

寸法表

呼び径		Y	X
mm	in.		
25	1	25	23
40	1.1/2	27	23
50	2	38	25
65	2.1/2	55	44
80	3	63	38
100	4	57	40
125	5	77	31
150	6	95	49

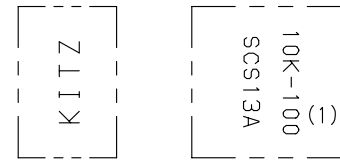
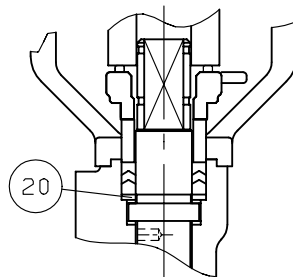


表 裏
鋳出し表示



呼び径 40 以下 (5)

操作空気圧力 MPa {kgf/cm ² }	
標準圧力	0.39 {4}

寸法表

単位:mm

呼び径		フランジ											KITZ-アクチュエータ				タンクパッド				
		d	H	H1	L	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	g	t	f	E1	E2	W1	W2	P	タイプ	(3)	L1	D2	
C	数					h															
25	1	25	242	172	105	125	90	4	19	M16	67	14	1	89	108	25	54	Rc1/8	B-0	35	135
40	1.1/2	40	333	198	125	140	105	4	19	M16	81	16	2	128	154	25	81	Rc1/4	B-1	35	155
50	2	50	382	234	143	155	120	4	19	M16	96	16	2	177	205	35	89	Rc1/4	B-2	41	175
65	2.1/2	65	407	259	160	175	140	4	19	M16	116	18	2							43	185
80	3	80	481	306	167	185	150	8	19	M16	126	18	2	235	272	48	116	Rc1/4	B-3	45	210
100	4	100	506	331	176.5	210	175	8	19	M16	151	18	2							53	280
125	5	125	619	394	227	250	210	8	23	M20	182	20	2	284	328	57	149	Rc1/4	B-4	53	305
150	6	150	640	415	265	280	240	8	23	M20	212	22	2							53	330

- 注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。
 (2) "O" と "S" の鋳出し表示は、B-0型アクチュエータには付いていません。
 (3) L1寸法はガスケット厚さ1mmを含みます。
 (4) 取付につきましては、取扱説明書をご参照ください。
 (5) ステム飛出し防止構造ではありません。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	SCS13A	
2	ふた	1	SCS13A	
3	弁棒	1	SUS304	
4	ボール	1	SCS13A 又は SUS304	
7A	パッキン押さえ	1	SCS13A	
7B	パッキン押さえ輪	1	SUS304	
8	パッキン	1組	PTFE	
16	銘板	1	SUS304	
19	ガスケット	1	PTFE	
20	パッキン座金	1	SUS316	
30	ボールシート	2	ハイタイトPTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	SUS304 (8)	
34A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
34B	ナット	1組	ステンレス鋼	
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組	グラスファイバー入りPTFE	呼び径 40 以下、100 以上
53	タンクパッド	1	SUS316	
55	ガスケット	1	セラミック入りPTFE	
56	タンクボルト	1組	SUS304 (B8)	
57	タンクナット	1組	SUS304 (8)	
67	ステムベアリング	1	グラスファイバー入りPTFE	
92	コネクタ	1	SCS13A	
93	ブラケット	1	FCD450-10	
94	ボルト	4	SUS304	
96	空気圧アクチュエータ	1		
99	セットボルト	1組	SUS304	呼び径 80 以上
124	スプリング & ピン	1組	SUS316-WPA & SUS316	
145	ばね座金	4	SUS304	

規格	面	間	キ ッ ツ 標 準
	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		B-10UTBT	

空気操作式 複作動型
 ステンレス鋼 10K タンク ボール弁
 静電防止機構付, フルボア型, フランジ形

年月日	2009.07.21	図 番	△
承認	真田	965-F00240 REV-14	△
検 図	浅川		△
設 計	鎌治		△
製 図	中山		△
			記号 日 付 承認

株式会社 **キッツ**