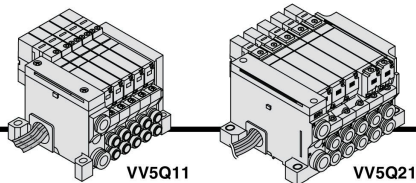


VQ 1000/2000 Series キット(リード線キット)



IP65対応可能

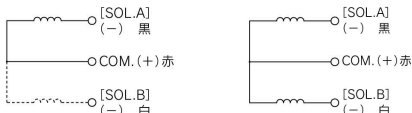
- 直接リード線を取り出したタイプで1連から対応できます。
- SUP・EXHポートが片側に集約されており、より省スペース化が計れます。
- 最大連数8連。
- 保護構造 耐塵・防噴流形(IP65)対応可能(VQ2000シリーズ)

マニホールド仕様

シリーズ	配管仕様			適用連数
	配管方向	接続口径		
VQ1000	横	1 (P), 3 (R)	4 (A), 2 (B)	最大8連
VQ2000	横	C8	C3, C4, C6, M5	最大8連

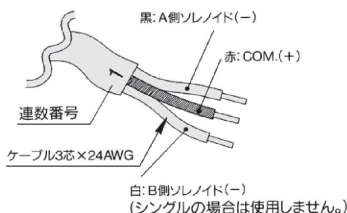
配線仕様/プラスコモンの場合

搭載バルブのタイプに関わらず、1連当たり3本のリード線が付属します。リード線は3線で赤色がCOM.です。



シングルソレノイドタイプ

ダブルソレノイドタイプ

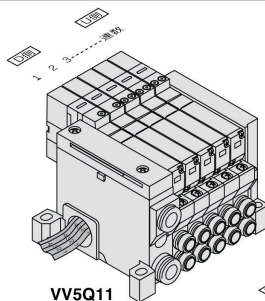


リード線長を変更する場合、下記のコネクタ付リード線Ass'yを手配ください。

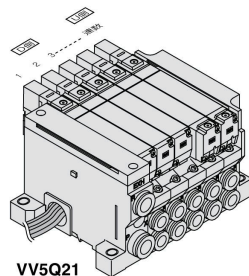
コネクタ付リード線Ass'y

リード線長さ	品番
0.6m	VVQ1000-84A-6※
1.5m	VVQ1000-84A-15※
3m	VVQ1000-84A-30※

※印は連数番号1~8



VV5Q11

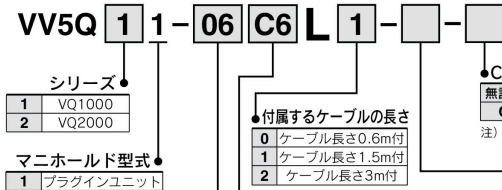


VV5Q21

連数の考え方はD側から1連とします。

マニホールド型式表示方法

注) CE対応品はDC仕様のみのです。 【オプション】



連数	記号	管接続口径	VQ1000	VQ2000
01	1連			
...	...			
08	8連			
	C3※1)	φ3.2用ワンタッチ管継手付	●	—
	C4※1)	φ4用ワンタッチ管継手付	●	●
	C6※1)	φ6用ワンタッチ管継手付	●	●
	C8※1)	φ8用ワンタッチ管継手付	—	●
	M5	M5ねじ	●	—
	CM※2)※3)	混合およびポートプラグ付	●	●
	MM※2)※4)	異種配管混合、オプション搭載	●	●

注) マイナスコモン仕様の型式は標準ページP.419をご覧ください。

- 注1) エルボ上配管またはエルボ下配管の場合、記号はLまたはBIになります。例) B6 (φ6用ワンタッチ管継手付エルボ、下配管)
- 注2) エルボ継手を含む混合の場合はLM(L向き、下向き混合も含む)になります。
- 注3) 混合およびポートプラグ付の場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。
- 注4) 異種配管混合または2連ワンタッチ管継手Ass'y、パーフェクトブロック(直接取付形)を選択の場合は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指示ください。
- 注5) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.420の標準ページをご覧ください。

オプション

記号	オプション	VQ1000	VQ2000
無記号	なし	●	●
2※8)	AC200, 220V仕様 (F.L.キップのみ対応可)	●	●
B※2)	背圧防止弁付	●	●
D	DINレール取付形	●	●
DD	DINレール金具付(DINレールなし)	●	●
D□※3)	DINレール長さ指定(□:連数, 02~08)	●	●
G1※4)※7)	減圧弁ユニット1set	●	—
G2※4)※7)	減圧弁ユニット2set	●	—
G3※4)※7)	減圧弁ユニット3set	●	—
J□※5)	エジクタ取付形	●	—
N	銘板プレート付	●	●
R※6)	外部パイロット	●	●
S	サイレンサ内蔵、直接吹出し	●	●
W※8)	保護構造 耐塵・防噴流形(IP65対応)	—	●

- 注1) 2つ以上となる場合には、アルファベット順にご記入ください。例) BRS
- 注2) 背圧防止弁付「-B」の場合は、マニホールド全連に付きます。必要とする連数のみ背圧防止弁をご使用の場合、マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。
- 注3) 指定可能な連数はマニホールド連数より長い連数です。
- 注4) マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。
- 注5) エジクタ取付形の詳細につきましてはP.432をご覧ください。また「J」と「N」の組合せはできません。
- 注6) 外部パイロット仕様とする搭載バルブは外部パイロット仕様「R」にてご指示ください。
- 注7) G1, G2, G3とNの組合せはできません。
- 注8) 2とWの組合せはできません。AC200V, 220V仕様のIP65対応が必要な場合は「W」のみを選択してください。