

連続紙ラベル印刷システム

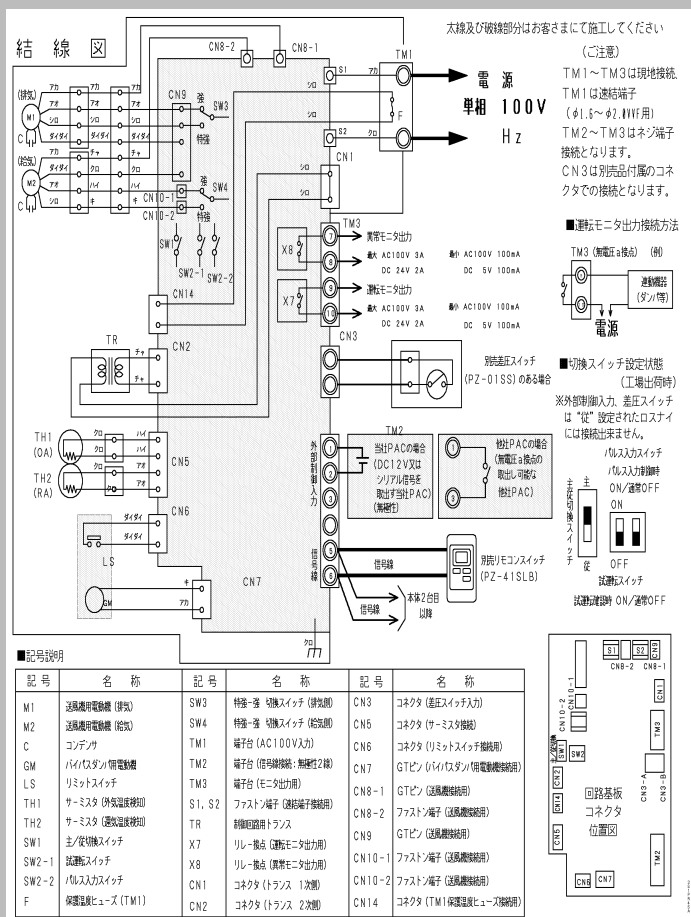
- 解像度の切替えOK! (300,400,480,600dpi)
- ...仕様ピッタリのバーコードが印字できます。
- フラッシュ定着方式で、熱に弱い材質でもOK!
- 微粒子トナーで、高信頼性バーコード印字!
- 給紙1ページ目から印字OK! 用紙無駄なし!
- 自動折り畳み装置・用紙カッターも標準装備



- ・巾6~18インチ、長さ5~24インチ
- ・用紙厚 52~152Kg
- ・連続印刷 1500行/分

付属の専用ラベル発行ソフトFlpsPROを使って多彩な印字が可能!

● CAD図面データからダイレクトに印字



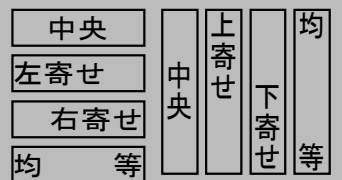
● 1次元バーコード、2次元コードも高信頼印字!



● PL警告マーク、標準マークを標準装備



● 多彩な文字レイアウト機能



縦書き印字品質評価用 (A B C D)
 縦書き印字品質評価用 (A B C D)
 縦書き印字品質評価用 (A B C D)
 縦書き印字品質評価用 (A B C D)
 縦書き印字品質評価用 (A B C D)
 縦書き印字品質評価用 (A B C D)

JP3060Fは、フォーム/ラベル用紙専用開発された「連続紙ラベルプリンター」です。

近年、印刷ニーズの多様化に伴い、各種ラベル・カード・メール等への「可変データ印刷」の傾向は、ますます強くなっています。一方、製品の生産・物流を担当する部門においては、納期の短縮、省人省力、経費節減などが強く求められてきています。本システムは、この要望に応えるために美しい文字・高速印刷・柔軟で使いやすい「多品種少量フォーム・ラベル印刷システム」を目指して開発いたしました。

●標準ラベル印刷システムの構成

- ①プリンター : JP3060F
- ②ソフトウェア : FlpsPRO v3
(使用OS : Windows XP/2000/Me/98/95)

●消耗品と寿命

- ①トナー・キット : 4万頁/2ボトル
- ②OPCカートリッジ : 40万ページ
- ③トナー廃棄ボトル : 20万ページ
- ④現像器キット : 80万ページ

●主な交換部品と交換周期

- ①フィルター : 20万ページ
- ②キセノンランプ : 80万ページ
- ③サクシヨンベルト : 80万ページ
- ④チャージユニット : 80万ページ

特徴

■300～600DPI解像度の切替えOK

4種類の解像度の中からコマンドにて選択できます。バーコードの要素・サイズを、仕様にピッタリ合わせて印字することができます。

■用紙を選ばないフラッシュ定着

光エネルギーを使って定着させる方式を採用していますので熱に弱い合成紙、フィルム紙などにも、熱によるストレスを与えずに安心して印刷できます。

■用紙を変形させないフル・フラット搬送

給紙～現像～定着～排紙までの搬送路をフラットに設計しました。用紙の変形・ラベル剥がれ等の印刷不良を最小限におさえることができます。

■簡単な用紙補給

面倒な用紙補給や用紙幅調整等もワンタッチでできる自動給紙方式(オートローディング)を採用しました。

■安い維持管理コスト

消耗品(トナー/感光体など)のランニングコストは、15x11インチ用紙、5%の画像密度で1.71円/枚です。5年または360万枚の運転にも耐える耐久性、更にオーバーホールの実施により1,200万枚まで使用可能です。

■多彩なバーコード印字

専用ソフト(FlpsPRO)を使用することにより、ナンバリング印字・チェックデジット計算機能などの多彩な標準機能を使ってバーコード印刷ができます。

■24インチの長尺フォーム印刷

1ページの画像サイズとして、巾368mm×流れ604mmまで印字可能です。文字・ロゴ・図面等もこのサイズまで拡大して印字することができます。

■標準装備品

- ①用紙自動ローディング機能
- ②自動折り畳みユニット(10～12インチ長さに対応)
- ③用紙カッター(手動操作による用紙カット機能)

●付属ソフト: フレキシブル・ラベル発行システム

見た目通りに設計できる「フォーム設計プログラム」とホストから送られるデータ差し込んで印刷する「自動発行プログラム」の2種類のソフトから構成されています。オンライン自動発行、バーコード、ナンバリング、チェックデジット計算、参照オーバーレイフォーム印字などプロ仕様の多彩な機能を装備しています。

用途

- ・各種製造業 : 外装ラベル、銘板シール、PL警告ラベル
- ・印刷関係 : バーコード値札、ナンバリングシール、宛名印字
- ・DM代行会社 : 宛名ラベル用紙、バーコード付帳票、特殊紙印刷
- ・臨床検査センター : 健康診断検査結果各種帳票、ラベル紙印刷
- ・専門店チェーン : メールシーラー用紙、ハガキの大量印刷
- ・流通業関係 : 棚札ラベル、POPシール、バーコード値札
- ・物流関係 : 出荷配送ラベル、バーコード入出庫ラベル

仕様

基本方式	基本方式 露光方式 定着方式 感光体	電子写真印刷方式(粉体トナー) 半導体レーザー露光方式 キセノン放電管によるフラッシュ定着方式 OPC
解像度	300/400/480/600DPI	
印刷速度	・1500LPM(6LPI換算) ・毎分30枚(A4横換算) ・用紙搬送速度=6.35m/分	
用紙規格	形状 : ファンフォールド連続用紙 連量 : 52～152kg(60～176g/m ²) 材質 : 一般紙、ラベル紙、フィルム紙など ※ラベル紙は必ず事前評価が必要です	
給紙容量	用紙積厚 : Max. 300mm(11.8インチ)	
排紙容量	スタッカー積載 : Max. 300mm	
用紙サイズ	横幅 = 6～18インチ 長さ = 5～24インチ(スタッカー使用時は16インチ) 厚さ = 0.0777～0.2286mm(3.06～9.0MIL)	
ウォームアップ時間	30秒以内(25℃室温、電源投入後)	
対応OS	Windows95/98/Me、NT4.0、Windows2000	
インタフェース	Ethernet : 100Base-Tx	
印字データバッファ容量	Max.18GB(2GB/1JOB)	
その他機能	①用紙自動ローディング機能 ②自動折り畳み排紙機能 ③用紙カット機能	
使用環境条件	温度=10～32℃、湿度=20～80%RH	
装置寸法	幅720×奥行940×高さ1185mm	
使用電源/消費電力	AC200～240V(50/60Hz単相)/2,400W	
月間印刷枚数	Max. 200,000ページ/月	
装置寿命	360万ページ(11インチ)、1,200万ページ(OH2回)	
装置重量	250kg(消耗品・付属品を含む)	

*記載内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



販売元 日本エレクトロニクス販売株式会社
〒660-0877 尼崎市宮内町3丁目133番地
TEL:06-6411-5212 FAX:06-6411-5216

製造元 日本エレクトロニクス工業株式会社