

JIS B 0203 面間の規格 メーカー標準 トリム(要部)

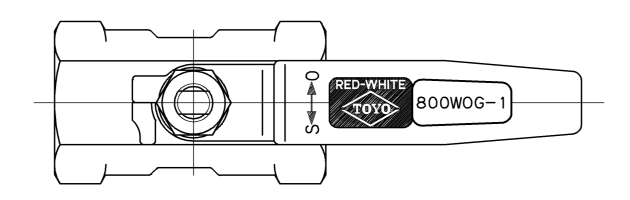
316

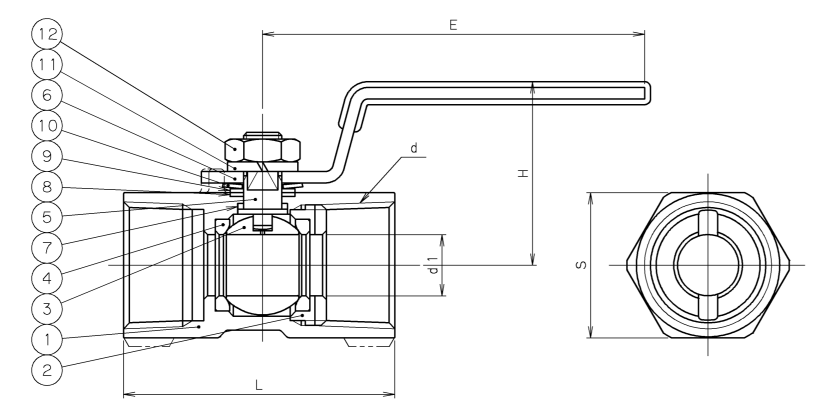
ステンレス鋳鋼 800W0G ねじ込みボール弁 レデュースドボア

承認 1)1 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′		試 験 圧	バルブコード	
検図 茄 原		弁箱耐圧	弁座漏れ	U M Z
検図なれ	¬Ь [□	8.3 MPa	MPa	U IVI Z
作成 藤森(昭)	水圧			図 面 番 号
縮尺乱尺	" т. Г	MPa	0.6 MPa	72730000J 🕸
日付 '98 2 2	空圧上			121300003 2

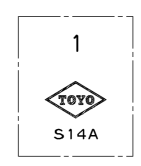


東洋バルヴ株式会社



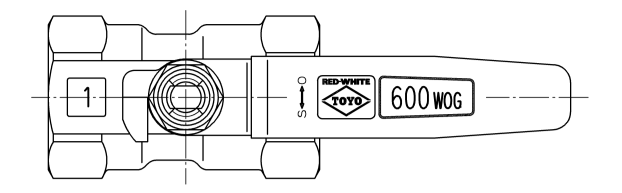


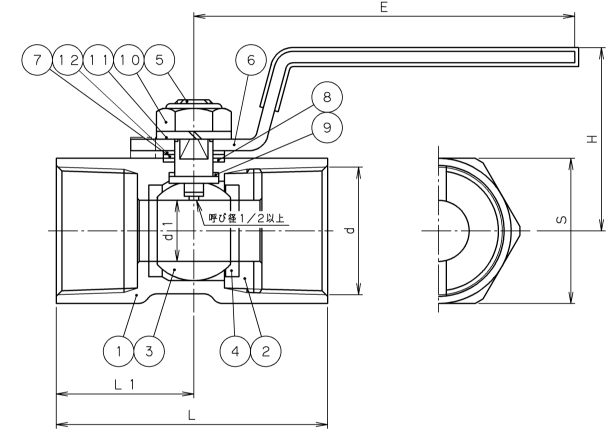
	7	†	法	表			単位:	: mm
呼び径	d	d 1	Н	L	Е	S	質 量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	5.0	35	39.0	62.5	17	0.08	
3/8	R c 3/8	7.0	37	45.0	71.0	2 1	0.12	
1/2	Rc ½	9.1	43	57.5	87.5	25	0.19	
3/4	R c 3/4	12.5	46	59.0	87.5	32	0.27	
1	Rc 1	15.0	50	71.0	104.5	38	0.43	
11/4	Rc 11/4	20.0	54	78.0	104.5	49	0.70	
1½	R c 1½	24.5	65	83.0	125.5	53	0.86	
2	Rc 2	32.0	72	100.0	125.5	65	1.37	



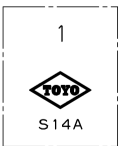
弁箱鋳出し表示例

改訂						<u>6</u>	'00.11.8	牛山	なれ	在原	設計変更、圧力単位MPaのみに変更				
マーク	フロ 付	担当	検	証	承	認	内	容	\triangle						
<u>/</u> 5\	'98. 2. 2	藤森昭	故	M.	1)/	12	フォーム変更		<u>/8\</u>						





		7	Ţ	法	表		<u>È</u>	単位:↑	n m
呼び径	d	d 1	Н	L	L 1	E	S	質量	数量
,								(Kg)	
1/4	Rc 1/4	4.5	3 1	39	19	60	17	0.07	
3/8	R c ¾	6.8	36	44	2 1	70	2 1	0.11	
1/2	Rc ½	9.2	4 1	56.5	27.5	85	25	0.17	
3⁄4	Rc 3/4	12.5	44	59	30	85	32	0.26	
1	Rc 1	16	48	7 1	36	100	38	0.40	
1 1/4	Rc 11/4	20	54	78	40	100	49	0.68	
1½	Rc 1½	24.5	65	83	42.5	125	53	0.83	
2	Rc 2	32	72	100	5 1	125	65	1.34	·



弁箱鋳出し表示例

2006年2月設計変更 新図面

12 दे	さらばねん	座 金		SUS304-C	SP					
1 1 1	ぎ ね 座	金	, -	SUS304-C	SP					
10 l	J ナ ッ	<u> </u>		SUS304						
9 2	ステムシ	ール	•	強化PTFE						
8 2	スラスト	座 金	:	強化PTFE						
	平 座	金		SUS316						
6 L	ノバーハン	ドル	•	SUS430						
5 f	-	棒		SUS316						
	· –	<u></u>		強化PTFE						
	<u> </u>	ル		SUS316						
2 -	インサート	キャ	ップ	SUS316又はSCS1	4 A					
1 4	<u> </u>	箱	Ī	SCS14A						
番号	部品	名	称	材		料				
	規 格 メーカー樹 売規格 IS BO		3	ステンレス鋳鋼 600W0G						
肉 厚	規 格 メーカー核	票準		ねじ込みボール弁						
圧力検	を査規格 メーカー標	票準		レデュースドボア						
承認	津島			製品記号						
検図	荻 原			UMZ-N	\triangle					
検図]			図 面 番 号						
作成	島立	: -								
日付	'08 . 12 .	22	7F	F020000J 🖄	記号	日付	承認			
	(TOYO) 東洋バルヴ株式会社									