



寸法表 単位: mm

呼び径	フランジ											
	mm	in.	d	H	L	D	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	g	(2)	f
40	1.1/2	40	107	165	140	105	4	19	M16	81	16	2
50	2	50	120	203	155	120	4	19	M16	96	16	2
65	2.1/2	65	135	216	175	140	4	19	M16	116	18	2
80	3	80	147	241	185	150	8	19	M16	126	18	2
100	4	100	169	292	210	175	8	19	M16	151	18	2
125	5	125	190	330	250	210	8	23	M20	182	20	2
150	6	150	213	356	280	240	8	23	M20	212	22	2
200	8	200	253	495	330	290	12	23	M20	262	22	2
250	10	250	279	622	400	355	12	25	M22	324	24	2
300	12	300	312	698	445	400	16	25	M22	368	24	3
350	14	337	364	787	490	445	16	25	M22	413	26	3
400	16	387	407	864	560	510	16	27	M24	475	36.6	3

注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。 (2) 呼び径400の"t"寸法は、ASME B16.5 クラス 150に準じています。 (3) 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	
4	弁体	1	SCS14A	
13	ジスクナット	1	SUS316	
14	止めピン	1	SUS316L	
16A	銘板	1	A1050P	
16B	座金	1	SUS304	
17	ヒンジピン	1	SUS316	
18A	プラグ	1	SUS316	
18B	プラグ	1	SUS316	
19	ガスケット	1	非石棉シートガスケット	
33	ふたボルト用ナット	1組	SUS304 (8)	
35	ふたボルト	1組	SUS304 (B8)	
44	ガスケット	1	非石棉シートガスケット	
69	アーム	1	SCS14A	
70	アーム押さえ	1	SUS316	
		1	SUS316L	呼び径 80~150
75	アイボルト	1	S25C	

規格	面間	ASME B16.10	クラス 150
	管接続	JIS B2220	10K
	肉厚	ASME B16.34	クラス 150
	圧力検査	キッツ標準	
製品記号		10UOAM	

ステンレス鋼 10K フランジ形
スイング逆止め弁

年月日	2009.01.05	図番		△	
承認	真田	963-A20009 REV-10		△	
検図	河野			△	
設計	中村			△	
製図	三井			記号	日付承認

株式会社 **キッツ**