

NEW Voyager 1200g

ハイパフォーマンス レーザーハンディスキャナー

分解能0.089mmを実現！

ダメージバーコード、低品質～高密度バーコードまで

優れた読み取り性能を発揮！



Voyager 1200gは、ベストセラー製品Voyagerのプラットフォームをベースに開発されました。

印字精度やダメージの度合いに関わらず、あらゆる1次元バーコードを迅速に読み取ります。

また、分解能0.089mmまでの高密度バーコードの読み取りが可能ですので、特殊なスキャナーを別途ご用意いただく必要がありません。

物体自動検知機能、自動スタンド検知機能、自動インターフェース設定検知機能の強化により、クラス最高のプレゼンテーションスキャニングを実現。

手作業によるデータ入力の手間を省き、ハンズフリーによる読み取り作業が快適に行えます。

オプションのスタンドは工具不要で組み立て可能です。

ボディは125gの軽量化を実現。人間工学に基づいた設計と、作業性を重視したオリジナルデザインはどんなサイズの手にもフィットし、長時間の作業でもストレスなく運用できます。

スキャナ上面に配置されたトリガーボタンはトップケースに埋め込まれ、ラバーで保護されていますので耐久性にも優れています。

5年間の無償保障により、店舗から工場まで幅広いフィールドで安心してお使いいただける最新バーコードリーダーです。

特長

● マルチインターフェース採用

1台のスキャナでUSB、キーボードウェッジ、RS232Cインターフェースでご使用いただけます。

● データ編集機能

読み取ったバーコードデータをお客様がご利用されているアプリケーションに合わせ、編集して出力することが可能です。全てのシンボルまたは特定のシンボルを選択しての送信も可能です。

● IP42の優れた堅牢性

衝撃吸収ゴムで保護することにより、1.5mの高さからコンクリートへ30回の耐衝撃落下性能を実現。5年間の無償保障ですので、店舗から工場まで、幅広いフィールドでお使いいただけます。

● プレゼンテーションモードにより、バーコードの自動検知・読み取りが可能

専用スタンド(オプション)に置くだけで赤外線センサーがバーコードをすばやく検知し、自動的に読み取りを行いません。バーコード検知機能はメニュー設定により、2種類の深度 (Short 12.7cm, Long 25.4cm) より選択可能。POSカウンターや検品作業、入出荷業務等で抜群の操作性を発揮します。

Voyager 1200g 仕様

性能

照明:	645 nm ~ 660nm 可視光レーザー シングルスキャン
分解能:	0.089mm
動作範囲:	

分解能	読み取り深度
0.127mm	27~151mm
0.191mm	16~216mm
0.254mm	0~277mm
0.330mm	0~331mm
0.508mm	0~367mm

※ 解像度 0.089mm

※ 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:	10%
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), RS232 (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)180mm x (W)66mm x (D)97mm
重量:	125g (ケーブル含まず)
電源:	5VDC ±5%
消費電流:	動作時 700mW (140mA@5VDC) 待機時 350mW (70mA@5VDC)

環境仕様

防塵防滴性能:	IP42
動作温度:	0°C ~ 50°C
保管温度:	-20°C ~ 60°C
湿度:	0% ~ 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 ~ 70,000 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、Code39、Code128 & GS1-128 (旧UCC/EAN128)、UPC-A、UPC-E、Codabar (NW-7)、ITF (インターリーブド 2of5)、Code11、Code93、RSS、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)

