小型・軽量・高性能なバーコードリーダー

BW-9000



業界最小クラス

重量70gの小型・軽量のバーコードリーダーです。 洗練されたデザインで女性オペレータの手にもジャストフィットします。

液晶読み取り対応

最新の32bitデコードエンジン搭載で抜群の読み取り性能を誇ります。 携帯電話やスマートフォンの液晶画面に表示されたバーコードも 読み取れます。

※バーコードの状態及びその他の影響により読み取りできない場合がございます。 ※パソコン液晶画面上の読み取りは保証致しません。



抗菌仕様で安心

抗菌剤入りケースにより病院等の医療現場で安心してご使用いただけます。

バイブレーション機能付き

バイブレーション機能が付きました。 病院や図書館等、静かな環境でお使いいただけます。

紙面検知機能

専用スタンドを使用して、BW-9000を持たずにバーコードを下にかざすだけで 読み取りができる紙面検知機能(自動読取モード)付きです。





【お問い合わせ】

ローラン株式会社 商品部

〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8 日石横浜ビル9F tel 045-212-0480 fax 045-212-0392 email sakurabar@rolan.co.jp url https://www.rolan.co.jp

詳細

The state of the s			
インターフェース		USB	
読取コード		JAN, EAN, UPC, NW7(Codabar), ITF, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), GS1 DataBar(RSS) ※GS1 DataBar(RSS)は一次元のみ読取可能です。	
光学仕様	光源	可視光LED 617 nm	
	センサー	2,500 pixels CCD	
	CPU	32 bit	
	読取深度	$30 \sim 300 \text{ mm} \text{ (JAN100\%, PCS 0.9)}$	
	スキャン速度	330 スキャン/秒	
	分解能	0.10 mm (CODE39, PCS 0.9)	
	PCS値	0.3 以上 (JAN100%)	
読取確認		正読青色LED表示、正読ブザー	
電源		$DC + 5V \pm 5\%$	
消費電流		110 mA	
動作温度		0 °C ∼ + 50 °C	
保存温度		-20 °C ∼ + 60 °C	
動作湿度		20~85%(結露しないこと)	
保存湿度		5~95%(結露しないこと)	
外乱光		100,000 lx	
落下衝擊		1.5 m	
保護等級		IP42 準拠	
適合規格		CE & FCC, RoHS	
外形寸法		155 (L) × 47 (W) × 21 (H) mm	
重量		約 70 g (ケーブルを除く)	
ケーブル長さ		日本製耐屈曲ストレートケーブル 1.5 m	

価格

商品名	価格
バーコードリーダー BW-9000	¥21,800(税別)
バーコードリーダー BW-9000K	¥21,800(税別)
ハンズフリースタンド HFS-9000	OPEN