

汎用ユーティリティ
 “追い寸法” 付与プログラム

汎用図面の “追い寸法” 追加がすいすい

追寸一発



= クリックひとつで “追い寸法” が得られる優れもの =

- 汎用図面に「追い寸法」表記、、、 意外と大変な仕事です !!
 このソフトでは図面の寸法表示が正しければ、即座に追い寸法が得られます。
 - ・ 梁芯の位置・付属品の位置
 - ・ ガセット・スチフナーPLの面の位置（梁芯の指定で納め方向とPL厚も考慮）
 - ・ 納め方向（当て方向）記号の書き入れも行えます。
 - ・ 基点（基準線）指定により自由な追い寸法値を取ることができます。
 - ・ 伸び・縮みなどを考慮した追い寸法も得られます。
- 「追い寸法」は色・レイヤーで区別され、当該CADデータに追加登録されます。
- CAD上での1/1からの計算が原則。ごまかしの寸法表記のチェックも行います。

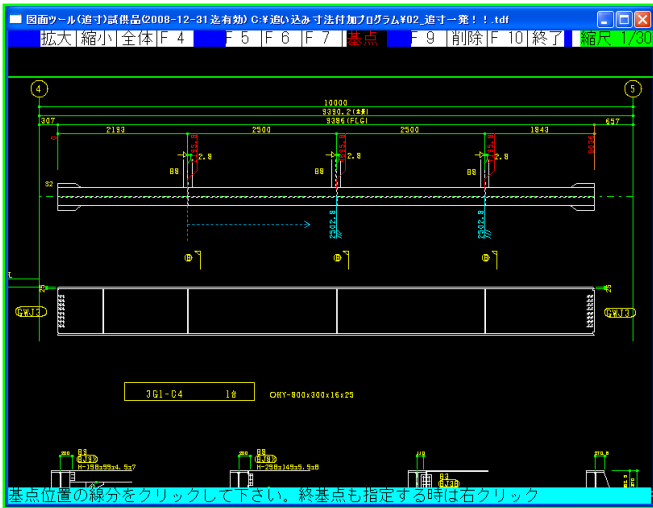
■ 「追寸一発」 追い寸法付与プログラムの特徴 ■

★ 一番欲しいGPLあて面寸法を簡単に表記

- ・ 追い寸法とは？ 基点からのトータル寸法！！
梁芯・付属品位置などの「芯」の位置
ガセットPLなどの板面（右・左）の位置（自動）
斜め寸法も可能
フリーな位置表記も可能
伸び・縮みなども考慮
納め・当て方向の指示もOK

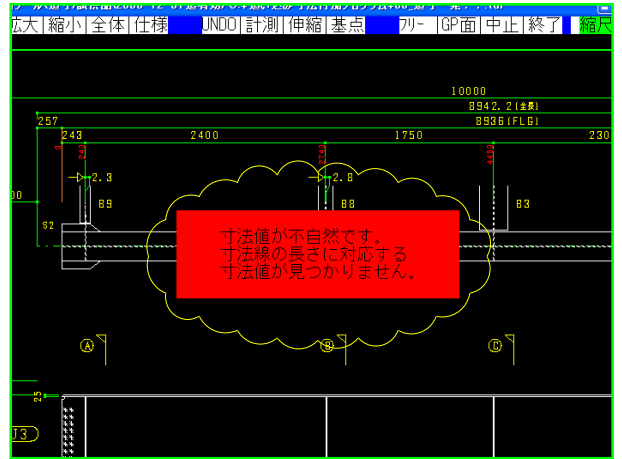
★ 基点（が利く）から好きな位置から表記

- ・ 基点機能で自由に指定した線を基準線としての
追い寸法が可能。またその基準線を始点側または
終点側の方向属性として指示、追い寸法が可能です。



★ 不審な寸法値には ⇒ 警告表示

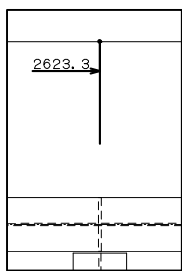
- ・ 追い寸法は、図面上の 1/1 寸法線の長さで計算されます。対応する寸法値に問題があれば即座に警告を
発します。



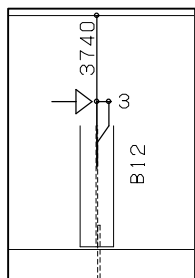
★ 表記仕様を変えて ⇒ 図面を見やすく

- ・ 図面表記に関連したパラメタが選択できます。

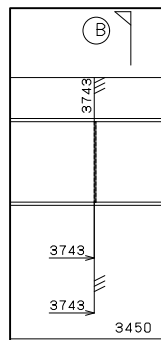
- 《仕様コマンド》
- レイヤー番号の指定
 - 文字色、文字サイズの指定
 - 寸法値の追い方向の指定（右・左）
 - 伸縮位置描画の有無
 - 描画タイプの指定（横書き・縦書き）
 - データ書き込み形式の指定



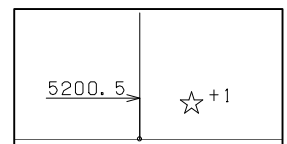
（横書き）



（縦書き）



（納め方向表示）
“ひげ”で表現



（縮み処理の表記）

★ 「追寸一発」の稼動条件

- 対応 OS : Windows7 Windows8/8.1 Windows10
 動作環境 : 弊社「図面比較」または「実寸法師」（VER 6.02.1 以降）搭載の場合
 （図面フォーマット） .DRW .TDF .DWG .DXF に対応
 : 上記ソフトウェアの搭載がない場合
 .DRW .DXF に対応

株式会社 テクリード

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-2-3 倉持ビル第2
 TEL 03-3635-0870 FAX 03-3635-0980
 e-mail : techlead@maple.ocn.ne.jp
 hp-url : http://www.techlead.co.jp