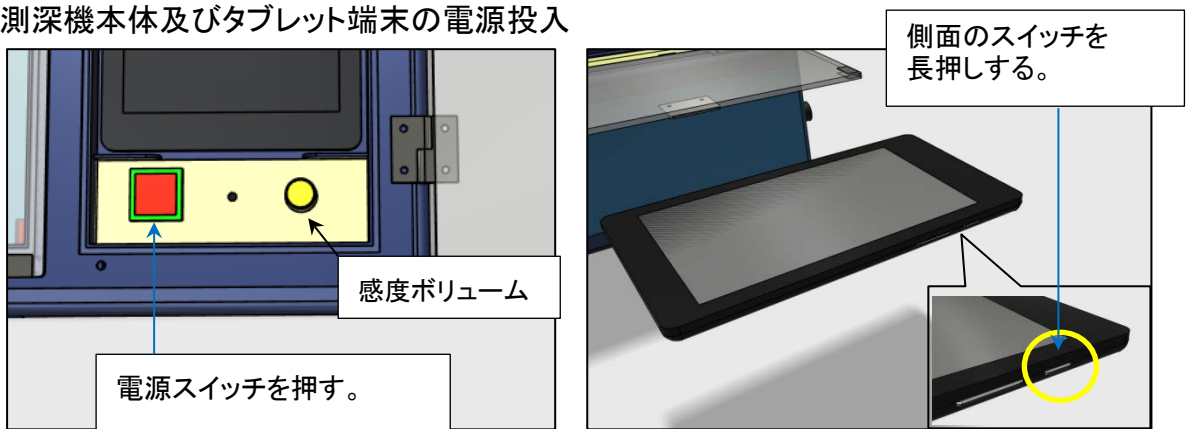


【PDR-NX クイックマニュアル】

1. 立ち上げ手順

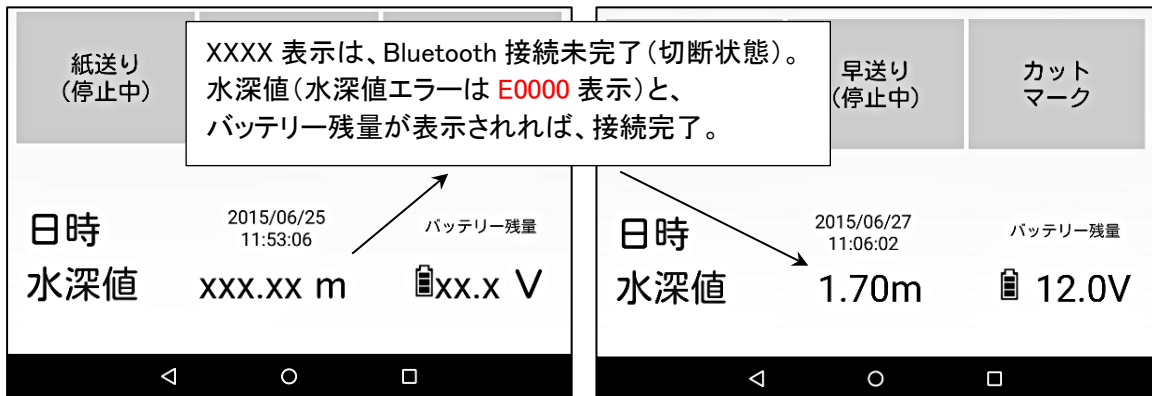
1) 測深機本体及びタブレット端末の電源投入



2) 測深機本体とタブレット端末の Bluetooth 接続



3) 接続確認



4) 接続できない場合

測深機本体から遠く離れていたり、何らかの要因で Bluetooth 接続が切断したり、接続できなかった場合は、

- ① 測深機本体の電源を入れ直す。
- ② GUI アプリ (PDR-NX1130 コントローラー) を終了し、再度タップして起動する。
(起動すると自動的に Bluetooth 接続動作を開始します。)

【PDR-NX クイックマニュアル】

2. 測深の基本手順

1) メイン画面で、基本設定を行う。



- ◆ 必ずパーチェックを行い、音速補正值を設定して下さい。
- ◆ 吃水値は、海面から送受波器底面までの深さを設定して下さい。
- ◆ シフト切替えは、基本的には自動ですが、水深 20m 以浅の場合は、手動にしてシフト位置は 0-20m を選択すると良いでしょう。

2) ゲイン, STC, 音速保存画面を確認する。



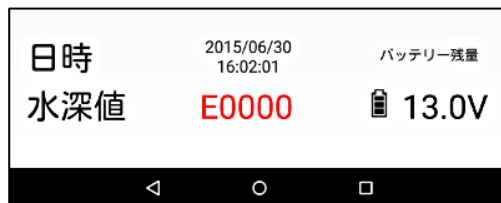
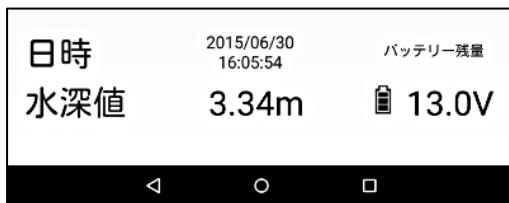
ゲイン調整は、基本的には自動を選択します。
STC 設定値は、基準値を設定して下さい。

3) 吃水, リミット, ゲート画面を確認する。



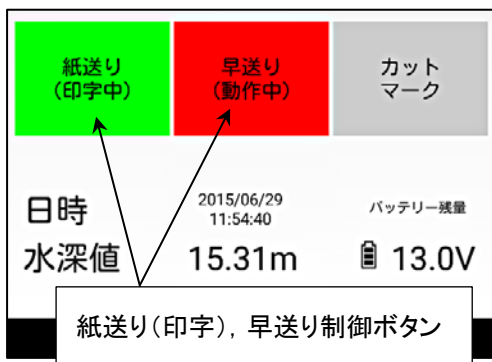
リミットの設定値が水深値より大きいと、
デジタル水深値は E0000 表示となります。

4) 水深値が表示されれば OK です。



水深値が表示されない(E0000 表示)場合は、ゲイン調整を手動にして、測深機本体の感度ボリュームで調整して下さい。

3. 記録の確認



- ◆ 記録紙設定1の画面、記録紙設定2の画面で設定した印字速度などの条件に沿って、記録紙上に印字します。
- ◆ 紙送りボタンで記録(印字)をタップすると開始します。再度タップすると停止します。
- ◆ 早送りボタンをタップすると、記録紙を早送りします。再度タップすると早送りが終了します。