

## <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。

グラウンドケーブルは、アナログポートに接続してください。



裏面

- ・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](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/>

