



## 1次元・2次元コード両対応

物流・検品や、QRコードなど2次元コードを読みたい時に。

**BCR-005** 2次元バーコードリーダー  
¥34,800(税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 Vista

- 30フレーム/秒の高速読み取りが可能です。
- 読み取ったバーコードデータはキーボードデータとして直接パソコンに入力可能です。

セットおすすめ!  
オートセンシング機能をONにするスタンド。  
**BCR-005STD** 専用スタンド  
¥2,800(税抜価格)

- 読み取り可能コード種類: JAN, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, GS1 Databar, UCC/EAN-128, PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec
  - 読み取り深度: Code 39 (6.6mil)/30~60mm, EAN 13 (1.3mil)/40~180mm, DataMatrix (1.5mil)/20~120mm, QR code (1.5mil)/20~140mm, PDF417 (1.5mil)/40~160mm
  - センサー: CMOS (640x480pixels) ■スキャン角度: 0°/360°、ピッチ: ±50°、スキャン幅: ±50°
  - スキャン速度: 30フレーム/秒 ■印刷コントラスト: ≥20%
  - 光源: 675±3nm LED ■インジケータ: LED&ビープ音
  - 入力電圧: 5VDC±0.25V ■耐外乱光: 0~100000lux
  - 消費電流: 最大350mA ■保護構造: IP42
  - 環境: 使用温度/湿度: 0°C~60°C, 湿度: 5%~95RH% (結露なきこと)、保存温度: -20°C~70°C
  - サイズ・重量: W65xD90xH165mm・110g±5g (ケーブル除く)
  - ケーブル長: 2.4m
- USB接続 2次元コード対応  
1次元コード対応 オートセンシング

## スタンド+オートセンシング機能付き

小売店や検品など両手を自由に使いたい時に。

**BCR-002** バーコードリーダー  
¥20,800(税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 Vista

- スタンド付きで、オートセンシング機能(自動読み取り機能)が使用可能です。
- 300スキャン/秒の高速読み取りが可能です。
- USB接続でパソコン本体から電源供給されるので、専用電源が不要です。
- 読み取ったバーコードデータはキーボードデータとして直接パソコンに入力可能です。

付属スタンドを使って、オートセンシングに切替えます。

- バーコード種類: JAN, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 11, ISSN, ISBN, Code 93, ITF-6, ITF-14, Codabar, Code 128, GS1 Databar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI
  - 分解能: 0.1mm (4mil) ■印刷コントラスト: ≥30%
  - 距離: Code 39 (5mil): 45~155mm, EAN 13 (1.3mil): 35~585mm
  - 光源: 赤色LED (610~640nm) ■インジケータ: LED&ビープ音
  - 走査速度: 300スキャン/秒 ■耐外乱光: 100000lux
  - 消費電流: 85mA/5VDC ■保護構造: IP42
  - 環境: 使用温度/湿度: 0°C~50°C, 湿度: 5%~95RH% (結露なきこと)、保存温度: -10°C~60°C
  - サイズ・重量: 本体: W65xD90xH160mm・110g (ケーブル除く)
  - ケーブル長: 2.4m
- USB接続 CCD読み取り  
1次元コード対応 オートセンシング

## USB接続のハンディタイプ

物流・図書館などパソコンと併せて使用する時に。

**BCR-003** バーコードリーダー  
¥12,000(税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 Vista

- 高性能CCDエンジンを搭載したバーコードリーダーです。
- 300スキャン/秒の高速読み取りが可能です。
- USB接続でパソコン本体から電源供給されるので、専用電源が不要です。
- 読み取ったバーコードデータはキーボードデータとして直接パソコンに入力可能です。

- バーコード種類: JAN, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 128, EAN/UCC 128, Code 11, Chinese Post
  - 分解能: 0.1mm (4mil) CODE 39 ■印刷コントラスト: ≥30%
  - 距離: 280mm (34mil) ■光源: 赤色LED (622~628nm)
  - インジケータ: LED&ビープ音 ■走査速度: 300スキャン/秒
  - 耐外乱光: 100000lux ■消費電流: 最大120mA/5VDC
  - 保護構造: IP42
  - 環境: 使用温度/湿度: 0°C~60°C, 湿度: 10%~85RH% (結露なきこと)
  - サイズ・重量: 本体: W65xD90xH160mm・110g (ケーブル除く)
  - ケーブル長: 2.4m
- USB接続 CCD読み取り  
1次元コード対応

## Bluetooth+USB充電タイプ

棚卸しなど広範囲で使う時に。

**BCR-001** ブルートゥースバーコードリーダー  
¥46,800(税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 Vista  
Mac OS Android iOS

- 充電タイプなので電池を交換する必要もなく、経済的です。
- Bluetooth記録モードと内蔵メモリー記録モードに対応しており、使用環境によって使い分けが可能です。
- Bluetooth Class2に適合しており、屋外で10mの無線通信が可能です。
- BluetoothプロファイルSPPまたはHIDに対応していますので、Windows/パソコンはもとより、Apple Mac, iPadやタブレットとの連携も可能です。

USB充電ケーブル シリコンカバーケース ストラップ

- 適合規格: Bluetooth Class2 (SPP/HIDサポート)
  - 通信距離: 10m (屋外環境) \*使用環境によって異なります。
  - 消費電流: HIDモード/170mA, SPPモード/170mA
  - バーコード種類: JAN/EAN/UPC, NW-7 (CODABAR), CODE39, CODE93, CODE128, EAN128 (GS1-128), Matrix2of5, RSS-14 (GS1-Databar)
  - マイクロプロセッサ: 32bit CPU ■PC5値: 0.3mm
  - 距離: 40~280mm ■バーコードの解像度によって異なります。
  - 光源: 緑色LED (525nm) ■走査速度: 650スキャン毎秒
  - メモリ: 2MB (約20,000個データ/EAN13コード)
  - 電源: 400mAh (USB充電方式) ■EMC規格: CE, RoHS, TELECOM
  - 動作回数目安: 5400回、5秒/1スキャン時 (フル充電時)
  - Bluetooth接続状態で、5秒に1回スキャンした場合。
  - 環境: 使用温度/湿度: 0°C~50°C, 湿度: 0%~95RH% (結露なきこと)、保存温度: -20°C~60°C
  - サイズ・重量: W27.5xD68xH16mm・27g (内蔵/バッテリー含む)
- Blue tooth USB充電  
CCD読み取り 1次元コード対応  
抗菌

\*掲載価格は全て税抜価格です。