(€ CA

直動形3ポートソレノイドバルブ

VX31/32/33 Series 空気·水·油·蒸気用



幅広い分野で活躍する、各種流体用ソレノイドバルブ



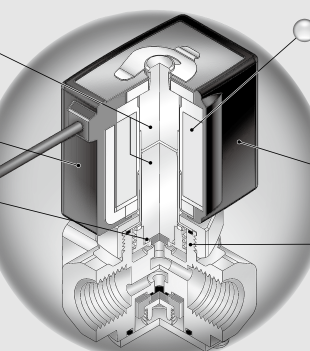
特殊磁性材採用

保護等級:

IP65相当(

静音構造

特殊構造により作動時の 金属音を低減。(DC仕様)



消費電力低減(DCtt樣)

VX31:6w→**4.5**w

VX32:8w→**7**w

VX33:11.5w→**10.5**w

難燃性

UL94V-0準拠

難燃性モールドコイル材料

メンテナンス性向上

ナット方式によりメンテナンス

直動形3ポートソレノイドバルブ VX31/32/33 Series

空気·水·油·蒸気用



単体

■弁形式

通電時開形(N.C.) 通電時閉形(N.O.) 共用形(COM.)

■ソレノイドコイル種類

コイル種類:B種、H種

■定格電圧

AC100V·200V·110V·220V· 240V·230V·48V DC24V·12V

■材質

ボディ — C37、SUS シール — NBR、FKM、EPDM、PTFE、FFKM

■リード線取出方法

- ●グロメット
- ●コンジット
- DIN形ターミナル
- ■コンジットターミナル



通電時開形(N.C.)/通電時閉形(N.O.)/共用形(COM.)

型式		VX31	VX32	VX33
オ	1.5mmø			_
リフ	2.2mmø			
イフ	3mmø			
ス 径	4mmø	_		
管接続口径		1/8 1/4	1/4 3/8	1/4 3/8



マニホールド

■弁形式

通電時開形(N.C.) 通電時閉形(N.O.) 共用形(COM.)

■ベースの種類

共通加圧、共通排気型

■ソレノイドコイル種類

コイル種類:B種、H種

■定格電圧

AC100V·200V·110V·220V· 240V·230V·48V DC24V·12V

■材質

ボディ — C37 ベース — AL シール — NBR、FKM、EPDM

■リード線取出方法

- ●グロメット
- ●コンジット
- DIN形ターミナル
- ●コンジットターミナル



通電時開形(N.C.)/通電時閉形(N.O.)/共用形(COM.)

1.5mmø	뀔	밀도	ť:	VX31	VX32	VX33
2.2mmø ● ● ● 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1	オ	1.5mmø			_	_
3mmø4mmø4mmø●●	リラ	2.2	mmø			
 	イフ	31	mmø	•	•	•
	径	41	mmø	_	•	•
1/4 1/4 1/4 1/4 1/8 1/4 1/8 1/4 1/	(共通加圧·共通排	管接続口		1	/8、1/	' 4

VX31/32/33 Series 共通仕様

標準仕様

	弁構造		直動形ポペット		
	耐圧 MPa		3.0		
バルブ仕様	ボディ材質		C37、SUS		
ノリレン江北	シール材質		NBR、FKM、EPDM、PTFE、FFKM		
	保護構造		耐塵、防噴流(IP65)*		
	雰囲気		腐食性ガス/爆発性ガスが存在しない場所、常時水分が付着しない場所		
	定格電圧	AC(B種:全波整流器内蔵タイプ)	AC100V、AC200V、AC110V、AC220V、AC230V、AC240V、AC48V		
		AC(H種)	AC100V, AC200V, AC110V, AC220V, AC230V, AC240V, AC46V		
		DC	DC24V、DC12V		
コイル仕様	許容電圧変動		定格電圧の±10%		
→ 1 77 II 13×		AC(B種:全波整流器内蔵タイプ)	定格電圧の5%以下		
	許容漏洩電圧	AC(H種)	定格電圧の20%以下		
		DC	定格電圧の2%以下		
	コイル絶縁の	重類	B種、H種		

[※]リード線取出方法グロメットサージ電圧保護回路付(GS)はIP40 保護等級につきましては用語説明P.386をご参照ください。

ソレノイドコイル仕様

DC仕様

型式	消費電力(W)	温度上昇値(℃) ^{注)}
VX31	4.5	45
VX32	7	45
VX33	10.5	60

注) 周囲温度20℃。定格電圧印加時の値です。

AC仕様(B種・全波整流器内蔵タイプ)

型式	皮相電力(VA)※	温度上昇値(℃) ^{注)}
VX31	7	55
VX32	9.5	60
VX33	12	65

^{**}AC (B種) は整流回路を使用しているため、周波数および起動・励磁による皮相電力の差はありません。注)周囲温度20 $\mathbb C$ 。定格電圧印加時の値です。

AC仕様(H種)

型式		皮相電	温度上昇値(℃) ^{注)}	
至式	周波数(Hz)	起動	励磁	/皿反工升他(し)***
VX31	50	33	14	65
VASI	60	28	12	60
VX32	50	65	33	100
V A 3 2	60	55	27	95
VX33	50	94	50	120
VASS	60	79	41	115

注)周囲温度20℃。定格電圧印加時の値です。

目次

空気用/単体 P.365	バキュームパット用/マニホールド … P.379
— , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
空気用/マニホールド ········ P.367	構造図 ······· P.381
水用/単体 P.369	外形寸法図/単体 P.382
油用/単体 P.371	外形寸法図/マニホールド P.383
油用/マニホールド P.373	交換部品 ····· P.384
蒸気用/単体 P.375	用語説明 P.386
バキュームパット用/単体 P.377	製品個別注意事項 P.387

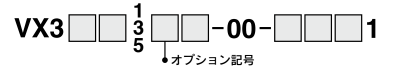
直動形3ポートソレノイドバルブ VX31/32/33 Series 適用流体チェックリスト

全オプション(単体) 型式・仕様につきましてはP.365~をご参照ください。



流体および用途	オプション シール材質 記号 主弁ポペット 固定シ			ボディ材質/ クマトリコイル材質 ^{注6)}	ガイドピン 材質	コイル絶縁 の種類注4)	備考	
	無記号	エガがベクト	固定ノ ル物	C37				
空気	G Mail	NBR	NBR	SUS	PPS	В		
	_							
中真空・ノンリーク・禁油	M注1,2)	FKM	FKM	SUS	PPS	В		
	V 注1,2)			C37				
水	無記号	NBR	NBR	C37	PPS	В		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	NDIX	NDIX	SUS	110		_	
温水	E	E FDDM		C37/Cu	SUS	Н		
温水	Р	EPDM	EPDM	SUS/Ag	303	11		
	Α	FKM	FKM	C37	PPS	В		
油注3)	Н			SUS				
一 一 一	D			C37/Cu		Н		
	N			SUS/Ag	303	"		
蒸気(Max.183℃)	S	FFKM	PTFE	C37/Cu	SUS	Н	COM.のみ	
無X((IVIAX. 165C)	Q	FEKIVI	PIFE	SUS/Ag	303	11	COIVI.0365	
細 る コルキるアコヤウロシャシ	J	EDDM	EDDM	SUS	PPS	В		
銅系・フッ素系不可対応品 ^{注5)}	Р	EPDM	EPDM	SUS/Ag	SUS	Н	_	
	В	EPDM	EPDM	C27	PPS			
その他	С	FFKM	PTFE	C37	SUS	В	COM.のみ	
	K 注1,2)	FFKIVI	PIFE	SUS	303		COM.のみ、禁油	

全オプション(マニホールド)[※]型式・仕様につきましてはP.367~をご参照ください。



流体および用途	オプション		レ材質	ボディ材質/	ガイドピン	コイル絶縁	
派体のより 用歴	記号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質注6)	材質	の種類 ^{注4)}	
空気	無記号	NBR	NBR	C37	PPS	В	
中真空・ノンリーク・禁油	V 注1,2)	FKM	FKM	C37	PPS	В	
油注3)	Α	FKM	FKM	C37	PPS	В	
一	D	FNIVI		C37/Cu	SUS	Н	
その他	В	EPDM	EPDM	C37	PPS	В	
TUIU	E	EPDINI	EPDIVI	C37/Cu	SUS	Н	

※マニホールドベース材質はALとなります。

- 注1) オプションV・Mのリーク量(10-6Pa・m³/s)は圧力差0.1MPaの場合の値です。 注2) オプションV・M・Kは禁油処理済です。 注3) 流体の動粘度は50mm²/s以下にて使用願います。 注4) コイル絶縁の種類、H種はACのみ、B種ACは全波整流器内蔵タイプのみ。 注5) ナット(非接流体部)はC37にNiめっき処理品となります。 注6) DCおよびAC・B種はクマトリコイルは付きません。



364

VDW

空気用

(ノンリーク・中真空)

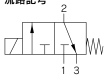
型式/弁仕様

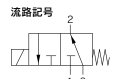
N.C.タイプ

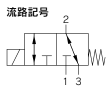
N.O.タイプ

COM.タイプ

流路記号









注) N.C.タイプ、N.O.タイプの流路記号について

流路記号では、N.C.タイプ:ポート3、N.O.タイプ:ポート1はブロック状態(\top)となっていますが、

各ポート圧力について以下の状態でご使用ください。

N.C.タイプ: ポート1の圧力≧ポート2の圧力≥ポート3の圧力 N.O.タイプ: ポート3の圧力≥ポート2の圧力≥ポート1の圧力

管接続口径	オリフィス径		オリフィス径 mmø			型式	最高何	作動圧力差 ^{注3)}	МРа		流量特性注1)		最高システム 圧力 ^{注3)}	質量 g ^{注2)}
	1111110		N.C.	N.O.	COM.	C(dm ³ /(s·bar))	b	Cv	MPa					
1/8	1.5	VX311□-01	1	1	0.7	0.29	0.32	0.08						
(6A)	2.2	VX312□-01	0.7	0.5	0.4	0.60	0.25	0.15						
(0A)	3	VX313□-01	0.3	0.3	0.2	0.82	0.20	0.20		380				
	1.5	VX311□-02	1	1	0.7	0.29	0.32	0.08]					
		VX312□-02	0.7	0.5	0.4	0.60	0.25	0.15	1					
	2.2	VX322□-02	1.2	1	0.7	0.64	0.40	0.17	2.0	530				
1/4		VX332□-02	1.6	1.6	1					730				
(A8)	3	VX313□-02	0.3	0.3	0.2	0.82	0.20	0.20		380				
		VX323□-02	0.6	0.5	0.3	1.1	0.25	0.27		530				
		VX333□-02	1	0.9	0.6			0.27		730				
	4	VX324□-02	0.3	0.25	0.2	1.6	0.00	0.38		530				
	4	VX334□-02	0.5	0.4	0.3] 1.0	0.20			730				
	2.2	VX322□-03	1.2	1	0.7	0.64	0.40	0.17]	530				
	2.2	VX332□-03	1.6	1.6	1	7 0.64	0.40	0.17		730				
3/8	2	VX323□-03	0.6	0.5	0.3	1.1	0.25	0.27		530				
(10A)	3	VX333□-03	1	0.9	0.6] '.'	0.25	0.27		730				
	4	VX324□-03	0.3	0.25	0.2	1.6	0.20	0.38	1	530				
	4	VX334□-03	0.5	0.4	0.3	1.6	0.20	0.38		730				

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。

- 注2) グロメットの値です。コンジット:10g、DIN形ターミナル:30g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。 また、ブラケットオブションの場合VX31□□:60g、VX32□□、VX33□□:80gを各々加算してください。
- 注3) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体および周囲温度

	使用流位		
電源	電磁弁オプ	周囲温度	
	無記号, G	V, M	
AC	-10 ^{注)} ~60	-10 ^{注)} ~40	-20~60
DC	-10 ^{注)} ~60	-10 ^{注)} ~40	-20~40

注) 露点温度:-10℃以下

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

シール材	最高作動圧力差	漏れ量		
J 10/18	取同計劃江川左	空気	ノンリーク、中真空 ^{注)}	
NBR, FKM	0~1MPa未満	1cm³/min以下	 10 ⁻⁶ Pa·m³/sec以下	
INDIX, FIXIVI	1MPa以上	2cm³/min以下	TO Parilly Section	

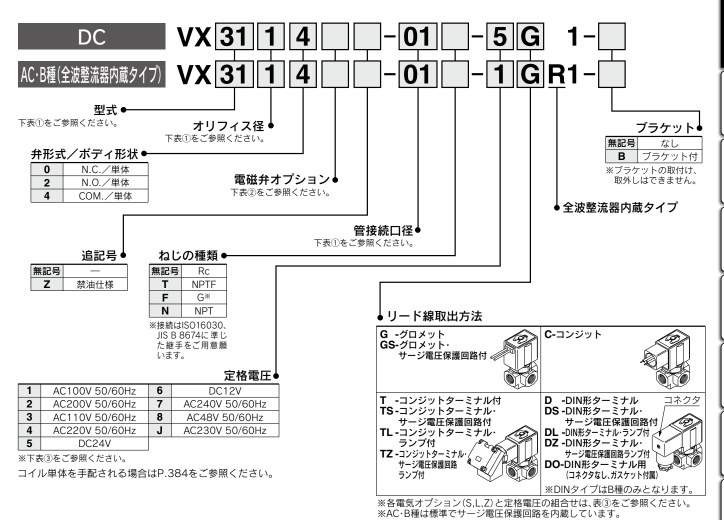
注) オプション記号V,Mのリーク量(10^{-6} Pa·m³/sec)は圧力差0.1MPaの場合 の値です。

MQN

直動形3ポートソレノイドバルブ **VX31/32/33 Series**

型式表示方法(単体)





表① 型式-オリフィス径-管接続口径

	電磁弁	产型式		オリフィス記号(径)			
型式	VX31	VX32	VX33	1 (1.5mmø)	2 (2.2mmø)	3 (3mmø)	4 (4mmø)
	01 (1/8)	_	_	•	•	•	_
口径記号	02(1/4)	_	_	•	•	•	_
(口径)	_	02(1/4)	02 (1/4)		•	•	•
	_	03 (3/8)	03 (3/8)		•	•	•

表② 電磁弁オプション

_							
オプション	シール材質		ボディ材質/	ガイドピン	コイル絶縁	備考 ^{注)}	
記号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質	材質	の種類	III 与	
無記号	NBR	NBR	C37			_	
G	INDR	INDR	SUS	US PPS			
M	FKM	FKM	SUS	PPS	В	ノンリーク(10 ⁻⁶ Pa·m³/sec)	
٧	LVIVI	LVIVI	C37			中真空(0.1Pa.abs)、禁油	

注)オプション記号V,M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

	中牧雨口	т		B種	
	定格電圧			L	Z
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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
	1	100V		•	
	2	200V		•	
	3	110V		•	
AC	4	220V	— ^{注)}	•	—注)
	7	240V			
	8	48V			
	7	230V		l	
DC	5	24V	•	•	•
DC	6	12V	•		_

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

マニホールド

(ノンリーク・中真空)

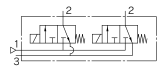
マニホールド用電磁弁型式/弁仕様

N.C.タイプ

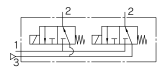
N.O.タイプ

COM.タイプ

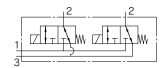
流路記号



流路記号



流路記号



注) N.C.タイプ、N.O.タイプの流路記号について 流路記号では、N.C.タイプ:ポート3、N.O.タイプ:ポート1はブロック状態(\top)となっていますが、 各ポート圧力について以下の状態でご使用ください。

N.C.タイプ:ポート1の圧力≧ボート2の圧力≥ポート3の圧力 N.O.タイプ:ポート3の圧力≧ボート2の圧力≥ポート1の圧力

オリフィス径 mmø	型式	最高	最高作動圧力差 ^{注2)} MPa			流量特性 ^{注1)}		
		N.C.	N.O.	COM.	C(dm ³ /(s·bar))	b	Cv	最高システム 圧力 ^{注2)} MPa
1.5	VX311□-00	1	1	0.7	0.29	0.32	0.08	
	VX312□-00	0.7	0.5	0.4	0.60	0.25	0.15	1
2.2	VX322□-00	1.2	1	0.7	0.64	0.40	0.17	
	VX332□-00	1.6	1.6	1	0.04	0.40	0.17	
	VX313□-00	0.3	0.3	0.2	0.82	0.20	0.20	2.0
3	VX323□-00	0.6	0.5	0.3	1.1	0.25	0.27	
	VX333□-00	1	0.9	0.6] '.'	0.25	0.27	
4	VX324□-00	0.3	0.25	0.2	1.6	0.20	0.38	
4	VX334□-00	0.5	0.4	0.3	1.6	0.20	0.36	

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。

注2) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体および周囲温度

	使用流位		
電源	電磁弁オプ	周囲温度	
	無記号		
AC	-10 ^{注)} ~60	-10 ^{注)} ~40	-20~60
DC	-10 ^{注)} ~60	-10 ^{注)} ~40	-20~40

注) 露点温度:-10℃以下

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

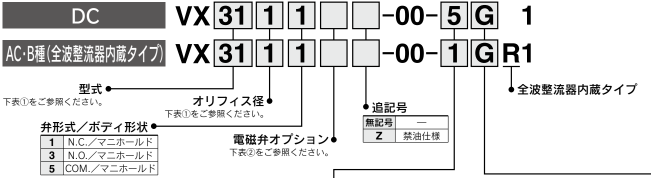
シール材質	 最高作動圧力差	漏ネ	1量
クール何貝	取同下劉江刀左	空気	ノンリーク、中真空注)
NBR, FKM	0~1MPa未満	1cm³/min以下	10-6Pa·m³/sec以下
INDK' LVINI	1MPa以上	2cm³/min以下	10 Parilly section

注) オプション記号Vのリーク量(10^{-6} Pa·m³/sec)は圧力差0.1MPaの場合の

直動形3ポートソレノイドバルブ **VVX31/32/33 Series** 空気用/マニホールド

型式表示方法(マニホールド用電磁弁)





定格電圧 ₫

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		

※下表③をご参照ください。

コイル単体を手配される場合はP.384をご参照ください。

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。

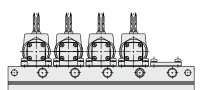
表示例

VVX311-05-1・・・・・・1ヶ

*は組込み記号です。

*VX3111-00-1GR1・・・4ヶ *WX31-4A・・・・・・1ケ *を搭載する電磁弁等の品番の先頭 に記入してください。

回り (連数・1)----2)----4)----5)--1



^団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 プラグが施してありま す。

G -グロメット GS-グロメット・ フロノ ´-サージ電圧 保護回路付

T -コンジットターミナル付

サージ電圧保護回路付 TL -コンジットターミナル・ランプ付 TZ -コンジットターミナル・

TS-コンジットターミナル・



-DIN形ターミナル

DS -DIN形ターミナル・サージ電圧保護回路付 DL -DIN形ターミナル・ランプ付 DZ -DIN形ターミナル・

サージ電圧保護回路ランプ付 DO-DIN形ターミナル用





※DINタイプはB種のみとなります。 ※各電気オプション(S,L,Z)と定格電圧の組合せは、表③をご参照ください。

表① 型式-オリフィス径

	オリフィス記号(径)						
電磁弁型式	1	2	3	4			
	(1.5mmø)	(2.2mmø)	(3mmø)	(4mmø)			
VX31	•	•	•	_			
VX32	_	•	•	•			
VX33	_	•	•	•			

※AC·B種は標準でサージ電圧保護回路を内蔵しています。

表② 電磁弁オプション

210 211111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
オプション 記号	シール材質 主弁ポペット 		ボディ材質	ガイドピン 材質	コイル絶縁 の種類	備考注)		
無記号	NBR	NBR	C37	PPS	В	_		
V	FKM	FKM	C31	PPS	D	ノンリーク(10 ⁻⁶ Pa·m³/sec) 中真空(0.1Pa.abs)、禁油		

※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

	定格電圧	Ξ.		B種	
	企借电 压		S	L	Z
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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
	1	100V		•	
	2	200V		•	
	3	110V		•	
AC	4	220V	注)	•	注)
	7	240V			
	8	48V		I	
	J	230V			
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。

水用/単体

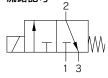
型式/弁仕様

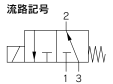
N.C.タイプ

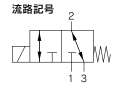
N.O.タイプ

COM.タイプ

流路記号









注) N.C.タイプ、N.O.タイプの流路記号について

流路記号では、N.C.タイプ:ポート3、N.O.タイプ:ポート1はブロック状態(T)となっていますが、

各ポート圧力について以下の状態でご使用ください。

N.C.タイプ: ポート1の圧力 \geq ポート2の圧力 \geq ポート3の圧力 N.O.タイプ: ポート3の圧力 \geq ポート2の圧力 \geq ポート1の圧力

管接続口径	オリフィス径 mmø	型式	最高	最高作動圧力差 ^{注3)} MPa		流量特性注1)		最高システム 圧力 ^{注3)}	質量 g ^{注2)}
	11111100		N.C.	N.O.	COM.	Kv	換算Cv	MPa	
1/8	1.5	VX311□-01	1	1	0.7	0.07	0.08		
(6A)	2.2	VX312□-01	0.7	0.5	0.4	0.14	0.16		
(0/)	3	VX313□-01	0.3	0.3	0.2	0.21	0.24		380
	1.5	VX311□-02	1	1	0.7	0.07	0.08		
		VX312□-02	0.7	0.5	0.4	0.14	0.16		
	2.2	VX322□-02	1.2	1	0.7	0.16	0.19		530
1/4		VX332□-02	1.6	1.6	1	0.16	0.19		730
(8A)		VX313□-02	0.3	0.3	0.2	0.21	0.24		380
	3	VX323□-02	0.6	0.5	0.3	0.28	0.33	2.0	530
		VX333□-02	1	0.9	0.6	0.20	0.55	2.0	730
	4	VX324□-02	0.3	0.25	0.2	0.43	0.50		530
	4	VX334□-02	0.5	0.4	0.3	0.43	0.50		730
	2.2	VX322□-03	1.2	1	0.7	0.16	0.19		530
	۷.۷	VX332□-03	1.6	1.6	1	0.10	0.19		730
3/8	3	VX323□-03	0.6	0.5	0.3	0.28	0.33		530
(10A)	3	VX333□-03	1	0.9	0.6	0.26	0.55		730
	4	VX324□-03	0.3	0.25	0.2	0.43	0.50		530
	4	VX334□-03	0.5	0.4	0.3	0.43	0.50		730

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。

- 注2) グロメットの値です。コンジット:10g、DIN形ターミナル:30g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。 また、ブラケットオプションの場合VX31□□:60g、VX32□□、VX33□□:80gを各々加算してください。
- 注3) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体温度および周囲温度

電源	B 41 19 11 12 1	使用流体温度℃ 電磁弁オプション記号			
	無記号, G, H				
AC	1~60 1~99		-20~60		
DC	1~40	-20~40			

注) 凍結なきこと

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

シール材	最高作動圧力差	漏れ量(水)
NDD EKM EDDM	0~1MPa未満	0.1cm³/min以下
NBR、FKM、EPDM	1MPa以上	0.2cm³/min以下

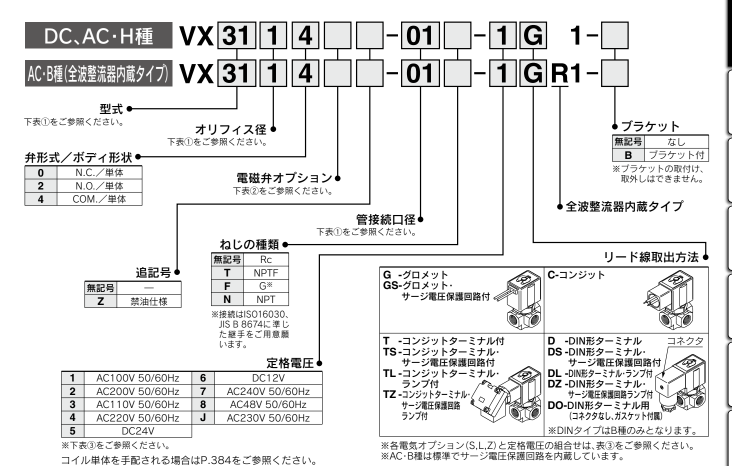
□XS/

VX3

水用/単体

型式表示方法(単体)





表① 型式ーオリフィス径ー管接続口径

電磁弁型式					オリフィス	ス記号(径)	
型式	VX31	VX32	VX33	1 (1.5mmø)	2 (2.2mmø)	3 (3mmø)	4 (4mmø)
	01 (1/8)	_	_	•	•	•	_
口径記号	02 (1/4)	_	_	•	•	•	
(口径)	_	02(1/4)	02(1/4)	_	•	•	•
	_	03 (3/8)	03(3/8)	_	•	•	•

表② 雷磁弁オプション

2(©	KE RWIII									
オプシ		シール材質				コイル絶縁	備考			
記名	号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質	材質	の種類	IIH '5			
無記	号	NBR	NBR	C37	PPS	Ь				
G	ì	INDIC	NDK	SUS	PPS	ь				
E		EDDM	EDDM EDDM	C37/Cu	SUS	Н	温水			
P	•	EPDM EPDM		SUS/Ag	303	- 11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
Н	l	FKM	FKM	SUS	PPS	В	_			

表③ 定格電圧-電気オプション

	定格電圧	T.		B種					
	企僧电	L	S	L	Z				
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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				
	1	100V		•					
	2	200V	注)	•					
	3	110V		•					
AC	4	220V		•	注)				
	7	240V		_					
	8	48V		l					
	J	230V		_					
DC	5	24V	•	•	•				
DC	6	12V	•	_					

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。

	定格電圧	т		H種	
	上 俗电	I.	S	L	Z
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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
	1	100V	•	•	•
	2	200V	•	•	•
	3	110V	•	•	•
AC	4	220V	•	•	•
	7	240V	•	_	_
	8	48V	•	_	_
	J	230V	•	_	_
DC	5	24V	DC	仕様の設定	 とは
	6	12V	あり	Jません。	

油用/単体

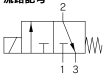
型式/弁仕様

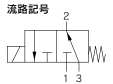
N.C.タイプ

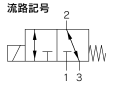
N.O.タイプ

COM.タイプ

流路記号









注) N.C.タイプ、N.O.タイプの流路記号について

流路記号では,N.C.タイプ:ポート3、N.O.タイプ:ポート1はブロック状態(T)となっていますが、

各ポート圧力について以下の状態でご使用ください。

N.C.タイプ: ポート1の圧力 \geq ポート2の圧力 \geq ポート3の圧力 N.O.タイプ: ポート3の圧力 \geq ポート2の圧力 \geq ポート1の圧力

管接続口径	オリフィス径 mmø	型式	最高	作動圧力差 ^{注3)}		流量特	· 特性 ^{注1)}	最高システム 圧力 ^{注3)}	質量 g ^{注2)}
	111110		N.C.	N.O.	COM.	Kv	換算Cv	MPa	
1/8	1.5	VX311□-01	1	1	0.7	0.07	0.08		
(6A)	2.2	VX312□-01	0.7	0.5	0.4	0.14	0.16		
(OA)	3	VX313□-01	0.3	0.3	0.2	0.21	0.24	1	380
	1.5	VX311□-02	1	1	0.7	0.07	0.08		
		VX312□-02	0.7	0.5	0.4	0.14	0.16	1	
	2.2	VX322□-02	1.2	1	0.7	0.16	0.19		530
1/4		VX332□-02	1.6	1.6	1	0.16	0.19		730
(A8)		VX313□-02	0.3	0.3	0.2	0.21	0.24	1	380
	3	VX323□-02	0.6	0.5	0.3	0.28	0.33] [530
		VX333□-02	1	0.9	0.6	0.20	0.55	2.0	730
	4	VX324□-02	0.3	0.25	0.2	0.43	0.50		530
	4	VX334□-02	0.5	0.4	0.3	0.43	0.50		730
	2.2	VX322□-03	1.2	1	0.7	0.16	0.19]	530
	2.2	VX332□-03	1.6	1.6	1	0.16	0.19		730
3/8	3	VX323□-03	0.6	0.5	0.3	0.28	0.33]	530
(10A)	3	VX333□-03	1	0.9	0.6	0.20	0.55		730
	4	VX324□-03	0.3	0.25	0.2	0.43	0.50]	530
	4	VX334□-03	0.5	0.4	0.3	0.43	0.50		730

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。 注2) グロメットの値です。コンジット:10g、DIN形ターミナル:30g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。 また、ブラケットオプションの場合VX31□□:60g、VX32□□、VX33□□:80gを各々加算してください。

- 注3) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体温度および周囲温度

	使用流位		
電源	電磁弁オプ	電磁弁オプション記号	
	A, H	D, N	
AC	-5 ^注)∼60	-5 ^注)~120	-20~60
DC	-5 ^注)~40	_	-20~40

注) 動粘度:50mm²/s以下

弁の漏れ量

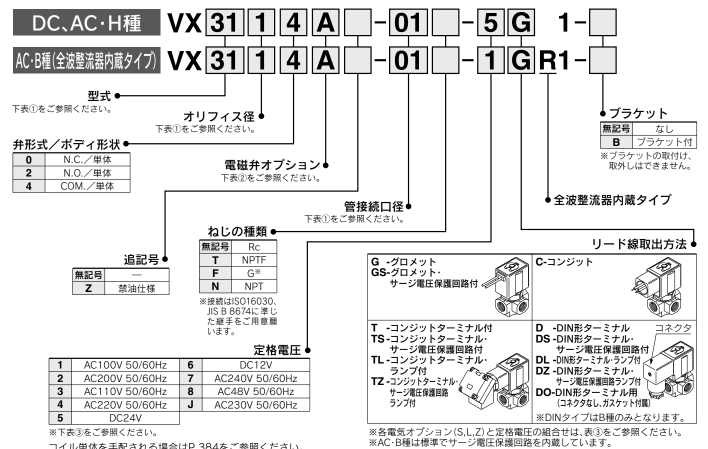
内部漏れ・外部漏れ

1 01-1 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
シール材	最高作動圧力差	漏れ量(油)
FKM	0~1MPa未満	0.1cm³/min以下
I KIVI	1MPa以上	0.2cm³/min以下

MQN

型式表示方法(単体)





コイル単体を手配される場合はP.384をご参照ください。

表③ 定格電圧-電気オプション

	K® KINGK BANNIDAD								
	定格電圧	T.		B種					
	走僧电	L	S	L	Z				
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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				
	1	100V		•					
	2	200V	注)	•					
	3	110V		•					
AC	4	220V		•	注)				
	7	240V		_					
	8	48V		ı					
	J	230V		_					
DC	5	24V	•	•	•				
DC	6	12V	•	_	_				

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。

	定格電圧	т		H種	
	上 俗电	I.	S	L	Z
AC/ DC	電圧 記号	電圧	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
	1	100V	•	•	•
	2	200V	•	•	•
	3	110V	•	•	•
AC	4	220V	•	•	•
	7	240V	•	_	_
	8	48V	•	_	_
	J	230V	•	_	_
DC	5	24V	DC	仕様の設定	さは
	6	12V	あり	Jません。	

表① 型式ーオリフィス径ー管接続口径

	電磁弁型式				オリフィス	ス記号(径)	
型式	VX31	VX32	VX33	1 (1.5mmø)	2 (2.2mmø)	3 (3mmø)	4 (4mmø)
	01 (1/8)	_	_	•	•	•	_
口径記号	02 (1/4)	_	_	•	•	•	_
(口径)	_	02(1/4)	02(1/4)	_	•	•	•
	_	03(3/8)	03 (3/8)	_	•	•	•

表② 雷磁弁オプション

11 E 14	1717777					
オプション			ボディ材質/	ガイドピン	コイル絶縁	
記号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質	材質	の種類	
Α			C37	PPS	D	
Н	FKM	FKM	SUS	PPS	ь	
D	LVIVI	LVIAI	C37/Cu	SUS	1.1	
N			SUS/Ad	303	П	

油用/マニホールド

マニホールド用電磁弁型式/弁仕様

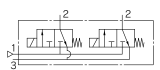
N.C.タイプ

N.O.タイプ

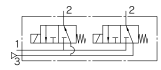
COM.タイプ



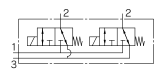
流路記号



流路記号



流路記号



注) N.C.タイプ、N.O.タイプの流路記号について

流路記号では,N.C.タイプ:ポート3、N.O.タイプ:ポート1はブロック状態(T)となっていますが、

各ポート圧力について以下の状態でご使用ください。

N.C.タイプ:ポート1の圧力≧ボート2の圧力≥ポート3の圧力 N.O.タイプ:ポート3の圧力≧ボート2の圧力≥ポート1の圧力

オリフィス径 mmø	· ス径 mmø 型式		最高作動圧力差 ^{注2)} MPa		流量特	最高システム 圧力 ^{注2)}	
		N.C.	N.O.	COM.	Kv	換算Cv	MPa
1.5	VX311□-00	1	1	0.7	0.07	0.08	
	VX312□-00	0.7	0.5	0.4	0.14	0.16	
2.2	VX322□-00	1.2	1	0.7	0.16	0.19	
	VX332□-00	1.6	1.6	1		0.19	
	VX313□-00	0.3	0.3	0.2	0.21	0.24	2.0
3	VX323□-00	0.6	0.5	0.3	0.28	0.33	
	VX333□-00	1	0.9	0.6	0.20		
1	VX324□-00	0.3	0.25	0.2	0.43	0.50	
4	VX334□-00	0.5	0.4	0.3	0.43	0.50	

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。

注2) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体および周囲温度

	使用流体	周囲温度℃	
電源	電磁弁オブ		
	Α	D	
AC	-5 ^注)~60	-5 ^注)~120	-20~60
DC	-5 ^注)~40	_	-20~40

注) 動粘度:50mm²/s以下

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

シール材	最高作動圧力差	漏れ量(油)
FKM	0~1MPa未満	0.1cm³/min以下
FNIVI	1MPa以上	0.2cm³/min以下

NDN

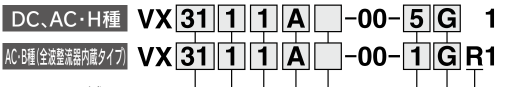
X3

直動形3ポートソレノイドバルブ **VVX31/32/33 Series** 油用/マニホールド

型式表示方法(マニホールド用電磁弁)

定格電圧 ⊌

C € CK



型式●

下表①をご参照ください。

オリフィス径● 下表①をご参照ください。

弁形式/ボディ形状 ●

1	N.C./マニホールド
3	N.O./マニホールド
5	COM./マニホールド

電磁弁オプション

下表②をご参照ください。

追記号

無記号	_
Z	禁油仕様

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		

※下表③をご参照ください。

コイル単体を手配される場合はP.384をご参照ください。

マニホールドベース/型式表示方法



● ブランキングプレート品番 VX31用 : VVX31-4A-F VX32/33用: VVX32-4A-F

∮ シール材質: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

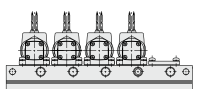
VVX311-05-1····· 1ヶ

*は組込み記号です。

*VX3111A-00-1GR1・・4ヶ *WX31-4A-F・・・・・・・・・・1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。

回 運動・1---2---3---4----5-- 「



団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 プラグが施してありま

全波整流器内蔵タイプ

▲リード線取出方法 G -グロメット GS-グロメット・

サージ電圧保護回路付





-コンジットターミナル付 TS-コンジットターミナル・ サージ電圧保護回路付 TL -コンジットターミナル・

ランプ付 **TZ -**コンジットターミナル・ サージ電圧保護回路

ランプ付



D -DIN形ターミナル **DS** -DIN形ターミナル・ サージ電圧保護回路付 DL -DIN形ターミナル・ランプ付 DZ -DIN形ターミナル・

サージ電圧保護回路ランプ付 DO-DIN形ターミナル用 (コネクタなし、ガスケット付属)



※DINタイプは B種のみとなります。

※各電気オプション(S,L,Z)と定格電圧の組合せは、 表③をご参照ください。 ※AC・B種は標準でサージ電圧保護回路を内蔵しています。

表① 型式-オリフィス径

<u> </u>	73 7 7	1 7/1		
		オリフィス	ス記号(径)	
電磁弁型式	1	2	3	4
	(1.5mmø)	(2.2mmø)	(3mmø)	(4mmø)
VX31	•	•	•	_
VX32	_	•	•	•
VX33	_	•	•	•

表② 電磁弁オプション

21 E PM	171-3 7 7				
オプション	シール材質			ガイドピン	コイル絶縁
記号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質	材質	の種類
A	FKM	FKM	C37	PPS	В
D	I IXIVI	I IXIVI	C37/Cu	SUS	Н

※マニホールドベースの材質はALのみとなります。

表③ 定格電圧-リード線取出方法-電気オプション

定格電圧		B種		H種				
	足怕电	L	S	L	Z	S	L	Z
AC/ DC	電圧記号	電圧	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	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
	1	100V		•		•	•	•
	2	200V				•	•	•
	3	110V		•		•		•
AC	4	220V	注)	•	注)	•	•	•
	7	240V		_		•		
	8	48V		_		•	_	_
	7	230V		_		•		
DC	5	24V	•	•	•		仕様の設定	定は
	6	12V	•	_		あり	ません。	

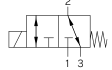
注) AC·B種は標準でサージ電圧保護回路内蔵のため、オプションS,Zの設定はありません。

蒸気用/単体

型式/弁仕様

COM.タイプ







管接続口径	オリフィス径 mmø	型式	最高作動圧力差 ^{注3)} MPa	流量特	持性^{注1)}	最高システム 圧力 ^{注3)}	質量 g ^{注2)}	
			COM.	Kv	換算Cv	MPa		
1/8	1.5	VX3114-01	0.7	0.07	0.08			
(6A)	2.2	VX3124-01	0.4	0.14	0.16]		
(OA)	3	VX3134-01	0.2	0.21	0.24	1	380	
	1.5	VX3114-02	0.7	0.07	0.08	1		
		VX3124-02	0.4	0.14	0.16	1		
	1/4 (8A) 2.2	VX3224-02	0.7	0.16 0	0.10]	530	
1/4		VX3324-02	1	0.16	0.19		730	
(A8)		VX3134-02	0.2	0.21	0.24	1	380	
		3	VX3234-02	0.3	0.28	0.33	1.0	530
		VX3334-02	0.6	0.20	0.33	1.0	730	
	4	VX3244-02	0.2	0.43	0.50		530	
	4	VX3344-02	0.3	0.43	0.50		730	
	2.2	VX3224-03	0.7	0.16	6 0.19]	530	
	2.2	VX3324-03	1	0.16	0.19		730	
3/8	3/8	VX3234-03	0.3	0.28	0.33]	530	
(10A)	3	VX3334-03	0.6	0.20	0.33		730	
	4	VX3244-03	0.2	0.42	0.50]	530	
4	4	VX3344-03	0.3	0.43	0.50		730	

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

で使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。 注2) グロメットの値です。コンジット:10g、DIN形ターミナル:30g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。 また、ブラケットオプションの場合VX31□□:60g、VX32□□、VX33□□:80gを各々加算してください。 注3) 最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.386をご参照ください。

使用流体および周囲温度

	最高使用流体温度℃	
電源	電磁弁オプション記号	周囲温度℃
	S, Q	
AC	183	-20~60

弁の漏れ量

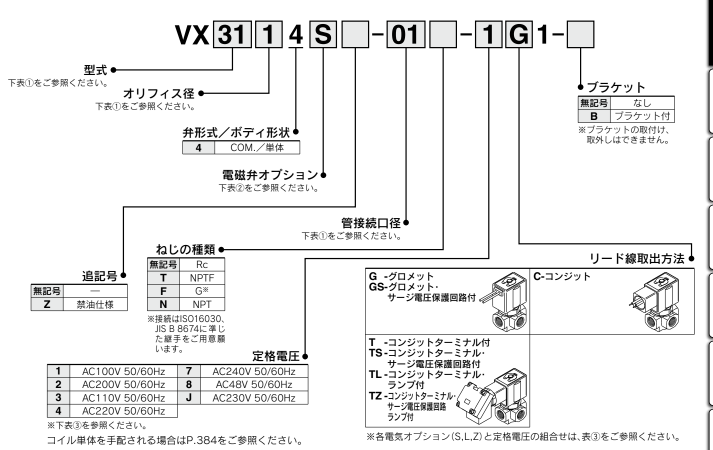
内部漏れ

シール材質	漏れ量(空気)		
FFKM	150cm³/min以下		
外部漏れ			

プトロリル雨イし								
シール材質	漏れ量(空気)							
PTFE	1cm³/min以下							

型式表示方法(単体)





表① 型式ーオリフィス径ー管接続口径

	電磁弁	大型4		オリフィス記号(径)					
型式	VX31	VX32	VX33	1 (1.5mmø)	2 (2.2mmø)	3 (3mmø)	4 (4mmø)		
	01 (1/8)	_	_	•	•	•	_		
口径記号	02(1/4)	_	_	•	•	•	_		
(口径)	_	02 (1/4)	02 (1/4)	_	•	•	•		
	_	03 (3/8)	03 (3/8)	_	•	•	•		

表② 電磁弁オプション

オプション			ボディ材質/	ガイドピン	コイル絶縁
記号	主弁ポペット	固定シール材	クマトリコイル材質	材質	の種類
S	FFKM	PTFF	C37/Cu	SUS	п
Q	FEMIN	PIFE	SUS/Ag	303	П

ソレノイドコイル:AC·H種のみ

表③ 定格電圧-電気オプション

١					H種	
		定格電腦	Ξ	_	□	
Į				S	L	Z
	AC/ DC	電圧 記号	電圧	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
Ī		1	100V	•	•	•
		2	200V	•	•	•
		3	110V	•	•	•
	AC	4	220V	•	•	•
		7	240V	•	l	_
		8	48V	•	_	_
		J	230V	•	_	_
	DC 5		24V	DC	仕様の設定	主は
	DC	6	12V	あり		

376

バキュームパット用/単体 **VXV31/32/33** Series

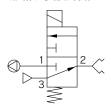
- 真空回路側は大きなオリフィス加圧側は高圧力までと真空パット用に適しています。
- 構造および寸法はVX3シリーズと同一です。

型式/弁仕様

N.C.タイプ

N.O.タイプ

流路記号(使用例)







管接続口径	探 オリフィス径 mmø 型式 使用圧力 MPa* —			流量特性 ^{注1)}					最高システム 圧力 ^{注3)}	質量 g ^{注2)}			
		ポート3側	至八	ポート1側	ポート3側		<u>灬﨑・「〜∠</u> b		C(dm ³ /(s·bar))	<u>льн.∠⇔з</u> b	Cv	MPa	貝里 9-
1/8	3	1.5	VXV3130-01	低真空	0~0.5	0.82	0.20	0.20	0.29	0.32	0.08		
(6A)	1.5	3	VXV3132-01	0~0.5	低真空	0.29	0.32	0.08	0.82	0.20	0.20		380
	3	1.5	VXV3130-02	低真空	0~0.5	0.82	0.20	0.20	0.29	0.32	0.08		360
	1.5	3	VXV3132-02	0~0.5	低真空	0.29	0.32	0.08	0.82	0.20	0.20		
1/4	4	2.2	VXV3240-02	低真空	0~0.5	1.6	0.20	0.38	0.64	0.40	0.17		530
(8A)	4	۷.۷	VXV3340-02	以共工	0~0.9	1.0	0.20	0.50	0.04	0.40	0.17	2.0	730
	2.2	4	VXV3242-02	0~0.5	低真空	0.64	0.40	0.17	1.6	0.20	0.38	2.0	530
	2.2	4	VXV3342-02	0~0.9	四六工	0.04	0.40	0.17	1.0	0.20	0.50		730
	4	2.2	VXV3240-03	低真空	0~0.5	1.6	0.20	0.38	0.64	0.40	0.17		530
3/8	+	۷.۷	VXV3340-03	四六二	0~0.9	1.0	0.20	0.50	0.04	0.40	0.17		730
(10A)	2.2	4	VXV3242-03	0~0.5	低真空	0.64	0.40	0.17	1.6	0.20	0.38		530
	۷.۷	4	VXV3342-03	0~0.9	四共工	0.04	0.40	0.17	1.0	0.20	0.50		730

注1) 本製品の流量特性にはバラツキがあります。

ご使用のシステム上、高精度の流量制御が必要な際は1.3倍以上のオリフィス径を選定し、電磁弁の二次側に絞り等を設置し、調整してください。

- 注2) グロメットの値です。コンジット:10g、DIN形ターミナル:30g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。
- また、ブラケットオプションの場合VXV31□□:60g、VXV32□□、VXV33□□:80gを各々加算してください。
- 注3) 最高システム圧力の詳細は、「用語説明」P.386をご参照ください。

※低真空:1.3×10²Pa·absまで。

使用流体および周囲温度

声 海	佐田 法仕温 度 ℃	国 网络 在
電源	使用流体温度℃	周囲温度
AC	-10 ^注)~60	-20~60
DC	-10 ^{注)} ~60	-20~40

注) 露点温度:-10℃以下

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

シール材質	漏れ量 ^{注)}
ノール材質	空気
NBR\FKM	1cm³/min以下

注) 空気圧による加圧での値です。

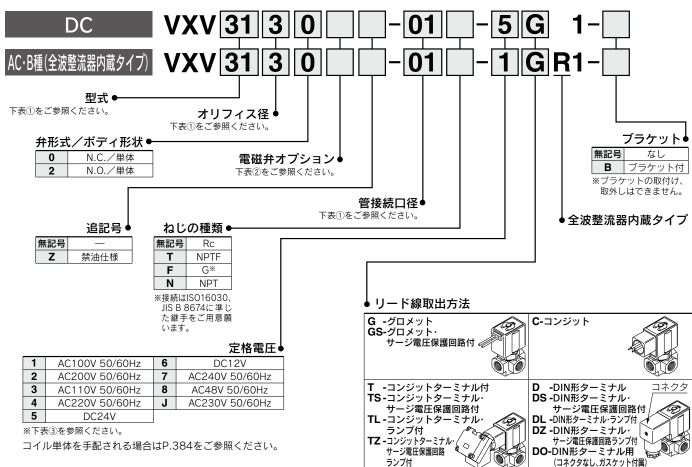
MQN

※DINタイプはB種のみとなります。

バキュームパット用/単体

型式表示方法(単体)





コイル単体を手配される場合はP.384をご参照ください。

表③ 定格電圧-電気オプション

ランプ付

	定格電圧	Ξ	B種				
	た 信电		S	S L			
AC/ DC	電圧記号	電圧	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		
	1	100V		•			
	2	200V		•			
	3	110V		•			
AC	4	220V	注)		注)		
	7	240V		_			
	8	48V		_			
	J	230V		_			
DC	5	24V	•	•	•		
DC	6	12V	•	_	_		

※各電気オプション(S,L,Z)と定格電圧の組合せは、表③をご参照ください。 ※AC・B種は標準でサージ電圧保護回路を内蔵しています。

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

表① 型式ーオリフィス径ー管接続口径

<u> </u>	V 73 7 7		111		
	電磁弁	オリフィス記号(径) ^{注)}			
型式	VXV31	VXV32	VXV33	3 (1.5/3mmø)	4 (2.2/4mmø)
	01 (1/8)	_	_	•	_
口径記号	02(1/4)	_	_	•	_
(口径)	_	02(1/4)	02 (1/4)	_	•
	_	03 (3/8)	03 (3/8)	_	•

注) オリフィス径は、(加圧側/真空側)をあらわしています。

表② 雷磁弁オプション

衣(4) 电	成② 电磁力 フンコン							
オプション	シーノ	レ材質	ボディ材質	ガイドピン	コイル絶縁			
記号	主弁ポペット	固定シール材	かた1個貝	材質	の種類			
無記号	NBR	NBR	C37					
Α	FKM	FKM	C31	PPS	В			
G	NBR	NBR	SUS	PPS	ь			
Н	FKM	FKM	303		ı			

バキュームパット用/マニホールド **VVXV31/32/33** Series

● 構造および寸法はVVX3シリーズと同一です。

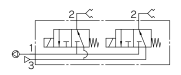
型式/弁仕様

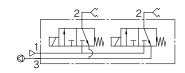
N.C.タイプ

N.O.タイプ

流路記号(使用例)

流路記号(使用例)





+ 1177	オリフィス径 mmø		使用圧力 MPa*		流量特性						最高システム
カラフィ.	1 大性 IIIIII 型式 世 世 世			流路:1⇔2 流路:2⇔3					圧力注)		
ポート1側	ポート3側		ポート1側	ポート3側	C(dm ³ /(s·bar))	b	Cv	C(dm ³ /(s·bar))	b	Cv	MPa
3	1.5	VXV3131-00	低真空	0~0.5	0.82	0.20	0.20	0.29	0.32	0.08	
1.5	3	VXV3133-00	0~0.5	低真空	0.29	0.32	0.08	0.82	0.20	0.20	
4	2.2	VXV3241-00	低真空	0~0.5	1.6	0.20	0.38	0.64	0.40	0.17	2.0
4	2.2	VXV3341-00	以具工	0~0.9] 1.0	0.20	0.50	0.04	0.40	0.17	2.0
2.2	4	VXV3243-00	0~0.5	低真空	0.64	0.40	0.17	1.6	0.20	0.38]
۷.۷	4	VXV3343-00	0~0.9	四具至	0.04	0.40	0.17	1.0	0.20	0.30	

注) 最高システム圧力の詳細は、「用語説明」P.386をご参照ください。

※低真空:1.3×10²Pa·absまで。

使用流体および周囲温度

電源	使用流体温度℃	周囲温度
AC	−10 ^{注)} ~60	-20~60
DC	-10 ^{注)} ~60	-20~40

注) 露点温度:-10℃以下

弁の漏れ量

内部漏れ・外部漏れ

シール材質	漏れ量 ^{注)}
シール材質	空気
NBR、FKM	1cm³/min以下

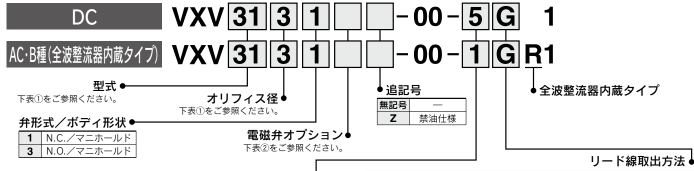
注) 空気圧による加圧での値です。

MQN

直動形3ポートソレノイドバルブ **VVXV31/32/33 Series** バキュームパット用/マニホールド

型式表示方法(マニホールド用電磁弁)

C € CK



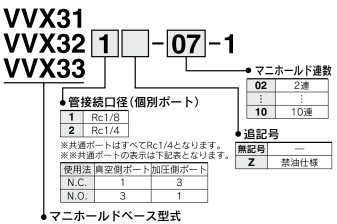
定格電圧

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		

_____ ※下表③をご参照ください。

コイル単体を手配される場合はP.384をご参照ください。

マニホールドベース/型式表示方法

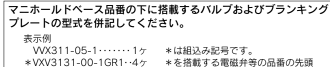


● ブランキングプレート品番

: VVX31-4A-[VXV31用 VXV32/33用: VVX32-4A-┛ シール材質 無記号 NBR

*VVX31-4A·····15

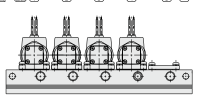
マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



F

FKM

に記入してください。 D側 連数·1---2---3---4----5--N



^団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 プラグが施してありま

G -グロメット GS-グロメット・ サージ電圧 保護回路付

TS-コンジットターミナル・

サージ電圧保護回路付

サージ電圧保護回路ランプ付



-DIN形ターミナル

DS -DIN形ターミナル・サージ電圧保護回路付 DL -DIN形ターミナル・ランプ付 DZ -DIN形ターミナル・ プロストランプ付 TL -コンジットターミナル・ランプ付 TZ -コンジットターミナル・ サージ電圧保護回路ランプ付

C-コンジット

DO-DIN形ターミナル用 (コネクタなし、 ガスケット付属)



表① 型式-オリフィス径

		-
	オリフィス	記号(径)注)
電磁弁型式	3	4
	(1.5/3mmø)	(2.2/4mmø)
VXV31	•	_
VXV32	_	•
VXV33	_	•

注) オリフィス径は、(加圧側/真空側)をあらわしています。

表② 雷磁弁オプション

オプション	シーノ	レ材質	ボディ材質	ガイドピン	コイル絶縁
記号	主弁ポペット	固定シール材	かり1物貝	材質	の種類
無記号	NBR NBR		C37	PPS	Ь
Α	FKM	FKM	C31	PPS	ь

※マニホールドベースの材質はAI のみとなります。

表③ 定格電圧-電気オプション

	ウね高に	-		B種	
	定格電圧	İ	S	L	Z
AC/ DC	電圧 記号				サージ電圧保護 回路ランプ付
	1	100V		•	
	2	200V		•	
	3	110V		•	
AC	4	220V	注)	•	注)
	7	240V		-	
	8	48V		-	
	7	230V		I	
DC	5	24V	•	•	•
DC	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。

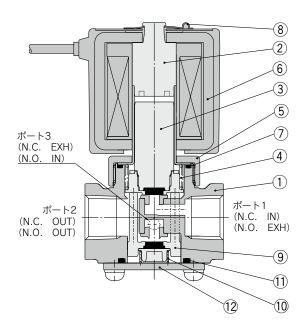
VX31/32/33 Series

空気·水·油·蒸気用

構造図

単体

ボディ材質:C37、SUS

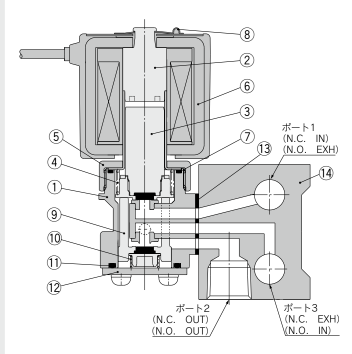


構成部品材質

11-21-2	אין ניו מטיוט א										
番号	部品名	材	質								
钳写	1000	標準	オプション								
1	ボディ	C37	SUS								
2	チューブAss'y ^{注)}	SUS、Cu	SUS、Ag								
3	可動鉄心Ass'y	SUS、C36、PTFE (NBR)	SUS、PTFE (FKM、EPDM、FFKM)								
4	リターンスプリング	SUS									
5	ナット	C37	C37・Niめっき								
6	ソレノイドコイル	B種モールド	H種モールド								
7	Οリング	(NBR)	(FKM、EPDM、PTFE)								
8	クリップ	S	K								
9	ガイドピンAss'y	PPS、C36(NBR)	SUS(FKM、EPDM、FFKM)								
10	サポートスプリング	SI	JS								
11	Οリング	(NBR)	(FKM、EPDM、PTFE)								
12	プレート	SUS									

マニホールド ベース材質:AL

マニホールドボディ材質:C37



構成部品材質

並口々	材	質					
10000	標準	オプション					
マニホールドボディ	C3	37					
チューブAss'y ^{注)}	SUS	S.Cu					
可動鉄心Ass'y	SUS、C36、PTFE (NBR)	SUS\PTFE (FKM\EPDM)					
リターンスプリング	Sl	JS					
ナット	C37	C37·Niめっき					
ソレノイドコイル	B種モールド	H種モールド					
Οリング	(NBR)	(FKM、EPDM)					
クリップ	S	K					
ガイドピンAss'y	PPS、C36 (NBR)	SUS (FKM、EPDM)					
サポートスプリング	Sl	JS					
Οリング	(NBR)	(FKM、EPDM)					
プレート	Sl	JS					
ガスケット	(NBR)	(FKM、EPDM)					
ベース	А	L					
	チューブAss'y ^{注)} 可動鉄心Ass'y リターンスプリング ナット ソレノイドコイル ዐリング クリップ ガイドビンAss'y サポートスプリング ዐリング プレート ガスケット	下部名名 標準					

()内はシール材質

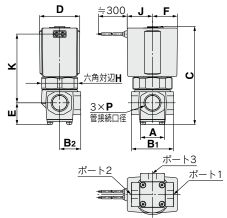
^()内はシール材質 注) Cu,AgはDC仕様およびAC仕様全波整流器内蔵タイプには付きません。

注) CuはDC仕様およびAC仕様全波整流器内蔵タイプには付きません。

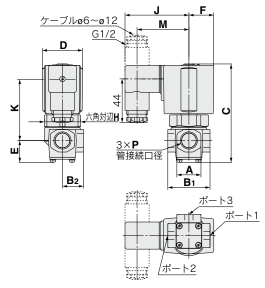
外形寸法図/単体/ボディ材質:C37、SUS

通電時開形(N.C.):VX31□0/VX32□0/VX33□0 通電時閉形(N.O.):VX31□2/VX32□2/VX33□2 共用形(COM.) :VX31\(\pi\)4\(\nu\)X32\(\pi\)4\(\nu\)X33\(\pi\)4

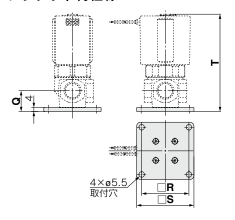
グロメット:G

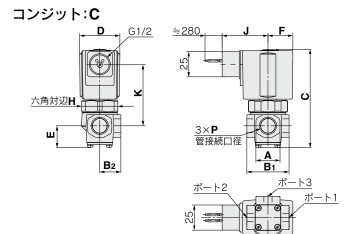


DIN形ターミナル: D

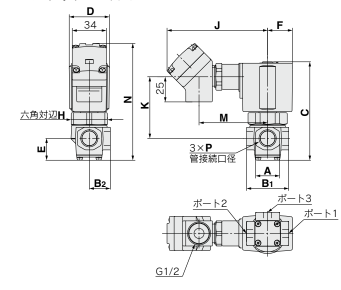


ブラケット付仕様





コンジットターミナル:T



													(mm)
型式		管接続			リ	ード	線取出	し方	法(A(C∙B種	<u>i</u>)		
至式	オリフィス径	口径 グロメット コンジット DIN形タ-						ター:	ミナル	コン:	ジットターミナル		
N.C.,N.O.,COM.		Р	J	K	J	K	J	K	M	J	K	М	N
VX31□□	ø1.5,ø2.2,ø3	1/8	30	16	48.5	<i>1</i> 1	65.5	12	53.5	100 5	<i>1</i> 1	60.5	91.5
VX31□□	ø1.5,ø2.2,ø3	1/4	30	40	40.5	41	05.5	42	55.5	100.5	41	09.5	91.5
VX32□□	ø2.2,ø3,ø4	1/4,3/8	33	56	51.5	51	68.5	52	56.5	103.5	51	72.5	105
VX33□□	ø2.2,ø3,ø4	1/4,3/8	36	64.5	54	59.5	71	60.5	59	106	59.5	75	113

																	(mm)								
型式		管接続			3		,	_			47.	リード線取出し方法(DC, AC・H種) グロメットコンジットDIN形ターミナルコンジットターミナル							寸法						
	オリフィス径	口径	Α				C D E		-	Н	717	クロメット コンジット		DIN形ターミナル			コンシットターミナル								
N.C.,N.O.,COM.		Р		B ₁	B ₂						J	K	J	K	J	K	M	J	K	M	N	Q	R	S	T
VX31□□	ø1.5,ø2.2,ø3	1/8	22	36	18	76.5	20	19	19.5	27	19.5	50	40	42.5	E0 E	12	46.5	02	12 E	61	93	17.5	40	50	75.5
VX31□□	ø1.5,ø2.2,ø3	1/4	22	41	20.5	10.5	30	13	19.5	21	19.5	50	40	42.5	50.5	42	40.5	92	42.5	01	95	17.5	40	50	15.5
VX32□□	ø2.2,ø3,ø4	1/4,3/8	24	42	21	90	35	22	22.5	32	22.5	60	43	52.5	61.5	52	49.5	95	52.5	64	106.5	21	47	57	89
VX33□□	ø2.2,ø3,ø4	1/4,3/8	24	42	21	98	40	22	25	36	25.5	68.5	46	61	64	60.5	52	98	61	66.5	114.5	21	47	57	97

VDW

VXE

VVX31/32/33 Series

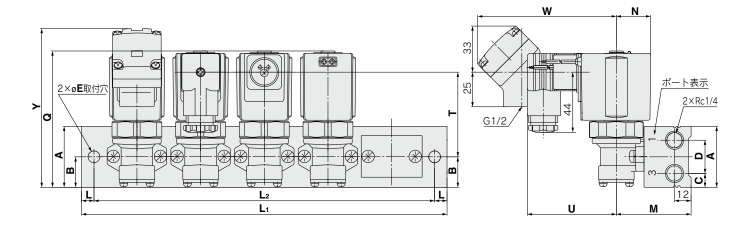
空気・油用/マニホールド

外形寸法図/マニホールド/ベース材質:AL

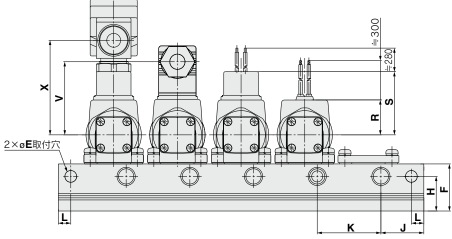
通電時開形(N.C.):

通電時閉形(N.O.): VVX31/VVX32/VVX33

共通形(COM.) :



D側	UI則



										(mm)					
型式	寸法	n(連数)													
至式	リカ本	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
VVX31	L ₁	96	132	168	204	240	276	312	348	384					
VVASI	L2	84	120	156	192	228	264	300	336	372					
VVX32	L ₁	126	172	218	264	310	356	402	448	494					
VVX33	L2	108	154	200	246	292	338	384	430	476					

_																							(mm)
																- 1	ノード絹	線取出	ン方法(DC, A	C·H種)	
	型式	Α	В	С	D	Ε	F	Н	J	K	L	M	N	Q	グロメット	コン	ジット	DIN	シターミ	ミナル	コンジ	ットター	ミナル
															R	S	Т	Т	U	٧	W	Х	Υ
	VVX31	40	20	9	22	6.5	33	24	26	36	6	49	19.5	80.5	19.5	40	45.5	45	58.5	46.5	92	61	97
	VVX32	44	22	10	24	8.5	34	25	31	46	9	55	22.5	91	22.5	43	54	53.5	61.5	49.5	95	64	107.5
	VVX33	44	22	10	24	8.5	34	25	31	46	9	55	25	99.5	25.5	46	62	61.5	64	52	98	66.5	116

									(mm)
		リード線取出し方法(AC·B種)							
型式	グロメット	コンシ	ブツト	DIN	シターミ	ミナル	コンジ	ットター	ミナル
	R	S	Т	Т	U	٧	W	Х	Υ
VVX31	30	48.5	44	45	65.5	53.5	100.5	69.5	95.5
VVX32	33	51.5	52.5	53.5	68.5	56.5	103.5	72.5	106
VVX33	36	54	60.5	61.5	71	59	106	75	114.5

直動形3ポートソレノイドバルブ **VX31/32/33 Series**

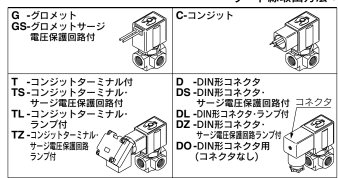
交換部品

● ソレノイドコイルAss'y品番

DC



リード線取出方法



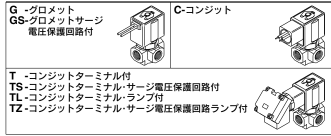
※各電気オプションと定格電圧の組合せは表1をご参照ください。

AC·H種



注)組合せは表1をご参照ください。

SMC



※各電気オプションと定格電圧の組合せは表1をご参照ください。

AC·B種(全波整流器内蔵タイプ)

VX02 1 N - 1 G R

シリーズ VX31□□ VX32□□ VX33□□ 3

2

定格電圧注) 1 AC100V 50/60Hz 2 AC200V 50/60Hz 3 AC110V 50/60Hz 4 AC220V 50/60Hz 7 AC240V 50/60Hz

AC48V

C-コンジット

8

AC230V 50/60Hz 注)組合せは表1をご参照ください。

リード線取出方法

50/60Hz



D -DIN形コネクタ **DL** -DIN形コネクタ・

ランプ付 DO-DIN形コネクタ用 (コネクタなし)



※各電気オプションと定格電圧の組合せは表1をご参照ください。 ※AC·B種コイルは標準でサージ電圧保護回路が内蔵されています。

表1. 定格電圧-電気オプション

定格電圧		B種			H種			
	走僧电	L	S	L	Z	S	L	Z
AC/ DC	電圧記号	電圧	サージ キラー付	ランプ付	サージキラー ランプ付	サージ キラー付	ランプ付	サージキラー ランプ付
	1	100V		•		•	•	•
	2	200V		•		•	•	•
	3	110V		•		•	•	•
AC	4	220V	注)		注)	•	•	•
	7	240V		_		•	_	
	8	48V		_		•	_	
	J	230V		_		•	_	
DC	5	24V	•	•	•	DC ₁	仕様の設定	定は
DC	6	12V	•	_		あり	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。

※ソレノイドコイル交換に関してAC⇔DC、B種⇔H種の交換はできません。

交換部品

● ネームプレート品番

AZ-T-VX バルブ型式

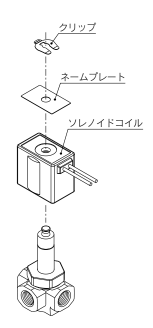
記載してください。

● クリップ品番

VX31用: VX021N-10

VX32用: VX022N-10

VX33用: VX023N-10

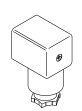


● DINコネクタ品番

電気オプションなし 3G-GDM2A

電気オプション付

GDM2A-



- S サージ電圧保護回路付
- L ランプ付 Z サージ電圧保護回路ランプ付 *> > √(2 | 7) と定格電圧

※各電気オプション(S,L,Z)と定格電圧 の組合せは、表1をご参照ください。

定格電圧 ₫

	. –
1	AC100V, AC110V
2	AC200V, AC220V, AC230V, AC240V
5	DC24V
6	DC12V
15	AC48V
	1 2 5 6 15

● DINコネクタ用ガスケット品番

VCW20-1-29-1

%

VX3 Series 用語説明

圧力用語

1)最高作動圧力差

作動上許容できる最高の圧力差(1次側圧力と2次側圧力の差) を示します。2次側圧力が0MPaの場合は、最高使用圧力となります。

②最低作動圧力差

主弁が安定して作動する為に必要な最低の圧力差(1次側圧力と2次側圧力の差)を示します。

③最高システム圧力

管路内に加えられる限界圧力を示します。(ライン圧力) 〔電磁弁部の圧力差は最高作動圧力差以下にする必要があります〕

4)耐圧

規定圧力(静圧)にて1分間保持し、使用圧力範囲内に復帰した とき、性能の低下をもたらさずに耐えなければならない圧力。 〔規定の条件下における値〕

電気用語

①皮相電力(VA)

電圧(V)と電流(A)の積。消費電力(W)との関係は、ACの場合 W=V·A·cos θ 、DCの場合はW=V·Aとなります。 注) $\cos\theta$ は力率を示します。 $\cos\theta$ =0.6

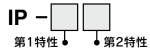
②サージ電圧

電源を遮断する事により、遮断部で瞬間的に発生する高電圧。

3保護等級

『JIS C 0920:電気機械器具の防水試験および固形物の侵入に対する保護等級』に定められた等級。

各機種の保護等級をご確認願います。



●第1特性 固形異物の侵入に対する保護等級

● 牙	51付任 四形共物の使人に対する休護守赦
0	無保護
1	50[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
2	12[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
3	2.5[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
4	1.0[mm]より大きい固形物に対して保護しているもの
5	防塵
6	耐塵

●第2特性 水の浸入に対する保護等級

0	無保護	_
1	鉛直から落ちてくる水滴によって有害な影響のないもの	防滴Ⅰ形
2	鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴によって有害な影響のないもの	防滴〖形
3	鉛直から60度の降雨によって有害な影響のないもの	防雨形
4	いかなる方向からの水の飛まつをうけても有害な影響をうけないもの	防まつ形
5	いかなる方向からの水の直接噴流をうけても有害な影響をうけないもの	防噴流形
6	いかなる方向からの水の直接噴流をうけても内部に水が入らないもの	耐水形
7	定められた条件で水中に没しても内部に水が入らないもの	防浸形
8	指定圧力の水中に常時没して使用できるもの	水中形

例) IP65: 耐塵形·防噴流形

『防噴流形』は定められた方法で3分間水を放出し、機器の内部に正常な動作を阻害するような浸水がないことを意味します。常時水滴がかかる環境では使用できませんので、適切な防護対策を施してください。

その他

1)材質

NBR: ニトリルゴム FKM: フッ素ゴム

EPDM: エチレン・プロピレンゴム PTFE: 四フッ化エチレン樹脂 FFKM: パーフロロエラストマー

②禁油処理

流体接触部部品の脱脂洗浄を意味します。

③流路記号

JIS記号では(四項 $_{\text{M}}$)INとOUTはブロック状態(\uparrow)となっておりますが、"ポート2の圧力>ポート1の圧力"では使用できません。



VX3 Series/製品個別注意事項①

ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

選定

⚠警告

①最低作動圧力差について (VXED, VXP, VXR) 電磁弁流量特性を参照のうえ、適性なバルブサイズを選定願います。

注意

1)漏洩電圧

コントローラなどで電磁弁を作動させる場合は漏れ電圧が製品許容漏洩電圧以下になるようにしてください。

特にスイッチング素子と並列に抵抗器を使用したり、スイッチング素子の保護にC一R素子(サージ電圧保護)を使用している場合は、それぞれ抵抗器やC一R素子を通して漏洩電流が流れ、バルブがOFFしなくなる恐れがあるためご注意ください。



AC・B種全波整流器内蔵コイルは定格電圧の10%以下(VX3:5%以下) AC・B/H種コイルは定格電圧の20%以下 DCコイルは定格電圧の 2%以下

②オプションの選定

電磁弁オプションにて、使用流体が変わります。使用される流体に対し、最適なオプションを選定願います。

③流体・油の場合

油に対し、一般的にシール材は耐性のあるFKMを使用しております。ただし、油の種類、メーカーによっては、添加剤等によりシール材の耐性が低下する場合がありますので耐性を確認のうえご使用ください。動粘液は50mm²/S以下でご使用ください。全波整流器内蔵タイプは可動鉄心の特殊構造によりON時吸着面にクリアランスを設けることによりOFFの応答性を向上しています。水より動粘度の高い流体またはOFF応答性を重視する場合はDC仕様またはAC仕様全波整流器内蔵タイプを選定願います。

配管

注意

- ①レギュレータと電磁弁を直結しますと、相互に振動し合いチャタリングを生じる場合があるため、直結はしないでください。
- ②流体供給側の配管断面積が絞られていると、弁作動時の差圧 不良により作動が不安定になります。流体供給側の配管はバ ルブの接続口径と合致する配管サイズで使用してください。
- ③回路流量が電磁弁流量特性上の最大流量に対して40%以下に 絞られる条件ではダイヤフラム弁の挙動が不安定となり弁の 作動が不安定となる場合があります。回路流量をご確認のう え、適性流量サイズの電磁弁を使用してください。

配線

凡注意

- ①配線用電線は、導体断面積0.5~1.25mm²をご使用ください。 また、線には無理な力が加わらないようにしてください。
- ②電気回路は、接点においてチャタリングの発生のない回路を採用してください。
- ③電圧は、定格電圧の-10%~+10%の範囲でご使用ください。 直流電源で、応答性を重要視する場合は、定格値の±5%以内としてください。電圧降下はコイルを接続したリード線部での値です。
- ④電気回路系がソレノイドのサージを嫌う場合は、電圧保護回路 等をソレノイドに並列に入れてください。または、サージ電圧 保護回路付のオプションをご使用ください。 (サージ電圧保護回路付を使用した場合でもサージ電圧は生じます。)

使用時の注意

⚠警告

①パイロット式2ポート電磁弁は必ず1(IN)→2(OUT)の流れ方向でご使用願います。1(IN)→2(OUT)の流れを基本に設計されており、弁閉、弁開時に1(IN)ポートからの流体圧力を利用しています。バルブに逆圧(2(OUT)→1(IN))が加わった場合、主弁(ダイヤフラム、ピストン等)のチャタリング(発振)、脈動により、寿命低下または早期部品破損につながる恐れがあります。バルブに逆圧が加わる可能性がある場合は、バルブニ次側へチェック弁を設置するなどの対策を施してください。なお、チェック弁を設置する際はバルブとチェック弁の距離が近い場合、主弁の発振、脈動等の原因となりますので、バルブとの距離を十分に離して設置願います。



VX3 Series/製品個別注意事項②

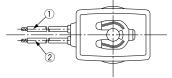
ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

電気結線

爪注意

グロメット H種コイル: AWG18 絶縁体外径2.2mm B種コイル: AWG20 絶縁体外径2.5mm

定格電圧	リード線色		
企俗电 压	1	2	
DC(B種のみ)	黒	赤	
AC100V	青	青	
AC200V	赤	赤	
その他のAC	灰	灰	
※梅州けた ロキサ	1.		



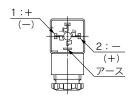
※極性はありません。

DIN形ターミナル

次のように内部結線されていますの で、各々電源側と結線してください。

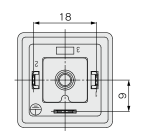
端子 No.	1	2
DIN端子	+(-)	-(+)

※極性はありません。



DIN(EN175301-803)形ターミナルについて

EN175301-803B規格に準拠した端子間ピッチ18mm FormAの DIN形コネクタに対応しています。



分解

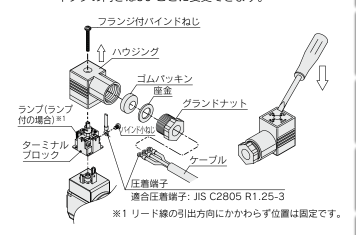
- 1. フランジ付バインドねじを緩め、ハウジングを矢印の方向に 引き上げると、電磁弁からコネクタが外れます。
- 2. フランジ付バインドねじをハウジングより抜き取ります。 3. ターミナルブロックの底の部分に切り欠き部があり、そこに 小型マイナスドライバ等を差し込み、ハウジングからターミ ・ ナルブロックを外します。(下図参照)
- 4. グランドナットを外し、座金とゴムパッキンを取り出してください。

配線

- 1. ケーブルにグランドナット、座金、ゴムパッキンの順に通し、 ハウジングに挿入してください。
- 2. ターミナルブロックのバインド小ねじを緩め、リード線の心線ま たは圧着端子を端子へ差し込み、バインド小ねじで確実に固定 してください。ターミナルブロックのバインド小ねじはM3です。
 - 注1) 締付トルクは0.5~0.6N·mの範囲で締付けてください。
 - 注2) ケーブルは外径寸法ø6~ø12mmまで使用できます。
 - 注3) ケーブル外径寸法がø9~ø12mmのものは、ゴムパッキ ンの内側の部分を抜いてからご使用ください。

注意

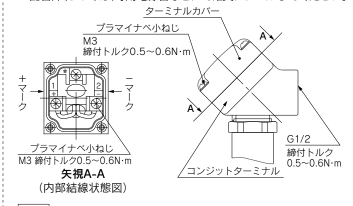
- 1. ケーブルにグランドナット、座金、ゴムパッキン、ハウジン グの順に通し、ターミナルブロックに結線してからターミナ ルブロックをハウジングにセットしてください。(音がパチン とするまで押し込んでください。)
- ゴムパッキン、座金の順にハウジングのケーブル導入口に入れて、更にグランドナットをしつかり締付けてください。
- 3. ガスケットをターミナルブロックの底の部分と機器に付いて いるプラグとの間に入れ、ハウジングの上からフランジ付バ インドねじを差込んで締付けます。
 - 注1)締付トルクは0.5~0.6N·mの範囲で締付けてください。 注2) ハウジングとターミナルブロックの組込み方により、コ ネクタの向きは90°ごとに変更できます。



コンジットターミナル

下記のマークに従い結線してください。

- ・各部の締付けは次の値にて行ってください。
- ・配管部(G1/2)は、専用電線管などにて確実にシールしてください。



分解

1. 取付ねじを緩め、ターミナルカバーをコンジットターミナル から外します。

配線

- 1. ケーブルをコンジットターミナルに挿入してください。
- 2. コンジットターミナルのUP端子付ねじを緩め、リード線の心 線または圧着端子を端子へ差し込み、UP端子付ねじで確実に 固定してください。
 - 注1) 締付トルクは0.5~0.6N·mの範囲で締付けてください。



VX3 Series/製品個別注意事項③

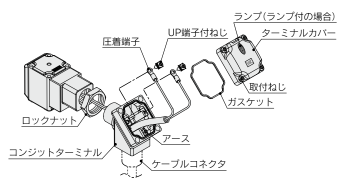
ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

電気結線

⚠注意

組立

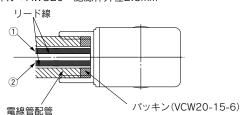
- 1. ガスケットをコンジットターミナルに差し込み、ターミナル カバーを取付ねじで締付けます。
 - 注1) 締付トルクは0.5~0.6N·mの範囲で締付けてください。
 - 注2) コンジットターミナルの向きを変更される場合は、下記 の手順で行ってください。
 - 1. コンジットターミナルの二面幅を工具(モンキーレンチ、ス パナ等)ではさみ、半時計方向に回して緩めます。
 - 2. ロックナットを緩めます。
 - 3. コンジットターミナルを希望する位置の約15°手前まで、 締付ける方向(時計方向)に回転させてください。
 - 4. ロックナットを手で軽く締まるまで、コイル側に締付けます。
 - 5. コンジットターミナルの二面幅を工具ではさみ、希望する 位置まで回転させて(約15°)締付けてください。
 - 注:出荷時の位置からコンジットターミナルをさらに締付けて 向きを変更する場合は、1/2回転以内にしてください。



コンジット

IP65相当品としてご使用の場合はパッキン(品番VCW20-15-6) を使用し、電線管配管を行ってください。また、配管の締付トル クは次の値にて行ってください。

H種コイル: AWG18 絶縁体外径2.2mm B種コイル: AWG20 絶縁体外径2.5mm



(口径G1/2 締付トルク0.5~0.6N·m)

中松市厂	リード線色			
定格電圧	1	2		
DC	黒	赤		
AC100V	青	青		
AC200V	赤	赤		
その他のAC	灰	灰		

※極性はありません。

品名	品番
パッキン	VCW20-15-6

注) 別途手配願います。

電気回路について

注意

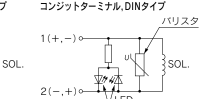
(DC用回路)

1(+,-) ↔

2(-,+) \circ

グロメット, コンジット, コンジット ターミナル, DINタイプ グロメット, コンジットターミナル, DINタイプ バリスタ 1(+,−) ← 1(+,-) 0 SOL. SOL. 2(-,+) ∞ 2(-,+) 電気オプションなし サージ電圧保護回路付

コンジットターミナル, DINタイプ



LED ランプ付

サージ電圧保護回路・ランプ付

〔AC·B種(全波整流器内蔵タイプ)用回路〕

※AC·B種については標準品でサージ電圧保護回路付となります。

グロメット, コンジット, コンジット ターミナル, DINタイプ コンジットターミナル, DINタイプ バリスタ バリスタ 整流器 整流器 SOL SOL.

電気オプションなし

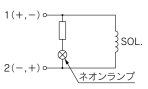
サージ電圧保護回路・ランプ付

[AC·B/H種回路]

グロメット, コンジット, コンジットターミナル グロメット, コンジットターミナル バリスタ $1(+,-) \circ -$ 1(+,-) ~ SOL. SOL. 2(-,+) -2(-,+) 0 サージ電圧保護回路付

電気オプションなし

コンジットターミナル コンジットターミナル



2(-,+) ~

1(+,-) \diamond

ランプ付

サージ電圧保護回路・ランプ付

バリスタ

SOL.

