

安心の5年保証

Windows 7  
READY!

# MS9590 VoyagerGS Honeywell 工業環境対応ガン式レーザーキャナ



OPOS

- ◆ 工業環境を想定した堅牢ボディ
- ◆ フラックススタンド 標準付属  
置くだけでハズフリーモードに自動移行
- ◆ 高速スキャンング 100スキャン/秒
- ◆ 読み取りたいコードに照準を合わせてからボタンを押して、読み取りを行う  
Honeywell特許のCodeGate®を搭載  
羅列されたコードから目的のコードを確実に読み取り

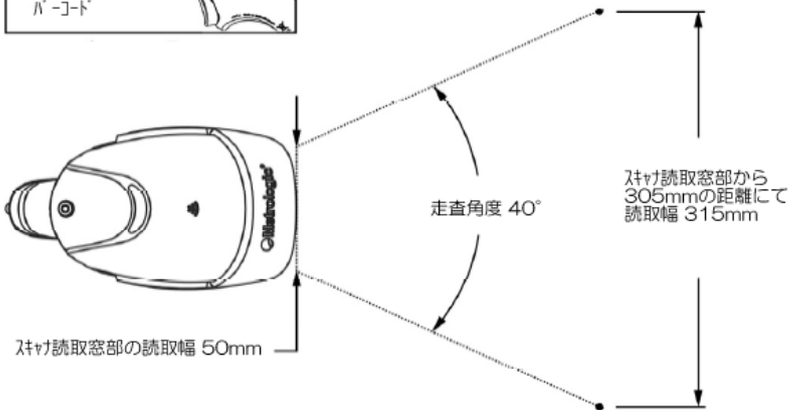
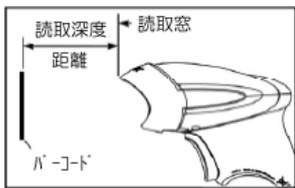
型番 仕様

- MS9590-U フラックススタンド付ガン式レーザーキャナ, USB I/F (\*1)
- MS9590-K フラックススタンド付ガン式レーザーキャナ, DOS/Vキーボード I/F
- MS9590-R フラックススタンド付ガン式レーザーキャナ, RS232C I/F, ACアダプタ付

(\*1) USBキーボード (WINDOWS 98/2000/XP/Vista/7 32&64 対応)とUSBバーチャルCOM(WINDOWS 98/2000/XP対応)の両インターフェイスに対応しています。

(\*\*) 帳簿やEXCELといったアプリケーションソフトのバーコード位置にデータを入力したい場合は、キーボードインターフェイス又はUSBキーボードインターフェイス(HID)をご利用ください。RS232CやUSBバーチャルCOMインターフェイスは動作が異なりますのでご注意ください。

## 読取フィールド 参考図



ナローバー(NB)	読取深度
0.127mm	83mm ~ 108mm
0.15mm	64mm ~ 127mm
0.19mm	38mm ~ 178mm
0.26mm	32mm ~ 254mm
0.33mm	0mm ~ 305mm
0.48mm	0mm ~ 406mm
0.66mm	12mm ~ 445mm

項目	仕様
光源	可視光半導体レーザー 650nm +/-10nm Class 1 : IEC60825-1, EN60825-1
分解能	0.127mm (MS9591 : 0.075mm)
MRD 値	35% min.
走査速度	72 スキャン/秒
走査角度	40° (水平)
読取角度	ピッチ角 68° , スキュー角 52°
読取幅	読取フィールド 参考図参照
読取深度	読取フィールド 参考図参照
読取コード	コード 39, インターリーブド 25, コーダバー(NW7), コード 128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, GS1 Databar, GS1 Databar リミテッド, GS1 Databar エクスプレッスト, 他
LEDインディケータ	青色 : 読取待機, 白色 : 読取成功 黄色 : オート読取
インターフェイス	USBキーボード (HID)インターフェイス USBバーチャルCOM(USB-COM)インターフェイス DOS/Vキーボードインターフェイス RS232Cインターフェイス
入力電圧	DC5V +/-0.25V
消費電力	動作時 650mW (130mA @ DC5V) 待機時 375mW (75mA @ DC5V)
DC変圧	Class 2 : DC5.2V @ 1A
動作温度	0°C ~ +40°C
保管温度	-40°C ~ +60°C
周囲湿度	5% ~ 95% 氷結・結露無し
耐落下	高さ 1.5m から自然落下後、動作に支障なし
環境シールド	IP31 準拠
耐外乱光	4,842 lux
外形寸法	160mm(L) x 65mm(W) x 100mm(H)
重量	約 150g (ケーブル除く)
EMC規格	FCC Part 15, ICES-003, EN55022 Class B
保証期間	5年間

(\*) ナローバーの印刷品質や使用環境により読取性能は異なりますので、ご注意ください。

