

3 バーコードリーダー

Bluetoothでも有線でも接続できる1次元のバーコードリーダー。

BCR-BT1D8W Bluetooth 1次元バーコードリーダー ¥13,000 (税抜価格)

Bluetooth 1次元コード

Windows 11 10 macOS Android iPadOS iOS

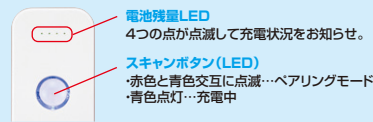


4969887 805404

ストラップホルダー搭載で紛失防止などに 有線でも使用可能



LED表示で状態が確認しやすい



特長・仕様

●離れたところでも作業ができるBluetooth接続の1次元バーコードリーダーです。

接続方式	Bluetooth5.2 ※有線でも使用可	電源	内蔵リチウムポリマーバッテリー
通信距離	約100m(class 1) ※理論値です。使用環境によって異なります。	センサー	CCD
P C S 値	≥25%	動作時間	約6.5時間
スキャンスピード	100スキャン/秒	光源	White/LED、Aiming LED/Red LED
消費電流	動作時/230mA、待機時/50mA	対応機種	JAN、EAN、UPC-A、UPC-E、NW-7(Codabar)、Interleaved 2 of 5(ITF)、Industrial 2 of 5、Code 39、Code 128、Matrix 2 of 5、MSI、Code 93、GS1-128、GS1 Databar、GS1 Databar Expanded、Standard 2 of 5、EAN-13、EAN-8
対応機種	Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ、スマートフォン、タブレット、iPad、iPhone ※Bluetoothを搭載する機種	対応OS	Windows 11・10、macOS 14・13・12・11、macOS 10.12~10.15、Android 10~14、iOS 12~17、iPadOS 12~17
付属品	充電ケーブル、ストラップ、オプションコード、取扱説明書・保証書		

スタンド付きでオートセンシングモード対応の1次元CCDバーコードリーダー。

BCR-1D9BK 1次元CCDバーコードリーダー(スタンド付き) ¥16,000 (税抜価格)

防滴 1次元コード

Windows 11 10

8月以降発売予定



4969887 805411

バーコードをかざすだけで読み取りができる



スタンド+オートセンシング機能でかざすだけでバーコードが読み取れる。

特長・仕様

●専用のスタンドと組み合わせることでハンズフリーで使用できます。

インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)		
消費電流	動作時/85mA、待機時/25mA	保護等級	IP42
分解能	4mil	距離	330mm
印刷コントラスト	≥30%	光源	赤色LED 650nm
インジケータ	LED&ビープ音	走査速度	100スキャン/秒
バーコード種類	EAN-8/EAN-13/UPC-A/UPC-E/Code 39/Code 93/Code 128/Codabar(NW-7)/Industrial 2 of 5/Interleaved 2 of 5/Matrix 2 of 5/MSI/GS1 Databar/GS1 Databar Limited/GS1 Databar Expanded		
サイズ・重量	W73xD102xH176.5mm・236g、ケーブル長/約2m		
対応機種	Windows搭載(DOS/V)/パソコン	対応OS	Windows 11・10
パッケージサイズ	約W215xD130xH110mm		

4 パワーポインター

USB充電式のパワーポインター。NEXT/BACKキーを搭載。

LP-RF116BK USB充電式 パワーポインター ¥9,980 (税抜価格)

2.4GHz 充電式 パワーポインター 赤色レーザー 5 ボタン

USB Windows 11 10 macOS



4969887 702147

大型ボタンで簡単操作
PowerPoint機能
・次/前スライド操作
・スライドショー開始・終了
・ブラックアウト

赤色光レーザー



電池交換がいらない充電式



特長・仕様

●大型ボタンで直感的な操作ができ、手になじむオーバルフラット形状です。

接続方式	2.4GHzワイヤレス	コネクタ形状	USB(Aコネクタ)
通信範囲	最大半径約30m(障害物がない見通しの良い場所) ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。	連続照射時間	約16時間
レーザー波長	可視光半導体レーザー、650nm(赤色光)		
レーザー出力	最大1mW	レーザークラス	クラス2
レーザー到達距離	約100m ※使用環境によって異なります。	電源	リチウムイオン充電電池
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ		
付属品	レシーバー、充電ケーブル、取扱説明書		
パッケージサイズ	約W107xD31xH220mm		

5 拡声器スピーカー

話した声をそのまま拡声出力できるハンドマイク型拡声器スピーカー。

MM-SPAMP18 ハンドマイク型ポータブル拡声器スピーカー (Bluetooth対応) ¥13,800 (税抜価格)

Bluetooth 10W 拡声出力 防風 防滴 拡声



軽量 220g



4969887 575789



電源設備不要
マイクに向けて話さただけでメガホンのように簡単に声を拡大拡声できる。

4時間の充電で約8時間の連続動作が可能。

電源ON-OFF、音量調節も手元で簡単に行える。

特長・仕様

●音響設備等が必要なく、簡単に声を拡声出力できます。

実用最大出力	10W	周波数特性	150~15,000Hz
スピーカー形式	密閉式フルレンジスピーカーシステム		
スピーカーサイズ	2インチ(直径約50.0mm)	ローインピーダンス	4Ω
電源	内蔵リチウムイオン電池(容量/2600mAh)、またはUSBポートより給電(DC5V 1.5A)		
充電方法	USB Type-Cポートより給電(DC5V 1.5A)		
充電時間	約4時間	連続使用時間	約8時間 ※使用環境によって異なります。
付属品	Type-Cケーブル(充電用)、ストラップ、風防(装着状態)、取扱説明書		
サイズ・重量	W63.5xD63.5xH255mm・約220g パッケージサイズ W117xD71xH304mm		
<Bluetooth>			
適合規格	Bluetooth Ver.5.0	対応プロファイル	A2DP
オーディオコーデック	SBC	通信距離	約10m
送信出力	Class2		