

# 抗菌および耐黄変素材使用 OPOSにも対応したバーコードリーダー

## OPL-6845S

アイデアと技術の  
**itecs**

1次元レーザー式リーダー



- 抗菌 (JIS Z 2801 相当) および耐黄変素材を使用
- 筐体下部に滑り止めを採用し落下などの危険性を軽減
- 交換ケーブル方式およびマルチインターフェイスを採用
- バイブレーション機能 / サイレントモード搭載
- データ編集読み取りおよびデータ編集出力が可能
- 1.5mからの落下に耐える耐久性 / IP42準拠の防塵・防滴性能
- 幅広コードのタッチ読取から750mm遠方読取も可能

## 仕様

本体仕様		環境仕様	
外形寸法	約161.1 (D) × 56.3 (W) × 31.5 (H)	動作 温度 / 湿度	-5~50°C / 5~90%RH (非結露、非氷結)
質量	約75g (ケーブル除く)	保存 温度 / 湿度	-30~60°C / 5~90%RH (非結露、非氷結)
筐体色	白色	外乱光	蛍光灯: 4,000 lx以下、太陽光: 80,000 lx以下
抗菌仕様	JIS Z 2801 相当	耐静電気(破壊無)	5kV
電気仕様		信頼性	
インターフェース	USB (HID/COM)      RS-232C	耐衝撃	コンクリート落下1.5m
コネクタ	USB- A プラグ      D-sub 9pin メス	耐衝撃テスト	5面3サイクル自由落下後、読み取りが可能なこと
入力電源電圧	4.5V~6.5V	防塵・防滴	IP42 相当
消費電流	動作: 135mA, 検知状態: 65mA, 待機: 25mA (USB)	適合法令および規格	
性能仕様		レーザー安全規格	IEC/EN 60825-1 Class 2, JIS C 6802 クラス2, CDRH Class 2
光源	赤色半導体レーザー 波長: 645~664nm (25°C)	EMC / RFI	VCCI クラス B / FCC Class B / EN 55032 Class B
読取方式	往復振動型	証明規格	CEマーキング
読取速度	100scan/sec	環境負荷抑制対応	RoHS指令
最小分解能	0.076mm(3mil)	読み取りコード	
読取角度	ピッチ: ±35° スキュー: ±50° (デッドゾーン±8°) チルト: ±20°		
湾曲面読み取り	R ≥ 15 mm (NW-7(Codabar) 10桁)、R ≥ 20 mm (UPC/EAN 12/13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)		
インジケータ	上部ケース青色LED表示		
ブザー	鳴動周波数可変設定可能		
バイブレータ	振動モータ (初期設定無効)		
		1次元バーコード	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN-13, EAN-13 Add-on, EAN-8, EAN-8 Add-on, Code 39, NW-7(Codabar), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, MSI/Plessey, Matrix 2of5, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, PDF417, MicroPDF

## オプション(別売)

品名	備考	品名	備考
ハンズフリースタンド		置台	
交換ケーブル	各種交換ケーブル(標準 USB:1.5m, RS-232C:2.0m)		

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外觀・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075  
東京都江東区新砂1-6-35 ニビル東陽町7F  
TEL : 03-5683-9420 FAX : 03-5683-9421  
E-Mail : sales@j-itecs.co.jp  
URL : www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045  
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F  
TEL : 06-6223-9420 FAX : 06-6223-9421

●お求め、ご相談は・・・