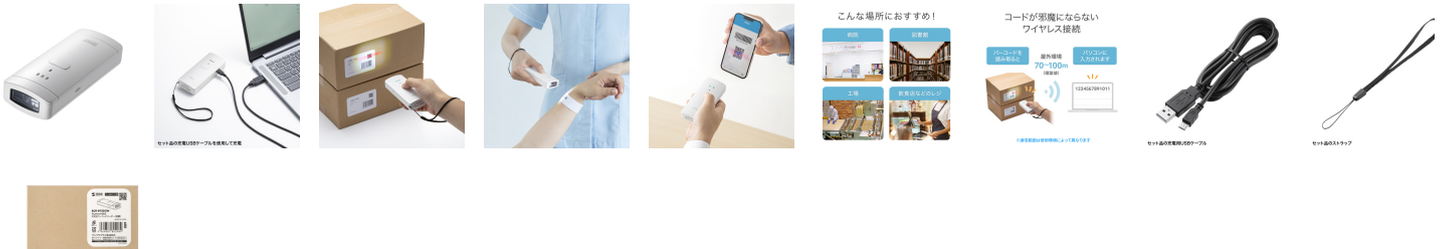


品番：EA764DA-31

品名：2次元バーコードリーダー(Bluetooth・抗菌)



販売価格	33,400円(税抜) / 36,740円(税込)		
カタログ価格	33,400円(税抜) / 36,740円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/03/23 15:13現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1873ページ		



SIAAの抗菌仕様、GS1 Databar対応の病院向けモデル。Bluetoothでも有線(USB)でも使用できる

### 仕様

メーカー	サンワサプライ	型番	BCR-BT2D3W
適合規格	Bluetooth 4.2	通信範囲	70~100m(屋外環境) ※使用環境によって異なります。
電源	リチウムイオン電池	動作時間/回数	約14時間 充電時間は約4時間
読取可能コード(1次元)	EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、 NW-7(Codabar)、Interleaved 2 of 5、 Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、 Code 39、Code 128、ISSN、ISBN、 GS1-128、GS1 Databar、ITF-6、ITF-14	読取可能コード(2次元)	QR Code、Micro QR、PDF417、 Data Matrix
PCS値	≥20%	光源	白色LED
走査速度(スキャンスピード)	120フレーム/秒	読み取り方式	CMOS
読み取り深度	EAN13(@13mil)/3~27cm UPC(@13mil)/4~25cm Code39(@5mil)/3~10cm	保護等級	IP42

	Code39(@20mil)/8~40cm QR Code(@20mil)/2~20cm PDF417(@6mil)/3~9cm Datamatrix(@10mil)/4~10cm		
読取角度	ピッチ/60° スキュー/70° チルト/360°	日本語QR	対応 ※iOS、Androidへの出力は対応しません。 ※UTF-8→ワードに対応(Windows)
消費電流	動作時/240mA 待機時/90mA	環境	動作温度/0~50℃、湿度/5~95% (結露なきこと) 保存温度/-10~60℃、湿度/5~95%(結露なきこと)
耐衝撃	1.2m(コンクリート)	サイズ	W118.5×D50×H25mm
重量	約98g	付属品	充電用USBケーブル、ストラップ、設定コード一覧、読み取りコード設定一覧、取扱説明書・保証書
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・8.1・8 macOS(Sequoia)15、macOS(Sonoma)14、macOS(Ventura)13、macOS(Monterey)12、macOS(BigSur)11、macOS 10.15~10.12 Android 8~15 iPadOS 13~18 iOS 10~18
分解能	5mil(Code39)、6mil(PDF417) ※1次元、2次元の目安です。コードの種類によって変わります。	対応コード	1次元/2次元

病院などで使いやすいSIAAの抗菌とGS1 Databar Limited対応です。  
SIAAの抗菌を取得しているため不特定多数の人が製品を触っても安心してご使用いただけます。  
医療向けで使われるGS1 Databar Limitedの読み取りに対応しています。  
製品の色も病院向けに提案しやすい白色です。

Bluetoothでも有線(USB)でも使用可能です。  
充電が切れそうな場合には有線(USB)による接続も可能なので安心して使用できます。  
Bluetoothで接続する場合はケーブルが邪魔にならないので、パソコンなどから離れた場所で作業する場合に便利です。  
また、iPhoneやiPadで使用する際にはBluetooth接続が便利です。

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を本製品に保存してデータを一括でパソコンなどの接続機器に転送することができます。

iPhone/iPadキーボードの呼び出しが可能です。  
スキャンボタンを2回押すことでキーボードの呼び出しをすることができます。

HID/SPPと接続方式の選択が可能です。  
Bluetooth接続時に、HIDでの接続かSPPでの接続が選択することができます。

日本語QRの読み取りに対応  
漢字、ひらがななどの2バイト文字が含まれたQRコードの読み取りに対応しています。  
※出力するソフトウェアや文字の種類によっては対応できない場合があります。

落下防止のストラップホール搭載しています。

ストラップホール搭載で付属のストラップを手に付けておけば、落下を防ぐことができます。  
長いストラップを用意して首掛けすることも可能です。

2次元でも1次元でもどちらのバーコードも読み取りが可能です。

パソコンやスマートフォンの液晶画面に表示されたバーコードの読み取りも可能です。

### **株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.