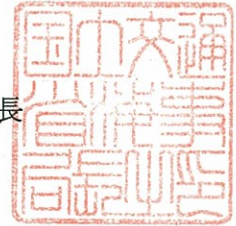




国 海 船 第 2 5 号
平成 1 9 年 9 月 1 8 日

(財) 日本船舶技術研究協会会長 殿

国土交通省海事局長



日本工業規格の廃止及び確認について

標記について、別紙のとおり平成 1 9 年 9 月 1 8 日付で日本工業規格が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、工業標準化法（昭和24年法律第185号）第14条の規定に基づき、平成19年9月18日に下記の日本工業規格を廃止及び確認したので、同法第16条の規定に基づき公示する。

平成19年9月18日

国土交通大臣 冬柴 鐵三

記

1. 廃止された日本工業規格

船用グローバルポジショニングシステム (GPS)受信装置の性能及び試験方法 F 9 6 0 3

2. 確認された日本工業規格

造船用語—一般	F 0 0 1 0
造船用語—船体—基本計画	F 0 0 1 1
造船用語—船こく構造	F 0 0 1 2
造船用語—機関—一般	F 0 0 2 1
造船用語—機関—主機，ボイラ，発電	F 0 0 2 2
機関及び補機用原動機	
造船用語—機関—補機器	F 0 0 2 3
造船用語—機関—計装	F 0 0 2 5
造船用語—機関ぎ装	F 0 0 2 6
舟艇用語—帆装	F 0 0 4 4
船舶—音声合成システム用語及び適用基準	F 0 0 6 2
海上試運転におけるディーゼル主機の出力算出方法	F 0 4 0 4
船舶—ディーゼル機関用取扱説明書作成要領	F 0 4 0 6
船用機関遠隔制御盤内配線—配管基準	F 0 4 1 4
船用操だ装置—海上試運転時の試験方法	F 0 8 0 9
船用機器—信頼性評価基準	F 0 8 1 0
舟艇—電気機器—周囲の可燃性ガスへの引火防止	F 0 8 1 1
船舶—工作機械の装備基準	F 0 9 0 1
機関部の騒音レベル測定方法	F 0 9 0 4
舟艇—燃料給油系ホースのはめあい部	F 1 0 2 7
舟艇—陸電装置	F 1 0 2 8
舟艇—海水コック及び船体貫通金物	F 1 0 3 2 - 1
第1部：金属製	
舟艇—ガソリン機関区画及びガソリンタンク区画の換気	F 1 0 3 3
舟艇—船体構造—スカントリング	F 1 0 3 4 - 1
第	

1部：材料：熱硬化性樹脂，ガラス繊維強化材，基準積層材

舟艇—トイレ汚水貯留システム	F 1 0 3 5
クローズドショック	F 2 0 0 5
船用アルミニウム合金押出型材	F 2 0 0 8
船用小形スタンドローラ	F 2 0 2 4
えい航及び係船用ブラケット	F 2 0 2 9
船用小形マンホール	F 2 3 2 9
小形船用鋼製風雨密戸附属金物	F 2 3 3 0
小形船用鋼製風雨密戸	F 2 3 3 2
小形船用鋼製非風雨密戸	F 2 3 3 3
グースネック通風筒	F 2 4 0 8
造船及び海洋構造物—船用丸窓	F 2 4 1 3
船用油吸入ベルマウス	F 3 0 2 0
青銅立形ストーム弁	F 3 0 5 7
鋳鋼立形ストーム弁	F 3 0 5 8
青銅ねじ締め立形ストーム弁	F 3 0 5 9
鋳鋼ねじ締め立形ストーム弁	F 3 0 6 0
リギンスクリュー	F 3 4 0 3
船用ワイヤロープステーアイプレート	F 3 4 1 5
船用ワイヤリール	F 3 4 3 0
船におけるワイヤロープの使用基準	F 3 4 3 3
作業船用一般シーブ	F 3 9 9 2
船用蒸気タービン主機陸上試験方法	F 4 2 0 1
船用水冷4サイクルディーゼル主機関	F 4 3 0 1
舟艇—船外機関—静止スラストの測定方法	F 4 3 2 4
船用ボイラ鍛鋼20Kコック付反射式水面計	F 5 6 0 9
船用ボイラ鍛鋼20K弁付反射式水面計	F 5 6 1 0
船用ボイラ鍛鋼63K弁付透視式水面計	F 5 6 1 1
船用遠心油清浄機陸上試験方法	F 6 6 0 1
船用カーゴウインチ	F 6 7 0 8
船舶—圧力計の装備基準	F 7 0 0 3
船用アイボルト付ターンバックル	F 7 0 2 0
船舶機関部配管—標準流速	F 7 1 0 1
船用こし器の検査通則	F 7 2 0 0
船用こし器—使用基準	F 7 2 0 1
船用16K弁付水面計	F 7 2 1 3
船用平形ガラス油面計	F 7 2 1 5
船用油面計自動閉鎖弁	F 7 2 1 6
船用筒形サイトグラス	F 7 2 1 8
船用鋳鉄Y形こし	F 7 2 2 0
船用鋼板製単式油こし	F 7 2 2 5
船用弁及びコック使用基準	F 7 3 0 0
船用青銅5K玉形弁	F 7 3 0 1
船用青銅5Kアングル弁	F 7 3 0 2
船用青銅16K玉形弁	F 7 3 0 3

船用青銅16Kアングル弁	F7304
船用鑄鉄5K玉形弁	F7305
船用鑄鉄5Kアングル弁	F7306
船用鑄鉄10K玉形弁	F7307
船用鑄鉄10Kアングル弁	F7308
船用鑄鉄16K玉形弁	F7309
船用鑄鉄16Kアングル弁	F7310
船用鑄鋼5K玉形弁	F7311
船用鑄鋼5Kアングル弁	F7312
船用鑄鋼20K玉形弁	F7313
船用鑄鋼20Kアングル弁	F7314
船用鑄鋼30K玉形弁	F7315
船用鑄鋼30Kアングル弁	F7316
船用鑄鋼40K玉形弁	F7317
船用鑄鋼40Kアングル弁	F7318
船用鑄鋼10K玉形弁	F7319
船用鑄鋼10Kアングル弁	F7320
船用鍛鋼40K玉形弁	F7329
船用鍛鋼40Kアングル弁	F7330
船用鑄鉄ホース弁	F7333
船用青銅ホース弁	F7334
船用鍛鋼空気玉形弁	F7336
船用鍛鋼空気アングル弁	F7337
船用鑄鋼空気玉形弁	F7340
船用鍛鋼100K圧力計弁	F7341
船用青銅20K圧力計コック	F7343
船用青銅5Kユニオンボンネット形玉形弁	F7346
船用青銅5Kユニオンボンネット形アングル弁	F7347
船用青銅16Kユニオンボンネット形玉形弁	F7348
船用青銅16Kユニオンボンネット形アングル弁	F7349
船体付鑄鋼アングル弁	F7350
船用青銅5Kねじ締め逆止め玉形弁	F7351
船用青銅5Kねじ締め逆止めアングル弁	F7352
船用鑄鉄5Kねじ締め逆止め玉形弁	F7353
船用鑄鉄5Kねじ締め逆止めアングル弁	F7354
船用青銅5Kリフト逆止め弁	F7356
船用鑄鉄5Kリフト逆止め玉形弁	F7358
船用鑄鉄5Kリフト逆止めアングル弁	F7359
船体付鑄鋼仕切弁	F7360
船用鑄鉄5K仕切弁	F7363
船用鑄鉄10K仕切弁	F7364
船体付鑄鋼玉形弁	F7365
船用鑄鋼10K仕切弁	F7366
船用青銅5K上昇式仕切弁	F7367

船用青銅10K上昇式仕切弁	F7368
船用鑄鉄16K仕切弁	F7369
船用青銅5Kスイング逆止め弁	F7371
船用鑄鉄5Kスイング逆止め弁	F7372
船用鑄鉄10Kスイング逆止め弁	F7373
船用鑄鉄10Kねじ締め逆止め玉形弁	F7375
船用鑄鉄10Kねじ締め逆止めアングル弁	F7376
船用鑄鉄16Kねじ締め逆止め玉形弁	F7377
船用鑄鉄16Kねじ締め逆止めアングル弁	F7378
船用黄銅30Kくい込形止め弁	F7379
船用青銅5Kフランジ形コック	F7381
船用青銅16Kコック	F7387
船用青銅20K玉形弁	F7388
船用青銅20Kアングル弁	F7389
船用錠付コック	F7390
船用燃料油タンク自動閉鎖排油弁	F7398
船用油タンク非常遮断弁	F7399
船用弁及びコックの検査通則	F7400
船体付青銅玉形弁	F7403
船体付青銅アングル弁	F7404
船用青銅16Kねじ締め逆止め玉形弁	F7409
船用青銅16Kねじ締め逆止めアングル弁	F7410
船用青銅5Kユニオンボンネット形ねじ締め逆止め玉形弁	F7411
船用青銅5Kユニオンボンネット形ねじ締め逆止めアングル弁	F7412
船用青銅16Kユニオンボンネット形ねじ締め逆止め玉形弁	F7413
船用青銅16Kユニオンボンネット形ねじ締め逆止めアングル弁	F7414
船用青銅5Kユニオンボンネット形リフト逆止め玉形弁	F7415
船用青銅5Kユニオンボンネット形リフト逆止めアングル弁	F7416
船用青銅16Kユニオンボンネット形リフト逆止め玉形弁	F7417
船用青銅16Kユニオンボンネット形リフト逆止めアングル弁	F7418
船用鍛鋼20K玉形弁	F7421
船用鍛鋼20Kアングル弁	F7422
船用鑄鋼10Kねじ締め逆止め玉形弁	F7471
船用鑄鋼10Kねじ締め逆止めアングル弁	F7472
船用鑄鋼20Kねじ締め逆止め玉形弁	F7473
船用鑄鋼20Kねじ締め逆止めアングル弁	F7474
船用鑄鋼空気アングル弁	F7475