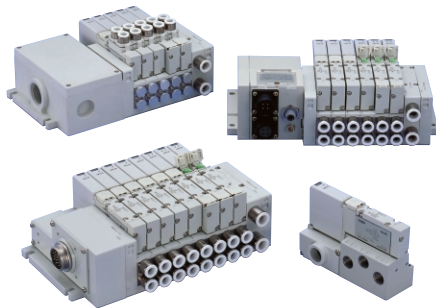


## プラグインブロックマニホールドW4G2シリーズ



- 保護構造IP65対応 (耐塵、防噴流形)
- 内部配線には、環境に優しいノンハロゲンリード線を採用。
- バルブ交換作業が容易  
プラグイン方式を採用。
- 増連時の配線作業を削減  
マニホールドブロック間にコネクタ接続方式を採用。(AC仕様は除く)
- 応答性24ms以下
- 寿命6000万回以上
- 適応シリンダ 20 ~ 80
- 設計時、自由に選べる3タイプ  
省配線タイプには端子台、マルチコネクタ、シリアル伝送を用意、配管方向には上方向、横方向、裏方向を用意。
- 周辺機器もネットワーク制御  
増設出力ブロックにより、マニホールド周辺バルブやセンサもネットワーク制御(シリアル伝送)を実現。
- 保護カバー付で安心
- 誤動作防止弁内蔵
- 給気フィルタにフィルタ装備

## 単体ベース配管W4GB2シリーズ

項目	W4GB2
作動方式	パイロット式
弁構造	ソフトスプール弁
最低使用圧力 MPa	0.2
最高使用圧力 MPa	0.7
手動装置	ノンロック・ロック共用形
給油	不要
保護構造	耐塵・防噴流 (IP65)
使用雰囲気	腐食性ガス雰囲気での使用は不可

・接続口径：A・Bポート、P・Rポート：Rc1/4

## 省配線マニホールドダイレクト配管MW4GA2-T1・2・8シリーズ

項目	MW3GA2・MW4GA2
マニホールド形式	ブロックマニホールド
給気・排気方法	集中給気・集中排気 (誤動作防止弁内蔵)
パイロット排気方法	内部パイロット
	外部パイロット
配管方向	バルブ上面方向
作動方式	パイロット式
弁構造	ソフトスプール弁
最低使用圧力 MPa	0.2
最高使用圧力 MPa	0.7
手動装置	ノンロック・ロック共用形

## 機種別仕様

項目	MW3GA2・MW4GA2				
	T10	T20	T8G1	T8G2	T8G7
最大連数	18		16	16	16
標準配線	9	8	8	8	8
ダブル配線	9	8	8	8	8
接続口径	A・Bポート ワンタッチ継手 4、6、8、Rc1/8 P・Rポート ワンタッチ継手 8、10				

## 省配線マニホールドベース横配管・裏配管MW4G2-T1・2・8

項目	MW4GB2	MW4GZ2
マニホールド形式	ブロックマニホールド	
給気・排気方法	集中給気・集中排気 (誤動作防止弁内蔵)	
パイロット排気方法	内部パイロット	内部パイロット
	外部パイロット	外部パイロット
配管方向	ベース部横方向	ベース部下方向
作動方式	パイロット式	
弁構造	ソフトスプール弁	
最低使用圧力 MPa	0.2	
最高使用圧力 MPa	0.7	
手動装置	ノンロック・ロック共用形	

## 機種別仕様

項目	MW4GB2・MW4GZ2				
	T10	T20	T8G1	T8G2	T8G7
最大連数	18		16	16	16
標準配線	9	8	8	8	8
ダブル配線	9	8	8	8	8
接続口径	A・Bポート ワンタッチ継手 4、6、8 P・Rポート ワンタッチ継手 8、10				

1 空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

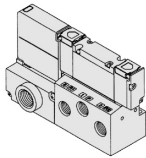
搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

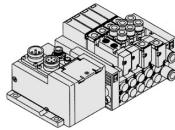
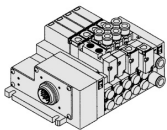
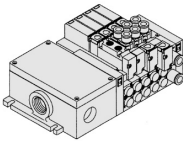
工場設備・環境

### 単体ベース配管

- 電気仕様 定格電圧:DC12、24V、AC100V  
サージキラー、インジケータは標準装備

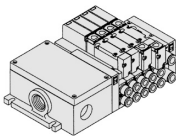


### 集中端子台

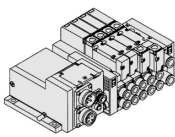
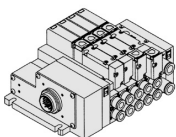


### マルチコネクタ シリアル伝送

- 電気仕様 定格電圧:DC12、24V、AC100V  
サージキラー、インジケータは標準装備



### 集中端子台(横配管)



### マルチコネクタ(横配管)シリアル伝送(横配管)

- 電気仕様 定格電圧:DC12、24V、AC100V  
サージキラー、インジケータは標準装備