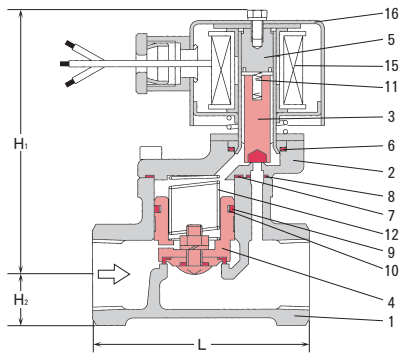


パイロット型電磁弁 Pilot Type Solenoid Valve

2WAY

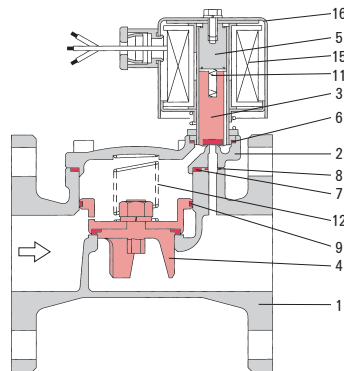
動作 (Operation) :
通電時開型 (Normally Closed)
通電時閉型 (Normally Open)

- 信頼性の高いローコスト電磁弁です。
- Reliable low-cost solenoid valve.

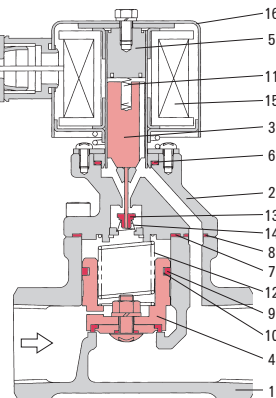


10~25A

通電時開型 Normally Closed



32~50A



通電時閉型 Normally Open

■ 主要部品表 Main Parts List

No.	名称 Name of Parts	材質 Materials							
		通電時開型 Normally Closed				通電時閉型 Normally Open			
		常温用 MAX60°C		高温用 MAX200°C		常温用 MAX60°C		高温用 MAX200°C	
		10~25A	32~50A	10~25A	32~50A	10~25A	32~50A	10~25A	32~50A
1	ボデー Valve Body	CAC406							
2	バルブボンネット Valve Bonnet	CAC406							
3	プランジャー Plunger	SUS410+FKM		SUS410+PTFE		SUS410			
4	メインバルブAssy Main Valve Assy	C3771 + PTFE	CAC201 + PTFE	C3771 + PTFE	CAC201 + PTFE	C3771 + PTFE	CAC201 + PTFE	C3771 + PTFE	CAC201 + PTFE
5	バックレスAssy Packless Assy	SUS410+SUS304							
6	バックレスパッキン Packless Packing	NBR		PTFE		NBR		PTFE	
7	ボデーパッキン Body Packing	NBR		PTFE		NBR		PTFE	
8	バイパスチューブパッキン By-Pass Tube Packing	NBR		PTFE		NBR		PTFE	
9	シールリング Seal Ring	PTFE	XE-4	PTFE	PTFE	XE-4	PTFE		
10	テンションリング Tension Ring	SUS304	-	SUS304	-	SUS304	-	SUS304	-
11	プランジャースプリング Plunger Spring	SUS304							
12	メインバルブスプリング Main Valve Spring	SUS304							
13	ニードルバルブAssy Needle Valve Assy	-		SUS304+FKM		SUS304+PTFE			
14	ニードルバルブスプリング Needle Valve Spring	-		SUS304					
15	コイル Coil	PEW							
16	コイルボンネット Coil Bonnet	SPC+塗装 (Coating)							

■ 共通仕様 Common Specification

項目 Item	内容 Description	
流体 Fluid	水 油 空気 蒸気 Water Oil Air Gas Steam	
流体温度 Fluid Temperature	MAX60°C	MAX200°C
電源 Power Source	AC100V 50/60Hz, AC110V 60Hz or AC200V 50/60Hz, AC220V 60Hz	
絶縁種別 Class	F class	H class
流体粘度 Fluid Viscosity	50mm ² /s (50cst)	
取付姿勢 Installation	鉛直±90° A Coil Vertical ±90°	
動作 Operation	通電時開型 or 通電時閉型 Normally Closed or Normally Open	
周囲温度・湿度 Ambient Temp./Humidity	0~50°C RH90%以下 RH90% or less	
オプション Option	防滴、ターミナルボックス、耐圧防爆 (d2G3) その他の電源 Drip-proof Type, Terminal Box, Explosion-proof Type Other above Power Source	

■ 製品の型式記号 Model Type

T E N F - □ □ W A G C M J

シリーズ | 口径
接続
無記号：ネジ込
F：フランジ

オプション
M：防滴
J：ターミナルボックス
BT：耐圧防爆型 (d2G3)

流体
W：水 A：油
G：空気・ガス
S：蒸気

動作
無記号：通電時開型 (N.C)
C：通電時閉型 (N.O)

■ 仕様 Valve Specification

型式 Model	接続 Connection		オリフィス Orifice φ [mm]	コイル Coil No.	最低作動差圧 Min. Operating Pressure ΔP [MPa]	使用圧力範囲 Pressure Range [MPa]	皮相電力 [VA±10%] Apparent Power		Cv値 Cv Value	寸法 [mm] Dimensions			質量 Weight [kg]	
	口径 Size	形状 Type					F Class	H Class		L	H ₁	H ₂		
TEN-10	3/8	ネジ込 Rc	15	1.0	0.03	WGS: 0.03~1 A: 0.03~0.7	25	25	3.2	70	105	17	1.1	
TEN-15	1/2									4.1	70	105	17	1.1
TEN-20	3/4		20	1.5			36	36	7.4	80	120	19	1.7	
TEN-25	1													12.0
TEN-32	1 1/4		32	2.0			43	43	17.5	110	150	28	2.8	
TEN-40	1 1/2													22.4
TEN-50	2		50	37.0			140	165	38	4.4				
TENF-32	1 1/4	フランジ JIS10KFF	40	2.0	0.03	WGS: 0.03~1 A: 0.03~0.7	43	43	17.5	150	150	68	6.8	
TENF-40	1 1/2									22.4	160	155	70	7.6
TENF-50	2									37.0	170	165	78	9.7