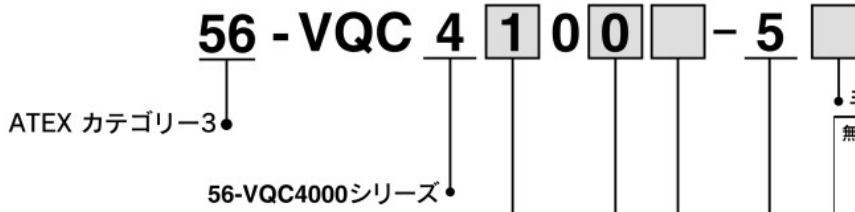


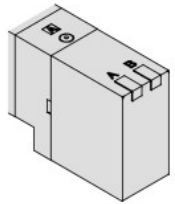
バルブ型式表示方法



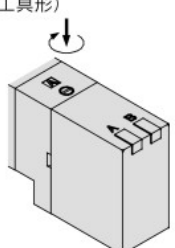
切換方式	説明
1	2位置シングル
2	2位置ダブル(メタル)
	2位置ダブル(弾性体)
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキゾーストセンタ
5	3位置プレッシャセンタ
6	3位置パーフェクト

● **手動操作方法**

無記号：ノンロック  
 プッシュ式(要工具形)



**B**：ロック式  
 (要工具形)



● **コイル電圧**

5	DC24V
---	-------

● **ファンクション**

無記号	標準タイプ(1W)
<b>R</b> 注)	外部パイロット

注) デュアル3ポートはありません。

● **シール方式**

0	メタルシール
1	弾性体シール

マニホールドオプション

名称	56-VQC4000
ブランキングプレートAss'y	VVQ4000-10A-1
単独SUP用スパーサ	VVQ4000-P-1-□□
単独EXH用スパーサ	VVQ4000-R-1-□□
SUPブロックプレート	VVQ4000-16A
EXHブロックプレート	VVQ4000-16A
EXHブロックベースAss'y	-
背圧防止弁Ass'y[-B]	-
ポートプラグ	-
2連マッチング継手Ass'y	-
エルボ管継手Ass'y	-
ポートプラグ	-
ブランキングプラグ	KQ2P-□□
DINレール取付金具[-D]	-
銘板プレート[-N]	-

注) □の詳細は標準品カタログをご参照ください。  
 この表に記載のないオプションは使用しないでください。  
 56-の付かない上記の標準品のみ使用可能です。

注) 56-のソレノイドバルブは、56-VV5QC41型のマニホールドに取り付けてください。起動時の消費電流は1W、保持時は0.35Wです。  
 56-VQC型のソレノイドバルブに極性ははありません。