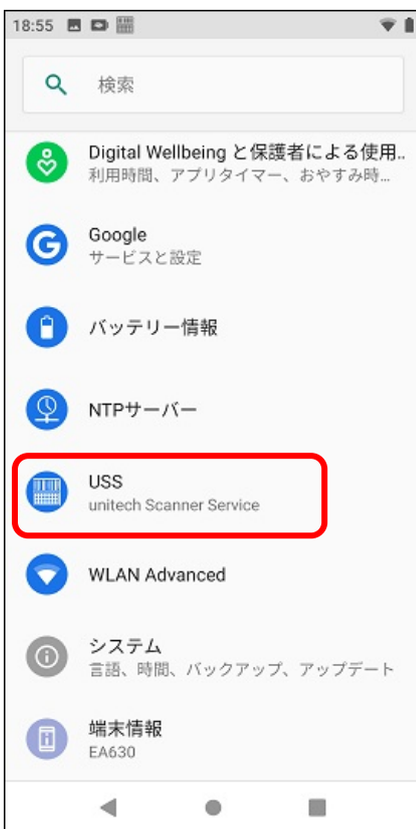


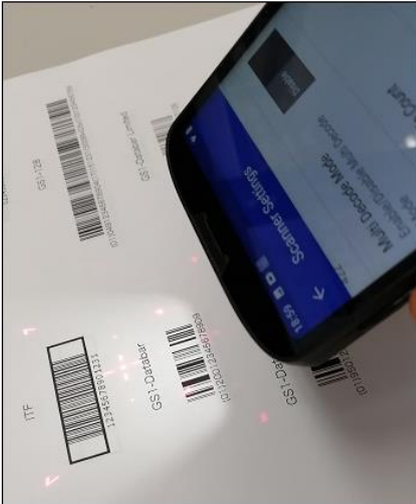
EA630 スキャナ / NFC テスト・グローブモード スキャナテスト手順



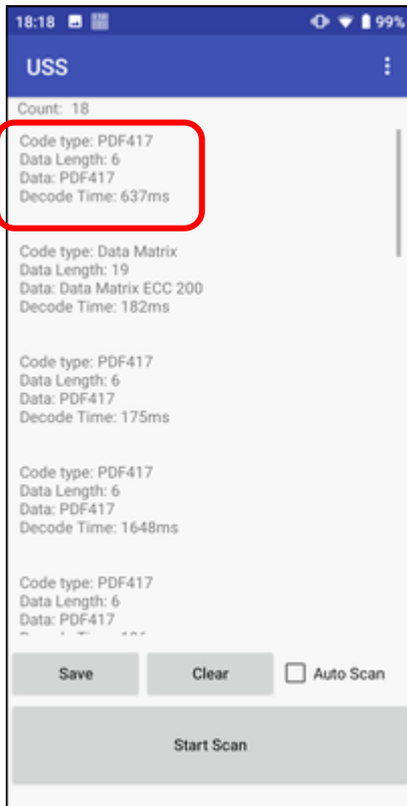
1. スタートページから上にスライド後、“設定”を選択します。



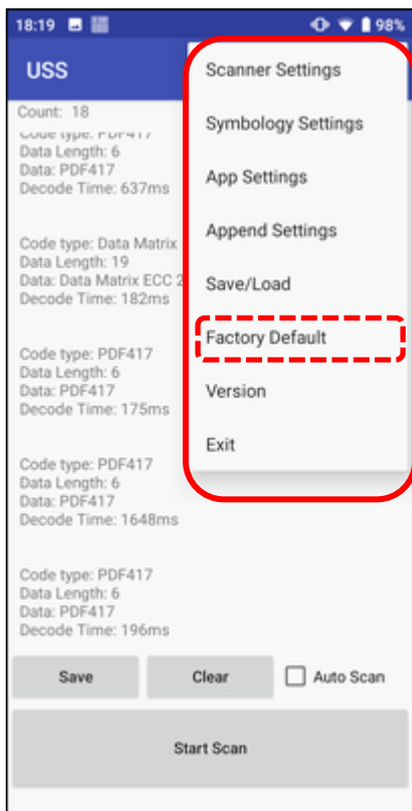
2. 設定の中から“USS”を選択します。



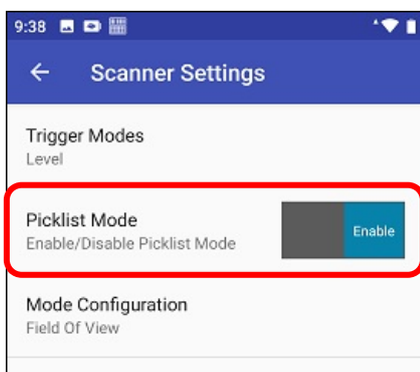
3. “USS”(スキャナ読み取りテスト用アプリ) が開きます。
本体側面の左右トリガボタン (青色) を押すとスキャナ用 LED が点灯します。バーコードをスキャンすると消灯します。



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。



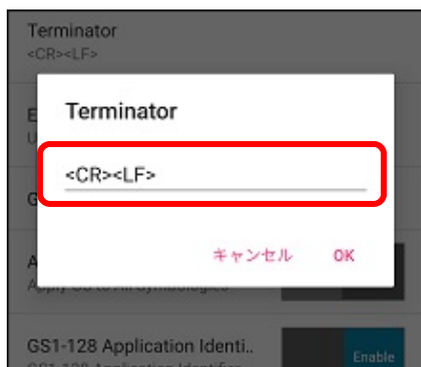
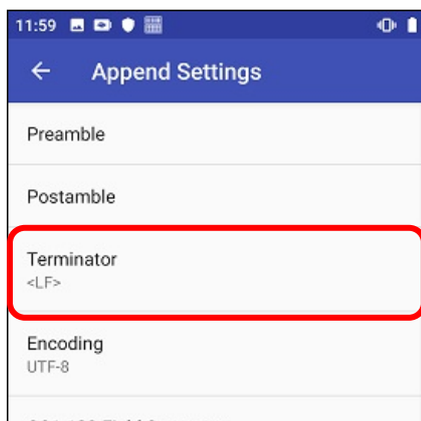
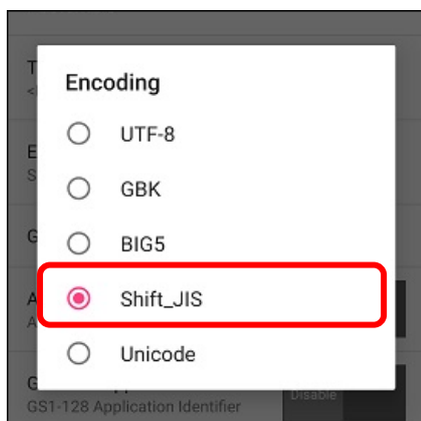
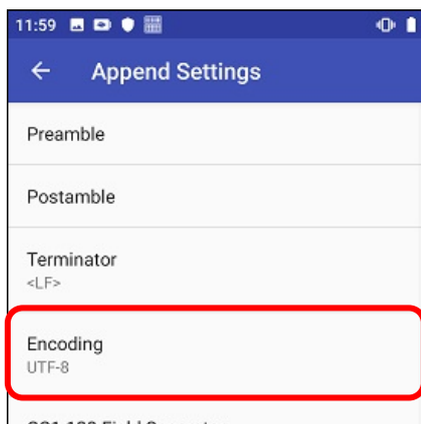
5. スキャナに関する設定を変更したい場合は、画面右上の設定アイコンをタッチします。複数の設定項目が表示されます。変更した設定を初期状態に戻したい場合は、『Factory Default』を選択します。



■ピックリストモードの設定方法■

ピックリストモード（スキャナの照準に重なったバーコードだけを読み取る）を有効にするには、『設定アイコン』→『Scanner Settings』から『Picklist Mode』を“Enable”に変更します。





■ 日本語を含むQRコードの文字化けについて ■

USS アプリはデフォルトのエンコードが UTF-8 で設定されています。日本語を含むQRコードが文字化けする場合は、『設定アイコン』→『Append Settings』から『Encoding』を“Shift_JIS”に変更します。

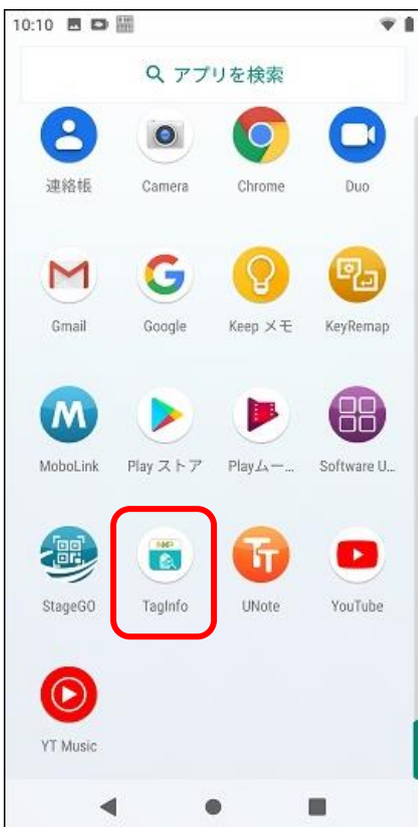
■ ターミネータ（データ終端の文字付与） ■

デフォルトではバーコードデータの終端に“<LF>”が付与されています。変更する場合は、『設定アイコン』→『Append Settings』から『Terminator』を変更します。下図はターミネータを“<CR><LF>”に変更した例です。

NFC 読み取りテスト手順



1. EA630 の NFC アンテナは本体背面の中央部に取り付けられています。

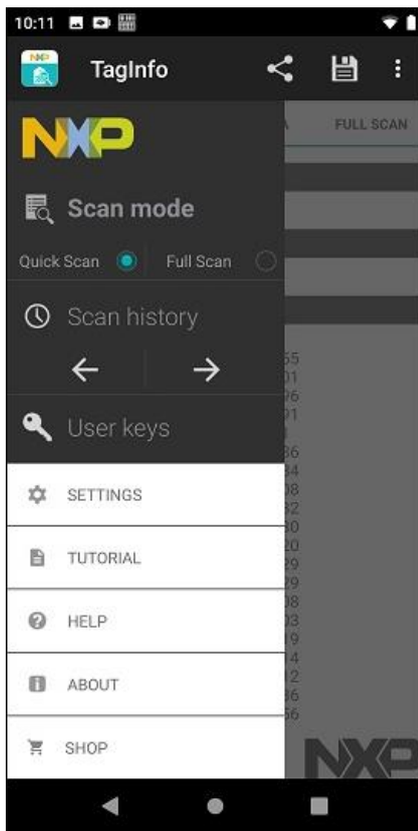
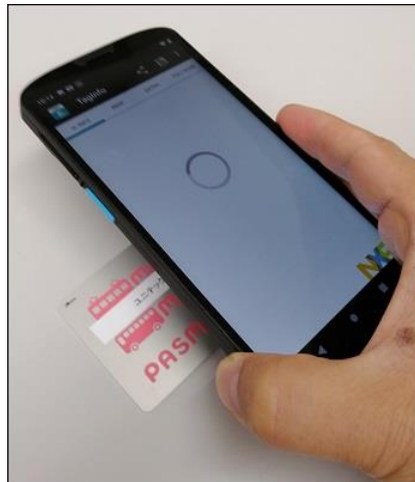


2. Google Play 等から RFID 読取りのアプリをインストールします。左図は以下のアプリをインストールした例です。

- NFC TagInfo by NXP



3. アプリを起動します。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 PASMO (Felica カード) を読み取った例です。



グローブモード設定



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“ユーザ補助”を選択します。



3. “Switch touch mode”を選択し、“finger mode”を選択し、ユーザ補助設定を閉じます。設定反映後は手袋をはめた状態でもタッチパネルが反応するようになります。

