

HATCH COVER NEWS #009

2023年11月20日(月)

RightShip Inspection Ship Questionnaire 対応の研修コースのこ

2021年に様々な船種に適用拡大された RightShip Inspection Ship Questionnaire (RISQ) が、RISQ 2.0 を経て 2023年 2月に業界のガイドラインや規制を考慮し、RISQ 3.0 に改正・更新され、2023年7月1日以降に実施される点検か ら発効となっております。また、RightShip の Website、Global Inspections Activity Map January 2023 に 「RightShip Renewal Inspection において、RISQ 9A 章 9.2 項『船長/一等航海士が受けるべきハッチカバーの点検・ 保守整備に関する研修』に関する指摘が最も多い」という内容の記事が掲載されております。

そんな中、弊社にも昨年より本件に関連した数多くのお問い合わせをいただいており、今年、中国で新型コロナ ウイルス感染症に対する隔離政策が緩和されたことや、日本で5類感染症への移行が正式に決定されたことに伴い、 サービスエンジニアを本船に派遣し、船上にて研修を行うサービスの提供を開始しております。

弊社が実施する研修は、ハッチカバーのオペレーションに関する一般的な注意事項はもちろんのこと、弊社に届 くミスオペや保守点検・整備不良による不具合・損傷事故の紹介とその防止策、弊社のハッチカバーに特有のメン テナンス項目など、メーカーでしか知り得ない情報を織り込んだプログラムとなっております(下記、「研修内容」 を参照)。また、日本語での研修はもちろんのこと、英語での研修にも対応しており、さらには証書(末頁、サンプ ルを参照) の発行も承っております。



写真 1 研修中の様子(座学)



写真 2 研修中の様子(油圧源)①

TSUNEISHI ENGINEERING CO.,LTD.







写真 3 研修中の様子(操作台)

写真 4 研修中の様子(油圧源)②

もしご興味をお持ちいただけましたら、ぜひ下記、お問い合わせ窓口までご連絡ください。

一記一

• 研修内容

▶ 一般概要

▶ 非常操作

▶ 作動中点検
▶ 保守整備

▶ 通常操作

▶ 日常点検

▶ 定期点検

▶ 調整

・お問い合わせ窓口

技術部 装置グループ (https://tsune-e.com/product/contact または te.hcv@tsuneishi.com)

以上

常石エンジニアリング株式会社 技術部 装置グループ

〒720-0393 広島県福山市沼隈町常石 1083 番地

TEL: 084-987-1445 / FAX: 084-987-3477

担当: 末永 泰樹



HATCH COVER NEWS #009

November 20, 2023

Introduction of Training Course for RIS

(RISQ: RightShip Inspection Ship Questionnaire)

In 2021, an expanded inspections questionnaire to several different vessel types was implemented by RightShip. In February 2023, RISQ 2.0 was updated and revised in response to industry comments, and in accordance with the most recent industry recommendations and regulations. RISQ 3.0 was implemented for inspections taking place after 30 June 2023. It is reported that the most frequent non-conformity relates to the requirement for the master/chief officer to have undertaken formal type specific training in the inspection and maintenance of hatch covers in Global Inspections Activity Map January 2023, which was uploaded on 14 February 2023.

Our company has received many inquiries regarding the service relating to this questionnaire since last year. We commenced to dispatch our service engineer onboard for the training corresponding to the relaxation of restrictions and quarantine against COVID-19 in China and shifting it into lower grade of infectious disease in Japan.

Our training program includes not only general precautions for hatch cover operation, but also information that reported from our valuable customers to us, such as introduction and preventive measures for malfunctions and damage accidents caused by mis-operation, poor maintenance and inspection, and maintenance items specific to our hatch covers that can only be obtained from the manufacturer (refer to the below list). We can provide training in Japanese as well as English, and we can also issue certificates (see the sample attached in the last).

Syllabus of Training

- · General Descriptions
- · Normal Operation
- Operational Check
- Periodical Inspection
- · Emergency Operation
- · Daily Check
- · Maintenance
- · Adjustment





TSUNEISHI ENGINEERING CO.,LTD.







If you are interested, please feel free to contact us at the contact information below.

Contact Information

https://tsune-e.com/product/contact/en OR te.hcv@tsuneishi.com

Taiju SUENAGA

TSUNEISHI ENGINEERING CO., LTD

EQUIPMENT GROUP, TECHNICAL DEPARTMENT

1083 Tsuneishi, Numakuma-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima 720-0313, Japan

TEL: +81-84-987-1445 FAX: +81-84-987-3477





受 講 証 書

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

MR. DOE, JHON 殿

貴殿は下記講習を受講されましたことを証します。

YOUR ATTENDANCE IN THE FOLLOWING TRAINING COURSE IS HEREBY CERTIFIED.

記

講習名 COURSE : INSPECTION & MAINTENANCE TRAINING

FOR SIDE ROLLING TYPE STEEL HATCH COVER

(HYDRAULIC DRIVEN, W/ POWER UNIT)

C.F.) SYLLABUS'S DOCUMENT # = TE11-230412S

講師 TRAINER : TSUNEISHI, TARO (TRAINER No. = 000000)

講習日 DATE : 12TH APRIL 2023

講習場所 PLACE : ONBOARD OF M/V TSUNEE MARU

(IMO No. = 7777777)

SHIP'S No. = 0000 @ TSUNEISHI FACTORY KAMSARMAX BULKER (2006 DESIGN)

以上



常石エンジニアリング株式会社 技術部 装置グループ グループ長

SOCHI, JIRO

EQUIPMENT GROUP MANAGER

TECHNICAL DEPARTMENT

TSUNEISHI ENGINEERING CO., LTD.

