

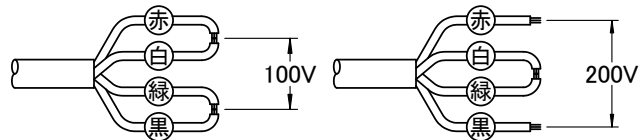
■ 材料表

品番	品名	材質	個数	備考
1	本体	CAC901	1	
2	弁座シート	SUS304	1	
3	シリリンダ	CAC901	1	
4	シリリンダふた	CAC901	1	
5	ガスケット	NBR	1	
6	締付ボルト	SUS304	4	
7	チャッキ弁	C3604BD/SUS304	2	
8	スピンドル	C3604BD	1	
9	弁体	CAC901	1	
10	ケレツブ	CAC901	1	
11	パッキン	EPDM	1	
12	弁体締付ナット	C3604BD	1	
14	ピストン	CAC901	1	
15	オリリング	NBR	1	
16	ピストン締付ナット	C3604BD	1	
17	止めビス	SUS304	1	
18	小管路	SUS304	1	
19	ストレーナ	SUS304	1	
20	ストレーナ押え	SUS304	1	
21	バックレスパイプ	SUS304	1	
22	オリリング	NBR	1	
23	プランジャ	SUS416	1	
23-1	スプリング	SUS304	1	
24	座金	SPCC	1	
25	座金	SPCC	1	
25-1	スペーサ	PTFE	1	
26	コイルケース	SPCD	1	
26-1	銘板	A1050P	1	
27	ナット	SUS304	1	
28	コイル	エポキシ樹脂成形	1	ケーブル0.7m
29	ロックナット	C3604BD	1	
30	手動開閉弁	SUS304	1	
31	オリリング	NBR	1	
32	調整用本体	CAC406	1	
33	オリリング	NBR	1	
34	流量調整棒	C3604BD	1	
35	グランドパッキン押え	C3604BD	1	
36	グランドパッキン		1	T2996-NA
37	袋ナット	C3604BD	1	
38	プラグ	SUS304	1	
48	スプリング	SUS304	1	

■ 仕様

項目	仕様	項目	仕様
適用流体	水道水(常温)	電圧	AC100/200V(50/60Hz)
使用圧力範囲	0.07~0.78MPa	励磁電流	0.250A/0.127A
構造耐圧	1.75MPa	起動電流	0.750A/0.381A
本体材質	ビスマス青銅録物(鉛レス銅合金)	絶縁抵抗	100MΩ以上
作動(通常時)	通電時「開」	絶縁種別	B種
作動(手動開閉分閉時)	副弁(ボールタップ)にて作動	付属品	副弁(FM-20)
備考	副弁配管の接続は必須です。プラグ等で塞いだ場合作動しません。		

■ 結線方法



■ 寸法表

記号	JIS 10K (RF) フランジ								(mm)						
	呼び径	d	D	J	C	B	f	h x n	L1	L2	L	H1	H2	H	A
25	25	125	67	90	14	1	19 x 4	90.5	73.5	164	64	152	216	105	
30	32	135	76	100	16	2	19 x 4	97	79	176	70	156	226	110	
40	38	140	81	105	16	2	19 x 4	106	79	185	71.5	166.5	238	130	
50	48	155	96	120	16	2	19 x 4	110	86	196	79	164	243	140	

件名				日付	第三角法	尺度	×
承認	森下	検図	森下	設計	和田	品名 FMユニットバルブ (電磁弁搭載型FMバルブ・副弁併用型)	
	型式 FMバルブ製作所						型名 FM-A-2F
図番							