

## R-100 小型バーコードスタックリーダ

- 200枚ホッパーとシングルスタッカー構成
- 処理速度 最大200枚/分の高速処理
- 1次元バーコード、QRコードに対応
- S-106 ソータ接続で6~30ポケット仕分けも可能
- オプションの専用読み取りソフトで即戦力



12ポケットソータ接続構成

新聞領収書、SPDカード、ビール券、納品書・現品票などの処理に最適  
枚数カウントの用途としても活用可能（特別モデル）

### 水平ストレート搬送

わずか14cmのまっすぐな搬送機構は、  
安定処理でジャムの発生を抑えます。

### 容易なメンテナンス性

カバーや搬送機構は、オープン可能。  
万一のトラブル時も簡単対応。

### 拡張オプション

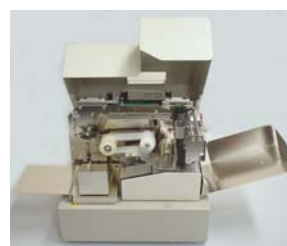
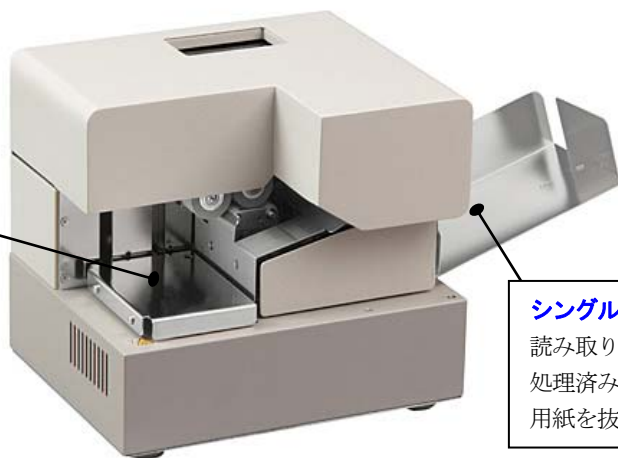
ソータ接続で仕分けも自動化。  
作業効率をさらに向上。

### エレベータ方式ホッパー

常時最適な圧力で給紙処理を  
行ないます。

### 小型・軽量ボディ

本体スペース A4 サイズ以下、  
重量約8kgのコンパクト設計。



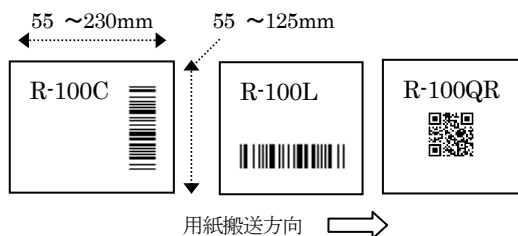
### シングルスタッカー

読み取りエラー時は用紙を止めて停止。  
処理済み伝票と混在しません。  
用紙を抜くと、自動的に再開します。

### ●主な仕様

|          |   |
|----------|---|
| 読取方式     | LED : R-100L CCD : R-100C QR : R-100QR  |
| 読取速度     | バーコード : 100 ~ 200枚/分<br>QRコード : 60 ~ 100枚/分   |
| 読取コード    | CODE39 NW7 JAN ITF CODE128 QR   |
| 読取行数     | LED : 1行 CCD : 4行 (1行70mm以下)<br>QR : MAX 20mm角程度                                      |
| ホッパー容量   | 約200枚 (エレベータ昇降方式)   |
| スタッカー容量  | 約200枚   |
| 用紙サイズ    | 横 : 55 ~ 230mm (100 ~ 230mm)<br>縦 : 55 ~ 125mm (60 ~ 110mm)<br>* ( ) はS-106 ソータ接続時です。 |
| 用紙厚      | 0.085 ~ 0.15mm<br>(コピー用紙から薄手のハガキ程度まで)   |
| インターフェイス | RS-232C   |
| 入力電源     | AC100V±10% 50/60Hz  |
| 消費電力     | 200VA以下   |
| 外形寸法     | 260 (W) × 220 (D) × 225 (H) mm  |
| 重量       | 約8kg  |
| オプション1   | 専用ソフトウェア、USB ハンドスキャナ  |
| オプション2   | S-106 ソータ (6 ~ 30ポケット)  |

### ●帳票仕様



専用ソフトメイン画面

\* 仕様変更もご相談ください。

\* QRコード® は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

2015.01

## 株式会社ペリテック

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1

KSP R&D 棟 A-1006

TEL 044-819-2325 FAX 044-819-2326

URL <http://www.peritec.com> E-mail [info@peritec.com](mailto:info@peritec.com)