

測量計算・電子野帳 (TS)

A-SurveyAd

Android

エース プロジェクト

2020/07

Ver3.3.9 で追加、修正された機能を説明します。

- ・ TargetSRX.txt にシートを追加

1、 TargetSRX.txt にシートを追加

「TS 条件」で“ソキア・トプコン(モーター機)”を選択すると、ターゲットを、自由に追加できます。

今までは、ターゲットファイル TargetSRX.txt は、シートには未対応でした。測距モードのシートは、固定値になっていましたので TargetSRX.txt でも、対応しました。ファイルの内容は、下記になっています。

0,プリズム, 0,58
0,プリズム,-30,58
0,プリズム,-40,58
0,プリズム,-17,24
0,プリズム, +4,70
3,360°, -7,34
3,360°, -4,27
0,プリズム, 0,38
0,プリズム, 0,25
0,プリズム, 0,33
3,360A7P, -2,39
1,シート,0,10
1,シート,0,30
1,シート,0,50
1,シート,0,90

これらは、自由に編集、削除して頂いて OK です。
使用されるターゲットのみにしておけばスッキリです。
TS 側で同じ内容でターゲット登録をしておく必要があります。
リストのシートは、30mm のシートに固定です。

他の、ターゲットを使用した場合と同じ使い方です。
シートのターゲットを選択すると、**TS** のターゲットが変更されます。
A-AdB の測距モードは、“精密”に戻っていますので
「測定」ボタンで、測定します。
ターゲット情報は、記録簿に保存されます。

リストのシート **30mm** を選択した場合は、「測定」ボタンで
30mm に変更後に、測距します。

以下、**TS** の説明書から、
RS10(10mm) 5～15m
RS30(30mm) 5～30m
RS50(50mm) 5～40m
RS90(90mm) 5～50m