

Power Scan

PBT9330 SR / AR

パワースキャン PBT9330 SR (標準レンジ) / AR (オートレンジ)

堅牢設計・耐環境

Bluetooth3.0準拠:Class1 無線バーコードリーダー

- ◆ 多くの冷凍・冷蔵倉庫で採用されている実力。
IP65(耐塵・防噴流)をクリア。
どんな環境にも負けない耐環境 & 堅牢設計。
- ◆ 近距離から長距離まで幅広く読み取り可能なオートレンジ(AR)と一般的な運用から高密度なシンボルの読み取りまで対応する標準レンジ(SR)の2タイプをご用意。
- ◆ 読み取り完了を3ヶ所の緑色光で通知する「3GL」システム搭載。
ブザー音が聞こえにくい騒音環境でも安心です。
- ◆ 自動車工場(粉塵/油汚れ)、食品加工現場(水濡れ/食品などによる汚れ)、低温環境(寒冷地/冷凍冷蔵倉庫)など、過酷な環境の工場やハードな運用の物流現場にも安心して導入いただけます。



簡単なバッテリー交換

別売りアクセサリ



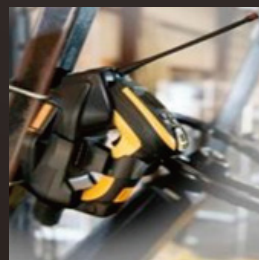
予備バッテリー
RBP-PM90



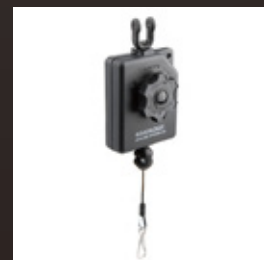
ユニバーサルホルスター
HLS-P080 (HLS-8000)



四連充電器
MC-P090



ビーグルマウントキット
VMK-P090



吊下(ザリール)
7-0404

PowerScan PBT9330 SR / AR

仕様

読み取りコード		JAN / EAN / UPC (アドオンコード選択可)、新雑誌コード、GS1 DataBar オムニディレクショナル (RSS-14)、GS1 DataBar エクスパンデッド (RSS Expanded)、GS1128 (UCC / EAN128)、Code39、Code93、Code128、ITF (インターリーブド2of5)、Codabar (NW-7)、Standard2of5
コードレス通信	プロトコル	Bluetooth3.0 クラス1
	周波数	2.40-2.48GHz
	通信距離	Class1:見通し最大100m
光学的仕様	光源	可視光レーザ 630~680nm VLD
	最小分解能	SRモデル:0.076mm (3mils)、ARモデル:0.19mm (7.5mils)
	ピッチ角・スキュー角	SRモデル:±40°/±65°、ARモデル: ±60°/±65°
	最小PCS値	25%
環境仕様	温度/湿度(動作時)	-20~+50°C / 95%以下(結露無きこと)
	耐衝撃性能	コンクリート上に2mの位置から50回の落下に耐える
	防塵・防滴	IP65
	ESD耐圧	20kV (気中放電)
	周囲照度	0~100,000lux
接続規格	インターフェイス	RS-232、USB、キーボードウエッジ
電源仕様	動作電圧	リチウムイオン 2,150mAh、充電時間:約4時間(外部電源使用時)
	読取回数	50,000+回/フル充電1回当たり
外観仕様	外形寸法	212 × 110 × 74mm
	質量	SRモデル:405g、ARモデル:435g、クレードル:380g
安全規格	環境認証	EU RoHS適合、中国 RoHS適合
製品保証	本体保証期間	ご購入日より3年間
	修理対応	スポット対応(センドバック方式)、メンテナンス契約(別途お問い合わせ下さい)

読取り範囲

バー密度	読取り距離(※)	
	SR (通常レンジ)	AR (オートレンジ)
0.127mm	1.5cm ~ 28.0cm	—
0.191mm	1.5cm ~ 42.0cm	9.0cm ~ 50.0cm
0.254mm	2.0cm ~ 50.0cm	14.0cm ~ 85.0cm
0.330mm (EAN13)	2.5cm ~ 65.0cm	—
0.381mm	—	15.0cm ~ 155.0cm
0.508mm	2.0cm ~ 110.0cm	15.0cm ~ 220.0cm
1.016mm	2.0cm ~ 160.0cm	20.0cm ~ 340.0cm
1.397mm	—	25.0cm ~ 420.0cm
1.778mm (反射)	—	~ 900.0cm
2.540mm (反射)	—	—

※ 最小読取距離はシンボルの長さとし、スキャン角度によって決まります。
印字精度・濃淡・周囲照度などの条件によっても異なります。



緑の光で読み取り完了を通知

※ 製品改良のため、仕様を予告せずに変更することがございます。また、ロゴや形状が予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。
※ 掲載している製品の写真等は、実際の色とは異なる場合があります。※ 本製品は国内仕様です。当社では、海外での保守・サービス等は行っておりません。



ユタカ電気株式会社 東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2丁目30-10
台東オリエントビル6階
TEL:03-5807-4600 FAX:03-3836-1210
<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode>
E-mail:barcode@yutakaelectric.co.jp