

S/N	Toolbar	Program Name	機能
1	**SDT00 設定・スナップツールバー	SD_030	図面設定
2	**SDT00 設定・スナップツールバー	SD_031	環境変数一括設定
3	**SDT00 設定・スナップツールバー	SD_050	提出前チェック
4	**SDT00 設定・スナップツールバー	SD_001	端・交・中点・中心・四半点・垂線(定常O'SNAP)
5	**SDT00 設定・スナップツールバー	SD_002	2分割スナップ(一時O'SNAP)
6	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_001	指示したレイヤーをオフ
7	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_002	指示したレイヤーのみをオン
8	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_006	指示したレイヤーをフリーズ
9	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_007	指示したレイヤー以外をフリーズ
10	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_014	ロック
11	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_016	ロック解除
12	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_019	フリーズレイヤー上のオブジェクトを一括削除しレイヤーページ
13	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_020	レイヤーと線種の一覧をモデルに書き出す
14	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_003	レイヤーの状態を変更
15	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_004	レイヤーの状態を入替
16	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_017	外部参照をオフ
17	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_018	外部参照をオン
18	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_011	ペーパーの見え方をモデルに復元する
19	**SDT01 レイヤーツールバー	SD_3009	全てのオブジェクトのPlot StlyeをByLayerにする
20	**SDT02 レイヤー状態記憶ツールバー	SD_202	レイヤー状態を保存
21	**SDT02 レイヤー状態記憶ツールバー	SD_203	レイヤー状態を復活
22	**SDT02 レイヤー状態記憶ツールバー	SD_206	レイヤー上の図形全て削除
23	**SDT05 文字ツールバー	SD_511	文字基点変更
24	**SDT05 文字ツールバー	SD_501	文字高
25	**SDT05 文字ツールバー	SD_505	文字幅
26	**SDT05 文字ツールバー	SD_512_1	左揃えで基点も変更
27	**SDT05 文字ツールバー	SD_512_2	中心揃えで基点も変更
28	**SDT05 文字ツールバー	SD_512_3	右揃えで基点も変更
29	**SDT05 文字ツールバー	SD_515	左揃えで基点変更・行間調節
30	**SDT05 文字ツールバー	SD_516	中心揃えで基点変更・行間調節
31	**SDT05 文字ツールバー	SD_517	右揃えで基点変更・行間調節
32	**SDT05 文字ツールバー	SD_401	左揃え
33	**SDT05 文字ツールバー	SD_402	中心揃え
34	**SDT05 文字ツールバー	SD_403	右揃え
35	**SDT05 文字ツールバー	SD_406	上揃え
36	**SDT05 文字ツールバー	SD_405	中段揃え
37	**SDT05 文字ツールバー	SD_404	下揃え
38	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_103	履歴付き文字編集
39	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_702	文字列検索
40	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_703	置換
41	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_704	空白文字検索
42	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_705	全角英数字を半角に
43	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_706	半角カナを全角に
44	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_707	半角英数字を全角に
45	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_708	全角カナを半角に
46	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_710	CSVから文字を書出し
47	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_719	CSVへ文字を書出し
48	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_709	大文字小文字
49	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_711	マルチテキスト書式除去
50	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_712	マルチテキストへ
51	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_717	1行文字へ
52	**SDT07 文字変換ツールバー	SD_718	文字のアウトラインを作成する
53	**SDT08 注釈ツールバー	SD_801	注釈
54	**SDT08 注釈ツールバー	SD_802	引出線付加
55	**SDT08 注釈ツールバー	SD_803	注釈移動
56	**SDT08 注釈ツールバー	SD_821	引出線付加-2
57	**SDT08 注釈ツールバー	SD_804	引出線の設定
58	**SDT08 注釈ツールバー	SD_816	引出線の再リンク
59	**SDT08 注釈ツールバー	SD_817	リンクを保ったまま注釈コピー
60	**SDT08 注釈ツールバー	SD_1607	引出線付加
61	**SDT08 注釈ツールバー	SD_1608	引出線と一緒に図形を移動

S/N	Toolbar	Program Name	機能
62	**SDT08 注釈ツールバー	SD_808	文字を線上に記入
63	**SDT08 注釈ツールバー	SD_822	線分長さ記入
64	**SDT08 注釈ツールバー	SD_040	表作成
65	**SDT08 注釈ツールバー	SD_819	文字を線上に移動
66	**SDT08 注釈ツールバー	SD_815	囲み文字
67	**SDT08 注釈ツールバー	SD_810	増加文字
68	**SDT08 注釈ツールバー	SD_820	増加させながらコピー
69	**SDT08 注釈ツールバー	SD_513	好きな位置の数字を増やししながら文字をコピー
70	**SDT08 注釈ツールバー	SD_2709	増加文字
71	**SDT08 注釈ツールバー	SD_713	文字を結合
72	**SDT08 注釈ツールバー	SD_714	文字を結合してマルチテキスト化
73	**SDT08 注釈ツールバー	SD_813	文字内容コピー
74	**SDT08 注釈ツールバー	SD_818	文字内容入替え
75	**SDT08 注釈ツールバー	SD_814	文字列分割
76	**SDT08 注釈ツールバー	SD_825	属性内のマルチテキストの文字間隔を調整
77	**SDT09 UCSツールバー	SD_901	WCSをワールドに戻す
78	**SDT09 UCSツールバー	SD_902	UCSをクリックした図形にあわせて回転
79	**SDT09 UCSツールバー	SD_903	UCSを45度にセット
80	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1001A	足の長さ一定の寸法作成
81	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1001B	足の長さ一定の寸法作成 (斜め)
82	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1002A	離れ一定の寸法作成
83	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1002B	離れ一定の寸法作成 (斜め)
84	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1010	足の無い寸法作成
85	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1011	足の無い寸法作成 + 位置自動調整
86	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1009	寸法を隣に追加
87	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1009a	寸法追加 (線分自動発見)
88	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1003	合計寸法を外側に追加
89	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1005	合計寸法をその位置に作成
90	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1006	分割寸法を内側に作成
91	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1008	分割寸法その位置に
92	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1013	直径寸法
93	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1012	半径寸法
94	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1014	円弧長さ寸法
95	**SDT10 寸法ツールバー-1	SD_1015	角度寸法3点指示
96	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1201	寸法に文字を追加
97	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1202	2段寸法
98	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1203	寸法値にカッコを付加
99	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1204	もとの寸法値に戻す
100	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1205	寸法値の3段編集
101	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1213	寸法値の1段編集
102	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1207	寸法値の桁コンマ消す
103	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1208	寸法に表示する桁数
104	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1209	斜め寸法
105	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1210	斜字体を元に戻す
106	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1211	寸法の尺度変更
107	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1004	寸法の全体の尺度を変更し足の長さ・間隔も変更
108	**SDT12 寸法ツールバー-2	SD_1212	書き込み寸法を検索して丸を打つ
109	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1302	寸法位置・足の長さまとめて変更
110	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1303	足の長さを1本ずつ変更
111	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1304	足を消す
112	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1307	寸法位置をまとめて変更
113	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1314	文字位置揃え
114	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1316	寸法文字を引出し化
115	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1317	寸法値を元の位置へ
116	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1315	寸法値を全部元通りへ
117	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1318	寸法値を下段へ
118	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1319	寸法値を裏返し
119	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1320	矢印寸法
120	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1321	斜め足
121	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1322	平行寸法を回転寸法に変換
122	**SDT13 寸法ツールバー-3	SD_1323	連動寸法を非連動寸法にする

S/N	Toolbar	Program Name	機能
123	**SDT15 矢印ツールバー	SD_811	範囲書込み1
124	**SDT15 矢印ツールバー	SD_812	範囲書込み2
125	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1501	矢印
126	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1502	矢印の先端だけ
127	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1504	矢印と文字
128	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1505	勾配自動表示
129	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1507	段差ハッチ
130	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1508	区分矢印
131	**SDT15 矢印ツールバー	SD_1509	切断線
132	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1605	属性を見た目を維持したまま分解
133	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1805	図形を条件で選択
134	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1803	それぞれの中心もしくは全体の中心で回転
135	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1813	回転しながらベースト
136	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1609	ブロック・属性を別名で複製
137	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1612	ブロックを更新
138	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1604	ブロック内部・属性定義のレイヤー/色/線種を0-ByLayer/ByBlockに変更
139	**SDT16 ブロックツールバー	SD_1610	ブロック・外部参照上の図形を複製
140	**SDT16 ブロックツールバー	SD_2006	ブロック・外部参照上の図形をオフセット
141	**SDT16 ブロックツールバー	SD_3005	ブロック・文字スタイルのページ
142	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_2109	ガラスウール(ポリラインタイプ/ダイナミックブロックタイプ)
143	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_1704	波線
144	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_1706	ポリライン統合
145	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_1707	ポリラインの差
146	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_1708	ポリラインの重なり部分
147	**SDT17 ポリラインツールバー	SD_1709	雲マーク
148	**SDT19 線分ツールバー	SD_1901	開口を塞いで壁に戻す/2直線を1直線にする
149	**SDT19 線分ツールバー	SD_2202	T字包絡
150	**SDT19 線分ツールバー	SD_2203	コーナー包絡
151	**SDT19 線分ツールバー	SD_1403	5mm残して長ければトリム、短ければ延長
152	**SDT19 線分ツールバー	SD_1405	両側をトリム
153	**SDT19 線分ツールバー	SD_1902	複数の線でブレーク
154	**SDT19 線分ツールバー	SD_2001	中心線を作成する
155	**SDT19 線分ツールバー	SD_2008	複雑なオフセット
156	**SDT19 線分ツールバー	SD_2007	オフセット結合・指定したレイヤーへ
157	**SDT19 線分ツールバー	SD_2002	指定した数で分割
158	**SDT19 線分ツールバー	SD_2003	指定した間隔で分割
159	**SDT19 線分ツールバー	SD_2004	手摺状分割 (両端の手摺を含む)
160	**SDT19 線分ツールバー	SD_2005	手摺状分割 (両端の手摺を含まない)
161	**SDT19 線分ツールバー	SD_303	線分精度チェック
162	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2101	各種ハッチング
163	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2102	ALCハッチング (ジョイント線つき)
164	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2104	コンクリートブロックハッチング
165	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2105	LGSを配置
166	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2112	躯体3本線
167	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2113	ALC2本線
168	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2114	押さえコン2本線
169	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2115	ハッチング境界線復活
170	**SDT21 ハッチングツールバー	SD_2118	ハッチング基点変更
171	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_904	Aecオブジェクトを一括削除
172	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_3010	ラインウェイトを一括変更
173	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_3011	線種を一括変更
174	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_1710	線種分解
175	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_302	レイヤー循環チェック
176	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_1903	開いた線分を検索
177	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_3006	図形データを改行しながら表示
178	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_992	リアクター一覧表示
179	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_993	リアクターを削除
180	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_994	リアクター管理
181	**SDT23 ユーティリティツールバー	SD_995	Xdataの閲覧、付加、削除
182	**SD5000 ビューポートツールバー	SD_5001	ビューポートを簡単に作成
183	**SD5000 ビューポートツールバー	SD_5002	ビューポートのアウトラインをモデルに作成し識別ナンバーを振る

S/N	Toolbar	Program Name	機能	
184	**SD5000	ビューポートツールバー	SD_5003	ビューポートを回転
185	**SD5000	ビューポートツールバー	SD_5004	ビューポートの回転を元に戻す
186	**SD5100	ビューポートロックツールバー	SD_5101	ビューポートのロック解除
187	**SD5100	ビューポートロックツールバー	SD_5102	ビューポートのロック
188	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5201	ビューポートの位置あわせ (左下)
189	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5201_2	ビューポートの位置あわせ (左上)
190	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5201_3	ビューポートの位置あわせ (右上)
191	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5201_4	ビューポートの位置あわせ (右下)
192	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5202_1	2つのビューポートの位置あわせ (左右)
193	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5401	エクセルのように並んだビューポートの行 (列) 位置と縮尺をそろえて表示
194	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5202_2	2つのビューポートの位置あわせ (上下)
195	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5203_1	ビューポートを1画面分パン (上へ)
196	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5203_2	ビューポートを1画面分パン (下へ)
197	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5203_3	ビューポートを1画面分パン (右へ)
198	**SD5200	ビューポート揃えツールバー	SD_5203_4	ビューポートを1画面分パン (左へ)
199	**SD5300	画面分割ツールバー	vp1	画面分割
200	**SD5300	画面分割ツールバー	vp2	画面分割
201	**SD5300	画面分割ツールバー	vp3	画面分割
202	**SD5300	画面分割ツールバー	vp4	画面分割
203	**SD5300	画面分割ツールバー	vp5	画面分割
204	**SD5300	画面分割ツールバー	vp6	画面分割
205	**SD5300	画面分割ツールバー	vp7	画面分割
206	**SD5300	画面分割ツールバー	vp8	画面分割
207	**SD5300	画面分割ツールバー	vp9	画面分割
208	***ACCELERATORS	アクセラレーター	[CONTROL+"Q"]	選択図形のレイヤーを現在画層にセット
209	***ACCELERATORS	アクセラレーター	["F3"]per	O-SNAPのper
210	***ACCELERATORS	アクセラレーター	["F4"]near	O-SNAPのnear
212	***ACCELERATORS	アクセラレーター	["F5"]	全てのレイヤーをオフ
213	***ACCELERATORS	アクセラレーター	["F6"]'_expert;0;_l	全てのレイヤーをオン
214	***ACCELERATORS	アクセラレーター	["F12"]^V	次のビューポートをアクティブに
215	***ACCELERATORS	アクセラレーター	[CONTROL+SHIFT]	それぞれの中心もしくは全体の中心で回転
216	***ACCELERATORS	アクセラレーター	[CONTROL+"R"]	回転しながらペースト
217	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3701	部屋名タグ
218	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_1601	建具記号
219	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_1602	建具記号上下入替
220	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_1603	建具記号検索
221	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_805	レベル文字
222	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3705	ポリラインを植栽に変換
223	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3702	北マーク挿入
224	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3703	タラップ挿入
225	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3703b	ビット用タラップ挿入
226	**SD3700	タグとブロックツールバー	SD_3704	消火器ボックス・消火栓挿入
227	**SD2300	通り芯ツールバー	SD_2301	通り芯・記号・寸法
228	**SD2300	通り芯ツールバー	SD_2303	通り芯・記号・寸法
229	**SD2400	構造ツールバー	SD_2401	柱
230	**SD2400	構造ツールバー	SD_2402	H鋼
231	**SD2400	構造ツールバー	SD_2403	ボックス柱
232	**SD2400	構造ツールバー	SD_2404	アングル
233	**SD2400	構造ツールバー	SD_2405	Cチャンネル
234	**SD2400	構造ツールバー	SD_2406	溝型鋼
235	**SD2400	構造ツールバー	SD_2407	鋼材の横にサイズ記入
236	**SD2500	壁ツールバー	SD_2501	壁作成 (自動包絡)
237	**SD2500	壁ツールバー	SD_2502	柱の角から角へ壁作成
238	**SD2500	壁ツールバー	SD_2503	通り芯から壁作成
239	**SD2900	開口ツールバー	SD_2901	壁に開口
240	**SD2900	開口ツールバー	SD_2902	壁に開口 (見え掛かり線つき)
241	**SD2800	窓ツールバー	SD_2801	引き違い窓
242	**SD2800	窓ツールバー	SD_2803	片引き窓
243	**SD2800	窓ツールバー	SD_2804	両引き窓
244	**SD2800	窓ツールバー	SD_2805	FIX窓
245	**SD2800	窓ツールバー	SD_2806	縦軸回転

S/N	Toolbar	Program Name	機能
246	**SD3100 扉ツールバー	SD_3101	片開き扉
247	**SD3100 扉ツールバー	SD_3102	両開きドア
248	**SD3100 扉ツールバー	SD_3103	親子開きドア
249	**SD3100 扉ツールバー	SD_3104	EPS連続扉
250	**SD3100 扉ツールバー	SD_3105	両開き折れ戸
251	**SD3100 扉ツールバー	SD_3106	片開き折れ戸
252	**SD3100 扉ツールバー	SD_3107	アコーディオン扉
253	**SD3100 扉ツールバー	SD_3108	引き分け扉
254	**SD3100 扉ツールバー	SD_3109	片引き扉
255	**SD3100 扉ツールバー	SD_3110	片引き扉(壁欠き込み)
256	**SD3100 扉ツールバー	SD_3111	片引き扉(壁埋め込み)
259	**SD3500 階段ツールバー	SD_3501	階段の平面
260	**SD3500 階段ツールバー	SD_3502	階段矢印
261	**SD3800 トイレブースツールバー	SD_3801	トイレブース
262	**SD3800 トイレブースツールバー	SD_3802	トイレブース
263	**SD3800 トイレブースツールバー	SD_3803	トイレブース (ダイナミックブロック)
264	**SD2700 計算ツールバー	SD_2702	面積表示(リンク可)
265	**SD2700 計算ツールバー	SD_2703	数値の総和
266	**SD2700 計算ツールバー	SD_2704	四則計算
267	**SD2700 計算ツールバー	SD_2711	三斜求積
268	**SpeedDraft_Detailed_Plan	KISEKI2	車両軌跡
269	**SD3900 LGSツールバー	SD_4001	LGS 100
270	**SD3900 LGSツールバー	SD_4002	LGS 90
271	**SD3900 LGSツールバー	SD_4003	LGS 65
272	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4601	壁凡例作成
273	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4004	GB12.5
274	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4005	GB12.5+GB9.5
275	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4006	GB12.5+GB12.5
276	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4007	GB12.5+SiB6
277	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4008	GB12.5+SiB8
278	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4009	GB21+GB21
279	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4010	GB15+GB15
280	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4102	GB12.5+GB9.5+SiB6
281	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4103	GB12.5+GB12.5+SiB6
282	**SD4000 乾式間仕切ツールバー	SD_4104	GB21+GB21+SiB6
283	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4201	スチール扉 A1枠
284	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4202	スチール扉 A2枠
285	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4203	スチール扉 A3枠
286	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4204	スチール扉 B1枠
287	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4205	三方枠
288	**SD4200 鋼製扉ツールバー	SD_4206	引戸
289	**SD4300 木製扉ツールバー	SD_4301	木製扉枠
290	**SD4300 木製扉ツールバー	SD_4302	木製三方枠
291	**SD4400 アルミサッシツールバー	SD_4401	アルミサッシ(RC)
292	**SD4400 アルミサッシツールバー	SD_4403	アルミサッシ(ALC用)
293	**SD4400 アルミサッシツールバー	SD_4404	サッシ方立
294	**SD4400 アルミサッシツールバー	SD_4405	サッシの障子部分
295	**SD4400 アルミサッシツールバー	SD_4406	サッシの開き勝手の線
296	**SD4500 防火戸ツールバー	SD_4501	防火戸
297	**SD4500 防火戸ツールバー	SD_4502	防火戸
298	**SD4500 防火戸ツールバー	SD_4503	防火戸
299	**SD4500 防火戸ツールバー	SD_4504	防火戸
300	**SD4500 防火戸ツールバー	SD_4510	シャッター
301	**SpeedDraft_Section 断面・立面ツールバー	SD_6200	ドアの立面図
302	**SpeedDraft_Section 断面・立面ツールバー	SD_6207	窓の立面図(枠のみ)
303	**SD_6000 展開図・断面図ツールバー	SD_2301b	断面図用通り芯作成
304	**SD_6000 展開図・断面図ツールバー	SD_808b	断面図のレベル文字作成
305	**SD_6000 展開図・断面図ツールバー	SD_6301	通り芯に番号をXDATAで埋込
306	**SD_6000 展開図・断面図ツールバー	SD_6302	展開図下図作成
307	**SD_6000 展開図・断面図ツールバー	SD_6303	断面図下図作成
308	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	ガラス記号

S/N	Toolbar	Program Name	機能
309	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	FIX記号
310	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	ガラス記号と鏡
311	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	開きマーク
312	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	引き戸矢印
313	**SD_6208 記号ツールバー	SD_6208	引違い矢印
314	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	引違い
315	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	片引き
316	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	バイパス
317	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	FIX窓/ガラリ
318	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	障子
319	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	フスマ
320	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	フスマ(天袋つき)
321	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	開き
322	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	倒し
323	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	すべり出し
324	**SD_6209 窓立面ツールバー	SD_6209	軸回転
325	**SD_6202 扉断面ツールバー	SD_6202	ドア断面
326	**SD_6202 扉断面ツールバー	SD_6206	木製扉断面
327	**SD_6202 扉断面ツールバー	SD_6215	引戸断面
328	**SD_6203 窓断面ツールバー	SD_6203	サッシ断面
329	**SD_6203 窓断面ツールバー	SD_6204	サッシ断面(障子部分)
330	**SD_6203 窓断面ツールバー	SD_6205	ガラリ断面
331	**SD_6211 その他ツールバー	SD_6211	シーリング
332	**SD_6211 その他ツールバー	SD_6211	シーリング
333	**SD_6211 その他ツールバー	SD_6210	捨てコン・割栗
334	**SD3200 杭ツールバー	SD_3201	杭の切断の絵
335	**SD3200 杭ツールバー	SD_3202	ケーブルの切断
336	**SD_6211 その他ツールバー	SD_1705	折半屋根
337	**SD_6211 その他ツールバー	SD_6212	ライニング
338	**SD_6211 その他ツールバー	SD_6213	天井ボード目地
339	ID_3600 階段ツールバー	SD_7100	鉄骨階段断面
340	ID_3600 階段ツールバー	SD_7100	RC階段断面
341	ID_3600 階段ツールバー	SD_3601	階段詳細(平面から)
342	ID_3600 階段ツールバー	SD_3602	階段詳細図(クリック)
343	ID_3600 階段ツールバー	SD_3603	手摺立面
344	ID_3600 階段ツールバー	SD_3604	階段用下図線作成