

ベース配管形

ブラグリード
ユニット

5ポートソレノイドバルブ

VQZ1000・2000・3000 Series

マニホールド コネクタキット



【オプション】

注) CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみとなります。

マニホールド型式表示方法



オーダーメイド仕様

(詳細はP.751をご参照ください。)

VV5QZ 1 5 - 08 C6 C - N -

シリーズ

1	VQZ1000
2	VQZ2000
3	VQZ3000

マニホールド型式

5	ベース配管形
---	--------

連数

02	2連
...	...
20	20連

CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

オプション^{注3)}

無記号	なし
D	DINレール取付形(DINレール標準長さ付)
DO ^{注1)}	DINレール取付形(DINレールなし)
N ^{注4)}	銘板プレート付(VQZ1000は除く)
R ^{注2)}	外部パイロット仕様

注1) DINレールは別途手配ください。

DINレール型式はP.736をご覧ください。

注2) 準標準、外部パイロット仕様詳細はP.742

をご覧ください。

注3) 記号が2つ以上重なる場合は、アルファベ

ット順にご記入ください。

注4) ブラッキングプレートはマニホールドの端

部に搭載する場合は、銘板プレートの取付

けが出来ませんので同梱荷となります。

搭載電磁弁のみに銘板プレートを取付ける

場合は、銘板プレートを別手配してくだ

さい。(P.736参照)

管接続口径(A)(B)ポート

記号	管接続口径	VQZ1000	VQZ2000	VQZ3000
C3	φ3.2用ワンタッチ管継手	○	—	—
C4	φ4用ワンタッチ管継手	○	○	—
C6	φ6用ワンタッチ管継手	○	○	○
C8	φ8用ワンタッチ管継手	—	○	○
C10	φ10用ワンタッチ管継手	—	—	○
M5	M5ねじ	○	—	—
01	Rc1/8	—	—	—
02	Rc1/4	—	—	○
CM ^{注1)}	口径混合	○	○	○

注1) 口径混合およびポートブラグ付の場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。

また、口径混合、ポートブラグはワンタッチ管継手タイプのみ可能です。

注2) インチサイズ用ワンタッチ管継手に関してはP.742をご覧ください。

キット名

C	コネクタ
---	------

バルブ型式表示方法

VQZ 1 1 5 1 - 5 M - 1 -

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
2	2位置ダブル
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキーストセンタ
5 ^{注)}	3位置プレッシャセンタ
8	混載用3ポート N.C.
9	混載用3ポート N.O.

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) ^{注3)}	—
B ^{注1)}	高速応答タイプ	(0.9W)	—
K ^{注1)}	高圧タイプ (メタルシールタイプのみ)	(0.9W)	—
R ^{注1,2)}	外部パイロット	○	○
BR ^{注1,2)}	高速応答・外部パイロットタイプ	(0.9W)	○
KR ^{注1,2)}	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.742をご覧ください。

注3) AC仕様の消費電力はP.719をご覧ください。

CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

注) CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみとなります。

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)

リード線取出し方法

記号	リード線取出し方法	ランプ・サーズ 電圧保護回路		CE対応
		AC	DC	
G	グロメット(DC仕様)	無	—	—
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	有	—	—
MO	M形プラグコネクタ コネクタなし	—	—	—
Y ^{注1)}	DIN形ターミナル	—	●	●
YO ^{注1)}	DIN形ターミナル コネクタなし	無	●	●
YZ ^{注1)}	DIN形ターミナル	有	●	●
YS ^{注1)}	DIN形ターミナル(DC仕様)	—	●	●
YOS ^{注1)}	DIN形ターミナル コネクタなし(DC仕様)	有(ランプ無)	—	●

注1) DIN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

IP65対応

無記号	対応なし
W ^{注)}	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.742をご覧ください。



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。

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。