

安心の3年保証

Windows 7
READY!

Voyager 1202g

Honeywell

コードレスバ -コードレーザ スキャナ



OPOS

- ◆ 品質の悪いバ -コード もスパスパ 業界最高クラスの読取性能
- ◆ Bluetooth Class 2(ver.2.1) 見通し約10mの無線通信
- ◆ フル充電で12時間以上の連続動作
- ◆ 軽量ボディで長時間作業も疲れなし
- ◆ 別売オートスタンド を使えば ハズ フリーアプ リケーションにも最適

仕様

仕様

| | |
|------------------|---|
| R 1202G | コードレスバ -コードレーザ スキャナ、本体、本体 |
| R 1202BASE-U | 充電機能付無線バ -ステーション、USB I/F (*1)(*3) |
| R 1202BASE-K | 充電機能付無線バ -ステーション、DOS/Vキーボード I/F (*3) |
| R 1202BASE-R | 充電機能付無線バ -ステーション、RS232C I/F (*2) |
| R 1200HOLDER | デスクトップ設置/壁掛設置対応工口バ -ホルダ |
| R 1200HOLDER-U | デスクトップ設置対応工口バ -ホルダ |
| R 1200HOLDER-W | 壁掛設置対応工口バ -ホルダ |
| R 1200STD-19 | スタンド、グレー、高さ 19cm、固定タイプ、トライブッドバ -ス |
| R 1200STD-FX23-T | スタンド、グレー、高さ 23cm、フレックスネックタイプ、トライブッドバ -ス |
| R 1200STD-FX23-U | スタンド、グレー、高さ 23cm、フレックスネックタイプ、工口バ -ホルダ |
| R RBATT-4820 | 専用充電電池パック (1000000495) |
| R 46-00525 | ACアダプタ、DC5V出力 (RS232C用) |
| R PS-05-1000W-A | ACアダプタ、DC5V出力 (USB/KB/TTL232用) |

- (*1) USBキーボードとUSBバ -チャルCOMインタフェイスに対応しています。いずれも WINDOWS 2000/XP/Vista/7 32&64 で動作します。
- (*2) 別売のACアダプタ(46-00525)をお求めください。
- (*3) PCから十分な電源供給が行えない場合は、ACアダプタ(PS-05-1000W-A)をお求めください。
- (**) 本体、本体が標準色となります。ブラッホ デイに関しては、弊社までご相談ください。
- (**) 帳簿やEXCELといったアプリケーションのカリ位置にデータを入力したい場合は、キーボードインタフェイス又はUSBキーボードインタフェイス(HID)をご利用ください。RS232CやUSBバ -チャルCOMインタフェイスは動作が異なりますのでご注意ください。

読取深度表

| 加幅 | 読取深度 |
|------------------|--------------|
| 5.0mil, 0.127mm | 27mm ~ 151mm |
| 7.5mil, 0.1905mm | 16mm ~ 216mm |
| 10mil, 0.254mm | 0mm ~ 277mm |
| 13mil, 0.3302mm | 0mm ~ 311mm |
| 20mil, 0.508mm | 0mm ~ 367mm |

アクセサリ

1200HOLDER-U 柄ダ - 1200HOLDER-W 柄ダ - 1200STD-19 スタンド



1200STD-FX23-T 9 スタンド 1200STD-FX23-U スタンド



| 項目 | 仕様 |
|------------|---|
| 光源 | 可視光半導体レーザ 650nm 1mW max., Class 2, IEC60825-1 |
| 分解能 | 0.0889mm |
| MRD 値 | 10% min. |
| 走査速度 | 100 スキャン/秒 |
| 走査角度 | 30° (水平) |
| 読取角度 | ピッチ角 60°, スキュー角 60° |
| 読取幅 | バ -コードの解像度・品質及び 読取距離に依存 |
| 読取深度 | バ -コードの解像度・品質に依存 |
| 耐外乱光 | 70,000 lux (直射日光) |
| 読取コード | コード 39, インターリード 25, コダバ - (NW7), コード 128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, GS1 Databar, GS1 Databar リミテッド, GS1 Databar 拡張パツェット, NEC 2/5(COOP 2/5), 他 |
| 無線部 | Bluetooth V2.1 Class 2 周波数 2.4~2.5GHz プロトコル SPP 転送レート 3Mbps max. 通信距離 見通し 10m (*1) ホストインタフェイス |
| バ -ステーション部 | USB インタフェイス(HID/COM) キーボードインタフェイス RS232C インタフェイス その他 充電時間 約 4 時間 外形寸法 200mm x 67mm x 97mm 重量 約 185g (ケーブル除く) |
| 動作時間 | フル充電時 約 12 時間/45,000 スキャン (*2) |
| 動作温度 | 0°C ~ +40°C (充電時含む) |
| 保管温度 | -5°C ~ +35°C (電池含む/充電無し) |
| 周囲湿度 | 0% ~ 95% 氷結・結露無し |
| 保護構造 | IP42 |
| ESD 保護 | 16KV 気中, 9KV 直接放電後、正常動作 |
| 耐落下衝撃 | 1.5m の高さからコンクリート床面へ 30 回 自然落下後、動作に支障なし |
| 外形寸法 | 180mm(L) x 66mm(W) x 97mm(H) |
| 重量 | 約 180g (スキャナ本体/電池含む) |
| EMC 規格 | FCC Class B, CE |
| MTBF | TBD |
| 保証期間 | 3 年間 (充電電池パックは 1 年間) |

(*1) 周囲環境により異なります。(*2) 値は目安であり、保証値ではありません。

