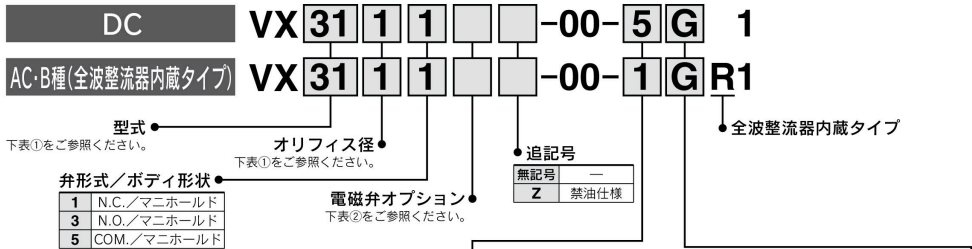


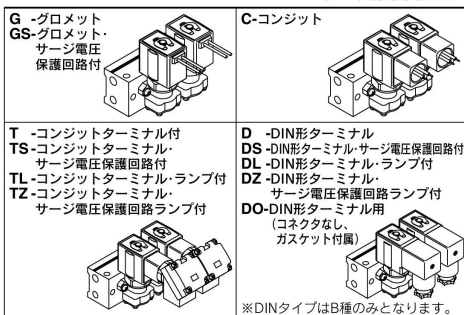


型式表示方法(マニホールド用電磁弁)



コイル単体を手配される場合はP.401をご参照ください。

1	AC100V 50/60Hz	6	DC12V
2	AC200V 50/60Hz	7	AC240V 50/60Hz
3	AC110V 50/60Hz	8	AC48V 50/60Hz
4	AC220V 50/60Hz	J	AC230V 50/60Hz
5	DC24V		



マニホールドベース/型式表示方法



マニホールドベース型式

●ブランキングプレート品番

VX31用 : **VVX31-4A-**
VX32/33用 : **VVX32-4A-**

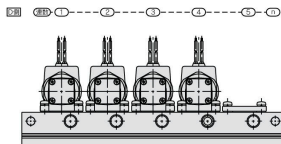
●シール材質

無記号	NBR
F	FKM

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

マニホールドベース品番の下に搭載するバルブおよびブランキングプレートの型式を併記してください。

表示例
VVX3111-05-1.....1ヶ *は組込み記号です。
*VX3111-00-1GR1...4ヶ *を搭載する電磁弁等の品番の先頭に記入してください。
*VVX31-4A.....1ヶ



マニホールドの配列は個別ポートを手前にして左側から数えて1連目から順番に記入してください。
共通ポートの右側にはプラグが施されています。

表① 型式-オリフィス径

電磁弁型式	オリフィス記号(径)			
	1 (1.5mm)	2 (2.2mm)	3 (3mm)	4 (4mm)
VX31	●	●	●	—
VX32	—	●	●	●
VX33	—	●	●	●

表② 電磁弁オプション

オプション記号	シール材質 主ポート 副ポート	ボディ材質	ガイドピン材質	コイル巻線の種類	備考(注)
無記号	NBR	NBR			—
V	FKM	FKM	C37	PPS	B ノリク(10 ⁻⁶ Pa・m ³ /sec) 中空炭(0.1Pa・abs) 兼油

※マニホールドベースの材質はALのみとなります。
注) オプション記号Vのリーク量(10⁻⁶Pa・m³/sec)は圧力差0.1MPaの場合の値です。

表③ 定格電圧-電気オプション

AC/DC	電圧記号	電圧	B種		
			サージ電圧保護回路付	ランプ付	サージ電圧保護回路ランプ付
AC	1	100V	●	●	●
	2	200V	●	●	●
	3	110V	●	●	●
	4	220V	—	—	—
	7	240V	—	—	—
DC	5	24V	●	●	●
	6	12V	●	●	●

※H種コイルの設定はありません。
注) AC・B種は標準でサージ電圧保護回路内蔵のため、オプションS,Zの設定はありません。