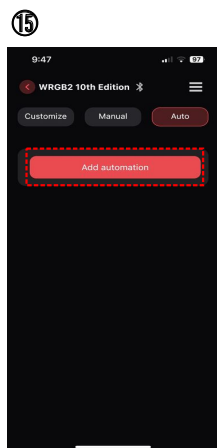
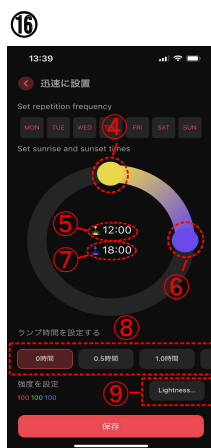


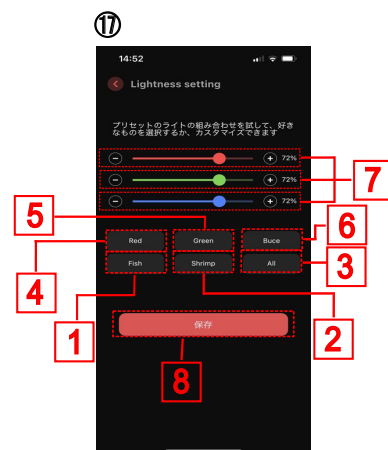
Autoをタップ



Add automationをタップ

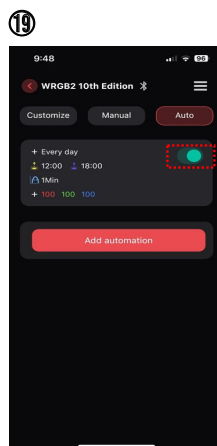


④の部分をスクラブして、点灯開始時間を設定。⑤に点灯開始時間が表示される  
⑥の部分をスクラブして、消灯時間を設定。⑦に消灯時間が表示される  
次に⑧で点灯後、徐々に明るくなり設定した明るさまで到達する時間、またその逆の徐々に消灯するまでの時間を設定する。(0~2.5時間で30分刻み)  
最後に⑨Lightnessをタップ  
※曜日を選べますが今回は割愛します。

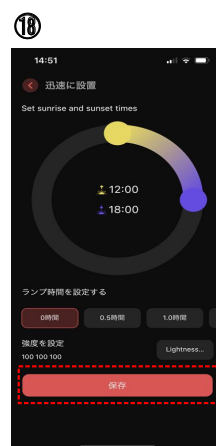


下記のどれかで光の色や明るさを調整後に保存をタップ

- 1 魚水槽に適した色合い
- 2 エビ水槽に適した色合い
- 3 RGB全部の光の強さを100%にする
- 4 赤い水草の赤を強調する光
- 5 水草の緑を強調する光
- 6 ブセファランドラのような陰性水草に適した光
- 7 RGBそれぞれの光の強さを調整 (WRGB II PROは白が入ります)
- 8 設定が完了したら保存をタップ



ここで点灯しない場合は点線で囲った部分がグリーンになっているか確認。なっていない場合はタップしてグリーンにするこれで完了



この画面に戻ったら保存をタップ

## ※1 設備捜査を行っても機器を読み込まない場合は下記の操作を行ってください。

1. アプリを閉じて、もう一度開いて設備捜査をする
2. 開いているアプリをスワイプで終了(タスクを終了)させてからもう一度開く。
3. iPhoneの場合 設定→Bluetooth→ONにする。  
さらに設定→My Chihiros→Bluetooth→ONにする。
4. Androidの場合 設定→接続→Bluetooth→ONにする。
5. スマホ設定にある位置情報をONにする。
6. LEDの電源プラグを抜いて差し込み直してから操作を繰り返す。