

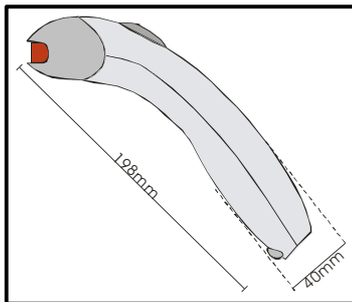
MS9540-PS (US 製品名 : Voyagercg)

US:Metrologic 社製造

- 赤色レーザー光線によるシングルラインスキャンにより、各種バーコードを自動的に判別。高速・正確にバーコードを読み込みます。
- CodeGate** (CodeGate)により、バーコードシートや多段バーコードなどが使いやすくなりました。スキャナ上部のボタンにより、レーザーラインからバーコードを読み取るタイミングを操作できます。
- 洗練されたデザインは、従来のバーコードスキャナのイメージを大きく進歩させました。付属専用スタンドにより、スキャナを持たずにプロジェクションスキャナとして使用できます。置き台から持ち上げると、ハンドヘルドモードに自動的に切り変わります。
- Windows パソコンのキーボードコネクタに連結接続します。スキャナ接続のための特別な入力ソフトは必要ありません。キーボードも併用できます。
- 内蔵 IR センサにより、自動的にレーザーが動作。軽量・小型なので、片手で簡単に扱えます。



本体寸法



本カタログ記載事項は、予告無く変更されることがあります。また記載されているメーカー公表の性能参考値は工場出荷時の代表的な値または設計時の値をあらわすもので、製品個々の性能を保証するものではありません。

*1 DOS/V パソコン接続時の注意点 DOS/V ノートパソコンの中には、外部にキーボードを接続すると、本体内部のキーボードが使用不可になる機種があります。これはノートパソコン自体の仕様によるものです。このため、このパソコンに MS9540 と外部キーボードを接続した場合、パソコン内部のキーボードは使用できません。また、MS9540 はキーボードと組み合わせ及びキーボード無しで使用するように設計されています。

本機は設定で PS/2 キーボード ID を発行することができます。本商品はテクノベインズがメトロロジック社から輸入・販売を行っている商品です。商品サポートにつきましては、弊社からお買い求めの場合、弊社サポート窓口でお受けしております。

商品名	MS9540-PS
対応パソコン	Windows パソコン ¹ (DOS/V : PS/2, PC-AT)
接続コネクタ	MiniDIN 6Pin / DIN 5Pin 両用
読取バーコード	JAN, EAN, UPC, Interleaved 2 of 5 (ITF), CODABAR (NW-7), CODE39, FULL ASCII CODE39, CODE93, CODE11, MSI-Plessey, CODE128, etc
読取深度	0-203mm
読取幅	最大 249mm (読取深度 200mm 時)
PCS 値	0.35Min
電源	DC5V ± 0.25V
消費電流	動作時 165mA, スタンバイ時 120mA
読取確認	7 種ビープ音および LED ランプ
インターフェイス	キーボードウェッジ
光源	赤色レーザー 650nm ± 10nm 0.96mW(Peak) CDRH:ClassII;EN60825-1:1994/A11:1996: Class 1
分解能	最小バー幅 0.19mm (Code39)
走査速度	72 ± 2 スキャン/秒
読取角度	Roll: 42, Pitch: 68, Yaw: 52
ケーブル	1.8m (カール状態)、最大 2.7m
寸法・重量	長さ:198mm, 読込口側幅:78mm, 握り部幅:45mm, 握り部厚み:40mm, 本体重量 149g
温湿度条件	動作時: 0 ~ 40 C 5 ~ 95% 保管時: -40 ~ 60 C 5 ~ 95% いずれも結露なきこと
外乱光	Max 4842Lux
付属品	専用スタンド、PC-AT:PS/2 接続ケーブル、AC アダプタ、設定マニュアル (英文)

お問い合わせは..

<mailto:sales@technoveins.co.jp>

<http://www.technoveins.co.jp/>

テクノベインズ株式会社

〒125-0062 東京都葛飾区青戸 5-31-7 FRM ビル 4A

TEL : 03-3601-7460 FAX : 03-3601-7438