



SANKYO



シール用バーコードチェッカー

B-IBC II

バーコードの読み取りチェックで信頼性アップ
客先でのトラブルを未然に防ぎます
簡単設置で既存のシステムに後付け可能

プリンタから発行されたバーコードが読み取り出来るかを
確認する機器です。ヘッド断線やリボンしわなどによる
バーコードの不良を発行直後にチェックします。

山京インテック株式会社



豊富なラインナップで現場の要求に対応!!

エラーラベル穴あけ機



不良ラベルを検出したら、自動でラベルに穴をあけます。ノンストップで発行効率アップ。

ラベルカウンター



良品ラベル/不良ラベルをカウントして表示します。履歴管理もバッチリOK。

2列シールラベル対応



2列シールラベルに対応したタイプ。バーコードリーダを2個配置しました。大量発行の現場で活躍します。

製品仕様

製品名	シール用バーコードチェッカー	
	B-IBCII-EX-GPL	B-IBCII-SA-GPL
型番	B-EX4T1-TS25-R ※1 ※拡張I/Oボードオプション ※2 (B-EX700-IO-R)が必須	B-SA4TM-TS15-R ※1 ※拡張I/Oボードオプション ※2 (B-SA704-IO-QM-R)が必須
発行速度	最大8インチ/秒 ※3	最大6インチ/秒 ※3
本体外形寸法	幅285×奥行207×高さ158(カッター無し) 幅285×奥行237×高さ158(カッター有り)	幅234×奥行217×高さ249
ラベルサイズ	横幅63mm×送り38mmおよび横幅70mm×送り51mm 連続紙ラベル間隔 2mm	
読取バーコード数	1ラベルにつき1バーコード 長さ80mm 最小分解能0.19mm	
エラー条件	スキャナーにてバーコードが読めなかった場合(判別できない場合) バーコードが印字されていないラベル(文字だけ、白紙、等)	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・エラーラベル穴あけ機(B-IBC-PANCH) ・ラベルカウンター(B-IBC-COUNTER) ・エラー表示灯ユニット(B-SL1-IBC) 	
外部電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	最大30W(オプション未使用時 最大2W)	
質量	2kg以下	
使用環境	気温5~40℃ 湿度25~80%	

2列シールラベル対応については別途お問い合わせください。



ご注意

- ※1 カッター付きの場合、連続印刷後の最後のラベルカットに対応、1~数枚単位のカットには対応していません。
- ※2 プリンタの拡張I/Oボードオプションが必須になります。
- ※3 印字内容、読取性能により印字スピードの調整が必要になります。

搭載バーコードリーダで読み取りが「出来たか」「出来なかったか」をチェックする機器です。不良バーコードの流出または品質を保証する機器ではありません。



山京インテック株式会社

〒460-0024 愛知県名古屋市中区正木4-8-13 金山フクマルビル9F

TEL 052-683-7900

受付時間/9:00~17:00

●お問い合わせは