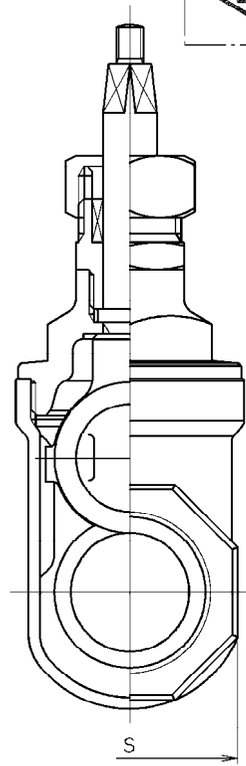
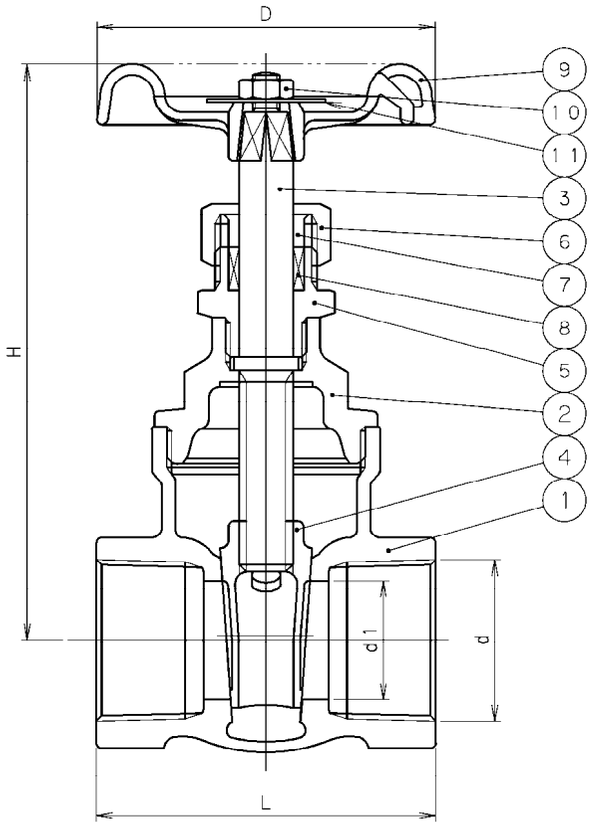




弁箱鑄出し表示例

2007年3月設計変更
旧図面



寸法表 単位: mm

呼び径	d	d1	H	L	D	S	質量 (Kg)	数量
1/4	Rc 1/4	10	91	43	48	20	0.28	
3/8	Rc 3/8	10	91	45.5	48	24	0.30	
1/2	Rc 1/2	15	96	50	55	29	0.39	
3/4	Rc 3/4	20	110	56	63	35	0.53	
1	Rc 1	25	124	65	70	41	0.79	
1 1/4	Rc 1 1/4	32	143	72	80	50	1.11	
1 1/2	Rc 1 1/2	40	164	79	90	57	1.61	
2	Rc 2	50	193	85	100	70	2.42	
2 1/2	Rc 2 1/2	63	236	106.5	110	86	3.80	
3	Rc 3	76	272	116	125	100	5.65	

11	銘板	A1100P-H	
10	六角ナット	SS400	亜鉛めっき
9	ハンドル車	ZDC2	呼び径 1/4~1/2
		ADC12	呼び径 3/4~3
8	パッキン	T #2996NA	ノンアスベストパッキン
7	パッキン押さえ輪	C3771BD	
		C3771BD	呼び径 1/4~2 1/2
6	パッキン押さえナット	CAC406	呼び径 3
		C3604BD	呼び径 1/4~2 1/2
5	パッキン箱	CAC406	呼び径 3
		DRアロイ	呼び径 1/4, 3/8
4	弁体	CAC406	呼び径 1/4~3
		DRアロイ	
3	弁棒	DRアロイ	耐脱亜鉛黄銅棒
2	ふた	CAC406	
1	弁箱	CAC406	

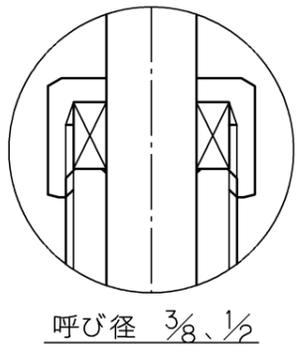
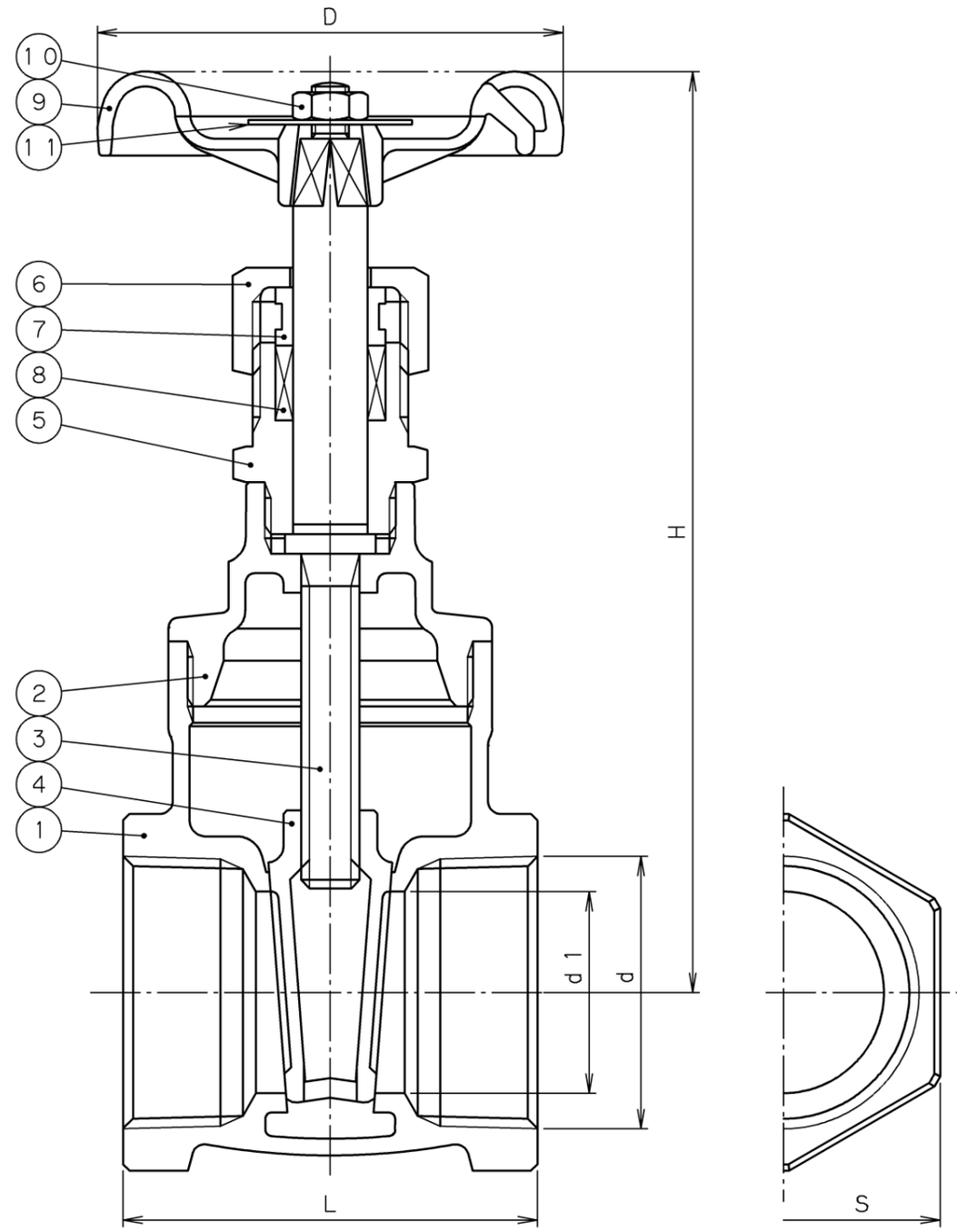
番号	部品名称	材料
継手部の規格		青銅 クラス125 ねじ込み仕切弁 (弁棒非上昇式)
JIS B 0203		
面間の規格		
メーカー標準		
トリム(要部)		

承認	小口	試験圧力		バルブコード
検閲	清水	弁箱耐圧	弁座漏れ	125S-BS
検閲	松本	MPa	MPa	
作成	小松	水压		図面番号
縮尺	乱尺	空圧	0.6 MPa 0.6 MPa	08330000J
日付	'98.8.24			

改訂			△	'01.3.15	小松 河西 清水	圧力単位MPaのみに変更 他
マーク日付担当検証承認			△	'05.6.24	小松 嘉原 小林	弁体材料訂正
△	'98.8.24	小松 清水 小口	△			フォーム及び材料表記変更

TOYO 東洋バルブ株式会社

2007年3月設計変更
新図面



11	銘板	A1050P	
10	六角ナット	C3604BD	
9	ハンドル車	ZDC2	呼び径 3/8、1/2
		ADC12	呼び径 3/4~2
8	パッキン	ノンアスベストパッキン	
7	パッキン押さえ輪	C3604BD	
6	パッキン押さえナット	C3771BE	
5	パッキン箱	C3604BD	
4	弁体	CAC	青銅鑄物
3	弁棒	CAC	青銅連鑄物
2	ふた	CAC	青銅鑄物
1	弁箱	CAC	青銅鑄物

番号 部品名称 材料

面間規格
メーカー標準

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

青銅
クラス125
ねじ込み形 仕切弁
(弁棒非上昇式)

寸法表 単位: mm

呼び径		d	d1	H	L	D	S	質量 (Kg)	数量
A	B								
10	3/8	Rc 3/8	10	87	43	48	23	0.29	
15	1/2	Rc 1/2	13	93	49	55	28	0.36	
20	3/4	Rc 3/4	19	111	53	63	33	0.50	
25	1	Rc 1	25	127	61	70	40	0.72	
32	1 1/4	Rc 1 1/4	31	145	64	80	49	0.97	
40	1 1/2	Rc 1 1/2	37	170	68	90	56	1.37	
50	2	Rc 2	50	189	74	100	70	1.98	



1
125S
200WOG

弁箱鑄出し表示例

承認	津島	製品記号	△		
検図	荻原	125S-BS-N	△		
検図		図面番号	△		
作成	小松	08E20000J	△		
日付	'08.12.22		記号	日付	承認



東洋バルブ株式会社