

国海船第25号
平成19年9月18日

(社) 日本船舶品質管理協会会長 殿

国土交通省海事局長

日本工業規格の廃止及び確認について

標記について、別紙のとおり平成19年9月18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 F9603

2. 確認された日本工業規格

造船用語—一般 F0010
 造船用語—船体—基本計画 F0011
 造船用語—船こく構造 F0012
 造船用語—機関—一般 F0021
 造船用語—機関—主機、ボイラ、発電機関及び補助用原動機 F0022
 造船用語—機関—補機器 F0023
 造船用語—機関—計装 F0025
 造船用語—機関ぎ装 F0026
 舟艇用語—帆装 F0044
 船舶—音声合成システム用語及び適用基準 F0062
 海上試運転におけるディーゼル主機の出力算出方法 F0404
 船舶—ディーゼル機関用取扱説明書作成要領 F0406
 船舶機関遠隔制御盤内配線—配管基準 F0414
 船用操だ装置—海上試運転時の試験方法 F0809
 船用機器—信頼性評価基準 F0810
 舟艇—電気機器—周囲の可燃性ガスへの引火防止 F0811
 船舶—工作機械の装備基準 F0901
 機関部の騒音レベル測定方法 F0904
 舟艇—燃料給油系ホースのはめあい部 F1027
 舟艇—陸電装置 F1028
 舟艇—海水コック及び船体貫通金物 第 1 部：金属製 F1032-1
 舟艇—ガソリン機関区画及びガソリンタンク区画の換気 F1033
 舟艇—船体構造—スカントリング F1034-1

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 F1035
 クローズドショック F2005
 船用アルミニウム合金押出型材 F2008
 船用小型スタンドローラ F2024
 えい航及び係船用ブラケット F2029
 船用小型マンホール F2329
 小型船用鋼製風雨密戸附属金物 F2330
 小型船用鋼製風雨密戸 F2332
 小型船用鋼製非風雨密戸 F2333
 グースネック通風筒 F2408
 造船及び海洋構造物—船用丸窓 F2413
 船用油吸入ベルマウス F3020
 青銅立形ストーム弁 F3057
 鋳鋼立型ストーム弁 F3058
 青銅ねじ締め立形ストーム弁 F3059
 鋳鋼ねじ締め立形ストーム弁 F3060
 リギンスクリュー F3403
 船用ワイヤロープステーアイプレート F3415
 船用ワイヤリール F3430
 船におけるワイヤロープの使用基準 F3433
 作業船用一般シーブ F3992
 船用蒸気タービン主機陸上試験方法 F4201
 船用水冷 4 サイクルディーゼル主機関 F4301
 舟艇—船外機関—静止スラストの測定方法 F4324
 船用ボイラ鍛鋼 20K コック付反射式水面計 F5609
 船用ボイラ鍛鋼 20K 弁付反射式水面計 F5610
 船用ボイラ鍛鋼 63K コック付透視式水面計 F5611
 船用遠心油清浄機陸上試験方法 F6601
 船用カーゴウインチ F6708
 船舶—圧力計の装備基準 F7003
 船用アイボルト付ターンバックル F7020
 船舶機関部配管—標準流速 F7101
 船用こし器の検査通則 F7200
 船用こし器—使用基準 F7201
 船用 16k 弁付水面計 F7213
 船用平型ガラス油面計 F7215
 船用油面計自動閉鎖弁 F7216
 船用筒型サイトグラス F7218
 船用鋳鉄 Y 形こし F7220
 船用鋼板製単式油こし F7225
 船用弁及びコック使用基準 F7300
 船用青銅 5K 玉形弁 F7301
 船用青銅 5K アングル弁 F7302
 船用青銅 16K 玉形弁 F7303
 船用青銅 16K アングル弁 F7304

船用鋳鉄 5K 玉形弁	F7305	船用青銅 5K スイング逆止め弁	F7371
船用鋳鉄 5K アンゲル弁	F7306	船用鋳鉄 5K スイング逆止め弁	F7372
船用鋳鉄 10K 玉形弁	F7307	船用鋳鉄 10K スイング逆止め弁	F7373
船用鋳鉄 10K アンゲル弁	F7308	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止め玉形弁	F7375
船用鋳鉄 16K 玉形弁	F7309	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7376
船用鋳鉄 16K アンゲル弁	F7310	船用鋳鉄 16K ねじ締め逆止め玉形弁	F7377
船用鋳鋼 5K 玉形弁	F7311	船用鋳鉄 10K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7378
船用鋳鋼 5K アンゲル弁	F7312	船用黄銅 30K くい込み形止め弁	F7379
船用鋳鋼 20K 玉形弁	F7313	船用青銅 5K フランジ型コック	F7381
船用鋳鋼 20K アンゲル弁	F7214	船用青銅 16K コック	F7387
船用鋳鋼 30K 玉形弁	F7315	船用青銅 20K 玉形弁	F7388
船用鋳鋼 30K アンゲル弁	F7316	船用青銅 20K アンゲル弁	F7389
船用鋳鋼 40K 玉形弁	F7317	船用錠付コック	F7390
船用鋳鋼 40K アンゲル弁	F7318	船用燃料油タンク自動閉鎖排油弁	F7398
船用鋳鋼 10K 玉形弁	F7319	船用油タンク非常遮断弁	F7399
船用鋳鋼 10K アンゲル弁	F7320	船用弁及びコックの検査通則	F7400
船用鍛鋼 40K 玉形弁	F7329	船体付青銅玉形弁	F7403
船用鍛鋼 40K アンゲル弁	F7330	船体付青銅アンゲル弁	F7404
船用鋳鉄ホース弁	F7333	船用青銅 16K ねじ締め逆止め玉形弁	F7409
船用青銅ホース弁	F7334	船用青銅 16K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7410
船用鍛鋼空気玉形弁	F7336	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
船用鍛鋼空気アンゲル弁	F7337	船用青銅 5K ユニオンボンネット形ねじ締め逆止め玉アンゲル弁	F7412
船用鋳鋼空気玉形弁	F7340	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
船用鍛鋼 100K 圧力計弁	F7341	船用青銅 16K ユニオンボンネット形ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7414
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玉形弁	F7346	船用青銅 5K ユニオンボンネット形リフト逆止めアンゲル弁	F7416
船用青銅 5K ユニオンボンネット形アンゲル弁	F7347	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玉形弁	F7348	船用青銅 16K ユニオンボンネット形リフト逆止めアンゲル弁	F7418
船用青銅 16K ユニオンボンネット形アンゲル弁	F7349	船用鍛鋼 20K 玉形弁	F7421
船体付鋳鋼アンゲル弁	F7350	船用鍛鋼 20K アンゲル弁	F7422
船用青銅 5K ねじ締め逆止め玉形弁	F7351	船用鍛鋼 10K ねじ締め逆止め玉形弁	F7471
船用青銅 5K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7352	船用鍛鋼 10K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7472
船用鋳鉄 5K ねじ締め逆止め玉形弁	F7353	船用鍛鋼 20K ねじ締め逆止め玉形弁	F7473
船用鋳鉄 5K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7354	船用鍛鋼 20K ねじ締め逆止めアンゲル弁	F7474
船用青銅 5K リフト逆止め弁	F7356	船用鋳鋼空気アンゲル弁	F7475
船用鋳鉄 5K リフト逆止め玉形弁	F7358		
船用鋳鉄 5K 逆止めアンゲル弁	F7359		
船体付鋳鋼仕切弁	F7360		
船用鋳鉄 5K 仕切弁	F7363		
船用鋳鉄 10K 仕切弁	F7364		
船体付鋳鋼玉形弁	F7365		
船用鋳鋼 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		
船用鋳鉄 16K 仕切弁	F7369		