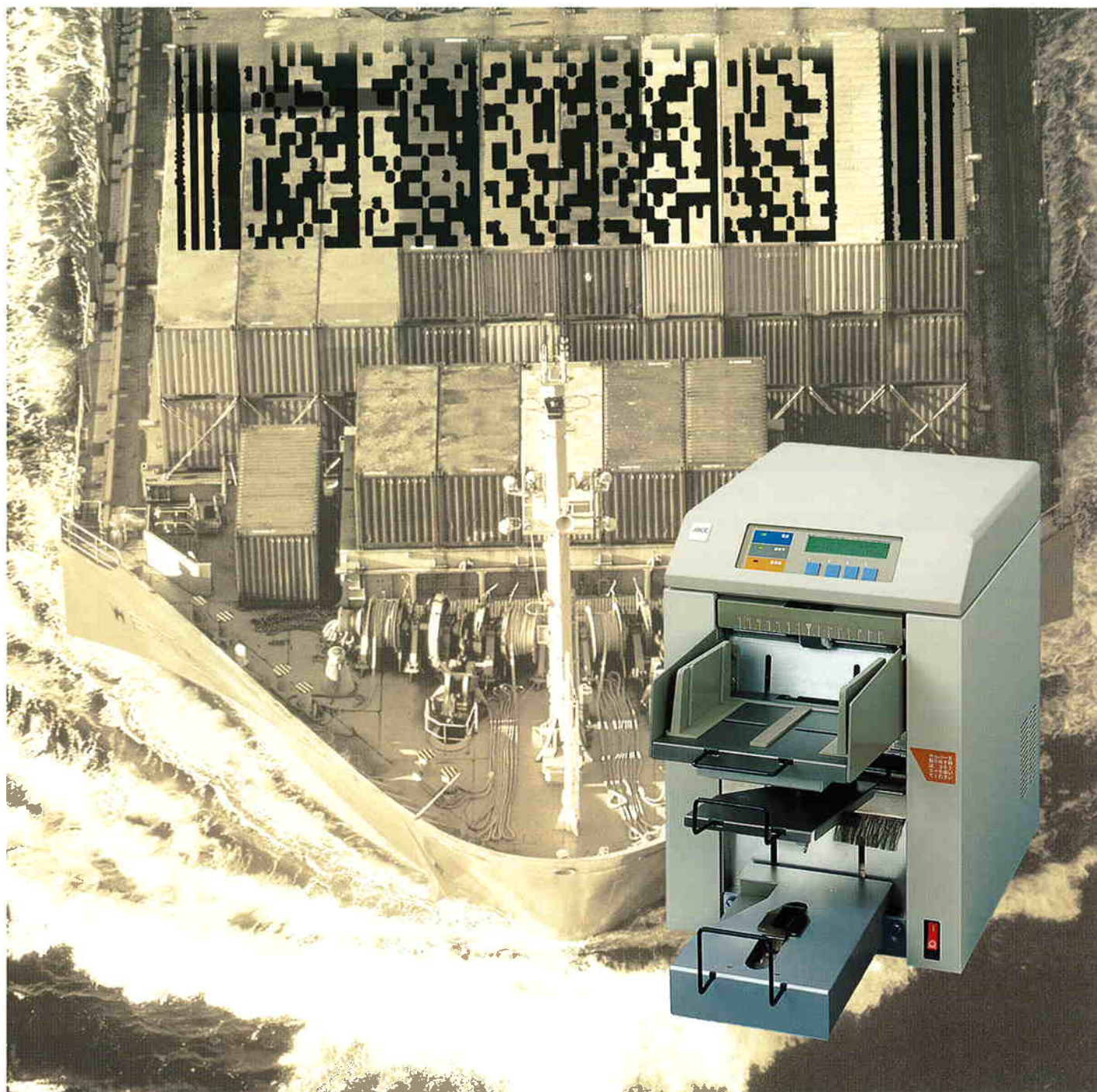


二次元コード読取装置

# 二次元コード・スタックリーダー4855



# 二次元コード読取装置 二次元コード・ スタックリーダー

## 大量のバーコード伝票を一括処理。

- 二次元コードの読み取りをスタック式で実現
- 大量のバーコード伝票を短時間で読み取り
- 安定した自動給紙およびスタッキング
- 二次元コード(QRコード、PDF417)、  
代表的な一次元バーコードに対応

### 大量の二次元コード伝票を短時間で読み取り

1分間にA6シート90枚(QRコードの場合)を実現しました。製造業/物流業/医療業界など様々な分野でのバーコード伝票の一括データ処理に最適です。

### 主要なバーコード体系に対応

QRコード、PDF417の二次元コードや、JAN、ITF、CODE39、CODE128、NW7の一次元バーコードに対応しています。

### 色々なサイズのバーコード伝票に対応

用紙サイズは、最小(幅50mm×長さ88mm)から最大(幅148mm×長さ297mm)まで使用できます。  
また、用紙の厚さも、連量45kgから110kgまで対応しています。

### 安定した自動給紙およびスタッキング

リフト機構を持ったホッパーとスタッカーを適切にコントロールして、安定した自動給紙およびスタッキングを実現しました。

### コンパクトな設計

300(L)×515(D)×415(H)mmのコンパクトなデスクトップ・タイプで設置スペースが小さくてすみます。

### 印字機能により重複読取を防止

バーコード伝票に日付やナンバリングを印字して、重複読取を防ぐことができます。

### ■主な仕様

スキャナー	二次元コード用CCDカメラ(QRコードのみ移動時読取可能)、 一次元バーコード用スキャナー
読取速度	最高90枚/分 (A6、QRコード)
読取バーコード	二次元コード:QRコード、PDF417 一次元バーコード:JAN、ITF、CODE39、CODE128、NW7
読取濃度	PCS 0.45以上
コード密度	QRコード:0.25/0.33mm以上 PDF417:0.25mm以上 一次元バーコード:0.15mm以上
ホッパー容量	約300枚(連量90kg用紙)
スタッカー容量	アキュプト 約300枚(連量90kg用紙) リジェクト 約100枚(連量90kg用紙)
用紙サイズ	長さ 88~297mm 幅 50~148mm
用紙の厚さ	連量 45~110kg
用紙紙質	OCR用紙または上質紙
印字機能	ドット・インパクト方式、1行(英・数・カナ)
エラー検知	重ね送り検知、紙づまり検知
インターフェース	RS232C
電源	AC100V±10%、50/60Hz、200VA以下
外形寸法	300(W)×515(D)×415(H)mm
重量	23kg



安全にお使いいただくために

- 本装置をご使用になる前に必ず製品付属のユーザーズ・ガイドをお読み下さい。

日本ビジネスコンピューター株式会社

●取扱店