



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	SCS13A	
2	ふた	1	SCS13A	
4	弁体	1	SCS13A	
13	ジスクナット	1	SUS304	
14	止めピン	1	SUS316L	
16A	銘板	1	A1050P	
16B	座金	1	SUS304	
17	ヒンジピン	1	SUS304	
18	プラグ	1	SUS304	
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	SCS13A	
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		20UOA	

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	
承認	真田	963-A40002 REV-06	記号	日	付
検図	河野				
設計	中村				
製図	三井				

株式会社 **キッツ**

KITZ