

<BIT シリーズの使い方>

①OpenSignals ソフトウェアを、ご自身の PC にダウンロードしインストールをしてください。 https://support.pluxbiosignals.com/knowledge-base/introducing-opensignals-revolution/

②バッテリーの電源スイッチを ON にしてください。 (写真赤丸部分を左にすると ON です)

③お使いの PC が Windows ☞ Windows タスクバーで Bluetooth アダプタをアクティブにしてください。

お使いの PC が MacOS ☞メニューバーの右上を確認し、 Bluetooth をオンにし、 Bluetooth 環境設定を開いてください。

④PIN コード:1234 を入力し、ペアリングを開始します。

⑤OpenSignals を起動した後、サーチボタンをクリックして BITalino を探してください。



⑥BITalino が有効になっている(=ENABLE ボタンが青色になっている)ことを確認したら使用開始です。

注:BITalino のアナログポートは全部で 6CH あります。(裏面に A1~A6 と記載があります。) そのうちの 4CH までご利用される際は、分解能は 10bit での計測は可能です。 しかし、5CH 以上を使う場合、1CH~4CH は 10bit ですが、5CH~6CH の分解能は 6bit となります。ご注意ください。 グランドケーブルは、アナログポートに接続してください。



- ソフトウェアの詳しいユーザーマニュアルは、こちらからダウンロードできます。
 https://support.pluxbiosignals.com/wp-content/uploads/2021/11/OpenSignals_Manual.pdf
- チュートリアル
 https://support.pluxbiosignals.com/article-categories/tutorials/
- ► API

https://support.pluxbiosignals.com/knowledge-base/official-plux-application-programming-interfaces-apis/ https://github.com/BITalinoWorld

・サポート

https://support.pluxbiosignals.com/article-categories/bitalino/



テキスト・画像等の無断転載・無断使用を禁じます