

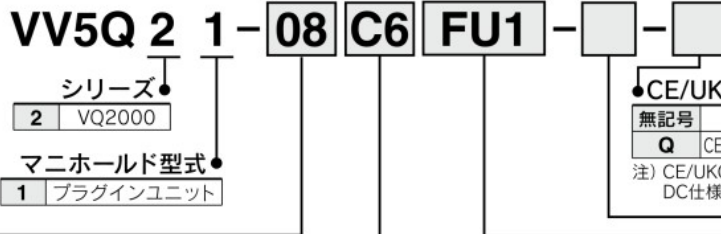
プラグインユニット

ベース配管形

VQ2000 Series

【オプション】
注) CE/UKCA対応品はDC仕様のみです。

マニホールド型式表示方法



オプション

記号	オプション
無記号	なし
2	AC200, 220V仕様 (F, Lキットのみ対応可)
B ^{注2)}	背圧防止弁付
D	DINレール取付形
D0	DINレール金具付 (DINレールなし)
D□ ^{注5)}	DINレール長さ指定
K ^{注3)}	配線仕様特殊 (ダブル配線以外)
N ^{注6)}	銘板プレート付
R ^{注4)}	外部パイロット
S	サイレンサ内蔵、直接吹出し
W ^{注7)}	保護構造 耐塵・防噴流形 (IP65対応) [T, L, S, Mキットのみ]

- 注1) 2つ以上となる場合には、表の上から順にアルファベットをご記入ください。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は、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) マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。(Lキットを除く)
 注4) 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5) □は連数です。例)「D08」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6) マニホールドのみの手配で、スライド形ロック式マニュアルタイプのバルブを搭載する場合、銘板プレートは、別途手配してください。P.421をご覧ください。
 注7) サイレンサ内蔵、直接吹出しタイプと組合せて使用する場合は、エア吹出し口に直接水などがつかないように注意してください。

連数

O1	1連
⋮	⋮

最小および最大連数はキットによって異なります。(下表参照)

シリンダポート管接続口径

記号	管接続口径	記号	管接続口径
C4	φ4用ワンタッチ管継手付	L8	エルボ上配管φ8ワンタッチ管継手付
C6	φ6用ワンタッチ管継手付	B4	エルボ下配管φ4ワンタッチ管継手付
C8	φ8用ワンタッチ管継手付	B6	エルボ下配管φ6ワンタッチ管継手付
CM ^{注1)}	混合およびポートプラグ付	B8	エルボ下配管φ8ワンタッチ管継手付
L4	エルボ上配管φ4ワンタッチ管継手付	LM ^{注1)}	エルボ配管混合口径 (上向き、下向き混合も含む)
L6	エルボ上配管φ6ワンタッチ管継手付	MM ^{注2)}	異種配管混合、オプション搭載

- 注1) 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2) 異種配管混合または2連マッチング継手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3) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.406の標準ページをご覧ください。

簡易特注品は簡易特注システムにて対応致します。
 適用機種の詳細は、ホームページをご参照ください。

キット名・リード線取出方法・ケーブル長さ

F	P	T																																										
キット (Dサブコネクタキット)	キット (フラットケーブルキット)	キット (端子台ボックスキット)																																										
<p>注1) 25P 上取出し 横取出し</p> <p>コネクタ取出方向 上取出し 横取出し</p> <p>P.376</p> <table border="1"> <tr> <td>FU0</td> <td>FS0</td> <td>ケーブルなし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FU1</td> <td>FS1</td> <td>ケーブル長さ1.5m付</td> <td>注2) 2~</td> </tr> <tr> <td>FU2</td> <td>FS2</td> <td>ケーブル長さ3m付</td> <td>24連</td> </tr> <tr> <td>FU3</td> <td>FS3</td> <td>ケーブル長さ5m付</td> <td></td> </tr> </table>	FU0	FS0	ケーブルなし		FU1	FS1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~	FU2	FS2	ケーブル長さ3m付	24連	FU3	FS3	ケーブル長さ5m付		<p>注1) 26P 上取出し 横取出し</p> <p>コネクタ取出方向 上取出し 横取出し</p> <p>P.380</p> <table border="1"> <tr> <td>PU0</td> <td>PS0</td> <td>ケーブルなし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PU1</td> <td>PS1</td> <td>ケーブル長さ1.5m付</td> <td>注2) 2~</td> </tr> <tr> <td>PU2</td> <td>PS2</td> <td>ケーブル長さ3m付</td> <td>24連</td> </tr> <tr> <td>PU3</td> <td>PS3</td> <td>ケーブル長さ5m付</td> <td></td> </tr> </table>	PU0	PS0	ケーブルなし		PU1	PS1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~	PU2	PS2	ケーブル長さ3m付	24連	PU3	PS3	ケーブル長さ5m付		<p>耐塵・防噴流形 (IP65) 対応可能^{注3)}</p> <p>P.384</p> <p>T0 端子台ボックス 2~20連^{注2)}</p>										
FU0	FS0	ケーブルなし																																										
FU1	FS1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~																																									
FU2	FS2	ケーブル長さ3m付	24連																																									
FU3	FS3	ケーブル長さ5m付																																										
PU0	PS0	ケーブルなし																																										
PU1	PS1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~																																									
PU2	PS2	ケーブル長さ3m付	24連																																									
PU3	PS3	ケーブル長さ5m付																																										
L	S	M																																										
キット (リード線キット)	キット (シリアル伝送キット)	キット (マルチコネクタキット)																																										
<p>耐塵・防噴流形 (IP65) 対応可能^{注3)}</p> <p>P.388</p> <table border="1"> <tr> <td>L0</td> <td>ケーブル長さ0.6m付</td> <td>1~</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>ケーブル長さ1.5m付</td> <td>8連</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>ケーブル長さ3m付</td> <td></td> </tr> </table>	L0	ケーブル長さ0.6m付	1~	L1	ケーブル長さ1.5m付	8連	L2	ケーブル長さ3m付		<p>使用するバルブの電圧はDC 24V、ランプ・サージ電圧保護回路付になります。 耐塵・防噴流形 (IP65) 対応可能^{注3)}</p> <p>P.396</p> <table border="1"> <tr> <td>S0</td> <td>SIユニットなし</td> <td>最大16連^{注2)}</td> </tr> <tr> <td>SQ</td> <td>DeviceNet®対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SR1</td> <td>オムロン(株):CompoBus/S (16点)対応</td> <td>最大16連</td> </tr> <tr> <td>SR2</td> <td>オムロン(株):CompoBus/S (8点)対応</td> <td>最大8連</td> </tr> <tr> <td>SV</td> <td>CC-Link対応</td> <td>最大16連</td> </tr> <tr> <td>SZB</td> <td>CompoNet®対応(プラスコモン)</td> <td>最大16連</td> </tr> <tr> <td>SZBN</td> <td>CompoNet®対応(マイナスコモン)</td> <td>最大16連</td> </tr> </table>	S0	SIユニットなし	最大16連 ^{注2)}	SQ	DeviceNet®対応		SR1	オムロン(株):CompoBus/S (16点)対応	最大16連	SR2	オムロン(株):CompoBus/S (8点)対応	最大8連	SV	CC-Link対応	最大16連	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)	最大16連	<p>耐塵・防噴流形 (IP65) 対応可能^{注3)}</p> <p>P.400</p> <table border="1"> <tr> <td>M0</td> <td>ケーブルなし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M1</td> <td>ケーブル長さ1.5m付</td> <td>注2) 2~</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>ケーブル長さ3m付</td> <td>24連</td> </tr> <tr> <td>M3</td> <td>ケーブル長さ5m付</td> <td></td> </tr> </table>	M0	ケーブルなし		M1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~	M2	ケーブル長さ3m付	24連	M3	ケーブル長さ5m付	
L0	ケーブル長さ0.6m付	1~																																										
L1	ケーブル長さ1.5m付	8連																																										
L2	ケーブル長さ3m付																																											
S0	SIユニットなし	最大16連 ^{注2)}																																										
SQ	DeviceNet®対応																																											
SR1	オムロン(株):CompoBus/S (16点)対応	最大16連																																										
SR2	オムロン(株):CompoBus/S (8点)対応	最大8連																																										
SV	CC-Link対応	最大16連																																										
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)	最大16連																																										
M0	ケーブルなし																																											
M1	ケーブル長さ1.5m付	注2) 2~																																										
M2	ケーブル長さ3m付	24連																																										
M3	ケーブル長さ5m付																																											

注1) 上記以外にF,Pキットのピン数ちがひもあります。詳細はP.404をご覧ください。 注2) IP65対応については各キットのページをご覧ください。(T,L,S,Mキットにて対応) 注3) 詳細はP.405をご覧ください。