

# 二次元コードリーダー

# BW-9200



シリコンカバーが付きます

## スタイリッシュデザイン

人気のバーコードリーダー BW-9000 をベースにしたスタイリッシュなデザインです。  
重量 75g の小型・軽量の二次元コードリーダーです。

## 読み取り抜群

各種バーコード、QR コードなどの二次元コードが読み取れます。  
GS-128 や GS1 DataBar の医療用バーコードや郵便カスタマーコードにも対応しています。

## 簡単操作

USB を接続するだけで、バーコードや二次元コードが読み取れます。  
日本語の QR コードもソフト無しで日本語変換ができます。

## 抗菌仕様で医療現場で安心

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。  
紙面検知機能もついています (スタンドはオプションです)。

## 液晶画面読み取り

パソコンやスマートフォンの液晶画面上のバーコードや QR コードが読み取れます。

## バイブレーション機能

バイブレーション機能を搭載しています。  
手のひらで読み取りを認識できるため、医療や生産現場向けにも安心してご使用いただけます。

二次元コードリーダー

# BW-9200

型番	商品名	商品画像
BW-9200	二次元コードリーダー BW-9200	

## 詳細

センサ	CMOS1.0M(1280×720)ピクセル
分解能	0.10mm(4mil)
読取深度	Code39(0.127mm):30~150mm EAN13(0.33mm):30~220mm
読取角度	38.6°(水平方向)、 24.9°(垂直方向)
読取照明	白色LED
ターゲットビーム	赤色(617nm)LED
PCS値	30%(UPC/EAN 100%)
周囲光	最大100,000lux
ピッチ角	±65°(前後方向)
スキュー角	±60°(左右方向)
回転角	±180°(回転方向)
読み取りコード	一次元シンボル JAN/EAN/UPC, ISBN, Code39, Code128, Codabar(NW7), Interleaved 2of5(ITF), GS1-DataBar, GS1-128, MSI Plessey 他 二次元シンボル QR, MicroQR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, Aztec,MaxiCode, GS1-DataBar Composite 郵便コード 郵便カスタマバーコード
インターフェース	USB
インジケータ	ビープ音、バイブレータ、青色LED(正読)
データ編集	GS1-Databar
本体寸法	47mm(W) × 155mm(L) × 34.5mm(H)
重量	75g(ケーブルを除く)
電圧	DC5V±10%
消費電流	動作時:200mA
温度	動作時:0°C~50°C/保存時:-20°C~60°C
湿度	5~95%(非結露)
耐落下	1.5m高さから複数回落下
安全規格	CE & FCC, VCCI, IEC62471
保証期間	出荷日より1年間(ケーブルを除く)
同梱品	シリコンカバー

## オプション

型番	商品名	商品画像
HFS-9000	ハンズフリースタンド HFS-9000	

【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>