

PX509 幅広2色ラベルプリンタ



基本仕様

製品名	PX509
印字方式	ライン方式 熱転写/ダイレクトサーマル
搬送方式	ローラーフィード方式
印字ドット密度 (解像度)	11.8dots/mm (300dpi相当)
通紙サイズ	100~225mm
通紙厚	0.1~0.25mm
印字速度	50~150mm/sec (印字速度は実際に使用するラベル、インクリボンに依存します)
印字エリア	(幅) 最大214mm × (長) 最大550mm
ラベル仕様	外巻き、紙管内径 3インチ、ラベル外径 φ250mm
リボン仕様	内巻き、紙管内径 1インチ、リボン長 300M
仕様(標準)	オートカッタ
インターフェース	RS232C、USB2.0、デジタルI/O
入力電源/消費電力	AC100V±10% 50/60Hz ±2Hz /動作時 400VA以下 待機時50VA以下
機器寸法	W: 475mm × D: 569mm × H: 396mm (ホッパー含む)
重量	45kg (ホッパー重量7.0kg含む)
設置面積	W: 1,187mm × D: 1,299mm × H: 900mm ※1

※1 カバー開閉、ホッパー操作、リボン交換スペース含みます
注) 製品の仕様・デザインの一部を予告無く変更する事がございますのでご了承ください。

消耗品のご案内

一般的なコート紙から耐熱・耐薬品・耐環境性に優れた特殊サプライならびに最適なサーマルリボンのご提案まで、当社にお任せください



安全に関するご注意 ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

その他、特注・OEMでの
プリンタ受託開発も
行っております。

- 貴社ブランド・貴社専用機が低コストと短納期で立ち上げられます!
- 製品の基本仕様の設計から製造まで全ての工程をお任せください。
- 現行製品のカスタマイズ・貴社製品への組み込み・製品展開について一緒に取り組ませていただきます。

お問い合わせ

東京 ☎03-3234-9373

商品の詳しい情報はこちら

大阪 ☎06-6485-2871

<http://www.phoenix-group.co.jp/>

株式会社フェニックス 本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4丁目5番11号 パール飯田橋ビル FAX 03-3234-8998
大阪営業所 〒531-0071 大阪市北区中津1-15-15 中津第2リッチビル FAX 06-6485-2883

高性能/高耐久性

GHSラベルに最適な熱転写タイプ

8インチ幅/2色印字が可能な熱転写ラベルプリンタ

PX509 幅広2ヘッド式ラベルプリンタ

高性能/高耐久性
GHSラベル発行に最適な熱転写タイプ

Key Point1 優れた操作性

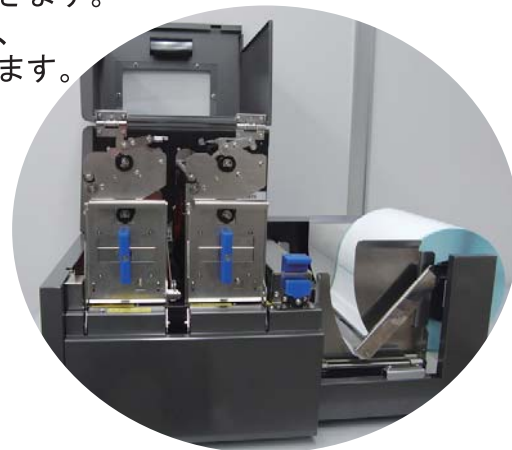
■リボカセット方式を採用

リボカセット方式を採用した事により、
リボンの交換が簡単
予備カセットを用意することで
ラベル発行作業を効率的に行うことができます。



■簡単ラベルセット

オートローディング機能で簡単にラベルをセットできます。
また、ボタンを押すだけで簡単にラベル排出ができ、
わずらわしいラベル交換があつという間に完了できます。



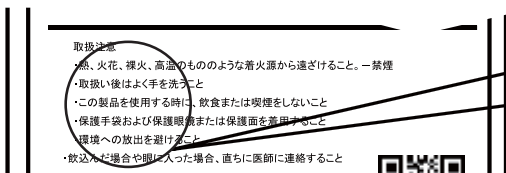
フロントパネル

ボタン長押しで、
ラベルを排出

Key Point2 精細高品質な印字

■300dpiエッジヘッドを採用

高密度300dpiのエッジヘッドを採用したことで、
鮮明で高品質の印字を実現できます。
細かな文字もシャープに印字が可能です。



注意
熱、火花、裸火、高温の
・取扱い後はよく手を洗う。
・この製品を使用する時に
・保護手袋および保護眼鏡
環境への放出を避ける
・だ場合や眼に

Key Point3 経済性を配慮

■リボンセービング機能

印字データ間隔(進行方向)が40mm以上開くと
リボンセービング機能が働きます。

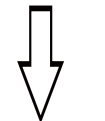
印字した分だけリボンが消費され
リボンのランニングコストを軽減できます。



赤リボンイメージ



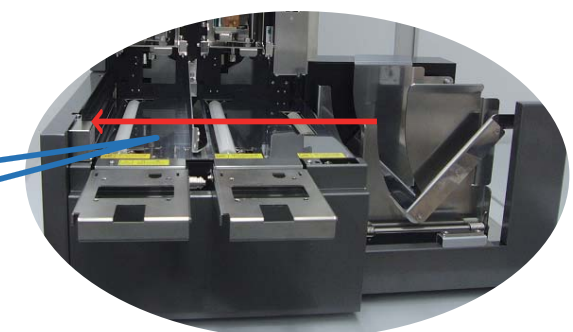
進行方向



Key Point4 作業性を考慮した設計

■ラベル搬送部がフルオープン

ラベルの搬送部がフルオープンすることで、
印字ヘッドや搬送ローラなどの清掃が
簡単にできます。



ラベル搬送部

Key Point5 利便性・拡張性の追求

■Windowsプリンタドライバ

Windows用プリンタドライバをご用意しています。
汎用的なアプリケーションソフトから印字が可能です。

■インターフェイス

RS232C、USB2.0と共にデジタルI/Oを標準装備しています。
オートラベラーなどとの連動も容易に行うことができます。

