第6号の2様式(第2条関係)

番号 第 号

Certificate NO.

高速船安全証書

HIGH-SPEED CRAFT SAFETY CERTIFICATE

この証書は、設備の記録により補足される。

This Certificate shall be supplemented by a Record of Equipment



日本国

Japan

高速船の安全に関する国際コード2000(決議MSC.97(73))の規定 に基づいて、

日本国政府の権限の下に発給する。

Issued under the provisions of the

INTERNATIONAL CODE OF SAFETY FOR HIGH-SPEED CRAFT, 2000

(resolution MSC.97(73))

under the authority of the Government of Japan

船舶の要目
Particulars of craft
船名
Name of craft
型式及び船体番号
Manufacturer's model and hull number
船舶番号又は信号符字
Distinctive number or letters
国際海事機関船舶識別番号
IMO number
船籍港
Port of registry
総トン数
Grosstonnage
船舶が運航を証明されている海域(第14.2.1項)

Sea areas in which the craft is certified to operate(paragraph 14.2.1)

.....

計画喫水線は、縦浮面心位置における基準線下の高さ......、並びに船首の喫 水標.....及び船尾の喫水標.......喫水標識における喫水に相当する喫水線 Design waterline corresponding to a height of......below the reference line at the longitudinal centre of flotation, and draughts at the draught marks of...... forward and......aft

基準線上端は、縦浮面心において(最上甲板舷側下方......mm)(キール下 面の上方......mm)........にある。

The upper edge of the reference line is.....at (.....mm below uppermost deck at side) (.....mm above the underside of keel) at longitudinal centre of flotation.

分類 A類旅客船/B類旅客船/貨物船

Category category A passenger craft/category B passenger craft/cargo craft船種エアクッション艇/表面効果翼船/水中翼船/単胴船/多胴船/その他(.....)

Craft type air-cushion vehicle/surface-effect ship/hydrofoil/monohull/ multihull/other (give detail.....)

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主要な改造のための工事が開始された日

Date on which keel was laid or craft was at a similar stage of construction or on which a major conversion was commenced

この証書は、次のことを証明する。

THIS IS TO CERTIFY:

- 上記の船舶が高速船コード2000の適用規定に従って適正に検査されたこと。
 That the above-mentioned craft has been duly surveyed in accordance with the applicable provisions of the International Code of Safety for High-Speed Craft,2000.
- 2 検査の結果、この船舶の構造、設備、属具、無線局の配置、船舶の材質及びその状態がすべての点で満足するものであること並びにこの船舶がこのコードの 関連規定に適合していることが確認されたこと。

That the survey showed that the structure, equipment, fittings, radio station arrangements and materials of the craft and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the craft complies with the relevant provisions of the Code.

3	救命設備が、次のとおり総計	人に	対し	、て備えられてい	いること。
	That the life-saving appliances are	provi	ded :	for a total numb	per ofpersons
	and no more as follows:				~
4	コードの第1.11項に従って、次の	同等	物が	この船舶に関し	て認められた。
	That, in accordance with 1.11 of th	ne Co	de, t	he following eq	uivalents have been
	granted in respect of the craft:				
	規則	同等	諭物		
	paragraph	equi	vale	nt arrangement	
	この証書は、				まで効力を有する。
	This certificate is valid until				
	この証書の基となる検査が完了し	を日:			
	Completion date of the survey on w				
				····· ŀ	こおいて発給した。
	(証書の)発給	の場,	所)	
	Issued at				
	(Place of iss	sue of	cert	ificate)	
	 (発給の日)				
	(Date of issue)			海官庁 氏名)	(印章)
	定期的検到	査のた	めの	裏書	
	Endorsement fo	or per	iodia	al surveys	
この	つ証書は、コードの第1.5項により要	「求さ	れる	検査において、	この船舶がコード
の国	『連規定に適合していることが判明 』	したこ	ことを	:証明するもので	である。
Thi	s is to certify that, at a survey requir	ed by	1.5	of the Code, thi	's craft was found to
\cos	uply with the relevant provisions of t	he Co	de.		
定其	期的検査(中間検査)	署	名		
Per	iodical survey:	Sign	ned:		
		場	所		
		Plac	e:		
		日	付		
		Date	e:		

			(管海官庁	氏名)	(印章)
定期的検査(中間検査)	署	名			
Periodical survey:	Sigt	ied:			
	場	所			
	Plae	ce:			
	日	付			
	Dat	e:			
			(管海官庁	氏名)	(印章)
定期的検査(中間検査)	署	名			
Periodical survey:	Sigt	ied:			
	場	所			
	Plae	ee:			
	日	付			
	Dat	e:			
			(管海官庁	氏名)	(印章)

コードの第1.8.8項が適用となり、証書の有効期間が5年未満であるとき、 当該証書の有効期間を延長する裏書

Endorsement to extend the Certificate if valid for less than 5 years where 1.8.8 of the Code applies

この船舶は、コードの関連規定に適合し、この証書は、コードの第1.8.8項に従ってまで効力を有するものと認められる。

This craft complies with the relevant requirements of the Code, and this Certificate shall, in accordance with 1.8.8 of the Code, be accepted as valid until.....

署 名			
Signed :			
場 所			
Place :			
日付			
Date :			
	(管海官庁	氏名)	(印章)

更新検査(定期検査)が完了し、コードの第1.8.9項が適用となる裏書 Endorsement where the renewal survey has been completed and 1.8.9 of the Code applies この船舶は、コードの関連規定に適合し、この証書は、コードの第1.8.9項に従っ て.....まで効力を有するものと認められる。

This craft complies with the relevant requirements of the Code, and this Certificate shall, in accordance with 1.8.9 of the Code, be accepted as valid until.....

署	名								
Sign	ned :	 	 	 	 	 	 •••	 •	
場	所								
Plac	e :	 	 	 	 	 	 	 •	
日	付								
Date	e:	 	 	 	 	 	 •••	 •	

(管海官庁 氏名) (印章)

コードの第1.8.10項が適用となる、検査執行港に到着するまで本証書の有効期間 を延長する裏書

Endorsement to extend the validity of the Certificate until reaching the port of survey where 1. 8. 10 of the Code applies

この証書は、コードの第1.8.10項に従って.....まで効力を有するも のと認められる。

This Certificate shall, in accordance with 1.8.10 of the Code, be accepted as valid until.....

	名
Sig	ned :
場	所
Plac	be :
日	付
Dat	e :
	(管海官庁 氏名) (印章)
コードの第1.8.12項が適用となる乳	経治日の繰り上げに関する裏書
Endorsement for the advancement of th	e anniversary date where 1, 8, 12 of the
Code applies	

コードの第1.8.12項に従って新たな発給日を.....とする。

In accordance with 1. 8. 12 of the Code, the new anniversary date is.....

署	名																		
Sign	ed	:		 						•••					• •	 		•	•

		場	所			
		Plae	ce :			
		日	付			
		Dat	e :			
				(管海官庁		(印章)
	ドの第1.8.12項に従って新たな発給					
In a	coordance with 1, 8, 13 of the Code,th			niversary date is	š	
		署				
		-				
		場				
		Plae	ce :			
		日	付			
		Dat	e :			
					·····	
				(管海官庁	氏名)	(印章)
	高速船安全訕					
REC	CORD OF EQUIPMENT FOR HIGH-					
	この設備の記録を、常に高速船安					5
	This Record shall be pe			-	e	
	High-Speed Cra		-			
	高速船コード200					
	RECORD OF EQUIPMENT	FOR	CON	IPLIANCE WIT	HTHE	
	INTERNATIONAL CODE OF SAF	ΈТҰ	I FOF	R HIGH-SPEED	CRAFT,2	000
1	船舶の要目					
	Particulars of craft					
	船名					
	Name of craft					
	型式及び船体番号					
	Manufacturer's model and hull numb	ber				
	船舶番号又は信号符字					
	Distinctive number or letters					
	国際海事機関船舶識別番号					
	IMO number					
	分類:A類旅客船/B類旅客船/貨	食物魚	台			
	Category : category A passenger	craft	t∕ca	tegory B passe	enger craf	t∕cargo
	craft					

船種:エアクッション艇、表面効果翼船、水中翼船、単胴船、多胴船、 その他(.....)

Craft type : air-cushion vehicle, surface-effect ship, hydrofoil, monohull, multihull, other (give detail.....)

認められた旅客数

Minimum number of persons with required qualifications to operate the radio installations

.....

2 救命設備の詳細

Details of life-saving appliances

1	備えている救命設備 総計 人分	
	Total number of persons for which life-saving appliances are provided	
2	救命艇の総数	
	Total number of lifeboats	
2.1	救命艇に収容される人数	
	Total number of persons accommodated by them	
2. 2	LSAコード4.5部に適合した部分閉囲型救命艇の数	
	Number of partially enclosed lifeboats complying with section 4.5 of tha LSA Code $$	
2.3	LSAコード4.6部及び4.7部に適合した全閉囲型 救命艇の数	
	Number of totally enclosed lifeboats complying with sections 4. 6 and 4. 7 of the LSA Code	
2.4	その他の救命艇	
	Other lifeboats	
2.4.1	数	
	Number	
2.4.2	型	
	Туре	
3	救助艇の数	
	Number of rescue boats	
3.1	上記の救命艇の総数に含まれる救助艇の数	

	Number of rescue boats which are included in the total lifeboats shown above	
4	適切な進水方法が規定されるLSAコード4.1部 及び4.3部に適合した救命いかだ Liferafts complying with sections 4.1 to 4.3 of the LSA Code for which suitable means of launching	
	are provided	
4.1	救命いかだの個数	
	Number of liferafts	
4.2	救命いかだに収容される人数	
	Number of persons accommodated by them	
5	両面膨脹式救命いかだ(本コードの附属書11)	
	Open reversible liferafts(Annex 11 of the Code)	
5.1	両面膨脹式救命いかだの数	
	Number of liferafts	
5.2	両面膨脹式救命いかだに収容される人数	
	Number of persons accommodated by them	
6	海上脱出装置(MES)の数	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	Number of Marine Evacuation System(MES)	
6.1	海上脱出装置(MES)に収容される人数	
0. 1	Number of persons served by them	
7	救命浮環の数	
1	双审得项仍数 Number of lifebuoys	
	*	
8	救命 胴衣の数 Number of Main Antonia	
	Number of lifejackets	
8.1	大人用の救命胴衣の数	
	Number suitable for adults	
8.2	小人用の救命胴衣の数	
	Number suitable for children	
9	イマーション・スーツ	
	Immersion suits	
9.1	総数	
	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 auits				
10.1	総数	 	 	 	
	Total number	 	 	 	
10. 2	救命胴衣の要件を満たす耐暴露服の数 Number of suits complying with the requirements for lifejackets	 	 	 	

3 航行システム及び航海設備の詳細

Details of navigational systems and equipment

1.1	磁気コンパス	
	Magnetic compass	
1.2	船首方位伝達装置 (THD)	
	Transmitting heading device (THD)	
1.3	ジャイロ・コンパス	
	Gyro-compass	
2	船速距離計	
	Speed and distance measuring device	
3	音響測深機	
	Echo-sounding device	
4.1	航海用レーダー (9 GHz)	
4.2	9 GHz radar 第 2 番目の航海用レーダ (3 GHz/ 9 GHz)	••••••
4. 2	Second radar $(3 \text{ GHz} / 9 \text{ GHz})$	
4.3		
	装置(ATA)	
	Automatic radar plotting aid (ARPA) 🦯	
	Automatic tracking aid (ATA)	
5	衛星航法装置、無線航法装置又はその他の航法装	
	置	

1	Receiver for global navigation satellite system	
	/Terrestrial navigation system/Other means of	
	position fixing	
6.1		
0.1	Rate of turn indicator	
6.2		
0.2	Rudder angle indicator / Direction of steering	
	thrust indicator	
7.1	-	
	Nautical charts / Electronic Chart Display and	
	Information System (ECDIS)	
7.2	-	
	Back-up arrangements for ECDIS	
7.3		
	Nautical publications	
7.4	-	
	Back-up arrangement for nautical publications	
8	探照灯	
	Search light	
9	信号灯	
	Daylight signalling lamp	
10	暗視裝置	
	Night vision equipment	
11	推進システムのモードの表示手段	
	Means to show the mode of the propulsion	
	systems	
12	自動操舵装置	
	Automatic steering aid (Automatic pilot)	
13	レーダ反射器又はその他の手段	
	Radar reflector / Other means	
14	音響受信裝置	
	Sound reception system	
15	船舶自動識別装置 (AIS)	
	Automatic identification system (AIS)	
16	船船長距離識別追跡装置	
	Long-range identification and tracking system	
17	航海情報記録装置 (VDR)	
1	Voyage data recorder (VDR)	
L	rojage and recorder (1947	

4 無線設備の詳細

Details of radio facilities

	項目	支給状況
	Item	Actual provision
1 1	Eな設備	
P	rimary systems	
1.1 V	HF無線設備	
V	/HF radio installation:	
1.1.1 >	デジタル選択呼出装置	
D	OSC encoder	
1.1.2 🦻	デジタル選択呼出聴取装置	
D	OSC watch receiver	
1.1.3 魚	無線電話	
Б	Radiotelephony	
1.2 N	lF 無線設備	
Ν	/IF radio installation:	
1.2.1 🦻	デジタル選択呼出装置	
D	OSC encoder	
1. 2. 2 🦻	デジタル選択呼出聴取装置	
D	OSC watch receiver	
1.2.3 糸	無線電話	
Б	Radiotelephony	
1.3 N	IF・HF無線設備	
Ν	/IF/HF radio installation:	
1.3.1 🖻	デジタル選択呼出装置	
D	OSC encoder	
1. 3. 2 🦻	デジタル選択呼出聴取装置	
Γ	OSC watch receiver	
1.3.3 奥	無線電話	
Б	Radiotelephony	
1.4 👬	認定された移動衛星業務船舶地球局	
Б	Recognized mobile satellite service ship earth sta-	
ti	ion	
	・陸上問遭難警報発信の補助手段	
	ndary means of initiating the transmission of	
ship-	-to-shore distress alerts	

3	海上安全情報及び捜索救助関連情報の受信設備				
	Facilities for reception of MSI and search and rescue				
	related information				
4	衛星利用非常用位置指示無線標識装置				
	EP IRB				
1	双方向VIIF無線電話装置				
	Two-way VHF radiotelephone apparatus				
	レーダー・トランスポンダーもしくは捜索救助用位置指				
	示送信装置 Podor SADT or ALS SADT				
	Radar SART or AIS-SART 121.5及び123.1メガヘルツ双方向無線通信				
1	121.5反の123.1メガベルク双方向無線通信 Two-way on-scene radiocommunications 121.5MHz &				
	123.1MHz				
5	無線設備の利用可能性を確保するための方法	、(本コード14.15.6項、			
	14.15.7項及び14.15.8項)				
	Methods used to ensure availability of radio facilities	es			
	(paragraphs 14.15.6,14.15.7 and 14.15.8 of the Co	de)			
5.1	設備の二重化				
	Duplication of equipment				
5.2	陸上保守				
	Shore-based maintenance				
5.3					
	At-sea maintenance capability				
この記録がすべての点において正しいことを証明する。					
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects					
において発給した。					
(証書の発給の場所)					
Issued at					
(Place of issue of certificate)					
	(発給の日)				
	(Date of issue) (管海官庁 日	氏名) (印章)			