

## 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。

日付	内容	Ver.
2008.03.21	SF3030 3F の時のタップ加工サイズ修正	Ver.3.8
	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行けるよう修正	Ver.3.8
	3Dモデルを変更後にXボタンで終了しようとしたとき、「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
	ブラダンパネルのとき、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
	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
	パネルフレームトビラ作成時、パネルフレームの加工 NO ができるよう修正。 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できる。	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 20.5	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)”と書く	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)”と書く	Ver.3.5
	2007.01.18	GF シリーズ・機能を追加しました。
	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