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M S C.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
Pa	articulars 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
	<del>船籍港</del>
	Port of registry
	総トン数
	Gross tonnage
	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 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 船種 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:

- 1 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1	して備えられてレ	ること。
	That the life	-saving appliances are	provided	for a total numb	er ofpersons
	and no more	as follows:			
4	コードの第1	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 acco	ordance with 1.11 of th	he Code,	the following equ	uivalents have been
	granted in re	spect of the craft:			
	規則		同等物		
	paragraph		equivale	ent arrangement	
	この証書は、				もで効力を有する。
	This certifica	ate is valid until			
	この証書の碁	となる検査が完了した	た日:		
	Completion	late of the survey on w	hich this	certificate is base	ed:
					こおいて発給した。
		(証書の	)発給の場	;所)	
	Issued at				
		(Place of is:	sue of cer	tificate)	
	(発剤	合の日)			
	(Date o	of issue)	•	海官庁 氏名)	(印章)
		定期的検			
		Endorsement f	~	-	
		ドの第1.5項により要			
の	関連規定に適合	合していることが判明	したことを	を証明するもので	<b>ごある。</b>
	-	that, at a survey requi	-	of the Code, thi	s craft was found to
con	nply with the r	elevant provisions of t	he Code.		
定其	期的検査(中間	11検査)	署名		
Per	iodical survey	::	Signed:		
			場所		
			Place:		
			日 付		
			Date:		

			(管海官庁	氏名)	(印章)
定期的検査(中間検査)	署	名			
Periodical survey:	Sign	ned:			
	場	所			
	Plac	e:			
	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:	Sign	ned:			
	場	所			
	Plac	ce:			
	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、	正書の	の有交	め期間が5年未	満であると	こき、
当該証書の有効	期間	を延 <sub>7</sub>	長する裏書		
Endorsement to extend the Certificate is	f vali	d for	less than 5 y	ears where	e 1. 8. 8 of
the Code applies					
この船舶は、コードの関連規定に適合し	<b>ハ</b> こ	の証	書は、コードの	)第1.8.8項	紅従って
まで効力を有するも	5のと	認め	られる。		
This craft complies with the releva	nt r	equir	ements of th	e Code,	and this
Certificate shall, in accordance with	L. 8. 8	3 of	the Code, be	accepted	as valid
until					
	署	名			
	Sign	ned:			
	場				
	Plac	ce:			
	日	付			
	Dat	e :			
			(管海官庁	氏名)	(印章)
<b>一声的人士(中世人士) 珍貴了)</b>	_	م ۱۰	خط 1 م م <del>حج</del> کانخط	田しみっす	<b>≓</b> →

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

	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	
•	nt requirements of the Code, and this
	1.8.9 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)
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	8
この証書は、コードの第1.8.10項に従っ	ってまで効力を有するも
のと認められる。	
This Certificate shall, in accordance wit	h 1.8.10 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)
コードの第1.8.12項が適用とな	る発給日の繰り上げに関する裏書
Endorsement for the advancement	of the 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	き日をとする。
	ne new anniversary date is
	署 名
	Signed:

	場所			
	Place:			
	日 付			
	Date:			
			氏名) (印章)	
コードの第1.8.12項に従って新たな発給	計日を		…とする。	
In accordance with 1, 8, 13 of the Code,th		<del>-</del>	is	
	署名			
	Signed	:		
	場所			
	Place			
	日 付			
	Date:			
			氏名) (印章)	
高速船安全証				
RECORD OF EQUIPMENT FOR HIGH-				
この設備の記録を、常に高速船安	?全証書	に添付しなけれ	ばならない。	
This Record shall be pe	ermane	ntly attached to t	he	
High-Speed Cra		•		
高速船コード200	00による	る設備の記録		
RECORD OF EQUIPMENT	FOR CO	MPLIANCE WI	TH THE	
INTERNATIONAL CODE OF SAF	ETY F	OR HIGH-SPEEI	) CRAFT,2000	
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	er			
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	食物船			
Category: category A passenger	craft/	category B pass	senger craft/cargo	0
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、
0 0	その他 ()	1 6 9 1 11 11
Crait	type: air-cushion vehicle, surface-effect ship, hy	arolon,mononull,multi-
≑ਹਾਮ	hull, other (give detail)	
	られた旅客数	
		- 一
	設備を操作するための資格を有する者についての最	
	mum number of persons with required qualifications	-
stana	tions	
····· 2 救·		
	中設 岬 ジョナ 州山 etails 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	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
٥	Total number of lifeboats	
2, 1	救命艇に収容される人数	
∠. 1	不可能に収容される人数 Total number of persons accommodated by them	
0.0		
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	
<i>2</i> , ∓	Other lifeboats	
2. 4. 1		
2. 4. 1	Number	
0 1 0		
2. 4. 2		
	Type	
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	教命いかだの個数	
	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	
	Number of persons served by them	
7	救命浮環の数	
	Number of lifebuoys	
8	救命胴衣の数	
	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	0	耐暴露服の数	
]	-	Number of anti-exposure auits	
14	n 1	総数	
1	0. 1	Total number	
		Total humber	
10	0. 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	
L_			L
3		行システム及び航海設備の詳細	
	De	tails 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)	
		9 GHz radar	
4.	2	第2番目の航海用レーダ(3GHz/9GHz)	
		Second radar (3GHz/9GHz)	
4.	3	自動衝突予防援助装置(ARPA)/自動物標追跡	
		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

	Receiver for global navigation satellite system	
	Terrestrial navigation system/Other means of	
	position fixing	
6.1	回頭角速度計	
	Rate of turn indicator	
6. 2	舵角表示器又は操舵推力方向表示器	
	Rudder angle indicator / Direction of steering	
	thrust indicator	
7.1	海図又は電子海図情報表示装置(ECDIS)	
	Nautical charts / Electronic Chart Display and	
	Information System (ECDIS)	
7. 2	ECDISの予備装置	
	Back-up arrangements for ECDIS	
7.3	航海用刊行物	
	Nautical publications	
7.4	予備の航海用刊行物	
	Back-up arrangement for nautical publications	
8	探照灯	
	Search light	
9	信号灯	
	Daylight signalling lamp	
10	暗視装置	
	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	船舶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)	
	Voyage data recorder (VDR)	
	* W	L

## 4 無線設備の詳細

Details of radio facilities

項目	支給状況
Item	Actual provision
1 主な設備	
Primary systems	
1.1 VHF無線設備	
VHF radio installation:	
1.1.1 デジタル選択呼出装置	
DSC encoder	
1.1.2 デジタル選択呼出聴取装置	
DSC watch receiver	
1.1.3 無線電話	
Radiotelephony	
1.2 MF無線設備	
MF radio installation:	
1.2.1 デジタル選択呼出装置	
DSC encoder	
1.2.2 デジタル選択呼出聴取装置	
DSC watch receiver	
1.2.3 無線電話	
Radiotelephony	
<ol> <li>1.3 MF・HF無線設備</li> </ol>	
MF/HF radio installation:	
1.3.1 デジタル選択呼出装置	
DSC encoder	
1.3.2 デジタル選択呼出聴取装置	
DSC watch receiver	
1.3.3 無線電話	
Radiotelephony	
1.4 認定された移動衛星業務船舶地球局	
Recognized mobile satellite service ship	earth sta-
tion	
2 船舶・陸上間遭難警報発信の補助手段	
Secondary means of initiating the transmi	SSION OI
ship-to-shore distress alerts	l

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	
5	双方向VIIF無線電話装置	
	Two-way VHF radiotelephone apparatus	
6	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	
	Radar SART or AIS-SART	
7	121.5及び123.1メガヘルツ双方向無線通信	
	Two-way on-scene radiocommunications 121,5 MHz &	
	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	
	(paragraphs 14.15.6,14.15.7 and 14.15.8 of the Code)	
c 1	(paragraphs 14.15.0,14.15.7 and 14.15.6 of the Code) 1 設備の二重化	
Э. І		
	Duplication of equipment	
5. 2	2 陸上保守	
	Shore-based maintenance	
5. 3	3 船上保守	
	At-sea maintenance capability	
20	の記録がすべての点において正しいことを証明する。	
TH	IIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects	
	だおいて発給した。	
	(証書の発給の場所)	
Iss	ued at	
	(Place of issue of certificate)	
	(発給の日)	
	(Date of issue) (管海官庁 氏名) (印章)	