

Red Sea Hydra 26[™] HD LED







Red Sea Hydra 26[™] HD LED



Wi-Fiコントローラーの接続とセットアップ

安全についての注意事項

製品を間違って使用すると、負傷もしくは死亡の原因となる恐れがあります。 LEDモジュールを組み立てまたは使用する前に、MAX®の取扱説明書にある 安全についての注意事項をよく読み順守してください。

製品にいかなる修理も試みようとしないでください。公認されていない修理を 行った製品に対しての保証は致しかねます。

重要事項:

LEDモジュールの水槽への取り付けに関してはMAXの取扱説明書の通りに行って下さい。

それぞれのLEDモジュール本体のDC電源ソケットの上に貼ってあるラベルに 記載されたシリアルナンバー(RSMAX26-D89760XXXXXX)を控えておいて ください。

準備が整ったらパワーセンターにある照明のスイッチを入れ、説明書に従って LEDモジュールをスマートフォンやタブレット、またはWi-Fi接続ができるPCに 接続します。最初に電源が入った時には全てのLEDが点灯し、環境設定が できないモードになります。

複数のLEDモジュールを装備したMAX®システムでは、Wi-Fiで最初に接続した LEDモジュールを"parent (親機)"と指定し、他のモジュールを"children (子機)" として追加できます。

初期接続:

スマートフォンとタブレット

ございます。

- 1. http://www.redseafish.com/ja/my_ai/ から、または 右のQRコードをスキャンして、iOSまたはAnroidの アプリケーション"myAl"をダウンロードします。
- アフリケーション"myAl"をタワンロードします。

 2. ご自身のデバイスからWi-Fi設定に進み、LEDモジュールのシリアルナンバーと同じネットワークを選択します。
 ネットワークが表示されるまで時間がかかる場合が
- 3. アプリケーション"myAl"を開き、画面上の指示に従って LEDモジュールのネットワークへの接続を完了させます。

Wi-Fi 接続が可能なコンピューター

- 1. 製品の登録をwww.redseafish.com/ja/max-register/ で行います。
- 2. コンピューターからLEDモジュールのシリアルナンバーに表示されている ネットワークに接続します。接続に時間がかかる場合がございます。
- 3. ブラウザーからhttp://RSMAX26-D89760XXXXXX.local(XXXXXXはシリアルナンバー)に接続し、画面上の指示に従って、LEDモジュールのご自身のネットワークへの接続を完了します。

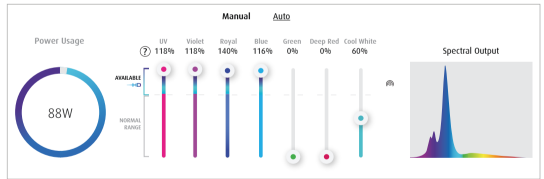
コントローラーのセッティング

コントローラーには照明のオートマチックとマニュアルモードがございます。 "Auto"モードを選択した場合、LEDモジュールはあなたの設定した24時間 サイクルのプログラムに沿って、波長や照度を変化させます。

"Manual"モードを選択した場合、スクリーン上で手動にて設定した波長と 照度のまま点灯し続けます。"Manual" から "Auto"へ切り替えた際は、現時点での 全てのカラーチャンネルの設定が表示されます。"Manual"モードで変更した 設定は"Auto"モードに戻した際に全て消去されます。

波長と照度

"Manual"コントロールオプションを選択し、それぞれのカラーチャンネルの照度を上げ下げしながら効果を確認します。また、各カラーチャンネルの様々なコンビネーションも確認します。(注:複数台のLEDモジュールを装備したシステムの "children(子機)"は"parent(親機)"の設定と共に変更されます)。 HD(ハイパードライブ)機能は、使用していないカラーのチャンネルのパワーを 自動的に再分配し、他のチャンネルのパワーを最大限まで引き上げることができる機能です。カラーチャンネル毎の照度が異なるので、再分配の結果はそれぞれのチャンネルの調整により異なります。

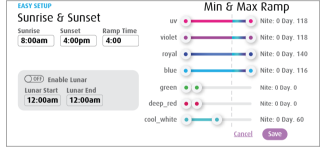


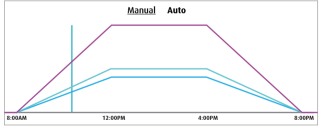
リーフアクアリウムのための REEF — SPEC®設定での 最大パワー推奨値

昼間/夜間のプログラミング

24時間プログラムを設定する前に、MAXの取扱説明書に記載されているガイドラインをご参照ください。

- 日付と時間、タイムゾーンをセットします。
- 2. "Easy Setup (簡単設定)"オプションを選択し、毎日周期のプログラムを行います。右のスライダーボタンを使用し、昼間の各チャンネルの任意の最大照度をセットします。次に、夜間の各チャンネルの照度を左のスライダーボタンを左にスライドしてセットします。あなたの水槽に適する最大照度を設定したら、サンゴがLED照明に徐々に順応できるようにacclimation (順応) オプションを使います。
- "Lunar (月光)"オプションをOFFにします。夜間にムーンライトを点けたい場合は、希望するライトをプログラムグラフに手動で追加してください。





グラフにマニュアルでプログラムを追加するには、グリーンのバーを希望の時間にドラッグした後、右矢印をクリックして各色の照度設定ウインドウを表示させ設定します。セーブをクリックして設定を保存、またはウインドウを閉じて戻ります。



順応

順応(acclimation)オプションを設定する、または有効にするには、"EDIT"をクリックしON/OFFボタンをクリックします。

まず、順応期間の開始日と終了日をセットします。

スライダーボタンを動かして、全てのカラーチャンネルを均等に照度の減少割合 を設定します。

例) もし、60%の照度から始めたい場合は、減少割合を40%に設定します。

"Save"をクリックして保存し、ウインドウを閉じます。ここで、有効となった順応期間の日付がコントロールスクリーンに表示されます。順応機能は順応期間の終了時に自動的にスイッチが切られます。

順応設定はいつでも調整または切ることができます。

ファンクションボタン

LEDモジュールのネットワーク設定をリセットするには、LEDインジケーターが 緑色に点滅するまでボタンを長押しします。

LEDモジュールを工場出荷設定に戻すには、LEDインジケーターが赤色に点滅するまでボタンを長押しします。

注)LEDモジュールの設定がされていない時には、全てのLED球が継続的に点灯します。ボタンを押す毎に全てのカラーチャンネルの照度が20%ずつ増加します。



LEDインジケーターの状態 点滅 点灯 早い点滅 ●ブルー+ ●グリーン ●グリーン ●ブルー + ● グリーン 起動中 親機が計画されたアクセス 子機の設定中 ポイントのホスティングを 実行中です。 ●グリーン ●グリーン ホームネットワークには 親機が 親機のホームネット 接続していません。 ホームネットワークに ワークへの接続が成功 接続試行中 ●ブルー 子機のネットワークへの接続が ●ブルー 失敗しました。 アクセスポイントのホスティング ●ブルー 子機が を実行中です。 ホームネットワークに 子機のホームネット 接続試行中 レッド ワークへの接続が成功 テクニカルサポートにご連絡下さい。 ●レッド+●グリーン+●ブルー レッド サーマル・クールダウン ファームウェアのアップデート ●ブルー + ● グリーン 設定されていない状態

メンテナンス

- ・LEDモジュールもしくはアダプターの上に物を置かないでください。
- ・点灯中にLEDモジュールを物の上に置かないでください。
- ・LEDモジュールの点検を定期的に行ってください。
- ・感電を避けるため、清掃の前にはLEDモジュールの電源をお切りください。
- ・週に1回は軽く湿らせたタオルでLEDモジュールを拭いてください。 アンモニア成分が入ったクリーナーは使わないでください。電源プラグの 周りは避けて拭いてください。排熱板の間に詰まった埃はブロアーを使って 吹き飛ばしてください。堆積した埃等の拭き取りと吹き飛ばしは、塩や カルシウムの結晶の固着を防ぐのに役立ちます。
- ・LEDモジュールの上部または内側へ液体が入らないようにしてください。

説明ビデオやFAQとサポートは次のサイトをご参照ください。

support.aquaillumination.com



QRコードをスキャンして、 あなたのRed Sea Hydra26™ HD LEDを登録&立ち上げましょう。