

# リオプロップ UV7W 水中殺菌灯

UV放電管ユニット

## 交換用 取扱説明書



リオプロップ UV7W 水中殺菌灯UV放電管ユニットをお買い上げいただきありがとうございます。本製品をお使いいただく前に注意深く読み、よく理解してください。この説明書はいつでも取り出せるところに大切に保管してください。

品名品目	観賞魚用紫外線殺菌灯
材質	石英ガラスなど
原産国	台湾
表示社名連絡先	発売元 <b>神畑養魚株式会社 用品部</b> 〒670-0073 姫路市御立中3-3-20 Tel.(079)297-5420 Fax.(079)293-6467 ホームページアドレス <a href="https://www.kamihata.co.jp">https://www.kamihata.co.jp</a>

※この製品は改良の為、予告なしに仕様デザインを変更することがあります。あらかじめご了承ください。  
最新の情報はホームページをご参照ください。

## 安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために警告、注意などをよく読み理解してからご使用ください。誤った使い方は人や生体、器具類の故障、感電、火災など重大な事故の原因となりますので必ずお守りください。

### ⚠️ 警告

- UV放電管から照射される紫外線は、目や皮膚に有害です。UV放電管の光を直視したり、皮膚に近づけないでください。UV放電管ユニットの交換、点検などをおこなう場合は、必ず2in1電源アダプターの電源プラグをコンセントから抜き、通電を停止させた状態であることを確認した上でおこなってください。(目、皮膚に損傷のおそれあり)
- 本品を改造して使用しないでください。(故障、発火のおそれあり)

### ⚠️ 注意

- 本品は屋内の観賞魚水槽用に開発されています。他の目的では使用しないでください。(感電、発火、故障のおそれあり)
- コードを傷めないでください。
  - 曲げすぎない ○引っ張らない ○重量をかけない ○束ねない ○加工しないなど(感電、発火のおそれあり)
- 本品を落としたり、ぶつけたりして傷をつけないでください。  
(感電、発火、故障のおそれあり)
- 電源コネクターは確実に奥まで差し込んで接続してください。  
(感電、発火、故障のおそれあり)
- 本品は水中使用専用です。本体が気中にある状態では電源を入れないでください。  
(発火、故障のおそれあり)
- 落下などによる強い衝撃を受けた場合は使用しないでください。
- 小さなお子様に操作させたり、本体に触ったり、いたずらをさせないでください。
- 電源コネクター部分に水がかからないように十分ご注意ください。  
(感電、発火のおそれあり)

※本品に限らず、電気を使用する観賞魚用品をご使用の際には安全のため、漏電ブレーカーを設けるなどの処置をおこなうことをおすすめします。

- 本品は100V(50Hz, 60Hz)以外で使用しないでください。
- 本品は水温が10°C以下、35°C以上になる場所では使用しないでください。  
(発火、故障のおそれあり)
- 古い「UV放電管ユニット」はお住まいの各自治体の定める方法に従って廃棄してください。
- 放電管は約8,000時間を目安に新しいものと交換してください。
- UVハウジングとポンプユニットは差し込みによって保持されていますので、本品を取り扱う際は、UVハウジングとポンプユニットの両方を持ち、落下による破損を防止してください。

## 使用方法

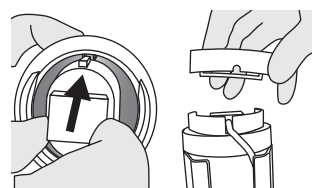
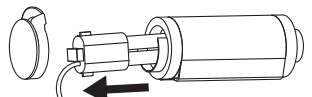
※本体に付属している取扱説明書もご参照ください。

### ●UV放電管ユニットの交換方法

- ①2in1 電源アダプターの電源プラグをコンセントから抜き運転を止めます。
- ②運転停止後、UV放電管が点灯していないことを確認窓にて確認し、本体を水中から取り出します。
- ③UV放電管ユニットと2in1 電源アダプターのコネクター接続を外します。
- ④UVハウジングから吐出口を取り外します。
- ⑤UV放電管ユニットの電源コードをUVハウジングの溝から取り外してから、UV放電管ユニットをUVハウジングから抜き取ります。

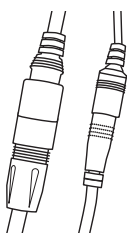
※古い「UV放電管ユニット」はお住まいの各自治体の定める方法に従って廃棄してください。

- ⑥交換する新しいUV放電管ユニットの放電管(ランプ)部分に破損がないことを確認後、UV放電管ユニットの電源コードをUVハウジングの溝部分に合わせ、UV放電管ユニットの突き出し部をUVハウジングの切り欠きにあわせて差し込みます。



- ⑦吐出口を取り付けます。

- ⑧UV放電管ユニット側とポンプユニット側のそれぞれの電源コネクターと、2in1 電源アダプター側の2本の電源コネクターをあらかじめ接続しておきます。2in1 電源アダプター側の電源プラグは、本体を水中に設置した後にコンセントに差し込みます。



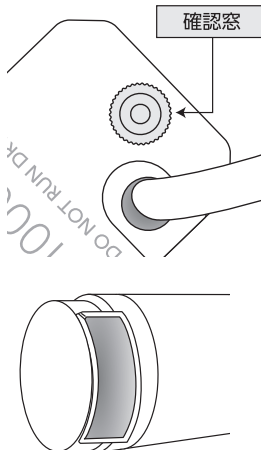
## 使用方法

### ●通電開始

水槽内での設置位置が決まり、UV放電管ユニットとポンプユニットの電源コネクターと、2in1アダプターの2本の電源コネクターをそれぞれ確実に接続してあること、および本体が水中に設置されていることを確認したあとに、2in1電源アダプターの電源プラグをコンセントに差し込んで通電させます。UV放電管の点灯は、ポンプ上部の確認窓が青紫に光っていることで確認することができます。

インペラの羽根の位置によってはここから青紫光が見えない場合もありますので、その場合は吐出口からの目視も併用してください。

※目視は必ず本体が水中に設置されている状態でおこなってください。



## 仕様

用 品 名	観賞魚水槽用殺菌灯 リオプロップ UV7W 水中殺菌灯 放電管ユニット(交換用)
定 格 電 圧	AC100V
定 格 周 波 数	50/60Hz (共用)
定 格 消 費 電 力	7W
UV 放 電 管 寿 命	約8,000時間
重 量	77g (コード含む)
電 源 コ ド 長	約1.8m
寸 法	本体部分: 約135×40×25 (mm)

※「UV放電管寿命」は平均寿命です。8000時間を保証するものではありません。ご使用状況によって寿命が短くなることがあります。