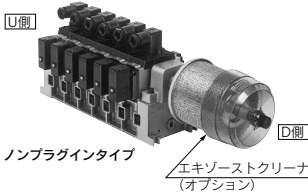
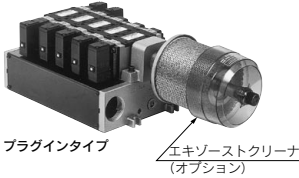


## エキゾーストクリーナ用マニホールド

- 作業環境の保護
- バルブの排気騒音を低減:35dB以上
- ドレン・オイルミストを回収  
(回収効率99.9%以上)
- 配管工数の削減



### マニホールド仕様

マニホールド型式	プラグインタイプ: VV5FS4-01□	ノンプラグインタイプ: VV5FS4-10
結線方式	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	DIN形ターミナル グロメットターミナル
適用電磁弁	VFS4□00-□F	VFS4□10-□D,VFS4□10-□E
配管仕様 Rc	共通SUP・共通EXH 2(B),4(A)ポート 横:3/8,1/2 裏:3/8(準標準) 1(P),3(R2),5(R1)ポート P:1/2,EXH:1・1 1/2	
連数	注1) 2~10連	
適用エキゾーストクリーナ	注2) AMC610-10(接続口径R1)、AMC810-14(接続口径R1 1/2)	

注1) マルチコネクタ付,Dサブコネクタ付は最大8連となります。  
注2) 連数が5連以上および高頻度でご利用の場合は,AMC810-14をご使用ください。  
エキゾーストクリーナ:AMC610-10,AMC810-14は付属しておりません。



### 型式表示方法

**VV5FS4 - 10 - 06 1 - 03 - CD -**

VFS4000シリーズ  
マニホールド

ベース型式・電気結線方式

01T	プラグインタイプ ターミナル端子台付
01C	プラグインタイプ マルチコネクタ付
01F	プラグインタイプ Dサブコネクタ付
10	ノンプラグインタイプ

コネクタ取付方向

記号	コネクタ取付	適用ベース型式
無記号	なし	01T,10
D	D側取付	01C,01F
U	U側取付	

連数

02	2連
...	...
10	10連

ベース型式01T,10-2連~10連  
ベース型式01C,01F-2連~8連

合成シンボル

記号	通路仕様	配管仕様
P	R1,R2	(A,B)
1	共通	横
2	共通	裏※

※ 準標準

CE対応  
Q CE対応品

エキゾーストクリーナ  
取付方向

記号	エキゾースト クリーナ取付方向
CD	D側 取付
CU	U側 取付

※ エキゾーストクリーナの  
大きさ又は接続口径  
を別途指示願います。

ねじの種類

無記号	Rc
N※	NPT
T※	NPTF
F※	G

※ 準標準

管接続口径

記号	P	A,B
03		3/8
04	1/2	1/2
M		混合

※ 裏配管の場合  
3/8のみになります。

### △ 注意

エキゾーストクリーナを使用する場合、ク  
リーナが下側になる様に取付けてください。

※エキゾーストクリーナの詳細はBest Pneumatics  
No.⑦をご参照ください。

### マニホールドアセンブリの表示方法【手配例】

マニホールド品番の下に搭載するバルブおよびオプションの品番をD  
側1連目から搭載する順に併記してください。

《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  
(マニホールドベース) VV5FS4-01T-061-03-CD……………1  
(2位置シングル) \*VFS4100-5FZ……………3  
(2位置ダブル) \*VFS4200-5FZ……………2  
(プランキングプレート) \*VVFS4000-10A……………1  
(エキゾーストクリーナ) AMC610-10……………1

- ノンプラグインタイプ:6連の場合  
(マニホールドベース) VV5FS4-10-061-04-CU……………1  
(2位置シングル) \*VFS4110-5E……………3  
(2位置ダブル) \*VFS4210-5E……………2  
(プランキングプレート) \*VVFS4000-10A……………1  
(エキゾーストクリーナ) AMC810-14……………1

\*は、組み込み記号です。搭載する電磁弁の初めに\*を付けてください。