

Bluetooth搭載

データコレクタ

パイプレータ搭載

CMX500W3



製品の特長

1台3役！！以下、3つの機能を備えます。

1.データコレクタ(データ読取日時も保存)

読み込んだバーコードデータを内部メモリに蓄積(JAN13の場合、約4,600件)。USBケーブルを接続しデータを出力。無線(Bluetooth)でもデータ出力できます。

2.ワイヤレススキャナ

読み込んだバーコードデータをBluetoothで送信。最大通信距離100m[※]。PCへの送信の他、iPhone、iPad、iPod touchへデータを送信できます。
※遮蔽物や障害物がない直線道路上で測定した距離

3.バーコードスキャナ

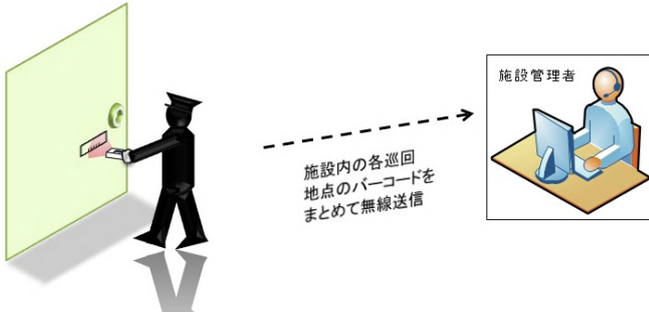
USB付属ケーブルを接続することで、バーコードスキャナとして使用できます。

主な用途例

バーコード読取時に、読取日時を同時に保存できるため、履歴管理にも役立ちます。以下は、参考事例です。

◆経路(ルート)管理

巡回地点に配置したバーコードタグを読み取り、作業履歴を管理。

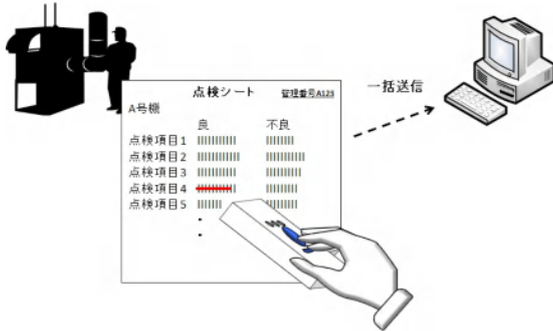


(活用分野)

巡回業務(警備、清掃、衛生、看護、介護、配送、ガス検針、電力検針など) / 引取・回収業務(ゴミ、リサイクル品) / ルート営業
検札業務(鉄道) / 訪問修理

◆点検管理

点検結果をバーコードシートで登録し、管理。

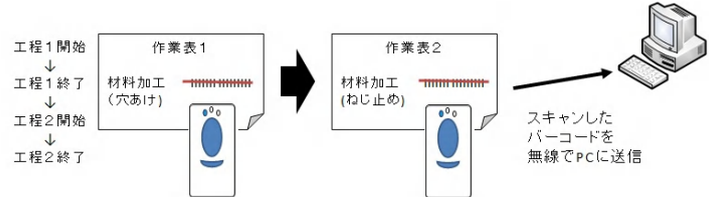


(活用分野)

定期点検業務(医療機器、設備機器など) / 病院の問診業務

◆工程管理

バーコード化した作業表を読み込み、各工程を細かく管理できます。作業の見える化にも有効です。

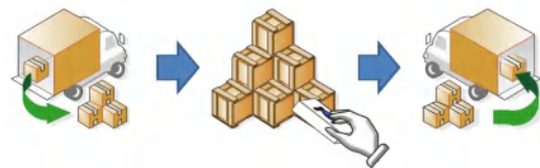


(活用分野)

生産管理(製造業、加工業) / 貨物追跡システム(物流分野)
トレーサビリティ管理(食品分野、医療分野など)

◆入出荷(庫)管理

入出荷(庫)時に、商品のシリアル番号(バーコード)を読み取り、商品を管理できます。



◆棚卸関連

決算時や月末の在庫管理に役立ちます。



◆その他

検品管理 / 来場者管理 / 勤怠管理 / 図書館貸出管理

その他の充実機能

読み取り時に振動するパイプレータ機能
音だけでなく、振動で読取を知らせます。騒音が多い屋外や工場などでの読取に便利です。

GS1 データバーに対応

2010年より一般消費財分野でも使用され始めているGS1データバーも読取可能です。

手軽に持ち運べる超小型・軽量ボディ
電池入りで総質量60gと軽量、掌におさまる小型のハンディタイプです。

同一バーコードの重複保存防止機能

設定により、重複読取時に重複保存せずアラーム音で知らせます。



ワイヤレス・メモリ バーコードスキャナ

仕様一覧

シリーズ名	CMX500W シリーズ	
商品名	CMX500W3	
メモリ	128KB(最大保存件数 : JAN13のデータで、4,600件)	
読取バーコード	JAN / EAN / UPC / CODE39 / Interleaved 2 of 5(ITF) / Industrial 2 of 5 Matrix 2 of 5 / CODABAR(NW-7) / CODE93 / CODE128 / EAN128 / GS1 DataBar(RSS14 / RSS14 Limited / RSS Stacked / RSS Expansion / RSS Expansion Stacked)	
読取深度	50 ~ 250mm	
PCS値	0.45 以上	
電源	USBバスパワー(接続機器より供給) バッテリーパワー(充電式リチウムポリマ電池内蔵 3.7V, 420mAh)	
電池使用時間	約38,000回のスキャン[メモリモード] (フル充電時・ピープ消音) 約8,000回のスキャン[Bluetoothモード] (フル充電時・ピープ消音) ※本値は、出荷直後での目安(実測)であり、製品個別の性能を保証するものではありません。	
充電時間	約2時間	
読取確認	ビーブ / LED ランプ 3個 / バイブレータ	
対応OS	Windows2000 / XP(32bit) / Vista(32bit, 64bit) / 7(32bit, 64bit)	
インターフェース	USB HID / USB バーチャル COM / Bluetooth	
無線通信	周波数	2.4GHz帯
	対応規格	Bluetooth Ver2.0
	プロファイル	SPP Master/Slave HID
	出力クラス	クラス 1
	伝送距離	最大 100 m
光源	赤色 LED, 630nm	
分解能	0.125mm(5mil)	
走査速度	100 スキャン / 秒	
付属USBケーブル	約 1.5m	
本体寸法	幅 40mm ×長さ 89mm ×高さ 17.5mm	
キーパッド	2 ボタン (スキャン / モード変更ボタン, 消去 / 接続ボタン)	
質量	本体 60g	
温湿度条件	動作温度 : -10 ~ +40℃ 相対湿度 10 ~ 90% 結露なきこと	
耐衝撃性能	1.2m コンクリート落下後正常動作	
規格	FCC / CE / RoHS	

【保証について】

保証期間 1 年。保証期間中に電氣的故障が発生した場合、原則として無償で修理いたします。保証期間終了後は有償にて修理を承ります。修理は故障品をお送りいただき、終了後にお返しするセンドバック方式です。充電式リチウムポリマ電池は消耗品であるため、保証の対象外です。

※本カタログ記載事項は、予告なく変更されることがあります。また記載されているメーカー公表の性能参照値は、工場出荷時の代表的な値または設計時の値をあらわすもので、製品個々の性能を保証するものではありません。

<発売元> テクノベインズ株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 3-31-4 ツナシマ第1ビル
TEL: 03-3832-7460 FAX: 03-3832-7430
E-mail: sales@technoveins.co.jp
http://www.technoveins.co.jp

お問い合わせは