

PS-22, 22C型 電磁弁(蒸気・液体・空気用)

製品記号 PS22-W (通電開)
PS22C-W (通電閉)

[桃太郎II]

ピストン式・ねじ込形

生産設備

建築設備

など ピストン式

SSS & AAS採用*

桃太郎II ねじ込形のPS-22型シリーズ電磁弁桃太郎IIは、従来品PS-12型シリーズより既にご好評を頂いている各特長はそのまま継承し、面間寸法を同値として改修時の取替えを容易にしたと共に、耐久性が格段に向上しました。また、省電力化、RoHS指令規制値をクリアするなど環境にも配慮し、より完成度が高い電磁弁となりました。



PS-22型
(呼び径10~25)



PS-22型
(呼び径32~50)



PS-22C型
(呼び径10~25)



PS-22C型
(呼び径32~50)

■特長

- 作動耐久100万回^注をクリアしています。
注. 呼び径25以下(社内試験による)
- 蒸気・水・空気・油共用です。
- 0~1.0MPaまでの広い圧力範囲で使用できます。

- タテ・ヨコ取付自由です。
- コイル外装は熱に強い熱硬化性樹脂を採用しています。(呼び径25以下)

■仕様

作動	通電開	通電閉
型式	PS-22型	PS-22C型
製品記号	PS22-W	PS22C-W
呼び径	10~50	
適用流体	蒸気・水・空気・油(灯油・軽油程度) ^{注1}	
流体温度	5~180℃(温水の場合100℃以下)	
流体粘度	20cSt以下	
適用圧力	0~1.0MPa	
弁前後の最小差圧	0MPa(コイルが水平の場合は0.03MPa)	
許容漏洩量	蒸気・水・油: なし(圧力計目視)、空気: 50mL/min(標準状態)以下(0.05~1.0MPa時)	
定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用 ^{注4}	
絶縁種別	H種	
周囲温度	5~60°C	
保護構造	防塵・防沫形・屋内用 ^{注5} (屋外で使用する場合は、TB-03型端子箱を併用してください。 ^{注6})	
端接続	JIS Rcねじ	
材質	本体(CAC408)、弁体(C3604、テフロンディスク入)	
取付姿勢	水平・垂直(取付配管に対しコイル下向き除く)	
本体耐圧試験	水圧にて2.0MPa	

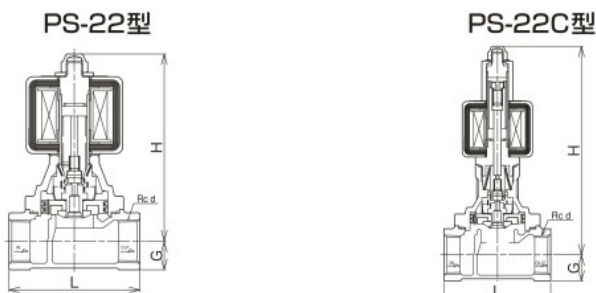
注1. 燃料油及び、軽油用の場合はご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。
 注2. 呼び径32以上及び特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。
 注3. 空気で漏えい量なしをご希望の場合や、井水、河川水に使用する場合は、WS型シリーズをご使用ください。
 注4. 他の特殊電圧はお問い合わせください。(コイル形状、仕様が異なります。)
 注5. 呼び径32以上は防塵・防沫形となります。
 注6. 端子箱付は専用電圧となり、TB-03型端子箱付の場合は防雨形、TB-03C型端子箱付の場合は防沫形(呼び径25以下)、防雨形(呼び径32以上)となります。(端子箱については、372頁をご参照ください。)
 注7. 呼び径32以上で雰囲気湿度85%を超える場合はPS-22Y, 22CY型をご使用ください。(呼び径25以下はお問い合わせください。)
 注8. 高粘度用(100cSt以下)はお問い合わせください。
 注9. 手動機構付も製作しています。(通電閉形の流体蒸気を除く)
 注10. リード線結線方法は、372頁をご参照ください。

■寸法・電流値表

呼び径	10	15	20	25	32	40	50	
d	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
L	63	63	80	90	106	118	140	
G	15	15	18	22	27	30	37	
H	102 (174)	102 (174)	115 (178)	120 (183)	150 (199)	153 (202)	165 (214)	
ポート径	18	18	23	28	32	40	48	
Cv値	3	4.5	7.5	12	18	23	35	
質量 (kg)	1.1 (1.5)	1.1 (1.5)	1.4 (1.8)	1.9 (2.3)	3 (3.5)	3.9 (4.4)	5.3 (5.8)	
電流値 (A)	AC100V	定格	0.21 (0.30)		0.30 (0.30)		0.42 (0.43)	
		起動	0.70 (1.35)		1.25 (1.35)		1.62 (1.71)	
	AC200V	定格	0.10 (0.15)		0.15 (0.15)		0.21 (0.22)	
		起動	0.35 (0.70)		0.63 (0.70)		0.81 (0.85)	

()内は通電閉形の場合

■構造図



注1. 呼び径により構造が異なります。(呼び径32以上はコイル部の構造が異なります。)
 注2. 面間寸法は旧PS-12,12C型と同じです。