

バーコードリーダー

OPL-6845S



最新モデル

ベストセラー OPL-6845 シリーズの最新モデルです。
抗菌白色筐体、耐落下滑り止め、ケーブルの取り外しが可能な筐体構造を採用しました。

抗菌仕様

白色モデルの筐体を採用し、抗菌 (JIS Z 2801 相当) および耐黄変素材を使用しています。
医療や流通向けにも安心してご使用いただけます。

圧倒的な読み取り性能

幅広コードのタッチ読み取りから、遠方実力値でエレメント幅 1.0mm バーコードを 750mm まで読み取り可能になりました。

紙面検知機能

専用ハンズフリースタンドを使用して、OPL-6845S を持たずにバーコードを下にかざすだけで読み取りができる紙面検知機能 (自動読取モード) 付きです。

バイブレーション機能

バイブレーション機能を搭載、医療や生産現場向けに安心してご使用いただけます。バイブレーションとブザーの ON/OFF ができるサイレントモード機能があります。

読み取り編集機能

「データウィザード」機能により、データ編集読み取りおよびデータ編集出力が可能です。

バーコードリーダー OPL-6845S

型番	商品名	商品画像
OPL-6845S-USB	バーコードリーダー OPL-6845S	

詳細

CPU	32bit CISC
SRAM	96KB
Flash ROM	512KB + 32KB
インジケータLED	上部ケース 青色LED表示
ブザー	鳴動周波数可変設定可能
パイプレータ	振動モータ(初期設定無効)
動作電圧範囲	4.5V~6.5V
消費電力	動作 : 135mA, 待機 : 25mA(USB)
インターフェイス	Full-Speed 12 Mbps USB(HID/COM)プラグ-A
読み取り光源	赤色半導体レーザー 波長 : 645~664nm(25°C)
読み取り方式	往復振動型
読み取り速度	100scan/sec
読み取りコード	JAN, EAN, UPC, Code39, Add-on, NW-7(Codabar), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, MSI/Plessey, Matrix 2of5, Code 11, GS1 DataBar など
最小分解能	0.076mm(3mil)
読み取り角度	ピッチ : ±35°, スキュー : ±50°(デッドゾーン±8°C), チルト : ±20°
湾曲面読み取り	R ≥ 15 mm (NW-7(Codabar) 10桁), R ≥ 20 mm (UPC/EAN 12桁)
最小PCS値	0.2以上
幅広バーコード	110mm(分解能0.2mm Code39)
耐移動体	6m/s (分解能0.33mm UPC/EAN)
動作温度 / 湿度	-5~50°C / 5~90%RH(非結露、非氷結)
保存温度 / 湿度	-30~60°C / 5~90%RH(非結露、非氷結)
耐外乱光	蛍光灯 : 4,000 lx以下, 太陽光 : 80,000 lx以下
耐静電気(破壊無)	15kV
耐落下強度	高さ1.5mからコンクリート床面に15回(5面3サイクル)自由落下後、読み取りが可能なこと
防塵・防滴	IP42相当
外形寸法	約56.3(D) X 161.1(W) X 31.5(H)(mm)
質量	約75g(ケーブルを除く)
ケーブル長さ	1.5m
筐体色	白色
抗菌仕様	JIS Z 2801 相当
レーザー安全規格	IEC/EN 60825-1 Class 2 JIS C 6802 クラス2 CDRH Class 2
EMC / RFI	VCCI クラス B / FCC Class B / EN 55032 Class B
証明規格	CEマーキング
環境負荷抑制対応	RoHS指令
保証期間	出荷日より5年間(ケーブルを除く)

オプション

型番	商品名	商品画像
STD-6845S	OPL-6845S用ハンズフリースタンド	
ST-1S	専用置き台 ST-1S	

【お問い合わせ】

ローラン株式会社 商品部

〒231-0062

神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8

日石横浜ビル9F

tel 045-212-0480 fax 045-212-0392

email sakurabar@rolan.co.jp

url <https://www.rolan.co.jp>