

物流倉庫などでの事務作業に最適な、 Bluetooth 接続の 1 次元バーコードリーダーを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、コードレスで接続機器から離れたバーコードも読み取れる Bluetooth 接続の 1 次元バーコードリーダー「BCR-BT1D8W」を発売しました。バッテリーが切れても、有線（USB A）接続も可能なので安心です。小型、軽量設計で、持ち運びにも最適です。



【掲載ページ】

品名：Bluetooth1 次元バーコードリーダー

品番：BCR-BT1D8W 標準価格：14,300 円（税抜き 13,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=BCR-BT1D8W>

ワイヤレス・有線、どちらでも接続可能

ケーブルが邪魔にならない Bluetooth 接続と、接続した機器から電源供給できる USB A 接続、2 つの接続方法に対応しています。移動しながら作業したい時や急なバッテリー切れなど、状況に合わせて使い分けることができ便利です。

持ち運びに便利な、小型・軽量設計

手にフィットする持ちやすい大きさです。コンパクトなので胸ポケットに入れて持ち運べます。

また、落下・紛失防止などにも役立つストラップ付きです。

1 次元バーコードの読み取りに対応

本製品は、1 次元コード（JAN・EAN・UPC・CODE39・GS1 など）が読み取れます。読み取り範囲にあるバーコードを 100 フレーム/秒で素早く読み取ることができ、物流現場での商品出荷などのバーコード読み取りがスムーズに行えます。物流でよく使われる CODE39 に対応しています。

画面の読み取りに対応

スマートフォンやパソコンの画面に表示されたバーコードの読み取りにも対応しています。

オプションコードでカスタマイズ可能

バーコード読み取り時の音の設定や、サフィックス設定など様々な設定をオプションコードで行うことができます。

電池不要の USB 充電式

充電タイプなので、電池を交換する必要がなく経済的です。充電中は LED が青色に点灯します。

データコレクターとしても使用できる

メモリ内蔵で、データコレクターとしても使用できます。

読み取ったバーコードのデータを本体に保存して、接続している機器に一括で転送することができます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=BCR-BT1D8W>

【特長】

- 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。
Bluetooth で通信することで接続機器から離れた場所にある棚の商品バーコードなどを読み取ることができて、作業効率をアップすることができます。
- 持ち運びにも便利なコンパクトサイズです。
ストラップホールも搭載しているので、紛失防止などにも役立ちます。
- 有線でも接続できてバッテリーが切れても安心です。
有線（USB）で接続できるので、バッテリーが切れても安心して使えます。
- 物流で使われる CODE39 の読み取りに対応しています。
- メモリ内蔵でデータコレクターとしても使用できます。
読み取ったバーコードのデータを本体に保存して、接続している機器に一括で転送することができます。
- 多数のオプションコードで様々な設定が可能です。
バーコード読み取り時の音の設定や、サフィックス設定など様々な設定をオプションコードで行うことができます。

【仕様】

- 接続方式：Bluetooth、有線でも使用可
- 通信範囲：100m（Class1）
※使用環境によって異なります。
※理論値です。
- 電源：内蔵型リチウムポリマーバッテリー
- 適合規格：Bluetooth 5.2
- メモリ：16MB
- PCS 値：≧25%
- 読み取り深度：

【CODE39】

4mil/45-65mm

7/1/2024 10:59 AM

8mil/30-200mm

13mil/50-310mm

20mil/80-420mm

30mil/130-550mm

【EAN-13】

4mil/50-60mm

8mil/15-190mm

13mil/30-310mm

20mil/55-430mm

30mil/90-570mm

■光源：

White LED

Aiming LED、Red LED

■走査速度（スキヤンスピード）：100 スキヤン/秒

■動作時間/回数：6.5 時間

充電時間は 4 時間

■コネクタ形状：Type-C

■読取可能コード（1次元）：

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、ISSN、ISBN、MSI、Code 93、GS1-128、GS1 Databar、GS1 Databar Expanded
Standard 2 of 5

EAN-13

EAN-8

■読取方式：CCD

■消費電流：

動作時/230mA

待機時/50mA

■セット内容：製品本体、充電ケーブル、ストラップ、取扱説明書、オプションコード

■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（Sonoma）14、macOS（Ventura）13、macOS（Monterey）12、macOS（BigSur）11、macOS 10.12～10.15

iOS 17～12

iPadOS 17～13

Android 14～10

【関連ページ】

バーコードリーダー

https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/barcode_reader/index.html

7/1/2024 10:59 AM

バーコードリーダーの選び方ガイド

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/barcode_select/index.html

物流現場の効率化・安全性をサポート！物流向けサプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/logistics/index.html

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/BCR-BT1D8W>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。