

## KS-103 3ポケットかんぱん自動ソータ

- ビニールケースかんぱんの読取り、仕分け作業を自動化
- 基本 3 (+1) ポケットからの小型ソータ
- 6 ポケット単位で、最大 27 ポケットまで拡張可能
- 1次元バーコードまたは2次元 QR コードの読取りに対応
- 専用ソフトの活用で購入した日から即戦力



3 ポケット基本構成

### ●主な仕様

読取方式	レーザー：KS-103L QR：KS-103QR
読取速度	バーコード：約60枚/分 QRコード：約50枚/分
読取コード	CODE39 NW7 JAN ITF CODE128 QR
読取行数	レーザー(縦方向)：1行 レーザー(横方向)：4行(1行70mm以下) QR：MAX 30mm角程度
ホッパー容量	300mm 約150~200枚 ビニールケース入りかんぱん専用 *ケースの方向を揃えて処理する場合は、チャックの影響で積載枚数が減ります。
ポケット容量	幅100mm 深400mm 約50~80枚
ビニールケース	100×200mm 三京アムコ社製を標準
かんぱん厚	1.5mm前後
インターフェイス	RS-232C
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz
外形寸法	基本構成：1000(W)×420(D)×1050(H)mm 増設ソータ：660(W)×400(D)×910(H)mm
重量	基本構成：約100kg 増設ソータ：約55kg
オプション	専用ソフトウェア(読取り・仕分け処理)

\*用紙及びケースの質、特性により本装置に不適場合があります。

\*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ブの登録商標です。

#### 水平ストレート搬送

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

搬送機構のカバーは、オープン可能。万一のトラブル時も簡単対応。

#### 外部排出機能

かんぱんを装置外部に排出可能。第4のポケットとして有効活用。

#### 省スペース設計

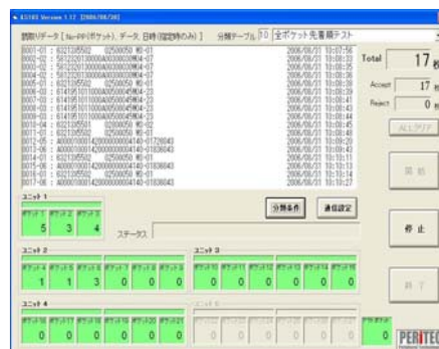
基本構成時 設置面積 0.42 m<sup>2</sup>  
横幅 1000mm × 奥行 420mm

#### 柔軟なポケット構成

基本3ポケットから6ポケット単位で増設可能。最大27ポケット。運用に合わせた構成が選択可能。



15 ポケット構成



専用ソフトメイン画面

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)