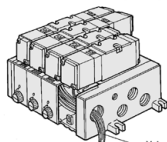


# VFS2000 Series マニホールド仕様



## プラグインタイプ:差し込みプラグリード線付

マニホールドブロックには、差し込みプラグが取付けてあり、リード線がバルブ側と接続されていますので、それぞれ電源側と結線してください。



差し込みプラグリード線

**VV5FS2-01-06 1-01**

VFS2000シリーズ マニホールド

プラグインタイプ 差し込みプラグリード線付

連数  
01 1連  
16 16連

CE対応  
無記号 —  
Q CE対応品

ねじの種類  
無記号 Rc  
N<sup>\*</sup> NPT  
T<sup>\*</sup> NPTF  
F<sup>\*</sup> G  
※ 標準

合成シンボル(通路仕様)

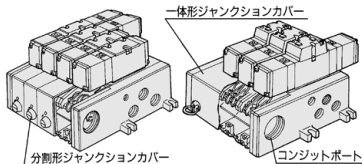
記号	通路仕様 P	EA,EB	配管仕様 A,B	外部 パイロット
1	共通	共通	横	可
2	共通	共通	裏	可
3	共通	個別	横	不可
4	共通	個別	裏	不可
5	個別	共通	横	可
6	個別	共通	裏	可
7	個別	個別	横	不可
8	個別	個別	裏	不可

管接続口径  
記号 P,EA,EB A,B  
01 1/8  
02 1/4  
M 混合  
※ 裏配管の場合 1/8のみとなります。

※ 標準  
注) 外部パイロット仕様はありません。

## 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してください。



一体形ジャンクションカバー

分割形ジャンクションカバー

**VV5FS2-01T-08 1-02**

VFS2000シリーズ マニホールド

プラグインタイプ ターミナル端子台付

パイロット方式  
無記号 内部パイロット  
R 外部パイロット

ジャンクションカバーの種類  
1 分割形ジャンクションカバー  
1 一体形ジャンクションカバー

連数  
01 1連  
16 16連

CE対応  
無記号 —  
Q CE対応品

ねじの種類  
無記号 Rc  
N<sup>\*</sup> NPT  
T<sup>\*</sup> NPTF  
F<sup>\*</sup> G  
※ 標準

合成シンボル(通路仕様)

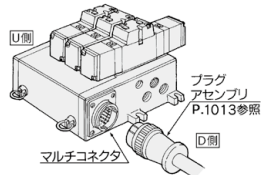
記号	通路仕様 P	EA,EB	配管仕様 A,B	外部 パイロット
1	共通	共通	横	可
2	共通	共通	裏	可
3	共通	個別	横	不可
4	共通	個別	裏	不可
5	個別	共通	横	可
6	個別	共通	裏	可
7	個別	個別	横	不可
8	個別	個別	裏	不可

管接続口径  
記号 P,EA,EB A,B  
01 1/8  
02 1/4  
M 混合  
※ 裏配管の場合 1/8のみとなります。

※ 標準

## プラグインタイプ:マルチコネクタ付 (配線仕様はP.1013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



プラグアセンブリ P.1013参照

マルチコネクタ

**VV5FS2-01C D 1-05 2-01**

VFS2000シリーズ マニホールド

プラグインタイプ マルチコネクタ付

コネクタ取付方向  
D D側取付  
U U側取付

パイロット方式  
無記号 内部パイロット  
R 外部パイロット

連数  
01 1連  
08 8連  
※最大8連となります。

CE対応  
無記号 —  
Q CE対応品

ねじの種類  
無記号 Rc  
N<sup>\*</sup> NPT  
T<sup>\*</sup> NPTF  
F<sup>\*</sup> G  
※ 標準

合成シンボル(通路仕様)

記号	通路仕様 P	EA,EB	配管仕様 A,B	外部 パイロット
1	共通	共通	横	可
2	共通	共通	裏	可
3	共通	個別	横	不可
4	共通	個別	裏	不可
5	個別	共通	横	可
6	個別	共通	裏	可
7	個別	個別	横	不可
8	個別	個別	裏	不可

管接続口径  
記号 P,EA,EB A,B  
01 1/8  
02 1/4  
M 混合  
※ 裏配管の場合 1/8のみとなります。

※ 標準