

# 省配線バルブユニット(2位置5ポート、3位置5ポート)



## 6D/6DWシリーズ

### 側面出力型省配線バルブ製品(電磁弁含む)注文コード(25PIN)

6D1H 8F-J06 B S1 D2 C2 E2 P1 □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩



通信プロトコルなしモジュール      通信プロトコルなしモジュール      通信プロトコル付きモジュール

①仕様コード	6D05H:6D0500シリーズ 側面出力型バルブユニット	6D1H:6D100シリーズ 側面出力型バルブユニット	6D2H:6D200シリーズ 側面出力型バルブユニット
②総連数コード	3F:3連 4F:4連……21F:21連		
③配管接続口径 (A/Bポート) (ワンタッチ継手接続)	J04:φ4 J06:φ6	J04:φ4 J06:φ6 J08:φ8	J08:φ8 J10:φ10
④標準電圧	B:DC24V F:DC12V		
⑤シングル制御ソレノイドバルブ数	電磁弁の 必要数	無し S1:1個 S2:2個……S21:21個	
⑥ダブル制御ソレノイドバルブ数		無し D1:1個 D2:2個……D12:12個	
⑦3位置クローズドセンター式ソレノイドバルブ数		無し C1:1個 C2:2個……C12:12個	
⑧3位置エキゾーストセンター式ソレノイドバルブ数		無し E1:1個 E2:2個……E12:12個	
⑨3位置プレッシャーセンター式ソレノイドバルブ数		無し P1:1個 P2:2個……P12:12個	
⑩通信プロトコル付きモジュール仕様	空白:通信プロトコルなしモジュール CPN1:Profinet通信プロトコル付きモジュールPNP型 CPN2:Profinet通信プロトコル付きモジュールNPN型 CEN1:EtherNet/IP通信プロトコル付きモジュールPNP型 CEN2:EtherNet/IP通信プロトコル付きモジュールNPN型 CEA1:EtherCAT/IP通信プロトコル付きモジュールPNP型 CEA2:EtherCAT/IP通信プロトコル付きモジュールNPN型 CLK1:IO-Link通信プロトコル付きモジュールPNP型		

省配線バルブユニット発注に関して:

- 6Dシリーズ省配線バルブ接続ポートはD-SUB25PINになります。
- 「必要な仕様、連数、接続配管口径、電圧、電磁弁数量を確認のうえ、注文コードをご記入ください。
- 「電磁弁の配列順序:D-SUB側から配列すること。
- 「電磁弁の配列順序:(1)3位置ダブル(C→E→P);(2)2位置ダブル;(3)2位置シングル;
- 「電磁弁が取り付けられていない部位については、既定でモックバルブが付く。
- 「0500シリーズ給排気ポート(P/Rポート)配管接続口径はφ8,100シリーズ給排気ポート(P/Rポート)配管接続口径はφ10,200シリーズは給排気ポート(P/Rポート)配管接続口径はφ12
- 「8連(含む)以下:サイレンサー1個につき、+2個のプラグ付属;8連以上:サイレンサー2個につき、+1個のプラグ付属。
- 「シングル+ダブル+3位置クローズドセンター+3位置エキゾーストセンター+3位置プレッシャーセンター必要総数≤21;
- 連数が3~12連の場合は、ダブルソレノイド+3位置クローズドセンター+3位置エキゾーストセンター+3位置プレッシャーセンターの総数は必ず≤12(12連以下の場合は、全てダブルソレノイドのマニホールド)を使用すること。  
連数が13~15連の場合は、ダブルソレノイド+3位置クローズドセンター+3位置エキゾーストセンター+3位置プレッシャーセンターの総数は必ず≤9;  
連数が16~18連の場合は、ダブルソレノイド+3位置クローズドセンター+3位置エキゾーストセンター+3位置プレッシャーセンターの総数は必ず≤6;  
連数が19~21連の場合は、ダブルソレノイド+3位置クローズドセンター+3位置エキゾーストセンター+3位置プレッシャーセンターの総数は必ず≤3。