

安心の5年保証

Windows 7
READY!

Voyager 1200g

Honeywell

高性能バーコードレーザスキャナ



- ◆ 品質の悪いバーコードもスパスパ業界最高クラスの読取性能
- ◆ 別売オートスタンドを使えばハンズフリーアプリケーションにも最適
- ◆ 軽量ボディで長時間作業も疲れなし
- ◆ 読み取りたいコードに照準を合わせてからボタを押して、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

R 1200G-U	高性能バーコードレーザスキャナ、アイトリボディ、USB I/F (*1)
R 1200G-K	高性能バーコードレーザスキャナ、アイトリボディ、DOS/Vキーボード I/F
R 1200G-R	高性能バーコードレーザスキャナ、アイトリボディ、RS232C I/F (*2)
R 1200HOLDER	デスクトップ設置/壁掛設置対応ユニバーサルホルダー
R 1200HOLDER-U	デスクトップ設置対応ユニバーサルホルダー
R 1200HOLDER-W	壁掛設置対応ホルダー
R 1200STD-19	スタンド、グレー、高さ 19cm、固定タイプ、トライブッドベース
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、トライブッドベース
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、ユニバーサルベース
R 46-00525	ACアダプタ、DC5V出力

(*1) USBキーボードとUSBバーチャルCOMインター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) ACアダプタは別売となります。

(**) アイトリボディが標準色となります。ブラックボディに関しては、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ソフト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。

読取深度表

加幅	読取深度
5.0mil, 0.127mm	40mm ~ 129mm
7.5mil, 0.1905mm	27mm ~ 185mm
10mil, 0.254mm	0mm ~ 221mm
13mil, 0.3302mm	0mm ~ 254mm
20mil, 0.508mm	0mm ~ 281mm

アクセサリ

1200HOLDER-U ホルダー - 1200HOLDER-W ホルダー - 1200STD-19 スタンド



1200STD-FX23-T フレックススタンド - 1200STD-FX23-U スタンド



項目	仕様
光源	可視光半導体レーザ 645~660nm 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	バーコードの解像度・品質及び 読取距離に依存
読取深度	バーコードの解像度・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, インタリーコード 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 1D, GS1 Databar 1D, NEC 2/5(COOP 2/5), 他
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 +/-5%
消費電力	動作時 700mW (140mA @ DC5V) 待機時 350mW (70mA @ DC5V)
動作温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +60°C
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 125g (ケーブル除く)
EMC 規格	FCC Class B, CE
MTBF	TBD
保証期間	5 年間

