

ポケットサイズのバーコードリーダー
モバイル機器の利用範囲を拡大

ミニポケットスキャナ

MT100A

コンパクト
低価格



 iOS, Android, Windows対応

Bluetoothでスマホやタブレット等に接続。
ケーブルを接続しUSBリーダーとしても使用可能。

◆ 携帯性に優れた超コンパクトデザイン

最小クラスの小型化(L65 x W25 x H18 mm)と僅か25gの軽量化を実現していますので、ポケットに楽に入れることができます。また、ネックストラップを使用したときの首の負担がありません。

◆ 高い読取性能、液晶画面読取

高速スキャン650回/秒のミニスキャンエンジンは、低コントラストや低品質のバーコードでも素早く読取します。また、25cmの読取距離、14cmの広い読取幅、0.10mmの高分解能という優れた読取性能を実現しています。更に、スマホなどの液晶画面の読取も可能です。



◆ 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。

◆ 高いモバイル生産性

省電力設計により350mAhの小さなバッテリーながら6,000回の読取が可能です。また、1.5mの落下耐久性を持っていますので、ダウンタイムを最小化し長時間にわたって高いモバイル生産性を提供します。

◆ 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。

主なアプリケーション

- 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
- ドキュメントのトラッキング

ミニポケットスキャナ **MT100A** 仕様

光学仕様

光源	525nm 可視光LED
センサー	CMOS 756ピクセル
走査速度	650スキャン/秒
分解能	0.10mm
走査角度	垂直±41°
コントラスト	MRD 30%
読取幅	140mm (Code39、0.33mm)
読取深度	9～77mm (Code39、幅0.10mm) 33～103mm (Code39、0.127mm) 30～200mm (Code39、0.25mm) 40～244mm (JAN、0.33mm) 42～286mm (Code39、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

無線方式	Bluetooth V2.1 + EDR, Class 2
通信距離	10m
プロファイル	Bluetooth SPP/HID USB HID/VCP
インターフェース	Mini USB
動作電圧	3.7 VDC ± 5%
消費電流	145 mA以下(動作時)、55 mA以下(休止時)
バッテリー	3.7 V, 35 mAh, リチウム電池
連続運用時間	6,000スキャン (5秒間に1回、Bluetooth通信、満充電)

機械仕様

外形寸法	25.6 mm(W) × 65.6 mm(L) × 18.2 mm(H)
重量	25g
筐体	ポリカーボネート、黒色
ボタン	トリガーボタン
インジケータ	ビーバー、LED
アクセサリ	ハンドストラップ、Mini USBケーブル 1.5m
オプション	ネックストラップ、カラビナリールホルダ

環境仕様

使用温度	-10℃～+50℃
保存温度	-20℃～+60℃
動作湿度	0～95% 非結露
落下衝撃	1.5mから自然落下
外乱光	100,000ルクス(太陽光下)
EMC規格	CE, FCC part 15, Class B, VCCI Class B
ESD規格	4KV(接触放電)、8KV(空中放電)
RoHS規格	RoHS 2.0, WEEE



カラビナリールホルダ

コンパニオンスキャナ **GSM-500BT**

スリムデザイン、簡単にモバイルデバイスに装着

- ◆ 携帯性に優れたコンパクトサイズ
- ◆ アタッチメントでモバイルデバイスの背面に装着
- ◆ メガピクセル2次元イメージで素早く読取
- ◆ Bluetooth 4.0搭載、HIDとSPPで接続
- ◆ 付属のUSBケーブルでHID/VCPで接続



製造：Marson Technology(台湾)

MARSON[®]

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 池尻大橋ビルディング
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/>