

測量計算・電子野帳 (TS)

A-SurveyAd

Android

エース プロジェクト

2022/04

Ver3.9.5 で追加、修正された機能を説明します。

・ Drogger TCP と TS の自動接続

1、Drogger TCP と TS の自動接続

要望がありましたので、対応しました。
タイトルを見ると、凄そうですが・・・。
そうでもないです、でも Drogger TCP と TS をハイブリッドに使用している方は
使い勝手が、良くなると思います。

TS と Drogger を交互に使用している場合です。
TS とは Bluetooth 接続で Drogger とは TCP 通信です。

今までは、
「放射トラバース」「Off」→「GPS 座標測定」「開始」→
「放射トラバース」「Off」→「GPS 座標測定」「開始」
という流れで毎回、「Off」、「開始」ボタンを押す必要がありました。
この、「Off」ボタン「開始」ボタンを押さなくても自動で接続するというのが
今回の対応です。

「放射トラバース」「Off」→「GPS 座標測定」「開始」→
「放射トラバース」「ON」→「GPS 座標測定」「開始」→
「放射トラバース」「ON」→「GPS 座標測定」「開始」

最初は、「Off」、「開始」ボタンを押しますが、次からは
自動で接続します。

「杭打ち」も、同様にできます。

ハイブリッド測量！

ユーザーの方から、画像を頂きました。
この様な形態で測定しているとの事です。



他にも頂いた画像があります、ホームページの
「Droger + DG-PRO1RWS アンケート」のページに掲載していますので
参考にしてください。



yokutukau.txt を変更して

「GPS 座標測定」を、上に移動

「放射トラバース」、「杭打ち」、「GPS 座標測定」よく使う機能を、先頭にすれば選択が楽になります。