

B63 船舶またはその他の水上浮揚構造物； 関連艀装品

B63B 船舶またはその他の水上浮揚構造物； 艀装品（船舶の換気装置，暖房装置， 冷房装置または空気調和装置 B63J2 /00；掘削機または土砂移送機械の支 持物としての浮上構造物 E02F9/06） [2]

サブクラス内の索引

船体

流体力学的または流体静力学的特徴..... B63B1/00

構造または構成部品；調整自在のキ - ル；保護

B63B3/00;B63B41/00;B63B59/00

特殊な形式..... B63B5/00;B63B7/00

区画；タンクの清掃..... B63B11/00;B63B57/00

上部構造物；船体または上部構造物の開口部

B63B15/00;B63B19/00

空荷，バラスト；復原性；安全性..... B63B13/00;B63

B29/16;B63B39/00;B63B43/00

係船，移動；救命艇の操作..... B63B21/00;B63B23/00

貨物または乗員のための設備..... B63

B25/00;B63B27/00;B63B29/00

信号，照明器具，航海用具の設備

B63B45/00;B63B49/00

船舶の部品および付属品..... B63B17/00

船舶

設計またはそれらの性能予測..... B63B71/00

建造または組み立て..... B63B73/00

特性の監視またはパラメ - タ - の操作.... B63B79/00

修理または保守..... B63B81/00

再建造または改造

船舶の分解または解体..... B63B85/00

浮揚海洋構造物

建造または組み立て..... B63B75/00

浮力を用いる現場の輸送または搬入..... B63B77/00

水上スポ - ツボ - ド；それらのための付属品

B63B32/00

水上スポ - ツまたはレジャ - に特に適合される船舶；水

上スポ - ツまたはレジャ - に特に適合される身体支持具

B63B34/00

特定の目的に特に適合され他に分類されない船舶または

類似する浮揚構造物

B63B35/00

パイ；航路指示..... B63B22/00;B63B51/00

1/00 船体または水中翼の流体力学的または流
体静力学的特徴（潜水艦特有の船体 B63
B3/13; キ - ル B63B3/38）

1/02 ・主に水位の変化によって揚力が誘起さ
れるもの（B63B1/16 が優先）

1/04 ・単船体からなるもの

1/06 ・船首部形状

A 船首バルブ

Z その他のもの

1/08 ・船尾部形状

A 船尾バルブ

Z その他のもの

1/10 ・複船体からなるもの

A 下部

B 上部

Z その他のもの

1/12 ・互に剛性的に連結されている船体

A 半没水双胴船

B ・上部

C ・ストラット

D ・没水体

Z その他のもの

1/14 ・互に弾性的に連結されている船体

1/16 ・流体力学的力によって付加揚力が誘起
されるもの

1/18 ・滑走艇型のもの

A しぶきそらせ装置

B 船尾形状

Z その他のもの

1/20 ・一個所以上の滑走面をもつもの
（B63B1/22 が優先）

1/22 ・調節自在な滑走面をもつもの

1/24 ・水中翼型のもの（水上スポ - ツボ - ド
のための水中翼 B63B32/60; 他の水上
スポ - ツの身体支持具のための水中翼
B63B34/40）[2020.01]

1/26 ・二個以上の水中翼をもつもの（B63
B1/28 が優先）

1/28 ・可動自在の水中翼をもつもの

1/30 ・収納自在または折たたみ自在のもの

1/32 ・船体に固有な流体力学的特徴を変える
他の装置

A 導水管路

B ロ - ラ，無限帯

C 液体の吐出入

Z その他のもの

1/34 ・表面摩擦の減少によるもの

1/36 ・機械的装置を使用したもの

1/38 ・空気泡または空気層を使用したもの

1/40 ・造波抵抗の減少によるもの

A バルブによるもの

Z その他のもの

3/00 その構造または構成部品により特徴付け
られた船体（非金属製の船体 B63B5/00;
設計，建造，保守または修理の方法 B63
B71/00-B63B83/00）[2020.01]

A 小型船舶の船体の構造

B ・角部および接合部

Z その他のもの

3/02 ・地上組されたブロックから組立てられ
た船体

3/04 ・永久的に結合されたブロックをもつも
の

3/06 ・実質的に一体のブロック

3/08 ・着脱自在に結合されたブロックをもつ
もの

3/09 ・非磁性金属で作られた船体

3/10 ・装甲船体

3/12 ・フレ - ムのない船体

3/13 ・潜水時に静水圧に耐えるように建造さ
れた船体，例，潜水艦の船体

3/14 ・船体の部分（装甲船体 B63B3/10）

3/16 ・外板（載貨門またはその閉鎖 B63
B19/00）

3/18 ・平面に展開できる主な構成部分を特
徴とするもの

3/20 ・二重構造のもの

3/22 ・波型のしわをもつもの

3/24 ・外面の隆起または突起の軽減装置

3/26 ・フレ - ム

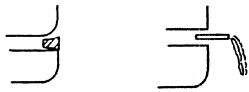
3/28 ・横式のもの；縦材

3/30 ・ビルジニ - ；ピ - ムニ -

3/32 ・ウエップフレ - ム；ウエップピ - ム

3/34 ・縦式のもの；隔壁の結合部

3/36 ・混合式のもの

3/38	.. キ - ル (可動型キ - ル B63B41/00)		C	・弁
3/40	.. 船尾材; 船尾骨材		Z	その他のもの
3/42	.. 軸ブラケット	11/00		船体の内部区画 (隔壁部の構造 B63B3/56)
3/44	.. ビルジキ - ル (安定翼 B63B39/06)		A	小型船舶のもの
3/46	.. 船首材		Z	その他のもの
3/48	.. 甲板 (板張り B63B5/06)	11/02		・隔壁の配置, 例. 船倉の区画
3/50	... ア - チ型のもの	11/04		・燃料庫またはバラストタンクの構造的 特徴, 例. 弾性壁をもつもの (タンクの 清掃 B63B57/00)
3/52	... 柱; 甲板下ガ - ダ		A	燃料庫
3/54	... ハッチ開口		B	燃料タンク
3/56	.. 隔壁; 隔壁補強材 (水密扉の使用 B63 B43/24)		Z	その他のもの
3/58	... 平板からなるもの	11/06		・プロペラ軸路
3/60	... 彎曲型または波型の板からなるもの	13/00		バラスト水注排水のための導管; 自動あ かとり装置; 排水口
3/62	.. 二重底; タンク頂		A	海水, 冷却水の取入装置
3/64	... キ - ルソン		C	・シ - チエスト
3/66	.. グレ - チング		B	ドレ - ンプラグ, 排水口に取付ける放 流装置
3/68	.. 羽目板; ライニング, 例. 防熱を目的 とするもの			
3/70	.. 局所的な荷重, 例. 推進装置, 大砲を 支持するための補強装置			
5/00	非金属製の船体		D	重力による自然排水
5/02	・主に木材からなるもの		E	ポンプによる排水
5/04	.. 骨組材		Z	その他のもの
5/06	.. 甲板; 外板			
5/08	... 単層の板張りからなるもの	13/02		・船舶の舷側を通過する水の開口
5/10	... 複層の板張りからなるもの	15/00		上部構造; マスト装置または設備
5/12	・主に金属の補強材をもつ木材からなる もの, すなわち, 金属と木材の混合され た構造		A	小型船舶用
5/14	・主にコンクリ - トからなるもの, 例. 鉄 筋コンクリ - ト		B	空気に対するもの
5/16	.. 一体構造のもの		C	見張り用に船橋が可動なもの
5/18	.. 複数の部片から製作されたもの		D	防振, 防音, 防熱, 防揺
5/20	... 他の材料の部片と結合されたもの		E	伸縮継手
5/22	.. 外板の表面に補強材をもつもの	15/02	Z	その他のもの
5/24	・主にプラスチックからなるもの			・マストまたは他の上部構造の支柱
	A 船殻		A	セ - ルボ - ド用のもの
	B ガンネル		B	上下するマスト
	Z その他のもの		C	ランプマスト, レ - ダ - マスト
5/24 101	.. 一体構造のもの	17/00	Z	その他のもの
5/24 102	.. 複数の部片から製作されたもの			他に分類されない船舶の部分, 部品, 付 属品
5/24 103	... プラスチック以外の補強構造部材を 有するもの	17/02		・天幕
7/00	折たたみ自在, 折重ね自在, 膨張自在ま たはそれに類する船舶 (折たたみ自在, 折重ね自在または膨張自在の水上スポ ーツボ - ド B63B32/53; 折たたみ自在, 折 重ね自在または膨張自在のカヌ - , カ ヤックまたは類似のもの B63B34/23; 折 重ね自在のポンツ - ン B63B35/36) [2020.01]		A	荷役時のもの
7/02	・剛性な部分のみからなるもの [2020.01]		Z	その他のもの
7/04	.. 区分されたもの (区分された水上スポ ーツボ - ド B63B32/53; 区分されたカ ヌ - , カヤックまたは類似のもの B63 B34/23) [2020.01]	17/04		・支柱; ガ - ドレ - ル
7/06	・剛性のない材料からなる部分をもつも の [2020.01]	17/06		・廃棄物の排出, 例. 灰
7/08	.. 膨張可能なもの (膨張可能な水上スポ ーツボ - ド B63B32/51; 膨張可能なカ ヌ - , カヤックまたは膨張可能な部品 付のその類 B63B34/22) [2020.01]	19/00		載貨門, 扉, 窓, 舷窓または他の開口ま たは蓋の装置または設備 (排水口 B63 B13/00; 隔壁用の水密扉装置 B63B43/24)
	A 剛性な部分を有するもの		A	小型船舶のもの
	B 本体以外に特徴を有するもの		B	扉
			Z	その他のもの
		19/02		・船舶またはその他の水上浮揚構造物の ために特別に適合された窓, 例. 透明な スクリ - ンまたは舷窓
		19/04		・窓または舷窓に関連した空気採入れ装 置
		19/06		.. 取外し自在のもの
		19/08		・船舶の舷側の載貨門またはそれに類す る開口 (船舶の舷側を通過する水の開 口 B63B13/02)
		19/10		.. 石炭取入口

19/12	・ハッチ装置；ハッチ（ハッチコ - ミング B63B3/54）	21/14	・ホ - ス孔；ホ - スパイブ；ホ - ス孔閉鎖装置
A	バタワ - スカバ -	21/16	・ウインチを使用するもの
B	防塵，除塵	21/18	・アンカ - チェ - ンのストッパ -
C	船倉以外のハッチ	21/20	・チェ - ン，ロ - プ，ハウザ - またはこれに類するもの，またはその部分の装置
Z	その他のもの	A	チエ - ン
19/14	・ハッチカバ -	B	ロ - プの途中に浮体又はおもりを設けたもの
A	ハッチカバ - のボ - ドに特徴のあるもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	21/22	・いかりの取扱いまたは捕縛
19/16	・・・取外し自在の板をもつもの	A	海底への設置，回収，アンカ - ブイ
19/18	・・・滑動自在のもの	Z	その他のもの
19/18 101	・・・水平状態のまま格納するもの	21/24	・いかり
19/18 102	・・・立てた状態にして格納するもの	21/26	・水底に固定されているもの
19/19	・・・折りたたみ自在のもの [3]	21/27	・・・吸引によるもの [2]
A	安全装置	21/28	・・・爆発物により駆動されるもの
Z	その他のもの	21/29	・・・重量によるもの，例．爪なし重量いかり [2]
19/197	・・・流体圧力によって作動されるもの [3]	21/30	・・・使用時に固定されているもの [3]
A	回動腕を有するもの	21/32	・・・1 本つめのもの
Z	その他のもの	21/34	・・・2 本以上のつめのもの
19/203	・・・ケ - ブルまたはこれに類するものにより作動されるもの [3]	21/36	・・・折たたみ自在のもの
19/21	・・・巻上げ式のもの [3]	21/38	・・・使用時に回転するもの [3]
19/22	・ハッチピ - ム	21/40	・・・1 本つめのもの
19/24	・ハッチ緊締具，例．クリ - ト	21/42	・・・すき刃式のもの
A	ハッチカバ - 間	21/44	・・・2 本以上のつめのもの
G	・キツカ - を有するもの	21/46	・・・チェ - ンへの可変の，例．滑動型の連結部を有するもの [2]
B	クレ - ンにより作動するもの	21/48	・・・シ - アンカ - ；抵抗体
C	クサビによるもの	21/50	・特殊船舶用，例．穿孔用浮きプラットフォームまたは浚渫船用，のいかり装置
D	・引つ掛け具によるもの〔F が優先〕	A	テンションレグ
E	ハッチカバ - が上下するもの	B	スパツド
F	引つ掛け具を有するもの	C	ウインチ制御による定点保持
Z	その他のもの	D	旋回盤を有するもの
19/26	・ガスカート；排水装置	Z	その他のもの
A	ハッチカバ - 間シ - ル	21/54	・ボ - トフックまたはそれに類するもの
D	・可動部を有するもの	21/56	・曳航または押航の装置（曳船 B63B35/66；水上スポ - ツ用途の器具の曳航 B63B34/60）[2006.01]
B	ハッチカバ - コ - ミング間シ - ル	A	連結装置
C	シ - ルバ -	B	・ブツシャ - バ - ジの連結装置
Z	その他のもの	C	・索体によるもの
19/28	・その他の安全装置	D	・吸着装置によるもの
21/00	係船；移動，曳船，または押船用装置；錨泊（動的停留 B63H25/00；海岸，港湾またはその他の固定海洋構造物のための船舶用設備，例．揚陸目的のため，E02B）[2006.01]	E	押航用フエンダ -
A	他に分類できない岸壁係留装置	Z	その他のもの
B	他に分類できない沖合係留装置	21/58	・曳航用フック装置；曳航用フックの取付け
C	剛性レバ - による係留装置	21/60	・・・緊急解脱
D	吸引式係留装置	21/62	・・・二隻以上の船舶の移動を特徴とするもの
E	係船柱によるもの	21/64	・水路に沿って地上の通路上を前進移動する車両または動物によって船舶を曳きまたは押すための装置（ボ - トフックまたはそれに類するもの B63B21/54）[2]
Z	その他のもの	21/66	・水中の物体または船舶の曳航に特に適した装置，例．曳航ケ - ブルの為の整形体 [3]
21/02	・磁力式係留装置	22/00	ブイ（水中物の位置表示装置 B63C7/26；救命ブイ，例．浮輪，B63C9/08）[4]
21/04	・チェ - ン，ロ - プ，大綱，それに類するものの緊締または案内の装置		
A	チエ - ンの保管		
B	繰出し装置		
Z	その他のもの		
21/06	・ボラ - ド		
21/08	・締付け装置		
21/10	・フェアリ - ダ		
21/12	・ねずみよけ		

	F	・スラリー - 化装置〔ノズルなど〕		G	温度制御に関するもの
	G	・固化状態で荷揚		H	気体に関するもの
	H	スロットシング		J	コンクリート製のもの
	J	かくはん		P	タンクの構造・組合せ
	K	膜破壊，上澄液排出		L	高温熔融物用
	Z	その他のもの		M	・液体・気体の制御，移送
25/04		・・・固体のもの		Z	その他のもの
	A	残留防止関連のもの	25/16 101	・・・独立型	
	E	・ブルド - ザ - によるもの		A	タンク構造以外の付属装置
	F	・バラ荷のかきよせ		B	・支持構造
	B	・・・肩部つみならし		Z	その他のもの
	C	荷役防塵・防爆	25/16 102	・・・非独立型	
	G	バラ荷の荷移動防止	25/16 103	・・・メンブレン式	
	D	兼用船特有の構造のもの	25/16 104	・・・セミメンブレン式	
	Z	その他のもの	25/16 105	・・・一体型タンク式	
25/04 101		・・・鉱石のためのもの	25/18	・取外し自在の甲板	
25/04 102		・・・土砂のためのもの		A	吊り下げ
	A	底開き式		B	・自動係脱装置
	D	ダンプ式及び回転式		C	折りたたみ
	G	スプリット式		E	垂直格納，回転甲板〔おりたたみ甲板が2板以下のものを含む〕
	E	揚土装置をそなえたもの		F	リフタ - 兼用の甲板
	F	海底近くまで案内する装置をそなえたもの		Z	その他のもの
	H	汚濁防止装置付きのもの	25/20	・・・自動車またはそれに類するものためのもの	
	B	扉ストツパ，開閉装置	25/22	・パレットにのせられた品物のためのもの	
	C	シ - ル構造	25/24	・望まない積荷の移動の防止装置，例．ダンネイジ	
	Z	その他のもの		A	円筒状貨物用
25/04 103		・・・木材のためのもの		B	自動車用
25/04 104		・・・木材チップのためのもの		Z	その他のもの
25/04 105		・・・セメントのためのもの	25/26	・冷蔵貨物のためのもの	
25/04 106		・・・石炭のためのもの	25/28	・甲板積みのためのもの	
25/06		・・・穀物のためのもの	27/00	乗客または貨物の積込み，積降しのための船体付きの装置の配置（自動荷役のバ - ジまたははしけ B63B35/30; 浮きクレ - ン B66C23/52）[3]	
25/08		・・・流体のもの		A	浮ドック式荷役装置
	A	船内の荷揚関連装置		B	ロ - ルオン・オフ船
	B	・パイプ，ポンプに関するもの〔例．荷揚方法，船艀連通管等〕		C	荷役用ダビット
	C	・・・ストリップングシステム		D	円筒状貨物の荷役装置
	D	・スラツジ吸引装置		E	荷役システム〔例．運航方法〕
	E	・油水分離のためのもの		Z	その他のもの
	F	漏油回収のためのもの〔例．うけ皿，オイルフェンス付船〕	グル - プ 27/30 から 27/36 は，グル - プ 27/04 から 27/28 に優先する。[3]		
	G	気体に関する物〔例．イナ - トガス，圧力上昇防止〕	27/04	・デリックの配置および取付 [3]	
	H	タンク内のタンク	27/08	・ウインチの配置および取付 [3]	
	J	スロットシング防止のためのもの	27/10	・クレ - ンの配置および取付 [3]	
	L	かくはん		A	甲板上のクレ - ン
	M	水中タンカ -		B	ヒ - ルと関連したもの
	N	タンク形状・構造に特徴があるもの		Z	その他のもの
	Z	その他のもの	27/12	・・・ガントリクレ - ンの配置および取付 [3]	
25/10		・・・大気中にさらされたもの	27/14	・斜道， GANGウェイ - または船外のはしこの配置および取付 [3]	
25/12		・・・密閉されたもの	27/14 101	・・・斜道； GANGウェイ -	
25/14		・・・与圧されたもの		A	自動車用ランプ
25/16		・・・防熱されたもの		B	・旋回できるランプ
	A	タンク構造以外の付属装置		C	・高さ調節できるランプ〔リフタ - ，斜路と連絡したもの〕
	B	・液密試験		D	・ランプ〔扉〕のロック・シ - ル
	C	・漏洩液のためのもの		E	・移動可能なランプ台
	D	・ボイルオフガスの処理			
	E	・スロットシング関連			
	F	・断熱構造			
	K	・タンクド - ムシ - ル			
	N	・タンクカバ -			

	G	・ねじれるランプ	32/00	水上スポ - ツボ - ド；それらのための付 属具 [2020.01]
	F	人用歩み板		
	Z	その他		
27/14	102	・・・折りたたみ式のもの		このグル - プは：
27/14	103	・・・パイロットラダー -		幅に対して薄い胴体を持ち、たいてい一人の利用者を 乗せ、水上スポ - ツまたはレジャ - 、例、サ - フボ - ド、 ウィンドサ - フィンボ - ド、ウェ - クボ - ド、スタンド アップパドル [SUP] ボ - ドまたは水上スキ - に特に適合 される浮揚構造物；
27/14	104	・・・舷梯		そのような構造のための付属具を包含する。
	A	小型船のステップ	32/10	・モ - タ - 推進の水上スポ - ツボ - ド (動力駆動の個人用水上クラフト B63 B34/10) [2020.01]
	B	舷梯の構造	32/20	・うつ伏せの使用に特に適合されるボ - ド、例、急流そり (牽引水そり B63B34 /54) [2020.01]
	Z	その他のもの	32/22	・サ - フィンのためのボディ - ボ - ド； それらのために特に適合される付属具 [2020.01]
27/14	105	・・・舷梯格納装置	32/30	・使用者の足を固定する水上スキ - ；そ れらのために特に適合される付属具 [2020.01]
27/14	106	・・・垂直格納式のもの	32/40	・ツインチップボ - ド；ウェイクボ - ド； サ - フボ - ド；ウィンドサ - フィンボ - ド；パドルボ - ド、例、SUP ボ - ド； それらのために特に適合される付属具 [2020.01]
27/14	107	・・・水平格納式のもの	32/50	・それらの構造的特徴に特徴付けられる ボ - ド [2020.01]
27/16		・リフトまたはホイストの配置および取 付け [3]	32/51	・膨張可能なボ - ド、例、ドロップス テッチの膨張可能なボ - ド [2020.01]
27/18		・索道の配置および取付、例、二又ブイを 備えたもの [3]	32/53	・区画化されたボ - ド、例、モジュ - ル 式、分解可能なまたは折重ね自在なボ - ド [2020.01]
27/22		・コンベアの配置および取付け、例、無限 帯またはスクリュ - 型の [3,6]	32/55	・多胴のボ - ド、例、双胴形の [2020.01]
27/24		・パイプラインの配置および取付 [3]	32/56	・船舶または他の種類の水上スポ - ツボ - ド、例、ヨット、カヌ - または水上 サイクルに変化できるボ - ド [2020.01]
	A	船と船外構造物〔陸上施設など〕と の間のパイプライン	32/57	・材料、例、積層材料に特徴づけられるボ - ド [2020.01]
	B	・係留・流体移送	32/59	・それらの製造工程、例、成形または 3D 印刷に特徴づけられるボ - ド [2020.01]
	C	・荷揚中継装置・台船	32/60	・ボ - ド付加物、例、フィン、水中翼また はセンタ - ボ - ド [2020.01]
	D	・ロ - ディングア - ム・船体側管との 接続、取扱い	32/62	・材料、例、積層材料に特徴づけられる もの；それらの製造工程に特徴づけら れるもの [2020.01]
	E	ホ - ス関連のもの	32/64	・調整できる、例、部品を加えることに よる、部品を除くことによるまたは方 向または外形を変更することによる [2020.01]
	F	弁、吸引口	32/66	・ボ - ドに固定するための装備、例、 フィン箱または翼箱 [2020.01]
	H	もれ、あふれ防止	32/68	・マストフット付属品、例、マストフット レ - ル [2020.01]
	Z	その他	32/70	・特定の種類のボ - ド、例、パッドまたは 浮力要素に特に適合される付属具 [2020.01]
27/25		・流動化されたバラ積み荷物のためのも の [3]	32/73	・使用者または物体とボ - ドをつなぐた めのもの、例、リ - シュコ - ド [2020.01]
27/26		・投入機能をもつ装置の配置 [3]	32/77	・ボ - ドへの付属具固定用の装備、例、挿 入具またはレ - ル [2020.01]
	A	均一になるように積込むための装置	32/80	・水上スポ - ツボ - ドの収容または搬送 に特に適合される装備 [2020.01]
	Z	その他のもの	32/83	・収容のためのもの、例、ラックまたは ストラップ [2020.01]
27/28		・シュ - トの配置 [3]		
27/30		・海上での船舶間または船舶と海洋構造 物間の移送のためのもの [3]		
27/32		・索道を使用するもの [3]		
27/34		・パイプラインを使用するもの [3]		
27/36		・浮遊荷物のためのもの ([3]		
29/00		他に分類されない乗組員または乗客の居 住設備		
	A	交通路〔固定用の歩道など〕		
	Z	その他のもの		
29/02		・船室または他の居住区画；その構造、配 置		
	A	イス		
	Z	その他のもの		
29/04		・船舶に特別に適合した調度品		
	A	イス		
	Z	その他のもの		
29/06		・・・・床に固定のもの		
29/08		・・・・テ - ブル上の荒天時の防具、例、とめ 枠		
29/10		・・・・寝台；取はずし自在のはしご		
29/12		・・・・自動水平保持装置		
29/14		・・・・便所またはそれに類する水洗装置；船 舶に特有な洗面または入浴設備		
29/16		・汚水排出装置		
29/18		・水泳プ - ルの設備		
29/20		・はしごの装置または設備 (寝台の取付 けはしご B63B29/10)		
29/22		・厨房 [2]		

32/87	・・運搬のためのもの、例．ボ - ドバッグ [2020.01]	C	海用土木作業船で特に船体に特徴のあるもの
34/00	水上スポ - ツまたはレジャ - に特に適合される船舶；水上スポ - ツまたはレジャ - に特に適合される身体支持具（水上スポ - ツボ - ド B63B32/00；水泳装置 A63B35/00；人力によって作動する推進装置 B63H16/00） [2020.01]	D	・浚渫船
	このグル - プは水上スポ - ツまたはレジャ - に特に適合され、使用者の身体を支持し水面上を移動する浮揚構造物を包含する。	E	・・泥艀
34/10	・動力駆動の個人用水上クラフト、例．水上スク - タ - （ウォ - タ - ジェット推進 B63H11/00；ジェットの操舵 B63H25/46）；それらのため付属具 [2020.01]	F	・投棄船
34/15	・・水力飛行スポ - ツのためのもの [2020.01]	G	・・スラリ - 状物投棄船
34/20	・カヌ - 、カヤックまたは類似のもの [2020.01]	H	・均し整地船
34/21	・・構造面で特徴づけられるもの [2020.01]	J	・土質改良船
34/22	・・・膨張可能なもの；膨張可能な部分をもつもの [2020.01]	K	・砕岩船
34/23	・・・区画化されたもの、例．モジュ - ル式または折り畳み可能 [2020.01]	L	・杭打船
34/26	・カヌ - 、カヤックまたは類似のもののための付属具（人力により推進させるもの B63H16/00；船外推進装置 B63H20/00） [2020.01]	M	・海底掘削船、例．ム - ンプ - ルに特徴があるもの
34/30	・競技に特に適合される手漕ぎボ - ト；それらのための付属具（操縦により推進させるもの B63H16/00） [2020.01]	N	海底調査、観測船、資源回収船、潜水土船
34/40	・水中の翼により動的に支持される身体支持構造 [2020.01]	P	構造物運搬船、プラントモジュ - ル運搬船
34/45	・・それらのための付属具 [2020.01]	Q	木材作業船
34/50	・身体を支持する浮力装置、例．水浴用ボ - トまたは水上自転車（水泳補助具 A63B31/00） [2020.01]	R	廃棄物処理船
34/52	・・膨張可能なまたは部分的に膨張可能な [2020.01]	V	・ゴミ焼却船
34/54	・・曳航されることに特に適合したもの、例．バナナボ - ト、水上そりまたは曳航ブイ（曳航のための装置 B63B34/60） [2020.01]	T	発電船、発電台船
34/56	・・立位、例．水上靴、水上歩行装置または浮力スキ - での使用のためのもの [2020.01]	U	浮タ - ミナル、バ - ス
34/565	・・付属具、例．水上歩行のための杖 [2020.01]	W	サ - ビス船
34/60	・曳航用の配置、例．水上スキ - またはウェイクボ - ドに用いるためのもの [2020.01]	X	ヘドロ処理船
34/63	・・使用者のための保持手段、例．ハンドルバ - またはハ - ネス [2020.01]	Z	その他のもの
34/67	・・曳航船の接続手段、例．パイロン、サイドボ - ルまたは巻上げ機 [2020.01]		・パイプ敷設船 [5]
34/70	・サ - フィン、ウェイクボ - ドまたは類似のもののための造波用に特に適合された船舶上の配置、例．バラストタンク [2020.01]	35/03	・海底電線敷設船 [5]
34/75	・・ウェイクブレ - トの配置 [2020.01]	35/04	・・船舶から岸壁までケ - ブル端を移動させるためのもの [5]
35/00	特定の目的のため適用される船舶またはそれに類する浮揚構造物（貨物収容装置に特徴がある船舶 B63B25/00；機雷敷設艇または掃海艇、潜水艦、航空母艦または他の船舶で、攻撃または防御用設備に特徴を有するもの B63G） [5]	35/05	・砕氷船 [5]
A	上下動補償装置をそなえたもの	35/08	A 氷海航行船特有のもの
B	荷役台船		B スパイラルスクリュ - をそなえたもの
		35/10	Z その他のもの
		35/12	・・縦揺れまたは横揺れを行わせる装置をもつもの [5]
		35/14	・・氷切断装置をもつもの [5]
			・漁船 [5]
		A	のり取り船
		B	つり船
		C	漁船特有の魚氷の搬送装置
		Z	その他のもの
		35/16	・・トロ - ル船 [5]
		35/18	・・・舷側に網を引き寄せるようにしたもの [5]
		35/20	・・・舷側に網を巻き上げるようにしたもの [5]
		35/22	・・捕鯨船；鯨工船 [5]
		35/24	・・魚倉 [5]
		A	魚倉コンディショナ - 、例．冷却、冷凍構造
		Z	その他
		35/26	・・・活魚のためのもの [5]
		A	スロッシング
		B	組立いけす
		Z	その他
		35/28	・バ - シまたははしけ [5]
		35/30	・・自動荷役を行うもの [5]
		35/32	・水上の汚物を収集するためのもの [5]
		A	オイルフェンス展張船
		B	油回収特有のもの
		C	ゴミ回収特有のもの
		D	広範囲に回収するもの
		E	ロ - タ - をもつもの

<p>Z その他のもの</p> <p>もし水上の汚物を収集するための装置が、船舶構造の特徴とは別に重要であれば、それはグル - プ E02B15/00 にも分類する。[5]</p>	<p>39/00 縦揺、横揺、またはそれに類する望まない船舶の動揺の軽減装置；船舶の姿勢の指示装置</p>
<p>35/34 ・ポンツ - ン [5]</p>	<p>39/02 ・質量の移動によって船舶の動揺を軽減するもの [2]</p>
<p>A 姿勢制御</p>	<p>39/03 ・液体の移しかえによるもの [2]</p>
<p>B 支柱を有するもの</p>	<p>A 船外海水との連通したもの</p>
<p>Z その他のもの</p>	<p>Z その他のもの</p>
<p>35/36 ・折りたたみ自在のもの [5]</p>	<p>39/04 ・ジャイロスコ - プを使用して船舶の動揺を軽減するもの</p>
<p>35/38 ・互いに剛性的に連結されたもの [5]</p>	<p>39/06 ・水中で作動する翼を使用して船舶の動揺を軽減するもの（ビルジキ - ルの構造 B63B3/44）</p>
<p>A コンクリ - ト製のもの</p>	<p>A ファイン</p>
<p>B 連結構造・方法に関するもの</p>	<p>B ・船尾板</p>
<p>C 動揺防止に関するもの</p>	<p>C ・可変角ファイン</p>
<p>Z その他のもの</p>	<p>D 水中翼のファイン</p>
<p>35/40 ・船舶を海上輸送するためのもの [5]</p>	<p>E 半没水船・双胴船のファイン</p>
<p>A 潜水船の母船</p>	<p>Z その他</p>
<p>B ラッシュ船</p>	<p>39/08 ・補助のジェットまたはプロペラを作用して船舶の動揺を軽減するもの（操舵または動的停留のために補助のジェットまたはプロペラを使用するもの B63H25/00）</p>
<p>Z その他のもの</p>	<p>39/10 ・波を弱めることにより、例・水上に油を注ぐことにより、船舶の動揺を軽減するもの [2]</p>
<p>35/42 ・吃水が調整自在のもの [5]</p>	<p>39/12 ・吃水または積荷を指示するためのもの</p>
<p>A 浮沈荷役船</p>	<p>39/14 ・傾斜または動揺周期を指示するためのもの</p>
<p>B ・引き込み荷役</p>	<p>41/00 落下キ - ル、例・センタ - ボ - ドまたはサイドボ - ド</p>
<p>Z その他のもの</p>	<p>43/00 船舶の安全性を改善するもの、例・損傷の抑制、であって他に分類されないもの</p>
<p>35/44 ・浮揚構造物、浮倉庫、穿孔用浮プラットフォームまたは作業場、例・油水分離装置を支持するもの [5]</p>	<p>A 船体振動の軽減</p>
<p>A 建築物、例・浮ホテル、駐車場など</p>	<p>Z その他のもの</p>
<p>B 浮倉庫</p>	<p>43/02 ・転覆または沈没の危険性を軽減するもの（隔壁の水密庫装置によるもの B63B43/24）</p>
<p>C 浮プラント、浮工場</p>	<p>43/04 ・復原性の改善によるもの</p>
<p>D 浮オイルリグ</p>	<p>43/06 ・…バラストタンクを使用するもの</p>
<p>E ・氷対策</p>	<p>A 吃水制御</p>
<p>F ・姿勢制御・動揺防止</p>	<p>Z その他のもの</p>
<p>G ・推進・位置制御</p>	<p>43/08 ・…固形バラストの移動によるもの</p>
<p>H ・着底型〔スパッド台船等〕</p>	<p>43/10 ・…浮力の改善によるもの</p>
<p>J ・倒立型</p>	<p>43/12 ・…船内の空気容器を使用したもの</p>
<p>K ・半潜水型、例・ロ - ワ - ハル型</p>	<p>43/14 ・…船外の浮力部材を使用したもの</p>
<p>L ・フロ - ティング型</p>	<p>43/16 ・…漏水止めのための応急装置、例・防水マット</p>
<p>M ・連結体型</p>	<p>43/18 ・衝突防止；衝突による損傷の軽減</p>
<p>N 採水装置</p>	<p>43/20 ・…感知装置</p>
<p>Z その他のもの</p>	<p>43/24 ・隔壁の水密庫装置</p>
<p>35/50 ・航空機用船舶または浮揚構造物（航空母艦 B63G11/00）[5]</p>	<p>43/26 ・…スライド式のもの</p>
<p>35/52 ・…水面からの飛行機の回収のためのネット、スリップウェイまたは類似のもの [5]</p>	<p>43/28 ・…機械駆動のもの</p>
<p>35/53 ・…浮き滑走路 [3,5]</p>	<p>43/30 ・…流体駆動のもの</p>
<p>35/54 ・渡船 [5]</p>	<p>43/32 ・…スライド式でないもの</p>
<p>35/56 ・燈船（錨泊された航路指示 B63B51/02）[5]</p>	<p>45/00 信号または照明装置の配置または適合（救命ブイ、救命ベルト、救命ジャケット、救命ス - ツまたは類似のもの B63C9/20）[4]</p>
<p>35/58 ・いかだ、すなわち、自由に浮遊し、吃水が浅く、乾舷が無いかほとんど無く、かつ使用者を支持するプラットフォームまたは床を持つ水上船（救命いかだまたは類似のもの B63C9/02）[4,5]</p>	<p>45/02 ・航路の前方またはその他の周囲を照らす装置</p>
<p>35/607 ・…浮力装置の位置より下方にプラットフォームまたは床を有するもの、例・垂下バスケット型 [4,5]</p>	<p>45/04 ・その船舶自体またはその一部をはっきり示す装置</p>
<p>35/613 ・…チュ - プ状浮力部材を持つもの [4,5]</p>	
<p>35/62 ・…丸太または類似のものから形成されたもの [4,5]</p>	
<p>35/66 ・曳船 [5]</p>	
<p>35/68 ・…曳航のためのもの [5]</p>	
<p>35/70 ・…押航のためのもの [5]</p>	

45/06	・船舶の甲板または内部を照らす装置	71/10	・コンピュ - タシミュレ - ション、例、有限要素法 [FEM] または数値流体力学 [CFD]、を用いるもの [2020.01]
45/08	・音響装置	71/20	・設計用の曳船水槽または試験水槽を使用するもの [2020.01]
49/00	航海用具または航行用補助具の配置	73/00	船舶または海洋構造物、例、船体または海上基地、の建造または組立 [2020.01]
	A 反射器		
	B 船底計器		
	Z その他のもの		
51/00	パイを用いない航路の表示 [4]		
51/02	・錨泊された灯船；灯台の使用によるもの [4]	73/10	・地上組された船体ブロック、すなわち完全な船体の断面群、からの船舶の建造または組み立て [2020.01]
	A ランプ切れ	73/20	・船体ブロック以外の、地上組された船舶用モジュ - ルまたはパ - ツ、例、機関室、舵、プロペラ、上部構造、段ベッド、貯蔵庫またはタンク、の建造または組み立て [2020.01]
	B 点滅制御〔同期、順次点灯など〕		
	Z その他のもの		
51/04	・自由浮揚の炎火をもつもの		
57/00	特に船舶に適用されるタンクの清掃、	73/30	・区分モジュ - ルまたは船体ブロックを組立現場に移動または搬送すること、例、転がす、持ち上げるまたは浮かすことによるもの [2020.01]
	A 懸垂ノズルによるもの		
	B バケツによるスラツジ揚	73/40	・接合手段により特徴づけられるもの [2020.01]
	Z その他のもの		
57/02	・洗浄によるもの		
57/04	・通気によるもの	73/43	・溶接、例、レ - ザ溶接 [2020.01]
59/00	船舶に特別に適合した船殻の保護；船舶に特別に適合した清掃装置	73/46	・接合；テ - ピング；コ - ルドボンディング [2020.01]
	A 衝撃水圧の減少のためのもの	73/50	・形成手段、例、曲面ブロックの製造、に特徴があるもの [2020.01]
	B 着氷防止のためのもの	73/60	・特殊工具の使用に特徴があるもの；オートメ - ション、例、ロボットの使用、に特徴があるもの [2020.01]
	C 防蝕		
	D 加熱、冷却によるもの	73/70	・型の使用に特徴があるもの；そのための型またはプラグ [2020.01]
	Z その他	73/72	・プラスチック成形、例、射出成形、押出成形またはブロ - 成形、に特徴があるもの [2020.01]
59/02	・船舶に取り付けられた、またそれに特に適した防げん材；摩擦用の外板の条列（救命ボ - ト用の滑り止めフェンダ B63B23/36）	73/74	・材料の積層に特徴を有するもの [2020.01]
	A 船首部に取付けられたもの	75/00	浮き海洋構造物、例、半潜水プラットフォーム、SPAR プラットフォームまたは風力タービンプラットフォーム、の建造または組み立て [2020.01]
	B 小型船		
	C 半没水型双胴船	77/00	浮力を用いて海洋構造物を現場に輸送または設置すること、例、半潜水作業船の使用、構造物のバラスト調整または石油・天然ガス搬送のためのプラットフォームの輸送 [2020.01]
	L 海洋構造物		
	D 収納できるもの		
	E 浮遊式又は懸吊式のもの	77/10	・発電所、例、風力タービンまたは潮流タービン発電機、のために特別に適合するもの [2020.01]
	F リンク機構を有するもの	79/00	作動中の船舶の特性または作動状態の監視 [2020.01]
	G 流体ダンパ -	79/10	・センサ、例、圧力センサ、ひずみ計または加速度計、を用いるもの [2020.01]
	H 当接部が回転するもの	79/15	・環境に関する変数、例、波高または天候データ、を監視するためのもの [2020.01]
	J 岸壁に取り付けられるもの	79/20	・モデルまたはシミュレ - ション、例、統計モデルまたは確率モデル、を用いるもの [2020.01]
	Z その他	79/30	・船舶の健全性または性能を診断、試験または予測するためのもの [2020.01]
59/04	・船殻の防汚 [3]	79/40	・船舶の運行を制御するためのもの、例、速度、航路または保守スケジュールを監視するもの [2020.01]
	A 通電によるもの	81/00	船舶の修理または保守 [2020.01]
	B 流体の噴出によるもの	83/00	船舶を改造または改修すること、例、バラスト水の処理システムの改修 [2020.01]
	C 超音波、紫外線によるもの		
	D カバ - 〔カバ - 内イオンは A〕		
	E 施行部分に特徴を有するもの	83/10	・貨物の積載可能量増加のためのもの [2020.01]
	Z その他		
59/06	・船殻の清掃装置 [3]		
	A 水洗浄装置		
	B ショットブラストの研掃板の回収		
	C ブラシによる清掃		
	Z その他のもの		
59/08	・海上での浸水船殻面の清掃装置（B63B59/10 が優先） [3]		
59/10	・船殻面にそって動くトリ - 及びそれに類するものを使用するもの [3]		
	A 水中で作動するもの		
	Z その他のもの		
69/00	他に分類されない艀装品 [2013.01]		
71/00	船舶の設計；性能予測 [2020.01]		

83/20	・異なる使用に転換するためのもの、例、タンカ - を FPSO - FLNG 構成体に変換するためのもの [2020.01]
83/30	・エネルギー - 効率を向上するためのもの、例、流体力学の改善またはパワ - プラントのアップグレードによるもの [2020.01]
83/40	・汚染または汚濁の危険性を軽減するためのもの；安全性を向上するためのもの [2020.01]
85/00	船舶を解体または廃棄すること [2020.01]