

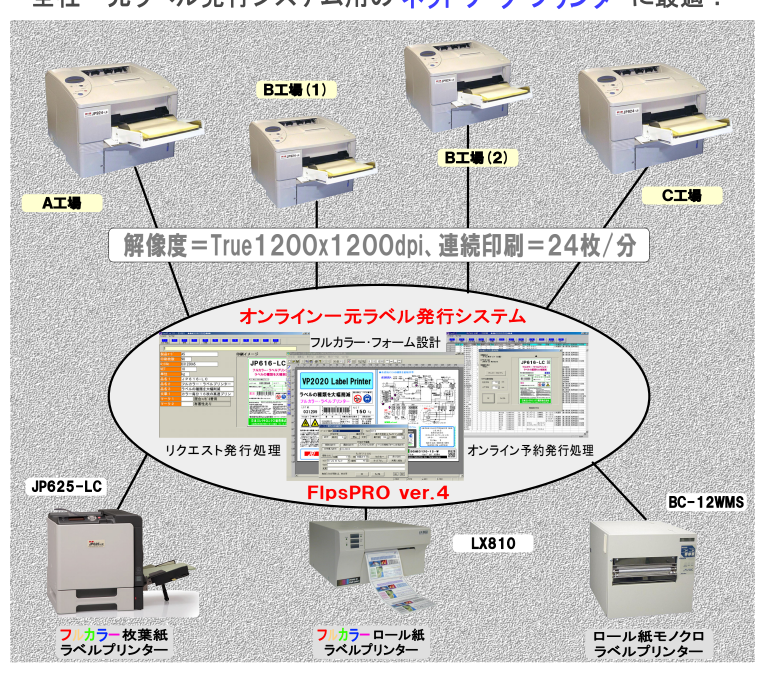
JP924-LB

ラベル専用 モノクロ レーザー・ラベルプリンター

- ●毎分24枚の高速プリントです
- ●タック紙·合成紙·PET紙にも鮮明印字
- ●バーコード、二次元QRコードも高信頼印字
- ●酷使に耐える60万枚の装置寿命
- ●Windows XP/2000 に対応!
- ●専用ラベル発行ソフト(FlpsProv4)との 連携で多種少量ラベルもミスなし発行



全社一元ラベル発行システム用の ネットワーク・プリンターに最適!



日本エレクトロニクス工業(株)のJP924-LBは、ラベル専用に開発された モノクロ・ラベルプリンター です。 多品種少量のラベル・カードなどの印刷物をオンデマンドに印刷したい!、現場の担当にも簡単な操作でミスなく印刷 できるようにしたい!…などの要望に応える機能と性能を備え、"現場で愛される印刷システム"を目指して長年培った 技術とノウハウを結集し、開発いたしました。 また、ラベル発行ソフト「FlpsPROシリーズ」と連携すること により、更に合理化を推し進めた最新の「全社一元ラベル発行システム」を構築することができます。

●標準ラベル印刷システムの構成

・プリンター : JP924-LB

ソフトウェア : FIpsPRO_v4(ネットワーク対応)

・適応OS : Windows XP/2000

■24枚/分の高速印刷

ノンタック紙(A4サイズ)ならば毎分24枚、標準タック紙ならば毎 分18枚、A5サイズの超厚紙ならば毎分10枚 と用紙の厚さ・材 質・サイズに応じて最適な速度を選択することができます。

■True1200x1200dpiの高解像度

主走査・副走査とも1200dpiの高解像度ですので、4ポイント前後 の超微細文字でもくっきりと印字できます。また、高密度バーコード や小サイズ二次元コードの印字も安心できます。

■ラベルに優しい低融点トナー

低融点トナーの採用により、低い温度で定着できるので、熱による 用紙の変形・収縮などを最小限に抑えることができます。 合成紙(PPタック紙)・フィルム紙なども少ない収縮で印字すること ができます。

■用紙を変形させにくいフラット搬送

給紙~現像~定着~排紙までの用紙搬送路をフラット(方向転換 なし)に設計しました。ラベル用紙の変形・剥がれ等の印刷不良を 最小限に抑えることができました。

■簡単な用紙交換と補給

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ト レイ方式を採用し、ジョブ切替え時間を短縮しました。 また専用の自動印刷ソフトからの指示に従って用紙をセットする だけで済むため、給紙のセットミスは皆無です。

■安い維持管理コスト

消耗品(トナー・ドラムなど)のランニング・コストは、A5サイズ、標準ラ ベル・5%画像密度で 1.64円/枚 です。 5年又は60万枚の何れか早い方までの運転に耐える機械寿命(2

回のオーバーホールで180万枚まで使用可能)です。

■ネットワーク対応

100Base-Tx、10Base-T イーサネット(標準装備)を使って、弊社 の全ラベルプリンターをネットワーク・プリンターとして共有使用する ことができます。 ラベル発行PCやプリンターが混在する環境下で 威力を発揮します。

■一般事務用プリンター用途

一般事務用のプリンターとして兼用できます。500枚のA4コピー 紙を給紙できる定型カセットを使って片面・両面の印刷ができま す。ネットワーク接続すれば共有プリンターとしても活用できます。

■専用ラベル発行ソフト

弊社製の「フレキシブル・ラベル印刷システム(FlpsPRO v4)」と 組合わせることにより、フルカラー対応の"オンラインー元ラベル 発行システム"を構築することができ、更に効率の高いラベル発行 が可能となります。

日本エレクトロニクス工業株式会社

CPS事業部 〒660-0878 兵庫県尼崎市北竹谷町3-146 Tel: 06-6411-5212 Fax: 06-6411-5216

〒660-0877 兵庫県尼崎市宮内町3-133 本

> ホームページ:http://www.jei-inc.co.jp/ E-Mail: jei_cps00@jei-inc.co.jp

●消耗品

・トナー: TN-92、・感光ドラム: OP-92

●定期交換部品

・給紙ローラ、・分離パッド・定着器 など

用涂

●製造業: ・製品ラベル、外装ラベル、梱包ラベル、

・銘板ラベル、PL警告表示ラベル

・CAD図面ラベル、外装無地化ラベル

●卸 刷: ・バーコード値札、ナンバリング・シール

各種カラーシール

●流 通: ・棚札ラベル、POPシール、商品シール

●医 療:・投薬袋、医療品ラベル、院内管理ラベル

臨床検査ラベル

流: ・出荷配送ラベル、荷札ラベル ●物

基本方式	印刷方式 露光方式 現像方式 定着方式	電子写真印刷方式 レーザー露光方式 非磁性1成分現像方式 熱ローラ定着方式
解像度		1200×1200 DPI
印刷速度		24ppm(坪量105g/mg以下のラベル紙) 18ppm(タック・ラベル紙)、10ppm(超厚紙)
給紙方式		枚葉ラベル紙連続自動給紙方式
用紙規格(1) (ラベル専用トレイ)		①用紙巾 =70~216mm ②用紙長さ =116~406mm ③用紙坪量 =60~161g/㎡
用紙規格(2) (定型標準トレイ)		①サイズ=A4、レター、リーカ・ル、B5、A5、ハカ・キ ②用紙坪量=60~105g/㎡
給紙容量		①ラベル専用トレイ=22mm積厚 ②標準トレイ =50mm積厚
排紙容量		FaceDownトレイ=30mm積厚
有効印字領域		用紙サイズの上下左右端より4.2mm内側
内蔵メモリー		32MB(標準)
ウォームアップ時間		30秒以内(25℃室温、電源投入後)
インタフェース		①双方向パラレル、②USB2.0 ③Ethernet:100Base-Tx/10Base-T
対応OS		Windows XP/2000
使用環境条件		温度=10~32℃、湿度=20~80%RH
装置寸法		幅392×奥行780×高さ310mm
使用電源		AC100V±10%(50/60Hz共用)
消費電力		印刷時=600W、待機時:90W、スリープ時:10W
装置重量		23kg(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 あらかじめめご了承ください。		

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

■お問合せ先