

国海船第 11 号

平成 18 年 8 月 10 日

(社)日本船舶品質管理協会会長 殿

国土交通省海事局長

日本工業規格の改正について

標記について、別紙のとおり平成 18 年 8 月 10 日付で日本工業規格が制定、改正、廃止及び確認されたので、通知します。

日本工業規格

日本工業標準調査会の調査審議を経て、国土交通大臣により、平成 18 年 8 月 10 日付で、下記の日本工業規格が制定、改正、廃止及び確認された。(国土交通省)

記

1. 制定された日本工業規格

船舶の航海と無線通信機器及びシステム - 一般要求事項 - 試験方法及び試験結果要件	F0812
舟艇 - 海水コック及び船体貫通金物 - 第 2 部：非金属製	F1032-2
舟艇 - 船体構造 - スカントリング - 第 2 部：材料：サンドイッチ構造用心材及び補強材	F1034-2
舟艇 - 船体構造 - スカントリング - 第 3 部：材料：鋼、アルミニウム合金、木材及びその他の材料	F1034-3
舟艇 - 船体構造 - スカントリング - 第 4 部：製造所及び製造	F1034-4
船舶及び海洋技術 - 膨張式救命器具のガス膨脹システム	F2805
船舶湿式廃棄システム用ゴム及び樹脂ホース	F7152
船用球状黒鉛鋳鉄（ダクタイル鋳鉄）弁	F7505
船舶及び海洋技術 - 真船首方位信号伝達装置	F9605

2. 改正された日本工業規格

船内警報及び表示装置適用基準	F0417
船用交換器計画上の海水温度基準	F0502
舟艇 - 投揚びょう、係留及びえい航 - ストロングポイント	F1010
鋼製風雨密小型ハッチ	F2321
パイロットラダー	F2615
船舶機関部管系用ガスケット及びパッキン使用基準	F7102
船用鋳鉄弁	F7425
船舶機関部予備品	F7601
船用電気設備 - 第 2 0 2 部：システム設計 - 保護	F8063
船用電気設備 - 第 4 0 1 部：装備基準及び完成試験	F8072
冷凍コンテナ用防水型ソケットアウトレットボックス	F8837

3. 廃止された日本工業規格

船用機関遠隔制御盤の外形寸法	F0411
----------------	-------

船橋警報及び表示装置適用基準	F0418
舟艇用フェアリーダー	F1011
舟艇用リギンスクリュー	F1013
舟艇用シンプル	F1016
舟艇用リングプレート	F1017
舟艇用アイプレート	F1018
舟艇用エアベント	F1019
舟艇 - シーブ	F1023
舟艇 - ステアリングホイール及びシャフトのはめあい部	F1025
伝動軸用甲板隔壁貫通金物	F3008
船用 5 K 及び 1 0 K 管貫通金物	F3009
船用冷蔵庫排水金物	F3013
船用排水口格子	F3015
船用鋼管取付バンド	F3021
船用鋼管取付 U ボルト	F3022
船用弁開閉デッキスタンド	F3024
小型船用船首隔壁弁の手動遠隔操縦装置金物	F3025
船用小口径鋼管貫通金物	F3027
サンクンリンクプレート	F3413
船用温度計筒	F7210
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）5 K 玉形弁	F7490
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）5 K アングル弁	F7491
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）5 K ねじ締め逆止めアングル弁	F7492
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）5 K ねじ締め逆止め玉形弁	F7493
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 0 K 玉形弁	F7494
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 0 K ねじ締め逆止め玉型弁	F7495
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 0 K アングル弁	F7496
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 0 K ねじ締め逆止めアングル弁	F7497
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 6 K 玉型弁	F7498
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 6 K ねじ締め逆止め玉型弁	F7499
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 6 K アングル弁	F7500
船用機関部鋼製はしご及び鋼製手すり	F7502
船用球状黒鉛鑄鉄（ダクタイル鑄鉄）1 6 K ねじ締め逆止めアングル弁	F7504

4 . 確認された日本工業規格

造船用語（船体編 - 管ぎ装）	F0014
造船用語（船体編 - 試験・工作）	F0016
造船用語 - 機関 - 軸系、プロペラ及びウォータージェット推進装置	F0024
造船用語 - 航海機器 - レーダ	F0036
舟艇用語（舟艇の種類及び運航者）	F0043
舟艇用語 - 計器	F0047
舟艇用語 - 帆走	F0048
舟艇用語 - 機関及び推進装置	F0049
船舶通風系統図記号	F0050
造船 - バルバスバウ及びサイドスラストの記号	F0052
造船 - 船舶一般配置図記号	F0053
舟艇用語 - 運行技術	F0054
船用機器の英字略語	F0061
船舶の安全標識	F0090
舟艇 - ワイヤロープの使用基準	F0101
舟艇 - オーナ用マニュアル	F0102
舟艇 - 海上試運転方法	F0103
小型船の諸管の保温・防熱・防露の施工要領	F0301
舟艇 - 電気装置 - 避雷	F0303
船用内燃主機間の出力の呼び方及びその定義	F0401
船舶 - 機関制御室の空調及び通風基準	F0408
機関部逃がし弁の装備及び設定圧力	F0504
小型船の鋼管使用基準	F0507
船舶貨物管系用非石綿系ガスケット選定基準	F0602
船用電気器具のプラスチック選定基準	F0701
海上試運転機関部試験方法	F0801
船舶機関室交流電動天井クレーン陸上試験方法	F0802
中小型船の燃料油系統自動化機器の船内試験方法	F0803
中小型船の潤滑油系統自動化機器の船内試験方法	F0804
中小型船の冷却水系統自動化機器の船内試験方法	F0805
中小型船の空気・ビルジ・清水・サニタリ系統自動化機器の船内 試験方法	F0806
船用自動化機器環境試験通則	F0807
船用電気器具環境試験通則	F0808
船用予備品箱	F0902
機関部機器類の振動許容値基準	F0906
舟艇用クロスビット	F1012

舟艇用フローテングジャケット	F1026
舟艇 - パーソナルウォータークラフト - 構造とシステム搭載時の 要求事項	F1030
舟艇 - 遠隔操だ装置	F1031
ボラード	F2001
鋼板製デッキエンドローラ	F2004
オープンチョック	F2006
ムアリングパイプ	F2007
船用ロープホールカバー	F2010
フェアリーダ	F2014
パナマチョック	F2017
鋼板製小型エンドローラ	F2020
船用小型フェアリーダ	F2021
船用水平ローラ	F2022
水平ローラ付きフェアリーダ	F2026
一点係留用ムアリングパイプ	F2030
リセス形タグビット	F2052
船用一般ダビット	F2103
船用一般クレーン	F2104
船用荷役フック	F2105
船用一般チェーン	F2106
船用小荷重荷役トッピングブラケット	F2206
船用小荷重荷役グースネックブラケット	F2207
船用小荷重デリックブーム	F2251
船用マンホール	F2304
船用鋼製非風雨密戸	F2305
船用ちょう形締付金物	F2312
水密滑り戸	F2314
水密滑り戸開閉指示器	F2315
鋼製風雨密一枚戸	F2318
タンククリーニングホールカバー	F2331
船用足掛け	F2601
鋼製垂直はしご	F2602
鋼製甲板はしご	F2603
小型船用鋼製船側はしご	F2605
貨物船 - 手すり	F2607
鋼製ワーフラダー	F2612
アルミニウム製ショアギヤングウェイ	F2613
ブルワークラダ	F2614

救命艇用なわばしご	F2617
船側はしご	F2621
パイロットラダー用船側はしご	F2622
小型船用簡易船側歩み板	F2623
船用クロスビット	F2804
船用フート弁	F3056
アンカー	F3301
フラッシュバット溶接アンカーチェーン	F3303
ブイシャックル	F3306
アンカーストップパ	F3307
アンカーブイ	F3308
小型アンカーストップパ	F3310
チェーンストップパ	F3406
船用オーバルアイプレート	F3410
船用リングプレート	F3412
船用ホーククリート	F3414
船用ガイクリート	F3416
船用シーブ	F3418
船用スイベル付ロープガイ鋼製滑車	F3419
船用荷役鋼製滑車	F3421
船用切欠き滑車	F3422
船用信号旗滑車	F3425
船用鋼帯木製滑車	F3426
船用荷役ころ軸受け入り鋳鋼製滑車	F3428
船用荷役ころ軸受け入り鋼板製滑車	F3429
船用ワイヤソケット	F3432
船における繊維ロープの使用基準	F3434
船用荷役つり索ニツパ	F3435
船用小型鋼製滑車	F3443
船用消防おの	F3610
縄ばしご	F3612
傾斜計	F3613
船用トグルピン	F3905
船用鎖ひも	F3906
船用鎖ひも S 形環	F3907
船用鎖ひもアイプレート	F3908
船用内燃主機関陸上試験方法	F4304
舟艇 - スタート - イン - ギヤ - プロテクション - 装備基準	F4323
舟艇 - プッシュプルコントロールケーブル	F4325

舟艇 - 推進器遠隔操作装置	F4326
舟艇 - 船外機関 - 携帯用燃料装置	F4327
舟艇 - ガソリン機関の火炎逆流制御	F4328
船用小型プロペラ取付部テーパ 1 : 1 6	F4801
造船 - 船用プロペラ - 製作許容差 - 第 2 部 : 直径 2 . 4 m を 超えるプロペラ	F4802
造船 - 船用プロペラ - 製作許容差 - 第 2 部 : 直径 0 . 8 m 以上 2 . 4 m 以下のプロペラ	F4803
船用小型プロペラ取付部テーパ 1 : 1 6	F4804
中小型船の自動スラッジ排出形油清浄機の船内試験方法	F6602
ムアリングウィンチ	F6709
ウィンドラス	F6714
船用油圧かじ取機工場試験方法	F6720
船用油圧かじ取機用油圧ポンプ工場試験方法	F6721
船用配管の識別	F7005
管系保温 - 防熱基準	F7008
船用機関入口用潤滑油関係及び燃料油管系のこし器	F7103
船体付ディスタンスピース	F7131
舟艇 - 非耐火性燃料ホース	F7150
舟艇 - 耐火性燃料ホース	F7151
船用油こしの金網の使用基準	F7207
船用単式油こし	F7209
船用平形サイトグラス	F7234
船用燃料油タンク及び潤滑油タンク非常遮断弁遠隔遮断装置	F7456
船用燃料油タンク及び潤滑油タンク非常遮断弁空気式遠隔遮断装置	F7457
船舶機関部装備品	F7602
船用 5 K 銅合金製フランジ	F7804
船用排ガス管鋼製フランジの基準寸法	F7805
船用鋼製溶接スリーブ式管継手	F7810
船用電気器具の振動検査通則	F8006
船用絶縁監視装置設計基準	F8052
船用電気設備 第 3 0 1 部機器 - 可聴及び可視信号	F8064
船用電気設備 第 3 0 4 部機器 - 半導体コンバータ	F8067
船用電気設備 第 3 5 2 部低電圧電力系統用ケーブルの選択及び敷設	F8071
船用電気設備 第 2 0 3 部システム設計 - 可聴及び可視信号	F8078
船用電気設備 第 2 0 4 部システム設計 - 電動及び電動油圧操だ装置	F8079
ボートデッキランプ	F8413
船用蛍光灯安定器	F8431
船用プロペラ軸回転計 - 電気式及び無接触式	F8521

電気式ラダーアングルインジケータ	F8522
船用電気式エンジンテレグラフ	F8523
船用隔壁・甲板用電線貫通金物	F8802
船用圧着端子用端子盤	F8813
船用防水型小型接続箱	F8821
船用レーダ反射器	F9201
船用気象ファクシミリ受信機	F9601
船用電気式圧力発信器	F9704
船用発電装置のパワーマネージメントシステム	F9800