

Unit Design バージョンアップ情報
以下のバグ・ご要望について修正を行いました。

2009.04.14	スペースキーを使用し、面選択する場合のキャップコマンドエラー修正。	Ver4.05
	コロンエコミタイプ 部品の品名変更。	Ver4.05
	定尺コロンを汎用部品作成コマンドで作成可能に変更。	Ver4.05
	2コネクタ間にGFフレーム作成コマンドにマルチコネクタアウター型Wを追加。	Ver4.05
	パネルを裏側から取付けた場合、選択可能に修正。	Ver4.05
	樹脂フレームピラの蝶番を下端に取りつける際、フレームと重なる場合はエラーメッセージを表示。	Ver4.05
	V3.9で書いたパネル・ピラ名で、文字枠が文字と一致していない場合、パネル・ピラ名を再描画コマンドで、枠内に表示できるように修正。	Ver4.05
2009.02.16	新商品SFシリーズ・GFシリーズ追加(No.10カテゴリー分)	Ver4.04
	パネル作成コマンドの「その他」を削除。(カタログに記載されている以外のパネルは使用出来ません。)	Ver4.04
	GFシリーズ、ボードホルダFの下限値100mmに設定。	Ver4.04
	GFシリーズ、コネクタ追加コマンド追加。	Ver4.04
	GFシリーズ、フレームキャップコマンド追加。	Ver4.04
	GFシリーズ、コロンコマンド内容修正。(エコミタイプ追加・最初と最後のコロンフック選定可)	Ver4.04
	SFシリーズ、パネル取付時のボルト長さ選択を自動化。	Ver4.04
	SFシリーズ、ダブルジョイントを角に取りつけるとき、偏芯ナットを使用するよう修正。	Ver4.04
	CPシリーズにアングル・チャンネル・スクエア・ブラケット材を追加しました。	Ver4.04
	平面図を各々作成した後、グループ化が可能。	Ver4.04
	件名のフォントサイズを変更出来るようになりました。	Ver4.04
	図面化した時のパネル名の表記の仕方を増やしました。	Ver4.04
2008.03.21	パネルのItem化に伴いパネルの表記方法を変更し、部品表の項目を増やし加工No.表を削除。	Ver4.04
	部品表の列数変更可。	Ver4.04
	図枠の変更・サイズ A4 A3	Ver4.04
	SF3030 3Fの時のタップ加工サイズ修正	Ver.3.8
2007.01.18	SF,GF専用ツールバーの表示・非表示メニューを表示させるよう修正	Ver.3.8
	拡大図を作成したとき、拡大箇所を示す円が適正な箇所にできるよう修正	Ver.3.8
	3Dモデルを変更後にXボタンを押した後「保存しますか」と聞いてきたとき、「はい」を押すと部品表を更新し、図面に反映した後に終了するよう修正。	Ver.3.8
	SFZパネルの加工NO表を出力する。(ビニールシート、ユーザ定義のパネル)	Ver.3.8
	ブラダンパネルの場合、加工を定義してもカバー加工NO表で"切断のみ"と表示されていたのを切抜加工を行うと加工が"特"になるよう修正。	Ver.3.8
	ボードホルダFとボードホルダを同じフレームにつけようとしたとき、警告を出す。	Ver.3.7
2007.01.18	部品加工コマンドで、パネルフレームに対しても加工を追加できるようにする。	Ver.3.7
	ItemNo.SFF-A174のフラットバー20 T2を、20mmではなく15mmに修正。	Ver.3.7
	パネルフレームトピラ作成時、パネルフレームの加工NO ができるよう修正。	Ver.3.7
	取手の加工をおこなったとき、加工図が出るよう修正。	Ver.3.7
	ライセンス許諾書の有効期限が6ヶ月を365日に変更。	Ver.3.5
	図名称英語化 (Front View、Rear View)	Ver.3.5
	解像度に依存せずに印刷可能。	Ver.3.5
	パネルの材質・色の英語化	Ver.3.5
	GFN-E05 Gフレーム用フットコネクタの形状を変更 (Gフレーム断面と同一) 干渉するため。	Ver.3.5
	スタンドコネクタ (GFJ-A36)のコネクタの接合までの高さが20.5mm	Ver.3.5
	部品表ウィンドウで品名の言語切り替え (日本語から英語、英語から日本語)	Ver.3.5
	加工指示図でQCジョイントのためのキリ穴には"(QC)"と表記。	Ver.3.5
	GFシリーズ・機能を追加しました。	Ver.3.4
	一括印刷が出来るようになりました。	Ver.3.4
	データ毎になっていたDXFが、一枚の図面として生成されるようになりました。	Ver.3.4
	レイアウト図作成で、表示状態を選ぶことが出来るようになりました。	Ver.3.4
芯寸距離・角度測定が出来るようになりました。	Ver.3.4	
汎用接合の改善をしました。	Ver.3.4	
縞鋼板ヘザグリ穴の対応を追加しました。	Ver.3.4	