

CCD式バーコードリーダー

SR-1100

医療・POS
などに!



無料デモ機
貸し出しサービス中

- 抜群の性能、機能、価格でライバルと差別化します
- 長時間作業に疲れを感じさせない
85 gの軽量ボディ
- 1秒あたり300スキャンの高速読取性能
- 高解像度(0.1mm)のバーコード読み取り可能
- 液晶画面の読取可能

【 本体仕様 】

型番	SR-1100	電源	+ 5V DC, ± 5%
インターフェース	USB・RS-232C	消費電力	稼働時 100 mA以内 / 待機時 40 mA以内
ケーブル	ストレートケーブル	耐落下強度	1.8 m
読取方式	CCD方式	動作温度	0 ~ 40 °C
読取コード	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN128, Codabar(NW7), Code39(FullASCII), Code93, Italy Pharmacode, Code128, Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Matrix 2of5, GS1 Databar	使用湿度範囲	10 ~ 90 %(結露・結氷のないこと)
読取最大幅	100 mm	使用周囲照度	10,000ルクス以下(昼光色蛍光灯)
最小分解能	0.1 mm	重量(ケーブルを除く)	約 85 g
PCS値	0.3 以上	寸法	150 × 75 × 58 mm
読取距離	0 ~ 75 mm	規格	EMI : FCC, CE, RoHS
光源	LED (赤色)	オプション製品 (別売り)	ホルダー (型番:HOL-002) RS-232C用アダプター (型番:PWR-5V-001)
スキャン回数	300 回/秒		

※お問い合わせ・ご要望をお待ちしております。
※このカタログに記載された仕様、デザイン等は予告なしに変更する場合があります。 2016.11