

The OPL6845 hand held laser bar code scanner incorporates several new features aimed at making the chore of scanning bar codes a less laborious one. Opticon has developed a new generation of laser scan engine, which, when combined with the latest decoding software, provides unsurpassed reading performance across a wide variety of different code types and qualities.

1D Laser

# OPL6845

## Handheld Laser Scanner



### 製品特長

- ベストセラーOPL-6735の後継機種、読み取り性能が更に向上
- 新雑誌コード(JAN13桁+アドオン5桁)の読み取り可
- RS-232C、Keyboard Wedge、USBインターフェイスを採用、幅広い機器に接続可能

Cabled

Wireless

Stationary

OEM

**OPTICON**  
always scanning for new ID's

## OPL6845 Handheld Laser Scanner 製品仕様

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

光学的特性	光源	赤色半導体レーザー 波長650nm
	走査速度	100スキャン/秒
	ピッチ角度	-52 ~ 0°、0 ~ 44°
	スキュー角度	-73 ~ -6°、7 ~ 76°
	チルト角度	-59 ~ 0°、0 ~ 59°
	湾曲面読み取り	R≧13mm(JAN8)、R≧19mm(JAN13)
	最小PCS値	0.45
	最小分解能	0.127mm

環境特性	動作温度	-5~50℃
	保存温度	-20~60℃
	動作湿度	20~85%RH(結露、結氷がないこと)
	保存湿度	10~90%RH(結露、結氷がないこと)
	耐外乱光 蛍光灯	3,000 lx
	耐外乱光 太陽光	50,000 lx
	耐静電気 非破壊	15 kV
	耐落下強度	1.5 m
	防滴	JIS2形

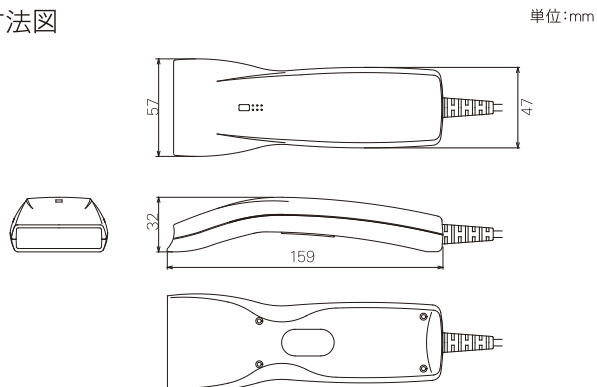
物理仕様	本体重さ	90g(ケーブルの重さを含まない)
------	------	-------------------

適合法令および規格	環境負荷	RoHS指令準拠
	レーザー安全規格	JIS C 6802 クラス 1
	EMC	VCCI クラスB

付属品(別売り)	RS-232C用ACアダプタ	DC-5300T
	紙面検知用スタンド	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。  
読み取り範囲は計算値でありこれを保証するものではありません。

### 外形寸法図



読み取りコード (一次元バーコード)	JAN、EAN、UPC-A/E、EAN-8/13 Add-on、UPC-A/E Add-on Industrial 2 of 5、IATA、Interleaved 2 of 5、NW-7(Codabar) Code 39、Code 93、Code 128、EAN-128、MSI/Plessey RSS
-----------------------	---

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

### 分解能深度図

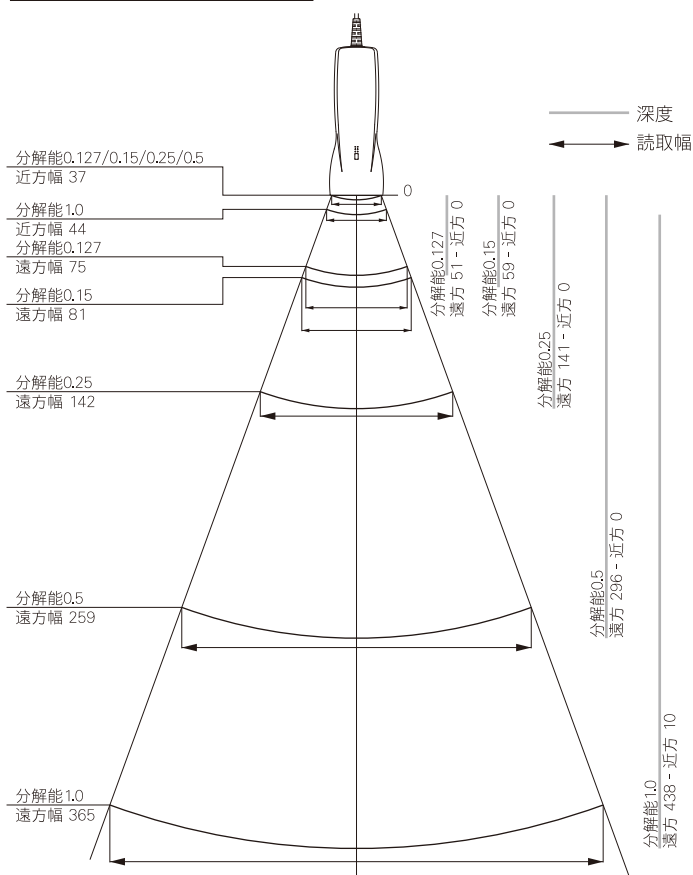
分解能	単位:mm	
0.127	0.127	0.15
深度	0 - 51	0 - 59
幅	37 - 75	37 - 81

分解能	0.25	0.5
深度	0 - 141	0 - 296
幅	37 - 142	37 - 259

分解能	1.0
深度	10 - 438
幅	44 - 365



## 株式会社オプトエレクトロニクス

E-Mail: sales@opto.co.jp URL: http://home.opto.co.jp/  
B\_05OPL6845\_005

## ALF 株式会社 アルフ

本社営業部: 〒155-0032 東京都世田谷区代沢 3-6-11 TEL.03-5432-7170 FAX.03-5432-7172  
大阪営業部: 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 1-3-3 肥後橋レックスビル5F TEL.06-6450-3550 FAX.06-6450-3551  
広島営業部: 〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町 3-20 トーレ稲荷町ビル8F TEL.082-262-0906 FAX.082-262-1371  
九州営業部: 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3-12-1 アバント'95 TEL.092-412-6538 FAX.092-412-6539

ホームページにて、お客様の業務に必要なアプリケーションや開発ツールをご案内しております。

http://www.alf-net.co.jp お問い合わせ/e-mail:infos@alf-net.co.jp