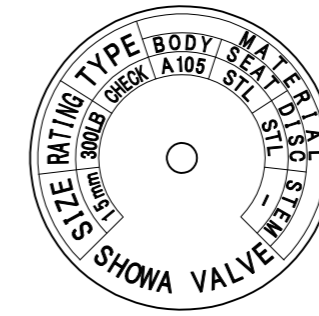
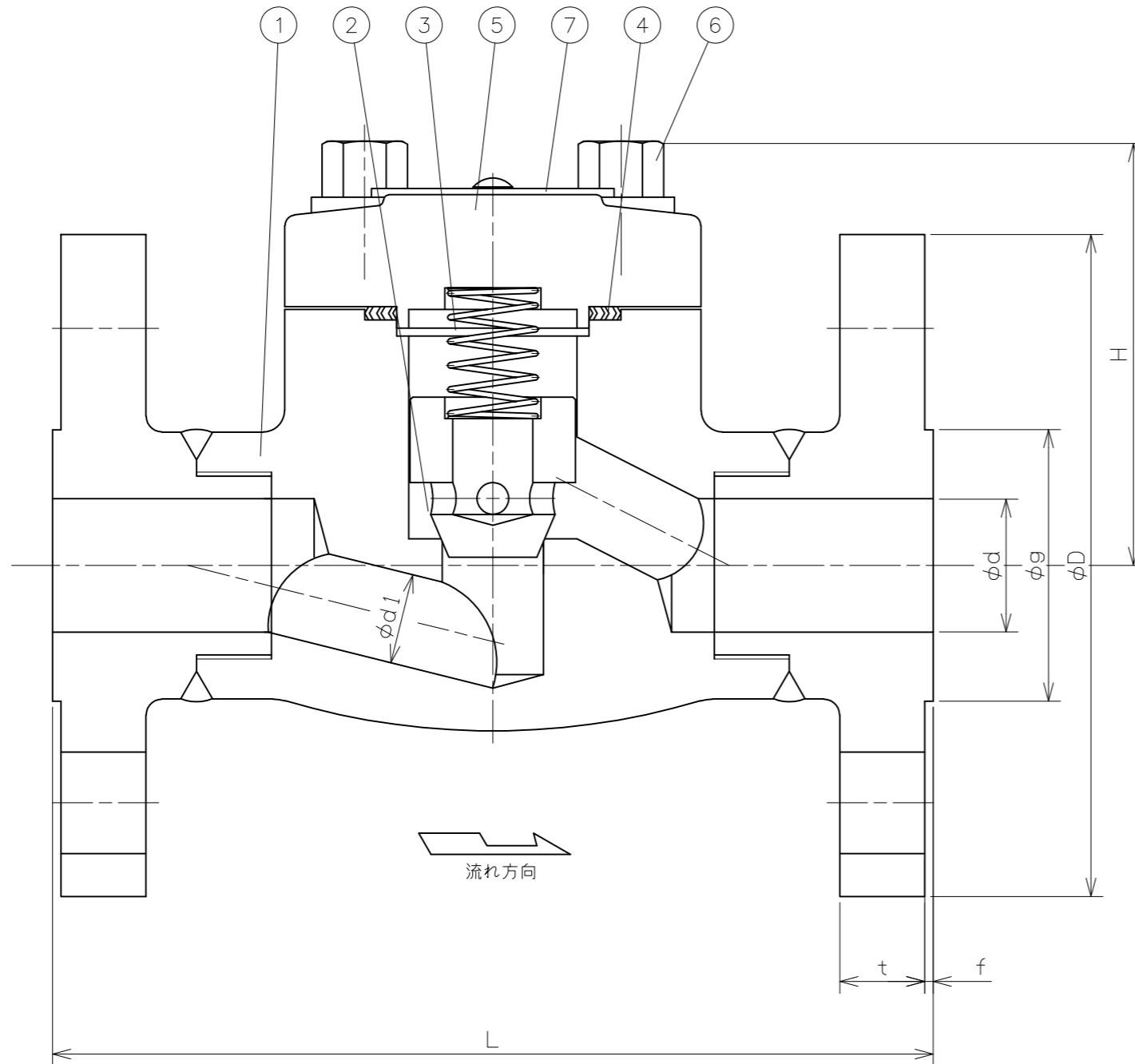


符号	日付	訂正記事	担当
△	2021-05-13	銘板追加、重量追記	福本・山崎・元田
△			
△			



銘板表示例

参考図

7	铭板	アルミニウム	1	
6	ボルト	A193 B7	4	
5	ふた	A105	1	
4	ガスケット	304SS+Graphite	1	
3	スプリング	A276 304	1	
2	弁体	A276 420	1	シート面 STL密金
1	弁箱	A105	1	シート面 STL密金

番号	部品名	材料	個数	備考
第三角法		試験	水圧	
寸法単位	mm	弁箱耐圧	7.76MPa	
尺度		弁座漏れ	5.61MPa	

呼び径		d	d1	L	フランジ (ASME 300Lb)							H	重量 (Kg)	数量 (台)
inch	mm				D	C	n	h	g	f	t			
1/2	15	15	10	152	95	66.7	4	16	34.9	2	12.7	63	3.7	
3/4	20	20	13	178	115	82.6	4	19	42.9	2	14.3	64	4.8	
1	25	25	17	203	125	88.9	4	19	50.8	2	15.9	79	8.8	
1 1/4	32	32	23	216	135	98.4	4	19	63.5	2	17.5	84	9.6	
1 1/2	40	40	28	229	155	114.3	4	23	73.0	2	19.1	105	13.7	
2	50	50	36	267	165	127.0	8	19	92.1	2	20.7	124	17.8	

鍛鋼300Lb-1/2"~2" 300リフト
フランジ形リフト逆止弁
A105/Trim No.5 Fig.227

承認	検図	設計	製図	日付	2015-09-16
元田	山崎	X.T	奥村	図番	NFX-18823-1

昭和バルブ製作所 SHOWA VALVE CO., LTD.