

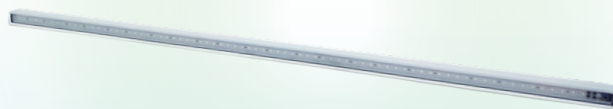
# 水産養殖用 ライン型LED照明

(フォトバイオリアクター・育苗特化型モデル)

光合成効率を最大化し、微細藻類培養の生産性を向上



製品詳細はこちら



## 製品の特徴



光合成効率  
を最大化



高照射効率による  
低消費電力



高耐食・  
高透過率設計



スマート制御

## 水産養殖用 LED ユニット (稚魚・種苗特化型)

光スペクトル	カスタマイズ可能
配光設計	120°
サイズ展開	幅25mm×高さ25mmのスリム設計 500mm/1000mm/1500mmから長さを選択
防塵・防水性能 (保護等級)	IP65
放熱方式	標準放熱設計
寿命	25,000 時間
制御システム	スマート制御

## 主な用途



### 微細藻類培養

- ・フォトバイオリアクター (PBR)
- ・微細藻類培養設備

### 機能性素材生産

- ・DHA/EPAなど機能性素材生産設備
- ・バイオ燃料原料生産設備

### 種苗生産・育苗施設

- ・アワビ種苗生産
- ・貝類幼生培養
- ・育苗ラック / 育苗施設

### 研究開発用途

- ・大学 / 研究機関
- ・小規模培養試験設備

## 製品仕様

消費電力	24W
入力電圧	DC24V / 36Vv
サイズ	L160 x W91 x H45mm
取付方法	固定用クリップ (カチッとほめ込む簡単施工)

## お問い合わせ

ハイケム株式会社 サステナビーション本部 C1 事業部



- 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-3-1  
東京虎ノ門グローバルスクエア 11F
- ml-t040101@highchem.co.jp
- 03-5251-8557