



VP HybridCAD[®]

RASTER AND VECTOR UNITED

紙図面であるが故に多大な時間やエネルギーを費やした経験はありませんか？
図面関連業務の効率化、お悩み事解決を支援します！

このようなことで苦勞した経験はありませんか？

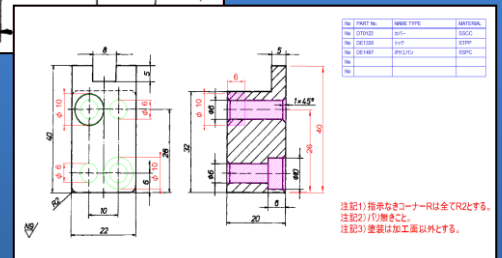
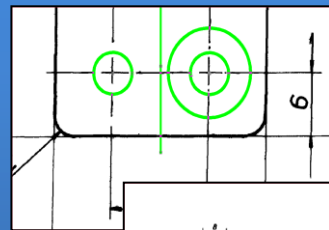
- 取引先や外注先から紙図面あるいはPDFデータが送られてくる。
- 社内に大量の過去図面が存在し、再版時にスキャンして活用したい。
- CAD感覚で紙図面あるいはPDFデータを自由に操作したい。
- 紙図面あるいはPDFデータをCADデータに変換したい。
- 紙図面の修繕部分をCAD上で加筆したい。
- AutoCAD又はBricsCADと連動して紙図面の有効活用を行いたい。
- スキャンした紙図面に対して、正確なスケールを持たせたい。
- スキャンした紙図面の歪みや伸縮を正確に補正したい。
- スキャンした紙図面より、長さや面積を計測したい。



VP HybridCAD[®]

RASTER AND VECTOR UNITED

VP HybridCADシリーズはスキャンした紙図面の品質を向上させるだけでなく、CAD編集と同様の感覚でラスタデータ进行操作し、紙図面を最大限に有効活用することを目的として開発されたラスタCADソフトウェアです。



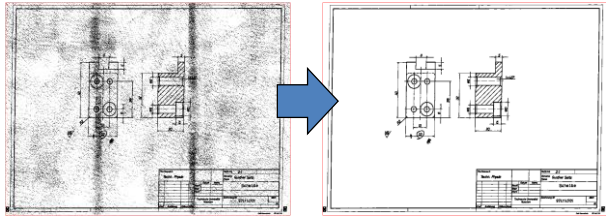
Digital e-Tech Corporation

<http://www.d-etech.co.jp>

Always Ahead

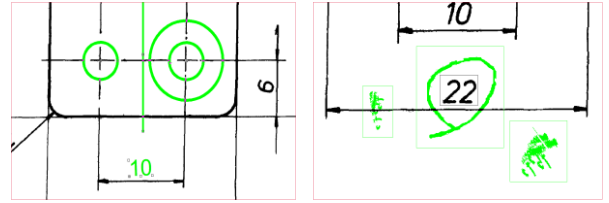
ラスタークリーニング機能

ゴミ除去、傾き補正、回転等の処理を高速に行うことが出来ます。またボタン一つでゴミ除去/傾き補正が実行可能な自動クリーンアップ機能も装備しています。



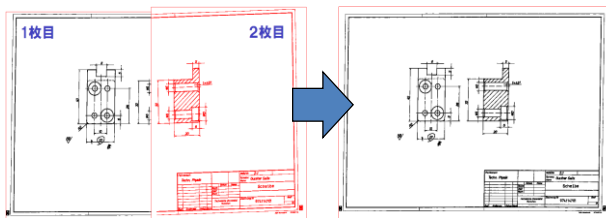
CADライクなダイレクトラスター編集機能

あたかもベクター要素を操作するかのようにラスターを自由自在に編集することが出来ます。擦れ線やラスター要素の修正に威力を発揮します。



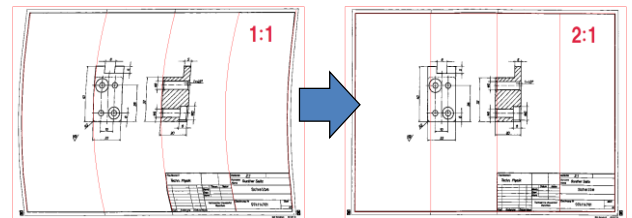
簡単マージ機能

異なる複数枚のラスター図面を自在に繋ぎ合わせることが出来ます。2点間距離調整やオーバーラップ部分の自動消去機能も搭載しています。



高精度な多点ラバーシート補正機能

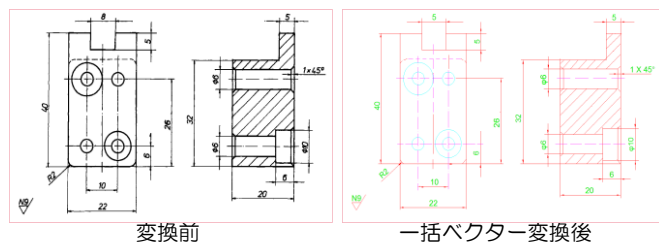
無制限の参照ポイント指定による高精度の歪み補正が行えます。グリッド指定、任意ポイント指定、ベクター参照など補正ポイントも容易に行えます。



強力な一括ベクタ変換機能

高精度/高速の変換スピードを実現した最先端のベクター変換アルゴリズムを搭載しております。ラスターは最適なベクター要素に自動変換されます。また英数字に対する文字認識機能(OCR)を標準搭載しています。

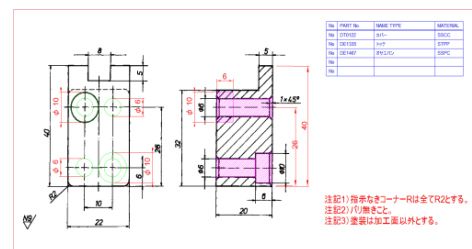
※日本語OCRオプションを別オプションとして搭載可能



AutoCAD/BricsCADプラグイン対応

Windowsスタンドアロン・アプリケーションとしてのご使用に加えて、AutoCADプラグイン、BricsCADプラグインの3つのプラットフォームで、ご使用頂けます。

これによりラスターベクター混在のハイブリッド図面が容易に作成可能となります。



お問い合わせは下記販売店へ



Digital e-Tech Corporation
<http://www.d-etech.co.jp>
Always Ahead

株式会社デジタル・イーテック
 〒418-0114 静岡県富士宮市下条627番地の1
 TEL:(0544) 58-0900 FAX:(0544) 58-0904
 e-mail: vpinfo@d-etech.co.jp
<http://www.d-etech.co.jp>