

A) GrassyLeDio の準備

1. GrassyLeDioRX シリーズに LeDioBT2 を装着します。
※RX122 への装着は 90°ではありません。
2. クリップソケットの電源を ON にします。



B) アプリの準備

1. アプリをダウンロードしてください。

iPhone : App Store

Android: Google Play



LeDioBT2

C) アプリの操作

1. スマートフォンの Bluetooth を ON にしてください。
2. ダウンロードしたアプリ "LeDioBT2" を立ち上げてください。
3. はじめて接続するデバイスはパスワードが必要です。

Bluetooth



Bluetooth password

※接続されるとブルーのパイロットランプが点滅します。



デバイス

状態

スペクトラム

スケジュール

キャンドル

4. メニュー

🏠 デバイス デバイス選択画面

- ・検索 : Bluetooth 接続可能なデバイスが表示されます。
- ・BT2 文字をタップ : 接続します。複数接続して同時に操作可能です。
- ・電球マークをタップ : 点灯確認、一時的に点灯します。
- ・BT2 文字を長押し : 名前などを入力できます。

📱 状態 プレビュー画面

- ・1ch,2ch,3ch 選択 : ご使用モデルに該当するモードを選択
- ・スケジュール表示 : 設定状態が表示されます
- ・プレビュー : タップすると 24 時間設定を 1 分間でプレビューします。
- ・温度 : LeDioBT2 基板温度を表示します。

📊 スペクトラム 出力調整

- ・一時的な調光出力を確認

🕒 スケジュール 24 時間調光タイマー設定

- ・右上の + : タップで時間設定ポイントを追加します。
時間設定ポイントを左にスワイプで削除
- ・00:00 : 時間の入力 ※最初と最後の時刻には "0%" を設定します。
- ・(i) : 出力を設定 0 ~ 100% スライダー設定
- ・アップロード : LeDioBT2 ヘデータを送信します。



キャンドル ゆらぎ効果

- ・発生頻度 : Non なし, Low 25%, Mid 50%, High 75%, Always 100%
- ・スケール : ゆらぎの大きさを 1 ~ 9 で設定
- ・アップロード : LeDioBT2 ヘデータを送信します。