



国海産第511号
平成24年2月24日

(社) 日本船舶品質管理協会会長 殿

国土交通省海事局長



日本工業規格の確認、改正及び廃止について

標記について、別紙のとおり平成24年2月24日付で日本工業規格が確認、改正及び廃止されたので、通知します。

1. 確認された日本工業規格

造船用語（船体編－管ぎ装）	F 0 0 1 4
造船用語（船体編－試験・工作）	F 0 0 1 6
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	F 0 0 2 4
舟艇用語（舟艇の種類及び運航者）	F 0 0 4 3
舟艇用語－計器	F 0 0 4 7
舟艇用語－帆走	F 0 0 4 8
舟艇用語－機関及び推進装置	F 0 0 4 9
船舶通風系統図記号	F 0 0 5 0
造船－バルバスバウ及びサイドスラストの記号	F 0 0 5 2
造船－船舶一般配置図記号	F 0 0 5 3
舟艇用語－運航技術	F 0 0 5 4
船用機器の英字略語	F 0 0 6 1
船舶の安全標識	F 0 0 9 0
舟艇－ワイヤロープの使用基準	F 0 1 0 1
舟艇－海上試運転方法	F 0 1 0 3
小形船の諸管の保温・防熱・防露の施工要領	F 0 3 0 1
舟艇－電気装置－避雷	F 0 3 0 3
船用内燃主機関の出力の呼び方及びその定義	F 0 4 0 1
船舶－機関制御室の空調及び通風基準	F 0 4 0 8
船内警報及び表示装置適用基準	F 0 4 1 7
船用熱交換器計画上の海水温度基準	F 0 5 0 2
機関部逃し弁の装備及び設定圧力	F 0 5 0 4
小形船の鋼管使用基準	F 0 5 0 7
船舶貨物管用非石綿系ガスケット選定基準	F 0 6 0 2
船用電気器具のプラスチック選定基準	F 0 7 0 1
海上試運転機関部試験方法	F 0 8 0 1
船舶機関室交流電動天井クレーン陸上試験方法	F 0 8 0 2
中小形船の燃料油系統自動化機器の船内試験方法	F 0 8 0 3
中小形船の潤滑油系統自動化機器の船内試験方法	F 0 8 0 4
中小形船の冷却水系統自動化機器の船内試験方法	F 0 8 0 5
中小形船の空気・ビルジ・清水・サニタリ系統自動化機器の船内試験方法	F 0 8 0 6
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	F 0 8 1 2
船用予備品箱	F 0 9 0 2
機関部機器類の振動許容値基準	F 0 9 0 6
舟艇用フローティングジャケット	F 1 0 2 6
舟艇－遠隔操だ装置	F 1 0 3 1
舟艇－海水コック及び船体貫通金物－第2部：非金属製	F 1 0 3 2－2
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	F 1 0 3 4－2
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	F 1 0 3 4－3
舟艇－船体構造－スカントリング－第4部：製造所及び製造	F 1 0 3 4－4
ボラード	F 2 0 0 1
鋼板製デッキエンドローラ	F 2 0 0 4
オープンショック	F 2 0 0 6

ムアリングパイプ	F 2 0 0 7
船用ロープホールカバー	F 2 0 1 0
フェアリーダ	F 2 0 1 4
パナマチョック	F 2 0 1 7
鋼板製小形デッキエンドローラ	F 2 0 2 0
船用小形フェアリーダ	F 2 0 2 1
船用水平ローラ	F 2 0 2 2
水平ローラ付フェアリーダ	F 2 0 2 6
一点係留用ムアリングパイプ	F 2 0 3 0
リセス形タグビット	F 2 0 5 2
船用一般ダビット	F 2 1 0 3
船用一般クレーン	F 2 1 0 4
船用荷役フック	F 2 1 0 5
船用小荷重荷役トッピングブラケット	F 2 2 0 6
船用小荷重荷役グースネックブラケット	F 2 2 0 7
船用小荷重デリックブーム	F 2 2 5 1
船用マンホール	F 2 3 0 4
船用鋼製非風雨密戸	F 2 3 0 5
船用ちょう形締付金物	F 2 3 1 2
水密滑り戸	F 2 3 1 4
水密すべり戸開閉指示器	F 2 3 1 5
鋼製風雨密一枚戸	F 2 3 1 8
鋼製風雨密小形ハッチ	F 2 3 2 1
タンククリーニングホールカバー	F 2 3 3 1
船用足掛け	F 2 6 0 1
鋼製垂直はしご	F 2 6 0 2
鋼製甲板はしご	F 2 6 0 3
小形船用鋼製船側はしご	F 2 6 0 5
貨物船一手すり	F 2 6 0 7
鋼製ワーフラダー	F 2 6 1 2
アルミニウム製ショアギヤングウエイ	F 2 6 1 3
ブルワークラダ	F 2 6 1 4
パイロットラダー	F 2 6 1 5
船側はしご	F 2 6 2 1
パイロットラダー用船側はしご	F 2 6 2 2
小形船用簡易船側歩み板	F 2 6 2 3
船用クロスビット	F 2 8 0 4
船舶及び海洋技術－膨脹式救命器具のガス膨脹システム	F 2 8 0 5
ドレンプラグ	F 3 0 0 6
船用フート弁	F 3 0 5 6
アンカー	F 3 3 0 1
ブイシャックル	F 3 3 0 6
アンカーストッパ	F 3 3 0 7
アンカーブイ	F 3 3 0 8
小形アンカーストッパ	F 3 3 1 0
チェーンストッパ	F 3 4 0 6
船用オーバルアイプレート	F 3 4 1 0
船用リングプレート	F 3 4 1 2
船用ホーンクリート	F 3 4 1 4
船用ガイクリート	F 3 4 1 6

船用シーブ	F 3 4 1 8
船用スイベル付ロープガイ鋼製滑車	F 3 4 1 9
船用荷役鋼製滑車	F 3 4 2 1
船用切欠き滑車	F 3 4 2 2
船用信号旗滑車	F 3 4 2 5
船用鋼帯木製滑車	F 3 4 2 6
船用荷役ころ軸受入り鋳鋼製滑車	F 3 4 2 8
船用荷役ころ軸受入り鋼板製滑車	F 3 4 2 9
船用ワイヤソケット	F 3 4 3 2
船における繊維ロープの使用基準	F 3 4 3 4
船用荷役つり索ニッパ	F 3 4 3 5
船用小形鋼製滑車	F 3 4 4 3
船用消防おの	F 3 6 1 0
縄ばしご	F 3 6 1 2
傾斜計	F 3 6 1 3
船用トグルピン	F 3 9 0 5
船用鎖ひも	F 3 9 0 6
船用鎖ひもS形環	F 3 9 0 7
船用鎖ひもアイプレート	F 3 9 0 8
船用内燃主機関陸上試験方法	F 4 3 0 4
舟艇－スタート－イン－ギヤ－プロテクション－装備基準	F 4 3 2 3
舟艇－プッシュプルコントロールケーブル	F 4 3 2 5
舟艇－推進機遠隔操作装置	F 4 3 2 6
舟艇－船外機関－携帯用燃料装置	F 4 3 2 7
舟艇－ガソリン機関の火炎逆流制御	F 4 3 2 8
船用小形プロペラ取付部テーパ1：10	F 4 8 0 1
造船－船用プロペラ－製作許容差－第1部：直径2.5mを超えるプロペラ	F 4 8 0 2
造船－船用プロペラ－製作許容差－第2部：直径0.8m以上2.5m以下のプロペラ	F 4 8 0 3
船用小形プロペラ取付部テーパ1：16	F 4 8 0 4
中小形船の自動スラッジ排出形油清浄機の船内試験方法	F 6 6 0 2
ムアリングウインチ	F 6 7 0 9
ウインドラス	F 6 7 1 4
船用油圧かじ取機工場試験方法	F 6 7 2 0
船用油圧かじ取機用油圧ポンプ工場試験方法	F 6 7 2 1
船用配管の識別	F 7 0 0 5
管系保温－防熱基準	F 7 0 0 8
船舶機関部管系用ガスケット及びパッキン使用基準	F 7 1 0 2
船用機関入口用潤滑油管系及び燃料油管系のこし器	F 7 1 0 3
船体付ディスタンスピース	F 7 1 3 1
船用油こしの金網の使用基準	F 7 2 0 7
船用単式油こし	F 7 2 0 9
船用平形サイトグラス	F 7 2 3 4
船用鋳鉄弁	F 7 4 2 5
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	F 7 4 5 6
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	F 7 4 5 7
船用球状黒鉛鋳鉄（ダクタイル鋳鉄）弁	F 7 5 0 5
船舶機関部予備品	F 7 6 0 1
船舶機関部装備品	F 7 6 0 2

船用5K銅合金管フランジ	F 7 8 0 4
船用鋼製溶接スリーブ式管継手	F 7 8 1 0
船用電気器具の振動検査通則	F 8 0 0 6
船用電気設備－第202部：システム設計－保護	F 8 0 6 3
船用電気設備 第301部機器－発電機及び電動機	F 8 0 6 4
船用電気設備 第304部機器－半導体コンバータ	F 8 0 6 7
船用電気設備－第401部：装備基準及び完成試験	F 8 0 7 2
船用電気設備 第203部システム設計－可聴及び可視信号	F 8 0 7 8
船用電気設備 第204部システム設計－電動及び電動油圧操だ装置	F 8 0 7 9
船用蛍光灯安定器	F 8 4 3 1
船用電気式エンジンテレグラフ	F 8 5 2 3
船用隔壁・甲板用電線貫通金物	F 8 8 0 2
船用防水形小形接続箱	F 8 8 2 1
冷凍コンテナ用防水形ソケットアウトレットボックス	F 8 8 3 7
船用レーダ反射器	F 9 2 0 1
船用気象ファクシミリ受信機	F 9 6 0 1
船舶及び海洋技術－真船首方位信号伝達装置	F 9 6 0 5
船用電気式圧力発信器	F 9 7 0 4
船用発電装置のパワーマネージメントシステム	F 9 8 0 0

2. 改正された日本工業規格

造船用語－船体－外ぎ装	F 0 0 1 3
舟艇－乗員の落水防止及び再乗艇に関する要求事項	F 1 0 2 1
船舶及び海洋技術－救命艇用なわばしご	F 2 6 1 7
船用青銅弁	F 7 4 2 7
船用プロペラ軸回転計－電気式及び無接触式	F 8 5 2 1
電気式ラダーアングルインジケータ	F 8 5 2 2
船舶及び海洋技術－船用音響測深装置	F 9 4 0 1

3. 廃止された日本工業規格

舟艇用スタンション	F 1 0 2 2
-----------	-----------