



操作空気圧力 MPa	
標準圧力	0.4

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	アルミニウム合金ダイカスト	ADC12
3	弁棒	1	ステンレス鋼	SUS410
4	弁体	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8M/SCS14A
35	エンドプレートボルト	2	ステンレス鋼	(呼び径 50-200)
45A	O リング	2	EPDM	(呼び径 50-200)
45B	O リング	2	EPDM	(呼び径 50-200)
		1	EPDM	(呼び径 40のみ)
45C	O リング	1	EPDM	(呼び径 40のみ)
48	スナップリング	1	ステンレス鋼	(呼び径 50-200)
		2	ステンレス鋼	(呼び径 40のみ)
61	スタンド	1	ステンレス鋼	
63	スタンド取付ボルト	4	ステンレス鋼	(呼び径 50-200)
		2	ステンレス鋼	(呼び径 40のみ)
67	ベアリング	2	PPS	(呼び径 50-200)
		1	PPS	(呼び径 40のみ)
74	スラストベアリング	1	PE	
92	コネクタ	1	ステンレス鋼	
94A	ボルト	4	ステンレス鋼	
94B	ボルト	4	ステンレス鋼	(呼び径 100, 200 のみ)
96	空気圧アクチュエータ	1		
103	下部弁棒	1	ステンレス鋼	SUS410 (呼び径 50-200)
106	ゴムシート	1	EPDM	
136	サポート	1	ステンレス鋼	(呼び径 100, 200 のみ)
145A	ばね座金	2	ステンレス鋼	(呼び径 50-200)
145B	ばね座金	4	ステンレス鋼	
145C	ばね座金	4	ステンレス鋼	(呼び径 100, 200 のみ)
147	エンドプレート	1	ステンレス鋼	(呼び径 50-200)

寸法表

呼び径* (3)		単位: mm										駆動部 サイズ	概算質量 (kg)
A	B	d	H	H1	H2	H3	L	D	C				
40	1.1/2	40	274	128	40	194	33	80	95	105	2型	4.4	
50	2	50	278	132	66	198	43	93	105	120	2型	4.8	
65	2.1/2	65	303	141	74	217	46	118	130	140	3型	7.7	
80	3	80	311	149	83	225	46	129	145	150	3型	7.9	
100	4	100	364	160	94	256	52	149	165	175	4型	15	
125	5	125	396	195	122	288	56	184	200	210	4型	17	
150	6	150	452	207	135	320	56	214	230	240	5型	28	
200	8	196	508	234	161	356	60	258	280	290	6型	56	

空気圧アクチュエータ型式: FAS-						
サイズ	E1	E2	W1	W2	P1	P2 (4)
2型	166	107	54	70	Rc1/4	Rc1/8
3型	203	128	57	87	Rc1/4	Rc1/8
4型	290	160	68	111	Rc1/4	Rc1/8
5型	363	208	78	135	Rc1/4	Rc1/8
6型	483	268	101	178	Rc1/4	Rc1/8

- 注 (1) 呼び径 (A) を表わしています。
 (2) 呼び径40はJIS B2002 46系列準拠。
 (3) 配管フランジは、10K全面座フランジ使用のこと。
 (呼び径100, 200のみ)
 (4) エルボ部分のねじサイズを表わしています。
 (5) 寸法表の値に影響しない形状変更、およびバルブ配管時に影響しないリップや座は、本図に表示しない場合があります。

規格	面 間	JIS B2032 系列番号 46 (2)
	管 接 続	ウエハ-型 (JIS 5/10K)
	肉 厚	キッツ 標準
	圧 力 検 査	JIS B2032
製 品 コ ー ド		
製 品 記 号		FAS-10XJME

空気操作式 スプリングリターン型
 アルミニウム 5K/10K バタフライ弁
 ロングネック

年月日	2021.07.30	図 番	△	
承認	河野	997-F50004 REV-19	△	
検 図	浅野		△	
設 計	山下		△	
製 図	浅川		△	
			記号	日付承認

株式会社 **キッツ**

