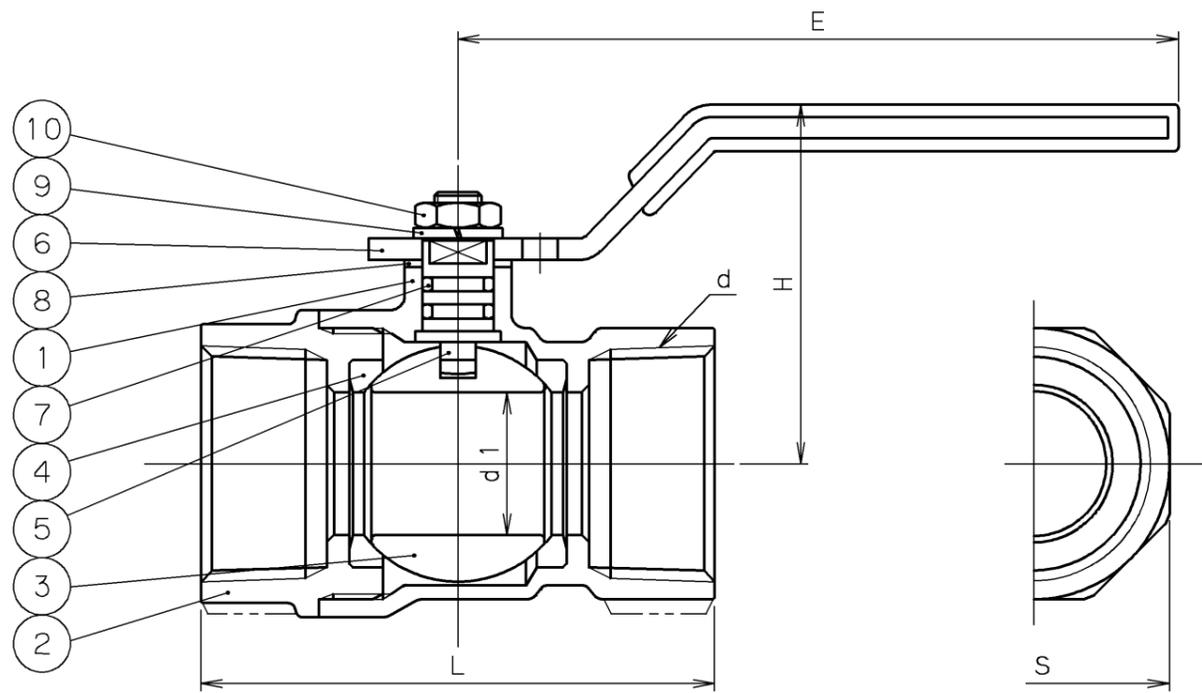
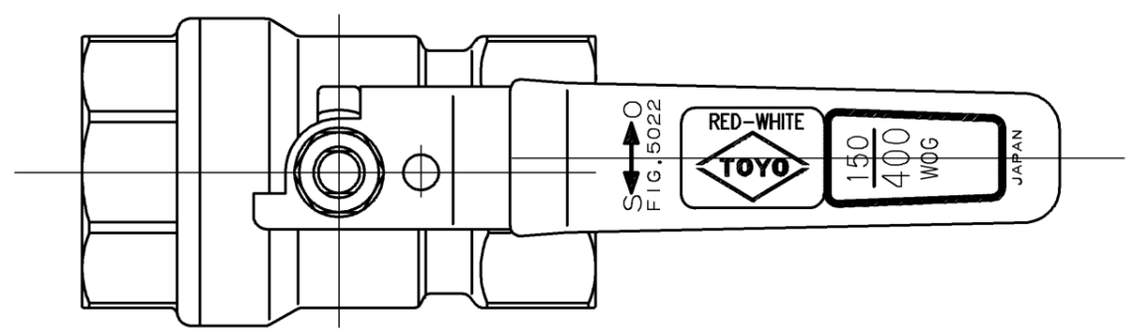
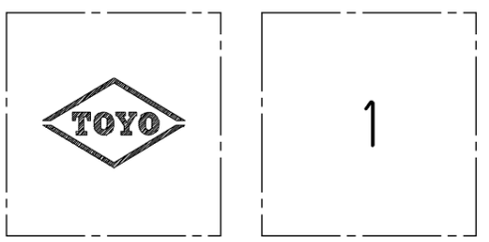


2006年5月
生産終了



寸法表 単位: mm

呼び径	d	d1	H	L	E	S	質量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	8	38	42	80	21	0.15	
3/8	Rc 3/8	10	39	43	80	22	0.16	
1/2	Rc 1/2	10	40	46	80	26	0.17	
3/4	Rc 3/4	15	43	55	100	32	0.27	
1	Rc 1	20	49	65	100	39	0.40	
1 1/4	Rc 1 1/4	25	54	76	130	48	0.66	
1 1/2	Rc 1 1/2	32	59	86	130	55	0.98	
2	Rc 2	40	70	98	150	68	1.58	



弁箱鑄出し表示例

10	ナット	SS400	亜鉛めっき
9	ばね座金	SWRH62A	亜鉛めっき
8	スラスト座金	テフロン®	
7	Oリング	FKM	ふっ素ゴム
6	レバーハンドル	SUS430	
5	弁棒	C3771BD	
4	シート	テフロン®	
3	ボール	C3771BE	クロムめっき
2	ふた	C3771BE	
1	弁箱	C3771BE	

番号	部品名称	材料
----	------	----

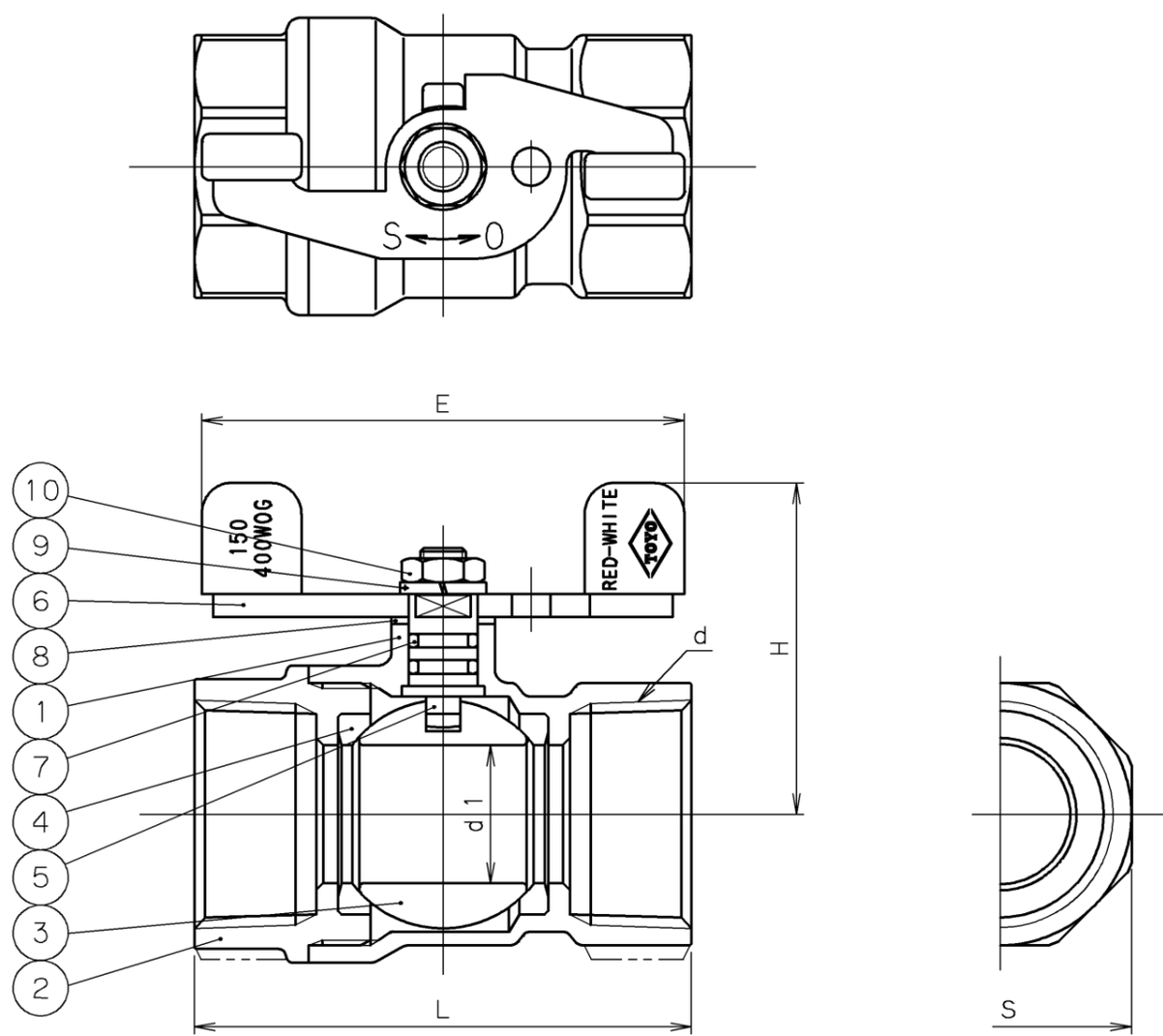
継手部の規格	黄銅 400WOG ねじ込みボール弁 スタンダードボア
JIS B 0203	
面間の規格	
メーカー標準	
トリム(要部)	

承認	小口	試験圧力		バルブコード
検図	嘉原	弁箱耐圧	弁座漏れ	RQ
検図	松本	MPa	MPa	
作成	藤森(昭)	水圧		図面番号
縮尺	乱尺	0.6 MPa	0.6 MPa	09420000J [△] 4
日付	'98.2.2	空圧		

改訂	△ '00.11.15	小川 松本 嘉原	圧力単位MPaのみに変更
マーク	△ '05.6.24	牛山 嘉原 小林	ハンドル被覆材変更に伴うハンドル形状変更
日付	△ '98.2.2	藤森 嘉原 小口	フォーム変更

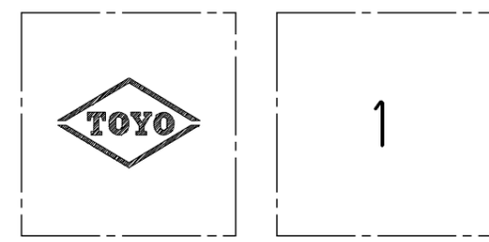
TOYO 東洋バルブ株式会社

2006年5月
生産終了



寸法表 単位: mm

呼び径	d	d1	H	L	E	S	質量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	8	38	42	60	21	0.15	
3/8	Rc 3/8	10	39	43	60	22	0.15	
1/2	Rc 1/2	10	39	46	60	26	0.19	
3/4	Rc 3/4	15	42	55	60	32	0.27	
1	Rc 1	20	46	65	60	39	0.39	
1 1/4	Rc 1 1/4	25	61	76	100	48	0.68	
1 1/2	Rc 1 1/2	32	66	86	100	55	0.97	
2	Rc 2	40	80	98	120	68	1.52	



弁箱鑄出し表示例

10	ナット	SS400	亜鉛めっき
9	ばね座金	SWRH62A	亜鉛めっき
8	スラスト座金	テフロン®	
7	Oリング	NBR	ニトリルゴム
		VITON® (下側)	バイトン®ゴム
6	Tハンドル	SPCC	亜鉛めっき
5	弁棒	C3771BD	
4	シート	テフロン®	
3	ボール	C3771BE	クロムめっき
2	ふた	C3771BE	
1	弁箱	C3771BE	

番号	部品名称	材料
----	------	----

継手部の規格		黄銅 400WOG ねじ込みボール弁 Tハンドル, スタンダードボア
JIS B 0203		
面間の規格		
メーカー標準		
トリム(要部)		

承認 検図 検図 作成 縮尺 日付	小口 嘉原 松本 藤森(昭) 乱尺 '98.2.2	試験圧力		バルブコード
		弁箱耐圧	弁座漏れ	
		MPa	MPa	RQ-T
		0.6 MPa	0.6 MPa	図面番号
				09300000J [△] ₂

改訂		△	'00.11.15	小川 松本 嘉原	圧力単位MPaのみに変更
マーク	日付	担当	検証	承認	内容
△	'98.2.2	藤森	嘉原	小口	フォーム変更

TOYO 東洋バルブ株式会社