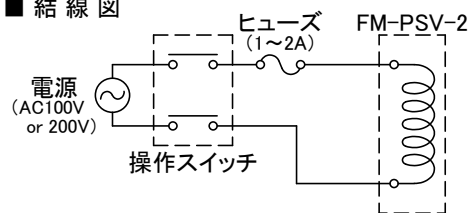


■ 結線図



■ 材料表

品番	品名	材質	個数	備考
1	本体	鉛レス青銅	1	
2	コア取付台	鉛レス青銅	1	
3	パッキンパイプ	SUS304	1	
4	プランジャ	SUS416	1	
5	パッキン	E P D M	1	
6	スプリング	SUS304	1	
7	コイル		1	
8	オリング	N B R	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	N B R	1	
15	オリング	N B R	1	
16	ガasket		1	T/#1995
17	オリング	N B R	1	
18	手動開閉弁	CAC406	1	
19	ロックナット	C3604BD	1	
20	オリング	N B R	1	
21	端子台	合成樹脂	1	
22	銘板	A1050P	1	

■ 仕様

項目	仕様
呼び径/オリフス径	20mm / 4mm
使用圧力範囲	0 ~ 0.78 MPa
構造耐圧	1.75 MPa
適用流体	水道水 (常温)
電圧	AC100/200V (50/60Hz) 共通
励磁電流	AC100V: 0.12A/0.09A AC200V: 0.28A/0.22A
起動電流	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	0 ~ 60 °C
取付姿勢	水平配管にコイルを上部 (垂直) に
重量	2.4 kg
備考	● バイパス回路内蔵 ● FMバルブのパイロット用途以外の使用には適しません。

承認	森下	検図	和田	設計	高橋	日付	2021.5.6	第三角法	尺度	×	
						品名	FM電磁弁 (FMバルブパイロット用)				
						型名	FM-PSV-2				
株式会社	FMJULI製作所					図番					