

バルブ型式表示方法

SQ1 1 3 0 **- 5** **1 - C6** - - -

シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

CE/UKCA対応

無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

● 切換方式

1	2位置シングル (A)4 2(B)
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) 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)
4	3位置エキゾーストセンタ (A)4 2(B)
5	3位置プレッシャセンタ (A)4 2(B)
A注2	4位置デュアル3ポート弁
B注2	4位置デュアル3ポート弁
C注2	4位置デュアル3ポート弁

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。

● マニホールドブロックの有無

無記号	M	MB注)
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に配する場合 ・バルブのみが必要な場合		増連する場合

注) バルブは4ポート仕様(5(R1)と3(R2)が共通)になっているため、デュアル3ポート弁の場合、同バルブ内の背圧は防止できませんのでご注意ください。

● ポートプラグ取付ポート

無記号	なし
A	4(A)ポート
B	2(B)ポート

● シリンダポート管接続口径

記号	管接続口径	配管方向	
C3	φ3.2用ワンタッチ管継手	横配管	
C4	φ4用ワンタッチ管継手		
C6	φ6用ワンタッチ管継手		
M5	M5ねじ	上配管注1)	
L3	φ3.2用ワンタッチ管継手		
L4	φ4用ワンタッチ管継手		
L6	φ6用ワンタッチ管継手		
L5	M5ねじ		

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.651をご参照ください。

● 手動操作方法

無記号	B
ノンロックプッシュ式 (要工具形)	ロック式 (要工具形)

● 定格電圧

5	DC24V
6	DC12V

注1) ランプ・サージ電圧保護回路は、内蔵されています。
注2) SキットはDC24V仕様のみになります。

● ファンクション

記号	仕様
無記号	標準タイプ(0.4W)
B注5)	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)
K注5)	高圧タイプ(1MPa, 0.95W) [メタルシールのみ対応]
N注2)	マイナスコモン
R注3)	外部パイロット仕様

注1) 2位置ダブルには必ず記号「D」が付きます。
注2) Lキットの場合、マニホールド仕様マイナスコモンの場合、バルブの共通仕様もマイナスコモンに合わせてください。
Sキット(EX140)にマイナスコモン仕様バルブの組合せはありません。
注3) デュアル3ポート弁は除く。
注4) 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。
注5) 「B」と「K」のファンクション組合せはできません。

SV
SYJ
SZ
VF
VP4
VQ 1-2
VQ 4-5
VQZ
SQ
VFS
VFR
VQ 7-□
50-V□E
51-SY