

# データコレクタ RC-200

超小型データコレクタ  
ケーブルを繋げると  
バーコードリーダー



## ◆ 超小型・軽量タイプ ◆

38gの超小型のデータコレクタです。  
大変軽いため、大量のバーコードを読み取っても疲れにくく長時間の使用が可能です。

## ◆ データコレクタとバーコードリーダーの1台2役 ◆

ワイヤレスではデータコレクタ、ケーブルを繋げると  
バーコードリーダーとして使えます。  
1台で2役の優れたものです。



## ◆ バイブレーション機能 ◆

振動で読み取り確認できるバイブレーション機能が搭載されています。  
図書館など静かな場所でも音を気にせず使用できます。

## ◆ リアルタイムクロック ◆

データコレクタとしての利用時に、バーコードを読み取った時間もデータとして表示できます。

## ◆ ソフトウェア不要 ◆

バーコード読取やデータ転送用のソフトウェアをインストールする  
必要はありません。パソコン上のカーソルのある位置にバーコード  
の内容が入力または転送されます。

## ◆ 棚卸ソフト「桜らくらく棚卸」付き ◆

棚卸作業に便利な棚卸ソフト「桜らくらく棚卸」が  
標準で付いています。

棚卸作業に  
大活躍！

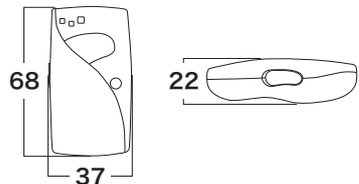


【お問い合わせ】

**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>

# RC-200

## 詳細

インターフェイス	USB	
読取バーコード	JAN, EAN, UPC, ITF(Interleaved 2 of 5), NW7, CODE39, CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, CODE93, GS1 DatarBar(RSS)など ※GS1 DatarBar(RSS)は一次元のみ読取可能です。	
CPU	32ビット高性能CMOS	
メモリ	約500データ(JAN13の場合)	
リアルタイムクロック	クォーツRTC(日時はプログラムで変更可能)	
光学仕様	光源	650nm レーザ
	読取距離	0~65cm
	最小分解能	0.125mm
	スキャン速度	100スキャン/秒
電源	充電式リチウム電3.7V,400mAH	
電源使用時間	10秒に2回読取(正常に読取できる位置にて)、通信無し、ファイル操作無し、常温環境にて、約23,000回スキャン	
動作温度	-10~40°C	
適合法令/規格	FCC、CE、RoHS指令準拠	
外形寸法	68×37×22mm 	
重量	38g	
ケーブル長さ	90cm	
同梱品	USBケーブル、ネックストラップ、設定マニュアル(PDF)、 棚卸ソフト「桜らくらく棚卸」	

## 価格

商品名	価格
データコレクタ RC-200	¥38,000(税別)