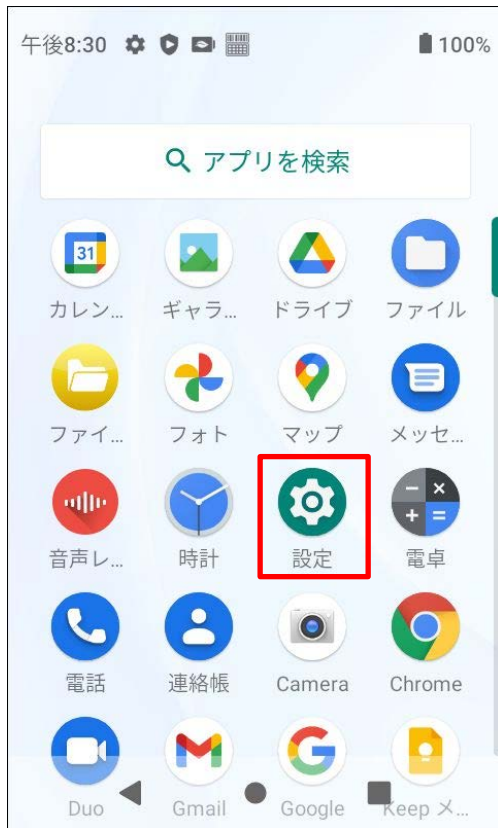


HT730 基本機能操作手順

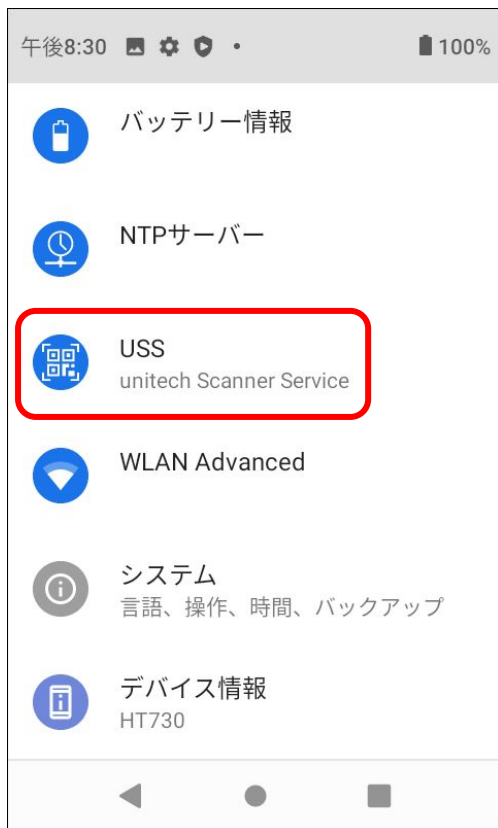


| | |
|------------------------------------|----|
| スキャナ操作テスト手順..... | 2 |
| NFC 読み取りテスト手順 | 6 |
| グローブモード設定 | 9 |
| キー割り当て例 (P2 キーに Enter を割り当て) | 11 |
| ソフトウェアキーボード出力方法 | 14 |

スキャナ操作テスト手順



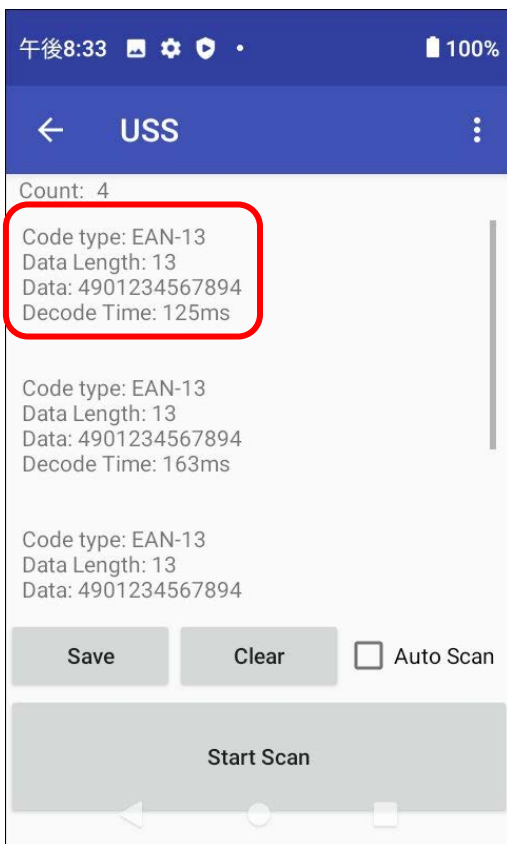
1. スタートページから上にスライド後、“設定”を選択します。



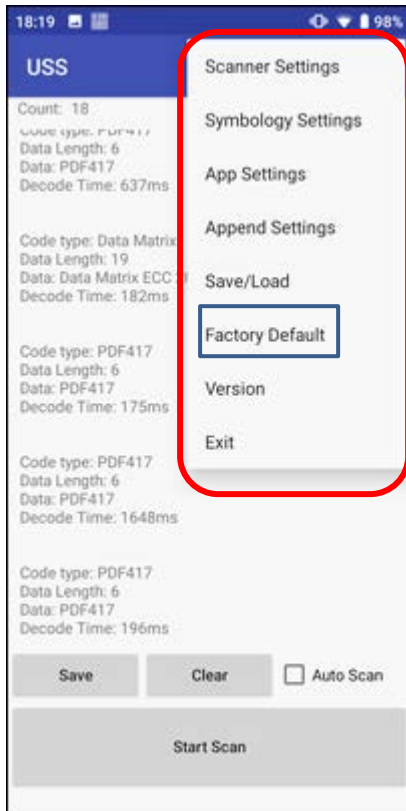
2. 設定の中から“USS”を選択します。



3. “USS”(スキャナ読み取りテスト用アプリ) が開きます。本体サイドの左右トリガボタンまたはキーパッド中央の青色のトリガボタンを押すとエイマー(照準)が点灯します。バーコードを読み取ると消灯します。



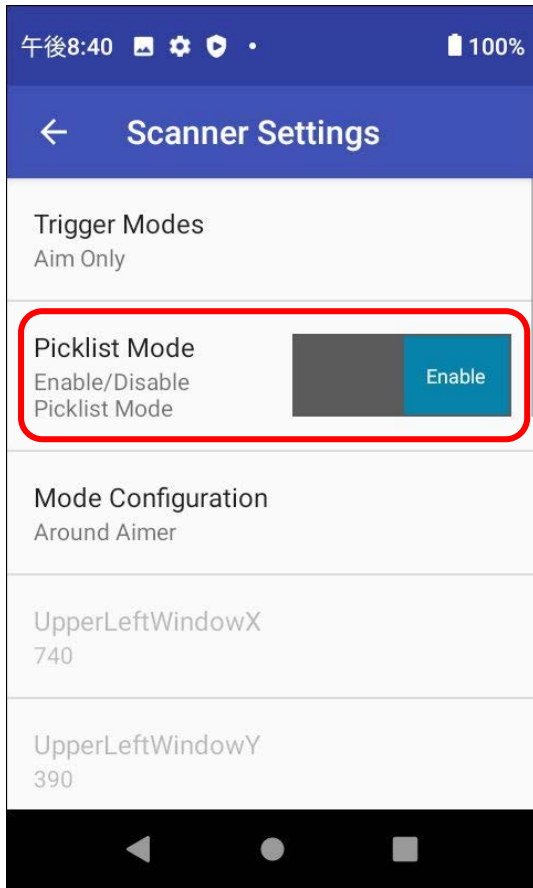
4. スキャンしたデータはバーコードシンボルの種類や、データ文字数、デコード時間とともに出力されます。



5. スキャナに関する設定を変更したい場合は、画面右上の設定アイコンをタッチします。複数の設定項目が表示されます。青線枠内の“Factory Default”を選択すると、USS の設定が初期化されます。



6. 左図は“Symbology Settings”を選択した例です。各シンボルの読み取り有効、無効を設定することができます。



7. 複数のバーコードが密集した状態で印刷されている場合、ピックリストモードを有効にします。これにより、十字の照準と重なったバーコードのみを読み取ることが可能となります。

◎設定手順◎

右上の設定アイコンより

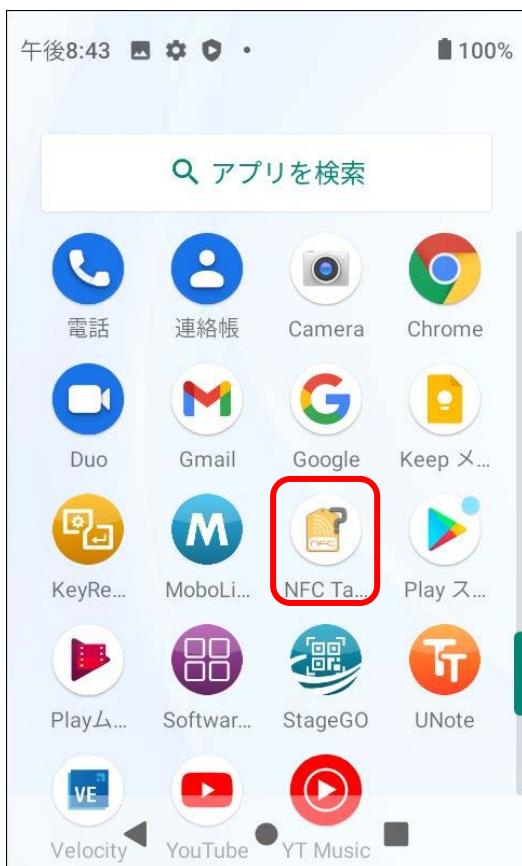
“Scanner Settings”→”Picklist Mode”→“Enable”
に変更



NFC 読み取りテスト手順



1. HT730 の NFC アンテナは本体背面の上部に取り付けられています。



2. Google Play 等から RFID 読み取りのアプリをインストールします。左図は以下のアプリをインストールした例です。

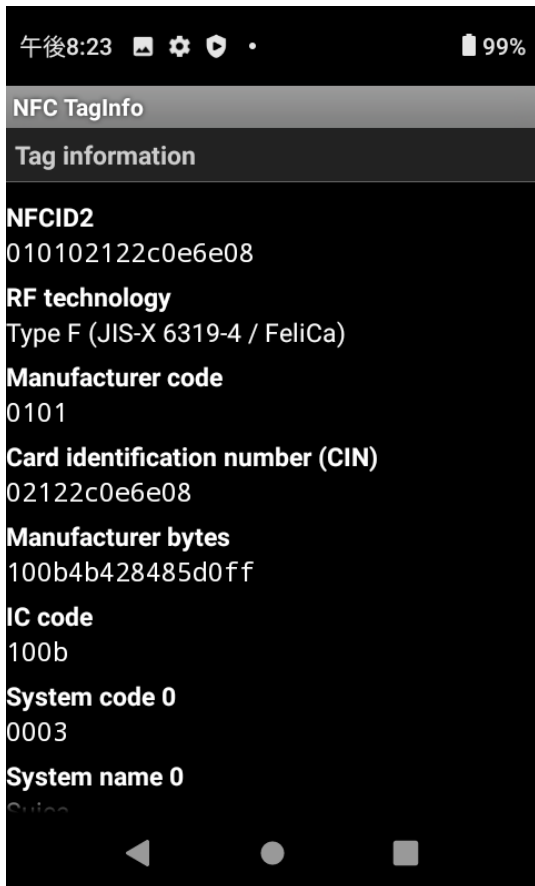
・NFC TagI Info



3. RFID タグや NFC カードをかざすと読み取りを開始します。

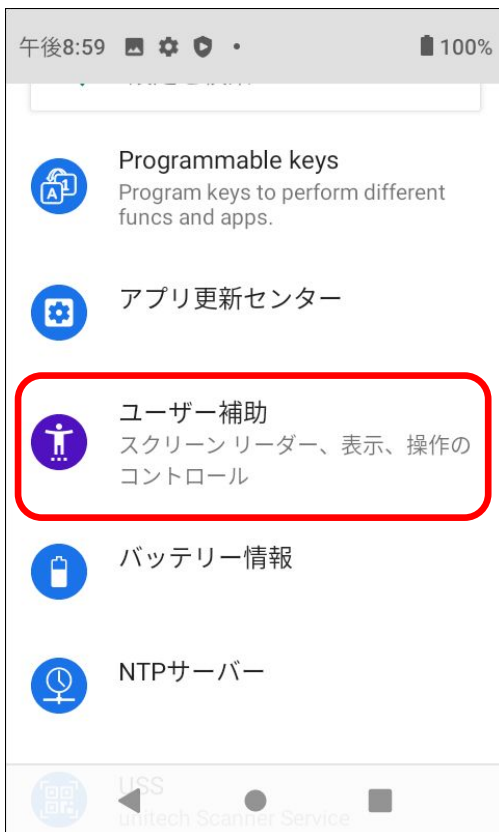


4. 左図は PASMOCARD (FeliCa カード) を読み取った例です。



5. タグの詳細情報も確認することが可能です。

グローブモード設定



1. [設定アイコン]→[ユーザ補助]を選択します。

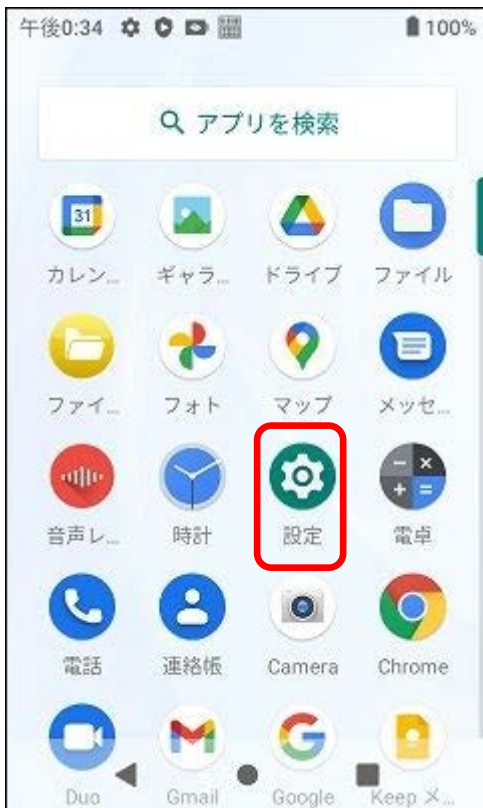


2. [ユーザ補助内]の”Touch Pad Sensitivity”を”finger mode”から”glove mode”へ変更します。

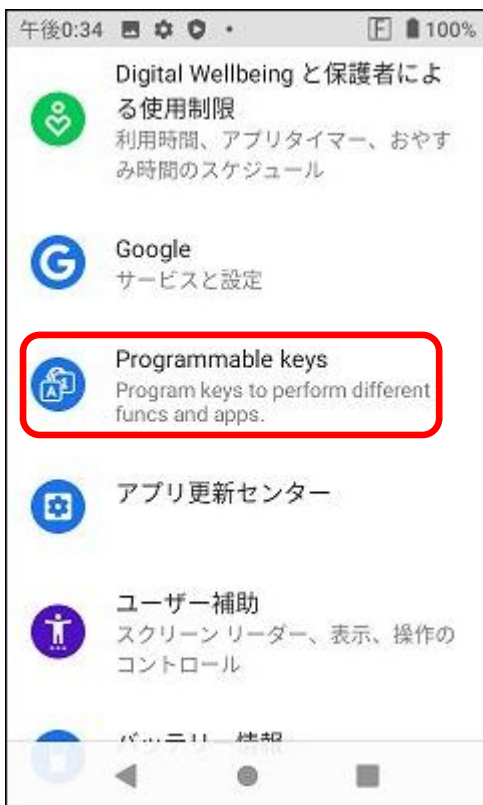


3.グローブモードに設定すると軍手をはめた状態でも、タッチパネル操作が可能となります。

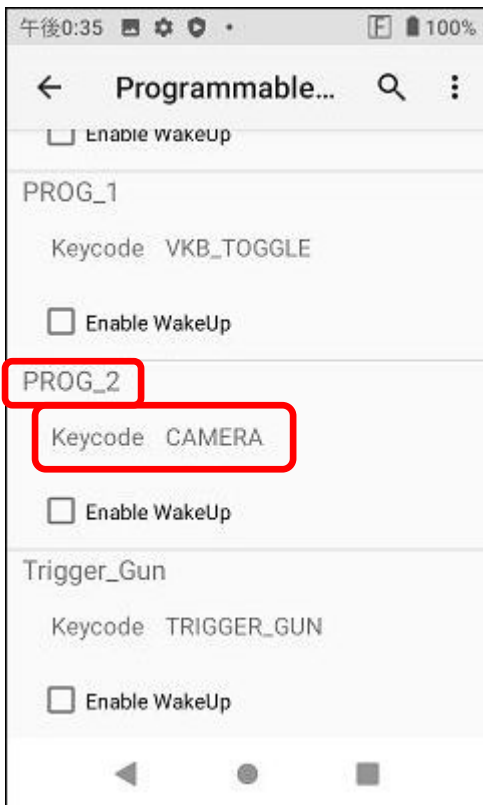
キー割り当て例(P2 キーに Enter を割り当て)



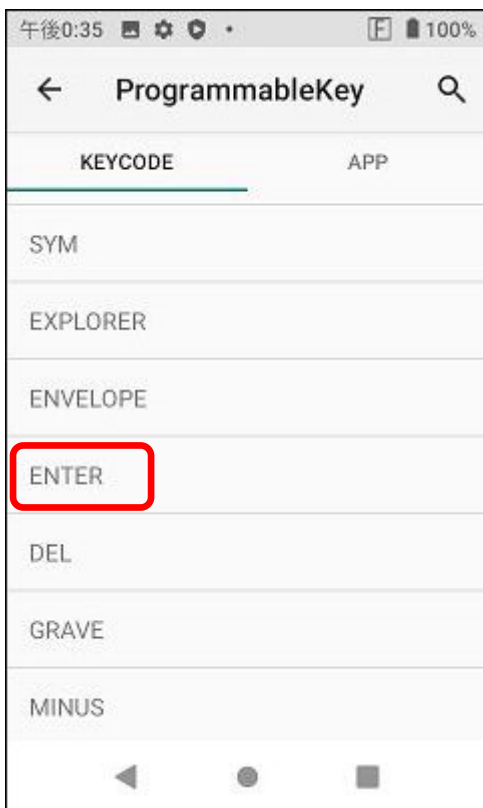
1. [設定アイコン]を選択します。



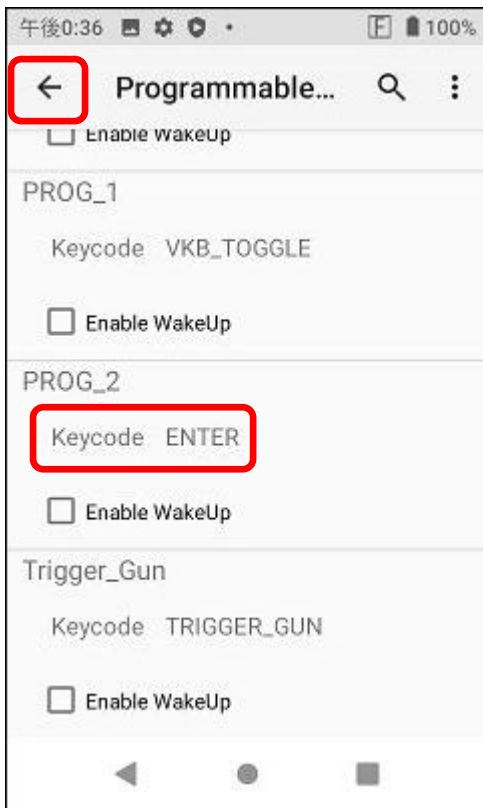
2. [Programmable keys]を選択します。



3. [PROG_2]の[keycode CAMEARA]を選択します。



4. 選択画面で下方にスクロールし、[ENTER]を選択します。

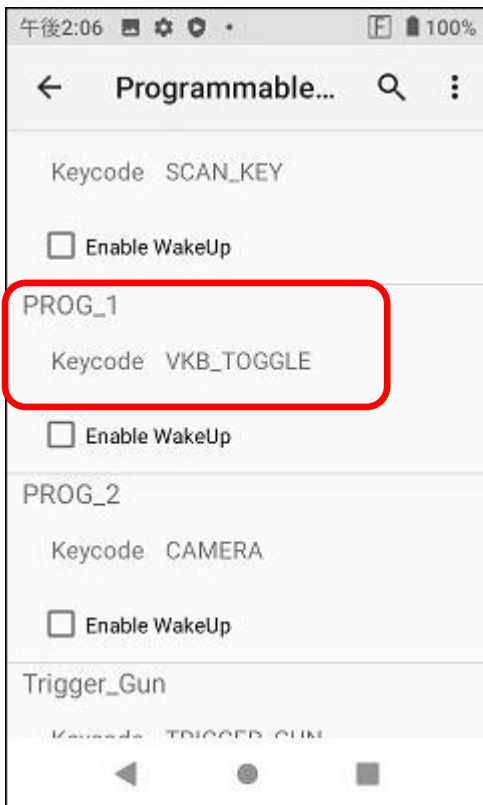


5. [Keycode]が[ENTER]になっていることを確認し、戻るボタンを選択します。

ソフトウェアキーボード出力方法



1. ソフトウェアキーボード表示、非表示は、デフォルト設定では[P1]キーに割り当てられています。



2. [Programmable keys]上では、[VKB_TOGGLE]が割り当てられています。