



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
7A	パッキン押さえ	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
7B	パッキン押さえ輪	1	ステンレス鋼	304SS
8	パッキン	1組	PTFE	
16A	銘 板	1		回路図
16B	銘 板	1		注意ラベル
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 1.1/4 以下)
30	ボールシート	2	PTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr. 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	ステンレス鋼	304SS (呼び径 1 以下)
		1組	ステンレス鋼	(呼び径 1.1/4 以上)
36	パッキン押さえボルト	1組	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	ダクタイル鋳鉄	
94	ボルト	1組	ステンレス鋼	
99	セットボルト	1組	ステンレス鋼	(呼び径 2.1/2 以上)
124A	スプリング	1	ステンレス鋼	316SS (呼び径 1/2-2)
124B	リングスプリング	1	ステンレス鋼	316SS (呼び径 3/8 のみ)
124C	スプリング & ピン	1組	ステンレス鋼	316SS (呼び径 3/8及び2.1/2 以上)
139	電動アクチュエータ	1		
145	ばね座金	1組	ステンレス鋼	
155	スペーサ	1	炭素鋼	(呼び径 1.1/2 以上)

寸法表 単位: mm

呼び径	d	d2	H	L	L1	S1	駆動部 サイズ	概算質量 (kg)
3/8	10	Rc 3/8	273.5	62	30	23	1型	5.3
1/2	15	Rc 1/2	283	65	32.5	29	1型	5.4
3/4	20	Rc 3/4	286	80	40	35	1型	5.7
1	25	Rc 1	293	90	45	43	1型	6.3
1.1/4	32	Rc 1.1/4	297	110	55	53	2型	7.7
1.1/2	40	Rc 1.1/2	332	120	60	59	2型	8.9
2	50	Rc 2	339	140	70	73	2型	12
2.1/2	65	Rc 2.1/2	409.5	160	80	90	3型	21
3	80	Rc 3	418.5	182	91	104	3型	23

電動アクチュエータ型式: EXH (2) - 単位: mm

サイズ	W1	W2	E	E1	E2	H1
1型	65.5	65.5	99.5	129	54	107.5
2型	65.5	65.5	99.5	129	54	107.5
3型	79	79	123	152	69	117.5

注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) 電源電圧を示す英数字が入ります。
 100 : AC100V
 200 : AC200V
 12D : DC12V
 24D : DC24V
 100D : DC100V

規格	面 間	キッツ 標 準
	管 接 続	JIS B0203
	肉 厚	ASME B16.34 クラス 150
	圧 力 検 査	キッツ 標 準
製 品 コ ー ド		
製 品 記 号		EXH (2) -10UTM

KITZ 電動アクチュエータ "KELMO"
 ステンレス鋼 10K ボール弁

静電防止機構付, フルボア型, ねじ込み形

年 月 日	2018.06.25	図 番	△		
承 認	仲 川	965-F30224 REV-11	△		
検 図	長 田		△		
設 計	與 羽		△		
製 図	畑 野		記号	日	付

株式会社 **キッツ**

