CONTROL BIONICS

ニューロノード EOG モード設定ガイド

12. 18. 2023

1. ニューロノード EOG および EEG モードのバンドパス設定は、コマンド画面で設定する必要がありま す。メインメニューから、

<ホーム> <高度> <コマンド> <PIN を入力: 2006>

2. 「255」の値を使用して、2 つのコマンドで目的のモードを設定します。

PW255 と入力し、「送信」ボタンをタップ。念の為 5~6 回送信ボタンをタップする。

コマンドボックスをクリアして、PIW と入力し、「送信」ボタンをタップ。 念の為 5~6 回送信ボタンをタ ップする。

画面右上の「完了」をタップ。

- ホームメニューに戻り、iPad の前面にあるホームボタンを押し、iOS の Bluetooth 設定に移動して Bluetooth を一旦オフにします。(これによって、ニューロノードのフラッシュメモリーに新しいモー ド設定が保存されます。)
- Bluetooth を再度オンにし、ニューロノードアプリに戻ります。スクリーンのプロンプトに従って、 ニューロノードを再接続します。
- 接続したら、メインメニューのスタンバイボタンをタップします。ニューロノードのライトが点灯します。緑=フル充電、青=使用できうる充電レベルのみ使用可能。その他の色の場合は充電してください。
- ニューロノードを振ってシェーク起動させ(ライトが点滅し始めます)、アプリ上の「ニューロノー ドに接続」をタップします。
- コマンド画面に戻り、コマンドボックスに PWR と入力し、「送信」ボタンをタップします。ディスプレイの下部にある「最初・・・戻す」をタップし、以前にプログラムされたモードの値 255 が画面にリストされていることを確認し、完了です。

これで、ニューロノードは EOG プログラムモードで使用することができます。

モード値*

- 255 スタンダード EOG モード
- 130 代替 EOG モード

CONTROL BIONICS

032 スタンダード EMG モード (元の EMG に戻す) 上記の方法で EMG に戻すことができます。

000 心臓バイパス EMG モード *リストされている最初のゼロは必須です。

EOG モードによる操作方法は EMG と同じです。