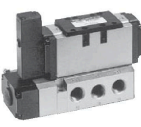


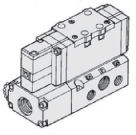
型式表示方法



プラグイン

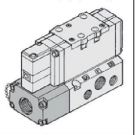
ボディ形式

○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
コジッターミナル



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	Rc 3/8
04	Rc 1/2
06	Rc 3/4

ねじの種類

無記号	Rc
N*	NPT
T*	NPTF
F*	G

※標準

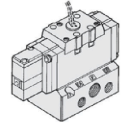
パイロット弁
手動操作の種類

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

※標準

ボディ形式

1-ノンプラグインサブプレート



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 2(B)	5	3位置プレッシャセンタ (A)4 2(B)
2	2位置ダブル (A)4 2(B)	6	3位置パーフェクト (A)4 2(B)
3	3位置クローズドセンタ (A)4 2(B)		
4	3位置エキソセントセンタ (A)4 2(B)		

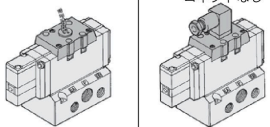
オプション

無記号	なし
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
P*	DIN形端子回り止め
ZP*	ランプ・サージ電圧保護回路 DIN形端子回り止め付

※P, ZPはDIN形ターミナルのみ

リード線取出し方法

E	エー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 コネクタなし



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。

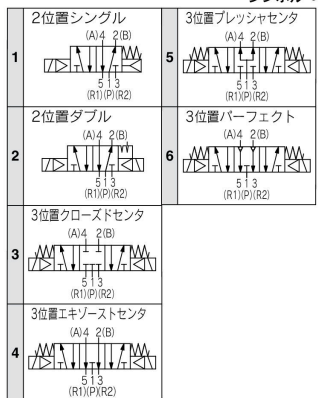
パイロット方式

無記号	内部パイロット
R*	外部パイロット

※標準

プラグイン

ノンプラグイン



VFS5 1 0 0 - 2 F - - - 04 - - -

VFS5 1 1 0 - 5 D - - - 06 - - -

- SV
- SYJ
- SZ
- VF
- VP4
- VQ 1-2
- VQ 4-5
- VQC 1-2
- VQC 4-5
- VQZ
- SQ
- VFS
- VFR
- VQ7

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	手動操作の種類
1 AC100V50/60Hz	無記号 ノンロックフラッシュ式 フラッシュ形
2 AC200V50/60Hz	A* ノンロックフラッシュ式 突出形
3* AC110~120V50/60Hz	B* ロック式要工具形
4* AC220V50/60Hz	C* ロック式レバー形
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.1010をご参照ください。