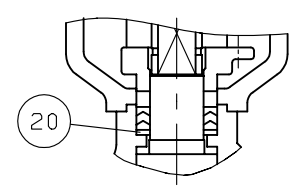
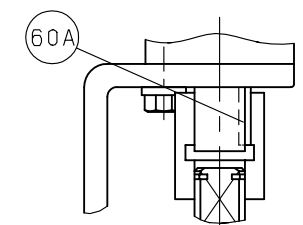


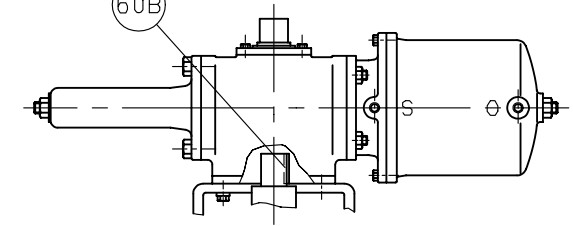
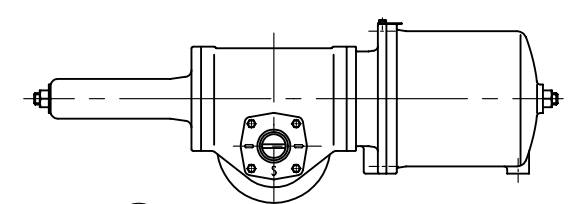
呼び径 50 以下



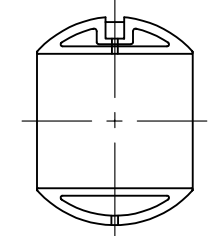
呼び径 32 以下



B-5 のみ



B-6 のみ



呼び径 200 以上

操作空気圧力	MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }
標準圧力	0.39 {4}

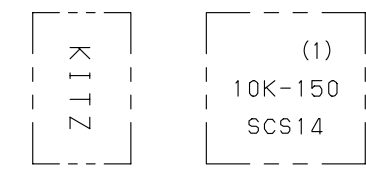


表 裏  
鋳出し表示

寸法表 単位: mm

呼び径	mm	in.	フランジ											KITZ-アクチュエータ						
			d	H	H1	L	L1	D	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	g	t	f	E1	E2	W1	W2	P	タイプ
15	15	1/2	207	137	110	42	95	70	4	15	M12	51	12	1	89	108	25	54	Rc1/8	B-0
20	20	3/4	210	140	120	47	100	75	4	15	M12	56	14	1						
25	25	1	217	147	130	50	125	90	4	19	M16	67	14	1						
32	32	1.1/4	293	158	140	56	135	100	4	19	M16	76	16	2	128	154	25	81	Rc1/4	B-1
40	40	1.1/2	313	178	165	67	140	105	4	19	M16	81	16	2						
50	50	2	360	212	180	74	155	120	4	19	M16	96	16	2	177	205	35	89	Rc1/4	B-2
65	65	2.1/2	385	237	190	85	175	140	4	19	M16	116	18	2						
80	80	3	459	284	200	95	185	150	8	19	M16	126	18	2	235	272	48	116	Rc1/4	B-3
100	100	4	482	307	230	110	210	175	8	19	M16	151	18	2						
125	125	5	595	370	300	150	250	210	8	23	M20	182	20	2	284	328	57	149	Rc1/4	B-4
150	150	6	620	395	340	170	280	240	8	23	M20	212	22	2						
200	200	8	707	487	450	225	330	290	12	23	M20	262	22	2	367	423	81	203	Rc1/2	B-5
250	250	10	751	548	533	266.5	400	355	12	25	M22	324	24	2	527	631	130	267	Rc1/2	B-6

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。

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	
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	
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 (B)	
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	グラスファイバー入りPTFE	呼び径 100 以上
60A	キー	1	S45C	
60B	キー	1	S45C	
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	呼び径 15-150
		1	SS400	呼び径 200 以上
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
124A	スプリング & ピン	1組	SUS316-WPA & SUS316	呼び径 65 以上
124B	スプリング	1	SUS316-WPA	呼び径 50 以下
145	ばね座金	4	SUS304	

規格	面	間	キ ッ ツ 標 準
	管	接	JIS B2220 10K
	肉	厚	ASME B16.34 クラス 150
	圧	力	検 査
製品記号			B-10UTBM

空気操作式 複作動型			
ステンレス鋼 10K フランジ形 ボール弁			
静電防止機構付, フルボア型			
年月日	2009.07.21	図 番	△
承認	真田	965-F00106 REV-08	△
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**

