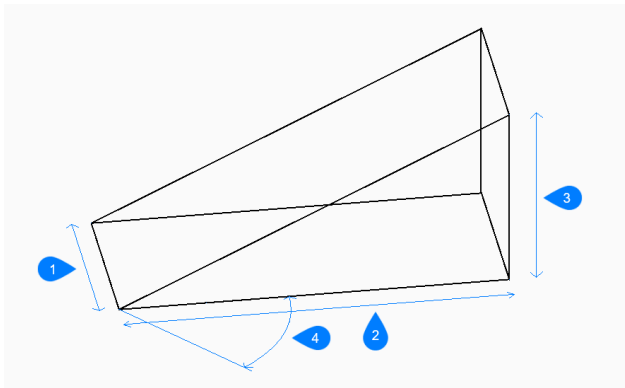
くさび形状の3Dポリフェースメッシュを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.41.1 説明

コーナー、長さ、幅、高さ、回転角度を指定して、くさび形状の3Dポリフェースメッシュを作成します。



- 1 幅
- 2 高さ
- 3 長さ
- 4 回転角度

### 6.41.2 使用方法

以下の方法で引出線の作成を開始します：

- くさびのコーナー



## 6.41.3 コマンドオプション

### くさびのコーナー

くさびの底面のコーナーを指定します。

### くさびの長さ

くさびの長さを指定します。

### くさびの幅

分割部分の幅を指定します。

### くさびの高さ

分割部分の高さを指定します。

### くさびの回転角度

くさび底面のXY平面上の回転角度を指定します。

## 6.42 AIMLEADEREDITADD [引出線追加]

マルチ引出線に引出線を追加、削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.42.1 説明

マルチ引出線に1つまたは複数の引出線を追加、削除します。

### 6.42.2 使用方法

2通りの方法で引出線の追加と削除をします。

- 既存のマルチ引出線に引出線を追加します。
- マルチ引出線から引出線を削除します。

### 6.42.3 コマンドオプション

#### 追加

既存のマルチ引出線に新しい引出線を追加します。

#### 削除

既存のマルチ引出線から1つまたは複数の引出線を削除します。

このコマンドはマルチ引出線からすべての引出線を削除し、文字だけを残します。

## 6.43 AIMLEADEREDITREMOVE [引出線削除]

マルチ引出線から引出線を削除、追加します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：



## 6.43.1 説明

マルチ引出線から1つまたは複数の引出線を削除、追加します。

## 6.43.2 使用方法

2通りの方法で引出線の削除と追加をします。

- マルチ引出線から引出線を削除します。
- 既存のマルチ引出線に引出線を追加します。

## 6.43.3 コマンドオプション

### 削除

既存のマルチ引出線から1つまたは複数の引出線を削除します。

このコマンドはマルチ引出線からすべての引出線を削除し、文字だけを残します。

### 追加

既存のマルチ引出線に新しい引出線を追加します。

## 6.44 AIDIMFLIPARROW [寸法矢印を反転]

寸法矢印を反転させます。



アイコン： 

### 6.44.1 説明

寸法矢印が反対方向を向くように反転します。

プロンプトでは複数の図形を参照している場合でも、寸法または補助線に沿って選択した点に最も近い矢印を一度に1つずつ反転させます。

## 6.45 AIDIMPREC [寸法精度変更]

寸法値の単位の表示精度を変更します。



アイコン： 

### 6.45.1 説明

小数点以下の桁数や分数の分母を変更して、寸法値の表示精度を遡及的に増減します。測定値の精度は変わりません。

このコマンドは寸法値の切り上げまたは切り捨てを行うので、実測値よりも高すぎたり低すぎると見える値が表示されることがあります。例えば、長さが3.525インチの寸法でAIDIMPRECを0に設定すると、表示は4インチに丸められますが、測定された長さは3.525インチのままです。

## 6.46 AIDIMSTYLE [寸法スタイル適用]

寸法スタイルを適用、保存します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 6.46.1 説明

現在の寸法設定を名前付きのスタイルとして保存し、カレント図面で選択された寸法にプリセットのスタイルを適用します。

## 6.46.2 使用方法

2通りの方法で寸法スタイルの使用を開始します。

- 保存した寸法スタイルを図面の寸法に適用します。
- カレント図面で寸法設定を名前付きのスタイルとして保存します。

## 6.46.3 コマンドオプション

### 適用

既存の寸法スタイルを1つまたは複数の寸法に適用します。

注：カレント図面の寸法スタイルの名前を一覧表示するには、このコマンドの実行中に割り込みコマンド '-DIMSTYLEを実行します。

このコマンドは、AIDIMFLIPARROWやAIDIMPRECなどのコマンドで寸法に行った変更よりも優先されます。

### 保存

既存の寸法のスタイルプロパティを名前付きのスタイルに保存します。

保存したスタイルのプロパティは、DIMSTYLEコマンドで調べることができます。

## 6.47 ALIGN [整列]

図形を移動、回転、尺度変更して指定したポイントに整列させます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：AL

## 6.47.1 説明

一連の位置合わせポイントを指定して、2Dまたは3D空間で図形を移動、回転、尺度変更します。

## 6.47.2 コマンドオプション

### 図形を選択

整列する図形を選択します。

注：位置合わせ先の図形は選択しないでください。選択してしまうとそれらも移動されます。

### 1点目(基点)

位置合わせの基点を指定します。

### 1点目(目的点)

目的点を指定します。



注：Enterを押すと、元図形は移動します。

注：図形を移動および回転する基点と目的点の2番目のペアを指定します。

#### 2点目(基点)

2点目の位置合わせの基点を指定します。

#### 2点目(目的点)

一致する目的点を指定します。

注：Enterを押して、2D図形を移動および回転します。

注：3D図形を移動および回転する基点と目的点の3番目のペアを指定します。

#### 整列ポイントに基づいて図形を尺度変更

ソース図形を拡大縮小できます。

注：尺度変更は、2組の点を使用して図形を整列させる場合にのみ使用できます。

#### はい

選択したポイントを基準にして図形を尺度変更します。

#### いいえ

図形を尺度変更しません。

#### 3点目(基点)

3D線形の基点を指定します。

#### 3点目(目的点)

一致する目的点を指定します。

## 6.48 ALIASEDIT [エイリアス設定編集](Express Tools)

BricsCADコマンドエイリアスを作成、編集、および削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 6.48.1 使用方法

コマンドエイリアスを作成、編集、および削除するには、**カスタマイズ**ダイアログボックスの**コマンドエイリアスタブ**を開きます。

## 6.49 ALIGNMENT [線形]

平面線形と3D線形を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.49.1 説明

空間に線形オブジェクトを配置するのに使用する座標系を表す平面線形と3D線形を作成します。

注：平面線形はオフセットすることができます。平面線形に対してOFFSETコマンドを実行した場合、結果としてポリラインが作成されますが関連性は失われます。

平面線形は、接線ポリゴンの交点(IP点)を指定して作成します。接線間の曲線は自動的に作図されます。



注：DEFAULTCURVETYPEHAシステム変数は、新規の平面線形を作成したり、新たにIP点を追加するとき使用する曲線の種類を指定します。デフォルトは、**自動による緩和曲線-曲線-緩和曲線**です。

## 6.49.2 コマンドオプション

### TINサーフェスを選択

平面線形と3D線形を作成するためのTINサーフェスを選択します。

注：平面線形をTINサーフェスに投影させた3D線形と、**垂直公差**パラメータに基づいて計算される縦断線形の2つの3D線形が作成されます。

### IP点を選択

平面線形に使用するIP点を指示します。

注：TINサーフェスを選択オプションが既に選択されていた場合、3D線形は自動生成されます。

### 元に戻す

直前のIP点を元に戻します。

### 開始測点を指定

新規に線形を作成するときの開始測点を設定します。

## 6.50 ALIGNMENT3D [3D線形]

指定した縦断線形から3D線形を作成します。



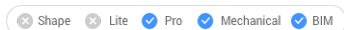
アイコン：

### 6.50.1 説明

縦断線形を選択して3D線形を作成します。

## 6.51 ALIGNMENTCURVE [曲線線形]

既存または新規の平面線形に拘束のない曲線要素を作成します。



アイコン：

### 6.51.1 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- 既存の平面線形に新規の曲線要素を作成します。
- 曲線要素を作図して新規に線形を作成します。

拘束のない曲線要素は、**既存の平面線形**に続けて作成する方法と、**新規の平面線形**として作成する方法があります。どちらの方法も、はじめに既存の平面線形を選択する必要があります。その上で、図面の曲線の中心点を指定するか、コマンドラインから**点**オプションを選択します。中心点を指定した場合は、次に曲線要素の方向を決めて、最後に曲線の直径を指定します。また、コマンドラインで既に**点**オプションを選択している場合、3点を指定して新規に曲線要素を定義します。Enterを押すまで、平面線形に新しい曲線要素を作図し続けることができます。



## 6.51.2 コマンドオプション

### 既存の平面線形を選択

既存の平面線形に新しい曲線要素を続けて作成します。

### 新規の線形を作成

既存の平面線形に、新規の曲線要素として作成します。

### 曲線の方向を指示

時計回りと反時計回りを切り替えます。

### 点

始点、第2点、終点を指定して、平面線形の曲線要素を新規に作成します。

## 6.52 ALIGNMENTEDIT [線形を編集]

線形を編集します。



アイコン：

### 6.52.1 使用方法

編集する平面線形または縦断線形を選択します。

### 6.52.2 平面線形のコマンドオプション

#### IP点で継続

平面線形を続けて作成します。

注：このオプションは、最後の要素が固定線分である場合にのみ機能します。

#### 要素を削除

線形要素を削除します。

#### PIを追加

線形にIP点を追加します。

#### IP点を削除

IP点を削除します。

#### TINサーフェスを変更

TINサーフェスを追加して、平面線形のTINサーフェスを修正します。

#### 測点定義を追加

測点定義を追加できるようにします。

#### 測点定義を削除

インデックスを指定して、測点定義を削除できるようにします。

### 6.52.3 縦断線形のコマンドオプション

#### PVIを追加

線形に勾配変位点(PVI)を追加します。



## PVIを削除

PVIを削除します。

## TINサーフェスを変更

TINサーフェスを追加して、縦断線形のTINサーフェスを修正します。

## 6.53 ALIGNMENTELEMENTBETWEEN [要素間に線形を作成]

選択した線形と線形の間に、新たに要素を作成します。



アイコン：

### 6.53.1 説明

新しい要素は、両側の接続要素の接線に作図されます。

**注：**したがって、新しい線形要素は、選択した両側の線形要素によって拘束されます。

新たに作成する要素は、選択した種類に応じて、接続要素を編集するときに、その要素のパラメータのいくつかが保持されます。

接続要素と接続要素の間に新たに作成する線形要素としては、直線、曲線、緩和曲線、「緩和曲線-曲線-緩和曲線」の組み合わせ、「緩和曲線-緩和曲線」の組み合わせ、「緩和曲線-直線-緩和曲線」の組み合わせなどがあります。

### 6.53.2 コマンドオプション

#### 直線

既存の曲線と曲線の間に、新たに直線要素を作成します。直線は、両側の接続要素の接線に作図されます。接続要素を編集しても接線関係は維持されます。

直線は、以下の要素の組み合わせの間に追加することができます：

- 拘束のない円同士の間
- 「緩和曲線の曲線」と「曲線-緩和曲線-緩和曲線の組み合わせ」のように、拘束のある円を含む2つの組み合わせの間
- 拘束のない円と拘束のある円の間

**注：**選択した要素の向きにより、要素間の直線の作図方法が決まります。

#### 曲線

既存の線形と線形の間に、新たに曲線要素を作成します。新しい曲線は、両側の接続要素の接線に作図されます。接続要素を編集しても、接線と曲線半径は維持されます。

両側の接続要素のポイントの位置に新しい曲線が作成されます。曲線の長さは、接続要素を編集して調整することができます。

曲線は、最初に選択した要素と拘束のある緩和曲線の間を除いて、すべての要素の組み合わせの間に追加することができます。

**注：**曲線は、接続要素の種類、指定した曲線の半径、曲線解の角度(180°より大きい、または180°より小さい)により定義されます。選択した要素の向きにより、要素間の円の作図方法が決まります。

#### 緩和曲線

既存の線形と線形の間に、新たに緩和曲線要素を作成します。新しい緩和曲線は、両側の接続要素の接線に作図されます。接続要素を編集しても接線は維持されます。

**注：**自由緩和曲線は、選択した接続要素の種類と向きによって定義されます。緩和曲線は幾何的な解が1つなので、パラメータAや緩和曲線の長さなどのパラメータは指定できません。

### SCS(緩和曲線-曲線-緩和曲線)

既存の線形と線形の間、新たに「緩和曲線-曲線-緩和曲線」の組み合わせを作成します。新しい組み合わせは、両側の接続要素の接線に作図されます。接続要素を編集しても、接線と曲線半径、および両側の緩和曲線の長さは維持されます。

両側の接続要素のポイントの位置に新しい組み合わせが作成されます。曲線の長さは、接続要素を編集して調整することができます。

接続要素を選択し、曲線半径と緩和曲線の長さを指定すると、選択した線形と線形の間「緩和曲線-曲線-緩和曲線」の組み合わせが追加されます。

### SS(緩和曲線-緩和曲線)

同じ向きで異なる半径の既存の曲線と曲線の間、新たに「緩和曲線-緩和曲線」の組み合わせを作成します。新しい組み合わせは、両側の接続要素の接線に作図されます。接続要素を編集しても接線は維持されます。

両側の接続要素のポイントの位置に新しい組み合わせが作成されます。緩和曲線のパラメータ(長さとパラメータA)は、指定したA1/A2(またはL1/L2)の比率により計算されます。

**注：**両側の接続要素のポイントの位置に新しい組み合わせが作成されます。曲線の長さは、接続要素を編集して調整することができます。

### SLS(緩和曲線-直線-緩和曲線)

既存の曲線と曲線の間、新たに「緩和曲線-直線-緩和曲線」の組み合わせを作成します。新しい組み合わせは、両側の接続要素の接線に作図されます。

**注：**両側の接続要素のポイントの位置に新しい組み合わせが作成されます。緩和曲線のパラメータは、接続要素を編集して調整することができます。

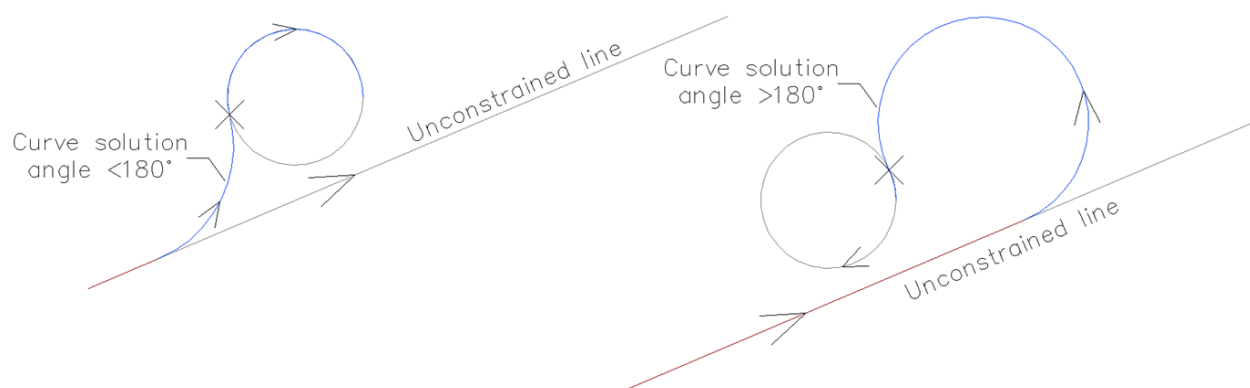
### 最初の図形 / 2番目の図形の選択

1つ目と2つ目の線形要素を選択して、その間に新しい要素を作成します。

### 曲線解の角度は

180より大きいと180より小さいを切り替えます。

下図は、拘束のない線と円弧要素の間に < 180°(左)と > 180°(右)の角度が付加された曲線の2つの可能なソリューションを示しています。



### 緩和曲線のパラメータA

A1/A2の比率を設定します。

### 緩和曲線の長さ

L1/L2の比率を設定します。



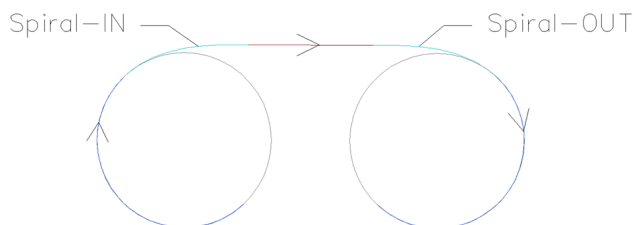
## 始点側緩和曲線の長さ

始点側緩和曲線の長さを設定します。

## 終点側緩和曲線の長さ

終点側緩和曲線の長さを設定します。

下の図は2つの拘束のない曲線の間で作成された、らせん-線分-らせんの組み合わせを示しており、ユーザーがらせん内とらせん外の長さを指定しています。



## 半径を指定

新しい緩和曲線と曲線の半径を指定します。

## 6.54 ALIGNMENTELEMENTFROM [要素に線形を作成]

既存の線形の前または後に、新たに線形要素を付加します。



アイコン：

### 6.54.1 説明

既存の要素に新たに付加できる要素の種類は、直線、曲線、緩和曲線、緩和曲線の直線、緩和曲線の曲線、曲線-緩和曲線-緩和曲線の組み合わせです。

注：新しい要素は、常に選択した接続要素の指定した点の接線に作図されます。

### 6.54.2 コマンドオプション

#### 直線

選択した線形要素の前または後に、新たに直線要素を付加します。

注：直線の長さは、図面上で指示するか、またはコマンドラインに値を入力して指定します。

#### 曲線

選択した線形要素の前または後に、新たに曲線要素を付加します。

既存の要素の前に曲線を付加する場合、接続要素の始点近くを選択します。要素の後に曲線を付加する場合、曲線を付加する接続要素の終点近くを選択します。

注：曲線の形状は、半径、角度の解(180°より大きい、または小さい)、通過点により定義されます。

#### 緩和曲線

選択した線形要素の前または後に、新たに緩和曲線要素を付加します。

既存の要素の前に緩和曲線を付加する場合、接続要素の始点近くを選択します。要素の後に緩和曲線を付加する場合、緩和曲線を付加する接続要素の終点近くを選択します。

注：緩和曲線の形状は、半径、長さ、方向(時計回り、反時計回り)により定義されます。



**LS(緩和曲線の直線)**

選択した線形要素の前または後に、組み合わせを付加します。組み合わせは、文字どおり緩和曲線と直線の2つの要素から構成されます。

**注：**作成する要素の組み合わせ順序は、選択した要素の前に付加するか、後に付加するかで変わります。選択した要素の前に付加する場合、接続要素の始点近くを選択します。この場合、組み合わせは**直線-緩和曲線**の順になります。接続要素の終点近くを選択した場合、組み合わせは**緩和曲線-直線**の順になります。その場合、緩和曲線から始まって直線へ移行し、指定した点(直線の終点)を通過します。

**CS(緩和曲線の曲線)**

選択した線形要素の前または後に、**曲線-緩和曲線**の組み合わせを付加します。組み合わせは、文字どおり緩和曲線と曲線の2つの要素から構成されます。

**注：**作成する要素の組み合わせ順序は、選択した要素の手に付加するか、後に付加するかで変わります。選択した要素の前に付加する場合、接続要素の始点近くを選択します。この場合、組み合わせは**曲線-緩和曲線**の順になります。接続要素の終点近くを選択した場合、組み合わせは**緩和曲線-曲線**の順になります。その場合、緩和曲線から始まって曲線へ移行し、指定した点を通ります。

最初に選択要素を選択し、次に緩和曲線の半径と長さを指定します。それから曲線解の角度(180°より大きい、または小さい)を指定し、最後に曲線の通過点を指定して**曲線-緩和曲線**の組み合わせを作図します。

**CSS(曲線-緩和曲線-緩和曲線)**

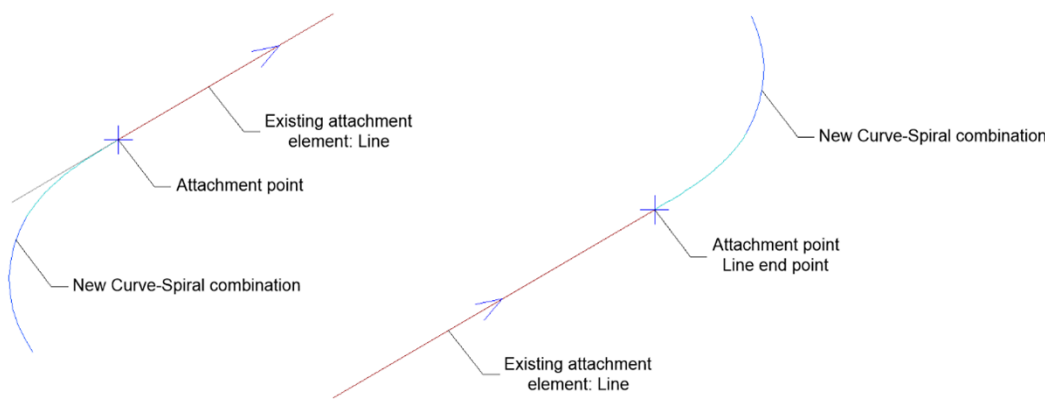
選択した線形要素の前または後に、**曲線-緩和曲線-緩和曲線**の組み合わせを付加します。組み合わせは、文字どおり逆向きの2つの緩和曲線と、指定した点を通る曲線から構成されます。

**注：**作成する要素の組み合わせ順序は、選択した要素の前に付加するか、後に付加するかで変わります。選択した要素の前に付加する場合、接続要素の始点近くを選択します。この場合、組み合わせは**曲線-緩和曲線-緩和曲線**の順になります。接続要素の終点近くを選択した場合、組み合わせは**緩和曲線-緩和曲線-曲線**の順になります。

最初に選択要素を選択し、始点側緩和曲線の長さ半徑を指定します。それから終点側緩和曲線の長さを指定し、最後に曲線の通過点を指定して**曲線-緩和曲線-緩和曲線**の組み合わせを作図します。

**要素**

このオプションを選択すると、アタッチメント要素の指定したポイントに新しい要素(または要素の組み合わせ)を取り付けることができます。アタッチメント要素の始点に近い方を選択して、新しい要素をアタッチメント要素の前(to)に取り付けます。あるいは、アタッチメント要素の後(from)に新しい要素を取り付けるために、その終点に近いアタッチメント要素を選択します。



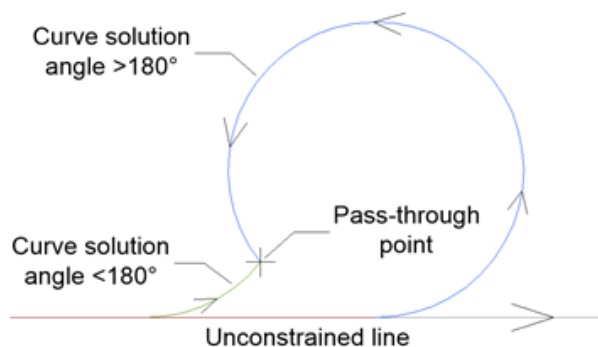
### 要素の端

このオプションを選択すると、接続要素の始点または終点に新しい要素(または要素の組み合わせ)を付加することができます。接続要素の前に新しい要素を付加する場合は、接続要素の始点近くを選択します。接続要素の後に新しい要素を付加するには、接続要素の終点近くを選択します。

### 曲線解の角度

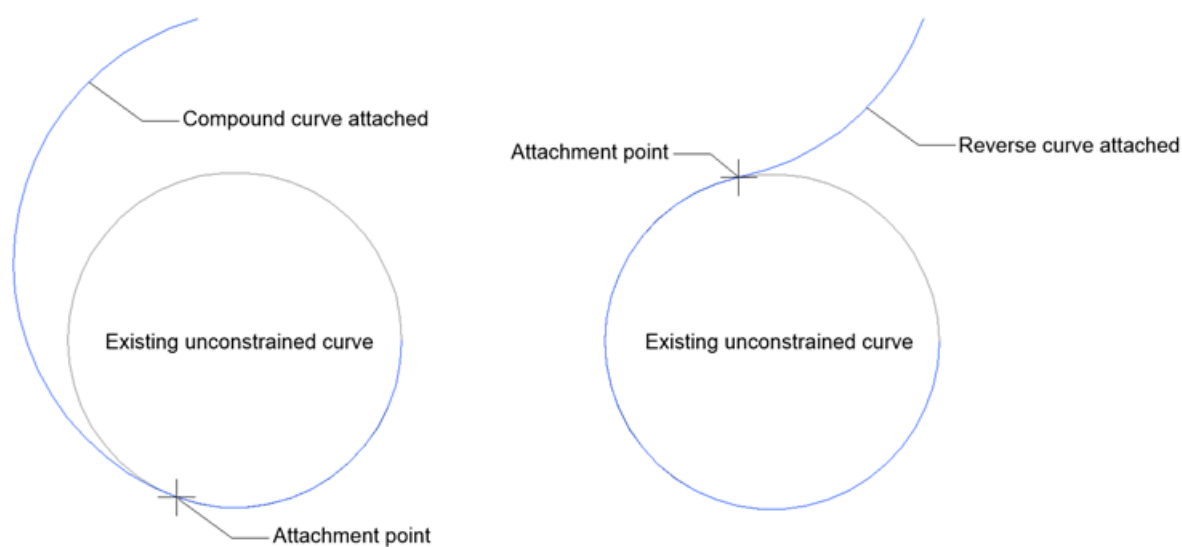
180より大きいと180より小さいを切り替えます。

下図は、曲線の解答角度で選択されたオプションに応じて、曲線が同じ指定点を通過する場合の2つの解を示しています。



### 曲線の複合または反向?

下図のように、既存の拘束のない曲線要素に取り付けられた**複合**と**逆転**の曲線を切り替えます：



### 長さ

新しい直線の長さを指定します。

### 緩和曲線の長さを指定

新しい緩和曲線の長さを指定します。

### 半径を指定

新しい緩和曲線と曲線の半径を指定します。

### 曲線の向きを指定

新しい要素の向きを指定します。時計回りと反時計回りがあります。





## 6.55 ALIGNMENTLINE [直線線形]

既存または新規の平面線形の2点を指定して、拘束のない直線要素を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.55.1 使用方法

以下の2つのオプションがあります：

- 既存の平面線形上の2点を指定して、その間に新たに直線要素を作成します。
- 2点を指定して作成した直線要素から、新たに線形を作成します。

### 6.55.2 コマンドオプション

#### 既存の平面線形を選択

選択した平面線形上の指定した2点間に、新たに拘束のない直線要素を作成します。

**注：**最初に図面内の平面線形を選択します。1点目と2点目を指示すると、その間に新規の直線要素が作成されます。Enterを押すまで、直線要素を作図し続けることができます。

#### 新規の線形を作成

指定した2点間に直線要素を作図して、新たに**平面線形**を作成します。

**注：**新しい線分要素を作成するための、図面上の1点目と2点目を指定します。Enterを押すまで、新しい線分要素を作図し続けることができます。

## 6.56 ALIGNMENTVIEW [縦断線形ビュー]

選択した平面線形の縦断線形ビューを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.56.1 使用方法

ALIGNMENTコマンドで作成した平面線形と、縦断線形ビューの原点を選択します。

## 6.57 ALIGNMENTVERTICAL [縦断線形]

縦断線形を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 6.57.1 説明

選択した**縦断線形ビュー**を元に**縦断線形**を作成します。対応する**3D線形**も自動的に作図されます。

## 6.57.2 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- 勾配変位点(PVI)を指示して**縦断線形**を作成します。
- **縦断線形**を自動作成します。

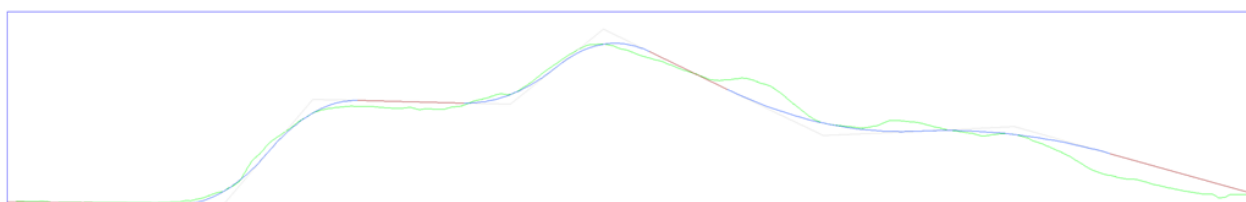
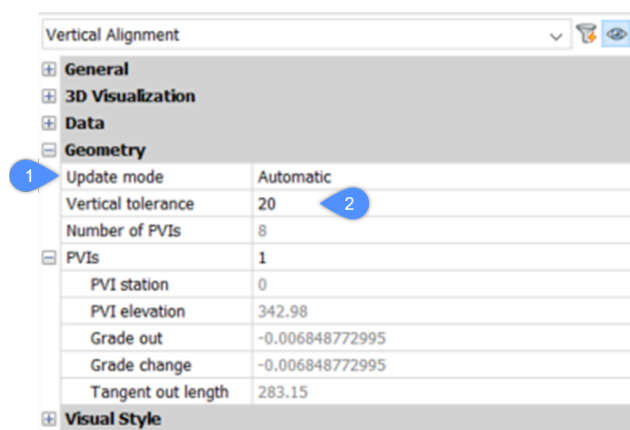
## 6.57.3 コマンドオプション

### 元に戻す

最後に指定した縦断線形の勾配変位点(PVI)を元に戻します。

### 自動3D線形

**縦断線形**と**3D線形**を自動作成します。



自動縦断線形は、地形線との標高差が**垂直公差**パラメータの値を超えないように計算されますが、デフォルトは0.1に設定されています。

**縦断線形**を作成すると、**プロパティパネル**の**垂直公差**(2)パラメータの値を編集することができます。

さらに、**更新モード**(1)パラメータの値が**自動**に設定されます。すなわち自動縦断線形の形状を編集することはできません。編集するには、**更新モード**パラメータを**手動**に設定します。

## 6.58 ALIGNSPACE [空間調整]

ビューポートの角度、ズーム倍率、パン位置を調整します。



**注:** このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(「alignspace」と入力します)

**注:** このコマンドは、ペーパー空間でのみ動作します。

**注:** モデル空間のビューポートは、PERSPECTIVEモードがオフになっている必要があります。



## 6.58.1 説明

同じモデル空間のビューポートとペーパー空間のポイントを選択して、ビューポートの角度、ズーム倍率、画面移動の位置を調整します。

## 6.59 AMCLEANコマンド

メカニカルな2D図面を非メカニカルな図面として保存します。



### 6.59.1 説明

メカニカル2Dデータをクリーンアップして、図面をDXFファイルに書き出せるようにします。

### 6.59.2 使用方法

このコマンドは、図面にメカニカル2D図形が含まれていて、システム変数 LOADMECHANICAL2Dがオンの場合に使用できます。メカニカル2D図形を含む図面を非メカニカル図面に保存することで、DXFファイル形式で書き出すことができます。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

- 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。
- 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

ファイルを非メカニカルとして保存ダイアログボックスが開いたら、非メカニカル図面のファイル名を選択します。

## 6.60 AMBALLOON [バルーン注釈]

パーツ参照で注釈を付けたジオメトリ、ブロック、標準部品にバルーン注釈を追加します。

### 6.60.1 使用方法

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

- 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。
- 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：バルーン注釈はAM\_5画層に追加されます。

注：バルーン注釈は、従来のAutoCAD® Mechanical アプリケーションと互換性があります。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

バルーンを追加するカレントの部品表からパーツ参照を選択します。

## 6.60.2 コマンドオプション

### auTo

選択したすべてのパーツ参照のバルーン注釈を一度に追加します。

注：バルーンの矢印引出線の始点は、パーツ参照記号の内側にあります。

### 水平

バルーンを水平に配置します。

### 垂直

バルーンを垂直に配置します。

### 角度

指定した方向にバルーンを配置します。

### 1つ

個別に選択したパーツ参照のバルーン注釈を追加します。

注：図面でバルーンの矢印引出線の始点を選択できます。

### 部品表を設定

どの部品表を使用するかを選択できます。

注：

- ・ 図面に部品表(BOM)がない場合は、**MAIN** という名前の部品表が自動的に生成されます。
- ・ 選択した部品表に属するパーツ参照は赤色でハイライトされるので、選択が容易です。
- ・ パーツ参照バルーンには、使用する部品表に基づいた番号が付きます。

### 一覧表示

図面内の既存の部品表をコマンドラインに一覧表示します。

## 6.61 AMBOMSETTINGSコマンド

BOM設定ダイアログボックスを起動します。



アイコン：

### 6.61.1 使用方法

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。



## 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

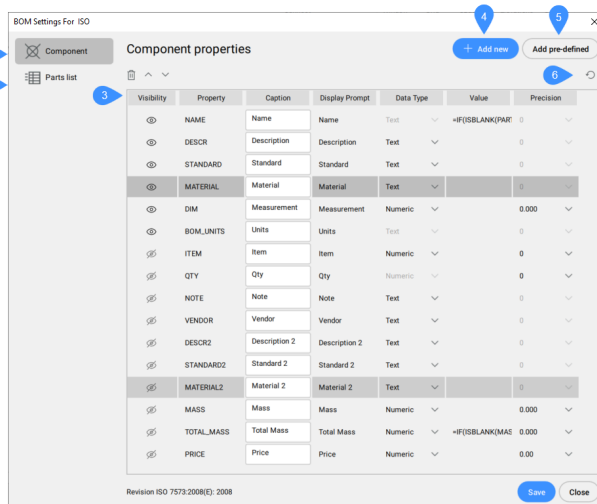
注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

## BOM設定ダイアログボックスを開きます。

パーツ参照(パーツ参照)プロパティを設定し、パーツ一覧のデフォルトプロパティと部品表のデータキャプチャを設定します。



- 1 部品
- 2 パーツ一覧
- 3 プロパティのリスト
- 4 新規追加
- 5 定義済みを追加
- 6 デフォルトに戻す

### 6.61.2 部品

パーツ参照に表示されるコンポーネントのプロパティのリストが含まれています。Ctrl / Shiftを押すと、さらに多くのプロパティを選択できます。

このリストの上には、削除、上へ移動、下へ移動の各アイコンがあり、行が選択されている場合、または選択された行を上下に移動できる場合にのみ使用できます。



## 可視性

プロパティの表示/非表示を切り替えます。

## プロパティ

コンポーネントのプロパティの名前を表示します。この重複しない名前は、式で部品表列が参照される名前です。

## キャプション

部品表またはパーツ一覧でこのプロパティに表示される列ヘッダーを定義します。

## プロンプトを表示

部品表またはパーツ一覧でこのプロパティに表示される、選択した列ヘッダーを表示します。

## データタイプ

プロパティのデータタイプ(数値またはテキスト)を定義します

## 値

プロパティのデフォルト値を定義します。

## 精度

プロパティの精度を定義します。

### 6.61.3 パーツ一覧

デフォルトでは、パーツ一覧で表示されるパーツ一覧のプロパティのリストが含まれています。

コンポーネントのプロパティ設定に加えて、以下のプロパティを使用できます。

#### キャプション位置合わせ

セル内の列ヘッダー位置を定義します。

#### 値位置合わせ

セル内の値の位置を定義します。

#### 幅

セルの幅を定義します。

### 6.61.4 新規追加

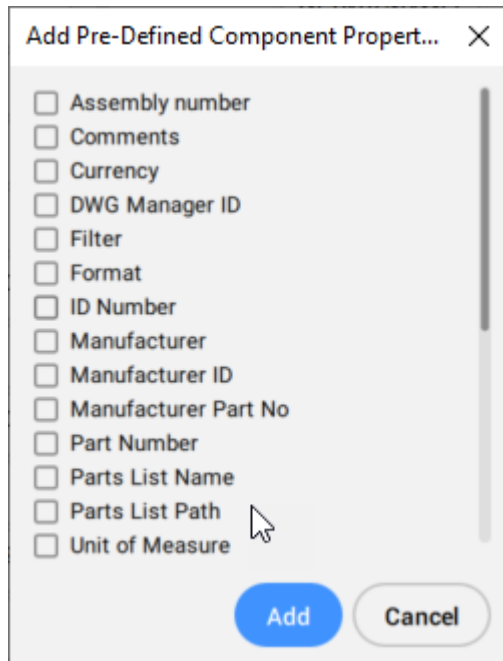
新しいコンポーネントプロパティを列として部品表に追加します。新しいコンポーネントプロパティを追加ダイアログボックスを開きます：

The screenshot shows a dialog box titled "Add New Component Properties" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields from top to bottom: a text input field for "Property name", a text input field for "Display prompt", a dropdown menu for "Text" (currently set to "Text"), a text input field for "Value", and two numerical input fields (both showing "0"). At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Add" and "Cancel".



## 6.61.5 定義済みを追加

新しい定義済みコンポーネントプロパティを列として部品表に追加します。定義済みコンポーネントプロパティを追加ダイアログボックスを開きます：



## 6.61.6 デフォルトに戻す

すべての設定をカレントの製図規格のデフォルト値にリセットします。

## 6.62 AMDATUMID [データム]

データムIDを作図し、図形にアタッチします。



アイコン：

### 6.62.1 使用方法

データム識別子記号をアタッチするオブジェクトを選択し、その位置の点を指定すると、データム識別子ダイアログボックスが開きます。最初の引出線セグメントは、アタッチされたオブジェクトに対して垂直です。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

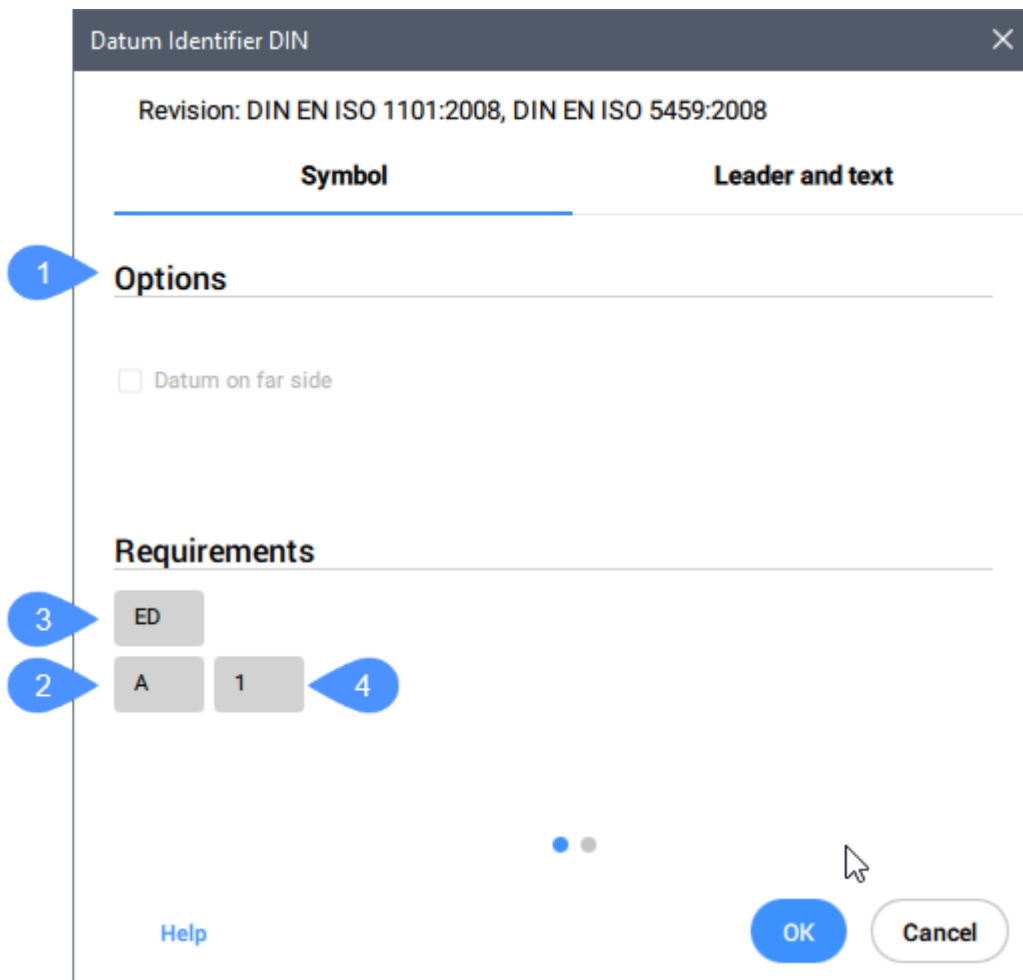
注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

データ識別子ダイアログボックスでは、記号に関するすべてのパラメータを設定できます。

## 6.62.2 シンボル

データ識別子シンボルの特性を指定します。



### オプション(1)

データの種類を切り替えます。

### 識別子(2)

最大2文字の識別子を定義します。



### スレッド注記(3)

歯車またはねじ山にアタッチされた記号に配置されるねじ山注記を定義します。それによって、デーラムとして使用する直径を指定します。

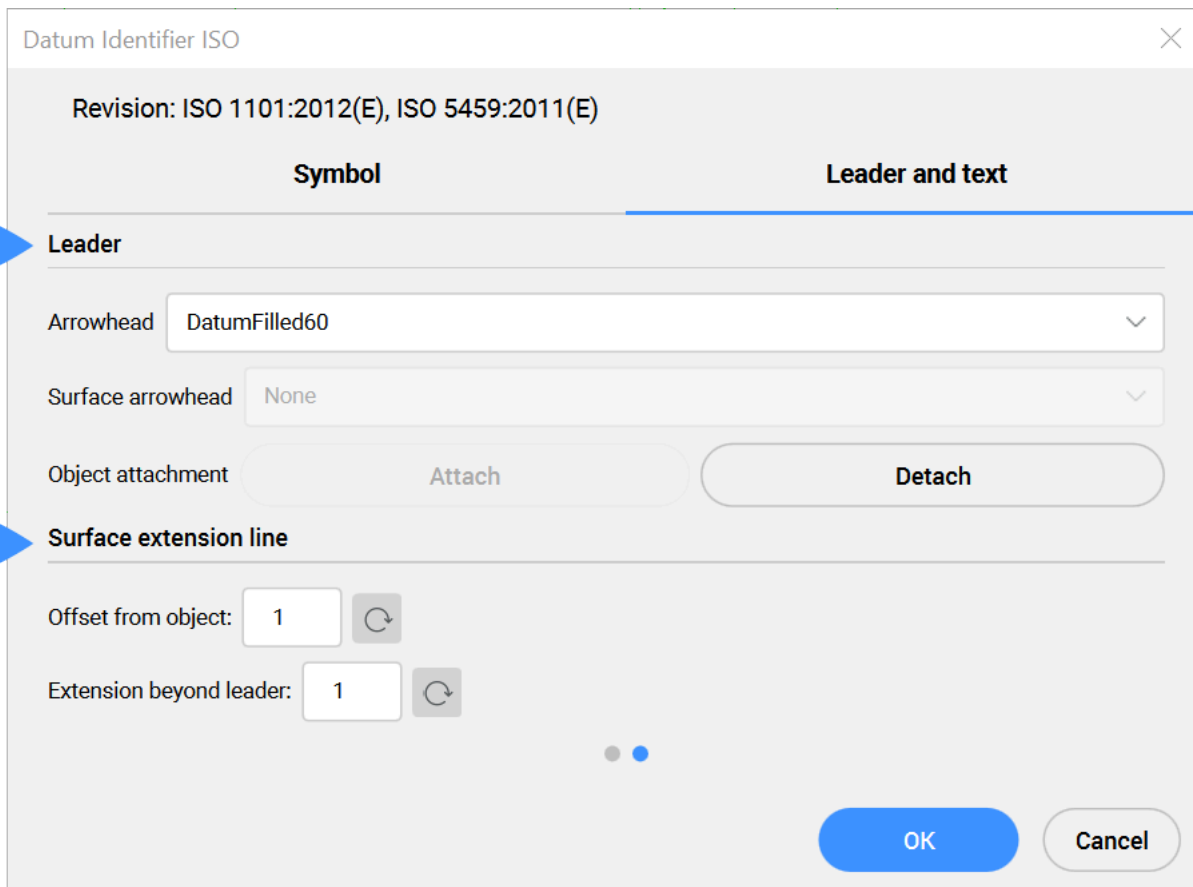
### デーラム注記(4)

サーフェス上の点に対応する参照デーラムターゲットを定義します。通常、カンマ(",")で区切られた一連のデーラムターゲットが含まれます。

注：ねじ山注記とデーラム注記は、すべての規格で使用できるわけではありません。

## 6.62.3 引出線と文字

引出線と文字の特性を指定します。



Datum Identifier ISO

Revision: ISO 1101:2012(E), ISO 5459:2011(E)

Symbol	Leader and text
<b>5 Leader</b>	
Arrowhead	DatumFilled60
Surface arrowhead	None
Object attachment	Attach Detach
<b>6 Surface extension line</b>	
Offset from object:	1
Extension beyond leader:	1

OK Cancel

### 引出線(5)

引出線特性を設定します。

#### 矢印

デフォルトの引出線矢印種類を設定します。

#### サーフェス矢印

サーフェス表示引出線の矢印を設定します。

注：このオプションは、サーフェスインジケータ引出線が使用可能な規格でのみ使用できます。



## オブジェクトアタッチメント

シンボル引出線をオブジェクトにアタッチするか、アタッチ解除するかを定義します。

### アタッチ

選択したオブジェクトにシンボルをアタッチします。

### アタッチ解除

シンボルをオブジェクトからアタッチ解除します。

### サーフェス延長線(6)

サーフェス延長線の特性を設定します。

### オブジェクトからのオフセット

オブジェクトからのオフセットを設定します。

### 補助線延長長さ

補助線延長長さを設定します。

AMDATUMIDコマンドを使用してデータ識別子記号を作成した後、そのプロパティはプロパティパネルで変更できます。

Symbol	
Drafting standard	DIN
Standard revision	DIN EN ISO 1101:2008, DIN EN ISO 5459:
Scale	1
Requirements	
Datum Area	Near side
Identifier	1
Thread note	A
Datum note	B
Leader	
Primary arrowhead	DatumBlank45
Surface arrowhead	
Offset from Object	0
Extension beyond leader	0

## シンボル

### 製図規格

製図規格が表示されます。

### 規格の履歴

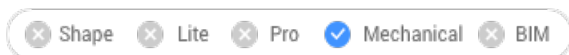
規格の履歴が表示されます。

### 尺度

注記の尺度を設定します。

## 6.63 AMEDGESYM [エッジ記号]

エッジ記号を描画し、図形にアタッチします。



アイコン：



## 6.63.1 使用方法

エッジ記号を作図するオブジェクトを選択して、その位置のポイントを指定します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

AMEDGESYMコマンドを使用してエッジ記号を作成した後、そのプロパティをプロパティパネルで設定できます。

AMDTEDGESYM	
General	
3D Visualization	
1 Symbol	
Drafting standard	ISO
Standard revision	ISO 13715:2000
Scale	1
Majority symbol	On
2 Requirements	
Direction	Defined
Undefined size	Burr or passing permitted
Undefined size direction	At Top
Upper limit	
Lower limit	
All around	Off
Standard label	On
3 Leader	
Primary arrowhead	Open30

## 6.63.2 シンボル

### 製図規格

製図規格が表示されます。

### 規格の履歴

規格の履歴が表示されます。



## 尺度

注記の尺度を設定します。

## 大部分同一

大部分同一の表示または非表示を選択します。

### 6.63.3 要求事項

エッジ記号の要件を定義します。

#### 方向

未定義のサイズの標識位置を定義します。

#### 定義済み

標識は、未定義のサイズ方向プロパティで定義された位置に配置されます。

#### 未定義

標識は未定義(中央)の位置になります。

#### 未定義のサイズ

エッジを定義します。

#### 無し

エッジ種類の要件を定義しません。該当する場合、上限と下限が表示されます。

#### バリまたはパッシングを許容

エッジ種類をバリまたはパッシングとして定義します。

#### アンダーカットが必要

エッジ種類をアンダーカットとして定義します。

#### 未定義のサイズ方向

未定義のサイズの標識位置を定義します。

#### 上限

値をボックスに入力するか、ドロップダウンリストから選択することにより、上限値を定義します。

#### 下限

小さい方の値をボックスに入力するか、ドロップダウン リストから選択して定義します。

#### 全周

エッジ記号に全周マークを追加します。

#### 標準ラベル

記号の横に標準リビジョンを表示します。

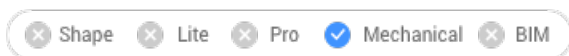
### 6.63.4 引出線

#### 第1矢印

引出線スタイルを設定します。

## 6.64 AMFCFRAME [幾何公差記号]

幾何公差記号シンボルを追加します。





アイコン：

## 6.64.1 説明

図面内の図形にアタッチできる幾何公差記号シンボルを作成できます。

**注：**このコマンドは、カレント図面に Mechanical2d テンプレートファイル(JIS、ANSI、DIN および ISO 規格)を使用している場合にのみ起動できます。

## 6.64.2 使用方法

エッジ記号を作図するオブジェクトを選択して、その位置ポイントを指定します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2D システム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2D のテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2D システム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存の AutoCAD Mechanical 図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

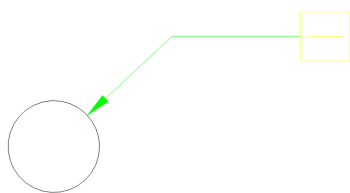
**注：**これらの寸法は、従来の AutoCAD® メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

**注：**寸法が AM\_5 画層に追加されます。

**注：**メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

**注：**メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2D システム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2D モジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

幾何公差記号シンボルをアタッチする図形を選択します。選択した図形に応じて、フィーチャー制御フレーム引出線の始点または2番目の点を選択できます。必要に応じて、引出線にポイントを追加し、Enter を押してコマンドを終了します。



AMFCFRAME コマンドを使用して幾何公差シンボルを作成した後、そのプロパティはプロパティパネルで設定できます。



<b>Symbol</b>	
Drafting standard	DIN
Standard revision	DIN EN ISO 1101:2008
Scale	1
All around	Off
Top Note	
Bottom Note	
<b>Requirements</b>	
Frame Row	1st Frame
Geometric Symbol	Straightness
Tolerance 1	
Tolerance 2	
Datum 1	
Datum 2	
Datum 3	
<b>Leader</b>	
Primary arrowhead	By Standard
Secondary arrowhead	
Surface arrowhead	
Offset from Object	0
Extension beyond leader	0

## 6.64.3 記号

### 製図規格

製図規格が表示されます。

### 規格の履歴

規格の履歴が表示されます。

### 尺度

注記の尺度を設定します。

### 全周

シンボル内の全周サーフェステクスチャの表示/非表示を切り替えます。

### トップ注記

記号の上に追加する注記を挿入します。

### ボトム注記

記号の下に追加する注記を挿入します。

## 6.64.4 要求事項

エッジ記号の要件を定義します。

### フレーム列

第1フレームまたは第2フレームのいずれかを選択できます。

### 幾何公差記号

ドロップダウンリストから幾何公差記号を選択できます。

### 公差1

幾何学的記号の横に表示する公差を入力できます。



データム 1/2/3

追加データを入力できます。

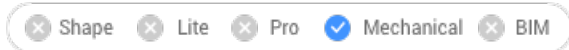
## 6.64.5 引出線

### 第1矢印

引出線の主矢印のスタイルを設定します。

## 6.65 AMNOTE [引出線注記]

注記記号を作成します。



アイコン：

### 6.65.1 使用方法

引出注記をアタッチするオブジェクトを選択して、その位置のポイントを指定します。次に、プロパティパネルのコンテンツ内容フィールドに文字注記を追加します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

#### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

AMEDGESYMコマンドを使用して引出注記を作成した後、そのプロパティをプロパティパネルで設定できます。



Symbol	
Drafting standard	DIN
Standard revision	DIN 6780:2000-10
Scale	1
Flip symbol	Right aligned
Show reference line	Off
Text justification	Align Left
Leader justification	To Reference Line
Requirements	
Contents	
Leader	
Primary arrowhead	By Standard

## 6.65.2 記号

### 製図規格

製図規格が表示されます。

### 規格の履歴

規格の履歴が表示されます。

### 尺度

注記の尺度を設定します。

### 記号を反転

補助線の末尾から、右揃え文字と左寄せ文字の間で切り替えます。

### 参照線を表示

参照線の表示(オン)と非表示(オフ)を切り替えます。

### 文字位置合わせ

補助線に関する文字位置を指定します。

### 引出線位置合わせ

引出線位置合わせの種類を設定します。

## 6.65.3 要求事項

### コンテンツ

AMNOTEの作成後、注記の内容を追加します。

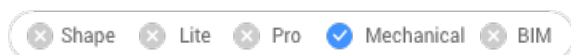
## 6.65.4 引出線

### 第1矢印

引出線スタイルを設定します。

## 6.66 AMPARTLIST [パーツ一覧]

指定された部品表に従って、作図領域に部品リストを挿入します。



アイコン:





## 6.66.1 使用方法

このコマンドは、メカニカル図形を含む図面でのみ使用可能です。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：パーツ一覧がAM\_5画層に追加されます。

注：パーツ一覧は、従来のAutoCAD® Mechanicalアプリケーションと互換性があります。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

パーツ一覧を作成し、作図領域に配置する部品表を指定します。「パーツ一覧」( Parts List ) ダイアログボックスが開き、テーブルの外観と内容を設定できます。

## 6.66.2 コマンドオプション

### メイン

パーツリストのメイン部品表を選択します。

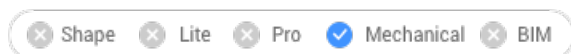
注：メイン BOM テーブルは、デフォルトでカレントです。コマンドで最後に使用した部品表が現在の部品表として設定されます。

### 一覧表示

使用可能な部品表のすべてがコマンドパネルに一覧表示されます。

## 6.67 AMPARTREF [パーツ参照作成]

部品参照記号を作成し、作図領域に配置します。



アイコン：

## 6.67.1 使用方法

このコマンドは、メカニカル図形を含む図面でのみ使用可能です。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。



b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

## 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：パーツ参照記号がAM\_12画層に追加されます。

注：これらのパーツ参照シンボルは、従来のAutoCAD® Mechanicalアプリケーションとの互換性があります。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

パーツ参照記号をアタッチするオブジェクトを選択します。

パーツ参照ダイアログボックスが開きます。

注：

- 作図領域の空白部分をクリックすると、その位置に未接続のパーツ参照記号(どのジオメトリにもアタッチされていないパーツ参照)が配置されます。パーツ参照ダイアログボックスが開きます。
- プロパティパネルで、パーツ参照シンボルのプロパティを編集できます。
- パーツ参照記号をダブルクリックすると、パーツ参照ダイアログボックスが開きます。

## 6.67.2 コマンドオプション

ブロックとして

パーツ参照をブロック参照に適用します。パーツ参照ダイアログボックスが開きます。

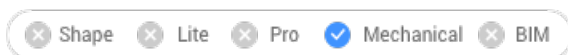
複写

選択したパーツ参照を作図領域の別の場所にコピーします。

参照

選択した参照を移動します。

## 6.68 AMPARTREFEDIT [パーツ参照編集]



### 6.68.1 使用方法

このコマンドは、メカニカル図形を含む図面でのみ使用可能です。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

## 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：パーツ参照記号がAM\_12画層に追加されます。

注：これらのパーツ参照シンボルは、従来のAutoCAD® Mechanicalアプリケーションとの互換性があります。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

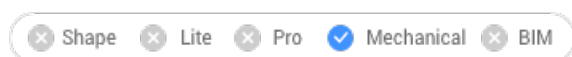
注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

パーツ参照記号を選択すると、**パーツ参照**ダイアログボックスが表示されます。

注：図面全体のパーツ参照記号がハイライト表示されます。

## 6.69 AMPOWERDIM\_ALI [パワーディメンジョン 平行寸法]

平行寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.69.1 説明

平行寸法を作成します。このコマンドは、PDIMコマンドの**平行寸法**オプションのショートカットです。

### 6.69.2 使用方法

2本の寸法補助線を定義するか、図形を選択して寸法の位置を指定します。**パワーディメンジョン**ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。ダイアログボックスの詳細については、関連記事**パワーディメンジョン**ダイアログボックスを参照してください。

注：

- スナップをオンにしておくと、寸法線を配置中にスナップ値の距離でいったん止まり、赤色で表示されます。
- **Enter**を押すと、図形を選択できるようになります。
- **Esc**を押すと、コマンドを終了します。

### 6.69.3 コマンドオプション

#### 配置オプション

距離スナップ計算に含めるオブジェクトを指定します。

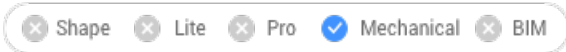
#### オプション

配置オプションダイアログボックスが開き、**スナップ値**を設定します。



## 6.70 AMPOWERDIM\_ANG [パワーディメンジョン 角度寸法]

角度寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.70.1 説明

このコマンドは、PDIMコマンドの角度オプションのショートカットです。

### 6.70.2 使用方法

以下の3通りの方法で、角度を定義することができます。

- 3点を定義する方法。
- 2つの線を定義する方法。
- 円弧または円を定義する方法。

寸法を編集ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

注：ダイアログボックスの詳細については、関連記事 [パワーディメンジョンダイアログボックス](#) を参照してください。

角度寸法を作成した後、PDIMコマンドオプションを選択して新しい寸法を定義できます。

### 6.70.3 コマンドオプション

#### 角度

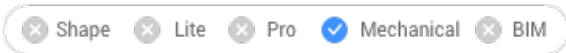
寸法値の角度を設定します。

#### 文字

寸法文字を上書きします。

## 6.71 AMPOWERDIM\_DIA [パワーディメンジョン 直径寸法]

直径寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.71.1 説明

円弧と円の直径寸法を作成します。このコマンドは、PDIMコマンドのラジアル直径オプションのショートカットです。自動的に直径記号が寸法値に追加されます。

### 6.71.2 使用方法

円弧または円、および寸法線の位置を選択します。

寸法を編集ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

注：ダイアログボックスの詳細については、関連記事 [パワーディメンジョンダイアログボックス](#) を参照してください。



## 6.71.3 コマンドオプション

### 角度

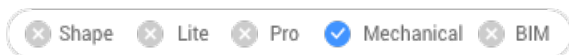
寸法値の角度を設定します。

### 文字

寸法文字を上書きします。

## 6.72 AMPOWERDIM\_HOR [パワーディメンジョン 水平寸法]

水平方向の長さ寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.72.1 説明

このコマンドは、PDIMコマンドの水平長さ寸法オプションのショートカットです。

### 6.72.2 使用方法

2本の寸法補助線を定義するか、図形を選択して寸法の位置を指定します。パワーディメンジョンダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

ダイアログボックスの詳細については、関連記事[パワーディメンジョンダイアログボックス](#)を参照してください。

注：

- スナップをオンにしておくと、寸法線を配置中にスナップ値の距離でいったん止まり、赤色で表示されます。
- **Enter**を押すと、図形を選択できるようになります。
- **Esc**を押すと、コマンドを終了します。

### 6.72.3 コマンドオプション

#### 配置オプション

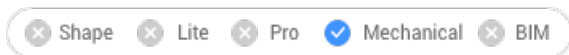
距離スナップ計算に含めるオブジェクトを指定します。

#### オプション

配置オプションダイアログボックスが開き、スナップ値を設定します。

## 6.73 AMPOWERDIM\_RAD [パワーディメンジョン 半径寸法]

円弧と円の半径寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.73.1 説明

このコマンドは、PDIMコマンドのラジアル半径オプションのショートカットです。自動的に半径記号が寸法値に追加されます。



## 6.73.2 使用方法

円弧または円、および寸法線の位置を選択します。

寸法を編集ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

注：ダイアログボックスの詳細については、関連記事 [パワーディメンジョンダイアログボックス](#) を参照してください。

## 6.73.3 コマンドオプション

### 角度

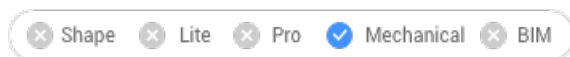
寸法値の角度を設定します。

### 文字

寸法文字を上書きします。

## 6.74 AMPOWERDIM\_ROT [パワーディメンジョン 回転寸法]

回転長さ寸法をACM図形として作成します。



アイコン：

### 6.74.1 説明

2点間の距離を、その2点を結ぶ線に対して、ある角度を成す方向に測定します。このコマンドは、PDIMコマンドの回転長さ寸法オプションのショートカットです。

### 6.74.2 使用方法

2本の寸法補助線を定義するか、図形を選択して寸法の位置を指定します。パワーディメンジョンダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

ダイアログボックスの詳細については、関連記事 [パワーディメンジョンダイアログボックス](#) を参照してください。

注：

- スナップをオンにしておくと、寸法線を配置中にスナップ値の距離でいったん止まり、赤色で表示されます。
- Enterを押すと、図形を選択できるようになります。
- Escを押すと、コマンドを終了します。

### 6.74.3 コマンドオプション

#### 配置オプション

距離スナップ計算に含めるオブジェクトを指定します。

#### オプション

配置オプションダイアログボックスが開き、スナップ値を設定します。

## 6.75 AMPOWERDIM\_VER [パワーディメンジョン 垂直寸法]

垂直寸法線を作成します。





アイコン：

## 6.75.1 説明

このコマンドは、PDIMコマンドの**垂直長さ寸法**オプションのショートカットです。

## 6.75.2 使用方法

2本の寸法補助線を定義するか、図形を選択して寸法の位置を指定します。**パワーディメンジョン**ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

ダイアログボックスの詳細については、関連記事**パワーディメンジョンダイアログボックス**を参照してください。

注：

- スナップをオンにしておくと、寸法線を配置中にスナップ値の距離でいったん止まり、赤色で表示されます。
- **Enter**を押すと、図形を選択できるようになります。
- **Esc**を押すと、コマンドを終了します。

## 6.75.3 コマンドオプション

### 配置オプション

距離スナップ計算に含めるオブジェクトを指定します。

### オプション

配置オプションダイアログボックスが開き、スナップ値を設定します。

## 6.76 AMPOWEREDIT [パワーエディット]

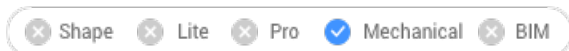
選択した図形を識別し、最も関連性の高い編集コマンドを実行します。

### 6.76.1 説明

AMPOWEREDITコマンドは、選択したすべての図形を識別し、最も適切な編集コマンドを実行します。例えば、コマンドを実行して寸法図形を選択すると、**寸法を編集**ダイアログボックスが開きます。

## 6.77 AMRESCALE [寸法/記号の再尺度]

モデル空間とレイアウトの両方で寸法、シンボル、テーブル、文字の尺度変更を行います。



### 6.77.1 使用方法

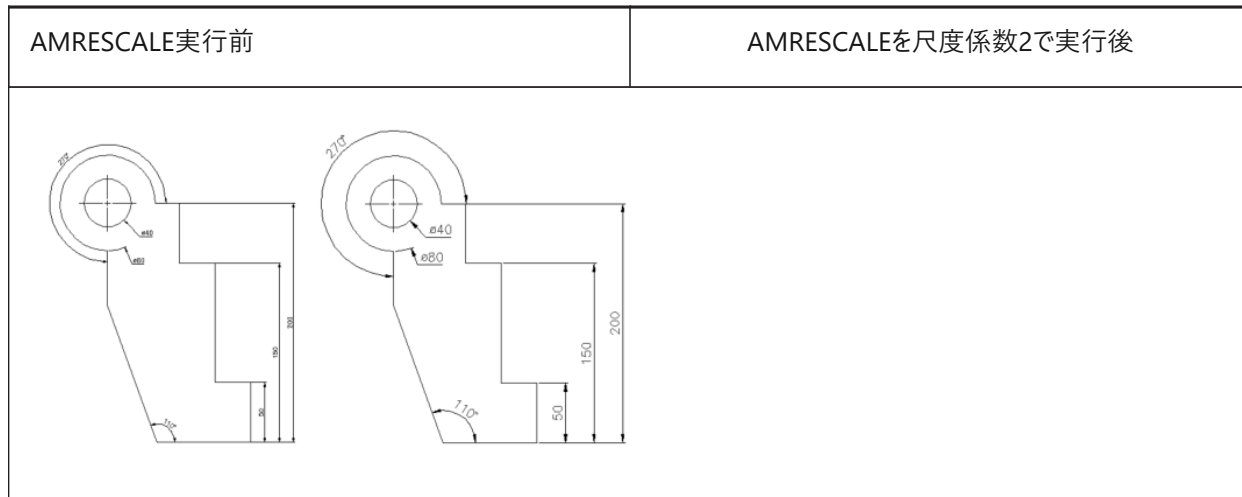
このコマンドは、メカニカルな2D図面が開いているときに使用できます。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

- 1 **メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：**
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。
- 2 **メカニカル図形を含む図面を開く場合：**
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。



新しいシンボル尺度を入力し、尺度変更する図形を選択します。モデル空間とレイアウトの両方で尺度変更される図形は、寸法、シンボル、およびテーブルです。注釈は、拡大または縮小されても図面ジオメトリに影響を与えません。また、寸法線と図形間の距離は、尺度変更した寸法文字が重ならないように調整されます。PDIM図形に関連付けられた機械加工図用のシンボル(データIDなど)はそのまま同じ側に維持され、PDIM図形と一緒に移動させることができます。



## 6.78 AMSETUPDWG [図面セットアップ]

メカニカル2D図面のカレント規格の変更や、非メカニカル図面のメカニカル2Dテンプレートの設定ができます。



### 6.78.1 使用方法

メカニカル図形を含む図面を開く際の使用例としては、次の2とおりがあります。

- 1 **メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：**
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。
- 2 **メカニカル図形を含む図面を開く場合：**
  - a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
  - b 既存のACM図面を開きます。

**注：**メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面にメカニカル関連データがオンデマンドで充填されます。この操作は、メカニカル関連の図形を非メカニカル図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、非メカニカル図面にメカニカルデータは充填されません。

メカニカル図形を含む図面を開いた後、次の2つの使用例があります。

- 1 カレントメカニカル図面の規格は、別の.dwtMechanical2Dテンプレートファイルを**Mechanical 2Dテンプレートファイルの1つを選択します**ダイアログボックスから選択することによって変更可能です。
- 2 非メカニカル図面の規格は、メカニカル図面の規格とともに、.dwtを選択することにより変更できます。**Mechanical 2Dテンプレートファイルの1つを選択します**ダイアログボックスからメカニカル2Dテンプレートファイルを選択します。メカニカル関連データ(辞書、スタイルテーブルなど)は初期化されます。

**注：**新しい規格の名前のあるメッセージがコマンドバーに表示されます。

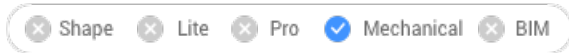


注：メカニカル規格が定義されていないテンプレートを選択すると、Mechanical 2Dテンプレートを選択しませんでしたというエラーメッセージがコマンドバーに表示されます。

注：mcad2d機能が使用できない場合、エラーメッセージがコマンドバーに表示されます。

## 6.79 AMSIMPLEWELD [簡易溶接記号]

キャタピラーと側面溶接注釈を作成します。



アイコン：

### 6.79.1 使用方法

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

#### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

### 6.79.2 コマンドオプション

#### 正面

指定した2点間の曲線(線分、ポリライン、円弧、楕円)に沿って、正面図すみ肉または単一のV形突合わせ溶接(キャタピラー)を作成します。

注：キャタピラーは、レイアウト内のブロック参照として作成されます。

#### 整列

キャタピラー溶接の種類を定義します。

#### 左

部分的なキャタピラーを追加し、それを曲線の左側に配置します。

#### 中心

完全なキャタピラーを追加し、それを曲線の中央に配置します。

#### 右

部分的なキャタピラーを追加し、それを曲線の右側に配置します。

注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示されます。Ctrlを繰り返し押すと、上記の様々なオプションを循環して表示できます。

#### 幅

溶接幅を定義します。

#### 注：

- 部分的なキャタピラーの場合、溶接幅はビームの端点と選択したエッジの間の距離です。
- 完全なキャタピラーの場合、溶接幅はビームの2つの端点間の距離です。

#### ステップ

ビードピッチを定義します。

#### 向きをスイッチ

ビードの向きを切り替えます。

#### 方向をスイッチ

ビードの方向を切り替えます。

#### フル

選択した曲線全体に沿って前面溶接記号を作成します。

#### 側面

側面図のシーム溶接またはV形突合わせ溶接を、指定した脚の幅と回転角度で作成します。

#### ファイルット

すみ肉溶接の側面図を作成します。

#### V形突合わせ

V形突合わせ溶接の側面図を作成します。

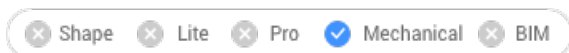
注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示されます。Ctrlを繰り返し押すと、上記のオプションを循環できます。

#### 脚幅を変更

脚の幅に別の値を指定します。

## 6.80 AMSURFSYM [仕上げ記号]

仕上げ記号を作成します。



アイコン：

### 6.80.1 使用方法

仕上げ記号を作図するオブジェクトを選択して、その位置のポイントを指定します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。



2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- a LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- b 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

AMSURFSYMコマンドでシンボルの原型を作成した後、ユーザーはプロパティパネルで正確な仕上げ記号のプロパティを設定することができます。

Symbol	
Drafting standard	JIS
Standard revision	JIS B 0031 : 2003 (ISO 1302 : 2002)
Scale	1
Symbol type	Material removal prohibited
Majority symbol	Off
Requirements	
All Around	Off
Machine allowance	
Process note	
First requirement	6.3
Second requirement	6.3
Third requirement	9
Direction of lay	Crossed in two oblique directions
Leader	
Offset from Object	0
Extension beyond leader	0

注：仕上げ記号のプロパティは、使用する規格に依存します。

Symbol	
Drafting standard	ISO
Standard revision	ISO 1302:2002(E)
Scale	1
Symbol type	Basic Symbol
Majority symbol	Off
Requirements	
All Around	Off
Machine allowance	
Roughness average max	
Roughness average min	
Process note	
Process note 2	Process note
Sampling length	
Cutoff	
Other roughness max	
Other roughness min	
Direction of lay	None
Leader	
Primary arrowhead	By Standard
Offset from Object	0
Extension beyond leader	0



## 6.80.2 記号

### 記号タイプ

次のいずれかを選択します。

- 基本記号 ✓
- 除去加工あり ✓
- 除去加工なし ✓

### 大部分同一

全面に共通する状態を一つの集合表示記号で示すかどうかを設定します。

オフ：集合表示のみ表示します。

オン：集合表示の右側に、図面内の他の仕上げ記号シンボルの状態を括弧書きで表示します。

## 6.80.3 要求事項

### 全周

仕上げ記号の中の全周記号の表示/非表示を切り替えます。

### 仕上げ代

仕上げ記号の仕上げ代を指定します。

### プロセスの注記

仕上げ記号のプロセスの注記を定義します。

### 第1要件

仕上げ記号の第1要件を定義します。

### 第2要件

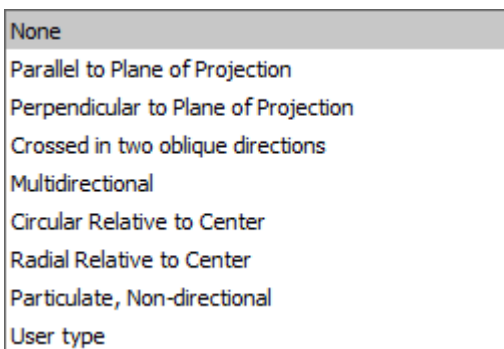
仕上げ記号の第2要件を定義します。

### 第3要件

仕上げ記号の第2要件を定義します。

### 筋目方向

仕上げ記号の筋目方向を設定します。



### 表面粗さ平均最大値

表面粗さ平均最大値を定義します。

### 表面粗さ平均最小値

表面粗さ平均最小値を定義します。

## プロセスの注記2

仕上げ記号のプロセスの注記を定義します。

### サンプリング長

仕上げ記号に必要なサンプリング長を定義します。

### その他粗さ最大値

仕上げ記号のその他粗さ最大値を定義します。

### その他粗さ最小値

仕上げ記号のその他粗さ最小値を定義します。

## 6.80.4 引出線

### オブジェクトからのオフセット

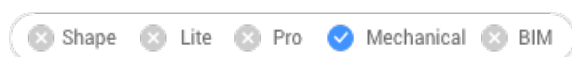
延長線の始点からアタッチされたオブジェクトまでの距離を指定します。

### 補助線延長長さ

仕上げ記号の始点から仕上げ延長線の終点までの距離を指定します。

## 6.81 AMWELDSYM [溶接記号]

作図スペースに溶接記号を作成します。



アイコン：

### 6.81.1 使用方法

溶接記号をアタッチする図形を選択して、その位置ポイントを指定します。**溶接記号**ダイアログボックスが開き、溶接記号をカスタマイズできます。

**注：**図面ビュー(ペーパー空間)に溶接記号を配置するには、BMWELDSYMRETRIEVEコマンドを使用します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

#### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

**注：**これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

**注：**寸法がAM\_5画層に追加されます。

**注：**メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

AMWELDSYMコマンドで仕上げ記号の原型を作成した後、プロパティパネルから正確な溶接記号のプロパティを設定することができます。

<b>Symbol</b>	
Drafting standard	DIN
Standard revision	DIN EN 22553:1997, DIN EN ISO
Scale	1
All around	On
Field weld	On
Note tail	Off
Process notes	
Closed note tail	Off
Stagger	None
Flip symbol	Left aligned
<b>Requirements - Arrow Side</b>	
Weld type	Fillet
Depth	10
Size	12
Number	11
Length	x50
Spacing	
Contour	Convex Contour
<b>Requirements - Other Side</b>	
Weld type	Fillet
Depth	1
Size	2
Number	10
Length	x100
Spacing	
Contour	Concave Contour
<b>Leader</b>	
Arrowhead	By Standard

### シンボル

#### 全周

溶接記号の中の全周記号の表示/非表示を切り替えます。

#### 現場溶接

溶接記号の中の現場溶接記号の表示/非表示を切り替えます。

#### 注記尾部

参照線末尾の使用法を指定します。

#### プロセスの注記

プロセスの注記を定義します。



## 閉じた注記尾部

閉じた注記尾部を定義します。

## 千鳥溶接

両側で断続的に溶接を行う場合、移動かミラーのどちらかを選択します。

## 記号反転

溶接記号を左寄せにするか右寄せにするかを選択します。

## 要求事項 - 矢印側

### 溶接記号タイプ

溶接種類を以下のオプションから定義します：

- Fillet Weld
- Single-flange
- Double-flange
- Square Groove Weld
- V Groove Weld
- Bevel Groove Weld
- J Groove Weld
- U Groove Weld
- Flare Single V Groove Weld
- Flare Bevel Groove Weld
- Plug Weld
- Slot Weld
- None

## 深さ

開先溶接の溝の深さを定義します。

## サイズ

溶接の大きさを定義します。

## 長さ

溶接の長さを定義します。

## 間隔

断続的な溶接の間隔を定義します。

## 輪郭

溶接の形状を定義します。

## 要求事項 - 反対側

反対側の溶接の種類と形状を定義します。

## 引出線

溶接記号のデフォルトの矢印の種類を定義します。

## 6.82 ANALYTICSコマンド

BricsCAD Analyticsプログラムダイアログボックスを開きます。





## 6.82.1 説明

BricsCAD Analyticsプログラムダイアログボックスが開きます。ここで、匿名化された診断および使用状況のデータをBricsysに送信することでBricsCADを改善できます。

## 6.83 ANIMATIONEDITORCLOSE [アニメーション編集を閉じる]

アニメーション編集パネルを閉じます。



### 6.83.1 説明

アニメーション編集パネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。アニメーション編集パネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、アニメーション編集タブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 6.84 ANIMATIONEDITOROPEN [アニメーション編集を開く]

アニメーション編集パネルを開きます。



アイコン : 

### 6.84.1 説明

アニメーション編集パネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。アニメーション編集パネルは、閉じる前、または折りたたむ前と同じサイズで同じ場所に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、アニメーション編集パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 6.85 ANIMATIONEDITORPLAYBACK [アニメーション再生]

アニメーショングラフィックをロードします。



### 6.85.1 説明

zipアーカイブまたはフォルダーからアニメーショングラフィックデータを読み込みます。

注 : このコマンドは、アニメーション編集パネルがアクティブな場合にのみ実行されます。グラフィックを読み込むと、アニメーション編集は特殊なアニメーショングラフィックス再生モードに切り替わります。

## 6.86 -ANIMATIONEDITORPLAYBACK command

Loads animation graphics via Command line.

### 6.86.1 Description

Loads animation graphics data from a zip-archive or a folder, with the **Animation Editor** panel closed. Playback options for graphics are available in the Command line prompt until the command is closed.

**Note :**

- Adding and modifying camera effects in animation graphics playback mode is not supported for this command.





- When **Animation Editor** panel is active, the command has the same functionality as ANIMATIONEDITORPLAYBACK command.

## 6.86.2 Method

Choose a Zip-file or Folder to load animation graphics to your drawing.

## 6.86.3 Options within the command

### Play

Starts the playback for the animation.

### paUse

Pauses the playback.

### Stop

Stops the playback.

### Render

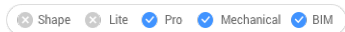
Opens the **Render video** dialog box that allows you to set the render options for your animation.

### Cancel

Cancels the command.

## 6.87 ANIMATIONEDITORRECORD [アニメーション録画]

アニメーショングラフィックを録画します。



### 6.87.1 説明

アニメーショングラフィックを録画し、zipアーカイブまたはフォルダーに保存します。必要な保存オプションを選択すると、録画処理が開始されます。モデルの複雑さによっては、長い時間がかかることもあります。

### 6.87.2 コマンドオプション

#### ZIPファイル

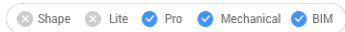
アニメーショングラフィックを保存するZIPファイル名を選択ダイアログボックスが開き、アニメーショングラフィックスをzipアーカイブに保存できます。

#### フォルダー

アニメーショングラフィックスを保存するフォルダーを選択ダイアログボックスが開き、任意のフォルダーにアニメーショングラフィックスを保存できます。

## 6.88 ANIPATH [モーションパスアニメーション]

3Dモデルをパスまたはパンに沿ってカメラ視点が移動して、アニメーション録画を行い、ムービーファイルに保存します。



アイコン :

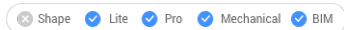


## 6.88.1 説明

モーションパスアニメーションダイアログボックスを表示します。

## 6.89 ANNORESET [複数の尺度位置を同期]

選択した注釈図形の尺度表記位置をリセットします。



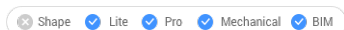
アイコン：

### 6.89.1 説明

注釈図形にリンクされた尺度表記の位置をグリップで動かすことができます。このコマンドは、選択した尺度表記をデフォルトの位置に戻します。

## 6.90 ANNOUPDATE [異尺度対応オブジェクト更新]

選択した注釈図形を、それらのカレントのスタイル定義に合わせるため更新します。



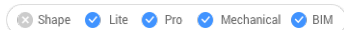
アイコン：

### 6.90.1 使用方法

テキスト、寸法、ハッチ、ブロックなど、1つまたは複数の注釈図形を選択して、カレントの注釈スタイルに更新します。図面上のすべての図形が選択されている場合、プログラムは注釈のない図形を無視します。

## 6.91 APPARENT [仮想交点]

仮想交点図形スナップを切り替えます。



アイコン：

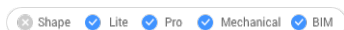
エイリアス：PLANVIEWINT

### 6.91.1 説明

仮想交点図形スナップを切り替えて、仮想交点へのスナップを有効または無効にします。このコマンドをコマンドラインで起動すると、実行中の図形スナップを切り替えることができます。この操作に従い、OSMODEシステム変数の値が変わります。他のコマンドの実行中にこのコマンドを起動すると、現在の操作の図形スナップだけをオンにすることができます。これによりOSMODEシステム変数の値が変わることはありません。

## 6.92 APPLOAD [アプリケーションのロード]

アプリケーションファイルをロードダイアログボックスを開きます。



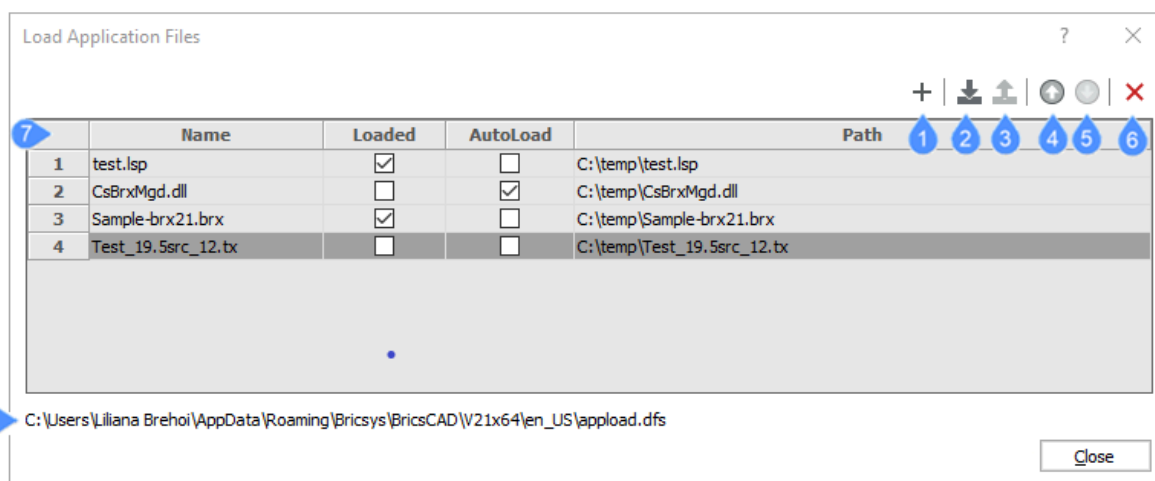
アイコン：

## 6.92.1 説明

アプリケーションファイルをロードダイアログボックスを開きます。

アプリケーションファイルをロードダイアログボックスでは、BricsCAD内で実行する次のアプリケーションタイプをロードおよびロード解除できます。

- LSP - BricsCADやその他のCADプログラムからのLISPアプリケーション。
- DES - DES LISPアプリケーション。
- BRX - BricsCADランタイム拡張アプリケーション。
- TX - Open Design AllianceのTeigha拡張アプリケーション。
- ARX - オートデスクが提供するAutoCADのランタイム拡張アプリケーション。
- DBX - DBXアプリケーション。
- DRX - 図面ランタイム拡張アプリケーション。
- DVB - Visual Basic アプリケーション。
- MNL - メニューファイルのLISP表現。



- 1 アプリケーションファイルを追加
- 2 選択したアプリケーションをロード
- 3 選択したアプリケーションをロード解除
- 4 アプリケーションを上へ移動
- 5 アプリケーションを下へ移動
- 6 選択したアプリケーションを削除
- 7 アプリケーションファイル一覧
- 8 アプリケーションファイルパス

## 6.92.2 アプリケーションファイルを追加

アプリケーションファイルを選択ダイアログボックスが開きます。



## 6.92.3 選択したアプリケーションをロード

アプリケーションがBricsCADに読み込まれます。BricsCADと互換性のあるアプリケーションのみが読み込まれます。

## 6.92.4 選択したアプリケーションをロード解除

BricsCADからアプリケーションをロード解除します。現在のBricsCADセッションでロード解除するためには、LISPアプリケーションを削除する必要があります。

## 6.92.5 アプリケーションを上へ移動

一覧で選択したアプリケーションを上へ移動します。

## 6.92.6 アプリケーションを下へ移動

一覧で選択したアプリケーションを下へ移動します。

## 6.92.7 選択したアプリケーションを削除

一覧から選択したアプリケーションを削除します。

## 6.92.8 アプリケーションファイル一覧

ロード、ロード解除、上下移動、削除が可能なアプリケーションファイルの一覧を表示します。

- **名前**：リストの中からアプリケーションファイルの名前と拡張子を指定します。
- **ロード**：現在のBricsCADセッションでファイルをロードするかロード解除するかを指定します。
- **自動ロード**：次のBricsCADセッションでファイルを自動的に読み込むかどうかを指定します。
- **パス**：追加されたファイルの保存先フォルダを表示します。

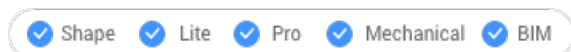
## 6.92.9 アプリケーションファイルパス

追加したすべてのアプリケーションを含むapload.dfsファイルは、**アプリケーションファイルの選択**ダイアログボックスを使って、格納フォルダを表示することができます。このファイルはメモ帳で開くことができます。

apload.dfsに記載されているアプリケーションが起動時に読み込まれます。

## 6.93 ARC [円弧]

円弧を作成します。

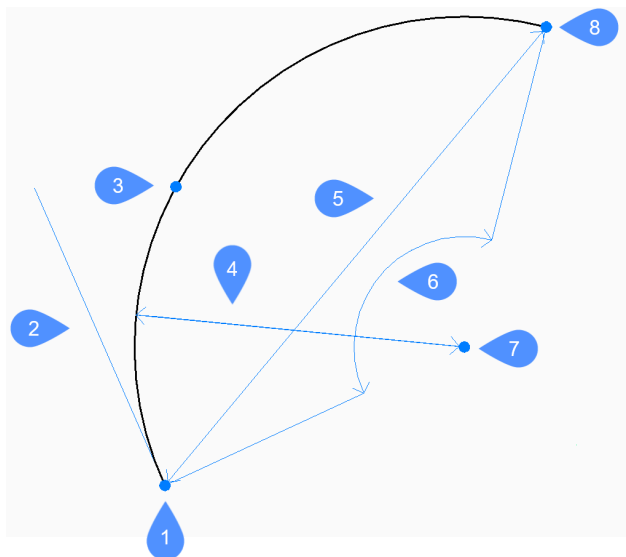


アイコン：○

エイリアス：A

### 6.93.1 説明

始点、2点目、終点、中心、角度、向き、コードの長さなどのオプションを組み合わせて円弧を作成します。



- 1 始点
- 2 向き
- 3 2点目
- 4 半径
- 5 長さ
- 6 角度寸法
- 7 中心
- 8 終点

## 6.93.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で円弧の作成を開始します。

- 円弧の始点
- 中心
- 最後の点をフォロー

円弧を描画しながら **Ctrl**を押すと、円弧の方向を反時計回りに時計回りに変更できます。

### 円弧の始点

指定した3点を使って円弧を作成できます。最初の点は始点を表します。

### 2点目

円弧の円周上に2番目の点を指定します。

### 終点

円弧の終点を指定します。

### 角度寸法

指定した内角と中心点を使って、始点から反時計回りの円弧を作成できます。

### 中心

始点から、指定された2番目の点を通して引かれた仮定の放射線上にある終点まで、反時計回りの円弧を作成します。



## 長さ

始点と終点の間の直線の長さに基づいて、劣弧または優弧を作成します。

## 向き

円弧の初期方向に基づいて、時計回りまたは反時計回りに劣弧または優弧を作成します。

## 終点

指定した終点に基づいて円弧を作成します。

## 半径

始点から終点まで反時計回りの劣弧を作成します。

## 最後の点をフォロー

最後に描いた円弧または線分セグメントから、その角度で円弧を作成します。

## 円弧の終点

円弧の終点を指定します。円弧が前のセグメントに正接して作画されます。



1 最後の点

2 円弧の終点

## 6.94 ARCTEXT [円弧文字](Express Tools)

選択した円弧に揃えた文字を追加します。



アイコン：

### 6.94.1 説明

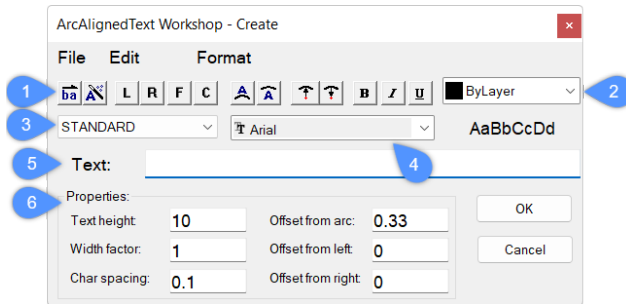
選択した円弧に整列した文字を追加するか、既存の円弧に整列された文字図形の文字を編集します。

### 6.94.2 使用方法

円弧または円弧で整列された文字図形を選択します。














注：このツールは、スプライン、ポリライン、または円では使用できません。

ArcAligned Text Workshop - 作成ダイアログボックスが開き、文字の表示をカスタマイズできます。  
 円弧にテキストを整列ダイアログボックスでは、円弧沿って文字列を整列させることができます。



- 1 文字オプション
- 2 文字色
- 3 文字スタイル
- 4 文字フォント
- 5 文字コンテンツ
- 6 プロパティ

### 6.94.3 文字オプション

-  : 文字の読み取り順序を逆にします。
-  : 円弧を移動したときの文字の挙動をコントロールします。
-  : 文字を左揃えにします。
-  : 文字を右揃えにします。
-  : 文字を円弧に沿ってフィットさせます。
-  : 文字を円弧に沿って中央に配置します。
-  : 文字を凸面に配置します。
-  : 文字を凹面に配置します。
-  : 文字を中心から外側に配置します。
-  : 文字を中心から内側に配置します。
-  : 文字を太字にします。
-  : 文字をを斜体にします。
-  : 文字を下線を付けます。

### 6.94.4 文字色

文字の色を設定します。



## 6.94.5 文字スタイル

文字スタイルを指定します。

## 6.94.6 文字フォント

文字フォントを指定します。

## 6.94.7 文字コンテンツ

表示する文字列を入力できます。

## 6.94.8 プロパティ

### 文字高さ

文字の高さを指定します。

### 縦横比

円弧の長さに比例して文字の幅を指定します。

### 文字間隔

文字間隔を指定します。

### 円弧からのオフセット

円弧から文字までのオフセット距離を指定します。

### 左からのオフセット

円弧の左端からのオフセット距離を指定します。


### 右からのオフセット

円弧の右端からのオフセット距離を指定します。

## 6.95 AREA [面積]

2D図形の面積と周囲長を計測します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：AA

### 6.95.1 使用方法

BricsCADが面積と周長を報告する面積を定義する点を指定します。

注：Escを押すと、計算を停止できます。

### 6.95.2 コマンドオプション

#### 図形

選択された図形の面積や外周を提供します。

注：選択図形によっては、表示する情報が異なります。

- ラインとスケッチ - 長さ
- 円弧と楕円弧 - 面積と長さ



- 円と楕円 - 面積と円周・周長
- 閉じたポリラインと閉じたスプライン - 面積と外周
- 開いたポリラインとスプライン - 面積と長さ
- 3Dオブジェクト - 表面積

#### 追加

2つ以上の図形の面積を加算することができます。

#### 差

総面積と外周から図形の領域を削除できます。

注：このオプションは少なくとも1つの図形の領域の指定後のみ使用できます。

## 6.96 ARRANGE [配置アレンジ]

一連の図形を現在のUCSの軸に沿って整列/分散させることにより、空間的に組織化します。



アイコン：

### 6.96.1 使用方法

ARRANGEコマンドは、カレントのUCS軸に沿って図形(2Dや3D)を整列させたり、分散させたりすることで、空間的に整理します。一度のコマンド実行で、元の図形セットに対して好きなだけ配置アレンジ操作を行うことができます。

このコマンドは、選択図形の新しい配列を作成します。図形の配置は、選択された図形の境界ボックス(すなわち、図形を含む最小のボックス)を、選択境界ボックス(すなわち、選択されたすべての図形を含む最小のボックス)を基準にして定義されます。

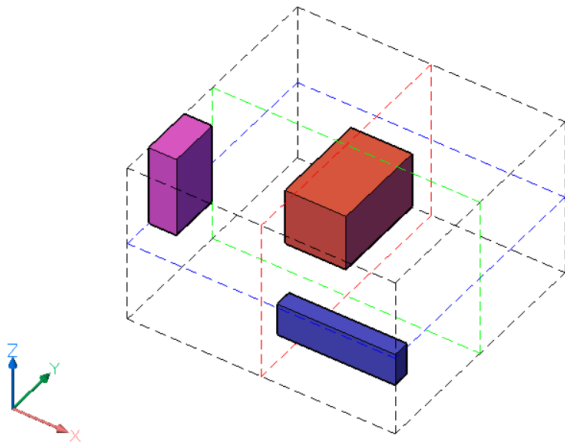
選択図形で新しいアレンジをするために、ARRANGEコマンドは以下の要素を使用します：

- 図形を選択(2Dと3Dの両方可能)
- アレンジの方向性。カレントのUCSの主軸(X、Y、Z)とすることができます。
- 選択の境界ボックス
- 選択内の各図形の境界ボックス
- ユーザー選択のアレンジオプション

**選択図形の配置アレンジは、以下の方法で行われます：**

選択図形の新しい構成を作成するために、ARRANGEコマンドはいくつかの境界線を使用します。まず、選択範囲の境界ボックスに付随する主境界があります。そして、選択範囲内の各図形の境界ボックスに取り付けられている副境界線があります。

これは、選択範囲の境界ボックスと、選択範囲内の図形を示す他の3つの境界ボックスの単純な例です。



選択範囲の境界ボックスは黒い破線で表されています。選択範囲の境界ボックスの境界は、カレントのUCSの各軸ごとに2つずつ、計6つの面で定義されます。また、選択範囲の境界ボックスの中央には、各軸ごとに3つのセンター境界があります。センター境界は色付きの破線で表され、X軸は赤、Y軸は緑、Z軸は青で表されます。

色付きのボックスは、選択図形の境界ボックスです。選択された各図形には、面によって定義された6つの外側の境界と、3つのセンター境界があります。図形の境界は、選択範囲の境界ボックスと同様に定義されます。

要約：

- 図形を選択するには、合計9つの境界があります。UCSの各軸には3つの境界があります。これらの境界の表記は、1(中心)、2(下)、3(上)となり、それぞれの軸に対応しています。
- また、各図形には、選択範囲と同様の9つの境界があります。

各軸の境界は以下のように定義されます：

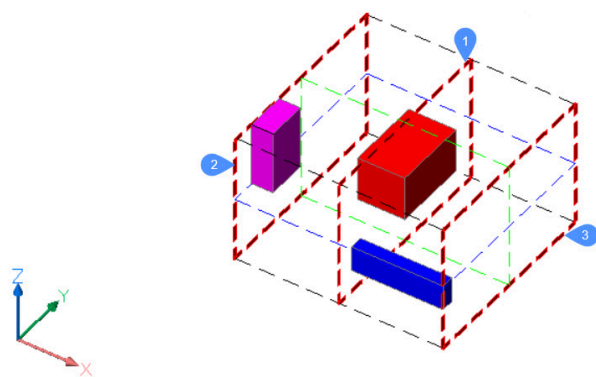
2-下側は、指定した軸に沿った最小座標に配置された境界ボックスの面によって定義されます。

3-上側は、指定した軸に沿った最大座標に配置された境界ボックスの面によって定義されます。

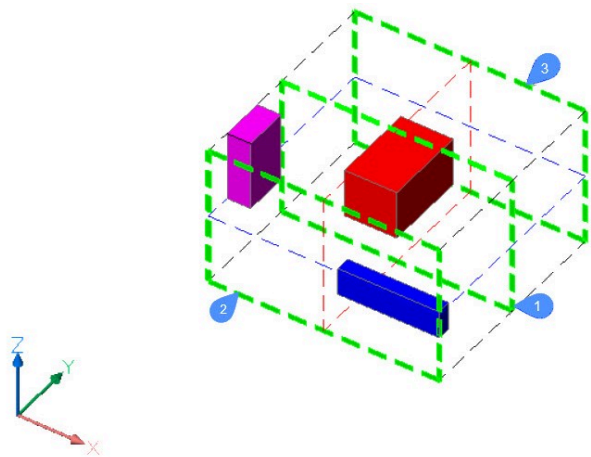
1-中央は2(下側)と3(上側)の間にあります。それぞれから同じ距離にある境界です。

下の図では、選択範囲の境界ボックスの境界が太い破線で強調されています。

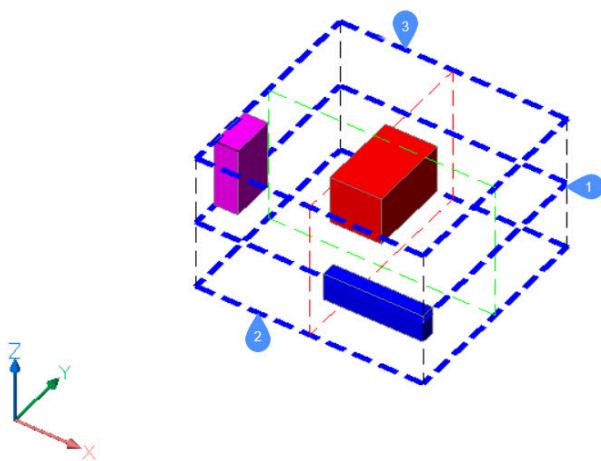
X軸の場合：



Y軸の場合：



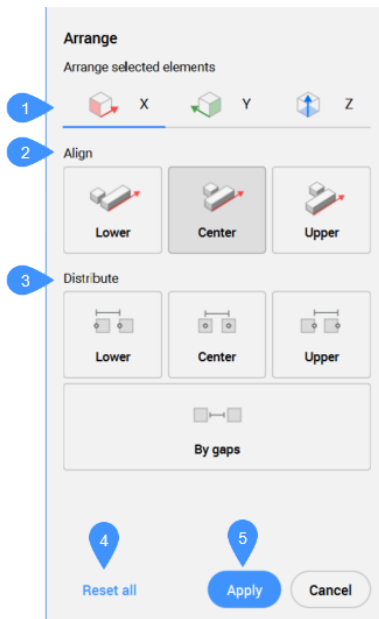
Z軸の場合：



ARRANGEコマンドは、選択範囲内の図形の新しい位置を定義するために、選択範囲の境界、図形の境界、およびユーザーが選択した方法を使用します。

## 6.96.2 配置コマンドコンテキストパネル

図形を選択が完了すると、配置コマンドコンテキストパネルが開きます。



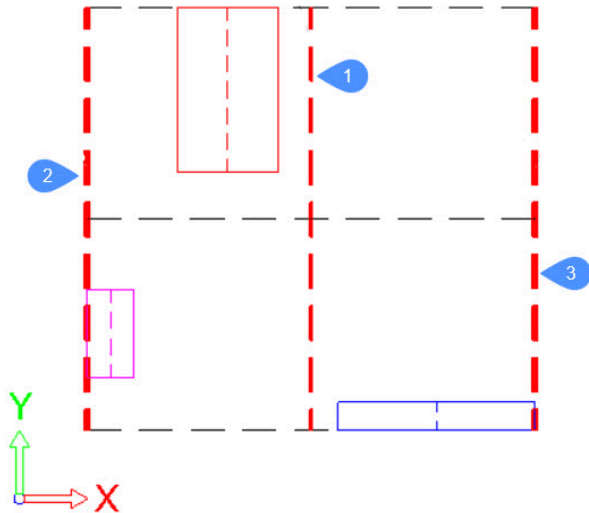
- 1 向き
- 2 平行
- 3 分配
- 4 すべてリセット
- 5 適用
- 6 注：コマンド内のオプションは、**配置アレンジ**コマンドコンテキストパネルのオプションと同じです。  
注：**配置アレンジ**コマンドコンテキストパネルがアクティブな状態でも、選択した図形をコマンドラインで配置することができます。

### 6.96.3 向き

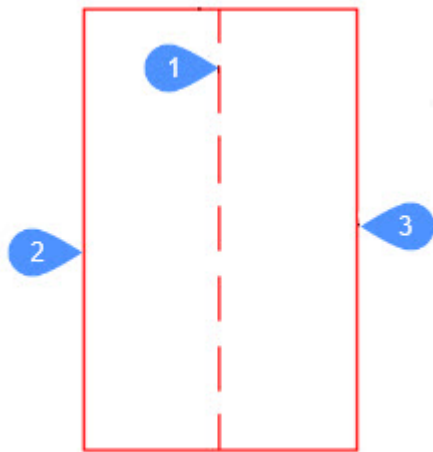
図形が配置される方向を定義します。可能な方向はUCSの3つの主軸です。

#### X方向

例として、上記の状況をXY平面で簡略化して2D表示したものです。



選択範囲の境界ボックスに取り付けられた主境界は、太い赤の破線で表されています。  
 選択範囲内の各図形の境界ボックスは、それぞれ異なる色の連続線で表現されます。この場合、各図形の2(下側)、1(中央)、3(上側)という境界は、それぞれその境界矩形の左辺、中央線、右辺となります。  
 赤色の図形の場合、境界は以下ようになります：



#### Y方向

境界はX方向と同様の方法で定義されます。

#### Z方向

境界はX方向と同様の方法で定義されます。

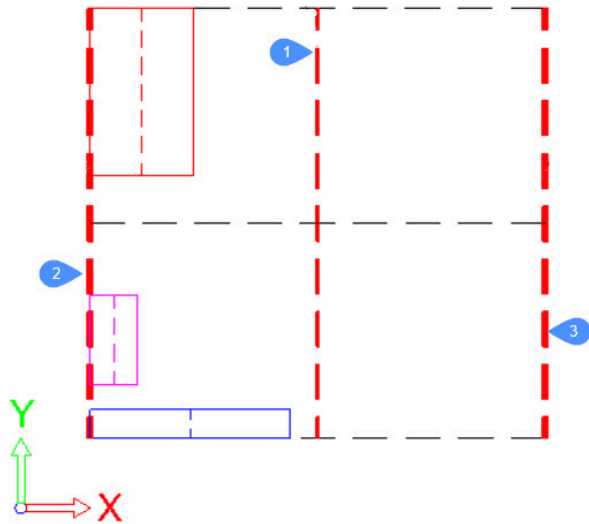
### 6.96.4 平行

#### 無し

図形は指定した方向に配置されません。コマンド実行時に既に指定した方向に配置されていた場合は、指定した軸上の元の位置に移動します。

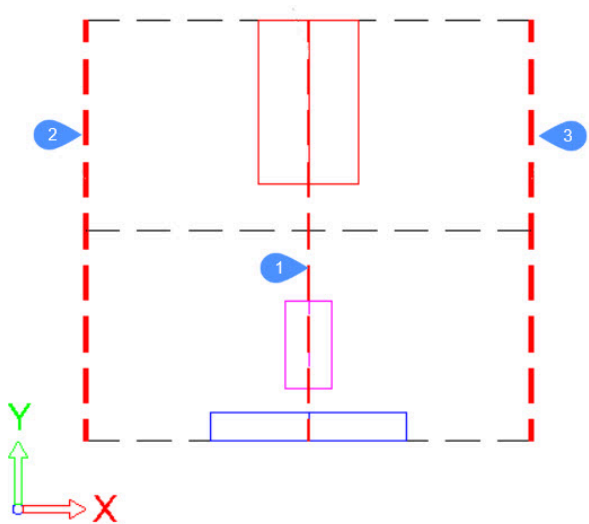
#### 下側に整列

各図形の下側の境界は、指定した方向で選択範囲の境界ボックスの下側の境界に整列します。



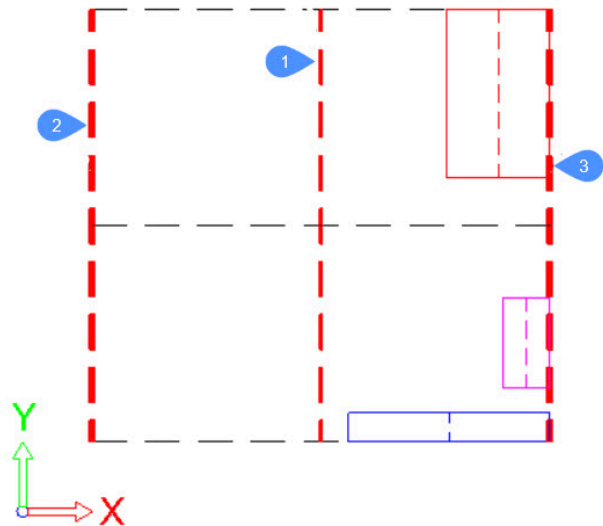
### 中心に整列

各図形の中心の境界は、指定した方向で選択範囲の境界ボックスの中心の境界に整列します。



### 上側に整列

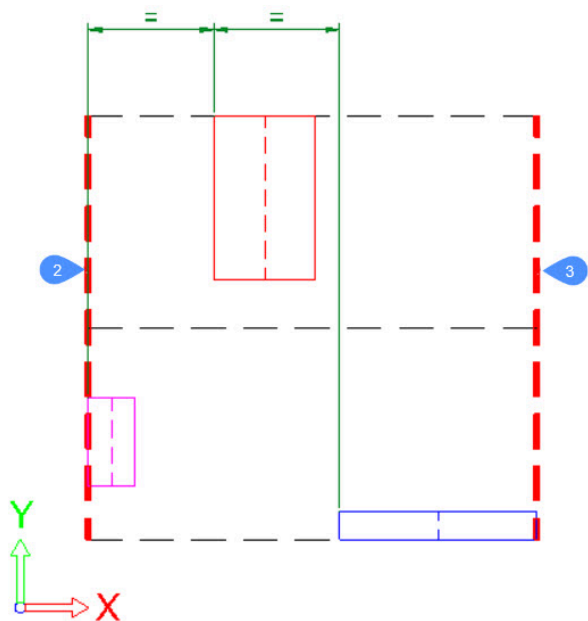
各図形の下側の境界は、指定した方向で選択範囲の境界ボックスの下側の境界に整列します。



### 6.96.5 分配

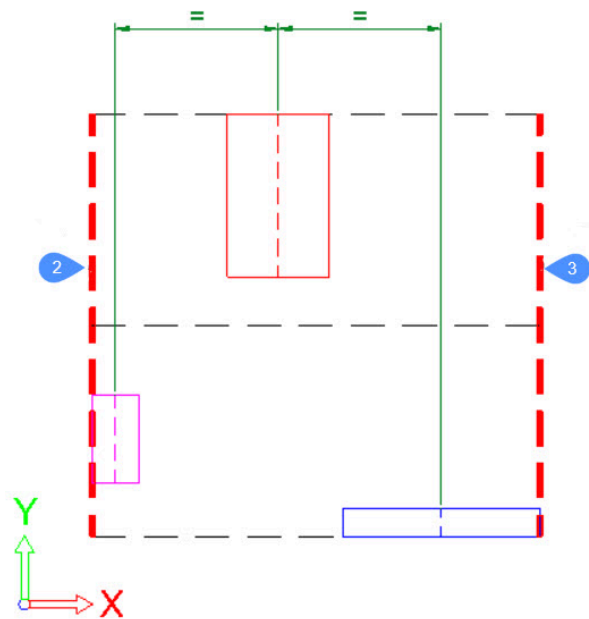
#### 下(等間隔)

連続する図形の下側の境界の距離は、指定された方向に沿って同じになります。



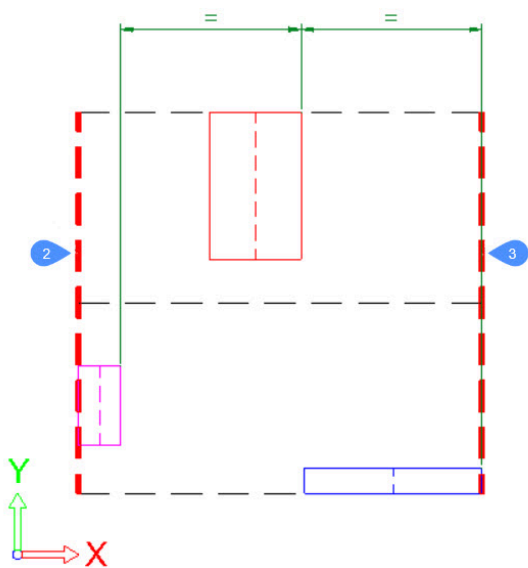
#### 中心(等間隔)

連続する図形の中心の境界の距離は、指定された方向に沿って同じになります。



## 上(等間隔)

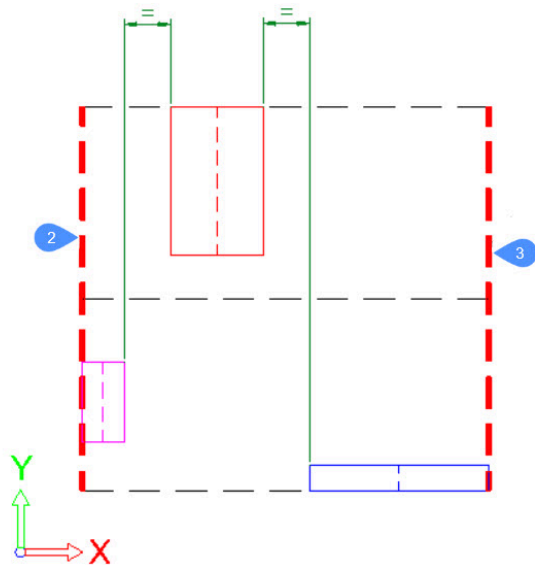
連続する図形の下側の境界の距離は、指定された方向に沿って同じになります。



## ギャップごと/等間隔

図形間のギャップは、指定された方向に沿って同じサイズになります。





## 6.96.6 すべてリセット

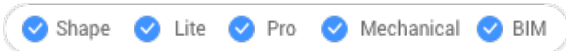
すべての図形をコマンド起動前の初期位置にリセットします。

## 6.96.7 適用

再配置を適用し、コマンドを終了します。

## 6.97 ARRAY [配列複写]

配列図形を作成します。



アイコン：

エイリアス：AR

### 6.97.1 説明

円形状、矩形状、パス状の配列を、コマンドラインで作成します。

**注：**配列は、2Dまたは3Dの図形を使用して作成できます。

### 6.97.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で配列の作成を開始します。

- 矩形状
- パス
- 極トラック

**注：**既定の配列タイプは ARRAYTYPEシステム変数に保存されます。



## 6.97.3 コマンドオプション

### 矩形状

図形のコピーを任意の数の行、列、レベル(Z方向)に配置することができます。

### パス

パスに沿って複数の行とレベルに図形のコピーを均等に配置します。

### 極トラック

複数の行とレベルを使用して、図形のコピーを中心点または回転軸を中心に円形パターンで均等に配置します。

## 6.98 -ARRAY [2D配列複写]

配列図形を作成します。



### 6.98.1 説明

コマンドラインで、関連付けしない円形状または矩形状の配列を作成します。

注：配列は、2Dまたは3Dの図形を使用して作成できます。

### 6.98.2 使用方法

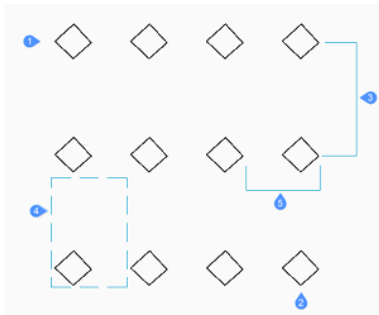
このコマンドでは、以下の2通りの方法で2D配列の作成を開始します。

- 極トラック
- 矩形状

### 6.98.3 コマンドオプション

#### 矩形状

線形、長方形、または正方形の配列を作成します。



#### 行数

行数を指定します。(1)

注：直線的な配列の場合は1を入力します。

#### 列の数

列数を指定します。(2)

注：配列を左に寄せるための数値を入力します。

### Y方向の行間隔

図形の行間隔を指定します。(3)

### 矩形で指示

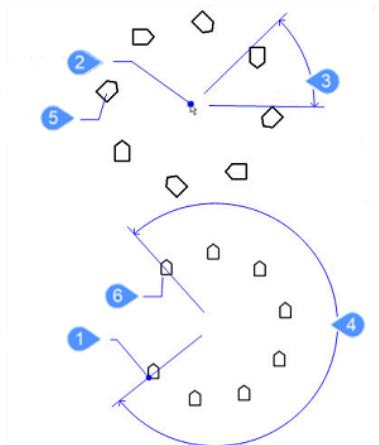
行と列の間隔を示す2点を指定します。(4)

### 列間の水平距離

図形の列間隔の距離を指定します。(5)

### 極トラック

配列を極線(円形)で作成します。



### 基点

選択した図形の基点を再配置します。(1)

### 円形配列の中心

中心を指定します。(2)

### 整列させるアイテム数

配列内のアイテム数を指定します。

注：1より大きい値を入力します。

### アイテム間の角度を指定するには、Enterを押します

コマンドラインに「図形間の角度」と表示されたら、コピーするアイテム間の角度を指定します。(3)

### 全体の角度

配列の範囲と方向を決定します。(4)

注：全周コピーの場合は360を、部分的な極配列を描く場合はそれより小さい数字を入力してください。反時計回りに配列を描く場合は正の角度を、時計回りに描く場合は負の数値を入力します。

### 配列の周りに図形を回転しますか？

配列複写時に図形の回転を行うかを決定します。

#### はい

配列周りで図形を回転させます。(5)

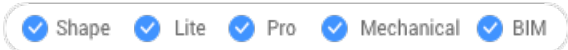
#### いいえ

配列周りで図形を回転させません。(6)



## 6.99 ARRAYCLASSIC [配列]

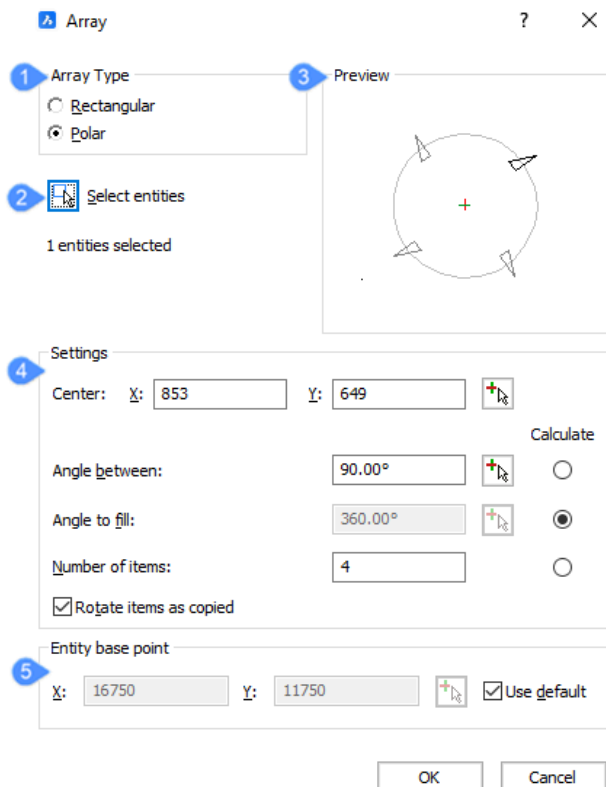
配列ダイアログボックスが開きます。



### 6.99.1 説明

配列ダイアログボックスが開きます。

配列ダイアログボックスでは、図形の非自動調整2D矩形または円形配列を作成できます。



- 1 配列の種類
- 2 図形を選択
- 3 プレビュー
- 4 設定
- 5 図形の基点(円形配列のみ)

### 6.99.2 配列の種類

矩形配列を作成するか、円形配列を作成するかを指定します。

### 6.99.3 図形を選択

配列ダイアログボックスが一時的に閉じ、図形選択を促します。Enterを押すと選択が完了し、配列ダイアログボックスに戻ります。



## 6.99.4 プレビュー

指定した設定に基づく配列のプレビューを表示します。

## 6.99.5 設定

配列内のアイテム数、配置位置を指定します。設定できる内容は、配列の種類によって異なります。

### 矩形

選択図形を矩形のパターンでコピーします。

	Count	Offset
Rows:	4	1
Columns:	4	1
Slope angle:	0.00	

### カウント

配列の行と列の数を指定します。

### オフセット

行と列の間の距離を指定します。オフセット入力欄に距離を入力するか、ボタンをクリックして図面内のオフセット距離を選ぶことができます。

### オフセット入力欄

オフセットの距離を入力することができます。正の距離では、正のY軸に沿って行を追加し、正のX軸に沿って列を追加します。負の距離では、負のY軸に沿って行を追加し、負のX軸に沿って列を追加します。

### オフセットボタン

図面上の2点を選んでオフセット距離を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、配列ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。

### 行オフセットを指示

行間の距離を指定します。選んだ2点の間に仮の線分が表示されます。線分の長さによって、オフセット距離が決まります。線分の角度によって、行が正のY軸に沿って追加されるか、負のY軸に沿って追加されるかが決まります。

### 列オフセットを指示

列間の距離を指定します。選んだ2点の間に仮の線分が表示されます。線分の長さによって、オフセット距離が決まります。線分の角度によって、行が正のY軸に沿って追加されるか、負のY軸に沿って追加されるかが決まります。

### 両側のオフセットを指示

行間の距離と列間の距離を指定します。選んだ2つの点の間に一時的な矩形が表示されます。矩形の長さは列間の距離を、矩形の幅は行間の距離を決定します。

### 傾斜角度

X軸から見た配列の角度を指定します。角度入力欄に角度を入力するか、ボタンをクリックして図面内の角度を選ぶことができます。

### 角度入力欄

傾斜角度の入力を有効にします。



## 配列の角度を指示

図面上の2点を指定して、配列の角度を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、**配列**ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。

## 円

選択図形を円形にコピーします。

The image shows a 'Settings' dialog box for creating an array. It contains the following fields and options:

- Center:** X: 853, Y: 649. There is a button with a crosshair icon to the right.
- Angle between:** 90.00°. There is a button with a crosshair icon to the right.
- Angle to fill:** 360.00°. There is a button with a crosshair icon to the right.
- Number of items:** 4.
- Calculate:** A radio button option.
- Rotate items as copied**

## 中心

円形配列の中心点を指定します。X、Y入力欄に座標を入力するか、ボタンをクリックすると、図面内の中心を選ぶことができます。

## X入力欄

X軸に沿って配列の中心を配置する座標を入力できます。

## Y入力欄

Y軸に沿って配列の中心を配置する座標を入力できます。

## 中心を指示ボタン

図面上の1点を指定して、配列の中心を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、配列ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。

## アイテム間の角度

円形配列の各アイテム間の角度を指定します。入力欄に角度を入力するか、ボタンをクリックして図面内の角度を選択するか、または計算オプションを選択します。

## 角度入力欄

配列の各項目間の角度を指定する値を入力できます。

## アイテム間の角度ボタン

図面上の点を指定して、各アイテム間の角度を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、**配列**ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。配列の中心点と選択した点の間に仮の線分が表示されます。線分の角度によって、アイテム間の角度が決まります。

## 計算

「全体の角度」と「アイテム数」をもとに、各アイテム間の角度を指定できます。計算ラジオボタンを選択すると、「アイテム間の角度」のオプションが無効になり、「全体の角度」のオプションが有効になります。

## 全体の角度

円形配列の全体角度と方向を指定します。入力欄に角度を入力するか、ボタンをクリックして図面内の角度を選択するか、または計算オプションを選択します。

## 角度入力欄

配列の全体角度を指定する値を入力できます。完全な円を描くように複写を行う場合、360を入力します。円の一部分を描くように複写を行う場合、360より小さい数を入力します。正の値は反時計回りに、負の値は時計回りに配列を作図します。

### 全体の角度ボタン

図面上の点を指定して、配列の全体角度を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、**配列**ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。配列の中心点と選択した点の間に仮の線分が表示されます。線分の角度によって、全体角度が決まります。

### 計算

アイテム間の角度やアイテム数に応じて、全体角度を指定することができます。計算ラジオボタンを選択すると、「全体の角度」のオプションが無効になり、「アイテム間の角度」のオプションが有効になります。

### アイテム数

円形配列のアイテム数を指定します。入力欄に数を入力するか、計算オプションを選択します。

### アイテム数入力欄

配列に含めるアイテムの数を入力できます。

### 計算

アイテム間の角度と全体角度に応じて、アイテム数を指定できるようになりました。計算ラジオボタンを選択すると、「アイテム数」オプションが無効になり、「アイテム間の角度」と「全体の角度」オプションが有効になります。

### 複写回転する要素

円形配列を形成する配列アイテムをコピーする際、配列アイテムを回転させるかどうかを指定します。

- チェック無し：アイテムを回転させず、すべてのコピーは元のアイテムと同じ向きになります。
- チェックあり：図形を回転しコピーします。

## 6.99.6 図形の基点(円形配列のみ)

円形配列のアイテムの基点を指定します。



Entity base point

X: 16750 Y: 11750   Use default

### X入力欄

X軸に沿って配列アイテムの基点を指定する座標を入力できます。

### Y入力欄

Y軸に沿って配列アイテムの基点を指定する座標を入力できます。

### 基点を指示ボタン

図面上の点を指定して、配列アイテムの基点を指定することができます。これらのボタンをクリックすると、**配列**ダイアログボックスが一時的に閉じ、ポイントの選択を促されます。

### デフォルトを使用

配列図形にデフォルトの基点を使用します。デフォルトを使用を選択すると、他の図形の基点オプションが無効になります。

## 6.100 ARRAYCLOSE [配列編集終了]

自動調整配列複写の編集状態を解除します。



アイコン：



## 6.100.1 説明

自動調整配列の編集状態を終了し、**配列を閉じる**ダイアログボックスを表示して、配列のソース図形に加えた変更を保存または破棄します。

**注:** このコマンドは、ARRAYEDITコマンドのソースオプションで自動調整配列複写を編集できる状態にした後にのみ使用できます。

## 6.100.2 コマンドオプション

はい

元図形に加えられた変更を保存し、配列編集を終了します。

いいえ

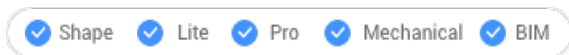
配列の編集状態を終了し、すべての変更を破棄して、配列を元の状態に戻します。

キャンセル

ダイアログボックスが閉じ、配列編集を継続します。

## 6.101 -ARRAYCLOSE [配列編集終了]

自動調整配列複写の編集状態を解除します。



### 6.101.1 説明

自動調整配列複写の編集状態を終了し、配列の元の図形に加えた変更を保存するか破棄するかをコマンドラインで確認します。

**注:** このコマンドは、ARRAYEDITコマンドのソースオプションで自動調整配列複写を編集できる状態にした後にのみ使用できます。

### 6.101.2 コマンドオプション

はい

元図形に加えられた変更を保存し、配列編集を終了します。

いいえ

配列の編集状態を終了し、すべての変更を破棄して、配列を元の状態に戻します。

## 6.102 ARRAYDETECT [配列検出]

見つかった図形パターンに基づいて図形(2Dまたは3D)の配列を作成します。



### 6.102.1 説明

選択した図形(2D、3D)のセット内で図形パターンを検索し、それらを配列図形に変換します。ARRAYDETECTを使用して図形のセットを配列に置換すると、図面に構造が追加され、ファイルサイズが小さくなります。

**注:** この機能は、使用できなくなったBLOCKIFYコマンドから抽出されたものです。



## 6.102.2 使用方法

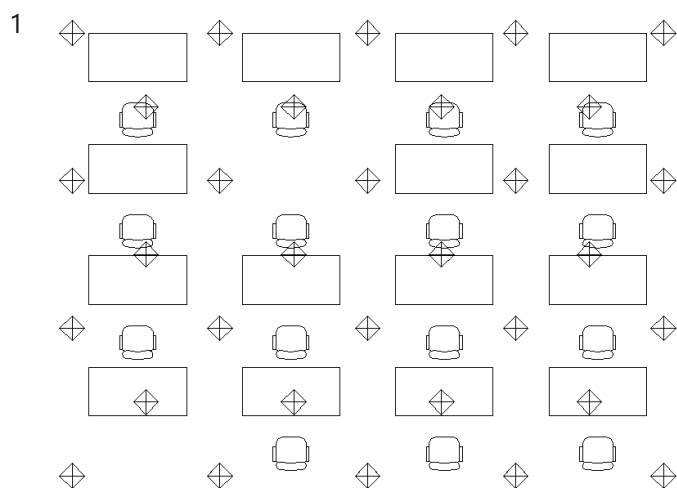
配列を検出するには、次の2つの方法があります。

- 複数の図形ソース
- 単一の図形ソース

注：コマンドコンテキストパネルが開き、検出されたパターンの中のどの方法で配列に変換するかを選択します。

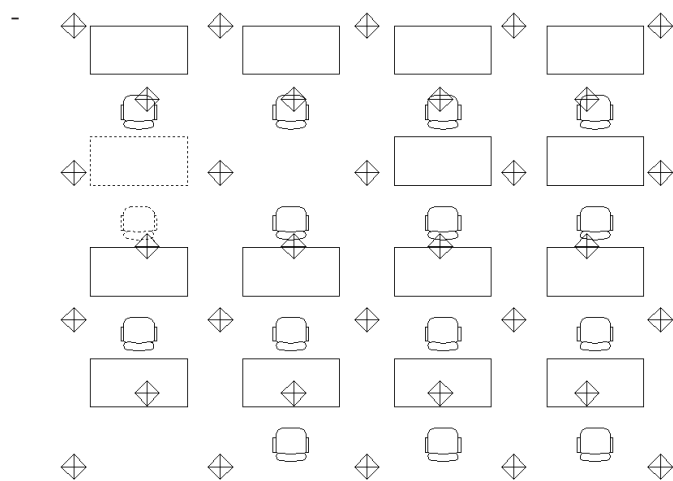
ARRAYDETECTコマンドを使用するステップは次のとおりです。

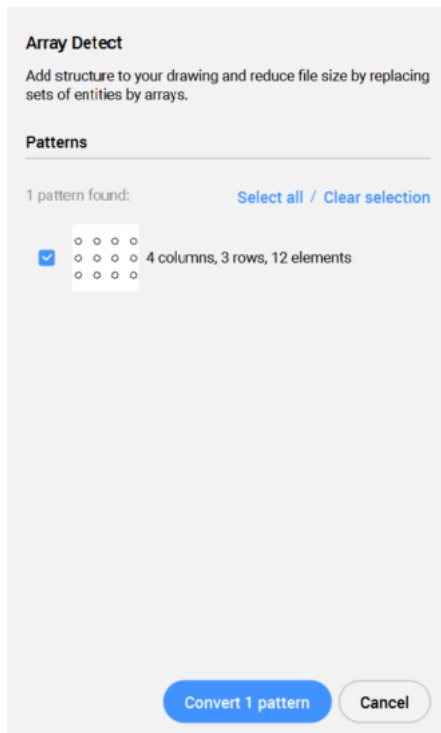
1 パターンを検索する図形を選択します。



2 次の2つの配列検出モードのいずれかを選択します。

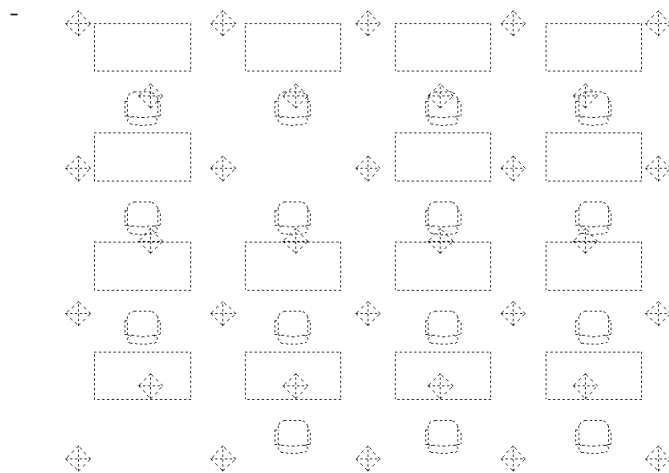
- 複数の図形ソースを持つパターンを検出します。(検索するパターンのソース図形を選択する必要があります)

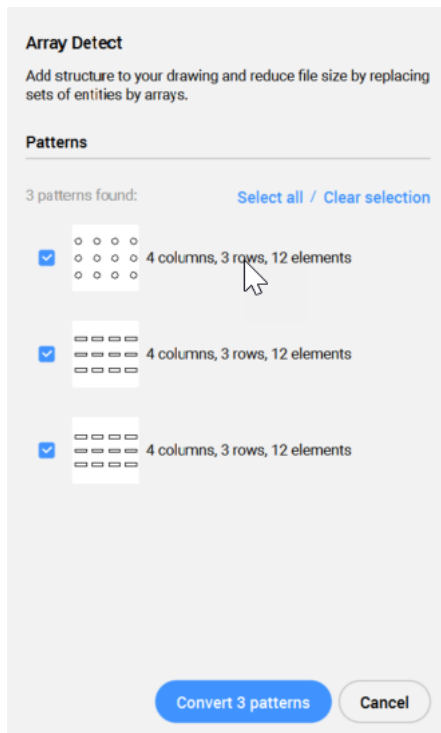




注：すべて選択 / 選択をクリアボタンを使用すると、選択またはクリアすることができます。

- 単一の図形ソースを持つすべてのパターンを検出します。(図形の実体を選択する必要はありません)





注：検出される単一図形パターンの数を減らすには、ARRAYDETECTコマンドを使用する前にBLOCKIFYコマンドを使用します。

3 検出されたパターンのどれを配列に変換する必要があるかを指定します。

### 6.102.3 コマンドオプション

#### ソース図形を選択

選択した複数の図形ソースのパターンを検出します。

#### 単一図形配列の自動検出

単一の図形ソースのすべてのパターンを検出します。

#### 選択された変換

コマンドコンテキストパネルで選択したすべてのパターンを配列に変換します。

#### 個別に変換

検出された各パターンでビューが順次ズームされ、配列に変換するかどうかを選択できます。

### 6.103 ARRAYEDIT [配列編集]

自動調整配列複写を編集します。



アイコン：

#### 6.103.1 使用方法

自動調整配列を構成する図形を選択してください。



## 6.103.2 コマンドオプション

### 元のオブジェクト

配列の元図形を編集します。

**注：**配列編集状態ダイアログボックスを表示します。自動調整配列複写編集環境では、選択された図形のみが表示されるので、図形の修正、追加、削除が容易に行えます。変更内容は、配列の編集状態が終了すると、すべての図形に適用されます。

### 置換

配列の一部または全部の図形を置換します。

### リセット

消去した図形を修復し、いずれの要素も削除、上書きされます。

**注：**自動調整配列複写の複数の項目を選択するには**Ctrl**を押し、選択範囲を消去するには**Delete**を押しします。

### 終了

変更を承諾し、コマンドを終了します。

## 6.104 ARRAYEDITTEXT [配列の追加編集]

自動調整配列複写の編集機能を追加しました。



アイコン：

### 6.104.1 説明

自動調整配列複写のすべての要素、または自動調整配列複写の個々の要素に対して、追加の編集を行います。

**注：**このコマンドで編集する配列は、ARRAYコマンドで関連付け配列にしておく必要があります。ARRAYCLASSICコマンドや-ARRAYコマンドで作成した配列では動作しません。

### 6.104.2 使用方法

ARRAYEDITTEXTコマンドで連想配列を編集する場合、2つの方法があります。

- 配列のすべての要素を編集：要素間の間隔を調整したり、要素数を変更したりすることがインタラクティブにできます。
- 配列の個々のアイテムを編集：移動(オフセット)、拡大縮小、回転、削除ができます。

### 6.104.3 コマンドオプション(パラメータオプション)

#### 間隔

自動調整配列複写全体のスペーシングをインタラクティブに調整します。

#### リサイズ

インタラクティブに図形を削除することで、配列全体のサイズを変更します。

#### オフセット項目

自動調整配列複写の図形を別の場所に移動させます。

**注：**1点を選択するか、X,Y座標を入力します。



## 尺度項目

自動調整配列の図形のサイズを変更します。

注：尺度が1より大きいと図形が大きくなり、1より小さいと図形が小さくなります。

## 回転項目

自動調整配列複写の図形を回転させます。

注：正の数の回転角度は反時計回りに、負の数の回転角度は時計回りに回転します。

## 項目を削除

自動調整配列複写の図形を削除します。

## ベディットソース

配列のソースを開き、BEDITコマンドで編集します。

注：式を消去すると、値は前の状態に戻ります。BEDITセッションを保存するたびに、新しい状態と見なされます。

## 6.105 ARRAYPATH [パス配列]

パスに沿った配列を作成します。



アイコン：

### 6.105.1 説明

図形のコピーをパスに沿って複数の行やレベルに均等に自動調整配列します。

### 6.105.2 コマンドオプション

#### 関連付け

配列する図形を作成するか、選択した図形に関連付けて複写を作成するかを指定します。

注：デフォルトの設定は、ARRAYASSOCIATIVITYシステム変数に保存されます。

注：自動調整配列複写のパラメータは、**メカニカルブラウザのプロパティパネル**、またはARRAYEDITコマンドの「配列プロパティ」に設定されたパラメトリック式で指定できます。

#### 使用方法

パスに沿って図形を分配する方法を指定します。

#### ディバイダ

指定した要素数をパスに沿って均等に配分します。

注：指定した要素数をパスに沿って均等に配分します。

#### 計測値

十分な数のアイテムを、指定された間隔でパスに沿って配置します。

#### 基準点

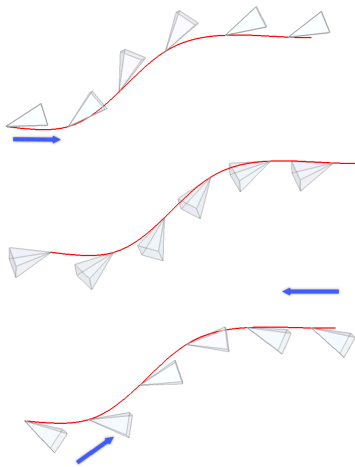
配列の基点を設定します。アイテムは基準点を中心に相対的に配置されます。

#### 接線方向

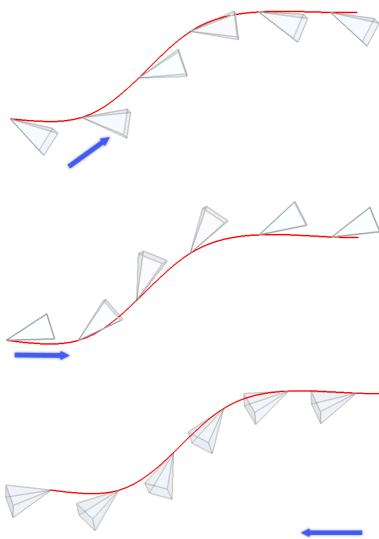
要素がパスの始点に対して相対的に整列する方法を決定します。

## 2点

パスの開始方向に対する最初のアイテムの接線を定義する2つのポイントを指定します。「アイテムの整列」の設定により、他のアイテムは、最初のアイテムと平行に配置されるか、パスの方向に対して指定した接線方向に配置されます。画像「接線方向-2点」では、青い矢印が接線方向を示していました。



接線方向 - 2点



## ノーマル

アイテムのZ方向を、パスの開始方向に合わせます。

## アイテム

メソッドの設定に基づいて、要素数または要素間の距離を指定します。

### パスに沿ったアイテムの数を入力

パス全体に沿って、指定された距離でアイテムを配置します。

注：少ない数字を指定することで、パスの一部にアイテムを配置することも可能です。

### パスに沿ったアイテム間の距離を入力

値を入力するか、2点を選ぶことで、アイテム間の距離を指定します。

## 表記

数式や方程式を用いて値を導き出すことができます。

## 塗り潰しパス

パス全体を、与えられた間隔でアイテムで埋めます。

**注:** このオプションは、グリッド編集と同様に動作します。アイテムの数が変わると、パスの長さも変わります。グリッド編集でパスが変更されると、その変更されたパスに沿って配列図形が再作成されます。

## 行

配列内の行数、行間距離、その増分を指定します。

## 行間距離を入力

後続の行間の距離を、値を入力するか2点を選ぶことで指定します。

## 合計

最初の行から最後の行までの距離を指定します。

## 行間の高さの増分を入力

後続する個々の行の増分/減分を指定します。

## 配列

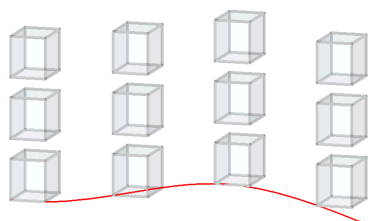
レベルの数と間隔を指定して、3D配列を作成します。

## 距離

最下位レベルから最上部レベルまでの距離を指定します。

## 合計

最下位レベルから最上部レベルまでの距離を指定します。

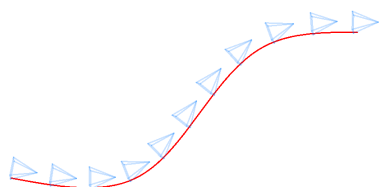


## アイテムの整列

各アイテムをパスの方向に対して接線方向に配置するかどうかを指定します。最初のアイテムの向きに相対して整列します。

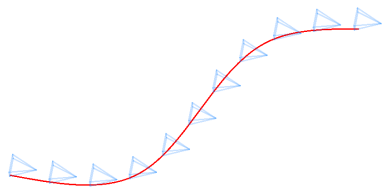
## はい

個々の要素をパスに接して配置します。



## いいえ

個々の要素は最初の要素の方向性を維持します。

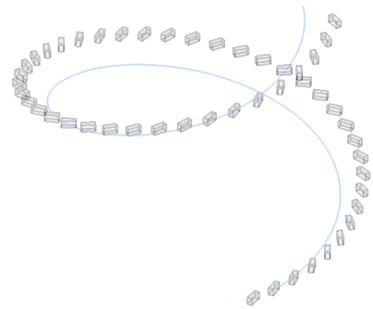


## Z方向

要素が元のZ方向を維持するか、あるいは自然に3Dパスと並行させるか決定します。

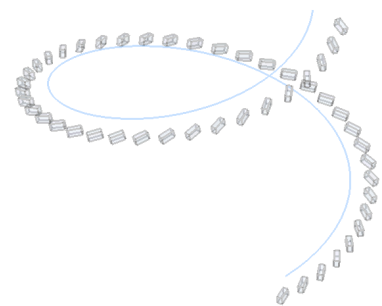
### はい

Z方向(垂直方向)が維持されます。



### いいえ

要素はらせんに沿ってカーブします。

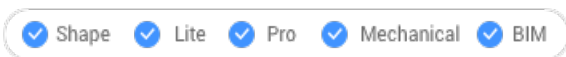


## 終了

現在の設定を受け入れ、コマンドを終了します。

## 6.106 ARRAYPOLAR [円形配列]

図形の円形状配列を作成します。



アイコン：



### 6.106.1 説明

行数やレベル数を指定し、図形のコピーを中心点または回転軸を中心に円形状に均等に自動調整配列します。





## 6.106.2 コマンドオプション

### 関連付け

配列する図形を作成するか、選択した図形に関連付けて複写を作成するかを指定します。

注：デフォルトの設定は、ARRAYASSOCIATIVITYシステム変数に保存されます。

注：自動調整配列複写のパラメータは、**メカニカルブラウザ**の**プロパティパネル**、またはARRAYEDITコマンドの**配列プロパティ**に設定されたパラメトリック式で指定できます。

### 基準点

配列の基点を設定します。アイテムは基準点を中心に相対的に配置されます。

### アイテム

配列内のアイテム数を指定します。

### アイテム間の角度

2つの後続アイテム間の角度を指定します。

### 塗り潰し角度

最初と最後のアイテム間の角度を指定します。

### 行

行数、後続の行の間隔、昇降量を指定します。

### 距離

後続の行間の距離を指定します。

### 合計

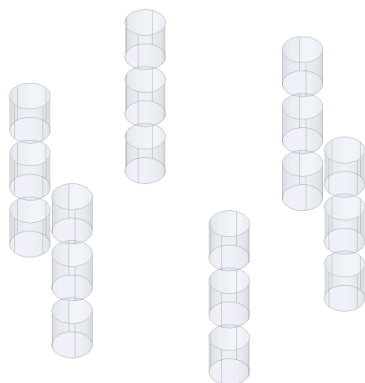
最初の行から最後の行までの距離を指定します。

### 行間の高さの増分を入力

後続する個々の行の増分/減分を指定します。

### 配列

レベルの数と間隔を指定して、3D配列を作成します。



### 距離

後続のレベル間の距離を、値を入力するか2点を選ぶことで指定します。

### 合計

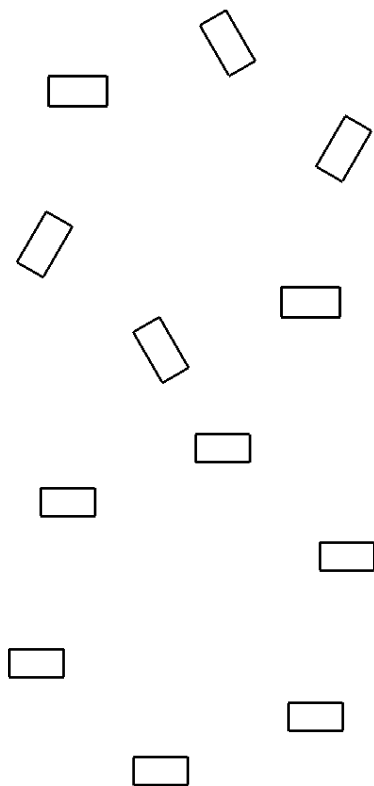
最下位レベルから最上部レベルまでの距離を指定します。

### 表記

数式や方程式を用いて値を導き出すことができます。

### 回転

アイテムを円形のパスを中心に回転させるか、元の図形の向きを維持するかを決定します。

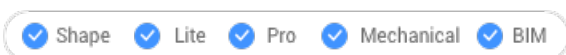


### 終了

現在の設定を受け入れ、コマンドを終了します。

## 6.107 ARRAYRECT [矩形配列]

図形の矩形状配列を作成します。



アイコン：

### 6.107.1 説明

図形のコピーを任意の行数、列数、レベル数に均等に自動調整配列します。

### 6.107.2 コマンドオプション

#### 関連付け

配列する図形を作成するか、選択した図形に関連付けて複写を作成するかを指定します。

注：デフォルトの設定は、ARRAYASSOCIATIVITYシステム変数に保存されます。



注：自動調整配列複写のパラメータは、**メカニカルブラウザ**のプロパティパネル、またはARRAYEDITコマンドの配列プロパティに設定されたパラメトリック式で指定できます。

## 基準点

配列の基点を設定します。アイテムは基準点を中心に相対的に配置されます。

## カウント

行と列の数を指定します。

## 間隔

列や行の間の距離を指定します。

## ユニットセル

矩形がダイナミックに表示されます。ポイントを指定するか、ダイナミック入力フィールドに希望の列と行の間隔を入力します。入力欄を切り替えるには、Tabを押します。

注：ダイナミック入力がオンになっている場合は、矩形の間隔の幅と高さが表示されます。

## 列

列数と後続する列間の間隔を指定します。

## 表記

数式や方程式を用いて値を導き出すことができます。

## 行

行数、後続の行の間隔、昇降量を指定します。

## 距離

後続の行間の距離を指定します。

## 合計

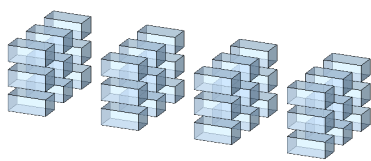
最初の行から最後の行までの距離を指定します。

## 行間の高さの増分を入力

後続する個々の行の増分/減分を指定します。

## 配列

レベルの数と間隔を指定して、3D配列を作成します。



## 距離

後続のレベル間の距離を、値を入力するか2点を選ぶことで指定します。

## 合計

最下位レベルから最上部レベルまでの距離を指定します。

## 終了

現在の設定を受け入れ、コマンドを終了します。



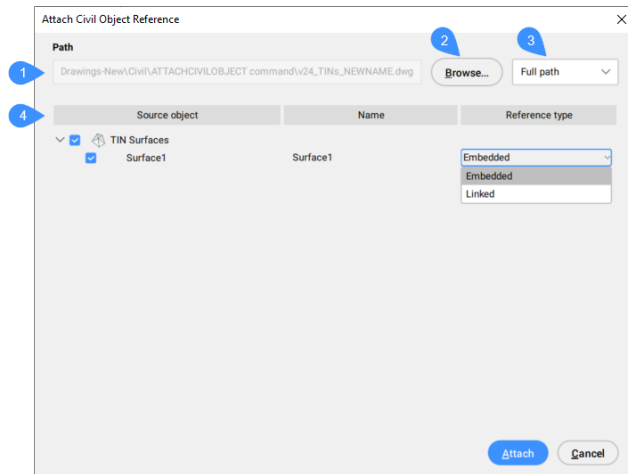
## 6.108 ATTACHCIVILOBJECT [土木オブジェクトをアタッチ]

カレント図面に土木オブジェクトの外部参照ファイルをアタッチします。

### 6.108.1 説明

土木オブジェクト参照をアタッチダイアログボックスが開き、カレント図面から参照する土木オブジェクトを含むDWGファイルを選択します。ファイルを選択して開くを選択すると、土木オブジェクト参照をアタッチダイアログボックスが表示されます。アタッチした土木オブジェクト(サーフェス)は、土木エクスプローラパネルに表示されます。

The **Attach Civil Object Reference** dialog box allows you to attach civil object references to the current drawing.



- 1 Path
- 2 Browse
- 3 Path type
- 4 Attached civil object

### 6.108.2 Path

Displays the path of the drawing file.

### 6.108.3 Browse

Opens the **Open file** dialog box that allows you to choose a different civil object DWG file.

### 6.108.4 Path type

Determines how much of the path is stored.

#### Full path

Stores the drive and folder names of the DWG file as an absolute reference, such as C:¥cad¥dwg ¥filename.dwg.

#### Relative path

Stores the path from the parent drawing's location to the referenced drawing's location, such as .. ¥filename.dwg. The .. refers to the folder above the current one. The drawing must be saved before you can use this option.



### 6.108.5 Attached civil object

Lists the properties of the civil object.

注 : These properties are available for editing in the **Info** tab of the **Civil Explorer** panel.

#### Source object

Displays the source civil object name.

注 : A warning icon displays if the civil object is already referenced in the drawing.

#### Name

Displays the name of the attached civil object.

#### Reference type

Defines how the civil object will be attached in the current drawing.

#### Embedded

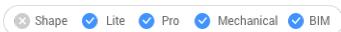
The geometry of the reference surface is saved in the drawing. The drawing will be larger but open faster unless the source surface has been changed. Reference surfaces will be visible even if the source drawing is not available.

#### Linked

The geometry of the reference surface is not saved in the drawing.

## 6.109 ATTACHMENTSPANELCLOSE [アタッチメントパネルを閉じる]

アタッチメントパネルを閉じます。

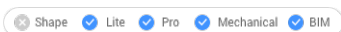


### 6.109.1 説明

アタッチメントパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。アタッチメントパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、アタッチメントタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 6.110 ATTACHMENTSPANELOPEN [アタッチメントパネルを開く]

アタッチメントパネルを開きます。

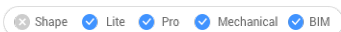


### 6.110.1 説明

アタッチメントパネルを開き、現在のワークスペースに表示します。アタッチメントパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、アタッチメントパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 6.111 ATTDEF [属性定義]

属性定義ダイアログボックスが開きます。



アイコン :

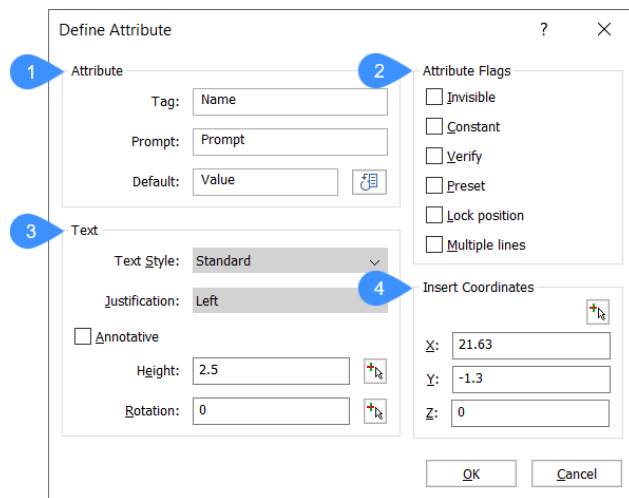
エイリアス : AT、DDATTDEF



## 6.111.1 説明

属性定義ダイアログボックスを開き、ブロック定義に属性を追加します。

属性定義ダイアログボックスでは、属性値のオプションを定義します。



- 1 属性オプション
- 2 属性フラグオプション
- 3 文字オプション
- 4 座標を挿入オプション

## 6.111.2 属性オプション

### • タグ

属性の名前を指定します。これは、BricsCADが属性を識別するための名前です。最大255字までの文字、数字、句読点を使用できます。

### • プロンプト

ユーザープロンプトを指定します。これは、後にその属性を図面に挿入する際に、コマンドプロンプトに表示されます。このフィールドは空欄のままでも構いません。BricsCADは、属性の挿入時にプロンプトとしてタグを使用します。

### • デフォルト

デフォルト値を指定します。これは、<360> のように山括弧で表示されます。**Enter**を押して値を受け入れます。  
挿入フィールドアイコンをクリックして、フィールドに属性値を適用します。(FIELDコマンドをご参照ください。)

## 6.111.3 属性フラグオプション

### • 非表示

属性を非表示にします。表示もされず、印刷もされません。ただし、非表示属性はATTDISPコマンドで表示できます。

### • 定数

変更できないデフォルト値を指定します。

### • 確認

値をもう一度入力するように強制します。これは、値が正しく入力されているかどうかの確認に役立ちます。

- **プリセット**

プロンプト表示なしに属性が挿入されます。属性をは、後からATTEDITコマンドで変更できます。

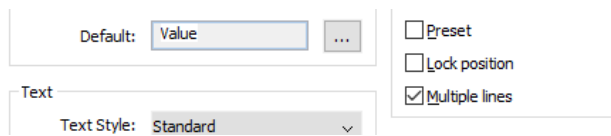
- **位置を固定**

- **オン**：ブロック参照内の属性の位置が固定されます。
- **オフ**：固定されていない属性は、グリッ編集でブロックの他の部分と相対的に移動できます。

- **マルチテキスト**

- **オン**：複数行の入力が可能になります。
- **オフ**：1行に制限されます。

マルチラインボックスをオンにすると、淡色表示されたデフォルト テキストフィールドの横にボタンアイコンが表示されます。



ボタンをクリックするとマルチライン文字を定義するために**属性定義**ダイアログボックスが一時的に非表示になります。プロンプト:

MTEXTコマンドが起動します。属性のテキストを入力し、**文字フォーマット**ツールバーのOKボタンをクリックして、**属性定義**ダイアログボックスに戻ります。

#### 6.111.4 文字オプション

- **文字スタイル**

属性文字の文字スタイルを指定します。図面に定義されているスタイルの中から選んでください。(STYLEコマンドで追加のテキストスタイルを作成することができます)。

- **位置合わせ**

中心やフィットなど、属性文字の位置合わせを指定します。

- **高さ**

文字スタイルでオーバーライドされない限りにおいて、属性テキストの高さを指定します。値を入力するか、ボタンをクリックして図面上の2点を指定することもできます。最後のオプションは、ダイアログボックスを一時的に解除します。

- **回転**

文字を回転させる場合の回転角を指定します。値を入力するか、ボタンをクリックして図面上の2点を指定することもできます。最後のオプションは、ダイアログボックスを一時的に解除します。

- **異尺度対応**

属性文字の**異尺度対応**プロパティを設定します。

**注**：選択したブロック属性でサポートされている注釈尺度は、**プロパティ**パネルから変更できます。これは、所有するブロック参照が異尺度対応でない場合でも変更可能です。

#### 6.111.5 座標を挿入オプション

- **挿入基点を選択**



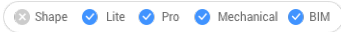
挿入位置をモデル上で直接指定します。

- **X/Y/Z**

属性の挿入基点の座標を指定します。

## 6.112 -ATTDEF [属性定義]

属性データを定義します。



エイリアス: -AT

**注:** このコマンドはマクロ、スクリプト、およびLISPルーチンで使用することができます。ダイアログボックスで属性を指定するには、ATTDEFコマンドを使用します。

### 6.112.1 説明

コマンドラインで、属性データ(ブロックで使用)を定義します。

### 6.112.2 コマンドオプション

属性モードを切り替え、属性を定義します。

**属性モードの切替:** 定数=オフ 非表示=オフ プリセット=オフ 確認=オフ 固定位置=オフ 注釈=オフ 複数行=オフ  
定数 - タイプ C

- オフ - 属性の値を変更できます。
- オン - 値を変更することはできません。

非表示 - タイプ I

- オフ - 図面に属性を表示します。
- オン - 属性を非表示にします。

**注:** 非表示にした属性は表示も印刷もされませんが、ATTDISPコマンドで表示することができます。

プリセット - タイプ P

- オフ - 値の入力を促すプロンプトを表示します。
- オン - 自動的に属性を挿入します。プロンプトは表示されません。

**注:** 属性の値は、ATTEDITコマンドで後から変更することができます。

確認 - タイプ V

- オフ - ユーザーは属性値を1回入力します。
- オン - 値が正しく入力されていることを確認するため、ユーザーに2回目の入力を求めます。

固定位置 - タイプ L

- オフ - グリッ編集で属性を移動できます。
- オン - ブロック参照内の属性の位置が固定されます。

異尺度対応 - タイプ A

- オフ - 非異尺度対応スタイルで属性を作成します。
- オン - 異尺度対応スタイルで属性を作成します。

マルチテキスト - タイプ M

- オフ - 単一行テキストのみを使用できます。





- オン - マルチラインテキストの使用を許可します。

## 属性のタグ名

属性のタグ名を指定します。BricsCADはこのタグ名で属性を識別します。最大255字までの文字、数字、句読点を使用できます。

## プロンプト

ユーザープロンプトを指定します。図面に属性を後から挿入する際に、プロンプトをコマンドラインに表示します。このフィールドは空欄にしておくことができます。BricsCADは属性挿入時にプロンプトとしてこのタグを使用します。

## 既定の文字列

デフォルト値を指定し、文字のスタイルと位置合わせを指定します。(TEXTコマンドと同様)マルチラインモードがオンになっている場合は、複数行のテキストを導入することができます。

## 文字の始点

文字の始点を指定します。

## 定義済みスタイルを使用

文字スタイルの名前を指定します。

## 両端揃え

2点の間の文字を整列させます。文字の高さは、アスペクト比を維持するように整列されます。

## フィット

2点の間の文字を整列させます。

## 中心

指示点が文字列の下側中心にあたる基点となります。

## 中央(水平/垂直)

指示点が文字列の中央にあたる基点となります。

## 位置合わせ...

位置合わせの他のオプションを表示します。

## 文字高さ

属性テキストの文字高さを指定します。ただし、文字スタイルや位置合わせが優先される場合は除きます。

## 回転角度

文字を回転させる場合の回転角を指定します。

## 6.113 ATTDISP [属性表示]

図面上の属性の表示モードを設定します。



アイコン：

エイリアス：AD

### 6.113.1 説明

図面上の属性の表示を、すべて表示する、すべて非表示にする、非表示に設定されたものを除きすべてを表示に切り替えます。



属性がオフまたは非表示になっている場合、図面に表示されず、印刷もされません。

## 6.113.2 コマンドオプション

### 属性表示モード

属性値の表示を変更します。

- 属性を表示(オン)：ATTDEFコマンドで非表示に設定されているものを含め、すべての属性を表示します。
- 属性を非表示(オフ)：すべての属性を非表示にします。
- ノーマルを表示：非表示に設定されているものを除き、属性を表示します。

## 6.114 ATTEDIT [属性一括編集]

属性の値とプロパティを編集します。



アイコン：

エイリアス：ATE

### 6.114.1 説明

属性の値とプロパティを編集します。このコマンドは、マクロ、スクリプト、およびLISPルーチンで属性を一括編集するために使用します。個別に属性を編集する場合は、EATTEDITコマンドで属性編集ダイアログボックスを使用する方が容易です。

### 6.114.2 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- はい - 一度に一つずつ編集：属性を一つずつ編集します。値やプロパティを変更できます。
- いいえ - 複数まとめて編集：属性をグローバルに編集します。値の変更のみが可能です。

### 6.114.3 コマンドオプション

#### ブロック名で選択

ブロック名を指定します。ワイルドカードを使用して同様の名前のブロックを指定できます。\*ブロック名のすべての文字を参照します。

#### 属性名称で選択

属性の名前を指定します。ワイルドカードを使用して同様の名前のタグを指定できます。

#### 属性値で選択

属性の値を指定します。ワイルドカードを使用して同様の名前の値を指定できます。

#### 属性を選択

編集する属性を選択します。

#### 位置

属性の挿入点を新しい位置に移動します。

#### 角度

属性文字の回転角度を指定した角度に変更します。



## 文字

属性の値を変更します。

- **変更**：文字の検索と置換をします。
- **置換**：現在選択されている属性の文字を新しい文字に置換します。

## スタイル

属性の文字スタイルを変更します。変更できる文字スタイルは図面内の既存のスタイルです。(文字スタイルの作成または編集にはSTYLEコマンドを使用します)

別のスタイル名を入力するか、Enterを押してスタイル名を維持します。

## 色

定義する色の名前や値を入力して属性文字の色を変更します。

## 高さ

別の値を入力するか、図面上の2つの点を選択して属性文字の高さを変更します。または、Enterを押して高さを維持します。

## 画層

属性の画層を変更します。図面内の既存の画層名を指定します。(画層を作成するにはLAYERコマンドを使用します)

別の画層名を入力するか、Enterを押して画層名を維持します。

## 次

次の属性へ移動します。次の属性がない場合はコマンドが終了します。

## 前

前の属性があればその属性へ移動します。

## 終了

コマンドを終了します。

## 画面上の表示属性だけを編集しますか?

このオプションは複数の属性をまとめて編集すると選択した場合に表示されます。編集する属性のグループを決定します。

- **はい - 表示のみ**：現在のビューポートに表示されている属性のみを編集します。
- **いいえ - すべて編集**：図面内のすべての属性を編集します。

## 変更する文字

変更する属性値を指定します。

## 新しい文字

置換値を指定します。

## 6.115 ATTEXT [属性書き出し]

属性書き出しダイアログボックスを開きます。



アイコン：

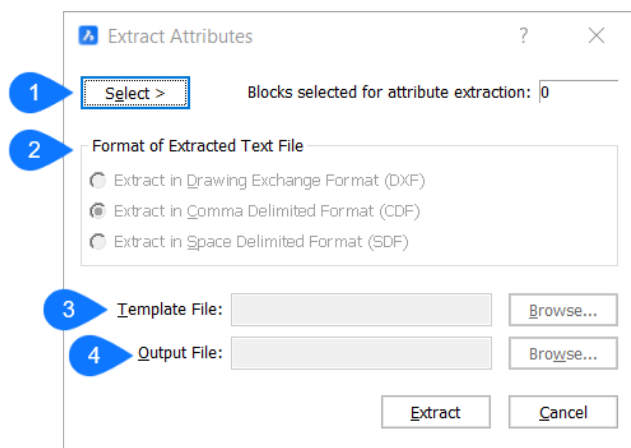
エイリアス：AX、DDATTEXT

### 6.115.1 説明

属性書き出しダイアログボックスを開きます。



属性書き出しダイアログボックスでは、ブロック属性からテキストファイルにデータを書き出すことができます。



- 1 選択
- 2 書き出すテキストファイルの形式
- 3 テンプレートファイル
- 4 出力ファイル

## 6.115.2 選択

データをコピーする属性を持つブロックのセットを指定します。

注：属性のないブロックが選択された場合、BricsCADはそれらを無視します。

## 6.115.3 書き出すテキストファイルの形式

抽出したテキストファイルの形式を指定します。いくつかのフォーマットが用意されています：

- DXF：図面交換形式
- CDF：カンマ区切り形式
- SDF：スペース区切り形式

## 6.115.4 テンプレートファイル

参照ボタンを押した後、パスを入力するか、拡張属性編集ダイアログボックスでテンプレートファイルの保存パスを指定します。

## 6.115.5 出力ファイル

出力ファイルの保存パスを、パスを入力するか、ブラウズボタンを押して属性書き出し出力ファイルダイアログボックスで指定します。

## 6.115.6 抽出

属性値が出力ファイルに書き出されます。

## 6.116 -ATTEXT [属性書き出し]

コマンドラインから属性情報をテキストファイルに書き出します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス： -AX

注：このコマンドを使用するには、template .txtファイルが存在する必要があります。このファイルの形式については、ATTEXTコマンドをご参照ください。

## 6.116.1 使用方法

以下の2通りの方法で -ATTEXTコマンドを使用できます：

- 図形を選択：属性書き出しテンプレートファイルダイアログボックスが表示されます。
- 属性抽出 [Dxf/Cdf/Sdf]：属性書き出し出力ファイルダイアログボックスが表示されます。

## 6.116.2 コマンドオプション

### 図形を選択

属性値を書き出す図形を指定します。

注：属性を持たないブロックと非ブロック図形を選択した場合、BricsCADはこれらを無視します。DXF、SDF、CDFを直接入力してこのオプションを無視した場合、BricsCADは図面内の全ての属性を選択します。

### Dxfとして抽出

属性値をDXF形式で書き出します。

注：この形式は他のコンピュータプログラムで .dxxファイルを読み取れるようにします。(DXf eXtraction)

### Cdfとして抽出

カンマ区切りで属性を書き出します。

注：この形式はスプレッドシートとデータベースを使用して表示することができます。

### Sdfとして抽出

固定幅フォーマットで属性を書き出します。

注：この形式はワードプロセッサを使用して表示することができます。

## 6.117 ATTIN [属性値読み込み](Express Tools)

ブロック属性情報を外部TXTファイルからカレント図面に挿入します。

アイコン：

### 6.117.1 説明

入力.txtファイルを読み取り、各行を処理します。処理中の行と同じハンドルとブロック名を持つブロック参照がカレント図面で見つかった場合、属性の変更がそのブロックに適用されます。

注：入力ファイルのレイアウトが正しいことを確認してください。そうしないと、ATTINコマンドはファイルからデータを読み込めません。これは、ATTOUTコマンドによって生成されるものと同じ形式でなければなりません。

### 6.117.2 使用方法

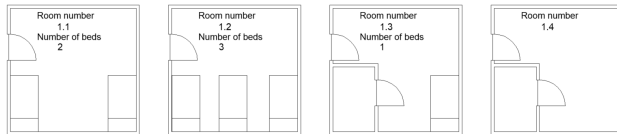
属性入力ファイル名を入力ダイアログボックスが開き、外部.txtファイルを選択できます。



このファイルには、テーブルで順序付けられたブロック参照の情報が含まれています。**HANDLE**列と **BLOCKNAME**列は、ブロック参照のハンドルとブロック名を示します。追加の列は、ブロック属性の値を示します。各行は、ブロック参照とその属性の値を表します。ATTINコマンドは、カレント図面との相違点を検索し、イ読み込みファイルに従って調整します。

注：文字列 <> は、この属性値がこの特定のブロックに適用されないことを示します。

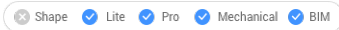
HANDLE	BLOCKNAME	ROOM_NUMBER	BEDS	
'601	Room 4		1.4	<>
'58F	Room 3		1.3	1
'564	Room 2		1.2	3
'53E	Room 1		1.1	2



- 1 部屋番号1.1  
ベッドの数：2
- 2 部屋番号1.2  
ベッドの数：3
- 3 部屋番号1.3  
ベッドの数：1
- 4 部屋番号1.4

## 6.118 ATTIPEDIT [属性文字編集](Express Tools)

ブロック内の属性文字を編集します。



### 6.118.1 使用方法

単一行の属性を選択すると、インプレーステキストエディターは **文字フォーマットツールバー**とルーラーなしで表示されます。右クリックすると、追加のオプションを含むコンテキストメニューが表示されます。

複数行の属性を選択すると、インプレーステキストエディターに**文字フォーマットツールバー**とルーラーが表示されます。

## 6.119 ATTOUT [属性値書き出し](Express Tools)

カレント図面から外部のTXTファイルにブロック属性情報を抽出します。

アイコン:

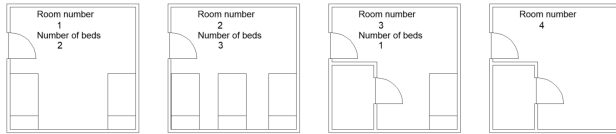


### 6.119.1 説明

選択したブロック属性のデータを.txtファイルに書き出し、後で確認および修正できるようにします。

## 6.119.2 使用方法

属性出力ファイル名を入力ダイアログボックスが開き、選択したブロック属性の情報を外部.txtファイルに保存できます。



- 1 部屋番号1  
ベッドの数：2
- 2 部屋番号2  
ベッドの数：3
- 3 部屋番号3  
ベッドの数：1
- 4 部屋番号4

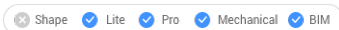
ATTOUTコマンドの出力は.txtファイルです。このファイルには、テーブルで順序付けられたブロック参照の情報が含まれています。**HANDLE**と**BLOCKNAME**列ブロックのハンドルとブロック名を示し、追加の列はブロック属性の値を示します。各行は、ブロック参照とその属性の値を表します。

注：文字列 <> は、この属性値がこの特定のブロックに適用されないことを示します。

HANDLE	BLOCKNAME	ROOM_NUMBER	BEDS	
'601	Room 4	4		<>
'58F	Room 3	3	1	
'564	Room 2	2	3	
'53E	Room 1	1	2	

## 6.120 ATTREDEF [属性再定義]

ブロックを再定義し、関連属性を更新します。



### 6.120.1 説明

既存のブロックを再定義し、図面で利用可能な新規または既存の図形と属性から、関連する属性を更新します。

下記のルールは既存のブロック参照に適用されます。

- 新規属性はデフォルト値を使用します。
- 新規のブロック定義に含まれる旧属性値は保存されます。
- 新規のブロック定義に含まれない旧属性は削除されます。
- ATTEDITコマンドやEATTEDITコマンドで変更されたフォーマットやプロパティは削除されます。
- ブロックに関連した拡張データは削除されます。

## 6.121 ATTSYNC [属性同期]

ブロックの属性を同期させます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 6.121.1 説明

指定したブロック定義のすべてのブロック参照で、属性定義を同期させます。

## 6.121.2 コマンドオプション

### 選択

他のブロックを同期させるためのテンプレートとして使用する属性を持つブロックを選択します。

### 名前

同期させるブロック定義を名前または名前のリストで選択します。

### ATTSYNC ブロック?

指定したブロックの属性を同期させます。

### はい

選択したブロックの属性を同期させます。

### スキップしないブロック

ブロックを同期させず、次のブロックにスキップします。

## 6.122 AUDIT [監査]

カレント図面の整合性を分析し、エラーを修正します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

注: 監査で判明した問題と対応が記述されたアスキーファイルを作成するには、AUDITCTLシステム変を1に設定してください。このレポートのファイルには拡張子 .adtが付き、カレント図面と同じディレクトリに保存されます。

## 6.122.1 説明

カレント図面にエラーがないかチェックします。オプションを選択すると図面の修復も行います。重複するACIS属性を削除します。

## 6.122.2 コマンドオプション

### はい

BricsCADが何かエラーを発見した場合は、修正します。

### いいえ

図面データベースにエラーがないか検索して報告しますが修正は行いません。

## 6.123 AUTOCOMPLETE [オートコンプリート]

BricsCADのコマンドラインにおけるオートコンプリート機能の動作を設定します。

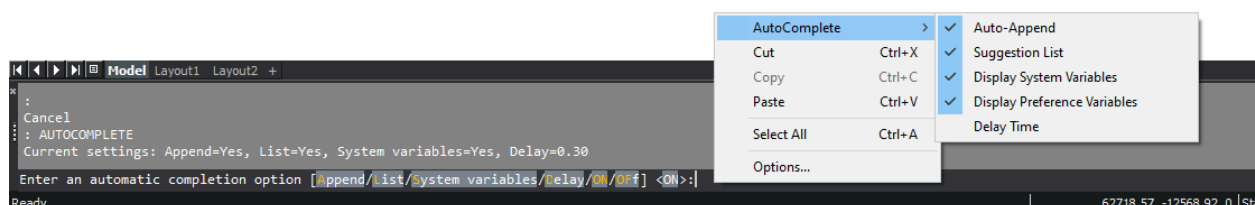
Shape Lite Pro Mechanical BIM



### 6.123.1 説明

このコマンドは、BricsCADのコマンドラインにおけるオートコンプリート機能の動作を設定します。これは、表示されるコマンドとシステム変数を追加および一覧表示する方法を定義することによって行われます。

**注：**設定オプションは6つあります。コマンドラインで右クリックして、コンテキストメニューからオートコンプリートを選択して設定することもできます。



### 6.123.2 コマンドオプション

#### 付加

入力中に自動的に候補を追加するモードに切り替えます。

#### 一覧

候補リストの表示を切り替えます。

#### システム変数

システム変数を候補リストに含めるかどうかを切り替えます。

#### 遅延

候補リストを表示するまでの遅延時間を定義します。

#### オン

オートコンプリートモードをオンにします。

#### オフ

オートコンプリートモードをオフにします。

### 6.123.3 AIによるオートコンプリートの候補

この機能はオートコンプリートを設定したコマンドのリストの拡張機能です。アルファベット順にオートコンプリートに設定された候補に、さらに3つの候補を追加します。ユーザーが過去に使用したコマンドを学習した機械学習モデルによって3つの候補が予測されます。

この機能は、**診断および使用状況データプログラム**への参加を選択されたユーザーのみが利用できます。

**注：**この機能はデフォルトでオフに設定されています。これは、**設定ダイアログボックス**から有効にできます。

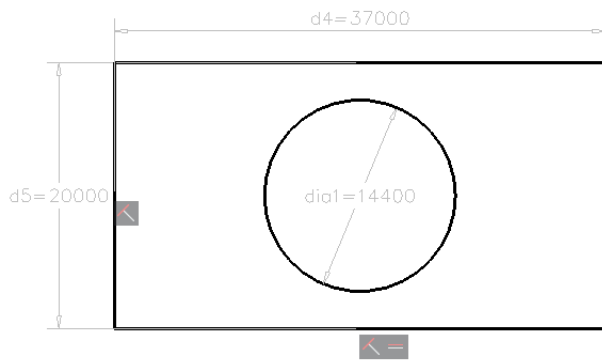
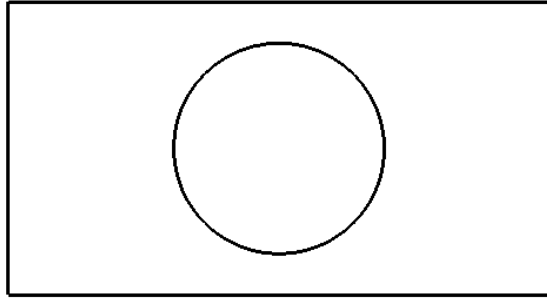
## 6.124 AUTOCONSTRAIN [2D自動拘束]

2Dジオメトリに自動的に拘束をかけます。



### 6.124.1 説明

図面上の2D図形に自動的に拘束をかけ、2D幾何拘束と2D寸法拘束の両方を適用します。



注 : BricsCAD Liteライセンスユーザーの場合、拘束はパラメータマネージャーパネルで編集できます。

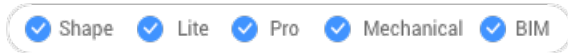
注 : BricsCAD Pro以上のライセンスをご使用の場合、メカニカルブラウザパネルで拘束を編集することができます。



## 7. B

### 7.1 BACKGROUND [背景]

カレントのビューポートに背景を適用します。



アイコン：

エイリアス：BACKGROUNDS

#### 7.1.1 説明

背景ダイアログボックスを開き、現在のビューポートに背景を適用します。

無し、ソリッド(2D塗り潰し)、グラデーション、イメージの4種類から選べます。

注：図面エクスプローラの表示スタイルダイアログボックスで「背景 = オン」に設定すると、背景ダイアログボックスで行った変更が適用されます。このオプションは、2Dワイヤフレームを除くすべての表示スタイルで利用可能です。

#### 7.1.2 無し

背景種類を無しに設定した場合、背景ダイアログボックスには2つのエリアがあります。



1 種類

2 プレビュー

#### 種類

カレントのビューポートの背景種類を指定します。背景種類が無しの場合、デフォルトの色がカレントのビューポートに適用されます。

## プレビュー

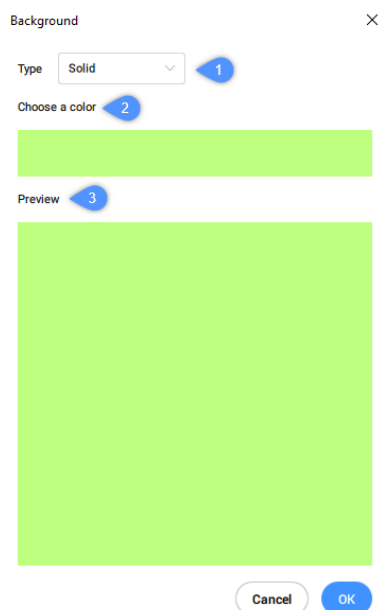
背景のプレビューを表示します。無しに設定した場合、背景はPERSPECTIVE変数に依存します。

- オフ：背景はBKGCOLOR変数で指定された色で、多くは黒か白です。
- オン：地面と空を模した2色のグラデーションです。色は GRADIENTCOLORTOP、GRADIENTCOLORMIDDLE、GRADIENTCOLORBOTTOMなど、Gradient-で始まる変数で指定します。

注：変数の値を変更した後、GRADIENTBKGONコマンドを再実行します。

### 7.1.3 ソリッド(2D塗り潰し)

背景種類をソリッド(2D塗り潰し)に設定した場合、背景ダイアログボックスには3つのエリアがあります。



- 1 種類
- 2 色を選択
- 3 プレビュー

#### 種類

カレントのビューポートの背景種類を指定します。背景種類がソリッド(2D塗り潰し)の場合、単一の色がカレントのビューポートに適用されます。

#### 色を選択

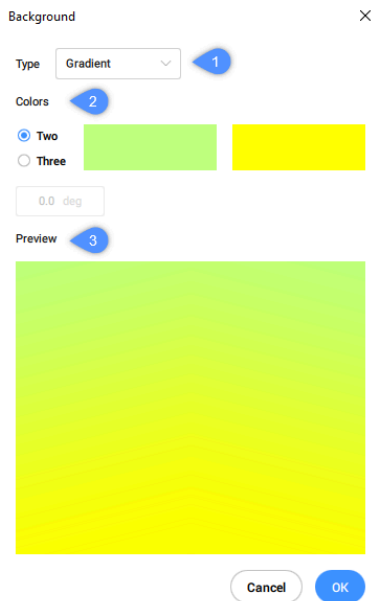
ソリッド背景のカレントの色を指定します。色見本をクリックすると、色ダイアログボックスが表示され、別の色を指定することができます。

#### プレビュー

選択した色を使った背景のプレビューを表示します。

### 7.1.4 グラデーション

背景種類をグラデーションに設定した場合、背景ダイアログボックスには3つのエリアがあります。



- 1 種類
- 2 色
- 3 プレビュー

## 種類

カレントのビューポートの背景種類を指定します。背景種類がグラデーションの場合、2色または3色のグラデーションがカレントのビューポートに適用されます。

## グラデーション設定

グラデーションの背景の回転と色を指定します。

## フィールドを回転

グラデーション背景の回転角度を指定します。角度を入力したり、矢印で角度を増やしたり減らしたりすることができます。

## 色

グラデーション背景の色を指定します。

## 2色

背景に2色のグラデーションをかけます。このオプションを選択すると、ダイアログボックスには2つの色見本が表示されます。1つは上の色、もう1つは下の色を表しています。色見本をクリックすると、色ダイアログボックスが表示され、別の色を指定することができます。

## 3色

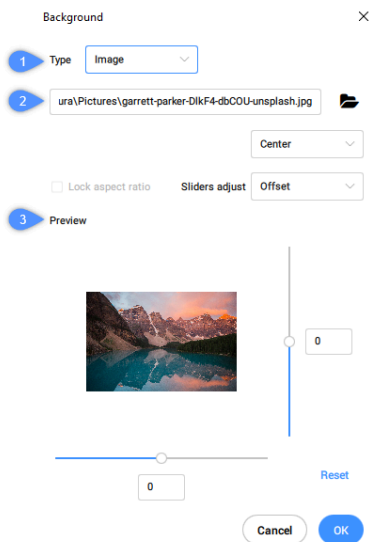
背景に3色のグラデーションをかけます。このオプションを選択すると、ダイアログボックスには3つの色見本が表示されます。1つは上の色、1つは中の色、1つは下の色を表しています。色見本をクリックすると、色ダイアログボックスが表示され、別の色を指定することができます。

## プレビュー

選択した色を使った背景のプレビューを表示します。

## 7.1.5 イメージ

背景種類をイメージに設定した場合、背景ダイアログボックスには3つのエリアがあります。



- 1 種類
- 2 画像と設定を選択
- 3 プレビュー

## 種類

カレントのビューポートの背景種類を指定します。背景種類が**イメージ**の場合、ラスターイメージがカレントのビューポートに適用されます。

## イメージ設定

イメージ背景となるファイルと位置を指定します。

## パスフィールド

イメージファイルの名前と場所を指定します。パスをタイプして入力するか、ブラウザボタンを選んで**イメージファイル**を選択ダイアログボックスを開くことができます。

## 位置

カレントのビューポート内のイメージの位置を指定します。**中央**、**ストレッチ**、**タイル**オプションから選択できます。

## 中心

イメージをビューポートの中央に配置します。



## ストレッチ

小さな画像をビューポートの大きさに合わせて引き伸ばすことができます。



### タイル

ビューポートを埋めるために必要な画像をタイル化します。



### 縦横比を固定

画像を拡大したときに、画像のアスペクト比を維持するかどうかを指定します。このオプションは、**スライダーを調整**オプションが**尺度変更**に設定されている場合にのみ使用できます。

- **オン**：画像のアスペクト比を維持し、XとYのスライダーが一緒に動きます。
- **オフ**：画像を歪ませることができ、XとYのスライダーはそれぞれ独立して動きます。

### スライダーを調整

プレビュー画面に表示される2つのスライドの機能を指定します。

- **オフセット**：ビューポート内で画像を移動します。
- **尺度変更**：画像のサイズを変更します。画像をビューポートと同じサイズにすることができます。

### プレビュー

指定したイメージファイルとオプションを使って、背景のプレビューを表示します。

### X、Yスライダー

ビューポート内のイメージのオフセットや尺度を調整します。オフセットと尺度のどちらを調整するかは、**スライダーを調整**の設定で決まります。

- **X**：スライダを左右に動かします。それに伴い、Xフィールドも更新されます。Xフィールドに値を入力することもできます。
- **Y**：スライダを上下に動かします。それに伴い、Yフィールドも更新されます。Yフィールドに値を入力することもできます。

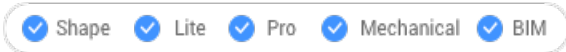
### リセット

オフセットをデフォルト値の0に、尺度をデフォルト値の1にリセットします。



## 7.2 BASE [基点]

図面の挿入基点を設定します。



アイコン：

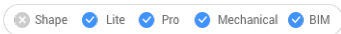
エイリアス：BA

### 7.2.1 説明

通常のブロックまたは外部参照として、図面を他の図面に挿入するときの挿入基点を指定します。基点は、カレントのUCSのX、Y、Z座標を使用するか、図面上の点を指定して設定します。

## 7.3 BATTMAN [ブロック属性管理]

ブロック属性マネージャダイアログボックスを開きます。

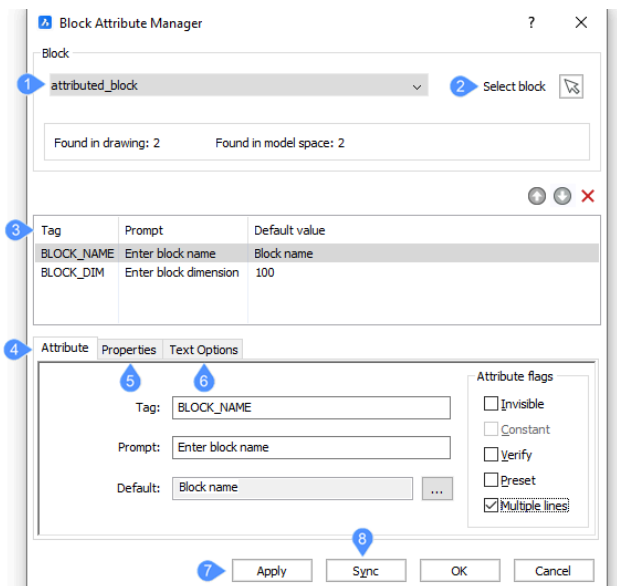


アイコン：

### 7.3.1 説明

ブロック属性管理ダイアログボックスを開き、ブロック属性の定義、プロパティ、および文字を表示および修正します。

ブロック属性管理ダイアログボックスでは、ブロック定義の属性のすべてのアスペクトを編集し、オプションで図面内の同名のすべてのブロックに変更を適用することができます。



- 1 ブロック名
- 2 ブロックを選択
- 3 属性リスト
- 4 属性タブ





- 5 プロパティタブ
- 6 文字オプションタブ
- 7 適用
- 8 同期

## 7.3.2 ブロック名

編集したい属性のブロックを図面から選択します。  
ドロップダウンリストからブロックを選択することができます。

## 7.3.3 ブロックを選択

図面上からもブロックを選択することができます。

## 7.3.4 属性リスト

リストから属性を選択します。タグ、プロンプト、デフォルト値が含まれます。

- ⬆️ : 属性をリストの上に移動させます。
- ⬇️ : 属性をリストの下に移動します。
- ✖️ : ブロックの上の属性を削除します。

## 7.3.5 属性タブ

選択した属性の定義を編集することができます。  
属性フラグは5種類あります：

- **非表示**：属性は見えなくなり、表示も印刷もされません。ただし、非表示属性はATTDISPコマンドで再表示することができます。
- **定数**：ユーザーが変更できないデフォルト値を指定します。
- **確認**：ユーザーに2度、値を入力させることで、値が正しく入力されているかどうかを確認します。
- **プリセット**：ユーザーに促されることなく属性を挿入します。属性はATTEDITコマンドで後から変更できます。
- **マルチテキスト**：チェックすると、複数行のテキストの使用が可能になります。

## 7.3.6 プロパティタブ

プロパティタブでは、選択した属性のプロパティを編集することができます。

## 7.3.7 文字オプションタブ

文字オプションタブでは、選択した属性の文字プロパティを編集することができます。

## 7.3.8 適用

変更内容をブロック定義に適用し、ダイアログボックスを開いたまま、属性を編集したい別のブロックを選択します。

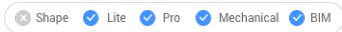
## 7.3.9 同期

図面上の同じブロックのすべてのインスタンスに変更を適用します。



## 7.4 BCLOSE [ブロック編集を閉じる]

ブロック編集セッションを終了し、変更内容を保存または破棄します。



アイコン：

### 7.4.1 コマンドオプション

#### 保存

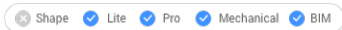
変更を保存し、**ブロック編集**を閉じます。

#### 破棄

変更を破棄し、**ブロック編集**を閉じます。

## 7.5 BCOUNT [ブロック数集計](Express Tools)

選択セット内の各ブロックのインスタンス数をレポートします。



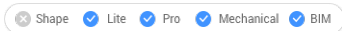
### 7.5.1 使用方法

図形を選択するか、Enterを押してすべてのブロック参照を含めます。レポートがコマンドラインに表示されます。

```
-----  
Table 6p..... 1  
Piano..... 1  
Sofa..... 3  
Sink..... 2  
Bed..... 6
```

## 7.6 BEDIT [ブロック編集]

ブロック定義の作成または編集ダイアログボックスを開きます。



アイコン：

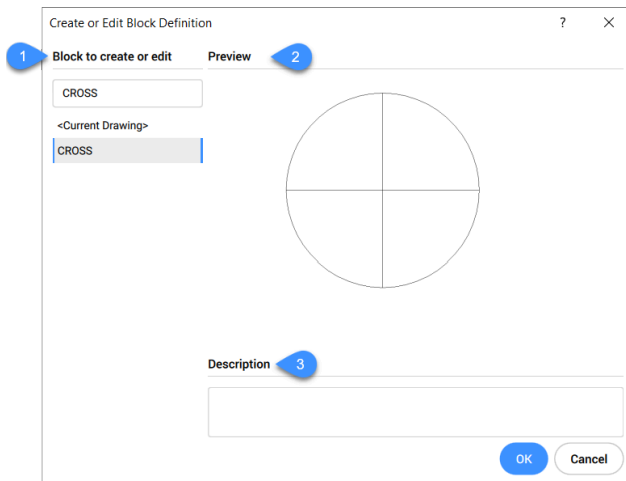
エイリアス：BE

### 7.6.1 説明

ブロック定義の作成または編集ダイアログボックスが開き、**ブロック編集**で開くブロックを指定できます。

注：HIDEOBJECTS、ISOLATEOBJECTS、UNISOLATEOBJECTSコマンドが有効です。

ブロック定義の作成または編集ダイアログボックスでは、既存のブロック定義を選択して編集したり、新しい名前を入力して新しいブロック定義を作成したりすることができます。



- 1 作成/編集するブロック
- 2 プレビュー
- 3 説明

## 7.6.2 作成/編集するブロック

作成または編集するブロックの名前を指定します。ブロックを編集するには、図面で使用できるブロックを下のリストから選択します。

## 7.6.3 プレビュー

選択したブロックのプレビューを表示します。

## 7.6.4 説明

選択したブロックの説明を表示します。

OKをクリックして、ブロックエディターを開きます。

## 7.7 -BEDIT [ブロック編集]

ブロックを構成する図形を編集します。



### 7.7.1 説明

コマンドラインにブロックの名前を入力して、ブロックを構成する図形をブロック編集環境で編集します。オプションで、新しいブロックを作成します。

### 7.7.2 使用方法

以下の2通りの方法で -BEDITコマンドを使用できます：

- 既存のブロックを編集します。
- 新規にブロックを作成します。



## 7.7.3 コマンドオプション

### ブロック名

ブロック名を入力してブロック編集環境を起動し、編集を行います。

注：新しいブロックを作成するには、未使用の名前を入力します。

### 一覧表示

既存のブロックを一覧表示します。

## 7.8 BEXTEND [ネストされた図形に延長](Express Tools)

ブロックおよび外部参照にネストされた図形を延長します。

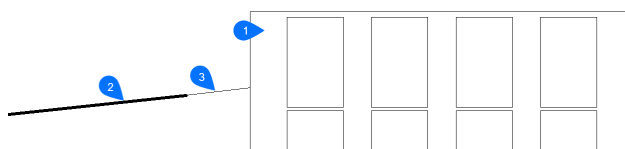


アイコン：

### 7.8.1 使用方法

境界図形として使用するブロックまたは外部参照にネストされた1つまたは複数の図形(1)を選択します。これらは、後で選択された図形が延長される図形です。

延長する図形(2)を選択します。ある図形の別の端を境界まで延長できる場合、BricsCADは最も近い端を指定点まで延長します。



- 1 境界図形
- 2 延長する図形
- 3 延長された図形

注：トリムモードに切り替え：Shiftを押しながら、最も近い境界図形との交点で、トリミングする図形部分を選択します。BTRIMコマンドをご参照ください。

### 7.8.2 コマンドオプション

#### フェンス

選択フェンスにかかるすべての図形を選択します。選択フェンスは、一連の一時的な線分セグメントです。選択フェンスは閉じたループを形成しません。

#### 交差

2点によって定義される矩形領域内および矩形領域と交差する図形を選択します。

#### エッジ

延長と延長しませんを切り替えます。

#### 延長

境界オブジェクトを自然なパスに沿って延長し、3D空間で別のオブジェクトまたはその暗示的エッジと交差します。



## 交差

オブジェクトが3D空間で実際に交差する境界オブジェクトまでのみ延長されるように指定します。

## 投影

オブジェクトを拡張するときに使用する投影方法を指定します。

## 無し

3D空間で実際の境界と交差する図形だけを延長します。

## UCS

図形や境界を現在のUCSのxy平面に投影して、境界と交差する図形を延長します。

## カレントビュー

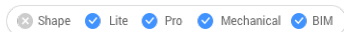
図形を現在のビューに投影して延長します。

## 削除

選択した要素を削除します。

## 7.9 BHATCH [ハッチング]

ハッチングとグラデーションダイアログボックスを開きます。



### 7.9.1 説明

ハッチングとグラデーションダイアログボックスを開き、カレント図面にハッチング図形を作成します。

## 7.10 -BHATCH [ハッチング]

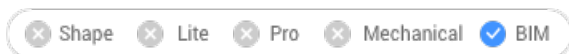
閉じた2次元の領域を、繰り返しのパターンやソリッドカラーで埋めます。



-HATCHコマンドを参照してください。

## 7.11 BIMADDDetailRefs [詳細参照を追加]

マスター モデルと詳細ファイルの間にリンクを作成します。



### 7.11.1 説明

このコマンドは、マスターモデルに詳細参照を配置するために使用されます。

- 詳細参照は、モデル内のソリッドです。
- ソリッドは詳細BIMタイプであり、データベースに詳細の一意のIDを格納することを意味します。
- 詳細参照は、マスター モデル内の場所と詳細の間のリンクです。

注：詳細参照はDETAIL\_VOLUME画層に配置されます。

### 7.11.2 使用方法

詳細参照として挿入する詳細を選択します。次に、2つのモードのいずれかを選択して、詳細参照を追加します。



## 7.11.3 コマンドオプション

### 既存のソリッド

既存のソリッドを詳細参照にプロモートするには、ソリッドをクリックするだけです。このモードは最も使いやすいモードですが、ソリッドを事前に作成する必要があります。

### 範囲を選択

ユーザーが選択した(サブ)図形の周囲に有向境界ボックスを生成します。このボックスを膨らませるオプションがあります。生成されたボックスは、詳細参照にプロモートされます。

## 7.12 BIMADDECENTRICITY [偏心を追加]

線形ソリッドの軸の相対的位置を制御します。



アイコン :

### 7.12.1 説明

線形ソリッドの軸に対する偏心を追加します。

### 7.12.2 使用方法

1つまたは複数の線形ソリッドを選択して基点位置を選択します。ウィジェットを使用するか、コマンドラインで位置を入力することができます。

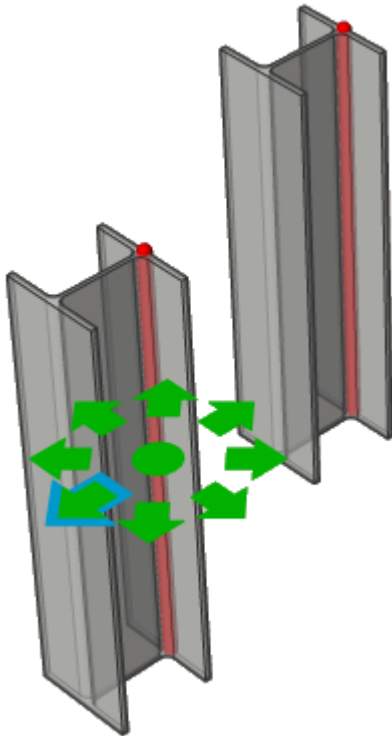
オプションで追加のオフセットベクトルを挿入することができます。

注 : BIMADDECENTRICITYコマンドは構造要素にのみ使用できます。

### 7.12.3 コマンドオプション

### 基準位置を選択

- ウィジェットの9つの位置のいずれかをクリックします。
- 



- コマンドラインで位置を入力します。選択できるオプション：TR：右上、TM：中上、TL：左上、MR：右中、ML：左中、BR：右下、BM：中下、BL：左下、C：中心(選択セットの軸をデフォルトの位置にリセット)

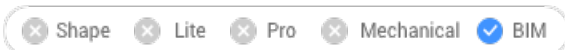
### 追加のオフセット

軸を任意の位置に移動させることができます。

- **リセット**：余分なオフセットをリセットします。
- **重心へ**：プロファイルの幾何学的な中間点に軸を移動させます。
- **偏心**：軸を、あらかじめ定義された9つの位置のうちの1つに設定することができます。

## 7.13 BIMALIGNSECTIONBLOCKS [断面ブロック整列]

断面ブロックをモデル空間で整列させます。



### 7.13.1 説明

このコマンドは、SECTIONRESULTINTERVALシステム変数に基づいて断面の結果を再整列します。

### 7.13.2 使用方法

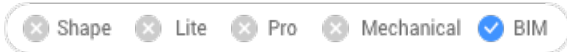
生成された断面ブロック図面のモデル空間にBIM断面ブロックを配置します。

**注**：BIMSECTIONUPDATEは、生成された断面ブロック間の重なりがモデル空間内で発生したかどうかを特定し、重なっている場合はBIMALIGNSECTIONBLOCKSの呼び出しを提案します。



## 7.14 BIMANALYTICALMODEL [BIM解析モデル]

完全に分類されたBIMモデルから解析モデルを作成します。



### 7.14.1 説明

構造物の完全な3Dモデルから解析モデルを生成できます。

### 7.14.2 使用方法

このコマンドを実行すると、**中心軸からの許容偏差**ダイアログボックスが開き、自動生成された案が表示されますが、ユーザーはさらにモデルを調整することができます。詳細については、関連記事「[中心軸からの許容偏差ダイアログボックス](#)」を参照してください。

自動提案では、軸線をシフト、延長、回転させることによって、剛体リンク(偏心)を可能な限り最小限に抑えます。このような変更の数は、偏差設定によって制御できます。

**注：**自動生成された案は、**中心軸からの許容偏差**ダイアログボックスのオプションを使って後から修正することができます。

### 7.14.3 コマンドオプション

#### ビジュアル設定

**ビジュアル設定**ダイアログボックスを開きます。軸やノードのさまざまな特徴の選択と未選択を切り替えると、その特徴と一致する軸やノードが黄色でハイライト表示されます。また、ノードを表す円のサイズもここから変更できます。

#### 再計算

局所的な変更の効果をさらにプロパゲートさせ、モデル全体の変更を可能にします。行われた変更を尊重しながら、リジッドリンクの最小化を再試行するグローバルなソリューションを開始します。

#### 書き出して終了

モデルをIFC(\*.ifc)ファイル、またはCIS/2(\*.stp)ファイルに書き出します。

### 7.14.4 ノードのオプション

#### 接続された軸を選択

ノードに接続されている軸を選択します。

#### 削除

ノードを削除し、接続されている軸は切断されます。

#### 軸から接続

選択した軸にノードを接続します。

#### 軸から切断

選択した軸からノードを切断します。

#### 自動分割

ノードを自動的に2つのノードに分割します。

#### 軸に沿って分割

軸に沿ってノードを手動で分割します。





## マージ

選択した2つ以上のノードを統合します。

### 7.14.5 軸のオプション

#### 接続されたノードを選択

軸に接続されているノードを選択します。

#### 削除

軸を削除します。

#### ノードに接続

選択したノードに軸を接続します。

#### ノードから切断

選択したノードから軸を切断します。

#### 制限を追加

軸の制限を追加します。

追加できる制限は、すでに設定されている制限によって異なります。

まだ制限が設定されていない場合は、以下の制限を追加することができます。

- 中心線に平行
- 内部プロファイル境界
- 最も近い中平面へ
- 最も近いベース位置へ
- 中央へ
- 長さ延長なし

#### 制限を緩和

軸の制限を緩和します。

緩和できる制限は、すでに設定されている制限によって異なります。

ほとんどの場合、以下の制限を緩和できます。

- 内部プロファイル境界
- プロファイル外境界
- 非並列
- 長さの延長を許可

## 7.15 BIMANCHOR command (Experimental)

Anchors/un-anchors a block to/from a face of a 3D solid.



Icon:



## 7.15.1 Disclaimer



BIMANCHOR is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features.

The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

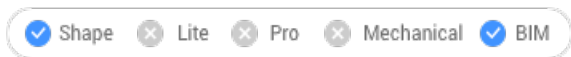
## 7.15.2 Method

To anchor a block on a 3D solid face, select the block reference, then select a point on a face of a 3D solid. The anchor links the block to the face. The block will stay on the face when the host solid is moved or edited.

To un-anchor a block from a 3D solid face, select the anchored block, then select **Yes**.

## 7.16 BIMAPPLYPROFILE [プロファイルを適用]

線形図形や線形ソリッドにプロファイルを適用します。



アイコン：

### 7.16.1 説明

プロファイルを追加したり、現在のプロファイルのアタッチを解除したり、ソリッドを線分に変換したりすることができます。

**注：** 選択できる線形図形は、線分、ポリライン、円弧、円、楕円弧、楕円、らせんです。開いたスプラインと閉じたスプラインはデフォルトの正接があり、自己交差していない場合に限り、選択できます。

### 7.16.2 使用方法

プロファイルを適用するには、以下の2つの方法があります。

- ライブラリからプロファイルを選択します。
- 図面でプロファイル図形を選択します。

### 7.16.3 コマンドオプション

#### パスを選択

線形図形または線形ソリッドを選択します。

#### プロファイルを選択

図面内のプロファイルエンティティ(閉じた 2D エンティティ、領域、または既存の線形ソリッド)を選択するか、[Enter]を押して [プロファイル] ダイアログ ボックスを表示します。

#### プロファイルを適用しますか?

- 四半回転：** プロファイルを反時計回りに90°回転させます。

- **回転**：プロファイルを、ユーザーが定義した角度で回転させます。正值を指定すると、プロファイルが反時計回りに回転します。
- **クリップを削除**：選択した線形ソリッドからすべてのクリッピングを削除します。

#### Library

プロファイルを変更するための **プロファイル** を開きます。

#### ソリッドをラインに変換

線形ソリッドを軸線に変換します。

#### 現在のプロファイルをデタック

エンティティにアタッチされたプロファイルがある場合にのみ、プロファイルをデタッチします。

## 7.17 BIMATTACHCOMPOSITION [複合材をアタッチ]

ソリッドにBIM複合材をアタッチします。



アイコン：

### 7.17.1 使用方法

このコマンドでは、3通りの方法で複合材をアタッチすることができます。

- 複合材名を入力
- 複合材
- 一つの図形を選択

### 7.17.2 コマンドオプション

#### ダイアログ

複合材ダイアログボックスが開きます。

このダイアログボックスの詳細については、**BLCOMPOSITION** コマンドを参照してください。

#### 図形

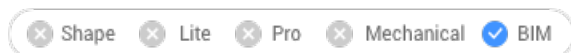
既存のソリッドの複合材を適用します。最初に複合材のコピー元の図形を選択してから、複合材をアタッチする1つまたは複数の図形を選択します。

#### アタッチ解除

BIM分類を維持したまま複合材を切り離すことができます。BIMCLASSIFYコマンドの**分類を戻す**オプションを選択した場合は、すべてのBIMデータが削除されます。

## 7.18 BIMATTACHSPATIALLOCATION [空間的位置をアタッチ]

選択した図形に(から)空間的位置のアタッチ(または削除)を行います。



アイコン：



## 7.18.1 使用方法

コマンドを実行して位置番号の1つを選択するか、位置のアタッチまたはアタッチ解除を選択します。

## 7.18.2 コマンドオプション

### 自動位置アタッチ

空間的位置を自動的に割り付けます。必要に応じて、**建物と階管理**ダイアログボックスで建物や階を新規作成します。

### 現在の位置のアタッチを解除

選択セット(空間プロパティを含む)からカレントの空間的位置を削除できます。

### 空間を選択

図形を選択し、次に空間を選択することで、選択図形に空間を割り当てることができます。

注：建物要素への空間プロパティの割り当て要素の階と建物のプロパティを空間と一緒にオーバーライドします。

## 7.19 BIMAUTOMATCH [BIMオートマッチ]

プロジェクト内のすべての類似図形に対して、サンプル図形の複合材、プロパティ、パラメータを一致させます。



アイコン:



## 7.19.1 使用方法

BIMAUTOMATCHは、要素の種類、内外装のプロパティ、方向、空間的位置、壁にある窓の数、すでに定義されたプロパティに基づいて類似性を見つけます。未修正の図形が見つからずユーザーが元の図形を指定しない限り、既に定義されたプロパティは上書きされません。

例：プロジェクト内で壁と床スラブに特定の複合材を貼り付けた場合。類似するすべての壁や床スラブに1つずつ複合材を貼り付ける代わりに、このコマンドを使い自動的に貼り付けることができます。

注：このコマンドはプロジェクトをBIM化するときに最大の効果を発揮します。

## 7.19.2 コマンドオプション

オートマッチダイアログボックスを表示します(記事オートマッチダイアログボックス参照)。

注：図面内に未修正または未分類の図形があり、建物が1つしかない場合、プロンプトには何も表示されません。

### オートコンプリート

開いている図面の図形に選択されたすべてのオプションを、開いている図面の類似図形と一致させます。

注：複数の建物がある図面でオートコンプリートを選択する場合、スタイルを適用する建物を指定する必要があります。

### すべて

オートマッチの実行時にすべての建物を考慮に入れます。

### 建物

オートマッチは、**建物**が図面内の唯一の建物であると仮定して適用されます。

### 0：建物-2

オートマッチは、**建物-2**が図面内の唯一の建物であると仮定して適用されます。



### 1: 建物-3

オートマッチは、**建物-3**が図面内の唯一の建物であると仮定して適用されます。

#### その他の建物名(最初の文字は大文字)

カレント図面で利用可能なすべての建物名が一覧表示されます。

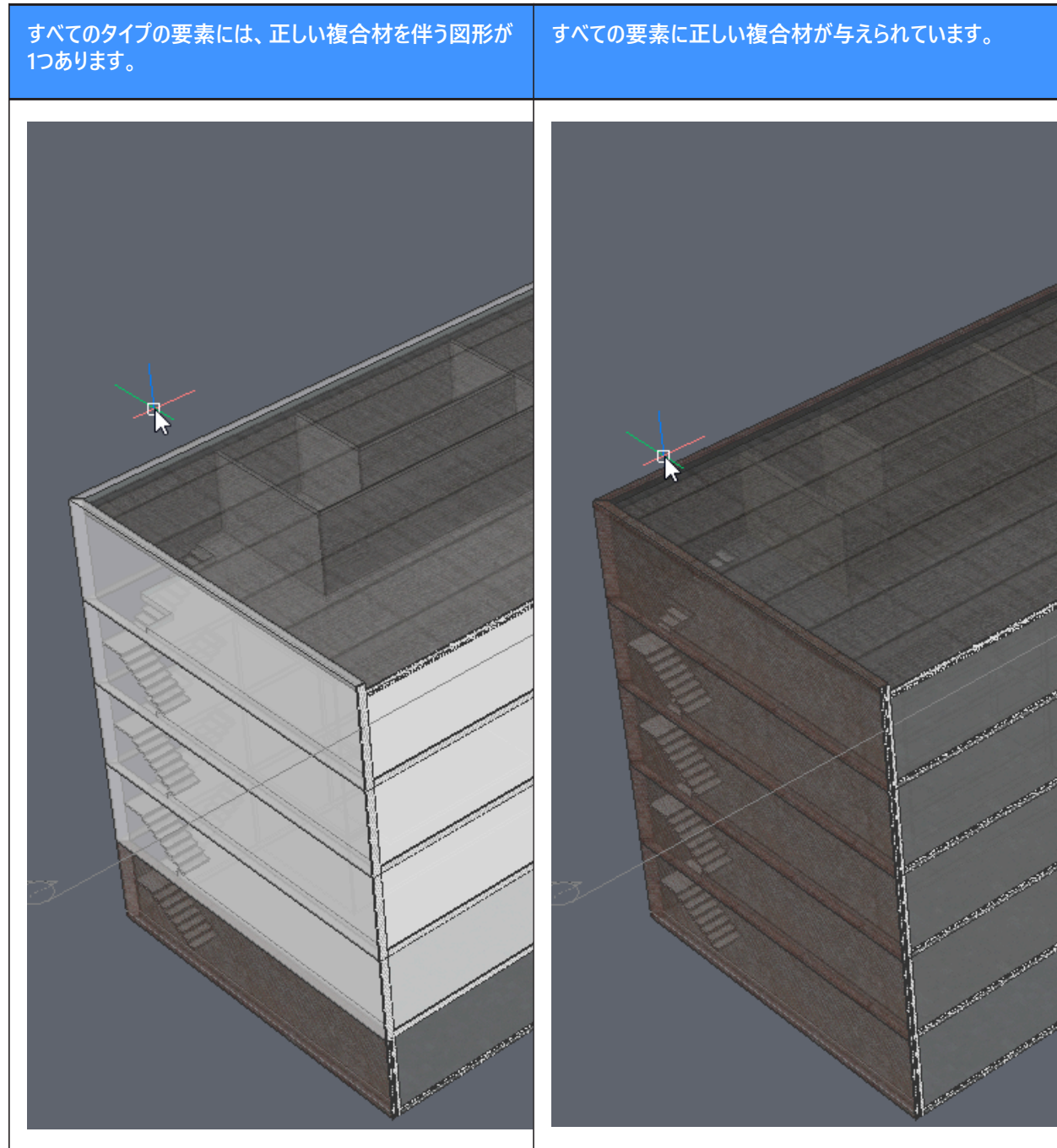
**注:** オートマッチは、**その他の建物名**が図面内の唯一の建物であると仮定して適用されます。

#### 外部ファイル

選択した図面の図形に選択されたすべてのオプションを、開いている図面の類似図形と一致させます。

**注:** **外部ファイル**を選択し、両方の図面に複数の建物がある場合、スタイルを検出する建物と、スタイルを適用するすべての建物または1つの建物を選択する必要があります。(上記のオプションを参照)


**注:** すべての図形に複合材または同一のカスタマイズされたプロパティがある場合、またはすべての窓や階段にカスタマイズされたパラメータがある場合、複合材やパラメータをコピーしてAUTOMATCHで上書きするため、コピー元の図面の図形、窓、または階段を選択するよう指示するプロンプトが表示されます。



### 7.20 BIMBEAM [BIM梁]

梁として分類されるソリッドを作成します。

- Shape
- Lite
- Pro
- Mechanical
- BIM

アイコン：



## 7.20.1 説明

このコマンドは、さまざまな形状の梁を作成します。オプションは、コマンドのコンテキストパネルとコマンドラインで定義できます。

## 7.20.2 使用方法

コマンドを起動して、梁コマンドのコンテキストパネルを開きます。

**注：**梁の配置をより簡単にするには、ストーリーバーでストーリーディスク(📍)をクリックしてコマンドを起動する前に、**トップビューモード(TVM)**を有効にします(ストーリーバーの記事を参照)。上面の平面が梁の上に配置されていることを確認します。

梁を作成するには、次の 2 つの方法があります。

- X軸/Y軸で拘束された単一の梁を配置する。
- X軸/Y軸で拘束されていないポリゴンで梁を作図する。

ダイナミック寸法を使用して、1つの梁の挿入点をより正確に定義します。これらの寸法は、1本の梁から壁や梁までの距離を示します。**TAB**をタップすると、寸法が切り替わり、手動で設定できます。

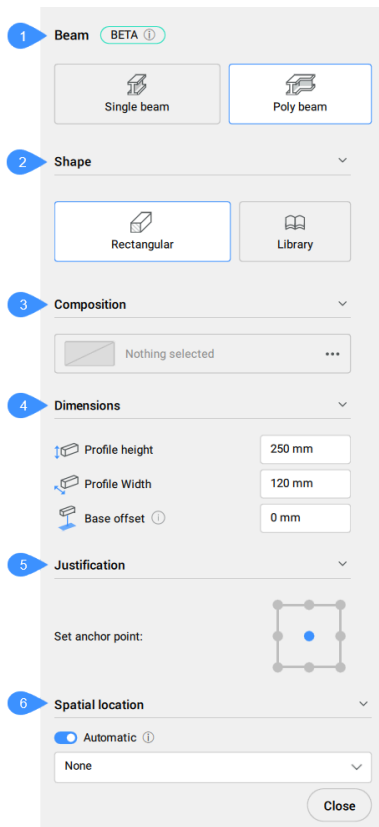
**注：**ダイナミック寸法は、**ダイナミック(DYN)**入力が**オン**に設定されている場合に表示されます(**ダイナミック寸法**の記事を参照)。

**ホットキーアシスタント**ウィジェットを使用して、現在の1つの梁の方向を変更します。**Ctrl**を押すと、**Xに平行な梁**と**Yに平行な梁**のオプションが切り替わります。



**注：**ホットキーアシスタント設定ダイアログボックスで、HOTKEYASSISTANTシステム変数が1に設定され、BIMBEAMオプションのホットキーヒントを表示**チェックボックス**チェックマークが**オン**の場合、**ホットキーアシスタント**ウィジェットが表示されます(**ホットキーアシスタント**ウィジェット記事を参照)。

## 7.20.3 コマンドとパネル内のオプション



- 1 作成モード
- 2 形状
- 3 複合材
- 4 寸法
- 5 位置合わせ
- 6 空間的位置

## 作成モード

現在の梁の作成方法を選択します。

## シングル梁

X平行またはY平行の単一梁を作成します。

## ポリ梁

X軸またはY軸に拘束されないポリライン形状の梁を作成します。新しい梁は、手動でポリラインを作図して定義できます。

## 形状

現在の梁プロファイルを定義します。既存のプロファイルを選択するか、新しいプロファイルを作成できます。

## 矩形状

矩形プロファイルの梁を作成します。このプロファイルには、特定の寸法設定が表示されます。


## ライブラリ

プロファイルダイアログボックスが開き、既存のプロファイルを選択したり、新しいプロファイルの定義ができます。





## 複合材

参照ボタン()をクリックして**複合材**ダイアログボックスを開き、カレントの梁の構成を定義できます。ここでは、左上のドロップダウンメニューから新しいフィルターを選択して、複合材タイプを変更できます。

**注:** 梁プロファイルには、可変プライの板厚が必要です。**複合材**セクションに、固定の厚さの複合材を選択すると警告アイコンが表示されます。

## 寸法

### プロファイルの高さ/プロファイル幅

プロファイル高さ/プロファイル幅を設定します。

**注:** これらのオプションは、**矩形**プロファイルの場合のみ使用できます。

### 基点オフセット

梁底面のオフセット値を設定します。

**注:** 基点オフセットにより、梁が**TVM**の上部クリップ平面の上に作成され梁が見えなくなることがあります。これを回避するには、上部のクリップ平面を**ストーリーバー**の高い高さにドラッグします。

## 位置合わせ

位置合わせには、左上、中央上、右上、左中、中央中央、右下、左下、中央下、右下の9つの位置合わせポイントがあります。初期設定では、アンカーポイントは中央中央に設定されています。変更するには、表示されている別のアンカーポイントをクリックします。

## 空間的位置

ドロップダウンメニューから空間的な位置を選択して、梁に割り当てることができます。

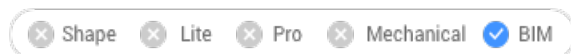
## 自動

基になるスラブ、またはアクティブな**ストーリー-TVM**内の最も近いスラブ空間位置をコピーします。

**注:** コマンドコンテキストパネル内のオプションと、**ホットキーアシスタント**ウィジェット内のオプションには、コマンドライン内のオプションが反映されます。

## 7.21 BIMCHECKDETAILS [詳細チェック]

プロジェクトの詳細とその参照を検査します。



### 7.21.1 説明

このコマンドは、コマンドコンテキストパネルを開き、プロジェクトの3Dモデル/シートに参照があるBIMプロジェクトの詳細を確認できます(参照がある場合はその参照を一覧表示します)。また、すべての詳細参照/レイアウトとそれらのDWGファイルとの間のリンクもチェックします。

### 7.21.2 使用方法

プロジェクトの3Dモデルまたはシートファイルを開いた状態でコマンドを使用します。

コマンドコンテキストパネルには、ツリービューに詳細が表示され、各ノードが詳細を表します。詳細ごとに、検出された参照の数が詳細の名前の近くに表示されます。ノードを展開して参照を表示します。

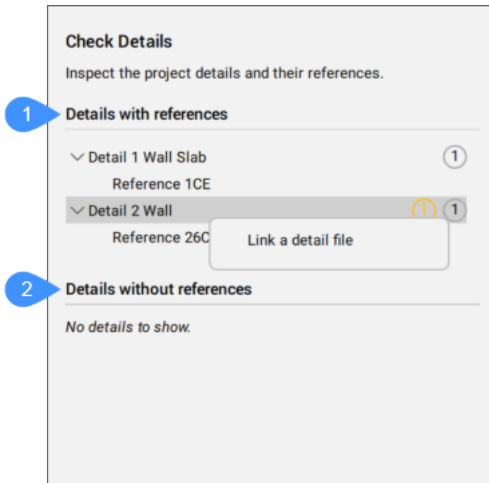
コマンドコンテキストパネルでは、以下のことができます。

- パネル(3Dモデル/シートの場合)で選択したものを図面で強調表示することにより、詳細参照を識別します。

- モデル内の詳細参照またはシート上の詳細レイアウトと詳細DWGファイル(3Dモデル/シート用)の間のリンクを更新します。
- モデルで参照されているBIM詳細の現在のシートレイアウトに挿入します(シートの場合)。
- 現在のシートに挿入された詳細レイアウトを更新します(シートの場合)。

詳細を右クリックすると、現在のファイルに固有のアクションを含むコンテキストメニューが表示されます。

3Dモデル：



- 1 参照付きの詳細
- 2 参照なしの詳細

### 参照付きの詳細

3Dモデル内に参照があるすべてのプロジェクトの詳細を一覧表示します。

### 参照なしの詳細

3Dモデル内に参照のないすべてのプロジェクトの詳細を一覧表示します。

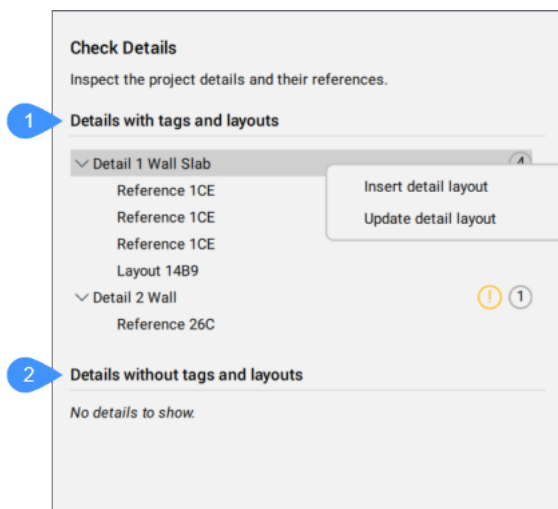
コンテキストメニューのオプション：

### 詳細ファイルをリンクする

詳細ファイルをデータベース内の詳細に再割り当てできます。

注：詳細ファイルが見つからない場合にのみ使用できます。

シート：



- 1 タグとレイアウトの詳細
- 2 タグとレイアウトのない詳細

#### タグとレイアウトの詳細

タグとレイアウトを持つシート上のすべての詳細を一覧表示します。ノードを展開して参照を表示します。

#### タグとレイアウトのない詳細

タグとレイアウトのないシート上のすべての詳細を一覧表示します。

コンテキストメニューのオプション：

#### 詳細ファイルをリンクする

詳細ファイルをデータベース内の詳細に再割り当てできます。

注：詳細ファイルが見つからない場合にのみ使用できます。

#### 詳細レイアウトの挿入

選択した詳細ファイルのレイアウトの名前を一覧表示し、シートにレイアウトを挿入できます。

レイアウト名を入力して[Enter]を押し、挿入の基点と2番目の点を選択します。

#### レイアウトの更新

挿入された詳細レイアウトを更新します。

## 7.22 BIMCLASSIFY [BIM分類]

図形を建物要素として分類し、名前と内部GUID(= グローバル一意識別子)を付与します。

注：BIMの分類が変わっても、GUIDは維持されます。

分類は、任意の.dwg図形に割り当てることができます。



アイコン：

### 7.22.1 使用方法

分類する図形を選択するか、Enterを押して図面全体を分類します。



BIM要素の定義の詳細が、**BIM要素として分類**ダイアログボックスに表示されます。詳細については、関連記事「**BIM要素として分類**ダイアログボックス」を参照してください。

## 7.22.2 コマンドオプション

### 壁

選択したものを壁として分類します。

**注：**ソリッドに壁の複合構造をアタッチすると、ソリッドが自動的に壁として分類されます。

### 柱

選択したものを柱として分類します。

### スラブ

選択したものをスラブとして分類します。

**注：**ソリッドにスラブの複合材をアタッチすると、ソリッドが自動的にスラブとして分類されます。

### 梁

選択したものを梁として分類します。

### 窓

選択したものを窓として分類します。

### ドア

選択したものをドアとして分類します。

### スペース

2D図形と3D図形を空間として分類します。(IFC空間構成要素)

BIM部屋をBIM空間に変換します。

### 建物

3D図形を建物として分類します。(IFC空間構成要素)

### 階

3D図形を階として分類します。(IFC空間構成要素)

### 建物要素

選択図形を未定義の建物要素として分類します。

### 外部参照

選択したものを外部参照として分類します。

### その他

選択したものを分類するか、または選択したものをブロックに変換してブロック参照を分類することができます。

**注：**BIM要素として分類ダイアログボックスを表示します。

### 自動

選択した図形を自動的に分類します。

**注：**BIMIFYコマンドを実行する場合と同じです。

### 構造

選択したものを建物の構成要素として分類します。



## 分類を戻す

選択した図形からすべてのBIMデータを削除します。

## 7.23 BIMCOLLECTDETAILS [詳細を収集]

アクティブなシートからタグ付けされたすべての詳細を収集し、これらの詳細のレイアウトをシートに挿入します。



### 7.23.1 使用方法

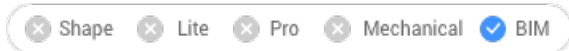
アクティブなシートからタグ付けされたすべての詳細を収集した後、これらの詳細のレイアウトをシートに挿入します。レイアウトが複数ある場合は、挿入するレイアウトに名前を付けてください。レイアウトのベースポイントと2番目の挿入ポイントを指定する必要があります。

挿入されたレイアウトは、詳細ソースへのポイントを保持します。この追加情報により、BIMCHECKDETAILSコマンドは、プロジェクト詳細の挿入されたレイアウトを一覧表示して操作できます。

注：このコマンドはBIMプロジェクトシートでのみ使用できます。

## 7.24 -BIMCOLLECTDETAILSFROMSHEETS

名前付きシートからすべてのBIM詳細を収集します。



### 7.24.1 説明

名前付きのBIMプロジェクトシートからすべてのBIM詳細を収集し、これらの詳細のレイアウトを開いたシートに個別のブロック参照として挿入します。

注：このコマンドはBIMプロジェクトシートでのみ使用できます。

### 7.24.2 使用方法

BIMプロジェクトシートに1つずつ名前を付けて、そこからすべての詳細を収集します。**Enter**を押して、シートの選択プロセスを完了します。検出されたすべての詳細は、コマンドラインの上部フィールドにリストされます。

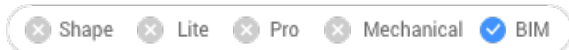
レイアウトが複数ある場合は、挿入するレイアウトに名前を付けてください。

レイアウトのコレクションの基点と2番目の挿入点を指定します。

挿入されたレイアウトは、詳細のソースへのポイントを保持します。この追加情報により、BIMCHECKDETAILSコマンドは、プロジェクト詳細の挿入されたレイアウトを一覧表示して操作できます。

## 7.25 BIMCOLUMN [柱ソリッド作成]

柱として分類されるソリッドを作成します。



アイコン：

### 7.25.1 説明

このコマンドは、異なるシェイプを持つ列を作成します。オプションは、コマンドの起動時に開くコマンドコンテキストパネルとコマンドラインを使用して定義できます。

### 7.25.2 使用方法

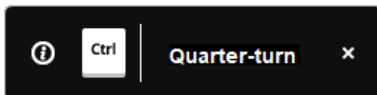
コマンドを起動して、柱コマンドのコンテキストパネルを開きます。現在の柱オプションを設定し、柱をモデルに配置します。

**注：**柱をより簡単に配置するには、ストーリーバーでストーリーディスク(🌀)をクリックしてコマンドを起動する前に、トップビューモード(TVM)を有効にします(ストーリーバーの記事を参照)。

ダイナミック寸法を使用して、挿入点をより正確に定義します。これらの寸法は、アンカーポイントから他の壁や柱までの距離を示します。TABをタップすると、寸法が切り替わり、手動で設定できます。

**注：**ダイナミック寸法はダイナミック入力(DYN)がOnに設定されている場合に表示されます(ダイナミック寸法の記事を参照)。

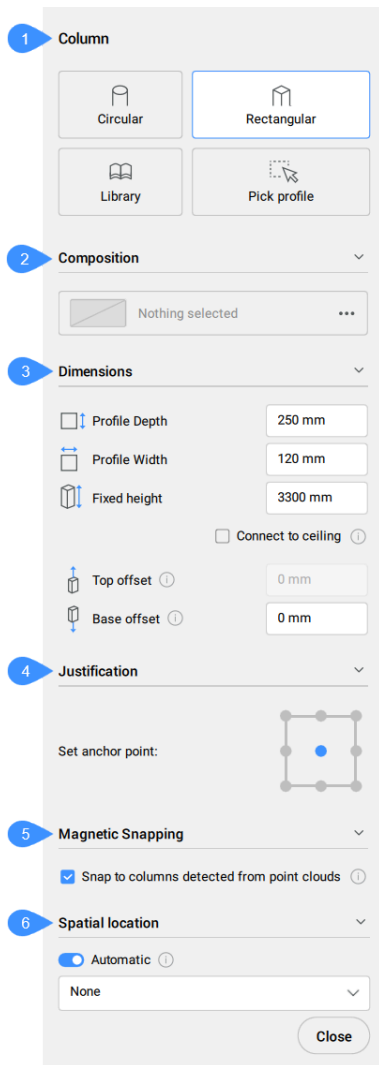
ホットキーアシスタントウィジェットを使用して、プロファイルの断面の方向を回転します。Ctrlを押して、反時計回りに90度回転させます。



**注：**ホットキーアシスタントウィジェットは、HOTKEYASSISTANTシステム変数が1に設定され、ホットキーアシスタント設定ダイアログボックスでBIMCOLUMNオプションのホットキーヒントを表示チェックボックスがオンになっている場合に表示されます(ホットキーアシスタントウィジェットの記事を参照)。

選択寸法を使用して、検出された最も近い壁や柱、またはその他の便利な参照点を基準にして、選択した柱を再配置します(選択寸法の記事を参照)。

### 7.25.3 コマンドとパネル内のオプション



- 1 柱
- 2 複合材
- 3 寸法
- 4 位置合わせ
- 5 吸着スナップ
- 6 空間的位置

## 柱

カレントプロファイルを定義します。既存のプロファイルを選択するか、図面からプロファイルを選択するか、新しいプロファイルを作成できます。

## 円形

円形状プロファイルを持つ柱を作成します。このプロファイル特有の寸法設定が表示されます。

## 矩形状

矩形プロファイルを持つ柱を作成します。このプロファイル特有の寸法設定が表示されます。



## ライブラリ

プロフィールダイアログボックスが開き、既存のプロファイルを選択したり、新しいプロファイルの定義ができます。

## プロファイルを指示

図面からプロファイルを選択し、現在のプロファイルとして設定できます。

## 複合材

参照ボタン(...)をクリックして**複合材**ダイアログボックスを開き、カレントの列複合材を定義できます。ここでは、左上のドロップダウンメニューから新しいフィルターを選択して、複合材タイプを変更できます。

**注:** 柱プロファイルには、さまざまな層の厚さが必要です。固定の厚さを持つ複合材を選択すると、**複合材**セクションに警告アイコンが表示されます。

## 寸法

### プロフィールの深さ/プロフィール幅

プロフィールの奥行き/幅を設定します。

**注:** これらのオプションは、**矩形**プロフィールの場合のみ使用できます。

### プロフィール半径(P)

プロフィール半径を設定します。

**注:** このオプションは、**円形状**プロフィールの場合のみ使用できます。

## 固定高さ

柱の固定高さ設定します。

## 天井に接続

接続する上記のソリッドを検索します。

## 上部オフセット

柱の上部のオフセット値を設定します。

## 基点オフセット

柱の基点のオフセット値を設定します。

## 位置合わせ

位置合わせには、左上、中央上、右上、左中、中央中央、右下、左下、中央下、右下の 9 つの位置合わせオプションがあります。初期設定では、アンカーポイントは中央中央に設定されています。変更するには、表示されている別のアンカーポイントをクリックします。

## 吸着スナップ

### 点群から検出された柱にスナップ

オン/オフを切り替えて、点群で検出された近くの列から列のプロファイルを採用するかどうかをコントロールします。

**注:** このオプションは、**円形状**プロフィールおよび**矩形形状**プロフィールの場合のみ機能します。

## 空間的位置

ドロップダウンメニューから、柱に割り当てる空間的位置を選択することができます。

## 自動

最も近い下にあるスラブの空間的位置をコピーします。

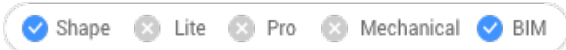
**注:** コマンドコンテキストパネル内のオプションと、**ホットキーアシスタント**ウィジェット内のオプションには、コマンドライン内のオプションが反映されます。





## 7.26 BIMCOPY [BIMコピー]

3Dソリッドの平面からコピーを作成します。



アイコン：

### 7.26.1 説明

3Dソリッドの平面や、リニアソリッドの辺や端からコピーを作成します。

### 7.26.2 使用方法

コピーを作成する距離を指定します。

注：ダイナミック入力フィールドで距離を指定し、右クリックで1枚のコピーを作成することができます。

### 7.26.3 コマンドオプション

#### 複写

コピーの作成

#### 繰り返し

同じ配置でコピーを繰り返します。

注：カーソルを変位方向に移動します。元となる図形から離れれば離れるほど、コピーが増えていきます。

#### 番号

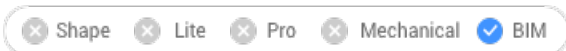
自分のモデルに必要な数のコピーを作成します。

#### 承諾

ダイナミック入力フィールドに入力した現在の距離を受け入れます。

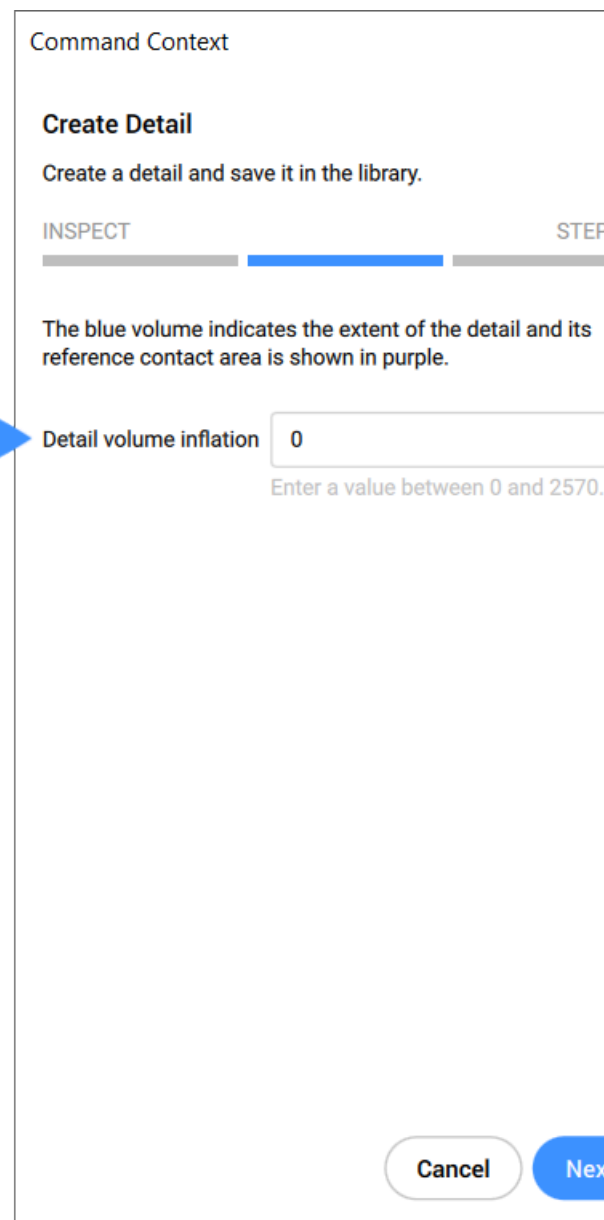
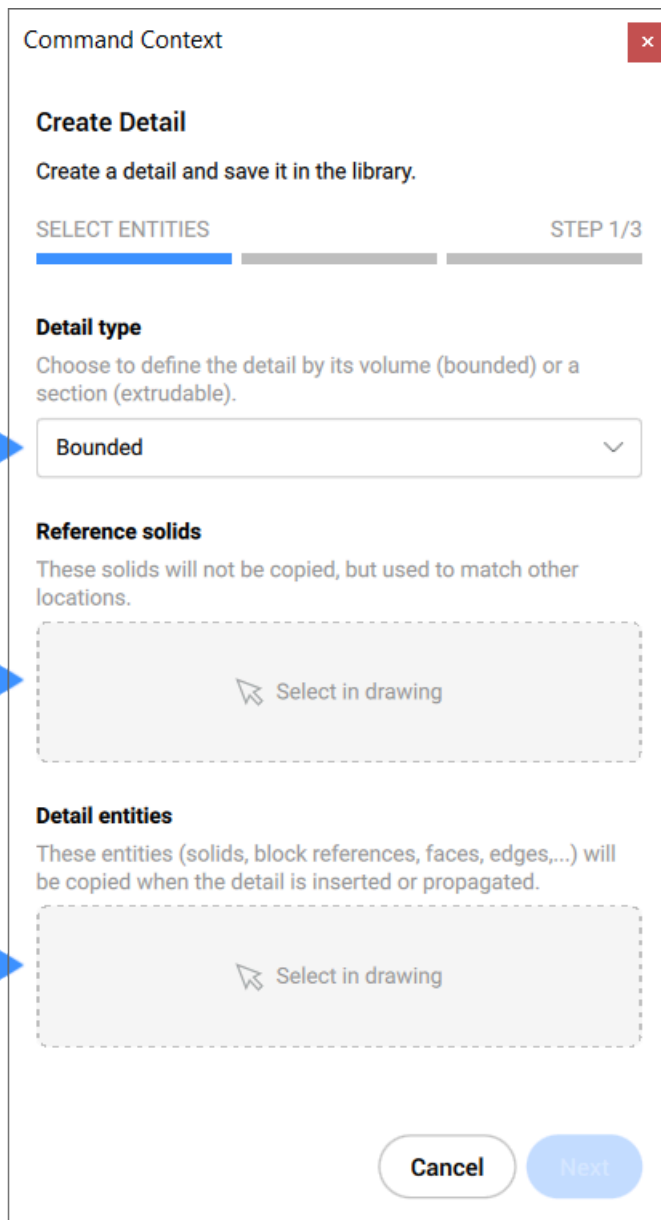
## 7.27 BIMCREATEDDETAIL [詳細を作成]

詳細を作成し、**詳細**ライブラリに保存します。



### 7.27.1 使用方法

コマンドを起動すると、**詳細を作成**コマンドコンテキストパネルが開き、3つの手順で詳細を定義できます。



- 1 詳細タイプ
- 2 参照ソリッド

- 3 詳細図形
- 4 詳細ボリュームのインフレーション
- 5 名前
- 6 カテゴリ
- 7 詳細な参照を挿入
- 8 一般タグの追加
- 9 ソリッド参照タグ

#### 詳細タイプ

作成する詳細のタイプを選択します：

##### バインド

詳細は、選択したソリッドに詳細の長さで定義された長さに適用されます。

##### 押し出し可能

詳細は、選択したソリッドの全長に適用されます(例：スラブ、壁など)

##### 参照ソリッド

これらのソリッドは、この特定の詳細を適用する状況を定義します。次のステップに進むには、少なくとも1つの参照ソリッドを選択する必要があります。

#### 詳細図形

オプションで図形を選択して、選択した参照ソリッド(ソリッド)に関連する詳細を追加できます。

#### 詳細ボリュームのインフレーション

モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

#### 名前

作成する詳細の名前を入力します。

#### カテゴリ

カテゴリを選択するか、名前を入力して新しいカテゴリを作成します

#### 詳細な参照を挿入

詳細が作成された場所のモデル空間に詳細参照を挿入するオン/オフを切り替えます。

#### 一般タグの追加

新しい一般タグを追加できます。新しく追加されたタグは、自動的に追加されたタグと色が異なります。

注：以前に自動または手動で定義されたタグを削除することもできます。

#### ソリッド参照タグ

自動的に定義されたソリッド参照タグを表示します。タグを削除するには、対応するXボタンをクリックします。

注：コマンドライン内のオプションは、コマンドコンテキストパネルにあるオプションを反映します。

## 7.28 BIMCURTAINWALL [カーテンウォール]

カーテンウォールを作成します。





アイコン：



## 7.28.1 説明

ブロックとして3Dソリッドの面からカーテンウォールを作成します。

## 7.28.2 使用方法

面を選択してグリッドを作成します。

## 7.28.3 コマンドオプション

### uパネル長

U方向(高さ)でパネルの長さを設定します。

### vパネル長

V方向(高さ)でパネルの長さを設定します。

### uパネルの数

U方向におけるパネルの数(行)

### vパネルの数

V方向におけるパネルの数(列)

### 幅

カーテンウォールフレーム、マリオンおよびトランザムの幅を定義します。

### 深さ

カーテンウォールフレーム、マリオンおよびトランザムの深さを定義します。

### ガラス厚

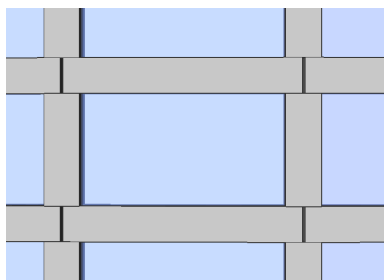
ガラスパネルの厚さを定義します。

### 接続タイプ

水平方向と垂直方向のマリオンの接続タイプを定義します。

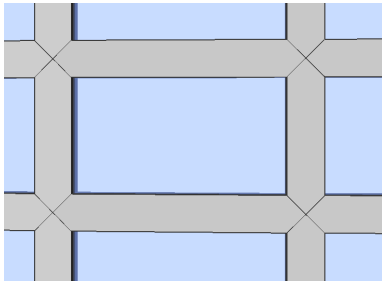
### 直線

ストレート接続を作成します。



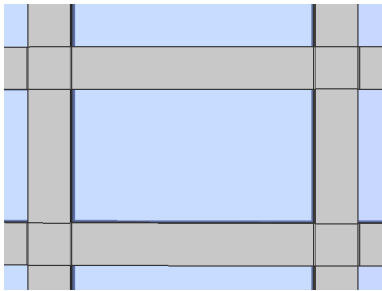
### スムーズ

スムーズ接続を作成します。



## ノード

ノード接続を作成します。

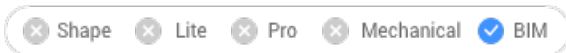


## 定義図形を削除

選択した元の図形が保持されるか削除されるかは、DELOBJシステム変数の値によって異なります。

## 7.29 BIMDECOMPOSE [BIM分解]

複合材を分解します。

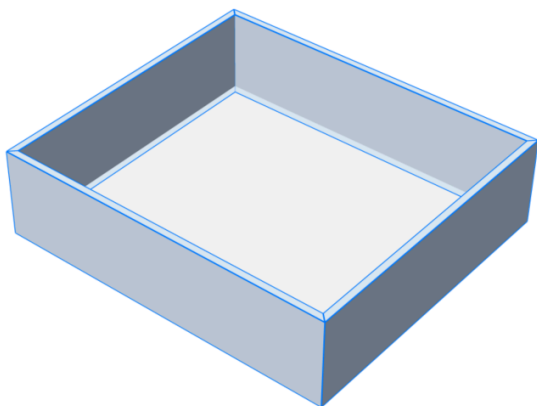


### 7.29.1 説明

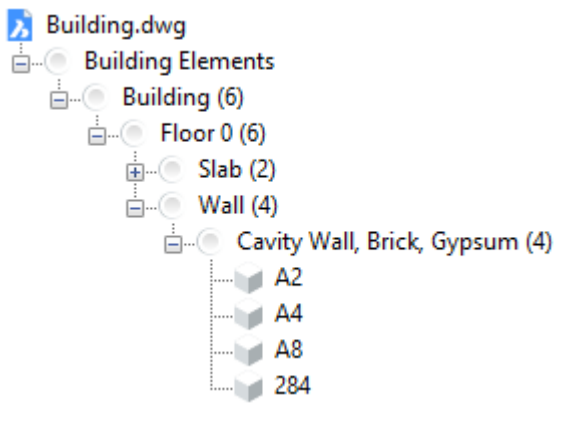
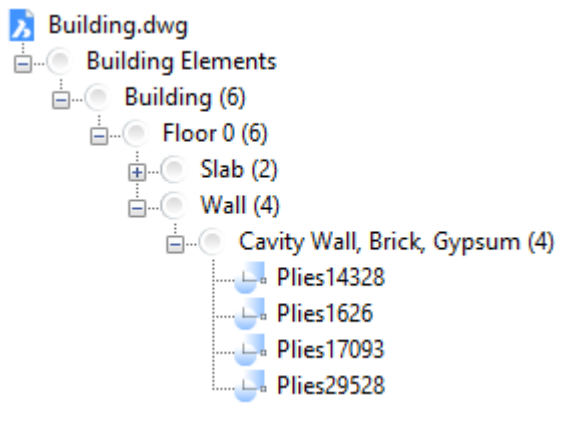
複合材をプライ(層)に分解します。

### 7.29.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で複合材を分解することができます。コマンドの実行後に分解するBIMソリッドを手動で選択することができます。



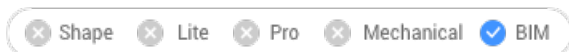
ソリッドはプライに分解され、1つのブロックにまとめられます。各プライは元のソリッドのBIMデータを継承しています。これは構造ブラウザで見ることができます。

切断前	後
	

注：プライを操作したい場合は、BEDITコマンドを使用します。

## 7.30 BIMDIMENSION [BIM寸法]

ビューポートで選択した図形のサイズを半自動的に設定します。



アイコン：

注：このコマンドは、ペーパー空間でのみ使用できます。

### 7.30.1 使用方法

ビューポート内の単一または複数の図形を1つずつクリックするか、選択ウィンドウを使い、寸法ダイアログボックスで使用できるフィルタを適用し、寸法を配置する位置を選択します。Ctrlを押すと、選択した図形タイプに応じて、寸法記入オプションが切り替わります。

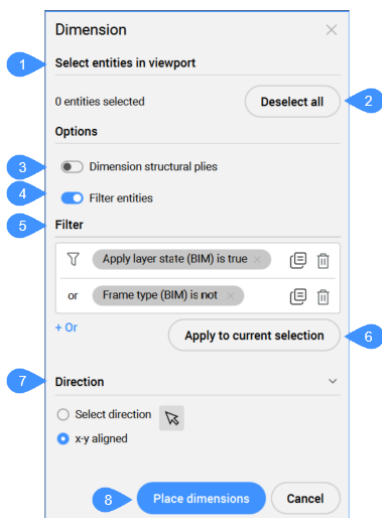


注：ホットキーアシスタント(ステータスバーのHKA)がオンになっていることを確認してください。

Enterを押すと、新しい選択セットが表示されます。

注：また、Pythonスクリプトを使って特定のオブジェクトを照会して選択することもできます。(BIMPYTHONコマンドを参照してください)

このコマンドは、寸法コマンドパネルを開きます。



- 1 ビューポートで図形を選択
- 2 すべてを選択解除
- 3 寸法構造プライ
- 4 フィルター図形
- 5 フィルター
- 6 カレントの選択にフィルターを適用
- 7 向き
- 8 寸法を配置

### ビューポートで図形を選択

選択された図形の数を表示します。

### すべて選択解除

すべての図形を選択を解除します。

### 寸法構造プライ

寸法構造プライを記入するかどうかを選択できます。

注：寸法は、機能オプションが構造に設定されているプライのみの寸法です。

### フィルター図形

フィルター選択セクションの表示を切り替えます。

### フィルター

選択した図形に、ドロップダウンリストから1つまたは複数のパラメータフィルターを追加して、フィルタリングできます。フィルター行を追加して、複数のパラメータの組み合わせでフィルター処理できます。これらの行は、論理 "OR" 演算を使用して区切られます。行は、コピー記号をクリックしてコピーすることも、削除記号をクリックして削除することもできます。

### カレントの選択にフィルターを適用

フィルターをカレントの選択セットに適用します。

### 向き

寸法の方向を指示します。

### 方向を選択

右側から矢印を押して方向を決め、角度を指定することができます。デフォルトの方向はX、Y軸です。

### X-Y列

寸法はX、Y軸(水平または垂直)に配置されます。

### 寸法を配置

寸法の場所を指定します。

## 7.30.2 コマンドオプション

### 寸法を配置

寸法を配置する1点を選択します。

### 元に戻す

最後の操作を元に戻します。

### すべて選択解除

選択セットを削除します。

### 方向を選択

寸法の方向を選択します。

### X-Y列

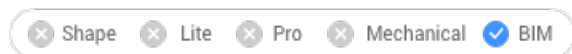
X、Y軸(デフォルトの方向)に寸法を整列させます。

### 角度寸法

指定した角度で寸法を配向します。

## 7.31 BIMEXTEND [壁を壁まで延長]

壁を延長します。



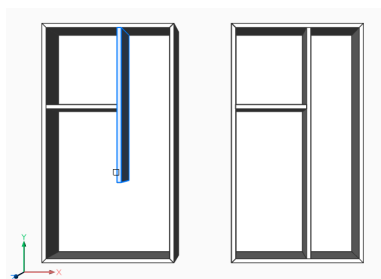
アイコン：

### 7.31.1 使用方法

このコマンドは、他の壁と交差しない壁の側面を、延長する最も近い壁を自動的に検出することによって延長します。

#### 0-1個の図形/サブ図形を選択

壁の延長したい部分を選択します。

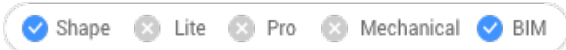






## 7.32 BIMFLIP [フリップ]

複合材の開始面の反転や、挿入図形をミラーリングまたは反転します。



アイコン :

### 7.32.1 説明

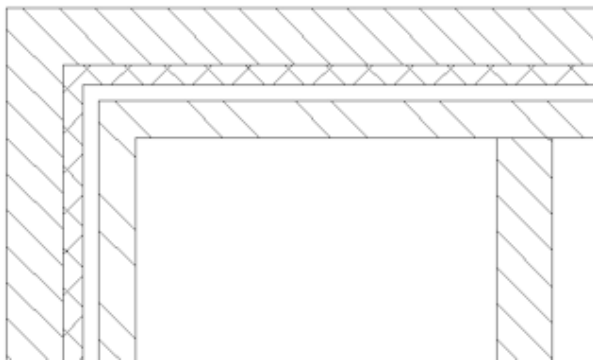
複合材の画層が始まる開始面の反転や、挿入図形 (窓やドアなど) を左右にミラーリング、内外に反転させたりします。

### 7.32.2 使用方法

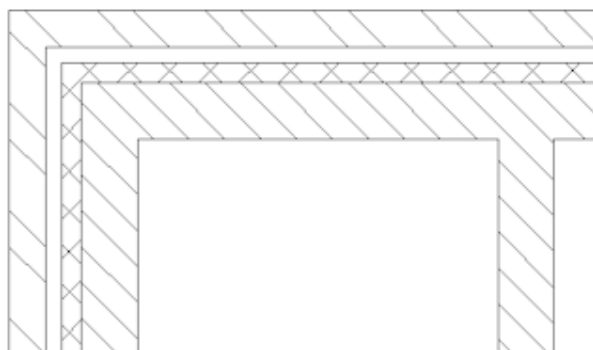
図形を反転させるには、以下の2つの方法があります。

- 左-右
- 入-切

修正前



修正後



注 : 積み重なった複合材が断面ソリッドにアタッチされている場合、BIMSECTIONUPDATEコマンドで生成した図面に結果が表示されます。

### 7.32.3 コマンドオプション

#### フリップする BIM図形を選択

このコマンドには挿入図形、壁、スラブを選択できます。

注：このコマンドは、以下の条件を満たすソリッドにのみ有効です。

- BIM複合材がアタッチされています。
- BIM分類が含まれています。
- 計算済みのBIM断面にある。

#### 左-右

ソリッドの面で垂直軸を中心に挿入図形をミラーリングします。

#### 入-切

挿入図形をソリッドの反対側の面に反転させます。

## 7.33 BIMFLOWCONNECT [フローセグメント接続]

フローセグメント間の接続を作成します。



アイコン：

### 7.33.1 説明

パイプやHVACダクトなどのフローセグメント間に接続を作成します。

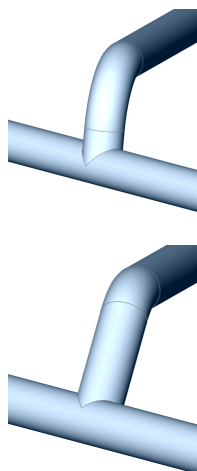
注：2つの以上のフローセグメントが選択されている場合、選択されたセグメントの軸は同一平面上なければなりません。複数の同一平面上のセグメントを選択した場合、接続が作成されます。同一平面上にない2つのソリッドを選択した場合、追加の接続要素が導入されます。

### 7.33.2 コマンドオプション

#### 切替

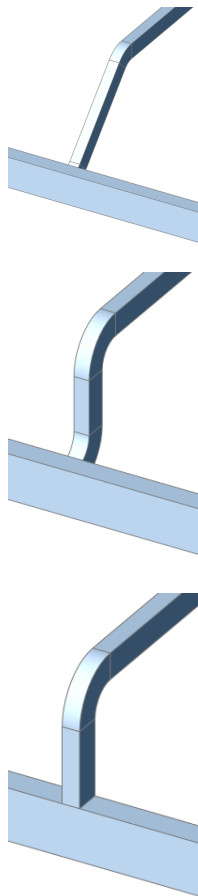
可能な接続を切り替えます。

円形のフローセグメントの代替





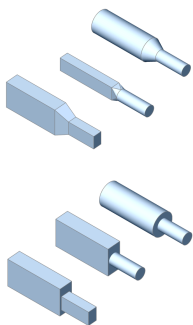
## 矩形のフローセグメントの代替



注：Ctrlを押すと、接続の種類が切り替わります。ホットキーアシスタントをオンに設定しておく必要があります。

選択された流れの部分異なる場合、減速要素が挿入されています。

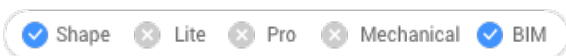
レデューサーの代替品：



注：バンド、ティー、レデューサーの作成は、関連するシステム変数によってコントロールされます。

## 7.34 BIMGENERATE2DSTAIR [3Dから2D階段を生成]

階段を平面に投影することにより、3D階段の2Dシンボル表現を生成します。





アイコン：

## 7.34.1 説明

階段またはスラブを平面に投影することにより、階段またはスラブとして分類された3D図形の2Dシンボル表現を生成します。

注：階段として分類される3D図形には、次のものがあります。

- BIMSTAIRコマンドによる階段。
- ダイレクトモデリングツールで作成された階段。
- 他のソフトウェアパッケージから読み込まれた階段。
- Grasshopperスクリプトで作成された階段。

自動的に生成されたシンボル表現は、**BIM\_2D\_BACK+\_Stair\***画層に配置され、階段のソリッドジオメトリが断面結果に表示されます。階段の可視部分の下にあるオブジェクトは非表示で表示されます。画層は、断面の生成中にカスタマイズして使用できます。

階段の方向は、階段の上方向を指す矢印によって2D表現で示されます。矢印は最初のステップで始まり、最後のステップで終わります。円は階段の最初のステップを示します。

ステップの番号付けは1から始まります。ステップテキストは編集できます。テキストスタイルと画層設定は、**\_SectionSettings.dwg**ファイルで設定できます。

## 7.34.2 コマンドオプション

### 断面を選択

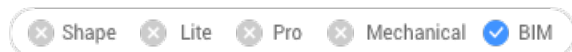
断面平面を選択して、階段またはスラブを投影し、2D階段またはスラブ表現を作成します。

### 断面なしで続行

断面を選択せずに、階段全体の2D階段またはスラブ表現を作成します。

## 7.35 BIMGRID [矩形グリッド]

2次元グリッドを作成します。



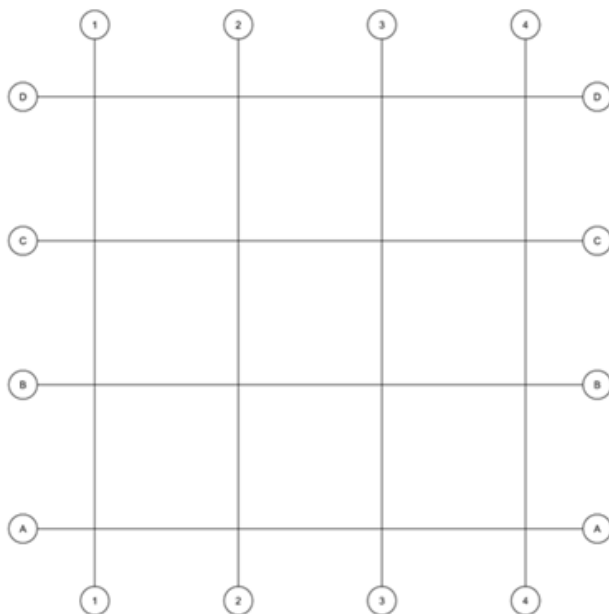
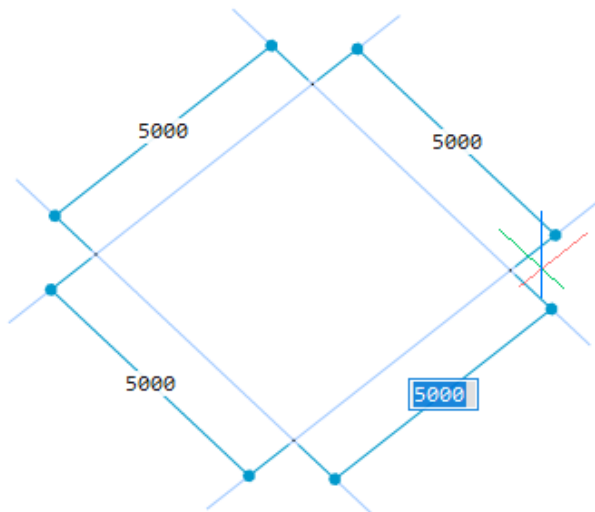
アイコン：

## 7.35.1 説明

2次元矩形と放射グリッドを作成します。

## 7.35.2 使用方法

2点を指定してグリッドを作成します。



### 7.35.3 コマンドオプション

#### オフセットU

V方向のUライン間のオフセットを設定します。(Uライン間の距離)

#### オフセットV

U方向のVライン間のオフセットを設定します。(Vライン間の距離)

#### オフセットラベル

グリッド軸にオフセットラベルを設定します。

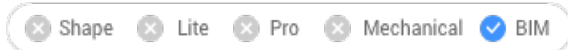
#### 半径


中心点、開始線、終了線を指定して放射状のグリッドを作成します。



## 7.36 BIMIFY [BIM化]

モデルを分析し、自動分類および空間的位置の割り付けをモデル全体に実行します。



アイコン：

### 7.36.1 説明

モデルを分析し、自動分類および空間的位置の割り付けをモデル全体に実行します。必要に応じて新しい建物や階、スペースを作成します。オプションで平面断面と立面を作成します。

注：

- 断面図形はBIM断面図形に変換されます。
- 単純なブロック参照は、分類することができます。

### 7.36.2 使用方法

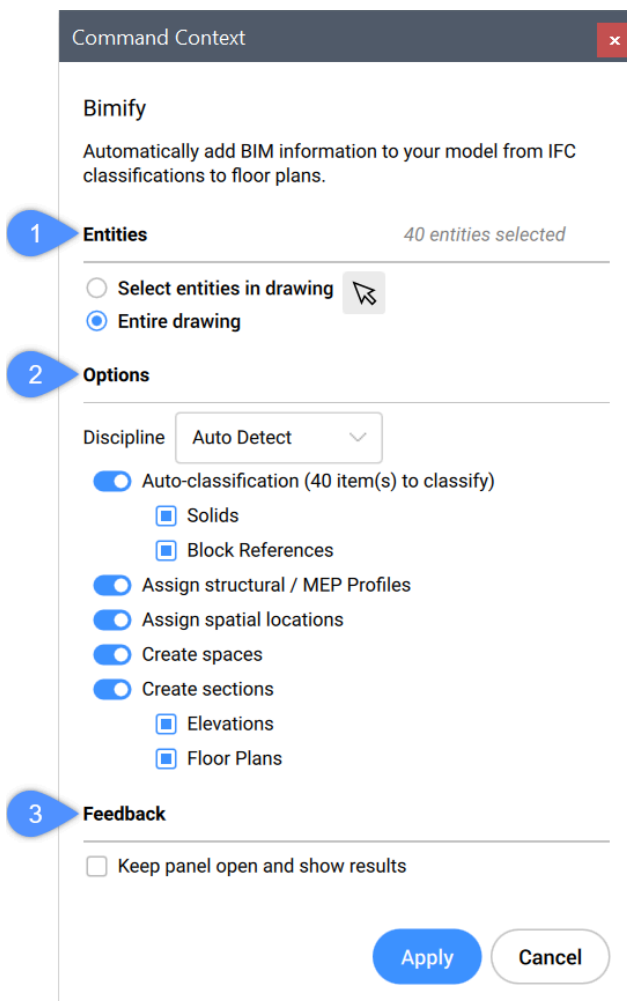
モデル全体でBIM化を実行すると、オブジェクトを分類し、空間的な位置を割り当て、空間を検出し、モデル内に立面と平面図の断面を作成します。

BIM化プロセスが完了すると、結果の概要がコマンドラインに表示されます。

このコマンドは、**BIM化コマンドパネル**を開きます。

### 7.36.3 BIM化コマンドパネル

**BIM化コマンドパネル**では、モデルを解析し、モデル全体の自動分類と空間位置割り当てを実行できます。



- 1 図形
- 2 オプション
- 3 フィードバック

### 図形

#### 図面内の図形を選択

BIMIFYコマンドは、図面上で選択された図形に対して実行されます。

#### 図面全体

BIMIFYコマンドは、図面内のすべての図形に対して実行されます。

### オプション

#### 規律

モデルがどの規律に属するかを決定します。これにより、自動分類の精度が向上します。

#### 自動検出

AIアルゴリズムが自動的に規律を決定します。

#### 建築図面表記

モデルは、建築モデルとして分類されます。



## 構造

モデルは、建築モデルとして分類されます。

## MEP

モデルは、MEPモデルとして分類されます。

## 混合モデル

モデルは1つの規律に割り当てることができず、混合モデルとして認識されます。

## 自動分類 (1個のアイテムを分類)

ソリッドとブロックの分類を定義します。

注：BIMCLASSIFYコマンドもご参照ください。

## ソリッド

3Dソリッドが壁、スラブなどに分類されていることを確認します。

## ブロック参照

ブロックが窓やドアなどに分類されていることを確認します。

## 構造/MEPプロファイルの割当て

BIMプロファイルパネルで使用可能な柱、梁、組立部材、またはフローセグメントプロファイルを割当てます。

注：標準ライブラリ内のプロファイル要素に一致するものが見つからない場合、BIM化はプロジェクトのライブラリ内に新しいカスタムプロファイルを作成します。

## 空間的位置の割り当て

空間的位置 (建物や床) を割り当てます。BIMATTACHSPATIALLOCATIONコマンドを参照してください。

## 空間を作成

外壁を検出し、プロパティの**共通 / 外部要素 = オン**に設定します。BIMSPACEコマンドを参照してください。

## 断面を作成

BIM断面図形を作成します。BIMSECTIONコマンドを参照してください。

## 仰角

4つの立面図(正面、背面、右面、左面)を作成します。

## 平面図

各フロアの断面図を作成します。

## フィードバック

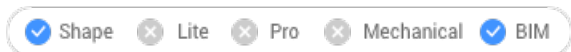
### パネルを開いたままで結果を表示

オンに切り替えると、パネルには計算中の進捗状況や結果が表示されます。

注：このオプションは、以前のバージョンとの整合性を保つため、デフォルトではオフになっています。

## 7.37 -BIMINSERT [BIM挿入]

コマンドラインで、板金フォームフィーチャーや、メカニカルコンポーネント、BIMコンポーネントを挿入します。



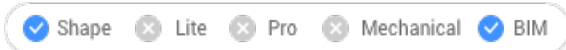
注：このコマンドは非推奨です。代わりにBMINSERTコマンドを使用してください。





## 7.38 BIMINSERT [BIM挿入]

BIMコンポーネントをカレント図面に挿入します。

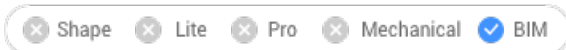


アイコン：

注：このコマンドは非推奨です。代わりにBMINSERTコマンドを使用してください。

## 7.39 BIMINVERTSPACES [空間を建物構造に変換]

入力された3Dソリッド図形と閉じたポリラインのセット(空間を表現)を、これらの空間を囲む建物構造に変換します。



アイコン：

### 7.39.1 説明

このコマンドは、3Dソリッド図形セットと閉じたポリラインの間に BIM 要素を生成します。その結果として、壁、開口部、スラブ、屋根から構成される建物構造が表現されます。オプションは、コマンドのコンテキストパネルとコマンドラインで定義できます。

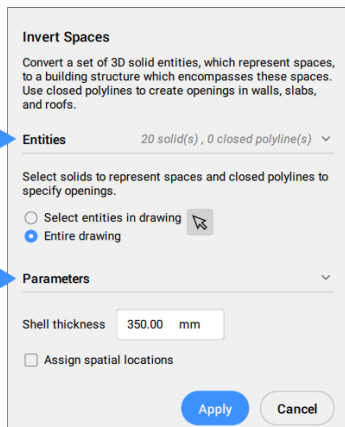
注：このコマンドは、Scan-2-BIMのワークフローで最も有用であると想定されています。詳細については、「[点群スキャンからBIMワークフロー](#)」記事を参照してください。

### 7.39.2 使用方法

このコマンドは、閉じたポリライン(手動または POINTCLOUDFITPLANARコマンドを使用して作成)を考慮し、これらのポリラインに基づいてパラメトリック開口部コンポーネントを作成します。ポリラインは、空間の面内に正確にある必要はありません。壁の両側でポリラインが検出されると、2つのポリラインが補間され、補間結果に基づいて開口部が作成されます。パラメトリック開口部オブジェクトは、BMREPLACEコマンドを使用して、窓またはドアコンポーネントと簡単に置き換えることができます。

コマンドを起動して、[空間を反転] コマンド コンテキスト パネルを開きます。

### 7.39.3 コマンドとパネル内のオプション



1 図形

2 パラメータ

## 図形

入力として使用する図形を選択するためのオプションを表示します。

### 図面内の図形を選択

矢印ボタンをクリックして、3Dソリッドと閉じたポリラインを手動で選択します。

### 図面全体

図面内のすべての 3D ソリッドと閉じたポリラインが入力として使用されます。

## パラメータ

シェルの作成に使用したパラメータの値を表示します。

### シェルの厚さ

作成する外壁の厚さを設定します。

### 空間位置の割り当て

チェックボックスにチェックを入れて、作成した要素に空間的な位置を割り当てます。

注：コマンドコンテキストパネル内のオプションは、コマンドライン内のオプションを反映します。

## 7.40 BIMLINEARSOLID [線形ソリッド]

一連の線形ソリッドを作成します。



アイコン：

### 7.40.1 コマンドオプション

#### 開始点をセット

線形ソリッドの始点を設定できます。または、最後のポイントとフォローを開始点として使用することもできます。

#### 角度寸法

ユーザーが指定した角度と距離で作図します。



## 長さ

ユーザーが指定した距離と角度で作図します。

## 元に戻す

最後の線形ソリッドを消去します。

## 四半回転

プロファイルを反時計回りに90°回転させます。

## 回転

ユーザーが定義した角度でプロファイルを回転させます。  
正の値を指定すると、プロファイルが反時計回りに回転します。

## 別のプロファイルを選択

次の線形ソリッドに別のプロファイルを選択することができます。

## 最後の点

Enterを押すと、最後に指定した点が使用されます。

## フォロー

前回と同じ角度で次の線形ソリッドを作画します。

## 矩形状

デフォルトの矩形状プロファイルに切り替えます。

## 円形

デフォルトの円形状プロファイルに切り替えます。

## ライブラリ

プロファイルダイアログボックスを開きます。

## モデル内で選択

モデル内のプロファイルを選択できます。

## プロファイルを調整

デフォルトの矩形状および円形状プロファイルの寸法を調整できます。

注：矩形状プロファイルの場合は幅と高さ、円形状プロファイルの場合は半径を変更することができます。

## 7.41 BIMLIST [BIM図形情報]

選択されたBIM図形の情報を一覧表示します。



### 7.41.1 説明

選択されたすべての図形をコマンドラインに一覧表示し、ハンドル、マテリアル、GUIDを表示します。

### 7.41.2 使用方法

コマンドを実行してリストアップするBIM図形を選択します。

## 7.42 BIMMULTISELECT [複数選択]

線形ソリッドを選択します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 7.42.1 説明

同一平面上の軸や平行な軸にある線形ソリッドを選択します。

## 7.42.2 使用方法

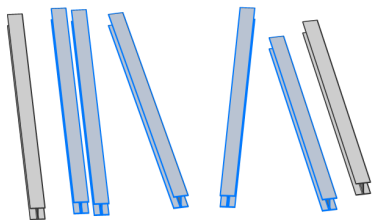
同一平面上の軸や平行な軸にある線形ソリッドを選択します。線形ソリッドの面を選択した場合、同一平面軸や平行軸にある線形ソリッドの対応する面が選択されます。

注：Tabを繰り返し押して、選択されたソリッドのすべての面を循環させることで、別の面を選択します。

## 7.42.3 コマンドオプション

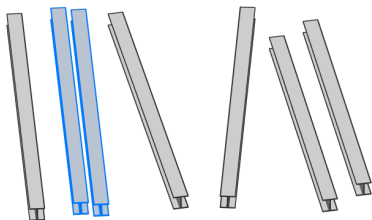
### すべての同一平面軸

選択したソリッドの軸と同一平面に軸があるすべてのソリッドが選択されます。



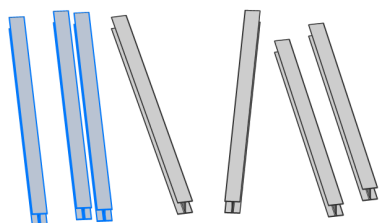
### 同一平面および平行軸

選択したソリッドの軸と同一平面の平行な軸にあるすべてのソリッドが選択されます。



### すべての平行軸

選択したソリッドの軸と平行な軸にあるすべてのソリッドが選択されます。

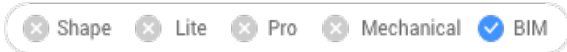


注：Ctrlを押すと、コマンドオプションを循環させられます。ホットキーアシスタントをオンに設定しておく必要があります。



## 7.43 BIMPARAMETRIZEDDETAIL [BIM詳細パラメータ]

詳細パラメータを生成します。



アイコン：

### 7.43.1 説明

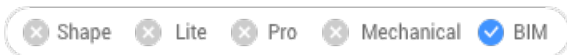
寸法や角度などを簡単に変更できるように、詳細パラメータを生成します。

注：このコマンドはプロジェクトではなく詳細ファイルで使用します。詳細ファイルは、DETAILSPATHシステム変数で定義されたフォルダーとそのサブフォルダーに保存されます。デフォルトでは、C:\ProgramData\Bricsys\Details\となります。

注：パラメータと拘束はメカニカルブラウザで編集できます。

## 7.44 BIMPROFILES [BIMプロフィール]

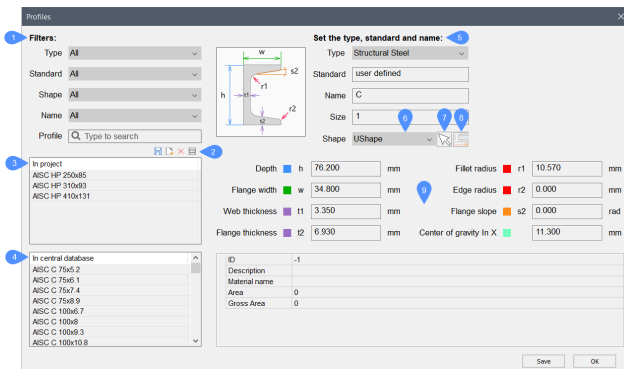
プロフィールダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 7.44.1 説明

プロフィールダイアログボックスを開き、BIMプロフィールを作成および変更します。



- 1 フィルター
- 2 ツール
- 3 プロジェクト内
- 4 セントラルデータベース内
- 5 カスタムフィールド
- 6 形状
- 7 モデルのプロファイルをピック
- 8 プロファイルオフセットを設定

## 9 プロファイルのプロパティ

### 7.44.2 フィルター

プロファイル一覧を種類、標準、形状、名前で絞り込むことができます。

- **種類**：すべて、HVAC、配管、構造用鋼のオプションがあります。これらの種類で新しいプロファイルを作成した場合には、電気、ジェネリック、構造用コンクリートなどをフィルターとして使うことができます。
- **標準**：標準オプションは各国と地域の標準規格で、すべて、AISC(米国鉄骨構造協会)、AS(オーストラリア鋼)、BS(英国鋼)、CNS(中国国家標準)、EURO(欧州標準鋼プロファイル)、GOST(ロシア鋼規格)、HVAC、JIS(日本工業規格)、パイプ、SAISC(南部アフリカ鋼構造協会)、および STO ASChM (ロシア鋼規格)があります。ユーザー定義は、新しいプロファイルを作成したときのフィルターとして使うことができます。
- **形状**：オプションは、すべて、円、円形の穴、カスタム形、I形、L形、矩形、矩形の穴、T形、U形があります。選択した規格によっては、選択できない形状があります。これらの形状で新しいプロファイルを作成した場合には、非対象I形、クレーンレールA形、クレーンレールF形、長円、角丸長方形、台形、Z形などをフィルターとして絞り込むことができます。
- **名前**：選択した文字列でプロファイルを絞り込みます。
- **プロファイル**：文字列を選択します。選択した文字列が含まれているプロファイルのみが記載されています。

### 7.44.3 ツール

- **プロファイルを保存**：現在編集しているプロファイルを保存します。
- **新しいプロファイル**：新規のプロファイルを作成します。
- **プロファイルを削除**：選択したプロファイルを削除します。
- **プロジェクトとライブラリの情報**：BIMプロジェクト情報ダイアログボックスが開きます。読み込みボタンを押して、プロジェクトデータベース(.bsyslib)のxml/csvファイルを含むプロファイルを読み込みます。

### 7.44.4 プロジェクト内

現在のプロジェクトで使用されている利用可能なプロファイルを、上記のフィルターを使って一覧表示します。

### 7.44.5 セントラルデータベース内

利用可能なプロファイルを、上記のフィルターを使って一覧表示します。

### 7.44.6 カスタムフィールド

選択したプロファイルの特性を一覧表示したり、新しいプロファイルを作成する場合には、その種類、規格、名前を設定します。

### 7.44.7 形状

ドロップダウンリストから形状を選択します。

### 7.44.8 モデルのプロファイルをピック

閉じた2D図形か、囲まれたエリアの境界図形を選択します。

### 7.44.9 プロファイルオフセットを設定

プロファイルオフセットを設定します。

### 7.44.10 プロファイルのプロパティ

選択したプロファイルのプロパティを表示したり、新しいプロファイルのプロパティを設定したりします。

## 7.45 BIMPROJECTINFO [BIMプロジェクト情報]

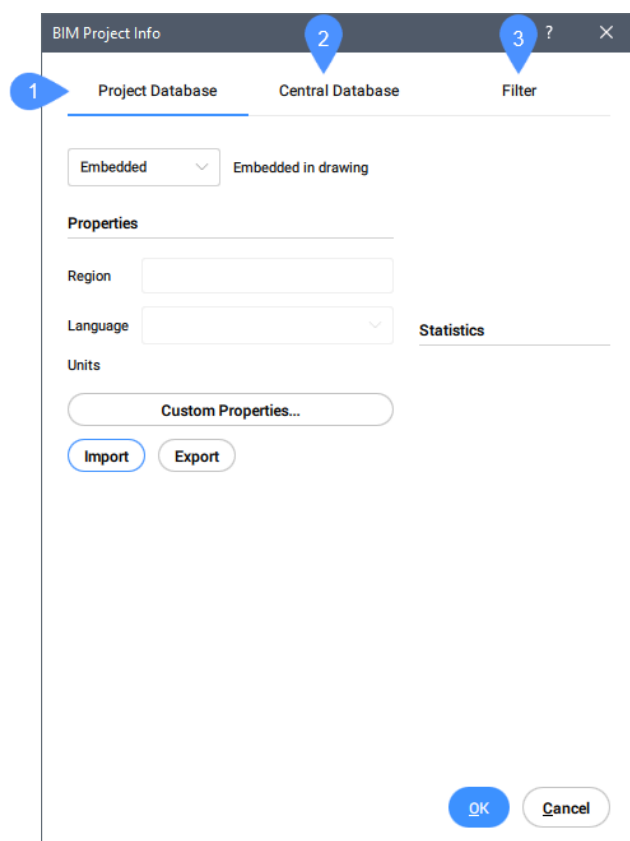
BIMプロジェクト情報ダイアログボックスを開きます。



### 7.45.1 説明

BIMプロジェクト情報ダイアログボックスを開き、BIMプロジェクト情報を表示および修正します。

BIMプロジェクト情報ダイアログボックスには、プロジェクトデータベースとセントラルデータベースのプロパティ、マテリアル、複合材、プロファイル、および空間構造に関する情報が表示されます。データベースの読み込み/書き出しや、プロジェクトデータベースの埋め込み/外部の設定が可能です。BricsCADでBIMPROJECTINFOコマンドを起動すると、**BIMプロジェクト情報**は特定のコンポーネントとタブを含むダイアログボックスに表示されます。BIMモデルのプロジェクトデータベースとセントラルデータベースは、このダイアログボックスを使用して変更することができます。

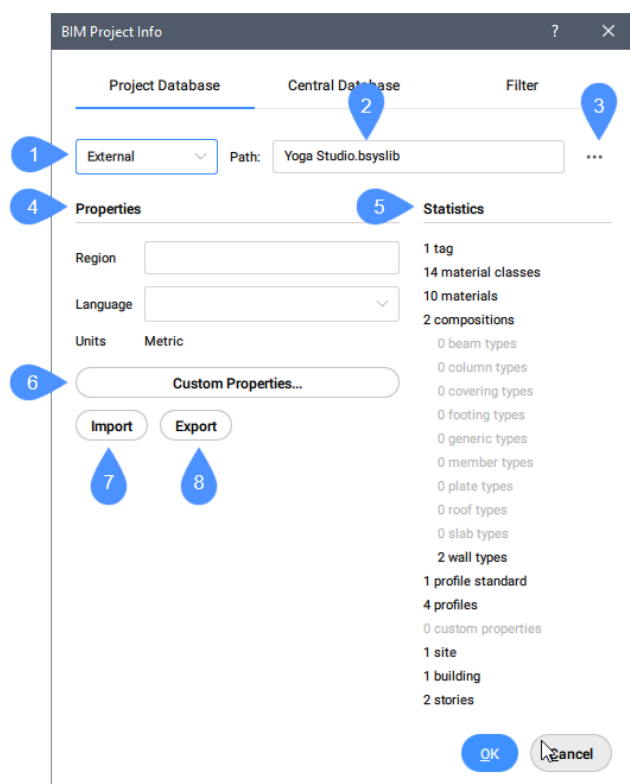


- 1 プロジェクトデータベース
- 2 セントラルデータベース

### 3 フィルター

#### 7.45.2 プロジェクトデータベース

BIMプロジェクト情報を表示します。



- 1 プロジェクトデータベースのドロップダウンリスト
- 2 パス
- 3 ブラウズ
- 4 プロパティ
- 5 統計
- 6 カスタムプロパティ...
- 7 読み込み
- 8 書き出し

#### プロジェクトデータベースのドロップダウンリスト

埋め込みか、外部かを選択します。

#### 埋め込み

図面ファイル内にプロジェクトデータベースを保存します。

#### 外側

BIMデータベースファイル(.bsyslib)にプロジェクトデータベースを保存します。

**注：** 外部データベースは、現在の図面からデータベースの独立を保持します。これは、例えば1つのモデルが複数の外部参照図面から構成されている場合など、複数のモデル間でデータベースを共有したい場合に特に有効です。





外部から埋め込みに切り替えると、外部ライブラリの内容が埋め込みプロジェクトライブラリにコピーされます。

### パス

プロジェクトデータベースのパスを表示します。

### ブラウズ

Bricsysライブラリの選択、または、作成ダイアログボックスが開きます。

### プロパティ

地域、言語、単位は、BIMプロジェクトのプロパティです。

### リージョン

リージョンフィールドに情報を記入します。

### 言語

ドロップダウンリストから言語を選択することができます。

### 単位

BIMプロジェクトで使用されている測定方法を表示します。(メートル法、インチ法)

### 統計

BIMモデルのカレントプロジェクトデータベースの場所、プロパティ、空間構造(建物数、階数など)、および内容を表示します。

### カスタムプロパティ...

マテリアル及び複合材にカスタムプロパティを追加します。カスタムプロパティを編集ダイアログボックスを開きます(関連記事カスタムプロパティを編集ダイアログボックスを参照)。

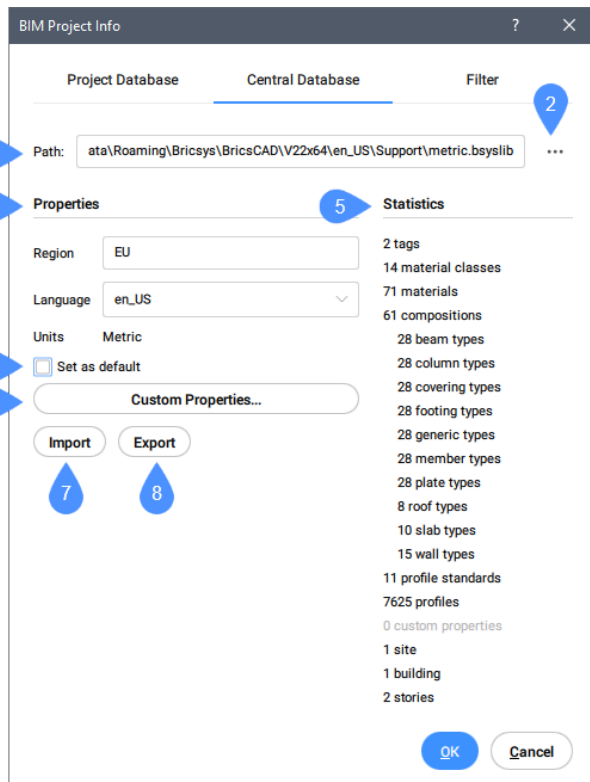
### 読み込み

選択した\*.xmlまたは\*.csvライブラリファイルを読み込んで、プロファイルを追加するなど、プロジェクトのデータベースを拡張します。読み込むxml/csvファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

### 書き出し

.xmlライブラリファイルを指定の場所に保存します。XMLファイルの保存場所を選択ダイアログボックスが開きます。

## 7.45.3 セントラルデータベース



- 1 パス
- 2 ブラウズ
- 3 プロパティ
- 4 デフォルトとしてセット
- 5 統計
- 6 カスタムプロパティ...
- 7 読み込み
- 8 書き出し

## パス

セントラルプロジェクトデータベースのパスを表示します。

## ブラウズ

**Bricsysライブラリの選択、または、作成ダイアログボックスが開きます。**

## プロパティ

地域、言語、単位は、BIMプロジェクトのプロパティです。

## リージョン

リージョンフィールドに情報を記入します。

## 言語

ドロップダウンリストから言語を選択することができます。



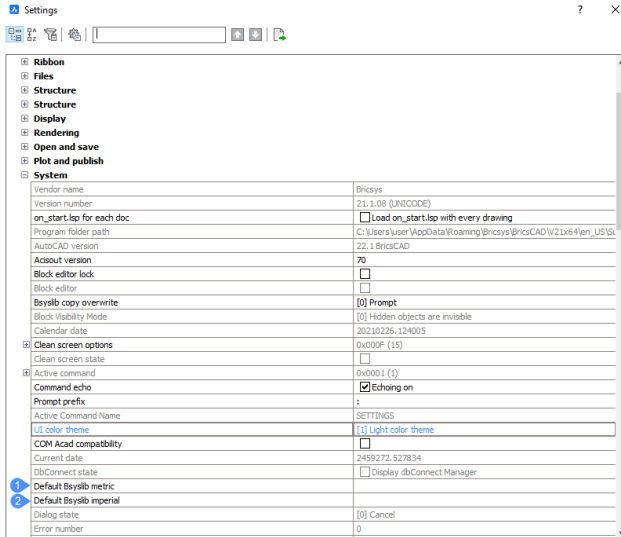
## 単位

BIMプロジェクトで使用されている測定方法を表示します。(メートル法、インチ法)

## デフォルトとしてセット

このオプションでは、選択したデータベースを次のプロジェクトのデフォルトライブラリデータベースとして設定することができます。

**注:** デフォルトのライブラリデータベース設定は、**設定ダイアログボックスのプログラムオプション > システム**で編集できます。



## 統計

BIMモデルのセントラルプロジェクトデータベースの場所、プロパティ、空間構造(建物数、階数など)、および内容を表示します。

## カスタムプロパティ...

マテリアル及び複合材にカスタムプロパティを追加します。カスタムプロパティを編集ダイアログボックスを開きます。

## 読み込み

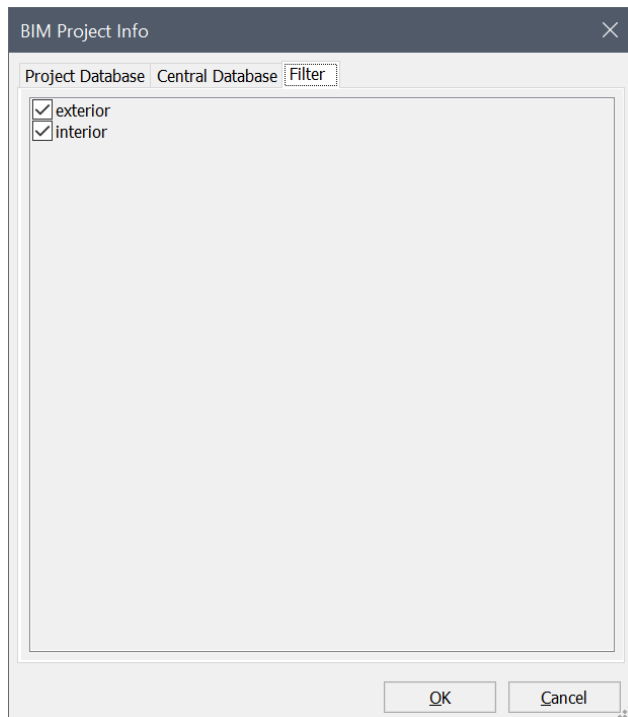
選択した\*.xmlライブラリファイルを読み込みます。読み込むxml/csvファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

## 書き出し

.xmlライブラリファイルを指定の場所に保存します。XMLファイルの保存場所を選択ダイアログボックスが開きます。

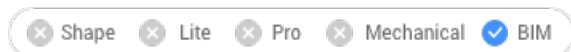
## 7.45.4 フィルター

フィルタで使用するタグを確認します。



## 7.46 BIMPROPAGATE [プロパゲート]

選択したベースソリッドに関連する詳細を、モデル内の類似するベースソリッドにマッピングします。



アイコン：

### 7.46.1 説明

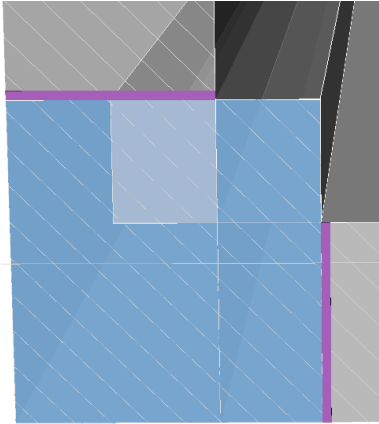
選択したベースソリッドに関連する詳細(ソリッド、穴、仕上げ形状など)を、モデル内の類似のベースソリッドにマッピングし、オプションでグリッド内の詳細の輪郭を描きます。

### 7.46.2 使用方法

基準となるソリッドを選択し、オプションで詳細図形(ソリッド、ブロック参照、面、エッジなど)を選択します。

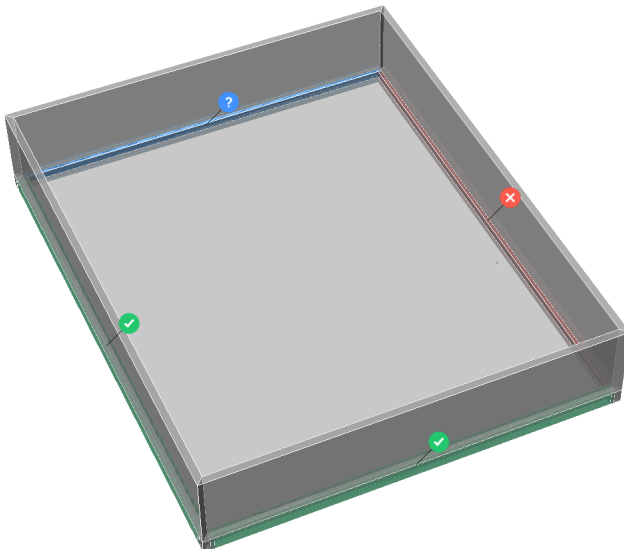
詳細をモデル全体にコピーすることができます。

注：コピーする詳細領域が青色で表示されます。基準となる接触領域が紫色で表示されます。



チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。



注：ウィジェットの上でマウスマウスカーソルを動かすと、他のオプションが表示されます。

注：PROPAGATESEARCHSPACEシステム変数がONの場合、プロパゲートの場所を限定できる検索空間を選択することができます。

注：高度なプロジェクト詳細が伝播されると、詳細ボリュームを使用して、BIMPROPAGATEが変更/追加した詳細ジオメトリの場所に詳細参照が追加されます。

### 7.46.3 コマンドオプション

#### ブロックとして

詳細をブロックとしてプロパゲートします。

#### コピー

詳細をコピーとしてプロパゲートします。

### 空間の検索を選択

プロパゲートされる場所を限定するための空間を選択します。

### 図面全体

図面全体を検索空間として選択します。

### いいえ

作成した詳細をキャンセルします。

### 最初に膨らませる

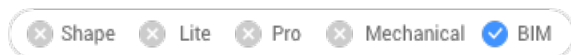
モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

### 詳細を保存

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスが表示され、詳細を保存することができます。

## 7.47 BIMPROPAGATECORNER [コーナーをプロパゲート]

平面ソリッド間のコーナーの詳細をプロパゲートします。



アイコン：

### 7.47.1 説明

3つの平面ベースソリッドに接続された詳細 (例：コーナー)をプロパゲートします。

### 7.47.2 使用方法

3Dコーナーを形成する平面参照ソリッドを3つ以上選択。詳細が類似のコーナーにコピーされます。

### 7.47.3 コマンドオプション

#### 詳細オブジェクトを選択

コーナー詳細に含める追加のソリッド、ブロック参照、または面を選択します。

#### ブロックとして

このオプションは詳細オブジェクトが選択されている場合のみ有効です。選択した詳細オブジェクトからブロックが作成され、コピーされます。

**注：**デフォルトのブロック名はブロック、ブロック 1、ブロック 2、...です。ブロックの名前は、図面エクスプローラの[ブロック]カテゴリで変更できます。EXPBLOCKSコマンドをご参照ください。

#### コピー

このオプションは詳細オブジェクトが選択されている場合のみ有効です。詳細オブジェクトはそのままコピーされます。

#### いいえ

詳細を受け入れずにコマンドを終了します。

#### 最初に膨らませる

モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

### 詳細を保存

[図面に名前を付けて保存]ダイアログ ボックスが表示されます。  
詳細を保存するファイルの名前を指定するよう求めるプロンプトが表示されます。

### 適用


チェックをクリックして、提案を承諾または拒否します。

注：BIMPROPAGATEコマンドの[適用]オプションをご参照ください。

## 7.48 BIMPROPAGATEEDGES [エッジをプロパゲート]

平面ソリッドのエッジに沿って詳細をプロパゲートします。



アイコン：

### 7.48.1 説明

手すり、樋、ボーダー、ウォールキャップなどをプロパゲートします。

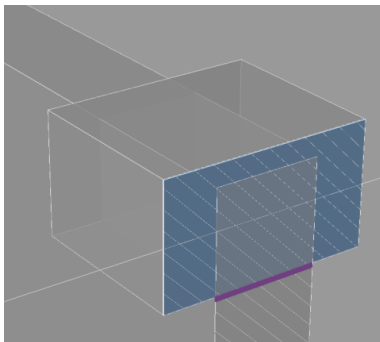
注：BIMPROPAGATEEDGESの詳細は、常に線形詳細を通る2Dスライスとなります。

### 7.48.2 使用方法

エッジ詳細が関連する平面基準ソリッドと、コピーする詳細図形を選択します。

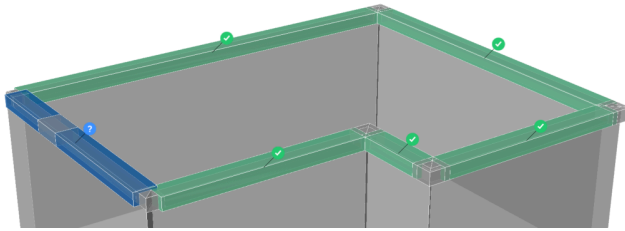
平面ソリッドのエッジに沿って詳細をコピーするために使用することができます。

注：コピーする詳細領域が青色で表示されます。基準となる接触領域が紫色で表示されます。



チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。



## 7.48.3 コマンドオプション

### 最初に膨らませる

モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

### 詳細を保存

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスが表示され、詳細を保存することができます。

### はい

向きが類似するエッジのみが選択されます。

### いいえ

類似した平面ソリッドのすべての下位面が選択されます。

### 参照ソリッドの外側

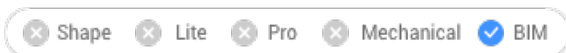
プロパゲートされた詳細は、ベースソリッドの外側に配置されます。ベースソリッドの体積は変わりません。

### 参照ソリッドの内側

プロパゲートされた詳細は、ベースソリッドの内側に配置されます。詳細の体積はベースソリッドから差し引かれます。

## 7.49 BIMPROPAGATEFROMFILE [ファイルから詳細をプロパゲート]

ソースファイルを選択してくださいダイアログボックスを開きます。

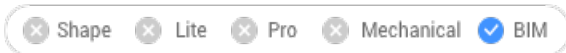


### 7.49.1 説明

ソースファイルを選択してくださいダイアログボックスが開き、カレント図面にプロパゲートさせるDWGファイルを選択できます。ファイルを選択して **開く** を押すと、コマンドラインにプロンプトが表示されます。プロンプトの順序は選択した詳細のタイプによって異なります：**平面**、**直線**、**パターン**、**エッジ**、**コーナー** 詳細については関連するBIMPROPAGATEコマンドをご参照ください。

## 7.50 -BIMPROPAGATEFROMFILE [ファイルから詳細をプロパゲート]

保存した詳細をプロパゲートします。



### 7.50.1 説明

保存した詳細をプロジェクト内のすべての適切な接続にプロパゲートします。

注：プロンプトの順序は、選択した詳細タイプ(平面、直線、パターン、エッジ、コーナー)によって異なります。





## 7.50.2 使用方法

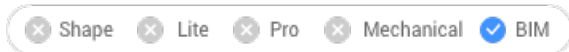
保存した詳細のフルパスとファイル名を指定します。

チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。

## 7.51 BIMPROPAGATELINEAR [線形をプロパゲート]

線形ソリッド間の接続の詳細をプロパゲートします。



アイコン：

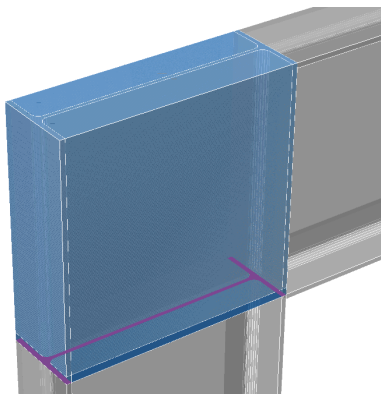
指定できる線形要素：梁、柱、パイプ、ダクト、これらの部材と壁やスラブとの接合部

### 7.51.1 使用方法

接合部を形成する線形または平面基準ソリッドと、コピーする詳細図形を選択します。

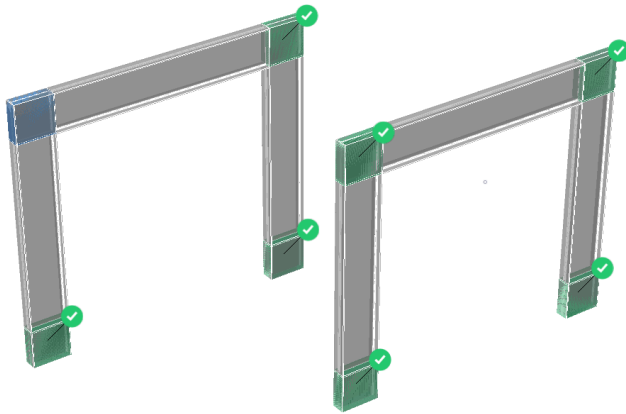
2 つ以上の線形図形間の詳細な接合部をコピーするために使用することができます。

注：コピーする詳細領域が青色で表示されます。基準となる接触領域が紫色で表示されます。



チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。



## 7.51.2 コマンドオプション

### ブロックとして

詳細をブロックとしてプロパゲートします。

### コピー

詳細をコピーとしてプロパゲートします。

### 最初に膨らませる

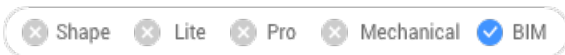
モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

### 詳細を保存

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスが表示され、詳細を保存することができます。

## 7.52 BIMPROPAGATEPATTERN [パターンをプロパゲート]

パターンを使用して平面ソリッド上の詳細をプロパゲートします。



### 7.52.1 説明

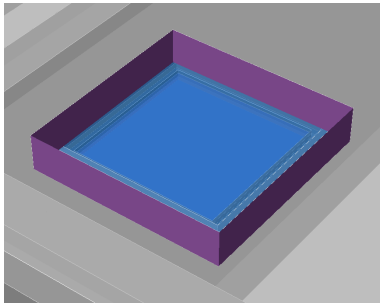
照明器具、照明スイッチ、窓、エアディフューザーなどをプロパゲートします。

### 7.52.2 使用方法

詳細が関連する平面ソリッドと、プロパゲートする詳細図形を選択します。

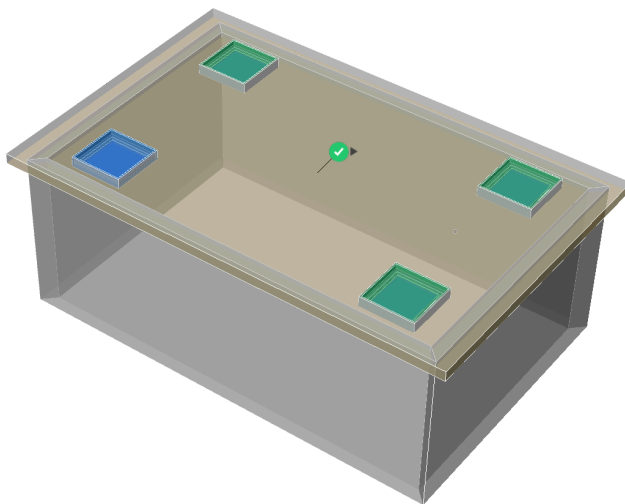
類似する場所にオブジェクトをコピーしたり、平面ソリッド上にある一定のパターンまたはグリッド上にオブジェクトをコピーするために使用することができます。

注：コピーする詳細領域が青色で表示されます。基準となる接触領域が紫色で表示されます。



チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。



注：チェックマークにカーソルを合わせると、類似のロケーションとグリッドオプションが切り替わります。

## 7.52.3 コマンドオプション

### 最初に膨らませる

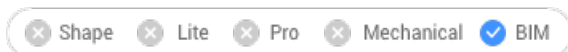
モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

### 詳細を保存

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスが表示され、詳細を保存することができます。

## 7.53 BIMPROPAGATEPLANAR [平面をプロパゲート]

平面ソリッド間の接続の詳細をプロパゲートします。



アイコン：

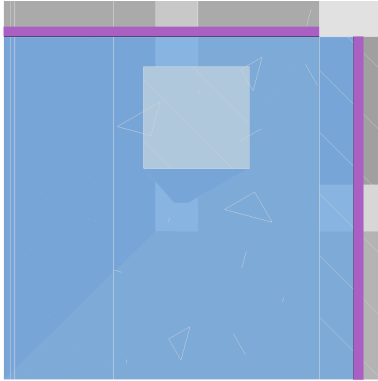
指定できる平面要素：壁、スラブ、屋根

注 : BIMPROPAGATEPLANARの詳細は、常に線形詳細を通る2Dスライスとなります。

### 7.53.1 使用方法

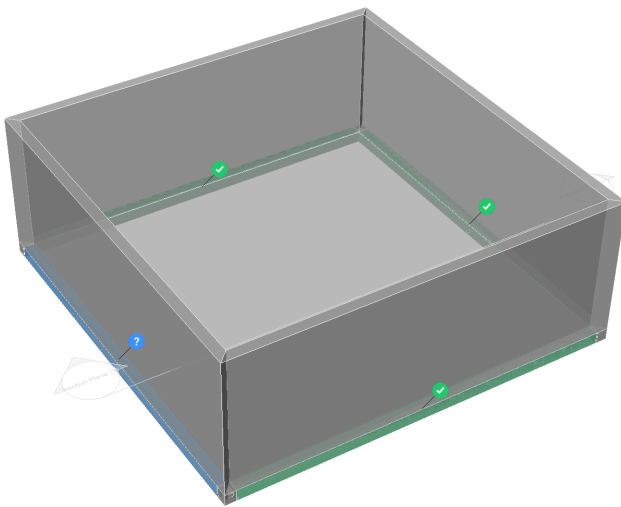
接合部を形成する平面基準ソリッドを選択し、オプションで接合部の一部としてコピーする詳細図形を選択します。2つ以上の平面図形間の詳細な接合部をコピーするために使用することができます。

注 : コピーする詳細領域が青色で表示されます。基準となる接触領域が紫色で表示されます。



チェックマークをクリックして、提案を承諾または拒否できます。

- 緑色のチェックマークは提案が適用されることを意味します。
- 疑問符(?)は、考えられる幾つかの理由の一つが原因で、提案が適用されないことを意味します。
- 赤色のXマークは、提案が適用されないことを意味します。



### 7.53.2 コマンドオプション

#### 最初に膨らませる

モデル内でまだ接続されていない類似のソリッドを含むようにセンシティブゾーンを拡大します。最初に検出された詳細のエッジが、指定された距離だけ外側に移動します。

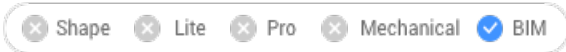
#### 詳細を保存

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスが表示され、詳細を保存することができます。



## 7.54 BIMPROPERTIES [BIMプロパティ]

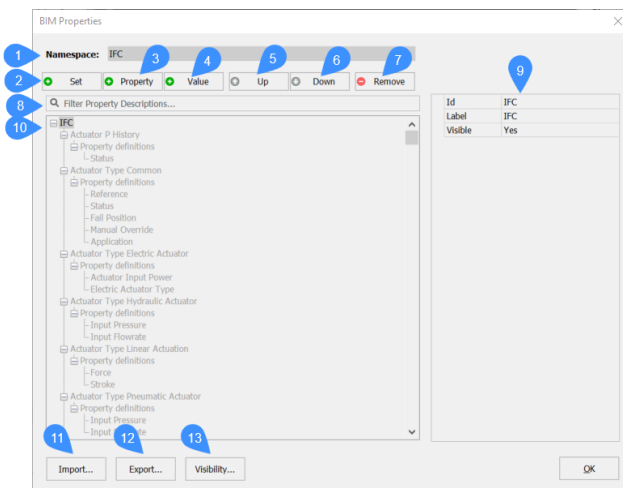
BIMプロパティダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 7.54.1 説明

BIMプロパティダイアログボックスが開き、プロパティの定義を作成、編集、削除したり、プロパティセット内のプロパティを整理することができます。



- 1 名前空間
- 2 セットを追加
- 3 プロパティを追加
- 4 値を追加
- 5 上
- 6 下
- 7 属性を削除
- 8 フィルター
- 9 プロパティ
- 10 プロパティツリー
- 11 読み込み
- 12 書き出し
- 13 可視性



## 7.54.2 名前空間

デフォルトでは、3つの名前空間が利用可能です：

- **ユーザー**：ユーザー定義のプロパティを作成することができます。
  - **IFC**：結合されたIFC2x3およびIFC4のプロパティを表示します。  
注：これら2つのスキーマの違いは、IFC 読み込みまたは書き出し時にバックグラウンドで処理されます。  
注：BIM名前空間の静的属性は非推奨としてマークされ、動的属性の代わりに使用されません。
  - **数量**：数量のプロパティを表示します。これは読み取り専用です。
- また、**読み込み**ボタンを使って、名前空間を読み込むことも可能です。
- **分類システム**：建設業界で使用されている標準的な分類コードでBIMモデルを整理することができます。

## 7.54.3 セットを追加

新しいプロパティセットを作成します。

## 7.54.4 プロパティを追加

現在選択しているプロパティセットへプロパティを追加することができます。

## 7.54.5 値を追加

新しい値の定義を作成します。

## 7.54.6 上

選択したプロパティや値を上方向に移動します。

## 7.54.7 下

選択したプロパティや値を下方向に移動します。

## 7.54.8 属性を削除

選択したプロパティセット、プロパティ定義、値定義、名前空間を削除します。

注：名前空間を削除する場合は、警告メッセージが表示されます。

## 7.54.9 フィルター

入力した検索文字列がIdとラベルに含まれているプロパティのみを表示します。プロパティツリーは、入力中にフィルタリングされます。

## 7.54.10 プロパティ

選択したプロパティセット、プロパティ定義、値定義を表示します。

注：プロパティ定義に対する表示ルールを使用できます。プロパティまたはプロパティセットの可視性を、別のプロパティの値に依存させることができます。

## 7.54.11 プロパティツリー

選択したプロパティセット、プロパティ定義、値定義を表示します。

### 7.54.12 読み込み

読み込むxmlファイルを選択ダイアログボックスが開きます。BIMプロパティのXMLファイルを生成するために使用されるXSD(XMLスキーマ定義)ファイルが作成されています。このファイルは、[????](#)ダウンロードできます。

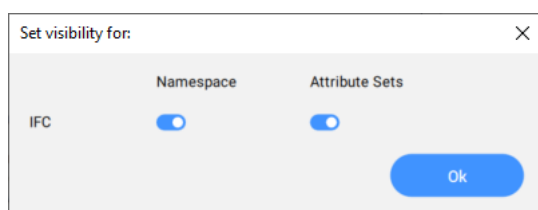
### 7.54.13 書き出し

図面で定義されたすべてのプロパティセット(プロパティ/数量)をXMLファイルに書き出します。このファイルは、他の図面で読み込むために使用することができます。

注：IFCEXPORTEMULTIPLYELEMENTSASAGGREGATEDシステム変数がオンに設定されている場合、可視のPly-elementの値定義も書き出されます。

### 7.54.14 可視性

名前空間または属性セットの表示/非表示を切り替えることができます。



## 7.55 BIMPYTHON [パイソン]

BIMモデルのPythonスクリプトとクエリを可能にします。



アイコン：

### 7.55.1 使用方法

Pythonスクリプトの選択ダイアログボックスを開き、選択したスクリプトを実行します。

注：BricsCAD に同梱されている Python のバージョンが 3.9.6 に上がりました。

## 7.56 BIMQUICKBUILDING [クイックビルド]

ソリッドを建物に変換します。

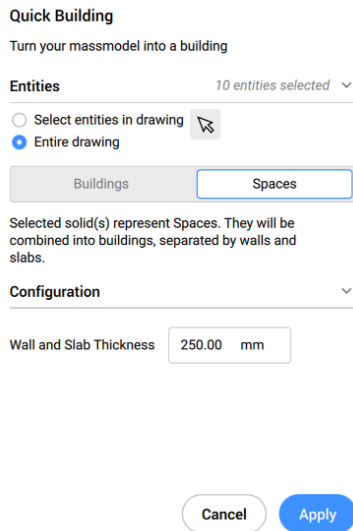
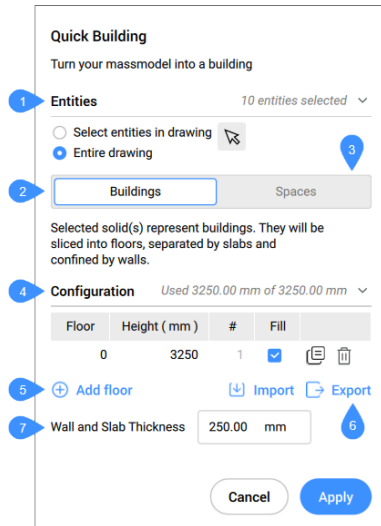


### 7.56.1 説明

生成されたBIM建物用に別の図面を作成します。この図面では、壁、スラブ、屋根だけでなく、床やスペースなどの空間要素が自動的に作成されます。

### 7.56.2 使用方法

このコマンドを実行すると、クイックビルドコマンドのコンテキストパネルが開きます。



- 1 図形(選択)
- 2 建物モード
- 3 空間モード
- 4 設定ダイアログを開く
- 5 床面を追加
- 6 読み込み/書き出し
- 7 壁とスラブの厚さ

## 図形(選択)

### 図面内の図形を選択

対象とする図形を選択できます。

### 図面全体

デフォルトでは、パネルはモデル空間内の全ての3D図形を選択します。





## 建物モード

重なり合った入力ソリッドが結合され、その結果得られる各ソリッドに対して建物が作成されます。複数階建てで分割する場合は、追加入力が必要です。それらは、フロアごとにスライスされ、スラブで区切られ、壁で囲われます。

### 設定ダイアログを開く

立面テーブルを表示します。

- **床**：階番号を表示します。
- **高さ**：階の高さ(標高値)を設定/表示します。
- **#**：等しい階の高さ(階数)を設定/表示します。
- **フィル**：チェックすると、標高入力(高さ)値と残りの利用可能な高さ(標高値)に従って、階数が自動的に生成されます。
- ：階を複製します。
- ：階を削除します。

### 床面を追加

階を追加します。

### 読み込み/書き出し

立面テーブルから読み込み、または立面テーブルへCSV形式ファイルで書き出します。

### 壁とスラブの厚さ

壁やスラブの厚みの値を設定/表示します。

**注**：立面入力(高さ)と壁とスラブの厚さは、図面の挿入単位を尊重します。

## 空間モード

個々の入力ソリッドは、建物の空間として考えることとなります。接触しているソリッドのグループごとに、建物が作られます。各建物は、入力ソリッドの接触面ペアに対応する床スラブと内壁で構成されます。

## 7.56.3 コマンドオプション

### 選択を変更

デフォルトでは図面全体が選択されるため、図面内の図形を選択します。

### 読み込み

CSVまたはTXTファイルを使用して、建物の階の高さを設定します。

**注**：例えば、2階分の構成のテキストラインは次のようになります。

```
Floor;Height- mm;Amount;Fill 0 - 10;3250.000000;11;Yes 12 - 16;5000.000000;5;No
```

### 空間

建物の空間を生成します。

## 7.57 BIMQUICKDRAW [BIMクイックドロー]

スペースや建物を作成、編集します。



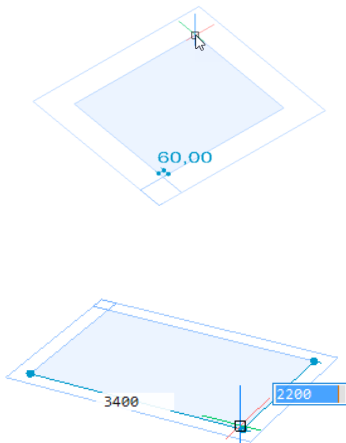
アイコン：



## 7.57.1 説明

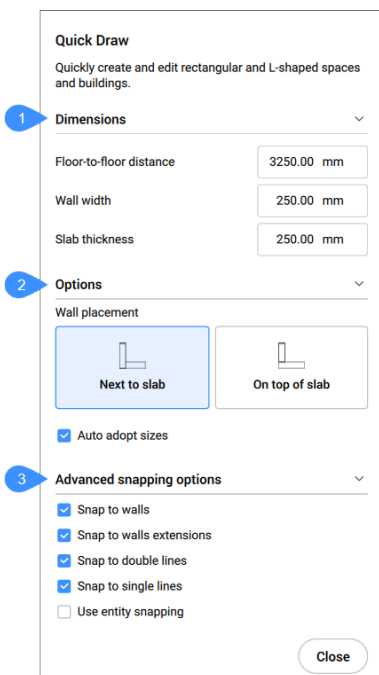
長方形やL字型のスペースや建物を簡単に作成、編集できます。**クイックドロ**カーソルのレイアウトは、作成される空間を表しています。また既存の壁との整列や、既存のソリッドからの距離も示されます。

**注**：ダイナミック入力(DYN)をオンにすると、空間の作成に合わせて寸法が表示されます。寸法は手動で入力することもできます。



## 7.57.2 使用方法

このコマンドを実行すると、**クイックドロ**コマンドのコンテキストパネルが開きます。ホットキーアシスタントウィジェットも表示されます。



1 寸法

2 オプション

### 3 高度なスナップオプション

ホットキーアシスタントウィジェットを使用すると、壁の位置合わせを変更できます。



#### 7.57.3 寸法

##### フロア間距離(フロア高さ)

後続の2つのフロア高さ間の距離を設定します。

注：デフォルト値は3250mmです。

##### 壁幅

作成される壁の幅を設定します。

注：デフォルト値は250mmです。

##### スラブ厚さ

部屋のスラブ厚を設定します。

注：デフォルト値は250mmです。

注：コマンドコンテキストパネルで設定された寸法が新しい既定値になります。

#### 7.57.4 コマンドオプション

##### 壁の配置

スラブと外壁の間の接続タイプを設定できます。

- **スラブに隣接**：スラブの隣に壁を配置します。
- **スラブの上部**：スラブの上に壁を配置します。

##### 自動適用サイズ

壁の幅、壁の高さ、およびスラブの厚さを付近の部屋から採用するかどうかをコントロールします

- **オン**：新しい部屋の最初のコーナーを指定するためにクイックドロウのカーソルを壁に当てると、ハイライトされた壁から幅と高さがコピーされます。高さや幅が異なる2つの壁がハイライトされた場合(コーナー)、先にハイライトされた壁の寸法がコピーされます。
- **オフ**：コマンドパネルで指定した寸法が使用されます。

#### 7.57.5 高度なスナップオプション

##### 壁にスナップ

部屋のカーソルを壁にスナップするかどうかをコントロールします。

##### 壁の延長にスナップ

部屋のカーソルを壁の延長にスナップするかどうかをコントロールします。

##### 二重線にスナップ

「壁幅」の間隔を開けて配置された平行二重線に部屋のカーソルをスナップするかどうかをコントロールします。

##### 一重線にスナップ

部屋のカーソルを1本の線(グリッド線など)にスナップするかどうかをコントロールします。


## 図形スナップを使用

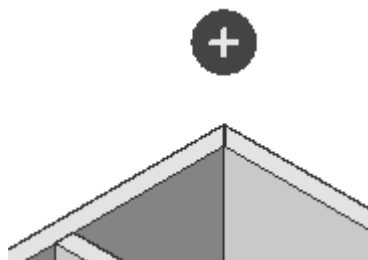
ESNAPを使用して図形にも部屋のカーソルをスナップするかどうかをコントロールします




### キャンセル

コマンドパネルを閉じ、コマンドを終了します。

## 7.57.6 階ウィジェットを追加

 ウィジェットを使用して、既存の建物に階を追加することができます。新しい階を追加するたびに、いずれかのオプションを選択する前に、コマンドコンテキストパネルから目的の壁配置コンフィギュレーションを選択できます(または現在の設定を使用できます)。



-  最上階全体をコピーします。
-  最上階のスラブと外壁をコピーする
-  建物を陸屋根で仕上げます。

## 7.58 BIMREASSOCIATE [BIM自動再割り当て]

無効なタグと寸法を基礎となるジオメトリに自動的に再関連付けします。

### 7.58.1 説明

無効なタグと寸法を基礎となるジオメトリに自動的に再割り当てするには、BIM断面ビューポートを選択してください。

注：BIM関連性プロパティは、タグが関連付けられているかどうかを示します。

注：BIM関連性のあるカラーリングプロパティは、ツールの場合、関連付けられていないタグを赤色で示します。色プロパティは変更されません。再関連付けた後、BIMタグはその画層の色で表示されます。

## 7.59 BIMRECALCULATEAXIS [軸を再計算]

線形建物要素の軸を再計算し、再配置します。



アイコン：

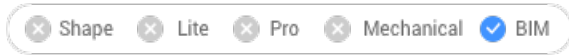


## 7.59.1 説明

線形建物要素の軸を再計算し、線形要素の中心線に戻します。コマンドの実行時に、軸を再計算するすべての線形ソリッドを選択します。

## 7.60 BIMROOF [屋根ソリッド作成]

屋根として分類ソリッドを作成します。



アイコン：

### 7.60.1 説明

このコマンドは、閉じた 2D 曲線または境界に基づいて屋根を作成します。オプションは、コマンドのコンテキストパネルとコマンドラインで定義できます。

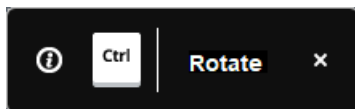
### 7.60.2 使用方法

コマンドを起動して、**Beam** コマンドのコンテキスト パネルを開きます。

屋根のアウトリミットを定義するには、次の 3 つの方法があります。

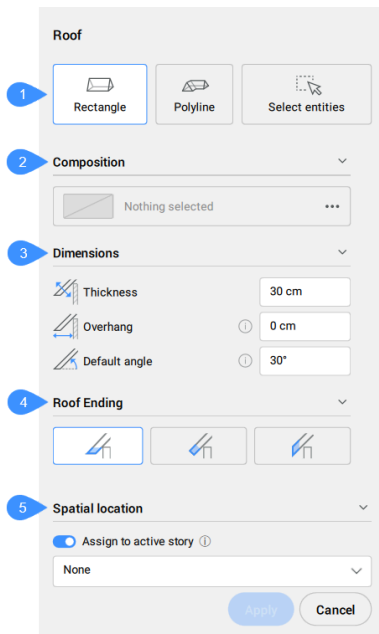
- 矩形を描画します。
- ポリラインを描画します。
- 図面内の図形を選択します。

**ホットキーアシスタント** ウィジェットを使用して、現在の屋根の方向を変更します。**Ctrl**を押すと、方向が90度反時計回りに回転します。



注：ホットキーアシスタントウィジェットは、**HOTKEYASSISTANTシステム変数**が1に設定され、**BIMROOFオプション**の**ホットキーヒントを表示**チェックボックスがホットキーアシスタント設定ダイアログボックスでチェックされている場合にのみ表示されます (ホットキーアシスタントウィジェットを参照)。

### 7.60.3 コマンドとパネル内のオプション



- 1 作成モード
- 2 複合材
- 3 寸法
- 4 ルーフエンディング
- 5 空間的位置

## 作成モード

屋根の作成方法を選択できます。

## 矩形状

手動で長方形を描画して、新しい屋根の外側の境界を定義します。

## ポリライン

新しい屋根の外側の境界は、手動でポリラインを描画して定義します。**Enter**を押して、ポリラインを閉じます。

注：円弧セグメントは入力としてサポートされていません。

## 図形を選択

図面で図形を選択して、新しい屋根の外側制限を定義します。1つの2Dカーブ/リージョン/境界、または複数の線分/壁を選択し、**Enter**を押します。BIMROOFコマンドを起動する前に図形が事前に選択されている場合、パネルは自動的にこのモードを選択します。

## 複合材

参照ボタン(...)をクリックして**複合材**ダイアログボックスを開き、現在の屋根複合材を定義できます。デフォルトでは、**屋根**タイプの構成が表示されます。このフィルターは、**複合材**ダイアログボックスで変更できます。

## 寸法

### 厚さ

屋根の厚さを設定します。

注：固定厚さまたはの最小厚さが選択されている場合、厚さ入力欄はそれに応じて制約されます。

## オーバーハング

屋根の外側エッジと壁の間の水平距離を設定します。

## デフォルトの角度

初期屋根を生成する角度を設定します。最初の屋根が作成されると、モデル空間に表示されるダイナミック入力フィールドで各屋根プレートの角度にアクセスできるようになります。

注：各ルーフプレートの角度をさらに設定するには、これらのダイナミック入力フィールドに新しい値を入力します。0を入力するか、フィールドを空のままにして、その特定の領域に屋根プレートを作成しないことを示します。隣接するプレートが切妻屋根を形成するには、90と入力します。

## ルーフエンディング

屋根の終端のタイプ(水平、垂直、垂直)を設定します。

## 空間的位置

ドロップダウンメニューから空間位置を選択して屋根に割り当てることができます。

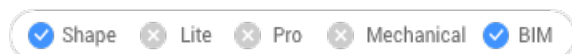
## アクティブな階に割り当て

平面ビューモード(TVM)で現在アクティブなアクティブ階の空間的位置、またはTVMにない場合は最も近い階レベルの空間的位置をコピーできます。

注：コマンドコンテキストパネル内のオプションと、ホットキーアシスタントウィジェット内のオプションには、コマンドライン内のオプションが反映されます。

## 7.61 BIMSECTION [BIM断面を定義]

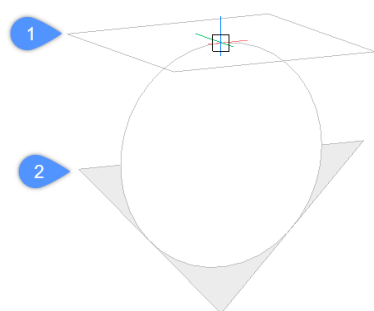
BIM断面図形を作成します。



アイコン：

### 7.61.1 説明

現在の座標系(WCSまたはUCS)のXY平面に断面平面(1)を、現在の座標系の負のZ方向にビュー方向(2)を持つBIM断面図形を作成します。



注：ダイナミックUCS(UCSDETECT)がオンのとき、切断面はカーソルの下の3Dソリッド面に整合します。

BIM断面図形は、現在の画層上に作成されます。断面インジケータを格納するために、別の BIM\_SECTION画層が生成されます。詳細については、ガイドの図面の生成を参照してください。



## 7.61.2 使用方法

BIMSECTIONコマンドで作成できるBIM断面図形には7種類あります。

- **断面:** モデルをカットする垂直断面を表示します。
- **断面:** モデルをカットする垂直断面を表示します。
- **立面図:** モデルの外観立面図を表示します。
- **詳細:** 手動で定義した断面ボリュームを表示します。
- **天井伏図:** モデルをカットする水平切断面を表示します。ビューの方向は下向きで、天井線はこの平面上に投影されます。
- **内装の立面図:** 選択した空間の各壁に対する内装の立面図ビューを表示します。
- **内装の平面図:** 選択した空間をカットする水平切断面が表示します。関連付けられた内装立面図のインジケータを含みます。

注: 選択したBIM断面図形の**断面種類**プロパティを **プロパティパネル**から変更できます。

注: GENERATEASSOCVIEWSシステム変数の設定により、VIEWSECTIONコマンドで作成する2D図面を元の3Dモデルと常に関連付けるかどうかの指定ができます。GENERATEASSOCVIEWSが**オン**の場合、3Dモデルに変更を加えると自動調整寸法が更新され、BIMSECTIONUPDATE が実行されます。

## 7.61.3 コマンドオプション

### 断面を配置するポイントを選択

点を指定できます。

注: カーソルの位置に従い、断面がユーザー座標系(UCS)のXY平面と平行にダイナミック表示されます。

### 距離を指定

距離を入力したり、点を指定したりできます。

注: **ダイナミック入力(DYN)**をオンにしておくことをお勧めします。こうすることで、**ダイナミック入力フィールド**に距離を入力できます。

注: 指定したポイントによって断面が定義されます。1番目のポイントからのオフセットを指定した場合は、その箇所まで定義されます。切断線は、ユーザー座標系(UCS)またはダイナミックUCSのX軸と平行に配置され、1番目のポイントからのオフセットを指定したポイントを通ります。

注: BIM断面図形の切断線と吹き出しのみが表示されます。ハイライト表示にするか選択すると、切断面、断面の境界、断面のボリュームも表示されます。

### クリッピングをオンに設定

クリップ表示のプロパティをオンに設定します。

注: このオプションはデフォルトで設定されています。**ホットキーアシスタント(HKA)**のシステム変数が**オン**の場合、**Ctrl**を押すと**クリップ表示**プロパティが**オフ**に切り替わります。

注: 複数の断面で同時に**クリップ表示**を**オン**にすることができます。このプロパティは、モデルビューで保存することができます(VIEWコマンドをご参照ください)。

### クリッピングをオフに設定

クリップ表示のプロパティをオンに設定します。



注：クリップの表示プロパティは、プロパティパネルで変更することができます。

#### 詳細

詳細種類を作成します。詳細については、ガイドの**詳細な断面の定義**を参照してください。

#### 既存

既存の断面を選択して、詳細断面のベースを配置します。詳細断面のベースとなる矩形は、選択した断面の切断面と平行に作成されます。

#### インテリア

選択した空間の内装の立面図と平面図を作成します。

注：空間のBIM/内装の立面図プロパティは、オンに設定されます。BIMSECTIONUPDATEコマンドを使用して、内装の立面図を更新します。

#### 断面をアタッチ

内装の立面図としてアタッチする既存断面を選択します。

#### 尺度

BIMSECTIONUPDATEコマンドで作成した図面ファイル内のビューポートの**尺度**プロパティを設定します。

注：デフォルトの**尺度**は、設定ダイアログボックスでSECTIONSCALEユーザー設定によって保存されます。(デフォルト値は0.02)

#### 反射天井

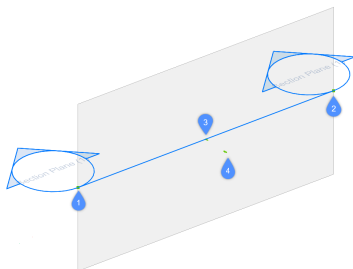
切断面に投影された天井の平面図を作成します。

注：天井伏図に、天井に設置された照明器具などのサイズや位置が示されます。デフォルトでは、天井伏図断面のクリップ表示プロパティはオフに設定されています。

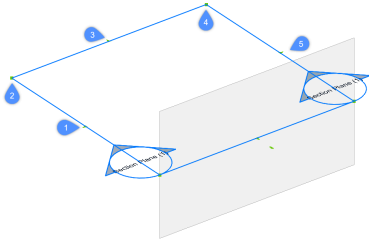
### 7.61.4 グリップの編集

BIM断面図形は、状態プロパティに応じて、グリップを使って編集できます。状態プロパティは、プロパティパネルから変更できます。

- 平面状態：

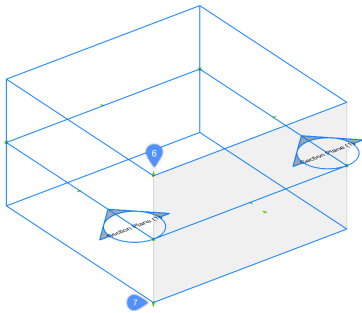


- 始点グリップ(1)：切断面と始点の吹き出し位置を移動できます。
  - 終点グリップ(2)：切断面の方向と終点の吹き出し位置を修正できます。
  - 中央グリップ(3)：切断面と中点の吹き出し位置を移動できます。
  - 矢印(4)：表示方向を反転させます。
- 境界状態：



- 中点グリップ(1)：断面図形を移動できます。
- コーナーグリップ(2、4)：断面の境界/ボリュームを変形させることができます。
- 中点グリップ(3、5)：断面の境界/ボリュームを伸ばすことができます。

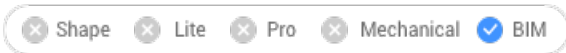
• ボリューム状態：




- (6)：断面図形の上面を移動できます。
- (7)：断面図形の底面を移動できます。

## 7.62 BIMSECTIONOPEN [断面モデルを開く]

BIM断面図形に関連する図面ファイルを開きます。



アイコン：

### 7.62.1 説明

BIM断面図形に関係する図面ファイル、またはBIM断面図面に関係する3D BIMモデルを開きます。

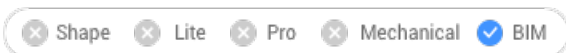
### 7.62.2 使用方法

BIMSECTIONOPENコマンドは、2通りの方法で使用できます。

- モデル空間でBIM断面図形を選択して、生成されたBIM断面図形を開きます。
- ペーパー空間でBIM断面結果(ビューポート)を選択して、対応する3D BIMモデルを開きます。

## 7.63 BIMSECTIONUPDATE [断面を更新]

BIM断面図形の結果を更新します。





アイコン：

## 7.63.1 説明

BIM断面図形に関連する図面ファイルを生成または更新します。

**注：** GENERATEASSOCATTRSシステム変数の設定で、モデリング中の3Dソリッドに関する自動調整データの生成をコントロールします。オンに設定すると、3Dソリッドに作成時点からの自動調整データが含まれます。これにより、BIMSECTIONUPDATEコマンドは3Dモデルが変更されたときに、寸法とタグを自動的に更新できる図面を作成できます。

**注：** GENERATEASSOCVIEWSシステム変数がONの場合、BIMSECTIONUPDATEコマンドで断面インジケータ、グリッド吹き出し、階コールアウトが生成/更新されます。

BIMSECTIONUPDATEコマンドでは、タグが自動生成されないようになりました。

階インジケータ、断面インジケータ、グリッド吹き出しは現在ペーパー空間で生成されており、本来はBIMタグです。

## 7.63.2 使用方法

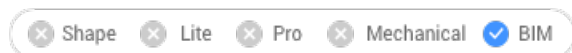
BIMSECTIONUPDATEコマンドは、2通りの方法で使用できます。

- BIM断面図形の結果を生成します。  
**注：** BIM断面図形の作成時にBIMSECTIONコマンドの**内装**オプションを使用した場合は、BIM空間も選択できません。
- BIM断面図形の結果を更新します。  
**注：** モデル空間でBIM断面図形を選択するか、ペーパー空間レイアウトでビューポートを選択します。

BIMSECTIONUPDATE後、すべてのBIMタグと注釈に新しいプロパティ**関連付け**と**関連付けカラーリング**がアタッチされます。**関連付け**が**関連付けなし**で、**関連付けカラーリング**が**オン**の場合、注釈は赤で表示されますが、図形の**色**ネイティブプロパティは変更されません。

## 7.64 BIMSETLOADBEARINGDIRECTION [耐荷重方向]

BIMスラブソリッドの耐荷重方向を設定します。

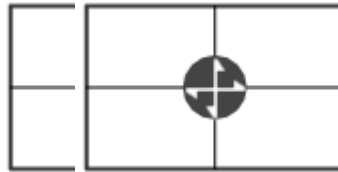
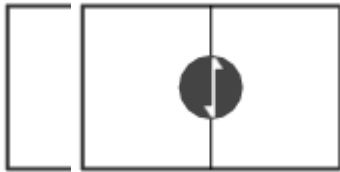


アイコン：

### 7.64.1 使用方法

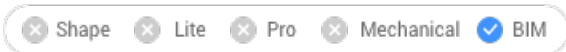
スラブソリッドを選択すると、スラブの中央にアイコンが表示されます。アイコンをクリックして、BIMスラブソリッドの耐荷重方向を設定します。

無し	ショート型	長手方向	両側
----	-------	------	----



## 7.65 BIMSETREFERENCEFACE [参照面設定]

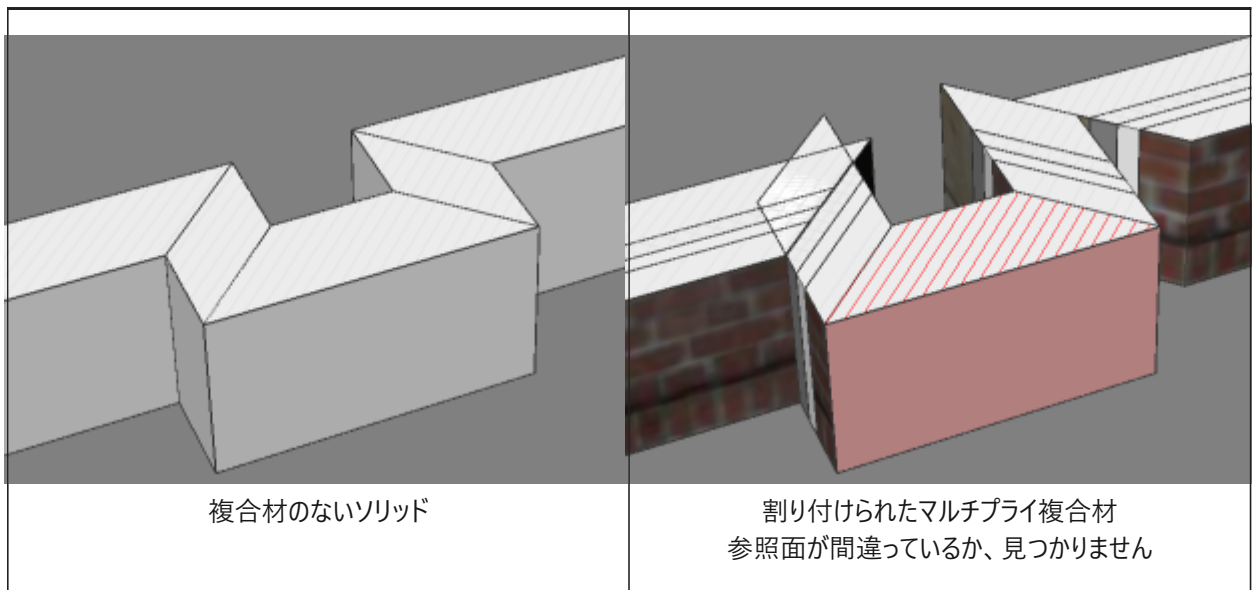
参照面と対面を定義して、複合材のプライレイアウトをコントロールします。

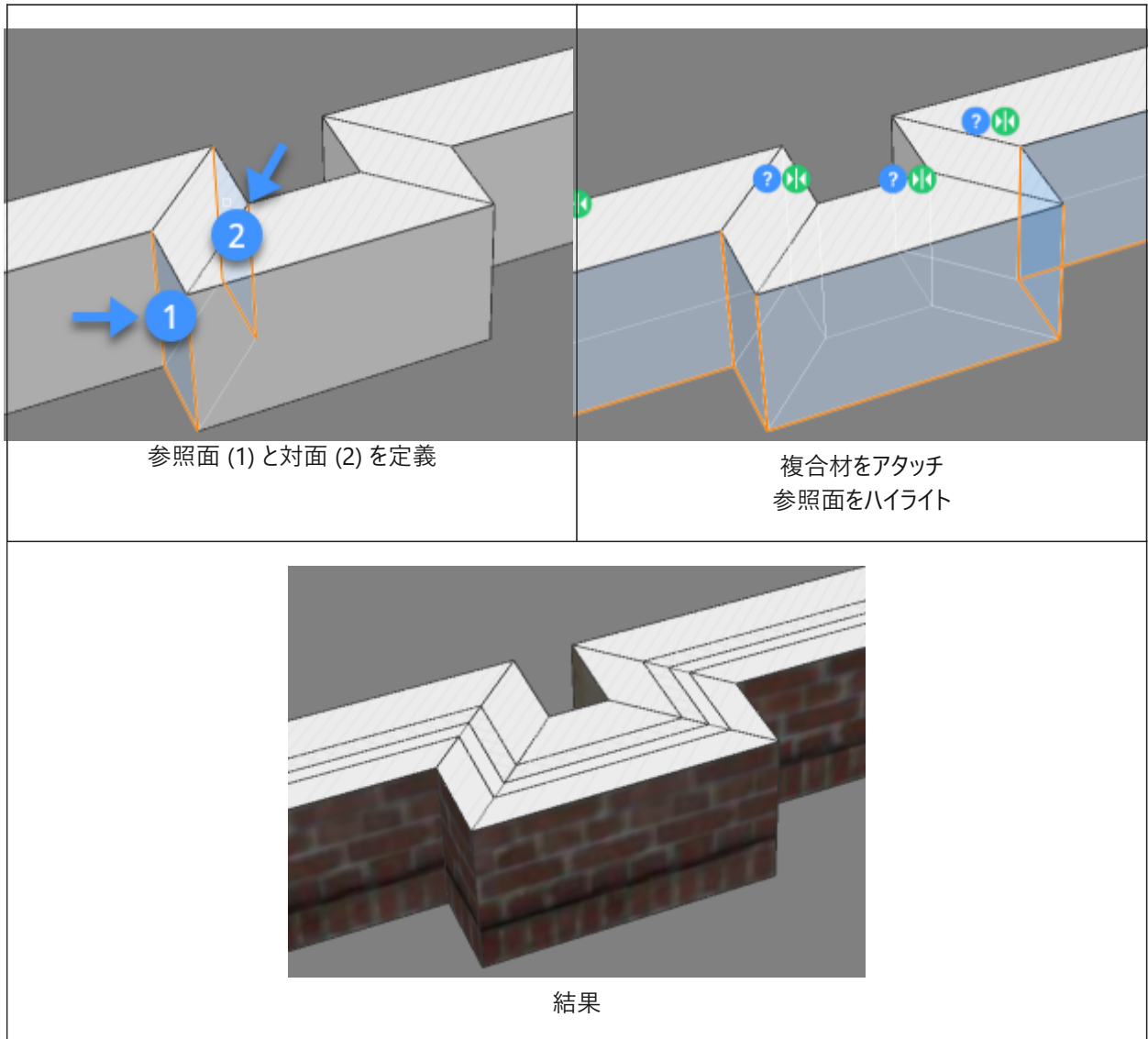


### 7.65.1 使用方法

参照面は、面を選択して手動で設定することができます。対面が参照面と平行な場合は、その対面を提案するプロンプトが表示され、提案を受け入れるか、変更するかを選択できます。

**注：** 複合材のいずれかのプライが可変の厚さを持つ場合、参照面と平行でない対面も選択できます。この場合、固定厚さのプライは参照面から始まり、ソリッドの残りの部分は可変プライで埋められます。



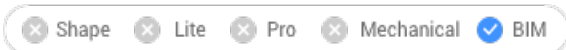



### 7.65.2 コマンドオプション

マニュアルで選択  
対面を手動で選択します。

### 7.66 BIMSLAB [スラブソリッド作成]

スラブとして分類されるソリッドを作成します。



アイコン：



## 7.66.1 説明

このコマンドは、閉じた 2D 曲線または境界に基づいてスラブを作成します。オプションは、コマンドのコンテキストパネルとコマンドラインで定義できます。

## 7.66.2 使用方法

コマンドを起動して、**Slab** コマンドのコンテキスト パネルを開きます。

スラブのアウト範囲を定義するには、次の 3 つの方法があります。

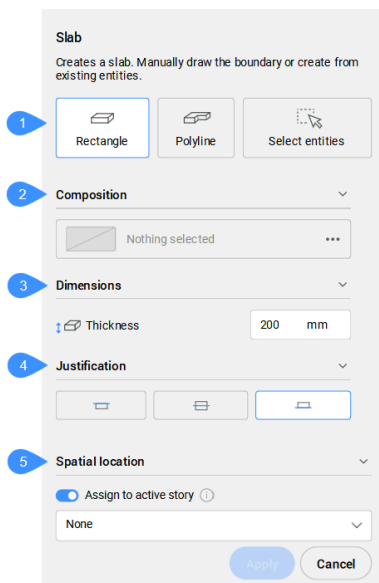
- 矩形を描画します。
- ポリラインを描画します。
- 図面内の図形を選択します。

ホットキーアシスタントウィジェットを使用して、現在のスラブの位置合わせを変更します。**Ctrl**を押すと、表示されるオプションが切り替わります。



注：ホットキーアシスタントウィジェットは、HOTKEYASSISTANTシステム変数が1に設定され、ホットキーアシスタント設定ダイアログボックスでBIMSLABオプションのホットキーヒントを表示チェックボックスがオンになっている場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示されます(ホットキーアシスタントウィジェットの記事を参照)。

## 7.66.3 コマンドとパネル内のオプション



- 1 作成モード
- 2 複合材
- 3 寸法
- 4 位置合わせ
- 5 空間的位置



## 作成モード

スラブの作成方法を選択できます。

## 矩形状

手動で矩形を描画することによって新しいスラブ境界を定義します。

## ポリライン

ポリラインを手動で描画することによって新しいスラブ境界を定義します。

## 図形を選択

図面から図形を選択することによって新しいスラブ境界を定義できます。単一の2Dカーブ/領域/境界、または複数の壁のいずれかを選択できます。BIMSLABコマンドを起動する前にこれらの図形が事前に選択されている場合、パネルでこのモードが自動的に選択されます。

## 複合材

複合材ダイアログボックスが開き、現在のスラブ複合材を定義できます。デフォルトでは、スラブの複合材タイプが表示されます。このフィルターは、複合材ダイアログボックスで変更できます。

## 寸法

### 厚さ

スラブ厚を設定します。

注：固定の厚さの複合材が選択されている場合、このパラメータはグレーアウトされます。

## 位置合わせ

3つの位置合わせオプションがあります。(上、中、下)デフォルトでは、位置合わせは下に設定されています。これを変更するには、別の位置合わせオプションをクリックしてください。

## 空間的位置

ドロップダウンメニューから、スラブに割り当てる空間的位置を選択できます。

## アクティブな階に割り当て

TVMで現在アクティブなアクティブなストーリーの空間位置、または TVM がない場合は最も近いストーリー レベルの空間位置コピーできます。

## 7.66.4 コマンドオプション

### オフセット

スラブのアウト範囲のオフセット距離を、ポイント選択またはダイナミック寸法フィールドに数値を入力して指定します。

## 7.67 BIMSLICEWALL [壁をスライス]

選択した壁を垂直にスライスします。



アイコン：



### 7.67.1 使用方法

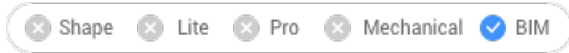
壁、壁のようなソリッド、または線形ソリッドを選択します。BIMSLICEWALLコマンドは、平面をソリッドの長さ方向に垂直な垂直平面として自動的に定義します。



カーソルからソリッドの両端まで、カーソルに青い線が表示され、スライス位置を動的に正確に示すことができます。

## 7.68 BIMSPACE [空間]

囲まれた境界からBIM空間図形を作成します。



アイコン：

### 7.68.1 説明

空間境界図形で定義され囲まれた領域内で1点を選択して、BIM空間図形を作成します。

**注：**空間の境界図形は、BIM図形として分類され、**空間境界プロパティがオン**に設定されている3Dソリッドまたは線形2D図形です。空間の境界ソリッドの**中心線プロパティがオン**に設定されている場合、ソリッドの中心がスペース境界として使用されます。

スペースの幾何学的中心にラベルが作成されます。

**注：**BIMCLASSIFYコマンドの**空間オプション**では、2Dまたは3D図形がBIM空間図形に変換されます。

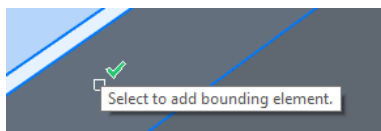
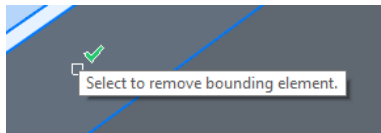
空間の高さは以下によって定義されます。

- 最も高い境界図形の上面
- すべての境界図形が2D線形図形である場合、**デフォルトの空間高さユーザー設定**

### 7.68.2 コマンドオプション

#### 編集

**編集モード**を起動し、空間内の空間の境界図形をクリックして追加または削除できます。



**注：**編集後、BIMUPDATESPACEコマンドを起動して空間を更新します。

**注：**空間の**更新方法**プロパティが**手動**に設定されている場合、BIMUPDATESPACEコマンドで空間を更新することはできません。このプロパティを**自動**に設定してください。

**注：**BIM空間のプロパティは、**プロパティパネル**で編集することができます。

#### BIM空間のプロパティ

##### 表現

BIM空間のビジュアル表現を設定します。

- **占有面積：**空間スタンプのみ
- **ソリッド：**半透明の3Dソリッド。ソリッドの高さは周りを囲む壁ソリッドからコピーされます。





## 状態

空間のステータスを指定します。

**注：**空間が最新のものでない場合、空間スタンプの横に感嘆符(!)アイコンが表示されます。BIMUPDATESPACEコマンドで更新することができます。

## 名前

空間の名前を設定します。この名前は空間スタンプにも表示されます。

## 説明

空間について説明します。

## 建物

空間を割り付ける建物を指定します。

## 階

空間を割り付ける階を指定します。

## 番号

空間に新しい番号を割り当てます。デフォルトでは、空間には自動的に番号が付けられます。

## 内装の立面図

**内装の立面図**の表示をコントロールします。内部の立面図がまだ作成されていない場合、**内装の立面図**プロパティは無効になります。

## 図形プロパティセット

参照ボタンをクリックして **インスタンス毎のプロパティセットを有効化**ダイアログボックスを開き、**ユーザー名前空間** をオンにします。

**注：** BIMPROPERTIESコマンドを使い、追加のプロパティを作成することができます。

**注：** 建物要素への**空間**プロパティの割り当て要素の**階**と**建物**のプロパティを空間と一緒にオーバーライドします。

## 7.69 BIMSPATIALLOCATIONS [空間的位置]

敷地、建物、階の作成と編集を行います。

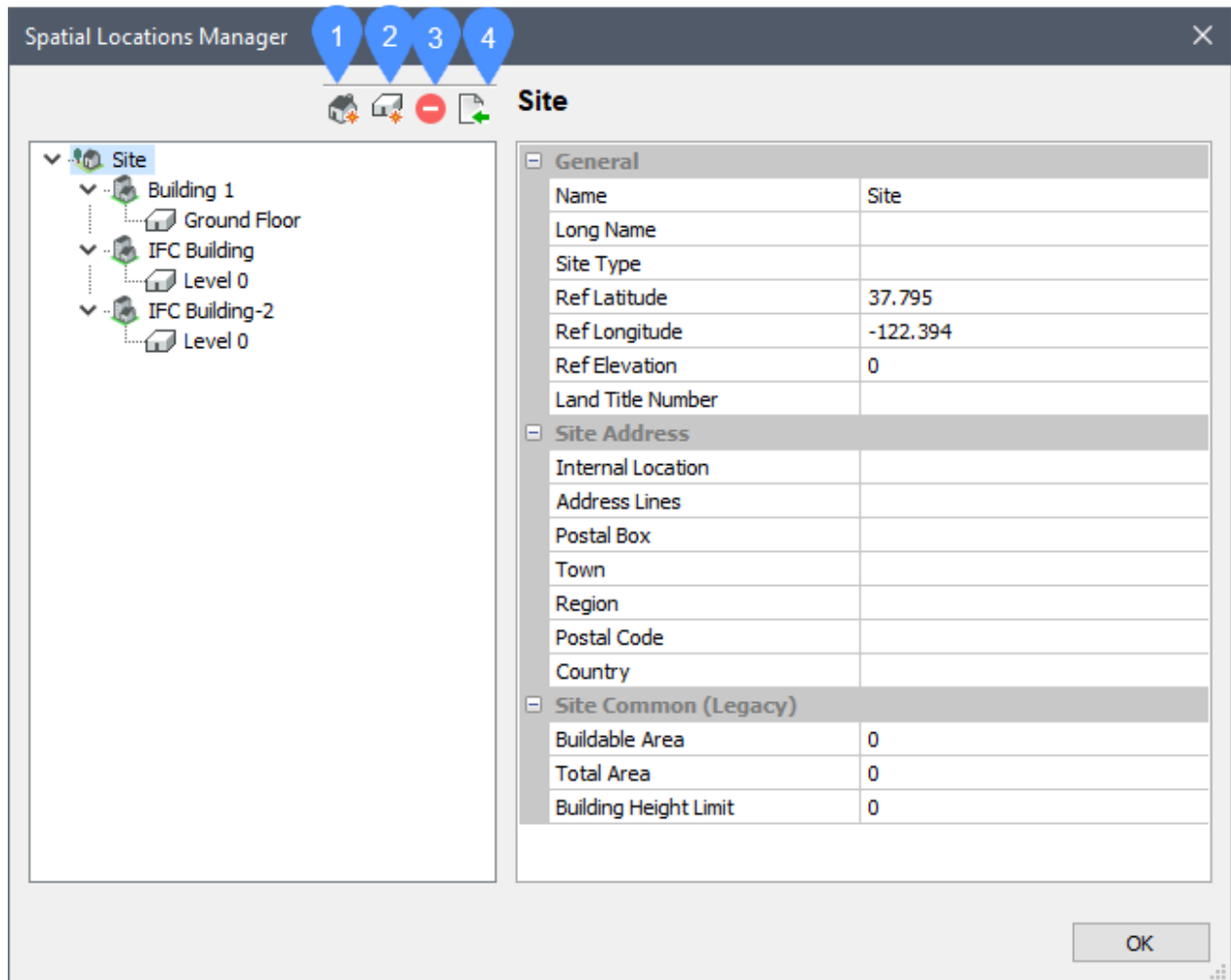


アイコン：

### 7.69.1 説明

**空間的位置マネージャー**ダイアログボックスを表示します。

**空間的位置マネージャー**ダイアログボックスでは、敷地、建物、階を作成/編集することができます。BIMSPATIALLOCATIONS コマンドを使い、ダイアログを開きます。

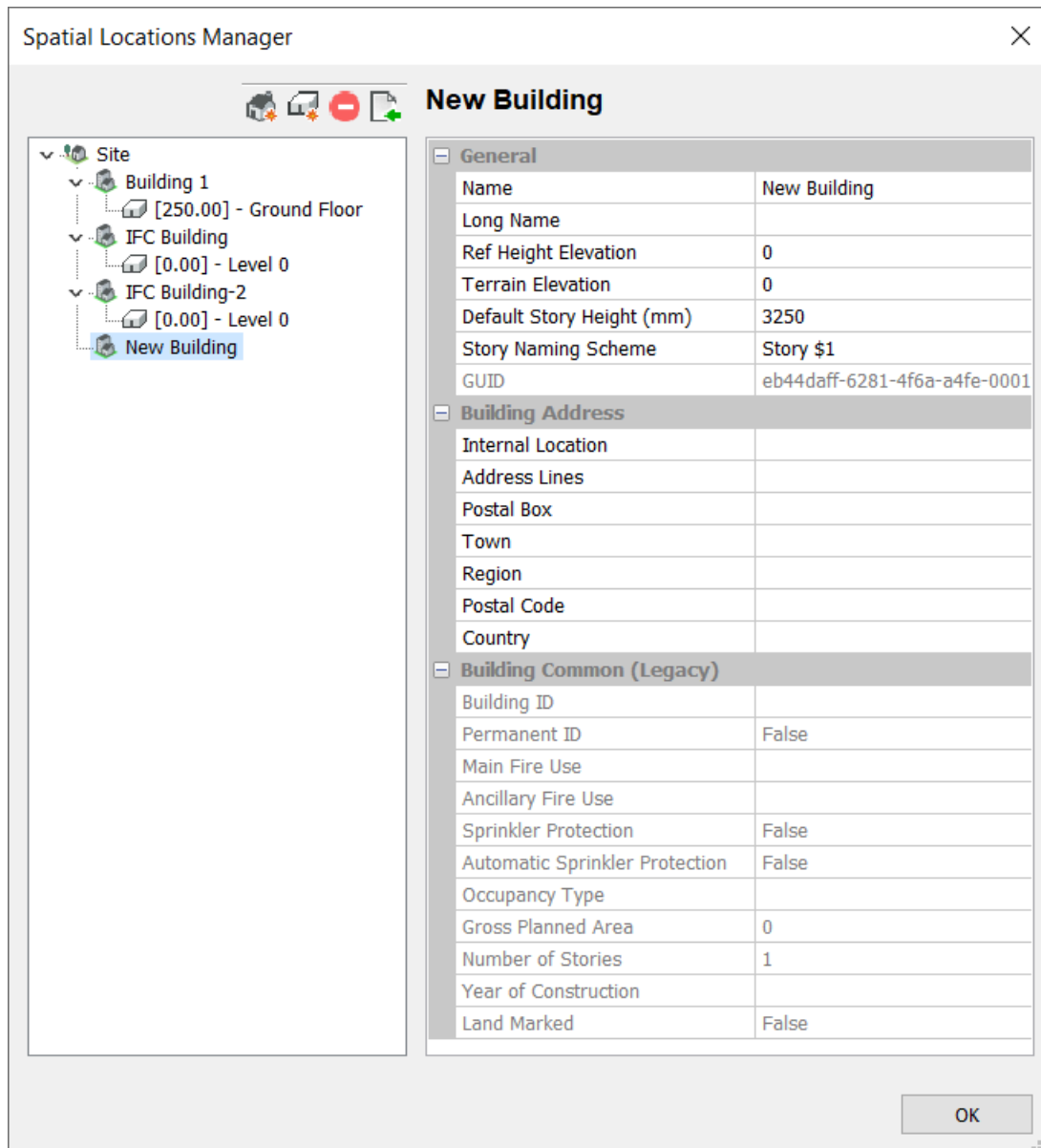


- 1 新しい建物
- 2 新しい階
- 3 選択した建物または階を削除
- 4 空間的位置を読み込み

### 7.69.2 新しい建物

新しい建物をモデルに追加します。

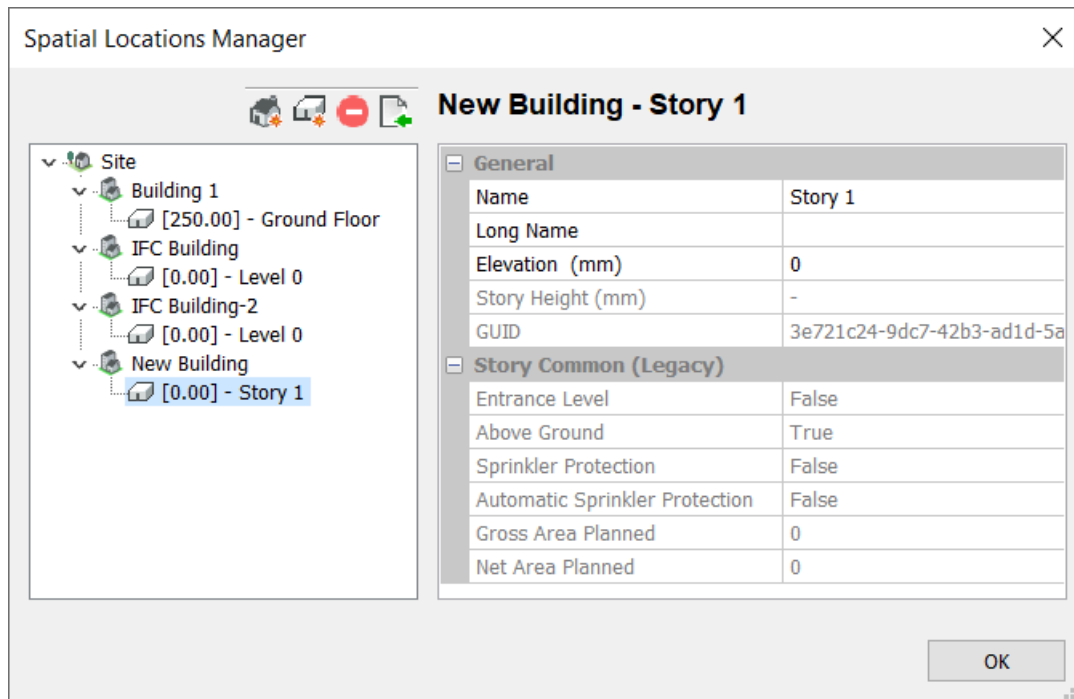
プロパティグリッドに入力:



### 7.69.3 新しい階

選択した建物に新しい階を追加します。

プロパティグリッドの完成です。



#### 7.69.4 選択した建物または階を削除

選択した建物や階を削除します。

#### 7.69.5 空間的位置を読み込み

テキストファイル(.txt)から空間的位置情報を読み込みます。

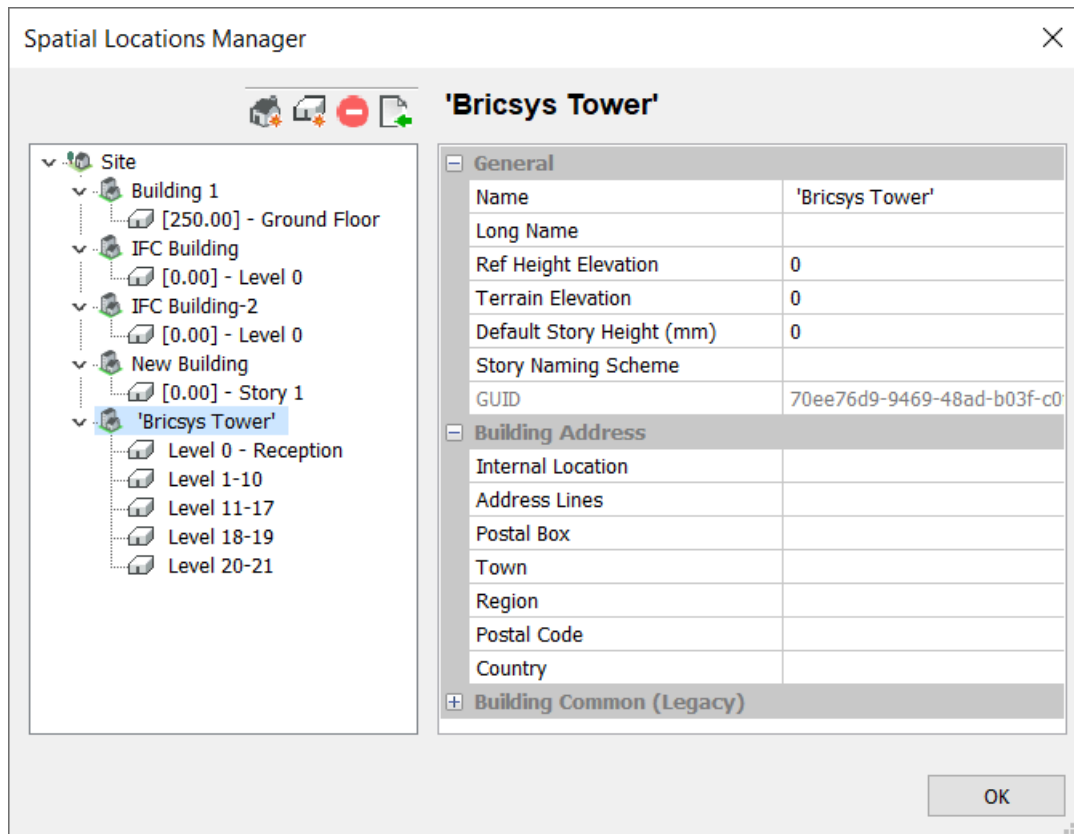
挿入するファイルを選択ダイアログボックスが表示され、そこから\*.txtの空間位置ファイルが開かれます。

空間的位置情報ファイル(\*.txt)の例：

```
Space:Name= 'Bricsys Tower' ,Area=15000 Space:Name= Level 0 - Reception ,Area=6%, ' Floor-to-Floor Height
'=5000, Count=1 Space:Name= Level 1-10 ,Area=4%, ' Floor-to-Floor Height '=4000, Count=10 Space:Name=
Level 11-17 ,Area=7%, ' Floor-to-Floor Height '=3000, Count=7 Space:Name= Level 18-19 ,Area=5%, ' Floor-
to-Floor Height '=4000, Count=2 Space:Name= Level 20-21 ,Area=1.5%, ' Floor-to-Floor Height '=4000,
Count=2
```

ファイルに記載されている面積と面積比は要件となります。

空間位置ファイルは、以下のように読み込まれます：



## 7.69.6 コマンドオプション

### ダイアログ

空間的位置マネージャダイアログボックスを開きます。

### 建物を追加

新しい建物をモデルに追加します。

### 建物をリネーム

建物の名前を変更します。

### 階を追加

選択した建物に新しい階を追加します。

### 階をリネーム

階をリネーム

### 階の高さを追加

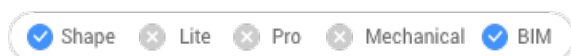
高さの値を入力するか、1点を選択して、既存の階に高さを設定します。

### 点

階高さのポイントを設定します。

## 7.70 BIMSPLIT [分割]

セグメントソリッドを個別のソリッドに分割します。





アイコン :



## 7.70.1 説明

自動的に分割されたセグメントソリッドを分離し、切断面を選択してソリッドを分割することができます。壁、スラブ、柱などの平面/直線形状を認識するよう特別に設計されており、一般的なBIMワークフローで必要とされる、マスモデルを個別の図形に分割するのに役立ちます。

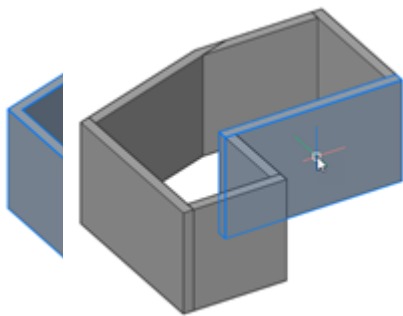
## 7.70.2 使用方法

### 自動分割の対象となるソリッドを選択

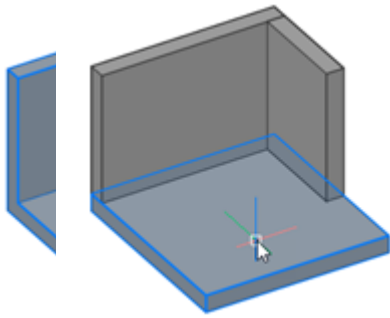
一つの方法は、ソリッド全体を選択し、ソリッドを切断すべき場所をBIMSPLITに自動的に決定させることです。これを論理的な切断面に沿って行くと、下の表のような結果になります。

注：複雑な形状の場合、BIMSPLITは期待する結果を得られないことがあります。その場合は、まずジオメトリを手動で分割して簡略化してみてください。

ソ  
リ  
ッ  
ド  
を  
選  
択..  
.

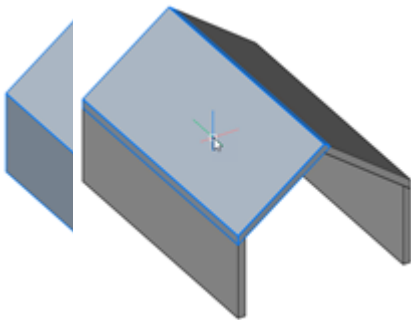


ソ  
リ  
ッ  
ド  
を  
選  
択..  
.



ソ  
リ  
ッ  
ド  
を  
選  
択..  
.

...4つのソリッドに分割

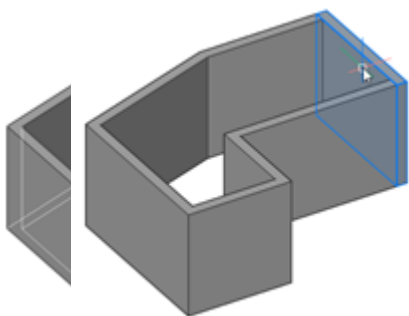


### 手動分割のための切断面を選択

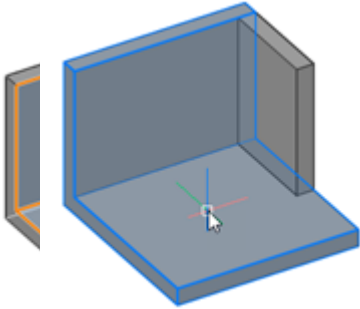
別の方法として、切断面を手動で選択する方法もあります。この動作はSLICEコマンドと似ていますが、主な違いは、複数の切断面を選択できることです。隣接する切断面は、ソリッドのそれぞれの部分をそのまま維持します。

切  
削  
面  
を1  
つ  
選  
択..  
.

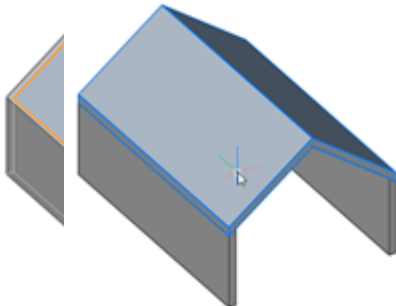
...2つのソリッドに分割



切  
削  
面  
を2  
つ  
選  
択..  
.



切  
削  
面  
を2  
つ  
選  
択..  
.




注：挿入された窓やドアなどは、分割したソリッドに存在していた部分が削除されます。

### 7.71 BIMSTAIR [BIM階段]

階段を作成します。



アイコン：





## 7.71.1 説明

2つの床スラブ間または何も無い空間に階段を作成します。このコマンドは、選択した開始平面と終了平面のZ値の間隔を高さとして使用します。

カーソルを動かすと階段が自動的に表示されます。作成される階段の種類は、選択した始点の位置に対するカーソルの位置に依存します。

**注：**階段はパラメトリックブロックとして作成されます。階段種類は自動的に割り当てられ、プロパティパネルで編集することができます。このプロパティを編集しても、階段のジオメトリに影響を与えることはありません。

## 7.71.2 使用方法

BIMSTAIRコマンドで階段を作成する方法には2通りあります。

- ソリッドの水平面を選択します。
- 空白領域を選択します。

階段コマンドパネルが開き、階段の配置中に設定を簡単に変更できます。

The image shows a 'Stair' command panel with the following settings:

- Stair width: 1000.00 mm
- Head room: 2000.00 mm
- Automatically flip/quarter-turn
- Preferred tread length: 290.00 mm
- Preferred riser height: 170.00 mm
- Step thickness: 50.00 mm
- Nosing: 50.00 mm
- Final tread
- Final tread length: 290.00 mm
- Landing extension up: 0.00 mm
- Landing extension down: 0.00 mm
- Cancel button

### 階段の幅

階段の幅を設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は40、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は1000です。

### ヘッドルーム

階段の最小ヘッドクリアランスを設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は80、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は2000です。

### 自動的に反転/四半回転

階段の種類を切り替えます。

### 優先踏面長

階段の優先踏面長を設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は11.5、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は290です。

#### 優先蹴上げ高さ

階段の優先蹴上げ高さを設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は7、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は170です。

#### ステップの厚さ

個々のステップの厚さを設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は2、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は50です。

#### 段鼻

後続の踏面間の重なり水平距離を設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は2、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は50です。

#### 最後の踏み板

上部境界スラブの高さでの踏面の作成をコントロールします。

#### 最後の踏み板長さ

最後の踏面の長さを設定します。

デフォルト値は、MEASUREMENT=0(インチ)の場合は11.5、MEASUREMENT=1(ミリメートル)の場合は290です。

#### 上に踊り場を延長

BIMSTAIRコマンドで作成された踊り場の上方方向の延長。デフォルト値は0です。

#### 下に踊り場を延長

BIMSTAIRコマンドで作成された踊り場の下方方向の延長。デフォルト値は0です。

注：上記の設定の最後の値が記憶されます。

注：すべてのプロパティについて、階段の作成時にパラメータが作成され、パラメトリック階段ブロックの拘束がかかります。これらのパラメータは、後でプロパティパネルのパラメータセクションで個別に変更することができます。

### 7.71.3 コマンドオプション

#### 四半回転

階段カーソルの方向を90度回転させます。

注：または、Ctrlを1回押すと、階段カーソルを90度回転させることができます。

#### 反転

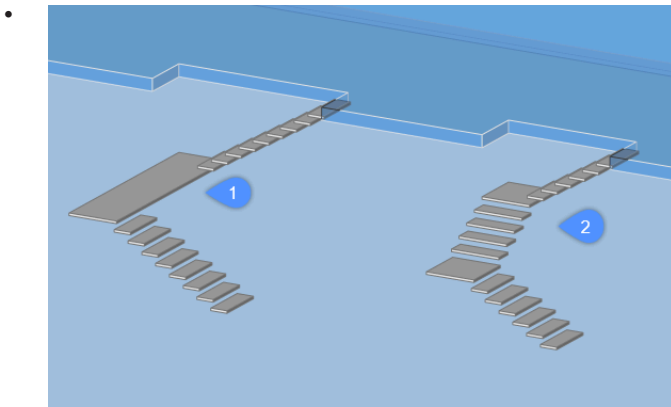
階段カーソルの方向を180度回転させます。

注：または、Ctrlを2回押すと、階段カーソルを180度回転させることができます。

#### シェイプタイプ

二つの異なるU字型の階段を切り替えます：

- ダブルフライトU字型階段(1)：上下の階段を一つの長方形の踊り場でつなぐ階段の形状。
- トリプルフライトU字型階段(2)：それぞれの階段の間に二つの正方形の踊り場がある階段の形状。

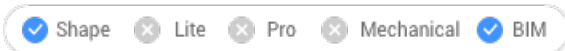


注：Ctrlを押すと、階段カーソルのカレントの位置を基準にして、使用可能な階段の種類が切り替わります。

注：Ctrl機能を使用するには、ホットキーアシストをオンに設定する必要があります。

## 7.72 BIMSTRETCH [ストレッチ]

線形ソリッドの端部をストレッチします。



### 7.72.1 説明

構造全体の他の線形ソリッド間で以前に作成された接続を維持しながら、線形ソリッドの端部を伸ばします。

### 7.72.2 使用方法

BIMSTRETCHコマンドは、2通りの方法で使用できます。

- 構造接続を伸ばします。  
注：梁、柱、部材として分類される要素をストレッチする。
- MEP接続を伸ばします  
注：流動セグメントとして分類される要素をストレッチする。

BIMSTRETCHコマンドを使用する前に、次のことを確認してください。

- 「側面と端を表示」が有効になっていることを確認します。
- 「軸を表示」が有効になっていることを確認します。
- 構造プロファイルは、StructuralConnectで接続されます。
- MEP接続はFlowConnectで接続されます。

注：このコマンドを実行する前に、変更する図形の端部を選択します。

### 7.72.3 コマンドオプション

#### 基点

変位を開始する新しい基点を指定します。

#### 複写

接続された図形のコピーを作成し、それらを新しい位置に配置します。



## 元に戻す

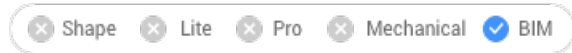
最後の操作を元に戻します。

## 終了

コマンドを終了します。

## 7.73 BIMSTRUCTURALCONNECT [構造接続]

構造プロファイルを接続します。



アイコン：

### 7.73.1 説明

梁、柱、部材などの構造プロファイルを接続します。

### 7.73.2 使用方法

BIMSTRUCTURALCONNECTコマンドは、2通りの方法で使用できます。

- 2つのソリッドを選択
- 複数のソリッドを選択

注：ソリッドの軸は同一平面上にある必要があります。

### 7.73.3 コマンドオプション

#### ベースソリッドを選択

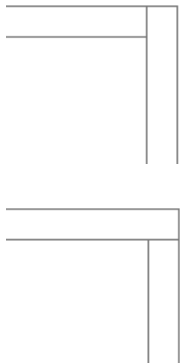
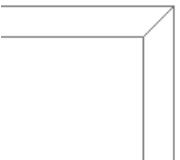

ベースソリッドを指定します。

注：このオプションはL接続にのみ選択できます。

#### 切替

異なるタイプのL接続を選択できます。

- 突き合わせ接続
- マイターL接続
- タッチ/切断された接続

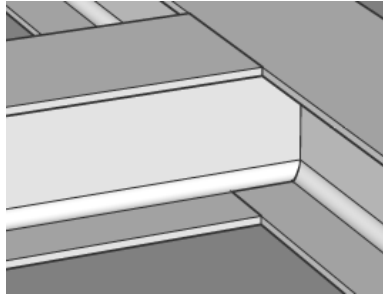
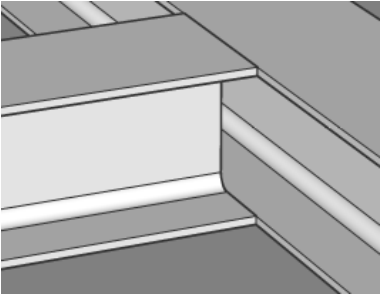
突き合わせ接続	留め継ぎL接続	タッチ接続
		

注 : Ctrlを押して、接続タイプを切り替えます。ホットキーアシスタントをオンに設定しておく必要があります。

注 : T接続を作成する場合、選択できるオプションはありません。

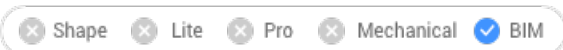
### 接続カットタイプ

DMCONNECTIONCUTTYPEシステム変数の設定値に応じて、接続タイプをスムーズまたは平面にすることができます。

スムーズ接続	平面接続
	

## 7.74 BIMTAG [タグ]

関連付けタグを作成します。



アイコン : 

### 7.74.1 説明

3D BIMモデルの対応する建物図形に作成したBIM断面図面に関連付けタグを作成します。タグには、**自動調整**プロパティと**色の自動調整**プロパティがあります。BIM**自動調整**プロパティは、タグが関連付けられているかどうかを示します。**色の自動調整**プロパティは、プロパティ値が**オン**の場合、関連付けられていないタグを赤で視覚化します(これは図形の**色**プロパティには影響しません)。

注：このコマンドは断面ビューポートでのみ使用できます。

注：BIMタグを生成や更新する際には、GENERATEASSOCVIEWSシステム変数をオンにする必要があります。

### 7.74.2 使用方法

選択した建物要素に対してタグが自動的に作成されます。

注：タグは、\_SectionTag.dwgのマルチ引出線スタイルを使用して、マルチ引出線図形として作成されます。このようなマルチ引出線スタイルの内容は、BIM図形のプロパティを参照するフィールド、または属性を持つブロックです。各属性は、BIM図形タイプのプロパティを参照します。BIM図形タイプは、\_TagTypeToStyle.xmlのマルチ引出線スタイルにリンクされています。すべてのソースファイルは Support フォルダの中にあります。例: C:\%<UserName>%AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\V22x64\en\_US\Support\Bim\Sections.

注：詳細タグは、モデル内の詳細参照が断面化されるときに追加されます。

注：断面インジケータ、階インジケータ、グリッドコールアウトは、断面を更新中に自動的に生成されます。

注：グリッドと空間呼び出しは、\_SectionSettings.dwgファイルに保存されます。

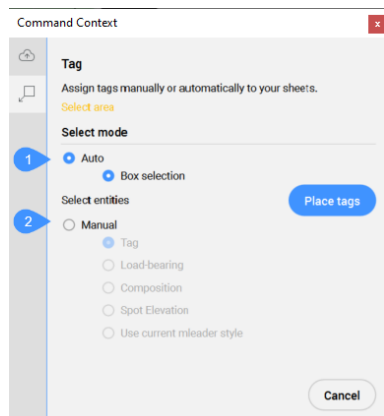
選択モードは次のとおりです：

- **自動**：ビューポートを選択します。
- **ボックス選択**：ビューポートの領域を選択します。
- **手動**：ビューポート内の図形をサーフェス上の点を選択して個別に選択します。

注：選択したポイントが複数のBIM図形間で共有されている場合は、**Ctrl**を使用して、可能性のあるさまざまなタグを順番に切り替えます。

注：手動とボックス選択は、背景図形にタグを付けることができます。

このコマンドにより、タグコマンドのコンテキストパネルが開き、オプションにアクセスして、役に立つメッセージや手順を確認できます。



1 自動

2 手動

#### 自動

選択したビューポート内のすべての断面化された建物エンティティ(断面インジケータ、ストーリー インジケータ、グリッド吹き出しなど)のタグを自動的に作成します。

### ボックス選択

ビューポートの選択した領域にあるすべての図形のタグを作成します。領域を選択したら、**タグを配置**ボタンをクリックして、ビューポートにタグを作成します。

### 手動

ビューポートで選択した要素に対して、選択したタグタイプでタグを作成します。

### タグ

要素上の点を選択し、タグをドラッグして位置を調整し、左クリックして配置できます。

### 耐荷重性

スラブソリッドの生成線を選択したときに、耐荷重方向記号を挿入します。BIMSETLOADBEARINGDIRECTIONコマンドで耐荷重方向が設定されていることを確認してください。

### 複合材

断面BIM要素の複合材のすべてのマテリアルでタグ付けします。

### 指定点高さ

識別された点の標高を示すタグを立面図や垂直断面図に挿入します。

注：以下のオプションは、断面にタグがすでに割り当てられている場合にのみ利用できます。

### カレントのマルチ引出線スタイルを使用

選択した断面BIM要素のデフォルトのスタイルの代わりに、現在のマルチ引出線スタイルを使用することができます。

注：手動とボックス選択は、背景図形にタグを付けることができます。

注：選択したポイントが複数のBIM図形間で共有されている場合は、**Ctrl**を使用して、可能性のあるさまざまなタグを順番に切り替えます。

コマンドコンテキストパネル内のオプションには、コマンドラインからもアクセスできます。

## 7.74.3 コマンドオプション

### タグの種類を変更

作成するタグのタイプを変更します。

注：以下のオプションは、断面にタグがすでに割り当てられている場合にのみ利用できます。

### 既存物を更新

選択したビューポート内の既存のタグを更新します。再配置したタグブロックの位置は保持されます。

### 既存物を更新し、新しいものを追加

選択したビューポート内の既存のタグを更新して、新しいタグを追加します。

### すべて再生成

選択したビューポート内のすべてのタグを更新します。再配置したタグブロックは、デフォルトの位置に移動します。

## 7.75 BIMTRIMコマンド [壁トリム]

壁をトリムします。



アイコン：

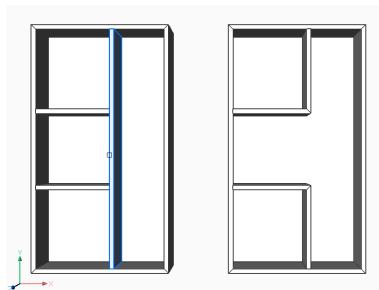


### 7.75.1 使用方法

このコマンドは、他の壁を自動的に検出し、それらをトリムオブジェクトとして使用することで、壁を部分的にトリムします。

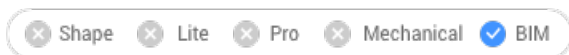
#### 壁を選択

壁のトリムする部分を選択します。



### 7.76 BIMUPDATESPACE [空間を更新]

古いBIM空間を再計算します。



アイコン：

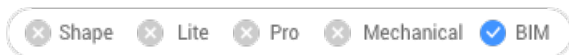
#### 7.76.1 説明

境界図形を追加または削除した後など、最新ではないBIM空間を再計算します。コマンドを実行した後、更新するすべての空間を選択します。

**注：**更新方法のプロパティが**自動**に設定されている空間のみが処理可能です。

### 7.77 BIMUPDATETHICKNESS [厚さを更新]

複合材の全体的な厚みをソリッドに再度適用します。



アイコン：

#### 7.77.1 使用方法

Select the solids to re-apply the overall thickness of composition to.

**注：**更新が必要なソリッドのみが処理されます。

#### 7.77.2 コマンドオプション

##### 対称を更新

Updates the thickness symmetrically or with respect to the reference face. See also the **BIMATTACHCOMPOSITION** command article.

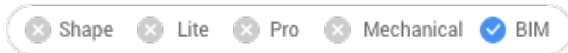
**注：**厚みを対称的に更新した場合、ソリッドの軸の位置は維持されます。





## 7.78 BIMUPDATESTORYHEIGHT command (Experimental)

Changes the height of a story in a BIM model.



Icon:

### 7.78.1 Disclaimer



BIMUPDATESTORYHEIGHT is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command to enable or disable experimental features.

The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

### 7.78.2 Method

Launch the command to open the **Update Story Height** command context panel.

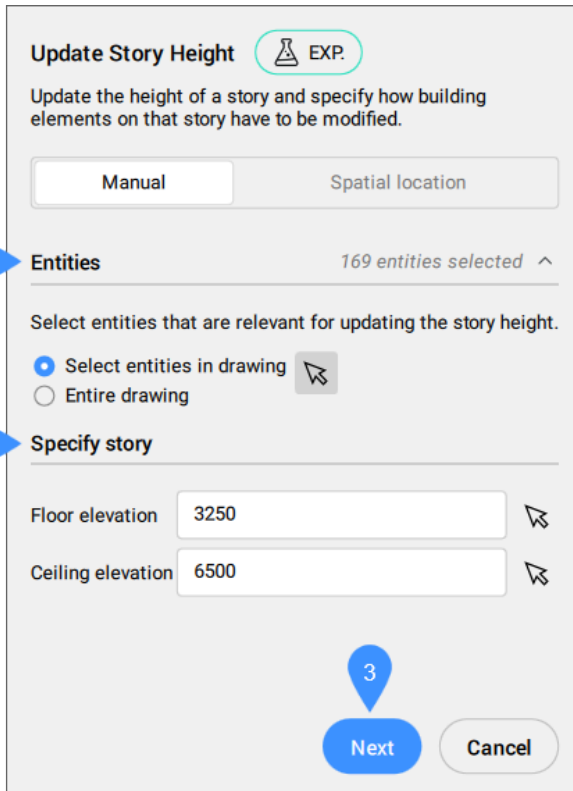
Define where in the model the change in height needs to be applied. This can be done via the **Spatial Locations** tab by selecting a story from the list. In this case, the current elevation levels will be determined based on the selected Story, and all entities that are not contained in the Building of the selected Story, will be ignored when updating the story height.

Use the **Manual** tab for manually selecting two elevations in your model and/or creating a custom set of building elements that are relevant for updating the story height.

Define a new story height and select operations for each entity or entity type. Choose whether the entity should change height, move with the story height change, or stay intact.

Preview the changes. You can further make changes or accept the results.

### 7.78.3 Manual tab



- 1 Entities
- 2 Specify story
- 3 Next

### Entities

Selects the building elements that are relevant for updating the story height.

#### Select entities in the drawing

Allows you to manually select entities to be modified by the story height update. Click the **Select** arrow (👉) to start creating the selection set.

**Note** : Make sure to not only select entities on the story for which the height has to change, but also the entities above, because they will need to be moved.

#### Entire drawing

Analyzes the entire drawing and automatically detects the entities that are relevant for the selected story.

#### Specify story

Allows you to define the **Floor elevation** and **Ceiling elevation** by typing the elevations values in the input fields or by using the **Select** arrow (👉) to pick points in the drawing. The floor elevation and ceiling elevation of the selected story are highlighted in the model by two green planes.

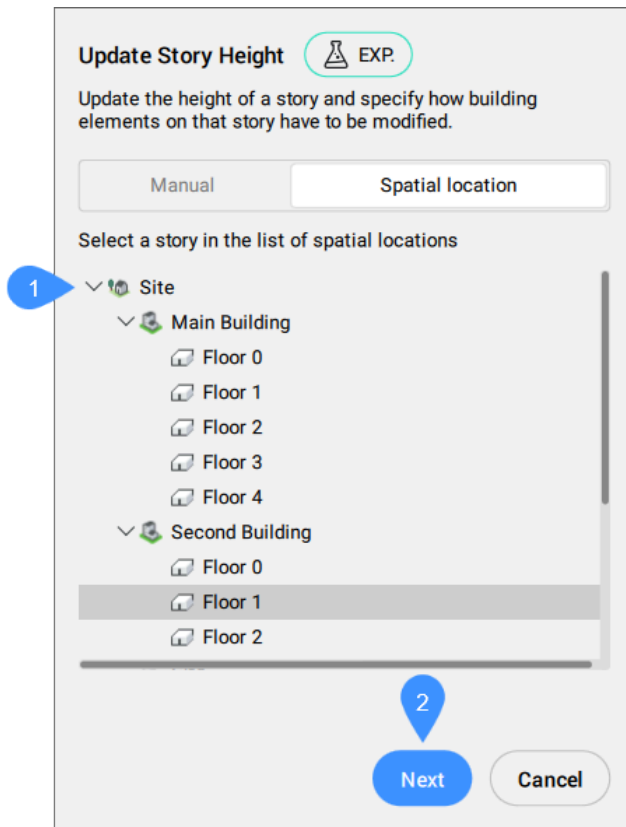
**Note** : A warning message is displayed if the defined values are incorrect.

#### Next

Displays the options related to the selected level.



### 7.78.4 Spatial location tab



1 Spatial locations

2 Next

#### Spatial locations

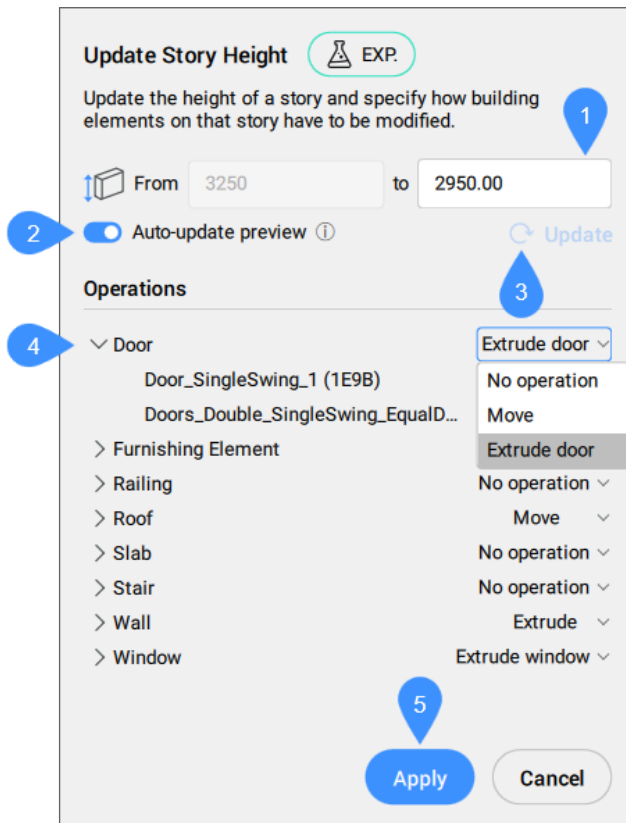
Lists all the BIM model's buildings and their stories.

Select the story for which you want to update the height. The floor elevation and ceiling elevation of the selected story are highlighted in the model by two green planes.

#### Next

Displays the options related to the selected level.

### 7.78.5 Preview operations



- 1 New story height
- 2 Auto-update preview
- 3 Update
- 4 Operations
- 5 Apply

### New story height

Allows you to type in a new value for the story height.

### Auto-update preview

Turns on/off the preview automatic update after each modification. Enabling the **Auto-update preview** option disables the **Update** option.

**Note** : Preview updates may be slow if there are many entities or if there is complex geometry involved.

### Update

Allows you to manually update the preview after several modifications.

### Operations

Lists the building elements that can be affected by an operation, grouped by their BIM type. Selecting entities in the list highlights them in the drawing (and vice-verse).

A menu with possible operations is displayed at the right hand-side of each entity type/entity.

Select an operation to be applied to all the entities in a group, expand the group and select operations for each entity, or keep the suggested operations.



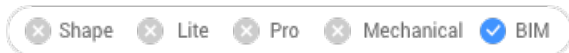
## Apply

Applies the changes to the model.

**Note :** The options within the Command line reflect the options within the command context panel.

## 7.79 BIMWALL [壁作成]

壁として分類されるソリッドを作成します。



アイコン：

### 7.79.1 説明

このコマンドを使用すると、壁を最初から簡単に作成したり、UCS の X 軸または Y 軸に位置合わせしたり、これらに拘束されていない点群から壁を検出したりできます。オプションは、コマンドコンテキストパネルおよびコマンドラインを使用して定義できます。

### 7.79.2 使用方法

コマンドを起動して、Wall コマンドのコンテキスト パネルを開きます。

**注 :** 壁をより簡単に配置するには、ストーリー バーでストーリー ディスク(🔍)をクリックしてコマンドを起動する前に、ストーリービュー モード(TVM)を有効にします(ストーリー バー の記事を参照)。

壁を作成するには、次の 3 つの方法があります。

- X/Y- 軸または固定角度で拘束された単一の壁を配置します。
- X軸/Y軸に拘束されないポリゴンウォールを描画します。
- 壁として押し出す図形を図面内で選択します。

**単一壁モード**では、現在の壁は、現在のビューに表示されているすべての壁に自動的に延長されます。したがって、結果は次のような壁になります。

- 両端は他の壁に取り付けられています。
- 一方の端点のみが別の壁にアタッチされますが、現在の壁の長さを動的に指定できます。
- どの端点も他の壁にアタッチされていませんが、**フリー壁の長さ**フィールドに値を設定できます。

**ホットキーアシスタント**ウィジェットを使用して、現在の1つの壁の方向を変更します。**Ctrl**を押すと、表示されるオプションが切り替わります。



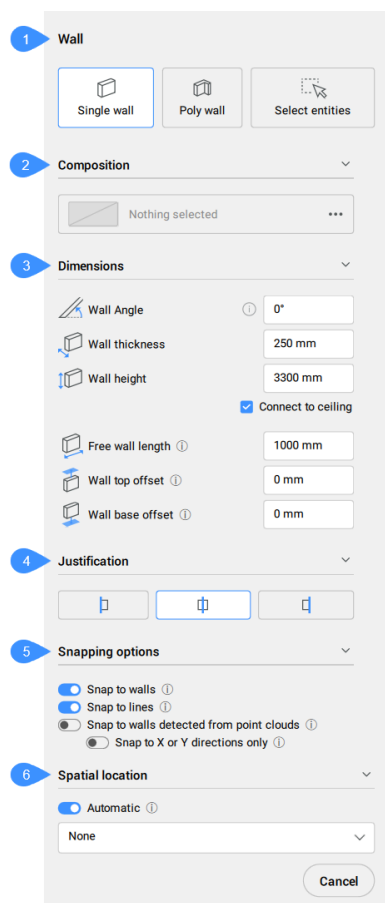
**注 :** ホットキーアシスタントウィジェットは、システム変数HOTKEYASSISTANTが1に設定され、**ホットキーアシスタント設定**ダイアログボックスでBIMWALLオプションの**ホットキーヒント**を表示チェックボックスがチェックされている場合にのみ表示されます(ホットキーアシスタントウィジェット記事を参照)。

ダイナミック寸法を使用して、挿入点をより正確に定義します。これらの寸法は、現在の 1 つの壁から他の平行な壁までの距離を示します。**Tab**をタップして、寸法を切り替えたり、手動で設定したりします。

**注：**ダイナミック寸法はダイナミック入力(DYN)がOn に設定されている場合に表示されます(ダイナミック寸法の記事を参照)。

選択寸法を使用して、最も近い検出された壁や柱、またはその他の便利な参照点を基準にして、選択した壁を再配置します(記事選択寸法を参照)。

### 7.79.3 コマンドとパネル内のオプション



- 1 作成モード
- 2 複合材
- 3 寸法
- 4 位置合わせ
- 5 スナップオプション
- 6 空間的位置

#### 作成モード

現在の壁の作成方法を選択できます。



## シングルウォール

X軸揃えまたはY軸揃えの壁を作成します。


## ポリ壁

X軸またはY軸によって拘束されないポリライン形状の壁を作成します。ポリラインを手動で作図することによって新しい壁を定義できます。

## 図形を選択

図面内のポリラインを選択して、新しい壁を作成できます。

## 複合材

参照ボタン()をクリックして**構成**ダイアログボックスを開き、現在の壁構成を定義できます。既定では、**壁タイプ**複合材が表示されます。このフィルターは、**複合材**ダイアログボックスで変更できます。

## 寸法

現在の壁の寸法を定義できます。

## 壁の角度

現在の壁の方向を設定します。シングルウォールモードでのみ使用できます。

## 壁の厚さ

現在の壁の厚さを設定します。

注：固定厚さまたはの最小厚さが選択されている場合、厚さ入力欄はそれに応じて制約されます。

## 壁の高さ

現在の壁の高さを設定します。

## 天井に接続

壁の高さフィールドに、接続する壁の上のソリッドを検索して自動的に入力します。作成された壁の上にソリッドがない場合は、デフォルトの壁の高さが使用されます。

## 自由壁の長さ

現在フリーになっている壁の長さを設定します。シングルウォールモードでのみ使用できます。

## 壁上部のオフセット

現在の壁の上に検出されたスラブからの上部オフセットを設定します。

注：このオプションは、**天井に接続**オプションが**オフ**に設定されている場合使用できなくなります。

## 壁基点のオフセット

現在の壁の下に検出されたスラブからの基準オフセットを設定します。

## 位置合わせ

左揃え、中央揃え、右揃えの3つの位置合わせオプションがあります。既定では、位置合わせは中央に設定されています。変更するには、別の位置合わせオプションをクリックします。

## スナップオプション

の**オン/オフ**複数の壁スナップ オプションを切り替えます。シングルウォールモードでのみ使用できます。

## 壁にスナップ

壁カーソルを既存の壁および壁延長にスナップします。

## 線分にスナップ

壁カーソルを既存の線分(1線分と2線分の両方)にスナップします。二重線の場合、その距離は壁の厚さとして採用されます。

### 点群から検出された壁へのスナップ

壁カーソルを、下にある点群から検出された近くの壁にスナップし、その厚さと方向を採用します。

注：外壁にスナップする場合、現在の壁の厚さは、**壁の厚さ**フィールドで指定した値によって定義されます。

### X 方向または Y 方向のみにスナップ

現在の壁のスナップ方向を X 軸または Y 軸に制限します。

注：コマンドのコンテキスト パネルに表示されるスナップ オプションの順序は、アプリケーションの階層を表します。

### 空間的位置

自動的に割り当てられた空間位置をそのまま使用するか、ドロップダウン メニューからオプションを選択して新しい空間位置を定義します。

### 自動

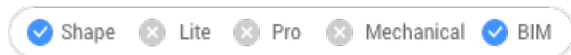
最も近い下にあるスラブの空間的位置をコピーします。

注：自動的に割り当てられた空間的位置とは異なる空間的位置を選択すると、**自動**オプションが**オフ**に切り替わります。

注：コマンドコンテキストパネル内のオプションと、**ホットキーアシスタント**ウィジェット内のオプションには、コマンドライン内のオプションが反映されます。

## 7.80 BIMWINDOWCREATE [窓を作成]

閉じた輪郭に基づき、完全にパラメトリックな窓や開口部を作成します。



アイコン：

### 7.80.1 説明

境界線、閉じたポリライン、グリッドなど任意の図形をプロファイルとして使い、パラメトリックな窓を作成します。

注：一連のパラメータが作成され、**プロパティ**パネルの**パラメータ**セクションで編集することができます。

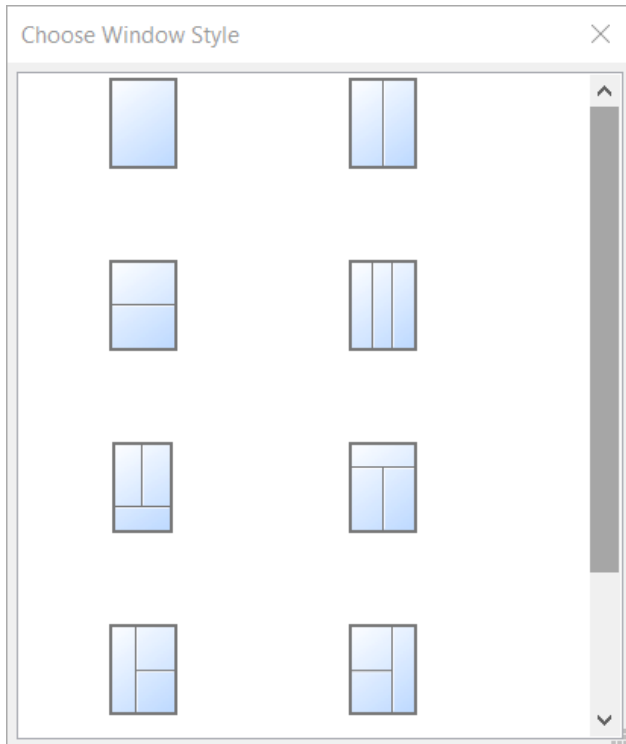
### 7.80.2 コマンドオプション

#### 窓

BIM窓図を作成します。プロファイル図形を配置したソリッドに、自動的に開口部が作成されます。**窓スタイル**を選択ダイアログボックスが開き、窓スタイルを選択することができます。

一連のパラメータが作成され、**プロパティ**パネルの**パラメータ**セクションで編集することができます。長方形の窓や開口部には、W(幅)とH(高さ)のパラメータがあります。





## 開口部

プロファイル図形を配置したソリッドに開口部を作成します。プロファイル図形を配置したソリッドに開口部を作成します。開口部はBIM\_SUBTRACT画層のソリッドで作成されます。デフォルトではこの画層はフリーズされています。画層のフリーズを解除して、開口部を選択します。

## 7.81 -BIMWINDOWCREATE [窓を作成]

閉じた輪郭に基づき、完全にパラメトリックな窓や開口部を作成します。



### 7.81.1 説明

境界線、閉じたポリライン、グリッドなど任意の図形をプロファイルとして使い、パラメトリックな窓を作成します。

注：このコマンドはコマンドラインで操作します。

### 7.81.2 コマンドオプション

#### 窓

BIM窓図を作成します。プロファイル図形を配置したソリッドに、自動的に開口部が作成されます。

#### 開口部

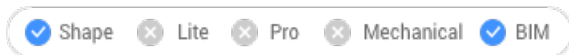
プロファイル図形を配置したソリッドに開口部を作成します。プロファイル図形を配置したソリッドに開口部を作成します。開口部はBIM\_SUBTRACT画層のソリッドで作成されます。デフォルトではこの画層はフリーズされています。画層のフリーズを解除して、開口部を選択します。

#### パネル種類

 単一	 二重垂直線	 二重水平線
 三重垂直線	 三重下辺線	 三重上辺線
 三重左辺線	 三重右辺線	 三重水平線

## 7.82 BIMWINDOWUPDATE [窓を更新]

窓やドアによってソリッドに作成された開口部を更新します。



アイコン：

### 7.82.1 説明

開口部が自動的に正しく更新されずに定義が変更された場合、窓やドア等によって作成された開口部を更新します。

### 7.82.2 コマンドオプション

#### モード

配置面を自動または手動にするかを選択できます。

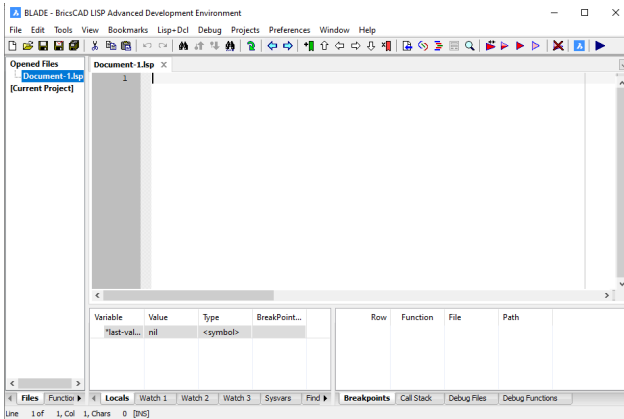
## 7.83 BLADE [BLADEを開く]

BricsCAD LISP Advanced Development Environment(BLADE)を開きます。



### 7.83.1 説明

BricsCAD LISP Advanced Development Environment(BLADE)ダイアログボックスが開き、LISPアプリケーションのインタラクティブな編集やデバッグを行えます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。



## 7.84 BLCOMPOSITIONS [複合材]

複合材ダイアログボックスが開きます。

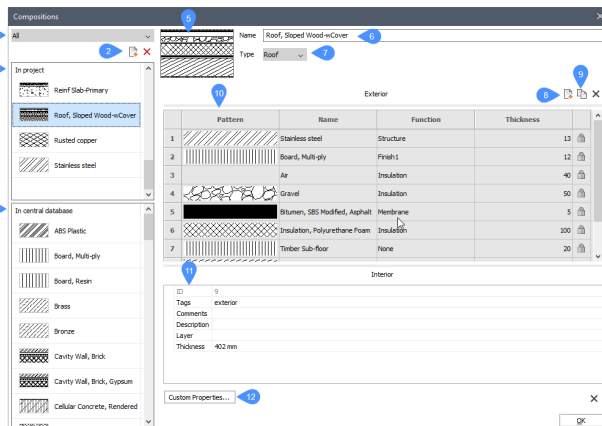


アイコン：

### 7.84.1 説明

複合材ダイアログボックスを開き、BIM複合材の作成や管理をします。

複合材ダイアログボックスを開き、複合材の作成、修正、削除を行います。



- 1 複合材カテゴリの選択
- 2 新しい複合材
- 3 プロジェクト内
- 4 セントラルデータベース内
- 5 プレビューペイン
- 6 名前
- 7 種類
- 8 プライを追加



- 9 プライを複製
- 10 構造グリッド
- 11 プロファイルグリッド
- 12 カスタムプロパティ

### 7.84.2 複合材カテゴリの選択

複合材のカテゴリは、複合材のリストをフィルタリングするために使用されます。

ドロップダウンボタンをクリックして、利用可能なカテゴリの1つを選択します：**すべて、一般、屋根、スラブ、壁**。

### 7.84.3 新しい複合材

このボタンをクリックすると、新しい複合材が作成されます。

### 7.84.4 プロジェクト内

プロジェクトデータベース内で選択したカテゴリの複合材を表示します。

複合材の上で右クリックすると、新規複合材の追加、複製、削除、データベース(ライブラリ)へのコピーができます。

**注：**プロジェクトで使用されている複合材は、プロジェクトのデータベースから削除することはできません。

### 7.84.5 セントラルデータベース内

選択されたカテゴリの複合材をライブラリデータベースに表示します。

複合材の上で右クリックすると、新規複合材の追加、複製、削除、プロジェクトへのコピーができます。

### 7.84.6 プレビューペイン

選択した複合材のプレビューを表示します。

### 7.84.7 名前

選択した複合材名を表示します。デフォルトの名前を変更することができます。

### 7.84.8 種類

新しい複合材のカテゴリを表示します。ドロップダウンボタンをクリックして、新しいカテゴリを選択することができます。用意されているカテゴリ：**一般、屋根、スラブ、壁**。

### 7.84.9 プライを追加

物理的マテリアルダイアログボックスを開き、ライブラリまたはプロジェクトデータベースからマテリアルを選択することができます。








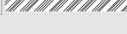

### 7.84.10 プライを複製

選択したプライのコピーを挿入します。

### 7.84.11 構造グリッド

複合材プライの材質と厚みを表示します。上(外装)のプライはソリッドの基準に適用されます。

複合材のプライは、外装(上)から内装(下)の順に並んでいます。プライ番号を任意の位置にドラッグすると、プライの順番が変わります。

1	Pattern	2	Name	3	Function	4	Thickness
1		Facing Bricks, Hand-fc Structure				90	
2		Air	Insulation			40	
3		Insulation, Polyuretha Insulation				50	
4		Supporting Wall, Brick Structure				140	
5		Gypsum Board	Finish2			12	

- 1 パターン
- 2 名前
- 3 関数
- 4 厚さ
- 5 厚さのロック/アンロック

#### パターン

プライのプレビューを表示します。パターンフィールドをダブルクリックすると、物理的マテリアルダイアログボックスから外観を変更することができます。

#### 名前

プライの名前を表示します。名前フィールドをダブルクリックすると、物理的マテリアルダイアログボックスから外観を変更することができます。

#### 関数

ドロップダウンリストから機能を選択することができます。使用可能な機能：無し、構造材、基材、断熱材、仕上げ材1、仕上げ材2、膜。

#### 厚さ

厚さフィールドをクリックすると、プライの厚さを変更できます。

注：プライの厚みを変更できるのは、物理的マテリアルダイアログボックスの可変な厚さプロパティがはいに設定されている場合のみです。

#### 厚さのロック/アンロック

ロック/ロック解除ボタンをクリックすると、その状態を変更することができます。

注：複合材の内1つのプライのみがロック解除された厚さを持つことができます。結果として、複合材の合計の厚さは次のようになります。

- **固定**：そのすべてのプライは、厚さがロックされています。
- **最小**：複合材には、少なくとも2つのプライが含まれ、1つのプライはロックされていない厚さを持ちます。最小の厚さは、ロックされた層の厚さの合計に等しくなります。
- **フリー**：複合材には、ロックされていない厚さを持つ単一のプライが含まれています。

注：プライの厚みを変更できるのは、物理的マテリアルダイアログボックスの可変な厚さプロパティがはいに設定されている場合のみです。

### 7.84.12 プロファイルグリッド

選択した複合材のプロパティ(タグ、コメント、説明、画層、厚さ、カスタム)を表示します。

## タグ

タグフィールドを選択し、新しいタグをカンマで区切って入力します。タグは大文字と小文字を区別します。タグフィールドの横にある参照ボタンをクリックすると、タグダイアログボックスが表示されます。

## Comments

オプションで、選択した複合材にコメントを追加することができます。

## 説明

オプションで、選択した複合材に説明文を追加することができます。

## 画層

オプションとして、ドロップダウンリストから選択した複合材に画層を割り当てることができます。

## 厚さ

複合材の全体的な厚さは、複合材プライの厚さの合計に等しくなります。

### 7.84.13 カスタムプロパティ

カスタムプロパティの選択/作成ダイアログボックスが開きます。複合材のカスタムプロパティを追加することができます。

### 7.85 BLIPMODE [マーカ表示]

BLIPMODEシステム変数を切り替えます。



エイリアス：BM

#### 7.85.1 説明

BLIPMODEシステム変数を切り替えて、図面上の選択位置を示すマーカブリップの表示と非表示を切り替えます。このコマンドはコマンドラインで起動することができ、また他のコマンド実行中でも起動することができます。(先頭にアポストロフィを付けて 'BLIPMODEと入力)

- ・ オン：BLIPMODEシステム変数がオンになります。
- ・ オフ：BLIPMODEシステム変数がオフになります。
- ・ トグル：BLIPMODEシステム変数を現在の設定と反対の設定に切り替えます。

### 7.86 BLMATERIALS [マテリアル]

物理的マテリアルダイアログボックスを開きます。

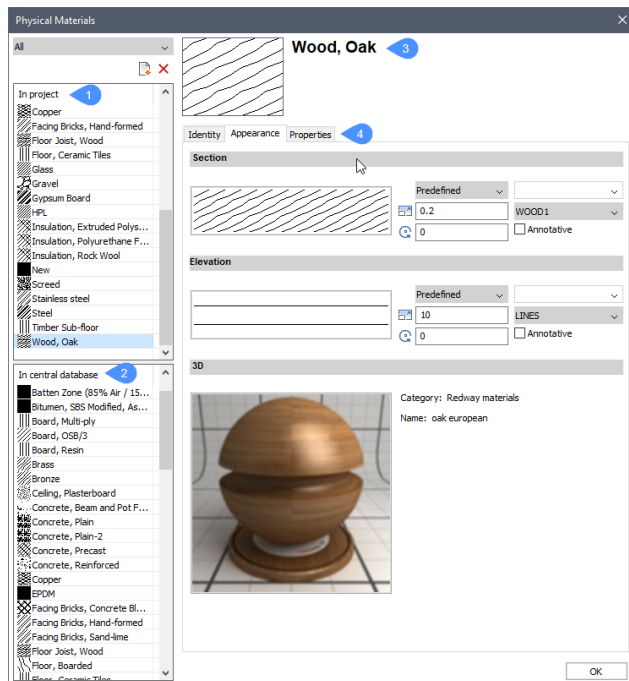


アイコン：

#### 7.86.1 説明

物理的マテリアルダイアログボックスを開き、ライブラリまたはプロジェクトのマテリアル定義を作成および編集します。

物理的マテリアルダイアログボックスでは、カレントのプロジェクトの物理的マテリアルライブラリと、セントラルデータベースが表示されます。



- 1 プロジェクト内
- 2 セントラルデータベース内
- 3 マテリアル名
- 4 マテリアル仕様のタブ

## 7.86.2 プロジェクト内

現在、プロジェクトに読み込まれているすべてのマテリアルを表示します。

## 7.86.3 セントラルデータベース内

セントラルデータベースに読み込まれているすべてのマテリアルを表示します。

## 7.86.4 マテリアル名

選択したマテリアルの名称を表示します。

## 7.86.5 マテリアル仕様のタブ

### マテリアル仕様のタブ

選択したマテリアルの幅広い仕様を3つのタブに分けて一覧表示します。

### 識別

- **名前**：マテリアルの名前を指定します。
- **クラス**：そのマテリアルが属するマテリアルクラスを指定します。
- **説明**：マテリアルの簡単な説明を表示します。

### 外観

- **断面**：断面ビューでマテリアルを表示する際のハッチングパターンを指定します。
- **高さ**：高さビューでマテリアルを表示する際のハッチングパターンを指定します。



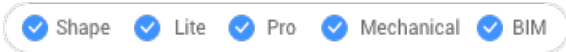
- **3D** : すべての3Dビューで使用されるマテリアルの3次元テクスチャを表示します。

## プロパティ

密度など、マテリアルの追加特性を指定します。

## 7.87 BLOCK [ブロック]

ブロック定義を作成ダイアログボックスを開きます。

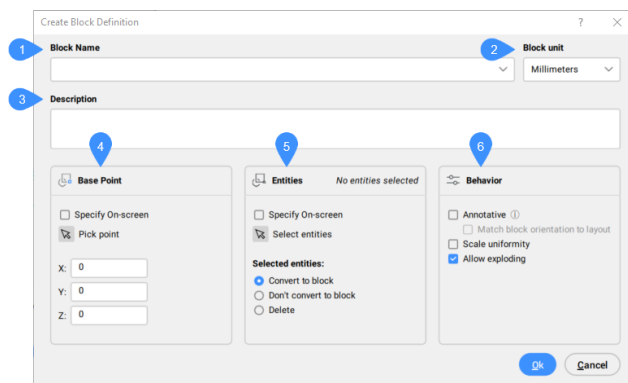


アイコン :

エイリアス : B

### 7.87.1 説明

ブロック定義ダイアログボックスを開き、カレント図面にブロック定義を作成します。



- 1 Block Name
- 2 Block unit
- 3 Description
- 4 Base Point
- 5 Entities
- 6 Behavior

### 7.87.2 Block Name

Specifies the name of the block.

### 7.87.3 Block unit

Scales the block correctly when the block definition is inserted in a drawing whose units are different from the drawing in which the block was created. More specifically, in which the INSUNITS variable differs.

### 7.87.4 Description

Provides a description of the block (optional).





### 7.87.5 Base Point

Modifies the properties of the base point of the block definition. At this point, the block is inserted with the INSERT command.

#### Specify On-screen

Allows you to define the base point in the model space after you click the **OK** button, if the box is ticked.

#### Pick point

Allows you to pick a point in the drawing for the block's base point. You can also enter the X,Y,Z coordinates in the drawing.

#### X/Y/Z

Defines the coordinates where the block should be inserted. The Z coordinate is usually optional.

### 7.87.6 Entities

Selects the entities that make up the block.

#### Specify On-screen

Allows you to select the entities in the model space after you click **OK**, if the box is ticked.

注 : Optionally, include Reference Curves in the selection, which allows to automatically align a block during insertion.

#### Select entities

Selects one or more entities in the drawing.

#### Selected entities

Defines how the entities are turned into a block.

#### Convert to block

Selected entities are converted to a block. This is the default option.

#### Don't convert to block

Selected entities are retained as entities, and the block definition is created in the drawing.

#### Delete

Selected entities are deleted after the block definition is created.

注 : The **Convert to block** option is the most efficient one.

### 7.87.7 Behavior

#### Annotative

Sets the annotative property of the block. This type of block should be created when the annotation scale in model or paper space is 1:1. By being annotative, the block automatically scales itself according to the current annotation scale factor.

Choose whether you want the block to follow annotative scaling:

- **On**: the block will scale itself to whatever annotative scale is in effect. The Scale Uniformly option is grayed out (unavailable).
- **Off**: the block follows the scale factor you give the block during the INSERT command.

注 : You can modify supported annotation scales of a selected block attribute in the **Properties** panel, even when its owning block reference is not annotative.



## Match block orientation to layout

Determines if annotative blocks match the orientation of the layout.

- **On:** annotative blocks display upright, regardless of the orientation of the viewport.
- **Off:** annotative blocks match the orientation of the viewport.

## Scale uniformity

Determines if blocks can be scaled non-uniformly. This option is not available to annotatively-scaled blocks.

- **On:** X, Y, and Z scale factors of blocks are the same. This prevents blocks from being distorted.
- **Off:** blocks can be inserted with different X, Y, and Z scale factors. This is useful for objects that can have different dimensions, such as differently sized table tops.

## Allow exploding

Determines if users can explode the block after it is inserted. When a block is exploded, it loses its block status, and the individual entities can be edited.

ヒント : To edit the entities of an unexploded block, use the BEDIT command.

- **On:** blocks can be exploded after being inserted, using the EXPLODE command.
- **Off:** blocks cannot be exploded. You can change this property with the EXPBLOCKS command, Blocks section.

## 7.88 -BLOCK [ブロック]

図形を1つのブロックにまとめます。



エイリアス : -B

### 7.88.1 使用方法

ブロックを異尺度に従いビューポートの向きと一致させるかどうかを指定します。

注 : オプションとして、図形の選択時にREFERENCECURVESコマンドを行うことで、挿入時にブロックを自動的に位置合わせすることができます。

### 7.88.2 コマンドオプション

#### 新規ブロック名

新しいブロックの名前を指定します。

#### 一覧表示

図面内の既存のブロックの名前が一覧表示されます。

注 : 既存の名前を入力すると BricsCAD、ブロックを再定義するかどうかを尋ねられます。再定義すると、そのブロック名のすべてのインスタンスが変更されます。

#### 新規ブロックの挿入基点

図面で基点を指定、またはX、Y、Z座標を入力します。

注 : オプションでZ座標を選択できます。デフォルトは0です。

## 異尺度対応

ブロックが異尺度に従うかどうかを指定します。

## ペーパー空間のビューポート内のシートへ適応

異尺度対応ブロックをレイアウトの向きと一致させるかどうかを決めます。

## 7.89 BLOCK? [ブロック定義図形リスト](Express Tools)

ブロック定義内の図形を一覧表示します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 7.89.1 使用方法

ブロック名を入力するか、Enterを押して図面内のブロックを選択し、図形タイプを指定します。レポートがコマンドラインに表示されます。

## 7.90 BLOCKCONVERT [パラメトリックブロックに変換]

AutoCAD®のダイナミックブロックをBricsCADのパラメトリックブロックに変換します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PBLOCKASSIST, PARAMETRICBLOCKASSIST

### 7.90.1 説明

AutoCAD®のダイナミックブロックをBricsCADのパラメトリックブロックに変換します。コマンドを起動すると、**ブロック変換**ダイアログボックスが表示されます。

### 7.90.2 使用方法

最も一般的なケースでは、表示アクション、ワングリップストレッチおよびワングリップ移動アクション、チェーンアクション、反転アクション、回転アクション、配列複写アクション、整列アクションパラメータ、ルックアップアクション(履歴依存アクション)、2つのグリップポイントを持つ線形パラメータ(うち1つは使用されない)、ブロックテーブルフィーチャーのダイナミックブロック機能が変換でサポートされます。

**注：**ダイナミックブロックの履歴は、パラメトリックブロックへの変換中に失われます。変換されたブロック参照の外観が異なる可能性に関する警告メッセージが表示されます。

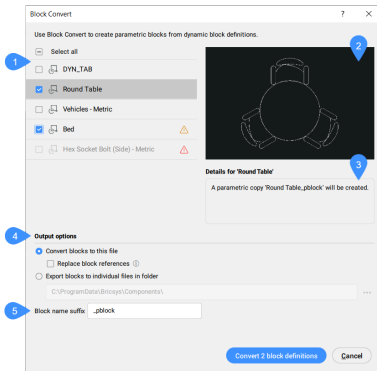
それぞれのAutoCAD®のダイナミックブロックフィーチャーは、1つ以上のBricsCADのパラメトリックブロックフィーチャーへと再構築されます。例えば、表示状態、パラメータによる移動とストレッチおよびそのリンク動作、パラメータによる回転や反転、参照カーブ、デザインテーブル、パラメータ式、自動調整配列の複写などです。

**ブロック変換**ダイアログボックスが表示され、カレント図面のすべてのAutoCAD®ダイナミックブロックが一覧表示されます。変換するすべてのブロックにチェックマークを付け、変換の詳細(変換先の場所や接尾辞)を指定します。

BLOCKCONVERTコマンドを起動する前にブロックを選択して、ダイナミックブロック参照を事前に選択します。選択した参照の背後にあるダイナミックブロック定義が**ブロック変換**ダイアログボックスで自動的に選択され、参照を変換するオプションが自動的に切り替わります。



パラメトリックブロックアシストダイアログボックスでは、カレント図面内でBricsCADパラメトリックブロックに変換されるAutoCAD®ダイナミックブロックを選択できます。



- 1 ブロックのリスト
- 2 プレビュー
- 3 詳細
- 4 出力オプション
- 5 ブロック名のサフィックス

## ブロックのリスト

カレント図面に存在するすべてのAutoCAD®ダイナミックブロックがここに一覧表示されています。BricsCADパラメトリックブロックに変換するブロックのチェックボックスを個別に選択するか、または、すべてのチェックマークを選択する場合は**すべて選択**ボックスにチェックマークを付けます。

## プレビュー

リストで現在選択されているブロックのプレビューを表示します。

## 詳細

選択したブロックを変換できるかどうかに関する情報を表示します。ブロックを変換できない場合、サポートされていない機能が一覧表示されます。

ブロックによっては、変換時に情報の一部が失われます。この場合、警告メッセージが詳細セクションに表示されます。

## 出力オプション

### ブロックをこのファイルに変換

ダイナミックブロックをカレントファイル内のパラメトリックブロックに変換します。

### ブロック参照を置換

チェックボックスをオンにすると、選択したダイナミックブロックに対するすべての参照がパラメトリックブロックに対する参照に置き換えられます。すべてのパラメータ値が保持されます。

**注：**このオプションは、フォルダ内の個々のファイルにブロックを書き出すオプションがオフの場合にのみ使用できます。

### フォルダ内の個々のファイルにブロックを書き出す

このボックスにチェックマークを付けると、変換されたブロックが指定のフォルダに書き出されます。ブロックをデフォルトのC:\ProgramData\Bricsys\Componentsフォルダに書き出すと、コンポーネントパネルからブロックにアクセスできるようになります。

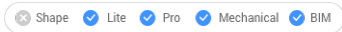
### ブロック名のサフィックス

デフォルトのブロック名接尾辞を変更できます。接尾辞として最後に使用された名前が記憶されます。



## 7.91 BLOCKICON [ブロックアイコン]

ブロックのプレビュービットマップを作成および更新し、図面に保存します。



### 7.91.1 使用方法

処理するブロックの名前を入力します。ブロック名が複数の場合はカンマで区切ります。ワイルドカード(? または \*)を使用することができます。

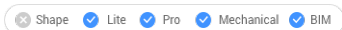
### 7.91.2 コマンドオプション

\*

すべてのブロックを選択します。

## 7.92 -BLOCKIFY [ブロック化]

同一の図形セット(2Dまたは3D)をコマンドラインからブロック参照に変換します。



### 7.92.1 説明

図面で同一の図形(2Dまたは3D)の図形セットを検索し、ブロック参照で置換します。

### 7.92.2 使用方法

BLOCKIFYコマンドは次の4とおりの方法で使用できます。

- 選択した図形と一致する図形を検出
- 既存ブロックと一致する図形を検出
- 一致する3Dソリッドを検出
- コレクションを検出(3Dソリッド/ブロック参照および2Dブロック参照)

選択したモードに応じて、さまざまなフォローアップの質問と高度なオプションが表示されます。

**注:** ブロックパターンを図形の配列で置換するには、ARRAYDETECTコマンドを使用します。ARRAYDETECTコマンドの関連記事を参照してください。

目的の方法、ソース図形、および検索空間を選択します。必要に応じて、オプションと許容範囲を設定します。表示されるオプションは、選択した方法と図形に関連し、BLOCKIFYMODEシステム変数およびBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数の設定を反映しています(関連記事を参照)。

デフォルトのモードでは、選択図形との一致が検出されます。図面(または選択した図形)の中から、同様の2D/3Dジオメトリをすべて検索してブロック参照に変換します。ソース図形を選択し、検索空間を選択し、ブロック挿入点(新しいブロック定義用)を選択し、ブロック名を指定します。

### 7.92.3 コマンドオプション

#### 等しいソリッドと一致

図面(または選択セット)で同一形状のソリッドを検索し、新しく作成したブロック定義で置換します。ソリッドが既存のブロック定義と一致する場合、置換するブロック参照はそのブロック定義を指しています。

**注:** このオプションは、BricsCAD Lite Liteライセンスでは利用できません。



## 図面全体

図面全体を検索空間として選択します。

## コレクションを検索

図面(または選択項目)で、次の同一のコレクションのセットを検索します。

- 3Dソリッドおよび/または3Dブロック参照
- 2Dブロック参照

## 図面全体

図面全体を検索空間として選択します。

## 作成

選択したセット内のコレクションを、新しい定義のブロック参照で置換します。

## キャンセル

コマンドを終了します。

## 再計算

新しく作成されたブロック参照を考慮してコレクションセットを再計算します(以前に検出されたコレクションセット構成の一部が使用できなくなる可能性があります)。

**注:** 多数の入力図形がある場合、可能なコレクションすべてを計算するのに時間がかかる場合があります。**Esc**ボタンを押せば、いつでも計算をキャンセルでき、そこまでに見つかったコレクションの中から選べます。

## 既存のブロックと一致

図面(または選択)で、指定した位置の既存のブロックに一致するものを検索し、それらをブロック参照に変換します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として選択します。

## ライブラリをチェック

使用するブロックの検索場所を指定することができます。

## ライブラリ

ブロックライブラリで元ブロックを検索します。

## フォルダーを選択

ソースブロックを検索するためのカスタムファイル/フォルダパスを指定します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として選択します。

## 7.93 BLOCKIFY [ブロック化]

同一の図形セット(2Dまたは3D)をブロック参照に変換します。



アイコン:

### 7.93.1 説明

図面で同一の図形(2Dまたは3D)の図形セットを検索し、ブロック参照で置換します。



## 7.93.2 使用方法

BLOCKIFYコマンドは次の4とおりの方法で使用できます。

- 選択した図形と一致する図形を検出
- 既存ブロックと一致する図形を検出
- 一致する3Dソリッドを検出
- コレクションを検出(3Dソリッド/ブロック参照および2Dブロック参照)

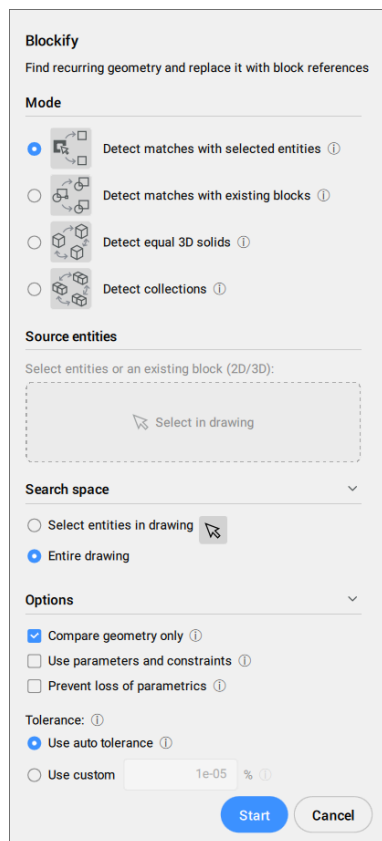
選択したモードに応じて、さまざまなフォローアップの質問と高度なオプションが表示されます。

**注:** ブロックパターンを図形の配列で置換するには、ARRAYDETECTコマンドを使用します。ARRAYDETECTコマンドの関連記事を参照してください。

目的の方法、ソース図形、および検索空間を選択します。必要に応じて、オプションと許容範囲を設定します。表示されるオプションは、選択した方法と図形に関連し、BLOCKIFYMODEシステム変数およびBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数の設定を反映しています(関連記事を参照)。

## 7.93.3 選択した図形と一致する図形を検出

図面(または選択した図形)の中から、同様の2D/3Dジオメトリをすべて検索してブロック参照に変換します。



### 使用する図形


図面内で**選択**ボタンをクリックします。図面内の図形または既存のブロック(2D/3D)を選択して、他の図形と比較します。

### 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。



## 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。**選択矢印**()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

## オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

### パラメータと拘束を使用

パラメータ値を変化させて、一致するジオメトリを見つけてみてください。

#### 注:

- このオプションがアクティブな場合、一致可能なもの間の制約(外部制約)を含む選択セットは有効とは見なされません。この場合、コマンドを使用する前に、これらの制約を削除するように求める警告プロンプトがコマンドラインに表示されます。
- 大きなファイルでは遅くなる可能性があります。

### 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメーターと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

### 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

### 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。

アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。

ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

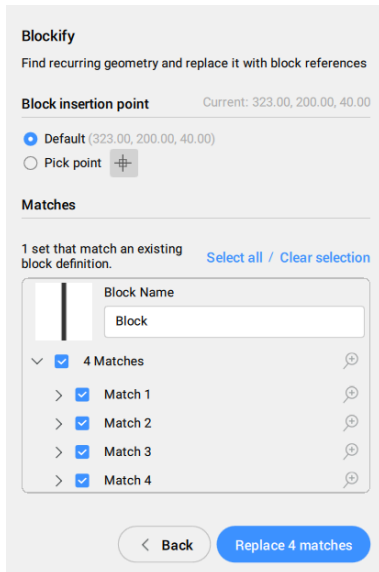
### ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。

許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注:** 許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります





## ブロック挿入基点

ブロックの挿入点を定義します。

### デフォルト

モデル空間で赤いXでマークされた既定の挿入点をそのまま使用します。

### 基点を選択

挿入基点を指定することができます。オプションの横にあるアイコンを押して、モデル空間内の点を選択します。

### 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

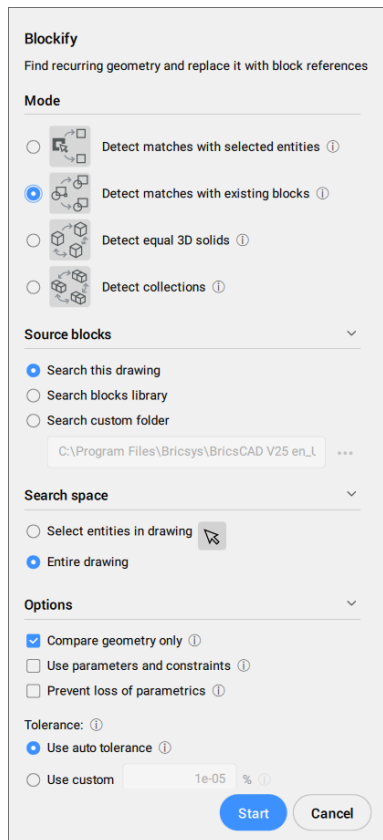
- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。

#### 注：

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**Shift**と**Ctrl**、および **すべて選択**オプションと**選択をクリア**オプションを使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。

## 7.93.4 既存ブロックと一致する図形を検出

図面(または選択)で、指定した位置の既存のブロックに一致するものを検索し、それらをブロック参照に変換します。



## 使用するブロック

元ブロックの検索場所を指定できます。

## この図面を検索

カレント図面でソースブロックを検索します。

## ブロックライブラリを検索

ブロックライブラリで元ブロックを検索します。

## カスタムファイルまたはフォルダーを検索

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドが有効になります。メニューボタンをクリックしてフォルダーを選択ダイアログボックスを開き、カスタムファイル/フォルダを指定します。

## 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。

## 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。選択矢印()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

## オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

## 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。



## パラメータと拘束を使用

パラメータ値を変化させて、一致するジオメトリを見つけてみてください。

注：

- このオプションがアクティブな場合、一致可能なもの間の制約(外部制約)を含む選択セットは有効とは見なされません。この場合、コマンドを使用する前に、これらの制約を削除するように求める警告プロンプトがコマンドラインに表示されます。
- 大きなファイルでは遅くなる可能性があります。

## 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメータと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

## 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

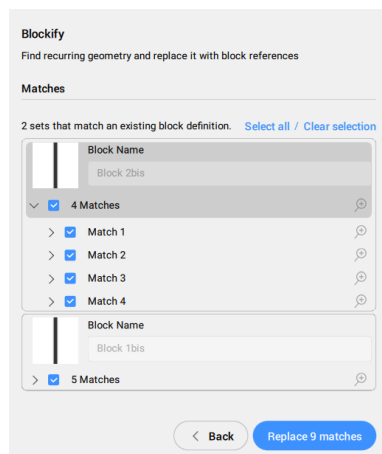
## 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。  
アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。  
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

## ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。  
許容差を0から100パーセントの間で指定します。

注：許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



## 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。



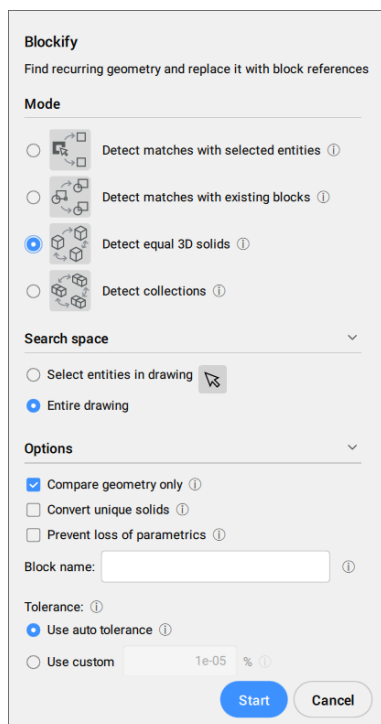
注:

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**Shift**と**Ctrl**、および **すべて選択オプション**と**選択をクリアオプション**を使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。

## 7.93.5 一致する3Dソリッドを検出

図面(または選択セット)で同一形状のソリッドを検索し、新しく作成したブロック定義で置換します。ソリッドが既存のブロック定義と一致する場合、置換するブロック参照はそのブロック定義を指しています。

注: このオプションは、BricsCAD Lite Liteライセンスでは利用できません。



### 検索スペース

ソース図形と比較する図形を選択方法を定義します。

### 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。**選択矢印**()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

### 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

### オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

## ユニークなソリッドを変換

チェックボックスをオンにすると、ソリッドが一度だけ発生する場合にもブロックに変換されます。

## 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメーターと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

## ブロック名

ブロック名を指定するか、デフォルトの名前を使用するかを選択します。デフォルト名を選択した場合、**Block1**、**Block2**などの名前のブロック定義が作成されます。

**注：** BLOCKIFYがBIM図形に使用されている場合、すべての等しい形のBIM分類されたソリッドのBIM名プロパティをチェックし、最長の共通部分文字列を見つけて、ブロック定義の名前として使用しようとします。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

## 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

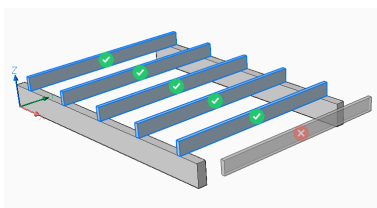
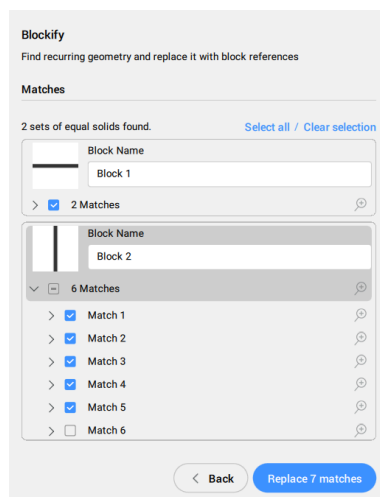
## 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。  
アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。  
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

## ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。  
許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注：** 許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります





## 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。

### 注：

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**Shift**と**Ctrl**、および **すべて選択オプション**と**選択をクリアオプション**を使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。

## 7.93.6 コレクションを検出

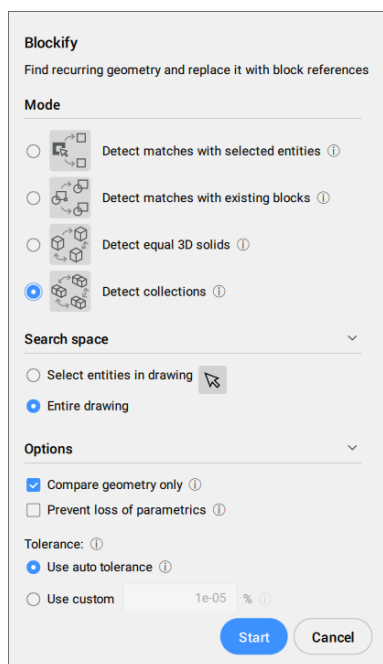
図面(または選択項目)で、次の同一のコレクションのセットを検索します。

- 3Dソリッドおよび/または3Dブロック参照
- 2Dブロック参照

一度に1つのセットを選択して、新しいブロック定義を作成できます。選択したセット内のコレクションを、新しい定義のブロック参照で置き換えます。

新しく作成されたブロック参照を考慮してコレクションセットを再計算します(以前に検出されたコレクションセット構成の一部が使用できなくなる可能性があります)。

**注：**多数の入力図形がある場合、可能なコレクションすべてを計算するのに時間がかかる場合があります。**Esc**ボタンを押せば、いつでも計算をキャンセルでき、そこまでに見つかったコレクションの中から選べます。




## 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。



## 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。選択矢印()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

## オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

## 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

## 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメータと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

## 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

## 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。

アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。

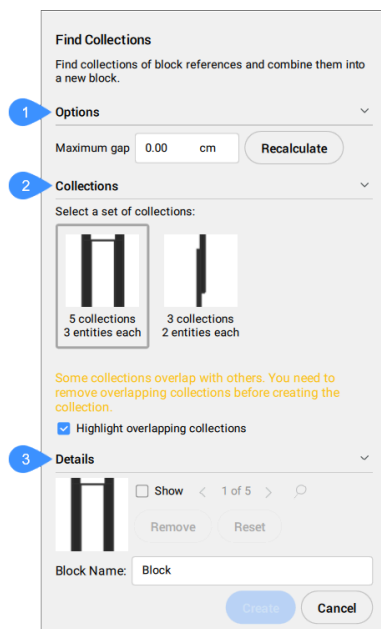
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

## ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。

許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注:** 許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



## 1 オプション

## 2 コレクション

### 3 詳細

#### オプション

##### 最大ギャップ

図形間の許容ギャップを増やすことで、より複雑なコレクションを見つけることができます。

例えば図面に机と椅子のブロック参照が複数ある場合、机と椅子の間の最大ギャップを設定することで、両方の要素の集合体を見つけることができます。

##### 再計算

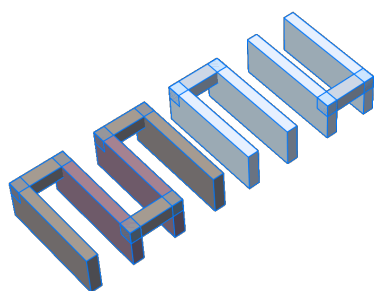
新しい最大ギャップに基づいて、コレクションを再計算します。

##### コレクション

見つかったコレクションを表示します。ネストされたブロック参照の作成元となるコレクションセットを選択します。

##### 注:

- モデルに重複するコレクションが含まれている場合は、メッセージが表示されます。オーバーラップするコレクションとは、少なくとも1つのソリッドが共通しているコレクションのことです。重複するコレクションのどれを削除するかを選択して、新しいブロックを作成できるようにします。
- 重複するコレクションは、オーバーラップするコレクションをハイライト表示オプションが選択されている場合にハイライト表示されます。



#### 詳細

##### 表示

チェックボックスをオンにすると、コレクションセットの中から一度に1つのコレクションをモデル空間でハイライト表示します。

コレクションを切り替えるには、表示チェックボックスの横の左右矢印を使います。

ハイライト表示されているコレクションのビューを展開するには、**拡大ボタン**を使用します。

##### 削除

現在強調表示されているコレクションをコレクションセットから削除します。

##### リセット

削除されたコレクションを再追加し、最初に見つかったコレクションにリセットします。

## 7.94 BLOCKREPLACE [ブロック置換]

ブロックの定義を置換します。



アイコン:

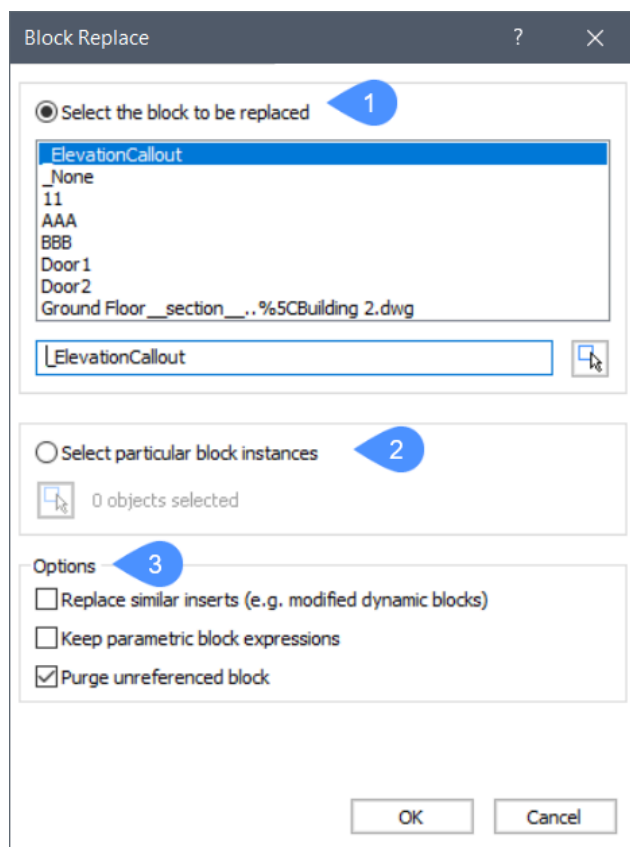


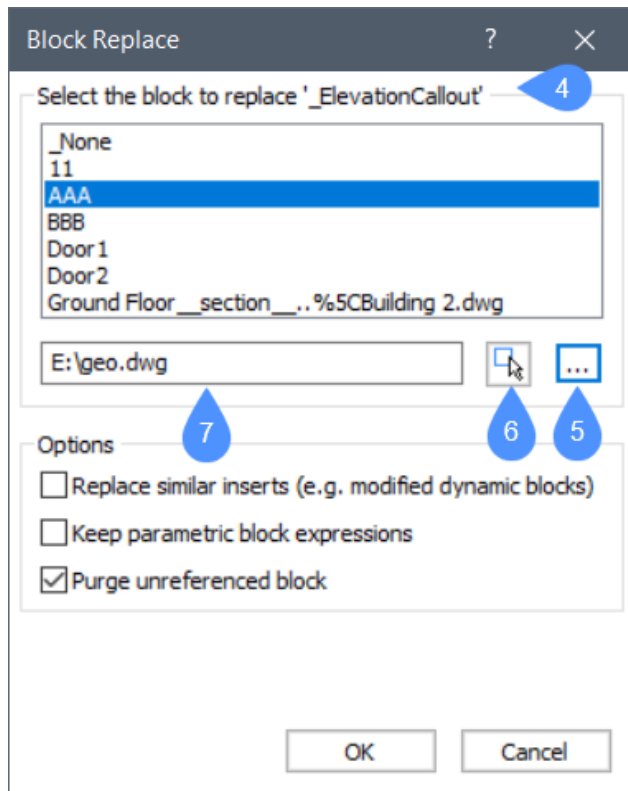
### 7.94.1 使用方法

このコマンドは、ブロックを置換ダイアログボックスを表示します。

注：

- ダイナミックブロックのモディファイド(匿名)インスタンスは、名前では選択することはできません。
- 外部に依存するブロックは置換できません。
- 属性付きブロックが属性なしブロックに置換された場合、置換されたブロック参照は古い属性を保持します。
- 属性のないブロックが属性のあるブロックに置換された場合、置換されたブロックの参照は新しい属性を挿入しません。
- 注釈付きブロックが非注釈付きブロックに置換された場合、ブロック参照では、古いコンテキストデータマネージャーと注釈尺度が拡張辞書に保持されます。
- 非異尺度対応ブロックが異尺度対応ブロックに置換されると、BricsCADはCANNOSCALEに従って直ちにコンテキストデータを追加します。
- ダイナミックブロックが非ダイナミックブロックまたは別のダイナミックブロックに置換されると、古い拡張ライブラリAcDbBlockRepresentationがブロック参照から削除されます。
- 置換されたダイナミックブロックはそのパラメータ値を維持します。置換ブロックと同じ名前と種類のパラメータがある場合も同じです。





- 1 外部参照に置換するブロックを選択
- 2 特定のブロックインスタンスを選択
- 3 オプション
- 4 選択したブロックインスタンスを置換するブロックを選択
- 5 ブロック名の代わりに.dwgもしくは.dxfファイルを選択
- 6 ブロックをクリックして選択
- 7 ブロック名

#### 7.94.2 外部参照に置換するブロックを選択

置換するブロックを名前を選択します。

注：ダイナミックブロックのモディファイド(匿名)インスタンスは、名前で選択することはできません。

#### 7.94.3 特定のブロックインスタンスを選択

置換対象となる変更された(匿名)ダイナミックブロックインスタンスを含む、任意のブロックインスタンスを選択します。

#### 7.94.4 オプション

##### 類似ブロックを置換

ダイナミックブロックのすべての変更された(匿名の)インスタンスと変更されていないインスタンス、および選択された非ダイナミックブロックのすべてのインスタンスを置換します。

##### パラメトリックブロック式を保持

置換元ブロックと置換先ブロックが同じ名前のパラメータを持つ場合、古いブロックの式を維持することができます。

### 参照されていないブロックを名前削除

参照されていないブロックインスタンスを削除します。

### 選択したブロックインスタンスを置換するブロックを選択

- リストからブロック名を選択します；
- (5).dwgまたは.dxfファイルを参照します。(ファイル名はブロック名になります)
- (6)ブロックをクリックして選択します。
- (7)新しいブロック名として使用される外部.dwgまたは.dxfのファイル名(例：fileName.dwg)を入力するか、新しいブロック名がファイル名と異なる場合は「blockName=fileName.dwg」と入力してください。
- 注：fileName.dwgは、カレント図面と同様に同じ名前のブロックを持つことができます。この場合、ファイルからのブロックは、カレントの図面に既に存在する同じ名前のブロックを再定義することはありません。  
注：fileName.dwgファイルがサポートファイルの検索パスに存在しない場合、そのファイルのフルパスを示す必要があります。

## 7.95 -BLOCKREPLACE [ブロック置換]

ブロックの定義を置換します。



### 7.95.1 使用方法

ブロック定義の置換には2つの方法があります。

- すべてのブロックインスタンスを置換する
- 特定のブロックインスタンスを置換する

注：

- ダイナミックブロックのモディファイド(匿名)インスタンスは、名前を選択することはできません。
- 外部に依存するブロックは置換できません。
- 属性のあるブロックが属性のないブロックに置換された場合、置換されたブロックの参照は古い属性を保持します。
- 属性のないブロックが属性のあるブロックに置換された場合、置換されたブロックの参照は新しい属性を挿入しません。
- 注釈付きブロックが非注釈付きブロックに置換された場合、ブロック参照では、古いコンテキストデータマネージャーと注釈尺度が拡張辞書に保持されます。
- 非異尺度対応ブロックが異尺度対応ブロックに置換されると、BricsCADはCANNOSCALEに従って直ちにコンテキストデータを追加します。
- ダイナミックブロックが非ダイナミックブロックまたは別のダイナミックブロックに置換されると、古い拡張ライブラリAcDbBlockRepresentationがブロック参照から削除されます。

### 7.95.2 コマンドオプション

#### 交換するブロック名を入力

交換するブロック名を入力。ダイナミックブロックのモディファイド(匿名)インスタンスは、名前を選択することはできません。

#### 一覧表示

ブロック名を一覧表示します。



## オブジェクトを選択 (=)

任意の名前のブロック参照を選択します。なお、モディファイド(匿名)ダイナミックブロックは選択できません。

## オプション(\*)

置換オプションを一覧表示します。

## ブロック名ごと

置換するブロック名を入力します。ダイナミックブロックのモディファイド(匿名)インスタンスは、名前を選択することはできません。

## 選択したブロックインスタンス

置換対象となるモディファイド(匿名)ダイナミックブロックインスタンスを含む、任意のブロックインスタンスを選択します。

## 類似の挿入(SIM)

ダイナミックブロックのすべての変更された(匿名の)インスタンスと変更されていないインスタンス、および選択された非ダイナミックブロックのすべてのインスタンスを置換します。

## 選択した図形置換するブロック名またはファイルを入力

選択した図形を置換するブロック名またはファイルを入力

- ブロック名：カレント図面に既に定義されているブロックの名前
- ファイル名.dwg：外部のDWGファイルの名前またはDXFファイルの名前(ファイル名は新しいブロック名として使用されます)
- ブロック名=ファイル名.dwg：新しいブロック名がファイル名と異なる場合はこのように入力します。

注：ファイル名.dwgは、カレントの図面と同じ名前のブロックを持つことができます。この場合、ファイルからのブロックは、カレントの図面に既に存在する同じ名前のブロックを再定義することはありません。

注：サポートファイルの検索パスにファイルがない場合は、ファイル名にパス全体を含める必要があります。

選択した図形を置換するためのブロック名やファイル名を入力します。サポートファイルの検索パスにファイルがない場合は、ファイル名にパス全体を含める必要があります。

## 終了時に参照されていないものを名前削除しますか？

参照されていないブロックインスタンスを削除します。

## 7.96 BLOCKTOXREF [ブロックを外部参照に置換]

ブロックのすべてのインスタンスを外部参照に置換します。



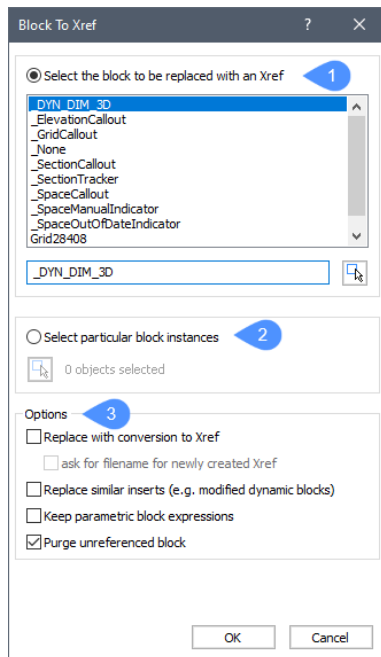
アイコン：

### 7.96.1 使用方法

外部参照に置換する1つまたは複数のブロック参照を選択します。

このコマンドは、**ブロックを外部参照に変換**ダイアログボックスを表示します。

注：外部参照のブロック名は、ファイル名から生成されます。同じ名前の外部参照(またはオーバーレイ)がすでに図面上に存在する場合、既存の外部参照を使用してブロックが置換されます。



- 1 外部参照に置換するブロックを選択
- 2 特定のブロックインスタンスを選択
- 3 オプション

## 7.96.2 外部参照に置換するブロックを選択

置換するすべてのブロックインスタンスを選択します。

## 7.96.3 特定のブロックインスタンスを選択

置換する特定のブロックインスタンスを図面から選択します。

## 7.96.4 オプション

### 外部参照への変換に置換

オン：まずブロックを保存し、その後ブロックを新しく作成した外部参照に置き換えます。

オフ：ブロックを外部参照に置換します。

### 保存中のブロックのファイル名を要求

オン：「ブロックを保存」ダイアログボックスが表示され、外部参照に置換する前にブロックを保存します。

注：選択されたブロック名がダイナミックブロック名で、**類似ブロックを置換**オプションがオンの場合、変更されたすべてのダイナミックブロックが1つのXrefで置き換えられます。選択されたブロックが変更されたダイナミックブロックのインスタンスで、**外部参照への変換に置換**オプションがオンの場合、新しく作成された外部参照には、デフォルトの(変更されていない)ダイナミックブロック定義が含まれます(匿名のブロック定義を保存できないWBLOCKコマンドと同様です)。

オフ：元の図面の横にブロック名と同じ名前の新しい図面が作成されます。

### 類似ブロックを置換 (例：変更されたダイナミックブロック)

注：このオプションは BLOCKREPLACE コマンドと同様に動作します。

オン：ブロックのすべてのインスタンスと、変更されたダイナミックブロックをすべて置換します。

**注：**特定のブロックインスタンスを選択がオンで、非ダイナミックブロックが選択されている場合、同じブロック名を持つすべてのインスタンスが外部参照に置換されます。

**注：**1つのブロックに対して複数の外部参照ファイルと複数のブロック定義を作成することができるため、**外部参照への変換に置換オプションがオンで、特定のブロックインスタンスを選択が選択されている場合は、このオプションを変更することはできません。**

オフ：匿名の (変更された) ダイナミックブロックを外部参照で置換することはできません。

**注：**特定のブロックインスタンスを選択を選択すると、選択したインスタンスのみが外部参照に置換されます。

#### パラメトリックブロック式を保持

置換後のブロックが同名のパラメータを持つ場合、置換後のブロックの式を保持します。

#### 参照されていないブロックを名前削除

参照されていないブロックインスタンスを削除します。

## 7.97 -BLOCKTOXREF [ブロックを外部参照に置換]

コマンドラインから、ブロックのすべてのインスタンスを外部参照に置換します。



### 7.97.1 使用方法

外部参照に置換する1つまたは複数のブロック参照を選択します。

**注：**外部参照のブロック名は、ファイル名から生成されます。同じ名前の外部参照(またはオーバーレイ)がすでに図面上に存在する場合、既存の外部参照を使用してブロックが置換されます。

### 7.97.2 コマンドオプション

#### 外部参照に置換するブロック名を入力

ブロック名を入力します。

#### 一覧表示

ブロック名を一覧表示します。

#### オブジェクトを選択

目的のブロック名を持つブロック参照を選択します。

#### オプション(\*)

置換オプションを一覧表示します。

#### ブロック名ごと

置換するブロック名を入力します。

#### 選択したブロックインスタンス

置換する特定のブロックインスタンスを選択します。

#### 類似の挿入(SIM)

ブロックのすべてのインスタンスと、変更されたダイナミックブロックをすべて置換します。

**注：**非ダイナミックブロックが選択されている場合、同じブロック名のインスタンスがすべて外部参照に置換されます。

**注：**このオプションはBLOCKREPLACEコマンドと同様に動作します。



## 外部参照への変換あり

はい

ブロックを保存してから、新しく作成された外部参照に置換します。

いいえ

ブロックを外部参照に置換します。

## 保存中のブロックのファイル名を要求

はい

ブロックを外部参照に置換する前に保存します。

いいえ

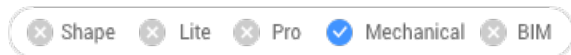
元の図面の横にブロック名と同じ名前の新しい図面が作成されます。

## 外部参照ファイルを入力(~で「外部参照ファイルを選択」ダイアログへ)

外部参照のファイル名を入力するか、~を入力して、外部参照ファイルを選択ダイアログボックスを開きます。

## 7.98 BMANIMATE [アニメーション]

分解ビューと分解ビューステップのクイックアニメーションを実行します。



### 7.98.1 使用方法

- 1 BEDITコマンドを使用して分解表示編集を開きます。
- 2 BMANIMATEコマンドを起動します。
- 3 **分解ビュー**を選択し、アニメーションの最初と最後のステップを定義します。  
注: このコマンドは、BMEXPLODESTEPEDITコマンドで設定された値に従って実行されます。
- 4 アニメーションが終了したら、BCLOSEコマンドを起動して、ブロック編集セッションを閉じます。

### 7.98.2 コマンドオプション

#### 一時停止

アニメーションを一時停止します。

#### 再生

アニメーションを再生します。

#### 停止

アニメーションを停止します。

#### 前

アニメーションの一つ前のステップを表示します。

#### 表示

アニメーションの次のステップを表示します。

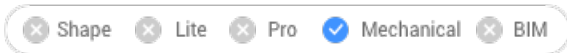
#### 終了

その時点でアニメーションを終了します。



## 7.99 BMARROW command

Creates either a linear or circular arrow.



Icon: ↑, ↷

### 7.99.1 Description

Creates either a linear or circular arrow.

- A linear arrow is created between two selected points.
- A circular arrow can be created for a selected circular edge or a face with circular edges.

These linear and circular annotation arrows can be placed on 3D assemblies, indicating a part's movement to create assembly instructions. The annotations are exportable along with the geometry to the 2D format SVG to be used in instruction manuals.

### 7.99.2 Method

Pick the start point, the end point, and the rotation angle of the arrow.

### 7.99.3 Options within the command

#### Linear arrow

Creates a linear arrow between two selected points.

**Note** : This is the default option.

#### Circular arrow

Creates a circular arrow for a selected circular edge or a face with circular edges.

#### head LEngth

Sets the head length of the arrow.

#### head Width

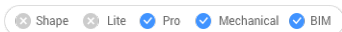
Sets the head width of the arrow.

#### Thickness

Sets the thickness of the arrow.

## 7.100 BMASSEMBLYINSPECT [アセンブリ検査]

機械アセンブリを分解したり、衝突せずに組み立てたりする能力を、特定の規則に従って評価します。



アイコン:

### 7.100.1 説明

特定のアセンブリ順序の基準を評価して、設計を組み立てる能力を評価します。

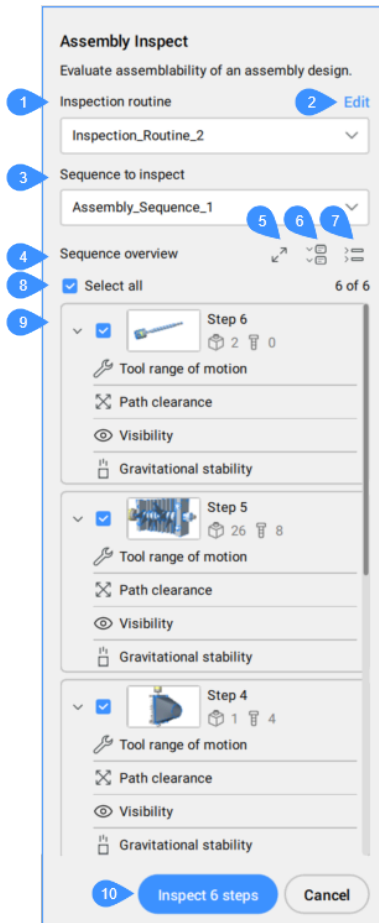


注 : BMASSEMBLYINSPECTコマンドを起動すると、コマンドの有効期間中、すべての計算にユーザ座標系が使用されます。つまり、コマンドの実行中に UCS のオン/オフを切り替えても、結果に影響はありません。

## 7.100.2 使用方法

パネルを使用してシーケンスを指定するか、コマンドラインで定義するかを選択します。

## 7.100.3 アセンブリ検査コマンドのコンテキストパネル



- 1 検査ルーチン
- 2 編集
- 3 検査するシーケンス
- 4 シーケンスの概要
- 5 サムネイル切替ボタン
- 6 展開されたステップ表示
- 7 折りたたまれたステップの表示
- 8 すべて選択
- 9 選択したシーケンスのステップのリスト
- 10 x ステップの検査



## 検査ルーチン

ドロップダウンリストから選択されている現在のルーチンを表示します。

使用可能なルーチンがない場合は、ドロップダウンリストから**ルーチンの管理**を開いてルーチンを作成します。

## 編集

ルーチンエディターダイアログボックスを開き、ルールプロファイルを編集します。

## 検査するシーケンス

検査するシーケンスをドロップダウン リストから選択できます。

## シーケンスの概要

選択したシーケンスのすべてのステップを表示します。

注：ステップは1つずつ選択することも、まとめて選択することもできます(**すべて選択**)。

## すべて選択

シーケンスからすべてのステップを一度に選択または選択解除します。

## サムネイル切替ボタン

小さいサムネイルと大きいサムネイルを切り替えます。

小さなサムネイルでは、シーケンスとアセンブリ結果の概要をすばやくコンパクトに把握でき、大きなサムネイルでは、シーケンス内をナビゲートして、活性化と検査の特定のステップを簡単に見つけることができます。

## 展開されたステップ表示

すべてのステップを詳細に表示します。

## 折りたたまれたステップの表示

詳細表示中のステップを折りたたみます。

## 現在のシーケンスのステップのリスト

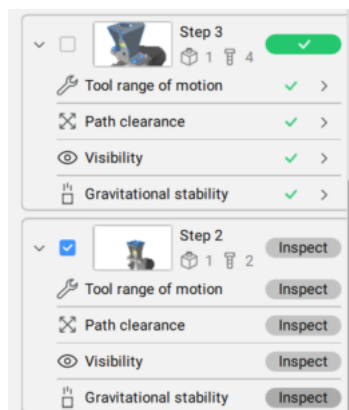
現在のシーケンスのすべてのステップを表示します。

各ステップは個別に選択でき、グラフィック表示と評価基準のリストがあります。また、各ステップごとに部品とファスナーの合計数が表示されます。

BMASSEMBLYINSPECT中のサムネイルと実際のアクティブスペースは、検査されたシーケンスのステップの向きを尊重します。

基準は、ステップ方向(計算、モデル空間の視覚化、一時的なグラフィックス)を考慮してアセンブリに適用されます。

**検査**ボタンを押すと、ステップ全体または使用ルーチンの各基準に対して評価を実行できます。



## x ステップの検査

選択したすべてのステップを評価するために、ルーチンに含まれる基準を実行します。

注：評価プロセスいつでも**停止**できます。

検査の結果は、各ステップがどのように評価されたかに関する情報を提供します。

警告記号は、次の場合に、特定のステップの特定の基準の横に表示されます。

- ツールの**動作範囲**基準にファスナーはありません。
- 工具とファスナーのマッピングは、**工具のモーション範囲**基準にありません。
- **パスクリアランス**基準に部品はありません。
- **可視性**基準に部品はありません。
- 「ファスナーを無視する」オプションが有効になっている場合、**重力安定性**基準に部品はありません。

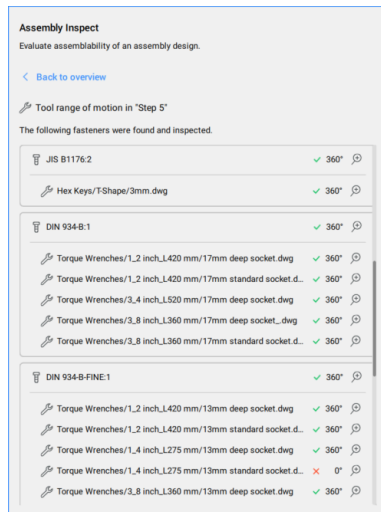


ルーチンの基準ごとに、評価結果のグラフィック表現があります。各基準に設定された許容範囲に応じて、評価の結果が対応する色で表示されます。

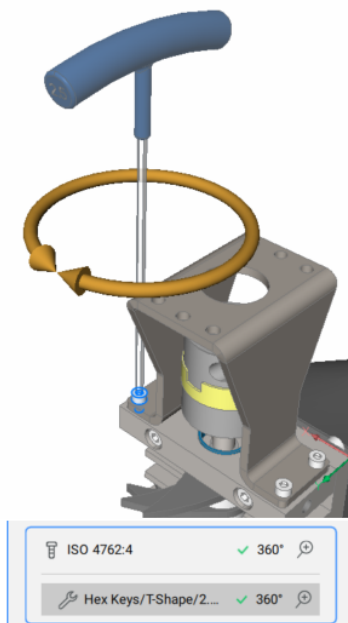
右側の矢印を押すと、詳細な結果が表示されます。合格した評価もあれば、エラーのある評価もあります。ズームボタンを押すと、エラーが発生した場所を簡単に確認できます。

ツールの可動域評価の結果の例：

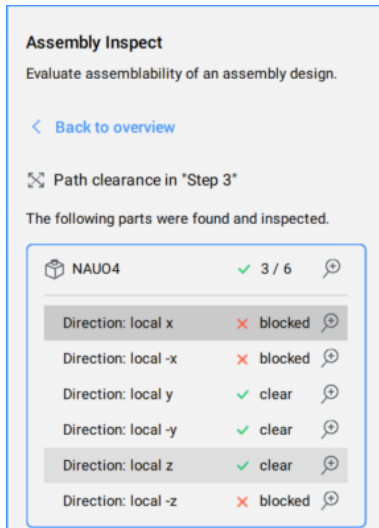
ツールの動作範囲基準の詳細な結果パネルには、適用可能な各ツールが、リストされた各ファスナーの角度範囲とともにリストされます。このファスナーに適用可能なすべての工具の最大角度範囲は、ファスナーの角度領域を定義します。



注：ズームボタンを押すと、回転の開始位置と終了位置、およびこれらの位置の間に可動域を示す矢印が表示され、ツールが作図領域に表示されます。



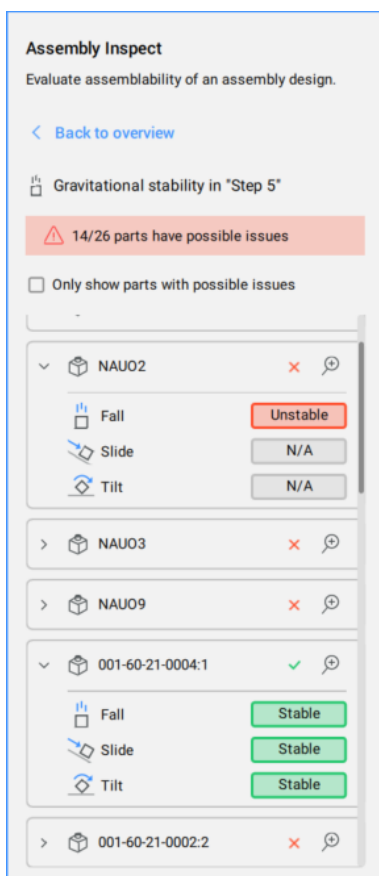
パスクリアランス評価の結果の例：



注：ズームボタンを押すと、作図領域内のクリアランス方向矢印が表示されます。

重力安定性評価の結果の例：

注：3つのチェックの部分的な結果と、モデル空間に一時的な矢印が表示されます。



#### 7.100.4 コマンドオプション

assembly inspect を実行するには、コマンドラインからオプションを選択します。



## 現在のルーチンを実行する

現在のルーチンを実行します。

## キャンセル

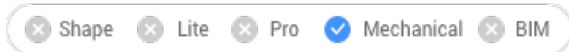
ルーチンの実行を取り消します。

## 終了

コマンドを終了します。

## 7.101 BMBALLOON [バルーン]

アセンブリコンポーネントの関連付けバルーン図形を作成します。



アイコン：

### 7.101.1 説明

モデル空間レイアウトでは、メカニカルコンポーネントおよび非メカニカルコンポーネントの自動調整バルーン図形を作成します。ペーパー空間レイアウトでは、作成されたビューの自動調整バルーン図形を作成します。各バルーンには、メカニカルコンポーネントのインデックス、または非メカニカルソリッドのID文字列、またはBMBOMコマンドによって作成された関連部品表内のブロックが含まれます。

**注：**部品表マネージャーパネルで、バルーンに表示される非メカニカルソリッドまたはブロックのID文字列について、**列の役割オプション**を数値に設定します。

**注：**空でないIDを持つオブジェクトが部品表にない場合、無効としてマークされ、バルーンに "?" と表示されます。

**注：**バルーンは、現在のマルチ引出線スタイルを使用したマルチ引出線図形として作成されます。**コンテンツをブロック**に設定して**尺度プロパティ**をバルーンのフレームのサイズに調整し、マルチ引出線スタイルを作成します。

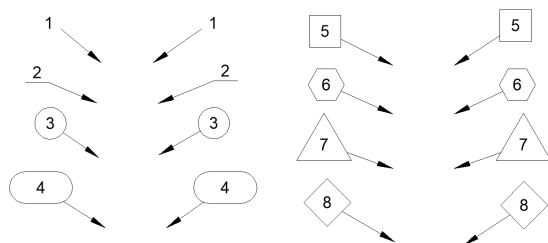
### 7.101.2 コマンドオプション

#### 表を選択

レイアウトに複数の部品表がある場合、別の部品表を選択することができます。デフォルトでは一番最近に挿入した部品表が選択されます。

#### バルーンスタイルを選択

バルーンの形状を定義することができます。



**注：**\_BalloonStyles.dwg にある定義済みのバルーンスタイルを使用できるほか、ユーザー定義のカスタムスタイルも使用できます。



注 : PROMPTMENU 変数を実行して、バルーンスタイルを選択することができます。

## 自動モード

特定の図面ビューで指定された部品表にリストされているコンポーネントにバルーンを自動的に配置することができます。

## 配置モード

同じ値を持つ複数のバルーンを生成するかどうかを指定します。

## ユニーク

1つのビューに固有の値だけを生成します。

## すべて

1つのビューにすべての値を生成します。

## 数値モード

### 連続

円またはポリラインパターンの中にバルーンを連続した順序で列挙します。

### 円

バルーンを連続した順序で円形パターンに列挙します。

### 方向を切り替え

数値の方向を時計回りと反時計回りの間で切り替えます。Ctrlを押しても同じ動作になります。

### 前方向へ移動

開始バルーンを前方に移動します。Ctrlを押しても同じ動作になります。

### 逆方向へ移動

開始バルーンを後方に移動します。Ctrlを押しても同じ動作になります。

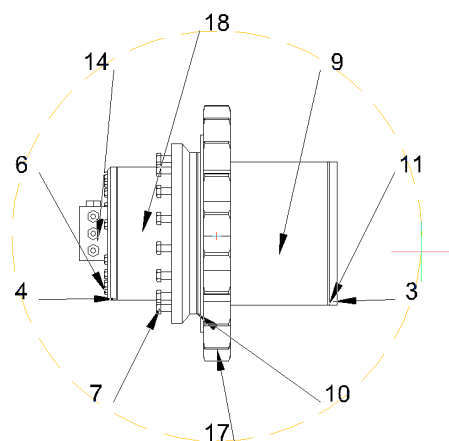
### 部品表ごと

部品表の順序を基準にしてバルーンを配置します。

注 : 部品表はバルーンの順番に応じて並べ替えられます。

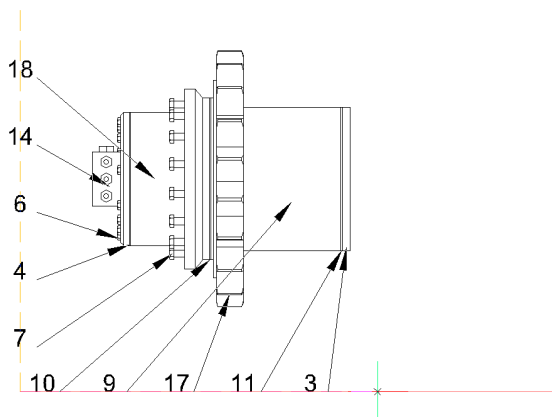
### 円

円に沿って引出線を整列させます。



## ポリライン

ポリラインに沿って引出線を整列させます。

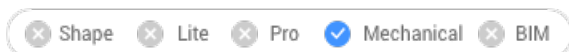



## 後

前のプロンプトに戻ります。

## 7.102 BMBOM [部品表]

部品表をカレント図面に挿入します。



アイコン：

### 7.102.1 説明

部品表をカレント図面に挿入します。

BOMFILTERSETTINGSシステム変数は、部品表に含めるコンポーネントをコントロールします。

### 7.102.2 コマンドオプション

#### 名前

テーブル名を指定します。

注：BOMTEMPLATEシステム変数は、新しい部品表を作成するために使用されるデフォルトのBOMテンプレートを持つファイルへのパスを定義します。

注：BOMTEMPLATEシステム変数が空の場合、またはパスが有効でない場合、以下のデフォルトBOMコンフィギュレーションが使用されます。

#### トップレベル

最上位レベルのコンポーネントにのみ部品表を作成します。

#### ボトムレベル

下位コンポーネントの部品表を作成します。





## 階層的

すべてのコンポーネント/サブコンポーネントをリストアップした階層的なBOMを作成します。

## テンプレートからロード

部品表テンプレートのファイルを選択を開きます。このテンプレートでは、.bomファイルを選択してテンプレートから部品表を作成できます。

## テンプレートとして保存

部品表テンプレートを保存するファイルを選択が開き、カレントの部品表設定をテンプレートとして保存できます。

## レイアウト

表が配置されるレイアウトを変更します。

## 構成

部品表に列を追加します。

## 説明

説明の列を追加します。

## 密度

密度の列を追加します。

## 体積

体積の列を追加します。

## マス

質量の列を追加します。

## パラメータ

アセンブリに同じパラメトリックコンポーネントの挿入図形が複数ある場合、パラメータ値に応じて別々のBOM列に分類されます。

## マテリアル

マテリアルの列を追加します。

## 厚さ

厚さの列を追加します。

注：板金部品のコンポーネントの場合、部品の厚さがこの列に表示されます。板金以外の場合は何も表示されません。

## さらに

他の設定オプションを表示します。

## 列を切り替え

BOMに列を追加または削除します。

## 式フィールドを追加

式フィールドを追加します。

注：他の列を参照するには、< >を使用します。

## サムネイルを追加

サムネイルの列を追加します。

## 名前

列の名前を設定します。



## 幅

サムネイルの幅をピクセル単位で設定します。

## 高さ

サムネイルの高さをピクセル単位で設定します。

## ブロック尺度

サムネイルのブロック尺度を設定します。

## ビュータイプ

カメラの向きを設定します。

## 正投影

正投影図を選択できるようにします。

## アイソメ

アイソメ投影図を選択できるようにします。

## 表示スタイル

サムネイルの表示スタイルを設定します。

## 背景色

サムネイルの背景色を設定します。

## 透明

サムネイルの透明な背景を設定します。

## 色を選択

色ダイアログボックスが開き、色を選択できます。

## フォルダー

イメージフォルダーを選択が開き、サムネイル画像のフォルダーを選択できます。

## 列を追加

BOM表に指定されたパラメータを持つサムネイル列を追加します。

## 種別をセット

BOMの並べ替えモードを設定します。

## 自動

テーブルの自動ソートを設定します。

## 種別なし

BOMのソートを無効にします。

## カスタム種別

ソートする列を指定します。

## 列を仕分けして切替え

並べ替えの順序付け列の番号を設定します。

## 順番を固定

部品の追加または削除に関係なく、部品表内の部品の初期番号位置が維持されます。

## 列プロパティ

列のプロパティを設定します。列の種類によって異なります。



## 名前

列の名前を設定します。

## 可視性

列の表示/非表示を設定します。

## オン

列を表示します。

## オフ

列を非表示にします。

## 幅

列の幅を設定します。

## 自動

列の自動幅を設定します。

## フッタータイトル

フッターの種類を設定します。

## 無し

フッターから列を削除します。

## 集計

合計値をフッターに追加します。

## 平均値

平均値をフッターに追加します。

## 最小

最小値をフッターに追加します。

## 最大

最大値をフッターに追加します。

注：また、数式やテンプレートの列にもフッターを追加することが可能です。

注：フッターの値の単位と形式を別に設定することができます。

## 接頭辞

番号列の数字の接頭辞を設定します。

## 接尾

番号列の数字の接尾辞を設定します。

## 区切り文字

階層化されたBOM表のレベル間の区切り文字を数値で設定します。

## 記数法

階層化されたBOM表の番号の種類を設定します。

## 全数

各レベルの数値は付属の区切り文字で結合され、**数値列**に表示されます。

## 短い数

各 부품の現在のレベルの数字のみが使用されます。このモードは、**レベル列**と一緒に使うことを想定しています。



## 連続数

すべての部品には、レベルに関係なく、連続した番号が付けられています。

## 集計関数

集計関数を設定します。

## 無し

集計関数を列から削除します。

## カウント

集計関数を定義します。

## 合計カウント

グループ間で同じ値を検出した回数の合計を示します。

## 平均カウント

グループ間で同じ値を検出した回数の平均を示します。

## 最小カウント

グループ間で同じ値を検出した回数の最小数を示します。

## 最大カウント

グループ間で同じ値を検出した回数の最大数を示します。

## 最小頻度

対応するカウントが最も小さい値を表示します。最小カウントの値が複数ある場合は、それらの値がすべて表示されます。

## 最大頻度

対応するカウントが最も大きい値を表示します。最大カウントの値が複数ある場合は、それらの値がすべて表示されます。

## 連結

指定された区切り文字を使い、グループ内のすべての値を結合します。

## カウントで連結

指定された区切り文字、接頭辞、接尾辞を使い、グループ内のすべての値を番号と共に結合します。

## 設定

集計列を設定します。

## 値の区切り記号

連結された値の間に区切り文字を設定します。

## カウント位置

連結された値の検出数の位置を設定します。

## 値の後

インスタンス数は、対応する値の後に配置されます。

## 値の前

インスタンス数は、対応する値の前に配置されます。

## カウント区切り記号

値とその検出数の間に区切り文字を設定します。

## カウント接頭辞

検出数の前に追加する接頭辞を設定します。



## カウント接尾辞

検出数の後に追加する接尾辞を設定します。

## サムネイルパラメータ

サムネイルパラメータを設定します。(サムネイル列追加の場合と同様)

## 単位

単位とその表示方法を設定します。

## 単位モード

列の値の単位を設定します。

## 最適

すべての値に最適な単位を設定します。

## それぞれの値に最適

各値に最適な単位を設定します。

## 固定単位をセット

単位を手動で選択できます。

## 単位フォーマット

単位の表示方法を設定します。

## タイトル

列のタイトルに単位記号を配置します。

## 同じセル

単位記号を値と同じセルに配置します。

## 列を分割

単位記号を別の列に配置します。

## 単位を表示しない

単位記号を非表示にします。

## タイトル形式

タイトルオプションの列タイトルの書式を設定します。

## 書式文字列

列の値の書式文字列を設定します。

## フッター形式

フッター値に対するフッター形式文字列を設定します。フッター形式が設定されていない場合は、列形式文字列が使用されます。

## 役割

列の役割を設定します。

## 標準

列の標準の役割を設定します。

## 番号

列の番号の役割を設定します。(BMBALLONコマンドで番号ソースとして使用するため)

## 名前

列の名前の役割を設定します。(BMBALLONコマンドで名前ソースとして使用するため)



## 数量

列の数量の役割を設定します。(BMBALLONコマンドで数量ソースとして使用するため)

## 表の設定

部品表のプロパティを設定します。

## フッタータイトル

フッター行のタイトルを設定します。

## フィルター

テーブルフィルタを設定します。

**注：**BOMFILTERSETTINGSシステム変数は、デフォルトのフィルタ設定を設定して、含めるオブジェクトを定義します。

## モード変更

オブジェクトを含めるか除外するかのモードを設定します。

## コンポーネント/コンポーネント除外

メカニカルコンポーネント、ブロック、およびソリッドを含む/除外します。

## 外部参照/外部参照を除外

非メカニカルな外部参照を最上位オブジェクトとして含める、または除外します。

## 透過する外部参照

外部参照を透明として扱う

## その他/その他を除外

非メカニカルなローカルブロックとソリッドを含める、または除外します。

## プライ/プライを除外

ソリッドプライを含める、または除外します。

## 部品表ステータスを無視/部品表ステータスを尊重

既存のオブジェクトの部品表ステータスを無視、または尊重します。

## 枝葉の部品で停止/透明な枝葉の部品

部品表に抽出する構成部品内の非メカニカルオブジェクトを除外、または含めます。

**注：**フラグを切り替えるには、コマンドラインにTLPまたはSLPと入力します。

## プロパティセット

追加元となるプロパティを指定します。

**注：**BOMPROPERTYSETシステム変数は、部品表のプロパティのデフォルトセットを設定します。

## メカニカルのみ

コンポーネントとインスタンスのメカニカルプロパティのみ指定可能です。

## 座標以外すべて

座標を除き関連するデータベース図形のプロパティを含む、メカニカルコンポーネントとインスタンスのすべてのプロパティを指定できます。

## すべて

関連するデータベース図形のプロパティを含む、メカニカルコンポーネントとインスタンスのすべてのプロパティを指定できます。

## グループ化モード

現在のテーブルのグループ化モードを指定します。



### 自動

部品をその定義とパラメータに基づいてグループ化します。

### コンポーネントと列ごと

部品をテーブルで使用されている定義とパラメータに基づいてグループ化します。

### 列のみ

部品をテーブルで使用されているパラメータのみに基づいてグループ化します。(BOMに表示されているプロパティが同じであっても、1つの行が全く異なる部品に対応している場合があります)

### カウントモード

階層型BOMのカウントモードを指定します。

### ドキュメントによる

すべてのインスタンスを計数するカウントモードを設定します。

### 親コンポーネント

親コンポーネントのインスタンスを計数するためのカウントモードを設定します。

### 最大レベル

階層化された部品表の部品の最大レベルを指定できるようにします。

### 選択セット

この部品表にリンクされた選択セットを指定できます。

### モデル全体

モデル全体を選択セットとして設定します。

### サブアセンブリ

選択されたサブアセンブリを選択セットとして設定します。

### カスタム選択

トップレベルコンポーネントのカスタム選択を選択セットとして設定します。

### 図面ビュー

このBOM表を選択した図面ビューと関連付けます。

### レイアウトビューポート

このBOM表を選択したレイアウトビューポートと関連付けます。

### カレントドキュメントを除外

カレントドキュメントを除外します。

### 他のドキュメント

他のドキュメントの部品を含めます。

### 図面またはシートセットを追加

開いている図面ファイル、またはシートセットを選択ダイアログボックスから図面またはシートセットを追加します。

### フォルダーを追加

フォルダーオプションダイアログボックスから選択したフォルダ全体を追加します。ユーザーは、指定したワイルドカード、BIMプロジェクト全体、またはシートセット全体に一致するドキュメントのみを含めることができます。

**注：**内部的には、部品表はデータエクストラクターに実装されたロジックを使用します。つまり、重複した最上位オブジェクトをチェックしますが、あるドキュメントが外部参照を介して別のドキュメントを参照し、別のドキュメントも明示的に追加されて

いる場合、そのドキュメントの内容が2回カウントされます。ドキュメントを保存すると、可能な場合は、すべてのパスがそのドキュメントに対する相対パスに変換されます。

#### コーナーを固定する

表の固定コーナーを変更します。固定コーナーは、表を変更した際もそのままの位置で使用できます。

**注：** Tabを押すと、表の隅を循環します。表の位置が変わり、固定されたコーナーがカーソルの下に置かれるため、図面内の他のオブジェクトと表の位置を合わせるのに役立ちます。

#### 左上

テーブルの左上コーナーを固定に設定します。

#### 右上

テーブルの右上コーナーを固定に設定します。

#### 左下

テーブルの左下コーナーを固定に設定します。

#### 右下

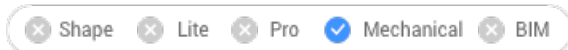
テーブルの右下コーナーを固定に設定します。

#### 戻る

前のプロンプトに戻ります。

### 7.103 BMBOMEDIT [部品表編集]

カレント図面にある既存の部品表(BOM)を編集します。



#### 7.103.1 コマンドオプション

##### 表を一覧表示

カレント図面内のすべての部品表が一覧表示され、編集する部品表を選択できます。

**注：** また、部品表マネージャーパネルにのみ存在する部品表を編集することもできます。

##### カレントの部品表

現在の部品表を編集します。

##### 削除

選択した部品表を削除します。

##### すべてを更新

すべての部品表を更新します。

##### すべて削除

すべての部品表を削除します。

##### 適用

現在の変更を適用します。

##### 破棄

現在の変更を破棄します。

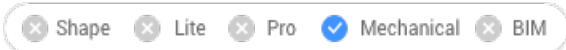
**注：** すべてのコマンドオプションについては、BMBOMコマンドをご参照ください。





## 7.104 -BMBOMEXPORT [部品表書き出し]

部品表の内容をリンク付きの表として書き出すか、CSVファイルまたはXLSXファイルに書き出します。



### 7.104.1 コマンドオプション

#### 部品表のオプション

##### 部品表

書き出される部品表を定義します。

##### 表を一覧表示

カレントのドキュメントで使用可能な部品表を一覧表示します。

##### カレントの部品表

カレントの部品表を選択します。

##### テンプレートファイル

書き出される部品表テンプレートを定義します。ファイルパス名はコマンドラインで指定する必要があります。

##### ターゲットのオプション

##### リンク付きの表

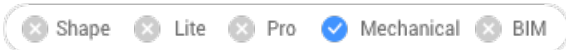
部品表の内容をデータリンクを持つ別の部品表に書き出します。**部品表テンプレートを保存するファイルを選択**ダイアログボックスが開きます。

##### csvまたはexcelファイル

部品表をCSVファイルまたはXLSXファイルに書き出します。ファイルパス名はコマンドラインで指定する必要があります。

## 7.105 BMBOMEXPORT [部品表書き出し]

部品表の内容をリンク付きの表として、または、.csvもしくは.xlsxファイルとして書き出します。



### 7.105.1 コマンドオプション

#### 部品表のオプション

##### 部品表

書き出される部品表を定義します。

##### 表を一覧表示

カレントのドキュメントで使用可能な部品表を一覧表示します。

##### カレントの部品表

カレントの部品表を選択します。

##### テンプレートファイル

書き出される部品表テンプレートを定義します。**部品表テンプレートでファイルを選択**ダイアログボックスが開きます。

##### ターゲットのオプション

##### リンク付きの表

部品表の内容をデータリンクを持つ別の部品表に書き出します。**部品表テンプレートを保存するファイルを選択**ダイアログボックスが開きます。

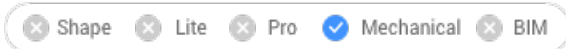


## csvまたはexcelファイル

部品表をCSVファイルまたはXLSXファイルに書き出します。部品表を書き出すファイルを選択が開きます。

### 7.106 BMBOMPANELCLOSE [部品表パネルを閉じる]

部品表マネージャーパネルを閉じます。



#### 7.106.1 説明

部品表マネージャーパネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。部品表マネージャーパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、部品表マネージャータブやアイコンはスタッキングから削除されます。

### 7.107 BMBOMPANELOPEN [部品表マネージャーを開く]

部品表マネージャーパネルを開きます。

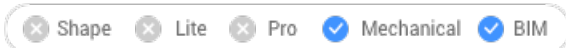


#### 7.107.1 説明

部品表マネージャーパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。部品表マネージャーパネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、部品表マネージャーパネルは、フローティング、ドッキング、またはスタッキングのいずれかにすることができます。

### 7.108 BMBOMTEMPLATEEDIT [部品表テンプレート編集]

コマンドラインと部品表マネージャーパネルの両方を使用して、単独の部品表テンプレートファイルを作成または編集します。



#### 7.108.1 説明

BMBOMコマンドと部品表マネージャーパネルの両方を使用して、部品表テンプレートファイルを作成または編集します。新しい .bomテンプレートファイルを作成する場合、ユーザーは存在しないファイル名を指定する必要があります。 .bomファイルを選択すると、部品表マネージャーパネルが開きます。

部品表マネージャーには、カレントドキュメントをオブジェクトのソースとして選択したファイルを使用して作成された部品表が表示されます。そのモードにおいて部品表マネージャーは通常モードとほぼ同じように機能しますが、次の主な違いがあります。

- 上部のセクターには、ドキュメント内の部品表のリストではなく、カレントテンプレートの名前のみが表示されます。
- 新しい部品表を作成するコマンドは無効になります。
- 部品表マネージャーの内容を更新するためのボタンは無効になります。
- モデル全体、カレントドキュメントを除外、追加ドキュメントを除いて、すべての選択セットモードが無効になります。ターゲットコンポーネントを設定するプロパティも存在しません。
- 部品表を配置するボタンを押すと、コマンドは表の配置モードに切り替わります。表がドキュメントに配置された後、「OK」ボタンが押された場合と同様に、コマンドが終了します。

- このコマンドは、ドキュメント内の既存の部品表に影響を与えたり、新しい部品表をドキュメントに追加したりすることはありません。部品表配置コマンドは、部品表の内容を含む表を作成するだけです。ただし、このテーブルはドキュメント内の部品表に関連付けられません。

## 7.108.2 コマンドオプション

### コマンドラインの補助オプション(BMBOMコマンドのオプション以外)

#### 適用

現在の変更を適用します。

#### 破棄

現在の変更を破棄します。

注：すべてのコマンドオプションについては、BMBOMコマンドをご参照ください。

### 部品表マネージャーパネルの補助オプション

#### OK

テンプレート.bomファイルが部品表マネージャーの設定に従って更新され、コマンドは終了します。

#### キャンセル

テンプレート.bomファイルに対するすべての変更は破棄されます。

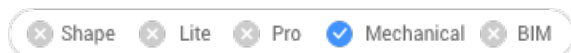
注：どちらの場合も、部品表マネージャーは元に戻り、ドキュメント内を表示します。部品表マネージャーがコマンドの起動時にアクティブでない場合(つまり、表示されておらず、スタッキングされていない場合)、コマンドによって自動的に閉じられます。

注：部品表マネージャーパネルを参照してください。

注：BMBOMTEMPLATEEDITは、BIMモデルに適したフィルター設定、グループ化モード、プロパティセットを常に使用します。BIMプロジェクトが見つからない場合でも同じです。

## 7.109 BCONNECT [標準部品を接続]

2つのコンポーネントを相互に接続します。



アイコン：

### 7.109.1 説明

2つのコンポーネントを、その接続図形間に3D拘束を作成することで接続します。また、完全なフランジアセンブリオプションでは、ガスケットとボルトアセンブリが挿入、サイズ変更され、1組のフランジに接続されます。

### 7.109.2 使用方法

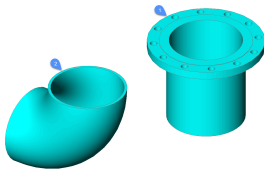
#### 接続するコンポーネントを選択

接続するコンポーネントを選択します。(1)

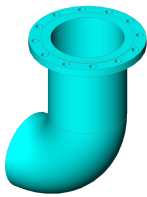
#### ターゲットコンポーネントを選択

接続するコンポーネントを選択します。(2)

注：メカニカルブロックにも対応できます。



このコマンドは部品を正しく接合し、さらに変更を加える場合に備え部品の相対的な位置を維持する3D拘束セットを自動的に作成します。



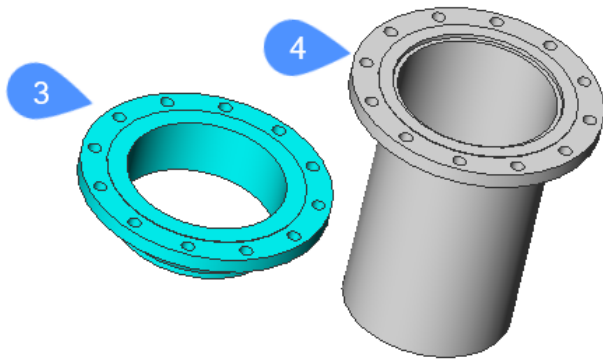
### 7.109.3 コマンドオプション

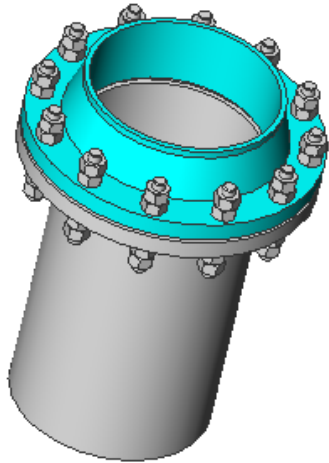
#### 反転

コンポーネント(1)に対して、次の接続点と線のペアを選択します。

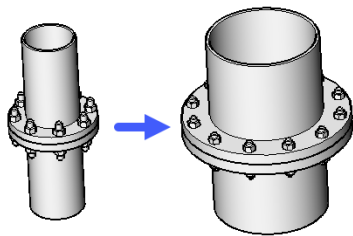
#### フランジアセンブリを完了

フランジ(3)と(4)を自動的に接続するためのガスケットとボルトアセンブリを選択することができます。





フランジ、ガスケット、ボルトアセンブリのサイズおよび定格パラメータがグローバルサイズおよび定格パラメータにリンクされている場合、これらのグローバルパラメータが変更されると、フランジアセンブリが適切に更新されます。



#### ガスケット

フランジアセンブリのガスケットを選択できるようにします。

#### 利用可能なガスケットをリスト表示(?)

コマンドラインで利用可能なすべてのガスケットを一覧表示します。

#### パス

[ガスケットファイルを選択](標準オープンファイル)ダイアログボックスからカスタムガスケットを選択します。

#### クリア

選択したガスケットを取り外します。

#### ボルト締めアセンブリ

ボルト締めアセンブリファイルを選択します。

注：ボルト締めは、1対のフランジのボルト穴に対して、ファスナーをパラメトリックに組み立てるものです。例：スタッド1本とナット4個。ナットはすべて同じ種類です。ナット数パラメータにより、これらのナットのうち2つを省略することができます。

注：ボルト締めアセンブリは、ボルト(および接続2D図形)の極座標配列を含むパラメトリックアセンブリです。そのサイズと評価パラメータは、対応するグローバルパラメータにリンクさせることができます。

注：フランジアセンブリとは、連結された一対のフランジ、ガスケット、ボルトアセンブリの組立品です。

#### パス

ボルトアセンブリファイルを選択(標準オープンファイル)ダイアログボックスで、カスタムボルトを選択します。



## 生成

ボルトからボルトアセンブリを生成します。

## パス

[ボルト締めファイルを選択](標準オープンファイル)ダイアログボックスで、カスタムボルトを選択します。

## 生成

ボルトを生成します。

## スタッドファイルを選択

### 利用可能なスタッドをリスト表示(?)

コマンドラインで利用可能なすべてのスタッドを一覧表示します。

## パス

[スタッドファイルを選択](標準オープンファイル)ダイアログボックスからカスタムスタッドを選択します。

## ナットファイルを選択

### 利用可能なナットをリスト表示(?)

コマンドラインで利用可能なすべてのナットを一覧表示します。

## パス

[ナットファイルを選択](標準オープンファイル)ダイアログボックスからカスタムナットを選択します。

## ボルト締め名を指定

上記で作成したボルトに名前を付けて、[ボルト締めファイルを選択]ダイアログボックスで保存します。

## ボルト締めアセンブリ名を指定

上記で作成したボルト締めアセンブリに名前を付けて、[ボルト締めファイルを選択]ダイアログボックスで保存します。

## ボルト締めファイルを保持

ボルティングファイルを保存するかどうかを指定します。

## ナット数を選択、または

ナット数を指定します。

## 入力長の増加

スタッドの長さの単位を指定します。

## 自動

デフォルトのスタッド、ナット、長さの増分、ナット番号をボルトアセンブリに適用します。

一時的にボルト締めアセンブリが生成され、選択されます。そのファイルは、コマンドの実行終了時に削除されます。

## クリア

選択したボルティングアセンブリを取り外します。

## 設定

設定ダイアログボックスを開きます



<b>Standard Parts</b>	
Thread representation	<input type="checkbox"/> Thread Display
Maximum number of sprocket teeth	1
<b>Conversion</b>	
<b>Complete Flange Assembly</b>	
1 Default stud	ASME B18.31.2 Continuous Thread Flange Bolting Stud
2 Default nut	ASME B18.2.2 Heavy Hex Nut
3 Default length increment	1 in
4 Default nuts number	[4] 4

- 1 デフォルトのスタッド - ボルティングアセンブリを生成するためのデフォルトのスタッド。
- 2 BoltingAsmDefaultNut -ボルティングアセンブリを生成するためのデフォルトのナット。
- 3 デフォルトの長さの増分 - デフォルトのスタッドのデフォルトの長さの増分です。
- 4 デフォルトのナット数 - ボルティングアセンブリのデフォルトのナット数です。

## 後

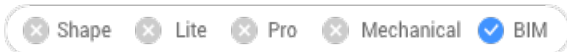
直前のコマンドラインオプションに戻ります。

## 終了

フランジ、ガスケット、ボルトのアセンブリを作成します。

## 7.110 BMCONVERT [変換]

円形プロファイルのBIM線形ソリッドをメカニカルアセンブリに変換します。



### 7.110.1 使用方法

変換する図形を選択し、パイプに適切なスタイルを選択します。

### 7.110.2 コマンドオプション

#### パイプ

パイプセグメントのスタイルを選択することができます。

#### エルボ

パイプエルボのスタイルを45度と90度に変更できます。

#### レデューサー

パイプレデューサーのスタイル(同心・偏心)を変更できます。

#### スプリッター

パイプティーとパイプクロスのスタイルを変更することができます。

#### 一覧表示

利用可能なスタイルの一覧を表示します。

注：複数のスタイルを選択するには;を使用します。

#### カレントを使用

現在のスタイルを使用します。



## 設定

設定ダイアログボックスを開き、**変換**セクションを展開します。

### 7.111 BMSHAPES [ライブラリブロックの作成]

ライブラリブロックを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

注：BMSHAPESコマンドは、BMSHAPESコマンドに置換されました。

### 7.112 -BMSHAPES [ライブラリブロックの作成]

コマンドラインでコンポーネントを作成および分類します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

注：-BMSHAPESコマンドは、-BMSHAPESコマンドに置換されました。

### 7.113 BMSHAPES [コンポーネント従属ファイル]

アセンブリに入力されたコンポーネント定義を含むすべてのファイルをコマンドラインに一覧表示します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

#### 7.113.1 使用方法

コマンドを実行すると、ファイルは自動的にコマンドラインに一覧表示されます。

### 7.114 BMSHAPES [コンポーネント解体]

カレント図面に入力されたメカニカルコンポーネントを分解します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

#### 7.114.1 説明

手動で、分解するすべての図形を選択し、カレント図面に挿入されているメカニカルコンポーネントを分解します。

注：分解されるのはMechanical階層の中でルートコンポーネントから直接分岐している、第1レベルのコンポーネントのみです。それ以下のレベルで分解するには、最初にその上位コンポーネントが分解されなければなりません。

分解されたコンポーネントのすべての下位コンポーネントは、Mechanical階層でワンランクアップします。

入力したコンポーネントを分解しても、そのコンポーネントの元の図面には何も影響はありません。

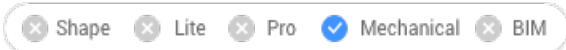
選択セットは入力コンポーネントだけを含みます。それ以外のあるとコマンドラインに「選択コンポーネントがありません」と表示されます。





## 7.115 BMEXPLODE [分解]

現在のアセンブリの分解表示でブロックを作成します。



アイコン：

### 7.115.1 説明

カレントのアセンブリの分解表示でブロックを作成します。このブロックを任意の場所に挿入することができます。

注：

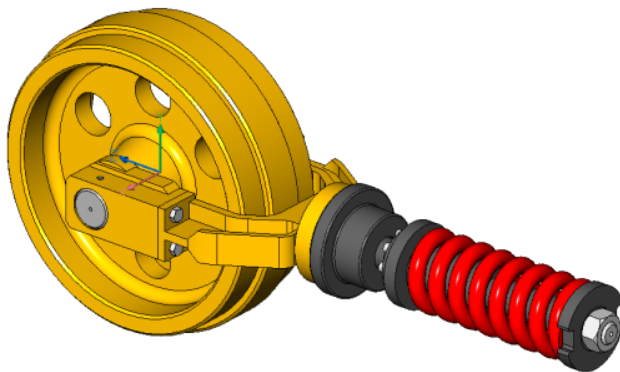
- ブロックとソリッドに基づくローカルのメカニカルコンポーネント、およびメカニカル外部参照が分解ビューで完全にサポートされるようになりました。
- 非メカニカル図形もサポートされており、メカニカルアセンブリを最初に作成しなくても分解図を作成することが可能です。

### 7.115.2 使用方法

モデル全体を選択セットとして使用して分解ビューを作成することも、分解ビューを作成する部品のセットを指定することもできます。

分解表示には2つのレベルがあります。トップとボトムです。トップレベルとは、アセンブリがトップレベルのコンポーネントに分解されることを意味します。ボトムレベルとは、アセンブリがボトムレベルのコンポーネントまで分解されることを意味します。

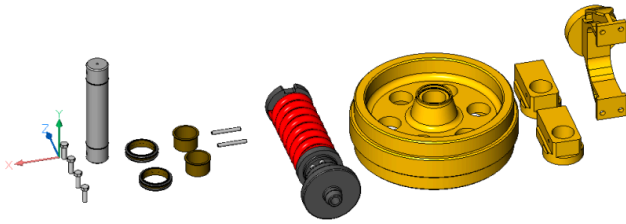
分解表示を作成する手順は自動的に完了し、**メカニカルブラウザ**に表示されます。**メカニカルブラウザ**からステップの追加、削除、並び替えを行えます。分解の1ステップだけをアニメーション化することも、シーケンス全体をアニメーション化することもできます。



### 7.115.3 コマンドオプション

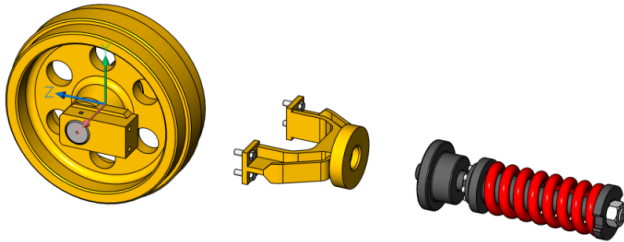
#### タイプ別の表

種類が同じ部品を各行にまとめてグループ分けします。



## 直線形

コンポーネント間の物理的な衝突の可能性を考慮して、所定の方向にアセンブリの分解表示を自動的に作成します。



## 2点

線形分解表示の方向を定義または選択できます。

## オブジェクト

軸図形を選択し、その図形に平行な方向を設定できます。

## 最後

直前の軸を表現方向として使用します。

## ビュー

ビュー方向の軸を指定できます。

## X軸

カレントのUCSのX軸に平行な押し出し方向を設定します。

## Y軸

カレントのUCSのY軸に平行な押し出し方向を設定します。

## Z軸

カレントのUCSのZ軸に平行な押し出し方向を設定します。

## 自動

部品間の物理的な衝突を考慮して、各部品の方向を自動的に決定します。

## 引出線フォロワーを有効にする

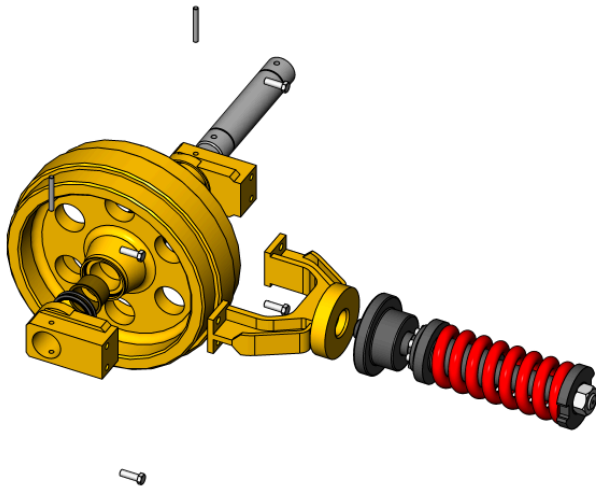
連動するべき部品の検出を有効にします。有効にすると他の部品に挿入した部品が挿入先のベース部品の動きに従います。

## 現在の投影をギャップに使用

現在のカメラの向きに対するギャップ計算を有効にします。これにより現在のカメラの向きでは2Dビューで他の部品に隠れてしまう部品が生じる確率を最小に抑えられます。

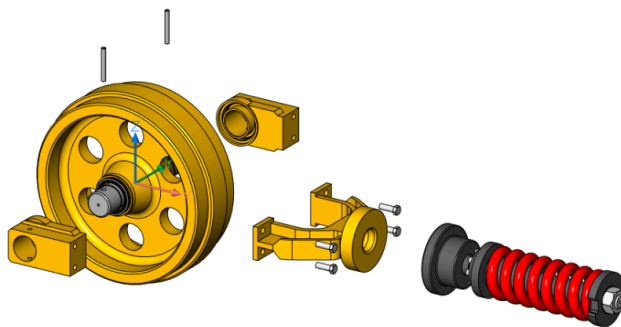
## 自動

自動ギャップ計算を有効にします。



## 手動

手動モードを選択します。アセンブリの正確なコピーが作成され、カスタマイズされた分解ビューを作成することができます。



## 更新

モデル空間オブジェクトで分解されたビューブロックのソリッドとブロック参照を更新します。

## 新しい形式に変換

古い形式表現を新しい形式表現に変換します。

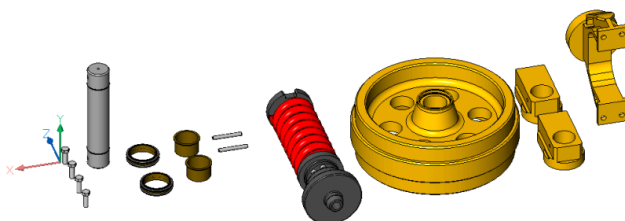
注：このオプションは、図面に古い形式の分解表示がある場合のみ使用できます。

## 設定

コマンド設定にアクセスできます。

## 上

このオプションを選択すると、最上位レベルのコンポーネントのみを使いアセンブリを分解します。



## 底

このオプションを選択すると、最下位レベルのコンポーネントまでアセンブリを分解します。



## 名前をセット

分解表示の名前を設定します。

## モードをセット

選択フィルターモードを変更して、非メカニカル図形を含めたり除外したりできます。

**注：**デフォルトの選択フィルターモードは、BOMFILTERSETTINGSシステム変数で設定され、そのデフォルト値は、メカニカルコンポーネント、ブロック、ソリッドのみを含むようになっています。

## コンポーネント/コンポーネント除外

メカニカルコンポーネント、ブロック、およびソリッドを含む/除外します。

## 透過する外部参照

外部参照を透明として扱います/扱いません。

## 透過する外部参照/外部参照

非メカニカルな外部参照を含めるか、または除外します。

## その他/その他を除外

ソリッドとブロック参照を除外します/含めます。

## 部品表ステータスを無視/部品表ステータスを尊重

部品表ステータスを無視、または尊重します。

## 透明な枝葉の部品/枝葉の部品で停止

構成部品内の非メカニカルオブジェクトを除外/含めて、最下位レベルの表示に表示します。

**注：**枝葉の部品で停止(SLF)フラグがONの場合、最下位レベルのコンポーネントは、複数のソリッドで構成されていても、1つのオブジェクトとして扱われます。**透明な枝葉の部品**(TLF)フラグがONの場合、各ソリッドは最下位レベルの分解表示で個別に移動できます。

**注：**フラグを切り替えるには、コマンドラインにTLPまたはSLPと入力します。

## 戻る

前のプロンプトに戻ります。

## 編集

編集する製品表現を開きます。

**注：**これはデフォルトのオプションです。

## 図面ビューを生成

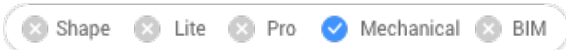
分解表示から作図ビューを生成します。

## 終了

コマンドを確定します。

## 7.116 BMEXPLODEMOVE [分解移動]

選択したパーツを移動させて、指定した方向に分解表示します。



アイコン：

## 7.116.1 説明

コンポーネント間の物理的な衝突の可能性を考慮し、選択したパーツを特定の方向に分解表示します。(BMEXPLODEコマンドオプションの直線形と同様)

また、このコマンドには自動モードがあります。これにより選択された各パーツの方向が自動的に決定されます。(BMEXPLODEコマンドオプションの自動と同様)

## 7.116.2 コマンドオプション

### 自動

自動モードを有効にします。選択したパーツの分解表示が自動で作成されます。

### モデル全体

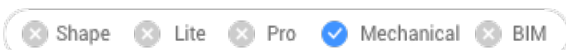
モデル全体を選択します。

### 直線形

直線形分解モードを有効にします。

## 7.117 BMEXPLODESTEPEDIT [分解ビューステップ]

リプレゼンテーションステップの管理



## 7.117.1 説明

分解ビューステップの作成、削除、マージ、コピー、分割、並べ替えができます。また、カレントステップの保存および変更ができます。

## 7.117.2 使用方法

BMEXPLODEコマンドで作成した分解ビューを選択し、それを編集用に開きます(メカニカルブラウザまたは-BEDITコマンドを使用)。

以下のオプションを使い、必要な操作を行って目的の分解表示を作成します。カレントのステップを保存することを忘れないでください。

次に、BCLOSEコマンドで**保存**オプションを使用して変更内容を保存します。

## 7.117.3 コマンドオプション

### ステップを追加

最後のステップの後に新しいステップを追加します。新しいステップは自動的にカレントのステップに設定されます。分解表示の変更が未保存の場合、すべて失われます。

### ステップを複写

既存のステップをコピーします。

**注：**ステップ名が英文字の場合、大文字と小文字が区別されます。



### マージ

ステップを、その位置に関係なく、指定された他のステップとマージします。

### ステップを移動

リスト内のステップを上(-)または下(+に移動します。

### ステップを削除

ステップと関連する部品の移動を削除します。それに伴い、分解表示内の部品の位置が更新されます。

### ステップ名称を変更

ステップ名称を変更します。

### 現在の状態を保存

カレントのステップの部品の現在の位置を保存します。

### カメラ位置をセット

分解ビューステップをカメラ位置に関連付けます。カメラ位置は、アニメーション中に自動的に設定され、この特定ステップに対して生成されるビューのデフォルト方向として使用されます。特定のカメラ位置がステップに関連付けられていない場合、最初のステップからカメラ位置が継承されます。新しく作成された分解ビューの場合、最初のステップでモデルと同じカメラ位置が取得されます。

### カレントのカメラ位置をセット

指定したステップに対してカレントのカメラ位置を設定します。

### カメラをリセット

指定したステップに対してカメラ位置をリセットします。

### カレントのステップを設定

ステップをカレントとして設定し、この手順に従って分解表示内の部品を更新します。

### ステップを分割

ステップを一連のステップに分割します。各ステップは正確に1つの部品に対応しています。

### 部品を非表示

カレントのステップに関係しない部品を非表示にします。

### 部品を表示

カレントのステップのすべての部品を表示します。

### ビューオプション

カレントのステップを設定します。

### 向き

アニメーションの方向を設定します。

### アセンブリ

アニメーションの方向をアセンブルとして設定します。

### アセンブリ解除

アニメーションの方向を逆アセンブルとして設定します。

### 自動非表示

ステップに関係しない部品の自動非表示を有効または無効にします。

### 動作時間

デフォルトのステップ動作時間をミリ秒単位で設定します。



## 間隔

ステップの間隔をミリ秒単位で設定します。

## ステップをリスト化

すべてのステップを一覧表示します。

## 7.118 BMEXTERNALIZE [コンポーネント外部切替]

ローカルコンポーネントを外部コンポーネントに切り替えます。



アイコン：

### 7.118.1 説明

ローカルのメカニカルコンポーネントは、**メカニカルコンポーネントを保存**ダイアログボックスで外部コンポーネントに変換されます。

ローカルのメカニカルブロックは **ブロックを保存**ダイアログボックスで外部参照に変換されます。

この手順は選択したローカルコンポーネント毎に繰り返されます。

### 7.118.2 コマンドオプション

#### モデル全体

アセンブリ内の各ローカルコンポーネントに対してファイルダイアログが表示されます。

#### ファイル名を要求

外部コンポーネントに変換したコンポーネントの名前を入力するか、自動的に作成するかのオプションを切り替えます。

#### はい

ファイル名を入力する必要があります。

#### いいえ

ファイル名は自動的に生成されます。

**注：**コンポーネント名に使用されているシンボルの中には、ファイル名に使用できないものもあります。その場合は、BMEXTERNALIZEILLEGALSYMBOLSシステム変数の設定に従って、自動的に別のシンボルに置き換えられます。

## 7.119 BMFORM [コンポーネント形成]

メカニカルコンポーネントもしくはメカニカルブロックを新規に作成し、カレント図面に挿入します。



アイコン：

### 7.119.1 説明

新しいメカニカルコンポーネントをカレント図面の内部参照として作成します。選択したソリッドがカレント図面から削除されます。

**注：**MECHANICALBLOCKSシステム変数が有効(1に設定)な場合、BMFORMはデフォルトでメカニカルブロックを作成します。

注：必要に応じて最初にBMMECHコマンドを実行して、カレント図面のメカニカル構造を初期化してください。

## 7.119.2 コマンドオプション

### ローカル

新しいコンポーネントを作成し、カレント図面にブロック参照として挿入します。

注：MECHANICALBLOCKSシステム変数が有効(1に設定)な場合、内部Mechanicalブロックを作成します。BEDITコマンドを使用してブロック定義を編集します。

### 外側

選択したソリッドを含む新しい図面を作成し、**図面に名前を付けて保存**ダイアログボックスで保存することができます。選択したソリッドがカレント図面から削除されます。新規の図面は外部参照としてカレント図面に挿入されます。

### メカニカルコンポーネント

新しいメカニカルコンポーネントを作成します。

### メカニカルブロック

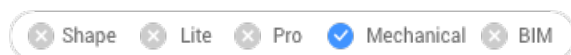
新しいメカニカルブロックを作成します。

### テンプレート設定

BMFORMTEMPLATEPATHシステム変数で **設定**ダイアログボックスを開き、テンプレートファイルを選択します。

## 7.120 BMHARDWARE [ライブラリパネルを開く]

ライブラリパネルを開きます。



アイコン：

### 7.120.1 説明

ライブラリパネルを開き、カレントワークスペースに表示します。ライブラリパネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズで同じ位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、ライブラリパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 7.121 -BMHARDWARE [メカニカルブラウザライブラリ]

標準のハードウェア部品をメカニカルコンポーネントとしてカレント図面に挿入します。



### 7.121.1 使用方法

このコマンドは、コマンドラインのオプションによってのみ実行できます。

注：現在の図面のメカニカル構造を初期化するには、BmMechコマンドを実行します。

注：このコマンドは廃止され、非パラメトリックな標準ハードウェア部品を作成します。パラメトリック標準ハードウェアを挿入するには、ライブラリパネルを使用します。このパネルには、パラメトリックな標準メカニカルコンポーネントが含まれています。





## 7.121.2 コマンドオプション

### パラメトリック

パラメトリックな標準部品の作成を有効化または無効化できるようにします。

### カスタムを作成

準備された表からカスタム標準部品を作成できます。作成した .txtファイル(または複数のファイル)を選択できる[構成表を選択してください]ダイアログボックスを開きます。

### 挿入図形を編集

選択した挿入図形のパラメータを編集します。

### スマート挿入

配管標準部品と既存の配管標準部品との間に適切な3D拘束を作成し、既存の挿入部品のパラメータ表記を新しい部品にコピーすることで配管標準部品を自動的に接続することができます。

### コンポーネント回転

回転角度を数値で指定します。

### 基点をセット

新しい挿入基点を指定します。

### 名前

名前を入力して挿入図形の名前を変更します。

### 挿入種類

挿入の種類を指定します。

### ローカル

部品をローカルに挿入します。

### 外側

部品を外部参照として挿入します。

### 反転

選択した挿入図形をソリッドの反対側の面に挿入します。

### 連続

複数のコピー挿入を行えます。複数の挿入基点を入力します。

### 配列複写

コンポーネントの自動調整配列を作成します。

### ターゲットの3dソリッドを変更

新しいセットのターゲットソリッドを選択できます。現在のコンポーネントに基づくフィーチャーがすべて削除され、選択したソリッドに新しいフィーチャーが作成されます。

### クリア

既存のコンポーネントに基づくフィーチャーを、そのジオメトリと共に削除します。BMUNLINKコマンドを参照してください。

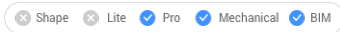
### 影響を受けるすべての3dソリッドを選択

自動的にソリッドを選択します。BC\_SUBTRACT画層のソリッドまたはBC\_UNITEのいずれかの画層にソリッドが接触または交差すると、そのソリッドが選択されます。



## 7.122 BMHIDE [コンポーネント非表示]

挿入されたメカニカルコンポーネントを非表示にします。



アイコン：

### 7.122.1 説明

カレント図面に挿入されたメカニカルコンポーネントを非表示にします。

このコマンドの対象となるのは選択した挿入図形のみです。非表示の挿入図形も、BMBOM、BMMASSPROPなどのコマンドの対象となります。

### 7.122.2 コマンドオプション

#### コンポーネント名

非表示にしたい挿入コンポーネントのコンポーネント名を入力します。指定したコンポーネントのすべての挿入図形が非表示になります。

#### ブロック名

非表示にしたい挿入コンポーネントの挿入図形名を入力します。

入れ子状の挿入コンポーネント (下位コンポーネント挿入図形) を非表示にしたい場合は、最初に上位コンポーネントの挿入図形名を入力してから、スラッシュ(/)で区切り残りのコンポーネント挿入図形名を入力します。

## 7.123 BMINSERT [コンポーネント挿入]

挿入ファイルを選択ダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 7.123.1 説明

挿入するファイルを選択ダイアログボックスが開き、カレント図面に挿入する.dwgまたはrfaファイルを選択します。

ファイルを選択して開くを選択すると、プロパティパネルが表示され、コマンドラインのプロンプトが表示されます。

注：メカニカルブロックを含むファイルをメカニカルブロックとして挿入するには、MECHANICALBLOCKSシステム変数を有効にする必要があります。

### 7.123.2 挿入基点を選択

現在の図面で図形を挿入するポイントを指定します。挿入する前に、プロパティパネルやコマンドラインでオプションを使用して、挿入内容を変更することができます。

その他のオプション: [挿入図形を編集(E)/スマート挿入/コンポーネント回転(R)/基点をセット(B)/名前(N)/挿入種類(T)/フリップ(F)/連続(U)/ターゲットの3dソリッドを変更(C)]

### 7.123.3 BMINSERTコマンドオプション

#### 挿入図形を編集

挿入した図形のパラメータ式を変更することができます。Enterキーを押してオプションを終了するまで、各パラメータの編集を続けます。このオプションはホットキーアシスタントでも利用できます。



## SmartMART挿入

配管標準部品を既存の配管標準部品に接続することができます。2つの部品間に適切な3D拘束を自動作成し、既存の部品のパラメータ表記を新しい部品にコピーします。このオプションはホットキーアシスタントでも利用できます。

### コンポーネント回転

挿入した図形の回転角度を変更することができます。

### 回転角度

回転角度を指定します。

### 基点をセット

挿入した図形の基点を変更することができます。

### 新しい基点 <0,0,0>

図形の新しい基点を指定します。

### 名前

挿入した図形のインスタンス名を変更することができます。

### コンポーネント名<デフォルトの名前>

挿入した図形の名前を入力します。

### 挿入種類

挿入した図形の挿入タイプを変更することができます。

### コンポーネント種類を指定 [ローカル(L)/外部(E)]

ローカルまたは外部を選択

- **ローカル**：現在の図面内の図形定義を参照します。「ブロック参照」をご参照ください。
- **外部**：現在の図面の外部にある図形定義を参照します。「外部参照」をご参照ください。

注：メカニカルコンポーネントおよびメカニカルブロックを外部参照として挿入できます。

### 反転

挿入した図形の方向を反転させることができます。

### 連続

インスタンスごとに挿入基点を指定するか、配列を作成して、同じ図形の複数のコピーを挿入できます。

### 挿入基点を選択

現在の図面で、図形を挿入するポイントを指定します。Enterキーを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に挿入できます。

その他のオプション: [挿入図形を編集(E)/回転(R)/基点(B)/名前(N)/種類(T)/反転(F)/配列(A)/ターゲットの3dソリッドを変更(C)]

### 配列複写

挿入した図形の自動調整配列複写を作成することができます。

### 配列の基点を指定

点を指定します。

### 列間距離を入力

列間の距離を指定します。

その他のオプション: [向き(D)]

### 行間の距離を入力

その他のオプション: [単一系列(S)/矩形状(R)/向き(D)]



## 作成する配列の端点を選択

点を指定します。

## 配列結果を受け入れ

Enterをキー押して、配列を承諾します。

その他のオプション: [基点(B)/列(C)/行(R)/対応(A)]

## ターゲットの3dソリッドを変更

挿入した図形を、現在の図面の既存の3Dソリッドに適用することができます。

## ターゲット3Dソリッドを選択

対象となる3Dソリッドを選択します。

その他のオプション: [クリア(R)/影響を受けるすべての3dソリッドを選択(S)]

## 影響を受けるすべての3dソリッドを選択

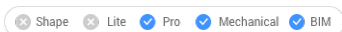
挿入した図形のBC\_SUBTRACT画層およびBC\_UNITE画層にあるソリッドと交差または接触しているすべてのソリッドが影響を受けます。

## クリア

選択セットをクリアして、挿入した図形の影響をソリッドが受けないようにします。

## 7.124 -BMINSERT [コンポーネント挿入]

カレント図面に板金フォームフィーチャーやコンポーネントを挿入します。



### 7.124.1 説明

カレント図面に板金フォームフィーチャー、メカニカルコンポーネント、BIMコンポーネントを挿入します。

**注:** このコマンドは、\*.RFAファイルをBIMコンポーネントとして挿入します。

このコマンドはコマンドラインで操作します。挿入するファイルのパスを入力し、オプションを選択します。オプションの詳細については、BMINSERTコマンドをご参照ください。

## 7.125 BMLINK [コンポーネントをリンク]

コンポーネントベースのフィーチャーのターゲット3Dソリッドを変更します。



アイコン:

### 7.125.1 説明

コンポーネントに基づくフィーチャーのターゲット3Dソリッドを追加または削除することで変更します。

### 7.125.2 コマンドオプション

#### ターゲットの3dソリッドを変更

ターゲットソリッドのセットを選択できます。コンポーネントに基づくフィーチャーが削除され、選択したソリッドに新しいフィーチャーが作成されます。



## 付加

ターゲットソリッドのセットに新しいソリッドを追加します。コンポーネントに基づくフィーチャーが更新され、選択したソリッドに新しいフィーチャーが作成されます。

## クリア

既存のコンポーネントに基づくフィーチャーとそのジオメトリを削除します。(BmUnlinkコマンドをご参照ください)

## 影響を受けるすべての3Dソリッドを選択

このモードはターゲットの3Dソリッドを変更と同様の機能ですが、ソリッドは自動的に選択されます。

注：BC\_SUBTRACT画層のソリッドと交差する場合、またはBC\_UNITE画層の他のソリッドと接触または交差する場合、そのソリッドが選択されます。

## 7.126 BMLOCALIZE [コンポーネントローカル切替]

外部コンポーネントをローカルコンポーネントに変換します。



アイコン：

### 7.126.1 説明

コンポーネントを手動で選択して、外部コンポーネントをローカルコンポーネントに変換します。

注：メカニカル外部参照は、従来のメカニカルコンポーネントと同様にサポートされています。

モデル内に同じ外部コンポーネントの挿入が複数ある場合は、それらはすべてローカルに変換されます。

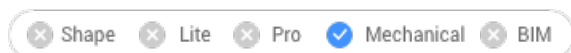
### 7.126.2 コマンドオプション

#### モデル全体

モデル内の外部コンポーネントをすべてローカルコンポーネントに変換します。

## 7.127 BMASSPROP [マスプロパティ]

コンポーネントに割り付けた材料の密度から、現在のモデルのマスプロパティを計算します。



アイコン：

注：BmMassPropコマンドを実行すると、PROPUNITSシステム変数で対応する項目が1に設定されているか、設定ダイアログボックスのプロパティ単位で対応するフラグが選択されている場合に限り、質量、体積、長さの数値がそれぞれ対応する単位でフォーマットされます。

### 7.127.1 使用方法

マスプロパティの計算に使用される密度値は、コンポーネントや下位コンポーネントの材料プロパティによって定義されます。このプロパティはアセンブリのメインコンポーネントから継承するか、数値を設定することができます。メインコンポーネントの密度は、メカニカルブラウザの材料欄で設定されている材料によって定義されます。材料に密度が割付けられていない場合、または密度が0以下の場合、エラーメッセージが表示されマスプロパティは計算されません。アセンブリに関連付けられているすべての材料の密度は、0または負値であってはなりません。

3Dソリッドと下位コンポーネント、またはモデル全体を選択して、プロンプト履歴ウィンドウにレポートを表示します。

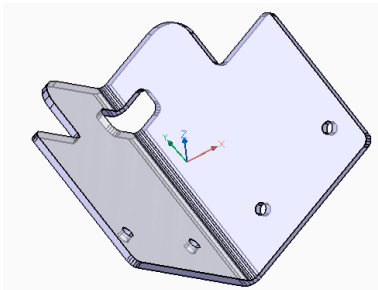
```

----- 部品 -----
質量 : 6.7757 kg
体積 : 846.9586 cm³
重心 : X= -267.9141 mm Y= 46.2431 mm Z= -435.3534 mm
慣性モーメント : X= 1.3564 kg-m² Y= 1.8427 kg-m² Z= 0.5730 kg-m²
慣性相乗モーメント : XY : -0.0808 kg-m²
YZ : -0.1535 kg-m²
ZX : 0.7934 kg-m²
回転半径 : X= 447.4159 mm Y= 521.4979 mm Z= 290.802 mm
重心についての主慣性モーメントとX-Y-Z方向 :
I : 0.0551 kg-m² along X= 0.0000 Y= -0.7071 Z= 0.7071
J : 0.0570 kg-m² along X= 0.9906 Y= 0.0970 Z= 0.0969
K : 0.0899 kg-m² along X= -0.1371 Y= 0.7004 Z= 0.7004
    
```

### 7.127.2 コマンドオプション

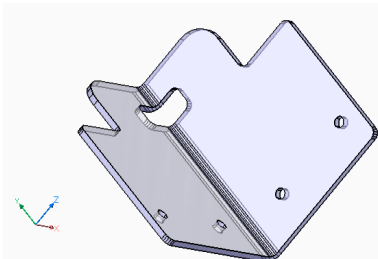
はい

UCSを主モーメント軸に合わせます。



いいえ

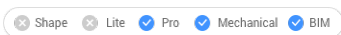
カレントのUCSを維持します。



注 : コマンドの実行時間がかかりすぎる場合は、CANCELボタンを押すことでコマンドを中断できます。

### 7.128 BMMECH [メカニカル構造初期化]

カレント図面をメカニカルコンポーネントに変換します。



アイコン : 



## 7.128.1 説明

図面にブロック参照や外部参照が含まれている場合、それらをローカルコンポーネントや外部コンポーネントの挿入に変換することができます。メカニカルブロックを有効にすると、ソリッドや通常の名前付きブロックもメカニカル図形やブロックに対応するように変換することができます。

図面がすでにメカニカルコンポーネントの場合、BMMECHは実行されません。

注：MECHANICALBLOCKSシステム変数が1に設定されている場合、メカニカルブロックが有効になります。

## 7.128.2 コマンドオプション

### 旧コンポーネントを作成

(メカニカルブロックが有効な場合のみ)メカニカル(レガシー)コンポーネントを作成するためのコマンドモードを変更します。

### メカニカルブロックを作成

(メカニカルブロックが有効な場合のみ)メカニカルブロックとメカニカル図形を作成するためのコマンドモードを変更します。ドキュメント内にルートコンポーネントが存在しない場合、そのドキュメント自体がメカニカルブロックとなります。

### はい - すべて置換

図面にブロック参照または外部参照が含まれていて、コマンドがメカニカルブロックモード(MECHANICALBLOCKSシステム変数がオン)の場合、モデル空間内のブロック参照、外部参照、ソリッドはメカニカルブロックおよび図形に変換されます。また、ブロック参照または外部参照の配列は、メカニカルブロックに変換されます。

MECHANICALBLOCKSシステム変数がオフの場合、ブロックは内部コンポーネントに変換され、外部参照は外部コンポーネントに変換されます。

注：メカニカル(レガシー)コンポーネントに変換されたブロックは、INSERTコマンドで使用できません。ブロックを内部コンポーネントとして挿入するには、BMINSERTを使用します。ただし、メカニカルブロックは、メカニカルデータを付加した通常のブロックであるため、INSERTコマンドで利用可能です。

注：BIM図形をメカニカルブロックに変換すると、そのBIM名はコンポーネント名として保持されます。

### ブロック - ブロックを変換

(メカニカルブロックが有効な場合のみ)図面にブロック参照や外部参照が含まれている場合、メカニカルブロックに変換されます。モデル空間のソリッドは、そのモードでは変換されません。

### いいえ - 置換をスキップ

メカニカル構造は初期化されますが、ブロック参照と外部参照は変換されません。

## 7.129 BMNEW [新規コンポーネント]

メカニカルコンポーネントを新規図面ファイルとして作成します。



アイコン：

### 7.129.1 説明

新しい図面ファイルを自動的に開いて、メカニカルコンポーネントを作成します。

注：MECHANICALBLOCKSシステム変数が有効(ON)の場合、代わりにメカニカルルートブロックが作成されます。

## 7.130 BMOPEN [コンポーネントの図面展開]

外部のメカニカルコンポーネントのソース図面を開きます。





Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 7.130.1 説明

外部のメカニカルコンポーネントのソース図面をモデルで選択して開き、変更や表示を行うことができます。

## 7.131 BMOPENCOPY [コンポーネントのコピーを開く]

挿入されているコンポーネントのコピーを新規図面として開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 7.131.1 説明

選択した外部メカニカルコンポーネントのコピーを新規図面で開くことができます。

パラメトリックメカニカルコンポーネントのコピーを開くと、各種パラメータの現在値がコピーに反映されます。

保存した後はBMREPLACEコマンドを使い、元のコンポーネントを新しく作成した図面に置換できます。

## 7.132 -BMPARAMETERS [パラメータ編集]

挿入したコンポーネントや自動調整配列のパラメータを一覧表示し編集をします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 7.132.1 説明

挿入したコンポーネントや自動調整配列のパラメータを一覧表示し編集をします。Enterを押すことで、パラメータ表記を変更することができます。

注：配列の中に入れ子になっているコンポーネントのパラメータを変更したり、式に代入することができます。

## 7.132.2 コマンドオプション

### 編集

パラメータの値を編集します。

### 削除

以前に編集したパラメータをデフォルト値にリセットできます。

### パラメータにリンク

自動調整配列に入れた図形に関連付けられている寸法拘束(2D拘束、3D拘束)のパラメータの式としてパラメータを割り当てます。

### 一覧表示

選択したコンポーネントのパラメータ、式、および値を「プロンプト履歴」ウィンドウに一覧表示します。

注：F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウが表示されます。

## 7.133 BMPROPERTIES [プロパティ]

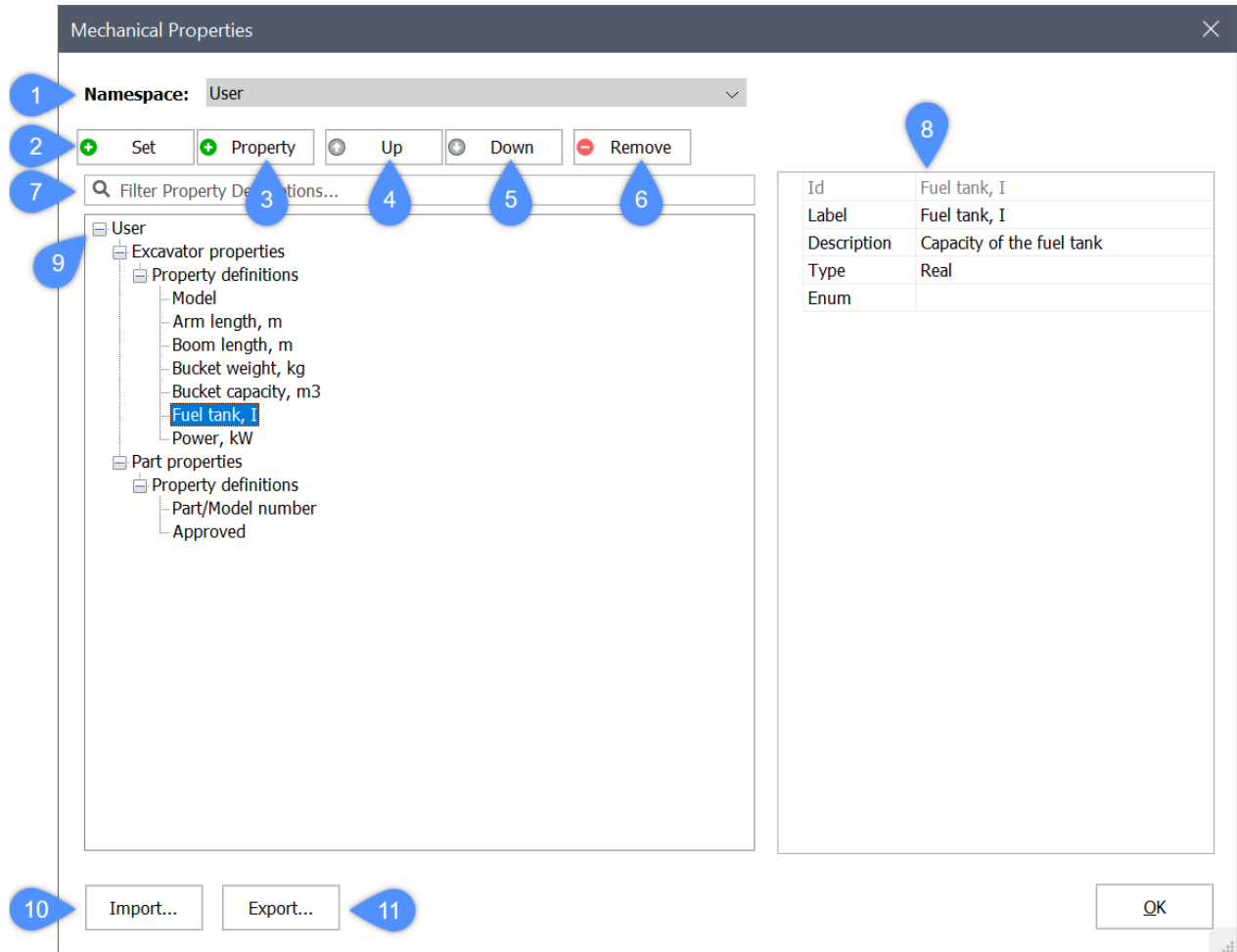
プロパティ定義の作成、編集、削除を行い、プロパティをプロパティセットにまとめることができます。



アイコン：

### 7.133.1 説明

BIMプロパティダイアログボックスが開き、BIMプロパティの定義の作成や管理をします。



- 1 名前空間
- 2 セットを追加
- 3 プロパティを追加
- 4 上へ移動ボタン
- 5 下へ移動ボタン
- 6 属性を削除
- 7 フィルター
- 8 プロパティ
- 9 プロパティツリー



10 読み込み

11 書き出し

## 7.133.2 名前空間

メカニカルコンポーネントでは、カレントの1つの名前空間が利用可能です。

### ユーザー

ユーザー定義のプロパティを作成することができます。

## 7.133.3 セットを追加

現在の名前空間でプロパティセットを追加することができます。

## 7.133.4 プロパティを追加

現在選択しているプロパティセットへプロパティを追加することができます。

## 7.133.5 属性を削除

選択した項目をすべて削除します。

## 7.133.6 上へ移動ボタン

選択したプロパティや値を上方向に移動します。

## 7.133.7 下へ移動ボタン

選択したプロパティや値を下方向に移動します。

## 7.133.8 フィルター

入力した検索文字列がIdとラベルに含まれているプロパティのみを表示します。プロパティツリーは、入力にしたがってフィルタリングされます。

## 7.133.9 プロパティ

選択したプロパティセット、プロパティ定義、値定義を表示します。

## 7.133.10 プロパティツリー

選択したプロパティセット、プロパティ定義、値定義を表示します。

## 7.133.11 読み込み

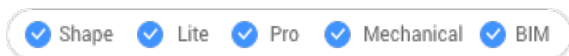
XMLファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

## 7.133.12 書き出し

保存するxmlファイルの場所を選択ダイアログボックスが開きます。

## 7.134 BMPOUT [BMP 書き出し]

現在のビューをBMPファイルとして保存します。



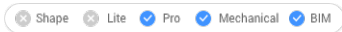


## 7.134.1 説明

ビットマップを保存ダイアログボックスが開き、現在のビュー(モデル空間またはペーパー空間)をビットマップBMPファイルとして保存することができます。

## 7.135 BMRECOVER [メカニカル修復]

分解されたメカニカル構造を修復します。



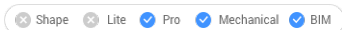
### 7.135.1 説明

メカニカルコンポーネントを選択ダイアログボックスで選択した壊れたメカニカル構造を修復します。このコマンドは、元の図面を上書きします。

注: このコマンドは基本的なAUDITコマンドやRECOVERコマンドとは異なります。MCAD図面の問題を修復する場合、BMRECOVERを使用することをお勧めします。

## 7.136 BMREPLACE [コンポーネント置換]

コンポーネントの挿入を置換します。



### 7.136.1 説明

現在の図面に挿入したメカニカルコンポーネントを、[挿入するファイルを選択]ダイアログボックスから選択した別のコンポーネントに置き換えます。

注:

- メカニカルブロックは、他のメカニカルブロックに置き換えることもできます。
- このコマンドはクロス置換をサポートしていません。それぞれの種類のコンポーネントは、同じ種類のコンポーネントでのみ置き換えることができます。

### 7.136.2 コマンドオプション

#### 類似の挿入(SIM)

選択したオプションに応じて、類似する挿入図形を自動的に置換します。

- はい: アセンブリで選択したメカニカルコンポーネントの挿入図形のうち、類似するものをすべて置換します。
- いいえ: 選択した挿入図形だけを置換します。

#### コンポーネント種類

置換コンポーネントの挿入図形の種類を選択できます。以下のオプションを使用できます。

- ローカル: 新しいコンポーネントの種類はローカルになります。
- 外側: 新しいコンポーネントの種類は外部参照になります。
- 現状維持: 新しいコンポーネントは置換されるコンポーネントの挿入種類を継承します。
- デフォルト: 新しいコンポーネントはソースファイルで指定されている通りリンクされます。

ユーザーガイドの「外部参照とローカルコンポーネント」をご参照ください。



## パラメータ変更

置換後に使用するパラメータ値をコントロールすることができます。

- **はい-再適用** : 置き換えられたコンポーネントのパラメータ値が適用されます。
- **No - 置換をそのまま使用** : 置換コンポーネントのパラメータ値が適用されます。

## ファイルから

.dwgファイルをコンポーネントのファイルを選択ダイアログボックスから選択して、置換コンポーネントを選択できます。

## 7.137 BSCALE [基点尺度変更](Express Tools)

挿入点を基準にブロック参照を尺度変更します。



### 7.137.1 コマンドオプション

#### 接待

X、Y方向、またはX、Y、Z方向の絶対倍率を指定します。

#### 相対

X、Y方向、またはX、Y、Z方向の相対倍率を指定します。

## 7.138 BMEXPLODECONFIG [分解ビュー方向設定]

分解ビューの自動生成中に図形に適切な方向を割り当てます。



### 7.138.1 説明

分解ビューの生成中に、WCSで定義された方向を選択した図形のローカル方向に自動的に変換します。

### 7.138.2 使用方法

分解ビューに適した方向を使用する図形を選択し、方向を設定します。

### 7.138.3 コマンドオプション

#### セット

分解に適した方向を設定する図形を選択

#### ルート部分

ルート部分のみを選択します。

#### モデル全体

モデル全体を選択します。

#### 削除

分解に適した方向から除去する図形を選択します。

#### 方向を選択

分解ビューでたどる選択した図形の方法を選択します。

#### 軸図形を選択

軸図形を選択を可能にします。



## 2点

方向を定義する2点を選択します。

## X軸

X軸を方向として選択します。

## Y軸

Y軸を方向として使用します。

## Z軸

Y軸を方向として使用します。

## 7.139 BMSEQUENCE コマンド

構成部品または構成部品のグループをクリックして分解できます。

### 7.139.1 使用方法

次のステップのエンティティを 1 つ以上選択し、最後のステップまで選択します。アセンブリ順序全体を指定したら、アセンブリ順序の一意の名前を入力します。

注：Ctrl + Z を押すと、前のアセンブリ ステップにローカルで元に戻すことができます。

アセンブリ シーケンスは、[Mechanical ブラウザ]パネルの[リプレゼンテーション]に分解ビュー ブロックとして登録されます。ステップ番号は降順で、BMASSEMBLYINSPECT コマンドで番号が昇順になるようにします。分解ビュー ブロックへの順序が反転され、アセンブリ シーケンスまたは分解順序を表します。

注：シーケンスは、BMアセンブリ検査コマンドで検査できます。

## 7.140 BMSEQUENCEPANELCLOSE command

Closes the Sequence Manager panel.

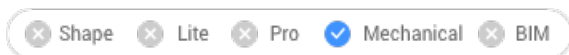


### 7.140.1 Description

Closes the Sequence Manager panel to hide it from the current workspace. If the Sequence Manager panel is stacked when you close it, the Sequence Manager tab or icon is removed from the stack.

## 7.141 BMSEQUENCEPANELOPEN command

Opens the Sequence Manager panel.



### 7.141.1 Description

Opens the Sequence Manager panel to display it in the current workspace. The Sequence Manager panel appears at the same size and location as it did before it was closed or collapsed. Like any other dockable panel, the Sequence Manager panel can be either floating, docked or stacked.



## 7.141.2 免責事項

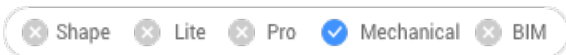


**Sequence Manager** is an experimental feature that may not yet be stable and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features.

試験モードはデフォルトで無効になっています。試験モードを有効または無効にするには、BricsCADを再起動する必要があります。

## 7.142 BMSEQUENCESTEPEDIT command

Edits a sequence step by adding or removing parts from it.



### 7.142.1 Method

**Note** : The command is available only for editing a step from a sequence.

### 7.142.2 免責事項



**Sequence Manager** is an experimental feature that may not yet be stable and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features.

試験モードはデフォルトで無効になっています。試験モードを有効または無効にするには、BricsCADを再起動する必要があります。

### 7.142.3 Options within the command

#### Add part

Add parts to the selected step of the sequence.

#### Remove part

Removes parts to the selected step of the sequence.

## 7.143 BMSHOW [メカニカル表示]

図面で非表示になっているメカニカルコンポーネントを表示させます。



### 7.143.1 説明

カレント図面に挿入された、非表示のメカニカルコンポーネントを表示させます。

### 7.143.2 コマンドオプション

#### 表示

すべてのコンポーネント入力を表示します。

### コンポーネント名

表示したい挿入コンポーネントのコンポーネント名を入力します。ここで指定されたコンポーネントのすべての挿入に適用されます。

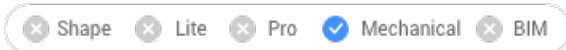
### ブロック名

表示したい挿入コンポーネントの名前を入力します。

ネストされたコンポーネント(下位コンポーネント)を表示させる場合は、最初に上位コンポーネント名を入力してスラッシュ(/)で区切り、残りのコンポーネント名を入力します。

## 7.144 BMTRAILINGLINES [トレース線]

選択した部品に必要なすべてのトレース線を作成します。



### 7.144.1 説明

図形を選択することで、必要なすべてのトレース線を作成します。

2つの部品と3Dポリラインを選択すると、3Dポリラインに基づくカスタムのトレース線が生成されます。各トレース線はメカニカルブラウザに表示されます。

注: このコマンドを実行するには、分解ビューを選択する必要があります。

### 7.144.2 コマンドオプション

#### 原点を使用

部品の基準点選択モードを、コンポーネントの原点(挿入基点)に切り替えます。

#### 中点を使用

部品の基準点選択モードを、コンポーネントの境界ボックスの中心点に切り替えます。

#### モデル全体

モデル全体を選択し、処理を開始します。

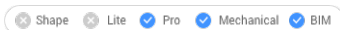
#### 現在のステップの場合

現在のステップの末尾線を生成します。これは、このステップに対してのみ表示されます。

注: 既定では、現在のステップの末尾の行が生成されます。

## 7.145 BMUNLINK [リンク解除]

挿入コンポーネントと開口部を保持する3Dソリッドとの接合を切断します。



### 7.145.1 説明

コンポーネントを選択することで、挿入コンポーネント(例: 窓)と、開口部を保持する3Dソリッド(例: 壁)の接合を切断します。

## 7.146 BMUNMECH [コンポーネントを図面に変換]

メカニカルコンポーネントを変換します。





## 7.146.1 説明

このコマンドは現在のメカニカルコンポーネントを図面に変換します。

注：このコマンドはメカニカルコンポーネントのみの図面に適用できます。

## 7.146.2 コマンドオプション

はい

2D図面に変換することで、図面からメカニカル構造を削除します。

ローカルコンポーネントの挿入はブロック参照に変換されます。(コンポーネント名がブロック名になります)外部コンポーネントの挿入は外部参照に変換されます。

いいえ

コマンドを中止します。

## 7.147 BMUPDATE [更新]

外部ファイルからすべての参照コンポーネントをリロードし部品表(BOM)を更新します。



アイコン：、

### 7.147.1 説明

このコマンドで以下の操作を行えます。

- 外部ファイルから参照コンポーネントを再ロードする。(BmInsert)
- コンポーネントを元に作成したフィーチャー、板金フォームフィーチャー、BIM窓/ドアコンポーネントを再構築する。(BC\_SUBTRACT画層、フォームフィーチャー、BmInsertを参照)
- 部品表(BmBom)を更新する。
- 3Dモデルから生成した図面ビューを再生成します。(ViewBase)

注：BMAUTOUPDATEシステム変数をONにした場合、ファイルを開くと外部アセンブリコンポーネントが再ロードされます。

### 7.147.2 コマンドオプション

モード

新しい配置面を定義します。

注：挿入されたコンポーネントを元にしたフィーチャーやBIM窓コンポーネントにはそれぞれ、そのフィーチャーがアタッチされている対応する3Dソリッドの配置面が関連付けられています。BMINSERTコマンドで挿入を実行すると、このような配置面を使いフィーチャーが配置されます。フィーチャーの配置面はモデリングやコピー操作の際に関連付けが失われたり、フィーチャーを空白部分に挿入している場合は関連付けがない可能性があります。BMUPDATEコマンドを実行することで、フィーチャーと配置面を再び関連付けることができます。

自動

フィーチャーの配置面を自動的に検出します。

手動

新しい配置面を手動で選択します。





## モデル全体

モデル全体を更新します。

## 7.148 BMVSTYLE [メカニカル表示スタイル]

挿入したメカニカルコンポーネントに表示スタイルを適用します。



### 7.148.1 説明

選択した表示スタイルを、挿入したすべてのコンポーネントに適用する場合は「ALL」と入力し、一部のコンポーネントにのみ適用する場合はコンポーネント名をスラッシュ (/) で区切って入力します。コンポーネント挿入名が英文字の場合、大文字と小文字が区別されます。

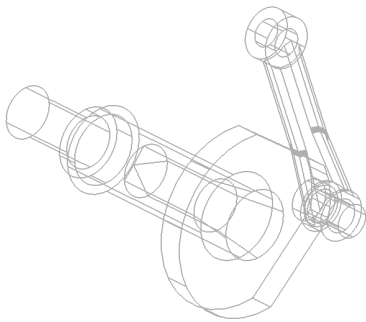
### 7.148.2 コマンドオプション

#### ビューポート

ビューポートの現在の表示スタイルを使用します。

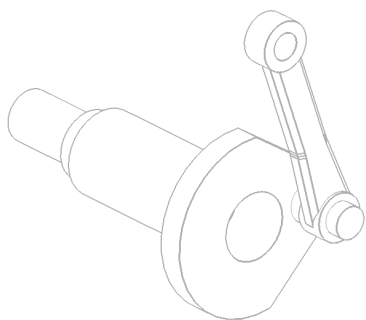
#### ワイヤフレーム

3D ワイヤフレーム表示スタイルを使用します。



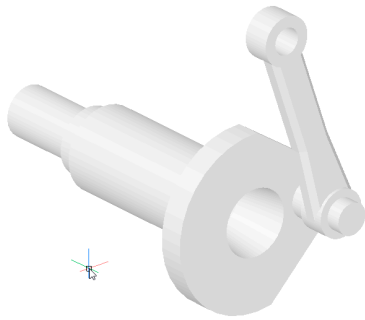
#### 隠線処理

隠線表示スタイルを使用します。



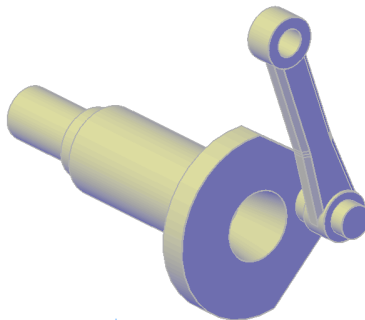
#### リアリストック

リアリストック表示スタイルを使用します。



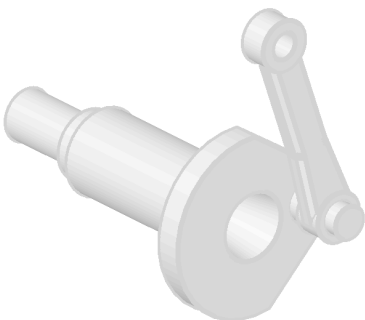
### コンセプト

コンセプト表示スタイルを使用します。



### モデリング

モデリング表示スタイルを使用します。



### 名前

指定の表示スタイルを使用します。

## 7.149 BMWELDANNOTATE [溶接注記]

ペーパー空間内でキャタピラーと溶接の記号を使って任意の2D図形の注釈を作成します。



アイコン：

### 7.149.1 使用方法

注釈を作成するペーパー空間から溶接記号タイプと曲線を選択します。



## 7.149.2 コマンドオプション

### 正面

キャタピラー溶接の記号を作成します。線種をロードダイアログボックスから記号表現を選択します。

注：線が既にロードされている場合は、線の置換に同意するための警告メッセージボックスが開きます。

### 線種をロード

線種をロードダイアログボックスが開き、別の記号表現を選択できます。

### カーブを選択

選択したカーブにキャタピラーシンボルを適用します。

注：キャタピラーシンボルのプレビューが表示されます。

### 部分

キャタピラーシンボルを適用するカーブの一部を定義します。

### 反転

最後に選択したカーブにキャタピラーシンボルを反転します。

### 尺度

選択したカーブにキャタピラーシンボルの尺度を変更します。

### 側面

側面図溶接記号を作成します。

### フィレット

フィレットの側面図記号を作成します。

### J形開先

J形開先の側面図記号を作成します。

### V形開先

V形開先の側面図記号を作成します。

### U形開先

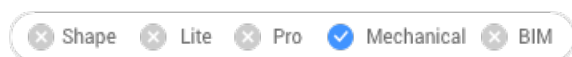
U形開先の側面図記号を作成します。

### 継ぎ目

継ぎ目の側面図記号を作成します。

## 7.150 BMWELDING [溶接作成]

異なる3Dソリッドの面(または2組の面)のすみ肉溶接または開先溶接を作成します。



アイコン：

### 7.150.1 使用方法

2つの3Dソリッドの面(部材)を選択し、可能な場合に、それらの間で溶接が作成されます：

- すみ肉溶接では、最初の部材の面と2番目の部材の1つまたは複数の面を選択できます。
- 開先溶接では、最初の部材の1つまたは複数の面と、2番目の部材の1つまたは複数の面を選択できます。



注：選択したすべての面で操作できない場合は、通知バルーンが画面に表示されます。さらなる詳細... をクリックしてレポートパネルを開きます。このページには、操作に含まれていない顔が一覧表示されます。

## 7.150.2 コマンドオプション

### フィレット

FILLETWELDINGCOMBINEADJACENTシステム変数の値に従って、以下のサイズのいずれかを使用してすみ肉溶接を作成します：

### Z入力

すみ肉溶接のZ(脚)長さの値を指定します。

注：デフォルトのZサイズは、FILLETWELDINGZSIZEシステム変数によって保存されます。

### A入力

すみ肉溶接のA(のど厚)サイズの値を指定します。

注：デフォルトのAサイズは、FILLETWELDINGSIZE値 \* sin(45度)です。

### 開先

開先溶接を作成します。

注：溶接フィーチャーは、メカニカルブラウザパネルに追加されます。溶接フィーチャーのコンテキストメニューから溶接記号プロパティを追加オプションを選択すると、溶接記号ダイアログボックスが開きます( 関連記事「溶接記号ダイアログボックス」を参照)。溶接記号プロパティは、編集または削除できます。その後、図面ビュー(ペーパー空間)で、BMWELDSYMPREVEコマンドを使用して対応する溶接記号を作成できます。

## 7.151 BMWELDSYMリトリブコマンド[BMWELDSYMリトリブ] コマンド

溶接フィーチャーに追加された溶接記号を図面ビューに配置します。

### 7.151.1 説明

溶接フィーチャーを含む 3D 溶接ボディから溶接情報(溶接記号)を取得します。溶接情報はMechanical ブラウザパネルの溶接フィーチャーのコンテキストメニューから溶接シンボルプロパティを追加オプションを使用して作成します。

このコマンドは、ペーパー空間でのみ使用できます。

### 7.151.2 使用方法

溶接ソリッドを選択して、溶接記号を取得します。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

#### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

### 7.151.3 コマンドオプション

#### 自動

選択したビューポートのすべての可視溶接ソリッドに対して作成された溶接記号を取得します。

### 7.152 BMXCONVERT [変換]

X-ハードウェアソリッドをメカニカルコンポーネントに変換します。



#### 7.152.1 説明

カレント図面のX-ハードウェアソリッドをメカニカルコンポーネントに変換します。

### 7.153 BOUNDARY [境界作成]

境界図形から閉じたポリラインを作成します。



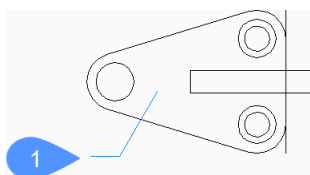
アイコン：

エイリアス：BO、BPOLY

#### 7.153.1 説明

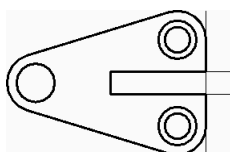
周囲の図形によって定義された閉じたポリラインを作成します。オプションで境界内の点の選択、境界セットの指定、島の検出ができます。

元の図形：



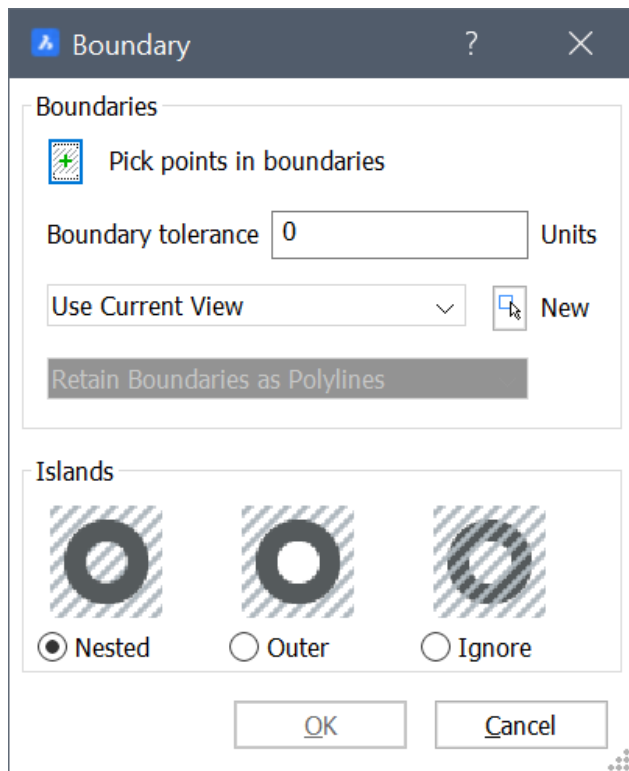
1 境界内の点

結果のポリライン：



### 7.153.2 境界

境界ダイアログボックスでオプションを選択して境界の作成を開始します。



#### 境界

境界のオプションを指定します。

#### 境界内の点をピック

境界を作成したい囲まれた領域の内側の点を指定します。Enterを押してコマンドを終了するまで、連続的に点を指定して追加できます。

その他のオプション：[図形を寸法の始選択(S)/元に戻す(U)]

#### 境界許容差

BricsCAD が領域を閉じたとみなすために境界に許容される最大ギャップを指定します。境界許容差が0の場合、ギャップは存在しません。

#### 境界セット

BricsCADが境界を構成する図形を検索する場所を指定します。

- **カレントビューを使用**：現在のビューポート内のすべての図形を検索します。
- **境界セットを使用**：現在の選択セットのみを検索します。
- **新規**：新しい選択セットを作成します。Enterを押すと、図形の選択が終了し、境界ダイアログボックスに戻ります。

#### ポリラインとして境界を保持

境界をどのように保持するかを示します。

#### 島

島の検出方法を指定します。島とは境界の内側にある閉じられた領域のことです。

#### 入れ子

すべての島を境界として扱います。



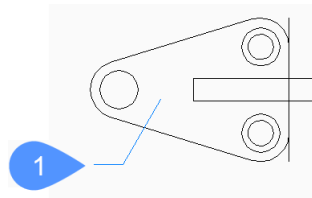
## 外側のみ

最も外側の図形だけの境界を作成します。

## 無視

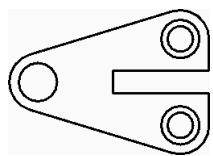
最も内側の領域を無視します。境界は最も外側の領域と島の間で作成されます。

元の図形：

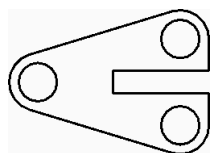


1 境界内の点

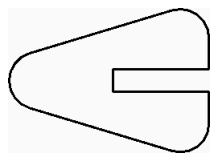
入れ子：



外側のみ：



無視：



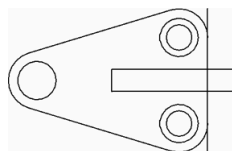
### 7.153.3 コマンドオプション

境界の作成を開始すると、以下のオプションを選択できます。

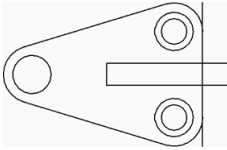
#### 図形を選択

境界として使用する図形を選択します。

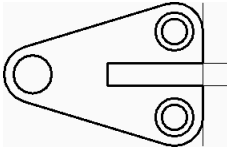
元の図形：



選択された図形：



結果のポリライン：



元に戻す

最後に選択した境界内の点を元に戻し、ポイント選択を続行して囲まれた領域を指定します。

## 7.154 -BOUNDARY [境界作成]

境界図形から閉じたポリラインを作成します。

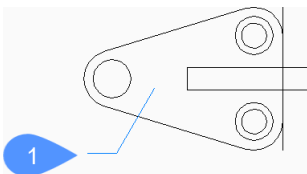


エイリアス：-BO

### 7.154.1 説明

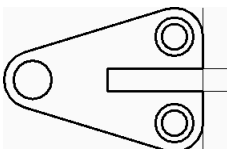
コマンドラインを使い、周囲の図形によって定義された閉じたポリラインを作成します。オプションで境界内の点の選択、境界セットの指定、島の検出ができます。同様の機能をダイアログボックスで使用方法については、BOUNDARYコマンドを参照します。

元の図形：



1 境界内の点

結果のポリライン：



### 7.154.2 境界の作成方法

以下の方法で境界の作成を開始します。

- 境界内の点





## 境界内の点

境界を作成したい、囲まれた領域の内側の点を指定して境界を作成します。Enterを押してコマンドを終了するまで追加で点を指定できます。

その他のオプション:[高度(A)/元に戻す(U)]

### 7.154.3 -BOUNDARYコマンドオプション

境界の作成を開始すると、以下のオプションを選択できます。

#### 高度

境界のオプションまたは島の検出方法の指定を選択します。

#### 境界

BricsCADが境界を構成する図形を検索する場所を指定します。

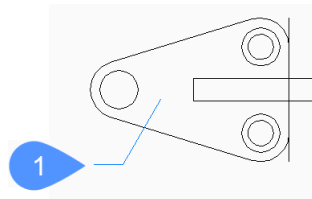
- **新規**：境界を構成する図形の新しい選択セットを作成します。
- **すべて**：カレントのビューポート内のすべての図形を選択します。

#### 島

島の検出方法を指定します。島とは境界の内側にある閉じられた領域のことです。

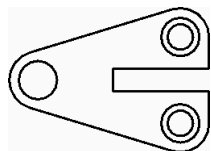
- **はい**：すべての島を境界として扱います。
- **いいえ**：最も外側の図形だけの境界を作成します。
- **外側のみ**：最も内側の領域を無視します。境界は最も外側の領域と島の間で作成されます。

元の図形：

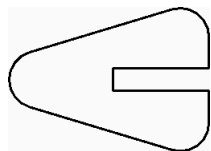


1 境界内の点

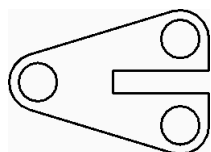
はい：



いいえ：



外側のみ：



## 終了

前のプロンプトに戻ります。

## 元に戻す

最後に選択した境界内の点を元に戻し、ポイント選択を続行して囲まれた領域を指定します。

## 7.155 BOX [直方体]

ボックスの形状をした3Dソリッドを作成します。

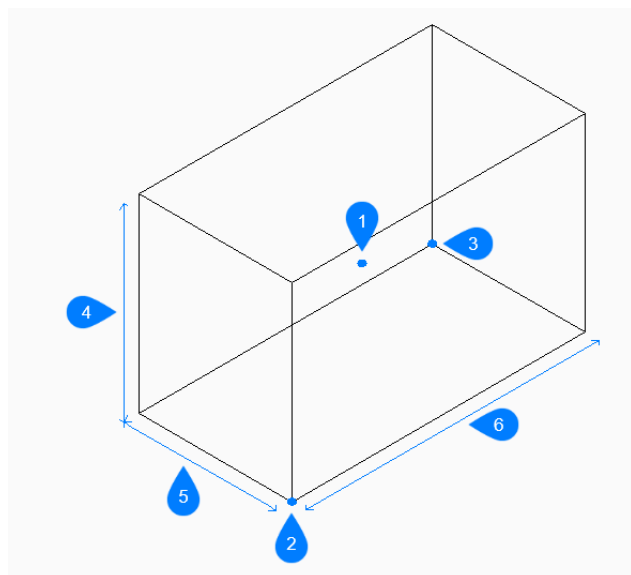
注：BricsCAD Lite では3Dソリッドをサポートしていないため、BOXコマンドはAI\_BOXコマンドを起動します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 7.155.1 説明

直方体または立方体の3Dソリッドを作成します。コーナー、中心、長さ、幅、高さ、立方体などのオプションを組み合わせることで選択できます。



- 1 ボックスの中心
- 2 直方体のコーナー
- 3 もう一方のコーナー
- 4 高さ
- 5 幅
- 6 長さ

### 7.155.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法でボックスの作成を開始します。

- 直方体のコーナーをセット



- 中心

## 7.155.3 コマンドオプション

### 直方体のコーナーをセット

ボックスの底面の角を指定できます。

### もう一方のコーナーをセット

ボックスの底面に反対側の角を指定して、長さと幅の両方を適用できます。ボックスは X 軸と Y 軸に平行に作成されます。

### 直方体の高さ

直方体の高さを指定します。

### 中心

ボックスの中心を指定してボックスの作成を開始できます。

### 立方体

ボックスの長さ、幅、高さに使用する 1 つの距離を指定できます。

### 辺の長さ

ボックスの辺の長さを指定できます。

### 直方体の幅

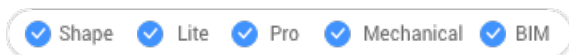
ボックスの幅を指定します。

### 2点

任意の 2 点をピックしてボックスの高さを指定します。

## 7.156 BREAK [部分削除]

図形の一部を切断および削除します。



アイコン：

エイリアス：BR

円弧、円、楕円、線分、ポリライン、放射線、構築線を分割することができます。

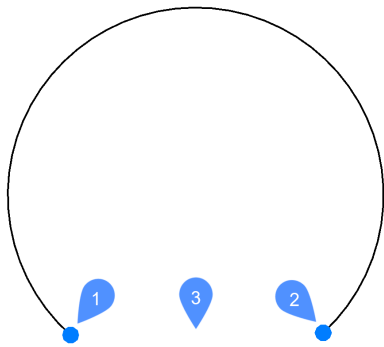
**注：**円を分割すると円弧に変換されます。放射線は放射線と線分に分かれます。構築線は2本の放射線に分けられません。

### 7.156.1 使用方法

図形を分割する際には、分割点を2つ指定する必要があります。2つの分割点の間の部分が削除されます。

円弧と円の場合、1点目の分割点から2点目の分割点まで反時計回りに分割されます。

**注：**デフォルトでは図形の選択に使用する点が最初の分割点になります。



- 1 最初の点
- 2 2点目の分割点
- 3 削除された部分

## 7.156.2 コマンドオプション

### 最初の点

削除する部分の開始位置を指定します。

### 最初の点(@)と同じ

1点目と2点目の分割点を図形上の同じ位置に指定します。選択図形は1点目に指示した位置で2分割された状態となります。

## 7.157 BREAKLINE [破断線](Express Tools)

ポリラインを作成し、破断線を挿入します。



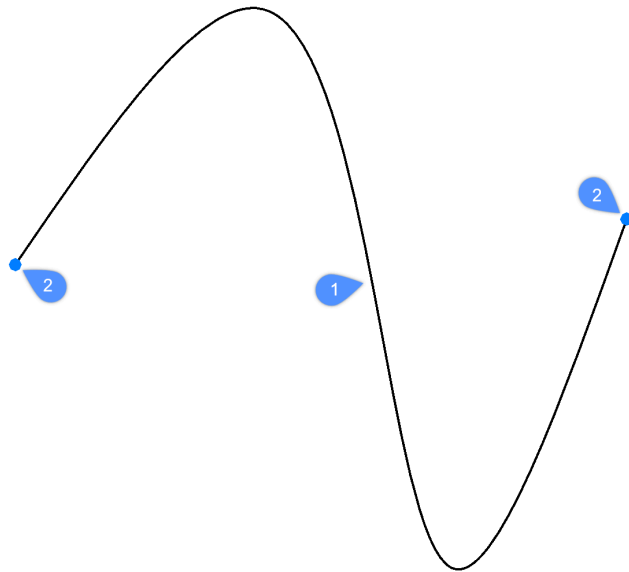
アイコン：

### 7.157.1 使用方法

破断線の1番目と2番目のポイントを指定してから、破断線シンボルの位置を指定します。

破断線シンボルは、次の手順でカスタマイズできます。

- 1 新規図面を開きます。
- 2 シンボル(1)を作図します。
- 3 **Defpoints**画層をカレントに設定します。
- 4 POINTコマンドを使用して、シンボルに2つのポイント(2)を追加します。破断線は、これらのポイントでシンボルと交差します。



5 この図面をExpressToolsフォルダーに保存します。デフォルトのパスは、C:\Program Files\Bricsys\BricsCAD V24\ja\_JP\ExpressToolsです。

## 7.157.2 コマンドオプション

### ブロックとして

破断線シンボルとして使用するブロックを指定します。

注：デフォルトのブロックはbrkline.dwgによって定義されます。

### サイズ

破断線シンボルのサイズを設定します。

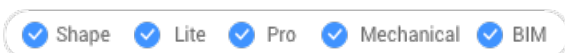
注：破断線シンボルのサイズによって、破断線の最小長が決まります。

### 延長

破断線シンボルを追加するときの破断線の延長長さを設定します。

## 7.158 BROWSER [ブラウザ]

デフォルトのWebブラウザでBricsysホームページを開きます。



### 7.158.1 説明

デフォルトのWebブラウザを開き、指定したURLからインターネットを閲覧できます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 7.159 BSAVEAS [名前を付けてブロック定義保存]

ブロック定義を保存ダイアログボックスを開きます。





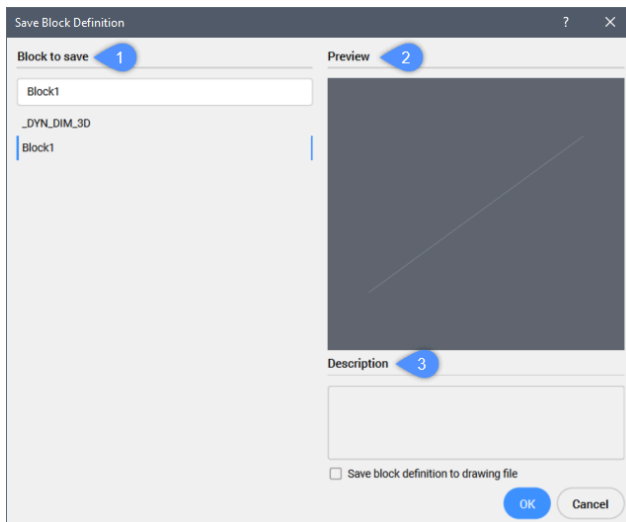
アイコン：

## 7.159.1 説明

ブロック定義を保存ダイアログボックスを開き、現在のブロック定義を新しい名前にコピーします。

注：

- このコマンドは、**ブロックエディター**からのみ使用でき、リボンからアクセスするか、コマンドラインから呼び出すことができません。
- **ブロックエディター**にアクセスするには、BEDITコマンドを使用するか、編集するブロックをダブルクリックします。



- 1 保存するブロック
- 2 プレビュー
- 3 説明

## 7.159.2 保存するブロック

選択したブロックのコピーを作成する新しい名前を指定します。

## 7.159.3 プレビュー

選択したブロックのプレビューを表示します。

## 7.159.4 説明

選択したブロックに説明文がある場合は、その説明文を表示します。

## 7.160 BTRIM [ネストされた図形でトリム](Express Tools)

図形をブロックおよび外部参照にネストされた図形までトリムします。



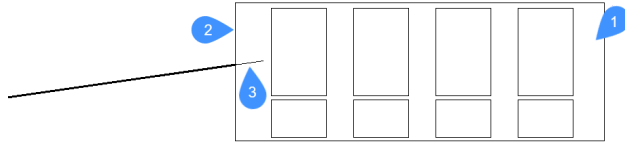
アイコン：



## 7.160.1 使用方法

切断エッジとして使用するブロックまたは外部参照(1)にネストされた1つまたは複数の図形(2)を選択して、Enterを押します。

トリムする図形を選択し(3)、Enterを押します。



- 1 ブロック/外部参照図形
- 2 切断エッジ(ブロック/外部参照図形にネストされた図形、この場合は矩形)
- 3 トリムする図形

注：拡張モードに切り替えるには：Shiftを押したままにして、最も近い境界図形まで拡張したい図形を選択します。BEXTENDコマンドを参照してください。

## 7.160.2 コマンドオプション

### フェンス

選択フェンスにかかるすべての図形を選択します。選択フェンスは、一連の一時的な線分セグメントです。選択フェンスは閉じたループを形成しません。

### 交差

2点によって定義される矩形領域内および矩形領域と交差する図形を選択します。

### エッジ

延長と延長しませんを切り替えます。

### 延長

境界オブジェクトを自然なパスに沿って延長し、3D空間で別のオブジェクトまたはその暗示的エッジと交差します。

### 交差

オブジェクトが3D空間で実際に交差する境界オブジェクトまでのみ延長されるように指定します。

### 投影

オブジェクトを拡張するときに使用する投影方法を指定します。

### 無し

3D空間で実際の境界と交差する図形だけを延長します。

### UCS

図形や境界を現在のUCSのxy平面に投影して、境界と交差する図形を延長します。

### カレントビュー

図形を現在のビューに投影して延長します。

### 削除


選択した要素を削除します。

## 7.161 BURST [属性を文字に分解](Express Tools)

ブロックを分解し、属性値を文字図形に変換します。



Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン: 

## 7.161.1 使用方法

分解したい図形を選択し、Enterを押します。





## 8. C

### 8.1 CAEANALYZE2D command (Experimental)

Runs a 2D Finite Element Analysis.

#### 8.1.1 Disclaimer



CAEANALYZE2D is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command to enable or disable experimental features. The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

#### 8.1.2 Description

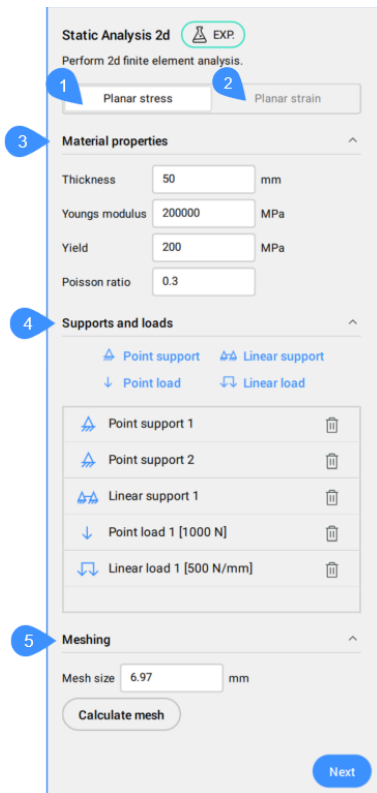
Runs a 2D Finite Element Analysis for a closed 2D boundary or 3D planar face that must be in the XY plane of the World Coordinate System.

#### 8.1.3 Method

Select a closed 2D boundary or 3D planar face as input to open the **Static Analysis 2D** command context panel that allows you to define the material and physical parameters, loads and supports, and a mesh for the input boundary. Then run the analysis and visually inspect and interact with the analysis results.

The material and physical parameters include Young's modulus, the Poisson ratio, the yield, and the thickness. Loads include point forces and linear pressures, and supports include point and linear supports. The analysis results contain a summary of the input values, some global output values (execution time, maximum von Mises stress, maximum displacement, and a safety factor), and a colored mesh visualization of the displacement or the Von Mises stresses.

**Note** : The options within the Command line reflect the options found in the command context panel.



- 1 Planar stress mode
- 2 Planar strain mode
- 3 Material properties
- 4 Supports and loads
- 5 Meshing

### Planar stress mode

Runs the analysis in Planar stress mode. This mode should be used when the stress tensor is assumed to not have out of plane components.

### Planar strain mode

Runs the analysis in planar strain mode. This mode should be used when the strain in the Z-direction is assumed to be zero.

### Material properties

Defines the material properties.

#### Thickness

Defines the thickness of the material.

#### Youngs modulus

Defines the Young modulus of the material.

#### Yield

Defines the Yield of the material.



## Poisson ratio

Defines the Poisson ratio.

## Supports and loads

Defines the Loads (point forces and linear pressures) and the supports (point and linear supports).

### Point support

Defines the point support by clicking the point location on the boundary of the region in the drawing. The point support has a graphic representation (symbol) in the drawing.

**Note :** The annotation scale determines the size of the supports and loads symbols in the Model Space.

### Linear support

Defines the linear support by clicking the first and second point locations on the boundary of the region in the drawing. The linear support has a graphic representation in the drawing.

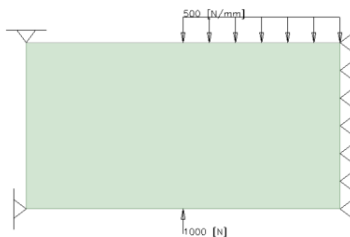
### Point load

Defines the point load by clicking the point location on the boundary of the region in the drawing. Then, specify the angle of the load to the tangent of the boundary (90 degrees by default, for example, perpendicular to the boundary) and specify the point load magnitude. The point load has a graphic representation in the drawing.

### Linear load

Defines a linear load by clicking the first and second point locations on the boundary of the region in the drawing. Then, you have to specify the angle of the linear pressure to the tangent of the boundary (90 degrees by default, for example, perpendicular to the boundary) and to specify the linear pressure magnitude in. The linear load has a graphic representation in the drawing.

Graphic representation of the supports and loads:



## List of supports and loads

Lists all added supports and loads. Each of them can be deleted.

## Meshing

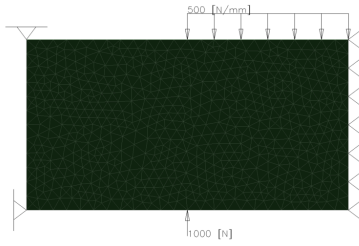
Defines a mesh for the input boundary.

### Mesh size

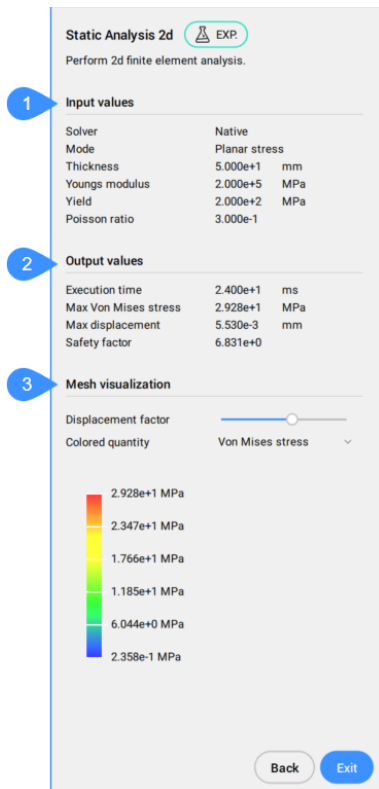
Defines the desired edge length of mesh elements.

### Calculate/update mesh

Generates the mesh for the given region, mesh size, loads, and constraints. The mesh is shown on the selected region in the drawing. The mesh needs to be updated after changing the mesh size, loads, or constraints.



By pressing **Next** button, the result of analysis opens:



- 1 Input values
- 2 Output values
- 3 Mesh visualization

### Input values

Displays the input values defined in the previous panel.

### Output values

Displays the calculated output values.

### Execution time

Displays the execution time.

### Max Von Mises stress

Displays the maximum Von Mises stress.

### Max, displacement

Displays the maximum calculated displacement.



## Safety factor

Displays the calculated safety factor.

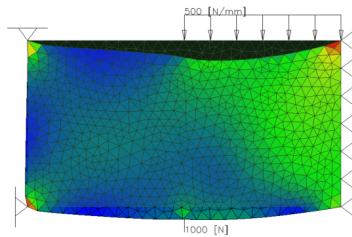
## Mesh visualization

Controls the visualization of the results on the mesh.

## Displacement factor

Defines the displacement factor.

The actual displacement of the nodes in the mesh is typically very small and hard to notice in the drawing. The displacement factor can be used to exaggerate the displacement of the nodes in the mesh.

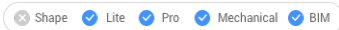


## Colored quantity

Displays a colormap legend with numerical values for **Displacement** and **Von Mises stress** (see the drop down list).

## 8.2 CAL [電卓]

電卓を開きます。

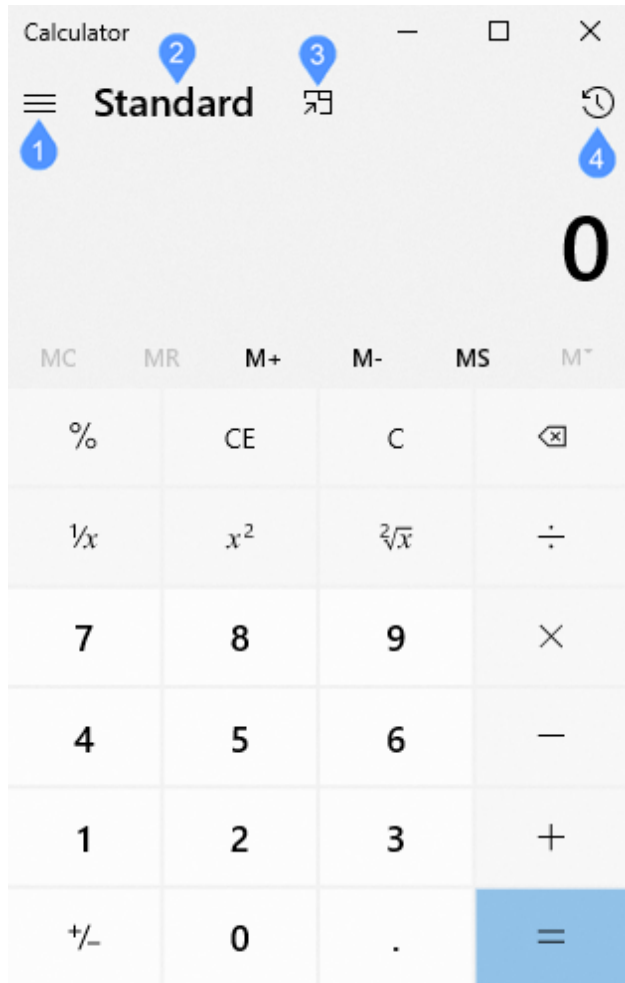


### 8.2.1 説明

BricsCAD電卓を開き、一般的な計算や換算を行えます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

電卓ダイアログボックスは、OSのソフトウェア電卓を表示します。

標準表示の場合、4つのエリアがあります。

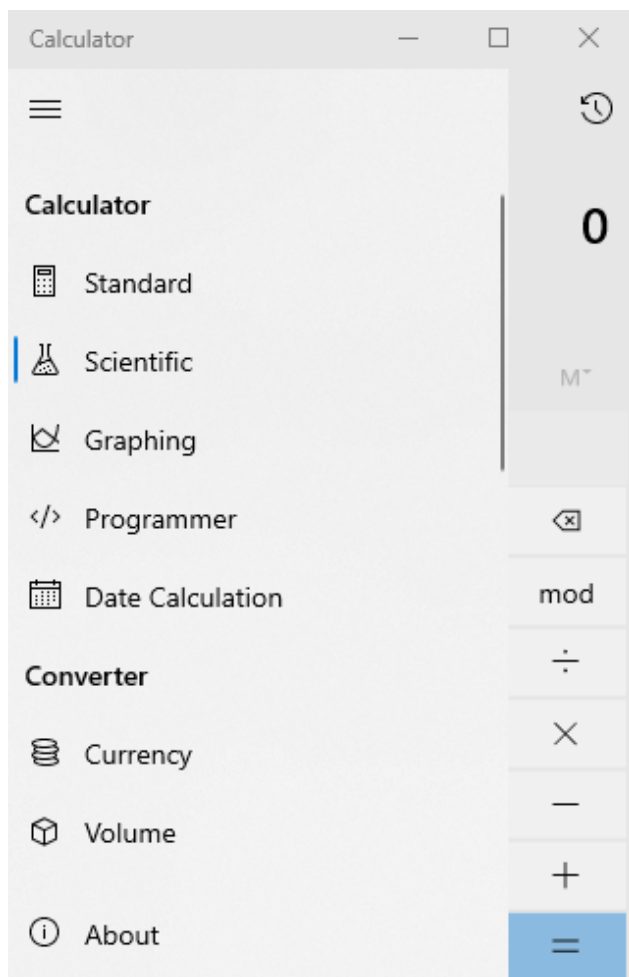


- 1 ビュー
- 2 ビュー名
- 3 常に手前に表示
- 4 履歴

### 8.2.2 ビュー

選択可能なビューが表示されます。

2つのカテゴリから選択できます。**電卓**(標準、関数電卓、グラフ計算、プログラマー、日付の計算)および**コンバーター**(通貨、ボリューム、長さ、重量と質量、温度、エネルギー、面積、速度、時間、電源、データ、圧力、角度)。



### 8.2.3 ビュー名

カレントのビュー名を表示します。

### 8.2.4 常に手前に表示

キーボードショートカットの「ALT + Up」でもこの機能を利用できます。  
なお、この機能はスタンダードビューでのみ利用可能です。

### 8.2.5 履歴

カレントのセッションで行った計算の履歴を表示します。

注：この機能は、標準と関数電卓でのみ使用できます。

## 8.3 CALLOUT [コールアウト]

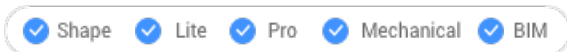
⊗ Shape ✓ Lite ✓ Pro ✓ Mechanical ✓ BIM

### 8.3.1 説明

ユーザーが直接入力することを想定していないサービスコマンドです。コンテキストメニュー項目が選択されたときにプログラムによって使用されます。

## 8.4 CAMERA [カメラ]

対象を指し示すカメラグリフを図面上に配置し、名前付きビューを作成します。



アイコン：

### 8.4.1 使用方法

カメラの位置と対象の位置 (カメラの視点) を指定します。

カメラの位置を示すマーク (カメラグリフ) が図面に表示されます。

注：カメラの位置を示すマーク (カメラグリフ) が図面に表示されます。

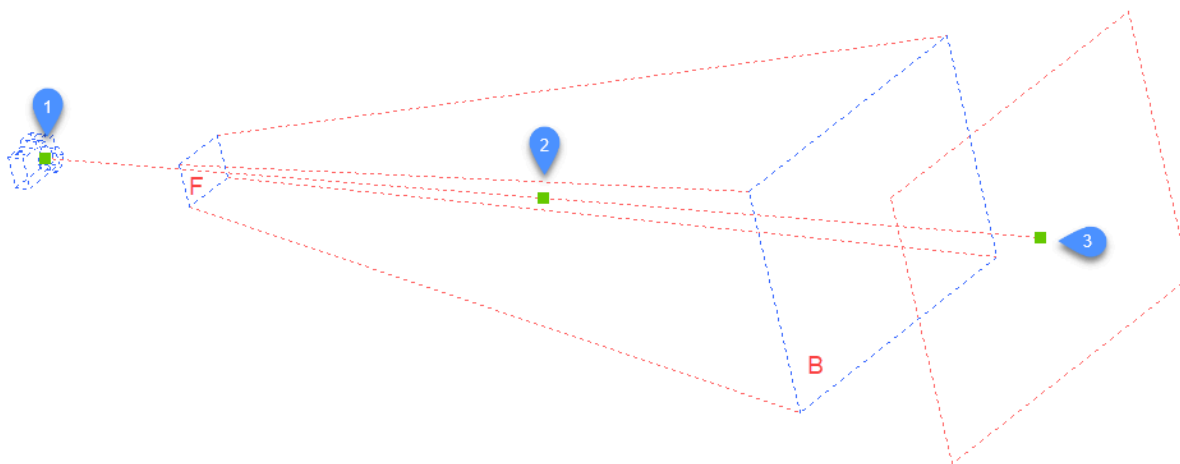
#### グリフ編集

カメラは、グリフでダイレクトに編集できます。

図面でカメラグリフを選択します。3つのグリフが表示されます。前面(F)と背面(B)クリッピング面が青い点線で表示されます。

グリフをドラッグすることで、以下の編集を行えます。

- カメラ位置 (1)
- カメラ全体の移動 (2)
- 対象の位置 (3)



### 8.4.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

既存のカメラ一覧を表示します。Enterを押すと、既存のカメラがすべて一覧表示されます。

ワイルドカード (\* または ?) を使い、カメラを選択してリストアップすることができます。例えば、「Cam\*」と入力すると、名前が「cam」で始まるすべてのカメラがリストアップされ、「?a\*」と入力すると名前が「a」のカメラがすべてリストアップされます。



### 名前

新しいカメラに名前をつけます。

### 位置

図面上の1点を選択するか、コマンドラインにx、y、z座標を入力してカメラを配置します。

### 高さ

カメラの高さ (z座標) を設定します。

### 対象

図面上の1点を選択するか、コマンドラインでx、y、z座標を入力して、カメラの視点が指し示す対象の位置を指定します。

### レンズ

レンズ長さを定義します。小さい値(例：20)に設定すると広い視野が得られ、大きい値(例：200)に設定するとカメラのズームレンズのように近づいて見ることができます。

### クリップ

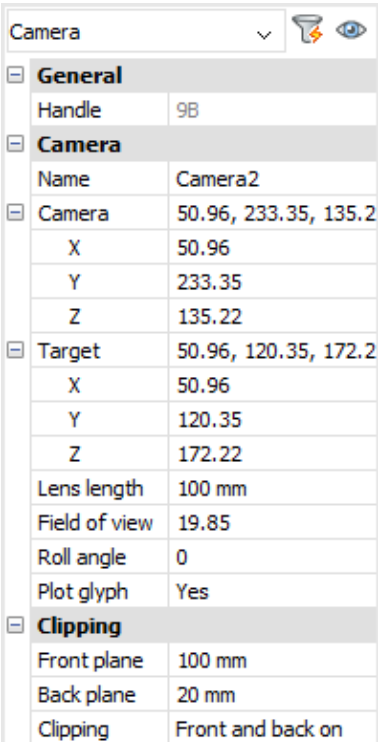
ビューを切り取る前面と背面のクリッピング面を定義します。

### 表示

カメラをカレントビューに設定します。

注：カメラ視点のプロパティは以下で編集が可能です。

- VIEWコマンドで表示されるダイアログボックス。
- プロパティパネル(図面上でカメラグリフを選択した後)

- 

## 8.5 CDORDER [色の表示順序](Express Tools)

色に基づいて図形の表示順序を並べ替えます。



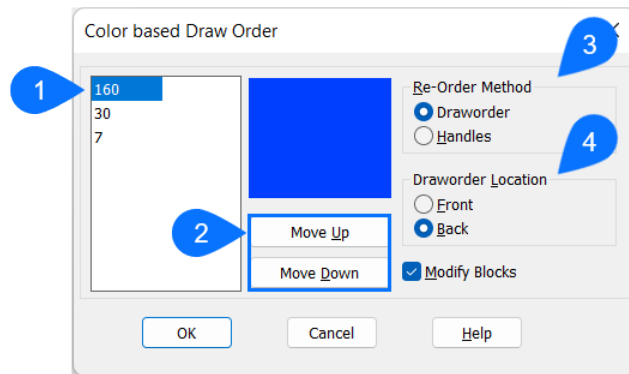
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン： 1 2 3

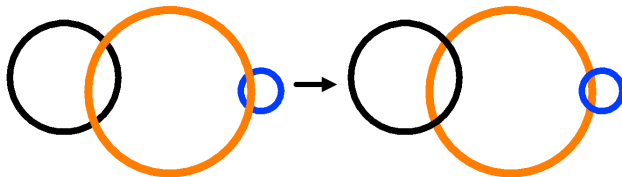
## 8.5.1 使用方法

配置する図形を選択します。色に基づく表示順序ダイアログボックスが開き、色の優先順位を指定できます。

色に基づく表示順序ダイアログボックスでは、選択図形の表示順序をインデックスカラーに基づいて指定できます。



- 1 カラーリスト
- 2 上へ移動、下へ移動ボタン
- 3 並べ替え方法
- 4 表示順序の場所



## 8.5.2 カラーリスト

選択図形のインデックスカラーを一覧表示します。

注：最初の色は図形を前面に配置し、最後の色は図形を背面に配置します。

## 8.5.3 上へ移動、下へ移動ボタン

### 上へ移動

選択した色をリストの上に移動します。

### 下へ移動

選択した色をリストの下に移動します。

## 8.5.4 並べ替え方法

### 表示順序

選択図形の表示順序をDRAWORDERコマンドを使用して変更します。



## ハンドル

図面データベース内の図形の順序を変更することにより、選択した図形の表示順序を変更します。

### 8.5.5 表示順序の場所

#### 前

選択図形を、カラーリストで指定されていない図形の前に配置します。

#### 戻る

選択図形を、カラーリストで指定されていない図形の背後に配置します。

#### ブロックを変更

ブロック内の図形の表示順序を変更します。

## 8.6 -CDORDER [色の表示順序](Express Tools)

コマンドラインを介して、色に基づいて図形の表示順序を並べ替えます。



### 8.6.1 コマンドオプション

#### 表示順序

選択図形の表示順序をDRAWORDERコマンドを使用して変更します。

#### 1つ以上の色番号をカンマで区切って入力します

色のインデックスをコンマで区切って指定できます。

注：最初の色は図形を前面に配置し、最後の色は図形を背面に配置します。

#### 図形の描画順序の場所を指定する

はいといいえから選択できます。

#### 正面

選択図形を、カラーリストで指定されていない図形の前に配置します。

#### 後

選択図形を、カラーリストで指定されていない図形の背後に配置します。

#### 選択したブロック内で描画順序を再定義しますか？

ブロック内の図形の表示順序を変更します。

#### Y

選択したブロックの順序が変更されます。

#### N

選択したブロックは変更されません。

## ハンドル

図面データベース内の図形の順序を変更することにより、選択した図形の表示順序を変更します。

## 8.7 CENTER [中心]

中心図形スナップを切り替えます。





アイコン :

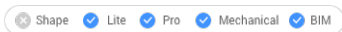


## 8.7.1 説明

中心にスナップする中心図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 8.8 CENTERDISASSOCIATE [中心線の関連付けを解除]

中心線図形と選択した2本の線、または中心マークと円や円弧の関連付けを解除します。



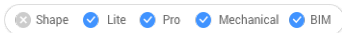
アイコン :

### 8.8.1 説明

中心線や中心マーク図形と線分、円弧、円などの図形との関連付けを解除します。

## 8.9 CENTERLINE [中心線]

中心線を作成します。



アイコン :

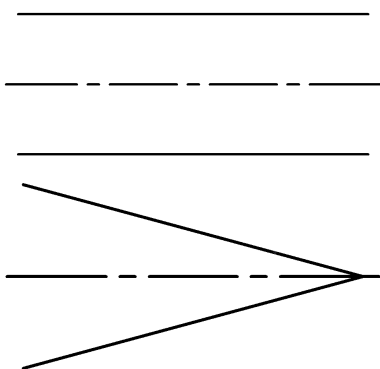


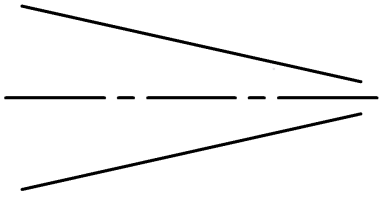
エイリアス : CL

### 8.9.1 説明

選択した2本の線分またはポリラインセグメントに関連付けられた中心線を作成します。

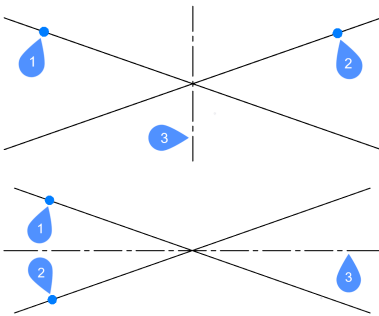
注 : 中心線は対称軸を示す作図参照図形です。





### 8.9.2 使用方法

2本の線の交点に中心線を適用する場合、指定したポイントの位置によって中心線の方法が決まります。



- 1 最初のセグメントを選択
- 2 2つ目のセグメントを選択
- 3 生成される中心線

線分とポリラインセグメントはブロック内や図面ビューのビューポートで選択できます。同じポリラインの2つのセグメントを選択することもできます。

**注：** 中心線は自動調整されるので、片方または両方の線を動かすと、中心線も再配置されます。

**注：** グリップを使い、中心線を編集することができます。グリップをドラッグすることで移動や延長を行えます。CENTERRESETコマンドで中心線をリセットすることができます。

## 8.10 CENTERMARK [中心マーク]

非自動調整の中心マークまたは中心線を作成します。

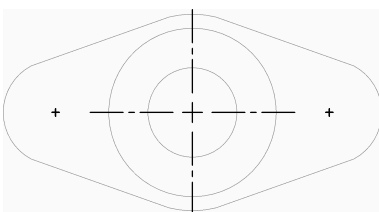


アイコン：

エイリアス：CM

### 8.10.1 説明

選択した円、円弧、ポリライン円弧に自動調節の中心マークを作成します。





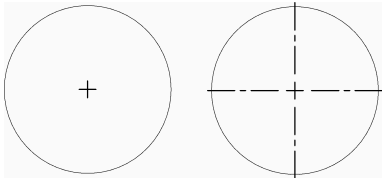
## 8.10.2 使用方法

以下の方法で中心マークの作成を開始します。

- 円か円弧を選択

### 円か円弧を選択

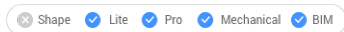
円、円弧、ポリライン円弧を選択して中心マークの作成を開始します。延長線の作成は、CENTERMARKEXEシステム変数のカレントの設定値で決まります。システム変数を追加すると中心マークの表示をコントロールすることができます。



中心マークは関連付けられているので、円や円弧の移動やサイズ変更に従い中心マークが自動調整されます。

## 8.11 CENTERREASSOCIATE [中心線を再関連付け]

中心線図形と選択した2本の線、または中心マークと円や円弧を関連付けます。



アイコン：

### 8.11.1 説明

中心マークまたは中心線を選択して、指定する図形と関連付けます。

中心マークを選択する場合は、関連付ける円や円弧 (円形の図形) を指定する必要があります。

中心線を選択する場合は、関連付ける2本の線を指定する必要があります。

## 8.12 CENTERRESET [中心線をリセット]

中心線図形と中心マーク図形をリセットします。



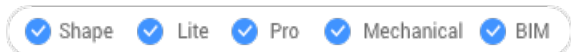
アイコン：

### 8.12.1 説明

関連付けた線分の片方を移動すると、中心線がリセットされます。関連付けた円または円弧を移動するか、半径または直径を変更すると、中心マークが自動的にリセットされます。

## 8.13 CHAMFER [面取り]

2つの長さ、または長さと角度で定義した交点に面取りを作成します。



アイコン：

エイリアス：CHA

### 8.13.1 使用方法

面取りは4通りの方法で作成できます。

- 2つの距離を指定して面取りを作成します。
- 長さと角度を指定して面取りを作成します。
- ポリラインに沿って面取りを作成します。
- 3Dソリッドのエッジに面取りを作成します。(このコマンドはDMCHAMFERに置換されました)

**注:** このコマンドは、2つのポリラインの間に面取りを配置することはできませんが、閉じたポリラインであっても、線分とポリラインの間に面取りを配置することはできます。

**注:** 面取りを作成せずに2つの図形を接続するには、Shiftを押しながら2つ目の図形を選択します。これはTrim-Extendを組み合わせた場合と同様の役割を果たします。

### 8.13.2 コマンドオプション

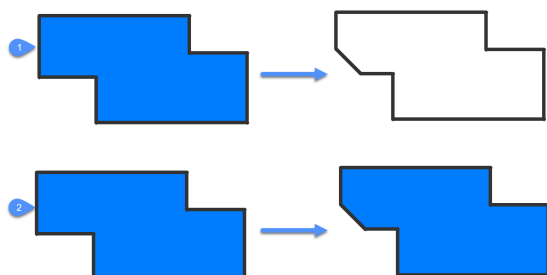
#### 面取りの設定

設定ダイアログボックスを面取りパラメータで開きます。

#### ポリライン

選択したポリラインの2つのセグメントが交わる頂点を面取りします。(該当する場合)

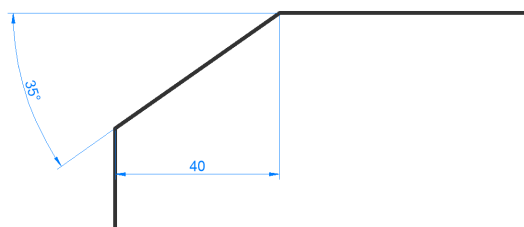
**注:** 線分で作成したハッチングの境界に面取りを作成すると (1)、ハッチングの関連付けが解除されます。境界がポリラインで定義されている場合、関連付けは維持されます。(2)



#### 角度寸法

メソッドを長さ-角度に変更します。

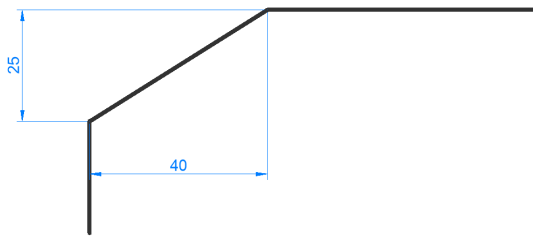
**注:** BricsCADは、X軸方向の0度からの角度を測定します。





## 距離

メソッドを距離-距離に変更します。



## メソッド

メソッドを角度と距離のどちらにするかを指定します。

注：メソッドを再び変更するまで、面取りの決定に同じ方法が使用され続けます。

## トリム

面取り線の端点に合わせて図形をトリミングするか、延長するかを決定します。

## 元に戻す

連続モードのときに最後の面取りを元に戻します。

## 連続

同じ設定で複数の面取りを作成できます。Escを押してコマンドを終了します。

## 3D面取りの作成

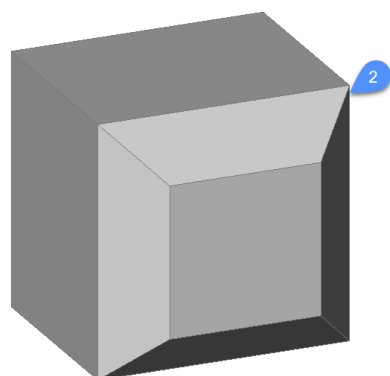
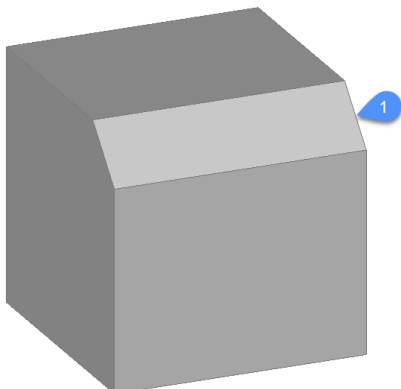
3Dソリッドやサーフェスのエッジを選択して、3D面取りを作成します。

## サーフェス選択オプションを入力

選択したエッジに隣接するサーフェスとサーフェスの間を選択します。

## エッジまたはループの選択

面取りするエッジ(1)を選択するか、基準サーフェス(2)に属するすべての接線エッジを選択してループ状に面取りを作成します。

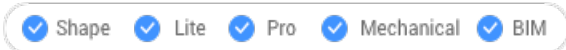






## 8.14 CHANGE [変更]

コマンドラインから、図形のプロパティを変更します。このコマンドの大部分は、プロパティパネルで指定することができます。



アイコン：

エイリアス：-CH

### 8.14.1 使用方法

図面で1つまたは複数の図形を選択し、図形の種類に応じてサイズを変更する変更点を選択します。

- 線分 - 指定したポイントに最も近い端点を移動します。
- 円弧 - 指定したポイントに最も近い長さを変更します。
- 円 - 直径を変更します。
- 文字 - テキストを移動します。
- ブロック - ブロックを移動します。

注：このオプションはポリラインには影響を与えません。

### 8.14.2 コマンドオプション

#### 図形

放射線と構築線のプロパティを変更するオプションを指定します。

#### 角度

角度を変更します。

#### 定義点

放射線や構築線の定義点の位置を変更します。

#### 無し

図形を変更しません。

#### プロパティ...

色(C)/高度(E)/画層(LA)/線種(LT)/線種尺度(S)/線の太さ(LW)/厚さ(T)/透過性(TR)/マテリアル(M)/異尺度対応(A)  
詳細については、プロパティパネルを参照してください。

## 8.15 CHECKFORUPDATES [アップデート確認]

BricsCADのバージョンに関する情報を表示します。

### 8.15.1 説明

カレントのインストールバージョンと、ダウンロード可能な最新のBricsCADバージョンを表示します。はいをクリックすると、ブラウザにダウンロードページが開きます。

## 8.16 CHECKSTANDARDS [標準規格チェック]

現在の図面に規格違反の不整合がないかチェックします。





## 8.16.1 使用方法

CHECKSTANDARDSコマンドは、現在の図面の規格違反を表示および管理するために使用されます。

このコマンドでは、報告された各違反を修正したり、無視したりすることができます。ユーザーは、無視された違反の表示、非表示を切り替えることができます。無視された違反を非表示にすると、違反として報告されなくなります。STANDARDSOPTIONSシステム変数をご参照ください。

ユーザーは、規格違反の通知を受けるかどうかを選択できます。通知オプションがオンになっていると、違反が発生したときにユーザーにアラートで通知されます。STANDARDSEVIOLATIONシステム変数をご参照ください。

このコマンドの目的は、図面に定義されている基準に基づいて、現在の図面にいくつかの変更を加えることです。

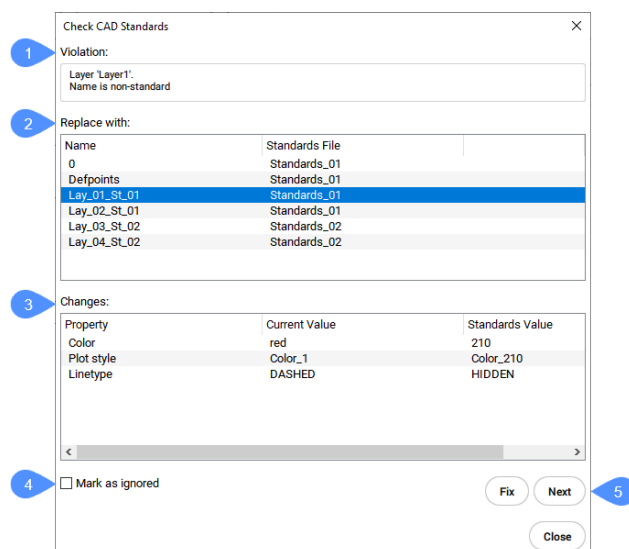
規格とは、規格ファイル内の名前の付いたオブジェクトのプロパティのセットのことです。

カレント図面にある名前付きオブジェクトのプロパティを、規格ファイルの定義と比較します。指定されたオブジェクトがいずれかの規格に準拠していない場合、違反となります。この場合、ユーザーは置換の適用を選択できます。置換では、現在の図面内の指定されたオブジェクトに規格を割り当てます。この名前付きオブジェクトのすべてのプロパティは、規格の値で置き換えられます。

このコマンドには、必要な操作を管理する関連ダイアログボックスがあります。

## 8.16.2 [CAD標準をチェック] ダイアログボックス

[CAD標準をチェック] ダイアログボックスでは、CHECKSTANDARDSコマンドのオプションを選択できます。



- 1 違反
- 2 置換文字列
- 3 変更
- 4 無視としてマーク
- 5 修正 / 次へ / 閉じる



## 違反

このセクションでは、現在の違反について説明しています。今回の違反には、規格に適合していない現在の図面のカレント図面のオブジェクトが含まれています。説明には、カレント図面のオブジェクトのタイプと名前、および最初のプロパティが含まれます。

## 置換文字列

このセクションでは、カレント図面のオブジェクトに適用可能な規格の一覧を示します。リストの項目には、規格内の規格元のオブジェクトの名前と、この規格元のオブジェクトが配置されている規格ファイル名が含まれています。項目をクリックすると、その項目がハイライト表示され、アクティブになります。

## 変更

ここでは、カレント図面のオブジェクトに加えらるる変更を表示します。カレント図面のオブジェクトのプロパティを、現在の図面で表示する表が含まれています。各プロパティの表には、現在の値と基準値が表示されます。現在値とは、カレント図面のオブジェクトに現在割り当てられているプロパティの値です。規格値とは、規格で定義されたプロパティ値のことです。ユーザーが変更を選択すると、カレント図面のオブジェクトのプロパティは、選択された規格の値を取ることになります。

## 無視としてマーク

このオプションは、特定の違反を無視することができます。ユーザーは、無視された違反を隠すことを選択できます。STANDARDSOPTIONSシステム変数をご参照ください。

## 修正 / 次へ / 閉じる

このセクションには、実行可能なアクションに割り当てられたボタンが含まれています。

## 修復

選択した規格をカレント図面のオブジェクトに適用します。

## 次

現在の図面で次の違反に進みます。

## 閉じる

ダイアログボックスを閉じます。

## 8.17 CHPROP [プロパティ変更]

選択した図形のプロパティを変更します。



### 8.17.1 説明

選択した図形のプロパティを変更しますが、選択できるオプションはCHANGEコマンドより少なくなります。1つまたは複数の図形のプロパティを変更できます。

注：このコマンドの大部分は、プロパティパネルで指定することができます。

### 8.17.2 コマンドオプション

#### 色

図形の色を変更します。

#### ツールカラー

それはあなたが色の値を導入することによって本当の色を指定することを可能にします。

#### カラーブック

付加するカラーブックを選択します。



## 画層

図形を割り当てる画層を変更します。

## 線種

線種を変更します。線種は図面にロードされている必要があります。

## 線種尺度

線種尺度を変更します。

## 線の太さ

線の太さを変更します。

## 厚さ

厚さを変更します。

## 透過性

透明度を変更します。

## マテリアル

マテリアルを適用します。

## 異尺度対応

異尺度対応プロパティを設定します。

## 8.18 CHSPACE [空間変更]

図形をペーパー空間からモデル空間に移動、またはその逆を行います。



注：このコマンドはペーパー空間でのみ使用できます。

### 8.18.1 使用方法

以下の2通りの方法で CHSPACEコマンドを使用できます。

- 図形をペーパー空間からモデル空間に移動します。
- 図形をモデル空間からペーパー空間に移動します。

### 8.18.2 コマンドオプション

注：以下のオプションは、複数のビューポートがアクティブな場合にのみ使用できます。

#### ターゲットのビューポートを選択

ターゲットのビューポートを参照として選択します。

注：尺度係数は選択した移動先ビューポートのカスタム尺度の逆数です。例えば、カスタム尺度 = 1/2(0.5)ならば、尺度係数は = 2 となります。

#### SOURCEビューポートを選択

移動元のビューポートを参照として選択します。

注：尺度係数は選択した移動元ビューポートのカスタム尺度と同じです。



## 8.19 CHURLS [URL編集](Express Tools)

以前に配置したURLアドレスを変更します。

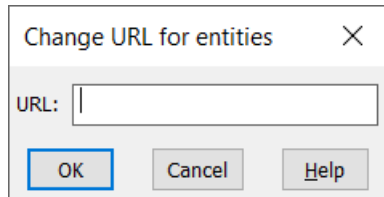


アイコン：

### 8.19.1 使用方法

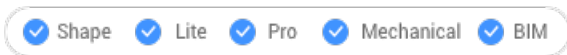
図形のURLを変更ダイアログボックスを開きます。

図形のURLを変更ダイアログボックスでは、図形にアタッチされたURLを変更できます。



## 8.20 CIRCLE [円]

円を作成します。



アイコン：

エイリアス：C

### 8.20.1 説明

中心、半径、2点、3点、図形への接線などのオプションの組み合わせから円を作成します。また円弧を円に変換することもできます。

### 8.20.2 使用方法

円を作成するには8つの方法があります。

- 中心-半径
- 中心-直径
- 2点
- 3点
- 接点-接点-半径
- 接点-接点-接点
- 円弧を円に変換
- 連続



## 8.20.3 CIRCLEコマンドのオプション

### 円の中心を選択

円の中心を指定できます(1)。

### 半径を設定

円の半径を指定できます(2)。

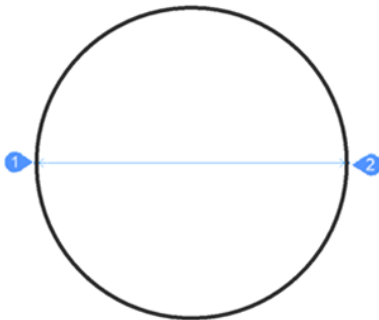
### 直径を指定

円の直径を指定できます(3)。



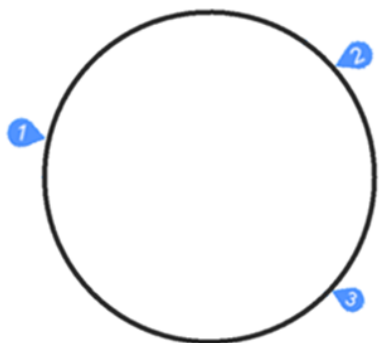
### 2点

正反対の2つの点(1と2)を指定して、円を定義できます。



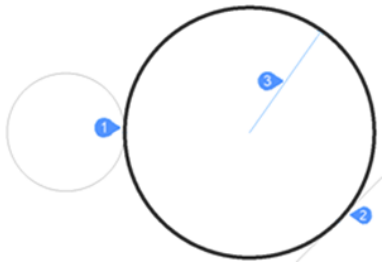
### 3点

3点を指定して円を定義できます。



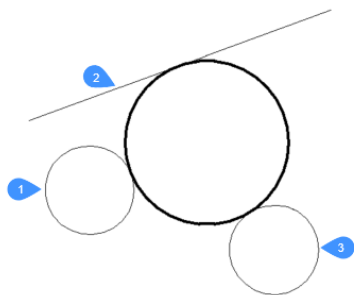
### 接-接-半径

図形(1と2)に対する2つの接点とその半径(3)によって円を定義します。選択した接点で半径を指定できない場合、2番目の接点と半径を再度指定するよう求められます。



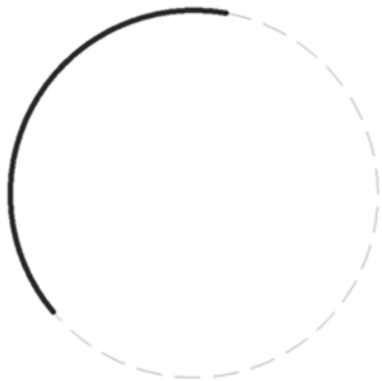
### 接点-接点-接点

図形(1、2、および3)への3つの接点によって円を定義します。



### 円弧を円に変える

円弧を360度に延長して円に変換します。



### 連続

Creates multiple circles with the same size using one of the listed methods above. Press **Enter** to end the command.



## 8.21 CIVIL3DIMPORT [Civil 3D読み込み]

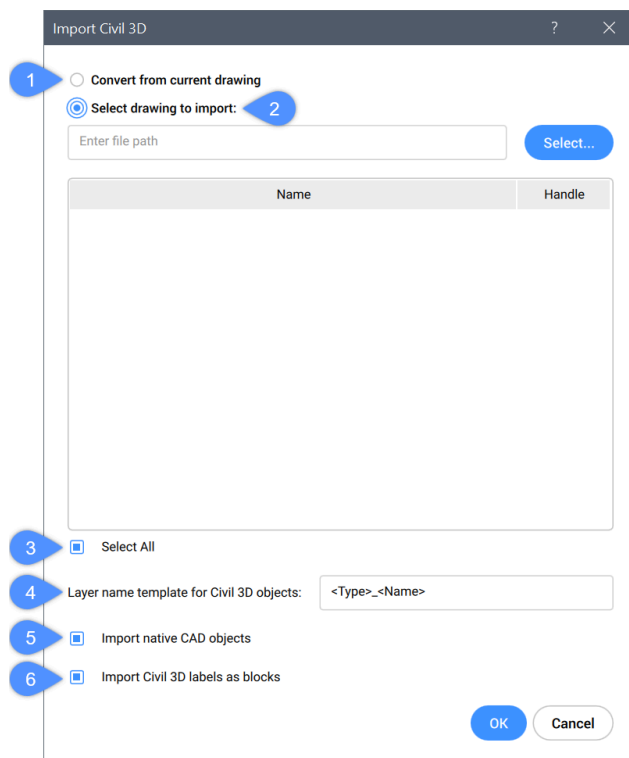
Autodesk® Civil 3Dの図面からBricsCAD Civil図形を作成します。

### 8.21.1 説明

Civil 3Dを読み込みダイアログボックスが開き、選択した.dwgからAutoCAD® Civil 3D図形を読み込むことができます。

AutoCAD® Civil 3Dから読み込むことができる次のオブジェクトは、Civil 図形としてもBricsCADに作成されます：

- Cogoポイントとポイントグループ
- TINサーフェス
- TINボリュームサーフェス
- グリッドサーフェス
- 線形(PIによる線形と要素による線形の両方をサポートしています)
- プロファイルビュー
- プロファイル(垂直線形)



- 1 カレント図面から変換
- 2 読み込むファイルを選択
- 3 すべて選択
- 4 Civil 3Dオブジェクトの画層名テンプレート
- 5 ネイティブCADオブジェクトを読み込み
- 6 ブロックとしてCivil 3Dラベルを読み込み





## 8.21.2 カレント図面から変換

カレント図面にあるAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトを変換します。

## 8.21.3 読み込むファイルを選択

図面パスを入力するか、**選択...**ボタンをクリックして図面を手動で選択します。

**注** : DWGファイルを指定するか、**カレント図面から変換**オプションを選択すると、AutoCAD® Civil 3Dオブジェクトはオブジェクトタイプ別に整理されたツリービューに一覧表示されます。

## 8.21.4 すべて選択

選択された図面内のすべてのAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトを選択できるようにします。

## 8.21.5 Civil 3Dオブジェクトの画層名テンプレート

読み込んだAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトの画層名テンプレートを指定できるようにします。

画層名テンプレートを定義するために、以下の設定が可能です :

- **<種類>** : 画層名にはAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトタイプが含まれます。
- **<名前>** : 画層名にはAutoCAD® Civil 3Dオブジェクト名が含まれます。
- **<ソース画層>** : 土木図形はソースAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトと同じ画層に作成されます。

BricsCAD Civil図形を画層上に作図する場合、名前は、ソースCivil 3Dオブジェクトの種類、オブジェクト名、およびソースAutoCAD® Civil 3Dオブジェクトの画層名の 3 つのセットで構成されます。フィールドに次のテキストを入力します :

<種類>\_<名前>\_<ソース画層>

## 8.21.6 ネイティブCADオブジェクトを読み込み

AutoCAD® Civil 3Dオブジェクトに加えて、選択した図面からネイティブCADオブジェクトを読み込めるようにします。

## 8.21.7 ブロックとしてCivil 3Dラベルを読み込み

選択した図面からAutoCAD® Civil 3Dラベルをブロックとして読み込めるようにします。

**注** : AutoCAD® Civil 3D COGO ポイントラベルは、BricsCAD土木ポイントラベルに変換されます。

## 8.22 CIVILDWGEXPORT [CivilをDWGに書き出し]

BricsCAD Civil図形をネイティブCAD図形として書き出します。



アイコン : DWG →

### 8.22.1 説明

[**図面に名前を付けて保存**] ダイアログボックスが開き、Civil図形をネイティブCAD図形として新しい図面に書き出すことができます。



## 8.23 CIVILEXPLORERCLOSE [土木エクスプローラを閉じる]

土木エクスプローラパネルを閉じます。

### 8.23.1 説明

土木エクスプローラパネルを閉じて、カレントワークスペースから非表示にします。土木エクスプローラパネルを閉じたときにスタッキングされている場合、土木エクスプローラタブまたはアイコンはスタッキングから削除されます。

## 8.24 CIVILEXPLOREROPENコマンド

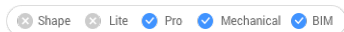
Civilエクスプローラパネルが開きます。

### 8.24.1 説明

Civilエクスプローラパネルが開き、現在のワークスペースに表示されます。Civilエクスプローラパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、Civilエクスプローラパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 8.25 -CIVILPOINT [土木ポイント]

コマンドラインを使用して土木ポイントを作成します。



### 8.25.1 説明

土木ポイントはBricsCADで定義された土木図形であり、記号とラベルで表現されます。土木ポイントのグラフィック表現は、シンボルスタイルおよびラベルスタイルを使用して定義できます。土木ポイントには、XYZ座標のほか、ポイント番号、ポイント名、生の(フィールド)説明、詳しい(拡張)説明など、さまざまな属性を割り当てることができます。また、土木ポイントに他の属性を追加して、ポイントラベルスタイルに表示することもできます。

プロパティパネルを使用して、個々のポイントまたは選択されたポイントのグループのプロパティを編集します。

また土木ポイントは、よりよく構造化するために、フィルターによって決められた一定の基準に基づいて、ポイントグループに集められます。

基本的なBricsCADコマンドを使って、図面内の土木ポイントを編集することができます。例えば、COPY、COPYCLIP、PASTE、PASTECLIP、MOVE、ROTATE などです。

土木ポイントは、TINサーフェスを作成するための入力オブジェクトとして使用することができ、ポイントを編集すると自動的に更新されます。

### 8.25.2 使用方法

土木ポイントの挿入には2つの方法があります：

- 図面上の位置を指定して1つの点を挿入します。
- ASCIIポイントファイルから複数のポイントを読み込むことができます。
- 注：基本的なASCIIファイルに加えて、LANDXMLIMPORTコマンドを使ってLandXMLファイルからポイントを読み込むこともできます。



## 8.25.3 コマンドオプション

### ポイント位置の指定

図面上で新しい個別のポイントの位置を指定することができます。

### 点の説明を入力

土木ポイントの説明を指定することができます。

### ポイントの高さを入力

土木ポイントの標高を指定することができます。

### ファイルからポイントを読み込み

テキストファイル形式(TXT)、カンマ区切りファイル形式(CSV)、あるいは入力ファイル内のXYZ座標が区切り文字で区切られたその他のテキスト形式で読み込んだポイントファイルから土木ポイントを作成します。

### ファイル名を入力

ファイルパス名を指定できます。

### ファイル形式名を入力

ポイントファイル形式を指定できます。

### スタイルを設定

新規に点を挿入する際に、ポイントシンボルのスタイルを指定できます。

注：ポイントのスタイルとラベルについての詳細は、[土木ポイントの作業](#)の記事をご参照ください。

### 一覧表示

コマンドラインで利用可能なポイントシンボルの名前を一覧表示します。

## 8.26 CIVILPOINT [土木ポイント]

土木ポイントを作成します。



アイコン：

### 8.26.1 説明

土木ポイントはBricsCADで定義された土木図形であり、記号とラベルで表現されます。土木ポイントのグラフィック表現は、**シンボスタイル**および**ラベルスタイル**を使用して定義できます。土木ポイントには、XYZ座標のほかに、ポイント番号、ポイント名、生の(フィールド)説明、詳しい(拡張)説明など、さまざまな属性を割り当てることができます。また、土木ポイントに他の属性を追加して、ポイントラベルスタイルに表示することもできます。

**プロパティ**パネルを使用して、個々のポイントまたは選択されたポイントのグループのプロパティを編集します。

また土木ポイントは、よりよく構造化するために、フィルターによって決められた一定の基準に基づいて、ポイントグループに集められます。

基本的なBricsCADコマンドを使って、図面内の土木ポイントを編集することができます。例えば、COPY、COPYCLIP、PASTE、PASTECLIP、MOVE、ROTATE などです。

土木ポイントは、TINサーフェスを作成するための入力オブジェクトとして使用することができ、ポイントを編集すると自動的に更新されます。



## 8.26.2 使用方法

土木ポイントの挿入には2つの方法があります：

- 図面上の位置を指定して1つの点を挿入します。
- ASCIIポイントファイルから複数のポイントを読み込むことができます。
- 注：基本的なASCIIファイルに加えて、LANDXMLIMPORTコマンドを使用してLandXMLファイルからポイントを読み込んだり、CIVIL3DIMPORTコマンドを使用してCivil 3D図面からポイントを変換したりすることもできます。

## 8.26.3 コマンドオプション

### ポイント位置の指定

図面上で新しい個別のポイントの位置を指定することができます。

### 点の説明を入力

土木ポイントの説明を指定することができます。

### ポイントの高さを入力

土木ポイントの標高を指定することができます。

### ファイルからポイントを読み込み

テキストファイル形式(TXT)、カンマ区切りファイル形式(CSV)、および列のポイント属性が区切り文字で区切られているその他のASCII形式のポイントファイルから土木ポイントを読み込みます。ポイントファイルを選択ダイアログボックスから複数のポイントファイルを選択し、ASCIIポイントファイルからCivilポイントを読み込んだり、適切なポイントファイル形式を選択したりできます。

注：ポイントファイルから土木ポイントを作成するには、UTF-8、UTF-8-BOM、およびANSIエンコーディングがサポートされます。

### スタイルを設定

新規に点を挿入する際に、ポイントシンボルのスタイルを指定できます。

注：ポイントのスタイルとラベルについての詳細は、[土木ポイントの作業](#)の記事をご参照ください。

### 一覧表示

コマンドラインで利用可能なポイントシンボルの名前を一覧表示します。

## 8.27 CIVILPOINTATTRIBUTES [土木ポイント属性]

土木ポイントにユーザー定義の属性を追加または削除します。



アイコン：

### 8.27.1 コマンドオプション

#### 土木ポイントを作成

ユーザー定義の属性を追加する土木ポイントを選択することができます。

#### ?でユーザー属性を一覧表示

コマンドラインで土木ポイントの既存のユーザー定義属性を一覧表示します。

#### 属性を追加

キー(名前)と値を指定して、選択した土木ポイントの属性を追加します。



ユーザ定義の属性は、プロパティパネルのユーザ属性(1)セクションに追加されます。



Properties	
Civil Point	
<b>General</b>	
<b>3D Visualization</b>	
<b>Data</b>	
Name	
Point number	1
Point raw description	p1
Point full description	p1
Point Group	_All points
<b>Symbols</b>	
Symbol block	Bsys_civilpoint_symbol
Symbol rotation	0
Symbol size type	Drawing units
Symbol size	1 mm
<b>Labels</b>	
Label block	Bsys_civilpoint_label
Label rotation	0
Label orientation referenc	View
Label readability angle	90
Label readability flip	On
<b>Geometry</b>	
Easting	115
Northing	67
Elevation	285
<b>Leader</b>	
Visibility	On
Type	Line with arrow
Arrow	→ Open
Arrow size	2.5
Attachment	Point of insertion
<b>User Attributes</b>	
user-defined	CivilPoint

ブロック編集を使用して、土木ポイント記号ブロックに新しいカスタム属性を追加できます。新しい属性を追加するには、山括弧(<ユーザー定義>)の中に属性キーを記述します。属性キーは、テキストまたは属性定義として記述することができます。ブロック編集でユーザー定義属性が追加されました：

<Number>  
<Elevation>  
<Full Description>  
<user-defined>

レイアウトビューに表示された土木ポイントシンボルブロックです。

1  
○ 285.00  
p1  
CivilPoint



## 属性を削除

指定された属性キーに基づいて土木ポイントのユーザー定義属性を削除します。

## 8.28 CIVILPOINTEDIT [土木ポイント編集]

土木ポイントを編集します。

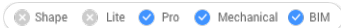


### 8.28.1 説明

土木ポイントエディターダイアログボックスが開き、選択した土木ポイントを編集できます。

## 8.29 -CIVILPOINTEXPORTコマンド

コマンドラインを使用して土木ポイントを外部ファイルへ書き出します。



### 8.29.1 使用方法

図面で土木ポイントを選択し、ポイントファイル形式を指定してから、ファイル名と場所を指示します。

注：名前を付けて書き出しダイアログボックスは、FILEDIAシステム変数がオンのときに表示されます。

### 8.29.2 コマンドオプション

#### ポイントグループ

書き出すポイントグループ名を指定します。

#### ?でポイントグループを一覧表示

図面で選択可能なすべてのポイントグループが一覧表示されます。コマンドラインで名前をコピーして貼り付けることができます。

#### ポイントファイルの形式を入力、または

書き出しに使用するポイントファイルの形式を指定します。

#### ?を入力してポイントファイル形式を一覧表示

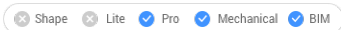
選択可能なポイントファイルの形式が一覧表示されます。コマンドラインで名前をコピーして貼り付けることができます。

#### 選択した形式に定義されていない追加のポイント属性を含める

選択した形式で定義されていないポイント属性を含めるかどうかを選択できます。

## 8.30 CIVILPOINTEXPORT [土木ポイント書き出し]

土木ポイントを外部ファイルに書き出します。

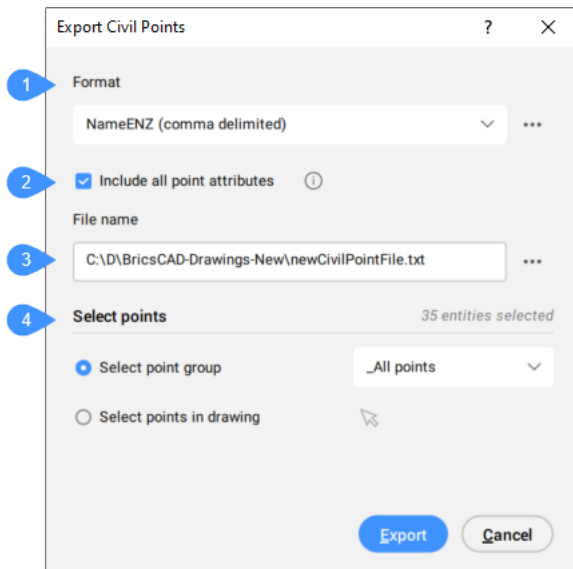


アイコン：

### 8.30.1 説明

土木ポイント書き出しダイアログボックスを開きます。

The **Export Civil Points** dialog box allows you to export the Civil Points to an external file.



- 1 Format
- 2 Include all point attributes
- 3 File name
- 4 Select points

### Format

Allows you to select from the drop-down list a format for the exported file.

注 : Press the three points from the right side to open the **Manage Point File Formats** dialog box to create a new file format.

### Include all point attributes

If checked, includes additional point attributes that are not defined in the selected format for export.

### File name

Defines the path and file name.

### Select points

Allows you to select Civil Points for export.

### Select point group

Allows you to select a point group from the drop-down list.

### Select points in drawing

Click the select button (  ) to select Civil Points in the drawing for export.

## 8.31 CIVILPOINTGROUP [土木ポイントグループ]

土木ポイントグループを作成します。

### 8.31.1 使用方法

ポイントグループダイアログボックスが開き、土木ポイントグループの作成や編集を行えます。



## 8.32 -CIVILPOINTGROUP [土木ポイントグループ]

コマンドラインを使用して土木ポイントグループを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 8.32.1 説明

指定したフィルターに応じて、ポイントグループにポイントを含めたり、除外したりすることができます。

### 8.32.2 使用方法

コマンドには2つの使い方があります：

- 新しいポイントグループを作成して、グループにポイントを含めるか、またはグループから除外するためのフィルターを追加します。
- 既存のポイントグループのフィルターを編集します。
- この方法では、最初のステップで既存のポイントグループの名前を指定して、その後、フィルターを編集することができます。

### 8.32.3 コマンドオプション

#### ポイントグループ名を入力

新しいフィルターを作成するための新しいポイントグループの名前を入力することができます。また、フィルターを編集したい既存のポイントグループの名前を入力することもできます。

#### 含めるフィルター

選択したポイントグループにポイントを含めるための条件を指定して、新しいフィルターを作成したり、既存のフィルターを編集したりすることができます。

- 1 コマンドラインで既存の土木ポイント属性の名前を選択します。
- 2 次に、どのポイントが目的のポイントグループに含まれるかに基づいて、個々の属性値、複数の値、値の範囲、またはリストされたオプションの組み合わせのいずれかを指定します。複数の属性値を指定する場合は、スペースのないカンマ(,)で区切って指定します。

フィルターは、完全な属性値/キーを入力するだけでなく、他の方法でも定義できます。

- 名前の最初の文字と「\*」記号のみを指定する場合、例えば「a\*」と指定すると、フィルターは「a」で始まるすべての名前を考慮します。
- 最初と最後の文字を中間記号「\*」で指定する場合、例えば「a\*z」と指定すると、フィルターは「a」で始まり「z」で終わるすべての名前を考慮します。
- 記号「\*」と最後の文字を指定する場合、例えば「\*z」と指定すると、フィルターは「z」で終わるすべての名前を考慮します。
- 個々の文字を指定し、欠落した文字を「\*」記号に置換する場合、例えば「a\*b\*」と指定すると、フィルターは「a」で始まり、3番目の文字が「b」の名前をすべて考慮します。

#### 注：

- 既存のポイントグループに複数のフィルターを追加することができます。
- 特定の図面に個別のフィルターを作成すると、その図面に後から挿入されるすべてのポイントにも影響を与えます。





## 除外するフィルター

選択されたポイントグループからポイントを除外する基準を指定するフィルターを新規に作成したり、既存のフィルターを編集したりすることができます。

新しいフィルターを追加する手順は、**含めるフィルター**のセクションで説明したものとまったく同じです。

## ?でポイントグループを一覧表示

図面上の既存のポイントグループをコマンドラインに一覧表示します。

## 含めるポイント番号を指定

指定したフィルターに含まれるポイント番号を入力できます。

## 除外するポイント番号を指定

指定したフィルターから除外するポイント番号を入力できます。

## 名前

前のステップでオプションの**含めるフィルター**を選択した場合、指定したフィルターに含めるポイント名を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**を選択した場合、指定したフィルターから除外するポイント名を入力できます。

**注:** `_All points`を除外したり、編集することはできません。

## 高度

前のステップでオプションの**含めるフィルター**を選択した場合、指定したフィルターに含めるポイントの標高を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**を選択した場合、指定したフィルターから除外するポイント名を入力できます。

値の範囲を含む複数の属性値を持つ標高フィルターの例は、次のようになります。: "100-200,>400"このフィルターは、標高が100mから200mの範囲にあるすべてのポイントを含むと同時に、標高が400mよりも高いポイントも含みます。

サンプルのポイントグループに新しいフィルターを追加して、ポイントの概略説明に基づいてポイントを含めるようにしてみましょう: "Manhole".

追加のフィルターに基づいて、両方のフィルターの条件(Elevation="100-200,>400" and Raw Description="Manhole")を満たすポイントのみがサンプル ポイントグループに含まれます。

## 完全な注釈

前のステップでオプションの**含めるフィルター**を選択した場合、指定したフィルターに含めるポイントの完全な注釈を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**を選択した場合、指定したフィルターから除外するポイントの完全な注釈を入力できます。

## 未処理注釈

前のステップでオプションの**含めるフィルター**を選択した場合、指定したフィルターに含めるポイントの未処理注釈を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**を選択した場合、指定したフィルターから除外するポイントの未処理注釈を入力できます。

## ユーザー属性キー

前のステップでオプションの**含めるフィルター**が選択されている場合、指定されたフィルターに含まれるユーザー定義の属性キー(属性名)を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**が選択されている場合、指定したフィルターから除外するユーザー定義の属性キー(属性名)を入力できます。

## ユーザー属性値

前のステップでオプションの**含めるフィルター**が選択されている場合、指定されたフィルターに含まれるユーザー定義の属性キー(属性名)を入力できます。

前のステップでオプションの**除外するフィルター**が選択されている場合、指定したフィルターから除外するユーザー定義の属性キー(属性名)を入力できます。



## グループを削除

選択した土木ポイントグループを削除します。

## グループの名前を変更

選択した土木ポイントグループの名前を変更することができます。

## 8.33 CIVILPOINTZOOM command

Provides a quick way to navigate to a civil point.

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 8.33.1 Description

Zooms in to a civil point by indicating its number or name.

### 8.33.2 Options within the command

#### point Name

Defines a civil point by its name.

#### point Number

Defines a civil point by its point number.

## 8.34 CLEANSCREENOFF [画面クリーンオフ]

CLEANSCREENONコマンドで非表示にしたユーザーインターフェース要素を表示します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：テンキーは使用しないでください。AZERTYキーボードの場合：0とShiftを同時に押さないでください。

## 8.35 CLEANSCREENON [画面クリーンオン]

ユーザーインターフェースの要素を非表示にして作図領域を広くすることができます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：テンキーは使用しないでください。AZERTYキーボードの場合：0とShiftを同時に押さないでください。

### 8.35.1 使用方法

CLEANSCREENOPTIONSシステム変数の現在値に従い、ユーザーインターフェース要素が非表示になります。

## 8.36 CLEANUNUSEDVARIABLES [未使用変数の削除]

拘束式で使用されておらず、寸法にリンクされていないパラメトリック変数を削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 8.36.1 説明

コマンドの実行時に拘束式で使用されておらず、寸法にリンクされていないパラメトリック変数を自動的に削除します。



## 8.37 CLIPDISPLAY [クリップ表示]

切断面やBIM断面図形のクリップ表示プロパティを切り替えます。



アイコン：

注：断面図形の表示は、プロパティパネルでも切り替えが可能です。

## 8.38 CLIPIT [拡張クリップ](Express Tools)

イメージ、ワイプアウト、ブロック、または外部参照をクリップします。



アイコン：

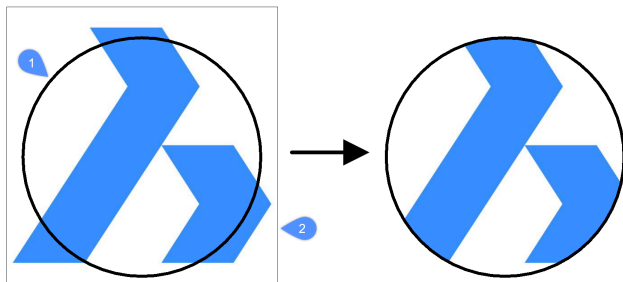
### 8.38.1 説明

エッジをクリップして、イメージ、ワイプアウト、ブロック、または外部参照をクリップします。

注：ポリライン、円、円弧、楕円、または文字図形のみをクリッピングエッジとして使用できます。

### 8.38.2 使用方法

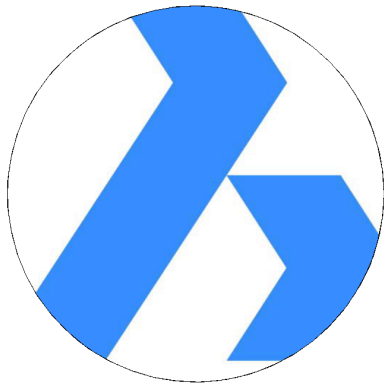
クリップするエッジ(1)を選択し、次にクリップする図形(2)を選択します。



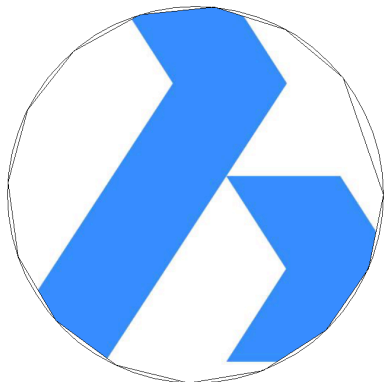
円弧セグメントの分解能の最大許容誤差距離を入力します。

注：デフォルト値は0.02です。値を小さくすると、クリップが滑らかになりますが、図面を再作図するときのBricsCADのパフォーマンスが遅くなります。

- 許容誤差 = 0.02

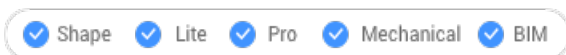


- 許容誤差 = 1



## 8.39 CLOSE [閉じる]

カレント図面を閉じます。

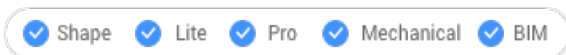


### 8.39.1 説明

保存後にカレント図面を閉じます。最後の保存以降に変更が加えられた場合、BricsCADのダイアログボックスで図面を閉じる前に保存することができます。

## 8.40 COLOR [色]

カラーダイアログボックスを開きます。



アイコン：

エイリアス：COL、COLOUR、DDCOLOR、DDCOLOUR、SETCOLOR

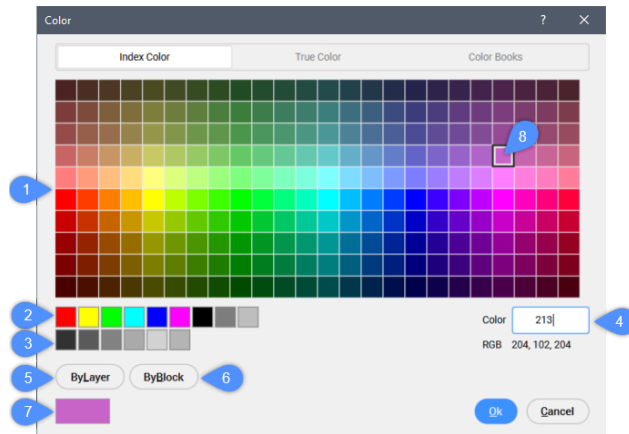


## 8.40.1 説明

色ダイアログボックスを開き、現在の色を指定します。

[色] ダイアログボックスで、画層、グリッド、寸法、背景などの色を選択できます。3つのタブが含まれています。インデックスカラー、ツールカラー、カラーブック。

## 8.40.2 色インデックスタブ



### カラーパレット (1)

240色表示します。

### 基本色 (2)

基本色を表示します。

### グレーカラー (3)

グレーシードを表示します。

### カラーインデックス (4)

選択した色のインデックスを表示します。インデックスを挿入し、フィールド番号(7)で色のプレビューを見ることができます。対応する色には□(8)がついています。

### ByLayer (5)

ByLayerに色を設定すると、図形がその画層のプロパティで定義された色を取ります。

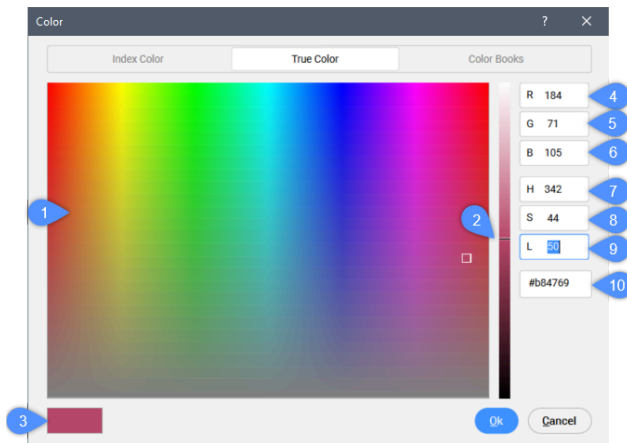
### ByBlock (6)

ByBlockに色を設定すると、図形はそのブロックで定義された色を取ります。

### カラーサンプル (7)

選択した色をプレビューします。

## 8.40.3 True Colorタブ



## 色 (1)

色相(左右)と彩度(上下)を指定します。

## 光度バー (2)

色の明るさを指定します。

## 色サンプル (3)

選択した色をプレビューします。

## 赤 (R) - (4)

色に含まれる赤の量を指定します。0(赤なし)～255(完全な赤)の範囲で設定できます。

## 緑 (G) - (5)

色に含まれる緑の量を指定します。0(緑なし)～255(完全な緑)の範囲で設定します。

## 青 (B) - (6)

色に含まれる青の量を指定します。0(青なし)～255(完全な青)の範囲で設定できます。

注：赤、緑、青を個別に調整すると同時に、色合い、鮮やかさ、明るさが調整されます。

## 色相 (H) - (7)

カラーの色相を指定します。色相は、赤から緑、青からピンクの色を調節します。

0～359の範囲で設定できます。

## 色彩 (S) - (8)

色彩を指定します。0から100の範囲で設定します。鮮やかさは、色の照度を 0 =グレー から 240 =フルカラー の間で調節します。

## 光度 (L) - (9)

色の明るさを指定します。0から100の範囲で設定します。光度とは、色の明暗のことで、0 = 黒、100 = 白となります。

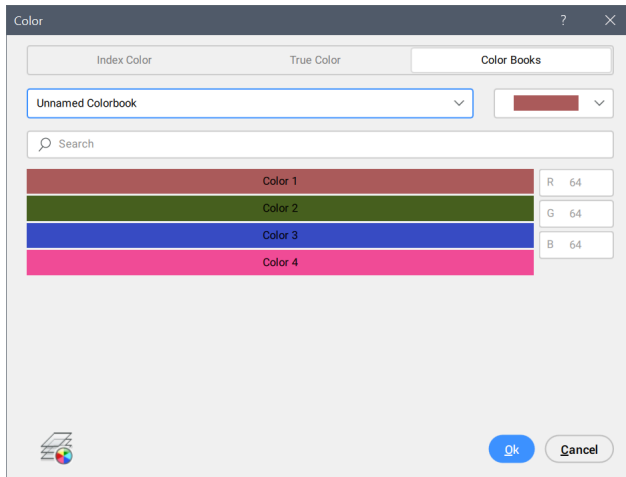
注：現在の色が白(L=100)または黒(L=0)で、[色] ダイアログボックスでトゥルーカラーを選択した場合、光度は50に設定されます。また、選択したトゥルーカラーは光度と同期しません。

## カラーコード (10)

選択したカラーコードを表示します。

## 8.40.4 カラーブックタブ

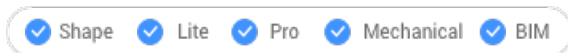
お使いのシステムに存在するカラーブックを選択してください。



注 : COLORBOOKPATHシステム変数は、BricsCADがカラーブックファイルを検索するフォルダーを指定します。

## 8.41 -COLOR [色]

コマンドラインで現在の作業色を設定します。



エイリアス : -COL、-COLOUR

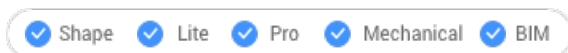
### 8.41.1 使用方法

色の名前、数字またはRGB値を入力します。

- 色の名前を指定します : 赤、黄、緑、シアン、青、紫、白、ByLayer、ByBlock
- 色インデックスを表す0~256の数値を指定します。
- ツールカラーを表す赤、緑、青のそれぞれの値を指定します。範囲は0~255です。例えば、白は255,255,255、グレーは128,128,128です。
- ブックカラー名を指定します。

## 8.42 COMMANDLINE [コマンドライン表示]

コマンドラインを表示します。



### 8.42.1 説明

コマンドラインを開き、現在のワークスペースに表示します。コマンドラインは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[コマンドライン] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 8.43 COMMANDLINEHIDE [コマンドライン非表示]

コマンドラインパネルを閉じます。



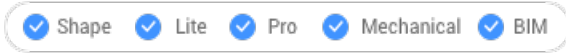


## 8.43.1 説明

コマンドラインパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。コマンドラインパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、コマンドラインタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 8.44 COMMANDS [コマンド一覧]

コマンドの名前を一覧表示します。



### 8.44.1 説明

ライセンスレベルに応じてプログラムで使用できるコマンドの名前を一覧表示します。最初に英語の名前、続いてローカライズされたコマンド名が表示されます。

### 8.44.2 オプション

#### 内側

BricsCAD特有のコマンド名を一覧表示します。

#### 外側

アドオンアプリケーションのコマンド名を一覧表示します。

#### 両側

内側と外側のコマンド名を一覧表示します。

## 8.45 COMMUNICATORINFO [情報]

Communicator製品が正しくインストールされているかどうかをチェックし、診断レポートを表示します。



このコマンドはWindowsでのみ使用可能です。

V21以前のリリースでは、BricsCADとCommunicatorのメジャーバージョンが一致している必要があります。(例：Communicator V20.2.x は BricsCAD V20.2.x で使用可)

V21以降はマイナーリリース間の互換性がサポートされています。(例：Communicator V21.1.x を BricsCAD V21.2.x で使用可)

### 8.45.1 説明

[プロンプト履歴] ウィンドウに切り替え、レポートを表示します。

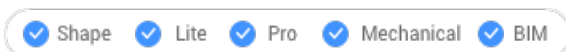
Communicatorがインストールされていない場合は、以下のように表示されます。

簡易チェック結果：Communicatorライセンス：失敗

## 8.46 CONE [円錐]

円錐の形状をした3Dソリッドを作成します。

注：3Dソリッドをサポートしていない BricsCAD Liteでは、CONEコマンドではなくAI\_CONEコマンドが起動します。



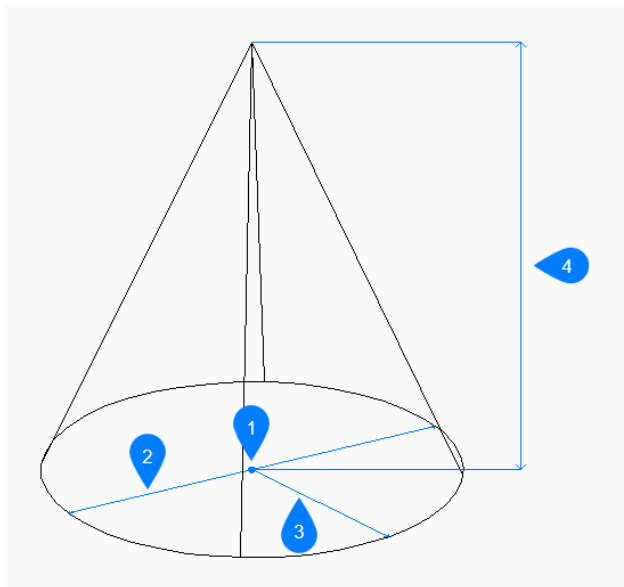
アイコン：





## 8.46.1 説明

円錐または楕円錐の形状をした3Dソリッドを作成します。中心、半径、直径、3点、2点、接線、軸の端点、高さなどのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 高さ

## 8.46.2 使用方法

このコマンドでは、以下の5通りの方法で円錐の作成を開始します。

- 中心点
- 3点
- 2点
- 接-接-半径
- 楕円形状

## 8.46.3 コマンドオプション

### 中心点を選択

底面の中心を指定して円錐の作成を開始できます。

### 円錐の底面の半径

円錐の底面の半径を指定できます。

### 直径

円錐の底面の直径を指定できます。

### 3点

底面の円周上の3点の1点目を指定して、円錐の作成を開始できます。

### 1点目

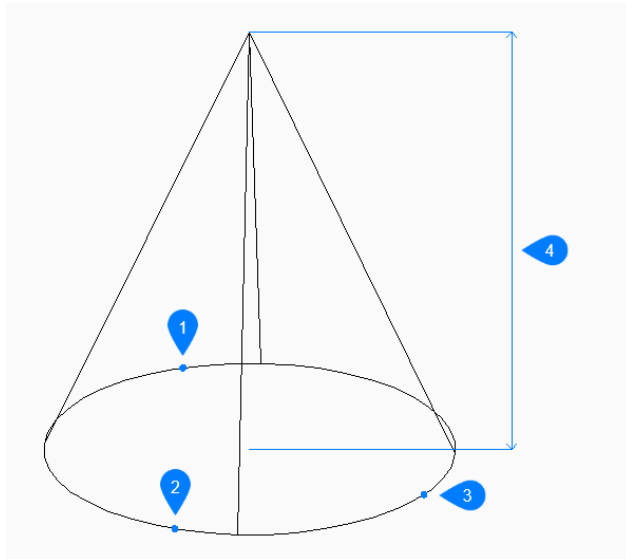
円周上の1点目を指定します。

### 2点目

円周上の2点目を指定します。

### 3点目

円周上の3点目を指定します。



1 1点目

2 2点目

3 3点目

4 高さ

### 2点

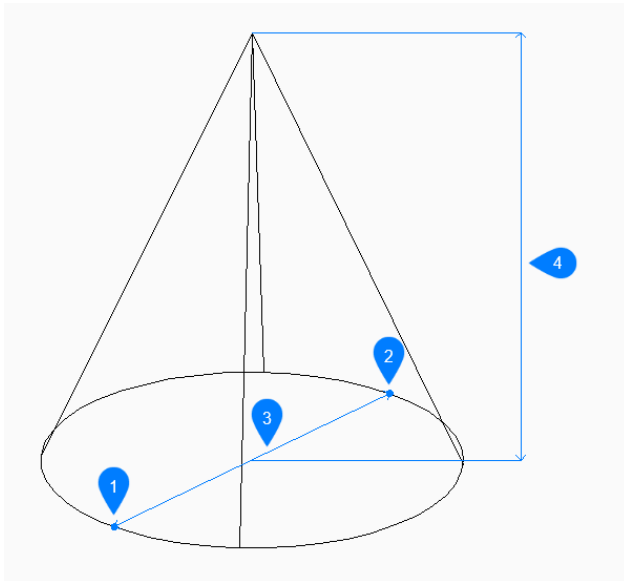
底面の円周上の2点を指定して、円錐の作成を開始できます。

#### 直径の最初の端点

直径の最初の端点を指定します。

#### 直径の2点目の端点

直径の2点目の端点を指定します。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 直径
- 4 高さ

### 接-接-半径

1つ目と2つ目の図形上の接点を選択して円錐の作成を開始できます。

#### 1番目の接線の図形上の点を指定：

1番目の図形上の接点を選択できます。

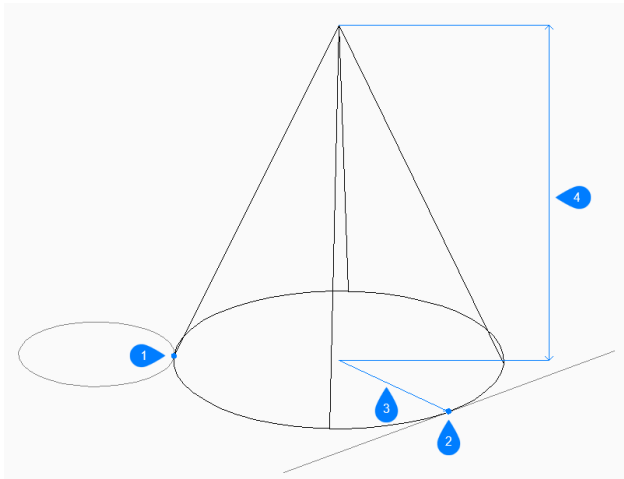
#### 二つ目の接線の図形上の点を指定：

2番目の図形上の接点を選択できます。

### 円の半径

底辺の有効な半径を指定できます。

**注：** 選択した接線では不可能な半径を指定した場合、接線と半径を指定し直すよう指示するプロンプトが表示されま  
す。



- 1 接点1
- 2 接点2
- 3 半径
- 4 高さ

### 楕円形状

楕円軸の1点目、2点目およびもう一方の端点を指定して楕円錐の作成を開始できます。

### 楕円の1番目の端点をセット

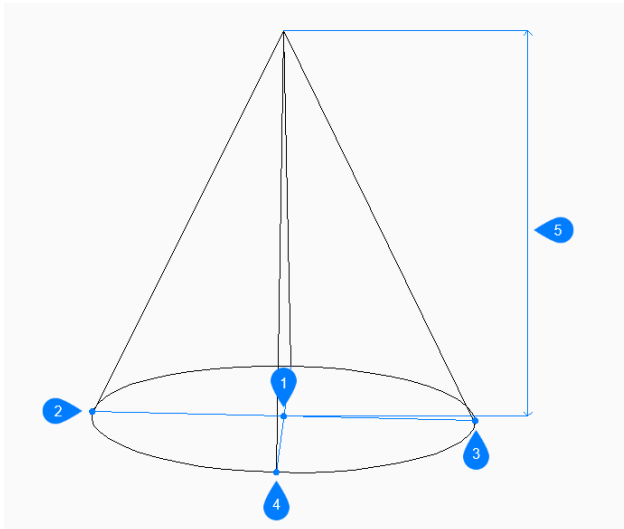
楕円軸の最初の端を指定します。

### 楕円の軸の2点目の端点

楕円の軸の2点目の端点を指定します。

### 楕円の軸のもう一方の端点

もう一方の楕円軸の半径を指定します。



- 1 中心
- 2 楕円の軸の1点目の端点
- 3 楕円の軸の2点目の端点
- 4 もう一方の楕円軸の端点
- 5 高さ

### 高さを指定

円錐の高さを指定できます。

### 2点

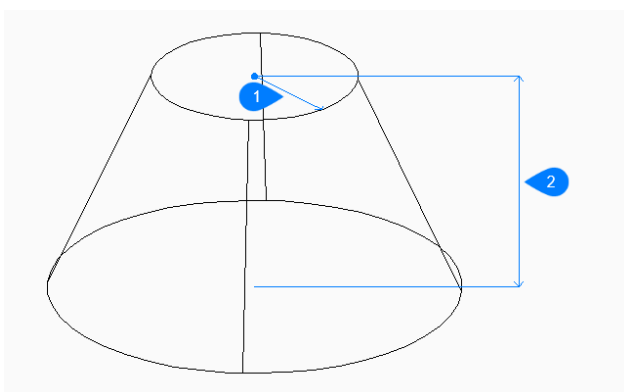
任意の2点間の距離で円錐の高さを指定します。

### 軸の端点

軸の端点を指定して3D空間での円錐の高さと方向を定義します。もう一方の軸の端点には底面の中心が使われます。

### 上面半径

円錐の上面の半径を指定します。半径が0より大きいと、上面が平らな円錐形になります。



- 1 上面半径
- 2 高さ



## 8.47 CONNECT [接続]

同一平面上の線、円弧、ポリラインを接続します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

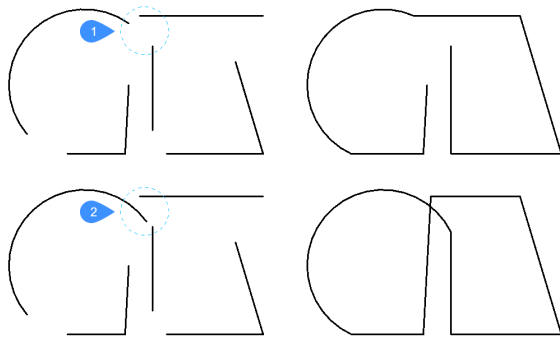
### 8.47.1 説明

始点や終点が重ならない場合、必要に応じてトリムや延長することにより、複数の同一平面上の線、円弧、ポリラインを接続できます。可能な場合、接続された図形は1つまたは複数のポリラインに結合されます。

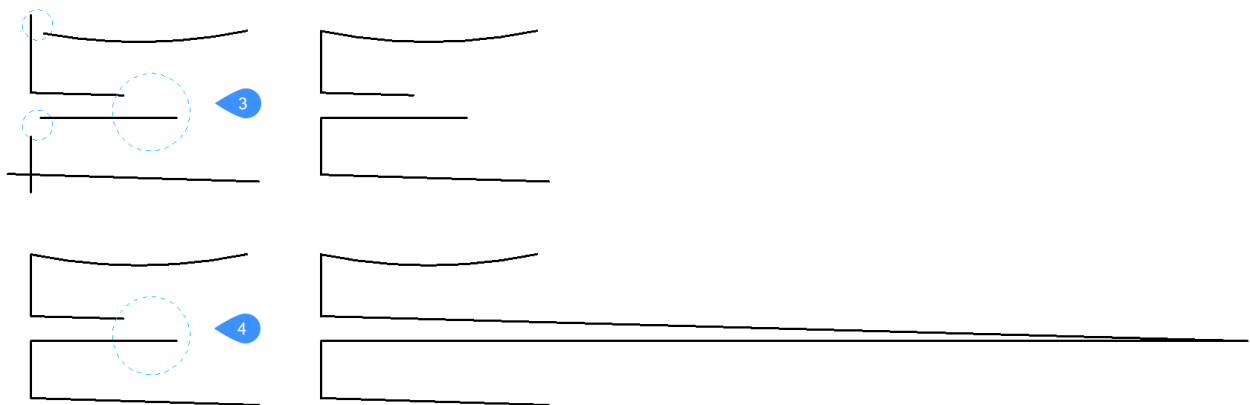
### 8.47.2 使用方法

このコマンドは、選択図形間のギャップを見つけて階層的に閉じます。ギャップサイズの分布に基づいて、小さなギャップが最初に閉じられます((1)と(2)の違いと対応する結果を参照)。延長線が交差しない図形は無視されます。

注: 入力図形の基礎となるジオメトリ定義は変更されません。

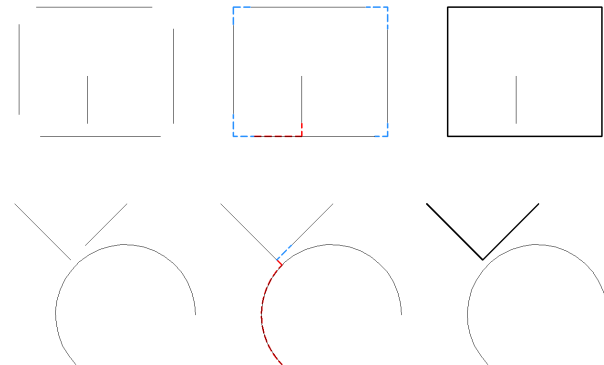


同じ選択セットに対してコマンドをもう一度実行すると、別のギャップが閉じられる可能性があります。(例: ほぼ平行な図形間のギャップ(4))以前は他のギャップよりもはるかに大きいと考えられていました。(3)



CONNECTコマンドを同一線上の線分に適用して、これらを1つの線分またはポリラインセグメントに結合することもできます。複数の(ペアの)線が同じポイントに収束する場合は例外があります。いずれの場合も、小さなギャップが最初に閉じられます。

注：2つの図形(線分や円弧)間のギャップサイズは、図形の現在の端点と可能な接続点との間の距離の合計として定義されます。これは、小さなギャップ(青)と大きなギャップ(赤)を示す下の画像と、2つの状況に対するコマンドの結果で例示されています。



### 8.47.3 コマンドオプション

#### 図形を選択

接続する図形を選択できます。

#### 図面全体

接続する図面内のすべての図形を選択します。

#### 選択オプション

追加されたすべての選択方法を一覧表示します。

## 8.48 CONSTRAINTBAR [幾何拘束表示]

幾何拘束バーの表示/非表示を切り替えます。



アイコン：

### 8.48.1 説明

幾何拘束をかけた図形の横にある幾何拘束バーの表示/非表示を切り替えます。

注：初期設定では図面を開いたときに幾何拘束バーは非表示になっています。

### 8.48.2 オプション

#### 表示

選択した図形の横に幾何拘束バーを表示します。

#### 非表示

選択した図形の横にある幾何拘束バーを非表示にします。

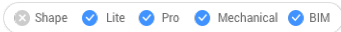
#### リセット

幾何拘束バーをデフォルトの位置(図形の中点付近)に戻します。



## 8.49 CONTENTBROWSECLOSE [コンテンツブラウザを閉じる]

コンテンツブラウザパネルを閉じます。

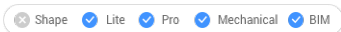


### 8.49.1 説明

コンテンツブラウザパネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。コンテンツブラウザパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、コンテンツブラウザタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 8.50 CONTENTBROWSEOPEN [コンテンツブラウザを開く]

[コンテンツ ブラウザ]パネルを開きます。

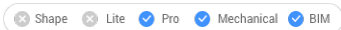


### 8.50.1 説明

[コンテンツ ブラウザ]パネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[コンテンツ ブラウザの ]パネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、コンテンツブラウザパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 8.51 CONVERTCOMPONENTSTOBLOCKS command

Automatically converts legacy and mechanical components in BricsCAD® to mechanical blocks.



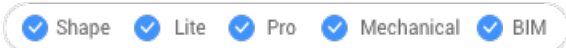
### 8.51.1 Description

Automatically converts legacy and mechanical components in BricsCAD® to mechanical blocks while preserving all their parameters and constraints. Also, it converts arrays of legacy and mechanical components into mechanical blocks.

A report about the conversion displays in the Command line.

## 8.52 CONVERTCTB [CTB変換]

[色従属印刷スタイルテーブルファイルを選択] ダイアログボックスを開きます。

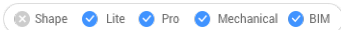


### 8.52.1 説明

[色従属印刷スタイルテーブルファイルを選択] ダイアログボックスが開き、stbファイルに変換するctbファイルを選択します。

## 8.53 CONVERTPOLY [ポリライン変換]

2Dおよび3Dポリラインを、ライトウェイト(LW)ポリラインから旧形式ポリライン(ヘビーウェイト)の定義の間で変換します。



### 8.53.1 使用方法

このコマンドを使用する主な利点として、LWポリライン定義を使用することで、図面ファイルのサイズが軽くなります。



以下の種類のポリラインは、変換されません：

- カーブフィット
- スプライン化されたポリライン
- 頂点に拡張オブジェクトデータが格納されたポリライン

注：BricsCADは、不適格な図形を無視します。

次のような場合には、このコマンドを使用する必要はありません。

- 編集コマンドが旧形式ポリラインとLWポリラインのどちらにも適用される場合。
- また、PLINETYPEシステム変数を使用すると、古い図面を開いたときに旧形式ポリラインをLWポリラインに自動的に変換するかどうかを指定することができます。このシステム変数を使い、新しい図面でどちらのスタイルのポリラインを作成するか決めることができます。

注：コマンド中に透過的に入力することができます。('convertpoly)

### 8.53.2 コマンドオプション

#### ヘビー

LWポリラインと3Dポリラインをヘビーポリラインに変換します。

図面を特定のソフトウェアで使用できるようにするために、この変換が必要となる場合があります。

#### ライト

ヘビーポリラインおよび3DポリラインをLWに変換します。

3Dポリラインが平面でない場合は平面ポリラインに分割しますか？

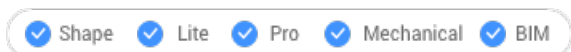
はいといええを切り替えます。

#### 3dポリライン

LW、HWのポリラインを3Dポリラインに変換します。

## 8.54 CONVERTPSTYLES [印刷スタイル変換]

カレント図面を色従属印刷スタイル(CTB)、または名前の付いた印刷スタイル(STB)のプロットスタイルモードに変換します。



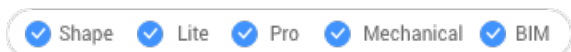
注：1つの図面にはCTBまたはSTBのいずれかのプロットスタイルを使用できますが、両方を使用することはできません。

### 8.54.1 説明

CONVERTCTBコマンドを使って図面を変換する前に、図面のプロットスタイルテーブルを変換します。

## 8.55 CONVTOMESH [メッシュ変換]

図形をメッシュ図形に変換します。



### 8.55.1 説明

有効な2Dや3D図形をメッシュ図形に変換します。有効な図形は以下の通りです：

- 3Dソリッド



- サーフェス
- ポリゴンメッシュ
- リージョン
- 閉じたポリライン

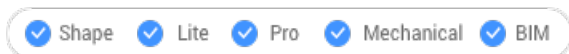
## 8.55.2 使用方法

有効な図形を選択してから別の有効な図形を選択するか、Enterを押してコマンドを終了します。

注：BIMデータとGUIDは、変換後も保持されます。

## 8.56 CONVTSOLID [ソリッド変換]

図形をソリッド図形に変換します。



### 8.56.1 説明

有効な2Dや3D図形を3Dソリッド図形に変換します。有効な図形は以下の通りです：

- 隙間のない3Dメッシュ
- 隙間のない3Dサーフェス
- 3Dポリゴンメッシュ
- 3Dポリフェースメッシュ
- 厚みのある円
- ゼロ以外の厚さで均一な幅の閉じたポリライン

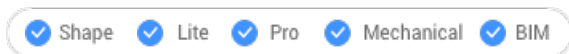
### 8.56.2 使用方法

有効な図形を選択してから別の有効な図形を選択するか、Enterを押してコマンドを終了します。

注：BIMデータとGUIDは、変換後も保持されます。

## 8.57 CONVTSURFACE [サーフェス変換]

図形をサーフェス図形に変換します。



### 8.57.1 説明

有効な2Dや3D図形をサーフェス図形に変換します。有効な図形は以下の通りです：

- ソリッド(2D 塗り潰し)
- 3Dソリッド
- リージョン
- ゼロ以外の厚さで幅がゼロの開いたポリライン
- ゼロ以外の厚さの線分
- ゼロ以外の厚さの円弧

- ゼロ以外の厚さの円
- メッシュ
- 平面状の2D面

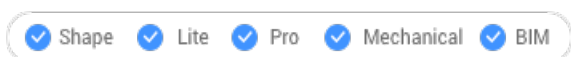
## 8.57.2 使用方法

有効な図形を選択してから別の有効な図形を選択するか、Enterを押してコマンドを終了します。

注：BIMデータとGUIDは、変換後も保持されます。

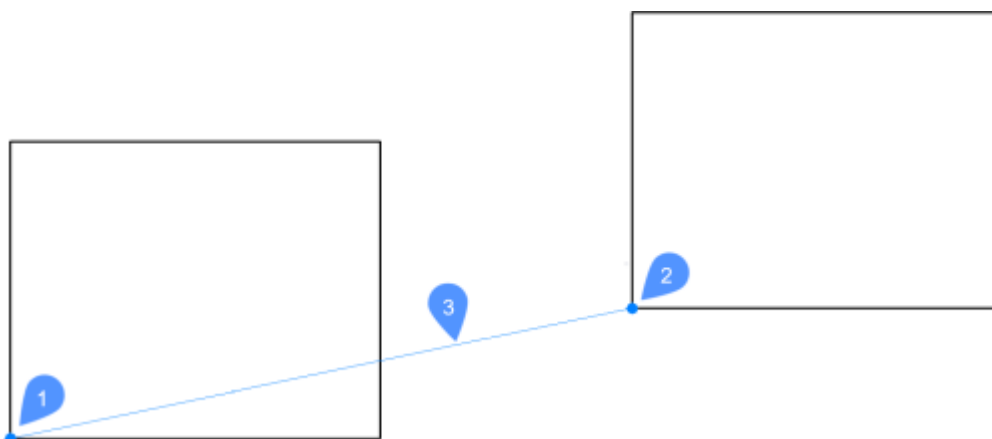
## 8.58 COPY [コピー]

図形をコピーします。



アイコン：

エイリアス：CO、CP



- 1 基準点
- 2 2点目
- 3 移動距離

### 8.58.1 使用方法

このコマンドでは基点と変位ベクトルを入力して、図形のコピーを1つまたは複数作成することができます。

### 8.58.2 コマンドオプション

#### 移動距離

変位ベクトル (コピーを配置する距離) を指定します。ベクトルとは、距離と角度を同時に指定することを意味します。

注：ダイナミック入力モードがアクティブな場合、ダイナミック入力フィールドに距離と角度を入力できます。

#### モード

単一コピーモードと連続コピーモードを切り替えます。

### 配列複写

作成するコピーの数と各コピー間の距離または最初のコピーから最後のコピーまでの距離を指定します。

### 連続

単一コピーモードのみ：連続コピーモードへ切り替えます。

### 元に戻す

連続コピーモードのみ：最後のコピー操作を取り消します。

### 繰り返し

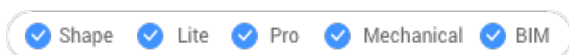
同じ配置でコピーを繰り返します。

### 終了

連続コピーモード：このコマンドを終了します。

## 8.59 COPYBASE [基点コピー]

図形の基点を指定してクリップボードにコピーします。



アイコン：

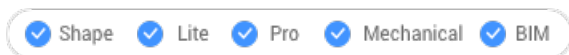
### 8.59.1 説明

同じ図面または別の図面に貼り付けるための基点を指定して、図形をクリップボードにコピーします。

注：COPYBASEコマンドでコピーした図形を貼り付ける際には、ユーザーが定義した基点を使用します。

## 8.60 COPYCLIP [コピークリップ]

図形の基点を指定してクリップボードにコピーします。



アイコン：

注：PICTUREEXPORTSCALEシステム変数は、書き出したジオメトリがWord文書などのビットマップ形式で貼り付けられるときの画像の解像度を設定します。

### 8.60.1 説明

選択された図形をクリップボードにコピーして、図面やその他のドキュメントに貼り付けます。

## 8.61 COPYEDATA [拡張データ - コピー]

1つの図形の拡張データを他の図形へコピーします。



アイコン：



## 8.61.1 使用方法

図形データが属するアプリケーション名前を入力し、コピー元の図形とコピー先の1つまたは複数の図形(拡張データを受け取る図形)を選択します。

拡張図形データはEDITEDATAコマンドで作成できます。

## 8.61.2 オプション

### ?で一覧表示

カレント図面にロードした図形の名前を一覧表示します。

## 8.62 COPYGUIDED [ガイドコピー]

ガイド曲線を使い、図形をコピーします。



アイコン：

### 8.62.1 説明

一時的なガイド曲線を使い、コピー図形を関連するジオメトリに自動的に整列させます。ポリラインセグメントとマルチラインセグメントもガイド線として受け入れられます。

### 8.62.2 使用方法

このコマンドは、2通りの方法で実行できます。

#### プレピックモード：

最初に図形を選択してから、コマンドを起動します。

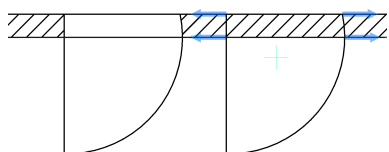
注：コピーされる図形が緑色で表示されます。

#### ポストピックモード：

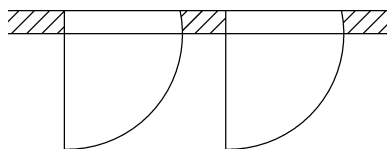
コマンドを起動してから、窓選択を使って図形を選択します。

注：ポリラインセグメントを含め、窓選択内に完全に入っているすべての図形がコピー選択セットに含まれ、黄色で表示されます。窓選択を横切る図形はガイド曲線として使用され、青色で表示されます。

青色の矢印はアンカーポイントとガイド曲線の方向を示しています。コピーされた図形は、ガイド曲線の数とガイド曲線間の距離が一致したジオメトリにのみ整列します。



クリックしてコピーを配置、またはダイナミック入力フィールドに距離を入力します。





## 8.62.3 コマンドオプション

### ポリゴン

多角形の窓選択を作成します。

### 矩形状

矩形の窓選択を作成します。

### リージョン

窓選択内のクリップ領域を貼り付けます。

### 図形

窓選択内の図形を貼り付けます。

### 詳細を保存

詳細をブロック/パラメトリックブロックとして保存できます。

**注：**ブロックをファイルへ書き出しダイアログを開きます。関連記事**ブロックをファイルに書き出しダイアログボックス**を参照してください。

### 3Dモードへ切替

このオプションは、COPYGUIDEDコマンドをCOPYGUIDED3D機能にリンクさせます。

**注：**詳細は『COPYGUIDED3D』コマンドをご覧ください。

### 元の面を手動で指定

元の面を手動で設定します。

### リセット

選択をすべてリセット、または自動選択を変更します。

### 元の面の自動検出

元の面の認識を自動に設定します。

### 元の面の表示を無効化

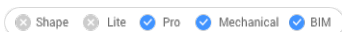
元の面の表示を切り替えます。

### 2Dモードへ戻す

3Dモードが選択されている場合は、2Dモードに切り替わります。

## 8.63 COPYGUIDED3D [3Dガイドコピー]

ユーザーが選択した基準面を使用して、3Dソリッド、ブロック参照、または面セットを別の場所にコピーします。



### 8.63.1 使用方法

ソリッド、ブロック、または面セットを選択すると、接続や元の面が自動的に検出されます。これらの元の面は、詳細図形範囲と交差してはいけません。

解析幾何形状 (平面、円柱、球、円錐、ドーナツ状) を持つ面のみが対象となります。

挿入基点を見つけるため、アルゴリズムは、COPYGUIDEDによる曲線の使用手法と同様の方法で面を使用します。

ダイナミック寸法は、詳細図形の位置決めで使用されます。

新しい位置に合わせて詳細を変形させることができます。詳細の変換には、平行移動、回転、ミラーリングなどがあります。



詳細は2色で表示することができます。

- 青は、詳細エクステンツがフリーモードで、挿入の可能性がないことを意味します。
- 緑色はアルゴリズムが詳細図形範囲の配置を認識して変形を検知し、すでに変形された詳細がプレビューに表示されていることを意味します。したがって、次にマウスをクリックすると、検知された変形を使って詳細が挿入されます。

可能な挿入が検出された場合、**Ctrl** キーを押すと、現在のカーソル位置で検出されたすべての選択肢が切り替わります。

次に、**Shift** キーを押しながら面セットを固定し、これらの面が検索対象とならないようにします。

## 8.63.2 コマンドオプション

### 元の面を手動で指定

元の面を手動で設定します。

### 基点を指定

1点をピックするか、座標を入力して基点を指定します。

### 詳細を回転

詳細をダイナミックに回転できます。

### リセット

選択をすべてリセット、または自動選択を変更します。

### 元の面の自動検出

元の面の認識を自動に設定します。

### 元の面の表示を無効化

元の面の表示を切り替えます。

## 8.64 COPYHIST [ヒストリーコピー]

コマンドラインの履歴からすべてのテキストをクリップボードにコピーします。



注：SCRLHISTシステム変数は、プロンプト履歴ウィンドウが保持するコマンド履歴の行数を決定します。

## 8.65 COPYM [コピー拡張機能](Express Tools)

選択図形のコピーを複数作成します。



アイコン：

### 8.65.1 使用方法

コピーする図形を選択し、基点を指定します。

### 8.65.2 コマンドオプション

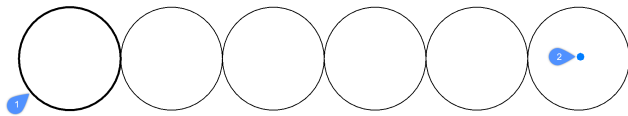
#### 繰り返し

最後のコピーは、同じオフセット距離と方向を使用して繰り返されます。



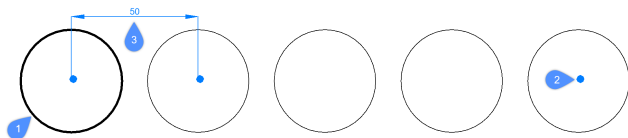
## ディバイダ

分割の終点(2)とコピーの数に基づいて、元の図形(1)のコピーを多数作成します。



## 計測値

計測終点(2)とコピー間の距離(3)に基づいた数だけ、元図形のコピー(1)を作成します。

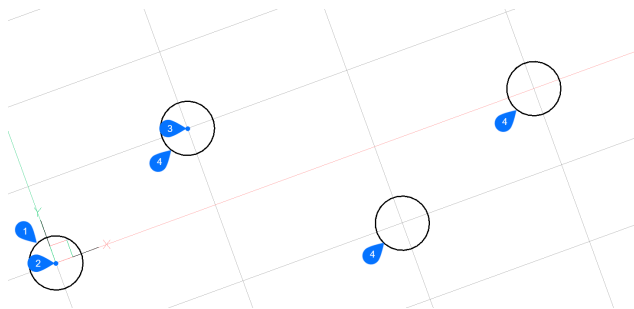


## 配列複写

ピック、メジャー、および分割オプションから選択できます。

### ピック

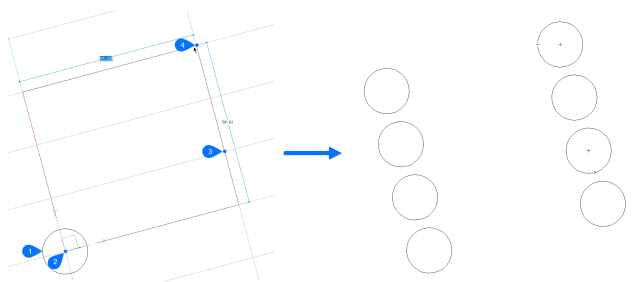
一時配列を使用して、コピー図形の位置をインタラクティブに選択できます。



コピーするオブジェクト(1)と基点(2)を選択した後、角度を指定し、点(3)を選択して配列複写の列と行の間隔を定義します。カーソルは各列と行の交点にスナップするため、一度に選択できる配列要素は1つだけ(4)です。

## 計測値

選択図形のコピーを、指定したインターディスタンスに基づいて埋める配列セットを指定できます。

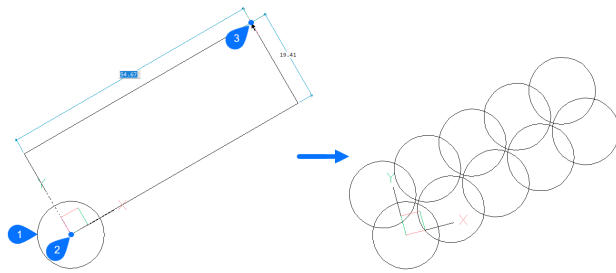


コピーするオブジェクト(1)と基点(2)を選択した後、角度を指定し、2番目の点(3)を選択して配列複写の列と行の間隔を定義します。次に、配列ゾーンを示す3番目の点(4)を指定します。

## ディバイダ

配列セットを表すボックスを定義して、選択図形のコピーを指定した数だけ埋めることができます。

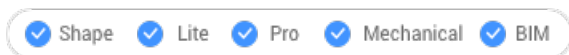




角度を指定し、配列複写セットのもう一方のコーナーを選択してから、列と行の数を指定します。

## 8.66 COPYTOLAYER [指定画層に複写](Express Tools)

図形を別の画層にコピーします。



### 8.66.1 説明

選択した図形の複製を、ユーザーが指定した画層に作成します。複製された図形に別の場所を指定することができます。

### 8.66.2 使用方法

画層へのコピーには2つの方法があります。

- ターゲット画層の図形を選択します。
- 画層にコピーダイアログボックスでターゲット画層を選択します。

### 8.66.3 コマンドオプション

#### 名前

画層にコピーダイアログボックスが表示されるので、対象となる画層を選択します。詳細については、関連記事「画層にコピーダイアログボックス」を参照してください。

#### 移動距離

変位ベクトル(コピーを配置する距離)を指定します。ベクトルとは、距離と角度を同時に指定することを意味します。

注: ダイナミック入力モードがアクティブな場合、ダイナミック入力フィールドに距離と角度を入力できます。

## 8.67 -COPYTOLAYER [指定画層に複写](Express Tools)

図形を別の画層にコピーします。



### 8.67.1 説明

選択した図形の複製を、ユーザーが指定した画層に作成します。複製された図形に別の場所を指定することができます。

### 8.67.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

使用可能な画層名をリスト表示します。



=

必要な画層名を持つ図形を選択できます。


## リターン

選択した図形と同じ場所にコピーを作成します。

## 8.68 CORRIDOR [コリドー]

コリドーテンプレートからコリドーを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

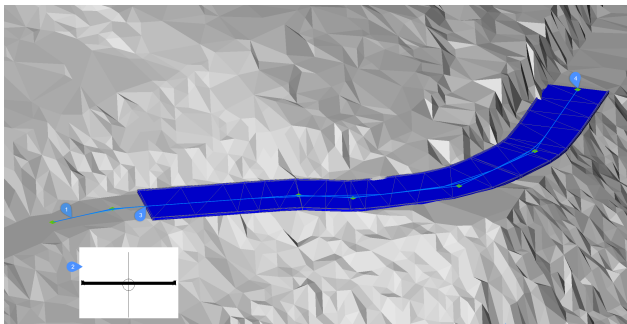
アイコン：

### 8.68.1 使用方法

コリドーを作成するには2つの方法があります：

#### 1 コリドーテンプレートを使い、3D線形に沿ってコリドーを作成します。

- コリドーの基準線とする3D線形を選択します(1)。
- コリドーテンプレートを選択します(2)。
- リージョン開始測点(3D線形の始点)を入力します(3)。
- リージョン終了測点(3D線形の終点)を入力します(4)。



#### 2 コリドーテンプレートを使って、平面線形のIP点で定義したパスに沿って単純なコリドーを作成します。

- TINサーフェスを選択します。
- コリドーテンプレートを選択します。
- 平面線形のIP点を指示：必要な数だけ平面線形のIP点を指示し、Enterを押して終了します。

### 8.68.2 コマンドオプション

#### シンプルなコリドーを作成

コリドーテンプレートを使って、平面線形のIP点で定義したパスに沿って単純なコリドーを作成します。

#### 定義済み

定義済みコリドーテンプレートを設定し、テンプレート位置を指定します。

#### テンプレートを変更

コリドーテンプレートを変更できるようにします。



## 8.69 CORRIDOREEDIT [コリドー編集]

選択したコリドーのリージョンを追加または削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 8.69.1 使用方法

CORRIDOREEDITコマンドを使用して以下のことができます。

- 選択したコリドーのベースラインを追加または削除する。
- 選択したコリドーのリージョンを追加、削除、分割、または結合する。
- 選択したコリドーに測点を追加する。

### 8.69.2 コマンドオプション

#### ベースラインを追加

新しいコリドーベースラインを追加します。

#### ベースラインを削除

コリドーベースラインを削除します。

#### リージョンを追加

選択したコリドーベースラインに新しいリージョンを追加します。

#### リージョン開始測点を入力

3D線形に沿って始点を入力します。

#### リージョン終了測点を入力

3D線形に沿って終点を入力します。

注：使用可能な間隔がコマンドウィンドウに表示されます。

#### リージョンを削除

選択したリージョンを削除します。

#### ベースライン全体

ベースライン全体を選択できます。

#### インデックスごと

ベースライン/リージョンに対応するインデックスを入力できます。

注：リージョンの場合、インデックスはリージョン開始測点から終了測点までが計算されます。

#### 名前

ベースライン/リージョンを名前で選択できます。

#### 範囲ごと

範囲のベースライン/リージョンを選択できます。

#### リージョン範囲の始まりを選択

開始リージョンを指定できます。

#### リージョン範囲の終わりを選択

終了リージョンを指定できます。



注：使用可能なオプションがコマンドウィンドウに表示されます。

## 測点を追加

測点をリージョンに追加します。

## リージョン開始測点を入力

3D線形に沿って始点を入力します。

## リージョン終了測点を入力

3D線形に沿って終点を入力します。

注：使用可能な間隔がコマンドウィンドウに表示されます。

## リージョンの分割

選択したリージョンを分割します。

## リージョンを結合

リージョンを結合します。

## 8.70 CORRIDOREXTRACT [コリドー抽出]

コリドーから3Dソリッド、3Dメッシュ、TINサーフェス、3Dポリライン、または外側の境界を抽出します。



アイコン：

### 8.70.1 説明

コリドーから 3D ソリッド、3D メッシュ、TIN サーフェス、3D ポリライン、または外側の境界を抽出します。コリドーテンプレート要素(CTE)は、点、リンク、シェイプによって定義され、それぞれに複数のコードを含めることができます。コリドーリージョンは、基準線に沿った増分ステーションにテンプレート(CTEのコレクション)を適用します。後続の点、リンク、またはシェイプは、新しく抽出された図形を形成するためにスティッチされます。点は、各リージョン別々に3Dポリラインと外側の境界を抽出するために使用されます。同様に、シェイプは各リージョンの3Dソリッドまたは3Dメッシュを抽出するために使用されます。一方、リンクはTINサーフェスの作成に使用されますが、常にすべてのリージョンから単一のTINサーフェスに結合されており、コードを使用しでのみ指定できます。

### 8.70.2 使用方法

以下の2通りの方法でCORRIDOREXTRACTコマンドを使用できます。

- すべての3Dソリッド、3Dメッシュ、3Dポリライン、TINサーフェスまたは外側の境界を抽出します。
- 個別の3Dソリッド、3Dメッシュ、3Dポリライン、TINサーフェスまたは外側の境界を抽出します。
- 3Dソリッド、3Dメッシュ、3Dポリライン、TINサーフェス、または外側の境界をコードで抽出します。

### 8.70.3 コマンドオプション

#### メッシュ

3Dメッシュを抽出します。

#### オールシェイプ

あらゆる形状から3Dメッシュや3Dソリッドを抽出します。



## コードごと

3Dメッシュや3Dソリッドをコードで抽出します。

## ソリッド

3Dソリッドを抽出します。

## Tin

抽出するリンク先を指定します。

## ?ですべてのリンクコードを一覧表示

コマンドラインにすべてのリンクコードを一覧表示します。

## 選択されたリンクコードを一覧表示

選択されたリンクコードを一覧表示します。

## ポリライン

3Dポリラインを抽出します。

## すべての文字列

すべてのストリングラインから3Dポリラインを抽出します。

注：文字列は、コリドーの基線に沿って同じコード値を持つポイントを接続するラインです。

## コードごと

すべてのストリングラインから3Dポリラインを抽出します。

## 外側の境界

外側の境界を3Dポリラインとして抽出します。

## ダイナミックリンクを作成

作成した境界やストリングラインを元のコリドーにリンクさせるかどうかを指定します。

## 8.71 CORRIDORTEMPLATE [コリドーテンプレート]

コリドーテンプレートを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 8.71.1 使用方法

1点を選択して、コリドーテンプレートを作成します。

コリドーテンプレート要素を既存のコリドーテンプレートに追加します。

### 8.71.2 コマンドオプション

#### テンプレート要素を追加

追加するコリドーテンプレート要素を選択

## 8.72 CORRIDORTEMPLATEELEMENT [コリドーテンプレート要素]

指定された基点と方向(左、右、無し)を持つポリラインからコリドーテンプレート要素を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM



アイコン：

## 8.72.1 説明

コリドーテンプレート要素のジオメトリは、指定されたポリラインを基に作成され、後で CORRIDORTEMPLATEELEMENTEDIT コマンドで編集することができます。

入力されたポリラインは、多数のセグメントを含むことができます。個々のセグメントは、線または円弧として作図することができます。ARCTESSELLATIONTEMPLATEELEMENT システム変数は、近似的な円弧セグメントの中座標距離パラメータをコントロールします。

## 8.72.2 使用方法

コリドーテンプレート要素を作成するためのポリラインを選択し、基点を指定します。

## 8.72.3 コマンドオプション

無し

向きはありません。

右

右向きです。

左

左向きです。

## 8.73 CORRIDORTEMPLATEELEMENTEDIT [コリドーテンプレート要素編集]

コンポーネントやターゲットを追加または削除することで、通路のテンプレート要素を編集します。



アイコン：

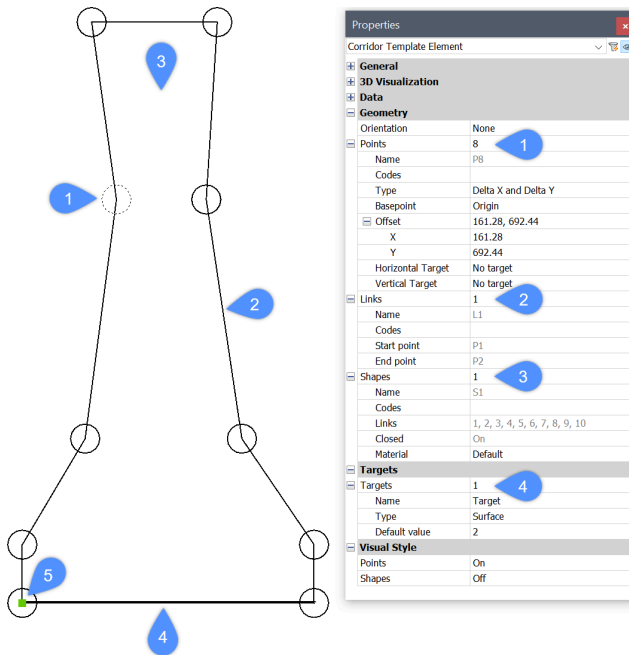


## 8.73.1 説明

既存のテンプレート要素にコンポーネント(点、リンク、形状)やターゲットを追加または削除することで、コリドーテンプレート要素を編集します。

注：

- 挿入後、点(1)、リンク(2)、形状(3)、ターゲット(4)は、[プロパティ] パネルで編集することもできます。
- 現在選択されている点とリンクがハイライト表示されます。
- 緑の四角(5)は、通路のテンプレート要素の原点を表しています。



## 8.73.2 コマンドオプション

### 点を追加

既存のテンプレート要素に、位置を指定して新しい点を追加します。

### 基点

新しい点の位置を決定する基点を指定できます。新しい点は、指定された基点の直後、または選択されたテンプレート要素の最後の点として挿入することができます。

### インデックスごと

点テンプレート要素のコンポーネント(点、リンク、形状)に対応するインデックスを入力できます。インデックスは、テンプレート要素のコンポーネントのシーケンス番号を表します。

点P1はインデックス値が1、点P2の値はインデックス値が2というようになります。リンクL1のインデックス値は1、リンクL2のインデックス値は2、といった具合です。形状についても同様です。

### 基点の直後に新しい点を追加しますか?

「はい」または「いいえ」を切り替えます。

### 基点を設定解除

新しい点の原点として設定された基点を解除します。

### 挿入インデックスを設定解除

新規挿入点の最後の値に設定されている挿入インデックスを解除します。

上の図の例では、テンプレート要素がP1からP10という10個の点で構成されています。指定した基点P5の直後に新しい点を挿入したいと仮定します。コマンドラインで**挿入インデックスを設定解除**オプションを選択すると、新しい点のインデックス値は11と同じになるので、新しい点の名前はP11になります。このオプションが選択されていない場合、新しい点のインデックス値は6となり、点名はP6となります。P6以降の既存の点は再インデックス化され、名前も変更されます。

### 前に挿入

指定した点の前に新しい点を追加します。

既存の点P5の前に新しい点がテンプレート要素に追加された場合、新しい点には5に等しいインデックス値とP5という名前が付きます。既存の点は再インデックス化され、名前も変更されます。

既存の点と新たに追加された点の間のリンクは自動的に作成されないため、これらの点を再度リンクする必要があります。



## 後に挿入

指定した点の後に新しい点を追加します。新しく追加された点のインデックスは、既存の選択された点のインデックスよりも1ユニット高くなります。

既存の点P5の後に新しい点がテンプレート要素に追加された場合、新しい点は6に等しいインデックス値とP6という名前を取得します。P6以降の既存の点は、インデックスが変更され、名前も変更されます。

既存の点と新たに追加された点の間のリンクは自動的に作成されないため、これらの点を再度リンクする必要があります。

## 点を削除

テンプレート要素の点を、クリックするかインデックスを入力することで削除します。残りの点は、編集後に適宜インデックスが付け直されます。

## リンクを追加

選択した点間にリンクを作成します。

## リンクを削除

テンプレート要素のリンクを、クリックするかインデックスを入力することで削除します。残りのリンクは、編集後に適宜インデックスが付け直されます。

## 形状を追加

テンプレート要素のリンクから形状を作成します。

形状は、断面要素のジオメトリを決定します。これらは、単一のテンプレート要素リンクから作成することも、閉じたポリゴンを形成する複数のリンクから作成することもできます。通路モデルをリアルに表現するために、[プロパティ] パネルで形状にマテリアルを割り当てています。

## 形状を削除

テンプレート要素の形状を、クリックするかインデックスを入力して削除します。残りの形状は、編集後に適宜インデックスが付け直されます。

## ターゲットを追加

サーフェス、水平、垂直ターゲットを作成できます。

個々のコリドーテンプレート要素のジオメトリが、特定のサーフェス、水平または垂直のオブジェクトに準拠しなければならない場合、ターゲットが作成され、通路テンプレート要素の対応する点に追加されます。

## ターゲットを削除

対象のテンプレート要素を、クリックするかインデックスを入力して削除します。

## 8.74 CPAGESETUP [ページ設定]

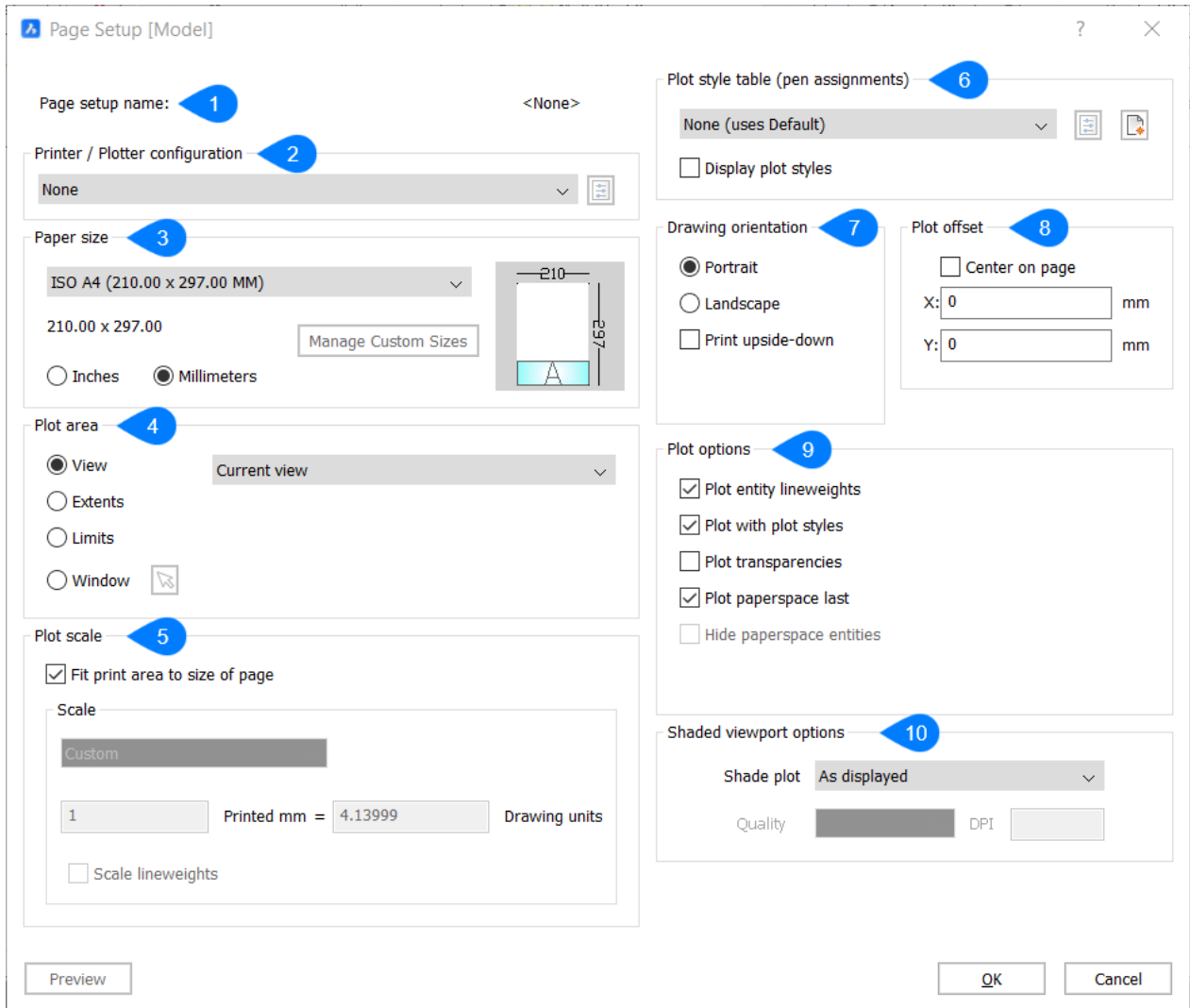
ページ設定ダイアログボックスを開きます。



### 8.74.1 説明

ページ設定ダイアログボックスを開き、現在のレイアウトまたはモデル空間のページ設定を表示および修正します。





- 1 ページ設定名
- 2 プリンタ / プロッタの設定
- 3 用紙サイズ
- 4 印刷領域
- 5 印刷尺度
- 6 印刷スタイルテーブル
- 7 用紙の向き
- 8 印刷オフセット
- 9 印刷オプション
- 10 シェードビューポートオプション

### 8.74.2 ページ設定名

現在の設定が表示されます。



## 8.74.3 プリンタ / プロッタの設定

プリンタ/プロッタを選択します。

## 8.74.4 用紙サイズ

ドロップダウンリストから標準サイズを選択して、用紙のサイズを指定します。プリンタが対応しているサイズです。

注：サイズの表示は、インチとミリのどちらかにチェックを入れることで可能です。

## 8.74.5 印刷領域

図面の印刷領域を指定します。

### ビュー

カレントのビューまたは名前の付いたビューを印刷します。ドロップリストから1つ選択します。

### 図形範囲

図面に表示されているすべての図形を範囲に含めて印刷します。

注：フリーズ画層の図形は図形範囲の対象外となります。

### 図面範囲

Limitsコマンドで指定した範囲に限定して図面を印刷します。

### 窓

矩形で指定した範囲の図面を印刷します。

## 8.74.6 印刷尺度

図面を用紙サイズに合うように尺度変更します。

### 印刷領域を用紙サイズにフィット

図面の印刷領域を考慮して、自動的に縮尺を計算します。

### 尺度変更

プロットに使用する尺度係数を指定します。

### 線の太さの尺度

このオプションがオンの場合、線の太さの尺度が印刷尺度に従い変更されます。

## 8.74.7 印刷スタイルテーブル

ペン、色と図形のプロパティを決める印刷スタイルテーブルを指定します。

## 8.74.8 用紙の向き

長方形の用紙上の図面の向きを指定します。

### 縦

図面やレイアウトのX軸が選択用紙サイズの短いほうの端に合わせられます。

### 横

図面やレイアウトのX軸が選択用紙サイズの長いほうの端に合わせられます。

### 上下を逆に印刷

図面を逆さまに印刷します。



## 8.74.9 印刷オフセット

印刷のオフセット距離を指定します。

注：印刷物をページの中央に配置するには、「ページの中心」にチェックを入れます。

### ページの中心

余白を考慮して、印刷をページの中央に配置します。

## 8.74.10 印刷オプション

### 図形の線の太さを印刷

線の太さの使用/未使用を切り替えます。

### 印刷スタイルで印刷

印刷スタイルの使用/未使用を切り替えます。

### 印刷の透過性

透過性プロパティが割り当てられている図形を、図形ごとまたは画層ごとに印刷します。

### ペーパー空間を最後に印刷

印刷順序を指定します。

注：このオプションは、レイアウトを印刷するときのみ使用できます。

### ペーパー空間図形を非表示

ペーパー空間の3D図形から隠線を消します。

注：モデル空間を印刷する場合、このオプションはオフになります。

## 8.74.11 シェードビューポートオプション

モデル空間の印刷時に、カレントのビューのビジュアルスタイルをオーバーライドします。

### シェード印刷

シェードスタイルを選択して、図面を印刷します。

## 8.75 CREATEBIMPROJECT [BIMプロジェクト作成]

新しいプロジェクトダイアログボックスを開きます。



### 8.75.1 説明

プロジェクト作成ダイアログボックスが開き、新しいBIMプロジェクトを作成し、その新しいBIMプロジェクトのプロジェクト名、モデル名、パスを指定することが簡単にできます。

## 8.76 CREATELIBRARYBLOCK [ライブラリブロックの作成]

コンポーネントを作成し、分類します。

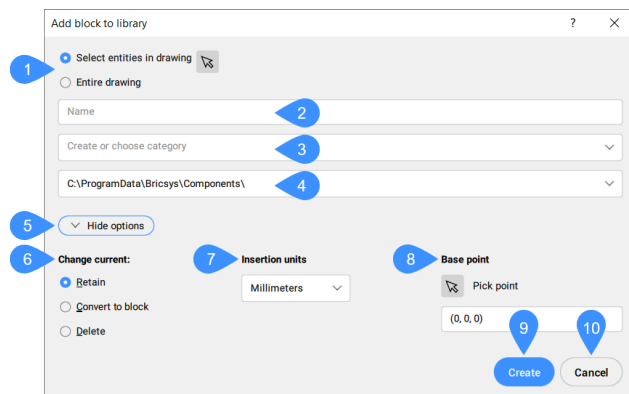


アイコン：

### 8.76.1 説明

ブロックをライブラリに追加ダイアログボックスを開きます。

ブロックをライブラリに追加ダイアログボックスでは、ブロック定義を作成し、ライブラリに追加します。



1 選択セット

2 名前

3 カテゴリ

4 位置

5 オプション

6 カレントを変更

7 入力単位

8 基準点

9 作成

10 キャンセル

### 8.76.2 選択セット

ブロック定義に含める図形を指定します。図面内の図形を選択することも、図面全体を使用することもできます。

### 8.76.3 名前

ブロック名を指定します。

### 8.76.4 カテゴリ

ブロックのカテゴリを指定します。既存のカテゴリのリストから選ぶことも、新しいカテゴリ名を入力することもできます。

### 8.76.5 位置

ブロックdwgが保存される場所を指定します。利用可能な場所は、**ライブラリのディレクトリパス設定** (COMPONENTSPATHシステム変数)によってコントロールされます。

### 8.76.6 オプションの表示/非表示

追加オプションの表示/非表示を切り替えます。使用できるオプションは、選択セットによって異なります。



## 8.76.7 カレントを変更

ライブラリブロックが作成された後の、選択した図形の処理方法を決定します。個々の図形を保持するか、新しい定義を使ってブロックへ変換し挿入するか、削除するかを選択できます。このオプションは、「図面内の図形を選択」を選択して選択セットを定義した場合にのみ使用できます。

## 8.76.8 入力単位

ブロック挿入の単位を指定します。標準ユニットは以下のリストから選択できます：

- インチ
- フィート
- マイル
- ミリ
- センチメートル
- メートル
- キロメートル
- マイクロインチ
- ミル
- ヤード
- オングストローム
- ミクロン
- デシメートル
- デカメートル
- ヘクトメートル
- ギガメートル
- 天文学単位
- 光年
- パーセク
- 米国測量フィート
- 米国測量インチ
- 米国測量ヤード
- 米国測量マイル
- 基準点

ブロック定義の挿入基点を指定します。図面の中で挿入基点を指定するか、もしくはX、Y、Z座標を入力します。このオプションは、「図面内の図形を選択」を選択して選択セットを定義した場合にのみ使用できます。

## 8.76.9 作成

指定した場所にブロック定義のDWGファイルを作成し、指定したカテゴリのライブラリパネルにブロックを追加し、ダイアログボックスを閉じます。



## 8.76.10 キャンセル

ブロック定義を作成せずにダイアログボックスを閉じます。

## 8.77 -CREATELIBRARYBLOCK [ライブラリブロックの作成]

コマンドラインでコンポーネントを作成および分類します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 8.77.1 説明

形状をコンポーネントとしてライブラリパネルに追加し、サムネイルを表示します。このコマンドはマクロで使用するのに向いています。

既存のカテゴリに追加することも、新規のカテゴリを作成して追加することもできます。ライブラリパネルで既に特定のカテゴリを開いている場合は、そのカテゴリが保存先としてオプション表示されますが、新規にカテゴリを作成することもできます。

カテゴリはアルファベット順で表示されます。

- 1 - 2D注釈
- 2 - 浴室
- 3 - 浴室2D
- 4 - ベッドルーム
- 5 - ベッドルーム2D
- 6 - ダイニングルーム
- 7 - ダイニングルーム2D
- 8 - ドア
- 9 - ドア(動作付き)
- 10 - ファイヤープロテクション2D
- 11 - 付帯設備
- 12 - 平面図2D
- 13 - ガーデン2D
- 14 - ホール
- 15 - キッチン
- 16 - キッチン2D
- 17 - 照明
- 18 - リビングルーム
- 19 - リビングルーム2D
- 20 - MEPフロー接続点
- 21 - オフィス
- 22 - オフィス2D
- 23 - 屋外
- 24 - 人



- 25 - 屋根
- 26 - 板金
- 27 - 標準部品
- 28 - ツール
- 29 - トランスポート
- 30 - トランスポート2D
- 31 - 垂直昇降機
- 32 - 窓
- 33 - 窓(動作付き)
- 0 - 新しいカテゴリを追加
- <rootCat(現在のカテゴリ)> - 現在のカテゴリにコンポーネントを追加します  
目的のビューからサムネイルが作成されます。
- TFL - 前面左上のアイソメビュー
- TFR - 前面右上のアイソメビュー
- TBL - 背面左上のアイソメビュー
- TBR - 背面右上のアイソメビュー
- T - トップビュー

## 8.78 CREATETHUMBNAIL [サムネイル作成]

現在の図面のサムネイル画像を作成します。



### 8.78.1 説明

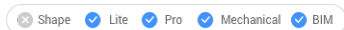
ファイルマネージャーなどCAD以外のプログラムで図面ファイルの内容を表示するカスタムサムネイル表示を作成します。サムネイルは小さなラスタプレビュー画像です。通常、図面の保存時に現在のビューから自動的に作成されます。

### 8.78.2 使用方法

サムネイル画像を保存したい位置まで図面をズーム/画面移動して、サムネイルフレームを受け入れます。[図面を別名で保存] ダイアログボックスが開き、サムネイル画像を保存することができます。

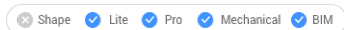
## 8.79 CUILOAD [CUIロード]

カスタマイズグループダイアログボックスを開きます。



### 8.79.1 説明

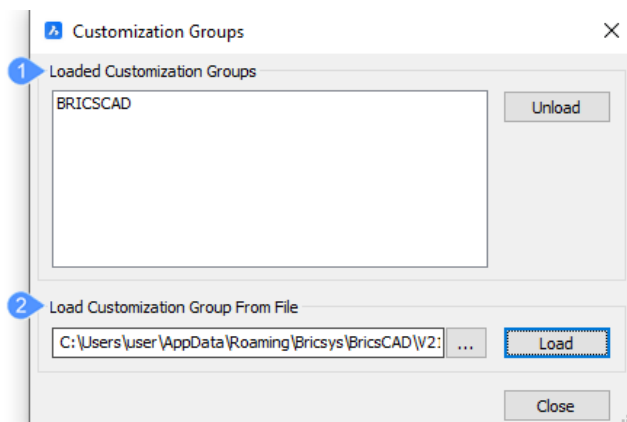
カスタマイズグループダイアログボックスを開き、カスタマイズグループの読み込みおよび解除を行います。



カスタマイズグループダイアログボックスでは、部分CUIファイルをロードまたはロード解除できます。

BricsCADをインストールすると、デフォルトのCUIファイルがローミング可能なルートフォルダーのSupportフォルダーにコピーされます。(例：C:\Users\%username%\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\x64\en\_US\Support).

BricsCADを初めて起動したときは、classic-ribbon.cuiファイルが自動的にロードされます。



- 1 ロードしたカスタマイズグループ
- 2 ファイルからカスタマイズグループをロード

### 8.79.2 ロードしたカスタマイズグループ

すでに読み込まれているカスタマイズファイル名の一覧が表示されます。

CUIファイルをロード解除するには、リストからファイルを選択してロード解除をクリックします。

### 8.79.3 ファイルからカスタマイズグループをロード

参照ボタンをクリックして部分CUIファイルを選択し、ロードをクリックしてロードします。

注：3つの標準的なCUIファイルがデフォルトで用意されています：

- モダン
- クラシック(classic-ribbon.cui)
- ツールバー(classic-toolbars.cui)

## 8.80 CUIUNLOAD [CUIロード解除]

カスタマイズグループダイアログボックスを開きます。



### 8.80.1 説明

カスタマイズグループダイアログボックスを開き、カスタマイズグループの読み込みおよび解除を行います。

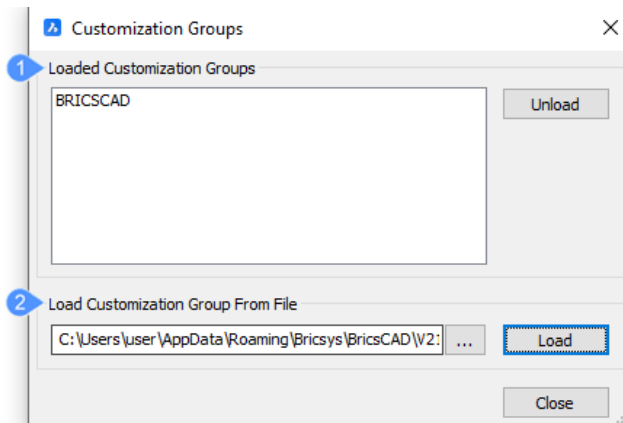


カスタマイズグループダイアログボックスでは、部分CUIファイルをロードまたはロード解除できます。

BricsCADをインストールすると、デフォルトのCUIファイルがローミング可能なルートフォルダーのSupportフォルダーにコピーされます。(例：C:\Users\%username%\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\x64\en\_US\Support).

BricsCADを初めて起動したときは、classic-ribbon.cuiファイルが自動的にロードされます。





- 1 ロードしたカスタマイズグループ
- 2 ファイルからカスタマイズグループをロード

## 8.80.2 ロードしたカスタマイズグループ

すでに読み込まれているカスタマイズファイル名の一覧が表示されます。

CUIファイルをロード解除するには、リストからファイルを選択して**ロード解除**をクリックします。

## 8.80.3 ファイルからカスタマイズグループをロード

参照ボタンをクリックして部分CUIファイルを選択し、**ロード**をクリックしてロードします。

**注：**3つの標準的なCUIファイルがデフォルトで用意されています：

- モダン
- クラシック(classic-ribbon.cui)
- ツールバー(classic-toolbars.cui)

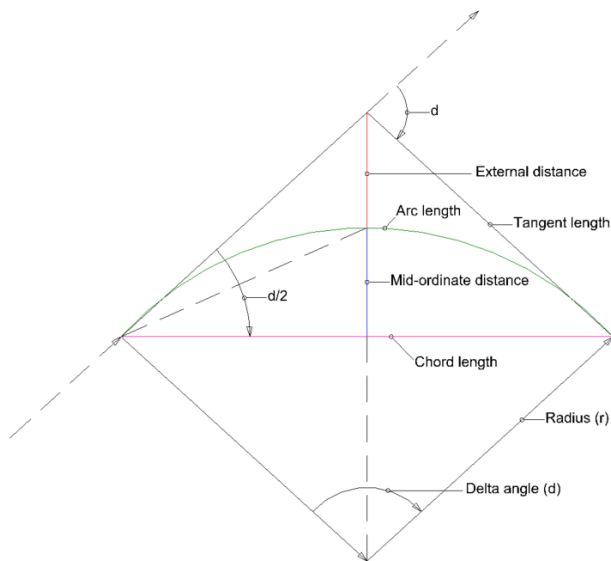
## 8.81 CURVECALC command

Calculates curve parameters based on input and adds it to the drawing.

### 8.81.1 Description

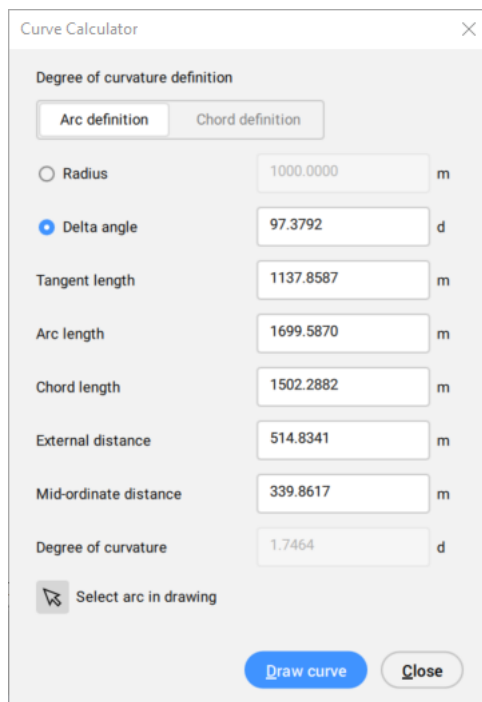
Opens the **Curve Calculator** dialog box to set the curve parameters and draw the curve in the drawing.

The curve parameters are presented in the following picture:



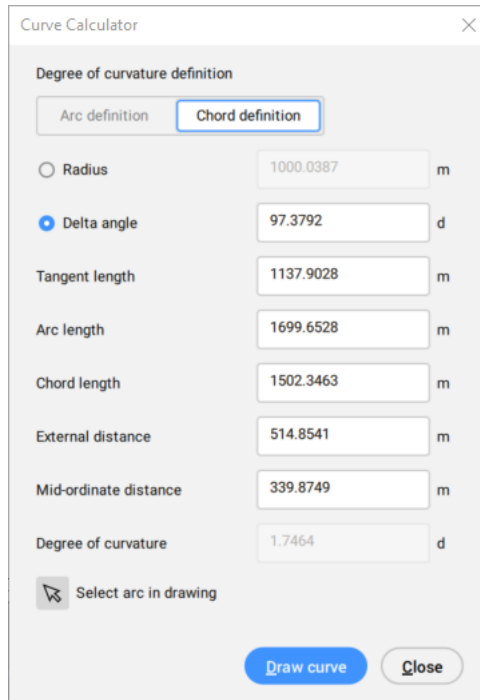
### 8.81.2 Arc definition

The **Degree of curvature** defined by the **Arc definition** means that the arc determines the degree of curvature. This definition is commonly used for roadway curves, where the degree of the curve corresponds to an angle of an arc of 100 units.



### 8.81.3 Chord definition

The **Degree of curvature** defined by the **Chord definition** means that the chord determines the degree of curvature. This definition is commonly used for railway curves, where the degree of the curve corresponds to a chord of 100 units.



The calculation is performed based on the **Radius** or the **Delta angle**.

#### Radius

If checked, the calculation starts from a fixed radius.

#### Delta angle

If checked, the calculation starts from a fixed delta angle.

#### Tangent length

Sets the tangent length of the curve.

#### Arc length

Sets the arc length of the curve.

#### Chord length

Sets the chord length of the curve.

#### External distance

Sets the external length of the curve.

#### Mid-ordinate distance

Sets the mid-ordinate length of the curve.

#### Degree of curvature

Sets the degree of curvature. Based on **Arc definition**, the degree of curvature is determined by the arc, and based on **Chord definition**, the degree of curvature is determined by the chord.

#### Select arc in drawing

Allows you to select an arc from the drawing.

#### Draw curve

Temporarily dismisses the **Curve Calculator** dialog box to draw the calculated curve in the drawing.



## 8.81.4 Options within the command

### Select Entity

Allows you to select an entity from the drawing.

**Note** : When you choose an entity as the starting point of the curve, the curve drawn will be tangent to that entity.

### Point

Allows you to select the curve origin by picking a point in the drawing.

### Select curve direction

Allows you to set the curve direction.

### Select curve side

Allows you to pick the side of the curve.

### Left

Places the curve to the left side.

### Right

Places the curve to the right side.

## 8.82 CUSTOMIZE [カスタマイズ]

カスタマイズダイアログボックスを開きます。



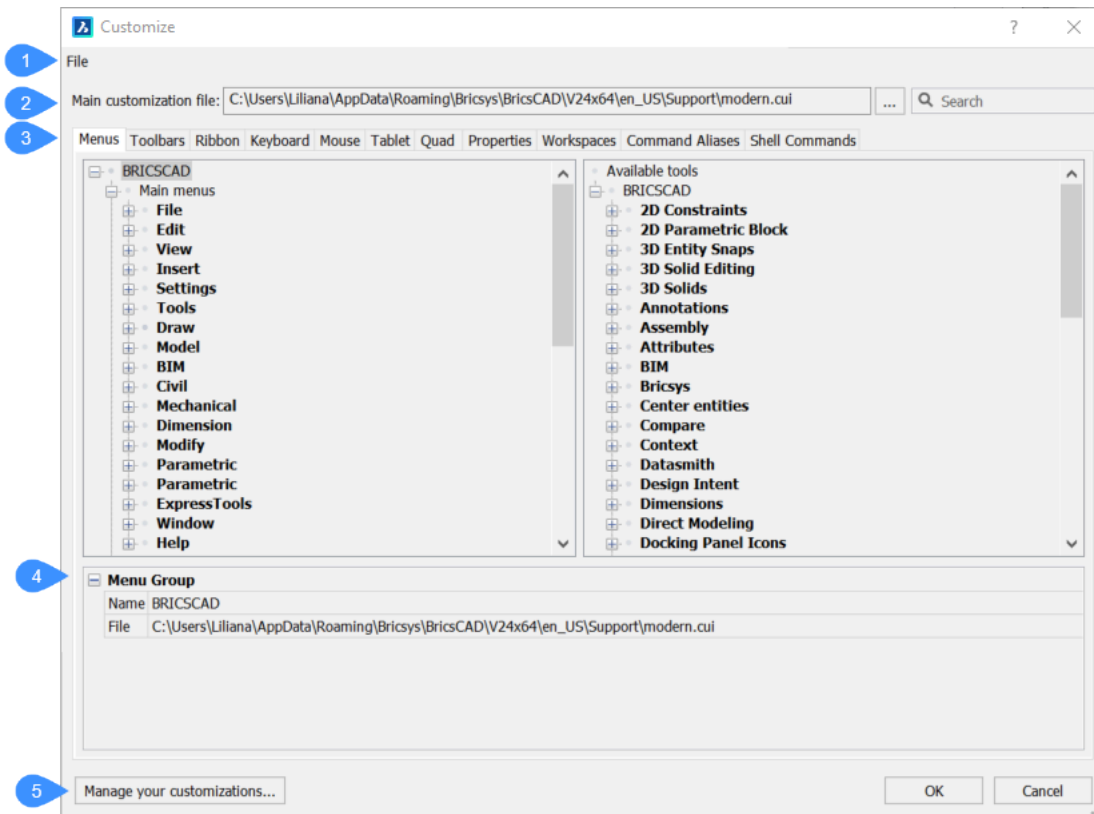
アイコン : 

エイリアス : CUI

### 8.82.1 説明

カスタマイズダイアログボックスを開きます。

カスタマイズダイアログボックスでは、BricsCADのユーザーインターフェースをカスタマイズできます。



- 1 ファイル
- 2 主カスタマイズファイル
- 3 タブオプション
- 4 メニューグループ
- 5 カスタマイズを管理する

## 8.82.2 ファイル

カスタマイズファイルの選択やワークスペースの読み込みのためのメニューが表示されます。

### メインCUIファイルをロード...

メインCUIファイルを選択ダイアログボックスが開き、カスタマイズファイルを選択できます。CUILOADコマンドを参照してください。

### メインCUIファイルを保存...

メインCUIファイルを保存ダイアログボックスが開き、カレントのメインCUIファイルを保存できます。

注：メインCUIファイルを別の名前でも保存することで、適応したメインCUIファイルをコピーすることができます。

### 部分CUIファイルをロード...

カスタマイズファイルを選択ダイアログボックスが開き、部分CUIファイルを開くことができます。

注：部分CUIファイルについての詳しい説明は、CUIファイルのロードとアンロードの部分CUIファイルのロードの章を参照してください。

### 新規に部分CUIファイルを作成...

カスタマイズファイルを選択ダイアログボックスが開き、部分CUIファイルを開くことができます。



## ワークスペースを読み込み...

カスタマイズファイルを選択ダイアログボックスが開き、別のCUIファイルから1つまたは複数のワークスペースを読み込むことができます。

### 8.82.3 主カスタマイズファイル

メニューやツールバーなど、ユーザーインターフェースのカスタマイズを定義したCUIファイルを指定します。

注：エイリアスとシェルコマンドはPGPファイルで定義されます。

#### ブラウズ

メインCUIファイルを選択ダイアログボックスが開き、別のメインCUIファイルを読み込むことができます。

注：3つの標準的なCUIファイルがデフォルトで用意されています：

- モダン
- クラシック(classic-ribbon.cui)
- ツールバー(classic-toolbars.cui)

#### 検索

利用可能なツールリストからコマンド名を検索します。

### 8.82.4 タブオプション

#### メニュー

メニュー項目の追加、編集、移動、削除を行います。

メニュータブのメニュー、メニュー項目、サブメニューを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

注：コンテキストメニューから項目を追加または項目を挿入を選択すると、メニュー項目を追加ダイアログボックスが表示されます。

#### メニューグループ/メニュー/メニューアイテム/サブメニュー

選択したメニュー、サブメニュー、またはメニュー項目のオプションを表示します。

#### タイトル

メニュー、メニューアイテム、サブメニューで表示される名前を指定します。

注：文字の前に「&」を付けると、Altのショートカットになります。例：&線分

#### ID

各メニューアイテムに固有の識別子です。(IDはBricsCADによって割り当てられます)。

#### エイリアス

メニューのエイリアスを定義します。参照アイコンをクリックすると、エイリアスを編集ダイアログボックスが開き、エイリアスの編集、作成、削除ができます。

#### ディーゼル

メニュー、メニュー項目、サブメニューに使用されるDieselコードを指定します。

#### ツールID

CUIファイル内の他の要素に対するメニュー項目またはサブメニューを特定します。(ツールIDはBricsCADによって割り当てられます)。

#### ヘルプ

ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。



## コマンド

コマンドまたはマクロを指定します。

## イメージ

メニュー、メニュー項目、サブメニューに表示する画像を指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。

## ツールバー

ツールバーの項目を追加、移動、削除します。

ツールバータブでツールバー、ツール、コントロール、フライアウト、セパレータを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

**注**：コンテキストメニューから**ツールを追加**または**ツールを挿入**を選択すると、**ツールを追加**ダイアログボックスが表示されます。オプションの説明については、**メニュー項目を追加**ダイアログボックスを参照してください。

## メニューグループ/ツールバー/ツールバーボタン

選択したツールバー、ツールバーボタン、ツールバーコントロール、またはツールバーレイアウトのオプションを表示します。

## タイトル

ツールチップで表示される名前を指定します。

## ID

各ツールバー項目に固有の識別子。(IDはBricsCADによって割り当てられます)。

## エイリアス

選択されたアイテムのエイリアスを定義します。参照アイコンをクリックすると、**エイリアスを編集**ダイアログボックスが開き、エイリアスの編集、作成、削除ができます。

## 位置

選択したツールバーの位置を指定します。オプションは以下の通りです。**浮動、上、左、下、右**

## デフォルト表示

選択したアイテムをワークスペースに追加するかどうかを決定します。

## 行

ドッキングされていないツールバーの行数を指定します。

## X値 Y値

画面の左上からツールバーまでの距離をピクセル単位で指定します。ドッキングされていないツールバーにも適用されます。この値は、**ワークスペース**タブで設定されたときにツールバーのXYオプションから取得されます。

## ディーゼル

メニュー項目に使用するディーゼルコードを指定します。

## ツールID

CUIファイル内の他の要素に対し、ツールバーアイテムを特定します(ツールIDはBricsCADによって割り当てられます)。

## ヘルプ

ツールバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。

## コマンド

コマンドまたはマクロを指定します。

## イメージ

ツールバーボタンに表示する画像を指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。



### リボン

リボンを管理したり、リボンタブにパネルを追加したりすることができます。

リボンタブまたはリボンタブ内のパネルを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

**注**：コンテキストメニューからランチャーを追加、切替ボタンを挿入、またはコマンドボタンを挿入を選択すると、リボンダイアログランチャーを追加、リボントグルボタンの追加、または **リボンコマンドボタンを追加** ダイアログボックスには、次のように表示されます。

- **利用可能なツールを選択**：既存のコマンドを新規項目に割り当てます。このオプションを選択すると、**利用可能なツール**以外のオプションがグレーアウトします。
- **新規ツールを作成**：新しいコマンド/マクロを新しい項目に割り当てます。このオプションを選択すると、**利用可能なツール**がグレーアウトします。
- **ツールボックス**：新しいコマンドを追加するツールボックスを指定します。ドロップダウンリストでツールボックスを選ぶことができます。
- **タイトル**：新しいツールの名前を指定します。
- **ヘルプ**：ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。
- **コマンド**：コマンドまたはマクロを指定します。
- **画像**：新しいツールに対して表示する画像を指定します。**参照** アイコンをクリックすると、**ツールイメージ** ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。
- **使用可能なツール**：既存のツールを選択します。

### メニューグループ/リボンタブ/リボンパネルリファレンス

選択したリボンタブまたはリボンパネル**参照**のオプションを表示します。

#### ID

CUIファイル内の項目を特定します。(IDはBricsCADによって割り当てられます)。

#### 折りたたむ

パネルを自動的に折りたたむか、折りたたまないかを選択できます。

#### ラベル

選択したリボンタブまたはリボンパネル**参照**によって表示される名前を指定します。

#### タイトル

選択したリボンタブまたはリボンパネル**参照**の名前を指定します。

#### キーヒント

**注**：リボンのキーヒントは、まだBricsCADに実装されていません。

### メニューグループ/リボンパネル/分割ボタン/リボン行パネル/コマンドボタン/トグルボタン

選択したリボンパネル、**分割ボタン**、リボン行パネル、**コマンドボタン**、または**トグルボタン**のオプションを表示します。

#### ID

CUIファイル内の項目を特定します。IDはBricsCADによって割り当てられます。

#### ラベル

選択したリボン項目に表示される名前を指定します。





## タイトル

選択したリボンパネルの名前を指定します。

## ボタンスタイル

選択したボタンの表示モードを指定します。選択肢は以下の通りです。**文字付の小**、**文字無しの小**、**文字付の大(縦)**、**文字付の大(横)**、および**文字無しの大**

注：小さいオプションのアイコンサイズは16×16ピクセルですが、大きなオプションの場合は32×32ピクセルです。

## 動作

一番上のボタンをクリックしたときの動作を決定します。選択肢は以下の通りです。**ドロップダウン**、**最新をドロップダウン**、**分割**、**最新で分割**、**最新で分割(スタティック文字)**オプションは、ボタンでデフォルトのコマンド(ボタンのリストの最初のコマンド)を表示するか、または最近使用したコマンドを表示するかを選択です。

注：分割ボタンを使用すると、上半分をクリックして最近使用したコマンドを実行したり、下半分をクリックしてドロップリスト(フライアウト)を表示することができます。

## 一覧スタイル

注：このオプションは、まだBricsCADに実装されていません。

## グループ化

注：このオプションは、まだBricsCADに実装されていません。

## イメージ

選択したリボン項目に対して表示する画像を指定します。

## リサイズスタイル

注：このオプションは、まだBricsCADに実装されていません。

## リサイズ優先

注：このオプションは、まだBricsCADに実装されていません。

## 平面化

注：このオプションは、まだBricsCADに実装されていません。

## ツールID

CUIファイル内の他の要素に対してリボン項目を特定します。(ツールIDはBricsCADによって割り当てられます)。

## ヘルプ

リボンに表示されるヘルプ文字列を指定します。

## コマンド

コマンドまたはマクロを指定します。

## キーボード

コマンドごとに異なるキーボードショートカットを割り当てます。

キーボードタブでキーボードショートカットを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。



注：コンテキストメニューからショートカットを追加またはショートカットを挿入を選択すると、キーボードショートカットを追加ダイアログボックスが表示されます。

- **利用可能なツールを選択**：既存のコマンドを新規キーボードショートカットに割り当てます。このオプションを選択すると、**利用可能なツール**以外のオプションがグレーアウトします。
- **新規ツールを作成**：新しい項目に新しいコマンド/マクロを割り当てます。このオプションを選択すると、**利用可能なツール**がグレーアウトします。
- **ツールボックス**：新しいコマンドを追加するツールボックスを指定します。ドロップダウンリストでツールボックスを選ぶことができます。
- **タイトル**：新しいツールの名前を指定します。
- **ヘルプ**：ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。
- **コマンド**：コマンドまたはマクロを指定します。
- **画像**：新しいツールに対して表示する画像を指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。
- **使用可能なツール**：既存のツールを選択します。

### メニューグループ/キーボードショートカット

選択したキーボードショートカットのオプションを表示します。

#### キー

キーボードショートカットを指定します。

#### ツールID

CUIファイル内の他の要素に対し、メニューアイテムを特定します。ツールIDはBricsCADによって割り当てられます。

#### ヘルプ

キーボードショートカットではヘルプ文字列が表示されない場合でも、ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。

#### コマンド

キーボードショートカットに該当するコマンドを記述します。

#### イメージ

キーボード・ショートカットではイメージは使用しませんが、コマンドに該当するイメージを指定します。

#### マウス

マウスボタンに関連するさまざまなアクションを変更します。

マウスタブのボタンまたはボタングループを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

注：コンテキストメニューから**ボタンを追加**または**ボタンを挿入**を選択すると、**ボタン項目を追加**ダイアログボックスが表示されます。

#### エイリアス

選択されたアイテムのエイリアスを定義します。参照アイコンをクリックすると、**エイリアスを編集**ダイアログボックスが開き、エイリアスの編集、作成、削除ができます。

#### ボタン

使用するマウスボタンを指定します。



## ツールID

CUIファイル内の他の要素に対応したボタン項目を識別します。ツールIDはBricsCADによって割り当てられます。

## タイトル

ボタン項目によって表示される名前を指定します。

## ヘルプ

ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。

## コマンド

コマンドまたはマクロを指定します。

## イメージ

ボタン項目に対して表示する画層を指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。

## タブレット

タブレットのオプションをカスタマイズします。

タブレットタブのボタンまたはボタングループを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

**注**：コンテキストメニューから**ボタンを追加**または**ボタンを挿入**を選択すると、**ボタン項目を追加**ダイアログボックスが表示されます。

## メニューグループ/ボタングループ

選択したボタングループのオプションを表示します。

## エイリアス

選択されたアイテムのエイリアスを定義します。参照アイコンをクリックすると、**エイリアスを編集**ダイアログボックスが開き、エイリアスの編集、作成、削除ができます。

## クワッド

クワッドタブにコマンドを追加したり、他のタブにコマンドを移動したりします。

クワッドタブでクワッドタブやクワッドボタンを右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

**注**：コンテキストメニューから**クワッドボタンを追加**または**挿入**を選択すると、**クワッドボタンを追加**ダイアログボックスが表示されます。

- **利用可能なツールを選択**：既存のコマンドを新規クワッドボタンに割り当てます。このオプションを選択すると、**利用可能なツール**以外のオプションがグレーアウトします。
- **新規ツールの作成**：新しいクワッドボタンに新しいコマンド/マクロを割り当てます。このオプションを選択すると、**使用可能なツール**がグレーアウトします。
- **ツールボックス**：新しいコマンドを追加するツールボックスを指定します。ドロップダウンリストでツールボックスを選ぶことができます。
- **タイトル**：新しいツールの名前を指定します。
- **ヘルプ**：ステータスバーに表示されるヘルプ文字列を指定します。
- **コマンド**：コマンドまたはマクロを指定します。
- **画像**：新しいツールに対して表示する画像を指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。



- **使用可能なツール**：既存のツールを選択します。

### ID

CUIファイル内のクワッド項目を特定します。IDはBricsCADによって割り当てられます。

### タイトル

クワッドボタンで表示される名前を指定します。

### ヘルプ

クワッドに表示されるヘルプ文字列を指定します。

### コマンド

クワッドボタンに関連するコマンドやマクロを指定します。

### イメージ

クワッドボタンに対して表示するイメージを指定します。参照アイコンをクリックすると、**ツールイメージ**ダイアログボックスが開きます。画像の選択方法は5つあります。

### 図形フィルター

図形の種類に応じて、クワッドに表示される項目を指定します。

### プロパティ

図形の種類に応じて表示するプロパティを編集します。

**注**：これらのプロパティは、ROLLOVERTIPSシステム変数がONの場合にのみ表示されます。

### ロールオーバー

どのプロパティを表示するかを指定します。

### ワークスペース

ワークスペースごとに、どのメニュータブを表示するかをコントロールします。

ワークスペースタブの項目を右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプション**の項を参照してください。

### 名前

ステータスバーのワークスペースリストおよびワークスペースツールバーの近くにワークスペースの名前を表示します(WSCURRENTシステム変数によって報告されます)。

### 表示

ワークスペース名をステータスバーとツールバーのドロップリストの近くに表示するかどうかを決定します。

### 説明

ステータスバーに表示されるヘルプのような説明。

### ID

CUIファイル内のワークスペース項目を識別します。IDはBricsCADによって割り当てられます。

### メニューバー

メニューバーの表示状態を切り替えます。MENUBAR (EXCEPT OS X)システム変数も参照してください。

### スクロールバー

ステータスバーの表示を切り替えます。WNDLSCRLシステム変数も参照してください。

### デフォルト

BricsCADの開始時に、このワークスペースがデフォルトのワークスペースになるかどうかを切り替えます。

- **はい**：BricsCADの起動時にこのワークスペースを表示します。



- なし：このワークスペースを表示しません。

### スタックタイプ

パネルの表示方法を決定します。STACKPANELTYPEシステム変数も参照してください。

### パネルボタンのサイズ

パネル上のボタンの初期サイズを指定します。

### クワッドボタンサイズ

クワッドのボタンの初期サイズを指定します。

### リボンツールサイズ

リボン上のボタンの初期サイズを指定します。

### ツールボタンのサイズ

ツールのボタンの初期サイズを指定します。

注：

- 小：16×16個のアイコンを表示します。
- 大：24×24個のアイコンを表示します。
- 特大：32×32個のアイコンを表示します。

### リボンパネルの余白

リボンパネル端の空白のサイズをピクセル単位で指定します。RIBBONPANELMARGINシステム変数も参照してください。

### ツールバーの余白

各ツールバーの上下の余白をピクセル単位で指定します。TOOLBARMARGINシステム変数も参照してください。

### ツールアイコンパディング

各ツールバーのアイコン間の余白をピクセル単位で指定します。

### ツールを削除

SUBTRACTコマンドに続くツール図形の処理方法を指定します。DELETETOOLシステム変数も参照してください。

### DMAUDIT詳細レベル

表示するメッセージを指定します。DMAUDITLEVELシステム変数も参照してください。

### DMPUSHPULL減算

DMPUSHPULLコマンドで減算モードを有効にするかどうかを指定します。DMPUSHPULLSUBTRACTシステム変数も参照してください。

### 内側に押し出し

ExtrudeまたはRevolveコマンドの[自動]オプションが選択されている場合に、押し出し/回転された図形と交差する際の親図形の修正方法を決定します。EXTRUDEINSIDEシステム変数も参照してください。

### 外側に押し出し

EXTRUDEまたはREVOLVEコマンドの自動オプションが選択されている場合に、押し出し/回転された図形と接する際の親図形の修正方法を決定します。EXTRUDEOUTSIDEシステム変数も参照してください。

### 関連付け属性を生成

3D図形に関連付け属性を生成するかどうかを指定します。GENERATEASSOCATTRSシステム変数も参照してください。

### 関連図面を生成

3Dモデルと生成されたビュー(VIEWBASE)および計算された図面(BIMSECTIONUPDATE)の自動調整を指定します。GENERATEASSOCVIEWSシステム変数も参照してください。

### 交差した図形

EXTRUDEまたはREVOLVEコマンドの自動オプションが選択されている場合に、押し出し/回転された図形と交差する際の親図形の修正方法を決定します。INTERSECTEDENTITIESシステム変数も参照してください。

### レポートパネルモード

レポートパネルのモードを指定します。対応しているコマンドにのみ適用されます。REPORTPANELMODEシステム変数も参照してください。

### 選択モード

図形選択中にハイライトするサブ図形を指定します。SELECTIONMODESシステム変数も参照してください。

### シートセットマネージャーの自動オープン

シートセットから図面が開かれたときに、シートセットパネルを自動的に開くかどうかを切り替えます。

### 構造ツリー構成

使用するCST構造ツリー設定ファイルに名前を付けます。

### サーフェスを結合

隣接する押し出し/回転されたサーフェスを結合する必要があるかどうかを決定します。UNITESURFACESも参照してください。

### コンポーネント構成

使用するCCFコンポーネント設定ファイルに名前を付けます。

### メニューグループ

使用可能なメニューグループから選択できます。

### タイトル

メニューバーに表示されているメニューの名前が表示されます。

### ディーゼル

メニュー選択時にDieselコードを実行します。

### コマンドエイリアス

エイリアスをカスタマイズして、さまざまなコマンドに追加することができます。

コマンドエイリアスタブの項目を右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳細は、[コンテキストメニュー内のオプションの項](#)を参照してください。

**注：**コンテキストメニューからエイリアスを追加またはエイリアスを編集を選択すると、エイリアスを追加またはエイリアスを編集の編集ダイアログボックスが表示され、エイリアスを追加または編集ができます。

### エイリアス

コマンド名を省略したエイリアス名を定義します。

**注：**エイリアスをクリックすると、エイリアスとコマンドの一覧がエイリアスに従ってアルファベット順に並べられます。

### コマンド

エイリアスが割り当てられるコマンドを指定します。

**注：**コマンドをクリックすると、エイリアスとコマンドの一覧がコマンドに従ってアルファベット順に並べられます。

### 追加

エイリアスを追加します。

### 編集

選択したエイリアスを編集します。



## 削除

選択したエイリアスを削除します。

## コマンド

エイリアスを追加するために利用可能なすべてのコマンドを一覧表示します。

## シェルコマンド

シェルコマンドの作成と編集をします。シェルコマンドは、BricsCAD外部のプログラムを実行します。

シェルコマンドタブの項目を右クリックすると、コンテキストメニューが開きます。詳細は、**コンテキストメニュー内のオプションの項**を参照してください。

**注：**コンテキストメニューから**シェルコマンドを追加**または**シェルコマンドを編集**を選択すると、**シェルコマンドを追加**または**シェルコマンドを編集**ダイアログボックスが表示され、シェルコマンドの追加または編集ができます。

## エイリアス

シェルコマンドの名前を指定します；'：プロンプトで入力するコマンドです。

## シェルコマンド

実行するオペレーティングシステムコマンドまたは動作させるプログラムを指定します。

プログラムを動作させるには、Start Notepad.exeのように Start 接頭語を使用します。

## プロンプト

コマンドラインに表示するプロンプトを指定します。例：**編集するファイルを入力：**

## フラグ

シェルコマンドの動作を指定します：

- **すぐ：** BricsCADはアプリケーションの終了を待つことなく、直ちにコマンドプロンプトに戻します。
- **最小化：** アプリケーションは最小化されて実行されます。
- **非表示：** アプリケーションが画面に表示されません。
- **引用：** シェルコマンドでは、コマンド文字列にスペースが使われている場合、引用が使用されます。例：`C:¥cad programs¥file name.exe`

## 追加

ダイアログボックスでシェルコマンドを追加します。

## 編集

ダイアログボックスでシェルコマンドを編集します。

## 削除

シェルコマンドを削除します。選択した項目を削除するかどうかを確認できる警告を表示します。

## コンテキストメニューのオプション

項目を右クリックすると、次のオプションが表示されます。

### 付加...

記載されている項目を最後の項目の下に追加します。

### 挿入...

記載されている項目を最後の項目の上に追加します。

### 追加...

記載されている項目をアルファベット順に追加します。





## 削除...

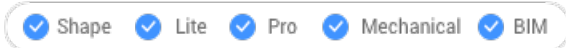
メニュー、サブメニュー、項目、セパレーターの選択項目を削除します。選択した項目を削除するかどうかを確認できる警告を表示します。

### 8.82.5 カスタマイズを管理する

カスタマイズを管理ダイアログボックスが表示され、ユーザーインターフェースに加えられた変更を確認したり元に戻すことができます。

### 8.83 CUTCLIP [クリップボードにカット]

クリップボードに図形をコピーして、形状を図面から削除します。



アイコン：✂

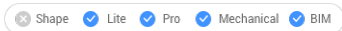
注：PICTUREEXPORTSCALEシステム変数は、書き出したジオメトリがWord文書などのビットマップ形式で貼り付けられるときの画像の解像度を設定します。

#### 8.83.1 説明

選択された図形をクリップボードにコピーして、図面やその他のドキュメントに貼り付けます。選択された図形を図面から自動的に消去します。

### 8.84 CVHIDE [制御点非表示]

選択したNURBS曲線やNURBSサーフェスの制御点フレームを非表示にします。

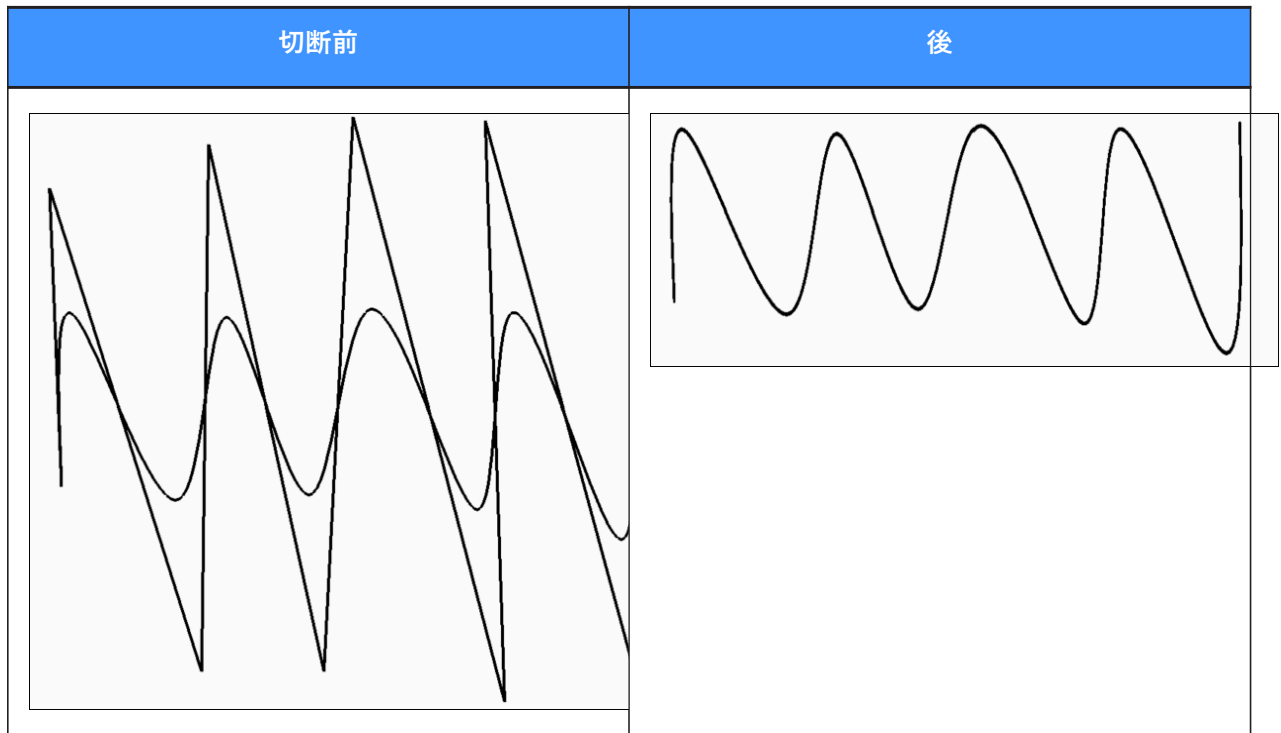


エイリアス：POINTOFF

#### 8.84.1 使用方法

NURBS曲線やNURBSサーフェスを選択して、制御点フレームを非表示にします。





## 8.85 CVSHOW [制御点表示]

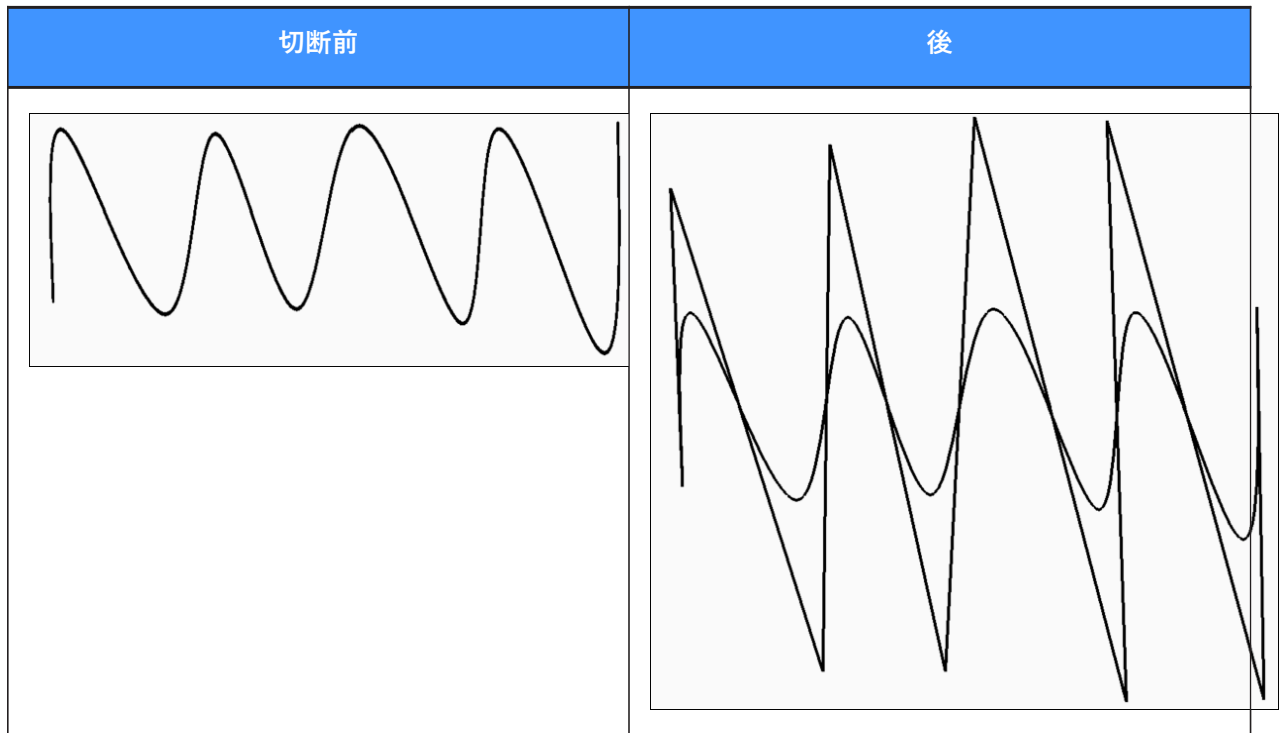
選択したNURBS曲線やNURBSサーフェスの制御点フレームを表示します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

エイリアス：POINTON

### 8.85.1 使用方法

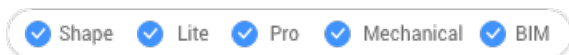
NURBS曲線やNURBSサーフェスを選択して、制御点フレームを表示します。



## 8.86 CYLINDER [円柱]

円柱の形状をした3Dソリッドを作成します。

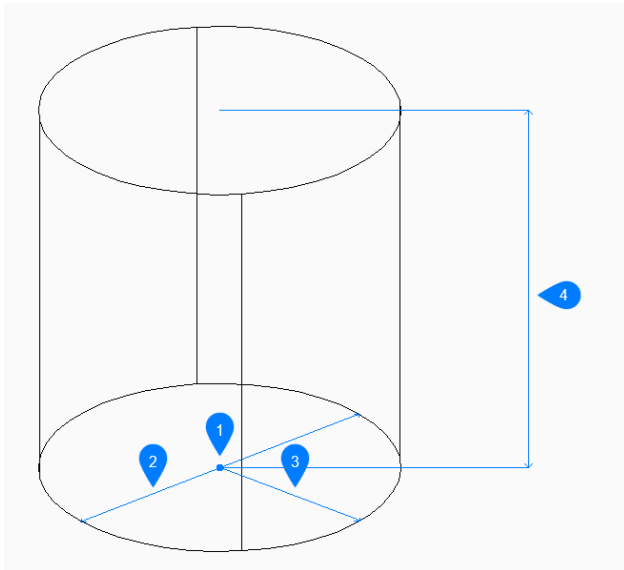
注 : BricsCAD Lite では3Dソリッドをサポートしていないため、CYLINDERコマンドはAI\_CYLINDERコマンドを起動します。



エイリアス : CYL

### 8.86.1 説明

円柱または楕円柱の形状をした3Dソリッドを作成します。中心、半径、直径、3点、2点、接線、軸の端点、高さなどのオプションを組み合わせることで選択できます。



- 1 中心
- 2 直径
- 3 半径
- 4 高さ

## 8.86.2 使用方法

このコマンドでは、以下の5通りの方法で円柱の作成を開始します。

- 中心点
- 3点
- 2点
- 接-接-半径
- 楕円形状

## 8.86.3 コマンドオプション

### 中心点を選択

底面の中心を指定して円柱の作成を開始できます。

### 円柱の底面の半径

円柱の底面の半径を指定できます。

### 直径

円柱の底面の直径を指定できます。

### 3点

底面の円周上の3点の1点目を指定して、円柱の作成を開始できます。

### 1点目

円周上の1点目を指定します。

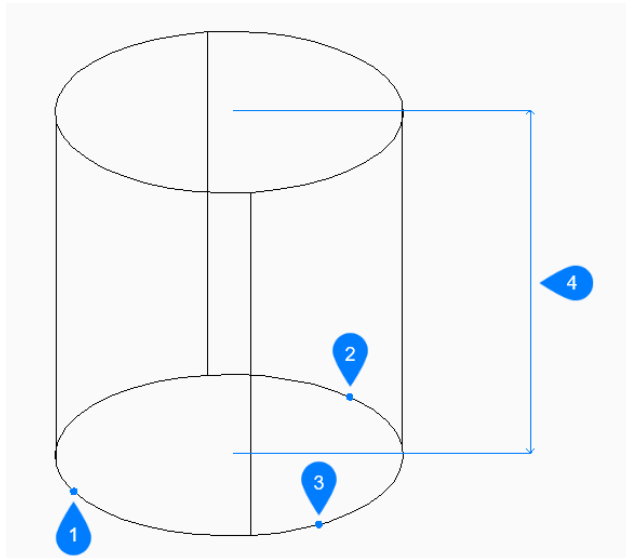


## 2点目

円周上の2点目を指定します。

## 3点目

円周上の3点目を指定します。



1 1点目

2 2点目

3 3点目

4 高さ

## 2点

底面の円周上の2点を指定して、円柱の作成を開始できます。

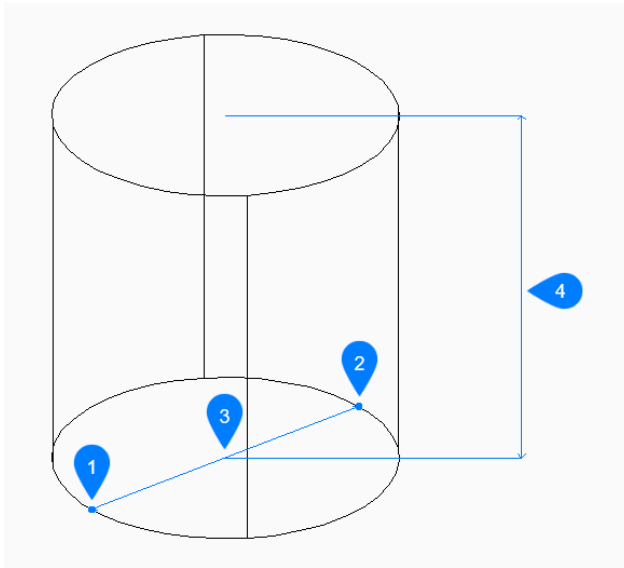
### 直径の最初の端点

直径上の1点目を指定します。

### 直径の2点目の端点

直径上の2点目を指定します。

注：この2点で底面の直径が決まります。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 直径
- 4 高さ

#### 接-接-半径

1番目と2番目の図形上の接点と円の半径を選択して、円柱の作成を開始できます。

##### 1番目の接線の図形上の点を指定：

1番目の図形上の接点を選択できます。

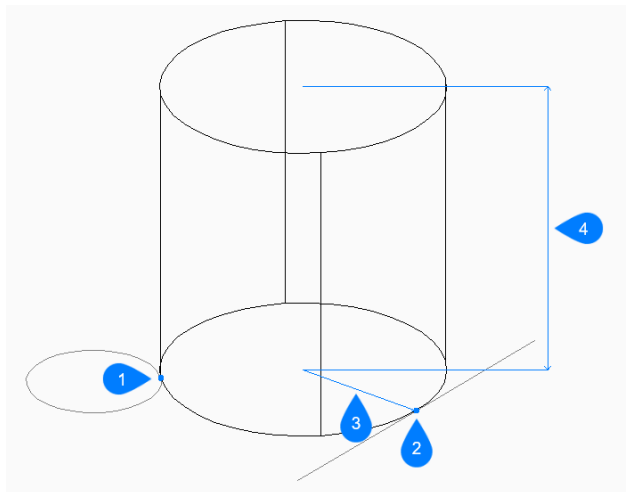
##### 二つ目の接線の図形上の点を指定：

2番目の図形上の接点を選択できます。

##### 円の半径

底辺の有効な半径を指定できます。

**注：** 選択した接線では不可能な半径を指定した場合、接線と半径を指定し直すよう指示するプロンプトが表示されま  
す。



- 1 接点1
- 2 接点2
- 3 半径
- 4 高さ

### 楕円形状

楕円軸の3つの端点を指定して楕円柱の作成を開始できます。

### 楕円の1番目の端点をセット

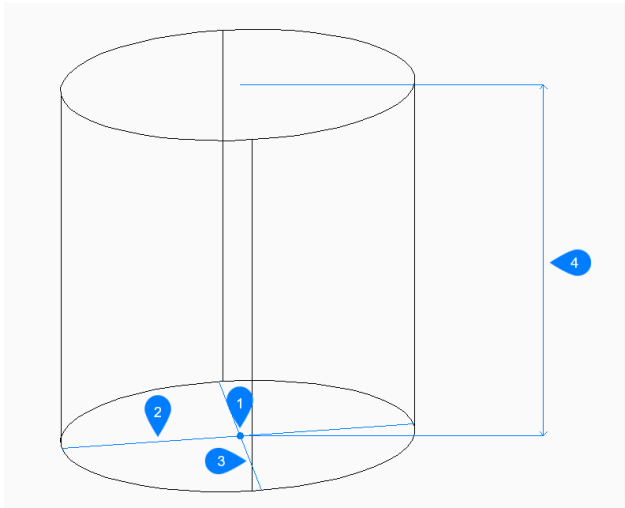
楕円の軸の1点目の端点を指定します。

### 楕円の軸の2番目の端点

楕円の軸の2点目の端点を指定します。

### 楕円の軸のもう一方の端点

もう一方の楕円軸の半径を指定します。



- 1 中心
- 2 1番目の軸
- 3 2番目の軸
- 4 高さ

### 高さを指定

円柱の高さを指定できます。

### 2点

任意の2点間の距離で円柱の高さを指定します。

### 軸の端点


軸の端点を指定して、3D空間での円柱の高さと方向を定義します。もう一方の軸の端点には底面の中心が使われます。

## 9. D

### 9.1 DATAEXTRACTION [データ抽出]

ウィザードページダイアログボックスを開きます。

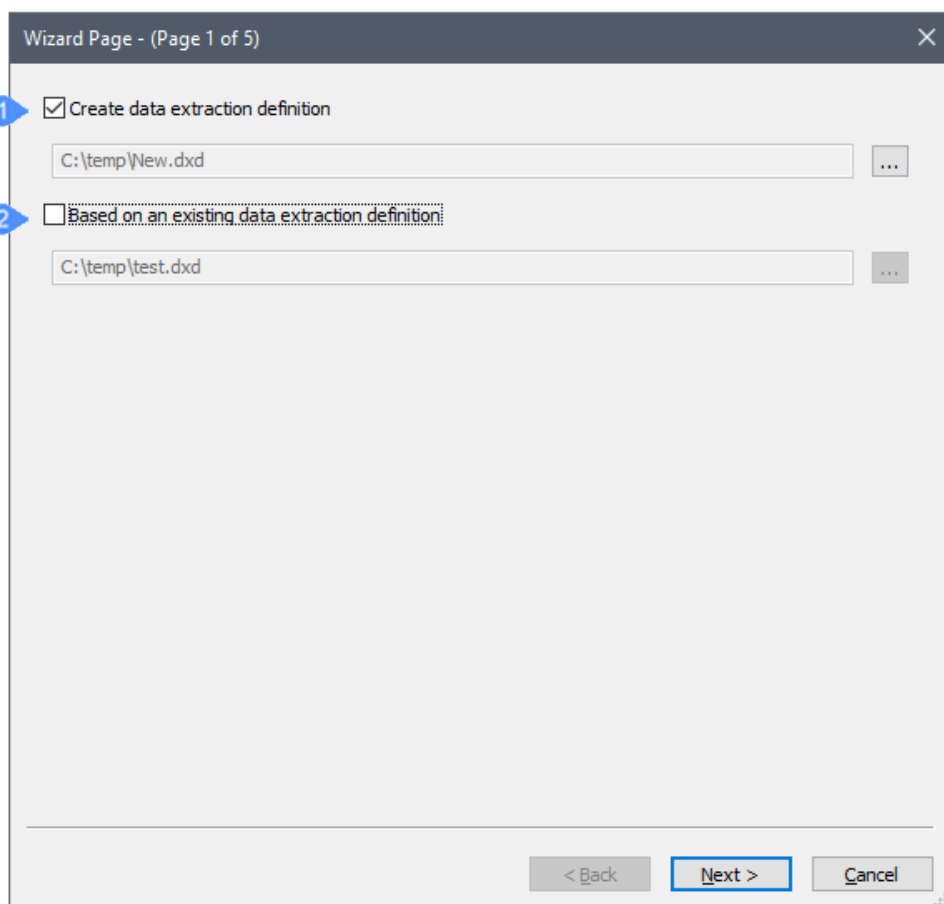
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン: 

#### 9.1.1 説明

ウィザードページダイアログボックスを開き、図形プロパティ、ブロック属性、図面情報をテーブルまたは外部データファイルに書き出します。

#### 9.1.2 ウィザードページ 1 ダイアログボックス



- 1 データ抽出設定を作成
- 2 既存のデータ抽出設定を使用



### データ抽出設定を作成

新規に.dxd(作成データ抽出設定)ファイルを作成します。

- 1 チェックボックスにチェックを入れます。
- 2 参照をクリックします
- 3 データ抽出設定ファイルを保存ダイアログボックスで、フォルダを選択します。
- 4 ファイル名欄にファイル名を入力します。
- 5 保存をクリックします。

### 既存のデータ抽出設定を使用

既存の .dxd を使用します。ファイルを新規ファイルのテンプレートとして使用し、同じ種類の抽出を別の図面で実行したり、データ抽出定義を編集したりします。

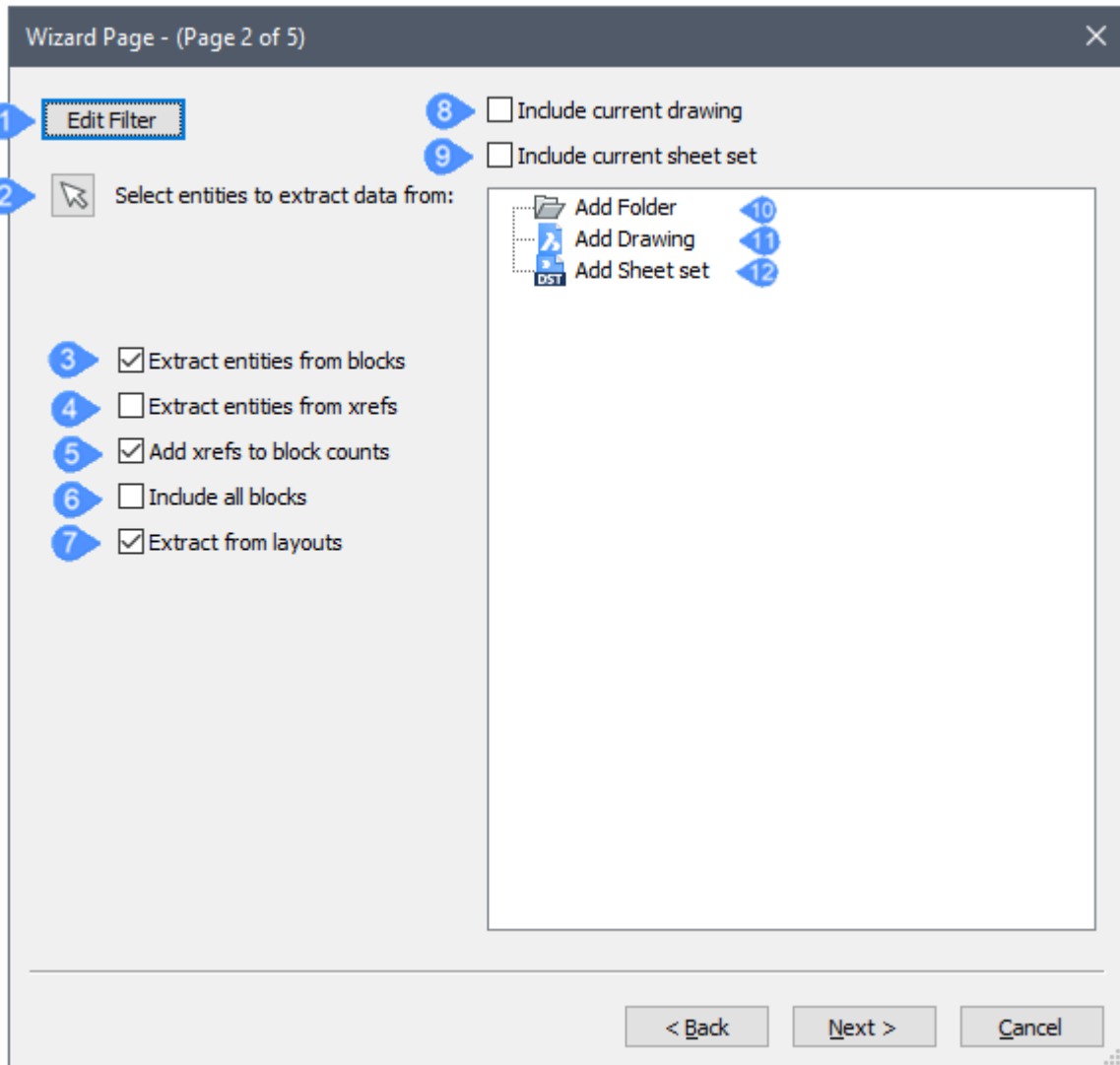
- 1 チェックボックスにチェックを入れます。
- 2 参照をクリックします
- 3 データ書き出し定義ファイルを開くダイアログ ボックスで、.dxdファイルを選択します。
- 4 開くをクリックします。

新規に作成したカスタム\*.dxdファイルは、プロジェクトブラウザで建具表を作成する際に使用できます。

.dxdファイルは、MS Notepadなどのテキストエディターで編集できます。

次のページに行くには次へをクリックします。

## 9.1.3 ウィザードページ 2 ダイアログボックス



- 1 フィルターを編集
- 2 抽出対象の図形を選択
- 3 ブロック図形も抽出
- 4 外部参照図形も抽出
- 5 ブロック数に外部参照も追加
- 6 すべてのブロックを含める
- 7 レイアウトから抽出
- 8 現在の図面を含める
- 9 カレントのシートセットを含める
- 10 フォルダを追加
- 11 図面を追加



## 12 シートセットを追加

ガイドでは、データ抽出の対象となる図形を選択し、抽出前にフィルタを適用することで、後でソートする情報を少なくすることができます。

DXEVALシステム変数は、変更が抽出されたデータに影響を与える図面において、いつ更新通知が発生するかを制御します。

### フィルターを編集

フィルターの作成/編集を行います。

### 抽出対象の図形を選択

ダイアログボックスを一時的に閉じて、図面内の図形を選択できるようにします。**Ctrl+A**入力して、図面内のすべての図形を選択します。図形の選択を終了する場合は、**Enter**を押すか右クリックします。

### ブロック図形も抽出

選択したブロックの図形が含まれます。

### 外部参照図形も抽出

外部参照された図面(外部参照ファイル)図形を含みます。

### ブロック数に外部参照も追加

選択した外部参照をブロックとしてカウントします。

### すべてのブロックを含める

すべてのブロック図形を含みます。

### レイアウトから抽出

図面ビュー内のモデル空間すべての図形が含まれます。

### 現在の図面を含める

データを抽出するためにカレントの図面を追加します。

### カレントのシートセットを含める

データを抽出するためにカレントのシートセットを追加します。

### フォルダを追加

データを抽出するための元の図面を含むフォルダを追加します。

ダブルクリックすると、フォルダオプションダイアログボックスが開きます。

- **フォルダ**：参照をクリックし、フォルダを選択ダイアログボックスでフォルダを選択します。
- **オプション**
  - **サブフォルダを含める**：サブフォルダを含める場合は、チェックボックスをオンにします。
  - **ワイルドカードを使って対象となる図面を絞り込む**：チェックボックスにチェックを入れ、フィルタフィールドに文字列を入力します。例えば、House\*.dwgには、「House」で始まるすべてのファイルが含まれます。

### 図面を追加

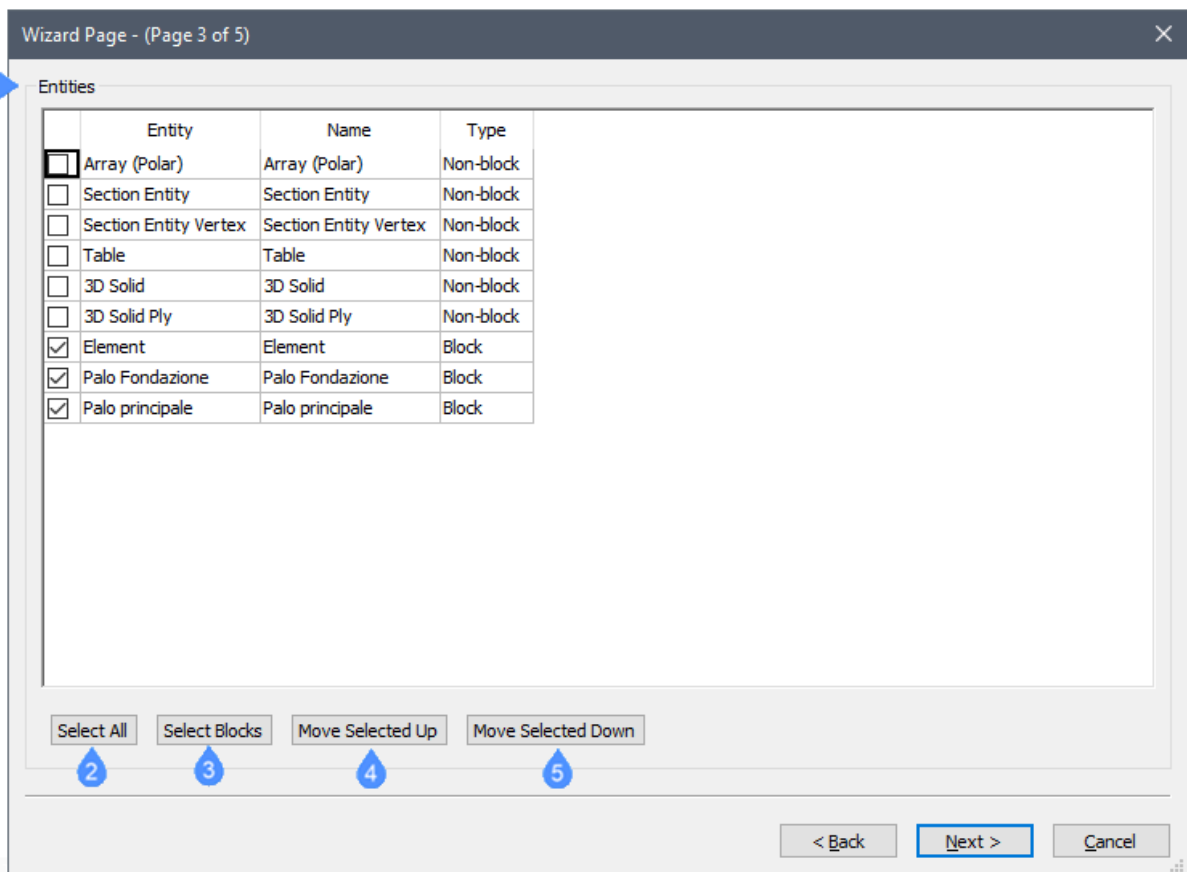
ダブルクリックでデータを抽出するための図面を追加します。

### シートセットを追加

ダブルクリックでデータを抽出するシートセットを追加します。

次のページに行くには**次へ**をクリックします。

## 9.1.4 ウィザードページ 3 ダイアログボックス



- 1 図形
- 2 すべて選択
- 3 ブロックを選択
- 4 選択して上へ
- 5 選択して下へ

データ抽出手順にどの図形タイプを含めるか、含めないかをコントロールします。

複数のアイテムを選択します。

- 複数の項目を選択するには、項目を選択した後、**Shift**を押しながら他の項目をクリックします。
- 複数のアイテムを選択するには、**Ctrl**を押しながら複数の図形を選択します。
- アイテムの選択を解除するには、**Ctrl**を押しながらアイテムをもう一度クリックします。

リストを並べ替えるには、列の見出しでタイトルをクリックします。逆順に並べ替えるには、もう一度クリックします。

#### 図形

- **図形**：データ抽出ダイアログボックスで設定したオプションに従って、選択範囲内の図形タイプとブロックをリストアップします。
- **名前**：図形の名前。デフォルトの名前を受け入れるか、カスタマイズした名前を入力します。図形タイプ名は、データ抽出書き出しのデフォルトの**名前**フィールドに表示されます。
- **タイプ**：選択された図形のタイプを報告します。非ブロック、ブロック、属性ブロックのいずれかです。

### すべて選択

データ抽出のためにすべての項目を選択します。

### ブロックを選択

通常、ブロックには属性が含まれているため、リスト内のブロックのみを選択します。

### 選択して上へ

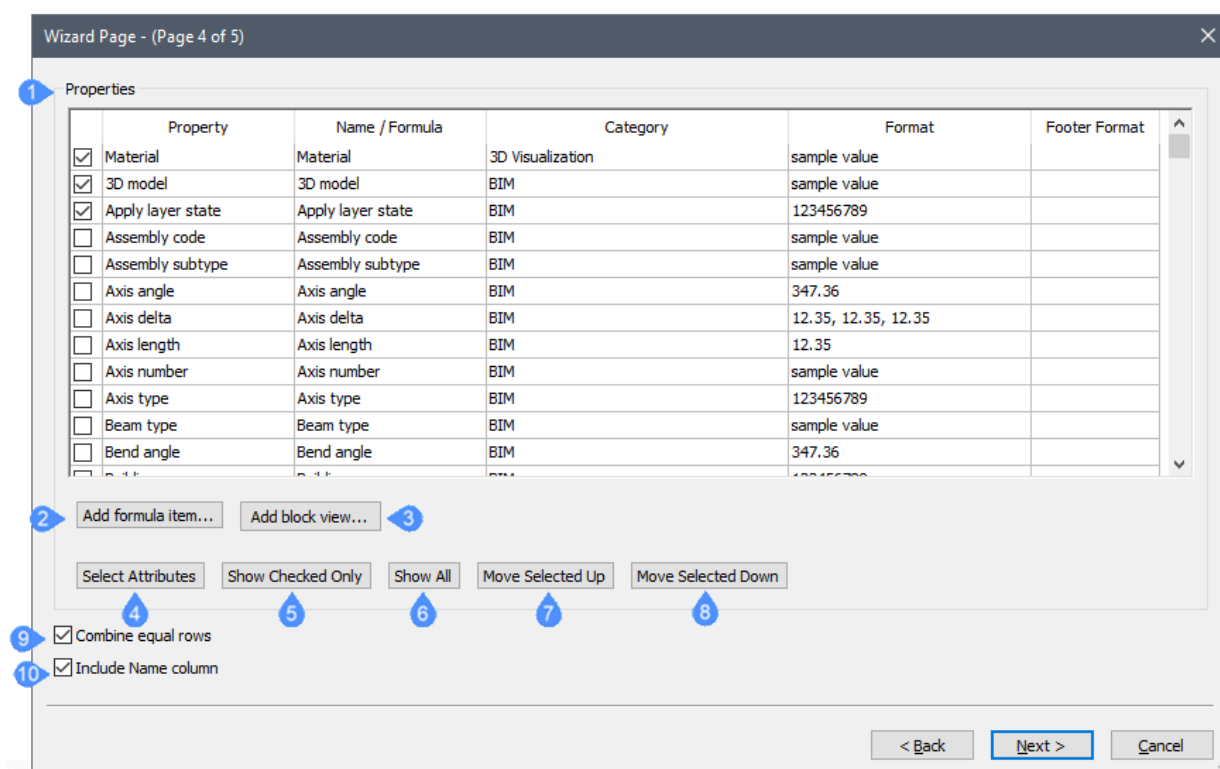
一覧で選択したアプリケーションを上に移動します。

### 選択して下へ

一覧で選択したアプリケーションを下に移動します。

次のページに行くには次へをクリックします。

## 9.1.5 ウィザードページ 4 ダイアログボックス



- 1 プロパティ
- 2 数式アイテムを追加
- 3 ブロックビューを追加
- 4 属性を選択
- 5 チェック済みのみ表示
- 6 すべてを表示
- 7 選択して上へ
- 8 選択して下へ

## 9 同じデータの行は結合

### 10 列名を含める

データ抽出ファイルに含めるプロパティの選択：チェックボックスにチェックを入れて、プロパティをチェック/チェックしないを切り替えます。複数のアイテムを選択するには、「ウィザードページ 3 ダイアログボックス」と同様の手法で行います。

リストを並べ替えるには、列の見出しでタイトルをクリックします。逆順に並べ替えるには、もう一度クリックします。

#### プロパティ

- **プロパティ**：選択された図形のすべてのプロパティを一覧表示します。
- **名前/式**：選択された図形の名前または式を一覧表示します。デフォルトの名前を受け入れるか、カスタマイズした名前を入力します。プロパティ名は、データ抽出エクスポートの列見出しに表示されます。
- **カテゴリ**：選択された図形のカテゴリを報告します。
- **形式**：書き出しファイル内のアイテムをフォーマットします。クリックすると、ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスのレイアウトは、[フィールド] ダイアログボックスの [形式] セクションと同様に、選択された項目に応じて異なります。
- **フッター形式**：マウスの右ボタンで開くドロップダウンリストから、フッターの設定を選択します。

#### 数式アイテムを追加

数式アイテムを追加します。

#### ブロックビューを追加

ブロックビューのカテゴリとしてブロックビュープロパティを追加しました。

#### 属性を選択

属性を含むアイテムのみを選択します。

#### チェック済みのみ表示

選択された項目のみを表示し、選択されていない項目は非表示にします。

#### すべてを表示

すべての項目を表示します。

#### 選択して上へ

一覧で選択したアプリケーションを上へ移動します。

#### 選択して下へ

一覧で選択したアプリケーションを下へ移動します。

#### 同じデータの行は結合

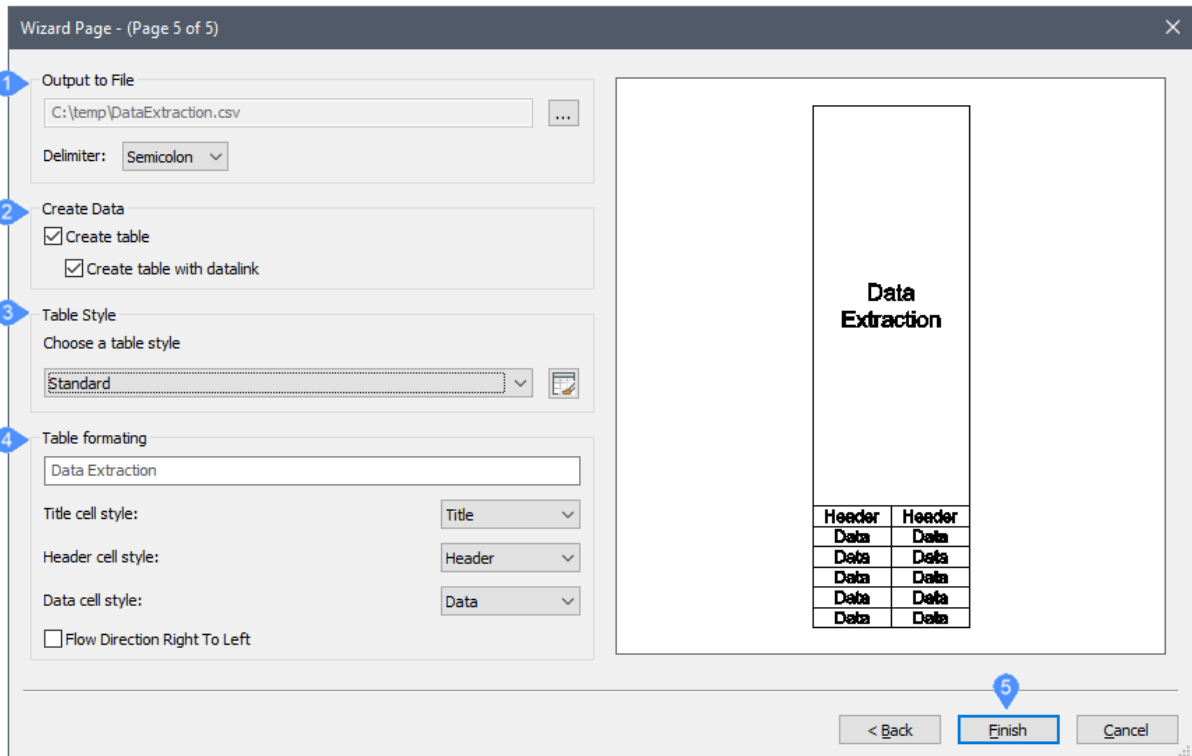
同じ図形を含む行を結合します。

#### 列名を含める

書き出されたデータの**名前**列の表示を切り替えます。

次のページに行くには**次へ**をクリックします。

### 9.1.6 ウィザードページ 5 ダイアログボックス



- 1 ファイルに出力
- 2 データを作成する
- 3 表スタイル
- 4 表のフォーマット
- 5 終了

#### ファイルに出力

区切り文字で区切られた形式(.csv)でデータを出力します。

参照をクリックし、データファイルの名前を入力して、保存をクリックします。既存の.csvファイルを選択した場合は、上書きするように求められます。

**区切り文字**：データのフィールド間のセパレータを指定します。

- セミコロン
- カンマ

**注**：複数の複合材の名前にはカンマが含まれているため、複数の複合材を処理する場合は、区切り文字としてカンマを選択しないでください。

- スペース
- タブ

#### データを作成する

データを表で出力します：

- 表を作成：静的なテーブルを作成します。
- データリンク付き表を作成：ダイナミックな表を作成します。DataLinkUpdateコマンドを実行すると、表のデータがモデルと同期します。まずモデルを保存します。テーブルを含む\*.dxd定義ファイルを保存するように促されます。

## 表スタイル

ドロップダウンリストから表スタイルを選択します。

表スタイルアイコンをクリックし、既存の表スタイルを編集するか、新しい表スタイルを作成します。

## 表のフォーマット

タイトル欄に名前を入力します。

- タイトルセルのスタイル：タイトルセルのスタイルを設定します。
- ヘッダーセルのスタイル：ヘッダーセルのスタイルを設定します。
- データセルのスタイル：データセルのスタイルを設定します。
- 流れ方向を右から左：流れの方向を右から左に示します。

## 終了

選択された出力に応じます。

- データを抽出し、.csv ファイルに保存します。このファイルは、表計算ソフトやデータベースプログラムで開くことができます。
- 表の挿入基点を指定する画面が表示されます。

## 9.2 -DATAEXTRACTION [データ抽出]

データ抽出テーブルを挿入します。



### 9.2.1 使用方法

標準の [ファイルを開く] ダイアログボックスからデータ抽出ファイル (.dxd) を選択して、表の挿入位置を選択します。

## 9.3 DATALINK [データリンクマネージャー]

データリンクマネージャーダイアログボックスを開きます。

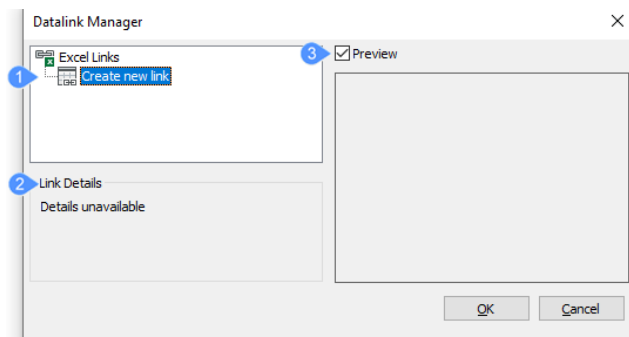


アイコン：

### 9.3.1 説明

データリンク管理ダイアログボックスを開き、カレント図面でデータリンクを作成および管理します。

データリンクマネージャーダイアログボックスでは、Excelスプレッドシートのデータを図面表に直接リンクして、インタラクティブに更新できます。DATALINKコマンドを使い、ダイアログを開きます。



1 新しいリンクを作成





2 リンクの詳細

3 プレビュー

## 9.3.2 新しいリンクを作成

データリンク編集ダイアログボックスが開きます。関連記事データリンク編集ダイアログボックスを参照してください。

## 9.3.3 リンクの詳細

リンクの詳細を表示します。

## 9.3.4 プレビュー

データリンクのプレビューを表示します。

## 9.4 DATALINKUPDATE [データリンク更新]

カレント図面の表にリンクされたデータを、リンクされたソースファイルのデータと同期させます。



アイコン：

### 9.4.1 使用方法

以下の2通りの方法でDATALINKUPDATEコマンドを使用できます：

- ・ 図面内の表に存在するデータリンクを更新します。
- ・ 外部ファイルのリンクされたデータを更新します。

### 9.4.2 コマンドオプション

#### データリンクを更新

図面内の表とリンクされたデータを、外部ソースファイルで変更されたデータで更新します。

#### データリンクを書き込み

外部ファイルのリンクされたデータを、図面の表で変更されたデータで更新します。

#### オブジェクトを選択

表図形を選択するよう指示するプロンプトが表示されます。

#### すべてを更新

図面内のすべての表のすべてのリンクされたデータを同期化します。

## 9.5 DATASMITHCONNECT [DATASMITH 接続]

TwinmotionやUnreal Engineが接続できるようにします。



アイコン：

### 9.5.1 説明

datasmith接続を作成し、TwinmotionやUnreal Engineがそれを拾ってダイレクトリンクを確立することができます。



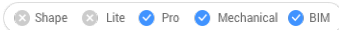
すでに別の図面に対して接続が確立されていた場合は、その接続は削除され、新しい接続に置換されます。

注：

- Direct LinkでTwinmotionとの接続を確立すると、初回は自動的にモデルが同期されます。
- DATASMITHSYNCコマンドを使用すると、カレント図面の最新の変更をDirect Linkに同期させることができます。

## 9.6 DATASMITHEXPORT [DATASMITH 書き出し]

カレント図面をudatasmithファイルに書き出します。



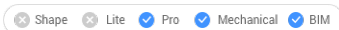
アイコン：

### 9.6.1 説明

[**図面の書き出し先**] ダイアログボックスを開き、カレント図面のデータをudatasmithファイルに保存します。このファイルはTwinmotionやUnreal Engineで使用できます。

## 9.7 DATASMITHSYNC [DATASMITH同期]

最後に接続を呼び出してから、TwinmotionやUnreal Engineに変更点を送信します。



アイコン：

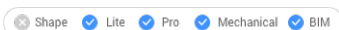
### 9.7.1 説明

TwinmotionやUnreal Engineとのダイレクトリンクのためのdatasmith接続が存在する場合、カレント図面の最新の変更を反映するために同期を行います。

注：まだ接続されていない場合は、まずDATASMITHCONNECTコマンドを使用します。

## 9.8 DATE [日付表示](Express Tools)

コマンドラインに日付と時刻を表示します。



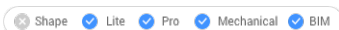
### 9.8.1 使用方法

日付と時刻は、コマンドラインに自動的に表示されます。

Thu Sep 15, 2022 10:20:37

## 9.9 DBLIST [オブジェクト情報一覧]

図面のすべての図形の情報を一覧表示します。(「database listing」の略)



### 9.9.1 説明

図面内の各図形に関する情報を表示します。



これには、ハンドル、カレントの空間、画層、色などの情報も表示されます。

**注：**F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウにデータが一覧表示されます。図形が多い図面では、一覧が表示されるまでに時間がかかることがあります。Escを押すと、コマンドが終了します。

## 9.10 DCALIGNED [平行寸法拘束]

2つの図形間の距離を拘束します。



アイコン：

### 9.10.1 説明

1点から図形までの最短距離を拘束します。線分、ポリラインセグメント、または円弧の長さを拘束します。2本の線間の距離を拘束して平行にします。距離だけが拘束され (ロックされ)、図形を (連動して) 移動させたり、回転させたりすることができます。平行拘束は、平行寸法と同様に見えます。

### 9.10.2 使用方法

以下の3通りの方法で、平行拘束の作成を開始することができます。

- 図形
- 点
- 2線

### 9.10.3 コマンドオプション

#### 図形

線分、ポリラインセグメント、円弧の弦の長さに拘束を適用します。

**注：**長さが拘束されていても、図形を変更 (移動、回転) することができます。

#### 点

指定した1点から線分またはポリラインセグメントまでの直角距離に拘束を適用します。

**注：**有効な拘束点は、通常、線の両端や中央、円や円弧の中心など、図形スナップと同じ幾何学的位置にあります。

**注：**拘束された距離は、直接編集するか、プロパティパネルで編集することができます。

#### 2線

2つの直線セグメント間の距離を拘束します。図形が平行でない場合、2番目に選択した図形が中点周りに回転して、1番目に選択した図形と平行になります。

**注：**拘束された距離は、直接編集するか、プロパティパネルで編集することができます。

## 9.11 DCANGULAR [角度寸法拘束]

角度を拘束します。



アイコン：

### 9.11.1 説明

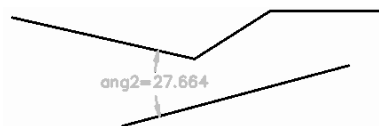
2本の直線間または直線ポリラインセグメント間の角度を拘束します。また、円弧、ポリライン円弧、任意の3つの拘束点の角度を拘束します。

### 9.11.2 使用方法

以下の3通りの方法で、角度の拘束を開始することができます。

#### 2つの直線セグメント間の角度

2つのセグメント間の角度を拘束します。



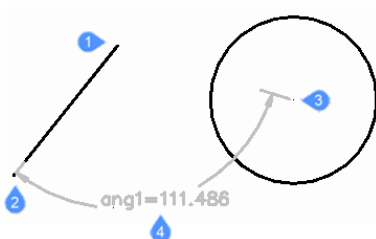
#### 円弧またはポリライン円弧の角度

円弧の端点間の角度を拘束します。



#### 3つの有効な拘束点間の角度

有効な拘束点は、線の両端や中央、円や円弧の中心や四分円点など、図形スナップと同じ幾何的位置にあります。



- 1 角度の頂点
- 2 最初の角度拘束点
- 3 2つ目の角度拘束点
- 4 寸法位置

## 9.12 DCCONVERT [寸法拘束変換]

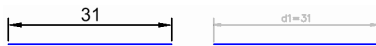
自動調整寸法を拘束寸法に変換します。



アイコン: 

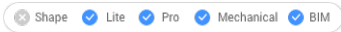
### 9.12.1 説明

寸法を適切な寸法拘束に変換します。例えば、長さ寸法を線形拘束に変換し、直径寸法を直径拘束に変換します。寸法拘束はグレーで表示されます。



## 9.13 DCDIAMETER [直径寸法]

直径を拘束します。

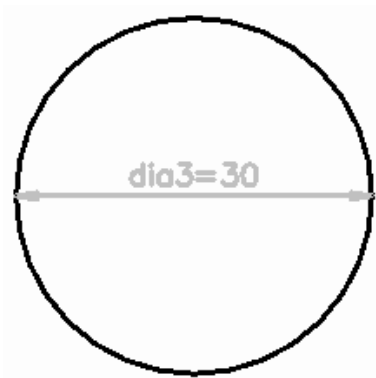


アイコン：

### 9.13.1 説明

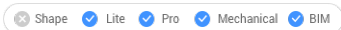
円、円弧、ポリライン円弧セグメントの直径を拘束します。

図形の直径は固定(拘束)されますが、図形の移動や回転等を行うことができます。



## 9.14 DCDISPLAY [寸法拘束表示]

寸法拘束の表示を切り替えます。



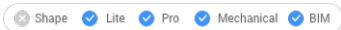
アイコン：

### 9.14.1 説明

選択した図形に適用した寸法拘束の表示と非表示を切り替えます。寸法拘束を含む図面を開くと、初期表示ではすべての寸法拘束が非表示になっています。拘束が多数適用されていると図面が煩雑になるので、非表示にすると便利です。

## 9.15 DCHORIZONTAL [水平寸法拘束]

図形を水平方向に拘束します。



アイコン：

### 9.15.1 説明

2点間の距離または1つの図形の長さを水平方向に拘束します。

注：「水平」とは、現在の座標系のX方向に拘束を適用することを意味します。



## 9.15.2 使用方法

以下の2通りの方法で、水平拘束を開始することができます。

- 距離：2つの図形間の距離を水平方向に拘束します。
- 注：有効な拘束点は、線の両端や中央、円や円弧の中心や四分円点など、図形スナップと同じ幾何的位置にあります。
- 図形：図形を水平方向に拘束します。  
注：線分、円弧、ポリラインセグメント、ポリライン円弧セグメントなどの図形を水平方向に拘束します。

## 9.15.3 コマンドオプション

### 図形

図形の端点間の水平距離を拘束します。

## 9.16 DCLINEAR [長さ寸法拘束]

長さ寸法を拘束します。



アイコン：

### 9.16.1 説明

2点間の距離または1つの図形の長さを、カーソルの移動方法に応じて、水平または垂直方向に拘束します。DIMLINEAR コマンドと同様の機能です。

注：「水平」とは現在の座標系のX方向に拘束を適用することを意味し、「垂直」とはY方向に拘束を適用することを意味します。

### 9.16.2 使用方法

以下の2通りの方法で、長さ寸法の拘束を開始することができます。

- 距離：2つの図形間の距離を垂直または水平方向に拘束します。  
注：有効な拘束点は、線の両端や中央、円や円弧の中心や四分円点など、図形スナップと同じ幾何的位置にあります。
- 図形：図形の端点間の長さを垂直または水平方向に拘束します。  
注：線分、円弧、ポリラインセグメント、ポリライン円弧セグメントのいずれかの種類の図形を垂直または水平方向に拘束します。

コマンドの実行中にカーソルを動かす方向に応じて、垂直または水平方向に拘束が適用されます。

### 9.16.3 コマンドオプション

#### 図形

図形の端点間の水平距離または垂直距離を拘束します。

## 9.17 DCRADIUS [半径寸法拘束]

半径を拘束します。

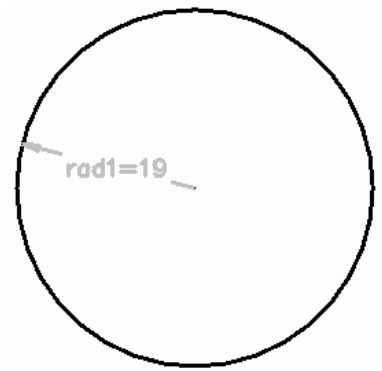


Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 9.17.1 説明

円、円弧、ポリライン円弧セグメントの半径を拘束します。図形の半径は固定(拘束)されますが、図形の移動や回転等を行うことができます。



## 9.18 DCVERTICAL [垂直寸法拘束]

図形を垂直方向に拘束します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.18.1 説明

2点間の距離または1つの図形の長さを垂直方向に拘束します。

注：「垂直」とは、現在の座標系のY方向に拘束を適用することを意味します。

### 9.18.2 使用方法

以下の2通りの方法で、垂直拘束を開始することができます。

- 距離：2つの図形間の距離を垂直方向に拘束します。  
注：有効な拘束点は、線の両端や中央、円や円弧の中心や四分円点など、図形スナップと同じ幾何的位置にあります。
- 図形：図形を垂直方向に拘束します。  
注：線分、円弧、ポリラインセグメント、ポリライン円弧セグメントなどの図形を垂直方向に拘束します。

2つ図形間の距離を垂直方向に拘束するには、それぞれの図形で有効な拘束点を選択して、拘束距離を入力します。この値は、2つの図形間の距離をコントロールします。

### 9.18.3 コマンドオプション

#### 図形

図形の端点間の垂直距離を拘束します。

## 9.19 DDATE [属性編集]

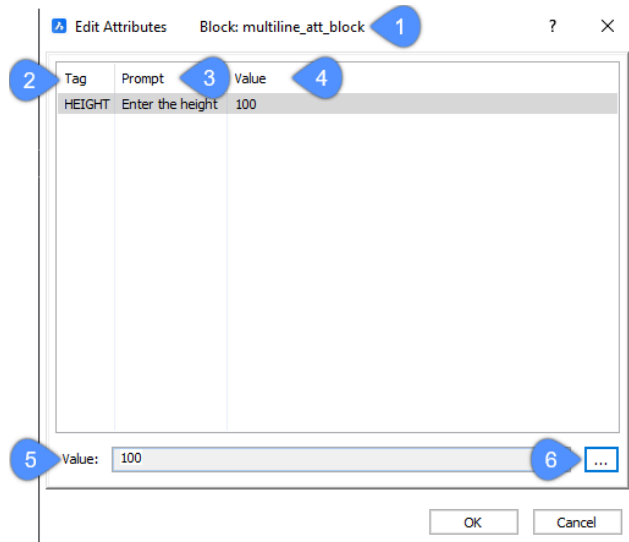
ダイアログボックスで属性の値を編集します。このコマンドは、BATTMANコマンドに取って代わられます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.19.1 説明

属性編集ダイアログボックスを開きます。

属性編集ダイアログボックスでは、属性の値を編集することができます。



- 1 ブロック名
- 2 タグ
- 3 プロンプト
- 4 値
- 5 値
- 6 文字フォーマット

### 9.19.2 ブロック名

選択したブロックの名前を表示します。

### 9.19.3 タグ

属性の名前を指定します。

注：これは、BricsCADが属性を識別するための名前です。最大255字までの文字、数字、句読点を使用できます。

### 9.19.4 プロンプト

ユーザープロンプトを指定します。

注：これは、後にその属性を図面に挿入する際に、コマンドプロンプトに表示されます。このフィールドは空欄にしておいても構いません。BricsCADは属性挿入時にプロンプトとしてこのタグを使用します。





## 9.19.5 値

ある属性に属する値を表示します。

## 9.19.6 ...文字フォーマット

属性文字の値を変更します。

注: このオプションを使用するには、属性を定義する際に、**属性定義**ダイアログボックスでマルチテキスト属性フラグが選択されている必要があります。

## 9.20 DDEDIT [文字編集]

1行文字、複数行文字 (マルチテキスト)、寸法値、属性定義、引出線の文字を編集します。



エイリアス: ED

### 9.20.1 説明

1行文字、複数行文字(マルチテキスト)、寸法値、属性定義、引出線の文字を編集することができます。

選択した図形が複数行文字、寸法値、引出線の文字で表現されている場合、文字フォーマットウィンドウが開きます。

選択した図形が属性定義によって表されている場合は、**属性定義編集**ダイアログボックスが開きます。

選択した図形が1行文字で表現されている場合は、インプレースエディタが表示されます。(このエディタにはユーザーインターフェースがありません)

注: TEXTEDシステム変数の値を変更することで、1行文字の編集方法を変更できます。

## 9.21 DDEMODES [図形の作成設定]

図形作成のデフォルト値を設定します。



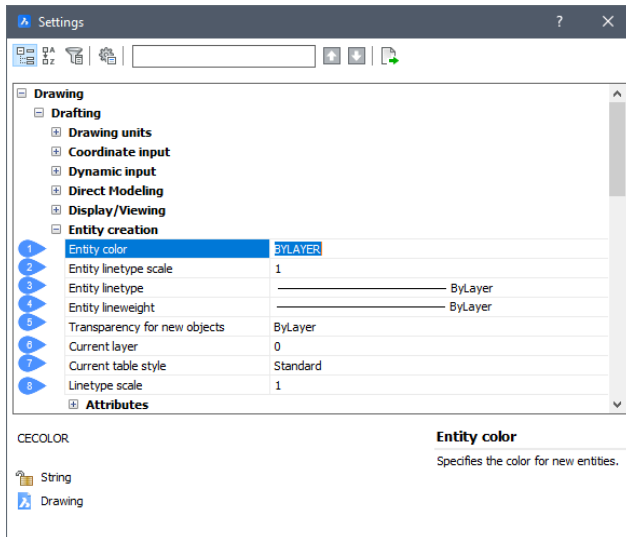
### 9.21.1 説明

設定ダイアログボックスの図形作成セクションを表示します。

注: このコマンドは、SETTINGSコマンドに置換されます。

### 9.21.2 使用方法

設定ダイアログボックスを**図形の作成**セクションに表示します。



- 1 図形の色
- 2 図形の線種尺度
- 3 図形の線種
- 4 図形の線の太さ
- 5 透過性
- 6 カレント画層
- 7 カレントの表スタイル
- 8 線種尺度

### 図形の色

新しい図形のデフォルト色を指定します。初期値はByLayerです。つまり、図形の色は画層プロパティで定義された色と同じになります。

### 図形の線種尺度

線種のデフォルト尺度を指定します。初期値は1.0000です。

### 図形の線種

新しい図形のデフォルト線種を指定します。初期値はByLayerです。つまり、図形の線種は画層プロパティで定義された線種と同じになります。

### 図形の線の太さ

新しい図形の既定の線の太さを指定します。初期値は ByLayer で、図形の線の太さは画層プロパティによって管理されます。

### 透過性

図形の透明度を指定および制御します。

### カレント画層

新しい図形のデフォルト画層を指定します。初期値は0画層です。

### カレントの表スタイル

新しいテーブルのテーブルスタイル名の初期値を指定します。



## 線種尺度

グローバルな線種の尺度係数を指定します。この係数は図形の線種の尺度係数に影響を与えます。

### 9.22 DDFILTER [フィルター]

図形を選択セットを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：このコマンドは、SELECTコマンドに取って代わられました。

#### 9.22.1 説明

選択した図形を含む選択セットが作成され、次回コマンドの実行時に「図形を選択」を求めるプロンプトで「P」(前)と入力すると、この選択セットにアクセスできます。

### 9.23 DDGRIPS [グリップ設定]

設定ダイアログボックスが開き、グリップカテゴリを展開します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：GR

#### 9.23.1 説明

設定ダイアログボックスが開き、グリップカテゴリが展開され、関連するシステム変数を表示および修正できます。

### 9.24 DDPTYPE [点表示モード]

カテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

#### 9.24.1 説明

点カテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数を表示および修正できます。

### 9.25 DDSELECT [図形選択設定]

設定ダイアログボックスを開き、図形選択カテゴリを展開します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：SE

#### 9.25.1 説明

設定ダイアログボックスを開き、図形選択カテゴリを展開して、関連するシステム変数を表示および変更します。

### 9.26 DDSETVAR [設定ダイアログを表示]

設定ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.26.1 説明

**設定** ダイアログボックスが開き、システム変数の表示や変更ができます。ほとんどのシステム変数は**設定**ダイアログボックスで利用できますが、すべての変数に対応していません。すべてのシステム変数を変更するには、SETVARコマンドを参照してください。

## 9.27 DDSTRACK [スナップトラッキング]

スナップトラッキングカテゴリーを展開した状態で**設定**ダイアログボックスを開きます。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 9.27.1 説明

スナップトラッキングカテゴリーを展開した状態で**設定**ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数を表示および変更します。

## 9.28 DDVPOINT [視点をセット]

ビューポイントを**設定**ダイアログボックスを開きます。

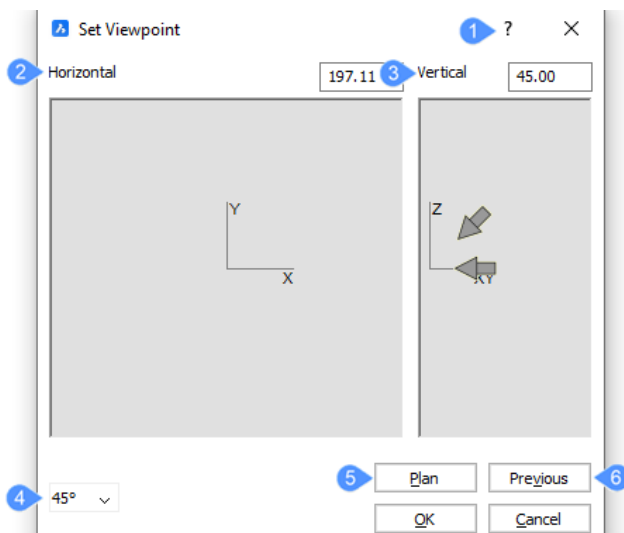
Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

エイリアス：SETVPOINT、VIEWCTL、VP

### 9.28.1 説明

ビューポイントを**設定**ダイアログボックスを開き、現在のビューポートの3Dビューポイントを指定します。

**注：**パースモード(PERSPECTIVEコマンド参照)をオフにします。なぜなら、このコマンドはパースモードでは使用できないからです。



- 1 コマンドリファレンス
- 2 水平
- 3 垂直
- 4 角度プリセット

5 平面図



6 前

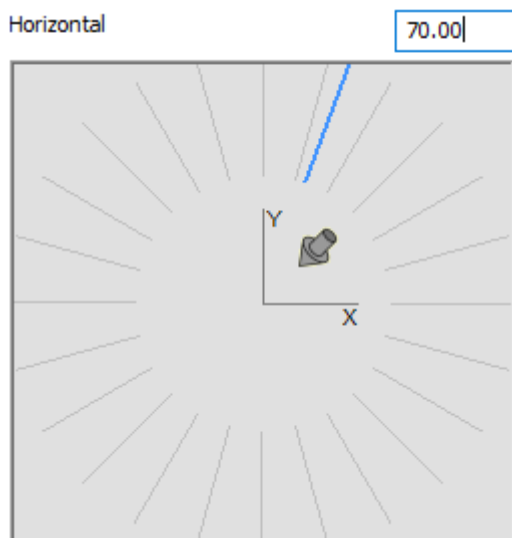
### 9.28.2 コマンドリファレンス

DDVPOINTコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

#### 9.28.3 水平

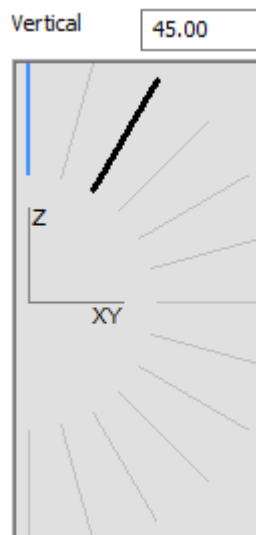
X軸からの水平角度を指定します。プリセット角度をクリックするか、**水平**フィールドに数値を入力します。

内側の半円で 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°または 315° をクリックします。矢印の形状は、ビューが水平()か、角度がある()かを表しています。

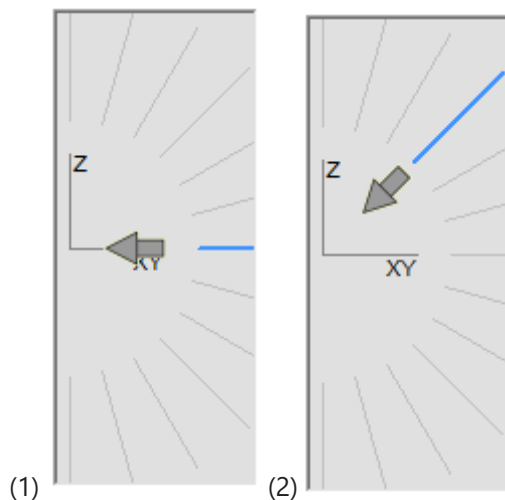


#### 9.28.4 垂直

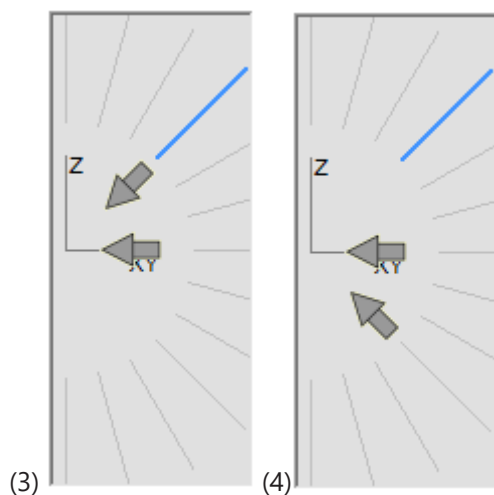
XY平面からの垂直角度を指定します。プリセット角度をクリックするか、**垂直**フィールドに数値を入力します。



内側の半円でクリックします。視点方向は水平です。(2) 視線方向が下45°(角度プリセット = 45°の場合は使用できません)。



視点方向は45°下です。ただし、正投影ビュー(正面、背面、左、右)を生成する水平角度 0°、90°、180°、270°は除きます。(3)まず水平方向の矢印を選択してから、45°下向き矢印をクリック(4)します。



### 9.28.5 角度プリセット

5度、15度、45度でマーカーを設定します；デフォルト= 45.

### 9.28.6 平面図

3D視点での表示を2D平面図へ変更します。

### 9.28.7 前

前の視点に戻ります。

### 9.29 DEACTIVATESTORY [階を非アクティブに]

アクティブな階を非アクティブにします。



Shape Lite Pro Mechanical **BIM**

## 9.29.1 説明

ビューを変更せずにアクティブな階を自動的に非アクティブにします。

## 9.30 DEFAULTSCALELIST [デフォルト尺度リスト]

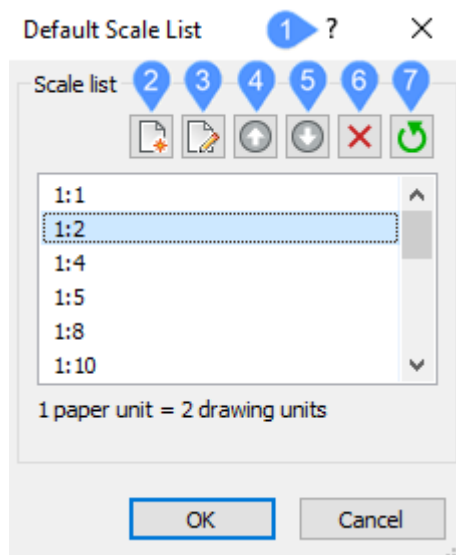
規定の尺度リストダイアログボックスを開きます。

Shape **Lite** Pro Mechanical BIM

### 9.30.1 説明

既定の縮尺リストダイアログボックスを開き、既定の縮尺リストを表示および管理します。既定の尺度リストはレジストリに格納されます。カレント図面の尺度リストをリセットすると、既定の尺度リストと一致するように更新されます。

デフォルトの尺度リストダイアログボックスでは、PRINTやPAGESETUPなどのコマンドや異尺度対応の尺度係数によって表示される尺度の一覧を編集できます。



- 1 コマンドリファレンス
- 2 新しい尺度を追加
- 3 尺度を変更
- 4 上へ移動
- 5 下へ移動
- 6 削除
- 7 リセット

### 9.30.2 コマンドリファレンス

DEFAULTSCALELISTコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。



## 9.30.3 新しい尺度を追加

新しい尺度係数をリストに追加することができます。**尺度を追加**ダイアログボックスが開きます。

## 9.30.4 尺度を変更

既存の尺度係数を編集することができます。**尺度を編集**ダイアログボックスが開きます。

## 9.30.5 上へ移動

選択した尺度係数をリストの上へ移動します。

## 9.30.6 下へ移動

選択した尺度係数をリストの下へ移動します。

## 9.30.7 削除

選択した尺度係数を削除します。一度に複数の係数を削除するには、**Ctrl**を押しながら係数を選択します。尺度 1:1 は削除できません。

## 9.30.8 リセット

削除された係数を元に戻し、追加したものの使用されていない係数を削除して、リストを元の状態に戻します。

## 9.31 DELAY [タイマー]

コマンドの実行を遅らせます。



### 9.31.1 説明

このコマンドは、次のコマンドの実行を遅らせるために使用します。

注：このコマンドは、スクリプトでの使用を想定しています。

### 9.31.2 コマンドオプション

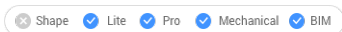
#### 遅延時間(ミリ秒)を入力

BricsCADがスクリプト内の次のコマンドに進むまでの待機時間を指定します。

注：0～2,147,483,627(約24日)の範囲で値を入力します。

## 9.32 DELCONSTRAINT [2D拘束 削除]

選択した図形から寸法拘束や幾何拘束を削除します。



### 9.32.1 使用方法

1つまたは複数の図形を選択するか、「ALL」と入力して図面内のすべての図形を選択すると、図形から寸法拘束と幾何拘束がすべて削除されます。

注：拘束を個別に1つずつ削除するには：

- 寸法拘束：目的の寸法拘束を選択して、ERASEコマンドを実行します。





- 幾何拘束：拘束バーの小さな「x」をクリックします。

## 9.33 DELETEDATA [拡張データ - 削除]

選択した図形から特定のアプリケーションの拡張図形データを削除します。("delete entity data" の略)

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.33.1 説明

図形が属するアプリケーションの名前を指定し、図形データを削除する1つまたは複数の図形を選択します。

### 9.33.2 オプション

#### ? で一覧表示

カレント図面にロードした図形の名前を一覧表示します。

## 9.34 DELETESKETCHFEATURE command

Deletes the sketch features and their corresponding solids.

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.34.1 Description

Allows you to delete sketch features and all their dependencies.

**Note** : The EXTRUDE, LOFT, SWEEP, and REVOLVE commands and their children features SUBTRACT, and UNITE, create Features when the CREATESKETCHFEATURE system variable is ON. They are available in the **Mechanical Browser** panel (for example, Extrude\_1, Loft\_1).

### 9.34.2 Method

Specify a comma separated list of Sketch Based Features (for example, Extrude\_1, Loft\_1) to be deleted. Otherwise, the command will delete all existing Sketch Based Features, if there is more than one.

**Note** : Deletes all corresponding sketch features and their corresponding solids in the current drawing.

## 9.35 DEPARAMETRIZE [パラメータ解除]

選択した図形のパラメータを削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.35.1 説明

選択した図形のパラメータを削除します。このコマンドは、パラメトリック化された2D図形でも使用できます。

**注** : コマンドを実行する前に、パラメトリック化された図形がブロックに変換されていることを確認してください。

### 9.35.2 コマンドオプション

コマンドが開始されると、パラメトリック化解除する図形の選択に関するオプションが使用可能になります。

#### 静的にするブロック参照を選択

パラメトリック化解除する図面内のブロック参照を選択します。選択した図形のみが静的になります。



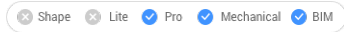
## 図面全体

カレント図面内のすべての図形のパラメトリック化を解除します。

**注：**ブロック参照が静的になっているかどうかを確認するには、**プロパティパネル**で選択したブロックのプロパティを確認してください。

## 9.36 DESIGNTABLE [デザインテーブル]

一連のパラメータ値が含まれている CSV ファイルを読み込むか、最初から作成します。



アイコン：

### 9.36.1 説明

一連のパラメータ値が含まれている CSV ファイルを読み込むか、最初から作成します。パラメータは、[メカニカルブラウザ]パネルと、[プロパティ]パネルのパラメトリックコンポーネントのプロパティに追加されます。

**注：**このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(「designable」と入力します)

### 9.36.2 コマンドオプション

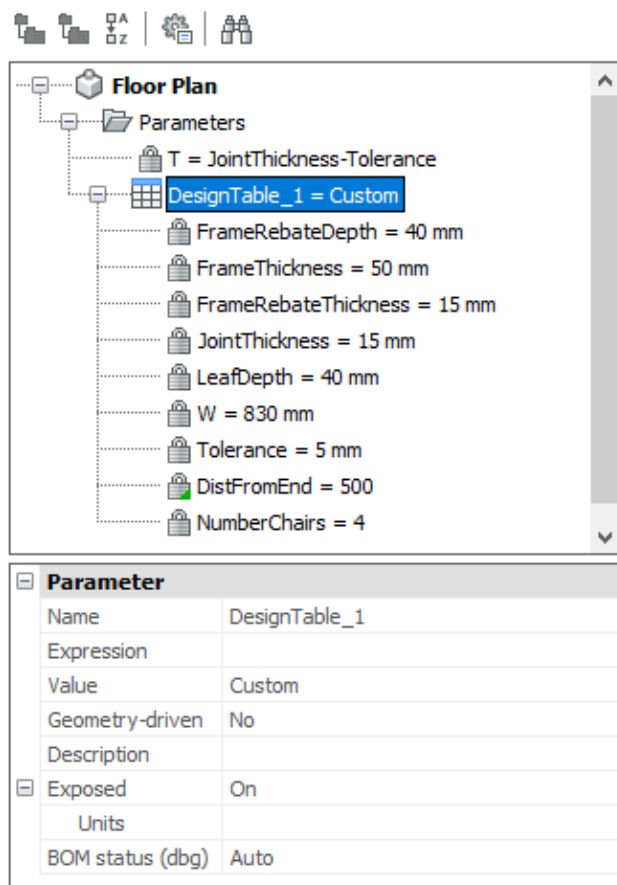
#### ファイルから

CSV 形式のファイル (カンマ区切り形式のファイル) を読み込み、デザインテーブルを作成します。ご使用のシステムのリスト区切り文字が CSV ファイルで使用されているものと同じであることを確認してください。

[デザインテーブルファイルを選択]ダイアログボックスが表示され、CSVファイルを選択して開くことができます。

**注：**.csvファイルで定義されているすべてのパラメータは自動的に作成されます。

**注：**MECHANICALBROWSEROPEN コマンドを実行して、拘束を表示します。



## 空

空のデザインテーブルを最初から作成します。

注：デザインテーブルに含めるパラメータの名前を入力するか、定数値を持つすべてのパラメータを選択して追加します。定数パラメータは、他のパラメータに依存しません。

## 9.37 -DESIGNTABLEEDIT [デザインテーブルの編集]

デザインテーブルを編集します。



注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。（「designtable」と入力します）

### 9.37.1 コマンドオプション

#### 書き出し

デザインテーブル図形の内容を .csv 形式のファイルに書き出します。

#### 置換

デザインテーブルの内容を.csv形式のファイルのデータで置き換えます。

#### 削除

デザインテーブルを削除します。



## 設定

設定の作成、削除、表示を行います。

## 保存

既存の設定のコピーとして新しい設定を作成します。

## 削除

設定を削除します。

## ?で一覧表示

カレント図面に添付されているデザインテーブルの名前を一覧表示します。

## パラメータ

パラメータを管理します。

## リンク解除

デザインテーブルのパラメータのリンクを解除します。

## リンクする

パラメータをデザインテーブルにリンクします。

**注：(\*)ですべてをリンク：**最初に存在していたが削除されたすべてのパラメーターリンクを復元します。

## 式をクリア

パラメータから式(値や数式)を消去します。

## ?で列を一覧

パラメータを一覧表示します。

## 適用

カレントの変数値を使い、新しい行を作成します。

## ?で一覧表示

カレント図面に添付されているデザインテーブルを一覧表示します。

## 9.38 DETAILSPANELCLOSE [詳細パネルを閉じる]

詳細パネルを閉じます。



### 9.38.1 説明

詳細パネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。詳細パネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、詳細タブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 9.39 DETAILSPANELOPEN [詳細パネルを開く]

[ の詳細] パネルを開きます。



### 9.39.1 説明

の**詳細**パネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[ の**詳細**] パネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[ の**詳細**] パネルは、フローティング、ドッキング、またはスタックのいずれかです。



## 9.40 DGNEXPORT [DGN 書き出し]

現在の図面をDGNファイル形式で書き出します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.40.1 説明

[形式を指定して図面を書き出し] ダイアログボックスが開き、現在の図面をMicroStation DGNファイル (\*.dgn) 形式に書き出せます。

## 9.41 -DGNEXPORT [DGN 書き出し]

コマンドラインで現在の図面をMicroStation DGNファイル(\*.dgn)形式で書き出します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.41.1 使用方法

エクスポートするDGNファイルのフルパスとファイル名を指定します。

注：入力すると、[形式を指定して図面を書き出し] ダイアログボックスが表示され、DGNファイルのフォルダと名前を指定することができます。

### 9.41.2 コマンドオプション

#### DGN

参照をDGNに変換します。

#### DWG

DGNへの参照を保持します。

#### 関連付け

参照ファイルを上位DGNに関連付けます。

#### アタッチ解除

外部参照のアタッチを解除します。

## 9.42 DGNIMPORT [DGN 読み込み]

マイクロステーションDGNファイルをカレント図面に読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.42.1 説明

ファイルを読み込みダイアログボックスを開き、カレント図面に読み込む.dgnファイルを選択します。

注：DGNIMPORTOPTIONSコマンドを実行して、DGNIMPORTカテゴリを展開した設定ダイアログボックスを開きます。 .dgnファイルの読み込みに影響するすべてのオプションは、ここで変更できます。

## 9.43 DGNIMPORTOPTIONS [DGN 読み込みオプション]

DGN読み込みカテゴリを展開した状態で設定ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

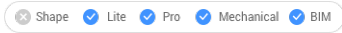


## 9.43.1 説明

DGN読み込みカテゴリを展開した状態で**設定**ダイアログボックスを開き、関連するシステム変数を表示および変更します。

## 9.44 DIGITALSIGN [デジタル署名]

図面に電子署名(暗号化された情報のブロック)を施します。

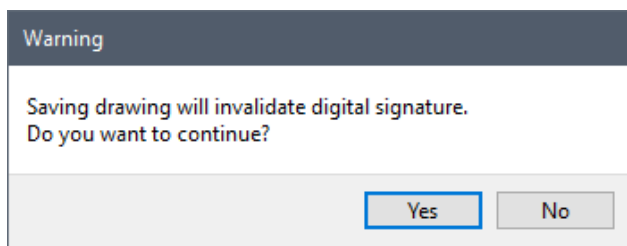


### 9.44.1 使用方法

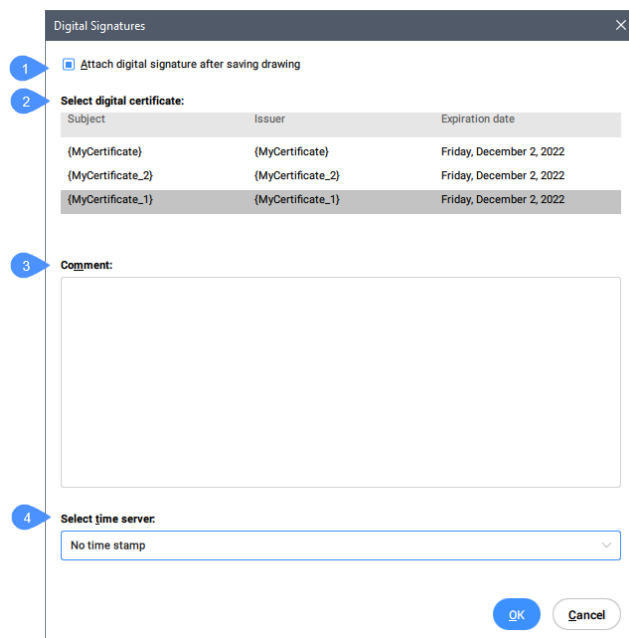
**デジタル署名**ダイアログボックスを開き、デジタル署名を図面に添付することで、デジタル署名が適用された後のファイルの**出所、真正性、変更されていない状態を検証**することができます。

注:

- デジタル署名は、図面の名前を変更しても有効です。
- SIGWARNシステム変数は、デジタル署名付きの図面を開いたときに、署名内容のダイアログを表示するかどうかをコントロールします。
- DIGITALSIGNコマンドを起動した後、図面を閉じるまでの間、保存するたびにデジタル署名が適用されます。次回、署名された図面を開いて修正すると、保存時に警告メッセージが表示されます。



図面に電子署名を施します。



### 保存後にデジタル署名を添付

図面を保存した後に電子署名を添付する場合は、チェックを入れます。

### デジタル証明書を選択

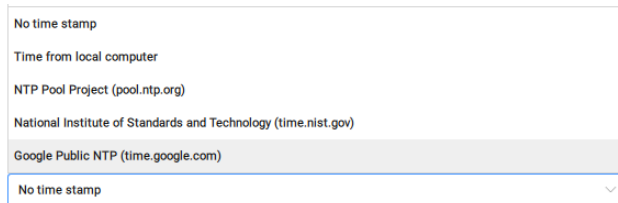
カレント図面に添付する電子証明書を選択します。

### コメント

署名にコメントを追加します。

### タイムサーバーを選択

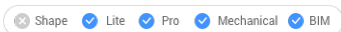
ポップアップメニューからタイムサーバーを設定します。



選択されたタイムサーバーは、図面署名の正確な時刻を取得するために使用されます。つまり、保存時に図面に署名が添付されると、選択したタイムサーバーの日時が、電子署名コンテンツの署名日時フィールドに挿入されます。SIGVALIDATEコマンドを参照してください。

## 9.45 DIGITALSIGN [デジタル署名]

コマンドラインから、図面に電子署名(暗号化された情報のブロック)を施します。

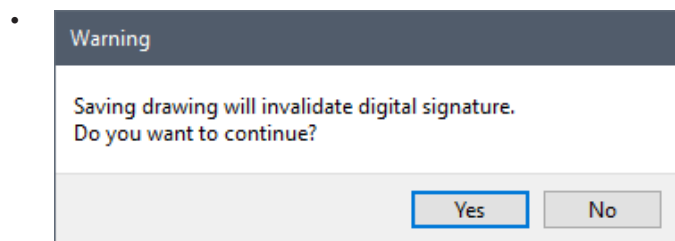


### 9.45.1 使用方法

デジタル署名を図面に添付することで、デジタル署名が適用された後のファイルの出所、真正性、変更されていない状態を検証することができます。

注：

- デジタル署名は、図面の名前を変更しても有効です。
- DIGITALSIGNコマンドを起動した後、図面を閉じるまでの間、保存するたびにデジタル署名が適用されます。次回、署名された図面を開いて修正すると、保存時に警告メッセージが表示されます。



### 9.45.2 コマンドオプション

#### 保存後にデジタル署名を添付する

図面にデジタル署名をアタッチします。

はい

図面に電子署名を施します。



証明書のシリアル番号を入力、またはリストの番号で証明書を選択

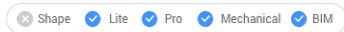
**注：** 選択されたタイムサーバーは、図面署名の正確な時刻を取得するために使用されます。つまり、保存時に図面に署名が添付されると、選択したタイムサーバーの日時が、電子署名コンテンツの署名日時フィールドに挿入されます。SIGVALIDATEコマンドを参照してください。

いいえ

コマンドをキャンセルします。

## 9.46 DIM [寸法]

一つのワークフローで複数の寸法タイプを作成します。



アイコン：

エイリアス：DIMENSION

### 9.46.1 説明

複数のディメンションまたはディメンションのタイプを一度に作成できます。

**注：** アイソメトリック・ビューは、実際の真のジオメトリ・サイズを反映したディメンションが可能です。

### 9.46.2 コマンドオプション

#### 水平

水平に長さ寸法を配置します。DIMLINEARコマンドと同様の機能です。

#### 垂直

垂直寸法を配置します。DIMLINEARコマンドと同様の機能です。

#### 平行

図形に整列する直線寸法を配置します。DIMALIGNEDコマンドも同様です。

#### 角度

角度を測定する角度寸法を配置します。DIMANGULARコマンドと同様の機能です。

#### 引出線

引出線を配置します。DIMLEADERコマンドも同様です。

#### スライド

補助線の角度を変更します。DIMEDITコマンドと同様の機能です。

#### 回転

長さ寸法を斜めに配置します。DIMEDITコマンドと同様の機能です。

#### 中心

円と円弧の中心にマークを配置します。DIMCENTERコマンドと同様の機能です。

#### 直径

円と円弧に直径寸法を配置します。DIMDIAMETERコマンドと同様の機能です。

#### 半径

円と円弧に放射状寸法を配置します。DIMRADIUSコマンドと同様の機能です。





## ベースライン

同じ基点から複数の直線寸法と角度寸法を配置します。DIMBASEコマンドと同様の機能です。

## 直列

長さ寸法や角度寸法を最後の端点から続けて配置します。DIMCONTINUEコマンドと同様の機能です。

## 座標

原点からのX座標とY座標の計測値を配置します。DIMORDINATEコマンドも同様です。

## 位置

寸法テキストの位置を変更します。DIMTEDITコマンドと同様の機能です。

## 間隔

選択した寸法の間隔を均等にします。ディメンションの配分方法を選択するオプションは 2 つあります。

## 均等

選択したすべてのディメンションを均等に配分します。

## オフセット

選択したすべての寸法を、指定されたオフセット距離で分布します。

## 寸法を更新

現在の寸法スタイルを寸法図形の選択範囲に適用します。-DIMSTYLEコマンドの**適用**オプションを参照してください。

## 変数の状態

プロンプト履歴ウィンドウに、すべての寸法変数のステータスをリストします。

## オーバーライド

現在の寸法スタイルの値をオーバーライドします。DIMOVERRIDEコマンドも同様です。

## 設定...

**図面エクスプローラ | 寸法スタイルダイアログボックス**を開きます。ここでは、DIMSTYLEコマンドと同様に寸法スタイルを修正できます。

## 画層

寸法が描画される既定の画層として別の画層を設定します。

注：寸法は、DIMLAYERシステム変数で指定された画層上に作成されます。

## 9.47 DIM1 [寸法1]

寸法記入コマンドを実行します。



### 9.47.1 説明

コマンドラインで指定された1種類の寸法を作成することができます。

### 9.47.2 コマンドオプション

#### 水平

水平に長さ寸法を配置します。DIMLINEARコマンドと同様の機能です。

#### 垂直

垂直寸法を配置します。DIMLINEARコマンドと同様の機能です。



### 平行

図形に対して平行な長さ寸法を配置します。コマンドと同様の機能です。DIMALIGNEDコマンドと同様の機能です。

### 角度

角度を測定する角度寸法を配置します。DIMANGULARコマンドと同様の機能です。

### 引出線

引出線を配置します。DIMLEADERコマンドも同様です。

### スライド

補助線の角度を変更します。DIMEDITコマンドと同様の機能です。

### 回転

長さ寸法を斜めに配置します。DIMEDITコマンドと同様の機能です。

### 中心

円と円弧の中心にマークを配置します。DIMCENTERコマンドと同様の機能です。

### 直径

円と円弧に直径寸法を配置します。DIMDIAMETERコマンドと同様の機能です。

### 半径

円と円弧に放射状寸法を配置します。DIMRADIUSコマンドと同様の機能です。

### 並列

同じ基点から複数の直線寸法と角度寸法を配置します。DIMBASEコマンドと同様の機能です。

### 直列

長さ寸法や角度寸法を最後の端点から続けて配置します。DIMCONTINUEコマンドと同様の機能です。

### 座標

原点からのX座標とY座標の計測値を配置します。DIMORDINATEコマンドも同様です。

### 位置

寸法テキストの位置を変更します。DIMTEDITコマンドと同様の機能です。

### 間隔

選択した寸法の間隔を均等にします。ディメンションの配分方法を選択するオプションは 2 つあります。

### 均等

選択したすべてのディメンションを均等に配分します。

### オフセット

選択したすべての寸法を、指定されたオフセット距離で分布します。

### 寸法を更新

現在の寸法スタイルを寸法図形の選択範囲に適用します。-DIMSTYLEコマンドの**適用**オプションを参照してください。

### 変数の状態

「プロンプト履歴ウィンドウに、すべてのディメンション変数のステータスをリストします。

### オーバーライド

現在の寸法スタイルの値をオーバーライドします。DIMOVERRIDEコマンドも同様です。

### 設定...

図面エクスプローラを開きます。寸法スタイルダイアログボックスでは、DIMSTYLEコマンドと同様に寸法スタイルを修正できます。

### 画層


寸法が描画される既定の画層として別の画層を設定します。

注：寸法は、DIMLAYERシステム変数で指定された画層上に作成されます。

## 9.48 DIMALIGNED [平行寸法]

平行寸法を作成します。

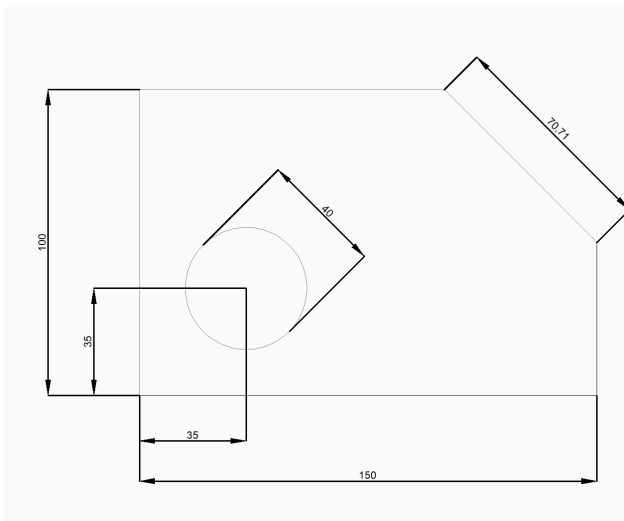
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

エイリアス：DAL、DIMALI

### 9.48.1 説明

寸法補助線の原点と一致する寸法を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいています。オプションを使い、寸法値の角度や内容を指定できます。



注：アイソメトリック・ビューは、実際の真のジオメトリ・サイズを反映したディメンションが可能です。

### 9.48.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で平行寸法の作成を開始します。

- 1番目の寸法補助線の原点
- 図形を選択

### 9.48.3 コマンドオプション

#### 1番目の寸法補助線の原点

最初の寸法補助線の1点を指定して、平行寸法の作成を開始できます。

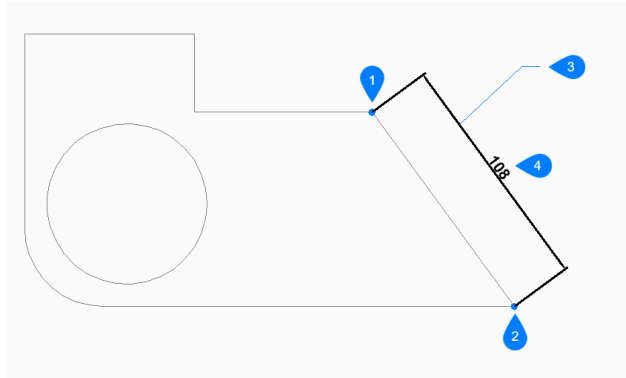


## 2番目の寸法補助線の基点

2番目の寸法補助線の点を指定できます。

## 寸法線の位置

寸法線の位置を指定します。寸法は各寸法補助線の原点から同じ距離に配置されます。



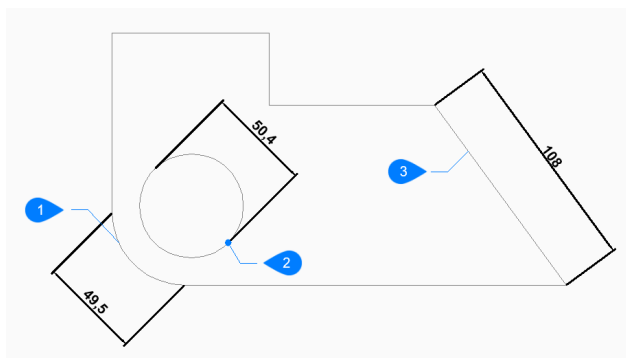
- 1 1番目の寸法補助線の原点
- 2 2番目の寸法補助線の基点
- 3 寸法線の位置
- 4 平行寸法

## 図形を選択

寸法を入力する線分、ポリラインセグメント、円弧、または円を選択できます。

### 注：

- 線分を選択した場合、線分の端点が寸法補助線の起点として使用されます。
- 円弧を選択した場合、円弧の端点が寸法補助線の起点として使用されます。
- 円を選択した場合、円上の選択点を1つ目の寸法補助線の起点として使用され、円の直径上の反対側の点が2つ目の寸法補助線の起点として使用されます。

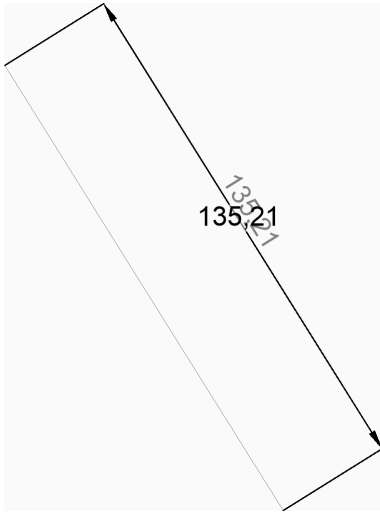


- 1 円弧図形
- 2 円図形の選択点
- 3 ポリライン図形



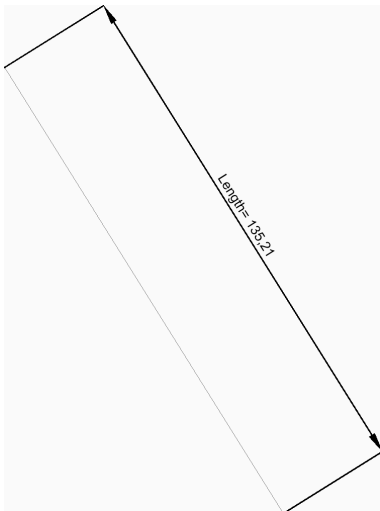
## 角度

寸法テキストの角度を指定します。値を0にすると、寸法テキストが寸法線に整列します。その他の値を指定すると、寸法テキストは現在のUCSのX軸を基準にして回転します。



## 文字

寸法値を入力して、寸法の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きします。寸法の測定された長さを山括弧 (<>) で囲み、他の寸法値と共に表示することができます。



## 9.49 DIMANGULAR [角度寸法]

角度寸法を作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

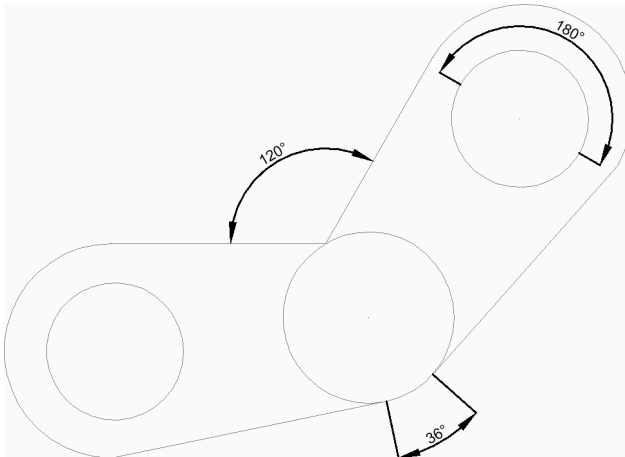
アイコン：

エイリアス：DAN、DIMANG



## 9.49.1 説明

図形を選択するか、角度の頂点と両側を指定して、角度寸法を作成します。寸法は、カレントの寸法スタイルに基づきます。オプションを使い、寸法値の角度や内容を指定できます。



## 9.49.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で角度寸法の作成を開始します。

- 線分、円弧、円を選択します。
- 角度を指定する場合はEnterを押します。

## 9.49.3 コマンドオプション

### 線分、円弧、円を選択

寸法の線分、円弧、または円を選択して角度寸法の作成を開始できます。  
線分または線分セグメントを選択した場合は、次のオプションが表示されます。

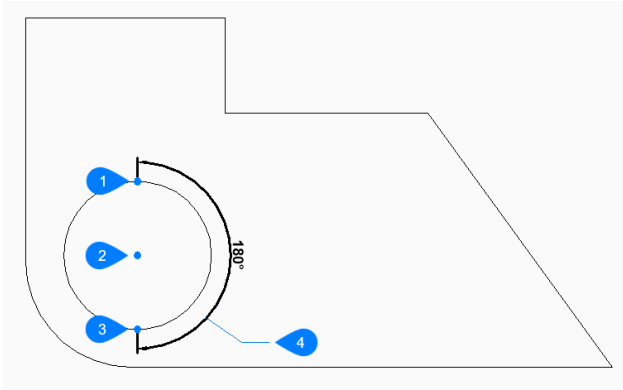
### 角度寸法のもう一方の線

別の線分セグメントを指定できます。

円を選択した場合は、次のオプションが表示されます。

### 角度のもう一方の辺

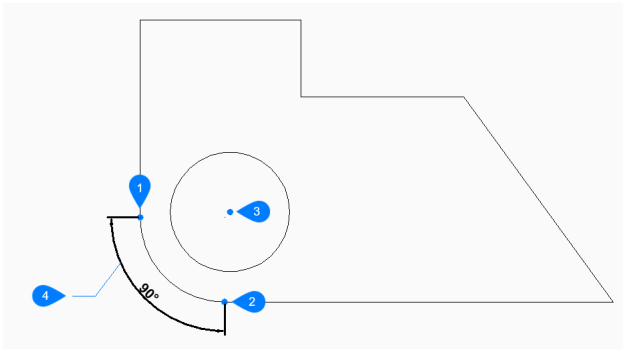
角度の片側を定義する点を指定できます。最初に円を選択した点によって、角度の反対側が定義されます。



- 1 円を選択
- 2 円の反対側
- 3 角度の頂点
- 4 円弧寸法の位置

#### 円弧寸法の位置

寸法円弧の位置を指定します。



- 1 角度の1番目の辺
- 2 角度のもう一方の辺
- 3 角度の頂点
- 4 円弧寸法の位置

**角度を指定する場合はEnterを押します。**

角度の頂点と辺を指定して角度寸法の作成を開始できます。

#### 角度の頂点

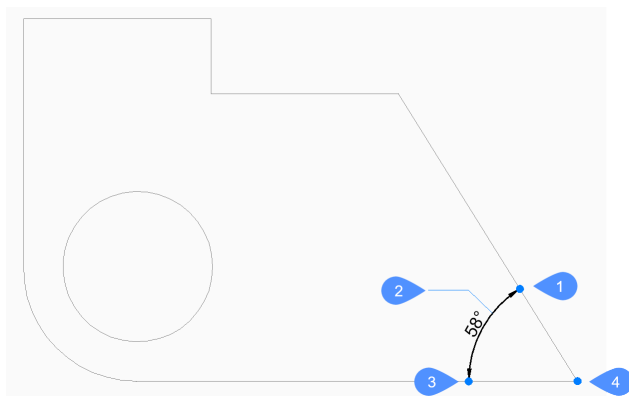
角度の頂点を指定できます。

#### 角度の1番目の辺

角度の1つの辺を定義する点を指定します。

#### 角度のもう一方の辺

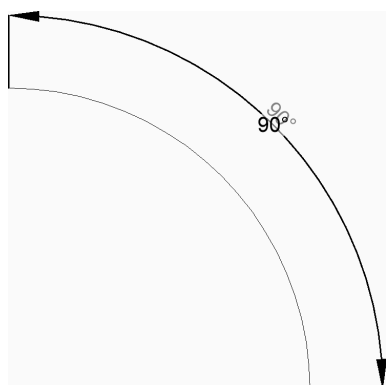
角度の反対側を定義する点を指定します。



- 1 角度の1番目の辺
- 2 円弧寸法の位置
- 3 角度のもう一方の辺
- 4 角度の頂点

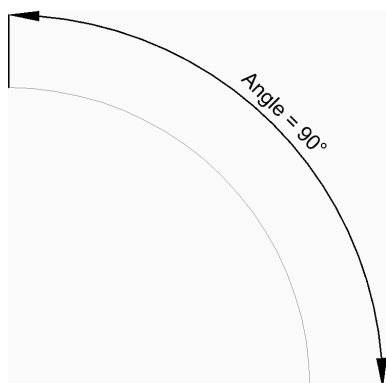
### 角度

寸法テキストの角度を指定します。値を0にすると、寸法テキストが寸法線に整列します。その他の値を指定すると、寸法テキストは現在のUCSのX軸を基準にして回転します。



### 文字

寸法値を入力して、寸法の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きできます。寸法の測定された長さを山括弧 (<>) で囲み、他の寸法値と共に表示することができます。







## 9.50 DIMARC [円弧寸法]

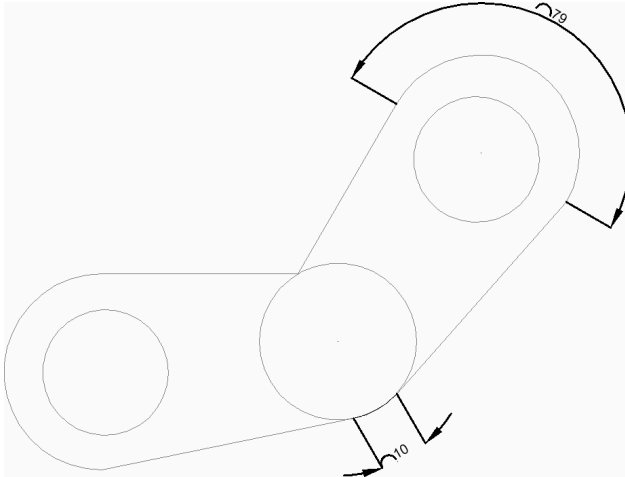
円弧寸法を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.50.1 説明

円弧またはポリライン円弧の長さを測定する寸法を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいています。オプションを使い、引出線を含めて寸法値の角度や内容を指定できます。



### 9.50.2 使用方法

以下の方法で円弧寸法の作成を開始します。

- 円弧かポリラインの円弧セグメントを選択

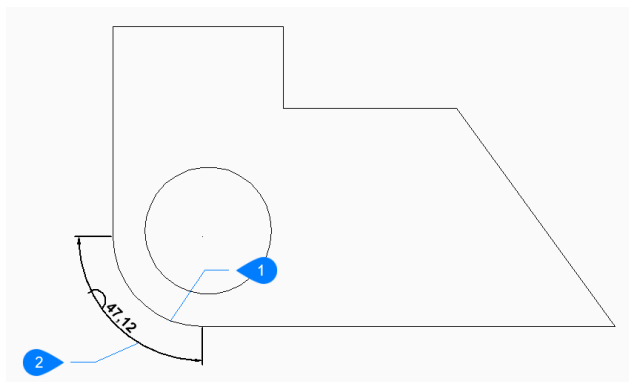
### 9.50.3 コマンドオプション

#### 円弧かポリラインの円弧セグメントを選択

円弧またはポリラインの円弧セグメントを選択して、円弧の長さ寸法の作成を開始できます。

#### 円弧寸法の位置

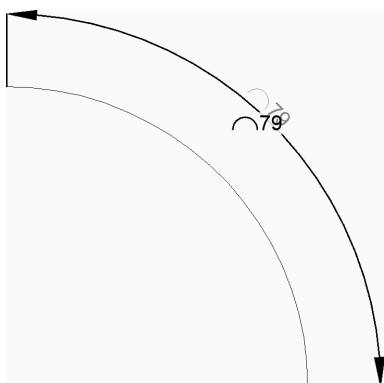
寸法円弧の位置を特定する点を指定できます。



- 1 円弧セグメント
- 2 円弧寸法の位置

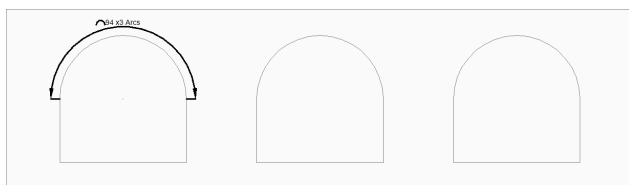
### 角度寸法

寸法文字の角度を指定します。設定値が0の場合、寸法値を寸法線に合わせます。それ以外の設定値は、現在のUCSのX軸に対して寸法値を回転させます。



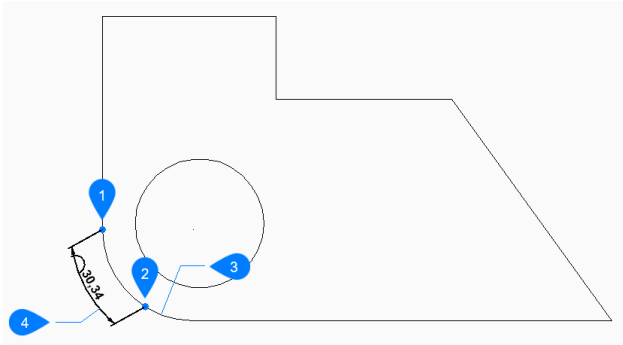
### 文字

寸法値を入力して、寸法の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きできます。寸法の測定された長さを山括弧 (<>) で囲み、他の寸法値と共に表示することができます。



### 部分

円弧の長さの寸法に 2 点を指定できます。



- 1 円弧長寸法の1点目
- 2 円弧長寸法の2点目
- 3 円弧セグメント
- 4 円弧寸法の位置

#### 引出線

寸法テキストから円弧への引出線の作成をオンに切り替えます。

#### 無し

寸法テキストから円弧への引出線の作成をオフに切り替えます。

### 9.51 DIMBASELINE [並列寸法]

同じベースラインから積み重ねた寸法を作成します。

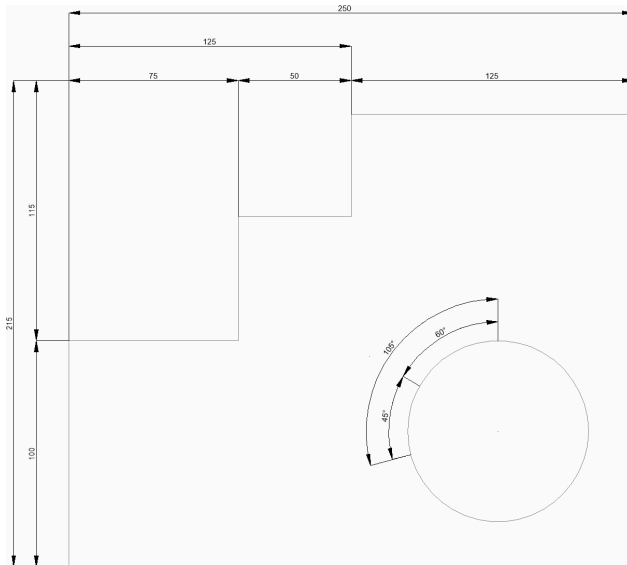
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

エイリアス：DBA、DIMBASE

#### 9.51.1 説明

既存の寸法と同じベースラインから、積み重ねた線分、角度、または座標寸法を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいており、寸法の間隔はDIMDLI変数で指定されます。



## 9.51.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で並列寸法の作成を開始します。

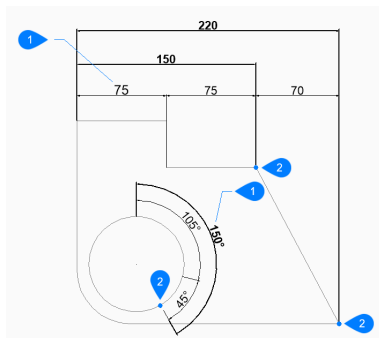
- 次の延長線の起点
- 寸法の始点を選択

## 9.51.3 コマンドオプション

### 次の延長線の起点

次の寸法補助線のポイントを指定して、最後の直線、角度、座標寸法から並列寸法を作成します。直線寸法と角度寸法の場合、各並列寸法の1本目の補助線が、1つ前の寸法の1本目の補助線と一致します。

注：Enterを押してコマンドを終了するまで、寸法を連続的に配置できます。



- 1 既存の寸法
- 2 次の延長線の起点

### 寸法の始点を選択

既存の直線、角度、座標寸法を選択できます。

### 元に戻す

最後の寸法を元に戻し、1つ前の寸法から作図を続けます。



## 9.52 DIMBREAK [寸法分割]

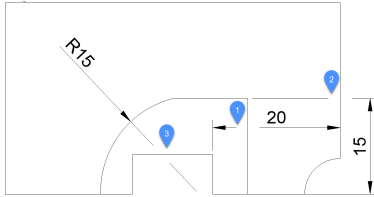
他の図形との交点で寸法線、寸法補助線、引出線を分割します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 9.52.1 説明

寸法線、寸法補助線、引出線などの図形を特定のオブジェクトで分割します。また、分割を削除することもできます。寸法図形は、寸法線自体 (1)、寸法補助線 (2)、引出線 (3) など、異なる図形上で分割することができます。



### 9.52.2 コマンドオプション

#### 連続

複数の寸法図形を任意の箇所で分割することができます。

#### 自動

選択したすべての寸法図形を、他の図形とのすべての交点で分割します。

#### 削除

選択した寸法図形からすべての寸法分割を削除します。

#### 手動

寸法分割の幅を手動で定義することができます。このオプションは、自動モードでは使用できません。

## 9.53 DIMCENTER [中心線]

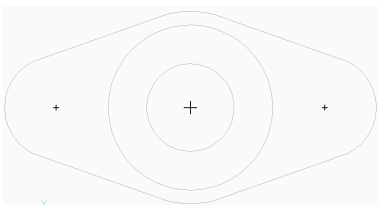
非自動調整の中心マークまたは中心線を作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 9.53.1 説明

円、円弧、ポリライン円弧の中心に非自動調整の中心マークまたは中心線を作成します。自動調整で中心マークを作成するには、CENTERMARKコマンドを参照してください。





## 9.53.2 使用方法

以下の方法で寸法の中心マークの作成を開始します。

- 寸法入力する円弧、または、円を選択

## 9.53.3 コマンドオプション

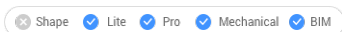
### 寸法入力する円弧、または、円を選択

円、円弧、ポリライン円弧を選択して寸法の中心マークを作成します。

注：DIMCENシステム変数で、中心マークの線の長さとお観を設定します。

## 9.54 DIMCONSTRAINT [寸法拘束]

寸法拘束を図形、または図形の拘束点間に適用します。自動調整寸法をダイナミック寸法に変換します。



### 9.54.1 使用方法

寸法を選択、または寸法拘束を配置するオプションを選択します。

自動調整寸法は、同じ型の寸法拘束に変換されます。このオプションはDCCONVERTコマンドと同様です。

### 9.54.2 コマンドオプション

#### 直線形

現在座標系についての2点の水平距離(X距離)、もしくは垂直距離(Y距離)が拘束されます。このオプションはDCLINEARコマンドに相当します。

#### 水平

現在の座標系を基準にして、2点の水平距離(X距離)を拘束します。このオプションはDCHORIZONTALコマンドと同様です。

#### 垂直

現在の座標系を基準にして、2点の垂直距離(Y距離)を拘束します。このオプションはDCVERTICALコマンドと同様です。

#### 両端揃え

2点間の距離を拘束このオプションはDCALIGNED コマンドと同様です。

#### 角度

2本線間の角度やポリラインセグメントの線、円弧や円弧ポリラインの合計角度、または図形の3点間の角度を拘束します。このオプションはDCANGULAR コマンドと同様です。

#### 半径

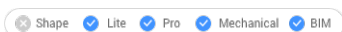
円、円弧の半径を拘束します。このオプションはDCRADIUS コマンドと同様です。

#### 直径

円、円弧の直径を拘束します。このオプションはDCDIAMETER コマンドと同様です。

## 9.55 DIMCONTINUE [直列寸法]

連続した線や円弧の寸法を作成します。



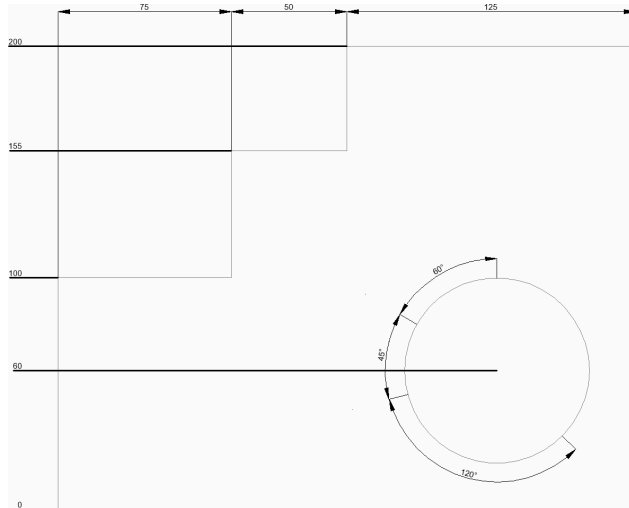
アイコン：



エイリアス：DCO、DIMCONT

## 9.55.1 説明

既存の直線、角度、座標寸法から、連続した直線または円弧を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいています。



## 9.55.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で連続した寸法の作成を開始します。

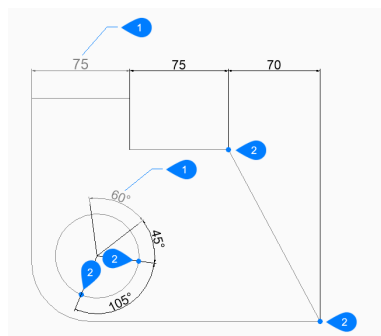
- 次の延長線の起点
- 寸法の始点を選択

## 9.55.3 コマンドオプション

### 次の延長線の起点

次の寸法補助線のポイントを指定して、最後の直線、角度、座標寸法から連続した寸法を作成します。直線寸法と角度寸法の場合、連続した寸法の1本目の補助線が、1つ前の寸法の2本目の補助線と一致します。

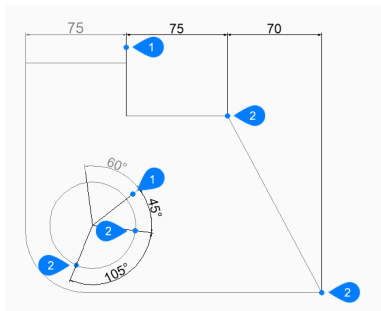
**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで、寸法を連続的に配置できます。



- 1 最後の寸法
- 2 次の延長線の起点

### 寸法の始点を選択

既存の直線、角度、座標寸法を選択できます。



- 1 最初の寸法
- 2 次の延長線の起点

### 元に戻す

最後の寸法を元に戻し、1つ前の寸法から作図を続けます。

## 9.56 DIMDIAMETER [直径寸法]

直径寸法を作成します。

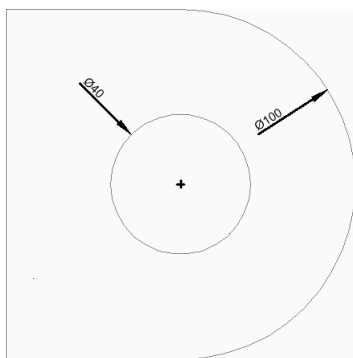


アイコン：

エイリアス：DDI、DIMDIA

### 9.56.1 説明

円、円弧、ポリライン円弧、円の直径寸法を作成します。寸法は、現在の寸法スタイルに基づいています。オプションを使い、寸法値の角度や内容を指定できます。



### 9.56.2 使用方法

以下の方法で直径寸法の作成を開始します。

- 寸法入力する円弧、または、円を選択





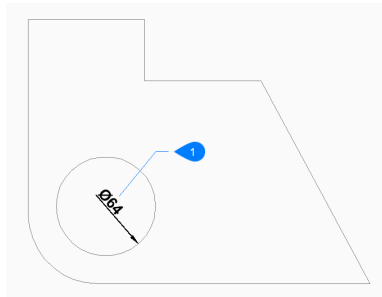
## 9.56.3 コマンドオプション

### 寸法入力する円弧、または、円を選択

円弧、ポリライン円弧、または円を選択して、直径寸法の作成できます。

### 寸法線の位置

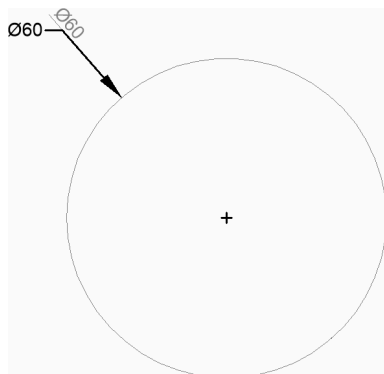
寸法線の位置を指定します。



1 寸法線の位置

### 角度寸法

寸法文字の角度を指定します。設定値が0の場合、寸法値を寸法線に合わせます。それ以外の設定値は、現在のUCSのX軸に対して寸法値を回転させます。



### 文字

寸法値を入力して、直径の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きできます。直径の測定された長さを山括弧 (<>) で囲み、他の寸法値と共に表示することができます。



## 9.57 DIMDISASSOCIATE [寸法自動連携解除]

選択した寸法図形の関連付けを解除します。



アイコン：

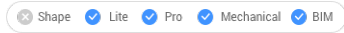


## 9.57.1 説明

選択した寸法図形の関連付けを解除し、関連付けを解除した寸法の数コマンドラインのプロンプトに表示します。

## 9.58 DIMEDIT [寸法編集]

特定の寸法要素を編集します。



アイコン：

エイリアス：DED、DIMED

### 9.58.1 説明

寸法値の位置、角度、文言を編集したり、寸法補助線の角度を変更します。

### 9.58.2 使用方法

寸法の編集は4通りの方法で行えます。

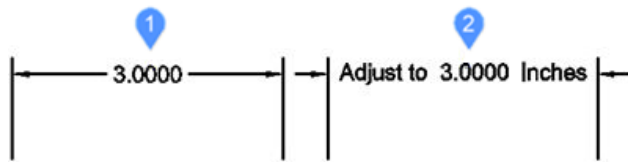
- テキスト編集
- 斜線
- テキスト回転
- 寸法値位置を元に戻す

### 9.58.3 コマンドオプション

#### テキスト編集

このオプションを使い、既存の寸法値を編集することができます。

任意の選択モードで、編集する寸法図形を選択します。<> 記号を使ってデフォルトの寸法値(1)を示すと、デフォルトの寸法値の前後にテキストを挿入できます。例「適応 <> インチ」(2)



#### 斜線

このオプションは、選択した長さ寸法の補助線を回転(傾斜)させます。

傾斜角度は正のX軸から反時計回りに測定されます。

長さ寸法を選択し(1)、傾斜角度を入力(2)します。寸法補助線(3)が斜めになります。

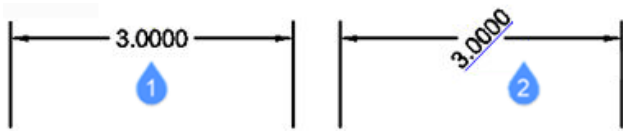


#### テキスト回転

このオプションは寸法値を回転させます。

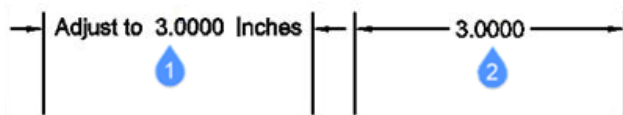
寸法値の回転角度は正のX軸から反時計回りに測定されます。

寸法値を選択し (1)、寸法値の角度を入力 (2)します。



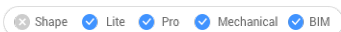
### テキストの復元


このオプションは寸法値 (1)を元の位置 (2)に戻します。このオプションでは編集された寸法値や斜めの寸法補助線は復元されません。



## 9.59 DIMEX [寸法スタイル書き出し](Express Tools)

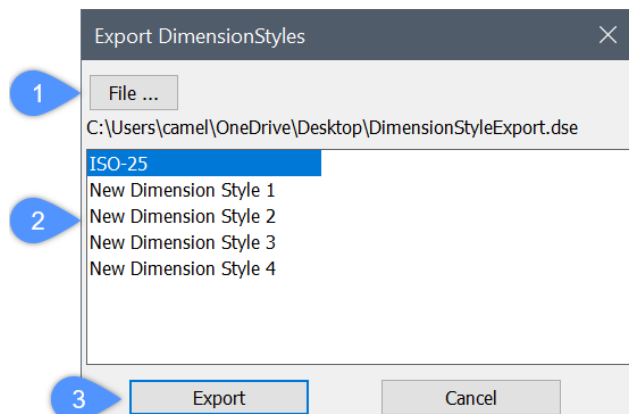
寸法スタイルとその設定を外部ファイルに書き出します。



アイコン：

### 9.59.1 使用方法

寸法スタイルの書き出しダイアログボックスが開き、使用可能な寸法スタイルをカレント図面からDSEに書き出せます。ファイルは、DIMIMコマンドを使用して別の図面に読み込むことができます。



- 1 ファイル...
- 2 使用可能な寸法スタイル
- 3 書き出し

### 9.59.2 ファイル...

書き出しファイルを選択ダイアログボックスが開き、DSEファイルの場所を選択できます。



## 9.59.3 使用可能な寸法スタイル

使用可能な寸法スタイルが表示され、DSEファイルに書き込む寸法スタイルを選択できます。選択したスタイルは、ファイル ...ボタンの下に示されているファイルに書き込まれます。

## 9.59.4 書き出し

選択した寸法スタイルを指定したDSEファイルに書き出します。

## 9.60 DIMIM [寸法スタイル読み込み](Express Tools)

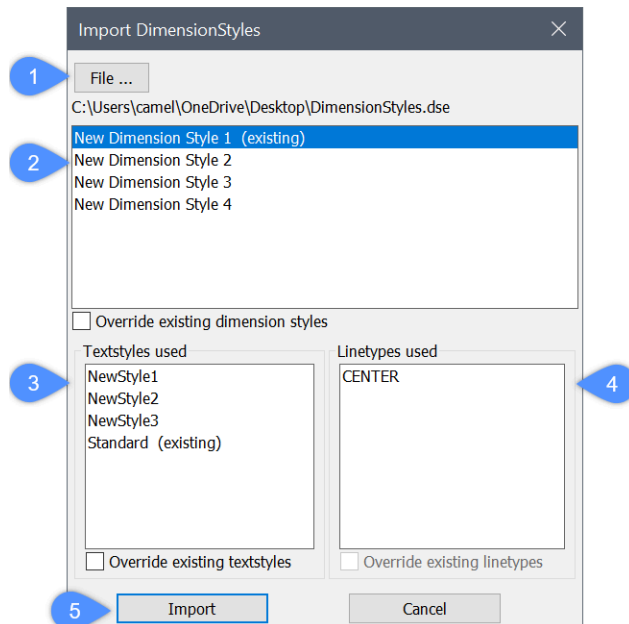
寸法スタイルとその設定を外部ファイルから読み込みます。



アイコン：

### 9.60.1 使用方法

寸法スタイルの読み込みダイアログボックスが開き、DIMEXコマンドを使用して以前に書き出した寸法スタイルを読み込みます。



- 1 ファイル...
- 2 使用する寸法スタイル
- 3 使用する文字スタイル
- 4 使用する線種
- 5 読み込み



## 9.60.2 ファイル...

読み込むファイルを選択ダイアログボックスが開き、読み込むDSEファイルを選択できます。選択したファイル内のすべての寸法スタイル(文字スタイルや線種を含む)がカレント図面に読み込まれます。

注：DSEファイルは、DIMEXコマンドで生成されたものと同じ形式でなければなりません。

## 9.60.3 使用する寸法スタイル

DSEファイルの寸法スタイルが表示され、カレント図面に読み込む寸法スタイルを選択できます。

注：既存の寸法スタイルをオーバーライドオプションにチェックマークを付けて、カレント図面の寸法スタイルを上書きし、DSEファイルの同様の名前の寸法スタイルを使用します。

## 9.60.4 使用する文字スタイル

DSEファイルの文字スタイルを表示します。

注：既存の寸法文字スタイルをオーバーライドオプションにチェックマークを付けて、カレント図面の寸法スタイルを上書きし、DSEファイルの同様の名前の文字スタイルを使用します。

## 9.60.5 使用する線種

DSEファイルの線種を表示します。

注：既存の線種をオーバーライドオプションにチェックマークを付けて、カレント図面の寸法スタイルを上書きし、DSEファイルの同様の名前の線種を使用します。

## 9.60.6 読み込み

選択した寸法スタイルをDSEファイルから読み込みます。

## 9.61 DIMJOGGED command

Creates a jogged dimension for arcs or circles.



Icon:

### 9.61.1 Description

Creates a jogged dimension for arcs or circles. It is useful when the center of the arc or circle is outside the layout area.



### 9.61.2 Method

Select an arc or a circle to add a jogged dimension and specify the center location override.



### 9.61.3 Options within the command

#### Angle

Sets an angle of the dimension text.

#### Text

Sets the dimension text that represents the actual dimension.

## 9.62 DIMJOGLINE command

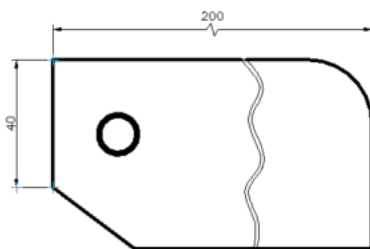
Applies or removes a jog line to a linear or aligned dimensions.



Icon:

### 9.62.1 Description

Applies a jog line to linear or aligned dimensions. The dimension should represent the actual dimension.



### 9.62.2 Method

Select the linear or angular dimension to add a jog and specify the jog location.

### 9.62.3 Options within the command

#### Remove

Removes the jog of a linear or aligned dimension.

## 9.63 DIMLEADER [引出線]

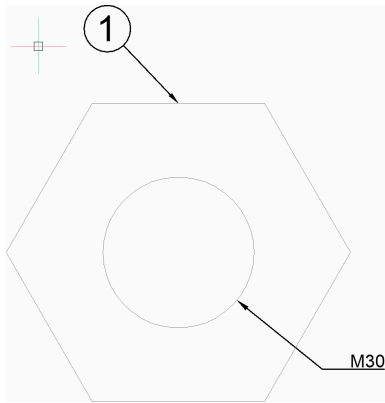
引出線を作成します。



アイコン:

### 9.63.1 説明

点のシーケンスを指定して引出線を作成します。引出線は、現在の寸法スタイルに基づきます。オプションを使用すると、引出線の形式と注釈を指定できます。



### 9.63.2 使用方法

以下の方法で引出線の作成を開始します。

- 引出線の開始

### 9.63.3 コマンドオプション

#### 引出線の開始

始点を指定して引出線の作成を開始できます。

#### 次の点

引出線の次の頂点を指定します。

#### 次の点

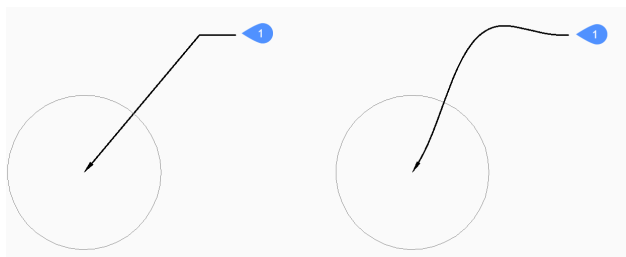
次の頂点を指定します。

注：Enterを押して注釈オプションにアクセスするまで、頂点を無制限に追加できます。

#### 形式

引出線に矢印を含めるかどうか、および引出線にスプラインセグメントと直線セグメントのどちらを含めるかを指定します。

- **矢印**：矢印を作図します。
- **なし**：矢印を作図しません。
- **スプライン**：引出し線をスプラインとして作図します。
- **直線**：引出線を直線セグメントとし作図します。
- **終了**：フォーマットオプションを終了します。



1 中心

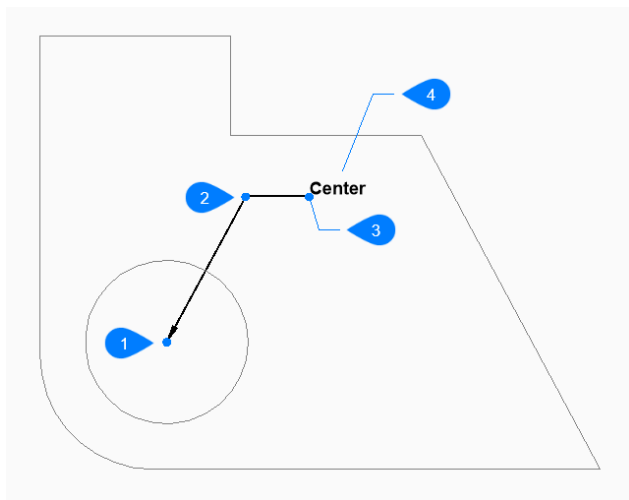
#### 元に戻す

最後の引き出し線セグメントを元に戻し、前の引き出し線セグメントからの描画を続行します。



## 注釈記入

注釈テキストの行を入力できます。



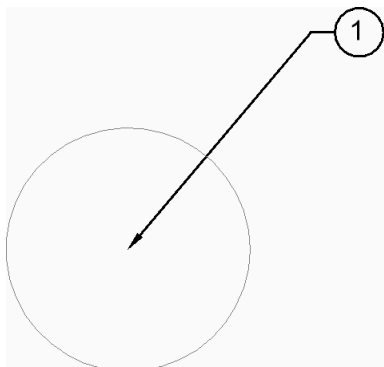
- 1 引出線の開始
- 2 次の点(頂点)
- 3 次の点
- 4 注釈記入

## オプション

寸法テキストのオプションを設定できます。

## ブロックとして

図面内のブロックの名前を指定します。



## ? 図面内のブロックを一覧表示

カレント図面内のすべてのブロック定義の名前を一覧表示するには、「\*」を入力します。また、「\*」を他の文字と組み合わせるとワイルドカードとして使用することもできます。

~と入力すると、**ブロック挿入**ダイアログボックスが開き、注釈ブロックとして使用するDWGファイルを選択できます。

## 複写

図面内のマルチテキスト、文字、ブロック参照、または公差図形を選択できます。

## 無し

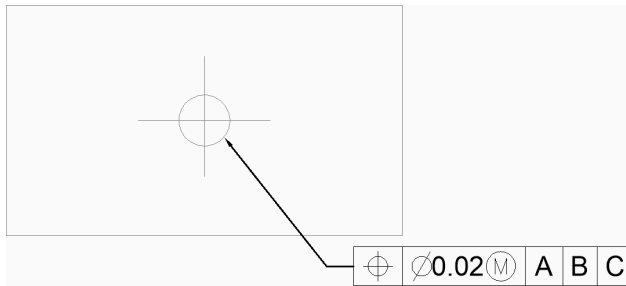
注釈なしで引き出し線を作成します。





## 幾何公差

幾何公差ダイアログボックスを使用して公差を指定します。



## マルチテキスト

MTextエディタを使用して注釈テキストを入力できます。

## 9.64 DIMLINEAR [長さ寸法]

長さ寸法を作成します。

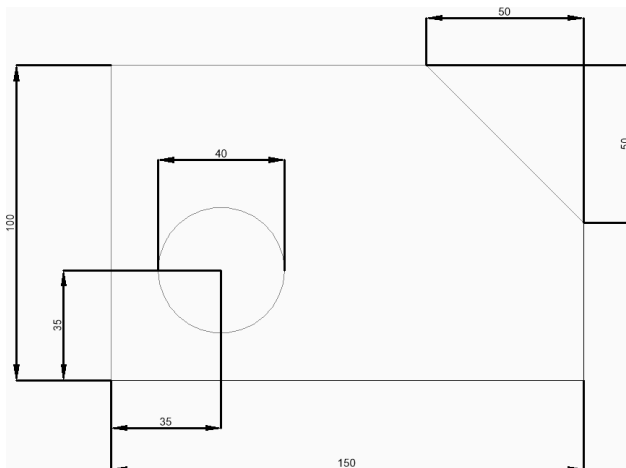


アイコン：

エイリアス：DIMHORIZONTAL、DIMLIN、DIMROTATED、DIMVERTICAL、DLI

### 9.64.1 説明

水平、垂直、または回転させた長さ寸法を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいています。オプションを使い、寸法値の角度や内容を指定できます。



### 9.64.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で長さ寸法の作成を開始します。

- 1番目の寸法補助線の原点
- 図形を選択

### 9.64.3 コマンドオプション

#### 1番目の寸法補助線の原点

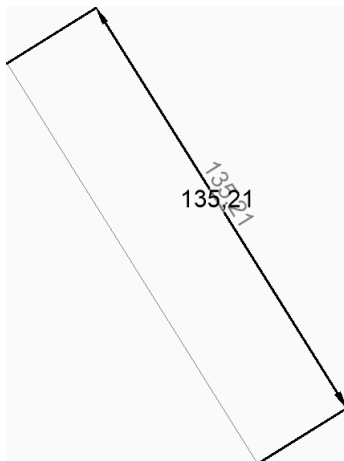
最初の寸法補助線の1点を指定して、長さ寸法の作成を開始できます。

#### 2番目の寸法補助線の基点

2番目の寸法補助線の点を指定します。

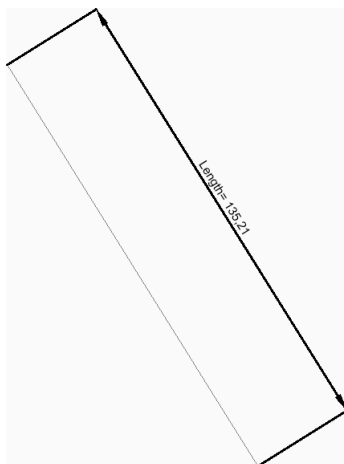
#### 角度

寸法テキストの角度を指定します。値を0にすると、寸法テキストが寸法線に整列します。その他の値を指定すると、寸法テキストは現在のUCSのX軸を基準にして回転します。



#### 文字

寸法値を入力して、寸法の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きできます。寸法の測定された長さを山括弧 (<>) で囲み、他の寸法値と共に表示することができます。



#### 水平

図面に配置する寸法の位置を指定します。これにより、端点がどのように整列されているかに関わらず、水平寸法が作成されます。

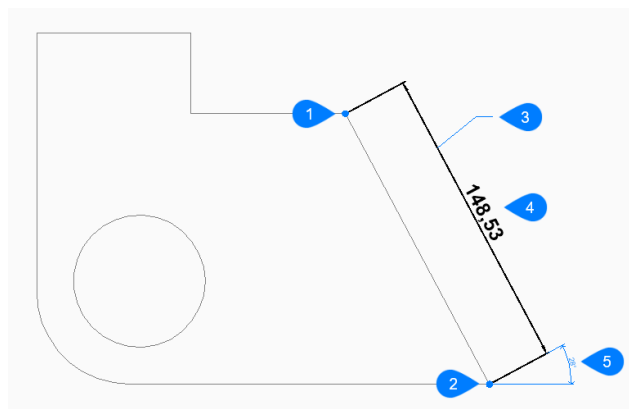
#### 垂直

図面に配置する寸法の位置を指定します。これにより、端点がどのように整列されているかに関わらず、垂直寸法が作成されます。

## 回転寸法

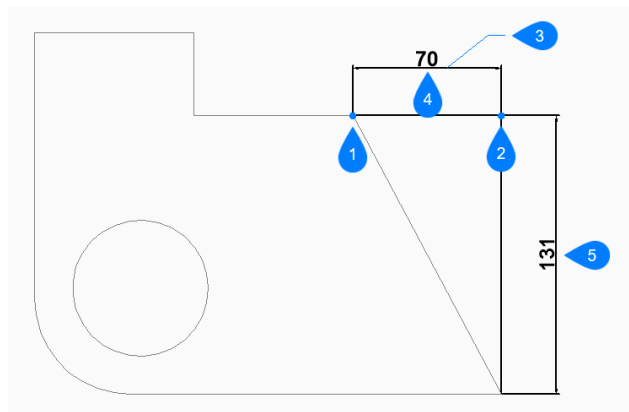
寸法線の角度を指定します。

注：寸法は、デフォルト(垂直または水平)の位置から、指定された角度だけ回転します。



- 1 1番目の寸法補助線の原点
- 2 2番目の寸法補助線の基点
- 3 寸法線の位置
- 4 回転寸法
- 5 寸法線の角度

寸法線の位置を指定します。寸法補助線に指定した2点が垂直または水平に揃っている場合、それぞれ垂直寸法または水平寸法を配置するように制限されます。寸法補助線に指定した2点が垂直または水平に揃っていない場合、カーソルをドラッグして垂直寸法または水平寸法を配置することができます。



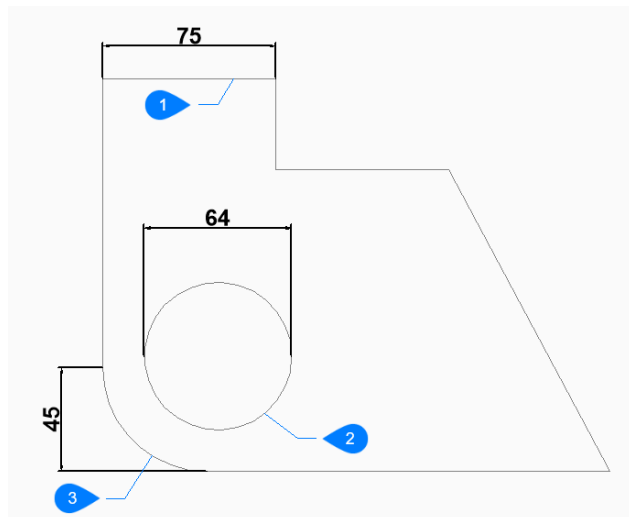
- 1 1番目の寸法補助線の原点
- 2 2番目の寸法補助線の基点
- 3 寸法線の位置
- 4 水平寸法
- 5 垂直寸法

## 図形を選択

寸法を入力する図形(線分、ポリラインセグメント、円弧、または円)を選択できます。

線分を選択した場合、線分の端点が寸法補助線の起点として使用されます。

円弧を選択した場合、円弧の端点が寸法補助線の起点として使用されます。円を選択した場合、円の四分円が寸法補助線の起点として使用されます。



- 1 直線図形
- 2 円図形
- 3 円弧図形

## 9.65 DIMMARKOVERRIDES [寸法値にアンダーライン]

オーバーライドされた寸法テキストを含む寸法の下線を追加または削除します。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 9.65.1 説明

データベースを変更することにより、オーバーライドされた寸法テキストを含む寸法の下線を追加または削除します。

#### 寸法を選択

オーバーライドされた寸法テキストを含む寸法を選択します。必要な寸法をすべて選択し、**Enter**を押します。

**注:** データベースを変更せずにオーバーライドされた寸法テキストを含む寸法にマークするには、DIMMARKTYPEシステム変数の値を1または2に設定します。

### 9.65.2 コマンドオプション

必要な図形をすべて選択したら、次の2つのオプションが使用可能になります。

#### マーク

選択した寸法のオーバーライドされたテキストに下線を引きます。

#### マーク解除

選択した寸法のオーバーライドされたテキストの下線を削除します。



## 9.66 DIMORDINATE [座標寸法]

座標寸法を作成します。

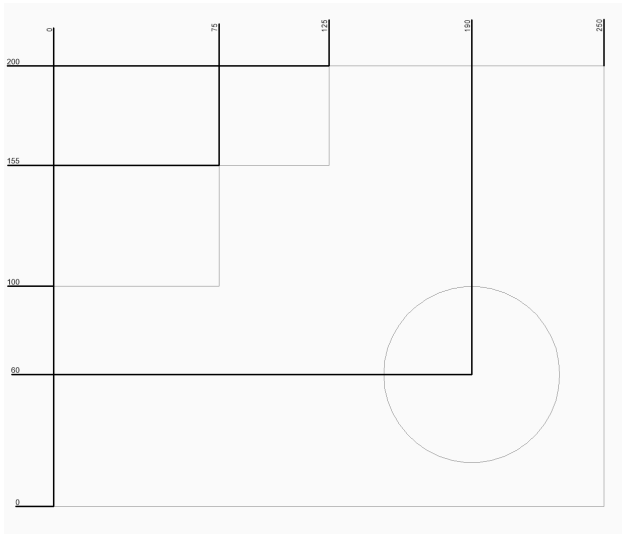
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

エイリアス：DIMORD、DOR

### 9.66.1 説明

現在の UCS の原点から図面内の指定した点までの X 距離または Y 距離を計測する累進寸法を作成します。寸法は、現在の寸法スタイルに基づきます。オプションを使用すると、寸法テキストの角度と内容を指定できます。



### 9.66.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で座標寸法の作成を開始します。

- 座標寸法の点を指定

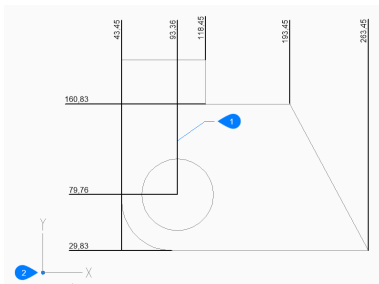
### 9.66.3 コマンドオプション

#### 座標寸法の点を指定

引出線の始点を指定して累進寸法の作成を開始できます。

#### 引出線の終点

引出線の終点を指定します。始点からドラッグする方向によって、X 縦座標と Y 縦座標のどちらを作成するかが決まります。



1 座標線の位置

2 UCS 基点

## Xデータ

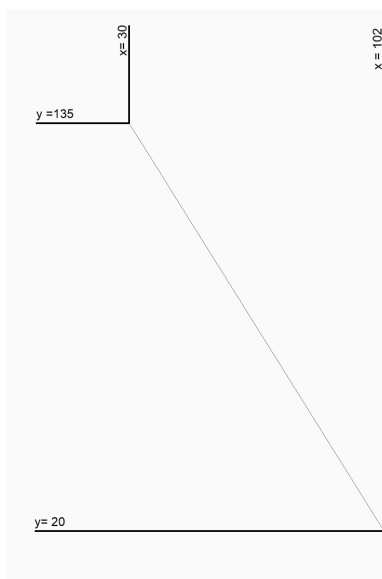
始点からドラッグする方向に関係なく、X 座標の端点を指定します。

## Yデータ

始点からドラッグする方向に関係なく、Y 縦座標の端点を指定します。

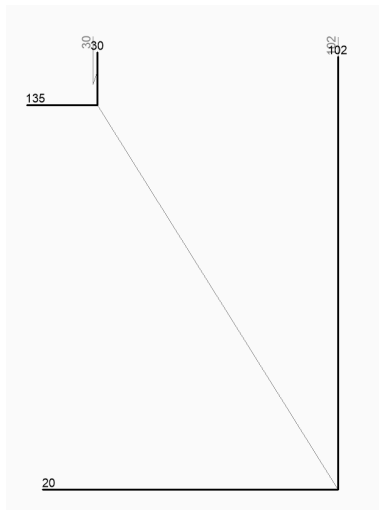
## 文字

寸法の寸法の長さを含む既定の寸法テキストを上書きするテキストを入力できます。2 つの山括弧 <> を使用して、寸法の寸法の長さを他のテキストに加えて表示できます。



## 角度寸法

寸法テキストの角度を指定します。値を 0 にすると、寸法テキストが寸法線に整列します。その他の値を指定すると、寸法テキストは現在の UCS の X 軸を基準にして回転します。



## 9.67 DIMOVERRIDE [寸法スタイル上書き]

現在の寸法スタイルの設定を上書きします。



エイリアス：DIMOVER、DOV

### 9.67.1 説明

選択した寸法の寸法スタイル値を上書きすることができます。

注：このコマンドは、DIMSTYLE コマンドの上書き機能に取って代わられます。

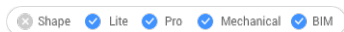
### 9.67.2 コマンドオプション

#### クリア

寸法変数の値をリセットして、上書きをクリアします。

## 9.68 DIMRADIUS [半径寸法]

半径寸法を作成します。

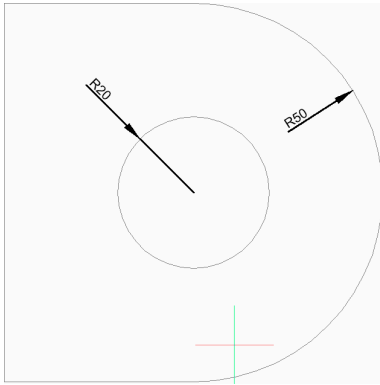


アイコン：

エイリアス：DIMRAD、DRA

### 9.68.1 説明

円弧、ポリライン円弧、円の半径寸法を作成します。寸法は現在の寸法スタイルに基づいています。オプションを使い、寸法値の角度や内容を指定できます。



## 9.68.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で半径寸法の作成を開始します。

- 寸法入力する円弧、または、円を選択

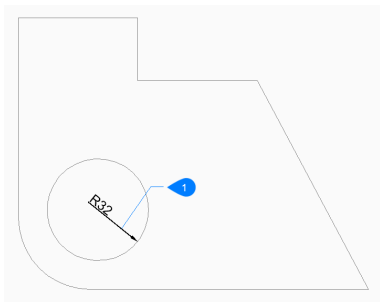
## 9.68.3 コマンドオプション

### 寸法入力する円弧、または、円を選択

円弧、ポリライン円弧、または円を選択して、直径寸法の作成を開始できます。

### 寸法線の位置

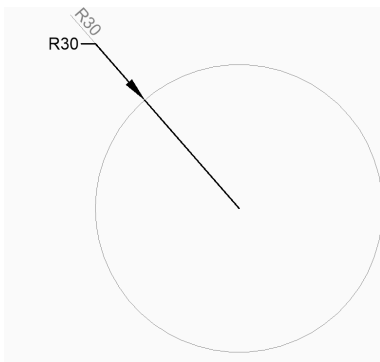
寸法線の位置を指定します。



- 1 寸法線の位置

### 角度寸法

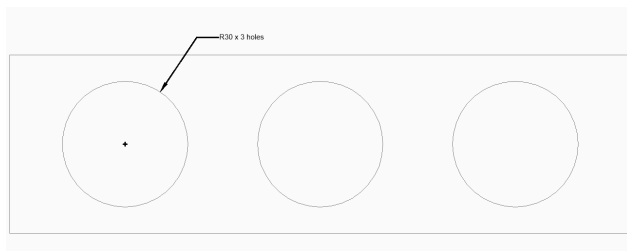
寸法文字の角度を指定します。設定値が0の場合、寸法値を寸法線に合わせます。それ以外の設定値は、現在のUCSのX軸に対して寸法値を回転させます。





## 文字

寸法値を入力して、半径の測定された長さを含むデフォルトの寸法値を上書きできます。山括弧 (<>) を使い、半径の測定された長さを他の寸法値と共に表示することができます。



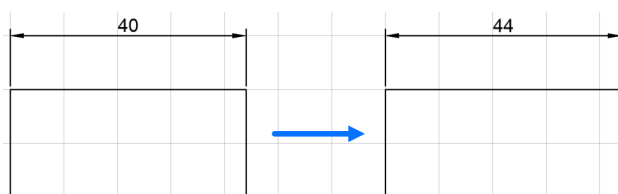
## 9.69 DIMREASSOC [寸法値を戻す](Express Tools)

以前に変更または上書きされた寸法テキストの測定値を復元します。



### 9.69.1 使用方法

非自動調整テキストを持つ図形を選択し、Enterを押します。



## 9.70 DIMREASSOCIATE [寸法再自動調整]

寸法を図形または図形上の点に再関連付けまたは関連付けます。



アイコン：

### 9.70.1 説明

選択セット内の寸法図形が1つずつハイライトされ、現在ハイライトされている寸法図形の関連点または図形を指定するプロンプトが表示されます。

注：編集している寸法点の現在位置にマーカーが表示されます。

- 非関連寸法点を示します。
- 関連寸法点を示します。

### 9.70.2 使用方法

DIMREASSOCIATEコマンドは、6種類の使い方があります。

- 線形(回転、整列) - 図形または2つのラインを指定します。
- 直径 - 円弧、円、ポリラインの円弧を選択します。



- 半径 - 円弧、円、ポリラインの円弧を選択します。
- 角度 - 2本の線、3つの点、円弧、円を選択します。
- 累進 - フィーチャの位置を指定します。
- 引出線 - 引出線の関連点を指定します。

## 9.70.3 オプション

### 関連付けを解除

図面内の関連付けを解除したすべての寸法の再関連付けを求めるプロンプトが表示されます。関連付けを解除した寸法が1つずつハイライト表示されます。

## 9.71 DIMREGEN [寸法再作図]

自動調整寸法を更新します。

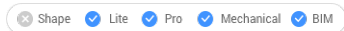


### 9.71.1 説明

図面ファイル内のすべての自動調整寸法を更新します。

## 9.72 DIMSPACE [寸法線間隔]

平行な直線/角度寸法の線の間隔を調整します。



### 9.72.1 説明

基準寸法から開始して、共通の頂点を共有する平行な直線/角度寸法の線の間隔を均等に調整できます。

### 9.72.2 使用方法

平行な直線/角度寸法の間隔を調整するには、次の2つの方法があります：

- 寸法線を等間隔にする
- 一連の寸法線を並べる

### 9.72.3 コマンドオプション

#### 基本寸法を選択

他の寸法の間隔を空ける基準寸法を選択できます。

#### 間隔を調整する寸法を選択

基本寸法から等間隔/整列する寸法を選択できるので、Enterを押します。

#### 値を入力

間隔の値を入力できます。

注：寸法線を揃えるには、間隔の値として「0」を入力します。

#### 自動

間隔は、選択した基準寸法の寸法スタイルで指定された文字の高さの2倍になります。



## 9.73 DIMSTYLE [寸法スタイル]

寸法スタイルを選択した状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：D、DDIM、DIMSTY、DS、DST、EXPDIMSTYLES、SETDIM

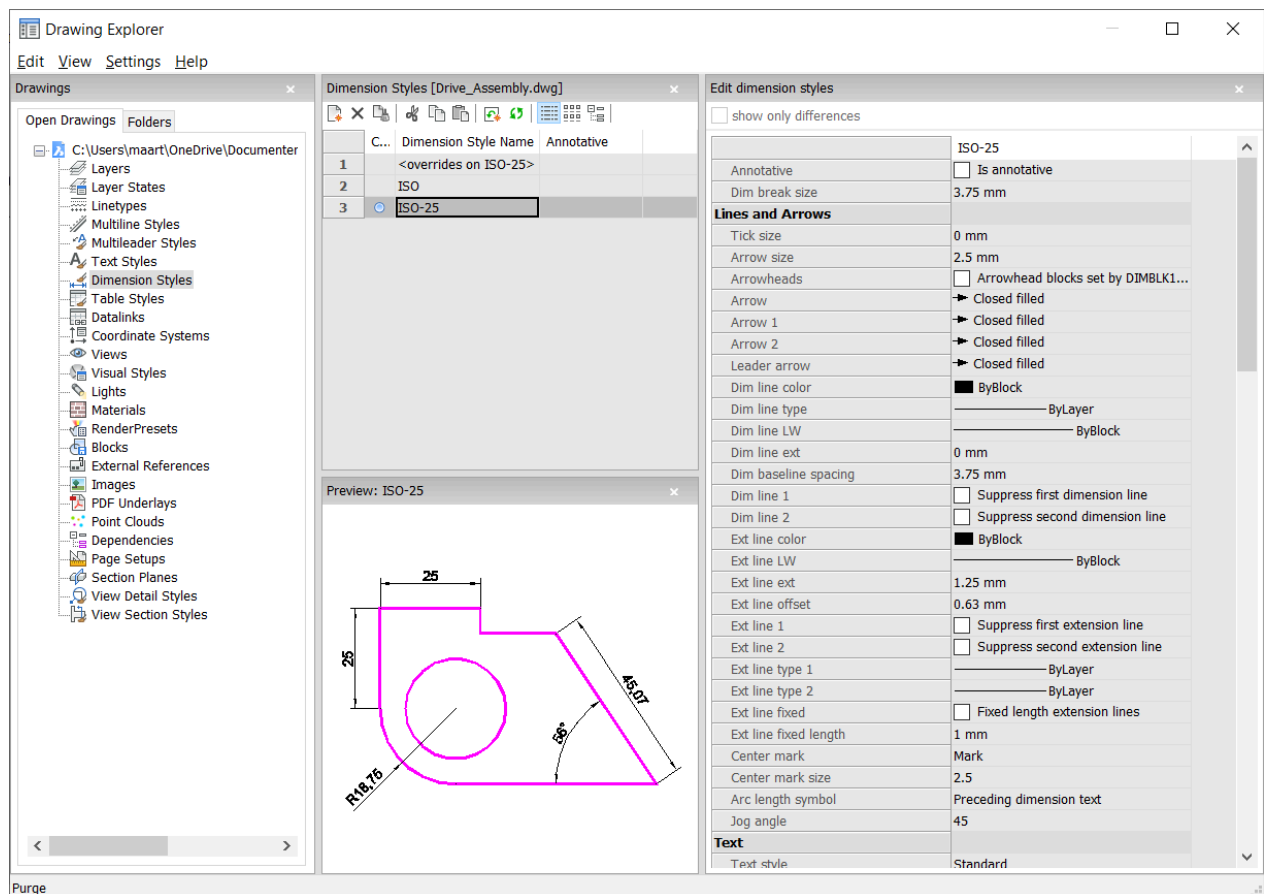
### 9.73.1 説明

寸法スタイルカテゴリを選択して図面エクスプローラダイアログボックスを開き、カレント図面の寸法スタイルを表示および修正します。

### 9.73.2 使用方法

DIMSTYLEコマンドには2つの方法があります。

- <Overrides>：新しいスタイルを作成せずに、個々の寸法変数の値をオーバーライドします。
- Standard：「Standard」という名前の寸法スタイルの寸法設定を一覧表示します。



### 9.73.3 コンテキストメニューオプション

寸法スタイルを右マウスでクリックすると、以下のオプションが表示されます。



## 新規

追加の寸法スタイルの定義を図面に読み込みます。

## 削除

図面から寸法スタイルの定義を削除します。以下の寸法スタイルは削除できません。

- <overrides on ISO-25>/<overrides on Standard>
- ISO-25/Standard

## 名前変更

寸法スタイルの名前を変更します。以下の寸法スタイルは名前を変更できません：

- <overrides on ISO-25>
- ISO-25

## すべて選択

すべての寸法スタイルの定義を選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## カレントに設定

選択された寸法スタイルをカレントに設定します。

## カレントのスタイルにオーバーライド保存

選択した寸法スタイルのオーバーライド変数を、カレントの寸法スタイルに保存します。

## 新規スタイルへ保存

選択された寸法スタイルを基に、新しい寸法スタイルを作成します。

## 新しい子スタイル

新しい寸法子スタイルを生成します。1つの寸法スタイルは、最大6つの子スタイルを持つことができます。直線形、角度寸法、半径、Φ(直径)、座標、引出線です。定義されている場合は、対応する寸法タイプに子スタイルが使用されます。寸法子スタイルは、明確に異なる定義がされているプロパティを除き、すべての設定を親スタイルと共有します。

## 9.73.4 寸法スタイルを編集パネル内のオプション

### 相違だけを表示

複数のスタイルを選択したときに、選択したスタイルを比較して相違だけを表示します。

### 異尺度対応

寸法スタイルの異尺度対応プロパティを設定します。

### 寸法マスクサイズ

DIMBREAKコマンドで作成する間隙の値を設定します。

### 線と矢印



Lines and Arrows	
Tick size	0 mm
Arrow size	2.5 mm
Arrowheads	<input type="checkbox"/> Arrowhead blocks set by DIMBLK1...
Arrow	➤ Closed filled
Arrow 1	➤ Closed filled
Arrow 2	➤ Closed filled
Leader arrow	➤ Closed filled
Dim line color	■ ByBlock
Dim line type	———— ByLayer
Dim line LW	———— ByBlock
Dim line ext	0 mm
Dim baseline spacing	3.75 mm
Dim line 1	<input type="checkbox"/> Suppress first dimension line
Dim line 2	<input type="checkbox"/> Suppress second dimension line
Ext line color	■ ByBlock
Ext line LW	———— ByBlock
Ext line ext	1.25 mm
Ext line offset	0.63 mm
Ext line 1	<input type="checkbox"/> Suppress first extension line
Ext line 2	<input type="checkbox"/> Suppress second extension line
Ext line type 1	———— ByLayer
Ext line type 2	———— ByLayer
Ext line fixed	<input type="checkbox"/> Fixed length extension lines
Ext line fixed length	1 mm
Center mark	Mark
Center mark size	2.5
Arc length symbol	Preceding dimension text
Jog angle	45

## ティックサイズ

長さ寸法、半径寸法、直径寸法の矢印の代わりに作図されるチェックマークのサイズを決定します。値がゼロであれば、矢印が作図されます。

## 矢印サイズ

寸法線や引出線の矢印サイズを決定します。

## 矢印の始終点

寸法線矢印の形状ブロックをDIMBLKで設定するか、DIMBLK1とDIMBLK2で設定するかをコントロールします。

## 矢印

寸法線と引出線の端に表示されるブロック名を指定します。ブロック名は、標準の名前か、ユーザー定義の矢印ブロックを参照可能です。

## 矢印1

寸法線の始点となる矢じりのスタイルを指定します。

## 矢印2

寸法線の他の点の矢印スタイルを指示します。

## 引出線 矢印

引出線の開始点の矢印スタイルを指定します。

## 寸法線の色

寸法線の色を指定します。以下から選択します。

- インデックス色
- ツールカラー



- ByBlock
- ByLayer

## 寸法線の種類

寸法線の線種を指定します。現在の図面にロードされている任意の線種から選択します。線種を追加する場合は、ロード...をクリックし、表示された線種をロードダイアログボックスから線種を1つ選択します。詳細はLINETYPEコマンドを参照してください。

## 寸法線の太さ

寸法線の線の太さを指定します。BricsCADがサポートする線の太さから選択します。

## 寸法線の延長

寸法補助線が寸法線を越えて延びる距離を指定します。

## 並列寸法間隔

DIMBASELINEコマンドで追加された寸法間のデフォルトの距離を指定します。

## 寸法線1

寸法線の前半(文字と延長線の間)の表示/非表示を切り替えます。

## 寸法線2

寸法線の後半(文字と延長線の間)の表示/非表示を切り替えます。

## 寸法補助線の色

寸法線の色を指定します。追加の色を選択するには、色を選択...をクリックし、色ダイアログボックスから1つを選択します。

詳しくは、COLORコマンドを参照してください。

## 寸法補助線の線の太さ

寸法補助線の線の太さを指定します。BricsCADがサポートする線の太さから選択します。

## 寸法補助線の延長

寸法線を越えて延びる寸法補助線の距離を指定します。

## 寸法補助線のオフセット

寸法補助線の開始点と図形間のオフセット距離を指定します。

## 寸法補助線1

1つ目の寸法補助線の表示/非表示を切り替えます。

## 寸法補助線の種類1

1つ目の寸法補助線の線種類を指定します。カレント図面にロードされている他の線種類を選択します。

追加の線種にアクセスするには、ロード...をクリックします。線種をロードダイアログボックスが表示され、線種を選択できます。

## 寸法補助線の種類2

2つ目の寸法補助線の線種類を指定します。カレント図面にロードされている他の線種類を選択します。

追加の線種にアクセスするには、ロード...をクリックします。線種をロードダイアログボックスが表示され、線種を選択できます。

## 寸法補助線2

2つ目の寸法補助線の表示/非表示を切り替えます。

## 寸法補助線の長さを固定

寸法補助線の固定長を使用するかどうかを決定します。



## 寸法補助線の長さ

寸法補助線のトータル長さを指定します。

## 中心のマーク

中心マークの種類を指定します：

- マーク
- 線分
- 無し

## 中心マークサイズ

中心マークのサイズを指定します。

## 円弧長記号

円弧長記号の位置を指定します：

- 寸法値に先行
- 寸法値の上
- 表示されない

## ジョグ角度

指定操作時の角度を指定します。(デフォルトは45度)他の角度を入力します。

## 文字

Text	
Text style	Standard
Text color	■ ByBlock
Text fill	No fill
Text fill color	■ ByBlock
Text height	2.5 mm
Draw frame around text	<input type="checkbox"/> Draw frame around text
Text position vertical	Above
Text position horizontal	Centered
Text offset	0.625
Text vertical offset	0
Text inside align	<input type="checkbox"/> Horizontal
Text outside align	<input type="checkbox"/> Horizontal
Text view direction	Left to right

## 文字スタイル

寸法文字のスタイルを指定します。STYLEコマンドで作成されたスタイルだけが使用できます。

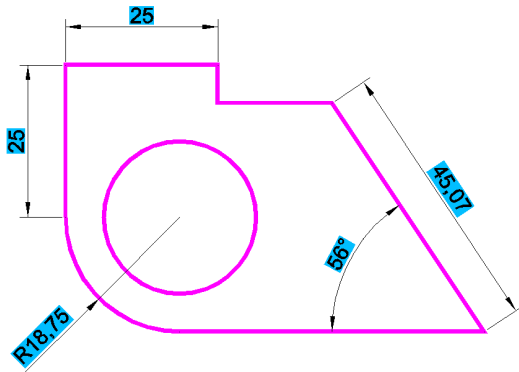
## 文字色

文字の色を指定します。**色を選択...**をクリックすると、**色**ダイアログボックスから他の色を選択することができます。

## 文字塗り潰し

寸法文字の背景を色で長方形に塗り潰すかどうか決定します。

- 塗り潰し無し：背景を塗り潰しません。
- 背景：図面の背景色を使用します。通常は黒または白です。
- 色：文字塗り潰し色オプションで指定した色を使用します。



## 文字塗り潰し色

文字塗り潰しが「色」に設定されている場合の背景の塗りつぶしの色を指定します。ドロップダウンリストから色を選択するか、**色を選択...**を選択し、**色**ダイアログボックスから色を選択します。

## 文字高さ

文字高さを指定します。

## テキスト周りのフレーム形状

テキストを囲むように四角形を作図します。

## 寸法値の垂直位置

寸法線に対して垂直方向に文字を揃えます。

- **中心**：寸法線上の文字を中心に揃えます。
- **上側**：寸法線の上側に文字を配置します。
- **外側**：寸法補助線の外側に文字を配置します。
- **JIS**：JIS規格に従って寸法線の上に文字を配置します。
- **下側**：テキストを寸法線の下に配置します。

## 寸法値の水平位置

寸法補助線に対して水平方向に文字を揃えます。

- **中心**：寸法補助線間の文字を中心に揃えます。
- **1番目の寸法補助線**：1番目の寸法補助線の近くに文字を配置します。
- **2番目の寸法補助線**：2番目の寸法補助線の近くに文字を配置します。
- **1番目の寸法補助線上**：1番目の寸法補助線の上に文字を配置します。
- **2番目の寸法補助線上**：2番目の寸法補助線の上に文字を配置します。

## 文字オフセット

寸法線と文字の間隔を指定します。

## 寸法値の垂直オフセット

寸法テキストの垂直方向の位置を、寸法線の上または下に設定します。

## 文字の内側で整列

寸法補助線の間にある文字を揃えます：

- **寸法線に整列**：寸法線に合わせて文字を揃えます。
- **水平**：文字を常に水平に配置します。





## 文字の外側

寸法補助線の外側にある文字を揃えます。

- **寸法線に整列**：寸法線に合わせて文字を揃えます。
- **水平**：文字を常に水平に配置します。

## 文字表示方向

寸法値の読取方向を設定します。

## フィット

Fit	
Arrow and text fit	Best fit
Text inside	<input type="checkbox"/> Force text between extension lines
Dim line inside	<input type="checkbox"/> Suppress outside arrowheads
Text movement	Keep dim line with text
Dim scale overall	1
Place text manually	<input type="checkbox"/> Cursor controls both the text posit...
Dim line forced	<input checked="" type="checkbox"/> Force dimension lines even when ...

## 矢印と文字のフィット

寸法補助線の中に文字と矢印のための十分な間隔がない場合、文字と矢印をどの様に配置するかを指定します。

- **文字と矢印**：強制的に文字と矢印を寸法補助線の中に配置します。
- **矢印のみ**：強制的に矢印を寸法補助線の内側に配置し、十分な間隔がない場合は文字を外側に移動させます。
- **文字のみ**：強制的に文字を寸法補助線の内側に配置し、十分な間隔がない場合は矢印を外側に移動させます。
- **最適フィット**：寸法補助線の間隔に応じて、文字と矢印をどの様に配置するかを BricsCAD が判断します。

## 文字の内側

延長線上に文字を強制的に配置するかどうかを指定します。

- **オン**：強制的に文字を寸法補助線の内側に配置します。
- **オフ**：寸法補助線の中に十分な間隔がない場合、文字を外側に配置します。

## 寸法線の内側

寸法線を延長線の中に強制的に入れるかどうかを指定します。

- **オン**：強制的に寸法線を常に寸法補助線の中に配置します。
- **オフ**：拡張子の中に十分なスペースがない場合、寸法線を外側に作図します。

## 文字の移動

文字を既定位置から離して配置する場合、どの様にするかを指定します。

- **寸法値と寸法線を一緒に移動**：寸法線を文字とともに移動し、寸法補助線を延長します。
- **引出線付きで寸法値を移動**：文字と寸法線の上に引出し線を作図します。
- **引出線無しで寸法値を移動**：引出し線を作図しません。

## 全体尺度

寸法全体の尺度係数を指定します。この指定は矢印と文字のサイズのみ影響を与えます。

寸法スタイルに異尺度対応を選択している合、この設定を編集することはできません。異尺度対応の寸法スタイルの場合、全体尺度を1に設定することを推奨します。

## 手動で文字を配置

寸法を作成するときに常に文字位置を指定する必要があるかどうかを切り替えます。



## 寸法線を必ず作画

強制的に常に寸法線を作図します。DIMDIAMETERコマンドとDIMRADIUSコマンドの場合、強制的に引出し線を作図します。

## 基本の単位

Primary units	
Dim units	Decimal
Dim precision	0.00
Fractional type	Horizontal
Decimal separator	,
Dim round	0
Dim prefix	
Dim suffix	
Dim sub-units suffix	
Dim scale linear	1
Dim sub-units scale	100
Suppress leading zeros	<input type="checkbox"/> Suppress leading zeros
Suppress trailing zeros	<input checked="" type="checkbox"/> Suppress trailing zeros
Suppress zero feet	<input checked="" type="checkbox"/> Suppress zero feet
Suppress zero inches	<input checked="" type="checkbox"/> Suppress zero inches
Dim angle units	Decimal degrees
Dim angle precision	0
Suppress angle leading zeros	<input type="checkbox"/> Suppress trailing zeros
Suppress angle trailing zeros	<input type="checkbox"/> Suppress trailing zeros

## 単位

寸法の表示単位を指定します。

- 指数表記：例えば、1.2345E+01 のような指数表記です
- 十進表記：例えば、1.2345 のようにメートルで表示します。
- 工業図面表記：例えば、1'-2.3456"のようにフィートとインチ(小数点単位)で表示します。
- 建築図面表記：例えば、1'-2 1/16"のようにフィートとインチ(分数)で表示します。
- 分数表記：例えば、14 1/16"のように分数で表すインチだけで表示します。フィートはありません。
- Windowsデスクトップ：Windowsで設定される単位を使用します。

## 精度

小数点以下の桁数や分数の精度など、単位の精度を指定します。

## 分数表記

分数の表記形式を指定します。

- 水平：上下に配置した分子と分母を水平線で区切って表示します。
- 斜線：斜め上下に配置した分子と分母を斜線で区切って表示します。
- 無し：水平に配置した分子と分母をスラッシュで区切って表示します。

## 小数点の区切り符号

小数点記号を指定します。

北米ではピリオド、欧州ではカンマを使います。

## 丸め

小数点以下の丸め方を8桁までの範囲で指定します。丸めないよう指定することもできます。

## 接頭

寸法文字の前に表示させたい文字列がある場合に指定します。



## 接尾

寸法文字の後に表示させたい文字列がある場合に指定します。

## 副単位の接尾

副単位を使用する場合の接尾文字を指定します。例えば、「cm」と入力すると、0.96を96cmと表示します。

**注：**副単位が1単位未満の距離寸法を表示するには、「先頭のゼロを省略」を「はい」に設定してください。

## 長さ尺度

線形寸法値の尺度係数を指定します。例えば、インチをミリに変更する場合は「25.4」となります。

正の値は、モデル空間、ペーパー空間の両方の寸法に適用されます。負の値はペーパー空間の寸法だけに適用されます。

## 副単位尺度

副単位の尺度係数を設定します。例えば、作図単位がcmの場合に10と入力すると、副単位の接尾はmmになります。

**注：**副単位が1単位未満の距離寸法を表示するには、「先頭のゼロを省略」を「オン」に設定してください。

## 先頭のゼロを省略

小数点より前にあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、0.23は次のように表示されます：

- ・ オン：.23のように先頭のゼロを省略します。
- ・ オフ：0.23のように先頭のゼロを許可します。

## 末尾のゼロを省略

小数点より後ろにあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、1.2300は次のように表示されます：

- ・ オン：1.23のように末尾の0を省略します。
- ・ オフ：1.2300のように末尾にゼロを付けることができます。

## ゼロフィートを省略

ゼロフィートの表示と非表示を切り替えます。たとえば、0'-3"は次のように表示されます。

- ・ オン：3"などのゼロフィートを省略します。
- ・ オフ：0'-3"のようなゼロフィートを許可します。

## ゼロインチを省略

ゼロインチの表示と非表示を切り替えます。例えば、1'-0"は次のように表示されます。

- ・ オン：1'などのゼロインチの表示を省略します。
- ・ オフ：1'-0"などのゼロインチを許可します

## 角度単位

角度寸法の単位形式を指定します。

- ・ 度(10進数)：360度で1つの円になります。(例：123.45度)
- ・ 度/分/秒：単位として度分秒(60進数)を指定します。(例：123d 12' 45.67")
- ・ グラデーション：400グラードで1つの円になります。(例：230g)
- ・ ラジアン：円の2piラジアンです。(例：1.5r)

## 角度精度

小数点以下の桁数を指定します。0~8桁の範囲で指定します。

## 角度の先頭のゼロを省略

角度ゼロ度の表示と非表示を切り替えます。例えば、0.1234度は次のように表示されます：

- ・ オン：.1234のようなゼロ度を省略します。
- ・ オフ：0.1234のようなゼロ度を許可します。



## 角度の末尾のゼロを省略

角度値の後ろにあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、0.1200度は次のように表示されます：

- オン：0.12のように末尾の0を省略します。
- オフ：1.200のように末尾にゼロを付けることができます。

## 併記単位

Alternate units	
Alt enabled	<input type="checkbox"/> Enable alternate units
Alt units	Decimal
Alt precision	0.000
Alt scale factor	0.03937007874
Alt sub-units scale	100
Alt round	0
Alt prefix	
Alt suffix	
Alt sub-units suffix	
Alt suppress leading zeros	<input type="checkbox"/> Alt suppress leading zeros
Alt suppress trailing zeros	<input type="checkbox"/> Alt suppress trailing zeros
Alt suppress zero feet	<input checked="" type="checkbox"/> Alt suppress zero feet
Alt suppress zero inches	<input checked="" type="checkbox"/> Alt suppress zero inches

## 有効化

併記単位の表示と非表示を切り替えます。

- オン：基本の単位の右側に併記単位を表示します。
- オフ：基本の単位だけを表示します。

## 併記単位

長さ寸法の併記単位形式を設定します：

- 指数表記：例えば、1.2345E+01 のような指数表記です。
- 十進表記：例えば、1.2345 のようにメートルで表示します。
- 工業図面表記：例えば、1'-2.3456"のようにフィートとインチ(小数点単位)で表示します。
- 建築：4'-6.61"など
- 分数：54 1/2など
- 建築図面表記：例えば、1'-2 1/16"のようにフィートとインチ(分数)で表示します。
- 分数表記：例えば、14 1/16"のように分数で表すインチだけで表示します。フィートはありません。
- Windowsデスクトップ：Windowsで設定される単位を使用します。

## 精度

代替単位の精度を、小数点以下の桁数または小数点以下の精度で指定します。

## 尺度

併記単位値の乗数を指定します。例えば、インチ(基本の単位)の隣にミリメートル(併記単位)を表示するには、25.4と指定します。

## 副単位尺度

併記単位値の乗数を指定します。例えば、インチ(基本の単位)の隣にミリメートル(併記単位)を表示するには、25.4と指定します。

## 丸め

交互の数値の丸め方を指定します。丸めないよう指定することもできます。



### 接頭

併記単位がある場合、単位文字の前に表示する文字列を指定します。

### 接尾

併記単位がある場合、単位文字の後に表示する文字列を指定します。

### 副単位の接尾

副端子を使用する場合の接尾文字を指定します。

注：1単位未満の代替距離を副単位で表示する場合は、「先頭のゼロを省略する」をYesに設定する必要があります。

### 先頭のゼロを省略

小数点より前にあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、0.23は次のように表示されます：

- オン：.23のように先頭のゼロを省略します。
- オフ：0.23のように先頭のゼロを許可します。

### 末尾のゼロを省略

小数点より前にあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、1.2300 は次のように表示されます：

- オン：1.23のように末尾の0を省略します。
- オフ：1.2300のように末尾にゼロを付けることができます。

### ゼロフィートを省略

ゼロフィートの表示と非表示を切り替えます。例えば、0'-3"は次のように表示されます。

- オン：3"のようなゼロフィートを省略します。オフ：0'-3"のようなゼロフィートを許容します。

### ゼロインチを省略

ゼロインチの表示と非表示を切り替えます。例えば、1'-0" は次のように表示されます。

- オン：1'などのゼロインチの表示を省略します。
- オフ：1'-0"などのゼロインチを許可します

### 公差

Tolerances	
Tolerance display	<input type="checkbox"/> Display tolerance
Limits display	<input type="checkbox"/> Generate dimension limits as defa...
Tolerance precision	0.00
Tolerance limit lower	0
Tolerance limit upper	0
Tolerance text height	1 mm
Tolerance position vertical	Bottom
Tolerance suppress leading zeros	<input type="checkbox"/> Tolerance suppress leading zeros
Tolerance suppress trailing zeros	<input checked="" type="checkbox"/> Tolerance suppress trailing zeros
Tolerance suppress zero feet	<input checked="" type="checkbox"/> Tolerance suppress zero feet
Tolerance suppress zero inches	<input checked="" type="checkbox"/> Tolerance suppress zero inches
Alt tolerance precision	0.000
Alt tolerance suppress leading zeros	<input type="checkbox"/> Alt tolerance suppress leading zeros
Alt tolerance suppress trailing zeros	0
Alt tolerance suppress zero feet	<input checked="" type="checkbox"/> Alt tolerance suppress zero feet
Alt tolerance suppress zero inches	<input checked="" type="checkbox"/> Alt tolerance suppress zero inches

### 公差表示

公差設定の文字の表示と非表示を切り替えます。

### 表示制限

デフォルトとして寸法範囲の文字表記を指定します。



## 公差精度

公差設定の文字の表示精度を指定します。小数点0桁または1/1~1/256インチの範囲で指定します。

## 公差範囲下限

寸法公差範囲の下限値を指定します。

## 公差範囲上限

寸法公差範囲の上限値を指定します。

## 公差の文字高さ

公差設定の文字高さを指定します。

## 公差の垂直位置

寸法文字に対する公差設定の文字位置を決定します。

- 下：寸法文字に対して公差設定の文字を下揃えします。
- 中央：寸法文字に対して公差設定の文字を中央に揃えます。
- 上：寸法文字に対して公差設定の文字を上揃えします。

## 公差の先頭ゼロ省略

小数点より前にあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、0.23は次のように表示されます：

- オン：.23のように先頭のゼロを省略します。
- オフ：0.23のように先頭のゼロを許可します。

## 公差の末尾ゼロ省略

小数点より後ろにあるゼロの表示/非表示を切り替えます。例えば、1.2300は次のように表示されます：

- オン：1.23のように末尾の0を省略します。
- オフ：1.2300のように末尾にゼロを付けることができます。

## 公差のゼロフィート省略

ゼロフィートの表示と非表示を切り替えます。例えば、0'-3"は次のように表示されます。

- オン：3"などのゼロフィートを省略します。
- オフ：0'-3"のようなゼロフィートを許可します。

## 公差のゼロインチ省略

ゼロインチの表示と非表示を切り替えます。例えば、1'-0"は次のように表示されます。

- オン：1'などのゼロインチの表示を省略します。
- オフ：1'-0"などのゼロインチを許可します

## 公差精度

併記単位の公差の小数点以下桁数を指定します。

## 許容差の先頭のゼロを省略

小数点より前にあるゼロの表示と非表示を切り替えます。例えば、0.23は次のように表示されます：

- オン：.23のように先頭のゼロを省略します。
- オフ：0.23のように先頭のゼロを許可します。

## 許容差の末尾のゼロを省略

小数点より後ろにあるゼロの表示/非表示を切り替えます。例えば、1.2300は次のように表示されます：

- オン：1.23のように末尾の0を省略します。
- オフ：1.2300のように末尾にゼロを付けることができます。



## 許容差のゼロフィートを省略

ゼロフィートの表示と非表示を切り替えます。例えば、0'-3"は次のように表示されます。

- オン：3"などのゼロフィートを省略します。
- オフ：0'-3"のようなゼロフィートを許可します。

## 許容差のゼロインチを省略

ゼロインチの表示と非表示を切り替えます。例えば、1'-0" は次のように表示されます。

- オン：1'などのゼロインチの表示を省略します。
- オフ：1'-0"などのゼロインチを許可します

## 9.74 -DIMSTYLE [寸法スタイル]

コマンドラインで、寸法スタイルを作成・変更します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：-DST

### 9.74.1 使用方法

コマンドを実行し、オプションを選択して新しい寸法スタイルを作成します。また、カレントの寸法スタイルの名前を入力するよう求めるプロンプトが表示されます。

### 9.74.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

カレント図面にロードした、標準以外のすべての寸法スタイルの名前が一覧表示されます。

#### 異尺度対応

寸法スタイルの異尺度対応プロパティを設定します。

#### 適用

カレントのスタイルを適用して、既存の寸法のスタイルを変更または復元します。

#### 保存

カレントの寸法設定をスタイルとして保存します。

注：このオプションは、オーバーライドをスタイルとして保存する際に便利です。

#### ステータス

寸法変数の現在の値を示します。

#### 変数

選択した寸法に属する寸法変数の値を一覧表示します。

#### 戻す

寸法変数の値を、選択した寸法の値にリセットします。

## 9.75 DIMSTYLESET [現在の寸法スタイル]

コマンドラインに現在の寸法スタイルを表示します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM



### 9.75.1 使用方法

現在の寸法スタイルの名前は、BricsCAD アプリケーションウィンドウでもステータスバーのカレントの寸法スタイルとして表示されます。

### 9.76 DIMTEDIT [寸法値移動]

寸法値の位置を移動します。

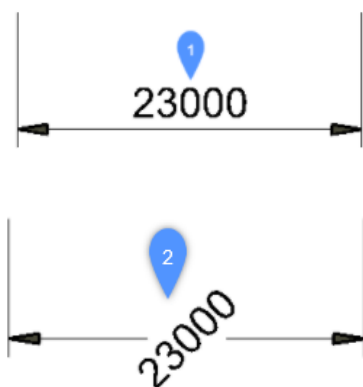
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：DIMTED

#### 9.76.1 説明

寸法値の文字の位置と角度を変更できます。



#### 9.76.2 使用方法

このコマンドでは寸法値の位置を変更するための4つの方法があります。

- 寸法値を回転させます。
- 寸法値を左に移動します。
- 寸法値を右に移動します。
- 寸法値を中央に配置します。

#### 9.76.3 コマンドオプション

##### 角度寸法

寸法値を元の寸法値位置(1)から、回転させた寸法値位置(2)に回転させる。

##### 左

寸法の元の位置に応じて、寸法値を寸法の左延長線の隣に移動します。

##### 中心

寸法値を寸法の2つの延長線の間にセンタリングします。

##### 右

寸法の元の位置に応じて、寸法値を寸法の右延長線の隣に移動します。



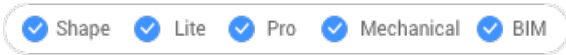


## 寸法値位置を元に戻す

寸法値の回転角度を0度にリセットし、再配置された寸法値を変更しません。

## 9.77 DISH [ディッシュ型]

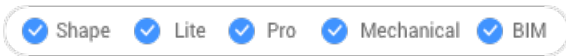
このコマンドは廃止されており、古いコマンドとの互換性を保つただけに存在します。代わりにAI\_DISHコマンドを使用してください。



アイコン：

## 9.78 DISSOLVESKETCHFEATURE command

Dissolves some or all sketch features but keeps the corresponding 3D solid.



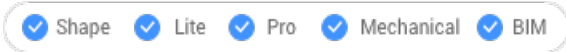
### 9.78.1 Method

Specify a comma separated list with Sketch Based Features (for example, Extrude\_1, Loft\_1) to be dissolved. Otherwise, the command will dissolve all existing Sketch Based Features by removing their sketch features if there is more than one.

**Note** : The corresponding 3D solids will remain.

## 9.79 DIST [距離]

2点間の角度、距離を表示します。

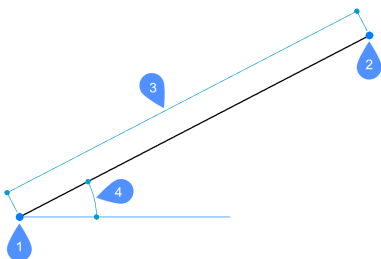


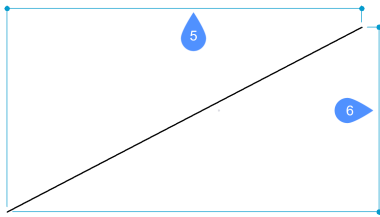
アイコン：

エイリアス：DI

### 9.79.1 使用方法

距離は2点間でも、複数点間でも測定可能です。





- 1 距離を計測する始点
- 2 終点
- 3 距離
- 4 XY面の角度
- 5 X距離
- 6 Y距離

注：DRAGSNAP=Onの時、ダイナミック寸法が有効な場合、適切な図形スナップを使用して2番目の点にカーソルを合わせると、ダイナミック入力フィールドに距離が表示されます。

ワークフローを改善するために、このコマンドを使用して、プログラムで以前にピックされた最後点を開始点として使用できます。これを行うには、コマンドを起動した後、**Enter**を押します(開始点の入力を求められたとき)。

注：最後にピックされたポイントは、LASTPOINTシステム変数によって指定されます。

## 9.79.2 コマンドオプション

### 連続ポイント

複数のポイント間の合計距離を測定できます。

### 円弧

さまざまなオプションを使用して円弧の距離を指定できます。

### 角度寸法

円弧の角度を指定します。

### 中心

円弧の中心を指定します。Ctrlを長押しすると、方向が切り替わります。

### 向き

円弧の方向を指定します。

### 線分

線分の距離を指定できます。

### 半径

円弧の半径を指定します。

### 2点目

終点を指定する前に、円弧の2番目の点を指定できます。

### 閉じる

コマンドを閉じます。



## 長さ

距離を追加できます。

## 元に戻す

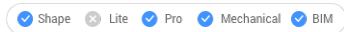
最後のポイントを削除します。

## 合計

コマンドラインに全長を出力し、コマンドを終了します。

## 9.80 DISTANTLIGHT [ディスタントライト]

レンダリング用に離れたライトを配置します。



アイコン : 

### 9.80.1 説明

レンダリング用に使用する遠くに離れたライトを配置します。遠光は太陽のような遠く離れた光源を表すため、図面ではグリフを表示しません。

注 : DEFAULTLIGHTING=1にすると、ダイアログボックスが開きます。

### 9.80.2 コマンドオプション

#### 名前

ライトの名前を指定します。

#### 強度係数

ライトの相対的な明るさを指定します。

#### 状態

ライトの点灯・消灯を切り替えることができます。

#### 測光

色と強度のパラメータを指定します。

#### 影

影がある場合は、その外観を指定します。

#### フィルター色

光源の色を指定します。

#### ベクトル

光線の方向は、無限大から始まるXYZタプルが光の方向を決定するベクトルで定義することができます。デフォルトの方向は、Z方向の上を向いています。

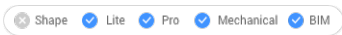
通常のベクトルとは異なり、この照明ベクトルは大きさではなく方向のみを指定します。




1：デフォルトのベクトル方向から照らすディスタントライト

## 9.81 DIVIDE [ディバイダ]

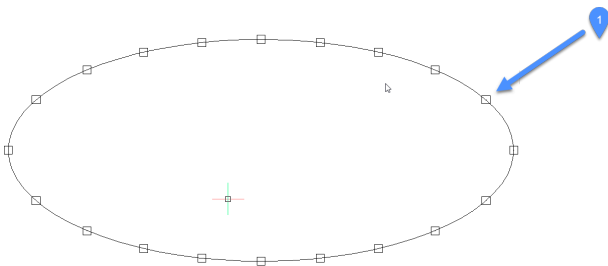
図形に沿って特定の数の点やブロックを等間隔で配置します。



アイコン：

エイリアス：DIV

### 9.81.1 使用方法



#### 1. 図形に沿って均等に配置された点

図形の外周に沿って点やブロックを作成し、等間隔で配置することができます。

以下の図形を分割することができます。

- 線分
- ポリライン
- スプライン
- 円弧
- 円
- 楕円

注：点を正しく表示するには、点表示モード設定 (DDPTYPE) を調整する必要があるかもしれません。



## 9.81.2 コマンドオプション

### 分割数

2~32767の整数値を指定できます。これは、点と点の間の距離を等分したセグメントの数を表します。

**注:** セグメント数に2を入力すると、図形が2つのセグメントに分割され、図形の中心に1つの点またはブロックが配置されます。図形の始点や終点には点やブロックが配置されないため、セグメントの数は配置される点の数よりも常に1つ多くなります。

### ブロック挿入

点の代わりに、ブロックを図形に沿って等間隔で配置します。ブロックの名前を指定するか、「?」を選択して使用可能なブロックをリストアップすることができます。

### はい – ブロックを整列させます

ブロックを図形の向きに合わせて回転させます。(例えば、円弧に沿って整列)

### いいえ – 整列させません

ブロックの向きが維持されます。(回転しません)

## 9.82 DMANGLE3D [3D拘束 角度]

3Dソリッドの面やエッジ、WCSサブ図形、ブロックの座標系のサブ図形の間に角度拘束を作成します。



アイコン:

### 9.82.1 説明

デフォルトでは、平面角拘束を作成します。可能な限り、WCSの座標平面が3番目の参照オブジェクトとして使用されます。また、円錐の頂角をコントロールすることもできます。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.82.2 コマンドオプション

#### 角度

軸と円錐面との間の角度(円錐の半頂角)を指定することで、円錐の頂角をコントロールできます。90°よりも小さい値を指定してください。

#### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

ブロックの座標系サブ図形を引数として選択することができます。X軸/Y軸/Z軸/XY平面/YZ平面/ZX平面から選択できます。

#### 参照図形をセット

参照図形を手動で指定することができます。

#### 保持

提案された参照オブジェクトをそのまま使用します。

#### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

ブロックの座標系サブ図形を引数として選択することができます。



## 無し

平面角拘束の代わりに、角度拘束を作成します。(3番目の引数なし)

## ジオメトリ駆動

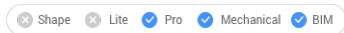
現在の値を受け入れ、ジオメトリ駆動拘束を作成します。

注：3D角度拘束ウィジェットにカーソルを合わせると拘束値が表示されます。

注：上限値と下限値は、**メカニカルブラウザ**パネルで設定できます。これらはDMMOVEやROTATE3Dなどの動的操作で考慮されます。

## 9.83 DMAUDIT [監査]

エラーを解析し修復します。



アイコン：

### 9.83.1 説明

このコマンドは、ACISカーネルでサポートされている3Dジオメトリ(3Dソリッド、サーフェス)における問題を解析し、自動的に修正する強力なツールです。

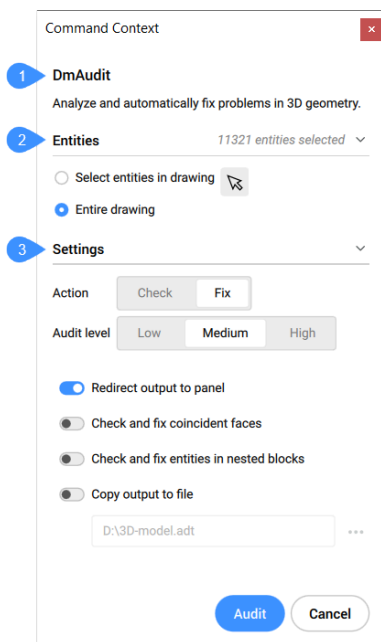
注：3Dジオメトリを読み込む場合は、必ずDMAUDITを実行することをお勧めします。

### 9.83.2 使用方法

図面を監査するには、1つまたは複数の図形を選択する方法と、モデル全体を選択する方法があります。

- 問題点の確認
- 問題点の修復

このコマンドを実行すると、コマンドコンテキストパネルが開きます。



- 1 説明
- 2 図形
- 3 設定

## 図形：

- **図面内の図形を選択**：デフォルトでは、パネルから選択対象の図形を選ぶことができます。
- **図面全体**：モデル空間内のすべての図形を選択します。

## 設定：

### 操作

監査モードを設定できます。

- **チェック**：図面内の3D形状のエラーをチェックしますが、エラーは修正されません。
- **修正**：デフォルトでは、エラーを修復します。

### 監査レベル

チェックのレベルを設定します。

- **低**：基本的な解析を実行します(たとえば、一般的な致命的なトポロジーエラーの検出など)。
- **中**：デフォルトのレベルです。
- **高**：精密な解析を行います(たとえば、ソリッドボディの自己交差の検出など)。

### 出力をパネルにリダイレクト

デフォルトはオンで、コマンドの出力先を**レポートパネル**に変更します。

**注**：REPORTPANELMODE変数の設定値によっては、右下の赤い感嘆符(!)をクリックして、**レポートパネル**で詳細を確認する必要があります。

### 一致面を確認して修正

オンに切り替えると、一致する面をチェックして修正します。監査レベルを「高」に設定する必要があります。



## ブロック内の図形を確認して修正

オンに切り替えると、ネストされたブロック内の図形を確認して修正します。

## 出力をファイルにコピー

オンに切り替えると、コマンドの出力をファイルにレポートします。

注：コマンドラインのオプションは、コマンドラインパネルのオプションを反映しています。

## 9.84 DMAUDITALL [すべて監査]

外部参照用に挿入された図形のエラーを解析し修復します。



### 9.84.1 説明

ACISカーネルでサポートされている3Dジオメトリ(3Dソリッド、サーフェス)の問題を解析し、自動的に修正する強力なツールです。

注：3Dジオメトリを読み込む場合は、必ずDMAUDITALLを実行することをお勧めします。

### 9.84.2 使用方法

図面の監査には2つの方法があります。

- 問題点の確認
- 問題点の修正

### 9.84.3 コマンドオプション

#### チェック

図面の3Dジオメトリ形状にエラーがないか確認し、修復は行いません。

#### 修復

エラーを修復します。

#### 後

コマンドのメインプロンプトに戻ります。

#### パネル

コマンドの出力先をレポートパネルに変更します。

注：REPORTPANELMODE変数の設定値によっては、右下の赤い感嘆符(!)をクリックして、レポートパネルで詳細を確認する必要があります。

#### ファイル

コマンドの出力先としてファイルにレポートします。

#### 監査レベル

チェックのレベルを設定します。

#### 低い

基本的な解析を行います。(一般的な致命的なトポロジーエラーの検出など)

#### 高い

精密な解析を行います。(ソリッドボディの自己交差の検出など)





## 中

これはデフォルトのレベルです。

## 一致する面

一致する面をチェックして修正します。監査レベルを「高」に設定する必要があります。

## 9.85 DMBEND [バンド]

軸を中心に 3D ソリッドを曲げます。



アイコン：

### 9.85.1 使用方法

3D ソリッドの面に曲げ線を選択または描画し、マウスを使用するか、角度と半径の値を入力して、曲げの角度と半径を選択します。

**注：**ソリッドがスケッチベースフィーチャーソリッド(CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオン)として作成された場合、フィーチャーを削除するかどうかを確認する警告が表示されます。

### 9.85.2 コマンドオプション

#### バンド軸として使用する線分を選択

既存の線分を選択することができます。

#### 新しい線分

バンド軸として使用する線分を新規に作図します。

#### 左

固定側を左にスワップします。

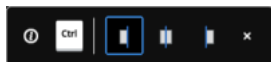
#### 中

両側を可動性のままにします。

#### 右

固定側を入れ替えます。

**注：**ホットキーアシスタントウィジェットは、HOTKEYASSISTANTシステム変数(HKA)がオンの場合に表示されます。ダイナミック表示中にCtrlを繰り返し押し、バンド時に固定する側を、**左**、**中央**、**右**のオプションから選択します。



#### 設定

角度と半径の値を設定します。

#### 角度

バンド角度を設定します。

#### 半径

バンド半径を設定します。

#### モデルを受け入れ

モデルを受け入れます。



## 9.86 DMCHAMFER [3D面取り]

シャープエッジを共有する隣接する面と面の間に等距離および可変距離の面取りを作成します。

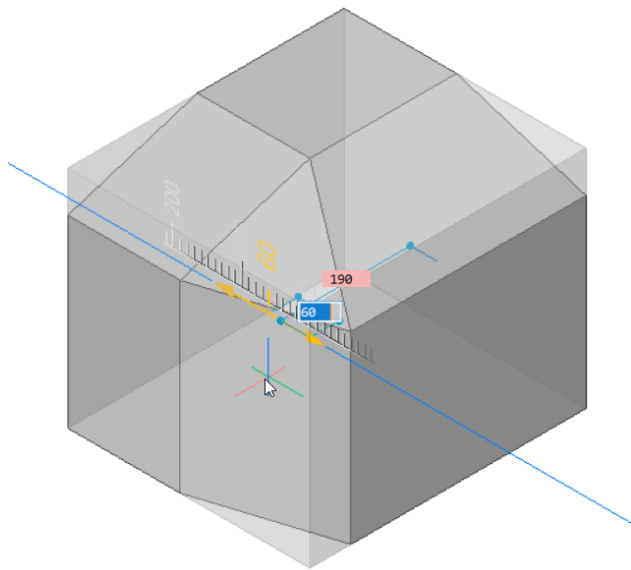
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.86.1 説明

面取りを作成するエッジを選択した後、一定の対称的なオフセットを指定するか、または利用可能ないずれかの詳細オプションを選択することができます。

面取りがダイナミックに適用され、マニピュレータが表示されます。



### 9.86.2 コマンドオプション

可変面取りを作成できます。アドバンスモードのすべての面取り手順は、対称オフセットを作成することから開始され、オフセットや角度を指定して修正されます。最後の値を指定する前に、Tabを押して以前に指定した値を変更できます。

#### 非対称

2つのオフセットを指定することができます。

#### 角度

オフセットと角度を指定することができます。

#### 可変対称

2つのオフセットを指定することができます。

#### 可変非対称\*

4つのオフセットを指定することができます。

#### 可変角度\*

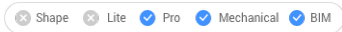
オフセットと角度のペアを2つ指定することができます。

\* 曲線面取り面を作成します。



## 9.87 DMCOINCIDENT3D [3D拘束 一致]

3D図形の2つのサブ図形間に一致拘束を適用します。



アイコン：

### 9.87.1 使用方法

2つの異なるソリッドまたはサーフェスの2つのエッジ、2つの面、エッジと面、または頂点と面またはエッジの間に一致拘束を適用します。

### 9.87.2 コマンドオプション

#### 2D自動拘束

選択したソリッドの接続された面の各ペアの間に一致拘束を自動的に作成します。どの拘束が作成されているかは、**メカニカルブラウザ**のパネルまたは**パラメータ管理**パネルで確認できます。

#### ワールド座標

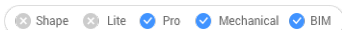
引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.88 DMCONCENTRIC3D [3D拘束 同心円]

3D図形の2つの円形サブ図形間に同心拘束を適用します。



アイコン：

### 9.88.1 使用方法

同心円拘束は、3D図形の任意の2つの円形表面または円形エッジ(円筒形(円または楕円)、球形または円錐形の表面とそのエッジ)の間、または3D図形のサブ図形と2D円形図形の間にも適用できます。

同心円拘束を適用する2つの円形のサブ図形を選択します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.88.2 コマンドオプション

#### ワールド座標

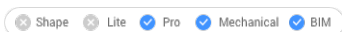
引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.89 DMCONSTRAINT3D [3D拘束]

3D図形に幾何拘束および寸法拘束を適用します。





## 9.89.1 説明

3D図形の面、サーフェス、またはエッジの間に、幾何拘束および寸法拘束を適用します。

幾何拘束は、平行、直交、正接、一致、同心円、固定、剛体など、特定の関係を2つのサブ図形/図形の間に作成します。

寸法拘束は、半径、角度、距離など、図形または図形間の寸法値を拘束します。拘束値に下限や上限を指定することも可能です。また、それらを必要に応じて削除することもできます。

寸法拘束または幾何拘束を適用するサブ図形を選択します。

隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

## 9.89.2 コマンドオプション

### 新規

パラメータの新規作成を許可します。

### 修復

ソリッド、またはソリッドの面またはエッジに固定拘束を適用します。このオプションは、DMFIX3Dコマンドと同様です。

### 連続

複数の図形を選択します。

### ブロック

ブロック参照を選択します。

### 一致

2つの異なるソリッドの2つのエッジ、2つの面、またはエッジと面の間に一致拘束を適用します。このオプションは、DMCOINCIDENT3Dコマンドと同様です。

### 2D自動拘束

自動拘束を作成します。

### ワールド座標

基準となる座標系のサブ図形を選択します。

### パス

曲線のパラメータを式で指定することで、曲線に沿って点を移動させることができます。このオプションは、DMPATH3Dコマンドと同様です。

### 同心円

円柱、球、円錐の2つサーフェスに同心円拘束を適用します。このオプションは、DMCONCENTRIC3Dコマンドと同様です。

### 平行

ソリッドの2つの面、または2つの異なるソリッドの面の間に平行拘束を適用します。このオプションは、DMPARALLEL3Dコマンドと同様です。

### 直交

ソリッドの2つの面、または2つの異なるソリッドの面の間に直交拘束を適用します。このオプションは、DMPERPENDICULAR3Dコマンドと同様です。

### 正接

2つの異なるソリッドの面と曲サーフェスの間に正接拘束を適用します。このオプションは、DMTANGENT3Dコマンドと同様です。



## 剛体セット

図形またはサブ図形セットを剛体として定義することができます。このオプションは、DMRIGIDSET3Dコマンドと同様です。

## 距離

ソリッドの2つのサブ図形または2つの異なるソリッドのサブ図形の間距離拘束を適用します。このオプションは、DMDISTANCE3Dコマンドと同様です。

## 半径

円柱のサーフェスまたは円のエッジに半径拘束を適用します。このオプションは、DMRADIUS3Dコマンドと同様です。

## 角度寸法

ソリッドの2つの面または2つの異なるソリッドの面の間角度拘束を適用します。このオプションは、DMANGLE3Dコマンドと同様です。

## 編集

名前の付いた拘束を編集することができます。

## ノードID

拘束条件を順序番号で指定します。

## 有効化

選択した拘束約を有効/無効にします。

## 引数を変更

3D拘束の引数を変更することができます。

## 変数を置換

置換する引数のインデックスと置換後の引数を指定します。

## 引数を除外

除外する引数のインデックスを指定します。

注: このオプションは、剛体セット拘束でのみ利用可能です。

## 変数を追加

新しい引数を追加する位置を指定します。

注: このオプションは、剛体セット拘束でのみ利用可能です。

## 引数を付加

新しい引数は、リストの最後に追加されます。

## 引数を編集

図形を選択するか、オプションを選択することで、3D拘束の引数リストを編集することができます。

注: このオプションは、剛体セット拘束でのみ利用可能です。

寸法拘束のみに専用の編集オプション:

## 値

パラメータの新しい値を指定します。

## 下限値

パラメータの下限を指定します。

## 上限値

パラメータの上限を指定します。



## 公開

図面を別の図面に挿入するときに寸法拘束を公開するかどうかを指定します。

## ジオメトリ駆動

パラメータがジオメトリ駆動であるかどうかを指定します。

## プロパティ

パラメータの引数を編集できます。

## 配置

引数の配置を指定します。

## 向き

拘束の新しい方向を指定します。

## 適用拘束

引数の使用方法を指定します。

## 名前を変更

拘束の名前を変更できます。

## 削除

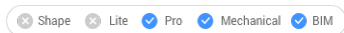
拘束を削除できます。

## 一覧表示

拘束条件とその状態を一覧表示します。

## 9.90 DMCOPYFACES [面をコピー]

3Dソリッドからフィーチャーをコピーします。



アイコン：

### 9.90.1 説明

穴、ポケット、押し出し、リブ、またはこれらの組み合わせなど凹凸フィーチャーを形成する3Dソリッド面セットを、同一の3Dソリッド内でコピーしたり、別の3Dソリッドへコピーします。

### 9.90.2 コマンドオプション

#### 図形を選択

フィーチャー全体のすべての面を選択します。

#### 基準点

基点を指示します。

#### 挿入位置

挿入基点を指定することができます。

#### 回転

UCSのZ軸周りに面を回転させます。

#### 連続

フィーチャーの複数のコピーを挿入します。

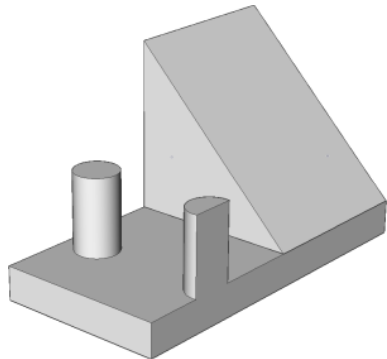


## モード

カットオプションを切り替えます。

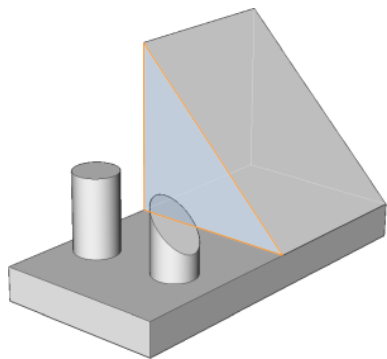
## 配置面

コピーされたフィーチャーを配置面に合わせてカットします。



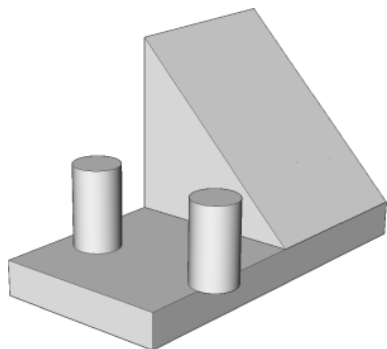
## 面を選択

コピーされたフィーチャーを、選択した面に合わせてカットします。



## カット無し

コピーされたフィーチャーをカットしません。



## 9.91 DMDEFORMCURVE [曲線を変形]

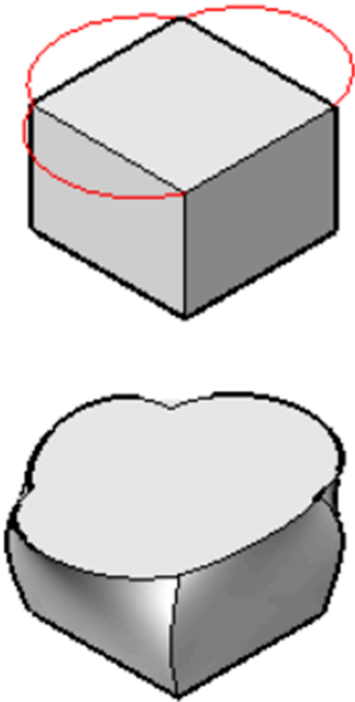
3Dソリッドやサーフェスのエッジを、指定した曲線で置換して、変形させます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 9.91.1 説明

3Dソリッドまたはサーフェスの1つまたは複数の接合面のエッジを、指定した曲線で置換して変形します。  
新しい3Dソリッドまたはサーフェスにするために、ターゲット曲線で置換するエッジを選択します。



### 9.91.2 コマンドオプション

#### 面を追加

変形させる面を追加で選択することができます。(選択したエッジに隣接する面以外)

#### 連続エッジ

一連のエッジを1つのターゲット曲線に変形させることができます。

## 9.92 DMDEFORMMOVE [エッジを移動]

3Dソリッド、サーフェス、リージョンのエッジを移動または回転させることで、図形を変形させます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

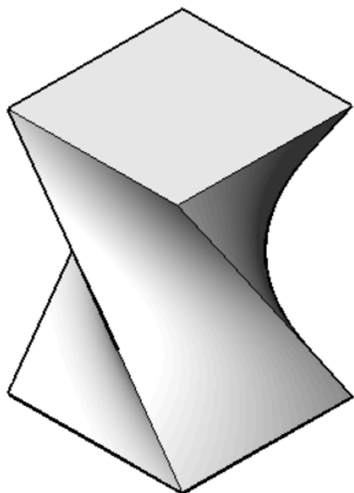
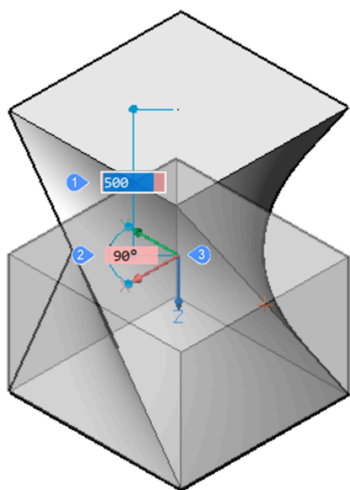
### 9.92.1 説明

3Dソリッドやサーフェスの接合面のエッジを移動または回転させることで、接合面を変形させます。  
以下のいずれかの操作で変形を指定します。

- 図面で1点を指定します。



- ダイナミック入力フィールドに数値を入力します。
  - Tabを押すと、距離 (1) と角度 (2) のフィールドが切り替わります。
- エッジは変形方向の基準点(3)を通る軸周りに回転します。



ダイナミック(左)と最終結果(右)

## 9.92.2 コマンドオプション

### 基準点

基点を指定することができます。変形軸は基点を通ります。

### 向き

変形軸の方向を指定することができます。図面上の2点を指定して方向を定義するか、UCS軸の1つを選択することができます。

### 追加面

選択したエッジに隣接する面に加え、変形させる面を追加で選択することができます。



## 9.93 DMDEFORMPOINT [ポイントを移動]

3Dソリッドまたはサーフェスのリージョンまたは面にある1点を任意の3D方向に移動させることで、図形を変形させます。

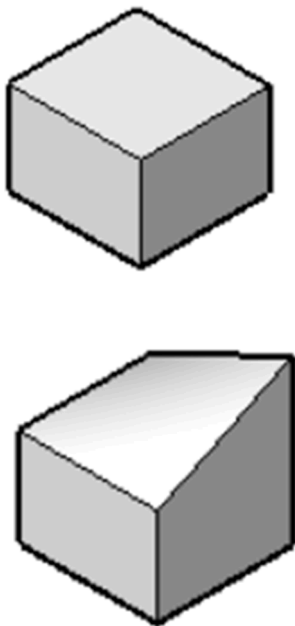
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.93.1 説明

3Dソリッドまたはサーフェスのリージョンまたは1つまたは複数の接合面にある1点を任意の3D方向に移動させることで、図形を変形させます。選択した面は、可能な限り滑らかに変形されます。変形を行った面間の当初の連続性(G1 – 正接面、または G2 – 曲率連続性)は、変形しても維持されます。

3Dソリッドやサーフェスのリージョン、面、または接合面を選択し、変形点と変形値を指定して図形を変形させます。



### 9.93.2 コマンドオプション

#### パラメータ

パラメータを変更する方法を選択します。

#### アルファ

伸長抵抗を指定します。3つの値で表すことのできる2階テンソルです。各値は必ず0または正の値にしてください。

- アルファU：U方向の抵抗
- アルファV：V方向の抵抗
- アルファシータ：サーフェスのUおよびV主方向と材料プロパティの方向間の角度

#### ベータ

曲げ抵抗を指定します。アルファと同様、ベータもベータU、ベータV、ベータシータの3つの値で定義します。各値は必ず0または正の値にしてください。



## ガンマ

曲げ変化率に対する抵抗を指定します。値は必ず0または正の値にしてください。

## デルタ

デフォルト形状からの逸脱に対する抵抗を指定します。値は必ず0または正の値にしてください。

## 対象

指定された点に向かって図形を変形させます。

## 向きをセット

選択した図形を、指定した方向にダイナミックに変形させます。

## 基点

新しい変形点を指示します。

## 9.94 DMDELETE [削除]

図面から図形を削除します。



アイコン：

DMDELETEコマンドはERASEコマンドに統合されました。

## 9.95 DMDISTANCE3D [3D拘束 距離]

2つの図形間に距離拘束を適用します。



アイコン：

### 9.95.1 説明

同じソリッドまたは異なるソリッドの2つのサブ図形、WCS図形、点、円柱、球の間に距離拘束を適用します。

距離値を指定して、距離拘束を適用する2つの図形/サブ図形を選択します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.95.2 コマンド内のオプション

#### 適用拘束

円柱面から球面までの距離の測定方法を指定するオプションを選択できます。デフォルトの測定モードは軸です。

#### 境界

引数の境界

#### 軸

円、円柱、円錐、トーラスなど、軸を持つ引数

#### 中心

円、球、トーラスなど、中心点を持つ引数

#### 3D頂点

円錐の頂点のみ



## ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

## ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## ジオメトリ駆動

現在の値を受け入れ、ジオメトリ駆動拘束を作成します。

**注：**上限値と下限値は、**メカニカルブラウザ**パネルで設定できます。これらはDMMOVEやROTATE3Dなどの動的操作で考慮されます。

## 9.96 DMEXTRUDE [3D 押し出し]

図形を押し出して3Dソリッドやサーフェスを作成します。

DMREVOLVEコマンドはEXTRUDEコマンドと統合されました。代わりにEXTRUDEコマンドを使用してください。

## 9.97 DMFILLET [3Dフィレット]

シャープエッジを共有する隣り合う面の間にフィレットを作成します。

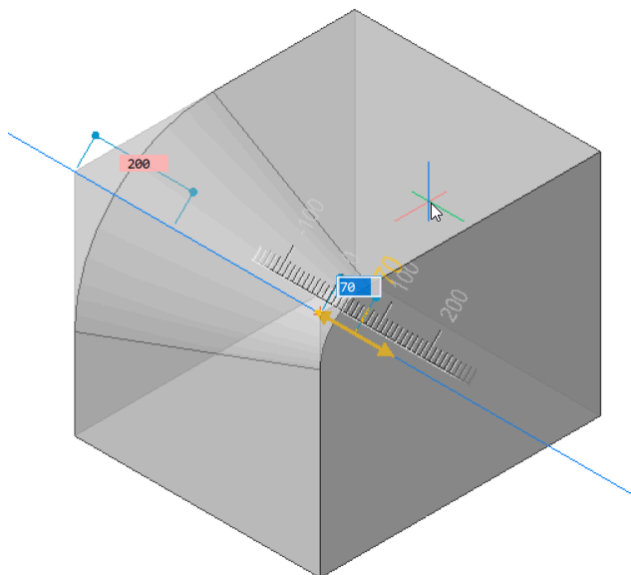
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 9.97.1 説明

シャープエッジを共有する隣り合う面の間に一定または可変半径のフィレットを作成します。エッジを選択した後、フィレットエッジに一定の半径を指定するか、または利用可能ないずれかの詳細オプションを選択することができます。

フィレットがダイナミックに適用され、マニピュレータが表示されます。





## 9.97.2 オプション

### 可変半径モード

シャープエッジを共有する隣り合う面の間に可変フィレットを作成できます。

注：アドバンスドモードのフィレット手順では、最初に一定半径のフィレットを作成してから、1番目の半径または2番目の半径、または中間点を指定して修正します。半径の最後の値を指定する前にTabキーを押すと、以前に指定した値を修正することができます。

### 中間半径モード

中間点の半径に異なる値を導入することができます。

## 9.98 DMFIX3D [3D拘束 固定]

3D図形に固定拘束を適用します。



アイコン：

### 9.98.1 説明

ソリッド、またはソリッドの面またはエッジに固定拘束を適用します。

### 9.98.2 コマンド内のオプション

#### 連続

複数の図形やサブ図形を選択できます。

- 3D図形：3Dソリッドまたはサーフェスのすべての面とエッジが固定されます。
- 面：選択した面は固定され、移動や回転は行えません。
- エッジ：選択したエッジが固定されます。隣接する面を回転させることができますが、移動させることはできません。

#### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.99 DMGROUP [3Dグループ]

グループフィーチャーを作成します。作成されたフィーチャーには、3Dソリッドやサーフェスの面やエッジの集まりであることを示す名前が付きます。



### 9.99.1 説明

グループフィーチャーをその記述子と結合させ、これを利用して製造指示等の情報をモデルと共に保存することができます。グループフィーチャーは通常、3Dソリッドやサーフェスに変更を行っても維持され、LispスクリプトやBRXアプリケーションでアクセスしたり作成することができます。

### 9.99.2 コマンドオプション

#### 新規

新しいグループを作成します。



## 編集

既存のグループフィーチャーの名前を指定して編集することができます。  
Shiftを使用して、この選択セットから図形を選択します。

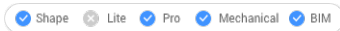
## 解体

既存のグループフィーチャーの名前を指定して削除することができます。

注：グループフィーチャー名が英文字の場合、大文字と小文字が区別されます。

## 9.100 DMMOVE [3D 移動]

図形やサブ図形を移動します。



アイコン：

### 9.100.1 説明

ベクトルを使い、ソリッド、またはソリッドの面、エッジ、頂点、または挿入図形を移動します。

1つまたは複数の図形を選択することができます。Enterを押して選択を終了します。以下のいずれかの方法で、基点と端点を指定することができます。

- マウスの左ボタンをクリックして、1点を指定します。
- ダイナミック入力フィールドに値を入力します。

選択した幾何図形が動的に移動します。

注：選択した図形の中の幾何拘束と寸法拘束が考慮されます。また、3D寸法拘束の下限パラメータと上限パラメータも考慮されます。拘束は、**メカニカルブラウザ**パネルからアクセスおよび変更できます。

## 9.101 DMPARALLEL3D [3D拘束 平行]

3D図形の2つのサブ図形間に平行拘束を適用します。



アイコン：

### 9.101.1 使用方法

ソリッドの2つの面、異なるソリッドまたはサーフェスの2つの面、または2つの異なるソリッドの面とエッジを選択して、平行拘束を適用します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.101.2 コマンドオプション

#### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.102 DMPATH3D [3Dパス]

曲線のパラメータを指定することで、曲線に沿って点を移動させることができます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 9.102.1 使用方法

任意の曲線図形 (ポリライン、3Dポリライン、スプライン、らせん) をパスとして選択し、3Dソリッドからの点/頂点を選択して、曲線パラメータの値を指定します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

## 9.102.2 コマンドオプション

### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

### ジオメトリ駆動

現在の値を受け入れ、ジオメトリ駆動拘束を作成します。

## 9.103 DMPERPENDICULAR3D [3D拘束 直交]

2つの3D図形の2つのサブ図形間に直交拘束を適用します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 9.103.1 説明

ソリッドの面やエッジ、または異なるソリッドやサーフェスの間に直交拘束を適用します。

直交拘束を適用する3D図形の2つのサブ図形を選択します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

## 9.103.2 コマンドオプション

### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.104 DMPUSHPULL [プッシュ/プル]

ハイライトされた面を移動させて、ボリュームをソリッドに追加したり、削除したりします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

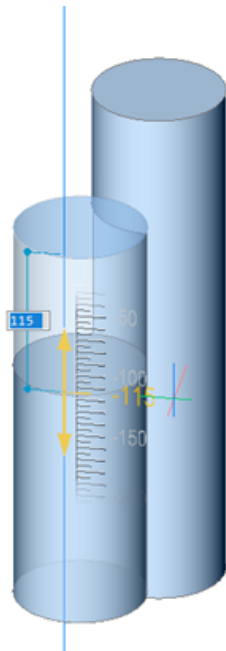


## 9.104.1 説明

カーソル移動や距離を直接入力して、ボリュームをソリッドに追加したり、ソリッドから削除します。このコマンドを使い、3Dソリッドやサーフェスの任意の面を編集することができます。追加の面や検出された境界を選択することができます。Enterを押して、選択セットを完了します。

**注：** SELECTIONMODESシステム変数で面を選択が設定されている場合、マルチプライ複合材のプライを選択することができます。

選択したジオメトリがダイナミックに移動します。マニピュレータを使用すると、以下のことが行えます：



- Tabを押して、別の基準面を選択できます。プッシュ/プルされる面と平行なすべての面が、最初の面から順に認識されます。Shiftを押しながらTabを押すと、基準面が逆の順盤に切り替わります。別のソリッドの基準面を選択するには、その面にカーソルを合わせてからTabを押します。選択した面がハイライト表示されます。
- モデルで1点をクリックします。
- ダイナミック入力フィールドに値を入力します。
- カーソルを動かしてダイナミック入力フィールドの値を調整します。オプションで、ズームイン/アウトして、ルーラーのスナップ増分値を設定することができます。

## 9.104.2 コマンドオプション

### 減算を有効化

プッシュ/プルされるソリッドは、交差する他の3Dソリッドから減算されます。

### 減算を無効化

プッシュ/プルされるソリッドは、交差する他の3Dソリッドから減算されません。

**注：** DMPUSHPULLSUBTRACTシステム変数 = 1 の場合、プッシュ/プルされるソリッドは、干渉するソリッドから減算されます。Ctrlを押すと、DMPUSHPULLSUBTRACTシステム変数を上書きすることができます。





注：ホットキーアシスタント(HKA)がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示され、コマンドが減算モードであるかどうかが表示されます。

## 9.105 DMRADIUS3D [3D拘束 半径]

円形の3D図形やサブ図形に半径拘束を適用します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.105.1 説明

半径の値を指定するか、ジオメトリ駆動を使用して、円のエッジ、円柱サーフェス、球、トーラスに半径拘束を適用します。

### 9.105.2 使用方法

円柱または球体のサーフェスまたは円のエッジを選択して、半径の値を指定するか、ジオメトリ駆動をそのまま使用します。トーラスサーフェスを選択した場合、回転半径やチューブ半径を拘束することができます。

隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.105.3 コマンドオプション

#### 回転

拘束を適用する回転半径を指定します。

#### チューブ

拘束を適用するチューブ半径を指定します。

#### ジオメトリ駆動

現在の値を受け入れ、ジオメトリ駆動拘束を作成します。

注：3D半径拘束ウィジェットにカーソルを合わせると拘束値が表示されます。

注：上限値と下限値は、メカニカルブラウザパネルで設定できます。これらはDMMOVEやROTATE3Dなどの動的操作で考慮されます。

## 9.106 DMREPAIR [監査]

エラーを解析し修復します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

注：DMREPAIRコマンドは、DMAUDITコマンドに置換されました。

## 9.107 DMREVOLVE [ダイレクト回転]

軸を中心にして2D図形を回転させソリッドまたはサーフェスを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：



## 9.107.1 説明

注：DMREVOLVEコマンドはREVOLVEコマンドと統合されました。代わりにREVOLVEコマンドを使用してください。

## 9.108 DMRIGIDSET3D [3D拘束 剛体セット]

図形またはサブ図形セットを剛体として定義することができます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.108.1 使用方法

剛体としてリンクさせるエッジ、面、または3D図形のセットを選択します。

剛体セットのすべての図形は相対的な位置を保ちながら、一緒に移動(DMMOVE)、回転(DMROTATE)します。

隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。

### 9.108.2 コマンドオプション

#### ワールド座標

引数としてWCSサブ図形を選択します。

#### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択します。

## 9.109 DMROTATE [3D回転]

選択したジオメトリを軸を中心に回転させます。

このコマンドは非推奨です。代わりにROTATE3Dコマンドを使用してください。

## 9.110 DMSELECT [スマート選択]

3Dソリッドまたはサーフェスのエッジや面を図形の性質に基いて選択します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.110.1 説明

突起、凹み、フィレット、連続フィレット等、図形の特性を形成する面グループを選択することができます。このコマンドのさまざまなオプション(例：半径が指定された値より小さいすべてのフィレットを選択)を組み合わせることができます。選択セットのパターンとして考慮される特性を持つ面またはエッジを選択します。

### 9.110.2 コマンドオプション

#### 属性

##### 半径

半径によって面やエッジを選択します。

##### 面積

面積によって面を選択します。

##### 長さ

長さによってエッジを選択します。



## 種類

幾何の種類によって面やエッジを選択します。

## オフセット

オフセット値で面/エッジを選択します。

## 除外

短いフィレットを選択から除外します。このオプションは、板金部品を読み込んだときに動作します。

## オフセット

## サンプル元

サンプルの面/エッジの値を使用します。

## 値

コマンドラインに値を入力します。

注：値が0以外の値の場合、より小/より小、または、等しい/同じ値/より大きいか等しい/より大きいから選択して図形を絞り込むことができます。

## 関連

### 一致

一致面/エッジを選択します。

### 平行

平行な面/エッジを選択します。

### 同軸

同軸の面/エッジを選択します。

### スムーズ

部品のスムーズな側を選択します。

### プリミティブ

### 面

面を選択します。

### エッジ

エッジを選択します。

### ループ

エッジループを選択します。

注：事前の選択によって結果が決まります。繋がっている面セットを選択しておく必要があります。選択内容に従い、選択セットの境界を表すエッジがすべて選択され、内側のエッジはスキップされます。結果に含まれるループが複数あり、そのうち1つだけを使用したい場合は、繋がっている面のセットと目的の出力ループのエッジ1つを事前に選択してください。選択したエッジが選択セットのループのどれにも含まれていない場合、何も出力されません。

### 連続エッジ

所定の入力エッジと類似した凸面を持つ、隣接するエッジを検出します。

### フィーチャー

### 突起

突起を選択します。



## 凹み

凹みを選択します。

## フィレット

フィレットを選択します。

## 連続フィレット

連続フィレットを選択します。

## 面取り

面取りを選択します。

## 連続面取り

連続面取りを選択します。

## シードを選択

選択した面/エッジのセットは、フィーチャー選択のシード要素と見なす必要があります。

## サブセット

フィーチャー選択のシード要素と見なすサブセットを選択します。

## スキップ

モデル全体がフィーチャー選択のシードと見なされます。

## 終了

コマンドを終了します。

## 9.111 DMSELECTEDGES [エッジ選択]

面やソリッドのエッジを選択します。



アイコン：

### 9.111.1 使用方法

すべてのエッジを選択セットに含める面またはソリッドを選択します。

Ctrlを押しながら、選択セットから削除するエッジを1つずつクリックします。

## 9.112 DMSIMPLIFY [簡略化]

3Dソリッド図形のジオメトリとトポロジーを簡略化します。



アイコン：

### 9.112.1 説明

不要なエッジや頂点を削除したり、継ぎ目のエッジをマージし、可能な場合はユーザーが指定した許容範囲内で、面やエッジのジオメトリを解析サーフェスや曲線に置換します。

注：3Dソリッドジオメトリを読み込む場合は、常にこのコマンドを実行することをお勧めします。



## 9.112.2 コマンドオプション

### モデル全体

モデル全体を簡略化します。

### 設定

コマンド設定にアクセスできます。

### 形状

幾何形状の設定を定義します。

### トポロジー

トポロジーの設定を定義します。

### オン

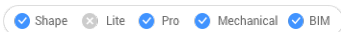
トポロジー/ジオメトリの簡略化をオンに切り替えます。

### オフ

トポロジー/ジオメトリの簡略化をオフに切り替えます。

## 9.113 DMSIMPLIFYALL [すべて簡略化]

外部参照として挿入された図面内で、ソリッドのジオメトリを簡略化します。



### 9.113.1 説明

不要なエッジや頂点を削除したり、継ぎ目のエッジをマージし、可能な場合はユーザーが指定した許容範囲内で、面やエッジのジオメトリを解析サーフェスや曲線に置換します。

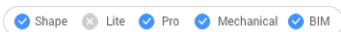
注：外部参照が挿入された図面を読み込む場合は、このコマンドを常に行うことをお勧めします。

### 9.113.2 使用方法

DMSIMPLIFYALLコマンドを実行すると、**簡略化**コマンドのコンテキストパネルが自動的に表示されます。

## 9.114 DMSTITCH [ステッチ]

隙間のない部分を境界とするリージョンとサーフェス図形のセットを3Dソリッドに変換します。



アイコン：

### 9.114.1 使用方法

ステッチするサーフェスを選択して、3Dソリッドまたはサーフェスに変換します。

### 9.114.2 コマンドオプション

#### モード

手動または自動のいずれかの検証モードを設定できます。

#### 自動

自由エッジまたは非多様体エッジがない有効な3Dソリッドまたはサーフェス図形のみを作成します。



## ソリッド

無効な3Dソリッド図形を作成します。

## サーフェス

無効なサーフェスを作成します。

**注：**無効な3Dソリッド図形を作成することで、失敗の原因を把握しやすくなります。コマンドは問題(自由エッジや非多様体エッジ)を報告し、それらをハイライト表示します。Enterを押して無効な3Dソリッドを承諾するか、またはキャンセルを押して却下することができます。

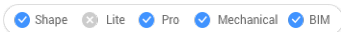
## 幾何公差

値を入力するか、自動を受け入れます。

**注：**選択した検証モードは記憶され、次回コマンド起動時に再使用されます。

## 9.115 DMSTRETCH [ストレッチ]

1 つまたは複数の 3D ソリッドを軸に沿ってストレッチします。



アイコン：

### 9.115.1 説明

1 つまたは複数の 3D ソリッドを 2 点で定義される軸に沿ってストレッチできます。このコマンドは、選択した軸に垂直な2つの交差サーフェスを作成し、それらの交差サーフェス間のターゲットソリッドの領域を隔離します。その後、マウスを動かすか、領域の新しい長さを入力することで、この領域を軸方向に沿って引き伸ばすことができます。

**注：**ソリッドの1つがスケッチベースフィーチャーソリッド(CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオン)として作成されている場合、そのフィーチャーを削除するかどうかを確認する警告が表示されます。

### 9.115.2 コマンドオプション

#### 連続性を設定

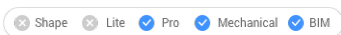
サーフェスが交わる場所に使用する連続性のタイプ(G0 または G1)を指定します。

#### 固定側を入れ替える

固定側を入れ替えます。

## 9.116 DMTANGENT3D [3D拘束 正接]

3D図形の円形サブ図形間に正接拘束を適用します。



アイコン：

### 9.116.1 説明

異なる3D図形の面と曲面、またはサーフェスとWCS参照座標系、またはサーフェスとブロック参照の参照座標系の間に正接拘束を適用します。隠れている幾何形状を選択するには、Tabを押します。



## 9.116.2 コマンドオプション

### ワールド座標

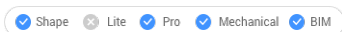
引数としてWCSサブ図形を選択します。

### ブロック

引数としてブロックの座標系サブ図形を選択することができます。

## 9.117 DMTHICKEN [厚み付け]

サーフェス、サーフェスの面、3Dソリッドの面、リージョン、ワイヤー図形に厚みを付けることで、3Dソリッドを作成します。



アイコン:

### 9.117.1 説明

サーフェス、サーフェスの面、3Dソリッドの面、リージョン、ワイヤー図形に厚み値を指定して、3Dソリッドを作成します。

ワイヤー図形には、線分、ポリライン、円、楕円、円弧、らせん、スプラインを使用できます。

**注:** 1つの3Dソリッド/サーフェスで隣接する複数の面からなる多面サーフェスに厚みを付ける場合、反対側の対応する面は新しい3Dソリッドで隣接したままとなります。この点が、DMTHICKENコマンドとDMEXTRUDEコマンドの相違点です。

**注:** ワイヤー図形を選択すると、指定した厚み値の半径を持つ円がワイヤーに沿ってスイープされます。

### 9.117.2 コマンドオプション

#### 片側

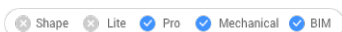
指定した方向に厚み付けを追加します。

#### 両側

両方向に厚み付けをします。

## 9.118 DMTHREAD [ねじ山]

円柱面にねじ山を作成し、作図基準に従って図面ビューに表現します。



アイコン:

### 9.118.1 説明

モデルにねじ山フィーチャーを作成し、作図基準に従い、図面ビューや、VIEWBASEコマンドとVIEWSECTIONコマンドで作成した断面ビューに表現します。

**注:** このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(dmthreadと入力します)

### 9.118.2 使用方法

円柱面を選択してピッチと長さの値を指定すると、ねじ山フィーチャーが作成され、作図基準に従い図面ビューに表現されます。VIEWUPDATEコマンドでは、変更内容は図面ビューで適用されます。

ねじ山フィーチャーはメカニカルブラウザに表示され、ねじ山のパラメータを編集することができます。

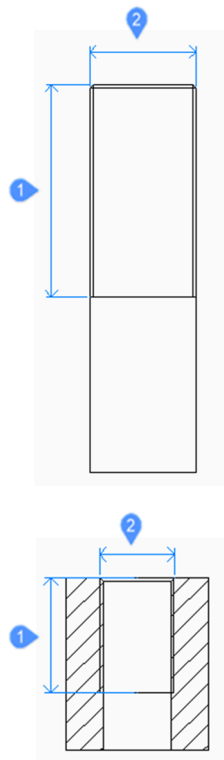


Thread feature	
Thread standard	M76 X 6
Pitch	6 mm
Length	100 mm
Diameter	76 mm
Chamfer	On
Chamfer value	3.25 mm
Type	Auto

注：雄ネジ、雌ネジに対応しています。

注：このコマンドは、モデル空間でのみ動作します。

下図にVIEWBASEコマンドとVIEWSECTIONコマンドの結果を示します。



- 1 長さ
- 2 直径

## 9.119 DMTWIST [ツイスト]

図形の一部を軸周りにツイストさせます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 9.119.1 説明

軸周りの2点によって定義される部分をツイストさせ、3Dソリッド、サーフェス、リージョンを編集します。

注：360度よりも小さい角度のツイストが可能です。





## 9.119.2 使用方法

図形の変形部分から固定部分までの連続性を指定することが可能です。シャープ、スムーズ、その中間の3種類から選択できます。

## 9.119.3 コマンドオプション

### ツイスト軸の始点

ツイスト変形を開始する箇所を指定します。

### ツイスト軸の終点

ツイスト変形を終了する箇所を指定します。

### ツイストの始点

ツイストを開始する箇所を指定します。

### ねじれ角

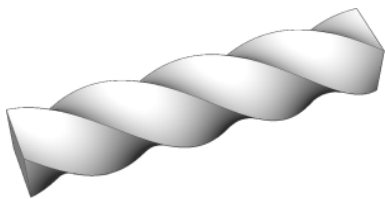
角度を動的に指定するか、値を入力します。

### 連続

非変形部から変形部への変化をシャープにするかスムーズにするかをコントロールできます。

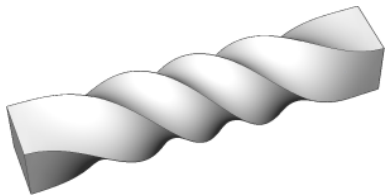
### G0

連続性なし。



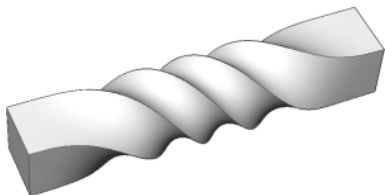
### G1

正接面。



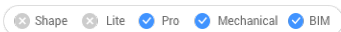
### G2

曲率連続性。



## 9.120 DMUPDATE [3D拘束 更新]

3D拘束を強制的に更新します。





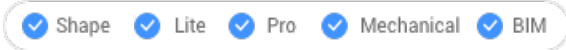
アイコン：

## 9.120.1 説明

図面に存在するすべての3D図形に適用されている3D拘束をすべて更新します。

## 9.121 DOME [ドーム型]

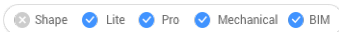
このコマンドは廃止されており、後方互換性のためだけに存在しています。代わりにAI\_DOMEコマンドを使用してください。



アイコン：

## 9.122 DONUT [ドーナツ]

ドーナツの形状をした閉じたポリラインを作成します。

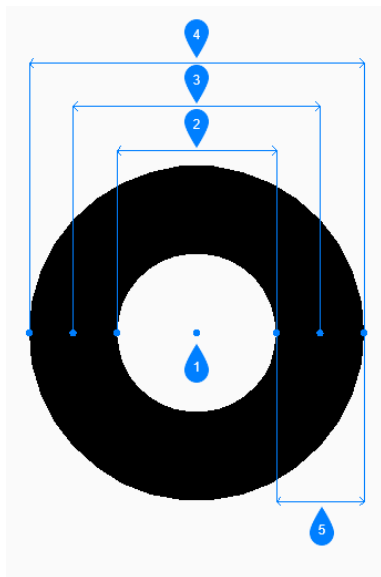


アイコン：

エイリアス：DO、DOUGHNUT

### 9.122.1 説明

内径、外径、中心、幅などのオプションを組み合わせ、ドーナツの形状をした閉じたポリラインを作成します。



- 1 中心
- 2 内径
- 3 直径
- 4 外径
- 5 幅

### 9.122.2 使用方法

このコマンドでは、以下の4通りの方法でドーナツの作成を開始します。

- ドーナツの内径
- 2点
- 3点
- 接-接-半径

### 9.122.3 コマンドオプション

#### ドーナツの内径

ドーナツの内径を指定して作成を開始できます。

#### ドーナツの外側の直径

ドーナツの外径を指定します。

#### ドーナツの中心

ドーナツの中心を指定して、図面に配置します。

Enterを押してコマンドを終了するまで、同じサイズのドーナツを配置し続けることができます。

#### 2点

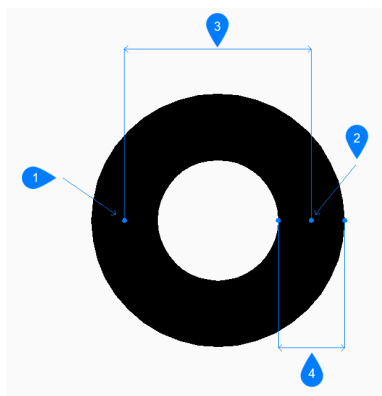
幅を指定してドーナツの作成を開始できます。

#### 直径の1点目

直径上の1点を指定します。

#### 直径の2点目

直径上の2点目を指定します。



1 1点目

2 2点目

3 直径

4 幅

#### 3点

幅を指定してドーナツの作成を開始できます。

#### ドーナツの1点目

幅の中心を通る架空の円の円周上の1点を指定します。

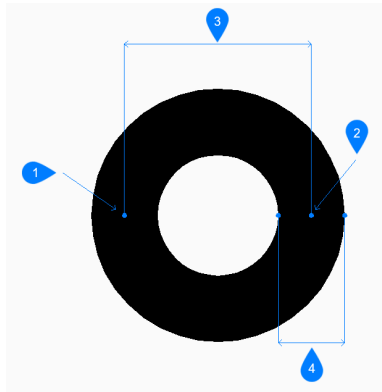


## 2点目

架空の円の円周上の2点目を指定します。

## 3点目

架空の円の円周上の3点目を指定します。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 3点目
- 4 幅

## 接-接-半径

最初の図形で接点を選択してドーナツの作成を開始できます。

## ドーナツの2番目の接線の点を指定

2番目の図形上の接点を選択できます。

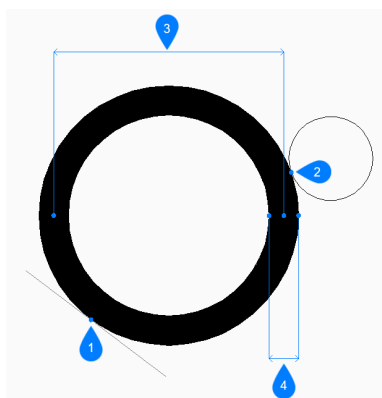
## ドーナツの幅

ドーナツの幅を指定します。

## ドーナツの直径

ドーナツの有効な外径を指定できます。

選択した接線では不可能な直径を指定した場合、接線と直径を指定し直すよう指示するプロンプトが表示されます。



- 1 接点1
- 2 接点2

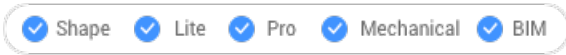


3 直径

4 幅

## 9.123 DRAG [ドラッグ]

3Dソリッドを移動します。



アイコン：

### 9.123.1 説明

選択した面をドラッグすることで、その面に垂直に3Dソリッドを移動します。必要に応じて、他のソリッドへの接続を保持します。

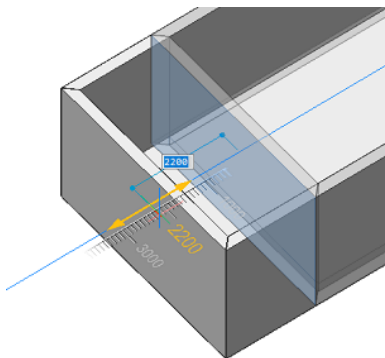
### 9.123.2 使用方法

1つまたは複数の平面を選択した後に、

- ダイナミック入力フィールドに値を入力します。  
注：ステータスバーでダイナミック入力をオンに切り替えます。
- コマンドラインに値を入力します。
- カーソルを動かしてダイナミック入力フィールドの値を調整します。

注：選択した面が動的に移動します。マニピュレータは、選択した面の現在の位置からの距離をダイナミック入力フィールドに表示します。

注：Tabを繰り返し押し続けてソリッドの平行面を切り替え、別の基準面を選択できます。カーソルを合わせたすべての平行面が認識されます。



### 9.123.3 コマンドオプション

#### 接続モードを無効化

接続性は保持されません。

注：デフォルトでは、このモードに設定されています。

注：Ctrlを押すと、接続モードの有効/無効が切り替わります。



## 接続モードを有効化

接続性が保持されます。

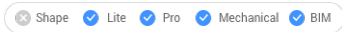
注：Ctrlを押すと、接続モードの有効/無効が切り替わります。

または、ステータスバーからホットキーアシスタントをオンにすると、現在使用している接続モードが表示されます。

注：ホットキーアシスタントが表示されていない場合は、トグルボタンを右クリックして設定を確認してください。

## 9.124 DRAGMODE [ドラッグモード]

オブジェクトの外観をコントロールします。



### 9.124.1 説明

ドラッグ時のオブジェクトの外観をコントロールします。このコマンドは不要となりましたが互換性のために保持されています。

### 9.124.2 コマンドオプション

#### オン

DRAGMODEをオンにします。

注：ドラッグしたオブジェクトは常に表示されます。

#### オフ

DRAGMODEをオフにします。

注：ドラッグされたオブジェクトとドラッグラインは画面に表示されません。

#### 自動

DRAGMODEをオンにします。

注：ドラッグしたオブジェクトは常に表示されます。

## 9.125 DRAWINGRECOVERYコマンド

図面リカバリーマネージャーパネルを開きます。

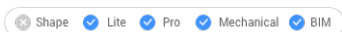


### 9.125.1 説明

図面リカバリーマネージャーパネルを開き、カレントワークスペースに表示します。図面リカバリーマネージャーパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、図面リカバリーマネージャーパネルは、フローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 9.126 DRAWINGRECOVERYHIDE [図面修復管理を閉じる]

図面リカバリーマネージャーパネルを閉じます。





## 9.126.1 説明

図面リカバリーマネージャーパネルを閉じて、カレントワークスペースから非表示にします。図面リカバリーマネージャーパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、図面リカバリーマネージャータブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 9.127 DRAWORDER [表示順序]

重なっている図形の表示順序を変更します。



アイコン :



エイリアス : DR

### 9.127.1 説明

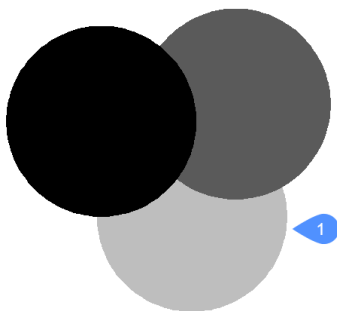
このコマンドを使い、他の図形と重なったり隠れている図形を他の図形の上に表示します。このコマンドは、重なっている図形に使用することを想定しています。このコマンドは重なっていない図形にも使用できますが、それらには何の影響もありません。

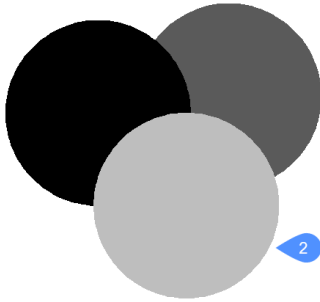
**注 :** BricsCAD のハッチングおよび文字図形には、表示順序をコントロールする便利なコマンドが用意されています。例えば、HatchToBackはすべてのハッチングを他の図形の最背面に配置し、TextToFrontはすべての文字を図形の最前面に表示します。

### 9.127.2 使用方法

以下の5通りの方法で、重なっている図形の表示順序を変更することができます。

- 上側
- 下側
- 前面へ
- 背面へ
- クリア





## 9.127.3 コマンドオプション

### 上側

選択した図形の表示を他の図形の上に移動します。このオプションは、必ずしも表示の一番上 (最前面) に移動させるわけではありません。

### 下側

選択した図形の表示を他の図形の下に移動します。このオプションは、必ずしも表示順の一番下 (最背面) に移動させるわけではありません。

### クリア

割り当てられた表示順序をクリアし、図形を作成時の状態で表示します。

### 最背面へ移動

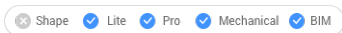
選択した図形の表示順序を、重なっている他の図形の一番下に移動します。(1)

### 最前面へ移動

選択した図形の表示順序を、重なっている他の図形の一番上に移動します。(2)

## 9.128 DRAWORDERBYLAYER [画層による表示順序]

[画層一覧を開きます] ダイアログボックスを開きます。

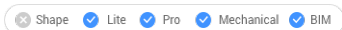


### 9.128.1 説明

[画層一覧を開きます] ダイアログボックスが開き、画層に基づいて図形の表示順を制御する lst ファイルを選択します。

## 9.129 DSETTINGS [作図補助設定]

設定ダイアログボックスを開きます。



エイリアス：DDRMODES、RM

### 9.129.1 説明

設定ダイアログボックスを開いて、システム変数を表示および変更します。すべてではありませんが、ほとんどのシステム変数は、設定ダイアログボックスで使用できます。SETVARコマンドを使用して、すべてのシステム変数を変更できます。

## 9.130 DTEXT [文字]

1行のテキスト図形を作成します。





Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：DT

TEXTコマンドをご参照ください。

## 9.131 DUMPSTATE [コマンド履歴診断]

コマンド履歴の現在の状態に関する情報を書き込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 9.131.1 説明

このコマンドは、コマンド履歴の現在の状態や関連する内部構造に関するいくつかの情報を、dumpstate\_report.txtファイルに書き込む診断機能です。

### 9.131.2 使用方法

最後のコマンドを繰り返す問題が発生したら、できるだけ早く問題発生後のコマンドラインに「DUMPSTATE」と入力してください。ファイルが生成され、カレントの作業ディレクトリに配置されます。

注：生成されたファイルは、DUMPSTATEを実行するたびに上書きされます。

## 9.132 DVIEW [3Dダイナミックビュー]

3D視点をインタラクティブに変更し、遠近法モード(「dynamic view」の略)をオンにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

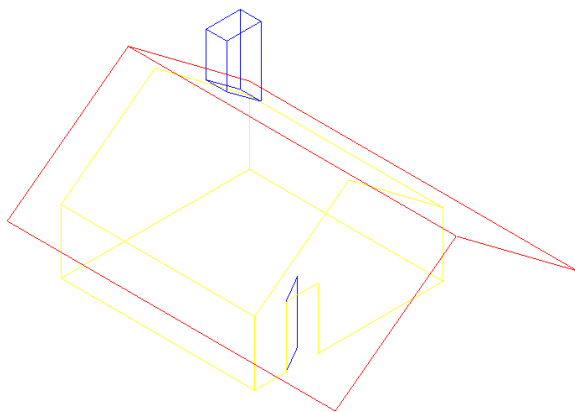
アイコン：

エイリアス：DV

注：PERSPECTIVEシステム変数で、ビューの遠近表示プロパティを切り替えます。

### 9.132.1 使用方法

図形を選択するか、下図の内蔵3Dブロックを表示するDVIEWBLOCKを使用します。





## 9.132.2 コマンドオプション

### カメラを回転

カメラ (視点) 位置を指定します。

### 対象を回転

対象 (表示) 位置を指定します。

### ツイストビュー

ツイスト (Z軸周りの視点回転) 角度を設定します。

### 対象までの距離

カメラから対象までの距離を指定します。

注: このオプションは、遠近表示モードをオンにします。

### xyz点

カメラと対象の位置を指定します。

### クリップ

モデルの前方部分と後方部分を切り取るクリッピング距離を設定します。前方と後方のクリッピング面は、カメラと対象を結ぶ仮想線に垂直に配置されています。

注: クリッピング面は、スライダバーで設定することができます。

### 正面

カメラとの間にあるオブジェクトを見えなくする前方クリッピング面を設定します。

### フロントクリッピングオン

現在のクリッピング距離で前方クリッピングをオンにします。

### フロントクリッピングオフ

前方クリッピングをオフにします。

### 眼前のクリッピング

カメラの位置に前方クリッピング面を設定します。

### 背面クリッピング

後方にあるオブジェクトを見えなくする後方クリッピング面を設定します。

### オン

現在のクリッピング距離で後方クリッピングをオンにします。

### オフ

後方クリッピングをオフにします。

### クリップオフ

クリッピング面を削除します。

### パースオフ

遠近表示モードをオフにします。遠近表示モードをオンにするには、対象までの距離オプションを使用します。

### 非表示

モデルから隠線を削除します。

### 画面移動

インタラクティブに図面をパンします。



## ズーム

インタラクティブにズームイン、ズームアウトします。(倍率を変更するには、値を入力します)

### 9.133 DWFOUT [DWF 書き出し]

図面をDWFおよびその他の形式で保存します。



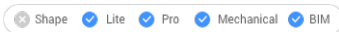
#### 9.133.1 説明

図面をDWFやその他の形式で保存します(DWFは「drawing Web format output」の略)。DWFOUTはEXPORTコマンドのエイリアスです。

注: DesignReviewソフトウェア[www.autodesk.com/designreview](http://www.autodesk.com/designreview)でDWFファイルを表示することができます。

### 9.134 DWGCODEPAGE [DWGコードページ]

図面内の文字の言語コードを変更します。

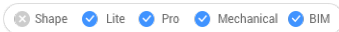


#### 9.134.1 説明

コンピュータ上の文字は、英語やトルコ語など、文字を表示するためのアルファベットを決定するUnicodeシステムによって定義されています。DWGCODEPAGEは、アルファベットを指定するコード番号を変更します。このコマンドは、ユーザーインターフェースによって表示される言語には影響を与えません。

### 9.135 DWGCOMPARE [図面比較]

選択した図面とカレント図面を比較します。



アイコン:

#### 9.135.1 説明

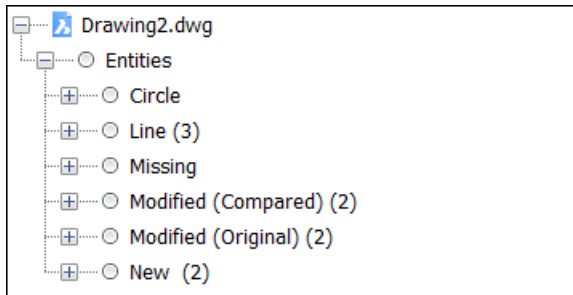
比較パネルが開き、選択した図面とカレント図面を比較して、相違点を示します。

相違点が見つかった図形は、以下の色で表示されます。

- 緑(CMPCLRNEWシステム変数で設定): 図形が追加されています。
- 赤(CMPCLRMISシステム変数で設定): 図形が削除されています。
- 灰(CMPCLRMOD1システム変数で設定): 元図面の図形が変更されています。
- 黄(CMPCLRMOD2システム変数で設定): 比較図面の図形が変更されています。

注: これらのカラーシステム変数は、設定ダイアログボックスで設定できます。また、比較パネル(凡例の下)のカラープレビューをクリックして設定することもできます。

また、構造パネルで相違点の一覧を見ることができます。STRUCTUREPANELコマンドで構造パネルを開き、デフォルトのCST設定ファイルがロードされていることを確認します。構造パネルで比較ノードを展開します。



注：比較図面をアンロードするには、ENDCOMPAREコマンドを実行します。

## 9.135.2 コマンドオプション

### 選択

比較するファイルを選択ダイアログボックスが開き、カレント図面と比較する図面を選択します。

### 上限

図面で比較する図形の数の上限を設定します。

## 9.136 DWGCOMPARECLOSE [図面比較を閉じる]

比較パネルを閉じます。



### 9.136.1 説明

比較パネルを閉じて、カレントワークスペースで非表示にします。比較パネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、比較タブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 9.137 DWGCOMPAREOPEN [図面比較を開く]

比較パネルを開きます。



### 9.137.1 説明

比較パネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。比較パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、比較パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 9.138 -DWGHEALTH [図面診断]

複数のスタンドアロンBricsCADコマンドの機能を組み合わせて、コマンドラインを使用して全体的な図面サイズと精度を向上させます。



### 9.138.1 使用方法

既存のルーチンの1つを実行します。

注：任意の文字を押して、使用可能なルーチンを一覧表示します。



事前定義されたルーチンは次のとおりです。

## 2Dクリーンアップ

以下のタスクを実行します：

### 名前削除

さまざまな種類の未使用のアイテムを確認して図面から削除します。また、チェックに含めるオブジェクトタイプを決定することができます。このチェックは、PURGEコマンドを使用して手動で実行できます。

### 監査

カレント図面の整合性を分析し、エラーを修正します。このチェックは、AUDITコマンドを使用して手動で実行できます。

### 重複削除 - 重複するブロック

同じ内容のブロック定義をチェックし、(オプションで)ユーザー設定に従って重複を削除します。このチェックは、**重複するブロック定義を結合**オプションでOVERKILLコマンドを使用して手動で実行できます。

### ブロック化 - 既存のブロックをマッチング

既存のブロック定義に一致するジオメトリをチェックし、それをブロック参照に置換して、ユーザー設定に従ってファイルサイズ縮小とロード時間の短縮を行います。このチェックは、**一致する既存ブロック**オプションでBLOCKIFYコマンドを使用して手動で実行できます。

## 3Dクリーンアップ

既に説明した次のタスクを実行します：

- **名前削除**
- **重複削除 - 重複するブロック**
- **ブロック化 - 既存のブロックをマッチング**

以下の追加タスク：

### DMAudit

ユーザー設定に従って、3Dジオメトリの問題を分析し、自動的に修正します。このチェックは、DMAUDITコマンドを使用して手動で実行できます。

### ブロック化 - 等しいソリッド

等しいソリッドをブロック参照に置換して図面に構造を追加し、ユーザー設定に従って、ファイルサイズ縮小とロード時間の短縮を行います。このチェックは、**等しいソリッド**オプションでBLOCKIFYコマンドを使用して手動で実行できます。

### データベースのクリーンアップ

既に説明した次のタスクを実行します：

- **名前削除**
- **重複削除 - 重複するブロック**

### エラーの修正

既に説明した次のタスクを実行します：

- **監査**
- **DMAudit**

## 9.139 DWGHEALTH [図面診断]

複数の独立したBricsCADコマンドの機能を組み合わせて、全体的な図面サイズと精度を向上させます。



アイコン：

### 9.139.1 説明

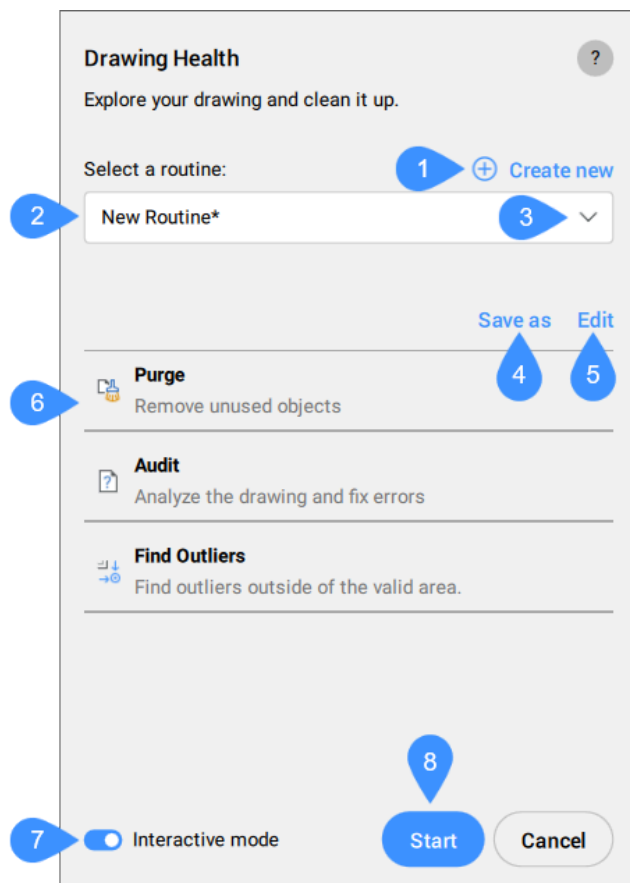
複数のコマンド

(PURGE、AUDIT、FINDOUTLIERS、SOLIDIFY、SIMPLIFY、OVERKILL、BLOCKIFY、OPTIMIZE、ARRAYDETECT)の機能を1か所に組み合わせます。図面サイズを縮小し、使用していないスタイル、図形および画像を削除、図面品質を向上させます。

DWGHEALTHコマンドは、**インタラクティブモード**で実行できます。

このコマンドを初めて実行すると、チュートリアルダイアログが開き、DWGHEALTHコマンドが2つのステップで説明されます。

DWGHEALTHコマンドを実行すると、**図面診断**コマンドコンテキストパネルが開きます。



- 1 新規作成
- 2 ルーチンの選択
- 3 ドロップダウンリスト
- 4 名前を付けて保存
- 5 編集
- 6 ルーチンに含まれるタスクのリスト
- 7 インタラクティブモード
- 8 開始



## 9.139.2 新規作成

ルーチンを作成ダイアログボックスが開き、新しいルーチンを追加できます。関連記事[ルーチンを作成ダイアログボックス](#)を参照してください。

## 9.139.3 ルーチンの選択

ドロップダウンリストからオプションを選択できます。

## 9.139.4 ドロップダウンリスト

使用可能なすべてのルーチン(定義済みルーチンとカスタムルーチン)が一覧表示されます。

事前定義されたルーチンは次のとおりです。

### エラーの修正

図面内の2D図形と3D図形の解析と修復を行います。

### 図面サイズを小さくする

未使用のオブジェクト、重複するジオメトリ、同じ内容のブロック定義を削除して、図面のサイズを縮小します(適用可能な場合)。それぞれのタスクで、プロパティを設定することができます。

### 3D読み込み修復

DWG以外のプログラムから読み込んだ3Dモデルをクリーンアップして修復します。このルーチンは、ジオメトリエラー、メッシュからソリッドへの変換、変換後の3Dソリッドの簡略化などの問題に対処します。大きな3Dソリッドファイルを読み込んだときのパフォーマンスが向上し、ファイルサイズを小さくできる可能性があります。

ルーチンの管理...ボタンをクリックして、[ルーチンの管理](#)ダイアログボックスを開きます。関連記事「[ルーチンの管理](#)ダイアログボックス」を参照してください。

## 9.139.5 名前を付けて保存

名前を付けて保存ダイアログボックスを開き、カスタムルーチンに名前を付けて保存します。

注：ルーチンを作成ダイアログボックスまたはルーチンを編集ダイアログボックスの実行ボタンをクリックしたときに、ルーチンが保存されていない場合に名前を付けて保存ボタンが表示されます。関連記事を参照してください。

## 9.139.6 編集

ルーチンを編集ダイアログボックスが開き、選択したルーチンを編集できます。関連記事[ルーチンを編集ダイアログボックス](#)を参照してください。

## 9.139.7 ルーチンに含まれるタスクのリスト

選択したルーチンで実行予定のすべてのタスクを一覧表示します。

## 9.139.8 インタラクティブモード

手動チェックと微調整に切り替えます。ルーチンタスクごとに、対応するコマンドと同じオプションを含むパネルが開き、図面のクリーンアップを微調整できます。

## 9.139.9 開始

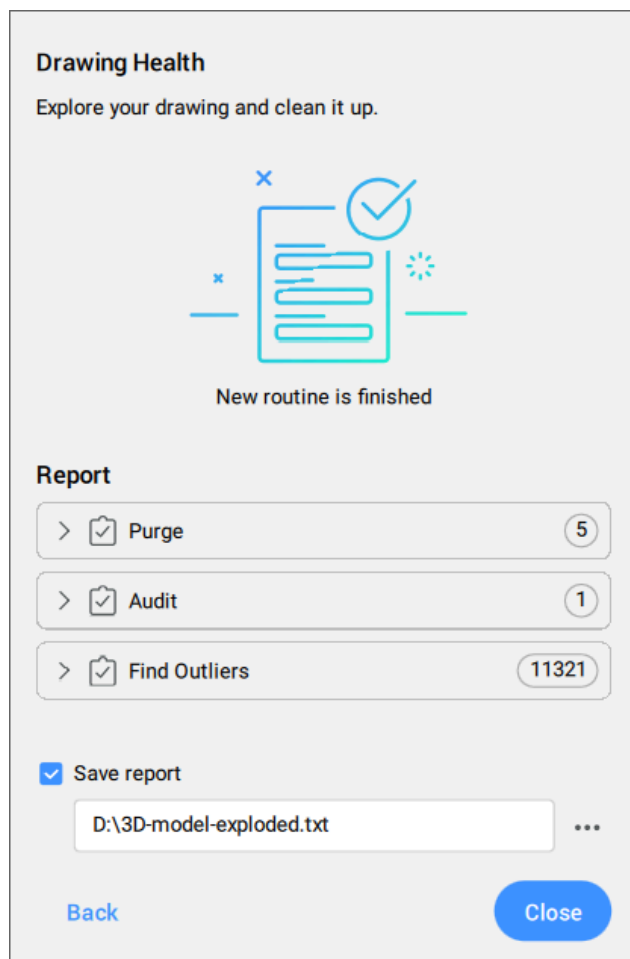
ルーチンを実行します。

インタラクティブモードボタンを有効にすると、ルーチンタスクごとにパネルが開きます。設定を選択して次へボタンを押すと、次のタスクパネルが開きます。

注：DWGHEALTHタスクとそれに対応するスタンドアロンコマンドは、該当する場合、ズーム機能をサポートします。ここでの「適用可能」とは、タスクにズームするものがあることを意味します(たとえば、ページにはありません)。ズームするには、項目をダブルクリックするか、右クリックしてズームオプションを選択します。後者の場合、選択したオブジェクトすべてをズームします(適用可能な場合)。

注：重複削除 - 重複するブロックタスクでは、重複削除操作が複数の図形に触れる場合、変更はグループ全体に対してのみ適用できます。

最後のタスクの後、図面のクリーンアップのレポートが開き、検出およびクリーニングされたすべてのアイテムが表示されます。



注：レポートを保存チェックボックスをオンにすると、レポートがTXTファイルに保存されます。

## 9.140 DWGPROPS [図面プロパティ]

図面プロパティダイアログボックスを開きます。



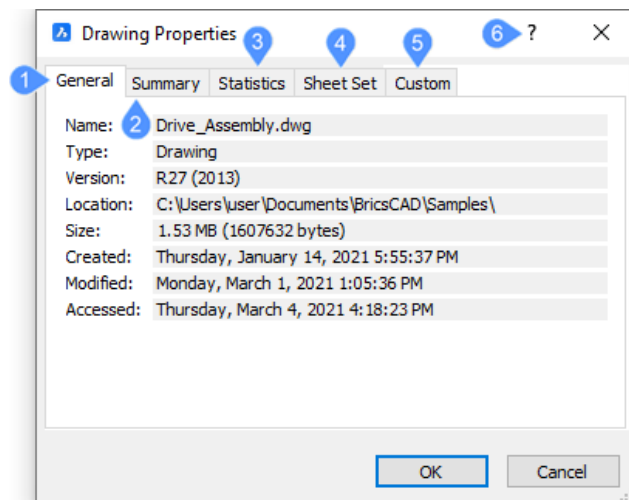




## 9.140.1 説明

図面プロパティダイアログボックスを開きます。

図面プロパティダイアログボックスでは、図面およびユーザー定義プロパティに関する一般情報を表示できます。



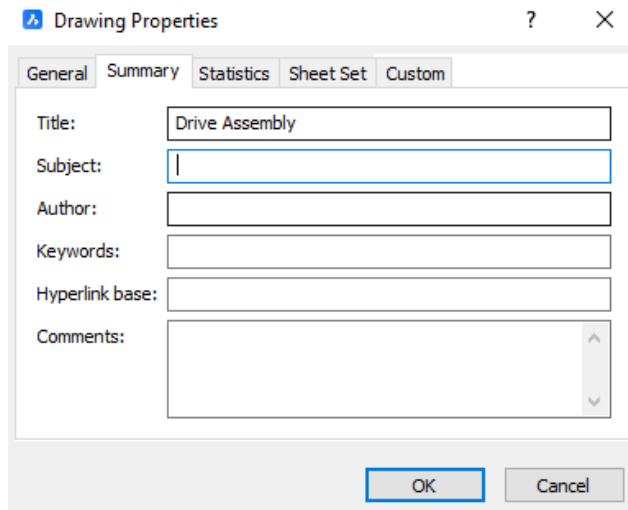
- 1 一般
- 2 要約
- 3 統計
- 4 シートセット
- 5 カスタム
- 6 コマンドリファレンス

## 9.140.2 一般

作成日時を表示など、図面の一般的なプロパティが表示されます。

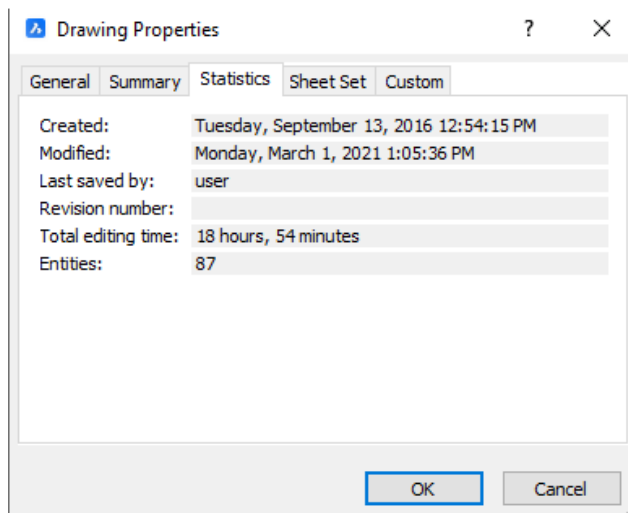
## 9.140.3 要約

件名やキーワードなど、図面の概要プロパティを定義することができます。このデータをEDMS(エンジニアリングデータ管理ソフトウェア)で検索すると、大量のコレクションの中から図面を見つけることができます。



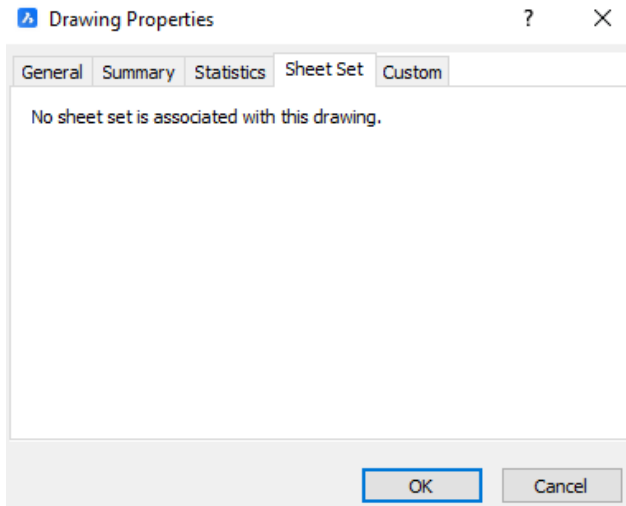
#### 9.140.4 統計

図面の作成日、修正日などの統計情報を表示します。



#### 9.140.5 シートセット

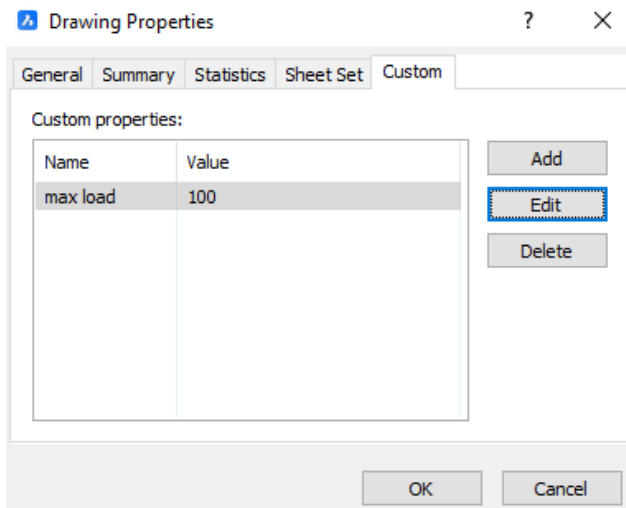
図面がシートセットに関連付けられている場合、シートセットデータを表示します。



## 9.140.6 カスタム

図面のカスタマイズプロパティを表示します。**追加**ボタンをクリックして新しいプロパティを追加するか、**編集**ボタンをクリックしてプロパティを編集します。

**追加**ボタンと**編集**ボタンをクリックすると、**カスタムプロパティ**ダイアログボックスが表示されます。



## 9.140.7 コマンドリファレンス

DWGPROPSコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 9.141 DXFIN [DXF 読み込み]

[DXFファイルを読み] ダイアログボックスを開きます。



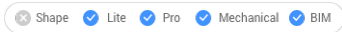
### 9.141.1 説明

[DXFファイルを読み] ダイアログボックスが開き、現在の図面に読み込む dxf ファイルを選択します。



## 9.142 DXFOUT [DXF 書き出し]

DXFファイルを選択ダイアログボックスが開きます。



エイリアス：DX

### 9.142.1 説明

DXFファイルを選択ダイアログボックスを開き、カレント図面のデータをDXFファイルに保存します。

### 9.142.2 コマンドオプション

#### 精度の小数点以下の桁数を入力(0-16)

DXFファイル内の実数の精度を指定します。一部のCNC(コンピューター数値制御)マシンでは、DXFファイルに小数点以下4桁が必要です。

#### 図形

書き出す図形を指定します。指定しない場合は、すべての図形が書き出されます。

#### バイナリ

DXFファイルのバイナリ形式を指定します。指定しない場合、DXFファイルはASCII(テキスト)形式に書き出されます。

#### バージョン

DXFのバージョン番号を指定します。指定しない場合、DXFファイルは最新バージョンに書き出されます。古いバージョンに書き出すと、一部の図形またはプロパティが失われる可能性があります。

## 10. E

### 10.1 EATTEDIT [属性編集]

1つのブロックに含まれる属性を編集します。

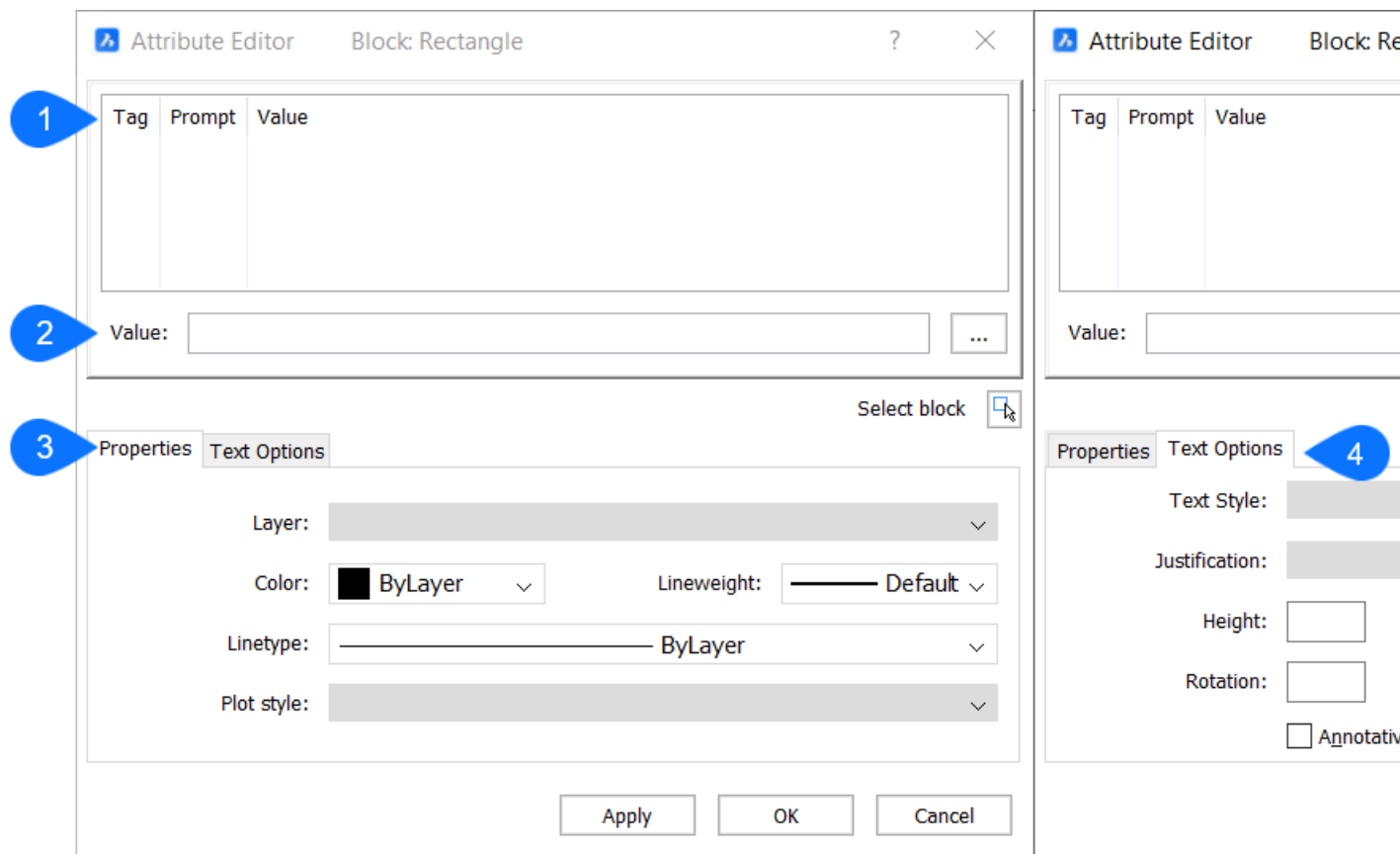
Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

アイコン: 

エイリアス: ATE

#### 10.1.1 説明

拡張属性編集ダイアログボックスで、1つのブロックに含まれる属性の値とプロパティを編集します。



1 属性概要一覧

2 値

3 プロパティ

4 文字オプション

#### 10.1.2 属性概要一覧

ブロックで使用されているすべての属性の概要を表示します。



## 10.1.3 値

カレントに選択されている属性をリストから表示します。新しい値を入力することができます。

## 10.1.4 プロパティ

選択した属性のプロパティを指定します。

### 画層

選択した属性の画層を指定します。

### 色

選択した属性の色を指定します。

### 線種

選択した属性の線種を指定します。

### 印刷スタイル

選択された属性の印刷スタイルを指定します。

## 10.1.5 文字オプション

### 文字スタイル

選択した属性の文字フォントを指定します。

### 位置合わせ

選択した属性の文字配置位置を指定します。

### 上下反転

チェックすると、文字が上下逆に表示されます。

### 前後反転

チェックすると、文字が前後逆に表示されます。

### 高さ

選択した属性の文字高さを指定します。

### 回転

選択した属性の文字の回転角度を指定します。

### 縦横比

選択した属性の文字巾を指定します。

### 斜角度

選択された属性の文字の斜角度を指定します。

## 10.2 EDGESURF [エッジサーフェス]

4つの線形図形の間には3Dポリゴンメッシュのパッチを作成します。("edge-defined surface" の略)

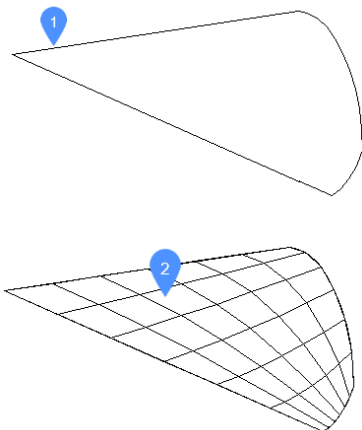


アイコン: 



## 10.2.1 使用方法

4つの接続された線形図形 (1) をそれぞれ選択して、エッジサーフェス (2) を作成します。



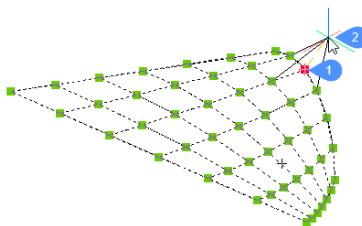
4つの図形は、以下である必要があります。

- 線形図形：線分、円弧、開いたスプライン、開いたポリラインなど、開いた図形
- 繋がっている図形：接触したり重なり、閉じた領域を形成する図形

## 10.2.2 グリッ編集

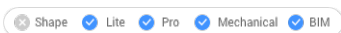
グリッを使い、エッジを直接編集することができます。

グリッ(1)をドラッグして、隣接面をストレッチ(2)します。



## 10.3 EDITEDATA [拡張データ - 作成・編集]

図形拡張データを編集します。



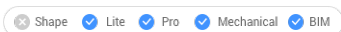
アイコン：

### 10.3.1 使用方法

図形を選択して、拡張データダイアログボックスを表示します。

## 10.4 EDITTIME [作業時間](Express Tools)

図面のアクティブな編集時間を追跡します。





## 10.4.1 使用方法

タイマーのオンとオフを切り替えたり、リセットしたりできます。計測は、指定された非アクティブ期間が経過すると中断されます。

## 10.4.2 コマンドオプション

### リセット

タイマーをゼロにリセットできます。タイマーが実行されている場合は、計測が自動的に再開されます。

### タイムアウト

非アクティブ期間を分単位で指定できます。タイマーは、タイムアウト期間が経過すると計測を自動的に中断します。

### オン

タイマーを開始または再開できます。

### パースオフ

タイマーを停止できます。

## 10.5 ELEV [高度設定]

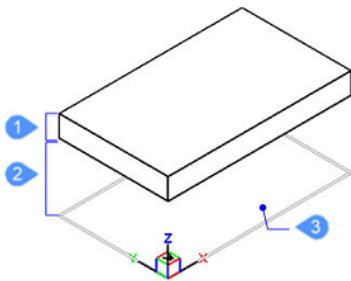
選択したオブジェクトの高度と厚さを変更します。



アイコン：

### 10.5.1 説明

選択した図形の高度(XY平面からZ方向に測定した値)と厚さ(高度から測定した値)を変更します。



- 1 厚さ
- 2 高度
- 3 XY平面

### 10.5.2 コマンドオプション

#### 新しい高度

XY平面から上または下の高さを指定します。マイナスの高度の場合、負値を入力することができます。

注：高度は、ステータスバーにZ座標の値として表示されます。

#### 新しい厚さ

厚さを指定します。下方方向に厚さを作図する場合、負値を入力します。



注：厚さは高度から始まります。

注：厚さは、非3D図形(点、線、ポリライン、円弧、円など)をZ方向に押し出した距離です。厚さが0ではない場合、

- 点は縦線になります。
- 線や開いたポリラインは垂直な平面になります。
- 円弧は曲面になります。
- 円は開放端を持つ円柱になります。
- 閉じたポリラインは開放端を持つチューブになります。

## 10.6 ELLIPSE [楕円]

楕円または楕円弧を作成します。

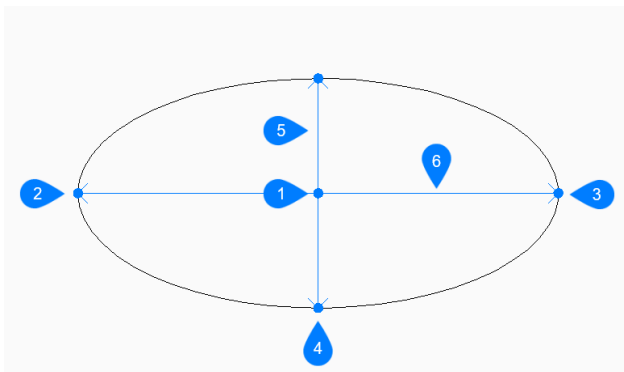
Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

アイコン：

エイリアス：EL

### 10.6.1 説明

中心、軸端点、軸半径、回転角度、内角などのオプションを組み合わせて、楕円や楕円弧を作成します。



- 1 中心
- 2 楕円の軸の1点目の端点
- 3 楕円の軸の2点目の端点
- 4 もう一方の楕円軸の端点
- 5 長軸
- 6 短軸

### 10.6.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で楕円の作成を開始します。

- 楕円の軸の1点目の端点
- 円弧
- 中心



PELLIPSE変数が1に設定されている場合、円弧オプションは使用できません。

## 10.6.3 コマンドオプション

### 楕円の軸の1点目の端点

楕円の1番目の軸を指定して、楕円の作成を開始できます。

### 軸の2点目

楕円の1番目の軸の終点を指定します。

### 他の軸をセット

もう一方(2番目)の軸の半径を指定します。

### 回転

楕円の長軸周りの角度を指定します。角度は0~89.9の範囲で指定できます。角度0は円を作図します。角度89.9は非常に細い楕円を作図します。

### 円弧

楕円軸の1番目と2番目の端点、および軸の半径を指定して、楕円弧の作成を開始できます。

### 円弧の開始角度をセット

開始角度を指定して、円弧の始点を定義します。角度は正のX軸から反時計回りに測定されます。

### パラメータ

楕円弧を定義するパラメータ式の値を指定します。

$$p(b) = c + a * \cos(u) = b * \sin(u)$$

ただし、

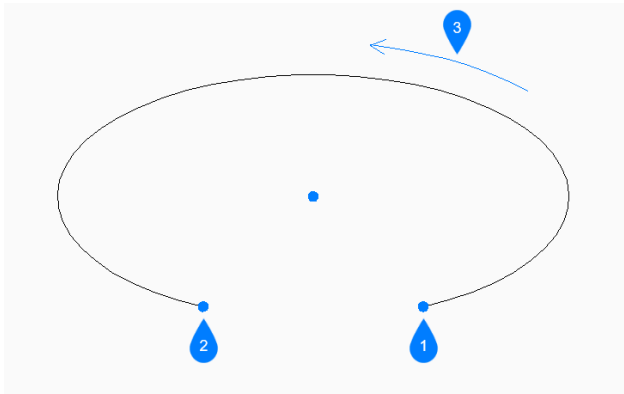
- a = 長軸
- b = 短軸
- c = 楕円の中心点
- u = 円弧に沿った点

### 内角

始点から計測される内角を指定します。

### 終了角度

終了角度を指定して、円弧の端点を定義します。



- 1 開始角度
- 2 終了角度
- 3 内角

## 中心

中心点を指定して楕円または楕円弧の作成を開始できます。

## 10.7 ENABLEASSOCVIEWS [属性関連付け]

図面とその外部参照にサービスデータを追加します。



### 10.7.1 説明

セクションの結果の関連付けのみ影響します。

注：このコマンドを呼び出さず、GENERATEASSOCVIEWSとGENERATEASSOCATTRSの両方をオフにした場合、結果は見た目には同じですが関連付けはできません。

### 10.7.2 使用方法

データを追加した後、BIMSECTIONUPDATEやVIEWBASEコマンドを実行しても、参照されている図面に追加の変更はありません。

注：図面に修正が必要なXrefファイルが含まれている場合、Xrefファイルの修正を確認するメッセージが表示されます。

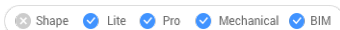
### 10.7.3 コマンドオプション

#### 続行

「はい」または「いいえ」を切り替えます。

## 10.8 ENDCOMPARE [比較を終了]

図面比較セッションを終了します。



アイコン：

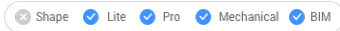


## 10.8.1 説明

DWGCOMPAREコマンドで開始した図面比較セッションを終了します。

## 10.9 ENDPOINT [端点]

端点図形スナップを切り替えます。



アイコン：

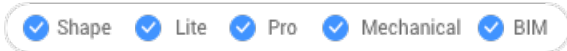


### 10.9.1 説明

端点図形スナップを切り替えて、端点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 10.10 ERASE [削除]

図形を図面から削除します。3Dソリッドの面やエッジを削除します。



アイコン：✕

エイリアス：DELETE、E

### 10.10.1 使用方法

削除したい図形、エッジ、面を選択します。

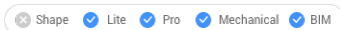
サーフェスの開口部のエッジを選択すると、開口部が削除されます。

3Dソリッドの同一平面上の面と面の間のエッジを選択すると、そのエッジが削除されます。または、DMSIMPLIFYコマンドで余分なエッジを削除します。

3Dソリッド開口部の内側の面を選択すると、開口部が削除されます。

## 10.11 ETRANSMIT [eトランスミット]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**従属ファイル**を選択します。



アイコン：

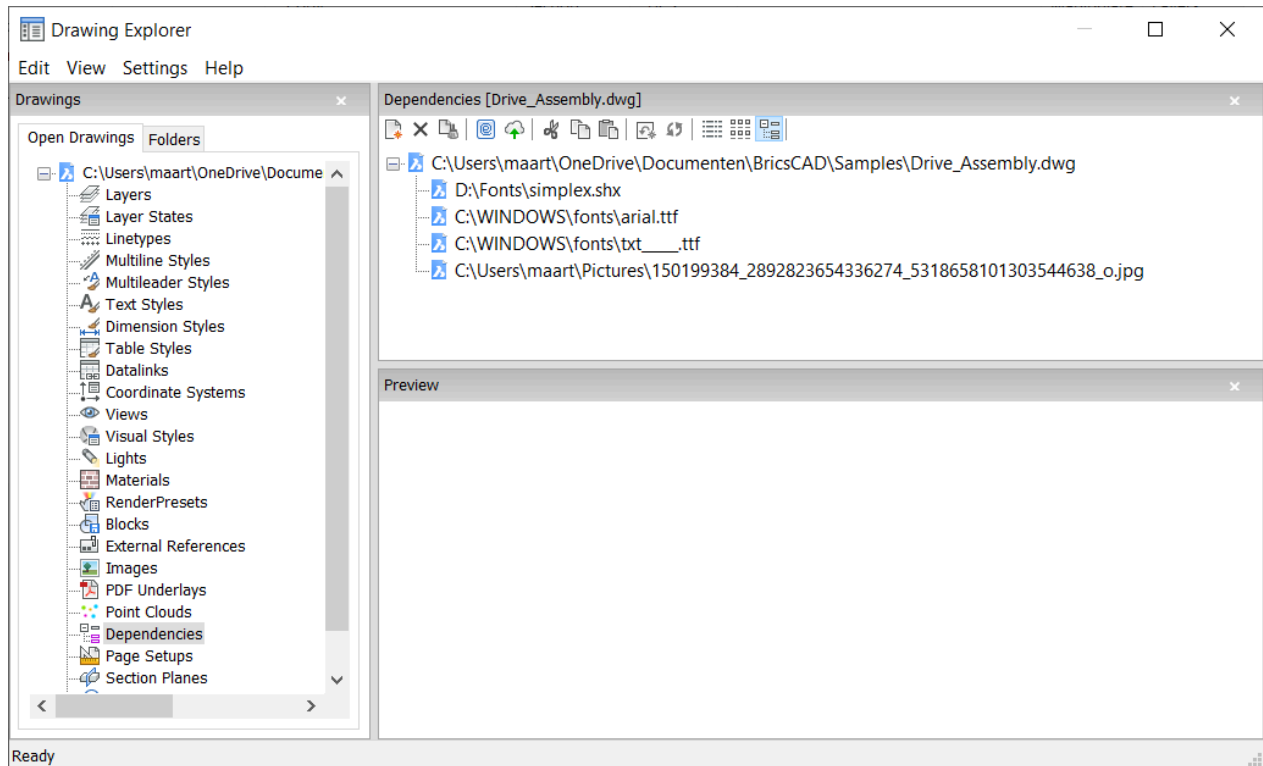
### 10.11.1 説明

カレント図面のファイルと、その従属関係(外部参照、イメージ、フォントファイル、印刷構成ファイル、印刷スタイルテーブル、フォントマップファイルなど)にあるファイルをひとまとめにして出力します。



## 10.11.2 使用方法

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**従属ファイル**カテゴリを選択してカレント図面内のすべての従属ファイルを表示および修正します。



## 10.11.3 コンテキストメニューオプション

### eトランスミット

eトランスミット手順を開始します。eトランスミットダイアログボックスが開き、対象ファイルの一覧が表示されます(記事eトランスミットダイアログボックスを参照)。

### Bricsys 24/7 へアップロード

Bricsys 24/7へアップロードダイアログボックスが開き、図面とその依存関係をBricsys 24/7にアップロードできます(記事Bricsys 24/7へアップロードダイアログボックスを参照)。

## 10.11.4 コマンドオプション

### 新規

e-トランスミットプロシージャに別の図面を追加します。**ファイルを選択**ダイアログボックスが開き、別の図面を選択できます。

### 削除

図面から従属定義を削除します。

## 10.12 -ETRANSMIT [eトランスミット]

コマンドラインでパッケージZIPファイルを作成します。





## 10.12.1 説明

コマンドラインで現在の図面ファイルとすべての依存ファイルから構成される、パッケージZIPファイルを作成します。

## 10.12.2 コマンドオプション

### 作成

図面とそのサポートファイルを含むパッケージZIPファイルを作成します。

### はい

図面と同じ名前のパッケージZIPファイルを自動的に作成します。以後、このコマンドを使用すると、パッケージは以前に使用したフォルダパスで保存されます。

### いいえ

[送付ファイルを作成] ダイアログボックスが開き、フォルダの選択とファイル名の指定をします。

### 設定

設定を変更するよう求めるプロンプトをコマンドラインに表示します。

### 保存形式

eトランスミットパッケージの図面保存形式を指定します。

### 出力形式

出力フォルダへファイルをコピーするか、ZIPファイルを作成するかを指定します。

### フォルダ構成

ファイルをフォルダにまとめる方法を指定します。

### ファイルリスト

送信パッケージに含めるファイルを決定します。

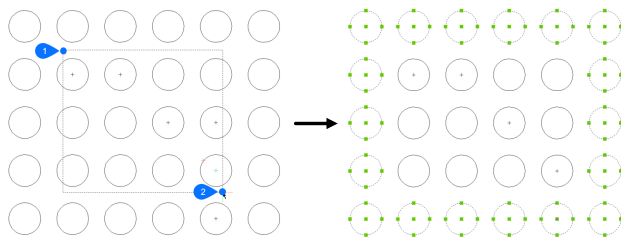
## 10.13 EXC [外部を選択(窓)](Express Tools)

指定した矩形の外側にある図形を選択します。



### 10.13.1 使用方法

最初のコーナー(1)と2番目のコーナー(2)を選択すると、一時的な四角形が作図されます。選択窓に含まれる図形や選択窓と交差する図形を除き、図面内のすべての図形が選択されます。



## 10.14 EXCP [外部を選択(多角形窓)](Express Tools)

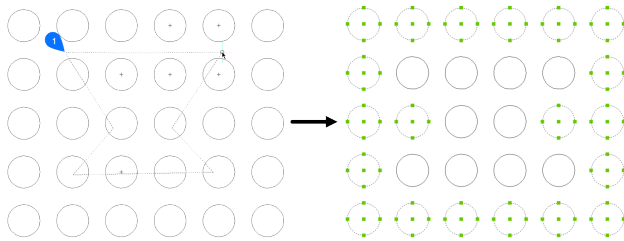
指定したポリゴンの外側にある図形を選択します。





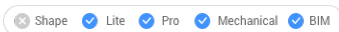
## 10.14.1 使用方法

破線で示されているようなポリゴン(1)を作図します。選択ポリゴンに含まれる図形や選択ポリゴンと交差する図形を除き、図面内のすべての図形が選択されます。



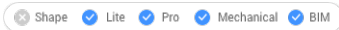
## 10.15 EXECUTETOOL [ツール繰り返し]

ツールパレットパネルで最後に使用したツールを繰り返します。



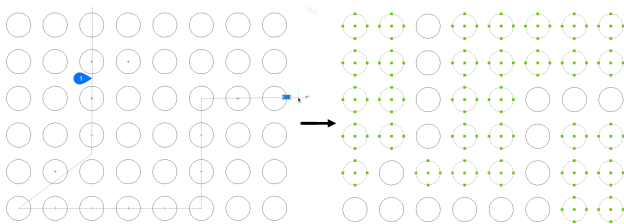
## 10.16 EXF [指定フェンスライン外図形全選択](Express Tools)

指定したフェンス線と交差しないすべての図形を選択します。



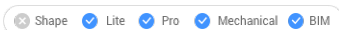
### 10.16.1 使用方法

破線で示されているようなフェンス線(1)を作図します。選択フェンス線に含まれる図形や選択フェンス線と交差する図形を除き、図面内のすべての図形が選択されます。



## 10.17 EXOFFSET [オフセット拡張機能](Express Tools)

選択図形をオフセットします。



アイコン：

### 10.17.1 使用方法

オフセット距離を入力し、オフセットする図形を選択します。

### 10.17.2 コマンドオプション

#### 通過点

選択図形を指定した点にオフセットします。



## 連続

選択図形を複数回オフセットします。

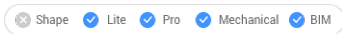
## オプション

コマンドラインの距離、画層、およびギャップタイプの値を一覧表示します。

注：ギャップタイプは、OFFSETGAPTYPEシステム変数でコントロールされます。

## 10.18 EXP [直前選択外図形指定選択](Express Tools)

直前の選択を除く図面内のすべての図形を選択します。

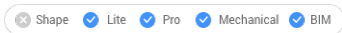


### 10.18.1 説明

直前の選択は、最後に使用されたコマンドの図形、またはAPI呼び出しによって作成されたセットです。

## 10.19 EXPLAN [拡張プランビュー](Express Tools)

ズーム倍率を変更せずに、図面の平面図ビューポイントを表示します。



アイコン：

### 10.19.1 コマンドオプション

#### UCS

名前を入力するか、3Dソリッドの上にカーソルを置くと、名前付きUCSまたはダイナミックUCSのプランビューが表示されます。

#### 一覧表示

カレント図面のUCSの名前を一覧表示します。

#### ワールド座標

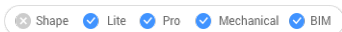
ワールド座標系のプランビューを表示します。

#### カレント

現在のUCSのプランビューを表示します。

## 10.20 EXPBLOCKS [ブロック設定]

図面エクスプローラダイアログボックスのブロックカテゴリが開き、ブロックの挿入、削除、作成ができます。



アイコン：

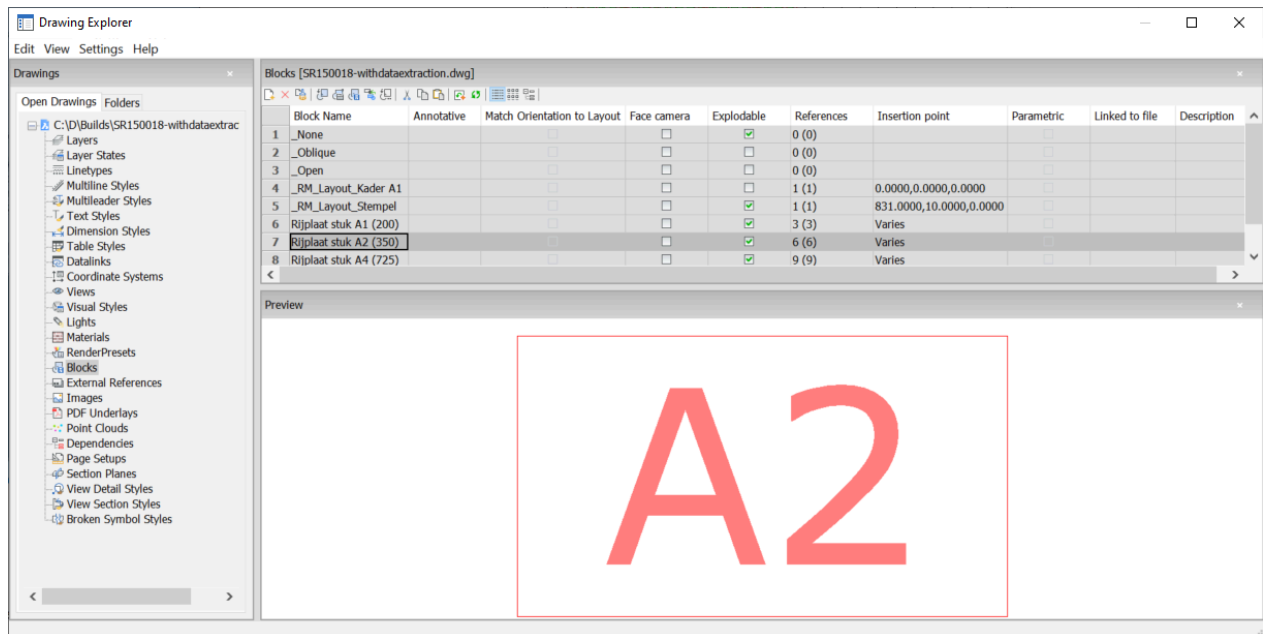


エイリアス：XB

### 10.20.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスのブロックカテゴリが表示されます。





## 10.20.2 コンテキストメニューオプション

### 新規

新規ブロックを作成します。図面エクスプローラダイアログボックスを閉じて、-BLOCKコマンドを開始します。

### 削除

ブロック定義を削除します。図面に挿入されていないブロック定義にのみ使用できます。

### 名前削除

未使用のブロック定義を削除します。

### 挿入

選択したブロックを挿入します。図面エクスプローラダイアログボックスを閉じて、-INSERTコマンドを開始します。

### 外部のファイルブロックを入力

DWGファイルをブロックとして挿入します。INSERTコマンドを開始し、ブロック挿入ダイアログボックスを表示します。

### ブロックを保存

選択したブロックをDWGファイルとして書き出し、ブロックを保存ダイアログボックスを表示します。

### 置換...

ブロックを置換ダイアログボックスが開き、置換する別のブロックを選択できます。

### 外部参照に置換...

外部参照ファイルを選択ダイアログボックスが開き、置換する外部参照ファイルを選択できます。

### カレントのツールパレットへ追加

ブロックを現在のツールパレットに追加します。

### オプション...

図面エクスプローラオプションダイアログボックスが表示され、挿入するブロックの整列、スケール、回転の設定ができます。

### ビューで整列

チェックするとカメラに向かってブロックを挿入します。(ブロックはカメラに向かってローカルのZ軸を中心に回転します)



## 名前を変更

選択したブロックの名前を変更します。

注：パラメトリックブロックのカット、コピー、名前の変更はできません。

## すべて選択

すべてのブロック定義を選択します。

## 選択を反転

選択したブロックを反転させます。例えば、1つのブロックが選択されている場合、このオプションはそのブロックの選択を解除し、他のすべてのブロックを選択します。

## 10.20.3 列内のオプション

### ブロック名

ブロック名を指定します。

### 異尺度対応

チェックすると、異尺度対応プロパティが設定されます。

### レイアウトに合致した回転

チェックすると、異尺度対応ブロックの合致プロパティが設定されます。

### フェースカメラ

チェックするとカメラに向かってブロックを挿入します。(ブロックはカメラに向かってローカルのZ軸を中心に回転します)詳しくは、CAMERAコマンドを参照してください。

### 分解可能

チェックをオンにすると、EXPLODEコマンドでこの定義のブロックを構成要素に分解できます。不均一にスケーリングされたブロックは、EXPLMODEシステム変数がオンの場合にのみ展開できます。

### 参照

ネストされたすべてのレベルで表示されているブロック挿入の数と、カレント図面でのブロック挿入の総数が表示されます。この数はプログラムによって設定されるので、変更することはできません。

注：ブロック挿入の総数には、フリーズまたはスイッチオフされた画層上のブロック参照も含まれます。

### 挿入基点

ブロックの挿入基点を表示します。ブロックが図面に2回以上挿入されている場合、“Varies”を表示します。

### パラメトリック

ブロックのパラメトリックの有無を示します。

### ファイルヘリンク

外部パラメトリックブロックのファイルパスを表示します。

### 説明

ブロックの説明(オプション)が入力できます。

## 10.21 EXPFOLDERS [フォルダー]

フォルダータブを選択した状態で、図面エクスプローラダイアログボックスを開きます。

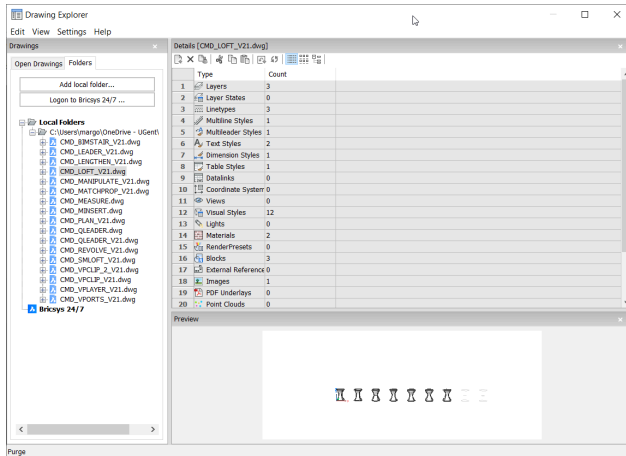


アイコン：



## 10.21.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスのフォルダータブを開きます。



注: カテゴリー(画層、ブロックなど)は、フォルダータブから開いている図面タブにコピーペーストすることができます。

## 10.21.2 コンテキストメニューオプション

### すべて選択

すべて項目を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 10.21.3 フォルダータブ内のオプション

### ローカルフォルダを追加

フォルダを選択ダイアログボックスが開きます。

### Bricsys 24/7 ヘルプ

Bricsys 24/7ダイアログボックスを表示し、ログオンします。

## 10.22 EXPIMAGES [イメージ設定]

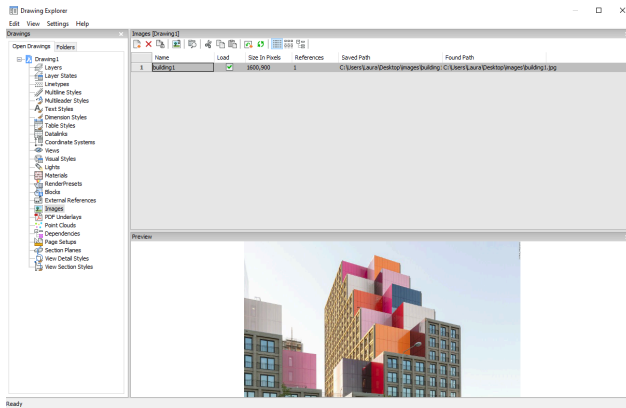
図面エクスプローラダイアログボックスが開き、イメージが選択されています。



アイコン:

## 10.22.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスのイメージカテゴリを表示します。



以下のフォーマットに対応しています。

**BMP**：ウィンドウズビットマップ

**ECW**：高品質・高解像度を保持した状態で画像データを高圧縮したフォーマット、Enhanced Compressed Wavelet format の略称

**GIF**：画像フォーマットの1つで、Graphics Interchange Format の略称

**JPG、JPEG、およびJPEG2000(JP2、j2k)**：合同写真専門家グループ(デジタルカメラで共通)

**MTI**：Bricsys社の大容量画像用ラスタフォーマット、Multi-resolution Tiled Imageの略称

**PCX**：PCペイントブラシ

**PNG**：画像フォーマット、Portable Network Graphicsの略称

**SID**：MrSIDは、Multi-resolution Seamless Image Database の略称

**TGA**：Targa

**TIF、TIFF**：Tagged Image File Formatの略称

## 10.22.2 コンテキストメニューオプション

### 新規

ラスタイメージファイルを図面にアタッチします。**図面エクスプローラ**のダイアログボックスを解除し、IMAGEATTACHコマンドを起動します。IMAGEATTACHコマンドを参照してください。

### 削除

画像を図面から削除します。画面を更新するためにREGENコマンドを使用します。

### 挿入

新規作成ボタンなど、図面にさらに多くのイメージを挿入します。**ラスタイメージをアタッチ**ダイアログボックスを表示します。IMAGEATTACHコマンドを参照してください。

### 不足している添付ファイルの拡張検索を実行

不足している添付ファイルの拡張検索を実行します。

### キャッシュをクリア

一時的な画像キャッシュファイルが保存されているフォルダーをクリアします。

### 相対パス

保存先パスを相対パスで表示します。



## 絶対パス

保存パスを図面フォルダーにある画像の絶対パスとして表示します。

## パスとしてのファイル名

保存されているパスをファイル名に置換します。

## 10.22.3 列内のオプション

### 名前

イメージ名を指定します。これは通常イメージのファイル名です。

### ロード

画像を図面に表示するかどうかを切り替えます。

オン：図面にイメージを表示します。

オフ：画像のフレームのみを表示します。IMAGEFRAMEコマンドでオフにすることも可能です。

### 画素のサイズ

画像のサイズをピクセル単位で水平方向と垂直方向に表示します。

### 参照

図面のイメージ数を表示します。

### 保存パス

最初に読み込まれたときのイメージファイルへのパスを報告します。パスが見つからない場合は、参照ボタンをクリックすると、ファイルを選択ダイアログボックスが表示され、見つからない画像ファイルを探すことができます。

### 検索パス

画像ファイルの現在のパスを表示します。このパスは保存パスと一致する必要があります。

## 10.23 EXPLAYERS [画層設定]

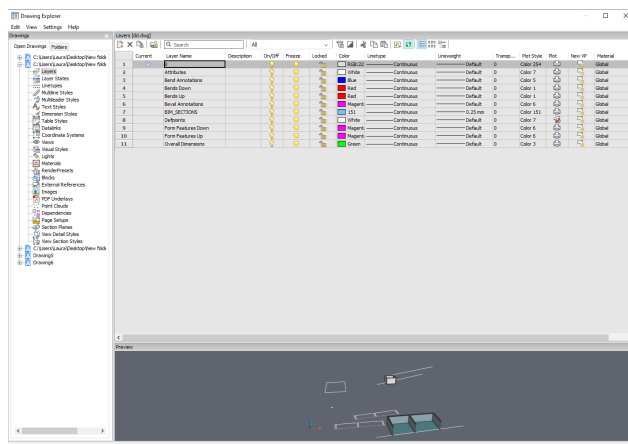
図面エクスプローラダイアログボックスを開き、画層管理を選択します。



アイコン：




### 10.23.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、画層カテゴリを選択して、カレント図面の画層を表示および修正します。



注：ペーパー空間で図面エクスプローラ - 画層管理ダイアログを開くと、VPフリーズ、VPの色、VPの線種、VP線の太さ、VPの透過性、VPの印刷スタイル(VPはビューポートの略)という追加項目が表示されます。

注：これらはデフォルトではモデル空間の設定と一致します。VP画層プロパティはレイアウトごと、ペーパー空間のビューポートごとに設定できます。SHOWLAYERUSAGE変数がオンの場合、画層使用アイコンは、現在のレイアウトのビューポート設定と、ペーパー空間のビューポートがモデル空間の設定と異なるかどうかを示します。

- ：カレント画層はビューポートを優先
- ：画層はビューポートを優先
- ：未定義画層はビューポートを優先

注：ペーパー空間のビューポートがアクティブでない場合、VP設定は現在のレイアウトの図形に適用されます。ビューポートがアクティブな場合、VP設定は現在のビューポートのBYLAYERプロパティを上書きします。

注：VPフリーズ設定では、現在のレイアウトタブまたはビューポートの画層のフリーズ解除/フリーズ状態をコントロールします。新規VP設定では、新しいレイアウトビューポートの画層の既定のフリーズ解除/フリーズ状態を指定します。

## 10.23.2 コンテキストメニューオプション

### 新規

図面に新しい画層定義を作成します。作成された新規画層には、現在選択されている画層のプロパティがコピーされます。

### 削除

図面上の画層定義を削除します。以下の画層定義は削除できません。

- 0画層
- Defpoints
- 使用中の画層
- カレント画層

### 結合

画層の結合ダイアログを開きます。ここでは選択した画層と結合されるターゲット画層を選択できます。

以下の画層定義は結合できません。

- 0画層
- Defpoints
- カレント画層

注：使用中の画層のみ、統合することができます。画層に図形が割り当てられていない場合、結合オプションは選択した画層を削除します。

### グループから削除

割り当てられているグループから画層を削除します。

### 選択からグループフィルターを作成

選択した画層を割り当てたグループを作成します。

### 名前変更

選択した画層の名前を変更します。

以下の画層は名前の変更ができません。

- 0画層



- Defpoints

## すべて選択

全ての画層を選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## ビューポートの上書きを削除

ビューポートに対して異なって設定されたプロパティのオーバーライドを削除します。

## 選択された画層から

- カレントのビューポート：現在のビューポートからオーバーライドを削除します。
- すべてのビューポート：図面上のすべてのビューポートのオーバーライドを削除します。

## すべての画層から

カレントのビューポート、すべてのビューポート：図面内のすべての画層のオーバーライドを削除します。

## 選択した画層を分離

選択されていないすべての図形を縮小します。LAYUNISOコマンドを使って、画層の分離を解除します。

## 10.23.3 フィルターパネル内のオプション

### フィルタ

画層フィルターは、一度に表示またはオンまたはオフにする必要がある画層のグループである「画層グループ」と考えることができます。

### 新しいプロパティフィルター

新しいプロパティフィルターを作成します。画層プロパティフィルターダイアログボックスを表示します(関連記事画層プロパティフィルターダイアログボックスを参照)。

### 新しいグループフィルター

新しいグループフィルターを作成します。

### 画層状態

選択したグループ内のすべての画層の画層状態を切り替えます。

- オン：画層の表示をオンにします。
- オフ：画層の表示をオフにします。
- 解凍：画層を解凍します。
- フリーズ：画層をフリーズさせます。
- ロック：画層をロックします。
- ロック解除：画層のロックを解除します。

### 画層を分離

選択したグループ内の画層を分離します。

- カレントのビューポート：現在のビューポートからオーバーライドを削除します。
- すべてのビューポート：図面上のすべてのビューポートのオーバーライドを削除します。

### 選択から画層を追加

選択された画層グループフィルターでは、図面上の選択されたオブジェクトの画層が追加されます。

### 選択範囲の画層に置換

選択されたグループフィルターの画層が、図面上の選択されたオブジェクトの画層に置換されます。

### パネル選択から画層を追加

画層パネルで選択されている画層を追加します。

### 画層で貼り付け

コピーまたはカットされたグループを、その画層も含めて貼り付けます。


### グループに変換

プロパティフィルタをグループフィルタに変換します。

## 10.24 EXPLODE [分解]

複雑な図形をより単純な図形に減らします。



アイコン：

エイリアス：X

### 10.24.1 説明

複雑な図形を単純な図形に縮小します。たとえば、ブロックを構成要素に、ポリラインを線や円弧に縮小します。

注：フリーズ、ロック画層の図形は分解できません。

### 10.24.2 使用方法

結果は選択した図形によって異なります。

- ポリラインは直線や円弧になります。幅がなくなります。
- リージョンは線、円弧、スプラインになります。
- 寸法は線になり、文字、矢印の先端に分解されます。
- ブロックは個別の図形やネストされたブロックになります。ネストされたブロックがある場合は、分解コマンドを再び実行する必要があります。
- 注：分解可能プロパティが設定されているブロックのみ、分解させることができます。EXPLMODEシステム変数がオンの場合にのみ、不均一にスケーリングされたブロックを分解することができます。
- ByBlockの色や線種は変わることがあります。
- 属性は属性定義に戻ります。
- 3Dサーフェス図形が3D面になります。
- メッシュが3D面になります。

注：線や円のような単純なものは分解させることはできません。

## 10.25 EXPLORER [図面エクスプローラ]

図面エクスプローラダイアログボックスが開きます。





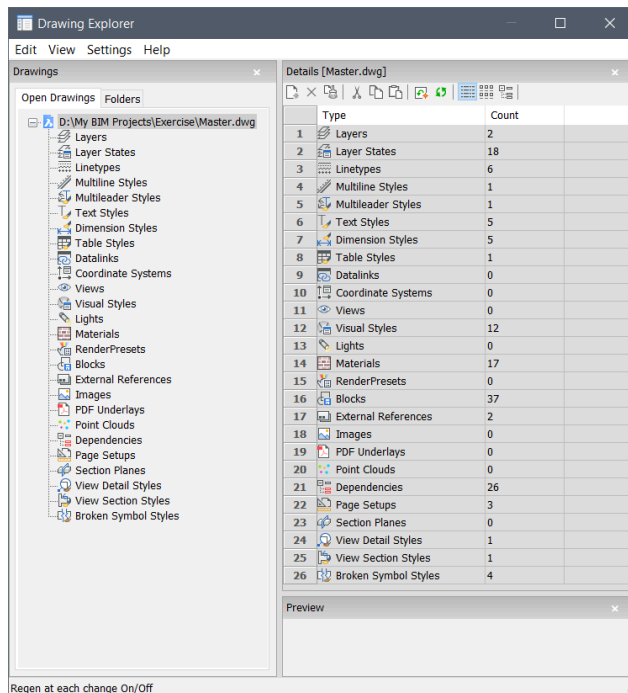


アイコン：

## 10.25.1 説明

最後に使用したタブまたはカテゴリの**図面エクスプローラ**ダイアログボックスが表示され、図面で使用する定義や参照内容を管理します。

注：F1キーを押すとヘルプが表示されます。閉じるときには、Xを押します。



## 10.25.2 メニューバー内のオプション

ビュー

チェックボックス

図面エクスプローラダイアログボックスの特定の項目の表示/非表示を切り替えます。

詳細表示/アイコン表示/ツリー表示

選択した図面のすべての定義を一覧表示する外観スタイルを選択します。

再作図

すべての定義を再作図します。

変更時の再作図オン/オフ

変更が加えられるたびに定義を再作図する動作のON/OFFを切り替えます。

外部参照シンボルを隠すオン/オフ

外部参照シンボルの表示のオン/オフを切り替えます。

設定

既定のレイアウトへ戻す

変更した図面エクスプローラのレイアウトをデフォルトに戻します。

### オプション...

図面エクスプローラオプションダイアログボックスが表示されます。ブロックの挿入に関するオプションを定義できます。

#### 一覧表の列

列はドラッグ & ドロップで位置の変更が可能です。またコンテキストメニューのチェックボックスで各列の表示/非表示ができます。

- 移動：ヘッダーでドラッグして新しい場所に移動します。
- 幅の変更：セパレーターラインを前後にドラッグします。
- 幅を元に戻す：セパレーターラインをダブルクリックします。

#### すべての列を表示

以前は非表示だったものも含め、すべての列を表示します。

#### 列位置を復元

列を元の位置に戻します。

## 10.26 EXPORT [書き出し]

カレント図面からさまざまなファイル形式にデータを書き出します。



アイコン：

エイリアス：DWFOUT

### 10.26.1 説明

形式を指定して図面を書き出しダイアログボックスが開き、カレント図面のデータをさまざまなファイル形式で保存します。

これらは書き出しに対応するファイル形式です。ライセンスレベルによって異なります。

#### BricsCAD Lite

- FBX binary file(.fbx)
- FBX ASCII file(.fbx)
- リソグラフィャー(.stl)
- Colladaファイル(.dae)
- Windows Metaファイル(\*.wmf)
- 拡張Windowsメタファイル(\*.emf)
- AutoCAD図面(\*.dwg)
- AutoCAD ASCII DXF(\*.dxf)
- 図面テンプレート(\*.dwt)
- ビットマップファイル<sup>(2)</sup>(.bmp)
- 3D DWF v6.01(.dwf)
- Binary DWF v6.0(.dwf)
- ZIP化されたAsciiエンコードの2D Stream DWF v6.0(\*.dwf)
- Compressed DWF v5.5(.dwf)

- Binary DWF v5.5(.dwf)
- ASCII DWF v5.5(.dwf)
- Compressed DWF v4.2(.dwf)
- Binary DWF v4.2(.dwf)
- ASCII DWF v4.2(.dwf)
- XPS DWFx(.dwx)
- スケーラブル ベクター グラフィック(.svg)
- MicroStation DGNファイル(.dgn)

#### BricsCAD Pro

- Unreal Datasmith(\*.udatasmith)
- Rhinoファイル(\*.3dm)
- 3D PDF(\*.pdf)
- アセンブリACISファイル(\*.asat)
- アセンブリACISファイル(\*.asab)

注：3D PDFおよびASAT形式へのネイティブ書き出しは、メカニカルブロック、外部参照、ソリッドをサポートします。

注：EXPORTは、IMPORT中に尺度調整に使用されるmmを基準としたSATファイルとSABファイルに尺度係数を格納し、AutoCAD®に読み込めないできないカレントのSPATIAL ACIS形式を作成します。

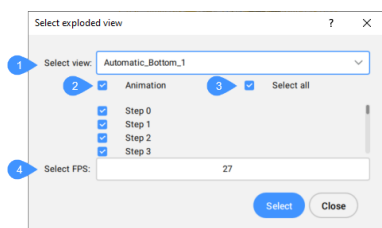
#### BricsCAD BIM / Mechanical / Ultimate

- IFC2x3ファイル(.ifc)
- IFC4リファレンスビューファイル(\*.ifc)
- IFC4デザイントランスファービューファイル(\*.ifc)
- IFC4x1ファイル(\*.ifc)
- Revit Project(.rvt)

(1) Linux版BricsCADでは使用できません。

(2) macOS版BricsCADでは使用できません。

注：EXPORT3DPDFWRITERシステム変数が1(内部の3D PDFライター)に設定されていて、図面を3D PDFファイルとして保存する場合、**分解ビューを選択**ダイアログボックスが表示されます。



1 **ビューを選択**：書き出す**分解ビュー**をドロップダウンメニューから選択できます。**分解ビューのアニメーションなし**を選択すると、アニメーションなしでドキュメントを書き出すことができます。

2 **アニメーション**：分解ビューの書き出しをアニメーションに切り替えます。

3 **すべてを選択**：分解ビューのすべてのステップを選択します。

注：ステップを個別に選択できます。

注：分解ビューの選択したステップは、独立したページとして3D PDFに書き出されます。

4 **FPSを選択**：1秒あたりのフレーム数(fps)の必要な値を設定します。

注：Binary DWF v6.0(.dwf)に書き出しするには、ページ設定で定義されているレイアウトまたはモデル空間の印刷領域のみが考慮されます。そのため、印刷領域の外にあるものはすべて削除され、または切り取られます。

注：EXPORTMODELSPACE、EXPORTPAPERSPACE、EXPORTPAGESETUPシステム変数は、現在.dwf書き出しのダミーになっています。

注：その他の3Dフォーマットを使用するには、Communicator for BricsCAD®モジュールが別途必要です。Bricsysのホームページからダウンロードできます。

Communicatorを使用した読み込みおよび書き出しの手順は、一連のユーザー設定によってコントロールされます。設定ダイアログボックスのCommunicatorの項目を参照してください。

注：PDF形式に書き出すには、EXPORTPDFコマンドを使用します。

注：IMPORTコマンドは、通常ブロックに基づくコンポーネント建築図面表記をサポートします。

注：ジオメトリのみは、RVT形式に書き出す場合のみ使用できます。

注：モデルをRevitプロジェクト(RVTファイル)として書き出すと、図形は分類されたダイレクトシェイプとして書き出されます。

## 10.27 EXPORTLAYOUT [レイアウト 書き出し]

レイアウトを図面に書き出しダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 10.27.1 説明

レイアウトを図面に書き出しダイアログボックスを開き、カレント図面のデータを.dwgファイルに保存します。現在のレイアウトは、どのようなデータを図面に含めるかを指定します。図面が作成されると、BricsCADのダイアログボックスで、新しい図面を開くかどうかを選択できます。

## 10.28 EXPORTPDF [PDF 書き出し]

カレント図面のデータをPDFファイルに保存します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

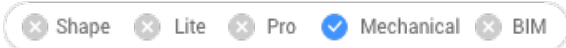
### 10.28.1 説明

形式を指定して図面を書き出しダイアログボックスが開き、カレントカレント図面のデータをPDFファイルに保存できます。

注：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を書き出すための透かしを追加します。

## 10.29 EXPORTSVG コマンド

選択した分解図の各ステップの SVG ファイルを生成します。



## 10.29.1 使用方法

分解ビューを選択しキーを押して[svg ファイルを保存するフォルダを選択]ダイアログ ボックスを開きます。フォルダを選択すると、分解ビューのすべてのステップがSVG形式で保存されます。

分解ビューを選択するには、コマンド ラインに名前またはインデックスを入力します。

**注：** BMEXPLODE[分解ビュー]コマンドを使用して、分解ビューを作成します。

**注：** ファイルは、SVGOPTIONSコマンドで使用可能なオプションに従って生成されます。

分解ビューの[既定のカメラプロパティ有効で、最初のステップのカメラ プロパティが[既定]の場合、モデルの元のカメラが最初のステップ(つまり、生成開始前のモデル空間のカメラ)に使用されます。これは、プロパティカメラ = **カスタム**の最初のステップまで使用されます。

これを修正するには:

- 分解ビューを開き、BEDIT[編集]コマンドで編集します。
- **Mechanical ブラウザ**で、最初のステップを右クリックし、[適用]を選択します。
- 最初のステップに適したカメラを選択してください。
- これを行うには、RTROTコマンドを使用してビューを回転できます。
- 最初のステップを右クリックし **現在のからビューを更新**を選択します。  
そのカメラは **になります カスタム**。
- ブロックを保存します。

**注：**これはバグではなく、予想される動作です。

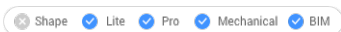
## 10.29.2 コマンドオプション

### 分解図のリスト (?)

現在の図面のすべての分解ビューとそのインデックスが一覧表示されます。

## 10.30 EXPORTTOAUTOCAD command

Converts AEC entities into native entities.



### 10.30.1 説明

すべてのAEC図形をネイティブ図形を含むブロックに変換した図面ファイルの新しいバージョンを作成します。

**Note :** EXPORTTOBRICSCADコマンドとEXPORTTOAUTOCADコマンドは同じです。

### 10.30.2 使用方法

ファイル形式、外部参照をバインド、バインド形式、ファイル名の接頭辞、ファイル名の接尾辞を定義するか、または既定の設定をそのまま使用します。

コマンドラインにファイル名(FILEDIA=0)を入力すると(既定の名前は使用しないでください)、出力ファイルは現在の作業フォルダーではなく、元の図面と同じフォルダーに作成されます。



## 10.30.3 コマンドオプション

### 形式

新しいファイルのファイル形式を設定します。デフォルト値は**2018**です。

### 関連付け

外部参照ファイルを新しい図面にバインドするかどうかを決定します。デフォルト値は**はい**です。

### はい

外部参照ファイルを新しい図面にバインドします。画層とその他の外部参照に従属する名前の付いた図形は、新しい図面に結合されます。

### いいえ

外部参照を他の図面へのリンクとして保持します。

### バインド形式

バインドオプションが**はい**に設定されている場合の外部参照に従属する図形の動作を定義します。デフォルト値は**挿入**です。

### 関連付け

画層とその他の外部参照に従属する図形の名前を保持します。

### 挿入

外部参照に従属する図形の名前を新しい図面に組み込みますが、元のファイル名は除外します。

### 接頭辞

新しいファイル名の接頭辞を指定します。

### 接尾

新しいファイル名の接尾辞を指定します。

## 10.31 EXPORTTOBRICSCAD [BricsCADに書き出し]

AEC図形をネイティブ図形に変換します。



アイコン：

### 10.31.1 説明

すべてのAEC図形をネイティブ図形を含むブロックに変換した図面ファイルの新しいバージョンを作成します。

注：EXPORTTOBRICSCADコマンドとEXPORTTOAUTOCADコマンドは同じです。

### 10.31.2 使用方法

ファイル形式、外部参照をバインド、バインド形式、ファイル名の接頭辞、ファイル名の接尾辞を定義するか、または既定の設定をそのまま使用します。

コマンドラインにファイル名(FILEDIA=0)を入力すると(既定の名前は使用しないでください)、出力ファイルは現在の作業フォルダーではなく、元の図面と同じフォルダーに作成されます。



## 10.31.3 コマンドオプション

### 形式

新しいファイルのファイル形式を設定します。デフォルト値は**2018**です。

### 関連付け

外部参照ファイルを新しい図面にバインドするかどうかを決定します。デフォルト値は**はい**です。

### はい

外部参照ファイルを新しい図面にバインドします。画層とその他の外部参照に従属する名前の付いた図形は、新しい図面に結合されます。

### いいえ

外部参照を他の図面へのリンクとして保持します。

### バインド形式

バインドオプションが**はい**に設定されている場合の外部参照に従属する図形の動作を定義します。デフォルト値は**挿入**です。

### 関連付け

画層とその他の外部参照に従属する図形の名前を保持します。

### 挿入

外部参照に従属する図形の名前を新しい図面に組み込みますが、元のファイル名は除外します。

### 接頭辞

新しいファイル名の接頭辞を指定します。

### 接尾

新しいファイル名の接尾辞を指定します。

## 10.32 EXPORTLINECURVELABELS [線分と曲線ラベル書き出し]

線分ラベルと曲線ラベルをCSVファイルに書き出します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 10.32.1 説明

ファイル名を選択ダイアログボックスが開き、線分と曲線のラベルをCSVファイルに保存します。セグメントの長さ、方向、勾配、面積、半径、外部接線、弦長、弦方向、合計長、およびタグ番号の値は、図面内のすべての線分ラベルと曲線ラベルに保存されます。

## 10.33 EXPPDFS [PDFアンダーレイ]

図面エクスプローラを使用して、PDFファイルをアンダーレイとして現在の図面に添付します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

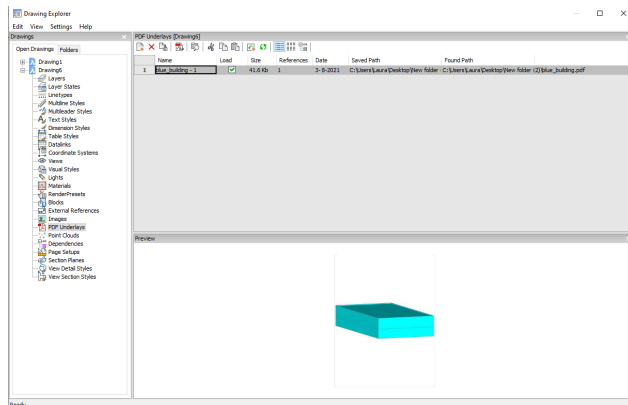
アイコン：

注：PDFファイルを図面に図形として読み込むには、PDFIMPORTコマンドを使用します。



## 10.33.1 説明

図面エクスプローラのPDFアンダーレイセクションを表示します。



## 10.33.2 コマンドオプション

### 名前

PDF挿入の名前を表示します。この名前はプログラムによって割り当てられますが、名前をダブルクリックするか、右クリックしてショートカットメニューから [名前を変更] を選択して編集することができます。

### ロード

PDFのロードを切替えます。

オン : PDFをロードして表示します。

オフ : PDFのロードを解除し、非表示にします。

### サイズ

PDFファイルのサイズを表示します。

### 参照

PDFが図面に添付された回数を表示します。

### 日付

ファイルの日付を表示します。これは、最新のリリースで作業しているかどうかを調べるのに便利です。

### 保存パス

最初にロードされた、PDFファイルの元のパスを表示します。パスが見つからない場合は、[参照] ボタンをクリックすると、[ファイルを選択] ダイアログボックスが表示され、見つからないPDFファイルを探すことができます。

### パスを検索

PDFファイルの現在のパスを表示します。このパスは保存パスと一致する必要があります。

## 10.33.3 コンテキストメニューのオプション

### 新規

現在の図面にPDFファイルを添付します。[PDFアンダーレイファイルを選択] ダイアログボックスからPDFファイルを開き、[PDFアンダーレイをアタッチ] ダイアログボックスで尺度や、PDFの左下隅の位置を示す挿入位置を指定します。

### 削除

選択したPDFファイルを警告なしに切り離します。

### 名前削除

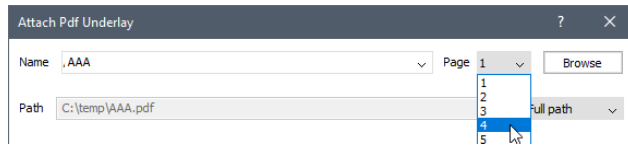
選択したPDFファイルを図面から削除します。図面に挿入されていないPDFファイルの定義に対してのみ利用できます。





## 挿入

現在の図面にすでに添付されている複数ページのPDFファイルから、追加のページを添付します。  
[PDFアンダーレイをアタッチ] ダイアログボックスが表示されます。ページドロップリストからページ番号を選択します。



追加されたページは、名前の接尾辞としてページ番号とともに図面エクスプローラに表示されます。

	Name	Load	Size	References	Date	Saved Path	Found Path
1	AAA - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	26.8 Mb	1	23- 7-2021	C:\temp\AAA.pdf	C:\temp\AAA.pdf
2	AAA - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	26.8 Mb	1	23- 7-2021	C:\temp\AAA.pdf	C:\temp\AAA.pdf
3	AAA - 4	<input checked="" type="checkbox"/>	26.8 Mb	2	23- 7-2021	C:\temp\AAA.pdf	C:\temp\AAA.pdf

## 不足している添付ファイルの拡張検索を実行

不足している添付ファイルの拡張検索を実行します。

## キャッシュをクリア

PDFのキャッシュをクリアします。

## 相対パス

保存パスを相対パスで表示します。

## 絶対パス

保存パスは図面フォルダにあるPDFファイルの絶対パスとして表示します。

## パスとしてのファイル名

保存されているパスをファイル名に置き換えます。

## 10.34 EXPRESSMENU [EXPRESSTOOLSメニューオン](Express Tools)

エクスプレスツールメニューとリボンをアクティブにします。



## 10.35 EXPRESSTOOLS [EXPRESSTOOLSオン](Express Tools)

エクスプレスツールをアクティブにします。



## 10.36 EXPUCS [座標設定]

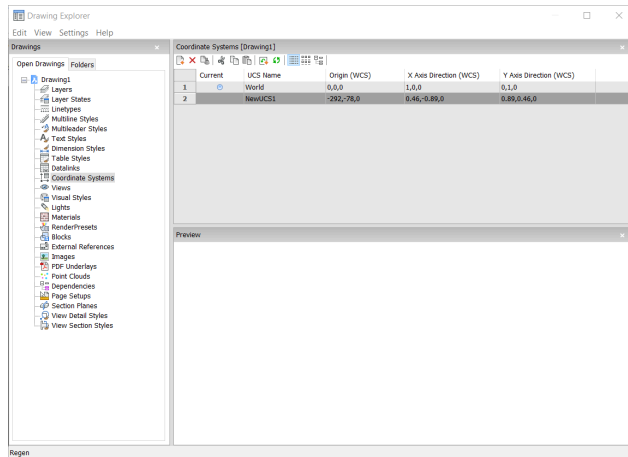
図面エクスプローラダイアログボックスを使用して、名前付きUCSを作成、名前変更、および削除します。



エイリアス：DDUCS、UC

### 10.36.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスの座標設定カテゴリを開きます。



## 10.36.2 列内のオプション

### カレント

現在のUCSを示します。

### UCS名

図面にUCSの名前を表示します。名前を変更する場合は、名前を変更をクリックします。

### 原点(WCS)

WCSのx,y,z座標はUCSの原点(0,0,0)を表示します。編集不可となります。

### X軸の向き(WCS)

X軸の方向をWCS座標で表示します。

注：編集はできません。

### Y軸の向き(WCS)

Y軸の方向をWCS座標で表示します。

注：編集はできません。

## 10.36.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

モデル空間を介して図面に追加のUCSを作成します。

### 削除

図面から座標系を削除します。ワールド座標系の定義を削除することはできません。

### 名前を変更

座標系の名前を変更します。

### すべて選択

すべての座標系の定義を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントにセット

選択された座標系をカレントに設定します。

## 10.37 EXPXREFS [外部参照設定]

外部参照に関連するいくつかのコマンドを、**図面エクスプローラ**を利用して組み合わせます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 10.37.1 説明

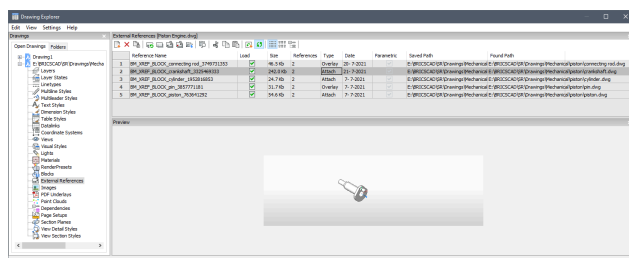
このコマンドは、カレント図面にDWGファイルを添付し、添付ファイルの状態をコントロールします。(「external reference」の略)

注：XDWFADECTLシステム変数で、外部参照のフェーディングを設定します。対応値は0(フェードなし)～90までです。

注：BINDTYPE変数システムは、-XREFコマンドのバインドオプションの動作に影響を与えます。

### 10.37.2 使用方法

図面エクスプローラの外部参照設定セクションを表示します：



### 10.37.3 コマンドオプション

#### 参照名

外部参照の挿入名を報告します。この名前はプログラムによって割り当てられますが、名前をダブルクリックするか、右クリックしてショートカットメニューから「名前の変更」を選択して編集することができます。

#### ロード

ロードする外部参照を切り換えます。

オン：外部参照をロードして表示します。

オフ：外部参照のロードを解除し、非表示にします。

#### サイズ

外部参照DWGファイルのサイズを表示します。ファイルが大きすぎると、システムの処理が遅くなることがあります。

#### 参照

外部参照が図面にアタッチされる回数を報告します。

#### 種類

外部参照がアタッチされているかオーバーレイされているか、外部参照自体を持つ外部参照をどのように扱うかを報告します。

アタッチ：すべての外部参照を表示します。

オーバーレイ：入れ子状の外部参照のうち最初の外部参照のみ表示します。

#### 日付

ファイルの日付を表示します。これは、最新のリリースで作業しているかどうかを調べるのに便利です。



## パラメトリック

外部参照の図面がパラメトリックであるか否かを示します。

## 保存パス

最初にロードされたときに、外部参照DWGファイルへの元のパスを報告します。パスが見つからない場合は、参照ボタンをクリックすると、**ファイルを選択**ダイアログボックスが表示され、見つからないDWGファイルを探すことができます。パラメトリックブロックのパスは変更できません。

## 検索パス

外部参照DWGファイルへのカレントのパスを報告します。ほとんどの場合、このパスは保存パスと一致している必要があります。

## 10.37.4 コンテキストメニューのオプション

### 外部参照をアタッチ

DWGファイルを外部参照としてカレント図面にアタッチします。**外部参照をアタッチ**ダイアログボックスで、dwgファイルを参照・選択し、パラメータと外部参照ファイルの位置を示す挿入ポイントを指定します。-XREFコマンドをご参照ください。

### 外部参照をアタッチ解除

警告なしで選択した外部参照を図面から削除します。これは、**デタッチ**オプションを使用することと同じです。

### 再ロード

選択した外部参照を再ロードします。これは、元のDWGファイルが変更され、更新されたバージョンを図面に表示する場合に便利です。

### ロード解除

選択した外部参照をアンロードします。これにより、外部参照が非表示になります。ロードのチェックボックスをクリックすることで切り替えることもできます。

### バインド

外部参照をカレント図面にバインドして、外部参照を図面の一部にします。外部参照への参照が**図面エクスプローラ**から消えます。

注：(このオプションは、解除された外部参照では使用できません)。

このオプションは、BINDTYPEシステム変数をオフ(従来のバインディング動作)に設定し、-xrefコマンドのバインドオプションの動作に影響を与えます。

### 挿入

外部参照ファイルをブロックに変換します。これは、INSERTコマンドを使用して外部DWGファイルを図面に挿入する場合と似ています。外部参照への参照が**図面エクスプローラ**から消えます。

注：(このオプションは、解除された外部参照では使用できません)。

### 開く

外部参照のDWGファイルを編集用に開きます。XOPENコマンドを参照してください。

### 不足している添付ファイルの拡張検索を実行

不足している添付ファイルの拡張検索を実行します。

### 相対パス

保存先パスを相対パスで表示します。

### 絶対パス

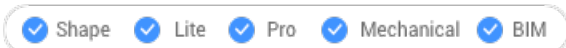
保存先パスは図面フォルダーにあるPDFファイルの絶対パスとして表示されます。

## パスとしてのファイル名

保存されているパスをファイル名に置換します。

### 10.38 EXTEND [延長]

1つまたは複数の開いた図形を境界図形まで延長またはトリミングします。



アイコン： 

エイリアス： EX

#### 10.38.1 使用方法

境界図形として使用する1つまたは複数の図形を選択します。(2)これらの図形に対して、後から選択する図形を延長します。または、Enterを押すと、図面内のすべての図形が境界として選択されます。特定の場合を除き、図形を個別に境界として選択する必要はありません。

延長する図形を選択します。(1)ある図形の別の端を境界まで延長できる場合、BricsCADは最も近い端を指定点まで延長します。



- 1 延長する図形
- 2 境界図形
- 3 延長された図形

注：トリムモードに切り替え、Shiftを押しながら、最も近い境界図形との交点で、トリミングする図形部分を選択します。TRIMコマンドを参照してください。

#### 10.38.2 コマンドオプション

##### 境界エッジ

境界エッジを定義します。

##### フェンス

フェンス(不定形の窓選択)を選択できます。

##### 交差

クロス窓を選択できます。指定したクロス窓を横切る図形が延長されます。

##### エッジ

フィレット半径を設定します。

注：EDGEMODEシステム変数は、境界エッジのチェック方法もコントロールします。

##### 投影

図形を境界に投影する方法を指定します。

注：PROJMODEシステム変数は、投影モードもコントロールします。



## 無し

3D空間で実際の境界と交差する図形だけを延長します。

## UCS

図形や境界を現在のUCSのxy平面に投影して、境界と交差する図形を延長します。

## カレントビュー

図形を現在のビューに投影して延長します。

## 削除

選択した要素を削除します。

## モード

コマンドが動作するモードを定義します。

注：TRIMEXTENDMODEシステム変数は、延長モードもコントロールします。

## 標準

標準モードで動作します。

## クイック

クイックモードで動作し、すべての図形が自動的に境界エッジとして機能します。

## 10.39 EXTENSION [延長交点]

延長交点図形スナップを切り替えます。



アイコン：



### 10.39.1 説明

延長交点図形スナップを切り替えて、延長交点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 10.40 EXTRACTBLOCKS [ブロック抽出]

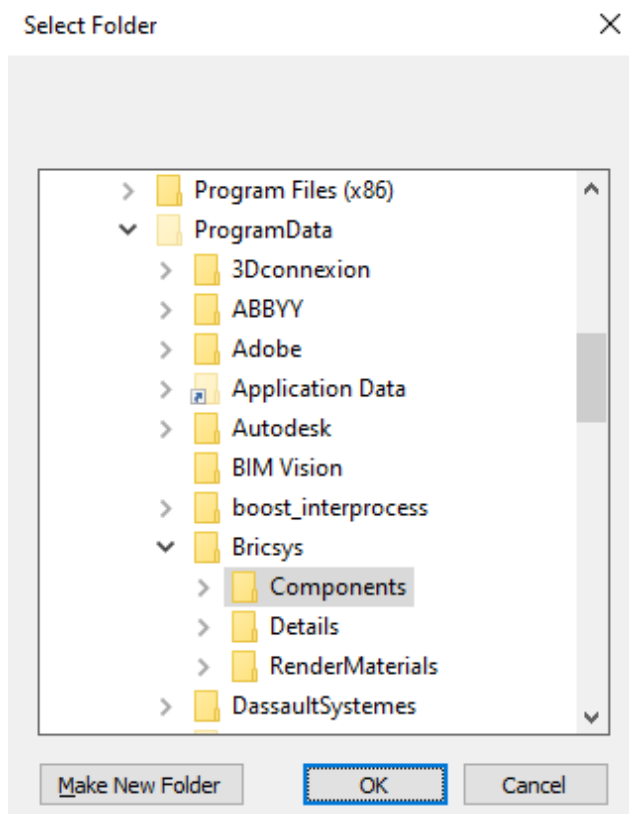
ブロックを個々のファイルに抽出します。



### 10.40.1 使用方法

このコマンドは、図面からブロックインスタンスを抽出し、独立した.dwgを作成します。ファイルをユーザーが指定した場所に置くことができます。

抽出するブロックを選択すると、フォルダーの選択ダイアログボックスが表示され、新しく作成されたDWGファイルの保存先を選択することができます。



## 10.41 EXTRIM [公差線トリム](Express Tools)

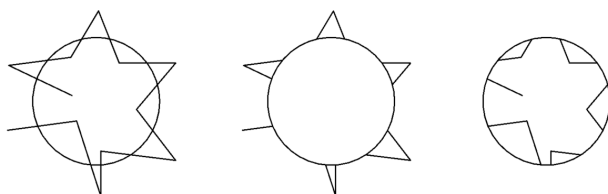
カットしたい図形のエッジと交差する図形をトリムします。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 10.41.1 使用方法

カット線となる図形のエッジを選択し、図形の消去したい側をクリックします。

注：カットするエッジを持つ図形は、3D面、ポリライン、線分、円、円弧、楕円、イメージ、文字、属性定義です。



## 10.42 EXTRUDE [押し出し]

図形を押し出して3Dソリッドやサーフェスを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

エイリアス：EXT



## 10.42.1 説明

閉じた2D図形、2Dソリッドの面、リージョンまたは閉じた境界を押し出して 3Dソリッドまたは3Dサーフェスを作成します。

注：

- 面をハイライトするには、SELECTIONPREVIEWシステム変数の値を2または3に設定する必要があります。
- DELOBJシステム変数の値に応じて、元の図形は保持されるか、削除されるか、または図形を削除するかどうかのプロンプトが表示されます。そうでない場合は、図形を削除するかどうかを確認するプロンプトが表示されます。

## 10.42.2 使用方法

図形を押し出すには、以下の2つの方法があります。

- 3Dソリッドを作成する
- サーフェスを作成する

## 10.42.3 コマンドオプション

### モード


ソリッドまたはサーフェスのどちらを作成するかを選択します。

### ソリッド

3Dソリッドを作成します。

注：ソリッドモードの場合のみ、CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオンの場合、スケッチベースのフィーチャーが専用のBC\_SKETCHES画層に作成されますが、デフォルトではこの画層には表示されません。スケッチは、メカニカルブラウザパネルでブロック参照として表示および編集することができます。また、押し出しフィーチャーのプロパティは、メカニカルブラウザパネルにあります。

ヒント：別のソリッドから共有面を持つ押し出しフィーチャーを作成することもできます。

注：このシステム変数は、リボンの  スケッチベースフィーチャー切り替えボタンを押して設定することもできます。

### サーフェス

サーフェスを作成します。

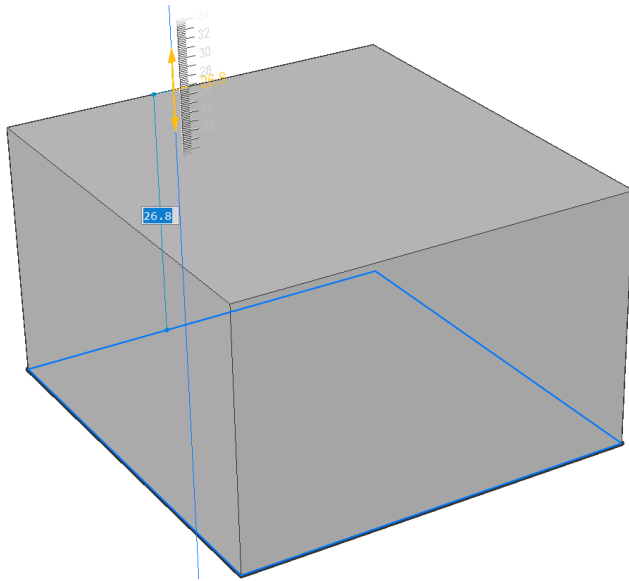
注：EXTRUDEでは、開いた2D図形を3Dソリッドとして押し出すことはできません。

### 押し出し高さを指定

押し出しの高さを設定することができます。押し出しの高さは、ソース図形に対して垂直に測定されます。

注：高さは、マニピュレータを使ってダイナミックに指定するか、距離の値を入力して指定します。





#### 向き

押し出し方向を指定できます。

#### パス

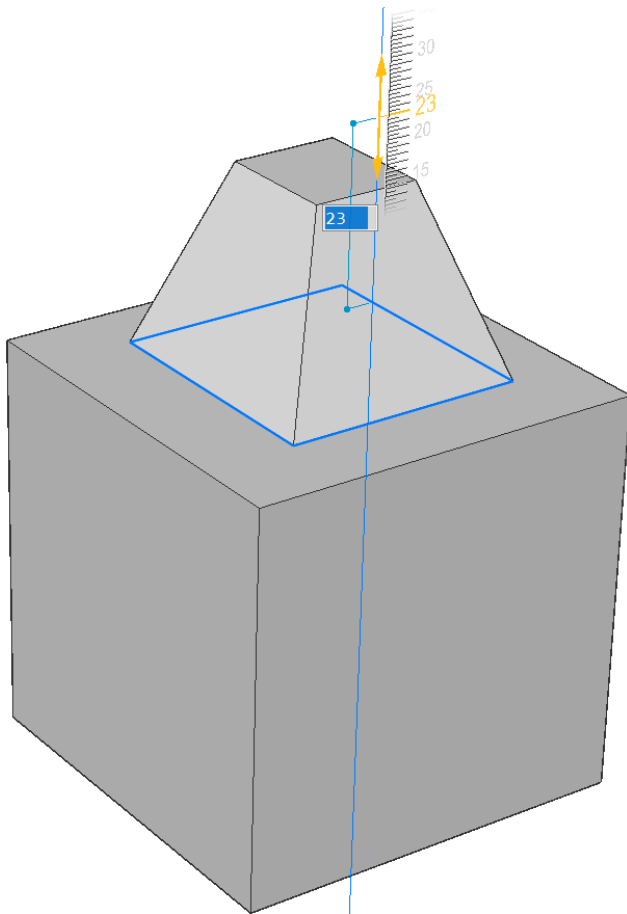
押し出しの高さとテーパを別の図形で指定します。プログラムはパスを使用して、ソース図形の押し出し方法を決定します。

注：パス図形には、押し出し図形と同じ平面にない図形を選択してください。

#### テーパ角度

押し出し成形のテーパ角度を指定します。押し出す方向から角度が測定されます。負値を指定すると、外側に向かって細くなります。

注：傾斜した側面が押し出しの上面より先で交差しないよう、十分に浅い角度を指定してください。



### 自動

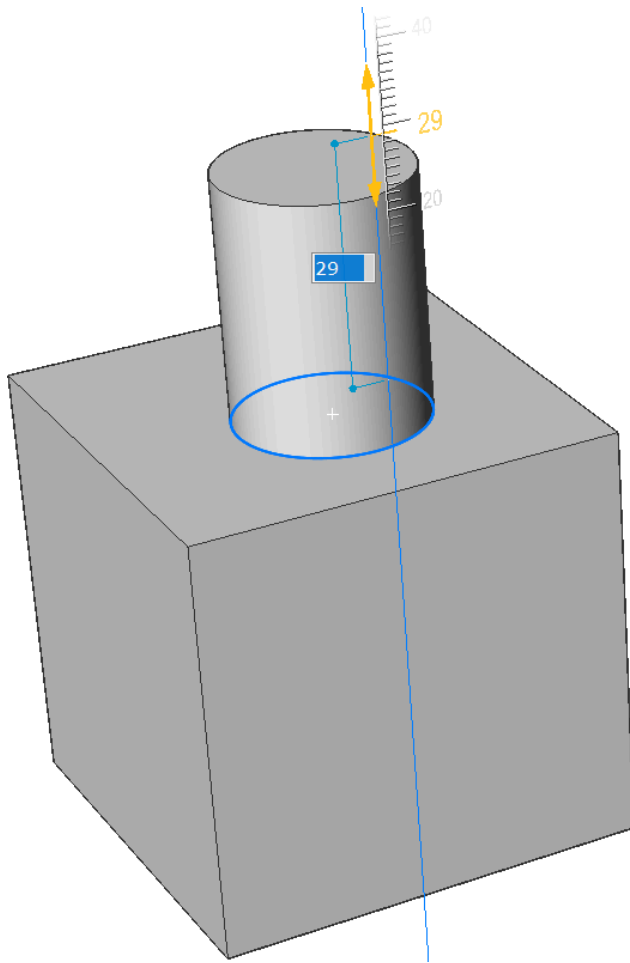
結果は、押し出し方向と、4つの押し出しモードシステム変数 (EXTRUDEOUTSIDE、EXTRUDEINSIDE、INTERSECTEDENTITIES、UNITESURFACES)の値によって異なります。

注：上記の押し出しモードのシステム変数のデフォルト値はワークスペースに依存します。

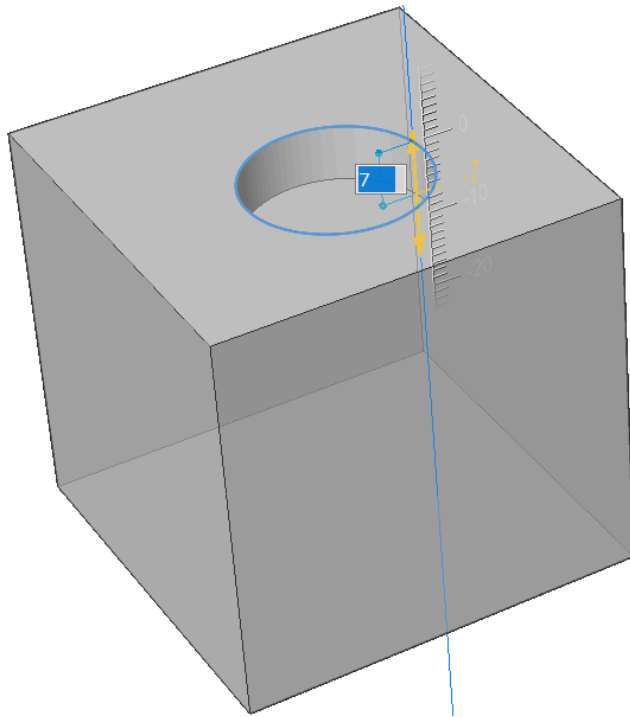
- 0 - 2D作図およびモデリングワークスペース向け
- 1 - メカニカルとBIMワークスペース向け

たとえば、メカニカルワークスペースとBIMワークスペースで、すべての押し出しモードのシステム変数に既定値がある場合、押し出しの結果は次のようになります。

- 図形をハイライトして外側に押し出すと、新しいボリュームが追加されます。
- 

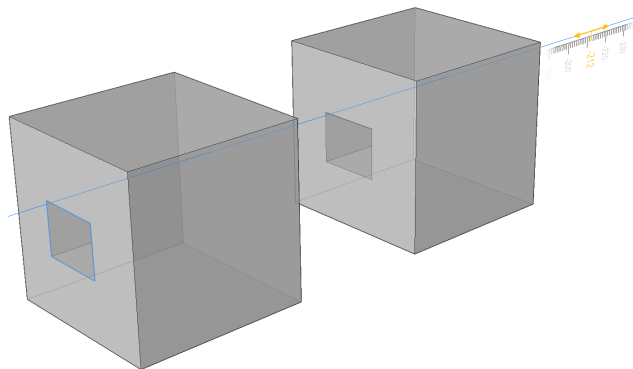


- 図形をハイライトして内側に押し出すと、メインのソリッドからボリュームが差し引かれます。



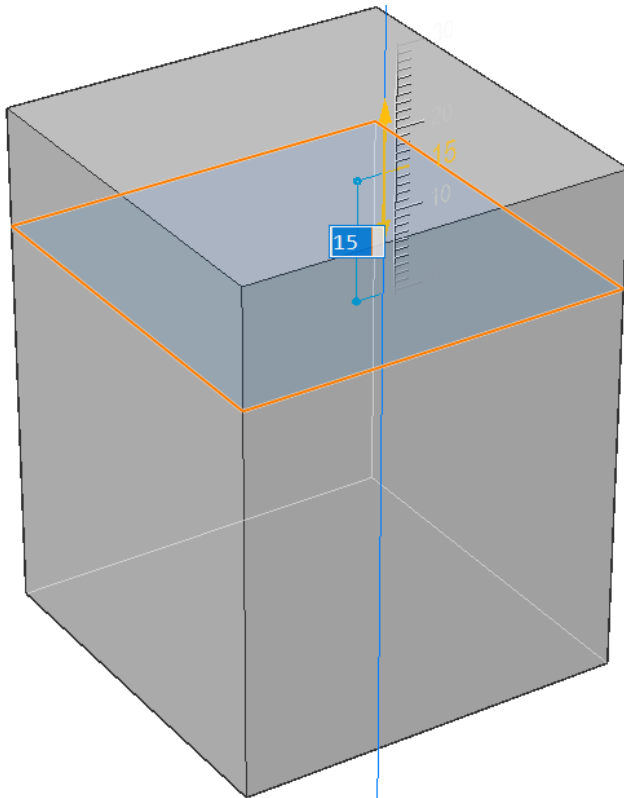
## 差

3Dソリッドがそれぞれ干渉する既存ソリッドから除去されます。

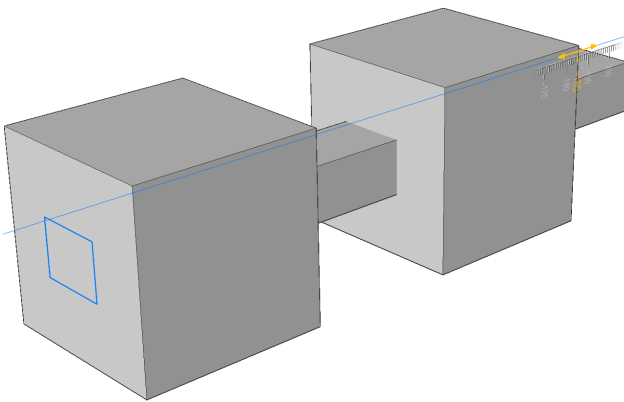


## 作成

押し出し方向に関係なく、新しいボリュームまたはサーフェスが作成されます。

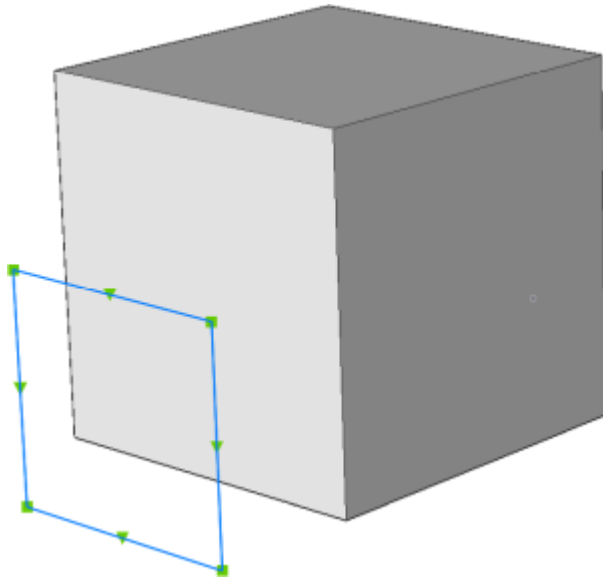


**和**  
新規の3Dソリッドがそれぞれ干渉する既存ソリッドと結合します。

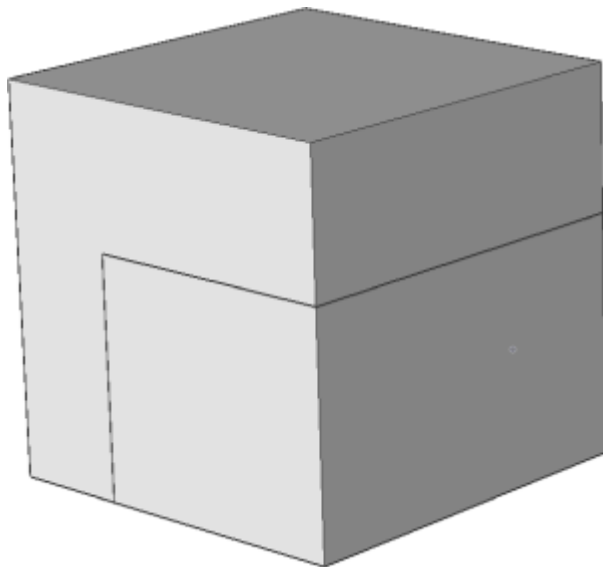


**スライス**  
押し出されたサーフェスでソリッドを切断します。

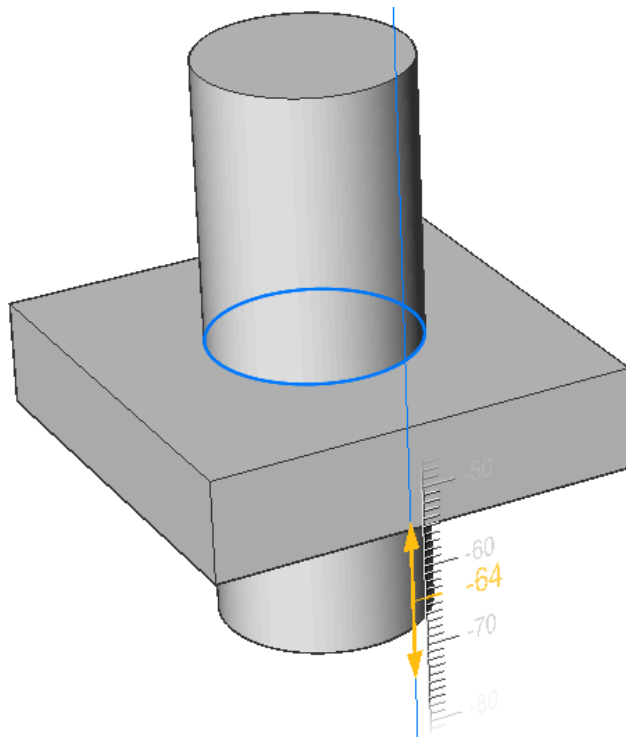
- 押し出しを行う図形を選択します。
- 



- 押し出されたサーフェスはソリッドを切断します。
- 



**両側**  
両サイドに押し出されます。



**整列**

軸の選択または定義を行うことができます。

**2点**

2点を指定して押し出し方向を定義します。

**オブジェクト**

軸図形の選択を可能にします。

**最後**

前回使用した軸を使用します。

**ビュー**

ビュー方向のポイントを指定できます。

**X軸**

現在のUCSのX軸に平行な押し出し方向を設定します。

**Y軸**

現在のUCSのY軸に平行な押し出し方向を設定します。

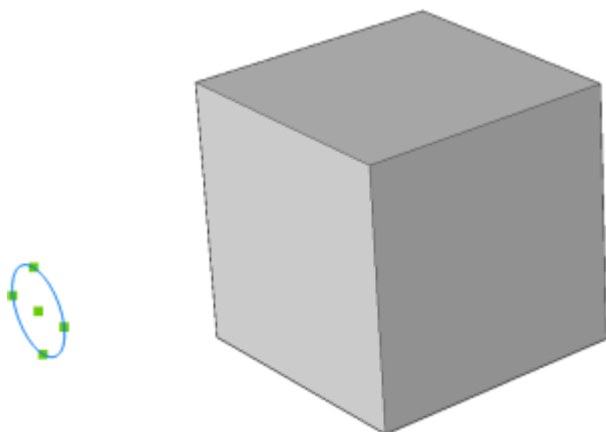
**Z軸**

現在のUCSのZ軸に平行な押し出し方向を設定します。

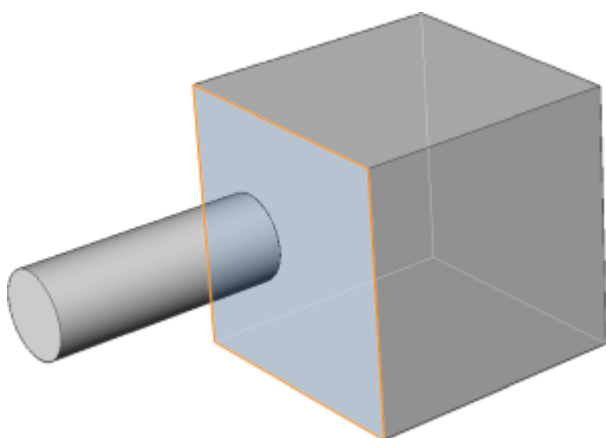
**範囲をセット**

ソリッドの面によって押し出しを限定します。

- 押し出しを行う図形を選択します。
- 



- 押し出しの限界となる面を選択します。
- 



注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示されます。押し出しのダイナミック表示中にCtrlを繰り返し押して、さまざまなオプションを循環させます。

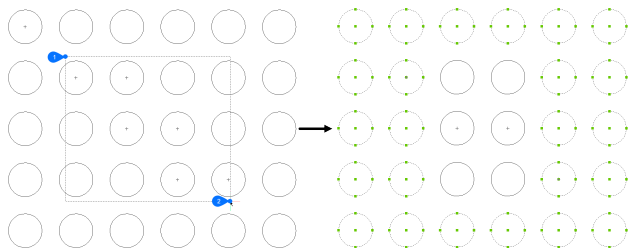
## 10.43 EXW [外部を選択(クロス窓)](Express Tools)

指定した矩形内の図形を除く、図面のすべての図形を選択します。



### 10.43.1 使用方法

最初のコーナー(1)と2番目のコーナー(2)を選択して、一時的な矩形を作図します。矩形内の図形を除く、図面内のすべての図形が選択されます。

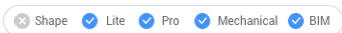






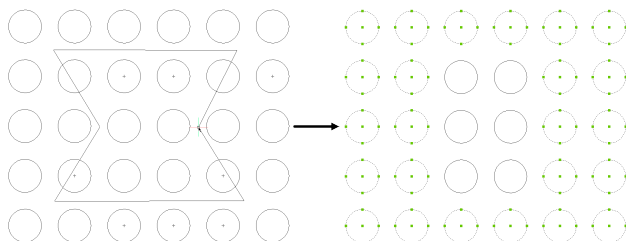
## 10.44 EXWP [外部を選択(クロス多角形窓)](Express Tools)

指定したポリゴン内の図形を除く、図面内のすべての図形を選択します。



### 10.44.1 使用方法

一時的なポリゴンを作図します。このポリゴンで囲まれた図形を除く、図面内のすべての図形が選択されます。

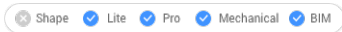




## 11. F

### 11.1 FASTSEL [接触図形選択](Express Tools)

指定した図形に接触している図形を選択します。



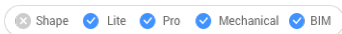
アイコン：

#### 11.1.1 使用方法

FASTSELコマンドの動作は、FSMODEコマンドによってコントロールされます。

### 11.2 FBXEXPORT [FBX 書き出し]

カレント図面の3D図形をFBX形式で書き出します。



注：2D図形を書き出しする場合は、まずそれらの図形に厚みを指定する必要があります。

#### 11.2.1 使用方法

FBX形式で書き出すには、2つの方法があります。

- 表示されている図形をすべて書き出します。
- 選択された図形のみを書き出します。

#### 11.2.2 コマンドオプション

##### 選択

書き出す図形を選択します。

##### 可視

表示されている図形をすべて書き出します。

注：このオプションでは、凍結した画層やオフの画層にある図形、現在のビューポートで表示されていない図形を除外します。

##### 選択

図形、光源、カメラ、およびマテリアルの中から選択するように求められます。

##### すべて

すべての図形のタイプを書き出します。

##### 埋め込み

FBXファイルにテクスチャファイルが含まれています。

##### ファイルを参照

テクスチャファイルの場所にFBXファイルの参照リンクを追加します。

##### ファイルのコピー

テクスチャファイルをFBXファイルとは別にコピー先のフォルダーにコピーします。

注：テキストチャファイルは、サイズが非常に大きい場合、またはレンダリングおよびアニメーションプロジェクトで共通のテキストチャファイルセットが使用されている場合、FBXファイルには含まれません。

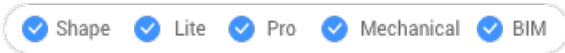
#### FBXファイルを書き出すためのパスを入力

FBXファイルを配置するフォルダーへのパスを指定するか、Enterを押して指定されたパスを受け入れる。

注：入力するとFBX書き出しダイアログボックスが表示され、フォルダーを選択することができます。

### 11.3 -FBXEXPORT [FBX 書き出し]

カレント図面の3D図形をFBX形式で書き出します。




FBXEXPORTコマンドをご参照ください。

### 11.4 FIELD [フィールド]

フィールドダイアログボックスを開きます。



アイコン：

#### 11.4.1 使用方法

フィールドダイアログボックスを開いて、カレント図面にフィールドを作成します。

#### 11.4.2 コマンドオプション

##### 始点を指示

フィールドが挿入されるカレント図面内の点を指定します。

##### 高さ

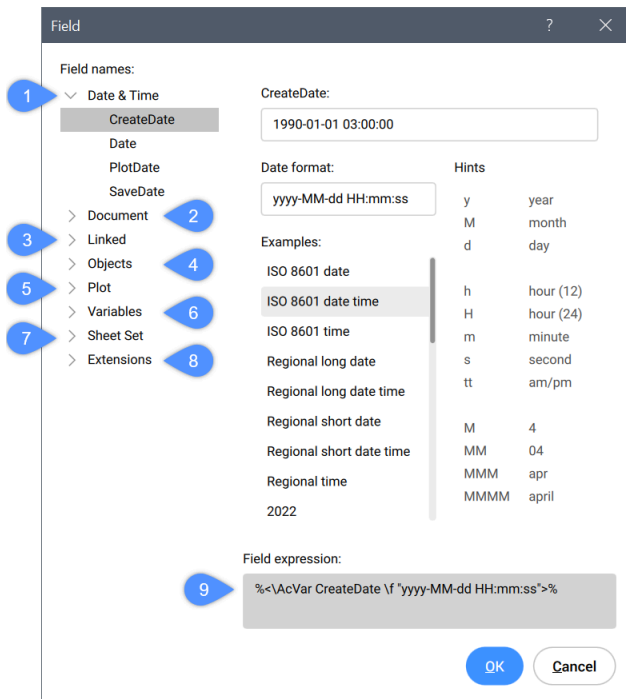
フィールド テキストの高さを指定します。

##### 文字位置合わせ

フィールド テキストの位置合わせを指定します。

フィールドダイアログボックスでは、マルチテキスト、表のセル、属性などにフィールドを挿入できます。

注：フィールドは、プログラムが自動的に更新するコーディングシステムを使用する可変テキストであり、データを図面プロパティ(ファイル名や保存日など)、図形プロパティ(長さ、面積、画層など)、ユーザー定義プロパティ、印刷設定、変数として表示します。フィールドに値がない場合、プログラムはハイフン(----)が表示されます。選択したプロパティによって参照される情報が有効でない場合、フィールドの値は####と表示されます。



注：フィールド名でカテゴリを展開し、フィールド名を選択します。

- 1 日時
- 2 ドキュメント
- 3 リンク
- 4 オブジェクト
- 5 印刷
- 6 変数
- 7 シートセット
- 8 拡張
- 9 フィールド表記形式

### 11.4.3 日時

#### 作成日付

図面の最終改訂日が表示されます。

#### 日付

現在の日付を表示します。

#### 印刷日付

図面が最後に印刷された日付を表示します。

#### 保存日付

図面が最後に保存された日付を表示します。



## データ形式

一覧から日付形式を選択するか、このフィールドに形式を入力します。

## 例

日付フォーマットの例を表示します。

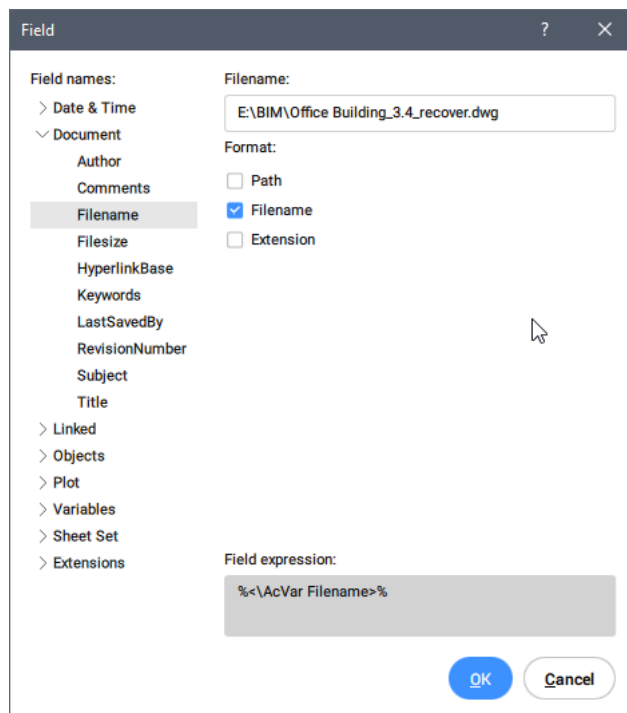
## ヒント

デートフォーマットの略語/略称の定義で使われる数字の意味を説明します。

## フィールド表記形式

選択した日付のフィールド式を表示します。式内のオペランドには、山括弧(<>)で囲まれたDisplayPropertyNameを使用できます。

## 11.4.4 ドキュメント



### 作成者

ドキュメントの作成者を表示します。

### コメント

ドキュメントのコメントを表示します。

### ファイル名

ファイル名が表示されます。ファイルのパスと拡張子を含めることができます。

### ファイルサイズ

ファイルサイズをバイト、キロバイト、メガバイトで表示します。

### ハイパーリンク基点

図面上の相対的なハイパーリンクのデフォルトパスを表示します。



## キーワード

開いているファイルのキーワードを表示します。

## 最後の保存者

最後にファイルを保存した人の名前を表示します。

## リビジョン番号

図面のリビジョン番号を表示します。

## 主題

図面の主題を表示します。

## タイトル

図面のタイトルを表示します。

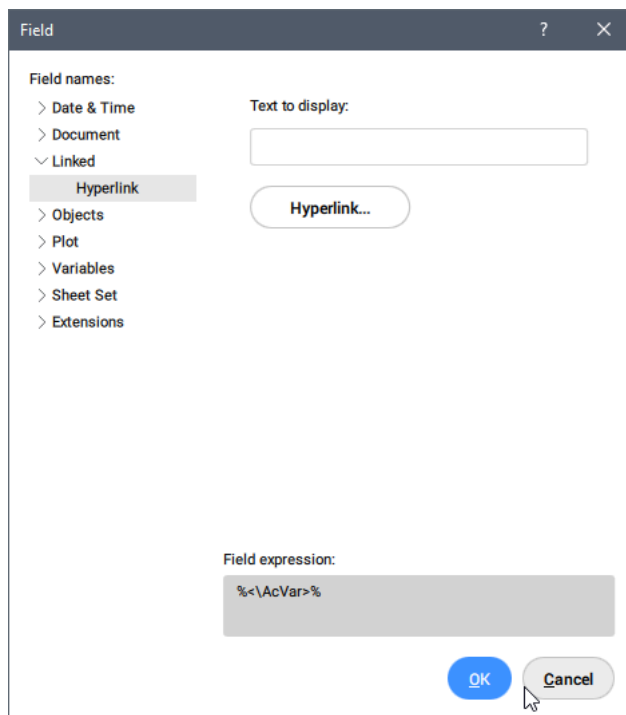
## 形式

選択したカテゴリのフォーマットを表示します。

## フィールド表記形式

選択した日付のフィールド式を表示します。式内のオペランドには、山括弧(<>)で囲まれたDisplayPropertyNameを使用できます。

### 11.4.5 リンク



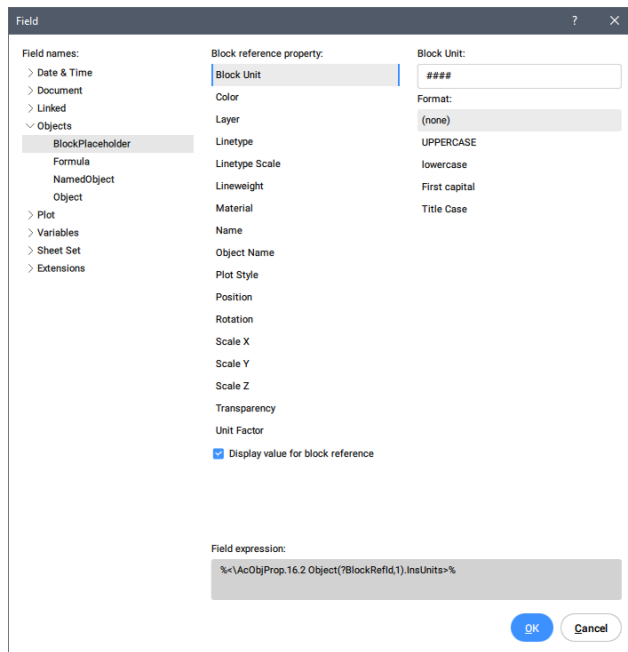
#### 表示テキスト

このハイパーリンクに表示するテキストを入力します。

#### ハイパーリンク

ハイパーリンクの編集ダイアログボックスを開きます。

## 11.4.6 オブジェクト



### ブロックのプレースホルダ

属性内にブロックプロパティフィールドを作成するには、ATTDEFコマンドを参照してください。このような属性がブロック定義に含まれている場合、フィールドにはブロックプロパティのカレントの値が表示されます。

### ブロック参照プロパティ

ブロック参照プロパティを表示します。

### ブロック名

プロパティの名前を表示します。

### 形式

プロパティを表示する形式を指定します。

### 式

計算式フィールドを作成します。計算式フィールドでは、テーブルセルの値を使用できます。**平均**、**合計**、**カウント**または**セルボタン**をクリックします。**フィールドダイアログ**が閉じ、図面内の表でセルの選択ができるようになります。また、テーブルハンドルがわかっている場合など、計算式を手動で入力することもできます。

### 名前つきオブジェクト

名前付き図形のカレントの名前を表示するフィールドを作成します。

- **名前付きオブジェクトタイプ**フィールドをクリックし、リストからオブジェクトタイプを選択します。  
**名前リスト**ボックスには、選択したタイプの名前付きオブジェクトがすべて表示されます。
- リストから名前を選択します。
- 形式を選択します。
- **OK**ボタンをクリックして、フィールドを配置します。

### オブジェクト

選択図形のプロパティを表示するフィールドを作成します。

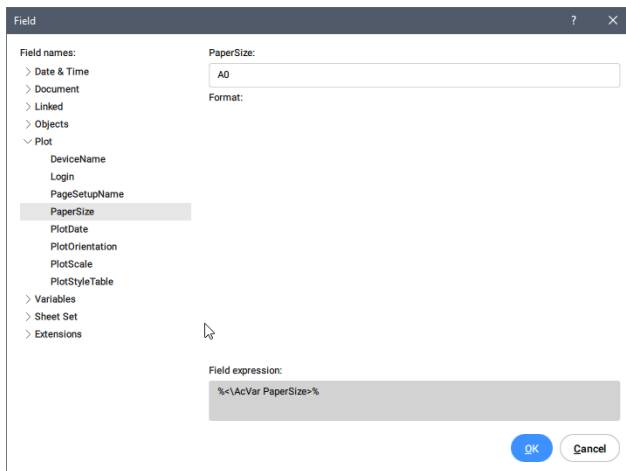
- **オブジェクトの種類**フィールドの横にある選択ボタンをクリックします。

フィールドダイアログボックスが一時的に閉じます。

- 図面内の図形を選択します。
- 選択図形のプロパティがプロパティリストに表示されます。
- リストからプロパティを選択します。すべてのパラメータタイプのカスタムプロパティと、ダイナミックブロックおよびブロック参照の可視状態も使用できます。
- 形式を選択します。
- OKボタンをクリックして、フィールドを配置します。

注：REGENコマンドおよびUPDATEFIELDコマンドの後、フィールドのある属性は更新されます。

## 11.4.7 印刷

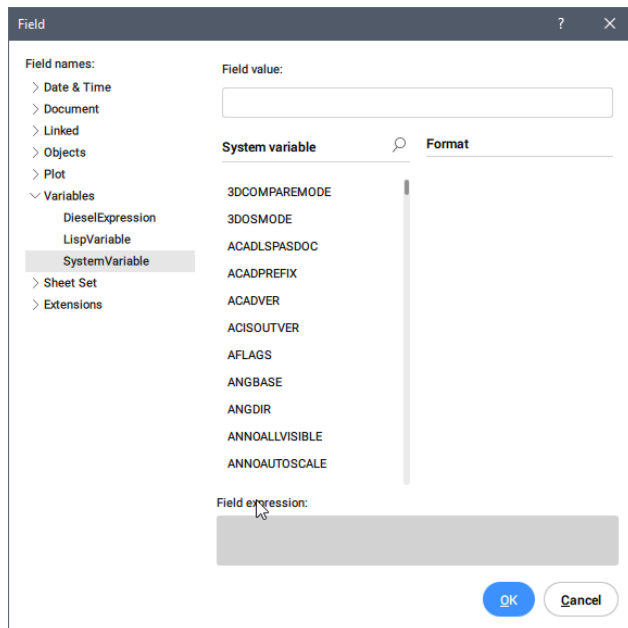


印刷フィールドは、ペーパー空間レイアウトに適用されます。

レイアウトのカレントの印刷設定を表示するフィールドを作成できます。

## 11.4.8 変数






ディーゼルス式、Lisp変数、システム変数のカレント値を表示するフィールドを作成できます。

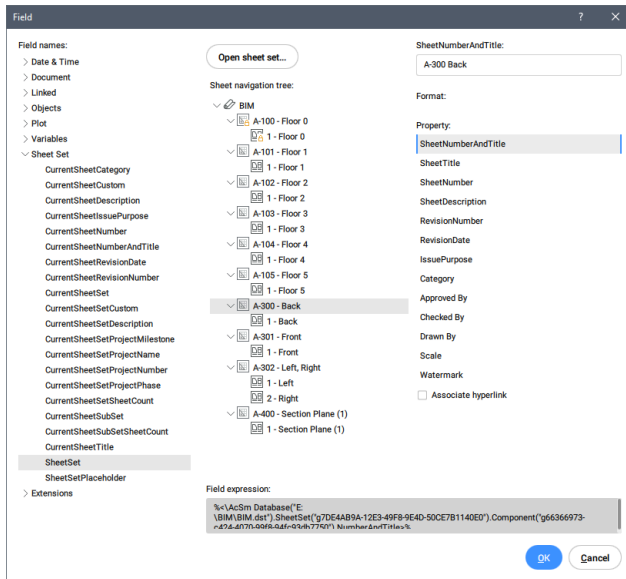
以下を使用して、Lisp変数リストおよびシステム変数リストで特定の変数を検索することができます。

- **キーナビゲーション**：上/下の矢印を押してリスト内を移動します。
- **検索バー**：特定の変数を検索できます。リストが短縮され、入力した文字シーケンスを含む変数のみが表示されます。

注：検索バーを有効にするには：

-  アイコンをクリックします。
- **Ctrl+F**を押します。フォーカスが変数リストにあることが必要です。Tabを使用してフォーカスを切り替えることができます。

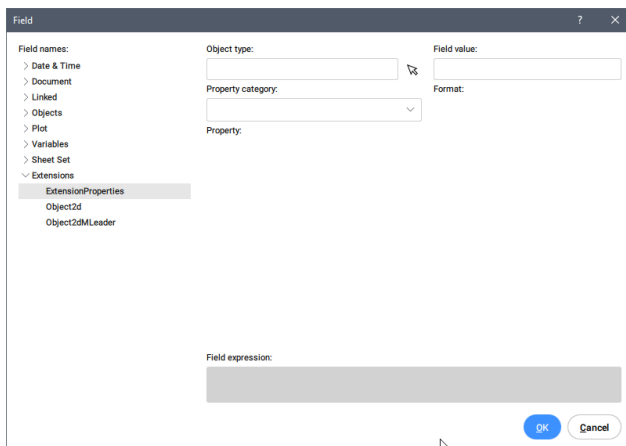
#### 11.4.9 シートセット



デフォルトのシートセットプロパティとカスタムシートセットプロパティを表示するフィールドを作成できます。シートセットプロパティを使用すると、シートナビゲーションツリーが開きます。

注：シートセットフィールドは、UPDATEFIELDコマンドで更新されます。

### 11.4.10 拡張



BricsCADに固有の図形のプロパティ(BIMやメカニカル図形など)を表示するフィールドを作成し、AutoCAD®でキャッシュされた値を表示できます。

#### 拡張プロパティ

選択されたBIM図形のプロパティを持つフィールドを作成できるようにします。

#### オブジェクト2D

BIM断面ブロック内で関連する2D図形を選択することにより、3D図形のプロパティを持つフィールドを作成することが可能です。

#### オブジェクト2Dマルチ引出線

マルチ引出線の矢印を使用してBIM断面ブロック内の関連する2D図形を選択することにより、3D図形のプロパティを持つフィールドをマルチ引出線内に作成することを可能にします。

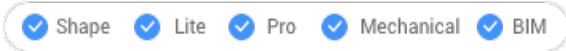


## 11.4.11 フィールド表記形式

フィールドの式を表示します。このコードを読むと、フィールドがどのように構成されているかを学ぶことができます。

## 11.5 FILEOPEN [ファイルオープン]

コマンドラインから、ファイルを開きます。



### 11.5.1 説明

図面(DWG)、テンプレート(DWT)、互換(DXF)ファイルをコマンドラインから開き、カレント図面を置換します。

### 11.5.2 コマンドオプション

**変更を図面ファイルへ保存しますか?**

カレント図面を保存するかどうかを指定します。

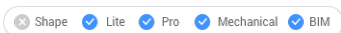
**図面を開く**

パスを含めた図面の名前を入力します。

注:「~」を入力すると、**図面を開く**ダイアログボックスが表示されます。

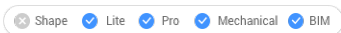
## 11.6 FILES [ファイル]

OSのファイルマネージャーが開き、ファイルにアクセスできます。



## 11.7 FILL [塗潰しモード]

FILLMODEシステム変数を切り替えます。



### 11.7.1 説明

FILLMODEシステム変数を切り替えて、ポリライン、ハッチング、ソリッド、トレース図形を含む塗り潰された2D図形の表示を指定します。このコマンドをコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'FILLMODEと入力)変更を確認するには、REGENまたはREGENALLを実行する必要があります。

- ・ オン：FILLMODEシステム変数がオンになります。
- ・ オフ：FILLMODEシステム変数がオフになります。

## 11.8 FILLET [フィレット]

交点をフィレット化し、交差する線を任意の半径の円弧で結合します。



アイコン：

エイリアス：F



## 11.8.1 説明

2つの図形間のフィレットの半径値を設定します。

以下の図形を使用できます。

- 平行線を含む線
- 単一の2Dポリラインの頂点：2本のポリラインにフィレットを作成することはできません。
- 平行な放射線を含む放射線
- 平行な構築線を含む構築線
- 円弧

**注：** Shiftを押しながら2つ目の図形を選択し、コーナー(半径=0)を作成します。選択した図形が交点で延長またはトリミングされます。図形の選択部分は保持されます。

**注：** 2つ目の図形が1つ目の図形に対して平行な場合は、2つの図形が半円で接合されます。トリムモードの設定でトリム(T)を選択している場合、平行な図形の長さが異なると、2つ目の図形が延長またはトリミングされます。

## 11.8.2 コマンドオプション

### フィレット設定...

設定ダイアログボックスの面取り/フィレットセクションを表示します。

Chamfer/Fillet	
Chamfer mode	[0] Distance-Distance
Chamfer first distance	0 mm
Chamfer second distance	0 mm
Chamfer length	0 mm
Chamfer angle	0
1 Fillet radius	10 mm
2 Trim mode	<input checked="" type="checkbox"/> Trim selected edges to the endpoints of chamfer lines and fillet arcs

1 フィレット半径 - フィレット円弧の半径を設定します。

2 トリムモード - 図形をフィレット半径に合わせてトリミングするかどうかを切り替えます。

### ポリライン

ポリラインのすべての頂点にフィレットを作成します。

### 半径

フィレット半径を設定します。

### トリム

面取りおよびフィレットを作成するトリムモードを設定します。

### トリム

選択した図形をトリミングまたは延長します。

### いいえ

面取りまたはフィレットを作成しますが、選択した図形はそのまま変わりません。

### 元に戻す

連続モードのとき、最後のフィレットを元に戻します。

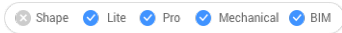


## 連続

コマンドを再起動せずに、同じ設定で追加のファイルを作成することができます。

## 11.9 FIND [文字検索]

検索と置換ダイアログボックスを開きます。

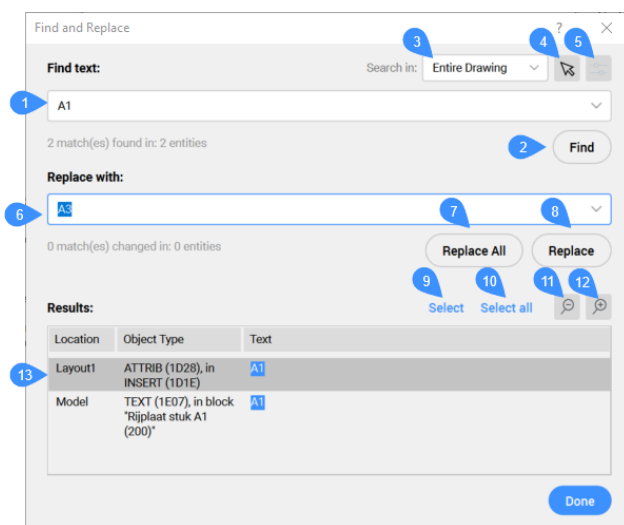


アイコン：

### 11.9.1 説明

検索と置換ダイアログボックスを開きます。

検索と置換ダイアログボックスを開き、カレント図面内のテキスト文字列を検索し、必要に応じて置換します。ブロック、属性、寸法、ハイパーリンク内のテキストを検索します。



- 1 文字列検索
- 2 検索
- 3 検索
- 4 図形を選択
- 5 オプション
- 6 置換文字列
- 7 すべて置換
- 8 置換
- 9 選択
- 10 すべて選択
- 11 図面を縮小
- 12 図面を拡大



## 13 検索結果一覧

### 11.9.2 文字列検索

検索するテキストを指定します。

### 11.9.3 検索

検索文字の次の箇所を検索します。

ショートカット：CTRL+F

### 11.9.4 検索

検索範囲を指定します。

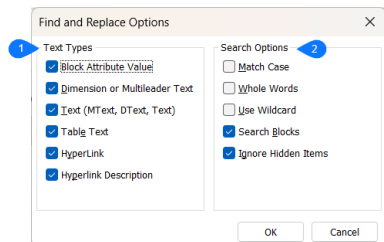
- **図面全体**：図面内のすべての文字列を検索します。
- **カレントのレイアウト**：カレントレイアウト内のみを検索します。
- **カレントの選択**：ボタンNo.5のオプションで設定した選択可能なカレント選択内のみを検索します。

### 11.9.5 図形を選択

ダイアログボックスが一旦閉じ、検索する図形を選択することができます。図形を1つまたは複数選択した後、Enterを押してダイアログボックスに戻ります。

### 11.9.6 オプション

検索と置換オプションダイアログボックスが表示され、検索文字の種類を指定できます。



#### 文字タイプ

検索に含めるテキストの種類を指定します。

- ブロック属性値
- 寸法またはマルチ引き出し線テキスト
- 文字
- 表テキスト
- ハイパーリンク
- ハイパーリンクの説明

#### 検索オプション

検索オプションを指定します。

- **大文字と小文字を区別**：文字列が大文字の使用と一致する場合にのみ報告します。
- **すべての文字**：単語全体が入力されたテキスト文字列と一致する場合にのみ報告します。長い単語に入力された文字列が含まれている場合は、結果に報告されません。



- **ワイルドカードを使用**：ワイルドカード文字を比較条件として検索をフィルタリングします。
- **ブロックを検索**：検索にブロックを含めます。
- **非表示項目は無視**：検索に非表示のアイテムを含めません。

### 11.9.7 置換文字列

見つかったテキストを置き換えるテキストを指定します。テキスト検索のみの場合、このフィールドには記入しないでください。

### 11.9.8 すべて置換

すべての検索文字を置換文字に置換します。

ショートカット：CTRL+A

### 11.9.9 置換

検索した文字列を置換文字に置換します。

ショートカット：CTRL+R

### 11.9.10 選択

リスト内の選択図形から選択セットを作成し、ダイアログボックスを閉じます。

### 11.9.11 すべて選択

表示された検索文字をすべて選択します。

### 11.9.12 図面を縮小

表示されている図面の中心から、半分に縮小します。

### 11.9.13 図面を拡大

表示されている図面の中心から、2倍に拡大します。

### 11.9.14 検索結果一覧

選択された図形で見つかった一致数だけでなく、置換後に変更された一致数と図形数も表示されます。検索結果は、各列でソートすることができます。

## 11.10 FINDOUTLIERS [外れ図形を探す]

有効領域外の外れ図形を検索します。



アイコン：

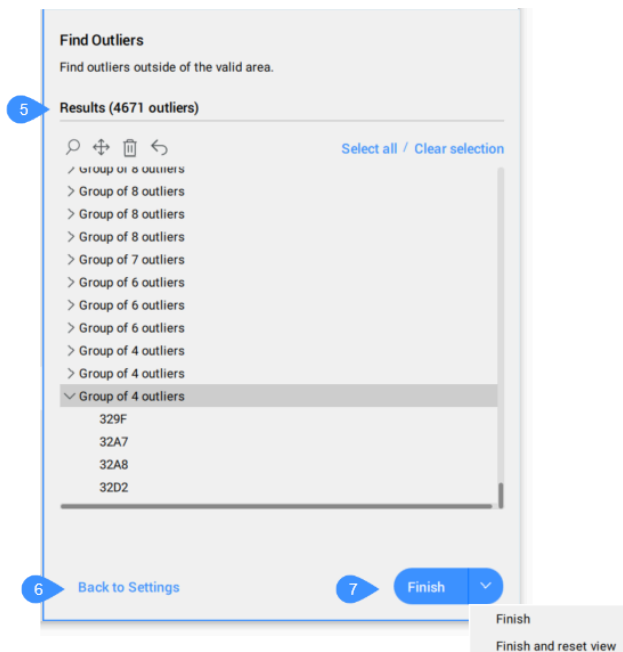
### 11.10.1 説明

発見が難しい極端な座標に配置された図形を検索します。これらの図形は一般に検出が難しく、図面範囲全体に依存するため、ビューの操作が困難になる可能性があります。



## 11.10.2 使用方法

このコマンドを実行すると、**外れ図形を探す**コマンドパネルが開きます。



- 1 設定
- 2 有効範囲を表示
- 3 外れ図形を検査
- 4 結果
- 5 設定に戻る
- 6 終了
- 7 終了してビューをリセット

注：FINDOUTLIERSコマンドライン内のオプションは、**外れ値の検索**コマンドコンテキストパネルのオプションと同じです。

## 11.10.3 設定

### 有効範囲の寸法：

図面の有効範囲を設定します。この範囲の外側にある図形は極端な座標にあると見なされ、**外れ図形を探す**コマンドパネルの結果セクションに一覧表示されます。


注：コマンドラインの寸法を**変更**オプションを使用すると、有効エリアの寸法を設定できます。

X、Y、Z寸法のデフォルト値は100000です。

注：

- すべての寸法を同期または同期解除するには、**すべての寸法を同期**ボタン(🔄)をクリックします。
  - リンクボタンがオンのときに1つの寸法を変更すると、他の2つのディメンションが同じ値に変更されます。
  - 寸法の値が異なる場合にリンクボタンをオンにすると、Y値とZ値がXと同じ値に変更されます。



- 有効範囲は、モデル空間内で透明な緑色のボックスによってグラフィカルに表示されます。
- 使用される単位は、作業しているテンプレートによって異なります。例えば、デフォルトのmmテンプレートで作業している場合、有効範囲の単位はmmです。
- コマンドラインのすべての寸法を同一に保つオプションは、すべての寸法を一度に変更するかどうかを定義します。
- 虫眼鏡アイコン()をクリックすると、図形範囲にズームします。

### 基点

有効範囲の基点を設定します。図面の中で挿入基点を指定するか、もしくは座標を入力します。デフォルトでは、図面の原点(0,0,0)に設定されます。

注：コマンドラインで、**基点変更**オプションを使い、基点を設定できます。

### 11.10.4 有効範囲を表示





有効範囲の表示を有効/無効にします。

注：コマンドラインで、**有効範囲表示を変更**オプションを使い、有効範囲の表示を有効/無効にすることができます。

### 11.10.5 外れ図形を検査

結果セクションを表示します。

### 11.10.6 結果



図面内の外れ図形が表示されます。クリックすると外れ図形を選択できます。図形が図面で選択されます。外れ図形を選択した後、虫眼鏡アイコン()を押してズームインするか、移動アイコン()を押して**有効なリージョン原点に移動**する、または他の任意の場所に移動するか、ゴミ箱アイコン()を押して外れ図形を削除することができます。また、元に戻すアイコン()を押すと、移動または削除の操作を元に戻すことができます。

同じオプションは、選択した外れ図形を右クリックして開くコンテキストメニューでも使用できます。

注：外れ図形を有効な領域に移動すると、それに応じて外れ図形のリストが更新されます。

互いに近接している外れ図形は、グループとしてクラスタ化されます。外れ図形のグループを選択すると、グループ内のすべての要素が一度に選択され、ズームインまたは削除することができます。グループが1つしかない場合、図形は個別に一覧表示され、グループにクラスタ化されません。

注：コマンドの実行中は、選択した図形を変更できません。

外れ図形を選択すると、作図範囲にウィジェットが表示されます。ウィジェットでは、アタッチされている図形のズームイン()をコントロールできます。また、再度クリックするとズームアウト()します。

注：

- クラスタのウィジェットをクリックすると、クラスタの図面範囲に合わせてズームされます。クラスタのズームウィジェットが閉じて、クラスタ内の個々の外れ図形に対して個別のウィジェットが表示されます。
- コマンドパネルリストで複数のクラスタ(例：2つのクラスター、または1つのクラスターと4つの個別の外れ値)を選択し、それらをズームするアクションメニューを使用すると、クラスタ全体に対するウィジェットのみが表示され、クラスタ内の個々の外れ図形のレベルのウィジェットは表示されません。

- コマンドパネルリストでクラスタを1つ選択し、それらをズームするアクションメニューを使用すると、クラスタのすべての外れ図形に個別のウィジェットが表示されます。
- 選択された表示外れ図形がクラスタに属さない場合、その図形にウィジェットが表示されます。

### 11.10.7 設定に戻る

設定セクションに戻ります。

注：コマンドラインで、戻るオプションを選択すると、外れ図形を検査セクションに戻ります。

### 11.10.8 終了

外れ図形を探すコマンドパネルが閉じ、選択した外れ図形が保持されます。

### 11.10.9 終了してビューをリセット

外れ図形を探すコマンドパネルが閉じ、ビューが修復されます。

注：コマンドラインで、終了してビューをリセットオプションを選択します。

## 11.11 FITARC [円弧をフィット]

図形に円弧や円をフィットさせます。



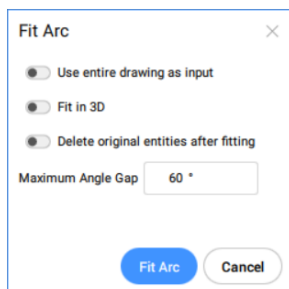
### 11.11.1 説明

1つまたは複数の図形にフィットする円弧を作図します。選択された図形のポイントへの累積垂直距離を最小化するコマンドです。

使用例として、広告用段ボールの制作会社が挙げてみます。一般的に、切断機に渡す2次元CADファイルは、他の設計ソフトウェアから読み込まれ、ポリラインやスプラインが代表的な2次元曲線の図形タイプです。例えば、機械が厚紙に半円を切る必要がある場合、半円は小さな線分がたくさん続くポリラインで表現されます。この図面をカッティングマシンに渡すと、カッティングマシンは小さなカットをいくつも連続して作っていきます。カットのたびに機械を停止し、向きを変えて再スタートする必要があります。停止/変更/再始動の各動作には、エラーが発生する可能性があります。そうすると、カット時間が長くなるだけでなく、カットの仕上がりも悪くなり、見た目も粗くなります。このような場合に、FITARCを使ってこのポリラインを円弧化することで、高速でスムーズなカット作業を実現することができます。

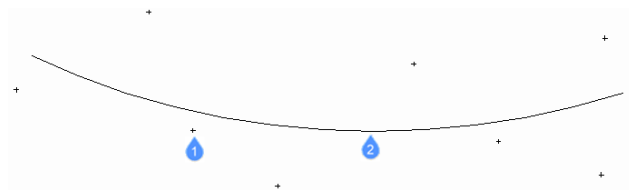
### 11.11.2 使用方法

このコマンドは、円弧をフィットコマンドパネルを開きます。

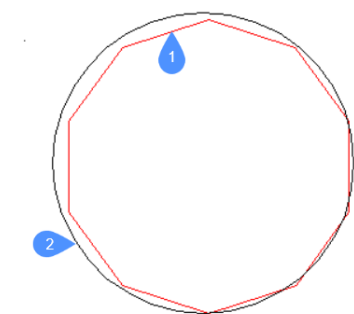


FITARCコマンド内のオプションは、**円弧をフィット**コマンドパネルのオプションと同じです。

このコマンドの図形と結果は、以下の例に示すとおりです：



- 1 コマンドが使用する円弧のフィット点
- 2 フィット点に適合した円弧



- 1 コマンドで線分をフィットするために使用するポリライン
- 2 ポリラインにフィットした円弧

### 11.11.3 コマンドオプション

#### すべての図形を使用

図面上のすべての図形を入力として使用します。

#### 3Dでフィット

このオプションは、1つまたは複数の入力図形がXY平面上に存在しない場合に適用されます。

チェックした場合、結果として得られる円弧または円は3D空間に作成されますが、そうでない場合、入力された図形はまずXY平面に投影されます。

**注：** 投影に使用されるXY平面は、現在のUCS(ユーザー座標系)のもので、これにより、ユーザーはどのような面でもフィット感を得ることができます。

### フィットさせた後に元の図形を削除

このオプションがはいに設定されていると、元の図形が削除されます。

### 最大ギャップ角度

入力された図形の特性点間の最大角度ギャップの閾値を定義します。最大ギャップ角がしきい値よりも大きい場合は、円弧が作成されます。それ以外の場合は、円が作成されます。

### 選択オプション

選択方法を選択できます。SELECTコマンドを参照してください。

**注：**すべての図面を使用、3Dでフィット、フィットさせた後に元の図形を削除のオプションは、FITLINEFITARCMODEシステム変数を使用して設定できます。オプション**最大ギャップ角度**は、FITARCMAXGAPシステム変数で設定できます。

## 11.12 FITLINE [線分をフィット]

線分を図形にフィットさせます。



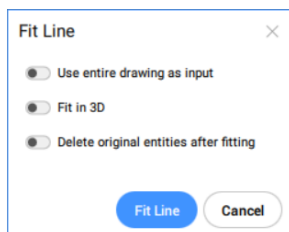
### 11.12.1 説明

1つまたは複数の図形にフィットする線を作図します。選択された図形のポイントへの累積垂直距離を最小化するコマンドです。

FITLINEコマンドは、あらゆる入力図形タイプに対して動作するため、実際の様々な使用例に適用することが可能です。XY平面上でスキャンした点に最適に一致する線分を作図するのに使用します。FITLINEは、上下に伸びる複数セグメントのポリラインやスプライン曲線にフィットする最適な直線を求めることができます。

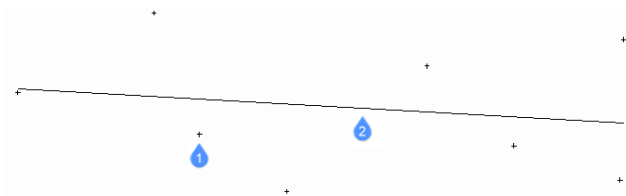
### 11.12.2 使用方法

このコマンドは、**線分をフィット**コマンドパネルを開きます。



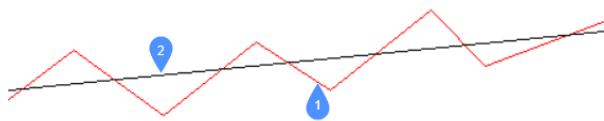
FITLINEコマンド内のオプションは、**線分をフィット**コマンドパネルのオプションと同じです。

このコマンドの図形と結果は、以下の例に示すとおりです：

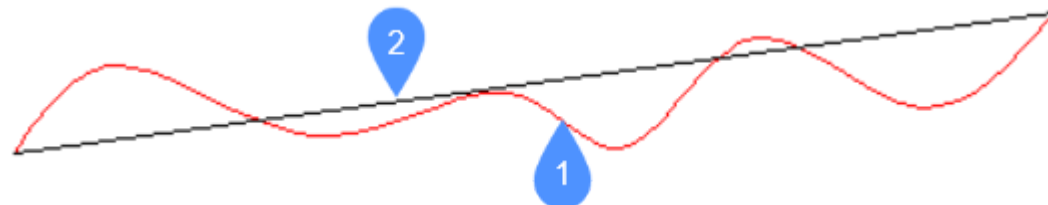


1 コマンドが使用する線分のフィット点

## 2 フィット点適合した線分



- 1 コマンドで線分をフィットするために使用するポリライン
- 2 ポリラインにフィットした線分



- 1 コマンドで線分をフィットするために使用するスプライン
- 2 スプラインにフィットした線分

### 11.12.3 コマンドオプション

#### すべての図形を使用

図面上のすべての図形を入力として使用します。

#### 3Dでフィット

このオプションは、1つまたは複数の入力図形がXY平面上に存在しない場合に適用されます。

チェックした場合、結果として得られる円弧または円は3D空間に作成されますが、そうでない場合、入力された図形はまずXY平面に投影されます。

**注：** 投影に使用されるXY平面は、現在のUCS(ユーザー座標系)のものです。これにより、ユーザーはどのような面でもフィット感を得ることができます。

#### フィットさせた後に元の図形を削除

このオプションがYesに設定されていると、初期の図形が削除されます。

#### 選択オプション

選択方法を選択できます。SELECTコマンドを参照してください。

**注：** すべての図面を使用、3Dでフィット、フィットさせた後に元の図形を削除のオプションは、FITLINEFITARCMODEシステム変数を使用して設定できます。

## 11.13 FITPOLYLINE [ポリラインをフィット]

ポリラインを図形にフィットさせます。



アイコン：





## 11.13.1 説明

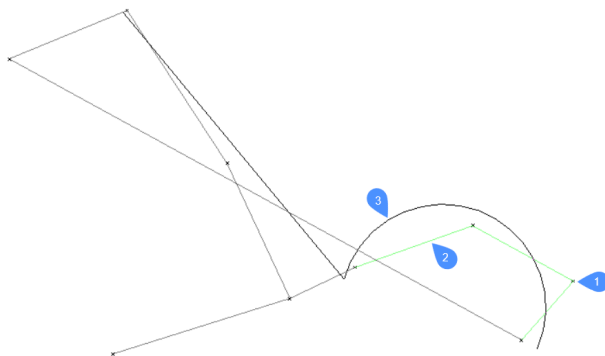
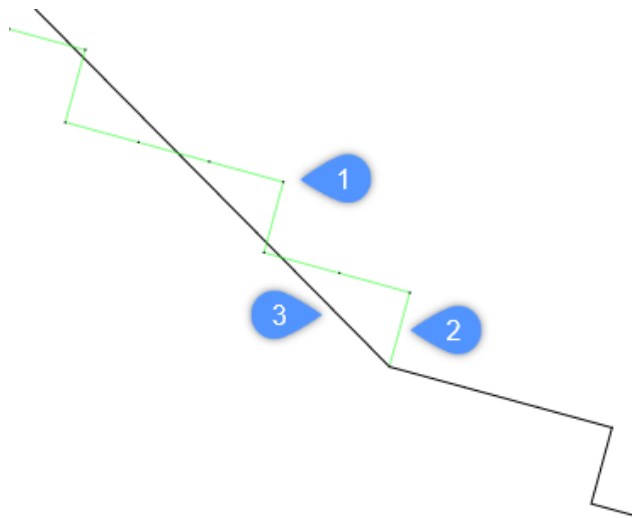
図形の特定の点にフィットした1つまたは複数のポリライン図形を作図します。選択された図形のポイントへの累積垂直距離を最小化するコマンドです。このコマンドは、テキストを含むすべてのタイプの図形で動作します。

## 11.13.2 使用方法

FITPOLYLINE コマンドには2つの使用方法があります。

- フィッティング図形を選択：ポリラインをフィットさせる図形を選択します。
- すべての図形を使用：現在のビューポート内のフリーズしていないすべての図形を選択します。

ポリラインを開始するポイントを選択します。このガイドラインは、ユーザーが想定するポリラインの頂点を選ぶための視覚的な補助として使用されます。



- 1 コマンドでポリラインをフィットさせるために使用するポイント
- 2 ガイドラインの補助
- 3 ポリライン



## 11.13.3 コマンドオプション

### すべての図形を使用

カレントビューポート内のフリーズされていない図形をすべて選択します。

### フィッティング図形を選択

ポリラインをフィットさせる図形を選択できます。

#### 注：

- 点群と断面を選択すると、FITPOLYLINEコマンドはその断面内の点を自動的に検索し、これらの点进行操作します。
- 点群を選択し、断面は選択していない場合、断面を選択するようにアプリケーションから求められます。
- 断面を選択し、点群は選択していない場合、点群を選択するようにアプリケーションから求められます。

### 複数の点群が含まれている選択、1つを選択

特定の点群を選択できます。

注：このオプションは、選択セットに複数の点群がある場合に使用可能になります。

### 複数の断面が含まれている選択、1つを選択

特定の点群を選択できます。

注：このオプションは、選択セットに複数の断面がある場合に使用可能になります。

### 断面クランプモードを変更

断面内側のポイントと断面下側のポイントの間を選択できます。

### ポリラインの始点

ポイントを選び、ポリラインを開始します。

### 線分をフィット

直線状のポリラインセグメントを、最後に固定されたポリラインの頂点とカーソルを動かしたポイントにフィットさせます。

注：FITLINE コマンドを参照してください。

### 円弧をフィット

円弧ポリラインセグメントを、最後に固定されたポリラインの頂点とカーソルを動かしたポイントにフィットさせます。

注：FITARC コマンドを参照してください。

### 最適フィット

最後に固定されたポリラインの頂点とカーソルを動かしたポイントにフィットさせるのに、直線ポリラインと円弧ポリラインのどちらが最適かを自動的に決定します。

注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンに設定されている場合、Ctrlを押すとフィットオプションが切り替わります。

### 元に戻す

最後の操作を元に戻します。

### ポリラインを選択

ポリラインを閉じます。

### 新しいポリラインを開始

新規にポリラインを作成します。

注：Escを1回押すと、カレントポリラインが終了し、新しいポリラインが開始します。

注：Escを2回押すと、コマンドが終了します。



## 終了

コマンドを終了します。

## 11.14 FLATSHOT [フラットショット]

3Dモデルの平坦化された隠線表現を作成します。

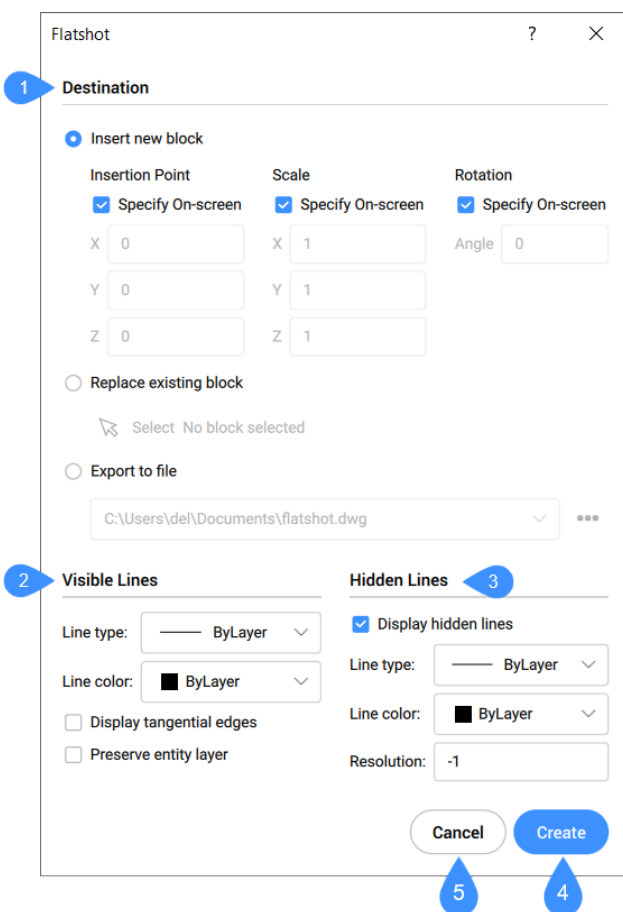
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 11.14.1 説明

フラットショットダイアログボックスを開きます。

フラットショットダイアログボックスでは、3Dソリッド、3Dサーフェス、ポリフェースメッシュをブロックまたは新規図面として、フラット化した隠線表現を作成することができます。



- 1 対象先
- 2 表示線
- 3 隠線
- 4 作成
- 5 キャンセル





## 11.14.2 対象先

ブロックの配置先を定義します。いくつかのフォーマットが用意されています。

### 新規ブロックを挿入

フラットショットブロックを、いくつかの特性を指定して、カレント図面に新しいブロックとして挿入します。

- 挿入位置
- 尺度変更
- 回転

### 既存のブロックを置換

図面に挿入済みのブロックを置換します。このオプションを選択することで、カレントの図面からさらにブロックを選択することができます。

### ファイルへ書き出し

書き出しファイルを選択ダイアログボックスで、フラットショットブロックをDWGファイルとして保存します。

## 11.14.3 表示線

可視線の線種と色を設定します。線種と色をドロップリストから選択します。

**注：**新しい線種は、**線種をロード**ダイアログボックスで**ロード...**を選択して、図面に読み込むことができます。新しい線色は、**色**ダイアログボックスで**色を選択...**を選択して、選択することができます。

### 接線エッジを表示

接線エッジの表示を切り替えます。接線エッジとは、2つの接線面間の架空の移行線のことです。

### 図形の画層を保持

アクティブにすると、ブロック内図形の画層が維持されます。

## 11.14.4 隠線

隠線の表示を切り替えたり、プロパティを設定したりします。

### 隠線を表示

隠線の表示を切り替えます。

### 解像度

解像度は、隠線で表現される短い図形を指定します。負の値を入力すると、プログラムが自動的に判断します。0.01～0.0000000001の範囲で設定可能です。

## 11.14.5 作成

フラットショットを作成します。

**注：**このボタンに対応するキーボードショートカットはALT + Rです。

## 11.14.6 キャンセル

フラットショットの作成をキャンセルします。

**注：**このボタンに対応するキーボードショートカットはALT + Cです。

## 11.15 FLATTEN [フラット化]

2D図形や3D図形をフラット化します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 11.15.1 説明

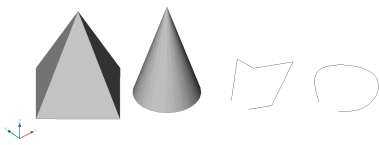
2D図形や3D図形を現在のビューのXY平面に投影してフラット化します。

注：PERSPECTIVEシステム変数を0に設定する必要があります。

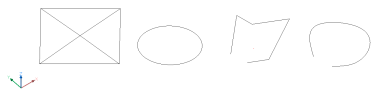
## 11.15.2 使用方法

現在のビューのXY平面に図形が投影されます。上面ビューでは、現在の座標系(WCSまたはUCS)のXY平面に図形が投影されます。

FLATTENコマンド実行前の図形：



FLATTENコマンド実行後の図形：



- 角錐は対角線のある四角形に変換されます。
- 円錐は中心点がある円になります。
- 3Dポリラインやスプラインは2Dポリラインに変換されます。

## 11.15.3 コマンドオプション

### 高度

生成される2D図形の新しい高度を指定します。

注：ELEVコマンドを使い、2D図形の高度と厚さを変更することができます。

### 分解

3Dソリッドなどの複合図形を分解します。

## 11.16 FLIPLINE [ブロックを線分で反転]

ブロックの図形を反転するために使用する線分を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PFLIP、PARAMETRICFLIP



## 11.16.1 使用方法

このコマンドは、2Dパラメトリックブロックで使用します。

FLIPLINEコマンドでは、ブロックの図形を反転させるための基準軸となる線を作図することができます。

FLIPLINEコマンドは、特別なタイプのパラメータを自動的に作成し、それをフリップライン図形に関連付けます。このパラメータには、**反転無し**と**反転**の2つの値があります。

flipパラメータの値を変更すると、ブロックが反転します。このパラメータには、**パラメータマネージャ**パネルからアクセスできます。フリップパラメータを変更するもう1つの方法は、ブロックを選択し、**プロパティ**パネルの**パラメータ**セクションに移動することです。

反転パラメータが**反転無し**という値を取る場合、ブロックはデフォルトの構成であり、作図された状態になります。反転パラメータ値を**反転**に変更すると、フリップラインを中心にブロックが反転します。

注：

- 反転線を作成することは、LINEコマンドを使用して線を引くことと同じです。FLIPLINEコマンドの使用方法的詳細については、記事「[2D パラメトリックブロック](#)」を参照してください。
- 既存のフリップラインによって既に影響を受けている図形にフリップラインを作成すると、予期しない動作が発生する可能性があります。

## 11.16.2 コマンドオプション

### 反転する図形を選択

反転する図形を選択できます。選択した図形に影響する拘束は反転されません。

### すべてを反転

図面内のすべての図形を反転対象として選択します。制約グループも反転します。

## 11.17 FLIPLINEEDIT [フリップライン編集]

パラメトリック反転操作を編集します。



エイリアス：PFLIPEDIT, PARAMETRICFLIPEDIT

## 11.17.1 使用方法

このコマンドを使用すると、既存の移動操作を編集できます。

目的のフリップ操作の名前を入力し、編集するパラメトリック操作データを選択します。

## 11.17.2 コマンドオプション

### 選択

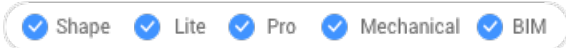
指定した操作の要素選択を編集できます。


### 線分

始点と終点を選択して、新しいフリップラインを定義できます。

## 11.18 FROM [基点設定]

コマンドによって点の入力を求めるプロンプトが表示されるたびに、参照点を基準とした相対座標を入力することができます。



アイコン：

注：Fromはコマンド変更子であり、コマンドではないため、作図コマンドまたは編集コマンド実行中にのみ入力されます。

注：このコマンドは、壁の端を基準にしてドアを挿入するなど、他の図形からオフセットされた図形を開始するのに便利です。

## 11.18.1 コマンドオプション

### 基準点

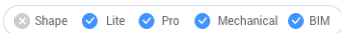
1点を選ぶか、座標を入力して基点を指定します。

### オフセット値または基点位置を指定

相対座標を指定し、@x,y,zの形式でオフセットを入力します。

## 11.19 FS [高速選択](Express Tools)

指定した図形に接触している図形を選択します。



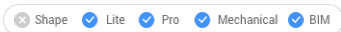
アイコン：

### 11.19.1 使用方法

FSコマンドの動作は、FSMODEコマンドによってコントロールされます。

## 11.20 FSMODE [チェーン選択コントロール](Express Tools)

FSコマンドまたはFASTSELコマンドの実行中にチェーンの選択をコントロールします。



### 11.20.1 コマンドオプション

#### オフ

選択した図形に接触する図形のみが選択されます。

#### オン

選択した図形に接触するすべての図形と、それらに接触する図形が選択されます。この選択は、接続しているすべての図形が選択されるまで続きます。



## 12. G

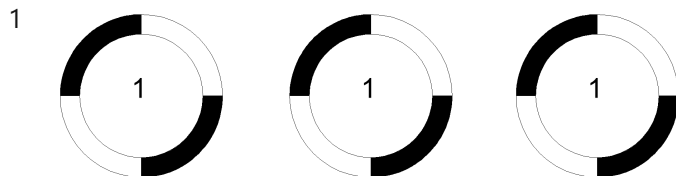
### 12.1 GATTE [属性値一括置換](Express Tools)

指定したブロックのすべてのインスタンスの属性値を変更します。



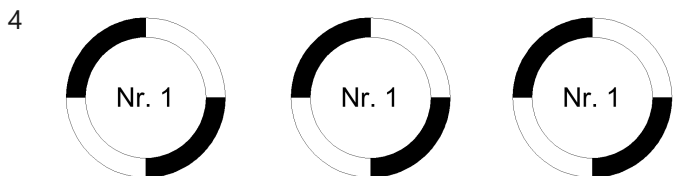
#### 12.1.1 使用方法

1 ブロック名を入力するか、属性を選択します。



2 新しい文字を入力します。

3 見つかったブロックの数を報告し、属性値を変更します。



#### 12.1.2 コマンドオプション

はい

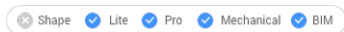
すべての属性値を自動的に変更します。

いいえ

変更する属性を選択できます。

### 12.2 GCCOINCIDENT [2D拘束 一致]

2D図形に一致拘束を作成します。



アイコン：

#### 12.2.1 説明

一致拘束を作成して、図形上の点が指定された点または図形と確実に一致するようにします。

#### 12.2.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で一致拘束を作成できます。

- 最初の点を選択
- 図形
- 2D自動拘束



## 12.2.3 コマンドオプション

### 最初の点を選択

図形上の点を指定することによって一致拘束の作成を開始できます。

### 2番目の点を指示

最初の点と一致する図形上の点を指定します。1つ目の図形のポイントはその位置を維持し、2つ目の図形が必要に応じて調整され、一致するようになります。

### 図形

図形を選択して一致拘束の作成を開始できます。

### 点を選択

最初の図形と一致する図形上の点を指定します。最初の図形はその位置を維持し、2番目の図形上の点は必要に応じて一致するように調整されます。

### 連続

Enterを押してコマンドを終了するまで、一致する複数の拘束を作成します。

### 2D自動拘束

関連する一致拘束を適用するすべての図形を選択して、一致拘束を作成します。

## 12.3 GCCOLLINEAR command

Creates a collinear geometric constraint on 2D entities.



Icon:

### 12.3.1 Description

Creates a collinear constraint to ensure two or more linear entities remain collinear.

### 12.3.2 Method

This command has 2 methods to begin creating a collinear constraint:

- Select first entity
- Multiple

### 12.3.3 Options within the command

#### Select first entity

Allows you to begin creating a collinear constraint by selecting a linear entity.

#### Select second entity

Allows you to select a linear entity to make collinear to the first one. The first entity maintains its position while the second entity adjusts, as necessary, to become collinear.

#### Multiple

Creates multiple collinear constraints.

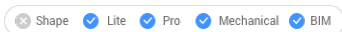


## Select entity to make collinear to the first

Allows you to select a linear entity to make collinear to the first one. You can continue adding collinear constraints to other entities until you press **Enter** key to end the command. The first entity maintains its position while subsequent entities adjust, as necessary, to become collinear.

## 12.4 GCCONCENTRIC [2D拘束 同心円]

2D図形に同心円拘束を作成します。



アイコン：

### 12.4.1 説明

2つの円形または楕円形の図形を同心円状に維持する同心円拘束を作成します。

### 12.4.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で同心円拘束を作成できます。

- 最初の図形を選択

### 12.4.3 コマンドオプション

#### 最初の図形を選択

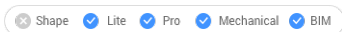
円形または楕円形の図形を選択して、同心円拘束の作成を開始できます。

#### 2番目の図形を選択

最初の図形と同心円状にする円形または楕円形の図形を選択できます。最初の図形はその位置を維持し、2つ目の図形は同心円状になるよう必要に応じて移動します。

## 12.5 GCENTER [図心]

図形の中心スナップを切り替えます。



アイコン：

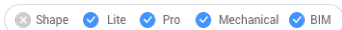


### 12.5.1 説明

ジオメトリック図形スナップを切り替えて、ジオメトリの中心へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに従ってOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 12.6 GCEQUAL [2D拘束 同じ値]

2D図形に同じ値拘束を作成します。





アイコン： =

## 12.6.1 説明

円形の図形の場合は等しい半径、線形図形の場合は等しい長さを保つよう同じ値拘束を作成します。

## 12.6.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で同じ値拘束を作成できます。

- 最初の図形を選択
- 連続

## 12.6.3 コマンドオプション

### 最初の図形を選択

円弧、円、線分、またはポリラインセグメントを選択して、同じ値拘束の作成を開始できます。

### 2番目の図形を選択

最初の図形と同じ値にする類似図形を選択できます。最初の図形は半径または長さを維持し、2つ目の図形の半径または長さが最初の図形に合わせて更新されます。

### 連続

複数の同じ値拘束を作成します。

### 最初の図形と同じ値にする図形を選択

最初の図形と同じ値にする類似図形を選択できます。Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に選択できます。最初の図形は半径または長さを維持し、後続の図形の半径または長さが最初の図形に合わせて更新されます。

## 12.7 GCFIX [2D拘束 固定]

2D図形に固定拘束を作成します。



アイコン：

## 12.7.1 説明

点や図形に固定拘束を作成し、図面内での位置を維持します。

## 12.7.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で固定拘束を作成できます。

- 選択
- 図形

## 12.7.3 コマンドオプション

### 選択

図形上の点を指定することによって固定拘束を作成します。ポイントはその位置を維持し、他のジオメトリは必要に応じて他の拘束を維持します。



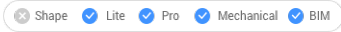


## 図形

図形を選択して固定拘束を作成します。図形はその位置を維持し、他のジオメトリは必要に応じて他の拘束を維持します。

### 12.8 GCHORIZONTAL [2D拘束 水平]

2D図形に水平拘束を作成します。



アイコン：

#### 12.8.1 説明

水平拘束を作成して、線形図形または点ペアが確実にX軸に対して平行に保たれるようにします。

#### 12.8.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で水平拘束を作成できます。

- 一つの図形を選択
- 2点

#### 12.8.3 コマンドオプション

##### 一つの図形を選択

X軸に平行になるように線形図形を選択して、水平拘束を作成します。

##### 2点

2つの点を指定して水平方向の拘束を作成します。

##### 最初の点を選択

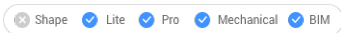
X軸に平行になるように1点目を選択して、水平拘束の作成を開始できます。

##### 2番目の点を指示

Y軸に対して水平になるように2点目を指定できます。1点目の位置を維持したまま、2点目は1点目と水平になるように移動します。

### 12.9 GCPARALLEL [2D拘束 平行]

2D図形に平行拘束を作成します。



アイコン：

#### 12.9.1 説明

線形図形が互いに平行に保たれるよう平行拘束を作成します。

#### 12.9.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で平行拘束を作成できます。

- 最初の図形を選択



## 12.9.3 コマンドオプション

### 最初の図形を選択

線形図形を選択して、平行拘束の作成を開始できます。

### 2番目の図形を選択

最初の図形と平行にする2つ目の線形図形を選択できます。最初の図形はその位置を維持し、2つ目の図形は最初の図形と平行になるよう必要に応じて移動します。

## 12.10 GCPERPENDICULAR [2D拘束 直交]

2D図形に直交拘束を作成します。



アイコン：

### 12.10.1 説明

線形図形が互いに垂直に保たれるよう直交拘束を作成します。

### 12.10.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で直交拘束を作成できます。

- 最初の図形を選択

### 12.10.3 コマンドオプション

#### 最初の図形を選択

線形図形を選択して、直交拘束の作成を開始できます。

#### 2番目の図形を選択

最初の図形と直交する2つ目の線形図形を選択できます。最初の図形はその位置を維持し、2つ目の図形は最初の図形と直交するよう必要に応じて移動します。

## 12.11 GCSMOOTH [2D拘束 スムーズ]

2D図形にスムーズ拘束を作成します。



アイコン：

### 12.11.1 説明

2本のスプライン間の流体的な幾何学的連続性を確保するためのスムーズ拘束を作成します。

### 12.11.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法でスムーズ拘束を作成できます。

- 最初のスプライン図形を選択



## 12.11.3 コマンドオプション

### 最初のスプライン曲線を選択

スプライン曲線を選択して、滑らかな拘束の作成を開始できます。

### 2番目の曲線を選択

2番目のスプライン図形を選択できます。最初のスプラインはその位置を維持し、2番目のスプラインは必要に応じてストレッチして最初のスプラインにスムーズに接続します。

## 12.12 GCSYMMETRIC [2D拘束 対称]

2D図形に対称拘束を作成します。



アイコン：

### 12.12.1 説明

選択した線に対して2つの図形が対称性を保つように、対称拘束を作成します。

### 12.12.2 使用方法

以下の2通りの方法で対称拘束の作成を開始できます。

- 最初の図形を選択
- 2点

### 12.12.3 コマンドオプション

#### 最初の図形を選択

対称拘束の作成を開始するには、2D図形を選択します。

#### 2番目の図形を選択

最初の図形と対称にする図形を選択できます。

#### 対称線を選択

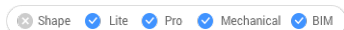
2つの図形間のミラー線として機能する線を選択できます。最初の図形はその位置を維持し、2番目の図形は必要に応じてその線を中心に対称になるように調整します。

#### 2点

2D図形上の2つの有効な点を選択して対称拘束を作成します。

## 12.13 GCTANGENT [2D拘束 正接]

2D図形に正接拘束を作成します。



アイコン：

### 12.13.1 説明

曲線図形が別の曲線図形または線形図形と正接を保持するよう正接拘束を作成します。



## 12.13.2 コマンドオプション

### 最初の図形を選択

線形図形または曲線図形を選択して、接線拘束の作成を開始できます。

### 2番目の図形を選択

最初の図形と正接する2つ目の図形を選択できます。

最初の図形はその位置を維持し、2つ目の図形は必要に応じて移動して最初の図形と正接します。

正接拘束ごとに少なくとも1つの曲線図形を選択する必要があります。

## 12.14 GCVERTICAL [2D拘束 垂直]

2D図形に垂直拘束を作成します。



アイコン：

### 12.14.1 説明

2D線形図形または2点がY軸の平行を維持するために、垂直拘束を作成します。

### 12.14.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で垂直拘束を作成できます。

- 一つの図形を選択
- 2点

### 12.14.3 コマンドオプション

#### 一つの図形を選択

Y軸に平行になるように線形図形を選択して、垂直拘束を作成します。

#### 2点

2点を指定して垂直拘束を作成します。

#### 最初の点を選択

Y軸に平行になるように1点目を指定できます。

#### 2番目の点を指示

Y軸に対して水平になるように2点目を指定できます。

1点目の位置を維持したまま、2点目は1点目と垂直になるように移動します。

## 12.15 GENERATEBOUNDARY [境界を生成]

平らで閉じた領域の境界を囲む閉じたポリラインまたはスプラインを生成します。



アイコン：



## 12.15.1 説明

平面の閉じた領域の境界、3Dソリッドの平面の境界、またはハッチングパターン領域を囲む閉じたポリラインやスプラインを生成します。

## 12.15.2 使用方法

平面上の囲まれた箇所を選択し、以下のいずれかの図形の内側の1点を指定して境界を生成します。

- 閉じた平面領域
- 3Dソリッドの平面。Ctrlを押しながら、3Dソリッドの面を選択します。
- ハッチングパターン

生成される境界は以下の通りになります：

- ポリライン - 境界が多角形の場合(正方形のように角がある境界)
- スプライン - 境界がスプラインのように湾曲している場合

## 12.16 GEOGRAPHICLOCATION [地理的位置]

地理的位置ダイアログボックスを開きます。



アイコン:

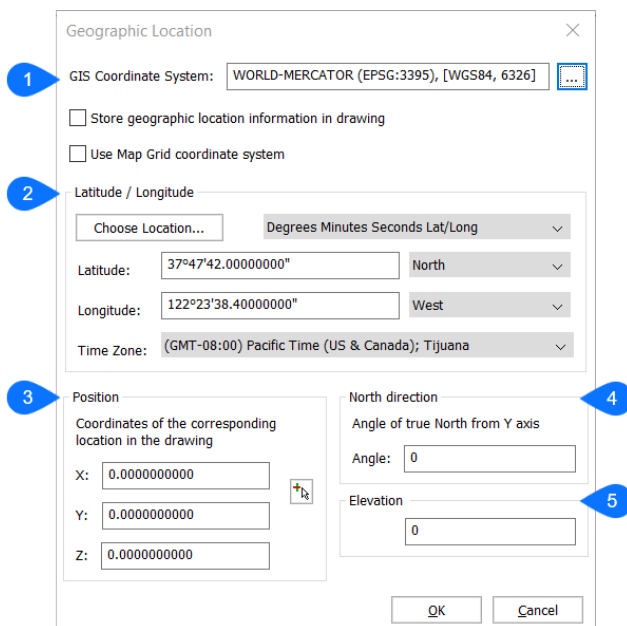


エイリアス：GEO

### 12.16.1 説明

地理的位置ダイアログボックスを開きます。

地理的位置ダイアログボックスでは、図面内の点に経度と緯度を適用して、図面の地理的位置を設定することができます。



1 GIS座標系

2 緯度 / 経度

3 位置

4 北方向

5 高さ

## 12.16.2 GIS座標系

図面で使用しているGISシステムをレポートします。

注：参照ボタン(...)をクリックして、GIS座標系を変更します。

### 図面内の地理的位置情報を保存

チェックすると、図面上の位置が赤い点で示されます。

### 地図グリッド座標系を使用

有効にすると、図面は実世界の座標、つまりGIS座標系の位置情報に関連付けられます。

注：無効にすると、原点は、緯度と経度に対応する、X、Y、およびZに入力された値によって決まります。

## 12.16.3 緯度 / 経度

### 場所を選択

地理的位置を選択ダイアログボックスでグラフィックの位置を指定します。

### 度分秒 緯度/経度

位置情報を「度」「分」「秒」の形式で表示します。

### 十進数 緯度/経度

位置情報を10進数で表示します。



## 緯度

緯度を設定します。設定可能な値は、0～90までの値です。

## 経度

経度を設定します。設定可能な値は、0～180までの値です。

## タイムゾーン

タイムゾンドロップリストからタイムゾーンを指定します。

注：設定はTIMEZONEシステム変数に保存されます。

## 12.16.4 位置

座標値を入力して、図面上の位置を指定します。

注：また、ワークスペース内の特定のポイントを選択して位置を設定することもできます。

## 12.16.5 北方向

世界座標系の状態では、北から太陽の角度を指定します。

注：設定はNORTHDIRECTIONシステム変数に保存されます。

## 12.16.6 高さ

経度緯度地点の標高を指定します。設定可能な値は、正も負もできます。

## 12.16.7 CSMAPについて

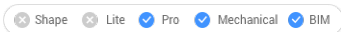
CSMAPは、ユーザーがより多くの地理座標変換とより正確な地理空間分析にアクセスできるようにする座標系および地図投影です。座標系は、マッピングまたは地理空間座標の非常に重要な部分であり、常に更新されます。

CSMAP座標系は、オンデマンドでダウンロードしてインストールできます。

- 1 [??](#)をクリックして、CSMAP座標系をダウンロードします。
- 2 アーカイブを解凍し、BricsCADインストールフォルダー内に**coordinate\_system**フォルダーの内容をコピーします。  
デフォルトのパスは、C:\Program Files\Bricsys\BricsCAD en\_US です。
- 3 次回BricsCADを起動すると、GEOGRAPHICLOCATIONコマンド  
は**Geodatabase.xml**と**CoordinateSystemFiles**フォルダーを組み合わせた座標系のリストを表示します。

## 12.17 GEOIMPORT [地理的図面を読み込み]

地理的位置に対応した図面を読み込みます。



### 12.17.1 説明

元の図面と対象図面の地理的位置に対応した図面を読み込みます。

注：元の図面と対象図面の両方で地理的位置が定義されている必要があります。



## 12.17.2 使用方法

このコマンドを実行すると、[図面ファイルを開く]ダイアログ ボックスが表示され、標準図面ファイル (\*.dwg) または図面交換形式 (\*.dxf) を選択できます。

## 12.18 GEOMAP [マップオン/オフ]

オンラインマップの表示/非表示を設定します。



### 12.18.1 説明

カレントビューポートでMicrosoft Bing Serviceからオンラインマップの表示/非表示とマップスタイルを設定します。

注 : GEOGRAPHICLOCATIONコマンドを使用して地理的位置と座標系が設定されていることを確認します。

### 12.18.2 コマンドオプション

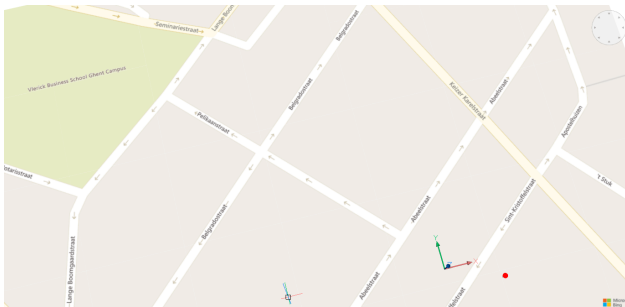
#### エアリアル

マップは、エアリアルマップスタイルで表示されます。



#### 道路

マップは道路マップスタイルで表示されます。



#### ハイブリッド

マップは、エアリアルマップスタイルと道路マップスタイルを組み合わせたハイブリッドマップスタイルで表示されます。





## パースオフ

地理的マップを非表示にします。

## 12.19 GEOMAPIMAGE [地理マップイメージ]

オンラインマップの画像キャプチャを作成します。



### 12.19.1 説明

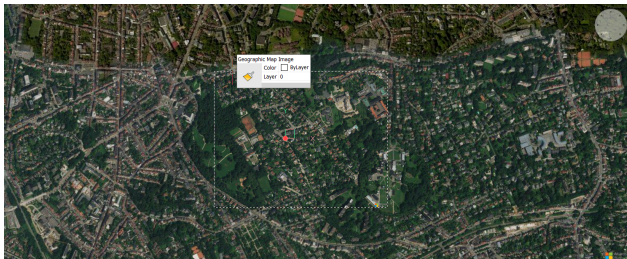
Microsoft Bingオンラインマップの四角形の画像キャプチャを作成し、図面に埋め込みます。

注：GEOMAPIMAGETYPE、GEOMAPIMAGERESOLUTION、GEOMAPIMAGEUPDATEコマンドを使用して、マップ画像をさらに管理することができます。

### 12.19.2 使用方法

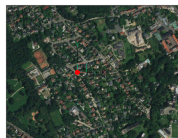
Microsoft Bingマップ上で、キャプチャを作成する領域を選択します。すると、オンラインマップの埋め込み画像が作成され、作成された画像キャプチャを示すフレームがマップ上に表示されます。

注：マップ画像キャプチャを作成する前に、GEOGRAPHICLOCATIONコマンドを実行してカレント図面の地理的位置を定義および保存し、GEOMAPコマンドを実行してオンラインマップのスタイルを設定する必要があります。



マップ画像フレームのサイズや位置を調整できます。また、それに応じてマップ画像が更新されます。

注：マップ画像キャプチャのみを表示したままにするには、GEOMAPコマンドを再度実行し、オフオプションを選択します。





注 : Microsoftの著作権と透かしがマップ画像の右下隅に追加されます。

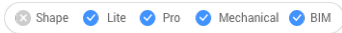
## 12.19.3 コマンドオプション

### ビューポート

カレントビューポートをオンラインマップのキャプチャ画像のフレームとして設定します。

## 12.20 GEOMAPIMAGERESOLUTION [地理マップイメージ解像度]

マップ画像の解像度を設定します。



### 12.20.1 説明

GEOMAPIMAGEコマンドで作成されたマップ画像の解像度を設定します。

### 12.20.2 コマンドオプション

#### 簡略

マップ画像の解像度を低い詳細度のビューに設定します。

#### 最適

マップ画像の解像度を最適な詳細度のビューに設定します。

#### 詳細

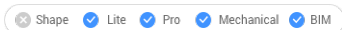
マップ画像の解像度を高い詳細度のビューに設定します。

#### VeryFine

マップ画像の解像度を非常に高い詳細度のビューに設定します。

## 12.21 GEOMAPIMAGETYPE [地理マップイメージ種類]

マップ画像のマップスタイルを設定します。



### 12.21.1 説明

GEOMAPIMAGEコマンドで作成されたマップ画像のマップスタイルを設定します。

### 12.21.2 コマンドオプション

#### エアリアル

キャプチャされたマップ画像は、エアリアルマップスタイルで表示されます。

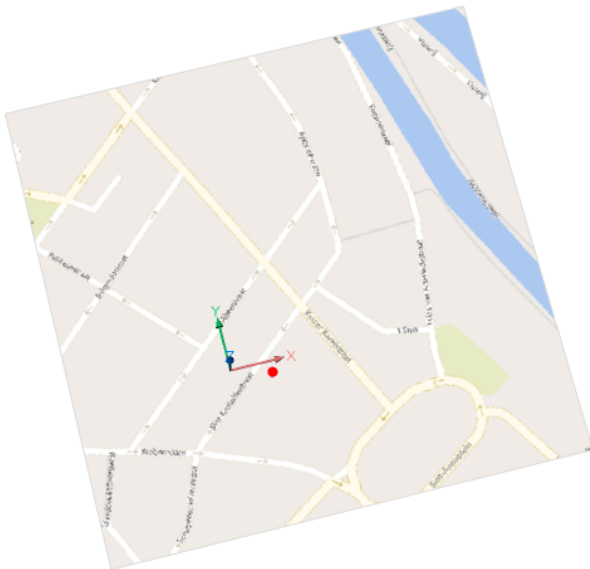


### 道路

キャプチャされたマップ画像は、**道路**マップスタイルで表示されます。

### ハイブリッド

キャプチャされたマップ画像は、**エアリアル**マップスタイルと**道路**マップスタイルを組み合わせた**ハイブリッド**マップスタイルで表示されます。





## 12.22 GEOMAPIMAGEUPDATE [地理マップ イメージ更新]

マップ画像を更新します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 12.22.1 説明

GEOMAPIMAGEコマンドで作成されたマップ画像を更新します。

### 12.22.2 コマンドオプション

#### 最適化

マップ画像を最適化します。

#### 再ロード

マップ画像を再ロードします。

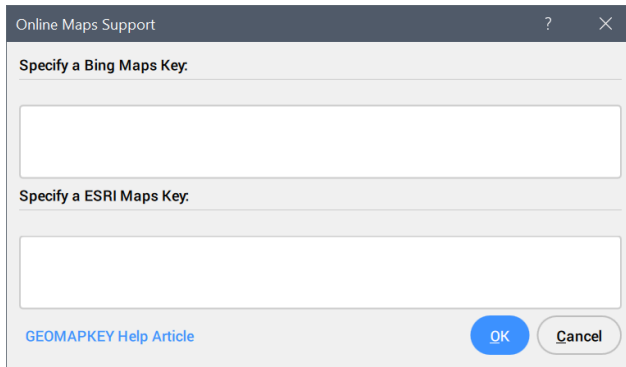
## 12.23 GEOMAPKEY [マップキー]

ユーザー定義のBingマップキーを追加します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 12.23.1 説明

コマンドの起動時に開くオンラインマップのサポートダイアログ ボックスを使用して、Bingマップキーを定義できます。



注：Bingマップキーを作成するには、<https://www.bingmapsportal.com/>のBingマップデベロッパーセンターにアクセスしてください。

## 12.24 GEOMAPMODE [地理マップモード]

オンラインマップスタイルをレポートします。



### 12.24.1 説明

オンラインマップスタイルをレポートします。

注：GEOMAPコマンドでマップスタイルを変更できます。

報告値	<p>0.：オンラインマップは表示されていません。</p> <p>1.：オンラインマップスタイルは「エアリアル」に設定されています。</p> <p>2.：オンラインマップスタイルは「道路」に設定されます。</p> <p>3.：オンラインマップスタイルは「ハイブリッド」に設定されます。</p>
-----	--

## 12.25 GEOMCONSTRAINT [幾何拘束]

図形間、図形上、有効な拘束点上に幾何関係を適用します。



### 12.25.1 説明

拘束は、図形を垂直や鉛直などの固定位置に固定します。

注：幾何拘束は、以下の図形と拘束点に適用することができます。

図形タイプ	有効な拘束点
線分	端点、中点
円弧、楕円弧	端点、中心点、中点

円、楕円	中心点
ポリラインセグメント	端点、頂点、中点
ポリラインの円弧	端点、頂点、中点、中心点
スプライン	端点
挿入図形：ブロック、外部参照、文字、マルチテキスト、属性、表	挿入基点

### 12.25.2 コマンドオプション

#### 水平

図形や2点を、現在の座標系のX軸に平行に拘束します。GCHORIZONTALコマンドを参照してください。

#### 垂直

図形や2点を、現在の座標系のY軸に平行に拘束します。GCVERTICALコマンドを参照してください。

#### 面の3D垂直

2つの図形が互いに垂直になるように拘束します。GCPERPENDICULARコマンドを参照してください。

#### 平行

2つの図形が互いに平行になるように拘束します。GCPARALLELコマンドを参照してください。

#### 正接

2つの図形の接点が互いに保たれ、延長線上も保たれるよう拘束します。GCTANGENTコマンドを参照してください。

#### スムーズ

スプラインが別のスプライン、線、円弧、ポリラインと流体幾何学的な連続性を維持するよう拘束します。GCSMOOTHコマンドを参照してください。

#### 一致

一致幾何拘束を2点に適用します。または、1点を図形に拘束します。GCCOINCIDENTコマンドを参照してください。

#### 同心円

円、円弧、楕円、楕円弧の中心点が一致するように拘束します。GCCONCENTRICコマンドを参照してください。

#### 同一直線上

図形を同一直線上に拘束します。GCCOLLINEARコマンドを参照してください。

#### 対称

選択した線分に対して、2つの図形や点が対称になるように拘束します。GCSYMMETRICコマンドを参照してください。

#### 均等

円形図形を同じ半径に拘束します。または、線形図形を同じ長さに拘束します。GCEQUALコマンドを参照してください。

#### 修復

点や図形を固定位置に拘束します。GCFIXコマンドを参照してください。



## 12.26 GISCONVERT [GIS変換]

カレント図面のオブジェクトデータをオートデスクCivil 3DからBricsCAD GISデータに変換します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 12.26.1 説明

カレント図面内のオブジェクトデータ(線分、ポリライン、ポイント、またはブロック)と多角形ポリゴンを Autodesk Map 3D または Civil 3DからBricsCAD GISデータに変換します。

BricsCAD GISデータは、プロパティパネルとGIS 属性テーブルダイアログボックスに表示されます。

GIS画層は、GISタブの土木エクスプローラパネルに作成されます。

## 12.27 GISEXPORT [GIS書き出し]

ベクター地理フィーチャーを元の位置、形状、属性とともにShapeファイルから読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン : GIS →

### 12.27.1 使用方法

書き出したい図形を選択して、Enterを押します。ESRIシェイプファイルを保存ダイアログボックスが開き、ベクトルジオグラフィックフィーチャーを元の位置、形状、属性と共にSHPファイルに書き出すことができます。

## 12.28 GISIMPORT [GIS 読み込み]

ベクター地理フィーチャーを元の位置、形状、属性とともにShapeファイルから読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン : GIS ←

### 12.28.1 説明

ベクトルジオグラフィックフィーチャーとその元の場所、形状、属性をSHPファイルからカレント図面に読み込み、読み込んだ各GISフィーチャー(画層)のプロパティを指定できます。

### 12.28.2 使用方法

ESRIシェイプファイルを開くダイアログボックスでSHPファイルを選択します。

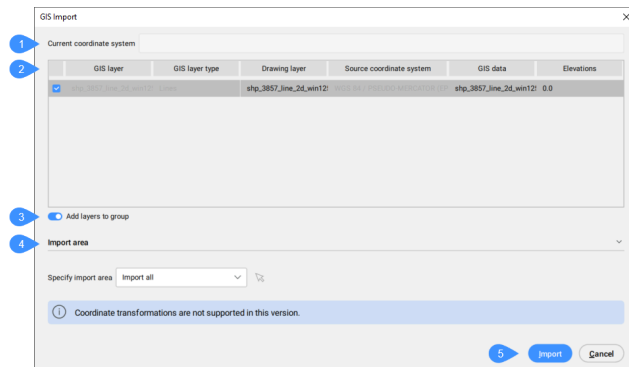
読み込むSHPファイルは、GIS読み込みダイアログボックスに表示され、図面画層、GISデータ、標高、読み込み領域などのプロパティを変更できます。

注 :

- GISフィーチャーは、CAD図形(点、線分、ポリライン)として図面に読み込まれます。
- GISフィーチャーは、指定した図面画層に読み込まれます。
- 指定した領域内のGISフィーチャーのみが図面に読み込まれます。
- ESRI ShapeファイルのGeodatabase形式がサポートされています。



GIS読み込みダイアログボックスでは、形状と属性を持つさまざまなGISフィーチャー(画層)をSHPファイルからカレント図面に読み込むことができます。読み込んだフィーチャーごとにプロパティを指定することもできます。



- 1 カレントの座標系
- 2 読み込んだGIS画層の一覧表
- 3 読み込み領域を指定
- 4 読み込み

### 12.28.3 カレントの座標系

カレント図面で使用しているGISシステムをレポートします。

### 12.28.4 読み込んだGISフィーチャー表

読み込むGIS画層が一覧表示され、そのプロパティを定義できます。

#### 選択

読み込むGISフィーチャーを選択/選択解除できます。

#### GIS画層

GIS画層の名前を指定します。

#### GIS画層タイプ

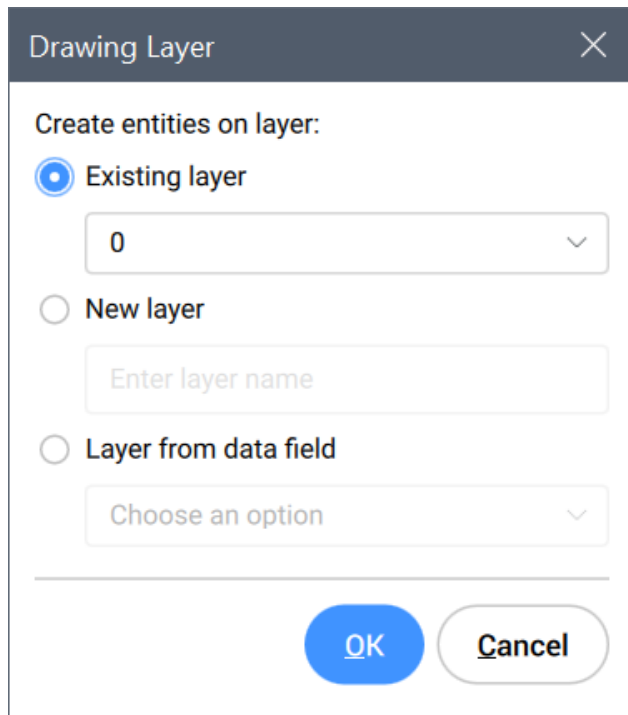
画層タイプ(線分、ポリゴン、ポイントなど)を指定します。

#### 図面画層

図形を作成する図面画層を指定します。

GISフィーチャーの図面画層欄をクリックして図面画層ダイアログボックスを開き、画層を設定します。





The image shows a dialog box titled "Drawing Layer" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following elements:

- Create entities on layer:**
  - Existing layer**
    - A dropdown menu showing "0" with a downward arrow.
  - New layer**
    - A text input field with the placeholder text "Enter layer name".
  - Layer from data field**
    - A dropdown menu with the placeholder text "Choose an option" and a downward arrow.
- At the bottom, there are two buttons: a blue "OK" button and a white "Cancel" button with a grey border.

### 既存画層

カレント図面から既存の画層を選択できます。

### 新規画層

新しい画層を作成できます。

### データフィールドからの画層

データフィールドから画層を選択できます。

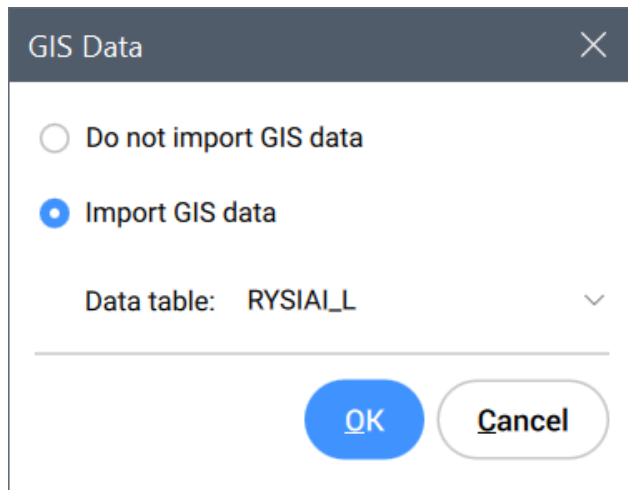
### ソース座標系

SHPファイルで使用されるソース座標系(読み取り専用)を指定します。

### GISデータ

GISデータを指定します。

GISフィーチャーのGISデータ欄をクリックしてGISデータダイアログボックスを開き、GISデータを読み込むかどうかを選択できます。



#### GISデータを読み込まない

選択すると、GISデータは読み込まれません。

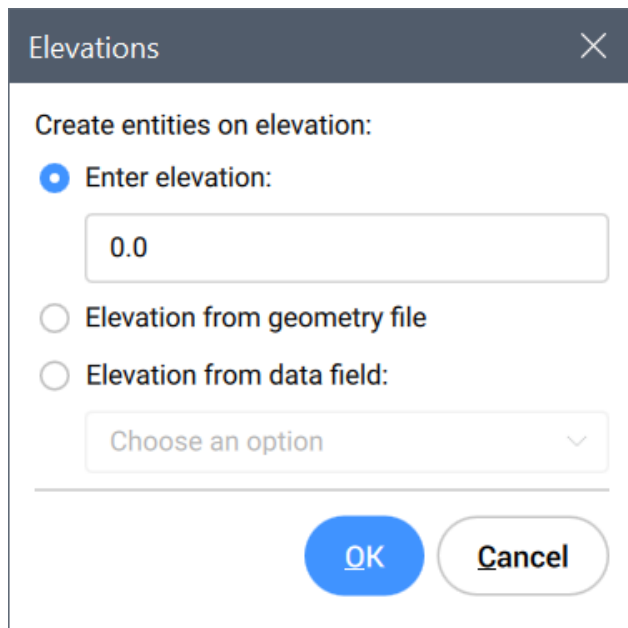
#### GISデータを読み込み

選択すると、指定したデータ表からGISデータが読み込まれます。

#### 高さ

図形を作成する高さを指定します。

GISフィーチャーの**高さ**欄をクリックして**高さ**ダイアログボックスを開き、高さを設定します。



#### 高さを入力

高さの値を入力できます。

#### ジオメトリファイルからの高さ

ジオメトリファイルの高さを使用します。



## データフィールドからの高さ

指定したデータフィールドの高さを使用します。

### 12.28.5 読み込み領域を指定

読み込み領域を指定できます。

#### すべて読み込み

図面全体を読み込み領域として使用します。

#### クリッピングポリゴンを選択

マウスアイコン  をクリックして、読み込み領域を定義する図面内のポリゴンを選択します。

#### クリッピングポリゴンを作図

マウスアイコン  をクリックして、図面内の読み込み領域を指定します。

### 12.28.6 読み込み

図面内のGISフィーチャーを読み込み、GIS読み込みダイアログボックスを閉じます。

## 12.29 GETSEL [特定の図形を選択](Express Tools)

図形タイプと画層フィルターに基づいて図形の選択セットを作成します。



アイコン : 

### 12.29.1 使用方法

ソース画層上の図形を選択し、目的のタイプの図形を選択します。

例えば、最初のプロンプトでNewLayer1 上の図形を選択し、2 番目のプロンプトで円を選択した場合、GETSELコマンドは画層NewLayer1上のすべての円図形を収集します。

注 :

- 図形はカレントの選択セットに配置されます。
- これらの図形は、SELECTコマンドを使用し、Pを入力して選択できます。

## 12.30 GOTOSTART [開始タブに移動]

Opens the **Start** page.



### 12.30.1 説明

Opens or activates the **Start** page.

In the **Start** page you can:

- Create new drawings based on a specified template or open recent drawings through the **Start** tab.  
注 : 使用可能な最近使用したファイルの数は、RECENTFILESシステム変数の値を設定してコントロールできます。
- Access BricsCAD tutorials and sample drawings through the **Learn** tab.

注：インターネット接続が必要です。

- Access the Third Party Application catalog on the Bricsys website through the **Apps** tab.

注：インターネット接続が必要です。


- Have an overview of your most used commands and achievements through the **Insights** tab.

注：You need to join the BricsCAD Analytics Program to get insights.

## 12.31 GRADIENT [グラデーション]

ハッチングとグラデーションダイアログボックスを開きます。

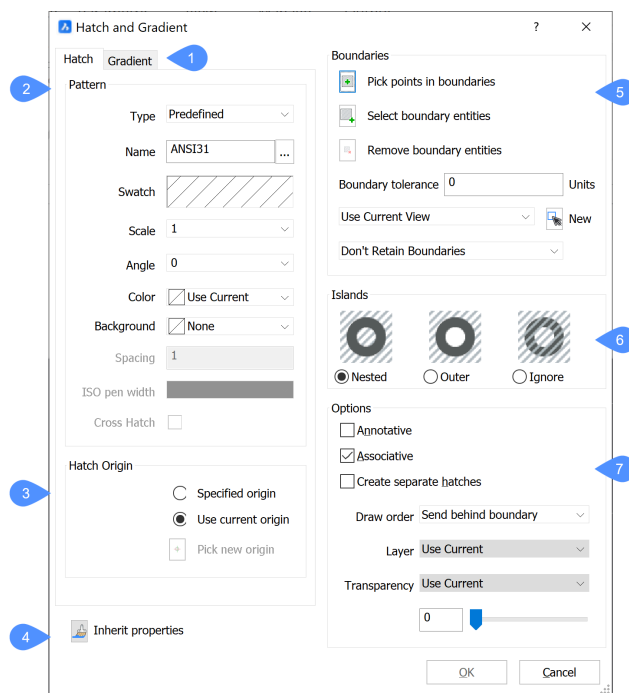


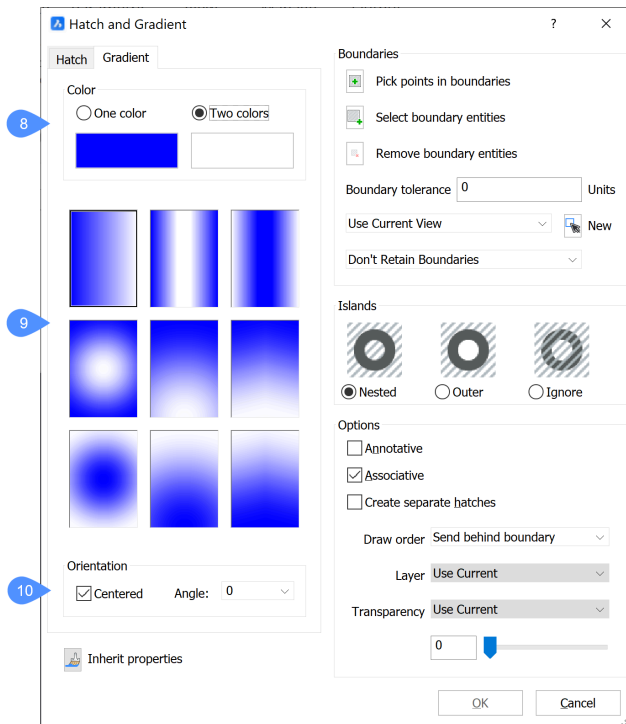
アイコン：

### 12.31.1 説明

ハッチングとグラデーションダイアログボックスを開き、カレント図面にハッチング図形を作成します。

ハッチングとグラデーションダイアログボックスでは、閉じた2D領域を繰り返しのパターンやソリッドカラーで埋めることができます。





- 1 ハッチングとグラデーションタブ
- 2 ハッチングパターン
- 3 ハッチングの原点
- 4 プロパティを継承
- 5 境界
- 6 島
- 7 オプション
- 8 グラデーションの色
- 9 グラデーションのパターン
- 10 グラデーションの向き

### 12.31.2 パターン

ハッチングパターンのプロパティを指定します。

#### 種類

ハッチングの種類を指定します。

#### ユーザー定義

ユーザーが設定した「角度」「間隔」「色」「背景」「クロスハッチング」のパラメータからパターンを構築します。

#### 定義済み

プログラムに同梱されているiso.pat(メートル単位)またはdefault.pat(インチ単位)のパターン定義ファイルに定義されているパターンを使用します。



### カスタム

ユーザーが作成した\*.patファイル(1つのファイルに1つのパターン定義に限定)で定義されたパターンを使用します。プログラムは、SRCPATHシステム変数で定義されているフォルダー内の\*.patファイルを検索します。

### 名前

定義済みのハッチパターンの名前を以下のいずれかの方法で指定します。参照ボタンをクリックしてハッチングパターンパレットダイアログボックスを表示し、パターンを選択します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンでは利用できません。

### 見本

ハッチングパターンパレットダイアログボックスを表示します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンでは利用できません。

### 尺度変更

パターンの尺度係数を設定します。ハッチングパターンを拡大して使用するには、1より大きな値を入力します。

注: ハッチングパターン尺度は文字、線種の尺度と同じです。

### 角度寸法

パターンの角度を設定します。

注: この角度は現在のUCSのX軸に比例して測定されます。

### 色

ハッチングパターンの線の色を設定します。

注: カレントを使用オプションでは、CECOLORシステム変数で指定されたカレントの色が使用されます。

### 背景

ハッチングの背景色を設定します。

### 間隔

ハッチングの線分間の距離を指定します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンにのみ有効です。

### ISOペン幅

線の太さを指定します。

注: このオプションは、ISOハッチパターンにのみ有効です。

### クロスハッチング

パターンがクロスしているかどうかを判断します(元のパターンに対して90度の角度で繰り返されます)。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンに対してのみ有効です。

### 12.31.3 ハッチングの原点

ハッチングの原点を指定します。現在の原点と新たな指定の原点のどちらかを選ぶことができます。

### 12.31.4 プロパティを継承

既存の別のハッチングパターンのプロパティをコピーして、このパターンで使用します。



## 12.31.5 境界

ハッチングの境界条件を指定します。

### 境界内の点をピック

パターンを配置する閉じた領域(境界)を指定します。

注：すでにハッチングパターンがあるエリアや、閉じていない(隙間が**境界線の許容範囲**で指定した値よりも大きい)エリアは選択できません。

### 境界図形を選択

ハッチング境界を構成する図形を選択し、パターンの範囲を拘束します。

注：このオプションでは、すでにハッチングがあるものも含めて、閉じた領域をハッチングすることができます。隙間が**境界線の許容範囲**で指定した値よりも小さい領域をハッチングします。

### 境界図形を削除

検出された境界セットから図形を削除します。

### 境界許容差

ハッチングの境界が完全に閉じていないときに無視する最大ギャップを指定します。

- 0 - (デフォルト)：許容範囲は、現在のビューサイズに基づいて、アプリケーションによって設定されます。拡大すると、境界検出に失敗します。ズームアウトして輪郭が「閉じた」ように見えると、境界が検出されます。
- 0以外：作図単位で最大ギャップを定義します。

注：設定値はHPGAPTOLシステム変数に保存されます。

### カレントビューを使用/新しい境界セットを使用

プログラムが境界を構成する図形を検索する場所を指定します。

### ファイルを追加

パターンの境界を構成する図形の新しい選択セットを作成します。

注：次に**境界内の点をピック**ボタンをクリックし、ハッチング領域を選択します。

### 境界を保持

境界をどうするかを決定します。

### 境界を保持しない

ハッチングが作成された後に境界線を削除します。

### ポリラインとして境界を保持

境界線を保持し、ポリラインに変換します。

### リージョンとして境界を保持

境界線を保持してリージョンに変換します。(Pro以上の版のみ)

## 12.31.6 島

閉じたハッチングの境界内に他の境界が存在する場合に、BricsCADがどのように対応するかを指定します。

### 入れ子

閉じたハッチング境界が他の境界を含む時、BricsCADは最外部領域をハッチングします。

### 外側のみ

閉じたハッチング境界が他の境界を含む場合、BricsCADは一番外側の領域のみをハッチングします。



## 無視

閉じたハッチング境界が他の境界を含む場合、BricsCADはすべての内部領域を、あたかもそれらがいないかのようにハッチングします。

### 12.31.7 オプション

#### 異尺度対応

ハッチングの異尺度対応プロパティを切り替えます。オンにするとBricsCADはカレントの注釈尺度を適用します。

注：このオプションをオンにすると、**自動調整配列**オプションは使用できなくなります。

#### 関連付け

ハッチングパターンの自動調整配列を切り替えます。境界線が変更されると、パターンが自動的に更新されます。

注：このオプションは、異尺度対応ハッチングには使用できません。

#### 分割ハッチングを作成

複数のハッチングをどのように扱うかを切り替えます。オンにすると、BricsCADは選択セットの各境界に個別のハッチング図形を作成します。

#### 表示順序

重なっている図形に対して、パターンをどこに配置するかを指定します。

#### 画層

ハッチングを配置する画層を指定します。

#### 透過性

ハッチングの透過性プロパティを設定できます。

注：カレントを使用オプションでは、CETRANSPARENCYシステム変数で定義された透過性の値が適用されます。

### 12.31.8 グラデーションの色

グラデーションの色を指定します。グラデーションに1色または2色を含めてソリッドの塗りつぶしを作ることができます。

### 12.31.9 グラデーションのパターン

グラデーションのパターンを指定します。

### 12.31.10 グラデーションの向き

境界線上にどのように塗りつぶしを配置するかを指定します。

- 中心：グラデーションの塗りつぶしを、塗りつぶされる領域の中央に配置します。オフの場合は、境界線の左上から塗りつぶしを開始します。
- 角度：グラデーションの塗りつぶしの角度を、現在のUCSを基準にして選択し、15度刻みで指定します。

## 12.32 -GRADIENT [グラデーション]

閉じられた領域をグラデーションで塗り潰します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 12.32.1 説明

1色または2色のさまざまなパターンのグラデーションで閉じられた領域を塗り潰します。





注：3D図形をグラデーションで塗り潰すことはできません。

## 12.32.2 使用方法

グラデーションで塗り潰すには、2つの方法があります。

- 一色
- 二色

## 12.32.3 コマンドオプション

### ハッチングプロパティ

ハッチングパターンを指定できます。

### ?パターンを一覧表示するには

すべてのハッチングパターンの名前を一覧表示します。F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウに一覧が表示されます。

### 塗り潰し

ソリッドカラーで塗り潰したハッチングを指定します。

### ユーザー定義

ハッチングパターンをカスタマイズできます。

### 線の角度を設定する

パターン線の角度を指定します。

### 標準パターンの線分間隔

ハッチングの線と線との間隔を指定します。

### クロスハッチング領域ですか？

はいまたはいいえを切り替えます。元のパターンに対して90度の角度でパターンを繰り返します。

### グラデーション

グラデーションパターンをカスタマイズできます。

### グラデーション名を入力します

グラデーションのパターンを指定することができます。

### グラデーションの角度を入力する

グラデーションの塗り潰しの角度を指定できます。

### グラデーションの中心？

はいまたはいいえを切り替えます。

### ?パターンを一覧表示するには

すべてのグラデーションパターンの名前を一覧表示します。F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウに一覧が表示されます。

### 一色

新しいグラデーションの色と色合いを指定します。

### シェードまたは濃淡の値を入力します

0～1の間で数値を指定します。(0 = 暗い、1 = 明るい)

### 二色

新しいグラデーションの色を2つ指定します。



## ツールカラー

赤、緑、青の値を入力して、選択されたビューポートの画層のツールカラーを指定できます。

## カラーブック

名前を入力してカラーブックを開き、読み込んだカラーブックから色名を指定することができます。

注：COLORBOOKPATHシステム変数は、BricsCADがカラーブックファイルを検索するフォルダーを指定します。

## 図形を選択

ハッチング境界を構成する図形を選択し、パターンの範囲を拘束できます。

## 境界を削除

選択した図形の境界を削除します。

## 高度なオプション

ハッチングの高度なオプションを設定することができます。

## 境界セット

境界の作成時に考慮する図形を指定します。

## 境界を残す

コマンドの終了後に一時的な境界を保持するかどうかを決定します。

## 島

島のハッチング対象部分を切り替えます。島は内部の境界を表しています。

## スタイルを設定

島をどのように扱うか指定します。

## 入れ子

一番外側の島から順に交互にハッチングします。

## 外側のみ

一番外側の領域だけをハッチングします。内側の島はハッチングしません。

## 無視

島を無視してハッチングします。

## 関連付けをセット

境界の変化に合わせてハッチングのジオメトリの更新をするハッチングの関連付けを切り替えます。

## 境界許容差

ハッチングの境界が完全に閉じていないときに無視する最大ギャップを指定します。

注：値が0の場合、境界のギャップは許容されません。

## ハッチングを分割

閉じた領域ごとに個別のハッチングを作成することも、すべてのエリアに対して1つのハッチング図形を作成することもできます。

## 作図順序

重なり合っている図形またはその境界の上(前面)にハッチングパターンを表示、または下(背面)に表示するかを指定します。

## 原点

ハッチング原点の新しい値を指定します。



## 異尺度対応

ハッチングの異尺度対応プロパティを設定します。CANNOSCALEシステム変数で定義された現在の異尺度を適用します。

## 画層

ハッチングを配置する画層を指定します。

## 透過性

透明度に0から90までの値を指定します。

注：値が0の場合は完全に不透明になります。フリーズやオフにした画層と混同しないよう、透明度は90 %までになっています。

## ByLayer

ハッチングを配置した画層の透明度プロパティの値を適用します。

## ByBlock

透明度の値はブロック別に制御されます。

## カレントを使用

CETRANSPARENCYシステム変数で定義された現在の透明度値を適用します。

注：新しいハッチングの透明度値は、HPTRANSPARENCYシステム変数で保存されます。

## 元に戻す

選択した境界を選択範囲から削除します。

## 12.33 GRADIENTBKGOFF [グラデーション背景オフ]

背景のグラデーションをオフにします。

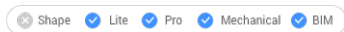


### 12.33.1 説明

背景のグラデーション色 (2Dワイヤーフレームを除くすべての表示スタイルで使用) をオフにして、デフォルトの背景色で表示します。

## 12.34 GRADIENTBKON [グラデーション背景オン]

背景のグラデーションをオンにします。



### 12.34.1 説明

すべての表示スタイル (2Dワイヤーフレームを除く) で使用される背景のグラデーション色をオンにします。

## 12.35 GRADING [グレーディング]

既存のTINサーフェス上にグレーディングサーフェスを作成します。



アイコン：



## 12.35.1 説明

選択した図形とTINサーフェスの間に勾配のあるサーフェスを作成したり、選択した図形からオフセットまたは勾配のあるサーフェスを作成します。勾配のあるサーフェスを定義する図形を選択してターゲットTINサーフェスを選択し、マウスを動かしてグレーディングのスロープを調整します。

## 12.35.2 使用方法

グレーディングは、選択した入力図形の全長に沿って、または指定した始点と終点の間に作成できます。

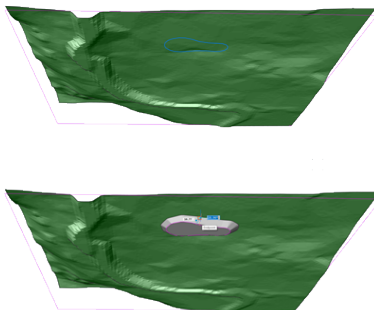
注：グレーディングは移行もサポートしています。

## 12.35.3 コマンドオプション

### 勾配/オフセット(O)

グレーディングの勾配またはオフセットオプションを設定します。

注：オフセット/勾配投影法には、入力図形、オフセット、および勾配を必要とします。



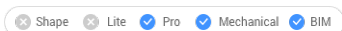
### 全長

入力図形の全体を使用してグレーディングを作成します。

注：シャープコーナーもサポートされています。プロパティ パネルで コーナータイププロパティをシャープ に変更します。

## 12.36 GRADINGBALANCE [グレーディングバランス]

グレーディングのカット量とフィル量のバランスを取ります。



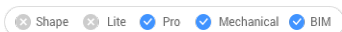
アイコン：

## 12.36.1 説明

指定した許容差内で、グレーディングの切土容積と充填容積のバランスを取ります。これは、グレーディング入力図形の高さを上げる/下げることによって達成され、その結果として、設定された許容値に応じて正味容積がゼロとなるグレーディングが得られます。

## 12.37 GRADINGEDIT [グレーディング編集]

グレーディングを分割または結合します。





アイコン：

## 12.37.1 説明

グレーディング間の移行を(自動)計算して、2つのグレーディングを、複数のリージョンを持つ1つのグレーディングに結合します。または、グレーディングを複数のリージョンに分割して、各リージョンの勾配を個別に編集できるようにします。複数のリージョンに分割するグレーディング、または別のグレーディングと結合するグレーディングを選択します。

## 12.37.2 コマンドオプション

### 分割

グレーディングを複数のリージョンに分割し、グリッブを移動することによって各リージョンの勾配を個別に編集できるようにします。

### マージ

2つのグレーディングを1つに結合します。

### 切替

方向を切り替えます。

## 12.38 GRAPHICOVERRIDE [グラフィックオーバーライド]

3Dモデル空間内のBIM図形の外観を一時的に変更します。

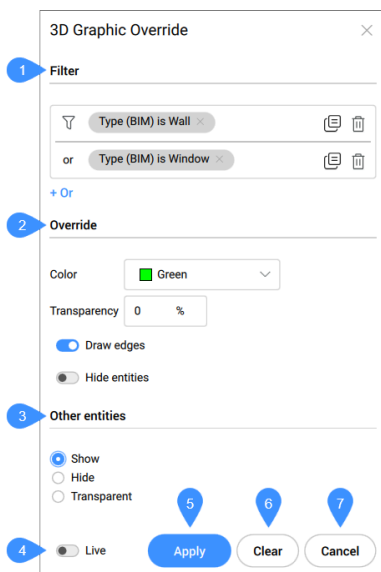


アイコン：

## 12.38.1 使用方法

GRAPHICOVERRIDEは3D図面のカスタマイズ機能で、BIMプロパティに基づいて選択した特定のオブジェクトの外観を一時的にオーバーライドすることができます。

このコマンドを実行すると、3Dグラフィックオーバーライドダイアログボックスが開き、3Dモデル空間内のどの図形をオーバーライドするか、およびその外観を変更する方法を定義できます。



- 1 フィルター
- 2 オーバーライド
- 3 他の図形
- 4 ライブ
- 5 適用
- 6 クリア
- 7 キャンセル

## フィルター

BIMプロパティ、数量、またはカスタムプロパティに基づいて1つまたは複数の基準を設定することで、3Dモデル空間内のどの図形をオーバーライドするかを定義できます。フィルター行を追加して、複数のパラメータの組み合わせでフィルター処理できます。これらの行は、論理「OR」演算を使用して区切られます。行は、コピー記号をクリックしてコピーすることも、削除記号をクリックして削除することもできます。

## オーバーライド

フィルタリングされた図形をどのように視覚化するかを定義できます。

### 色

プリセット付きのドロップダウンリストから、またはより広範な色ダイアログボックスからカラーを選択できます。

### 透過性

選択した図形の透明度を設定します。

### エッジを作成

フィルタリングされた選択範囲のエッジを作図するオプションにチェックを入れます。

### 図形非表示

フィルタリングされた選択範囲を非表示にするオプションにチェックを入れます。

### 他の図形

フィルター基準を満たさない他のすべての図形をどのように図面に表示するかを定義することができます。



## 表示

図面内の他のすべての図形を通常通り表示します。

## 非表示

フィルター条件を満たさない他のすべての図形を非表示にすることで、選択範囲を視覚的に分離することができます。

## 透明

他のすべての図形が透明になります。この方法では、選択したものに明確な焦点を当てることができますが、視覚的なコンテキストとして他の建物要素を見ることができます。

## ライブ

ライブモードを有効にすると、設定に加えたすべての変更がすぐにモデルに適用されます。

## 適用

開いているドキュメントの3Dモデルにカレントの設定を適用します。これは、そのモデルに既存のオーバーライドで上書きします。

## クリア

現在開いているドキュメントの既存のオーバーライドを消去します。

## キャンセル

ダイアログボックスを閉じて、3Dモデル上でオーバーライドを有効にしておきます。

## 12.39 GRAPHSCR [グラフィックスクリーン]

グラフィック画面に切り替えます。



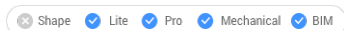
### 12.39.1 説明

プロンプト履歴ウィンドウから作図ウィンドウに切り替えます。

プロンプト履歴ウィンドウを表示するには、TEXTSCRコマンドまたはF2を使用します。

## 12.40 GRID [グリッド]

グリッドの表示を切替え、幾つかのプロパティを設定します。



アイコン：

エイリアス：G

### 12.40.1 使用方法

グリッド間隔の値を指定します。これによりxとyのグリッド間隔が同じになります。

### 12.40.2 コマンドオプション

#### オン

グリッドの表示をオンにします。

#### オフ

グリッドの表示をオフにします。



## スナップ

グリッド間隔を現在のスナップ間隔と同期させ同じにします。

## 縦横比

水平方向と垂直方向の間隔を指定して、グリッドのアスペクト比を設定します。

## 12.41 GROUP [グループ]

図形グループダイアログボックスを開きます。

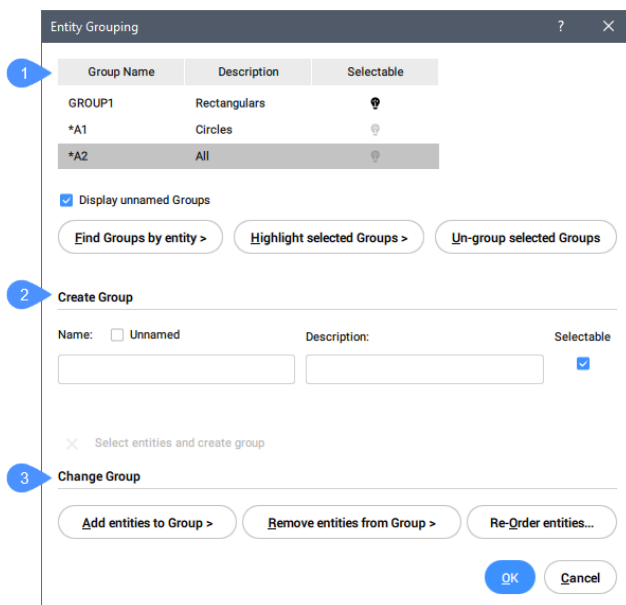


アイコン：

### 12.41.1 説明

図形グループダイアログボックスを開きます。

図形グループダイアログボックスでは、現在の図面内の図形の名前付きグループを表示、作成、修正、削除することができます。



- 1 既存のグループ
- 2 グループを作成
- 3 グループを変更

### 12.41.2 既存のグループ

既存のすべてのグループを、グループ名と簡単な説明とともに一覧表示します。

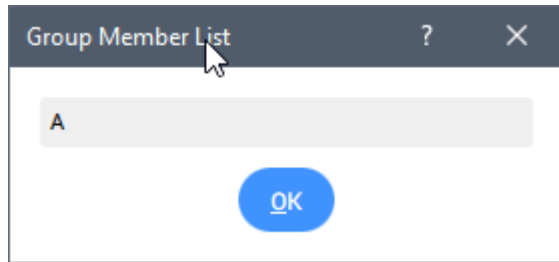
#### 名前の無いグループを表示

名前の無いグループの表示/非表示を切り替えます。

#### 図形でグループを検索

図面内の図形が選択されたときに、グループ部材一覧ダイアログボックスでグループの名前を報告します。





### 選択グループをハイライト

選択されたグループの図形をハイライト表示します。

### 選択したグループをグループ解除

選択した図形をグループ解除します。

## 12.41.3 グループを作成

### 名前

グループの名前を指定します。

### 名前無し

グループに特定の名前を付けるかどうかを切り替えます。

### 説明

グループのオプションを指定します。

### 選択可能

PICKSTYLEシステム変数が1または3に設定されているときに、どのようにグループを選択するかを決定します。

### 図形を選択してグループを作成

グループに含める図形をワークスペースから選択するには、右側の十字ボタンを押します。

## 12.41.4 グループを変更

### グループへ図形を追加

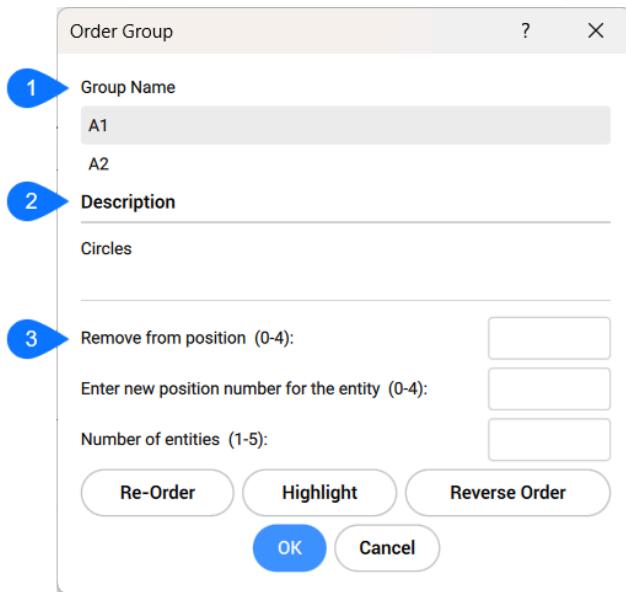
選択したグループに図形を追加します。

### グループから図形を削除

グループから図形を削除します。

### 図形の表示順序を変更

グループの順序ダイアログボックスで、グループの図形を並べ替えます。



- 1 グループ名
- 2 説明
- 3 オプション

### グループ名

名前付きグループ、名前の無いグループの名前を表示します。

### 説明

選択したグループの説明を表示します。

### オプション

いくつかのオプションを指定します。

### 位置から削除

並べ替える図形の位置番号を指定します。

### 図形の新しい順序の数字を入力

グループの新しい位置番号を指定します。

### 図形数

並べ替える図形数を指定します。

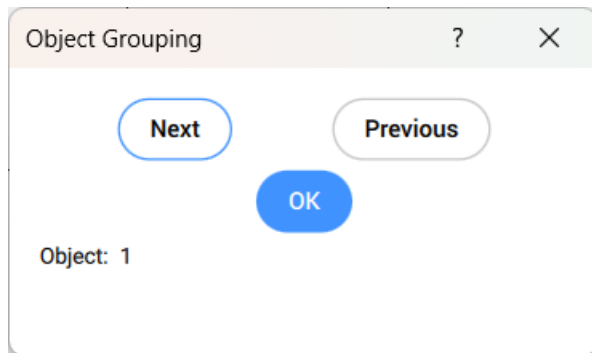
### 並べ替え

3つの設定によって指定された位置番号を適用します。

### ハイライト

オブジェクトグループダイアログボックスから次ボタンと前ボタンを使ってグループ内の図形を1つずつハイライト表示します。

OKボタンを押すと、グループの順序ダイアログボックスに戻ります。



## 並び順を逆転

グループの図形の並び替えを逆にします。

## 12.42 -GROUP [グループ]

図形グループを作成、変更します。



### 12.42.1 説明

コマンドラインで、名前を付けた図形グループを作成、変更します。

### 12.42.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

図面上の名前を付けたグループと名前の無いグループを一覧表示します。

注：名前の無いグループは、\*A3などのように、\*Aに数値を増加させたグループに配属されます。

#### 順序

グループ内の図形の並び替えを逆順にします。

#### 追加

グループに図形を追加します。

#### 削除

グループから図形を削除します。

#### 分解

選択したグループをグループ解除します。

#### 名前を変更

グループの名前を変更します。

#### 選択可

グループの選択/選択不可を切り替えます。

#### 作成


新しいグループを作成します。

## 13. H

### 13.1 HATCH [ハッチング]

ハッチングとグラデーションダイアログボックスを開きます。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

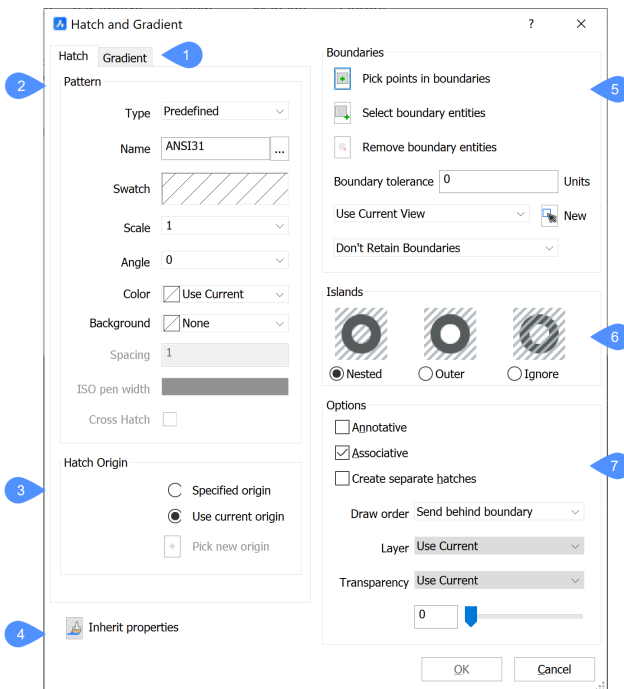
アイコン：

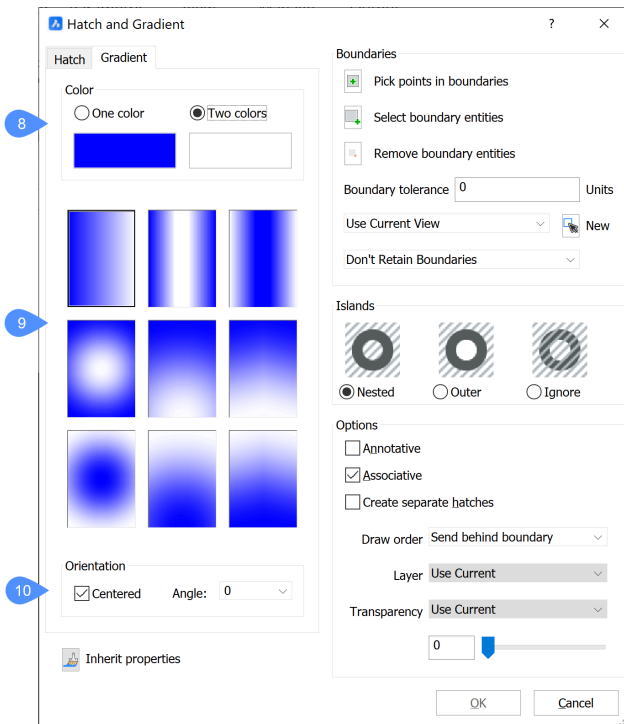
エイリアス：BH、H

#### 13.1.1 説明

ハッチングとグラデーションダイアログボックスが開き、カレント図面にハッチング図形を作成します。

ハッチングとグラデーションダイアログボックスでは、閉じた2D領域を繰り返しのパターンやソリッドカラーで埋めることができます。





- 1 ハッチングとグラデーションタブ
- 2 ハッチングパターン
- 3 ハッチングの原点
- 4 プロパティを継承
- 5 境界
- 6 島
- 7 オプション
- 8 グラデーションの色
- 9 グラデーションのパターン
- 10 グラデーションの向き

### 13.1.2 パターン

ハッチングパターンのプロパティを指定します。

#### 種類

ハッチングの種類を指定します。

#### ユーザー定義

ユーザーが設定した「角度」「間隔」「色」「背景」「クロスハッチング」のパラメータからパターンを構築します。

#### 定義済み

プログラムに同梱されているiso.pat(メートル単位)またはdefault.pat(インチ単位)のパターン定義ファイルに定義されているパターンを使用します。



## カスタム

ユーザーが作成した\*.patファイル(1つのファイルに1つのパターン定義に限定)で定義されたパターンを使用します。プログラムは、SRCPATHシステム変数で定義されているフォルダー内の\*.patファイルを検索します。

## 名前

定義済みのハッチパターンの名前を以下のいずれかの方法で指定します。参照ボタンをクリックしてハッチングパターンパレットダイアログボックスを表示し、パターンを選択します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンでは利用できません。

## 見本

ハッチングパターンパレットダイアログボックスを表示します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンでは利用できません。

## 尺度変更

パターンの尺度係数を設定します。ハッチングパターンを拡大して使用するには、1より大きな値を入力します。

注: ハッチングパターン尺度は文字、線種の尺度と同じです。

## 角度寸法

パターンの角度を設定します。

注: この角度は現在のUCSのX軸に比例して測定されます。

## 色

ハッチングパターンの線の色を設定します。

注: カレントを使用オプションでは、CECOLORシステム変数で指定されたカレントの色が使用されます。

## 背景

ハッチングの背景色を設定します。

## 間隔

ハッチングの線分間の距離を指定します。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンにのみ有効です。

## ISOペン幅

線の太さを指定します。

注: このオプションは、ISOハッチパターンにのみ有効です。

## クロスハッチング

パターンがクロスしているかどうかを判断します(元のパターンに対して90度の角度で繰り返されます)。

注: このオプションは、ユーザー定義のパターンに対してのみ有効です。

### 13.1.3 ハッチングの原点

ハッチングの原点を指定します。現在の原点と新たな指定の原点のどちらかを選ぶことができます。

### 13.1.4 プロパティを継承

既存の別のハッチングパターンのプロパティをコピーして、このパターンで使用します。



## 13.1.5 境界

ハッチングの境界条件を指定します。

### 境界内の点をピック

パターンを配置する閉じた領域(境界)を指定します。

**注：**すでにハッチングパターンがあるエリアや、閉じていない(隙間が**境界線の許容範囲**で指定した値よりも大きい)エリアは選択できません。

### 境界図形を選択

ハッチング境界を構成する図形を選択し、パターンの範囲を拘束します。

**注：**このオプションでは、すでにハッチングがあるものも含めて、閉じた領域をハッチングすることができます。隙間が**境界線の許容範囲**で指定した値よりも小さい領域をハッチングします。

### 境界図形を削除

検出された境界セットから図形を削除します。

### 境界許容差

ハッチングの境界が完全に閉じていないときに無視する最大ギャップを指定します。

- 0 - (デフォルト)：許容範囲は、現在のビューサイズに基づいて、アプリケーションによって設定されます。拡大すると、境界検出に失敗します。ズームアウトして輪郭が「閉じた」ように見えると、境界が検出されます。
- 0以外：作図単位で最大ギャップを定義します。

**注：**設定値はHPGAPTOLシステム変数に保存されます。

### カレントビューを使用/新しい境界セットを使用

プログラムが境界を構成する図形を検索する場所を指定します。

### ファイルを追加

パターンの境界を構成する図形の新しい選択セットを作成します。

**注：**次に**境界内の点をピック**ボタンをクリックし、ハッチング領域を選択します。

### 境界を保持

境界をどうするかを決定します。

### 境界を保持しない

ハッチングが作成された後に境界線を削除します。

### ポリラインとして境界を保持

境界線を保持し、ポリラインに変換します。

### リージョンとして境界を保持

境界線を保持してリージョンに変換します。(Pro以上の版のみ)

## 13.1.6 島

閉じたハッチングの境界内に他の境界が存在する場合に、BricsCADがどのように対応するかを指定します。

### 入れ子

閉じたハッチング境界が他の境界を含む時、BricsCADは最外部領域をハッチングします。

### 外側のみ

閉じたハッチング境界が他の境界を含む場合、BricsCADは一番外側の領域のみをハッチングします。



## 無視

閉じたハッチング境界が他の境界を含む場合、BricsCADはすべての内部領域を、あたかもそれらがいないかのようにハッチングします。

### 13.1.7 オプション

#### 異尺度対応

ハッチングの異尺度対応プロパティを切り替えます。オンにするとBricsCADはカレントの注釈尺度を適用します。

注：このオプションをオンにすると、**自動調整配列**オプションは使用できなくなります。

#### 関連付け

ハッチングパターンの自動調整配列を切り替えます。境界線が変更されると、パターンが自動的に更新されます。

注：このオプションは、異尺度対応ハッチングには使用できません。

#### 分割ハッチングを作成

複数のハッチングをどのように扱うかを切り替えます。オンにすると、BricsCADは選択セットの各境界に個別のハッチング図形を作成します。

#### 表示順序

重なっている図形に対して、パターンをどこに配置するかを指定します。

#### 画層

ハッチングを配置する画層を指定します。

#### 透過性

ハッチングの透過性プロパティを設定できます。

注：カレントを使用オプションでは、CETRANSPARENCYシステム変数で定義された透過性の値が適用されます。

### 13.1.8 グラデーションの色

グラデーションの色を指定します。グラデーションに1色または2色を含めてソリッドの塗りつぶしを作ることができます。

### 13.1.9 グラデーションのパターン

グラデーションのパターンを指定します。

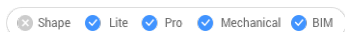
### 13.1.10 グラデーションの向き

境界線上にどのように塗りつぶしを配置するかを指定します。

- 中心：グラデーションの塗りつぶしを、塗りつぶされる領域の中央に配置します。オフの場合は、境界線の左上から塗りつぶしを開始します。
- 角度：グラデーションの塗りつぶしの角度を、現在のUCSを基準にして選択し、15度刻みで指定します。

## 13.2 -HATCH [ハッチング]

閉じた2次元の領域を、繰り返しのパターンやソリッドカラーで埋めます。



エイリアス：-BH、-B

注：3D図形はハッチングできません。





## 13.2.1 使用方法

ハッチパターンを適用するには2つの方法があります：

- 内側の点を指示
- 図形を選択します。

**注：**コマンド起動時に非表示になっていた図形を選択することはできません。ただし、部分的に表示されている図形は選択することができます。

## 13.2.2 コマンドオプション

### ハッチングプロパティ

ハッチングパターンを指定することができます。

### ?パターンを一覧表示するには

すべてのハッチングパターンの名前を一覧表示します。F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウに一覧が表示されます。

### 塗り潰し

ソリッドカラーで塗り潰したハッチングを指定します。

### ユーザー定義

ハッチングパターンをカスタマイズできます。

### 線の角度を設定する

パターン線の角度を指定します。

### 標準パターンの線分間隔

ハッチングの線と線との間隔を指定します。

### クロスハッチング領域ですか？

はいまたはいいえを切り替えます。元のパターンに対して90度の角度でパターンを繰り返します。

### グラデーション

グラデーションのパターンを指定することができます。

### グラデーション名を入力します

グラデーションのパターンを指定することができます。

### グラデーションの角度を入力する

グラデーションの塗り潰しの角度を指定できます。

### グラデーションの中心？

はいまたはいいえを切り替えます。

### ?パターンを一覧表示するには

すべてのグラデーションパターンの名前を一覧表示します。F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウに一覧が表示されます。

### 一色

新しいグラデーションの色と色合いを指定します。

### シェードまたは濃淡の値を入力します

0～1の間で数値を指定します。(0 = 暗い、1 = 明るい)

### 二色

新しいグラデーションの色を2つ指定します。



## ツールカラー

赤、緑、青の値を入力して、選択されたビューポートの画層のツールカラーを指定できます。

## カラーブック

名前を入力してカラーブックを開き、読み込んだカラーブックから色名を指定することができます。

注：COLORBOOKPATHシステム変数は、BricsCADがカラーブックファイルを検索するフォルダーを指定します。

## 図形を選択

ハッチング境界を構成する図形を選択し、パターンの範囲を拘束できます。

## 境界を削除

選択した図形の境界を削除します。

## 高度なオプション

ハッチングの高度なオプションを設定することができます。

## 境界セット

境界の作成時に考慮する図形を指定します。

## 境界を残す

コマンドの終了後に一時的な境界を保持するかどうかを決定します。

## 島

島のハッチング対象部分を切り替えます。島は内部の境界を表しています。

## スタイルを設定

島をどのように扱うか指定します。

## 入れ子

一番外側の島から順に交互にハッチングします。

## 外側のみ

一番外側の領域だけをハッチングします。内側の島はハッチングしません。

## 無視

島を無視してハッチングします。

## 関連付けをセット

境界の変化に合わせてハッチングのジオメトリの更新をするハッチングの関連付けを切り替えます。

## 境界許容差

ハッチングの境界が完全に閉じていないときに無視する最大ギャップを指定します。

注：値が0の場合、境界のギャップは許容されません。

## ハッチングを分割

閉じた領域ごとに個別のハッチングを作成、または全体に一つのハッチング図形を作成するかを指定します。

## 作図順序

重なり合っている図形またはその境界の上(前面)にハッチングパターンを表示、または下(背面)に表示するかを指定します。

## 原点

ハッチング原点の新しい値を指定します。

## 異尺度対応

ハッチングの異尺度対応プロパティを設定します。CANNOSCALEシステム変数で定義された現在の異尺度を適用します。



## 画層

ハッチングを配置する画層を指定します。

## 透過性

透明度に0から90までの値を指定します。

注：値が0の場合は完全に不透明になります。フリーズやオフにした画層と混同しないよう、透明度は90 %までになっています。

## ByLayer

ハッチングを配置した画層の透明度プロパティの値を適用します。

## ByBlock

透明度の値はブロック別に制御されます。

## カレントを使用

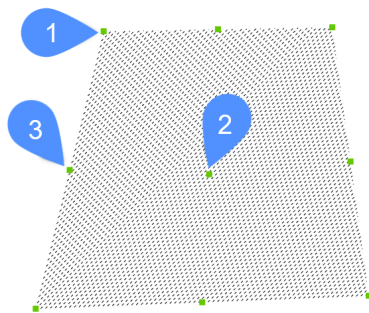
CETRANSOPARENCYシステム変数で定義された現在の透明度値を適用します。

注：新しいハッチングの透明度値は、HPTRANSPARENCYシステム変数で保存されます。

## 元に戻す

選択した境界を選択範囲から削除します。

注：グリップを使い、ハッチングを直接編集することができます。



- ハッチングの移動は、中心のグリップ(2)をドラッグします。
- ハッチングの境界を変更するには、各境界の頂点(1)、または、境界のセグメントの midpoint(3)をドラッグします。

## 13.3 HATCHEDIT [ハッチング編集]

ダイアログボックスを使い、ハッチングパターンを編集します。



アイコン：

エイリアス：HE

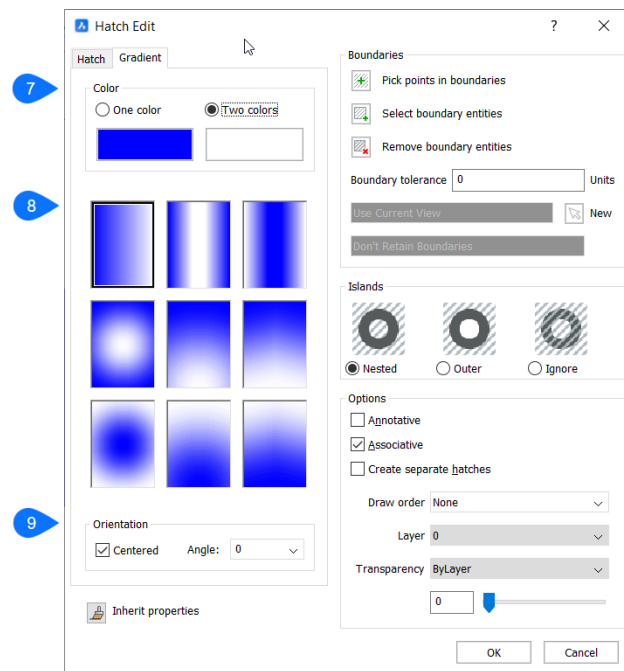
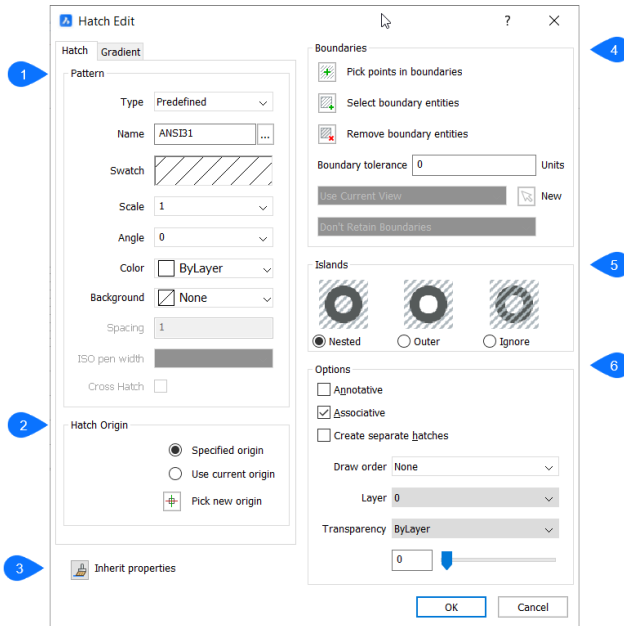
### 13.3.1 説明

ハッチングパターンやグラデーション塗り潰しを選択して、ハッチング編集ダイアログボックスで編集することができます。

注：ハッチングやグラデーション塗り潰しは、プロパティパネルでも編集できます。



ハッチング編集ダイアログボックスでは、図面上に既に存在するハッチを編集することができます。すべてのオプションは、ハッチングとグラデーションダイアログボックスのオプションに似ています。



- 1 パターン
- 2 ハッチングの原点
- 3 プロパティを継承
- 4 境界
- 5 島
- 6 オプション



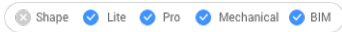
7 色

8 パターン

9 向き

## 13.4 -HATCHEDIT [ハッチング編集]

コマンドラインで、ハッチング図形の境界を編集します。



### 13.4.1 説明

コマンドラインで、ハッチング図形やグラデーション図形の境界を編集します。

### 13.4.2 使用方法

以下の2通りの方法で -HATCHEDITコマンドを使用できます：

- ハッチング図形を選択します。
- グラデーション図形を選択します。

### 13.4.3 コマンドオプション

#### 関連付けを解除

選択したハッチング図形またはグラデーション図形の異尺度対応プロパティを削除します。

#### 境界を追加

境界を追加することで、ハッチング領域が変更されます。

#### 内側の点を指示

指定した点を囲む既存の領域から境界が決まります。選択したハッチングが、その境界に関連付けられます。

#### 図形を選択

領域を囲む選択した図形から境界が決まります。選択したハッチングが、その境界に関連付けられます。

#### 境界を削除

境界を削除することで、ハッチング領域が変更されます。

#### 関連付け

選択されたハッチング図形やグラデーション図形と別の境界セットの関連付けを行います。

## 13.5 HATCHEDITTEXT [ハッチング頂点編集]

ハッチングやグラデーション図形の頂点を編集します。



### 13.5.1 説明

コマンドラインから、ハッチングやグラデーション図形の頂点をインタラクティブに編集します。

### 13.5.2 コマンドオプション

#### 頂点を追加

選択したグリッポイントをストレッチして頂点を追加します。



## 頂点を削除

頂点を削除します。

## 線分に変換

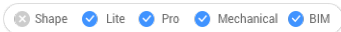
円弧セグメントを線分セグメントに変換します。

## 円弧に変換

線分セグメントを円弧セグメントに変換します。

## 13.6 HATCHGENERATEBOUNDARY [ハッチング生成境界]

ハッチングやグラデーションを囲む境界を生成します。



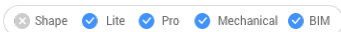
アイコン：

### 13.6.1 説明

選択したハッチングまたはグラデーションの周囲にポリラインの境界を作成します。

## 13.7 HATCHTOBACK [ハッチングを背面へ移動]

図面上のすべてのハッチング図形を、重なっている他の図形の後ろに移動します。

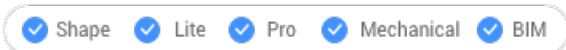


アイコン：

注：このコマンドはカレント図面にあるすべてのハッチングパターンを自動的に選択します。

## 13.8 HELIX [らせん]

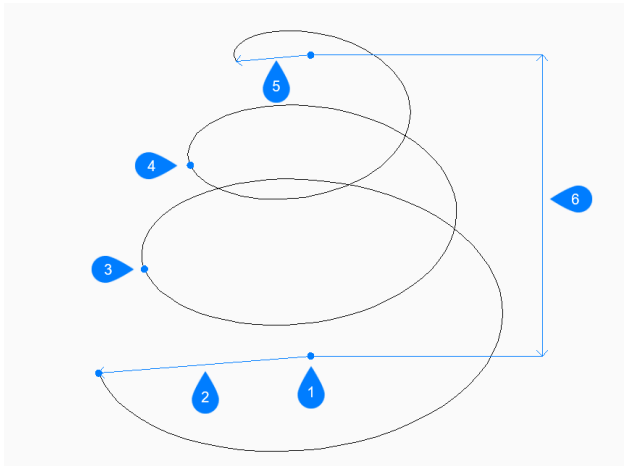
2Dらせん、または3Dらせんを作成します。



アイコン：

### 13.8.1 説明

中心、半径、直径、高さ、軸の端点、旋回、旋回間の高さ、回転方向などのオプションを組み合わせ、2Dらせんや3Dらせんを作成します。



- 1 底面の中心
- 2 基準半径を指定
- 3 旋回2開始
- 4 旋回3開始
- 5 上面半径
- 6 高さ

## 13.8.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法でらせんの作成を開始します。

- 底面の中心を指定

## 13.8.3 コマンドオプション

### 底面の中心を指定

底面の中心を指定してらせんの作成を開始できます。

### 基準半径を指定

らせん底面の半径を指定します。

### 上部半径を指定

らせん上面の半径を指定します。

### 直径

らせんの底面または上面の直径を指定します。

### らせん高さを指定

らせんの高さを指定します。

### 軸の端点

軸の端点を指定して、3D空間でのらせんの高さと方向を定義します。もう一方の軸の端点には底面の中心が使われます。

### 旋回数

らせんの旋回(回転)数を指定します。

注：旋回数は500を越えてはいけません。



## 高さ

らせんの各旋回間の距離を指定します。旋回間の高さと旋回数が、らせんの高さを決定します。

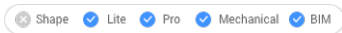
## ツイスト

らせんが回転する方向を指定します。

- CW：時計回り
- CCW：反時計回り

## 13.9 HELP [ヘルプ]

BricsCAD ヘルプセンターを開きます。



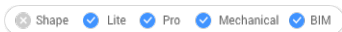
アイコン：

### 13.9.1 説明

BricsCADヘルプセンターが開き、BricsCADのコマンド、システム変数、ワークフローについての詳細を確認できます。既定のWebブラウザを使用して外部アプリケーションウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 13.10 HELPSEARCH [ヘルプ検索]

コマンドラインから、オンラインヘルプを検索します。



### 13.10.1 説明

コマンドラインから、オンラインのBricsCADヘルプページを検索して、その結果をコンピュータのデフォルトのWebブラウザに表示します。

## 13.11 HIDE [陰線削除]

3D図形から隠線を削除します。



アイコン：

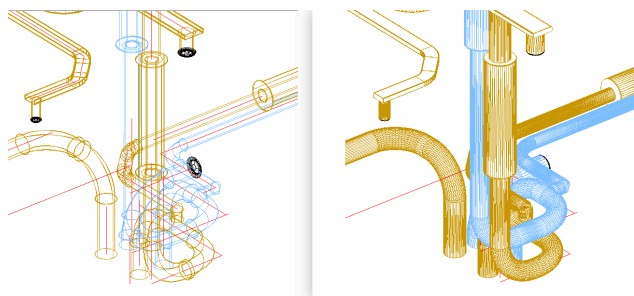
エイリアス： HI

### 13.11.1 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で陰線を削除します。コマンドラインに「HIDE」と入力してEnterを押すと、コマンドが自動的に実行されます。

コマンドラインにプロンプトは表示されません。プログラムは直ちに陰線を削除します。

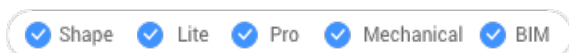




注：ワイヤーフレーム表示に戻すには、表示スタイルを2Dワイヤーフレームに変更します。

## 13.12 HIDEOBJECTS [図形非表示]

選択した図形を非表示にします。

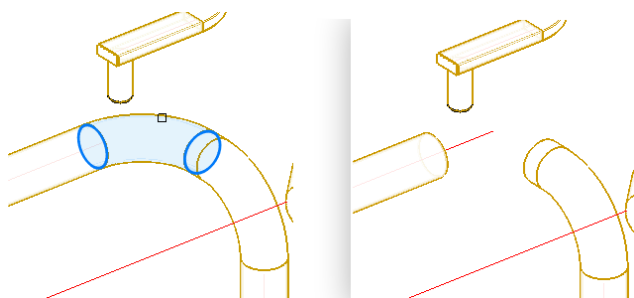


アイコン：

### 13.12.1 説明

選択した図形を非表示にします。LAYERコマンドのフリーズオプションと同様の機能ですが、図形を個別に非表示にできます。非表示の図形は、オプションで作図セッション間で非表示のままになります。

注：非表示にした図形を再表示するには、UNISOLATEOBJECTSコマンドを使用します。

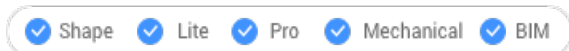


注：OBJECTISOLATIONMODEシステム変数で、非表示状態の保存の制御をします。

注：HIDEOBJECTSコマンドは、BEDITのセッション中に有効になります。

## 13.13 HYPERLINK [ハイパーリンク]

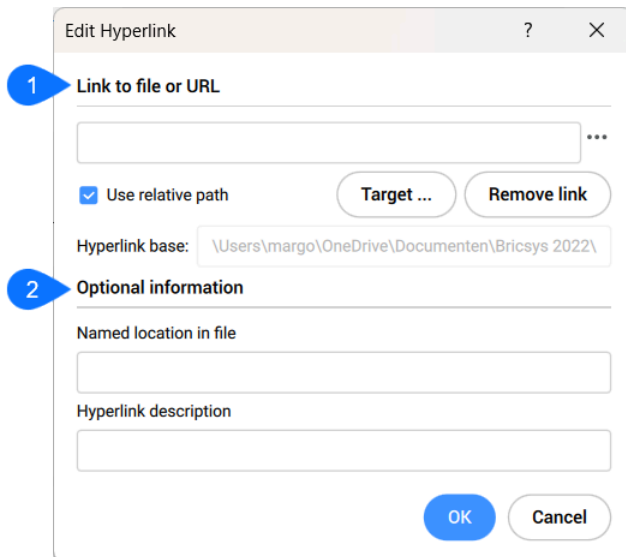
図形とWebページをリンクします。



### 13.13.1 説明

ハイパーリンクの編集ダイアログボックスで、選択した図形にフィールドやWebページへのリンクを設定します。

ハイパーリンクの編集ダイアログボックスでは、ファイルやURLへのハイパーリンクを変更することができます。



- 1 ファイル、または、URLへのリンク
- 2 追加情報

### 13.13.2 ファイル、または、URLへのリンク

ファイルのURLを指定するには、URLまたはファイルパスを入力するか、参照ボタンを押してファイルを選択ダイアログボックスを表示します。

#### 相対パスを使用

対象となるファイルを選択して相対パスを指定します。

注：リンクを削除するには、リンクを解除ボタンを押します。

#### ハイパーリンクの基点

ハイパーリンクの基点パスを表示します。

### 13.13.3 追加情報

追加情報の指定をします。

#### ファイル内の名前が付けられた位置

ブックマークの名前を指定します。「#」は、ファイルやWebページ内の位置 (ブックマーク) を指定する文字です。

#### ハイパーリンクの説明

ハイパーリンクの説明を追加します。

## 13.14 -HYPERLINK [ハイパーリンク]

図形とWebページをリンクします。



### 13.14.1 説明

コマンドラインで、図形とフィールドやWebページをリンクします。

注：このコマンドはマクロとLISPルーチンで使用します。



## 13.14.2 コマンドオプション

### 削除

図形からハイパーリンクを除去します。

### 挿入

1つまたは複数の図形にハイパーリンクを追加します。

### URLを入力

ファイル、ネットワーク上のファイル、インターネット上のURLのパスと名前を指定します。

### 名前付けされた場所を入力

ブックマークの名前を指定します。

注:「#」は、ファイルやWebページ内の位置 (ブックマーク) を指定する文字です。

### 説明

ハイパーリンクについて説明します。

### 上書き

既存のハイパーリンクを新しいものに置換するか、または既存のハイパーリンクをそのまま残します。

## 13.15 HYPERLINKOPTIONS [ハイパーリンクオプション]

ハイパーリンクの表示/非表示を切り替えます。



### 13.15.1 説明

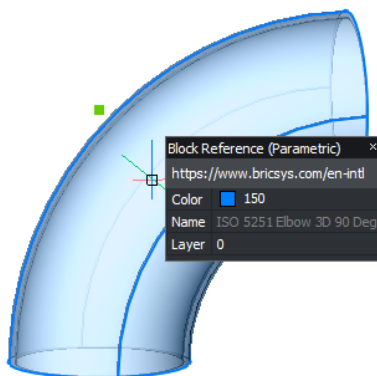
ハイパーリンクカーソルとURLツールチップの表示/非表示を切り替え、ショートカットメニューに「ハイパーリンク」を追加します。

### 13.15.2 コマンドオプション

ハイパーリンクのカーソル、ツールチップ、ショートカットメニューを表示しますか？

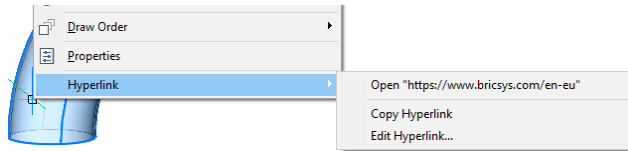
ハイパーリンクアイコン、URLを表示するツールチップ、ショートカットメニューのハイパーリンクサブメニューの表示/非表示を切り替えます。

注: ツールチップの文字はHYPERLINKコマンドのハイパーリンク説明オプションによって指定されます。



### ハイパーリンク メニュー

ハイパーリンクを含む図形を選択して右クリックすると、メニューにハイパーリンク項目が追加されます。



## URLを開く

URLで指定された場所(インターネット上の場所や、関連するアプリケーションのファイル)を開きます。

**注:** このオプションはURLコマンドを実行します。

## ハイパーリンクをコピー

URLをクリップボードにコピーします。

**注:** Ctrl + VショートカットまたはPASTECLIPコマンドを使い、URLを図面や他のドキュメントに貼り付けることができます。

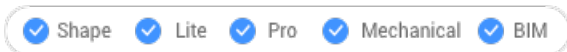
## ハイパーリンクの編集

ハイパーリンクの編集ダイアログボックスを開きます。

## 14. I

### 14.1 ID [位置表示]

X、Y、Z座標を表示します。



アイコン：

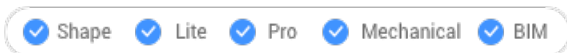
エイリアス：IDPOINT

#### 14.1.1 説明

現在の座標系で指定した箇所のX、Y、Z座標を表示します。

### 14.2 IEMBED [イメージ埋め込み]

カレント図面に添付したバイナリイメージファイル(.tiff)を埋め込みます。



#### 14.2.1 使用方法

通常、図面に添付したイメージは、別ファイルに保存されます。このコマンドは、レンダリングイメージをカレント図面に保存します。

注：この動作を元に戻すには、IUNEMBEDコマンドを使用します。

### 14.3 IFCEXPORT [IFC書き出し]

BIMモデルをIFCに書き出します。

アイコン：

#### 14.3.1 説明

BIMモデルを(部分的または完全に)IFCに書出します。IFC属性は、プロパティやプロパティセットのようにダイナミックに管理されます。これにより、ユーザーはIFC2x3属性またはIFC4属性のどちらかを選択できます。

IFCEXPORTVALIDATEMODELシステム変数が有効になっている場合、IFCモデル検証エンジンは書き出されたIFCファイルをチェックして、buildingSmartによって公式のIFC2x3およびIFC4仕様規則と完全に互換性があることを確認します。ルール違反はログファイルで報告されます。

注：IFC 4X1によるアラインメントとTINサーフェスの読み込み/書き出しに対応しました。

注：レッドウェイ素材の図形には、画層の色によって素材に似た色が適用されます。

プロパティおよびプロパティセットの表示ルールは、BIMPROPERTIESダイアログボックスで変更できます。

注：表示ルールは、書き出されるIFCファイルに反映されます。

使用可能な書き出し形式は次のとおりです。

- IFC2x3ファイル (.ifc)



- IFC4ファイル (.ifc)
- IFC4リファレンスビューファイル (\*.ifc)
- IFC4x1ファイル (\*.ifc)

## 14.3.2 使用方法

書き出す図形を選択するか、**Enter**を押してモデル全体を書き出します。

注：

- BricsCAD BIMで作成したIFCファイルは、多くのツール(Solibri など)を使用したさまざまなコーディネーションワークフローで使用できます。
- 一部のソフトウェアでは、特定のオーサリングツールで作成されたIFCファイルのみを編集し、他のツールで作成されたファイルをアクティブにブロックできます。これらのソフトウェアで作成したBricsCAD BIMIFCファイルの他の用途(表示など)が可能です。
- BricsCAD BIMは、RVT形式でのファイルの書き出しもサポートしています(表示のみ)。

## 14.4 IFCVALIDATE [IFCファイル品質チェック]

既存のIFCファイルの品質をチェックします。



### 14.4.1 説明

既存のIFCファイルを読み込む前に検証します。

### 14.4.2 使用方法

ファイルを読み込みダイアログボックスを開き、IFCファイルを選択します。

IFCファイル検証レポートがコマンドラインに表示されたら、IFCファイルを読み込むかどうかを決定する必要があります。

注：レポートは、IFCファイルの横のログファイルにも書き込まれます。

### 14.4.3 コマンドオプション

はい

IFCファイルを読み込む。

いいえ

IFCファイルを読み込みません。

## 14.5 IMAGE [イメージ]

アタッチメントパネルを開きます。



アイコン：

エイリアス：IM



## 14.5.1 説明

アタッチメントパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。アタッチメントパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、アタッチメントパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 14.6 IMAGEAPP [イメージ編集プログラム指定](Express Tools)

IMAGEEDITコマンドに使用するイメージエディターアプリケーションを指定します。

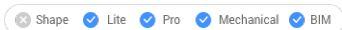


### 14.6.1 使用方法

IMAGEAPPコマンドを使用して、イメージエディターアプリケーション(Microsoftペイントなど)を指定します。

## 14.7 IMAGEADJUST [イメージプロパティ調整]

プロパティパネルでイメージのプロパティを調整します。



エイリアス：IAD

マウスショートカット：イメージの枠をクリック

### 14.7.1 使用方法

1つまたは複数のイメージ図形の枠を選択すると、プロパティパネルにラスタイメージのプロパティが表示されます。

以下のイメージ調整プロパティがあります。

#### 輝度

イメージの明暗を指定します。

- 0 - 非常に暗い、または黒
- 50 - 普通
- 100 - 非常に明るい、または白

#### コントラスト

コントラストを増減させます。

- 0 - 非常に低いコントラスト
- 50 - 普通
- 100 - 非常に高いコントラスト

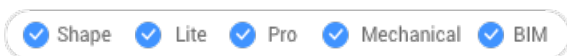
#### フェード

イメージをフェードします。

- 0 - フェードしません
- 100 - 完全にフェード

## 14.8 -IMAGEATTACH [イメージ貼付]

ラスタイメージを図面に貼り付けます。





## 14.8.1 使用方法

イメージファイルのパスとファイル名、挿入位置、尺度係数、回転角度を入力して、ラスタイメージを図面に挿入します。

## 14.8.2 コマンドオプション

図面に保存されているイメージのパスをどのようにプログラムに記憶させるかを指定します。

### フルパス

イメージファイルのフルパスが保存されます。例：D:\BricsCAD Training\EN\Exercises\Gearbox.png

### 相対パス

図面フォルダーに対する相対パスが保存されます。例：..\Exercises\Gearbox.png

### パス無し

パスは保存されません。図面フォルダー内のイメージ、またはSRCHPATHコマンドで追加した検索パスのサポートファイル内のイメージが検索されます。

### 地形コーディング

ジオコーディングデータを使用して、イメージの挿入位置、尺度、回転角度を決定します。

### ジオコーディングファイルのパス

ジオコーディングデータを含むPGWファイルの名前を指定します。

### 埋め込まれたジオコード情報

イメージファイルに埋め込まれたジオコーディング情報を使用します。

### XY尺度係数

X方向とY方向の尺度係数を個別に指定します。

### 回転角度

回転角度を指定します。

## 14.9 IMAGEATTACH [イメージ貼付]

イメージファイルを選択ダイアログボックスを開きます。



アイコン：

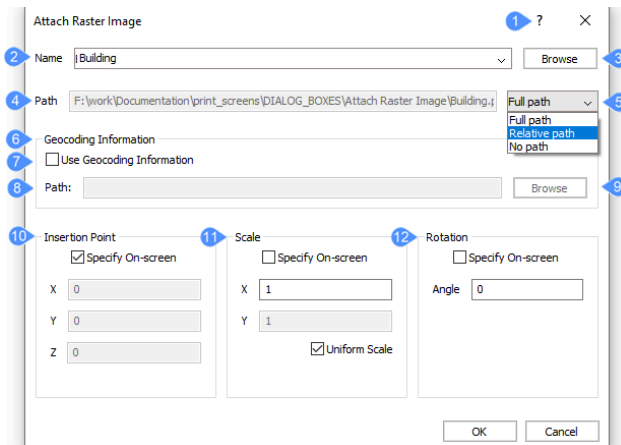
エイリアス：IAT

### 14.9.1 説明

イメージファイルを選択ダイアログボックスが開き、カレント図面に参照するイメージファイルを選択できます。ファイルを選択して開くを選択すると、ラスタイメージ参照ダイアログボックスが表示されます。ここで、イメージの添付先や添付方法を指定することができます。

ラスタイメージ参照ダイアログボックスでは、ラスタイメージを図面に添付することができます。





- 1 ヘルプ
- 2 名前
- 3 ブラウズ
- 4 パス
- 5 パスタイプ
- 6 地形コード情報
- 7 地形コード情報を使用
- 8 パス
- 9 ブラウズ(イメージ位置決めファイル)
- 10 挿入位置
- 11 尺度
- 12 回転

## 14.9.2 ヘルプ

IMAGEATTACHコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 14.9.3 名前

アタッチするファイルの名前を指定します。

## 14.9.4 ブラウズ

イメージファイルを選択ダイアログボックスを開き、別のラスターファイルを選択することができます。

## 14.9.5 パス

画像ファイルのパスを表示します。

## 14.9.6 パスタイプ

パスをどこまで指定して格納するかを決定します。



## フルパス

C:\%foldername%\imagename.jpgのように、画像ファイルへのフルパスを絶対参照で格納します。

## 相対パス

図面の保存場所から画像の保存場所までのパスを格納します。例えば、..\%foldername%\imagename.jpgなどです。...は、現在のフォルダーの1つ上のフォルダーを指します。このオプションを使用するには、図面が保存されている必要があります。

## パス無し

imagename.jpgのように、ドライブ名とフォルダー名を削除し、画像ファイル名だけを残します

## 14.9.7 地形コード情報

位置決めファイル、またはワールド座標ファイルは利用するイメージファイルによって、拡張子が異なります。

### 地形コード情報を使用

イメージファイルのサイズ、位置および回転を指定する位置ファイルの使用を切り替えます。

- はい：位置決めファイルを使用します。
- いいえ：位置決めファイルを使用しません。

## パス

位置決めファイルのパスを表示します。

### ブラウズ(イメージ位置決めファイル)

イメージ位置決めファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

## 14.9.8 挿入位置

イメージの左下隅の位置を指定します。

### 画面上を指示

挿入基点の指定方法を決定します。

- オン：ダイアログボックスが閉じられ、図面内で挿入基点を指定します。
- オフ：ダイアログボックスのX、Y、Z座標入力欄に値を入力して挿入基点を指定します。

### X、Y、Z

イメージの挿入基点のX、Y、Z座標を指定します。

## 14.9.9 尺度

イメージのサイズを指定します。

### 画面上を指示

尺度係数の指定方法を決定します。

- オン：ダイアログボックスが閉じられ、図面内で尺度係数を指定します。
- オフ：挿入位置をダイアログのX、Y、Z入力欄を使用して指定します。

### X、Y

X軸、Y軸の尺度係数を指定します。

### 均一尺度

Y方向の尺度係数をX方向と同じにします。



## 14.9.10 回転

イメージの回転角度を指定します。

### 画面上を指示

回転角度の指定方法を決定します。

- オン：ダイアログボックスが閉じられ、図面での回転角度を指定します。
- オフ：ダイアログの角度フィールドを使用して指定します。

## 14.9.11 角度

挿入基点を中心としたイメージの回転角度を指定します。正の角度にすると、イメージが反時計回りに回転します。負の角度にすると、イメージが時計回りに回転します。外部参照の向きを、そのままの角度で保つためには、「0」を使用します。

## 14.10 IMAGECLIP [イメージクリッピング]

矩形や多角形のイメージをクリップします。



アイコン：

エイリアス：ICL

### 14.10.1 使用方法

フレームをクリックしてイメージを選択し、新しいクリッピング境界を作成します。

クリップしたイメージは、グリップを使い直接編集することができます。

注：1つのイメージに作成できるクリッピング境界は1つだけです。新しいクリッピング境界を作成すると、前の境界は削除されます。

注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(‘imageclipと入力)

### 14.10.2 コマンドオプション

#### オン

クリッピングをオンにして、クリッピング境界を表示します。

#### オフ

クリッピングをオフにして、クリッピング境界を非表示にします。

#### 反転

クリッピングモードを反転させ、イメージをクリッピング境界の外側または内側でクリップできます。

#### 境界を削除

クリッピング境界を削除します。

#### 新規境界

新しいクリッピング境界を作成し、クリッピングをオンにします。

#### ポリラインを選択

選択したポリラインを閉じてクリッピング境界を作成します。



## ポリゴン

ポリゴンの境界を作成します。

## 元に戻す


最後に描いたポリゴンセグメントを元に戻します。

## 矩形状

矩形のクリッピング境界を作成します。

## 14.11 IMAGEEDIT [イメージ編集](Express Tools)

選択したイメージを外部イメージエディターアプリケーション内で編集します。

アイコン：

### 14.11.1 説明

イメージ編集ダイアログボックスが開き、外部イメージエディターアプリケーションで開くイメージを選択できます。

注：Microsoftペイントなどの外部イメージエディターは、IMAGEAPPコマンドで指定します。

## 14.12 IMAGEFRAME [イメージフレーム表示]

IMAGEFRAMEシステム変数を切り替えます。



アイコン：

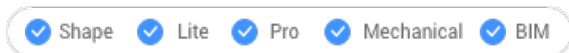
### 14.12.1 説明

IMAGEFRAMEシステム変数を切り替えて、イメージフレームの表示や印刷を変更します。このコマンドをコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'IMAGEFRAMEと入力)

- 0：IMAGEFRAMEシステム変数を0に設定します。
- 1：IMAGEFRAMEシステム変数を1に設定します。
- 2：IMAGEFRAMEシステム変数を2に設定します。

## 14.13 IMAGEQUALITY [イメージ品質]

貼り付けた画像の表示品質を指定します。



アイコン：

### 14.13.1 説明

貼り付けた画像の表示品質を指定し、パフォーマンスや画像解像度を向上させます。

- ドラフト：色の解像度、画像サイズ、メモリ使用量を減らすことで、パフォーマンスを向上させます。ここでの指定は印刷画像の品質には影響しません。

- 高解像度：画質が向上しますが、大容量の画像の場合にパフォーマンスが低下します。

## 14.14 IMAGEOVERLAP [オーバーラップ距離](Express Tools)

スーパーハッチングの画像タイリングのオーバーラップ距離を変更します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 14.14.1 使用方法

スーパーハッチングの画像タイリングのオーバーラップ距離を入力します。

## 14.15 -IMPORT [読み込み]

コマンドラインで外部ファイルからジオメトリを読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：このコマンドは、IMPORTコマンドでサポートされているすべての形式のファイルを開きます。

### 14.15.1 使用方法

読み込み可能なファイルのフルパスとファイル名を指定します。

注：「~」(チルダ)を入力すると、**ファイルを読み込み**ダイアログボックスが表示され、読み込むファイルを選択できます。

## 14.16 IMPORT [読み込み]

外部ファイルからカレントの図面に図形を読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：IMP

### 14.16.1 説明

ファイルの読み込みダイアログボックスが開き、サポートされている種類のファイルを選択してカレント図面に読み込むことができます。

読み込みに対応しているファイル形式は以下の通りです：

- DXFファイル (.dxf)
- Windowsメタファイル形式 (.wmf; .emf; .wmz; .emz)<sup>(1) (2)</sup>
- Collada (.dae)
- MicroStation DGNファイル (.dgn)
- BIMアドオンで使用できるフォーマット：
  - Wavefrontオブジェクトファイル(.obj)
  - Rhinoファイル (.3dm)<sup>(1) (2)</sup>
  - SketchUpファイル (.skp)<sup>(1)</sup>

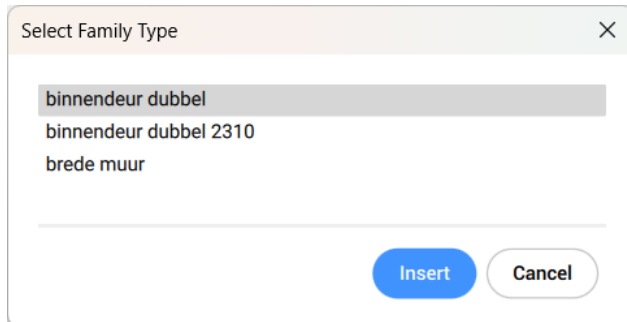
注：Trimble SketchUpファイルはサブディビジョンメッシュとして読み込まれます。(図形は名前付きブロックとして読み込まれ、レンダリング材料定義と材料マッピングはメッシュ上に読み込まれます)CONVTOSOLIDおよびCONVTOMESHコマンドにより、メッシュとソリッド間の変換を簡単に行うことができます。

- IFCファイル (.ifc; .ifczip)

注：[IFC 読み込み設定]ダイアログ ボックスが開きます。

- Revit family (.rfa)

Revitファミリに複数のタイプが含まれている場合、**ファミリタイプを選択**ダイアログボックスが表示され、優先されるRevitファミリタイプを読み込むことができます。RFAファイル属性も読み込まれます。



- Revit Project (.rvt)

(1) Linux版BricsCADではご利用になれません。

(2) macOS版BricsCADではご利用になれません。

注：

- BricsCADは現在、**Revit 2015-2023**ファイルの読み込みのみをサポートしています。それ以降のバージョンのRevitで作成されたモデルをBricsCADに読み込む場合は、IFCファイルでの読み込みをご検討ください。
- その他の3Dフォーマットを使用するには、**BricsCAD Communicator**モジュールが別途必要です。Bricsysのホームページからダウンロードできます。  
Communicatorを使用した読み込みおよび書き出しの手順は、一連のユーザー設定によってコントロールされます。**設定**ダイアログの**Communicator**の項目を参照してください。
- 読み込んだアセンブリパーツに物理的マテリアルが割り当てられている場合、そのマテリアルをアセンブリ構造と一緒に読み込むことができます。読み込んだファイルの各材料について、対応するマテリアルがターゲットドキュメントのマテリアルライブラリに作成され、その名前、密度、比熱、熱伝導率がソースマテリアルからコピーされます。読み込んだファイルに同名のマテリアルが複数含まれている場合は、最初のマテリアルが使用されます。ドキュメントのマテリアルライブラリに既に同名のマテリアルがある場合は、このマテリアルが代わりに使用されます。
- ドキュメントのマテリアルライブラリにコピーされるマテリアルは、元に戻す操作を行っても消去されません。
- IMPORTコマンドは、通常のブロックに基づくコンポーネント建築図面表記をサポートします。

## 14.17 IMPRINT [ケガキ]

3Dソリッドやサーフェスの平面上に2D図形をケガいて、追加のエッジを作成します。



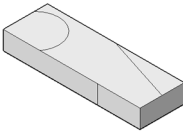
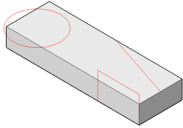


アイコン：

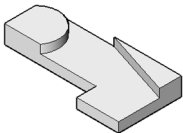
注：ダイナミックUCS(DUCS)を使用して、3Dオブジェクトの面に作図します。(UCSDETECTシステム変数=1)

## 14.17.1 使用方法

少なくとも1つの平らな面、サーフェス、またはリージョン図形を持つ3Dソリッドを選択します。元のオブジェクトと選択した図形の平面上にある、または交差する2D図形を選択し、選択後に元のオブジェクトを削除するか保持するかを選択します。

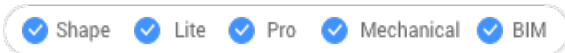


図形がソリッドにケガかれた状態で、EXTRUDEやDMPUSHPULLなどのコマンドを使い、下図に示すように、新しく作成された面を操作することができます。



## 14.18 INSERT [ブロック挿入]

ブロック挿入ダイアログボックスを開きます。

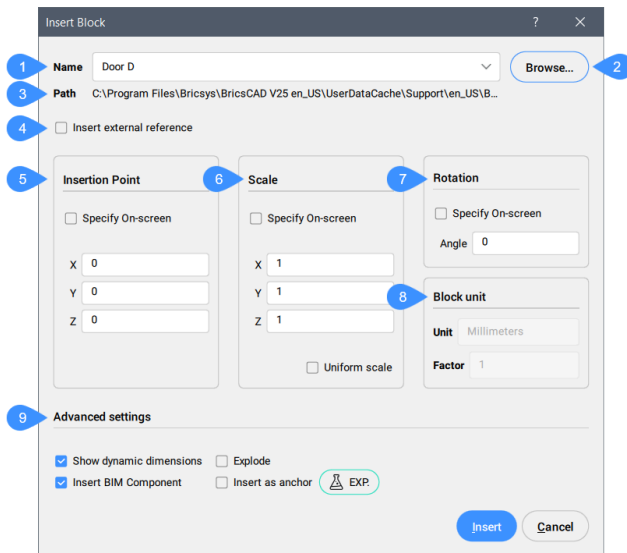


アイコン：

エイリアス：DDINSERT、I

### 14.18.1 説明

Opens the **Insert Block** dialog box to insert a block instance from a block definition. The block definition may exist in the current drawing or as an external DWG file.



注：ブロックに属性が含まれている場合は、ATTDIAシステム変数の値に応じて、コマンドラインまたは属性編集ダイアログで属性の値を入力するように促されます。

- 1 名前
- 2 ブラウズ
- 3 パス
- 4 外部参照を挿入
- 5 挿入位置
- 6 尺度変更
- 7 回転
- 8 ブロック単位
- 9 高度な設定

## 14.18.2 名前

図面上に定義が存在するか、コンピュータまたはネットワーク上のDWGまたはDXFファイルであるブロックの名前を指定します。

## 14.18.3 ブラウズ

コンピューターまたはネットワークからDWGまたはDXFファイルを選択します。**図面ファイルを選択**ダイアログが表示されます。

## 14.18.4 パス

ブロックがDWGまたはDXFファイルから開かれた場合、ブロックのパスを表示します。

## 14.18.5 外部参照を挿入

ブロックをローカルとして挿入するか、外部参照として挿入するかを切り替えます。





## 14.18.6 挿入位置

図面でブロックの挿入基点を指定します。

## 14.18.7 尺度変更

ブロックの尺度：

- **X、Y、Z**：ブロックの尺度を定義します。
  - X軸方向の尺度係数を指定します。マイナス値を入れると、Y軸に対してミラーになります。
  - Y軸方向の尺度係数を指定します。マイナス値を入れると、X軸に対してミラーになります。
  - Z軸方向の尺度係数を指定します。
- **均一尺度**：すべての軸に同じ尺度係数を使用するかどうかを切り替えます。

**注：**

- 値が1より大きい場合ブロックは大きく作成されます。
- 1 実寸で挿入されます。
- 値が1より小さい場合ブロックは小さく作成されます。
- 0より小さい値は、ミラーリングのようにブロックを反転させます。

## 14.18.8 回転

X軸を0度とする、ブロックの挿入位置を中心とする回転角度を指定します。

**注：** 正の角度はブロックを反時計回りに、負の角度はブロックを時計回りに回転させます。

## 14.18.9 ブロック単位

現在の図面のINSUNITSシステム変数に対して、ブロックの自動尺度調整をコントロールします。

## 14.18.10 高度な設定

使用可能な詳細設定を表示します。

### ダイナミック寸法を表示

図面のダイナミック寸法に表示するかどうかを切り替えます。

### 板金フォームフィーチャーを挿入

板金フォームフィーチャーを挿入するかどうかを切り替えます。**板金フォームフィーチャーを挿入**オプションが使用できるのは、モデル空間にSMフランジが含まれている場合のみです。

### BIMコンポーネントを挿入

BIMコンポーネントを挿入するかどうかを切り替えます。

**注：** BIMコンポーネントを挿入オプションが使用できるのは、モデル空間にBIM図形が含まれている場合のみです。

### 分解

分解ブロックを挿入するかどうかを切り替えます。

### アンカーとして挿入

ブロックをソリッドの面に固定します。このアンカーは、ブロックを面にリンクします。ブロックは、ホストソリッドを移動または編集しても面上に残ります。



## 14.18.11 コマンドラインオプション

### 挿入図形を編集

挿入した図形のパラメータ式を変更することができます。終了を押してオプションを終了するまで、各パラメータの編集は継続されます。このオプションはホットキーアシスタントでも利用できます。

### パラメータ名を入力するか、Enterを押して続行します

パラメータの名前を指定します。

### 式を入力

パラメータの式を指定します。

### 終了

個々のパラメータの編集を終了します。

### スマート挿入

配管標準部品を既存の配管標準部品に接続することができます。2つの部品間に適切な3D拘束を自動作成し、既存の部品のパラメータ表記を新しい部品にコピーします。このオプションはホットキーアシスタントでも利用できます。

### コンポーネント回転

挿入した図形の回転角度を変更することができます。

### 基点をセット

挿入した図形の基点を変更することができます。

注：デフォルト値は  $\langle 0,0,0 \rangle$  です。

### 反転

挿入した図形の方向を反転させることができます。

### 連続

インスタンスごとに挿入基点を指定するか、配列を作成して、同じ図形の複数のコピーを挿入できます。

注：Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に挿入できます。

### 整列

配列の基点、列間の距離、行間の距離、および終点を指定することにより、挿入された図形の連想配列を作成できます。

### 方向

既存の軸図形を選択して方向を定義できます。

### 2点

方向を定義する2点を選択します。

### X軸

X軸を方向として選択します。

### Y軸

Y軸を方向として使用します。

### 単一系列

図形のコピーを1行に挿入します。

### 矩形

図形のコピーを任意の数の行に分散します。

### 列設定

列数を指定します。



## 行

行数を指定します。

## 配置

図形間の距離を設定します。

## 承諾

配列結果を受け入れます

## 尺度変更

挿入したブロックの尺度変更ができます。

## X尺度

挿入したブロックをX軸上で尺度変更できます。

## Y尺度

挿入したブロックをY軸上で尺度変更できます。

## Z尺度

挿入したブロックをZ軸上で尺度変更できます。

## 名前

挿入した図形のインスタンス名を変更することができます。

## 挿入種類

挿入の種類を指定します。

## ローカル

ブロックをローカルコンポーネントとして挿入します。

## 外側

ブロックを外部参照として挿入します。

## ターゲットの3Dソリッドを変更

挿入した図形を、カレント図面の既存の3Dソリッドに適用することができます。

## ターゲット3Dソリッドを選択

ターゲットの3Dソリッドを選択します。

## 影響を受けるすべての3Dソリッドを選択

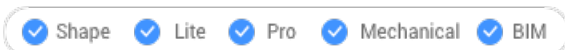
挿入した図形のBC\_SUBTRACT画層およびBC\_UNITE画層にあるソリッドと交差または接触しているすべてのソリッドが影響を受けます。

## クリア

選択セットをクリアして、挿入した図形の影響をソリッドが受けないようにします。

## 14.19 -INSERT [ブロック挿入]

コマンドラインのプロンプトから、ブロックを挿入します。



エイリアス： -I

### 14.19.1 説明

コマンドラインのプロンプトから、ブロックを挿入します。ブロック定義の一部に属性値が含まれている場合は、属性値の入力を求めるプロンプトも表示されます。

### 14.19.2 使用方法

挿入するブロックの名前を指定するか、Enterを押して以前に挿入したブロックの名前をそのまま使用し、挿入したブロックの挿入点、尺度係数、回転角度を指定します。BricsCADコマンドラインで、ブロックが挿入した単位(単位: ミリメートルなど)を求めるプロンプトが表示されます。

**注:** 現在の図面をブロックとして挿入するには、図面名をブロック名として入力します。

**注:** ブロックに属性が含まれている場合、ATTDIAシステム変数(属性ダイアログ)の値によって、コマンドラインで属性を設定するように求めるプロンプトを表示するか(ATTDIA=0)、または**属性編集**ダイアログボックス(ATTDIA=1)のどちらを表示するかが決まります。

### 14.19.3 コマンドオプション(パラメータオプション)

#### ? 図面内のブロックを一覧表示

カレント図面にあるすべてのブロックの名前を一覧表示します。

名前の一部を入力すると、特定のブロックの名前が表示されます。ワイルドカードを使用することができます。個々の文字には?を、すべての文字には\*を入力します。

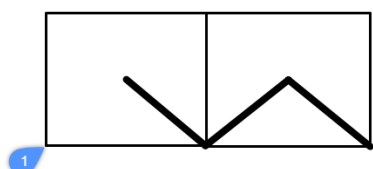
**注:** 必要に応じて、F2を押すと完全なリストが表示されます。TEXTSCRコマンドをご参照ください。ブロックを挿入するには、-INSERTコマンドを再起動する必要があります。

#### ダイアログ(~)

ブロック挿入ダイアログボックスを表示します。DWGまたはDXFファイルを選択して開きます。

#### 挿入基点を選択

X、Y、Z座標を指定したり、ブロックの挿入点(1)の点をピックすることができます。2Dブロックの場合、Z座標は通常0のままにしておきます。



#### コーナー

矩形の2つ目のコーナーを指定して、ブロックのサイズを示します。最初のコーナーが挿入基点になります。

**注:** グリップを選択して、ブロックを直接編集することができます。

#### 挿入図形を編集

挿入した図形のパラメータ式を変更することができます。

#### 終了

個々のパラメータの編集を終了します。

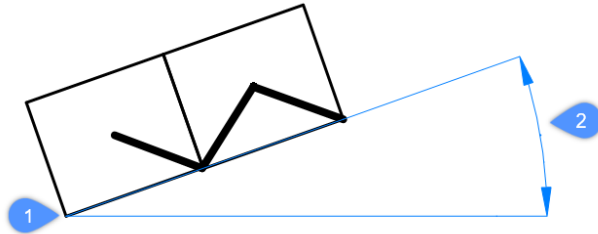
#### スマート挿入

配管標準部品を既存の配管標準部品に接続することができます。2つの部品間に適切な3D拘束を自動作成し、既存の部品のパラメータ表記を新しい部品にコピーします。

## コンポーネント回転

X軸を0度とする、ブロックの挿入位置(1)を中心とする回転角度(2)を指定します。

- **正の角度** - ブロックを反時計回りに回転させます。
- **負の角度** - ブロックを時計回りに回転させます。



## 基点をセット

挿入した図形の基点を変更することができます。

注: デフォルト値は  $\langle 0,0,0 \rangle$  です。

## 挿入種類

挿入の種類を指定します。

## ローカル

ブロックをローカルコンポーネントとして挿入します。

## 外側

ブロックを外部参照として挿入します。

## 反転

挿入した図形の方向を反転させることができます。

## 連続

インスタンスごとに挿入基点を指定するか、配列を作成して、同じ図形の複数のコピーを挿入できます。

注: Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に挿入できます。

## 配列複写

配列の基点、列間の距離、行間の距離、および終点を指定することにより、挿入された図形の連想配列を作成できます。

## 方向

既存の軸図形を選択して方向を定義できます。

## 2点

方向を定義する2点を選択します。

## X軸

X軸を方向として選択します。

## Y軸

Y軸を方向として使用します。

## 単一系列

図形のコピーを1行に挿入します。

## 矩形状

図形のコピーを任意の数の行に分散します。

## 基準点

配列の新しい基点を指定できます。

## 一覧表の列

列数を指定します。

## 行

行数を指定します。

## 配置

列間の距離を設定します。

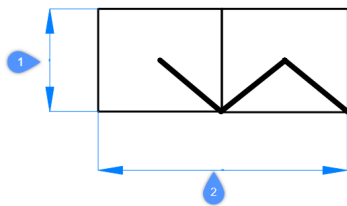
## 承諾

配列結果を受け入れます

## 尺度

ブロックの尺度：

- 値が1より大きい場合 - ブロックは大きく作成されます。
- 1 - 実寸で挿入されます。
- 値が1より小さい場合 - ブロックは小さく作成されます。
- 0より小さい値 - ミラーリングのようにブロックを反転させます。



## X尺度

X軸に沿った尺度係数(2)を指定します。マイナス値を入れると、X軸に対してミラーになります。

## Y尺度

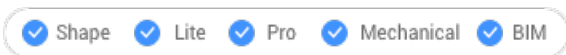
Y軸(1)に沿った尺度を指定します。マイナス値を入れると、X軸に対してミラーになります。

## Z尺度

Z軸方向の尺度係数を指定します。

## 14.20 INSERTALIGNED [ブロック挿入 - 位置合わせ]

図形に位置合わせしたブロックを挿入します。



エイリアス：INSAL

### 14.20.1 説明

図形に位置合わせしたブロックを挿入し、オプションでミラーさせることもできます。既存の図形の上にカーソルを置き、ジオメトリにブロックを位置合わせします。図形スナップをオンにする必要はありませんが、オンにすると配置がより正確になります。

## 14.20.2 コマンドオプション

### 挿入ブロック名

- ブロック名を入力します。
- ~ - ダイアログボックスが開き、挿入する外部図面を選択できます。
- ? - 既存のブロック定義を一覧表示します。

### ブロックをミラーするコントロール点を指示

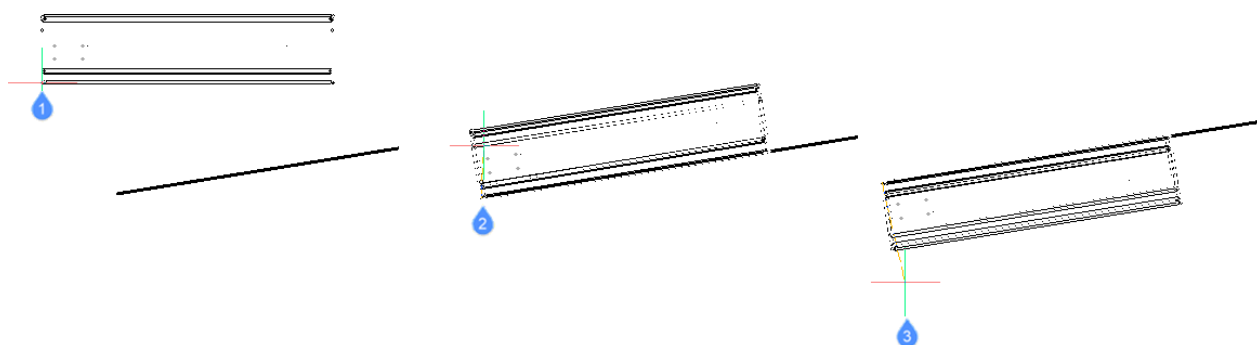
カーソルを動かして、ブロックを挿入基点を中心に反転させます。

### X/Y/Z尺度

挿入されたブロックの対応する尺度を設定します。

### 連続

ブロックの複数のインスタンスを挿入します。



- 1 挿入されるブロック
- 2 図形に位置合わせしたブロック
- 3 図形を中心にミラーされたブロック

## 14.21 INSERTION [挿入基点]

挿入基点図形スナップを切り替えます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：



### 14.21.1 説明

挿入基点図形スナップを切り替え、オブジェクトの挿入基点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 14.22 INSERTLAYOUT [レイアウト挿入]

図面の名前付きレイアウトをブロック参照としてカレントペーパー空間に挿入します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM



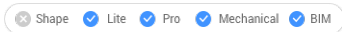
## 14.22.1 説明

図面を選択ダイアログボックスから図面を選択し、レイアウト名と挿入点を指定します。レイアウト内の図形を複製するブロック参照がカレントペーパー空間に挿入されます。

注：このコマンドは、ペーパー空間でのみ使用できます。

## 14.23 -INSERTLAYOUT [レイアウト挿入]

図面の名前付きレイアウトをブロック参照としてカレントペーパー空間に挿入します。



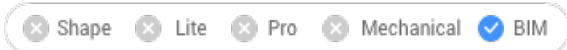
### 14.23.1 説明

レイアウトを書き出す図面パス名とレイアウト名を、挿入点とともに指定します。レイアウト内の図形を複製するブロック参照がカレントペーパー空間に挿入されます。

注：このコマンドは、ペーパー空間でのみ使用できます。

## 14.24 -INSERTMULTIPLELAYOUT [マルチレイアウト挿入]

コマンドラインを使用して、複数のレイアウトをブロック参照としてカレントのペーパー空間に挿入します。



### 14.24.1 説明

カレントのペーパー空間にある複数の図面の名前付きレイアウトをブロック参照として挿入します。

注：このコマンドは、ペーパー空間でのみ使用できます。

### 14.24.2 使用方法

ペーパー空間のビューポート間で使用する余白を入力します。

注：正の値、またはゼロであることが必要です。

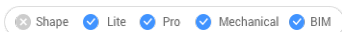
レイアウトを書き出す図面のリストを、図面パス名を1つずつ指定して入力します。終了したら、空の文字列を指定してEnterを押して書き出しを続行します。

-INSERTMULTIPLELAYOUTコマンドは、ファイルをループし、レイアウト名を入力するように要求します。

ブロック参照の基点と2番目の点を指定します。

## 14.25 INSERTOBJ [OLEオブジェクト入力]

OLEオブジェクト入力ダイアログボックスを開きます。



エイリアス：IO

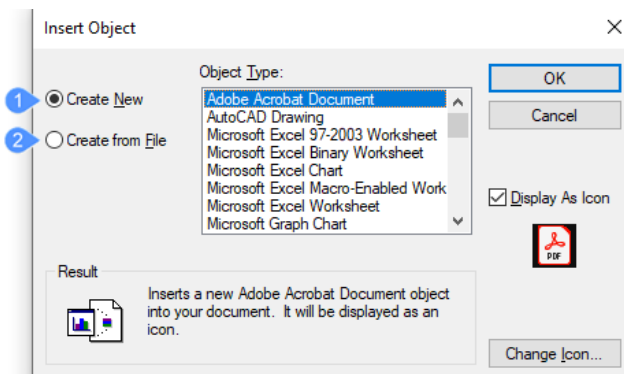
注：これはWindowsのみのコマンドです。

### 14.25.1 説明

オブジェクトを挿入ダイアログボックスを開き、OLEオブジェクトをカレント図面に挿入します。



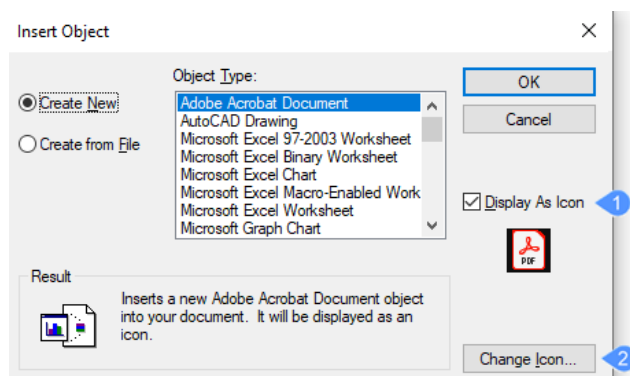
オブジェクトの挿入ダイアログボックスでは、リンクされたドキュメントや埋め込まれたドキュメントを現在の図面に挿入することができます。



- 1 新規作成
- 2 ファイルから作成

注：お使いのパソコンにインストールされているソフトウェアによって、掲載されているオブジェクトの種類が異なります。

### 14.25.2 新規作成



- 1 アイコンで表示
- 2 アイコンの変更

#### アイコンで表示

オブジェクトをアイコンとして表示します。アイコンは、ドキュメントタイプに関連し、ソースアプリケーションによって定義されます。

#### アイコンの変更

アイコン変更ダイアログボックスが開きます。詳細については、[アイコン変更ダイアログボックス](#)の記事を参照してください。

### 14.25.3 ファイルから作成

#### リンク

ドキュメントのソースのリンクを切り替えます

- **オン**：図面にオブジェクトのソースファイルをリンクします。また、ソースファイルが変更されるとき、リンクしているオブジェクトを変更します。
- **オフ**：オブジェクトにリンクしません。

## 14.26 INTERFERE [干渉チェック]

ACIS図形の2つのセット間の干渉ボリュームと領域を表示します。

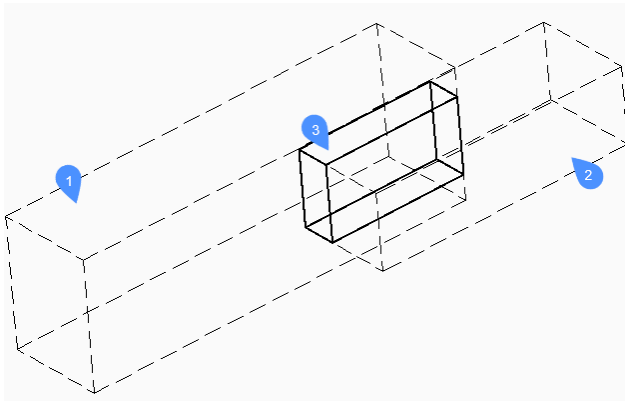
Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

アイコン：

エイリアス：INF

注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(「interfere」と入力します)

### 14.26.1 使用方法



1つまたは複数の3Dソリッドや2Dリージョンを指定して、1つ目(1)と2つ目(2)のACIS図形セットを指定します。

[すべて]ですべてのACIS図形をセットに入れておき、後で[1番目のセットをチェック]オプションを使い、それらを互いにチェックすることができます。こうすることで、2つの図形を作成せずに済みます。

1つ目のセットの図形が2つ目のセットの図形と比較され、干渉ボリューム(3)または領域の結果が、INTERFERELAYERシステム変数で定義された画層に作成されます。この画層はレジストリに保存され、「干渉」の初期値を持ちます。

注：Proエディションでは、2つのセットのACISソリッド間の干渉ボリュームが表示され、オプションとして、交差するソリッドペアの共通部分から新しいACISソリッドが作成されて「Interferences」画層に配置されます。

コマンド終了後も干渉ソリッドは図面に残ります。

注：INTERFERELAYERシステム変数で設定された画層上にある図形は、出力画層のみとみなされるため、図形選択時に受け入れられません。

注：モデルまたは構造パネルで干渉図形を選択すると、選択した干渉図形と共に、元の図形がハイライト表示されます。

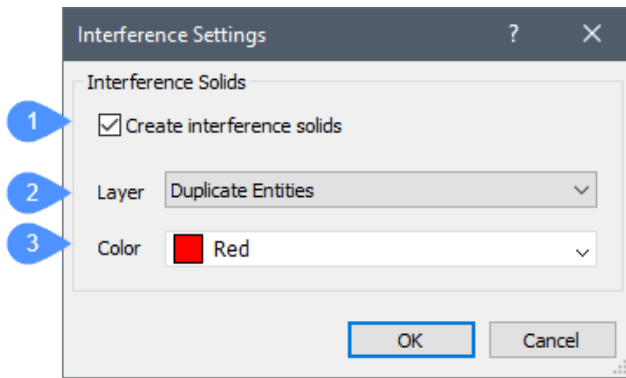
### 14.26.2 コマンドオプション

#### 入れ子

ブロックや外部参照内部のACIS図形を選択します。

#### 設定

ダイアログボックスが表示されます：



- 1 **干渉ソリッドを作成**：チェックマークを入れると、干渉領域またはボリュームから新しいソリッドを作成します。
- 2 **画層**：干渉図形を作成する画層を指定します。デフォルトは、INTERFERELAYERシステム変数に保存した画層です。この画層は出力画層のみと見なされるため、選択した図形の画層を選択しないでください。空の画層を選択するか、デフォルトの画層をそのまま使用することをお勧めします。
- 3 **色**：干渉図形の色を指定します。この色に合わせて干渉画層の色が変わります。

#### 1番目のセットをチェック

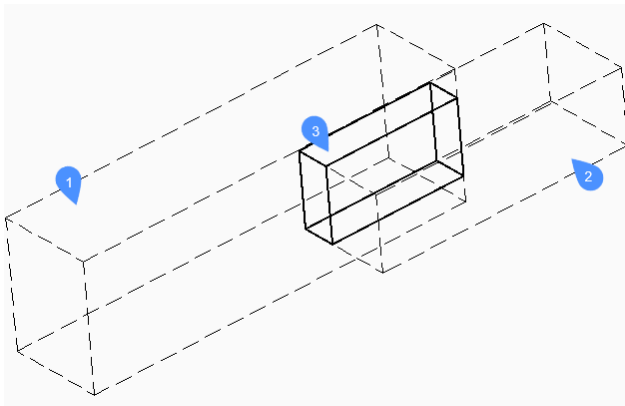
最初のセットに2つ以上の図形が含まれている場合、図形の干渉をチェックして、それらの干渉図形を作成します。

## 14.27 -INTERFERE [干渉チェック]

ACIS図形の2つのセット間の干渉ボリュームと領域を表示します。



### 14.27.1 使用方法



1つまたは複数の3Dソリッドや2Dリージョンを指定して、1つ目(1)と2つ目(2)のACIS図形セットを指定します。

「すべて」ですべてのACIS図形をセットに入れておき、後で「1番目のセットをチェック」オプションを使い、それらを互いにチェックすることができます。こうすることで、2つの図形を作成せずに済みます。

1つ目のセットの図形が2つ目のセットの図形と比較され、干渉ボリューム(3)または領域の結果が、INTERFERELAYERシステム変数で定義された画層に作成されます。この画層はレジストリに保存され、「干渉」の初期値を持ちます。

**注**：Proエディションでは、2つのセットのACISソリッド間の干渉ボリュームが表示され、オプションとして、交差するソリッドペアの共通部分から新しいACISソリッドが作成されて「Interferences」画層に配置されます。

コマンド終了後も干渉ソリッドは図面に残ります。

**注：** INTERFERELAYERシステム変数で設定された画層上にある図形は、出力画層のみとみなされるため、図形選択時に受け入れられません。

**注：** モデルまたは構造パネルで干渉図形を選択すると、選択した干渉図形と共に、元の図形がハイライト表示されます。

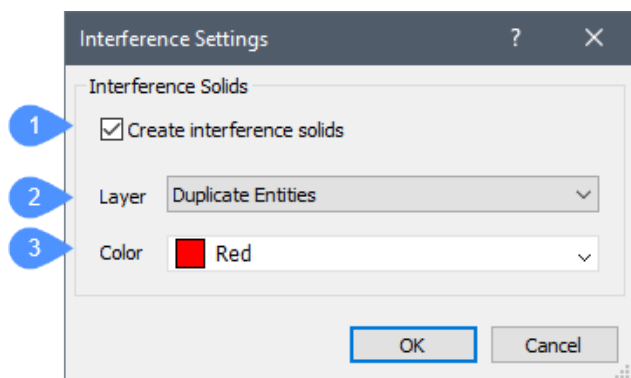
## 14.27.2 コマンドオプション

### 入れ子

ブロックや外部参照内部のACIS図形を選択します。

### 設定

ダイアログボックスが表示されます：



- 1 **干渉ソリッドを作成：** チェックマークを入れると、干渉領域またはボリウムから新しいソリッドを作成します。
- 2 **画層：** 干渉図形を作成する画層を指定します。デフォルトは、INTERFERELAYERシステム変数に保存した画層です。この画層は出力画層のみと見なされるため、選択した図形の画層を選択しないでください。空の画層を選択するか、デフォルトの画層をそのまま使用することをお勧めします。
- 3 **色：** 干渉図形の色を指定します。この色に合わせて干渉画層の色が変わります。

### 1番目のセットをチェック

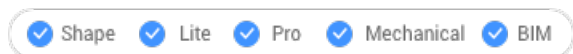
最初のセットに2つ以上の図形が含まれている場合、図形の干渉をチェックして、それらの干渉図形を作成します。

### インターフェースソリッドを作成しますか？

干渉ソリッドを作成するかどうかを選択します。

## 14.28 INTERSECT [ソリッド編集 - 交差]

3Dソリッドや2Dリージョンにブーリアン演算を行います。



アイコン：

エイリアス：IN

**注：** BricsCAD Liteライセンスレベルでは、このコマンドはリージョン図形にのみ適用されます。



## 14.28.1 説明

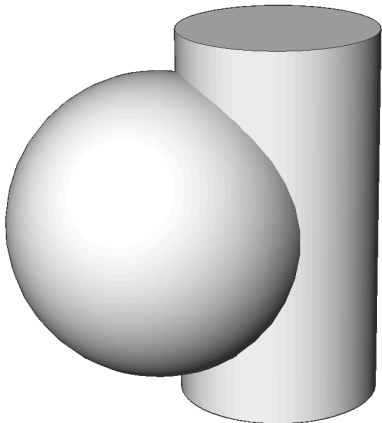
3Dソリッドや2Dリージョンに対してブーリアン演算を行い、共通する部分以外を削除します。

注：ソリッドやリージョンが交差していない場合、BricsCADはこれらを削除します。

## 14.28.2 使用方法

交差させる3Dソリッドや2Dリージョンを指定します。選択した図形から、共通するボリュームや領域以外の部分が削除されます。

選択された図形：



結果：

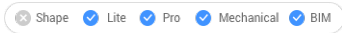




注：キャンセルボタンを押すと、コマンドを中断できます。

## 14.29 INTERSECTION [交点]

交点図形スナップを切り替えます。



アイコン：

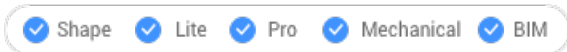


### 14.29.1 説明

交点図形スナップを切り替えて、交点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 14.30 ISAVEAS [イメージ保存]

イメージを保存します。

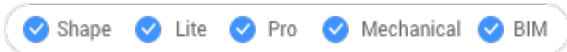


### 14.30.1 説明

イメージファイルを保存ダイアログボックスを使用して、イメージをコンピューターに保存します。

## 14.31 ISOLATEOBJECTS [図形選択表示]

選択した図形以外をすべて非表示にします。



アイコン：

エイリアス：ISOLATE

### 14.31.1 説明

選択した図形のみが表示されます。他の図形は非表示になります。

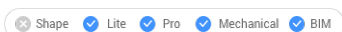
注：非表示にした図形を再表示するには、UNISOLATEOBJECTSコマンドを使用します。

注：OBJECTISOLATIONMODEシステム変数で、非表示の選択対象にしなかった図形の非表示状態が制御できます。

注：ISOLATEOBJECTSコマンドは、BEDITのセッション中に有効になります。

## 14.32 ISOPLANE [等角面]

SNAPISOPAIRシステム変数を切り替えます。



エイリアス：IS



## 14.32.1 説明

SNAPISOPAIRシステム変数を切り替え、等角図の作図平面を指定します。このコマンドをコマンドラインで起動することができます、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'ISOPLANEと入力)

- 左：SNAPISOPAIRシステム変数を左に設定します。
- 右：SNAPISOPAIRシステム変数を右に設定します。
- 上：SNAPISOPAIRシステム変数を上に設定します。
- トグル：SNAPISOPAIRシステム変数を次の設定に切り替えます。現在の設定から順に切り替わります。(左→上→右→左)

## 14.33 IUNEMBED [埋め込みイメージを添付に変換]

埋め込みイメージを添付イメージに変換します。



### 14.33.1 説明

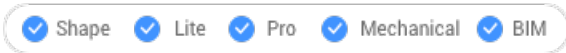
埋め込みイメージをファイルに書き出して(ファイルにイメージ図形が添付されます)、埋め込みイメージを添付イメージに変換します。


注：このコマンドは、IEMBEDコマンドの動作を元に戻します。

## 15. J

### 15.1 JOIN [結合]

2D図形を共通の端点で結合します。



アイコン：

#### 15.1.1 説明

線分、軽量で旧形式の2Dポリライン、3Dポリライン、円弧、楕円弧、ポリライン円弧、スプライン、らせんを共通の端点で結合します。

**注：**結果の図形タイプは、入力図形タイプと、図形が同一平面上にあるかどうかによって異なります。

#### 15.1.2 使用方法

2本の2Dポリラインを結合して1本にします。

- 2Dポリライン。ただし、元のポリラインが同一平面上にある場合。
- 3Dポリライン。ただし、元のポリラインが同一平面上になく、直線セグメントのみで構成されている場合。
- スプライン。ただし、元のポリラインが同一平面上になく、少なくとも1つのポリラインに隆起した(円弧)セグメントがある場合。

2Dポリラインと3Dポリラインを結合して1本にします。

- 2Dポリライン。ただし、元のポリラインが同一平面上にある場合。
- 3Dポリライン。ただし、元のポリラインが同一平面上になく、2Dポリラインが直線セグメントのみで構成されている場合。
- スプライン。ただし、元のポリラインが同一平面上になく、2Dポリラインに円弧セグメントが少なくとも1つある場合。

線分と円弧(または、円弧を含むポリライン)を結合して1本にします。

- 2Dポリライン。ただし、元のポリラインが同一平面上にある場合。
- スプライン。ただし、元の図形が同一平面上にない場合。

以下の図形ペアを結合してスプラインを作成します。

- 線分と楕円弧
- スプラインと別の開いた図形(楕円弧、ポリラインなど)
- らせんと別の開いた図形(線分、円弧など)

これらの図形間に隙間があっても、このコマンドを使用することで一つの図形に結合できます。

- 同一直線上の線分：1本の線に結合されます。
- 同一平面上の円弧(同一の半径と中心点)：円弧または円に結合されます。
- 同一平面上の楕円弧(同一の長軸と短軸)：楕円弧または楕円に結合されます。

円と楕円弧は元になる円弧から左回りに結合されます。

**注：**「同一直線上」とは、同じ想像上の線上に図形があることを意味します。「同一平面上」とは、同じ平面上に図形があることを意味します。

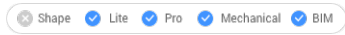




## 16. K

### 16.1 KEEPME [保持]

2つの異なる図面を視覚的に比較する際に、変更された図形を元の図面に追加します。



アイコン：✓

注：このコマンドは、DWGCOMPAREコマンドで開始したセッション中にのみ使用できます。

#### 16.1.1 使用方法

1つまたは複数の図形を選択するか、「ALL」と入力して図面内のすべての図形を選択して、元の図面に追加します。



## 17. L

### 17.1 LANDXMLEXPORT [LandXMLファイル書き出し]

Civil図形をLandXMLファイルに書き出します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

#### 17.1.1 説明

LandXMLファイルに書き出したいBricsCAD Civil図形を選択します。図形を選択すると、**LandXMLファイルを保存**ダイアログが開き、出力されるLandXMLファイルの場所と名前を指定することができます。

#### 17.1.2 使用方法

図面上のCivilポイント、TINサーフェス、グレーディング、または水平アライメントと3Dアライメントを選択し、出力ファイルを指定します。

### 17.2 -LANDXMLEXPORT command

Exports Civil entities to a LandXML file via Command line

Shape Lite Pro Mechanical BIM

#### 17.2.1 Method

Select the entities you want to export.

Opens the **Save LandXML file** dialog box where you can specify the location and name of the output LandXML file.

**Note** : Exports BricsCAD Civil entities, such as Civil points, TIN surfaces, Horizontal Alignments, 3D Alignments, and Strings.

### 17.3 LANDXMLIMPORT [LandXMLファイル読み込み]

LandXMLファイルからTINサーフェスまたはアライメントを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

#### 17.3.1 説明

**Land XMLファイルを開く**ダイアログボックスが開き、読み込むxmlファイルを選択できます。

指定されたLandXMLファイルから、以下のBricsCAD Civil図形を読み込むことができます：土木点、サーフェス、水平アライメント(PIによるアライメントと要素によるアライメントの両方をサポート)、および3Dアライメントです。

#### 17.3.2 コマンドオプション

**破断線をポリラインとして作図**

破断線をポリラインとして読み込むかどうかを指定します。

**注**：このオプションは、破断線を含むTINサーフェスを読み込む際に利用できます。

図面の単位は、XMLファイルの単位とは異なります。次のどの処理を行いますか：

このオプションは、カレント図面の単位が入力XMLファイルの単位と一致しない場合に使用できます。

#### 尺度

XMLファイルの単位を尺度設定します。

#### 尺度変更なしで読み込み

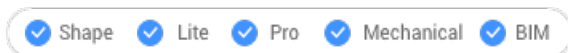
XMLファイルを尺度設定せずに取り込みます。

#### キャンセル

コマンドをキャンセルします。

### 17.4 LAYCUR [現在画層に移動]

選択した図形を現在の画層に移動します。



アイコン：

#### 17.4.1 説明

選択した図形を、現在の画層の名前を指定せずに、現在の画層に移動します。

プロンプト表示：

**現在画層に移動する図形を選択 [選択オプション (?)]：**


現在の画層に移動させる図形を1つまたは複数選択します。Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に選択できます。コマンドラインには、移動した図形の数と移動先の画層が表示されます。

**#個の図形をカレント画層("画層名")に移動しました。**

### 17.5 LAYDEL [画層削除](Express Tools)

画層上のすべての図形を含めて、画層を図面から永久に削除します。



アイコン：

#### 17.5.1 使用方法

削除する画層上の図形を選択します。その画層上のすべての図形が画層とともに削除されます。

#### 17.5.2 コマンドオプション

##### Type-it

画層名を入力します。

##### 一覧

一覧に画層名を入力します。

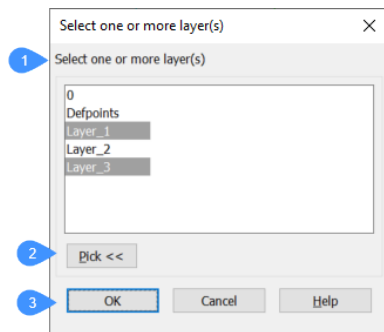
\*

使用可能なすべての画層を選択します。



## 名前

1つ以上の画層を選択ダイアログボックスが開き、削除する1つ以上の画層を選択することができます。



- 1 1つ以上の画層を選択
- 2 選択<<
- 3 OK

## 1つ以上の画層を選択

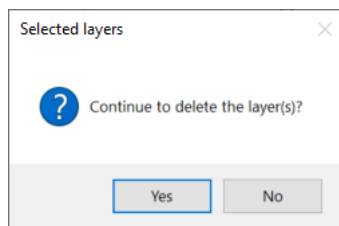
1つ以上の画層を選択して削除することができます。

## 選択<<

図面内の図形を選択することで、その図形を含む画層を削除することができます。

## OK

選択した画層ダイアログ ボックスが開き、画層を削除するかどうか確認します。



## 画層の削除を続行しますか？

### はい

画層上のすべての図形を含めて、画層を図面から永久に削除します。

### いいえ

操作を終了します。

## 17.6 -LAYER [画層]

コマンドラインで画層を管理します。



エイリアス： -LA

### 17.6.1 説明

新規画層を作成してプロパティを設定したり、既存画層のプロパティを変更します。



注: カレントの画層をフリーズすることはできません。

## 17.6.2 コマンドオプション

### 一覧表示

カレント図面の画層名のリストをコマンドラインに表示します。

### 新規画層

新しい画層を作成します。

注: それぞれの名前をカンマ(,)で区切ることで、複数の新しい画層を作成することができます。

### 作成

新しい画層を作成して、カレントにします。

### カレントの画層にセット

カレントの画層を設定します。

### 名前変更

画層の名前を変更します。

### 色のコントロール

画層の色を変更します。

### 線種

画層の線種を変更します。

### 線の太さ

画層の線の太さを変更します。

### 透過性

図形の透明度を0(完全に不透明)から90(完全に透明)までの範囲で設定します。

### マテリアル

画層上のすべての図形のマテリアルプロパティを設定します。

### 印刷

画層の印刷状態を変更します。

### 状態

画層状態を管理します。

### 保存

現在の画層状態を保存します。

### 復元

保存した画層状態を読み込みます。

### 編集

保存した画層状態を編集します。

### 名前を変更

保存した画層状態の名前を変更します。

### 削除

保存した画層状態を削除します。



## 読み込み

[画層状態を読み込み] ダイアログボックスを表示し、ファイルから画層状態を現在の図面に読み込むことができます。

## 書き出し

現在の図面で保存した画層状態を画層状態ファイルに読み出します。

## オン

オフにしていた画層をオンにします。

## オフ

画層をオフにして、その図形を非表示にします。

## フリーズする

画層をフリーズさせて非表示にします。

## フリーズ解除

フリーズで非表示にしていた画層のフリーズを解除します。

## ロック

画層をロックします。図形は表示され続けますが、編集はできません

## ロック解除

ロックされていた画層のロックを解除します。

## 17.7 LAYER [画層パネルを表示]

レイヤーパネルを開きます。



エイリアス：DDLMODES、LA

### 17.7.1 説明

レイヤーパネルを開き、現在のワークスペースに表示します。レイヤーパネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、レイヤーパネルは、フローティング、ドッキング、またはスタックのいずれかにすることができます。

## 17.8 LAYERP [画層復元]

画層のプロパティを以前の状態に戻します。



アイコン：

### 17.8.1 説明

画層のプロパティを1つずつ以前の状態に戻します。このコマンドは、LAYERPMODEシステム変数が有効な場合にのみ使用できます。

プロンプトはありません。コマンドラインに「前の画層設定が復元されました」と表示されます。

## 17.9 LAYERSPANELCLOSE [画層パネルを閉じる]

レイヤーパネルを閉じます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 17.9.1 説明

レイヤーパネルを閉じて、現在のワークスペースから非表示にします。レイヤーパネルを閉じるときにスタックされている場合、「レイヤー」タブまたはアイコンはスタックから削除されます。

## 17.10 LAYERSPANELOPEN [画層パネルを表示]

[画層] パネルを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.10.1 説明

[画層] パネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[画層] パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[画層] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 17.11 LAYERSTATE [画層状態]

画層状態が選択された状態で、図面エクスプローラダイアログボックスが開きます。

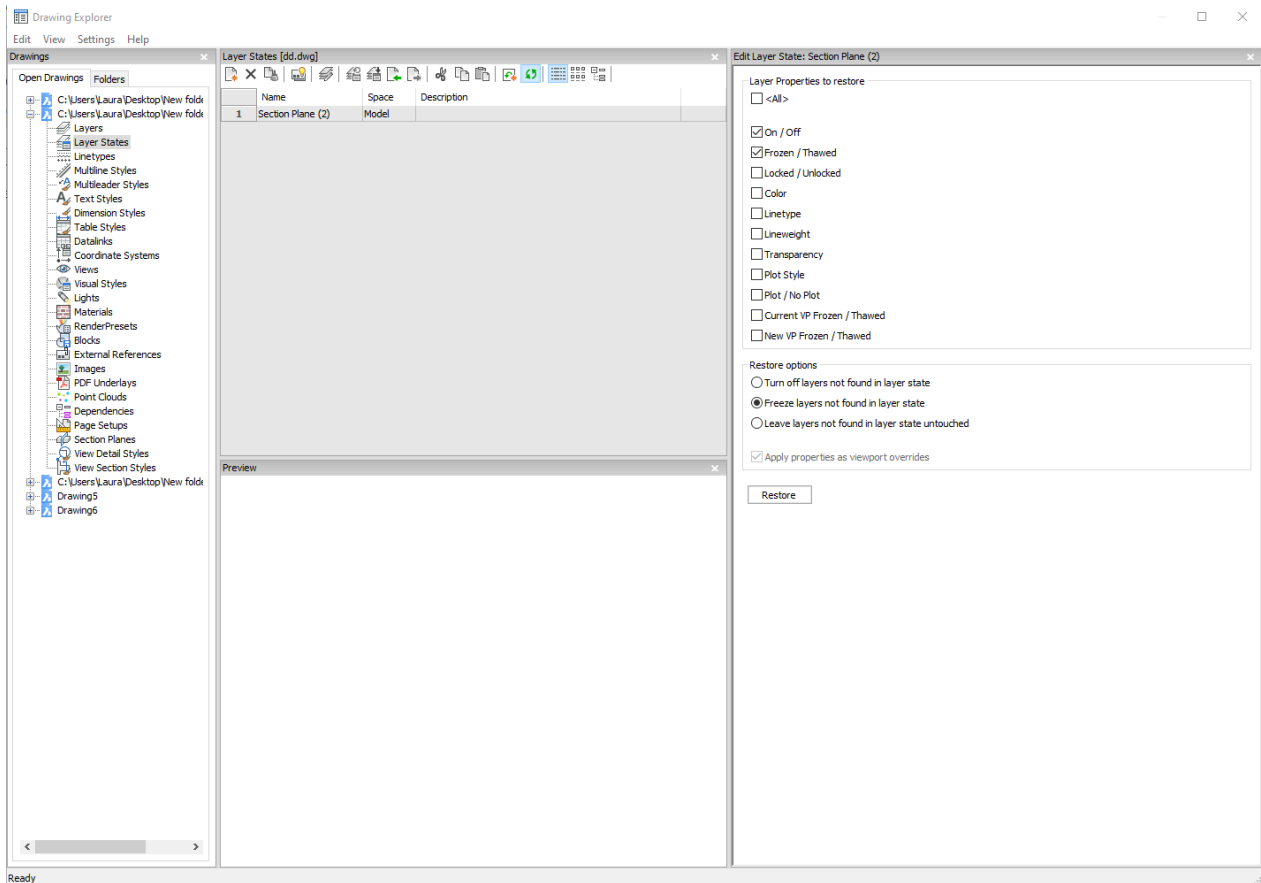
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：LAS

### 17.11.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスが開き、選択した図面で使用されている画層状態を画層状態カテゴリで管理できます。



## 17.11.2 コマンドオプション

### すべて

すべてのプロパティを選択または選択解除します。プロパティの意味はLAYERコマンドを参照してください。

### 復元オプション

画層状態にない画層(画層状態が作成された後に追加された画層など)の処理を決定します。

### ビューポートのオーバーライドとしてプロパティを適用します

ビューポートのオーバーライドとしての画層状態(VP画層のプロパティを参照)を、現在のレイアウトビューポートに適用します。

注: このオプションは、レイアウトビューポート内のレイアウトでのみ使用できます。

## 17.11.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

一般的な名前の新しい画層状態を作成します。

### 削除

選択した画層状態を図面から削除します。

注: 作図に使用された画層状態は、警告なしに削除されます。

### 外部参照シンボルを隠すオン/オフ

外部参照シンボルの表示のオン/オフを切り替えます。





## 編集

画層状態のステータスを変更するための**画層状態を編集**ダイアログボックスを表示します。

## 追加

画層状態に画層を追加

## 削除

画層状態から画層を削除します。

## 戻す

選択した画層状態をデフォルトの状態に戻します。

**注：** 図面エクスプローラダイアログボックスを閉じると、画層のプロパティが変更されます。

## 上書き

選択した画層状態の設定を、**画層状態の編集**パネルで変更した新しい設定で上書きします。

## 読み込み

**画層状態**ダイアログボックスで、LASファイルから画層状態を読み込みます。

## 書き出し

**画層状態**ダイアログボックスで、画層状態をLASファイルに書き出します。

**注：** 画層状態ファイルは、他の図面に読み込んだり、クライアントに送信することができます。

## 名前を変更

画層状態の名前を変更します。

## すべて選択

すべて項目を選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 17.12 LAYFRZ [画層フリーズ]

選択した図形の画層をフリーズします。



アイコン：

### 17.12.1 説明

選択した図形の画層をフリーズして、選択した図形と同じ画層にあるすべての図形を非表示にします。

### 17.12.2 使用方法

フリーズさせたい画層の1つまたは複数の図形を選択します。Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に選択できます。コマンドラインに、フリーズされている画層が表示されます。

- この画層はフリーズされています：画層名1
- この画層はフリーズされています：画層名2

選択した図形が現在の画層上にある場合は、その画層はフリーズできないことがコマンドラインに示されます。



フリーズできない画層：画層名3。これはカレント画層です。

## 17.12.3 コマンドオプション

### 設定

ビューポートまたはブロック選択設定の修正を選択できます。

### ビューポート

レイアウト ビューポートの動作を指定できます。

- **フリーズ**：すべてのビューポートの画層をフリーズします。これはデフォルトのオプションです。
- **ビューポートをフリーズ**：現在のビューポートの画層をフリーズします。

### ブロック

ブロックと外部参照の動作を指定できます。

- **ブロック**：選択したブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照の画層をフリーズします。このオプションでは、図形を個別に選択する必要があります。親ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照のどこを選ぶかによって、フリーズされる画層が決まります。
- **図形**：ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照内の選択された図形の画層をフリーズします。このオプションでは、図形を個別に選択する必要があります。親ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照のどこを選ぶかによって、フリーズされる画層が決まります。
- **なし**：このオプションは、**選択**オプションと同じように動作します。
- **選択**：ブロックや外部参照を含む、選択した図形の画層をフリーズします。ブロックのどこを選択しても、ブロックや外部参照内の図形の画層は無視されます。これはデフォルトのオプションです。

### 元に戻す

前のLAYFRZ操作を元に戻します。

## 17.13 LAYISO [画層選択表示]

選択した図形の画層のみを表示します。



アイコン：

### 17.13.1 説明

選択した図形の画層を分離し、選択した図形の画層のみを表示またはロック解除し、他のすべての画層を非表示またはロックします。

### 17.13.2 使用方法

分離する画層の1つまたは複数の図形を選択します。Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に選択できます。選択した図形がすべて同じ画層にある場合、どの画層が分離されたかコマンドラインに示され、その画層が現在の画層になります。

**この画層は選択表示されています：画層名1 この画層はカレント画層です：画層名1**

選択した図形が複数の画層上にある場合、選択表示されている画層の数がコマンドラインに示されます。

**選択表示画層数：#**



選択した図形の中に現在の画層の図形が含まれていない場合は、選択表示された画層の1つが現在の画層になります。

## 17.13.3 コマンドオプション

### 設定

選択表示されていない画層の動作を指定できます。

### オフ

選択表示されていない画層上の図形を非表示にします。レイアウトビューポートで図形を非表示にする方法を指定できます。

- **ビューポートをフリーズ**：現在のビューポートの画層をフリーズします。
- **オフ**：すべてのビューポートで画層をフリーズします。これはデフォルトのオプションです。

### ロック

選択表示でない画層をロックします。これはデフォルトのオプションです。

## 17.14 LAYLCK [画層ロック]

選択したオブジェクトの画層をロックします。



アイコン：

### 17.14.1 説明

選択した図形の画層をロックして、その画層上の図形を編集できないようにします。

### 17.14.2 使用方法

ロックしたい画層の図形を選択します。

コマンドラインに、ロックが解除された画層が表示されます。

- この画層はロック解除されています：画層名1
- この画層はロック解除されています：画層名2

デフォルトでは、ロックした画層の図形はフェードされます。LAYLOCKFADECTLシステム変数で、画層のフェードを変更することができます。

## 17.15 LAYMCH [画層一致](Express Tools)

選択した図形の画層を対象画層と一致するように変更します。



アイコン：

### 17.15.1 使用方法

変更する図形を選択し、ターゲット画層上の図形を選択します。



## 17.15.2 コマンドオプション

### Type-it

画層名を入力します。

## 17.16 LAYMCUR [図形指示で画層設定]

カレント画層を選択した図形の画層に変更します。(「layer make current」の略)



アイコン：

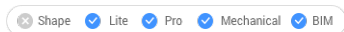
エイリアス：SETLAYER

### 17.16.1 使用方法

カレントにしたい画層の図形を1つ選択します。

## 17.17 LAYMRG [画層結合](Express Tools)

選択した図形の画層を対象画層と結合します。



アイコン：

### 17.17.1 使用方法

変更する図形を選択し、ターゲット画層上の図形を選択します。

注：

- 結合された画層上の図形がターゲット画層に移動されます。
- 結合された画層は図面から名前削除されます。

### 17.17.2 コマンドオプション

#### Type-it

画層名を入力します。

#### 一覧

一覧に画層名を入力します。

\*

使用可能なすべての画層を選択します。

続行しますか？

はい

結合された画層が名前削除されます。

いいえ

画層を結合せずにコマンドを終了します。



## 17.18 LAYOFF [画層非表示]

選択した図形の画層をオフにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 17.18.1 説明

選択した図形の画層をオフにして、選択した図形と同じ画層にあるすべての図形を非表示にします。

### 17.18.2 使用方法

オフにする画層上の図形を選択します。

オフにする画層上の1つ以上の図形を選択します。

Enterを押してコマンドを終了するまで、図形を連続的に選択できます。

- この画層は非表示になっています：画層名1
- この画層は非表示になっています：画層名2

選択した図形がカレント画層上にある場合は、プロンプトが表示されます。

**この画層はカレント画層です：画層名3カレント画層をオフに切り替えますか？**

現在の画層をオフにするかどうかを指定します。

- はい：カレント画層をオフにします。
- いいえ：カレント画層をオフにしません。

### 17.18.3 コマンドオプション

#### 設定

ビューポートまたはブロック選択の設定を変更できます。

#### ビューポート

レイアウトビューポートの動作を指定できます。

- **ビューポートをフリーズ**：現在のビューポートの画層をフリーズします。
- **オフ**：すべてのビューポートで画層をオフにします。これはデフォルトのオプションです。

#### ブロック

ブロックと外部参照の動作を指定できます。

- **ブロック**：選択したブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照の画層をオフにします。このオプションでは、図形を個別に選択する必要があります。親ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照のどこを選ぶかによって、オフになる画層が決まります。
- **図形**：ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照内の選択された図形の画層をオフにします。このオプションでは、図形を個別に選択する必要があります。親ブロック/外部参照または入れ子状ブロック/外部参照のどこを選ぶかによって、オフになる画層が決まります。
- **なし**：このオプションは、**選択**オプションと同じように動作します。
- **選択**：ブロックや外部参照を含む、選択した図形の画層をオフにします。ブロックのどこを選択しても、ブロックや外部参照内の図形の画層は無視されます。これはデフォルトのオプションです。

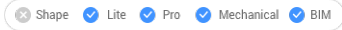


## 元に戻す

前のLAYOFF操作を元に戻します。

## 17.19 LAYON [全画層表示]

図面のすべての画層をオンにします。



アイコン：

### 17.19.1 説明

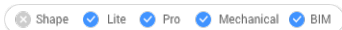
図面のすべての画層がオンになり、画層上の図形の表示や編集を行えます。

コマンドラインには、次のように表示されます：**すべての画層は表示オンになっています。**

**注：**フリーズ画層の図形は、画層をフリーズ解除しないと表示されません。ロック画層の図形は、画層をロック解除しないと編集できません。

## 17.20 LAYOUT [レイアウト作成]

レイアウトの作成やコピー、名前の変更、削除などをします。



アイコン：

### 17.20.1 使用方法

1図面から作成できるレイアウトの数に制限はありません。各レイアウトは1枚の用紙を表します。

### 17.20.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

図面で定義されているレイアウトの名前を一覧表示します。

#### セット

指定したレイアウトに切り替えます。

#### 新規

新しいレイアウトを作成します。

#### コピー

既存のレイアウトのコピーを作成して、新しいレイアウトを作成します。

#### 削除

図面からレイアウトを消去します。

#### 名前変更

レイアウトの名前を変更します。

#### 保存

レイアウトをDWGまたはDXFファイル形式で保存します。

## テンプレート

DWG、DWF、DXF図面ファイルからレイアウトを読み込みます。  
ファイル名とレイアウト名を指定します。

## 次

次のレイアウトを表示します。

## 前

前のレイアウトを表示します。

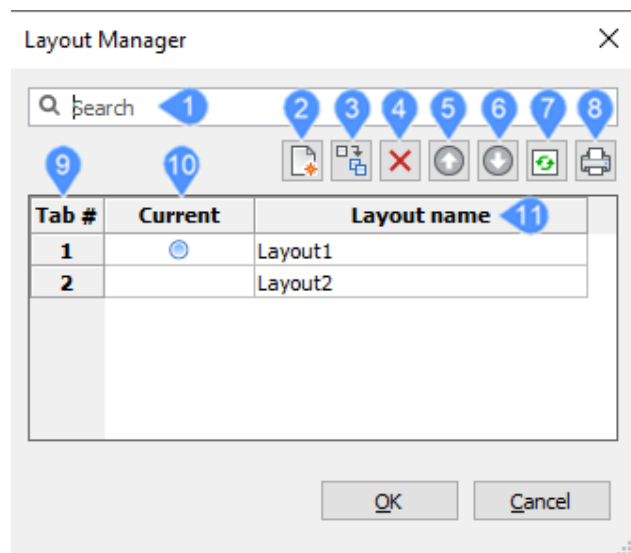
## 17.21 LAYOUTMANAGER [レイアウト管理]

レイアウト管理ダイアログボックスを開きます。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 17.21.1 説明

レイアウト管理ダイアログボックスが開き、カレント図面のレイアウトの表示、作成、コピー、削除を行えます。



- 1 検索
- 2 新しいレイアウトを追加
- 3 選択したレイアウトをコピー
- 4 削除
- 5 上へ移動
- 6 下へ移動
- 7 選択をクリア
- 8 パブリッシュ
- 9 タブ
- 10 カレント
- 11 レイアウト名



## 17.21.2 検索

レイアウト名を検索し、検索されたレイアウトのみを表示します。これは、図面に多くのレイアウトが含まれている場合に便利です。

## 17.21.3 新しいレイアウトを追加

新しいレイアウトを作成します。

## 17.21.4 選択したレイアウトをコピー

選択したレイアウトのコピーを作成し、リストの最後に追加します。

## 17.21.5 削除

選択したレイアウトを削除します。

## 17.21.6 上へ移動

リストの上部に、選択したレイアウトを移動します。

## 17.21.7 下へ移動

リストの下部に、選択したレイアウトを移動します。

## 17.21.8 選択をクリア

レイアウト名からハイライト表示を削除して、選択を解除します。

## 17.21.9 パブリッシュ

パブリッシュダイアログボックスを開きます。

## 17.21.10 タブ

レイアウトの数を表示します。

## 17.21.11 カレント

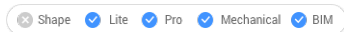
列をクリックすると、レイアウトをカレントのレイアウトにします。


## 17.21.12 レイアウト名

レイアウトの名前を表示します。

## 17.22 LAYOUTMERGE [レイアウト合成](Express Tools)

指定したレイアウトの図形を目的のレイアウトに合成します。

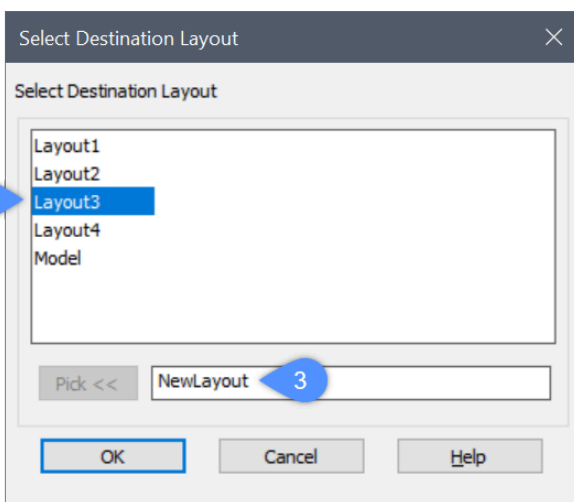
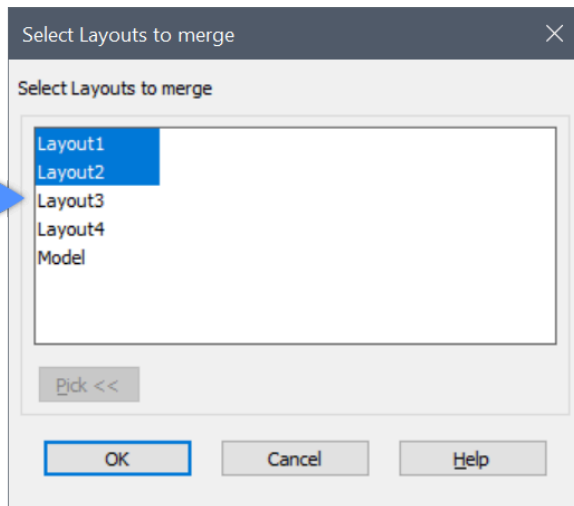


アイコン: 

### 17.22.1 使用方法

合成するレイアウトを選択ダイアログボックスが開き、指定したレイアウトの図形を目的のレイアウトに合成し、対応するビューを保存することができます。





- 1 合成するレイアウト
- 2 対象先レイアウト
- 3 レイアウト名を入力

### 17.22.2 合成するレイアウト

合成する1つまたは複数のレイアウトを選択できます。

### 17.22.3 対象先レイアウト

リストから出力先レイアウトを選択できます。

### 17.22.4 レイアウト名を入力

レイアウト名を入力できます。レイアウトが存在しない場合は、**レイアウトを作成しますか？**ダイアログボックスが開き、レイアウトを作成するかどうかを尋ねられます。



## 17.22.5 コマンドオプション

### 空のレイアウトを削除しますか？

空のレイアウトを削除するかどうかを選択できます。

## 17.23 -LAYOUTMERGE [レイアウト合成](Express Tools)

コマンドラインを使用して、指定したレイアウトの図形を別のレイアウトに合成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.23.1 コマンドオプション

#### 合成するレイアウトを選択

合成するレイアウトの名前を指定できます。複数のレイアウト名をカンマで区切って入力することができます。

#### 対象先レイアウトを選択

合成先レイアウトの名前を指定できます。

注：指定した合成先レイアウトが存在しない場合、作成するかどうかを尋ねるプロンプトがコマンドラインに表示されます。

### 空のレイアウトを削除しますか？

空のレイアウトを削除するかどうかを選択できます。

## 17.24 LAYTHW [全画層フリーズ解除]

図面のすべての画層のフリーズを解除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 17.24.1 説明

図面のすべての画層のフリーズを解除し、画層上の図形の表示や編集を行えるようにします。

コマンドラインは、すべての画層がフリーズされていることを示します。

注：オフにした画層の図形は、画層をオフにしないと表示されません。ロックした画層の図形は、画層のロックを解除しないと編集できません。

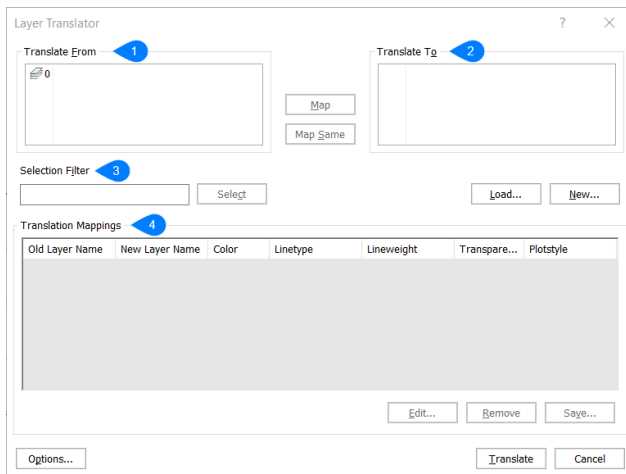
## 17.25 LAYTRANS [画層標準を適用]

画層標準ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.25.1 説明

画層標準ダイアログボックスを開き、他の画層にマッピングして画層プロパティを変換します。



- 1 変換元
- 2 変換先
- 3 選択フィルター
- 4 変換マッピング

## 17.25.2 変換元

カレント図面にあるすべての画層名を一覧表示します。

注：既存のDWG、DWS、またはDWTファイルから画層情報をロードして、マッピングする画層を指定できます。

注：また、新しい画層を作成することもできます。既存の画層とマッピングする画層名とプロパティを入力します。

## 17.25.3 変換先

選んだ画層をどの画層にマッピングするかを指定します。

注：カレント図面(左側のリスト)から1つまたは複数の画層を選択して、右側のリストの画層にマッピングすることができます。同じマップを選択すると、右側のリスト内の対応する名前を持つカレント図面の画層名に、左側のリストからプロパティが継承されます。

## 17.25.4 変換マッピング

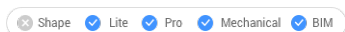
どの画層とそのプロパティが他の画層に変換されているかの概要を表示します。

## 17.25.5 オプション

オプションダイアログボックスが表示され、画層マッピングのその他のコントロールを使用できます。

## 17.26 LAYULK [画層ロック解除]

選択した図形の画層をロック解除します。



アイコン：



## 17.26.1 説明

選択した図形の画層ロックを解除し、図形を編集できるようにします。

## 17.26.2 使用方法

ロックを解除する画層の図形を選択します。コマンドラインに、ロックが解除された画層が表示されます。

- この画層はロック解除されています：画層名1
- この画層はロック解除されています：画層名2

## 17.27 LAYUNISO [画層選択表示解除]

LAYUNISOコマンドによってロックまたは非表示にされた画層の状態を元に戻します。



アイコン：

### 17.27.1 説明

LAYUNISOコマンドによってロックまたは非表示にされた画層の「ロック」、「オフ」、「VPフリーズ」のプロパティを、LAYUNISOコマンドを使用する前の状態に戻します。

コマンドラインに画層選択表示コマンドで非表示にされた画層を元に戻します。と表示されます。

## 17.28 LAYWALK [画層閲覧](Express Tools)

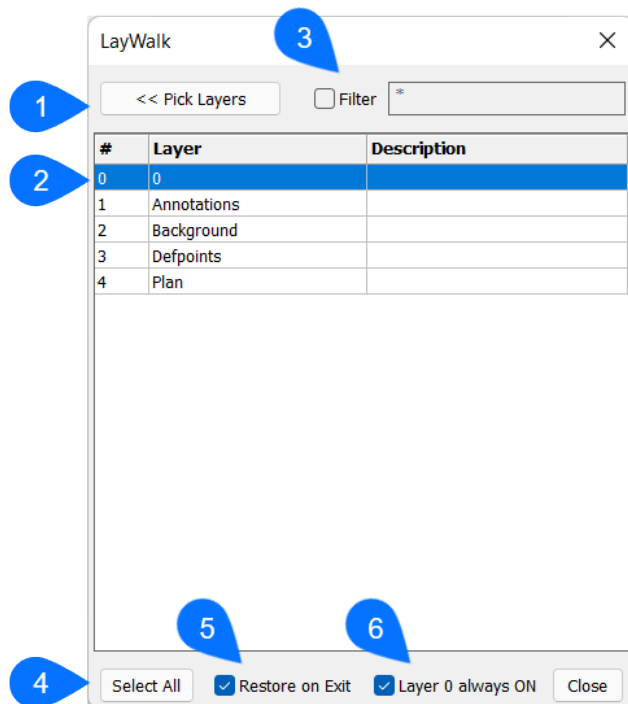
選択画層を表示し、他のすべての画層をフリーズします。



アイコン：

### 17.28.1 使用方法

画層閲覧ダイアログボックスが開き、図形を表示する画層を選択できます。



- 1 画層を選択
- 2 画層リスト
- 3 フィルター
- 4 すべて選択
- 5 終了時に復元
- 6 0画層は常にオン

## 17.28.2 画層を選択

画層閲覧ダイアログボックスを一時的に閉じ、図面内の図形とその画層を選択できるようにします。

## 17.28.3 画層リスト

使用可能な画層の一覧を表示します。図形を表示したい画層を選択します。

注：選択されていない画層はフリーズされます。

## 17.28.4 フィルター

アクティブなフィルターのオンとオフを切り替えます。

- チェックボックスをオンにすると、フィルターに一致する画層のみが表示されます。
- チェックボックスをオフにすると、画層の完全なリストが表示されます。

## 17.28.5 すべて選択

このボタンをクリックすると、すべての画層が選択されて表示されます。

### 17.28.6 終了時に復元

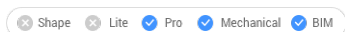
チェックボックスをオンにすると、ダイアログボックスを閉じるときにすべての画層が以前の状態に復元されます。チェックボックスをオフにすると、行った変更が保存されます。

### 17.28.7 0画層は常にオン

チェックボックスをオンにすると、0画層は常に表示されます。チェックボックスをオフにすると、選択した画層のみが表示されます。

## 17.29 LCONNECT [L接続]

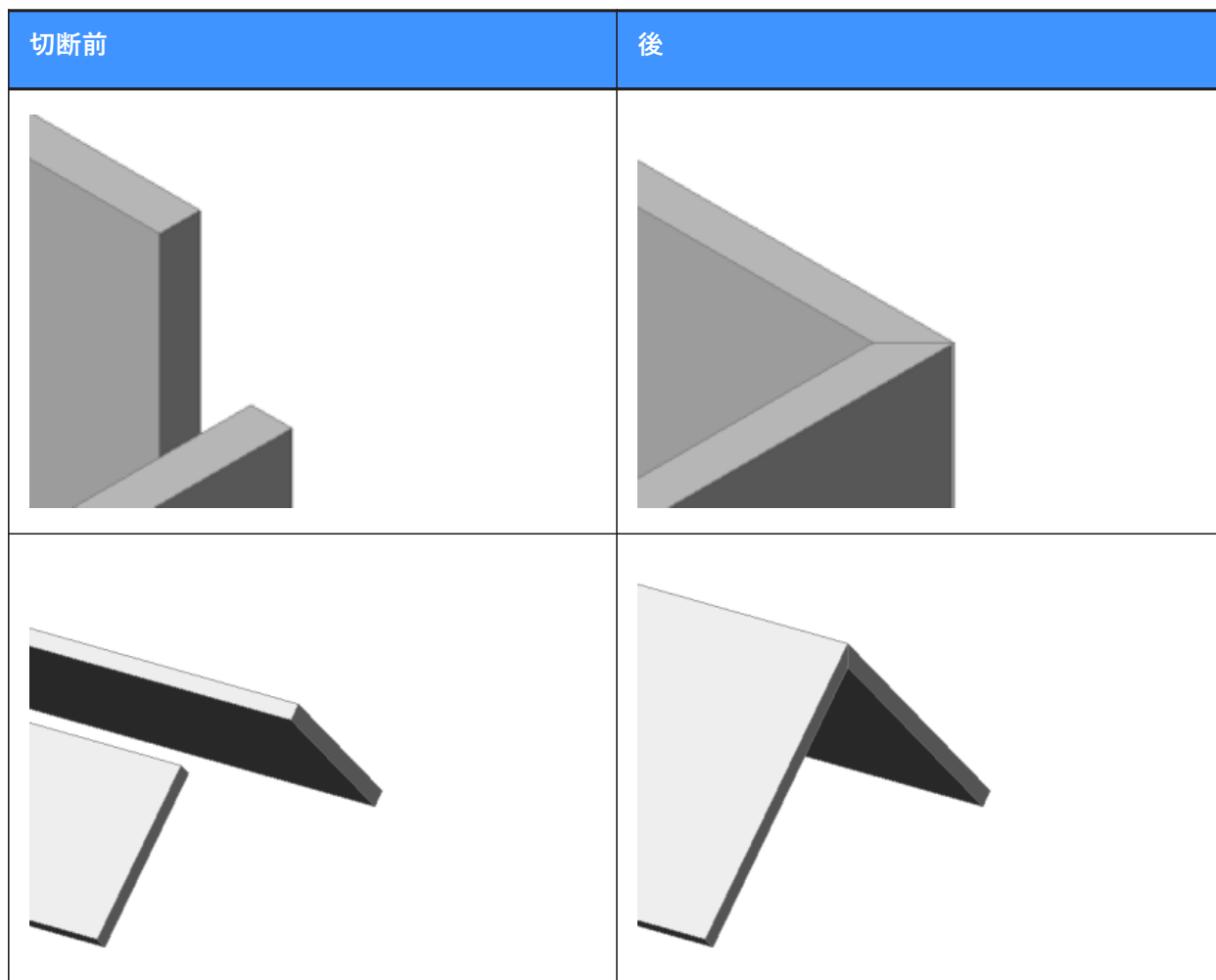
ソリッド間のL接続を作成または変更します。

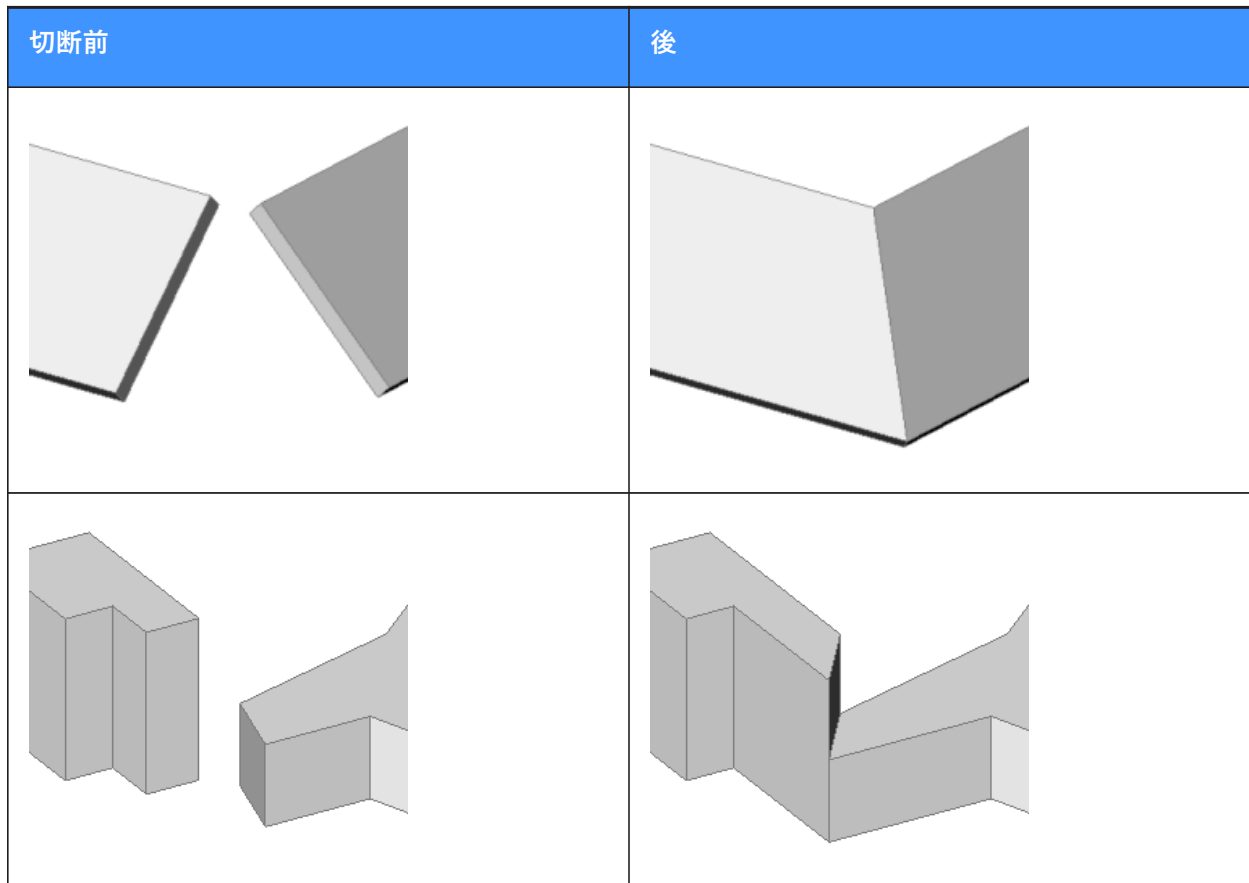


アイコン：

### 17.29.1 説明

ソリッド間のL接続を作成または変更します。オプションでL接続されたソリッドを切断します。





### 17.29.2 コマンドオプション

#### 接続する図形を選択

接続する2つの図形を手動で選択します。

#### 切替

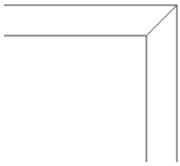
L接続には、2種類の突合せ接続から選択できます。



または



または、2等分線でのL字接続：



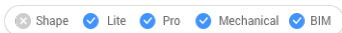
または、触れる(切断された)接続 :



注 : HOTKEYASSISTANTがオンに設定されている場合、Ctrlを押すと接続タイプが切り替わります。

## 17.30 LEADER [引出線]

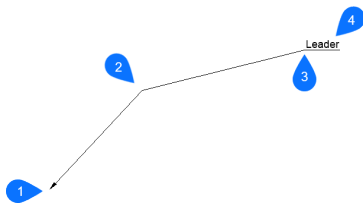
引出し線を作図します。



エイリアス : LE、LEAD

### 17.30.1 説明

複数のポイントを指定して引出線を作図します。



- 1 始点
- 2 次の点
- 3 次の点
- 4 注釈記入

注 : 引出線の作成を開始したのち、注釈に関するオプションを選択できます。

### 17.30.2 コマンドオプション

#### 形式

引出線のスタイルを指定します。

#### 矢印

引出線の始点に矢印を作図します。(デフォルト設定)





## 無し

矢印の先端を作画しません。

## スプライン

引出線をスプラインとして作画します。

## 直線

引出線を直線セグメントとして作画します。(デフォルト設定)

## 元に戻す

最後の引出線セグメントを取り消します。

## 注釈記入

引出線の末端に文字を追記します。

**注：**注釈はマルチテキスト図形として作成されます。

**注：**注釈は引出線から独立しています。引出線を移動する際は、必ず注釈を選択セットに含めてください。

## ブロックとして

図面上のブロックを選択するか、コンピュータからブロックファイルをアップロードします。

## 複写

引出線の注釈として使用するマルチテキスト、文字、ブロック参照、または公差オブジェクトを図面から選択します。

## 無し

注釈を付加せずに、LEADERコマンドを終了します。

## 幾何公差

幾何公差ダイアログボックスから公差表記として注釈を入力します。

## マルチテキスト

文字フォーマットツールバーから注釈をマルチテキストとして入力します。

## 17.31 LEIACONVERT command

Converts entities from drawings with Leica Infinity data to BricsCAD Civil objects.



Icon: 

### 17.31.1 Description

Points and Texts are converted to Civil points. Meshes and Polyface Meshes are converted to TIN Surfaces. You have to decide whether to delete the original entities or not.

### 17.31.2 Options within the command

#### Yes

Deletes the points, texts, meshes, and polyface meshes entities from Leica Infinity data.

#### No

Keeps the points, texts, meshes, and polyface meshes entities from Leica Infinity data.



## Cancel

Cancels the command.

## 17.32 LENGTHEN [長さ変更]

線分、ポリラインセグメント、円弧などの開いたオブジェクトの長さを変更します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス： EDITLEN、LEN

### 17.32.1 使用方法

以下の4通りの方法で、オブジェクトの長さを変更できます。

- ダイナミック
- 増分
- パーセント
- 全体の長さ

注：オブジェクトを選択すると、現在の長さがコマンドラインに表示されます。

### 17.32.2 コマンドオプション

#### ダイナミック(DY)

1点を指定して、オブジェクトの始点を定義します。

注：オブジェクトの方向は変わりません。

#### モード

長さ変更モードを切り替える最初のプロンプトに戻ります。

#### 増分

指定した分だけ長さを変更します。

#### 角度寸法

指定した分だけ角度を変更します。

#### パーセント

図形の長さを一定の割合で変更します。

注：例えば、25(25%の場合)と入力すると、その線分は0.25倍(4分の1)まで短くなります。150%と入力すると、その線分は1.5倍に長くなります。

#### 合計

オブジェクトの新しい全長を入力します。

## 17.33 LIBRARYPANELCLOSE [ライブラリパネルを閉じる]

ライブラリパネルを閉じます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM



## 17.33.1 説明

ライブラリパネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。ライブラリパネルを閉じるときにスタッキングされている場合、ライブラリタブまたはアイコンはスタッキングから削除されます。

## 17.34 LIBRARYPANELOPEN [ライブラリパネルを開く]

ライブラリパネルを開きます。



### 17.34.1 説明

ライブラリパネルを開き、現在のワークスペースに表示します。ライブラリパネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、ライブラリパネルは、フローティング、ドッキング、またはスタックのいずれかにすることができます。

## 17.35 LICENSEMANAGER [ライセンス管理]

Bricsysライセンス管理ダイアログボックスを開きます。

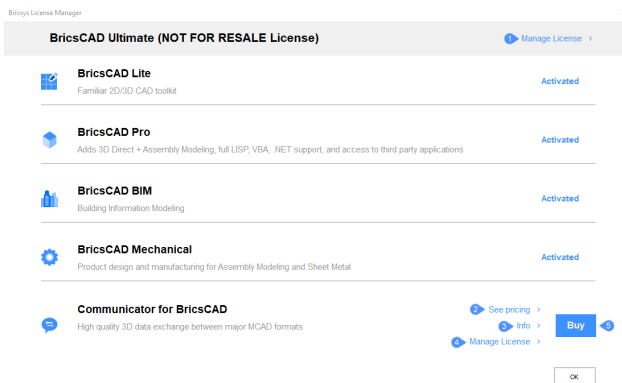


アイコン：

### 17.35.1 説明

Bricsysライセンス管理ダイアログボックスを開き、BricsCADライセンスを表示および管理します。

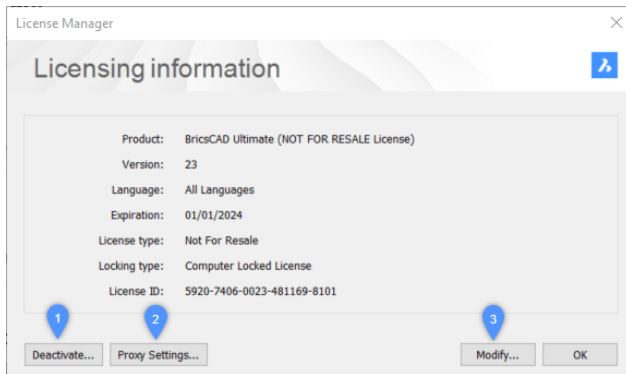
Bricsysライセンス管理ダイアログボックスでは、BricsCADおよびCommunicator for BricsCAD®のソフトウェアライセンスをアクティベート/アクティベート解除できます。



- 1 ライセンス管理
- 2 価格を見る
- 3 情報
- 4 選択した製品のライセンスを管理します。
- 5 購入

## 17.35.2 ライセンス管理

ライセンス管理ダイアログボックスが開きます。



- 1 アクティベート解除
- 2 プロキシ設定...
- 3 変更...

### アクティベート解除

Bricsysライセンス管理ダイアログボックスが開き、アクティベート解除の確認が行えます。

Bricsys License Manager

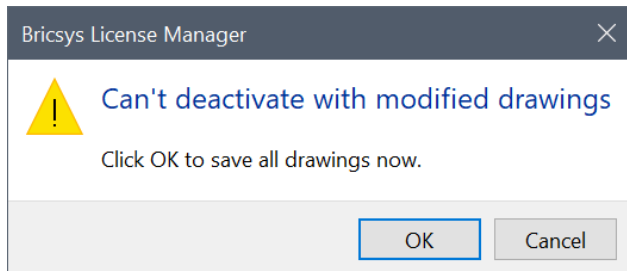
You are about to deactivate the license for BricsCAD on this computer.

If you continue, BricsCAD will no longer run on this computer, unless you (re)activate it again. Are you sure you want to deactivate this license ?

Yes

No

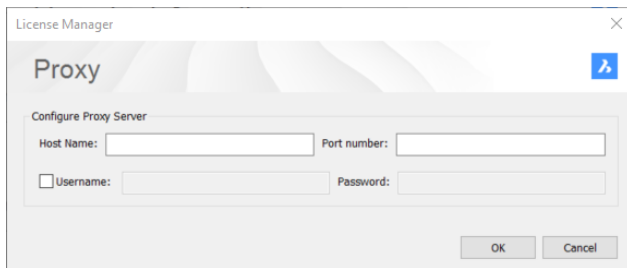
**注：**未保存の図面がある場合は、警告メッセージが表示されます。ライセンスをアクティベート解除する前に、すべての図面を保存する必要があります。



**重要：**BricsCADライセンスをアクティベート解除すると、セッションが閉じます。

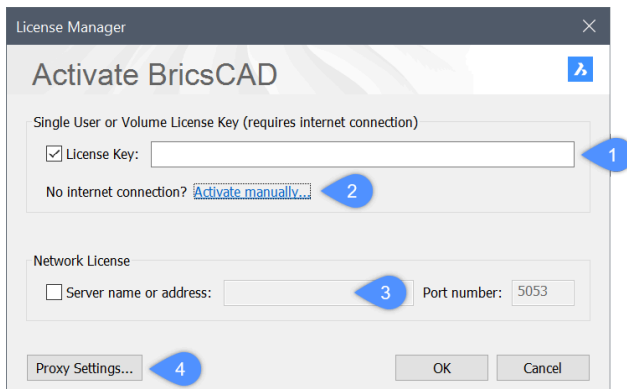
### プロキシ設定...

ライセンス管理ダイアログボックスを開き、プロキシサーバーの設定を行います。



## 変更...

Bricsysライセンス管理ダイアログボックスを開き、BricsCADをアクティベートするライセンスキーやネットワークライセンスを挿入したり、手動でアクティベートすることができます。



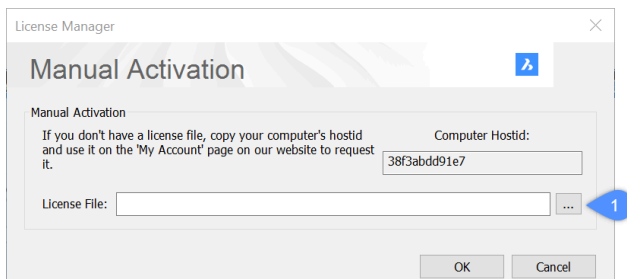
- 1 ライセンスキー
- 2 手動でアクティベート...
- 3 ネットワークライセンス
- 4 プロキシ設定...

## ライセンスキー

インターネットに接続されている場合は、この入力欄にシングルユーザーライセンスキーまたはボリュームライセンスキーを入力できます。

## 手動でアクティベート...

手動アクティベート用のBricsysライセンス管理ダイアログボックスを開き、ライセンスファイルを選択します。LICファイルは以下のパスにあります：C:\ProgramData\Bricsys\BricsCAD.lic



- 1 ライセンスファイルを選択

## ライセンスファイルを選択

ライセンスファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

## ネットワークライセンス

ネットワークライセンスを使用している場合は、ネットワークライセンスサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。

### プロキシ設定...

Bricsysライセンス管理ダイアログボックスが開くので、プロキシサーバーを設定します。

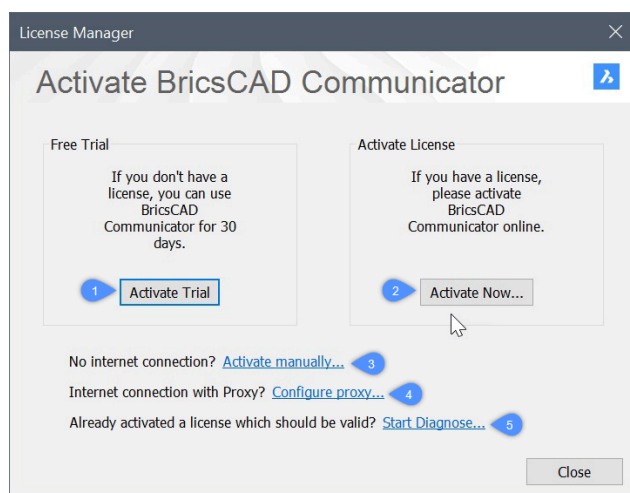
### 17.35.3 価格を見る

Bricsysの公式Webサイト([Bricsys](#))が開き、Communicator for BricsCAD®の価格、1年または3年のBricsCADサブスクリプションの価格を確認することができます。

### 17.35.4 情報

Communicator情報ダイアログボックスが開きます。詳細は、[コミュニケーター情報ダイアログボックス](#)の記事を参照してください。

### 17.35.5 選択した製品のライセンスを管理します。



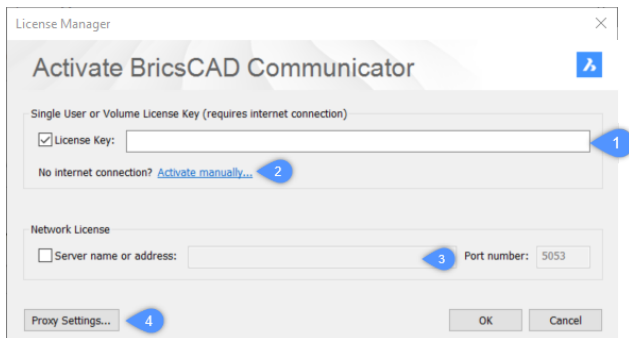
- 1 体験版としてアクティベート
- 2 今すぐアクティベート
- 3 手動でアクティベート...
- 4 プロキシ設定...
- 5 診断を開始...

#### 体験版としてアクティベート

Communicator for BricsCAD®の30日間無料体験版をアクティベートします。

#### 今すぐアクティベート

BricsCAD Communicatorをアクティベートするライセンス管理ダイアログボックスが開きます。



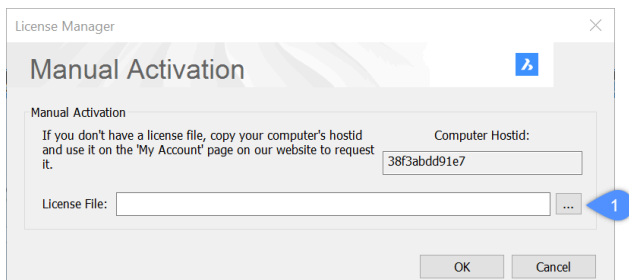
- 1 ライセンスキー
- 2 手動でアクティベート...
- 3 ネットワークライセンス
- 4 プロキシ設定

### ライセンスキー

インターネットに接続されている場合は、この入力欄にシングルユーザーライセンスキーまたはボリュームライセンスキーを入力できます。

### 手動でアクティベート...

手動アクティベート用のBricsysライセンス管理ダイアログボックスを開き、ライセンスファイルを選択します。LICファイルは以下のパスにあります：C:¥ProgramData¥Bricsys¥BricsCAD.lic



- 1 ライセンスファイルを選択

### ライセンスファイルを選択

ライセンスファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

### ネットワークライセンス

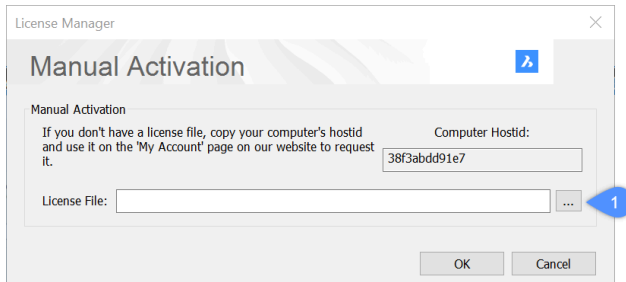
ネットワークライセンスを使用している場合は、ネットワークライセンスサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。

### プロキシ設定...

プロキシサーバーを設定するためにライセンス管理ダイアログボックスを開きます。

### 手動でアクティベート...

ライセンス管理ダイアログボックスが開くので、Communicator for BricsCAD®をアクティベートしてください。



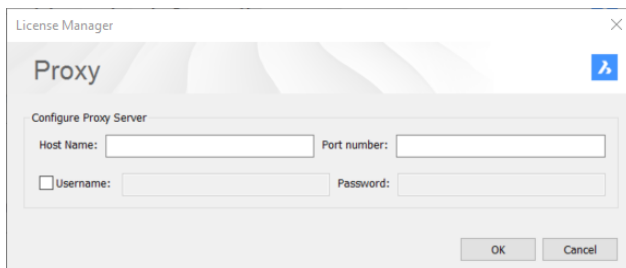
## 1 ライセンスファイルを選択

### ライセンスファイルを選択

ライセンスファイルを選択ダイアログボックスが開きます。

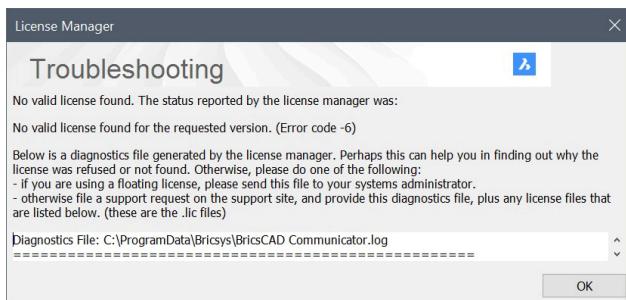
### プロキシ設定...

ライセンス管理ダイアログボックスを開き、プロキシサーバーの設定を行います。



### 診断を開始...

トラブルシューティングを行うライセンス管理ダイアログボックスが開きます。



## 17.35.6 購入

Bricsysの公式Webサイト([Bricsys](https://bricsys.com))が開き、BricsCADの購入またはサブスクリプションができます。

## 17.36 LIGHT [光源]

光源グリフを図面に配置し、よりリアルなレンダリングを作成します。



アイコン：

エイリアス：LIGHTING

**注：**DEFAULTLIGHTINGシステム変数をオフに設定すると、図面で定義されているアクティブな光源が考慮されます。それ以外の場合は、デフォルトの光源のみが使用されます。





## 17.36.1 コマンドオプション

### 点

点光源を作成します。

注：オプションの意味については、POINTLIGHTコマンドを参照してください。

### スポット

スポットライトを作成します。

注：オプションの意味については、SPOTLIGHTコマンドを参照してください。

### ウェブ

配光光源を作成します。

注：オプションの意味については、WEBLIGHTコマンドを参照してください。

### 距離

遠隔光源を作成します。

注：オプションの意味については、DISTANTLIGHTコマンドを参照してください。

## 17.37 LIGHTLIST [光源設定]

図面エクスプローラダイアログボックスの光源を開きます。

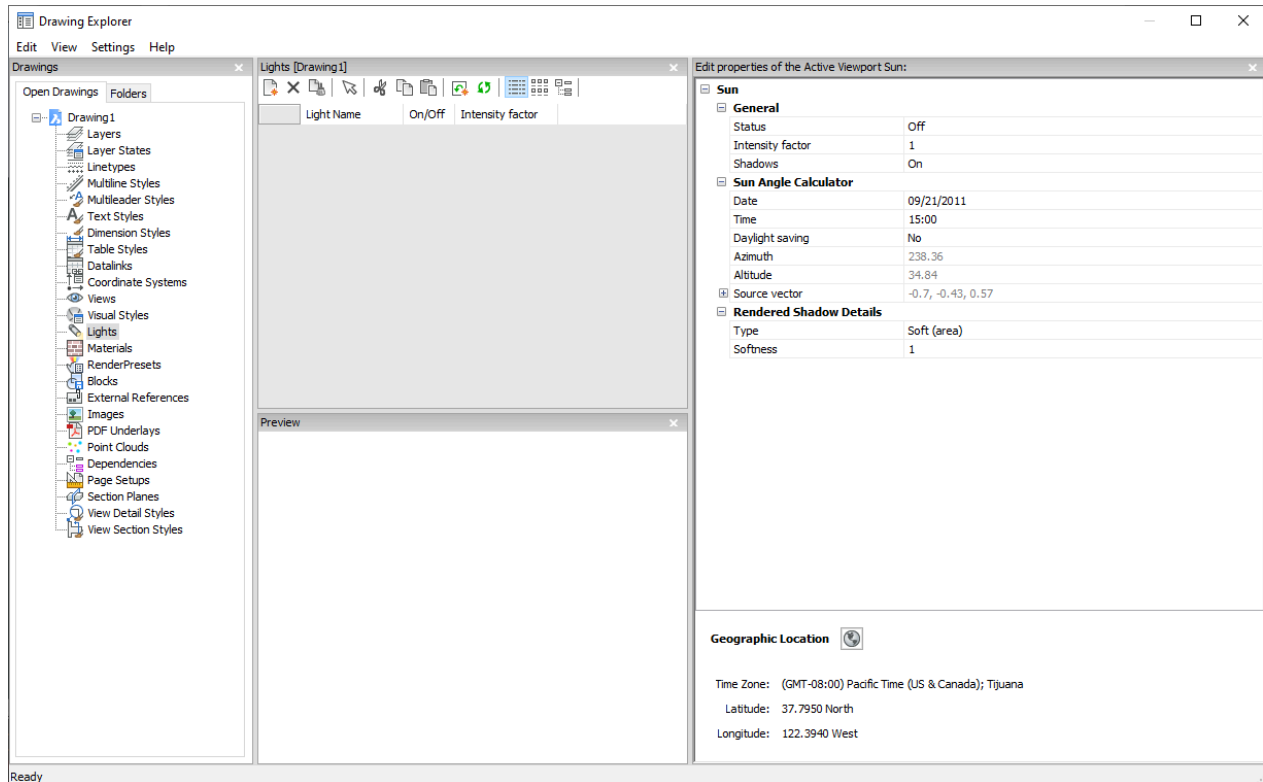


アイコン：

エイリアス：LL

### 17.37.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスの **光源** カテゴリを表示して、図面の光源を管理します。



## 17.37.2 アクティブなビューポートの太陽パネルの編集プロパティ内のオプション

### 一般

太陽の標準的な設定を行います。

### 強度係数

光源を明るくしたり、暗くしたりする強度係数を指定します。

### 太陽角度計算

日付、時刻、位置情報を入力して太陽の角度を定義します。

### レンダリングされた影の詳細

影のレンダリング設定を行います。

### 地理的位置

地理的位置を指定します。

注：太陽光をシミュレートする太陽という名前の光源プロパティの詳細については、SUNPROPERTIESコマンドを参照してください。

## 17.37.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

一般的な名前の新しい光源を作成します。

### 削除

選択した光源を図面から削除します。

注：作図に使用された光源は、警告なしに削除されます。



## 図面の光源を選択

図面のモデル空間を通る光源を選択します。

## 名前変更

画層状態の名前を変更します。

## すべて選択

すべて項目を選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 17.38 LIMITS [図面範囲]

図面範囲に架空の境界を設定します。オプションで、グリッドの境界を設定することもできます。



アイコン：

### 17.38.1 説明

このコマンドは、作図領域内に架空の矩形境界を作成します。

LIMCHECKシステム変数がオンの場合、このコマンドで定義した領域の外側では作画が制限されます。「指示位置は範囲を越えています。別の位置を指示してください。」というメッセージが表示されます。

仮想境界は、GRIDDISPLAYシステム変数の最初のフラグが設定されていない場合のグリッド表示も制限します。

### 17.38.2 コマンドオプション

#### 左下コーナー

範囲の左下のコーナーを指定します。

#### 右上コーナー

範囲の右上のコーナーを指定します。

#### オン

作図領域の範囲をオンにします。

#### オフ

作図領域の範囲をオフにします。

## 17.39 LINE [線分]

線分セグメントを作成します。



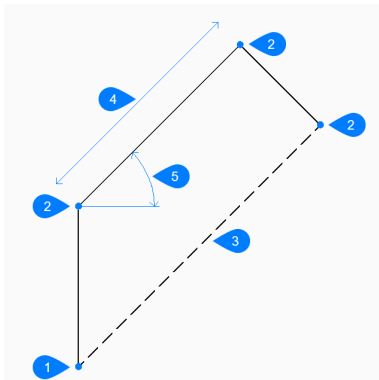
アイコン：

エイリアス：3DLINE、L



## 17.39.1 説明

各セグメントの始点と終点を指定して、一連の個別の線形図形を作成します。オプションを選択して、角度を指定できます。また、図形を元に戻したり、閉じたりすることができます。



- 1 始点
- 2 終点
- 3 閉じる
- 4 長さ
- 5 角度寸法

## 17.39.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法で線分セグメントの作成を開始します。

- ラインの始点
- 最後の点
- フォロー

## 17.39.3 コマンドオプション

### ラインの始点

始点を指定して線分の作成を開始できます。

### 終点をセット

線分の終点を指定します。

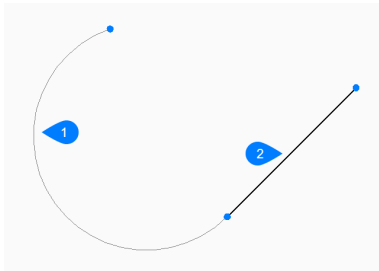
**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで、線分セグメントを無制限に追加できます。

### フォロー

最後に作図した円弧または線分セグメントから、その角度に従って線分の作成を開始します。

### 線の長さ

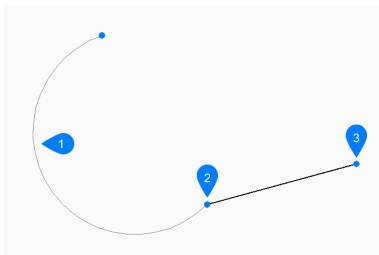
線の長さを指定します。端点を選択すると、角度が前の線分セグメントに従うため、長さのみが決定されます。



- 1 最後に描かれた円弧
- 2 フォロー

## 最後の点

最後に選択した点から線の作成を開始します。



- 1 最後に描かれた円弧
- 2 最後の点
- 3 終点

## 角度寸法

線分セグメントの角度を指定します。

## 長さ

線分セグメントの長さを指定します。

## 元に戻す

最後の線分セグメントを元に戻し、前の始点から描画を続けます。

## 閉じる

最後の線分セグメントの終点から最初の線分セグメントの始点まで、自動的に描線します。

## 17.40 -LINETYPE [線種設定]

コマンドラインで、線種のロード、設定、作成を行えます。



エイリアス：-LT

### 17.40.1 使用方法

説明 (47文字以内) と線種定義を指定して、新しい線種を作成できます。

線種の定義は、カンマで区切られた一連の数字で構成されます。

- 破線：正の数字で表示されます。



- スペース：負の数字で表示されます。
- 点：数字のゼロで表示されます。

注：新しい線種を作成したら、アクセスできるようにロードする必要があります。

## 17.40.2 コマンドオプション

?

[線種ファイルを選択] ダイアログボックスが表示され、LINファイルを選択できます。

### 作成

[線種ファイルを作成、追記] ダイアログボックスが表示され、新しい線種を追加するLINファイルを選択できます。

### ロード

[線種ファイルを選択] ダイアログボックスが表示され、線種の定義をロードできます。

### セット

ロードした線種をカレントに設定します。

## 17.41 LINETYPE [線種設定]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、線種を選択します。



アイコン:



エイリアス：DDLTYPE、EXPLTYPES、LT

### 17.41.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、線種カテゴリを選択して、カレント図面の線種を表示および修正します。

新規図面は通常、ByLayer、ByBlockの線種定義が含まれています。

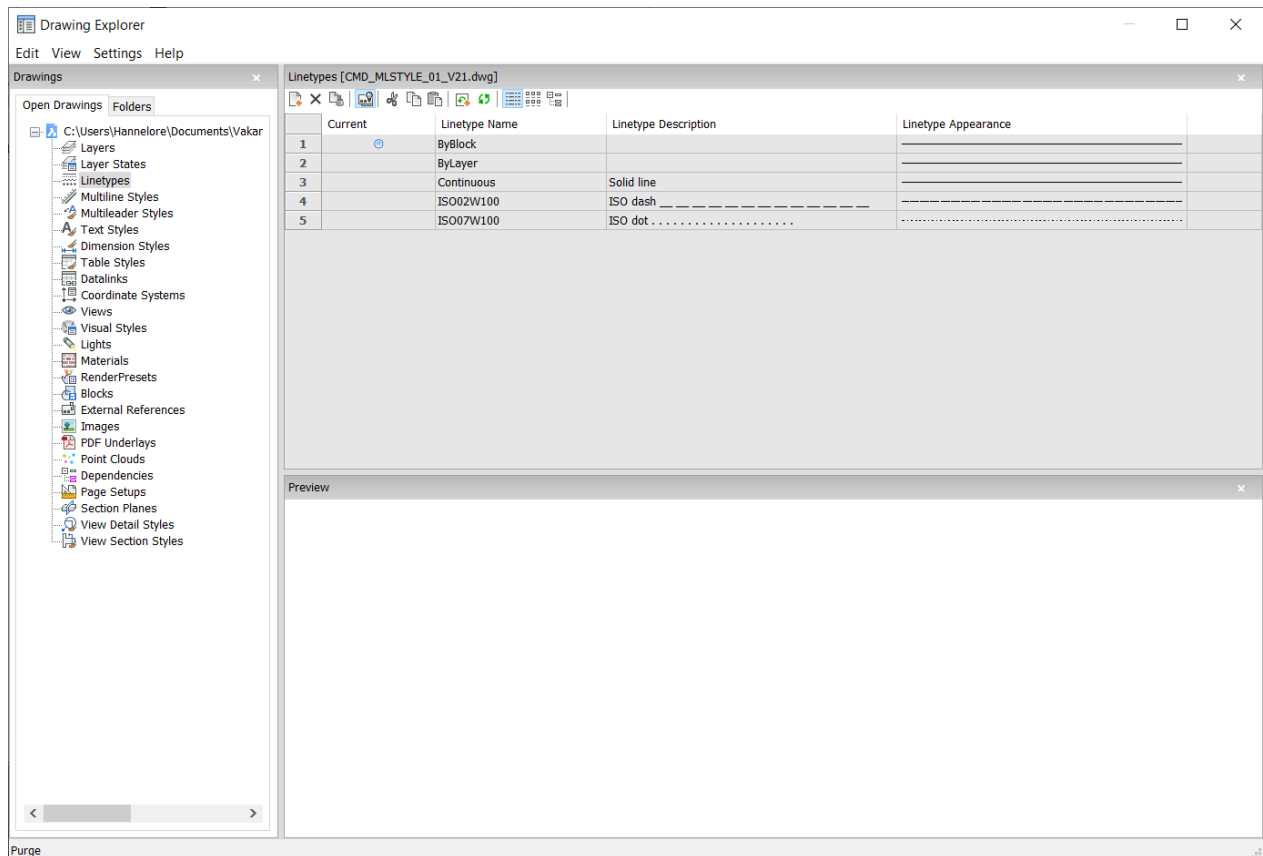
- **実線**：図形を切れ目のない実線で表示します。
- **ByLayer**：カレント画層に割り当てられている線種を持つ図形を表示します。
- **ByBlock**：図形がブロック定義に結合されるまで、**実線**で表示されます。

注：

- ブロックの特定の部分の線種をコントロールする必要がある場合、ブロックのその部分に**ByBlock**値を割り当てることができます。つまり、このブロックの部分は、図面に挿入されるまでは値が割り当てられていないので、**ByBlock**値は、ブロックを作成する前に図形に割り当てるか、後でブロック編集で変更する必要があります。
- ブロックが図面に挿入されると、それらの図形は図面のカレントの線種を表示します。

他の線種は使用するには、事前にロードする必要があります。線種をロードするには、**新規**ボタンをクリックします。

ロードした全ての線種を新しい図面でも使用するには、DWTテンプレートファイルとして図面を作成し保存します。



## 17.41.2 コンテキストメニューオプション

### 新規

図面に追加した線種定義をロードします。線種をロードダイアログボックスを表示します(記事線種をロードダイアログボックスを参照)。

### 削除

図面から線種を削除します。

注：以下の線種は削除できません：

- 実線
- ByLayer
- ByBlock
- 使用中の線種

### 名前変更

選択した線種の名前を変更します。

注：以下の線種は名前を変更できません：

- ByBlock
- ByLayer
- 実線



## すべて選択

すべての線種を選択します。

## 選択を反転

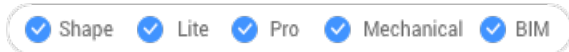
カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## カレントに設定

選択した線種をカレントに設定します。

## 17.42 LIST [図形情報]

選択した図形のプロパティを一覧表示します。



アイコン：

エイリアス：LI、LS

### 17.42.1 説明

選択した図形のプロパティを一覧表示します。データの長いリストが生成される可能性があるため、F2を押してプロンプト履歴ウィンドウに切り替えてください。リストが長くなりすぎた場合は、Escを押して終了します。

各図形に以下のプロパティが一覧表示されます。

- 図形の種類
- 画層、色、線種、線の太さ：これらのプロパティが特に定義されていない場合は、「ByLayer」に設定されます。
- 境界ボックス座標

### 17.42.2 使用方法

このコマンドでは、2通りの方法で、選択した図形のプロパティを表示できます。

- 図形を選択してから、LISTコマンドを実行：選択した図形のプロパティが表示されます。
- 図形を選択する前に、LISTコマンドを実行：図形を選択する前に各種オプションを選択することができます。

### 17.42.3 コマンドオプション

#### ソート

プロパティ別に分類された図形が一覧表示されます。

#### シーケンシャル

選択した順序で図形が一覧表示されます。

#### トラッキング

表示するテキストの行数を指定します。

#### セットに追加

図形を追加して、プロパティを一覧表示することができます。

#### セットから削減

選択範囲から削除したい図形を選択できます。



## 前

コマンドラインでこのオプションを選択すると、前の選択に戻ります。

## プロパティで選択

指定したプロパティと同じプロパティを持つ図形のプロパティを一覧表示します。色、画層、線種、名前、厚さ、種類、値、幅、ハンドル、位置などのプロパティの値が同じ図形を選択することができます。

## 選択方法

PICKAUTOシステムの変数の動作と同じように、選択方法を変更します。

## 17.43 LIVESECTION [ライブ切断]

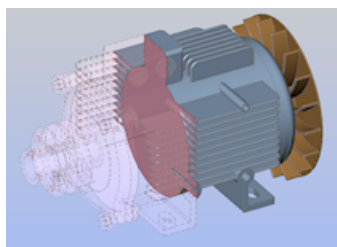
断面ビューの表示/非表示を切り替えます。



アイコン：

### 17.43.1 説明

切断面のライブ切断プロパティの表示のオン/オフを切り替えます。オンにすると、3Dモデルの内部を見ることができます。



ライブ切断は、インタラクティブな点が通常の断面とは異なります。このコマンドを実行するには、SECTIONPLANEコマンドで作成した断面が図面内に1つ以上必要です。

**注：**断面がオンになっていればオフになり、その逆も同様です。

**注：**ライブ切断の代わりに、クリップ表示プロパティを使用することをお勧めします。クリップ表示ステータスは、複数の断面図形に対して同時に設定することができます。

## 17.44 LMAN [画層状態管理](Express Tools)

画層状態を保存、編集、復元します。

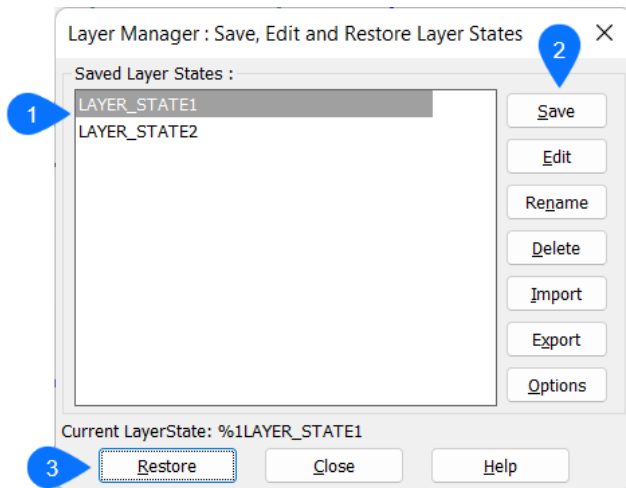


アイコン：

### 17.44.1 使用方法

**画層マネージャー：**画層状態を保存、編集、復元ダイアログボックスを開き、画層状態を保存、編集、復元できます。

画層状態は図面に保存されますが、.layファイルから読み込んだり書き出したりすることもできます。



- 1 保存された画層状態
- 2 画層状態オプション
- 3 復元

## 17.44.2 保存された画層状態

保存されている画層状態の一覧を表示します。

## 17.44.3 画層状態オプション

### 保存

[画層状態の新しい名前] ダイアログボックスが開き、カレントの画層状態を保存できます。

### 編集

[図面エクスポーラ] ダイアログボックスを開き、画層状態を編集できます。画層状態の新しい名前 ダイアログボックスが開き、変更を保存できます。

### 名前変更

画層状態の名前を変更ダイアログボックスが開き、保存した画層状態の名前を変更できます。

### 削除

選択した画層状態を削除します。アクションを確認する [警告] ダイアログボックスが開きます。

### 読み込み

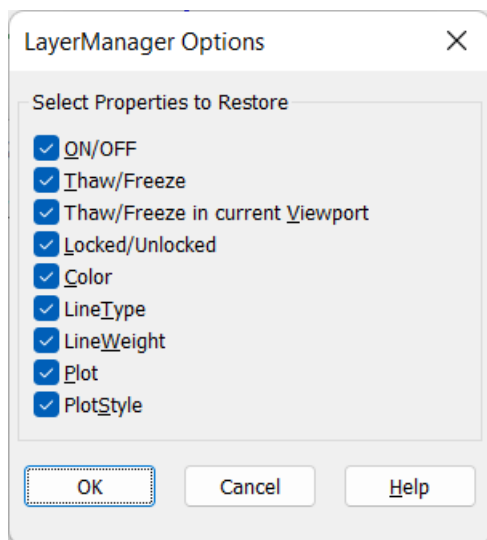
読み込むファイル名を入力ダイアログボックスが開き、開く.layファイルを選択できます。

### 書き出し

書き出すファイル名を入力ダイアログボックスが開き、選択した画層状態を.layファイル形式で書き出すことができます。

### オプション

[画層マネージャーオプション] ダイアログボックスが開き、復元操作に使用するオプションを設定できます。



注：既定では、すべてのオプションがオンになっています。

## 17.44.4 復元

選択した画層状態の画層設定を復元します。

## 17.45 -LMAN [画層状態管理](Express Tools)

コマンドラインから画層状態を保存、編集、復元します。

### 17.45.1 コマンドオプション

#### 一覧表示

使用可能な画層状態をリスト表示します。

#### 読み込み

読み込むファイル名を入力ダイアログボックスが開き、開く.layファイルを選択できます。

#### 書き出し

書き出すファイル名を入力ダイアログボックスが開き、選択した画層状態を.layファイル形式で書き出すことができます。

#### 保存

カレントの画層状態を保存します。

#### 復元

保存した画層状態の画層設定を復元します。

#### 削除

保存した画層状態を削除します。

#### 名前を変更

古い名前と新しい名前を指定して、保存された画層状態の名前を変更します。

## 17.46 LMANMODE [画層マネージャーオプション](Express Tools)

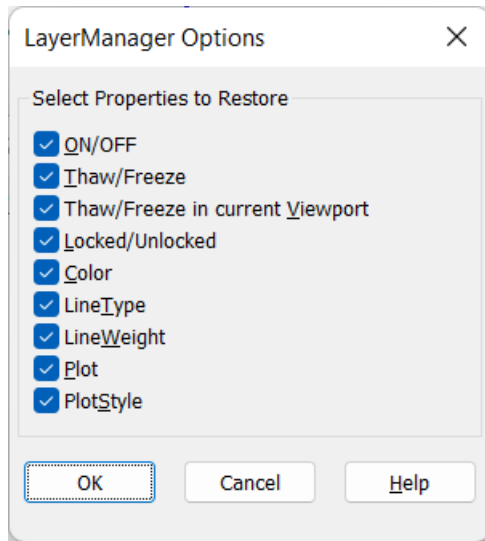
画層マネージャーのオプションを設定します。





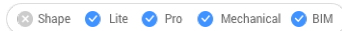
## 17.46.1 使用方法

画層マネージャーオプションダイアログボックスを開き、復元する画層プロパティを選択します。



## 17.47 -LMANMODE [画層マネージャーオプション](Express Tools)

コマンドラインを使用して画層マネージャーオプションを設定します。



### 17.47.1 説明

ビットコードを指定してLMANモード設定を設定します。

## 17.48 LOAD [ロード]

シェイプファイルをロードダイアログボックスを開きます。

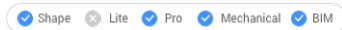


### 17.48.1 説明

シェイプファイルをロードダイアログボックスが開き、カレント図面に読み込むSHXファイルを選択できます。

## 17.49 LOFT [ロフト]

一連の断面を通過して、3Dソリッドまたはサーフェスを作成します。



アイコン：

### 17.49.1 使用方法

ロフトの断面を選択します。結果として得られる3Dソリッドまたはサーフェスの形状は、断面によって定義されます。

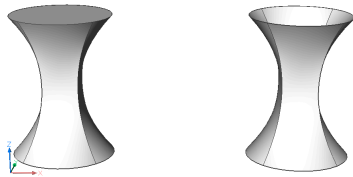
注：少なくとも2つの断面を指定する必要があります。



## 17.49.2 コマンドオプション

### モード


作成されるロフトをソリッドにするかサーフェスにするかを決定します。



### ソリッド

ロフトをソリッドとして作成します。

注：CREATESKETCHFEATUREシステム変数がONの場合、スケッチベースのロフト フィーチャーは専用のBC\_SKETCHES画面層に作成されますが、既定では表示されません。スケッチ(スケッチ、ガイドカーブ、パス)は、**メカニカルブラウザ**パネルでブロック参照として表示され、編集できます。また、回転フィーチャーのプロパティは、**メカニカルブラウザ**パネルにあります。

注：このシステム変数は、リボンの  **スケッチベースフィーチャー**切り替えボタンを押して設定することもできます。

### サーフェス

ロフトをサーフェスとして作成します。

### 作成

ロフト図形を作成します。これはデフォルトのオプションです。

### 差

ロフト図形と交差するソリッドまたはサーフェスからロフト図形を差し引きます。

### 和

ロフト図形を、それと交差するソリッドまたはサーフェスと結合します。

注：差と和オプションを使用できます。

- ソリッドロフト図形の場合のみ。
- CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオフの場合のみ。

注：ホットキーアシスタント(HKA)がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示され、コマンドがどのモードにあるか(作成、差、和)が示されます。スニープのダイナミック表示中にCtrlを繰り返し押して、さまざまなオプションを循環させます。



### ガイド

選択した断面間の断面とガイドカーブの両方を使用して、ロフトを作成します。

注：DELOBJシステム変数が2に設定されている場合、選択したガイド図形が削除されます。

注：無効なガイドカーブは無視されます。編集後にガイドカーブが無効になった場合、ジオメトリは元の状態に復元されます。

### パス

パスの曲線を指定します。



## 交差断面

断面図形のみを使いロフトを作成します。ガイドは使用しません。

## 設定

ロフトの構成に影響を与える変数を設定します。

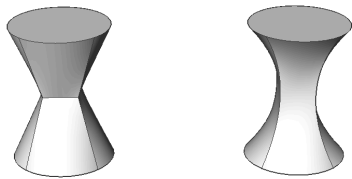
## ルールド

断面間に真っ直ぐなサーフェスを描き、各断面にシャープエッジを作成します。

注：ルールドプロパティがONの場合、ノーマルタイプのプロパティは読み取り専用になります。

## スムーズ

断面間に滑らかなサーフェスを描きます。



## ノーマル

選択した断面に垂直なサーフェスを描きます。いずれかのオプションを選択すると、以下のような結果になります。

- 始点
- 両側
- 終点
- すべて

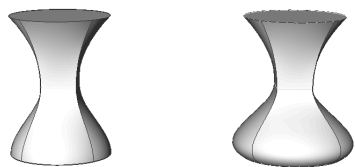
注：CREATESKETCHFEATUREシステム変数がONのときにガイドまたはパスに沿って作成されたロフト図形には、メカニカルブラウザパネルのノーマルタイププロパティが読み取り専用になります。



## 抜き勾配

開始断面と終了断面の角度を指定して、ロフトの形状を変更します。

注：角度オプションで、断面からのロフトの開始角度を指定します。大きさの設定で、サーフェスが次の断面に向けて曲がる前のドラフト角度の方向にサーフェスを作成する断面からの相対距離を設定します。



## 17.50 LOGFILEOFF [ログファイルオフ]

ログファイルの記録をオフにします。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 17.50.1 説明

ログファイルには、プログラムからのプロンプトと、キーボードからの入力がすべて記録されます。マウス操作など、キーボード以外の操作は記録されません。

## 17.51 LOGFILEON [ログファイルオン]

ログファイルの記録をオンにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.51.1 説明

BricsCADはすべてのコマンドテキストを、LOGFILEPATHシステム変数で指定されたフォルダー内のLOGファイルに記録します。ファイルのデフォルト名は「図面名\_年-月-日\_時-分-秒.log」の形式です。drawing1\_2029-08-31\_08-32-46.logなどです。LOGFILEMODEシステム変数を1に設定すると、LOGFILEONコマンドと同様な効果が得られます。結果のログファイルは、メモ帳などのテキストエディターで開くことができます。

注：ログファイルには、プログラムからのプロンプトと、キーボードからの入力がすべて記録されます。マウス操作など、キーボード以外の操作は記録されません。

## 17.52 -LOGIN [ログイン]

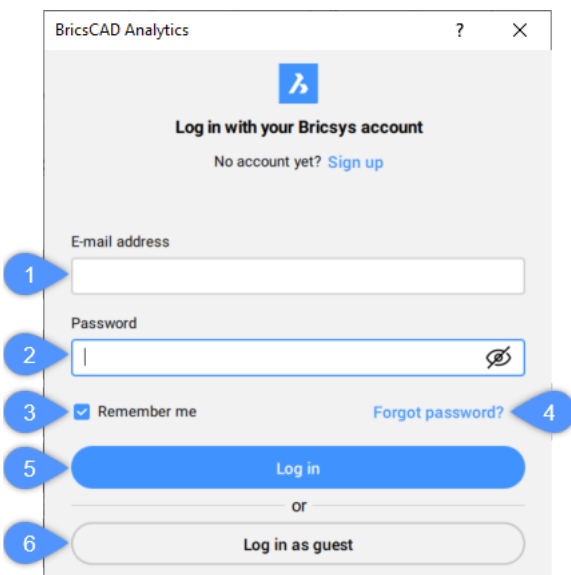
Bricsysサーバーへの認証を行います。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.52.1 説明

BricsCAD Analyticsダイアログボックスを開き、Bricsysサーバーに対して認証を行います。

BricsCAD Analyticsダイアログボックスでは、Bricsysの個人アカウントでBricsCADにログインできます。



1 メールアドレス



- 2 パスワード
- 3 記憶します
- 4 パスワードをお忘れですか？
- 5 ログイン
- 6 ゲストとしてログイン

## 17.52.2 メールアドレス

お客様がBricsysアカウントに登録しているメールアドレスを入力します。

## 17.52.3 パスワード

パスワードを入力します。

## 17.52.4 記憶します

このボックスにチェックを入れると、常にログイン状態になります。

## 17.52.5 パスワードをお忘れですか？

新しいパスワードを設定する場合に、インターネットブラウザにリダイレクトします。

## 17.52.6 ログイン

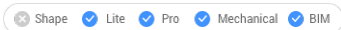
個人のBricsysアカウントでログインします。

## 17.52.7 ゲストとしてログイン

ゲストとしてログインできます。

## 17.53 -LOGINUSAGEDATAPROGRAM [ログインダイアログを開く]

BricsCAD Analyticsダイアログボックスを開きます。

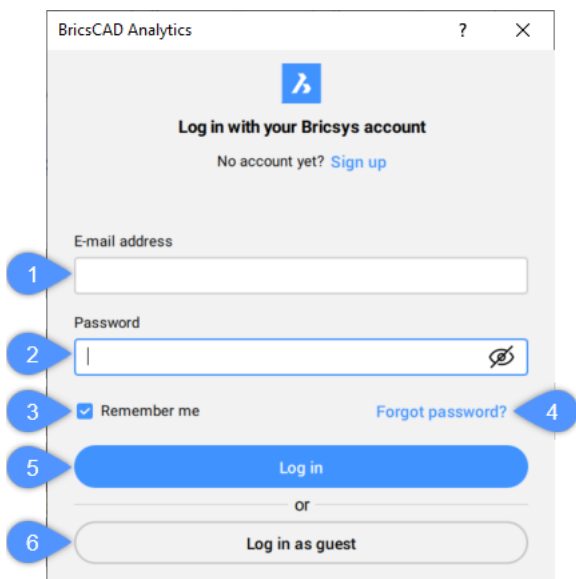


### 17.53.1 説明

注：すでにログインしている場合は、ログイン警告メッセージが表示されます。OKを押して続行します。

BricsCAD Analyticsダイアログボックスでは、Bricsysの個人アカウントでBricsCADにログインできます。





- 1 メールアドレス
- 2 パスワード
- 3 記憶します
- 4 パスワードをお忘れですか？
- 5 ログイン
- 6 ゲストとしてログイン

## 17.53.2 メールアドレス

お客様がBricsysアカウントに登録しているメールアドレスを入力します。

## 17.53.3 パスワード

パスワードを入力します。

## 17.53.4 記憶します

このボックスにチェックを入れると、常にログイン状態になります。

## 17.53.5 パスワードをお忘れですか？

新しいパスワードを設定する場合に、インターネットブラウザにリダイレクトします。

## 17.53.6 ログイン

個人のBricsysアカウントでログインします。

## 17.53.7 ゲストとしてログイン

ゲストとしてログインできます。

## 17.54 -LOGOUT [ログアウト]

Bricsysアカウントからログアウトします。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 17.54.1 説明

オンラインサービスにアクセスするために使用したBricsysアカウントからユーザーをログアウトします。

## 17.55 LOOKFROM [ルックフロム]

ルックフロムウィジェットを切り替えます

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：NAVVCUBE

### 17.55.1 説明

ルックフロムウィジェットの表示と非表示を切り替えます。また、ウィジェットの表示を設定します。

### 17.55.2 使用方法

以下の2通りの方法で、ウィジェットをコントロールできます。

- ・ オン/オフ - ウィジェットの表示と非表示を切り替えます。
- ・ 設定0- 設定ダイアログボックスのルックフロムコントロールセクションが表示され、ウィジェットの外観を調整できます。

## 17.56 LSP [LISP一覧](Express Tools)

BricsCADのすべてのLIS コマンド、関数、および変数のリストを表示します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 17.56.1 コマンドオプション

#### コマンド

BricsCADのすべてのLISPコマンドを一覧表示します。

#### 関数

BricsCADのすべてのLISP関数を一覧表示します。

#### 変数

BricsCADのすべてのLISP変数を一覧表示します。

#### ロード

アプリケーションファイルをロードダイアログを開き、アプリケーションファイルをロードします。

## 17.57 LSPSURF [BLADEダイアログを開く](Express Tools)

LISPアプリケーションの編集およびデバッグをします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

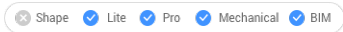
### 17.57.1 説明

Blade(BricsCAD LISPの高度な開発環境)ダイアログボックスでは、LISPアプリケーションの編集やデバッグを行うことができます。



## 17.58 LWEIGHT [線の太さ]

線の太さカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスを開きます。



### 17.58.1 説明

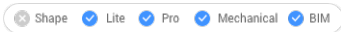
線の太さカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数の表示や変更を行えます。



## 18. M

### 18.1 MAIL [送信]

デフォルトのメールクライアントを開きます。

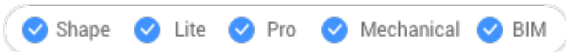


#### 18.1.1 説明

デフォルトのメールクライアントを開き、カレントの図面を添付した新規メールを自動的に作成します。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

### 18.2 MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command

Allows you to enable/disable the **Experimental** mode.

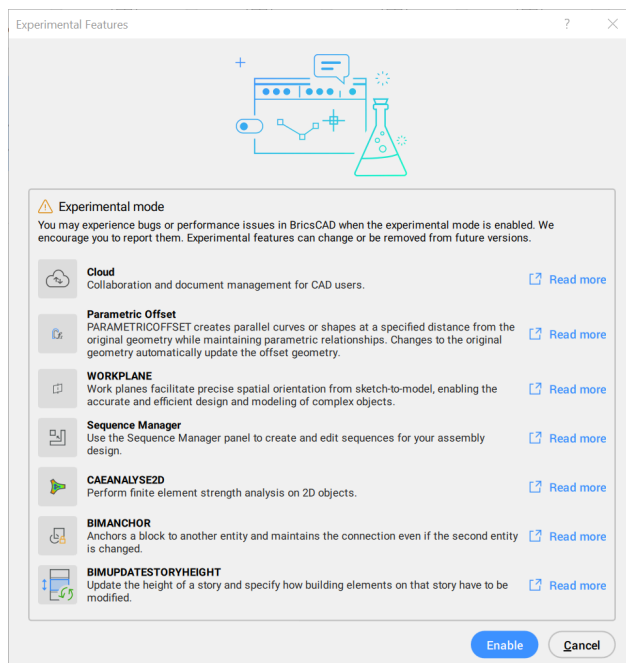


#### 18.2.1 Description

Opens the **Experimental Features** dialog box to enable/disable the **Experimental mode**.

**Note :**

- The **Experimental mode** is disabled by default. Enabling the mode gives you access to early features, and provides you with the opportunity to help the BricsCAD team in defining the direction of these features.
- Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.



**Note :** Pressing the **Read more** button opens the relevant help page.



**Important** : You may experience bugs or performance issues in BricsCAD when the **Experimental mode** is enabled. We encourage you to report them. Experimental features can change or be removed from future versions.

The experimental features available at the moment are:

## Cloud

Collaboration and document management for CAD users.

## Parametric Offset

PARAMETRICOFFSET creates parallel curves or shapes at a specified distance from the original geometry while maintaining parametric relationships. Changes to the original geometry automatically update the offset geometry.

## WORKPLANE

Work planes facilitate precise spatial orientation from sketch-to-model, enabling the accurate and efficient design and modeling of complex objects.

## Sequence Manager

Use the **Sequence Manager** panel to create and edit sequences for your assembly design.

## CAEANALYZE2D

Perform finite element strengths analysis on 2D objects.

## BIMANCHOR

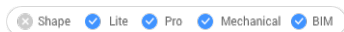
Anchors a block to another entity and maintaining the connection even if the second entity is changed.

## BIMUPDATESTORYHEIGHT

Update the height of a story and specify how building elements on that story have to be modified.

## 18.3 MANIPULATE [マニピュレート]

マニピュレータウィジェットを起動し、2D図形や3Dモデルの回転、移動、コピー、ミラーリング、尺度変更を行います。



アイコン :

### 18.3.1 使用方法

以下の方法で、マニピュレータにアクセスできます。

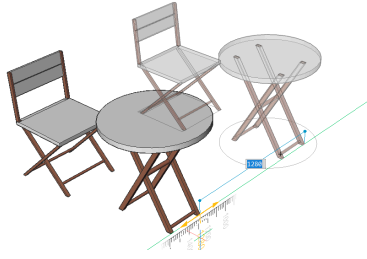
- MANIPULATEコマンド
- 図形を選択して、Enterを押します。
- クワッド
- オブジェクトを長押しします。
- MANIPULATOR システム変数が正しく設定されていることを確認してください。

### 18.3.2 コマンドオプション

#### 軸を選択

選択した図形を、選択した軸に沿って移動させます。

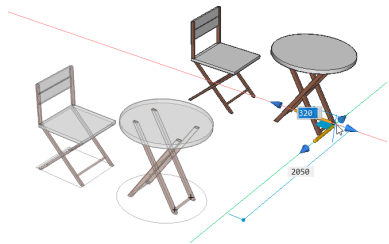
軸を選択して移動距離値を入力するか、1点を指定して新しい位置を定義します。



## 平面を選択

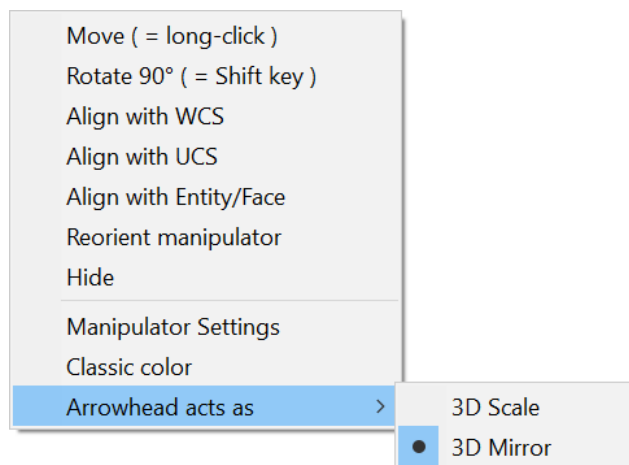
選択した図形を、選択した平面で移動します。

平面を選択して移動距離値を入力するか、1点を指定して新しい位置を定義します。



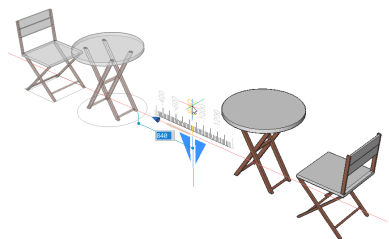
## 矢印を選択

選択範囲のミラーリングまたは尺度変更を行います。マニピュレータウィジェットにカーソルを合わせて右クリックすると、他のオプションが表示されるコンテキストメニューが表示されます。そこで、矢印の機能を3Dミラーまたは3D尺度変更に切り替えることができます。



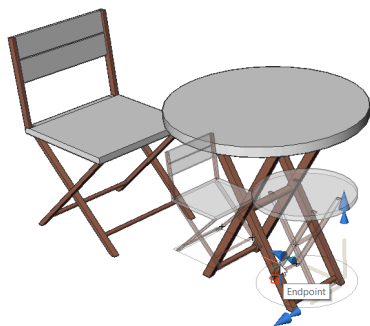
いずれかの矢印を選択して、ミラーの軸または尺度を指定します。

3Dミラー



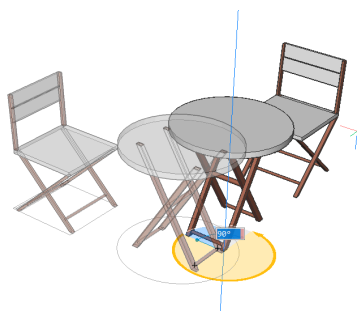


## 3D尺度変更



### 回転円弧を選択

選択した図形をマニピュレータのいずれかの軸周りに回転させます。回転角度の値を入力するか、図面で1点をクリックして指定します。



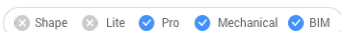
### アンカーハンドルを選択

- MANIPULATORHANDLE = 0 の場合：マニピュレータを移動します。移動先を指定します。
- MANIPULATORHANDLE = 1の場合：選択した図形を無制限に移動します。
- マニピュレータのハンドルをロングクリックし、移動させます。

注：元の図形をコピーして新しい図形を作成するには、軸を開始する前にCtrlを押すか、コピーオプションが有効になっていることを確認します。

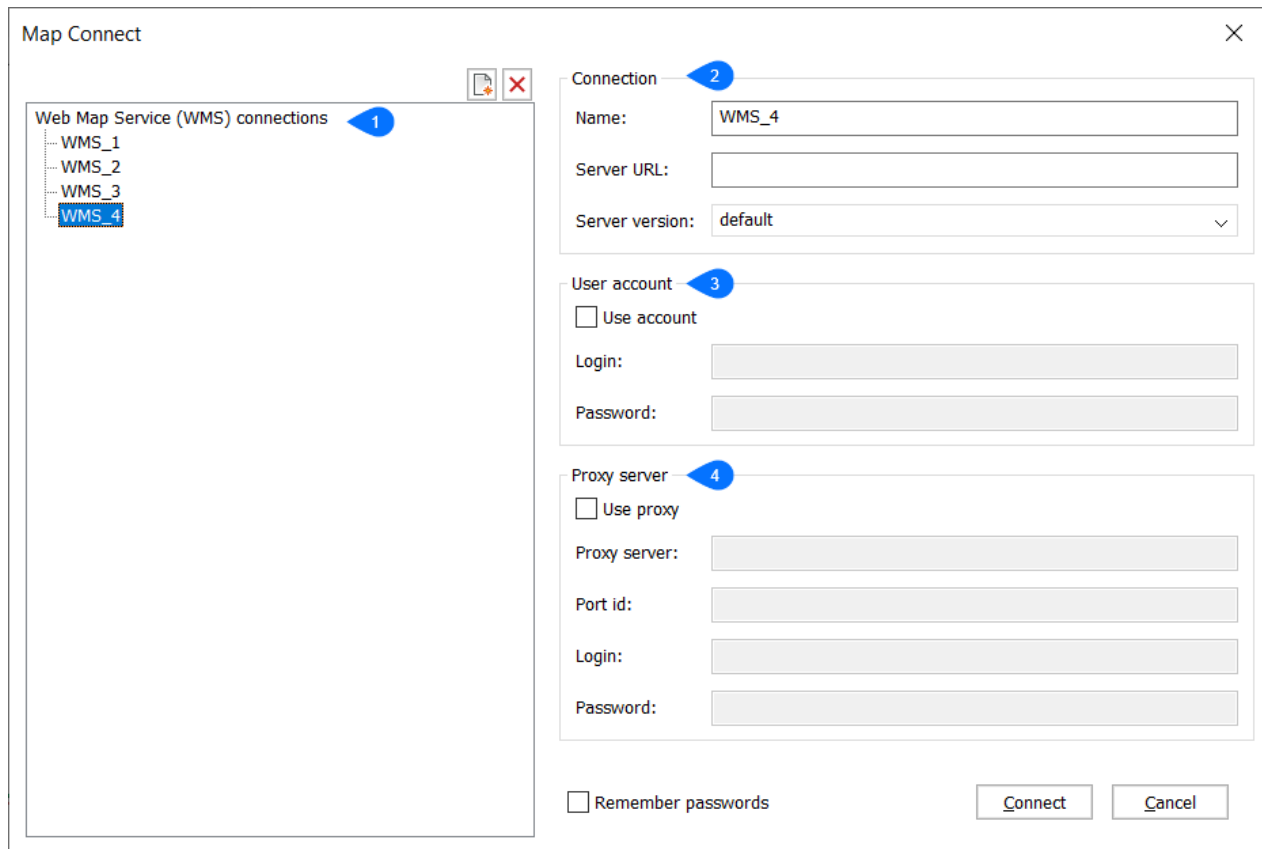
## 18.4 MAPCONNECT [マップ接続]

Webマップサービスとの接続を設定します。



### 18.4.1 説明

マップ接続ダイアログを表示して、Webマップサービスとの接続を設定します。



- 1 WMS接続
- 2 接続
- 3 ユーザーアカウント
- 4 プロキシサーバー

### 18.4.2 WMS接続

Webマップサービスの接続先一覧を表示します。

### 18.4.3 接続

Webマップサービス(WMS)の接続を行うことができます。

#### 名前

新しい接続の名前を指定します。

#### サーバーURL

接続したいサーバーのURLを指定します。

#### サーバーバージョン

サーバーのバージョンを指定するか、ドロップダウンリストから選択します。

### 18.4.4 ユーザーアカウント

お客様のアカウントへのログインを可能にします。





## アカウントを使用

接続時にログイン名やパスワードを使用するかどうかを切り替えます。

## ログイン

ログイン情報を指定します。

## パスワード

アカウントのパスワードを指定します。

## 18.4.5 プロキシサーバー

プロキシサーバーの情報を入力します。

### プロキシを使用

Webマップサービスへの接続にプロキシを使用するかどうかを切り替えます。

### プロキシサーバー

プロキシサーバーのURLを入力します。

### ポートID

プロキシサーバーのアドレスを指定します。

### ログイン

プロキシサーバーのログイン名を指定します。

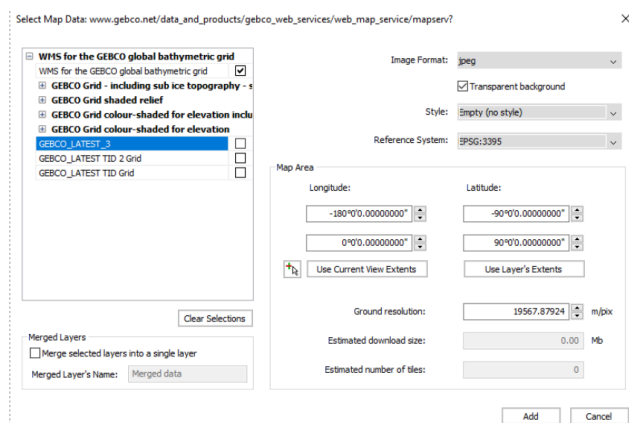
### パスワード

プロキシサーバーのパスワードを指定します。

### パスワードを記憶

このボックスにチェックを入れると、常にログイン状態になります。オフに設定すると、プログラムはパスワードを記憶しないので、より安全です。

Webマップサービスに接続すると、以下のダイアログボックスが表示されます。



以下を実行します：

- 1 つまたは複数の画層データを選択します。
- 2 希望の地上解像度とデータを分割する必要がありその中にタイルの数を指定します。
- 3 推定されるダウンロードサイズは推定ダウンロードサイズフィールドに表示します。
- 4 追加ボタンをクリックします。

プログラムは、ダウンロードした地図タイルを通常の画像ファイルとして、図面が保存されているフォルダーに保存します。

サポートされる座標参照システム(CRS)の定義は、ROAMABLEROOTPREFIX変数によって指定されるフォルダー内の新しいgeodatabase.xmlファイルに保存されます。例：C:\Users\%username%\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD %x64%en\_US\Support

geodatabase.xmlファイルには、都市とそのWGS84地理座標がリストアップされており、**地理的位置**ダイアログボックスの**場所を選択**機能で使用されます。

## 18.5 MAPTRIM [マップトリム]

選択した境界線で図形をトリムします。



アイコン：

### 18.5.1 説明

指定した境界線の内側または外側で、作図図形を簡単かつ迅速にトリムする方法を提供します。

**注：**このコマンドは、ブロックやテキストなど、トリムできない図形を削除したり、無視したりすることができます。

### 18.5.2 使用方法

境界線の定義には以下の2つの方法があります：

- トリム境界として図形を選択
- ポリゴンを定義

トリム境界として認められた図形：

- 閉じたポリライン
- 円
- 閉じたスプライン
- 楕円

**注：**トリムできない図形：

- 引出線
- ブロック
- 文字
- マルチテキスト
- 3D面
- ソリッド
- ワイプアウト
- ラスターイメージ
- サーフェス
- リージョン
- 寸法
- ハッチング
- 3Dソリッド



- ポリフェースメッシュ
- ポリゴンメッシュ

## 18.5.3 コマンドオプション

### トリム境界の選択

図面上の既存の図形を境界ポリゴンとして選択することができます。

### 定義

境界ポリゴンとしてポイントを定義できます。

### 元に戻す

線の最後の終点を元に戻します。

### トリムする図形の選択

図面上でトリムする図形を選択することができます。

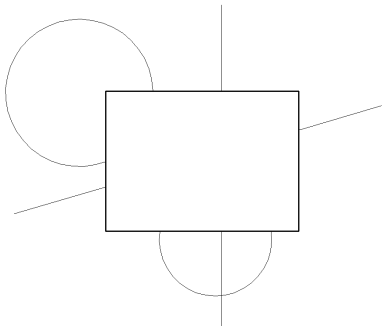
### 自動

トリムする図面のすべての図形を自動的に選択します。

注：自動は図形選択のデフォルトオプションです。

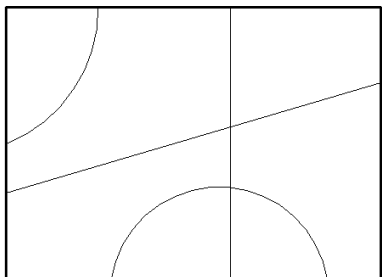
### 内側

定義された境界線の内側の図形をトリムします。



### 外側

定義された境界線の外側の図形をトリムします。



注：外側は図形トリムのデフォルトのオプションです。

### 無視

トリムできない図形を無視します。

### 削除

トリムできない図形を削除します。



## 参照

**内側** オプションを選択した場合、トリムできない図形は、挿入点が指定した境界の内側にある場合にのみ削除されます。

**外側** オプションを選択した場合、トリムできない図形は、挿入点が指定した境界の外側にある場合にのみ削除されます。

## 18.6 MASSPROP [マスプロパティ]

3Dリージョンや2Dリージョンの数学的な特性を報告します。

✖ Shape ✔ Lite ✔ Pro ✔ Mechanical ✔ BIM

### 18.6.1 説明

3Dソリッドモデルや2Dリージョン図形の面積、外周などの数学的な特性を報告します。

**注:** その他の図形は、プログラムによって無視されます。

**注:** Escを押すと、計算を停止できます。

### 18.6.2 コマンドオプション

分析をファイルに書き込みますか?

レポートを\*.mprファイルに保存するかどうかを決定します。

**注:** はいを選択した場合、マスとエリアプロパティファイルを作成ダイアログボックスが開きます。\*.mprファイルは、任意のテキストエディタで開くことができます。MPRはMass Properties Reportの略です。

## 18.7 MATBROWSECLOSE [レンダリングマテリアルパネルを閉じる]

レンダリングマテリアルパネルを閉じます。

✖ Shape ✔ Lite ✔ Pro ✔ Mechanical ✔ BIM

### 18.7.1 説明

レンダリングマテリアルパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。レンダリングマテリアルパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、レンダリングマテリアルタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 18.8 MATBROWSEROPEN [レンダリングマテリアルパネルを開く]

レンダリングマテリアルパネルを開きます。

✔ Shape ✔ Lite ✔ Pro ✔ Mechanical ✔ BIM

エイリアス: MATB

### 18.8.1 説明

レンダリングマテリアルパネルを開き、現在のワークスペースに表示します。レンダリングマテリアルパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、レンダリングマテリアルパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 18.9 MATCHPERSPECTIVE [パースマッチング]

現在のモデル空間ビューと背景イメージを一致させます。

✔ Shape ✖ Lite ✔ Pro ✔ Mechanical ✔ BIM



## 18.9.1 説明

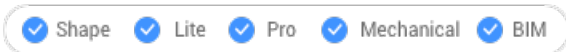
一致する点を3組以上選択して、モデル空間の視点と背景イメージの遠近感を一致させます。

このコマンドを実行する前に、BACKGROUNDコマンドで図面にイメージを配置し、PERSPECTIVE変数で視点を遠近表示モードに切り替えておきます。



## 18.10 MATCHPROP [プロパティコピー]

選択したプロパティやスタイルを1つの図形からコピーして、1つまたは複数の図形に適用します。

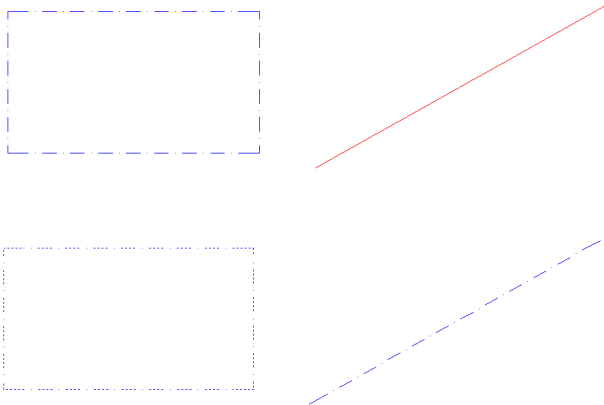


アイコン：

エイリアス：MA

### 18.10.1 使用方法

プロパティのコピー元の図形と、プロパティを適用する図形を選択します。



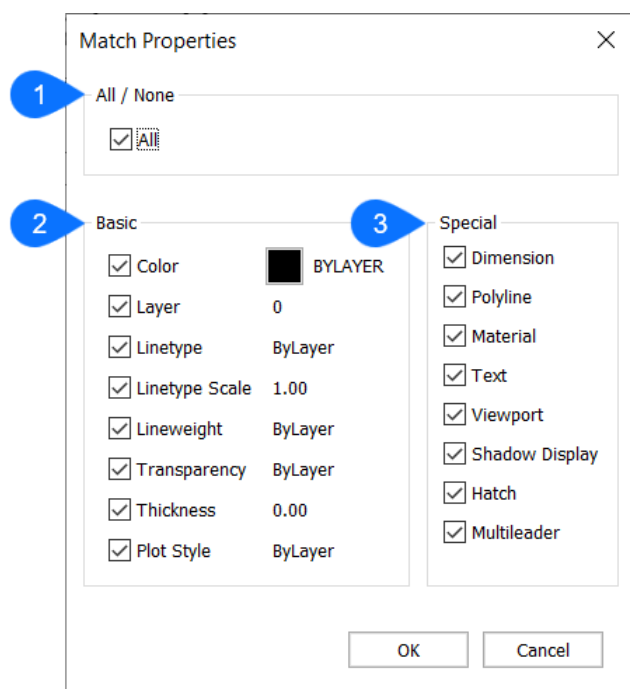
## 18.10.2 コマンドオプション

### 設定

どの設定をコピーするかを指定します。マッチプロパティダイアログボックスに、適用可能なプロパティとその現在値が一覧表示されます。

他の図形に適用してもよいプロパティにチェックマークを入れ、すべてのプロパティが自動的にマッチングされないようにします。

プロパティコピーダイアログボックスでは、ある図形から1つまたは複数の他の図形にコピーするプロパティを選択できます。



- 1 すべて/無し
- 2 基本
- 3 スペシャル

## 18.10.3 すべて/無し

チェックを入れると、すべてのプロパティが自動的に選択されます。チェックをオフすると、すべての図形が非選択になります。

## 18.10.4 基本

コピーする基本図形のプロパティを選択します。右側には、ソース図形の図形プロパティが表示されます。

### 色

チェックを入れると、ソース図形の色が選択した図形にコピーされます。右側にソース図形の色が表示されます。

### 画層

チェックを入れると、ソース図形の画層が選択された図形にコピーされます。右側にソース図形の画層が表示されます。

### 線種

チェックを入れると、ソース図形の線種が選択された図形にコピーされます。右側にソース図形の線種が表示されます。

## 線種尺度

チェックを入れると、ソース図形の線種尺度が選択された図形にコピーされます。右側にソース図形の線種尺度が表示されます。

## 線の太さ

チェックを入れると、ソース図形の線の太さが選択された図形にコピーされます。ソース図形の線の太さが右に表示されます。

## 透過性

チェックを入れると、ソース図形の透過度が選択した図形にコピーされます。ソース図形の透過度が右に表示されます。

## 厚さ

チェックを入れると、ソース図形の厚さが選択した図形にコピーされます。右側にソース図形の厚さが表示されます。

## 印刷スタイル

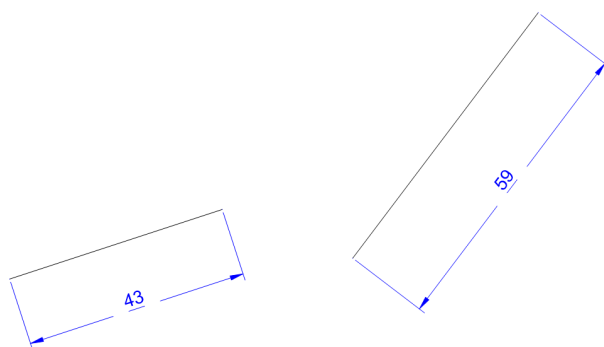
チェックを入れると、ソース図形の印刷スタイルが選択された図形にコピーされます。右側にソース図形の印刷スタイルが表示されます。

## 18.10.5 スペシャル

コピーした他の基本的でないプロパティを選択します。

### 寸法

チェックを入れると、寸法、引出線、許容差の寸法スタイルと注釈プロパティがコピーされます。



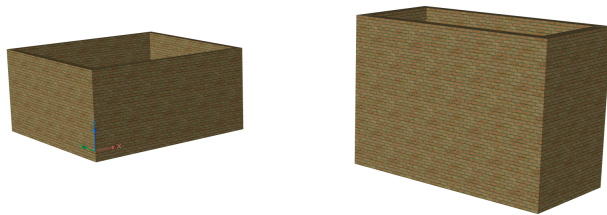
### ポリライン

チェックを入れると、幅や線種の生成設定がコピーされます。それ以外の設定(テーパーやスプラインなど)は無視されます。



### マテリアル

チェックを入れると、マテリアルのプロパティがコピーされます。ソース図形にマテリアル定義があるかないかに応じて、マテリアルを追加または削除します。



## 文字

チェックを入れると、文字とマルチテキストのテキストスタイルと注釈プロパティがコピーされます。色などの他のプロパティはコピーされません。

# 123

# ABC

## ビューポート

チェックを入れると、ビューポート固有のプロパティ(オン/オフ、スナップ/グリッドの状態、尺度係数など)がコピーされます。クリッピングやフリーズした画層の状態など、その他のプロパティはコピーされません。

## 影の表示

チェックを入れると、ソース図形の影がコピーされます。

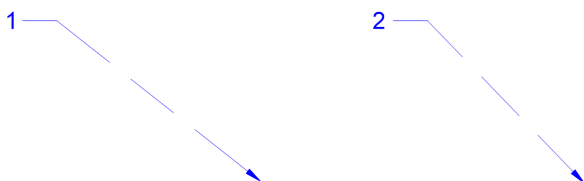
## ハッチング

チェックを入れると、すべてのハッチングのプロパティと注釈尺度がコピーされます。



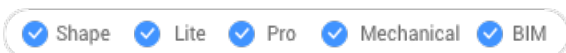
## マルチ引出線

チェックを入れると、マルチ引出線スタイルと注釈尺度がコピーされます。



## 18.11 MATERIALASSIGN [マテリアル割付]

現在のマテリアルを図形に割り付けます。







## 18.11.1 説明

充填図形にマテリアル定義を適用します。これらのマテリアルにより、表示スタイルやレンダリングの結果がよりリアルな外観になります。質量などの物理的特性を定義するものではありません。マテリアルは、モデリング、リアリスティック、X線の3種類の表示スタイルで表現されます。

## 18.11.2 使用方法

マテリアルを割り付ける前に、マテリアルを選択する必要があります。3通りの方法で、図形に対するマテリアルの選択、割り付け、削除を行います。

### マテリアルの選択

以下のいずれかの方法で、適用するマテリアルを指定します。

- CMATERIALコマンドでマテリアルを指定します。
- (非表示オプション。)MATERIALASSIGNコマンドを起動した後、ALTを押し続けます。既にマテリアルが割り付けられている図形を選択するには、スポイトウィジェットを使用します。



### マテリアルの割り付け

絵筆グリフを使い、1つまたは複数の有効な図形にマテリアルを適用します。



有効な図形は、3Dソリッドや3Dサーフェイスのほか、リージョンやトレースなど「塗り潰した」2D図形です。円などの未充填図形や、円弧などの開いた図形、ハッチングやグラデーションなど塗り潰されているように見える領域にマテリアルを割り付けることはできません。

図形全体ではなく、1つの面だけにマテリアルを適用したい場合は、Ctrlを押しながら操作します。

さらに図形を選択するか、最後のマテリアル割り付けを元に戻すか、コマンドを終了します。

### マテリアルの削除

マテリアルを削除するには、BYLAYERマテリアルを図形または画層に適用します。

## 18.12 MATERIALMAP [素材マッピング]

テクスチャイメージの配置を調整します。



アイコン：

エイリアス：SETUV

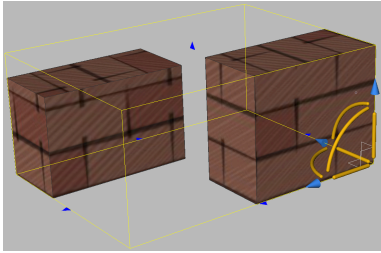
## 18.12.1 説明

3Dソリッド、3D面、幅のあるポリライン、ポリゴンメッシュへのテクスチャイメージの配置を調整して、よりリアルな外観を作成します。例えば、家の壁にレンガのパターンをマッチングさせます。

## 18.12.2 使用方法

選択した図形は、黄色の境界ボックス内に表示されます。青色のグリフとマニピュレータのウィジェットが表示されます。

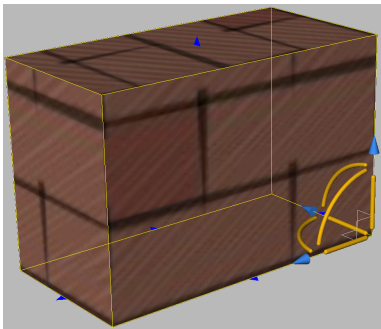
- 青色のグリフをドラッグして、マテリアルの尺度を水平方向または垂直方向に変更します。
- マニピュレータの各部をクリックして、マテリアルの移動、尺度変更、回転を行います。



### 18.12.3 コマンドオプション

#### 直方体

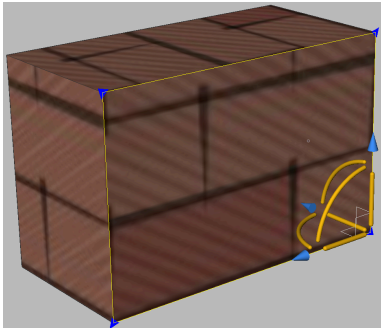
境界ボックスの6面をテクスチャーで覆います。



#### 平面

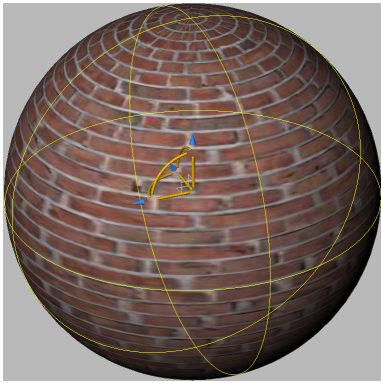
テクスチャーを1面に揃えます。

注：3Dソリッドの面を選択するには、SELECTIONMODES変数の面を選択オプションにチェックマークを入れます。



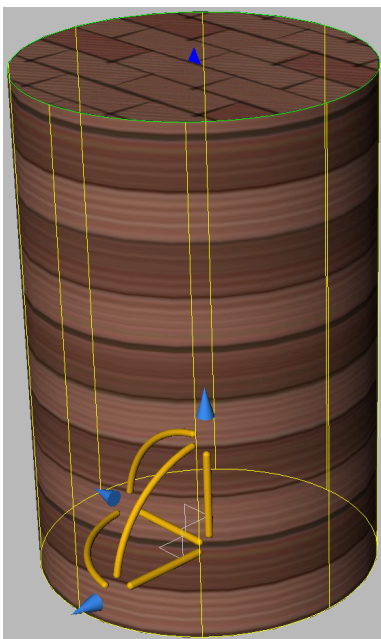
#### 球形

テクスチャーを球形に合わせて適用します。イメージの上下のエッジは球の北極と南極で点に収束します。



## 円柱

テクスチャーを円柱形に合わせて適用します。イメージの垂直エッジがつながるようにテクスチャーで覆われます。イメージの高さは円柱形の軸に沿ってスケールされます。



## マッピングモードを切替

別のマッピングモードに切り替えます。

## コピー

選択した図形に元の図形または面のマッピングを適用し、行った調整を含むマッピングを他の図形にコピーします。すべての図形で同じマッピング原点、軸、尺度になります。その結果として、テクスチャーイメージが図形から図形へ継ぎ目なく拡張されます。

## リセット

デフォルトのマッピングを復元します。

## 18.13 MATERIALS [マテリアル設定]

図面エクスプローラダイアログボックスの **マテリアル** を開きます。





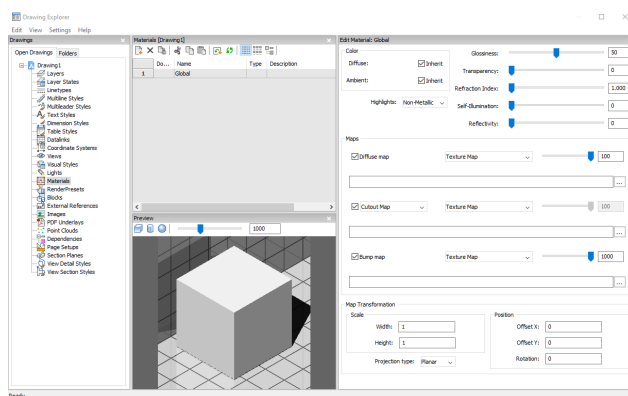
アイコン：

エイリアス：FINISH、MAT、RMAT

## 18.13.1 使用方法

図面エクスプローラダイアログボックスの材料カテゴリを表示して、カレント図面内の材料の表示および修正を行います。

**注：**RedWay社から提供された材料は、初期状態では編集できないため、マップの変形以外の設定はグレーアウトしています。これらの材料を編集するには、レッドウェイ材料を右クリックして、コンテキストメニューから通常の材料へ変換を選択します。



## 18.13.2 図面エクスプローラ内のオプション

### プレビューオプション

#### 立方体

選択した材料に立方体を適用しプレビュー表示します。

#### 円柱形

選択した材料に円柱形を適用しプレビュー表示します。

#### 球

選択した材料に球を適用しプレビュー表示します。

#### 光源強度

プレビューウィンドウの光源の強さを設定します。

#### 色

#### 拡散

拡散色を設定します。色のついたタイルをクリックすると、色を選択ダイアログボックスで色を選ぶことができます。継承にチェックが入っていると、図形カラーが適用されます。

#### アンビエント

アンビエントカラーを設定します。色のついたタイルをクリックすると、色を選択ダイアログボックスで色を選ぶことができます。継承にチェックが入っていると、図形カラーが適用されます。

#### ハイライト

材料のハイライトプロパティを設定します。非メタリックまたはメタリックから選択できます。



## 光沢度

マテリアルの表面の光沢度を定義します。0～100の範囲で数字を選ぶことができます。

## 透過性

マテリアルの表面の透明度を定義します。0～100の範囲で数字を選ぶことができます。

## 屈折率

マテリアルの表面の屈折率を定義します。1.00～3.00の範囲で数字を選ぶことができます。

## 自身のイルミネーション

マテリアルの表面の自己発光を定義します。0～100の範囲で数字を選ぶことができます。

## 反射率


マテリアルの表面の反射率を定義します。0～100の範囲で数字を選ぶことができます。

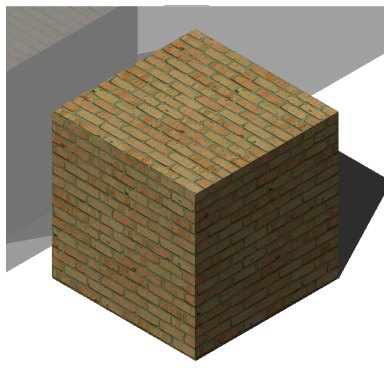
## マップ

テクスチャマップは、3Dモデル自体には含まれていない詳細をサーフェスに追加します。

**注：**テクスチャマップパスユーザ設定は、テクスチャマップ画像の検索パスを定義します。BricsCADプログラムフォルダーはTexturesの下に3つのサブフォルダーがあり、それぞれに同じ名前前のテクスチャファイルが多数含まれています。フォルダーイメージは1. 256 x 256ピクセルのフォルダー、2. 512 x 512ピクセルのフォルダー、3. 1024 x 1024ピクセルのフォルダーです。マテリアルのテクスチャマップ設定で(パスではなく)画像名のみが使用されている場合、ユーザ設定のTextureMapPathをフォルダー1、2、または3に設定することで、レンダリング画像の品質をコントロールすることができます。

## 拡散マップ

拡散マップは木目やレンガ、タイルのようなマテリアルの表面にテクスチャーを適用します。テクスチャーのビットマップファイルは、参照ボタンで(  )選択できます。選択したテクスチャマップは**透過性マップ**または**カットアウトマップ**として使用できます。



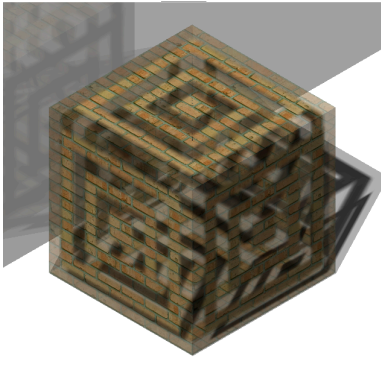
## ブレンド率

テクスチャマップの強度を設定します。このようにして、テクスチャマップとカラー設定をブレンドすることができます。ブレンド係数を0～100の範囲で設定できます。

## 透過性マップ

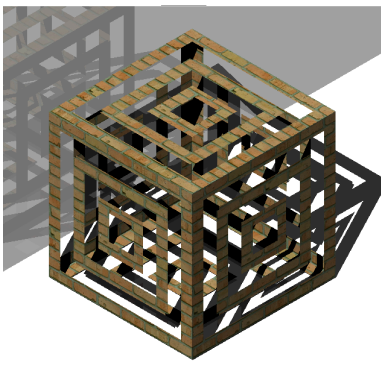
**透過性マップ**を選択すると、テクスチャマップが透明マップを定義します。イメージはグレースケールイメージを推奨します。白い画素は目視できず、また黒い画素は不透明、グレーで透明なイメージになります。

**注：**カラーの画像を選択した場合は、背景がグレースケールの画像に変換されます。イメージのアルファチャンネルは無視されます。



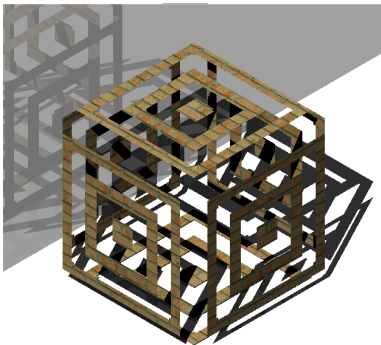
### カットアウトマップ

カットアウトマップを選択すると、選択した透明度マップでカットアウトを定義します。白のピクセルは可視、黒のピクセルは不可視です。画像はグレーのないビットカラーのモノクロ画像を推奨します。



### カットアウトマップ反転

カットアウトマップ効果を反転させます。黒のピクセルは見え、白のピクセルは見えません。



注：カラーやグレースケールの画像を選択した場合は、背景がモノクロの画像に変換されます。イメージのアルファチャンネルは無視されます。

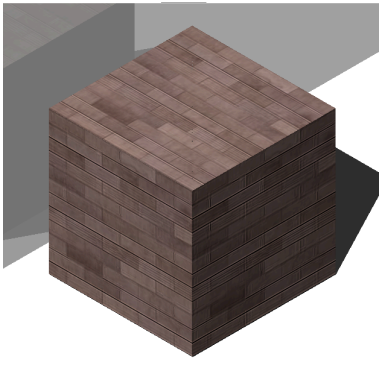
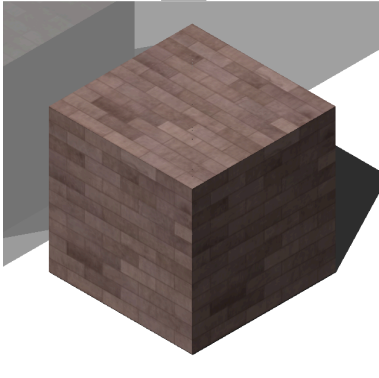
### ブレンド率

テクスチャの透明度の値は、ブレンド係数が 0 に近づくにつれて、スカラーの透明度設定に近づきます。つまり、**ブレンド係数** が 100 の場合、透明度の値はテクスチャマップ画像によって完全に制御されます。**ブレンド係数** が 0 の場合、透明度テクスチャは完全に無視され、スカラー透明度の値が使用されます。



## バンプマップ

物体の表面にある凹凸やシワをシミュレートします。その結果、下地となる物体の表面は変更されませんが、凹凸のある表面になります。



上：拡散マップのみ、下：バンプマップ適用

## ブレンド率

マテリアルに適用されるバンプの量を定義します。

## マップの変形

### 尺度

テクスチャマッピングのイメージは幅と高さ要因によって、1図面に複数単位のサイズが適用されます。例：幅と高さ要因または両方が10の設定の場合、テクスチャイメージのサイズの単位は10 x 10 作画単位です。

### 位置

#### オフセット

テクスチャマップはWCSの原点からタイルを開始します。

タイリングを調整するには、**オフセット X**と**オフセット Y**の値を定義します。オフセットは作画単位で表されます。

#### 回転

テクスチャマップの回転を設定します。

#### 投影法

マテリアルをオブジェクトに投影する方法を定義します。



## 18.13.3 コンテキストメニューのオプション

### 新規

新規マテリアルを作成します。

### 削除

図面から材料定義を削除します。以下のマテリアル定義は削除できません。

- グローバル
- 使用中のマテリアル

### 名前を変更

マテリアルの名前を変更します。

注 : Globalのマテリアルは名前の変更ができません。

### すべて選択

すべてのマテリアル定義を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### 通常のマテリアルへ変換

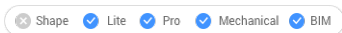
マテリアルを通常のマテリアルに変換し、編集可能にします。

### マテリアルをライブラリへ追加

マテリアルをマテリアルライブラリに追加して、他のファイルでも使用できるようにします。

## 18.14 MATLIB [レンダリングマテリアルパネルを開く]

レンダリングマテリアルパネルを開きます。

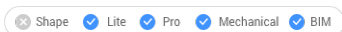


### 18.14.1 説明

レンダリングマテリアルパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。レンダリングマテリアルパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、レンダリングマテリアルパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 18.15 MEASURE [メジャー]

図形に沿って点やブロックを等間隔に配置します。

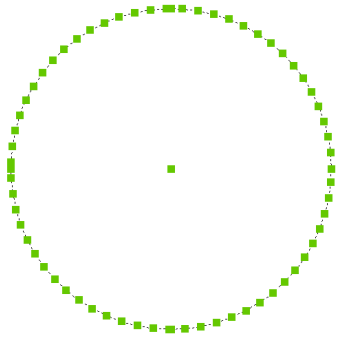


アイコン :

### 18.15.1 使用方法

測定したい図形を指定し、ブロックの距離値を入力するか、ブロックを挿入します。図形上で、等間隔で指定された距離にポイントが配置されます。





注：ポイントは通常は見えないので、PdMode変数で拡大表示します。

## 18.15.2 コマンドオプション

### ブロック

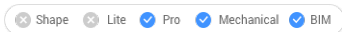
点の代わりに、ブロックを挿入します。

### ブロックを整列

ブロックを回転させて図形に整列させます。

## 18.16 MECHANICALBROWSERCLOSE [メカニカルブラウザを閉じる]

メカニカルブラウザパネルを閉じます。

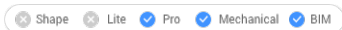


### 18.16.1 説明

メカニカルブラウザパネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。メカニカルブラウザパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、メカニカルブラウザタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 18.17 MECHANICALBROWSEROPEN [Mechanicalブラウザを開く]

[Mechanicalブラウザ] パネルを開きます。



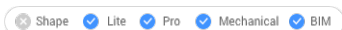
アイコン：

### 18.17.1 説明

[メカニカルブラウザ] パネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。[メカニカルブラウザ] パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[メカニカルブラウザ] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 18.18 MENU [メニュー]

[カスタマイズファイルを選択] ダイアログボックスを開きます。



アイコン：



## 18.18.1 説明

[カスタマイズファイルを選択] ダイアログボックスが開き、ロードする cui、cuix、mnu、mns、icm ファイルを選択できます。これらのカスタマイズファイルを使い、BricsCAD のユーザーインターフェースを変更します。

## 18.19 MENULOAD [メニューロード]

[カスタマイズ グループ] ダイアログ ボックスを開きます。



### 18.19.1 説明

[カスタマイズ グループ] ダイアログ ボックスを開き、カスタマイズ グループの読み込みとアンロードを行います。

## 18.20 MENUUNLOAD [メニューロード解除]

カスタマイズグループダイアログボックスを開きます。



### 18.20.1 説明

カスタマイズグループダイアログボックスを開き、カスタマイズグループの読み込みとアンロードを行います。

## 18.21 MIDPOINT [中点]

中点図形スナップを切り替えます。



アイコン：



### 18.21.1 説明

中点図形スナップを切り替えて、中点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 18.22 MINSERT [配列ブロック挿入]

矩形配列でブロックを挿入します。



### 18.22.1 説明

ブロックを矩形配列として挿入します。-INSERTコマンドと-ARRAYコマンドを組み合わせ、配列ブロック挿入図形を作成します。

### 18.22.2 コマンドオプション

#### 挿入ブロック名

挿入するブロックの名前を指定します。



~

ブロック挿入ダイアログボックスを表示します。

## ブロックの挿入点

選択したブロックの挿入基点を指定します。

## 尺度

X尺度とY尺度を同じにすることができます。

## コーナー

2点目を選択して、ブロックの大きさを指定します。

## X尺度

ブロックのX方向の尺度を指定します。

## Y尺度

ブロックのY方向の尺度を指定します。

## Z尺度

ブロックのZ方向の尺度を指定します。

## 回転

挿入基点を中心とするブロックの回転角度を指定します。

## 連続

複数のブロックからなる矩形配列を挿入することができます。

## 行数

行数を指定します。

注：線形配列を挿入する場合は、「1」を入力します。配列方向を下側に指定する場合は、負値を入力します。

## 列数

列数を指定します。

## 18.23 MIRROR [2Dミラー]

2D平面でミラー軸を境界に図形の鏡像複写を行ないます。



アイコン：

エイリアス：MI

注：MIRRTXTシステム変数は、MIRRORコマンドで文字をミラーリングするかどうかを決定します。

### 18.23.1 説明

図形は、2点を指定して定義したミラーラインを中心にミラーリングされます。

注：垂直または水平に2Dミラーを作成するには、Shiftを押しながら2点目を指定するか、または極トラッキングを使用します。



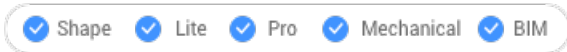
## 18.23.2 コマンドオプション

### 元の図形を削除しますか?

元の図形を削除するかどうかを決めます。

## 18.24 MIRROR3D [3Dミラー]

3D空間で平面の周りに図形をミラーします。



アイコン：

エイリアス：3DMIRROR、3DM

### 18.24.1 説明

選択した図形のミラーコピーを3次元空間に作成します。

### 18.24.2 コマンドオプション

#### 図形

押し出し方向によってミラー平面を定義します。

**注：**このオプションはフラットな図形または3Dソリッドでは機能しません。図形に押し出すには、プロパティパネルの厚さオプションを使用します。

#### 最後

最後のミラー平面を再使用します。

#### 表示

ミラー平面を現在のビュー平面として定義します。

#### Z軸

Z軸とビュー平面の1点でミラー平面を定義します。

#### X-Y平面

ミラー平面をX,Y平面として指定します。

#### Y-Z平面

ミラー平面をY,Z平面として指定します。

#### Z-X平面

ミラー平面をZ,X平面として指定します。

#### 3点

ミラー平面を3点で定義します。

### 元の図形を削除しますか?

元の図形を削除するかどうかを決めます。

## 18.25 MKLTYPE [線種作成](Express Tools)

選択した図形に基づいて線種を作成します。

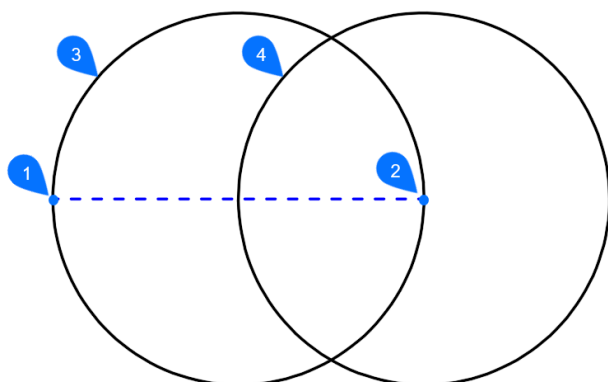
アイコン：

### 18.25.1 使用方法

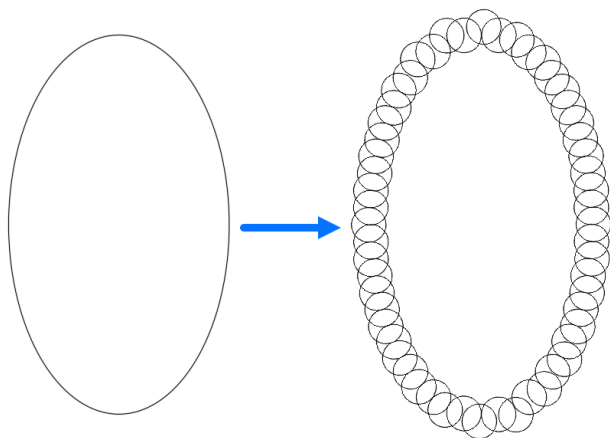
MKLTYP - 線種ファイルを作成するダイアログボックスが開き、線種定義を保存することができます。

線種定義を作成：

- 1 線種名を指定します。
- 2 線種の説明を指定します。  
注：このフィールドを空欄のままにするには、Enterを押します。
- 3 線分定義の始点(1)を指定します。
- 4 線分定義の終点(2)を指定します。
- 5 使用する図形(3、4)を選択します。



線種は、カレント図面に自動的にロードされます。



## 18.26 MKSHAPE [シェイプ作成](Express Tools)

図形に基づいたシェイプ定義を作成します。

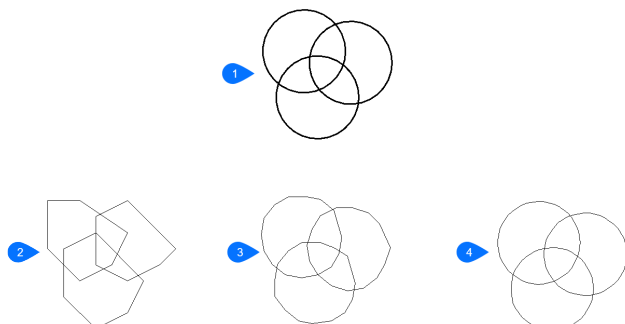
アイコン：

### 18.26.1 使用方法

MKSHAPE - シェイプファイルを選択して作成ダイアログボックスが開き、線種定義を保存することができます。

シェイプ定義を作成：

- 1 シェイプ名を指定します。
- 2 解像度を入力この値が大きいくほど、選択したジオメトリの表現はより正確になりますが、処理時間が長くなります。  
注：解像度の値は8の倍数に丸められ、最大値は32,767になります。



- 1.元図形
- 2. シェイプ解像度 = 8
- 3. シェイプ解像度 = 48
- 4. シェイプ解像度 = 160

- 3 シェイプの基点を指定します。
- 4 書き出したい図形を選択し、Enterを押します。シェイプが作成されます。

注：作成した形状は、SHAPEコマンドを使用して図面に挿入できます。

注：作成した形状は、LOADコマンドを使用して他の図面にロードできます。

## 18.27 MLEADER [マルチ引出線]

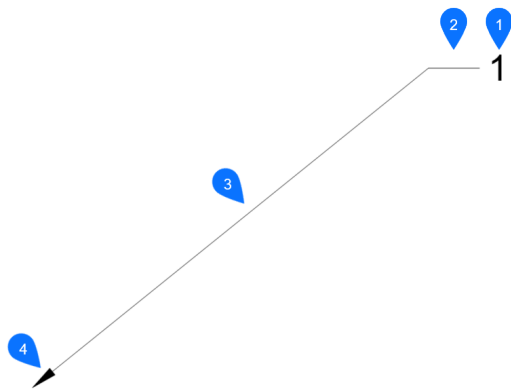
現在のマルチ引出線スタイルを使用し、マルチ引出線を作成します。



アイコン：

### 18.27.1 説明

オプションの矢印付きの引出線、引出参照線、およびテキストやブロックなどのコンテンツの3つのコンポーネントでマルチ引出線を作成します。マルチ引出線は1つのコンテンツに複数の引出線を追加できます。



- 1 マルチテキスト/ブロック
- 2 引出参照線
- 3 セグメント
- 4 矢印

## 18.27.2 使用方法

マルチ引出線の作成を始めるには、3つの方法があります。

- 矢印位置
- 引出参照線
- コンテンツ

## 18.27.3 コマンドによるオプション

### 矢印位置

マルチ引出線を作成するには、矢印の位置を指定します。

### 引出参照線

マルチ引出線を作成するには、引出参照線の位置を指定します。

### コンテンツ

マルチ引出線を作成するには、コンテンツの位置を指定します。

### 引出線

引出線の種類を直線、スプライン、無しから選択して設定します。

### 直線

引出線は直線的なセグメントから描かれます。

### スプライン

ピックポイントを制御点として、スプラインが描かれます。

### 無し

引出線は描かれません。

### 引出参照線

参照線を作図するかどうかを指定します。



## コンテンツ

マルチ引出線のコンテンツタイプを指定します。

## ブロックとして

挿入したブロック名を使用します。

## マルチテキスト

マルチテキストエディタを表示し、マルチテキストを使用します。

## 無し

コンテンツは作図されません。

## 最大点数

引出線ラインの最大点数を入力します。

## 第一角法

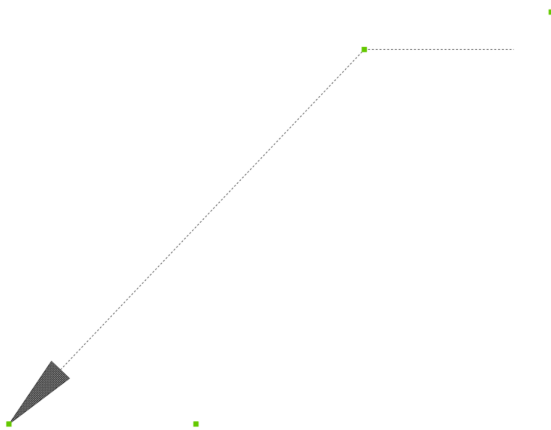
最初の角度拘束を入力します。

## 2番目の角度

2番目の角度拘束を入力します。

## グリッ編集

緑の四角をクリックすると、マルチ引出線のグリッポイントを編集することができます。



## 18.28 MLEADERALIGN [マルチ引出線位置合わせ]

2つ以上のマルチ引出線のバルーンを揃えます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 18.28.1 説明

円を中心としたポリラインや配列に対して、2つ以上のマルチ引出線のバルーンを互いに整列させます。また、マルチ引出線の間隔を指定することもできます。





## 18.28.2 使用方法

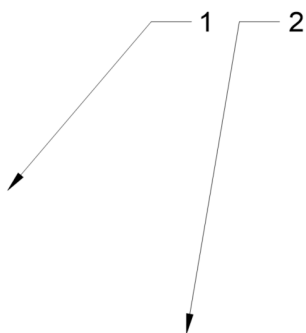
以下の5通りの方法で、マルチ引出線を整列させることができます。

- マルチ引出線
- ポリライン上
- 平行
- 間隔
- 円

## 18.28.3 コマンドオプション

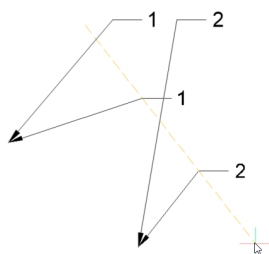
### マルチ引出線

マルチ引出線の参照線を、選択したマルチ引出線の参照線に整列させます。



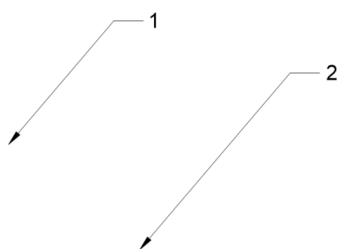
### ポリライン上

架空のポリラインに沿ってマルチ引出線を整列させます。



### 平行

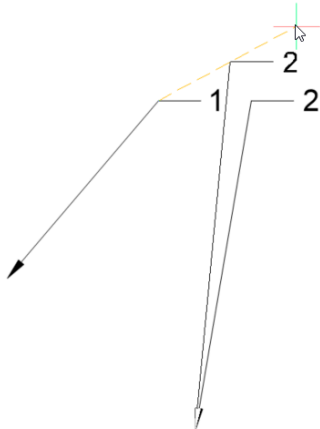
マルチ引出線のセグメントを、選択したマルチ引出線のセグメントと平行に整列させます。





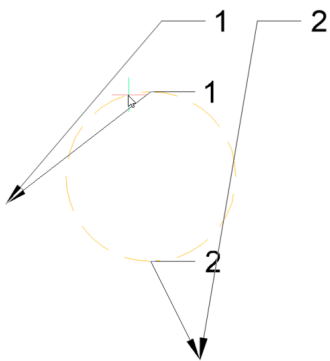
## 間隔

マルチ引出線の間隔を指定します。



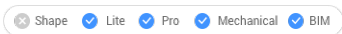
## 円

マルチ引出線を円の周りに配列します。



## 18.29 MLEADERCOLLECT [マルチ引出線グループ化]

2つ以上のマルチ引出線を1つにまとめます。



アイコン：

### 18.29.1 説明

2つ以上のマルチ引出線を、横または縦に並べて1つの引出線にまとめます。引出線は、アルファベット順に並び替えることができます。

**注：**このコマンドは、ブロックをコンテンツに持つマルチ引出線でのみ動作します。



## 18.29.2 使用方法

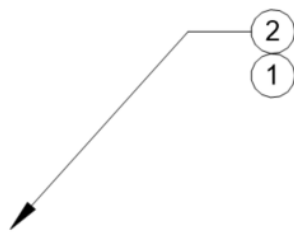
以下の5通りの方法で、マルチ引出線をまとめることができます。

- 垂直
- 水平
- ラップ
- ソート
- 畳む

## 18.29.3 コマンドオプション

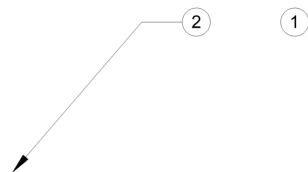
### 垂直

コンテンツブロックを縦に並べて1つの引出線にします。



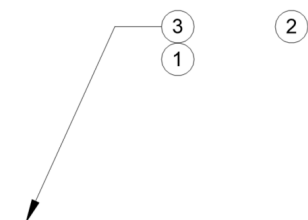
### 水平

コンテンツブロックを横に並べて1つの引出線にします。



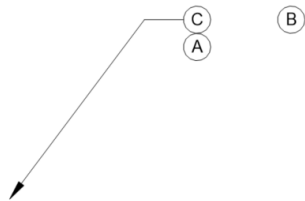
### ラップ

コンテンツブロックを横に最大幅まで並べ、残りのブロックを下の方に配置します。



### ソート

コンテンツを名前ですортします。



## 無し

ブロックをソートしません。

## 昇順

AからZの順序でソートします。

## 降順

ZからAまでの順序でソートします。

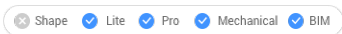
## 畳む

コンテンツブロックを横に並べて1つの引出線にします。



## 18.30 MLEADEREDIT [マルチ引出線編集]

マルチ引出線図形の引出線を編集します。



アイコン：

### 18.30.1 説明

引出線をマルチ引出線図形に追加したり、マルチ引出線図形から削除します。

### 18.30.2 使用方法

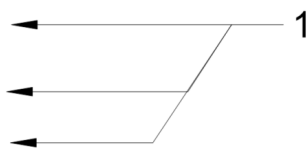
以下の2通りの方法で、マルチ引出線を編集することができます。

- 追加
- 削除

### 18.30.3 コマンドオプション

#### 追加

選択したマルチ引出線図形に引出線を追加します。



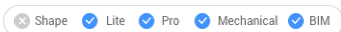
## 削除

選択したマルチ引出線図形から引出線を削除します。



## 18.31 MLEADEREDITEXT [マルチ引出線編集]

マルチ引出線図形の引出線を編集します。



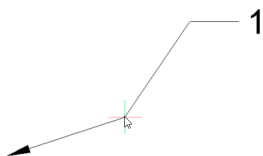
### 18.31.1 説明

マルチ引出線図形の引出線の追加と削除、頂点の追加と削除、参照線の長さの変更を行います。([multiline leader edit extended]の略)

### 18.31.2 コマンドオプション

#### 頂点を追加

引出線に頂点を追加します。



#### 最後尾へ頂点を追加

頂点を追加し、矢印の先に新しい引出線を追加します。

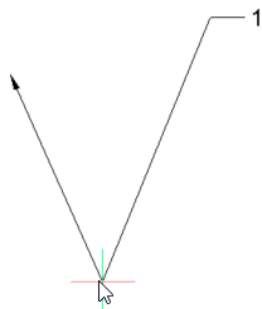


#### 頂点を削除

引出線から頂点を削除します。

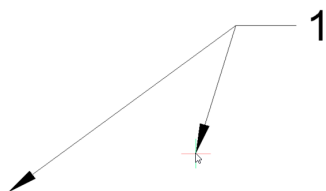
### 頂点をストレッチ

頂点を移動して引出線を引き伸ばすことができます。



### 引出線を追加

既存のマルチ引出線に1つまたは複数の引出線を追加します。



### 引出線を削除

マルチ引出線から引出線と関連する頂点を削除します。

### 参照線をのばす

参照線の長さを変更します。



## 18.32 MLEADERSTYLE [マルチ引出線スタイル設定]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、マルチ引出線スタイルを選択します。




### 18.32.1 説明

マルチ引出線スタイルを選択した状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開き、カレント図面のマルチ引出線スタイルを表示および修正します。

## 18.33 MLINE [マルチライン]

マルチラインを作成します。

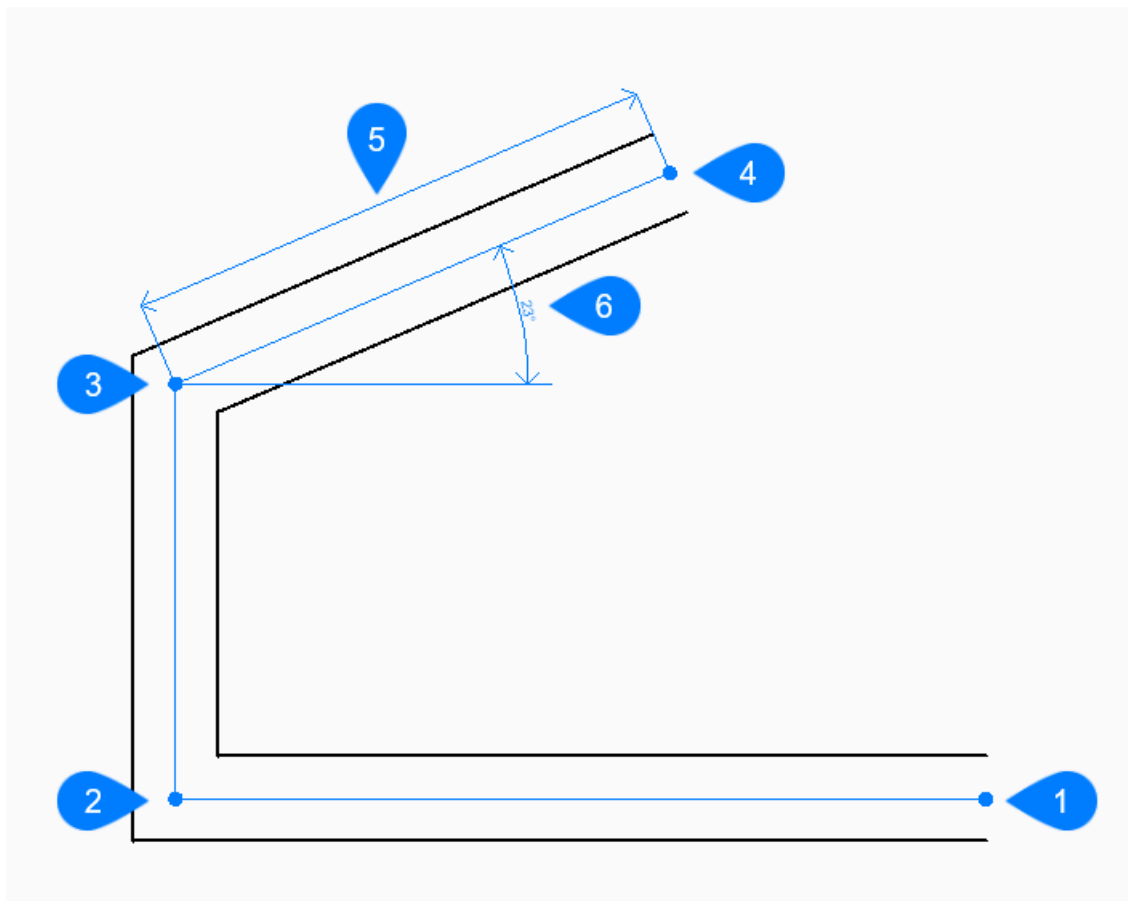
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

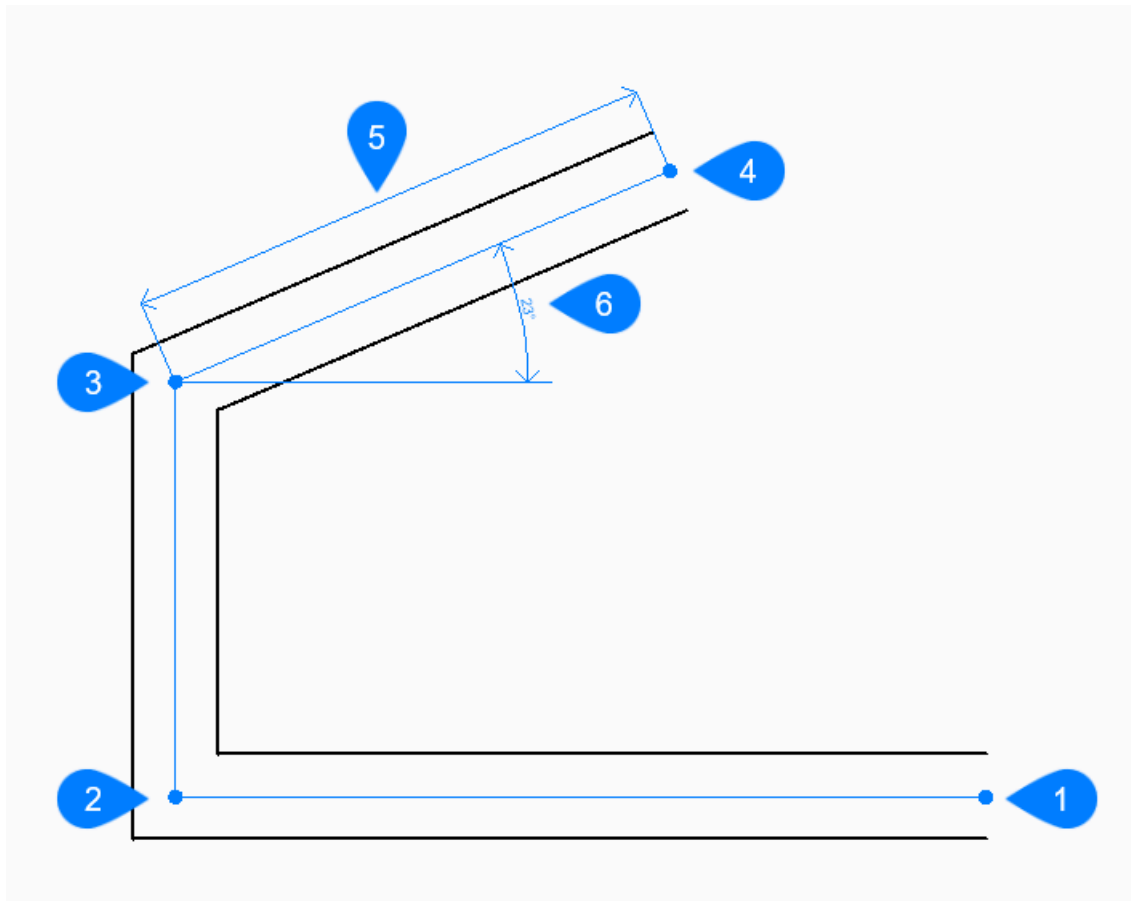
エイリアス：ML

### 18.33.1 説明

各セグメントの始点と終点を指定して、複数の平行線とセグメントで1つのマルチライン図形を作成します。マルチラインは、カレントのマルチラインスタイルに基づきます。オプションを選択して、位置合わせや尺度を指定することもできます。



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 終点
- 5 長さ
- 6 角度



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 終点
- 5 閉じる

### 18.33.2 マルチラインの作成方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法でマルチラインの作成を開始します。

- ラインの始点
- 最後の点
- フォロー

Enterキーを押してコマンドを終了するまで、セグメントを無制限に追加できます。

#### ラインの始点

始点を指定してマルチラインの作成を開始します。次に以下を行います。

その他のオプション: [位置合わせ(J)/尺度(S)/スタイル(ST)/フォロー(F)]

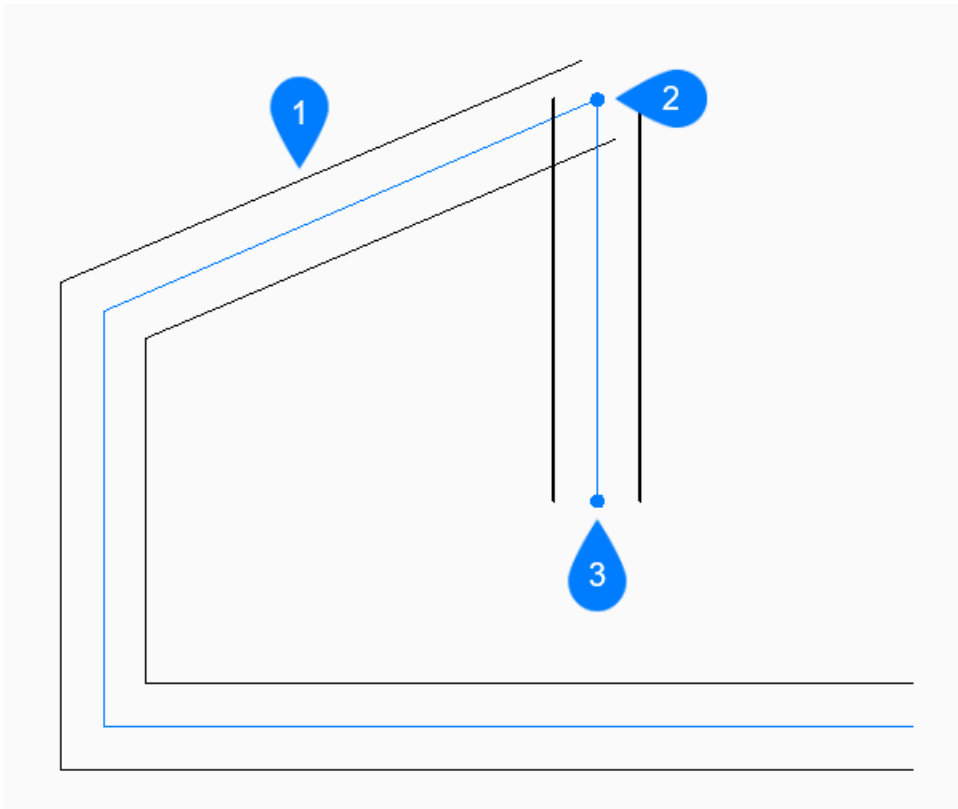
#### 終点をセット

マルチラインセグメントの終点を指定します。

その他のオプション: [角度(A)/長さ(L)/フォロー(F)/閉じる(C)/元に戻す(U)]



## 最後の点



- 1 最後に描かれたセグメント
- 2 最後の点
- 3 終点

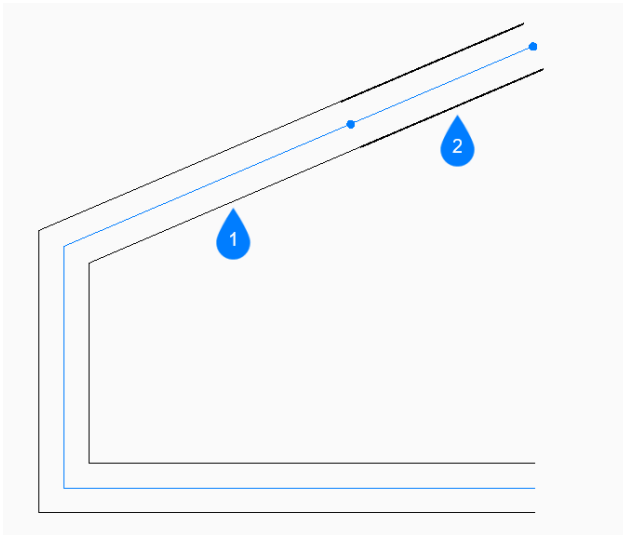
最後に選択したポイントからマルチラインを作成します。次に以下を行います。

### 終点をセット

マルチラインセグメントの終点を指定します。

その他のオプション：[角度(A)/長さ(L)/フォロー(F)/閉じる(C)/元に戻す(U)]

### フォロー



- 1 最後に描かれたセグメント
- 2 フォロー

最後に描いた線分セグメントから同じ角度でマルチラインを作成します。

#### 線の長さ

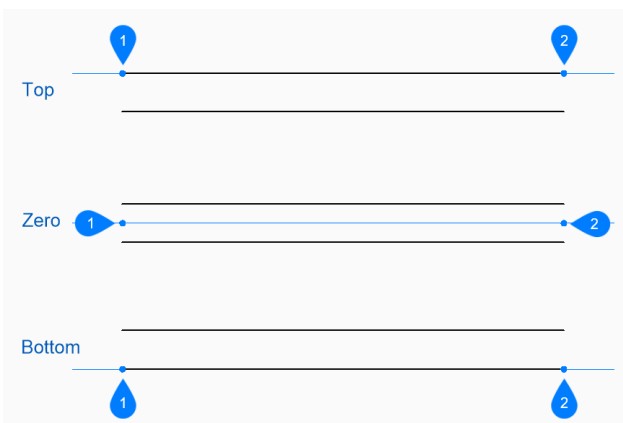
マルチラインセグメントの長さを指定します。前のセグメントと同じ角度で描線されるので、ポイントを選ぶと長さが決まります。

### 18.33.3 MLINEコマンドオプション

マルチラインの作成を開始すると、以下のオプションを選択できます。

#### 位置合わせ

始点に対するマルチラインの位置合わせを指定します。



- 1 始点
- 2 終点

位置合わせは変数CMLJUSTに保存されます。

#### 尺度変更

マルチラインの全体的な尺度を指定します。

尺度は変数CMLSCALEに保存されます。

## スタイル

MLSTYLEコマンドで定義される、マルチラインに使用するスタイルを指定します。このスタイルは、変数 CMLSTYLE に保存されます。

その他のオプション: [? で一覧表示]

## ? で一覧表示

「?」と入力すると、図面で定義されているマルチラインスタイルが一覧表示されます。

## 角度

X軸の正方向から反時計回りに計測されるマルチラインセグメントの角度を指定します。

## 線の長さ

マルチラインセグメントの長さを指定します。

## 長さ

マルチラインセグメントの長さを指定します。

## 線の角度

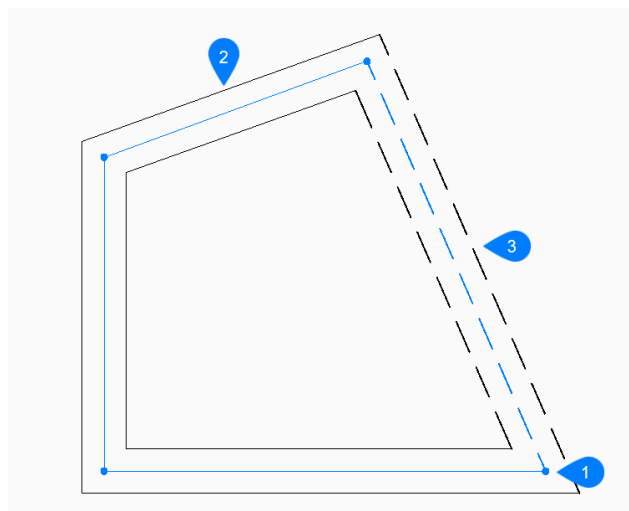
X軸の正方向から反時計回りに計測されるマルチラインセグメントの角度を指定します。

## 元に戻す

最後のマルチラインセグメントを元に戻し、1つ前の始点から描線を続けます。

## 閉じる

最後のセグメントの終点から最初のセグメントの始点まで、マルチラインセグメントを自動的に描線します。



- 1 始点/終点
- 2 最後に描かれたセグメント
- 3 閉じる

## 18.34 MLSTYLE [マルチラインスタイル設定]

図面エクスプローラダイアログボックスのマルチラインスタイル設定カテゴリを開きます。

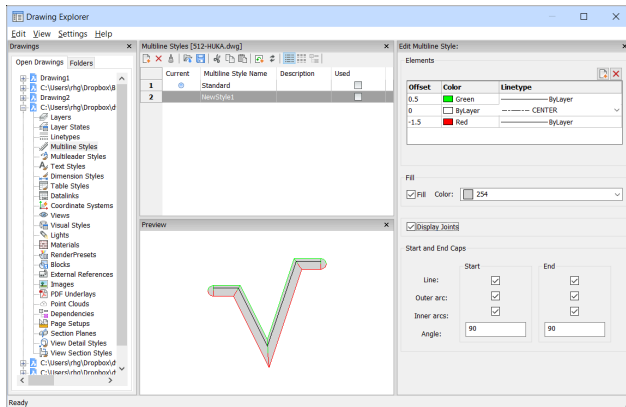
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 18.34.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスのマルチラインスタイル設定カテゴリを表示して、カレント図面のマルチラインスタイルを表示および修正します。

**注：**このコマンドで定義されたいくつかのプロパティは、MLINEコマンドのオプションでオーバーライドすることができます。



### 18.34.2 マルチラインスタイルを編集パネル内のオプション

#### 要素

マルチラインの要素を編集します。

#### 追加

デフォルトのプロパティを使用して、マルチライン定義に行を追加します。

- オフセット = 0作図単位
- 色 = Bylayer
- 線種 = ByLayer

#### 削除

マルチライン定義から警告なしに行を消去します。

**注：**標準スタイルは削除できません。

#### オフセット

各ラインが中心線からどれだけ離れているかを指定します。

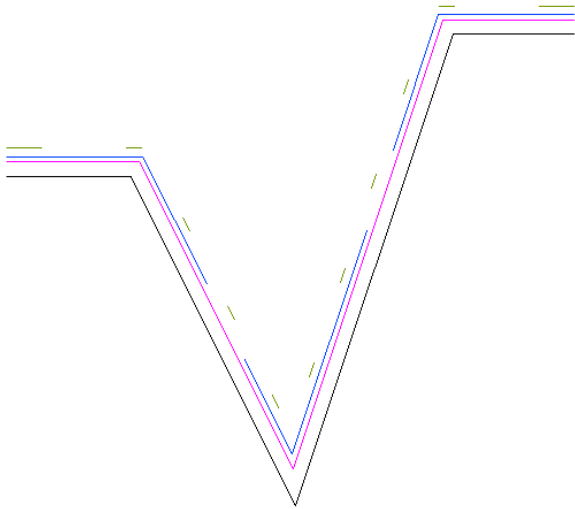
#### 色

各ラインの色を指定します。

#### 線種

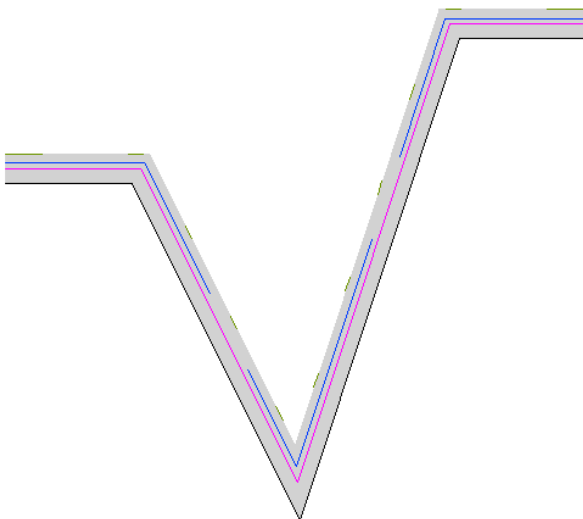
各行の線種を指定します。リストから線種を選択するか、ロードを選択して追加するの線種を指定することができます。

**注：**要素を追加したり、プロパティを変更したりすると、プレビューにはマルチラインのイメージが表示されます。変更内容が読み込まれない場合は、再作図をクリックするか、ダイアログボックスを閉じて再度開いてください。



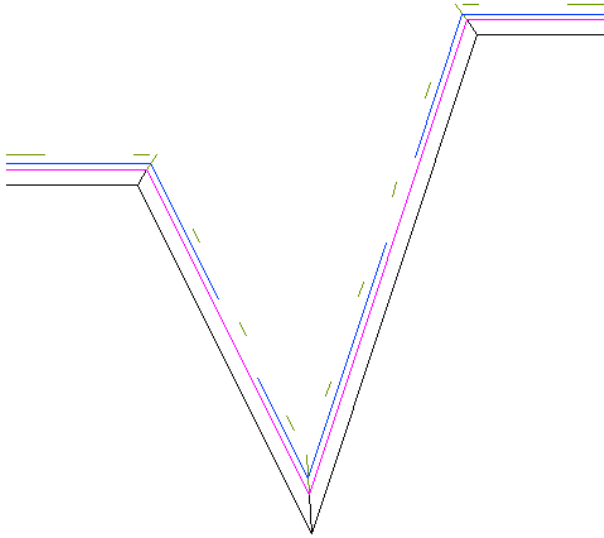
### 塗潰し

オンにすると、外周線の間にあるマルチラインが塗潰しされます。



### 結合を表示

選択すると、マルチラインはセグメント間のジョイント(対角線)を描きます。

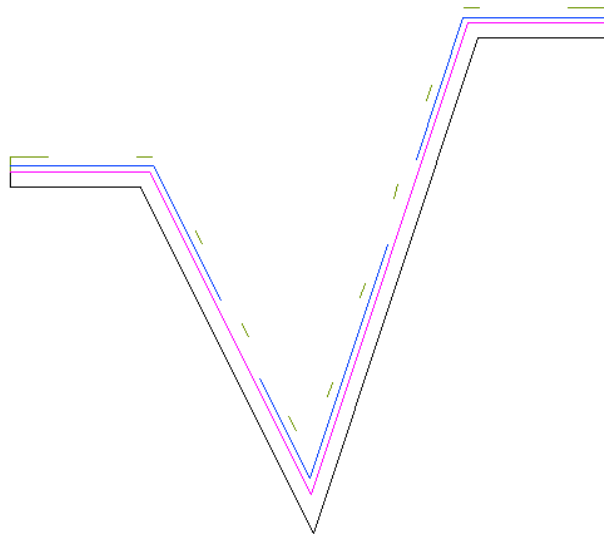


### 始点と終点のキャップ

開いているマルチラインの末端部分をさまざまな方法で閉じます。

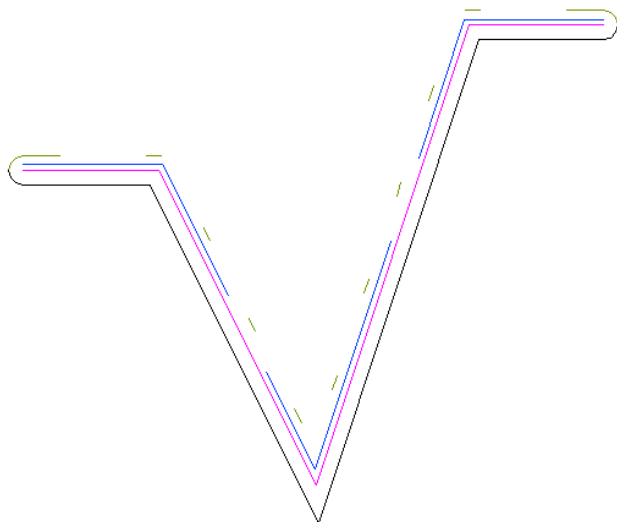
### 線分

端のセグメントを閉じるための直線を描きます。



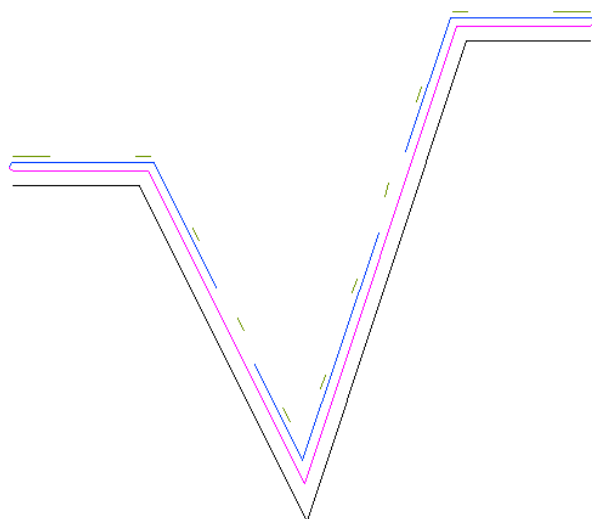
### 外側の円弧

マルチラインの外側の線を結んで端のセグメントを閉じる円弧を作図します。



## 内側の円弧

マルチラインの内側の線を結んで端のセグメントを閉じる円弧を作図します。



## 角度

外側の円弧と内側の円弧の角度を設定します。

### 18.34.3 コンテキストメニューオプション

#### 新規

新しいマルチライン定義を作成します。新規マルチラインスタイルダイアログボックスを表示します(関連記事新規マルチラインスタイルダイアログボックスを参照)。

#### 削除

マルチラインスタイルの定義を図面から削除します。以下のマルチラインスタイル定義は削除できません。

- 標準スタイル
- 使用されているスタイル



## mlnファイルからロード

マルチライン(\*.mln)ファイルからマルチラインスタイルがロードされます。マルチラインスタイルをロードダイアログボックスを表示します(関連記事マルチラインスタイルをロードダイアログボックスを参照)。

## mlnファイルを保存

図面上のすべてのマルチラインスタイルをマルチライン(\*.mln)ファイルに保存し、他のCADシステムで使用できるようにします。マルチラインスタイルファイルを保存ダイアログボックスを表示します。

## 名前変更

マルチラインスタイルの名前を変更します。

注：標準スタイルは名前を変更できません。

## すべて選択

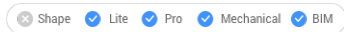
マルチラインのスタイル定義をすべて選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 18.35 MOCORO [移動/複写/回転](Express Tools)

図形を移動、複写、回転、尺度変更します。



アイコン：

### 18.35.1 使用方法

図形を選択し、基点を指定します。

### 18.35.2 コマンドオプション

#### 移動

選択図形を移動できます。

#### 複写

選択図形のコピーを作成できます。

#### 回転

選択図形を、指定した基点を中心に回転できます。

#### 尺度

図形を尺度変更できます。

#### 基点

挿入基点を指定することができます。

#### 元に戻す

最後の変更を元に戻します。

## 18.36 MODELERPROPERTIES [ACIS編集のモデラープロパティ]

設定ダイアログボックスを開き、ACISカテゴリのモデラープロパティが展開されます。







## 18.36.1 説明

設定ダイアログボックスを開き、ACISのモデラープロパティカテゴリを展開して、関連するシステム変数を表示および変更します。

## 18.37 -MODELERPROPERTIES [ACIS編集のモデラープロパティ]

ACISモデラー設定



### 18.37.1 説明

ACIS モデラーの設定を指定します。

### 18.37.2 使用方法

ACISのモデリングプロパティを設定する方法は14通りあります。

- プロパティを見る
- ファセットを使用
- サーフェス公差
- ノーマル公差
- 最大グリッド数
- エッジ長さ
- 縦横比
- モード調整
- グリッドモード
- 三角測量
- 最小 U グリッド線
- 最小 V グリッド線
- マスプロパティ精度
- チェックレベル

注：FACETRESをオンにすると、それ以外の設定がオフになります。

隠線精度の設定を調整するには、MODELPROPERTIESコマンドを使用します。

### 18.37.3 コマンドオプション

#### プロパティを見る

各設定の値を表示します。

#### ファセットを使用

FACETRES変数の値を読み取り、シェーディングやレンダリングの処理を行ったシーンの滑らかさを設定します。

#### サーフェス公差

SPANORMALTOL変数の値を設定します。



## ノーマル公差

SPASURFACETOL変数の値を設定します。

## 最大グリッド数

SPAMAXNUMGRIDLINES 変数の値を設定します。

## エッジ長さ

SPAMAXFACETEDGELENGTH 変数の値を設定します。

## 縦横比

SPAGRIDASPECTRATIO変数の値を設定します。

## モード調整

SPAADJUSTMODE変数の値を設定します。

## グリッドモード

SPAGRIDMODE変数の値を設定します。

## 三角測量

SPATRIANGMODE変数の値を設定します。

## 最小 U グリッド線

SPAMINUGRIDLINES変数の値を設定します。

## 最小 V グリッド線

SPAMINVGRIDLINES 変数の値を設定します。

## マスプロパティ精度

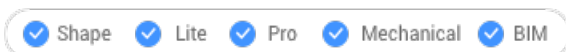
MASSPROPACCURACY変数の値を設定します。

## チェックレベル

SPACHECKLEVEL変数の値を設定します。

## 18.38 MOVE [移動]

図形を移動します。

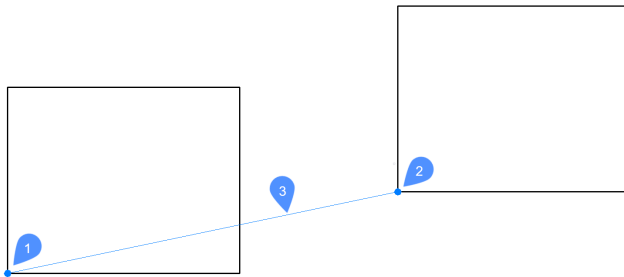


アイコン：

エイリアス：M

### 18.38.1 説明

始点と移動先を指定して、図形を移動させます。



- 1 基準点
- 2 2点目
- 3 移動距離

## 18.38.2 コマンドオプション

### 移動距離

変位ベクトル(コピーを配置する距離)を指定します。ベクトルとは、距離と角度を同時に指定することを意味します。

注：ダイナミック入力モードがアクティブな場合、ダイナミック入力フィールドに距離と角度を入力できます。

## 18.39 MOVEBAK [バックアップ保存先変更](Express Tools)

バックアップファイルの保存先フォルダーを設定します。



アイコン：

### 18.39.1 使用方法

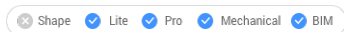
すべてのBAKファイルの新しいフォルダー名を指定します。

注：

- 「.」(ドット)を入力すると、MOVEBAKフォルダー名がクリアされます。新しいBAKファイルが元のフォルダーに作成されま
- 「~」と入力するとフォルダーを選択ダイアログボックスが開き、MOVEBAKディレクトリを選択できます。
- バックアップファイルの作成は、ISAVEBAKシステム変数によってコントロールされます。

## 18.40 MOVEEDATA [図形拡張データ - 移動]

図形の拡張データを1つまたは複数の他の図形に移動します。



アイコン：

### 18.40.1 使用方法

図形データが属するアプリケーションの名前を入力し、図形データの移動元の図形と、移動先の1つまたは複数の図形(拡張データを受け取る図形)を選択します。拡張図形データはEDITEDATAコマンドで作成できます。



## 18.40.2 コマンドオプション

### ?で一覧表示

カレント図面にロードした図形の名前を一覧表示します。

## 18.41 MOVEGUIDED [ガイド移動]

ガイドカーブを使用して図形を移動します。



アイコン:

### 18.41.1 説明

一時的なガイド曲線を使い、移動した図形を関連するジオメトリに自動的に整列させます。ポリラインセグメントもガイド線として受け入れられます。

### 18.41.2 使用方法

このコマンドは、2通りの方法で実行できます。

#### プレピックモード:

最初に図形を選択してから、コマンドを起動します。

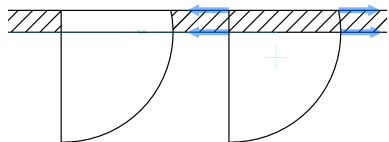
注: コピーされる図形が緑色で表示されます。

#### ポストピックモード:

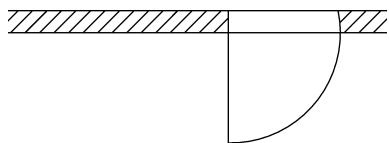
コマンドを起動してから、窓選択を使って図形を選択します。

注: ポリラインセグメントを含め、窓選択内に完全に入っているすべての図形がコピー選択セットに含まれ、黄色で表示されます。窓選択を横切る図形はガイド曲線として使用され、青色で表示されます。

青色の矢印は、アンカーポイントと、ガイド曲線の方向を示しています。移動させた図形は、ガイド曲線の数とガイド曲線間の距離が一致したジオメトリにのみ整列します。



クリックして移動した図形を配置するか、ダイナミック入力フィールドに距離を入力します。



### 18.41.3 コマンドオプション

#### ポリゴン

多角形の窓選択を作成します。

#### 矩形状

矩形の窓選択を作成します。



## リージョン

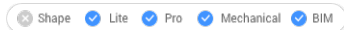
窓選択内のクリップ領域を貼り付けます。

## 図形

窓選択内の図形を貼り付けます。

## 18.42 MPEDIT [複数ポリライン編集](Express Tools)

複数のポリラインを編集し、線分と円弧をポリラインに変換します。



### 18.42.1 使用方法

MPEDITコマンドはPEDITコマンドと似ていますが、一度に複数のポリラインを操作することができます。

### 18.42.2 コマンドオプション

#### 線分と円弧をポリラインに変換しますか?

選択した線分と円弧をポリラインに変換するかどうかを決定できます。

#### 開く

ポリラインを閉じるために作図した最後の線分を削除して、開いたポリラインにします。

#### 閉じる

始点と終点の間に線分を挿入してポリラインを閉じます。

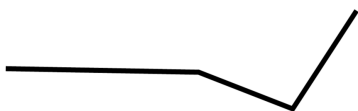
#### 結合

開いた図形を、選択したポリラインに追加します。ファジー距離を指定する必要があります。

注：このオプションは、開いている連結した図形にのみ使用できます。連結とは、端点図形スナップや終点オプションを使い作画した場合など、図形の端点が一一致することを意味します。結合した図形は元のポリラインのプロパティ（色、幅、画層など）を継承します。

#### 幅

すべてのセグメントの幅を変更します。



注：このオプションは、テーパー幅よりも優先されます。

#### フィット

ポリラインをカーブさせます。

注：ポリラインにフィットを適用させない場合は、解除オプションを使用します。

#### スプライン

ポリラインをスプラインに変更します。

注：すべての幅情報が失われます。幅を再適用するには、幅オプションを使用します。スプラインは、SPLINETYPEシステム変数でスムージングが定義されている Bezier (ベジエ) スプラインです。

#### 解除

フィットとスプラインオプションの効果を元に戻します。



## 線種

ポリライン上での線種の表示方法を決定します。

## オン

線種はポリラインの始点で始まり、終点で終わります。

## オフ

線種は各頂点で始まり、各頂点で終わります。

注：このオプションは、PLINEGENシステム変数に格納されます。

## 元に戻す

最後の操作を元に戻します。

## 18.43 MSLIDE [スナップショット作成]

[スナップショットの作成]ダイアログ・ボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：MSNAPSHOT

### 18.43.1 説明

[スナップショットを作成]ダイアログ・ボックスを開き、現在の図面のデータを SLD ファイルに保存します。

## 18.44 MSPACE [モデル空間]

ペーパー空間からモデル空間ビューポートに切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：MS

### 18.44.1 説明

レイアウトタブでペーパー空間からモデル空間ビューポートに切り替えます。ステータスバーのM:レイアウトを右クリックすると、このコマンドのショートカットメニューが開きます。

注：このコマンドは、レイアウトタブがペーパー空間モードの場合のみ動作します。このコマンドの動作を元に戻すには、ビューポート枠の外側でダブルクリックするか、PSPACEコマンドを使用します。

## 18.45 MSTRETCH [ストレッチ拡張機能](Express Tools)

複数の交差ウィンドウまたは交差ポリゴンを定義することによって図形をストレッチします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

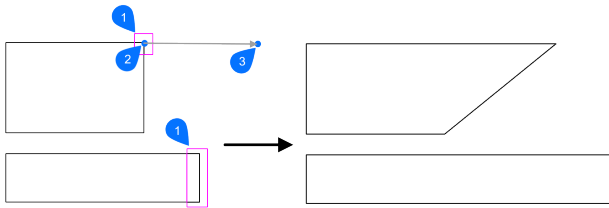
アイコン：

### 18.45.1 使用方法

- 1 クロス窓またはポリゴンを定義します。(1)
- 2 基点を指定します。(2)



3 2番目の点を指定します。(3)



## 18.45.2 コマンドオプション

### CP

交差するポリゴンを作成して、それに接するすべての図形をストレッチします。

注：右クリックして、ポリゴンの定義を閉じます。

### C

交差窓を作成して、その内側にあるすべての図形をストレッチします。

### 完了

選択が行われていない場合は、コマンドを終了します。

選択が行われている場合は、コマンドが続行されます。

### 元に戻す

ストレッチ用に最後に定義された窓を削除します。

### 基点を指定

1点を選ぶか、座標を入力して基点を指定します。

### 表示

このコマンドは、カレントビューの左下の範囲を基点として使用します。

### オブジェクトを削除

選択セットから図形を削除します。

### 2番目の点を指定

1点を選ぶか、座標を入力して基点を指定します。

## 18.46 MTEXT [マルチテキスト]

文字を境界ボックス内に配置します。



アイコン：

エイリアス：MT、T

### 18.46.1 説明

フォーマットされた段落があるテキストを、テキストの範囲を制限する境界ボックスに配置します。

文字の境界ボックスの制限範囲を指定すると、**文字フォーマットツールバー**が開きます。

マルチテキストの境界ボックスはグリップで直接編集できます。



- 1 ドラッグして境界ボックスの幅を変更します。
- 2 ドラッグして境界ボックスの高さを変更します。

## 18.46.2 コマンドオプション

### 位置合わせ

境界ボックス内の文字の配置(水平方向)を指定します。

### 回転角度

テキストブロックの回転角度を指定します。正の角度値を入力すると、反時計回りにテキストブロックを回転させます。

### 文字スタイル

使用する文字スタイルを指定します。STYLEコマンドを参照してください。

### 文字高さ

文字高さを指定します。

注：設定した文字スタイルで文字高さを指定しているときは、このオプションを利用できません。

### 向き

境界ボックスを拡張する方向を指定します。

### 左から右

文字は左に配置され、境界ボックスは右方向へ拡張します。

### 上から下

文字は上に配置され、境界ボックスの下部が拡張します。

### スタイルごと

文字スタイルで定義された方向を使用します。

### 幅

境界ボックスの幅を指定します。

注：0に設定すると、ボックスの幅は無限になります。

### 行間隔

文字の行間隔スタイルと行間隔の係数を定義します。

注：これらの設定のデフォルト値は、TSPACETYPEおよびTSPACEFACシステム変数によって指定されます。

### 最小

最小行間係数を指定します。

### 固定

行間係数を指定します。

### 一覧表の列

段組みを定義します。

### 段組みなし

段組みは作成されません。





## 段数指定

段全体の幅、段数、間隔の幅(段と段の間隔)、段の高さを指定します。

## ダイナミック

文字列に応じて動的に段組みが作成されます。段の数は、テキストの長さによって異なります。列の数は、テキストの長さによって異なります。

## 18.47 -MTEXT [マルチテキスト]

コマンドラインで、マルチテキストを作成します。



フォーマットされた段落があるテキストを、テキストの範囲を制限する境界ボックスに配置します。

注：コマンドを終了するまで、テキストは図面に表示されません。

### 18.47.1 説明

テキストブロックの最初の角と反対側の角を指定することで、マルチテキストを作成します。

### 18.47.2 コマンドオプション

#### 位置合わせ

境界ボックス内の文字の水平の位置を指定します。左上、中上、右上、左中、中中、右中、左下、中下、右下から選択できます。

#### 回転角度

テキストブロックの回転角度を指定します。

注：正の角度値を入力すると、反時計回りにテキストブロックを回転させます。

#### 文字スタイル

マルチテキストで使用する文字スタイルを指定します。

#### 一覧表示

カレント図面で定義されているスタイルが一覧表示されます。

#### 文字高さ

文字高さを指定します。

注：設定した文字スタイルで文字高さを指定しているときは、このオプションを利用できません。

#### 向き

境界ボックスを拡張する方向を指定します。

#### 左から右

文字は左に配置され、境界ボックスは右方向へ拡張します。

#### 上から下

文字は上に配置され、境界ボックスの下部が拡張します。

#### スタイルごと

文字スタイルで定義された方向を使用します。

#### 幅

境界ボックスの幅を指定します。

注：0に設定すると、ボックスの幅が「無限」になります。

### 行間隔

マルチテキストの行間を指定します。

### 最小

行の中で最も高い文字を基準にして、テキストの行が自動調整されます。

### 固定

行間は、マルチテキストのすべての行で同じになります。

### 一覧表の列

段組みのプロパティを指定します。

### 段組みなし

マルチテキストに段を設定しません。

### 段数指定

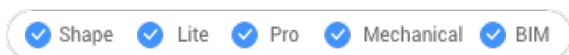
段の総幅、段数、ガター(段間のスペース)、高さを指定します。

### ダイナミック

段の幅、ガター(段間のスペース)、高さを指定します。ダイナミックは段数の指定は無く、文字の入力、削除ごとに段が増減します。

## 18.48 MTP [中点スナップ]

中点として1点を指定できます。



### 18.48.1 説明

1点を指示するよう求めるコマンドラインに表示されるたびに、2点間の中点として1点を指定することができます。

注：これは割り込みコマンドです。

### 18.48.2 使用方法

このコマンドは1点を指示するよう求めるプロンプトを表示するコマンドでのみ動作します。

注：このコマンドで図形スナップを設定します。OSNAPコマンドコマンドと同様の機能です。

### 18.48.3 コマンドオプション

#### 中点の1点目

最初の基準点を指示します。

#### 中点の2点目の端点

2つ目の基準点を指示します。

## 18.49 MULTIPLE [繰り返し操作]

コマンドを繰り返します。





## 18.49.1 説明

Escを押すまでコマンドを繰り返します。

注：このコマンドは、自動的に繰り返さないコマンドで使用すると便利です。

## 18.50 MVIEW [ペーパー空間ビュー]

ペーパー空間に1つまたは複数のビューポートを作成して、モデル空間で作図した図形を表示できるようにします。(「make viewports」の略)ビューポートごとに以下の設定を個別に指定できます。



アイコン：

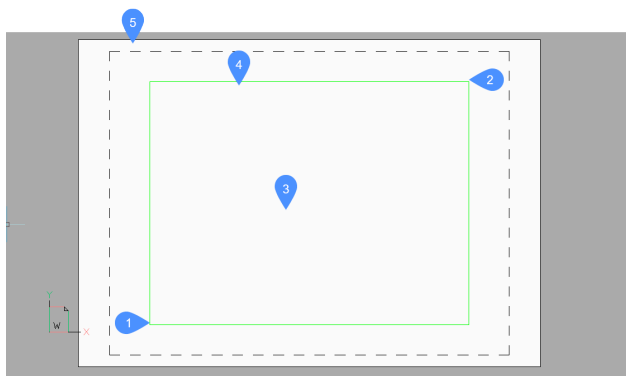
エイリアス：MV

注：このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。

注：モデル空間にビューポートを作成するには、VPORTSコマンドを使用します。

### 18.50.1 説明

最初のコーナーと対向のコーナーを指定して、矩形ビューポートを作成します。



- 1 矩形の最初のコーナーを選択
- 2 もう一方のコーナー
- 3 ビューポート
- 4 ビューポート枠
- 5 ペーパー空間(レイアウト)

### 18.50.2 コマンドオプション

#### オン

オフにしたビューポートをオンに切り替えます。

#### オフ

ビューポートをオフにします。

このオプションは、ビューポートの内容を隠します。ビューポート枠は表示されたままです。ビューポート枠を非表示にするには、別の画層に配置し、画層をフリーズします。



## ロック

ビューポート尺度をロックします。  
ZOOMコマンドのnXPオプションで尺度を設定します。

## フィット

現在のレイアウトに合わせた矩形ビューポートを作成します。

## ビューポートを2つ作成

2つの矩形ビューポートを作成します。

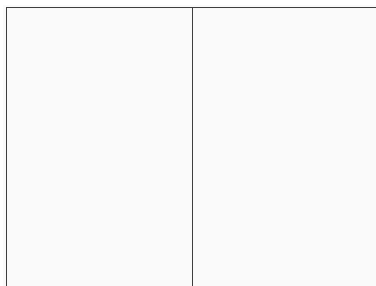
### 水平

同じサイズの2つの水平ビューポートを作成します。



### 垂直

同じサイズの2つの垂直ビューポートを作成します。



## ビューポートを3つ作成

3つの矩形ビューポートを作成します。

### 上側

並んでいる2つのビューポートの上に、1つのビューポートを作成します。



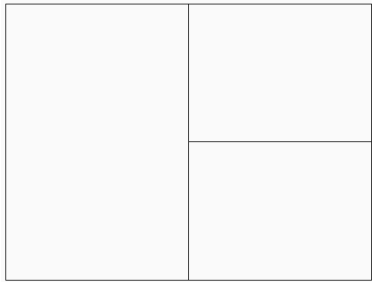
### 下側

並んでいる2つのビューポートの下に、1つのビューポートを作成します。



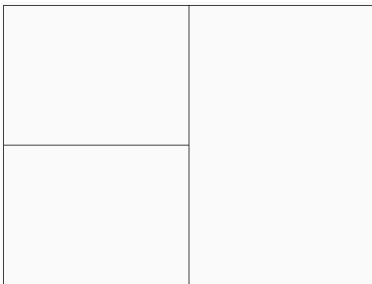
## 左

重ねた2つのビューポートの左側に、1つのビューポートを作図します。



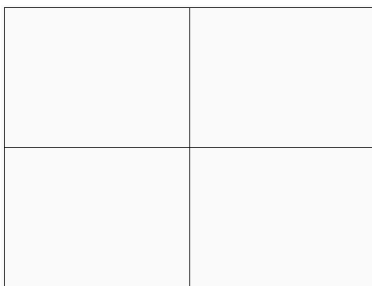
## 右

重ねた2つのビューポートの右側に、1つのビューポートを作図します。



## ビューポートを4つ作成

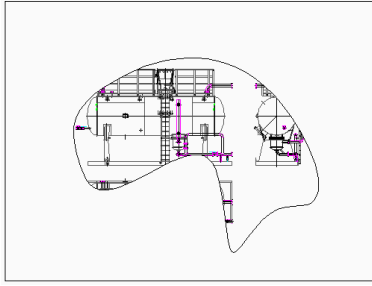
同じサイズの4つの矩形ビューポートを作図します。



## オブジェクト

オブジェクトをビューポート枠に変換します。

ビューポートは図形の上に作成されます。元の図形は図面に残ります。このオプションは、ビューポート枠をアウトラインと正確に一致させる場合に便利です。



### ポリゴン

線分と円弧で構成された非矩形のビューポートを作画します。

### 円弧

円弧作画モードになり、ARCコマンドのオプションが有効になります。

### 線分

線分作画モードになり、LINEコマンドのオプションが有効になります。

### 距離

次の線分セグメントを、指定した距離と角度で作画します。

### フォロー

次の線分セグメントを同じ角度で作画します。

## 18.51 MVSETUP [ビューポート設定]

複数のペーパー空間ビューポートを作成し、編集することができます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 18.51.1 説明

複数のペーパー空間ビューポートを作成し、整列、回転、尺度変更を行います。

注：このコマンドは、モデルタブとレイアウトタブのどちらで起動するかによって、動作が異なります。

注：このコマンドは割り込み実行を行えます。

### 18.51.2 使用方法

MVSETUPコマンドは、2通りの方法で使用できます。

- モデルタブで使用
- レイアウトタブで使用

### 18.51.3 コマンドオプション

#### はい

レイアウトタブに切り替えます。

#### いいえ

モデルタブにとどまります。

#### 平行

ビューポート内で表示を画面移動して、参照ビューポートの基点に合わせます。

注：2つのビューポートの相対的な位置によっては、画面移動されたビューポートの表示がビューポート枠の外にずれる可能性があります。

## 角度

2つ目のビューポートのビューを、指定した距離と角度で画面移動します。

## 平面線形

2つ目のビューポートのビューを垂直方向に画面移動して、基点と基準点の水平位置を合わせます。

## 縦断線形

2つ目のビューポートのビューを水平方向に画面移動して、基点と基準点の垂直位置を合わせます。

## 回転ビュー

ビューポート内のビューを指定された角度だけ回転させます。

注：VPROTATEASSOC変数がオンの場合、ビューポートを回転させるとビューポート内の表示も回転します。

## 元に戻す

前の操作を取り消して、オプションのプロンプトに戻ります。

## 作成

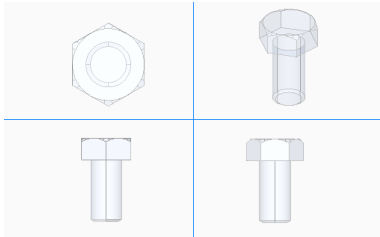
現在のレイアウトにビューポートを作成します。

## オブジェクトを削除

ビューポートの図形を削除します。

## 2 - Std. エンジニアリング

上面、正面、右側面、南東アイソメビューがプリセットされた4つのビューポートを作成します。



## 3 - ビューポート配列

任意の数のビューポートを作成します。

## ビューポート尺度

ビューポート内の尺度を指定します。

## 個別

各ビューポートを個別に尺度変更します。

## 一括

すべてのビューポートを均等に尺度変更します。

## 元に戻す

現在のMVSETUPコマンドセッションによって実行されたすべての操作を元に戻します。

## 指数表記

ビューポートの尺度を指数表記単位で変更します。



### 十進表記

ビューポートの尺度を十進表記単位で変更します。

### 工業図面表記

ビューポートの尺度を工業図面表記単位で変更します。

### 建築図面表記

ビューポートの尺度を建築図面表記単位で変更します。

### ミリ系

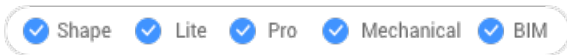
ビューポートの尺度をメートル法表記単位で変更します。



## 19. N

### 19.1 NAVIGATE [ナビゲート]

BricsCADでのナビゲーション方法を変更します。



アイコン：

#### 19.1.1 説明

コンピュータゲームのように、キーボードを使い3Dモデル内をウォークモードやフライモードで移動します。

#### 19.1.2 使用方法

以下の2通りの方法で、モデル内をナビゲートできます。

- キーボードオプション：目的の場所にマウスカーソルを合わせ、キーを押したまま移動します。
- マウスオプション：左ボタンを押したまま、ドラッグします。

右クリックして、ナビゲーション設定ダイアログボックスを開きます。

#### 19.1.3 キーボードオプション

##### A/左矢印

左へ移動します。

##### W/上向き矢印

順方向へ移動します。

##### S/下向き矢印

逆方向へ移動します。

##### D/右矢印

右へ移動します。

##### F

フライトモードのオン/オフを切り替えます。

##### ESC

コマンドを終了します。

#### 19.1.4 マウスオプション

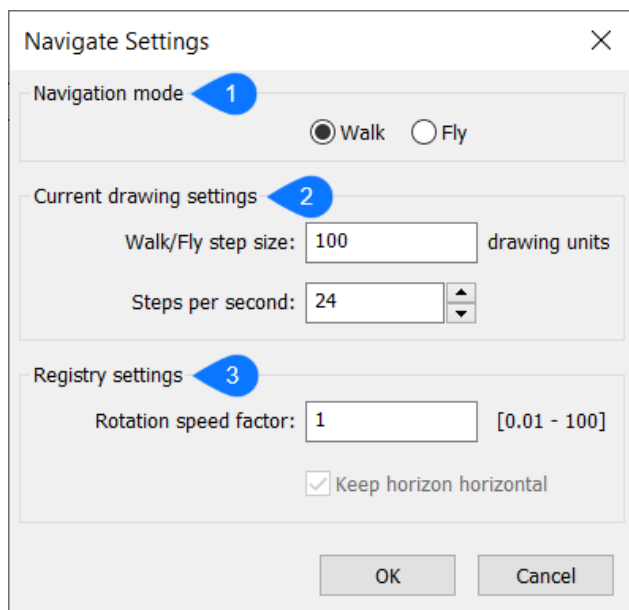
##### 左ボタンを押したままドラッグ

ルックアラウンドモード

##### 右クリック

ナビゲーション設定ダイアログボックスを表示します。

ナビゲート設定ダイアログボックスでは、図面のナビゲーション設定を調整することができます。



- 1 ナビゲーションモード
- 2 カレント図面の設定
- 3 設定を登録

### 19.1.5 ナビゲーションモード

ウォークモードとフライモードを切り替えます：

- フライトモード：3次元での動きが可能です。
- ウォークモード：動きをXY平面内に限定します。

### 19.1.6 カレント図面の設定

カレント図面での設定なので、他の図面では異なります。

#### ステップサイズ

キーを押すごとにビューが移動する距離を指定します。距離は図面単位で計測しています。

#### ステップ数/秒

トラベルキーを押している間のビューの変化の速さを指定します。

### 19.1.7 設定を登録

レジストリに保存された設定は、他の図面でも同じように表示されます。

#### 回転スピード比

ビューの回転速度を指定します。

#### 地平線を水平に保つ

オンにすると、フライトレベルが保持されます。ウォークモードではこのオプションはグレーアウトしています。

## 19.2 NCOPY [ネストを複写](Express Tools)

外部参照およびブロック内にネストされた図形を、分解やバインドせずにコピーします。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン: 

## 19.2.1 使用方法

- 1 コピーしたいネスト図形を選択します。
- 2 基点を入力します。
- 3 2点目を入力します。

## 19.2.2 コマンドオプション

### 移動距離

2 番目の点の代わりに変位ベクトルを定義できます。

### モード

単一と連続を切り替えます。

### 連続

複数のコピー挿入が行えます。

### 配列複写

コピーの数と距離を求められます。

## 19.3 NEAREST [近接点]

[最も近いエンティティ スナップ] を切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:



### 19.3.1 説明

[最も近いエンティティ スナップ] を切り替えて、最も近いエンティティ スナップを有効または無効にします。コマンド プロンプトでこのコマンドを起動して、実行中のエンティティ スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じて OSMODE システム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみエンティティスナップをオフにすることもできます。システム変数 OSMODE の値は変更されません。

## 19.4 NETLOAD [.Net アプリケーションロード]

[ネットロード] ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 19.4.1 説明

[ネットロード] ダイアログボックスが開き、dll ファイルを選択してアプリケーションをロードできます。

## 19.5 NEW [新規図面作成]

[テンプレート選択] ダイアログボックスを開きます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 19.5.1 説明

[テンプレートの選択] ダイアログボックスを開き、新しい図面の作成時にテンプレートとして使用するDWTファイルまたはDWGファイルを選択できます。

## 19.6 NEWSHEETSET [新規シートセット]

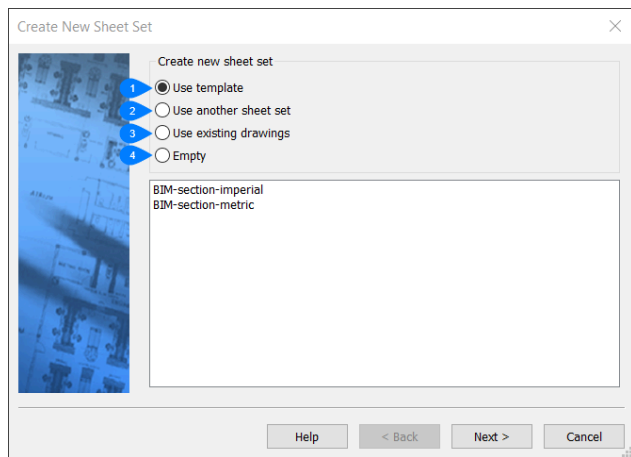
新規シートセットを作成ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 19.6.1 説明

新規シートセットを作成ダイアログボックスが開き、新しいシートセットを作成できます。



- 1 テンプレートを使用
- 2 他のシートセットを使用
- 3 既存図面を使用
- 4 空

## 19.6.2 テンプレートを使用

### テンプレートを使用

テンプレートから新しいシートセットを作成します。

SheetSetTemplatePath環境設定で設定したフォルダに、DSTファイルとしてシートセットテンプレートが保存されます。(デフォルトのパスはC:\<UserName>\AppData\Local\Bricsys\BricsCAD\<Version>\en\_US\Templates\)

1 ダイアログボックスに表示されるリストから、テンプレートシートセットを選択します。

1 注：すべてのメートル法のプロジェクトは、デフォルトでmm単位のシートセットテンプレートを使用し、SECTIONSHEETSETTEMPLATEMETRICシステム変数の設定（空でない場合）を尊重します。cmおよびm単位のシートセットおよびシートテンプレートファイルは、インストールには含まれなくなりました。

2 次へをクリックします。

#### 保存するシートセットファイル

1 シートセットファイルの名前を入力します。

2 参照をクリックして、シートセットを保存する保存先フォルダを選択し、保存します。

注：デフォルトでは、カレント図面のロケーションフォルダが開きます。

#### 説明

1 (オプション)シートセットファイルの説明を入力します。

2 次へをクリックします。

#### シートセットプレビュー

作成されるシートセットの概要を確認し、完了をクリックして新しいシートセットファイルを作成します。シートセット管理パネルが開き、新しいシートセットが表示されます。

### 19.6.3 他のシートセットを使用

既存のシートセットの設定を使用して新規シートセットを作成します。

#### コピーするシートセットを選択

1 参照をクリックし、シートセットファイルを選択ダイアログボックスから既存のシートセットファイルを選択します。

2 次へをクリックします。

#### 保存するシートセットファイル

1 シートセットファイルの名前を入力します。

2 参照をクリックして、シートセットの保存先フォルダを選択し、保存します。

重要：新しいファイルを保存するフォルダを選択するまでは、次へ進めません。

#### 説明

1 (オプション)シートセットファイルの説明を入力します。

2 次へをクリックします。

#### シートセットプレビュー

作成されるシートセットの概要を確認し、完了をクリックして新しいシートセットファイルを作成します。シートセットパネルが開き、新しいシートセットが表示されます。

### 19.6.4 既存図面を使用

既存の図面セットから新しいシートセットを作成します。

1 既存の図面を使用を選択します。

2 次へをクリックします。



### フォルダーを選択

- 1 **フォルダを選択**ダイアログボックスから、新しいシートセットを保存するフォルダを選択します。

注：ダイアログボックスには、図面の名前とそのレイアウトが表示されています。

- 2 オプションを選択します。(両方のオプションをオンにしておくことをお勧めします)

### フォルダー構成からサブセットを作成

メインフォルダー内のフォルダーを使用して、シートセットの構造を決定します。

### 図面ファイル名に付けるシートタイトルの接頭文字

- 1 図面ファイルの名前をシート セット タイトルの先頭に追加します。これにより、ファイルのソースを追跡しやすくなります。
- 2 **次へ**をクリックします。

### 保存するシートセットファイル

- 1 シートセットファイルの名前を入力します。
- 2 **参照**をクリックして、シートセットの保存先フォルダを選択し、保存します。

**重要**：フォルダーを選択するまでは次に進めません。

### 説明

(オプション)シートセットファイルの説明を入力します。

### 新規シートの既定の図面テンプレート

- 1 **図面テンプレートを選択**ダイアログボックスからテンプレートシートセットを選択します。
- 2 **次へ**をクリックします。

### シートセットプレビュー

作成されるシートセットの概要を確認し、**完了**をクリックして新しいシートセットファイルを作成します。シートセットパネルが開き、新しいシートセットが表示されます。

## 19.6.5 空

新しいシートセットを一から作成します。

- 1 **空**を選択します。
- 2 **次へ**をクリックします。

### 保存するシートセットファイル

- 1 シートセットファイルの名前を入力します。
- 2 **参照**をクリックして、シートセットの保存先フォルダを選択し、保存します。

**重要**：フォルダーを選択するまでは次に進めません。

### 説明

(オプション)シートセットファイルの説明を入力します。

### 新規シートの既定の図面テンプレート

- 1 **図面テンプレートを選択**ダイアログボックスからテンプレートシートセットを選択します。
- 2 **次へ**をクリックします。

## シートセットプレビュー

作成されるシートセットの概要を確認し、完了をクリックして新しいシートセットファイルを作成します。シートセットパネルが開き、新しいシートセットが表示されます。

## 19.7 NEWWIZ [新規作成ウィザード]

新規図面を作成ダイアログボックスを開きます。



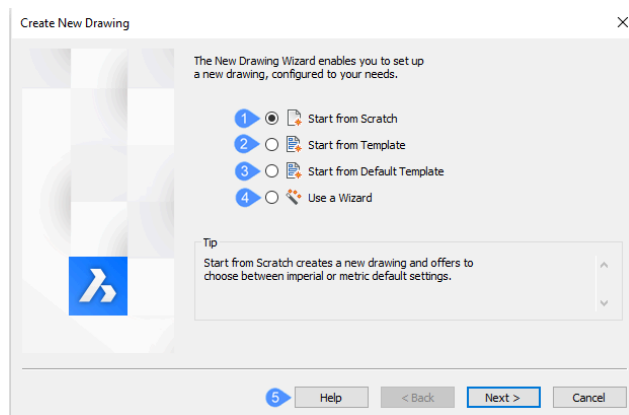
アイコン：

エイリアス：DDNEW

### 19.7.1 説明

新規図面を作成ダイアログボックスを開きます。

新規図面を作成ダイアログボックスでは、新規作成ウィザードを使っていくつかの方法で新しい図面を作成することができます。



- 1 一から開始
- 2 テンプレートから開始
- 3 デフォルトテンプレートから開始
- 4 新規作成ウィザードを使用
- 5 ヘルプ

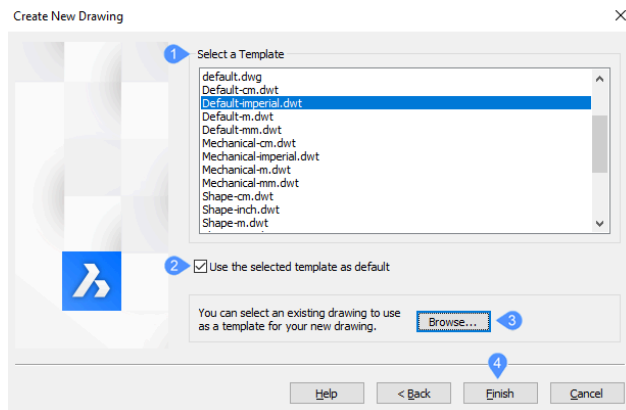
### 19.7.2 一から開始

BASEFILEシステム変数で指定されたデフォルトのテンプレートファイルを使用して、新規図面を開始します。次へボタンをクリックし、インチ系かミリ系かを選択します。

- **インチ系(フィートとインチ)** - 新しい図面はdefault-imperial.dwtファイルをベースにし、インチ法の測定値を使用します。
- **ミリ系** - 新しい図面はdefault-mm.dwtファイルをベースにし、メートル法を使用します。

終了ボタンをクリックすると、プログラムは、デフォルトのテンプレートファイルに依存する内容で新しい図面を開きます。

### 19.7.3 テンプレートから開始



- 1 テンプレートを選択
- 2 デフォルトテンプレートを使用
- 3 ブラウズ...
- 4 終了

#### テンプレートを選択

テンプレートファイルを選択します。テンプレートリストから、DWTファイル名を1つ選びます。これらのファイルは、TemplatePath変数で指定したフォルダーに格納されます。デフォルトの保存場所は、C:%username%¥AppData¥Local¥Bricsys¥BricsCAD¥x64¥en\_US¥Templates¥です。

#### デフォルトテンプレートを使用

デフォルトとして**選択テンプレートを使用**オプションをオンにすると、このファイルを今後もテンプレートとして使用することができます。チェックを入れた場合、プログラムはBaseFile変数の値を更新します。**終了**ボタンをクリックすると、プログラムは、デフォルトのテンプレートファイルに依存する内容で新しい図面を開きます。

#### ブラウズ...

テンプレートファイルを選択ダイアログボックスが開き、以下の種類のテンプレートのファイルタイプを選択できます。DWG(図面ファイル)、DWT(テンプレートファイル)、DXF(図面交換ファイル)。

#### 終了

リストまたはダイアログボックスからテンプレートを選択したら、**終了**ボタンをクリックします。

### 19.7.4 デフォルトテンプレートから開始

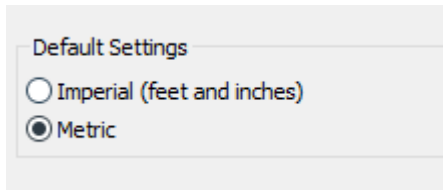
BASEFILEシステム変数で定義されるように、新規図面をデフォルトテンプレートから開始します。**終了**ボタンをクリックすると、プログラムは、デフォルトのテンプレートファイルに依存する内容で新しい図面を開きます。

### 19.7.5 新規作成ウィザードを使用

ウィザードに沿って操作し、新規図面を開始します：

- 1 次へボタンをクリックします。
- 2 インチ系かミリ系かを選択します。

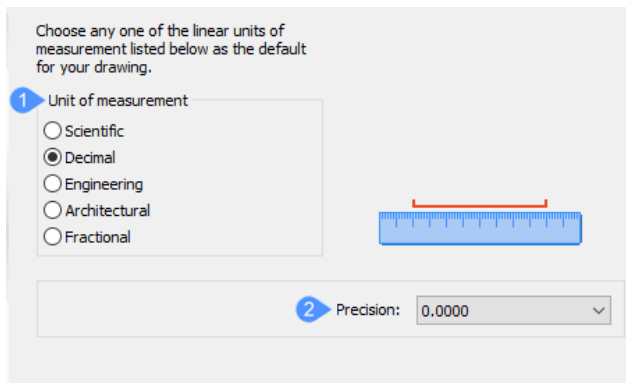




- インチ系(フィートとインチ) - 新しい図面はdefault-imperial.dwtファイルをベースにし、インチ法の測定値を使用します。
- ミリ系 - 新しい図面はdefault-mm.dwtファイルをベースにし、メートル法を使用します。

3 次へボタンをクリックします。

4 長さの計測単位と表示精度を選択します。



- 計測単位
- 精度

### 計測単位

リストの中から一つ選択します。迷ったら「十進表記」を選択してください。単位は後からUNITSコマンドでいつでも変更できます。

ユニット名	計測単位	サンプル表示
建築図面表記	フィート、インチ、フラクショナルインチ	4'-6 1/16"
工業図面表記	フィート、インチ、10進数インチ	4'-6.0625"
分数表記	インチ、分数インチ	54 1/6"
十進表記	(デフォルト)単位、10進法	2128.4449
指数表記	単位、10進法の単位、指数	2.1284E+03

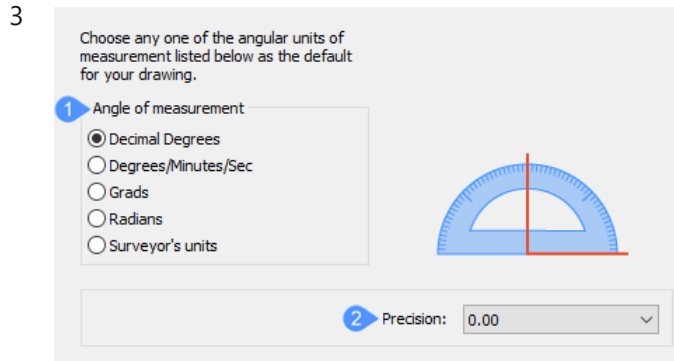
### 精度

ドロップダウンリストをクリックして、精度のレベルを選択します。迷ったらデフォルトを選択してください。精度は後からUNITSコマンドでいつでも変更できます。

注：これは表示精度で、プログラムは内部的に常に小数点以下8桁までの計算を行います。

注：

- 1 次へボタンをクリックします。
- 2 計測角度の単位と表示精度を選択します。



- 計測角度
- 精度

### 計測角度

リストの中から一つ選択します。迷ったら「度(十進表記)」を選択してください。単位は後からUNITSコマンドでいつでも変更できます。

角度名	計測単位	例
十進表記	度数と小数点以下の数値	12.3456
度/分/秒	度数、分、秒、小数点以下の秒数	12d34'56"
グラディアン(G)	グラッドとデシマル	123.45g
ラジアン(R)	ラジアンとデシマル	1.23r
測量単位	緯度および経度	N12d34'56"E

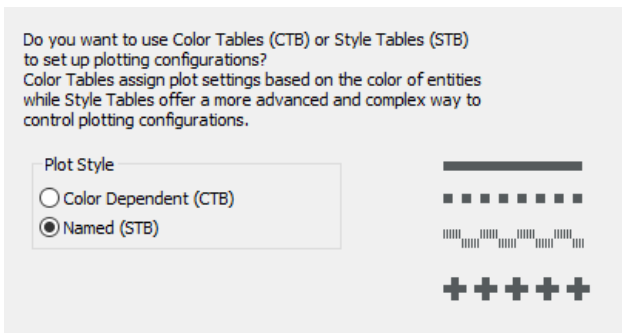
### 精度

ドロップダウンリストをクリックして、精度のレベルを選択します。迷ったらデフォルトを選択してください。精度は後からUNITSコマンドでいつでも変更できます。

- 1 次へボタンをクリックします。
- 2 図面にどのような印刷スタイルを適用するかを決定します：



3



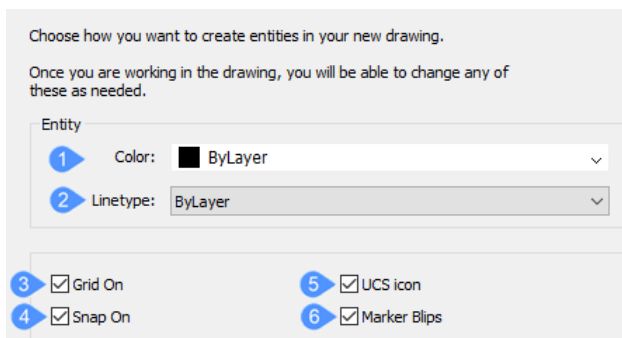
- **色従属(CTB)** - これらの印刷スタイルは、適用が簡単ですが、柔軟性に欠けます。
- **名前付き(STB)** - 印刷スタイルは、プロット時にすべての図形プロパティのあらゆる側面をコントロールするため、より柔軟ですが、その分複雑です。

迷ったら「色従属」を選択します。

4 次へボタンをクリックします。

5 デフォルトの作業色、線種、図面に表示させたい視覚補助を選択します：

6



- a 色
- b 線種
- c グリッドオン
- d スナップオン
- e UCSアイコン
- f マーカーブリップ

## 色

ドロップダウンリストから任意の色を選択できます。しかし、これはお勧めできません。ByLayerを選択すると、画層が図形の色をコントロールします。詳細はCOLORおよびLAYERコマンドを参照してください。

## 線種

ドロップダウンリストから任意の線種を選択することができますが、これもお勧めできません。同じ理由で、ByLayerを選択します。詳細はLINETYPEコマンドを参照してください。

## グリッドオン

オンにすると、ドット(またはライン)のグリッドが表示され、単位の間隔や、1mごとなどの作図範囲を確認するのに役立ちます。詳細はGRIDコマンドを参照してください。オンにしておくことをお勧めします。

## スナップオン

オンにすると、カーソルの移動量を0.5mごとなどに設定します。オンにしておくことをお勧めします。



## UCSアイコン

オンにすると、X、Y、Z軸の方向を示すUCSアイコンが表示されます。詳細はUCSICONコマンドを参照してください。3D図面の場合はオン、2D図面の場合はオフにしておくことをお勧めします。

## マーカブリップ

オンにすると、図面内をクリックするたびに小さな+が表示されます。詳細はBLIPMODEコマンドを参照してください。図面が汚くなってしまうことがあるので、これはオフにしておくことをお勧めします。

終了ボタンをクリックすると、プログラムは、デフォルトのテンプレートファイルに依存する内容で新しい図面を開きます。

## 19.7.6 ヘルプ

NEWWIZコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 19.8 NODE [点]

点図形スナップを切り替えます。



アイコン：



### 19.8.1 説明

点図形スナップを切り替えて、点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 19.9 NONE [図形スナップ解除]

2D図形スナップを無効にします。



アイコン：

### 19.9.1 説明

すべての2D図形スナップを無効にして、カーソルが2D図形にスナップしないようにします。このコマンドをコマンドラインで起動すると、実行中の図形スナップをオフにすることができます。これにより、OSMODEシステム変数の値がゼロに変わります。他のコマンドの実行中にこのコマンドを起動すると、現在の操作をしているときだけ図形スナップだけをオフにすることができます。これによりOSMODEシステム変数の値が変わることはありません。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 19.10 NUMBER [番号タグ作成]

BIM図形の増分番号タグを作成します。





アイコン：

## 19.10.1 説明

選択した図形の最初のインデックスを提供します。

注：整数を使用できます。

このコマンドは、NUMBERコマンドパネルを開きます。

### Number

Number selected elements according to given sorting order.

**Entities** 3 entities selected

Select entities in drawing

Entire drawing

**Numbering Options** Current: 1, 2, ...

Start index

Increment

Field Width

**Formatting**

Prefix

Suffix

Formatting style

**Sorting Options** Current: selection order

Choose which axis to order in first.

First axis

Second axis

Third axis

Distance tolerance

**Overwrite Options**

Overwrite existing numbers

図形を選択：

- 図面内の図形を選択：選択する図形を選択します。
- 図面全体：デフォルトでは、パネルはモデル空間内の全てのBIM図形を選択します。

### ナンバリングオプション

- **開始インデックス**：番号付けを開始するインデックスを設定します。
- **増分**：番号付けに使用する増分を設定します。
- **フィールド幅**：数値フィールドの合計の長さを設定します。これにより、アラビア数字の前に適切な量の先行ゼロが追加され、結果の文字列の長さがフィールド幅と等しくなります。

### フォーマット

- **接頭**：番号付けの接頭辞を設定します。
- **接尾**：番号付けの接尾辞を設定します。
- **フォーマットスタイル**：ドロップダウンリストから数値のスタイルを選択します。

### ソートオプション

どの軸を先にするかを指定できるようにします。

#### X

低いものから高いものに、x 座標の値に基づきます。

#### Y

低いものから高いものに、y 座標の値に基づきます。

#### Z

低いものから高いものに、z座標の値に基づきます。

#### 無し

選択順を使用します。ただし、「図面全体」を選択した場合は、古いものから新しいものへと並びます。

### 距離公差

比較でソートする際の距離の許容範囲を設定します。与えられた公差内にある2つのソリッドの重心は等しいとみなされ、選択順に番号が振られます。

### 上書きオプション

上書きするか、または既存の番号を維持します。

## 19.10.2 コマンドオプション

### 増分

番号の増分を設定します。

### 接頭辞

番号の接頭辞を指定します。

### 接尾

ナンバリングのための接尾辞を指定します。

### 番号スタイル

番号のスタイルを定義します。

#### 0

アラビア数字(1、2、3、...)を定義します。

#### 1

大文字のローマ数字(I, II, III, ...)を定義します。



2

小文字のローマ数字(i, ii, iii, ...)を定義します。

3

大文字(A, B, C, ...)を定義します。

4

小文字(a, b, c, ...)を定義します。

### フィールド幅

数値フィールドの全長を設定します。これにより、アラビア数字の前に適切な量の先行ゼロが追加されます。

### 図形のソート

ソート順を指定することができます。

X

低いものから高いものに、x 座標の値に基づきます。

Y

低いものから高いものに、y 座標の値に基づきます。

Z

低いものから高いものに、z座標の値に基づきます。

無し

ただし、オプションで**図面全体**が選択されている場合は、古いものから新しいものへと並べ替えられます。

### 幾何公差

比較でソートする際の距離の許容範囲を設定します。与えられた公差内にある2つのソリッドの重心は等しいとみなされ、選択順に番号が振られます。

### 数字を上書き

上書きするか、または既存の番号を維持します。

### 維持

既存の番号を保持します。

### 上書き

既存の番号を上書きします。

### 選択を変更

選択セットを変更できるようにします。

## 20. O

### 20.1 OBJECTSCALE [異尺度対応オブジェクトの尺度]

尺度係数を追加または削除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

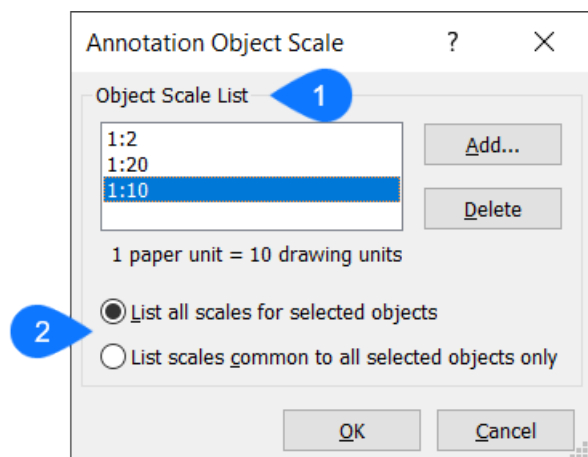
アイコン：

#### 20.1.1 説明

注釈尺度係数ダイアログボックスで、異尺度対応図形に使用する尺度係数を追加または削除します。

注：異尺度対応尺度は、文字やハッチングパターンなどの異尺度対応図形の尺度係数を印刷尺度に合わせて調整します。

注釈図形尺度ダイアログボックスでは、注釈図形で使用する尺度係数を追加または削除できます。



- 1 図形尺度一覧
- 2 オプション

#### 20.1.2 図形尺度一覧

選択した注釈図形がサポートするすべての尺度を表示します。

##### 追加

選択した図形に注釈尺度係数を追加します。

##### 削除

注釈尺度を、選択した注釈図形から削除します。プロパティバーの異尺度対応フィールドで、いいえを選択した場合、異尺度対応プロパティは削除されます。

注：このオプションは、図形に添付されている尺度係数が1つだけの場合には機能しません。

#### 20.1.3 オプション

##### 選択図形のすべての尺度一覧

すべての尺度係数を一覧表示します。





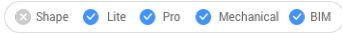
### すべての選択図形の共通の尺度を一覧表示

選択された図形で共有されている尺度係数のみを一覧表示します。

注：少なくとも2つの図形を選択する必要があります。

## 20.2 -OBJECTSCALE [異尺度対応図形の尺度]

尺度係数を追加または削除します。



### 20.2.1 説明

注釈尺度係数ダイアログボックスで、異尺度対応図形に使用する尺度係数を追加または削除します。

注：異尺度対応尺度は、文字やハッチングパターンなどの異尺度対応図形の尺度係数を印刷尺度に合わせて調整します。

### 20.2.2 コマンドオプション

#### 注釈図形を選択

任意の選択方法で1つまたは複数の図形を選択します。

注：コマンドラインで「all」と入力すると、図面内のすべての図形が選択されます。不適格な図形は自動的に除外されます。

#### 追加

選択した異尺度対応図形に注釈尺度を追加します。

注：?を入力すると、利用可能な注釈尺度係数が一覧表示されます。

#### 削除

選択した異尺度対応図形から注釈尺度を削除します。

#### 一覧表示

尺度リストで定義された、利用可能な注釈尺度が一覧表示されます。

注：SCALELISTEDITコマンドをご参照ください。

Scale Name	Paper Units	Drawing Units	Effective Scale
1: 100:1	100.0000	1.0000	100.0000
2: 10:1	10.0000	1.0000	10.0000
3: 1:1	1.0000	1.0000	1.0000
4: 1:10	1.0000	10.0000	0.1000
5: 1:100	1.0000	100.0000	0.0100
6: 1:125	1.0000	125.0000	0.0080
7: 1:16	1.0000	16.0000	0.0625
8: 1:2	1.0000	2.0000	0.5000
9: 1:20	1.0000	20.0000	0.0500
10: 1:25	1.0000	25.0000	0.0400
11: 1:250	1.0000	250.0000	0.0040
12: 1:30	1.0000	30.0000	0.0333
13: 1:4	1.0000	4.0000	0.2500
14: 1:40	1.0000	40.0000	0.0250
15: 1:5	1.0000	5.0000	0.2000
16: 1:50	1.0000	50.0000	0.0200
17: 1:8	1.0000	8.0000	0.1250
18: 2:1	2.0000	1.0000	2.0000
19: 4:1	4.0000	1.0000	4.0000
20: 8:1	8.0000	1.0000	8.0000

## 20.3 OFFSET [オフセット]

並列コピーを作成します。





アイコン：

エイリアス：O

## 20.3.1 説明

2D図形や3Dソリッド面の並列コピーを作成します。

注：OFFSETGAPTYPEシステム変数で、ポリラインをオフセットするとき、セグメント間にギャップがある場合にどのように処理するかを決定します。

注：SELECTIONMODESシステム変数で、競合がある場合にどのように処理するかを決定します。

注：カーブのある図形をオフセットする場合、コピーの半径が変更されます。

## 20.3.2 使用方法

以下の4通りの方法で、オフセットを作成できます。

- オフセット距離を入力
- 通過点
- 削除
- 画層

## 20.3.3 コマンドオプション

### オフセット距離を入力

元の図形から並列コピーまでの距離を指定します。

注：オフセット距離はOFFSETDIST変数に保存されます。

### 両側

既存の図形の両側にオフセットコピーします。

### 連続

Escを押すまで、コマンドを繰り返します。

### 通過点

2点を選択してオフセット距離を指定します。

### 連続

Escを押すまで、コマンドを繰り返します。

### 削除

オフセット操作後に元の図形を削除します。

注：ステータスは図面と共にOFFSETERASE変数に保存されますが、次に図面を開いたときにリセットされます。(オフになります)

### 画層

コピーした図形を配置する画層を指定します。

### カレント

オフセット図形をカレント画層に配置します。

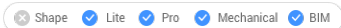


## 元のオブジェクト

オフセット図形を元の図形と同じ画層に配置します。

## 20.4 OLELINKS [OLEリンクの設定]

リンクダイアログボックスを開きます。



### 20.4.1 説明

リンクダイアログボックスを開き、OLEリンクを表示および管理します。

## 20.5 OLEOPEN [OLEオープン]

選択したOLEオブジェクトを開きます。



### 20.5.1 説明

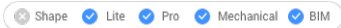
選択したOLEオブジェクトをソースアプリケーションで開き、編集することができます(「Object linking and embedding linking」の略)。図面とソースアプリケーションのリンクが切断していると、OLEオブジェクトを開くことはできません。

注：図面にOLEオブジェクトを挿入するには、INSERTOBJコマンドを使用します。

注：このコマンドはWindowsプラットフォームでのみ利用可能です。

## 20.6 ONWEB [ウェブ閲覧]

デフォルトのWebブラウザでBricsysホームページを開きます。

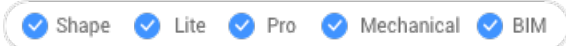


### 20.6.1 説明

デフォルトのWebブラウザが開き、Bricsysホームページを閲覧できます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 20.7 OOPS [図形を復元]

最後に消去した図形を復元します。



アイコン：



エイリアス：UNDELETE、UNERASE

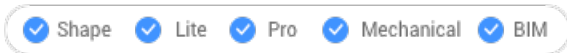
### 20.7.1 説明

BLOCKコマンドで消去した図形や最後に消去した図形を復元します。図面から消去した図形がない場合、「削除を取り消せるものではありません」というメッセージが表示されます。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 20.8 OPEN [開く]

[ファイルを開く] ダイアログ ボックスを開きます。



アイコン：

### 20.8.1 説明

[ファイルを開く]ダイアログ ボックス 開き、図面エディタで開くファイルを選択します。

サポートされているファイル形式は以下のとおりです：

- 図面ファイル (.dwg)
  - DXFファイル (.dxf)
  - テンプレート (.dwt)
  - 標準ファイル (.dws)
  - Windowsメタファイル形式 (.wmf; .emf; .wmz; .emz)<sup>(1) (2)</sup>.
  - Collada (.dae)
  - MicroStation DGNファイル (.dgn)
- BIMアドオンで使用できるフォーマット：

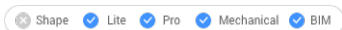
- Rhino file (.3dm)<sup>(1) (2)</sup>
- SketchUp file (.skp)<sup>(1) (2)</sup>
- IFCファイル (.ifc; .ifczip)
- Revitファミリー (.rfa)<sup>(1) (2)</sup>
- Revitプロジェクト (.rvt)<sup>(1) (2)</sup>

<sup>(1)</sup>Linux版BricsCADではご利用になれません。

<sup>(2)</sup>macOS版BricsCADではご利用になれません。

## 20.9 OPENSHEETSET [シートセットを開く]

[シートセットファイルを選択]ダイアログボックスを開きます。



アイコン：

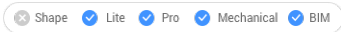
### 20.9.1 説明

[シートセットファイルを選択] ダイアログボックスが開き、[シートセット] パネルで開くDSTファイルを選択できます。



## 20.10 -OPENSHEETSET [シートセットを開く]

シートセットファイルを開きます。

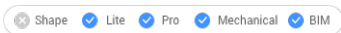


### 20.10.1 説明

DST シート セット ファイルを開き、セットに関連付けられているすべての図面とシートを一覧表示する[シート セット]パネルを表示します。マクロで使用するためのものです。DST シートセット ファイルのパスとファイル名の例は、F:¥work ¥Documentation ¥Documentation ¥project.dstです。

## 20.11 OPTIMIZE [最適化]

2D図形や3D図形の図面の不正確な部分を修正します。



アイコン：

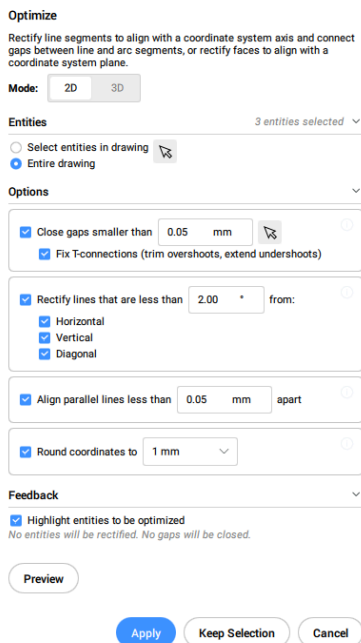


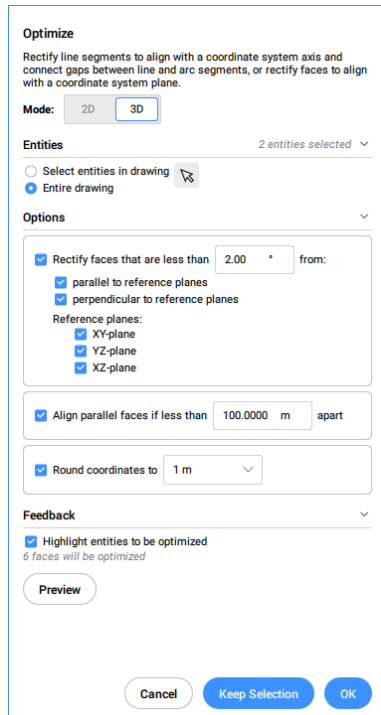
### 20.11.1 説明

このコマンドは、2D図形または3D図形のどちらでも動作します。サポートされている2D図形は、線分、円弧、ポリラインです。コマンドは、行間の小さな隙間や、垂直・水平・斜めの線分の近くなどの修正を行います。

サポートされている3D図形は、ソリッド、3Dリージョン、およびサーフェスです。直交面に平行に近い面をその直交面に一致させたり、異なるソリッドに属する面を直交面に一致させるなどの補正を行います。

このコマンドを実行すると、**最適化**コマンドパネルが開きます。





注：

- OPTIMIZEコマンド内のオプションは、最適化コマンドパネルのオプションと同じです。
- 最適化コマンドパネルでは、ライブフィードバックのオン/オフを切り替えることができます。オンにすると、選択したオプションに一致する図形がハイライト表示され、最適化される図形の数が表示されます。

## 20.11.2 使用方法

以下の2通りの方法で、図形の最適化を開始することができます：

### 図面全体

このオプションを選択すると、現在のビューポート内のフリーズされていないすべての図形が入力として使用されます。

### 選択オプション

選択方法を選択できます。SELECTコマンドを参照してください。

## 20.11.3 2Dモードでのコマンドオプション

### 参照角度を変更

このオプションは、どの図形をどの方向に基づいて最適化するかを決定します。

注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値未満の線分を修正オプションの値を設定します。

### 水平線

水平に近い線を、角度の許容範囲内で修正します。

### 垂直線

垂直に近い線を、角度の許容範囲内で修正します。

### 45度の線

45度に近い線を、角度の許容範囲内で修正します。



## すべて

水平に近い線、垂直に近い線、45°に近い線を角度の許容範囲内で修正します。

## 無し

図形の向きに応じて補正を行いません。

## 公差を変更

最適化の際に使用するパラメータの許容範囲を設定できます。

## 角度公差

ワールド座標系(WCS)に対して、角度公差を度数で設定します。この角度公差の範囲内にある、ほぼ水平または垂直に近い線や斜線が最適化されます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネルで、**指定値未満の線分を修正**オプションの値を設定します。

## 距離公差

距離の許容範囲を設定します。(Noteを参照してください)この距離内の平行線は結合されます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネルで、**指定値未満の平行な線分を揃える**オプションの値を設定します。

## 丸め精度

丸めの許容範囲を設定します。(Noteを参照してください)このオプションは、座標を小数以下の指定された桁数に丸めます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネルで、**指定値に座標を丸める**オプションの値を設定します。

## ギャップ許容値

ギャップの許容範囲を設定します。(Noteを参照してください)ギャップ公差の範囲内にある同一線上の線と線との間のギャップが埋められます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネル、**より小さいギャップを閉じる**オプションの値を設定します。この値より小さいギャップは、図面内で透明な赤い円で閉じられます。ピッカー(☒)を使用して、図面内の2点を指定してギャップ許容値を設定することもできます。

**T接続を修正(オーバーシュートのトリム、アンダーシュートの延長)オプションをオンにすると、ラインはトリミングされ、ギャップ許容値よりも小さいギャップのT接続を閉じるように延長されます。**

**注:** 値は図面の挿入単位で表されます。(INSUNITSシステム変数を参照してください)

## オプションを変更

ギャップを閉じるかどうか、線分を参照方向に揃えるかどうか、および図面を丸めるかどうかを指定します。

## ギャップを閉じます

このオプションを有効にすると、ギャップの許容値よりも小さい線分同士のギャップが閉じられます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネルで、**小さいギャップを閉じる**オプションの値を設定します。

## 線分を修正

このオプションを有効にすると、図形の偏差が指定された角度許容値より小さい場合、図形は参照方向(水平、垂直、または対角線)に沿って整列されます。

**注:** 最適化コマンドコンテキストパネルで、**指定値未満の線分を修正**オプションの値を設定します。

**注:** このオプションを無効にすると、**丸め座標**オプションも無効になります。

## 線を同一線上にする

このオプションを有効にすると、ほぼ同一線上にあるラインが同一線上に配置されます。



**注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値未満の平行な線分を揃えるオプションの値を設定します。**

## 丸め座標

このオプションが有効な場合、座標を丸め精度で丸めます。  
このオプションを無効にすると、図面は丸められなくなります。

**注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値に座標を丸めるオプションの値を設定します。**

**注：**この動作は丸め精度の設定によってコントロールされます。

## すべて有効化

ギャップを閉じる、線を同一線上線にする、および丸め座標オプションをすべて有効にします。

## 入力選択を変更

コマンドで使用する図形を新たに選択することができます。

## 設定の適用とプレビュー

修正されたセグメントのプレビューを作成します。結果を承諾するか、リセットすることができます。

## 選択を保持

このボタンをクリックすると、最適化を行わずにコマンドをキャンセルしますが、ハイライトされた行の選択状態は維持されます。このオプションでは、図面内の最適でない線を選択することができます。

## 3Dモードへ切り替え

モードを3Dに切り替えます。

## 20.11.4 3Dモードでのコマンドオプション

### 参照平面を変更

このオプションは、面の位置を修正する際の基準となる平面を決定します。XY平面、YZ平面、XZ平面、またはそのすべてを選択することができます。

### 公差を変更

このオプションでは、最適化の際に使用するパラメータの許容範囲を設定できます。

### 角度公差

面と面の相対的な位置関係を表す角度の許容範囲を度数で設定します。

**注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値未満の面を修正オプションの値を設定します。**

### 距離公差

距離の許容範囲を設定します。(Noteを参照してください)

許容範囲内の面は、設定に応じて同一平面、平行、垂直になります。

**注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値未満の平行な面を揃えるオプションの値を設定します。**

### 丸め精度

丸めの許容範囲を設定します。(Noteを参照してください)このオプションは、座標を小数以下の指定された桁数に丸めます。

**注：最適化コマンドコンテキストパネルで、指定値に座標を丸めるオプションの値を設定します。**

**注：**値は図面の挿入単位で表されます。(INSUNITSシステム変数を参照してください)

### オプションを変更

面の位置を補正するためにオプションを変更します。





## 面を同一平面上に

このオプションは、選択範囲内の面を公差セクションの値を基準にして同一平面にします。

## 基準面に平行な面を修正

このオプションは、選択された面を、公差セクションの値を基準にして、選択された基準面と平行にします。

## 基準面に垂直な面を修正

このオプションは、選択された面を、公差セクションの値を基準にして、選択された基準面と垂直にします。

## 丸め座標

このオプションが有効な場合、座標を丸め精度で丸めます。

このオプションを無効にすると、図面は丸められなくなります。

注：この動作は丸め精度の設定によってコントロールされます。

## すべて有効化

3D面に関するすべてのオプション(同一平面、平行、垂直)がコマンドで使用されます。

## 入力選択を変更

コマンドで使用する図形を新たに選択することができます。

## 設定の適用とプレビュー

修正された面のプレビューを作成します。結果を承諾するか、リセットすることができます。

## 選択を保持

このボタンをクリックすると、最適化を行わずにコマンドをキャンセルしますが、ハイライトされた行の選択状態は維持されます。このオプションでは、図面内の最適でない図形を選択することができます。

## 2Dモードへ切り替え

モードを2Dに切り替えます。

## 20.12 OPTIONS [プログラムオプション]

プログラムオプションカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開きます。



アイコン：

エイリアス：CFG、CONFIG、OP、PREFERENCES、PREFS

### 20.12.1 説明

プログラムオプションカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数の表示や変更を行います。

## 20.13 ORTHOGONAL [直交]

ORTHOMODEシステム変数を切り替えます。



エイリアス：OR、ORTHO



## 20.13.1 説明

ORTHOMODEシステム変数を切り替えて、カーソルのドラッグ角度を90度に制限するかどうかを指定します。このコマンドはコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'ORTHOGONAL と入力)

- オン：ORTHOMODEシステム変数がオンになります。
- オフ：ORTHOMODEシステム変数がオフになります。
- トグル：ORTHOMODEシステム変数を現在の設定と反対の設定に切り替えます。

## 20.14 OSNAP [図形スナップの設定]

図形3Dスナップモードカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開きます。



エイリアス：DDESNAP、DDOSNAP、OS、SETESNAP

### 20.14.1 説明

図形3Dスナップモードカテゴリが展開した状態で設定ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数の表示や変更を行います。

## 20.15 -OSNAP [図形スナップの設定]

図形スナップモードを切り替えます。



エイリアス：-OS、ESNAP

### 20.15.1 説明

コマンドラインで図形スナップモードを切り替えます。(「object snap」の略)

注：図形スナップは、最も近い幾何学的特徴にカーソルをスナップさせることで、正確な作画と編集をサポートします。

### 20.15.2 コマンドオプション

#### 近接点

近接点スナップモードに切り替えます。図形の近接点へスナップします

注：NEARESTコマンドでも切り替えることができます。

#### 端点

端点スナップモードに切り替えます。直線や円弧、開いたポリライン、開いたスプラインなど、開いた図形の端点にスナップします。

注：ENDPOINTコマンドでも切り替えることができます。

#### 中点

中点スナップモードに切り替えます。開いた図形の中点にスナップします。

注：MIDPOINTコマンドで切り替えることもできます。

#### 中心

中心スナップモードに切り替えます。円、円弧、ポリライン円弧など円形の図形の中心にスナップします。



注：CENTERコマンドでも切り替えることができます。

## 図心

図心スナップモードに切り替えます。閉じたポリラインとスプライン、平面3Dポリライン、リージョン、3Dソリッドの平面の重心にスナップします。

注：GCENTERコマンドでも切り替えることができます。

## 垂線

垂線スナップモードに切り替えます。別の図形に対して垂直に交わる点にスナップします。

注：PERPENDICULARコマンドでも切り替えることができます。

## 正接

接線スナップモードに切り替えます。円形図形の接線にスナップします。

注：TANGENTコマンドでも切り替えることができます。

## 四半円点

四半円点スナップモードに切り替えます。円、円弧、ポリライン円弧など円形の図形の四半円点にスナップします。

注：QUADRANTコマンドでも切り替えることができます。

## 挿入基点

挿入基点スナップモードに切り替えます。ブロックや文字などの挿入基点にスナップします。

注：INSERTIONコマンドでも切り替えることができます。

## 点

点図形スナップモードに切り替えます。点図形にスナップします。

注：NODEコマンドでも切り替えることができます。

## 延長交点

延長交点スナップモードに切り替えます。交点まで延長するような形で、開いた図形と図形の交差部にスナップします。

注：EXTENSIONコマンドでも切り替えることが可能です。

## 平行

平行図形スナップモードに切り替えます。図形と図形の平行点にスナップします。もう片方の図形に対して平行な線分、ポリラインセグメント、構築線、放射線を描くことができます。

注：また、PARALLELコマンドでも切り替えることができます。

## 交点

交点スナップモードに切り替えます。図形と図形の交わる点にスナップします。

注：また、INTERSECTIONコマンドと3DINTERSECTIONコマンドでも切り替えることができます。

## 仮想交点

仮想交点スナップモードに切り替えます。3D空間で図形の見掛け上の交点にスナップします。

注：また、APPARENTコマンドと2DINTERSECTIONコマンドでも切り替えることができます。

## 図形スナップをクリア(NON)

図形スナップをクリアします。

## オン

すべての図形スナップモードをオンにします。




## オフ

すべての図形スナップモードをオフにします。

注：NONEコマンドでオフにすることもできます。

## 20.16 OVERKILL [重複削除]

重複したり重なっている図形を削除し、重複しているブロックを結合します。

アイコン：

### 20.16.1 説明

重複する図形や、重なっている線、円弧、ポリラインを削除し、部分的に重複あるいは連続した図形を結合します。オプションを使い、重複している図形を専用の画層に移動できます。重複しているブロックを結合し、重複しているブロック定義を削除することもできます。

図形を選択すると、**重複図形を削除**ダイアログボックスが表示されます。詳細については、関連記事「**重複図形を削除**ダイアログボックス」を参照してください。

### 20.16.2 コマンドオプション

図形を選択する代わりに、別のオプションも選択できます。

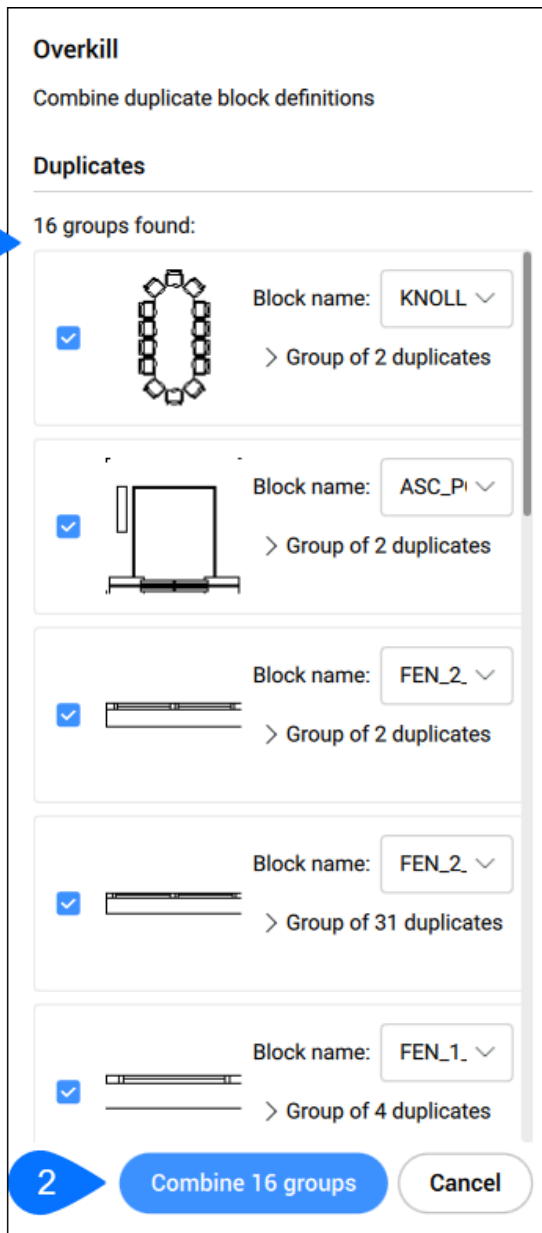
#### 重複するブロック定義を結合

このオプションでは、**重複するブロック定義を結合**ダイアログボックスが表示されます。ここで、無視する図形プロパティを定義して許容差を設定できます。詳細については、関連記事「**重複するブロック定義を結合**ダイアログボックス」を参照してください。

すべての設定を定義して適用すると、**重複削除**コマンドコンテキストパネルが表示されます。

### 20.16.3 重複削除コマンドコンテキストパネル

**重複削除**コマンドコンテキストパネルでは、結合する重複ブロック定義を指定することができます。



## 1 ブロックリスト

検出された重複ブロック定義のすべてのグループが一覧表示されます。対応する選択ボックスにチェックを入れて、結合するグループを選択します。

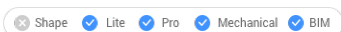
グループごとに、検出された重複ブロック定義の数と名前が表示されます。グループを展開して任意のブロック定義名をクリックすると、図面内の対応するインスタンスがハイライト表示されます。

## 2 結合

リストで選択したすべての重複ブロック定義を結合します。

## 20.17 -OVERKILL [重複削除]

重複したり重なっている図形を削除し、重複しているブロックを結合します。





## 20.17.1 説明

重複する図形や、重なっている線、円弧、ポリラインを削除し、部分的に重複あるいは連続した図形を結合します。オプションを使い、重複している図形を専用の画層に移動できます。重複しているブロックを結合し、重複しているブロック定義を削除することもできます。

## 20.17.2 コマンドオプション

### 完了

重複削除プロセスを実行します。

### 無視

無視するプロパティを設定します。無し、すべて、色、画層、線種、線種尺度、線の太さ、厚さ、透過性、印刷スタイル、マテリアルから選択します。

### 無し

プロパティを考慮に入れ、重なっている図形を結合するかどうかを判断します。

### すべて

すべてのプロパティを考慮に入れます。

### 色

重なっている図形の色を考慮します。色が一致していれば、組み合わせたり、削除したりします。

### 公差

比較プロセスの許容差を設定します。

注：0(ゼロ)に設定した場合、図形が完全に一致しないと、重複削除プロセスで評価されません。

### ポリラインを最適化

選択したポリラインのセグメントが個別に評価され、重複する頂点やセグメントは削除されます。線や円弧がポリラインセグメントと重複している場合、そのうちの1つが削除され、ポリラインが分断される可能性があります。

### セグメント幅

ポリラインセグメントの「幅」プロパティを無視するかどうかを指定します。

### 分割

重複している部分を削除しても、ポリラインセグメントはそのまま維持されます。

### はい

ポリライン図形を最適化します。

### いいえ

ポリライン図形を最適化しません。

### 部分的な重複を結合

部分的に重なり合っている図形を1つの図形に統合します。

### 端点から端点を結合

直線的なものや同一終点を持つポリラインセグメントは1つの要素あるいはセグメントに統合されます。

### 自動調整

関連付けされた図形は処理されません。

### ソリッドを無視

重複する3Dソリッドを無視するか、削除するかを決定します。



### 重複を削除、または移動

重複した図形をどのように処理するかを決定します。

#### 削除

重複図形を削除

#### 移動

図形をオーバーキル画層に移動します。

注：この画層はOVERKILLLAYERシステム変数で設定されます。デフォルトでは、**重複図形**に設定されています。

### 重複するブロック定義を結合

図面で重複するブロック定義を検索し、そのようなブロックインスタンスをすべて最新のものに置換します。

### 重複するブロック定義を名前削除

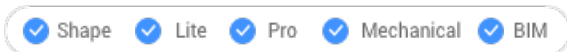
重複するブロック定義を削除します。



## 21. P

### 21.1 PACKAGE [ZIPファイル作成]

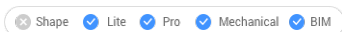
カレントの図面とそのすべての従属ファイルから構成される、パッケージZIPファイルを作成します。



-ETRANSMITコマンドをご参照ください。

### 21.2 PAGESETUP [ページ設定を開く]

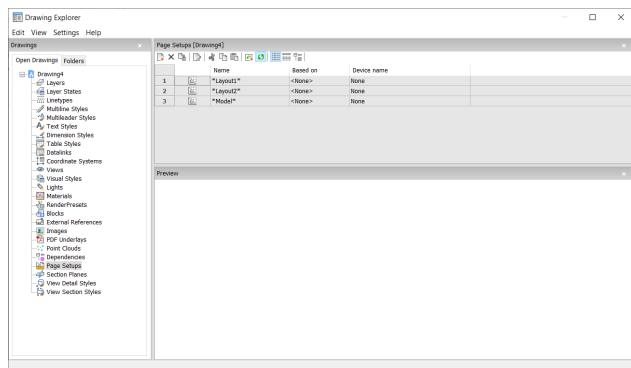
ページ設定管理カテゴリが選択された状態で図面エクスプローラを開きます。



アイコン: 

#### 21.2.1 説明

ページ設定管理カテゴリが選択された状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開き、カレント図面のページ設定を表示および修正します。



#### 21.2.2 コンテキストメニューオプション

##### 新規

追加のページ設定定義を図面にロードします。新規ページ設定ダイアログボックスを表示します(関連記事新規ページ設定ダイアログボックスを参照)。

##### 削除

図面からページ設定の定義を削除します。以下のページ設定の定義は削除できません。

- モデルタブ
- 最後のレイアウト

##### ページ設定の編集

選択したページ設定を編集します。ページ設定ダイアログボックスを表示します。ここでは、選択したページ設定のプロパティを編集できます(関連記事ページ設定ダイアログボックスを参照)。

##### 名前変更

選択したページ設定の名前を変更します。



注：以下のページ設定は名前を変更できません：

- モデルタブ
- レイアウトタブ

#### すべて選択

すべてのページ設定の定義を選択します。

#### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### 21.3 PAN [画面移動]

図面全体を移動します。



アイコン：

エイリアス：P

#### 21.3.1 説明

カレントのビューポート内で図面全体をリアルタイムで移動します。

注：リアルタイムとは、マウスの動きに合わせて図面が移動することを意味します。

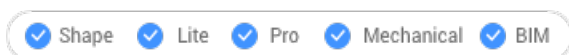
注：PERSPECTIVEシステム変数を0に設定する必要があります。

コマンドを実行すると、カーソルの形状が手のアイコンに変わります。マウスの左ボタンを押しながら、マウスを動かして図面を移動します。または、右クリックしてコンテキストメニューの画面移動を開きます。

注：スクロールバーを使い、図面を移動させることもできます。スクロールバーをオンにするには、SCROLLBARコマンドを使用します。

### 21.4 -PAN [画面移動]

図面全体を移動します。



エイリアス：-P

#### 21.4.1 説明

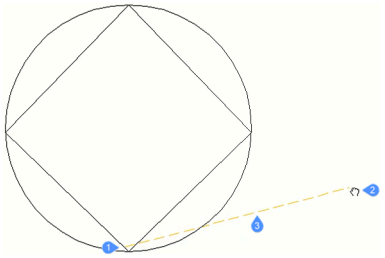
カレントのビューポートで図面を移動します。

注：PERSPECTIVEシステム変数を0に設定する必要があります。

#### 21.4.2 使用方法

以下の2通りの方法で -PANコマンドを使用できます。

- 基点とパンで移動するポイントを選択します。
- 事前定義されたオプションの1つを選択します。



- 1 基点
- 2 画面移動で移動するポイントを指定するパンカーソル
- 3 移動距離

## 21.4.3 コマンドオプション

### 基点

画面移動の始点を指定します。

### 画面移動で移動するポイント

画面移動の終点を指定します。

注：画面上で図面をカレントのビューポートの幅の5%または100%移動します。

### 左

図面を右に5%移動します。

### 右

図面を左に5%移動します。

### 上へ

図面を下に5%移動します。

### 下へ

図面を上5%移動します。

### 画面を左

図面を右に100%移動します。

注：Shift + 左キーを押すと同じ結果になります。

### 画面を右

図面を左に100%移動します。

注：Shift + 右キーを押すと同じ結果になります。

### 画面を上

図面を上100%移動します。

注：Shift + 上キーを押すと同じ結果になります。

### 画面を下

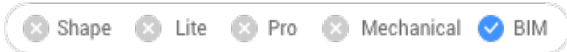
図面を下100%移動します。


注：Shift + 下キーを押すと同じ結果になります。



## 21.5 PANELIZE [パネル化]

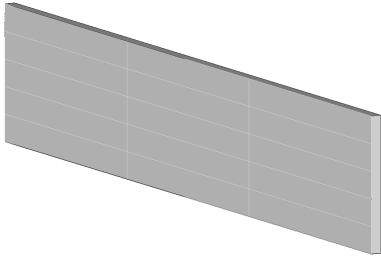
3Dソリッドの面にグリッドをブロック参照として作成します。



アイコン：

### 21.5.1 説明

3Dソリッドの面にパネルの長さや数を指定してカスタムグリッドを作成します。



### 21.5.2 コマンドオプション

#### uパネル長

U方向(高さ)でパネルの長さを設定します。

#### vパネル長

U方向(高さ)でパネルの長さを設定します。

#### uパネルの数

U方向におけるパネルの数(行)

#### vパネルの数

V方向におけるパネルの数(列)

#### 結果

ポリラインとメッシュを切り替えます。

#### ポリライン

グリッドをブロック参照として作成します。

#### メッシュ

グリッドをメッシュ図形として作成します。

## 21.6 PARALLEL [平行]

平行図形スナップを切り替えます。



アイコン：

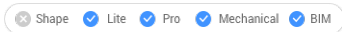


## 21.6.1 説明

平行図形スナップを切り替えて、平行へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 21.7 -PARAMETERS [パラメータ]

寸法拘束パラメータを管理します。



### 21.7.1 説明

寸法拘束とユーザー定義の変数からなるパラメトリック方程式の作成、編集、名前の変更、削除をコマンドラインで行うことができます。

### 21.7.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

カレント図面のすべての寸法拘束とユーザー変数を一覧表示し、個々の寸法拘束またはユーザー変数の名前、式、カレント値を示します。

#### 新規

ユーザー変数を作成します。

#### 編集

寸法拘束またはユーザー変数の式を編集します。

#### 名前を変更

寸法拘束またはユーザー変数の名前を変更します。

#### 削除

寸法拘束またはユーザー変数を削除します。

#### プロパティ

パラメータの下限と上限を設定します。

#### 下限値

パラメータの下限値を定義します。

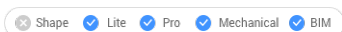
#### 上限値

パラメータの上限値を定義します。

注：上限値と下限値は、DMMOVEやROTATE3Dなどの動的操作で考慮されます。

## 21.8 PARAMETERSPANELCLOSE [パラメータと拘束パネルを閉じる]

パラメータマネージャーパネルを閉じます。





## 21.8.1 説明

パラメータマネージャパネルを閉じて、カレントワークスペースから非表示にします。パラメータマネージャパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、パラメータマネージャタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 21.9 PARAMETERSPANELOPEN [パラメータと拘束パネルを開く]

パラメータマネージャパネルが開きます。



アイコン:

### 21.9.1 説明

パラメータマネージャパネルが開き、カレントワークスペースに表示されます。パラメータマネージャパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、パラメータマネージャパネルは、フローティング、ドッキング、またはスタックのいずれかにすることができます。

パネルの使用方法の詳細については、関連情報の記事「[パラメータ管理]パネルを参照してください。

## 21.10 PARAMETRICBLOCKIFY [パラメトリックブロック化]

モデル内の選択されたパラメトリックブロックまたはパラメトリック化された図形のセットに一致する図形のセットを、パラメトリックブロックの参照で自動的に置換します。



アイコン:

### 21.10.1 説明

図面で同一の図形(2Dまたは3D)の図形セットを検索し、ブロック参照で置換します。

### 21.10.2 使用方法

BLOCKIFYコマンドは次の4とおりの方法で使用できます。

- 選択した図形と一致する図形を検出
- 既存ブロックと一致する図形を検出
- 一致する3Dソリッドを検出
- コレクションを検出(3Dソリッド/ブロック参照および2Dブロック参照)

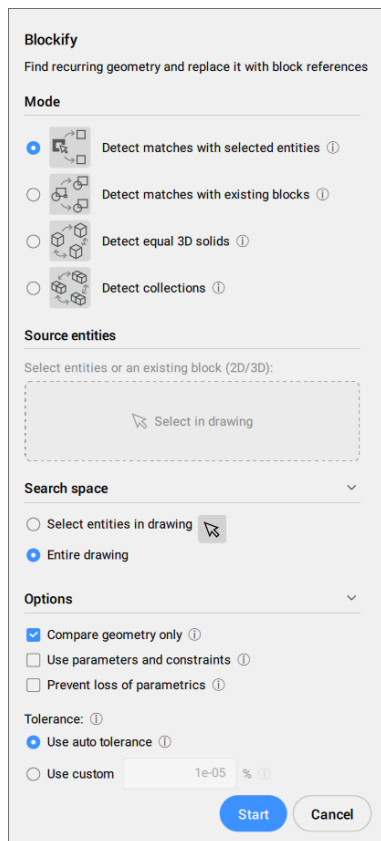
選択したモードに応じて、さまざまなフォローアップの質問と高度なオプションが表示されます。

**注:** ブロックパターンを図形の配列で置換するには、ARRAYDETECTコマンドを使用します。ARRAYDETECTコマンドの関連記事を参照してください。

目的の方法、ソース図形、および検索空間を選択します。必要に応じて、オプションと許容範囲を設定します。表示されるオプションは、選択した方法と図形に関連し、BLOCKIFYMODEシステム変数およびBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数の設定を反映しています(関連記事を参照)。

### 21.10.3 選択した図形と一致する図形を検出

図面(または選択した図形)の中から、同様の2D/3Dジオメトリをすべて検索してブロック参照に変換します。



#### 使用する図形

図面内で**選択**ボタンをクリックします。図面内の図形または既存のブロック(2D/3D)を選択して、他の図形と比較します。

#### 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。

#### 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。**選択**矢印()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

#### 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

#### オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

#### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

#### パラメータと拘束を使用

パラメータ値を変化させて、一致するジオメトリを見つけてみてください。



## 注:

- このオプションがアクティブな場合、一致可能なもの間の制約(外部制約)を含む選択セットは有効とは見なされません。この場合、コマンドを使用する前に、これらの制約を削除するように求める警告プロンプトがコマンドラインに表示されます。
- 大きなファイルでは遅くなる可能性があります。

## 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメーターと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

## 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

## 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。

アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。

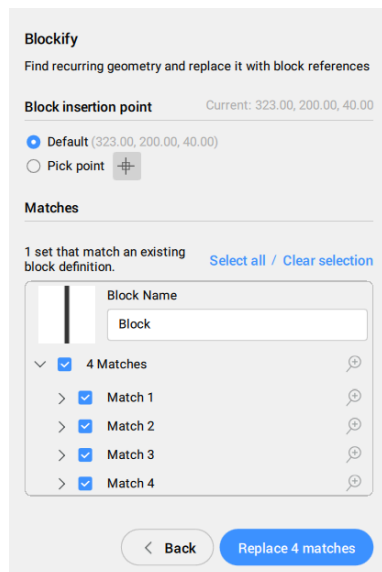
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

## ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。

許容差を0から100パーセントの間で指定します。

注: 許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



## ブロック挿入基点

ブロックの挿入点を定義します。

## デフォルト

モデル空間で赤いXでマークされた既定の挿入点をそのまま使用します。



## 基点を選択

挿入基点を指定することができます。オプションの横にあるアイコンを押して、モデル空間内の点を選択します。

### 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

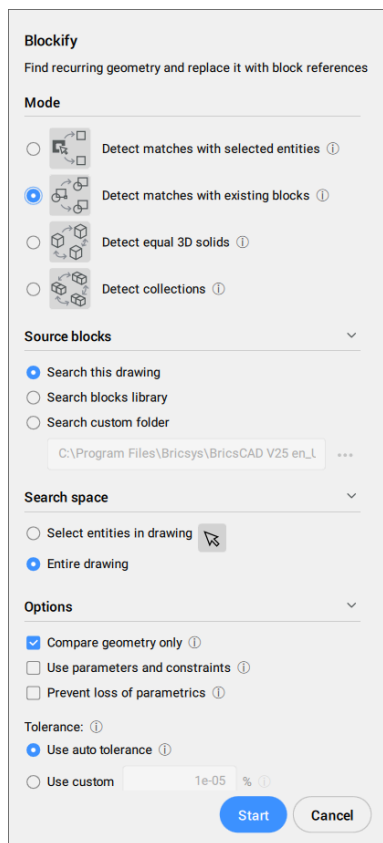
- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。

### 注：

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**ShiftとCtrl**、および **すべて選択オプションと選択をクリアオプション**を使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。

## 21.10.4 既存ブロックと一致する図形を検出

図面(または選択)で、指定した位置の既存のブロックに一致するものを検索し、それらをブロック参照に変換します。



### 使用するブロック

元ブロックの検索場所を指定できます。

### この図面を検索

カレント図面でソースブロックを検索します。





## ブロックライブラリを検索

ブロックライブラリで元ブロックを検索します。

## カスタムファイルまたはフォルダーを検索

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドが有効になります。メニューボタンをクリックして**フォルダーを選択**ダイアログボックスを開き、カスタムファイル/フォルダを指定します。

## 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。

## 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。**選択矢印**()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

## オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

### パラメータと拘束を使用

パラメータ値を変化させて、一致するジオメトリを見つけてみてください。

#### 注:

- このオプションがアクティブな場合、一致可能なもの間の制約(外部制約)を含む選択セットは有効とは見なされません。この場合、コマンドを使用する前に、これらの制約を削除するように求める警告プロンプトがコマンドラインに表示されます。
- 大きなファイルでは遅くなる可能性があります。

### 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメータと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

### 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

### 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。

アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。

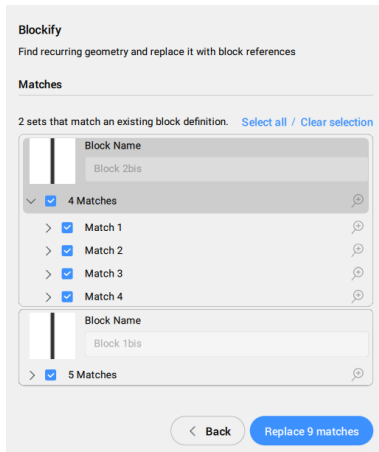
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

### ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。

許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注:** 許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



## 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。

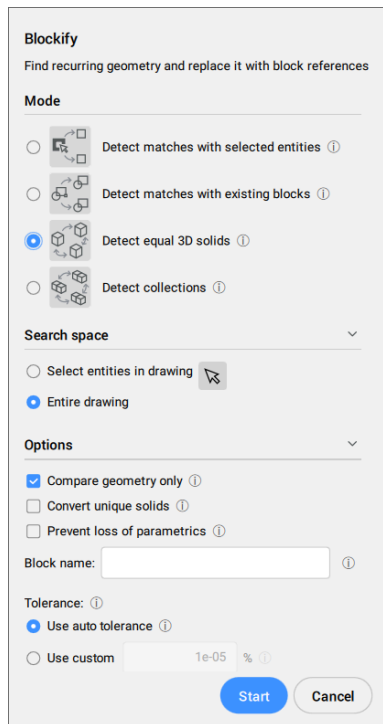
### 注：

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**Shift**と**Ctrl**、および **すべて選択オプション**と**選択をクリアオプション**を使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。

### 21.10.5 一致する3Dソリッドを検出

図面(または選択セット)で同一形状のソリッドを検索し、新しく作成したブロック定義で置換します。ソリッドが既存のブロック定義と一致する場合、置換するブロック参照はそのブロック定義を指しています。

注：このオプションは、BricsCAD Lite Liteライセンスでは利用できません。



## 検索スペース

ソース図形と比較する図形の選択方法を定義します。

## 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。選択矢印(👉)をクリックして、新しい選択セットを作成します。

## 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

## オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

### ユニークなソリッドを変換

チェックボックスをオンにすると、ソリッドが一度だけ発生する場合にもブロックに変換されます。

### 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメーターと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

### ブロック名

ブロック名を指定するか、デフォルトの名前を使用するかを選択します。デフォルト名を選択した場合、**Block1**、**Block2**などの名前のブロック定義が作成されます。

**注** : BLOCKIFYがBIM図形に使用されている場合、すべての等しい形のBIM分類されたソリッドのBIM名プロパティをチェックし、最長の共通部分文字列を見つけて、ブロック定義の名前として使用しようとしています。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

## 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

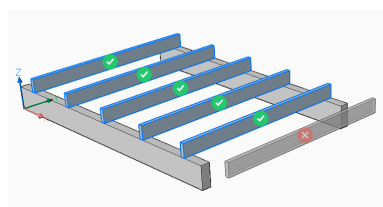
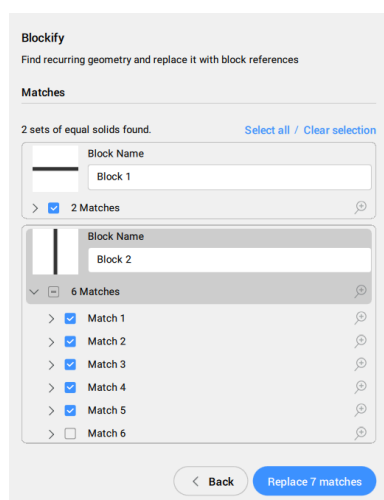
### 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。  
アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。  
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

### ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。  
許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注：**許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



## 一致

検出された一致のリストを表示し、ブロック参照で置き換える一致を選択できます。

- パネルのグループチェックボックスにチェックを入れます。
- 図面の個々のチェックマークまたはXマークをクリックします。

### 注：

- モデル空間内のリストから一致/セットを視覚的に識別するには、リスト内の名前をクリックします。プレビューに一致する/セットを追加または削除するには、**Shift**と**Ctrl**、および **すべて選択**オプションと**選択をクリア**オプションを使用します。
- ビューの選択セットまたは一致図形へズームするには、名前の横にある虫眼鏡の記号をクリックします。



## 21.10.6 コレクションを検出

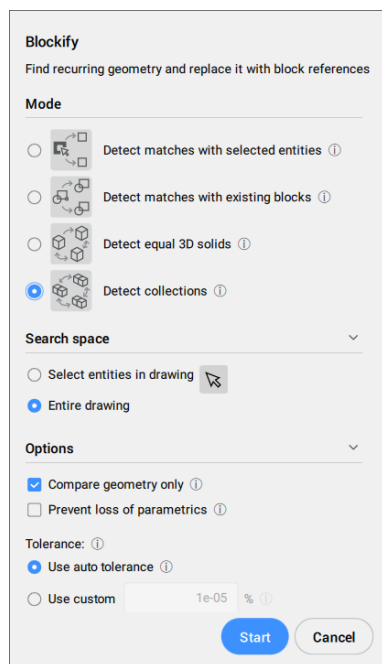
図面(または選択項目)で、次の同一のコレクションのセットを検索します。

- 3Dソリッドおよび/または3Dブロック参照
- 2Dブロック参照

一度に 1 つのセットを選択して、新しいブロック定義を作成できます。選択したセット内のコレクションを、新しい定義のブロック参照で置き換えます。

新しく作成されたブロック参照を考慮してコレクションセットを再計算します(以前に検出されたコレクションセット構成の一部が使用できなくなる可能性があります)。

**注:** 多数の入力図形がある場合、可能なコレクションすべてを計算するのに時間がかかる場合があります。Escボタンを押せば、いつでも計算をキャンセルでき、そこまでに見つかったコレクションの中から選べます。



### 検索スペース

ソース図形と比較する図形を選択方法を定義します。

### 図面内の図形を選択

選択ピックアップボックスを表示して、図形を手動で選択できます。選択矢印()をクリックして、新しい選択セットを作成します。

### 図面全体

図面全体を検索空間として使用します。

### オプション

BLOCKIFYMODEシステム変数の現在の値を変更するオプション:

#### 形状のみを比較

図形の比較時に色、画層、線種、尺度、重量と厚さ、透明度、印刷スタイル、マテリアルプロパティを無視します。

#### 拘束を削除しない

この値を設定すると、拘束またはパラメータによる操作は削除されません。パラメーターと制約は保持され、置換ブロックのサブエンティティに再マップされます。

2つの図形が等しいかどうかを判断するための相対許容値を指定するBLOCKIFYTOLERANCEシステム変数のカレント値を変更できます。

### 幾何公差

図形を比較するときに、サイズや位置の許容変動幅をパーセンテージで指定します  
たとえば、許容値を10%とした場合、長さが10と9の2つ線分は等しいと見なされます

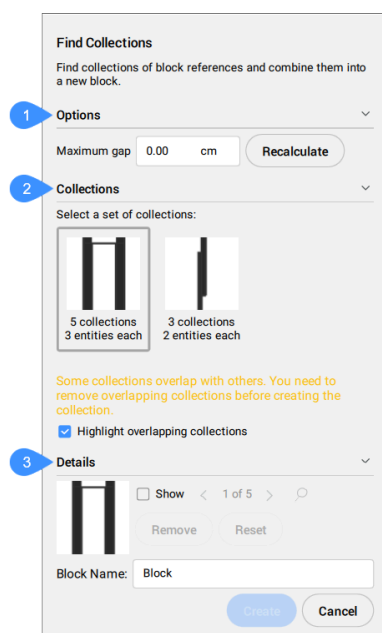
### 自動許容差を使用する

このラジオボタンをオンにすると、自動的に設定された値が使用されます。  
アルゴリズムにより、最適な許容範囲(2Dで0.0001%、3Dで0.03%)が自動的に選択されます。  
ほとんどの場合、このオプションを強くお勧めします。

### ユーザー定義

このラジオボタンをオンにすると、入力フィールドがアクティブになります。  
許容差を0から100パーセントの間で指定します。

**注：**許容値は相対的です。5%を超える値では予期しない動作が発生する可能性があります



- 1 オプション
- 2 コレクション
- 3 詳細

### オプション

#### 最大ギャップ

図形間の許容ギャップを増やすことで、より複雑なコレクションを見つけることができます。  
例えば図面に机と椅子のブロック参照が複数ある場合、机と椅子の間の最大ギャップを設定することで、両方の要素の集合体を見つけることができます。

#### 再計算

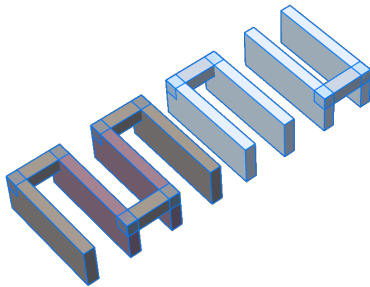
新しい最大ギャップに基づいて、コレクションを再計算します。

#### コレクション

見つかったコレクションを表示します。ネストされたブロック参照の作成元となるコレクションセットを選択します。

注：

- モデルに重複するコレクションが含まれている場合は、メッセージが表示されます。オーバーラップするコレクションとは、少なくとも1つのソリッドが共通しているコレクションのことです。重複するコレクションのどれを削除するかを選択して、新しいブロックを作成できるようにします。
- 重複するコレクションは、**オーバーラップするコレクションをハイライト表示**オプションが選択されている場合にハイライト表示されます。



## 詳細

### 表示

チェックボックスをオンにすると、コレクションセットの中から一度に1つのコレクションをモデル空間でハイライト表示します。コレクションを切り替えるには、表示チェックボックスの横の左右矢印を使います。ハイライト表示されているコレクションのビューを展開するには、**拡大**ボタンを使用します。

### 削除

現在強調表示されているコレクションをコレクションセットから削除します。

### リセット

削除されたコレクションを再追加し、最初に見つかったコレクションにリセットします。

## 21.11 PARAMETRICMOVE [パラメトリック移動]

パラメトリックブロックの図形に対する移動操作で使用されるパラメータを定義します。



アイコン：

エイリアス：PMOVE

### 21.11.1 使用方法

ブロック内の図形を移動できます。移動操作に関連するパラメータの値を変更することで、ブロックの外観をコントロールすることができます。

このコマンドは、PARAMETRICMOVEと入力することでコマンドラインから起動します。

このコマンドを起動する別の方法は、**2D作図**ワークスペースのリボンから起動することです。**2Dパラメトリック** > **操作**タブに移動し、**移動**ツールボタンをクリックします。

注：このコマンドは、PARAMETRICSTRETCHコマンドと同様に機能し、そのワークフローについては**2Dパラメトリックブロック**記事で説明されています。



## 21.11.2 コマンドオプション

### 基点

移動ベクトルの原点の位置点を選択できます。

### 目的点

移動ベクトルの頭の位置点を選択できます。

### 操作の影響を受ける可能性のある図形を選択します

移動アクションの影響を受ける図形の選択を編集できます。選択したすべての図形が強調表示されます。

### リンクされた動作を変更する

図形が他の操作によって調整されたときに、操作定義点に従うかどうかを決定できます。

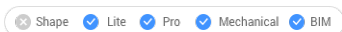
**注:** パラメトリック ストレッチ操作の影響を受ける場合、リンクされたパラメトリック移動操作は、リンクされていないバリエーションとは異なる動作をします。

### アクションパラメータの名前を入力します

moveパラメータに名前を付けることができます。デフォルトの名前は**移動**です。選択されたブロック図形の位置は、移動パラメータの新しい値に従って調整されます。

## 21.12 PARAMETRICMOVEEDIT [パラメトリック移動編集]

パラメトリック移動操作を編集します。



エイリアス: PMOVEEDIT

### 21.12.1 使用方法

このコマンドを使用すると、既存の移動操作を編集できます。

目的の移動操作の名前を入力し、編集するパラメトリック操作データを選択します。

### 21.12.2 コマンドオプション

#### 名前を表示

図面で使用できるすべての移動操作の名前が一覧表示されます。

#### 選択

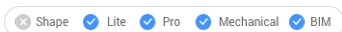
指定した操作の要素選択を編集できます。

#### 方向

新しい操作方向を定義するには、変位の基点と2点目を選択します。

## 21.13 PARAMETRICOFFSET command (Experimental)

Defines a parameter to be used by an offset operation on curves of a parametric block.



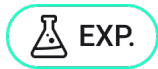
Icon:

Alias: POFFSET





## 21.13.1 Disclaimer



Parametric Offset is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features. The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

## 21.13.2 Description

This command is used with 2D parametric blocks and allows you to offset planar curves in a block reference.

## 21.13.3 Method

Select one or more planar curves and specify an offset distance.

**Note :** The command works similarly to the `PARAMETRICSTRETCH` command, whose workflow is described in the article [2D parametric blocks](#).

## 21.13.4 Options within the command

### Select curves

Selects the planar curves to be affected by the offset operation.

### Offset distance

Specifies the distance between the original entity and its parallel copy.

### Through point

Specifies the offset distance by picking a point in the drawing area.

### Enter name for the operation parameter

Allows you to give a name to the offset parameter. The default name is **Offset**.

**Note :** Use the `PARAMETRICOFFSETEDIT` command to edit an offset operation.

### Note :

- パラメトリックブロック操作ジオメトリは、デフォルトでは作成後に表示されますが、パラメトリックブロックを含む図面を開くと非表示になります。 `PBLOCKOPERATIONSDISPLAY` コマンドを使用して、パラメトリックブロック操作ジオメトリの表示/非表示を切り替えます。
- モデル空間のパラメトリックブロック参照にカーソルを合わせたときのパラメトリック操作ジオメトリの表示は、 `PBLOCKREFERENCEACTIONSVISUALIZATION` システム変数によってコントロールされます(デフォルトはオン)。

## 21.14 PARAMETRICOFFSETEDIT command (Experimental)

Edits an existing offset operation.



Alias: `POFFSETEDIT`



## 21.14.1 Disclaimer



Parametric Offset is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features. The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

## 21.14.2 Method

Enter the name of the desired offset operation, then select the parametric operation data to be edited.

**Note** : To dynamically edit an offset operation within a parametric block, select the block and drag the operation's grip point.

## 21.14.3 Options within the command

### Shownames

Lists the names of all the offset operations available in the drawing.

### selection options (?)

Lets you change the selection set of the specified operation.

## 21.15 PARAMETRICROTATE [パラメトリック回転]

パラメトリックブロックの図形の回転操作で使用されるパラメータを定義します。



アイコン：

エイリアス：PROTATE

### 21.15.1 使用方法

ブロック内の図形を回転できます。ブロックの外観は、回転操作に関連付けられたパラメータの値を変更することで制御できます。

このコマンドは、コマンドラインから「PARAMETRICROTATE」と入力して起動できます。このコマンドを起動する別の方法は、**2D作図ワークスペース**のリボンから起動することです。**2Dパラメトリック > 操作**タブに移動し、**回転**ツールボタンをクリックします。

**注** : このコマンドは、PARAMETRICSTRETCHコマンドと同様に機能し、そのワークフローについては**2Dパラメトリックブロック**記事で説明されています。

### 21.15.2 コマンドオプション

#### 回転中心点を選択

回転ベクトルの原点の位置点を選択できます。

#### 回転円弧の始点を選択

回転円弧の頭の位置点を選択できます。



## 回転円弧の終点を選択(CTRLを押して方向を切り替え)

回転円弧の終点の位置点を選択できます。

## アクションの影響を受ける可能性のある図形の選択/選択解除

移動アクションの影響を受ける図形の選択を編集できます。選択したすべての図形が強調表示されます。

## 操作パラメータの名前を入力します

回転パラメータに名前を付けることができます。デフォルトの名前はRotateです。選択されたブロック図形の位置は、回転パラメータの新しい値に従って調整されます。

## リンクされた動作を変更する

はいを選択すると、図形は、他のアクションによって調整されたときにアクション定義ポイントに従います。

## 21.16 PARAMETRICROTATEEDIT [パラメトリック回転編集]

パラメトリック回転操作を編集します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：PROTATEEDIT

### 21.16.1 使用方法

このコマンドを使用すると、既存の回転操作を編集できます。

目的の回転操作の名前を入力し、編集するパラメトリック操作データを選択します。

**注：** To dynamically edit a rotate operation within a parametric block, select the block and drag the operation's grip point.

### 21.16.2 コマンドオプション

#### 名前を表示

図面で使用できるすべての回転操作の名前が一覧表示されます。

#### 選択

指定した操作の要素選択を編集できます。

#### 形状

回転の中心点と回転円弧の始点および終点を選択して、新しい操作ジオメトリを定義できます。

## 21.17 PARAMETRICSCALE [パラメトリック尺度変更]

パラメトリックブロックの図形に対する尺度操作で使用するパラメータを定義します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PSCALE

### 21.17.1 使用方法

ブロック内の図形を拡大縮小できます。ブロックの外観は、尺度変更操作に関連付けられたパラメータの値を変更することで制御できます。



このコマンドは、コマンドラインからPARAMETRICSCALEと入力することで起動できます。

このコマンドを起動する別の方法は、2D作図ワークスペースのリボンから起動することです。2Dパラメトリック > 操作タブに移動し尺度変更ツールボタンをクリックします。

注：このコマンドは、PARAMETRICSTRETCHコマンドと同様に機能し、そのワークフローについては2Dパラメトリックブロック記事で説明されています。

## 21.17.2 コマンドオプション

### 基点

尺度ベクトルの原点の位置点を選択できます。

### 目的点

尺度ベクトルの頭の位置点を選択できます。

### アクションの影響を受ける可能性のある図形の選択/選択解除

尺度操作の影響を受ける図形の選択を編集できます。選択したすべての図形がハイライトされます。

### リンクされた動作を変更する

図形が他の操作によって調整されたときに操作定義ポイントに従うかどうかを決定できます。

注：尺度変更操作は、他の任意のタイプの操作に影響を与える可能性があり、影響を受ける可能性があります。

### 操作パラメータの名前を入力します

尺度変更パラメータに名前を付けることができます。デフォルトの名前は尺度です。選択されたブロック図形の寸法は、尺度パラメータの新しい値に従って調整されます。

## 21.18 PARAMETRICSCALEEDIT [パラメトリック尺度編集]

パラメトリック尺度変更操作を編集します。



エイリアス：PSCALEEDIT

### 21.18.1 使用方法

このコマンドを使用すると、スケール フレーム、要素の選択、方向、および既存のスケール操作のリンクされた動作を編集できます。

目的の尺度変更操作の名前を入力し、編集するパラメトリック操作データを選択します。

注：To dynamically edit a scale operation within a parametric block, select the block and drag the operation's grip point.

### 21.18.2 コマンドオプション

#### 名前を表示

図面で使用できるすべての尺度操作の名前が一覧表示されます。

#### 選択

指定したアクションのストレッチフレームと要素の選択を編集できます。

#### 向き

新しい操作方向を定義するには、変位の基点と2点目を選択します。



## 21.19 PARAMETRICSTRETCH [パラメトリックストレッチ]

パラメトリックブロックのいくつかの図形に対するストレッチ操作で使用されるパラメータを定義します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PSTRETCH

### 21.19.1 使用方法

ブロック内の図形をストレッチできます。ストレッチ操作に関連するパラメータの値を変更することで、ブロックの外観をコントロールすることができます。

このパラメトリックストレッチ動作の目的は、ブロック内の図形のストレッチを簡略化することです。通常、パラメータや拘束を使えば同じ挙動を得ることができますが、その分、時間と手間がかかります。

PARAMETRICSTRETCHコマンドは、コマンドラインに `_PARAMETRICSTRETCH` と入力することで起動することができます。このコマンドを起動するもう1つの方法は、**2D作図**ワークスペースのリボンから起動する方法です。**2Dパラメトリック** > **操作タブ**に移動し、**ストレッチ**ツールボタンをクリックします。

**注：**ストレッチパラメータは、幾何拘束および寸法拘束と組み合わせうまく機能しない場合があります。ストレッチパラメータを拘束と一緒に適用するときのブロックの動作は、ジオメトリの複雑さと拘束の数とタイプに大きく依存します。

PARAMETRICSTRETCHコマンドの使用の詳細については、**2Dパラメトリックブロック**の記事を参照してください。

### 21.19.2 コマンドオプション

#### 基点

ストレッチベクトルの原点の位置点を選択できます。

#### 目的点

ストレッチベクトルの先頭の位置点を選択できます。

**ストレッチフレームを構築：**長方形フレームの最初の点をピック、または長方形ストレッチフレームの最初のコーナーを選択できます。

#### もう一方のコーナー

長方形ストレッチフレームの2番目のコーナーを選択できます。

#### ポリゴン

ポリゴンストレッチフレームを設定する一連の点を入力できます。

**注：**選択輪郭(矩形または多角形)内の頂点は、ストレッチベクトルにしたがって移動します。

#### アクションの影響を受ける可能性のある図形の選択/選択解除

ストレッチアクションの影響を受ける図形の選択を編集できます。選択したすべての図形が強調表示されます。デフォルトでは、ストレッチフレーム内にストレッチポイントを持つ図形がすべて選択されます。

#### リンクされた動作を変更する

図形が他の操作によって調整されたときに操作定義ポイントに従うかどうかを決定できます。

#### 操作パラメータの名前を入力します

ストレッチパラメータに名前を付けることができます。デフォルトの名称は**ストレッチ**です。

ストレッチ対象として選択されたブロック図形は、ストレッチパラメータの新しい値に従って調整されます。



## 21.20 PARAMETRICSTRETCHEDIT [パラメトリックストレッチ編集]

パラメトリック ストレッチ操作を編集します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

エイリアス：PSTRETCHEDIT

### 21.20.1 使用方法

このコマンドを使用すると、既存のストレッチ アクションを編集できます。

目的のストレッチ操作の名前を入力し、編集するパラメトリック操作データを選択します。

### 21.20.2 コマンドオプション

#### 名前を表示

図面で使用できるすべてのストレッチ アクションの名前が一覧表示されます。

#### 選択

指定したアクションのストレッチフレームと要素の選択を編集できます。

#### 方向

新しい操作方向を定義するには、変位の基点と2点目を選択します。

## 21.21 PARAMETRIZE [パラメトリック化]

拘束を自動的に適用します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.21.1 説明

3Dソリッドジオメトリに幾何拘束やパラメータ式を自動的に追加します。結果として得られたパラメータや幾何拘束は、Mechanicalブラウザ パネル（MECHANICALBROWSEコマンド）で表示および編集ができます。

## 21.22 PARAMETRIZE2D [パラメトリック化]

選択した2Dジオメトリに2D幾何拘束と寸法拘束を自動的に適用します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.22.1 説明

2D図形を選択して、寸法拘束や幾何拘束を自動的に追加します。

パラメータと拘束は、パラメータマネージャーパネルまたはメカニカルブラウザパネルで編集できます。

## 21.23 PASTEBLOCK [ブロックとして貼り付け]

クリップボードからCAD図形をブロックとして貼り付けます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

注：このコマンドを使用する前に、カレントの図面で COPYCLIP または COPYBASE コマンドを使い図形をコピーしておきます。図形は他のCADプログラムからもコピーできます。

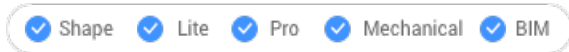


## 21.23.1 説明

このコマンドは、CAD図形をブロック図形として図面に貼り付けます。その他のクリップボードのコンテンツは、OLE図形として貼り付けることができます。

## 21.24 PASTECLIP [貼り付け]

クリップボードからカレントの図面へCAD図形を貼り付けます。



アイコン：

**注：**このコマンドを使用する前に、カレントの図面でCOPYCLIPまたはCOPYBASEコマンドを使い図形をコピーしておきます。図形は他のCADプログラムからもコピーできます。

### 21.24.1 使用方法

このコマンドは、CAD図形を図形としてのみ図面に貼り付けます。

クリップボードにBricsCAD以外の図形が含まれている場合：

- BricsCAD以外の図形(ラスターイメージ等)は、OLE図形として貼り付けられます。
- コマンドラインにBricsCAD以外のテキスト(LISPやDieselコードを含む)を貼り付けた場合、そのテキストがコマンドとして実行されます。

### 21.24.2 コマンドオプション

#### 回転

図形を回転させる角度を指定します。

#### 尺度

尺度係数を指定します。

#### ミラー

2D平面でミラー軸を中心に図形の鏡像複写を行ないます。

## 21.25 PASTEORIG [同一位置に貼り付け]

図形をクリップボードから別の図面に貼り付けます。



アイコン：

**注：**このコマンドを使用する前に、カレント図面でCOPYCLIPコマンドまたはCOPYBASEコマンドで図形をコピーしておきます。

**注：**PASTEORIGコマンドは、INSUNITSシステム変数と同時に機能します。INSUNITSシステム変数は、元図面と対象図面の両方で同じ値を持つ必要があります。



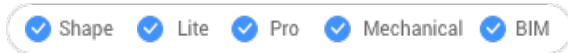
## 21.25.1 説明

コピー元の図面の図形の座標を使用して、CAD図形をクリップボードから別の図面へ貼り付けます。PASTEORIGとは、元の座標で貼り付けるという意味です。

注：このコマンドでは図形を元の図面に再び貼り付けることはできません。

## 21.26 PASTESPEC [形式を選択して貼り付け]

形式を選択して貼り付けダイアログボックスを開きます。



アイコン：

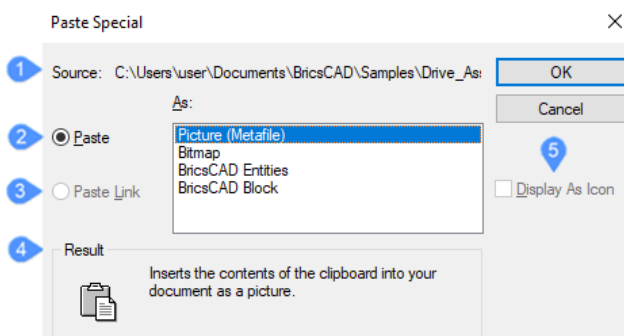
エイリアス：PA

注：これはWindowsのみのコマンドです。

### 21.26.1 説明

形式を指定して貼り付けダイアログボックスが開き、クリップボードから図面に貼り付けるオブジェクトの種類を選択できます。

このコマンドはWindowsでのみ使用可能です。ショートカット：CTRL+ALT+V



- 1 リンク元
- 2 貼り付け
- 3 リンク貼り付け
- 4 結果
- 5 アイコンで表示

### 21.26.2 リンク元

図面/図形/ブロックが存在するパスを表示します。

### 21.26.3 貼り付け

貼り付けるオブジェクトの形式を選択します。このリストはクリップボードの中身によって変わります。クリップボードにBricsCAD図面からコピーされたデータがある場合、以下のフォーマットが利用できます：

- **絵(メタファイル)**：図形をWMF(Windows Metafile)形式のイメージに変換し、OLE(Object Linking and Embedding)イメージとして貼り付けます。



- **ビットマップ**：図形をBMP形式の画像に変換し、OLE画像として貼り付けます。
- **BricsCAD図形**：個々の図形、または画層、線種などの表エントリとして貼り付けます。
- **BricsCADブロック**：クリップボードの内容をブロックとして文書に挿入します。

#### BricsCAD図形として貼り付け

CAD図形をBricsCAD図形として図面に貼り付けます。

挿入位置の選択、または[回転/拡大/縮小/ミラー]： - (オプションの入力)

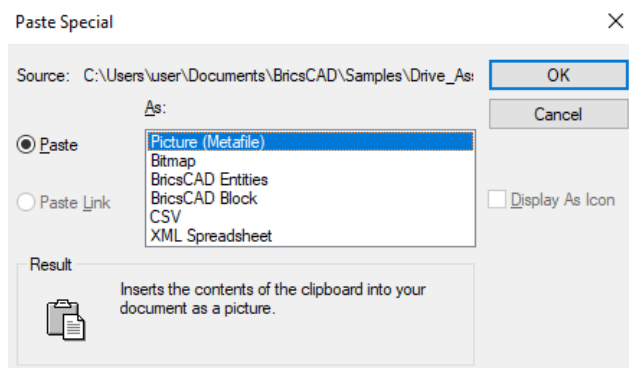
- 1 **挿入基点を選択** - (点を選ぶか、X,Y座標を入力して図面上の点を指定)
- 2 **回転**-プロンプト表示:  
**回転角度を指定** - (図形を回転させる角度を入力)
- 3 **尺度** -プロンプト表示:  
**XYZ軸に尺度係数を指定** - (尺度係数を入力)
- 4 **ミラー** -プロンプト表示:  
**ミラーリングコントロールポイントを選択** - (ミラーラインの2番目のポイントを選択)

挿入ポイントは、ミラーラインの最初のポイントとなります。挿入ポイントに「0,0」を入力すると、図形は元の座標に貼り付けられます。

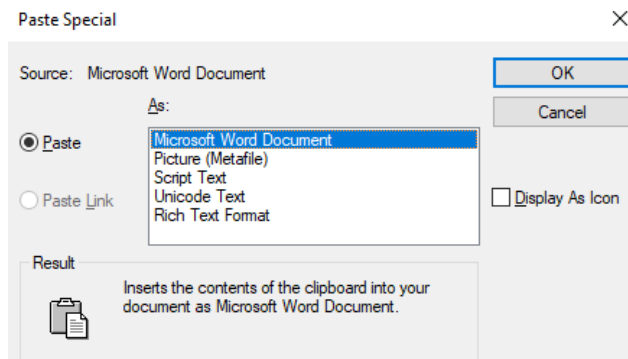
#### BricsCADブロックとして貼り付け

ブロック挿入ダイアログボックスが開きます。

これは同じダイアログボックスですが、図形がExcelのスプレッドシートからコピーされているため、いくつかの新しいオプションがあります。



BricsCADの外部からテキスト文字列をコピーした場合、下の図のようにいくつかの新しいオプションがあります。



## 21.26.4 リンク貼り付け

このオプションは、CAD図形には使用できません。図面内の図形をOLEオブジェクトとして貼り付け、元のアプリケーションへのリンクを作成します。

## 21.26.5 結果

使用したい選択オプションの簡単な説明を表示します。

## 21.26.6 アイコンで表示

このオプションは、CAD図形には使用できません。貼り付けた図形を、貼り付け元のアプリケーションを示すアイコンで表示します。

## 21.27 PBLOCKOPERATIONSDISPLAY [パラメトリックブロック操作定義表示]

パラメトリックブロック操作定義行の表示/非表示を切り替えます。



アイコン :

### 21.27.1 使用方法

このコマンドは、選択した図形に接続されているパラメトリックブロック操作定義線の表示を管理します。

パラメトリックブロック操作ジオメトリのアプローチは、データベースに常駐しないジオメトリのアプローチであり、ジオメトリは匿名画層上に作成されます。

注 :

- 新しい図面を開くと、既定では、ローカルパラメトリックブロック操作ジオメトリは表示されません。
- パラメトリック操作をコピーすると、新しい操作のジオメトリが既定で表示に設定されます。
- パラメトリック操作の影響を受けるすべての図形がコピーされると、パラメトリック操作もコピーされ、既定で表示に設定されます。
- BEDITセッションが開始されると、すべてのローカルパラメトリックブロック操作ジオメトリが既定で表示されます。

### 21.27.2 コマンドオプション

表示

選択した図形のパラメトリックブロック操作ジオメトリを表示します。



## 非表示

選択した図形のパラメトリックブロック操作ジオメトリを非表示にします。

## 21.28 PCNEAREST command

Toggles the Point Cloud Nearest Point entity snap.

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.28.1 Description

Toggles the Point Cloud Nearest Point entity snap to enable or disable snapping to point cloud nearest point.

You can launch this command at the Command prompt to toggle a running entity snap. Doing so changes the value of the 3DOSMODE system variable accordingly.

You can also launch this command within another command to turn off the entity snap only for the current operation. This does not change the value of the 3DOSMODE system variable.

## 21.29 PDF [PDFアンダーレイ]

アタッチメントパネルを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン: 

### 21.29.1 説明

アタッチメントパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。アタッチメントパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、アタッチメントパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 21.30 PDFADJUST [PDF調整]

PDFアンダーレイのグラフィックプロパティを調整します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン: 

### 21.30.1 説明

カレント図面にアタッチされている1つまたは複数のPDFアンダーレイのフェード、コントラスト、モノクロレベルを調整します。

注: プロパティパネルのアンダーレイセクションを使用してパラメータを調整する方が簡単です。

### 21.30.2 コマンドオプション

#### フェード

PDFアンダーレイのフェードを設定します。

- 0: 最小フェード - PDFアンダーレイが完全に表示されます
- 100: 最大フェード - PDFアンダーレイはほぼ見えません



## コントラスト

PDFアンダーレイのコントラストを設定します。

- 0：最小コントラスト - 暗と明の両方の要素を中明度のグレーで表示します
- 100：最大コントラスト - 暗い要素は暗く、明るい要素は明るく表示します。

## モノクロ

PDFアンダーレイのモノクロ設定を切り替えます。

## はい

カラーをグレースケールに変えます。

## いいえ

PDFをそのままにしておきます。

## 21.31 PDFATTACH [PDFアタッチ]

PDFアンダーレイファイルを選択ダイアログボックスが開きます。



アイコン：

### 21.31.1 説明

PDFアンダーレイファイルダイアログボックスが開き、カレントの図面に貼り付けるPDFファイルを選択できます。ファイルを選択して開くを選択すると、PDFアンダーレイをアタッチダイアログボックスが表示されます。ここで、PDFファイルの添付先や添付方法を指定することができます。

## 21.32 -PDFATTACH [PDFアタッチ]

PDFファイルをアンダーレイとして添付します。



### 21.32.1 説明

コマンドラインを使用して、PDFファイルをアンダーレイとしてカレント図面にアタッチします。

### 21.32.2 コマンドオプション

#### PDFアンダーレイを選択

添付するPDFファイルのファイル名を、PDFファイル名のパスを入力して指定します。

注：～と入力して、PDF アンダーレイ ファイルを選択ダイアログボックスを開きます。

#### PDFアンダーレイページ番号

挿入する複数ページのPDFファイルのページ番号を指定します。

注：このオプションは、1ページしかないPDFには表示されません。

#### 挿入位置

図面で挿入基点を指定します。2通りの方法で行えます。

- 1点を選択
- X、Y座標を入力



## 尺度

PDFアンダーレイのサイズを、尺度係数を入力するか、カーソルを動かして指定します。

## サイズ

挿入図形のサイズを動的に設定します。最初のポイントが挿入基点になります。カーソルを動かすことで、挿入基点に対してアンダーレイのサイズと位置がゴースト化されます。

## XY尺度

アンダーレイをX方向とY方向に別々に尺度調整します。

## 回転角度

アンダーレイの角度を指定します。

## 21.33 PDFCLIP [PDFクリップ]

PDFアンダーレイを境界でクリップします。



アイコン：

### 21.33.1 説明

矩形または多角形の境界でPDFアンダーレイをクリップします。境界を反転させることもできます。

### 21.33.2 コマンドオプション

#### PDFアンダーレイを選択

PDFの枠をクリックして、クリップするPDFアンダーレイを選択します。

#### オン

クリッピング境界をオンにします。クリッピング境界の外側の領域は非表示になります。

#### オフ

クリッピング境界をオフにします。PDFアンダーレイがすべて表示されます。クリッピング境界は保存されます。

#### 削除

既存のクリッピング境界を削除します。

#### 反転

クリッピング境界を反転させます。クリッピング境界外側の非表示のPDFアンダーレイが表示され、クリッピング境界内側のPDFアンダーレイが非表示になります。このオプションを使用すると表示が反転し、境界の内側にあるPDF部分が非表示になり、外側にある部分が表示されます。

注： [プロパティ]パネルの[その他]セクションでクリッピングのオン/オフや反転を行う方が便利な場合があります。

#### 新規

新しいクリッピング境界を作図します。種類を指定する必要があります。

#### ポリゴン

多角形のクリッピング境界を作図します。始点と2つ目の点を指定します。

注：最後のポイントを元に戻すには、Uを押します。

#### 矩形状

対向する2つのコーナーを選択して、矩形のクリッピング境界を作図します。



## 21.34 PDFIMPORT [PDF 読み込み]

PDFを読み込み、その内容を単純なCAD図形に変換します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.34.1 使用方法

このコマンドを使い、図面にすでにアタッチされているPDFアンダーレイをCAD図形に変換することもできます。

PDF図形の種類に応じて、異なる変換が行われます。

PDF図形	CAD図形
直線と曲線	ポリラインとスプライン
SHXテキスト	ポリライン
TrueTypeテキスト	マルチテキスト
塗り潰した領域や幅のある線	透明度50%のハッチング
ラスタイメージ	ラスタイメージ
画層	画層
線種のある線分	ポリラインセグメント

以下の2通りの方法で、PDFをCAD図形に変換することができます。

- PDFアンダーレイ
- PDFファイル

### 21.34.2 アンダーレイオプション

#### 領域を指定

最初の2点を選択して、アンダーレイの矩形領域をCAD図形に変換します。

#### ポリゴン

3点以上を選択して、アンダーレイの多角形領域をCAD図形に変換します。

注：PDF上にないポイントを選択すると、BricsCADはそれらのポイントを無視するので、選択する必要のあるポイントの数が増えます。

#### すべて

PDFアンダーレイ全体を選択してCAD図形に変換します。

#### 設定

設定ダイアログボックスのPDFIMPORTセクションを表示します。



## 保持

PDFアンダーレイはそのまま保持し、ベクトル部分をCAD図形に変換します。

## アタッチ解除

PDFアンダーレイのアタッチを解除します。アンダーレイは図面上で非表示になりますが、図面にはまだロードされています。

## ロード解除

PDFアンダーレイのロードを解除します。アンダーレイは図面上で非表示になりますが、図面にはまだアタッチされています。

## 21.34.3 ファイル読み込みオプション

### ページ数

PDFファイルから特定のページを読み込みます。Enter キーを押すと、最初のページが読み込まれます。

### 一覧表示

PDF文書のページ番号を一覧表示します。

注：読み込む前にページの内容を見るには、ファイルマネージャーのプレビューウィンドウを使用します。

### 設定

設定ダイアログボックスのPDFIMPORTセクションを表示します。

### 挿入位置

図面で挿入基点を指定します。

### 尺度

尺度係数または挿入されたジオメトリを指定します。

### 回転

回転角度を指定します。

注：角度は入力する必要があります。図面でポイントを選択して角度を指定することはできません。

## 21.35 -PDFIMPORT [PDF 読み込み]

PDFを読み込み、その内容を単純なCAD図形に変換します。



詳しくは、PDFIMPORTコマンドをご参照ください。

## 21.36 PDFLAYERS [PDF画層]

PDFアンダーレイの画層表示を切り替えます。



### 21.36.1 説明

PDFアンダーレイの画層表示を切り替えます。コマンドを入力してPDFアンダーレイを選択すると、**アンダーレイ画層**ダイアログボックスが表示されます。このダイアログで、PDFの画層の表示を編集することができます。

## 21.37 PDFOPTIONS [PDF書き出しオプション]

設定ダイアログボックスを開き、「PDF 書き出し」カテゴリを展開します。



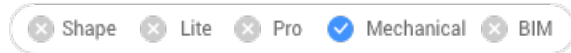


## 21.37.1 説明

設定ダイアログボックスが開き、PDF書き出しカテゴリが展開され、関連するシステム変数を表示および変更できます。

## 21.38 PDIM [パワーディメンジョン]

寸法をACM図形として作成します。これはAMPOWERDIMコマンドです。



アイコン：

### 21.38.1 使用方法

寸法を作成するオブジェクトを選択し、その位置の点を指定します。寸法を編集ダイアログボックスが開き、寸法のパラメータを定義できます。

注：ダイアログボックスの詳細については、関連記事[パワーディメンジョンダイアログボックス](#)を参照してください。

メカニカル図形をアクティブにする方法は2通りあります。

#### 1 メカニカル図形を含む新規図面を作成する場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- Mechanical2Dのテンプレートを使用して新規に図面を作成します。

#### 2 メカニカル図形を含む図面を開く場合：

- LOADMECHANICAL2Dシステム変数をオン(1)に設定します。
- 既存のAutoCAD Mechanical図面を開き、特殊記号の作成を開始します。

注：これらの寸法は、従来のAutoCAD®メカニカルアプリケーションとの互換性があります。

注：寸法がAM\_5画層に追加されます。

注：メカニカル図形を含む図面を開いた後、他の図面へのメカニカル関連データの充填は、従来のバージョンとは異なり、要求に応じて行えるようになりました。この操作は、メカニカル関連の図形を標準図面にコピーする際に可能となります。メカニカルデータに関連しない図形をコピーする場合、標準図面にメカニカルデータは充填されません。

注：メカニカル図形を含む図面を開いたときに、LOADMECHANICAL2Dシステム変数がオフの場合、ステータスバーに警告バブルが表示され、状況を説明し、メカニカル2Dモジュールをすぐに有効にしてロードするためのハイパーリンクが表示されます。

### 21.38.2 コマンドオプション

#### 直線形

長さ寸法を作成します。

#### 角度

寸法テキストの角度を定義します。

#### 文字

自動寸法テキストを上書きします。

#### 水平

水平方向の寸法を作成します。





## 垂直

垂直方向の寸法を作成します。

## 回転寸法

回転寸法線を作成します。これは、2点を結ぶ線に対してある角度にある方向の2点間の距離を測定します。

## 両端揃え

平行寸法を作成します。

## 角度

角度寸法を作成します。

## 半径

半径寸法を作成します。

## 直径

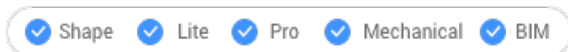
直径寸法を作成します。

## 半径

半径寸法を作成します。

## 21.39 PEDIT [ポリライン編集]

ポリラインを編集します。



アイコン：

エイリアス：EDITPLINE、PE

### 21.39.1 説明

ポリライン、3Dポリライン、3Dメッシュを編集して(「polyline edit」の略)、2D図形をポリラインに変換します。

注：このコマンドでは、編集中の図形に応じて異なるオプションが表示されます。単一または複数の2Dポリライン、単一の3Dポリライン、3Dメッシュ、単一または複数の線分、円弧、円、スプライン、らせんを編集することができます。

### 21.39.2 コマンドオプション

#### 編集するポリラインを選択

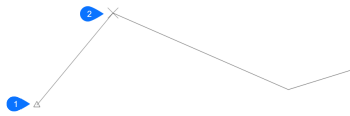
編集するポリラインを選択できます。

#### 連続

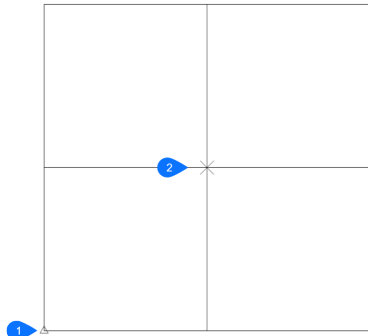
編集する複数のポリラインを選択できます。

#### 頂点編集

頂点を編集します。



- 1 ポリラインの始点となる三角形のマーカー
- 2 カレントの頂点のXマーカー



- 1 原点にある三角形のマーカー
- 2 カレントの頂点のXマーカー

注：グリッ編集で頂点を編集する方が簡単な場合もあります。

## 次の頂点

Xマークを次の頂点へ移動します。閉じたポリライン(ポリゴン)図形の最後の頂点に到着したとき、次の頂点(最初)には移動しません。

## 前の頂点

Xマークを1つ前の頂点へ戻します。

## 角度寸法

現在のセグメントの角度を変更します。円弧セグメントの場合、円弧の角度(曲率)を変更します。線分セグメントの場合、円弧に切り替えます。円弧を線分セグメントに変換するには、角度に「0」と入力します。

注：角度を0よりも大きくすると反時計回り、0にすると直線、0より小さくすると時計回りになります。

## 分割

Xマークで示された2つの頂点の間のポリラインからセグメントを削除します。この操作を行うと、閉じたポリラインは開いたポリラインになります。開いたポリラインは2本のポリラインに分割され、ポリライン間に隙間ができます。

## 次

次の頂点を選択します。

## 前

前の頂点を選択します。

## 選択

2つ目のXマークを、選択した頂点に直接移動します。

## 進行

最初にマークした頂点と2番目にマークした頂点の間でポリラインを切断します。

注：ポリラインの一部を削除する場合、BREAKコマンドまたはTRIMコマンドを使用した方が簡単に行えます。



## 頂点を挿入

頂点を挿入します。ドラッグドラッグすると新しい頂点までの線分が表示されます。

### 左

Xマークを左側の頂点に移動します。

注: このオプションは、メッシュでのみ使用できます。

### 右

Xマークを右側の頂点に移動します。

注: このオプションは、メッシュでのみ使用できます。

### 上へ

Xマークを番号の大きい方の頂点に移動します。

注: このオプションは、メッシュでのみ使用できます。

### 下へ

Xマークを番号の小さい方の頂点に移動します。

注: このオプションは、メッシュでのみ使用できます。

## 移動

現在の頂点を移動します。ドラッグすると新しい頂点までの線分が表示されます。

注: ポリラインの頂点の移動は、グリップ編集で行う方が簡単です。

## 再作図

ポリラインを再作図して、このコマンドの編集操作による変更を反映させます。

## 選択

Xマークを、選択した別の頂点に直接移動します。次や前オプションを使用するよりも素早く移動できます。

## 直線化

2つの頂点間のすべてのセグメントを削除します。複数セグメントのポリラインの始点と終点を指定すると、ポリライン全体が真っ直ぐになり、1つのセグメントになります。閉じたポリラインの場合も同様です。

## 次

2つ目のXマークを次の頂点に移動します。

## 前

2つ目のXマークを1つ前の頂点に移動します。

## 選択

2つ目のXマークを、選択した別の頂点に直接移動します。

## 進行

マークされた2つの頂点の間の複数のセグメントを単一のセグメントに置換します。

## 正接

頂点の正接方向を編集します。

## 幅

現在のセグメントの幅を変更します。現在のセグメントとは、Xマークの付いた頂点と次の頂点の間にあるセグメントを指します。



## 閉じる

始点と終点の間に線分を挿入してポリラインを閉じます。閉じたポリラインの場合、このオプションは**開く**と表示されます。

## 開く

ポリラインを閉じるために作図した最後の線分を削除して、開いたポリラインにします。開いたポリラインの場合、このオプションは**閉じる**と表示されます。

## 解除

フィットとスプラインオプションの効果を元に戻します。

## フィット

ポリラインをカーブさせます。

注：ポリラインにフィットを適用させない場合は、解除オプションを使用します。

## 結合

開いた図形を、選択したポリラインに追加します。

注：このオプションは、開いている連結した図形にのみ使用できます。連結とは、端点図形スナップや終点オプションを使い作画した場合など、図形の端点が一致することを意味します。結合した図形は元のポリラインのプロパティ(色、幅、画層など)を継承します。

## ファズ距離

端点がファズ距離内にある場合、図形は延長またはトリミングされます。

## 結合種類

結合種類を指定します。

## 延長

セグメントを、最も近い端点まで延長またはトリミングします。

## 追加

線分セグメントを、最も近い端点間に追加します。

## 両側

可能であれば延長またはトリミングを行います。不可能な場合は、線分セグメントを追加します。

## 線種

ポリライン上での線種の表示方法を決定します。

## オン

線種はポリラインの始点で始まり、終点で終わります。

## パースオフ

線種は各頂点で始まり、各頂点で終わります。

注：このオプションは、PLINEGEN変数に格納されます。

## 逆方向

ポリラインの方向を反転させ、始点と終点が入れ替わります。この操作では、三角形マークが開いたポリラインの反対側に移動する以外、ポリラインの外観は変わりません。このオプションは、頂点の編集など、ポリラインの方向に依存する操作に影響を与えます。

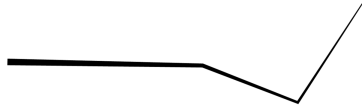
## スプライン

ポリラインをスプラインに変更します。

**注：**すべての幅情報が失われます。幅を再適用するには、幅オプションを使用します。スプラインは、SPLINETYPEシステム変数でスムージングが定義されているBezier(ベジエ) スプラインです。

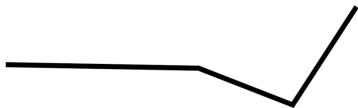
#### テーパー

端から端までポリライン全体の幅にテーパーをつけます。



#### 幅

すべてのセグメントの幅を変更します。



**注：**このオプションは、テーパー幅よりも優先されます。

#### 解除

3Dメッシュのベジエスプラインの効果を元に戻します。

#### Mクローズ

M方向に3Dメッシュを閉じます。3Dメッシュが閉じているとき、このオプションは**Mオープン**と表示されます。

#### Mオープン

M方向に3Dメッシュを開きます。3Dメッシュが閉じているとき、このオプションは**Mクローズ**と表示されます。

#### Nクローズ

N方向に3Dメッシュを閉じます。3Dメッシュが閉じているとき、このオプションは**Nオープン**と表示されます。

#### Nオープン

N方向に3Dメッシュを開きます。3Dメッシュが閉じているとき、このオプションは**Mクローズ**と表示されます。

#### 元に戻す

最後の操作を元に戻します。

#### 終了

コマンドを終了します。

## 21.40 PEDITTEXT [ポリライン編集]

ポリラインの頂点やセグメントを編集します。



アイコン：

### 21.40.1 説明

最初にポリラインを選択せずに、ポリラインの頂点やセグメントをインタラクティブに編集します。

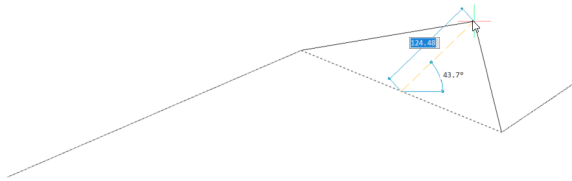
**注：**このコマンドは、クワッドカーソルで使用するためのものです。詳細については、この記事の「クワッド」セクションの「ポリラインセグメントの編集ツールを使用する」を参照してください。



## 21.40.2 コマンドオプション

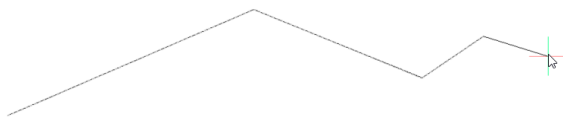
### 頂点を追加

選択したセグメントに頂点を追加します。



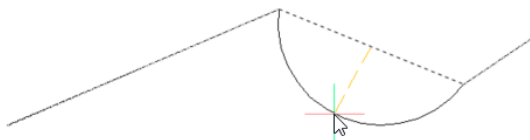
### 終点到頂点を追加

ポリラインの最後尾に新しい頂点を追加します。



### 膨らみを調整

選択したセグメントの増分要素を変更します。



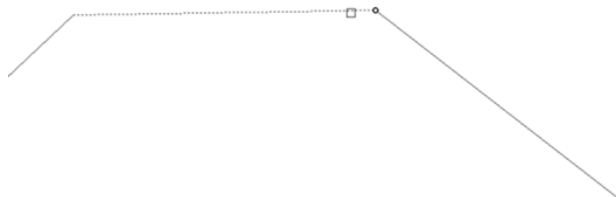
### セグメントを削除

選択したセグメントを削除します。

### 頂点を削除 (D)

頂点を削除します。セグメントの目的の端にカーソルを近づけて頂点をアクティブにします。

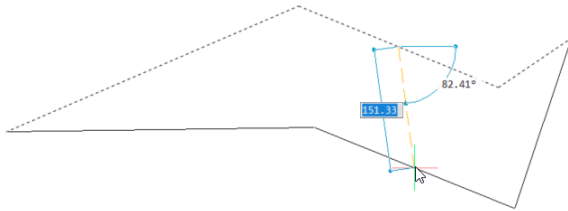
注：赤い点がアクティブな頂点をマークします。





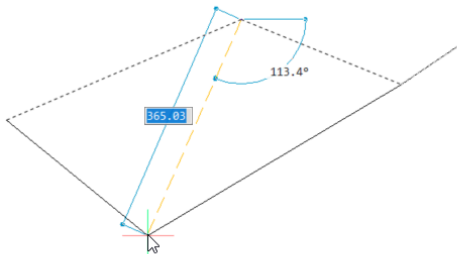
## セグメントをストレッチ

選択したセグメントを移動します。



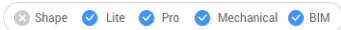
## 頂点をストレッチ

選択した頂点を移動します。



## 21.41 PERPENDICULAR [垂線]

垂線図形スナップを切り替えます。



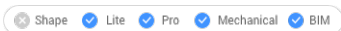
アイコン：

### 21.41.1 説明

垂直図形スナップの垂直へのスナップの有効/無効を切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 21.42 PFACE [ポリラインメッシュ]

多面体メッシュを作画します。

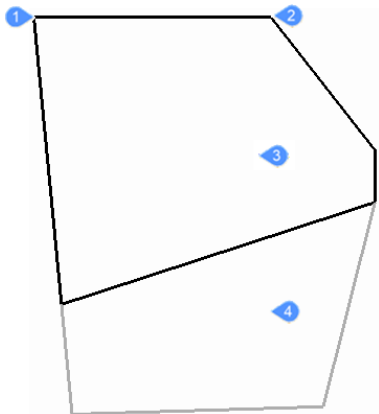


アイコン：



## 21.42.1 説明

3D多面体ポリフェースメッシュを作画します。このコマンドは、マクロでの使用を想定しています。



- 1 頂点 1
- 2 頂点 2
- 3 面 1
- 4 面 2

## 21.42.2 コマンドオプション

### 非表示

(非表示オプション。)負値を入力して、非表示のエッジを指定します。

### 色

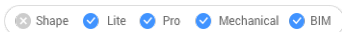
色の名前、色番号、またはカラーブック名を入力して、エッジの色を指定します。

### 画層

エッジの画層名を入力して指定します。

## 21.43 PLACEVIEW [ビューの挿入]

名前付きのビューを元の図面から読み込みます。



### 21.43.1 説明

名前付きのビューを元の図面からカレント図面のペーパー空間レイアウトに挿入します。

注：このコマンドはペーパー空間でのみ動作し、シートセットでの使用を想定しています。

注：名前付きのビューを元の図面のレイアウトに配置することはできません。

### 21.43.2 使用方法

以下の2通りの方法で、名前付きのビューを配置することができます。

- ・ コマンドライン：コマンドラインに「placeview」と入力してコマンドを開始します。
- ・ マウス：モデルビューをコンテンツブラウザパネルからペーパー空間レイアウトまでドラッグします。



### 21.43.3 コマンドオプション

#### ファイル名を入力

ビューを読み込む元ファイルの名前を入力します。

#### 配置するビュー名を入力

読み込むビューの名前を入力します。

#### 一覧表示

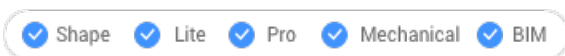
名前付きビューの一覧をプロンプト履歴ウィンドウに出力します。


#### ビュー原点を入力

名前付きビューの左下の位置を指定します。

## 21.44 PLAN [プランビュー]

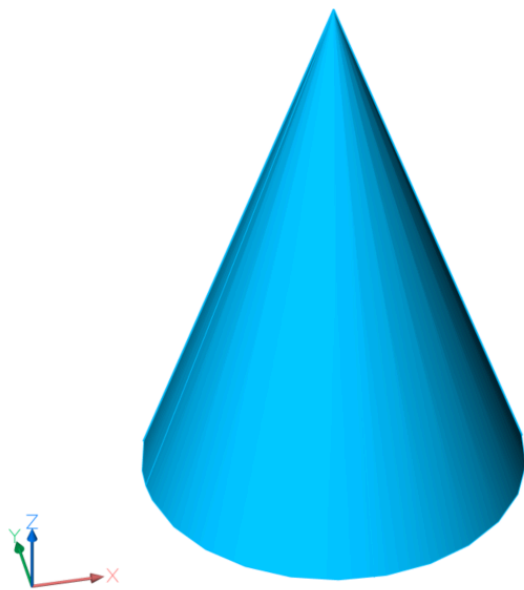
図面を平面視点で表示します。

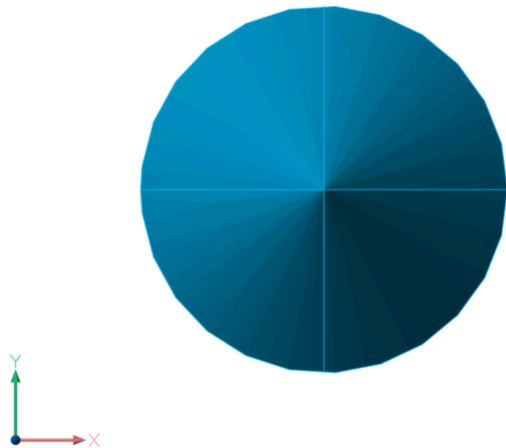


アイコン : 

### 21.44.1 説明

3Dモデルを、x,y平面に直交するプランビューで表示します。





## 21.44.2 コマンドオプション

### UCS

名前を入力するか、3Dソリッドの上にカーソルを置くと、名前付きUCSまたはダイナミックUCSのプランビューが表示されます。

注：このコマンドを2番目の方法で実行できるようにするには、UCSDETECTシステム変数がオンになっていることを確認します。

### 一覧表示

カレント図面のUCSの名前を一覧表示します。

### ワールド座標

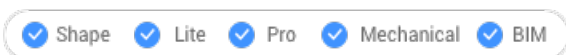
ワールド座標系のプランビューを表示します。

### カレント

現在のUCSのプランビューを表示します。

## 21.45 PLINE [ポリライン]

ポリラインを作成します。

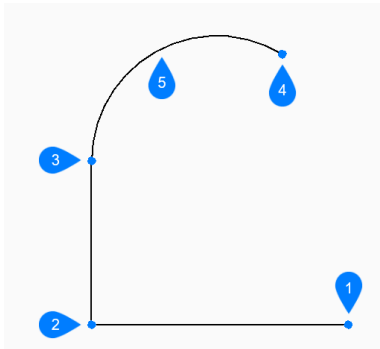


アイコン：

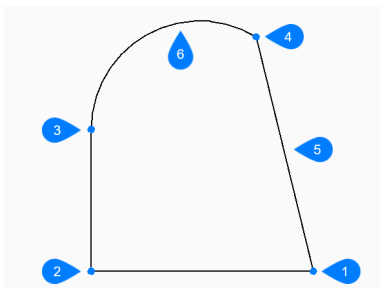
エイリアス：PL、POLYLINE

### 21.45.1 説明

各セグメントの始点と終点を指定して、複数の線分および円弧セグメントで1つのポリライン図形を作成します。オプションを選択して、線分セグメントと円弧セグメントの切り替え、幅の適用、「元に戻す」などの操作を行え、また、ジオメトリを閉じることができます。



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 終点
- 5 円弧セグメント



- 1 始点/終点
- 2 次
- 3 次
- 4 次
- 5 閉じる
- 6 円弧セグメント

## 21.45.2 使用方法

このコマンドでは、以下の3通りの方法でポリラインの作成を開始します。

- ポリラインの始点を選択
- 最後の点
- フォロー

## 21.45.3 コマンドオプション

### ポリラインの始点を選択

始点を指定してポリラインの作成を開始できます。



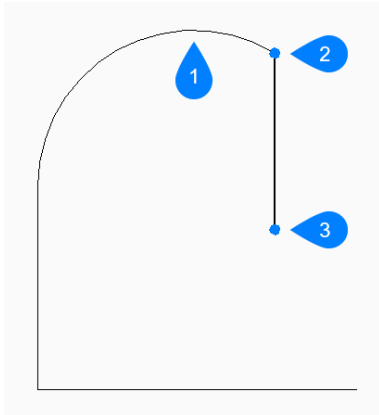
## 次の点をセット

ポリラインの次の頂点を指定します。

**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで、セグメントを無制限に追加できます。

## 最後の点

最後に指定したポイントからポリラインの作成を開始します。



- 1 最後に描かれたセグメント
- 2 最後の点
- 3 終点

## 円弧

円弧の終点を指定してポリラインの円弧セグメントを作画します。

円弧が前のセグメントに正接して作画されます。

## 角度

円弧セグメントの内角を指定します。

## 中心

円弧セグメントの中心点を指定します。

## 閉じる

最後のセグメントの終点から最初のセグメントの始点まで、ポリラインセグメントを自動的に描線します。その後、コマンドが終了します。

## 方向

円弧セグメントの方向を指定します。

## 半径

円弧セグメントの半径を指定します。

## 2点目

円弧の円周上の点を指定します。

## 線分

線分セグメントを作画します。

## 距離

線分セグメントの距離を指定します。

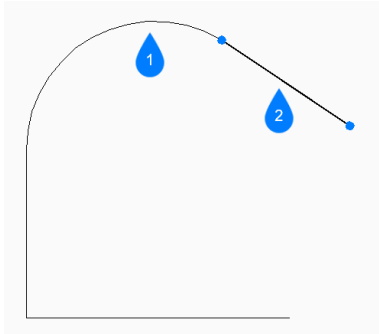


## セグメントの角度

線分セグメントの角度を指定します。

### フォロー

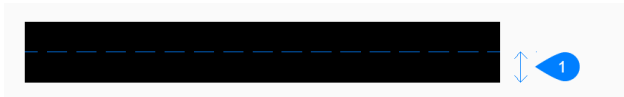
最後に作画した円弧または線分セグメントから、その角度に従ってポリラインの作成を開始します。



- 1 最後に描かれたセグメント
- 2 フォロー

### 半幅

セグメントの始点と終点の半分の幅を指定します。以後のセグメントは、幅または半幅を変更するまで同じ設定になります。



- 1 半幅

### 幅

セグメントの始点と終点の幅を指定します。以後のセグメントは、幅または半幅を変更するまで同じ設定になります。



- 1 開始幅
- 2 終点の幅

### 元に戻す

最後のポリラインセグメントを元に戻し、1つ前の始点から描線を続けます。

### 閉じる

最後のセグメントの終点から最初のセグメントの始点まで、ポリラインセグメントを自動的に描線します。その後、コマンドが終了します。

## 21.46 PLOT [印刷]

図面をプリンタやファイルに出力します。





## 21.46.1 説明

印刷ダイアログボックスが開き、印刷オプションの指定や、カレント図面のプレビューまたは印刷ができます。

注：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を印刷するための透かしを追加します。

## 21.47 -PLOT [印刷]

図面をプリンタやファイルに出力します。



### 21.47.1 説明

コマンドラインを使用して、図面をプリンタおよびファイルに印刷します。

注：このコマンドは、スクリプトやルーチンのためのものです。

注：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を印刷するための透かしを追加します。

### 21.47.2 使用方法

詳細な印刷設定を行うかどうかを選択します。

### 21.47.3 コマンドオプション

#### 印刷設定の詳細？

印刷設定を変更するかどうかを選択します。

はい

印刷設定の16のオプションをプロンプトに表示します。

いいえ

6つのオプションをプロンプトに表示します。

#### レイアウト名を入力、または？

プロットするレイアウト名を指定します。「？」を入力すると、カレント図面のレイアウトが一覧表示されます。

#### 出力デバイス名を入力、または？

出力デバイス(プロッタまたはファイル)の名前を指定します。「？」を入力すると、使用可能な印刷デバイスが一覧表示されます。

#### 用紙サイズを入力、または？

用紙サイズを指定します。「？」を入力すると、使用可能なメディアサイズが一覧表示されます。

#### 用紙サイズの単位を入力

用紙サイズの単位をインチまたはミリで指定します。

#### 図面の向きを入力

図面の向きを縦か横かで指定します。

#### 上下を逆に印刷しますか？

図面を上下逆に印刷します。

注：このオプションは、図面枠のある用紙をプリンタに逆向きに読み込む場合に便利です。

#### 印刷領域を入力

図面の印刷領域を指定します。



## 表示

現在のビューポートに表示されている領域を印刷します。

## 図形範囲

図形範囲にあるフリーズ図形以外のすべての図形を印刷します。

## 図面範囲

LIMITSコマンドで指定した図面範囲を印刷します。

## 表示

現在のビューまたは名前を付けたビューを印刷します。VIEWコマンドを参照してください。

## 窓

ユーザーが定義した領域を印刷します。

## 印刷尺度を入力

印刷尺度を設定します。

**注：**フィットオプションでは、尺度係数が自動的に計算されます。

## 印刷オフセットを入力

印刷のオフセット距離を指定します。

**注：**図面をXまたはY方向に移動させる距離を正または負の値で入力します。正の値は図面を上および右に動かし、負の値は下および左に動かしします。

**注：**図面の左下コーナーが、指定した距離だけ移動します。タイトルブロックエリアなどが用紙よりはみ出しそうなとき、この機能が役立ちます。

## 印刷スタイルを使用して印刷しますか？

印刷スタイルの使用/未使用を切り替えます。

**注：**印刷スタイルは線の太さの設定を無効にします。

## 印刷スタイルテーブル名を入力

使用する印刷スタイルテーブルを指定します。これにより、プロパティが「ペン」、色、および図形に割り当てられます。

**注：**「?」を入力すると、図面で使用可能な印刷スタイルが一覧表示されます。

## 線の太さを印刷しますか？

線の太さの使用/未使用を切り替えます。

**注：**印刷スタイルで印刷がオンの場合、このオプションは使用できません。

## はい

図面に割り当てられた線の太さで印刷します。

## シェード印刷を入力

シェード印刷を指定します。**表示、旧ワイヤフレーム、旧隠線、レンダリング、表示スタイル、および変更なし**から選択できます。モデル空間を印刷する場合、カレントビューの表示スタイルをオーバーライドします。

**注：**ペーパー空間レイアウトを印刷する場合、このオプションはオフになります。ペーパー空間ビューポートのシェード印刷モードは、ビューポートのシェード印刷プロパティで定義されます。レンダリングオプションの品質は、現在のレンダリングプリセットで定義されます。RENDERPRESETSコマンドをご参照ください。

## 印刷をファイル出力しますか？

プロットをファイルに出力するかどうかを決めます。はいの場合、**印刷ファイルを作成**ダイアログボックスが表示されます。

注：プロットは.pltファイルに保存されます。

### レイアウトの変更を保存しますか？

プロットパラメータをモデルまたはレイアウトタブに保存するかどうかを切り替えます。

### 印刷を続行しますか？

出力の選択。

### ページ設定名を入力

ページ設定の名前を指定します。

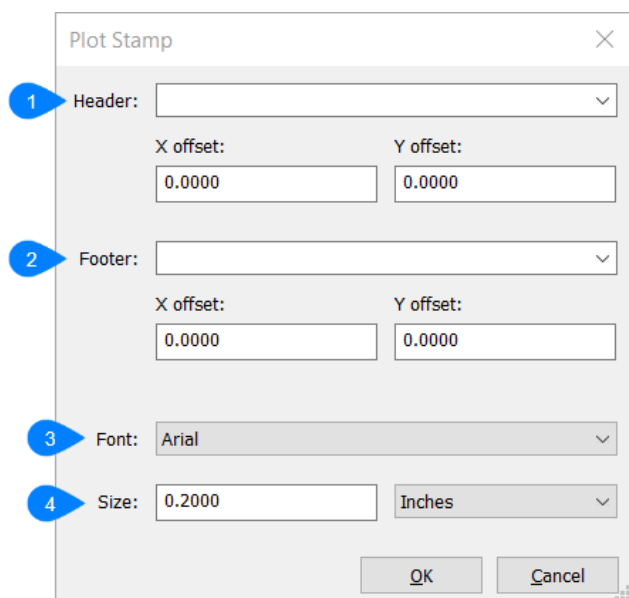
## 21.48 PLOTSTAMP [印刷スタンプ]

印刷スタンプダイアログボックスが開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.48.1 説明

印刷スタンプダイアログボックスが開き、印刷図面の端に図面に関する情報を追加できます。



- 1 ヘッダー
- 2 フッター
- 3 フォント
- 4 サイズ

### 21.48.2 ヘッダー

ヘッダーは、印刷上部に表示されます。ドロップダウンリストをクリックして、ヘッダーのメタフレーズを選択できます。また、ヘッダーの X オフセットと Y オフセットを指定することができます。





## 21.48.3 フッター

フッターは、印刷下部に表示されます。ドロップダウンリストをクリックして、フッターのメタフレーズを選択できます。また、フッターの X オフセットと Y オフセットを指定することもできます。

## 21.48.4 フォント

印刷スタンプに使用するフォントを指定します。

## 21.48.5 サイズ

文字高さを指定します。

- インチ：テキストの高さをインチ単位で指定します。
- ミリメートル：テキストの高さをミリメートル単位で指定します。

## 21.49 PLOTSTYLE [印刷スタイル]

カレントの印刷スタイルを設定します。

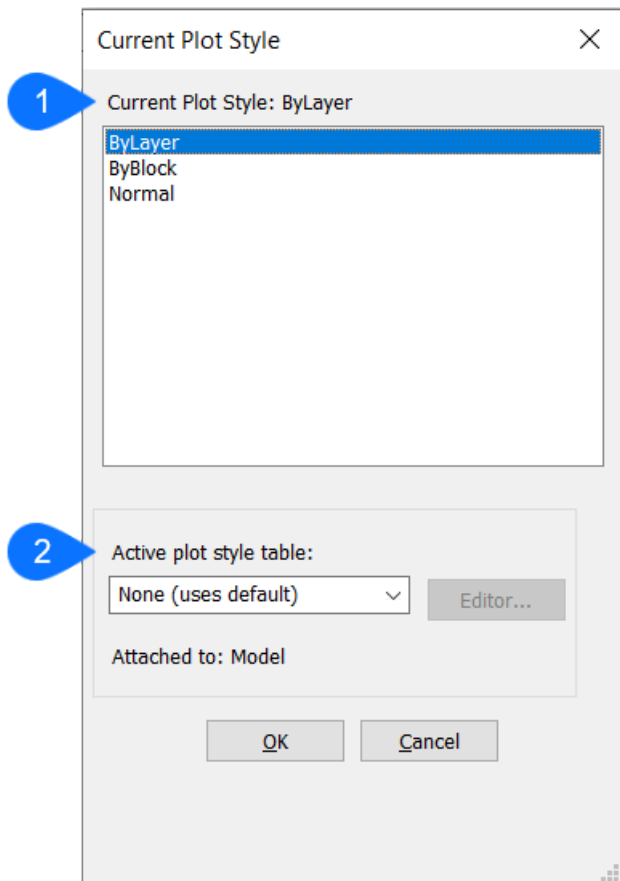


### 21.49.1 説明

このコマンドを実行すると、カレントの印刷スタイルダイアログボックスが開きます。

**注：**このコマンドは、図面で印刷スタイルが有効になっている場合にのみ動作します。

カレントの印刷スタイルダイアログボックスでは、現在の印刷スタイルを設定できます。



- 1 カレントの印刷スタイル
- 2 使用中の印刷スタイルテーブル

## 21.49.2 カレントの印刷スタイル

図面で使用するカレントの印刷スタイルを設定します。以下の中から選択できます：

- **ByLayer**：図形の画層の印刷スタイルを使用します。
- **ByBlock**：図形が割り当てられているブロックの印刷スタイルを使用します。
- **ノーマル**：通常の印刷スタイルを使用します。図形のデフォルトのプロパティが使用されます。

## 21.49.3 使用中の印刷スタイルテーブル

STBファイル(style tableの略)の名前を一覧表示します。選択した印刷スタイルテーブルを編集するには、編集...をクリックします。印刷スタイルテーブルエディターダイアログボックスが表示されます。

## 21.50 PLOTTERMANAGER [プロッタ管理]

印刷設定を作成および編集します。





## 21.50.1 説明

汎用PlotConfigシステムダイアログボックスが開き、プロッタ環境設定ファイルを選択したり、プリンタやその他の出力デバイス用にカスタマイズされたパラメータPC3ファイルを作成および編集したりできます。

## 21.51 PLT2DWG [PLTをDWGに変換](Express Tools)

HPGL印刷ファイルをカレント図面に読み込みます。

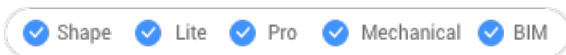
アイコン：

### 21.51.1 使用方法

[印刷ファイルを入力してください]ダイアログ ボックスを開き、開く PLT ファイルを選択できます。

## 21.52 PNGOUT [PNG書き出し]

カレント図面から図形をPNG形式でファイルに保存します。



### 21.52.1 説明

[PNGを保存]ダイアログ ボックスを開き、現在の図面の図形を PNG ファイルに保存します。現在のビューは、イメージに含めるエンティティを指定します。

## 21.53 POINT [点]

点を作成します。

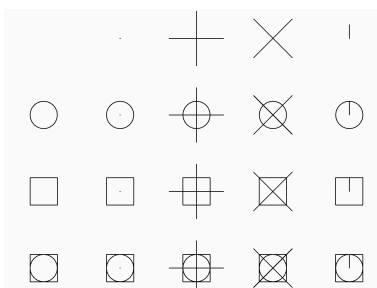


アイコン：

エイリアス：PO

### 21.53.1 説明

1つまたは複数の点を作成し、サイズとスタイルをコントロールします。



### 21.53.2 使用方法

点の位置を指定して、黒点で表される1つの点を作成します。



## 21.53.3 コマンドオプション

### ポイント位置

点の位置を指定します。

### ポイント設定...

設定ダイアログボックスを開き、点の表示モードやサイズを指定します。

### 連続ポイント

Enterを押してコマンドを終了するまで、複数のポイントを作図できます。

## 21.54 POINTCLOUD [点群設定]

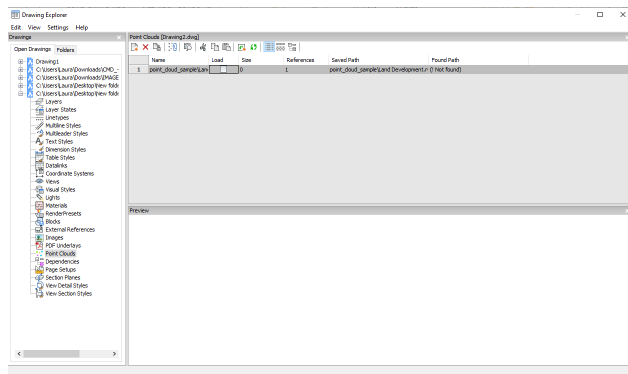
点群ファイルを管理します。



アイコン：

### 21.54.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスの点群カテゴリを開きます。



### 21.54.2 図面エクスプローラ内のオプション

#### 名前

点群ファイルの挿入名を表示します。

#### ロード

点群ファイルの読み込みを切り替えます。

- オン：点群をロードし表示させます。
- オフ：点群をロード解除して非表示にします。

#### サイズ

点群ファイルのサイズを表示します。ファイルが大きすぎると、システムの処理が遅くなる場合があります。

#### 参照

点群が図面に添付された回数を報告します。

#### 保存パス

最初に読み込まれたときの点群ファイルの元のパスを表示します。パスが見つからない場合は、参照ボタンをクリックすると、ファイルを選択ダイアログボックスが表示され、見つからない点群ファイルを探することができます。



## 検索パス

点群ファイルの現在のパスを表示します。このパスは保存パスと一致する必要があります。

### 21.54.3 コンテキストメニューのオプション

#### 新規

点群ファイルをカレント図面にアタッチします。POINTCLOUDATTACHコマンドと同様の機能です。

#### 削除

カレント図面から選択された点群を削除します。

#### 挿入

POINTCLOUDATTACHコマンドと同様に、既存の点群ファイルのコピーを図面に追加挿入し、点群の貼り付けダイアログボックスを表示します。

#### すべて選択

点群を選択します。

#### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

#### 不足している添付ファイルの拡張検索を実行

不足している添付ファイルの拡張検索を実行します。

## 21.55 POINTCLOUDALIGN [点群位置合わせ]

点群を回転させて、X軸とY軸に最適に位置合わせします。



アイコン：

### 21.55.1 説明

点群を回転してワールド座標系のX軸とY軸に最適に位置合わせするか、点群に合わせて位置合わせするUCSを作成します。こうすることで、直交トラッキングや極トラッキングなどの一般的なツールを使用して、点群に対して図形を効率的に作成・編集することができます。

### 21.55.2 コマンドオプション

#### 点群図形を選択

カレント図面に複数の点群がアタッチされている場合、点群ソリッドを選択できるようにします。

注：カレント図面にアタッチされている点群が1つだけの場合、その点群が自動的に選択されて整列が行われます。

#### 最初のコーナーポイント

矩形の窓選択の最初のコーナーを指定します。

#### もう一方のコーナーを指示

矩形の窓選択の反対側のコーナーを指定します。

#### Ucs

点群に合わせて整列したUCSを作成します。



## はい

点群名またはユーザ指定の名前を使用してUCSを保存します。

## いいえ

UCSは保存せずに作成されます。

## 回転

点群を回転させて、ワールド座標系のX軸、Y軸に最適に整列させます。

## 21.56 POINTCLOUDATTACH [点群をアタッチ]

点群ファイルをカレント図面にアタッチします。



アイコン :

### 21.56.1 使用方法

ファイルまたはフォルダーを選択し、点群データ名を指定して、点座標の単位を入力したら、**点群をアタッチ**ダイアログボックスからアタッチします(関連記事**点群をアタッチダイアログボックス**を参照)。

点群ファイルまたはフォルダーがバックグラウンドで前処理されてキャッシュエントリが作成されます。準備が整うとバルーンメッセージが表示されます。

**注:** 全角文字も点群名として使用できます。

**注:** キャッシュがすでに使用可能な同じソースデータを再度選択すると、これが検出され、新しい前処理なしで点群がdwgファイルに直接挿入されます。

**注:** POINTCLOUDCACHEFOLDERシステム変数は、点群データが格納されるフォルダーを定義します。

**注:** POINTCLOUDHSPCシステム変数をオンに設定すると、ファイルがHSPC形式で挿入されます。

**注:** LAS/LAZファイルに分類データが含まれている場合は、それが**点群マネージャー**パネルに表示されます。分類された点の表示/非表示は、クラスごとにオンまたはオフに切り替えることができます。この情報は、点群がHSPC形式で前処理されている場合にのみ利用できます。

### 21.56.2 コマンドオプション

#### ファイル

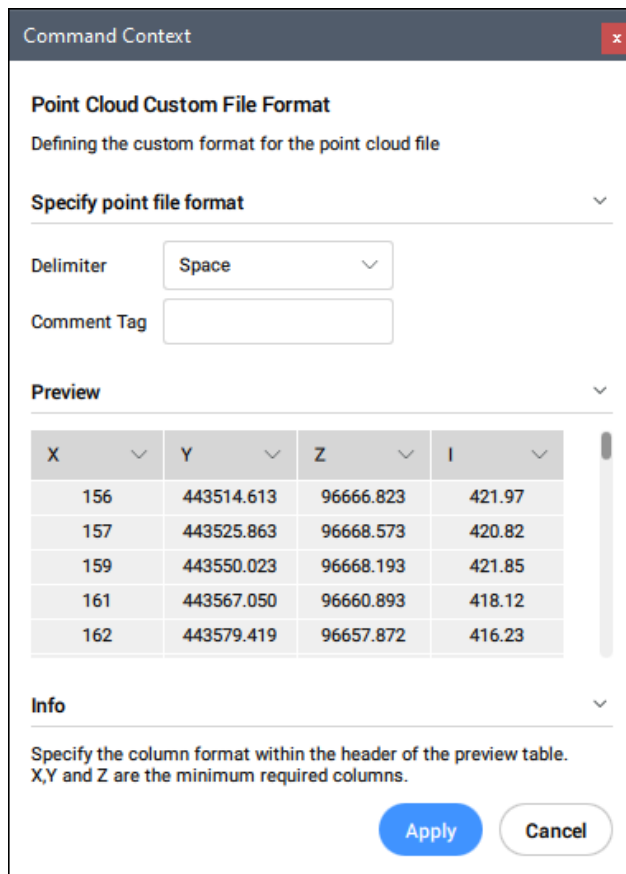
**点群データファイルの前処理**ダイアログボックスを開き、アタッチする点群ファイルを選択します(関連記事**点群データファイルの前処理ダイアログボックス**を参照)。

**注:**

- ソースファイル名はキャッシュキーと同じであり、点群がキャッシュフォルダーで使用可能かどうかを確認するために使用されます。
- 点群キャッシュ名は、前処理された点群に対してユーザーが指定した名前です。これは、ユーザーが挿入する点群名を指定しない場合のデフォルトの点群名です。複数の挿入は、同じ点群名または異なる点群名を持つことができます。

**注:** ほぼすべての拡張子のASCII点群ファイルを読み込むことができます。カスタム区切り文字、または列全体のカスタムデータ分配も使用できます。サポートされていないファイル形式(\*.e57、\*.ptx、\*.pts、\*.las/z、\*.rcp/s、\*.hspc以外の拡張子)が選択された場合に、点データをファイルに格納する方法を定義できます。コマンドラインオプションまたは**点群カスタム**

ファイル形式コマンドコンテキストパネルにアクセスしてください。サポートされていないファイル形式を選択できるようにするには、ファイル/フォルダを開くダイアログですべてのファイル(\*)を選択します。



### ポイントファイル形式を指定

点群ファイルのカスタムフォーマットを定義します。

### 区切り文字

ドロップダウンリストから区切り文字を設定します。

### コメントタグ

コメントタグを定義します。同一行のこのタグ以降の内容は無視されます。

### プレビュー

ポイントファイルのプレビューを表示します。列の形式を構成できます。

### 列形式

列形式を設定します。

### フォルダー

入力フォルダーを選択ダイアログボックスが開き、読み込むフォルダーを選択する必要があります。

### ジオタグの無視を切り替え

ジオタグを無視する切り替えは、POINTCLOUDIGNOREGEOTAGSシステム変数が0に設定されている場合にコマンドラインで使用できます。



## 21.57 -POINTCLOUDATTACH [点群ファイル添付]

点群ファイルをカレント図面に添付します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.57.1 説明

コマンドラインから、カレント図面に点群ファイル(以前にBricsCADのBPT形式に変換したものを)を添付します。

### 21.57.2 コマンドオプション

#### 入力データ

カレント図面にアタッチする点群リンクを指定できます。

#### ジオタグの切り替え

ジオタグの使用と無視を切り替えます。

#### 変換ベクトルを入力します

変換ベクトル座標を入力するか、画面で指定します。

#### 回転角度

回転角度を指定するか、画面上で指定します。

#### 尺度係数

尺度係数を指定するか、画面で指定します。

## 21.58 POINTCLOUDBUBBLEVIEWER [点群バブルビューアー]

バブルビューアーを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.58.1 説明

指定したバブルインデックスのバブルビューアーを開きます。

## 21.59 POINTCLOUDCLASSIFYコマンド

点群内のそれぞれの点にクラスを割り当てます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.59.1 要求事項

- 点群の分類子はWindowsのみで実行されます。
- 使用するシステムのGPUはCUDA互換であることが必要です。
- 注：GPUがCUDA互換であるかどうかは、[???](#)確認できます。
- 最新のNVIDIAドライバがインストールされ、実行されていることを確認します。
- 分類子ライブラリを[??](#)からダウンロードしてください。アーカイブを解凍し、pointcloud\_classifier\_windowsフォルダの内容をBricsCADインストールフォルダにコピーしてください。



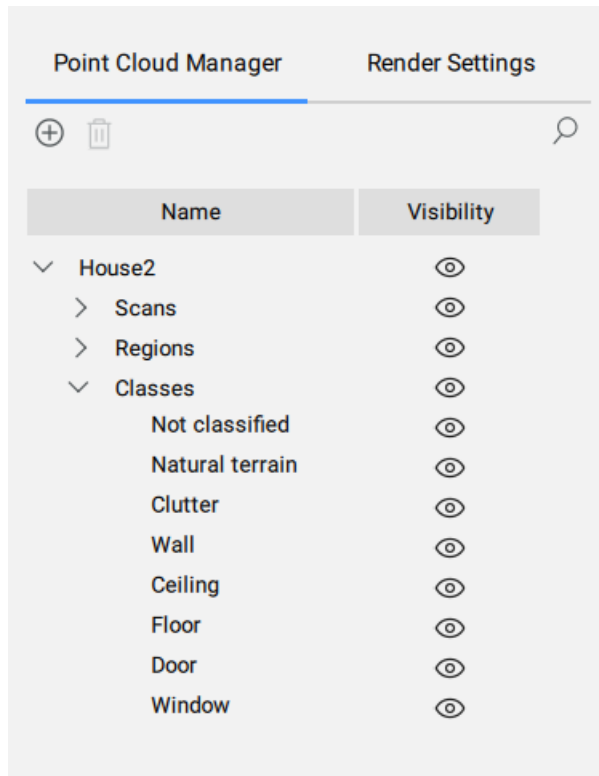
デフォルトのパスは、C:\Program Files\Bricsys\BricsCAD\_ja\_JPです。

**重要** : 分類子ライブラリをコピーした後、BricsCADを再度実行する必要があります。

上記の要件がすべて満たされている場合、POINTCLOUDCLASSIFYコマンドで分類子が実行されます。

## 21.59.2 使用方法

コマンドが呼び出され、モデルが選択されると、分類子がバックグラウンドで実行され、準備ができると、結果が**点群マネージャー**パネルに表示されます。



分類子で使用するモデルは4つあります。

- **屋内ベーシック** : 屋内スキャン用の10の基本クラス(壁、天井、床、窓、ドア、散乱物など)。
- **屋内シンプル** : 屋内スキャン用の20クラス(基本クラス+傾斜屋根、屋根設備、鉄骨構造、手すりなど)を備えたモデル。
- **屋内フル** : 屋内スキャン用の40クラス(シンプルクラス+パイプ設置、ワイヤ設置、ラジエータ、配管など)を備えたモデル。
- **屋外** : 屋外スキャン用の5つのクラス(地形、植生、建物、舗装道路-ハードスケープ、騒音)を備えたモデル。

**注** : 屋内モデルの場合、部屋情報があれば、結果はより正確になります。部屋情報を得るには、次の手順を実行します。

- 1 POINTCLOUDDETECTFLOORSコマンドを使用して、建物のさまざまな床を含む断面ボリュームを生成します。断面の垂直境界は正確ではない可能性があるため、必要に応じて調整します。断面ボリュームには、建物の階の床と天井が含まれている必要があります。
- 2 生成された断面の1つを選択し、POINTCLOUDDETECTROOMSコマンドを実行して、選択したフロア内のさまざまな部屋を検出します。結果は、**点群マネージャー**パネルの**建物**に表示されます。



## 21.59.3 コマンドオプション

### indoorBasic

基本的な屋内クラスを使用して点群を分類します。

### indoorFull

完全な屋内クラスを使用して点群を分類します。

### indoorSimplified

簡略化された屋内クラスを使用して点群を分類します。

**部屋情報があれば、分類はより正確になります。部屋情報なしで続行しますか？**

部屋情報なしで分類を続行するかどうかを決定できます。

### 屋外

屋外クラスを使用して点群を分類します。

## 21.60 POINTCLOUDCOLORMAP [点群カラーマップ]

点群を色付けします。



アイコン：

### 21.60.1 説明

色の範囲に基づいて点群を色付けします。オプションは、**点群カラーマップ**コマンドコンテキストパネルとコマンドラインで定義できます。

### 21.60.2 使用方法

コマンドを実行すると、**点群カラーマップ**コマンドコンテキストパネルが自動的に表示されます。カラーマップパラメータとカラースキームを指定できます。

### 21.60.3 コマンドとパネル内のオプション

注：コマンドコンテキストパネル内のオプションは、コマンドライン内のオプションを反映します。



**Point Cloud Color Map**  
Assigns colors to point cloud points according to selected color scheme and stylization.

**1 Color map parameters**

Color Stylization: Intensities

Color Scheme: Spectrum

Intensity Remap: None

Use Gradient:

Use Inverted:

**2 Intensity Range**

Use full data range:

Out of range values: Scan

Intensity min: 0  max: 63000

**3 Chosen color scheme**

Nr Colors: 6

Name: Spectrum

#ff0000

#ffff00

#00ff00

#00ffff

#0000ff

#ff00ff

**4 Auto Apply**

- 1 カラーマップパラメータ
- 2 光度範囲
- 3 選択したカラースキーム
- 4 自動適用

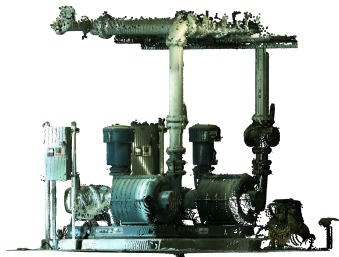
### カラーマップパラメータ

カラーマップパラメータを設定できます。

### カラースタイル化

カラースタイル化を指定します。選択したカラースタイル化に応じて、さまざまな設定がさらに利用可能になります。

スキャン：スキャンによって収集されたカラーデータに基づいて色を割り当てます。



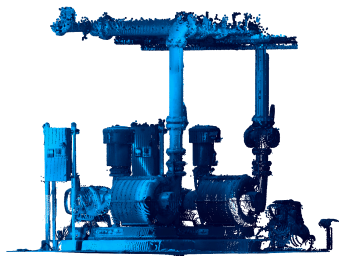
**Object:** uses the color assigned to the point cloud entity in the DWG file. This color can be retrieved and changed via the **Properties** panel with the point cloud selected.

**高さ：** 指定したカラーマップを使用して、ポイントの高さに基づいて色を割り当てます。

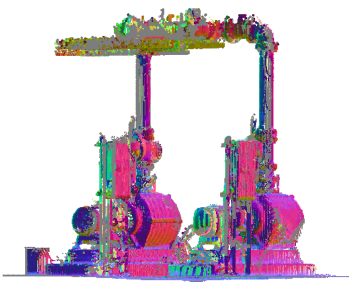


**光度：** 指定されたカラーマップに基づいて光度値に従って色を割り当てます。

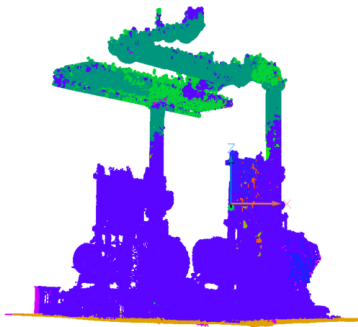
注：点群ファイルに光度データが含まれていない場合は、選択したオプションに関係なく、色は高さによって割り当てられます。



**法線：** 指定されたカラーマップを使用して法線に従って色を割り当てます。



**Classification:** assigns colors to points based on their classification using the specified color map.



注：ポイントが分類されていない場合は、POINTCLOUDCOLORMAP[点群カラーマップ]コマンドを使用する前に、POINTCLOUDCLASSIFY[点群分類]コマンドを使用します。

## カラースキーム

**Hydro:** 濃いスカイブルーから非常に濃いブルーまで、さまざまな色を割り当てます。

**グレースケール:** 薄い灰色から濃い灰色までの範囲の色を割り当てます。

**地表:** 暗青色から暗赤色への色の範囲を割り当てます

**Blues:** 青から非常に濃い青までの範囲の色を割り当てます。

**グリーン:** ライトグリーンからダークグリーンまでの色の範囲を割り当てます。

**レッド:** 薄い緑色から濃い緑色までの範囲の色を割り当てます。

**スペクトル:** カラースペクトルに基づき、色の範囲を割り当てます。

## 光度リマップ

デフォルトでは、この値は無しに設定されています。暗い領域の光度コントラストを改善するために、最初に光度に適用される2つの関数のいずれかを選択します。

**ガンマ**は、入力光度のべき関数(平方根)です。

**影**は、入力光度に適用される関数であり、暗い領域をカラーにマッピングする前にコントラストを良くするためにも使用されません。

## グラデーションを使用

グラデーションを使用するかどうかを指定します。

**いいえ:** グラデーションは適用されず、点群の色付けは、スキームで使用される色の数によって定義される値の間隔を使用して定義されます。希望する色数を指定する必要があります。

**はい:** 点群の点にグラデーションが適用されます。

## 反転を使用

選択したカラースキームにおける色の順序を反転して使用するかどうかを指定します。

**いいえ:** 選択したカラースキームで指定された色の順序が使用されます。

**はい:** 選択したカラースキームで指定された色の反転順序が使用されます。

## 光度範囲

カラーマップで使用する**光度**と**高さ**を尺度変更するための最小値と最大値を決定します。

## 全データ範囲を使用

オンにすると、最小値と最大値を決定するためにすべての可視点が考慮されます。これらの値を手動で設定するには**オフ**にします。

## 範囲外の値

指定した範囲外で見つかった点に割り当てる色を指定します。



## スキャン

指定した範囲外で見つかった点に元のRGBカラーを割り当てます。

## 最大最小

指定した範囲より下または上で見つかった点に最小および最大色を割り当てます。

## 光度最小

光度の最小値を設定します。

## 光度最大

光度の最大値を設定します。

## 選択したカラースキーム

Allows you to edit an existing **Color Scheme** or to create a new one. These maps are stored in the DWG file in an AutoCAD compatible way. Click on color listed in the selected **Color Scheme** to open the **Choose a color** dialog box that lets you select a new color.

## 色数

Specifies the number of colors used in the **Color Scheme**. Enter a value to change this number.

## 名前

新しいカスタムカラースキームの名前を指定します。

## 保存

カラースキームに加えた変更を保存します。**名前**欄に名前が指定されていない場合、現在の**カラースキーム**更新されます。

## 削除

選択したカスタムカラースキームを削除します。

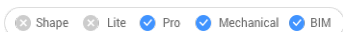
## 自動適用

オンにすると、修正が点群に自動的に適用されます。

注：このオプションがオフの場合、**適用**を押すことで、手動で変更を適用できます。

## 21.61 POINTCLOUDCOMPRESS [点群圧縮]

点群キャッシュのエントリを圧縮します。



### 21.61.1 使用方法

[点群キャッシュを提供してください] ダイアログボックスが開き、点群キャッシュフォルダーを選択できます。選択したフォルダー内の相対パスData/\*.\*.pntのデータファイルが圧縮されます。データファイルの拡張子が.pntから.pnzに変わります。

圧縮率はコマンドラインに表示されます。

注：FILEDIA =0の場合は、コマンドラインで点群キャッシュフォルダーの場所を指定する必要があります。

注：BricsCAD V21とV22のバージョン間でデータ交換を行う場合、手動による点群キャッシュファイルの圧縮、解凍が必要になる場合があります。BricsCAD V22は圧縮データでも非圧縮データでもシームレスに動作しますが、BricsCAD V21は非圧縮データでしか動作しません。

注：POINTCLOUDCACHEFOLDERシステム変数をお好みで設定してください。



## 21.62 POINTCLOUDCROP [点群クロープ]

点群にクロープ境界を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.62.1 説明

アタッチされた点群にクロープ境界を作成し、点群の表示を特定の領域に限定します。カレント図面にアタッチされている点群が1つだけの場合、その点群が自動的に選択されてクロープが行われます。カレント図面に複数の点群がアタッチされている場合は、どの点群をクロープするかを選択するプロンプトが表示されます。

### 21.62.2 使用方法

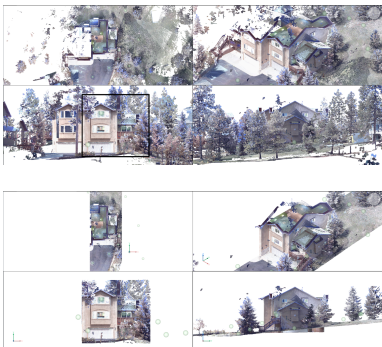
点群図形をクロープし、角柱または円筒形のボリュームの内側または外側の点群の一部のみを表示します。

### 21.62.3 コマンドオプション

#### 矩形状

矩形角柱状のクロープを作成します。

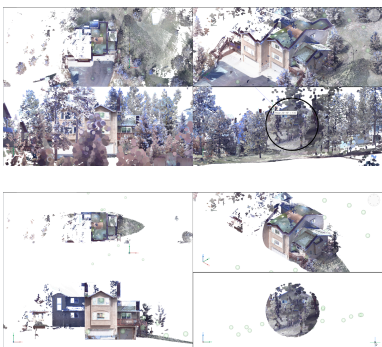
注：クロープ境界は、定義したビューに垂直な点群の矩形ボリュームを作成します。



#### 円形

円柱形のクロープを作成します。

注：クロープ境界は、定義したビューに垂直な点群の円形ボリュームを作成します。

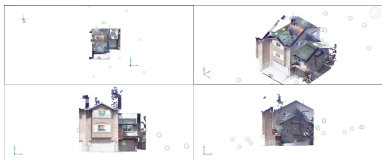
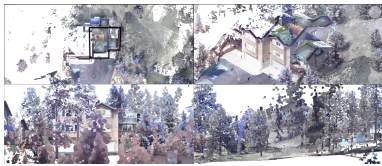




## ポリゴン

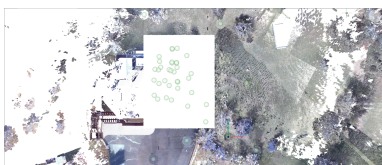
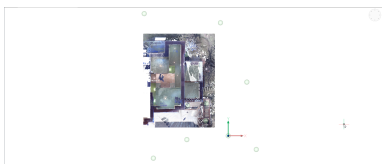
多角形角柱状のクロープを作成します。

注：クロープ境界は、定義したビューに垂直な点群の多角形ボリュームを作成します。



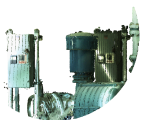
## 反転

現在のクロープを反転させます。内側と外側を切り替えます。



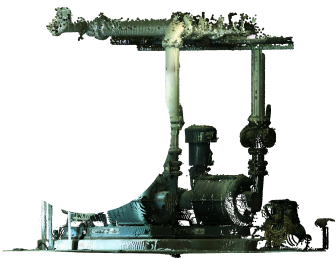
## 内側

ボリュームの内側にある点群だけを表示します。



## 外側

ボリュームの外側にある点群だけを表示します。







## 表示を切り替え

カレントのクロップのオン/オフを切り替えます。

## 最後に削除

一番最近追加されたクロップボリュームを削除します。

## すべて削除

すべてのクロップを削除します。

## 21.63 POINTCLOUDCROPSOLID [点群クロップソリッド変換]

押し出されたソリッドやポリソリッドをクロップソリッドに変換します。



アイコン：

注：クロップソリッドは、3Dの点群をクロップするために使用され、他のBricsCADソリッドと同様に修正することができます。

### 21.63.1 使用方法

以下の2通りの方法で、ソリッドやポリソリッドをクロップソリッドに変換することができます。

- 内側
- 外側

### 21.63.2 コマンドオプション

#### 内側

選択したソリッドを内側のクロップソリッドに変換します。

#### 外側

選択したソリッドを外側のクロップソリッドに変換します。

注：プロパティパネルで、クロップソリッドのクロッピングプロパティ「内側/外側」切り替えることができます。

## 21.64 POINTCLOUDDECOMPRESS [点群解凍]

点群キャッシュのエントリを解凍します。

### 21.64.1 使用方法

[点群キャッシュを提供してください] ダイアログボックスが開き、点群キャッシュフォルダーを選択できます。選択したフォルダー内の相対パスData/\*.pntのデータファイルが解凍されます。データファイルの拡張子が.pntから.pnzに変わります。

圧縮率はコマンドラインに表示されます。

注：FILEDIA =0の場合は、コマンドラインで点群キャッシュフォルダーの場所を指定する必要があります。

注：BricsCAD V21とV22のバージョン間でデータ交換を行う場合、手動による点群キャッシュファイルの圧縮、解凍が必要になる場合があります。BricsCAD V22は圧縮データでも非圧縮データでもシームレスに動作しますが、BricsCAD V21は非圧縮データでしか動作しません。

注：POINTCLOUDCACHEFOLDERシステム変数をお好みで設定してください。



## 21.65 POINTCLOUDDELETEITEM [点群ファイル削除]

点群ファイルを削除します。

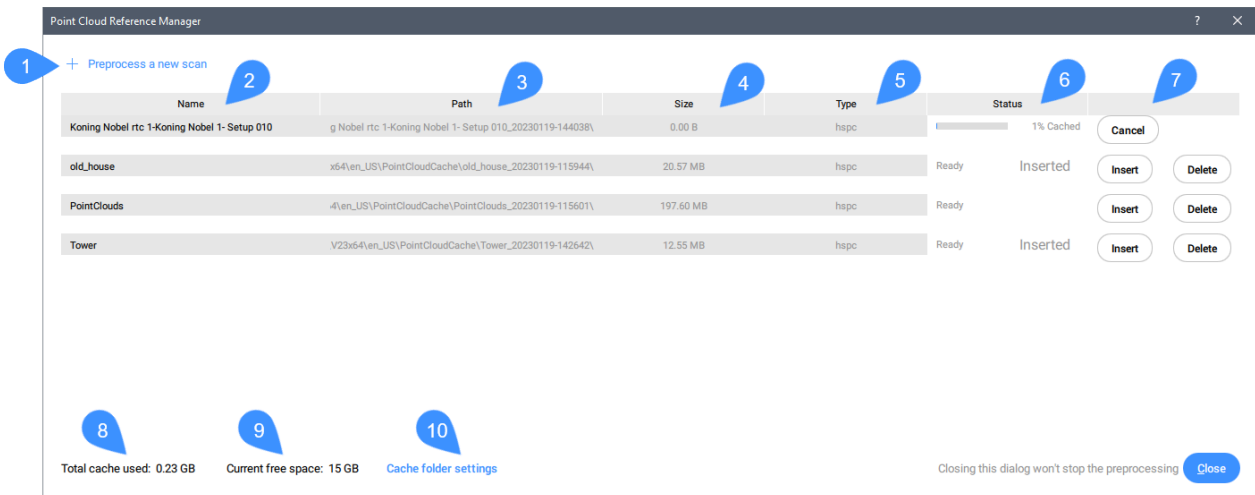
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 21.65.1 説明

点群参照マネージャダイアログボックスが開き、キャッシュから点群ファイルを削除できます。

注: また、カレント図面内のその点群のすべての挿入(存在する場合)も削除されます。



- 1 新規スキャンの前処理
- 2 名前
- 3 パス
- 4 サイズ
- 5 種類
- 6 状態
- 7 アクション領域
- 8 使用キャッシュ合計
- 9 カレントの空き領域
- 10 キャッシュフォルダ設定

### 21.65.2 新規スキャンの前処理

POINTCLOUDATTACHコマンドと同様に、点群ファイルをカレント図面にアタッチします。

### 21.65.3 名前

点群ファイル名を表示します。



注：

- 点群キャッシュ名は、前処理された点群に対してユーザーが指定した名前です。これは、ユーザーが挿入する点群名を指定しない場合のデフォルトの点群名です。
- 全角文字も点群名として使用できます。

## 21.65.4 パス

点群ファイルの場所を表示します。

## 21.65.5 サイズ

点群ファイルサイズをMB単位で表示します。

## 21.65.6 種類

挿入されたファイルの前処理されたタイプが表示されます。POINTCLOUDHSPCシステム変数がオンの場合、ファイルはHSPCタイプとして挿入されます。

## 21.65.7 状態

点群ファイルの状態を表示します：

- **プログレスバー**：ファイルの前処理が実行中であることを示します。
- **準備完了**：挿入または削除が可能です。
- **挿入済み**：カレント図面にファイルが挿入済みです。

## 21.65.8 アクション領域

### キャンセル

ファイルの前処理を中断できます。点群ファイルが前処理され、使用できる状態になると、**キャンセル**ボタンが消えます。

### 挿入

点群をアタッチダイアログボックスが開き、カレント図面に点群ファイルをアタッチすることができます。

注：複数の挿入は、同じ点群名または異なる点群名を持つことができます。

### 削除

キャッシュから点群ファイルを削除します。

注：また、カレント図面内のその点群のすべての挿入(存在する場合)も削除されます。

## 21.65.9 使用キャッシュ合計

使用済みキャッシュの合計量を指定します。

## 21.65.10 カレントの空き領域

利用可能なキャッシュの合計量を指定します。

## 21.65.11 キャッシュフォルダー設定

設定ダイアログボックスが開き、点群キャッシュファイルを格納するフォルダーを指定するPOINTCLOUDCACHEFOLDERシステム変数を設定することができます。



## 21.66 -POINTCLOUDDELETEITEM [点群ファイル削除]

点群ファイルを削除します。



### 21.66.1 説明

コマンドラインを使用してキャッシュから点群ファイルを削除します。

注：また、カレント図面内のその点群のすべての挿入(存在する場合)も削除されます。

### 21.66.2 使用方法

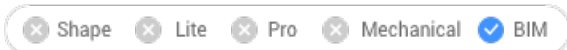
削除する点群のインデックスを入力します。

注：

- インデックスをカンマで区切り、複数の点群を削除することができます。
- Allと入力して、すべてを削除します。
- キャッシュされた点群がコマンドラインの履歴に一覧表示されます。

## 21.67 POINTCLOUDDETECTFLOORS [点群フロア検出]

ボリューム断面を生成します。



アイコン：

### 21.67.1 説明

建物を表す点群で見つかった各フロアと天井のボリューム断面を生成します。

注：POINTCLOUDFITROOMSコマンドは、点群スキャンからBIMワークフローのステップとして使用されます。詳細については、[点群スキャンからBIMワークフロー](#)記事を参照してください。

### 21.67.2 コマンドオプション

#### フル

点群全体のフロアを自動的に検出します

#### 選択

床を検出する点群領域を指定します。

注：検出された体積断面の位置やサイズを調整するには、その断面を選択し(体積断面線をクリック)、緑色のグリップを使用します。

#### 空間要素を作成

はいを選択すると、検出されたフロアの高さに基づいて空間エレメントが作成されます。

注：

- 新しく定義された空間エレメントは、[空間ロケーションマネージャー](#)ダイアログボックスで視覚化できます。このダイアログボックスには、BIMSPATIALLOCATIONを起動してアクセスできます。

- ストーリーバーを開いた状態で(STORYBARシステム変数が1または2に設定されている)、トップビューモードで定義されたフロアを簡単に切り替えて、壁の作成を開始できます。

## 21.68 POINTCLOUDDetectRooms [点群部屋検出]

各ポイントを部屋に割り当てます。



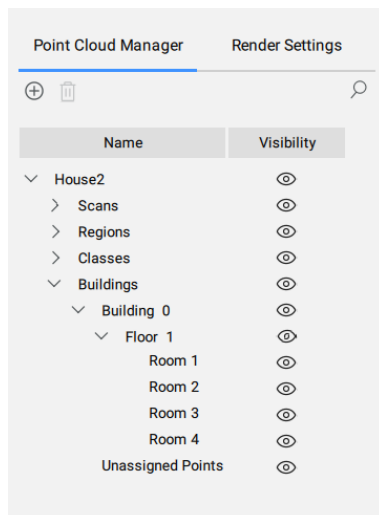
アイコン: 

### 21.68.1 使用方法

このコマンドは、部屋を形成する可能性のある点群内の閉じた空間を検索し、それらを異なる部屋に分類します。建物のフロアを表す 1 つまたは複数の土量断面を選択します(たとえば、POINTCLOUDDetectFloorコマンドの結果)を使用して、建物を入力します。検出された部屋に割り当てられる番号。

**注:** The POINTCLOUDDetectRooms command is used as a step in the point cloud Scan to BIM workflow. See the article [Point cloud Scan to BIM workflow](#).

The detected rooms are listed in the **Point Cloud Manager** panel (POINTCLOUDMANAGERPANELOPEN command) under **Buildings**.



Access different options from the **Point Cloud Manager** panel's context menus. Select items listed in the panel and right-click the selection:

**注:**

- 各アイテムのコンテキストメニューにある**表示の切り替え**オプションを使用すると、選択したアイテムの表示のオン/オフを切り替えることができます。
- 使用可能な場合、**削除**オプションは、選択したアイテムをリストから削除し、対応するポイントの分類を削除します。

### 部屋

#### 編集

選択した部屋の壁を編集できます。

上面ビューを有効にし、閉じたポリラインの頂点を再配置できます。  
編集モードを終了するには、ルームの名前をもう一度右クリックし、**承諾**または**拒否**を選択します。

### 名前変更

新しいルーム名を入力できます。

注：

- このオプションは、選択したルームの名前をダブルクリックしてアクセスすることもできます。
- ルームは、検出プロセス中に割り当てられた番号を保持します。

### 複数の部屋

#### 部屋を結合

選択した部屋に対応するポイントは、1 つの部屋に分類されます。

#### 床

#### 部屋を追加

点群領域を選択することで、新しい部屋を手動で追加できます。

上面ビューを有効にし、閉じたポリラインを定義できます。

## 21.69 POINTCLOUDDEVIATION [点群の偏差]

選択された最も近い平面(サブ)図形またはTINサーフェスに対する点群ポイントの適合度を識別し、視覚的に移し替えます。



アイコン：

### 21.69.1 使用方法

選択された最も近い平面(サブ)図形に対するフィット感を視覚化するために、点群ポイントに色を割り当てます。選択された図形は、コマンドパネルが開いている間、クロープを使って分離されます。

点群を比較する平面サーフェス、TINサーフェス、またはソリッドを選択すると、**点群偏差**コマンドのコンテキストパネルが開き、設定を簡単に変更できます。



### Point Cloud Deviation

Assigns colors to point cloud points to visualize closeness of fit with respect to its closest selected planar (sub)entity.

**Entities** Select entities in drawing

Select entities in drawing  Entire drawing

**Deviation range parameters**

Use Crops:

Crop Thickness: 5.0000 cm

Good fit tolerance (G): 0.5000 cm

Bad fit tolerance (B): 0.5000 cm

Color Mode: Continuous

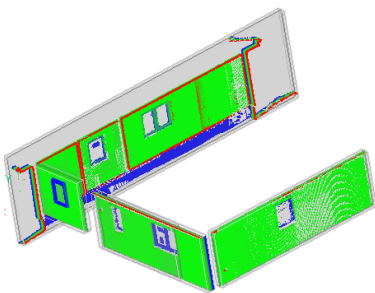
**Deviation Results**

Vertical Bar  Pie Chart

Range	Category	Percentage
+2B (+1 cm)	Out+	
	Bad+	28.45%
+B (+0.5 cm)	Intermed.+	0.00%
+G (+0.5 cm)	Good	48.80%
0		
-G (-0.5 cm)	Intermed.-	0.00%
-B (-0.5 cm)	Bad-	22.75%
-2B (-1 cm)	Out-	

Keep Deviation Colors on Close

Auto Apply



## 21.69.2 コマンドとパネル内のオプション

### 図形

#### 図面内の図形を選択

図面上の特定の幾何図形を選択します。

#### 図面全体

図面上のすべての幾何図形を選択します。

### 偏差パラメータ

注：ユーザーが過去に設定したパラメータは記憶されます。

### クロープを使用

ソリッドのクロープを切り替えます。

注：このオプションは、入力図形がソリッドの場合にのみ使用できます。

### クロープの厚さ

ジオメトリの周囲を近接解析の参照として使用するソリッドの厚さを定義します。

注：このオプションは、入力図形がソリッドの場合にのみ使用できます。

### 良いフィット公差(G)

良いフィット(OK)公差を設定します。

### 悪いフィット公差(B)

悪いフィット(警告)公差を設定します。

### カラーモード

#### 実線

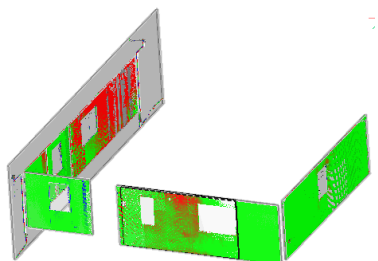
連続して色が広がります。

#### 不連続

色が不連続に広がります。

### 偏差結果

点群の分布をパーセントと色で表示します。**垂直バー**と**円グラフタブ**を切り替えて、パーセンテージを視覚化することができます。



### 閉じる時に偏差の色を保持

パネルを閉じた後の点群分布の色による視覚化を切り替えます。

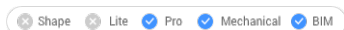
### 自動適用

コマンドパネルで行った変更を自動的に適用します。

注：コマンドパネル内のオプションは、コマンドライン内のオプションを反映します。

## 21.70 POINTCLOUDDOLLHOUSE command

Hides all faces with normals in the viewing direction.



Icon: 





## 21.70.1 Description

This feature allows easier viewing of an interior scan by hiding the points whose normal vectors point towards the camera.

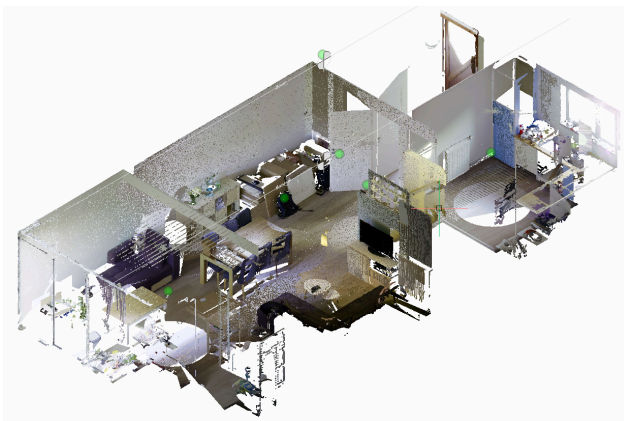
**Note :** The command is supported only for point clouds for which normal vectors information is available.

- For structured point cloud data, normal vectors are calculated during point cloud preprocessing. In case a point cloud has been preprocessed on an older BricsCAD version where normals have not yet been calculated, use the POINTCLOUDNORMALS command first.
- Normal vectors calculation requires a point cloud processed in HSPC format. Both POINTCLOUDHSPC and POINTCLOUDNORMALS system variables need to be set to On (the default value for both system variable is On).

## 21.70.2 Options within the command

**Yes**

Hides points with normals in the view direction.



**No**

Does not hide points with normals in the view direction.



## 21.71 POINTCLOUDEXPORT [点群書き出し]

点群の表示されている部品を.ptsに書き出します。.Hspc または .lazできます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン :

## 21.71.1 説明

カレント図面のデータを指定されたファイル形式[Pts/Hspc/Laz]に保存します。

注 : HSPCファイル形式は、Hexagon VCH(Visual Computing Hub)が開発した独自の形式です。

## 21.72 -POINTCLOUDEXPORT command

Exports the visible parts of a point cloud via Command line.

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.72.1 Method

Specify the export format. Then, insert the full path, file name, and the corresponding extension for the exported point cloud file.

### 21.72.2 Options within the command

#### Specify the export format

Allows you to choose the export format.

#### Pts

Exports the point cloud file to PTS format.

#### Laz

Exports the point cloud file to LAZ format.

## 21.73 POINTCLOUDFITCYLINDER [点群に円柱を差し込み]

点群の中に円柱を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン :

### 21.73.1 説明

このコマンドはバブルビューア-でのみ動作します。

### 21.73.2 使用方法

バブルビューア-を開き、軸に沿った2つの点を選択して円柱を作成します。

2点目を選択した後、モデル空間に円柱を挿入します。Ctrl+Aを押して図面ビューを同期させてバブルビューア-に一致させ、新しく挿入された円柱を表示します。

### 21.73.3 コマンドオプション

#### 承諾

新たに挿入された円柱を承諾します。



## 拒否

新たに挿入された円柱を承諾しません。

## 21.74 POINTCLOUDFITPLANAR [点群を平面にフィット]

点群点から平面サーフェスまたはソリッドを作成します。



アイコン：

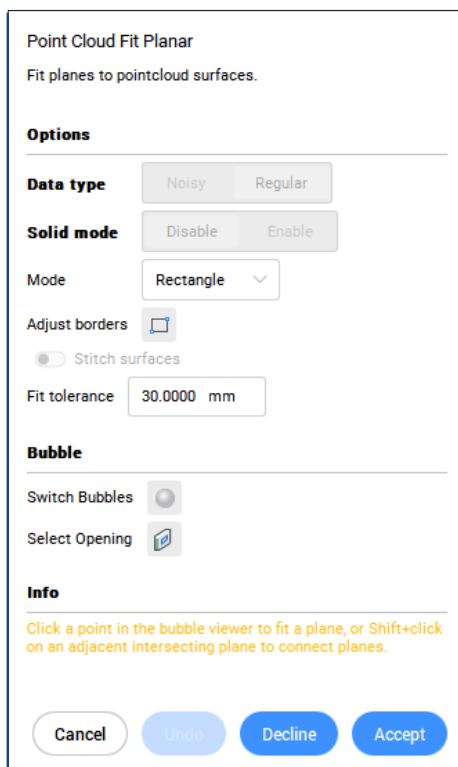
### 21.74.1 使用方法

点群から、選択されたシード点周辺の平面点の密な集合を検索し、可能であれば平面サーフェスまたはソリッドを作成します。

注：キャンセルするまで、複数のサーフェスまたはソリッドを作成することができます。

注：コマンドは、モデルビューまたはバブルビューで実行することができます。コマンドを起動する前に、コマンドを起動したいバブルをダブルクリックします。

このコマンドは、点群フィット平面コマンドパネルを開きます。





## 21.74.2 コマンドオプション

### 点群図形を選択

点群図形を指定します。

### データタイプ

- **ノイジー**：粗い/ノイズの多いデータに対してロバストな検出 - 3つのシード点を選択する必要があります。
- **標準**：通常のデータ - シードポイントを1つ選択する必要があります。

### ソリッドモード

点群から平行平面を検索し、ソリッドを作成します。例えば、壁やスラブなどです。

- **無効**：時間短縮のため、ソリッドモードデータの計算を無効にします。
- **有効**：ソリッドモードデータの計算を有効にします。

注：ソリッドモードは、検出されたサーフェスに平行な平面で密な領域が検出された場合、モデルビューでのみ利用可能です。

### モデルビューでシードポイントを選択

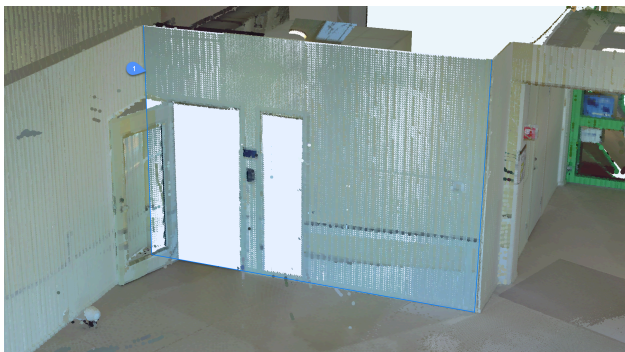
平面のサーフェスやソリッドを作成するためのシードポイントを指定します。

### モード

以下が切り替わります：

- **矩形(1)**：選択された点の周りに単一平面を作成し、矩形の外枠を作成します。
- **輪郭(2)**：選択された点の周りに単一の平面を作成し、外側の境界を輪郭で囲みます。
- **ソリッド(3)**：指定されたシードポイントと、その近くに自動的に検出された第二平面を含む面を持つ立方体ソリッドを作成します。

注：Ctrlを押すと、使用可能なモードが切り替わります。





## ボーダーの調整

選択した平面に対して、頂点を指定して新しい境界線を定義します。(境界線上の頂点を選択)

## ステッチサーフェス

迅速に選択モードで選択した面に隣接する面をステッチします。

注：Shiftを長押しで、迅速な選択が有効になります。

## フィット許容値

平面フィットの許容値を設定します。

## 承諾

現在の平面またはソリッドを承諾します。

## 拒否

現在の平面またはソリッドを却下します。

## 元に戻す

一番最近追加されたサーフェスを、カレントの選択範囲から削除します。拒否を使用して、セット全体を削除します。

## バブル



注：隣接するサーフェスを迅速に選択するには、Shiftを押しながらクリックします。ステッチサーフェスがオンの場合、これらのサーフェスはステッチされます。

## バブルを切り替え

バブルビューアーを切り替えます。切り替えるバブルを選択します。バブルモード時のみ使用可能です。

## 開口部を選択

サーフェスの開口部上のポイントを選択して、開口部を作成します。バブルモード時のみ使用可能です。

## 21.75 POINTCLOUDFITROOMS [点群部屋にフィット]

点群で検出された部屋に対応するソリッドを作成します。



アイコン：

## 21.75.1 使用方法

このコマンドは、点群で検出された部屋に対応するソリッドを作成します。

このコマンドは、法線ベクトル情報が使用可能な点群に対してのみサポートされます。

構造化点群データの場合、法線ベクトルは点群の前処理中に計算されます。法線がまだ計算されていない古いバージョンのBricsCADで点群が前処理されている場合は、最初にPOINTCLOUDNORMALSコマンドを使用します。

**注：**法線ベクトルの計算には、HSPC形式で処理された点群が必要です。POINTCLOUDHSPCシステム変数とPOINTCLOUDNORMALSシステム変数の両方をオン(既定ではオン)に設定する必要があります。

非構造化点群データの場合、法線ベクトル情報が存在する場合は読み込まれ、コマンドで使用されます。それ以外の場合、コマンドは計算されず、コマンドはサポートされません。

**注：**

- POINTCLOUDFITROOMSコマンドは、点群スキャンからBIMワークフローのステップとして使用されます。詳細については、「[点群スキャンからBIMワークフロー](#)」記事を参照してください。
- バックグラウンド処理中も作業を続行することができます。

## 21.75.2 コマンドオプション

**すべて**

検出されたすべての部屋のソリッドを作成します。

**Id**

指定したIDを持つ部屋のソリッドを作成します。

**検出を垂直(90°)の壁に制限**

部屋に垂直な壁 方向が2つある場合は、**はい**を選択します。

部屋の壁の方向が垂直でない場合は、**なし**を選択します。

**注：**POINTCLOUDFITROOMSコマンドはベータ機能であり、今後さらに開発が強化される予定です。下位互換性は保証されません。

## 21.76 POINTCLOUDGEOGRAPHICLOCATION [点群の地理的位置設定]

点群に基づき地理的位置を設定します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

点群に基づき地理的位置を設定して、地理的位置に基づき点群変換を設定し、2つの点群を相対的に整列させます。

**注：**この機能は、LASおよびLAZファイル形式でのみ使用できます。

### 21.76.1 使用方法

3通りの方法があります。

- ジオロケーション
- 変換
- Relative



## 21.76.2 コマンドオプション

### ジオロケーション

地理的位置が含まれている点群に基づき、DWGに地理マーカーを設定することができます。

### 変換

DWG内の地理的位置と、点群の地理情報に基づき、点群変換を更新します。

### Relative

2つの点群の両方に地理的位置が含まれている場合、2つの点群を相対的に整列させます。

## 21.77 POINTCLOUDMANAGERPANELCLOSE [点群マネージャーを閉じる]

点群マネージャーパネルを閉じます。



### 21.77.1 説明

点群マネージャーパネルを閉じて、カレントワークスペースから非表示にします。点群マネージャーパネルを閉じたときにスタッキングされている場合、点群マネージャータブまたはアイコンはスタッキングから削除されます。

## 21.78 POINTCLOUDMANAGERPANELOPENコマンド

点群マネージャーパネルが開きます。

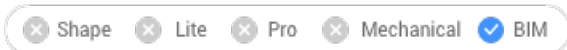


### 21.78.1 説明

点群マネージャーパネルが開き、カレントワークスペースに表示します。点群マネージャーパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、点群マネージャーパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 21.79 POINTCLOUDMODIFYCLASS command

Adds points to a point cloud class.



### 21.79.1 Description

Allows you to select points in a point cloud to assign to a different class.

**Note :** Use the POINTCLOUDCLASSIFY command to automatically classify points in a point cloud.

### 21.79.2 Method

After launching the command, the indexes of the available classes are listed in the upper field of the Command line.

Enter the index of the class under which the points will be classified.

Choose the points selection type, select the points, then pres **Enter** to confirm the selection.





## 21.79.3 Options within the command

### Rectangular

Activates the rectangular selection type.

### Polygonal

Activates the polygonal selection type.

## 21.80 POINTCLOUDNORMALSコマンド

前処理後に構造化正規計算を使用して法線を計算します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.80.1 説明

HSPCのキャッシュで既使用可能な構造化点群(バブルを含む)のうち、法線ベクトルがまだ存在しないものの法線を計算します。計算された法線はHSPCファイルに書き込まれます。

注：計算が終了すると、ポップアップメッセージが表示されます。

## 21.81 POINTCLOUDPOINTS\_SIZE\_MINUS [点群の点サイズを減分]

点群の点の表示サイズを小さくします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.81.1 説明

点群の点の表示サイズを小さくして、個々のスキャンポイントをより鮮明に表示します。これを行うと、POINTCLOUDPOINTS\_SIZEシステム変数の値が1つ小さくなります。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 21.82 POINTCLOUDPOINTS\_SIZE\_PLUS [点群の点サイズを増分]

点群の点の表示サイズを大きくします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.82.1 説明

点群の点の表示サイズを大きくして、個々のスキャンポイント間のギャップを視覚的に埋めます。これを行うと、POINTCLOUDPOINTS\_SIZEシステム変数の値が1つ大きくなります。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 21.83 POINTCLOUDPREPROCESS [点群ファイル添付]

点群ファイルをカレント図面にアタッチします。





Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：BricsCAD V20以降、このコマンドはPOINTCLOUDATTACHコマンドに置換されました。

## 21.84 -POINTCLOUDPREPROCESS [点群ファイル添付]

点群ファイルをカレント図面にアタッチします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：BricsCAD V20以降、このコマンドは-POINTCLOUDATTACHコマンドに置換されました。

## 21.85 POINTCLOUDPROJECTSECTION [点群断面投影]

定義された断面ボックスから、オプションの等高線を含む2Dラスターイメージを自動的に生成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 21.85.1 説明

コマンドコンテキストパネルを開きます。




Command Context ✕

Project Section

Create 2D projections of point clouds using section volumes.

**Entities** No entities selected

---

Select entities in drawing 

Entire drawing

**Projection Settings**

---

Pixel size  mm

Attach to  ▾

Resolution  ▾

Attachment point  Section plane

X-Y plane

Back plane

**Wall Detection Settings**

---

Detect walls

Search area  ▾

Wall distance  mm

Gap tolerance  mm

Angular tolerance  deg

Minimum length  mm

Overwrite old projection files

Remove old images/lines

注 : POINTCLOUDPROJECTSECTION コマンド内のオプションは、コマンドコンテキストパネルのオプションと同じです。

## 21.85.2 コマンドオプション

### 選択を変更

投影する断面ボリュームを選択することができます。

### 画素サイズ変更

生成されるイメージのピクセルサイズをコントロールします。

### アタッチ

結果のイメージが生成される場所を指定します。同じdwgと結果ファイルの切り替えができるようにしました。

### 同じdwg

投影は同じファイルに作成されます。

### 結果ファイル

新しいDWGファイルを作成し投影します。



注：以前のファイルを上書きするか、新しいファイルを作成することができます。

## 解像度

投影の解像度を決定します。**最高解像度**と**アダプティブ調整**の切り替えが可能です。

### 最高解像度

最高解像度はシャープで詳細な背景イメージを生成します。点群に含まれるすべての点を使用します。

注：最高解像度での投影は、より時間がかかります。

### アダプティブ調整

背景のディテールを抑え、ソフトなイメージに仕上げます。

## 取り付け点

生成されるイメージの挿入点を指定します。**断面**、**X-Y平面**、**背面**の切り替えが可能です。

### 断面

断面に投影をアタッチします。

### X-Y平面

X-Y平面に突起をフラットにアタッチします。

### 背面

断面ボリュームの背面に投影をアタッチします。

## 壁を検出

はいといいえの切り替えができます。

### はい

壁を表す線は、ラスターイメージで生成されます。

### いいえ

ラスターイメージのみ作成されます。

## tolerances

2Dライン描画を制御するパラメータを変更できるようにする。

## 検索領域

**ボリューム全体**と**断面からの距離**の切り替えを行います。

### ボリューム全体

点群に含まれるすべての壁を検出します。このオプションは、床面の生成によく使用されます。

### 断面からの距離

平面から指定された半径内の壁を検出します。このオプションは、垂直断面を生成する場合によく使用されます。

### 壁の距離

壁検出の検索領域をコントロールします。

### ギャップ公差

線を描くアルゴリズムの検索範囲をコントロールします。指定した値より小さいギャップは閉じられます。

### 角度公差

生成される線分の角度許容値をコントロールします。角度許容値を増やすと、直角が顕著になります。垂直平面に便利です。

指定した値より小さい角度で生成された線分はマージされます。



## 最小長さ

生成される線分の最小長をコントロールします。指定した値よりも短い長さの線は生成されません。

## 上書き

はいといいえの切り替えができます。

該当する場合、この断面ボリュームに関連するディスク上の古いイメージファイルをすべて上書きします。

## 古いイメージ/ラインを削除

はいといいえの切り替えができます。

該当する場合、この断面ボリュームに以前に追加されたイメージや行を削除します。

## 21.86 POINTCLOUDREFERENCE [点群参照]

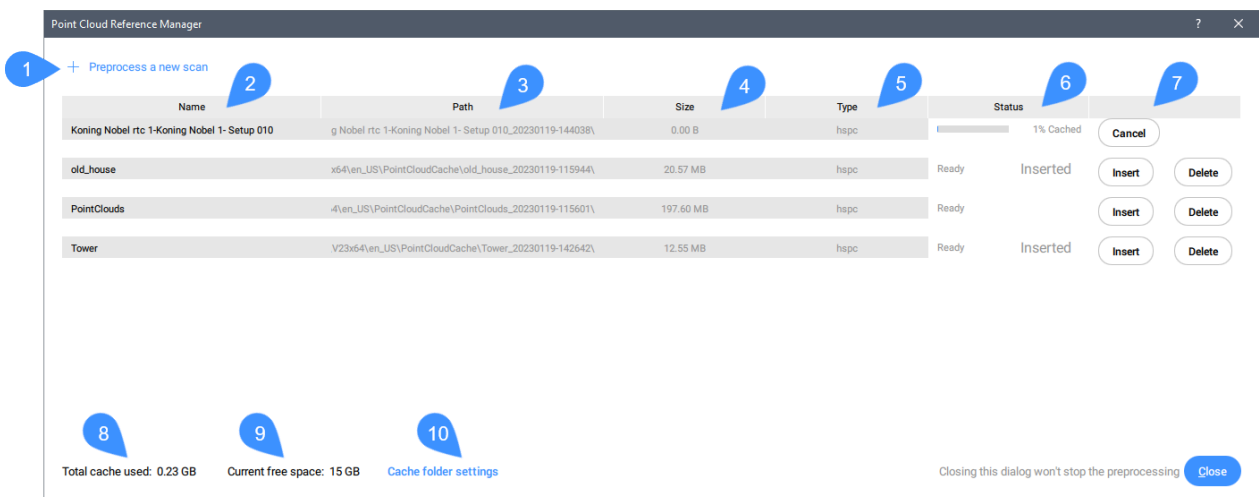
点群ファイルをカレント図面にアタッチします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 21.86.1 説明

点群参照マネージャダイアログボックスが開き、キャッシュから点群をロードしたり、カレント図面に新しい点群を挿入することができます。



- 1 新規スキャンの前処理
- 2 名前
- 3 パス
- 4 サイズ
- 5 種類
- 6 状態
- 7 アクション領域
- 8 使用キャッシュ合計
- 9 カレントの空き領域



## 10 キャッシュフォルダー設定

### 21.86.2 新規スキャンの前処理

POINTCLOUDATTACHコマンドと同様に、点群ファイルをカレント図面にアタッチします。

### 21.86.3 名前

点群ファイル名を表示します。

注：

- 点群キャッシュ名は、前処理された点群に対してユーザーが指定した名前です。これは、ユーザーが挿入する点群名を指定しない場合のデフォルトの点群名です。
- 全角文字も点群名として使用できます。

### 21.86.4 パス

点群ファイルの場所を表示します。

### 21.86.5 サイズ

点群ファイルサイズをMB単位で表示します。

### 21.86.6 種類

挿入されたファイルの前処理されたタイプが表示されます。POINTCLOUDHSPCシステム変数がオンの場合、ファイルはHSPCタイプとして挿入されます。

### 21.86.7 状態

点群ファイルの状態を表示します：

- **プログレスバー**：ファイルの前処理が実行中であることを示します。
- **準備完了**：挿入または削除が可能です。
- **挿入済み**：カレント図面にファイルが挿入済みです。

### 21.86.8 アクション領域

#### キャンセル

ファイルの前処理を中断できます。点群ファイルが前処理され、使用できる状態になると、**キャンセル**ボタンが消えます。

#### 挿入

点群をアタッチダイアログボックスが開き、カレント図面に点群ファイルをアタッチすることができます。

注：複数の挿入は、同じ点群名または異なる点群名を持つことができます。

#### 削除

キャッシュから点群ファイルを削除します。

注：また、カレント図面内のその点群のすべての挿入(存在する場合)も削除されます。

### 21.86.9 使用キャッシュ合計

使用済みキャッシュの合計量を指定します。



## 21.86.10 カレントの空き領域

利用可能なキャッシュの合計量を指定します。

## 21.86.11 キャッシュフォルダー設定

設定ダイアログボックスが開き、点群キャッシュファイルを格納するフォルダーを指定するPOINTCLOUDCACHEFOLDERシステム変数を設定することができます。

## 21.87 -POINTCLOUDREFERENCE [点群参照]

点群ファイルをカレント図面にアタッチします。



### 21.87.1 説明

コマンドラインから点群ファイルをカレント図面にアタッチします。

### 21.87.2 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- 新しい点群を読み込みます。
- キャッシュから読み込みます。

### 21.87.3 コマンドオプション

#### キャッシュ

カレント図面にアタッチする点群のインデックスを入力できます。

注：キャッシュされた有効な点群がコマンドラインの履歴に一覧表示されています。

#### 新規

新しい点群をカレント図面にアタッチします。

#### 入力データ

カレント図面にアタッチする点群リンクを指定できます。

#### ジオタグの切り替え

ジオタグの使用と無視を切り替えます。

#### 変換ベクトルを入力します

変換ベクトルを入力または画面で指定することができます。

#### 回転角度

回転角度を入力または画面で指定することができます。

#### 尺度係数

尺度係数を入力または画面で指定することができます

## 21.88 POINTCLOUDREGION [点群リージョン作成]

点群にリージョンを作成します。





## 21.88.1 コマンドオプション

### 作成

リージョンに変換する点群の部品を選択できます。

### 矩形状

矩形リージョンを定義します。

### ポリゴン

ポリゴンリージョンを定義します。

### 選択

点群の部品の選択を継続することができます。

### 終了

選択プロセスを終了します。

### 変換

ソリッドまたはクロップソリッドをリージョンに変換します。

### 変換するソリッドまたはポリソリッドを選択

リージョンに変換するソリッドまたはポリソリッドを選択できます。

注：ソリッドやクロップソリッドは、リージョンの作成後も削除されません。

### 選択ソリッドの中にはクロップソリッドではないものもありますが、変換しますか？

はいといえから選択できます。

- はい：図形をクロップソリッドに変換します。
- いいえ：図形のクロップソリッドへの変換は行いません。

### 点群図形を選択

図面にさらに点群がアタッチされている場合は、リージョンを作成できる点群を選択できます。

### リージョン名を入力：

リージョンの名前を指定できます。

注：Escを押すとコマンドが終了します。

## 21.89 POINTCLOUDRENDERSETTINGSOPEN command

Opens the **Render Settings** tab in the **Point Cloud Manager** panel.



Icon:

### 21.89.1 Description

Opens the **Point Cloud Manager** panel with the **Render Settings** tab opened. The **Point Cloud Manager** panel appears at the same size and location that it did before it was closed or collapsed. Like any other dockable panel, the **Point Cloud Manager** panel can be either floating, docked or stacked.

## 21.90 POINTCLOUDSHOWBUBBLES [点群バブル表示]

点群バブルの表示を切り替えます。



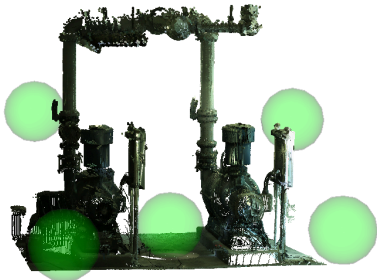
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

注：バブルのサイズは、[のプロパティ] パネルで変更できます。

## 21.90.1 コマンドオプション

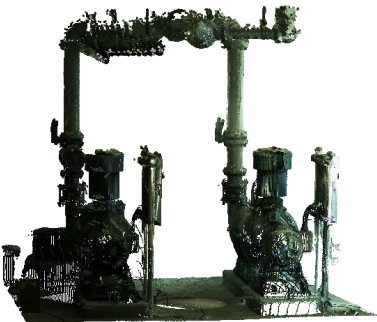
はい

バブルを表示します。



いいえ

バブルを表示しません。



## 21.91 POINTCLOUDUNCROP [点群クロープ解除]

点群のクロープ表示を削除します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 21.91.1 説明

以前にPOINTCLOUDCROPコマンドで作成した点群の切り抜き表示を削除します。

## 21.92 POINTLIGHT [点光源]

点光源を配置します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

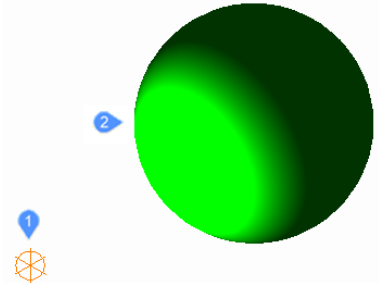
アイコン：





## 21.92.1 説明

レンダリングに使用する点光源を配置します。点光源とは、裸電球のように全方向を照らす光源のことで、対象物がないのが特徴です。



- 1 全方向を照らす点光源のグリフ。
- 2 点光源で照らされた球体。

注：他の光源タイプとは異なり、点光源には対象物やベクトルが関連付けられていません。図面には複数の点光源があります。

## 21.92.2 コマンドオプション

### 名前

LIGHTLIST コマンドで識別できるように、光源の名前を指定します。

### 強度係数

光源の強度を指定します。

### 状態

この光源の使用を切り替えます。

### 測光

光源の測光プロパティを指定します。

### 光度

強度をカンデラ単位で設定します。

### 溶剤

光束をルーメン単位で設定します。

### 照度

照度をルクスまたはフットキャンドル単位で設定します。

### 距離

距離を作図単位で設定します。

### 色

色を設定します。

### 一覧表示

使用可能な色の名前を一覧表示します。



### ケルビン

色温度をケルビン度単位で入力します。

### 影

この光源が落とす影の見え方を指定します。

### パースオフ

光源の影の計算を無効にします。

### シャープ

エッジがシャープな影を表示します。パフォーマンスを向上させるには、このオプションを使用します。

### ソフトマップ

ソフトなエッジで写実的な影を表示します。

### ソフトサンプル

拡張された光源にも基づき、よりソフトな影で写実的な影を表示します。

### Shape

光源の形状を設定します。

### ディスク

ディスクの半径を設定します。

### 矩形

矩形の長さと幅を設定します。

### サンプル

影のサンプリングサイズを指定します。

注：大きな数値はより正確ですが、レンダリングに時間がかかります。

### 可視

形状の可視性を切り替えます。

### 減衰

光源からの距離による照度の落ち方を指定します。

### 種類

減衰の種類を指定します。

### 無し

減衰しないので、光源までの距離は影響を与えません。

### 逆比例

減衰は光源からの直線距離に逆比例します。

注：光源から2単位離れた箇所の光の強さは半分になります。4単位離れた箇所では4分の1になります。

### 逆2乗比例

減衰は光源からの距離の二乗に逆比例します。

注：2単位離れた箇所の光の強さは4分の1になります。4単位離れた箇所では16分の1になります。

### 使用範囲

照明の範囲を制限するかどうかを切り替えます。



## 減衰開始範囲

光源の中心から測った、光が輝き始める箇所を定義します。

## 減衰終了範囲

光源の中心から測った、光が輝き終わる箇所を定義します。

## フィルター色

光源の色を指定します。

## 色インデックス

色インデックスを指定します。

## Hsl

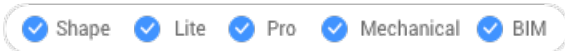
3つのパラメーター(色相(H)、彩度(S)、輝度(L))で色を指定します。

## カラーブック

ブックカラー名を指定します。

## 21.93 POLYGON [ポリゴン]

多角形をした閉じたポリラインを作成します。

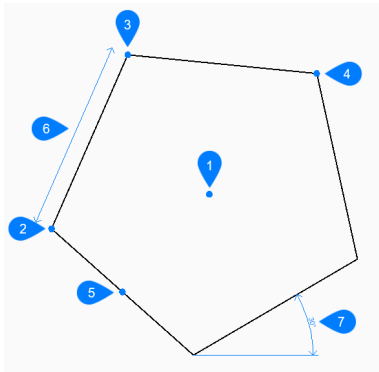


アイコン：

エイリアス：POL

### 21.93.1 説明

等辺多角形をした閉じたポリラインを作成します。オプションを選択して、中心、辺の数、エッジの長さや角度、中心からエッジの頂点または中点までの距離を指定することができます。



- 1 ポリゴンの中心
- 2 エッジのコーナー
- 3 エッジの2点目
- 4 3D頂点
- 5 辺の中点
- 6 エッジ長さ
- 7 ポリゴンの角度

## 21.93.2 ポリゴンの開始方法

このコマンドでは、以下の方法でポリゴンの作成を開始します。

- 辺の数をセット

### 辺の数をセット

辺の数を3～1024の範囲で指定してポリゴンの作成を開始します。

その他のオプション: [線幅(W)/連続(M)]

### ポリゴンの中心をセット

多角形の中心点を指定します。

その他のオプション: [エッジ(E)]

### 辺の中点を選択

ポリゴンの線分セグメントの中点の位置を指定します。中点の位置によって、ポリゴンの大きさや角度が決まります。

その他のオプション: [頂点(V)]

## 21.93.3 POLYGONコマンドのその他のオプション

ポリゴンの作成を開始すると、以下のオプションを選択できます。

### 線幅

ポリゴンの線分セグメントの幅を指定します。すべてのセグメントは同じ幅になります。

### 連続

[ポリゴンの中心をセット] を選択したときに、同じ大きさと向きで複数のポリゴンを作成します。Enterキーを押してコマンドを終了するまで、ポリゴンを連続的に配置できます。

### エッジ

ポリゴンの1つのエッジの端点を指定して、ポリゴンの大きさと角度を定義します。



## 頂点

ポリゴンの頂点の位置を指定します。頂点の位置によって、ポリゴンの大きさや角度が決まります。

### 21.94 POLYSOLID [ポリソリッド]

幅広の押し出しポリラインの形状をした3Dソリッドを作成します。

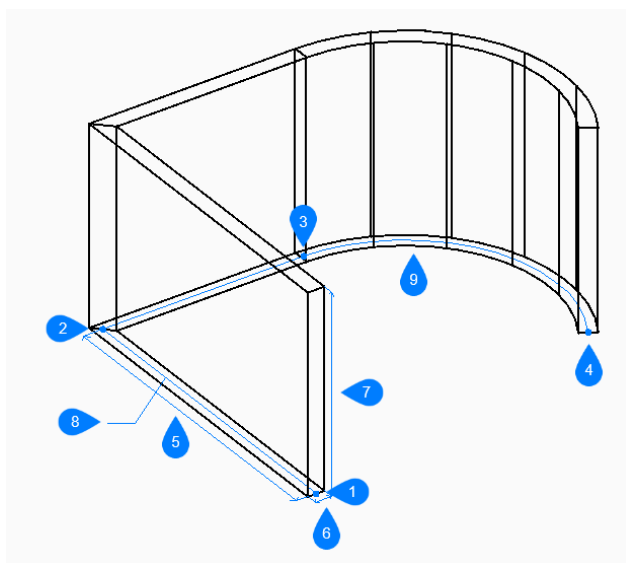
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PSO

#### 21.94.1 説明

複数の線や円弧セグメントを持つ、幅広の押し出しポリラインの形状をした3Dソリッドを作成します。オプションを選択して、幅、高さ、位置合わせを指定することもできます。



- 1 始点
- 2 次
- 3 次
- 4 終点
- 5 長さ
- 6 幅
- 7 高さ
- 8 基点パス
- 9 円弧セグメント

## 21.94.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法でポリソリッドの作成を開始します。

- 始点
- 図形

ベースパスの始点と次の頂点、およびポリソリッドの高さを指定して、ポリソリッドを作成します。

**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで、頂点を無制限に追加し続けることができます。

## 21.94.3 コマンドオプション

### 高さ

ポリソリッドの高さを指定します。

高さはPSOLHEIGHTシステム変数に保存されます。

### 幅

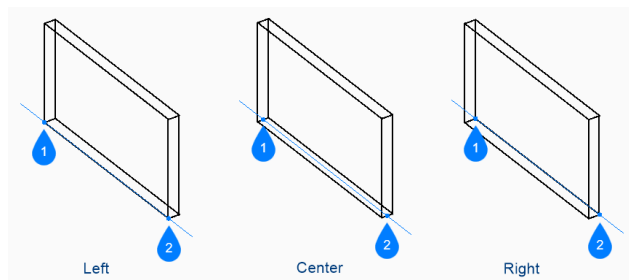
ポリソリッドの幅を指定します。

幅はPSOLWIDTHシステム変数に保存されます。

### 位置合わせ

ベースパスに対するポリソリッドの位置を指定します。

- **左：** ポリソリッドの左端は基点パスに沿っています。
- **右：** ポリソリッドの右端は基点パスに沿っています。
- **中心：** ポリソリッドの中心は基点パスに沿っています。



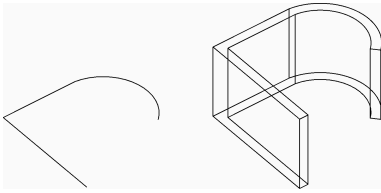
- 1 始点
- 2 終点

**注：** ホットキーアシスタント(HKA)が有効になっている場合、次のウィジェットを使用すると、Ctrlを押すことで、左揃え、中央揃え、右揃えを動的に切り替えることができます。



### 図形

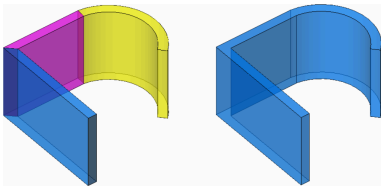
2D図形(線分、開いたポリラインまたは閉じたポリライン、円弧、円、楕円、楕円弧、またはスプライン)をポリソリッドのベースパスとして選択できます。



## ソリッドを分割

ポリソリッドがセグメントごとに個別の 3D ソリッドを作成するか、すべてのセグメントに対して単一の 3D ソリッドを作成するかを指定します。

- **オン**：個々のソリッドを作成します。
- **オフ**：単独のソリッドを作成します。



## ダイナミック

ポリソリッドの作成時に高さを指定するように求めるプロンプトを表示するかどうかを指定します。

- **オン**：高さを指定するよう、プロンプト表示されます。
- **オフ**：高さはPSOLHEIGHTシステム変数で定義された高さになります。

## 線分

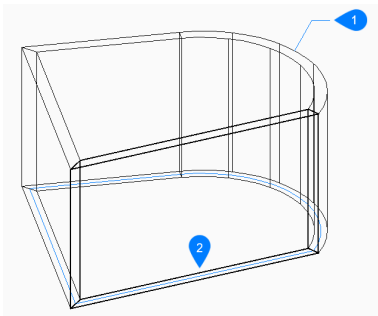
次の点を指定して、ポリソリッドプロファイルに線分セグメントを描画します。

線分セグメントが前のセグメントに正接して描かれます。

## 閉じる

最後のセグメントの終点から最初のセグメントの始点まで、ポリソリッド線分を自動的に描画します。

このオプションを使用するには、少なくとも 3 つの点を指定する必要があります。



- 1 最後に描かれたセグメント
- 2 閉じる

## 距離

ポリソリッドセグメントの長さや角度を指定します。

## フォロー

最後に描画した円弧または線分セグメントから、その角度に沿って線分セグメントを作成します。



## 円弧

円弧の終点を指定して、ポリソリッドプロファイルに円弧セグメントを描画します。円弧セグメントが前のセグメントに正接して描かれます。

## 閉じる

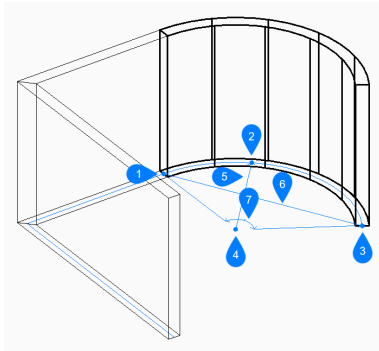
指定した最後の点からポリソリッドの始点までのポリソリッド円弧セグメントを自動的に描画します。このオプションを使用するには、少なくとも3つの点を指定する必要があります。

## 向き

円弧セグメントの方向を指定するには、開始正接方向と終点を設定します。

## 2点目

ポリソリッド円弧の円周に沿った点を指定します。



- 1 1点目
- 2 2点目
- 3 円弧の終点
- 4 中心
- 5 半径
- 6 長さ
- 7 角度寸法

## 元に戻す

最後のポリソリッドセグメントを元に戻し、前の始点から描画を続行します。

## 21.95 PREVIEW [プレビュー]

印刷する前に図面の見え方を確認するためのプレビューウィンドウを表示します。



アイコン：

エイリアス：PREVIEW、PRE

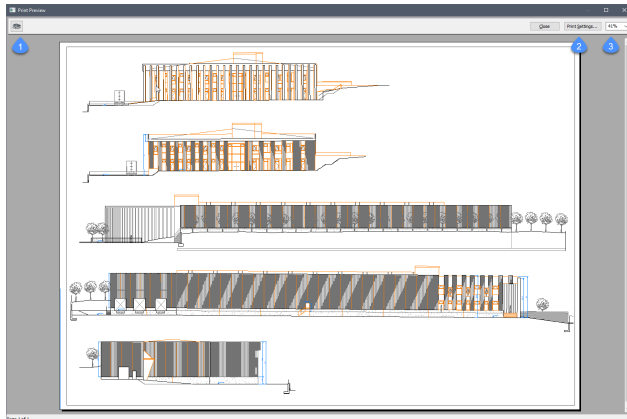
**注：**このコマンドは、プリンタが「なし」の場合は動作しません。PRINTコマンドまたはPAGESETUPコマンドで最初にプリンタを指定してください。





## 21.95.1 説明

ウィンドウが表示されます：



マウスのスクロールホイールでズームし、スクロールバーで画面移動することができます。

### 1. 印刷

図面を印刷します。印刷ダイアログボックスは表示されません。PRINTコマンドを参照してください。

### 2. 印刷設定

印刷ダイアログボックスが表示されます。PAGESETUPコマンドを参照してください。

### 3. ズーム

プレビューのサイズを変更します。

## 21.96 PRINT [印刷]

図面をプリンタ、プロッタ、またはファイルに出力します。



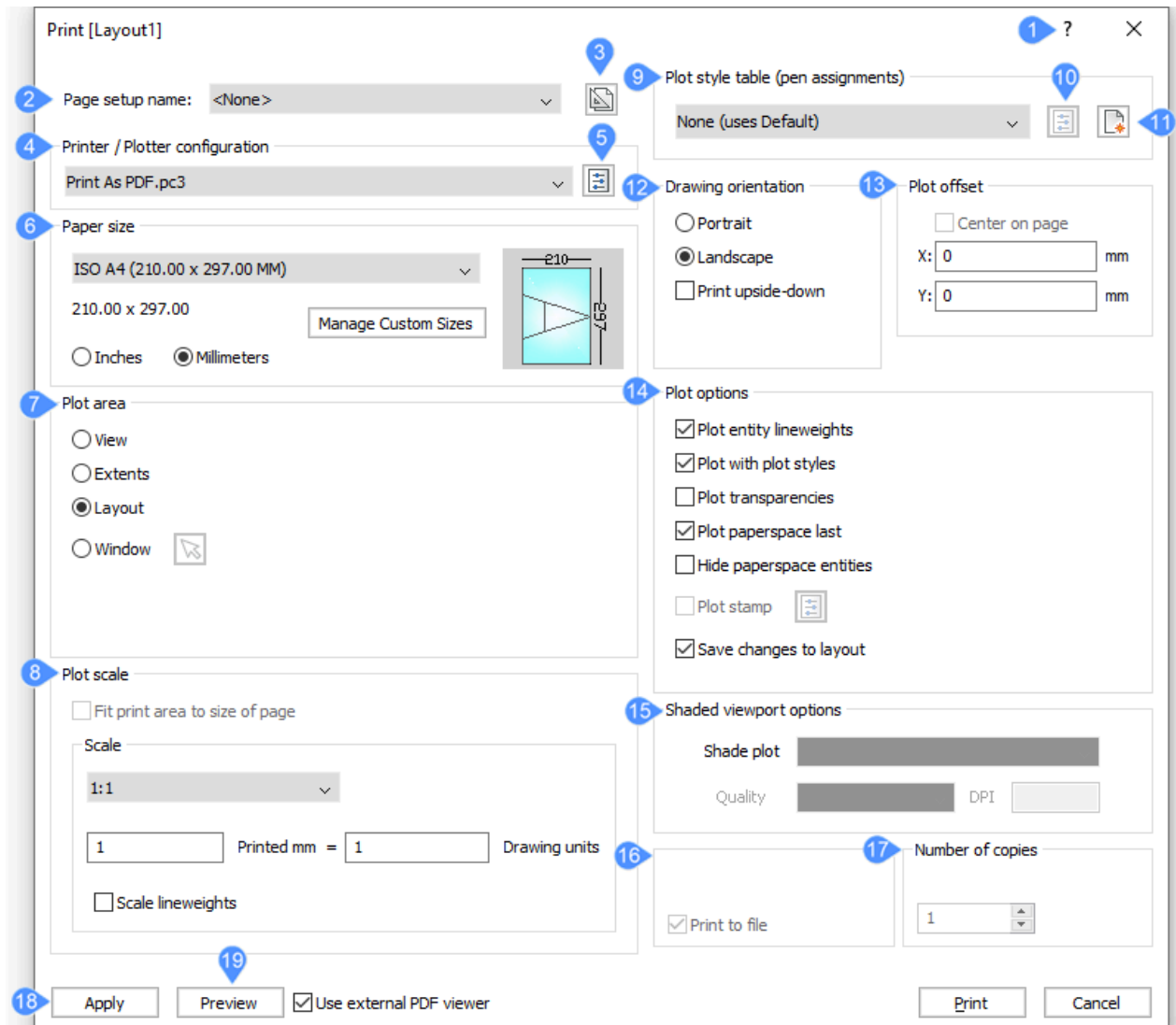
アイコン：

### 21.96.1 説明

印刷ダイアログボックスが開き、印刷オプションの指定や、カレント図面のプレビューまたは印刷ができます。

注：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を印刷するための透かしを追加します。

印刷ダイアログボックスでは、図面をプロッタやファイルに印刷したりプレビューすることができます。



- 1 コマンドリファレンス
- 2 ページ設定名
- 3 ページ設定を作成
- 4 プリンタ/プロッタの設定
- 5 印刷設定の編集
- 6 用紙サイズ
- 7 印刷領域
- 8 印刷尺度
- 9 印刷スタイルテーブル
- 10 印刷スタイルの編集
- 11 新規印刷スタイルを作成
- 12 用紙の向き

- 13 印刷オフセット
- 14 印刷オプション
- 15 シェードビューポートオプション
- 16 ファイルへ出力
- 17 コピー数
- 18 適用
- 19 プレビュー

## 21.96.2 コマンドリファレンス

PRINTコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 21.96.3 ページ設定名

過去に使用したプリンタ/プロッタ設定をドロップダウンリストから選択することができます。

- <なし> : カレントのレイアウトまたはモデル空間に保存されたオプションを使用します。
- <前回の印刷> : 前回印刷コマンドを使用したときの設定を使用します。
- 図面に保存されている他のページ設定の名前

## 21.96.4 ページ設定を作成

ページ設定を作成ダイアログボックスが開き、新しいページ設定を作成できます。PAGESETUPコマンドをご参照ください。

## 21.96.5 プリンタ/プロッタの設定

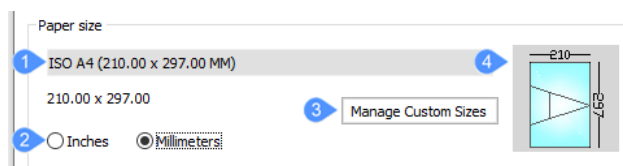
プリンタやプロッタをドロップダウンリストから選択できます。

このプログラムは、ネットワークプリンタ、ファイルへの出力、ファックス、PostScriptデバイスなど、システムにインストールされているあらゆる出力デバイスで動作します。また、PC3ファイルに保存される定義済みのプリンタパラメータも使用できます。

## 21.96.6 印刷設定の編集

プリンタのパラメータをカスタマイズし、PC3ファイルを作成するための印刷設定編集ダイアログボックスを開きます。PLOTTERMANAGERコマンドをご参照ください。

## 21.96.7 用紙サイズ



- 1 用紙サイズ一覧
- 2 単位
- 3 カスタムサイズを管理
- 4 プレビュー

## 用紙サイズ一覧

用紙のサイズを指定します。ドロップリストにあるスタンダードサイズやプリンタにサポートされているものから選択できます。多くの紙サイズが表示されますが、実際にプリンタがサポートしている用紙サイズを選択しましょう。

## 単位

- **インチ**：印刷に関する単位にインチ単位を使用します。
- **ミリメートル**：印刷に関する単位にメートル単位を使用します。

## カスタムサイズを管理

注：このオプションは、PDF、PNG、TIF、BMP、JPG出力で使用できます。

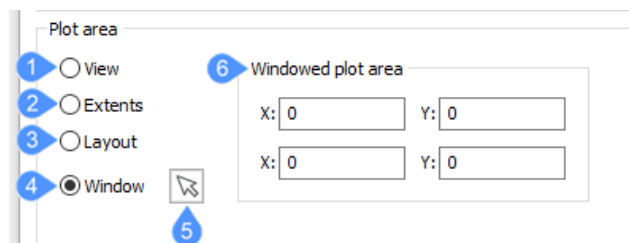
プリンタ/プロッタの設定リストで選択したPC3プリンタのカスタム用紙サイズを管理します。カスタム用紙サイズダイアログボックスが開き、独自の用紙サイズを作成できます。

定義済みのプロッタモデルパラメータ(PMP)ファイルを印刷設定(PC3)ファイルにアタッチできます。

## プレビュー

イメージは、選択した用紙サイズ上の現在のプロットエリアのサイズ、位置、向きを示しています。

## 21.96.8 印刷領域



- 1 ビュー
- 2 図形範囲
- 3 図面範囲
- 4 窓
- 5 印刷領域を選択
- 6 窓の印刷領域

## ビュー

カレントのビューまたは名前の付いたビューを印刷します。ドロップリストから1つ選択します。名前付きビューを作成するにはVIEWコマンドを使用します。

## 図形範囲

図面に表示されているすべての図形を範囲に含めて印刷します。フリーズ画層の図形は図形範囲の対象外となります。

## 図面範囲

カレントのレイアウトを印刷します。

## 窓

矩形で指定した範囲の図面を印刷します。

- 矩形領域を定義するには、X、Y座標を入力するか、**印刷領域を選択**ボタンをクリックします。



- 選択またはコマンドラインからの入力によって得られたX、Y座標は、**窓の印刷領域**ボックスに追加されます。便利な方法で値を編集することができます。

## 21.96.9 印刷尺度

図面を用紙サイズに合うように尺度変更します：

- **Fit print area to size of page:** Scale is calculated automatically by the program, considering the print area of the drawing. When this option is turned on, you cannot specify the scale factor:
  - **印刷可能領域**は、用紙サイズから余白を除いた部分です。
  - **余白**は用紙の4辺の縁辺部分を指します。用紙の処理のためプリンタによって使用されます。
- **尺度：**プロットに使用する尺度係数を指定します。ドロップダウンリストから尺度係数を選択するか、**カスタムオプション**を選択すると、**ミリ/インチで印刷**と**作図単位**フィールドに独自の尺度係数を入力することができます。表示されている尺度係数は、SCALELISTEDITコマンドを使用して編集できます。
  - 例えば、尺度係数を1:5にすると、図面が縮小印刷されます。
  - また、尺度係数を5:1にすると、図面が拡大印刷されます。
- **線の太さの尺度：**このチェックボックスにチェックマークが付いている場合、線の太さは印刷尺度に対して尺度変更されます。

## 21.96.10 印刷スタイルテーブル

ペン、色と図形のプロパティを決める印刷スタイルテーブルを指定します。

- 図面で印刷スタイルを使用していない場合、CTB(color-based table)ファイルのみがリストされます。
- 図面で印刷スタイルを使用している場合、STB(style-based table)ファイルのみがリストされます。

印刷スタイルを無しから名前の付いたスタイルに切り替えると、BricsCADのプロンプトが表示されます。

すべてのレイアウトに印刷スタイルテーブルを適用しますか？

- **はい：**すべてのレイアウトにCTBまたはSTB印刷スタイルファイルを割り当てます。
- **いいえ：**印刷スタイルファイルをカレントのレイアウトにのみ割り当てます。

## 21.96.11 印刷スタイルの編集

印刷スタイルテーブルエディターダイアログボックスが表示されます。PLOTSTYLEコマンドをご参照ください。このボタンは、図面の印刷スタイルがSTBの場合のみ使用可能です。

## 21.96.12 新規印刷スタイルを作成

印刷スタイルテーブルを追加ダイアログボックスを開き、新しい印刷スタイルを作成します。STYLESMANAGERコマンドをご参照ください。

- 名前付き印刷スタイルを図面で使用していない場合、ウィザードは新しい色従属印刷テーブル(CTBファイル)を作成します。
- 名前付き印刷スタイルを図面で使用している場合、ウィザードは新しい名前の印刷スタイルテーブル(STBファイル)を作成します。

### 21.96.13 用紙の向き

長方形の用紙上の図面の向きを指定します。

- **縦**：図面やレイアウトのX軸が選択用紙サイズの短いほうの端に合わせられます。
- **横**：図面やレイアウトのX軸が選択用紙サイズの長いほうの端に合わせられます。
- **上下を逆に印刷**：図面を逆さまに印刷します。これは、図面枠のある用紙をプリンタに逆向きに読み込む場合に便利です。

### 21.96.14 印刷オフセット

印刷のオフセット距離を指定します。

- **ページの中心**：余白を考慮して印刷をページの中央に配置します。印刷領域を用紙サイズにフィットで一致させます。このオプションは尺度が重要ではない印刷で効果を発揮します。
- **XおよびY**：正または負の距離を入力して、XまたはY距離で図面を移動します。
  - **正の値**：図面が上方向または右方向に移動します。
  - **負の値**：図面が下方向または左方向に移動します。

図面の左下コーナーが、指定した距離だけ移動します。タイトルブロックエリアなどが用紙よりはみ出しそうなとき、この機能が役立ちます。

### 21.96.15 印刷オプション

- **図形の線の太さを印刷**：線種の使用を切り替えます。
  - 図面に割り当てられた線の太さで印刷します。
  - オフ：線の太さを無視します。
- **印刷スタイルで印刷**：印刷スタイルの使用を切り替えます。
  - オン：印刷スタイルを使用して印刷図面の外観を決定し、線の太さの設定をオーバーライドします。
  - オフ：印刷スタイルを使用しません。
- **印刷の透過性**：透過性プロパティが割り当てられている図形を、図形ごとまたは画層ごとに印刷します。
- **ペーパー空間を最後に印刷**：印刷順序を指定します。
  - オン：モデル空間の図形を印刷してから、ペーパー空間の図形を印刷します。
  - オフ：ペーパー空間の図形を印刷してから、モデル空間の図形を印刷します。
- **ペーパー空間図形を非表示**：このチェックボックスにチェックマークが付いている場合、ペーパー空間の3D図形から隠線を削除します。モデル空間を印刷する場合、このオプションはオフになります。
- **印刷スタンプ**：印刷スタンプの使用を切り替えます。印刷スタンプデータを変更するには、**印刷スタンプを編集ボタン**をクリックします。PLOTSTAMPコマンドを参照してください。このオプションは、プリンター/プロッターの設定が**Print As PDF.pc3**に設定されている場合は利用できません。
  - オン：印刷スタンプデータを適用します。
  - オフ：印刷スタンプを適用しません。
- **レイアウトへ変更を保存**：このダイアログボックスで変更したオプションを保存するかどうかを指定します。このダイアログボックスを次回使用するときには、印刷設定を使用ドロップダウンリストからレイアウトを選択できます。
  - オン：このダイアログボックスに行った変更をレイアウトと共に保存します。



- オフ：変更は保存されません。

## 21.96.16 シェードビューポートオプション

モデル空間の印刷時に、カレントのビューのビジュアルスタイルをオーバーライドします。

図面をプロットするシェードスタイルをドロップダウンリストから選択します。

ペーパー空間レイアウトを印刷する場合、このオプションはオフになります。ペーパー空間ビューポートのシェード印刷モードは、ビューポートのシェード印刷プロパティで定義されます。レンダリングオプションの品質はカレントのレンダリング初期設定で定義されます。RENDERPRESETSコマンドを参照ください。

## 21.96.17 ファイルへ出力

チェックを入れると、印刷出力を\*.pltファイルにリダイレクトします。このファイルは、特定の種類のソフトウェアで処理できません。

## 21.96.18 コピー数

印刷部数を指定します。数字を入力するか、矢印ボタンをクリックして値を変更します。

## 21.96.19 適用

このダイアログボックスに加えた変更を適用します。次回このコマンドを使用するときに、変更内容が記憶されています。これは、PAGESETUPコマンドを使用する場合と同様です。

## 21.96.20 プレビュー

印刷プレビューを表示します。プレビューウィンドウで印刷設定ボタンをクリックすると、このダイアログボックスに戻ります。PREVIEWコマンドをご参照ください。

注：macOSまたはLinuxでは、印刷は常にPDFに出力されます。したがって、PDFドキュメントが生成され、その後で、物理的な印刷のためにプリンタに送信する必要があります。

macOSおよびLinuxでは、関連するPAGESETUPコマンドがあります。

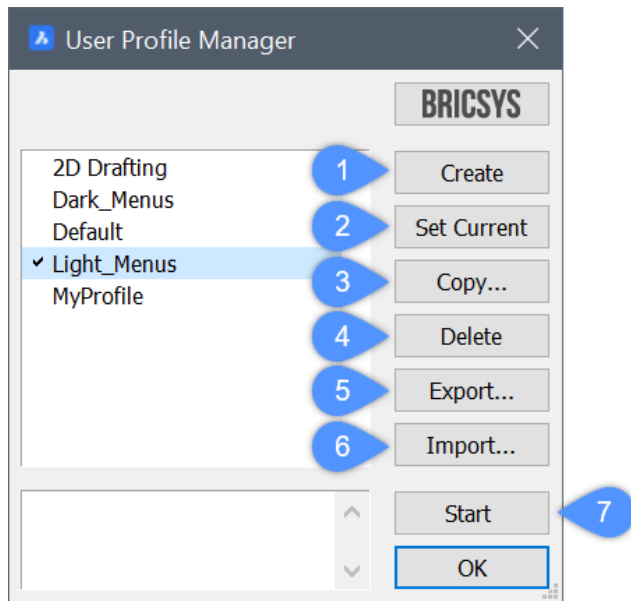
## 21.97 PROFILEMANAGER [プロファイル管理]

ユーザープロファイル管理ダイアログボックスを開きます。



### 21.97.1 説明

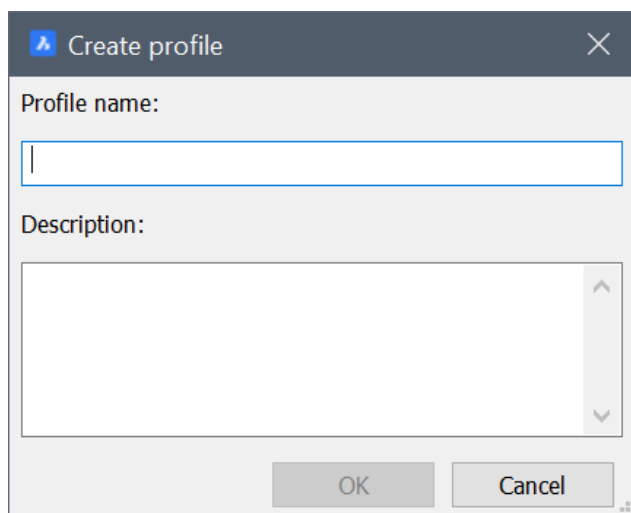
ユーザープロファイル管理ダイアログボックスが開き、ユーザープロファイルを作成、コピー、削除、読み込み、および書き出しができます。



- 1 作成
- 2 カレントにセット
- 3 コピー...
- 4 削除
- 5 書き出し...
- 6 読み込み...
- 7 開始

### 21.97.2 作成

デフォルトの設定を使用して、新しいプロファイルを作成することができます。プロファイルを作成ダイアログボックスが表示されます。







## プロフィール名

新しいプロフィールの名前を入力できます。

## 説明

(オプション)新しいプロフィールの説明を入力できます。

### 21.97.3 カレントにセット

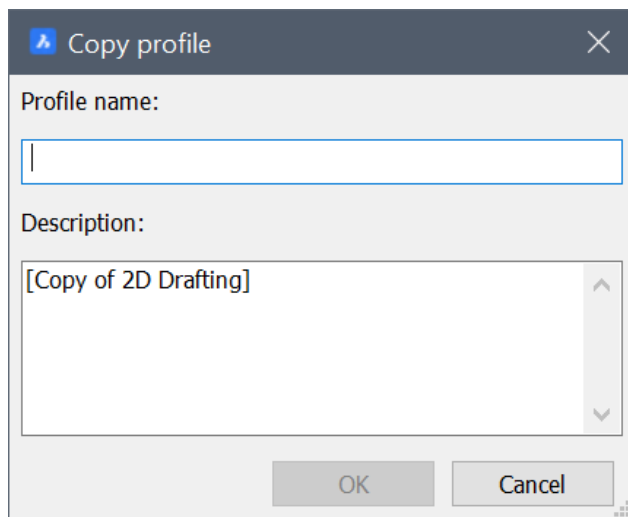
選択したプロフィールをカレントプロフィールに設定します。

注：

- また、プロフィールをダブルクリックすることで、カレントプロフィールに設定することができます。
- リストで選択しているプロフィールに、チェックマークが付きます。

### 21.97.4 複写

既存のプロフィールのコピーとして新しいプロフィールを作成します。プロフィールをコピーダイアログボックスが表示されます。



### 21.97.5 削除

選択したプロフィールを削除します。

注：カレントのプロフィールは削除できません。これを行うことで、ダイアログボックスの表示、すべての設定を工場出荷時のデフォルトにリセットできます。

### 21.97.6 書き出し...

選択したプロフィールを.arg(プロフィールファイル)または.reg(レジストリファイル)として指定したフォルダーに書き出します。

注：プロフィールの書き出し/読み込みを行うと、あるコンピュータから別のコンピュータにユーザー設定を移行することができます。

### 21.97.7 読み込み...

保存したプロフィールを読み込みます。



## 21.97.8 開始

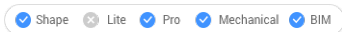
選択されたプロファイルを使用して別のBricsCADセッションを開始します。

注：

- このオプションは、コマンドがBricsCADのインストールフォルダー**profilemanager\_app.exe**から起動した時のみ有効です。デフォルトでは、以下のパスが設定されています：C:\Program Files\Bricsys\BricsCAD en\_US
- SINGLETONMODE環境変数がオンに設定されている場合、複数のBricsCADセッションを同時に開くことはできません。

## 21.98 PROJECTGEOMETRY [形状投影]

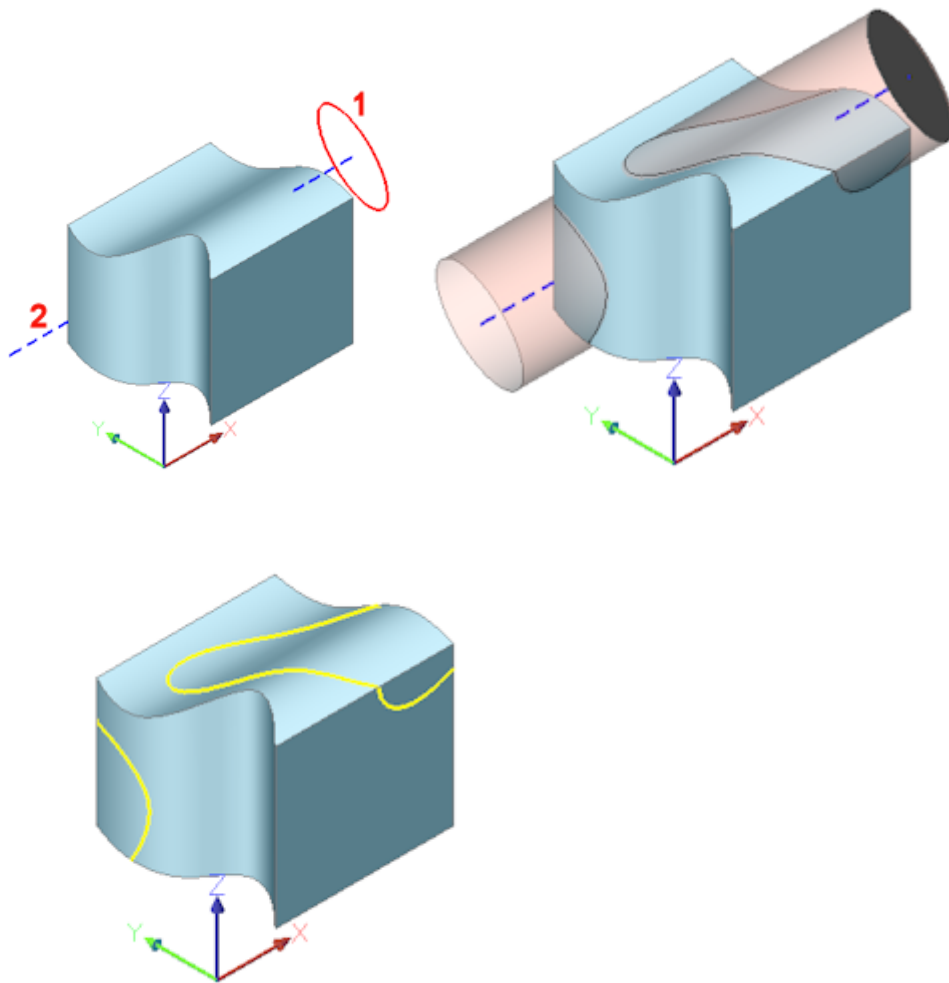
2Dジオメトリを投影します。



アイコン：

### 21.98.1 説明

2Dジオメトリをリージョン、サーフェス、3Dソリッドに投影して、追加のエッジ(線画)を作成します。



(1) 2D図形、(2) 3Dソリッド。青色の線 = 投影方向、ピンクの円柱 = 投影、黄色の曲線 = 新しいエッジ

## 21.98.2 コマンドオプション

### 投影

投影方向を指定します。デフォルトでは、2Dジオメトリは投影先の図形に直交して投影されます。

### 表示

投影方向を現在のビューの方向に垂直に設定します。

### UCS

現在のUCSのZ軸を使用します。

### 点

投影方向の始点と終点を指定します。

## 21.99 PROPERTIES [プロパティ]

プロパティモードで [プロパティ] パネルを開きます。





アイコン：

エイリアス：CH、DDCHPROP、DDMODIFY、MO、PR、PROPS

## 21.99.1 説明

[プロパティ] パネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[プロパティ] パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[プロパティ] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 21.100 PROPERTIESCLOSE [プロパティを閉じる]

プロパティパネルを閉じます。



エイリアス：PRC

### 21.100.1 説明

プロパティパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。プロパティパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、プロパティタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 21.101 PROPULATE [図面プロパティ更新](Express Tools)

図面プロパティデータを一覧表示、削除、または更新します。

アイコン：

### 21.101.1 説明

図面プロパティデータを一覧表示、削除、または更新します。テンプレートを使用して、図面プロパティデータを図面のフォルダに追加できます。カスタマイズされたテンプレートを使用すると、タイトルブロックから図面プロパティに属性値を抽出できます。抽出できる情報は、ブロックの属性値と、アタッチされた外部参照、イメージ、フォントのリストです。

### 21.101.2 コマンドオプション

テンプレートをアクティブに

更新に使用するテンプレートファイルを選択が開き、図面プロパティフィールドの更新に使用するテンプレートファイルを選択できます。

テンプレートを編集

更新に使用するテンプレートファイルを編集ダイアログボックスが開きます。このダイアログボックスでは、更新に使用するテンプレートファイルの作成および編集ができます。

一覧

カレント図面かその他の図面のいずれかを選択できます。

カレント図面

カレント図面の図面プロパティを表示します。

別の図面

検索フォルダーと図面名を指定するように求められます。

注：フォルダーに「\*」を追加すると、\*より前のディレクトリパーツで始まるすべての図面と、必要に応じてそのサブフォルダーが検索されます。たとえば、C:\Drawings\Plan\*を使用すると、「Plan」で始まる名前のすべての図面がC:\Drawingsフォルダーで検索されます。

### サブディレクトリを検索しますか？

はいを選択すると、ディレクトリのサブフォルダーを検索します。

### 削除

カレント図面または指定した図面から図面プロパティを削除します。

### 更新

カレント図面またはアクティブなテンプレートを使用する指定した図面から図面プロパティを取得します。

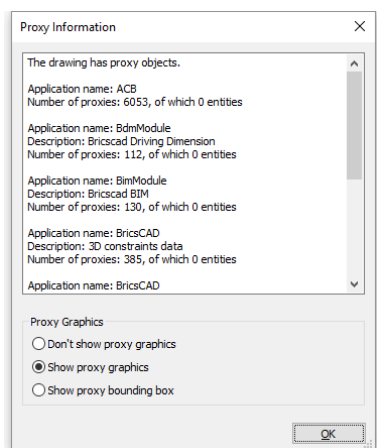
## 21.102 PROXYINFO [プロキシ情報]

プロキシ情報ダイアログボックスを開きます。



### 21.102.1 説明

プロキシ情報ダイアログボックスが開き、プロキシ図形の情報を表示したり、カレント図面で表示を切り替えることができます。



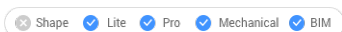
### 21.102.2 プロキシグラフィック

図面にプロキシグラフィックを表示するかどうかを設定します：

- プロキシグラフィックを表示しない：プロキシグラフィックの表示をオフにします。
- プロキシグラフィックを表示：プロキシグラフィックの表示をオンにします。
- プロキシ境界ボックスを表示：プロキシの代わりに矩形または立方体を表示します。

## 21.103 PSBSCALE [ペーパー空間ブロック尺度](Express Tools)

ペーパー空間を基準としたブロック参照の尺度を設定または更新します。





## 21.103.1 使用方法

モデル空間に挿入されたブロックについて、ペーパー空間に表示するサイズを指定できます。

注：更新オプションを使用して、ズーム係数が変更された場合に、以前に設定した図形を調整します。

## 21.103.2 コマンドオプション

### セット

ペーパー空間を基準としたX尺度とY尺度係数を指定します。

### XYZ

ペーパー空間を基準としたX尺度、Y尺度、Z尺度係数を指定します。

### 更新

選択したブロック参照の尺度を更新します。

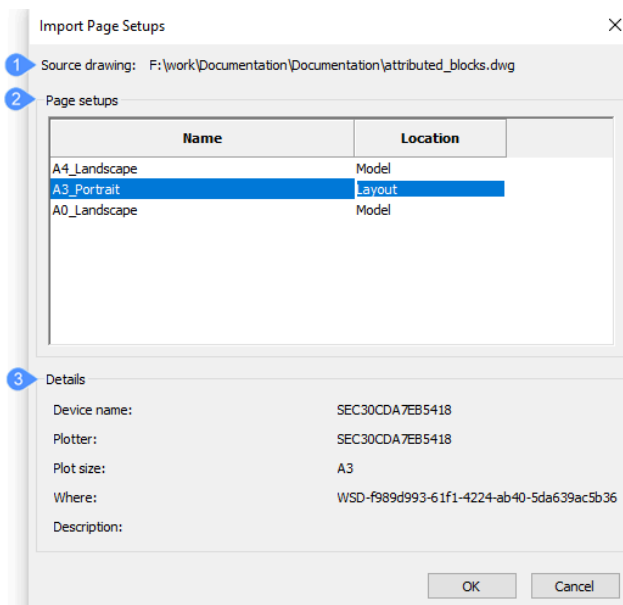
## 21.104 PSETUPIN [ファイルからページ設定を選択]

ページ設定を読み込みダイアログボックスを開きます。



### 21.104.1 説明

ファイルからページ設定を選択ダイアログボックスが開き、ページ設定を読み込むDWG、DWT、DXFファイルを選択できます。ファイルを選択して開くを選択すると、ページ設定を読み込みダイアログボックスが表示されます。ここで、選択したファイルからカレント図面に読む込むページ設定を選択することができます。



- 1 元図面
- 2 ページ設定
- 3 詳細



## 21.104.2 元図面

ページ設定の読み込みに使用した図面のソースを表示します。

## 21.104.3 ページ設定

リストから各ページ設定の名前と位置を指定します。

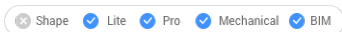
- **名前**：図面内のページ設定の名前を指定します。図面にページ設定がない場合は、ダイアログボックスは空白になります。
- **位置**：ページ設定のレイアウトやモデルの位置を指定します。

## 21.104.4 詳細

デバイス名、プロッタ、印刷サイズ、位置、説明欄などの情報を含みます。

## 21.105 -PSETUPIN [ファイルからページ設定を選択]

ページ設定の定義を読み込みます。



### 21.105.1 説明

コマンドラインを使い、ページ設定の定義を他の図面から読み込みます。

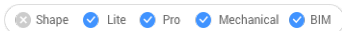
**注**：ページ設定は、図面の印刷方法を定義し、PRINT[印刷]コマンドと[PAPRINT]コマンドで使用されます。

### 21.105.2 使用方法

コマンドを実行して、[ファイルからページ設定を選択] ダイアログ ボックスを開きます。

## 21.106 PSPACE [ペーパー空間]

モデル空間からペーパー空間ビューポートに切り替えます。



エイリアス：PS

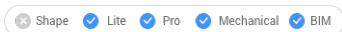
### 21.106.1 説明

レイアウトタブのビューポートを、モデル空間からペーパー空間に切り替えます。このコマンドには、ステータスバーのP:レイアウトを右クリックして開くショートカットメニューがあります。

**注**：このコマンドは、レイアウトタブがモデル空間モードの場合のみ動作します。

## 21.107 PSTSCALE [ペーパー空間文字尺度](Express Tools)

ペーパー空間を基準としたブロック参照の尺度を設定または更新します。



### 21.107.1 説明

レイアウトビューポートのモデル空間から一行およびマルチテキスト図形のペーパー空間の高さを設定または更新します。



## 21.107.2 コマンドオプション

### セット

文字の高さをペーパー空間単位で指定できます。

### 更新

選択したブロック参照の尺度を更新します。

## 21.108 PUBLISH [パブリッシュ]

DSDファイルの内容を印刷します。



アイコン：

### 21.108.1 説明

パブリッシュダイアログボックスが開き、指定した図面セットを一括印刷できます。

注：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を公開するための透かしを追加します。

パブリッシュダイアログボックスでは、1つまたは複数の図面、レイアウト、シートをプリンタに送信したり、PDF形式で書き出ししたりすることができます。図面の一括印刷に便利です。

BricsCADの起動時に図面を一括して印刷するには、ターミナルに次のコマンドを記述します。

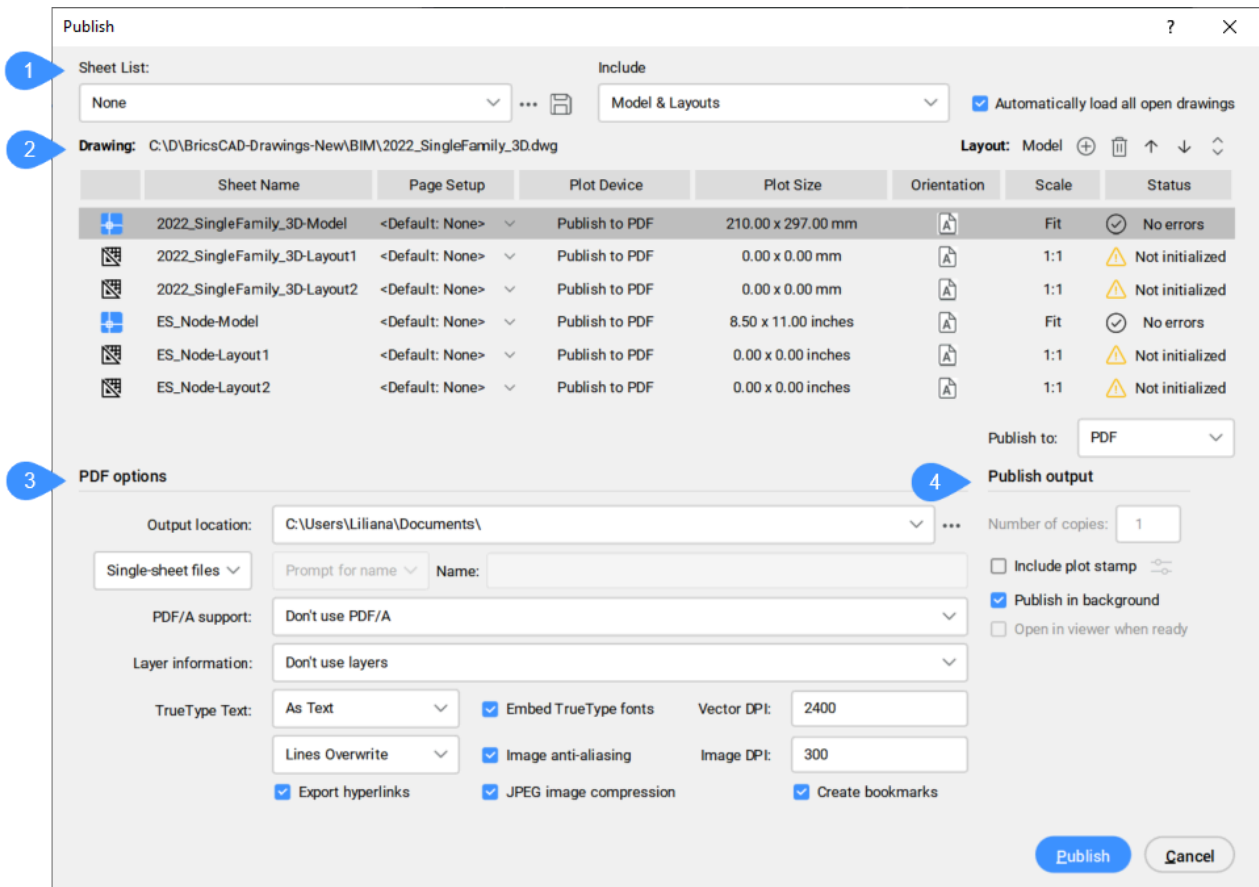
```
bricscad.exe /pl <"the path of your *.dwg file"> <"the path of your *.dsd file">
```

例えば、

```
bricscad.exe /pl "C:\Users\user\Desktop\doc.dwg""C:\Users\user\Desktop\doc.dsd"
```

図面エクスプローラダイアログボックスのページ設定管理セクションで、デバイス名に使用するプリンタを設定します。

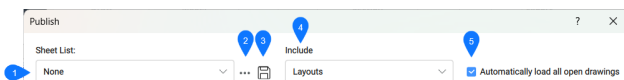




- 1 シート一覧
- 2 図面
- 3 PDF オプション
- 4 パブリッシュ出力

## 21.108.2 シート一覧

シートの一覧を表示します。\*.dsdファイル(パブリッシュ用の図面シート)がある場合は、それを選択するとシート一覧をロードダイアログボックスが表示されます。



### シート一覧

選択したシート一覧を指定します。シート一覧はドロップダウンメニューで選択できます。

### シートリストをロード

保存されたシート一覧をロードします。シート一覧をロードダイアログボックスが開きます。カレントシート一覧を保存していない場合、保存が求められます。

既存の名前のファイルを読み込もうとしている場合、シート一覧をロードダイアログボックスで開くボタンを押した後、シートを一覧に置換するか追加するかを尋ねられます。

## シート一覧を保存

現在のシート一覧を\*.dsd(Drawing Set Description)ファイルに保存します。シート一覧を保存ダイアログボックスが開きます。

## 含む

どのシートを含めるかを設定します：

- **モデル**：開いている図面のモデルタブのみを含みます。
- **レイアウト**：開いている図面のレイアウトタブのみを含みます。
- **モデルとレイアウト**：開いている図面のモデルとレイアウトの両方のタブを含みます。

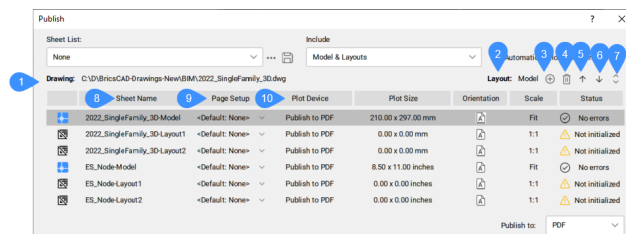
## すべての開かれている図面を自動的にロード

特別なケースをどのように扱うかを決定します：

- **オン(チェック)**：すべてのモデル空間および/またはペーパー空間のレイアウトを、印刷されるシートのリストに追加します。
  - **オフ(チェックなし)**：カレント図面のモデル空間および/またはペーパー空間のレイアウトのみを追加します。
- オプションはまた、PUBLISHALLSHEETSシステム変数の値を設定します。

## 21.108.3 図面

図面内の選択したすべての図形の特性を表示します。



## 図面

選択した図面ファイルのパスを指定します。

## 図面範囲

選択した図面のレイアウトを指定します。

## シートを追加

図面を選択ダイアログボックスを表示してシートをロードします。

## シートを削除

選択したシートを削除します。

## シートを上へ移動

選択したシートを一覧内で1ポジション上に移動します。

## シートを下へ移動

選択したシートを一覧内で1ポジション下に移動します。

## シートの順番を反転

シート一覧の順序を逆にします。

## シート名

シート名を表示します。



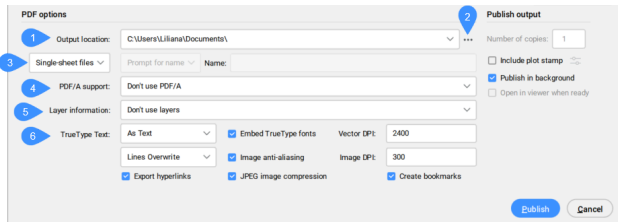
## ページ設定

各シートのページ設定名を指定します。ページ設定の名前をクリックし、下矢印をクリックして別のページ設定を選択するか、**読み込み...**を選択して他の図面のページ設定を読み込みます。**ページ設定を読み込み**ダイアログボックスが開きます。

## 印刷デバイス

シートの**ページ設定**ダイアログボックスで定義されている印刷デバイスを表示します。

## 21.108.4 PDF オプション



### 位置を出力

PDFが保存されるパスが表示されます。

### 参照ボタン

フォルダを選択ダイアログボックスを開き、パスを変更します。

### 出力ファイル

オプションを選択します。

- **個別ファイル**：各レイアウトが別々のPDFファイルにパブリッシュされます。ファイル名は、<図面>\_<レイアウト>.pdf になります。
- **一つのファイルにまとめる**：レイアウトは1つのファイルにパブリッシュされます。名前を指定できます。または、パブリッシュの開始時に名前の入力求められるようにすることもできます。

### 名前のオプション

オプションを選択します。

- **名前のプロンプト**：パブリッシュボタンを押した後、PDFファイル名を指定ダイアログボックスでPDFに名前を挿入するように求められます。
- **名前を指定**：[名前]フィールドが使用可能になります。PDF名を挿入します。
- **名前を生成**：PDFは図面と同じ名前になります。

### PDF/Aサポート

ドロップダウンリストからオプションを選択できます。

### 画層情報

- **画層は使用しない**：画層を書き出しません。
- **可視化された図形を持つすべての画層を使用する**：カレントがオンに設定され、フリーズが解除されている画層のみ書き出します。
- **オフやフリーズ画層を含む、図形を持つすべての画層を使用する**：図形が含まれているすべての画層を書き出します。

### TrueTypeテキスト

オプションを選択します。

- **テキストとして**：PDF内のテキストが図面と同じように見えるようにします。
- **ジオメトリとして**：図形に変換すると、ファイルサイズが大きくなり、高倍率で見るとピクセル化することがあります。

### 結合コントロール

重なり合っている線をマージするか、重ねるかを決めます。

オプションを選択します。

- **線分上書き**：上の線分が下の線分を上書きします。
- **線分結合**：交差線の色をブレンドした混合色で表示します。

### ハイパーリンクを書き出し

チェックすると、\*.pdfのハイパーリンクを書き出すことができます。

### 埋め込みTrueTypeフォント

フォントが埋め込まれていない場合は、PDFビューアで代替フォントが使用されることがあります。

注：ライセンスされたフォントを埋め込むことはできません。

### イメージアンチエイリアシング

画像の解像度が低すぎて「画像DPI」の設定に合わない場合、アンチエイリアス(人工的に画素を生成)をかけて、ラスター画像をより滑らかに見せます。この設定を行わないと、解像度が低すぎる画像がそのまま埋め込まれます。

### JPEGイメージ圧縮

この設定は、PDFに含まれるすべてのラスター画像(ラスター画像とレンダリングされたビューの両方)に適用されます。これらの画像にJPEG圧縮をかけて、PDFのファイルサイズを小さくします。オフにすると、画像は生のビットマップとして埋め込まれます。JPEG圧縮は、生のビットマップに比べて非可逆的であるため、小さな欠陥が生じます。

### ベクトルDPI

ベクトルグラフィックおよびグラデーションの解像度をコントロールします。

### イメージDPI

ラスター画像の場合、PDF内の仕上がり画像の解像度を定義します。この設定では、元のラスター画像の解像度を下げて、ギガバイト級のラスター画像をPDFに含めないようにすることができます。印刷の場合、解像度はプリンタの出力解像度に合わせる必要があります。画面表示には高解像度(2400dpi以上)が必要です。

### ブックマークを作成

一つのファイルにまとめるオプションを選択すると、出力ファイル内のシートごとにブックマークが作成されます。

## 21.108.5 パブリッシュ出力

シートをパブリッシュするプロッタを指定します。

注：パブリッシュ：をページ設定でのプリンタ名に設定すると、このダイアログボックスのPDFオプションは表示されなくなります。

### コピー数

印刷する各シートの部数を設定します。

### 印刷スタンプを含む

このオプションをチェックすると、印刷スタンプが追加されます。

### 印刷スタンプの編集

印刷スタンプダイアログボックスが開きます。

### バックグラウンドパブリッシュ

バックグラウンドでシートを公開するかどうかを決定します。

- **はい**：シートはバックグラウンドで発行されるため、プリントの作成に時間がかかりますが、プログラムの作業を続けることができます。



- **いいえ**：シートはフォアグラウンドで発行され、高速になりますが、印刷ジョブが完了するまでプログラムでの作業ができなくなります。

BACKGROUNDPLOTシステム変数は、ドキュメントをフォアグラウンドで公開するか、バックグラウンドで公開するかをコントロールします。

### 準備ができたらビューアで開く

シート一覧の準備が完了したときに、ビューアで開くかどうかを決定します。

**注**：このオプションは、**パブリッシュ**：が**ページ設定**での**プリンタ名**に設定されているときは使用できず、**パブリッシュ**：が**PDF**に設定されているときのみ使用できます。

## 21.109 -PUBLISH [パブリッシュ]

DSDファイルの内容を印刷します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 21.109.1 説明

コマンドラインで、Drawing Set Description (\*.dsd)ファイルの内容を印刷します。

**注**：DSDファイルを作成するには、PUBLISH コマンドを使用します。DSDファイルには、ファイル名、レイアウト、ページ設定、プロッターとプリンターの名前、向き、印刷尺度、部数、オプションの印刷スタンプ、ファイルの印刷順序などが指定されています。

**注**：このコマンドは、アカデミックライセンスを使用して取得した出力を公開するための透かしを追加します。

### 21.109.2 使用方法

DSDファイルを選択します。ファイルを**シート一覧を選択**ダイアログボックスで

**注**：BACKGROUNDPLOTシステム変数が2または3の場合、シートはバックグラウンドで印刷されます。

## 21.110 PURGE [名前削除]

未使用の名前付き図形を図面から削除します。

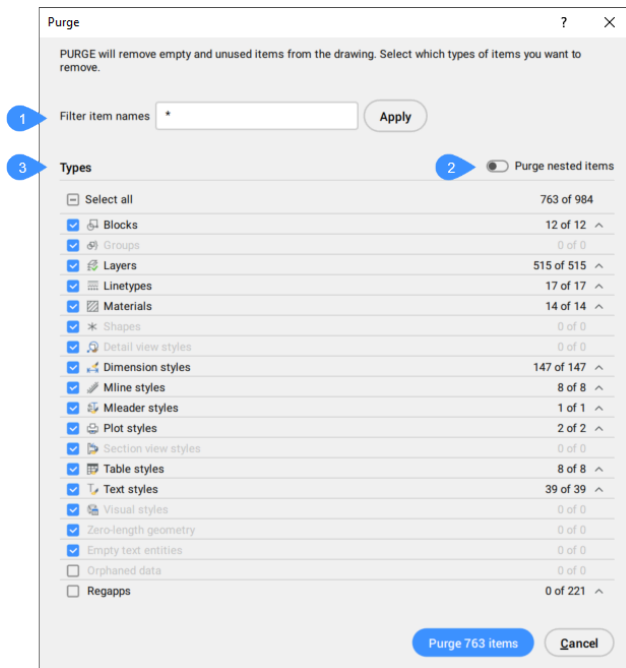
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PU

### 21.110.1 説明

**名前削除**ダイアログボックスが開き、図面から削除する名前付き未使用図形を選択できます。



- 1 項目名をフィルタリング
- 2 入れ子のアイテムを削除
- 3 種類

## 21.110.2 項目名をフィルタリング

図面内の項目名にフィルタを適用します。

## 21.110.3 入れ子のアイテムを削除

有効にすると、入れ子状のアイテムがすべて削除されます。このため、名前削除を何回も実行せずに済みます。

## 21.110.4 種類

削除される項目のさまざまな種類のオン/オフを切り替えることができます。

### ブロック

現在の図面から未使用のブロック定義を削除します。

### 詳細ビュースタイル

未使用の詳細ビュースタイルを削除します。

### 寸法スタイル

現在の図面から未使用の寸法スタイルを削除します。

### グループ

現在の図面から未使用の名前付きグループを削除します。

### 画層

現在の図面から未使用の画層を削除します。

### 線種

現在の図面から未使用の線種を削除します。



## マテリアル

現在の図面から未使用のマテリアルを削除します。

## マルチラインスタイル

現在の図面から未使用のマルチラインスタイルを削除します。

## マルチ引出線スタイル

現在の図面から未使用のマルチ引出線スタイルを削除します。

## 印刷スタイル

現在の図面から未使用の印刷スタイルを削除します。

## 登録アプリ

現在の図面から未使用のRegappを削除します。

注：Regapp(登録アプリ)キーは、サードパーティのアプリケーションによる図面内の図形に追加情報を添付するために使用します。

## 断面ビュースタイル

現在の図面から未使用の断面ビュースタイルを削除します。

## シェイプ

LOADコマンドで図面にロードされた未使用の形状を削除します。

## 表スタイル

現在の図面から未使用の表スタイルを削除します。

## 文字スタイル

現在の図面から未使用の文字スタイルを削除します。

## 表示

現在の図面から未使用のユーザー定義の表示スタイルを削除します。

注：ユーザー定義の表示スタイルのみ名前削除が可能です。ハードコードされた表示スタイルは名前削除できません。

## ゼロ長の形状

長さのないジオメトリを削除します。

## 空の文字図形

現在の図面から空の文字図形を削除します。

## 単独データ

図面スキャンを行い、未使用のDGN線種データを削除します。

## 21.111 -PURGE [名前削除]

未使用の名前付き図形を図面から削除します。



エイリアス：-PU

### 21.111.1 使用方法

削除する図形の種類を指定します。



## 21.111.2 コマンドオプション

### バッチ処理

未使用の名前付き図形およびネストされた図形を、確認なしで図面からすべて削除します。

### すべて

プロンプト表示に従って、図面からすべての未使用の名前付き図形を削除します。

### はい

確定すると、未使用の各名前付き図形の名前を削除します。

### いいえ

未使用の名前付き図形およびネストされた図形を、確認なしですべて削除します。

### ブロック

カレント図面から未使用のブロック定義を削除します。

### 詳細ビュースタイル

未使用の詳細ビュースタイルを削除します。

### 寸法スタイル

カレント図面から未使用の寸法スタイルを削除します。

### グループ

カレント図面から未使用の名前付きグループを削除します。

### 画層

カレント図面から未使用の画層を削除します。

### 線種

カレント図面から未使用の線種を削除します。

### マテリアル

カレント図面から未使用のマテリアルを削除します。

### マルチラインスタイル

カレント図面から未使用のマルチラインスタイルを削除します。

### マルチ引出線スタイル

カレント図面から未使用のマルチ引出線スタイルを削除します。

### 印刷スタイル

カレント図面から未使用の印刷スタイルを削除します。

### 登録アプリ

カレント図面から未使用のRegappを削除します。

注：Regapp(登録アプリ)は、サードパーティのアプリケーションによる図面内の図形に追加情報を添付するために使用します。

### 断面ビュースタイル

カレント図面から未使用の断面ビュースタイルを削除します。

### シェイプ

Loadコマンドで図面にロードされた未使用の形状を削除します。



### 表スタイル

カレント図面から未使用の表スタイルを削除します。

### 文字スタイル

カレント図面から未使用の文字スタイルを削除します。

### 表示スタイル

カレント図面から未使用のユーザー定義の表示スタイルを削除します。

注：ユーザー定義の表示スタイルのみ名前削除が可能です。ハードコードされた表示スタイルは名前削除できません。

### ゼロ長の形状

長さのないジオメトリを削除します。

### 空文字

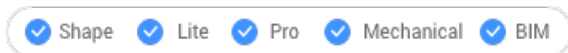
カレント図面から空の文字図形を削除します。

### 単独データ

図面スキャンを行い、未使用のDGN線種データを削除します。

## 21.112 PYRAMID [角錐]

角錐の形状をした3Dソリッドを作成します。



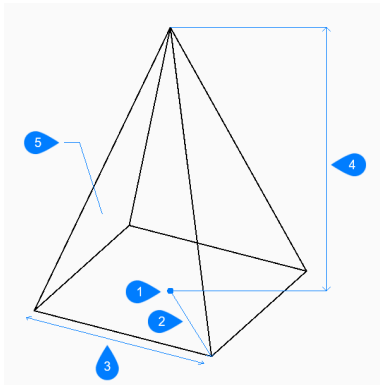
アイコン：

エイリアス：PYR

注：BricsCAD Lite では3Dソリッドをサポートしていないため、PYRAMIDコマンドはAI\_PYRAMIDコマンドを起動します。

### 21.112.1 説明

少なくとも3つの辺を持つ角錐形をした3Dソリッドを作成します。中心、エッジ、半径、辺、高さ、軸などのオプションを組み合わせて選択できます。角錐の上面は、尖った形状または平らな形状にすることができます。



- 1 中心
- 2 半径
- 3 エッジ
- 4 高さ
- 5 側面

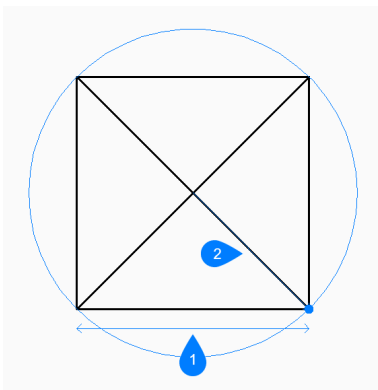
### 21.112.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法で角錐の作成を開始します。

- 中心を指定
- エッジ

中心点、底面の半径、高さを指定して、角錐を作成します。

**注：**底面の半径は、底面が円に内接するように、中心から頂点までの距離を表します。



- 1 中心
- 2 半径

### 21.112.3 コマンドオプション

#### エッジ

底面のエッジの1番目の端点を指定して、角錐の作成を開始できます。

#### 2点目のエッジ端点を指定

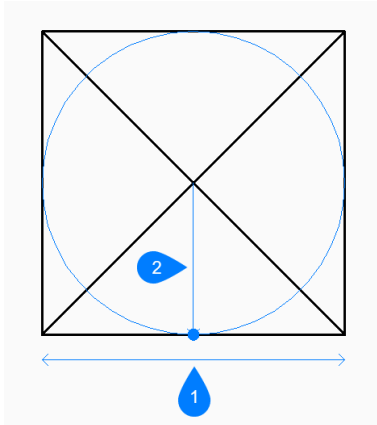
エッジの2点目を指定して、XY平面上の長さや角度を定義します。

### 辺

底面の辺または頂点の数を指定します。

### 外接

底面が円に外接するように、中心からエッジの中点までの距離を指定します。



1 エッジ

2 半径

### 2点

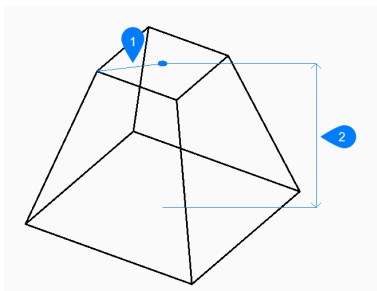
角錐の高さが2点間の距離となるよう指定します。

### 軸の端点

軸の端点を指定して、3D空間での角錐の高さと方向を定義します。この端点は、角錐の頂点です。もう一方の軸の端点には底面の中心が使われます。

### 上面半径

上面が円に内接するように、上面の中心から頂点までの距離を指定します。半径を0より大きい値にすると、上面が平らな角錐形になります。



1 上面半径

2 高さ



## 22. Q

### 22.1 QCCLOSE [電卓を閉じる]

電卓パネルを閉じます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM


#### 22.1.1 説明

電卓パネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。電卓パネルを閉じるときにスタッキングされている場合、電卓タブまたはアイコンはスタッキングから削除されます。

### 22.2 QDIMコマンド

選択した図形から一連の寸法を素早く作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

#### 22.2.1 使用方法

このコマンドは、選択した各図形の一連の並列寸法または直列寸法を素早く生成するために使用されます。寸法を入力する形状を選択し、寸法線位置を指定します。

#### 22.2.2 コマンドオプション

##### 実線

すべての線分が同じ線分上で端同士が一致している一連の直列寸法を作成します。

##### 千鳥状

長さ寸法線が一定の距離だけ間隔を空けて配置される千鳥状の寸法のセットを作成します。

##### ベースライン

同じベースラインから始まる積み重ねた寸法のセットを作成します。

##### 座標

各フィーチャーのX値またはY値を持つ1本の寸法補助線を持つ座標寸法のセットを作成します。

##### 半径

半径寸法を作成し、選択した円弧と円の半径値を表示します。

##### 直径

選択した円または円弧の直径値を表示します。

##### データポイント

並列寸法と座標寸法の新しい参照点を設定します。

##### 編集

計算された点セットに寸法点を追加したり、計算された点セットから寸法点を除去したりします。

##### 設定

図形スナップの優先順位を設定します。



## 端点

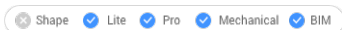
図形スナップの優先順位を端点に設定します。

## 交点

図形スナップの優先順位を交点に設定します。

## 22.3 QLATTACH [引出線アタッチ](Express Tools)

引出線を注釈図形に関連付けます。



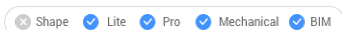
アイコン：

### 22.3.1 使用方法

引出線図形を選択し、マルチテキスト、公差、またはブロック図形を選択します。

## 22.4 QLATTACHSET [引出線アタッチ(複数)](Express Tools)

選択した引出線を注釈と関連付けます。



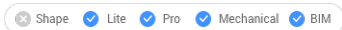
アイコン：

### 22.4.1 使用方法

引出線図形を選択します。ロック解除された引出線とアタッチされた注釈の数がコマンドラインに表示されます。

## 22.5 QLDETACHSET [引出線アタッチ解除](Express Tools)

注釈から選択した引出線の関連付けを解除します。



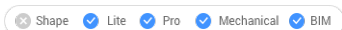
アイコン：

### 22.5.1 使用方法

引出線図形を選択します。ロック解除された引出線とアタッチされた注釈の数がコマンドラインに表示されます。

## 22.6 QLEADER [クイック引出線]

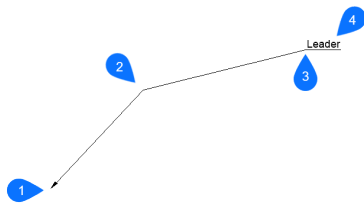
ダイアログボックスで引出線を作図します。



アイコン：

### 22.6.1 説明

多彩な注釈タイプでリーダーを作図し、ダイアログボックスでプロパティを指定できます。



- 1 始点
- 2 次の点
- 3 次の点
- 4 注釈記入

## 22.6.2 コマンドオプション

### 設定

クイック引出線設定ダイアログボックスが表示されます。このダイアログで、幾つかの設定を行えます。関連記事「クイック引出線設定ダイアログボックス」を参照してください。

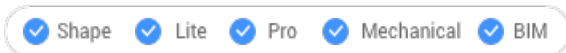
### 文字幅を指定

テキスト境界ボックスの文字幅を指定します。値を入力します。幅の制限を設定する必要がない場合は、0を入力します。

注：テキストの長さが境界ボックスの幅を超えると、文字が自動的に折り返されます。

## 22.7 QNEW [クイック新規作成]

デフォルトのテンプレートファイルを基にして、新しい図面を開始します。



アイコン：

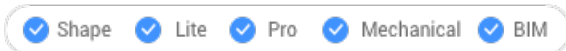
エイリアス：N

### 22.7.1 説明

デフォルトのテンプレートとユーザープロファイル("quick new"の略)に基づいて新しいドキュメントタブを開きます。

## 22.8 QPRINT [クイック印刷]

デフォルトの印刷設定で図面を印刷します。



アイコン：

### 22.8.1 説明

印刷ダイアログボックスを表示せずに、図面を印刷することができます。("quick print"の略)

既定のプリンタとして追加されているプリンタがない場合、警告メッセージが表示されます。

事前にPAGESETUPコマンドで図面の印刷プロパティを設定しておいてください。



## 22.9 QQUIT [すべて閉じる](Express Tools)

すべての図面を素早く閉じて終了します。



アイコン：

### 22.9.1 使用方法

すべての図面が保存されている場合、ダイアログボックスを表示せずにBricsCADを終了します。まだ開いている未保存のファイルがある場合は、図面を保存するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。未保存の図面ごとにダイアログボックスが表示され、図面を保存するかどうかを決めることができます。

## 22.10 QRTEXT [QR引出線テキスト]

マルチテキストを作成し、QRコードとして表示します。



アイコン：

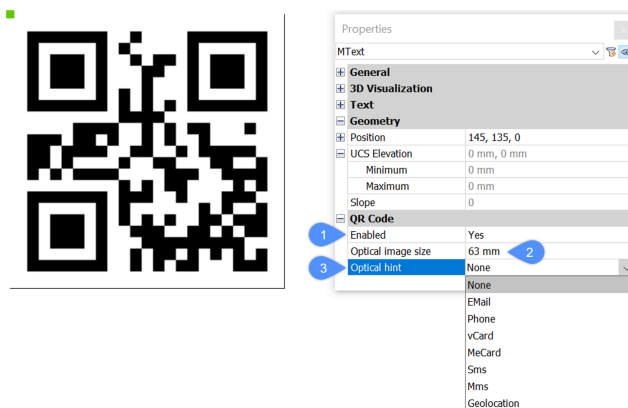
### 22.10.1 説明

デフォルトでQRコードとして表現されるマルチテキストを作成します。

注：

- テキストのQRコードは、ラスタイメージとして表現されます。
- プロパティパネルで、有効にオプションをはい(1)設定すると、すべてのテキストまたはマルチテキストをQRコードに切り替えることができます。光学イメージサイズ(2)を編集し、光学的ヒントオプション(3)を変更することでQRコードの種類をコントロールします。

光学的ヒントオプションを使用すると、QRコードスキャナーに電子メール、電話、vCard、MeCard、SMS、MMS、ジオロケーションの7種類のヒントを指定できます。



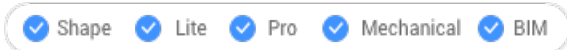
### 22.10.2 コマンドオプション

コマンドラインオプションは、MTEXTコマンドのコマンドラインオプションと同じです。詳しくは、MTEXTコマンドの記事をご覧ください。



## 22.11 QSAVE [上書き保存]

図面を即時に保存します。



アイコン：

### 22.11.1 説明

[**Q**]を保存]ダイアログ ボックス(「クイック保存」の略)を表示せずに図面を保存します。

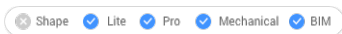
### 22.11.2 使用方法

図面ファイルが既に一度しか保存されていない場合は、ダイアログ ボックスは表示されず、図面が保存されます。図面を別の名前で保存するには、SAVEAS[名前を付けて保存]コマンドを使用します。

図面を保存したことがない場合、または図面を読み取り専用モードで開いた場合は、**[図面に名前を付けて保存]**ダイアログボックスが表示されます。

## 22.12 QSELECT [クイック選択]

クイック選択モードでプロパティパネルを開きます。



アイコン：

### 22.12.1 説明

クイック選択モードでプロパティパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。プロパティパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、プロパティパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 22.13 QRLEADER [QR引出線]

引出線を作成し、そのテキストをQRコードとして表示します。



アイコン：

### 22.13.1 説明

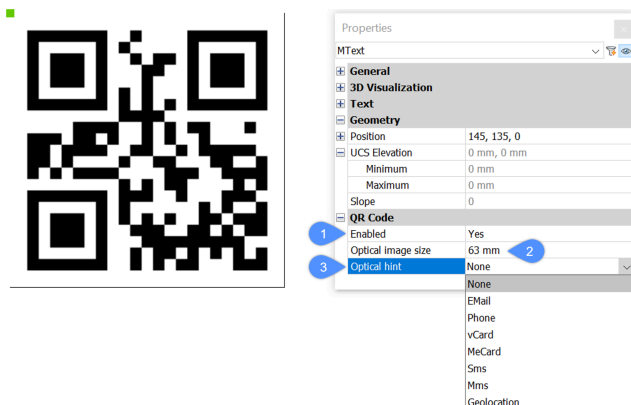
デフォルトでQRコードとして表現される引出線を作成します。

注：

- テキストのQRコードは、ラスタイメージとして表現されます。
- プロパティパネルで、有効にオプションをはい(1)設定すると、すべてのテキストまたはマルチテキストをQRコードに切り替えることができます。光学イメージサイズ(2)を編集し、光学的ヒントオプション(3)を変更することでQRコードの種類をコントロールします。



光学的ヒントオプションを使用すると、QRコードスキャナーに電子メール、電話、vCard、MeCard、SMS、MMS、ジオロケーションの7種類のヒントを指定できます。



### 22.13.2 コマンドオプション

コマンドラインオプションは、LEADERコマンドのコマンドラインオプションと同じです。詳しくは、LEADERコマンドの記事をご覧ください。

### 22.14 QTEXT [文字省略]

QTEXTMODEシステム変数を切り替えます。



エイリアス：QT

#### 22.14.1 説明

QTEXTMODEシステム変数を切り替え、文字図形を長方形または文字として表示します。変更の結果を見るには、REGENまたはREGENALLを使用する必要があります。

- ・ オン：QTEXTMODEシステム変数がオンになります。
- ・ オフ：QTEXTMODEシステム変数がオフになります。
- ・ トグル：QTEXTMODEシステム変数を現在の設定と反対の設定に切り替えます。

### 22.15 QUADRANT [四半円点]

四半円点図形スナップを切り替えます。



アイコン：



#### 22.15.1 説明

四半円点図形スナップを切り替えて、四半円点へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。



## 22.16 QUICKCALCコマンド

BricsCAD内で計算を実行します。

### 22.16.1 使用方法

このコマンドは、**電卓**コマンドパネルを開き、BricsCAD内で計算を実行する方法を提供します。幾何関数、単位変換、変数、および関数電卓の基本機能を備えています。



- 1 座標を取得
- 2 2点間の距離
- 3 2点によって定義される線の角度
- 4 4点によって定義される2本の線分の交点
- 5 履歴パネル
- 6 履歴をクリア
- 7 入力エリア
- 8 指数表記
- 9 単位変換
- 10 変数



## 22.16.2 座標を取得

選択した点の座標を取得します。

## 22.16.3 2点間の距離

選択した2点間の距離を取得します。

## 22.16.4 2点によって定義される線の角度

選択した2点によって定義される線分の角度を取得します。

## 22.16.5 4点によって定義される2本の線分の交点

選択した4点によって定義される2本の線分の交点の座標を取得します。

## 22.16.6 履歴パネル

すべての計算を表示します。

## 22.16.7 履歴をクリア

履歴パネルをクリアします。

## 22.16.8 入力エリア

計算入力と取得した幾何関数を表示します。

## 22.16.9 指数表記

関数電卓の機能を表示します。

## 22.16.10 単位変換

単位変換を実行します。ドロップダウンリストからパラメータを選択できます。

## 22.16.11 変数

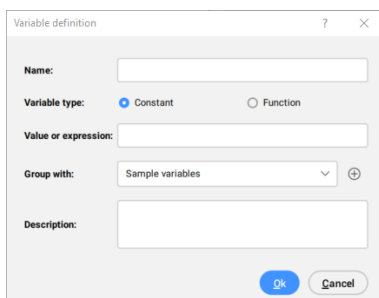
定数(座標/ベクトル、実数、整数)または関数のいずれかの変数をサポートします。

変数をダブルクリックすると、入力エリアに戻ります。

変数またはカテゴリーを右クリックすると、変数またはカテゴリーを追加、編集または削除できるコンテキストメニューが表示されます。

### 新しい変数...

変数定義ダイアログボックスが開き、新しい変数を定義できます。



The image shows a 'Variable definition' dialog box with the following fields and options:

- Name:** A text input field.
- Variable type:** Radio buttons for 'Constant' (selected) and 'Function'.
- Value or expression:** A text input field.
- Group with:** A dropdown menu currently showing 'Sample variables'.
- Description:** A text input field.
- Buttons for 'Ok' and 'Cancel' at the bottom.



注：ユーザー変数は、calvar.xmlファイルに保存されます。このファイルのデフォルトのフォルダーは、C:\Users<UserName>\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\V24x64\en\_US\Support

## 新しいカテゴリ...

カテゴリ定義ダイアログボックスが開き、新しいカテゴリを定義できます。

## 編集...

選択した変数を編集します。

## 削除

選択した変数を削除します。

## 入力エリアに戻る

入力エリアに値を取得します。

## 22.16.12 電卓の式で使用できるカスタム関数

### cur

カーソルで点を取得します。cur関数は、LASTPOINTシステム変数の値を設定します。

サンプル:

- `cur()`
- `cur+2*[3,4]`

### end、mid、cen、nod、qua、ins、per、nea

これらのスナップモードは、算術式の一部として使用されます。BricsCADは、図形を選択するように求め、適切なスナップ点の座標を返します。スナップモードは、LASTPOINTシステム変数の値を設定します。

サンプル:

- `(end+mid)/2`

### dist

2点間の距離を求めます。

サンプル:

- `dist(cur,end)`

### vec

2点からベクトルを求めます。

サンプル:

- `vec(end,mid)`

### vec1

2点から単位ベクトルを求めます。

サンプル:

- `vec1(cen,end)`

### dee

2点間の距離を求めます。「dist(end,end)」のショートカットです。

サンプル:

- `dee`
- `dee()`

### ill

4つの端点によって定義される2本の線分の交点を求めます。



## サンプル:

- `ill(end,end,cen,mid)`

## ille

「ill(ene,end,ene,end)」のショートカットです。

## サンプル:

- `ille`
- `ille()`

## mee

2つの端点間の中点を求めます。「(end+end)/2」のショートカットです。

## サンプル:

- `mee`
- `mee()`

## rad

選択した円、円弧、またはポリライン円弧の半径を求めます。

## サンプル:

- `rad`
- `rad()`

## nor - 引数なし

UCSで選択したオブジェクトの単位法線ベクトルを求めます。円、円弧、またはポリラインのみが受け入れられます。

## サンプル:

- `nor`
- `nor()`

## nor - 引数1個

2Dベクトルに対する単位法線を求めます。引数は2Dベクトルとして扱われます。

## サンプル:

- `nor(cur)`
- `nor([1,1])`

## nor - 引数なし

2つの2D端点に対する単位法線ベクトルを求めます。2点のZ座標は単に無視されます。

## サンプル:

- `nor(cur,cur)`

## nor - 引数3個

3つの3D点により単位法線ベクトルを求めます。

## サンプル:

- `nor(cur,cur,cur)`

## nee

「nor(end,end)」のショートカットです。

## vee

「vec(end,end)」のショートカットです。



## vee1

「vec1(end,end)」のショートカットです。

## getvar

BricsCADシステム変数の値を返します。実数、整数またはシステム変数のみが受け入れられます。

サンプル:

- `getvar(UCSXDIR)`
- `getvar(textsize)`

## 22.17 QUIT [終了]

開いている図面をすべて閉じ、BricsCAD を終了します。未保存の図面がある場合は、保存するかどうかを決めることができます。



アイコン：①

エイリアス：EXIT

### 22.17.1 使用方法

すべての図面が保存されている場合、ダイアログボックスを表示せずに BricsCAD を終了します。

まだ開いている未保存のファイルがある場合は、図面を保存するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。未保存の図面ごとにダイアログボックスが表示され、図面を保存するかどうかを決めることができます。



## 23. R

### 23.1 RAY [放射線]

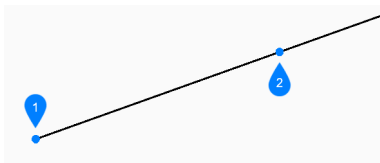
放射線を作成します。



アイコン：

#### 23.1.1 説明

点、方向、角度などのオプションを組み合わせ、放射線(半無限線)を作成します。



- 1 放射線の開始
- 2 向き

#### 23.1.2 使用方法

このコマンドでは、以下の6通りの方法で放射線の作成を開始します。

- 放射線の開始
- 水平
- 垂直
- 角度寸法
- 2分割
- 平行

#### 23.1.3 コマンドオプション

##### 放射線の開始

放射線の始点を指定して、放射線の作成を開始できます。

##### 向き

始点からの放射線の方向を指定します。

**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで、無制限に放射線を追加することができます。

##### 水平

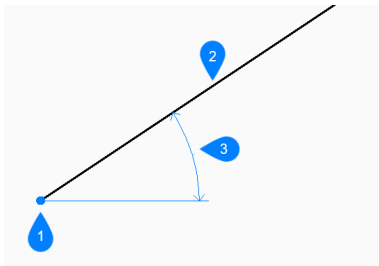
X軸に対して水平な放射線を作成します。

##### 垂直

Y軸に平行な放射線を作成します。

##### 角度寸法

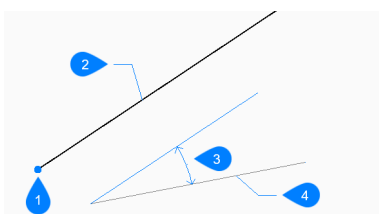
指定した角度に基づいて放射線を作成します。



- 1 位置
- 2 放射線
- 3 角度寸法

## 参照

選択した図形を基準にして放射線を配置する角度を指定します。



- 1 位置
- 2 放射線
- 3 角度寸法
- 4 参照図形

## 位置

水平放射線、垂直放射線、または角度放射線の始点を指定します。

## 2分割

2つの仮想線の間を二等分する放射線を作成します。

## 頂点をセット

放射線の始点を指定します。

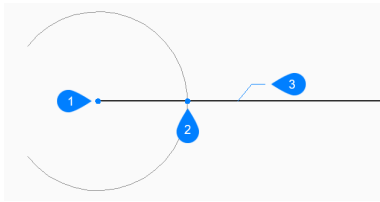
## 図形

二等分する線分、円弧、またはポリラインセグメントを選択できます。

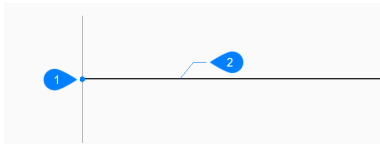
線分セグメントまたはポリラインセグメントを選択すると、セグメントの midpoint に垂直な放射線が作図されます。円弧またはポリアークを選択すると、円弧の中心と midpoint に垂直な放射線が作図されます。

注：このオプションは、スプライン付きポリラインで機能しますが、スプライン付き図形では機能しません。





- 1 円弧の中心点に対して直角
- 2 円弧の中心点に対して垂直
- 3 放射線



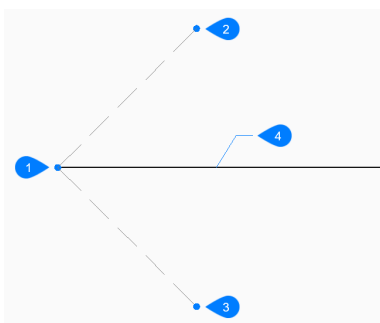
- 1 線分の中心点に対して直角
- 2 放射線

### 等分割角度の始点

最初の想像上の線を定義する点を指定します。頂点がもう一方の点として使用されます。

### 等分割角度の終点

2 番目の想像上の線を定義する点を指定します。頂点がもう一方の点として使用されます。



- 1 頂点
- 2 等分割角度の始点
- 3 等分割角度の終点
- 4 放射線

### 平行

線分またはポリラインセグメントに平行な放射線が作図します。

### 平行構築線のオフセット距離を設定

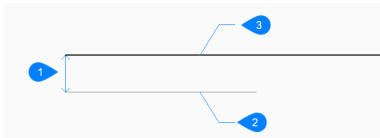
放射線のオフセット距離を指定します。

### 平行構築線の図形を選択

放射線をオフセットする線分またはポリラインセグメントを選択できます。

### 平行構築線の側面

放射線を配置する側を指定します。放射線の始点は、線分の始点に平行です。



- 1 オフセット距離
- 2 線分セグメント
- 3 放射線

## 通過点

放射線を任意の場所に配置します。この点が放射線の始点となります。



- 1 通過点
- 2 線分セグメント
- 3 放射線

## 23.2 REASSOCAPP [関連付け]

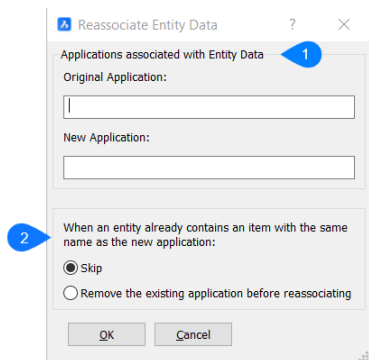
図形データの再関連付けダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 23.2.1 説明

図形データの再関連付けダイアログボックスを開き拡張図形データを特定のアプリケーションに関連付けます。



- 1 拡張データと関連するアプリケーション
- 2 オプション

### 23.2.2 拡張データと関連するアプリケーション

#### 元のアプリケーション

既存アプリケーション名を指定します。



## 新規アプリケーション

新規アプリケーション名を指定します。図形がアプリケーション名で再度関連付けされます。

### 23.2.3 オプション

#### スキップ

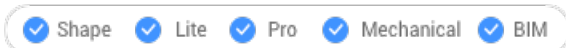
新しいアプリケーションと同じ名前前のアイテムがすでに含まれている図形をスキップします。

#### 関連性を再作成する前に、既存のアプリケーションを除外

関連性を再作成する前に既存のアプリケーションを削除します。

## 23.3 RECOVER [修復]

[ 図面 を開く ] ダイアログ ボックスを開きます。



アイコン :

### 23.3.1 説明

[ 図面 を開く ] ダイアログ ボックスを開き、データを復元する破損した DWG、DWT、または DXF ファイルを選択します。

## 23.4 RECOVERALL [すべて修復]

[ 図面 を開く ] ダイアログボックスを開き、破損したファイルのデータを修復します。



### 23.4.1 説明

[ 図面 を開く ] ダイアログボックスが開き、データ復旧の対象となる破損した DWG、DWT、DXF ファイルを選択できます。選択されたファイルに加えて、BricsCAD は入れ子になっているすべての外部参照のデータ回復を試みます。

## 23.5 RECSCRIPT [スクリプト記録開始]

[ レコード スクリプト ] ダイアログ ボックスを開きます。



アイコン :

### 23.5.1 説明

[ レコード スクリプト ] ダイアログ ボックスを開き、現在の図面のデータを SCR ファイルに保存します。ダイアログ ボックスで [保存] を選択すると、図面エディタで指定したコマンドとピック ポイントは、STOPSCRIPT [停止スクリプト] コマンドを実行するまで SCR ファイルに記録されます。

## 23.6 RECTANG [長方形]

矩形のポリラインを作成します。



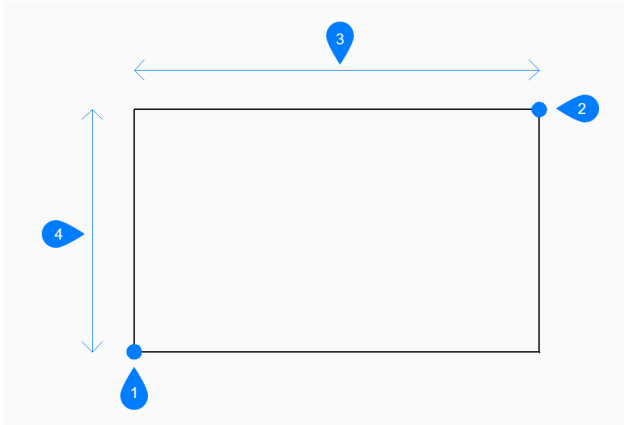


アイコン：

エイリアス：REC、RECT、RECTANGLE

## 23.6.1 説明

長方形、正方形、またはそれらに面取りやフィレットを追加した、4辺を持つ閉じた矩形ポリラインを作成します。



- 1 矩形の最初のコーナーを選択
- 2 2点目のコーナー
- 3 長さ
- 4 幅

## 23.6.2 使用方法

このコマンドでは、以下の5通りの方法で矩形の作成を開始します。

- 最初のコーナー
- 回転寸法
- 正方形
- 面積
- 寸法

## 23.6.3 コマンドオプション

### 最初のコーナー

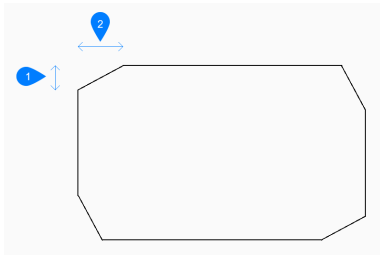
四角形の最初の角を指定して四角形の作成を開始できます。

### 四角形のもう一方のコーナー

四角形の反対側の角を指定します。矩形は、X軸とY軸に平行に作画されます。

### 面取り

すべての矩形で使用する1つ目と2つ目の面取り距離を指定します。



- 1 1つ目の面取り距離
- 2 2つ目の面取り距離

### 面取りをオフにする

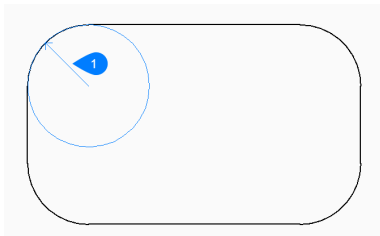
面取りオプションをオフにします。

### デフォルト設定を使用

CHAMFERA、CHAMFERB、CHAMFERC、CHAMFERD、CHAMMODEシステム変数で指定された面取りのデフォルト設定を使用します。

### フィレット

すべての矩形で使用するフィレットの距離を指定します。



- 1 フィレット半径

### フィレットオフ

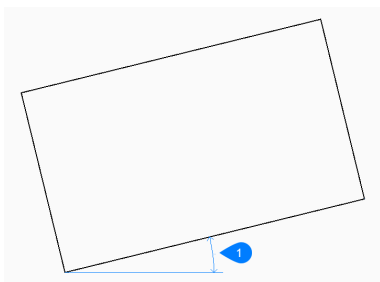
フィレットオプションをオフにします。

### デフォルト設定を使用

FILLETRADシステム変数で指定されたフィレットのデフォルト設定を使用します。

### 回転寸法

2つのコーナーと回転角度を指定して矩形の作成します。



- 1 回転角度

### 正方形

正方形のコーナーを指定して矩形の作成を開始します。



## 正方形のもう一方のコーナー

正方形の同じ辺のコーナーを指定して、長さや角度を定義します。

## 高度

すべての矩形で使用するXY平面からの高さを指定します。

## デフォルトを使用

ELEVATIONシステム変数で指定された高さのデフォルト設定を使用します。

## 厚さ

矩形の線分セグメントの厚さを指定します。すべてのセグメントは同じ厚さになります。

## 線幅

矩形の線分セグメントの幅を指定します。すべてのセグメントは同じ幅になります。

## 面積

面積を指定して矩形を作成します。

## 長さ

長さに基づいて矩形の寸法を計算します。

## 幅

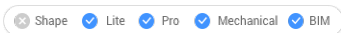
幅に基づいて矩形の寸法を計算します。

## 寸法

長さや幅を指定して矩形を作成します。

## 23.7 REDEFINE [再定義]

UNDEFINEコマンドで無効にしたコマンドを有効にします。

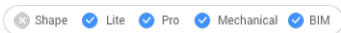


### 23.7.1 説明

UNDEFINEコマンドで無効にしたコマンドを、このコマンド名を入力することで再び有効にします。

## 23.8 REDIR [パス再定義](Express Tools)

外部参照、イメージ、シェイプ、スタイル、リモートテキスト内のハードコーディングされたパスを再定義します。



アイコン:

### 23.8.1 使用方法

- 1 古いディレクトリを入力します。  
注: すべての再定義するには、「\*」を入力します。
- 2 新しいディレクトリを指定します。

### 23.8.2 コマンドオプション

#### オプション

パス再定義設定ダイアログボックスが開き、ディレクトリを置換する要素タイプを選択できます。



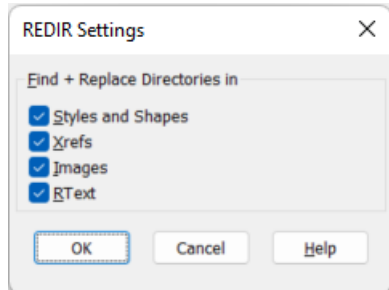
## 23.9 REDIRMODE [パス再定義設定](Express Tools)

ディレクトリを検索して置換する図形のタイプを設定します。

### 23.9.1 使用方法

パス再定義設定ダイアログボックスを開きます。

パス再定義設定ダイアログボックスで、REDIRコマンドに含める図形の種類を定義します。



注：少なくとも1つのオプションを選択する必要があります。

## 23.10 -REDIRMODE [パス再定義モード](Express Tools)

コマンドラインからディレクトリを検索して置換する図形のタイプを設定します。



### 23.10.1 使用方法

REDIRコマンドの使用時に含める図形のタイプをコンマで区切って指定します。完全な単語を入力する必要はありません、たとえば、s、x、i、rは有効なエントリです。

注：\*と入力すると、すべての種類の図形を指定できます。

## 23.11 REDO [やり直し]

前回のUまたはUNDOコマンドの動作を元に戻します。



アイコン：↶

### 23.11.1 説明

前回のUまたはUNDOコマンドの動作を取り消して、UまたはUNDO操作前の状態に図形を復元します。REDOコマンドは、UまたはUNDOコマンドの直後にのみ機能します。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプション也没有ありません。

## 23.12 REDRAW [再描画]

現在のビューポートの図形を再描画します。





アイコン：

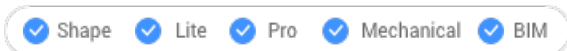
エイリアス：R

## 23.12.1 説明

現在のビューポートの図形を再描画して、プリップマークやドラッグマークなどのグラフィック上の残骸を取り除きます。このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプション也没有せん。

## 23.13 REDRAWALL [全再描画]

すべてのビューポートの図形を再描画します。



アイコン：

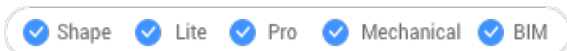
エイリアス：RA

## 23.13.1 説明

すべてのビューポートの図形を再描画して、プリップマークやドラッグマークなどのグラフィック上の残骸を取り除きます。このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプション也没有せん。

## 23.14 REDSDKINFO [情報参照]

レンダリング関連のハードウェアとドライバの仕様をコマンドラインに表示します。

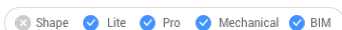


## 23.14.1 説明

コンピュータのグラフィック機能に関する情報を含むレポートをコマンドウィンドウに出力します。F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウが表示されます。

## 23.15 REFCLOSE [外部参照編集を閉じる]

参照図面エディターを閉じます。



アイコン：

## 23.15.1 説明

現在の作図セッションで外部参照ファイルを編集するため使用した参照図面エディタを閉じます。

注：このコマンドは、REFEDITコマンドを開始した後にのみ使用できます。

## 23.15.2 使用方法

以下の2通りの方法で、参照図面エディタを閉じることができます。

- 保存





- 放棄

## 23.15.3 コマンドオプション

### 保存

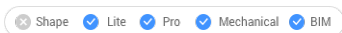
変更内容を含む、参照図面を保存します。

### 放棄

変更内容を保存せずに、参照図面を保存します。

## 23.16 REFEDIT [外部参照編集]

ブロック参照や外部参照図面を編集します。



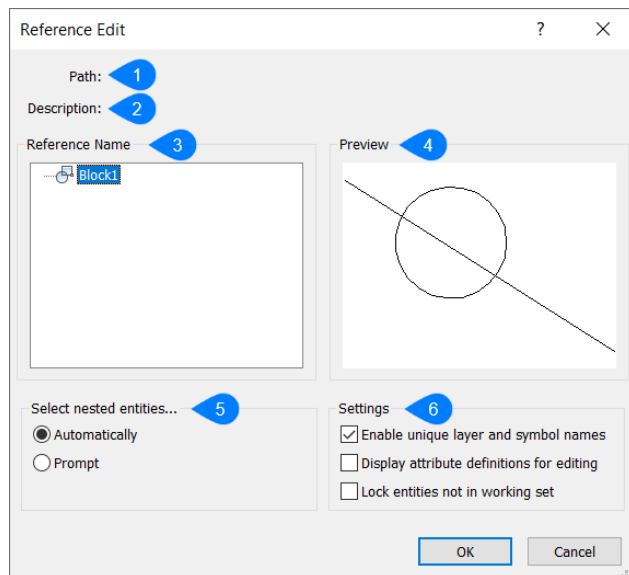
アイコン：

### 23.16.1 説明

選択したブロック参照または外部参照図面を編集します。ブロックを選択すると、**外部参照編集**ダイアログボックスが表示されます。外部参照の編集を終了するには、REFCLOSEコマンドを実行するか、**外部参照編集**ツールバーを使用します。XFADECTLシステム変数で、外部参照やブロックを編集する際の図面の他の部分のフェーディングを設定します。0(フェーディングなし)～90までの値を設定できます。選択した外部参照のXEDITシステム変数が0またはオフの場合、ダイアログボックスに「選択した外部参照は編集できません」というメッセージが表示されます。

**注：**一度に編集できる参照は1つだけです。

**外部参照編集**ダイアログボックスでは、ブロック参照や外部参照図面を編集することができます。



- 1 パス
- 2 説明
- 3 参照名
- 4 プレビュー



5 入れ子の図形を選択

6 設定

## 23.16.2 パス

パスの名前を表示します。

## 23.16.3 説明

パスの説明を表示します。

## 23.16.4 参照名

ブロックや入れ子の図形の名前をリスト表示します。

## 23.16.5 プレビュー

カレントの参照のプレビューを表示します。

## 23.16.6 入れ子の図形を選択

入れ子されたブロック/外部参照がどのように扱われるかを決定します。

### 自動

入れ子状のすべての図形を自動的に選択します。

### プロンプト

OKを押してダイアログボックスを閉じた後に、入れ子状の図形を選択すると、その図形が含まれます。

## 23.16.7 設定

編集集中に図形がどのように扱われるかを決定します。

### 単一面層とシンボル名を有効化

0 画層と他の画層名の使用を切り換えます。

### 編集する属性定義を表示

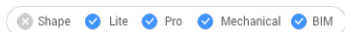
属性定義を切り換えます。

### 作業セットにない図形をロックする

編集されていない図形のロックを切り換えます。

## 23.17 -REFEDIT [外部参照編集]

ブロック参照や外部参照図面を編集します。



### 23.17.1 説明

選択したブロック参照または外部参照図面を編集します。XFADECTLシステム変数で、外部参照やブロックを編集する際の図面の他の部分のフェーディングを設定します。0(フェーディングなし)～90までの値を設定できます。外部参照の編集を終了するには、REFCLOSEコマンドを実行するか、**外部参照編集ツールバー**を使用します。

**注：**一度に編集できる参照は1つだけです。



## 23.17.2 コマンドオプション

### 入れ子のレベルを選択

編集する入れ子状の参照を指定します。

#### Ok

選択した参照を編集します。

#### 次

より深い入れ子レベルの参照を編集します。

注：このオプションは、Oを入力するまで繰り返し実行されます。

### 図形選択方法を入力

入れ子状の参照の選択方法を指定します。

#### すべて

入れ子状のすべての図形を自動的に選択します。

#### 入れ子

特定の入れ子図形を選択します。

#### 選択窓の内側

対向する2つのコーナーを選択して指定した長方形の選択窓の内側にあるすべての入れ子図形を選択します。

#### クロス窓

対向する2つのコーナーを選択して指定した長方形の選択ウィンドウを横切るすべての入れ子図形を選択します。

#### 多角形窓

ポイントを選択して指定した多角形窓の内側にあるすべての入れ子図形を選択します。

#### クロス多角形窓

ポイントを選択して指定した多角形窓を横切るすべての入れ子図形を選択します。

#### 追加

図形を選択範囲に追加します。

#### 削除

選択範囲から図形を削除します。

#### 元に戻す

図形選択の最後のステップを元に戻します。

#### 属性定義を表示

属性を含めるかどうかを切り替えます。

#### はい

属性定義を編集することができ、すべての属性値が表示されます。

#### いいえ

属性を編集することはできません。

注：修正された属性定義は、既に挿入されている既存の図形には影響を与えませんが、以後挿入する場合には、変更が反映されます。

## 23.18 REFERENCECURVES [参照カーブ]

ブロック挿入時に自動的に位置合わせする参照ジオメトリを作成します。



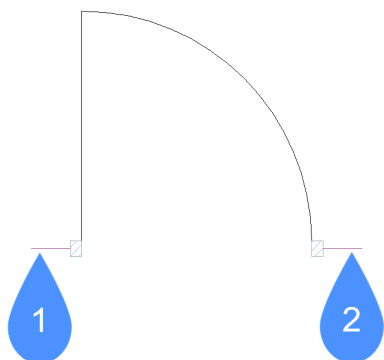
Shape Lite Pro Mechanical BIM

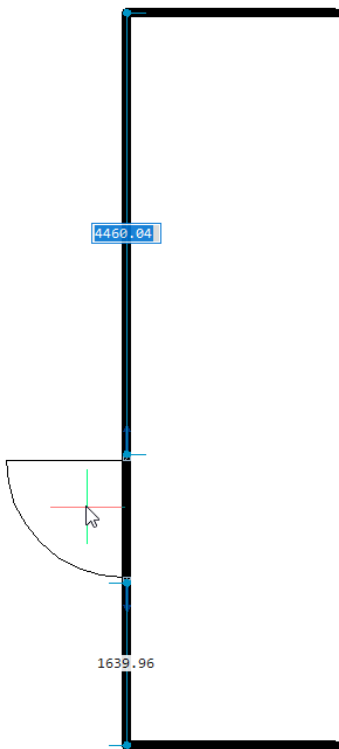
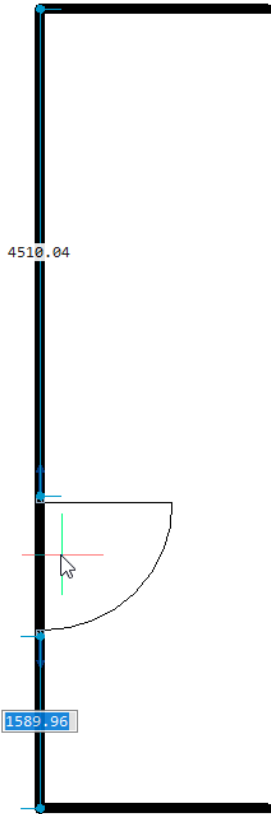
アイコン:

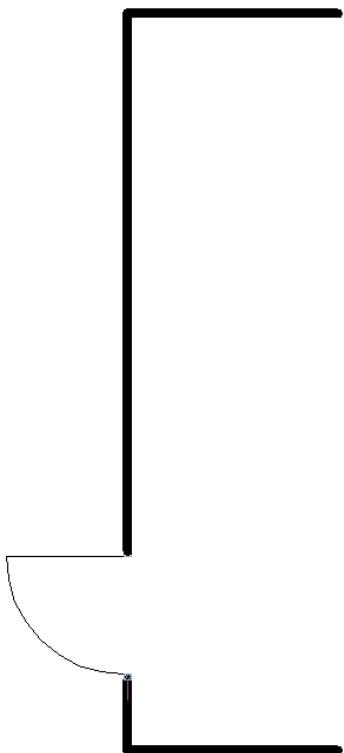
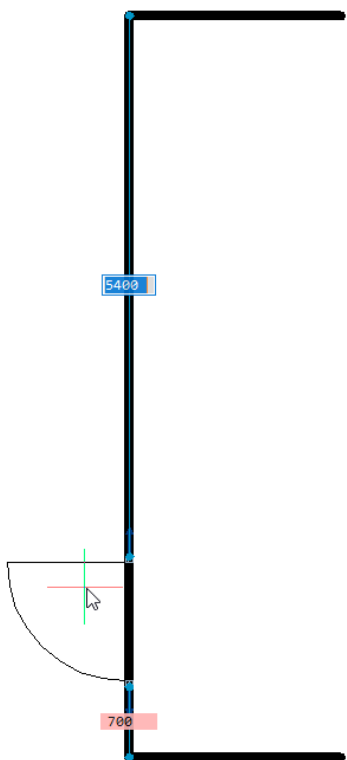
## 23.18.1 使用方法

挿入されたブロックを整列させるため参照として選択した図形がREFERENCE\_CURVES画層に移動します。(この画層がない場合は新規作成します)

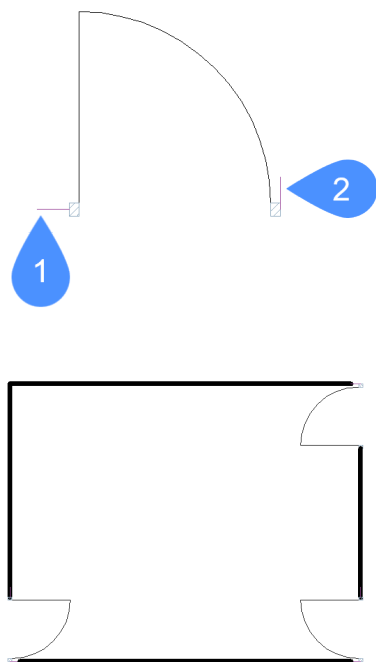
図面またはブロック定義で参照カーブ((1)と(2))を指定しておく、挿入時にブロックまたは図面を関連するジオメトリに自動的に位置合わせできます。参照カーブの数と、参照カーブ間の距離によって、位置合わせできるジオメトリが決まります。関連するジオメトリにカーソルを近づけると、ブロックが自動的に反転し、複数の挿入オプションを選択できます。関連するジオメトリの端からブロックの端までの距離が表示され、必要に応じて値を入力できます。また、参照カーブにギャップがある場合、関連するジオメトリが自動的にトリムされ、一致するギャップが生成されます。







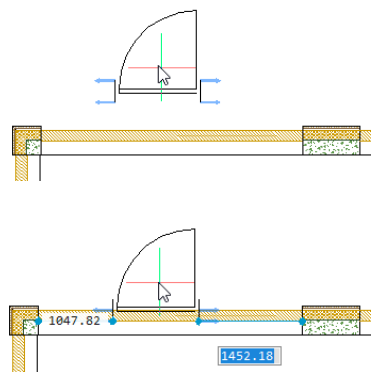
参照カーブを使い、自動的にコーナーに位置合わせすることもできます。以下の例では、平行な参照カーブ(1)とコーナー参照カーブ(2)があり、ドアブロックを平行線と垂直線に一致するジオメトリに位置合わせすることができます。



### 23.18.2 コマンドオプション

#### パラメトリック化

参照曲線をパラメータ化し、結果として得られたパラメトリックブロックを「ファジー」モードで挿入できるようにします。例えば、単純なドアの例において4つの平行な参照曲線をパラメータ化できます。そして、結果として得られたパラメトリックブロックをさまざまな厚さの壁にガイド付きで挿入できます。

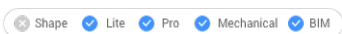


#### 承諾

パラメータ化せずに参照曲線を作成します。

### 23.19 REFSET [作業セットに追加]

図形を、編集集中の参照(ブロックまたは外部参照)に追加したり、参照から削除します。





アイコン：

## 23.19.1 説明

外部参照編集の作業セットとホスト図面間で図形を転送します。

注：このコマンドは、REFEDITコマンドを開始した後にのみ使用できます。

## 23.19.2 コマンドオプション

### 追加

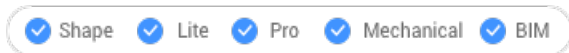
編集中の参照に図面から図形を追加します。

### 削除

編集中の参照から図形を削除します。削除された図形は図面に配置されます。参照にない図形は、グレー表示されます。

## 23.20 REGEN [再作図]

カレントビューポートで図形を再作図します。



アイコン：

エイリアス：RE

### 23.20.1 説明

カレントのビューポートの図形を再作画して、表示と選択のパフォーマンスを最適化します。

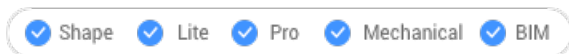
REGEN コマンドには次のような機能があります。

- 現在のビューポート内のすべての図形の位置と表示を再計算します。
- 図面データベースのインデックスを再作成します。
- ズームや画面移動が可能な範囲を更新します。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 23.21 REGENALL [全再作図]

すべてのビューポートで図形を再作図します。



アイコン：

エイリアス：REA

### 23.21.1 説明

すべてのビューポートの図形を再作画し、表示と選択のパフォーマンスを最適化します。

REGENALLコマンドには以下のような機能があります。

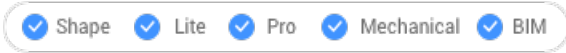
- すべての図形の位置と表示を再計算します。



- 図面データベースのインデックスを再作成します。
  - ズームや画面移動が可能な範囲を更新します。
- このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプション也没有せん。

## 23.22 REGENAUTO [自動再作図]

REGENMODEシステム変数を切り替えます。



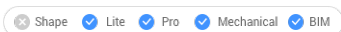
### 23.22.1 説明

REGENMODEシステム変数を切り替えて、必要なときに表示を自動的に再作図するかどうかを指定します。このコマンドはコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'REGENMODE と入力)

- オン：REGENMODEシステム変数がオンになります。
- オフ：REGENMODEシステム変数がオフになります。
- トグル：REGENMODEシステム変数を現在の設定と反対の設定に切り替えます。

## 23.23 REGION [リージョン]

リージョンを作成します。



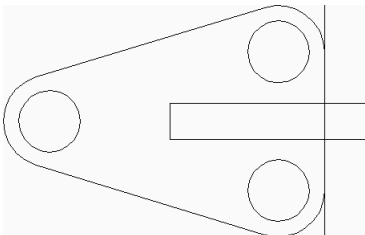
アイコン：

エイリアス：REG

### 23.23.1 説明

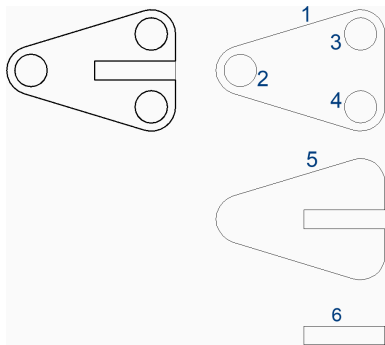
スペースを囲む閉じた図形または図形セットからリージョンを作成します。

元の図形：





リージョン(6) :



## 23.23.2 使用方法

スペースを囲む閉じた図形または図形のセットを選択します。閉じた図形または図形のセットごとにリージョンが生成されます。

Enterを押してコマンドを終了するまで、リージョンの作成を続行できます。

DELOBJシステム変数の現在の値に応じて、元のジオメトリが削除されるか保持されるかが決まります。

## 23.24 REINIT [再初期化]

エイリアス(PGP)ファイルを再ロードします。



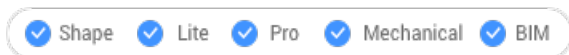
エイリアス : RI

### 23.24.1 説明

外部で編集されたエイリアス(PGP)ファイルを再ロードします。BricsCADのダイアログボックスで、ファイルを再ロードするかどうか確認されます。

## 23.25 REMOVESKETCHFEATURE [スケッチフィーチャー削除]

スケッチベースフィーチャー用に作成されたすべてのスケッチを削除します。



### 23.25.1 使用方法

CREATESKETCHFEATUREシステム変数が有効だったときに作成された既存のスケッチをすべて削除するか、削除しないかを指定します。

## 23.26 RENAME [名前変更]

図面エクスプローラで各アイテムの名前を変更します。



エイリアス : DDRENAME、REN



## 23.26.1 説明

最後に使用したタブまたはカテゴリの**図面エクスプローラ**ダイアログボックスを開き、図面で使用される定義や参照内容を管理します。名前変更は、コンテキストメニューから行うことができます。

注：コマンドラインから名前を変更するには、-RENAMEコマンドを入力します。

画像や外部参照などの添付ファイルの名前や、以下の名前は変更できません。

- 画層 - "0"
- 線種 - "ByBlock"、"ByLayer"または"Continuous"
- 文字スタイル - "Standard"
- 寸法スタイル - "Standard"
- マルチラインスタイル - "Standard"
- 表示スタイル - "2Dワイヤフレーム"
- マテリアル - "Global"
- 接頭辞と接尾辞に\*を持つページレイアウト(\*Model\*など)
- 詳細ビュースタイル - "Metric50"
- 断面ビュースタイル - "Metric50"

## 23.27 -RENAME [名前変更]

コマンドラインで図形の名前を変更します。



エイリアス：-REN

### 23.27.1 コマンドオプション

#### ブロックとして

ブロックの名前を変更します。

#### 寸法スタイル

寸法スタイルの名前を変更します。

#### 画層

画層の名前を変更します。

#### 線種

線種の名前を変更します。

#### 文字スタイル

文字スタイルの名前を変更します。

#### 表スタイル

表スタイルの名前を変更します。

#### Ucs

ユーザー定義の座標系の名前を変更します。



## ビュー

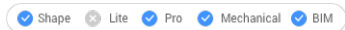
ビューの名前を変更します。

## ビューポート

ビューポート設定の名前を変更します。

## 23.28 RENDER [レンダリング]

レンダリングダイアログボックスを開きます。

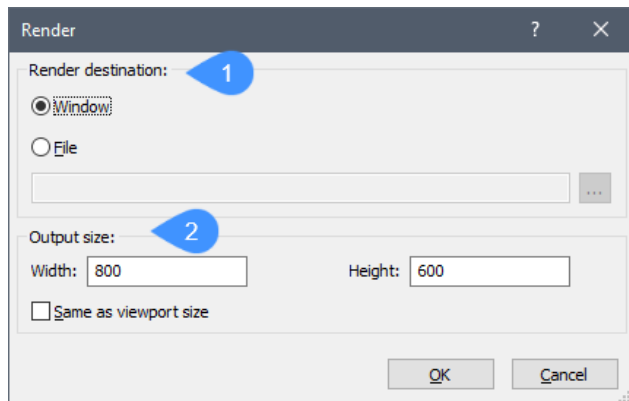


アイコン：

エイリアス：RR

### 23.28.1 説明

レンダリングダイアログボックスが開き、カレントの図面の写実的なレンダリングを行えます。



1 レンダリングの対象

2 出力サイズ

### 23.28.2 レンダリングの対象

レンダリングが表示される場所を指定します。

#### 窓

レンダリングを新しいウィンドウで生成します。

#### ファイル

レンダリングをファイルに保存します。参照ボタンを選択すると、レンダリング出力ファイルダイアログボックスが開きます。

### 23.28.3 出力サイズ

グリッドボックスのサイズをピクセル単位で指定します。サイズが大きくなると、より詳細な情報が得られますが、レンダリングに時間がかかります。

#### 幅

レンダリングの幅をピクセル単位で指定します。



## 高さ

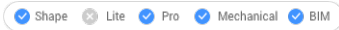
グリッパボックスのサイズをピクセル単位で指定します。

## ビューポートサイズと同じ

出力サイズまたは出力ウィンドウのサイズを、現在のビューポートサイズに合わせます。

## 23.29 -RENDER [レンダリング]

3Dモデルをレンダリングします。



### 23.29.1 説明

ファイルまたはウィンドウ内の3Dモデルの写実的なレンダリングを生成し、利用可能であればマテリアルや光源を適用します。コマンドラインから動作します。

### 23.29.2 コマンドオプション

#### レンダリングプリセット

事前定義されたプリセットのレンダリングスタイルを選択するか、**その他の**を選択し、RENDERPRESETSコマンドで作成されたカスタムプリセットを選択します。

- ドラフト - レイトレーシングを行わずに3Dモデルをレンダリングします。レンダリング速度が最も速いモードです。
- 低解像度 - レベル3 (低) のレイトレーシングでレンダリングします。
- 中解像度 - レベル5 (中) のレイトレーシングでレンダリングします。
- 高解像度 - レベル7 (高) のレイトレーシングでレンダリングします。
- プレゼンテーション - レベル9 (最高) のレイトレーシングでレンダリングします。レンダリング速度が最も遅いモードです。
- その他 - ユーザー定義のレンダリングプリセットの名前を指定します。

#### レンダリングの対象

以下のいずれかの場所にレンダリングを表示します。

- ファイル：DWGPREFIXシステム変数で定義されたフォルダーにレンダリングをBMPファイルとして保存します。
- レンダリング：レンダリングを別ウィンドウに表示します。レンダリングの寸法はピクセル単位で指定します。

## 23.30 RENDERPRESETS [レンダリング初期設定]

図面エクスプローラダイアログボックスで、レンダリングのプロパティを作成・編集します。

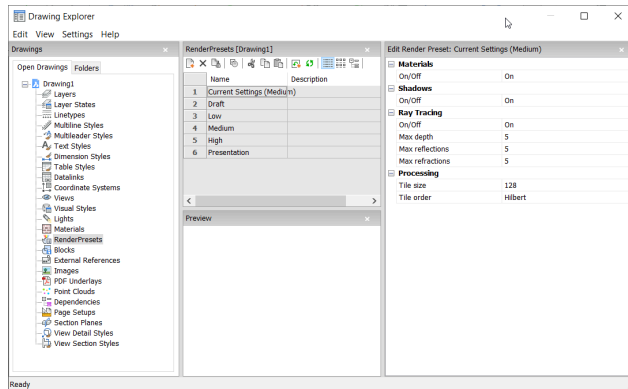


アイコン：

エイリアス：ROPTIONS

### 23.30.1 説明

レンダリング初期設定カテゴリが選択された状態で、**図面エクスプローラ**ダイアログボックスが開き、カレント図面のレンダリング初期設定を表示、変更することができます。



## 23.30.2 レンダリング初期設定編集パネル内のオプション

### マテリアル

レンダリングでマテリアルを使用するかどうかを切り替えます。

注：マテリアルは画層および図形に適用されます。詳細は、[MATERIALS](#)コマンドを参照してください。

### オン

レンダリングにマテリアル定義を使用します。

注：この設定は、レンダリング処理が遅くなるという代償を伴います。

### パースオフ

マテリアルを使用しません。

注：この設定は、レンダリングの写実性が落ちるという代償を伴います。

### 影

レンダリングに影を適用するかどうかを切り替えます。

### オン

レンダリングに影を適用します。

注：この設定は、レンダリング処理が遅くなるという代償を伴います。

### パースオフ

影を適用しません。

注：この設定は、レンダリングの写実性が落ちるという代償を伴います。

### レイトレーシング

各光源からの光線がシーンを通り、図形に跳ね返ってくるのを追跡します。

### オン

レイトレーシングを使用します。

注：この設定は、レンダリング処理が遅くなるという代償を伴います。

### パースオフ

レイトレーシングを使用しません。

注：この設定は、レンダリングの写実性が落ちるという代償を伴います。

### 最大の深さ

光の反射と屈折の最大合計回数を指定します。

### 最大の反射率

図形で光線が反射する最大回数を指定します。

### 最大の屈折率

図形で光線が反射する最大回数を指定します。

### 処理中

レンダリング画像の処理方法を指定します。別ウィンドウに送られるレンダリングに適用されます。

### タイルサイズ

処理されるレンダリング画像の領域を表すタイルのサイズを設定します。

### タイル順序

タイルが生成される順序を定義します。

- **ヒルベルト**：連続的なフラクタル空間を埋めるヒルベルト曲線でレンダリングします。説明は[http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert\\_curve](http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert_curve)を参照してください。
- **渦巻き**：中心から反時計回りのスパイラル状にレンダリングします。
- **左から右**：左下から順に縦列をレンダリングします。
- **右から左**：右下から順に縦列をレンダリングします。
- **上から下**：左上から順に水平方向の列を描画します。
- **下から上**：左下から順に水平方向に並べて表示します。

## 23.30.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

レンダリング初期設定の定義を図面に追加作成します。**新規のレンダリング初期設定**ダイアログボックスを表示します

### 削除

レンダリング初期設定の定義を図面から削除します。以下のレンダリング初期設定の定義は削除できません。

- **ドラフト**
- **低い**
- **中**
- **高い**
- **プレゼンテーション**

### カレントにセット

選択したレンダリング初期設定をカレントに設定します。

**注**：カレントのレンダリング初期設定は、RENDERコマンドで使用される他、印刷時にシェード印刷タイプをレンダリングに設定してPAGESETUPやPRINTコマンドの**シェード印刷**設定で定義されている通りに出力する際に使用されます。カレントのレンダリング初期設定の名前が括弧内に表示されます。例：カレントの設定(中)

**注**：初期設定のプロパティは、**レンダリング初期設定編集**ペインで上書きすることができます。上書きされている場合、カレントのレンダリング初期設定名の前にアスタリスクが表示されます。例：カレントの設定(\*中)

### 名前を変更

レンダリング初期設定の名前を変更します。

**注**：以下のレンダリング初期設定の名前は変更できません。

- **ドラフト**

- 低い
- 中
- 高い
- プレゼンテーション

#### すべて選択

レンダリング初期設定の定義をすべて選択します。

#### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### 23.31 RENDERWINCLOSE [レンダリングウィンドウを閉じる]

レンダリングウィンドウを閉じます。



#### 23.31.1 説明

Renderコマンドの結果を表示していたレンダリングウィンドウを閉じます。

### 23.32 REPORTPANELCLOSE [レポートパネルを閉じる]

レポートパネルを閉じます。



#### 23.32.1 説明

リボンパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。レポートパネルを閉じるときに重なっている場合は、レポートタブまたはアイコンがスタッキングから削除されます。

### 23.33 REPORTPANELOPEN [レポートパネルを開く]

レポートパネルを開きます。



#### 23.33.1 説明

レポートパネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[レポート] パネルは、閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置で表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、Report パネルは、フローティング、ドッキング、またはスタックのいずれかにすることができます。

### 23.34 REPURLS [URL置換](Express Tools)

以前に配置したURLアドレスを検索して置換します。



アイコン：

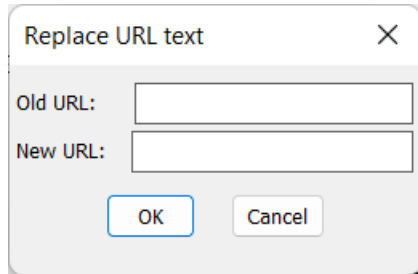




## 23.34.1 使用方法

図形を選択します。URLの文字を置換ダイアログボックスが開きます。

URLの文字を置換ダイアログボックスを使用すると、選択した図形に添付されたハイパーリンクで使用されるURL内の指定されたテキスト文字列を置換できます。



## 23.35 RESETASSOCVIEWS [関連付けをリセット]

2D図面と3Dモデルの関連付けを削除します。

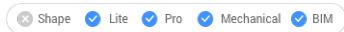


### 23.35.1 説明

VIEWBASEなどのコマンドで生成されていた、2D図面と3Dモデルの関連付けを削除します。これにより、3Dモデル開発のある段階で図面のレイアウトを「フリーズ」させることができ、図面のアーカイブなどに利用できます。

## 23.36 RESETBLOCK [ブロックをリセット]

パラメトリックブロックをデフォルト値にリセットします。



### 23.36.1 説明

パラメトリックブロックはユーザーによるインタラクティブな操作が可能のため、このコマンドでブロックを元の状態に戻します。

## 23.37 RESUME [スクリプト再開]

停止したスクリプトを再開します。



### 23.37.1 説明

Escで停止した後スクリプトを再開します。

## 23.38 REVCLOUD [雲マーク]

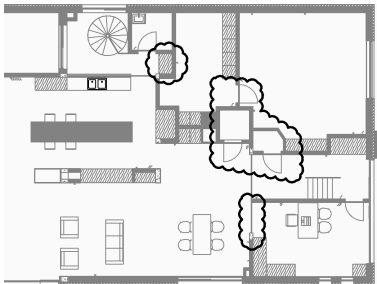
雲マークの形状をしたポリラインを作成します。



アイコン：

### 23.38.1 説明

雲マークの形状をした閉じたポリラインを作成します。矩形、ポリゴン、フリーハンド、図形などのオプションを組み合わせて選択できます。



### 23.38.2 コマンドオプション

#### 円弧長

雲を形成する円弧の最短の長さで最長の長さを指定します。

#### 円弧の最小長さを指定

円弧の最小長を指定します。

円弧の最小長さは、REVCLLOUDMINARCLENGTHシステム変数に格納されます。

#### 円弧の最大長さを指定

円弧の最大長を指定します。

最大円弧長は、REVCLLOUDMAXARCLENGTHシステム変数に格納されます。

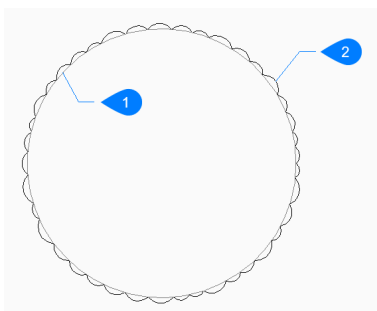


1 円弧の最小長さ

2 円弧の最大長さ

#### 図形

雲マークに変換する既存の図形を選択して、雲マークの作成を開始します。次に以下を行います。



1 元の図形

2 リビジョンクラウド

注：開いた図形または閉じた図形を選択できます。元の図形は削除されます。

## 矩形状

四角形のリビジョンクラウドマークを作成するには、四角形の最初と反対側の角を指定します。雲マークは、X軸とY軸に平行に作画されます。

## ポリゴン

多角形の頂点を指定して、ポリゴンのリビジョンクラウドマークを作成します。  
Enterを押してコマンドを終了するまで、頂点を無制限に追加することができます。

## 元に戻す

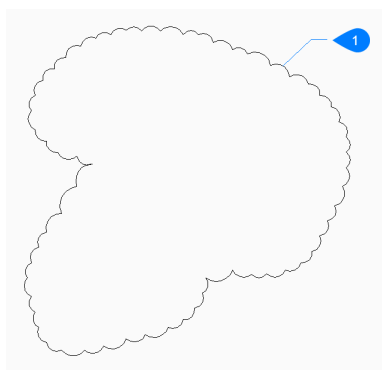
最後のセグメントを元に戻し、前のセグメントからの描画を続行します。

## フリーハンド

フリーハンドのリビジョンクラウドマークを作成します。

## 雲のパスに沿ってクロスヘアをガイド...

カーソルをドラッグして、リビジョンクラウドマークのセグメントを追加できます。カーソルで始点を通り、閉じたリビジョンクラウドマークを作成するまで、セグメントの追加を続けます。



### 1 閉じた雲マーク

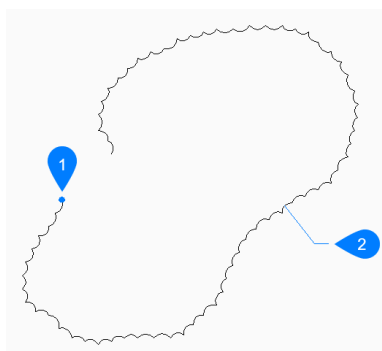
Enterを押すと、いつでもリビジョンクラウドマークセグメントの追加を終了できます。

## 逆方向

リビジョンクラウドマークの方向を変更できます。

## はい

円弧セグメントの方向が逆転します。



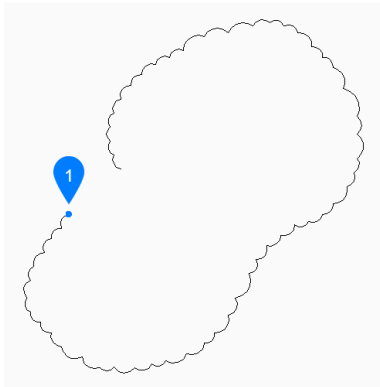
### 1 始点

### 2 逆方向



## いいえ

円弧セグメントの方向を保持します。



### 1 始点

#### スタイル

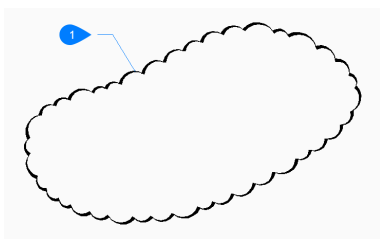
雲マークに使用する円弧スタイルを指定します。

#### ノーマル

雲を構成するポリラインの幅が均一です。

#### カリグラフィ

ポリラインの幅を変化させて(先細のポリライン円弧)、装飾的な外観にします。



### 1 カリグラフィスタイル

注：円弧スタイルは、REVCLOUDARCSTYLEシステム変数に格納されます。

## 23.39 REVERT [図面を開き直す](Express Tools)

カレント図面を保存せずに閉じ、再度開きます。



アイコン：

### 23.39.1 使用方法

カレント図面に未保存の変更がある場合は、BricsCADは、変更を破棄するかどうかを確認します。

## 23.40 REVOLVE [回転]

軸を中心にして2D図形を回転させソリッドまたはサーフェスを作成します。





アイコン：

エイリアス：REV

## 23.40.1 説明

開いた/閉じた2D図形、ソリッドエッジ、3Dソリッドの面、リージョン、閉じた境界を3Dソリッドまたは3Dサーフェスに回転させます。

注：

- 面をハイライトするには、SELECTIONPREVIEWシステム変数の値を2または3に設定する必要があります。
- DELOBJシステム変数の値に応じて、元の図形は保持されるか、削除されるか、または図形を削除するかどうかのプロンプトが表示されます。

## 23.40.2 使用方法

図形を回転させるには、以下の2つの方法があります：

- 3Dソリッドを作成する
- サーフェスを作成する

## 23.40.3 コマンドオプション(パラメータオプション)


### モード

ソリッドまたはサーフェスのどちらを作成するかを選択します。

### ソリッド

3Dソリッドを作成します。

注：ソリッドモードの場合のみ、CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオンの場合、スケッチベースのフィーチャーが専用のBC\_SKETCHES画層に作成されますが、デフォルトではこの画層には表示されません。スケッチは、メカニカルブラウザパネルでブロック参照として表示および編集することができます。また、回転フィーチャーのプロパティは、メカニカルブラウザパネルにあります。

注：このシステム変数は、リボンの **スケッチベースフィーチャー**切り替えボタンを押して設定することもできます。

### サーフェス

3Dサーフェスを作成します。

### X軸

現在の座標系のX軸を回転軸として使用します。

### Y軸

現在の座標系のY軸を回転軸として使用します。

### Z軸

現在の座標系のZ軸を回転軸として使用します。

### 2点

回転軸の始点と終点を指定します。

注：結果の3D図形が自己交差している場合は、エラーが発生します。



## オブジェクト

オブジェクトの軸となる図形を選択し、回転軸を指定します。

## 最後

最後に入力した軸を使用して図形を回転します。

## ビュー

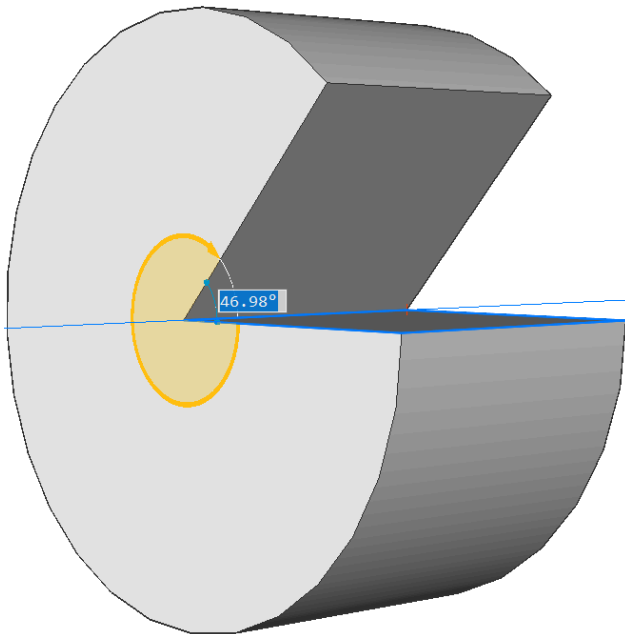
現在のビューを図形を回転させるための軸として使用します。

注：回転軸は指定した点を通る、ビュー方向と平行な位置になります。

## 回転の角度を指定

元の図形を軸周りにどの程度回転させるかを指定します。

注：高さは、マニピュレータを使って動的に指定するか、距離の値を入力して指定します。



## 自動

マウスを動かして、角度の方向を指定します。

結果は、押し出し方向と、4つの押し出しモードシステム変数 (EXTRUDEOUTSIDE、EXTRUDEINSIDE、INTERSECTEDENTITIES、UNITESURFACES)の値によって異なります。

## 差

3Dソリッドがそれぞれ干渉する既存ソリッドから除去されます。

## 作成

回転の方向とは関係なく、3Dソリッドが新たに作成されます。

## 和

新規の3Dソリッドがそれぞれ干渉する既存ソリッドと結合します。

## 両側

回転を両方向から行います。

注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示されます。押し出しのダイナミック表示中にCtrlを繰り返し押し、さまざまなオプションを循環させます。

- ソリッドモード：



- ：自動
- ：作成
- ：減算
- ：結合

- サーフェスモード：




- ：自動
- ：作成

## 23.41 REVSURF [回転サーフェス]

線分の周りに線形図形を回転させることで、3Dメッシュサーフェスを作成します(「revolved surface」の略)。



アイコン：

注：プロファイルを軸周りに回転させて3Dサーフェスや3Dソリッドを作成する場合は、REVOLVEコマンドを使用します。

SURFTAB1システム変数で、回転サーフェスのセグメント数をコントロールします。

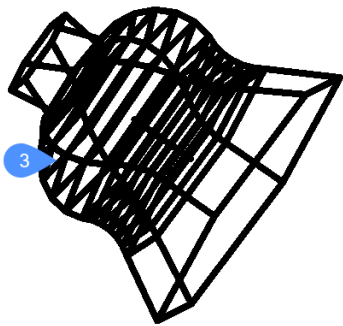
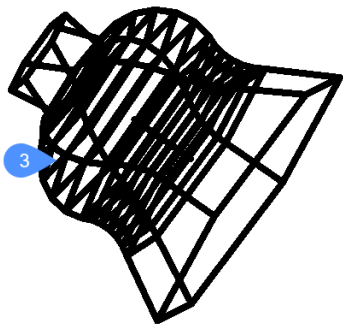
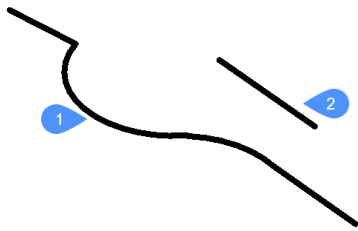
SURFTAB2システム変数で、回転させた図形の各円弧セグメントのセグメント数をコントロールします。

### 23.41.1 使用方法

回転させて3Dサーフェスマッシュ(3)を作成する図形(1)を1つ指定します。線分、円、円弧、開いた/閉じたポリライン、開いた/閉じたスプラインを選択できますが、3Dオブジェクトは使用できません。

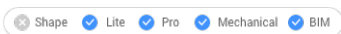
サーフェスの回転軸となる図形(2)を指定します。線分またはポリラインを選択できますが、曲線図形は使用できません。

回転の開始角度(4)と、図形を回転させる角度 (5) を指定します。



## 23.42 RIBBON [リボン]

リボンパネルを開きます。



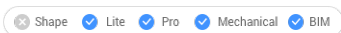
### 23.42.1 説明

カレントワークスペースでリボンパネルを開きます。リボンパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、リボンパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

注：システム変数 USENEWRIBBON は、新しいリボンの表示をコントロールします。既定では、1 (オン) に設定されています。

## 23.43 RIBBONCLOSE [リボンパネルを閉じる]

リボンパネルを閉じます。



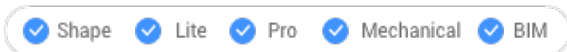


### 23.43.1 説明

リボンパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。リボンパネルを閉じるときにスタック表示にしている場合、リボンタブやアイコンはスタックから削除されます。

## 23.44 ROTATE [2D回転]

指定した1点を中心に図形を回転させます。



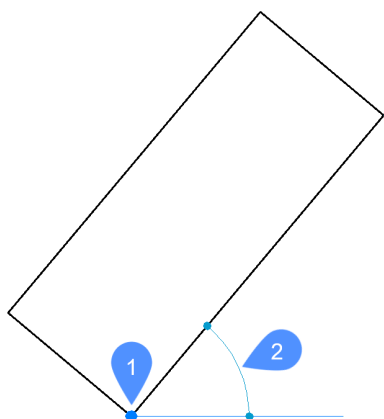
アイコン：

エイリアス：RO

### 23.44.1 説明

指定した1点を中心に、指定した回転角度で図形を回転させます。また、基準角度を指定して回転させることもできます。

**注：** 正値を指定すると、図形が反時計回りに回転します。負値を指定すると、図形が時計回りに回転します。開始角度は0度です。回転角度は正のX軸から計測されます。



1 回転ポイント

2 回転角度

### 23.44.2 コマンドオプション

#### 基準角度

新しい基準角度を指定します。これは、0度以外の開始角度です。このオプションでは、異なる角度を始点として定義できます。

#### 複写

元の図形を回転させるのではなく、そのコピーを回転させます。

## 23.45 ROTATE3D [3D回転]

3D空間の軸を中心に図形を回転させます。





アイコン：

エイリアス：3R

## 23.45.1 説明

3Dソリッド、サーフェス、2D図形、面(3Dソリッドやサーフェスの平面、円柱、球形、円錐、環状体の面)、エッジ、または軸を中心としたソリッドの頂点をダイナミックに回転させます。

**注：**ソリッドまたはサーフェスの面を回転させると、隣接する面とエッジが調整され、正しいソリッド/サーフェストポロジーが維持されます。

## 23.45.2 使用方法

図形を回転させるには、以下の2つの方法があります。

- 軸を指定します。
- 選択した図形を回転させるための軸として、オブジェクトのジオメトリを使用します。
  - 線または線形ポリラインセグメントにカーソルを合わせます。図形がハイライトされたらクリックします。
  - 3Dソリッドの面にカーソルを合わせ、回転軸として使用するエッジの近くにカーソルを移動させます。回転円弧と回転軸がダイナミックに表示されます。クリックして回転軸を確定します。

## 23.45.3 コマンドオプション

### X軸

現在座標系のX軸を中心に選択を回転させます。

### Y軸

現在座標系のY軸を中心に選択を回転させます。

### Z軸

現在座標系のZ軸を中心に選択を回転させます。

### 2点

2点を指定して回転軸を定義します。

### オブジェクト

図形のジオメトリを使用して、選択した図形を回転させる軸を決定します。

選択した図形の回転を開始します。カーソルが平面上にある場合は、回転軸が自動的に選択されます。

### 最後

最後に入力した軸を使用して図形を回転します。

### ビュー

現在のビューを図形を回転させるための軸として使用します。

**注：**回転軸は指定した点を通る、ビュー方向と平行な位置になります。

### 回転角度

図形を回転させる角度を指定します。

### 基準角度

新しい基準角度を定義できます。



## コピー

選択セットのコピーを回転させます。

## 繰り返し

複数のコピーを作成します。

## 接続モードを無効化

隣接する図形との接続を解除します。

## 接続モードを有効化

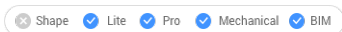
隣接する図形との接続性を保持します。

注：HOTKEYASSISTANTシステム変数がオンの場合、Ctrlを押して、接続モードの無効化/有効化を切り替えることができます。

注：選択した図形間の幾何拘束と寸法拘束が考慮されます。また、3D寸法拘束の下限パラメータと上限パラメータも考慮されます。拘束は、メカニカルブラウザパネルからアクセスおよび変更できます。

## 23.46 RSCRIPT [ファイル実行ループ]

現在ロードされているSCRスクリプトファイルを再実行します。



注：Scriptコマンドでを使い、SCRスクリプトファイルをロードして実行します。

注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。('rscript')

### 23.46.1 使用方法

スクリプトファイルがロードされ実行された後、再度実行するには、RSCRIPTと入力します。("repeat script" の略)

## 23.47 RTEDIT [RText編集](Express Tools)

リモートテキスト図形を編集します。



### 23.47.1 コマンドオプション

#### スタイル

使用する文字スタイルの名前を指定します。

#### 一覧表示

使用可能なすべての文字スタイルを一覧表示します。

#### 高さ

RTEXT図形の高さを指定します。

#### 回転

RTEXT図形の回転角度を指定します。

#### 編集

テキストエディターが開き、RTEXT図形の内容を編集します。



## 23.48 RTEXT [RText作成](Express Tools)

リモートテキスト(RText)図形を挿入または編集します。

アイコン：

### 23.48.1 説明

RTEXTコマンドを使用して、頻繁に使用する文字列を複数のファイルに追加できます。このコマンドは、.txtファイルの文字列を図面に挿入します。

### 23.48.2 コマンドオプション

#### スタイル

文字スタイルを指定できます。

#### 一覧表示

一覧表示する文字スタイルマスクを入力できます。

\*

使用可能なすべての文字スタイルを一覧表示します。

#### 高さ

RTextの高さを指定できます。

#### 回転

RTextの回転角度を指定できます。

#### ファイル

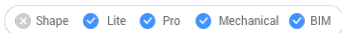
文字ファイルを選択ダイアログボックスが開き、.txtファイルを選択できます。

#### ディーゼル

Rtextを編集ダイアログボックスが開き、DIESEL コードを使用できます。

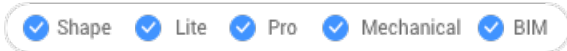
## 23.49 RTEXTAPP [テキストファイルエディタ割り当て](Express Tools)

RTEXTコマンドに使用する特定のテキストファイルエディターを割り当てます。



## 23.50 RTLOOK [リアルタイムモーション - ルック]

3Dシーンで周囲を見回します。



### 23.50.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、ルックアラウンドカーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで周囲を見渡すことができます。

### 23.50.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

#### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

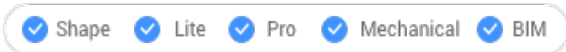
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.51 RTPAN [リアルタイムモーション - 画面移動]

リアルタイムで図面の画面移動を行います。



アイコン：

### 23.51.1 使用方法

リアルタイム画面移動のとき、パンカーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面の画面移動が実行されます。

注：Shiftを押しながら画面移動をすると、ビューポートのX方向とY方向に画面移動が制限されます。

### 23.51.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

#### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

#### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

#### 球形回転

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

#### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.52 RTROT [リアルタイムモーション - 3D回転]

3D図面を拘束条件付きでリアルタイムに回転させます。



アイコン：

### 23.52.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、拘束回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面が回転します。



注：ORBITAUTOTARGETシステム変数の設定で、視点をピックアップ周りに回転させるか、オブジェクトの中心を軸に回転させるかを決定します。

## 23.52.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

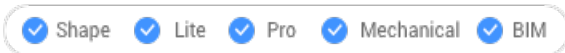
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.53 RTROTCTR [リアルタイムモーション - 中心点回転]

3D図面を図面上で指定した中心点を軸にリアルタイムで回転させます。



### 23.53.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、拘束回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面が回転します。

### 23.53.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

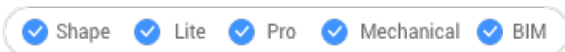
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.54 RTROTTF [リアルタイムモーション - 3D回転]

3D図面を固定点を軸にリアルタイムで回転させます。



アイコン：



## 23.54.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで周囲を見渡すことができます。

注：ORBITAUTOTARGETシステム変数の設定で、視点をピックアップ周りに回転させるか、オブジェクトの中心を軸に回転させるかを決定します。

## 23.54.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

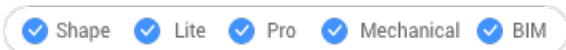
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.55 RTROTX [リアルタイムモーション - X軸回転]

3D図面をリアルタイムでX軸周りに回転させます。



アイコン：

## 23.55.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面が回転します。

注：ORBITAUTOTARGETシステム変数の設定で、視点をピックアップ周りに回転させるか、オブジェクトの中心を軸に回転させるかを決定します。

## 23.55.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

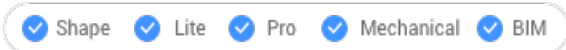
### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。



## 23.56 RTROTY [リアルタイムモーション - Y軸回転]

3D図面をリアルタイムでY軸周りに回転させます。



アイコン：

### 23.56.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面が回転します。

### 23.56.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

#### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

#### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

#### 球形回転

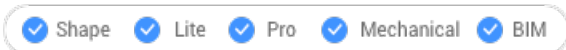
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

#### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.57 RTROTZ [リアルタイムモーション - Z軸回転]

3D図面をリアルタイムでZ軸周りに回転させます。



アイコン：

### 23.57.1 使用方法

リアルタイム回転のとき、回転カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面が回転します。

### 23.57.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

#### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

#### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

#### 球形回転

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。





## 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.58 RTUCS [リアルタイムUCS](Express Tools)

UCSをダイナミックに回転させます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 23.58.1 使用方法

スクリーンポインターをクリックしてアクティブな軸に垂直にドラッグし、UCSを回転させます。UCSは、**角度オプション**で指定した角度でハイライト表示された軸を中心に回転します。

**注：** Tabを押して、軸の回転を変更します。アクティブな軸は破線で表示されます。デフォルトのアクティブな軸はX軸です。

### 23.58.2 コマンドオプション

#### 保存

カレントのUCSを保存します。

#### 戻す

以前に保存されたUCSを循環させます。

#### 削除

指定したUCSを保存済みリストから削除します。

#### サイクル

標準のUCS方向(上、前、右、後、左、下)を循環します。

#### 角度寸法

カレントの軸の最小回転増分を指定できます。

#### 原点

UCSの新しい原点を設定できます。

#### 表示

UCSを回転して、XY平面を現在の表示方向に合わせます。UCSの原点は変更されません。

#### ワールド座標

ユーザー座標(UCS)をワールド座標系へ変更します。

#### 元に戻す

UCSの変更を元に戻します。

## 23.59 RTUPDOWN [リアルタイムモーション - 上下]

3Dシーンでリアルタイムに視点を上下左右に移動させます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 23.59.1 使用方法

リアルタイム移動のとき、上下カーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、上下左右にリアルタイムで移動します。



## 23.59.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

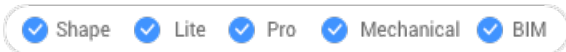
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.60 RTWALK [リアルタイムモーション - ウォーク]

3Dシーンをリアルタイムで前後左右に歩きます。



### 23.60.1 使用方法

リアルタイム移動のとき、ウォークカーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで前後左右に歩くことができます。

### 23.60.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 球形回転

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTCTRコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

## 23.61 RTZOOM [リアルタイムモーション - ズーム]

視点をリアルタイムで図面にズームインおよびズームアウトします。



アイコン：

### 23.61.1 使用方法

リアルタイムズームのとき、ズームカーソルが表示されます。マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすと、リアルタイムで図面のズームが実行されます。



## 23.61.2 コンテキストメニューオプション

右クリックでコンテキストメニューを表示し、表示モードを切り替えることができます。

### 画面移動

リアルタイムで図面の画面移動を行います。RTPANコマンドを実行します。

### ズーム

リアルタイムに図面をズームします。RTZOOMコマンドを実行します。

### 拘束された球

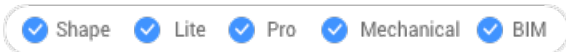
3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTコマンドを実行します。

### 球

3D図面をリアルタイムに回転します。RTROTFCコマンドを実行します。

## 23.62 RULESURF [ルールドサーフェス]

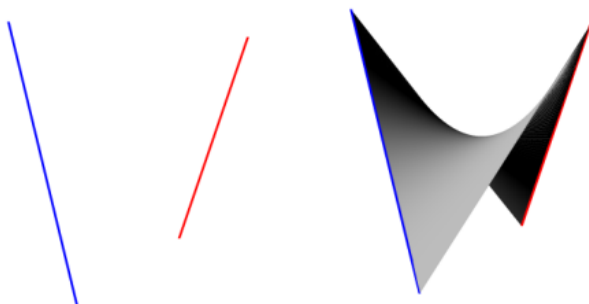
2つの別々の線形図形を接続して、3Dポリゴンメッシュの表面を作成します。("ruled surfaces" の略)



アイコン：

### 23.62.1 説明

2つの別々の図形を指定して、ルールドサーフェスの形状をした3Dポリゴンメッシュを作成します。



### 23.62.2 使用方法

1つ目と2つ目の境界図形を指定します。最初の境界には、線分、円弧、ポリライン、スプラインなどの開いた図形を選択できます。

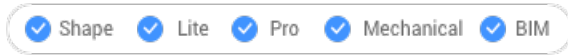
閉じた図形や3D図形は選択できません。



## 24. S

### 24.1 SAVE [名前を付けて保存]

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開きます。



アイコン:



エイリアス：SA

#### 24.1.1 説明

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開き 現在の図面のデータを DWG、DXF、DWT、または DWS ファイルに保存します。

保存できるファイルの種類：

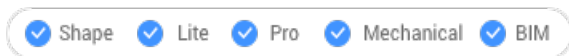
- AutoCAD 2018 (\*.dwg)
- AutoCAD 2018 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD2018バイナリDXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2013 (\*.dwg)
- AutoCAD 2013 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2013 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2010 (\*.dwg)
- AutoCAD 2010 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2010 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2007 (\*.dwg)
- AutoCAD 2007 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2007 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2004 (\*.dwg)
- AutoCAD 2004 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2004 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2000 (\*.dwg)
- AutoCAD 2000 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD 2000 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 14 (\*.dwg)
- AutoCAD Release 14 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 14 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 13 Drawing (\*.dwg)
- AutoCAD Release 13 ASCII DXF (\*.dxf)



- AutoCAD Release 13 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 11/12 Drawing (\*.dwg)
- AutoCAD Release 11/12 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 11/12 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 10 ASCII DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 10 Binary DXF (\*.dxf)
- AutoCAD Release 9 ASCII DXF (\*.dxf)
- 標準仕様ファイル (\*.dws)
- 図面テンプレート (\*.dwt)

## 24.2 SAVEALL [すべて保存]

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開きます。



### 24.2.1 使用方法

開いているすべての図面を保存します。開いている図面のうち、一度も保存をしたことがない図面にこのダイアログが表示されます。

## 24.3 SAVEAS [名前を付けて保存]

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開きます。



アイコン：

### 24.3.1 説明

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開き 現在の図面のデータを DWG、DXF、DWT、または DWS ファイルに保存します。

注：保存できるファイルの種類は、SAVEコマンドと同じです。

## 24.4 SAVEASR12 [名前を付けてR12形式で保存]

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開きます。



### 24.4.1 説明

[図面をとして保存]ダイアログ ボックスを開き、現在の図面のデータを R11/12 DWG ファイルに保存します。

## 24.5 SAVE-CLOSEALL [すべて保存して閉じる](Express Tools)

開いているすべての図面を保存して閉じます。



### 24.5.1 使用方法

最後に保存した後に、図面に変更が加えられた場合は、コピーとして保存ダイアログボックスが開き、保存してから各図面を閉じます。

注：最後の保存以降に変更が加えられた場合、BricsCADダイアログボックスで図面を閉じる前に保存するよう促されます。

## 24.6 SAVEFILEFOLDER [保存ファイルフォルダーを開く]

既定のファイルエクスプローラを開きます。



### 24.6.1 説明

既定のファイルエクスプローラを開き、自動保存ファイルやバックアップファイルに素早くアクセスできます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 24.7 SCALE [尺度]

2D図形や3D図形のサイズを変更します。



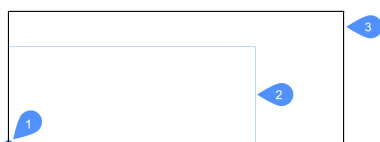
アイコン：

エイリアス：SC

### 24.7.1 使用方法

コマンドラインで基点と長さを選択するか、尺度値を入力して、尺度を指定することができます。

注：尺度を1より小さい値にすると、図形が縮小されます。尺度に負値を指定すると、図形が負の方向に尺度変更されます。



- 1 基準点
- 2 尺度変更する図形
- 3 尺度変更した図形

### 24.7.2 コマンドオプション

#### 参照

基本尺度または参照尺度を使用して、図形のサイズを変更します。

注：このオプションは図形を他の図形に対して相対的に尺度変更する場合に使用します。通常、基本尺度1から尺度変更を行います。

## 複写

選択セットのコピーを尺度変更し、元の図形はそのまま残します。

## 24.8 SCALELISTEDIT [尺度リスト編集]

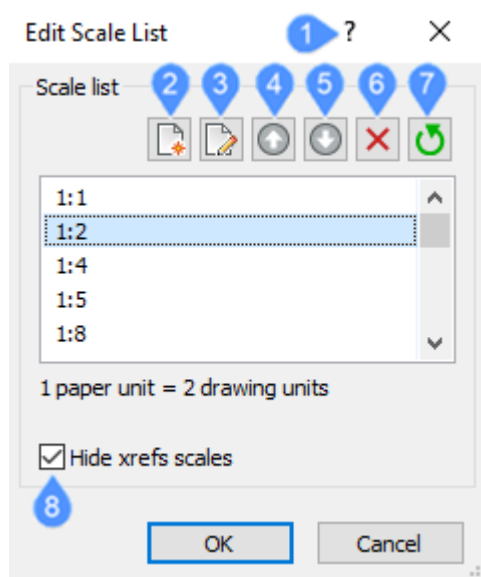
尺度リストを編集ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.8.1 説明

縮尺リストを編集ダイアログボックスを開き、一部のコマンドでアクセスできる縮尺のリストを編集します。

尺度一覧の編集ダイアログボックスでは、尺度を追加、編集、削除できます。



- 1 コマンドリファレンス
- 2 新しい尺度を追加
- 3 尺度を変更
- 4 上へ移動
- 5 下へ移動
- 6 選択した尺度を削除
- 7 リセット
- 8 外部参照尺度を非表示

### 24.8.2 コマンドリファレンス

SCALELISTEDITコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

### 24.8.3 新しい尺度を追加

尺度を追加ダイアログボックスを開きます。



## 24.8.4 尺度を変更

尺度を変更ダイアログボックスを開きます。

## 24.8.5 上へ移動

選択した尺度係数をリストの上へ移動します。

## 24.8.6 下へ移動

選択した尺度係数をリストの下へ移動します。

## 24.8.7 選択した尺度を削除

選択した尺度を削除します。一度に複数の尺度を削除するには、**Ctrl**を押しながら尺度を選択します。

なお、尺度1:1は削除できません。

## 24.8.8 リセット

削除された係数を元に戻し、追加したものの使用されていない係数を削除して、リストを元の状態に戻します。

## 24.8.9 外部参照尺度を非表示

外部参照の尺度係数をリストに表示するかどうかを決定します。

- はい：外部参照図面の縮尺係数はリストに表示されません。
- いいえ：カレント図面がないアタッチされた外部参照の尺度がここにリストアップされます。

HIDEXREFSCALES変数を切り替えます。

## 24.9 -SCALELISTEDIT [尺度リスト編集]

プリセットの尺度係数を編集します。



### 24.9.1 説明

コマンドラインを使い、PRINTなどのコマンドや異尺度対応尺度で使用するリストに尺度係数を追加したり、リストから削除したりします。

### 24.9.2 コマンドオプション

#### ?で一覧表示

既存のプリセット尺度係数をプロンプト履歴ウィンドウに一覧表示します。

#### 追加

新しい尺度係数を作成します。

#### 削除

指定した尺度係数または使用されていないすべての尺度係数を削除します。

#### リセット

使用されていないすべてのカスタム尺度係数を削除します。





## 24.10 SCREENSHOT [スクリーンショット]

[イメージ ファイルの保存] ダイアログ ボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.10.1 説明

[イメージ ファイルの保存] ダイアログ ボックスを開き、現在の図面のデータを PNG ファイルに保存します。現在のビューは、イメージに含めるデータを指定します。

## 24.11 SCRIPT [スクリプト実行]

[スクリプト実行] ダイアログボックスを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：SCR

### 24.11.1 説明

[スクリプト実行] ダイアログボックスが開き、実行するSCRファイルを選択できます。ダイアログボックスで [開く] を選択すると、スクリプトがただちに実行されます。中止するには、Escキーを押します。

## 24.12 SCROLLBAR [スクロールバー]

WNDLSCRLシステム変数を切り替えます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.12.1 説明

WNDLSCRLシステム変数を切り替えて、図面ウィンドウのスクロールバーの表示と非表示を切り替えます。このコマンドをコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'ISOPLANEと入力)

### 24.12.2 コマンドオプション

オン

WNDLSCRLシステム変数がオンになります。

オフ

WNDLSCRLシステム変数がオフになります。

トグル

WNDLSCRLシステム変数を現在の設定と反対の設定に切り替えます。

## 24.13 SECTION [断面]

断面を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM



アイコン：

エイリアス：SEC

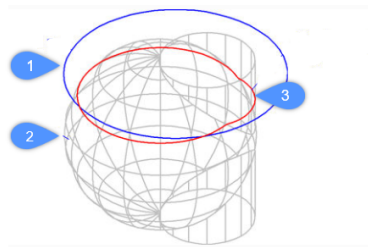
## 24.13.1 説明

3Dソリッド、サーフェス、ポリフェースメッシュ、3Dフェースの断面を作成します。その結果、リージョン図形で構成されるスライスが作成されます。

## 24.13.2 コマンドオプション

### オブジェクト

3Dソリッドと交差する図形から断面を作成します。



- 1 円図形
- 2 3Dソリッド
- 3 円の平面で定義された断面。

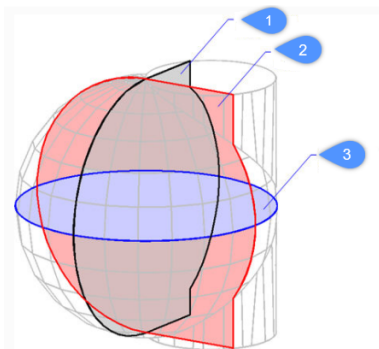
注：図形は断面を作成する平面を定義します。

### Z軸

平面上の1点と、平面の法線(z軸)上の2点で定義される断面を平面上に作成します。

### 表示

現在の3Dビューポートの平面上に断面を作成します。



### XY(3)

XY平面に平行な断面を作成します。

### YZ(2)

YZ平面に平行な断面を作成します。



## ZX(1)

ZX平面に平行な断面を作成します。

### 3点

断面を作成する平面の位置を指定する点を選択します。

注：3つの点で平面を定義します。

## 24.14 SECTIONPLANE [断面図]

断面図形を作成します。



アイコン：

### 24.14.1 説明

3Dソリッド、3Dサーフェス、ポリフェースメッシュ、3Dフェースから断面図形を作成します。このコマンドを使うと、3D図形の内部を見るのに役立ちます。

注：新しく作成された切断面では、クリップ表示の状態がオンに設定されています。切断面は図形なので、編集や削除を行えます。

### 24.14.2 コマンドオプション

#### 始点を指示

2D断面の始点を指定します。

注：カーソルを動かしている間、断面はゴースト化されます。

注：図形スナップを使用すると、点の選択が正確になります。

#### 面

3Dソリッドの平面を選択します。

注：カーソルを動かしている間、断面はゴースト化されます。図形スナップを使用すると、点の選択が正確になります。

注：切断面は選択した面と一致します。ライブ断面のプロパティが自動的にオンになります。ライブ断面とは、プロパティパネルを使いインタラクティブに編集できる断面のことです。

#### 作成

2つ以上の点で切断面を定義します。L字型やU字型の切断面を作図します。

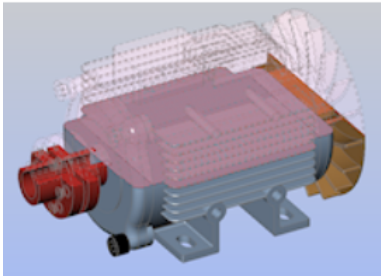
注：切断面は、指定した作画点を通り現在のUCSに対して垂直に作成されます。

#### 正投影

現在のUCSを基準にして、図面の6つの標準方向のいずれかの方向で切断面図形を配置します。

注：BricsCADでは図面内のすべての3D図形が含まれる境界ボックスの中心を通る正投影の切断面を作図します。

例：上面切断面の結果



## 24.15 SECTIONPLANESETTINGS [断面設定]

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

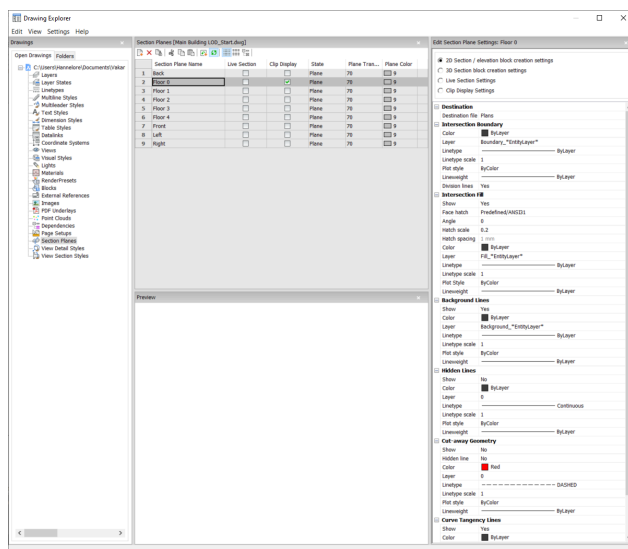
アイコン：

### 24.15.1 説明

断面カテゴリが選択された状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開きます。

### 24.15.2 使用方法

図面エクスプローラダイアログボックスで断面カテゴリを開き、カレント図面で断面図を表示・修正します。



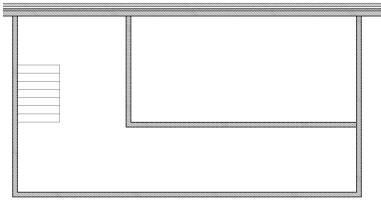
注：使用できるオプションは、編集のため選択する断面の種類によって異なります。

### 24.15.3 コマンドオプション

#### 断面種類

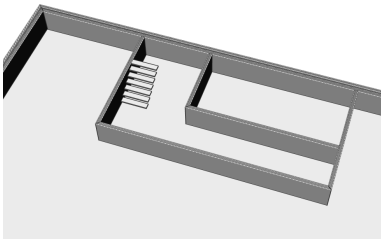
#### 2D断面/立面ブロック作成の設定

2D断面や立面のプロパティを指定します。これらのプロパティは、ブロックとして作成する2D断面に割り当てられます。



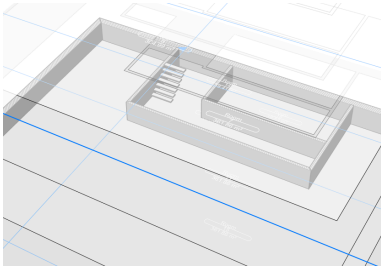
## 3D断面ブロック作成の設定

3D断面のプロパティを指定します。これらのプロパティは、ブロックとして作成する3D断面に割り当てられます。



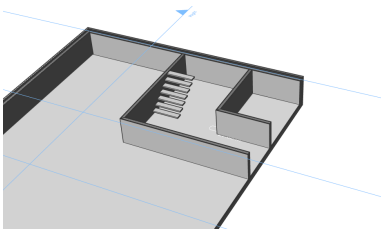
## ライブ断面設定

ライブ断面のプロパティを指定します。ライブ断面では図面上の図形が一時的に変更され、図面に反映されます。



## クリップ表示設定

クリップ表示ステータスを使用すると、図形の表示がクリップされます。このステータスは複数の断面図形に対して同時に設定することができます。



## 対象先

### 結果ファイル

断面の保存先ファイルを指定します。

### 交差境界

#### 色

交差境界の色を定義します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、色ダイアログボックスが表示されます。



## 画層

交差境界の画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されません。

注：指定されている他のプロパティは上書きされます。

- 新しい画層名の設定：オプションは、**新しい画層名**ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。

## 線種

交差境界の線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。**線種をロード**ダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。

## 線種尺度

交差境界の線種尺度を指定します。

## 印刷スタイル

交差境界の印刷スタイルを指定します。

## 線の太さ

交差境界の線の太さを指定します。

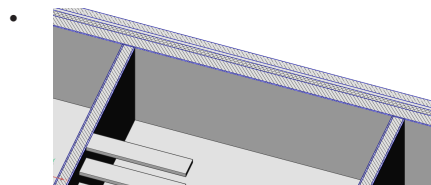
## 分割線(2D断面で選択可能なオプション)

交差境界の分割線を作図するかどうかを指定します。

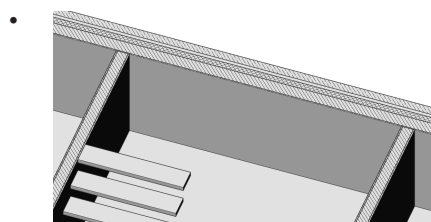
## 表示(3D断面で選択可能なオプション)

交差境界を作図するかどうかを指定します。

- はい：交差境界が表示されます。交差境界は青色で示されます。



- いいえ：交差境界は表示されません。



注：交差部の塗り潰しにも線が描かれるので、交差境界はまだ見えています。交差境界ではなく、交差部の塗り潰しによって色が決まります。

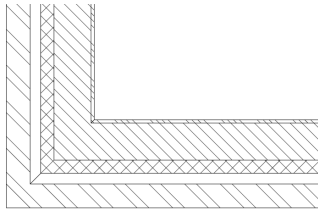
## 交差塗り潰し



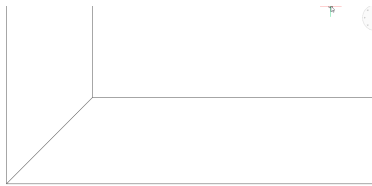
## 表示

交差部の塗り潰しを表示するかどうかを指定します。

- はい：切断形状をハッチングによって表示します。



- いいえ：切断形状にハッチングを作画しません。



## 面ハッチング

断面を塗りつぶすために使用するハッチングパターンを指定します。ハッチングパターンの種類ダイアログボックスが開き、ハッチングパターンを選択できます。

## 角度

ハッチングパターンの角度を指定します。

## ハッチング尺度

ハッチングパターンの尺度を指定します。

## ハッチング間隔

ハッチング間隔を指定します。

## 色

ハッチングの色を指定します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、色ダイアログボックスが表示されます。

## 画層

交差境界の画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されます。  
注：指定されている他のプロパティは上書きされます。
- 新しい画層名の設定：オプションは、新しい画層名ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。

## 線種

交差境界の線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。線種をロードダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。



## 線種尺度

ハッチングパターンの線種尺度を指定します。

## 印刷スタイル

ハッチングパターンの印刷スタイルを指定します。

## 線の太さ

ハッチングパターンの線の太さを指定します。

## 背景ライン

### 表示

背景ラインを作図するかどうかを指定します。これは断面の裏側にある切断されていない形状を示す線です。

- はい：背景ラインを表示します



- いいえ：背景ラインを表示しません



### 色

背景線の色を指定します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、色ダイアログボックスが表示されます。

### 画層

背景ラインの画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されません。

注：指定されている他のプロパティは上書きされます。

- 新しい画層名の設定：オプションは、**新しい画層名**ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。

### 線種

背景ラインの線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。**線種をロード**ダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。

### 線種尺度

背景ラインの線種尺度を指定します。

### 印刷スタイル

背景ラインの印刷スタイルを指定します。

### 線の太さ

背景ラインの線の太さを指定します。





## 隠線

### 表示

隠線を作図するかどうかを指定します。

- はい：隠線を表示します。



- いいえ：隠線を表示しません。



### 色

隠線の色を指定します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、色ダイアログボックスが表示されます。

### 画層

隠線の画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されず。  
注：指定されている他のプロパティは上書きされます。
- 新しい画層名の設定：オプションは、**新しい画層名**ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。

### 線種

隠線の線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。線種をロードダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。

### 線種尺度

隠線の線種尺度を指定します。

### 印刷スタイル

隠線の印刷スタイルを指定します。

### 線の太さ

隠線の線の太さを指定します。

### 一部を切り取った形状

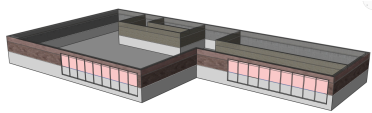
#### 表示

一部を切り取った形状の断面線を表示するかどうかを指定します。

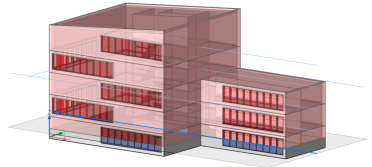
- はい：一部を切り取った形状を表示します。



2D断面の一部を切り取った形状。



3D断面の一部を切り取った形状。

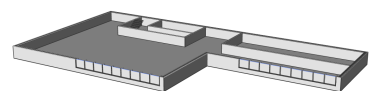


ライブ断面の一部を切り取った形状。

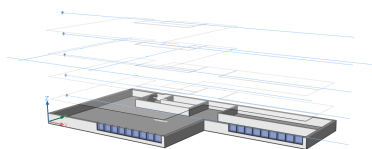
- いいえ：一部を切り取った形状線を表示しません。



2D断面の一部を切り取った形状は表示されません。



3D断面の一部を切り取った形状は表示されません。



ライブ断面の一部を切り取った形状は表示されません。

### 隠線

一部を切り取った形状の隠線を表示するかどうかを指定します。

### 色

一部を切り取った形状(線)の色を指定します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、色ダイアログボックスが表示されます。

### 画層

一部を切り取った形状の画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されません。

注：指定されている他のプロパティは上書きされます。

- 新しい画層名の設定：オプションは、新しい画層名ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。



## 線種

一部を切り取った形状の線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。**線種をロード**ダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。

## 線種尺度

一部を切り取った形状線の線種尺度を指定します。

## 印刷スタイル

一部を切り取った形状線の印刷スタイルを指定します。

## 線の太さ

一部を切り取った形状線の線の太さを指定します。

## 曲線に接するライン

### 表示

曲線の接線を作図するかどうかを指定します。

### 色

曲線の接線の色を指定します。ドロップリストから色を選択するか、「色を選択」を選択すると、**色**ダイアログボックスが表示されます。

### 画層

曲線の接線の画層を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な画層
- \*図形画層\*\_断面境界：切断面内の図形の画層のプロパティは維持されますが、これらの画層のコピーが作成されません。  
注：指定されている他のプロパティは上書きされます。
- 新しい画層名の設定：オプションは、**新しい画層名**ダイアログボックスを開きます。ここでは、上記のオプションの名前設定を編集できます。関連記事「**新規画層名ダイアログボックス**」を参照してください。

## 線種

曲線の接線の線種を指定します。以下の中から選択できます。

- 図面で使用可能な線種
- 新しい線種をロードします。**線種をロード**ダイアログボックスが開き、新しい線種を選択して図面にロードできます。

## 線種尺度

曲線の接線の線種尺度を指定します。

## 印刷スタイル

曲線の接線の印刷スタイルを指定します。

## 線の太さ

曲線の接線の線の太さを指定します。

## 24.15.4 コンテキストメニューオプション

### 新規

図面に新しい切断面の定義を作成します。詳細については、SECTIONPLANEコマンドをご参照ください。



## 削除

図面から切断面を削除します。

## 名前変更

選択した切断面の名前を変更します。

## すべて選択

切断面の定義をすべて選択します。

## 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 24.16 SECTIONPLANETOBLOCK [断面をブロック保存]

断面図/立面図を作成ダイアログボックスを開きます。

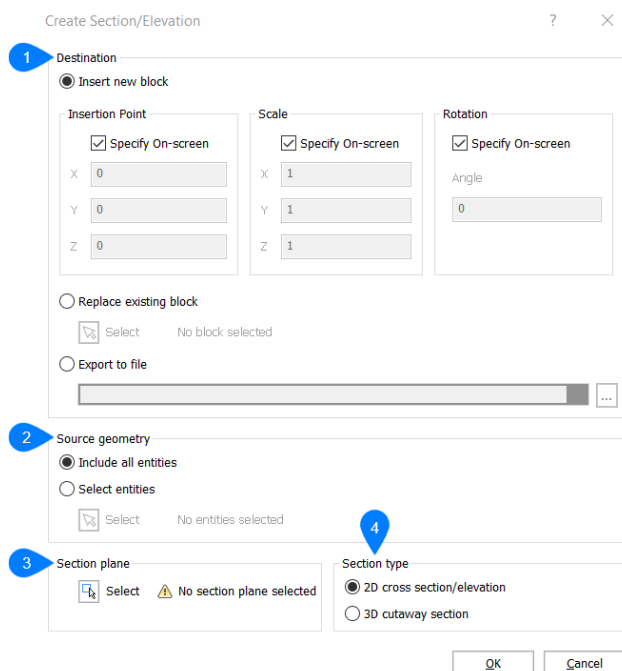


アイコン:

### 24.16.1 説明

断面図/立面図を作成ダイアログボックスを開きます。

断面/立面を作成ダイアログボックスでは、断面図をカレント図面に挿入されたブロックとして保存したり、DWGファイルとしてディスクに保存したりします。



- 1 対象先
- 2 元の幾何形状
- 3 断面
- 4 断面の種類



## 24.16.2 対象先

図面内のブロック配置先を定義します。

### 新規ブロックを挿入

作成した断面を図面上に新規ブロックとして挿入します。挿入基点、尺度、回転を指定することができます。

### 挿入位置

ボックスにチェックが入っている場合、OKボタンをクリックした後に、モデル空間で基点を定義できます。

### X/Y/Z

ブロックを挿入する座標を定義します。「画面上で指定」ボタンがチェックオフされている場合にのみ使用できます。

### 尺度

ボックスにチェックが入っている場合、OKボタンをクリックした後に、モデル空間で基点を定義できます。

### X/Y/Z

X、Y、Zの各方向の尺度係数を定義します。「画面上で指定する」ボタンがチェックオフされている場合にのみ使用できます。

### 回転

ボックスにチェックが入っている場合、OKボタンをクリックした後に、モデル空間で基点を定義できます。

### 角度

挿入された断面/立面の回転角度を定義します。

### 既存のブロックを置換

図面上の既存のブロックを置換します。このブロックは、作成された断面で置換されます。

### 選択

モデル空間内で置換するブロックを選択できます。

### ファイルへ書き出し

書き出しファイルを選択ダイアログボックスを開きます。ここでは、作成した断面を書き出すためのファイルを選択できます。

## 24.16.3 元の幾何形状

図面から含まれる図形を指定します。

### すべての図形を含む

図面上のすべての3Dジオメトリ(3Dソリッド、3Dサーフェス、ポリフェースメッシュ、3Dフェースを含む)を選択します。

### 図形を選択

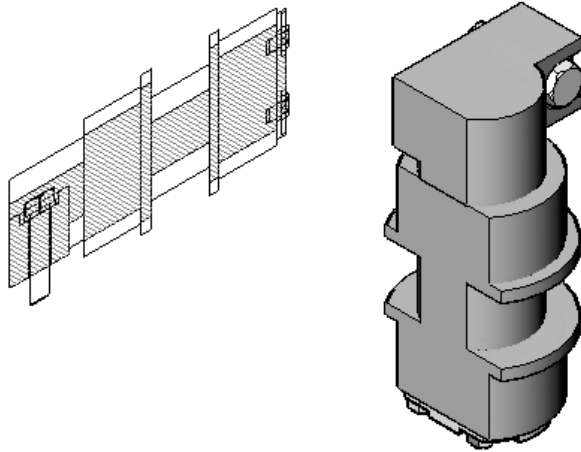
モデル空間に含まれる図形を選択できます。

## 24.16.4 断面

ブロックに変換する断面を選択します。

## 24.16.5 断面の種類

作成する断面ブロックの種類を決定します。



### 2D断面/立面

断面設定ダイアログボックスで定義された2D断面設定を使用して、ブロックを作成します。

### 3D切り取り断面

断面設定ダイアログボックスで定義された3D断面設定を使用して、ブロックを作成します。

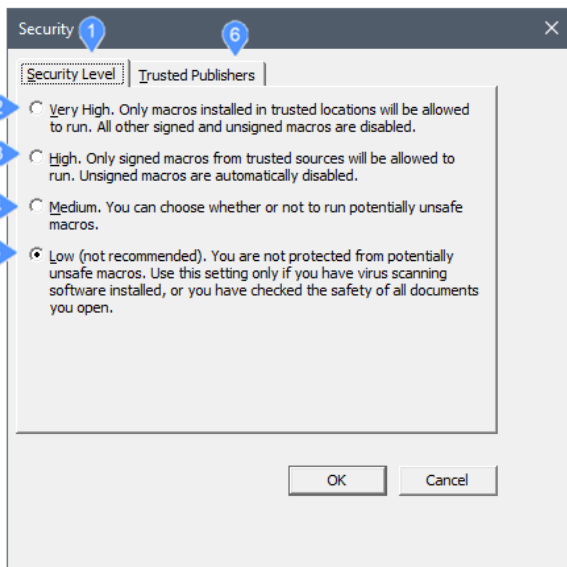
## 24.17 SECURITY [セキュリティ]

セキュリティダイアログボックスを開きます。



### 24.17.1 説明

セキュリティダイアログボックスが開き、セキュリティレベルを選択して VBA マクロを自動的に実行するかどうかを指定できます。



1 セキュリティレベル

2 非常に高い

- 3 高解像度
- 4 中
- 5 低解像度
- 6 信頼できるパブリッシャー

#### 24.17.2 非常に高い

信頼できる場所にインストールされているVBAマクロのみ実行することができます。その他の署名済みまたは未署名のマクロは無効になります。

#### 24.17.3 高解像度

信頼できるソースからの署名済みのマクロのみ実行することができます。未署名のマクロは自動的に無効になります。

#### 24.17.4 中

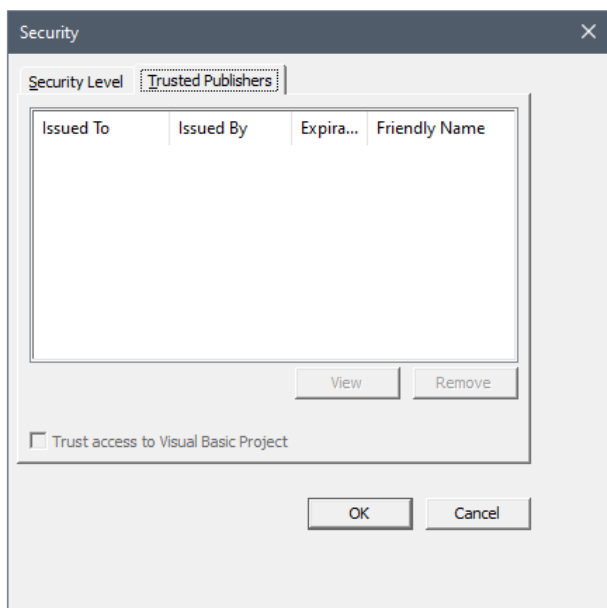
VBAマクロの実行時に、BricsCADによってダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスで、マクロを実行するかどうか選択できます。

#### 24.17.5 低解像度

すべてのVBAマクロを実行します。

#### 24.17.6 信頼できるパブリッシャー

信頼できるVBAマクロの名前を一覧表示します。これらのマクロは、セキュリティが「高」に設定されているときに実行される唯一のマクロです。



#### 削除

選択したVBAマクロを一覧から削除します。

#### Visual Basicプロジェクトへのアクセスを信頼

VBAプロジェクトへのアクセスを許可します。



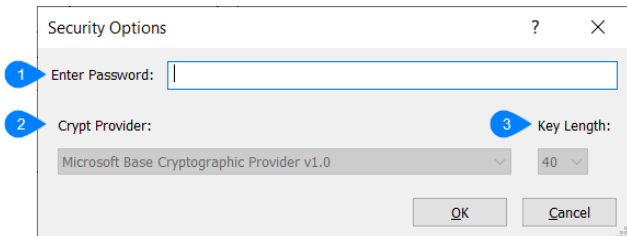
## 24.18 SECURITYOPTIONS [セキュリティオプション]

セキュリティオプションダイアログボックスを開きます。



### 24.18.1 説明

セキュリティオプションダイアログボックスを開き、不正アクセスから図面を保護するためのパスワードを指定します。



- 1 パスワードを入力
- 2 暗号化の提供元
- 3 キー長さ

### 24.18.2 パスワードを入力

パスワードを1文字以上入力して指定します。

### 24.18.3 暗号化の提供元

図面プロパティの暗号化レベルを指定します。暗号プロバイダを選択してください。

### 24.18.4 キー長さ

暗号化キーの長さを選択します。キーが長ければ長いほど、暗号化されたパスワードを解読するのに時間がかかるため、保護レベルが高くなります。

## 24.19 SELECT [図形選択]

図形を選択します。



アイコン：

### 24.19.1 説明

さまざまな選択方法で1つまたは複数の図形を選択します。

注：以降のコマンドで「前」オプションを使用して、選択セットにアクセスすることができます。

### 24.19.2 使用方法

以下の2通りの方法で、図形を選択することができます。

- コマンドで図形を個別に選択します。
- Ctrl + Aを押すと、フリーズ画層以外のすべての図形が選択されます。





## 24.19.3 コマンドオプション

### セットに含める図形を選択

選択セットに追加する図形を選択します。以下のいずれかの方法で行います。選択セットに追加した図形は、破線でハイライトされます。

#### すべて

図面にある、フリーズ画層以外のすべての図形を選択します。

#### 追加

選択セットに図形を追加します。(削除オプションを行った後に、コマンドラインに「Add」と入力して使用します)

#### セットに追加

選択セットに図形を追加します。(削除オプションを行った後に、コマンドラインに「+」と入力して使用します)

#### 削除

選択セットから図形を削除します。選択セットから削除された図形は、ハイライトされなくなります。

#### セットから削減

選択セットから図形を削除します。選択セットから削除された図形は、ハイライトされなくなります。

#### 前

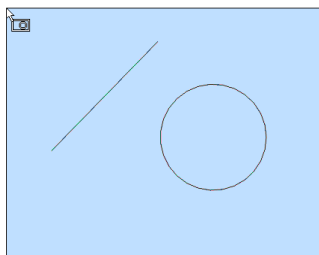
前の選択セットの図形を現在の選択セットに追加します。

#### 最後の図形

最後に作図された図形を選択セットに追加します。

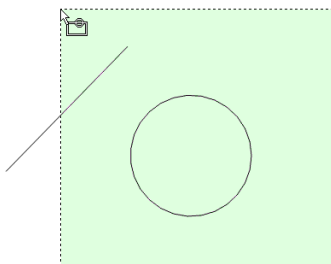
#### 選択窓の内側

矩形の窓選択の内側に完全に含まれている図形がすべて選択されます。窓選択に輪郭が描かれ、半透明の青色で塗り潰されます。



#### クロス窓

矩形の窓選択の内側にある図形と、選択窓と交差する図形がすべて選択されます。窓選択の輪郭は破線で描かれ、半透明の青色で塗り潰されます。



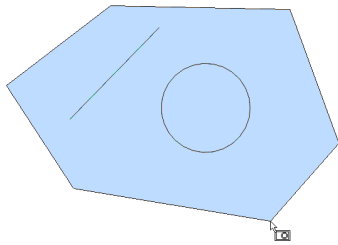


## 窓外

矩形の窓選択の外側にあるすべての図形が選択されます。

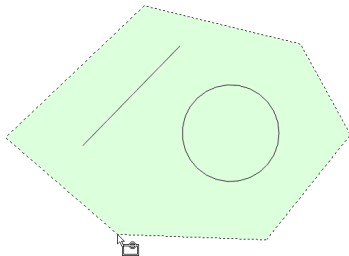
## 多角形窓

多角形の窓選択の内側に完全に含まれている図形がすべて選択されます。多角形の窓選択の輪郭が描かれ、半透明の青色で塗り潰されます。



## クロス多角形窓

多角形の窓選択の内側にある図形と、選択窓と交差する図形がすべて選択されます。多角形の窓選択の輪郭は破線で描かれ、半透明の緑色で塗り潰されます。

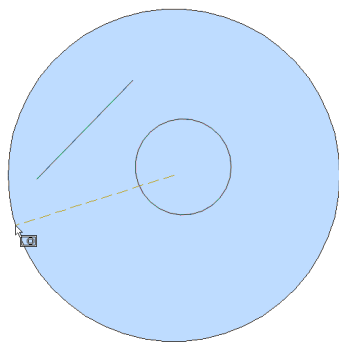


## 多角形窓外

多角形の窓選択の外側にあるすべての図形が選択されます。

## 丸窓

円形の窓選択の内側に完全に含まれている図形がすべて選択されます。円形の窓選択に輪郭が描かれ、半透明の青色で塗り潰されます。



## クロス丸窓

円形の窓選択内側にある図形と、選択窓と交差する図形がすべて選択されます。円形の窓選択の輪郭は破線で描かれ、半透明の緑色で塗り潰されます。

## 丸窓外

円形の窓選択の外側にある図形がすべて選択されます。



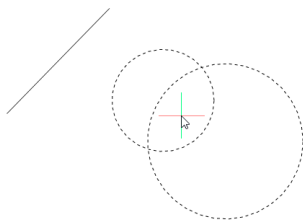
## 直方体

カーソルを動かす方向に応じて、図形が選択されます。

- 右から左 - ボックスはクロス窓モードと同様に動作します。
- 左から右 - ボックスは窓モードと同様に動作します。

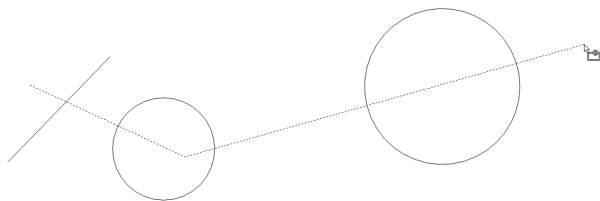
## 点

部屋のすべての壁など、選択点を囲む閉じた図形がすべて選択されます。



## フェンス

フェンスの選択線と交差する図形がすべて選択されます。



## 自動

カーソルの操作に応じて、図形が選択されます。

- 図形を選択 - 図形が選択されます
- 右から左へ2点を選択 - クロス窓モードと同様に図形が自動選択されます。
- 左から右へ2点を選択 - 窓モードと同様に図形が自動選択されます。

## 連続

このモードで選択したすべての図形が選択セットに追加されます。

## 単一

図形を1つ選択した後にコマンドが終了します。

## プロパティで選択...

プロパティに基づいて図形を選択します。

注：このオプションと同様の操作をパネルでも行えます。詳しくは、QSELECTコマンドをご参照ください。

## 色

色に基づいて図形を選択します。

注：画層やブロックの色プロパティで特定の色が設定されているため、特定の色で着色された図形がある場合、それらの図形は選択されません。

## カラーブック

カラーブックの色で図形を選択します。

注：画層やブロックの色プロパティで設定されたカラーブックの色で着色された図形がある場合、それらの図形は選択されません。

#### 画層

画層に基づいて図形を選択します。「\*」と入力すると、すべての画層が選択されます。

#### 線種

線種に基づいて図形を選択します。「\*」と入力すると、すべての線種が選択されます。

#### 名前

図形名に基づいて図形を選択します。「\*」と入力すると、すべての図形名が選択されます。

#### 厚さ

厚さに基づいて図形を選択します。

#### 種類

線分、円、円弧など、図形の種類に基づいて図形を選択します。「\*」と入力すると、すべての図形種類が選択されます。

#### 値

値に基づいて図形を選択します。「\*」と入力すると、すべての値が選択されます。

#### 幅

図形の幅に基づいて図形を選択します。

#### ハンドル

ハンドルの値に基づいて図形を選択します。これは、図面内の各図形を識別する16進数の値です。Listコマンドを実行すると、ハンドル番号が報告されます。

#### 位置

セットに含める図形を選択のプロンプトに戻ります。

#### 選択方法...

設定ダイアログボックスの図形の選択セクションを表示します。

#### 元に戻す

最後の操作を取消します。

#### グループ

選択セットにグループを追加します。GROUPコマンドを参照してください。

注：マクロでは、^S メタキャラクタにより、カーソルを合わせた図形が自動的に選択されます。

## 24.20 SELECTALIGNEDFACES [平行面の選択]

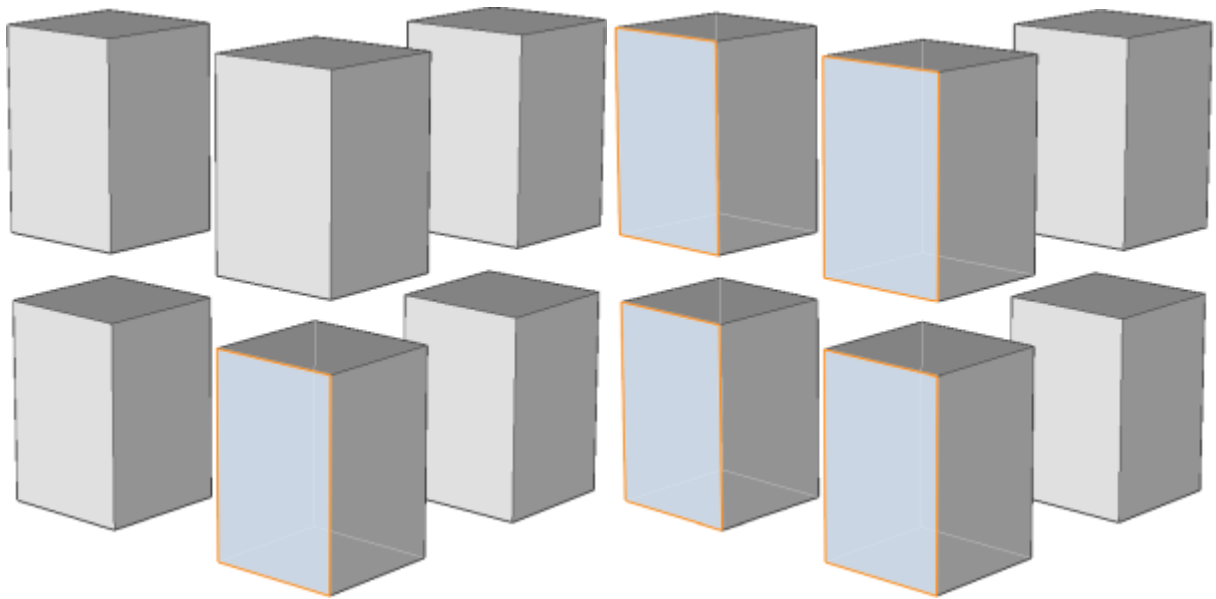
選択した面と同じ平面上にある、モデル内のすべての面を選択します。



アイコン：

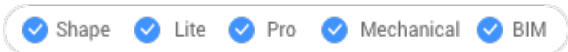
### 24.20.1 使用方法

面を1つ選択します。同じ平面上にある他の面がすべて選択され、輪郭線が表示されます。



## 24.21 SELECTALIGNED SOLIDS [平行ソリッドの選択]

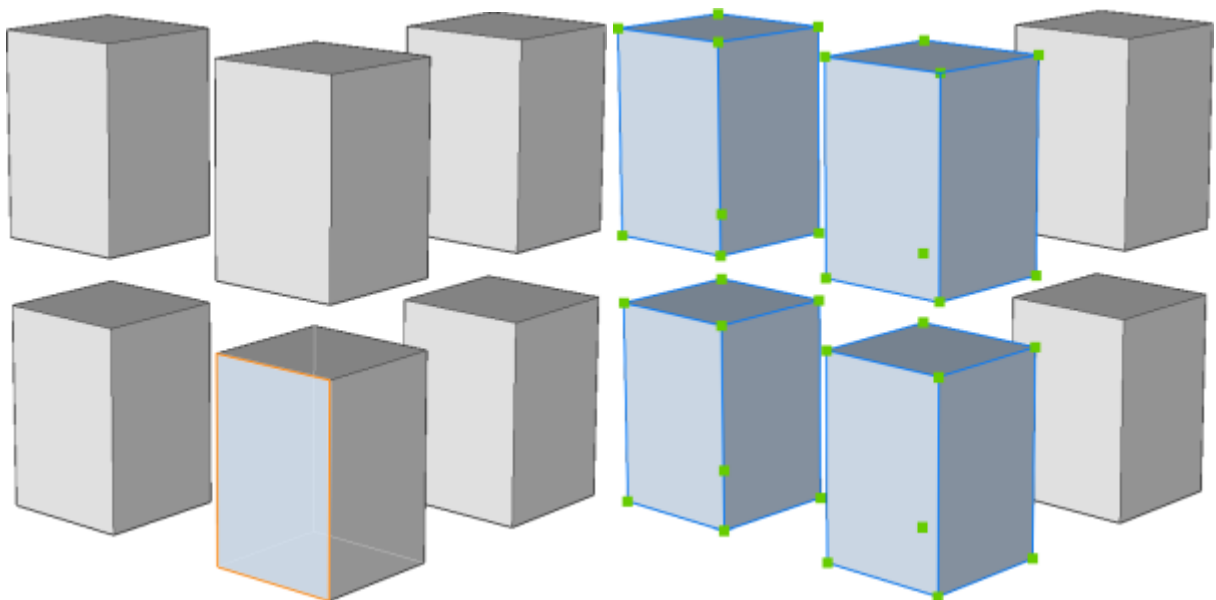
選択した面と同じ平面上にある、モデル内のすべてのソリッドを選択します。



アイコン：

### 24.21.1 使用方法

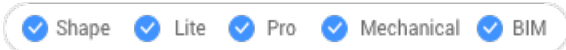
面を1つ選択します。同じ平面上に面があるソリッドがすべて選択され、輪郭線が表示されます。





## 24.22 SELECTCONNECTEDFACES [接合面の選択]

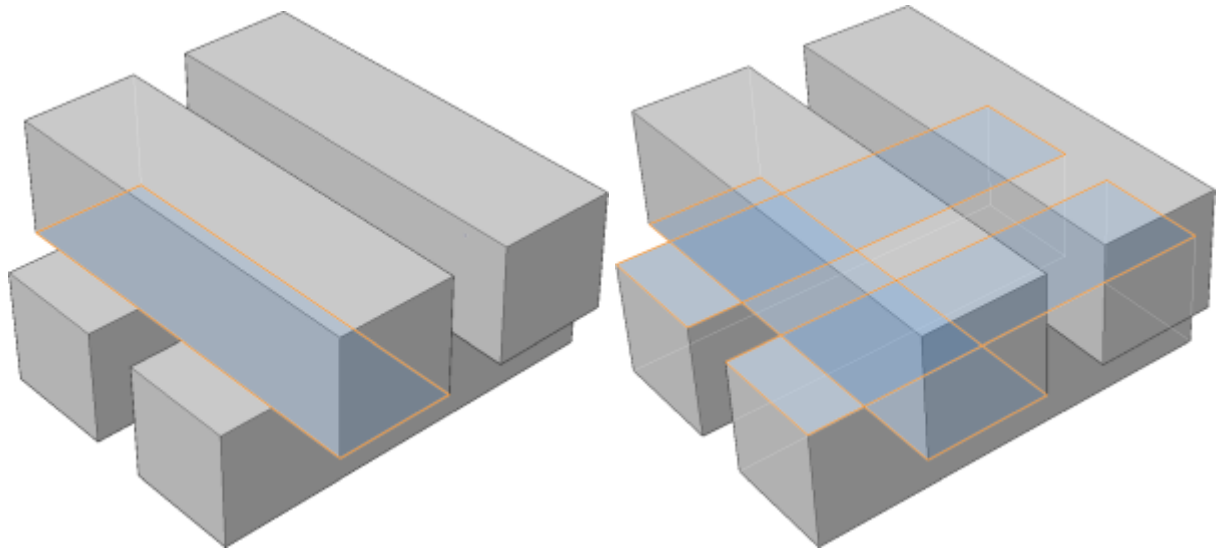
選択した面に接続されている、モデル内のすべての面を選択します。



アイコン：

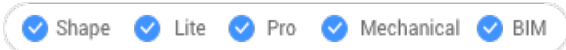
### 24.22.1 使用方法

面を1つ選択します。選択した面に接続されている他の面がすべて選択され、輪郭線が表示されます。



## 24.23 SELECTCONNECTEDSOLIDS [接合ソリッドの選択]

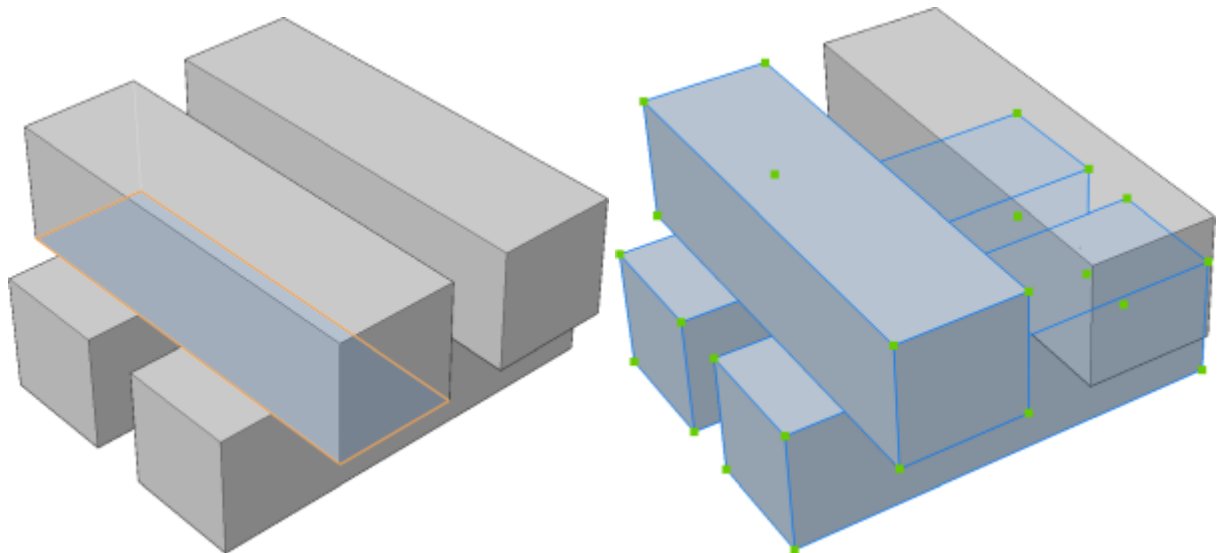
選択した面に接続されている、モデル内のすべてのソリッドを選択します。



アイコン：

### 24.23.1 使用方法

面を1つ選択します。選択した面に接続されているソリッドがすべて選択され、輪郭線が表示されます。



## 24.24 SELECTSIMILAR [類似を選択]

類似した図形を選択します。



アイコン：

### 24.24.1 説明

選択した図形と同じタイプの図形で、SELECTSIMILARシステム変数で定義されているものと同じプロパティを持つ図形をすべて選択します。

### 24.24.2 使用方法

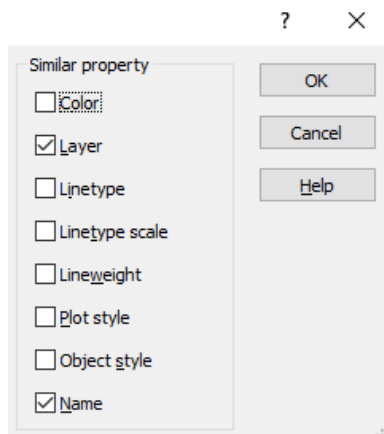
1つまたは複数の図形を選択し、選択の基準となるプロパティを選択します。コマンドを終了すると、タイプとプロパティに一致する図形が破線が表示され、図形グリップが表示されます。

注：このコマンドを意図した通りに動作させるためには、少なくとも1つのプロパティを選択する必要があります。

### 24.24.3 コマンドオプション

#### 設定

プロパティを選択するダイアログボックスが表示されます。



注 : SELECTSIMILARMODEシステム変数の値は、このダイアログボックスで選択したプロパティに従って更新されます。

### 色

類似した色の図形を選択セットに追加します。

### 画層

一致する画層上の図形を選択セットに追加します。

### 線種

線種が一致する図形を選択セットに追加します。

### 線種尺度

線種尺度が一致する図形を選択セットに追加します。

### 印刷スタイル

印刷スタイルが一致する図形を選択セットに追加します。

### オブジェクトスタイル

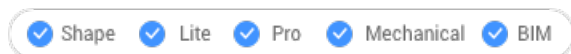
一致するスタイル(文字スタイル、寸法スタイル、表スタイルなど)を持つ図形を選択セットに追加します。

### 名前

名前が一致する参照オブジェクト(ブロック、外部参照、イメージなど)を選択セットに追加します。また、同じタイプの名前のないオブジェクト(線分や円など)を選択セットに追加します。

## 24.25 SELGRIPS [グリップ表示]

図形グリップを表示します。



### 24.25.1 説明

図形を選択して、そのグリップを表示します。

選択した図形がハイライトされ、その図形のグリップが表示されます。

グリップをドラッグして図形を編集します。図面内のすべての図形を選択するには、**Ctrl + A**を押します。

## 24.26 SETBYLAYER [ByLayer設定]

上書きされたプロパティをBYLAYERにリセットします。





Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 24.26.1 説明

オーバーライドされているプロパティ(色、線種、線の太さ、マテリアル、印刷スタイル、透過性)の値を、デフォルトのBYLAYERに戻します。

## 24.26.2 使用方法

SETBYLAYERMODEシステム変数の設定値に応じてプロパティをBYLAYERに設定する図形を選択します。

現在のビューポート内のフリーズされていない図形をすべて選択するには、「all」と入力します。

図形にブロックが含まれる場合、ブロックのプロパティを変更するかどうかを尋ねられます。

## 24.26.3 コマンドオプション

### 設定

SetByLayerの設定ダイアログボックスから、変更する図形プロパティを選択できます。

- 色 - 選択した図形の色をBYLAYERにリセットします。
- 線種 - 選択した図形の線種をBYLAYERにリセットします。
- 線の太さ - 選択した図形の線の太さをBYLAYERにリセットします。
- マテリアル - 選択した図形のマテリアルをBYLAYERにリセットします。
- 印刷スタイル - 選択した図形の印刷スタイルをBYLAYERにリセットします。(印刷スタイルのある図面のみ)
- 透過性 - 選択した図形の透過性値を BYLAYER にリセットします。

注：設定は SETBYLAYERMODEシステム変数を使用して保存されます。

注：印刷スタイルオプションは、STB図面にのみ使用できます。CONVERTCTBコマンドおよびCONVERTPSTYLESコマンドをご参照ください。

## 24.27 -SETBYLAYER [ByLayer設定]

選択図形の上書きされたプロパティをByLayerに設定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 24.27.1 説明

オーバーライドされたプロパティ(色、線種、線の太さ、マテリアル、印刷スタイル、透明度)の値を BYLAYER の既定値に戻します。

## 24.27.2 使用方法

SETBYLAYERMODEシステム変数の設定値に応じてプロパティをBYLAYERに設定する図形を選択します。

現在のビューポート内のフリーズされていない図形をすべて選択するには、「all」と入力します。

図形にブロックが含まれている場合、BricsCADは、ブロックのプロパティを変更するかどうかを尋ねてきます。



## 24.27.3 コマンドオプション

### 設定

コマンドラインから、変更する図形のプロパティを選択できます。

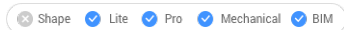
- **カラー**：選択した図形の色をBYLAYERにリセットします。
- **線種**：選択した図形の線種をBYLAYERにリセットします。
- **線の太さ**：選択した図形の線の太さをBYLAYERにリセットします。
- **材料**：選択した図形の材料をBYLAYERにリセットします。
- **印刷スタイル**：(印刷スタイルを持つ図面のみ)選択した図形の印刷スタイルをBYLAYERにリセットします。
- **透明度**：選択した図形の透明度の値をBYLAYERにリセットします。

**注**：設定はSETBYLAYERMODEシステム変数を使用して保存されます。

**注**：印刷スタイルオプションは、STB図面にのみ使用できます。CONVERTCTBコマンドおよびCONVERTPSTYLESコマンドをご参照ください。

## 24.28 SETLICENSELEVEL [ライセンスレベル設定]

ライセンスの種類を設定することで、使用可能なコマンドを変更できます。



### 24.28.1 説明

BricsCADまたはCommunicator(または、その両方)を異なるライセンスレベルで実行します。この変更は、ユーザーが利用できるコマンドに影響を与えます。新しいライセンスレベルを有効にするには、BricsCADを一旦終了して再度起動する必要があります。

### 24.28.2 使用方法

以下の2通りの方法で、ライセンスレベルを変更できます。

- BricsCADのライセンスレベルを変更します。
- Communicatorのライセンスレベルを変更します。

### 24.28.3 コマンドオプション

#### BricsCADを別のライセンスレベルで実行

- 起動するBricsCAD：Lite - API および LISP を除き、3D機能を含まないBricsCADを実行します。
- Pro - BIM および Mechanicalコマンドを含まないBricsCADを実行します。
- Bim - Pro および BIMコマンドを含むBricsCADを実行します。
- Mechanical - Pro および Mechanicalコマンドを含むBricsCADを実行します。
- Ultimate - BIM および Mechanicalコマンドを含む完全な機能のBricsCADを実行します。

#### Communicatorを別のライセンスレベルで実行

- ライセンスのあるCommunicatorを起動：ライセンス無し - Communicatorを無効にします。
- 体験版 - 30日間の限定期間でCommunicatorを実行します。
- フル - 通常のCommunicatorを実行します。



## 24.29 SETPROJECTLOCATION command

Adds a marker for the project location.

### 24.29.1 Description

Sets the Project location point coordinates and angle.

**Note** : The Project location points coordinates and angle will be used in RVT and IFC import and export.

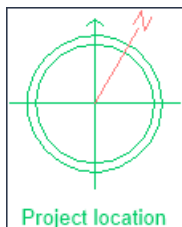
### 24.29.2 Method

Add a Project location point coordinates and angle to a new drawing or edit the Project location point information in an existing drawing.

Pick a point in the drawing or enter the point coordinates manually and specify an angle.

**Note** : The default values of the point coordinates and angle in a new drawing are 0. The current values are displayed in the Command line when running the command.

Toggle On/Off the visibility of the Project location marker by modifying the PROJECTLOCATIONVISIBILITY system variable's value (On by default).



**Note** : The True North indicator displays the NORTHDIRECTION angle measured clockwise, stored by the NORTHDIRECTION system variable, and is the same as the Survey location angle.

### 24.29.3 Options within the command

#### Point

Sets the X, Y, and Z coordinates of the point for project location marker.

#### Angle

Sets the angle between Project Y-axis and Drawing Y-axis, clockwise.

#### Clear

Clears the previously set point coordinates and angle (sets these values back to 0).

## 24.30 SETSITELOCATION command

Adds a marker for the site location.

### 24.30.1 Description

Sets the Site location point coordinates and angle.

**Note** : The site location point coordinates and angle will be used in RVT and IFC import and export.



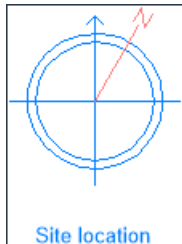
### 24.30.2 Method

Add a Site location point coordinates and angle to a new drawing or edit the Site location point information in an existing drawing.

Pick a point in the drawing or enter the point coordinates manually and specify an angle.

**Note** : The default values of the point coordinates and angle in a new drawing are 0. The current values are displayed in the Command line when running the command.

Toggle On/Off the visibility of the Site location marker by modifying the SITELOCATIONVISIBILITY system variable's value (On by default).



**Note** : The True North indicator displays the NORTHDIRECTION angle measured clockwise, stored by the NORTHDIRECTION system variable, and is the same as the Survey location angle.

### 24.30.3 Options within the command

#### Point

Sets the X, Y, and Z coordinates of the point for site location marker.

#### Angle

Sets the angle between Site Y-axis and Drawing Y-axis, clockwise.

#### Clear

Clears the previously set point coordinates and angle (sets these values back to 0).

## 24.31 SETSURVEYLOCATION command

Adds a marker for the survey location.

### 24.31.1 Description

Sets the Survey location point coordinates and angle.

**Note** : The Survey location point coordinates and angle will be used in RVT and IFC import and export.

### 24.31.2 Method

Add a Survey location point coordinates and angle to a new drawing or edit the Survey location point information in an existing drawing.

Pick a point in the drawing or enter the point coordinates manually and specify an angle.

**Note** : The default values of the point coordinates and angle in a new drawing are 0. The current values are displayed in the Command line when running the command.



Toggle On/Off the visibility of the Survey location marker by modifying the GEOMARKERVISIBILITY system variable's value (On by default).



**Note :** The True North indicator displays the NORTHDIRECTION angle measured clockwise, stored by the NORTHDIRECTION system variable, and is the same as the Survey location angle.

**Note :**

- The Survey Location point corresponds to the Geographic Location point. You can find its coordinates in the **Position** section of the **Geographic Location** dialog box (see the **GEOGRAPHICLOCATION** command article).
- The angle value set for the Survey Location point corresponds to the NORTHDIRECTION system variable's value and represents the angle between the True North and the Y-axis, measured clockwise. Modifying the NORTHDIRECTION system variable's value changes the Survey Location angle value only if a **GIS Coordinate System** is set in the **Geographic Location** dialog box.

### 24.31.3 Options within the command

#### Point

Sets the X, Y, and Z coordinates of the point for survey location marker.

#### Angle

Sets the angle between True North and Drawing Y-axis, clockwise.

#### Clear

Clears the previously set point coordinates and angle (sets these values back to 0).

## 24.32 SETTINGS [設定]

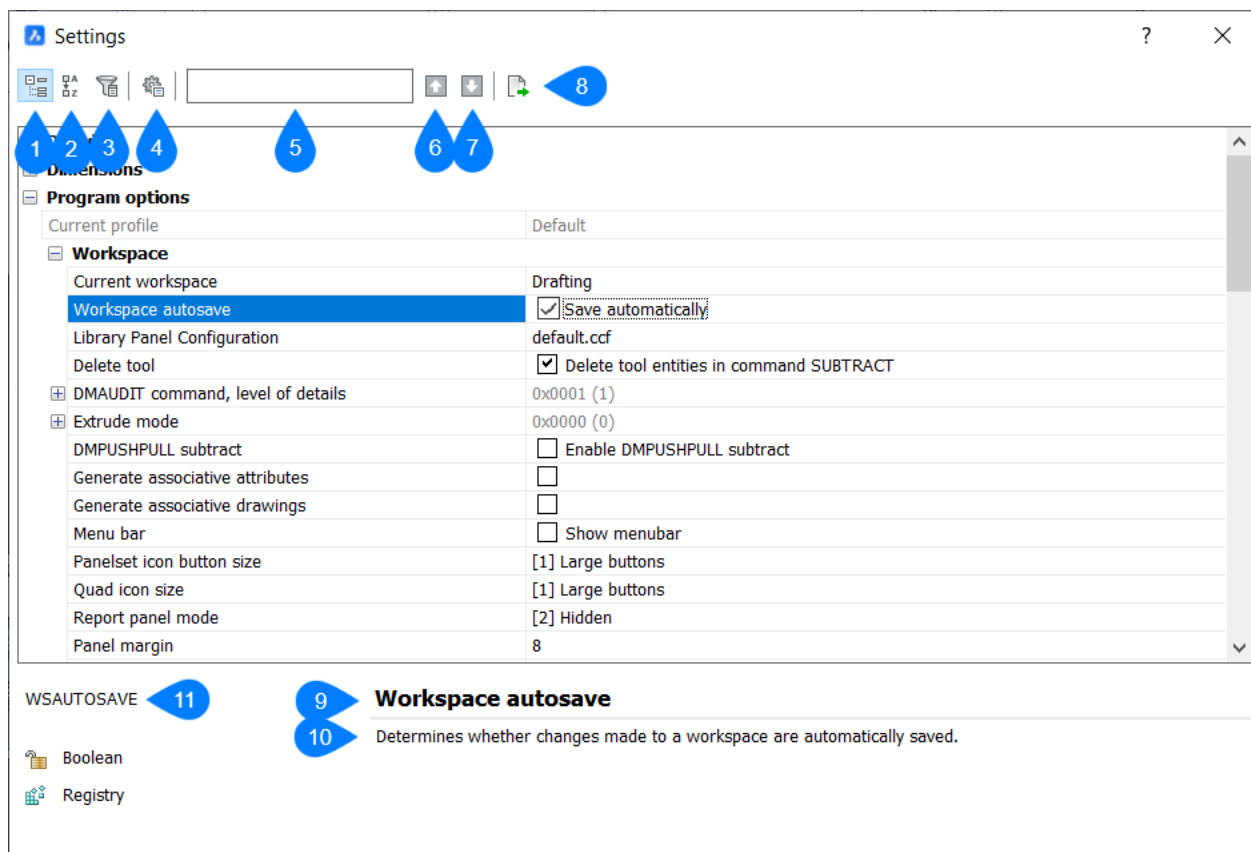
設定ダイアログボックスを開きます。



アイコン :

### 24.32.1 説明

設定ダイアログボックスが開き、システム変数の表示や変更ができます。ほとんどのシステム変数は設定ダイアログボックスで利用できますが、すべての変数に対応していません。すべてのシステム変数を変更するには、SETVARコマンドを参照してください。



- 1 カテゴリー化
- 2 アルファベット
- 3 デフォルトとの相違点のみを表示
- 4 設定ダイアログを開く
- 5 検索バー
- 6 前を検索
- 7 次を検索
- 8 書き出し
- 9 名前
- 10 説明
- 11 プロパティ

### 24.32.2 カテゴリー化

関連グループの変数を一覧表示します。

### 24.32.3 アルファベット

変数をアルファベット順に並べます。



## 24.32.4 デフォルトとの相違点のみを表示

初期値(デフォルト値)から値が変更された変数を一覧表示します。

## 24.32.5 設定ダイアログを開く

変数の検索、検索方法の設定、差分の処理方法を指定します。アイコンをクリックすると、**設定ダイアログの構成**ダイアログボックスが開きます。

## 24.32.6 検索バー

変数の名前や説明の最初の数文字を入力すると、リアルタイムの検索フィールドで変数をリストアップします。

## 24.32.7 前を検索

検索語句に一致する前の候補にジャンプします。

## 24.32.8 次を検索

検索語句に一致する次の候補にジャンプします。

## 24.32.9 書き出し

すべての設定と値をCSVファイルに保存するための**設定を書き出し**ダイアログボックスを開きます。

## 24.32.10 名前

選択したシステム変数の名前を表示します。

## 24.32.11 説明

選択したシステム変数の簡単な説明を表示します。

## 24.32.12 プロパティ

選択されたシステム変数のいくつかの基本的なプロパティ/特性を一覧表示します。

## 24.33 SETTINGSSEARCH [検索設定]

ユーザーが指定したキーワードで**設定ダイアログボックス**を開きます。

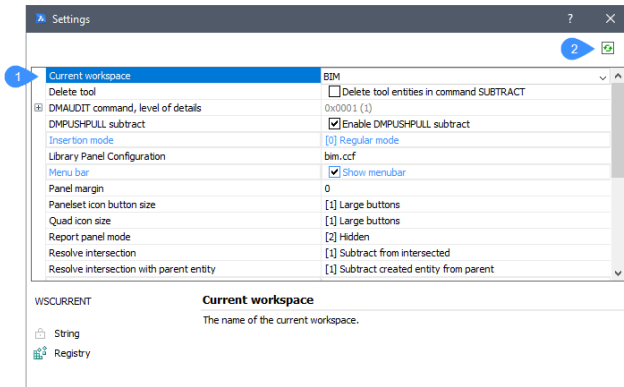


### 24.33.1 説明

**設定ダイアログボックス**でコンマまたはセミコロンで区切られたユーザー指定の単語リストを検索し、フィルター処理された変数のみを表示します。

### 24.33.2 使用方法

- 1 単語のリストをコンマまたはセミコロンで区切って入力します。検索キーワードは、以下の項目とマッチングされます。
  - カテゴリーのタイトル
  - 変数のタイトル、名前、値
  - 変数のヘルプテキスト
- 2 **設定ダイアログボックス**には、指定した単語を含むシステム変数のみが表示されます。



## 検索結果(1)

リスト内の指定した単語の少なくとも1つを含むフィルタリングされたシステム変数を表示します。

## 切替ボタン(2)

設定ダイアログボックスですべての変数と、フィルタリングされた変数の表示を切り替えます。

## 24.34 SETUCS [ユーザー座標設定]

ユーザー座標系ダイアログボックスを開きます。



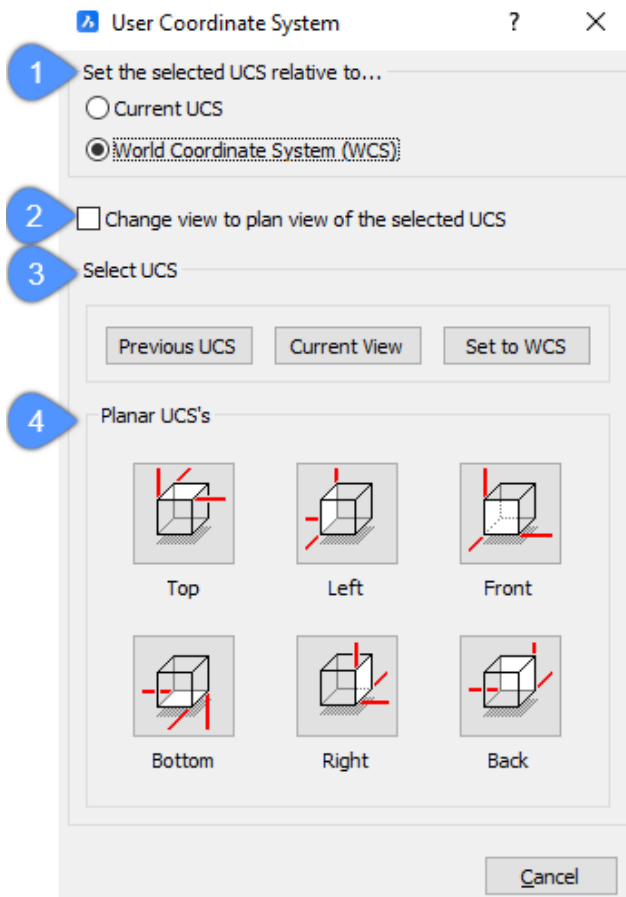
アイコン：

エイリアス：DDUCSP、UCP

### 24.34.1 説明

ユーザー座標系ダイアログボックスを開き、現在のUCS(ユーザー座標系)に使用する視点を指定します。





- 1 選択UCSに関連するものをセット...
- 2 選択UCSのビューを平面ビューに変更
- 3 UCSを選択
- 4 平面UCSの

#### 24.34.2 選択UCSに関連するものをセット...

新しいUCSがどのように設定されるかについて指定します。

- **カレントUCS**：カレントUCSを基準とした新しいUCSを設定します。
- **ワールド座標系**：WCSを基準とした新しいUCSを設定します。ワールド座標系は、UCSが設定されていない場合のデフォルトの座標系で、変更することはできません。

#### 24.34.3 選択UCSのビューを平面ビューに変更

UCSをスイッチする時、平面ビューが表示されるかどうかを切り替えます。

- **はい**：新しいUCSの平面ビューが表示されます。
- **いいえ**：ビューポイントは変更されません。



## 24.34.4 UCSを選択

UCSを以下のいずれかの座標系に設定します。これらのボタンをクリックすると、UCSが設定され、すぐにダイアログボックスは終了します。

- **前のUCS**：UCSを以前のUCSに変更します。
- **カレントビュー**：UCSをカレントビューに合わせて変更します。
- **WCSに設定**：UCSをWCSに合わせて変更します。

## 24.34.5 平面UCSの

UCSを以下の標準的な直交ビューのいずれかに設定します。いずれかのオプションをクリックすると、プログラムはUCSを設定し、ダイアログボックスを終了します。

- **上**：UCSを上面ビューに合わせて変更します。
- **左**：UCSを左ビューに合わせて変更します。
- **正面**：UCSを正面ビューに合わせて変更します。
- **下**：UCSを下面ビューに合わせて変更します。
- **右**：UCSを右ビューに合わせて変更します。
- **背面**：UCSを背面ビューに合わせて変更します。

## 24.35 SETVAR [システム変数]

システム変数の値を表示、変更します。



エイリアス：SET

### 24.35.1 説明

コマンドラインで、システム変数の値を表示し、変更します。

**注**：このコマンドは、割り込み実行を行えません('SETVAR と入力します)。

**注**：このコマンドを使わずに、システム変数の名前をコマンドラインに直接入力することもできます。

### 24.35.2 使用方法

SETVARコマンドは2通りの方法で使用できます。

- システム変数の名前を入力すると、その状態が表示されます。
- すべてのシステム変数が含まれるリストを選択して表示します。

### 24.35.3 コマンドオプション

#### 変数名

システム変数の名前を指定します。

#### 一覧表示

システム変数の名前を一覧表示します。



\*

すべてのシステム変数を一覧表示します。

## 名前\*

指定した名前で始まるすべてのシステム変数を一覧表示します。

## 24.36 SHADE [シェーディング]

3D図面に陰影を付けたイメージを生成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：SHA

### 24.36.1 説明

SHADEMODEコマンドの現在の設定に基づいて、現在の3D図面に陰影を付けたイメージを生成します。陰影を付けたイメージは、表示スタイルやレンダリングイメージをシンプルにしたものです。

## 24.37 SHADEMODE [シェードモード]

カレント図面のシェーディングスタイルを指定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.37.1 説明

SHADEコマンドで使用する、カレント図面のシェーディングスタイルを指定します。

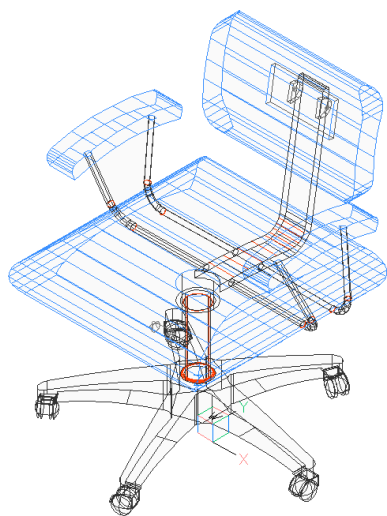
### 24.37.2 コマンドオプション

#### 表示スタイルを入力

プリセットの表示スタイルの名前を選択します。

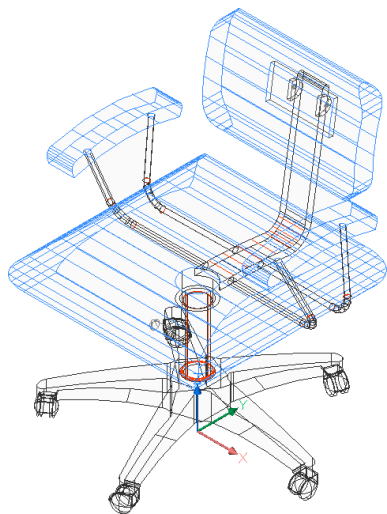
#### 2Dワイヤーフレーム

デフォルトの表示モードです。



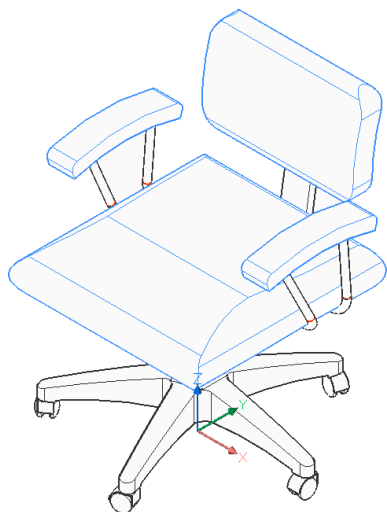
### ワイヤーフレーム

ワイヤーフレームにはすべてのエッジが表示されます。



### 隠線処理

隠線を削除したワイヤーフレーム



### リアリスティック

利用可能な場合は、マテリアルを使いレンダリングされます。



### コンセプト

3D図形をスムーズシェーディングとグーチシェーディングで表示します。グーチシェーディングは、オブジェクトをシェーディングするための非フォトリリスティックなレンダリング手法で、「クールからウォーム」シェーディングとも呼ばれます。



### シェード

マテリアルを使わずにレンダリングされます。



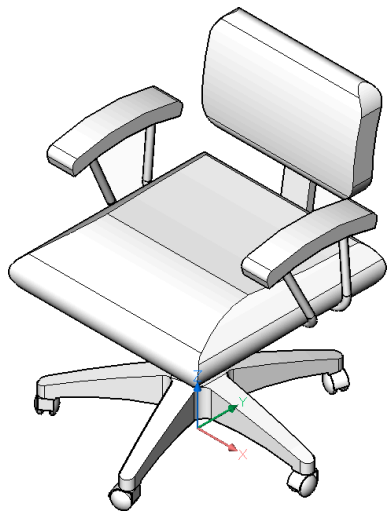
#### エッジつきシェード

マテリアルを使わず、エッジの明暗を強調してレンダリングされます。

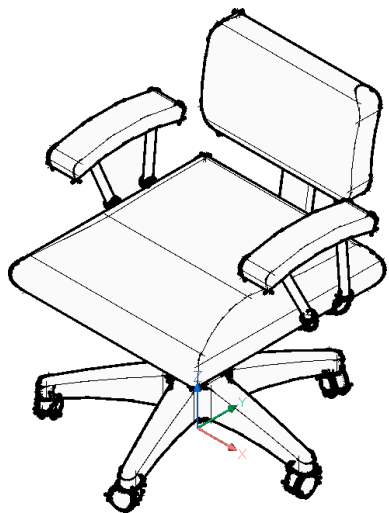


#### グレーシェード

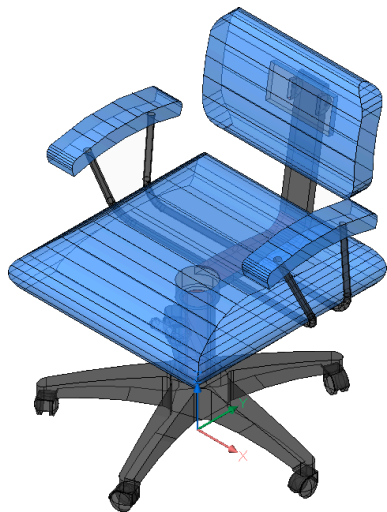
色を使わず、グレーの濃淡でレンダリングされます。



スケッチ  
ラフなエッジ線でレンダリングされます。



X線  
面を半透明にしてレンダリングされます。



#### その他

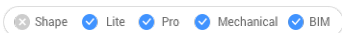
新しい表示スタイルを作成します。

#### カレント

カレントの表示スタイルを維持します。

### 24.38 -SHADEMODE [シェードモード]

SHADEコマンドのシェーディングスタイルを指定します。



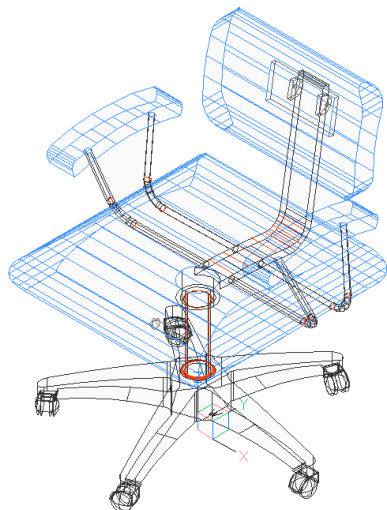
#### 24.38.1 説明

SHADEコマンドで使用する、カレント図面のシェーディングスタイルを指定します。

#### 24.38.2 コマンドオプション

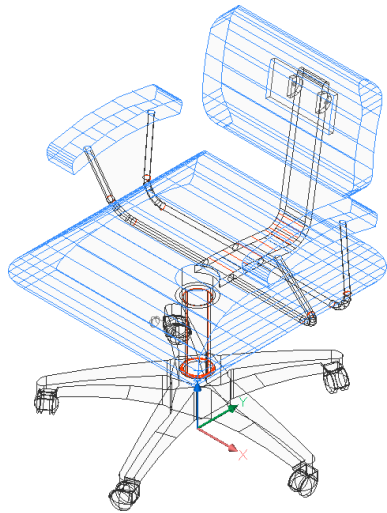
##### 2Dワイヤーフレーム

シェーディングのないワイヤーフレーム表示

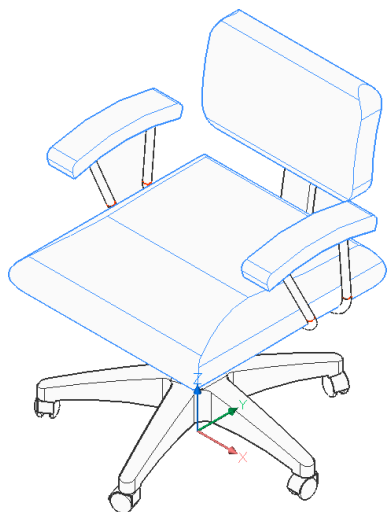




**3Dワイヤーフレーム**  
シェーディングのないワイヤーフレーム表示



**隠線処理**  
隠線を削除したワイヤーフレーム



**フラット**  
フラットシェーディング



グーロー  
滑らかなシェーディング

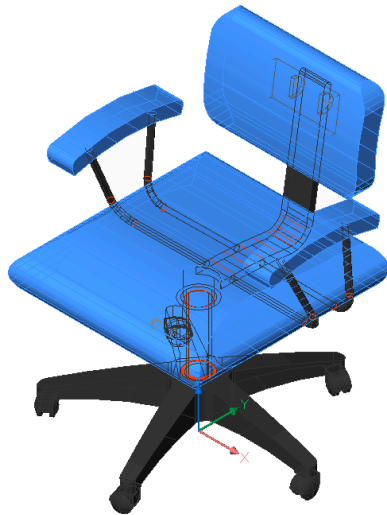


フラット+エッジ  
エッジを強調したフラットなシェーディング



## グーロー+エッジ

エッジを強調した滑らかなシェーディング



### 24.39 SHAPE [シェイプ]

図面にシェイプを挿入します。



アイコン：✳

注：Shapeを図面に配置する前に、LoadコマンドでSHXシェイプファイルを読み込む必要があります。

#### 24.39.1 使用方法

シェイプの名前を入力し、図面に配置するための挿入基点、尺度、回転角度を指定します。

シェイプはブロックの初期のバージョンです。非常に効率的でしたがコーディングが難しく、あまり使用されなくなりました。SHP形式は特定のフォントでも使用されており、シェイプとフォントを区別するフラグが含まれています。

#### 24.39.2 コマンドオプション

##### ?で一覧表示

カレント図面にロードしたシェイプの名前を一覧表示します。ファイル名とシェイプの名前が表示されます。

Shapeファイル：C:\temp\611.shx

HAIE BOIS

HOTALU BATALU

CLOTUR FROST

RAILS PGA

PGAE PGBR

シェイプがロードされない場合は、「シェイプはロードできませんでした」というメッセージが表示されます。

注：グリップを使いシェイプを編集することができます。

### 24.40 SHEETSET [シートセット]

[シートセット] パネルを開きます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：SSM

## 24.40.1 説明

シートセットパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。シートセットパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、シートセットパネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 24.41 SHEETSETHIDE [シートセットパネルを閉じる]

シートセットパネルを閉じます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.41.1 説明

シートセットパネルを閉じて、カレントのワークスペースから非表示にします。シートセットパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、シートセットタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 24.42 SHELL [OSコマンド実行]

コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.42.1 説明

コマンドプロンプトウィンドウを開き、他のアプリケーションを実行します。

注：これはWindowsのみのコマンドです。

### 24.42.2 使用方法

以下の2通りの方法で、SHELLコマンドを使用できます。

- 実行するプログラムの名前を指定します。
- Enterを押して、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

## 24.43 SHOWURLS [URL一覧](Express Tools)

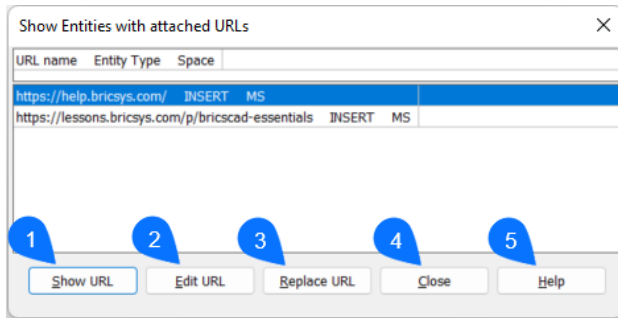
図面内のすべての埋め込みURLアドレスを表示し、編集できるようにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 24.43.1 使用方法

URLがアタッチされた図形を表示ダイアログボックスが開き、URLアドレスの表示、編集、置換ができます。



- 1 URL一覧
- 2 URL編集
- 3 URL置換
- 4 閉じる
- 5 ヘルプ

## 24.43.2 URL一覧

ダイアログボックスを非表示にし、選択したURLにリンクされているオブジェクトをハイライト表示します。

## 24.43.3 編集

選択したURLを編集できます。

## 24.43.4 置換

置換する必要がある古いURLにプロンプトを表示し、新しいURLを要求することにより、URLを置換することができます。

## 24.43.5 閉じる

ダイアログボックスを閉じます。

## 24.43.6 ヘルプ

BricsCADヘルプセンターにリダイレクトします。

## 24.44 SHP2BLK [シェイプをブロックに変換](Express Tools)

選択したシェイプ図形のすべてのインスタンスを、同等のブロック参照で変換します。



アイコン：

### 24.44.1 使用方法

シェイプ図形を選択し、置換ブロックの名前を入力します。

注：シェイプのすべてのインスタンスを、定義されたブロックのインスタンスに置換します。

## 24.45 SIGVALIDATE [デジタル署名を検証]

図面とその相互参照の電子署名を表示します。

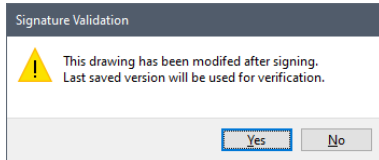


Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 24.45.1 使用方法

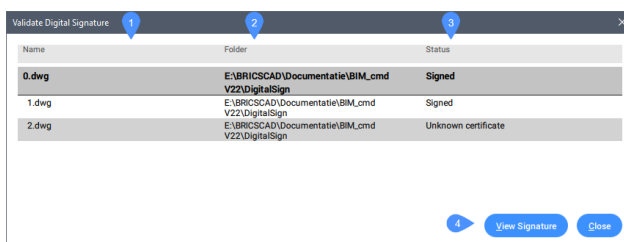
デジタル署名を検証ダイアログボックスを開きます。

注：最後に署名した後にカレント図面が変更されていた場合、以下の警告メッセージが表示されます：



注：SIGWARNシステム変数は、デジタル署名付きの図面を開いたときに、署名内容のダイアログを表示するかどうかをコントロールします。

図面とその外部参照に対するすべてのデジタル署名の状態を表示します。



注：太く大きなフォントで書かれたリストの最初の図面は、ホストの図面です。

### 名前

図面ファイル名を表示します。

### フォルダー

図面フォルダーを表示します。

### 状態

図面が有効なデジタル署名で署名されているかどうかを表示します。

### 署名あり

図面には有効なデジタル署名が使われています。

### 署名なし

図面にデジタル署名がされていないか、電子署名を再度適用せずに図面の修正を保存した場合です。

### 不明な証明書

デジタル証明書が適切な場所に配置されていないか、デジタル証明書が認証局によって失効されていることを示しています。

### 見つかりませんでした

図面の初期位置が不明です。

### 無効な署名

署名された図面は、デジタル署名をサポートしていない古いBricsCADバージョン(V21)で修正されたものです。

### ロード解除

参照ファイルが読み込まれていません。

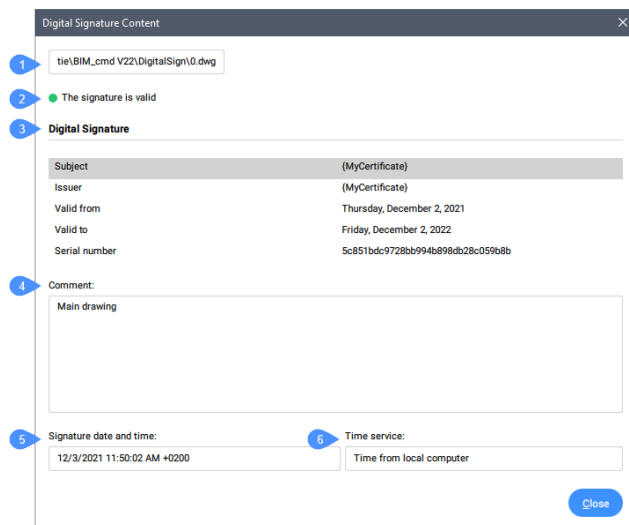


## エラー

署名の検証中にエラーが発生しました。

## 署名を表示

デジタル署名コンテンツダイアログボックスを開きます。



## 図面識別

図面ファイルのパスを表示します。

## 署名の状態

- 有効な署名の場合、緑色のマークが表示されます。
- 無効な署名の場合、赤色のマークが表示されます。

## デジタル署名

**主題：**証明書の名前を表示します。

**発行者：**署名者の名前を表示します。

**有効期間の開始日：**証明書の有効期限開始日が表示されます。

**有効期限日：**証明書が有効な期間の日付を表示します。

**製造番号：**証明書の製造番号を表示します。

## コメント

署名コメントを表示します。

## 署名の日付と時間

図面に署名された日時を表示します。

## タイムサービス

選択したタイムサーバーを表示します。

## 24.46 SIMPLIFY [簡略化]

図形を単純化します。



アイコン：

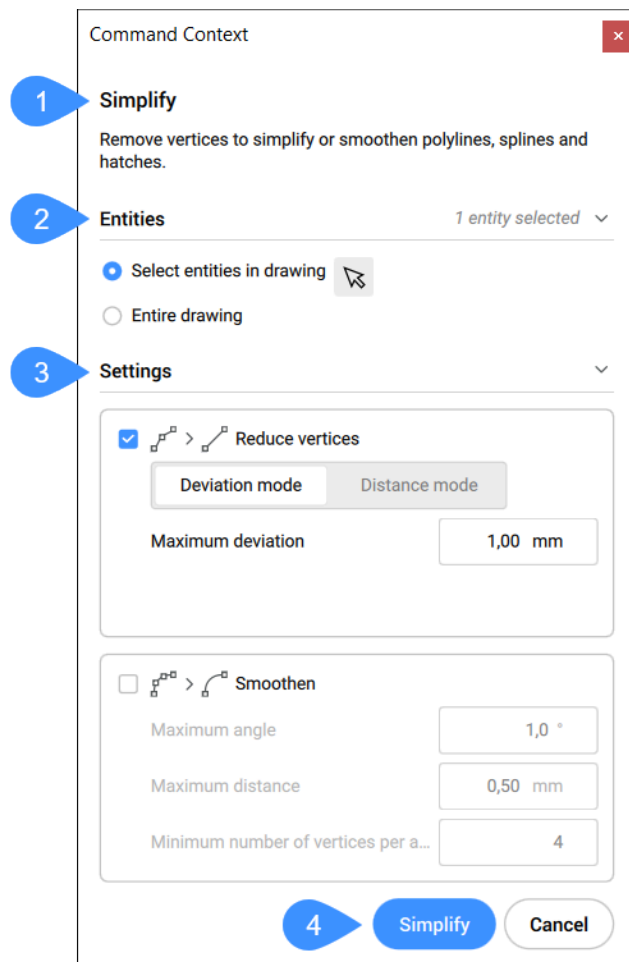
### 24.46.1 説明

ポリライン、スプライン、およびポリラインで表されるジオメトリ境界を持つ非自動調整ハッチングの頂点の数を、一般的な形状を変更せずに減らします。

注：図形を簡略化すると操作が容易になり、ファイルサイズを大幅に削減できます。

### 24.46.2 使用方法

コマンドを実行すると、コマンドコンテキストパネルが開き、コマンド設定を選択できます。



- 1 説明
- 2 図形
- 3 設定
- 4 簡略化

### 24.46.3 図形

ここで、簡略化する図形を選択するオプションを切り替えることができます。

#### 図面内の図形を選択

このオプションでは、図面内でクリックすることにより図形の選択が選択できます。





## 図面全体

図面内のすべての図形が簡略化の対象として選択されます。

### 24.46.4 設定

図形の簡略化方法に関する設定と許容値を指定します。**頂点を減らす**と**滑らかにする**という2つの異なるオプションのオンとオフを切り替えることができます。

注：円弧を含むポリラインは簡略化されません。

#### 頂点を減らす

セグメントを組み合わせることにより頂点の数を減らします。頂点を減らすモードには次の2種類があります。

- 1 **偏差モード**：最大偏差の内側にある頂点を除外して、セグメントを単一の直線セグメントに変換します。この方法は、2Dポリラインおよびスプラインに使用できます。

##### 最大偏差

隣接する2つの頂点間の最大円弧の長さ、隣接する2つの頂点間の最大円弧の角度を指定します。

- 2 **距離モード**：セグメント間の角度の変動が最大角度よりも小さい場合、頂点を除外して、セグメントを最大距離よりも短い単一の直線セグメントに変換します。この方法は、lw/2Dポリライン、ハッチング、および3Dポリラインに使用できます。

##### 最大角度

直線化する2つの連続する各セグメント間の方向の最大変化(角度)を指定します。

##### 最大距離

直線化する非同一線上頂点の間の最大距離を指定します。

#### スムーズにする

端点が円弧上にある連続した直線セグメント(3本以上)を、膨らんだポリラインセグメントで置換するかどうかを制御します。

##### 最大角度

隣接する2つのセグメント間の角度の最大円弧の変化を指定します。

##### 最大距離

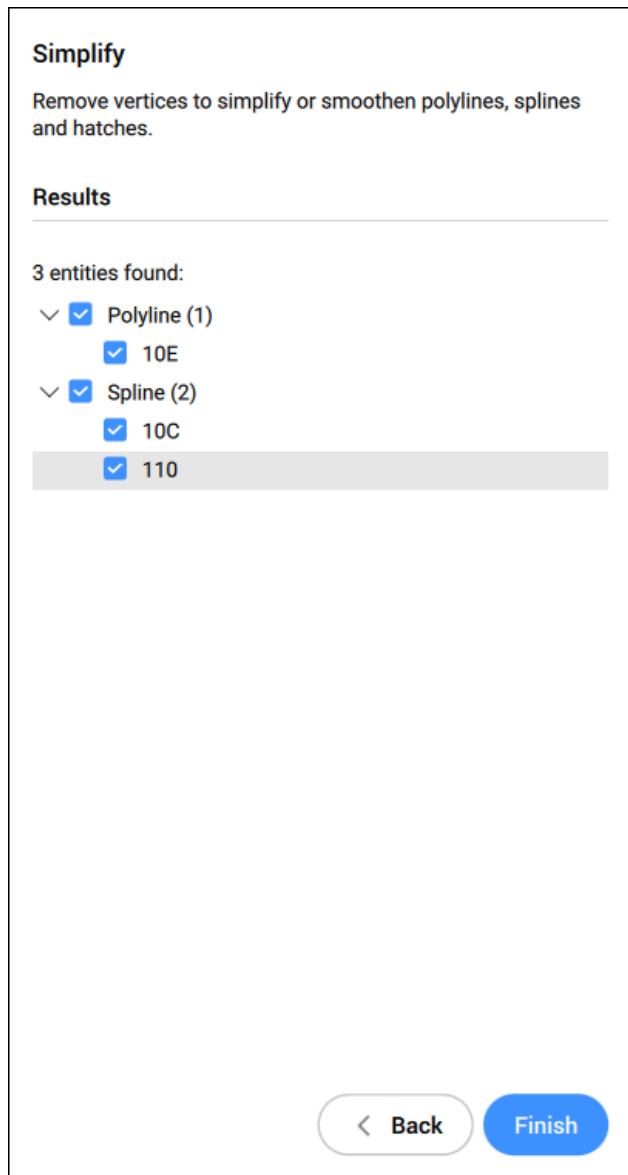
隣接する2つの頂点間の最大円弧長を指定します。

##### 円弧あたりの頂点の最小数

円弧あたりの頂点の最小数を指定します。

### 24.46.5 簡略化

**簡略化**をクリックすると、パネルに新しい画面が表示されます。



設定に従って簡略化できる図形がここに一覧表示されます。簡略化しない図形のチェックを外すことができます。簡略化された図形のプレビューは、図形がオンのときにモデル空間に表示されます。

設定を編集する場合は戻るをクリック、または、選択した図形を簡略化し、コマンドを閉じる場合は終了をクリックします。

#### 24.46.6 コマンドオプション

##### 適用

選択した図形に設定を適用します。

##### 終了

コマンドを閉じます。

##### 後

オプションの概要に戻ります。

### 入力選択を変更

選択した図形を変更します。

注：ここでのオプションは、コマンドコンテキストパネルの図形セクションのオプションに類似しています。

### 設定を変更

コマンドラインから頂点を減らすモードと滑らかにするモードの設定を変更できます。

注：ここでのオプションは、コマンドコンテキストパネルの設定セクションのオプションに類似しています。

## 24.47 SINGLETON [起動制限]

BricsCADの複数コピーを同時に起動するかどうかを決定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(singletonと入力します)

### 24.47.1 コマンドオプション

はい

BricsCADは1つのみ起動できます。

いいえ

BricsCADを複数起動できます。

注：一部のサードパーティアプリケーションは、BricsCADの単一のインスタンスでのみ起動します。

## 24.48 SKETCH [スケッチ]

フリーハンドで描かれたスケッチから線分やポリラインを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：FREEHAND

### 24.48.1 説明

フリーハンドでスケッチすることで、一連の個別の線分やポリラインを作成します。



### 24.48.2 コマンドオプション

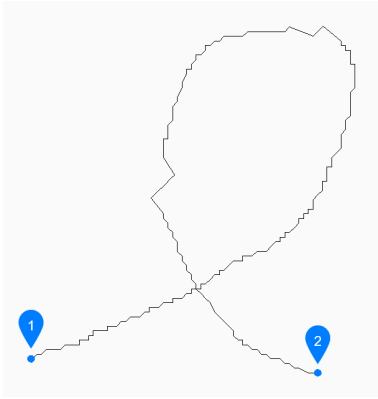
#### スケッチラインセグメント

スケッチラインのセグメントの長さを指定します。セグメントの長さを小さくすると、より滑らかなスケッチができますが、図面のデータサイズが大きくなります。この長さは、SKETCHINC変数変数に保存されます。

#### Enterをクリック、または、切替をクリック

ペンを上げ下げします。

- ペンが下がっている場合、動かした通りに自動的にスケッチしてくれます。
- ペンが上がっている場合、作図せずにペンを移動することができます。



- 1 ペンアップ
- 2 ペンダウン

注：XまたはQを押してコマンドを終了するまで、ペンを上げ下げして無制限にスケッチを続けることができます。

## 削除

スケッチのラインを順番に消去するには、カーソルをスケッチに沿ってどちらかの端点からドラッグします。マウスの左ボタンをクリックすると、消去を中止してスケッチを開始します。

## 接合

ペンを上げた後、前のセグメントの終わりにカーソルを合わせて、最後のスケッチポイントまで続けます。

## 保存して終了

スケッチを保存し、コマンドを終了します。各連続スケッチは、SKPOLY変数に基づいて、一連の個別の線またはポリラインとして保存されます。

## 放棄終了

スケッチを保存せずにコマンドを終了します。

## 記録(保存)

コマンドを終了せずに現在のスケッチを保存し、スケッチを続けることができます。

## 24.49 SKETCHEDIT command

Edits feature sketches.



Alias: EDITSKETCH

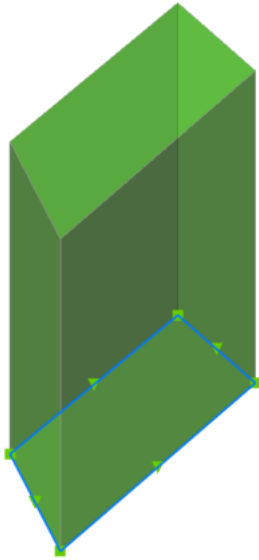
### 24.49.1 Description

Edits the sketches of features (EXTRUDE, LOFT, SWEEP, and REVOLVE) created when the CREATESKETCHFEATURE system variable is ON.

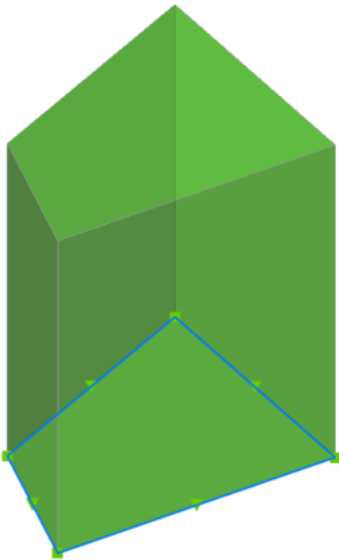
**Note** : These sketches can also be edited from the **Mechanical Browser** panel.

### 24.49.2 Method

Indicate the feature name (for example: **Extrude\_1**), and enter the name of the sketch feature's block (or example: **Sketch\_1**). A zoom and selection of the sketch feature being edited is performed.



When the Sketch/Path/Guides are modified, a preview of the new sketch feature geometry is displayed.



**Note :**

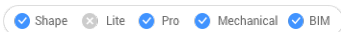
- Only the Sketch/Path/Guides that are being edited can be modified.
- During editing, you can still snap to other entities in the Model Space.


Run the SKETCHEDIT command again to close the session, restore the view, and update the actual sketch feature in Model Space.

**Note :** While editing, CTRL+S, SAVE, or CLOSE commands will close the editing session instead of saving the file.

## 24.50 SLICE [切断]

既存の図形を切断して、3Dソリッドやサーフェスを作成します。

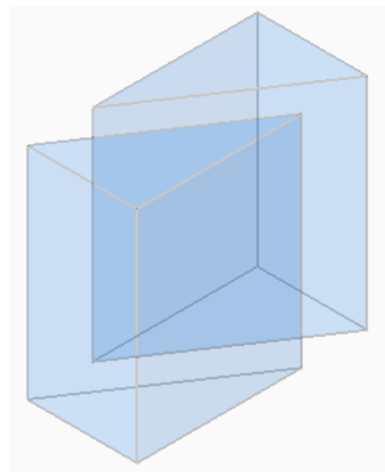
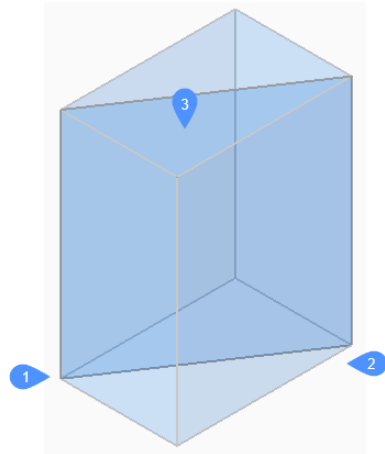


アイコン：

エイリアス：SL

注：平面3Dソリッドを切断面として使用できるように、SELECTIONMODESシステム変数の面を選択オプションがオンになっていることを確認してください。

### 24.50.1 使用方法



切断する図形を指定します。1つまたは複数の3Dソリッドまたはサーフェスを選択します。

注：このコマンドは、2Dリージョンには使用できません。

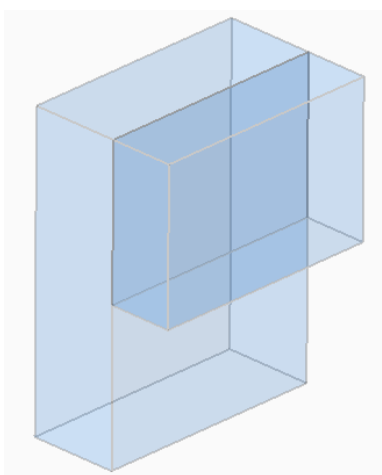
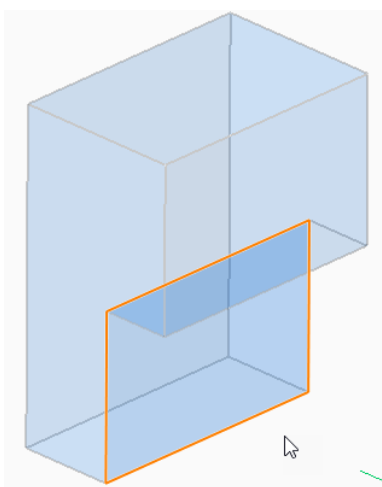
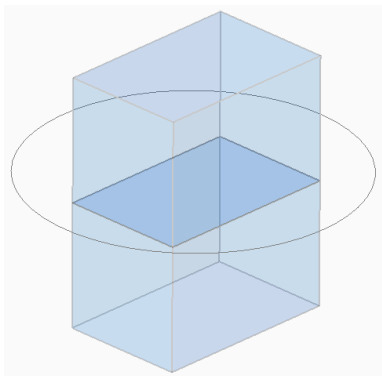
切断面の1点目(1)と2点目(2)を指定し、どちらか一方の部分(3)だけを残すか、両方とも残すかを選択します。切断面はワールド座標系(WCS)のXY平面に対して垂直になります。

切断した図形は、独立した図形として操作することができます。

### 24.50.2 コマンドオプション

### オブジェクト

交差する図形(円、楕円、円弧、2Dスプライン、2Dポリライン、平面の3Dソリッド面、平面のサーフェス面、平面のリージョン)でソリッドやサーフェスを切断します。この図形は、選択した3D図形を切断する平面を定義します。



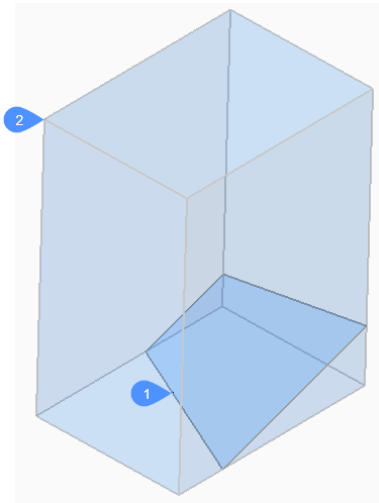
### サーフェス

サーフェスで、ソリッドやサーフェスを切断します。



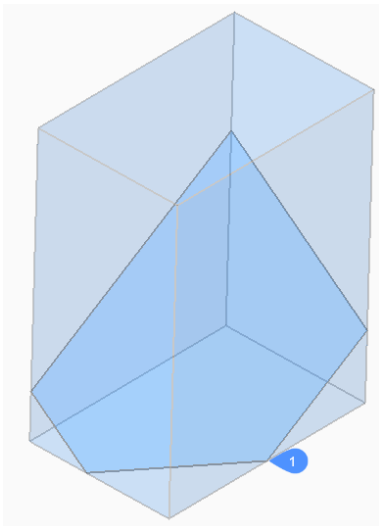
## Z軸

平面上の1点目(1)と平面の法線軸(Z軸)上の2点目(2)で定義される線に垂直な平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。



## 表示

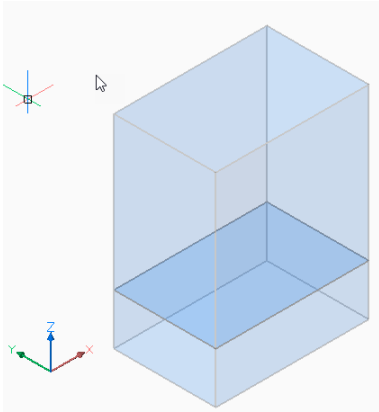
現在の3D視点で定義された平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。切断面は、指定した点を通り、視線に対して垂直に作成されます。



## XY

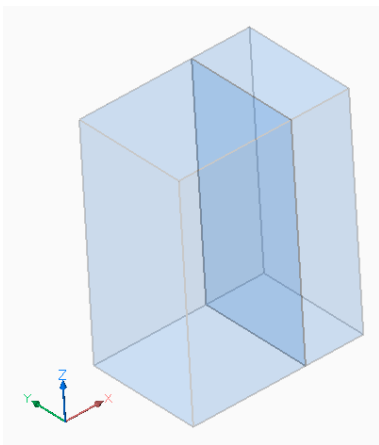
現在の座標系のXY平面に平行な平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。





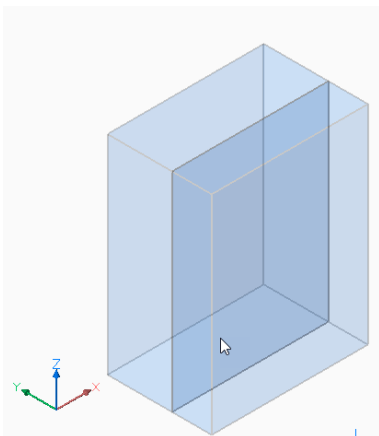
### YZ

現在の座標系のYZ平面に平行な平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。



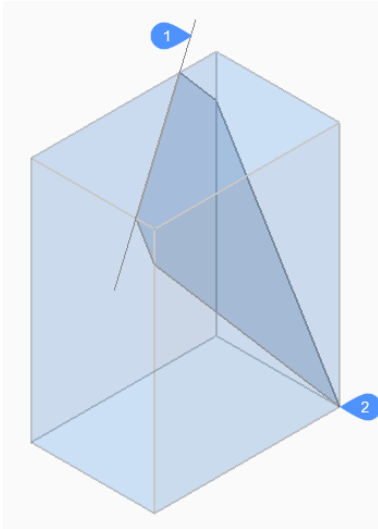
### ZX

現在の座標系のZX平面に平行な平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。

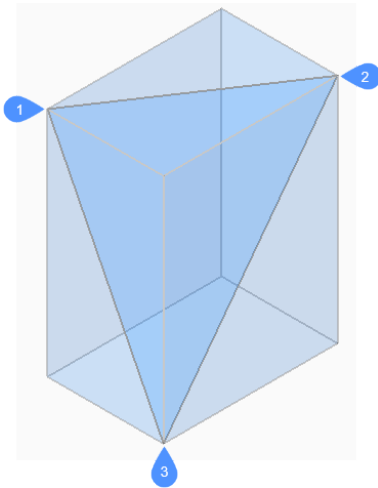


### ラインポイント

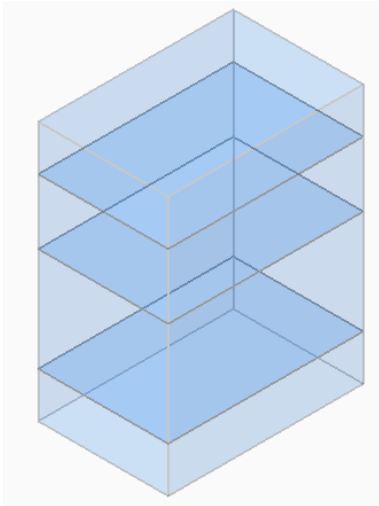
線形図形(1)と点(2)で定義される平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。



**3点**  
3つの点で定義される平面で、ソリッドやサーフェスを切断します。



**マルチスライス**  
面を使いスライス間の距離を指定して、ソリッドやサーフェスを複数の部分に切断します。

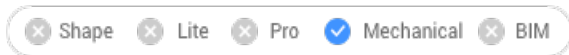


### 両側

両方の部分を保持します。

## 24.51 SMASSEMBLYEXPORT [アセンブリの書き出し]

カレント図面のアセンブリ構造から、コンポーネント内の3Dソリッド、メカニカルブロック、外部参照を検索し、SMCONVERTコマンドおよびSMEXPORT2Dコマンドを適用します。



アイコン：

### 24.51.1 使用方法

このコマンドの結果として作成される一連の.dxfファイルは、展開情報と共に、ユーザーが定義した出力フォルダに厚さ別に保存されます。コマンド実行時に警告やエラーが表示され処理された部品は、専用のフォルダに保存されます。アセンブリ内のすべてのソリッドを記録したHTMLレポートが作成されます。これらは、それらの状態と、対応する.dwgへのリンクが示されます。や.dxfファイルにあります。HTMLレポートでは、可能な場合、ハンドルの代わりにメカニカルソリッドの名前が使用されます。

**注：** SMASSEMBLYEXPORTは、板金部品と非板金部品の両方が含まれる混合アセンブリに適用することができます。板金部品から非板金部品が素早く選別されます。

ソリッドは以下の通りに分類されます。

- 板金 – ソリッドは板金部品です。
- 貧弱な板金 – ソリッドは板金設計のように見えますが、ユーザーによる修正と再加工が必要です。
- 板金ではありません – ソリッドは板金設計として認識されていません。

**注：** SMASSEMBLYEXPORTは、ソリッドを含む単純な図面、BricsCADで作成されたアセンブリ、Communicator for BricsCADで読み込まれた図面に適用することができます。

**注：** 最適な処理を行うため、IMPORTPRODUCTSTRUCTUREシステム変数を2に設定してください。この設定にしないと、メカニカルコンポーネントがソリッドに分解され、処理時間が長くなります。

注：最適なパフォーマンスを得るには、表示スタイルを 2Dワイヤーフレームに設定してください。

### 24.51.2 コマンドオプション

#### 出力フォルダー

出力フォルダを指定します。

#### バンドテーブル

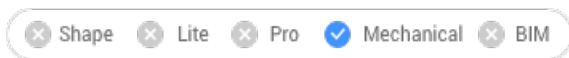
出力プロセスでSMEXPORT2Dの呼び出し時に使用するバンド表を割り当てます。


#### DXFバージョン

DXFのバージョンを指定します。

## 24.52 SMBEAD [ビードを作成]

板金部品に関連付けリブフォームフィーチャーを作成します。



アイコン：

### 24.52.1 説明

2Dプロファイルから板金部品に関連付けリブフォームフィーチャーを作成します。定義プロファイルが変更されると、フィーチャーが自動的に更新されます。

BMINSERTコマンドを実行してライブラリから挿入した線形リブフィーチャーとの違いとして、SMBEADコマンドで作成されたリブフィーチャーは任意の曲線にすることができます。

### 24.52.2 使用方法

フランジ面とコントロール曲線を選択し、プロファイル半径と丸み半径の既定値を使用してリブを作成します。

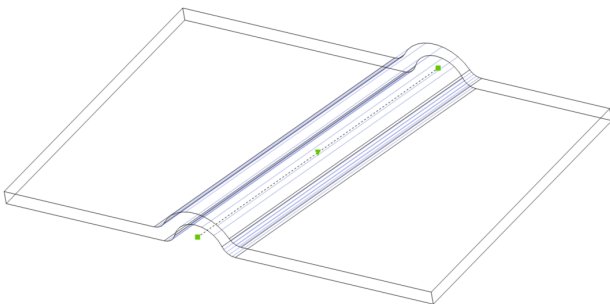
注：プロファイル半径の既定値は、SMDEFAULTRIBPROFILERADIUSVALUEシステム変数で定義されます。

注：丸み半径の既定値は、SMDEFAULTRIBROUNDRAIUSVALUEシステム変数で定義されます。

### 24.52.3 コマンドオプション

#### コントロールカーブを選択

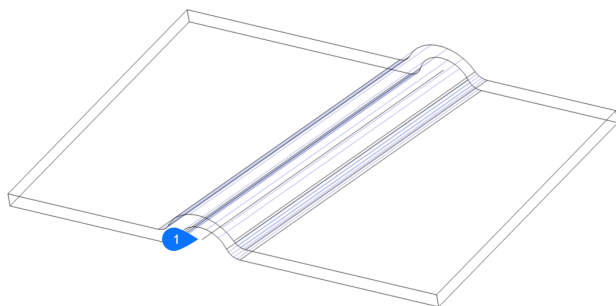
リブを作成するためのコントロールカーブを選択します。このカーブには、線分、ポリライン、円、円弧、楕円、楕円弧、またはスプラインを選択できます。2D曲線は開いていても閉じていても作成できますが、それ自体や他のフォームフィーチャーと交差することはできません。





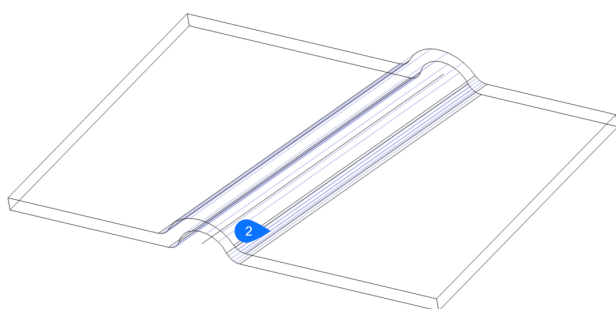
## プロフィール半径

リッププロフィールの半径(1)を設定します。



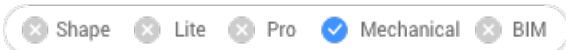
## 丸み半径

平滑にするフィレットの半径(2)を設定します。



## 24.53 SMBEND [バンドへ変換]

ハードエッジ(フランジ面間のシャープなエッジ)やジャンクションをバンドに変換します。

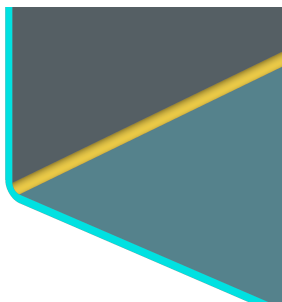


アイコン：

### 24.53.1 使用方法

ハードエッジ、ジャンクション、フランジ、または3Dソリッドを選択します。





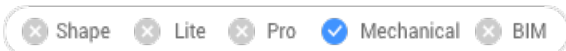
### 24.53.2 コマンドオプション

#### モデル全体

モデル全体のハードエッジやジャンクションを検出して変換します。

### 24.54 SMBENDCREATE [バンド作成]

ハードエッジ(フランジ面間のシャープなエッジ)やジャンクションをバンドに変換します。

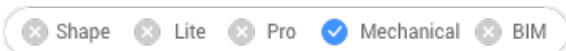


#### 24.54.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりに SMBEND コマンドを使用してください。

### 24.55 SMBENDSWITCH [バンドを切替]

バンドをロフトバンドに変換します。



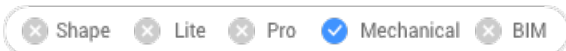
アイコン: 

#### 24.55.1 説明

ロフトバンドに変換されるバンド面を選択できます。

### 24.56 SMCONVERT [変換]

板金フィーチャーを自動的に認識します。



アイコン: 

#### 24.56.1 説明

選択した3Dソリッドのフランジ、バンド、ロフトバンド、リブ、フォームフィーチャー、穴を自動的に認識します。

### 24.56.2 コマンドオプション

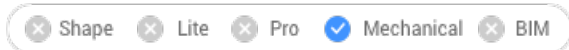
#### モデル全体


モデル全体にコマンドを適用します。

注：モデル内のすべてのソリッドが分析され、可能な場合は板金ボディに変換されます。このコマンドは入力幾何形状の板金フィーチャー(フランジ、バンド等)を認識します。複数のソリッドを選択した場合、板金図面のボディの厚さが基準となります。このため、選択したボディの厚さが同じでなければなりません。厚さが異なる場合、エラーメッセージがコマンドウィンドウに表示されます。

## 24.57 SMDELETE [削除]

板金要素からフィーチャーを削除します。



アイコン：

### 24.57.1 説明

2つのフランジ間のハードエッジを復元して、バンドまたはジャンクションを削除します。このコマンドを使い、フランジとそれに隣接するすべてのバンドを削除したり、フィーチャーによって切断された幾何形状を復元してマイター(留め継ぎ)を削除することもできます。

隣接するフランジがジャンクション構成まで延長され、フランジが削除されます。

### 24.57.2 使用方法

2通りの方法で、フィーチャーをハードエッジに置換することができます。

- フィーチャーの面を選択します。
- 板厚の面を選択します。

## 24.58 SMDISSOLVE [解体]

選択したフィーチャーから板金データを削除します。



アイコン：

### 24.58.1 説明

3Dソリッド面の板金フィーチャーを分解します。分解されたフィーチャーは、メカニカルブラウザの一覧に表示されなくなります。分解されたフィーチャーの面を自由に移動や回転させたり、プッシュ/プルすることができます。

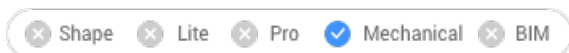
### 24.58.2 使用方法

2通りの方法で、フィーチャーから板金データを削除できます。


- モデル上で面を選択します。
- 図面全体から削除します。

## 24.59 SMEXPLODE [フィーチャーを分解]

バンド、フォーム、ヘム、ジョグ、ジャンクション、タブをプリミティブフィーチャーに変換し、元のフィーチャーを削除します。





アイコン：

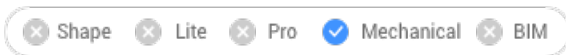
## 24.59.1 使用方法


このフィーチャーは、いくつかのプリミティブ(例えば、フォームフィーチャーをバンドとフランジ)に分解されるか、同じタイプの複数のフィーチャー(例えば、穴を持つバンドを2つのバンド)に分離されます。

- 複数の接続コンポーネントを含むバンドを、バンドフィーチャーのリストに。
- 複数のコンポーネントを持つジャンクションから複数のジャンクションに。
- フォームをフランジやバンド内に。
- ジョグをフランジやバンド内に。
- ヘムをフランジやバンド内に。
- タブを複数のジャンクション内に。

## 24.60 SMEXPORT2D [2D書き出し]

板金ボディの展開図を書き出します。

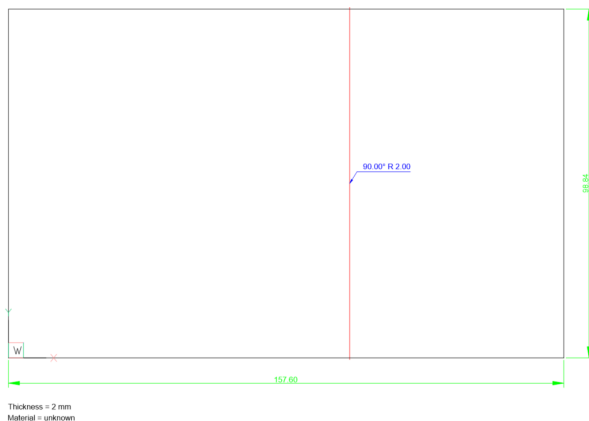


アイコン：

### 24.60.1 説明

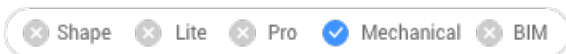
板金ボディの展開図を.dxf/.dwg形式の2Dプロファイルとして書き出します。

[展開した2D図形を保存] ダイアログボックスを表示します。このダイアログで、2Dプロファイルをファイルに保存することができます。



## 24.61 SMEXPORTOSM [OSM 書き出し]

板金ソリッドをOSM(Open Sheet Metal)ファイル形式に書き出します。



アイコン：





## 24.61.1 説明

供給された板金モデルをOSM部品として再解釈し、\*.osmドキュメントに保存します。

各フィーチャーの展開平面を展開および尺度変更し、結果として得られた\*.osmドキュメント内の元モデルに従って、これらの平面部品を接続します。

OSMに書き出したした部品はドキュメントの MEASUREMENTシステム変数の設定値に応じてミリ系またはインチ系で保存されます。ドキュメントの INSUNITS(作図単位)は、適切な尺度が考慮されます。

すべてのメカニカルオブジェクトのカスタムプロパティは、OSMドキュメントとOSMタグに読み込まれます。

注：近似精度や最小エッジ長さをドキュメントの単位で設定することができます。

## 24.61.2 コマンドオプション

### 装飾を追加

同じ.osm部品内の非板金部品を書き出します。

### 2D図形を追加

同じ.osm内の2D図形を部品内の非板金部品を書き出します。

### 画層を設定

2D図形が保存される画層を指定します。

## 24.62 SMEXTRUDE [ポリラインを押し出し]

平面ポリラインを押し出して板金部品を作成します。



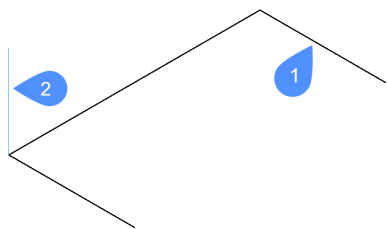
アイコン：

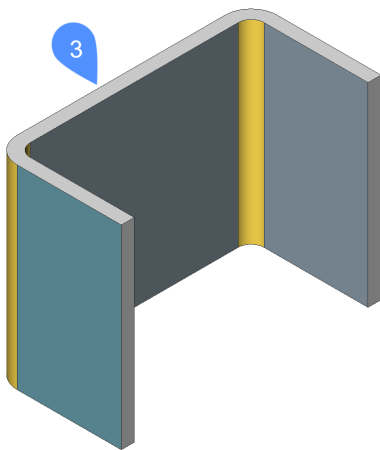
### 24.62.1 説明

平面ポリラインを垂直に押し出して板金部品を作成します。

### 24.62.2 使用方法

平面ポリラインを選択し、押し出しの高さを指定します。





- 1 平面ポリライン
- 2 押出方向
- 3 ポリラインを押し出し

ポリラインの全体的な寸法を保つため、押し出したサーフェスの厚み付け方向はフランジごとに別々に適用されます。板金部品の全体的な寸法は、押し出したポリラインの寸法と一致します。

## 24.63 SMFLANGE [フランジ作成]

ベース(最初の)フランジを作成します。



アイコン：

### 24.63.1 説明

閉じた2D図形から板金部品のベース(最初の)フランジを作成します。

**注：**選択した閉じたポリラインまたはリージョンからベースフランジが作成されます。**メカニカルブラウザ**で、各図形にボディとフランジが追加されます。

### 24.63.2 コマンドオプション

#### 上へ

ベース図形の上にフランジが押し出されます。

#### 中

ベース図形の両側にフランジが押し出されます。

#### 下へ

ベース図形の下にフランジが押し出されます。

**注：**ホットキーアシスタントがオンになっている場合、Ctrlを押して様々なオプションを切り替えることができます。

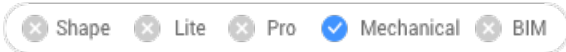
#### モデルを受け入れ

現在の押し出しを承諾します。



## 24.64 SMFLANGEBASE [ベースフランジを作成]

ベース(最初の)フランジを作成します。

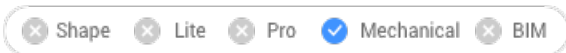


### 24.64.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりにSMFLANGEコマンドを使用してください。

## 24.65 SMFLANGEBEND [フランジを折り曲げ]

所定のバンド半径のK係数に従い、既存のフランジを線分に沿って折り曲げます。



アイコン：

### 24.65.1 コマンドオプション

#### 新しい線分

バンドの位置を定義する線分を作画します。

#### 角度寸法

バンド角度を指定します。

#### 半径

バンド半径を指定します。

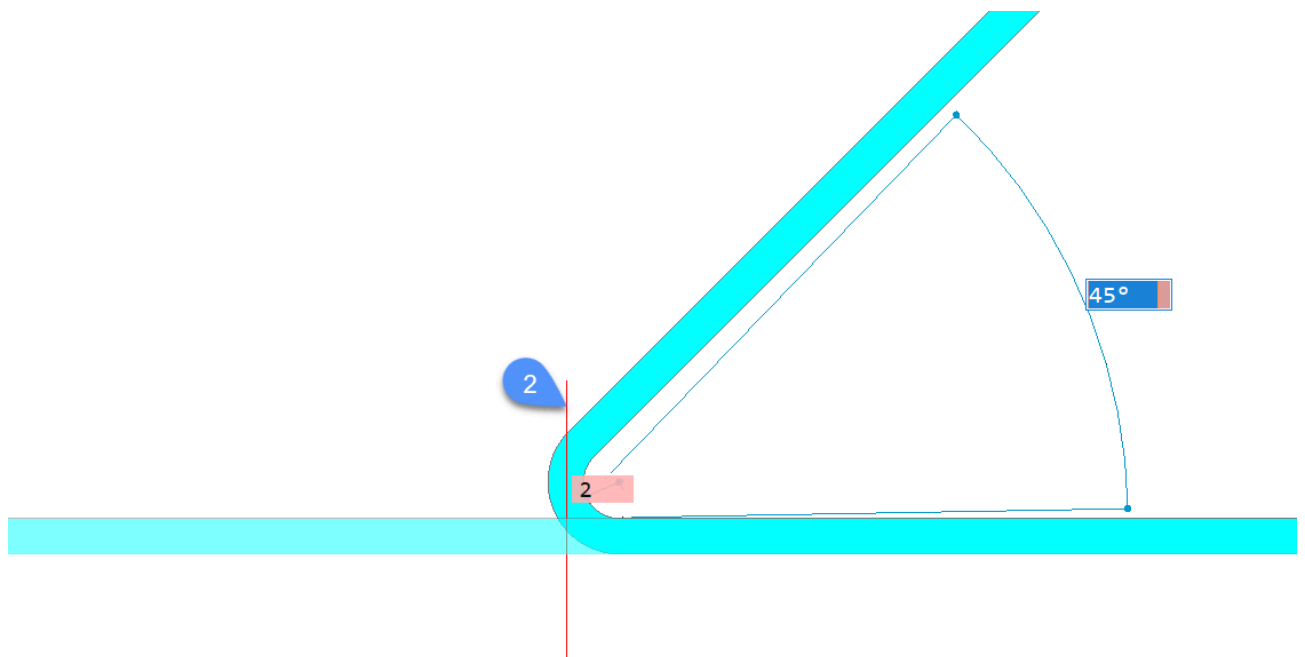
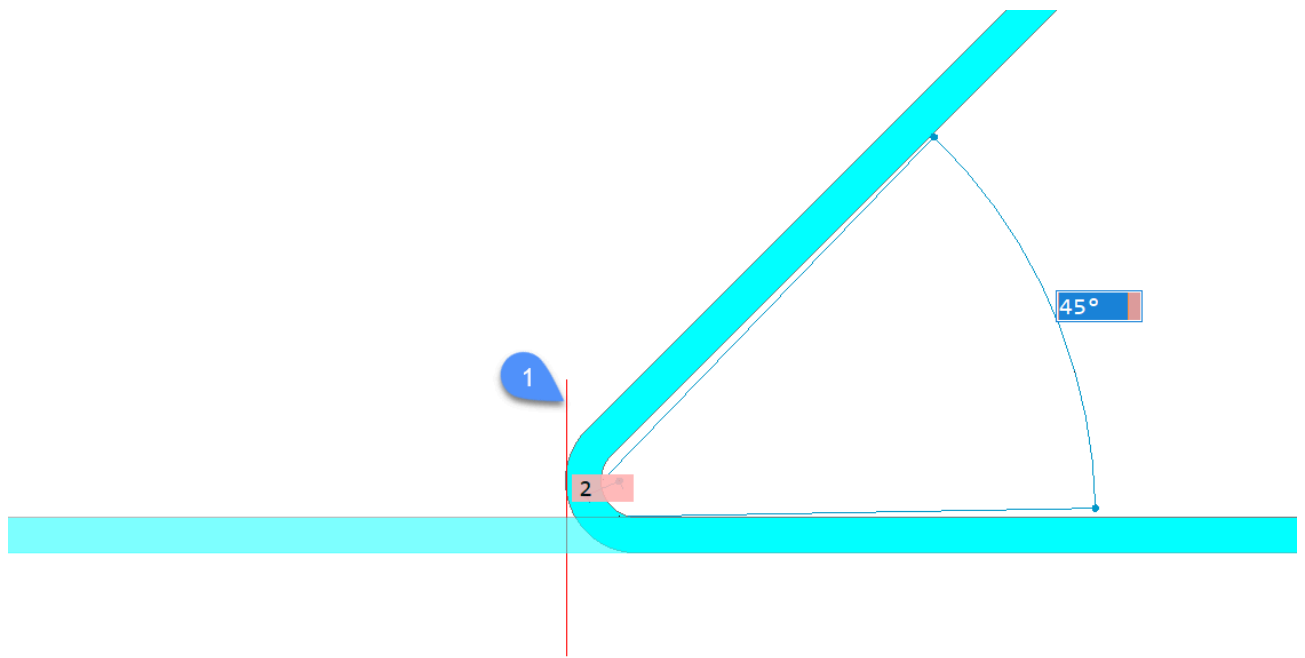
注：デフォルトのバンド半径は、板金のメカニカルブラウザの「モデリング/バンド半径」プロパティで定義されます。

#### 切替

線分またはエッジの反対側にあるフランジ部分を移動します。

#### 曲げ範囲を切替

曲げ範囲を維持する(1)、維持しない(2)を切り替えます。デフォルトでは、曲げ範囲を維持しません。





## 対応

現在の角度と半径でバンドを作成します。

## 24.66 SMFLANGECONNECT [フランジ接続]

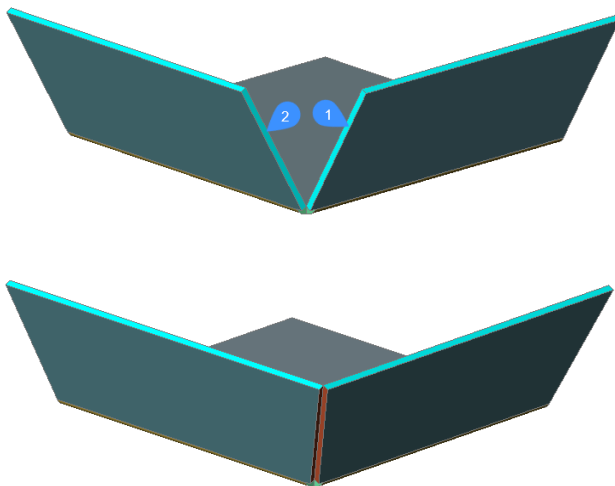
任意配向の2つのフランジ間のギャップを埋めます。



アイコン：

### 24.66.1 使用方法

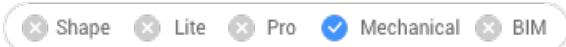
2つのフランジの平面厚み面を選択して接続します。



注：SELECTIONPREVIEWシステム変数が2または3の場合、フランジの厚さ面がハイライト表示されます。隠れている面を選択するには、Tabを押します。

## 24.67 SMFLANGECONTOUR [輪郭からフランジを作成]

閉じた輪郭から新しいフランジを作成し、既存の板金部品にアタッチします。

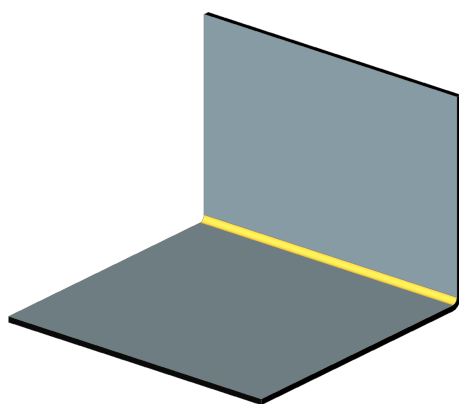
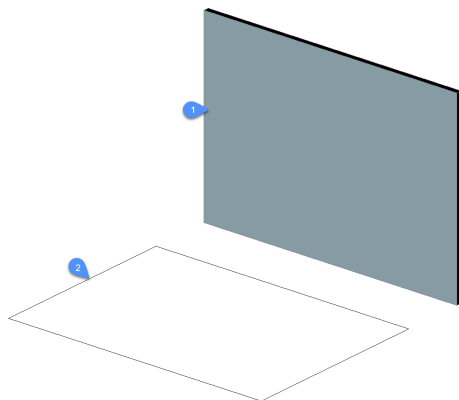


アイコン：



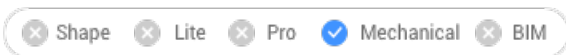
### 24.67.1 説明

輪郭からフランジを押し出し、選択したフランジにバンドを介して接続します。



## 24.68 SMFLANGEEDGE [エッジフランジを作成]

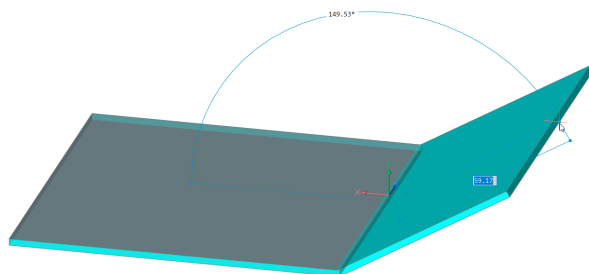
板金部品にフランジを作成します。



アイコン：

### 24.68.1 説明

既存のフランジの1つまたは複数のエッジを引っ張ることで、板金部品に1つまたは複数のフランジを作成します。



## 24.68.2 コマンドオプション

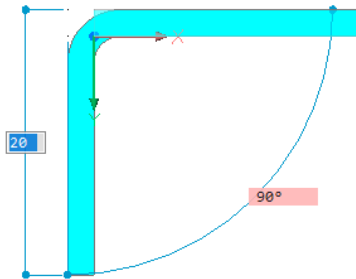
### ダイナミック寸法

新しいフランジの高さと角度のダイナミック寸法を使用するか、または位置決めによって新しいフランジを作成します。

注：Tabを押すと、高さフィールドと角度フィールドが切り替わります。

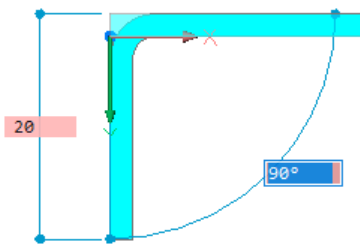
### 外側マテリアル

材料厚を1枚分外側にずらしたフランジを作成します。



### 内側マテリアル

親フランジの外形寸法を保持したフランジを作成します。



### 角度

最初にフランジの角度を定義し、次に高さを定義します。

### 長さ

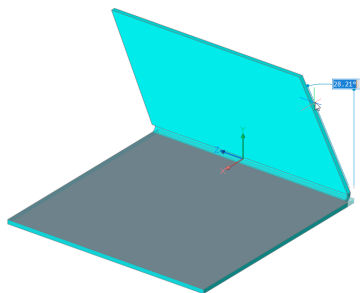
最初にフランジの長さを定義し、次に角度を定義します。

### 半径

新しいフランジに接続されているバンドの半径を定義します。

### テーパ角度

1つまたは2つのテーパ側面を持つフランジを作成します。



注：複数のエッジを選択している場合、このオプションは使用できません。

**後**

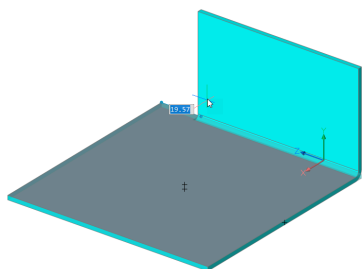
前のプロンプトに戻ります。

**スキップ**

フランジ側面をテーパ形状にせずに直交に保ちます。

**幅**

選択したエッジの長さとは異なる幅を定義することができます。デフォルトでは、フランジの幅は選択したエッジの長さと同じになります。



注：複数のエッジを選択している場合、このオプションは使用できません。

**後**

現在の幅手順を元に戻します。

**スキップ**

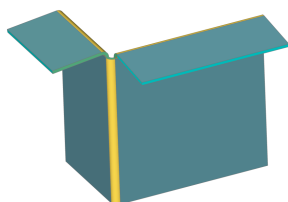
フランジのサイドエッジを、エッジの終点に保ちます。

**接続切替**

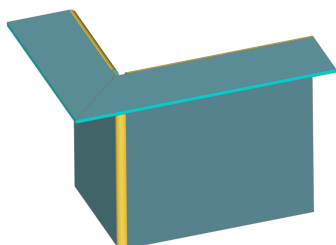
複数のフランジを同時に作成する場合に、接続オプションを切り替えます。

注：少なくとも2つの隣接するエッジが選択されている場合にのみ接続切替を行えます。

**接続なし**



**接続時**



注：Ctrlを押すと、コマンドオプションが循環します。ホットキーアシスタント(HKA)がオンになっていることを確認してください。



注：ヒントをオンにしている場合、現在選択されているオプションが画面下部のヒントウィジェットに表示されます。

#### 向きをセット

フランジの角度が平行になるように方向を指定して定義します。

#### 2点

2点を指定して押し出し方向を定義します。

#### オブジェクト

軸となる図形(直線状のエッジや平面状の面など)を選択して方向を定義します。

#### 最後

最後に使用した方向を使用します。

#### ビュー

ビューのZ方向を使用します。

#### X軸

X軸を方向として使用します。

#### Y軸

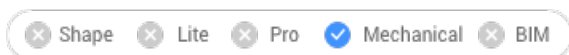
Y軸を方向として使用します。

#### Z軸

Z軸を方向として使用します。

## 24.69 SMFLANGERROTATE [フランジを回転]

板金部品の選択したフランジを回転させます。

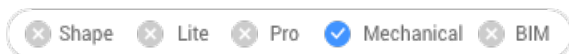


### 24.69.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりにSMROTATEコマンドを使用してください。

## 24.70 SMFLIP [反転]

選択したフランジの側面を入れ替えます。



アイコン：

選択したフランジ面を反転させ、フランジ幾何形状の反対側を基準面にします。また、板金部品の板厚に対してフランジを移動させることもできます。

### 24.70.1 使用方法

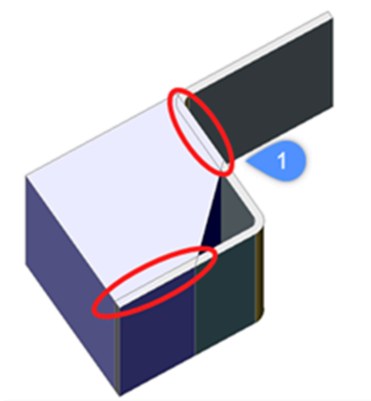
3Dソリッドまたはフランジ面を選択するか、Enterを押してすべてのフランジの側面を反転させます。

### 24.70.2 コマンドオプション

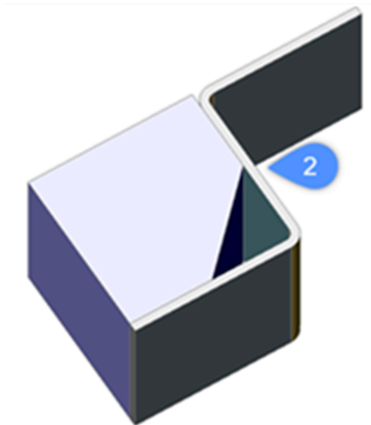
#### 基準面側だけを反転

板厚分のフランジ移動をオフにします。このモードでは、選択したフランジの基準面反転だけが実行されます。

注：SMEXTRUDEコマンドで作成されるフランジが他のソリッドと衝突する場合、基準面を板厚分だけ移動させて変更する必要があります。



1. ソリッドと板金フランジの衝突。



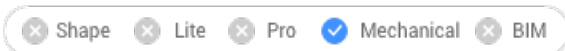
2. SMFLIPを適用して衝突を解決。


#### モデル全体

図面内のすべてのフランジに反転操作を適用します。

### 24.71 SMFORM [フォーム]

選択した面のセットをフォームフィーチャーに変換します。



アイコン：

#### 24.71.1 使用方法

このコマンドは、選択した面セットをフォームフィーチャーに変換します。または、フォームフィーチャーをフランジとバンドに分解します。

作成モードでは、手動で面を選択してフォームフィーチャーを定義することができます。

注：この作業は、SMCONVERTによる自動認識が期待通りの結果をもたらさない場合に必要となることがあります。

例えば、Cardguideフォームフィーチャーをライブラリから挿入して分解する場合、ジオメトリが分離されるため、SMCONVERTでは2つのフォームフィーチャーとして認識されます。SMFORMの実行時にフォームフィーチャーの面を手動で選択することで、このような問題を解決できます。

**注：** SMFORMで作成したフォームフィーチャーの基本操作は、BMINSERTで作成したものやSMCONVERTで認識されたフォームフィーチャーの基本操作と同様です。

分解モードでは、コマンドはフォームフィーチャーを分解し、幾何形状をフランジとバンドとして認識しようと試みます。この機能は、SMCONVERTで設計がフォームフィーチャーとして正しく認識されない場合に役立ちます。

## 24.71.2 コマンドオプション

### 新しいフォームフィーチャーを作成

新しいフォームフィーチャーを作成します。

### フォームフィーチャーを分解

既存のフォームフィーチャーをフランジとバンドに分解します。

**注：** 分解する各フォームフィーチャーで少なくとも1つ面を選択してください。

### フォームへ変換

フォームのビードやベベルフィーチャーを変換することができます。

## 24.72 SMHEM [へムを作成]

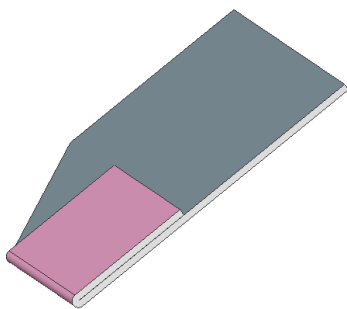
既存のフランジの1つまたは複数のエッジを引っ張って、板金部品に1つまたは複数のへムフィーチャーを作成します。



アイコン：

### 24.72.1 使用方法

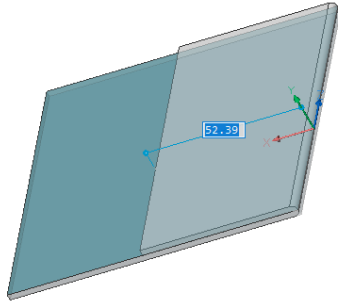
デフォルトでは、閉じたへムが作成されます。



### 24.72.2 コマンドオプション

#### 長さ

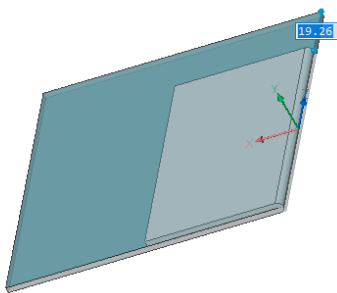
へムの長さを入力します。



### 幅

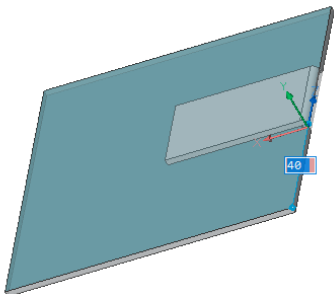
デフォルトでは、ヘムの幅は選択したエッジの長さと同じになります。幅オプションで、異なる幅を定義できます。

注：複数のエッジを選択している場合、幅オプションは使用できません。



### スキップ

フランジの最初のサイドエッジの距離値をエッジの始点に保ちます。ダイナミック入力フィールドが切り替わり、エッジの終点からのオフセットを定義できます。

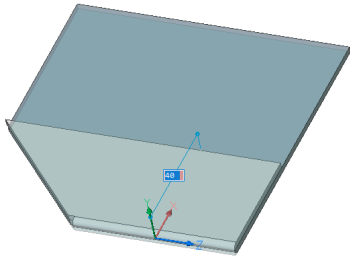
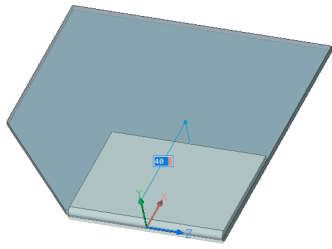


### 後

カレントの幅の手順を元に戻します。

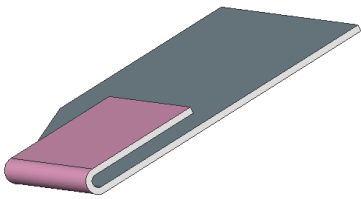
### テーパの切り替え

既存のフランジの境界に新しいヘムをフィットさせる方法を切り替えます。2通りの方法から選択できます。このオプションは、コーナーのフランジのエッジが90°でない場合にのみ使用できます。



### 開いたヘム

開いたヘムを作成します。

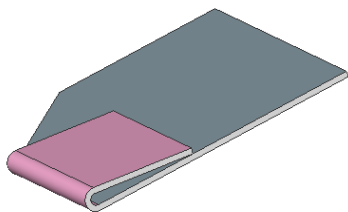


### 半径

ヘムの半径を定義します。

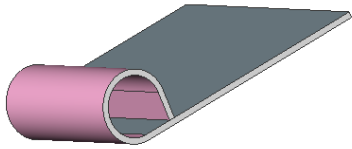
### ティアドロップ

ティアドロップ形状のヘムを作成します。



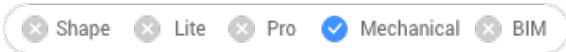
### ラウンド

ラウンド形状のヘムを作成します。



## 24.73 SMHEMCREATE [へムを作成]

既存のフランジの1つまたは複数のエッジを引っ張って、板金部品に1つまたは複数のへムフィーチャーを作成します。

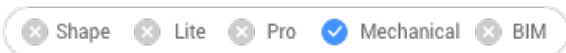


### 24.73.1 使用方法

このコマンドは廃止されました。代わりに SMHEM コマンドを使用してください。

## 24.74 SMIMPRINT [ケガキ]

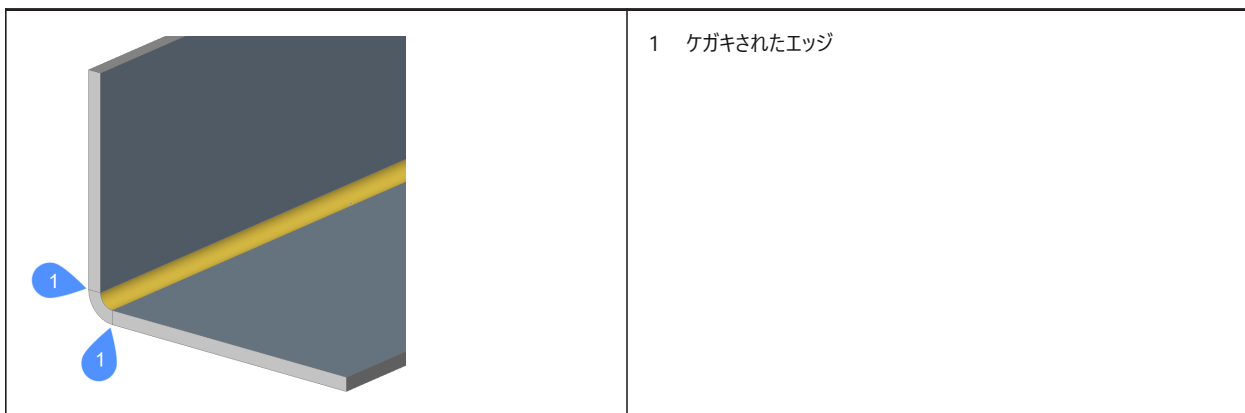
板金部品の板厚面を、隣接するフランジやバンドに従い、ケガキされたエッジで分割します。



アイコン：

### 24.74.1 説明

板厚面のエッジをケガキして分割し、自動的に再加工できます。



## 24.75 SMJOG [ジョグを作成]

フランジや円筒形のロフト付きバンドにジョグを作成し、他の範囲との衝突を避け、最小のカットを行うことができます。

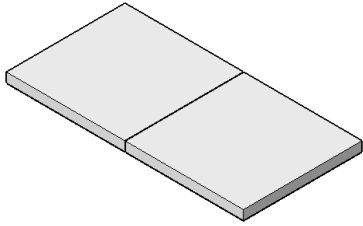


アイコン：

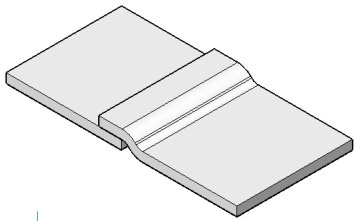
### 24.75.1 使用方法

### フランジのジョグ

フランジのエッジを選択します：



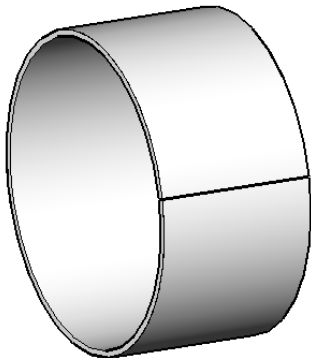
ダイナミック入力モード(DYN)がアクティブな場合は、ダイナミック入力フィールドに長さを入力します。



注：もう一方の部分には衝突がありません。

### 円筒形ロフト付きバンドのジョグ

円筒形のロフト付きバンドのエッジを選択します。

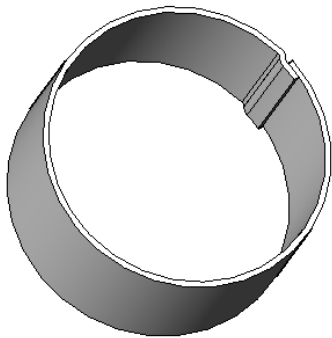


ダイナミック入力モード(DYN)がアクティブな場合は、ダイナミック入力フィールドに長さを入力します。



注：もう一方の部分には衝突がありません。

オプションで、内部のエッジにジョグを作ることができます：



注：FEATURECOLORSシステム変数がオンの場合は、SMCOLORJOGシステム変数で設定された色でジョグが表示されます。

## 24.75.2 コマンドオプション

### 角度寸法

ジョグの角度を設定します。デフォルトの角度は45度です。

### 長さ

ジョグの長さを設定します。ダイナミック入力モード(DYN)がアクティブな場合は、ダイナミック入力フィールドに長さを入力します。

### 高さ

ジョグの高さを設定します。

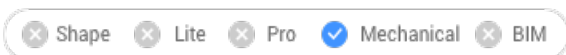
### 半径

ジョグの半径を設定します。

注：上記の寸法を測定するための始点は、選択されたエッジにあります。

## 24.76 SMJUNCTION [ジャンクションを作成]

ハードエッジ(フランジ面間のシャープエッジ)とバンド、または2つのバンド(またはロフト)間のカーブしたハードエッジにジャンクションフィーチャーを作成します。



アイコン：

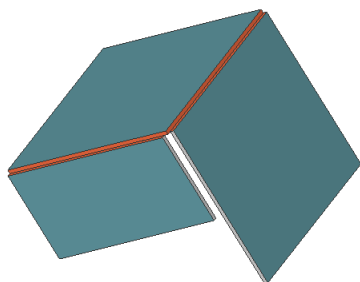
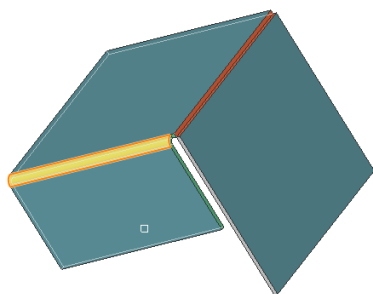
### 24.76.1 説明

「一致する整合面を修復」の設定(SMJUNCTIONCREATEHEALCOINCIDENTシステム変数)で、一致面を持つジャンクション設計をBricsCADが認識する方法と、通常のジャンクションに変換する方法をコントロールします。

### 24.76.2 使用方法

フランジ、ハードエッジ、バンド、または3Dソリッドを選択します。また、「カーブした」エッジを、フランジとバンド間、フランジとロフトバンド間、2つのバンド間、2つのロフト間に選択することができます。





### 24.76.3 コマンドオプション

#### モデル全体

モデル全体を分析してハードエッジを検出します。湾曲したハードエッジから、フランジとバンド(または、ロフトバンド)の曲線タブ接続を行います。

### 24.77 SMJUNCTIONCREATE [ジャンクションを作成]

ハードエッジ(フランジ面間のシャープエッジ)とバンド、または2つのバンド(またはロフト)間のカーブしたハードエッジにジャンクションフィーチャーを作成します。



#### 24.77.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりに SMJUNCTION コマンドを使用してください。

### 24.78 SMJUNCTIONSWITCH [ジャンクションタイプを切替]

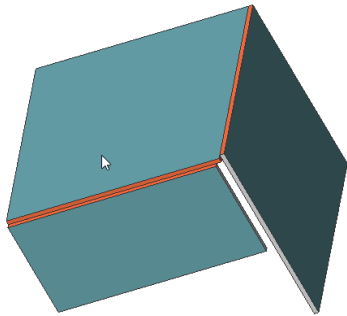
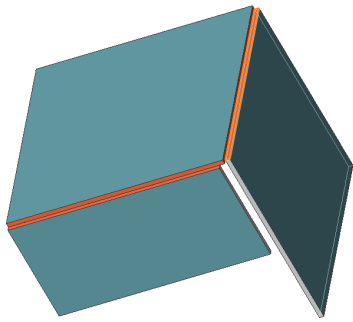
対称形のジャンクションフィーチャーの面と面を重ね合わせることができます。



アイコン : 

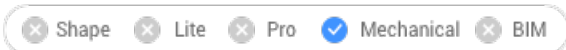
#### 24.78.1 使用方法


ジャンクション面を選択すると(左図)、ジャンクションが変化します(右図)。



## 24.79 SMLOFT [板金ロフトを作成]

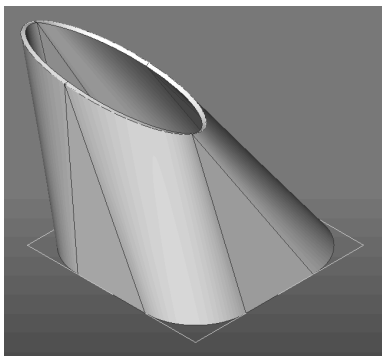
板金部品を作成します。



アイコン：

### 24.79.1 説明

2つの非同一平面上曲線からロフトバンドとフランジとの板金部品を作成します。



### 24.79.2 コマンドオプション

#### フィレット半径

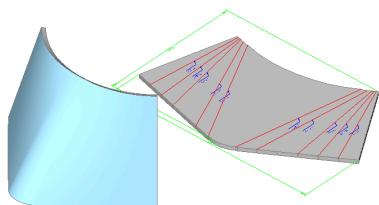
直線接続部に作成されるフィレットの半径を設定します。半径を指定するか、Enterを押してモデルの板厚から最小半径を計算することができます。

### 厚さ

モデルの厚さを設定します。

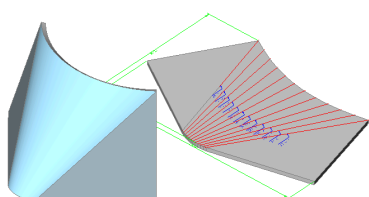
### 単一バンド

フランジ無しのロフトバンドを作成します。



### バンド付きフランジ

選択した2D図形の各直線セグメントにフランジを作成するか、または曲線セグメントにロフトバンドを作成します。



### 整列

すべてのオプションを設定した後、板金ロフトの位置合わせを選択することができます。

注：Ctrlを押して[内側]、[両側]、[外側]を切り替え、位置を調整します。



### 内側に厚み付け

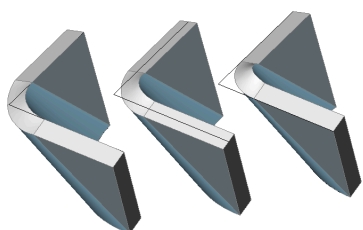
選択した2D図形の内側に3D部分が入るように、厚み付けの方向が選択されます。

### 両側

選択した2D図形の両側が厚くなります。

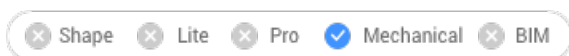
### 外側

3D部分が選択した2D図形の外側になるように、厚み付けの方向が選択されます。



## 24.80 SMPARAMETRIZE [パラメトリック]

選択した板金部品に一貫性のある3D拘束セットを作成します。





アイコン：

## 24.80.1 説明

選択した板金部品に一貫性のある3D拘束セットを作成し、フランジ上の穴の矩形配列を認識します。このコマンドでは、板金フィーチャーの暗示拘束を考慮に入れ、拘束システムの過剰な定義を防ぎます。

最良の結果を得るためには、フランジ、バンド、ジャンクション、バンドとコーナーリリーフなど、完全なフィーチャーセットが板金部品に含まれている必要があります。

メカニカルブラウザパネルで拘束を編集することができます。

## 24.81 SMQUICK [クイック提案]

シェルソリッドの最適な分割・接合・曲げのセットを提案します。



アイコン：

### 24.81.1 使用方法

このコマンドは、3Dソリッドと板金ソリッドに使用できます。

3Dソリッドが選択されている場合、このコマンドが使用できます：

- シェルソリッドを作成します。
- リリーフを作成します。
- ハードエッジをジャンクションに変換します。

板金ソリッドが選択されている場合、このコマンドはそのフィーチャーを認識し、リリーフ、ジャンクション、バンドなどを作成します。

### 24.81.2 コマンドオプション

#### シェルオフセット距離を入力

距離を指定します。

**注：** 正値の距離を入力すると、ボディの外側に向かって空洞になります。負値の距離を入力すると、ボディの内側に向かって空洞になります。

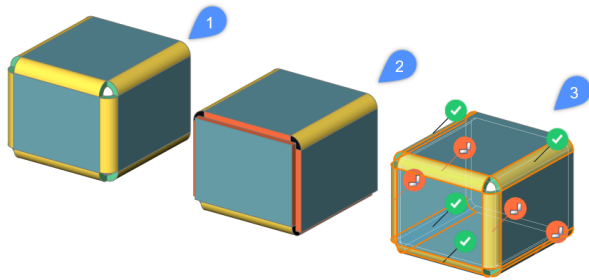
**注：** シェルのオフセット距離を3Dソリッドより大きくすると、コマンドは実行されません。

#### スキップ

シェルソリッドの作成をスキップし、SMCONVERTコマンドと同様の動作をします。

#### 最適化モードを選択

モデルを最適化するためのモードを選択します。



## オフ(1)

ハードエッジにバンドを作成します。

## 自動(2)

バンド、ジャンクション、スプリットを作成します。

## インタラクティブ(3)

バンド、ジャンクション、スプリットの提案をウィジェットのインターフェースで行います。提案された構成を適用するか、提案を変更するかを選択します。

## 24.82 SMRELIEF [リリース]

適切なコーナーリリースやバンドリリースを作成します。



アイコン：

### 24.82.1 説明

コーナーリリースは、3つ以上の隣接するフランジを持つコーナー上に構築されます。バンドリリースは、フランジエッジの始点と終点に構築されます。間違ったバンドを選択した場合のリリース作成にも対応しています。

このコマンドは、所定のバンドにリリースを作成する必要があるかどうか自動的に判断します。リリースのサイズは、図面で**板金のメカニカルブラウザ**から自動選択されるか(デフォルト設定)、コマンドラインから値を入力することができます。

所定のバンドにバンドリリースを強制的に作成するには、リリースを作成するバンドの面を選択します。この場合、バンドリリースを作成する必要はない(材料の衝突や伸長が検出されない)とコマンドが判断しても、バンドが作成されます。

### 24.82.2 コマンドオプション

#### モデル全体

モデル全体のすべてのハードエッジ、バンド、コーナーにリリースを作成します。

#### バンドリリースを強制

バンドに強制的にバンドリリースを作成します。

#### 自動

バンド半径が自動検出され、これに応じてリリースサイズが調整されます。

## 24.83 SMRELIEFCREATE [リリースを作成]

適切なコーナーリリースやバンドリリースを作成します。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

### 24.83.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりにSMRELIEF コマンドを使用してください。

## 24.84 SMRELIEFSWITCH [リリーフ切替]

コーナーリリーフを変換します。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

アイコン: 

### 24.84.1 説明

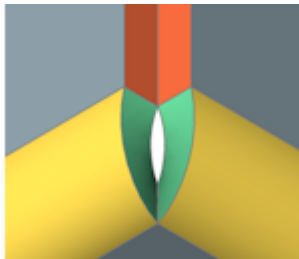
コーナーリリーフを円形状、矩形状、V形リリーフに変換します。また、バンドリリーフをスムーズ、円形状、リップ、矩形状バンドリリーフに変換します。既存のコーナーリリーフのパラメータを変更することもできます。

### 24.84.2 コマンドオプション

#### V-タイプ


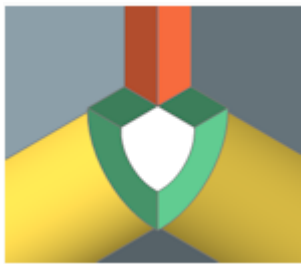
選択したコーナーリリーフをV-タイプに切り替えます。

注: 正確に2つのバンドに関連付けられているコーナーリリーフのみV-タイプに切り替えることができます。



#### 矩形

選択したバンドリリーフやコーナーリリーフを矩形に切り替えます。

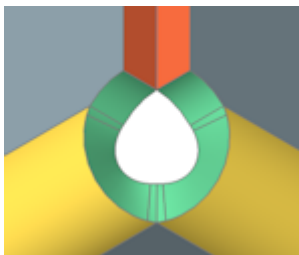
バンド	コーナー
	



## 円形状

コーナーリリーフを円形状に切り替えます。

注：正確に2つのバンドに関連付けられているコーナーリリーフのみ円形状リリーフに切り替えることができます。



### リリーフ径

リリーフの直径を指定します。

### 自動

最小直径を使用します。

### 基準点

リリーフの基準点を指定します。

### 中

基準点は、バンド線の交点に位置します。

### コーナー

基準点は、対応する矩形リリーフの基点を通る円弧に位置します。

### グローバル設定

図面のグローバルな板金設定値を使用します。

### スムーズ

選択したバンドリリーフをスムーズタイプに切り替えます。

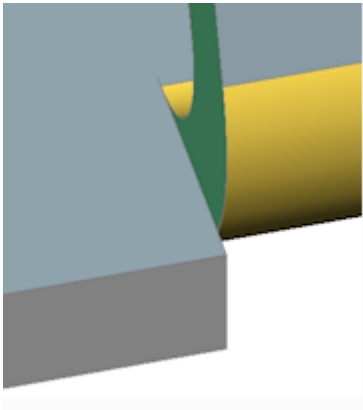
注：スムーズバンドリリーフは、現在のリリーフタイプが矩形の場合のみ適用できます。上記以外の場合、「この構成にリリーフジオメトリを構築することはできません」というメッセージが表示されます。



### リップ

選択したバンドリリーフをリップに切り替えます。

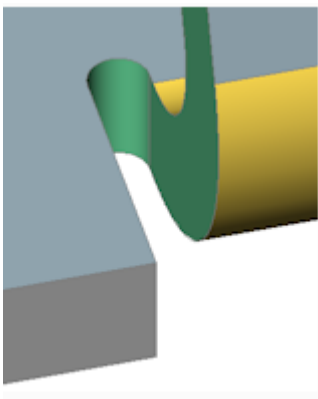
注：リップバンドリリーフは、現在のリリーフタイプが矩形状の場合のみ適用できます。上記以外の場合、「この構成にリリーフジオメトリを構築することはできません」というメッセージが表示されます。



### 丸み

選択したバンドリリーフを丸みのある形状に切り替えます。

注：円形状バンドリリーフは、現在のリリーフタイプが矩形状の場合のみ適用できます。上記以外の場合、「この構成にリリーフジオメトリを構築することはできません」というメッセージが表示されます。



### リリーフの延長

リリーフの延長を指定します。

#### 自動

現在の延長を維持します。

#### モデル全体

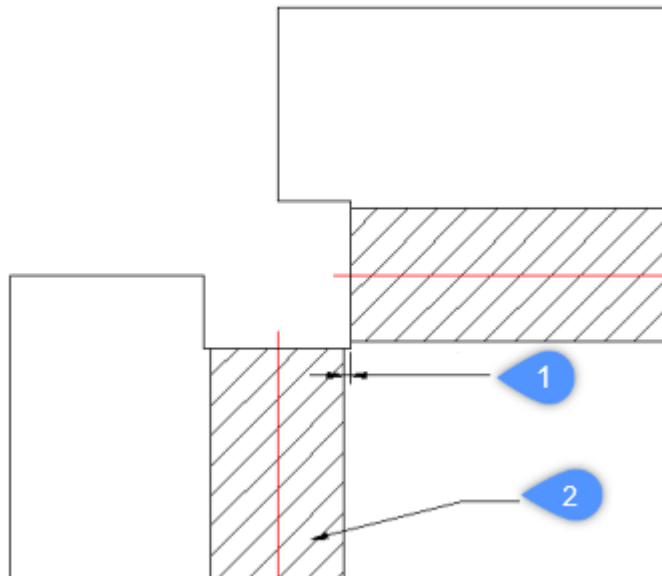
モデルを構成するすべての板金部品のすべてのコーナーリリーフまたはバンドリリーフを、パラメータで指定したタイプに切り替えます。

注：最初のプロンプトでこのオプションを選択すると、すべてのコーナーリリーフがV-タイプに切り替わります。

### 24.84.3 リリーフ延長図

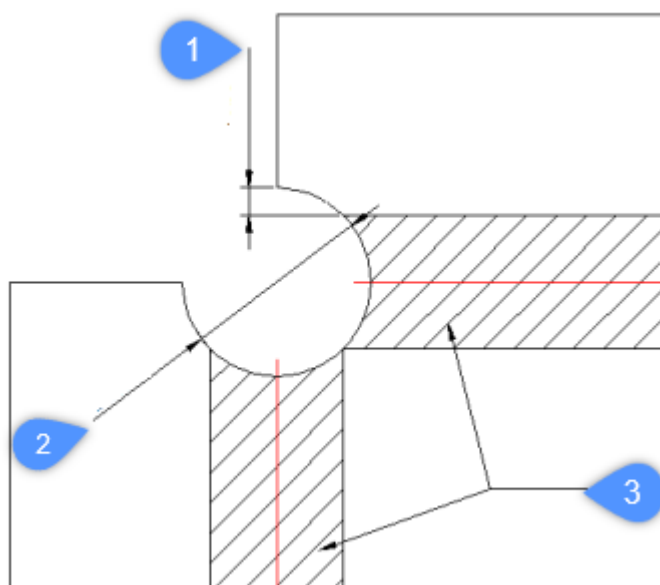
矩形状リリーフとV-タイプリリーフ：





- 1 延長
- 2 ベンド

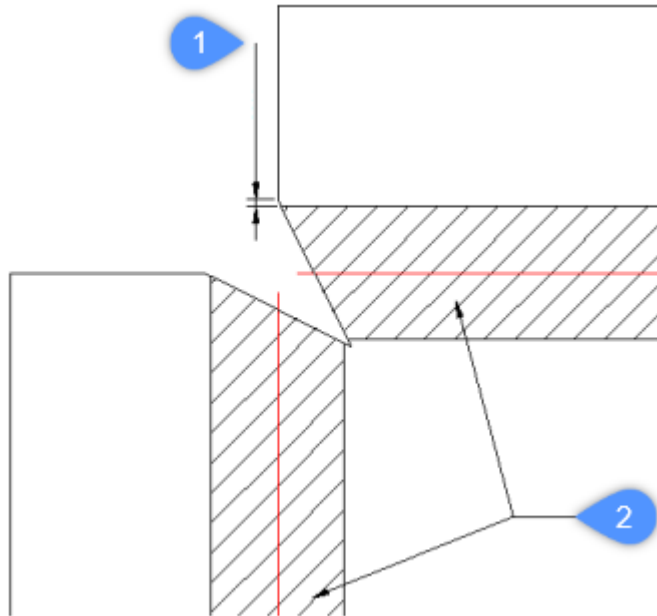
円形状リリーフ：



- 1 最小限の延長
- 2 展開図におけるリリーフ直径  
注：リリーフの中心を決める基準点。

- 3 ベンド

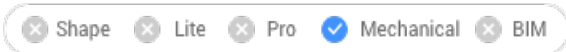
V-タイプリリーフ：




- 1 延長
- 2 バンド

## 24.85 SMREPAIR [板金を修復]

SmRepairは、板金部品の3Dソリッドモデルを復元します。



アイコン：

### 24.85.1 使用方法

3通りの方法があります。

- 側面の1つを厚くして修復
 

**注：** SmRepairは、側面の1つを厚くすることで、板金部品の3Dソリッドモデルを復元します。すべての板厚面がフランジ面に対して垂直になります。
- ロフトバンドフィーチャーの修復
 

**注：** ロフトバンドフィーチャーを持つ部品に特有の問題を修正します。隣接するバンドを結合し、フランジとの正接接続を行います。
- バンドを変換して修復
 

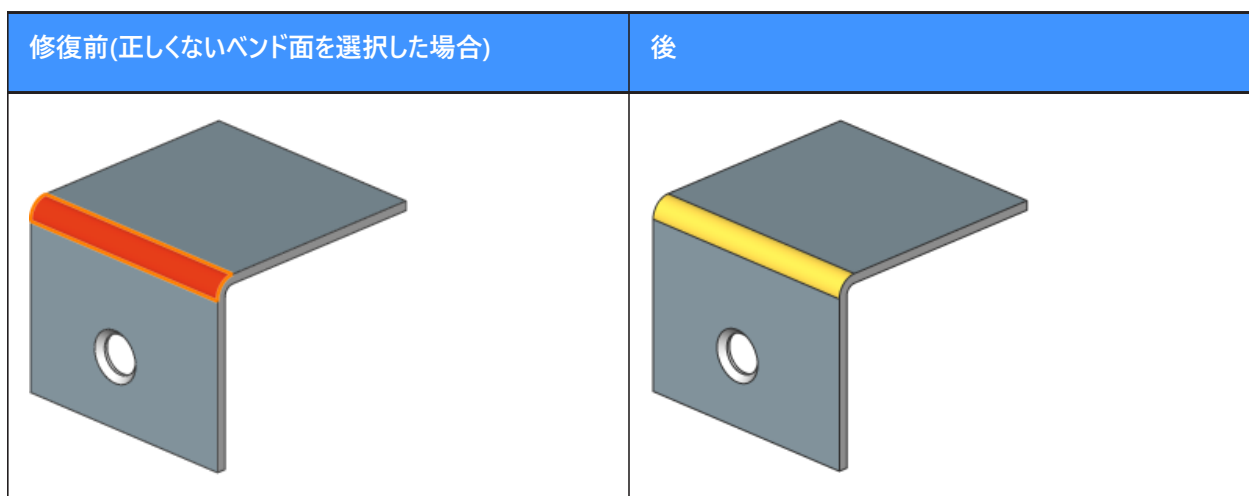
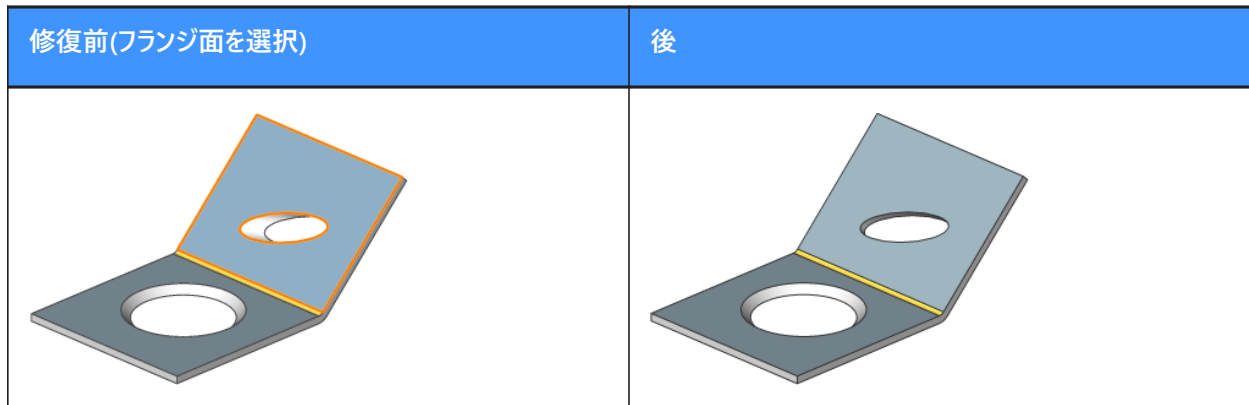
**注：** 間違ったバンドを正しいバンドに変換します。単一の間違ったバンドを選択すると、修復が実行されます。3Dソリッドを選択した場合は、すべての間違ったバンドが正しいバンドに変換されます。

### 24.85.2 コマンドオプション

#### ローカル修復に切替

選択した1つのフランジ面、ロフトバンド面、板厚面、サイドエッジを修復します。選択した面に対して垂直な板厚面を持ち、隣接するロフトバンドがないボディが作成されます。

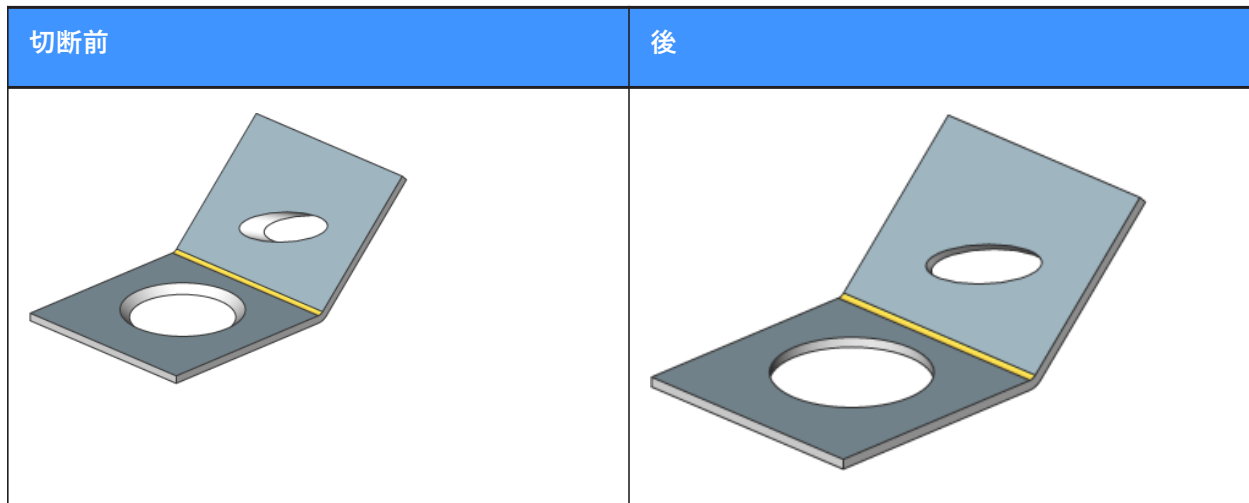
注：選択した面に開口部がある場合、その大きさと位置が保持されます。選択した面の反対側に開口部がある場合は、大きさと位置が調整されます。



#### 全体的な修復に切替

選択したソリッドの正しくないフランジ面、ロフトバンド面、板厚面、サイドエッジをすべて修復します。選択した面に対して垂直な板厚面を持ち、隣接するロフトバンドがないボディが作成されます。

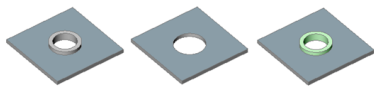
注：選択した面に開口部がある場合、その大きさと位置が保持されます。選択した面の反対側に開口部がある場合は、大きさと位置が調整されます。



### 失われた詳細をスキャン

修復後に残ったボディの破片をモデル内で探し、保持します。

**注：**スキャン許容差は、最初のモデル体積に対する割合を表します。この割合のボディは無視され、これよりも大きいボディのみが保持されます。例えば、スキャン許容差 = 0.25の場合、最初のボディの25%よりも大きい体積を持つ部分のみが保持されます。

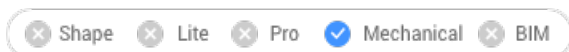


左から右：

- 認識されていないフォームフィーチャーを持つ初期モデル。
- スキャンせずにSmRepairを行ったモデル：円形フィーチャーが削除されています。
- SmRepairとスキャンを行ったモデル。穴の開いた水平なフランジと、独立したボディ(緑色でハイライト表示)の2つのボディが作成されます。必要に応じて、UNIONコマンドを実行してボディを1つに結合することができます。

## 24.86 SMREPLACE [フォームフィーチャーを置換]

板金部品のフォームフィーチャーを置換します。



アイコン：

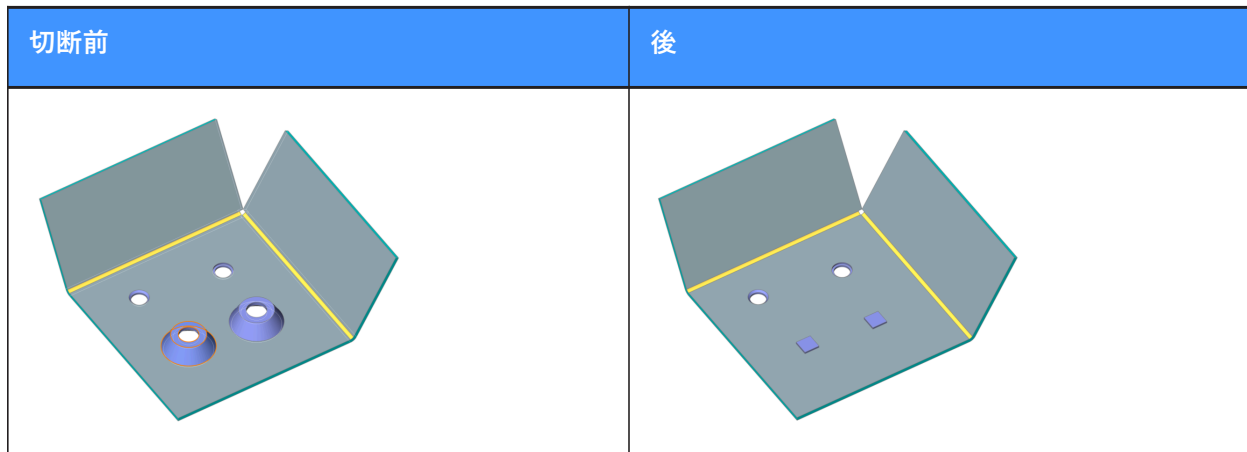
### 24.86.1 説明

板金部品のフォームフィーチャー(認識されたものを含む)をビルトインまたはユーザーライブラリのフォームフィーチャーに置き換えます。[フォームフィーチャーのファイルを選択] ダイアログボックスが表示され、フォームフィーチャファイルを選択できます。

### 24.86.2 コマンドオプション

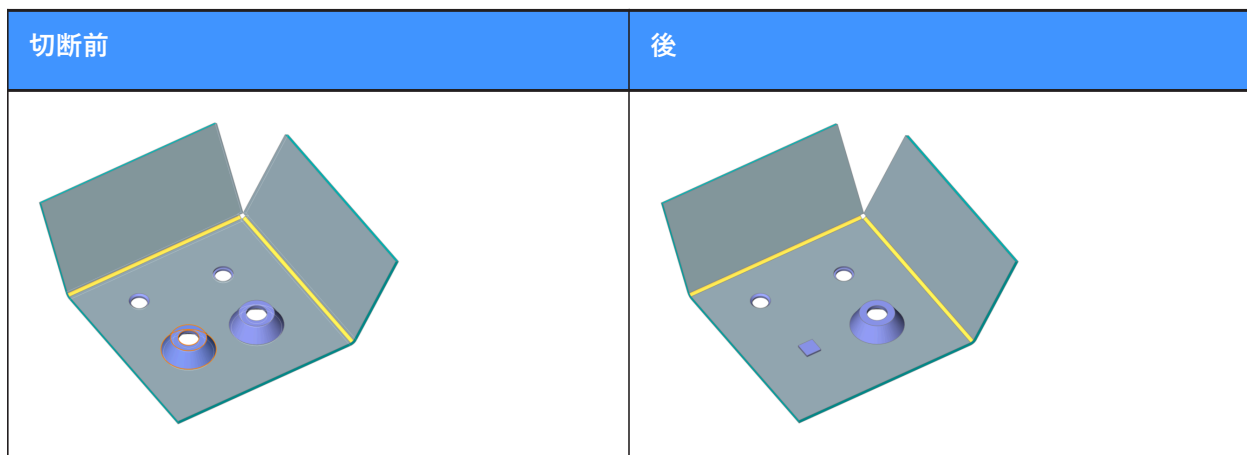
はい

選択したフォームフィーチャーと同じタイプのフォームフィーチャーをすべて置換します。



**いいえ**

選択したフォームフィーチャーだけを置換します。



**パラメータ モード**

置き換えられたフォームフィーチャーのパラメータ値を継承するかどうかを制御します。これは、選択した置換モードによって決まります。

**コンポーネントのデフォルト**

新しいフォームフィーチャーのパラメータ値が使用されます。

**置換されたフィーチャーから継承**

可能な場合は、置換されるフォームフィーチャーからパラメータ値をコピーします。

**編集**

すべてのパラメータを編集することができます。

**24.87 SMRIBCREATE [リブフィーチャーを作成]**

板金部品に関連付けリブフォームフィーチャーを作成します。

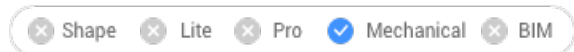


### 24.87.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりにSMBEADコマンドを使用してください。

## 24.88 SMROLLEDEGE [ロールエッジを作成]

曲面フランジにロールエッジを形成します。



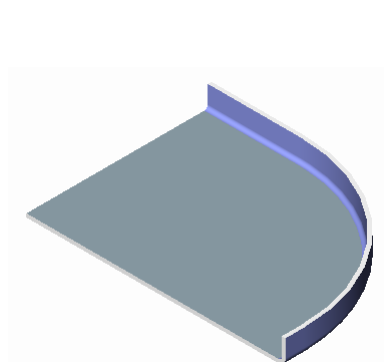
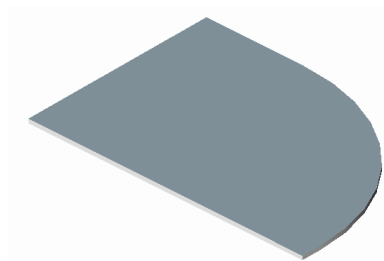
アイコン：

### 24.88.1 使用方法

フランジ上のエッジまたはフランジ面(フランジの側面全体)を選択し、ロールエッジの長さを指定します。

注：バンド、ジョグ、バンドリリーフ、コーナーリリーフに隣接するエッジにはロールエッジは作成されません。

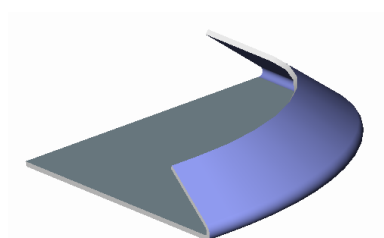
ダイナミック入力モード(DYN)がアクティブな場合は、ダイナミック入力フィールドに長さを入力します。



### 24.88.2 コマンドオプション

#### 角度寸法

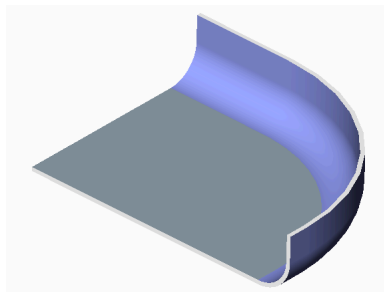
ロールエッジの角度を指定します。デフォルト値は90度です。



注：FEATURECOLORSシステム変数がオンの場合は、SMCOLORJOGシステム変数で設定された色で湾曲部が表示されます。

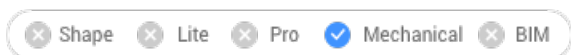
### 半径

ロールエッジの半径を指定します。デフォルト値はフランジの厚さです。



## 24.89 SMROTATE [フランジ回転]

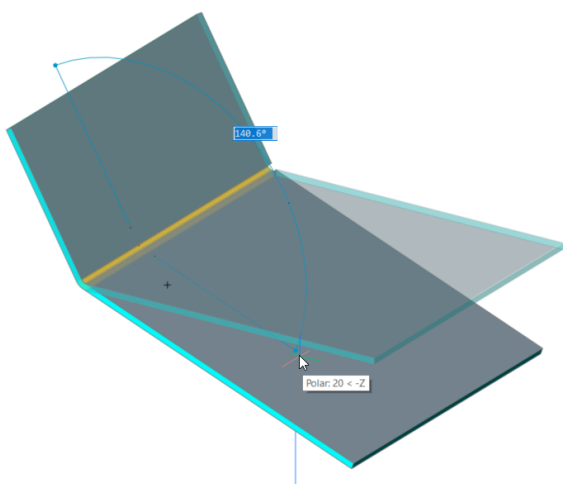
板金部品の選択したフランジを回転させます。



アイコン：

### 24.89.1 説明

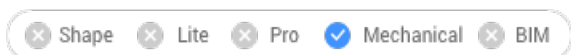
設計意図に従って、自動選択された回転軸で板金部品の選択フランジを回転させます。



注：角度ダイナミック入力フィールドに、選択したフランジとベースフランジの間の角度が表示されます。Tabを押すと、絶対回転角度を表示することができます。

## 24.90 SMSELECT [板金選択]

板金モデルの同一フォームフィーチャーをすべて選択します。





アイコン：

## 24.90.1 説明

ハードエッジ、同一フォームフィーチャー、非直交の厚さのエッジ、平らなエッジ、板金部品の側面を選択します。

## 24.90.2 コマンドオプション

### ハードエッジ

モデルのハードエッジをすべて選択します。

### 同一フォームフィーチャー

選択したフォームフィーチャーと同じものをすべて選択します。

### 類似フォームフィーチャー

選択したフォームフィーチャーと類似するもの(同じタイプだが、パラメータ値が異なるもの)をすべて選択します。

### 非直交の厚さの面

非直交の板厚面と共通する、指定したフランジのすべてのエッジを選択します。

### 板金パーツの側面

選択した面のうち、板金部品の同じ側の面を選択します。

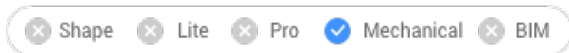
注：開始するには、フランジ、通常のバンドまたはロフトバンド面が必要です。

### フラットなエッジ

指定されたソリッド上のすべての平らなエッジを選択します。

## 24.91 SMSPLIT [板金を分割]

フランジを分割します。



アイコン：

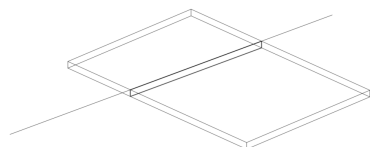
## 24.91.1 説明

面に作図したポリラインに沿ってフランジを分割します。ルールドサーフェス上の線分に沿ってロフトバンドを分割します。(Sheet Metal Splitの略。)

## 24.91.2 コマンドオプション

### フランジを分割するラインまたはエッジを選択

選択した線分またはエッジに従いフランジを分割します。



### 中心

ポリラインの中心に沿って分割します。





## 左

ポリラインの左側に分割します。

## 右

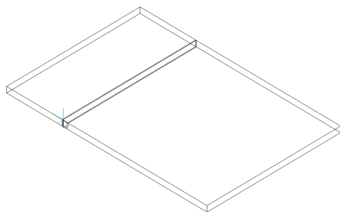
ポリラインの右側に分割します。

## 承諾

提案された分割方法を受け入れます。

## スマート分割

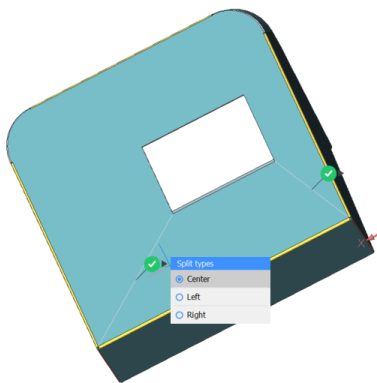
指定した位置でフランジを分割します。



注：フランジ上のポイントを選択できるように、3D図形スナップがオンになっていることを確認してください。

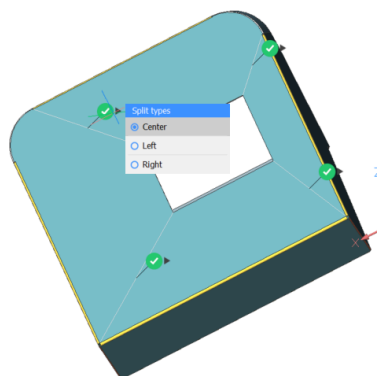
## フランジをプロパゲート

選択したフランジの分割可能な部位をすべて検出します。



## 頂点をプロパゲート

フランジ上の頂点をすべて検出して分割します。



注：複数の分割案が、以下のようにマークで示されます。



： 選択された提案。クリックすると、未選択状態に切り替わります。



： 提案は選択されませんでした。クリックすると、選択状態に切り替わります。

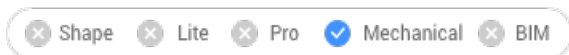
## 新しい線分を作図


選択したフランジに線分を作画してフランジを分割することができます。

注：フランジ上のポイントを選択できるように、3D図形スナップがオンになっていることを確認してください。

## 24.92 SMTAB [タブフィーチャー作成]

板金部品にタブフィーチャーを作成します。



アイコン：

### 24.92.1 使用方法

ワークフローは2つに大別されます。

- ・ ジャンクションをタブ付きジャンクションに変換。(単独タブまたは配列タブモード)
- ・ 湾曲したハードエッジを、フランジとバンド(または、ロフトバンド)の曲線タブ接続に変換。

### 24.92.2 コマンドオプション

#### 一つのタブ

単一のタブを作成します。

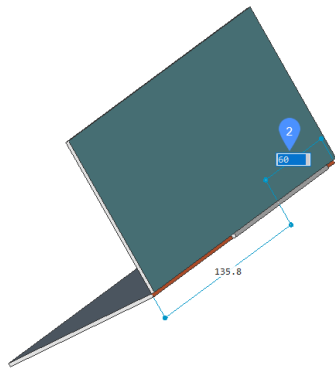
#### 長さ

タブの長さ(1)を定義します。中心点に対して対称にタブが配置されます。



#### 中点

ジャンクションに沿ってタブを配置します。ダイナミック入力フィールドに、ジャンクションの端点までの距離(2)が表示されます。Tabを押すと、ダイナミック入力フィールドが切り替わります。



## 配列タブ

複数のタブを作成します。

## フリップタブ

タブフィーチャーがジャンクション側面に対して対称でない場合に、2つの可能な構成を切り替えることができます。

## スロット数

スロットの数を定義します。

## 距離

タブ間の距離を定義します。

## 長さ

タブの長さを定義します。

## 丸み半径

指定したフィレット半径で角に丸みを付けたタブを作成します。

## 面取り距離

指定したパラメータで面取りされたタブを作成します。

## 24.93 SMTABCREATE [タブフィーチャーを作成]

板金部品にタブフィーチャーを作成します。



### 24.93.1 説明

このコマンドは廃止されました。代わりにSMTABコマンドを使用してください。

## 24.94 SMUNFOLD [展開]

板金部品の展開表示を2Dまたは3Dで作成します。

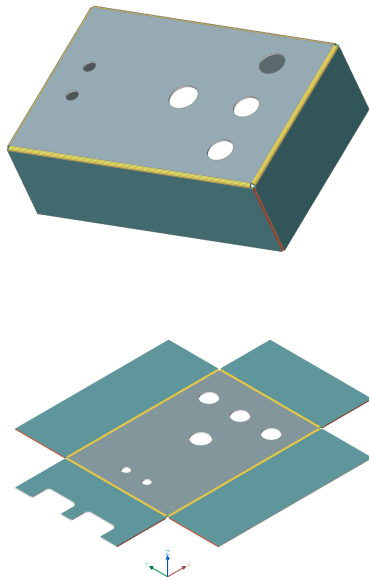


アイコン：



## 24.94.1 使用方法

板金部品のベースフランジを選択し、展開したボディを配置する図面上のポイントを指定してEnterを押し、展開ボディを図面に保持します。または、オプションを選択することができます。



## 24.94.2 コマンドオプション

### 関連付け

モデルの展開表示を別ウィンドウに表示します。展開されていない表示(上)と展開された表示(下)は双方向に関連付けられており、ウィンドウのフォーカスを変更すると、自動的に隣のモデルに変更内容が送られます。

注：正接バンド、ジョグ(フランジ付きおよびフランジなし)、ヘム(閉じたヘムを除くすべてのタイプ)もサポートされています。

### 2D形状を保存

展開した金属部品の2Dジオメトリを別の図面ファイルとして保存します。

図面に名前を付けて保存ダイアログボックスから、図面交換形式(\*.dxf)または標準図面ファイル(\*.dwg)のどちらで図面を保存するかを選択する必要があります。

### 3D形状を保存

展開した金属部品の3Dソリッドを別の図面ファイルとして保存します。

表示される標準のファイルを保存ダイアログボックスで、図面を図面交換形式(\*.dxf)または標準図面ファイル(\*.dwg)のどちらで保存するかを選択します。

### ビューをレイアウトに配置

新規または既存のレイアウトにビューを配置します。

### バンド注釈を最適化

書き出したジオメトリのバンド注釈を最適化します。

### 保持

展開した3Dソリッドをカレント図面に配置します。

## 24.95 SNAP [スナップ]

カーソルのスナッププロパティを設定します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：SN

X軸とY軸の値または2点間の距離、回転、スタイルを指定して、カーソルのスナップ増分を設定します。

## 24.95.1 使用方法

3通りの方法で、スナップ増分を設定することができます。

- X軸とY軸の両方に1つの値を指定する
- X軸とY軸の両方の値として、2点間の距離を指定する
- X軸とY軸に別々の間隔を指定する

注：X軸とY軸の独立した間隔は、標準スナップスタイルでのみ機能します。

## 24.95.2 コマンドオプション

### スナップ オン/オフ

スナップのオン/オフを切り替えます。

注：スナップは、各ビューポートで個別にオンにする必要があります。

注：スナップは、SNAPTYPEシステム変数、POLARDISTシステム変数、ADAPTIVEGRIDSTEPSIZEシステム変数、SNAPSTYLシステム変数で制御できます。

### 回転

スナップグリッドの基点と回転角度を指定します。

### スナップスタイル

標準スナップ距離とアイソメスナップ距離を切り替えます。

### 標準

長方形のスナップ距離を入力します。

### 縦横比

水平方向(X)と垂直方向(Y)に別々にグリッド間隔を指定します。

### アイソメ

グリッド、スナップ距離、クロスヘアを現在のアイソメ平面に設定します。

## 24.96 SOLID [2D塗り潰し]

塗り潰した多角形を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：PLANE、SO

正三角形または正方形や2D多角形の塗り潰し図形を作成します。

注：3Dソリッドは作図されません。



## 24.96.1 使用方法

以下の4通りの方法で、塗り潰した多角形を作図できます。

- 作図点を選択
- **注**：最初の作図点を選択すると、BricsCADは次の点までのゴースト線を描きます。多角形の2つ目のコーナーを指定すると、形状と大きさをプレビューに表示することができます。4点目を指定すると、隣接する多角形が作成されます。(最初の多角形の3点目と4点目が、2つ目の多角形の1点目と2点目になります)
- Rectangular
- 正方形
- 三角形

## 24.96.2 コマンドオプション

### 長方形

1つまたは複数の連結した塗り潰し矩形を作画します。

### 正方形

1つまたは複数の連結した塗り潰し正方形を作画します。

### 三角形

1つまたは複数の連結した塗り潰し正三角形を作画します。

**注**：グリップを使用して2Dソリッドを直接編集することができます。

## 24.97 SOLIDEDIT [ソリッド編集]

3Dソリッドや2Dリージョンを編集します。



### 24.97.1 説明

3Dソリッドや2Dリージョンの面、エッジ、ボディを編集します。

### 24.97.2 コマンドオプション

#### 面

面を編集します。

#### 押し出し

選択した面またはリージョンを押し出します。

#### 押し出しの高さを指定

距離を指定します。

**注**：距離を正値にすると、面の外側へ押し出します。(ポストを作成します)距離を負値にすると、内側に押し出します。(穴を作成します)

#### パス

押し出す形状と方向を定義する図形を指定します。



## 押し出すテーパ角度を指定

角度を指定します。

**注：**角度を正值にすると、内側にテーパします。(先細になります)角度を負値にすると、外側にテーパします。(先広になります)

## 移動

選択した面を移動します。

## 可視

基点(0,0,0)からカーソルの選択ポイントまでのベクトルによって移動距離を指定します。

## 回転

選択した面を軸周りに傾斜させます。

## 回転角度を指示

角度を指定します。

**注：**角度を正值にすると、面は回転軸を中心に反時計回りに回転します。角度を負値にすると、面は時計回りに回転します。

## オフセット

選択した面を拡張します。

## オフセット距離

距離を指定します。

**注：**距離に正值を入力すると、面が外側にオフセットされます(3Dボディが大きくなります)。距離に負値を入力すると、面が内側にオフセットされます(3Dボディが小さくなります)。

## テーパ

選択した面をテーパ状(斜め)にします。

## 削除

選択した面を削除してから、モデルを修復します。

**注：**選択した面が削除され、3Dソリッドが修復されてソリッド状態に保たれます。このオプションでは、内在的な面を削除することはできません。

## コピー

面をコピーします。選択した面はリージョンになります。

## 色

選択した面の色を変更します。

## 元に戻す

最後に行った編集操作を元に戻します。

## 終了

前のプロンプトに戻ります。

## エッジ

エッジを編集します。

## コピー

選択したエッジをコピーして線分にします。

注：コピーされたエッジは、線分やスプラインなどの図形になります。

#### ボディ

3Dソリッドのボディを編集します。

#### ケガキ

3Dソリッドに2Dをインプリントします。2D図形は3Dソリッドの面の1つと接しているか交差している必要があります。

注：ケガキを押し出すことができます。

#### 分離

結合が解除された3Dソリッドを切り離します。

注：このオプションは、ブール演算(和、交差、差)によって作成したボディには使用できません。

#### シェル

3Dソリッドを空洞図形(シェル)にします。

#### シェルオフセット距離を入力

距離を指定します。

注：正值の距離を入力すると、ボディの外側に向かって空洞になります。負値の距離を入力すると、ボディの内側に向かって空洞になります。

注：シェルのオフセット距離を3Dソリッドより大きくすると、コマンドは実行されません。

#### クリーン

3Dソリッドをクリーニングします。

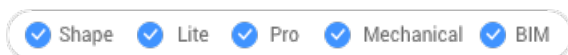
注：クリーニング操作は3Dソリッドのエラーをチェックします。

#### チェック

3Dソリッドについてレポートを表示します。

## 24.98 SOLIDIFY command

Converts meshes to solids.



Icon: 

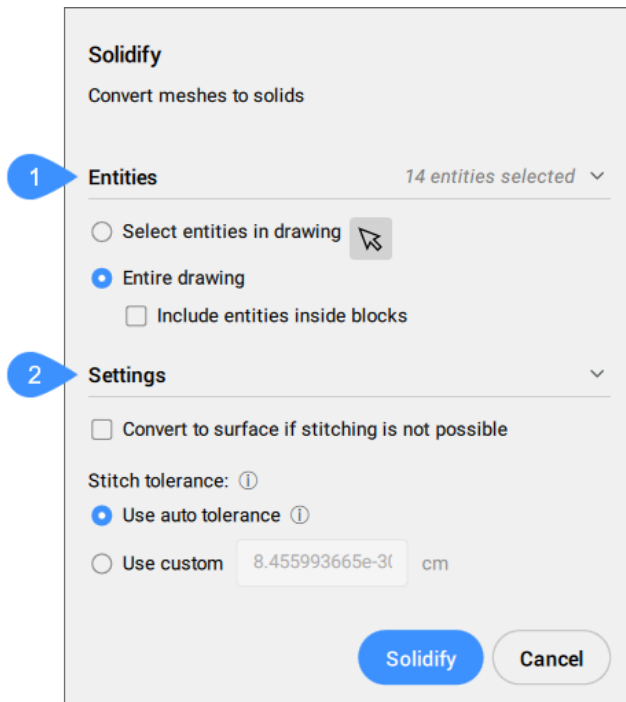
### 24.98.1 Description

Converts regions and (groups of) meshes to solids (and planar surfaces), both in model space and inside block definitions.

The command tries to convert meshes to surfaces, then to stitch surfaces where possible and finally to convert the stitched surfaces to solids. It then tries to remap the properties of each surface or block reference converted (to reapply colors, materials, etc.).

### 24.98.2 Options within the command context panel





1 Entities

2 Settings

## Entities

### Select entities in the drawing

Allows you to choose which entities to select.

### Entire drawing

By default, the panel selects all entities in the model space.

## Settings

### Convert to surface if stitching is not possible

Tick the option to have the algorithm detect and convert meshes to surfaces.

### Stitch tolerance

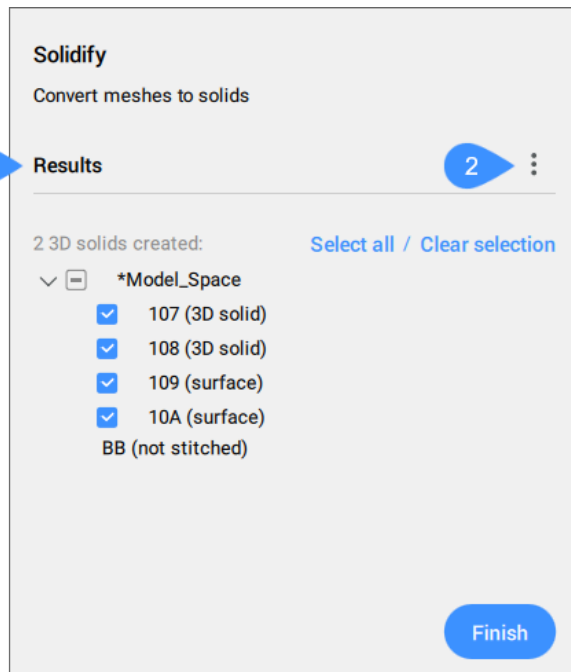
Defines the maximum gap within which stitching will be performed.

### Use auto tolerance

The algorithm automatically determines a stitching tolerance. This option is highly recommended.

### Use custom

Allows you to type in a stitching tolerance value expressed in drawing units.



- 1 Results
- 2 Result types menu

## Results

The command context panel displays the results suggestions in a tree view.

Click the entities names in the list to preview/highlight them in the model space (if possible). To add or remove entities to the preview, use the **Shift** and **Ctrl** keys and the **Select all** and **Clear selection** options.

Right-click an entity name in the list to display a context menu. Use the **Zoom** option to extend the view to the highlighted entities.

Tick the check-boxes to edit the list of entities to be converted.

Press the **Finish** button to accept the selection.

## Result types menu

Displays the list of result types (**3D solid**, **surface**, **not stitched**, **could not create surface**).

Select/deselect result types in the menu to filter the displayed results in the tree view.

### Note :

- To obtain a cleaner model, you can further use the PURGE, SIMPLIFY, and DMSIMPLIFY/DMSIMPLIFYALL commands (for BIM license level use also the BIMIFY command).
- The SOLIDIFY command is integrated in the DWGHEALTH command's **Repair 3D Imports** routine. You can also add it to your own custom DWGHEALTH routine (see **DWGHEALTH command** article).

## 24.99 SOLPROF [ソリッド外形線]

レイアウトビューポートで3Dソリッドの陰線表現を作成します。



アイコン :

### 24.99.1 使用方法

1つまたは複数の3Dソリッドを選択し、それらの隠線表現を作成します。表現はブロックです。

**注:** このコマンドは、レイアウトタブのビューポートのモデル空間でのみ動作します。MSPACEコマンドでモデル空間ビューポートをアクティブにします。

**注:** このコマンドは、他の種類の3D図形や、外部に参照する3Dソリッド(外部参照)には使用できません。BricsCADは、不適格な図形を除外することができます。

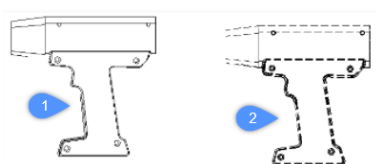
### 24.99.2 コマンドオプション

#### 隠れ線に分割画層を使用しますか?

隠線を可視線とは別の画層に配置するかどうかを決定します。

はい

2つの2Dブロックが作成され、可視線用のブロックは画層PV(1)、隠線用のブロックは画層PH(2)に配置されます。



いいえ

画層PVに、陰線と可視線を1つのブロックとして作成します。

**注:** ブロックと画層には、ブロック\*U3、画層PH-88、PV\_88などの名前が付きます。

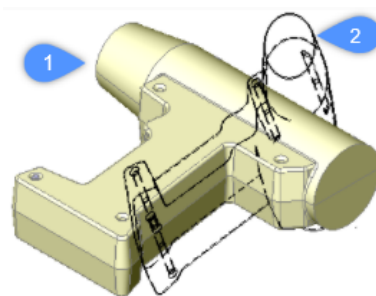
- \*Uは、プログラムによって作成されたブロックであることを示します。
- PHは "profile hidden" の略です。
- PVは "Profile Visible" の略です。

#### 結果を面に投影しますか?

プロファイルを投影するかどうかを決定します。(結果のブロックが2Dの場合)

はい

側面線が図面に投影されます。3Dソリッド(1)は、レイアウトのビューポートと平行な平面に投影され、2Dのブロック(2)が作成されます。



**注:** この画像では、ブロックが実際に2Dであることを示すために、視点を回転させています。

いいえ

投影を行いません。ブロックは3D図形で作成されます。

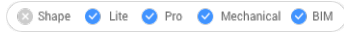
## 直角エッジを隠しますか?


接線の表示/非表示を切り替えます。

注：接線により、湾曲した2つの面の間の遷移を示します。3Dシェーディングモデルでは、ハイライトと影で遷移が示されるため、これらの接線は必要ありません。2Dワイヤーフレームモードでは、接線を表示すると便利です。

## 24.100 SPELL [スペルチェック]

スペルチェックダイアログボックスを開きます。



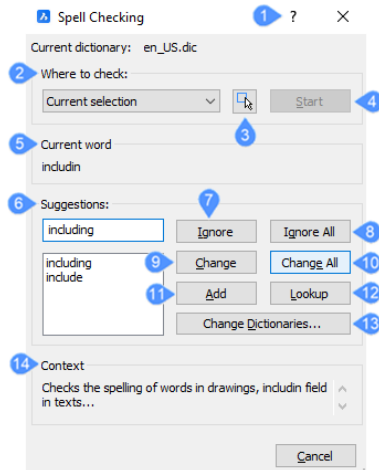
アイコン： 

エイリアス： SP

### 24.100.1 説明

スペルチェックダイアログボックスを開き、カレント図面で発生する可能性のあるスペルミスを見つけて修正します。

スペルチェックダイアログボックスでは、文字、マルチテキスト、引出線、マルチ引出線、表、ブロック属性などのフィールドを含む、図面内の単語のスペルをチェックできます。



- 1 コマンドリファレンス
- 2 チェックする場所
- 3 図形を選択
- 4 開始
- 5 カレントの単語
- 6 提案:
- 7 無視
- 8 すべて無視
- 9 変更
- 10 すべて変更
- 11 追加



12 参照

13 辞書を変更...

14 コンテキスト

## 24.100.2 コマンドリファレンス

SPELLコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 24.100.3 チェックする場所

テキストをチェックします。

- **図面全体**：図面内のすべての文字列を検索します。
- **図形を選択**：選択された図形の文字をチェックします。**図形を選択**ボタンをクリックしてテキストを選択します。

## 24.100.4 図形を選択

チェックしたいテキストを選択します。1つまたは複数のテキストを選択し、Enterを押すとダイアログボックスに戻ります。

## 24.100.5 開始

単語のスペルチェックを開始します。

## 24.100.6 カレントの単語

スペルミスしている単語を表示します。

## 24.100.7 提案:

スペルミスのある単語の置換候補をリストアップします。置換する単語を選択して、**変更**または**すべて変更**をクリックします。

## 24.100.8 無視

現在の語句をスキップします。

## 24.100.9 すべて無視

現在の語句と同じ語句をすべてスキップします。

## 24.100.10変更

現在の語句を**提案**リストから選択した言葉に置換します。

## 24.100.11 すべて変更

単語のすべてのインスタンスを**提案**リストから選択されたものに置換します。

## 24.100.12追加

現在の語句を単語リストに追加します。

## 24.100.13参照

言葉のすべてを**提案**リストから選択されたものに変更します。

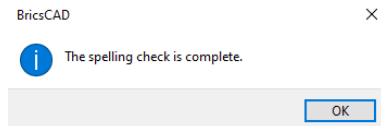
### 24.100.14 辞書を変更...

スペルチェックに使用するメインの辞書を指定します。**辞書を変更**ダイアログボックスが表示されます。詳細については、**辞書を変更ダイアログボックス**の記事を参照してください。

### 24.100.15 コンテキスト

スペルミスしている単語が出てくる文脈を表示します。

スペルチェックが完了すると、以下のメッセージボックスが表示されます：



## 24.101 SPHERE [球]

球体の3Dソリッドを作成します。

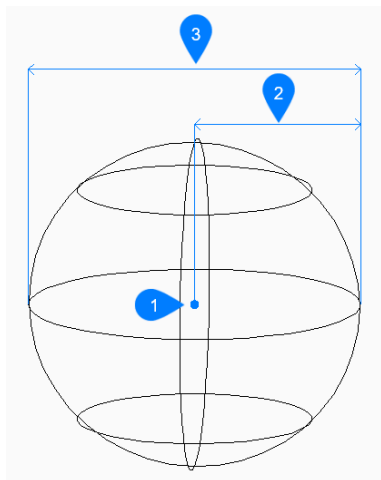


アイコン：

注：BricsCAD Classicでは3Dソリッドをサポートしていないため、SPHEREコマンドはAI\_SPHEREコマンドを起動します。

### 24.101.1 説明

球体の3Dソリッドを作成します。中心、半径、直径などのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 中心
- 2 半径
- 3 直径

### 24.101.2 使用方法

このコマンドでは、以下の方法で球体の作成を行えます。

- 球の中心



## 球の中心

中心を指定して球体の作成を開始します。次に以下を行います。

### 球の半径をセット

球体の半径を指定します。

その他のオプション：[直径(D)]

## 24.101.3 コマンドオプション

球体の作成を開始すると、以下のオプションを選択できます。

### 直径

球体の直径を指定します。

## 24.102 SPLINE [スプライン]

スプラインを作成します。



アイコン：

エイリアス：SPL

### 24.102.1 説明

開いているまたは閉じている2Dまたは3Dスプラインを作成するか、オブジェクトをスプラインに変換します。

### 24.102.2 使用方法

最初の点、2番目の点、次の点を設定します。Enterを押してコマンドを終了するまで、ポイントを無制限に追加できます。

#### 最初の点をセット

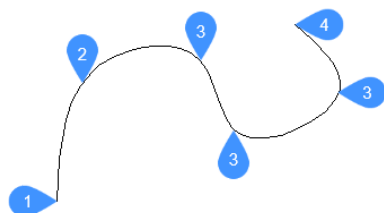
始点を指定してスプラインの作成を開始します。

#### 2番目の点をセット

最初のフィットポイントを指定します。

#### 次の点をセット

次のフィットポイントを指定します。



- 1 スプラインの最初の点(接線なし)
- 2 2点目
- 3 次の点
- 4 終点



## 24.102.3 コマンドオプション

### オブジェクト

選択した図形をスプラインに変換します。

### 開始接線

始点の正接点を指定できます。

このオプションを無視するには、Enterを押します。

### 接線端点

終点の正接点を指定できます。

Enterを押してこのオプションを無視し、コマンドを終了します。

### 許容差

フィット公差を設定します。スプラインがフィットポイントとどの程度一致するかを(作図単位で)指定します。フィット公差が0の場合、スプラインはフィットポイントを通過します。

### 元に戻す

最後のフィットポイントを元に戻し、1つ前のフィットポイントから描線を続けます。

### 閉じる

始点と終点の間にスプラインセグメントを自動的に作図し、閉じたスプラインを作成します。

## 24.103 SPLINEDIT [スプライン編集]

スプラインのプロパティを変更します。スプラインをポリラインに変換します。



アイコン：

エイリアス：SPE

### 24.103.1 説明

フィットデータ(フィット点、フィット許容差、端点の接線、ノットのパラメータ化)、頂点、スプラインの多項式次数、各制御頂点の重みを変更することができます。また、スプラインを開いた2D図形と結合したり、スプラインの方向を反転させることができます。

### 24.103.2 コマンドオプション

#### 閉じる(C)/開く(O)

始点と終点の間にセグメントを追加または削除することで、スプラインを開いたり閉じたりします。

#### 結合

スプラインと(一致)端点を共有する開いた2D図形とスプラインを結合します。

#### フィット(F)

フィット点データを変更します。

#### 追加

既存の2つのフィット点の間にフィット点を追加します。

#### 削除

フィット点を削除します。





## よじれ

スプライン上の指定した箇所に結び目(ノット)とフィット点を追加し、その箇所で接線や曲線を分断します。

## 移動

フィット点を移動します。

## 名前削除

スプラインのフィットデータを制御頂点に置換します。

## 接線

開始接線と終了接線を指定します。

## 許容差

新しい許容差値を使い、選択したスプラインを既存のフィット点にフィットし直します。

## 編集

制御フレームデータを編集します。

## 追加

指定した箇所に新しい制御頂点を追加します。

## 削除

制御頂点を削除します。

## 順序を上げる

スプラインの多項式の次数を増やし(次数プラス1)、スプライン全体の制御頂点の数を増やします。最大値は26です。

## 移動

制御頂点を1つずつ移動します。

## 重さ

指定した制御頂点の重みを変更して、新しい値に基づきスプラインを再計算します。重みを大きくするほど、スプラインが制御頂点に近づきます。

## ポリラインへ変換

スプラインをポリラインに変換します。精度によって、結果のポリラインをどの程度正確にスプラインと一致させるかを決めます。

注 : PLINECONVERTMODE変数で、変換するポリラインの種類を指定します。(0 – 線分セグメントで作成、1 – 円弧セグメントで作成)

## 反転

スプラインの方向を反転させます。スプラインの端点だった位置に三角形のアイコンが表示されます。

## 元に戻す

直近の変更を取り消します。

## 終了


スプラインの編集を終了するか、前のプロンプトに戻ります。

## 24.104 SPOTLIGHT [スポットライト]

スポットライトを作成します。





アイコン：

## 24.104.1 説明

スポットライトを作成し、対象を細い光線で照らします。

注：このコマンドのオプションは、LIGHTUNITSシステム変数の値に影響されます。

## 24.104.2 コマンドオプション

### 元の位置を指定

3D空間における光源の位置を指定します。

### 対象の位置を指示

対象の位置を指定します。

注：対象とは、スポットライトが当たる位置のことです。

### 名前

スポットライトの名前を指定します。

### 強度係数

光源の強度を指定します。

注：0.00～システムでサポートされている最大値の間で光度値を入力します。(max float = 浮動小数点数の最大値)

注：LIGHTINGUNITSシステム変数の設定値が0の場合、このオプションの名前は「光度」となります。

### 状態

光の使用を切り替えます。

### オン

レンダリングの計算に光源を含めます。

### オフ

光源を除外します。

### 測光

光源の測光プロパティを指定します。

注：このオプションは、LIGHTUNITSの設定値が1または2の場合のみ使用できます。

### 光度

強度をカンデラ(Cd)単位で入力します。

### 溶剤

光束をルーメン(Lm)単位で入力します。

### 照度

照度をルクス(Lx)またはフットキャンドル (Fc) 単位で入力します。

### 距離

距離を作図単位で入力します。

### 色

色名を入力します。



## 一覧表示

使用可能な色の名前を一覧表示します。

## ケルビン

ケルビン温度をケルビン度単位で入力します。

## 温点

光が集中する領域であるホットスポットの角度を指定します。

注：ホットスポット角度は、光円錐の中心の角度を表します。

注：ホットスポットの大きさは、対象までの距離に関係なく、角度によって決まります。

## 低下

ホットスポットを囲む弱めの照明の角度を指定します。

注：フォールオフ角度は、光円錐全体の角度を表します。

注：フォールオフの外側には光があたりません。

注：ホットスポット角度より小さいフォールオフ角度が入力された場合、後者はフォールオフ角度と同じに設定されます。スポットライトでサーフェスを照らすと、照度が最大になる部分 (ホットスポット) ができ、その周囲に光度が弱くなる部分 (フォールオフ) ができます。

注：ホットスポット角度とフォールオフ角度の差によって、光度を弱くする部分を定義します。フォールオフ角度とホットスポット角度がほぼ等しい場合、光円錐のエッジは少しシャープになります。2つの角度の差が大きくなるほど、光円錐のエッジがソフトになります。

## 影

この光源が落とす影の見え方を指定します。

### パースオフ

光源の影の計算を無効にします。

### シャープ

エッジがシャープな影を表示します。

注：パフォーマンスを向上させるには、このオプションを使用します。

### ソフトマップ

ソフトなエッジで写実的な影を表示します。

### ソフトサンプル

拡張された光源にも基づき、よりソフトな影で写実的な影を表示します。

## Shape

### ディスク

エリアライトとして動作する円形のシャドウ形状を定義します。

### 矩形

エリアライトとして動作する矩形のシャドウ形状を定義します。

### サンプル

影のサンプリングサイズを指定します。

注：大きな数値はより正確ですが、レンダリングに時間がかかります。



## 可視

形状を表す影(より正確)または矩形の影 (レンダリングの高速化) を適用します。

## 減衰

光源からの距離による照度の落ち方を指定します。

## 種類

減衰の種類を指定します。

## 無し

減衰しないので、光源までの距離は影響を与えません。

## 逆比例

減衰は光源からの直線距離に逆比例します。

注：光源から2単位離れた箇所での光の強さは半分になります。4単位離れた箇所での光の強さは4分の1になります。

## 逆2乗比例

減衰は光源からの距離の二乗に逆比例します。

注：2単位離れた箇所での光の強さは4分の1になります。4単位離れた箇所での光の強さは16分の1になります。

## 使用範囲

照明の範囲を制限するかどうかを切り替えます。

## 減衰開始範囲

光源の中心から測った、光が輝き始める箇所を定義します。

## 減衰終了範囲

光源の中心から測った、光が輝き終わる箇所を定義します。

## フィルター色

光源の色を指定します。

注：LIGHTUNITSシステム変数の設定値が0の場合、このオプションの名前は「色」と表示されます。

## トゥルーカラーを入力

RGBカラーモデルは、赤・緑・青の光をさまざまな方法と一緒に追加して広範囲の色を再現する、付加的なカラーモデルです。構成要素値は、1バイト(= 8ビット)あたり0~255の範囲(256の値を符号化)で整数値として保存されます。

## 色インデックス

インデックスカラーで色名を定義します。

## Hsl

3つのパラメーター(色相(H)、彩度(S)、輝度(L))で色を指定します。

## カラーブック

カラーブックから名前を入力します。

## 終了

コマンドを終了し、光源を作成します。

## 24.105 SSX [選択図形で選択セット作成](Express Tools)

フィルターを使用して、選択図形に基づいた選択セットを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM



## 24.105.1 使用方法

選択した図形と類似またはまったく同じ図形を含む選択セットを作成します。

注：コマンドで選択した選択セットにアクセスするには、**前オプション**を使用します。

## 24.105.2 コマンドオプション

### ブロック名

選択フィルターに追加または削除するブロック名を指定できます。

### 色

選択フィルターに追加する色番号または選択フィルターから削除する色番号を指定できます。

### 図形

選択フィルターに追加する図形または選択フィルターから削除する図形を指定できます。

### フラグ

図形フォローフラグをオンまたはオフにします。

### 画層

選択フィルターに追加する画層名、または選択フィルターから削除する画層名を指定できます。

### 線種

選択フィルターに追加する線種名、または選択フィルターから削除する線種名を指定できます。

### ピック

軸図形の選択を可能にします。

### スタイル

選択フィルターに追加したり、選択フィルタから除去したりするテキストスタイル名を指定できます。

### 厚さ

選択フィルターに追加する厚さの値、または選択フィルターから削除する厚さの値を指定できます。

### ベクトル

選択フィルターに追加したり、選択フィルターから除去したりする押し出しベクトルを指定できます。

## 24.106 STANDARDPARTSPANELCLOSE [ライブラリパネルを閉じる]

このコマンドは廃止されました。



### 24.106.1 説明

代わりに LIBRARYPANELCLOSE を使用してください。

## 24.107 STANDARDPARTSPANELOPEN [ライブラリパネルを開く]

このコマンドは廃止されました。



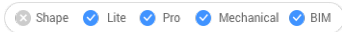
### 24.107.1 説明

代わりに LIBRARYPANELOPEN を使用してください。



## 24.108 STANDARDS [標準仕様を設定]

カレント図面にCAD標準仕様を追加・編集できるようにします。



アイコン：

### 24.108.1 使用方法

このコマンドは、1つまたは複数の標準仕様(DWS)ファイルをカレント図面に関連付けるものです。

標準仕様ファイルとは、多くの図面ファイルに共通のプロパティを定義し、それらのファイル間の一貫性を維持するためのものです。この一貫性は、あらかじめ定義されたルールに従うべき図面のセットを多くの人が作成するような共同作業環境で重要となるかもしれません。

標準仕様は、以下の名前のオブジェクトに対して作成されます。

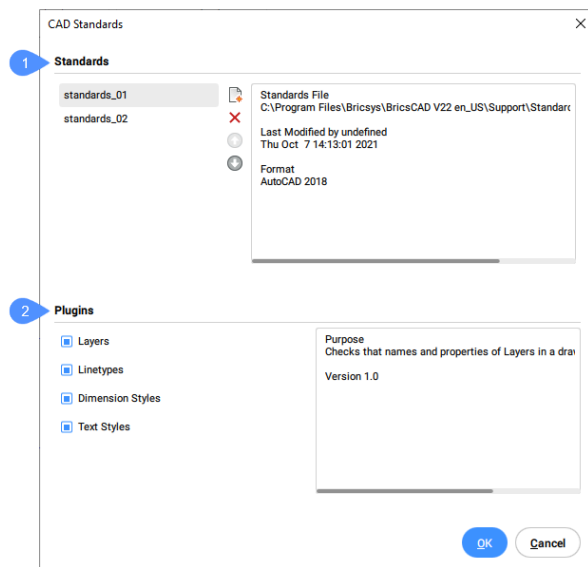
- 画層
- 文字スタイル
- 線種
- 寸法スタイル

標準仕様(DWS)ファイルは、SAVEASコマンドで、保存形式リストから標準仕様ファイル(\*.dws)を選択することで作成できます。

このコマンドには、このコマンドに関連するすべての操作を管理するダイアログボックスがあります。

### 24.108.2 CAD標準仕様ダイアログボックス

CAD標準仕様ダイアログボックスでは、STANDARDSコマンドのオプションを選択できます。



1 標準

2 プラグイン



## 標準

この部分は左右に分かれています。

左側には、すでに図面に読み込まれている標準仕様の名前が書かれたリストと、リストを管理するためのボタン群があります。

標準仕様の名前は、標準仕様として選択されたファイルの名前と同じです。

リストを管理するためのボタンを上から順に説明します。

- **標準仕様ファイルを追加**：選択したファイルを標準のリストに追加します。
- **標準仕様ファイルを削除**：選択したファイルを標準のリストから削除します。
- **標準仕様ファイルを1つ上の位置に移動**：リストで選択した名前を1つ上に移動します。
- **標準仕様ファイルを1つ下の位置に移動**：リストで選択した名前を1つ下に移動します。

リストで選択した標準仕様のいくつかのプロパティを**標準仕様**セクションの右側に表示します。これらのプロパティには、標準仕様を含むファイルのパス、作成日、ファイルフォーマットが含まれています。

標準仕様(DWS)ファイルは、SAVEASコマンドで、保存形式リストから標準仕様ファイル(\*.dws)を選択することで作成できます。

## プラグイン

このセクションには、チェック操作で使用するプラグインの一覧が記載されています。

プラグインは、標準仕様ファイル内の図形のプロパティまたはその集合です。プラグインに対応するチェックボックスにチェックを入れると、そのプラグインを含むチェックが行われます。

利用可能なプラグインは以下の通りです：

## 画層

標準仕様ファイルで定義されている画層です。

## 線種

標準仕様ファイルで定義されている線種です。

## 寸法スタイル設定

標準仕様ファイルで定義されている寸法スタイルです。

## 文字スタイル設定

標準仕様ファイルで定義されている文字スタイルです。

## 24.109 STATBAR [ステータスバー]

STATUSBARシステム変数の表示/非表示を切り替えます。



### 24.109.1 説明

STATUSBARシステム変数を切り替えて、ステータスバーを表示または非表示にします。このコマンドはコマンドラインで起動することができ、また他のコマンドの実行中に起動することもできます。(先頭にアポストロフィを付けて 'STATBAR と入力)

- オン：STATUSBARシステム変数がオン(表示)になります。
- オフ：システム変数STATUSBARがオフ(非表示)になります。
- トグル：システム変数STATUSBARを現在の設定と反対の設定に切り替えます。

## 24.110 STATUS [図面情報]

カレント図面情報、モードを表示します。



✓ Shape ✓ Lite ✓ Pro ✓ Mechanical ✓ BIM

アイコン：

## 24.110.1 説明

図面のステータスレポートをコマンドラインに表示します。

注：F2を押すと、レポートの全文が表示されます。

## 24.111 STLOUT [STL書き出し]

3Dソリッドと密閉されたメッシュを書き出します。

✓ Shape ✓ Lite ✓ Pro ✓ Mechanical ✓ BIM

アイコン：

### 24.111.1 説明

3Dソリッドと密閉されたメッシュを、リソグラフィー(.STL)形式で書き出します。

### 24.111.2 使用方法

STLOUTコマンドには2つの方法があります：

- 3Dソリッドを書き出します。
- メッシュを書き出します。

### 24.111.3 コマンドオプション

バイナリのSTLファイルを作成しますか？

出力ファイルをバイナリ形式にするかASCII形式にするかを決定します。

注：バイナリのSTLファイルはよりコンパクトであるのに対し、ASCIIテキストのSTLファイルは人間が読める形式で出力されます。

STLファイルに書き出されたオブジェクトの滑らかさを選択

書き出された図形の品質を調整します。

注：3DソリッドをSTLに書き出す場合、曲面はファセット化されます。FACETRES変数で、ファセットのサイズを決定します。

- 最小：0.01 - 曲線は粗くなりますが、ファイルサイズが小さくなります。
- デフォルト：0.5
- 最大：10 - 極微細の曲線になりますが、ファイルサイズが大きくなります。

低い

FACETRES=0.5で書き出します。

中

FACETRES=2.0で書き出します。

高い

FACETRES=10で書き出します。





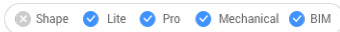
## デフォルト

設定ダイアログのモデラープロパティが使用されます。

注：モデラープロパティは、FACETRESの設定値を上書きし、異なるパラメータで滑らかさをコントロールします。

## 24.112 STOPSCRIPT [スクリプト記録停止]

スクリプトの記録を停止します。



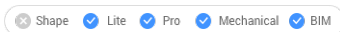
アイコン：

### 24.112.1 説明

RECSCRIPTコマンドによって開始したスクリプトの記録を停止します。

## 24.113 STRETCH [ストレッチ]

2D図形をストレッチします。



アイコン：

エイリアス：S

注：このコマンドは、文字、球体、3Dソリッドはストレッチしません。

### 24.113.1 使用方法

矩形の窓またはポリゴンを使って図面の領域を選択してから、基点と配置点を指定します。選択した領域内にあるすべての点や交点が、指定した距離で移動します。

## 24.114 STRING [計画線]

土木計画線図形(線分と曲線のセグメントで構成される3Dオブジェクト)を作成します。



アイコン：

### 24.114.1 説明

3Dの線分と曲線を使用して土木計画線図形を作成します。

計画線は計画線グループに編成されます。同じグループ内の計画線は、オプションとして、交差する点で相互に作用して標高ポイントを作成することができます。それらは正確に同じ標高で交差します。

注：土木計画線は、グレーディングの入力図形、TINサーフェスのブレークライン、コリドールの基線として使用できます。(3D)ポリラインと線形の間違った機能があります。

### 24.114.2 使用方法

土木計画線を作成するには、ポイントとその標高を指定します。



注：計画線は、測量データ、LandXML、または計画線が含まれているCivil 3D図面から読み込むことができます。

## 24.114.3 コマンドオプション

### サーフェス

標高を抽出するTINサーフェスを選択できます。

### 標高差

直前のポイントからの標高差を指定することができます。

### 傾き

傾き(1:x)を指定できます。

### 勾配

勾配を%で指定できます。

### 標高

土木ポイントの標高を指定することができます。

### 円弧

円弧の終点を指定して円弧を作図できます。

## 24.115 STRINGADDCURVE [曲線を追加]

土木計画線図形に曲線を追加します。



アイコン：

### 24.115.1 説明

土木計画線図形のIP点に、半径値を指定して曲線を追加します。

注：デフォルトの半径値は10です。

### 24.115.2 使用方法

土木計画線図形を選択し、曲線を追加するIP点を指定します。

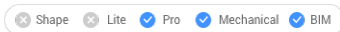
### 24.115.3 コマンドオプション

#### 半径

半径値を入力できます。

## 24.116 STRINGADDELEVATIONPOINT [標高ポイントを追加]

土木計画線図形に標高ポイントを追加します。



アイコン：



## 24.116.1 使用方法

土木計画線図形を選択し、ポイントとその標高を指定します。

## 24.116.2 コマンドオプション

### サーフェス

TINサーフェスを選択して標高を抽出することができます。

## 24.117 STRINGADDPI [IP点を追加]

土木計画線図形にIP点(交点)を追加します。



アイコン：

### 24.117.1 説明

土木計画線図形にIP点を追加します。

### 24.117.2 使用方法

土木計画線図形を選択し、各IP点とその標高を指定します。

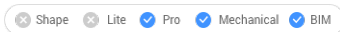
### 24.117.3 コマンドオプション

#### サーフェス

TINサーフェスを選択して標高を抽出することができます。

## 24.118 STRINGDELETEELEVATIONPOINT [標高ポイントを削除]

土木計画線図形から標高ポイントを削除します。



アイコン：

### 24.118.1 使用方法

土木計画線図形を選択し、削除する標高ポイントを選択しクリックします。

## 24.119 STRINGDELETEPI [IP点を削除]

土木計画線図形からIP点(交点)を削除します。



アイコン：

### 24.119.1 使用方法

土木計画線図形を選択し、削除する各IP点を指定します。



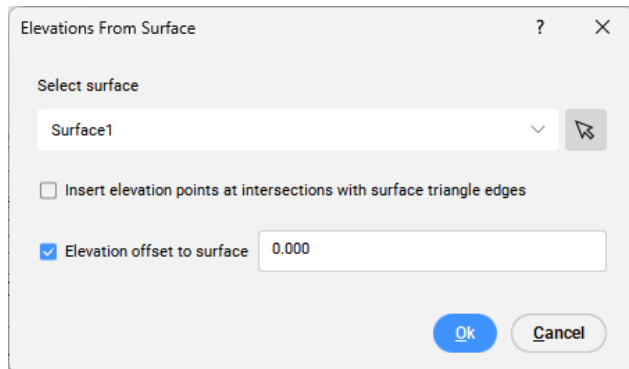
## 24.120 STRINGELEVATIONFROMSURFACE [サーフェスから標高を割り当て]

土木計画線図形のジオメトリポイントと標高ポイントにサーフェスの標高を割り当てます。


Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 24.120.1 説明

サーフェスからの標高ダイアログボックスが開き、サーフェスからの標高パラメータを設定します。



### 24.120.2 Select surface

Displays the selected surface. You can select a surface from the drop down list or click  to pick it from the drawing area.

### 24.120.3 Insert elevation points at intersections with surface triangle edges

If ticked, inserts the elevation point at each point where Civil String crosses a TIN surface triangle edge.

### 24.120.4 Elevation offset to surface

If ticked, you are able to define whether Civil String entity is created above or below the TIN surface elevation by specifying a value for an elevation offset to the surface.

## 24.121 STRINGFROMOBJECT [オブジェクトから計画線を作成]

既存の図形から土木計画線を作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン : 

### 24.121.1 説明

既存の図形(線分、円弧、ポリライン、3Dポリラインなど)から土木計画線図形を作成します。

注 : 土木計画線は、グレーディングの入力図形、TINサーフェスのブレイクライン、コリドーの基線として使用できます。(3D)ポリラインと線形の間隔的な機能があります。

### 24.121.2 使用方法

土木計画線図形に変換する図形(線分、円弧、ポリライン、または3Dポリライン)を選択します。



## 24.122 STRUCTUREPANEL [構造パネルを開く]

[構造] パネルを開きます。

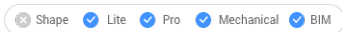


### 24.122.1 説明

[構造] パネルを開き、現在のワークスペースに表示します。[構造] パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[構造] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 24.123 STRUCTUREPANELCLOSE [構造パネルを閉じる]

構造パネルを閉じます。



### 24.123.1 説明

構造パネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。構造パネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、構造タブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 24.124 STYLE [文字スタイル設定]

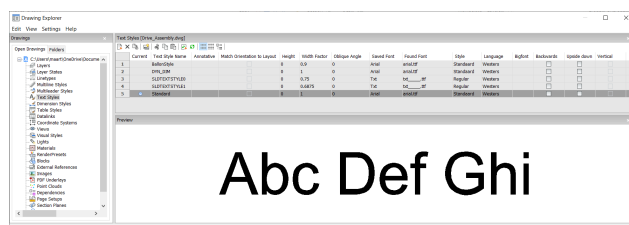
[図面エクスプローラ] ダイアログボックスの[文字スタイル設定] カテゴリを開きます。



エイリアスddstyle、expfonts、expstyle、expstyles、st

### 24.124.1 説明

[図面エクスプローラ]ダイアログボックスが開き、[文字スタイル設定]カテゴリが選択されます。ここでは、カレント図面のスタイルの表示および変更ができます。



### 24.124.2 コマンドオプション

#### カレント

現在のテキストスタイルを指定します。TEXTおよびMTEXTコマンドでデフォルトで使用されるスタイルです。

#### 文字スタイル名

文字スタイル名を指定します。

#### 異尺度対応

このスタイルで作成された文字の異尺度対応プロパティを設定します。

注：テキストスタイルが注釈である場合、高さプロパティはペーパー空間での高さを指定しますが、モデル空間での高さは現在の注釈スケール(CANNOSCALEおよびCANNOSCALEVALUEシステム変数で指定)に依存します。

### レイアウトに合致した回転

ペーパー空間レイアウトの向きに文字の向きを合わせます。

注：このオプションは注釈文字のみを対象としています。

### 高さを指定

文字高さを指定します。0または0より大きい値を入力します。

- 0：文字高さを設定しません。TEXTコマンドで高さを求められます。
- 0以外：文字高さを設定します。TEXTコマンドでは高さを求められません。

### 文字幅

文字の縦横比を指定します。例えば、2を入力すると、文字の幅が2倍になります。

1より小さい値、または大きい値を入力します。

- 1より小さい場合 - 文字幅が狭くなります。
- 1より大きい場合 - 文字幅が広がります。

### 傾斜角度

文字傾斜角度を指定します。例えば、15を入力すると、文字が15度前方に傾斜します。

正数または負数を入力します。

- 負数 - 文字を左へ傾けます。
- 0：文字は傾きません。
- 正数：文字を右へ傾けます。

### 保存されたフォント

SHXやTTFフォントファイルを使用指定します。ドロップダウンリストから名前を選択します。

- SHX：AutoCADやBricsCAD用に作成されたコンパイル済みのシェイプファイル
- TTF：WindowsおよびMacintosh用に作成されたTrueTypeフォントファイル

注：BricsCADはコンピューター上の全てのSHXとTTFフォントを使用できます。

### 見つかったフォント

見つかったフォントファイルの名前を表示します。保存されたフォントで定義されているフォントが見つからなかった場合は、.shxフォントの代わりに、FONTALT(代替フォント)システム変数で定義されているフォントが使用されます。

注：TTFフォントは、FONTMAPシステム変数で定義されている置換テーブルに従い置換されます。デフォルトでは、ローミング可能ルートフォルダの Support サブフォルダ内の Default.fmp が使用されます。(例 C:¥<UserName>¥AppData ¥Roaming¥Bricsys¥BricsCAD¥V21x64¥en\_US¥Support)

注：置換されたフォントは赤色で表示されます。

### スタイル

TTFのスタイルを指定します。ドロップダウンリストからスタイルを選択します。

- Regular：太字や斜体も適用されません。
- Bold：太字を適用します。
- Italic：斜体を適用します。
- Bold Italic：太字と斜体を適用します。

注：このプロパティはSHXフォントには使用できません。

### 言語

TTFフォントの言語を指定します。ドロップダウンリストから1つ選択します。



注：利用できる言語はフォントによって異なります。このプロパティはアクセント等、言語固有の属性に影響を与えません。

注：このプロパティはSHXフォントには使用できません。代わりに、ビッグフォントのプロパティを使用してください。

## ビッグフォント

SHXビッグフォントファイルの名前を一覧表示します。ドロップダウンリストから1つ選択します。

注：[ビッグフォント]とは、複数の言語の特性が含まれているSHXファイルの名称です。

注：このプロパティはTTFフォントには使用できません。代わりに言語プロパティを使用します。

## 前後反転

文字を逆方向に切り替えます。後方文字は、マイラーまたはその他の透明なメディアの背面に文字をプロットする場合に役立ちます。

## 上下反転

上下を逆にしてテキストを切り替えます。

## 垂直

文字を縦書きにします。一部のSHXフォントのみ垂直文字に対応しています。このオプションはTTFフォントには使用できません。

## プレビュー

プロパティが適用されたフォントで現在のスタイルが表示されます。

## 24.124.3 コンテキストメニューオプション

### ファイルを追加

追加の文字スタイルを図面に読み込みます。

### 削除

図面から文字スタイルを削除します。ただし、現在の文字スタイルとStandard文字スタイルは削除することはできません。

### 名前変更

選択したスタイル名を変更します。

### すべて選択

全てスタイルを選択します。

### 選択を反転

現在の選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントに設定

現在の操作しているスタイルを指定します。現在のスタイルは1つしか指定できません。

## 24.125 -STYLE [文字スタイル設定]

文字スタイルを作成、変更します。



エイリアス：FONT



## 24.125.1 説明

フォントや文字高さなど、文字の外観を設定する文字スタイルを作成、変更します。このコマンドは、マクロのためのものです。スタイルは、単一行テキスト、マルチテキスト、属性、テーブル、寸法、引出線の文字の外観を決定しますが、寸法拘束の文字には影響を与えません。

## 24.125.2 コマンドオプション

### 一覧表示

既存のスタイルとそのプロパティ (スタイル名、高さ、生成など) を一覧表示します。

### テキストを作成、修正

文字スタイル名を指定します。

### フォントの種類

SHX : BricsCADなどのDWGベースのプログラム用に作成されたフォントファイルです。

TTF : WindowsおよびmacOS用に作成されたフォントファイルです。BricsCADで使用することができます。

### 高さ

ベースラインからアセンダの最上部までを測定した文字高さを示します。

### 幅

文字の幅を広くしたり、狭くしたりします。

### 傾斜角度

文字を斜めにします。負の値にすると左に、正の値の場合は右に傾けます。値を0にすると、まっすぐな文字になります。

### 文字を左右反転

左右反転させた文字列に切り替えます。

### 文字を上下反転

上下を逆にしてテキストを切り替えます。

### 縦書きにしますか

縦書きに切り替えます。このオプションは、特定のSHXフォントファイルでのみ選択可能です。TTFフォントファイルでは使用できません。

### 異尺度対応

異尺度対応で尺度調整されたスタイルは、ペーパー空間で印刷尺度に応じた文字高さに自動的に調整されます。

異尺度対応の文字スタイルの作成を切り替え、文字の向きをレイアウトに合わせることができます。

文字スタイルが異尺度対応の場合、文字高さのプロパティはペーパー空間での文字高さを指定し、注釈尺度はモデル空間での文字高さを指定します。

## 24.126 STYLESMANAGER [印刷スタイル管理]

印刷スタイルファイルを作成、編集します。



### 24.126.1 使用方法

ファイルマネージャダイアログボックスが表示され、CTBまたはSTBファイルを選択することができます。ファイルをダブルクリックして「印刷スタイルテーブルエディター」ダイアログボックスを表示するか、[印刷スタイルテーブルを作成] をクリックして、印刷スタイルを最初から作成するか、既存のテーブルを基に作成することができます。

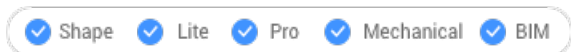


注：印刷スタイルで図面の出力方法を微調整しますが、印刷時には必要ありません。BricsCADでは、印刷出力を制御する2種類の印刷スタイルがサポートされています。

- CTBカラーテーブルは、色を使用します。
- STBスタイルテーブルは、画層を使用します。

## 24.127 SUBTRACT [差]

ブーリアン演算による減算処理を行います。



アイコン：

エイリアス：SU

注：BricsCAD Liteライセンスレベルでは、このコマンドはリージョン図形にのみ適用されます。

### 24.127.1 説明

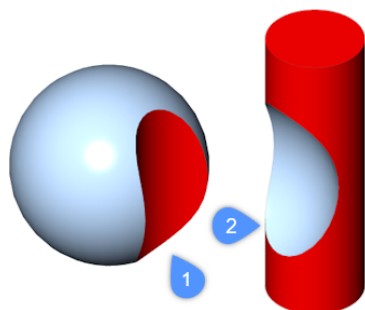
3Dソリッドや2Dリージョンに対して、重複部分を除去することで、ブーリアン演算による減算処理を行います。

### 24.127.2 使用方法

元になるオブジェクトと、差し引くオブジェクトを選択します。DELETETOOLシステム変数で、元の図形を削除するか保持するかを決定します。

注：このコマンドの結果は、図形を選択する順番に影響されます。

- 球体から円柱を差し引いた場合(1)、その逆の場合(2)



- 図形を選択する順番は、リージョンの場合も同様です。

注：キャンセルボタンを押すと、コマンドを中断できます。

## 24.128 SUNPROPERTIES [太陽プロパティ]

図面エクスプローラダイアログボックスの光源を開きます。



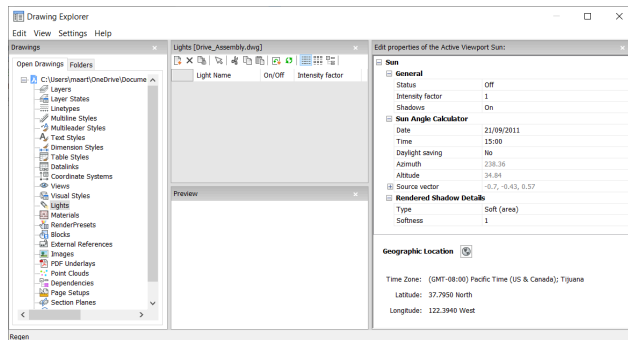
アイコン：

エイリアス：SUN



## 24.128.1 説明

カレント図面の太陽のプロパティを表示および修正するには、**図面エクスプローラ**ダイアログボックスの**光源**カテゴリを表示します。



## 24.128.2 図面エクスプローラ内のオプション

### 一般

#### 状態

太陽のオン/オフを切り替えます。

#### 強度係数

太陽の明るさを設定します。数が高いほど光は明るくなります。

#### 影

太陽光による影の表示を切り替えます。

注：太陽光の色はハードコードされています。

#### 太陽角度計算

##### 日付

現在の日付を表示します。日付を編集して、別の日付の太陽を表示します。

##### 時間

現在の時刻を表示します。時間を編集して、別の時間帯の太陽を表示します。

##### 夏時間

夏時間を時間プロパティに反映させる切り替えをします。

##### 方位

北から時計回りに測定された太陽の水平角を表示します。

注：この設定はプログラムがこのセクションの他の設定から計算するため、変更はできません。

##### 高度

地平線から測定された太陽の頂角を表示します。

注：この設定はプログラムがこのセクションの他の設定から計算するため、変更はできません。

##### 元ベクトル

太陽光の方向を表示します。この設定はプログラムがこのセクションの他の設定から計算するため、変更はできません。



## レンダリングされた影の詳細

### 種類

拡張光源に基づいて、の「柔らかさ」プロパティに従って、よりソフトなシャドウでリアルなシャドウを表示します。

### ソフネス

影のサンプリングサイズを定義します。大きな数値はより正確ですが、レンダリングに時間がかかります。

### 地理的位置

地球上の図面の位置を報告します。位置を変更するには、**地理的位置設定の編集**ボタンをクリックして、**地理的位置**ダイアログボックスを表示します。

## 24.128.3 コンテキストメニューのオプション

### 新規

追加の光源定義を図面にロードします。

### 削除

図面から光源定義を削除します。

### 名前を変更

光源定義の名前を変更します。

### すべて選択

すべての光源定義を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントにセット

選択した光源定義をカレントに設定します。

## 24.129 SUPERHATCH [スーパーハッチング](Express Tools)

画像、ブロック、外部参照またはワイプアウトをハッチングパターンとして使用して図形をハッチングします。



アイコン：

### 24.129.1 使用方法

スーパーハッチングダイアログボックスが開き、図形をハッチングパターンとして選択できます。

次に、ハッチングを適用したい場所の内部点をピックします。

## 24.130 SUPPORTFOLDER [サポートフォルダー]

オペレーティングシステムのファイルマネージャーを開き、Supportフォルダーを表示します。



### 24.130.1 説明

ファイルマネージャーダイアログボックスが開き、Supportフォルダーの内容が表示されます。



**注：**Supportフォルダーには、線種パターンやツールパレットライブラリなど、図面やコマンドに必要なファイルが多数格納されています。

**注：**Supportフォルダーのパスは、SRCPATHシステム変数に格納されており、デフォルトのパスは次のとおりです。C:\Users\%username%\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\%x64%ja\_JP\Support

## 24.131 SUPPRESS [抑制]

図形の表示を抑制します。



アイコン：

### 24.131.1 説明

非表示にする名前付きの図形グループを作成します。

### 24.131.2 コマンドオプション

#### 新規

新しい名前付き図形グループを作成します。

**注：**グループ名の最初に数字や特殊文字を使用することはできません。

#### 編集

名前付きグループに含まれる図形を変更します。

#### 解体

抑制された図形を再表示して、グループ名を削除します。

## 24.132 SVGOPTIONS [SVGオプション]

SVG書き出しカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開きます。



### 24.132.1 説明

SVG書き出しカテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開き、関連するシステム変数を表示および変更できます。

## 24.133 SWEEP [スイープ]

パスに沿ってプロファイルをスイープして、3Dソリッドまたはサーフェスを作成します。



アイコン：

### 24.133.1 説明

開いたパスまたは閉じたパスに沿ってプロファイル(開いたまたは閉じた2D図形または3Dサブ図形)をスイープして、3Dソリッドまたはサーフェスを作成します。

プロファイル図形に使用できる図形：2Dスプライン、3Dスプライン、2Dポリライン、2Dソリッド、3Dソリッド面、3Dソリッドエッジ、円弧、円、楕円、楕円弧、線分、リージョン、サーフェスおよびメッシュのエッジ、トレース。

パス図形に使用できる図形：2Dスプライン、3Dスプライン、2Dポリライン、3Dポリライン、3Dソリッドまたはサーフェスまたはメッシュのエッジ、らせん、円弧、円、楕円、楕円弧、線分。

注：DELOBJ システム変数の設定値に応じて、定義図形が保持または削除されます。

### 24.133.2 使用方法

図形をスイープするには、以下の2つの方法があります。

- 3Dソリッドを作成する
- サーフェスを作成する

### 24.133.3 コマンドオプション

#### プロファイル図形を選択

プロファイル図形を選択できます。

注：プロファイルを選択した後にENTERを押します。

#### スイープパスを選択

パスを定義する図形を選択できます。

#### 整列

プロファイル2D図形がパスに沿ってスイープされる角度を決定します。

#### はい

スイープパス図形に対して垂直にスイープ図形を整列させます

#### いいえ

スイープ図形は元の方向を維持します。つまり、パスに沿って回転しません。

#### 基準点

パスに沿ったスイープ図形上のポイントを定義します。このオプションは、スイープパスをオフセットすることができます。

#### ツイスト

スイープされた図形のねじれ角を指定します。ねじれ角とは、スイープパス全長にわたる回転量のことです。

#### 傾斜可

スイープされた図形が、3Dポリライン、スプライン、らせんなどで作成した3Dスイープパスに沿って自然に回転するかどうかを決定します。

#### プロファイルの向き

スイープのプロファイル方向を設定します。

#### フォロー

パスに沿ったスイープを作成します。

#### 定数

プロファイルの法線を一定に保つスイープを作成します。

#### 作成

スイープ図形を作成します。これはデフォルトのオプションです。

## 差

スイープ図形と交差するソリッドまたはサーフェスからスイープ図形を減算します。

## 和

スイープ図形を、それと交差するソリッドまたはサーフェスと結合します。

注：差オプションと和オプションは、ソリッドスイープ図形でのみ使用できます。

### 注：

- ホットキーアシスタント(HKA)がオンの場合、ホットキーアシスタントウィジェットが表示され、コマンドがどのモードにあるか(作成、差、和)が示されます。スイープのダイナミック表示中にCtrlを繰り返し押して、さまざまなオプションを循環させます。



- ブーリアン演算はインタラクティブモードと非インタラクティブモードの両方で機能しますが、インタラクティブモードではインタラクティブスイープ終了後にのみ実行されます。

## モード

このコマンドで作成される3D図形タイプを設定します。


### ソリッド

3Dソリッドを作成します。

注：ソリッドモードは、開いたコンター図形が最初に選択されていない限り、デフォルトのモードです。

注：ソリッドモードの場合のみ、CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオンの場合、スケッチベースのフィーチャーが専用のBC\_SKETCHES画層に作成されますが、デフォルトではこの画層には表示されません。スケッチ(スケッチおよびパス)は、メカニカルブラウザパネルでブロック参照として表示および編集することができます。

注：編集したスケッチが無効なジオメトリになると、設定は元の状態に戻ります。

注：このシステム変数は、リボンの  スケッチベースフィーチャー切り替えボタンを押して設定することもできます。

### サーフェス

サーフェスを作成します。

注：開いた図形は常に3Dサーフェスを構成します。

注：異なるプロファイルを組み合わせて使用し、1つのスイープ図形にソリッドとサーフェスを作成することはできません。閉じた輪郭プロファイルを最初に選択すると、開いている輪郭プロファイルは選択から削除されます。

### インタラクティブ

相互に接続された一連の線形図形に沿って、またはパスの一部に沿って、プロファイルを動的にスイープすることができます。

#### プロファイルを変換

マニピュレーターを使い、プロファイルの移動、回転、ミラーリング、尺度変更を行います。

#### 承諾

プロファイルの現在の位置を受け入れます。

#### 選択したエッジに沿ってカーソルを移動

プロファイルがパスまたはパスセグメントに沿って動的にスイープされます。



## 隣接するエッジを選択

次のセグメントがハイライトされたら、クリックして続行します。

## 元に戻す

最後のセグメントを削除します。

## 円

スケッチなしで円プロファイルを使用してパスを選択することにより、スイープ図形を作成します。

注：円平面はパスに対して垂直です。

## 円の半径

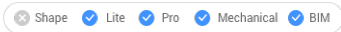
円プロファイル図形の半径を定義します。

## 後

前のコマンドラインプロンプトに戻ります。

## 24.134 SYSVDLG [システム変数一覧](Express Tools)

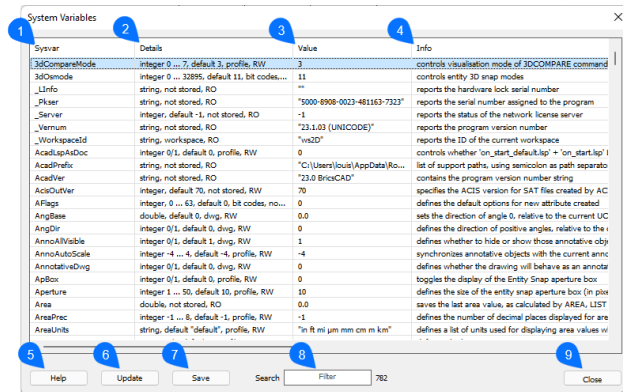
システム変数の設定を表示、編集、保存します。



アイコン：

### 24.134.1 使用方法

システム変数ダイアログボックスでは、システム変数の設定を表示、復元、編集、および保存ができます。



- 1 システム変数
- 2 詳細
- 3 値
- 4 情報
- 5 ヘルプ
- 6 更新
- 7 保存
- 8 検索



## 9 閉じる

### 24.134.2 システム変数

システム変数を一覧表示します。

### 24.134.3 詳細

システム変数の詳細を一覧表示します。これには以下が含まれます：変数種類、最小値と最大値、デフォルト値...

### 24.134.4 値

カレントの値が表示されます。この値をダブルクリックすると、正しいダイアログボックスにリダイレクトされ、値が変更されます。システム変数の詳細を一覧表示します。

### 24.134.5 情報

システム変数に関する追加情報を一覧表示します。

### 24.134.6 ヘルプ

BricsCADのヘルプデスクにリダイレクトされます。

### 24.134.7 更新

ダイアログボックスを更新します。

### 24.134.8 保存

システム変数の設定を.txtファイルに保存します。

### 24.134.9 検索

システム変数を検索/フィルタリングできます。

## 24.135 SYSWINDOWS [システムウィンドウ]

ウィンドウを配置します。



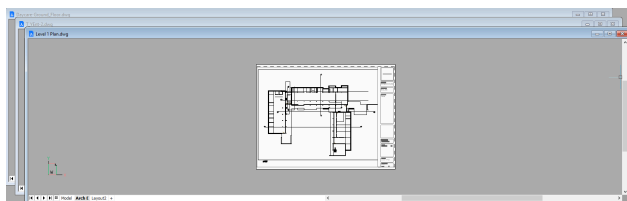
### 24.135.1 説明

プログラムのウィンドウを横または縦に並べて表示したり、重ねて表示します。("system windows" の略)

### 24.135.2 コマンドオプション

#### 重ねて表示

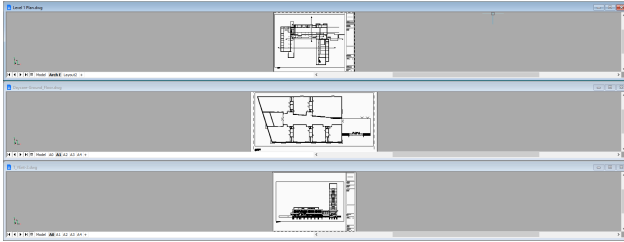
ウィンドウを重ねて表示します。WCASCADEコマンドの場合と同様です。





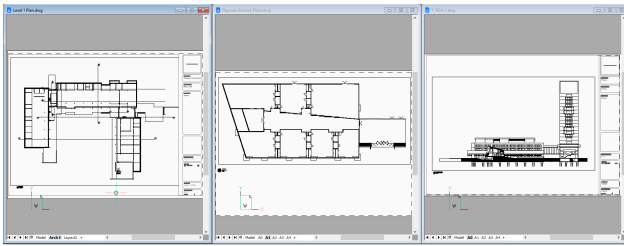
### 上下に並べて表示

ウィンドウを横に並べます。WHTILEコマンドの場合と同様です、



### 左右に並べて表示

ウィンドウを縦に並べます。WVTILEコマンドの場合と同様です。



### アイコンを配置

最小化されたウィンドウのアイコンをメインウィンドウの下部に配置します。WIARRANGEコマンドの場合と同様です。





## 25. T

### 25.1 TABLE [表]

テーブルの挿入ダイアログボックスを開きます。

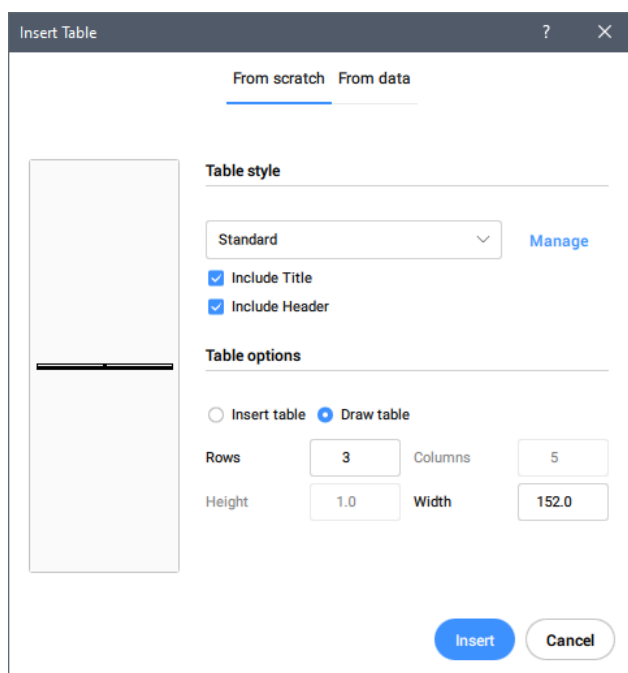


アイコン：

#### 25.1.1 説明

表の挿入ダイアログボックスが開き、現在の図面に表図形を最初から作成するか、または外部ファイルやデータリンクのデータから作成することができます。

#### 25.1.2 新規作成



##### 表スタイル

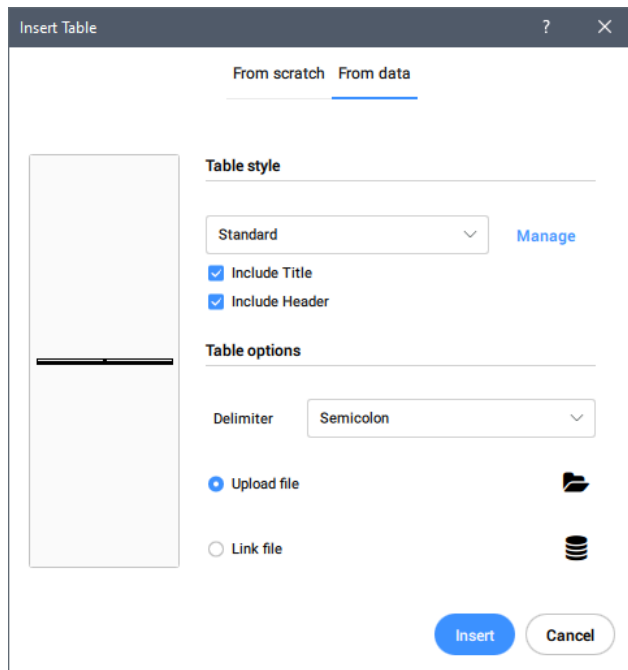
既存の表スタイルをドロップダウンリストから選択します。

注：管理ボタンを押すと、[図面エクスプローラ](#) > [表スタイル設定](#)が開きます。

##### 表オプション

プロパティを定義して表を挿入するか、表を作図するかを選択します。

#### 25.1.3 データから



## 表オプション

### 区切り文字

CSVデータファイルのフィールドを区切るための区切り文字を指定します。使用する区切り文字をドロップダウンリストから選択します。

注：ファイルオプションでのみ有効です。

### ファイルをアップロード

ソースファイルを選択ダイアログボックスを表示して、新しい表のファイルを選択します。

### ファイルをリンク

データリンクマネージャーダイアログボックスが開きます。関連記事データリンクマネージャーダイアログボックスを参照してください。

## 25.2 -TABLE [表]

表図形を作成します。



### 25.2.1 説明

指定した列数と行数で表を作成したり、1点を指定してドラッグすることで自動的に表を作成します。

### 25.2.2 使用方法

2通りの方法があります。

- 列数と行数を指定して作成。
- ドラックして自動的に作成。



## 25.2.3 コマンドオプション

### スタイル

表のスタイルを指定します。

### 幅

カラムの幅を指定します。

### 高さ

行の最小高さを指定します。

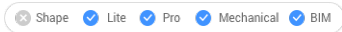
### 自動

列、行、またはその両方をドラッグして自動的に作成する場合に、このオプションを指定します。

注：表を作成すると、[文字の書式設定]ウィンドウが表示されます。

## 25.3 TABLEDIT [表の編集]

表のセル内の文字を編集します。



### 25.3.1 使用方法

文字の書式設定ウィンドウを使い、表のセル内の文字を編集します。

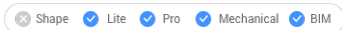
注：セルの書式を編集するには、TABLEMODコマンドを使用します。

注：文字書式設定ウィンドウの動作は、MTEXTコマンドで表示されるウィンドウと同じです。

注：エラーセルは、別のセルの計算式で使用された場合に空白またはゼロの値として評価されます。

## 25.4 TABLEEXPORT [表データ書き出し]

表の内容を書き出します。



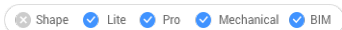
### 25.4.1 使用方法

書き出しデータダイアログボックスを使用して、テーブルの内容をCSVファイルまたはXMLファイルに書き出します。

注：CSVファイルを表計算ソフトやデータベースプログラムに読み込み、データをフォーマットしたり、さらに処理することができます。

## 25.5 TABLEMOD [表セルの編集]

表のセルやブロックを挿入する際のプロパティをフォーマットします。



### 25.5.1 使用方法

編集する表のセルを選択すると、表ツールバーが表示されます。



注：

- 複数のセルを選択するには、マウスの左ボタンを押しながら選択範囲を指定します。
- セル内の書式文字を編集するには、TABLEDITコマンドを使用します。

## 25.5.2 Options within the Table toolbar

### Insert Row Above

選択したセルより上に空行を挿入します。

### Insert Row Below

選択したセルより下に空行を挿入します。

### Delete Row

警告メッセージを表示せずに、選択したセルの行を削除します。

注：変更を元に戻すには、Uコマンドを使用します。

### Insert Column Left

選択したセルの左側に空列を挿入します。

### Insert Column Right

選択したセルの右側に空列を挿入します。

### Delete Column

警告メッセージを表示せずに、選択したセルの列を削除します。

注：変更を元に戻すには、Uコマンドを使用します。

### Merge Cells

選択したセルを結合します。アイコンをクリックして、オプションを選択します。

- **全てを結合**：選択したすべてのセルを1つのセルに結合します。
- **行を結合**：選択したセルを1つずつ行に結合します。
- **列を結合**：選択したセルを1つずつ列に結合します。

注：セルが結合されると、最初のセルの内容を除いて、すべての内容がセルから消去されます。

### Unmerge Cells

結合したセルを行と列で分割します。BricsCADは、行番号(1、2、3など)と列文字番号(A、B、Cなど)を使い、結合したセルを元のセットに分割する方法を判断します。

注：When cells are unmerged, the content erased by the **Merge Cells** option is not restored.

### Set Border style

選択範囲の枠線のスタイルを設定します。**セル罫線プロパティ**ダイアログボックスを表示します。

### Set Cell alignment

Sets the text alignment of text in the selected cells. Click the icon and choose an option from the drop-down menu.

注：選択した各セルの内容は、そのセルの中で整列されます。例えば、4つのセルを選択してから右下を選択すると、4つのセルの各セルの内容が右下に揃えられて表示されます。

### Toggle Lock/Unlock Cell

選択したセルの内容や書式をロック/ロック解除します。アイコンをクリックして、オプションを選択します。

- **ロック解除**：選択したセルのロックが解除され、編集が可能になります。
- **内容のロック**：選択したセルの内容はロックされますが、セルの書式は変更できます。
- **書式のロック**：選択したセルの書式がロックされますが、セルの内容は編集可能です。
- **書式と内容のロック**：選択したセルの内容と書式がロックされます。

注：ヘッダーセルをロックするのが一般的です。

### Set Cell Format

表セルのフォーマットダイアログボックスで選択したセルの書式を設定します。

### Insert block reference

選択したセルにブロックや図面を挿入します。アイコンをクリックして**セルにブロックを挿入**ダイアログボックスを表示します。

The **Insert Block in Cell** dialog box manages the insertion of a block in a table cell (see **Insert block in cell dialog box** related article).

注：

- 小さなセルに大きな図面を配置すると、プログラムが不安定になることがあります。
- 1つのセルに文字とブロックの両方を入れることができます。
- **セルコンテンツを管理**ダイアログボックスを使い、文字やブロックを配置します。

### Manage cell content

セル内のブロックや図面を管理します。アイコンをクリックすると、**セルコンテンツを管理**ダイアログボックスが表示されます。

### Cell Style

Sets the sub-style of the selected cells. Click the drop list and choose a sub-style name:

- **Inherit**: the **Cell style** property gets the **By Row/Column** value. **Row style** and **Column style** are available on the **Properties** panel. If they have different styles, the **Column style** takes precedence over the **Row style**.
- **表題**：表題スタイルは通常、表の一番上の行に適用されます。
- **ヘッダー**：ヘッダースタイルは通常、列の最初の行に適用されます。
- **データ**：データスタイルは通常、表内の他のすべての行に適用されます。

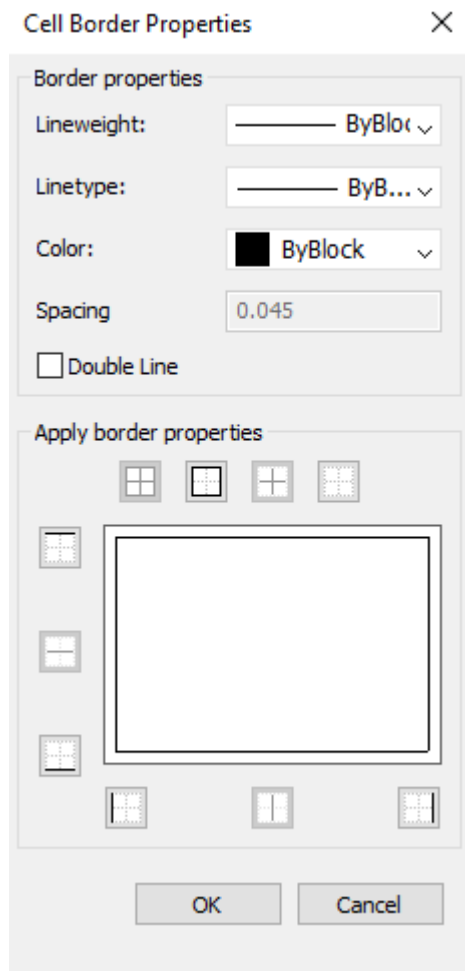
注：ヘッダー、枠線、セルのサブスタイルのプロパティは、表スタイルによって定義されます。TABLESTYLEコマンドを参照してください。

### Cell Background Color

Sets the background color of the selected cell(s). Click the drop-down list and choose a color.

## 25.5.3 Cell Border Properties dialog box

セル罫線プロパティダイアログボックスで、表セルの枠線プロパティを制御します。



## 罫線プロパティ

Determines the look of the borders that surround each cell. More information about the **Lineweight**, **Linetype**, and **Color** properties can be found in **Properties** panel.

注：The **Spacing** option is not implemented yet.

## 罫線プロパティを適用

特定の枠線だけにプロパティを適用します。

注：

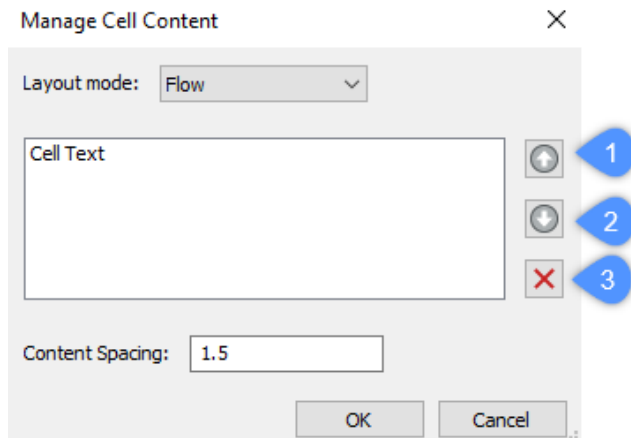
- 内側の罫線オプションを有効にするには、複数のセルを選択します。
- プレビューウィンドウには二重線の効果しか表示されませんが、その他のプロパティは指定したセルの枠線に適用されます。

## OK

ダイアログボックスを終了し、プロパティを適用して、表ツールバーに戻ります。

## 25.5.4 Manage Cell Content dialog box

セルコンテンツを管理ダイアログボックスで、表セルの内容を管理します。



## レイアウトモード

このオプションは、セルに複数の要素が含まれている場合に、それらの要素がどのように相互に関連しているかを決定します。ドロップダウンリストをクリックして、オプションを選択します。

- **Flow:** arranges the elements to fit the cell.
- **Stacked horizontal:** forces the elements to be arranged horizontally.
- **Stacked vertical:** forces the elements to be arranged vertically.

## 項目の順番を上に移動(1)

Moves the selected element up in the list so that it appears above other elements in the cell.

## 項目の順番を下に移動(2)

Moves the selected element down in the list so that it's below other elements in the cell.

## 項目を削除(3)

選択した要素をセルから削除します。

## コンテンツの間隔

セル内の要素間の距離を指定します。作図単位で数値を入力します。

注：このオプションは使用できません。

## OK

ダイアログボックスを終了し、セル内容の配置を変更して、表ツールバーに戻ります。

## 25.5.5 コンテキストメニューオプション

When the TABLEMOD command is running, right-click a cell to open its context menu.

### セルのオーバーライドをクリア

セルのプロパティを、表スタイルで定義されたセルサブスタイルの設定にリセットします。

### 表のオーバーライドをクリア

表のプロパティを、表スタイルで定義されたプロパティにリセットします。

### ブロック参照を挿入

ブロックや図面を挿入します。

### セルコンテンツを管理

セル内の文字やブロックを管理します。





## コピー

セルの内容をクリップボードにコピーし、他のセルに貼り付けることができます。

## 切り取り

セルの内容をクリップボードに切り取り、他のセルに貼り付けることができます。

## 貼り付け

クリップボードのセル内容をセルに貼り付けます。以下のような注意点があります。

- セル内のすべての内容が、貼り付けた項目で置換されます。
- 複数のセルを選択して貼り付ける場合、最初のセルにのみ内容が貼り付けられます。
- 図面上の図形や他のアプリケーションのテキストなど、セル以外のデータは貼り付けられません。

## データリンクの挿入

外部ファイルのデータを表の末尾に追加します。使用可能なファイル形式は以下の通りです。

- CSV：ASCIIファイル、フィールドがカンマやタブなどの区切り文字で区切られています。
- XLS：古いExcelのスプレッドシートファイル
- XLSX：新しいExcelスプレッドシートファイル

注：詳しくは、DATALINKコマンドを参照してください。

## データリンクを削除

表へのリンクを削除しますが、データは表内に残ります。

注：表にデータリンクがある場合のみ利用可能です。

## データリンクを更新

表内の外部ファイルのデータを更新します。

注：表にデータリンクがある場合のみ利用可能です。

## 行の大きさを揃える

選択した行のサイズを、選択セットの中で最も高いセルのサイズに合わせます。

## 列の大きさを揃える

選択した列のサイズを、選択セットの中で最も幅の広いセルのサイズに合わせます。

## すべての行の大きさを揃える

表内のすべての行を、最も高い行に合わせてサイズ調整します。

## すべての列の大きさを揃える

表内のすべての列のサイズを、最も幅の広い列に合わせます。

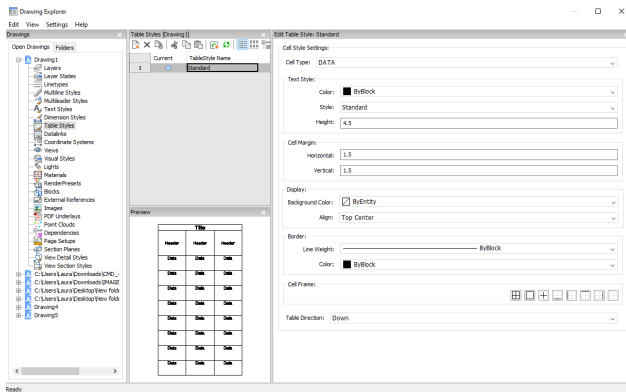
## 25.6 TABLESTYLE [表スタイル設定]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**表スタイル**を選択します。



### 25.6.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**表スタイル**セクションを選択した状態でカレント図面の表スタイルを表示および修正します。



## 25.6.2 図面エクスプローラ内のオプション

### セル スタイル設定

セルスタイルごとにスタイル設定をします。(データ、ヘッダー、タイトル)ドロップダウンリストをクリックして、セルのスタイルを選択します。

### 文字スタイル

選択したセル スタイルの色、スタイル、および高さを設定します。

### セルのマージン

セル間の水平、垂直マージンを定義します。

### 水平

セルの内容とセルの垂直方向の境界線の間の距離を指定します。

### 垂直

セルの内容とセルの水平方向の境界線の間の距離を指定します。

### 表示

背景色と平行位置を定義します。

### 背景色

背景色の指定は、ドロップダウンリストから、または色ダイアログボックスから実行できます。

### 平行

ドロップダウンリストを使用して配置を指定します。

### 境界

セルの境界の線の太さと色を設定します。

### 線の太さ

線の太さをドロップダウンリストで設定します。

### 色

ドロップダウンリストから境界線の色を選択するか、色の選択を選択して色ダイアログボックスを表示します。

### セルのフレーム

セルフレームを構成する特定の線に境界線プロパティを適用します。

### 表方向

行を追加および削除するときに、テーブルが大きくなる方向を決定します。



## 下へ

タイトルとヘッダーのセルが上にあり、テーブルが下に向かって伸びていきます。

## 上へ

タイトルとヘッダーのセルが下にあり、テーブルが上に向かって伸びていきます。

## 25.6.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

表スタイルを新規作成します。

### 削除

図面から表スタイル定義を削除します。次の表スタイル定義は削除できません。

- 使用されている表スタイル
- Standardの表スタイル

### 名前を変更

選択した表スタイルの名前を変更します。

### すべて選択

表スタイル定義をすべて選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントにセット

選択された表スタイルをカレントに設定します。

## 25.7 TABLET [タブレット]

デジタイザタブレットを設定します。



エイリアス：TA

### 25.7.1 説明

Windowsでのみ動作し、Wintab32.dllがC:Windows¥System32フォルダーにインストールされている必要があります。

### 25.7.2 使用方法

タブレットモードを切り換えます。デジタイザタブレットを設定し、キャリブレートします。

### 25.7.3 コマンドオプション

#### オン

デジタイザモードをオンにして、タブレットの表面全体を使いマウス操作と同様に作画点の指定や図形の選択を行えます。

#### オフ

デジタイザモードをオフにして、コマンドを選択するためのメニュー領域を利用可能にします。

#### CALibrate

タブレットのコーナーをキャリブレートします。




## ConFiGure

タブレットのメニュー領域を設定します。

### 25.8 TABSURF [押し出されたサーフェス]

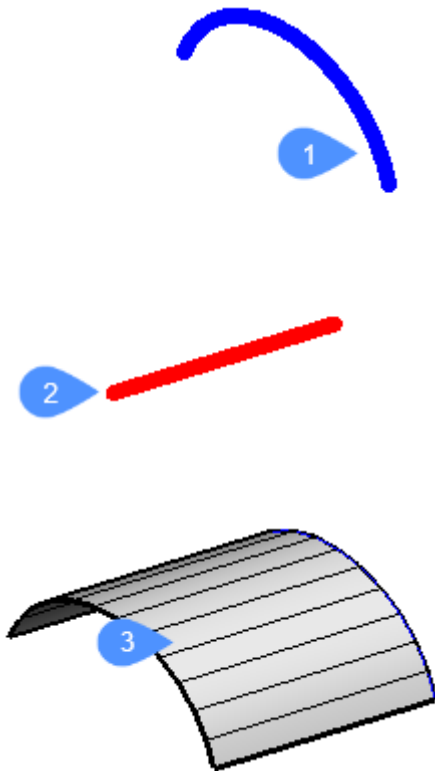
直線パス図形に沿って2D図形を押し出すことにより、3Dメッシュサーフェスを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

#### 25.8.1 使用方法

- (1) 押し出しの断面図の形を指定します。押し出される図形は開いた単一の図形である必要があります。
- (2) 押し出しパスを指定します。直線または開いたポリラインを指定します。ポリラインは線分である必要はありません。(3) 線分、円弧、円、楕円、2D、3Dのポリラインのいずれかであれば、ポリラインの始点から終点までまっすぐ押し出します。(2)のパスはベクトルなので、その長さはサーフェスの長さを指定することになります。その方向は押し出しの方向を指定します。押し出し方向は、方向ベクトルの選択に指定した点から近いパスになります。選択したポリラインまたは線分によって押し出し方向が定義されます。



### 25.9 TANGENT [接線]

接線図形スナップを切り替えます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：



## 25.9.1 説明

接線図形スナップを切り替えて、正接へのスナップを有効または無効にします。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 25.10 TCASE [大文字小文字切替](Express Tools)

選択した文字の大文字小文字を変更します。

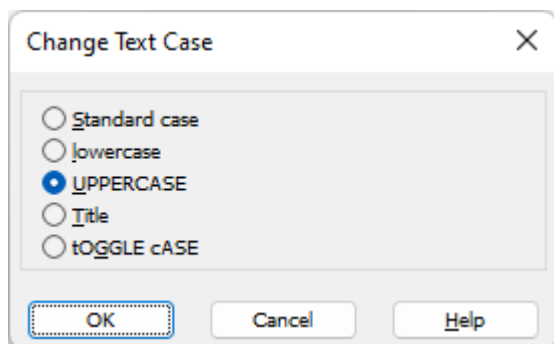


アイコン:

### 25.10.1 使用方法

大文字小文字切替ダイアログボックスでは、選択した文字の大文字と小文字を変更できます。

大文字小文字切替ダイアログボックスでは、選択した文字の大文字と小文字を変更できます。標準文字、小文字、大文字、タイトル、大文字・小文字を切替から選択できます。



#### 標準文字

最初の単語の最初の文字を大文字にします。

#### 小文字

選択した文字のすべての文字を小文字に変更します。

#### 大文字

選択したテキストのすべての文字を大文字にします。

#### タイトル

各単語の最初の文字を大文字にします。

#### 大文字・小文字を切替

各単語の最初の文字を小文字に変更し、残りの文字を大文字にします。

## 25.11 -TCASE [大文字小文字切替](Express Tools)

選択した文字図形の大文字と小文字をコマンドラインで変更します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 25.11.1 使用方法

変更する文字図形を選択し、切り替えモードを指定します。

## 25.11.2 コマンドオプション

### 文章

最初の単語の最初の文字を大文字にします。

### 小文字化

選択した文字のすべての文字を小文字に変更します。

### 大文字化

選択したテキストのすべての文字を大文字にします。

### タイトル

各単語の最初の文字を大文字にします。

### 切り替え

各単語の最初の文字を小文字に変更し、残りの文字を大文字にします。

## 25.12 TCIRCLE [文字枠](Express Tools)

テキスト、マルチテキスト、または属性定義図形を円、長方形、またはスロットで囲みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン： 

## 25.12.1 使用方法

図形を選択し、オフセット係数を入力します。

## 25.12.2 コマンドオプション

### 円

選択したテキストの周囲に円を作図します。

### スロット

選択したテキストの周囲にスロットを作図します。

### 長方形

選択したテキストの周囲に長方形を作図します。

### 定数

選択図形を、すべて同じサイズ(囲む最大の図形のサイズ)の図形で囲みます。

### 定数を入力

幅、高さ、および両方の中から選択できます。

注：このオプションは、スロット および 長方形でのみ使用できます。

### 変数

オフセット係数に基づいて、選択した各図形のサイズに合わせて調整します。

## 25.13 TCONNECT [T接続]

平面のソリッド面とエッジを他のソリッド、平面、またはリージョンに接続します。

Shape
  Lite
  Pro
  Mechanical
  BIM

アイコン：

### 25.13.1 説明

平面の選択したソリッド面とエッジを他のソリッド面、平面、またはリージョンに接続します。

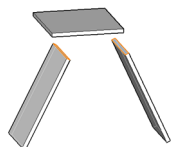
ステップ1	ステップ2	ステップ3
		

注：システム変数DELETEINTERFERENCEがONの場合、接続されたソリッドが干渉するソリッドから差し引かれます。

### 25.13.2 コマンドオプション

#### 近接点に接続

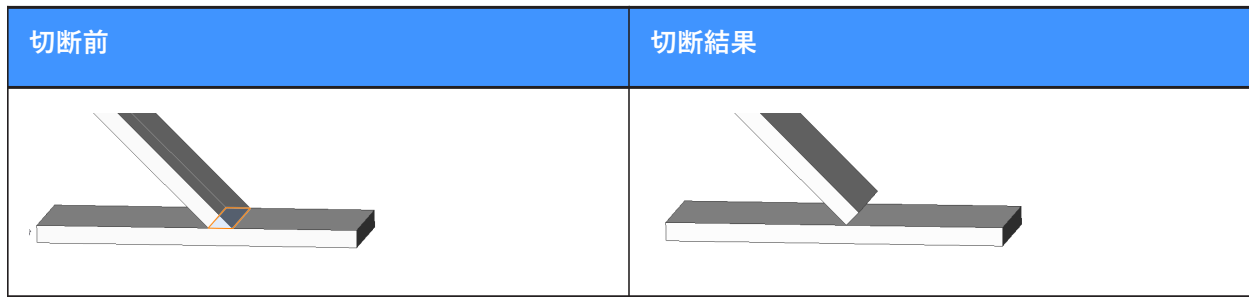
選択した面または平面のエッジを、他のソリッドの最も近いリージョン、平面、または面に接続します。



#### 切断されました

このオプションは、ソリッド面にのみ適用されます。面が切断され、隣接する面と垂直になることで、1つのエッジまたは頂点の接続になります。

モデル内の最も近い面(または現在接続されている面)から切断する3Dソリッド面、平面、またはリージョンを選択します。



#### 接合

接続面モードに切り替えます。

## 25.14 TCOUNT [自動採番](Express Tools)

文字図形に連続する番号を追加します。



アイコン：

### 25.14.1 使用方法

- 1 文字図形を選択します。
  - 2 ソート方法を指定します。
  - 3 開始番号と増分をカンマで区切って入力します。
  - 4 注：負の増分がサポートされています。
- 注：連続番号は、マルチテキスト図形の各行と個々の文字図形に追加されます。

### 25.14.2 コマンドオプション

#### X

選択した文字図形のX座標値を増やして番号付けを追加します。

#### Y

選択した文字図形のY座標値を減らして番号付けを追加します。

#### 選択順

文字図形が選択された順序に従って番号付けを追加します。

#### 上書き

選択した文字を連番に置換します。

#### 接頭辞

文字列の前に番号を追加します。

#### 接尾

文字列の後に番号を追加します。

#### 検索と置換

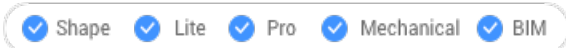
指定した文字列を連番に置換します。





## 25.15 TEMPLATEFOLDER [テンプレートフォルダー]

テンプレートファイルが格納されているフォルダーにアクセスします。



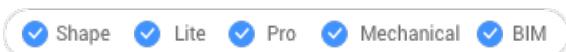
### 25.15.1 説明

DWTテンプレートファイルが保存されているTemplatesフォルダーを開きます。このフォルダーは、オペレーティングシステムのファイルマネージャーで表示されます。テンプレートファイルを新規図面として開くには、ファイル名をダブルクリックします。

デフォルトのテンプレートフォルダー：C:\Users\%<user\_name>\AppData\Local\Bricsys\BricsCAD\%x64%ja\_JP\Templates

## 25.16 TEXT [文字]

1行のテキスト図形を作成します。



アイコン： T

エイリアス： TX

注：TEXTVALシステム変数が1に設定されている場合、このコマンドはLISP式を評価します。

### 25.16.1 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- 文字の高さと回転角度を指定して、1行のテキストを図面に配置します。
- LISP表現を評価します。

注：文字スタイルが異尺度対応の場合、文字高さによって、ペーパー空間の文字高さが定義されます。モデル空間の高さは、CANNOSCALEおよびCANNOSCALEVALUEシステム変数で定義された現在の注釈尺度に依存します。

### 25.16.2 コマンドオプション

#### 定義済みスタイルを使用

テキストに使用する文字スタイルを変更します。

#### 一覧表示

カレント図面で定義されているスタイルが一覧表示されます。

#### 両端揃え

2点間のテキストを揃えます。

注：このオプションは、高さや角度が2つの選択点によって決まるため、高さや角度のプロンプトはありません。

#### フィット

2つの点の間にテキストをフィットさせ、高さを入力するよう求めるプロンプトを表示します。

注：このオプションは、角度が2つの選択点によって決まるため、角度のプロンプトはありません。一定の高さを入力すると、テキストが過度に伸長するか縮小する原因になる可能性があります。



## 中心

テキストを基準線の中央に配置します。

## 中央(水平/垂直)

テキストを中央に配置します。

## 右揃え

テキストの各行を右詰めにします。

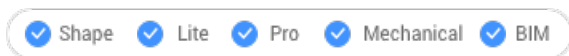
## 位置合わせ...

すべての文字揃えオプションを表示します。左上、中上、右上、左中、中中、右中、左下、中下、右下から選択できます。

注：グリップを使って文字を動かしたり、伸ばしたりすることができます。

## 25.17 -TEXT [文字]

1行のテキスト図形を作成します。



エイリアス：-T

### 25.17.1 説明

コマンドラインで動作する、書式なしで1行のテキストを図面に配置します。

TEXTコマンドをご参照ください。

## 25.18 TEXTEDIT [文字編集](Express Tools)

選択した文字図形を編集します。



### 25.18.1 説明

インプレイステキストエディターを開き、選択した文字図形を編集します。

## 25.19 TEXTFIT [文字調整](Express Tools)

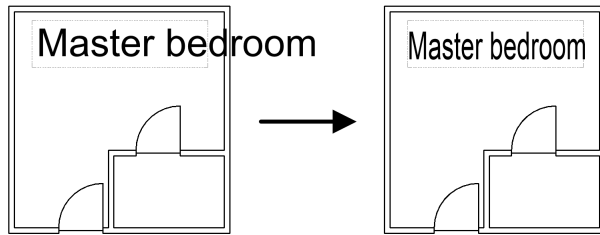
文字を2点間にフィットさせます。



アイコン：

### 25.19.1 使用方法

拡大または縮小するテキストを選択し、終点を指定します。



### 25.19.2 コマンドオプション

#### 始点

選択した文字図形の新しい始点を指定できます。

## 25.20 TEXTMASK [文字マスク](Express Tools)

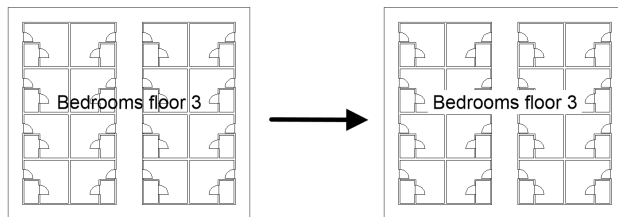
選択した文字やマルチテキストの背面にマスクを作成します。



アイコン: 

### 25.20.1 使用方法

選択した文字図形またはマルチテキスト図形の背後に、マスクの種類とオフセット値を指定することによって、マスク図形を作成します。



注: TEXTUNMASKテキストマスク解除コマンドを使用して、テキストからマスクを削除します。

### 25.20.2 コマンドオプション

#### マスクタイプ

マスクの種類を設定できます。

#### ワイプアウト

ワイプアウト図形を作成し、図面の背景色で表示します。

#### 3D面

3D面図形を作成します。

#### ソリッド

指定した色を使用して2Dソリッド図形を作成します。

色ダイアログボックスが開き、色を選択できます。

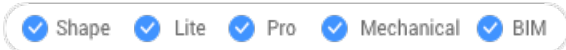
#### オフセット

オフセット距離を定義することができます。



## 25.21 TEXTSCR [テキストウィンドウ]

テキスト画面に切り替えます。



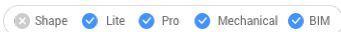
### 25.21.1 説明

プロンプト履歴ウィンドウを表示します。(「text screen」の略)このウィンドウには、コマンドおよびプロンプトテキストの最後の256行が表示されます。履歴の表示行数を変更するには、SCRLHIST変数の値を変更します。作図画面に戻るには、GRAPHSCRコマンドを入力するか、F2を押します。

**注:** プロンプト履歴上で右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。詳しい説明は「コマンドラインパネル」をご参照ください。

## 25.22 TEXTTOFRONT [テキストを前面へ移動]

文字や寸法を、他のすべての図形の前面に表示します。



アイコン: 

### 25.22.1 説明

すべてのテキストおよび/またはすべての寸法の表示をディスプレイの前面に表示します。他の図面図形が文字と寸法を重ねないように順序付けします。

### 25.22.2 コマンドオプション

#### 文字

すべての文字を表示順の最前面に移動します。

#### 寸法

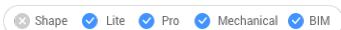
すべての寸法を前面に移動します。

#### 両側

文字と寸法の両方を前面に移動します。

## 25.23 TEXTUNMASK [文字マスク解除](Express Tools)

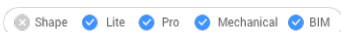
選択した文字やマルチテキストの背面からマスクを削除します。



アイコン: 

## 25.24 TFRAMES [フレーム表示切り替え](Express Tools)

イメージとワイプアウトフレームの境界の表示/非表示を切り替えます。



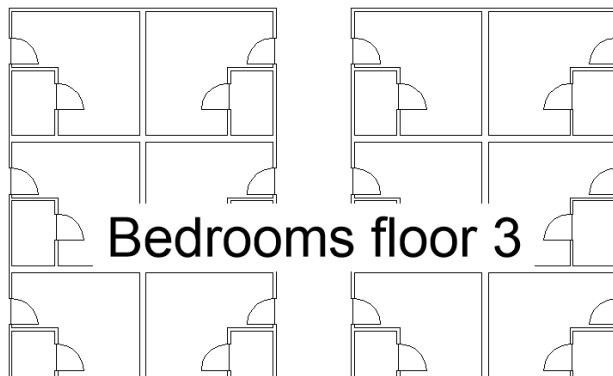
アイコン: 



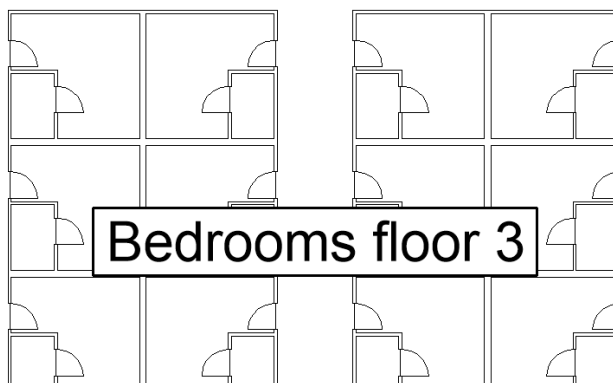
## 25.24.1 使用方法

図面内のワイプアウトとイメージのフレーム表示を自動的に変更します。

- TFRAMESはオフ :

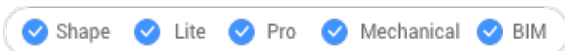


- TFRAMESはオン :



## 25.25 TIFFOUT [TIFF書き出し]

選択したエンティティを TIF ファイル形式で保存します。



### 25.25.1 使用方法

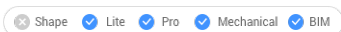
[TIFFの保存] ダイアログ ボックスが開き、TIF ファイルの名前とフォルダを選択できます。

TIF ファイルに含めるエンティティを選択します。

注 : TIF ファイルには、画面に表示される内容が反映されます。

## 25.26 TIME [時間管理]

作図時の時間の使用をレポートします。



アイコン :

エイリアス：TI

### 25.26.1 説明

図面が作成された日時、最後に更新された日時、編集中の日時を報告します。

```
: TIME
The current time is:      Wed Sep 15, 2021 12:17:58
Drawing was created:     Wed Sep 15, 2021 12:17:50
Drawing was last updated: Wed Sep 15, 2021 12:17:50
Total editing time:      0 days 0 hours 0 minutes 8.0470 seconds
Elapsed timer (on):      0 days 0 hours 0 minutes 8.0770 seconds
[timer ON/timer OFF/display timer/reset timer]:
```

### 25.26.2 コマンドオプション

#### タイマーオン

タイマーをオンにします。プログラムは「その図面タイマーはオン。」と表示します。

#### タイマーオフ

タイマーをオフにします。プログラムは「その図面タイマーはオフ。」と表示します。

#### タイマー表示

作成日、最終更新、総編集時間(図面を開いていた時間)を表示します。

#### タイマーリセット

タイマーをリセットします。

## 25.27 -TIN [TINサーフェス]

コマンドラインを使用して、選択したソースデータから新しいTINサーフェスを作成します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 25.27.1 説明

TINサーフェスは、地形または土木フィーチャーの3次元幾何学的表現であり、三角形、等高線、傾斜、高さ範囲による表現も含んでいます。

このアルゴリズムは、ドロネー三角分割法を使用して不規則三角形網(TIN)を形成する三角形に、最も近い点を接続します。

TINサーフェスに境界と破断線を追加することで、点の接続方法に影響を与えることができます。三角形は常に指定された境界と破断線に従い、交差することはありません。TINサーフェスは、TINEDITコマンドで使用可能な他のオプションを使って編集することもできます。

A TIN Surface is dynamically linked to most of its input data, such as Point files, Point Groups, Point Clouds, Civil points and Contours. Point files and point clouds are usually no longer modified by users after a TIN Surface has been created from them. Therefore, in the next step after the creation of the TIN surface, a snapshot of the TIN surface is automatically created. This breaks the link to the input data. You can remove the **Create snapshot** definition in the **Civil Explorer** to re-establish the dynamic link.

ダイナミックリンクは、CAD要素と3D面ではサポートされていません。これらのタイプの入力データを変更しても、TINサーフェスの三角形分割には影響しません。



## 25.27.2 使用方法

次のタイプのソース データを使用して、TINコマンドでTINサーフェスを作成できます。

- CAD elements (points and linear entities) and Civil points.
- Point files.
- Civil points specified in the drawing.
- 3D Face elements.
- Point Clouds.
- Point Groups.
- Contours.

Launch the TIN command from the Ribbon, Civil Toolbar, Command line, or from the **Civil Explorer** panel. Select the source data type and specify the input elements. New data is added to the TIN Surface as a new Definition.

## 25.27.3 コマンドオプション

### ファイルから読み込み

テキストファイル形式(.TXT)、カンマ区切りファイル形式(.CSV)、あるいは入力ファイル内のXYZ座標が区切り文字で区切られたその他のテキスト形式で読み込んだポイントファイルからTINサーフェスを作成します。複数のポイントファイルを選択して、TINサーフェスを作成できます。ファイル名とそのパスは、コマンドラインに導入する必要があります。

### ファイル形式名を入力

ファイル形式名を設定します。定義済みの形式名は、**サーフェスファイルを選択**ダイアログボックスに一覧表示されます。

### 点を置く

選択した点からTINサーフェスを作成します。

### 面から作成

3D面を選択してTINサーフェスを作成します。3D面のエッジを破断線として追加(Y)、または3D面の点のみでTINサーフェスを作成(N)を選択できます。

### 点群から作成

点群からTINサーフェスを作成します。

### ポイントグループから作成

ポイントグループからTINサーフェスを作成します。

### 輪郭から作成

選択したライン要素からTINサーフェスを作成します。

### 間引き係数を使用しますか？

はい: 既存の等高線頂点間の距離と角度が、指定した除草パラメータよりも小さい場合、既存の等高線頂点はTINサーフェスの作成に使用されません。

なし: ソースライン要素のすべての頂点を使用して、コンターからTINサーフェスを作成します。

### 補足係数を使用する

Yes: コンター上の頂点間の距離が指定された補足距離よりも大きい場合、追加の頂点がコンターに追加されます。

なし: ソースライン要素のすべての頂点を使用して、コンターからTINサーフェスを作成します。

### ポリゴンをクリップ

クリップポリゴン(閉じたポリライン)で定義された範囲にのみTINサーフェスを作成します。



注：交差破断線がある場合、それを削除するオプションがあります。

## TINサーフェスを簡略化しますか？

はい：読み込まれたポイントファイルから作成されたTINサーフェス、および点群から作成されたTINサーフェスは、ポイント密度を下げることで簡略化されます。サーフェスの簡略化プロセスは、半径または簡略化ステップの値、および高度差の値を設定することによって定義されます。

いいえ：TINサーフェスは、入力ポイントファイルまたは点群内のすべてのポイントから作成されます。

注：簡略化の最初の繰り返しの後、コマンドラインにレポートが表示され、簡略化前のポイント数、除外されたポイント数、および簡略化後のポイント数が示されます。次の手順では、もう一度簡略化またはTINサーフェスを作成のいずれかのオプションを選択できます。

## TINサーフェスを作成

TINサーフェスを作成します。

## TINサーフェスを高密度化

はい：TINサーフェスが簡略化された後、簡略化されたTINサーフェスと、TINサーフェス内の指定された領域上にある除外された入力ポイントとの間の高さの最大差が指定されます。指定した値よりも高さの差が大きいすべての入力ポイントは、簡略化されたTINサーフェスに戻して追加されます。

いいえ：TINサーフェスは、簡略化のための指定パラメータに従って作成されます。

## TINサーフェス全体に対して入力

TINサーフェス全体に対して高密度化プロセスを適用します。

## ポリゴンの選択

選択したポリゴンに対して高密度化プロセスを適用します。

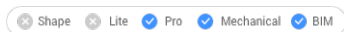
## ポリゴンを作図

図面で指定されたポリゴンに対して高密度化を適用します。

注：TIN簡略化プロセスとTIN高密度化プロセスのパラメータは、**土木エクスプローラ**でTINサーフェスを作成するための定義を適宜使用して、後から編集できます。

## 25.28 TIN [TINサーフェス]

選択したソースデータから新しいTINサーフェスを作成します。



アイコン：

### 25.28.1 説明

TINサーフェスは、地形または土木フィーチャーの3次元幾何学的表現であり、三角形、等高線、傾斜、高さ範囲による表現も含んでいます。

このアルゴリズムは、ドロネー三角分割法を使用して不規則三角形網(TIN)を形成する三角形に、最も近い点を接続します。

TINサーフェスに境界と破断線を追加することで、点の接続方法に影響を与えることができます。三角形は常に指定された境界と破断線に従い、交差することはありません。TINサーフェスは、TINEDITコマンドで使用可能な他のオプションを使って編集することもできます。





A TIN Surface is dynamically linked to most of its input data, such as Point files, Point Groups, Point Clouds, Civil points and Contours. Point files and point clouds are usually no longer modified by users after a TIN Surface has been created from them. Therefore, in the next step after the creation of the TIN surface, a snapshot of the TIN surface is automatically created. This breaks the link to the input data. You can remove the **Create snapshot** definition in the **Civil Explorer** to re-establish the dynamic link.

ダイナミックリンクは、CAD要素と3D面ではサポートされていません。これらのタイプの入力データを変更しても、TINサーフェスの三角形分割には影響しません。

### 25.28.2 使用方法

次のタイプのソースデータを使用して、TINコマンドでTINサーフェスを作成できます。

- CAD elements (points and linear entities) and Civil points.
- Point files.
- Civil points specified in the drawing.
- 3D Face elements.
- Point Clouds.
- Point Groups.
- Contours.

Launch the TIN command from the Ribbon, Civil Toolbar, Command line, or from the **Civil Explorer** panel. Select the source data type and specify the input elements. New data is added to the TIN Surface as a new Definition.

### 25.28.3 コマンドオプション

**TINサーフェスを作成する図形を選択、または**  
選択した図面図形/オブジェクトからTINサーフェスを作成します。

When creating TIN Surface from linear objects, the Command line prompts you to choose an option how to apply linear entities: as **Points**, **Edges** or **Breaklines**.

If you select to apply linear entities as breaklines, a new **Add breaklines** definition is added to the TIN Surface. In this case, the Command line prompts you to specify the weeding and supplementing parameters. Some other parameters, such as the Breakline type, the Crossing elevation and the Mid-ordinate distance, are pre-defined. They can be easily modified in the **Add breaklines** definition dialog box from the **Civil Explorer** panel.

Otherwise, the selected linear objects are added to the **Add drawing objects** definition as TIN Surface points or edges.

#### ファイルから読み込み

Creates a TIN surface from selected point files. Selecting this option in the command line opens the **Select Surface File** dialog box, where you can select point files and appropriate point file formats. If the predefined point file formats are not suitable, you can define your own format with a custom file extension, delimiter, comment tag and columns. When a file is selected, the command offers the option to simplify and densify points used to create the TIN Surface.

**注** : For more information about TIN Definitions see **TIN Definitions in the TIN command** and **Civil Explorer panel** articles.



## 点を置く

TINポイントの指定した位置と標高からTINサーフェスを作成します。

## 基点を選択

TINポイントの位置を指定できます。

## 高さを入力

TINポイントの標高を入力できます。

## 面から作成

選択した3D面要素からTINサーフェスを作成します。

If you select the **Apply 3D Faces as edges and visibility** option, the vertices and edges of 3D Face elements are taken for the triangulation. Thus, TIN Surface triangles overlap with the 3D faces. The shape of the outer envelope of the 3D face elements is also preserved. Otherwise, only the vertices of the 3D Face elements are taken for triangulation. This means that the TIN Surface does not always overlap with 3D Face elements. Also, additional triangles are created on the outer envelope of the 3D Face elements so that the outer boundary of the TIN Surface has a convex shape.

## 点群から作成

選択した点群からTINサーフェスを作成します。

## TINサーフェスを単純化しますか?

**Yes:** simplifies source points used to create TIN Surface based on the specified simplification parameters, described below.

- **Radius for simplification step:** the cell size, that forms virtual grid spread over the entire set of source points. Within each cell, all points with an elevation difference greater than the specified maximum, are eliminated / simplified.
- **Elevation difference:** maximum elevation difference between adjacent points on the TIN Surface. All points with a higher elevation difference are excluded from the TIN Surface.

**No:** a TIN Surface is created from all points in the input point file or in Point Cloud.

**注:** 簡略化の最初の繰り返しの後、コマンドラインにレポートが表示され、簡略化前のポイント数、除外されたポイント数、および簡略化後のポイント数が示されます。

**In the next step, you can choose between the options Simplify again or Create TIN Surface.**

## TINサーフェスを作成

TINサーフェスを作成します。

## 再び簡素化

新しく提案された単純化パラメータを使用してTINサーフェスを単純化し、最初の反復よりも多くのポイントが削除されるようにします。

## TINサーフェスを高密度化

**Yes:** after the TIN Surface is simplified, the maximum allowed **elevation difference** between the simplified TIN Surface and the excluded input points on a specified area in a TIN Surface is specified. All input points with a greater elevation difference than specified are added back to the simplified TIN Surface.

**No:** the TIN surface is created according to the specified parameters for simplification parameters.

## ポリゴンの選択

選択したポリゴン内のTINサーフェスを高密度化します。

## ポリゴンを作図

描画されたポリゴン内のTINサーフェスを高密度化します。



## TINサーフェス全体に対して入力

TINサーフェス全体を高密度化します。

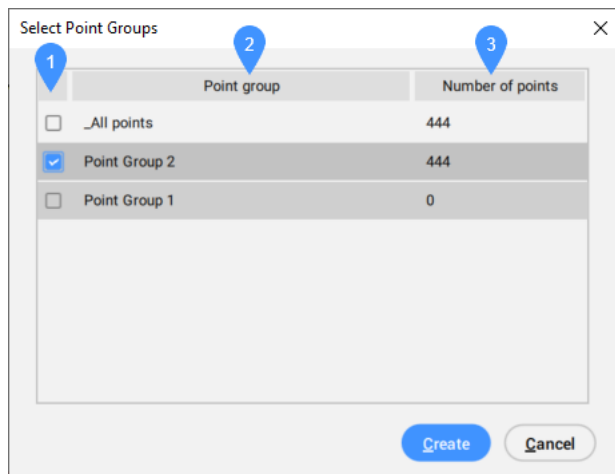
**注：** For more information on the simplify and densify process, see the [TIN Simplify](#) and [TIN Densify](#) articles.

## ポイントグループから作成

選択したポイントグループからTINサーフェスを作成します。

**注：** 既定では、Civilポイントは「\_Allポイント」ポイントグループに配置されます。CIVILPOINTGROUPコマンドを使用して、新しいポイントグループを作成します。

The **Select Point Groups** dialog box opens:



- 1 選択ボックス
- 2 ポイントグループ
- 3 点の数

### 選択ボックス

含めるポイントグループを選択または選択解除できます。

### ポイントグループ

使用可能なすべてのポイントグループを一覧表示します。

### 点の数

Displays the number of points in the point group.

## 輪郭から作成

選択したライン要素からTINサーフェスを作成します。

### 間引き係数を使用しますか？

**Yes:** existing contour vertices are not used to create a TIN Surface, if the distance and angle between them is less than the specified weeding parameters.

**No:** all the vertices of source line elements are used to create the TIN Surface from the Contours.

### 補足係数を使用する

**Yes:** additional vertices are added to contours, if the distance between vertices on the contour is greater than the specified supplementing distance.

**No:** all the vertices of source line elements are used to create the TIN Surface from the Contours.

### ポリゴンをクリップ

TINサーフェスにクリップ境界を追加します。

### ポイントグループから作成

選択したポイントグループからTINサーフェスを作成します。

### 輪郭から作成

選択したライン要素からTINサーフェスを作成します。

### 間引き係数を使用しますか？

**Yes:** existing contour vertices are not used to create a TIN Surface, if the distance and angle between them is less than the specified weeding parameters.

**No:** all the vertices of source line elements are used to create the TIN Surface from the Contours.

### 補足係数を使用する

**Yes:** additional vertices are added to contours, if the distance between vertices on the contour is greater than the specified supplementing distance.

**No:** all the vertices of source line elements are used to create the TIN Surface from the Contours.

### ポリゴンをクリップ

TINサーフェスにクリップ境界を追加します。

注 : For more information about clip polygon see [TIN Definitions in TINEDIT command](#) article.

## 25.29 TINASSIGNIMAGE [TINへのイメージの割り当て]

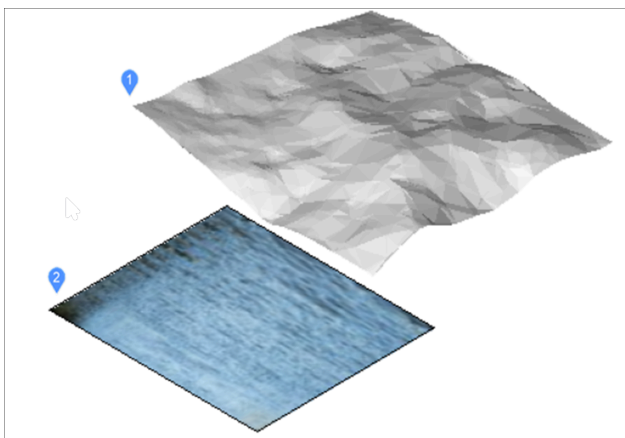
ラスターイメージをTINサーフェスマテリアルとして割り当てます。

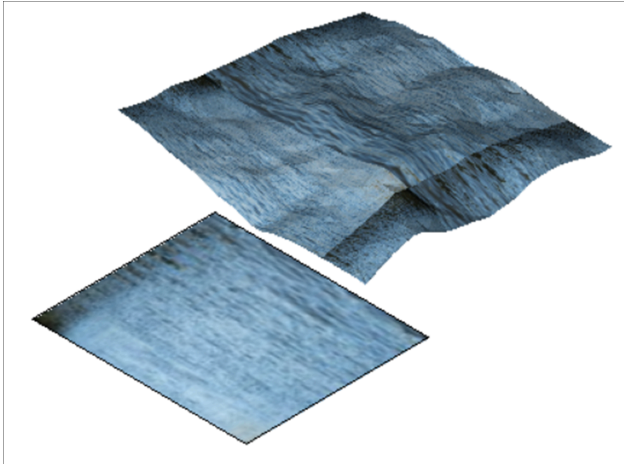
Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン : 

### 25.29.1 使用方法

(1)TINサーフェスを選択し、(2)サーフェスに割り当てる添付ラスターイメージを選択します。





注：非常に大きなラスターイメージをTINサーフェスに割り当てると、縮小ラスターを自動的に作成する方法を示す警告メッセージが表示されます。

## 25.30 -TINEDIT [TINサーフェス編集]

コマンドラインを使用してTINサーフェスを編集します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 25.30.1 説明

既存のTINサーフェスを編集できます。編集オプションは、TINエッジがTINポイントを接続して三角形を形成する方法に影響します。また、既存のTINポイントとエッジを削除したり、新しいTINポイントとエッジを追加したり、既存のTINポイントの位置と標高を変更したりすることもできます。

TINサーフェスの編集操作は、実行後に土木エクスプローラパネルで変更できます。編集操作の時系列を変更することもできます。

### 25.30.2 コマンドオプション

#### ポイントを追加

既存のTINサーフェスに新しいポイントを追加します。

注：これらの図形は、図面オブジェクト定義としてTINサーフェスに追加されます。

#### 点または線形図形を選択

TINサーフェスに追加するポイントまたは直線図形を選択します。

#### 点を選択

TINポイントの位置を指定できます。

#### 高さを入力

TINポイントの標高を入力できます。

#### ポイントグループを追加

既存のTINサーフェスに、指定したポイントグループの土木ポイントを追加します。

注：土木ポイントはデフォルトで「\_Allポイント」というポイントグループに配置されます。CIVILPOINTGROUPコマンドを使用して、新しいポイントグループを作成します。



## ポイントグループ名を追加

ポイントグループ名をカンマ区切りで入力します。

## ブレイクラインを追加

選択した線形CADオブジェクトをブレイクラインとしてTINサーフェスに追加します。

## ブレイクラインの種類

ブレイクラインの種類を選択します。

## 標準

TINサーフェスにブレイクラインを追加し、三角形がブレイクラインのエッジと標高に従うようにTINサーフェスを再構築します。

## 投影

ブレイクラインをTINサーフェスに投影し、TINサーフェスの標高を変更せずに新しい三角形を作成します。

## 設定

標準タイプのブレイクラインのみ、設定を選択できます。

## 間引き係数を使用

間引き係数を使用するかどうか切り替えます。

## 間引き距離を入力

間引き距離

## 間引き角度を入力

間引き角度

注：ブレイクラインの頂点と頂点の距離と角度が、指定した間引き係数よりも小さい場合は、TINサーフェスの作成に使用されません。

## 補足係数を使用

補足係数を使用するかどうか切り替えます。

## 補足距離を入力

補足距離を設定します。

注：ブレイクラインの頂点と頂点の距離と角度が、指定した間引き係数よりも大きい場合は、TINサーフェスの作成に使用されません。

## 境界を追加

選択した線形CADオブジェクトを境界としてTINサーフェスに追加します。

## 境界の種類を選択

境界の種類を選択します。

## 表示

境界ポリゴン内の三角形を表示します。

## 非表示

境界ポリゴン内の三角形を非表示にします。

## 外側のみ

TINサーフェスの外側の境界を定義します。境界の外側にある三角形はすべて非表示になります。

## 三角形の線をトリム

### はい

境界と交差する三角形(TINエッジ)を境界ポリゴンでトリミングします。



## いいえ

境界ポリゴンと交差する三角形をすべて削除します。デフォルトのオプションです。

## クリップ

選択したポリゴンをサーフェスのクリッピング境界として、図面上の既存のTINサーフェスをクリッピングします。

TINサーフェスの境界は変更されませんが、クリップ境界の後でTINサーフェスに追加されるすべての要素(TIN操作)に影響します。クリップ境界の内側にある要素のみが三角パッチに影響します。

## ポイントを削除

TINサーフェスから三角形の点/頂点を削除します。

## 連続

複数のTINポイントを一度に削除できます。

## エッジをスワップ

選択したTINエッジを入れ替えます。

注：次の場合、エッジはスワップできません：

- TINエッジがブレークライン上にある場合
- TINエッジが直線を追加で定義されている場合
- TINエッジが凹面エンベロープを形成する2つの隣接する三角形に属している場合

## ポイント位置

1つまたは複数のTINポイントの位置を1つのステップで変更します。

## 連続

複数のTINポイントをポリゴンで選択し、TINポイントを移動するための基点を指定する必要があります。

## ポイント標高

1つまたは複数のTINポイントの標高を1ステップで変更します。

## 連続

複数のTINポイントのポリゴン選択が必要です。次に、新しい絶対標高またはデルタ標高(標高差)を決定します。

## 直線を追加

既存のTINポイント間に新しいTINエッジを追加します。

## 直線を削除

指定した選択領域内のTINエッジを削除します。

注：選択した領域内のエッジは赤色で表示されます。

## 外側のエッジを削除

TINサーフェスの境界の外側にある三角形を以下の条件で削除します：

- 長いエッジ
- 短いエッジ
- 大きい角度

注：外側にあるエッジを削除するときの基準を指定することができます。

この方法では、TINサーフェスの境界の外側から内側に向かう三角形から削除します。最外側にある最後の三角形が指定した基準を満たすと、三角形の削除を停止します。つまり、このメソッドでは境界の内側にある三角形は削除されません。



## 三角形の最大長を使用

三角形の最大長を使用するかどうか切り替えます。

## 三角形の最大長

三角形の最大長を指定します。

## 三角形の最小長を使用

三角形の最小長を使用するかどうか切り替えます。

## 三角形の最小長

三角形の最小長を指定します。

## 最大角度を使用

隣接するTIN線間の最大角度を使用するかどうか切り替えます。

## 隣接するTIN線間の最大角度

隣接するTIN線間の最大角度を指定します。

## 平坦な領域を最小化

平坦な三角形を検索し、それらの三角形の隣接するTINエッジを交換して、傾きが0以外になるようにします。

この方法は、TINサーフェスをコンターから作成する場合に最も役立ちます。等高線の凹面側から開始し、最初の三角形のエッジを交換して、その傾きがゼロ以外になるようにします。このプロセスは、メソッドがエッジを交換して平坦な三角形がないことを確認するまで続行されます。

**注：** 平坦な領域の最小化法では、ブレークライン上にないTINエッジのみをスワイプします。

## 標高を削除

指定した標高の下/上のTINポイントを削除し、削除されたポイントの数を表示します。

## 標高より下のポイントの削除

指定した標高より下のTINポイントを削除するオプションを切り替えます。

## 標高が次の値より小さいポイントの削除

TINポイントを削除する標高を設定します。

## 標高より上のポイントを削除

指定した標高より上のTINポイントを削除するオプションを切り替えます。

## 標高より上のポイントを削除

TINポイントを削除する標高を設定します。

## スムージング

TINサーフェスをポイントを追加することでスムーズにします。

## グリッドのX間隔を入力

グリッドのX間隔の値を設定します。

## グリッドのY間隔を入力

グリッドのY間隔の値を設定します。

## グリッド角度を入力

グリッドの角度の値を設定します。作図領域の角度を指示することも可能です。

## TINサーフェス全体

はい

TINサーフェス全体を選択します。



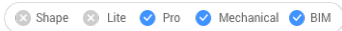


## ポリゴンを指示

ポリゴンを定義してサーフェスを選択します。

## 25.31 TINEDIT [TINサーフェス編集]

TINサーフェスを編集できます。



アイコン：

### 25.31.1 説明

既存のTINサーフェスを編集できます。編集オプションは、TINエッジがTINポイントを接続して三角形を形成する方法に影響します。また、既存のTINポイントとエッジを削除したり、新しいTINポイントとエッジを追加したり、既存のTINポイントの位置と標高を変更したりすることもできます。

TINサーフェスの編集操作は、実行後に土木エクスプローラパネルで変更できます。編集操作の時系列を変更することもできます。

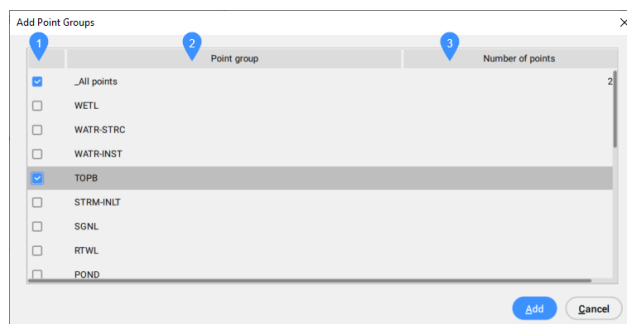
### 25.31.2 コマンドオプション

#### 点を追加する

既存のTINサーフェスに新しいポイントを追加します。

**注：**これらの図形は、図面オブジェクト定義としてTINサーフェスに追加されます。

ダイアログボックスが開きます。



- 1 選択ボックス
- 2 ポイントグループ
- 3 点の数

#### 選択ボックス

含めるポイントグループを選択または選択解除できます。

#### ポイントグループ

使用可能なすべてのポイントグループを一覧表示します。

#### 点の数

ポイントグループの点の数を表示します。

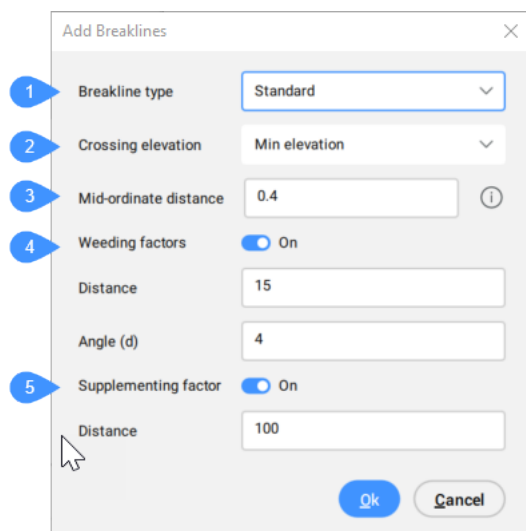
## ポイントグループを追加

既存のTINサーフェスに新しいポイントを追加します。

注：既定では、Civilポイントは「\_Allポイント」ポイントグループに配置されます。CIVILPOINTGROUPコマンドを使用して、新しいポイントグループを作成します。

## 破断線を追加

選択した線形CADオブジェクトを破断線としてTINサーフェスに追加します。  
ダイアログボックスが開きます。



- 1 破断線の種類
- 2 交差標高
- 3 中間縦距離
- 4 間引き係数
- 5 補足要因

### 破断線の種類(1)

選択したブレイクライン タイプが表示されます。ドロップダウン リストから適切なブレイクライン タイプを選択します。

### 標準

TINサーフェスに破断線を追加し、三角形が破断線のエッジと標高に従うようにTINサーフェスを再構築します。

### 投影

破断線をTINサーフェスに投影し、TINサーフェスの標高を変更せずに新しい三角形を作成します。

### 交差標高(2)

同じ破断線を追加定義に追加される2つの破断線の交点における三角形分割に使用する標高を決定します。

### 許可されていません

交差は1つのブレイクラインとして扱われます。

### 最小標高

下側のブレイクラインの標高が取得されます。

### 中間高さ

交差ブレイクライン間の中間標高が取得されます。



## 最大標高

下側のブレークラインの標高が取得されます。

## 中間縦距離(3)

円弧近似に使用される中央縦座標距離に従って、円弧に沿って補助 TIN ポイントを追加します。

## 間引き係数(4)

「間引き係数を使用する」を選択します。

## 距離

間引き距離

## 角度(d)

間引き角度

注：既存のブレークライン頂点間の距離と角度が、指定した除草パラメーターよりも小さい場合、TIN サーフェスの作成には使用されません。

## 補足係数(5)

補足係数の使用を切り替えます。

## 距離

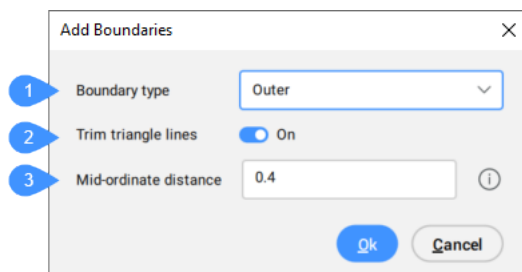
補足距離を設定します。

注：ブレークライン上の頂点間の距離が、指定した補足距離よりも大きい場合、追加の頂点がブレークラインに追加されません。

注：補足と間引き係数は、**投影破断線**に対して無効になっています。

## 境界を追加

選択した線形CADオブジェクトを境界としてTINサーフェスに追加します。  
ダイアログボックスが開きます。



1 境界の種類

2 三角形の線をトリミングする

3 中間縦距離

## 境界の種類(1)

ドロップダウンメニューから境界の種類を選択できます。

## 表示

境界ポリゴンの内側に三角形を表示します。

## 非表示

境界ポリゴン内の三角形を非表示にします。



## 外側のみ

TINサーフェスの外側の境界を定義します。境界の外側にある三角形はすべて非表示になります。

注：デフォルトでは、三角形の線はトリムされません。

## クリップ

選択したポリゴンをサーフェスのクリッピング境界として、図面上の既存のTINサーフェスをクリッピングします。

TINサーフェス境界は変更されませんが、クリップ境界の後にTINサーフェスに追加されるすべての要素(TIN操作)に影響します。クリップ境界の内側にある要素のみが三角パッチに影響します。

## 三角形の線をトリム(2)

はい：境界と交差する三角形(TINエッジ)をトリムして、境界ポリゴンに沿っています。

なし：境界ポリゴンと交差するすべての三角形を削除します。

## 中間縦距離(3)

円弧近似に使用される中央縦座標距離に従って、円弧に沿って補助 TIN ポイントを追加します。

## 点を削除

TINサーフェスから三角形の点/頂点を削除します。

## 連続

複数のTINポイントを一度に削除できます。

## エッジをスワップ

選択したTINエッジを入れ替えます。

注：次の場合、エッジは交換できません。

- TINエッジがブレークライン上にある場合。
- ラインの追加定義でTINエッジが作成された場合。
- TINエッジが凹面エンベロープを形成する 2 つの隣接する三角形に属している場合。

## ポイント位置

1つまたは複数のTINポイントの位置を1つのステップで変更します。

## 連続

複数のTINポイントをポリゴンで選択し、TINポイントを移動するための基点を指定する必要があります。

## ポイント高さ

1つまたは複数のTINポイントの標高を1ステップで変更します。

## 連続

複数のTINポイントのポリゴン選択が必要です。次に、新しい絶対標高またはデルタ標高(標高差)を決定します。

## 線分を追加

既存のTINポイント間に新しいTINエッジを追加します。

## 線分を削除

指定した選択領域内のTINエッジを削除します。

注：選択した領域内のエッジは赤色で表示されます。

## 外側のエッジを削除

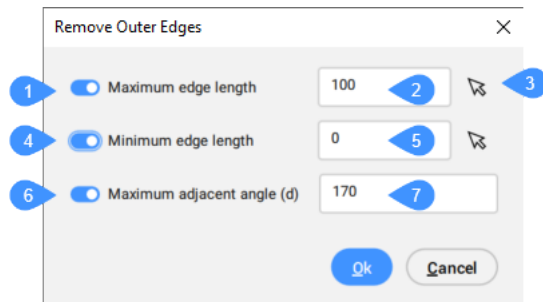
TINサーフェスの外側境界にある、次の三角形を削除します。

- エッジの長さが長くなります。
- より短いエッジの長さ。

- 指定よりも大きい角度。
- これらの基準のうち、外側のエッジを削除するときに考慮する基準を指定できます。

この方法では、TINサーフェスの外側の境界から内側の部分に向かって三角形の削除を開始します。最後の外側の三角形が指定された基準を満たすと、三角形の削除を停止します。つまり、このメソッドは内側の三角形を削除しません。

ダイアログボックスが開きます。



- 1 最大エッジ長さ
- 2 最大エッジ長さ値
- 3 点を選択
- 4 最小エッジ長さ
- 5 最小エッジ長さ値
- 6 最大隣接角度(d)
- 7 最大隣接角度(単位：度)

#### 最大エッジ長さ(1)

最大エッジ長の使用を切り替えます。

#### 最大エッジ長さ値(2)

最大エッジ長の値を設定します。

注：指定した最大エッジ長を超えるエッジを持つ三角形は、TIN サーフェスから削除されます。

#### 点を選択(3)

作図領域で点を選択して、最大エッジ長さまたは最小エッジ長さの値を設定できます。

#### 最小エッジ長さ(4)

最大エッジ長の使用を切り替えます。

#### 最小エッジ長さ値(5)

最大エッジ長の値を設定します。

注：指定した最大エッジ長を超えるエッジを持つ三角形は、TIN サーフェスから削除されます。

#### 最大隣接角度(d)(6)

最大隣接角度の使用を切り替えます。

#### 最大隣接角度(単位：度)(7)

最大隣接角度の値を設定します。

注：内角が指定された最大値を超える三角形。角度が TIN サーフェスから削除されます。

### 平坦な領域を最小化

平坦な三角形を検索し、それらの三角形の隣接するTINエッジを交換して、傾きが0以外になるようにします。

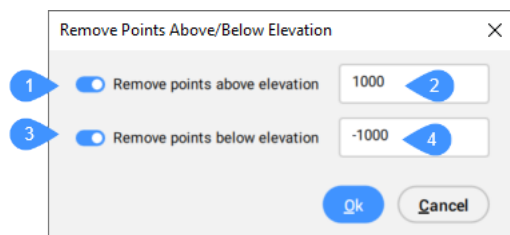
この方法は、TINサーフェスをコンターから作成する場合に最も役立ちます。等高線の凹面側から開始し、最初の三角形のエッジを交換して、その傾きがゼロ以外になるようにします。このプロセスは、メソッドがエッジを交換して平らな三角形がないことを確認するまで続行されます。

注：平坦な領域の最小化法では、破断線上にないTINエッジのみをスワイプします。

### 標高を削除

指定した標高の下/上のTINポイントを削除し、削除されたポイントの数を表示します。

ダイアログボックスが開きます。



- 1 標高より上のポイントを削除
- 2 標高が次の値より大きい
- 3 標高より下のポイントの削除
- 4 標高が次の値未満

#### 標高より上のポイントを削除(1)

指定した標高より上のTINポイントを削除するオプションを切り替えます。

#### 標高が次の値より大きい(2)

TINポイントを削除する標高を設定します。

#### 標高より下のポイントを削除(3)

指定した標高より下のTINポイントを削除するオプションを切り替えます。

#### 標高が次の値未満

TINポイントを削除する標高を設定します。

## 25.32 -TINEXPORT [TINサーフェス書き出し]

コマンドラインへの入力により、TINサーフェスを書き出します。

### 25.32.1 説明

ポイントファイルの形式を指定してTINサーフェスを書き出します。

### 25.32.2 使用方法

TINサーフェスを選択したのち、ポイントファイルの形式を指定します。

### 25.32.3 コマンドオプション

#### 名前

書き出すTINサーフェス名を表示します。



## ?でTINサーフェスを一覧表示

コマンドラインにTINサーフェスの名前を一覧表示します。

## ポイントファイル形式名

書き出しに使用するポイントファイルの形式を表示します。

## ?でポイントファイルの形式を一覧表示

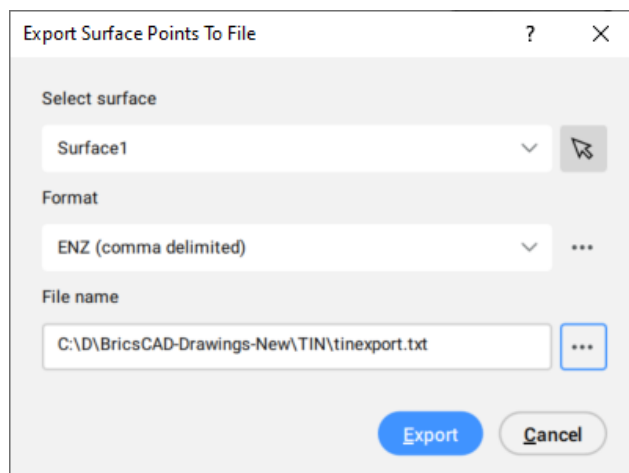
定義済みのポイントファイルの形式がコマンドラインに表示されます。

## 25.33 TINEXPORT command

Exports a TIN surface.

### 25.33.1 Description

Opens the **Export Surface Points To File** dialog box to choose which surface want to export.



### 25.33.2 Select surface

Allows you to select a TIN surface available in the drop-down list or pick a TIN surface from the drawing.

### 25.33.3 Format

Allows you to select a file format from the drop-down list or configure a new file format in the **Manage Surface File Formats** dialog box, which opens when you press the three dots from the right side.

### 25.33.4 File name

Allows you to specify the file's name and the folder where you want the TIN surface to be exported.

## 25.34 -TINEXTRACT [TINから抽出]

コマンドラインへの入力により、TINサーフェスからメッシュ・ソリッド・ポイント・面・等高線・境界を抽出します。



### 25.34.1 説明

2つのTINサーフェス間、またはTINサーフェスと標高、垂直オフセットの間にメッシュまたは3Dソリッドを作成します。



## 25.34.2 使用方法

TINサーフェスを選択し、抽出または作成する図形を選択します。

## 25.34.3 コマンドオプション

### メッシュ

メッシュをオフセット、サーフェス間、または高さとして作成します。

### 垂直オフセット

TINサーフェスの上に垂直オフセットとしてメッシュを作成します。

### サーフェス間

TINサーフェス間にメッシュを作成します。

### 高度

TINサーフェスから固定の高さまで垂直にメッシュを作成します。

### 切土と盛土を分けますか？

はいの場合、切土と盛土に別々のメッシュが作成されます。

### ソリッド

サーフェス間のオフセットまたは標高としてソリッドを作成します。

### 垂直オフセット

TINサーフェスの上に垂直オフセットとしてソリッドを作成します。

### サーフェス間

TINサーフェス間にソリッドを作成します。

### 高度

TINサーフェスから固定の高さまで垂直にソリッドを作成します。

### 切土と盛土を分けますか？

はいの場合、切土と盛土に別々のソリッドが作成されます。

### 点

サーフェス上のすべてのポイントを抽出します。

### 面

サーフェスのすべての三角形の面を抽出します。

### 輪郭

標高のサーフェスの等高線を抽出します。

### マイノル

TINサーフェスプロパティパネルで設定した主曲線の間隔に従って、標高を示すサーフェスの等高線を抽出します。

### メジャー

TINサーフェスプロパティパネルで設定した主曲線の間隔に従って、標高を示すサーフェスの等高線を抽出します。

### すべて

すべての標高の等高線を作成します。

### 境界

サーフェスの外側の境界を抽出します。






## 交点

2つのTINサーフェス間の交点で3Dポリラインを抽出します。

## 25.35 TINEXTRACT [TINから抽出]

TINサーフェスから図形を抽出し、TINサーフェス間、またはTINサーフェスと標高や垂直方向のオフセットの間にメッシュや3Dソリッドを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 25.35.1 説明

2つのTINサーフェス間、またはTINサーフェスと標高、垂直オフセットの間にメッシュまたは3Dソリッドを作成します。

TINサーフェスを選択し、抽出または作成する図形を選択します。

### 25.35.2 コマンドオプション

#### メッシュ

メッシュをオフセット、サーフェス間、または高さとして作成します。

#### 垂直オフセット

TINサーフェスの上に垂直オフセットとしてメッシュを作成します。

#### サーフェス間

TINサーフェス間にメッシュを作成します。

#### 高度

TINサーフェスから固定の高さまで垂直にメッシュを作成します。

#### 切土と盛土を分けますか？

はいの場合、切土と盛土用に別々のメッシュを作成します。

#### ソリッド

ソリッドをオフセット、サーフェス間、または高さとして作成します。

#### 垂直オフセット

TINサーフェスの上に垂直オフセットとしてソリッドを作成します。

#### サーフェス間

TINサーフェス間にソリッドを作成します。

#### 高度

TINサーフェスから固定の高さまで垂直にソリッドを作成します。

#### 切土と盛土を分けますか？

はいの場合、切土と盛土用に別々のソリッドを作成します。

#### 点

サーフェス上のすべてのポイントを抽出します。

#### 面

サーフェスのすべての三角形の面を抽出します。



## 輪郭

標高のサーフェスの等高線を抽出します。

## マイノル

TINサーフェスプロパティパネルで設定された主要な等高線間隔に従って、標高用のサーフェスの等高線を抽出します。

## メジャー

TINサーフェスプロパティパネルで設定された主要な等高線間隔に従って、標高用のサーフェスの等高線を抽出します。

## すべて

すべての標高の等高線を作成します。

## 境界

サーフェスの外側の境界を抽出します。

## 交点

2つの TINサーフェス間の交点で3Dポリラインを抽出します。

## 25.36 TINMERGE [TINサーフェスを結合]

2つ以上のTINサーフェスを新しい一つのTINサーフェスに結合します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 25.36.1 説明

ベースサーフェスと他の2つ以上のTINサーフェスを結合します。ベースサーフェスがカバーする部分が置換されます。

### 25.36.2 使用方法

マージするベースサーフェスと1つ以上のTINサーフェスを選択し、元のサーフェスの保持または削除を指定します。

### 25.36.3 コマンドオプション

マージされたTINサーフェスを削除

- はい  
元のサーフェスが削除されます。このオプションを使用すると、結合されたTINサーフェスは編集できなくなります。
- いいえ  
結合する元サーフェスは削除されません。このオプションを使用すると、次の2つのTINサーフェスになります。
  - 結合する元TINサーフェス
  - このサーフェスを選択して移動すると、結合されたTINサーフェスもそれに応じて変化します。
  - 結合されたTINサーフェス

## 25.37 TINMODIFY [TINサーフェスを修正]

TINサーフェスを変形またはスムーズにします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：



## 25.37.1 説明

選択したTINサーフェスを変形またはスムーズにして変更するか、新しい変更済みTINサーフェスを作成します。

## 25.37.2 コマンドオプション

### 変形

選択したTINサーフェスを修正するか、変形可能なパーツを新しいTINサーフェスとして作成します。

### 輪郭を指定

輪郭を持つ変形を作成します。

### 図形を選択

選択した閉じた図形の変形を作成します。

注：正味量 = フィルカット

### ポリゴンを作図

ポリゴンによる変形を作成します。

### スムーズ化

選択されたTINサーフェスを修正し、指定された境界線の間を滑らかにします。

半径の値とスムーズングを行う場所を指定して、円形のスムーズング境界を作成します。

### 図形を選択

図形の境界間の表面部分を滑らかにします。

スムーズングを行う閉じた図形を選択し、スムーズングを行う場所を選択します。

### ポリゴンを作図

ポリゴンの境界線間の表面部分を滑らかにします。

ポリゴンのポイントを選択してENTERを押すと、ポリゴンが閉じられ、スムーズングを行う場所が選択されます。

## 25.38 TINPROJECT [TINサーフェスに投影]

点や線分図形をTINサーフェスに投影します。

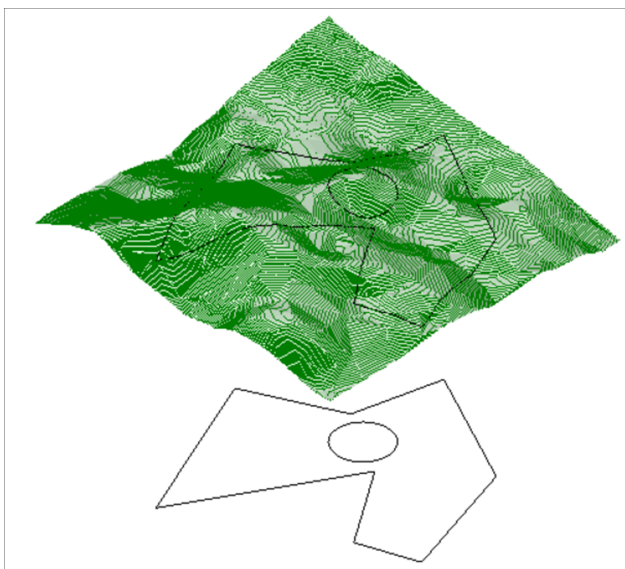
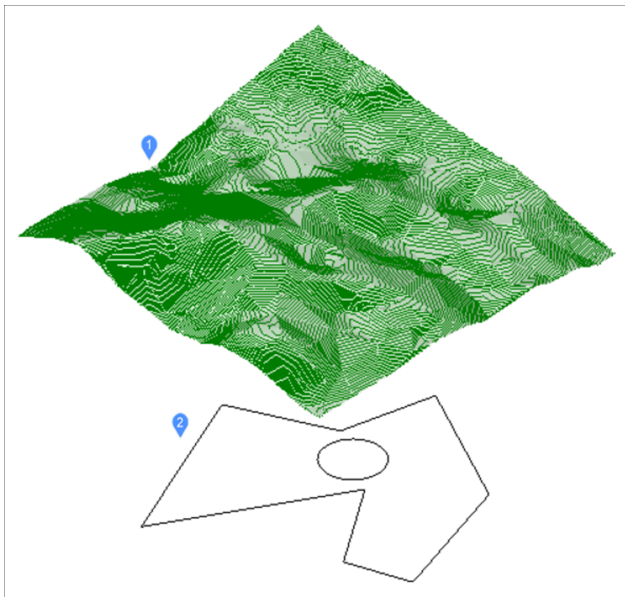


アイコン：

### 25.38.1 説明

点(点、ブロック、文字)や線分図形(線、ポリライン、円)をTINサーフェスに投影します。

(1) TINサーフェスを選択します。(2) 投影させる図形を選択し、元図形の維持、または削除を選択します。



## 25.39 TINSERT [表にブロックを挿入]

表のセルにブロックを挿入します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

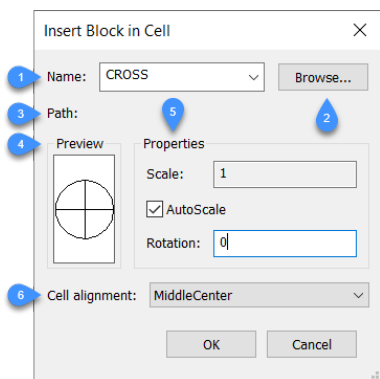
### 25.39.1 使用方法

表のセルを選択して、セルにブロックを挿入ダイアログボックスを開きます。

セルにブロックを挿入ダイアログボックスでは、カレント図面のテーブルのセルにブロックを挿入できます。DWGファイルおよびDXFファイルをブロックとして挿入することもできます。

注：1つのセルに文字とブロックの両方を入れることができます。

注：ブロックに属性が含まれている場合は、ATTDIA(属性ダイアログ)変数の値に応じて、コマンドラインまたは属性編集ダイアログボックスで属性の値を入力するように促されます。



- 1 名前
- 2 ブラウズ
- 3 パス
- 4 プレビュー
- 5 プロパティ
- 6 セルを整列

### 25.39.2 名前

定義が図面に存在するブロックの名前を指定します。コンピュータやネットワーク上のDWGファイルやDXFファイルも指定できます。

### 25.39.3 ブラウズ

コンピューターまたはネットワークからDWGまたはDXFファイルを選択します。**図面ファイルを開く**ダイアログボックスが開きます。

注：小さなセルに大きな図面を配置すると、プログラムが不安定になることがあります。

### 25.39.4 パス

ブロックがDWGまたはDXFファイルから開かれた場合、ブロックのパスを表示します。

### 25.39.5 プレビュー

選択したブロック定義のプレビューを表示します。

注：セルが小さい場合、ブロックや図面がほとんど見えないこともあります。ブロックが適切に表示されるように、行や列のサイズを大きくしてください。1つのセルには文字と1つまたは複数のブロックを入れることができます。3Dモデルをセルに貼り付けると、2D平面図が表示されます。

### 25.39.6 プロパティ

選択したブロックのその他のプロパティを定義します。



## 尺度変更

ブロックの尺度値を指定します。

- 値が1より大きい場合、ブロックが拡大されます。
- 1 実寸で挿入されます。
- 値が1より小さい場合ブロックは小さく作成されます。
- 0より小さい値は、ミラーリングのようにブロックを反転させます。

注：このオプションは、自動尺度変更がオンのときは使用できません。

## 自動尺度変更

ブロックのサイズをセルに合わせて変更します。

- **オン**：ブロックのサイズがセルに合わせて変更されます。
- **オフ**：ブロックに合わせてセルのサイズが変更されます。

## 回転

ブロックをその中心点(挿入基点ではない)の周りに回転させます。回転角度を入力します。角度を入力：

- 正の値にすると、ブロックは反時計回りに回転します。
- 0 - ブロックは回転しません。
- 負の値にすると、ブロックは時計回りに回転します

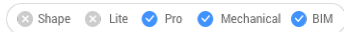
注：指定回転角度は、AUNITSシステム変数を使用します。

## 25.39.7 セルを整列

セル内でブロックを整列させます。

## 25.40 TINVOLUME [TINボリュームサーフェス]

ベースTINサーフェスと比較TINサーフェス、または高さの間にTINボリュームサーフェスを作成します。



アイコン：

### 25.40.1 使用方法

ユーザー設定[土木]-[土木一般]-[自動調整]の[TINボリュームサーフェスの結合性]が設定されている場合、TINボリュームサーフェスは元のサーフェスが変更されると自動的に再構築されます。

ベースTINサーフェスと比較TINサーフェスを選択し、TINボリュームサーフェスの境界領域を選択します。

### 25.40.2 コマンドオプション

#### 高度

ベースと高さの間にTINボリュームサーフェスを作成します。

ベースとなるTINサーフェスを選択し、必要な高さの値を入力します。また、TINボリュームサーフェスの境界領域を選択します。

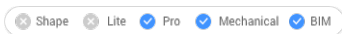
注：TINボリュームサーフェスのプロパティパネルには、**TINボリューム統計**プロパティがあります。

- **切土容積**: 切土容積を報告します。
- **盛土容積**: 盛土容積を報告します。

- **切土2Dエリア**: TINボリュームサーフェスの切土部分の2D領域を報告します。
- **盛土2Dエリア**: TINボリュームサーフェスの盛土部分の2Dエリアを報告します。
- **切土3Dエリア**: TINボリュームサーフェスの切土部分の3D領域を報告します。
- **盛土3Dエリア**: TINボリュームサーフェスの盛土部分の3Dエリアを報告します。

## 25.41 TINWATERDROP [水路]

TINサーフェス上にカーソルを移動させ、リアルタイムで水路を作成します。水路はマウスの左ボタンをクリックすると、現在の位置に3Dポリラインとして作成されます。



アイコン: 

### 25.41.1 使用方法

TINサーフェスを選択し、サーフェス上にカーソルを移動させると、水路を表す線がリアルタイムに表示されます。マウスの左ボタンをクリックして、3Dポリラインの水路を作成します。

## 25.42 TJUST [文字位置合わせ変更](Express Tools)

文字、マルチテキスト、および属性定義図形の位置合わせポイントを変更します。



アイコン: 

### 25.42.1 コマンドオプション

#### 始点

ベースラインの左に文字を揃えます。

#### 中心

ベースラインの中央に文字を揃えます。

#### 中

中央に文字を揃えます。

#### 右

ベースラインの右に文字を揃えます。

#### TL

文字の左上に文字を揃えます。

#### TC

中上に文字を揃えます。

#### TR

文字の右上に文字を揃えます。

#### ML

左中に文字を揃えます。



### MC

中央に文字を揃えます。

### MR

右中に文字を揃えます。

### BL

左下に文字を揃えます。

### BC

下中に文字を揃えます。

### BR

右下に文字を揃えます。

## 25.43 TOLERANCE [幾何公差]

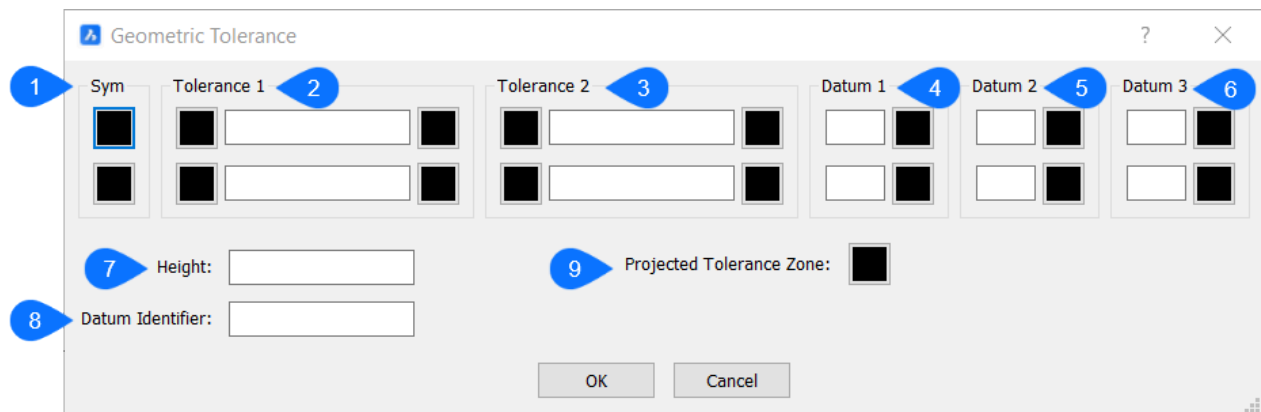
幾何公差ダイアログを開きます。



アイコン： ±

### 25.43.1 説明

幾何公差ダイアログボックスが開き、カレント図面に公差記号を追加できます。



- 1 シンボル
- 2 公差1
- 3 公差2
- 4 データム1
- 5 データム2
- 6 データム3

### 25.43.2 シンボル

シンボルダイアログボックスで、許容範囲のシンボルを指定します。



### 25.43.3 公差1&2

公差の仕様(直径、値、マテリアル条件)を指定します。

#### 直径寸法

直径記号の表示を切り替えます。

#### 値

公差値を指定します。

#### マテリアル条件

マテリアル条件ダイアログボックスで、マテリアル条件を指定します。

### 25.43.4 データム1、2&3

データム参照(値とマテリアル条件)を指定します。

#### 値

データム値を指定します。

#### マテリアル条件

マテリアル条件ダイアログボックスで、マテリアル条件を指定します。

#### 高さ

公差記号の高さを指定します。







#### データムID

Datum Aのようなデータム識別子を指定します。

#### 投影公差域




突出公差域記号を切り換えます。

#### 公差記号

シンボル	特徴	種類
	位置	位置
	同心性または同軸性	位置
	左右対称	位置
	平行	向き
	垂直	向き
	傾斜度	向き

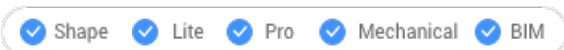
シンボル	特徴	種類
	円筒度	フォーム
	平面度	フォーム
	真円度または円形度	フォーム
	直線度	フォーム
	サーフェスのプロファイル	プロファイル
	線のプロファイル	プロファイル
	円形ランアウト	ランアウト
	総ランアウト	ランアウト

#### マテリアル条件記号

シンボル	定義
	最大の具体的な状態(MMC)で、特徴は範囲で述べられる材料の最大量を含みます。
	最も少なく具体的な状態(LMC)で、特徴は範囲で述べられる材料の最小限の量を含みます。
	「機能サイズを問わず(RFS)」とは、その機能が規定の範囲内ならばどんなサイズでも構わないことを意味しています。

#### 25.44 TOOLBAR [ツールバー]

コマンドラインでツールバーの表示を切り替えます。





## 25.44.1 使用方法

ツールバーの名前を入力するか、すべてのツールバーを表示または非表示にする場合はすべてオプションを選択します。

## 25.44.2 コマンドオプション

### 表示

すべてのツールバーを表示します。

### 非表示

すべてのツールバーを非表示にします。

### 左

ツールバーを左側にドッキングします。

### 右

ツールバーを右側にドッキングします。

### 上

ツールバーを上部にドッキングします。

### 底

ツールバーを下部にドッキングします。

### フロート

フローティングツールバーを表示します。

## 25.45 -TOOLBAR [ツールバー]

コマンドラインでツールバーの表示を切り替えます。



### 25.45.1 説明

詳しくは、TOOLBARコマンドをご参照ください。

## 25.46 TOOLPALETTES [ツールパレットを開く]

[ツールパレット] パネルを開きます。



### 25.46.1 説明

[ツールパレット] パネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。[ツールパレット] パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、[ツールパレット] パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

## 25.47 TOOLPALETTECLOSE [ツールパレットを閉じる]

ツールパレットパネルを閉じます。





## 25.47.1 説明

ツールパレットパネルを閉じて、カレントのワークスペースで非表示にします。ツールパレットパネルを閉じるときにスタッキング表示にしている場合、ツールパレットタブやアイコンはスタッキングから削除されます。

## 25.48 -TOOLPANEL [ツールパネル]

ツールパネルの表示を切り替えます。



### 25.48.1 説明

のプロパティやヒントパネルなどのパネルの表示のオンとオフを切り替えます。

### 25.48.2 使用方法

ツールパネルの表示を切り替えるには2つの方法があります。

- パネルの名前を入力して、表示方法を選択します。
- プログラム内のすべてのツールパネルの名前を一覧表示します。?を入力しEnterを押します。

### 25.48.3 コマンドオプション

#### 表示

ツールパネルを表示します。

#### 非表示

ツールパネルを非表示にします。

#### トグル

ツールパネルの表示のオンとオフを切り替えます。

## 25.49 TORIENT [文字回転](Express Tools)

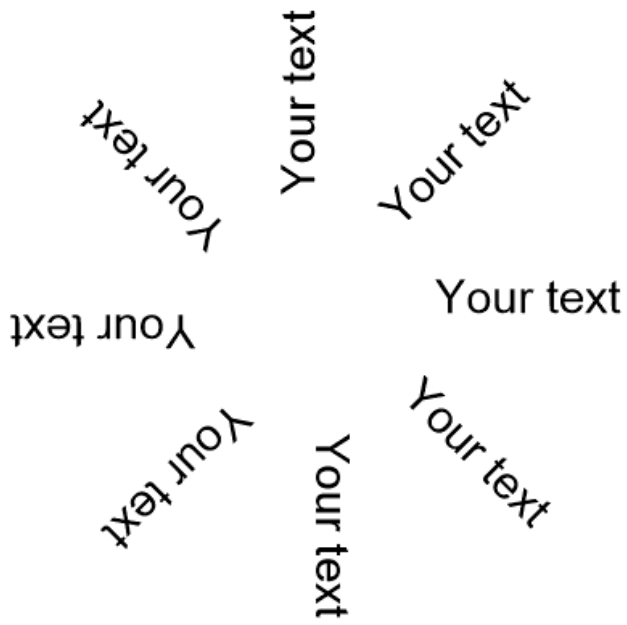
文字、マルチテキスト、ブロック属性図形を新しい方向に回転します。

アイコン：

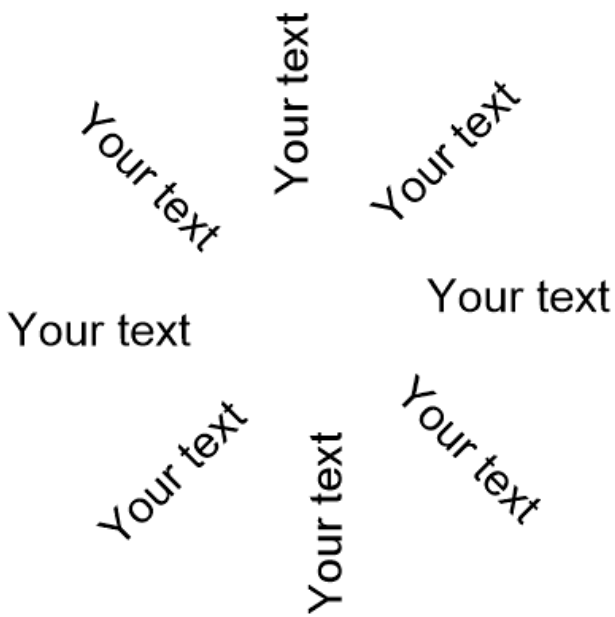
### 25.49.1 使用方法

図形を選択し、回転角度を指定します。図形は、中間点を中心に180度ずつ回転します。

- 原文：



- 最適フィット :



- 0度の指定角度 :



Your text  
Your text Your text  
Your text Your text  
Your text Your text  
Your text

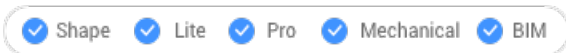
### 25.49.2 コマンドオプション

#### 最適フィット

テキストを最も読みやすい方向に配置します。

### 25.50 TORUS [トーラス]

トーラス(円環体)の形状をした3Dソリッドを作成します。



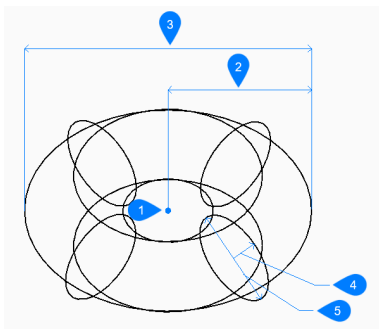
アイコン：

エイリアス：TOR

注：BricsCAD Lite では3Dソリッドをサポートしていないため、TORUSコマンドはAI\_TORUSコマンドを起動します。

#### 25.50.1 説明

トーラス(円環体)の形状をした3Dソリッドを作成します。トーラス全体とトーラス本体の中心と半径または直径などのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 中心
- 2 トーラス全体の半径
- 3 トーラス全体の直径



4 本体の半径

5 本体の直径

## 25.50.2 TORUSコマンドオプション

### トーラス全体の中心

トーラスの中心を指定します。

### トーラス全体の半径をセット

トーラスの全体的な半径を指定します。半径は、トーラス全体の中心からトーラスの本体(チューブ)の中心までを測定します。

### 直径

トーラス全体の直径を指定します。直径は、トーラス全体の中心からトーラスの本体(チューブ)の中心までの距離の2倍です。

### トーラスボディの半径をセット

トーラスの本体(チューブ)の半径を指定します。

### 直径

トーラスの本体の直径を指定します。

## 25.51 TPNAVIGATE [ツールパレットナビゲート]

コマンドラインでツールパレットを読み込みます。



### 25.51.1 説明

ツールパレットやパレットグループの名前を入力して読み込みます。ツールパレットパネルがまだ開いていない場合は、表示されます。(ツールパレットナビゲーションの略)このコマンドは、マクロで使用するためのものです。

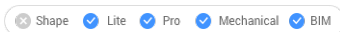
### 25.51.2 使用方法

ツールパレットの読み込みには2つの方法があります。

- 表示するツールパレットをパレット名で指定します。
- 表示するパレットグループをグループ名で指定します。

## 25.52 TRACE [太線]

太線を描きます。



アイコン：

注：このコマンドはあまり使用されず、便利なPLINEコマンドの使用を推奨します。

### 25.52.1 説明

留め継ぎされた頂点を使用して、幅の広い線のように太線を作図します。

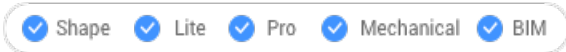
2点目を指定するまで太線は作図されません。頂点で必要な留め継ぎを決定できます。このコマンドによって自動的に行われます。

注：FILLMODEシステム変数は、太線の外観に影響します。



## 25.53 TRANSPARENCY [イメージの透過性]

モノトーンなイメージ(画像)の透過性を切り換えます。



アイコン :



### 25.53.1 使用方法

このコマンドは、ある種のイメージに対して透明度を設定することができます。透明性がオンのとき、イメージの背景色は透明です。

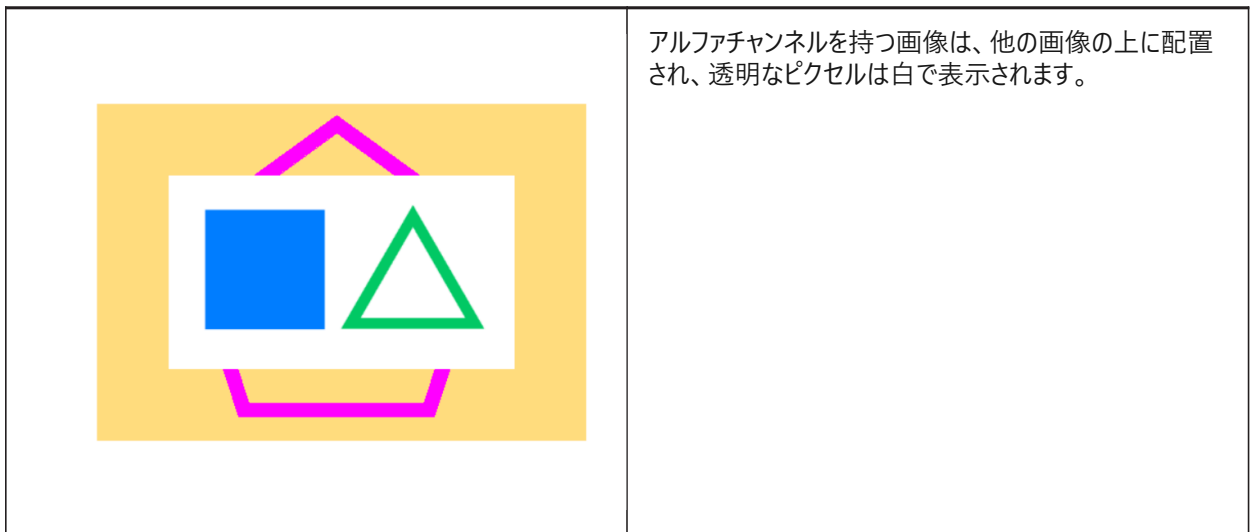
**注 :** 図形の透過性を変更するには、LAYERコマンド及びPROPERTIESコマンドの透過性プロパティを使用します。

このコマンドで処理できるイメージは、大きく分けて2種類あります。

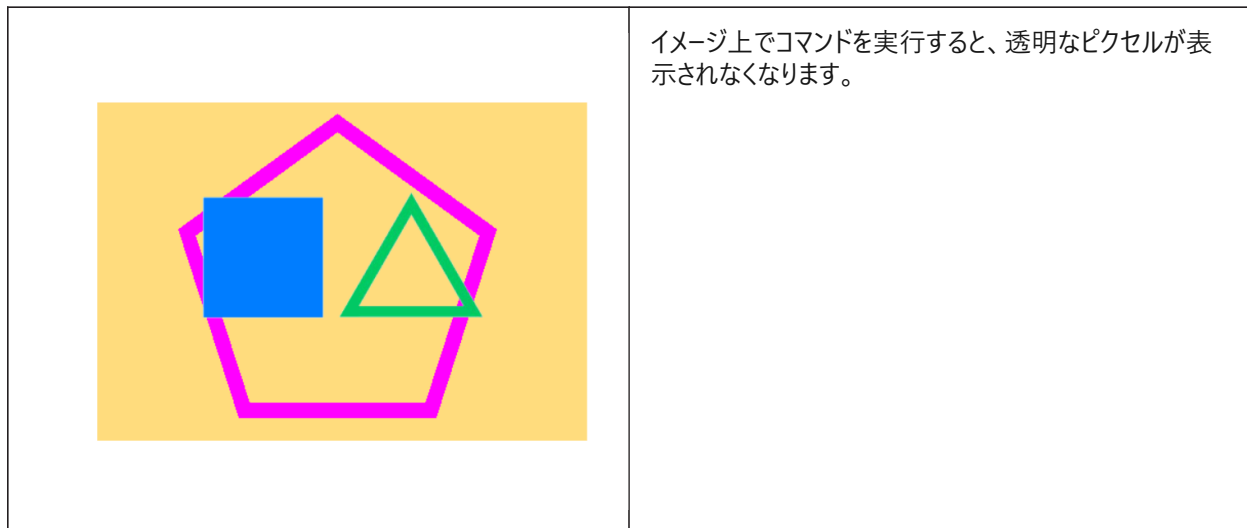
- アルファチャンネルの形で透明度を含むイメージで、通常はPNGとTIFF形式です。
- アルファチャンネルを含まないイメージ。

#### アルファチャンネルを含むイメージの例

アルファチャンネルを持つイメージは、TRANSPARENCYコマンドで処理することができます。イメージにコマンドを実行する前に、その透明なピクセルは白として表示されます。このコマンドをイメージに対して実行すると、その透明な画素は表示されなくなります。







### アルファチャンネルを含まないイメージの例

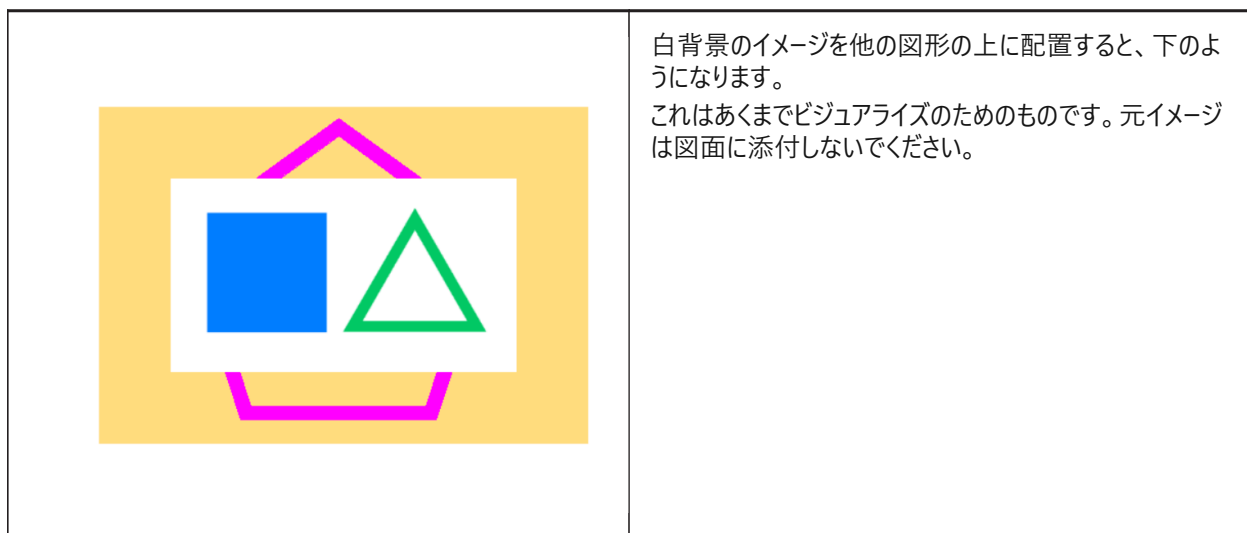
このようなイメージは、加工する前にフォトエディターでモノクロパレットに変換する必要があります。

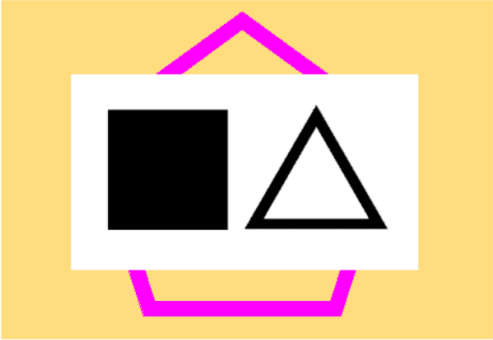
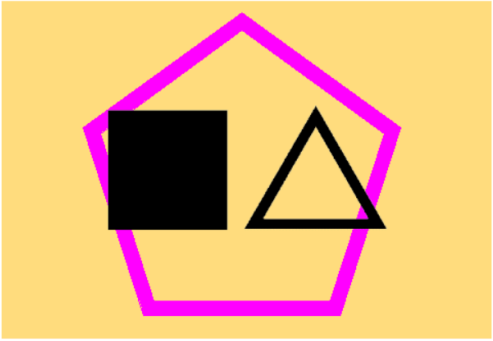
このコマンドの影響を受けて、満足のいく結果が得られるイメージには、いくつかの条件があります：

1. イメージはTIFF、BMP、PNGのいずれかのグラフィック形式であること。
2. イメージの背景色は、白または白に極めて近い色であること。
3. ピントの合った被写体と背景のコントラストが良いイメージであること。
4. フォトエディターで、「しきい値」調整を適用すること。そうすれば、イメージの色は白と黒の2色だけになります。
5. イメージは、色ビット深度1のグラフィック形式で保存する必要があること。

**注：**カラービット深度1での保存は重要なステップです。イメージに白黒の色しかなくても、グラフィック形式はこれとは異なる可能性があります。図面にイメージを貼り付ける前に、グラフィック形式を確認してください。

イメージ上でコマンドを実行すると、白い画素が透明になります。



	<p>イメージは、しきい値調整を適用し、カラービット深度1に変換した後、図面に貼り付けています。</p>
	<p>イメージ上でコマンドを実行すると、透明なピクセルが表示されなくなります。</p>

JPEGのような他のグラフィック形式は、このコマンドの影響を受けません。これらの形式を持つファイルは、上記の仕様で出力できるフォトエディターで変換する必要があります。

### 25.53.2 コマンドオプション

#### 選択オプション

選択方法を選択できます。SELECTコマンドを参照してください。

#### 透過性モードを入力[オン/オフ]

選択したイメージの透明度を切り替えます。

## 25.54 TREX [トリム&延長](Express Tools)

図形を延長またはトリミングします。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 25.54.1 使用方法

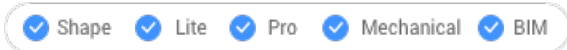
カットするエッジ/境界を選択します。すべての図形を選択する場合はEnterを押します。

注：図形をクリックしてトリミングするか、Shift + クリックを押したままにして延長します。

EXTEND マンドおよびTRIMコマンドの記事も参照してください。

## 25.55 TRIM [トリム]

図形を境界線でトリミングします。



アイコン：

エイリアス：TR

### 25.55.1 使用方法

以下の2通りの方法があります。

- 図形をトリミングします。
- Shiftを押しながら図形を拡張します。

注：トリムできる図形：線分、開いた2次元または3次元のポリライン、円弧、円、楕円、楕円弧、スプライン、放射線、無限線。

注：境界に使用できる図形：線分、スプライン、円弧、円、楕円弧、楕円、放射線、構築線、レイアウトビューポート。

### 25.55.2 コマンドオプション

#### フェンス

選択フェンスにかかるすべての図形をトリミングします。選択フェンスは、一連の一時的な線分セグメントです。選択フェンスは閉じたループを形成しません。

#### 交差

2点によって定義される矩形領域内および矩形領域と交差する図形をトリミングします。

#### エッジ

延長と延長しませんを切り替えます。

#### 延長

境界オブジェクトを自然なパスに沿って延長し、3D空間で別のオブジェクトまたはその暗示的エッジと交差します。

#### 交差

オブジェクトが3D空間で実際に交差する境界オブジェクトまでのみ延長されるように指定します。

#### 投影

オブジェクトを拡張するときに使用する投影方法を指定します。

#### 無し

3D空間で実際の境界と交差する図形だけを延長します。

#### UCS

図形や境界を現在のUCSのxy平面に投影して、境界と交差する図形を延長します。

#### カレントビュー

図形を現在のビューに投影して延長します。



## 削除

選択した図形を削除します。

## 元に戻す

直近のトリム操作を取消します。

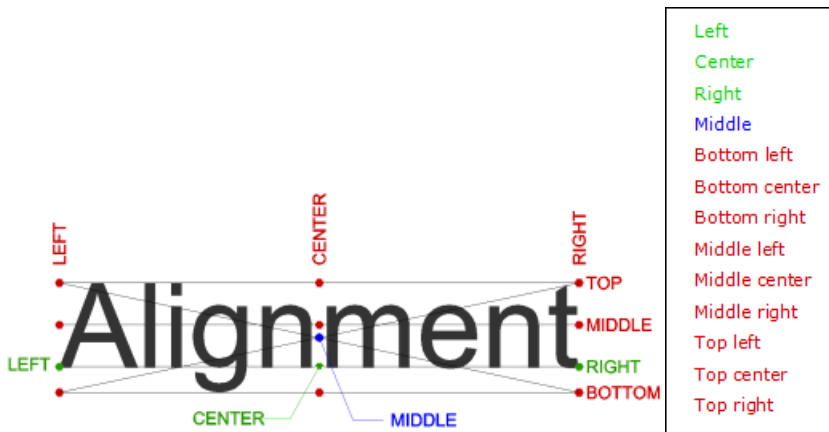
## 25.56 TSCALE [テキスト尺度変更](Express Tools)

文字、マルチテキスト、属性、および属性定義の尺度を設定します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 25.56.1 使用方法

図形を選択し、尺度に適用する位置を指定します。



### 25.56.2 コマンドオプション

#### 尺度

尺度係数を指定できます。

#### 高さ

文字の高さを指定できます。

## 25.57 TSPACEINVADERS [テキスト重複オブジェクト削除](Express Tools)

重なる別の図形を持つテキスト図形の選択セットを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 25.57.1 使用方法

重なり合う図形をチェックする図形を選択するか、すべてと入力して図面全体をチェックします。重複する図形の数がコマンドラインに表示されます。

### 25.57.2 コマンドオプション

各テキストを個別に照会する必要がありますか？

各テキストを個別に照会するかどうかを決定できます。



はい

重複する図形が順番にハイライトされていきます。ハイライト表示された図形を選択セットに追加するかどうかを選択できます。

いいえ

コマンドが終了し、選択セットが作成されます。

## 25.58 TUTORIALSOPEN

製品内のチュートリアルに直接アクセスできます。



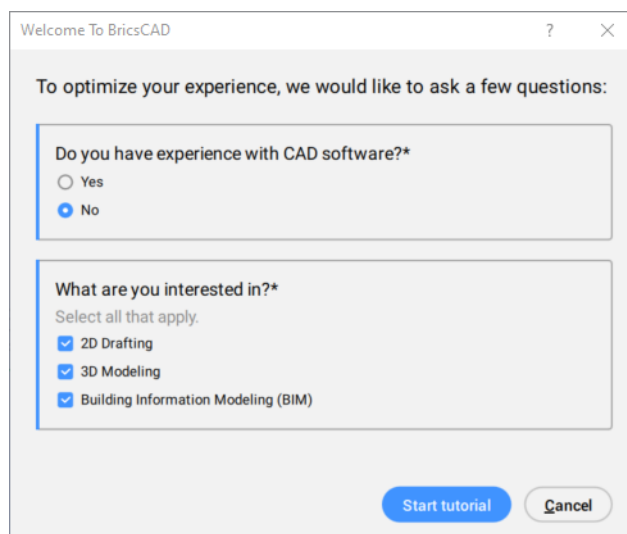
### 25.58.1 説明

BricsCADの基本を教えたり、BricsCAD独自の機能のいくつかを理解したりする製品内チュートリアルを開始し、ステップバイステップの説明、アニメーション画像、カスタマイズされたサンプル図面を使用して、新しいコマンドの練習に役立つように設計されています。

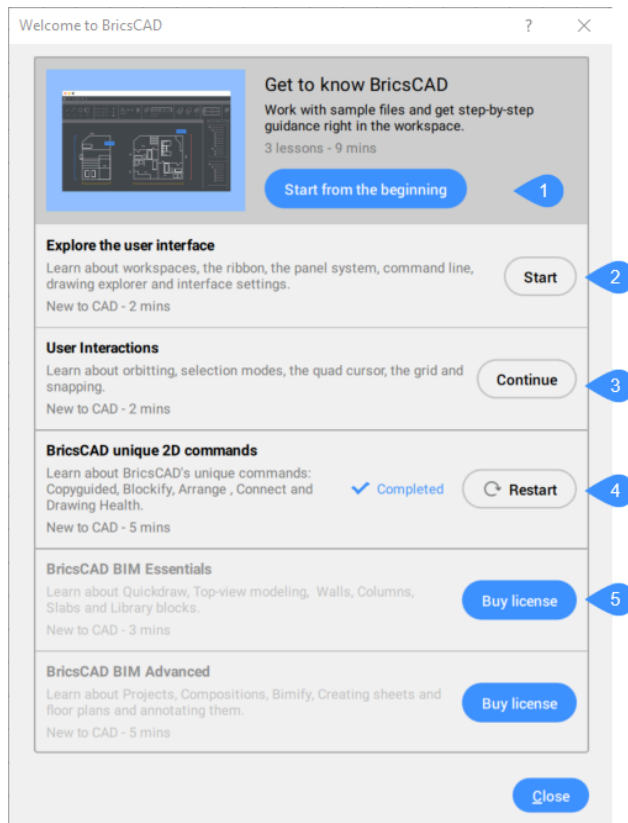
注：インターネット接続が必要です。

### 25.58.2 使用方法

を開きます BricsCADへようこそ ダイアログボックスで、CADソフトウェアの経験と関心のある分野に関するいくつかの質問に答える必要があります。



次に、経験に応じて、レッスンのリストを開きます。



レッスンを開始するには、[開始] ボタンをクリックします。

## 25.59 TXT2MTXT [マルチテキストに結合](Express Tools)

選択した文字およびマルチテキストを1つのマルチテキストに結合します。



エイリアス：COMBINETEXT

### 25.59.1 使用方法

結合する文字とマルチテキストを選択します。組み合わせは、COMBINETEXTMODEシステム変数の値に応じて行われます。

### 25.59.2 コマンドオプション

#### 設定

COMBINETEXTMODE設定ダイアログボックスを表示します。

#### 単一のマルチテキストに結合

選択された文字を1つのマルチテキストにまとめます。

#### 登り順でソート

垂直位置の降順で、選択した文字の順序を指定します。



## 折り返しテキスト

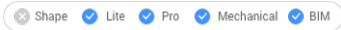
選択されているすべての文字を1行にまとめ、マルチテキストの幅を超える文字を次の行に折り返して表示します。マルチテキストの幅は、選択範囲内の最大の文字幅と一致します。選択したマルチテキストの段落は保持されます。

## 均一な線間隔

一貫した行間間隔を適用します。

## 25.60 TXTEXP [テキスト分解](Express Tools)

文字をポリラインに分解します。



### 25.60.1 使用方法

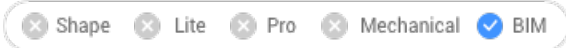
分解する文字図形を選択します。

注：SHPとTTFフォントはポリラインとポリライン円弧に分解されます。

注：このコマンドでは、ブロック内の属性や表内の文字、別の空間(モデル空間、ペーパー空間)にある文字は分解されません。ただし、独立した属性は分解されます。

## 25.61 TYPEDPLANS [タイププラン]

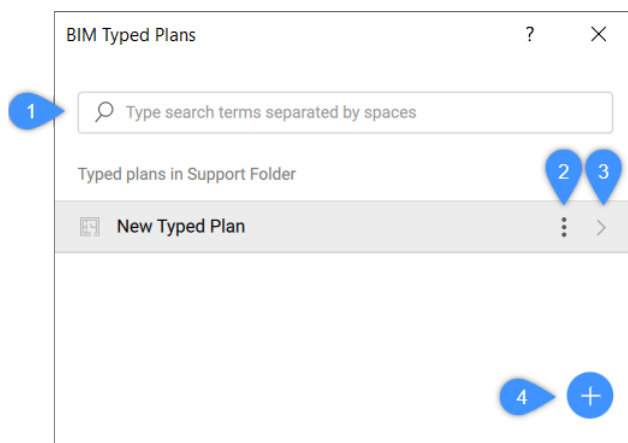
BIMタイププランダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 25.61.1 説明

BIMタイププランダイアログボックスが開き、Supportフォルダー内のすべてのタイププランが一覧表示され、これらを編集することができます。



- 1 検索
- 2 コンテキストメニュー
- 3 タイププランの編集



### 4 タイププランを追加

#### 25.61.2 検索

検索ボックスに入力した単語に一致するすべてのタイププランを検索します。

#### 25.61.3 コンテキストメニュー

##### クローン

選択したタイププランのコピーを作成します。

##### 削除

選択したタイププランを削除します。

##### 名前変更

選択したタイププランの名前を編集します。Enterを押して変更を保存します。

#### 25.61.4 タイププランの編集

選択したタイププランを編集する**BIMタイププラン編集**ダイアログボックスを開きます。

注：また、リストでタイププランの名前をクリックして、**BIMタイププラン編集**を開くこともできます。

#### 25.61.5 タイププランを追加

新しいタイププランを作成します。

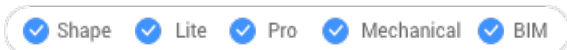
⊕ ボタンをクリックしテンプレートを新規作成します。デフォルトでは、タイププラン名は**新規タイププラン**で、文字がハイライト表示されています。タイププランに関連する名前に変更し、**Enter**を押して変更を保存して適用します。挿入されたタイププランはアルファベット順にソートされます。スクロールボタンを使用してリスト内を移動します。



## 26. U

### 26.1 U [取消]

前のコマンドの動作を元に戻します。



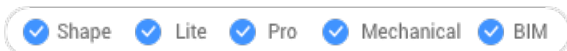
アイコン : 

#### 26.1.1 説明

前のコマンドの動作を取り消して、図形を以前の状態に戻します。  
このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプション也没有せん。

### 26.2 UCS [ユーザー座標系]

コマンドラインでユーザー定義の座標系(UCS)を作成し、表示することができます。



アイコン : 

#### 26.2.1 使用方法

図面上の1点、2点、3点から新しいUCS原点を指定するか、コマンドオプションを選択します。

#### 26.2.2 コマンドオプション

##### 面

UCSを3Dソリッドの面に合わせます。

注 : このオプションは平面の3D面に対してのみ機能し、球体上のような曲面では機能しません。

##### 反転

Z軸の方向を逆にします。

##### X回転

UCSをX軸を中心に180°回転させます。

##### Y回転

UCSをY軸を中心に180°回転させます。

##### 名前を付けた

名前を付けたUCSの作成、呼出、削除を行います。

##### 戻す

復元する UCS 名を入力できます。

##### 保存

UCS を保存する名前を入力できます。

##### 削除

削除する UCS 名を入力できます。



## 一覧表示

カレント図面のUCSの名前を一覧表示します。

注：種類：

- \* はすべてのUCS名を一覧表示します。
- name\*で始まるUCSの名前をリストアップします。
- name で指定されたUCSをリストアップします。

## 図形

選択した図形にUCSを整列させます。

### UCS 定義の図形を選択

UCSの方向を定義する図形の方向とタイプを表します。

注：UCS の原点は、クリックした点に最も近い終点、中心点、または頂点に配置されます。X軸はエンティティまたはエッジに位置合わせされます。X、Y 平面はエンティティの平面に位置合わせされます。円のように、方向が明らかなあいまいなオブジェクトの場合、方向は維持されます。

## 前

前のUCSへ切り替えます。

## ビュー

UCSを現在の視点に設定します。

注：X軸とY軸は視点のエッジに平行です。Z軸は視点に垂直であり、正のZ軸はビューア(見ている人)を指します。原点は前の座標系からコピーされます。

## X

現在のUCSをX軸を中心に回転させます。

## Y

現在のUCSをY軸を中心に回転させます。

## Z

現在のUCSをZ軸を中心に回転させます。

## z軸

UCSのZ軸に対する相対的な位置を設定します。

注：Y平面はZ軸に垂直、X軸は水平で、Y軸は上を向いています。

## 移動

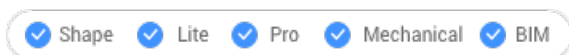
軸の向きを維持したまま、現在のUCSの原点を移動します。

## ワールド座標

WCS(ワールド座標系)へ切り替えます。

## 26.3 UCSICON [UCSアイコン]

UCSアイコンの表示をコントロールします。





## 26.3.1 説明

UCSアイコンは表示スタイルやワークスペースに応じて表示が異なります。

色は軸の方向を表しています。COLORX、COLORY、およびCOLORZシステム変数でコントロールできます。

## 26.3.2 コマンドオプション

### UCSアイコンオン

UCSアイコンを表示します。

### UCSアイコンオフ

UCSアイコンを無効にします。

### すべてのビューで表示

変更内容をすべてのビューポートに適用します。

### 原点に表示

原点がビューポートの外にある場合、UCSアイコンはUCSICONPOSシステム変数で定義されているコーナーに表示されます。

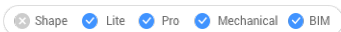
### コーナーに表示

UCSICONPOSシステム変数で定義されているビューポートのコーナーにUCSアイコンを表示します。

注：UCSICONPOSシステム変数の値は、設定ダイアログボックスに表示されます。

## 26.4 UNDEFINE [コマンド定義解除]

コマンドへのアクセスを一時的に削除します。



### 26.4.1 使用方法

定義を解除するコマンドの名前を入力します。

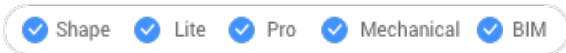
定義を解除したコマンドは、以下の方法でアクセスできます。

- コマンド名の前にドットを付けます。例：.CommandName
- REDEFINEコマンドを実行してコマンド名を回復します。

注：開発者が自分の書いたコマンドをより広範なバージョンに置換したい場合や、ERASEやEXPLODEのように影響の大きいコマンドを初心者が使用するのを防ぎたい場合に、コマンドの定義を解除します。

## 26.5 UNDO [元に戻す]

1つ以上のコマンドを元に戻します。



アイコン：↶

### 26.5.1 説明

1つ以上のコマンドを元に戻します。取り消されているコマンドを表示します。

注：元に戻せないコマンドもあります。



## 26.5.2 コマンドオプション

### 元に戻すステップ数

元に戻すコマンドの数を数字で指定します。

### マーク

マーカーを設定します。

### マークへ戻す

マーカーが設定された時点までのすべてのコマンドを元に戻します。

### 始点

以下のコマンドをグループ化したグループに開始を設定します。UNDOコマンドは、セット内のコマンドを1回の取り消しとして扱います。

### 終点

コマンドのグループ化を終了します。

### コントロール

コマンドのいくつかのオプションを指定します。

### 無し

元に戻す機能をオフにします。

注：元に戻すメカニズムがディスク容量を使用するため、この機能はディスク容量が不足しているときに便利です。

### 1つ

このコマンドを1回の取り消しに制限します。UNDOコマンドはUコマンドに変更されます。

### すべて

元に戻す機能をオンにします。

### 画層

UNDOコマンドに画層ダイアログの操作を組み合わせるかを指定します。

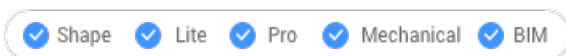
### 自動

マクロによって実行されるすべてのコマンドを単一の取り消しと見なします。

注：コントロールが無し、または1つに設定されている場合、自動、始点、およびマークオプションは使用できません。

## 26.6 UNDOENT [図形を元に戻す]

図形の修正を元に戻します。



### 26.6.1 説明

個々の図形に加えられた変更の編集を元に戻します。UNDOコマンドのように機能しますが、各図形に固有です。このコマンドは、ブロック、外部参照、3Dソリッドを単一の図形として扱いますが、グループは個々の図形として扱います。

### 26.6.2 コマンドオプション

#### 元に戻すステップ数

元に戻す編集ステップの数を指定します。最初の改訂が取り消された後、図形は図面から消去されます。



## 改訂

選択した図形の改訂数を報告します。

## 終了

コマンドを終了します。

## やり直し

取り消した操作を元に戻します。

注：図形が面に接続されているなど、他の図形に接続されている場合、他の図形を元に戻す必要があるかどうかを尋ねます。また、プロパティパネルの履歴ドロップダウンリストを使って、図形の改訂を元に戻すこともできます。

## 26.7 UNGROUP [グループ解除]

図形グループを分解します。



アイコン：

### 26.7.1 使用方法

以下の2通りの方法で、図形グループを分解することができます。

- グループを選択します。
- コマンドラインに、グループ名を入力します。

### 26.7.2 コマンドオプション

#### 名前

分解するグループの名前を入力します。

#### 一覧表示

図面上に存在するグループを一覧表示します。

## 26.8 UNION [和]

3Dソリッドと2Dリージョンのブーリアン演算を実行します。



アイコン：

エイリアス：UNI

注：BricsCAD Liteライセンスレベルでは、このコマンドはリージョン図形にのみ適用されます。

### 26.8.1 説明

3Dソリッドや2Dリージョンに対してブーリアン演算を実行し、図形のセットを別のセットに結合して単一の図形を形成します。

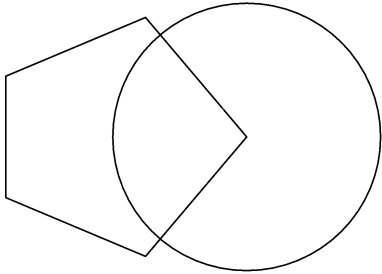
注：結果の図形は、最初に選択されたACIS図形のプロパティを引き継ぎます。



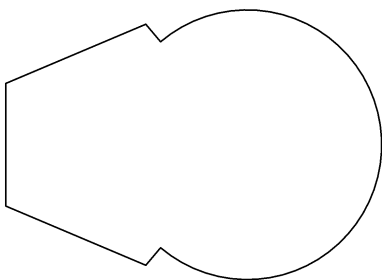
## 26.8.2 使用方法

ACISの図形を単一の図形に結合するために指定します。このプログラムは、2Dリージョンと3Dソリッドを単一の図形に結合します。

選択された図形：



結果：



注：キャンセルボタンを押すと、コマンドを中断できます。

## 26.9 UNISOLATEOBJECTS [図形選択表示終了]

図形を再表示します。



アイコン：

エイリアス：UNHIDE、UNHIDEOBJECTS、UNISOLATE

### 26.9.1 説明

HIDEOBJECTSやISOLATEOBJECTSコマンドで非表示になっていた図形を再表示します。

注：ISOLATEOBJECTSコマンドは、BEDITのセッション中に有効になります。

## 26.10 UNITS [作図単位]

設定ダイアログボックスが開き、作図単位カテゴリが展開されます。



アイコン：

エイリアス：DDUNITS、UN



## 26.10.1 説明

設定ダイアログボックスが開き、**作図単位**カテゴリが展開され、関連するシステム変数を表示および変更できます。

## 26.11 -UNITS [作図単位]

コマンドラインより、直線や角度寸法の単位を設定します。



エイリアス：-UN

割り込みコマンド：'-units

### 26.11.1 コマンドによるオプション

#### 単位のモード (長さ単位)

- 1 指数表記 4.225E+01
- 2 10進表記 42.25
- 3 工業図表記3'-6.25"
- 4 建築図表記3'-6 1/4"
- 5 分数表記 42 1/4

#### 長さ単位の小数点以下の桁数

10進数の表示精度を指定します。0~8 の間で数字を入力します。

- 0 - 小数点以下を表示しません。例： 0
- 1 - 小数第1位まで表示します。例： 0.0
- 2 - 小数第2位まで表示します。例： 0.00
- 3 - 小数第3位まで表示します。例： 0.000
- 4 - 小数第4位まで表示します。例： 0.0000
- 5 - 小数第5位まで表示します。例： 0.00000
- 6 - 小数第6位まで表示します。例： 0.000000
- 7 - 小数第7位まで表示します。例： 0.0000000
- 8 - 小数第8位まで表示します。例： 0.00000000

このオプションは建築図表記と分数表記の分数精度に影響を与えます。

- 0 - 1などの0の分数精度
- 1 - 1/2
- 2 - 1/4
- 3 - 1/8
- 4 - 1/16
- 5 - 1/32
- 6 - 1/64
- 7 - 1/128
- 8 - 1/256



## 角度単位モード(AUNITS)

角度単位の表示スタイルを指定します。以下の数字を入力します。

- 1 10進表記 90.0
- 2 度/分/秒 90d0'0
- 3 グラード 100.00g
- 4 ラジアン 1.57r
- 5 指数表記N 00d0'0"E

400グラードで1つの円(360°)になります。2πラジアン(約6.282)で1つの円(360°)になります。指数表記の「N」と「E」は北と東を示します。

AUNITSシステム変数は、角度単位のスタイルを設定します。

## 角度単位の小数点の精度

小数点以下の桁数を指定します。0~8の数字を入力します。

## 角度 0 方向

0度の方向を指定します。角度を入力するか図面の2点を選択します。デフォルトは正のX軸です。SNAPコマンドの回転オプションで図面を回転させることができます。

## 角度を時計回りに計りますか?

角度を測定する方向を指定します。

- はい - 角度を時計回りに測定します。
- いいえ - 角度を反時計回りに測定します。(デフォルト)

## 26.12 UPDATEFIELD [フィールド更新]

フィールドの表示値を更新します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン:

### 26.12.1 説明

フィールドとは図面の条件に応じて変化する文字列のことです。

UPDATEFIELDコマンドは、選択されたフィールドのテキストを強制的に更新し、変更を反映させます。

## 26.13 UPDATELAYOUTBLOCK [レイアウトブロック更新]

挿入されたレイアウトブロック参照を更新します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 26.13.1 説明

INSERTLAYOUTコマンドを使用して挿入されたレイアウトブロック参照を、元図面のレイアウト変更に応じて更新します。

### 26.13.2 コマンドオプション

#### 挿入されたブロックを選択

更新する必要がある挿入されたレイアウトブロック参照を選択できます。





注：ブロックを更新するには、ソースファイルの名前がレイアウト挿入時の名前と一致する必要があります。

## 26.14 UPDATESKETCH [スケッチ更新]

スケッチ フィーチャーのパラメータを変更します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

### 26.14.1 説明

スケッチフィーチャーのパラメータを修正できます。

注：押し出し、ロフト、スイープ、回転コマンドとその子フィーチャーのSUBTRACT、および UNITEコマンドは、CREATESKETCHFEATUREシステム変数がオンの場合にスケッチフィーチャーを作成します。これらは、メカニカルブラウザパネルで使用できます。

### 26.14.2 使用方法

機能名を指定し、次にパラメータ名を指定して、新しい値を設定します。

## 26.15 URL [ブラウザ]

デフォルトのWebブラウザでBricsysホームページを開きます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

### 26.15.1 説明

デフォルトのWebブラウザを開き、指定したURLからインターネットを閲覧できます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 26.16 USAVE-CLOSEALL [保存せずにすべて閉じる](Express Tools)

アクティブな図面を除くすべての図面を保存せずに閉じます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM



## 27. V

### 27.1 VBAIDE [VB編集]

VBAコードを書いたりデバッグするための、Microsoft Visual Basicの編集ウィンドウが開きます。(Visual Basic for Applications Integrated Development Environmentの略)

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

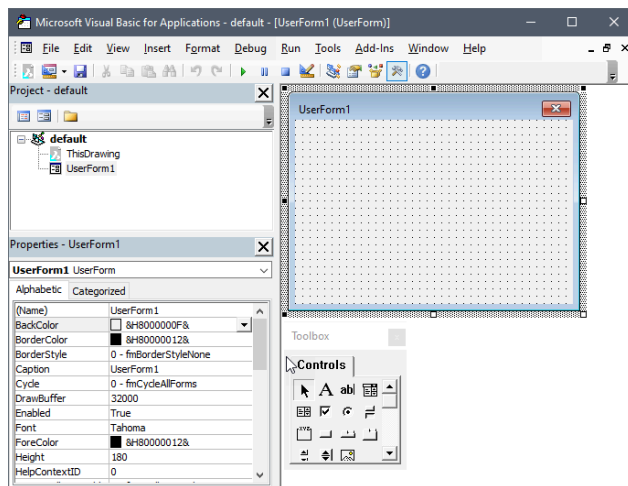
エイリアス：VBA

キーボードショートカット：Alt+F11

注：このコマンドは、Windowsプラットフォーム上でのみ利用可能です。

#### 27.1.1 説明

ウィンドウが表示されます：



詳細については、Visual Basic 用にマイクロソフトが提供するヘルプ ファイルを参照してください。

### 27.2 VBALOAD [VBプロジェクトのロード]

開くダイアログボックスが開きます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

#### 27.2.1 説明

開くダイアログボックスが開き、ロードするDVBまたはVBIファイルを選択できます。プロジェクトをロードした後、VBARUNコマンドを使ってプロジェクト内のマクロを実行します。

### 27.3 -VBALOAD [VBプロジェクトのロード]

VBAプロジェクトを読み込みます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

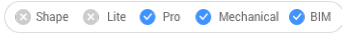


## 27.3.1 説明

VBAプロジェクトを読み込み、コマンドラインで動作します。(Visual Basic for Applicationsの略)

## 27.4 VBAMAN [VBプロジェクト管理]

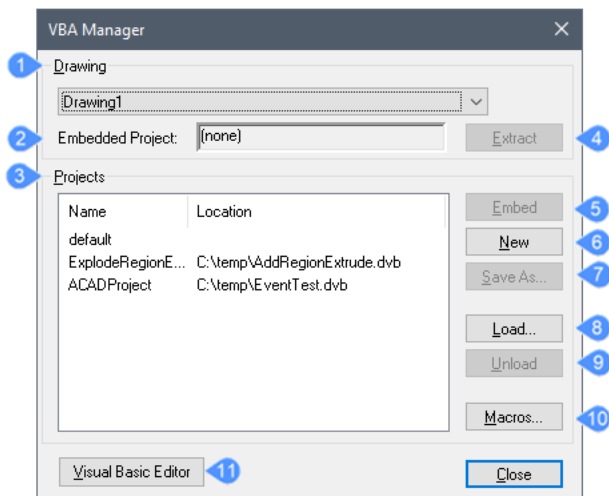
VBAマネージャーダイアログボックスを開きます。



### 27.4.1 説明

VBAマネージャーダイアログボックスを開きます。

[VBAマネージャー] ダイアログボックスで、VBAプロジェクトを管理します。



- 1 図面
- 2 埋め込みプロジェクト
- 3 プロジェクト
- 4 抽出
- 5 埋め込む
- 6 ファイルを追加
- 7 名前を付けて保存
- 8 ロード
- 9 ロード解除
- 10 マクロ
- 11 VB エディタ

### 27.4.2 図面

現在開かれている図面名をリストアップします。

埋め込まれたプロジェクトが、もしあれば Embedded Project ボックスにリスト表示されるので、ドロップリストから図面名を選んでください。



## 27.4.3 埋め込みプロジェクト

もし埋め込まれたプロジェクトがあればプロジェクト名をリスト表示します。

## 27.4.4 プロジェクト

### 名前

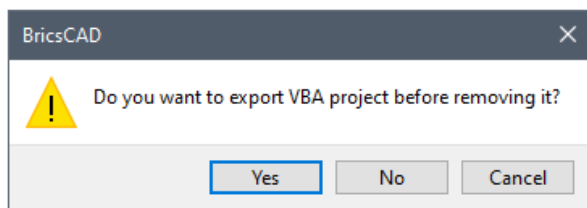
ロードされているプロジェクト名をリストアップします。

### 位置

DVBおよびVBIファイルのドライブとフォルダ名を列挙します。

## 27.4.5 抽出

カレント図面からプロジェクトを削除し、ダイアログボックスを表示します。



**Yes** : [名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。

プロジェクトに名前を付け、**保存**をクリックします。

**いいえ** : DVB ファイルとして保存せずに、図面からプロジェクトを削除します。

**キャンセル** : コマンドがキャンセルされる；プロジェクトは図面に残ります。

## 27.4.6 埋め込む

カレント図面からプロジェクトを削除します。プロジェクトが新規で、まだ保存されていない場合、このオプションは名前を付けて保存ダイアログボックスを表示します。

各図面は1つの埋め込まれたプロジェクトだけを含むことができます； 1つのプロジェクトが埋められたあと、Embed ボタンが利用できなくなります埋め込まれたプロジェクトを変えるために、現在のプロジェクトを削除するに、抽出 オプションを使用します。

## 27.4.7 ファイルを追加

新しいVBAプロジェクトを作成し、VbaProjectという一般名を付けます。名前を付けて保存オプションを使って、DVBまたはVBIプロジェクトファイルの名前を変更して保存します。

## 27.4.8 名前を付けて保存

選択したプロジェクトを別の名前で保存します。名前を付けて保存ダイアログボックスが表示されます。

## 27.4.9 ロード

DVBおよびVBIのプロジェクトファイルを読み込み、開くダイアログボックスが開かれます。



## 27.4.10 ロード解除

警告なしで選択されたプロジェクトをロード解除します。

## 27.4.11 マクロ

[BricsCAD VBAマクロを実行] ダイアログボックスを表示します (関連記事「[BricsCAD VBAマクロを実行] ダイアログボックス」を参照)。

## 27.4.12 VB エディタ

開発環境を総合したVBAを開きます。

## 27.5 VBANEW [新規VBプロジェクト]

新しいVBAプロジェクトを開始します。

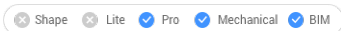


### 27.5.1 説明

新しいVBAプロジェクト(Visual Basic for Applicationsの略)を開始します。

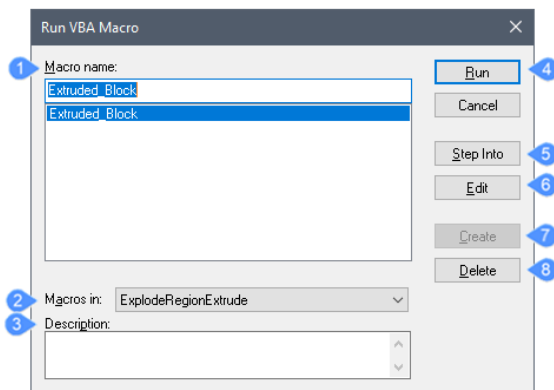
## 27.6 VBARUN [VBマクロ実行]

BricsCAD VBAマクロを実行ダイアログボックスを表示します。



### 27.6.1 説明

BricsCAD VBAマクロを実行ダイアログボックスが開き、VBAマクロの実行、作成、編集、削除を行えます。



- 1 マクロ名
- 2 プロジェクト名
- 3 説明
- 4 実行
- 5 ステップイントウ
- 6 編集
- 7 作成



## 8 削除

### 27.6.2 マクロ名

プロジェクトファイルに含まれるマクロの名前を一覧表示します。実行するものを選択します。

### 27.6.3 プロジェクト名

カレント図面にロードしたプロジェクトの名前を表示します。ドロップリストから一つを選択します。

### 27.6.4 説明

マクロについて説明します。このテキストを編集し、**閉じる**ボタンを押して保存することができます。

### 27.6.5 実行

選択したマクロを実行します。

### 27.6.6 ステップイントウ

統合開発環境のウィンドウを開きます。マクロはデバッグモードで、一度に1行のコードを実行します。

VBAIDEコマンドを起動します。

### 27.6.7 編集

開発環境を総合した画面にマクロを開きます。マクロは編集モードにあります、それはコードを変えることができます。

VBAIDEコマンドを起動します。

### 27.6.8 作成

新しいマクロを作成します；これらのステップに従います。

- 1 **マクロ名**フィールドで新しいマクロの名前を入力します。
- 2 **作成**をクリックします。
- 3 開発環境を総合したウィンドウに、VBAコードを入力します。VBAコードを入力します。  
VBAIDEコマンドを起動します。

### 27.6.9 削除

マクロを削除します。アクションの確認をを求めるダイアログが表示されます。

## 27.7 -VBARUN [VBマクロ実行]

VBAマクロを実行します。



### 27.7.1 説明

DVB(Drawing Visual Basic)ファイルで定義されたVBAマクロ(Visual Basic for Applications の略)を実行します。このコマンドは、マクロで使用するためのものです。

## 27.8 VBASECURITY [VBセキュリティ]

セキュリティダイアログボックスを開きます。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 27.8.1 説明

セキュリティダイアログボックスが開き、VBAマクロの自動実行を許可するかどうかを指定できます。

## 27.9 VBAUNLOAD [VBプロジェクトのロード解除]

VBAプロジェクトのロードを解除します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 27.9.1 説明

DVB(Drawing Visual Basic)プロジェクトファイルをプログラム(Visual Basic for Applicationsの略)から解除します。

## 27.10 VERSIONCONTROL [バージョン管理]

マルチユーザーコラボレーションを可能にします。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

## 27.10.1 説明

プロジェクトをクラウドに保存・管理することで、マルチユーザーコラボレーションを可能にします。Bricsys 24/7を使用して図面をクラウドに保存し、各ユーザーのローカルマシンからチェックインとチェックアウトを行えます。

注：これはベータ機能であるため、以下の手順に従い、サポートリクエストを送信してアクセスを要求する必要があります。

- 1 Bricsysアカウントにログインします。
- 2 新しいサポートリクエストを選択します。
- 3 BricsCADメニューを開き、**BricsCAD** > **バージョン管理**を選択します。
- 4 件名入力欄に、「Access to VERSIONCONTROL Beta」と入力します。
- 5 必要に応じて、残りの入力欄に入力します。
- 6 サポートリクエストを送信を選択します。

## 27.10.2 使用方法

新しいBricsCADセッションでVERSIONCONTROLを初めて起動し、いずれかのオプションを選択すると、Bricsysアカウントへのログインを求めるプロンプトが表示されます。

アカウントにベータ機能へのアクセスが許可されていない場合は、アクセスのリクエスト手順が記載されたウェブページを表示できます。

アカウントがベータ機能にアクセスできる場合は、正常にログインした旨がコマンドウィンドウに表示され、作業を行うプロジェクトの名前を入力するよう求められます。

## 27.10.3 コマンドオプション

### 開始

Bricsys 24/7で新しいマルチユーザープロジェクトを作成します。Bricsysのアカウントにまだログインしていない場合は、**BricsCAD Analytics**ダイアログボックスが表示されます。

## プロジェクト名

ログインしたら、新しいプロジェクトの名前を指定します。プロジェクト名がすでに存在する場合は、別のプロジェクト名を指定するように促されます。

注：プロジェクト名は大文字と小文字が区別されることに注意してください。

## ローカル作成

プロジェクトの作成元となるフォルダーのパスを入力することによって、新しいローカルバージョン管理プロジェクトを作成します。

### バージョン管理フォルダー

バージョン管理の対象とするローカルマシン上のフォルダーを指定します。デフォルトの場所は、drive:¥Users¥username ¥Documents¥Bricsys247¥projectnameです。任意の場所を指定することもできます。

- この場所が存在しない場合は、バージョン管理の下で作成および設定されます。
- この場所が既に存在する場合は、バージョン管理の下で設定されます。
- この場所が既にバージョン管理の対象となっている場合は、別の場所を指定するよう求められます。

## チェックアウト

Bricsys 24/7プロジェクトから図面をチェックアウトします。

## チェックイン

ローカルのバージョン管理フォルダーから、関連するBricsys 24/7プロジェクトに図面をチェックインします。

## すべて

バージョン管理フォルダー内のすべてのファイルをチェックインします。

## コミット

変更され、追跡されていないファイルの一覧をコミットします。

チェックインするファイルを選択したら、チェックインメッセージを指定できます。

## チェックインメッセージ

関連するチェックインメッセージを入力します。

## 更新

ローカルフォルダーにあるプロジェクトの図面を、関連するBricsys 24/7プロジェクトに同期します。

## 戻す

前の状態に戻します。

## 履歴

以前のバージョンへのアクセスを可能にします。

## 名前を変更

バージョン管理対象の図面の名前を変更します。

## 履歴

以前のバージョンへのアクセスを可能にします。

## 27.11 VIEW [ビュー]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**ビュー設定**を選択します。



アイコン：

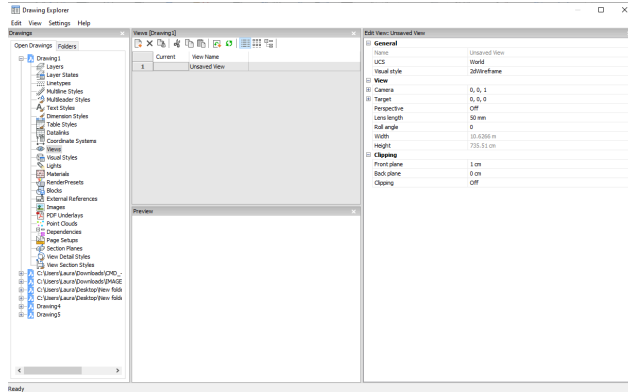




エイリアス：DDVIEW、EXPVIEWS、V

## 27.11.1 説明

ビュー設定セクションが選択された状態で**図面エクスプローラ**ダイアログボックスを開き、カレント図面のビューを表示および修正します。



## 27.11.2 ビューの編集パネル内のオプション

### 一般

#### 名前

現在のビューの名前を設定します。

#### UCS

UCSを割り当てます。図面に保存されたUCSがない場合、ドロップリストには<None>が表示されます。EXPUCSとUCSCOMMANDを参照してください。

#### 背景

ビューの背景を設定します。BACKGROUNDコマンドを参照してください。

#### クリップ表示

クリップ表示を割り当てます。

#### 画層のスナップショット

画層のカレントのオン/オフ設定をビューに割り当てるかどうかを切り替えます。

- はい：画層のカレントの表示状態を割り当て、次回このビューをカレントにしたときに、画層が自分でオンまたはオフになるようにします。
- いいえ：画層の現在のビジュアル状態を割り当てないで、次にこのビューを現在のものにしたときに、画層が勝手にオン/オフされることはありません。

#### 表示スタイル

表示スタイルを設定します。VISUALSTYLESコマンドを参照してください。

#### ビュー

#### カメラ

表示パースモードのXYZ座標でビューのカメラ視点を指定します。

#### ターゲット

表示パースモードのXYZ座標でビューの目標点を指定します。

## パース

パースビューを切り替えます：

- ・ オン：ビューはビジュアルパースモードで表示されます。
- ・ オフ：ビューはパラレルパースモードで表示されます。

パースビューの場合、図面にカメラのマークが表示されます。(CAMERAコマンドをご参照ください)

## レンズの長さ

カメラのレンズ長を設定します。

## 回転角度

表示軸を中心にカメラを回転させます。

## 幅

カレントの単位でビューの幅を指定します。

## 高さ

カレントの単位でビューの高さを指定します。

## クリッピング

### 正面

ターゲット点から正面クリッピング面までの距離を設定します。

### 背面

ターゲット点から背面クリッピング面までの距離を設定します。

### クリッピング

クリッピング面を切り替え、平面の外側にある図形から削除します。

## 27.11.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

新しい名前付きのビューを作成します。

### 削除

名前付きビューを、警告無しで削除します。

### 名前変更

ビューの名前を変更します。

### すべて選択

すべてのビュー定義を選択します。

### 選択を反転

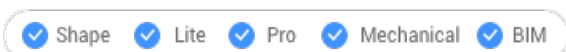
現在の選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントに設定

選択したビューをカレントに設定します。

## 27.12 -VIEW [ビュー管理]

名前付きのビューの設定をコントロールします。





エイリアス : -V

## 27.12.1 説明

現在のビューポートに名前付きビューを作成・設定したり、図面から名前付きビューを削除したりします。  
すべてのビューポートは、モデル空間とペーパー空間で異なるビューを表示できます。

## 27.12.2 コマンドオプション

### ?で一覧表示

カレント図面内の既存のビューを一覧表示します。

### 削除

指定したビューを削除します。

### 正投影

現在のビューポートに標準の正投影ビュー点(上面ビュー、下面ビュー、正面ビュー、背面ビュー、左ビュー、または右ビュー)を設定します。

### 戻す

指定したビューを復元します。

### 保存

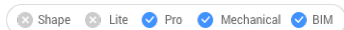
ビューを保存できます。

### 窓

ウィンドウ領域を名前付きビューとして保存します。

## 27.13 VIEWBASE [ベースビュー作成]

ペーパー空間レイアウトで3Dモデルの関連正投影ビューとアイソメビューを生成します。



アイコン:

### 注:

- このコマンドはモデル空間でのみ有効です。
- 隠れている図形を選択するには、Tabを使用します。
- GENERATEASSOCVIEWS(関連図面を生成)システム変数がオンになっていると、3Dモデルが修正されたときに断面図の自動調整寸法が自動的に更新されます。
- GENERATEASSOCATTRS(関連付け属性を生成)システム変数をオンにすると、3Dモデルが変更されたときに、自動的に寸法やタグが更新された図面を生成することができます。
- DRAWINGVIEWQUALITYシステム変数は、図面ビューの品質を定義します。
- DRAWINGVIEWFLAGSシステム変数により、図面ビューの並列作成または更新を有効にすることができます。これは、ビューの処理時間を短縮することができますが、より多くのリソースを使用します。
- DRAWINGVIEWASMシステム変数を使用すると、アセンブリデータ構造を使用して図面ビューの生成を最適化できます。



- DRAWINGVIEWENTSシステム変数がオンの場合、PDMODEおよびPDSIZEシステム変数の設定に従い、生成された図面ビューにポイントが表示されます。
- When the DRAWINGVIEWBKG system variable is ON, user interaction during the generation of drawing views is allowed.

注：

- このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(viewbase)

## 27.13.1 使用方法

1つまたは複数の図形(3Dソリッド、ブロック、コンポーネント)を選択するか、Enterを押してモデル空間内のすべての3D図形を選択し、そこからレイアウトタブの図面ビューを生成するか、オプションを選択します。Tabを押します。

新規または既存のレイアウトの名前を入力するか、Enterを押して現在のレイアウトを受け入れます。

このコマンドを実行すると、レイアウトタブに切り替わり、ベースビューの位置を定義するためのポイントを選択するか、オプションを入力する必要があります。

カーソルを動かして各投影図の位置を選択します。ベースビューに対するカーソルの位置に応じて、5つの直交ビュー(上、左、右、背面、下)のいずれかと4つのアイソメ図を挿入できます。選択した投影タイプ(上記参照)に応じて、ビューが自動的に位置合わせされます。

Ctrlを押して位置合わせのオン/オフを切り替えます。オフにすると、カレントのビューを任意の場所に配置できます。

## 27.13.2 コマンドオプション

### モデル全体

モデル空間内のすべての3D図形を選択します。

### プリセット

生成される図面の種類とレイアウト内での配置を指定します。**図面ビュープリセット**ダイアログボックスが表示されます。選択したプリセットは、DRAWINGVIEWPRESETシステム変数によって保存されます。

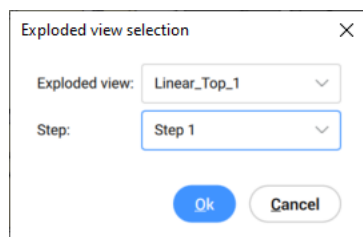
### 特別なビュー

図面内に分解表示スタイルが存在する場合は、そのスタイルを選択します。

### 分解ビュー

図面内に分解表現がある場合、分解図面ビューを作成します。

作成されたビューは、選択したステップに対応しています。「<すべてのステップ>」の場合、ビューは分解図の最終状態(最後のステップ)に対応している必要があります。



### 分解ビュー

ドロップダウンリストから、分解表示のスタイルを選択します。



## ステップ

ドロップダウンリストから、分解表示のスタイルを選択します。

- 「<すべてのステップ>」の場合、ビューは分解図の最終状態(最後のステップ)に対応している必要があります。
- 指定したステップのビューは、選択したステップに対応します。

## 展開ビュー

関連する展開ビューを持つソリッドに対して、展開図面ビューを作成します。

## 後

前のプロンプトに戻ります。

## 尺度

ペーパー空間ビューポートの各ビューの尺度プロパティを設定します。

### 4個のビューをフィット

縮尺は、正面、上、左、右の4つの標準的な正投影図に合わせて調整されます。正面ビュー(ベースビュー)は、向きオプションで定義します。

### 9個のビューをフィット

5つの正投影ビューと4つのアイソメビューに合わせて尺度を調整します。

### 5個のビューをフィット

正投影ビューの5つの正投影ビュー(正面、上、左、右、背面)に合わせて尺度を調整します。

### 10個のビューをフィット

6つの正投影ビューと4つのアイソメビューに合わせて尺度を調整します。

## 標準尺度

SCALELISTEDITコマンドで保持されている尺度リストを表示します。リストから尺度を選択します。

## カスタム尺度

尺度を入力するよう指示するプロンプトがコマンドラインに表示されます。

## 隠線

隠線の表示/非表示をコントロールします。

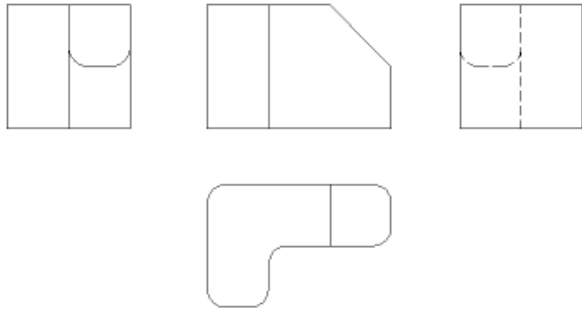
BM\_ortho\_Hidden画層とBM\_isometric\_Hidden画層がオフまたはフリーズの場合、隠線は表示されません。

## 正接線

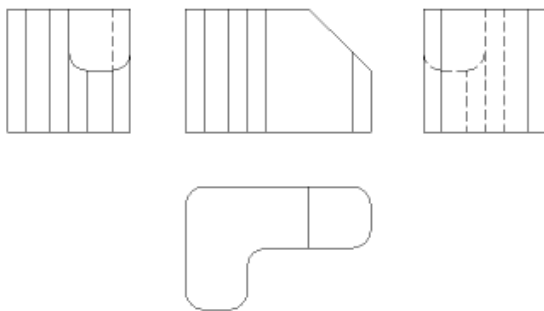
正接面間の正接エッジを作成するかどうか定義します。可視接線エッジは、BM\_Tangent\_Visible画層上に作成されます。非表示の接線エッジは、BM\_Tangent\_Hidden画層上に作成されます。

## いいえ

正接線を表示しません。



**はい**  
正接線を表示します。



**注** : アイソメビューには、正接エッジが常に作成されます。アイソメビューの正接エッジを非表示にするには、BM\_Tangent\_Visible画層の表示をフリーズまたはオフにします。



### 干渉エッジ

互いに交差するソリッド間の干渉エッジの表示/非表示を切り替えます。オンにすると、ソリッドが合わさったところに線が引かれます。

### トレース線

トレース線の可視性をコントロールします。

分解図を作成するには、BMEXPLODEコマンドを使用します。このコマンドを使用するには、モデルにメカニカルコンポーネントの挿入が必要です。

### 向き

ベースビューの向きを定義します。3Dモデルを回転させることで、メインビューが垂直投影平面(V.P.)に投影されます。



## 投影法

ビューのレイアウトを定義します。

### 第一角法

ヨーロッパ式投影とも呼ばれます。

### 第三角法

アメリカ式投影とも呼ばれます。

デフォルトの投影法は、MEASUREMENTシステム変数の設定値によって異なります。

## アイソメ

アイソメトリックビューのスタイルを定義します。レンダリングした3Dビューまたは2D図面を指定できます。

## 2Dビュー

アイソメトリック図を2D図面として作図します。

## 3Dビュー

コンセプト表示スタイルを適用して、アイソメビューを3Dソリッドとして作図します。

## 選択

追加または除外する図形を選択します。

## 削除

図形を図面ビューから削除します。

## モデル全体

図面ビュー内のモデル空間すべての図形が含まれます。

## レイアウト

前回のレイアウトを開き、更新された図面ビューを表示します。

## 27.14 VIEWBREAK [分割ビュー]

ペーパー空間レイアウトのVIEWBASEコマンドで生成された図面ビューに、分割ビューを作成します。



アイコン：

注：このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。

注：このコマンドは、他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(viewbreak)

### 27.14.1 使用方法

図面ビューの内側をクリックして、分割ビューを作成する図面ビューを選択します。カットの第一面と第二面を指定する第一点と第二点を選択します。

シンボルのデフォルトの方向は、ビューポートのサイズに基づいています。

- ビューポートの幅が高さよりも広い場合、垂直方向
- ビューポートの幅が高さよりも狭い場合、水平方向

### 27.14.2 コマンドオプション



## 種類

分割シンボルの種類を設定できます。

## 直線

ラインの形状です。ギャップ距離プロパティをサポートしています。



## スプライン

スプラインの形状です。ギャップ距離、幅、高さプロパティを変更できます。



## ジグザグ

スプラインの形状です。ギャップ距離、幅、高さプロパティを変更できます。



## 小さなジグザグ

ギャップ距離、幅、高さ、ステップのプロパティを変更できます。



## カレント

最後に使用した分割シンボルの種類を使用します。

注：分割シンボルのプロパティは、[プロパティ]パネルで編集できます。

Broken Symbol	
Style	Small Zigzag
Gap distance	5 mm
Type	Small Zigzag
Overshoot	3 mm
Width	5 mm
Height	5 mm
Step	20 mm

## スタイル/種類

ドロップダウンリストで、スタイル/種類を選択します。

## ギャップ距離

分割シンボルの2つの部分の間の距離\*を定義します。

## オーバーシュート

2Dビューの外側にあるブレイクラインの延長の長さを定義します。

## 幅

シンボル方向の形状シンボルの幅\*を定義します。

## 高さ

シンボル方向に直交する方向の形状シンボルの高さ\*を定義します。

## ステップ

小さなジグザグのシンボルの間の距離\*を定義します。

レイアウト単位で表示しています。



### 垂直

シンボルをY軸に沿って配置します。



### 水平

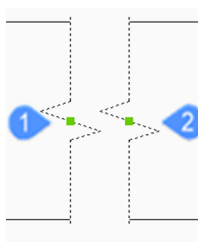
シンボルをX軸に沿って配置します。



## 27.14.3 グリップの編集

分割シンボルのグリップを編集できます。

分割シンボルを選択すると、2つのグリップが表示されます。



1 モデル空間における最初の切断面の位置をコントロールします。

2 モデル空間における第2切断面の位置をコントロールします。

## 27.15 VIEWDETAIL [詳細ビュー]

VIEWBASEコマンドで作成した図面ビューの詳細ビューを作成します。



アイコン：

### 注：

- このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。
- GENERATEASSOCVIEWSシステム変数(関連図面の生成)がオンになっていると、3Dモデルが修正されたときに断面図の自動調整寸法が自動的に更新されます。
- DRAWINGVIEWQUALITY変数は、図面ビューの品質を定義します。
- AUTOVPFITTINGシステム変数の設定で、3D幾何形状の現在の範囲に合わせてビューポートの大きさを自動的に調整するかどうかコントロールできます。デフォルトでは、AUTOVPFITTINGはオンに設定されています。

### 27.15.1 使用方法

図面ビューの中をクリックして、詳細を抽出する図面ビューを選択します。プログラムは選択されたビューをハイライト表示します。

その後、親ビュー内の点とビュー境界のスタイルを選んで、詳細ビューの中心点を指定します。



境界の種類は2種類あり、選択することができます。

- 円形状 - 円形の境界線を作図します。
- 矩形状 - 矩形の境界線を作図します。

**注:** 境界線オプションを使って、境界線のタイプを円形と長方形の間で常に切り替えることができます。

詳細ビューの位置を指定するには、親ビューから離れたレイアウト上のポイントを選びます。

## 27.15.2 コマンドオプション

### 尺度

詳細ビューの尺度を指定します。デフォルトでは、親ビューポートのスケールの2倍になります。

### 標準尺度

リストから標準尺度を選択します。リストはSCALELISTEDITコマンドで編集できます。

### カスタム

カスタムの尺度係数を指定します。

### 相対カスタム尺度

元のビューの尺度係数にこの数値を乗じて、親ビューに対する相対的な尺度係数を計算します。

### 継承

断面ビューの縮尺を、親ビューの縮尺と同じにします。

### 隠線

親ビューと同じ隠し線の設定を使用して、隠線の表示をコントロールします。

**注:** BM\_ortho\_Hidden画層とBM\_isometric\_Hidden画層がオフまたはフリーズの場合、隠線は表示されません。

### 正接線

フィレットなど、平面から曲面への移行時に現れる接線エッジの表示をコントロールします。

**注:** BM\_Tangent\_Visible画層がオフまたはフリーズしている場合、接線は表示されません。

### 固定

ビューポートの中心を固定して、その中心点を中心にビューポートが拡大・縮小するかどうかを決定します。

### 形状

セクションビューの表示スタイルを選択します：

#### 2D

断面ビューで 2Dワイヤフレーム表示スタイルを使用します。

#### 3D

断面ビューでは、レンダリングされた表示スタイルを採用しています。デフォルトではConceptualです。プロパティパネルを使って、別の表示スタイルを選択します。

### 注釈記入

使用する注釈を決定します。

### 識別子

ビュー詳細の名前を入力して、ビュー詳細の識別子を指定します。

### ラベル

ビュー詳細ラベルの表示を切り替えます。



## 境界

スタイルの境界線を円形と長方形の間で切り替えます。

## 円形

境界線を円に変更します。

## 矩形状

境界線を矩形に変更します。

## モデルのエッジ

詳細ビューと、親ビューの詳細境界との間に接合ラインを作画するかどうか指定します。

## 境界

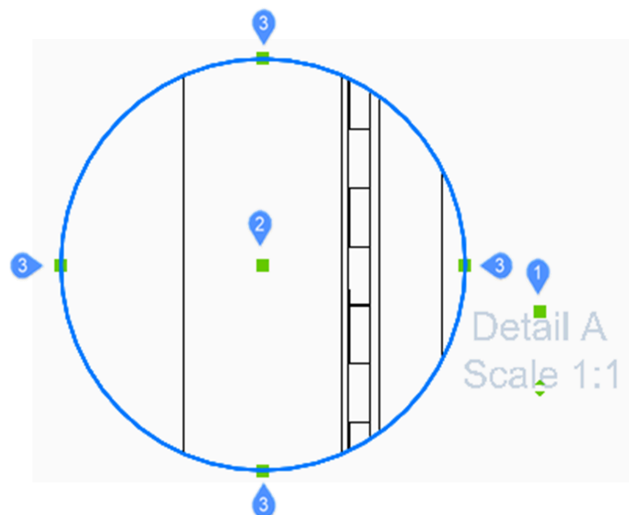
線を引きません。

## 接合ライン

詳細ビューから親ビューへの接続線を作図します。

## 27.15.3 グリップ編集

詳細ビューはグリップを使って編集できます。ビューを選択すると、6つのグリップが表示されます。



- 1 識別子の位置をコントロールします。
- 2 断面詳細ビューの位置をコントロールします。
- 3 詳細ビューの境界サイズを4つのグリップでコントロールします。

## 27.16 VIEWDETAILSTYLE [詳細ビュースタイル]

図面エクスプローラダイアログボックスを開き、**詳細スタイルを表示**を選択します。

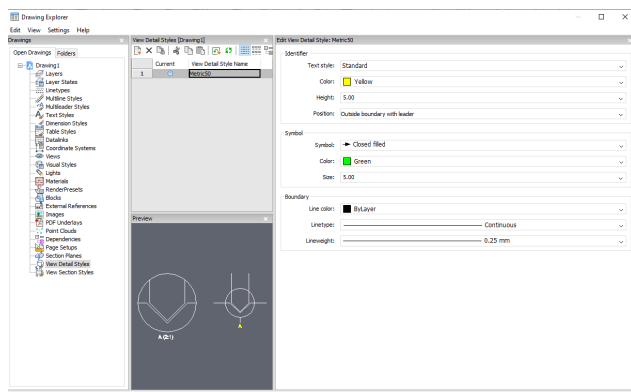


アイコン：



## 27.16.1 説明

図面エクスプローラダイアログボックスが表示され、ビュー詳細スタイルカテゴリを選択してビュー詳細スタイルを作成および修正できます。



## 27.16.2 詳細ビュースタイルを編集パネル内のオプション

### 識別子

詳細ビューの識別子のプロパティを定義します。

### 文字スタイル

識別子の文字に使用される文字スタイルを指定します。

### 色

識別子の色を指定します。

### 高さ

識別子の高さを指定します。

### 位置

識別子の位置を決定します。

### 境界の外側

識別子を詳細の境界の外に配置します。シンボルは使用していません。

### 引出線付きの境界の外側

識別子を詳細の境界の外に配置し、親ビューから詳細への引出線を作図します。シンボルは使用していません。

### 境界線上

詳細の境界に識別子を配置します。

### 引出線付きの境界線上

識別子を詳細の境界上に配置し、親ビューから詳細への引出線を作図します。

### シンボル

シンボルのプロパティを定義します。

### シンボル

シンボルの外観を指定します。

### 色

シンボルの色を指定します。



## サイズ

シンボルのサイズを指定します。

## 境界

ビューポートの詳細な境界プロパティを指定します。

## 線色

境界線の色を指定します。

## 線種

境界線の線種を指定します。

## 線の太さ

境界線の太さを指定します。

## 27.16.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

新しい名前付き詳細ビュースタイルを作成します。

### 削除

指定された詳細ビュースタイルを警告なしに図面から削除します。

### 名前変更

詳細ビュースタイルの名前を変更します。

### すべて選択

すべてのビュー詳細スタイルの定義を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

### カレントに設定

選択した詳細ビュースタイルをカレントに設定します。

## 27.17 VIEWEDIT [ビューを編集]

VIEWBASEコマンドで作成された図面ビューの縮尺と隠線の表示を変更します。



アイコン:

注: このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。

### 27.17.1 使用方法

1つまたは複数の図面ビューポートの内側をクリックして修正する図面ビューを選択するか、Enterを押して現在のレイアウトのすべての図面ビューを選択します。

コマンド行の次の表示は、選択するビュー種類によって異なります。種類の異なるビューを選択すると、共通のオプションのみ選択できます。



## 27.17.2 コマンドオプション

ベースビューのオプション：VIEWBASEコマンド参照

断面ビューのオプション：VIEWSECTIONコマンド参照

詳細ビューのオプション：VIEWDETAILコマンドを参照

## 27.18 VIEWEXPORT [ビュー書き出し]

図面ビューを書き出します。



アイコン：

### 27.18.1 説明

VIEWBASE、VIEWSECTION、VIEWDETAILコマンドで生成された図面ビューを、カレントの図面のモデル空間に、クリップボード経由で新しい図面に、またはDWG/DXFファイルとしてディスクに書き出します。

### 27.18.2 使用方法

1つまたは複数のビューポートの内側をクリックするか、すべてを選択して、ビューの保存先を選択します。(オプションを参照)

### 27.18.3 コマンドオプション

#### クリップボード

選択されたビューをクリップボードに書き出して、任意の図面に貼り付けることができます。

#### ファイル

選択したビューをDWGまたはDXFファイルに書き出して、書き出されたビューを保存ダイアログボックスを表示します。

#### モデル空間

ビューをカレント図面のモデル空間に書き出します。

**注：**書き出されたビューを削除するかどうかを指定します。

- はい - 書き出したビューのビューポートをレイアウトから削除します。
- いいえ - 書き出したビューのビューポートをレイアウトに残します。

## 27.19 VIEWHORIZONTAL [水平に回転]

視点を水平方向に回転させます。



### 27.19.1 説明

3DビューのZ軸をカレントのUCSにおいて0に設定し、視点が水平方向に回転するようにします。

このコマンドは、VIEWPOINTコマンドでZを0にするのと同じ働きをします。

## 27.20 VIEWLABEL [ビューラベル]





## 27.20.1 説明

ユーザーが直接入力することを想定していないサービスコマンドです。コンテキストメニュー項目が選択されたときにプログラムによって使用されます。

## 27.21 VIEWPOINT [視点をセット]

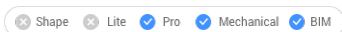
カレントの図面の3Dモデルのビューポイントを設定します。

### 27.21.1 説明

これはVPOINTコマンドのエイリアスです。

## 27.22 VIEWPROJ [投影ビュー]

VIEWBASEコマンドで作成した既存の図面ビューから、追加の投影ビューを作成します。 (「view projection」の略)



アイコン:

### 注:

- このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。
- DRAWINGVIEWFLAGSシステム変数により、図面ビューの並列作成または更新を有効にすることができます。これは、ビューの処理時間を短縮することができますが、より多くのリソースを使用します。

### 27.22.1 使用方法

新しい投影図を作成するビューを選択し、新しい投影図の位置を選択します。

カーソルを移動する場所に応じて、最大5つの投影図と4つのアイソメ図を配置できます。ビューは自動的に整列します。Ctrlを押して整列のオン/オフを切り替えれば、シート上の任意の場所にビューを配置できます。

### 27.22.2 コマンドオプション

#### アイソメ

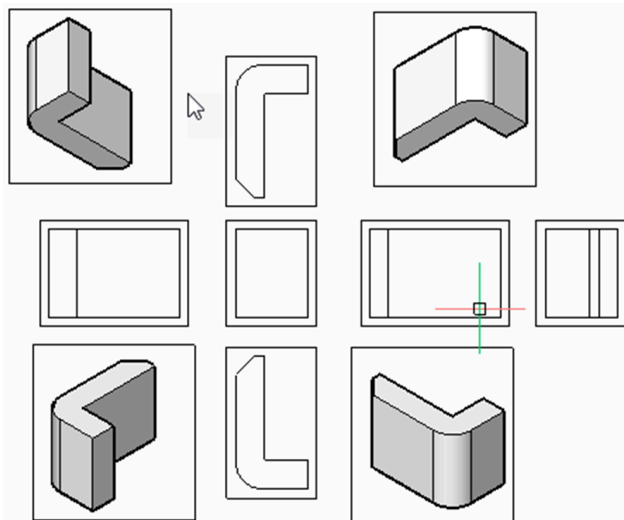
アイソメビューのスタイルを設定します。

#### 2Dビュー

アイソメビューを3Dジオメトリの2D投影として作図し、BM\_Hidden画層をオンにして、隠線が破線で表示されるようにします。

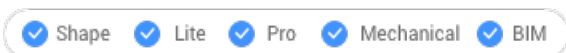
#### 3Dビュー

アイソメビューを3Dジオメトリとして作図し、ビューポートの表示スタイルを設定します。



## 27.23 VIEWRES [ビュー精度]

ビュー解像度を設定します。



### 27.23.1 説明

ビュー解像度を設定します。また高速ズームモードの切り替えも行います。 (「view resolution」の略)

### 27.23.2 コマンドオプション

ズームなどの表示変更時に、再描画と再作図のどちらを使用するかを選択します。

円や円弧などの二次元曲線の表示のカーブ表示精度を選択します。(範囲 1-20000)

- 1 - 円や円弧のような曲線は多角形のように見えますが、高速で表示されます。
- 100 - デフォルト値
- 20000 - 曲線は丸く見えますが、表示速度は遅くなります。

## 27.24 VIEWSECTION [断面ビューを生成]

VIEWBASEコマンドで生成した図面ビューの断面図をペーパー空間レイアウトで作成します。



アイコン: 

注:

- このコマンドはペーパー空間でのみ動作します。
- GENERATEASSOCVIEWS(連想図の生成)システム変数がONになっていると、3Dモデルが修正されたときに断面図の自動調整寸法が自動的に更新されます。
- メカニカルコンポーネントの断面可能性プロパティがオフ(いいえ)に設定されている場合、そのコンポーネントは、断面種類が「フル」の断面ビューでは切断されない状態で表示されます。
- DRAWINGVIEWQUALITY変数は、図面ビューの品質を定義します。



- AUTOVPFITTINGシステム変数の設定で、3D幾何形状の現在の範囲に合わせてビューポートの大きさを自動的に調整するかどうかコントロールできます。デフォルトでは、AUTOVPFITTINGはオンに設定されています。
- このコマンドは他のコマンドの実行中に割り込み実行を行えます。(viewsection)

## 27.24.1 使用方法

図面ビューの中をクリックして、断面を生成する図面ビューを選択します。プログラムは選択されたビューをハイライト表示します。断面を作成し、結果表示の場所を選択します。

## 27.24.2 コマンドオプション

### 種類を選択

断面の形状を指定できます。

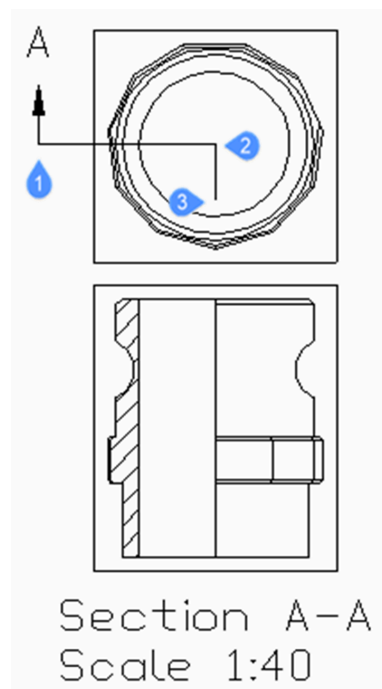
### フル

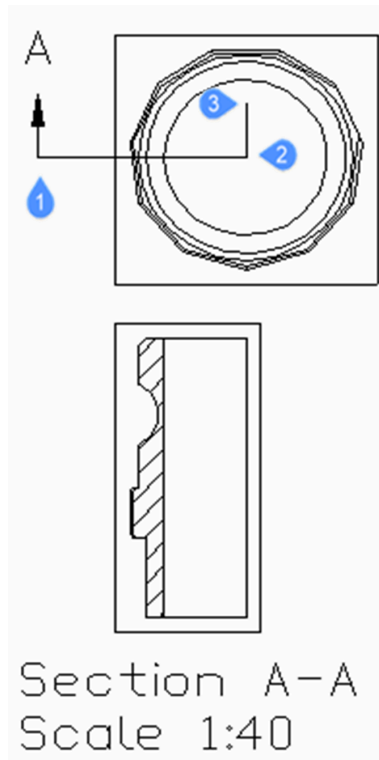
切断線は、モデル全体を切断する無限平面を定義します。

### ハーフ

切断線は、モデルの一部を切り取る半平面を定義します。切断線の始点(1)、半面の限界を決める2点目(2)、表示方向を決める3点目(3)をクリックして指定する必要があります。

3つ目のポイントの位置で、モデルのカットされていない部分が表示される(左)か、表示されない(右)かが決まります。





#### オフセット

切断線は、互いに異なるオフセットに位置する一連のカット領域を定義しています。実行(D)を入力すると、切断線が完了します。

#### 両端揃え

断面線はポリラインを定義し、各セグメントは切断領域を定義します。結果として、切断領域の長さの合計に等しい長さの断面が得られます。実行(D)を入力すると、セクションラインが完了します。

#### 尺度

詳細ビューのスケールを指定します。デフォルトでは、親ビューポートのスケールの2倍になります。

#### 標準尺度

リストから標準尺度を選択します。リストはSCALELISTEDITコマンドで編集できます。

#### カスタム

カスタムの尺度係数を指定します。

#### 継承

断面ビューの縮尺を、親ビューの縮尺と同じにします。

#### 隠線

親ビューと同じ隠線の設定を使用して、隠線表示をコントロールします。

注：BM\_ortho\_Hidden画層とBM\_isometric\_Hidden画層がオフまたはフリーズの場合、隠線は表示されません。

#### 正接線

フィレットなど、平面から曲面への移行時に現れる接線エッジの表示をコントロールします。

注：BM\_Tangent\_Visible画層がオフまたはフリーズしている場合、接線は表示されません。



## 固定

ビューポートの中心を固定して、その中心点を中心にビューポートが拡大/縮小するようにするか、ジオメトリを固定するかを決定します。

## 形状

断面ビューの表示スタイルを選択します。

## 2D

断面ビューで 2Dワイヤフレーム表示スタイルを使用します。

## 3D

断面ビューでは、レンダリングされた表示スタイルを採用しています。デフォルトではConceptualです。プロパティパネルを使って、別の表示スタイルを選択します。

## 注釈記入

使用する注釈を決定します。

## 識別子

ビュー詳細の名前を入力して、ビュー詳細の識別子を指定します。

## ラベル

ビュー詳細ラベルの表示を切り替えます。

## 深さ

断面ビューのビュー深度を指定します。

## フル

モデルの延長線上にある深度(最大表示深度)を設定します。

## カスタム

深さの距離を入力することで、視界の深さを制限します。(正の値を入力するか、カーソルを動かして視界の深さを動的に定義します)

## 投影

セクションをどのように投影するかを決定します。

## ノーマル

通常の方法で切断リージョンごと(断面ポリラインの各セグメント)の投影図を統合した断面を作成します。

## 直交

最初の断面リージョン(断面ポリラインの最初のセグメント)の通常方向の断面を作成します。

## 回転ビュー

作図ビューのビューポートを回転させることができますが、フレームは回転しません。

## 水平

セグメントを水平方向に回転します。

## 垂直

セグメントを垂直方向に回転します。

## カスタム角度

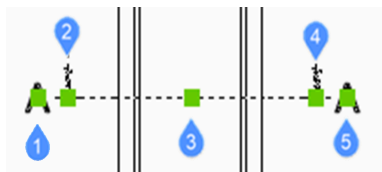
線形の角度を指定します。



### 27.24.3 グリップ編集

グリップでセクションラインを編集することができます。

切断線、いずれかの識別子、矢印のいずれかを選択すると、5つのグリップが表示されます。



- 1 最初の識別子の位置をコントロールします。
- 2 断面ラインの始点を定義します。
- 3 断面ラインを移動します。
- 4 断面ラインの終点を定義します。
- 5 2つ目の識別子の位置をコントロールします。

### 27.25 VIEWSECTIONSTYLE [断面ビュースタイル]

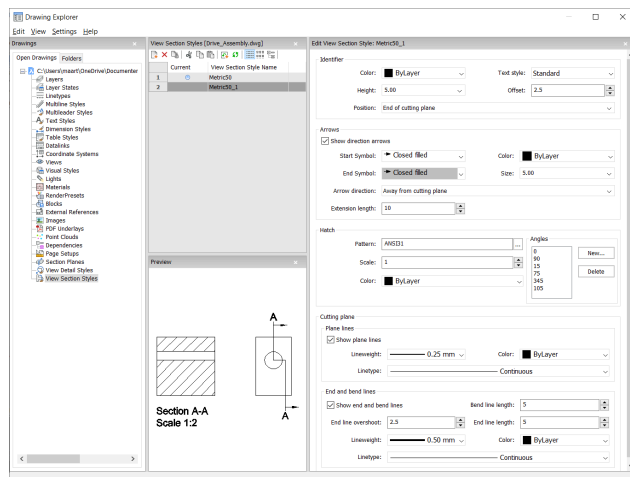
図面エクスプローラダイアログの断面ビュースタイルを開きます。



アイコン:

#### 27.25.1 説明

図面エクスプローラダイアログの断面ビュースタイルカテゴリを表示して、現在の図面内の断面ビュースタイルの表示および修正をします。



#### 27.25.2 断面ビュースタイルを編集パネル内のオプション

##### 識別子

断面識別子のプロパティを設定します。



## 色

識別子の色を指定します。

## 文字スタイル

識別子に使用される文字スタイルを指定します。別の文字スタイルを設定するには、STYLEコマンドを使用して作成します。

## 高さ

識別子の高さを指定します。

## オフセット

切断面の端から矢印までの距離を指定します。

## 位置

識別子の位置を決定します。

- **切断面の端**：切断面の端に識別子を配置します。
- **方向ラインの上**：識別子を詳細の境界の外側に配置し、親ビューから詳細に引出線を作図します。シンボルは使用していません。
- **方向シンボルの上**：識別子を方向シンボルの上に配置します。
- **方向矢印の開始点**：識別子を矢印の開始点に配置します。
- **方向矢印の終了点**：識別子を矢印の終了点に配置します。

## 矢印

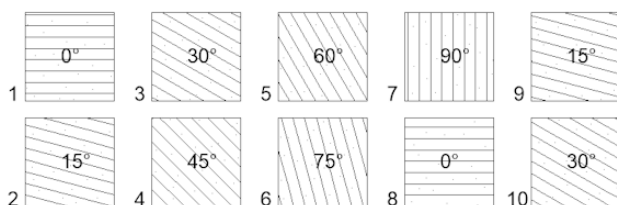
断面矢印のプロパティを設定します。

- **方向矢印を表示**：方向矢印の表示を切り換えます。
- **始点シンボル**：始点シンボルの外観を指定します。
- **色**：矢印の色を指定します。
- **終点シンボル**：終点シンボルの外観を指定します。
- **サイズ**：矢印の大きさを指定します。
- **矢印の方向**：矢印を切断面の方向、または逆方向に指定します。
- **延長の長さ**：矢印の寸法線の長さを指定します。

## ハッチング

ハッチングセクションのプロパティを設定します。

- **パターン**：ドロップダウンリストからパターン名を選択します。
- **参照**：「ハッチングパターンパレット」ダイアログボックスが表示され、視覚的にパターンを選択できます。
- **角度**：パターンの角度を設定し、後続のカットの角度を1つ設定します。リストの最初の角度は最初のソリッドに適用され、2番目の角度は2番目のソリッドに適用されます。リストされている角度よりもカットするソリッドが多い場合、プログラムは最初の角度から再開されます。次の図を参照してください。



A-A (1:5)

- 新規：リストに角度を追加します。「新しいハッチング角度」ダイアログボックスが表示され、角度を入力します。
- 削除：選択した角度をリストから削除します。
- 尺度：パターンの尺度を指定します。
- 色：パターンの色を指定します。

### 切断面/面のライン

切断面のラインのプロパティを設定します。

- 面のラインを表示：ラインの表示を切り替えます。
- 線の太さ：ラインの線の太さを指定します。
- 色：ラインの色を指定します。
- 線種：ラインの線種を指定します。

### 切断面/線の終点と曲がり

線の終点と曲がりのプロパティを設定します。

- 終端とベンドラインを表示：線の終点と曲がりの表示を切り替えます。
- 曲がりライン長さ：曲がりラインが1つの切断ラインから別の切断ラインまでオフセットする距離を指定します。
- 線の終点のオーバー：セクションから平面線の端までの距離を指定します。
- 終点のライン長：終点の長さを指定します。
- 線の太さ：ラインの線の太さを指定します。
- 色：ラインの色を指定します。
- 線種：ラインの線種を指定します。

## 27.25.3 コンテキストメニューオプション

### 新規

選択中のスタイルのコピーとして新しい断面ビュースタイルを作成します。

### 削除

選択したスタイルを図面から削除します。

### 名前変更

選択されている断面ビュースタイルの名前を変更します。

### すべて選択

すべての断面ビュースタイルを選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 27.26 VIEWUPDATE [ビュー更新]

図面ビューを更新します。



アイコン：



## 注:

- DRAWINGVIEWFLAGSシステム変数により、図面ビューの並列作成または更新を有効にすることができます。これは、ビューの処理時間を短縮することができますが、より多くのリソースを使用します。
- DRAWINGVIEWASMシステム変数を使用すると、アセンブリデータ構造を使用して図面ビューの生成を最適化できます。

### 27.26.1 説明

自動更新(VIEWUPDATE)がオフになっている場合、VIEWBASEコマンドとVIEWSECTIONコマンドによって作成された選択済み、またはすべての図面ビューを手動で更新します。

### 27.26.2 コマンドオプション

#### 図面ビューを選択

選択したビューを更新します。

#### すべて

現在のレイアウトのすべてのビューを更新します。

## 27.27 VISIBILITYSTATES [可視性を管理]

コマンドラインで可視状態の作成と編集を行います。



アイコン:

### 27.27.1 説明

コマンドラインで可視状態の作成と編集を行います。また、VISIBILITYSTATESコマンドを実行する前に**可視状態**パネルが閉じていた場合は、パネルを開きます。

**注:** BricsCADの可視状態は、AutoCAD®の可視状態とは互換性がありません。AutoCAD®でBricsCADパラメトリックブロックを含む図面を開くと、BricsCADに保存されたとおりに表示されます。しかし、このようなパラメトリックブロックをAutoCAD®で編集したり、別の図面にコピーしたりすると、ブロック内のすべての図形が表示されるようになります。

### 27.27.2 コマンドオプション

#### 新しいパラメータ

新しいパラメーターを作成します。

パラメーター名(<P>)を入力し、Enterを押します。

#### 新しい状態を入力<P>

新しいパラメーター状態の名前(<S>)を入力します。

#### 図形を追加

パラメーターの指定された状態に図形を追加します。

#### <P> = <S> から削除する図形を選択 [選択オプション (?)]:

何れかの選択方法を使用して、1つまたは、複数の図形を選択します。

Enterを押して選択を終了します。

図面に既にパラメーターや状態が存在する場合、プロンプトに既存のパラメーターや状態が追加されます:

### 新規パラメーターまたは [<P> (1)/ [<P> (2) ... ]

以下のいずれかの操作を行います。

- 新しいパラメーターの名前を入力します。
- 編集したいパラメーターの番号を入力します。

### 新しい状態を入力 [<P> または [<S> (1)/ [<S> (2) ...]

以下のいずれかの操作を行います。

- パラメーターの新しい状態の名前を入力します。
- 編集したい状態の番号を入力します。

### 図形を削除

パラメーターで指定された状態から図形を削除します。

### 図形を表示

パラメーターの指定された状態に対して、図形を可視化します。

### 図形を非表示

パラメーターで指定した状態に対して、図形を不可視にします。

### 状態を選択

上記の状態をアクティブにします。

注：

- <P>は、前のステップで入力した可視性パラメーターの名前を表すプレースホルダーです。
- <S>は、パラメーター<P>のアクティブな可視状態の名前を表すプレースホルダーです。画面上では、<P>と<S>の代わりに、実際のパラメーター名と状態名が表示されます。

## 27.28 VISIBILITYSTATILITYESPANELCLOSE [可視状態パネルを閉じる]

可視状態パネルを開きます。



アイコン：

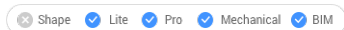
### 27.28.1 使用方法

VISIBILITYSTATILITYESPANELCLOSEコマンドは、可視状態パネルを閉じます。

可視性のパラメータと状態の表示と管理については、可視状態パネルを参照してください。

## 27.29 VISIBILITYSTATILITYESPANELOPEN [可視状態パネルを開く]

可視状態パネルを開きます。



アイコン：

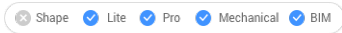


## 27.29.1 説明

可視状態パネルを開き、カレントワークスペースに表示します。可視状態パネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、可視状態パネルもフローティング、ドッキング、スタックが可能です。

可視性のパラメータと状態の表示と管理の詳細については、「可視性の状態」パネルを参照してください。

## 27.30 VISIBLE [可視]

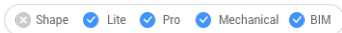


### 27.30.1 説明

ユーザーが直接入力することを想定していないサービスコマンドです。コンテキストメニュー項目が選択されたときにプログラムによって使用されます。

## 27.31 VISUALSTYLES [表示スタイル]

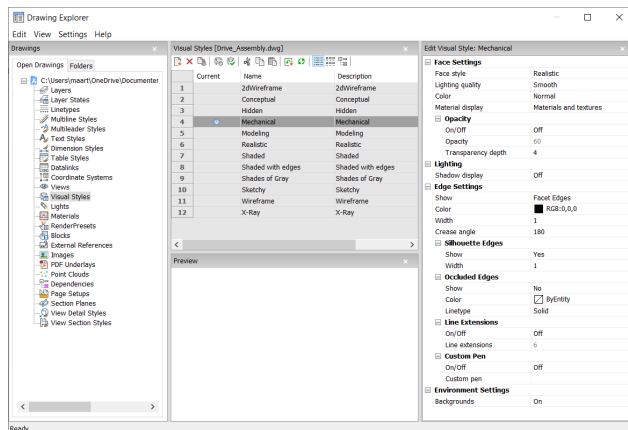
表示スタイルを選択した状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開きます。



アイコン：

### 27.31.1 使用方法

表示スタイルカテゴリが選択された状態で図面エクスプローラダイアログボックスを開き、カレント図面の表示スタイルを表示および修正します。



### デフォルトへリセット(🔄)

表示スタイル定義として、オリジナルの設定を呼び出し

### 表示スタイルを適用(✔)

選択した表示スタイルを現在のビューポートへ適用します。

### 表示スタイルの編集

選択した表示スタイルの設定を表示します。設定編集方法：設定フィールドをクリックします。新たな値を入力するか、またはドロップダウンリストから、オプションを設定します。



## 面設定

3Dモデルの面の外観を指定します。

## 面スタイル

表示スタイルの全体的なカラースキームを選択します。

## 照明品質

湾曲した面の品質を指定します。

## 色

カラーモードを選択します。

## マテリアル表示

マテリアルを表示するかどうかを決定します。マテリアルはMATERIALASSIGNコマンドで適用されます。

マテリアル表示がオフでない場合、ハイライトと不透明度は無視され、マテリアルが独自の値を提供するからです。

## 不透明

面の透明度を指定します。

## オン/オフ

不透明度のオン/オフを切り替えます。

## 不透明

透過性のレベルを指定します。(マテリアルがオンの場合は使用できません)

## 透過性深さ

透過性がどこまで届くかを、重なり合う図形の数で指定します。

## 照明

影を表示するかどうかを決定します。

## 影の表示

影の表示方法を指定します。

- **オフ**：オブジェクトに影がつかない。影がつくとプログラムの表示速度が遅くなるので、画像をファイルに保存したり、印刷したりする場合を除き、オフにしておくのが望ましい。
- **背景の影**：物体は影の面に影を落とすが、物体同士は影を落とさない
- **マップされた図形の影**：物体が地面やお互いに影を落としている状態

## エッジ設定

表示するエッジのスタイルを指定します。

## 表示

エッジの表示方法を指定します。

- **無し**：ファセットもアイソラインもエッジも表示されません。この設定は他の多くの設定をオフにします。
- **等値線数**：アイソラインとエッジが表示されます。アイソラインとは、曲面の表面を模した曲線のことです。
- **ファセットエッジ**：ファセットとエッジが図形に表示されます。

## 色

エッジの色を指定します。

## 幅

線の幅を指定します。



## 線分の数

曲面に描かれる孤立線の数を0から2047まで指定します。

## 常に上

すべての等値線を表示するか、「上」の等値線のみを表示するかを決定します(非表示の等値線は非表示になります)。

## シルエットのエッジ

モデルの周りのアウトラインの太さを決定します。

## 表示

シルエットのエッジの表示を切り替えることができます。

## 幅

シルエットのエッジの幅を1～25ピクセルの範囲で指定します。ビューポート内のすべての図形に等しく適用されます。

## 閉じたエッジ

隠蔽された(隠れた)エッジやファセットの処理方法を指定します。この設定により、隠蔽された線を可視の線とは異なる色と線種で表示することができます。

## 表示

隠れたエッジとファセットの可視性を切り替えます。

## 色

見えなくなったエッジやファセットの色を指定します。**色を選択**をクリックすると、**色の選択**ダイアログボックスから他の色を選択できます。

## 線種

表示されていないエッジやファセットのラインタイプを指定します。このプログラムでは、通常の線種パターンではなく、別のセットを使用しています。これらの設定はすべて、アイソラインには適用されません。

## ライン延長

エッジをその境界を越えて拡張します。(別名「オーバーハング」)

## オン/オフ

ライン延長のオン/オフを切り替えます。

## 寸法補助線

線が面の端などの境界を越えて伸びる距離を指定します。

## カスタムペン

カスタム線画スタイルの使用を決定します。

## オン/オフ

線画スタイルのオン/オフを切り替えます。

## カスタムペン

線画のスタイルを指定します。

## 環境設定

ビューポートに背景を表示するかどうかを切り替えます。

背景は、単色、2～3色のグラデーション、またはラスターイメージで構成されており、BACKGROUNDコマンドで設定します。

**注:** ANTIALIASSCREENシステム変数は、画面上のレンダリングモード表示時に適用されるアンチエイリアス(エッジのスムージング)の量を制御します。初期値は1、最大値は5です。アンチエイリアスの値を大きくすると、計算コストが高くなります。



## 27.31.2 コンテキストメニューオプション

### 新規

新しい表示スタイルを作成します。

### 削除

2Dワイヤフレーム、3D陰線、3Dワイヤフレーム、コンセプト、リアリスティック...などの定義済み表示スタイルを除き、選択した表示スタイルを削除します。

### デフォルトへリセット

選択した表示スタイルをデフォルトに戻します。

### カレントのビューポートへ適用

選択した表示スタイルを現在のビューポートへ適用します。

### 名前を変更

選択した表示スタイルの名前を変更します。

### すべて選択

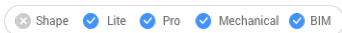
すべての表示スタイル定義を選択します。

### 選択を反転

カレントの選択を解除し、選択を反転させます。

## 27.32 -VISUALSTYLES [表示スタイル]

表示スタイルの管理を行います。



### 27.32.1 説明

このコマンドは、コマンドラインで表示スタイルを設定・管理します。

### 27.32.2 コマンドオプション

#### カレントにセット

現在のビューポートの表示スタイルを設定します。オプションは以下の通りです：

- 2Dワイヤフレーム
- ワイヤフレーム
- 隠線処理
- リアリスティック
- コンセプト
- シェード
- エッジつきシェード
- グレーシェード
- スケッチ
- X線
- その他
- カレント

注:

- **その他の** オプションを使用すると、カスタム表示スタイルを選択できます。たとえば、BIMテンプレートには、Bim、マケット、レンダリング、シースルーなどの特定の事前定義された表示スタイルがあります。
- **cUrrrent** オプションは現在の表示スタイルを設定します。

#### 名前を付けて保存

ユーザーが表示スタイルのプロパティを変更した際に、カレントの表示スタイルを新しい名前で保存します。

注: 2dワイヤフレーム 表示スタイルは保存できません。

#### 名前を変更

カスタム表示スタイルの名前を変更できます。

注: 既定の表示スタイルの名前を変更することはできません。

#### 削除

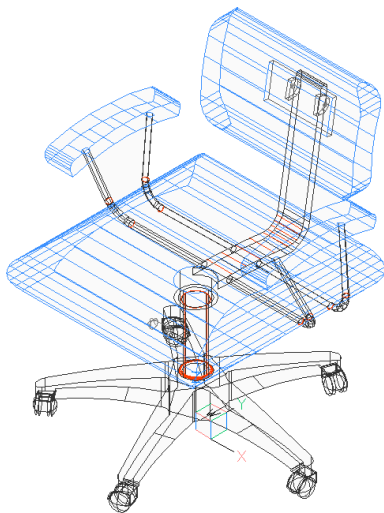
表示スタイルを名前で削除します。

注: 現在使用されているスタイルとプログラムで定義されているスタイルは削除できません。

#### 一覧表示

使用可能な印刷スタイルテーブルの一覧を表示します:

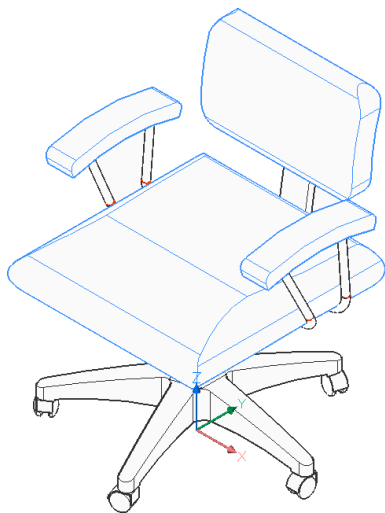
- 2Dワイヤフレーム
- 



- コンセプト
- 



- 隠線処理
- 



- リアリストック
- 



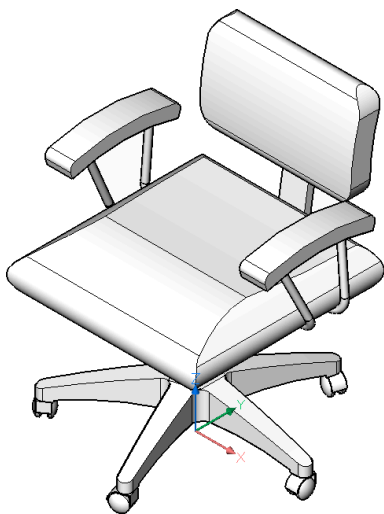
- シェード
- 



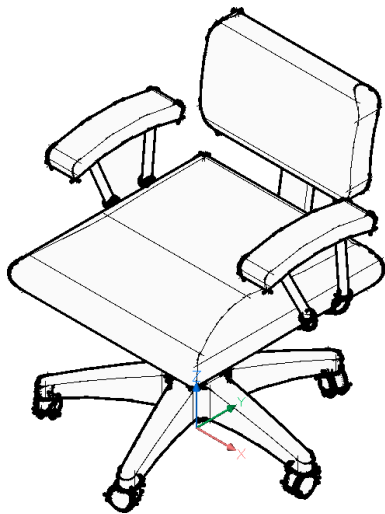
- エッジつきシェード
- 



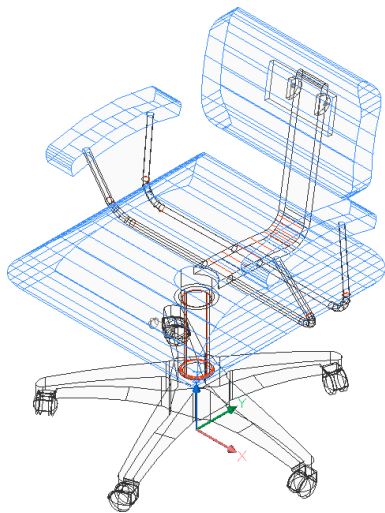
- グレーシェード
- 



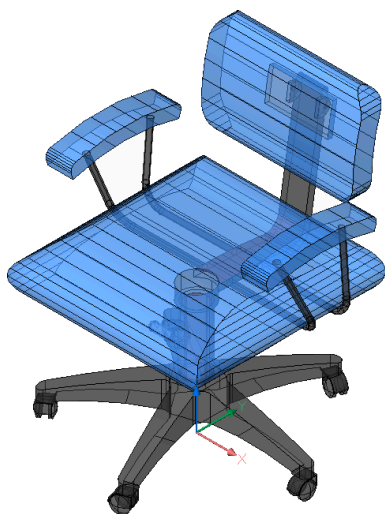
- スケッチ
- 



- ワイヤ-フレーム
- 



- 半透明
- 

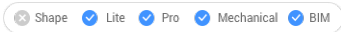






## 27.33 VLIDE [LISP 編集・デバッグ]

BricsCAD LISP Advanced Development Environment(BLADE)を開きます。

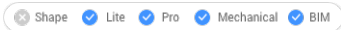


### 27.33.1 説明

BricsCAD LISP Advanced Development Environment(BLADE)が開き、LISPアプリケーションのインタラクティブな編集やデバッグを行えます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 27.34 VLISP [BLADEを開く]

BricsCAD LISP Advanced Development Environment (BLADE) を開きます。

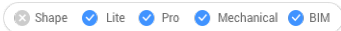


### 27.34.1 説明

BricsCAD LISP Advanced Development Environment (BLADE) が開き、LISPアプリケーションのインタラクティブな編集やデバッグを行えます。外部アプリケーションのウィンドウで開くので、BricsCADで作図している間も開いておくことができます。アプリケーションの標準的なウィンドウコントロールで画面の移動やサイズ変更ができます。

## 27.35 VMLOUT [HTMLファイルを作成]

ウェブページに埋め込めるVML形式に図面を書き出します。("vector markup language"の略)



### 27.35.1 説明

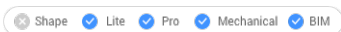
[HTMLファイルを作成]ダイアログボックスが開き、現在の図面のデータをHTMLファイルに保存できます。データはVML形式で保存され、HTMLファイルに埋め込まれます。ファイルは、Webブラウザで閲覧することができます。ただし、VMLプラグインのインストールが必要な場合もあります。

出力はHTML形式で、以下のように出力されます：

```
<html xmlns:v="urn:schemas-microsoft-com:vml">
<head>
<object id="VMLRender" classid="CLSID:10072CEC-8CC1-11D1-986E-00A0C955B42E"> </object>
<style>
v:* { behavior: url(#VMLRender); }
</style>
</head>
<body>
<v:group id="AN00001_" style="width:8in;height:8in;" coordSize="1600,1600">
<v:shape style="width:1600;height:1600" path="mf m 214,42 l 213,41 214,41 e"/>
```

## 27.36 VPCLIP [ビューポートクリップ]

図形からビューポートを作成します。

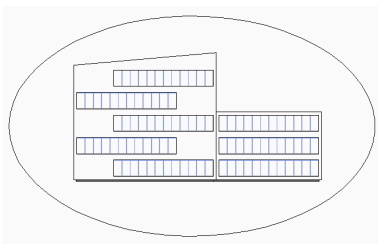
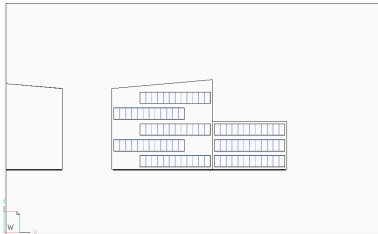




## 27.36.1 説明

閉じた2D図形からビューポートを作成します。「viewport clipping」の略)図面の表示を少なくするために簡単に使用できます。

**注:** このコマンドは、レイアウトタブのペーパー空間でのみ動作し、すでに存在するビューポートでのみ動作します。MVIEWコマンドを使用して、追加のビューポートを作成します。



## 27.36.2 コマンドオプション

### クリップするビューポートを選択

クリップするビューポートの境界線を選択します。

### クリッピング図形を選択

円や閉じたポリラインなどのクローズド図形をビューポート境界に変換します。

**注:** ペーパー空間に図形を作図する必要があります。

### ポリゴン

直線や円弧セグメントで作られた多角形のビューポート境界を作図します。選択が完了したら、Enterを押します。

### 円弧

ポリゴンビューポートに円弧セグメントを作図します。このオプション内のオプションについては、ARCコマンドを参照してください。

### 閉じる

ポリゴンを閉じます。モデルスペースの図面を表示しています。

### 距離

次のセグメントの距離と角度を指定します。

### フォロー

次のセグメントを、前のポリゴンセグメントと同じ角度で作図します。セグメントの長さを指定する必要があります。

### 元に戻す

最後に描いたポリゴンセグメントを元に戻します。



## 削除

クリッピング境界を削除して、元の矩形ビューポートに戻ります。

注：このオプションは、クリッピングしたビューポートを選択した場合のみ表示されます。

## 27.37 VPLAYER [ビューポート画層管理]

カレントのペーパー空間ビューポートの画層のプロパティを変更します。



### 27.37.1 説明

これにより、すべてのビューポートを異なる画層セットで表示できます。

注：このコマンドはモデル空間では動作しません。

### 27.37.2 コマンドオプション

#### 一覧

選択された画層がビューポートでフリーズされているかどうかの情報を表示します。コマンドラインでは、ビューポートを選択すると、フリーズした画層が表示されます。

#### 色

選択したビューポート内の特定の画層の色をオーバーライドします。RGBコードを入力して新しい色を指定し、選択したビューポートの画層に適用します。

#### 赤、黄、緑、水色、青、紫、白

選択したビューポートの画層の色を指定します。

#### ツールカラー

赤、緑、青の値を入力して、選択されたビューポートの画層のツールカラーを指定できます。

#### カラーブック

名前を入力してカラーブックを開き、読み込んだカラーブックから色名を指定することができます。

注：COLORBOOKPATHシステム変数は、BricsCADがカラーブックファイルを検索するフォルダーを指定します。

#### 線種

選択されたビューポート内の特定画層の線種を上書きします。

#### 線の太さ

選択したビューポート内の特定画層の線の太さを上書きします。

#### 透過性

選択したビューポート内の特定画層の透明度を上書きします。

#### 画層をフリーズ

カレントのビューポートの特定の画層をフリーズします。

#### 画層をフリーズ解除

カレントのビューポートの特定の画層をフリーズ解除します。

#### 画層をリセット

フリーズおよびフリーズ解除を適用した画層を元の設定に戻します。

### 新しいフリーズ画層

新しい画層を作成する場合、デフォルトでフリーズに設定します。

### デフォルトの表示設定

画層のフリーズ/フリーズ解除のデフォルト設定を切り替えます。

### フリーズ

画層のデフォルトのプロパティをフリーズに変更します。

### フリーズ解除

画層のデフォルトのプロパティをフリーズ解除に変更します。

### ビューポートを指定

変更を適用するビューポートを指定します。

### すべて

すべてのビューポートを選択します。

### 選択

ビューポートの選択を指定します。

### カレント

現在のビューポートに変更を適応させます。

### カレントを除く

現在のビューポートを除くすべてのビューポートに変更を適応させます。

## 27.38 VPMAX [ビューポートを最大化]

現在のビューポートを最大化します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 27.38.1 使用方法

このコマンドは、モデル空間でもペーパー空間でも使用でき、選択されたビューポートを最大化することができます。ペーパー空間にビューポートが1つしか含まれていない場合、コマンドを実行するとビューポートが自動的に選択されます。使用可能なビューポートがない場合、コマンドは停止します。選択したオブジェクトがビューポートでない場合は、**単一のビューポートが必要**ですというメッセージがコマンドラインに表示されます。最大化されたビューポートの背景色は、モデル空間の色に合わせて自動的に変更されます。

注：モデル空間でVPMAXコマンドを使用する前に、VPORTSコマンドを使用してビューポートを作成してください。

注：ビューポートを最小化するには、VPMINコマンドを使用します。

## 27.39 VPMIN [ビューポートを元に戻す]

カレントのビューポートを最大化する前の状態に戻します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 27.39.1 使用方法

このコマンドは、モデル空間とペーパー空間の両方で使用できます。このコマンドは、ビューポートを最大化する前の状態に戻すことができます。



注：ビューポートを最大化するには、VPMAXコマンドを使用します。

## 27.40 VPOINT [3D視点]

カレントの図面の3Dモデルのビューポイントを設定します。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

エイリアス：-VIEWPOINT、-VP、-VPOINT、VIEWPOINT

### 27.40.1 説明

3Dビューポイントを変更して、いくつかのオプションを指定してモデルのビューを変更します。

注：3Dビューポイントを変更するには、**ルックフロム**コントロールを使った方が早くて簡単です。

### 27.40.2 使用方法

図面領域で右クリックして、**視点をセット**ダイアログボックスを開きます。詳細については、関連記事**視点をセット**ダイアログボックスを参照してください。

注：このダイアログボックスは、パースがオフの場合のみ開きます。

### 27.40.3 コマンドオプション

#### ビューポイントをセット

コマンドラインから座標を入力するか、図面上の点を指定して視点を指定します。

#### 回転

角度を指定して視点を変更します。

#### プランビュー

現在のUCSのプランビューを表示します。PLANコマンドをご参照ください。

#### パース

ビューポートのパースのプロパティを設定します。

#### パースオン

パースビューモードをオンにします。遠くのものが小さく見えるように設定します。

#### パースオフ

パースビューモードをオフにします。

#### 正面

カメラとの間にあるオブジェクトを見えなくする前方クリッピング面を設定します。

#### フロントクリッピングオン

現在のクリッピング距離で前方クリッピングをオンにします。

#### フロントクリッピングオフ

前方クリッピングをオフにします。

#### 背面クリッピング

後方にあるオブジェクトを見えなくする後方クリッピング面を設定します。



## 27.41 VPORTS [ビューポート管理]

モデル空間に1つまたは複数のビューポートを作成します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：VIEWPORTS、VPORT、VW

### 27.41.1 説明

モデル空間に1つまたは複数のビューポートを作成し、同じ図面の複数のビューを見ることができます。

注：ペーパー空間にビューポートを作成するには、「VIEW」コマンドを使用します。

### 27.41.2 コマンドオプション

#### 一覧表示

保存されたビューポートの名前とx,y座標を一覧表示します。

注：F2を押すと、プロンプト履歴ウィンドウが表示されます。

#### 保存

現在のビューポートの配置を名前ですべて保存します。

注：名前がすでに存在する場合は、コマンドラインに「その名前のビューポート定義は既に存在していますが上書きしますか？」と表示されます。

#### はい

ビューポート設定を新しいものに置換します。

#### いいえ

設定を別の指定された名前ですべて保存します。

#### 戻す

復元するビューポート構成の名前を入力すると、名前付きのビューポート構成が復元されます。

#### 削除

名前を付けたビューポート設定を図面から削除します。

注：削除できるのは一度に1つのビューポート設定のみです。

#### 単一

現在のビューポートから他のすべてのビューポートを削除して、単一のビューポートを作成します。このオプションを使用すると、図面を元の単一ビューポートの状態に戻すことができます。

#### 結合

優先されたビューポートと結合するビューポートを指定して、2つ以上のビューポートを1つのビューポートに結合します。

注：2つのビューポートが結合してL字やT字のような長方形ではない形状になった場合、BricsCADは「選択ビューポートは矩形を形成していません。」というメッセージを表示します。「結合するビューポートを選択」と表示されるので、再度結合するビューポートを指定します。

#### ビューポートを2つ作成

現在のビューポートを2つの長方形のビューポートに分割します。



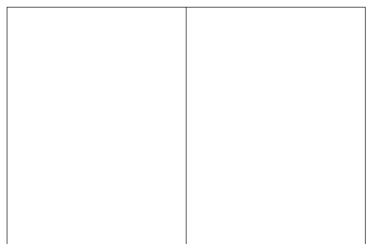
### 水平

水平方向のビューポートを2つ作成し、それぞれを上配置します。



### 垂直

縦長のビューポートを2つ、横に並べて作成します。

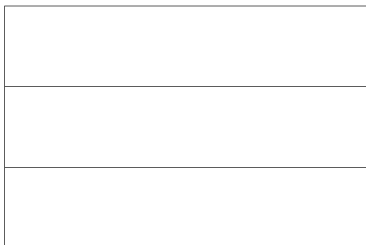


### ビューポートを3つ作成

現在のビューポートを3つの長方形のビューポートに分割します。

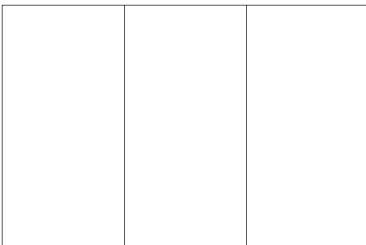
### 水平

水平方向のビューポートを3つ作成し、それぞれを上配置します。



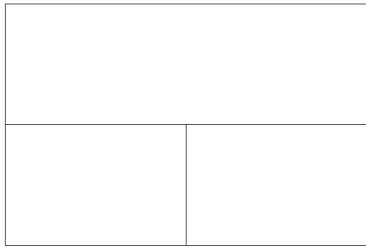
### 垂直

縦長のビューポートを3つ、横に並べて作成します。



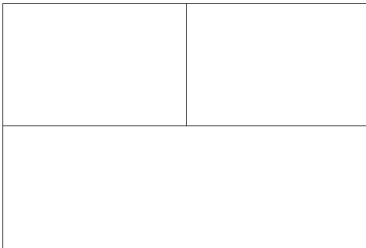
### 上側

並んでいる2つのビューポートの上に、1つのビューポートを描きます。



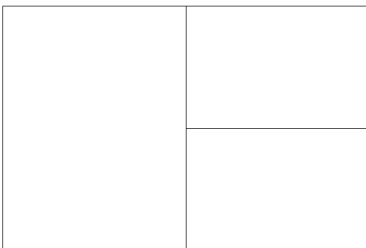
**下側**

1つのビューポートの上に、並んでいる2つのビューポートを描きます。



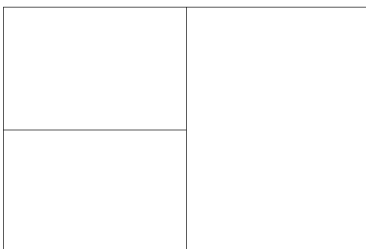
**左**

重ねた2つのビューポートの左側に、1つのビューポートを描きます。



**右**

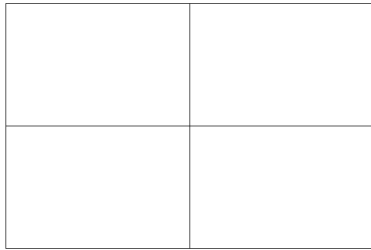
重ねた2つのビューポートの右側に、1つのビューポートを描きます。



**ビューポートを4つ作成**

現在のビューポートを4つの長方形のビューポートに分割します。



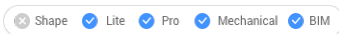


注：このスタイルは、上面図、正面図、側面図、アイソメトリック図を同時に見ることができることから、「エンジニアリングビューポート」と呼ばれることもあります。各ビューポートの視点を調整する場合は、MVSETUPコマンドから実行します。

注：ビューポートのサイズは、境界線をドラッグして変更できます。

## 27.42 -VPOR TS [ビューポート管理]

モデル空間に1つまたは複数のビューポートを作成します。



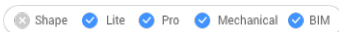
### 27.42.1 説明

モデル空間に1つまたは複数のビューポートを作成し、同じ図面の複数のビューを見ることができます。

詳しくは、VPOR TS コマンドをご参照ください。

## 27.43 VPSCALE [VP尺度表示](Express Tools)

選択したビューポートの尺度を表示します。



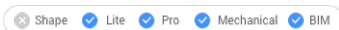
アイコン：

### 27.43.1 使用方法

VPSCALEコマンドはペーパー空間でのみ機能します。

## 27.44 VPSYNC [VP同期](Express Tools)

レイアウトビューポートのビューを参照ビューポートに位置合わせします。

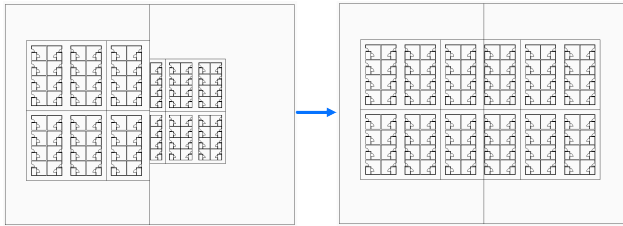


アイコン：

### 27.44.1 使用方法

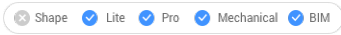
参照ビューポートを選択し、参照ビューポートに位置合わせするビューポートを選択します。

注：VPSYNCコマンドはペーパー空間でのみ機能します。



## 27.45 VSCURRENT [表示スタイル設定]

カレントのビューポートの表示スタイルを設定します。



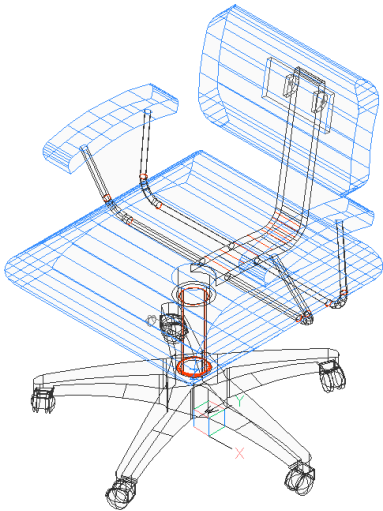
### 27.45.1 説明

コマンドラインでカレントのビューポートの表示スタイルを設定します。

### 27.45.2 コマンドオプション

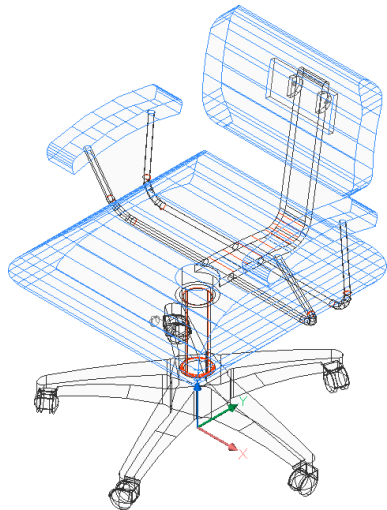
#### 2Dワイヤーフレーム

線分と曲線を使用して図形の境界線を表現します。



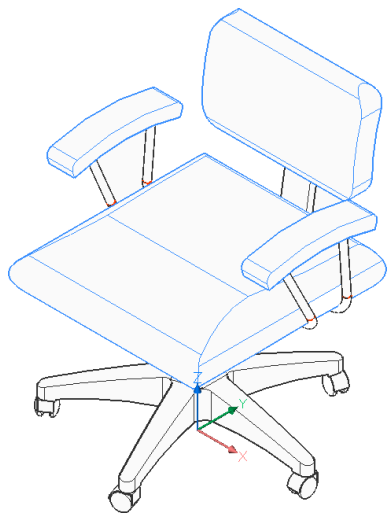
#### ワイヤーフレーム

線分と曲線を使用して図形の境界線を表現します。



### 隠線処理

線分と曲線を使用して図形の境界線を表現しますが、表示されない面は非表示にします。



### リアリスティック

ポリゴンの面間の境界線を滑らかにし、図形をシェーディングします。図形にアタッチされた材料が表示されます。



コンセプト

効果はあまり現実的ではありませんが、図形の詳細をより明確に注意するのに役立ちます。



シェード

図形は滑らかにシェーディングされます。



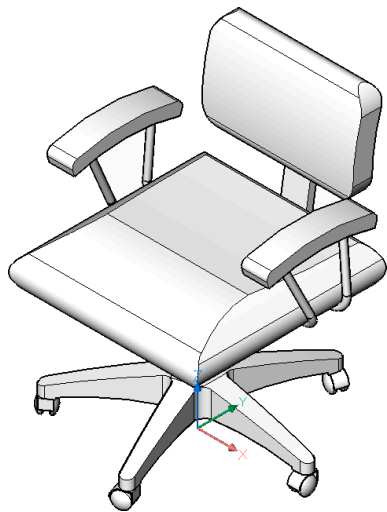
### エッジつきシェード

図形は滑らかにシェーディングされますが、エッジもハイライトされます。



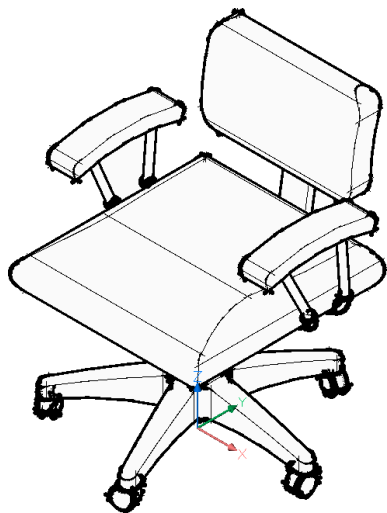
### グレーシェード

図形は、単色のグレーの色調で滑らかにシェーディングされます。



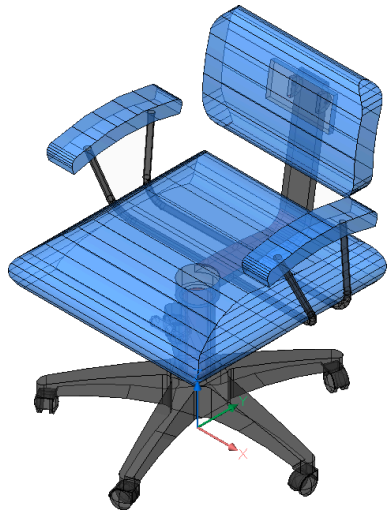
**スケッチ**

白と黒のみを使用し、モデルを手描きのように見せます。



**X線**

モデルの不透明度を変更し、透明に見えるようにします。



## その他

VISUALSTYLESコマンドで作成されたユーザー定義の表示スタイルを選択します。

## カレント

現在の表示スタイルを指定して、それを維持します。

注：このリストに記載されているスタイルは、プログラムに含まれているものです。

## 27.46 VSLIDE [スナップショット表示]

ビューのスナップショットダイアログボックスを開きます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

アイコン：

エイリアス：VS、VSNAPSHOT

### 27.46.1 説明

ビューのスナップショットダイアログボックスを開き、現在のビューポートに表示するSLD、SLB、EMF、またはWMFファイルを選択します。REDRAWコマンドを使用して、スライドを削除できます。

## 27.47 VTOPTIONS [移行オプションを表示]

移行オプションを表示カテゴリが展開された状態で設定ダイアログボックスが開きます。

Shape  Lite  Pro  Mechanical  BIM

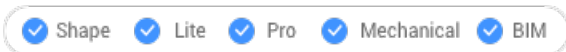
### 27.47.1 説明


設定ダイアログボックスを開き、移行オプションを表示カテゴリを展開して関連するシステム変数を表示および変更します。

## 28. W

### 28.1 WBLOCK [ブロック書き出し]

ブロックをファイルへ書き出しダイアログボックスを開きます。

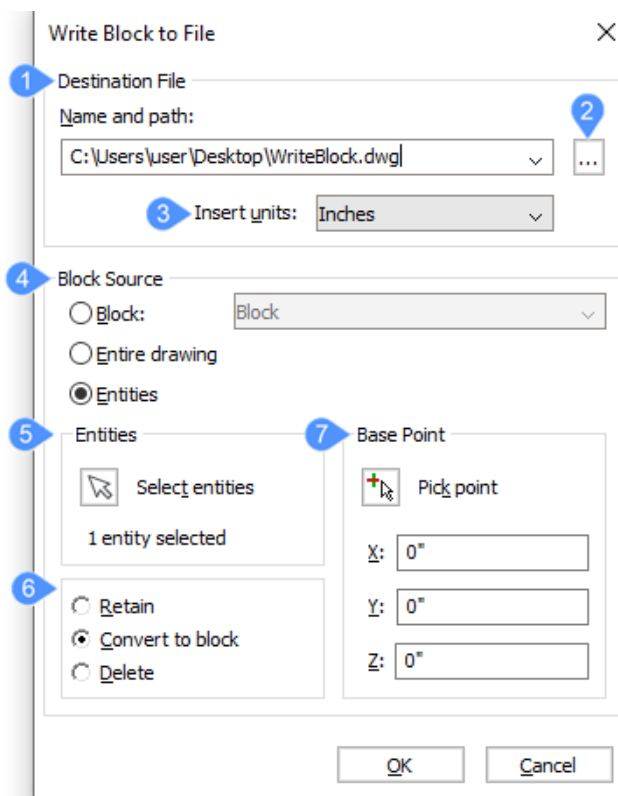


アイコン：

エイリアス：W

#### 28.1.1 説明

ブロックをファイルへ書き出しダイアログボックスを開き、外部DWGファイルとしてブロック定義を作成します。



- 1 対象先ファイル
- 2 ブロックを保存
- 3 挿入単位
- 4 ブロック元
- 5 図形
- 6 オプション
- 7 基点





## 28.1.2 対象先ファイル

ファイルの名前と保存先を指定します。

- **名前とパス**：デフォルトのパスとファイル名(new block.dwg)を指定します。

## 28.1.3 ブロックを保存

パスとファイル名を変更します。**ブロックを保存**ダイアログボックスが開きます。

## 28.1.4 挿入単位

書き出された図形が後に他の図面に挿入される際に使用される単位を指定します。

ドロップダウンリストから任意の単位を選択できます。

単位はINSUNITS変数に保存されています。

## 28.1.5 ブロック元

新しいブロックに保存する図面の部分を選択します。

- **ブロック**：作図中のブロックを保存します。このオプションは、図面にブロックが存在しない場合には利用できません。このオプションを選択すると、他のオプションは使用できなくなります。保存したいブロックの名前をドロップダウンリストから選ぶことができます。
- **図面全体**：図面全体をファイルに保存します。このオプションを選択すると、他のすべてのオプションが利用できなくなります。
- **図形**：選択した図形をファイルに保存します。

## 28.1.6 図形

**ブロック元**を**図形**に設定すると、コマンドラインに1つまたは複数の図形を選択するよう求めるプロンプトが表示されます。

## 28.1.7 オプション

OKをクリックしてダイアログボックスを閉じた後、選択した図形の処理方法を指定します。

- **保持**：選択図形をそのまま維持します。これは選択範囲を新しい図面にコピーするようなものです。
- **ブロックへ変換**：カレント図面中に選択した図形をブロックとして変換します。
- **削除**：図面上で選択していた図形を削除します。これは、選択範囲を新しい図面に移動するようなものです。

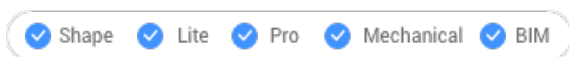
**注**：削除オプションが設定されている場合、OOPSコマンドは消去されたブロック図形を戻します。

## 28.1.8 基点

新しいファイルに保存される図形の原点を指定します。図面の中で挿入基点を指定するか、もしくはX、Y、Z座標を入力します。

## 28.2 -WBLOCK [ブロック書き出し]

ブロックなどの図形をDWG/DXFファイルに保存します。





## 28.2.1 説明

ブロックおよびその他の図面図形を[ブロック保存]ダイアログ ボックスから保存します。

## 28.2.2 コマンドオプション

### ブロックをWBlockとして保存

ファイルに書き込むブロックの名前を指定します。

### 図形を選択

ディスク上のファイルに書き込む図形を選択します。

### 挿入位置

図面の原点を指定します。

### 図形を選択

ブロックを作成する図形を指定します。

注：選択したエンティティが現在の図面から削除されます。それらを復元するには、OOPS コマンドを使用します。

### 異尺度対応

ブロックを異尺度対応ブロックとして保存します。

### & で複数ブロックを含む

この図面の複数のブロックをディスク上のファイルに保存します。

注：定義ファイルは新しい図面に保存されます。

### \* で図面全体

[名前を付けて保存]コマンドと同じ方法で図面全体を保存します。

## 28.3 WCASCADE [重ねて表示]

ウィンドウを配置します。

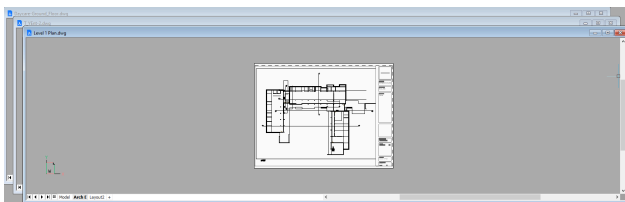


アイコン：

注：これはWindowsのみのコマンドです。

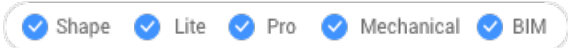
## 28.3.1 説明

すべてのウィンドウをカスケード状に重ね合わせ、現在の作図ウィンドウが一番上になるようにします。("window cascade"の略)



## 28.4 WCLOSE [図面を閉じる]

カレント図面を閉じます。

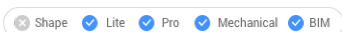


## 28.4.1 説明

保存後にカレント図面を閉じます。最後の保存以降に変更が加えられた場合、BricsCADダイアログボックスで図面を閉じる前に保存することができます。

## 28.5 WCLOSEALL [すべての図面を閉じる]

すべての図面を閉じます。



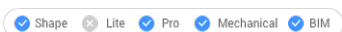
エイリアス：CLOSEALL

### 28.5.1 説明

保存されたすべての図面を閉じます。最後に保存した後に図面に変更を加えた場合、BricsCAD ダイアログボックスで、図面を閉じる前にそれぞれの図面を保存することができます。

## 28.6 WEBLIGHT [配光光源]

配光光源を作成します。



アイコン：

### 28.6.1 説明

光源の光度配分を3Dで表現した配光光源を作成します。

注：配光光源は、照明メーカーが提供するIESファイルで定義されています。

注：LIGHTINGUNITSシステム変数=0の場合、コマンドは使用できません。

注：LIGHTINGUNITSシステム変数が1(アメリカの照明単位)または2(国際照明単位)の場合、3D空間における光源の位置と、光源の焦点を合わせるポイントを指定する必要があります。

### 28.6.2 コマンドオプション

#### 名前

ライトの名前を指定します。

#### 強度係数

光源の強度を指定します。システムでサポートされている0.00～最大値の間で光度値を入力します。(max float = 浮動小数点数の最大値)

#### 状態

この光源の状態を切り替えます。

#### オン

レンダリングの計算には光が含まれます。

#### オフ

レンダリングを計算する際に、光は除外されます。



## 測光

光源の測光プロパティを指定します：

### 光度(Cd)

強度をカンデラ単位で設定します。(Cd)

### フラックス(Lm)

光束をルーメン単位で設定します。

### 照度(Lx)

照度をルクス(Lx)または距離で表します。作図単位で表します。

## 色

1点を指定するか、オプションを選択します。

### 一覧表示

色名を入力します。

\*

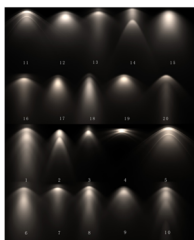
利用可能なすべての色名を表示します。

### ケルビン

色温度をケルビン度単位で入力します。

## ウェブ

配光マップを指定します。配光が不均一だと、クモの巣のように見えることから、**web**と呼ばれています。



## ファイル

Webファイル名(.IESファイル)を指定します。球形グリッド上の多数の点における光源の強度を記述したテキストファイルであるWebファイル名(IESファイル)を指定します。(画像提供：Vertheim)

## X

ウェブのX回転を定義します。

## Y

ウェブのY回転を定義します。

## Z

ウェブのZ回転を定義します。

## 影

この光源が落とす影の見え方を指定します：

### パースオフ

光源の影の計算を無効にします。

### シャープ

エッジがシャープな影を表示します。パフォーマンスを向上させるには、このオプションを使用します。



## ソフトマップ

ソフトなエッジで写実的な影を表示します。

## ソフトサンプル

拡張された光源にも基づき、よりソフトな影で写実的な影を表示します：

## Shape

円形(Disk)または長方形(Rect)の影の形状とその寸法を定義します。

## サンプル

影のサンプリングサイズを定義します。大きな数値はより正確ですが、レンダリングに時間がかかります。

## 可視

形状の可視性を定義します。(はいまたはいいえを入力すると、形状を表現する影(より正確)または長方形の影(レンダリングの高速化)をキャストします)

## フィルター色

トゥルーカラー(R,G,B)を入力するか、オプションを入力して光の色を指定します。

## トゥルーカラー(R,G,B)

RGBカラーモデルは、赤色・緑色・青色の光をさまざまな方法で一緒に追加して広範囲の色を再現する、付加的なカラーモデルです。このモデルは、付加的な三原色(赤・緑・青)の頭文字から「RGB」と名づけられています。構成要素値は、1バイト(= 8ビット)あたり 0~255 の範囲(256の値を符号化)で整数値として保存されます。

## 色インデックス

色の名前または番号を指定します。

## Hsl

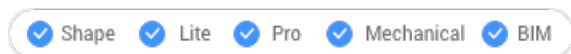
3つのパラメーター(色相(H)、彩度(S)、輝度(L))で色を指定します。

## カラーブック

カラーブック名とその中のカラー名を指定します。COLORBOOKPATHコマンドで指定されたフォルダーにカラーブック(.acb)ファイルがあるかどうかを確認します。

## 28.7 WEDGE [くさび]

くさびの形をした3Dソリッドを作成します。



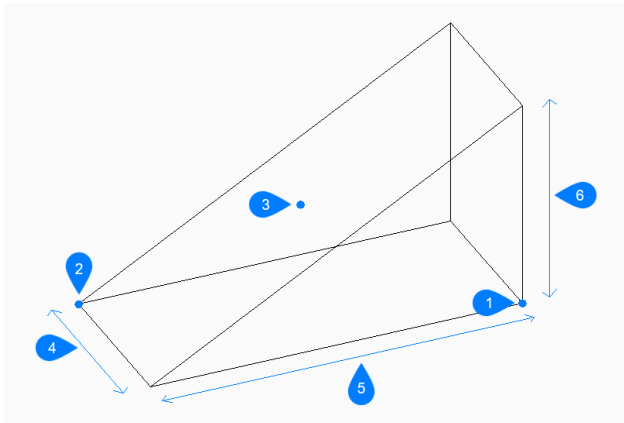
アイコン：

エイリアス：WE

注：BricsCAD Lite では3Dソリッドをサポートしていないため、WEDGEコマンドはAI\_WEDGEコマンドを起動します。

### 28.7.1 説明

長方形または正方形のくさびの形をした3Dソリッドを作成します。コーナー、中心、長さ、高さ、立方体などのオプションを組み合わせて選択できます。



- 1 矩形の最初のコーナーを選択
- 2 もう一方のコーナー
- 3 くさびの中心
- 4 幅
- 5 長さ
- 6 高さ

## 28.7.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法でくさびの作成を開始します。

- くさびのコーナーをセット
- 中心

## 28.7.3 コマンドオプション

### くさびのコーナーをセット

くさびの底面のコーナーを指定して、くさびの作成を開始できます。

### もう一方のコーナーをセット

長さと幅の両方を適用するくさびの底面の反対側のコーナーを指定します。くさびは、X軸とY軸に平行に作成されます。

### くさびの高さ

分割くさび部分の高さを指定します。くさびの長い方の端は、指定した最初のコーナーから作図されます。

### 2点

くさび分割部分の高さを任意の2点間の距離として指定します。

### 中心

くさびの中心を指定して扇形の作成を開始します。

### くさびのコーナーをセット

くさびの中立面上のコーナーを指定して、くさびの底面の長さや幅の両方を適用します。くさびは、X軸とY軸に平行に作成されます。

### 立方体

くさびの長さ、幅、高さを使用する1つの距離を指定します。



## 辺の長さ

くさびの片側の長さと角度を指定します。

## くさびの幅

くさびの幅を指定します。

## 28.8 WHOHAS [図面所有者]

[図面を開く] ダイアログボックスを開き、破損したファイルのデータを修復します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 28.8.1 説明

[図面を開く] ダイアログボックスが開き、DWGファイルを選択して、誰が開いているかを調べることができます。ファイルを選択して [開く] を選択すると、BricsCAD のダイアログボックスが表示されます。誰がいつそのファイルを開いたのかを表示されま

## 28.9 WHITILE [上下に並べて表示]

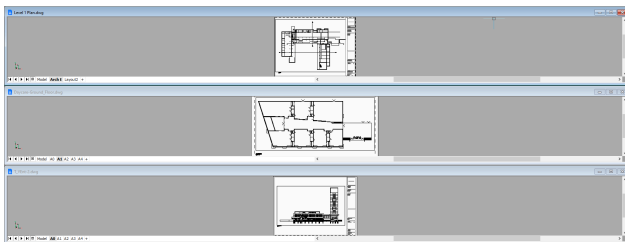
ウィンドウを上下に並べて表示します。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

### 28.9.1 説明

図面ウィンドウの幅を最大化するために水平方向に並べて表示します。([window horizontal tile]の略)



## 28.10 WIARRANGE [アイコンの整列]

アイコン化された作図ウィンドウを並べます。

Shape Lite Pro Mechanical BIM

### 28.10.1 説明

最小化されたウィンドウのアイコンをグラフィック画面の下部に配置します。

注：このコマンドは、ウィンドウアイコンを最小化にしている場合のみ有効です。

- このコマンドは、Windowsプラットフォーム上でのみ利用可能です。

## 28.11 WIPEOUT [ワイプアウト]

ワイプアウトを作成します。

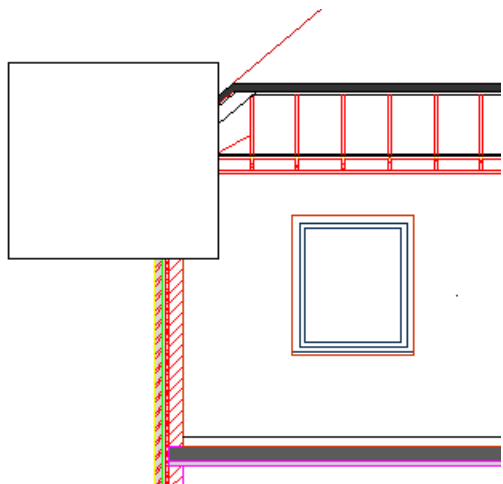
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン :



### 28.11.1 説明

図面の一部を隠すワイプアウトを作成します。オプションを選択して、ポリラインをワイプアウトに変換したり、ワイプアウトのフレーム表示をコントロールすることができます。



### 28.11.2 使用方法

このコマンドでは、以下の2通りの方法でワイプアウトの作成を開始します。

- 始点を指示
- ポリライン

### 28.11.3 コマンドオプション

#### 始点を指示

始点を指定してワイプアウトの作成を開始できます。

#### 次の点を指示

ワイプアウトの次の頂点を指定します。

Enterを押してコマンドを終了するまで、頂点の追加を続けることができます。

#### ポリライン

既存の閉じたポリラインを選択してワイプアウトを作成します。

#### 選択したポリラインを削除しますか？

元のポリラインを削除するか保持するかを選択できます。

- はい：ポリラインを削除します。
- いいえ：ワイプアウトとポリラインを保持します。

#### フレーム

ワイプアウトのフレームを表示するかどうかを指定します。これはWIPEOUTFRAMEシステム変数に保存され、図面内のすべてのワイプアウト図形に適用されます。

- オン：ワイプアウトのフレームを表示して印刷します。
- オフ：ワイプアウトフレームを非表示にします。





- **表示のみで印刷しない**：ワイプアウトフレームは表示されますが、プロットされません。

## 元に戻す

ワイプアウトの最後の頂点を元に戻し、1つ前の頂点から作図を続けます。

## 閉じる

最後の頂点から最初の頂点まで、ワイプアウトセグメントを自動的に作図します。その後、コマンドが終了します。

## 28.12 WMFIN command

Imports data from a WMF/EMF file into the current drawing.



Alias: WI

### 28.12.1 Method

Opens the **Select WMF/EMF file** dialog box to import data from the selected file into the current drawing.

### 28.12.2 Options within the command

#### Specify insertion point

Allows you to choose the insertion point. You can also define it by picking the point in the drawing area.

#### Specify X scale

Allows you to set the X scale value.

#### Specify Y scale

Allows you to set the Y scale value.

#### Specify rotation

Allows you to set Z rotation value. You can also define it by picking the angle in the drawing area.

## 28.13 WMFOUT [WMF書き出し]

Saves data from the current drawing to a WMF/SLD/EMF file.



エイリアス：WO

### 28.13.1 使用方法

Opens the **Create WMF file** dialog box to save data from the current drawing to the selected file format.

書き出す図形を選択します。

## 28.14 WNEXT [次のウィンドウ]

次のウィンドウに切り替えます。



### 28.14.1 説明

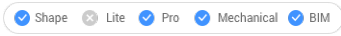
別の作図ウィンドウを最前面に表示します。(「window next」の略)複数の図面を開いているときに便利です。このコマンドは、マクロでの使用を想定しています。



プログラムは次のウィンドウにフォーカスを移します。ウィンドウは、作成された順に切り替わります。

## 28.15 WORKPLANEACTIVATE command (Experimental)

Activates a Work Plane.



Alias: ACTIVATEWORKPLANE

### 28.15.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command to enable or disable experimental features.

The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

### 28.15.2 使用方法

Select a Work Plane in the drawing or type its name in the command line to activate it so you can draw a sketch (2D entities) on it.

注 : Work Planes can be created using the WORKPLANECREATE command.

### 28.15.3 コマンドオプション

#### アクティベート解除

Deactivates the Work Plane.

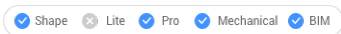
注 : A warning message appears if no Work Plane is active.

#### 名前

Specifies the name of the Work Plane to be activated. Note: A warning message appears when attempting to activate another Work Plane while one is already active.

## 28.16 WORKPLANECREATE command (Experimental)

Creates a Work Plane.



Alias: CREATEWORKPLANE

### 28.16.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command to enable or disable experimental features.



The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

## 28.16.2 Description

Creates a Work Plane that can be used to create a sketch.

**Note** : Work Planes have a visible representation in the Model Space and are available in the **Mechanical Browser** panel.

**Right-click a Work Plane in the Mechanical Browser panel to open a context menu. The context menu allows you to create a sketch on the Work Plane. Also, you can Zoom to or Select the Work Plane.**

## 28.16.3 Options within the command

### All

Creates all XY, YZ, and XZ Work Planes at once.

### XY

Creates an XY Work Plane.

### YZ

Creates a YZ Work Plane.

### XZ

Creates an XZ Work Plane.

### Face

Creates a Work Plane on a selected flat face.

### Offset

Creates a Work Plane parallel to a selected Work Plane or a flat face to a specified distance.

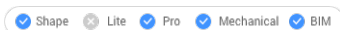
**Note** : You can edit the offset distance of the Work Plane from the **Mechanical Browser** panel.

### Name

Allows you to enter the name of the reference Work Plane.

## 28.17 WORKPLANEHIDE command (Experimental)

Hides a Work Plane.



Alias: HIDEWORKPLANE

### 28.17.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features.

The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.



### 28.17.2 Method

Select a Work Plane in the drawing to hide it from the Model Space.

**Note** : The visibility of a Work Plane can also be controlled via the right-click menu in the **Mechanical Browser** panel.

### 28.17.3 Options within the command

#### All

Hides all Work Planes in the drawing.

## 28.18 WORKPLANELINK command (Experimental)

Links 2D entities with a Work Plane.



Alias: LINKWORKPLANE

### 28.18.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the MANAGEEXPERIMENTALFEATURES command to enable or disable experimental features.

The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

### 28.18.2 Method

Select the sketch (2D entities) and the desired Work Plane that is available in the same spatial orientation to create a link. It creates an association between the sketch and the selected Work Plane to maintain their spatial relationship, allowing for consistent positioning and dynamic updates when parameters change.

**Note** : The entities must lie on the same plane and remain in the same spatial orientation.

### 28.18.3 Options within the command

#### Name

Enter the name of the Work Plane.

## 28.19 WORKPLANESHOW command (Experimental)

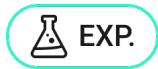
Shows a hidden Work Plane.



Alias: SHOWWORKPLANE



## 28.19.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features. The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

## 28.19.2 Method

Select a hidden Work Plane temporarily highlighted in the drawing to control its visibility in the Model Space.

**Note** : The visibility of a Work Plane can also be controlled via the right-click menu in the **Mechanical Browser** panel.

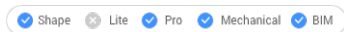
## 28.19.3 Options within the command

All

Shows all Work Planes in the drawing.

## 28.20 WORKPLANEUNLINK command (Experimental)

Unlink 2D entities from the associated Work Plane.



Alias: UNLINKWORKPLANE

## 28.20.1 Disclaimer



Work Plane is an experimental feature which may not yet be stable, and could be removed in the future. Use the `MANAGEEXPERIMENTALFEATURES` command to enable or disable experimental features. The Experimental mode is disabled by default. Enabling or disabling the **Experimental mode** requires a restart of BricsCAD.

## 28.20.2 Method

Select the sketches (2D entities) to unlink from a Work Plane.

## 28.21 WORKSETS [ワークシートセット]

ワークセットダイアログボックスを開きます。

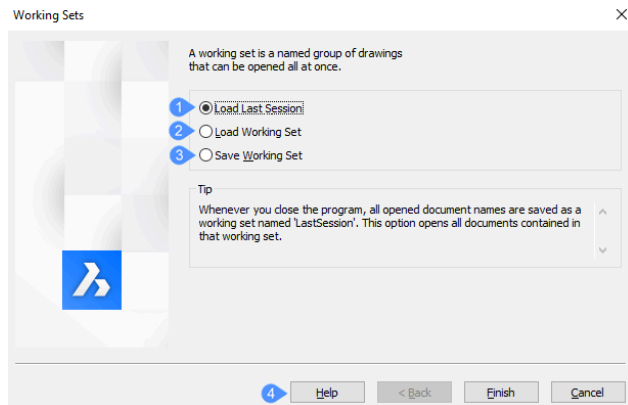


アイコン :



## 28.21.1 説明

ワークセットダイアログボックスが開き、図面ファイルのセットを作成したり、ロードすることができます。これにより、図面グループ全体の一括ロードが容易になります。



- 1 最後のセッションをロード
- 2 ワークセットをロード
- 3 ワークセットを保存
- 4 ヘルプ

## 28.21.2 最後のセッションをロード

BricsCAD セッションを前回閉じたときに開いていたすべての図面を開きます。

終了ボタンをクリックすると、前回プログラムを閉じた時に開いていたすべての図面がBricsCADで開きます。

## 28.21.3 ワークセットをロード

次へボタンをクリックし、ワークセットを選択リストからワークセットの名前を選択します。終了ボタンをクリックします。ワークセットの一部であるすべての図面が開かれます。

## 28.21.4 ワークセットを保存

現在開いている図面を名前を付けて作業セットとして保存します。次へボタンをクリックします。

保存ボタンをクリックすると、ワークセットを保存ダイアログボックスが開きます。終了ボタンをクリックして、ダイアログボックスを閉じます。

注：ワークセットはレジストリに保存されます。各ユーザープロファイルに異なって定義されています。ユーザープロファイルの詳細につきましては、**PROFILEMANAGER**コマンドの記事を参照してください。

注：名前の付いた作業セットを削除します。既存の名前付きのワーキングセットを再定義(上書き)します。

## 28.21.5 ヘルプ


WORKSETSコマンドに関するBricsysのヘルプ記事を開きます。

## 28.22 WORKSPACE [ワークスペース]

カレントのワークスペースの設定を行います。





アイコン：

## 28.22.1 説明

カレントのワークスペースを設定して、新規に作成したワークスペースの変更を保存します。

## 28.22.2 コマンドオプション

### カレントにセット

名前を入力してカレントのワークスペースを設定します。

### 一覧表示

利用可能なすべてのワークスペースを一覧表示します。

### 名前を付けて保存

カレントの設定を新しいワークスペースに保存します。

### 名前変更

ワークスペースの名前を変更します。

### 削除

ワークスペースを削除します。

### 設定

カスタマイズダイアログボックスのワークスペースタブを開きます。選択したワークスペースを調整します。

## 28.23 WPREV [前のウィンドウを表示]

前の作図ウィンドウを表示します。



### 28.23.1 説明

複数の図面を開いている場合、前の作図ウィンドウを表示します。

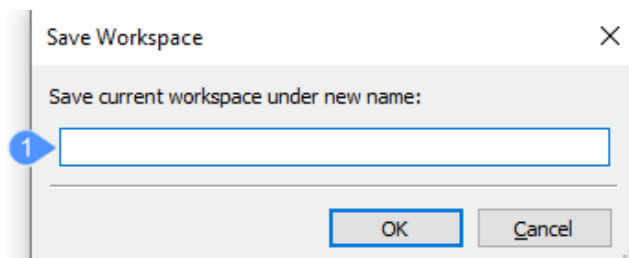
## 28.24 WSSAVE [ワークスペース保存]

ワークスペースを保存ダイアログボックスを開きます。



### 28.24.1 説明

ワークスペースを保存ダイアログボックスが開き、カレントのワークスペースの構成を新しいワークスペース名で保存することができます。



1 カレントのワークスペースを新規名として保存

### 28.24.2 カレントのワークスペースを新規名として保存

新しいワークスペースの名前を指定します。OKを押して変更を適用します。後でワークスペースツールバーやステータスバーからアクセスすることができます。

## 28.25 WSETTING [ワークスペース設定]

カスタマイズダイアログボックスを開きます。



### 28.25.1 説明

カスタマイズダイアログボックスを開き、ユーザーインターフェイスをカスタマイズします。

## 28.26 WVTILE [左右に並べて表示]

作図ウィンドウを左右に分割表示します。

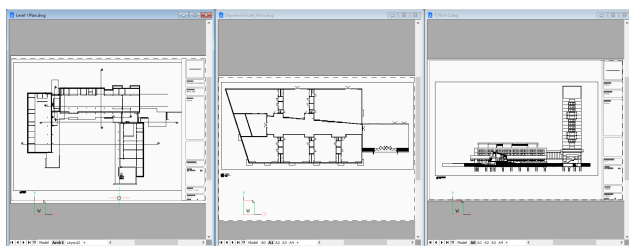


アイコン：

### 28.26.1 説明

作図ウィンドウを垂直にタイル状に表示して、高さを最大にします。

BricsCADでは、すべてのウィンドウを縦に並べて表示して、最新の作図ウィンドウをハイライト表示します。







## 29. X

### 29.1 XATTACH [DWG参照]

カレント図面に外部参照ファイルをアタッチします。



アイコン：

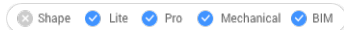
エイリアス：XA

#### 29.1.1 説明

[参照ファイルを選択]ダイアログ ボックスを開き、現在の図面で参照する DWG ファイルを選択します。ファイルを選択して開くを選択すると、[外部参照をアタッチ]ダイアログ ボックスが表示されます。DWG ファイルを添付する場所と方法を指定できます。添付ファイルは、[添付ファイル]パネルに表示されます。

### 29.2 XCLIP [外部参照クリップ]

外部参照図面をポリゴンでクリップして一部を隠したり、前後のクリッピング面を調整します。 (「xref clip」の略)



アイコン：

エイリアス：CLIP

#### 29.2.1 使用方法

クリッピングする外部参照を1つまたは複数選択するか、「ALL」を入力すると、カレント図面内のすべての外部参照を選択して、必要なクリッピング境界を作成します。

#### 29.2.2 コマンドオプション

##### オン

オフオプションでオフにしたクリッピング境界をオンにします。

##### オフ

クリッピングをオフにして、外部参照のすべてが再び表示されるようにします。クリッピングは保存され、オンオプションで再びオンになります。

##### クリップ深さ

3Dクリッピングを前面と背面に設定することで、3Dモデルの前面を見えなくしたり、背面の隠したい部分を隠すことができます。

##### 前後のクリップポイントを指定

前後のクリッピング・プレーンの位置を、2点をピックするか、座標を入力して指定します。カット面は現在の視点と平行になっています。

##### 距離

クリッピングポイントの距離を指定するには、クリッピング境界から前面または後面までの距離を入力します。

##### 削除

前面または背面のクリッピング点を削除します。



このオプションは、少なくとも1つのクリッピング境界を作成するまで、作動しません。2Dの外部参照には使えません。

## 反転

クリッピングモードを反転させて、クリッピング境界の内側が見えなくなります。(外側は見えます)このオプションを繰り返すと、再び反転して内側が見えるようになります。

プロパティパネルで「反転」の状態を切り替える方ははるかに簡単です。

## 削除

すべてのクリッピング境界を消去します。プロンプトや警告メッセージは表示されません。

## ポリラインを作成

選択されたクリッピング境界上にポリラインを作図します。これにより、間接的にクリッピング境界を編集することができます。この作成されたポリラインをPEDITコマンドで編集して、新規境界オプションとして再利用することができます。

## 新規境界

既存の境界が検出された場合、それを削除するかどうかを選択できます。

注意：このオプションは、既存のクリッピング境界をすべて新しいものに置換します。コマンドは、以前のすべての境界が削除されたときにのみ継続されます。

前の境界が存在しない場合や、既存の境界を削除した場合：

## ポリラインを選択

スプラインのポリライン、長方形、ドーナツ、ポリゴンなど、ポリラインで構成された開いているまたは閉じた図形を選択します。ポリラインは閉じた図形である必要はありませんが、同じ線が交差している図形は選択できません。

## ポリゴン

最小限3つのサイズで、非矩形のクリッピング境界を作成します。

## 矩形状

矩形のクリッピング境界を作成します。

## 29.3 XDATA [拡張データ](Express Tools)

拡張オブジェクトデータ(Xdata)を選択図形にアタッチします。



アイコン：

### 29.3.1 使用方法

- 1 図形を選択します。
- 2 アプリケーション名を入力します。これがアプリケーションIDになります。  
注：XDLISTコマンドを使用して、図形にアタッチされた拡張データを表示します。

### 29.3.2 コマンドオプション

#### 3実数

3つの実数を指定できます。(グループコード1010)

#### 方向

3Dワールド座標方向を指定できます。(グループコード1013)

#### 変位

3Dワールド座標変位を指定できます。(グループコード1012)



## 距離

距離を入力できます。(グループコード1041)

## ハンドル

図形のハンドルを指定できます。(グループコード1005)

## 6ビット整数

16ビット整数を指定できます。(グループコード1070)

## 画層

画層名を指定できます。(グループコード1003)

## 32ビット整数

32ビット整数を指定できます。(グループコード1071)

## 位置

3Dワールド座標の位置を指定できます。(グループコード1011)

## 実数

実数を指定できます。(グループコード1040)

## 尺度

尺度係数を指定できます。(グループコード1042)

## 文字列

ASCII文字列を指定できます。(グループコード1000)

## 終了

XDATAコマンドを終了します。

## 29.4 XDEDIT [拡張データ編集](Express Tools)

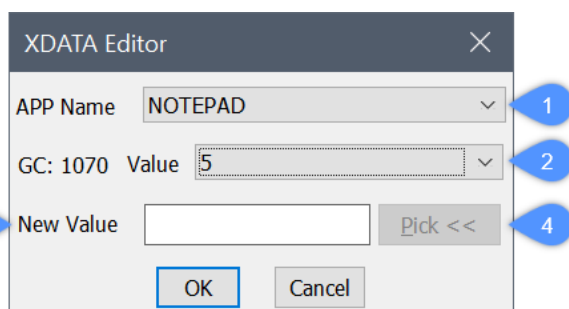
図形に関連付けられている拡張図形データ(xdata)を編集します。



アイコン：

### 29.4.1 使用方法

XDATA編集ダイアログボックスが開き、図形に関連付けられた拡張図形データ(xdata)を編集できます。



1 アプリ名

2 値



3 新規の値

4 選択<<

## 29.4.2 アプリ名

リストからアプリケーション名を選択できます。

## 29.4.3 値

リストからオプションを選択できます。各値には、対応するグループコードがあります。

## 29.4.4 新規の値

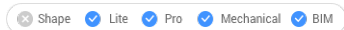
新しい値を指定することができます。

## 29.4.5 ピック

拡張データ編集ダイアログボックスを一時的に無効にし、新しい値を選択できるようにします。

## 29.5 XDLIST [拡張データ一覧](Express Tools)

図形に関連付けられている拡張図形データ(xdata)を一覧表示します。



アイコン：

### 29.5.1 使用方法

- 1 図形を選択します。
- 2 アプリケーション名を入力します。

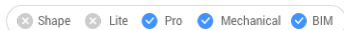
### 29.5.2 コマンドオプション

\*

すべてのアプリケーションを一覧表示します。

## 29.6 XEDGES [エッジを抽出]

3D図形からエッジを抽出します。



アイコン：

### 29.6.1 説明

3Dソリッド、3Dサーフェス、2Dリージョンに存在する1つまたは複数のエッジから図形を作成し、抽出されたエッジは3D空間の2D図形(円弧や線など)になります。

新規に作成された図形は、元のエッジと同じ位置に、現在の画層上に配置されます。

## 29.7 XFACES [面を抽出]

3D図形から面を抽出します。



Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

## 29.7.1 説明

1つまたは複数の3Dソリッドや3Dサーフェスから、1つまたは複数の面のコピーを作成します。

## 29.7.2 コマンドオプション

### 移動

抽出された面を、2点または変位ベクトルで示される距離だけ移動させます。

## 29.8 XLINE [構築線]

構築線を作成します。

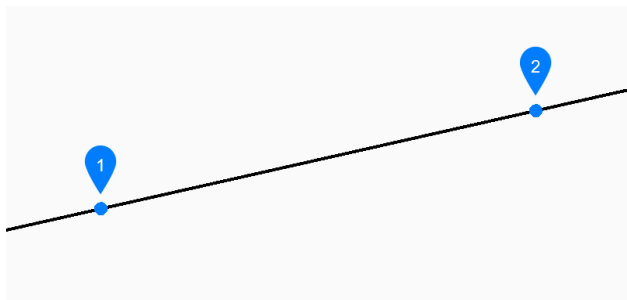
Shape Lite Pro Mechanical BIM

アイコン：

エイリアス：INFLINE、XL

## 29.8.1 説明

点、方向、角度のオプションを組み合わせて、構築線(無限に長い線)を作成します。



- 1 線分に沿ったポイント
- 2 方向

## 29.8.2 使用方法

このコマンドでは、以下の6通りの方法で構築線の作成を開始します。

- 線分に沿ったポイントをセット
- 水平
- 垂直
- 角度
- 2分割
- 平行

### 29.8.3 コマンドオプション

#### 線分に沿ったポイントをセット

構築線上の1点を指定して、構築線の作成を開始できます。

#### 方向

始点からの構築線の方向を指定します。

**注：** Enterを押してコマンドを終了するまで構築線を無制限に追加し続けることができます。

#### 水平

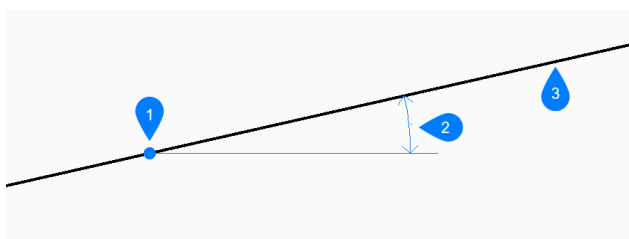
X軸に平行な構築線を作成します。

#### 垂直

Y軸に平行な構築線を作成します。

#### 角度

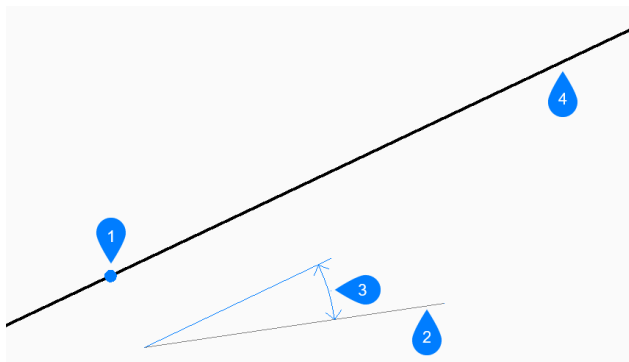
指定した角度に基づいて構築線を作成します。



- 1 位置
- 2 角度
- 3 構築線

#### 参照

選択した図形を基準にして、構築線を配置する角度を指定します。



- 1 位置
- 2 参照図形
- 3 角度
- 4 構築線

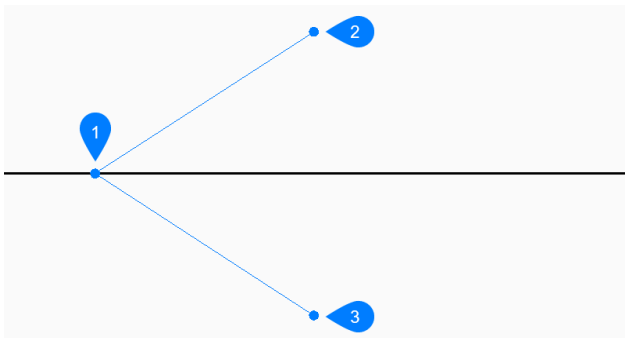
#### 位置

水平構築線、垂直構築線、または角度構築線の始点を指定します。



## 2分割

2本の仮想線を2等分する構築線を作成します。



- 1 頂点
- 2 等分割角度の始点
- 3 等分割角度の終点

### 頂点をセット

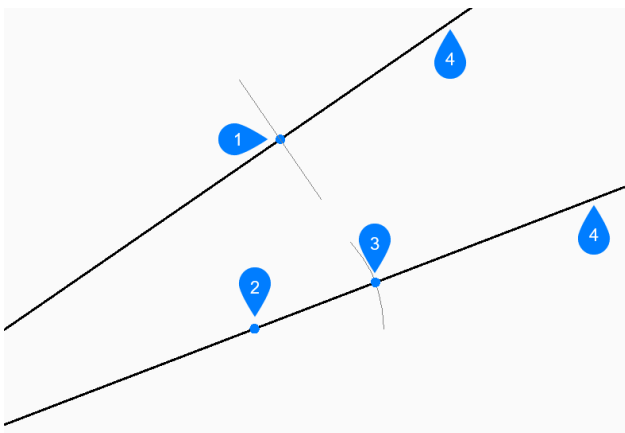
2本の仮想線の頂点にある1円を指定します。

### 図形

二等分する線分、円弧、またはポリラインセグメントを選択できます。

線分セグメントまたはポリラインセグメントを選択すると、セグメントの midpoint に垂直な構築線が作図されます。円弧またはポリークを選択すると、円弧の center と midpoint に垂直な構築線が作図されます。

注：このオプションはスプライン図形では無効ですが、スプライン化されたポリラインでは動作します。



- 1 線分の midpoint に対して直角
- 2 円弧の center に対して直角
- 3 円弧の midpoint に対して垂直
- 4 構築線

### 平行

線分またはポリラインセグメントに平行な構築線を作成します。

#### 平行構築線のオフセット距離を設定

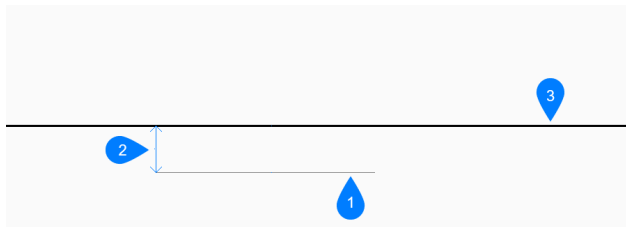
構築線のオフセット距離を指定します。

### 平行構築線の図形を選択

構築線をオフセットする線分またはポリラインセグメントを選択できます。

#### 構築線に平行な側

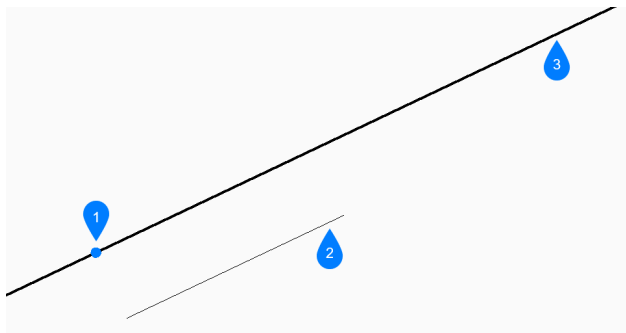
構築線を配置する側を指定します。



- 1 線分セグメント
- 2 オフセット距離
- 3 構築線

#### 通過点

構築線の通過点を指定できます。



- 1 通過点
- 2 線分セグメント
- 3 構築線

## 29.9 XLIST [ブロック属性を表示](Express Tools)

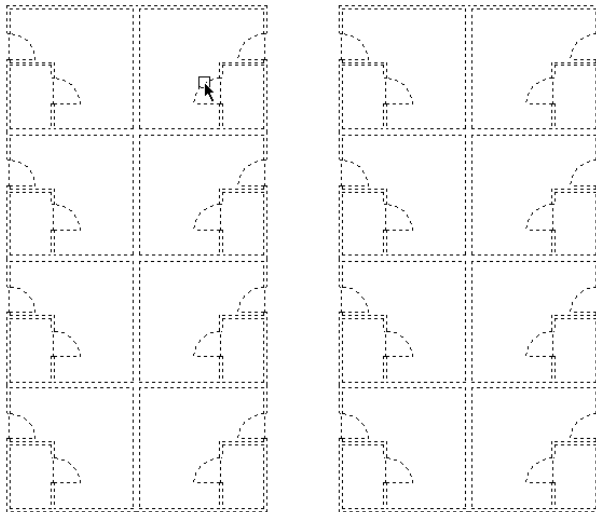
外部参照およびブロック内の入れ子になった図形のプロパティを表示します。

アイコン：

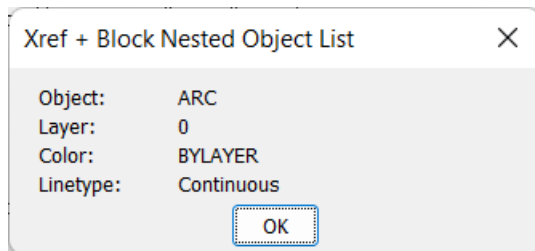
### 29.9.1 使用方法

入れ子の外部参照またはブロック図形を選択します：





外部参照 + ブロックのオブジェクト一覧ダイアログボックスが開き、選択した入れ子になった図形のプロパティが表示されます。



## 29.10 -XLIST [ブロック属性を表示](Express Tools)

外部参照およびブロック内の入れ子になった図形のプロパティを表示します。



### 29.10.1 使用方法

入れ子の外部参照またはブロック図形を選択します。選択された入れ子図形のプロパティは、コマンドラインに表示されます。

## 29.11 XOPEN [外部参照を開く]

参照されている図面を開いて編集します。



アイコン：

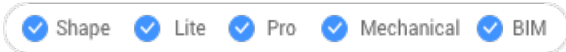
### 29.11.1 説明

外部参照された図面(xref、カレントの図面に添付されているもの)を別の図面タブで編集用に開きます。編集が終わったら、タブを閉じます。



## 29.12 XPLODE [分解]

図形を分解します。



アイコン：

エイリアス：X

### 29.12.1 説明

図形を分解させ、それによって生じる図形をコントロールします。

注：このコマンドは、添付された参照、フリーズした画層上の図形、直線、円、円弧などの基本的な図形は分解しません。

### 29.12.2 コマンドオプション

#### 分解する図形を選択

分解する図形を選択します。

注：フリーズ画層の図形は選択も、分解もされません。

#### 別々に

1度に1つの図形を分解させます。

#### すべて

すべての選択された図形を一括分解します。

#### すべて

選択した図形のすべてのプロパティを指定することができます。

#### 連続

展開された図形に対して、プロパティを1つずつ選択して複数のプロパティを指定します。

#### 画層

分解する図形の画層を指定します。

注：図面に存在する画層を指定します。

#### 色

展開された図形の色を指定します。

#### 線種

展開された図形の線種を指定します。

#### 線種尺度

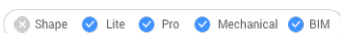
展開された図形の線種尺度を指定します。

#### 継承

元の図形から色、画層、線種尺度を継承します。

## 29.13 XREF [アタッチメントパネルを開く]

アタッチメントパネルを開きます。





アイコン：

エイリアス：XR、CLASSICXREF、ER、EXTERNALREFERENCES

## 29.13.1 説明

アタッチメントパネルを開き、カレントのワークスペースに表示します。アタッチメントパネルは閉じたり折りたたんだりする前と同じサイズと位置に表示されます。他のドッキング可能なパネルと同様に、アタッチメントパネルもフローティング、ドッキング、スタッキングが可能です。

## 29.14 -XREF [外部参照]

DWGファイルの参照をコントロールします。



エイリアス：-XR

### 29.14.1 説明

カレント図面にアタッチされているDWGファイルをコントロールします。(external referenceの略)

### 29.14.2 コマンドオプション

#### ?で一覧表示

アタッチされた図面の名前、パス、ステータスが存在する場合、一覧表示します。

#### アタッチ

アタッチするファイルを選択ダイアログボックスを開き、添付するDWGファイルを選択します。外部参照はアタッチメントパネルから再ロードでき、パラメトリック挿入を含むすべての挿入が再構築されます。

#### オーバーレイ

オーバーレイファイルを選択ダイアログボックスを開き、重ね合わせるDWGファイルを選択します。

#### 関連付け

アタッチされた図面の内容をブロック参照としてカレント図面にコピーします。パラメトリック外部参照は、ローカルパラメトリックブロックに変換されます。

注：BINDTYPEシステム変数は、外部参照画層/オブジェクトがカレント図面にどのように持ってこられるかを定義します。

#### アタッチ解除

アタッチされた図面を削除します。

#### パス

元のパスがファイルを指していない場合に、元のDWGファイルへのパス(ドライブとフォルダ)を変更します。

#### 再ロード

アタッチされた図面の内容が変更された後、再ロードします。

#### ロード解除

アタッチされた図面を表示しないで、添付したままにします。



## 30. Y



## 31. Z

### 31.1 ZCENTER [3D面の中心]

3D中心図形スナップを切り替えます。



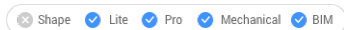
アイコン：

#### 31.1.1 説明

3D面の平面または曲面の中心にスナップする3D面の中心図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

### 31.2 ZINTERSECTION [3D交点]

3D交点図形スナップを切り替えます。



アイコン：

#### 31.2.1 説明

線形図形、エッジ、極スナップまたは図形スナップトラッキングと面との交点にスナップする3D交点図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

### 31.3 ZKNOT [3Dノット]

3Dノット図形スナップを切り替えます。



アイコン：

#### 31.3.1 説明

ノット3D図形のスプラインノットへのスナップの有効/無効を切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

### 31.4 ZMIDPOINT [3D中点]

3D中点図形スナップを切り替えます。





アイコン：

## 31.4.1 説明

面のエッジの midpoint にスナップする 3D midpoint 図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じて OSMODE システム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODE システム変数の値は変更されません。

## 31.5 ZNEAREST [3D近接点]

3D 近接点図形スナップを切り替えます。



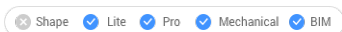
アイコン：

### 31.5.1 説明

カーソルに最も近い 3D 図形の面上の点にスナップする 3D 近接点図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じて OSMODE システム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODE システム変数の値は変更されません。

## 31.6 ZNONE [3D図形スナップ解除]

3D 図形スナップを無効にします。



アイコン：

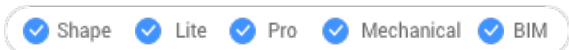
### 31.6.1 説明

すべての 3D 図形スナップを無効にして、カーソルが 3D 図形にスナップしないようにします。このコマンドをコマンドプロンプトで起動すると、実行中の図形スナップをオフにすることができます。これにより、3DOSMODE システム変数の値がゼロに変わります。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。これにより、3DOSMODE システム変数の値が変わることはありません。

このコマンドはコマンドラインには表示されず、オプションもありません。

## 31.7 ZOOM [ズーム]

現在のビューポート内でのオブジェクトの表示サイズを拡大/縮小します。



アイコン：

エイリアス：Z



## 31.7.1 説明

図面の拡大縮小の倍率は、ズームを使って変更できます。

## 31.7.2 コマンドオプション

### 拡大

50%拡大表示します。Zoom 2に相当します。

### 縮小

50%縮小表示します。Zoom 0.5に相当します。

### すべて

すべての作図した図形を表示します。

### 中心

指定した点を中心にズームします。

### ダイナミック

視点を表す長方形を使い、画面移動やズームを行います。このオプションは、最初に図形範囲または図面範囲を実行して、ビューポートの元のサイズを破線の四角形で表示します。

ビューボックスのサイズを動的に調整し、図面の表示したい部分に画面移動させます。

### 図形範囲

図形が作図された箇所をすべて表示します。

注：限界値や凍結された図形は無視されます。

### 左

位置を指定した左下コーナーを基点にして拡大/縮小します。

### 前

ズーム、画面移動、ビューコマンドで設定された前のビューを表示します。

### 右

位置を指定した右上コーナーを基点にして拡大/縮小します。

### 尺度

ズームの尺度係数を指定します。

注：1以下 - 図面表示を縮小します。1以上 - 図面表示を拡大します。

### nx

現在のズームに対するズーム係数を指定します。例えば2x は、現在のビューを2倍のサイズにズームします。

### nxp

モデル空間に対するペーパー空間のズーム倍率を指定します。例えば、2xpは、モデル空間ビューをペーパー空間より2倍拡大表示します。

### 窓

長方形の領域を拡大表示します。

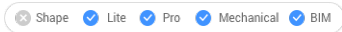
### オブジェクト

単一の図形または選択セットを拡大表示します。



## 31.8 ZPERPENDICULAR [3D垂線]

3D垂線図形スナップを切り替えます。



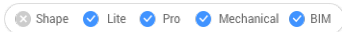
アイコン : 

### 31.8.1 説明

面に垂直な点にスナップする3D垂直図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。

## 31.9 ZVERTEX [3D頂点]

頂点3D図形スナップのオン/オフを切り替えます。



アイコン : 

### 31.9.1 説明

3D図形にスナップする頂点3D図形スナップのオン/オフを切り替えます。コマンドプロンプトでこのコマンドを起動して、実行中の図形スナップを切り替えることができます。これにより、それに応じてOSMODEシステム変数の値が変更されます。このコマンドを別のコマンド内で起動して、現在の操作に対してのみ図形スナップをオフにすることもできます。OSMODEシステム変数の値は変更されません。