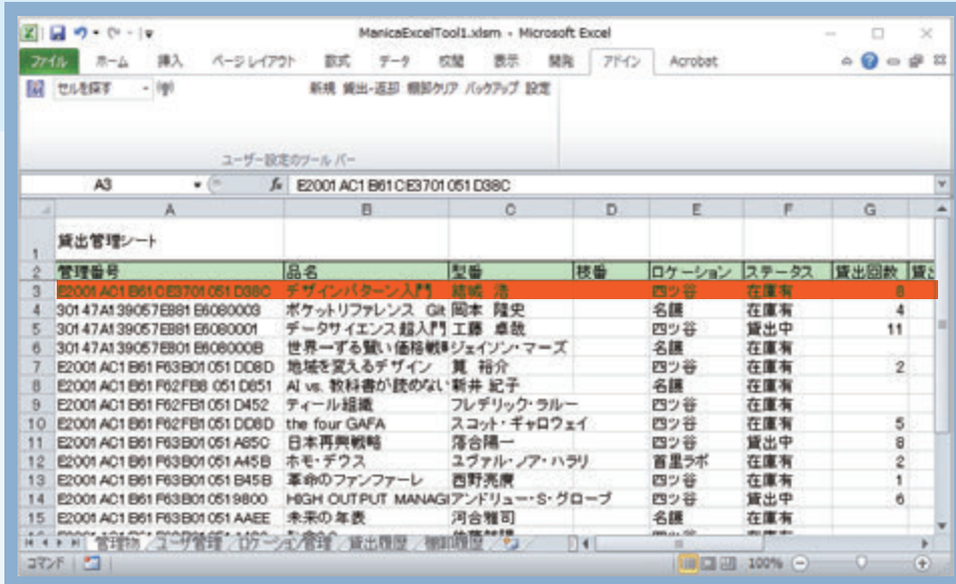


資産管理に最適!



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!



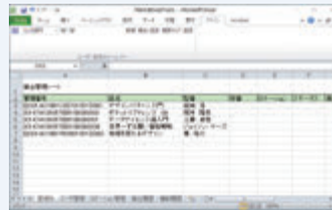
4つの基本機能

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

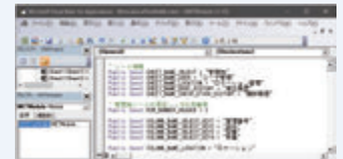
エクセルベース

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	○

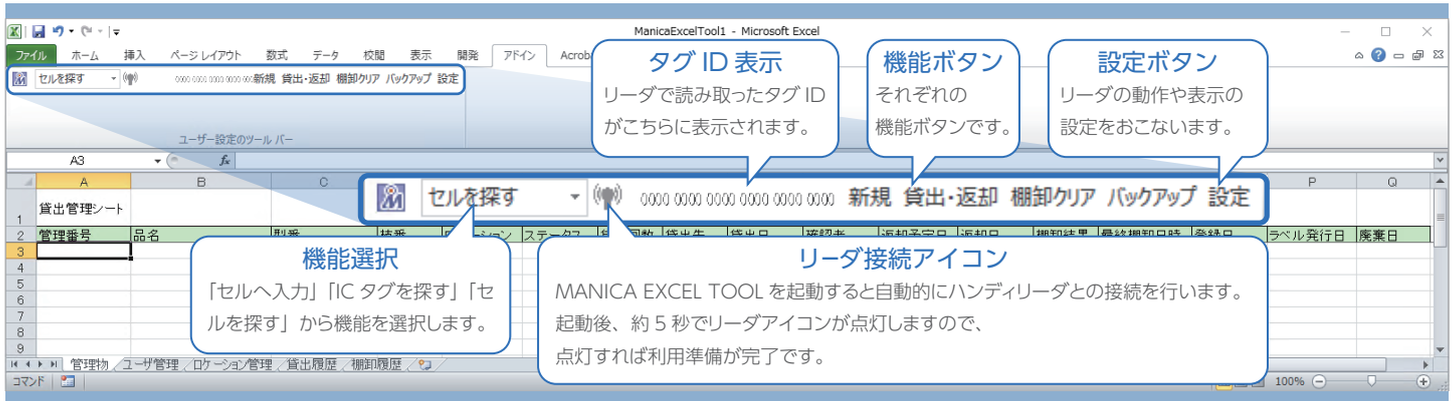
*1 ご利用の Android 端末に SPP の機能がある場合は利用可能です。*2 バーコードアタッチメントが別途必要です。

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

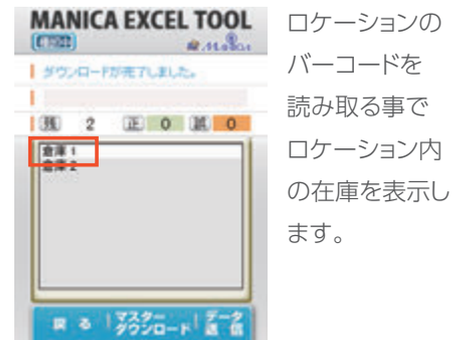
1、棚卸しモードへ



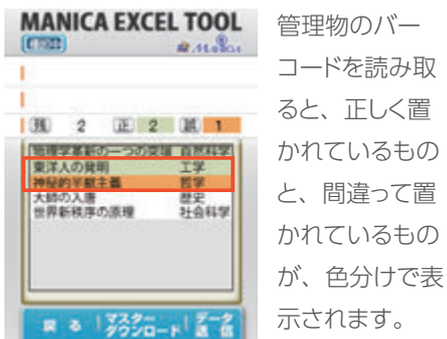
2、マスターダウンロード



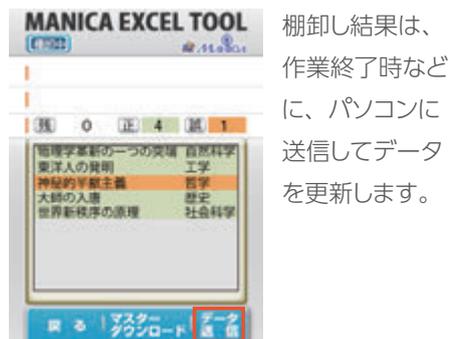
3、保管場所選択



4、管理物の読込



5、棚卸し結果の保存



6、棚卸し結果の確認



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/>