



バルブ型式表示方法(単体ユニット)

**ボディ形式**

0: プラグイン  
サブプレート

管接続口径

無記号	サブプレートなし (マニホールド用)
04	1/2

**保護構造**

無記号	防塵
W	耐塵・防噴流形 (IP65対応)

**ねじの種類**

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

**プラグイン** VQ5 1 0 0 - 5

**プラグリード** VQ5 2 5 1 - 5 G

**配管仕様**

無記号	横配管
B	裏配管

**CE対応**

無記号	—
Q	CE対応品

注) CE対応品はDC仕様のみです。

**切換方式**

1	2位置シングル (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
2	2位置ダブル (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
3	3位置クローズドセンタ (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
4	3位置エキーストセンタ (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
5	3位置プレッシャセンタ (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)
6	3位置パーフェクト (A)(B) 4 2 5 1 3 (R1)(P)(R2)

注) パーフェクト詳細につきましてはP.524をご覧ください。

**ボディ形式**

5: プラグリード  
サブプレート

**コイル電圧**

1	AC100V(50/60Hz)
2	AC200V(50/60Hz)
3	AC110V(50/60Hz)
4	AC220V(50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V

**リード線取出方法**

G	リード線 長さ0.6m
H	リード線 長さ1.5m

**ファンクション**

注1) 無記号	標準(0.95W)
注2) Y	低ワットタイプ(0.4W)
注3) R	外部パイロット

注1) 連続的に通電を行う場合はP.533製品個別注意事項①をご参照ください。  
注2) YはDCのみです。  
注3) 外部パイロット仕様詳細につきましては、P.527をご覧ください。  
注4) 記号が2つ重なる場合は、アルファベット順にご記入ください。

**ランプ・サージ電圧保護回路**

無記号	あり
E	ランプなし・サージ電圧保護回路付

**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)
C	ロック式 (手動形)

**シール方式**

0	メタルシール
1	弾性体シール

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

サブプレート型式表示方法

[オプション]

VQ5000 - P - 04 -

**リード線取出方法**

P	プラグインコンジットターミナル
S	プラグリード

**ねじの種類**

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

**管接続口径**

04	1/2
----	-----

注) 裏配管の場合1/2になります。

**配管仕様**

無記号	横配管
B	裏配管

**保護構造**

無記号	防塵
注) W	耐塵・防噴流形

注) プラグリードタイプの場合は不要

**CE対応**

無記号	—
Q	CE対応品

パイロット弁Ass'y(電圧)交換方法  
・パイロット弁Ass'y品番につきましてはP.528.529をご覧ください。  
・交換方法につきましてはP.534をご覧ください。