

高速小札プリンター P-EJNⅢ/EJRⅢ



主な特長

1. 高機能で低価格・二次元コードも標準搭載

宝飾札やメガネ等に付ける小さなタグ／ラベルにも、多くの文字や各種バーコード・二次元コードが印字できます。

2. お手持ちのWindowsパソコンで、簡単値札発行

Windows版汎用ソフト「マウスウッズ」で自由にレイアウト、各種バーコード・二次元コードもラクラク変換。ディスプレイ上で見たままを印字。ロゴマークも印字可能です。

又、ご使用されるパソコンに内蔵されているWindowsフォントを使う事が可能です。

3. インターフェースはUSB、RS-232Cを標準搭載

従来のRS-232Cに加え、USBが搭載された充実のインターフェースです。LANボードはオプションで搭載でき、Windows版LAN対応汎用ソフト「ランキッズ」ならネットワーク上の複数のPCからも自由に操作できます。

4. 印字品質の優れた熱転写印字方式

カーボン熱転写印字方式の為、安定した印字品質を保つ事ができます。
用途に応じて印字密度を2タイプご用意しています。

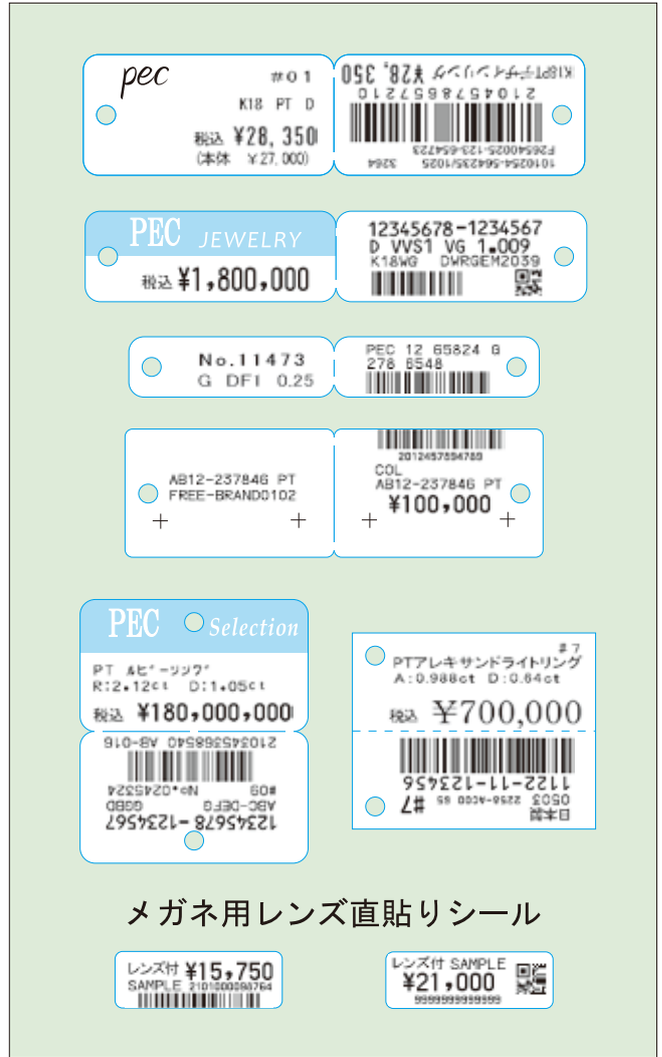
5. CPUの機能アップでより一層充実したハード・ソフト

大容量メモリーと高いインテリジェンス機能を充実し、ロゴマーク・イラストも優れた印字精度を実現しました。また、ヘッド切れ・用紙エンド・インクリボンエンド等からソフト制作のエラーまで幅広い自己診断で、メンテナンス対応を向上させました。

■ 印字サンプル(200dpi)



■ 印字サンプル(300dpi)



《P-EJNⅢ/EJRⅢ仕様》

●仕様は予告なく変更することがあります。

	P-EJNⅢ/EJRⅢ
印字方式	熱転写方式
印字速度	最大160/秒 / 最大100/秒
ドット密度	7.6ドット/mm / 11.8ドット/mm
印字エリア	63(幅)×120(ピッチ)mm / 65(幅)×120(ピッチ)mm
タグサイズ	幅25~70mm 長さ10~120mm
タグ紙厚	弊社指定用紙(厚さ0.3mm以下)
タグ紙質	弊社指定用紙
印字文字	漢字(JIS第1・2水準), カタカナ, 英数字, 記号
用紙形態	ロール最大外径:230mm 紙管内径:3インチ
センサータイプ	透過式
検出可能用紙	連続ロール紙
リボン仕様	幅40~70mm×長さ400m インク面内 コア内径1インチ
印字バーコード	JAN, NW-7, CODE 39, CODE 128, ITF
二次元コード	QRコード, DATAMATRIX
インターフェース	RS-232C, USB LAN(オプション)
電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	150VA以下
カタマー機	無
外形寸法/重量	本体: 250(L)×256(W)×218(H)/約10kg 用紙ホルダー装着時: 250(L)×256(W)×218(H)
周囲条件	温度 動作時 10~30℃ 保管時 0~40℃ 湿度 動作時 40~70% 保管時 30~90%(結露なきこと)

■ タグケースサンプル

糸付き/糸なしのどちらでも承ります。



発売元

PEC フェニックス電子株式会社
PHOENIX ELECTRONICS CO.,LTD.

本社営業部 〒604-0847 京都市中京区烏丸通二条下ル秋野々町530 翠光ビル4F
TEL.075-221-5855 FAX. 075-221-5377 E-mail: kyoto@phoenix-denshi.co.jp
東京営業部 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-3 姫井日本橋ビル4F
TEL.03-3668-0201 FAX. 03-3668-0203 E-mail: tokyo@phoenix-denshi.co.jp
中部営業所 〒480-0202 愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字大山38
TEL.0568-29-2145 FAX. 0568-29-2146 E-mail: tyubu@phoenix-denshi.co.jp

URL <https://www.phoenix-denshi.co.jp>