



MS910+/MS910M+ 小さくて便利なポケッツスキヤナ

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+
ポケッツスキヤ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、しかも工
レガントなデザインのポケッツサイズワイヤレスバーコードス
キヤナです。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、ヘルスケア、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、データを失うことがありません。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ひありません。

主な特徴

- 小さくて軽い、どこででも使える
- 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
- 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+

ポケットスキヤナ



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 Plessy Code, UK Plessy 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
パッチモード	MS910M+, 簡易データコレクタとして使用可能



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

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)

ユニテックヨーロッパ

ティルブル / 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