

MS1690 Series / MS7580 Series



MS1690 Series

- ▶ 高解像1280×512ピクセルCMOSセンサ
- ▶ オートスタンド標準付属
- ▶ 湾曲面に貼付された二次元シンボルも快適に読取り
- ▶ 医療分野、SCMなど幅広い分野に

MS1690シリーズは、高解像イメージングセンサを搭載したハンディスキャナです。JANコードやGS1-DataBarなどの一次元シンボルから、EAN.UCC Composite (RSS合成シンボル) やQRコードなどの二次元シンボルまで、1台で読取可能です。オートスタンドが標準で付属しており、ハンズフリーオペレーションにも対応。幅広い分野で活躍できるスキャナです。

USB (HID & 仮想COM) インタフェース

RS232シリアルインタフェース

PS/2キーボードインタフェース

MS1690USB / MS1690RS / MS1690KB

標準価格(税込) 93,450円
(本体価格 89,000円)

MS7580 Series

- ▶ 高解像1280×768ピクセルCMOSセンサ
- ▶ 閃光を抑えたシールド済LED
- ▶ 携帯電話画面に表示したシンボルも快適に読取り
- ▶ 製造分野、メディカル機器など多種多様なアプリケーションに

MS7580シリーズは、一次元シンボルも二次元シンボルも、軽くかざすだけで素早く読取りが可能な革新的なエリアイメージャです。シールド済みLEDを採用し、強烈なLEDの閃光を最小限に抑えることで、快適にご使用いただけます。他にも最新の技術を多数搭載しており、製造、物流、医療、流通など、さまざまな現場、アプリケーションにフィットします。

USB (HID & 仮想COM) インタフェース

RS232シリアルインタフェース

PS/2キーボードインタフェース

MS7580USB / MS7580RS / MS7580KB

標準価格(税込) 145,950円
(本体価格 139,000円)

Honeywell 二次元スキャナ

MS1690 Series / MS7580 Series 製品仕様

	MS1690 Series	MS7580 Series
標準価格	税込93,450円 (本体価格89,000円)	税込145,950円 (本体価格139,000円)
保証期間	5年	2年
型番: USB I/F	MS1690USB	MS7580USB
型番: RS232シリアル I/F	MS1690RS	MS7580RS
型番: PS/2キーボード I/F	MS1690KB	MS7580KB
読取コード (一次元)	JAN/EAN/UPC、GS1-DataBar (RSS)、コード39、コード128/GS1-128、2オブ5ファミリー (インタリーブ2オブ5など)、コーダバー (NW7)、コード93、コード11、MSI Plessey、Telepen、	
読取コード (二次元、郵便)	QRコード、マイクロQRコード、EAN.UCC Composite (RSS合成シンボル)、PDF417、マイクロPDF417、データマトリックス、アズテックコード、マキシコード、コーダブロック、カスタマバーコード (日本)	
光源	LED	
光源波長	645nm ±7.5nm	
読取センサ	CMOSイメージングセンサ	
センサ解像度	1280×512ピクセル	1280×768ピクセル
移動読取性能 (*1)	47cm/秒	200cm/秒
最小シンボルコントラスト	20%	
最小分解能	0.127mm	0.102mm
ブザー	8音調 (ブザー無しを含む)	
表示LED	青: 読取可能、白: 読取成功、 黄: 自動読取モード	青: 読取可能、白: 読取成功
電源電圧	DC5V ±0.25V	DC12V ±0.25V
動作電力	2W (400mA @5V)	2.3W (192mA @12V)
待機電力	800mW (160mA @5V)	1.7W (142mA @12V)
動作温度	0°C~40°C	
保管温度	-40°C~60°C	
湿度	0%~95% (結露なし)	
外乱光	100,000ルクス	
外形寸法	長さ183×幅79×高さ88mm	長さ80×幅83×高さ150mm
重さ (ケーブル含まず)	225g	340g
読取深度 (参考値) ※読取性能は、バーコードシンボルの印刷状態や使用環境によって変わります。		
分解能 0.132mm (一次元)	38~146mm	40~80mm
分解能 0.191mm (一次元)	25~229mm	30~120mm
分解能 0.330mm (一次元)	0~330mm	0~152mm
分解能 0.254mm (PDF417)	0~330mm	0~120mm
分解能 0.381mm (PDF417)	0~432mm	30~120mm

*1. 移動読取性能は、分解能 0.330mmのUPCバーコードを、10cmの距離から読み取った場合。

※商品改良のため、仕様・外観などは予告なしに変更する場合があります。

0907F

NICHIEI INTEC 日栄インテック株式会社

Honeywell
Security Products Dealer

バーコードグループ

〒101-0063
東京都千代田区神田淡路町2-1
日栄インテック神田ビル3階
TEL: 03-5256-7733 FAX: 03-5256-5503
E-mail: info@barcode.ne.jp

販売代理店

<http://www.barcode.ne.jp/>