



## 現場主義プリンタ、登場。

もっと簡単に、もっとタフに、もっとロープライスに!  
ラベルプリンタをお使いのおお客様の“声”から生まれた理想の一台。

| 製品基本仕様 |                               | UP-4608  | UP-4512           |
|--------|-------------------------------|--|-------------------|
| 印字部    | 印字幅                           | 最大104mm  | 最大108mm           |
|        | 解像度                           | 203dpi   | 300dpi            |
|        | 印字速度                          | 150/125/100/75mm/秒   | 125/100/75/50mm/秒 |
|        | 印字方式                          | リボン熱転写/感熱  |                   |
|        | 用紙合わせ                         | 中央振り分け式  |                   |
| 寸法     | 273mm(幅)×430mm(奥行)×343mm(高)   |  |                   |
| 重量     | 19.5kg                        |  |                   |
| 表示部    | LCD:ドットマトリックス 英字・数字・記号 15文字2行 |  |                   |
| 内蔵コード  | バーコード                         | JAN-8/13, EAN-8/13, UPC-A/E, ITF, NW7, CODE39, CODE128           |                   |
|        | バーコード回転                       | 0°, 90°, 180°, 270°  |                   |
|        | 2次元コード                        | QRコード(モデル1, モデル2)  |                   |
| 内蔵フォント | カナ・漢字                         | JIS第1, 第2水準/ゴシック体(16X16ビットマップ, 24X24ビットマップ, アウトラインフォント)          |                   |
|        | 英数字                           | 6書体/アウトラインフォント(GothicBP, ArialP, Courier, Futura, MingLP, OCR-B) |                   |
| 環境条件   | 動作環境条件                        | 温度: +5~+35°C, 湿度: 20~80%RH(無結露状態)                                |                   |
|        | 保存環境条件                        | 温度: -10~+60°C, 10~85%RH(無結露状態)                                   |                   |
| 入出力    | 電源入力                          | 電圧: AC100V-240V, 最大電流: 4A(115V)・2A(230V), 周波数: 50/60Hz           |                   |
|        | 通信インターフェース                    | パラレルIEEE1284(セントロニクス36), シリアルRS232C(D-sub9)                      |                   |
| 使用ラベル  | ラベル幅                          | 25~118mm   |                   |
|        | ラベル長さ                         | 15~400mm   |                   |
|        | ラベルロールサイズ                     | 最大外径: 200mm, 紙管内径: 1.5~4インチ                                      |                   |
|        | ラベル厚み(台紙含む)                   | 0.08~0.2mm   |                   |
|        | ラベル形状                         | ロール紙(外巻)   |                   |
| 使用リボン  | 幅                             | 60mm/110mm   |                   |
|        | 長さ                            | 300m   |                   |
|        | 紙管内径                          | 1インチ   |                   |
| センサー   | アイマーク検出, ラベルギャップ検出, リボンエンド検出  |  |                   |
| 発行方式   | ティアオフ, 連続, カッター(オプション)        |  |                   |
| ドライバ   | Windows 2000 / XP 対応          |  |                   |

### 標準ラベル、インクリボンをご利用ください。

UPシリーズのご利用にあたっては、当社純正のラベル、インクリボンをご使用下さい。弊社純正サプライ品以外では仕様を満足しない場合があります。



※耐摩耗耐薬品耐熱向けなどのお客様の使用環境に応じた変更や改良も承っています。

### バーコードラベル作成ソフト(別売)

- BarTender ラベルデザインをシンプルに
- LabelStar Pro 簡単にラベルデザインし高精度に印刷



- マゼンタ・セピアなどによって、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。
- Windows 8.1未満のマイクソフト/ローションの米国およびその他の国における登録商標です。
- BarTenderは米国SEAGULL SCIENTIFICの米国およびその他の国における登録商標です。
- LabelStar Proは、アイニクス社の登録商標です。

## Shinsei 新盛インダストリーズ

本社 114-0004 東京都北区滝野川4-12-15  
TEL:03(39)13-0131 FAX:03(39)13-9607  
大塚営業所 114-0015 大塚市中央区十二軒町4-2新本盛倉庫ビル  
TEL:03(57)65-4381 FAX:03(57)65-4382  
http://www.shinseind.co.jp/

06093000

## バーコードラベル・プリンタに求められる 本当に必要な機能だけを集約しました。

あらゆる現場で最適なバーコードラベルを高速発行。  
作業のスピードアップに大いに貢献します。

### わかりやすいラベル編集ソフト付

もっと簡単にバーコードラベルを作成したい!  
簡単に使えるバーコードラベル編集ソフトを付属しました。

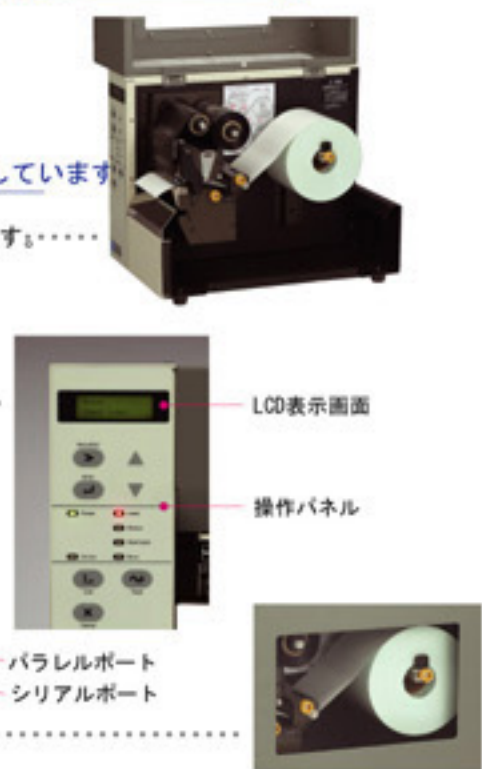
- UPシリーズ用バーコードラベル編集ソフト YES-LABEL version 2.0.8
- 初めてでもすぐラベル発行ができるわかりやすい編集ソフト。
- 1次元バーコードや2次元コードなど、いろいろなバーコードラベルが作成できます。
- Windowsのメモ帳やExcelからイメージ画像やデータ(jpeg, csv等)の取り込みと編集ができます。



### 簡単操作で誰でも使える

いつでもすぐに、間違いなく出力したい!  
そんなニーズに、容易な操作性とメンテナンス性を追求しています。

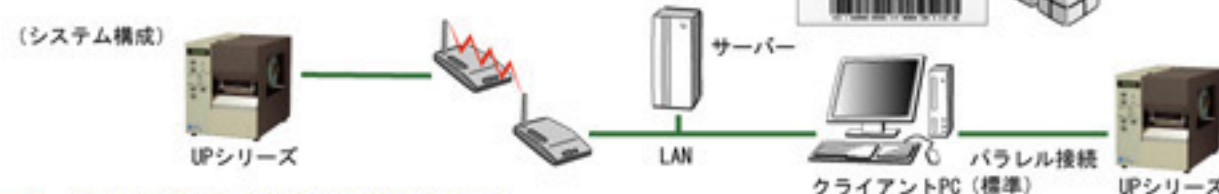
- 本体カバーがフルオープン機構のためラベル、リボンの交換が簡単に行えます。
  - ・ラベルホルダーガイドで、ラベル送りのズレを防止。
  - ・センサー調整ツマミで、ギャップ及びアイマーク位置を微調整可能。
  - ・インクリボンは内巻きと外巻きの双方に対応可能。(標準は内巻きです)
- LCD表示画面からオフラインでメンテナンス設定ができます。
  - ・設置場所ですべての調整をパソコンを使わずに各種設定値を変更可能。
  - ・変更可能な設定値の例: 印字濃度、発行速度、停止位置、センサー感度、通信パラメーターなど
- 設置する環境に適したインターフェースを選択できます。
  - ・パラレルポート、シリアルポートの2種類を標準装備。
  - ※その他インターフェースへの対応について、詳しくは弊社もしくは担当セールスマンまでお問い合わせください。



### 広がるシステム活用

毎日の業務をもっと効率化したい!  
そんなお客様に、バーコード管理システムをご提案します。

入庫管理システムでの活用  
入庫、出庫の際に必要なバーコードラベルの出力作業を一機の端末に集約。  
より確実な入庫管理をはじめ、TCO削減や省力化など、さまざまなメリットを



### 抜群の耐久性

導入も運用も、低コストで行いたい!  
時代のニーズに応える、高耐久・高コストパフォーマンス設計です。

- 現場使用における、耐環境性に配慮した高耐久設計です。
- 本体は金属製筐体であるため堅牢性に優れています。
- 必要な機能のみを装備したシンプルな構成でロープライスを実現しました。
- システム運用で複数台の導入時も予算に余裕が出ます。

### 物流の現場で



### 食品加工の現場で



### FAの現場で



### 医療の現場で

