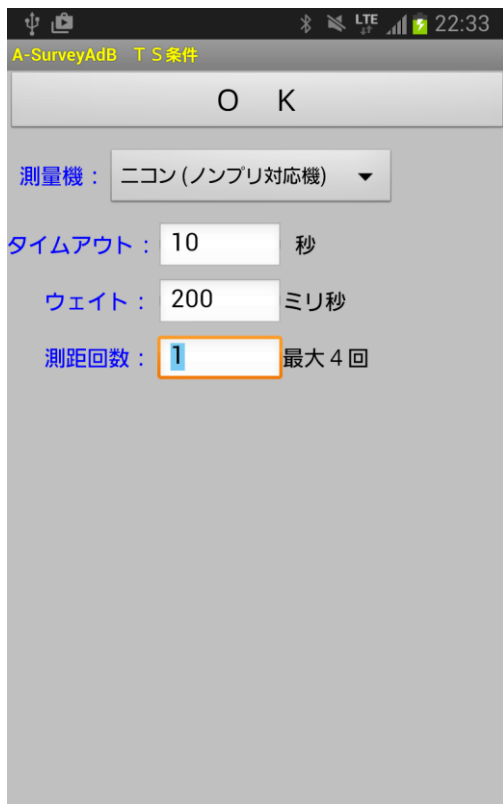


「TS 条件」

ノンプリ機能のあるTSは、下記を選択してください。



A- AdB 3.0.4にて **Trimble Robotic**
連続測距機能が追加されています。

FOCUS35も、こちらでOK。

ウェイト、200がお勧めです。

Android status bar: 99% battery, 10:01

A-SurveyAdB TS条件

O K

測量機: ニコン

タイムアウト: 10 秒

ウェイト: 200 ミリ秒

測距回数: 1 最大4回

☒ TSの測距ボタンで外部出力する

Android navigation bar

Android status bar: 7:55 AM

A-SurveyAdB TS条件

測量機: ニコン GF

タイムアウト: 10 秒

ウェイト: 200 ミリ秒

測距回数: 1 最大4回

O K

タイムアウト：T S の測距に掛かる時間 + α で設定します。
指定時間内に、データを取得できない場合は
“タイムアウトエラー” と案内されます。
原因を解消し、再度測定してください。

ウェイト：T S への命令を連続で出す場合に、入力時間待つて処理します。
500 ミリ秒は、0.5 秒になります。

測距回数：距離の測定回数です。座標計算は平均が使用されます。
A P A ファイルや記録簿には、全データが保存されます。