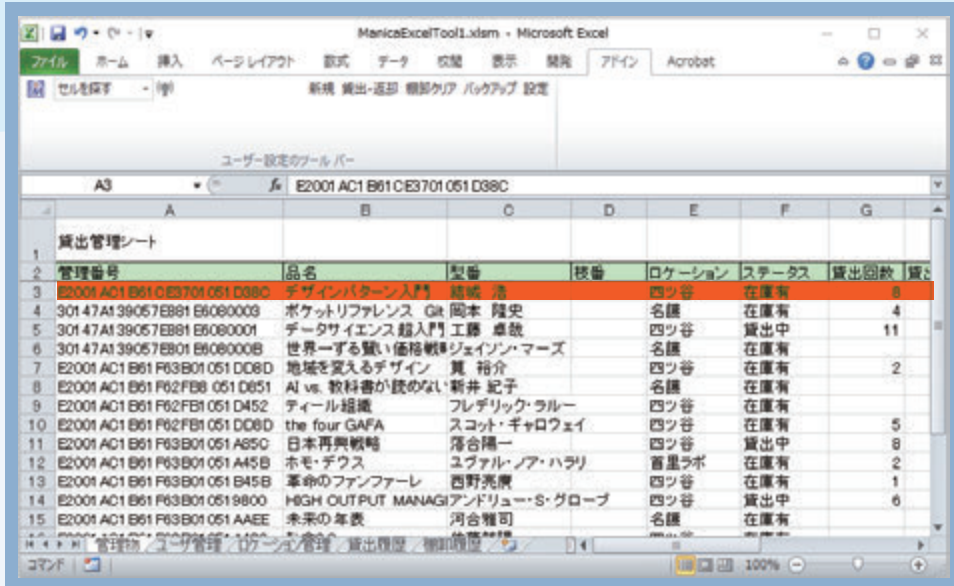


資産管理に最適!



RFID プリンタにも対応!

セルデータをそのまま印字&エンコード

特長

豊富な対応リーダ

高出力リーダ、小型リーダなど!



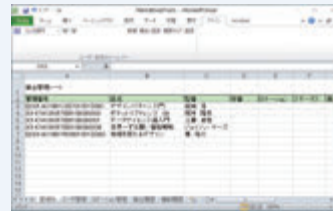
4つの基本機能

4つの基本機能ですぐに使える!

- 貸出
- 返却
- タグの探索
- 棚卸し

エクセルベース

エクセルにリーダがつながる!



カスタマイズ可能

主要機能はマクロで作られ、カスタマイズも OK!



対応リーダ

棚卸しパッケージは、様々なリーダに対応しています

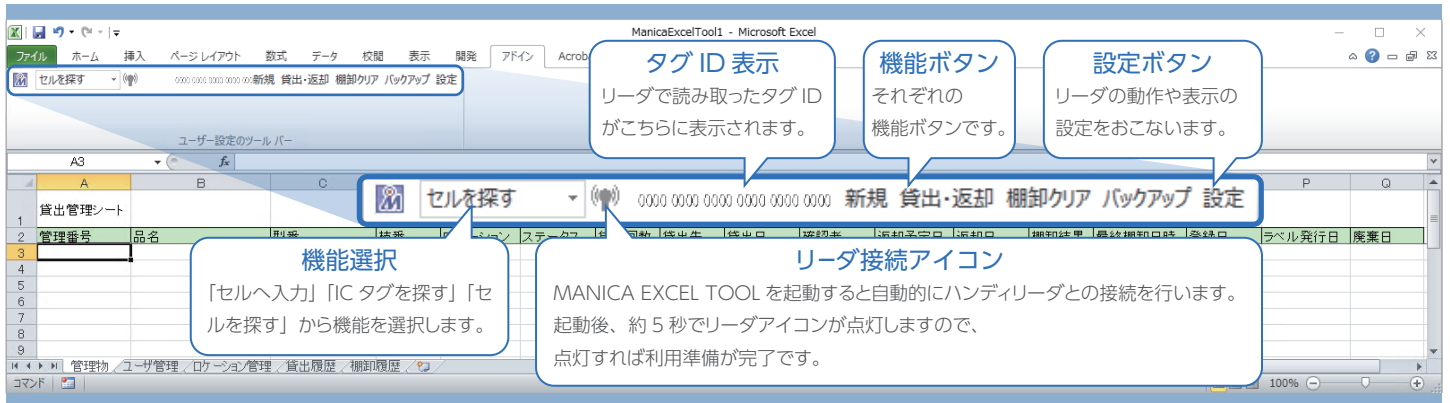
	MC3330R	KDC470	RFR900	α811	RFD8500	RFD2000	SP1	UR30	AT388	RF Blaster	ATS100
出力	1W	500mW/1W	1W	1W	1W	1W	1W	250mW	250mW/1W	250mW/1W	250mW/1W
SPP 接続	○	○	○	○	○*1	○	○	○*1	○*1	○*1	○*1
WiFi 接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バーコード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*2	○

*1 ご利用の Android 端末に SPP の機能がある場合は利用可能です。*2 バーコードアタッチメントが別途必要です。

マニカエクセルツールバー

PCでの操作、設定はマニカエクセルツールバーから

棚卸しパッケージをインストールするとアドインにマニカエクセルツールバーが表示されます。
 ツールバーの各機能は、以下の様になります。



棚卸し操作

棚卸し操作はハンディリーダ単体で行います。



棚卸しパッケージの棚卸し操作について紹介します。
 棚卸し作業は、棚卸し作業に必要なデータを自動抽出してハンディにダウンロードし現場ではハンディリーダ単体で作業を行います。

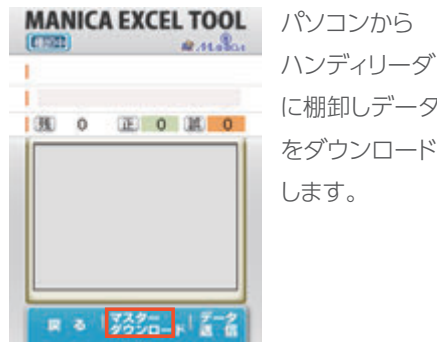
ハンディリーダ操作手順

1、棚卸しモードへ



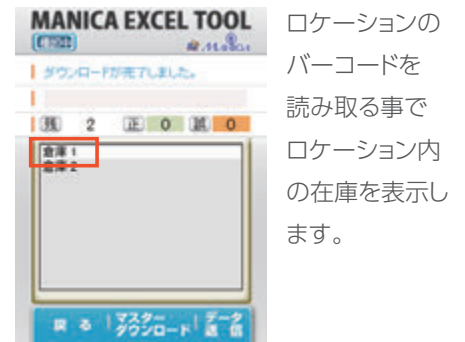
棚卸しのモードに入ります。

2、マスターダウンロード



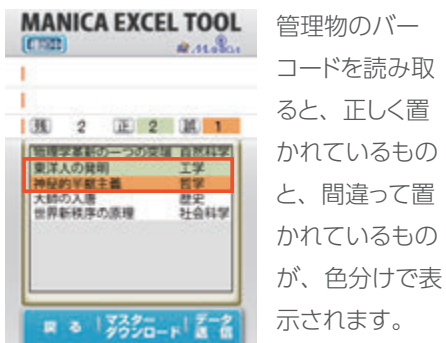
パソコンからハンディリーダに棚卸しデータをダウンロードします。

3、保管場所選択



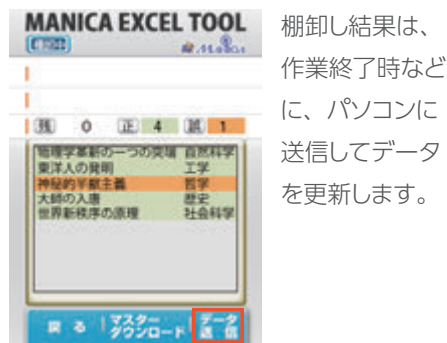
ロケーションのバーコードを読み取る事でロケーション内の在庫を表示します。

4、管理物の読込



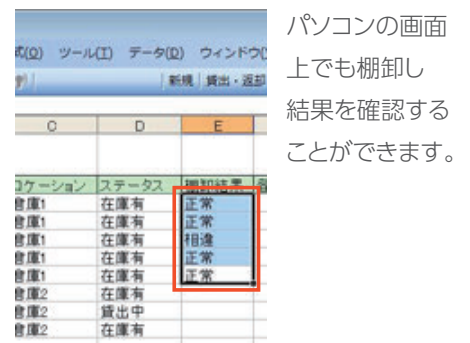
管理物のバーコードを読み取ると、正しく置かれているものと、間違っているものが、色分けで表示されます。

5、棚卸し結果の保存



棚卸し結果は、作業終了時などに、パソコンに送信してデータを更新します。

6、棚卸し結果の確認



パソコンの画面上でも棚卸し結果を確認することができます。

開発元 販売店/問い合わせ先

株式会社ハヤト・インフォメーション
<http://www.hayato.info/>