

注) CE/UKCA
対応品は
DC仕様の
みです。 [オプション]

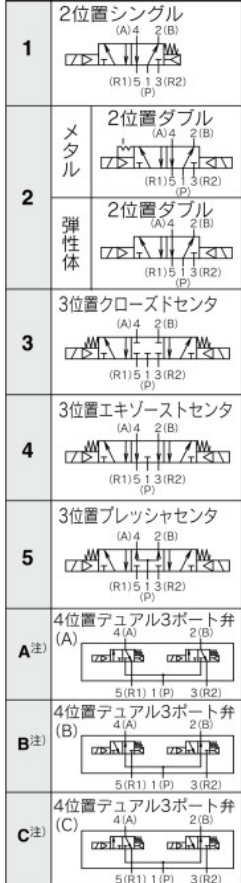
バルブ型式表示方法

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

VQ 1 1 0 0 - 5 - 1 -

シリーズ
1 VQ1000

切換方式



注) 弾性体シールタイプのみ対応。

シール方式

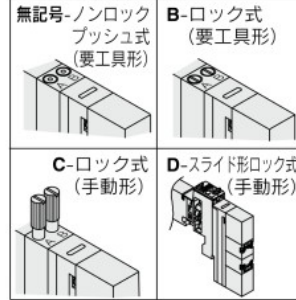
0	メタルシール
1	弾性体シール

ファンクション

記号	仕様	DC	AC
無記号	標準タイプ	(0.4W) ○	○注1)
B	高速応答タイプ	(0.95W) ○	—
K注2)	高圧タイプ (1.0MPa)	○	—
N注3)	マイナスコモン	○	—
R注3)注5)	外部パイロット	○	○

注1) AC仕様の消費電力はP.375をご覧ください。
注2) メタルシールタイプのみ対応。
注3) 外部パイロット仕様、マイナスコモン仕様に関しては、P.405、420の標準ページをご覧ください。
注4) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット順にご記入ください。ただし、「BK」の組合せはありません。
注5) デュアル3ポート弁は対応不可。

手動操作方法



ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	あり
E注1)注2)	なし(無極性)

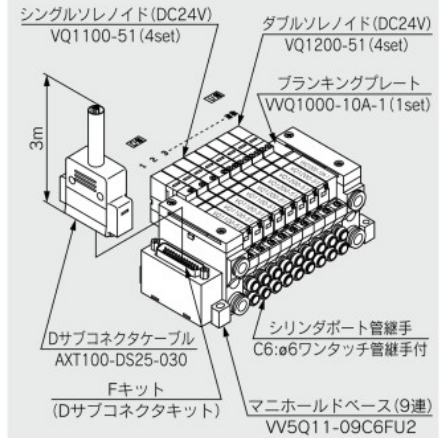
注1) Sキットには不可。
注2) ファンクションN(マイナスコモン)とEの組合せはありません。Eは無極性のためマイナスコモンでも使用できますのでファンクションNの選定は不要です。

コイル電圧

	CE/UKCA対応
1	AC100V(50/60Hz) —
2注)	AC200V(50/60Hz) —
3	AC110V(50/60Hz) —
4注)	AC220V(50/60Hz) —
5	DC24V ●
6	DC12V ●

注) AC200,220V仕様はF,Lキットのみ対応可です。

表示例



VV5Q11-09C6FU2...1set(Fキット9マニホールドベース品番)
* VQ1100-51...4set(シングルソレノイド品番)
* VQ1200-51...4set(ダブルソレノイド品番)
* VVQ1000-10A-1...1set(ブランキングプレート品番)

*印は組み込み記号です。*印を搭載する電磁弁等の品番の初めに付けてください。

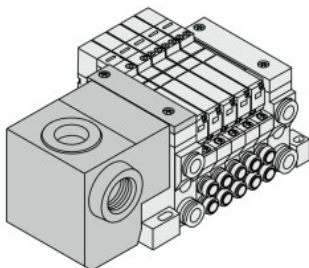
マニホールドベース品番の下に搭載するバルブおよびオプションの品番を併記してください。なお配列が複雑になる場合にはマニホールド仕様書にてご指示ください。

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

注意

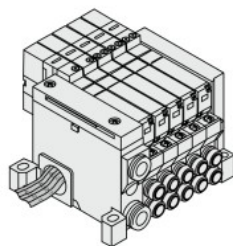
長期連続通電の使用においては、標準(DC)仕様をご使用ください。

T キット (端子台ボックスキット)



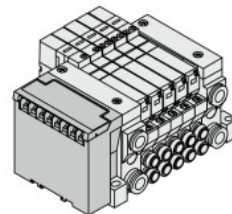
P.384

L キット (リード線キット)



P.388

S キット (シリアル伝送キット)



使用するバルブの電圧はDC24V、ランプ・サージ電圧保護回路付になります。

P.396

キット	仕様	対応	最大
T0	端子台ボックス	2~24連注2)	最大16連注2)
L0	ケーブル長さ0.6m付	1~8連	最大8連
L1	ケーブル長さ1.5m付		
L2	ケーブル長さ3m付		
S0	SIユニットなし	最大16連	
SQ	DeviceNet®対応	最大8連	
SR1	オムロン(株):CompoBus/S(16点)対応		
SR2	オムロン(株):CompoBus/S(8点)対応	最大16連	
SV	CC-Link対応		
SZB	CompoNet®対応(プラスコモン)	最大16連	
SZBN	CompoNet®対応(マイナスコモン)		