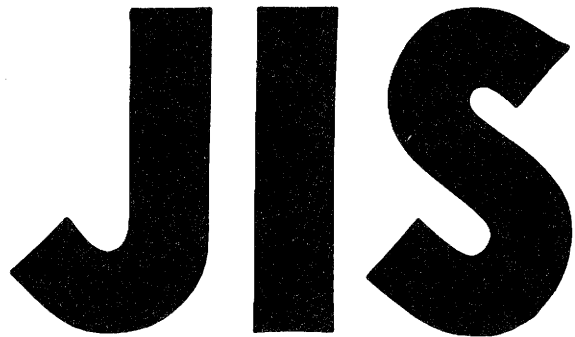


UDC 621.646.22 : 629.12.06 : 669.141.246



F 7318

船用 鑄 鋼 40K ア ン グ ル 弁

© JIS F 7318-1996
(2002 確認)

平成 8 年 11 月 8 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。



船用鋳鋼40Kアングル弁 F 7318-1996

Shipbuilding—Cast steel 40K angle valves

- 1. 適用範囲** この規格は、船の蒸気管系、清水及び給水管系、燃料油及び潤滑油管系などに用いる鋳鋼40Kアングル弁（以下、アングル弁という。）について規定する。

備考 この規格の引用規格を次に示す。

- JIS B 0205 メートル並目ねじ
- JIS B 0207 メートル細目ねじ
- JIS B 0222 29度台形ねじ
- JIS B 1575 グリースニップル
- JIS B 2210 鉄鋼製管フランジの基準寸法
- 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 7400 船用弁及びコックの検査通則
- JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材
- JIS G 3505 軟鋼線材
- JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材
- JIS G 4105 クロムモリブデン鋼鋼材
- 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帶
- JIS G 4404 合金工具鋼鋼材
- JIS G 5101 炭素鋼鋳鋼品
- JIS G 5151 高温高圧用鋳鋼品
- JIS G 5501 ねずみ鋳鉄品
- JIS H 3100 銅及び銅合金の板及び条
- JIS H 3250 銅及び銅合金棒
- JIS H 5111 青銅鋳物

- 2. 流体の状態と最高使用圧力との関係** アングル弁に対する流体の状態と最高使用圧力との関係は、弁箱の材料によって、次の表1のとおりとする。

表1

流体の状態	最高使用圧力 MPa		
	炭素鋼	モリブデン鋼	クロムモリブデン鋼
490 °C の蒸気	—	—	4.0
475 °C の蒸気	—	4.0	4.2
450 °C の蒸気	—		4.5
425 °C の蒸気	4.0		4.8
400 °C の蒸気	4.6		5.1
350 °C の蒸気			5.2
300 °C の蒸気			5.7
空気、ガス、油及び脈動水			6.2

備考 温度又は圧力が表中の値の中間にある場合には、補間法によって最高使用の圧力又は温度を定めることができる。

3. 構造、形状及び寸法 アンダル弁の構造、形状及び寸法は、原則として付図1のとおりとする。弁箱肉厚 a の許容差は、原則として $^{+15}_{-10}$ %とする。

4. 材料 アンダル弁の材料は、原則として付図2による。

なお、弁箱の材料が炭素鋼のもので、350 °C を超える蒸気系統に使用するバルブの弁箱、ふた及び弁体の材料は、JIS G 5151のSCPH2による。

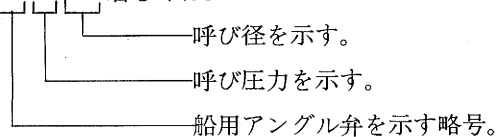
5. 検査 アンダル弁の検査は、JIS F 7400の規定によって、次の(1)~(5)について行う。

- (1) 材料検査
- (2) 外観検査
- (3) 寸法検査
- (4) 組立検査
- (5) 水圧検査 次の試験圧力で行う。
 - (a) 弁座水漏れ検査 6.82 MPa
 - (b) 弁箱水圧検査 9.3 MPa

6. 製品の呼び方 アンダル弁の呼び方は、名称及び呼び径又はその略号による。ただし、名称の代わりに規格番号を用いてもよい。

例1. 呼び径32で弁箱の材料が炭素鋼のもの

船用鉄鋼40K-32アンダル弁又はFL 40032若しくはJIS F 7318-32



例2. 呼び径32で弁箱の材料がモリブデン鋼のもの

船用Mo鉄鋼40K-32アンダル弁又はFL 40032 M若しくはJIS F 7318-32M



例3. 呼び径32で弁箱の材料がクロムモリブデン鋼のもの

船用CM鉄鋼40K-32アングル弁又はFL 40032 CM若しくはJIS F 7318-32CM
弁箱の材料を示す。

7. 表示 弁箱の表面に、次の事項を表示する。

(1) 呼び圧力及び呼び径

例1. 弁箱の材料が炭素鋼のもの

40K-32

例2. 弁箱の材料がモリブデン鋼のもの

40K-32M

例3. 弁箱の材料がクロムモリブデン鋼のもの

40K-32CM

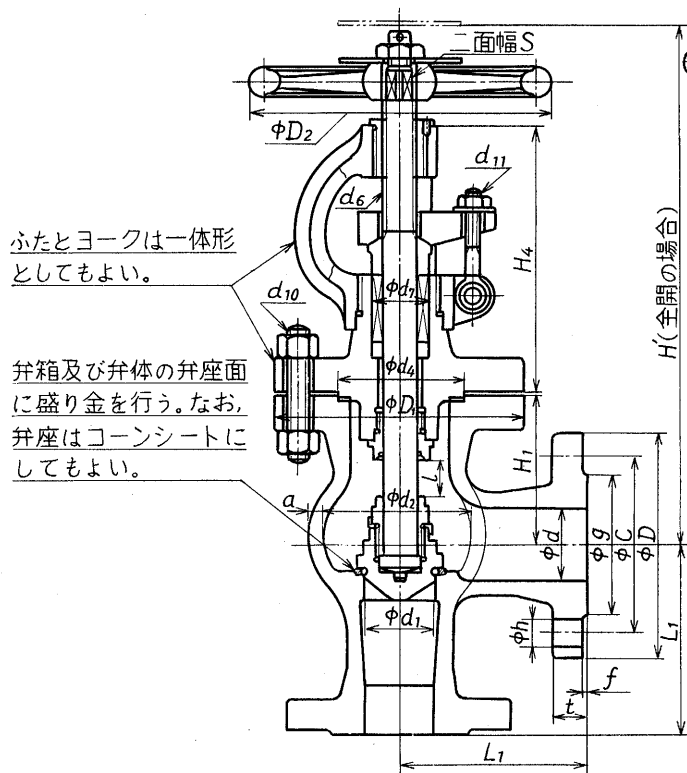
(2) 流れ方向の矢印

(3) 製造業者名又はその略号

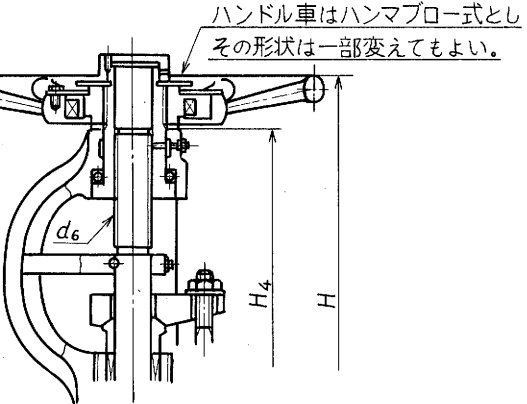
(4) 製造年月又はその略号

付図1

呼び径32~80のもの



呼び径100~150のもの



スラスト玉軸受 (参考)

バルブの呼び径	JIS B 1532の呼び番号
100	51114
125	51115
150	51117

出入口法兰ジのボルト穴は、弁箱の中心線振分けとする。

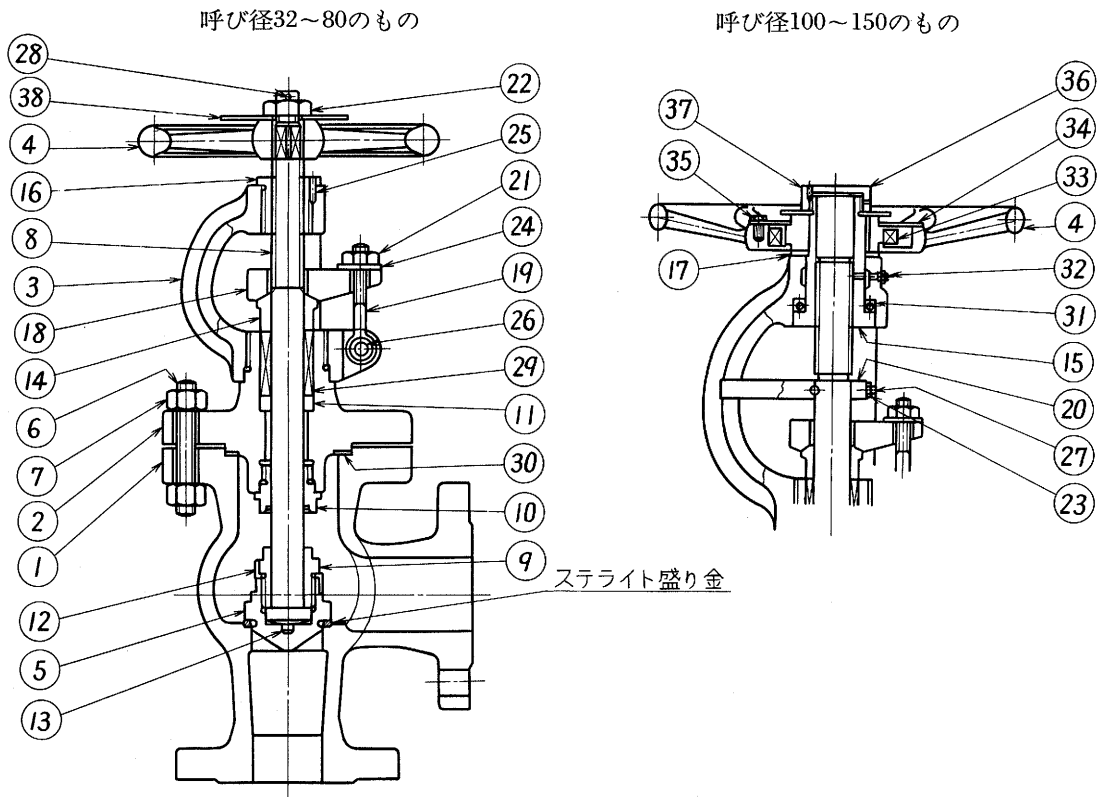
単位 mm

呼び径	フランジ												(参考)	リフト	ハンドル車	弁箱				ふたの高さ(参考)	弁棒		パッキン箱	ねじ		参考
	d	d ₁	L ₁	D	C	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	t	f	g	H	l	D ₂	d ₂	a	H ₁	D ₁	d ₄	d ₆	S	d ₇	d ₁₀	d ₁₁		
						中心円の径	数																			
32	32	32	114	140	105	4	19	M16	24	2	80	350	18	200	75	10	100	160	80	181	TW22	17	36	M16	M12	24.9
40	38	38	121	160	120	4	23	M20	24	2	90	370	22	200	85	11	110	165	85	188	TW24	17	38	M16	M12	29.4
50	50	50	146	165	130	8	19	M16	26	2	105	405	28	224	105	12	115	190	90	210	TW26	19	42	M20	M16	40.0
65	62	62	165	200	160	8	23	M20	30	2	130	455	35	250	125	13	125	215	110	237	TW30	22	48	M22	M16	60.3
80	75	75	178	210	170	8	23	M20	32	2	140	500	39	315	140	14	135	235	125	263	TW34	27	54	M22	M16	76.2
100	100	100	216	250	205	8	25	M22	36	2	165	590	50	400	180	17	155	280	150	374	TW40	—	62	M24	M20	135
125	120	120	254	300	250	8	27	M24	40	2	200	660	58	450	210	18	170	305	175	426	TW46	—	72	M24	M20	189
150	145	145	279	355	295	12	33	M30	44	2	240	740	68	500	250	20	190	355	200	479	TW52	—	78	M30 × 3	M22	284

備考1. フランジは、JIS B 2210の呼び圧力40Kの規定による。

2. d_6 部のねじはJIS B 0222, d_{10} 部のねじは、呼び径125 mm以下はJIS B 0205, 呼び径150 mmはJIS B 0207, d_{11} 部のねじはJIS B 0205の規定による。
3. 呼び径100~150 mmのグリースニップルは、JIS B 1575の規定による。
4. 文字板は、注文者が要否を指定する。

付図2



部品番号	部品名称	材料		
		弁箱が炭素鋼のもの	弁箱がモリブデン鋼のもの	弁箱がクロムモリブデン鋼のもの
1	弁箱	JIS G 5101のSC480	JIS G 5151のSCPH11	JIS G 5151のSCPH21
2	ふた			
3	ヨーク		JIS G 5101のSC480	
4	ハンドル 車	呼び径 80以下 呼び径100以上	JIS G 5501のFC250又はJIS G 5101のSC450	JIS G 5101のSC450
5	弁体	JIS G 5101のSC480 又は JIS G 4303のSUS420J1	JIS G 5151のSCPH11 又は JIS G 4105のSCM415	JIS G 5151のSCPH21 又は JIS G 4105のSCM415
6	ボルト		JIS G 4105のSCM435	クロムモリブデンバナジウム鋼
7	六角ナット		JIS G 4051のS45C	モリブデン鋼
8	弁棒		JIS G 4303のSUS403	
9	弁押さえ	JIS G 4303のSUS420J1		JIS G 4303のSUS420J1又はモネルメタル
10	パッキシートリング			
11	パッキン受輪			
12	弁付回り止め		JIS G 4305のSUS304	
13	弁棒用座金		JIS G 4404のSKD1	
14	パッキン押さえ輪		JIS G 4303のSUS420J1	
15	弁揚程金物		JIS H 3250のC6782BD	
16	ねじはめ輪			
17	座金		JIS H 5111のBC6	
18	パッキン押さえ		JIS G 4051のS35C	
19	ヒンジボルト			
20	弁棒回り止め		JIS G 4051のS25C	
21	六角ナット		JIS G 3101のSS400	
22	六角ナット			
23	六角ナット			
24	平座金			
25	止めピン			
26	ピン		JIS G 4051のS35C	
27	テーパーピン			
28	割りピン		JIS G 3505のSWRM12	
29	パッキン		JIS F 7102の規定による。	
30	ガスケット			
31	スラスト玉軸受		—	
32	グリースニップル		—	
33	衝撃受金物		JIS G 4051のS35C	
34~37	ハンドル車付金物		JIS G 3101のSS400	
38	文字板		JIS H 3100のC2801P	

備考1. 焼付きのおそれがある接触面は、表面処理などによって適当な硬さの差をもたせる。
2. JIS G 4051のS25C, S35C及びS45Cは、適切な熱処理を施さなければならない。

船用鋳鋼40K アングル弁解説

この解説は、本体に規定した事柄及びこれに関連した事柄を説明するもので、規格の一部ではない。

1. 制定の目的 近時船舶の大形化と主機関出力の増大に伴い、圧力40~45 kg/cm²、温度450 °C程度の蒸気が用いられることが多くなり、したがって、いわゆる呼び圧力40K又は600psiの玉形弁及びアングル弁が必要となった。陸上発電所では100 kg/cm²を超える蒸気も珍しくないが、船用として狭い場所で船の動搖や振動の影響を受け、かつ、横向きに取り付けられることの多い悪条件のもとで、操作しやすく陸用以上の的確な性能をもち、経済性の推進と国内製造に適する構造、形状及び材料で標準弁の規格制定の要望が高まり、この目的に沿って船用弁の特殊性に適合するよう、この規格が制定された。

2. 制定・改正の経過及び改正の主旨

2.1 制定・改正の経過

制定・改正	原案作成団体又は会社	原案担当作業委員会	日本工業標準調査会審議専門委員会	制定・改正年月日
1958年制定	新三菱重工業株式会社 神戸造船所	社団法人日本船舶工業標準協会 機関部会関西地区委員会	船用弁専門委員会	昭和33年8月29日

(経過省略)

1988年改正	財団法人日本船舶標準協会	財団法人日本船舶標準協会 機関部会配管ぎ装品委員会 (委員長 江口嘉昌)	船舶部会 (専門委員会の審議は省略)	昭和63年1月5日
1996年 (今回) 改正	同上	—	同上	平成8年11月8日

2.2 改正の主旨

2.2.1 1988年改正

(1) 単位及び数値を国際単位系(SI)とし、{ }を付けて従来単位及び数値を併記した。

なお、SIの導入(第2段階)に当たっては、フランジ、継手など他の配管系機器JISとの整合を図るために、換算値方式を採用し、かつ、{ }内の数値は規格値とした。ただし、その期間は、SIが第3段階へ移行するなど前記整合の理由が解消されるまでの間とする。

(2) 水圧試験圧力をISO 5208 (Industrial valves—Pressure testing for valves)に基づき、水漏れ検査は最高使用圧力の1.1倍、水面計水圧検査は最高使用圧力の1.5倍に改めた。

(3) 引用規格番号及び図面表示の訂正を行った。

2.2.2 1996年(今回)改正 SI単位の第3段階移行によって、{ }内の数値と単位を削除した。新数値の採用によって規定値が従来単位換算値より2 %増加された。呼び圧力は従来どおりの呼びを採用した。

JIS 規格票の正誤票が発行された場合は、下記の要領でご案内いたします。

- (1) 当協会発行の月刊誌「標準化ジャーナル」に、正・誤の内容を掲載いたします。
- (2) 毎月第3火曜日に、「日経産業新聞」及び「日刊工業新聞」の JIS 発行の広告欄で、正誤票が発行された JIS 規格番号及び規格名称をお知らせいたします。
発行された正誤票をご希望の方は、下記(営業)へご連絡頂ければご送付いたします。
なお、当協会の JIS 予約者の方には、予約された部門で発行された正誤票は自動的に送付されます。

日本工業規格 船用 鋳鋼 40K アングル弁 定価 412円
(本体 400円)

平成 8 年 12 月 31 日 第1刷発行

編集兼
発行人 福原元一

発行所

財団法人 日本規格協会

〒107 東京都港区赤坂4丁目1-24

電話 東京(03)3583-8071 (規格出版)
FAX 東京(03)3582-3372

電話 東京(03)3583-8002 (営業)
FAX 東京(03)3583-0462

振替口座 00160-2-195146

札幌支部 〒060 札幌市中央区北3条西3丁目1 札幌大同生命ビル内
電話 札幌(011)261-0045 FAX 札幌(011)221-4020
振替 : 02760-7-4351

東北支部 〒980 仙台市青葉区本町3丁目5-22 宮城県管工事会館内
電話 仙台(022)227-8336(代表) FAX 仙台(022)266-0905
振替 : 02200-4-8166

名古屋支部 〒460 名古屋市中区栄2丁目6-12 白川ビル内
電話 名古屋(052)221-8316(代表) FAX 名古屋(052)203-4806
振替 : 00800-2-23283

関西支部 〒541 大阪市中央区本町3丁目4-10 本町野村ビル内
電話 大阪(06)261-8086(代表) FAX 大阪(06)261-9114
振替 : 00910-2-2636

広島支部 〒730 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル内
電話 広島(082)221-7023, 7035, 7036 FAX 広島(082)223-7568
振替 : 01340-9-9479

四国支部 〒760 高松市寿町2丁目2-10 住友生命高松寿町ビル内
電話 高松(0878)21-7851 FAX 高松(0878)21-3261
振替 : 01680-2-3359

福岡支部 〒810 福岡市中央区渡辺通り2丁目1-82 電気ビル第3別館内
電話 福岡(092)761-4226 FAX 福岡(092)761-7466
振替 : 01790-5-21632

JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

Shipbuilding—Cast steel 40K angle valves

(G) JIS F 7318-1996

Revised 1996-11-08

Investigated by

Japanese Industrial Standards Committee

Published by

Japanese Standards Association

1-24, Akasaka 4-chome, Minato-ku
Tokyo, 107 JAPAN

Printed in Japan

定価 412 円 (本体 400 円)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されています。