



# MS837

お手頃な価格, スマートなデザイン, 高い信頼性

簡単な操作、ユーザフレンドリな持ちやすいデザイン、そして高い信頼性、しかもお求めやすい価格のUnitech MS837 ハンドヘルドレーザスキャナは、小売店、POS、事務処理、そして在庫管理などの広範なアプリケーションに適しています。

最新のレーザスキャン技術を採用したMS837は、CCDスキャナ比べて読み取り距離が長く、そして広い読み取り幅です。バーコードに1本のレーザ光を当てるので容易にターゲットを読み取り、そしてすぐにデータを送信します。MS837は、トリガキーによる読み取りの他、連続的にレーザ光を放射する連続読み取りが可能です。

MS837は、接続はUSBコネクタを接続するだけの簡単さで、また設定も容易です。データの編集なども行うことができます。もし、機能の高い、そして価格の手ごろなレーザスキャナを探している場合は、MS837をお選び下さい。

## 特徴

- 高いスキャン性能  
読み取り距離が長く、読み取り幅が広い、高速で高いスキャン感度
- すべての一次元バーコード読み取り  
GS1 Databarを含むほとんどの一次元バーコードの読み取り
- お手頃な価格  
レーザスキャナの高い性能でありながらCCDスキャナ並のお求めやすい価格
- 持ちやすいデザイン  
ユーザの手にぴったりと納まる持ちやすさ、長時間の作業でも疲れにくい

# MS837

## Handheld Laser Scanner



### 電源

動作電圧	5VDC ±0.25V
消費電力	975mW (195mA@5V-デコード時) 700mW (140mA@5V-スタンバイ時)

### 寸法と重量

スキャナ寸法	H153*W70*L110mm
スキャナ重量	120g (ケーブル含まず)

### 環境条件

落下	1m高からコンクリート床
動作温度範囲	0°C から 40°C
保存温度範囲	-40°C から 60°C
相対湿度	5% から 95% 結露ないこと

### 通信

ホストインターフェース	USB, キーボード(PS2), RS232(予定)
-------------	----------------------------

### 認証

CE, FCC, BSMI

### アクセサリ

スタンド  
ケーブル

### 光学系 & 性能

光学デバイス	レーザエンジン
光源	可視レーザダイオード 650 nm
最大分解能	0.1mm(4mil)
スキャン速度	72 スキャン/秒
スキャン角度	46°
PCS	35% 最小
読み取り距離 (DOF PCS=80%)	

ラベル/DOF	近	遠
Code 39, 5mil	7.6 cm	12.7 cm
Code 39, 7.5mil	5 cm	20.3 cm
Code 39, 10.4mil	2.5 cm	22.8 cm
Code 39, 13mil	1.2 cm	25.4 cm

### 機能

動作モード	トリガモード, 連続スキャン, 自動スキャンモード
シンボル	すべての一次元および GS1 データバーシンボル



#### ユニテックアメリカ

ロサンゼルス, ヒューストン  
<http://us.ute.com> e-mail: [info@us.ute.com](mailto:info@us.ute.com)  
<http://can.ute.com> info@can.ute.com  
 メキシコ  
<http://latin.ute.com> e-mail: [info@latin.ute.com](mailto:info@latin.ute.com)

#### ユニテックアジアパシフィック & 中東

台北  
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com  
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

#### ユニテックジャパン

東京  
<http://jp.ute.com> e-mail: [info@jp.ute.com](mailto:info@jp.ute.com)

#### ユニテックヨーロッパ

ディブルグ / オランダ  
<http://eu.ute.com> e-mail: [info@eu.ute.com](mailto:info@eu.ute.com)

#### ユニテック中国

北京, 上海, 広州, 厦門  
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com  
 台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

#### 本社

台北, 台湾  
<http://www.ute.com> e-mail: [info@hq.ute.com](mailto:info@hq.ute.com)