

ウェアラブル リングスキャナ

リニアイメージャ

MT500L

女性でも楽々
重量 約20g



ハンズフリーを実現するウェアラブルなバーコードリーダー。
装着していることを忘れさせるほど小型軽量です。

■ ハンズフリースキャンによる高い生産性

指に装着するウェアラブルなバーコードリーダーMT500Lは、ハンズフリースキャンにより高い操作性と高い生産性を実現します。しかも、わずか20gの軽さと極めて小さなボディは、女性が長時間使用しても負担になりません。大きな製品を扱う製造や物流ばかりでなく、レンタルや小売にも新しいスタイルを提供します。



■ デュアルトリガーボタン、快適な装着感

右利き、左利きの人でも操作できるようにトリガーボタンを左右に配置しました。しかも、タッチ式ですので、軽く触るだけで読み取りできます。また、ワンタッチで指に装着できるベルクロストラップにより装着と取り外しが容易です。柔らかなインナーは、快適さを提供します。



■ モバイルオペレーション

Bluetooth 4.1は、低消費電力ですので小さなバッテリーで8時間以上使用することができます。また、iOS、Android、Windowsのスマートフォン、タブレット、ノートPCなどのモバイルデバイスにHID（キーボード）で接続できます。また、2MBのメモリーを搭載していますので、約2万件のデータを蓄積できます。



■ レーザによる高い視認性、液晶画面にも対応

MT500Lはリニアイメージャですが、照準光に安全なクラス1レーザを使用しています。したがって、明るい場所でもスキャンラインをクッキリ見ることができます。また、補助光に白色LEDを使用していますので、液晶画面に表示したバーコードも読み取ることができます。



■ 安全でユーザフレンドリーな機能

安全なクラス1のレーザ光は、長時間の操作でも目を傷める心配はありません。ビープ音とLEDで読取確認できますので、屋外など騒音の大きい環境や病院などの静かな場所で使用できます。Marsonが提供するソフトウェアユーティリティ Ez Utility®は、ホストでの設定を容易にします。

■ 読取仕様

光源	可視光レーザー 650 nm、補助光 白色LED
センサー	リニアイメージセンサ
走査速度	400スキャン/秒
分解能	0.10 mm
読取角度	垂直±41°
コントラスト	MRD 30%
読取幅	130mm (Code39, 0.33mm)
読取深度	0.10mm, Code39 : 45 ~70mm 0.127mm, Code39 : 40~95mm 0.254mm, Code39 : 40~170mm 0.33mm, JAN : 50~210mm 0.38mm, Code39 : 55~255mm
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, Code 2of5, Matrix 2of5, Full ASCII Code39, MSI, IATA, Code11, Code32

■ 電気仕様

メモリー	2MB
無線方式	Bluetooth V4.1, Class 2, 通信距離10m
プロファイル	HID (Android, iOS, Windows)
インターフェイス	Micro USB (HID, VCP)
動作電圧	3.7 VDC±5%
消費電流	85mA (動作時) 45mA (スタンバイ時) 200uA (スリープ時)
バッテリー	3.7V, 200mAh, リチウムポリマー
読取回数	6,000回 (5秒間に1回、Bluetooth)

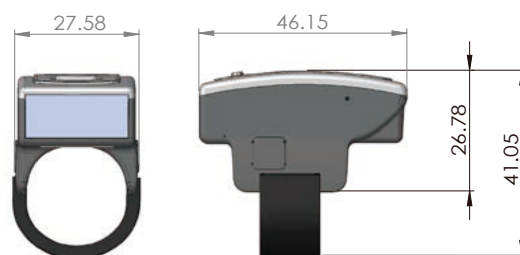
■ 機械仕様

外形寸法	29 mm (W) x 46.5 mm (L) x 27 mm (H)
重量	20.5 g
筐体	ABS
ボタン	タッチトリガーボタン、機能ボタン
インジケータ	ビーバー、LED
付属品	マイクロUSBケーブル 1.5m、ベルクロストラップ

■ 環境仕様

使用温度	0℃~+55℃
保存温度	-20℃~+65℃
動作湿度	0~95% 非結露
落下衝撃	1.5mから自然落下
防塵、防滴	IP42
外乱光	70,000 lux (太陽光)
EMC規格	CE, FCC Part15B, Class B
ESD規格	4KV (接触放電)、8KV (空中放電)
安全規格	EN/IEC60825-1 (Class 1), FDA, EN/IEC60950-1
RoHS規格	RoHS 2.0, WEEE, IEC62471

【外形寸法図 単位：mm】



製造：MARSON TECHNOLOGY CO., LTD. (台湾)

ウェアラブル リングスキャナ

GSR-1000BT

レーザースキャナで素早く長距離読取

GSR-5000BT

2次元イメージャでQRコードを読取、非接触充電

- ◆ 分解能0.10 mm (Code39)、JAN (0.33 mm) の読取距離60 cm
- ◆ LED、ビーブ音の他に、バイブレータでも読取確認
- ◆ 小型、軽量48g、フル充電で1万3千回以上(レーザー)、1万回以上(2D)の読取
- ◆ 利き手に合わせてスキャナが180°回転するスイベル機能
- ◆ Bluetooth 4.0 により Android, iOS, Windows に HID/SPP で接続



▲ 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、米国グーグル社の登録商標です。
- Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- iOSは、米国アップル社の登録商標です。
- 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/>