

HT1 BarcodeChecker(バーコードチェッカー)説明書

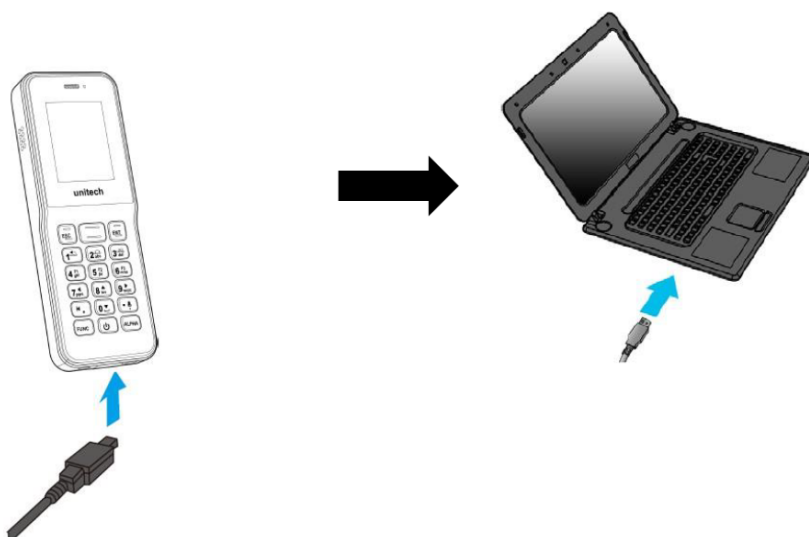
V1.0

はじめに

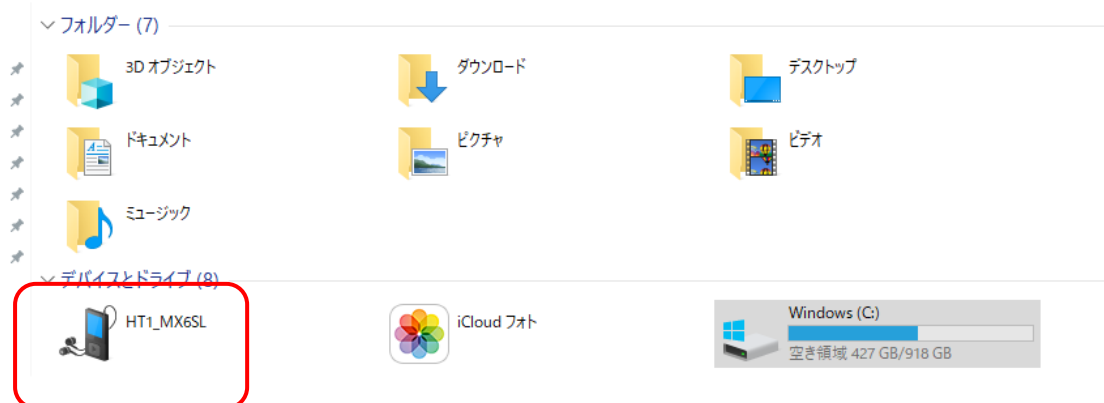
本プログラムは、特に印刷業において版下のバーコード(ネガ・ポジ)と印刷されたバーコード(印刷後の印刷物)が合っており、正しく読み取れることを確認するために使用します。

1. インストール

1.1 HT1 と PC を付属の USB ケーブルで接続します。



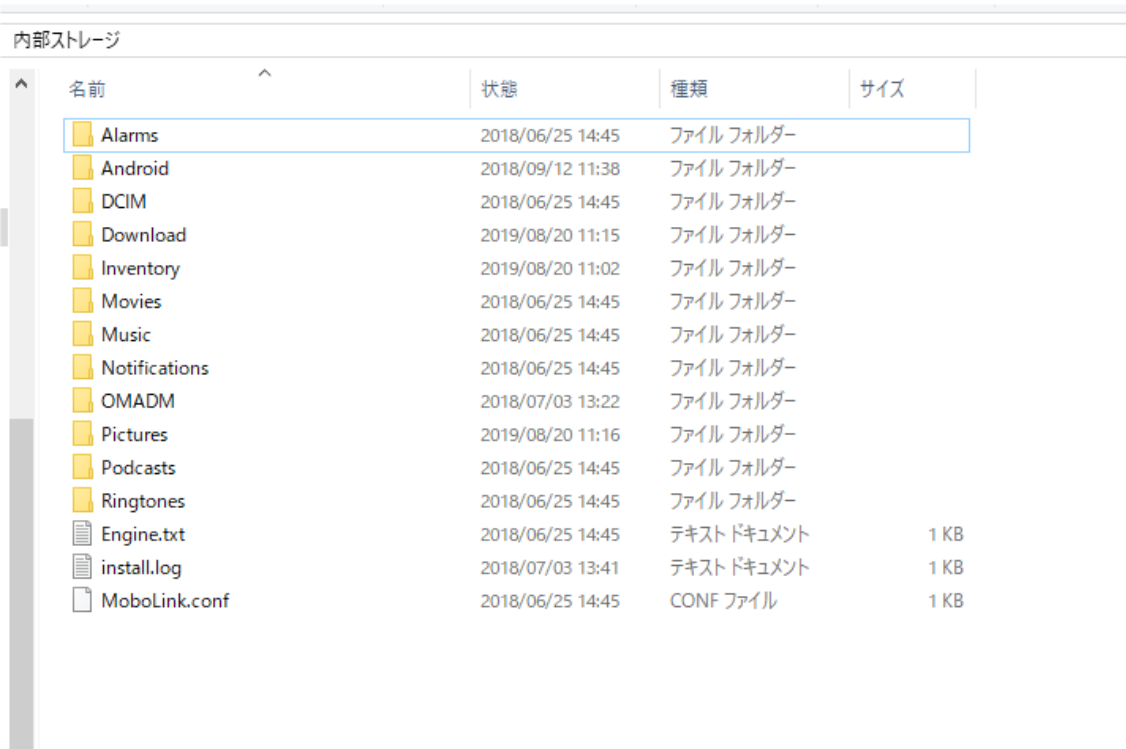
接続したら、PC は HT1 をリムーバブルストレージとして見ることができます。エクスプローラで、PC を開くとデバイスとドライブに“HT1_MX6SL”が表示されます。



HT1_MX6SL をクリックします。以下の様に右側の窓に“内部ストレージ”が表示されます。

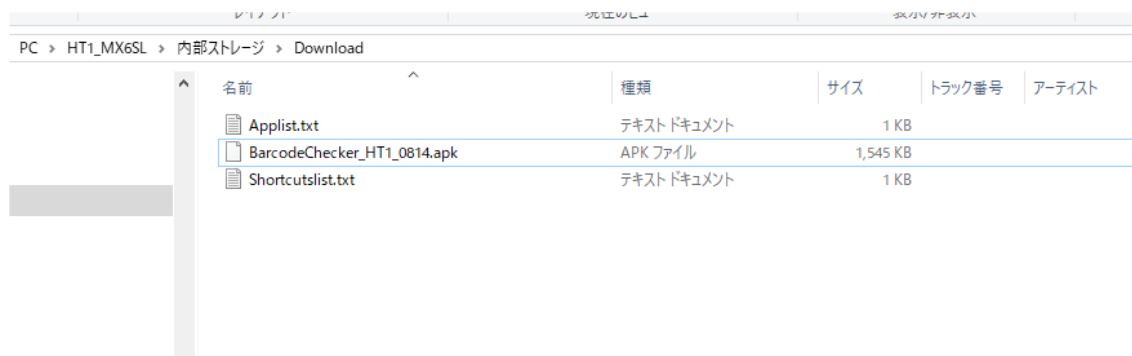


内部ストレージをクリックします。HT1 の内部メモリ(ストレージ)のフォルダ一覧が表示されます。



1.2 PC から HT1 にプログラムをコピーします。

PC にダウンロードしたプログラム #BarcodeChecker_HT1_0814.apk” を HT1 の Download フォルダにコピーします。

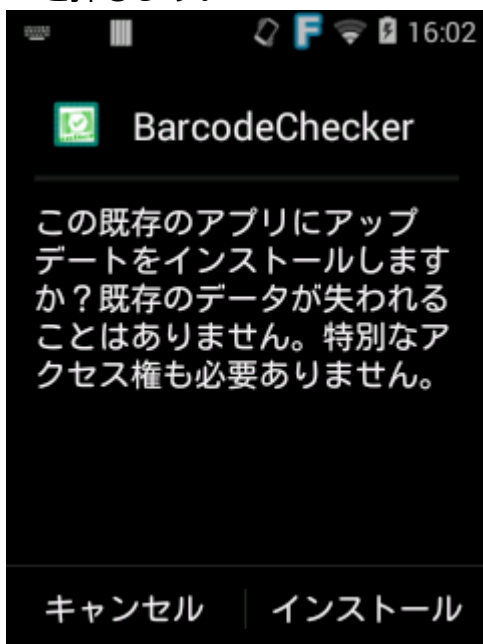


1.3 プログラムのインストール

HT1 のファイルマネージャを開きます。HT1 の液晶はタッチスクリーンではありませんので、HT1 キーパッド左下の“FUNC” キーを押し、キーパッドの上下左右キー(数字の 7,8,9,0)を使用して、ファイルマネージャにカーソルを合わせて、ENT キーを押します。



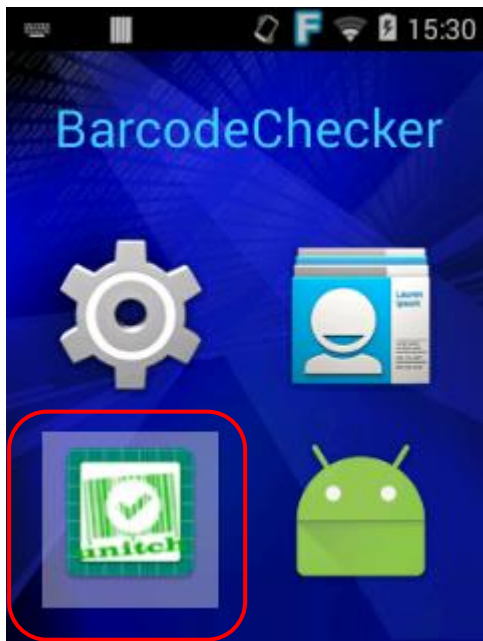
以下のスクリーンが現れますので、インストールにカーソルを合わせて ENT キーを押します。



2. 使い方

2.1 プログラムの起動

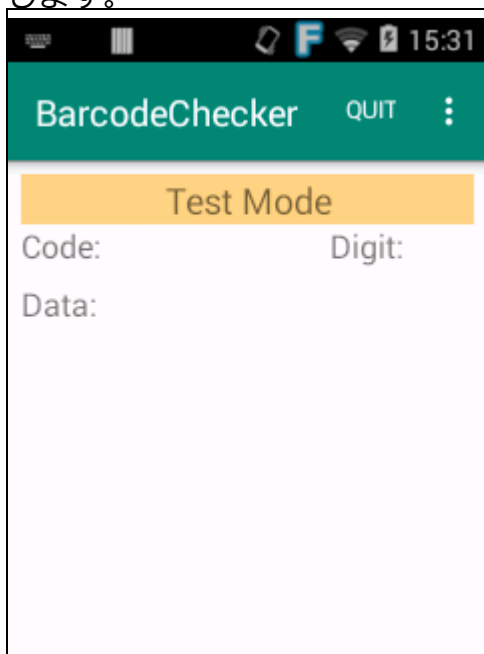
BarcodeChecker のアイコンにカーソルを合わせ、ENT キーを押します。



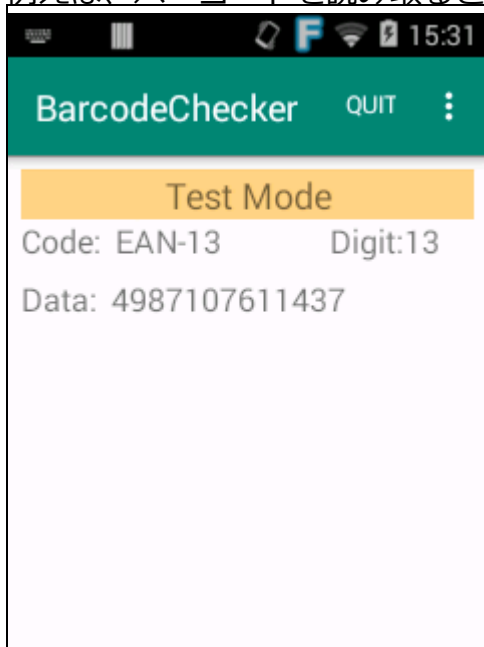
2.2 テストモード

起動すると以下のスクリーンが表示されます。

この画面では、読み取ったバーコードの種類、桁数とバーコードデータを表示します。



例えば、バーコードを読み取ると以下の様に表示されます。



読み取ったバーコードデータの確認ができます。

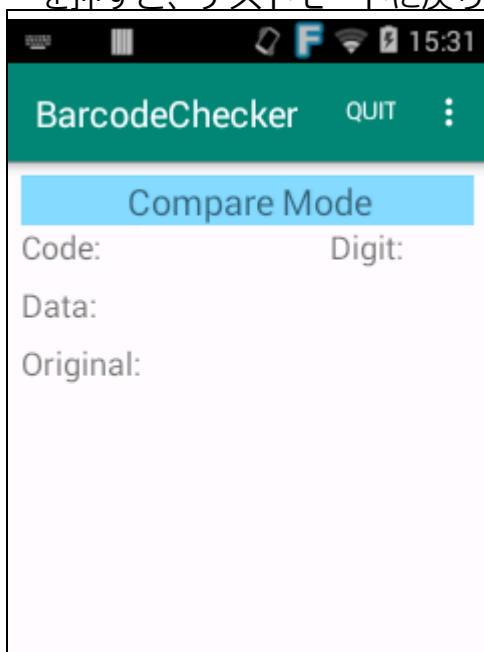
次のバーコードをスキャンするとデータが更新されます。

2.3 比較モード

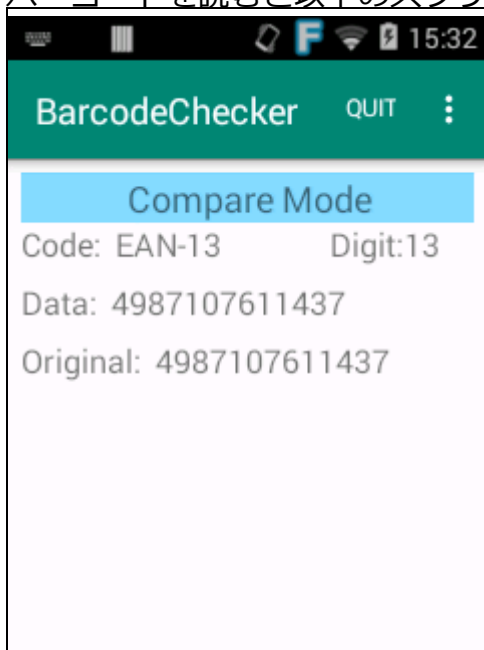
比較モードは、元データと次に読み取ったバーコードのデータが合っていることを確認します。

例えば、印刷前の版下のバーコードと印刷後の印刷物のバーコードが同じものであるかどうかを比較することができます。

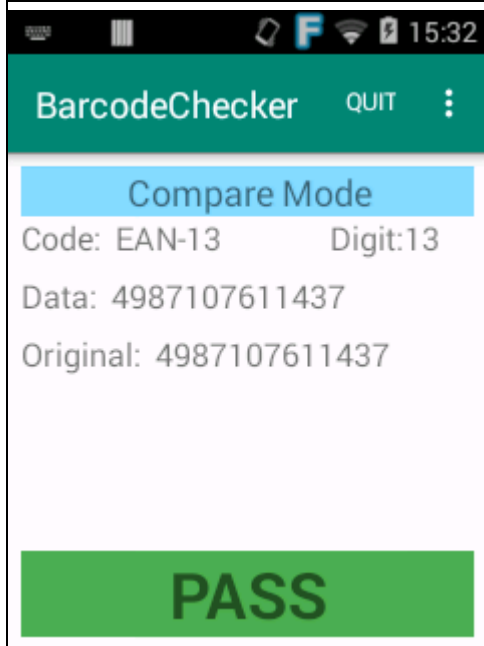
テストモードで ENT キーを押すと比較モードに移ります。比較モードで ESC キーを押すと、テストモードに戻ります。



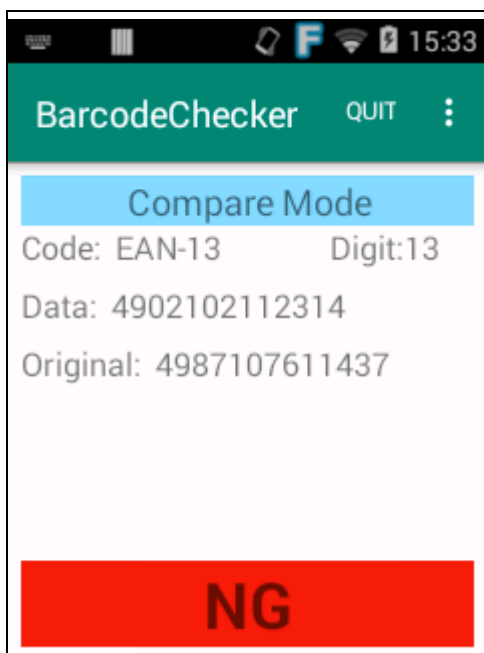
バーコードを読むと以下のスクリーンを表示します。(オリジナル、比較元)



次に比較したいバーコードをスキャンします(比較先、印刷物等)



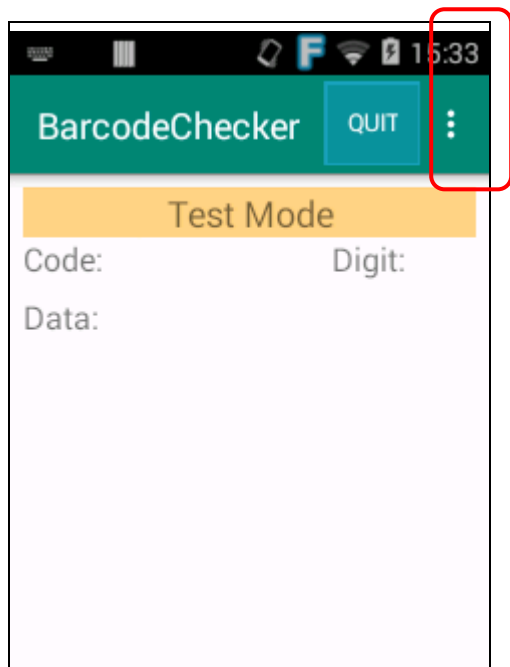
二つのバーコードが合致すると、PASS を表示します。



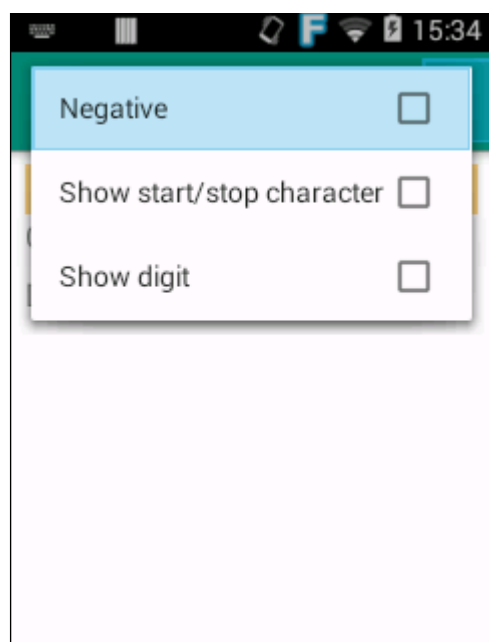
二つのバーコードの読取りが合致しない場合は、NG を表示します。

2.4 オプション

スクリーン右上にカーソルを合わせて ENT を押すとオプションの選択ができます。



三つのオプションがあります。



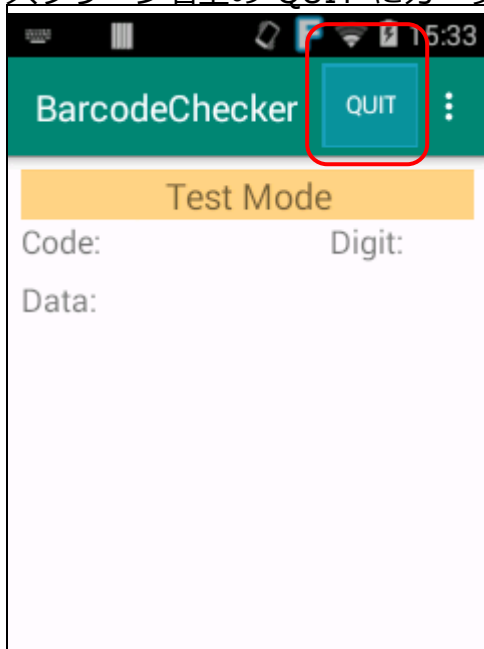
Negative: ネガイメージのバーコードをスキャンします。

Show start/stop character: スタート、ストップ文字を持つバーコードのスタート、ストップ文字を表示します。

Show digit: 桁数を表示します。

2.5 プログラムの終了

スクリーン右上の"QUIT"にカーソルを合わせ、ENT キーを押します。



この後、HT1 の初期スクリーンに戻ります。

