

バルブ型式表示方法

**SQ2 1 4 0** - **5 L** - **1 - C6** - - -

●シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

●切換方式

1	2位置シングル (A)4 2(B)  (R1)5 1 3(R2) (P)
2	2位置ダブル (ダブルソレノイド)注1) (A)4 2(B) (A)4 2(B)  (R1)5 1 3(R2) (R1)5 1 3(R2) (P) (P) メタルシール 弾性体シール
3	3位置クローズドセンタ (A)4 2(B)  (R1)5 1 3(R2) (P)
4	3位置エキゾーストセンタ (A)4 2(B)  (R1)5 1 3(R2) (P)
5	3位置プレッシャセンタ (A)4 2(B)  (R1)5 1 3(R2) (P)
A注2)	4位置デュアル3ポート弁 4(A) 2(B)  5(R1) 1(P) 3(R2)
B注2)	4位置デュアル3ポート弁 4(A) 2(B)  5(R1) 1(P) 3(R2)
C注2)	4位置デュアル3ポート弁 4(A) 2(B)  5(R1) 1(P) 3(R2)

注1) ダブルソレノイド仕様は下記ファンクション記号が[D]になります。  
注2) 弾性体シールタイプのみ対応。

●ファンクション

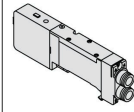
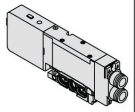
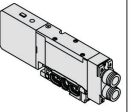
記号	仕様
無記号	標準タイプ(0.4W)
B	高速応答タイプ(0.95W)
D注1)	2位置ダブル(ダブルソレノイド仕様)
N	マイナスコモン
R注2)	外部バイロット仕様

注1) 2位置ダブルには必ず記号[D]が付きます。  
注2) デュアル3ポート弁は除く。  
注3) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット順になります。

●CE対応

無記号	—
Q	CE対応品



●マニホールドブロックの有無

無記号	M	MB
マニホールドブロックなし	マニホールドブロック付	マニホールドブロック付 背圧防止弁内蔵
		
・マニホールドと同時手配する場合 ・バルブのみが必要な場合		増速する場合

●ポートプラグ取付ポート

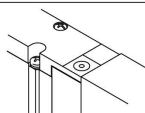
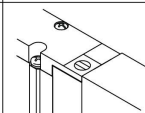
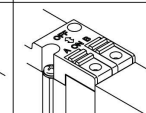
無記号	なし
A	4(A)
B	2(B)

●シリンダポート管接続口径

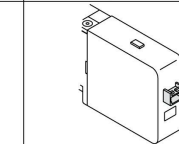
記号	管接続口径	配管方向
C4	ø4用ワンタッチ管継手	横配管 
C6	ø6用ワンタッチ管継手	
C8	ø8用ワンタッチ管継手	上配管 <sup>注1)</sup> 
L4	ø4用ワンタッチ管継手	
L6	ø6用ワンタッチ管継手	
L8	ø8用ワンタッチ管継手	

注1) 横配管への変更が可能です。  
注2) インチサイズワンタッチ管継手の場合はP.868をご参照ください。

●手動操作方法

無記号	B	D
ノンロックプッシュ式 (要工具形)	ロック式 (要工具形)	スライド形ロック式 (手動形) ※横配管のみ対応
		

●リード線取出方法

L	LO
プラグコネクタタイプ リード線300mm付	プラグコネクタタイプ コネクタなし
	

注) F, P, Jキットマニホールド用<sup>注2)</sup>

注) 集中配線タイプマニホールド、F, P, Jキットの場合、リード線はマニホールド側に付きますので[LO]で手配ください。

SV  
SYJ  
SZ  
VF  
VP4  
VQ 1-2  
VQ 4-5  
VQC 1-2  
VQC 4-5  
VQZ  
SQ  
VFS  
VFR  
VQ7