



型式表示方法

注) CE対応品はリード線取出し方法およびランプ・サージ電圧保護回路: D/DZ/DO/DOZ, Y/YZ/YO/YOZ, F, FZのみです。

[オプション]

VV5FR2 - 10 - 08 1 - 01 - AP -

VFR2000シリーズ
マニホールド

ベース型式

記号	電気結線方法	コネクタ 取付方向	ジャンクション カバー種類
01T	プラグインタイプ	—	分割形
01T1	ターミナル端子台	—	一体形
01CD1	プラグインタイプ	D側	一体形
01CU1	マルチコネクタ	U側	—
01FD1	プラグインタイプ	D側	一体形
01FU1	Dサブコネクタ	U側	—
10	ノンプラグインタイプ	—	—

CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

注) CE対応品はリード線取出し方法およびランプ・サージ電圧保護回路: D/DZ/DO/DOZ, Y/YZ/YO/YOZ, F, FZのみです。

エア開放弁のコイル定格

無記号	エア開放弁なし
1	AC100V50/60Hz
5	DC24V

注1) 搭載バルブのコイル定格電圧と同じ電圧にしてください。
注2) 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。

制御ユニットの種類

制御機器	記号	無記号	MP	AP	M	A	G	F	C	E
エア開放弁			●	●	●	●			●	●
手動ドレン式フィルタ付減圧弁			●		●		●			
オートドレン式フィルタ付減圧弁				●				●		
圧カススイッチ			●							
フランキンプレート(エア開放弁用)							●			
フランキンプレート(フィルタ付減圧弁用)								●		
フランキンプレート(圧カススイッチ用)									●	●
取付必要連数									2連	1連

注) 制御ユニット付はD側取付のみです。

ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

管接続口径

記号	P, EA, EB	A, B
01	1/4	1/8
02		1/4
C6		φ6ワンタッチ管継手
C8		φ8ワンタッチ管継手
M		混合

連数

02	2連
...	...
15	15連

注) ●01CD1, 01CU1, 01FD1, 01FU1は最大8連まで。
●01T, 01T1, 10は最大15連まで。
●制御ユニット取付分を含みます。

合成シンボル

記号	通路仕様※1		配管仕様
	P	EA, EB	(A, B)
1	共通	共通	横
2※	共通	共通	裏
3※	共通	個別	横
4※	共通	個別	裏
5※	個別	共通	横
6※	個別	共通	裏
7※	個別	個別	横
8※	個別	個別	裏

※ 準標準

※1 通路仕様個別を選択したP, EA, EBポートは裏配管になります。

※2 配管の場合A・Bポート接続口径は1/8(記号01)のみとなります。

※3 ワンタッチ管継手(記号C6, C8)に対応可能な合成シンボルは記号"1"のみとなります。

注) 合成シンボル記号3~8におけるPポート、あるいは、EA, EBポートの個別仕様は、ブロックプレートを使用して個別ポートとします。
このためオプションの単独SUP用スペースサや単独EXH用スペースサを使用して個別ポートとする場合は、合成シンボル記号"1"となります。

マニホールドアセンブリの表示方法

〈表示例〉プラグインタイプターミナル端子台付

VV5FR2-01T1-091-02-MP5(-Q)… 1set(マニホールドベース品番)
*VFR2100-5FZ(-Q) ……………… 5set(2位置シングルバルブ品番)
*VFR2200-5FZ(-Q) ……………… 2set(2位置ダブルバルブ品番)

→印は組込み記号です。*印を搭載するバルブの初めに付けてください。

制御ユニット取付に1, 2連目を使用します。
発注の際はD側の3連目より順番に併記してください。
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。

1034

〈表示例〉ノンプラグインタイプ

VV5FR2-10-071-01-M5(-Q)… 1set(マニホールドベース品番)
*VFR2110-5D(-Q) ……………… 5set(2位置シングルバルブ品番)

→印は組込み記号です。*印を搭載するバルブの初めに付けてください。

制御ユニット取付に1, 2連目を使用します。
発注の際はD側の3連目より順番に併記してください。
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。