



## 1) 接続



1. APP Store or Google Playよりダウンロード。  
 "HME AquaMaster"



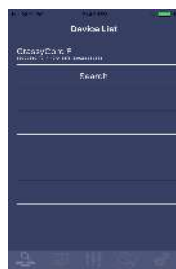
2. BluetoothをON



3. HME AQUA をタップ



4. Bluetooth のメッセージを許可。



5. APPの検索と接続可能なデバイスの一覧表示します。  
 \*「検索中...」と表示されている場合は、最長10秒間のデバイス探します。  
 デバイスが正常に接続され、インストールされていることを確認してください。



7. password を入力



8. 接続するデバイスを選択   
 Check  
 接続されるとアイコンが変わります  
 Press

## 2) 簡単モード



1. オートサイクル  
 世界の6つの海から選択。



2. 日の出/日の入り時刻をセットします。  
 選択した海域の輝度変化が自動でセットされます。  
 リセットするには、「00:00」をタッチします。  
 "送信"を押します。



3. 「送信」をタップする  
 \*設定はすべて完了です。



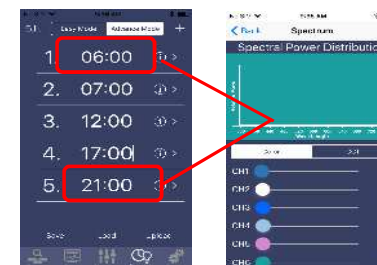
4. 「デバイス」ページに戻ります。  
 押して取り外します。



## 3)アドバンスモード

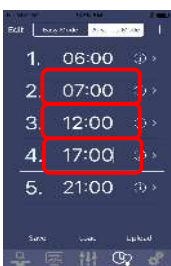


1. スケジュールとスペクトルを個別に設定します。  
 \*タイムラインを設定します。  
 \*少なくとも3つのタイムラインが必要です。  
 \*最大12のタイムラインを設定することができます。

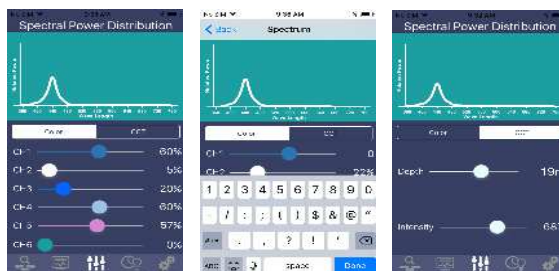


2. 最初と最後のタイムラインは0%を設定する必要があります。

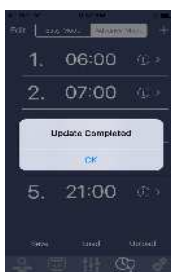
(First = Light ON 0%)  
 (Last = Light OFF 0%)



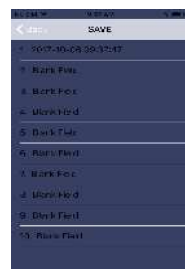
3. 出力・スペクトルは、2番目から設定します。



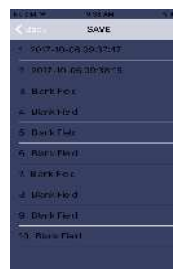
4. 設定時刻のスペクトルと出力を設定します。  
 \*%をタップすると手動入力できます。  
 \*最初のタイムライン0%から日の出を自動的にシミュレートし、徐々に第2のタイムラインに設定されたスペクトルに到達します。



5. 「送信」をタップすると本体ヘデータを送信します。



- \*6. 「保存」を押してこの設定を保存することができます。  
 保存するフィールドを選択します。



- \*7. 保存したフィールドを選択して、スケジュールをリロードして実行することができます。



8. 「デバイス」ページに戻ります。  
 押して取り外します。



## 4) メイン画面

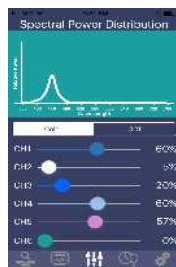
ステータスページには、接続されたデバイスの設定が表示されます。



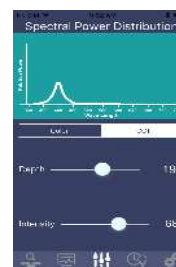
- プレビュー: 00:00~23:59の設定の変更をプレビューします。
- Neon: ランダムな色と強度。
- Lightening: ナチュラル雷効果。
- Clody: 自然な曇りの効果。
- Temperature: 接続されているデバイスの温度を示します。
- Fan: 接続されているデバイスのファンが正常に動作しているかどうかを示します。

## 5) スペクトラム

保存せずに色と強度を自由に操作できます。



1. カラーページで、スペクトルを自由に調整します。  
%をタップすると手動入力が可能です。



2. CCTページでは、色/CCT/強度を選択してスペクトルを自由に調整することができます。  
Fresh 色温度設定、Reef 深度設定

- \*チャンネル: 各チャンネルの強度を調整できます。
- \* CCT: 色温度3000K~20000Kを調整できます。
- \* Intensity: 強度を自由に選択できます。
- \*設定はすべてのチャンネルに即座に応答します。



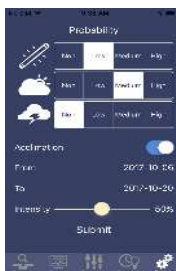
## 6) 気象設定

特別な気象条件を設定する。

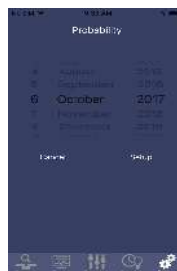


1. 適用可能であれば、気象条件と可能性を自由に選択できます。

[Submit]を押して保存します。



\*2. 適用可能であれば、順応時間および強度を設定する。  
 [Submit]を押して保存します。



3. 「デバイス」ページに戻ります。  
 押して取り外します。

- 気象条件  
 特殊効果の発生割合を設定します  
 オン: ネオンの発生  
 \*曇り: 曇りの発生  
 \*雷: 雷の発生  
 \*割合: 発生時間を選択する(該当する場合)  
 \*強度: 上記の特異効果の強度を選択する

\*ネ