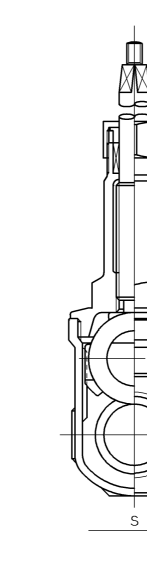
2007年7月設計変更 旧図面



③ 101.3.15 J、松 汀 西 清 水 圧力単位MPaのみに変更 他⑥ 101.4.26 J、松 汀 西 清 水 試験圧力変更⑥ 103.7.10 J、鬼 J、松 汀 西 鋳曲し表示変更(RED-WHITE削除)

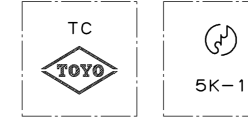
	<u> </u>	ţ	法	表		<u><u>å</u></u>	单位:	n m
呼び径	d	d 1	Н	L	D	S	質 量 (Kg)	数量
1/2	R c ½	15	133	50	55	29	0.43	
3/4	R c 3/4	20	148	60	63	35	0.60	
1	Rc 1	25	173	65	70	44	0.88	
11/4	Rc 11/4	32	212	75	80	54	1.37	
1½	Rc 1½	40	249	85	90	60	1.98	
2	Rc 2	50	297	95	100	74	3.09	
21/2	R c 2½	65	362	115	125	90	5.52	
3	Rc 3	80	427	130	140	105	8.50	

容

訂

マーク 日 付 担 当 検 証 承 認

② 197.11.14 青柳清水1、□ フォーム変更



弁箱鋳出し表示例

10	銘		板		A 1 1 () O F	, — H		
9	六 角	ナッ	 		C 3 6 0) 4 B	B D		
8	1) >	ドル	古		ZDC2	2	呼び径 ½		
0		על א	平		ADC	12	呼び径 3/4~3		
7	パ	ッ キ	ン		T #29	9 9 6	S N A	ノンアス・	ベストパッキン
6	パッキ	-ン押さ	え輪		C 3 7 7	7 1 B	B D		
5	パッキ	ン押さえナ	ット		C 3 7 7	7 1 B	B D		
4	弁		棒		DRアロ	コイ		耐脱亜	鉛黄銅棒
3	弁		体		CAC	106)		
2	ふ		た		CAC	106)		
1	弁		箱		CAC	106)		
番号	部	묘	名	称			材	料	

継 手 部 の 規 格 JIS B 0203 面間の規格 JIS B 2011 ト リ ム(要 部)

TOYO

青銅 5 K ねじ込み形 仕切弁

JIS B 2011

承 認	1)1 12		試験圧力	バルブコード
検 図	清水		弁箱耐圧 弁座漏れ 0.6 MPa 0.6 MPa	J5-BSR
検 図	北沢	空圧	(呼び径 ½~2)	JJ-DSK
作 成	青柳	水圧	1.75 MPa	図 面 番 号
縮尺	乱 尺		(呼び径 2½、3) 0.6 MPa	04100000J 🕰
日 付	'97.11.14	空圧	(呼び径 2½、3)	041000003 ///

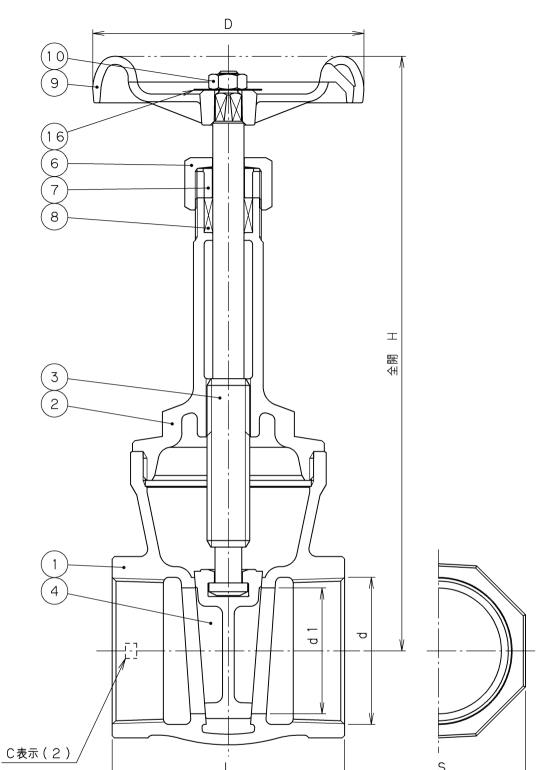


東洋パルヴ株式会社

2007年7月設計変更 新図面







単位: mm 呼び径 質 量 D (Kg) 65 R c 21/2 65 | 366 | 115 | 125 | 90 5.53 80 | 429 | 130 | 140 | 105 | 8.50

- (1) J W は 、 J I S 認証機関の略号を表しています。
- (2)製造工場の略号を表わしています。

TOYO

東洋バルヴ株式会社



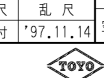


JIS B 0203 面間の規格 JIS B 2011 ト リ ム(要 部)

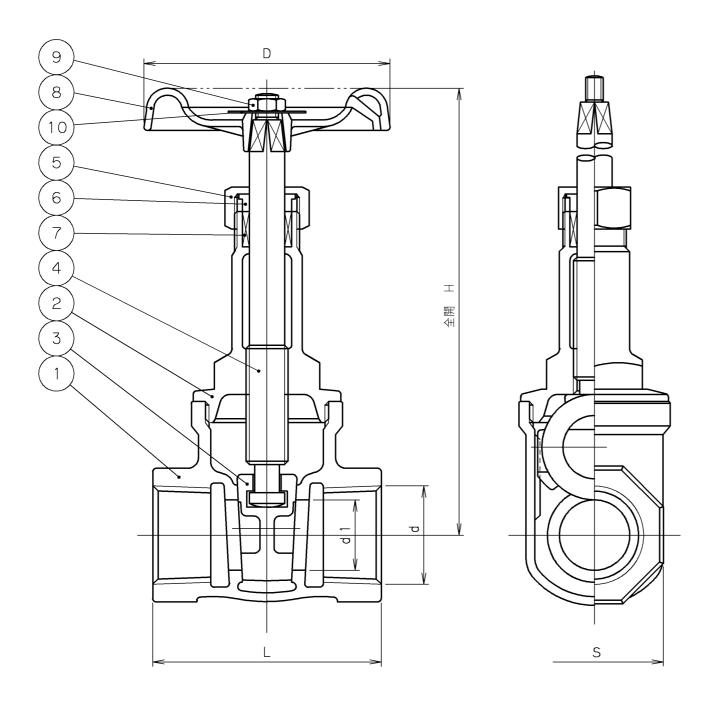
青銅 10 K ねじ込み形 仕切弁

JIS B 2011

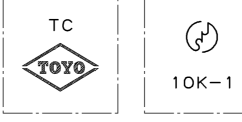
	承 認	1)1 12		試験圧力	バルブコード
	検 図	清水		弁箱耐圧 弁座漏れ 0.6 MPa 0.6 MPa	J10-BSR
	検 図	北沢	空圧 -	<u>(呼び径 ½~2)</u>	J 10-03K
	作 成	青柳	水圧 ├	2.1 MPa	図 面 番 号
	縮尺	乱 尺		(呼び径 2½、3) 0.6 MPa	04110000J 🞪
	日 付	'97.11.14	空圧	(呼び径 2½、3)	. 041100003 210
П					



東洋バルヴ抹式会社



	<u>\</u>	<u> </u>	法	表		<u> È</u>	単位:∩	n m
呼び径	d	d 1	Н	L	D	S	質 量 (Kg)	数量
1/2	Rc ½	15	133	55	55	29	0.48	
3/4	Rc 3/4	20	157	65	70	35	0.69	
1	Rc 1	25	182	70	80	44	1.02	
11/4	Rc 11/4	32	220	80	90	54	1.55	
1½	Rc 1½	40	254	90	100	60	2.14	
2	Rc 2	50	305	100	110	74	3.40	
21/2	R c 2½	65	371	120	140	90	6.20	
3	Rc 3	80	439	140	160	105	9.40	

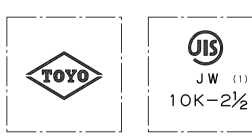


弁箱鋳出し表示例

	改	訂	<u>/</u> 9\ '01. 3	.15小松	河西清水	(圧力単位MPaのみに変更 他
ſ	マーク 日 付 担 当 検 証 承 認	内容	<u>10.</u> 703. 7	.10 ル、定	小松河田	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	⑧ '97.11.14青柳清水1)口	フォーム変更	<u>M</u>			

2007年7月設計変更 新図面





(1) J W は 、 J I S 認証機関の略号を表しています。

単位: mm

質 量

(Kg)

90 6.21

D

80 | 441 | 140 | 160 | 105 | 9.41

65 | 377 | 120 | 140 |

(2)製造工場の略号を表わしています。

R c 21/2

C表示(2)

呼び径

65

弁箱鋳出し表示例

TOYO

08.12.22

日 付

東洋バルヴ株式会社

記号

0411N000-1JA

承認

日 付