

レーザーキャナ搭載 データコレクタ

# OPL-972x Series

アイデアと技術の  
**itecs**

## Laser Data Collector



[OPL-9728]



[OPL-9723]



[OPL-9724]



[CRD-9723]

### 携帯性抜群、単機能で誰でも操作が簡単

- 超小型、軽量設計で携帯に便利
- Bluetooth V2.0 搭載(OPL-9724)
- テンキー付き(OPL-9728)
- 専用クレードルで充電

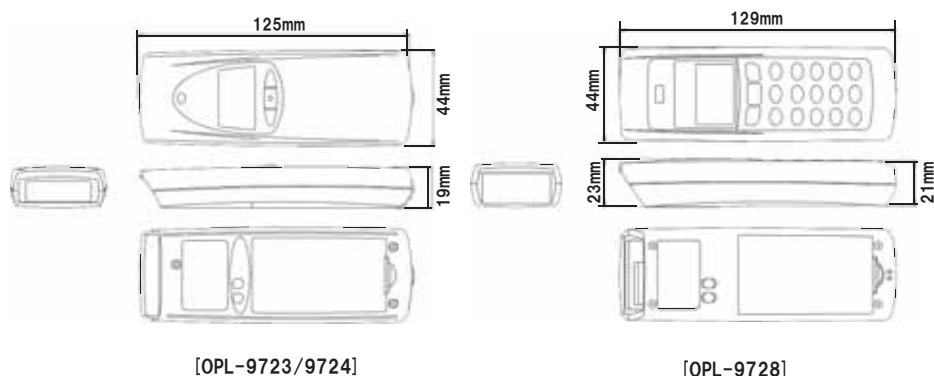
# OPL-972x Series

レーザスキャナ搭載 データコレクタ

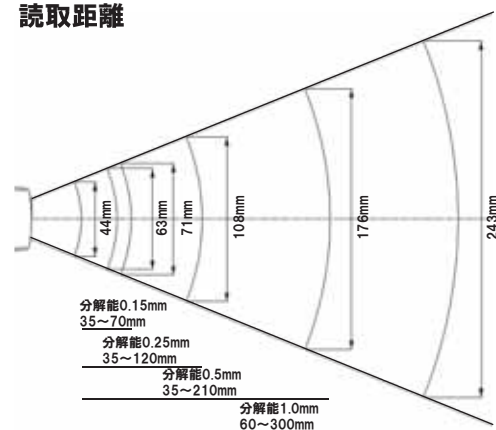
## 仕様

型式	OPL-9723	OPL-9724	OPL-9728
制御部	CPU	16ビット マイコン	
	メモリ FlashROM	512KB(O/S、アプリ)	
	メモリ SRAM	128KB(データ)	512KB(データ)
表示部	表示サイズ	112×64ドット	
	表示文字種	英数カナ、漢字	
	表示桁数	16ドット 7桁	
	バックライト	なし	あり
	読取確認	ブザー、LED	
キー入力部	キー	3キー	18キー
バーコード部	光源	赤色半導体レーザ(波長650nm)	
	走査速度	100スキャン/秒	
	最小PCS値	0.45	
	最小分解能	0.127mm	
	読み取りコード	JAN-13/8、EAN-13/8、UPC-A/E、CODE128、CODE39、CODABAR(NW-7)、Interleaved2of5(ITF)、CODE93、MSI/Plessey	
通信部	赤外線通信	IrDA Ver1.2準拠 2400bps~115.2Kbps	
	無線 Bluetooth	なし	Bluetooth Ver2.0準拠 SPP 出力レベル:クラス2 通信距離:約10m
時計機能	年月日時分秒		
電源	主電池	リチウムイオン2次電池	
	副電池	二酸化マンガンリチウム2次電池	
	動作時間	50時間(主電池)	
	データ保持時間	72時間(副電池)	
	充電方法	クレードルによる本体充電	
環境特性	動作温度	0~40℃	
	動作湿度	20~80%RH(結露なきこと)	
	保存温度	-20~60℃	
	保存湿度	20~90%RH(結露なきこと)	
耐落下強度	1.5m		
環境負荷	RoHS指令		
レーザ安全規格	JIS C 6802: 2005 Class2準拠		
EMC	VCCI ClassB 準拠		
外観仕様	外形寸法	125x44x19mm	129x44x23mm
	重量	85g(電池含む)	105g(電池含む)

### 外形寸法



### 読取距離



●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。 ●外観・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

〒111-0041  
東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草Mビル6F  
TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421  
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp  
URL:www.j-itecs.co.jp

●お求め、ご相談は・・・