



# 小さな商品に取り付ける値札や商品タグに特化したプリンター 宝飾、眼鏡、時計、アクセサリタグ用プリンター

## 主な特長

### 高品位印字

高品質なインクリボンを使う熱転写印字方式。細かな文字やバーコード、二次元コード、ロゴマークの細部まで綺麗に印字。皮脂などへの耐久性も向上。

### 高速印字

SJシリーズは糸付きタグでも最大150mm/秒の高速印字が可能。EJシリーズは、160mm/秒と、さらなる高速印字に対応。SA-75RⅢもコンパクトさと高速性を両立。

### 充実のハードウェア

高性能CPUと大容量メモリーで高速処理を実現。インターフェースはUSBとRS-232Cの他、P-SJは標準、P-EJはオプションでLANにも対応可能。各種センサー機能も充実。

### レイアウト編集ソフトに対応

Windows版汎用ソフト「マウスウツブ」で、各種バーコード、二次元コード、ロゴなどを配置したタグをらくらくレイアウト。ディスプレイ上で見たままをスムーズに印字できます。

## 貴金属・眼鏡用小札

### P-SJNⅢ/SJRⅢ



1. 糸が付いた宝飾用小札を、そのまま給紙して印字可能。
2. 糸付き貼合わせ小札に、毎分最大400枚印字可能なので、値札の発行時間を大幅に短縮。
3. 用紙のバックフィード機能を搭載し、高価なタグもロス無く印字。
4. ヘッド切れ、用紙エンド、インクリボンエンドなどの自己診断機能を搭載し、メンテナンス性を向上。

### 新登場

### P-SJRⅢ-U2

ICタグ書込と値札印字が1台で出来るUHF帯ICタグ対応プリンター

### 仕様

●仕様は予告なく変更することがあります。

	P-SJNⅢ/SJRⅢ
印字方式	熱転写方式
印字速度	最大150mm/秒 (SJNⅢ) /最大100mm/秒 (SJRⅢ)
印字密度	7.6dot/mm (SJNⅢ) /11.8dot/mm(SJRⅢ)
印字エリア	63 (幅) ×200 (長さ) mm (SJNⅢ) /65(幅) ×190(長さ)mm (SJRⅢ)
タグサイズ	幅 : 35~85mm(糸付)・ラベルは24~74mm 長さ : 20~200mm (20mmの場合、余白1mm必要)
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	英・数字、記号、カタカナ、漢字 (JIS第一、第二水準)、OCR-B、OCR-A
印字サイズ	SS、S、M、L、LL、JIS漢字 (16×16、24×24、32×32ドット) (SJRⅢは上記に加え、MS、MM、ML)
拡大倍率	縦、横1~9倍 (但し、バーコードは横倍率のみ)
印字バーコード	JAN/UPC/EAN、NW7、CODE39、CODE128、2of5 (インターリード、マトリックス)
二次元コード	QR/マイクロQR、PDF417、データマトリックス、マキシコード、GS1-DataBarコンジット
印字方向	文字・バーコード 0°、90°、180°、270°
インターフェース	RS-232C、USB (仮想COM)、LAN
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
消費電力	約200VA
外形寸法	本体: 310 (W) ×330 (D) ×275 (H) mm 重量 約17kg 用紙ホルダー装着時: 565(W)×330(D)×275(H)mm
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% (結露なき事)

## 高速小札プリンター

### P-EJNⅢ/EJRⅢ



1. 多様な文字種、バーコード、二次元コードに対応しており、宝飾札やメガネ等につける小さなタグ/ラベルなど高品位に印字可能。
2. 毎秒160mm(EJNⅢ)の印字スピードで沢山のタグもらくらく作成。
3. ヘッド切れ、用紙エンド、インクリボンエンドなどの自己診断機能を搭載し、メンテナンス性を向上。

### 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160mm/秒 (EJNⅢ) /最大100mm/秒 (EJRⅢ)
印字密度	7.6dot/mm (EJNⅢ) /11.8dot/mm(EJRⅢ)
印字エリア	63 (幅) ×120 (長さ) mm (EJNⅢ) /65(幅) ×120(長さ)mm (EJRⅢ)
タグサイズ	幅25~70mm 長さ: 10~120mm (10mmの場合、余白1mm必要)
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	英・数字、記号、カタカナ、漢字 (JIS第一、第二水準)、OCR-B
印字サイズ	SS、S、M、L、LL、JIS漢字 (16×16、24×24、32×32ドット)
拡大倍率	縦、横1~9倍 (但し、バーコードは横倍率のみ)
印字バーコード	JAN、NW7、CODE39、CODE128、2of5 (インターリード)
二次元コード	QR/マイクロQR、データマトリックス
印字方向	文字: 0°、90°、180°、270°
インターフェース	RS-232C、USB (仮想COM)、LAN (オプションNT-100基板)
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
消費電力	150VA以下
外形寸法	本体: 250 (W) ×256 (D) ×218 (H) mm 重量約10Kg 用紙ホルダー装着時: 460 (W) ×256 (D) ×295 (H) mm
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% (結露なき事)

## ポータブルプリンター

### SA-75RⅢ



1. 本体サイズはA5サイズとコンパクト。
2. 小型プリンターでハイレベルの高速印字・高印字品質。
3. 安心品質の熱転写方式。
4. 百貨店標準値札に対応。

### 仕様

●仕様は予告なく変更することがあります。

	SA-75RⅢ
印字方式	熱転写方式
印字速度	最大125mm/秒
印字密度	7.6dot/mm
印字エリア	50 (幅) ×90 (長さ) mm
タグサイズ	幅: 30~60mm 長さ: 15~90mm
タグ紙厚	弊社指定用紙 (厚さ0.26mm以下)
タグ紙質	弊社指定用紙
印字文字	英・数字、記号、カタカナ、漢字 (JIS第一、第二水準)、OCR-B
印字サイズ	SS、S、M、L、LL、JIS漢字 (16×16、24×24、32×32ドット)
拡大倍率	縦、横1~9倍 (但し、バーコードは横倍率のみ)
印字バーコード	JAN、NW7、CODE39、CODE128、2of5 (インターリード)
二次元コード	QR/マイクロQR、データマトリックス
印字方向	文字: 0°、90°、180°、270°
インターフェース	RS-232C、USB (仮想COM)
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
消費電力	110VA以下
外形寸法	本体: 210 (W) ×160 (D) ×200 (H) mm 重量約5kg 用紙ホルダー装着時: 390 (W) ×160 (D) ×230 (H) mm
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% (結露なき事)

# オリジナル値札

## 値札サンプル

お客様のご要望に合わせた、オリジナル値札をお作りいたします。

## 印字例

▼メガネ用レンズ直貼りシール



# オリジナルタグケース

## 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。

※ロゴとケースカラー、中窓の位置、大きさは参考例です。  
お好きなデザインでタグケースをお作りします。



## マウスウッズⅢ／ランキッズ

## Windows用タグレイアウト デザイン編集ソフト

宝飾札やラベルなどのレイアウトデザインと印字出力を簡単に行えるソフトで、ロゴマークやバーコード・二次元コードを配置したり、お好みのWindowsフォントを使って、機能的で見栄えの良い宝飾札を簡単に作成することができます。



マウスウッズⅢ

- 簡単な操作でタグやラベルの印字レイアウトができます。
- ディスプレイの表示通りにタグやラベルを印字する事ができます。
- バーコードや二次元コードの他、オリジナルロゴマークの印字も可能です。
- LAN経由の印字出力に対応したランキッズもご用意しています。

## RFID

ICタグを使えば驚くほど簡単・スピーディーに商品の移動管理が可能です。棚卸や持出し・持帰りの時間が劇的に短縮できます。



UHF帯タグ



HF帯タグ

◀宝飾・メガネ業界向けの小型ICタグ。  
このままタグケースに入れて使えます。

複数のICタグを一括読み込みできるので商品点数の確認がスピーディーに。



- 個品管理や棚卸に役立つRFIDシステムもご用意致します。
- 貼合わせタグや、タグケース内に封入できる小型高性能のRFIDタグ(ICタグインレット)をご利用頂けますので、陳列ケースの雰囲気損なう心配がございません。

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丸秋野々町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 <http://www.phoenix-denshi.co.jp>