

# Voyager 1250g

### シングルライン レーザースキャナー

# 分解能0.331mmのバーコードを 446mmの距離から読み取り可能!

Honeywell Voyager 1250gは、優れた読み取り性能と読み取り深度の強化により、離れた距離からでもバーコードを読み取ることができます。

鮮明な赤色レーザーにより、バーコードを狙いやすく、操作性に 優れています。

ダンボールなどに印字された幅広いバーコードや、印字性能の低いバーコード、ダメージバーコードなども迅速に読み取りますので、手入カミスや様々なエラーを最大限に防止し、生産能力および作業効率の改善に貢献します。

1250gはHoneywell独自のCodeGate機能を搭載しており、目的のバーコードに照準を合わせてからトリガーを引いて読み取らせることができます。多数のバーコードが並んだメニュー表や伝票などの読み取りを容易に行うことができます。

スキャナー接続はマルチインターフェースにより、ケーブルの 差し替えのみで自動的にインターフェースの変更を検知し、 起動します。

本体は133gの軽量設計ですので、読み取り作業の多い現場でも ストレスフリーで快適にお使いいただけます。

また、ハンズフリーでの自動読み取り作業に最適なスタンド (オプション)もご用意しております。

5年間の長期無償保障により、小売店舗、医療機関、倉庫での 入出荷作業など、様々な現場で安心してお使いいただけます。



## 特長

- 優れた読み取り深度ナローバー幅 0,331mmのバーコードを約447mmの距離から読み取ることができます。
- マルチインターフェースとインターフェースの自動検知1台でUSB、PS2(キーボードウェッジ)、RS232Cインターフェースに対応します。自動でインターフェースを検知しますので、その都度設定する必要がありません。
- CodeGateテクノロジー搭載
  データを転送する前にパーコードの読み取りを確認できますので、パーコードメニュー表を使用している現場に最適です。
- 物体検出距離の設定が可能 スタンド使用時に物体検出モードを有効にしている場合、検出範囲の設定(Short 約12.7cm、Long 約25.4cm)が可能です。

### Voyager 1250g 仕様

性能

**照明:** 630nm ~ 650nm 可視光レーザー シングルスキャン

**分解能:** 0.127mm

動作範囲:

分解能	読み取り深度
0.127mm	57 <b>~</b> 139mm
0.191mm	28~245mm
0.265mm	9∼369mm
0.331mm	0∼446mm

※ 解像度 0.127mm

※ バーコードの印刷状態や環境により、読み取り性能が変わる場合があります。

スキャン角度:水平 30°最小シンボルコントラスト:20%スキュー角:60°ピッチ角:60°

**スキャン速度**: 100スキャン/秒

**インターフェース:** USB(HIDキーボード, シリアル, IBM OEM), RS232C(TTL +5V), キーボードウェッジ,

RS232C(±12V), IBM RS485(アダプターケーブル経由で対応)

寸法/電気仕様

本体サイズ: (L)168mm x (W)62mm x (D)88mm

**重量:** 133g(ケーブル含まず)

**電源:** 5VDC ±5%

消費電流: 動作時 700mW(140mA@5VDC) 待機時 425mW(85mA@5VDC)

環境仕様

**防塵防滴性能**: IP41 動作温度: 0°C~40°C **保管温度**: -20°C~60°C

湿度: 5%~95%(結露なきこと)

**衝撃:** 1.5m(コンクリート上に30回落下させた後、正常に動作)

周囲照明: 0~75,000 lux(太陽光下)

安全規格

規格: FCC ClassB, CE

安全: LED Eye Safety IEC60825-1

読み取りシンボル

1次元: JAN13、JAN8、アドオンコード、EAN13/8、Code128&GS1-128(旧UCC/EAN128)、

UPC-A、UPC-E、Codabar(NW-7)、ITF(インターリーブド 2of5)、Code11、Code39、Code93、

RSS、Code128、Codablock、Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5

その他: GS1 DataBar

保証

5年(ケーブルを除く)

## Jmager 株式会社 イメージャー



〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34 アルトピアーノ2F TEL: 048-456-5381 FAX: 048-456-5382

https://imagers.co.jp/