

Voyager 1202g

Wireless Single-Line Laser Scanner

Honeywell Voyager™ (ヴォイジャー) 1202g シングルラインレーザーキャナは、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載したワイヤレス1次元バーコードスキャナです。1次元バーコードの読み取りに優れており、大変便利な製品です。

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Class 2 V2.1 の無線通信により、ユーザーは通信ベースユニットから約10mの距離まで自由に移動することができます。ケーブルの煩わしさを感じることなく、作業を安全に行えます。複数のスキャナと通信ベースユニットが混在している場合、ページングボタンを使って通信接続しているスキャナを特定でき、簡単に探し出すことが可能です。

1202g に搭載されているバッテリーは、工具が無くても簡単に交換することができます。完全充電1回につき約12時間の作業、回数にして4万5千回の読み取りが可能です。充電時間も短いので、作業処理量が増加し、効率的に作業を行えます。

1202g は、印字精度の低い、またはダメージのあるバーコードも含め、1次元バーコードの読み取りに最適化されています。手作業によるデータ入力を最小限に抑えることによって、エラーの削減や生産能力の改善に貢献します。

1202g はマルチインターフェース対応製品です。ケーブルを差し込むだけでインターフェースを自動で検知し、取り付け時に発生する設定変更作業を省略します。取り付けも簡単ですので、小売店舗、病院、軽工業といった様々な現場で活躍致します。ワークステーションのレイアウトに合わせて、ベースユニットをデスクや壁に取り付けてお使いください。

Voyager 1202g に関する詳細につきましては、下記のウェブサイトをご覧ください。



特長

- **Bluetooth® ワイヤレステクノロジー**: 通信ベースユニットから約10mの距離でも通信ができますので、ケーブルの煩わしさを感じることなく、作業に集中できます。
- **交換が簡単な長寿命バッテリー**: 約12時間の使用に耐えるリチウムイオンバッテリーを採用しています。工具を使わず、いつでもどこでも簡単に交換することができます。
- **自動インターフェース検知**: たった1台で汎用的なインターフェース全てに対応しています。ケーブルを差し込むだけでインターフェースを直ぐに検知しますので、わざわざ設定をし直す必要がありません。
- **粗悪バーコードの読み取り性能**: ダメージやシミ汚れなどがある1次元バーコードも素早く正確に読み取ります。わざわざ手作業で入力する必要がなく、エラーを最大限削減します。
- **ページング機能**: ベースユニットのボタンを押すと、通信接続しているスキャナがブザーを鳴らし、LEDを点滅させて応答します。複数のスキャナの中から通信接続しているスキャナを見分けることができ、大変便利です。
- **Remote MasterMind™ (リモートマスターマインド)**: スキャナの使用や設定などを遠隔で追跡でき、管理することができます。スキャナのメンテナンスの為にわざわざ現場に向く必要がありませんので、IT管理者にとって、大変便利なツールです。

Voyager 1202g 製品仕様

無線仕様

無線範囲 2.4~2.5 GHz (ISMバンド) AFH 方式 Bluetooth V2.1 クラス2 10m (見通し線)

データ転送レート 最大 3Mbps

バッテリー 1800mAh リチウムイオン (最小)

スキャン回数 完全充電で最多4万5千回

想定動作時間 12時間

想定充電時間 4時間

機械/電気仕様

	Voyager 1202g スキャナ	CCB00-010BT 充電通信ベースユニット
外形寸法	長さ 180mm x 幅 66mm x 高さ 92mm	長さ 200mm x 幅 67mm x 高さ 97mm
重量	180g	185g
動作電力 (充電時)		5W (1A @ 5V 外部電源つき) 2.5W (0.5A @ 5V USB)
充電以外の電力		0.625W (0.125A @ 5V)
インターフェース		USB、キーボードウェッジ、RS232C、IBM 46xx (RS485)

環境仕様

	Voyager 1202g スキャナ	CCB00-010BT 充電通信ベースユニット
動作温度	5~40°C	充電時: 5~40°C 充電時以外: 0~50°C
保存温度 (バッテリーつき)	-5~35°C	-5~35°C
湿度	0~95% (結露なきこと)	0~95% (結露なきこと)
耐衝撃	1.5m の高さからコンクリート面へ30回落下させた後、正常に動作すること	1m の高さからコンクリート面へ30回落下させた後、正常に動作すること
環境シールド	IP42	IP42
対外乱光	0~70,000ルクス	

読み取り性能

スキャンパターン	シングルライン
スキャンスピード	100 スキャン/秒
スキャン角度	水平 30°
シンボルコントラスト	最小 10%
ピッチ角、スキュー角	60°、60°
読み取りシンボル	1次元バーコード および GS1 データバーを読み取り可能
保証期間	スキャナ 3年間、バッテリー 1年間



株式会社アイテックス (ITECS Co., Ltd.)

本社 〒111-0041
東京都台東区元浅草1-6-13元浅草MNL' 116F
TEL: 03-5246-9420 FAX: 03-5246-9421
www.j-itecs.co.jp sales@j-itecs.co.jp

大阪営業所 〒541-0045
大阪市中央区道修町2-1-10T・M・B道修町1' 113F
TEL: 06-6223-9420 FAX: 06-6223-9421

標準性能*	
分解能	読み取り深度
0.127mm	27~151mm
0.191mm	16~216mm
0.254mm	0~277mm
0.330mm	0~311mm
0.508mm	0~367mm
* 解像度: 0.089mm	
* シンボルの印刷状態や仕様環境によって、読み取り性能が変わる可能性があります。	

Honeywell