

**JBCC**

オープン化時代に応えるJBCC周辺装置

# BARCODE GUIDE

バーコード読取装置

## バーコード・スタック・リーダー4853



# お客さまの期待に応じて新登場！ 現場のニーズを反映して、さらに進歩。

製造業・流通業における発注・受入管理システム、  
配送センターなどの物流管理システム、  
百貨店・スーパーマーケットの商品券・ギフト券管理、  
新聞販売店顧客管理システムなど  
大量のバーコード伝票の一括処理に最適です。

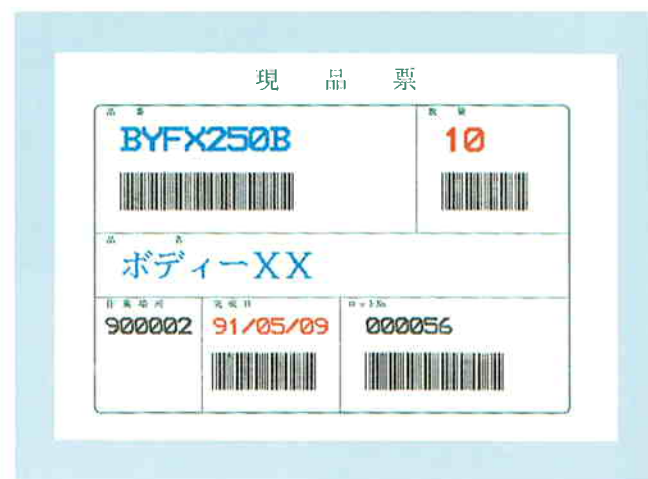
## （ 大量のバーコード伝票を短時間で読み取り ）

製造業、流通業、物流業などで大量に発生するバーコード伝票を毎分最高200枚のスピードで読み取りできます。



## （ 2行×2ブロックの同時読み取りが可能 ）

独立した2組の読み取りヘッドを搭載し、2行に印刷されたバーコードを同時に読み取ることができます。さらに、それぞれの読み取りヘッドで2ブロックの連続したバーコードを読み取ることができます。(但し、バーコード種類は同一)



## （ 広範囲のバーコード伝票に対応 ）

用紙サイズは、最小(幅50mm×長さ79mm)から最大(幅148mm×長さ216mm)まで使用できます。  
用紙の厚さは、連量55kgから90kgまで対応。

## （ 主要なバーコード体系に対応 ）

最も普及度の高い4種類のバーコード体系から、  
：CODE39[拡張CODE39]：WPC(JAN/EAN/UPC)  
：NW-7 2 of 5 (インターリーブド/スタンダード)  
の内、どれか一種類を選択して読み取ることができます。

## （ 高密度バーコードに対応 ）

細バーの幅が0.18mmの高密度バーコードの読み取りができます。レーザープリンター等で印刷された高密度バーコードの読み取りが可能です。

## （ スタンプ機能 ）

正しく読み込まれたバーコード伝票にⓈマークを捺印することができます。入力モレが無く、確実な伝票処理が行えます。又、スタンプは部署名等、お客様固有のデザインのスタンプに交換できます。



## （ リアルタイム処理に対応 ）

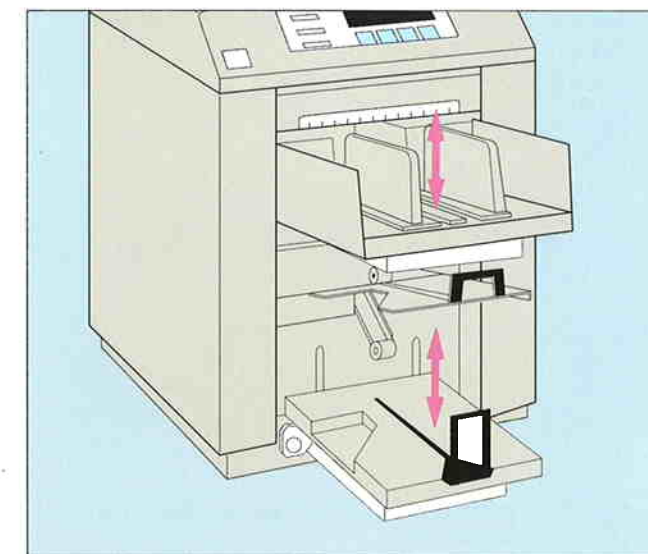
読み取られたバーコードデータをホスト上のマスターと照合し、該当しない場合はリジェクト・スタッカーにその場で排出できます。

## （ 読み取りエラーが発生した伝票を自動選別 ）

バーコード伝票の汚れ、破損等で読み取りエラーが発生した場合、自動的にエラー伝票をリジェクト・スタッカーへ排出、正しく読み取れた伝票への混入を防ぎます。

## （ 安定した自動給紙およびスタッピング ）

リフト機構を持ったホッパーとアクセプト・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ピングを実現しました。



## （ 省スペース ）

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すみます。



# バーコード・スタック・リーダー4853

## 仕様

読取方式	赤色LED(波長630nm)による反射読取
読取速度	最高200枚/分
読取バーコード	CODE-39、拡張CODE-39、NW-7、JAN/EAN/UPC、 インターリーブド2 of 5、インダストリアル2 of 5
読取行数	最大2行(2ブロック/行)
読取桁数	最大42桁(1ブロックにつき)
読取濃度	PCS 0.65以上
バーコード密度	細バー幅0.18~0.66mm
ホッパー容量	約300枚(連量90Kg用紙)
スタッカー容量	アクセプト 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	短辺 50~148mm 長辺 79~216mm 比率 1:1.0~3.0(短辺:長辺)
用紙の厚さ	連量 55Kg~90Kg
用紙紙質	OCR用紙または上質紙
スタンプ機能	読取済み伝票に押捺(標準Ⓢマーク)
エラー検知	重ね送り検知、紙づまり検知
操作パネル	液晶ディスプレイ、操作スイッチ、ランプ
インターフェース	RS-232C準拠
騒音	約60dB(動作時)
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	200VA以下
環境条件	温度 動作時 5~40℃ 保管時 -10~50℃ 湿度 動作時 20~80%RH(非結露) 保管時 10~90%RH(非結露)
外径寸法	300(V)×510(D)×396(H)
重量	約23Kg

## 接続環境



バーコード・  
スタック・リーダー4853  
(J485301)



232ケーブル 6m  
S/T拡張用(J975501)

\*RS-232Cインターフェースを備えていればパーソナルコンピュータの機種を問いません。その際インターフェース・ケーブルは、機種に合わせてご用意ください。

※AS/400、パーソナルシステム/55、PS/55、PS/VはIBM Corp. (米国) の商標です。  
※IBMは、IBM Corp. (米国) の登録商標です。

●このカタログに記載された仕様・意匠については改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

◀JBCCホームページ▶ <http://www.jbcc.co.jp>



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