



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！

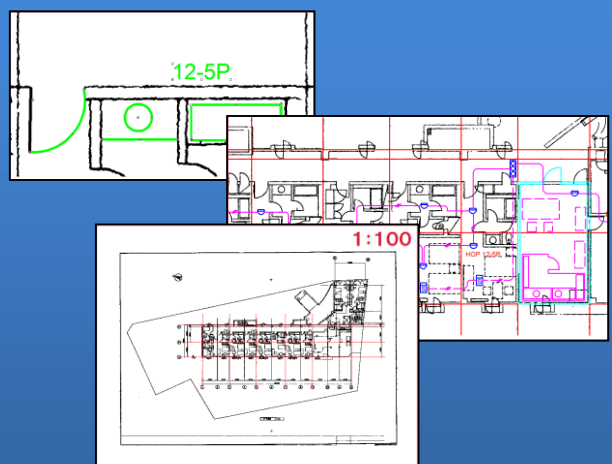
このようなことで苦労した経験はありませんか？

- 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

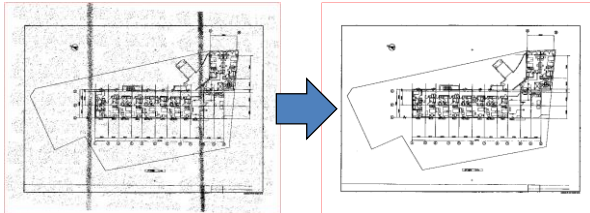
VP HybridCADシリーズはスキャニングした紙図面の品質を向上させるだけでなく、CAD編集と同様の感覚でラスターデータを操作し、紙図面を最大限に有効活用することを目的として開発されたラスターCADソフトウェアです。



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

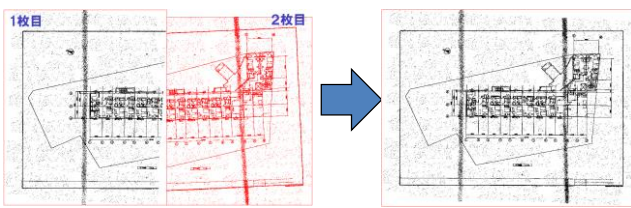
ラスタークリーニング機能

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1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。



簡単マージ機能

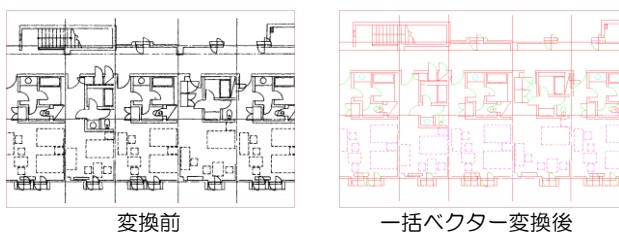
異なる複数枚のラスター図面を自在に繋ぎ合せることができます。2点間距離調整やオーバーラップ部分の自動消去機能も搭載しています。



強力な一括ベクタ変換機能

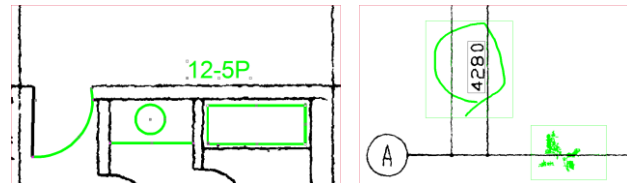
高精度/高速の変換スピードを実現した最先端のベクタ変換アルゴリズムを搭載しております。ラスターは最適なベクタ要素に自動変換されます。また英数字に対する文字認識機能(OCR)を標準搭載しています。

※日本語OCRオプションを別オプションとして搭載可能



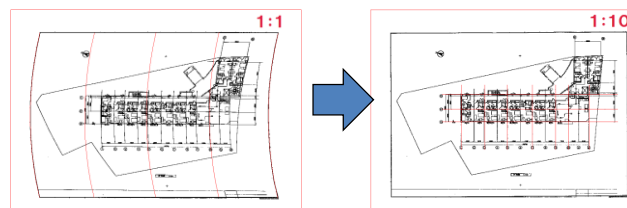
CADライクなダイレクトラスター編集機能

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できます。掠れ線やラスター要素の修正に威力を発揮します。



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。

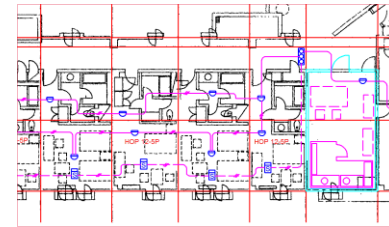


AutoCAD/BricsCADアドオン

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

SYSTEM
A·D
株式会社 システム A·D

〒790-0067

愛媛県松山市大手町2丁目5番9号

Tel(089)915-1881/Fax(089)915-1882 URL

<http://www.system-ad.jp/>



Digital e-Tech Corporation
<http://www.d-e-tech.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-e-tech.co.jp
<http://www.d-e-tech.co.jp>