

堅牢設計・耐環境

Power Scan

PD9130

パワースキャン PD9130



特徴的なグリーンLED光源

- 長時間作業でも目に優しいグリーン・スキャンライン
LED光源なのにクッキリとしたシャープなスキャンラインです。
- IP65(耐塵・防噴流)をクリア。
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。
- 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。



緑の光で読み取り完了を通知

別売りアクセサリ



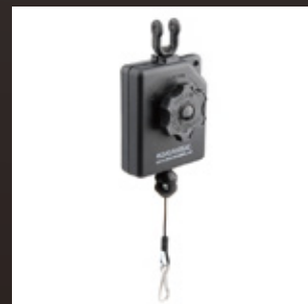
ユニバーサルホルスター
HLS-P080 (HLS-8000)



ハンズフリースタンド
STD-P090



デスク・壁用ホルダー
HLD-P080 (HLD-8000)



吊下げリール
7-0404



YUTAKA ELECTRIC

PowerScan PD9130

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
光学的仕様	光源	グリーンLED
	最小分解能	0.064mm (2.5mils)
	読取角	ピッチ:±75°、ロール:±45°、スキュー:±70°
	最小PCS値	15%
	読取確認機能	ブザー、3GLグッドリードフィードバック、グリーンスポット
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	4.5~30VDC
	消費電流	380mA @DC5V(読取時)
外観仕様	外形寸法	212 × 110 × 74mm
	質量	340g(ケーブル含まず)
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(※)
0.127mm	3.0cm ~ 32.0cm
0.191mm	2.0cm ~ 48.0cm
0.254mm	2.0cm ~ 66.0cm
0.508mm	3.0cm ~ 110.0cm
1.016mm	3.0cm ~ 230.0cm

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



レーザの様にシャープなグリーンスキャンライン

※ 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
台東オリエンビル6階

TEL:03-5807-4600 FAX:03-3836-1210

<http://www.yutakaelectric.co.jp/barcode>

E-mail:barcode@yutakaelectric.co.jp