

# プラグイン・プラグリード/ 単体ユニット/ベース配管形 25A-VQ4000 Series



## バルブ型式表示方法

**ボディ形式**

0: プラグイン  
サブプレート

5: プラグリード  
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)
02	Rc1/4
03	Rc3/8

注) ねじ規格につきましては、標準品と同一です。

**配管仕様**

無記号	横配管
B	裏配管

**二次電池対応シリーズ**

**切り換え方式**

1	2位置シングル
2	弾性体2位置ダブル
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注)	3位置パーフェクト

注) パーフェクト仕様につきましてはSMCホームページWEBカタログをご覧ください。

**ボディ形式**

**シール方式**

1	弾性体シール
---	--------

**ファンクション**

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

注1) 連続的に通電を行う場合は、SMCホームページWEBカタログ[VQ4000シリーズ]の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、標準品と同一です。また外部パイロットとパーフェクトスペースの組合せはできません。  
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。

**保護構造**

無記号	防塵
W	耐塵・防噴流形 (IP65対応)

**CE対応**

無記号	—
Q	CE対応品

注) CE対応品はDC仕様のみです。

**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)

**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

**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

**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

**プラグイン** 25A-VQ4 1 0 1

**プラグリード** 25A-VQ4 2 5 1

## サブプレート型式表示方法



**25A-VQ4000** - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

**二次電池対応シリーズ**

**リード線取出方法**

P	プラグインコンジッターミナル
S	プラグリード

**保護構造**

無記号	防塵
W注)	耐塵・防噴流形

注) プラグリードタイプの場合は不要です。

**配管仕様**

無記号	横配管
B	裏配管注1)

注1) 裏配管の場合Rc1/4のみになります。  
注2) ねじ規格につきましては、標準品と同一です。

**管接続口径**

02	Rc1/4
03	Rc3/8

注) ねじ規格につきましては、標準品と同一です。

**CE対応**

無記号	—
Q	CE対応品

注) 25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はこちら