



寸法表 単位: mm

呼び径		フランジ											駆動部 サイズ	概算質量 (Kg)	
A	B	d	H	L	L1	D	ボルト穴		ボルトの ねじの 呼び	g	t	f			
15	1/2	14	270	108	44.5	95	70	4	15	M12	51	12	1	1	7.2
20	3/4	19	273	117	47.5	100	75	4	15	M12	56	14	1	1	7.8
25	1	24	308	127	49	125	90	4	19	M16	67	14	1	2	10
32	1.1/4	32	312	140	56	135	100	4	19	M16	76	16	2	2	12
40	1.1/2	38	329	165	67	140	105	4	19	M16	81	16	2	2	15
50	2	50	338	178	73	155	120	4	19	M16	96	16	2	2	17
65	2.1/2	64	412	190	85	175	140	4	19	M16	116	18	2	3	28
80	3	76	421	203	94	185	150	8	19	M16	126	18	2	3	32
100	4	100	450	229	110	210	175	8	19	M16	151	18	2	3	46
125	5	123	547	356	150	250	210	8	23	M20	182	20	2	4	70
150	6	151	580	394	175	280	240	8	23	M20	212	22	2	4	102
200	8	202	655	457	220	330	290	12	23	M20	262	22	2	4	163

単位: mm

電動アクチュエータ型式: EXH (3) -						
サイズ	W1	W2	E	E1	E2	H1
1	65.5	65.5	99.5	129	54	107.5
2	65.5	65.5	99.5	129	54	107.5
3	79	79	123	152	69	117.5
4	94	94	138.5	168	73	153

- 注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) アクチュエータ構造は別図面をご参照下さい。
 (3) 電源電圧を示す英数字が入ります。
 100 : AC100V
 200 : AC200V
 12D : DC12V (4)
 24D : DC24V
 100D : DC100V
 (4) 4型はDC12V対応不可。
 (5) 材料表記: S14A=SCS14A
 (6) 本図は代表図です。寸法表の値に影響しない形状変更、及びバルブ配管時に影響しないリブや座は、本図に表示しない場合があります。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8M/SCS14A
2	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8M/SCS14A
3	弁棒	1	ステンレス鋼	316SS
4	ボール	1	ステンレス鋼	316SS
7	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
8	パッキン	1組	PTFE	
16A	銘板	1		回路図
16B	銘板	1		注意ラベル
16C	銘板	1	ステンレス鋼	
19	ガスケット	1	PTFE	
20	パッキン座金	1	ステンレス鋼	316LSS (呼び径 32 以下)
30	ボールシート	2	ハイパタイトPTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr. 8
35	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr. B8
36	パッキン押さえボルト	2	ステンレス鋼	
57	グラウンドブッシュ	1	グラスファイバー入りPTFE	
58	グラウンドワッシャ	1	ステンレス鋼	
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	ステンレス鋼	
93	ブラケット	1	ステンレス鋼	
94	ボルト	4	ステンレス鋼	
99	セットボルト	4	ステンレス鋼	
124	スプリング & ピン	2組	ステンレス鋼	316SS
139	電動アクチュエータ	1		
145A	皿ばね	2	ステンレス鋼	
145B	ばね座金	4	ステンレス鋼	
145C	ばね座金	4	ステンレス鋼	
155	スペーサ	1	炭素鋼	(呼び径 25 以上)

規格	面	ASME B16.10	クラス 150
	管	JIS B2220	10K
	肉	ASME B16.34	クラス 150
	圧	キッツ 標準	
製品コード			
製品記号		EXH (3) -10UTDZM	

電動式 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、ISO5211対応

年月日	2018.06.25	図番	△
承認	仲川	965-F30301	△
検図	長田		△
設計	與羽		△
製図	畑野	REV-05	記号 日付 承認

株式会社 **キッツ**

KITZ