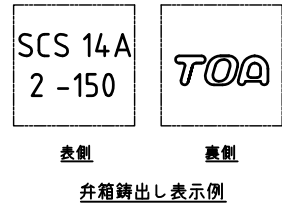
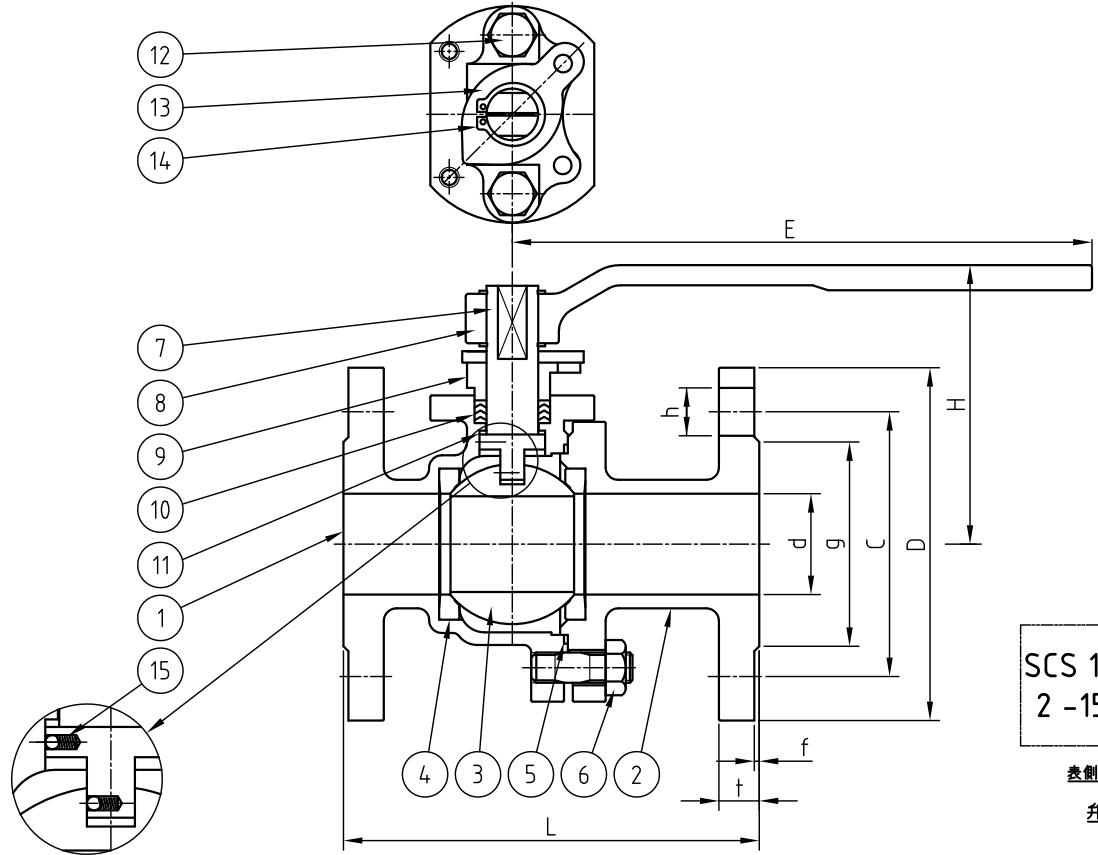


変番	日付	変更記事	承認	検図	担当
△					



寸法表 単位 (mm)

呼び径	フランジ (ASME クラス150)												
	A	B	d	H	E	L	D	ボルト穴			g	t	f
								C	数	h			
15	1/2	15	66	130	108	89	60.5	4	16	1/2	35	11.2	1.6
20	3/4	20	69	130	117	98	70.0	4	16	1/2	43	11.2	1.6
25	1	25	86	160	127	108	79.5	4	16	1/2	51	11.2	1.6
32	1.1/4	32	97	160	140	117	89.0	4	16	1/2	64	12.7	1.6
40	1.1/2	40	122	250	165	127	98.5	4	16	1/2	73	14.3	1.6
50	2	50	130	250	178	152	120.5	4	19	5/8	92	15.9	1.6
65	2.1/2	65	148	250	190	178	139.5	4	19	5/8	105	17.5	1.6
80	3	80	174	400	203	190	152.5	4	19	5/8	127	19.1	1.6
100	4	100	190	400	229	229	190.5	8	19	5/8	157	23.9	1.6
125	5	125	243	650	356	254	216.0	8	22	3/4	186	23.9	1.6
150	6	150	259	650	394	279	241.5	8	22	3/4	216	25.4	1.6

15	スプリング&ボール	SUS316	1	
14	スナップリング	SUS304	2	
13	ストッパー	SUS304	1	
12	グランドボルト	SUS304	2	
11	スラストワッシャー	R-PTFE	1	
10	ステムパッキン	R-PTFE	1S	
9	グランド	SCS13A	1	
8	ハンドル	SCS13A	1	
7	ステム	SUS316	1	
6	スタッドボルト+ナット	SUS304	1S	
5	ガスケット	R-PTFE	1	
4	シート	R-PTFE	2	
3	ボール	SUS316 又は SCS14A	1	
2	キャップ	SCS14A	1	
1	ボデー	SCS14A	1	

品番	部品名	材質	個数	備考
----	-----	----	----	----

得意先	
-----	--

図面番号	FUFNA-16300
------	-------------

記事	試験圧力			
		弁箱	弁座	
注) 水圧試験は 代表試験とする	水圧	2.9 MPa	2.1 MPa	
	空圧	0.6 MPa	0.6 MPa	

名称 クラス 150 FUFNA  
ステンレス鋼製  
フランジ形 ボールバルブ  
静電防止機構付 フルボア型

日付	2016.12.01	第三角法
----	------------	------

承認	検図	設計	尺度	✕
T.TAKAHASHI		N.OGIHARA		

TOA 株式会社 ティーオーイー