

## メンテナンス動画公開のご案内④ ～HK 8kW UV 電源装置交換要領～

2023 年にバラスト水处理装置 HK 型において UV 電源装置の製品仕様を部品価格高騰の抑制を目的に、並列点灯仕様(以下 4kW)から直列点灯仕様(以下 8kW)へ変更いたしました。そこで、現在ご利用の 4kW から 8kW へ交換手順の動画を作成しましたので、ご案内します。

現在ご使用の UV 電源装置の仕様によって、以下二つのケースがございます。

A: (現行)2 灯式 4kW ⇒ 8kW

B: (現行)1 灯式(レール式)4kW ⇒ 8kW

今回のご案内は **B: 1 灯式(レール式)4kW ⇒ 8kW** です。A: 2 灯式 4kW は Vol.70 をご参照ください。

<https://youtu.be/a-dUFcLLgao>

メンテナンスマニュアル

[4kW 電源から 8kW 電源への交換時の UV 電源盤改造要領\(1 灯 レール式\).pdf](#)

[4kW 電源から 8kW 電源への交換時の UV リアクタ改造要領.pdf](#)

と合わせてご利用ください。

動画は下記 URL ヘルプし YouTube よりご覧ください。

Source Panel Modification Procedure (Single Lamp, Rail Type)

<https://youtu.be/yvwDkISVqkI>



弊社サービスネットワークは下記 URL もしくは QR コードよりご覧いただけます。

<https://www.miuraz.co.jp/product/marine/maintenance/service.html>

ご不明な点がございましたら最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

今後ともご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

E メールアドレス (アフターサービス): [hakuyo\\_mka@miuraz.co.jp](mailto:hakuyo_mka@miuraz.co.jp)

