

## R-202 バーコードスタックリーダ

- 600枚大容量ホッパーとOK/NG振分スタッカー構成
- 1次元バーコード、QRコード、OCR-Bに対応
- 印字、スタンプのエンドーサ機能で業務効率向上
- S-106 ソータに接続して6~30ポケット仕分けも可能
- リライタブルシートの処理にも最適



12ポケットソータ接続構成

### 水平ストレート搬送

ストレート方式の搬送機構は、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。

### エンドーサ機能

ドットプリンタ もしくはスタンプ機構を搭載。



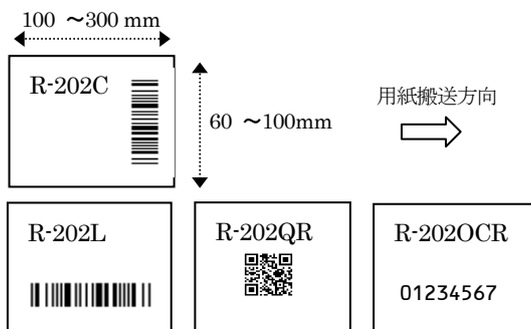
### OK/NG振分スタッカー

処理伝票の振分処理が可能。  
上：リジェクトスタッカー (NG)  
下：アクセプトスタッカー (OK)

### ●主な仕様

読取方式	LED : R-202L CCD : R-202C QR : R-202QR OCR-B : R-202OCR
読取速度	一次元バーコード : 100 ~ 120 枚/分 QRコード・OCR-B : 60 ~ 80 枚/分
読取コード	CODE39 NW7 JAN ITF CODE128 QR OCR-B EAN128
読取行数・サイズ	LED : 1行 CCD : 4行 (1行70mm以下) QR : 20mm角程度 OCR-B : 10桁程度
ホッパー容量	約600枚 (エレベータ昇降方式)
スタッカー容量	OK : 約600枚 NG : 約40枚
用紙サイズ	横 : 100 ~ 300mm (210mm以上はオプション) 縦 : 60 ~ 100mm
用紙厚	0.085 ~ 0.15mm (コピー用紙から薄手のハガキ程度まで)
エンドーサ機能	スタンプ : 6φシャチハタ 赤「済」印 ドットプリンタ : 5×7ドット 黒リボン
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	460 (W) × 300 (D) × 310 (H) mm スタッカー含む : 760 (W) mm
重量	約19kg
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)