

Bluetoothモデル 液晶付きバーコードリーダー

MD110BT

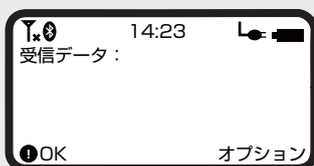


商品説明



01. Windowsはもちろん、様々なOSで。

Bluetooth内蔵型の機種であればWindowsを始め、Android(タブレット・スマートフォン)、ios(iPhone、ipad)等でもご利用が可能です。



02. 液晶付きで快適な操作を。

液晶を搭載しているため、画面にてバッテリー残量やBluetoothの接続状態、直前に読み取ったバーコードを液晶にて確認可能です。



03. 長時間利用可能なバッテリーを採用。

毎秒3回スキャンで6時間。
5秒毎に1回スキャンでは10時間程度
利用可能なバッテリー容量。



04. Windows専用受信 dongle も(別売)

Bluetoothが内蔵されていないPCでもご利用いただけるように専用のdongle(別売)もございます。dongleに印字されたバーコードを読み取り、dongleをPCに接続するだけで簡単接続。



◆MD110BTスペック◆

内蔵OS	専用OS
Bluetooth	Bluetooth Ver2.1 Class2 HID通信（見通し距離30m通信）
Batchメモリー	約1000件保存可能
スキャナ方式	レーザー照射（細い線のタイプです）100±10times/sec
読み取り距離	3 mil: 45-90mm 5 mil: 22-130mm 15 mil: 20-305mm 55 mil: 80-730mm
インターフェース	日本語・英語キーボードレイアウト
キー耐久	100万回程度
本体サイズ	11.0cm H × 4.3cm W × 2.5 cm D
重量	87g
バッテリー	容量: 950mAh ◆利用時間 3回スキャン/秒: 6時間 5秒毎に1回スキャン程度: 10時間 スタンバイモード（スリープ状態）: 4日程度 ◆充電時間 充電完了(>80%) 3.5 時間程度
消費電流	12mA（スタンバイ）; 150mA（スキャン時）; 180mA（送信）
IP加工	IP64（対塵、防滴程度）
対衝撃	1.5mの高さからの落下後正常動作。
レーザーの安全性	EN60825-1、クラス1
電源安全証明	EN60950-1
対応バーコード	すべての1Dコード+ GS1（2層式タイプ等、読み取らない種類のGS1コードもございます。）
インジケータ	LED・バイブ・ビープ
湿度	5% to 95%（結露しないこと）
動作温度	運用時: 0℃～ 50℃ ;
充電方法	1. パソコンのUSBポートより付属ケーブルにて充電。 2. USB ACアダプタ充電器を使用 ※PLANEX「充電万能」・Anker「71AN7105SS-WJA」・ Apple iPhone・iPad用ACアダプタにて動作確認済み 3. モバイルバッテリーを使用。 ※cheero Power Plus 2 mini・ cheero Power Plus 3にて確認。
対応OS	Windows: XP（SP3以降）/Vista/7/8/8.1/10 Android: 4.0～7.0 iOS: 8.0～9.3.5 ※Bluetooth搭載もしくはBluetooth dongle付きであること ※OSのバージョンアップ後、OSの仕様変更により 対応ができなくなったり、操作面の変更が あつたりする場合がございます。 OSのBluetooth動作に問題がないことを 確認してご利用ください。
検証済み機	○Android （XperiaZ1F/ZenFone5/Nexus7(2012・2013)/Ascend G620S） ○iOS ios8以上（iPod touch2015年モデル・ipadMiniにて検証済み）

◆販売店