

Bluetooth 1次元バーコードリーダー 取扱説明書



！ 本製品をご使用前に
Bluetooth接続が必要です。

本紙の **5.パソコンとの接続方法** を参照し、機器と
本製品のペアリングを行ってください。

この度は、Bluetooth 1次元バーコードリーダー「**BCR-BT1D8W**」(以下本製品)をお買い上げ
いただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全に
お取りいただくための注意事項を記載しています。ご使用前の点によくご覧ください。
読み終わったあともこの取扱説明書を大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①コードリーダー 1台
- ②充電ケーブル 1本
- ③ストラップ 1本
- ④オプションコード 1部
- ⑤取扱説明書・保証書(本書) 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(BCR-BT1D8W)と上記の番号(①～⑤)と
名称(ストラップなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

安全にお使いいただくためにご注意(必ずお守りください)

- 本製品スキャン部の光を内側で見たり、他人の顔あるいは目に向けて照射したりしないでください。
- 本製品とパソコンは、USB A/Bなどを介して直接接続してはなりません。
- 直射日光が照射される場所、直射日光が当たる場所、油煙や蒸気のある場所、急激な温度変化のある場所など発熱物の近くでは、使用・保管しないでください。
- ケーブルを無理に引っ張ったりねじったり、ケーブルを持って持ち運んだりしないでください。
- 鋭利な物体や、落下等の強いショックを与えないでください。
- ケーブル類は、できるだけ高圧線や動力線から離してご使用ください。ノイズや故障等の原因となります。
- 本製品のスキャン部を濡らさないようにしてください。また、水・油・汗などを付着させないでください。
- モニター・ペンタブレットなどの液晶ディスプレイは、液晶に直接照射したりしないでください。
- 故障・破損したまま使用しないでください。
- 本製品を分解修理しないでください。故障と思われる場合は弊社までご連絡ください。
- ケース・スピーカーなどの取外し部品を使用している場合は、医師に相談の上で使用してください。
- 小さいお子様には使用させないでください。

ご注意

- 本製品を使用したことにより発生した動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としており、雑音が入った通信不能になる場合があります。
- Bluetooth対応のヘッドセットやスピーカーなどの音楽・音声機器とペアリングを同時に行うことはできません。
- 医療機器(人命に危険を及ぼすもの)や医療機器に接続するシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがあります。また、電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変更するか、速やかに電波の発信を停止してください。

Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数等は、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体通信利用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が適用されています。
- 本製品を使用する前に、必ずご使用の移動体通信利用の構内無線局及び特定小電力無線局の運用状況を確認してください。
- 万一、本製品から移動体通信利用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変更するか、速やかに電波の発信を停止してください。

良好な通信を行うために

- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人の身体(接続したデバイスと接続した機器との間の通信不能になる場合があります)。
- Bluetooth対応のヘッドセットやスピーカーなどの音楽・音声機器とペアリングを同時に行うことはできません。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い場所でも使用しないでください。接続が断れる場合があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN規格と本製品とBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用する互いに電波障害が発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- 無線機や放送局の近くで正確に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

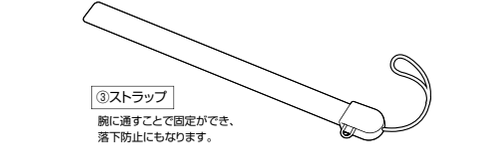
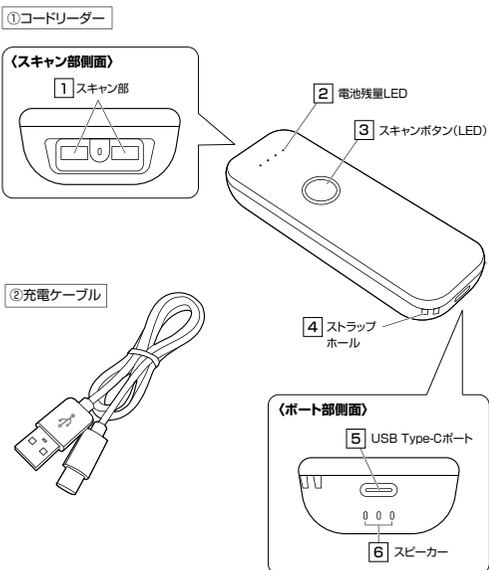
1.特長

- 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で通信することと接続機器から離れた場所にある標の商品バーコードなどを読み取ることができ、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付属しているため、紛失防止などに役立ちます。
- 有線(USB)でも接続でき、バッテリーが切れても安心です。
- 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ネクタ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、サイ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。

2.対応機種・対応OS

- 対応機種
Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macintosh、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・8.1・8、macOS 14・13・12・11、macOS 10.15～10.12、Android 5～14、iOS 9～17、iPadOS 13～17
※機種により対応できないものもあります。
※この文章中に表記されるその他の製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

3.各部の名称とはたらき

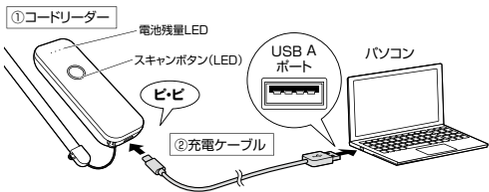


名称	機能
1 スキャン部	赤色LEDを発光し、コードを読み取ります。
2 電池残量LED	4つの点が点滅して充電状況をお知らせします。
3 スキャンボタン(LED)	押すと電源がONになります。 LED表示 赤色と黄色交互に点滅(ペアリングモード) 青色点灯/充電中
4 ストラップホール	ストラップを通して固定できます。
5 USB Type-Cポート	付属の充電ケーブルを使うことでパソコンに接続できます。
6 スピーカー	ピー音が鳴ります。

4.充電方法

- はじめてご使用になるときは、電池残量LEDが4つとも点灯するまで充電してください。
満充電するまで約4時間かかります。

付属の充電ケーブルで充電できます。
図のように充電ケーブルとパソコンを接続し、コードリーダーを接続します。
ピー音が鳴り、スキャンボタンのLEDは青色に点灯します。



5.パソコンとの接続方法

- コードリーダーを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検知ソフトの常驻ファイルなど)を終了させておくことをおすすめします。

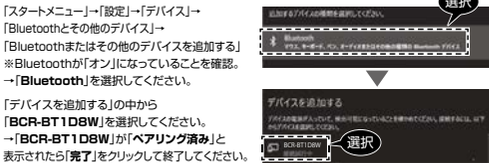
スキャンボタンを押し、電源をONにします。
製品の電源を入れて、下記のBluetooth HIDペアリングのコードを読み取ってください。
バーコードリーダーのLEDが青色点滅になります。



Bluetooth HID ペアリング



例:Windows 11の場合

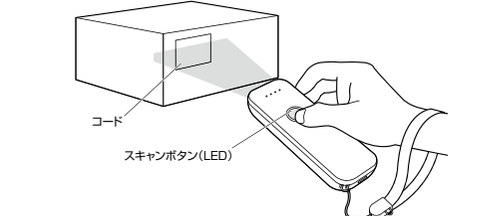


6.コードリーダーの設定

- 本製品にはオプションコードが付属しています。
ご使用前に別紙のオプションコードでコードリーダーの設定ができます。
オプションコードの説明に沿って設定したいコードをスキャンしてください。

7.使用方法

- ①パソコンでExcelなどを起動します。
- ②スキャン部にコードに向けてスキャンボタンを押します。
LEDが照射されてピー音が鳴り、コードが読み取られます。
※読み取られるまでスキャンボタンを押し続けてください。
コードのデータがパソコンへ転送されます。



- ③使用後は電源をOFFにします。
電源ボタンを約15秒押し留めることでバーコードリーダーの電源ON/OFF切替えが出来ます。

- ①のソフトの起動は、スキャンデータが送信できているかを確認するためです。

8.仕様

接続方式	Bluetooth 5.2 ※有線でも使用可
通信範囲	約100m(Class 1) ※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 [CODE39] 4mL/45-65mm, 8mL/30-200mm, 13mL/50-310mm, 20mL/80-420mm, 30mL/130-550mm [EAN-13] 4mL/50-60mm, 8mL/15-190mm, 13mL/30-310mm, 20mL/55-430mm, 30mL/90-570mm
読み取り深度	≥25%
PC S 値	CMOS
センサー	White/LED, Aiming LED/Red LED
光	100スキャン/秒
スキャンスピード	約6.5時間
動作時間	Type-C
コネクタ形状	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
読み取り可能コード(1次元)	CCD
消費電流	動作時/230mA, 待機時/50mA
セット内容	コードリーダー、充電ケーブル、ストラップ、取扱説明書、オプションコード

9.保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお待ちください。次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは文字が書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が電圧の上の不正による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天災地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部原因による故障及び損傷の場合。
 - (6)謙着や中古販売、オークション・転売などでご購入された場合。
- 2.お客様自身による改造または修理を行った場合は、保証期間内での修理もお受けいたしません。
- 3.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 4.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしません。
- 5.本製品は医療機器、電子決済機器、航空宇宙機器、輸送設備機器などの人に関する設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備やシステムなどへの組み入れや使用は意図されておません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いません。
- 6.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合は送料はお客様のご負担となります。
- 7.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 8.保証期間は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: BCR-BT1D8W	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL・担当者名			
保証期間 1年		お買い上げ年月日 年 月 日	

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

本製品の詳細情報はこちら! 弊社サポートページ

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

など、最新情報を随時更新しています。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

- 岡山サブセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
- 東京サブセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-6-5-8 TEL:03-5783-0011 FAX:03-5783-0033
- 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区八雲町4-1-1 (パストラルビル) N8 TEL:011-811-3450 FAX:011-716-6890
- 仙台営業所 / 〒980-0808 仙台市青葉区南町6-3-7 TMビル TEL:022-257-4638 FAX:022-257-4633
- 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中区桜通1-16-18 CUBE MELiE TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2033
- 大阪営業所 / 〒732-0003 大阪府大阪市宮原4-5-36 ONEST大阪東クエア TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315
- 広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717
- 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八景ビル TEL:092-471-6721 FAX:092-471-6728