

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 拡張タイプ, 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) 拡張インタフェイス
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。

