

# PP4050-XJ 連続用紙 LED プリンター



- 性能  
34ページ/分 (A4 換算)  
1,700 ライン/分
- 用紙  
最大17インチ幅
- 用紙装着  
プラグイントラクターカセットによる
- 2種類の連続用紙が装着可能
- 用紙カッターを内蔵  
各種サイズに動作中にカット可能  
ジョブごとに、自動カット可能
- スタッカーユニット架台 (iPS4050)  
自動で正確に折りたたみが可能
- フォント  
45種類のスケラブルフォント  
13種類のバーコード  
日本語はPCからページデータとして  
直接、ダウンロード印字
- エミュレーション  
HP Laser Jet 4 (PCL 5e)

PP4050 は高画質プリントと容易な用紙ハンドリングの2つの特徴を持った連続紙専用 LED プリンターです。各種のネットワーク環境と自動リモート設定可能な二つの用紙カセット、プリント出力のスタッキング機能を有します。20万ページ/月に対応した高信頼プリンター設計対応と最大用紙幅17インチサイズのプリンターです。

PSi (Printer Systems international)社はドイツ、Siegen に本拠を置く、ドットマトリックスプリンターからスタートした歴史のあるプリンター製造会社です。設計開発から製造、販売まで一貫したシステムインテグレーターです。



| プリンター基本仕様 |   |
|-----------|---|
| プリント速度    | 34 ページ/分 (A4 横)<br>33 ページ/分 (8.5" 長)<br>26 ページ/分 (11" 長)<br>24 ページ/分 (12" 長)<br>1700 ライン/分 (6ライン/インチにて)           |
| 解像度       | 300 x 300 dpi   |
| 月間推奨使用枚数  | 20万ページ/月  |
| プリント方式    | 電子写真方式による、300dpi LEDアレー方式<br>トナー定着はヒートロール方式(離間機能付き)   |
| 操作パネル     | 表示; 20文字4列液晶表示<br>キー入力; On line, Menu, Select, Return   |
| 自己診断      | セルフテスト機能、hexdump  |
| サイズ       | 890 mm x 350 mm x 780 mm (W x H x D)<br>(トロッターカセットを含む)  |
| 重量        | 112Kg (247lbs.)   |
| 電源        | 100 - 110V (-10/+6%) AC, 50 - 60 Hz<br>110 - 120V (-10/+6%) AC, 50 - 60 Hz<br>220 - 240V (-10/+6%) AC, 50 - 60 Hz |
| 消費電力      |   |
| 動作中       | < 1200W 平均 (<1650W ピーク)   |
| 動作電流      | < 12A 平均 (<15A ピーク)   |
| 待機中       | < 400W  |
| スリープモード   | < 45W   |
| 環境条件      |   |
| 動作中       | +15°C~35°C, 8~80%RH   |
| 保管        | -20°C~70°C, 95%RH(40°C)   |
| 消耗品       | -20°C~40°C, 95%RH(40°C)   |
| スリープモード   | < 45W   |
| 騒音        | < 55dB(A) 動作中   |
| 機械寿命      | 1200万ページ (A4 横送りサイズにて)  |
| 安全規格      | VDE/GS, UL, C-UL, CE, FCC   |

| インターフェイス                               |   |
|--|---|
| <b>標準インターフェイスとエミュレーション</b>             |   |
| インターフェイス                               | パラレル IEEE1284<br>Ethernet 10BaseT/100Base TX  |
| エミュレーション/PDL                           | HP LaserJet4(PCL 5e,PJL), HP-GL/2<br>PCL/PJL Extensions   |
| フォント                                   | 45 スケーラブルフォント、10ビットマップフォント  |
| バーコード                                  | Code 39, Code 93, Code 128, Codabar,<br>2/5 industrial, 2/5 interleaved, EAN 8/13,<br>Add on 2/5, Postnet, MSI, UPC-A, UPC-E,<br>KIX-Code |
| <b>オプションインターフェイスとエミュレーション</b>          |   |
| Printer data stream converter for IPDS |   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>用紙</b>   |  |
| 形式          | トロッターピンを有した連続フォームとラベル用紙                      |
| 用紙搬送        | 直線用紙搬送による用紙もどし機構                             |
| 用紙入力        | 取り外し可能なトロッターカセット2入力                          |
| 用紙出力        | カット機能により無駄用紙は無し<br>カット後、上部トレイまたはスタッカーへ切り替え可能 |
| 用紙カッター      | 自動カッター装着済み                                   |
| <b>連続用紙</b> |  |
| 用紙幅         | 最小幅4インチ、最大幅17インチ<br>印字領域は16インチ               |
| 用紙長さ        | 最長7インチ、最大長17インチ                              |
| 用紙重量        | 64g/m <sup>2</sup> 、~155g/m <sup>2</sup>     |

| コントロールユニット    |  |
|---------------|--|
| プロセッサ         | APPC Pentium 266MHz                    |
| データメモリ        | 64MB 標準                                |
| プログラム&フォントメモリ | 8MB FLASH EPROM<br>(on site update 可能) |
| スタッカーコントロール   | iPS4050 スタッカーをサポート                     |

| 消耗品     |   |
|---------|---|
| トナーキット  | 235,000 ページ(標準モード)<br>(A4 用紙、白黒比5%想定にて) |
| 感光体ユニット | 200,000 ページ(A4横送り換算)                    |
| 現像ユニット  | 305,000 ページ(A4横送り換算)                    |
| 定着ユニット  | 665,000 ページ(A4横送り換算)                    |

| オプション        |   |
|--------------|---|
| iPS4050スタッカー | 3,000ページまで自動スタッキング  |
| サイズ          | iPS 1,060 x 860 x 670 mm<br>(W x H x D)   |
| 重量           | 52Kg (+PP4050 164Kg)  |
| プリンタードライバー   | Windows10, Windows7<br>Windows 3.x/95/98/NT/2000/XP, Linux<br>Printer configuration software (Windows 95/98/NT/2000/XP)<br>SAP R/3 用 Profiler, Profile Selector, Device type などは<br>PSi の Web site からダウンロード可能 |

上記、仕様は概要です。仕様は予告なく変更されることがあります。内容中の登録トレードマークは所有会社の所有物です。