登録規則細則

細

則

2009年 第2回 一部改正

2009年12月22日 達 第73号

2009 年 12 月 22 日達 第 73 号登録規則細則の一部を改正する達

「登録規則細則」の一部を次のように改正する。

付録1を次のように改める。

付録1 申込書の書式例

ClassNK

製造中船級登録検査等申込書

製造中船級登録検査等申込書 様式 1A(J) (2009.12 改正)

財団法人 日本海事協会 御中

				申込文書番号	글	申込日	1	年	月	日
自入者						連絡先				
					20,000	所属・氏名				
名称					印	TEL				
生所 上						FAX				
財) 日本海事協	4全の「登録	規則」、「船級登録)	らび設備	登録に関する	業務提供の条		 条約によるii	T書に関する	規則」(才	ŧ
サービスを申込	込む場合は「	技術サービス規則」 す。※検査手数料等	を含む。)を了承の上	、下記の登録	及び様式 1A(J)	-1 に記載の証			
分別 多十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	様式 1A(J)-1	の「船舶の主要目」。	の欄及び	「機関の主要	目」の欄に追		日入ください。			
建造者名						建造番号	7.(1)			
及び住所						建造契約日	1 ⁽¹⁾ ン行使) ⁽²⁾	年	月	日
						1 200 0 20000 100 100	船か否か ⁽²⁾⁽³⁾	Yes 🗆	No 🗆	
	□申込者	と同じ (申込者と同じ場合に	は名称・住所に	1記入せず左欄にレチ	印をご記入ください	前船の建設	告契約日 ⁽³⁾	年	月	日
						前船の建造				
予定所有者	□ 未定					起工予定日		年	月	日
国籍証書に記載さ いる船舶所有者)	□ 名称:					進水予定日	1	年	月	日
						完工予定日		年	月	日
心籍国			船籍港			主機関の数				
沿の用途			総トン	2.5	VXXXX VX (ACC)	主機関の最				
抗行区域	□ 国際	航海 / 🔲 非国際船	九海 / 🗆] 遠洋 / □	非遠洋(統行	区域をご記入くださ	19:			
二重船級(4)		(R. T.) 19. (19.000) 10. (19.000) 10. (19.000)			F - 25447949 - 5-4451		1214W 315W 3	w	CT-1 - FORES - 40 - 10	002
ェックしてT …本会と他船線 録 製造中船級登	吸との二重船	治級の場合、その船級 船級符号及び付記	協会名を		<u>.</u>					
	主推	進機関の符号	М	NS*						
	希望	の注記		111111111111111111111111111111111111111			3349			
	登録	原簿特記事項		n.s. 🔲 1	n.f. 🔲 🦥	この他:				
製造中設備登	日射日本	安全設備 □ 通 自動化設備 (□ M 台橋設備 (□ B 銭関予防保全設備 総合火災設備 (□ G 合体防汚システム	RS IFC • M	M0 ☐ M0 BRS1 ☐ 冷蔵設備 (☐ IFC・/	BRS1A) RMC* IFC	Ю • В □ М □ □ RMC* • О	揚貨設備			
の書類は後日	提出しまっ	□ 1A(J)-1 □ 1 A け。:□ 1A(J)-1 □ こつき、右の書類は	1 A(J)-	-DG/BC	1 A(J)-CG	☐ 1 A(J)-C	□ 4A	A(J)-CG] 1 A(J)-0	С
検査手数料等0	の支払い者が	神込者と異なる場合	は、請求	先を下記にこ	記入ください	o				
查手数料等	請求先					連絡先	1			
名称 住所					印	所属·氏名 TEL				
100				05		FAX				
NK 記入欄	受理日	年 月	日	受理番号						

- 注意事項 1. この申込書は弊会の支部・事務所に1 部提出してください。 2. この申込書の所定の記入事項のうち、未確定事項があるときは、該当欄に「未定」とご記入ください。
 - 3. 記載事項に変更が生じた場合及び未確定事項が確定した場合は支部・事務所に速やかにお知らせください。製造中登録検査 の過程で弊会が記載事項と実際の登録の条件を変更すべきと認めた場合は申込者にお知らせします。

製造中船級登録検査等申込書 様式 1A(J)-1 (2009.12 改正)

 $m^3 \\$

冷蔵艙の総容積

ClassNK

冷媒の種類

江書堂祭行由377	1272十四日	a.	다시라 하셔 스 누	th 2.7 H					
証書等発行申込み	又 () 土安日		造中登録検査 書式提出日	<u> </u>	□同上			<u>月</u> 月	<u>日</u> 日
		4	百八灰山口		I IIII	. / - 4		/1	Н_
建造者名					建造番	号			
申込者	□ 同上								
検査及び証書等発行 ※日本籍船の証書発行等	申込み を申込む場合は下記の欄には記む	雑せず、「条約」	証書交付等申込書	* (様式4	A)」をご提	出下さい。			
条約証書発行のため	検査 証書発行		検査 証書	発行	400000000000000000000000000000000000000	specification over	25		
の検査及び証書発行	□ 満載喫水線 (「湯の欄に要り	満載喫水線の主 をご記入くださ		危険		商合 ⁽¹⁾ <i>(様:</i> s に要目をこ			
(1)…日本籍船の場合、 検査のみ行います。	□ □ 旅客船安全(2)	2 - 111/1/12		077707.01	染防止 ⁽¹⁾		0.0000.0000000	1 53/3 - 71/5/2 1/7	
(2)…日本籍船の場合、	□ 貨物船安全構造 □ 貨物船安全設備				積み有害/ 汚染防止 ⁽	夜体物質道 1)	送汚	染防	止(1)
検査及び証書発行は日 本国政府が行います。	□ □ 貨物船安全無線(2)			汚染防止(_			
本国政府が11います。	□ 免除(□貨物区)				防汚システ	200			
	□ □ 危険化学品ばられ 液化ガスばら積			教規	<u>積載承認⁽</u> 他:	7			
トン数証書等	測度 証書発行	3)							
(3)…日本籍船の場合、	□ □ 国際トン数証書 ⁽ □ PC/UMS Docume	11517 1 28 61	volume ⁽³⁾						
測度及び証書発行は日	□ □ スエズ運河トン		in.						ν.
本国政府が行います。	□□□各国規則トン数割	30 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	VALUE VALUE VALUE VALUE DE L'AUTONNE VALUE DE L'AUT	2000 1000	- 0600 (dhakka)	1 000000 000000	ST 67 0	0.000	
指定書等	□ 満載喫水線指定書	8 -1 82 98 6	制限温度指定書	(4)	昇降機制	限荷重等	旨定書	<u>r(4)</u>	
 船舶の主要目 (1)…例	(4)…日本籍船の場合のみご記		1/44)						
	弊会に登録されている同型船が &								
Lpp x B x D (m)	X X	<u> </u>	載貨重量						
同型船の建造番号(1)			石炭運送		□ あり	口な			
機関の主要目 ⑴… 「	日本籍の場合は、SI 単位でご記	入ください。							
主機関	型式								
	連続最大出力 ⁽¹⁾ ・回転数		kW·	PS	•	RPN	1		
	製造者・工場								
プロペラ	数・型式・回転数					RP	M		
	軸種類	□ 1A □	1B 🗆 1C 🛭] 2	□ 予防	保全方式	(PSC	M) 道	適用
ボイラー	数・制限圧力 ⁽¹⁾				MPa · k	g/cm ²			
□ 主 □ 補助	製造者・工場								
発電機	定格総容量		kVA						
満載喫水線の主要目									
船舶の型式	□ A □ B □ B+	□ B-60	☐ B-100	木材	乾玄 [] あり		なし	
希望指定喫水(m)					マルチ証書	発行希望			
最大搭載人員									
最大搭載人員	名(旅客:	名 乗組員	l :	名	その他:		名))	
冷蔵設備の主要目	※冷蔵設備の登録を申込む場合に	にご記入くださ	6%						
希望する付記									

冷却方式

製造中船級登録検査等申込書 様式 1A(J)-DG/BC (2009.12 改正)

ClassNK

危険物運搬船適合証書及び 製造中登録検査申込日 年 月 日 BC コード適合証明書発行申込書 本書式提出日 □同上 / 月 日 建造者名 建造番号 申込者 🗌 同上 危険物運搬船適合証書申込み ※日本籍船の場合、検査のみ行います。 固体ばら積み 積載場所 □ 貨物倉 番号: □ その他: 危険物 危険物の 4.1 4.2 ☐ 4.3 ☐ 5.1 ☐ 6.1 □ 8 □ 特定貨物の積載制限⁽¹⁾: クラス (1)…関連の要 件に適合する 上で特定貨物 の積載を制限 する場合、ご記 入ください。 固体ばら積み 積載場所 □ 暴露甲板 □ 貨物倉 番号: □ その他: 危険物以外 ☐ 1.1-1.6 ☐ 4.1 ☐ 1.4S ☐ 4.2 ☐ 2.3 ☐ 5.2 2.1 4.3 ☐ 2.2 ☐ 5.1 危険物の ☐ 3.1, 3.2 ☐ 3.3 クラス □ 6.1 (すべて) (1)…関連の要 □23 超 61 以下 □ 6.1 (液体:引火点(°C) □23以下 □固体) □61超 件に適合する □ 8 (すべて) □ 8 (液体:引火点(°C)□23以下 □23超61以下 上で特定貨物 □61 超 □固体) の積載を制限 □ 9 する場合、ご記 □ 特定貨物の積載制限⁽¹⁾: 入ください。 BC コード適合証明書発行申込み BCコード □ 付録 A 貨物 (□ 含水量制限あり □ 含水量制限なし) □ 付録 C 貨物 適合証明書 □ 付録B貨物(貨物名を以下にご記入ください。多数の場合、リストを添付してください。)

<u>注意事項 1. 製造中船級登録検査等申込書と同時に提出できない場合には、遅くとも承認図面(メーカー図面を含む)が提出されるまでに</u> <u>ご提出をお願い致します。</u>

製造中船級登録検査等申込書 様式 1A(J)-CG (2009.12 改正)

ClassNK

揚貨設備の主要目

製造中登録検査申込日		年	月	且
本書式提出日	□同上 /	年	月	日

	本書式提出日		同上 / 年	三 月 日
建造者名 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		建	造番号	
場貨装置(デリック装置・クレーン装置)				
勿具衣臣(ナソソン衣臣・ソレーノ衣臣)	希望制限	荷重(トン)・制限	角度(度)またに	は制限半径(m)
番号・種別・位置				示の場合
	荷重	角度/半径	荷重	角度/半径
				3,000
ナんか巻き方式 ※本欄下のデータシートに詳細をご記入ください。				37
year and a second secon	希望制限荷	重(トン)・最大カ	ーコ゛フォール間角度	・制限角度(度)
番号・種別・位置	-11	最大カーゴ	振回し	方式の場合
	荷重	フォール間角度	荷重	角度/半径
Datasheet for Un · Location of Derricks: Fore	ion Purch).	

· Outside diameter and thickness of derrick boom: Inboard boom ϕ mm \times Outboard boom ϕ mm \times m

Inboard boom (

Outboard boom (

) degrees

) meters

) meters

) meters

mm

 \cdot Distance of lower guy eyes from upper deck $^{(3)}$:

· Safe Working load in Union Purchase:

· Allowable lifting height from upper deck:

· Fall angle:

(1)…各ギャング毎に作成願います。 (2)…Camber, Sheer, Trim 及び Heel は無視して下さい。 (3)…guy eye が上甲板に固着されている場合は 0mとして下さい。

製造中船級登録検査等申込書 様式 1A(J)-C (2009.12改正)

ClassNK

鑑定書等発行申込書

製造中登録検査申込日		年	月	日
本書式提出日	□同上 /	年	月	日

建造者名			建造番号
申込者 🗌	同上		
鑑定書等発行申込み			
荷役設備検査記録簿等	□ 荷役設備検査記録簿	☐ GN ☐ JP ⁽²⁾ ☐	PK ⁽²⁾ □その他 ⁽²⁾ :
	□ 制限荷重指定書(1)	☐ GN ☐ JP ☐	PK ⁽²⁾ □その他 ⁽²⁾ :
	□ デリック装置 □ けんか巻きデリック装置 □ クレーン装置 □ 荷役用ランプウェイ・リフト (I)…揚貨装具 (ロープ以外) 及びローブを含む。 □ その他:	GN: NK 船級船用フォーム PK: パキスタン就航船用フォーム (2)…フォームは検査申込ま	
条約非加盟国籍船	□ 貨物船安全構造 □ 貨物船等	安全設備 □ 貨物船宏	:全無線
条約適合証明書		y有害液体物質運送汚染[
Company To Accordance (A. C.	□ その他:		
各国国内規則適合証明書 (右の棚に適用規則を ご記入ください。)			
USCG 規則適合証明書	□ 海洋汚染防止規則(46CFR Part1	55) □ 液化ガス運搬船	(46CFR Part154)
	☐ Vapor Emission Control System_(46CFR Part39) 🗌 その他	1:
その他	□ ILO 船員居住設備適合証明書	□満載喫水線鑑定書	□ 載貨重量鑑定書

□ 起工証明書 □ その他:

ClassNK

船級及び設備の維持検査並びに証書発行申込書

財団法	:人 日本海事協会 卷	中							
			申込文書番号			申込日		年 月	日
申込者					. 1				
名材	弥 [Fp	氏	名				
Tel:		Fax:			E-mail:				
する規具 持検査	(財)日本海事協会の「登録規則」、「船級登録及び設備登録に関する業務提供の条件」及び「国際条約による証書に関する規則」(技術サービスを申込む場合は「技術サービス規則」を含む。)を了承の上、下記に記載の船級及び設備の維持検査並びに証書の発行を申込みます。なお、検査手数料等は検査の成否に関わらず支払うことに同意します。 検査手数料等請求先 (注)検査手数料等の支払い者が申込者と異なる場合は、請求先を下記にご記入ください。								
名				氏	名				
住 戸	听		囙						
Tel:		Fax:			E-mail:				
的人	名		松上小	k/,					
船 所 有				奴		IMO NO			
船籍		船舶	番号						
用	立 <u></u>	航行				二重船級			
	定期検査 (SS) NO. () 中間検査 (IS) 年次検査 (AS) 船底検査 (DS) プロペラ軸検査 (PS) ボイラ検査 (BS) 機関計画検査 (PMS) 船体継続検査 (CHS) 臨時検査 (OS) (内:	: □開始 : □通常6 : □N0. 1[: □N0. 2[: □N0. 1 : □機関約	/ □未完了 / □未完了 の船底検査 / □ 回通常の検査 □通常の検査 □NO.2 □NO. 継続検査 (CMS)	/ □ 船底 / □ / □	完了 検査に代わ]部分検査]部分検査]	〕定期	別的な検査	(PS)
	備検査申込み (CUC)		7年光知4本	□ ±	AH45-31:3			□ ptrn±i-	<u>*</u>
-	揚貨設備検査(CHG) 自動化設備検査(MO)	_]年次詳細検査 □MC / □MO. (*	_	計重試験 B / C / D)] (*適宣抹消	のーレ)	臨時核	道
	冷藏設備検査 (RMC)	: [定期検査	開始 /		□年次検査 / □完了]	,,,,,,	□臨時核	
П	居住衛生設備検査(CAA)		□ + K(を)□ + K(を)<td></td><td></td><td>1107</td><td></td><td></td><td>: н.</td>			1107			: н.
	船橋設備検査(BRS) 機関予防保全設備検査(総合火災制御設備検査(船体監視システム検査(: [: [(PMM) : [(IFC) : [(HMS) :]定期検査]定期検査]定期検査]定期検査	□ [‡]	P間検査 P間検査	□年次検査 □年次検査 □年次検査 □年次検査		□臨時格 □臨時格 □臨時格 □臨時格	全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 合 在 合 在 合 合 合 合 合 合
	潜水装置検査 (DVS)	: L	定期検査			□年次検査		□ 臨時核	產查

- 次項へ続く -

船級及び設備の維持検査並びに証書発行申込書 様式 2A(J) (2009.12 改正)

ClassNK

船	名	船級番号	
(2)	久	(*************************************	
(3) =	条約検査申込み (11)	(*適宜抹消のこと) :□ * 初回 / 更新検査	────
	満載喫水線(LL) 安全構造(SC)	<u>·□ * 初回 / 史材快宜</u> :□ * 初回 / 更新検査 □ 中間検	
	安全設備(SE)	<u>· · □ * 初回 / 吳利快宜 □ □ * 中间 /</u> :□ * 初回 / 更新検査	
		: □ * 初回 / 更新検査 □ 中間核	
		: : * 初回 / 更新検査 □ 中間核	
	危険物輸送(DG)	: * 初回 / 更新検査	年次検査 臨時検査
Щ		: * 初回 / 更新検査 中間核	_
	有害液体汚染防止(NLS)		
Щ	汚水汚染防止 (SPP)		
		:□ * 初回 / 更新検査 □ 中間核	
Ш	船体防汚システム (AFS)		□ 定期的検査 □ 臨時検査
_(}	生)上記検査項目はHSSC適用	船を基準としています。HSSC非適用船の)場合は同等の検査項目を選択下さい。
(}	生)日本籍船の無線検査は日	本国政府が行います。	
(4)	その他の検査		
	その他の検査 (検査の)内容・)
	C*/IE*/IKI	71 JAL	
2. 証書	発行申込み		
	船級証書	□設備証書	□揚貨装置制限荷重等指定書
	満載喫水線証書(LL)	□安全構造証書 (SC)	□安全設備証書 (SE)
	安全無線証書 (SR)	□ケミカル適合証書 (CHM)	□ガス適合証書 (GAS)
	危険物輸送証書(DG)	□油汚染防止証書 (OPP)	□有害液体汚染防止証書 (NLS)
	汚水汚染防止証書 (SPP)	□大気汚染防止証書 (APP)	□防汚方法証書 (AFS)
	免除証書(EX)(□ 国際トン数証書 (ITC)	 □その他()
()	主)日本籍船のLL、SC、SEZ	 :びAFSの発行を申し込まれる場合は上記	 欄には記載せず、別途「条約証書交付等申込
,,			MAFS以外の条約証書につきましては、日本国
	政府へお申込み下さい。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	3007 00 100 7 100 0		
	の場所と予定日		
	查場所 :		
(2)検	查目時 :		
入注	巻予定 :	出港予定 :	
(3) 現力	地代理店 :		担当者 :
(Te	e1)	(Fax)	(E-mail)
4 油紋7	事項(必要に応じご記入下さ	1.3)	
1. 尺上作[7	ヂネ(心女に心しこ記八丁C	<u>v /</u>	

5. 補足

- 1. 本申込書は日本以外の国籍の船舶にも使用できます。
- 2. 日本籍船の場合は、最新の「船舶検査証書」の写しを添付願います。

製造後船級登録検査等申込書 様式 3A(J) (2009.12 改正)

ClassNK

財団法人 日本治		後船級登録	検査等	甲込書			
		申込文書番号		申込日	年	月	日
	_						
申込者				連絡先			
			ćn.	所属・氏名			
名称			印	TEL			
住所				FAX			
する規則」(技術サ 記載の証書等の発行 てください。	の「登録規則」、「船級登 ービスを申込む場合は「技 ・(発行に必要な検査を含む	術サービス規則) を申込みます	」を含む。) 。※検査手数	を了承の上、下 な料等は検査の成	記の登録及び概 否に関わらず申	美式 3A(J) <u>-1</u> /こ
	式3A(J)-2 の「船舶の主要目」	の欄及び「機関の」	主要目」の欄に	1	己入ください。		
船 名 建造者名				IMO NO.			
及び住所				建造契約日起工日	年年	月月	日日
				進水日	年	月	日日
建造番号				完工日	年	月	日
船籍国			船籍港				
前船籍国			前 船 級				
船の用途			総トン数				
24 124 12	年 月 日より着手予	定	戶 月	日に完了予定			
受検場所				二重船級(1)			
	際航海 / □ 非国際航海 / □二重船級の場合、その船級協			をご記入ください:			
登録 製造後船級登録	希望船級符号及び付記	NS					
	主推進機関の符号	MNS					
		MINS					
	希望の注記						
	登録原簿特記事項	□ n.s. □] n.f. [] その他:			
製造後設備登録 □ 安全設備 □ 通信設備 □ 居住衛生設備 □ 海洋汚染防止設備 □ 自動化設備(□ MC □ M0 □ M0・A □ M0・B □ M0・C □ M0・D) □ 船橋設備 (□ BRS □ BRSI □ BRSIA) □ 揚貨設備 □ 機関予防保全設備 □ 冷蔵設備(□ RMC □ RMC・CA) □ 総合火災設備(□ IFC・M □ IFC・A □ IFC・AM) □ 船体防汚システム(□ AFS/□ AFS・C) □ その他:							
右の書類を添付しま	す。: □ 3A(J)-1 □ 3A(J)-2 3A(J)-3	☐ 3A(J)-4-1	☐ 3A(J)-4-2	☐ 4A		
※ 松木工料料がって	リハエぶわさエトリステリス・	まかかと アシリー	ごかり ノゼン・				
※ <i>検査手数科等の支担</i> 検査手数料等請求	にい者が申込者と異なる場合は、 先	阿水元金下記に	二起八くたさり	。 連絡先			
	zwy Podlad		PACEST	所属・氏名			
名称			印				
住所				TEL			
				FAX			

NK 記入欄 受理日 年 月 日 受理番号

注意事項 1. この申込書は弊会の支部・事務所に1部提出してください。 2. 弊会の鋼船規則集検査要額に規定される図面を添付してください。 3. 記載事項に変更が生じた場合及び未確定事項が確定した場合は支部・事務所に速やかにお知らせください

製造後船級登録検査等申込書 様式 3A(J)-1 (2009.12 改正)

ClassNK

建造者名	 建造番号	·

検査及び証書等発行		
※日本籍船の証書発行等 条約証書発行のための検査及び証書 発行 (1)…日本籍船の場合、検査のみ行います。 (2)…日本籍船の場合、検査及び証書発行は日本国政府が行います。 トン数証書等		検査 証書発行
合、測度及び証書発行 は日本国政府が行い ます。	□ □ スエズ運河トン数証書 ⁽³⁾ □ □ 各国規則トン数証書 ⁽³⁾ (適用規則]:)
指定書等	□ 満載喫水線指定書 □ 焼却炉制 (4)…日本籍船の場合のみご記入ください。	限温度指定書(4) 昇降機制限荷重等指定書(4)
荷役設備検査記録 簿等 (様式 3A(J)-4-1 に要目 をご記入ください。) BCコート 適合証明書	□ 付録 B 貨物 (貨物名を以下にご記入く)	□ GN □ JP ⁽⁶⁾ □ PK ⁽⁶⁾ □ その他 ⁽⁶⁾ : □ GN □ JP □ PK ⁽⁶⁾ □ その他 ⁽⁶⁾ : □ GN: NK 船級船用フォーム FK: パキスタン就航船用フォーム (6)…フォームは検査申込者がご準備ください。 □ 含水量制限なし) □ 付録 C 貨物 ださい。多数の場合、リストを添付してください。)
条約非加盟国籍船 条約適合証明書		備 □ 貨物船安全無線 液体物質運送汚染防止
各国国内規則 適合証明書 <u>(右の欄に適用規則</u> <u>をご記入ください。)</u>	_	
USCG 規則 適合証明書	□ 海洋汚染防止規則(46CFR Part155) □ Vapor Emission Control System(46CFR	
その他	□ ILO 船員居住設備適合証明書 □ :	満載喫水線鑑定書 □ 載貨重量鑑定書

製造後船級登録検査等申込書 様式 3A(J)-2 (2009.12 改正)

ClassNK

建造者名			建	造番号		
船舶等の主要目						
船舶の主要目						
Lpp x B x D (m)	x x		載貨重量			
同型船の建造番号(1)			<u>石炭運送</u>	口あり	□ なし	∠
特殊編適用	□ CS編 □ P編 □	Q編 IT編] その他:			
漁船 ⁽²⁾	業務の種類		従業制限			
(1)…弊会に登録されてい	、る同型船がある場合、ご記入	ください。 (2)…日本	(籍船で漁船の	の場合のみこ	記入ください	<u>`_</u>
機関の主要目						
主機関	数・種類・型式			•	_	
	連続最大出力 ⁽¹⁾ ・回転数 (1)…日本籍船の場合、SI 単 位でご記入ください。		kW • PS	s ·	R	PM
	製造者・工場					
プロペラ	数・型式・回転数	•		(*)	F	RPM
	軸種類	□ IA □ IB	□ ІС □	2 □	予防保全方	式 (PSCM) 適用
ボイラー □ 主 □ 補助	数・制限圧力 ⁽¹⁾ (1)…日本籍船の場合、SI 単 位でご記入ください。			MP	a · kg/cm ²	
	製造者・工場	- To				
発電機	定格総容量	kVA				
満載喫水線の主要目						
船舶の型式	□ A □ B □ B+	- B-60 [B-100	木材乾玄	口あり	口なし
希望指定喫水(m)				□ マルチ	証書発行希望	<u>य</u>
最大搭載人員						
最大搭載人員	名(旅客:	名 乗組	1 :	名 その	也: 名	<u>(1)</u>
冷蔵設備の主要目	※冷蔵設備の登録を申込む場合	うにご記入ください。				
希望する付記						
冷媒の種類		却方式		冷蔵艙	の総容積	m ³

製造後船級登録検査等申込書 様式 3A(J)-3 (2009.12 改正)

ClassNK

建造者名				:
危険物運送の主	E要目 <i>※日本</i> #	奮船の場合、検査のみ行います。		
因休げら積み	積載場所	□ 貨物倉 番号:	□ その他:	

選載場所	<u>/Ľ</u>	民物達とのエ	- X L A A A A	新加い物白、快直いの11v.より。
	1 -		積載場所	□ 貨物倉 番号: □ その他:
危険物以外	<u>1</u>	正)陝初	<u>クラス</u> (1)…関連の要 件に適合する 上で特定貨物 の積載を制限 する場合、ご記	
クラス (1)…関連の要件に適合する上で特定貨物の積載を制限する場合、ご記入ください。 □ 4.1 □ 4.2 □ 4.3 □ 5.1 □ 5.2 □ 6.1 (すべて) □ 23 以下 □ 23 超 61 以下 □ 61 超 □ 固体) 日本:	1 7		積載場所	□ 暴露甲板 □ 貨物倉 番号: □ その他:
			クラス (1)…関連の要件に適合する上で特定貨物の積載を制限する場合、ご記	□ 4.1 □ 4.2 □ 4.3 □ 5.1 □ 5.2 □ 6.1 (すべて) □ 6.1 (液体: 引火点(°C) □ 23 以下 □ 23 超 61 以下 □ 61 超 □ 固体) □ 8 (すべて) □ 8 (液体: 引火点(°C) □ 23 以下 □ 23 超 61 以下 □ 61 超 □ 固体) □ 9



建造者名		建造番号						
揚貨設備の主要目								
揚貨装置(デリック装置・クレーン装置)_	¥.							
	希望制限荷重(トン)・制限角度(度)または制限半径(
番号・種別・位置	共手	to the interior	二重表示の場合					
	荷重	角度/半径	荷重	角度/半径				
			<u> </u>					
	-							
		12 2						
けんか巻き方式 ※本申込書様式 3A(J)-4-2 のデータシートに詳細をご記入ください。								
	希望制限荷重(トン)・最大カーゴフォール間角度・制限角度(度)							
番号・種別・位置	the ex-	最大加立	振回し方	式の場合				

55	港 番	2000			
	荷重	フォール間角度	荷重	角度/半径	
			, in the second	S	
<u></u>					
			2 		
	<u> </u>				
		3.——)	\ 	E	

荷役用ランプウェイ・リフト

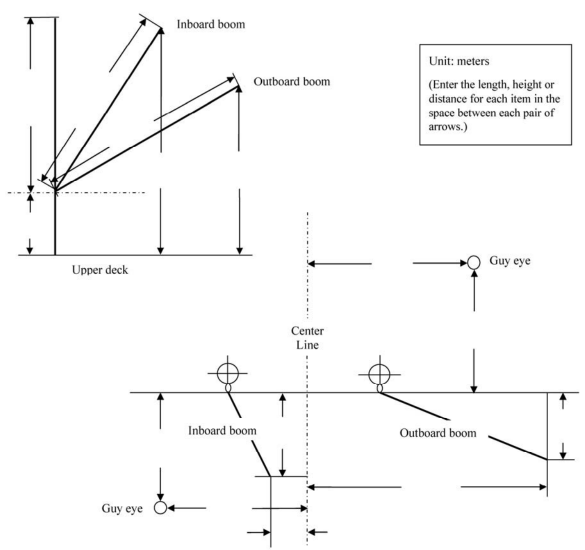
H- KARI Y Y - 1		
番号・位置	希望制限荷重(トン)	備考
	·	
		<u> </u>



建造者名	15	建造番号	

Datasheet for Union Purchase (1) (2)

Location of Derricks:	Fore / Aft of hatch no. ().	
• Distance of lower guy eyes from upper deck (3):	Inboard boom () meters	
	Outboard boom () meters	
Safe Working load in Union Purchase:	() tons		
• Fall angle:	() degrees		
Allowable lifting height from upper deck:	() meters		
• Outside diameter and thickness of derrick boom:	Inboard boom	ϕ mm \times	mm
	Outboard boom	ϕ mm \times	mm



(1)…各ギャング毎に作成願います。(2)…Camber, Sheer, Trim 及び Heel は無視して下さい。(3)…guy eye が上甲板に固着されている場合は 0 mとして下さい。

様式4A

ClassNK

条約証書交付等申込書 様式 4A(Form-4A)

条約証書交付等申込書 APPLICATION FOR ISSUE OF CERTIFICATES

財団法人 日本海事協会 御中 To NIPPON KAIJI KYOKAI

由认立主来是

	申込文書社 Application	文書番号 申込日 cation Document No. Application Date			tion Date	年	月	日
申込者の氏名又は 名称及び住所 Applicant Name and							印	
Address								
TEL	ŀ	FAX		E-mail				
下記船舶について、海」 約証書の交付・書換え・ We hereby request you to ordinance regarding issua OF LIFE AT SEA, and re	再交付をF issue / rewi ance of certi	申込みます。な rite / re·issue ce ficate related to	さお、証書交付 ertificate(s) desc o INTERNATIC	等手数料。 cribed belo NAL CON	を支払うこ w according VENTION	とに同意 to Minis FOR THI	しま terial	す。
船舶所有者の氏名又は 及び住所 Shipowner Name and Addres								
船種及び船名 Type of Ship and Ship Name								
船級番号			船舶					
Class Number				ctive Numb	er			
船籍港 Port of Registry			総ト Gross	ン数 Tonnage				
用途 Service of Ship				契約が結り of Building (
キールが据え付けられ 又はこれと同様の建造 に達した日 Date on which keel laid o was at similar stag construction	段階 r ship		•	しの日 of Completio	n			
航行区域(従業制限) Navigation Area or F Restriction	ishing							
交付、書換え又は再交付 込む条約証書名(書換え 合にはその内容)	で場 Issue		国際満載喫水緩 ternational Load		Re	iえ内容 eason)
	to be (Write		貨物船安全構造 argo Ship Safety	造証書()
		□ □ 貨物船安全設備証書 (Cargo Ship Safety Equipment Certificate)		
		□ □ 国際防汚方法証書 (International Anti-Fouling System Certificate)	
備考								

(注) 1. 本申込書は日本籍船舶用です。

Remarks

- 2. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。
- Note: 1. This form is used for Japanese-flag ships.
 - 2. Signature is acceptable as substitute for stamp or seal.

1. この達は、2009年12月22日から施行する。