

# RiopropUV 7W NEW

リオプロップ UV 7W 水中殺菌灯 淡水・海水両用



ポンプと殺菌灯が一体化。ホース配管不要で簡単に設置できます。飼育水中の細菌、真菌、寄生虫などを殺菌・駆除。

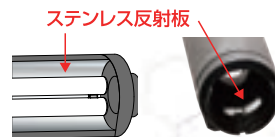
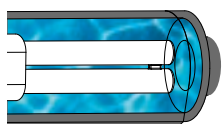
- ポンプ付きで水中専用。わずわらしい配管が不要で簡単設置
- ポンプとハウジングが同軸に位置し、水中内でコンパクト
- 幅広の吐出口で、大流量ながらゆるやかな水流です。
- ポンプと殺菌灯の電源を1つのコンセントにまとめた2in1電源アダプター採用。



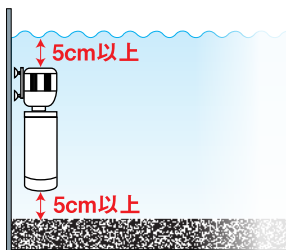
オープン価格  
50Hz:JAN / 4711027981017  
60Hz:JAN / 4711027981024

## 高い殺菌力や有機物分解性能を発揮するための3つの工夫

- 1 容量を大きくし、紫外線照射時間が長くとれる構造になっています。
- 2 大流量ポンプが通水量を上げ、トータルで高い殺菌力を発揮します。
- 3 ハウジング内部にステンレス反射板を採用し、紫外線利用率を高めています。



## 設置イメージ

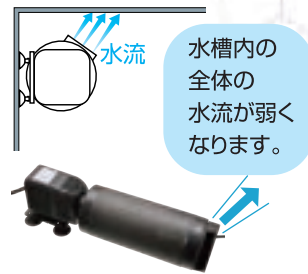
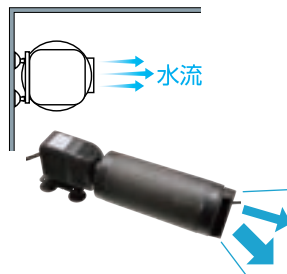


※立てて設置する場合



※横にして設置する場合

■水槽内に縦置き、横置きの両方が可能です。



■UVハウジングを回転させて、吐出口の方向を変えられます。水流が強いと感じるときは、吐出口を水槽壁面に向け、水流を水槽壁面に当てて水槽内の水流を弱めてください。

## 仕様

品名	定格電圧	定格消費電力(W)50Hz/60Hz		通水量(L/h) 50Hz/60Hz	本体サイズ(mm) W×H	コード長	適水量(目安)	適水温範囲	UV放電管寿命
		ポンプユニット	UV放電管ユニット						
リオプロップUV殺菌灯 7W	AC100V	4/4.5	7	約450/約500	φ80×H220	約1.8m	最大約200ℓ	10~35℃	約8,000時間

※本製品は周波数(Hz)別に製造されています。ご購入の際は周波数(Hz)をご確認ください。

※本製品に含まれるポンプは耐紫外線樹脂を使用した専用品です。既存製品のリオプロップ1000は使用できません。

## Option parts NEW

リオプロップ UV 7W 交換パーツ

### ■リオプロップUV 7W用 UV放電管ユニット

UV放電管の平均寿命は約8000時間です。平均寿命を超えて使用されると殺菌効力が低下しますので、お早めに新しいUV放電管ユニットに交換してください。



¥4,800(税抜価格)  
JAN / 4711027983905

リオプロップUV 7W 殺菌灯を使用した  
青水と白濁除去の検証動画はこちら



青水除去

白濁除去

