



■ 寸法表

記号 呼び径	D	L	H1	H2	H	A	E
20	Rc3/4	103	70	126	196	66	63

(mm)

■ 材料表

品番	品名	記号	個数	備考
1	本体	CAC901	1	
2	コア取付台	CAC901	1	
3	バックレスパイプ	SUS304	1	
4	ブランジャ	SUS416	1	
5	パッキン	EPDM	1	
6	スプリング	SUS304	1	
7	コイル		1	PPS
8	オリング	NBR	1	
9	ワッシャ	SUS304	1	
10	ナット	C3604BD	1	
11	ボルト	SUS304	4	
12	スプリングワッシャ	SUS304	4	
14	オリング	NBR	1	
15	オリング	NBR	1	
16	ガスケット		1	T/#1995
17	オリング	NBR	1	
18	手動開閉弁	CAC406	1	
19	ロックナット	C3604BD	1	
20	オリング	NBR	1	
21	端子台	合成樹脂	1	
22	銘板	A1050P	1	

■ 仕様

使用圧力範囲 [Mpa]	0~0.78
構造耐圧 [Mpa]	1.75
適用流体	水道水(常温)
電圧 [V]	AC100/200V(50/60Hz)共通
励磁電流 [A]	AC100V:0.12A/0.09A AC200V:0.28A/0.22A
起動電流 [A]	AC100V:0.36A/0.27A AC200V:0.84A/0.66A
作動方式	直動式「通電開」
周囲温度範囲 [°C]	0~60
取付姿勢	水平配管にコイルを上部(垂直)に
重量 [Kg]	2.4
備考	●バイパス回路内蔵 ●FMバルブのパイロット用途以外には適しません。 ●通電中(開作動中)はコイル外周は70°C以上になる場合があります。

件名				発行	第三角法	尺度	X
承認	森下	設計	森下	検図	和田	FM電磁弁	
						FM-PSV-2	
	株式会社FMJULI製作所					図番	
						FMバルブパイロット用	