

モバイル ワイヤレス スキャナー

1次元コード対応モデル

BP-100C

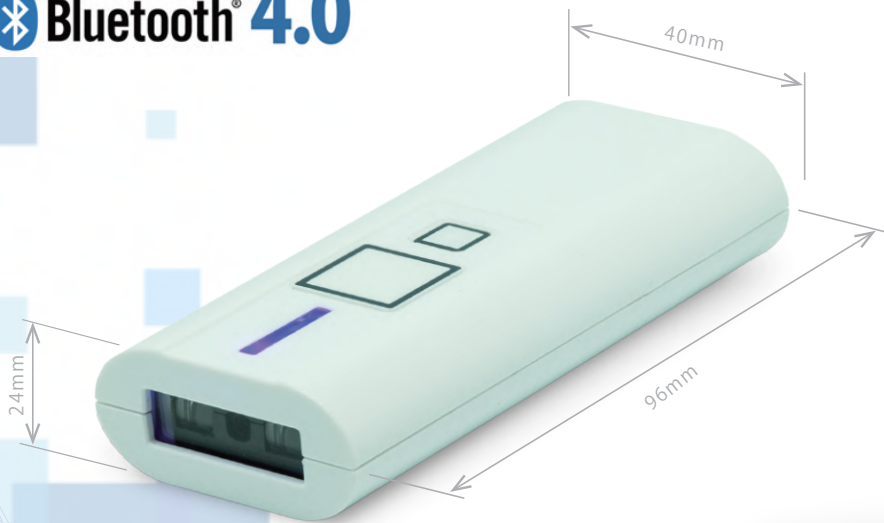


1次元/2次元コード対応モデル

BP-200C



Bluetooth® 4.0



# Pocket Size Bluetooth Scanner

- 1台で Bluetooth モード（無線式）、メモリモード（蓄積式）、USB 接続モード（ケーブル式）の3つのモードに切り替え可能
- 医療現場や食品製造現場で安心して使える抗菌仕様
- Bluetooth 4.0 Class2（通信距離 約 10m）
- バイブレーション機能搭載
- アナログ式電源スイッチ採用 タイムアウト設定を気にせず運用できます。
- 大容量バッテリーにより長時間運用に最適（連続使用 約 20 時間）
- スマホ・タブレットなどの液晶読み取りに対応
- 防滴抗菌シリコンジャケット, ストラップ, USB ケーブル（通信 / 充電）を標準同梱
- GS1 Databar 読み取りに対応



電源ON/OFFスイッチ

# BP-100C/200C

## 製品仕様

モデル	1次元コード読取り対応モデル		1次元/2次元コード読取り対応モデル	
製品型番	BP-100C (W)		BP-200C (W)	
JANコード	4580298764809		4580298764816	
本体カラー	ホホワイト			
インターフェース	有線: USB Type-C (スキャナー側) - USB Type-A (ホスト側) / 無線: Bluetooth 4.0			
対応プロファイル	USB (HID/COM) / Bluetooth (HID/SPP) ※Bluetooth (SPP) はiOS非対応			
メモリ	8MB (JANコード 約30,000件のバーコードを蓄積可能)			
光源	赤色LED 660nm		エイミング 617nm LED / イルミネーション 6500K LED	
センサー	CCD		CMOS 640 x 480	
スキャン速度	270スキャン/秒			
分解能	1D: 3mil (Code39)		1D: 5mil (Code39) / 2D: 7.5mil (QR Code)	
PCS値	30%以上		45%以上	
耐外乱光	屋内照明: 最大1,600Lux / 屋外照光: 最大100,000Lux			
インジケータ	ピープ / LED / バイブレーション			
対応読取コード	1D	All UPC/EAN/JAN Code (UPC-A, UPC-E, JAN-8, JAN-13, EAN-8, EAN-13, EAN-128), Code11, Code32, Code39, Code39 FullASCII, Code93, Code128, Codabar/NW7, Interleaved2of5, Industrial2of5, Matrix2of5, ChinaPost Code, MSI/ Plessey, GS1 Code, GS1 Limited, GS1 Expanded		
	2D	- QR Code, Data Matrix, PDF 417, Aztec Code, Maxicode		
入力電源	DC5V ± 5%			
消費電力	読取り時	220mA		250mA
	スタンバイ時	50mA		100mA
バッテリー	リチウムポリマー内蔵 (1,800mAh)			
可動時間	満充電から約22時間 ※10秒毎に2回スキャン時		満充電から1D: 約22時間 / 2D: 約20時間 ※10秒毎に2回スキャン時	
動作温度	0°C ~ 50°C			
保管温度	-26°C ~ 60°C			
湿度	10% ~ 90% (結露しないこと)			
衝撃耐性	1.5m から自然落下で正常動作			
EMC規格	CE, FCC, RoHS, TELEC			
重量	約60g (本体のみ)			
付属ケーブル長さ	約1.4m ストレートケーブル			
本体寸法	96(L) x 40(W) x 24(H)mm			
付属品	本体, USB ケーブル (通信/充電), ストラップ, 簡易マニュアル, 防滴シリコンジャケット			

## 動作モード

Bluetoothモード



メモリーモード



USBケーブルモード



## 主な同梱品



防滴抗菌シリコンジャケット標準同梱



ストラップ標準同梱

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。