



### 使い易く、コストパフォーマンスの高いユニテック MS100 ペンスキャナ

MS100 バーコードペンスキャナは、比較的読み取り量が少ないアプリケーションを安価に効率よく行うことを目標にしています。先進の光学系およびエレクトロニクスデザインはバーコードラベルを質の高いデジタル信号に変換します。カラー、むらのある、そしてコントラストの低いバーコードを速やかに、そして正確に読み取ります。

MS100 の形状はペンのようにしっかりと持ちやすく設計されています。スキャナの先端をバーコードのいずれの方向になぞってもデータが正しく読み取られたことを示すピープ音を聞くことができます。

#### 主な特徴:

- 頑丈、軽量
- 設定、使い方が簡単
- 消費電力が少ない
- 読み取り角度が広い
- 読み取り速度が速い
- PC によるプログラミング
- 高度なデータ編集
- キーボード、RS232 と USB インターフェース
- 2 年間の保証

#### 製品仕様

##### 光学系

光源:	650~660nm 赤色 LED
受光部:	フォトセンサー
読み取り深度:	1.0 mm
分解能:	0.127mm
印刷コントラスト:	0.6(最小)
読み取り速度:	100~600 mm/秒
読み取り角度:	45° から 90°
周囲の明るさ:	5000 Lux/最大

##### インターフェース

キーボード、RS232, USB

##### バーコードシンボル

Code 39 標準およびフル ASCII, JAN-13/8, EAN-13/8, UPC-A/E, Standard 2 of 5, Code 128, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Delta Code, Label Code, Plessey Code, Codabar (NW7)

##### 機械/電機

寸法:	長さ: 140mm 径: 30 x 23 mm
重量:	76g
ケーブル長:	180 cm
材質:	ABS プラスチック
電源:	5V DC ± 10%
動作電流:	60mA ± 10mA
突入電流:	< 800mA

##### 環境

動作温度範囲:	0°Cから 50°C
保存温度範囲:	-20°Cから 60°C
湿度:	20% から 85%、結露なし
ESD 保護:	8KV コンタクト、12KV エアー
衝撃:	1.5m からコンクリート