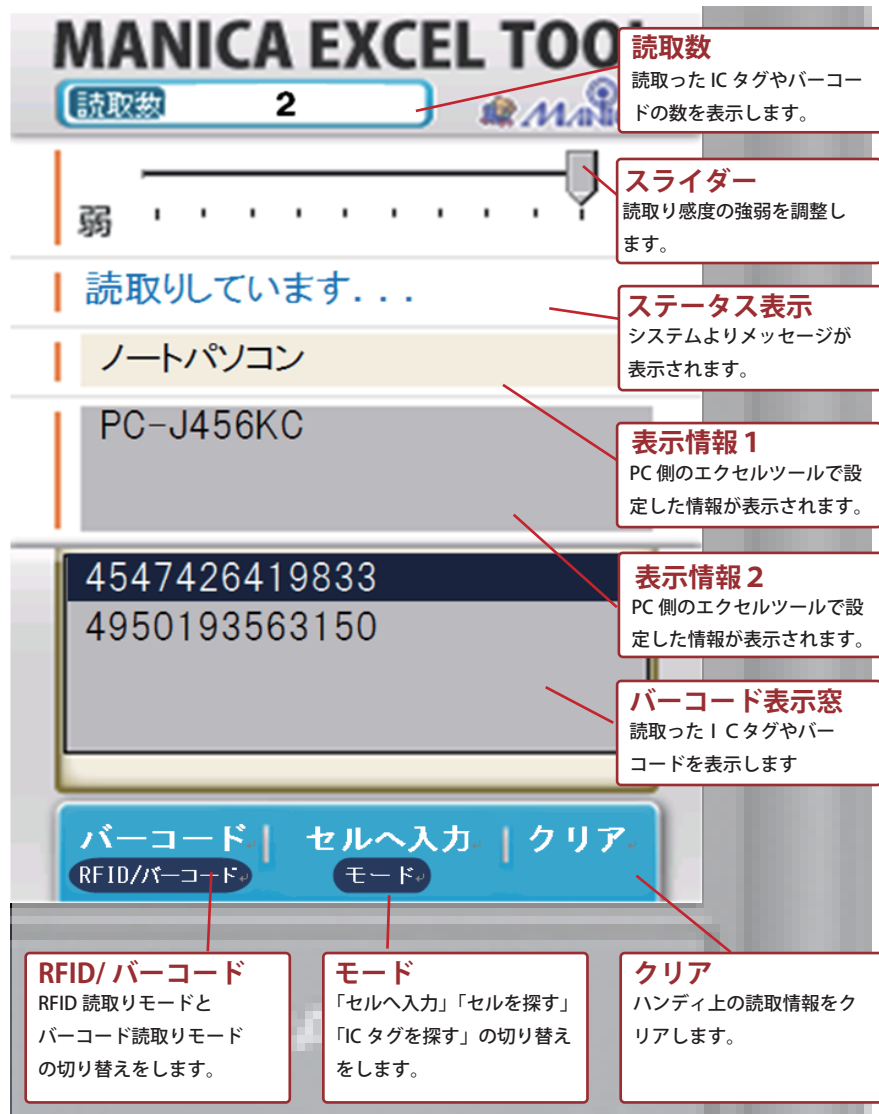


セクション
1

タッチパネル

タッチパネルディスプレイの説明

タッチパネルディスプレイの表示とボタン機能の割り当てについて説明します。



セクション
2

ハードウェアボタン

ハードウェアボタンへの割り当て

各ハードウェアボタンに割り当てられている機能を説明します。

L ボタン

RFID (IC タグ) / バーコードを切り替えます。

CLR ボタン

ハンディ上の読取情報や PC 上のアクティブセルの情報をクリアします。

数字ボタン 0 ~ 9

PC 上のアクティブセルに数字キーを送ります。

Fn ボタン カラーボタン F2、F3

ハンディ上のアクティブ領域を切り替えます。

カラーボタン F1

「セルへ入力」「セルを探す」「IC タグを探す」の切り替えをします。

F6、F7 ボタン

PC 上のアクティブセルを左右に移動します。

方向ボタン

PC 画面のアクティブセルを移動します。また、ハンディ画面の表示窓に IC タグやバーコードが表示されている時は、上下に選択を移動できます。(IC タグを探すモードのときには動作しません)

決定ボタン

SCAN ボタン (本体両側面)

IC タグまたはバーコードの読取を開始します。

電源ボタン

ハンディの電源を切り替えます。

R ボタン

「セルへ入力」「セルを探す」「IC タグを探す」の切り替えをします。

改行ボタン

PC 上のアクティブセルを 1 つ下へ移動します。

カラーボタン F4 F5、F8 ボタン

※このボタンには機能設定はありません。

