# 





# 4.スタンドの組立て方法

スタンドの台座にアームを取付けます。
 台座裏からネジで固定します。
 別途ドライバーを使用して固定してください。

この度は、レーザーバーコードリーダー「BCR-006」(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扱いいただくための注意事 項を記載しています。ご使用の前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は大切に 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。

①バーコードリーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セット内容	
※欠品や破損があった場合は、品番(BCR-006)と上記の番号(①~④)と	<ol> <li>①バーコードリーダー</li></ol>	③スタンド(部品3点・ネジ2本) 1セット ④取扱説明書・保証書(本書) 1部
名称(クイックカイトなど)をの知らせくにさい。	※欠品や破損があった場合は、品番(BCR-C 名称(クイックガイドなど)をお知らせくだる	006)と <b>上記の番号</b> (①~④)と 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

# 1.特長

- ●読み取り性能の高いレーザータイプのバーコードリーダーです。
- ●読み取り音の調整が可能です。消音にもできるので静かな場所でも使用できます。
- ●オートスキャン機能を搭載で、読み取りレーザーを照射したままにできるので連続でコードを読み取ることができます。
- ●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。
- ●300スキャン/秒の読み取りが可能です。

●IP54対応です。

# 2.対応機種・対応OS

## ■ 対応機種

●Windows搭載(DOS/V)パソコン ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

### ■ 対応OS

- ●Windows10.8.1.8.7
- ※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すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。



2.アームの先端にホルダーを取付けて、ネジで固定します。別途ドライバーを使用して固定してください。 これでスタンドは完成です。



3.ホルダーにバーコードリーダーを乗せて使用できます。



#### 5.本製品の接続方法

#### ※重要

バーコードリーダーを接続する前に他のアプリケーション(ウィルス検知ソフトの常駐ファイル等)を終了 させておくことをお薦めします。

本製品はUSBインターフェースに対応したバーコードリーダーですので、接続は次のように行います。 接続の際、コネクタには上下がありますので注意してください。



1.パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。

2.本製品をパソコンのUSBポートに接続します。

3.自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動します。 インストール作業中は、バーコードリーダーを動かさないでください。

#### <Windows 10・8.1・8・7の場合>

タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。| 「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

### 6.本製品の使用方法



手に持ってスキャンボタンを押しバーコードを読み取ります。

1.本製品をパソコンに接続するとスキャンインジケーターのLEDが一瞬点灯します。

2.スキャン部をバーコードに向けてスキャンすると、赤色LEDが発光します。

3.バーコードを読むと、ビープ音がします。スキャン部は赤のLEDが発光し、スキャンインジケーターが 緑に発光して、データはパソコンへ転送されます。

# 7.仕様

#### <本体仕様>

インターフェース	USB仕様 Ver2.O準拠(USB Ver1.1上位互換)
消費 電 流	85mA
使用温湿度	温度:0~50℃、湿度:5~85%
保管温湿度	温度:-40~70°C、湿度:5~85%
保護構造	IP54
外形寸法·重量	W73×D175×H102mm·246g
ケーブル長	約2m

#### <読み取り仕様>

バーコード種類	JAN/EAN-8/EAN-13/UPC-A/UPC-E/Code 39/Code 93/ Code 128/EAN128/Codaber/Industoal 2 of 5/Interleave 2 of 5/ Matrix 2 of 5/MSI
分 解 能	3mil
距離	330mm
印刷コントラスト	≧10% UPC/EANコードスキャン時
光源	可視光半導体レーザー 650nm
インジケーター	LED&ビープ音
走查速度	300スキャン/秒
耐外乱光	3000-8000LUX

# 8.使用上の注意

- ●本製品スキャン部の光を肉眼で見たり、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ハブなどを介さず直接接続してください。
- ●直接日光が長時間あたる場所、粉塵の多い場所、湿気が多い場所、油煙や湯気のあたる場所、
- 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。
- ●濡れた手で取り扱わないでください。
- ●長期的な振動や、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源から離してご使用ください。ノイズや故障等の原因になります。
- ●本製品のスキャン部を傷つけないようにしてください。また、水・油・ほこりなどを付着させないでください。
- ●シンナー・ベンジンなどの溶剤で拭いたりしないでください。
- ●故障・破損したままで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。

### 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持ちください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (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、あるいは字句を書き換えられた場合。 (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (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)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。 (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受け いたしかねます。
- 4.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
- 5.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かね ます
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備 や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図さ れておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社は いかなる責任も負いかねます。
- 7 修理で依頼品を郵送、またはで持参される場合の諸費用は、お客様ので負担となります。
- 8.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。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	サンワサブ	ライ株式	会社
型番: BCR-006	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 6ヶ月 お買い上げ年月日	年月	в

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/	
	<b>本製品の詳細情報はこちら!</b> スマホでQRコードを読み込むだけで簡単にアクセス!
	弊社サポートページはこちら! ■サポート情報 ■Q&A(よくある質問) ■ソフトダウシロード ■各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。

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。

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

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37TM仙台ビル 名古屋営業所/〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7カジヤマビル 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル 3案所/〒533-0015名古屋市中村区橋町16-7カジヤマビル TEL052453-2031 FAX052453-2033 営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル TEL05432031 FAX06-6395-5315 営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL092471-6721 FAX.092471-8078

TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990 TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633

ver.1.0