番号	第	号

|--|--|

## 貨物船安全設備証書

### CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

この証書は、貨物船の安全のための設備の記録(様式E)によって補足される。 This Certificate shall be supplemented by a Record of Equipment for Cargo Ship Safety (Form E)



日本国 JAPAN

1988年の議定書により修正された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、発給する。

Issued under the provisions of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as modified by the Protocol of 1988 relating thereto under the authority of the Government of Japan

## 船舶の要目

Particulars of ship
船名
Name of ship
船舶番号又は信号符字
Distinctive number or letters
船籍港
Port of registry
総トン数
Gross tonnage
載貨重量(メートル・トン)
Deadweight of ship (metric tons)
船舶の長さ(第Ⅲ章第3規則12)
Length of ship (regulation Ⅲ/3.12)
国際海事機関船舶識別番号
IMO Number
船舶の種類

# Type of ship

バルクキャリア

Bulk carrier

油タンカー

0il tanker

化学薬品タンカー

Chemical tanker ガス運搬船

Gas carrier

上記以外の貨物船

Cargo ship other than any of the above

キールが据え付けられた日若しくはこれと同様の建造段階に達した日又は用途変更若しくは主要な変更若しくは改造が行われた場合にはその開始の日

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced この証書は、次のことを証明する。

 •	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	٠	-	-	-	-	-	٠	•	•	•	٠	 •	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	-	٠

# THIS IS TO CERTIFY:

- 2 検査の結果、次のことが明らかになったこと。

That the survey showed that:

2.1 この船舶が消防設備及び火災制御図について上記の条約に定める要件を満たしていること。

the ship complied with the requirements of the Convention as regards fire safety systems and appliances and fire control plans;

2.2 救命設備並びに救命艇、救命いかだ及び救助艇の艤装品が上記の条約に定める要件 に従って備えられていること。

the life-saving appliances and the equipment of the lifeboats, liferafts and rescue boats were provided in accordance with the requirements of the Convention;

- 2.3 この船舶が救命索発射器を上記の条約に定める要件に従って備えていること。 the ship was provided with a line-throwing appliance in accordance with the requirements of the Convention;
- 2.4 この船舶が船舶に備える航行設備、水先人用乗船設備及び航海用刊行物について上記の条約に定める要件を満たしていること。
  - the ship complied with the requirements of the Convention as regards shipborne navigational equipment, means of embarkation for pilots and nautical publications;
- 2.5 この船舶が灯火、形象物並びに音響信号及び遭難信号の装置を上記の条約及び現行 の海上における衝突の予防のための国際規則に従って備えていること。
  - the ship was provided with lights, shapes and means of making sound signals and distress signals in accordance with the

	requirements of the Convention and the International Regulations
	for Preventing Collisions at Sea in force;
2.6	他の全ての事項について、この船舶が上記の条約の関係規定に適合していること。
	in all other respects the ship complied with the relevant requirements of
	the Convention;
2.7	この船舶が上記の条約第Ⅱ─2章第17規則/第Ⅲ章第38規則に従って代替設計及び
	配置をしている/していないこと。
	the ship was/was not subjected to an alternative design and arrangements
	in pursuance of regulation(s) $II-2/17/III/38$ of the Convention;
2.8	防火/救命設備のための代替設計及び配置の承認文書が、この証書に附属されてい
	る/附属されていないこと。
	a Document of approval of alternative design and arrangements
	for fire protection/life-saving appliances and arrangements is/is not
	appended to this Certificate.
3 =	の船舶が上記の条約第Ⅲ章第26規則1. 1. 1に従っての海域
13	限定されて運航されていること。
Tł	nat the ship operates in accordance with regulation $\mathbb{H} / 26.1.1.1$ within
tł	ne limits of the trade area
4 免	・除証書が発給されている/発給されていないこと。
Tł	nat an Exemption Certificate has/has not been issued.
この	証書は、上記の条約第Ⅰ章第8規則の規定に基づく年次検査及び定期的検査が行われ
るこ	とを条件として、まで効力を有する。
	certificate is valid until subject to the
annu	al and periodical surveys in accordance with regulation I $ ewline / 8$ of the
Conve	ention.
この	証書の基となる検査が完了した日:
Compl	letion date of the survey on which this certificate is based:
	とおいて発給した。
	(証書の発給の場所)

年次検査及び定期的検査に係る裏書

(発給の日)

-----

(Date of issue)

Endorsement for annual and periodical surveys

Issued at \_\_\_\_\_

(Place of issue of certificate)

上記の条約第 I 章第8規則の規定により要求される検査において、この船舶が同条約の関係規定に適合していると認められたことを証明する。

(管海官庁 氏名) (印章)

THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I / 8 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention. 年次検査 場所 Annual survey: Place: Date: (管海官庁 氏名)(印章) 年次検査/定期的検査 Annual / Periodical survey: Place: 日 (管海官庁 氏名)(印章) 年次検査/定期的検査 Place: Annual/Periodical survey: 日 Date: (管海官庁 氏名)(印章) 年次検査 場所 Annual survey: Place: (管海官庁 氏名)(印章) 上記の条約第 I 章第14規則(h)(iii)の規定に基づく年次検査又は定期的検査 Annual/periodical survey in accordance with regulation I/14(h)(iii) 上記の条約第 I 章第14規則(h)(iii)の規定に基づく年次検査/定期的検査において、こ の船舶が同条約の関係規定に適合していると認められたことを証明する。 THIS IS TO CERTIFY that, at an annual/periodical survey in accordance with regulation I / 14(h) (iii) of the Convention, this ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention. 場所 Place: Date: (管海官庁 氏名)(印章) 上記の条約第 I 章第14規則(c)の規定を適用する場合における5年未満の期間について発 給された証書の有効期間を延長するための裏書

regulation I/14(c) applies この船舶は、上記の条約の関係規定に適合していると認められる。よって、この証書は、同条約第I章第14規則(c)の規定に従って\_\_\_\_\_\_\_\_まで効力を有するものとする。

Endorsement to extend the certificate if valid for less than 5 years where

The ship complies with the relevant requirements of the Convention, and
this certificate shall, in accordance with regulation $I\diagup14(c)$ of the
Convention, be accepted as valid until
場所
Place:
日
Date :
·····································
更新検査が完了し、上記の条約第 I 章第14規則(d)の規定を適用する場合における裏書
Endorsement where the renewal survey has been completed and regulation
I /14(d) applies
この船舶は、上記の条約の関係規定に適合していると認められる。よって、この証書は
同条約第 I 章第14規則(d)の規定に従って
るものとする。
The ship complies with the relevant requirements of the Convention, and
this certificate shall, in accordance with regulation $I/14(d)$ of the
Convention, be accepted as valid until
場所
Place:
E E
Date:
(管海官庁 氏名)(印章)
上記の条約第 I 章第14規則(e) 又は(f) の規定を適用する場合における検査港に到着する
までの期間又は猶予期間について証書の有効期間を延長するための裏書
Endorsement to extend the validity of the certificate until reaching the port
of survey or for a period of grace where regulation I / 14(e) or I / 14(f)
applies
この証書は、上記の条約第 I 章第14規則(e)/(f)の規定に従って
効力を有するものとする。
The certificate shall, in accordance with regulation I $/14(e)/I/14(f)$ of
the Convention, be accepted as valid until
場所
Place:
日
Date :
(管海官庁 氏名)(印章)

上記の条約第 I 章第14規則 (h) の規定を適用する場合における検査基準日を繰り上げるための裏書

applies         上記の条約第 I 章第14規則(h)の規定に従	だい、新たな検査基準日は、とする
	4(h) of the Convention, the new anniversar
date is	
••	場 所
	Place:
	日
	Date:
	(管海官庁 氏名)(印章)
上記の条約第 I 章第14規則(h)の規定に従 とする。	い、新たな検査基準日は、
	4(h) of the Convention, the new anniversar
	 場
	Place:
	日
	Date :
	(管海官庁 氏名)(印章)
貨物船の安全のたる	かの設備の記録(様式E)
RECORD OF EQUIPMENT FOR	CARGO SHIP SAFETY(FORM E)
改正された1974年の海上における人命	の安全のための国際条約に係る設備の記録
RECORD OF EQUIPMEN	T FOR COMPLIANCE WITH
THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE	SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, AS AMENDED
船舶の要目	
PARTICULARS OF SHIP	
船名	
Name of ship	
船舶番号又は信号符字	
Distinctive number or letters	
救命設備の詳細	
救命設備の詳細 DETAILS OF LIFE-SAVING APPLIANCES	

	げん 左舷	が 右舷
	Port side	Starboard
	1010 5140	side
a 1800 1 Ma I - D N A for a JUNI		5140
2 ダビット進水式救命艇の総数		
Total number of davit launched lifeboats		
2.1 ダビット進水式救命艇に収容される人数の総計		
Total number of persons accommodated by them		
2.2 自己復原部分閉囲型救命艇(第Ⅲ章第43規則)の数		
Number of self-righting partially enclosed		
lifeboats (regulation III / 43)		
2.3 全閉囲型救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード4.6		
部)の数		
Number of totally enclosed lifeboats (regulation		
Ⅲ/31 and LSA Code, section 4.6) 2.4 空気自給式救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード4.8		
部)の数 Number of lifeboats with a self-contained air		
support system (regulation III/31 and LSA Code,		
support system (regulation m/ 51 and LSA code, section 4.8)		
2.5 耐火救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード4.9部)の		
数		
Number of fire-protected lifeboats (regulation		
III∕31 and LSA Code, section 4.9)		
2.6 その他の救命艇		
Other lifeboats		
2.6.1 数		
Number		
2.6.2 型		
Туре		
3 自由降下進水式救命艇の総数		L
Total number of free-fall lifeboats		
3.1 自由降下進水式救命艇に収容される人数の総計		
Total number of persons accommodated by them		
3.2 全閉囲型救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード4.7		
部)の数		
Number of totally enclosed lifeboats (regulation		
Ⅲ∕31 and LSA Code, section 4.7)		
3.3 空気自給式救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード		
4.8部)の数		
Number of lifeboats with a self-contained		
air support system (regulation Ⅲ/31 and LSA		
Code, section 4.8)		
3.4 耐火救命艇(第Ⅲ章第31規則及びLSAコード4.9部)の		
数		
Number of fire-protected lifeboats (regulation		
Ⅲ/31 and LSA Code, section 4.9) 4 発動機付救命艇の数(2及び3の救命艇の総数に含まれ		
4 発動機付救命艇の数(2及び3の救命艇の総数に含まれる。)		
<i>'</i> シ。 /		

Number of motor lifeboats (included in the total lifeboats shown in 2 and 3 above)	
4.1 探照灯を取り付けた救命艇の数	
Number of lifeboats fitted with search-lights	
5 救助艇の数	
Number of rescue boats	
5.1 2及び3の救命艇の総数に含まれる救助艇の数	
Number of boats which are included in the total	
lifeboats shown in 2 and 3 above	
6 救命いかだ	
Liferafts	
6.1 承認された進水装置を必要とする救命いかだ	
Those for which approved launching appliances	
are required	
6.1.1 救命いかだの数	
Number of liferafts	
6.1.2 救命いかだに収容される人数	
Number of persons accommodated by them	
6.2 承認された進水装置を必要としない救命いかだ	
Those for which approved launching appliances	
are not required	
6.2.1 救命いかだの数	
Number of liferafts	
6.2.2 救命いかだに収容される人数	
Number of persons accommodated by them	
6.3 第Ⅲ章第31規則1.4の規定により要求される救命いか	
だの数	
Number of liferafts required by regulation	
III ∕ 31. 1. 4	
7 救命浮環の数	
Number of lifebuoys	
8 救命胴衣の数	
Number of lifejackets	
9 イマーション・スーツ	
Immersion suits	
9.1 総数	
7.1 称数 Total number	
9.2 救命胴衣の要件を満たすイマーション・スーツの数	
Number of suits complying with the	
requirements for lifejackets	
10 耐暴露服の数	
Number of anti-exposure suits	
3 航海設備の詳細	
DETAILS OF NAVIGATIONAL SYSTEMS AND FOULPMENT	

DETAILS OF NAVIGATIONAL SYSTEMS AND EQUIPMENT

項  目	実際の措置
Item	Actual provision
1.1 磁気コンパス	
Standard magnetic compass	

1.2	予備の磁気コンパス、羅盆	
	Spare magnetic compass	
1.3	ジャイロ・コンパス	
	Gyro-compass	
1.4	ジャイロ・レピータ(非常操舵場所での船首方位情報用)	
	Gyro-compass heading repeater	
1.5	ジャイロ・レピータ(全方位の測定用)	
1.6	Gyro-compass bearing repeater 自動操舵装置(船首方位制御方式又は航跡制御方式)	
1. 7	Heading or track control system 方位測定コンパス装置(ペロラスを含む。)	
1.8	Pelorus or compass bearing device 船首方位及び方位の修正手段	
	Means of correcting heading and bearings	
1.9	船首方位伝達装置(THD)	
2. 1	Transmitting heading device (THD) 海図又は電子海図情報表示装置(ECDIS)	
	Nautical charts/Electronic chart display and	
	information system (ECDIS)	
2.2	ECDISの予備装置	
2.3	Back-up arrangements for ECDIS 航海用刊行物	
	Nautical publications	
2. 4	電子航海用刊行物の予備装置	
	Back-up arrangements for electronic nautical	
3. 1	publications 衛星航法装置、無線航法装置又はマルチシステム船 上無線航法受信機	
	Receiver for a global navigation satellite	
	system/terrestrial radionavigation system/	
3. 2	multi-system shipborne radionavigation receiver 航海用レーダー(9GHz)	
	9GHz radar	
3. 3	第2番目の航海用レーダー(3GHz又は9GHz)	
	Second radar (3GHz/9GHz)	
3. 4	自動衝突予防援助装置(ARPA)	
3. 5	Automatic radar plotting aid(ARPA) 自動物標追跡装置	
3.6	Automatic tracking aid 第2番目の自動物標追跡装置	
3. 7	Second automatic tracking aid 電子プロッティング装置	
	Electronic plotting aid	
4. 1	船舶自動識別装置(AIS)	
4. 2	Automatic identification system (AIS) 船舶長距離識別追跡装置	
5. 1	Long-range identification and tracking system 航海情報記録装置(VDR)	

	(Date of issue)	管海官庁 氏名) (印章)
	(発給の日)	
	(Place of issue of the Reco	ord)
TSSU	ED AT	
TOOI		
	(証書の発給の場所)	
	において発給した。	
THIS	IS TO CERTIFY that this Record is correct in a	ll respects
	記録が全ての点において正しいことを証明する。	
	ridge navigational watch alarm system (BNWAS)	
	A橋航海当直警報装置(BNWAS)	
	AMSAR Manual, Volume III	
	目際航空海上搜索救助手引書第三卷	
	nternational Code of Signals	
13 <b>E</b>	1際信号書	
Ra	adar reflector	
	[海用レーダー反射器	
	aylight signaling lamp	
	i号灯	
	elephone to emergency steering position	
	語は Teception System 音常操舵場所との通話装置	
	音文は表色 und reception system	
	Yate-or-turn murcator Yate-or-turn murcator	
	日映丹丞次司 Rate-of-turn indicator	
	可頭角速度計	
	mode indicator	
	Rudder, propeller, thrust, pitch and operational	
	配角、プロペク回転数、推力、ピック及の操作です。 ド表示器	
	no-sounding device 舵角、プロペラ回転数、推力、ピッチ及び操作モー	
	音阅扰的 no-sounding device	
	響測探機	
	the ground in the forward and athwartship direction)	
	the ground in the forward and athwartship	
	Speed and distance measuring device (over	
	me water) 船速距離計(船首尾及び横方向の対地)	
	the water)	
	Speed and distance measuring device (through	
	Simplified voyage data recorder (S—VDR) 船速距離計(対水)	
	簡易型航海情報記録装置(S-VDR)	
	Voyage data recorder (VDR) 密見刑(乾燥無記記:	