REAL4(Ver1.70)

平成 28 年 6 月 28 日

注意) Ver1. 70 よりブレースシートを継手入力で「折れ種類」=傾き保持、押さえ位置保持に変更し、「折れ高さ」「はみ出し長さ」に数値設定している場合で「Ver1. 50 互換モード」時 形が変わる可能性があります。
 ご注意ください。

【対応内容】

※ Windows10 に対応しました。

※ REAL4 本体にユーザーサポートページコマンドを追加

【マスター】

①継手ベース、ガセットのエンドプレートのボルトにアンカーボルト選択を追加しました。 『使用するボルト』の項目で 1-ボルトマスタ/2-アンカーボルト を選択します。

Γ	ベース			
	1029467	U		
Γ	40X9461	Ů		
	使用するボルト	2 - アンカーボルト		
	ホルト相実見	4 - 単本3回れよしアフカーホジルト		

②共通既製品ベースマスターに IS ベースの SE シリーズ、HL シリーズを追加しました。 ③特殊部品マスターの部品選択して配置する際【部品追加時に配置基準をずらす】項目を追 加しました。 チェックを入れますと 2 個目の部品から、5mmずれて配置します。

【配置】

①『設備 CAD データの取込』 機能を追加しました。

BCF,Tfas 形式の CSV ファイルを読み込み、スリーブデータとして反映します。

, <u> </u>	入力
1	ピッチ入力
1	修正
2	ピッチ移動修正
X	削除
	設備CADデータの取込
V	既要品人リーフ 週田 配囲 チェック

p. 1

②工事管理-【構造データ】で『ST-Bridge、SS3』のファイル変換を行います。



パージョン情報(<u>A</u>) マニュアル ・ えーザーサポートページ REAL4の終了(<u>X</u>) ③母屋胴縁のピースの複写コマンドを追加しました。



④継手入力-ブレースシート修正時【取付部材】の選択項目を追加しました。

シートが接続している梁側(下記の図の場合「右」)を指定しますとシート形状操作が簡単に なります。

	継手入力	
	取付部材 サイドブレート 取り付け位置 内側ウェブ幅	2 - 右
⑤IFC ファイル出力に【部材の簡易表示】項目を追加	叩ました。	8
チェックを入れると ピン梁の切り欠きを表示しませ	た。	 ✓ 母屋データを出力する ✓ ボルトデータを出力する ✓ 胴縁データを出力する ✓ 胴縁データを出力する

Г

【パラメータ】

11.梁詳細図

56)追い寸法押さえ位置・・・7-梁-ガセット左側/8-梁-ガセット右側 を追加

34.柱、梁作成関連

46) 飛行機梁梁下リブの材質・・・1-親梁から決定/2-小梁から決定



一部材の簡易表示

23.柱梁加工指示書

24.組立加工指示書

7)追い寸法表示・・・7-梁-ガセット左側/8-梁-ガセット右側 を追加

(株)データロジック
〒759-3113 山口県萩市大字江崎 25-1
TEL 08387-2-1129 FAX 08387-2-1866

p. 2