

番号 第 号 Certificate No. 21PS-M0182SMC

安全管理証書 SAFETY MANAGEMENT CERTIFICATE

日本国[,] JAPAN

1974年の海上における人命の安全のための国際条約に基づき、日本国政府の権限の下に、日本海事協会が発給する。 Issued under the provisions of the INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, as amended under the authority of the Government of Japan by NIPPON KAIJI KYOKAI.

船名 Name of ship:	ONE MANEUVER ONE MANEUVER		
船舶番号又は信号符字			
Distinctive number or letters:	144014		
船籍港	東京都		
Port of registry :	Tokyo		
船舶の種類			
Type of ship*:	Other cargo ship		
総トン数			
Gross tonnage :	78,449		
国際海事機関船舶識別番号 :			
IMO Number :	IMO 9475648		
会社の名称及び住所	***********		
S			
Name and address of the Company :	MOL SHIP MANAGEMENT (SINGAPORE) PTE. LTD.		
	5 SHENTON WAY #17-04, UIC BUILDING, SINGAPORE 068808		
国際海事機関会社識別番号	TI SO WOODS		
Company identification number:	IMO 5261954		

この証書は、本船が適合書類に掲げる船舶の種類につき適切であることを審査したのち、船舶の安全管理システムの審査を受け、国際安全管理規則(ISMコード)の要件に適合していることを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT the safety management system of the ship has been audited and that it complies with the requirements of the International Management Code for the Safe Operation of Ships and for Pollution Prevention (ISM Code), following verification that the Document of Compliance for the Company is applicable to this type of ship:

^{*} Insert the type of ship from among the following: passenger ship; passenger high speed craft; cargo high speed craft; bulk carrier; oil tanker; chemical tanker; gas carrier; mobile offshore drilling unit; other cargo ship

この安全管理証書は、	定期的な審査並びに適合書類が有	T効であることを条件として、	2026 年 9 月 23 日		
を有する。					
This Safety Management Certificate is valid until		23rd September 2026	, subject to periodical verification		
and the Document of Compliance remaining valid. この証書の基となる審査が完了した日:		0001年0日94日	22222222222		
Completion date of the verification on which this certificate is based: 24th September 2021					
釜山		におい	て発給した。		
Issued at	Busan				
発給の日	2021年9月24日	- Contraction (1981-1981			
Date of issue	24th September 2021				

日本海事協会 NIPPON KAIJI KYOKAI

C.W/Lee, Auditor

Anniversary Date: 23rd September

Certificate No. 21PS-M0182SMC

中間審査及び臨時審査に係る裏書

ENDORSEMENT FOR INTERMEDIATE VERIFICATION AND ADDITIONAL VERIFICATION (IF REQUIRED)

条約第 IX 章第 6 規則 1 及び ISM コード 13.8 の規定に基づき行われる定期的審査において、安全管理システムが ISM コードの要件に適合することが審査されたことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY THAT, at the periodical verification in accordance with regulation IX/6.1 of the Convention and paragraph 13.8 of the ISM Code, the safety management system was found to comply with the requirements of the ISM Code.

中間審査	署名
INTERMEDIATE VERIFICATION	Signed:
	Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI
(2回目と3回目の審査基準日の間に実施すること)	場所
(to be completed between the second and third anniversary date)	Place:
	F
	Date:
臨時審査 .	
ADDITIONAL VERIFICATION	
場 Blace:	
Place: 日	署名
Date:	Signed:
	Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI
吃吐完木	
臨時審査 ADDITIONAL VERIFICATION	
場 所	
Place:	
日	署名
Date:	Signed:
	Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI
臨時審査	
ADDITIONAL VERIFICATION	
場所	
Place:	署名
Date:	有中 Signed:
372.52853.4444.4444.4444.4444.4444.4444.4444.4	Auditor to NIPPON KALII KYOKAL

 ${\bf Certificate~No.~21PS\text{-}M0182SMC}$

更新審査が完了し、ISM コード B 部 13.13 の規定を適用する場合における裏書 ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL VERIFICATION HAS BEEN COMPLETED AND PART B 13.13 OF THE ISM CODE APPLIES

年 月 日ま	で効力を有するものとする。		は ISM コード B 部 13.13 の規定に従って
The ship complies B 13.13 of the ISM	with the relevant provisions 1 Code, be accepted as valid	of part B of the ISM Code, and until	d the Certificate should, in accordance with pa

場所			
F I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		 署名	
Date:			
		olg.lou.	Auditor to NIPPON KAIJI KYOKAI
3.14 の規 ENDORSEMEN	定を適用する場合におけ NT TO EXTEND THE VA NN WHERE PART B 13.1	る猶予期間について証書 <i>0</i> LIDITY OF THE CERTIFIC	着するまでの期間又は ISM コードB部・O有効期限を延長するための裏書き CATE UNTIL REACHING THE PORT OF PLIES OR FOR A PERIOD OF GRACE ODE APPLIES
この証書は ISM コ This Certificate sho	ードB部 13.12 又は 13.14 の ould, in accordance with part	の規定に従って、 <u>年月</u> B 13.12 or part B 13.14 of the	旦まで効力を有するものとする。 ISM Code, be accepted as valid until
場所			
Place:	•••••	**************	
目		署名	
Date:		Signed:	
			(Signature of authorized official)