

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

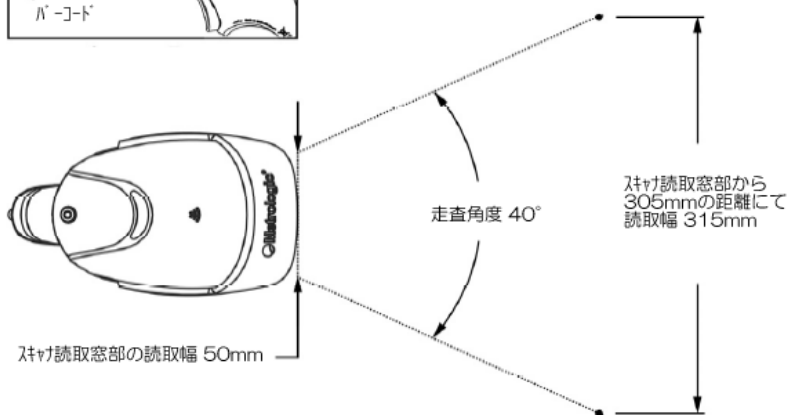
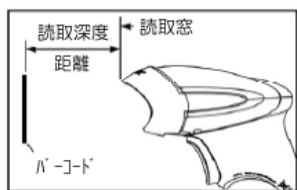
型番 仕様

- 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 |

(*) バーコード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。

お問い合わせ専用 FAX フォーム

弊社まで FAX ください FAX to

件名：貸出申込書・見積依頼書・注文書・その他お問い合わせ

○を付けられた件名に該当する下記項目をご記入の上、FAX を送信してください。

年 月 日

| 貸出申込書 | | |
|-------|----|------|
| 製品名 | 数量 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 貸出希望日 | | 希望日数 |

| 見積依頼書 | | |
|-------|----|----|
| 製品名 | 数量 | 単価 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 見積期限 | | |

| 注文書 | | |
|------|----|----|
| 製品名 | 数量 | 単価 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 見積番号 | | |

| 使用するインターフェイスについて | | |
|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> キーボード I/F | <input type="checkbox"/> RS232C I/F | <input type="checkbox"/> USB キーボード I/F |
| <input type="checkbox"/> USB バイチャル COM I/F | <input type="checkbox"/> RS485 I/F | <input type="checkbox"/> Bluetooth |
| <input type="checkbox"/> 無線 LAN(802.11b/g) | <input type="checkbox"/> その他【 | 】 |

| 接続する上位機器について | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DOS/V デスクトップ | <input type="checkbox"/> DOS/V ノート | <input type="checkbox"/> MAC デスクトップ |
| <input type="checkbox"/> MAC ノート | <input type="checkbox"/> POS 端末 | <input type="checkbox"/> PDA/携帯電話 |
| <input type="checkbox"/> その他(メーカー/型番 |) | |

| 接続する上位 OS について | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Windows 2000 | <input type="checkbox"/> Windows XP | <input type="checkbox"/> Windows Vista |
| <input type="checkbox"/> Windows 7 32ビット | <input type="checkbox"/> Windows 7 64ビット | <input type="checkbox"/> Windows CE/Mobile |
| <input type="checkbox"/> その他 (|) | |

| その他、お問い合わせ・ご要望欄 |
|-----------------|
| |

FAX From

| | | | |
|--------|---|------|--|
| 御住所 | 〒 | | |
| Phone | | Fax. | |
| e-mail | | | |
| 会社名 | | | |
| 部署名 | | | |
| 御芳名 | | | |

* 名刺を貼付していただいても結構です。



● 改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。 ● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。



Rev.1.2 Mar.2014