



EPPLAS

EPPLASは、印刷業界で好評受けた当社製品をエプソンのページプリンタ向けに適用したバリアブル編集・印刷システムです。

LP-9600/9300等のモノクロページプリンタやLP-8500C/8200C/8000C/3000Cカラーページプリンタ等で使用いただけます。

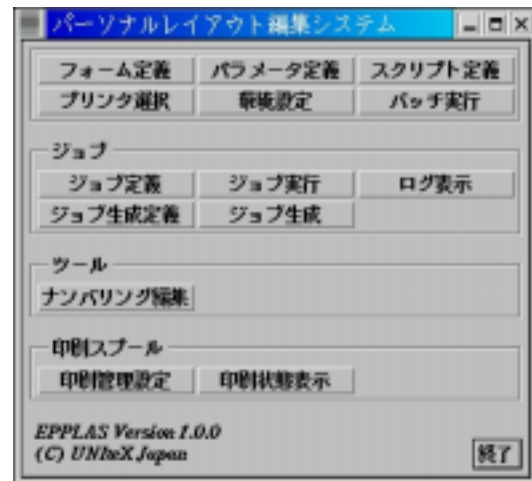
EPPLASは、バリアブル印刷、オンデマンド印刷、ワン to ワン・マーケティング、パーソナリゼーションに最適のソフトウェアです。

もちろん固定文書も簡単出力。

EPPLASは、可変データ（個別情報ファイル）ごとに毎ページ異なる内容の文書を自動的に編集・印刷するシステムです。

EPPLASは、LP-9600やLP-8500Cの性能を十分に引き出し高速な印刷を実現しました。

EPPLASは、プリンタの複数台制御を標準でサポートしていますので、大量・高速印刷や仕分け印刷が簡単に実現できます。



メイン画面

【特徴】

パソコンや汎用機のデータが使用可能（個別情報ファイル）

モノクロおよびフルカラー対応のバリアブル印刷を実現

テキスト、イメージ、罫線、表組データをサポート

GUIで簡単にフォーム版下が作成可能。編集・組版レベルは市販のDTPソフトなみです

安価にバリアブル編集・印刷システムが実現できます

印刷データの生成はバッチで高速処理

個別情報ファイルの1レコードをもとに1件分の文書（複数ページ可能）を全レコードについて高速編集

TIFF, JPEG, XWD, SUN, IRIS, PBM, BMP, PCX, GIF, G4FAX, G3FAX, IMG等のイメージをサポート

4方向の組版をサポート

EUC, IBM, JEF, JIPS, JIS、シフトJIS等の漢字コード系をサポート

両面印刷が可能

ナンバリング機能で複雑な連番（繰り返し、親子番号等）も簡単に付加可能。

SLスクリプトを標準装備。より複雑な編集も簡単に実現

バッチ実行結果は、印刷しなくてもSLプレビューアで画面で確認することができます。

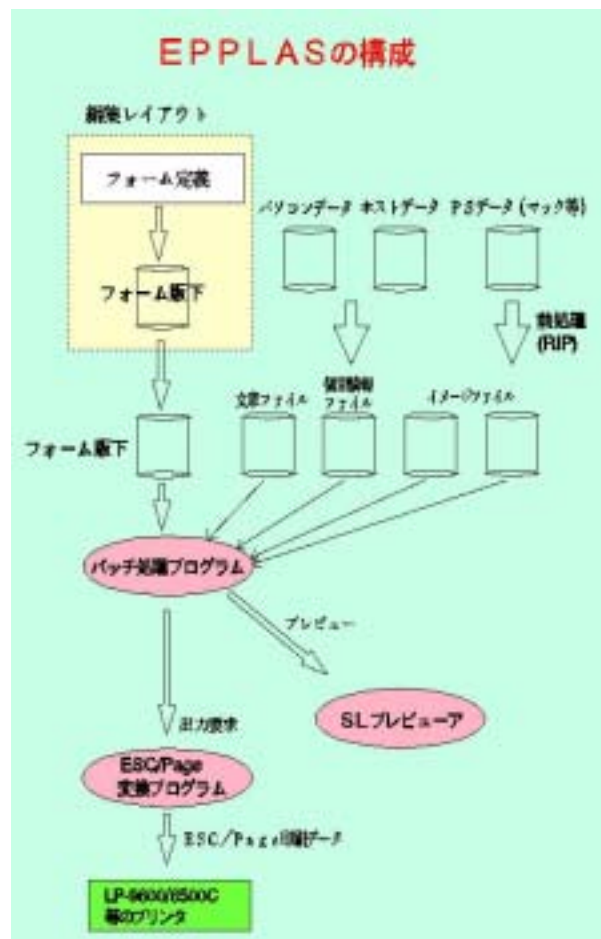
ラベル印刷やリストのように1ページに複数のレコードを配置することも可能。

パラメータの書式指定(カンマ編集、¥マーク等: EXCELレベル)が可能

ジョブ機能により定型業務が簡単に間違いなく実行できます。

マルチジョブ機能により、プリンタへの自動分散印刷や仕分け印刷が可能です。

応用例として、ダイレクトメール、企画書、ラベル印刷、請求書、明細書、マニュアル、カラー文書等に最適



EPPLAS の適用例

個別教材印刷システム

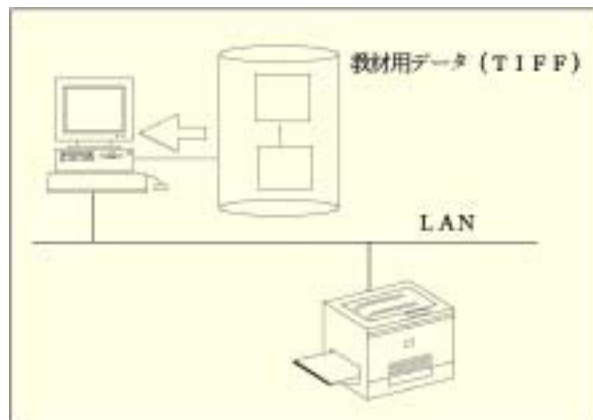
内容の異なる通信教育用の個別教材の印刷や各種マニュアルを、必要に応じ、必要なだけ、直ちに自動印刷させるシステムです。

マニュアルは、EPPLASで作成する事もできますが、当社のWindows 95/98で動作するイメージ生成ソフトPrintSaver（別売RIP）を使用すれば、Windows やマックで作成したマニュアルをそのままの書体とレイアウトでEPPLASのシステムに取り込むことができます。

システムに複数のプリンタを接続すれば、自動分散印刷で商用高速プリンタに迫る高速印刷が可能です。

マニュアルとマニュアルの間に色紙を挿入する事が可能（バリアブル印字も可能）。

さらに、宛名や送付状、明細等を同時に印刷する事も可能です。

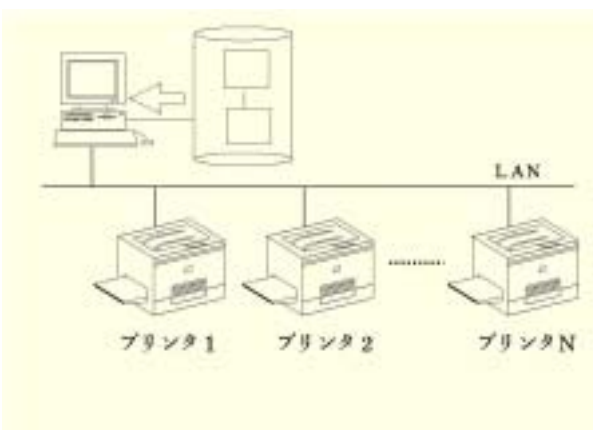


仕分けシステム

マルチジョブ機能とプリンタの複数台制御機能を使用し、特定のデータ（例、地域ID：東京、大阪等）毎に仕分け印刷することができます。

プリンタ1に東京本社分、プリンタ2に大阪支社分、プリンタ3に福岡支店分といった仕分け印刷が可能です。

書類と書類の間に色紙を挿入する事が可能です。（バリアブル印字も可能）



高速印刷システム

EPPLASは、1台～10台以上のプリンタをあたかも1台の高速なプリンタであるかのように印刷させる事ができます。しかも、各プリンタの印刷速度を低下させる事はありません。プリンタの台数によっては、商用高速プリンタを越える印刷速度も実現可能です。

さらに、1部のプリンタに障害が発生しても、そのプリンタを切り離して印刷ができますので、業務に障害が出る可能性を低下できます。

多連式伝票発行システム

EPPLASは、1つのデータから複数の伝票を生成する事ができます。複数の用紙による複連式伝票発行、1つの用紙（ミシン目で区別された）による単票多連式伝票発行、いずれも可能です。

伝票の罫線等は、事前印刷でも、フォーム定義であらかじめ定義していてもどちらでもOKです。

複連式伝票



単票多連式伝票



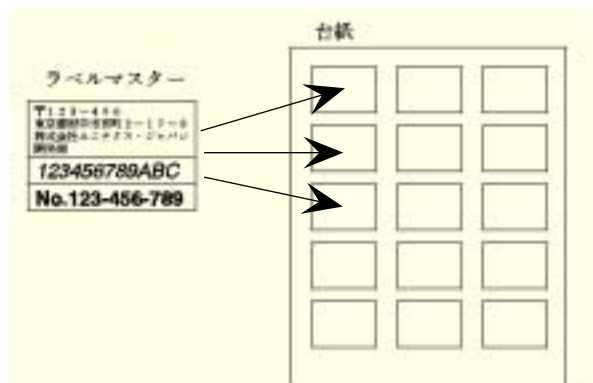
ラベル印刷

1つの台紙の上のラベルに複数のデータ（レコード）を流し込み、簡単にラベルを印刷できます。複雑なラベルや大量のラベルを印刷する場合は、割付機能を使用すれば1つのラベルのフォームで全ての内容の異なるラベルを印刷する事ができます。

八ガキ両面印刷

EPPLASは、両面印刷においては表ページと裏ページ（各複数ページ可）を定義すれば、内容の異なる両面印刷を次々に行うことができます。

例えば、八ガキでは表面に宛名を、裏面に宛名の該当者に依存するような商品名や文章をバリアブルに編集・印刷する事ができます。



価格 **800,000** 円～

対応OS

SUN Solaris 2.X, Solaris 7, Solaris 8

DOS/V パソコン(Solaris 2.X for X86 または Linux)

このカタログは、EPPLASで作成したオリジナルです。
記載されている会社名及びロゴ、製品名などは該当する各社の商標および登録商標です。
このカタログに記載された仕様は予告なしに変更することがあります。

開発元

株式会社ユニテクス・ジャパン

府中市宮町2-17-8

アルカサルビル

TEL 042-334-9421

<http://www02.so-net.ne.jp/~unitex/>