

船舶またはその他の水上浮揚構造物；

関連機装品

船舶またはその他の水上浮揚構造物；
機装品（船舶の換気装置，暖房装置，冷房装置
 または空調装置 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；調整自在のキール；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，B63B29/16；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
 B63B25/00，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ーターの操作 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
 水上スポーツボード；それらのための付属品 B63B32/00
 水上スポーツまたはレジャーに特に適合される船舶；水上スポ
 ーツまたはレジャー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
 ブイ；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
 B63B3/13；キール 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（水上スポーツボード
 のための水中翼B63B32/60；他の水上スポ
 ー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（B63B1/28
 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 ローラ，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
 B63B71/00-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

	の		コンクリート
3/06	・ ・ ・ 実質的に一体のブロック	5/16	・ ・ 一体構造のもの
3/08	・ ・ 着脱自在に結合されたブロックをもつもの	5/18	・ ・ 複数の部片から製作されたもの
3/09	・ 非磁性金属で作られた船体	5/20	・ ・ ・ 他の材料の部片と結合されたもの
3/10	・ 装甲船体	5/22	・ ・ 外板の表面に補強材をもつもの
3/12	・ フレームのない船体	5/24	・ 主にプラスチックからなるもの
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	A	船殻
3/14	・ 船体の部分 (装甲船体 B63B3/10)	B	ガンネル
3/16	・ ・ 外板 (載貨門またはその閉鎖 B63B19/00)	Z	その他のもの
3/18	・ ・ ・ 平面に展開できる主な構成部分の特徴とするもの	101	・ ・ 一体構造のもの
3/20	・ ・ ・ 二重構造のもの	102	・ ・ 複数の部片から製作されたもの
3/22	・ ・ ・ 波型のしわをもつもの	103	・ ・ ・ プラスチック以外の補強構造部材を有するもの
3/24	・ ・ ・ 外面の隆起または突起の軽減装置	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ード B63B32/53; 折たたみ自在, 折重ね自在または膨張自在のカヌー, カヤックまたは類似のもの B63B34/23; 折重ね自在のポンツーン B63B35/36) [2020. 01]
3/26	・ ・ フレーム	7/02	・ 剛性な部分のみからなるもの [2020. 01]
3/28	・ ・ ・ 横式のもの; 縦材	7/04	・ ・ 区分されたもの (区分された水上スポーツボード B63B32/53; 区分されたカヌー, カヤックまたは類似のもの B63B34/23) [2020. 01]
3/30	・ ・ ・ ・ ビルジニー; ビームニー	7/06	・ 剛性のない材料からなる部分をもつもの [2020. 01]
3/32	・ ・ ・ ウェブフレーム; ウェブビーム	7/08	・ ・ 膨張可能なもの (膨張可能な水上スポーツボード B63B32/51; 膨張可能なカヌー, カヤックまたは膨張可能な部品付のその類 B63B34/22) [2020. 01]
3/34	・ ・ ・ 縦式のもの; 隔壁の結合部	A	剛性な部分を有するもの
3/36	・ ・ ・ 混合式のもの	B	本体以外に特徴を有するもの
3/38	・ ・ キール (可動型キール 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	・ ・ ビルジキール (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	・ ・ ・ アーチ型のもの	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; 甲板下ガーダ	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 B63B43/24)	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	・ ・ ・ キールソン	C	・ シーチェスト
3/66	・ ・ グレーチング	B	ドレーンプラグ, 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		
5/02	・ 主に木材からなるもの		
5/04	・ ・ 骨組材		
5/06	・ ・ 甲板; 外板		
5/08	・ ・ ・ 単層の板張りからなるもの		
5/10	・ ・ ・ 複層の板張りからなるもの		
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		
5/14	・ 主にコンクリートからなるもの, 例. 鉄筋		



- | | | | |
|-------|---------------------------|---------------|----------------------------|
| D | 重力による自然排水 | 19/18 | ・・・滑動自在のもの |
| E | ポンプによる排水 | 101 | ・・・水平状態のまま格納するもの |
| Z | その他のもの | 102 | ・・・立てた状態にして格納するもの |
| 13/02 | ・船舶の舷側を通過する水の開口 | 19/19 | ・・・折りたたみ自在のもの[3] |
| 15/00 | 上部構造;マスト装置または設備 | A | 安全装置 |
| A | 小型船舶用 | Z | その他のもの |
| B | 空気に対するもの | 19/197 | ・・・流体圧力によって作動されるもの |
| C | 見張り用に船橋が可動なもの | [3] | |
| D | 防振, 防音, 防熱, 防揺 | A | 回転腕を有するもの |
| E | 伸縮継手 | Z | その他のもの |
| Z | その他のもの | 19/203 | ・・・ケーブルまたはこれに類するもの |
| 15/02 | ・マストまたは他の上部構造の支柱 | により作動されるもの[3] | |
| A | セールボード用のもの | 19/21 | ・・・巻上げ式のもの[3] |
| B | 上下するマスト | 19/22 | ・・・ハッチビーム |
| C | ランプマスト, レーダーマスト | 19/24 | ・・・ハッチ緊締具, 例. クリート |
| Z | その他のもの | A | ハッチカバー間 |
| 17/00 | 他に分類されない船舶の部分, 部品, 付属品 | G | ・キツカーを有するもの |
| 17/02 | ・天幕 | B | クレーンにより作動するもの |
| A | 荷役時のもの | C | クサビによるもの |
| Z | その他のもの | D | ・引つ掛け具によるもの [F が優先] |
| 17/04 | ・支柱; ガードレール | E | ハッチカバーが上下するもの |
| 17/06 | ・廃棄物の排出, 例. 灰 | F | 引つ掛け具を有するもの |
| 19/00 | 載貨門, 扉, 窓, 舷窓または他の開口または | Z | その他のもの |
| | 蓋の装置または設備 (排水口 B63B13/00; | 19/26 | ・・・ガasket; 排水装置 |
| | 隔壁用の水密扉装置 B63B43/24) | A | ハッチカバー間シール |
| A | 小型船舶のもの | D | ・可動部を有するもの |
| B | 扉 | B | ハッチカバーコーミング間シール |
| Z | その他のもの | C | シールバー |
| 19/02 | ・船舶またはその他の水上浮揚構造物のため | Z | その他のもの |
| | に特別に適合された窓, 例. 透明なスク | 19/28 | ・・・その他の安全装置 |
| | リーンまたは舷窓 | 21/00 | 係船; 移動, 曳船, または押船用装置; 錨泊 |
| 19/04 | ・窓または舷窓に関連した空気採入れ装置 | | (動的停留 B63H25/00; 海岸, 港湾または |
| 19/06 | ・・・取外し自在のもの | | その他の固定海洋構造物のための船舶用 |
| 19/08 | ・船舶の舷側の載貨門またはそれに類する | | 設備, 例. 揚陸目的のため, E02B) |
| | 開口 (船舶の舷側を通過する水の開口 | | [2006. 01] |
| | B63B13/02) | A | 他に分類できない岸壁係留装置 |
| 19/10 | ・・・石炭取入口 | B | 他に分類できない沖合係留装置 |
| 19/12 | ・ハッチ装置; ハッチ (ハッチコーミング | C | 剛性レバーによる係留装置 |
| | B63B3/54) | D | 吸引式係留装置 |
| A | バタワースカバー | E | 係船柱によるもの |
| B | 防塵, 除塵 | Z | その他のもの |
| C | 船倉以外のハッチ | 21/02 | ・磁力式係船装置 |
| Z | その他のもの | 21/04 | ・チェーン, ロープ, 大綱, それに類するもの |
| 19/14 | ・・・ハッチカバー | | の緊締または案内の装置 |
| A | ハッチカバーのボードに特徴のあるもの | A | チェーンの保管 |
| Z | その他のもの | B | 繰出し装置 |
| 19/16 | ・・・取外し自在の板をもつもの | Z | その他のもの |
| | | 21/06 | ・・・ボラード |
| | | 21/08 | ・・・締付け装置 |
| | | 21/10 | ・・・フェアリーダ |
| | | 21/12 | ・・・ねずみよけ |
| | | 21/14 | ・・・ホース孔; ホースパイプ; ホース孔閉鎖 |
| | | | 装置 |

B 6 3 B

21/16	・ウインチを使用するもの				たはそれに類するもの B63B21/54) [2]
21/18	・アンカーチェーンのストッパー	21/66	・	・水中の物体または船舶の曳航に特に適した装置, 例. 曳航ケーブルの為の整形体 [3]	
21/20	・チェーン, ロープ, ハウザーまたはこれに類するもの, またはその部分の装置	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]		
A	チェーン	A	ブイ本体		
B	ロープの途中に浮体又はおもりを設けたもの	B	水産物用のもの		
Z	その他のもの	C	ラジオブイ		
21/22	・いかりの取扱いまたは捕縛	Z	その他のもの		
A	海底への設置, 回収, アンカーブイ	22/02	・船舶の係留に特に適合したもの [4]		
Z	その他のもの	A	剛性レバーによる係留ブイ		
21/24	・いかり	Z	その他のもの		
21/26	・	22/04	・錨泊装置 [4]		
21/27	・	A	自沈装置		
21/28	・	Z	その他のもの		
21/29	・	22/06	・	・受信信号に応答してブイを水面に浮上させる手段を備えたもの [4]	
21/30	・	22/08	・	・ブイが水中に沈むとき, ブイを解放するか, またはブイを水面に浮上させる手段をもつもの, 例. 沈んでいる物体の位置を表示するためのもの [4]	
21/32	・	22/10	・	・水に溶解する, または水によつて弱化する手段, 例. ブイー物体固定手段が水と接触したとき破壊されて解放されるブイ [4]	
21/34	・	22/12	・	・ブイが水中に沈むときに放出される, または作り出されるガスによつてブイの浮上が助けられるもの [4]	
21/36	・	22/14	・	・静水圧に応答するブイー物体固定装置 [4]	
21/38	・	22/16	・	・航路を表示するために特に適合したもの [4]	
21/40	・	A	電球によるもの		
21/42	・	Z	その他のもの		
21/44	・	22/18	・	・姿勢または位置を制御する手段, 例. 反動面または係留鎖, を持つもの [4]	
21/46	・	22/20	・	・バラスト手段 [4]	
21/48	・	22/22	・	・ガス発生手段で膨張可能なブイ (B63B22/12 が優先) [4]	
21/50	・	22/24	・	・コンテナ型, すなわち, 物品貯蔵用設備を有するもの [4]	
A	テンションレグ	22/26	・	・内容物を選択的に解放する手段, 例. 回り継手, を持つもの [4]	
B	スパツド	22/28	・	・不使用時沈められているもの [4]	
C	ウインチ制御による定点保持	23/00	救命艇またはそれに類するものの操作装置		
D	旋回盤を有するもの	23/02	・	・ダビット, すなわち, ケーブルまたはそれに類するものによるボートを降下させるアームを備えた装置	
Z	その他のもの	23/04	・	・水平軸の周りに回転するアームを備えたもの, 例. 重力型	
21/54	・	23/06	・	・	・旋回軸を備えたもの
21/56	・	23/08	・	・	・
A	連結装置				
B	・				
C	・				
D	・				
E	押航用フエンダー				
Z	その他のもの				
21/58	・				
21/60	・				
21/62	・				
21/64	・				

23/10	・ ・ ・ ・ アーム自体の駆動装置を備えたもの	く]	F	船内台車で積付けけるもの
23/12	・ ・ ・ 仮想旋回軸を備えたもの		Z	その他のもの
23/14	・ ・ ・ ・ リンク機構を使用したもの		101	・ コンテナ専用のためのもの
23/16	・ ・ ・ ・ 案内軌条を使用したもの		101	Aコンテナ固縛装置
23/18	・ ・ 垂直軸の周りに回転するアームを備えたもの		101	B・セルガイド
23/20	・ ・ ・ 一本アームのダビット		101	C・ポジショニングコーン
23/22	・ ・ ・ ・ スリングまたはその代りとなるそれに類するもの		101	D・ラッシングロッド
23/24	・ ・ ・ ダビットの回転装置		101	E船艙側壁からの支持
23/26	・ ・ 降下前におけるボートの直線的移動を伴うもの		101	F中間段支持
23/28	・ 自由降下のためのボートの放出または解放の装置		101	Gコンテナ移動搬送装置
23/30	・ 水面にボートを案内する装置		101	H冷蔵コンテナの為の物
23/32	・ ・ 固定されている案内具, 例. 水線近くで回転するアームを備えたもの		101	J計測用治具の取付け
23/34	・ ・ ケーブルによる降下のための案内装置, 例. 船を傾けるもの		101	K上甲板積み
23/36	・ ・ ・ 滑り止めフェンダ		101	L兼用船特有のもの
23/38	・ ダビットまたはそれに類するものへのボートの移送		101	M治具, 取付具
23/40	・ 揚降装置の使用		101	Zその他のもの
23/42	・ ・ ブレーキ装置を備えたもの		102	・ 自動車専用のためのもの
23/44	・ ・ ・ 本船上のもの		102	A船艙内斜路・甲板間斜路
23/46	・ ・ ・ ボート内のもの		102	B・リフター兼斜路
23/48	・ ・ ボートを取扱うウインチを使用したもの (ウインチそれ自体 B66D)		102	Zその他
23/50	・ ・ ・ 引張り装置を備えたもの	25/02		・ 不定形貨物のためのもの
23/52	・ ・ ・ ボート上にウインチ操作装置を備えたもの	101		・ ・ スラリー状のもの
23/54	・ ・ 姿勢調整装置を備えたもの	101	A	積み込み装置
23/56	・ ・ ・ ボート上から操作されるもの	101	B	脱水装置
23/58	・ ・ 索具に係合または解脱する装置を備えたもの	101	C	荷役装置に取り付けられたもの
23/60	・ ・ ボートとダビット間の付加的結合	101	D	フロート式
23/62	・ 甲板上のボートの固縛または格納	101	E	荷揚装置
23/64	・ ・ ラッシング; おおい	101	F	・ スラリー化装置 [ノズルなど]
23/66	・ ・ 台木; チョック	101	G	・ 固化状態で荷揚
23/68	・ ・ ・ ボートの積重ねのためのもの	101	H	スロットシング
23/70	・ 条件に応答する取扱い装置, 例. 着水により下降テークルからボートを自動的に解放するもの [4]	101	J	かくはん
25/00	貨物収容装置, 例. 積付けまたは積荷ならし; それを特徴とする船舶 (漁船の魚倉 B63B35/24; 荷分けによる以外の調整, 例. バラストの使用によるもの, B63B43/06, B63B43/08)	101	K	膜破壊, 上澄液排出
A	鋼材運搬船	101	Z	その他のもの
B	家畜運搬船	25/04		・ ・ 固体のもの
D	キヤスク運搬船	A		残留防止関連のもの
E	兼用船特有のもの [コンテナ, バラ荷船は除く]	E		・ ブルドーザーによるもの
		F		・ バラ荷のかきよせ
		B		・ ・ 肩部つみならし
		C		荷役防塵・防爆
		G		バラ荷の荷移動防止
		D		兼用船特有の構造のもの
		Z		その他のもの
		101		・ ・ ・ 鉱石のためのもの
		102		・ ・ ・ 土砂のためのもの
		102	A	底開き式
		102	D	ダンプ式及び回転式
		102	G	スプリット式
		102	E	揚土装置をそなえたもの
		102	F	海底近くまで案内する装置をそなえたもの
		102	H	汚濁防止装置付きのもの
		102	B	扉ストツパ, 開閉装置
		102	C	シール構造

B 6 3 B

102	Z	その他のもの
103		・・・木材のためのもの
104		・・・木材チップのためのもの
105		・・・セメントのためのもの
106		・・・石炭のためのもの
25/06		・・・穀物のためのもの
25/08		・・・流体のもの
A		船内の荷揚関連装置
B		・パイプ, ポンプに関するもの〔例. 荷揚方法, 船艙連通管等〕
C		・・・ストリップングシステム
D		・スラツジ吸引装置
E		・油水分離のためのもの
F		漏油回収のためのもの〔例. うけ皿, オイルフェンス付船〕
G		気体に関する物〔例. イナートガス, 圧力上昇防止〕
H		タンク内のタンク
J		スロツシング防止のためのもの
L		かくはん
M		水中タンカー
N		タンク形状・構造に特徴があるもの
Z		その他のもの
25/10		・・・大気中にさらされたもの
25/12		・・・密閉されたもの
25/14		・・・与圧されたもの
25/16		・・・防熱されたもの
A		タンク構造以外の付属装置
B		・液密試験
C		・漏洩液のためのもの
D		・ボイルオフガスの処理
E		・スロツシング関連
F		・断熱構造
K		・タンクドームシール
N		・タンクカバー
G		温度制御に関するもの
H		気体に関するもの
J		コンクリート製のもの
P		タンクの構造・組合せ
L		高温溶融物用
M		・液体・気体の制御, 移送
Z		その他のもの
101		・・・・・・独立型
101	A	タンク構造以外の付属装置
101	B	・支持構造
101	Z	その他のもの
102		・・・・・・非独立型
103		・・・・・・メムブレ式
104		・・・・・・セミメムブレ式
105		・・・・・・一体型タンク式
25/18		・取外し自在の甲板
A		吊り下げ
B		・自動係脱装置

C		折りたたみ
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〕
F		リフター兼用の甲板
Z		その他のもの
25/20		・・・自動車またはそれに類するものためのもの
25/22		・・・パレットにのせられた品物のためのもの
25/24		・・・望まない積荷の移動の防止装置, 例. ダンネイジ
A		円筒状貨物用
B		自動車用
Z		その他のもの
25/26		・・・冷蔵貨物のためのもの
25/28		・・・甲板積みのためのもの
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（自動荷役のバージまたははしけB63B35/30;浮きクレーンB66C23/52）〔3〕
A		浮ドツク式荷役装置
B		ロールオン・オフ船
C		荷役用ダビツト
D		円筒状貨物の荷役装置
E		荷役システム〔例. 運航方法〕
Z		その他のもの

注

グループ 27/30 から 27/36 は, グループ 27/04 から 27/28 に優先する。〔3〕

27/04		・・・デリックの配置および取付〔3〕
27/08		・・・ウインチの配置および取付〔3〕
27/10		・・・クレーンの配置および取付〔3〕
A		甲板上のクレーン
B		ヒールと関連したもの
Z		その他のもの
27/12		・・・ガントリクレーンの配置および取付〔3〕
27/14		・・・斜道, ガングウエーまたは船外のはしごの配置および取付〔3〕
101		・・・斜道; ガングウエー
101	A	自動車用ランプ
101	B	・旋回できるランプ
101	C	・高さ調節できるランプ〔リフター, 斜路と連絡したもの〕
101	D	・ランプ〔扉〕のロック・シール
101	E	・移動可能なランプ台
101	G	・ねじれるランプ
101	F	人用歩み板
101	Z	その他
102		・・・折りたたみ式のもの
103		・・・パイロツトラダー
104		・・・舷梯
104	A	小型船のステツプ
104	B	舷梯の構造
104	Z	その他のもの

105	・ ・ ・ 舷梯格納装置	32/00	水上スポーツボード;それらのための付属具[2020. 01]
106	・ ・ ・ ・ 垂直格納式のもの		
107	・ ・ ・ ・ 水平格納式のもの		
27/16	・ リフトまたはホイストの配置および取付け[3]	<u>注</u>	このグループは:
27/18	・ 索道の配置および取付, 例. 二又ブイを備えたもの[3]	<u>注</u>	一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、水上スポーツまたはレジャー, 例. サーフボード, ウィンドサーフィンボード, ウェークボード, スタンドアップパドル[SUP]ボードまたは水上スキーに特に適合される浮揚構造物;
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ウ型の[3, 6]	<u>注</u>	—そのような構造のための付属具を包含する。
27/24	・ パイプラインの配置および取付[3]	32/10	・ モーター推進の水上スポーツボード (動力駆動の個人用水上クラフト B63B34/10) [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	32/20	・ うつ伏せの使用に特に適合されるボード, 例. 急流そり (牽引水そり B63B34/54) [2020. 01]
B	・ 係留・流体移送	32/22	・ ・ サーフィンのためのボディーボード; それらのために特に適合される付属具 [2020. 01]
C	・ 荷揚中継装置・台船	32/30	・ 使用者の足を固定する水上スキー;それらのために特に適合される付属具 [2020. 01]
D	・ ローディングアーム・船体側管との接続, 取扱い	32/40	・ ツインチップボード;ウェイクボード;サーフボード;ウィンドサーフィンボード;パドルボード, 例. SUP ボード;それらのために特に適合される付属具[2020. 01]
E	ホース関連のもの	32/50	・ それらの構造的特徴に特徴付けられるボード[2020. 01]
F	弁, 吸引口	32/51	・ ・ 膨張可能なボード, 例. ドロップステッチの膨張可能なボード[2020. 01]
H	もれ, あふれ防止	32/53	・ ・ 区画化されたボード, 例. モジュール式, 分解可能なまたは折重ね自在なボード [2020. 01]
Z	その他	32/55	・ ・ 多胴のボード, 例. 双胴形の[2020. 01]
27/25	・ ・ 流動化されたバラ積み荷物のためのもの[3]	32/56	・ ・ 船舶または他の種類の水上スポーツボード, 例. ヨット, カヌーまたは水上サイクルに変化できるボード[2020. 01]
27/26	・ 投入機能をもつ装置の配置[3]	32/57	・ 材料, 例. 積層材料に特徴づけられるボード[2020. 01]
A	均一になるように積込むための装置	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ード[2020. 01]
Z	その他のもの	32/60	・ ボード付加物, 例. フィン, 水中翼またはセンターボード[2020. 01]
27/28	・ シュートの配置[3]	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]
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]	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]
27/32	・ ・ 索道を使用するもの[3]	32/66	・ ・ ボードに固定するための装備, 例. フィン箱または翼箱[2020. 01]
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	・ ・ ・ テー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	・ 水泳プールの設備		
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]		

B 6 3 B

- 32/68 ・マストフット付属品, 例. マストフットレール[2020. 01]
- 32/70 ・特定の種類のボード, 例. パッドまたは浮力要素に特に適合される付属具[2020. 01]
- 32/73 ・・使用者または物体とボードをつなぐためのもの, 例. リーシュコード[2020. 01]
- 32/77 ・ボードへの付属具固定用の装備, 例. 挿入具またはレール[2020. 01]
- 32/80 ・水上スポーツボードの収容または搬送に特に適合される装備[2020. 01]
- 32/83 ・・収容のためのもの, 例. ラックまたはストラップ[2020. 01]
- 32/87 ・・運搬のためのもの, 例. ボードバッグ[2020. 01]
- 34/00 水上スポーツまたはレジャーに特に適合される船舶; 水上スポーツまたはレジャーに特に適合される身体支持具 (水上スポーツボード 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]

注

このグループは水上スポーツまたはレジャーに特に適合され、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。

- 34/10 ・動力駆動の個人用水上クラフト, 例. 水上スクーター (ウォータージェット推進 B63H11/00; ジェットの操舵 B63H25/46) ; それらのため付属具[2020. 01]
- 34/15 ・・水力飛行スポーツのためのもの[2020. 01]
- 34/20 ・カヌー, カヤックまたは類似のもの[2020. 01]
- 34/21 ・・構造面で特徴づけられるもの[2020. 01]
- 34/22 ・・膨張可能なもの; 膨張可能な部分をもつもの[2020. 01]
- 34/23 ・・区画化されたもの, 例. モジュール式または折り畳み可能[2020. 01]
- 34/26 ・カヌー, 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]
- 34/30 ・競技に特に適合される手漕ぎボート; 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]
- 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]
- 34/45 ・・それらのための付属具[2020. 01]
- 34/50 ・身体を支持する浮力装置, 例. 水浴用ボートまたは水上自転車 (水泳補助具 A63B31/00) [2020. 01]
- 34/52 ・・膨張可能なまたは部分的に膨張可能な[2020. 01]

- 34/54 ・・曳航されることに特に適合したもの, 例. バナナボート, 水上そりまたは曳航ブイ (曳航のための装置 B63B34/60) [2020. 01]
- 34/56 ・・立位, 例. 水上靴, 水上歩行装置または浮力スキーでの使用のためのもの[2020. 01]
- 34/565 ・・付属具, 例. 水上歩行のための杖[2020. 01]
- 34/60 ・曳航用の配置, 例. 水上スキーまたはウェイクボードに用いるためのもの[2020. 01]
- 34/63 ・・使用者のための保持手段, 例. ハンドルバーまたはハーネス[2020. 01]
- 34/67 ・・曳航船の接続手段, 例. パイロン, サイドポールまたは巻上げ機[2020. 01]
- 34/70 ・サーフィン, ウェイクボー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]
- 34/75 ・・ウェイクプレートの配置[2020. 01]
- 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]
- A 上下動補償装置をそなえたもの
- B 荷役台船
- C 海用土木作業船で特に船体に特徴のあるもの
- D ・浚渫船
- E ・・泥艀
- F ・投棄船
- G ・・スラリー状物投棄船
- H ・均し整地船
- J ・土質改良船
- K ・砕岩船
- L ・杭打船
- M ・海底掘削船, 例. ムーンプールに特徴があるもの
- N 海底調査、観測船、資源回収船、潜水土船
- P 構造物運搬船, プラントモジュール運搬船
- Q 木材作業船
- R 廃棄物処理船
- V ・ゴミ焼却船
- T 発電船、発電台船
- U 浮ターミナル, バース
- W サービス船
- X ヘドロ処理船
- Z その他のもの
- 35/03 ・パイプ敷設船[5]
- 35/04 ・海底電線敷設船[5]

35/06	・船舶から岸壁までケーブル端を移動させるためのもの[5]	Z	その他のもの
35/08	・砕氷船[5]	35/42	・吃水が調整自在のもの[5]
A	氷海航行船特有のもの	A	浮沈荷役船
B	スパイラルスクリューをそなえたもの	B	・引き込み荷役
Z	その他のもの	Z	その他のもの
35/10	・縦揺れまたは横揺れを行わせる装置をもつもの[5]	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]
35/12	・氷切断装置をもつもの[5]	A	建築物, 例. 浮ホテル, 駐車場など
35/14	・漁船[5]	B	浮倉庫
A	のり取り船	C	浮プラント, 浮工場
B	つり船	D	浮オイルリグ
C	漁船特有の魚氷の搬送装置	E	・氷対策
Z	その他のもの	F	・姿勢制御・動揺防止
35/16	・トロール船[5]	G	・推進・位置制御
35/18	・舷側に網を引き寄せるようにしたもの[5]	H	・着底型〔スパッド台船等〕
35/20	・舷側に網を巻き上げるようにしたもの[5]	J	・倒立型
35/22	・捕鯨船; 鯨工船[5]	K	・半潜水型, 例. ローワーハル型
35/24	・魚倉[5]	L	・フローティング型
A	魚倉コンディショナー, 例. 冷却, 冷凍構造	M	・連結体型
Z	その他	N	採水装置
35/26	・活魚のためのもの[5]	Z	その他のもの
A	スロッシング	35/50	・航空機用船舶または浮揚構造物（航空母艦 B63G11/00）[5]
B	組立いけす	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]
Z	その他	35/53	・浮き滑走路[3, 5]
35/28	・バーシまたははしけ[5]	35/54	・渡船[5]
35/30	・自動荷役を行うもの[5]	35/56	・燈船（錨泊された航路指示 B63B51/02）[5]
35/32	・水上の汚物を収集するためのもの[5]	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]
A	オイルフェンス展張船	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]
B	油回収特有のもの	35/613	・チューブ状浮力部材を持つもの[4, 5]
C	ゴミ回収特有のもの	35/62	・丸太または類似のものから形成されたもの[4, 5]
D	広範囲に回収するもの	35/66	・曳船[5]
E	ローターをもつもの	35/68	・曳航のためのもの[5]
Z	その他のもの	35/70	・押航のためのもの[5]
注		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
・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, それはグループ E02B15/00 にも分類する。[5]		39/02	・質量の移動によって船舶の動揺を軽減するもの[2]
35/34	・ポンツーン[5]	39/03	・液体の移しかえによるもの[2]
A	姿勢制御	A	船外海水との連通したもの
B	支柱を有するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	39/04	・ジャイロスコープを使用して船舶の動揺
35/36	・折りたたみ自在のもの[5]		
35/38	・互いに剛性的に連結されたもの[5]		
A	コンクリート製のもの		
B	連結構造・方法に関するもの		
C	動揺防止に関するもの		
Z	その他のもの		
35/40	・船舶を海上輸送するためのもの[5]		
A	潜水船の母船		
B	ラッシュ船		

	を軽減するもの	45/06	・船舶の甲板または内部を照らす装置
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（ビルジキールの構造 B63B3/44）	45/08	・音響装置
A	フィン	49/00	航海用具または航行用補助具の配置
B	・船尾板	A	反射器
C	・可変角フィン	B	船底計器
D	水中翼のフィン	Z	その他のもの
E	半没水船・双胴船のフィン	51/00	ブイを用いない航路の表示[4]
Z	その他	51/02	・錨泊された灯船;灯台の使用によるもの[4]
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）	A	ランプ切れ
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]	B	点滅制御 [同期, 順次点灯など]
39/12	・吃水または積荷を指示するためのもの	Z	その他のもの
39/14	・傾斜または動揺周期を指示するためのもの	51/04	・自由浮揚の炎火をもつもの
41/00	落下キール, 例. センターボードまたはサイドボード	57/00	特に船舶に適用されるタンクの清掃,
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	A	懸垂ノズルによるもの
A	船体振動の軽減	B	バケツによるスラッジ揚
Z	その他のもの	Z	その他のもの
43/02	・転覆または沈没の危険性を軽減するもの（隔壁の水密扉装置によるもの B63B43/24）	57/02	・洗浄によるもの
43/04	・・復原性の改善によるもの	57/04	・通気によるもの
43/06	・・・バラストタンクを使用するもの	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
A	吃水制御	A	衝撃水圧の減少のためのもの
Z	その他のもの	B	着氷防止のためのもの
43/08	・・・固形バラストの移動によるもの	C	防蝕
43/10	・・浮力の改善によるもの	D	加熱, 冷却によるもの
43/12	・・・船内の空気容器を使用したもの	Z	その他
43/14	・・・船外の浮力部材を使用したもの	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(救命ボート用の滑り止めフェンダ B63B23/36)
43/16	・・・漏水止めのための応急装置, 例. 防水マット	A	船首部に取付けられたもの
43/18	・衝突防止;衝突による損傷の軽減	B	小型船
43/20	・・感知装置	C	半没水型双胴船
43/24	・隔壁の水密扉装置	L	海洋構造物
43/26	・・スライド式のもの	D	収納できるもの
43/28	・・・機械駆動のもの	E	浮遊式又は懸吊式のもの
43/30	・・・流体駆動のもの	F	リンク機構を有するもの
43/32	・・スライド式でないもの	G	流体ダンパー
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, 救命ジャケツト, 救命スーツまたは類似のもの B63C9/20）[4]	H	当接部が回転するもの
45/02	・航路の前方またはその他の周囲を照らす装置	J	岸壁に取り付けられるもの
45/04	・その船舶自体またはその一部をはっきり示す装置	Z	その他
		59/04	・船殻の防汚[3]
		A	通電によるもの
		B	流体の噴出によるもの
		C	超音波, 紫外線によるもの
		D	カバー [カバー内イオンはA]
		E	施行部分に特徴を有するもの
		Z	その他
		59/06	・船殻の清掃装置[3]
		A	水洗浄装置
		B	シヨツ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]		ビン発電機, のために特別に適合するもの[2020. 01]
59/10	・ 船殻面にそって動くトロリー及びそれに類するものを使用するもの[3]	79/00	作動中の船舶の特性または作動状態の監視[2020. 01]
A	水中で作動するもの		
Z	その他のもの	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]
69/00	他に分類されない艀装品[2013. 01]	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]
71/00	船舶の設計;性能予測[2020. 01]	79/20	・ モデルまたはシミュレーション, 例. 統計モデルまたは確率モデル, を用いるもの[2020. 01]
71/10	・ コンピュータシミュレーション, 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]	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]
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]	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]
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]	81/00	船舶の修理または保守[2020. 01]
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]	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]
73/20	・ 船体ブロック以外の, 地上組された船舶用モジュールまたはパーツ, 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]	83/10	・ 貨物の積載可能量増加のためのもの[2020. 01]
73/30	・ 区分モジュー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]	83/20	・ 異なる使用に転換するためのもの, 例. タンカーを FPSO-FLNG 構成体に変換するためのもの[2020. 01]
73/40	・ 接合手段により特徴づけられるもの[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ープラントのアップグレードによるもの[2020. 01]
73/43	・ ・ 溶接, 例. レーザ溶接[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]
73/46	・ ・ 接着;テーピング;コールドボンディング[2020. 01]	85/00	船舶を解体または廃棄すること[2020. 01]
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]		
73/60	・ 特殊工具の使用に特徴があるもの;オートメーション, 例. ロボットの使用, に特徴があるもの[2020. 01]		
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]		
73/72	・ ・ プラスティック成形, 例. 射出成形, 押出成形またはブロー成形, に特徴があるもの[2020. 01]		
73/74	・ ・ 材料の積層に特徴を有するもの[2020. 01]		
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]		
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]		
77/10	・ 発電所, 例. 風力タービンまたは潮流ター		