

B63C 船の進水，牽引による運搬，乾ドックへの入出渠；水難救助；水中での生存または作業用の装置；水中の物の引上げまたは探索用の装置（海面からの飛行機の回収のための浮揚ネット，浮揚傾斜路またはそれに類するもの B 6 3 B 3 5 / 5 2 ）

サブクラス内の索引

陸上げ，進水

乾ドックへの入出渠；陸上での格納；進水または牽引による運搬 1/00;15/00;3/00

陸上輸送 13/00

船台または乾ドック用装備 5/00

引き上げ，水中探索；人命救助 7/00,11/00;9/00

水中作業 11/00

- 1/00 船舶または飛行艇用乾ドックへの入出渠（船舶の係留 B 6 3 B 2 1 / 0 0 ；乾ドックによらない陸上での船舶の格納 B 6 3 C 1 5 / 0 0 ；水工に要旨のあるもの E 0 2 B ）
- 1/02 ・ 浮き乾ドック（調整出来る吃水をもつ船舶の輸送装置 B 6 3 B 3 5 / 4 2 ）
- 1/04 ・ ・ 自力入出渠
- 1/06 ・ ・ ドックを上下させるためのポンプ設備または充水設備
- 1/08 ・ 乾ドック（ロック E 0 2 C 1 / 0 0 ）[2]
- 1/10 ・ 心合わせ
- 1/12 ・ 特殊船に適用されるドック，例．潜水艦用
- 3/00 進水または索引，例．陸上の船台による；船台（救命艇等の操作のための船上の案内装置 B 6 3 B 2 3 / 3 0 ；クレーン，ウインチ等 B 6 6 ；異った水位に適応させるための船舶の持上げ E 0 2 C ）
- 3/02 ・ 船の縦の方向の移動によるもの
- 3/04 ・ 船の横の方向の移動によるもの
- 3/06 ・ 船の垂直移動によるもの，例．クレーンによるもの
- 3/08 ・ 船台上の軌道
- 3/10 ・ 解放装置を用いるもの
- 3/12 ・ 架台を用いるもの（ボート等を輸送するための車輛一般 B 6 0 P ）
- 3/14 ・ 制動装置を用いるもの
- 5/00 船台および乾ドックの両方に使用出来る装置
- 5/02 ・ 足場；足場材料；支柱または支材
- 5/04 ・ ・ ビルジまたはキール盤木
- 7/00 廃船，座礁船，または沈没船の引上げ；船舶の部品または備品，例．金庫，の引上げ；他の水中物の引上げ（水中物の探索装置 B 6 3 C 1 1 / 4 8 ）
- 7/02 ・ 引上げが牽引によってなされるもの
- 7/04 ・ ・ ポンツーン等を用いるもの

- 7/06 ・ 船舶または対象物の内部またはその附近に引揚力を発生させるもの
- 7/08 ・ ・ 硬いフロートを用いるもの
- 7/10 ・ ・ 船舶または対象物の外側に膨脹するフロートを用いるもの
- 7/12 ・ ・ 船舶または対象物の中へ空気，浮体または浮材を入れることによるもの
- 7/14 ・ 孔を塞ぐためまたは船舶等を増強するために凍結法を用いるもの
- 7/16 ・ 船舶または対象物に係合させるための装置
- 7/18 ・ ・ 網を用いるもの
- 7/20 ・ ・ グラブを用いるもの
- 7/22 ・ ・ 電磁石または吸引装置を用いるもの
- 7/24 ・ 船舶または対象物の下にチェーン等を通すための装置
- 7/26 ・ 水中物，例．沈没船，の位置表示装置（水中物の探索装置 B 6 3 C 1 1 / 4 8 ；ブイ一般 B 6 3 B 2 2 / 0 0 ）
- 7/28 ・ 座礁船舶の離礁
- 7/30 ・ 浮揚可能な金庫（金庫一般 E 0 5 G ）
- 9/00 水難救助（人命救助一般 A 6 2 B ；船，その他の水上浮揚構造物または船舶用設備のための信号または照明装置の配置または適用 B 6 3 B 4 5 / 0 0 ；潜水艦乗員に特に適合した救助装置 B 6 3 G 8 / 4 0 ）
- 9/01 ・ 空海協同救助装置，すなわち航空機で運ばれ，かつ投下される装置（膨脹可能な船舶 B 6 3 B 7 / 0 0 ；膨脹可能なブイ B 6 3 B 2 2 / 2 2 ）[5]
- 9/02 ・ 人命救助に特に適合した救助ボート，救命いかだ，または類似のもの（ B 6 3 C 9 / 0 1 が優先；浮上できる備品 B 6 3 C 9 / 3 0 ；ボート一般 B 6 3 B ；膨脹可能な船舶 B 6 3 B 7 / 0 0 ；救命ボートまたはそれに類するもののを取扱うための装置 B 6 3 B 2 3 / 0 0 ；いかだ B 6 3 B 3 5 / 5 8 ）[4 , 5]
- 9/03 ・ ・ 囲いをしたもの [5]
- 9/04 ・ ・ 救命いかだ
- 9/05 ・ 鯨よけ仕切り，例．使用者を取巻くまたは他の方法で囲いをする装置と結合した浮遊装置（ B 6 3 C 9 / 0 6 優先）[5]
- 9/06 ・ 1 名または 2 名以上の人を内部に収容できる浮揚性の密封容器（ B 6 3 C 9 / 0 1 が優先）[5]
- 9/08 ・ 救命ブイ，例．浮輪；救命ベルト，救命胴衣，救命スーツまたはそれに類するもの（ B 6 3 C 9 / 0 1 が優先；水泳用具 A 6 3 B ，例．水泳補助具 A 6 3 B 3 1 / 0 0 ）[5]
- 9/087 ・ ・ ボディスーツ，すなわち実質的に使用者の身体を覆うもの（潜水衣 B 6 3 C 1

B 6 3 C

	1 / 0 4 , B 6 3 C 1 1 / 1 0) [5]		
9/093	・ ・ ・ 固い浮力材を用いるもの [5]	11/20	置一般 A 6 2 B)
9/105	・ ・ ・ ガス充気室を有するもの (膨張可能な弾性体への弁の結合 B 6 0 C 2 9 / 0 0) [5]	11/22	・ ・ ・ 水面上から
9/11	・ ・ 胴を覆うもの, 例 . ハーネス [5]	11/24	・ ・ ・ 潜水者が持ち運ぶものから
9/115	・ ・ ・ 固い浮力材を用いるもの [5]		・ ・ ・ 閉じられた循環状態のもの [2 0 0 6 . 0 1]
9/125	・ ・ ・ ガス充気室を有するもの (膨張可能な弾性体への弁の結合 B 6 0 C 2 9 / 0 0) [5]	11/26	・ ・ 通信装置 (電気通信一般 H 0 4)
9/13	・ ・ 人体の一部, 例 . 腕 , 首 , 頭または腰に装着できるもの [5]	11/28	・ ・ 暖房, 例 . ダイバー ・ スーツまたは呼吸用空気のため
9/135	・ ・ ・ 固い浮力材を用いるもの [5]	11/30	・ ・ バラスト
9/15	・ ・ ・ ガス充気室を有するもの (膨張可能な弾性体への弁の結合 B 6 0 C 2 9 / 0 0) [5]	11/32	・ ・ 減圧設備, 練習用装備品
9/18	・ ・ ガス発生装置に特徴を有する膨張自在の装置 [5]	11/34	・ 底部に機械的接続部, 例 . ケーブル, を有する潜水室 (マニプレータ B 2 5 J ; 底部に機械的接続部のない潜水室 B 6 3 G 8 / 0 0 ; 基礎を置くのに適したケーソン E 0 2 D 2 3 / 0 0 ~ E 0 2 D 2 7 / 0 0)
9/19	・ ・ ・ ガス発生カートリッジの針弁 [5]	11/36	・ ・ 閉鎖型式のもの
9/20	・ ・ 信号装置に特徴を有するもの, 例 . 灯火 (船舶またはその他の水上浮揚構造物のための信号または照明装置の配置または適用 B 6 3 B 4 5 / 0 0)	11/38	・ ・ ・ 水面上から出入するもの
9/22	・ 救命ブイ, 膨脹式救命筏または他の浮くことの出来る救命具を保持する装置または投下装置 (救命ボートまたは類似物の操作装置 B 6 3 B 2 3 / 0 0)	11/40	・ ・ ・ 特殊作業用のもの
9/23	・ ・ 膨張自在の人命救助装置用コンテナ [5]	11/42	・ ・ ・ 独立した推進または方向の制御装置を有するもの
9/26	・ 網または救命索; それらの付属品; それらのためのコンテナ (船舶用空中索道 B 6 3 B 2 7 / 1 8 ; 救命索発射用砲 F 4 1 F ; 索保持ミサイル F 4 2 B 1 2 / 6 8)	11/44	・ ・ 開放型式のもの, 例 . ダイビングベル
9/28	・ 船舶の救命用部品または備品	11/46	・ 潜水者用そり, 水中走行具, すなわち潜水衣をきた潜水者が乗る水中走行具
9/30	・ ・ 浮揚出来る備品	11/48	・ 水中物の探索装置 (沈没物の位置表示装置 B 6 3 C 7 / 2 6 ; 電波または他の波動の反射あるいは再反射による探索 G 0 1 S)
9/32	・ 氷上使用に適用される装備品	11/49	・ ・ 水中観察装置を有する浮揚構造物, 例 . 窓を有するもの [5]
11/00	水中での生存用または作業用の装置; 水中物探索装置 (呼吸装置に使用される化学物質の組成物 A 6 2 D 9 / 0 0 ; 水泳補助具, 水泳用装置 A 6 3 B 3 1 / 0 0 ~ A 6 3 B 3 5 / 0 0 ; 潜水艦 B 6 3 G 8 / 0 0)	11/50	・ ・ 錨を用いるもの
11/02	・ 潜水者用装置	11/52	・ 他に分類されない, 水中作業に特に適用した工具 [3]
11/04	・ ・ 弾力のある潜水衣	13/00	船舶の一部を構成し, または船舶に取付け陸上での輸送を容易にする装備品 (人が持ち運ぶための船舶に取付けられる運搬具 A 4 5 F ; 水陸両用車, 水上で使用できるように変換可能な陸上車 B 6 0 F ; ボート輸送用の陸上車 B 6 0 P)
11/06	・ ・ ・ 堅いヘルメットを有するもの	15/00	乾ドックによらない陸上での船舶の格納
11/08	・ ・ ・ 潜水衣の中の空気圧力の制御, 例 . 浮力制御のため		
11/10	・ ・ 剛直な潜水衣		
11/12	・ ・ 潜水者用マスク		
11/14	・ ・ ・ 外から空気を供給されるもの		
11/16	・ ・ ・ 潜水者の吸入によって空気の供給をするもの, 例 . シュノーケル		
11/18	・ ・ 空気の供給 (潜水マスク用 B 6 3 C 1 1 / 1 4 , B 6 3 C 1 1 / 1 6 ; 呼吸装		