

三浦工業株式会社

本社／松山市堀江町7 〒799-2696

URL: <http://www.miuraz.co.jp>

発行日 2020年2月4日

ミウラのバラスト水処理装置 HK シリーズ「HK-(E)R」
USCG 型式承認 申請完了

産業用ボイラのトップメーカーである三浦工業株式会社(本社:愛媛県松山市、社長:宮内大介)は、2019年10月にUSCG型式承認^{※1}取得したバラスト水処理装置HK-(E)Cシリーズに続き、2019年12月31日、HK-(E)Rシリーズ(以下、HK-R)のUSCG型式承認の申請を済ませ、現在審査中であることをお知らせいたします。

現在審査中のHK-Rは、既に船舶へ搭載済みの初期型のバラスト水処理装置で、米国の指定海域内での正式運用することを目的としております。

今後も弊社では、バラスト水処理装置HKシリーズの新規建造船及びレトロフィット^{※2}においてお客様のご要望にお応えし、様々な船種・船型へエンジニアリング・搭載・運転サポートの実績を重ねてまいります。



▲HK-300のフィルタ(左) + UVリアクタ(右)

<今回ご協力いただいた船舶の紹介>

USCG型式承認試験の一つである船上試験は、「商船三井近海株式会社」様の運航船舶にてご協力を賜りました。



【バラスト水処理装置型式】

HK-300 300 m³/h

【その他の本船搭載ミウラ機器】

- ・補助ボイラGK型
- ・焼却炉 BGW-N 型
- ・造水装置 WM-SK 型

※1…USCG型式承認:米国沿岸警備隊 (United States Coast Guard) が定める独自のバラスト水処理規制。

※2…レトロフィット:就航船への機器搭載

※3…USCG 型式承認では、型式・仕様別に承認を取得する必要があります。

※4…弊社のバラスト水処理装置HKは、すべて「フィルタ+UV(紫外線)方式」を採用しています。

以上

▼お問い合わせ先

三浦工業株式会社 ブランド企画室

TEL : 089-979-7019 FAX : 089-979-7126

Mail: info_miuraz@miuraz.co.jp