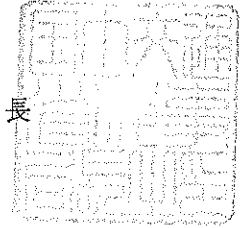




国海産第341号
平成27年10月26日

一般社団法人
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について

標記について、別紙のとおり平成27年10月26日付で日本工業規格が確認されたので、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、平成27年10月26日に下記の日本工業規格を確認したので、工業標準化法（昭和24年法律第185号）第16条の規定に基づき公示する。

平成27年10月26日

国土交通大臣 石井 啓一

記

確認された日本工業規格

造船用語－機関－振動，騒音，環境及び大気汚染	F0027
造船用語－機関－試験・工作・雑	F0028
船舶システムの安全設計評価に関する指針	F0076
舟艇－主要データ	F0081
基本船こく構造図の自動製図通則	F0201
船の居住区の空調及び通風－設計条件及び計算基準	F0304
船の操だ室の空調及び通風－設計条件及び計算基準	F0305
船の乾物庫の空調及び通風－設計条件及び計算基準	F0306
舟艇－推進機関及び装置－出力測定及び出力表示	F0405
船舶及び海洋技術－船橋配置及び関連装置－要求事項及び指針	F0420
船舶機関部コイルばね	F0503
船用電気器具環境試験通則	F0808
舟艇－投揚びょう，係留及びえい航－ストロングポイント	F1010
舟艇－パーソナルウォータークラフト（PWC）－構造及びシステム搭載時の要求事項	F1030
舟艇－開口要件－窓，ポートライト，ハッチ，デッドライト及びドア－強度と水密性に関する要求基準	F1040
舟艇－最大搭載量	F1041
舟艇－船内ディーゼル機関－機関据付形の燃料系及び電気系コンポーネント	F1042
膨脹式ボート－第1部：最大出力4.5kW以下のボート	F1051-1
膨脹式ボート－第2部：最大出力4.5kW以上15kW以下のボート	F1051-2
膨脹式ボート－第3部：最大出力15kW以上のボート	F1051-3
船用アルミニウム合金押出対称形材	F2009
フラッシュバット溶接アンカーチェーン	F3303
船舶配管系統図記号	F7006
舟艇－非耐火性燃料ホース	F7150
舟艇－耐火性燃料ホース	F7151
船用複式油こし	F7202
船用H形油こし	F7208
船用5K弁付筒形ガラス液面計	F7211
船用自動閉鎖弁付筒形ガラス液面計	F7212

船用油面計自動閉鎖弁	F 7 2 1 6
船用弁及びコックの使用基準	F 7 3 0 0
船用青銅 20K 圧力計コック	F 7 3 4 3
船用青銅 5K フランジ形コック	F 7 3 8 1
船用青銅 16K コック	F 7 3 8 7
船用錠付コック	F 7 3 9 0
船用燃料油タンク自動閉鎖排油弁	F 7 3 9 8
船用油タンク非常遮断弁	F 7 3 9 9
船用鍛鋼弁	F 7 4 2 8
船用電気機器－外被の保護等級及び検査通則	F 8 0 0 7
船用電気照明器具通則	F 8 0 0 8
船用電気設備－第 1 0 1 部：定義及び一般要求事項	F 8 0 6 1
船用電気設備－第 3 0 3 部：機器－動力及び照明用変圧器	F 8 0 6 6
船用電気設備－第 501 部：個別規定－電気推進装置	F 8 0 7 3
船用電気設備－第 503 部：個別規定－1 kV を超え 15 kV 以下の交流配電系統	F 8 0 7 5
船用電気設備－第 5 0 6 部：個別規定－特定危険物及び MHB 運搬船	F 8 0 8 0
船用電気設備及び電子機器－電磁両立性	F 8 0 8 1
ボートデッキランプ	F 8 4 1 3
船用圧着端子用端子盤	F 8 8 1 3
船用防水形プラグ及びソケットアウトレットボックス	F 8 8 3 8
航海情報記録装置の装備に関する指針	F 9 0 0 5
船用圧カスイッチ	F 9 7 0 1

(内容省略)

備考 内容は、日本工業標準調査会ホームページ(<http://www.jisc.go.jp>)において閲覧に供する。また、国土交通省海事局船舶産業課においても閲覧に供する。