



ロングヒット製品『OPL-6845』のリニューアルモデルの登場です。

従来製品の優れた操作性や読み取り感覚はそのままに、多彩な読み取りコードの対応、ケーブル強化などの改善を加え、さらに汎用性の高い製品に仕上げました。あらゆる場面で、より導入しやすく、使いやすさを追求したスタンダード・レーザハンディスキャナです。

1D Laser

OPL-6845R

Handheld Laser Scanner

NEW



太くて頑丈なケーブルを採用し、耐久性を高めました。

製品の特徴

- OPL-6845のリニューアルモデル、多彩な読み取りコードに対応
- 太く頑丈なケーブルを採用し、耐久性が向上
- 防塵・防滴性能保護等級 IP42・耐落下性能 1.5m
- ACアダプタを同梱 (RS-232Cの場合)
- 4種のインターフェイス
(RS-232C、Keyboard Wedge、USB(HID)、USB(VCP))

Cabled

Wireless

Stationary

OEM

OPTICON
always scanning for new ID's

OPL-6845R Handheld Laser Scanner 製品仕様

電気的特性	入力電源電圧	4.5 ~ 6.6V (RS-232C) 4.5 ~ 5.5V (USB/Keyboard Wedge)
	インターフェイス	RS-232C、Keyboard Wedge、USB(HID/VCP)

光学的特性	光源	赤色半導体レーザ 波長: 650nm
	読み取り速度	100 スキャン / 秒
	ピッチ角度	- 35 ~ 0°、0 ~ 35°
	スキー角度	- 50 ~ - 8°、8 ~ 50°
	チルト角度	- 20 ~ 0°、0 ~ 20°
	湾曲面読み取り	R ≥ 15mm(JAN-8) R ≥ 20mm(JAN-13)
	最小 PCS 値	0.45 以上
	最小分解能	0.127mm

環境特性	動作温度	- 5 ~ 50 °C (AC アダプタ: 0 ~ 40°C)
	保存温度	- 20 ~ 60 °C
	動作湿度	5 ~ 95 %RH (結露、結氷がないこと)
	保存湿度	5 ~ 95 %RH (結露、結氷がないこと)
	耐外乱光 蛍光灯	3,000 lx 以下
	耐外乱光 太陽光	50,000 lx 以下
	耐静電気 非破壊	15 kV
	耐落下強度	1.5m
	防塵・防滴	IP42

物理仕様	質量	約 90g (ケーブルを除く)
------	----	-----------------

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	JIS C 6802 クラス 2
	EMC	VCCI クラス B

付属品	AC/DC アダプタ (RS-232C のみ)
-----	-------------------------

オプション	スタンド	ST-62S
-------	------	--------

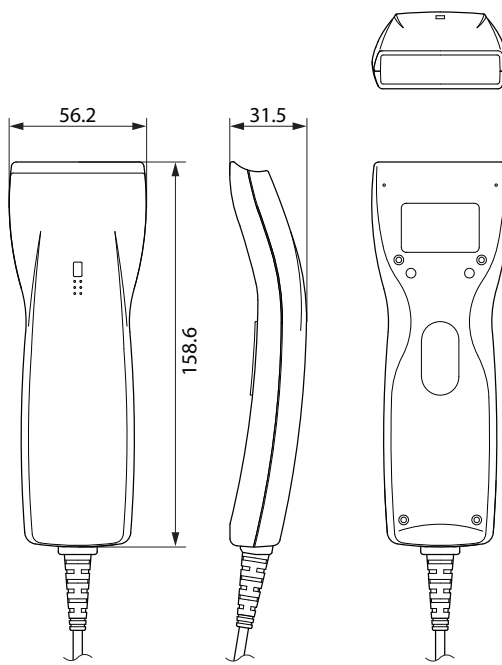
※掲載値は当社規定の測定方法によるものです。保証値は別途仕様書をご参照ください。
記載内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

読み取りコード (一次元バーコード)	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, Tri-Optic, NW-7 (Codabar), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, S-Code, MSI/Plessey, UK/Plessey, TELEPEN, Matrix 2of5, Chinese Post Matrix 2of5, IATA, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, CODE 11, Korean Postal Authority code
-----------------------	---

読み取りコード (二次元コード)	PDF417, MicroPDF417
---------------------	---------------------

外形寸法図

単位: mm



読み取り深度図

単位: mm

分解能	0.127	0.15	0.25	0.5	1.0
深度	30 - 70	20 - 100	20 - 200	20 - 350	40 - 500
幅	67 - 95	61 - 115	61 - 184	61 - 286	74 - 389

