

VFR3000 Series マニホールド仕様

マニホールド仕様

ベース配管	結線方式	配管仕様		管接続口径		連数	適用電磁弁
		A, Bポート	P, EA, EB	A, B	A, B		
プラグインタイプ VV5FR3-01□(-Q)	●ターミナル端子台付 ●マルチコネクタ付 ●Dサブコネクタ付	横・裏	注) 1/2	1/4・3/8 C8・C10	2~10連	VFR3□00-□F(-Q)	
プラグインタイプ VV5FR3-10(-Q)	●グロメットターミナル ●DIN形ターミナル				2~8連		
プラグインタイプ VV5FR3-40(-Q)	●グロメット ●グロメットターミナル ●コンジツターミナル ●DIN形ターミナル				2~10連		

注) EA, EBポートにサイレンサを取付ける場合、サイレンサ品番AN403-04(外径寸法φ27)をご使用ください。

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(6連の場合)

VV5FR3-01T-061-02(-Q).....1set(マニホールドベース品番)
 *VFR3100-5FZ(-Q).....3set(2位置シングルバルブ品番)
 *VFR3200-5FZ(-Q).....2set(2位置ダブルバルブ品番)
 *VVFS3000-10A.....1set(プランキングプレート)

□印は組込み記号です。*印を搭載する品番の初めに付けてください。

〈表示例〉ノンプラグインタイプ(6連の場合)

VV5FR3-10-061-03(-Q).....1set(マニホールドベース品番)
 *VFR3110-5D(-Q).....5set(2位置シングルバルブ品番)
 *VFR3410-5D(-Q).....1set(3位置エキゾーストセンタバルブ品番)
 *VVFS3000-R-03-2.....1set(単独EXH用スペース品番)

□印は組込み記号です。*印を搭載する品番の初めに付けてください。

バルブの配列はD側から1連目となります。

発注の際はD側の1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。

バルブの配列はD側から1連目となります。

発注の際はD側の1連目より順番に併記してください。

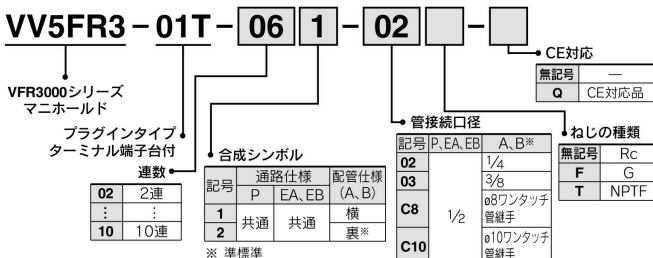
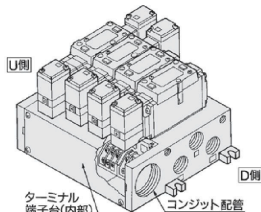
なお配列が複雑になる場合にはマニホールド仕様書にてご指示ください。



[オプション]

プラグインタイプ:ターミナル端子台付

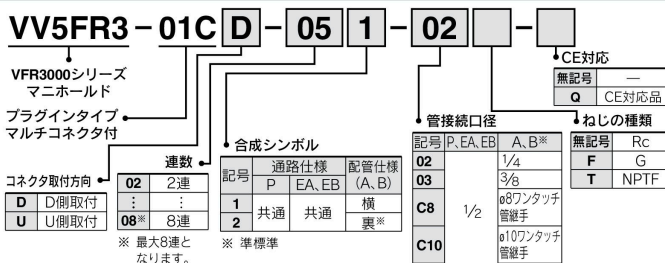
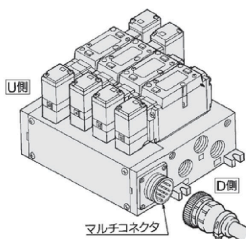
- ソレノイドからのリード線は、端子台の上側の端子に配線されていますので対応する電源側のリード線を端子台の下側に結線できます。



* 裏配管の場合1/4, 3/8のみになります。
 ※ C8, C10の場合ねじ種類はRcのみとなります。

プラグインタイプ:マルチコネクタ付(配線仕様は、P, 1113をご参照ください。)

- 電源と電磁弁の大量一括結線
- 結線作業の合理化と省力化



* 裏配管の場合1/4, 3/8のみになります。
 ※ C8, C10の場合ねじ種類はRcのみとなります。