

OPL-6845S













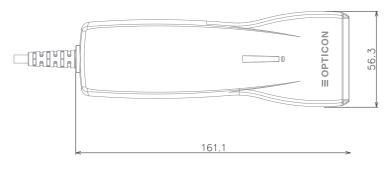




OPL-6845S Laser Scanner

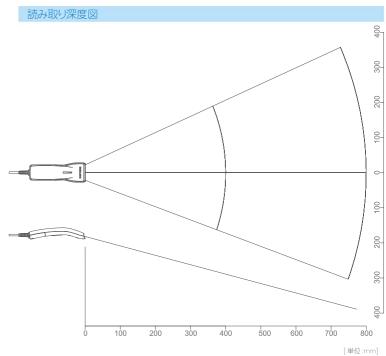


基本仕様			
インターフェイス			
インターフェイス	USB (HID/COM), RS-232C		
入力電源電圧	4.5~6.5V		
ケーブル	1.5 m ストレート 標準 (脱着式接続済み)		
コネクタ	USB : USB-A ブラグ RS-232C : D-sub 9pin メス		
同梱品	ACアダプタ (RS-232Cのみ)		
読み取り特性			
読み取り方式	赤色レーザ 走査方式		
走査速度	100 スキャン/秒		
読み取り光源	Class 2 半導体レーザ 波長:650nm		
読み取り確認	上部ケース青色LED表示、ブザー、バイブレーション		
読み取りコード (1次元パーコード)	JAN-13/8, EAN-13/8, EAN Add-on, UPC-A/E, UPC Add-on, Code 39, Code 128, NW-7 (Codabar), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, MSI/Plessey, Code 11, GS1-128, GS1 DataBar		
最小分解能	0.076mm		
PCS値	0.2以上		
傾斜読み取り	ピッチ:±35°、スキュー:±50°(±8°デッドゾーン) チルト:±20°		
移動体読み取り	6.0m/s (0.33mm EAN/UPC @130mm)		
環境および耐久性			
動作 温度/湿度	-5~50℃ / 5~90%RH (非結露、非氷結)		
保存 温度/湿度	-30~60℃ / 5~90%RH (非結露、非氷結)		
周辺照度	太陽光 :80,000 k 以下 蛍光灯 :4,000 k 以下		
耐落下強度	1.5m (コンクリート床面) 5 面 3 サイクル自由落下。読み取りが可能なこと。		
抗菌仕様	JIS Z 2081 準拠		
保護構造	IP42準拠		
適合法令および規	格 ·		
環境負荷	RoHS指令準拠		
レーザ安全規格	IEC/EN 60825-1: 2007(2nd Edition)/2014(3rd Edition) Class 2 JIS C 6802: 2011/2014 クラス2 CDRH Class 2		
EMI/RFI	VCCI/EN55032/FCC Class-B (住宅、商業及び軽工業環境)		
外観仕様			
質量	約75g (ケーブルを除く)		
外形寸法	161.1(D) × 56.3(W) × 31.5(H) mm		





[単位:mm]



深度	コード種類	分解能 (mm)	近方 (mm)	遠方 (mm)
	Code 39	0.127	0	80
	Code 39	0.254	0	250
	JAN	0.33	0	330
	Code 39	0.5	0	550
	Code 39	1.0	0	750

※深度は、周辺温度25℃でのTyp値です。
※チャートのPCS値は0.9です。

保証期間					
本体保証期間	5年間(ケーブルを除く)				
オプション(別売品)					
交換ケーブル	各種交換ケーブル				
ハンズフリースタンド	STD-6845S	置台	ST-1S		
0-18					





- ※ このカタログの記載内容は 2017年 3月現在のものです。
- ※ 記載内容は予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。
- ※ 掲載値は弊社規定の測定方法によるものです。保証値は別途仕様書をご参照ください。
- ※ 5年保証の詳細につきましては別途仕様書をご参照ください。

株式会社 オプトエレクトロニクス

〒335-0002 本社営業部

埼玉県蕨市塚越 4-12-17

TEL:048-446-1183 FAX:048-446-1184

大阪営業部 **〒**541-0058

大阪府大阪市中央区南久宝町 3-4-14 三興ビル 7F TEL:06-6251-0072 FAX:06-6251-0076



