


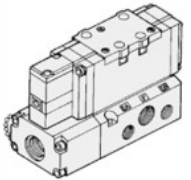
型式表示方法



**プラグイン**

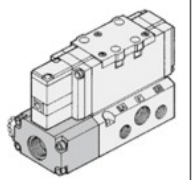
ボディ形式

0-プラグインサブプレート



リード線取出し方法

F-プラグイン  
コンジットターミナル



配管仕様

無記号	横配管
B*	裏配管

※標準、外部パイロット仕様の場合、裏配管はできません。

管接続口径

無記号	サブプレートなし
03	3/8
04	1/2
06	3/4

ねじの種類

無記号	Rc
N*	NPT
T*	NPTF
F*	G

※標準

パイロット弁  
手動操作の種類

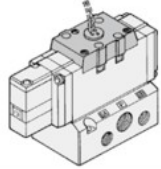
無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

オプション

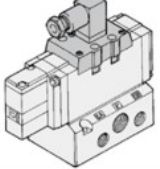
無記号	なし
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付

リード線取出し方法

E-グロメットターミナル



D- DIN形ターミナル  
DO- DIN形ターミナル  
コネクトなし



コイル定格電圧

1	AC100V 50/60Hz
2	AC200V 50/60Hz
3*	AC110~120V 50/60Hz
4*	AC220V 50/60Hz
5	DC24V
6*	DC12V
7*	AC240V 50/60Hz

※標準  
その他の定格電圧につきましては当社にご確認ください。

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

※標準

ボディオプション

0	標準
1*	ダイレクトマニュアル

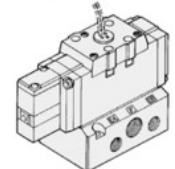
※標準

シンボル

1	2位置シングル (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
2	2位置ダブル (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
3	3位置クローズセンタ (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
4	3位置エキゾーストセンタ (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
5	3位置ブレッシャセンタ (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
6	3位置パーフェクト (A)4 (B)2 5 1 3 (R1)(P)(R2)

ボディ形式

1-ノンプラグインサブプレート



パイロット弁  
手動操作の種類

無記号	ノンロック プッシュ式 (フラッシュ形)
A*	ノンロック プッシュ式 (突出形)
B*	ロック式 (要工具形)
C*	ロック式 (レバー形)

※標準

- SV
- SYJ
- SZ
- VF
- VP4
- VQ 1-2
- VQ 4-5
- VQZ
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ 7-□
- 50-V□E
- 51-SY

パイロット弁アセンブリ型式表示方法

SF4-1 F - 30

コイル定格電圧

1	AC100V50/60Hz
2	AC200V50/60Hz
3*	AC110~120V50/60Hz
4*	AC220V50/60Hz
5	DC24V
6*	DC12V
7*	AC240V50/60Hz

※標準  
その他の定格電圧につきましては当社にご確認ください。  
※電圧交換の際はP.840をご参照ください。

手動操作の種類

無記号	ノンロック プッシュ式 フラッシュ形
A*	ノンロック プッシュ式 突出形
B*	ロック式 要工具形
C*	ロック式 レバー形

※標準