

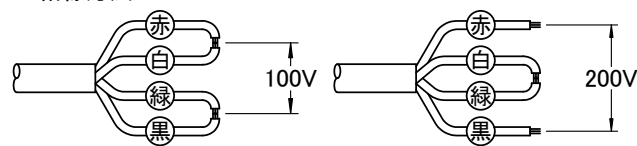
■ 材料表

品番	品名	材質	個数	備考
1	本体	鉛レス青銅	1	
2	弁座	SUS304	1	
3	シリンドラ	鉛レス青銅	1	
4	ガスケット	NBR	1	
5	スピンドル	C3604BD	1	
6	弁体	鉛レス青銅	1	
7	パッキン	EPDM	1	
8	ケレップ	鉛レス青銅	1	
9	弁体締付ナット	C3604BD	1	
10	シリンドラふた	PPS	1	
12	チャッキ弁	C3604BD/SUS304	2	
12-1	ストレーナ	SUS304	2	
13	ピストン	鉛レス青銅	1	
14	オリング	NBR	1	
15	ピストン締付ナット	C3604BD	1	
16	止めビス	SUS304	1	
17	小管路	SUS304	1	
18	ニードル弁	CAC406	1	
19	オリング	NBR	1	
20	オリング	NBR	1	
21	底ふた	鉛レス青銅	1	
22	ストレーナ	SUS304	1	
23	オリング	NBR	1	
24	締付ボルト	SUS304	4 (6)	()は50A
28	調整本体	C3604BD	1	
29	オリング	NBR	1	
30	流量調整棒	C3604BD	1	
31	グランドパッキン		1	T2996-NA
32	グランドパッキン押え	C3604BD	1	
33	袋ナット	C3604BD	1	
34	手動開閉弁	SUS304	1	
35	ロックナット	C3604BD	1	
36	オリング	NBR	1	
39	ソケット	C3604BD	1	
39-1	プラグ	C3604BD	1	
40	ブラジャ	SUS416	1	
41	座金	SPCC	1	
42	スプリング	SUS304	1	
43	バックレスパイプ	SUS304	1	
44	オリング	NBR	1	
45	コイル		1	キャパシタール0.7m
46	座金	SPCC	1	
47	コイルケース	SPCD	1	
47-1	銘板	A1050P	1	
48	ナット	SUS304	1	
51	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	ピスマス青銅鋳物(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(手動開閉開時)	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 呼び径	JIS 10K (RF) フランジ												
	d	D	J	C	B	f	h×n	L	H1	H2	H	H3	A
25	25	125	67	90	14	1	19×4	170	63	168	231	20	104
30	32	135	76	100	16	2	19×4	176	68	171	239	24	104
40	40	140	81	105	16	2	19×4	184	70	175	245	30	118
50	50	155	96	120	16	2	19×4	211	77	197	274	40	142

件名				日付	2021.5.6	第三角法	尺度	×
承認	森下	検図	和田	設計	高橋	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 FMJULJ製作所						型名 FM-S-2	
図番								