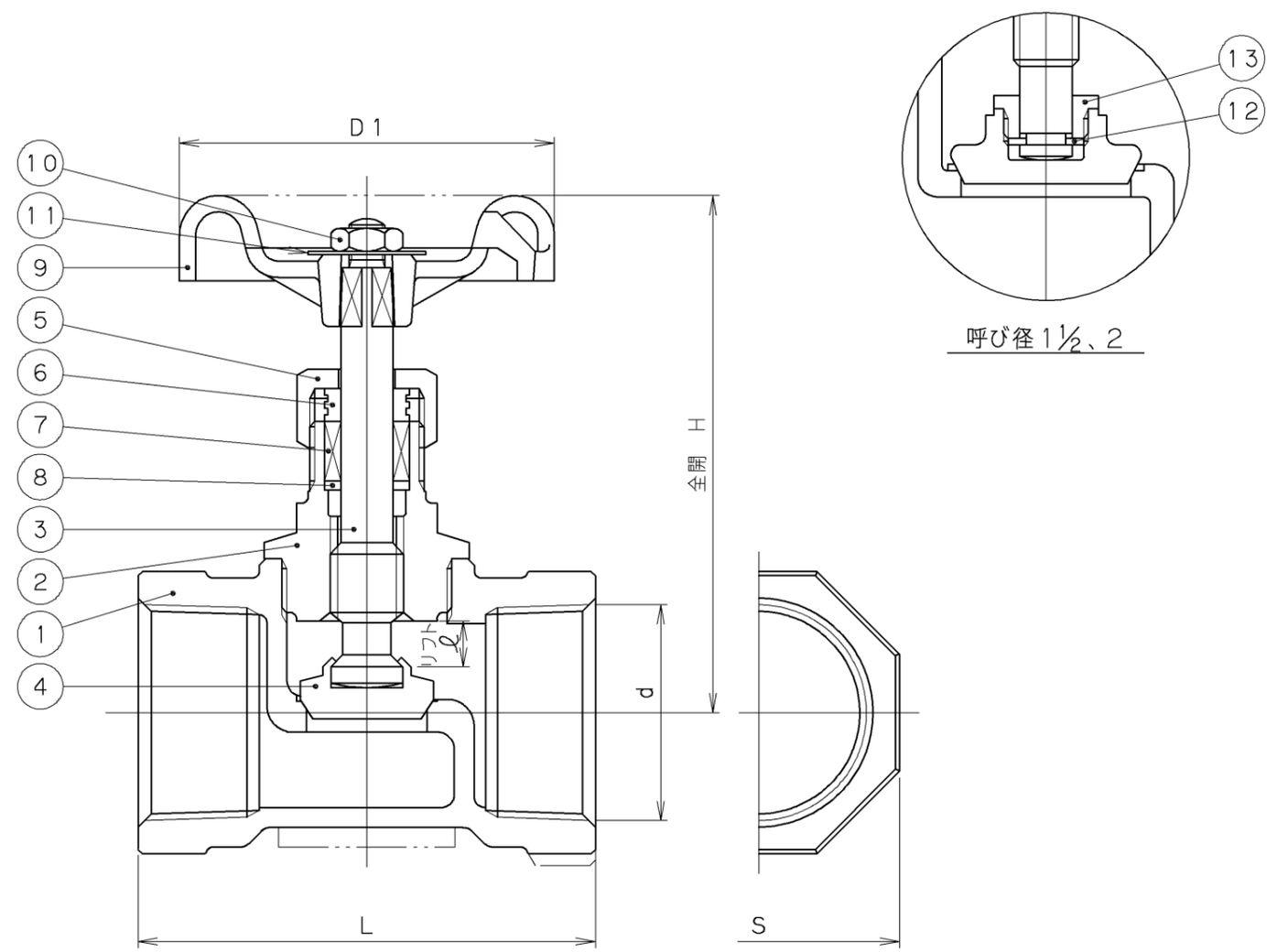
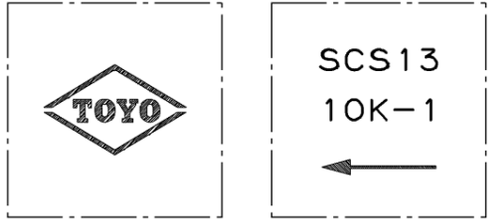


2005年7月設計変更
旧図面



寸法表 単位: mm

呼び径	d	H	L	D1	S	リフト ℓ	質量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	78	44	55	19	3.0	0.3	
3/8	Rc 3/8	79	45	55	22	3.5	0.4	
1/2	Rc 1/2	80	52	55	27	4.7	0.5	
3/4	Rc 3/4	86	58	63	33	6.0	0.7	
1	Rc 1	93	70	70	41	7.5	1.1	
1 1/4	Rc 1 1/4	105	78	80	50	10.0	1.3	
1 1/2	Rc 1 1/2	124	86	90	56	11.0	2.2	
2	Rc 2	138	100	100	69	12.0	3.4	



弁箱鋳出し表示例

13	弁 押 さ え	SUS304	
12	弁 体 座 金	SUS304	
11	銘 板	A1100P-H	
10	ナ ッ ト	SUS304	
9	ハ ン ド ル 車	ADC12	呼び径 3/4~2
		ZDC2	呼び径 1/4~1/2
8	パッキン用座金	SUS304	
7	パ ッ キ ン	ノンアスベストパッキン	
6	パッキン押さえ輪	SUS304	
5	パッキン押さえナット	SCS13	
4	弁 体	SUS304	
3	弁 棒	SUS304	
2	ふ た	SCS13	
1	弁 箱	SCS13	

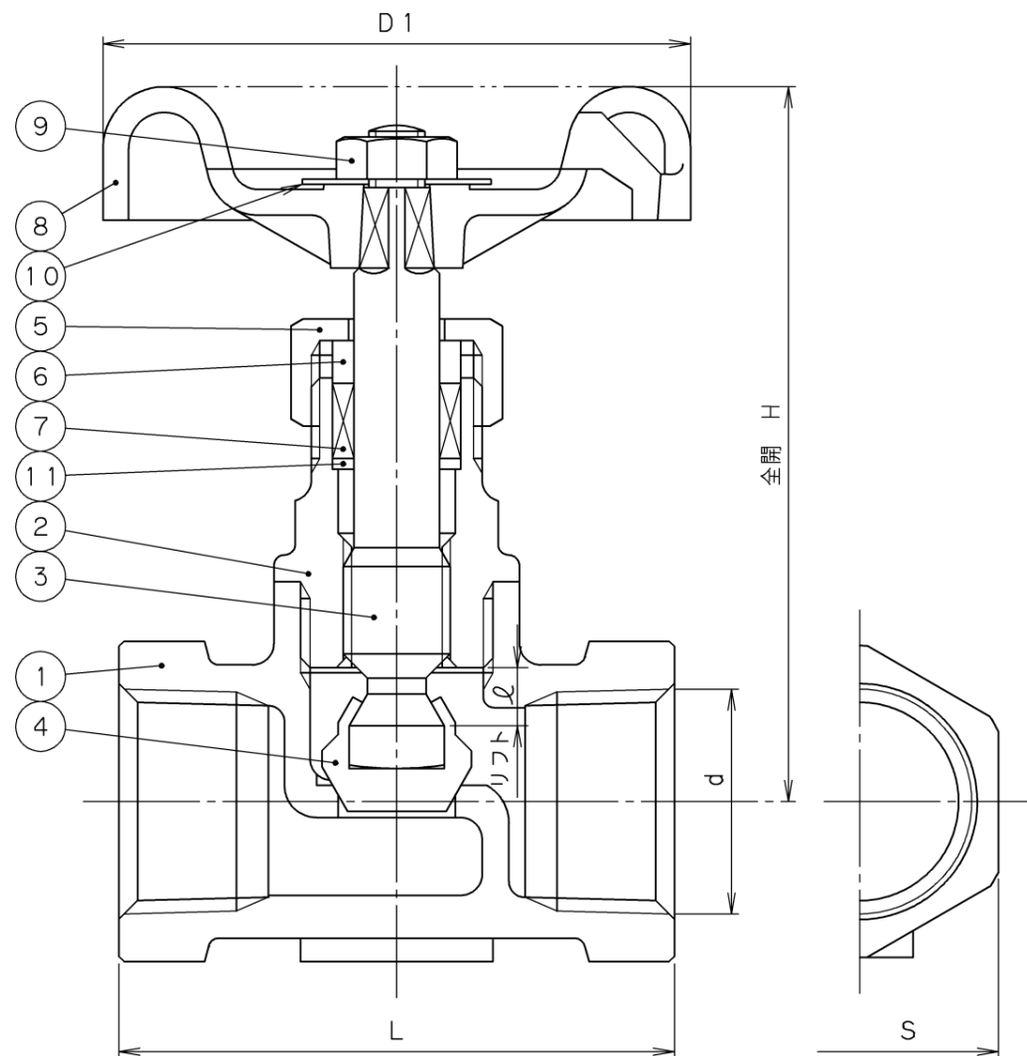
番号	部 品 名 称	材 料
継手部の規格		ステンレス鋳鋼 10K ねじ込み形 玉形弁
JIS B 0203		
面間の規格		
メーカー標準		
トリム(要部)		
304		

承認	小口 清水 松本 小松	試験圧力		バルブコード
		弁箱耐圧	弁座漏れ	
検図	清水	水圧 2.1 MPa	1.6 MPa	UG
検図	松本			
作成	小松	空圧 0.6 MPa	0.6 MPa	図面番号 70080000J △
縮尺	乱尺			
日付	'98.7.16			

改 訂		△	'00.1.14	河西清水小口	パッキン変更、圧力単位MPaのみに変更
マーク	日付	担当	検証承認	内 容	△
△	'98.7.16	小松	清水小口	フォーム変更	△

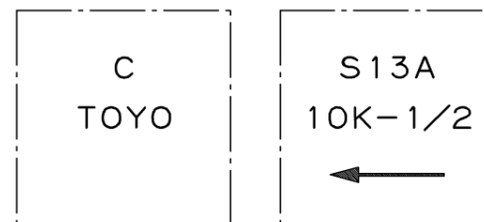
東洋バルブ株式会社

2005年7月設計変更
新図面

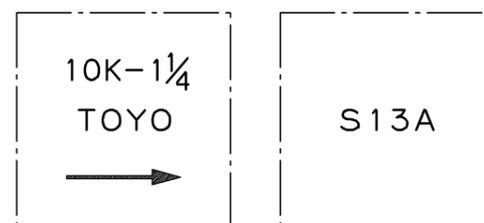


寸法表 単位: mm

呼び径	d	H	L	D1	S	リフト ℓ	質量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	68	44	55	18	4	0.18	
3/8	Rc 3/8	68	48	55	22	4	0.20	
1/2	Rc 1/2	68	52	55	26	4	0.24	
3/4	Rc 3/4	94	60	70	34	6	0.60	
1	Rc 1	101	72	70	41	8	0.95	
1 1/4	Rc 1 1/4	124	80	90	50	10	1.10	
1 1/2	Rc 1 1/2	138	90	90	56	14	1.20	
2	Rc 2	153	100	100	67	17	1.45	



呼び径1以下



呼び径1.1/4以上
弁箱鋳出し表示例

11	パッキン座金	SUS316	
10	銘板	A1100P-H	
9	ハンドル押さえナット	SS400	亜鉛めっき
8	ハンドル車	ADC12	呼び径 3/4~2
		ZDC2	呼び径 1/4~1/2
7	パッキン	膨張黒鉛+PTFE編組パッキン	呼び径 3/4~2
		PTFE	呼び径 1/4~1/2
6	パッキン押さえ輪	SUS304	
5	パッキン押さえナット	SCS13A	
4	弁体	SUS304	
3	弁棒	SUS304	
2	ふた	SCS13A	
1	弁箱	SCS13A	

番号	部品名称	材料
----	------	----

面間規格 メーカー標準	ステンレス鋳鋼 10K ねじ込み形 内ねじ玉形弁
管接続規格 JIS B0203	
肉厚規格 メーカー標準	
圧力検査規格 メーカー標準	

承認	津島	製品記号	△		
検図	荻原	UG-N	△		
検図		図面番号	△		
作成	小松	7U010000J	△		
日付	'08.12.22		記号	日付	承認



東洋バルブ株式会社