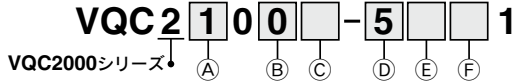


バルブ型式表示方法



(A) 切換方式

1	2位置シングル (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	A注 4位置デュアル3ポート弁 (A) 4(A) 2(B) 5(R) 1(P) 3(R) 2 N.C. N.C.
	2位置ダブル(弾性体) (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	
2	2位置ダブル(弾性体) (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	B注 4位置デュアル3ポート弁 (B) 4(A) 2(B) 5(R) 1(P) 3(R) 2 N.O. N.O.
	2位置ダブル(弾性体) (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	
3	3位置クローズドセンタ (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	C注 4位置デュアル3ポート弁 (C) 4(A) 2(B) 5(R) 1(P) 3(R) 2 N.C. N.O.
	3位置エキーストセンタ (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	
4	3位置エキーストセンタ (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	注) 弾性体シールタイプのみ対応。
	3位置プレッシャセンタ (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	
5	3位置プレッシャセンタ (A) 4 2(B) (R) 1 5 1 3 (R) 2 (P)	

(B) シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

(C) ファンクション

無記号	標準タイプ(0.4W)
B	高速応答タイプ(0.95W)
K注1)	高圧タイプ(1.0MPa, 0.95W)
N注2)	マイナスコモン
R注3)	外部パイロット

※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。ただし、[BK]の組合せはありません。

- 注1) メタルシールタイプのみ対応。
注2) Sユニットにおいて-COM.を選定された場合は、搭載バルブはマイナスコモンを選定願います。
注3) デュアル3ポート弁は対応不可。

(D) コイル電圧

5注)	DC24V
6	DC12V

注) スキットはDC24Vのみとなります。

(E) ランプ・サージ
電圧保護回路の有無

無記号	あり
E注1)注2)	なし(無極性)

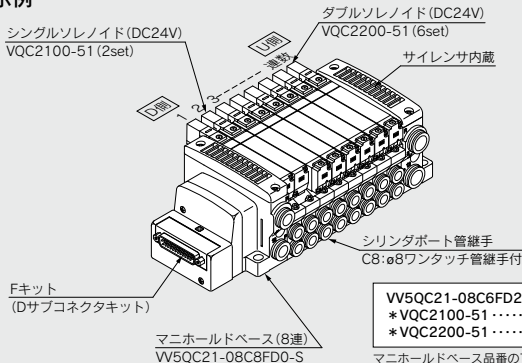
- 注1) スキットには不可。
注2) ファンクションN(マイナスコモン)とEの組合せはありません。Eは無極性のためマイナスコモンでも使用できますのでファンクションNの選定は不要です。

(F) マニュアル

無記号	ノンロック プッシュ式(要工具)
B	ロックプッシュターン式 (要工具)
C	ロックターン式 (要工具)
D	ロックスライド式 (手動形)

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

表示例



- V5QC21-08C6FD2-S... 1set (Fキットサイレンス内蔵8連マニホールドベース品番)
* VQC2100-51 2set (シングルソレノイド品番)
* VQC2200-51 6set (ダブルソレノイド品番)

マニホールドベース品番の下に搭載するバルブおよびオプションの品番を併記してください。なお配列が複雑な場合はマニホールド仕様書を書いてご指示ください。