



寸法表

単位:MM

呼び径		フランジ												
		d	d1	H	D1	L	D	ボルト穴			g	t	f	
C	数							h						
2	50	50	40	115	230	178	152	120.5	4	19	5/8	92	15.9	1.6
2.1/2	65	65	50	120	230	190	178	139.5	4	19	5/8	105	17.5	1.6
3	80	80	65	155	400	203	190	152.5	4	19	5/8	127	19.1	1.6
4	100	100	80	165	400	229	229	190.5	8	19	5/8	157	23.9	1.6
5	125	125	100	200	460	254	254	216.0	8	22	3/4	186	23.9	1.6
6	150	150	125	220	460	267	279	241.5	8	22	3/4	216	25.4	1.6
8	200	200	150	295	1000	292	343	298.5	8	22	3/4	270	28.6	1.6
10	250	250	200	355	1500	330	406	362.0	12	25	7/8	324	30.2	1.6

注 (1) 呼び径 (INCH) を表わしています。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	SCS14A	
2	ふた	1	SCS14A	
3	弁棒	1	SUS316	
4	ボール	1	SUS316 又は SCS14A	
7	パッキン押さえ	1	SCS13A	
8	パッキン	1組	PTFE	
9	レバーハンドル	1	FCD400	
9A	ハンドルバー	1	SGP	
9B	ハンドルヘッド	1	FCD400	
16A	銘板	1	A1050P	
16B	座金	1	SS400	
19	ガスケット	1	PTFE	
30	ボールシート	2	ハイパタイトPTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	SUS304 (8)	
35	ふたボルト	1組	SUS304 (B8)	
36	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
47	スラストワッシャ	1	グラスファイバー入りPTFE	呼び径 5 以上
48	スナップリング	1	SUS304	
49	ストッパ	1	SUS304	
67	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
123	ハンドルボルト	1	SS400	
124A	スプリング & ピン	1	SUS316-WPA & SUS316	呼び径 3 以上
124B	スプリング	1	SUS316-WPA	呼び径 2.1/2 以下

規格	面間	ASME B16.10	クラス 150
	管接続	ASME B16.5	クラス 150
	肉厚	ASME B16.34	クラス 150
	圧力検査	API 598	

製品記号 150UTRM

ステンレス鋼 クラス150 フランジ形  
ボール弁  
静電防止機構付, レデューストポア型

年月日	2009.01.05	図番			
承認	真田	965-B10059 REV-03	記号	日付	承認
検図	浅川				
設計	山下				
製図	三井				

株式会社 **キッツ**