



バルブ型式表示方法

注) CE対応品はDC仕様のみです。[オプション]

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

10-VQ 1 1 0 0 - 5 1 -

- シリーズ
  - 1 VQ1000
- 10 クリーンシリーズ
  - 銅系・フッ素系・シリコン系不可+低発塵
- 21

- シール方式
  - 0 メタルシール
  - 1 弾性体シール

切換方式

- 2位置シングル
  - 1
- 2位置ダブル
  - 2
  - メタル
  - 弾性体
- 3位置クローズドセンタ
  - 3
- 3位置エキゾーストセンタ
  - 4
- 3位置プレッシャセンタ
  - 5

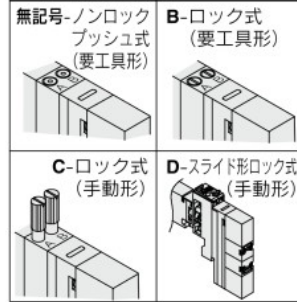
ファンクション

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)	外部パイロット	○	○

注1) AC仕様の消費電力はP.522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.562、563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。

- CE対応
    - 無記号 —
    - Q CE対応品
- 注) CE対応品はDC仕様のみです。

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) なし

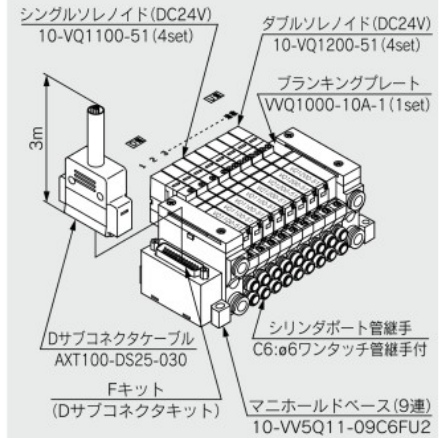
注) Sキットには不可。

コイル電圧

	CE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



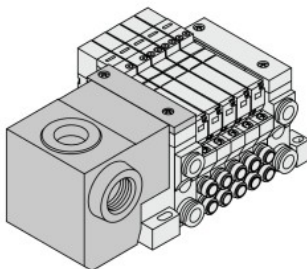
10-VV5Q11-09C6FU2 ... 1set (Fキット9連マニホールドベース品番)  
 \* 10-VQ1100-51 ... 4set (シングルソレノイド品番)  
 \* 10-VQ1200-51 ... 4set (ダブルソレノイド品番)  
 \* VVQ1000-10A-1 ... 1set (ブランキングプレート品番)  
 \* 印は組み込み記号です。\*印を搭載する電磁弁等の品番の初めに付けてください。

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。

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。

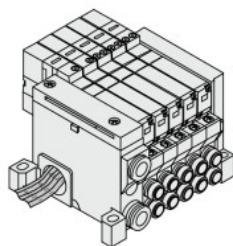
T キット (端子台ボックスキット)



P.539

キット T 0 端子台ボックス 2~24連注2)

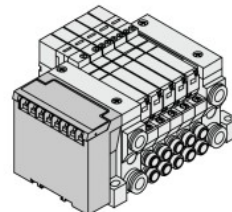
L キット (リード線キット)



P.543

キット L 0 ケーブル長さ0.6m付  
 1 ケーブル長さ1.5m付 1~8連  
 2 ケーブル長さ3m付

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。防塵形Sユニットも対応可能です。詳細は、P.551をご覧ください。

注) CE対応のSユニットについてはSユニット品番体系表 (P.551) をご参照ください。

P.551

0	SIユニットなし	
H	NKE (株): 省配線Hシステム対応	最大16連注2)
Q	DeviceNet™対応	
R1	オムロン (株): CompoBus/S (16点) 対応	最大16連
R2	オムロン (株): CompoBus/S (8点) 対応	最大8連
V	CC-Link対応	
ZB	CompoNet™対応 (プラスコモン)	最大16連
ZBN	CompoNet™対応 (マイナスコモン)	

方向制御機器

エアシリンダ

ロータリアクチュエータ

エアチャック

圧縮空気  
浄化機器

モジュラF, R

圧力制御機器

管継手 & チューブ

駆動制御機器

圧カセンサ