

弾性体シール 3ポート／パイロット・ポペットタイプ 25A-VP342/542/742 Series



型式表示方法



注) AC仕様はDIN形、コンジットターミナルタイプのみ対応しています。詳細はリード線取出し方法にてご確認ください。

直接配管形 **25A-VP** **3** **4** **2** **5** **D** **1-01** **A**

二次電池対応シリーズ

シリーズ

3	VP300
5	VP500
7	VP700

パイロット方式

無記号	内部パイロット
R	外部パイロット

圧力仕様

無記号	標準タイプ(0.7MPa)
K	高圧タイプ(1.0MPa)

コイル仕様

無記号	標準
T	節電回路付(DCのみ)

注) 長期連続通電で使用される場合は、必ず節電回路付をご選択ください。

※TはDCのみ設定。またTを選択した場合、ランプ・サージ電圧保護回路はZのみとなります。

定格電圧

DC仕様	AC仕様 (50/60Hz)		
5	DC24V	1	AC100V
6	DC12V	2	AC200V
		3	AC110V[AC115V]
		4	AC220V[AC230V]
		7	AC240V
		B	AC24V

リード線取出し方法

	DIN形ターミナル (IP65対応可)	DIN (EN175301-803)形ターミナル (IP65対応可)	コンジットターミナル (IP65対応可)
	D: コネクタ付	Y: コネクタ付	T: コンジットターミナル
CE対応	DC AC	DC AC	DC AC
	CE CE	CE CE	CE CE

ねじの種類

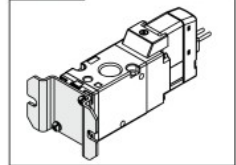
無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

切換方式

A	N.C.(ノーマルクローズ)
B	N.O.(ノーマルオープン)

ブラケット

無記号	ブラケットなし
F	ブラケット付



管接続口径

記号	管接続口径	VP300	VP500	VP700
01	1/8	○	—	—
02	1/4	○	○	—
03	3/8	—	○	○
04	1/2	—	—	○

マニュアル

無記号: ノンロック プッシュ式	D: プッシュターンロック式 (ドライバ操作形)	E: プッシュターンロック式 (手操作形)

ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし	DC	AC
S	サージ電圧保護回路付	○	— ^{注)}
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	○	○
R	サージ電圧保護回路付(無極性)	○	—
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性)	○	—

注) ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため“S”タイプはありません。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はこちら