(15)

Autoをタップ

16



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

③Lightness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 I PROは白が入ります)

8 設定が完了したら保存をタップ

յլ



この画面に戻ったら保存 をタップ

20

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。 なっていなければタップ してグリーンにするこれで 完了

※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 (タスクキル)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。
- 設定→接続→Bluetooth→ONにする。 4. Androidの場合
- 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。