

KDコンバートソフトシリーズ

CAD/CAM、DTP、画像等さまざまなシステムで利用される汎用フォーマットの相互データ変換ソフトとビューイングソフトをマルチプラットフォームにて実現。ハイコストパフォーマンスの使いやすい“図形データ専用コンバータ”です。ユーザー数もすでに2500社を越え、アプリケーションへの組み込みやサーバーでのバッチ変換に多数利用されているミドルウェアです。

1. 読み可能なフォーマット

- 1.1 Plotter系 :HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL付), VCGL, OFI (ラスター付)
- 1.2 P C B系 :GERBER (アパーチャ付) (RS274D, RS274X (拡張ガーバ))
- 1.3 D T P系 :Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat (PDF), DocuWorks (XDW), Visio
- 1.4 C A D系 :DXF (R12J, R13J, R14J, R14J, R13J, R14J, R14J, 2000-2010), SXF, DWF
- 1.5 RASTER系 :TIFF (非圧縮, Packbits, G3, G4, tiledG4, JPEG, ClassF, LZW) (マルチページ), BMP, CALS (G4) (tiled含む), XWD, MIEL, SUNラスター (非圧縮, REL, MMR), FAX (MH, MR, MMR), IOCA (非圧縮, MMR, IBM-MMR) (マルチページ), EDMICS (RLC, MMR), FX-MMR (マルチページ), PCX, JPEG, NSXPRESS (G4), PNG, EXif, CCRF, PBM/PGM/PPM, FORMTEK, WBMP, GIF, JPEG2000
- 1.6 F A X系 :TIFF (ClassF), MMR, MH, MR, TIFF-FX
- 1.7 テキスト系 :エディターで作成されるテキストファイル (文字フォント, バーコード表示)
- 1.8 バーコード :CODE128, GS1-128, CODE39, JAN, ITF, NW-7, QR, PDF417, DataMatrix, GS1 DataBar, 郵便カスタマーバーコード, コンビニバーコード
- 1.9 医療データ :DICOM

2. ファイル出力可能なフォーマット (読み可能なフォーマットは上記) と価格 (出力フォーマットで決定)

コマンドラインからの入出力ファイル名をキーインすることで実行されるバッチ形式の実行モジュール

2.1 KDprintコンバート (モノクロ/カラー双方)

- (1) PostScript, PDF, EPSF出力 (20万円〜) (テキスト合成出力 (35万円)) (テキストとスタンプ合成出力 (40万円))
- (2) HP-GL/2出力 (20万円〜25万円), HP-GL出力 (15万円), GERBER出力 (20万円〜40万円), EMF (20万円〜30万円)
(特長) ・複数ページ出力が可能 (PostScript出力, PDF出力), セキュリティ設定 (PDF出力)

2.2 KDcadコンバート

- (1) DXF出力, DWG出力, DWF出力 (15万円〜30万円)

2.3 KDrasterコンバート

- (1) ベクター/ラスター変換 (2値/カラー双方)
入力ファイルがベクターデータ (HP-GL/2 (HP-GL), OFI等) をラスターファイルへ変換。
対応出力ファイル: TIFF (マルチページ), BMP, CALS (G4) (tiled含む), XWD, SUNラスター, FAX, IOCA (マルチページ), MIEL, JPEG, PNG, HP-RTL, FX-MMR (マルチページ), XDW等) (35万円〜60万円)
(特長) ・長尺用紙サイズ (6A0) (最大25400DPI) まで対応可能
- (2) ラスター/ラスター変換 (2値/カラー双方)
入力ファイルがラスターデータを別のラスターファイルへ変換。
対応出力ファイル: TIFF (マルチページ), BMP, CALS (G4) (tiled), GIF, SUNラスター, FAX, IOCA (マルチページ), EDMICS, FX-MMR (マルチページ), MIEL, PCX, JPEG, NSXPRESS, HP-RTL, PNG等) (30万円), XDW出力 (15万円)
(特長) ・解像度自動変換, 高速MMR変換 (圧縮・解凍なしのMMR), 長尺ラスター出力が可能
・複数ラスターの合成及びテキスト (文字) を合成してラスターへ変換 (35万円)
・複数ラスターの合成及びテキスト (文字), バーコード (1次元, QR, PDF417, DataMatrix等) を合成して変換 (40万円)
・複数ラスターの合成及びテキスト (文字), スタンプ (HP-GL, HP-GL/2等) を合成して変換 (45万円)
・TIFF/TIFF (G4) 変換の機能限定版 (8.5万円〜18万円)
・新旧ラスターデータの比較機能強化版 (40万円) (原点, 傾きが異なっていても比較可能)
- (3) ラスター (バーコード付) /CSV変換 (20万円〜35万円) (ラスターデータの中のバーコードを自動認識) (RS3BAR, RS2BAR, PDF3BAR)

2.4 文章比較 (KDexcel_differ) (20万円) (Excelファイルの新旧文章データの比較)

3. プレビュー (読み可能なフォーマットは上記) と価格

- 3.1 KReader for Windows (15万円 (5ライセンス)) : プレビューと印刷を行う実行モジュール
- 3.2 KDviewIG/IG2 for Windows (7.5万円/9万円 (5ライセンス)〜) : ラスターデータのプレビューと印刷を行う実行モジュール
- 3.3 KDviewVC/VC2 for Windows (25万円〜) : ベクター&ラスターデータのプレビューと印刷を行う実行モジュール
- 3.4 KDviewDF/DF2 for Windows (25万円〜/30万円〜) : ベクター&ラスターデータの比較機能付きプレビューと印刷を行う実行モジュール

4. アプリケーションからの印刷イメージをラスターファイル変換するプリンタドライバ製品

Microsoft Office, Adobe Acrobat, DocuWorks, AutoCAD等のアプリケーションから印刷処理を実行することで印刷イメージをラスターファイル (モノクロ/カラー) が作成されます。(FAX仕様のドット数出力も可能)

出力可能なラスターデータは、TIFF, BMP, CALS (G4), GIF, XWD, FAX, IOCA, EDMICS, JPEG, PDF (イメージ) 等となります。

- 4.1 KDriver_long for Windows (Windows2000/XP/2003/Vista/2008/Win7上で動作) (30万円/本)
- 4.2 KDriver for Windows (Windows2000/XP/2003/Vista/2008/Win7上で動作) (15万円〜25万円/本)
- 4.3 KDFAXdriver for Windows (Windows2000/XP/2003/Vista/2008/Win7上で動作) (15万円〜25万円/本) (FAX仕様出力)
- 4.4 KDriver_para for Windows (Windows2000/XP/2003/Vista/2008/Win7上で動作) (20並列:35万円〜45万円/本, 100並列:50万円〜60万円)
※オプション製品としてフォルダ内のファイルを一括変換を行なう製品もあります。

5. フォルダ監視付データ変換ソフト

PLOT/CAD/Image/DTPデータを指定監視フォルダへ転送するだけで、自動監視による指定されたデータ変換を行います。

- 5.1 KDauto_trans (標準版) (20万円) ※別途、変換する製品が必要。
- 5.2 DTPファイル変換機能付 (機能強化版 (35万円) /PDF機能強化版 (40万円))

6. PLOT/CAD/ImageデータをWindows配下のプリンタへ印刷 (用紙サイズ混在可能) (KDprintout for driver) (25万円)

7. PDF, XDW, HP-GL/2, DWG (DXF) データ編集ソフト (PDFMGPDF, PDFTOPDF, XDWMGXDW, HPMGHP, HPLAYHP, HPDVHP, ACDMGACD :各25万円〜40万円)

マルチ/シングル, セキュリティ設定, ページ単位の追加/合成/削除添付ファイル付加などのデータ編集を行います。

8. プラグインソフト (KDplug_in for Acrobat (15万円), KDplug_in for DocuWorks (15万円), KDplug_in Differ for DocuWorks (7.5万円)) (5ライセンス)

各プラグインの入力フォーマットはHP-GL, HP-GL/2, OFI, GERBER, DXF, DWG, ラスターとなります。(KDplug_in Differ除きます)

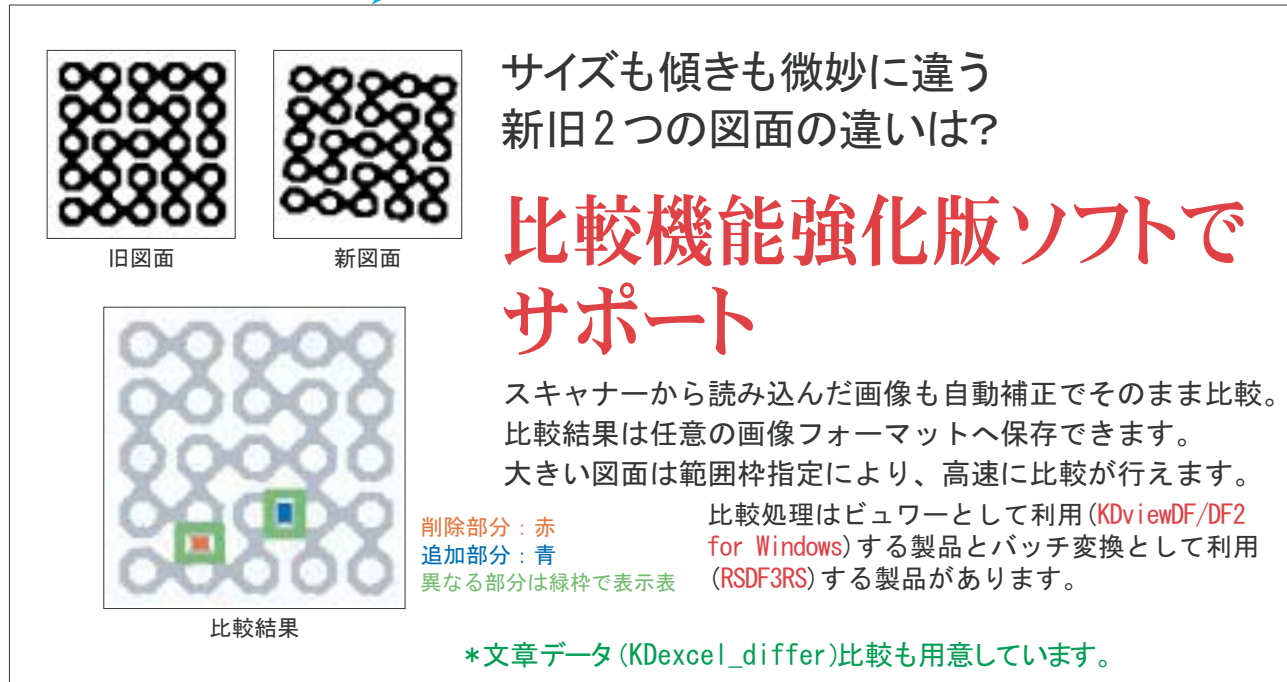
9. 富士ゼロックス製複合機との連携ソフト

- 9.1 バーコード自動認識 (RS2BAR for ApeosWare Flow Service (30万円/本), RS3BAR for ApeosWare Flow Service (40万円/本))
- 9.2 イメージ・バーコード (テキスト) 合成 (RSBAR3RS for ApeosWare Flow Service (50万円/本))

10. PFUスキャナーとの連携ソフト (KDbar2_fi, KDbarout_fi : 10万円〜25万円/本 (バーコード認識、生成))

11. 類似画像検索ソフト (KDruiji_kensaku : 40万円/本)

12. フォーム認識ソフト (KDForm_Siwake : 40万円/本)



サイズも傾きも微妙に違う
新旧2つの図面の違いは?

比較機能強化版ソフトでサポート

スキャナーから読み込んだ画像も自動補正でそのまま比較。比較結果は任意の画像フォーマットへ保存できます。大きい図面は範囲枠指定により、高速に比較が行えます。

削除部分: 赤
追加部分: 青
異なる部分は緑枠で表示表

比較処理はビューワーとして利用 (KDviewDF/DF2 for Windows) する製品とバッチ変換として利用 (RSDF3RS) する製品があります。

*文章データ (KDexcel_differ) 比較も用意しています。

KD コンバートソフトシリーズの特長

1. マルチプラットフォームに対応しています。
UNIX, LINUX, Windows2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008
2. マルチフォーマットに対応しています。
・Plotter系 (HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL付), VCGL, OFI (ラスター付), CGM出力)
・PCB系 (GERBER (アパーチャ付) (RS274D, RS274X (拡張ガーバ))
・DTP系 (PostScript出力 (モノクロ/カラー), PDF (モノクロ/カラー), ARTIV (モノクロ))
・CAD系 (DXF, DWG, SXF, DWF)
・RASTER系 (TIFF (マルチページ付), BMP, CALS (G4) (tiled含む), XWD, SUNラスター, FAX (MH, MR, MMR), IOCA (マルチページ), EDMICS, MIEL, FX-MMR (マルチページ), PCX, JPEG, NSXPRESS (G4), PNG, EXif, CCRF, PBM/PGM/PPM, FORMTEK, WBMP, GIF, JPEG2000)
・Web系 (HTML, XML)
・バーコード系 (1次元 (CODE39, CODE128, NW-7, JAN, ITF, GS1 DataBar), 2次元 (QRコード, PDF417, DataMatrix, Maxicode))
・Windowsドライバモジュール (DTP・CADデータをプリンタドライバ経由でラスターファイル出力 (TIFF, JPEG, BMP, FAX出力, PDF出力, PostScript出力))
・各社のプリンタドライバを利用してCAD/PLOT/IMAGEデータの自動印刷 (用紙サイズ混在可能)
・医療用データ (DICOM)
3. コマンドラインから入力ファイル名/出力ファイル名を指示する事で実行可能。(ディレクトリ毎の一括変換も対応)
4. ユーザー公開の属性パラメータファイルにより、フォーマットバージョン, 色, 線幅, 線種, フォント名称, 文字幅, 文字高等の設定の変更が可能です。
5. 長尺用紙サイズ (6A0まで) のベクター/ラスター変換, ラスター/ラスター変換 (複数のラスターとテキスト, バーコードの合成も可能) が扱えます。ラスター/ベクター変換は, A3サイズまでとなります。
6. 実行時各種パラメータ (自動スケール, 回転, オフセット等) が自由に設定できます。
7. イメージ変換で高速処理 (解凍・圧縮なし) やCADデータ変換で寸法/部品の引き渡しが可能です。
8. 2つの図面 (ベクター同士, ラスター同士, 文章同士) の比較を行い, 違いを色替えて出力できます。(図面校正時チェックに利用)
9. ラスターデータ内のバーコード (1次元, 2次元) を自動抽出し, CSV形式に変換できます。
10. 監視付データ変換が可能です。(監視フォルダを200個まで設定可能)
11. 各種フォーマットを読み込み, 読み込み, 高速表示可能なビューイングソフトを提供します。
12. スキャンされたイメージデータのOCR化, 細線化, 太線化, 分割等のデータ変換が可能です。
13. 富士ゼロックス製複合機PFUスキャナー等との連携ソフトによるバーコードの自動認識, 生成と検査が可能です。

■ 開発, 販売元

■ 代理店

KCS Kernel Computer System
カーネルコンピュータシステム株式会社

本社 〒221-0056 横浜市神奈川区金港町6-3 横浜金港町ビル
TEL (045) 442-0500 ・ FAX (045) 442-0501
ホームページ: http://www.kernelcomputer.co.jp
E-mail: hanbai@kernelcomputer.co.jp
松山事業所 〒790-0003 松山市三番町7丁目1-21 ジブラルタ生命松山ビル
TEL (089) 943-0448 ・ FAX (089) 941-8578

● 価格に消費税は含まれていません。 ● 各フォーマットは各社の商標です。

2009. 7. 3000

マルチフォーマット・マルチプラットフォーム対応の CAD/PLOT/DTP/イメージデータのコンバートソフトとビューイングソフト

