

R-303 バーコードスタックリーダー

- 大容量ホッパーで 800 枚を一括処理
- 3 (+1) ポケット構成で用途に応じた分類処理が可能
- 3P 圧着ハガキや厚手媒体の処理に最適
- 卓上タイプのシンプル構成

督促状、ダイレクトメールなどの処理に最適



エレベータ方式 大容量ホッパー

常時最適な圧力で給紙処理。
800 枚の大量帳票を一括処理。

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。



●主な仕様

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 読取方式 | LED : R-303L CCD : R-303C |
| 読取速度 | 約 120 枚/分 |
| 読取コード | CODE39 NW7 JAN ITF CODE128 |
| 読取行数 | LED : 1 行 CCD : 4 行 (1 行 70mm以下) |
| ホッパー容量 | 約 800 枚 (エレベータ昇降方式) |
| ポケット数 | 3 (+1 外部排出) |
| ポケット容量 | 約 800 枚 |
| 用紙サイズ | 横 : 130 ~ 175mm 縦 : 60 ~ 100mm |
| 用紙厚 | 0.1 ~ 0.2mm |
| インターフェイス | RS-232C 準拠 |
| 入力電源 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 300VA 以下 |
| 外形寸法 | 840 (W) × 310 (D) × 410 (H) mm |
| 重量 | 約 35 k g |

| | |
|---------|--------------------------|
| オプション 1 | 専用ソフトウェア(予定)、USB ハンドスキャナ |
|---------|--------------------------|

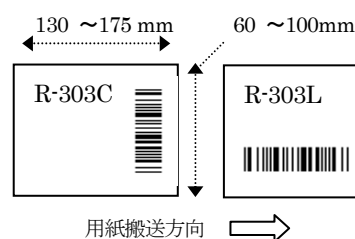
3 (+1) ポケットの有効活用

用途に応じた分類処理の自動化が可能です。

- ・読取 エラー
 - ・読取 OK + アプリエラー
 - ・読取 OK + 分類条件 1
 - ・読取 OK + 分類条件 2 など
- * 1 ポケットは外部に放出

読取エラーとアプリケーションエラーの区別が可能となります。

●帳票仕様



*仕様変更もご相談ください。

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