



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) t	f
						C	数	h				
40	1.1/2	40	117	241	140	105	4	19	M16	81	18	2
50	2	50	135	267	155	120	8	19	M16	96	18	2
65	2.1/2	65	160	292	175	140	8	19	M16	116	20	2
80	3	80	180	318	200	160	8	23	M20	132	22	2
100	4	100	200	356	225	185	8	23	M20	160	24	2
125	5	125	230	400	270	225	8	25	M22	195	26	2
150	6	150	255	444	305	260	12	25	M22	230	28	2
200	8	200	295	533	350	305	12	25	M22	275	30	2
250	10	250	335	622	430	380	12	27	M24	345	34	2
300	12	300	375	711	480	430	16	27	M24	395	50.8	3

注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。  
 (2) 呼び径300の"t"寸法は、ASME B16.5 クラス 300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	
18	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)	
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 300
	管接続	JIS B2220	20K
	肉厚	ASME B16.34	クラス 300
	圧力検査	キッツ標準	
製品記号		20UOAM	

ステンレス鋼 20K 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-A40007 REV-07			
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**

**KITZ**