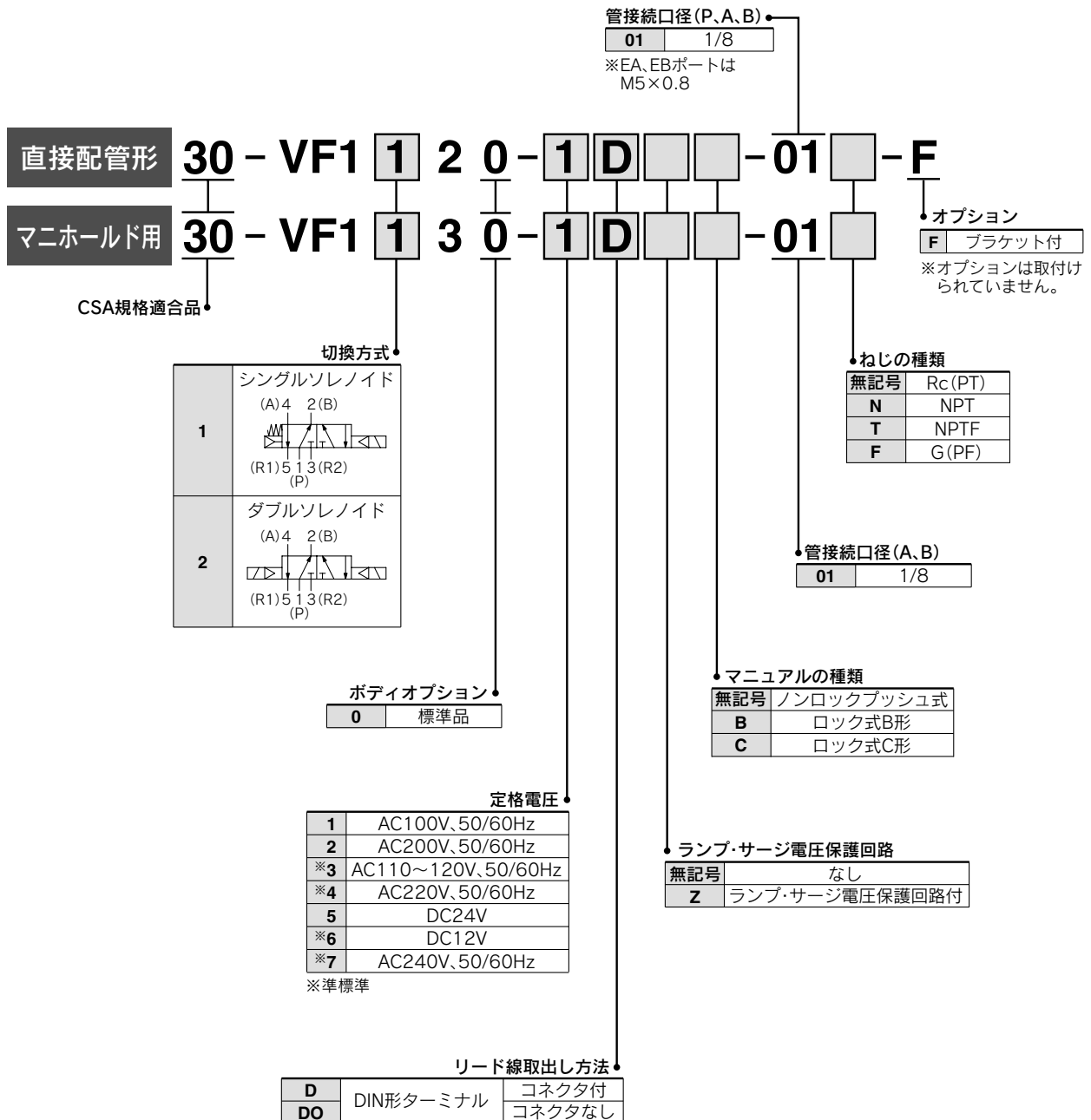


弾性体シール 5ポートパイロット形 VF1000 Series



型式表示方法



⚠ 安全上のご注意

製品に関する注意事項、製品仕様、外形寸法図、機種選定方法につきましては、標準品の個別カタログをご参照ください。

弾性体シール 5ポートパイロット形 VF3000 Series



型式表示方法

ボディオプション

0 標準品

管接続口径 (P、A、Bポート)

01	1/8
02	1/4

R₁、R₂:Rc1/8

ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

**直接配管形シングルソレノイド
ブラケット付** 30-VF3 1 2 2 - 1 D □ □ - 02 □ - F

**直接配管形
30形マニホールド用** 30-VF3 1 3 0 - 1 D □ □ - 02 □

**ベース配管形
40形マニホールド用** 30-VF3 1 4 0 - 1 D □ □ - 02 □

オプション
F ブラケット付
※ブラケットは取付
けられていません。

管接続口径

無記号	サブプレートなし
02	1/4
03	3/8

切換方式

1	2位置シングル (B)2 4(A) (R2)3 1 5(R1) (P)
2	2位置ダブル (B)2 4(A) (R2)3 1 5(R1) (P)
3	3位置クローズセンタ (B)2 4(A) (R2)3 1 5(R1) (P)
4	3位置エキゾーストセンタ (B)2 4(A) (R2)3 1 5(R1) (P)
5	3位置プレッシャセンタ (B)2 4(A) (R2)3 1 5(R1) (P)

定格電圧

1	AC100V、50/60Hz
2	AC200V、50/60Hz
※3	AC110V~120V、50/60Hz
※4	AC220V、50/60Hz
5	DC24V
※6	DC12V
※7	AC240V、50/60Hz

※標準

リード線取出し方法

D	コネクタ付
DO	DIN形ターミナル
	コネクタなし

マニュアルの種類

無記号	プッシュ式
B	ロック式B形/ドライバ操作形
C	ロック式C形/手操作形

ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	なし
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付

CSA規格適合品

⚠️ 安全上のご注意

製品に対する注意事項、製品仕様、外形寸法図、機種選定方法につきましては、標準品の個別カタログをご参照ください。

弾性体シール 5ポートパイロット形 VF5000 Series



型式表示方法

管接続口径

02	1/4
03	3/8

ねじの種類

無記号	Rc (PT)
F	G (PF)
N	NPT
T	NPTF

直接配管形 30 - VF5 1 20 - 1 D [] [] - 03 []

ベース配管形 30 - VF5 1 44 - 1 D [] [] - 03 []

CSA規格適合品

切換方式

1	2位置シングル (B) 2 4(A) (R2) 3 1 5 (R1) (P)
2	2位置ダブル (B) 2 4(A) (R2) 3 1 5 (R1) (P)
3	3位置クローズドセンタ (B) 2 4(A) (R2) 3 1 5 (R1) (P)
4	3位置エキゾーストセンタ (B) 2 4(A) (R2) 3 1 5 (R1) (P)
5	3位置プレッシャセンタ (B) 2 4(A) (R2) 3 1 5 (R1) (P)

定格電圧

1	AC100V、50/60Hz
2	AC200V、50/60Hz
※3	AC110~120V、50/60Hz
※4	AC220V、50/60Hz
5	DC24V
※6	DC12V
※7	AC240V、50/60Hz

※標準

リード線取だし方法

D	DIN形ターミナル	コネクタ付
DO	DIN形ターミナル	コネクタなし

管接続口径

無記号	サブプレートなし
02	1/4
03	3/8
04	1/2

マニュアルの種類

無記号	プッシュ式
B	ロック式B形/ドライバ操作形
C	ロック式C形/手操作形

ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	なし
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付

⚠️ 安全上のご注意

製品に対する注意事項、製品仕様、外形寸法図、機種選定方法につきましては、標準品の個別カタログをご参照ください。