

JIS

船用 H 形油こし

JIS F 7208 : 2005

(JMSA)

平成 17 年 12 月 1 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 構成表

	氏名	所属
(部会長)	二 瓶 好 正	東京理科大学
(委員)	有 川 彰 一	財団法人日本船舶標準協会
	飯 塚 悦 功	東京大学
	岩 井 篤 篤	社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会
	大 山 永 昭	東京工業大学
	梶 村 皓 二	財団法人機械振興協会
	菊 地 眞	防衛医科大学校
	佐 野 真理子	主婦連合会
	菅 原 進 一	東京理科大学
	田 中 信 義	キヤノン株式会社
	富 田 育 男	社団法人日本建材産業協会
	樋 口 世喜夫	社団法人自動車技術会
	吹 譯 正 憲	社団法人電子情報技術産業協会
	前 原 郷 治	社団法人日本鉄鋼連盟
	宮 入 裕 夫	東京電機大学
	若 井 博 雄	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：国土交通大臣 制定：昭和 34.1.10 改正：平成 17.12.1

官 報 公 示：平成 17.12.1

原 案 作 成 者：財団法人日本船舶技術研究協会

(〒105-0003 東京都港区西新橋 1-7-2 虎の門高木ビル TEL 03-3502-2132)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者、国土交通省海事局 船用工業課 [〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 TEL 03-5253-8111 (代表)] 又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 [〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1 TEL 03-3501-1511 (代表)] にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、財団法人日本船舶標準協会(JMSA)から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、国土交通大臣が改正した日本工業規格である。

これによって、**JIS F 7208:2001** は改正され、この規格に置き換えられる。

目 次

	ページ
1. 適用範囲	1
2. 引用規格	1
3. 種類	2
4. 流体の状態と最高使用圧力との関係	2
5. 構造, 形状及び寸法	2
6. 材料	3
7. 検査	3
8. 製品の呼び方	3
9. 表示	4
9.1 ふた又は油こし本体	4
9.2 油こし本体	4
解 説	17

船用 H 形油こし

Shipbuilding — Duplex oil strainers (H type)

1. **適用範囲** この規格は、船の燃料油及び潤滑油管系に使用する H 形油こし（以下、油こしという。）について規定する。
2. **引用規格** 次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| JIS B 0205-1 | 一般用メートルねじ—第 1 部：基準山形 |
| JIS B 0205-2 | 一般用メートルねじ—第 2 部：全体系 |
| JIS B 0205-3 | 一般用メートルねじ—第 3 部：ねじ部品用に選択したサイズ |
| JIS B 0205-4 | 一般用メートルねじ—第 4 部：基準寸法 |
| JIS B 1532 | 平面座スラスト玉軸受 |
| JIS B 2239 | 鋳鉄製管フランジ |
| JIS B 2401 | O リング |
| JIS C 2502 | 永久磁石材料 |
| JIS F 7102 | 船舶機関部管系用ガスケット及びパッキン使用基準 |
| JIS F 7200 | 船用こし器の検査通則 |
| JIS F 7207 | 船用油こしの金網の使用基準 |
| JIS F 7209 | 船用単式油こし |
| JIS F 7387 | 船用青銅 16K コック |
| JIS G 3101 | 一般構造用圧延鋼材 |
| JIS G 3141 | 冷間圧延鋼板及び鋼帯 |
| JIS G 3311 | みがき特殊帯鋼 |
| JIS G 3454 | 圧力配管用炭素鋼鋼管 |
| JIS G 3505 | 軟鋼線材 |
| JIS G 3506 | 硬鋼線材 |
| JIS G 4051 | 機械構造用炭素鋼鋼材 |
| JIS G 4053 | 機械構造用合金鋼鋼材 |
| JIS G 4303 | ステンレス鋼棒 |
| JIS G 4305 | 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 |
| JIS G 4309 | ステンレス鋼線 |
| JIS G 4801 | ばね鋼鋼材 |
| JIS G 5501 | ねずみ鋳鉄品 |