

# ベース配管形

プラグリード  
ユニット

# 5ポートソレノイドバルブ

# VQZ1000・2000・3000 Series

# 単体



【オプション】

注) CE/UKCA対応品のACタイプはDIN形ターミナルのみとなります。

## バルブ型式表示方法



オーダーメイド仕様  
(詳細はP.591をご参照ください。)

VQZ 1 1 5 1 - 5 M - 1 - 01 -

### シリーズ

1	VQZ1000 ボディ幅10mm
2	VQZ2000 ボディ幅15mm
3	VQZ3000 ボディ幅18mm

### 切換方式

1	2位置シングル 	4	3位置エキソーストセンタ 
2	2位置ダブル 	5注)	3位置プレッシャセンタ 
3	3位置クローズドセンタ 		

注) VQZ1000シリーズのメタルシールタイプには、3位置プレッシャセンタはありません。

### ボディ型式

5	ベース配管形
---	--------

### シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

### ファンクション

記号	仕様	DC	AC
無記号	標準タイプ	(0.35W) ○ <sup>注3)</sup>	○
B <sup>注1)</sup>	高速応答タイプ	(0.9W) ○	—
K <sup>注1)</sup>	高圧タイプ (メタルシールタイプのみ)	(0.9W) ○	—
R <sup>注1,2)</sup>	外部パイロット	○	○
BR <sup>注1,2)</sup>	高速応答・外部パイロットタイプ	(0.9W) ○	—
KR <sup>注1,2)</sup>	高圧・外部パイロットタイプ (メタルシールタイプのみ)	(0.9W) ○	—

注1) 準標準。

注2) 外部パイロット仕様詳細はP.582をご覧ください。

注3) AC仕様の消費電力はP.559をご覧ください。

### IP65対応

無記号	対応なし
W <sup>注)</sup>	対応

注) VQZ2000・3000DIN形ターミナル弾性体シールのみ(外部パイロットは除く)IP65対応詳細はP.582をご覧ください。

### 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)
------------------------------	------------------

### CE/UKCA対応

無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

注) CE/UKCA対応品のACタイプはDIN形ターミナルのみとなります。

### 管接続口径

記号	管接続口径	VQZ1000	VQZ2000	VQZ3000
無記号	サブプレートなし	○	○	○
01	Rc1/8	○	○	—
02	Rc1/4	—	○	○
03	Rc3/8	—	—	○

注) インチサイズに関してはP.582をご覧ください。

### リード線取出し方法

G-グロメット (DC仕様)	L-L形プラグ コネクタ リード線付	LO-L形プラグ コネクタ コネクタなし	M-M形プラグ コネクタ リード線付	MO-M形プラグ コネクタ コネクタなし
	ランプ・サージ 電圧保護回路付	ランプ・サージ 電圧保護回路付	ランプ・サージ 電圧保護回路付	ランプ・サージ 電圧保護回路付

CE/UKCA 対応	AC	—	—	—	—	—
		●	●	●	●	●
	DC	●	●	●	●	●
	Y-DIN形 <sup>注1)</sup> ターミナル	—	●	●	●	●
	YO-DIN形 <sup>注1)</sup> ターミナル コネクタなし	—	—	—	—	—
	YZ-DIN形 <sup>注1)</sup> ターミナル	—	●	●	●	●
	YOS-DIN形 <sup>注1)</sup> ターミナル コネクタなし (DC仕様)	—	—	—	—	—
	YS-DIN形 <sup>注1)</sup> ターミナル (DC仕様)	—	●	●	●	●
			ランプ・サージ 電圧保護回路付	ランプ・サージ 電圧保護回路付	サージ 電圧保護回路付	サージ 電圧保護回路付
CE/UKCA 対応	AC	●	●	●	—	—
	DC	●	●	●	●	●

注1) DIN形タイプはVQZ2000・3000に適用。また、ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため“S”タイプはありません。

注2) 標準リード線長さ300mm。

### コイル電圧

1	AC100V (50/60Hz)
2	AC200V (50/60Hz)
3	AC110V [AC115V] (50/60Hz)
4	AC220V [AC230V] (50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V

注) サブプレート型式はP.583をご覧ください。  
注) ベース配管形の電磁弁を単体で発注された場合には、マニホールド取付用ビス、ガスケットが付属されます。



**注意**  
長期連続通電の使用においては、標準(DC)仕様  
をご使用ください。