

# CSoft

# Vecitory

高性能の RV 変換を低価格実現

自動一括ラスタ-ベクター変換

AutoCAD DWG / DXF 出力をサポート

ソフトウェアロック形式を採用

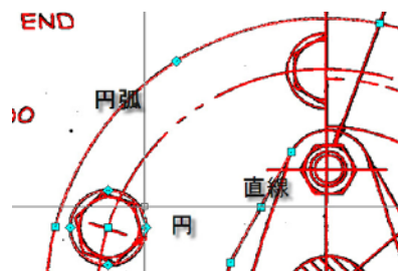
Windows 8/7/Vista/XP 上の OS で稼働

Vecitory for Windows とは

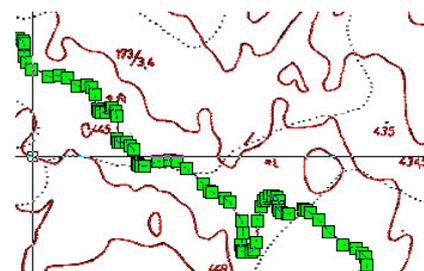
WiselImage シリーズで立証された高性能のラスタ-ベクター変換機能から必要機能のみを抽出したソフトウェアです。機能を絞ったことにより高い変換能力を維持し、お求めやすい価格を実現しました。単独のラスタ-ベクター変換ソフトウェアとしてもご利用できますし、WiselImage シリーズとデータ互換による連携ソフトウェアとしてもお使いになれます。

自動一括ラスタ-ベクター変換

Vecitory for Windows はイメージデータの図形要素を自動判別し、その図形要素(直線・円・円弧)にラスタ-ベクター変換します。正確に判断された図形要素は CAD でそのまま使用できます。他にポリライン・アウトライン・テキスト(英数字)要素にも変換できます。



図形要素への変換結果



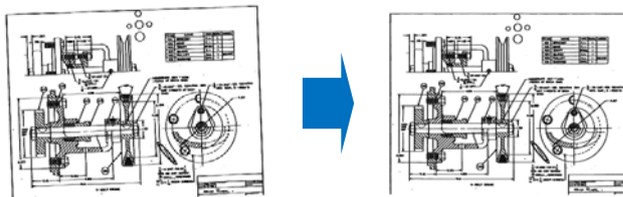
ポリラインへの変換

DWG・DXF データをラスタ-ベクターデータ混在で出力

ラスタ-ベクター変換後、DWG・DXF で出力の際、ベクターデータのみと、ベクターデータとイメージデータを混在表示できるデータに出力することができます。イメージデータを参照できるアプリケーションでは、ラスタ-ベクター混在で表示することができます。

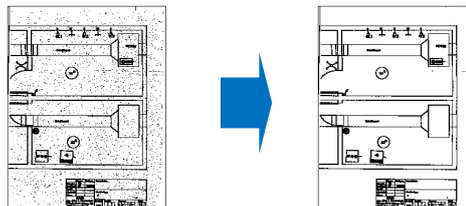
## ■イメージ補正機能を搭載

水平補正は傾いてスキャンされたイメージを自動で水平に補正します。四点補正は図面の歪みを矯正します。



水平補正を実施した例

ごみ取りはスキャン時に発生したドットの集合体を簡単に取り除くことができます。



ゴミ取りを実施した例

イメージクリップはイメージの必要な部分を切り取ることができます。

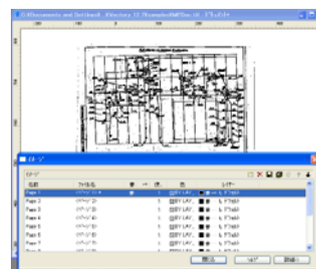


イメージクリップした例

## ■マルチページ TIF・イメージ PDF 読み込み

マルチページ TIF をページ毎やイメージ PDF を開きラスターベクター変換することができます。

※イメージ PDF は生成された過程により読めないことがあります



マルチページ表示例

## Vecory for Windows 機能表

### ファイル読み込み・保存

機能	説明	有無	
ファイル読み込み・保存	イメージデータ読み込み	モノクロ カラー	◎ ×
	イメージデータ保存	モノクロ カラー	◎ ×
	マルチページ TIF 読み込み・保存	モノクロのみ	◎
	インポート	PDF(イメージ)	◎
	ベクターデータ読み込み・保存	CWS	◎
		CWS, DWG, DXF	◎
挿入	TWAIN 読み込み 新規・イメージ スキャン	◎ ◎ ◎	

### ベクター編集機能

機能	説明	有無
選択機能	オブジェクト認識選択(直線、円、円弧)	◎
	四角/多角形選択	◎
	四角/多角形内選択	◎
	四角/多角形枠含む分離	◎
	ポリライン	◎
文字入力機能	文字列入力	◎
	文字置換え入力	×
ブロック	ブロック分解	◎
ラスター・ベクター変換	ラスター・ベクター一括変換(英数字OCR)	◎
	トレース変換	×
	英数字OCR	◎

### ラスター編集機能

機能	説明	有無
フィルター機能	ゴミ取り、穴埋め	◎
	適当ぼかし、アンシャープマスク、中間地化	◎
	色反転	◎
	細線化、太線化、スムージング、輪郭抽出	◎
	イメージ修正	イメージクリップ(四角・多角形)
歪み補正機能	枠外消去(自動・ラスター枠・四角形・クリップ境界)	◎
	上下・左右反転	◎
	回転(90, 180°角度指定)	◎
ラスター処理	サイズ変更・用紙サイズ変更	◎
2点貼合せ機能	複数イメージの合成	◎

### ツール機能

機能	説明	有無	
ツール	プロパティウィンドウ	◎	
	ラスター・ベクターレイヤー	◎	
	文字スタイル	◎	
	印刷(全体、表示、指定範囲、スケール、分割)	◎	
	コマンドライン	◎	
表示機能	全体表示、表示Undo、窓表示、拡大・縮小表示	◎	
	実寸表示(1:1)、リアル表示、移動表示	◎	
	分割表示	重ねて表示	◎
		次のウィンドウ	◎
		左右に並べて表示	◎
	上下に並べて表示	◎	
表示順序	◎		

※1 ライセンスはソフトウェアライセンスを採用

※2 スタンドアローン(利用PC固定)利用のみで、フローティングライセンスは用意していません

※3 PC・Windows OS 変更によるソフトウェア再インストールにはライセンスの再発行(有償)が必要になりますのでご注意ください。

### PC 推奨環境

CPU	: Pentium IV 1G Hz 以上(利用 OS 推奨以上)
OS	: Windows 10 / 8 / 7 / Vista
ハードディスク	: 100MB 以上の空き容量(インストール時)
メモリ	: 1GB 以上(利用 OS 推奨以上)
ディスプレイ解像度	: 1280 × 1024 ドット以上
インターネット環境	: ソフトウェア、ソフトウェアマニュアル入手時 ソフトウェアライセンス申請・受取時に必要

### 表示制限(パソコンのメモリに準じます)

ラスター表示制限	4m × 10m(横 × 縦): 400dpi 時
ラスター新規制限	4m × 10m(横 × 縦): 400dpi 時

※Vecory は CSoft 社の登録商標です。 ※Windows はマイクロソフト社の登録商標です。 AutoCAD は Autodesk 社の登録商標です。 ※その他の名称は各社の登録商標です。  
※製品の内容は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ※当カタログの記載内容は 2016 年 9 月現在のものです。

総販売元:

ディー・ピー・インターナショナル株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 6-42-8AD ビル 3F

Tel03-6240-8650 Fax03-5901-9451

ホームページ: <http://www.dpii.jp>

取扱店: