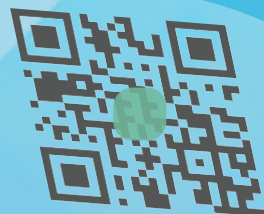


モバイル二次元コードスキャナ

BW-100BT

2024 年夏
販売予定



- ローコストでありながら充実の機能と洗練されたデザイン
- 大容量リチウムイオンバッテリー搭載による長時間動作
- クレードル充電および USB Type-C 充電に対応
- Bluetooth 通信により各種ホストデバイスへリアルタイムにデータを送信
- 専用 Bluetooth アダプタを利用することにより簡単にペアリングが可能
- USB ケーブルをホストへ接続してケーブル通信でデータ転送
- Bluetooth 通信、USB 通信、メモリ（本体蓄積）モードから選択でどこでも運用可能
- IP54 対応により、ほこりや水のかかる現場環境でも安心運用

BW-100BT



型式		BW-100BT	
メモリ		8 MB フラッシュROM	
ステータス	LED	スキャン: 緑色 / 状態: 3色 (赤/緑/青)	
	ブザー	あり	
	バイブレータ	あり	
スキャナ部	読取方式	CMOSイメージセンサ 640×480ピクセル	
	読取照明	白色LED	
	エイミング	緑色LED	
	分解能	0.127mm	
	PCS	0.2以上	
	読取深度		50mm~345mm (JAN13:0.33mm)
			25mm~210mm (QRコード:0.381mm)
	スキュー	±55°	
	ピッチ	±55°	
	ロール	±360°	
読取コード		一次元: JAN/EAN/UPC、ITF(Interleaved 2of5)、NW7(Codabar)、Code39、Code93、Code128、GS1 Databar、GS1-128	
		二次元: QRコード、MicroQRコード、PDF417、MicroPDF417、DataMatrix	
Bluetooth	規格	Bluetooth Ver 3.0 + EDR (Class 2)	
	通信距離	約10m (見通し距離)	
	プロファイル	SPP(マスタ/スレーブ)、HID	
USB	コネクタ形状	Type-Cコネクタ	
	通信規格	USB 1.1 Full-speed、HID/COMクラス	
電源		リチウムポリマ充電電池 3.7V	
寸法		96.5(L)×42.5(W)×21.0(D) mm	
質量		約84g (暫定)	
充電機能		専用クレードル または USB Type-C	
読取回数		40,000回 (暫定)	
時計機能		年月日時分秒 うるう年補正あり	
環境性能	使用温度	0°C~50°C	
	使用湿度	5%~95% 結露無きこと	
	保存温度	-20°C~60°C	
	保存湿度	5%~95% 結露無きこと	
	保護等級	IP54準拠	
	耐落下強度	1.2m	
無償保証期間		1年間	

※ 本仕様は、暫定値となっています。

ACCESSORIES



充電クレードル
CRD-BW100



専用Bluetoothアダプタ
BTR-UK5

アイメックス株式会社

本社 名古屋営業所
〒146-0094 東京都大田区東矢口 2-4-14 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 2-45-14 東進名駅ビル 4F
TEL: 03-3750-0511 FAX: 03-3756-0611 TEL: 052-856-2036 FAX: 052-856-2011

www.aimex.co.jp sales@aimex.co.jp

- 仕様は改良のため予告なく変更される場合がございます。
- 記載内容は2024年5月17日現在のものです。