

モバイル機器の利用範囲を拡大するポケットサイズの  
バーコードリーダー。クラス最小サイズ！

ミニポケットスキャナ

# MT1197MW

BluetoothをPINコードなしでスマホやタブレット等に接続。  
データコレクタやUSBリーダーとしても使用できます。

Android, Windows, iOS, Bluetooth 対応！



抗菌仕様!!  
バイブレータ&  
シリコンカバー付

## ■ 超コンパクトのポケットスキャナ

このクラスで最小サイズ (L65 x W24 x H18 mm) と僅か24.6gの軽量を実現していますので、ポケットや小物入れに楽に入れることができます。また、シンプルな2ボタンオペレーションにより、持ち易さと使い易さも提供しています。

## ■ 抗菌、バイブレータ、シリコンカバー付のメディカル仕様

抗菌仕様の筐体により雑菌の繁殖を最小限に抑え、付属のシリコンカバーにより水滴や埃から保護します。また、バイブレータは、静かなオフィスや騒音のある工場でも確実な読取操作を実現します。

## ■ iOS, Android, Windowsにワンタッチ接続

Bluetooth通信は、iOS/Android/WindowsのモバイルデバイスにPINコードなしでペアリングできますので、様々なデバイスと互換性をもって使用することができます。また、通信環境の悪いオフラインからの再接続も自動的に行われます。バッチモードでは、オフライン中にデータが蓄積され、再接続後にデータが自動的にホストに転送されます。

## ■ 2MBまでデータ蓄積

メモリーモードでは、2MBのメモリーにより2万件までのバーコードを蓄積することができます。しかも、電源が切れた場合でも、そのデータは保証されます。データはすべて蓄積され、そのデータは、Bluetoothまたは付属のUSBケーブルでアップロードできます。

## ■ USBスキャナとして使用

付属のUSBケーブルを使用してHIDインターフェースのバーコードリーダーとしても使用できます。また、充電は、このUSBケーブルを使用して行います。

## ■ 緑色LEDの照準光、液晶画面読取

MT1197MWは、低コントラストや低品質のバーコードの読み取りを改善する緑色のLED照準光を使用しています。緑色は、ヘビーユーズにとって目の保護にも役立ちます。また、液晶画面に表示されたバーコードの読取も可能です。



付属のシリコンカバーを装着



緑色LEDの照準光

## ■ 光学仕様

光源	525nm 可視光LED (緑色)
センサー	CMOS 1,000ピクセル
走査速度	240スキャン/秒
分解能	0.127mm
走査角度	垂直±46°
コントラスト	MRD 30%
読取幅	100mm (モジュール幅0.33mm)
読取深度	20~70mm (モジュール幅0.127mm) 30~130mm (モジュール幅0.25mm) 40~130mm (モジュール幅0.33mm) 45~180mm (モジュール幅0.38mm)
読取シンボル	JAN/EAN-8/13, UPC-A/E, Interleaved 2of5(ITF), Codabar(NW-7), Code39, Code93, Code128, GS1-128, GS1 Databar, Industrial 2of5, Matrix 2of5, Code11, Code32, Full ASCII Code39, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, Telepen Code, IATA Code

## ■ 電気仕様

メモリー	2MB (バーコードデータ20,000件) 2KB (バッチモード)
無線方式	Bluetooth V2.1 + EDR, Class 2
通信距離	10m
プロファイル	SPP (Android, iOS, Windows) HID (Android, iOS, Windows)
インターフェース	Mini USB
動作電圧	3.7VDC±5%
消費電流	220mA以下 (動作時)、500μA (スリープ時)
バッテリー	3.7V, 400mAh, リチウム電池
充電時間	2時間
連続運用時間	5,400スキャン (5秒間に1回、Bluetooth通信、満充電)

## ■ 機械仕様

外形寸法	27mm(W) x 68mm(L) x 15mm(H)
重量	27g
筐体材質	ポリカーボネート、抗菌
ボタン	トリガーボタン、ホットキーボードボタン (iOS)
インジケータ	ピーパー、LED、パイブレータ
アクセサリ	ネックストラップ、Mini USBケーブル1.5m、シリコンカバー

## ■ 付属品



シリコンカバー



Mini USB ケーブル



ネックストラップ

製造：MARSON TECHNOLOGY CO., LTD. (台湾)

## ■ 環境仕様

使用温度	0℃~+50℃
保存温度	-20℃~+70℃
動作湿度	0~95% 非結露
落下衝撃	1.8mから自然落下 (シリコンカバー付)
防塵、防滴	IP44 (シリコンカバー付)
外乱光	20,000ルクス (蛍光灯下)
EMC規格	CE, FCC part15, Class B
ESD規格	4KV (接触放電)、8KV (空中放電)
RoHS規格	RoHS 2.0, WEEE
抗菌試験	ISO 22196 (JIS Z 2801)
洗浄試験	ISO 11737-1 / ISO 11737-2

## アプリケーション

- Webリンク(URL入力)
- カタログ検索、商品情報検索
- 注文処理、補充発注
- レンタル管理
- 顧客管理、会員管理
- 手荷物管理
- 在庫管理、棚卸
- 資産管理、設備管理
- チケットチェック、搭乗券チェック
- 消費者モニタリング、アンケート集計
- 患者、医薬品のトラッキング
- ドキュメントのトラッキング



**安全に関するご注意** ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください

- Androidは、米国Google社の登録商標です。
- Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 他の製品名は、各社の商標または登録商標です。

Auto-ID, Network and Integration

**Ainix** アイニックス株式会社  
AINIX Corporation

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 KDX池尻大橋ビル  
TEL(03)5728-7500 FAX(03)5728-7510  
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20川丸ビル  
TEL(06)6838-3071 FAX(06)6838-3117  
名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45白壁ビル  
TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570

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