

直接配管形
ベース配管形

低ワット仕様

VF1000-3000 Series

単体

RoHS

バルブ型式表示方法

VF 3 1 3 0 Y - 5 G [] [] 1 - 02 [] - []

シリーズ

1	VF1000
3	VF3000

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位置エキソーストセンタ
5	3位置プレッシャセンタ

※VF1000は1, 2のみ設定。

ボディ型式

搭載可能マニホールド型式

		30	31	40
2	VF1000 直接配管形	—	—	—
3	VF1000 直接配管形(マニホールド用)	●(注1)	●(注1)	—
	VF3000 直接配管形	●(注1)	—	—
4	VF3000 ベース配管形	—	—	●(注2)

注1) P.327をご参照ください。

注2) P.338をご参照ください。

ブラケット

無記号	ブラケットなし
F	ブラケット付 VF1120, VF1220, VF3130のみ設定

ねじの種類

無記号	Rc, M5
F	G
N	NPT
T	NPTF

〈直接配管形〉A, Bポートねじサイズ

M5	M5×0.8 (VF1000)
01	1/8 (VF1000, VF3000)
02	1/4 (VF3000)

〈ベース配管形〉サブプレートねじサイズ

無記号	サブプレートなし
02	管接続口径: 1/4
03	管接続口径: 3/8

バージョン記号

マニュアル

無記号	ノンロックプッシュ式
D	プッシュターノロック式ドライバ操作形
E	プッシュターノロック式手操作形

ランプ・サージ電圧保護回路およびコモン仕様

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路無	—
R	サージ電圧保護回路付(DCのみ、無極性)	D, Yは設定なし
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(DCのみ、無極性)	D, Yは設定なし
S	サージ電圧保護回路付(DCのみ)	—
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	DOZ, YOZは設定なし

ボディオプション

0:パイロット弁個別排気形



PEポート EA/EBポート

VF1000	VF3000
	○

3:主弁・パイロット弁集合排気形



PEポート EA/EBポート

VF1000	VF3000
●*	○

※直接配管形(マニホールド用)のみ設定。

低ワットタイプ

定格電圧

1	AC100V
2	AC200V
3	AC110V
4	AC220V
5	DC24V
6	DC12V

リード線取出し方法

DC24V, 12V / AC100V, 110V, 200V, 220V		DC24V, 12V / AC100V, 110V, 200V, 220V	
G:リード線 (長さ300mm)		L:リード線 (長さ300mm)	
M:リード線 (長さ300mm)		N:リード線なし	
H:リード線 (長さ600mm)		LN:リード線なし	
LO:コネクタなし		MO:コネクタなし	
DO:コネクタなし		YO:コネクタなし	
D:コネクタ付		Y:コネクタ付	
IP65対応可		IP65対応可	
IP65対応可		IP65対応可	
CE対応	DC	●	●
対応	AC	—	●

※LN, MNタイプはソケット(2ヶ)付です。

※YタイプはEN-175301-803C(旧DIN 43650C)の規格のDIN形ターミナルです。詳しくは、P.347をご参照ください。

※IP65をご使用の場合は、主弁・パイロット弁集合排気形をご選択ください。(VF1000を除く)