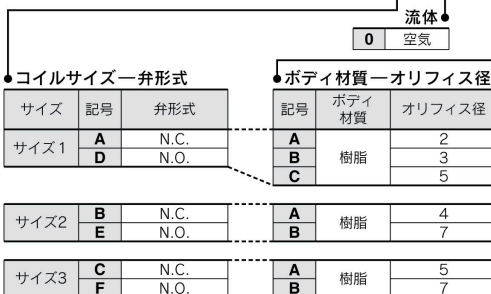


型式表示方法(マニホールド用電磁弁)

VX2 **A** 0 **A** **A**



共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁の種別	B種

●電圧-リード線取出し

記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット
B	AC100V	グロメット (サージ電圧 保護回路付)
C	AC110V	
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	
G	DC24V	
H	AC100V	DIN形ターミナル (サージ電圧 保護回路付)
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
M	DC24V	コンジットターミナル (サージ電圧 保護回路付)
N	AC100V	
P	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	
T	AC100V	コンジット (サージ電圧 保護回路付)
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	平形ターミナル
Z		その他の電圧

特殊オプションにつきましては、P.49~51をご参照ください。

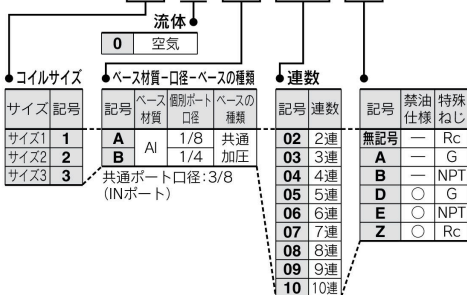
特殊電圧	
	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
	DIN形ターミナル・ランプ付
	コンジットターミナル・ランプ付
	DINコネクタなし
	シール材質：EPDM
	低濃度オゾン対策(シール材質：FKM)
	禁油仕様
	リード線取出处方特殊

⚠注意

マニホールドベースへの電磁弁の取付けには方向性があります。詳細につきましてはP.76をご確認ください。

マニホールドベース/型式表示方法

VVX2 **1** 0 **A** **02** □



ブランキングプレートAss'y品番

サイズ1用 **VVX021S-4A-N**

サイズ2用 **VVX022S-4A-N**

サイズ3用 **VVX023S-4A-N**

ブランキングプレートAss'yを搭載する際、マニホールド用電磁弁でオゾン対策(シール材質:FKM)を選択している場合はFKMを選択してください。

●シール材質

N	NBR
F	FKM

外形寸法図→P.63

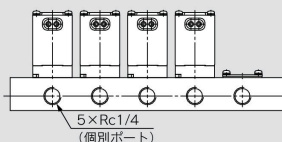
マニホールドAss'yの表示方法(手配例)

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>

VVX210B05.....1ヶ
 * VVX2A0AA4ヶ
 * VVX021S-4A-N1ヶ
 * は組み込み記号です。
 * を搭載する電磁弁の品番の先頭に記入してください。

D側 連数 ① ② ③ ④ ⑤ U側



マニホールドの配列はD側(個別ポートを手前にして左側)から数えて1連目より順番に記入してください。