



MS910+/MS910M+ 小さくて便利なポケットスキャナ

MS910+(プラス)にメモリ内蔵モデルMS910M+が加わり、よりいっそうパワーアップしました。

スマートフォン、タブレットなどのアプリケーションで簡単にバーコードデータを入力する必要のあるアプリケーションをお持ちでしょうか? そうなら、ユニテックのMS910+/MS910M+ポケットスキャナをぜひご検討下さい。

ユニテックのMS910+は、このクラスでは最も小型で、しかもエレガントなデザインのポケットサイズワイヤレスバーコードスキャナです。MS910+は、箱から取り出したらそのまま使えるほど簡単です。ワイヤレスの便利さに加え、どのようなユーザでもバーコードデータを簡単かつ効率よく収集できるボタンが一つだけのデザインです。さらに、MS910+は毎秒650回のスキャンという極めて高速な高性能デコーダを採用しています。

MS910+の重量はわずか24.6グラムで、ちょうど板状のチューインガムパックと同じくらいの大きさです。1.5メートルからの落下に耐えることを確認しています。これによりMS910+は室内外を問わず、小売店、ヘルスクア、あるいはオフィスなど多くの場所で有効に使用することができます。

MS910M+は、通信範囲外にある場合にデータをメモリに保存しますので、データを失うことはありません。また、バッチモードでの使用が可能ですから、簡易データコレクタとして使用することができます。フィールドで多数の実績があり、このクラスで最も小型でエレガントなデザインであるMS910+は、バーコード読み取りをいっそう便利にすることは間違いありません。

主な特徴

- 小さくて軽い、どこでも使える
- ワイヤレス接続によるデータ送信
- HID と SPP 接続をサポート
- 使用時間の長い大容量バッテリー
- 650 スキャン/秒の高性能 スキャンモジュールを内蔵
- 2MBメモリ内蔵(MS910M+)、データのバックアップが可能
- 多種のホストと接続可能 (スマートフォン、タブレット、ノートPC)
- USBケーブルを接続して有線スキャナとしても使用可能

MS910+/MS910M+ ポケットスキャナ



▶ 光学系および性能

| | |
|--------|------------------|
| センサ | リニアCMOS |
| 光源 | 可視 LED 625 nm |
| 最大分解能 | 4mil(0.1mm) |
| スキャン速度 | 650 スキャン/秒 |
| PCS | 30% 最小 |
| 外光 | 10,000 Lux (蛍光灯) |

読み取り距離
(DOF PCS=90%)

| ラベル / DOF | 近 | 遠 |
|----------------|------|-------|
| Code 39, 4mil | 40mm | 65mm |
| Code 39, 5mil | 35mm | 90mm |
| Code 39, 10mil | 35mm | 195mm |
| Code 39, 15mil | 50mm | 280mm |
| UPC/EAN, 13mil | 35mm | 230mm |

* =バーコードの幅による

| | |
|-----|--------------|
| メモリ | 2MB(MS910M+) |
|-----|--------------|

▶ 機能

| | |
|-----------|---|
| バーコードシンボル | UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar. |
|-----------|---|

| | |
|--------|---------------------------|
| 設定方法 | 設定用バーコードによる |
| バッチモード | MS910M+, 簡易データコレクタとして使用可能 |

▶ 電源

| | |
|---------|---------------------------------|
| 動作電圧 | 3.7VDC ± 5% |
| 消費電流 | 動作時:<145mA; スタンバイ時:<55mA |
| バッテリー種類 | リチウムイオン, 3.7V 350mAh |
| 使用時間 | 6000 スキャン/1充電当たり, 1スキャン/5秒無線接続時 |

▶ 外形

| | |
|--------|-------------------|
| 材質 | ABS |
| スキャナ寸法 | H18 x W24 x L65mm |
| スキャナ重量 | 24.6g ± 5% |

▶ 環境条件

| | |
|--------|-----------------------------|
| ESD 保護 | 4KV コンタクト, 8KV エア, テスト後正常動作 |
| 使用温度範囲 | 0°C から 50°C |
| 保存温度範囲 | -20°C から 60°C |
| 相対湿度 | 20% から 85% 結露無いこと |
| 落下試験 | 1.5メートル |

▶ 通信

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 範囲 | 10M (見通し距離) |
| ホストインターフェース | Mini USBケーブル |
| プロファイル | SPP, HID, USB HID, USB仮想COM |
| 無線クラス | 無線クラス 2 |

▶ 認証

CE, FCC ClassB, TELEC

▶ アクセサリ

USB ケーブル
ネックストラップ(オプション)



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
http://can.ute.com info@can.ute.com

メキシコ
http://latin.ute.com e-mail: 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

ユニテックヨーロッパ

ディルブル / オランダ
http://eu.ute.com e-mail: 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
Taipei http://tw.ute.com info@tw.ute.com

本社

台北
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com