# パイロット形 2ポートソレノイドバルブ

CE UK ROHS



### **VXD** Series











高温水



高さ寸法

%Down (7mm) (VXD24の場合)

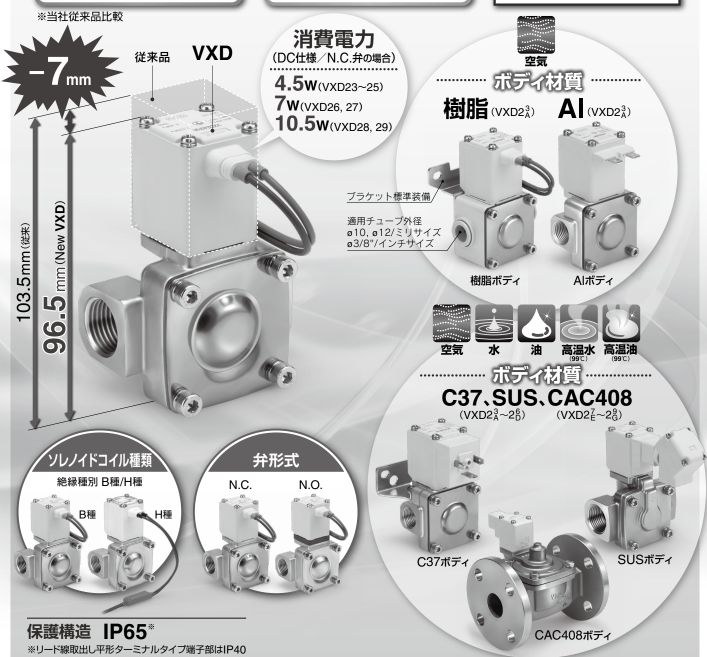
質量

%Down (90g)

(VXD23 樹脂ボディの場合)

### オプション追加!

H種/DC24V H種/DIN形ターミナル シール材質:EPDM



### パイロット形2ポートソレノイドバルブ

### **VXD** Series











保護構造 **IP65** (

### 難燃性 UL94V-0準拠

難燃性モールドコイル材料

### 静音構造

ゴムダンパ採用により 金属音低減。

配管バリエーション

ねじ配管、ワンタッチ管継手、フランジ配管





### 消費電力:

4.5w(VXD23~25)

7w(VXD26~27)

10.5w(VXD28~29)

### 鉄心の耐食性向上

ボディ材質

### 空気

AI(VXD23) 樹脂(VXD23) C37, SUS( $VXD2_B^4 \sim 2_D^6$ )

### $CAC408(VXD2_F^7 \sim 2_6^9)$ 「水・油・高温水・高温油 ゙

C37, SUS( $VXD2_A^3 \sim 2_D^6$ ) CAC408(VXD2<sup>7</sup>~2<sup>8</sup>)

### 全波整流器内蔵タイプ (AC仕様: 絶縁種別 B種/H種)

- 耐久性向上 特殊構造により寿命向上(従来クマトリコイル比較)
- うなり音低減 全波整流によってDC化することにより、うなり音を低減
- 皮相電力低減 (B種/N.C.弁の場合) 10VA→**7**VA (VXD23~25) 20VA → **9.5**VA (VXD26~27) 32VA→12VA (VXD28~29)
- OFF応答性向上 特殊構造により油など粘性の高い流体で使用時の OFF応答性を向上
- 静音構造 特殊構造により作動時の金属音を低減



			-11 ·						接続口径					
型式	サイズ	オリフィス 径	ボディ 材質	ねじ				フランジ			ワンタッチ管継手			
		1 1 1	10月	1/4	3/8	1/2	3/4	1	32A	40A	50A	ø10	ø3/8"	ø12
			Al	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
VXD2 <sup>3</sup>	8A 10A	10mmø	樹脂	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
VADZA	15A	TOITIIII	C37			0	_	_	_	_	_	_	_	_
			SUS	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
VXD2 <sup>4</sup> <sub>B</sub>	10A	15mmø	C37	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
V X D Z B	15A	13111110	SUS	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
VXD25	20A	20mmø	C37	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
VXD2c	ZUA	201111110	SUS	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
VXD26	054	<b>25A</b> 25mmø	C37	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
V X D Z D	25A		231111110	SUS	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_
VXD2 <sup>7</sup>	32A	35mmø		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_
VXD2 <sup>8</sup>	40A	40mmø	CAC408	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
VXD2 <sup>9</sup> <sub>G</sub>	50A	50mmø		_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_

# INDEX

## パイロット形2ポートソレノイドバルブ VXD Series



共通信	士様	·· 223
型式	選定手順	224
	空気用	
The state of the s	型式/弁仕様、使用流体温度および周囲温度、弁の漏れ量…225	
	型式表示方法	···227
	水用	
	型式/弁仕様、使用流体温度および周囲温度、弁の漏れ量…228	3,229
	型式表示方法	230
$\longrightarrow$	油用	
	型式/弁仕様、使用流体温度および周囲温度、弁の漏れ量…231	、232
	型式表示方法	···233
	高温水用	
	型式/弁仕様、使用流体温度および周囲温度、弁の漏れ量…234	. 235
	型式表示方法	
	高温油用	
	回/四/四/7 型式/弁仕様、使用流体温度および周囲温度、弁の漏れ量…237	, 220
	型式表示方法	
	至八衣小刀丛	233
その作	也特殊オプション	·· 240
構造図	☑	·· 243
外形で	<b>寸法</b> 図	
空氛	ā·水·油用	
7.	ボディ材質:樹脂······	·· 245
7.	ボディ材質:Al, C37, SUS	·· 247
7.	ボディ材質:C37, SUS	·· 249
7.	ボディ材質:CAC408	·· 253
高温	晶水·高温油用	
7	ボディ材質:C37, SUS	·· 255
	ボディ材質:CAC408	
	·····································	
	· 兑明 ······	
	~ P流量特性····································	
	· ///	
	ョ	

## **VXD** Series 共通仕様

### 標準仕様

	弁構造		パイロット形2ポートダイヤフラムタイプ				
	耐圧		2.0MPa(樹脂ボディタイプ1.5MPa)				
バルブ仕様	ボディ材質		AI、樹脂、C37、SUS、CAC408				
	シール材質		NBR、FKM、EPDM <sup>注3)</sup>				
	保護構造		耐塵、防噴流(IP65)注1)注4)				
	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		AC100V、AC200V、AC110V、AC230V、(AC220V、AC240V、AC48V、AC24V)				
	<b>上俗电</b> 工	DC	DC24V、(DC12V)注 <sup>2)</sup>				
コイル仕様	許容電圧変動		定格電圧の±10%				
11 1/1/1x	許容漏洩電圧	AC	定格電圧の5%以下				
	T 台州 次电压	DC	定格電圧の2%以下				
	コイル絶縁の種類	·	B種、H種				

- 注1) リード線取出平形ターミナルタイプ端子部はIP40
- 注2) ( )は特殊電圧になります。(P.240参照) 注3) シール材質/EPDMにつきましてはP.241をご参照ください。
- 注4) 保護等級につきましては用語説明(P.263)をご参照ください。

▲ご使用の前に製品個別注意事項を必ずお読みください。

### ソレノイドコイル仕様

### 通電時開形(N.C.)

### DC仕様

#### B種

型式	消費電力(W) <sup>注1)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注2)</sup>
VXD23~25	4.5	50
VXD26, 27	7	55
VXD28, 29	10.5	65

#### H種

型式	消費電力(W) <sup>注1)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注2)</sup>
VXD23~25	9	100
VXD26, 27	12	100
VXD28, 29	15	100

### 通電時閉形(N.O.)

### DC仕様

#### B種

型式	消費電力(W) <sup>注1)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注2)</sup>
VXD2A~2C	7.5	60
VXD2D, 2E	8.5	70
VXD2F, 2G	14	70

#### H種

型式	消費電力(W) <sup>注1)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注2)</sup>
VXD2A~2C	9	100
VXD2D, 2E	12	100
VXD2F, 2G	15	100

- 注1) 消費電力は周囲温度20℃、定格電圧印加時の値です。(ばらつき幅:±10%)
- 注2) 周囲温度20℃。定格電圧印加時の値です。ただし周囲の環境により変わるため参考値となります。

### AC仕様(全波整流器付)

### B種

•				
型式	皮相電力(VA) <sup>注1)注2)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注3)</sup>		
VXD23~25	7	60		
VXD26, 27	9.5	70		
VXD28, 29	12	70		

#### H種

型式	皮相電力(VA) <sup>注1)注2)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注3)</sup>							
VXD23~25	9	100							
VXD26, 27	12	100							
VXD28 29	15	100							

### AC仕様(全波整流器付)

型式	皮相電力(VA)	温度上昇値(℃)
VXD2A~2C	9	60
VXD2D, 2E	10	70
VXD2F, 2G	16	70

#### H種

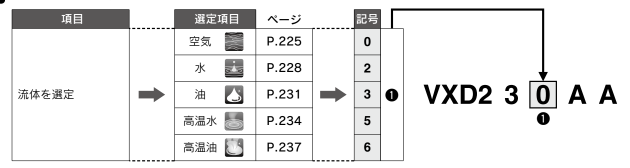
型式	皮相電力(VA) <sup>注1)注2)</sup>	温度上昇値(℃) <sup>注3)</sup>
VXD2A~2C	9	100
VXD2D, 2E	12	100
VXD2F, 2G	16	100

- 注1)皮相電力は周囲温度20℃、定格電圧印加時の値です。(ばらつき幅:±10%)
- 注2) AC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3) 周囲温度20℃。定格電圧印加時の値です。ただし周囲の環境により変わるため参考値となります。

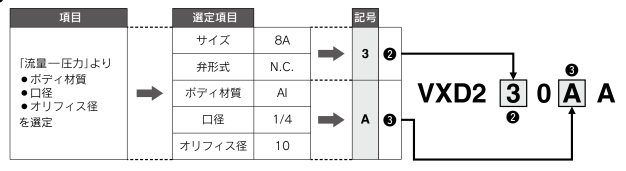
## VXD series 型式選定手順



### 手順1 流体を選定します。



手順2 各流体の「流量一圧力」より「ボディ材質一口径一オリフィス径」を選定します。

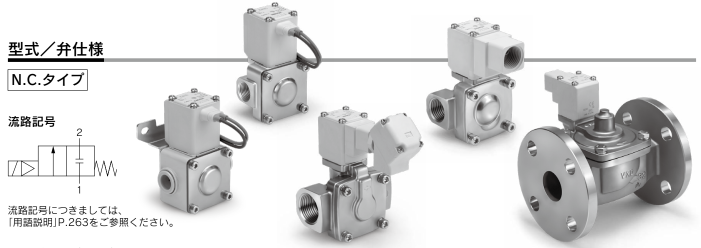


### 手順3 電気仕様を選定します。



手順4 その他特殊オプションにつきましては、P.240をご参照ください。





### 通電時開形(N.C.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動	最高作動原	王力差注3)		ÿ	充量特性		最高システム						
材質	自按心口注	mmø	主式	圧力差 <sup>注1)注3)</sup> MPa	AC	DC	С	b	Cv	有効断面積mm <sup>2</sup>	圧力 <sup>注3)</sup> MPa	g					
	1/4(8A)						8.5		2.0			370					
Al	3/8(10A)						9.2	0.35	2.4			370					
	1/2(15A)	10	WDOOO	0	0.9 0.7	0.7	9.2		2.4			370					
	ø10	ø10 <b>v</b> .	VXD230			0.7	5.6	0.33	33 1.3			330					
樹脂	ø3/8"		0.02			4.8	0.33	0.9	_		330						
	ø12			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			7.2	0.33	1.5		[	330
	3/8(10A)	15	VXD240			18.0	0.35	5.0		1.5	720						
SUS	1/2(15A)	13	VAD240	7240			20.0	0.5	5.5	-		720					
C37	3/4(20A)	20	VXD250				38.0	0.30	9.5			840					
	1 (25A)	25	VXD260		1.0	1.0				225		1360					
	32Aフランジ	35	VXD270						415	]	5400						
CAC408	40Aフランジ	40	VXD280	0.03						560		6800					
	50Aフランジ	50	VXD290							880		8400					

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧力差未満となる場合がありますのでご注意ください。 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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-10 <sup>注</sup> )~60	-20~60

注)露点温度:-10℃以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

	漏れ量(空気) <sup>注1)</sup>						
シール材質	VXD23~26	VXD27~29					
	(8A~25A)	(32A~50A)					
	15cm³/min以下(Alボディタイプ)						
NBR(FKM)注2)	15cm <sup>3</sup> /min以下(樹脂ボディタイプ)	10cm³/min以下					
	2cm <sup>3</sup> /min以下(金属ボディタイプ)						

#### 外部漏れ

	漏れ量(空気) <sup>注1)</sup>	
シール材質	VXD23~26	VXD27~29
	(8A~25A)	(32A~50A)
	15cm³/min以下(Alボディタイプ)	
NBR(FKM)注2)	15cm³/min以下(樹脂ボディタイプ)	1cm³/min以下
	1cm <sup>3</sup> /min以下(金属ボディタイプ)	

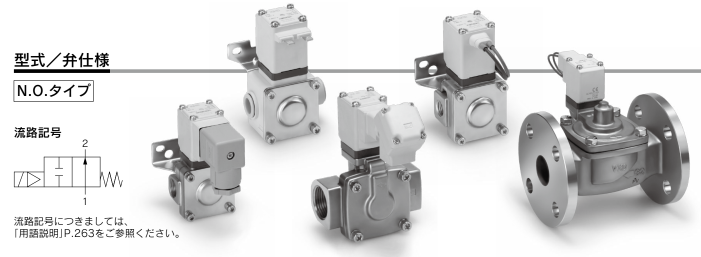
注1)漏れ量は周囲温度20℃での値。

注2) シール材質FKMにつきましては、P.240のその他オプションにて選定してください。

VDW

### パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series





### 通電時閉形(N.O.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動	最高作動原	王力差注3)		ÿ	充量特性		最高システム	質量注2)								
材質	自按心口注	mmø	主式	圧力差 <sup>注1)注3)</sup> MPa	AC	DC	С	b	Cv	有効断面積mm <sup>2</sup>	圧力 <sup>注3)</sup> MPa	g								
	1/4(8A)						8.5		2.0			390								
Al	3/8(10A)						9.2	0.35	2.4			390								
	1/2(15A)	10	VXD2A0		0.6	0.4	9.2		2.4			390								
	ø10	10	VADZAU		0.0	0.4	5.6		1.3			350								
樹脂	ø3/8"						4.8	1.5 0.35 5.0	0.9	_	1.5	350								
	ø12						7.2		1.5			350								
	3/8(10A)	15	15 <b>VXD2B0</b>				18.0		5.0			740								
SUS	1/2(15A)	13					20.0		5.5			740								
C37	3/4(20A)	20	VXD2C0				ļ	ļ									38.0	0.30	9.5	] [
	1 (25A)	25	VXD2D0		0.7	0.7				225	] [	1390								
	32Aフランジ	35	VXD2E0							415		5430								
CAC408	40Aフランジ	OAフランジ 40 <b>VXD2F0</b> 0.03				_			560		6840									
	50Aフランジ	50	VXD2G0							880		8440								

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧力差未満となる場合がありますのでご注意ください。 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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-10 <sup>注</sup> )∼60	-20~60

注) 露点温度:-10℃以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

	漏れ量(空気)注1)						
シール材質	VXD2A~2D	VXD2E~2G					
	(8A~25A)	(32A~50A)					
	15cm³/min以下(Alボディタイプ)						
NBR (FKM)注2)	15cm <sup>3</sup> /min以下(樹脂ボディタイプ)	10cm³/min以下					
	2cm³/min以下(金属ボディタイプ)						

#### 外部漏れ

> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	漏れ量(空気) <sup>注1)</sup>						
シール材質	VXD2A~2D	VXD2E~2G					
	(8A~25A)	(32A~50A)					
	15cm³/min以下(Alボディタイプ)						
NBR (FKM)注2)	15cm <sup>3</sup> /min以下(樹脂ボディタイプ)	1cm³/min以下					
	1cm <sup>3</sup> /min以下(金属ボディタイプ)						

- 注1)漏れ量は周囲温度20℃での値。
- 注2) シール材質FKMにつきましては、P.240のその他オプションにて選 定してください。





### 型式表示方法



# VXD2 3 0 A A

共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc*

※樹脂ボディの場合ワンタッチ管継手、ボディサイズ32A以上はフランジとなります。

**流体** • 0 空気用

							(	 ●電圧	一リード線	以上はフランジとなります。 ! <b>取出し</b>
	ズー弁形			<b>イ材質</b> ー ボディ	-ロ径ーオリフィス径 │	オリフィス		記号	電圧	リード線取出し
記号	サイズ	弁形式	 記号	材質	口径	径				グロメット
			A		1/4				D0041/	
3	8A	N.C.	В	Al	3/8			Α	DC24V	
	10A		D		ø10ワンタッチ管継手	10				
Α	15A	N.O.	Е	樹脂	ø3/8"ワンタッチ管継手			В	AC100V	グロメット
			 F		ø12ワンタッチ管継手			С	AC110V	(サージ電圧)
4		N.C.	 G	C37	3/8			D	AC200V	- \ 保護回路付 <i>/</i>
4	10A	N.C.	Н	C37	1/2	15		Е	AC230V	
В	15A	N.O.	J K	SUS	3/8 1/2			F	DC24V	
			 		1/2			G	DC24V	DIN形ターミナル
5 C	20A	N.C.	L	C37 SUS	3/4	20		н	AC100V	(サージ電圧)
C		N.O.	 M					J	AC110V	- 人保護回路付/
6	25A	N.C.	N	C37	1	25		K	AC200V	
D		N.O.	 Р	SUS				L	AC230V	
7	32A	N.C.	Q	CAC408	32Aフランジ	35		М	DC24V	コンジットターミナル
Е		N.O.						N	AC100V	/サージ電圧
8	40A	N.C.	R	CAC408	40Aフランジ	40		Р	AC110V	保護回路付
F		N.O.						Q	AC200V	
9	50A	N.C.	s	CAC408	50Aフランジ	50		R	AC230V	
G		N.O.						S	DC24V	コンジット
								Т	AC100V	/サージ電圧\
								U	AC110V	保護回路付人
								V	AC200V	
								w	AC230V	
									7.02001	平形ターミナル
								Y	DC24V	
								Z		その他特殊オプション

#### その他特殊オプションにつきましては、 P.240をご参照ください。

P.240をご参照ください。							
	AC24V						
	AC48V						
特殊電圧	AC220V						
	AC240V						
	DC12V						
DIN形ターミナル・	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							
低濃度オゾン対策(	シール材質:FKM)						
シール材質: EPDN	Л						
禁油仕様							
Gねじ							
NPTねじ	NPTねじ						
ブラケット付	ブラケット付						
リード線取出方向特殊							



NDN

X

## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



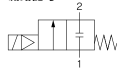
### ⚠流体・水の場合・

水道水に準ずる清水でご使用ください。(地下水の場合、 殺菌・防錆のため薬剤を投薬する場合などにつきまして は、適合性をご確認のうえご使用ください) 腐食性流体、海水は使用しないでください。

### 型式/弁仕様

### N.C.タイプ

#### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。

#### 通電時開形(N.C.)

	13712 (										
ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3)	最高作動原	王力差注3)	流量	特性	最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量 <sup>注2)</sup>	
材質	自然心口注	mmø	土北	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g	
	1/4(8A)						1.6	1.9		480	
	3/8(10A)	10	VXD232		0.7	0.5	2.0	2.4		480	
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4	_	480	
C37	3/8(10A)	15	VXD242	0.02			3.9	4.5		720	
007	1/2(15A)	15		V X D 242	V A D 242	-2			4.6	5.5	1.5
	3/4(20A)	20	VXD252			1.0	8.2	9.5	] 1.5	840	
	1 (25A)	25	VXD262		1.0		11.0	13		1360	
	32Aフランジ	35	VXD272				19.6	23		5400	
CAC408	40Aフランジ	40	0.03 <b>VXD282</b>	0.03			26.4	31		6800	
	50Aフランジ	50					42.8	49		8400	

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。
- 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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
1~60 <sup>注)</sup>	-20~60

注) 凍結なきこと。

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

1 9 1-1 11119 1 -		
シール材質	漏れ量	(水) <sup>注1)</sup>
ノル彻貝	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)
NBR (FKM)注2)	0.2cm <sup>3</sup> /min以下	1cm³/min以下

#### 外部漏れ

シール材質	漏れ量(水)注1)				
ノール制具	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)			
NBR(FKM) <sup>注2)</sup>	0.1cm³/min以下	0.1cm³/min以下			

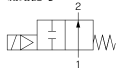
- 注1)漏れ量は周囲温度20℃での値。
- 注2) シール材質FKMにつきましては、P.240のその他オプションにて選 定してください。



### 型式/弁仕様

N.O.タイプ

#### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。





### 通電時閉形(N.O.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3)	低作動圧力差注1)注3) 最高作動圧力差注3)		流量特性		最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量注2)										
材質	自按拟口注	mmø	主式	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g										
	1/4(8A)						1.6	1.9		500										
	3/8(10A)	10	VXD2A2		0.4	0.3	2.0	2.4		500										
CLIC	1/2(15A)						2.0	2.4		500										
SUS C37	3/8(10A)	15	VXD2B2	0.02			3.9	4.5		740										
C37	1/2(15A)	15	VADZDZ														4.6	5.5	1.5	740
	3/4(20A)	20	VXD2C2					8.2	9.5	] 1.5	860									
	1 (25A)	25	VXD2D2		0.7	0.7	11.0	13		1390										
	32Aフランジ	35	VXD2E2				19.6	23		5430										
CAC408	40Aフランジ	40	40 <b>VXD2F2</b> 0.03		26.4	31		6840												
	50Aフランジ	50	VXD2G2				42.8	49	1	8440										

- 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。 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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
1~60注)	-20~60

注) 凍結なきこと。

### 弁の漏れ量

#### 内部漏れ

シール材質	漏れ量(水)注1)				
ノール彻貝	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)			
NBR(FKM) <sup>注2)</sup>	0.2cm³/min以下	1cm³/min以下			

### 外部漏れ

シール材質	漏れ量(水) <sup>注1)</sup>				
ノル内貝	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)			
NBR(FKM)注2)	0.1cm³/min以下	0.1cm³/min以下			

- 注1)漏れ量は周囲温度20℃での値。
- 注2) シール材質FKMにつきましては、P.240のその他オプションにて選 定してください。

□XSſ

**X**2

水用

### 型式表示方法

## ( E UK ROHS



VXD2 3 2 A A

流体

水用

2

♦ボディ材質―口径―オリフィス径

### 共通仕様

シール材質	NBR
コイル絶縁の種類	B種
ねじの種類	Rc*

※ボディサイズ32A以上はフ ランジとなります。

REF	●電圧	■電圧―リード線取出し							
B AC100V C AC110V D AC200V E AC230V F DC24V H AC100V J AC110V K AC200V L AC230V M DC24V N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V W AC230V	記号	電圧	リード線取出し						
C AC110V         D AC200V       (根護回路付)         E AC230V       DIN形ターミナル         H AC100V       DIN形ターミナル         J AC110V       (保護回路付)         K AC200V       コンジットターミナル         N AC100V       中 AC110V         Q AC200V       ア AC110V         R AC230V       コンジット         T AC100V       コンジット         U AC110V       フンジット         V AC200V       中・ジ電圧 (保護回路付)         W AC230V	A	DC24V	グロメット						
C   AC110V   R   R   AC230V   F   DC24V   DIN形ターミナル   サージ電圧   R   R   AC230V   R   AC230V   R   AC230V   AC230V   T   AC110V   C   AC230V   T   AC100V   C   AC230V   T   AC100V   C   AC230V   T   AC100V   C   AC230V   T   AC100V   C   AC230V   T   AC230V   T	В	AC100V							
D       AC200V         E       AC230V         F       DC24V         G       DC24V         H       AC100V         J       AC110V         K       AC230V         M       DC24V         N       AC100V         P       AC110V         Q       AC230V         R       AC230V         T       AC100V         U       AC110V         V       AC200V         W       AC230V            PRD-ミナル	С	AC110V							
F DC24V G DC24V H AC100V J AC110V K AC200V L AC230V M DC24V N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V  P PRターミナル	D	AC200V	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
G       DC24V       DIN形ターミナル         H       AC100V       サージ電圧 保護回路付         K       AC200V       コンジットターミナル         N       AC100V       サージ電圧 保護回路付         P       AC110V       スC230V         R       AC230V         T       AC100V       カージ電圧 保護回路付         U       AC110V       大サージ電圧 保護回路付         V       AC230V         平形ターミナル	E	AC230V							
H AC100V J AC110V K AC200V L AC230V M DC24V N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V W AC230V  P RFターミナル	F	DC24V							
AC100V	G	DC24V							
J       AC110V         K       AC200V         L       AC230V         M       DC24V         N       AC100V         P       AC110V         Q       AC230V         S       DC24V         T       AC100V         U       AC110V         V       AC200V         W       AC230V            平形ターミナル	Н	AC100V							
L AC230V M DC24V N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V W AC230V  P FFターミナル  コンジットターミナル (保護回路付)  コンジット (保護回路付)  マージ電圧 (保護回路付)  マーディー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J	AC110V							
M DC24V N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V  平形ターミナル  コンジットターミナル (栄護回路付) (保護回路付) (保護回路付)  平形ターミナル	K	AC200V							
N AC100V P AC110V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V P形ターミナル	L	AC230V							
R AC100V Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V P形ターミナル	M	DC24V							
Q AC200V R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V P形ターミナル	N	AC100V							
R AC230V S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V 平形ターミナル	Р	AC110V							
S DC24V T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V 平形ターミナル	Q	AC200V							
T AC100V U AC110V V AC200V W AC230V 平形ターミナル	R	AC230V							
AC100V	S	DC24V							
V       AC200V         W       AC230V    平形ターミナル	Т	AC100V							
<b>W</b> AC230V 平形ターミナル	U	AC110V							
平形ターミナル									
	W	AC230V	<b>9</b>						
	Y	DC24V	平形ターミナル						
<b>Z</b> その他の電圧および電気オプション	Z	その化	也の電圧および電気オプション						

## その他特殊オプションにつきましては、

P.240をご参照ください。					
	AC24V				
	AC48V				
特殊電圧	AC220V				
	AC240V				
	DC12V				
DIN形ターミナル・	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	DINコネクタなし				
脱イオン水対応(シ	ール材質:FKM)				
シール材質:EPDM					
禁油仕様	禁油仕様				
Gねじ					
NPTねじ					
ブラケット付					
リード線取出方向特	リード線取出方向特殊				

●サイズ―弁形式

7

Ε

8

F

9

G

32A

40A

50A

N.C.

N.O.

N.C.

N.O. N.C.

N.O.

記号	サイス	并形式	 記号	ホデイ材質 	口径	オリフィス径 	
			 Α		1/4		
3	8A	N.C.	В	C37	3/8		
	10A		С		1/2	10	
	15A		D		1/4	10	
Α	ISA	N.O.	Е	SUS	3/8		
			F		1/2		
4		N.C.	G	C37	3/8		
-	10A	IV.C.	Н	C37	1/2	15	
В	15A	N.O.	J	SUS	3/8	15	
В		N.O.	K	303	1/2		
5	20A	N.C.	L	C37	3/4	20	
С	20A	N.O.	М	SUS	3/4	20	
=							
6	25A	N.C.	N	C37	1	25	
D	ZOA	N.O.	 Р	SUS			

Q

R

s

CAC408

CAC408

CAC408

32Aフランジ

40Aフランジ

50Aフランジ

35

40

50

外形寸法図→P.247~(単体)





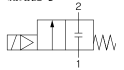
### ⚠流体・油の場合・

動粘度は50mm<sup>2</sup>/s以下にてご使用ください。 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。

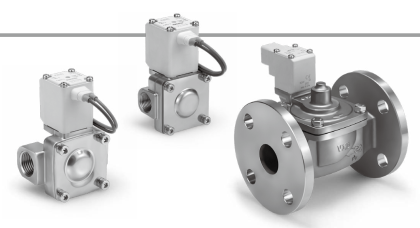
### 型式/弁仕様

N.C.タイプ

### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。



### 通雷時開形(N.C.)

ALL PERSON	71)/// (TV. C.,	<u>′</u>								
ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3)	最高作動原	最高作動圧力差 <sup>注3)</sup>		流量特性		質量 <sup>注2)</sup>
材質	自身顺口注	mmø	土八	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g
	1/4(8A)					0.4	1.6	1.9		480
	3/8(10A)	10	VXD233		0.5		2.0	2.4	1.5	480
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4		480
C37	3/8(10A)	15	VXD243	0.02	0.02		3.9	4.5		720
007	1/2(15A)	15	V ND 243				4.6	5.5		720
	3/4(20A)	20	VXD253				8.2	9.5	] 1.5	840
	1 (25A)	25	VXD263		0.7	0.7 0.7	11.0	13		1360
	32Aフランジ	35	VXD273	0.03			19.6	23	_	5400
CAC408	40Aフランジ	40	VXD283				26.4	31		6800
	50Aフランジ	50	VXD293				42.8	49		8400

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 カ差未満となる場合がありますのでご注意ください。 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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-5 <sup>注</sup> )~60	-20~60

注) 動粘度: 50mm<sup>2</sup>/s以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

シール材質	漏れ量	(油) <sup>注)</sup>
ノール物員	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)
FKM	0.2cm³/min以下	1cm³/min以下

#### 外部漏れ

シール材質	漏れ量	(油) <sup>注)</sup>
ノ ル彻貝	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)
FKM	0.1cm³/min以下	0.1cm <sup>3</sup> /min以下

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

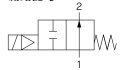
### パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



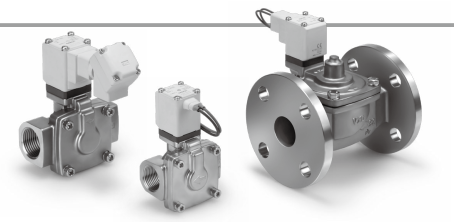
### 型式/弁仕様

### N.O.タイプ

### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。



### 通雷時閉形(N O )

W. 45 LO 1	かか(い.し.	,								
ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3) 最高作動圧力差注3)		流量特性		最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量注2)	
材質	自政协门主	mmø	土八	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g
	1/4(8A)					0.3	1.6	1.9		500
	3/8(10A)	10	VXD2A3		0.4		2.0	2.4		500
SUS	1/2(15A)			0.02			2.0	2.4		500
C37	3/8(10A)	15	VXD2B3				3.9	4.5		740
C31	1/2(15A)	15	VADZDO				4.6	5.5	1.5	740
	3/4(20A)	20	VXD2C3				8.2	9.5	] 1.5	860
	1(25A)	25	VXD2D3		0.6	0.6	11.0	13	] [	1390
	32Aフランジ	35	VXD2E3				19.6	23	] [	5430
CAC408	40Aフランジ	40	VXD2F3	0.03			26.4	31	] [	6840
	50Aフランジ	50	VXD2G3				42.8	49		8440

注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-5 <sup>注</sup> )~60	-20~60

注) 動粘度:50mm<sup>2</sup>/s以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

こ, 11.**ナ55	漏れ量(油) <sup>注)</sup>				
リンール材質	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)			
FKM	0.2cm³/min以下	1cm³/min以下			

### 外部漏れ

こ, 11 . 未十555	漏れ量(油) <sup>注)</sup>					
シール材質	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)				
FKM	0.1cm <sup>3</sup> /min以下	0.1cm <sup>3</sup> /min以下				

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

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。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。





### 型式表示方法



# VXD2 3 3 A A

流体●

油用

3

### 共通仕様

FKM
B種
Rc*

※ボディサイズ32A以上はフ ランジとなります。

<u>●サイ</u>	ズー弁形	式		<u> </u>	ィ材質一[	1径一オリフィ	ス径	
記号	サイズ	弁形式		記号	ボディ材質	口径	オリフィス径	
3	8A	N.C.		A B C	C37	1/4 3/8 1/2		
A	10A 15A	N.O.		D E SUS		1/4 3/8 1/2	10	
4	10A	N.C.		G H	C37	3/8 1/2	15	
В	15A	N.O.		J K	SUS	3/8 1/2	10	
5 C	20A	N.C.		L M	C37 SUS	3/4	20	
6 D	25A	N.C.		N P	C37 SUS	1	25	
7 E	32A	N.C.		Q	CAC408	32Aフランジ	35	
8 F	40A	N.C.		R	CAC408	40Aフランジ	40	
9 G	50A	N.C.		s	CAC408	50Aフランジ	50	

●電圧	一リード線	取出し
記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット
В	AC100V	グロメット
С	AC110V	(サージ電圧)   保護回路付)
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	01
G	DC24V	DIN形ターミナル
Н	AC100V	(サージ電圧)   保護回路付)
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
М	DC24V	コンジットターミナル
N	AC100V	(サージ電圧)   (保護回路付)
Р	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	50
S	DC24V	コンジット
Т	AC100V	(サージ電圧) 保護回路付)
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Υ	DC24V	平形ターミナル
Z	その化	也の電圧および電気オプション

### その他特殊オプションにつきましては、

P.240をご参照ください。					
	AC24V				
	AC48V				
特殊電圧	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					
禁油仕様					
Gねじ	Gねじ				
NPTねじ	NPTねじ				
ブラケット付	-				
リード線取出方向特殊					

N.O.

G

NDV

## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



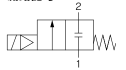
### ⚠流体・水の場合・

水道水に準ずる清水でご使用ください。(地下水の場合、 殺菌・防錆のため薬剤を投薬する場合などにつきまして は、適合性をご確認のうえご使用ください) 腐食性流体、海水は使用しないでください。

### 型式/弁仕様

### N.C.タイプ

#### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。

### 通電時開形(N.C.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3)	最高作動原	王力差注3)	流量	特性	最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量 <sup>注2)</sup>
材質	自按顺口注	mmø	<b>当</b>	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g
	1/4(8A)				0.7	0.5	1.6	1.9		480
	3/8(10A)	10	VXD235				2.0	2.4		480
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4		480
C37	3/8(10A)	15	VXD245	0.02			3.9	4.5		720
007	1/2(15A)	15	V X D 245				4.6	5.5	1.5	720
	3/4(20A)	20	VXD255				8.2	9.5	] 1.5 [	840
	1 (25A)	25	VXD265		1.0	1.0	11.0	13		1360
	32Aフランジ	35	VXD275				19.6	23		5400
CAC408	40Aフランジ	40	VXD285	0.03			26.4	31		6800
	50Aフランジ	50	VXD295				42.8	49		8400

注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
1~99	-20~60

注) 凍結なきこと。

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

2. II *+FFF	漏れ量(水) <sup>注)</sup>				
シール材質	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)			
EPDM	0.2cm³/min以下	1cm <sup>3</sup> /min以下			

#### 外部漏れ

* 1 F1 W115 1 -		
シール材質	漏れ量	(水) <sup>注)</sup>
ノール例貝	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)
EPDM	0.1cm <sup>3</sup> /min以下	0.1cm <sup>3</sup> /min以下

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

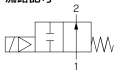
注2) グロメットの値です。コンジット:10g、コンジットターミナル:60gを各々加算してください。 注3) 最低作動圧力差、最高作動圧力差、最高システム圧力の詳細につきましては、「用語説明」P.263をご参照ください。



### 型式/弁仕様

N.O.タイプ

#### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。



### 通電時閉形(N.O.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	刑士	型式 最低作動圧力差注1)注3)		王力差注3)	流量	特性	最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量注2)					
材質	自分が口圧	mmø	土北	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g					
	1/4(8A)					0.3	1.6	1.9		500					
	3/8(10A)	10	VXD2A5		0.4		2.0	2.4		500					
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4		500					
C37	3/8(10A)	15	VXD2B5	0.02			3.9	4.5		740					
C31	1/2(15A)	15	VADZDO									4.6	5.5	1.5	740
	3/4(20A)	20	VXD2C5							1					8.2
	1 (25A)	25	VXD2D5		0.7	0.7	11.0	13		1390					
	32Aフランジ	35	VXD2E5				19.6	23		5430					
CAC408	40Aフランジ	40	VXD2F5	0.03			26.4	31	]	6840					
	50Aフランジ	50	VXD2G5				42.8	49		8440					

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧力差未満となる場合がありますのでご注意ください。 注2) グロメットの値です。コンジット: 10g、コンジットターミナル: 60gを各々加算してください。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
1~99	-20~60

注) 凍結なきこと。

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

ミュ	漏れ量	(水) <sup>注)</sup>
シール材質	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)
EPDM	0.2cm³/min以下	1cm³/min以下

### 外部漏れ

シール材質	漏れ量	漏れ量(水) <sup>注)</sup>				
ノール物員	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)				
EPDM	0.1cm³/min以下	0.1cm <sup>3</sup> /min以下				

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series

高温水用

### 型式表示方法

RoHS

### VXD2 3 5 A B

流体◂

高温水用

共通仕様

H種
Rc*

※ボディサイズ32A以上はフ ランジとなります。

5

<u>₩</u> サイ	ズー弁形	式	 ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ィ材質一[	コ径一オリフィ	′ス径
記号	サイズ	弁形式	記号	ボディ材質	口径	オリフィス径
3	8A 10A	N.C.	A B C	C37	1/4 3/8 1/2	10
А	15A	N.O.	D E F	SUS	1/4 3/8 1/2	
4	10A	N.C.	 G H	C37	3/8 1/2	15
В	15A	N.O.	J K	SUS	3/8 1/2	15
5 C	20A	N.C.	 L M	C37 SUS	3/4	20
6 D	25A	N.C.	 N P	C37 SUS	1	25
7 E	32A	N.C.	 Q	CAC408	32Aフランジ	35
8 F	40A	N.C.	 R	CAC408	40Aフランジ	40
9 G	50A	N.C. N.O.	 S	CAC408	50Aフランジ	50

★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				
В	AC100V	グロメット				
С	AC110V	(サージ電圧) 保護回路付)				
D	AC200V					
Е	AC230V					
G	DC24V	DIN形ターミナル				
Н	AC100V	サージ電圧保護 回路付注)				
J	AC110V					
K	AC200V					
L	AC230V					
N	AC100V	コンジットターミナル				
Р	AC110V	サージ電圧 保護回路付)				
Q	AC200V	(林霞凹町1)				
R	AC230V					
Т	AC100V	コンジット				
U	AC110V	(サージ電圧) 保護回路付)				
V	AC200V					
W	AC230V					
Z		その他の電圧				

注)DIN形ターミナル仕様のH種の場合、付属のコネクタと セットでご使用ください。

### その他特殊オプションにつきましては、 P.240をご参照ください。

F.240をこ多照くた				
特殊電圧	AC24V			
	AC48V			
	AC220V			
	AC240V			
コンジットターミュ	トル·ランプ付			
禁油仕様				
Gねじ				
NPTねじ				
ブラケット付				
リード線取出方向特殊				





※空気用(~80℃)としての使用も可 (弁仕様は空気用参照)

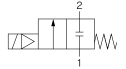
### ⚠流体・油の場合

動粘度は50mm<sup>2</sup>/s以下にてご使用ください。 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。

### 型式/弁仕様

N.C.タイプ

#### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。



### 通電時開形(N.C.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式	最低作動圧力差注1)注3)	最高作動原	王力差注3)	流量	特性	最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量注2)			
材質	自政协门注	mmø	土八	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g			
	1/4(8A)				0.5	0.4	1.6	1.9		480			
	3/8(10A)	10	VXD236				2.0	2.4	[	480			
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4	] [	480			
C37	3/8(10A)	15	VXD246	0.02			3.9	4.5		720			
C31	1/2(15A)	15	V A D 240							4.6	5.5	1.5	720
	3/4(20A)	20	VXD256				8.2	9.5	] 1.5 [	840			
	1(25A)	25	VXD266		0.7	0.7	11.0	13	] [	1360			
	32Aフランジ	35	VXD276		0.03		19.6	23		5400			
CAC408	40Aフランジ	40	VXD286	0.03			26.4	31		6800			
	50Aフランジ	50	VXD296				42.8	49		8400			

- 注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。
- 注2) グロメットの値です。コンジット: 10g、コンジットターミナル: 60gを各々加算してください。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-5 <sup>注</sup> )~100	-20~60

注) 動粘度:50mm<sup>2</sup>/s以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

シール材質	漏れ量(油) <sup>注)</sup>				
ノール物員	<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)			
FKM	0.2cm³/min以下	1cm³/min以下			

### 外部漏れ

=	シール材質	漏れ量(油) <sup>注)</sup>				
		<b>VXD23~26</b> (8A~25A)	<b>VXD27~29</b> (32A~50A)			
	FKM	0.1cm³/min以下	0.1cm³/min以下			

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

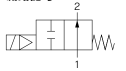
### パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



### 型式/弁仕様

### N.O.タイプ

### 流路記号



流路記号につきましては、 「用語説明」P.263をご参照ください。



### 通電時閉形(N.O.)

ボディ	管接続口径	オリフィス径	型式 最低作動圧力差注1)注3)		最高作動圧力差注3)		流量特性		最高システム圧力 <sup>注3)</sup>	質量注2)
材質	自按拟口注	mmø	至式	MPa	AC	DC	Kv	換算Cv	MPa	g
	1/4(8A)				0.4	0.3	1.6	1.9		500
	3/8(10A)	10	VXD2A6				2.0	2.4		500
SUS	1/2(15A)						2.0	2.4		500
C37	3/8(10A)	15	VXD2B6	0.02			3.9	4.5		740
C37	1/2(15A)	15		VADZBO			4.6	5.5	1.5	740
	3/4(20A)	20	VXD2C6				8.2	9.5	] 1.5 [	860
	1(25A)	25	VXD2D6		0.6	0.6	11.0	13		1390
	32Aフランジ	35	VXD2E6				19.6	23		5430
CAC408	40Aフランジ	40	VXD2F6	0.03	0.03		26.4	31		6840
	50Aフランジ	50	VXD2G6				42.8	49		8440

注1) 弁閉時に圧力差が最低作動圧力差以上であっても、圧力供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り等により、弁開時に最低作動圧 力差未満となる場合がありますのでご注意ください。

### 使用流体温度および周囲温度

使用流体温度℃	周囲温度℃
-5 <sup>注</sup> )~100	-20~60

注) 動粘度: 50mm<sup>2</sup>/s以下

### 弁の漏れ量

### 内部漏れ

シール材質	漏れ量(油) <sup>注)</sup>				
	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)			
FKM	0.2cm <sup>3</sup> /min以下	1cm <sup>3</sup> /min以下			

#### 外部漏れ

シール材質	漏れ量(油) <sup>注)</sup>			
	<b>VXD2A~2D</b> (8A~25A)	<b>VXD2E~2G</b> (32A~50A)		
FKM	0.1cm³/min以下	0.1cm³/min以下		

注)漏れ量は周囲温度20℃での値。

注2) グロメットの値です。コンジット: 10g、コンジットターミナル: 60gを各々加算してください。 注3) 最低作動圧力差、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.263をご参照ください。





♦サイズ一弁形式

3

Α

4

В

5

С

6

D

7

Ε

8

F

9

G

サイズ

88

10A

15A

10A

15A

20A

25A

32A

40A

50A

弁形式

N.C.

N.O.

N.C.

N.O.

N.C.

N.O.

N.C.

N.C.

N.O.

N.C.

N.C.

N.O.

記号

Α

В

С

D

Ε

F

G

Н

J

Κ

L

М

N

Р

Q

R

S

ボディ材質

C37

SUS

C37

SUS

C37

SUS

C37

SUS

CAC408

CAC408

CAC408

### 型式表示方法



# VXD2 3 6 A B

6

口径

1/4

3/8

1/2

1/4

3/8

1/2

3/8

1/2

3/8

1/2

3/4

1

32Aフランジ

40Aフランジ

50Aフランジ

♦ボディ材質 ─ 口径 ─ オリフィス径

オリフィス径

10

15

20

25

35

40

50

#### 共通仕様

シール材質	FKM
コイル絶縁の種類	H種
ねじの種類	Rc*

※ボディサイズ32A以上はフ ランジとなります。

#### ▲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
В	AC100V	グロメット
С	AC110V	サージ電圧 保護回路付)
D	AC200V	(体设国山13)
Е	AC230V	
G	DC24V	DIN形ターミナル
Н	AC100V	プレージ電圧保護 回路付注)
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
N	AC100V	コンジットターミナル
Р	AC110V	(サージ電圧) 保護回路付)
Q	AC200V	(体接回时1)
R	AC230V	
Т	AC100V	コンジット
U	AC110V	サージ電圧 保護回路付)
٧	AC200V	
W	AC230V	
Z		その他の電圧

注)DIN形ターミナル仕様のH種の場合、付属のコネクタと セットでご使用ください。

#### その他特殊オプションにつきましては、 P.240をご参照ください。

	AC24V			
特殊電圧	AC48V			
1寸7水电压	AC220V			
	AC240V			
コンジットターミナル・ランプ付				
禁油仕様				
Gねじ				
NPTねじ				
ブラケット付				
リード線取出方向特殊				

## *VXD series* その他特殊オプション

電気オプション (特殊電圧、ランプ付、DINコネクタなし)

## VXD230AZ1A

●電気オプション

電気仕様/電圧/リード線取出

仕様	記号	H種※	電圧	リード線取出し
	1A		AC48V	
	1B		AC220V	グロメット
	1C		AC240V	(サージ電圧保護回路付)
	1U		AC24V	
	1D	_	DC12V	グロメット
	1E	_	DC12V	グロメット (サージ電圧保護回路付)
	1F		AC48V	
	1G		AC220V	DIN形ターミナル
	1H		AC240V	(サージ電圧保護回路付)
特	1V		AC24V	(ソーン電圧体設凹路内)
/休 一一一一	1J	_	DC12V	
発 電 圧	1K		AC48V	
	1L		AC220V	コンジットターミナル
	1M		AC240V	(サージ電圧保護回路付)
	1W	•	AC24V	(ケン電圧体設回畑門)
	1N	_	DC12V	
	1P		AC48V	
	1Q		AC220V	コンジット
	1R		AC240V	(サージ電圧保護回路付)
	1Y		AC24V	() クモエル吸口項目)
	1S	_	DC12V	
	1T	_	DC12V	平形ターミナル

	2A		DC24V	
	2B		AC100V	
	2C	•	AC110V	
	2D		AC200V	
	2E	•	AC230V	DIN形ターミナル
	2F		AC48V	(サージ電圧保護回路付)
	2G		AC220V	
	2H		AC240V	
-	2V		AC24V	
ランプ付	2J	_	DC12V	
プ	2K	_	DC24V	
何	2L		AC100V	
	2M		AC110V	
	2N		AC200V	
	2P		AC230V	コンジットターミナル
	2Q		AC48V	(サージ電圧保護回路付)
	2R		AC220V	
	2S		AC240V	
	2W		AC24V	
	2T		DC12V	

	3A	_	DC24V	
D	3B	_	AC100V	
Ī	3C	_	AC110V	
N	3D	_	AC200V	
Nコネクタな	3E	_	AC230V	DIN形ターミナル
イク	3F	_	AC48V	(サージ電圧保護回路付)
タ	3G	_	AC220V	
な	3H	_	AC240V	
	3V	_	AC24V	
	3J	_	DC12V	

※コイル絶縁の種別がH種の場合は●印の記号に対応可能です。 B種の場合は全ての記号に対応可能です。 その他オプション (低濃度オゾン・脱イオン水等対応/禁油仕様/特殊ねじ)

VXD230AAZ

標準型式をご記入ください。

その他オプション

低濃度オゾン・脱イオン水等対応/禁油/管接続ねじ

記号	低濃度オゾン·脱イオン水等対応※1、※4 (シール材質FKM)	禁油	管接続ねじ*3
無記号	_	_	Rc, ワンタッチ管継手付*2
Α			G*5
В	_	_	NPT
С	0	_	Rc, ワンタッチ管継手付※2
D			G*5
E	_		NPT
F			G*5
G			NPT
Н			Rc, ワンタッチ管継手付※2
K		0	G**5
L			NPT
Z	_	0	Rc, ワンタッチ管継手付※2

- ※1 空気用(VXD2□0)、水用(VXD2□2)に適用します。
- ※2 樹脂ボディ時はワンタッチ管継手付(標準)となります。
- ※3 32A~50Aはフランジタイプのみとなります。

Rc, G, NPTは選択できません。

- ※4 脱イオン水等、C37材を腐食させる流体を使用する場合はSUSボディを選択してください。
- ※5 接続はISO16030、JIS B 8674に準じた継手をご用意願います。

#### オーダーメイド仕様

〈リード線長さ特殊〉

受注生産品

VXD XL

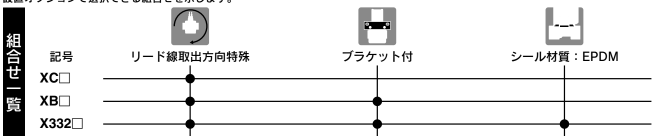
| リード線長さ | XL1 | 600mm | XL2 | 1000mm | XL3 | 1500mm | XL4 | 3000mm

※電気オプション、その他オプションを併記する場合は下記の順に記入願います。

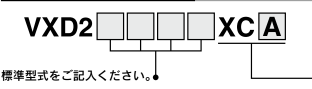
例) VXD2 3 2 A Z 1A Z

### 設置オプション (取付オプション/リード線取出方向特殊)

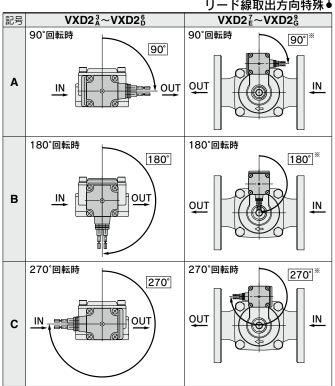
設置オプションで選択できる組合せを示します。



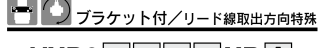
リード線取出方向特殊

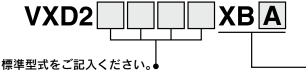


リード線取出方向特殊

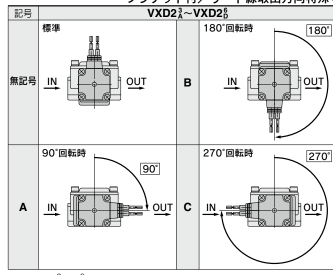


 $%VXD2_E^7 \sim VXD2_G^9$ につきましてはグロメット、平形ターミナルタイプの み対応可能です。

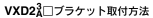


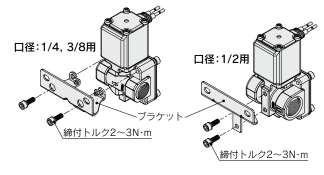


ブラケット付/リード線取出方向特殊



- ※1 VXD2<sup>3</sup>~2<sup>6</sup>に適応します。
- \*\*2 樹脂タイプ(VXD2 $^3_A$ 0 $^{\cup}_E$ □)につきましては標準でブラケット付となり ます。"XB"を追記する必要はありません。
- ※3 VXD23のAI、C37、SUSボディタイプのブラケットは同梱での出荷 となります。(取付方法は下図参照) また、ブラケットは後付け可能です。 単体品番につきましてはP.262「交換部品」をご参照ください。





※電気オプション、その他オプションを併記する場合は下記の順にご 記入ください。

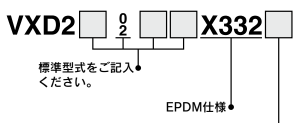
例) VXD2 3 2 A Z 1A Z XB A

電気オプション● その他オプション● ▲ リード線取出方向特殊

**●ブラケット付** 

### 設置オプション (取付オプション/リード線取出方向特殊)

### シール材質: EPDM仕様/ブラケット付/ リード線取出方向特殊



#### ブラケット付/リード線取出方向特殊 **↓**

	7 7 7 1 137 7	1 100-12 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1
=10		仕様
記号	リード線取出方向	ブラケット
無記号	標準	
Α	90°	なし
В	180°	40
С	270°	
D	標準	
E	90°	   ブラケット付 <sup>※1</sup>
F	180°	7 77 7 819 1
G	270°	

- $\times 1 \text{ VXD2}_A^3$ の樹脂ボディおよびVXD2 $_E^7 \sim 2_G^9$ の設定はありません。
- ※2 組合わせ可能な「その他オプション」は無記号、A、B、D、E、Z (禁油仕様、Gねじ仕様、NPTねじ仕様)となります。
- ※3 流体は空気、水用のみ適用となります。

### リード線取出方向

記号	VXD2 <sup>3</sup> <sub>A</sub> ~VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>	記号	VXD2 <sup>3</sup> <sub>A</sub> ~VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>
無記号·D	標準 IN OUT	A Ė	90°
B F	180° OUT	C G	270° OUT

※電気オプション、その他オプション、シール材質: EPDM仕様、 ブラケット付、ボディ底面取付穴付、リード線取出方向特殊を 併記する場合は下記の順にご記入ください。

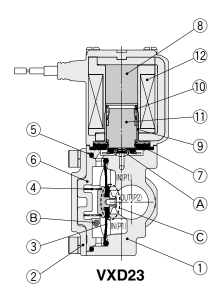
### 例) VXD2 3 2 A Z 1A Z X332 A

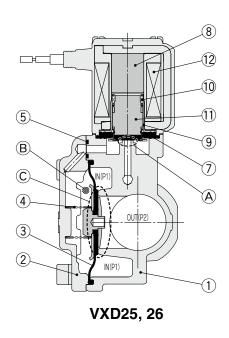
電気オプション● その他オプション● ◆シール材質: EPDM仕様/ ブラケット付/ リード線取出方向特殊

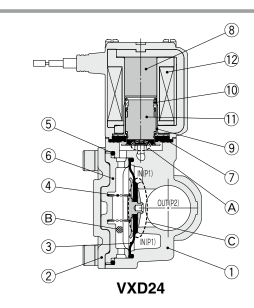
242

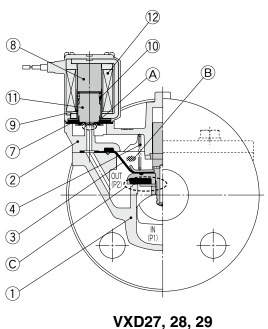
## VXD series 構造図

### 通電時開形(N.C.)









### 構成部品材質

番号	部品名	型式	材質						
		VXD23	C37, SUS, AI, 樹脂(PBT)						
1	ボディ	VXD24~26	C37, SUS						
		VXD27~29	CAC408						
		VXD23, 24	SUS						
2	ボンネット	VXD25, 26	C37, SUS						
		VXD27~29	CAC408						
3	ダイヤフラムAss'y	VXD23~29	SUS, NBR, FKM, EPDM						
4	スプリング	VXD23~29	SUS						
5	0リング	VXD23~26	NBR, FKM, EPDM						
6	バッファ	VXD23, 24	PPS						
7	ストッパ		NBR, FKM, EPDM						
8	固定鉄心		Fe						
9	チューブ	VXD23~29	SUS						
10	スプリング	1 1/023/229	SUS						
11	可動鉄心Ass'y		SUS, NBR, FKM, EPDM, 樹脂(PPS)						
12	ソレノイドコイル		Cu+Fe+樹脂						

#### 作動説明

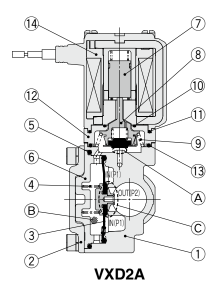
#### 〈弁開〉

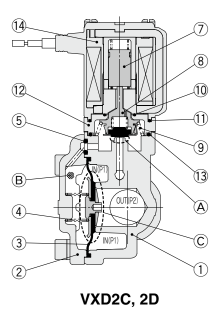
コイル②に通電されますと、固定鉄心®に可動鉄心アセンブリ⑪が吸引され、パイロット弁@が開きます。 @が開きますと、圧力作用室®の圧力が下がり、主弁©が開きます。

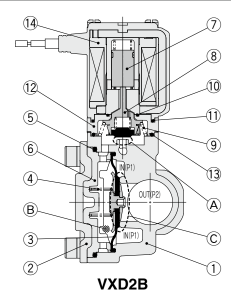
### 〈弁閉〉

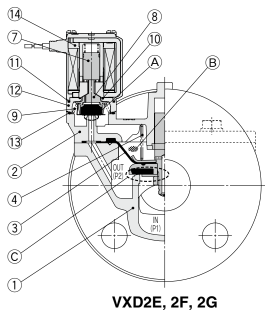
コイル⑫への通電解除により、パイロット弁優が閉じ、圧力作用室®が昇圧し、主弁ⓒが閉じます。

### 通電時閉形(N.O.)









### 構成部品材質

番号	部品名	型式	材質
		VXD2A	C37, SUS, AI, 樹脂(PBT)
1	ボディ	VXD2B~2D	C37, SUS
		VXD2E~2G	CAC408
		VXD2A, 2B	SUS
2	ボンネット	VXD2C, 2D	C37, SUS
		VXD2E~2G	CAC408
3	ダイヤフラムAss'y	VXD2A~2G	SUS, NBR, FKM, EPDM
4	スプリング	VXD2A~2G	SUS
5	0リング	VXD2A~2D	NBR, FKM, EPDM
6	バッファ	VXD2A, 2B	PPS
7	スリーブAss'y		SUS, 樹脂(PPS)
8	プッシュロッドAss'y		樹脂(PPS), SUS, NBR, FKM, EPDM
9	スプリング		SUS
10	OリングA	VXD2A~2G	NBR, FKM, EPDM
11	ΟリングB	VADZA <sup>ro</sup> ZG	NBR, FKM, EPDM
12	アダプタ		樹脂(PPS)
13	OリングC		NBR, FKM, EPDM
14	ソレノイドコイル		Cu+Fe+樹脂

### 作動説明

#### 〈弁閉〉

コイル値に通電されますと、開いていたパイロット弁色が 閉じ、圧力作用室®が昇圧し、主弁©が閉じます。

#### 〈弁開〉

コイル(9の通電が解除されますと、閉じられていたパイロット弁(3)が開き、圧力作用室(8)の圧力が降下し、主弁(2)が開きます。

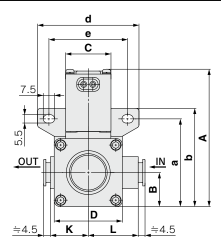


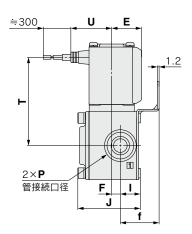


### 外形寸法図/VXD2<sup>3</sup> ボディ材質:樹脂(ø10, ø3/8", ø12)

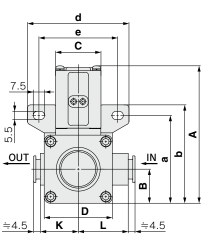
ワンタッチ管継手の取扱い、適用チューブにつきましては、P.274および**WEBカタログ**「SMC製品取扱い注意事項」の管継手&チューブをご参照ください。

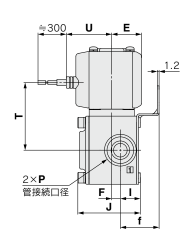
グロメット



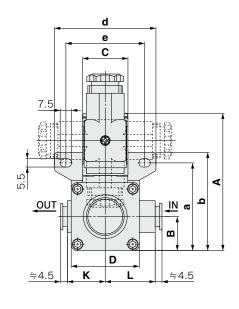


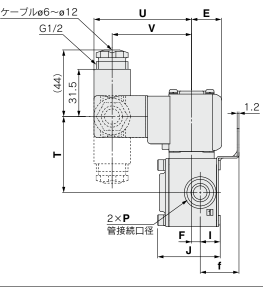
グロメット (サージ電圧保護回路付)





DIN形ターミナル





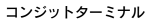
															-	-		(mm)
														リー	ド線取出	方法		
型式	ワンタッチ管継手 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	I	J	κ	L	グロン	ベット	グロン (サージ電圧		DIN	ドターミ	ナル
												Т	U	Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>3</sup>	ø10, ø3/8", ø12	91 (97)	22.5	30	45	20	6	13.5	41.5	25	33	58.5 (64.5)	27	45 (50.5)	30	50.5 (56)	64.5	52.5

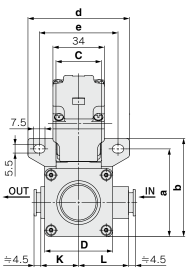
型式	ワンタッチ管継手		ブラケ	ット取	付寸法	
至八	P	а	b	d	е	f
VXD2 <sup>3</sup>	ø10, ø3/8", ø12	58	65	67	52	25.5

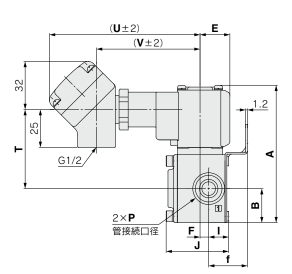
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

**X**2

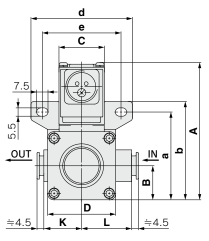
## 外形寸法図/VXD2A ボディ材質:樹脂(ø10, ø3/8", ø12)

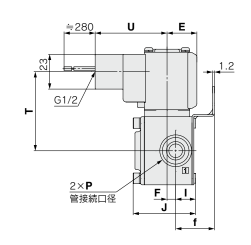




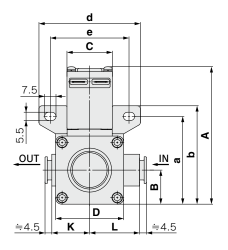


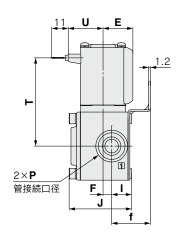
### コンジット





平形ターミナル





																ぶ線取出方法			
型式	ワンタッチ管継手 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	I	J	K	L		コンジットターミナル		コンシ	コンジット		形 ミナル	
												Т	U	V	Т	U	Т	U	
VXD2 <sup>3</sup> <sub>A</sub>	ø10, ø3/8", ø12	91 (97)	22.5	30	45	20	6	13.5	41.5	25	33	52.5 (58)	99.5	68.5	52.5 (58)	47.5	58.5 (64.5)	23	

型式	ワンタッチ管継手		ブラケ	ット取	付寸法	
至式	Р	а	b	d	е	f
VXD2 <sup>3</sup> <sub>A</sub>	ø10, ø3/8", ø12	58	65	67	52	25.5

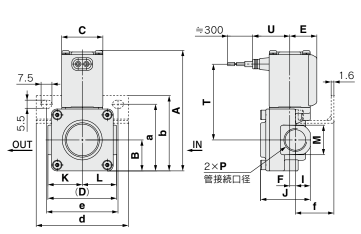
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

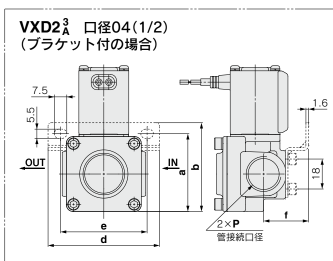
(mm)



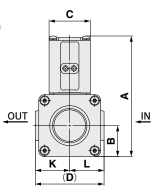
### 外形寸法図/VXD2<sup>3</sup> ボディ材質:AI, C37, SUS

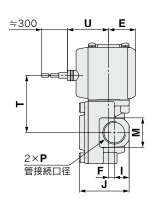
グロメット



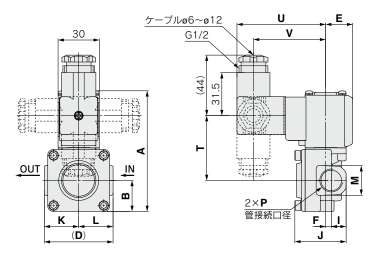


### グロメット (サージ電圧保護回路付)





### DIN形ターミナル



(mm)

												M リード線取出方法									
型式	管接続口径 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	C37,SUS	Al ボディ	グロン	メット	グロン (サージ電圧		DIN#	シターミ	ミナル	
	-											ホデイ 	かり1	Т	U	Т	U	Т	U	V	
VXD2 <sup>3</sup> <sub>A</sub>	1/4, 3/8	88	22.5	30	50	20	4.5	11	37.5	25	25	22	24	55.5	27	42	30	47.5	64.5	52.5	
VADZA	1/2	(93.5)	22.5	30	50	20	5	13	42.5	25	25	27	30	(61)	21	(47.5)	30	(53)	04.5	52.5	

型式	管接続口径		ブラケ	「ツト取1	付寸法	
至式	Р	а	b	d	е	f
VXD2 <sup>3</sup>	1/4, 3/8	48.5	55	67	52	28
VADZA	1/2	47	53.5	67	52	27

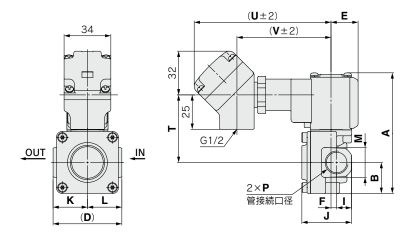
( )内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

Alボディは空気用となります。詳細はP.225をご覧ください。

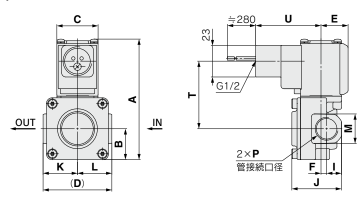
VDW

### 外形寸法図/VXD2<sup>3</sup> ボディ材質:AI, C37, SUS

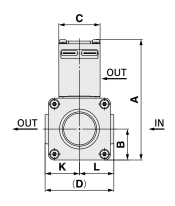
### コンジットターミナル

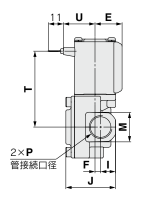


### コンジット



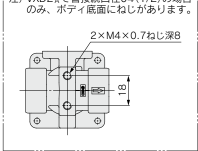
### 平形ターミナル





### VXD2¾□C□の場合

注) VXD2Åで管接続口径04(1/2)の場合 のみ、ボディ底面にねじがあります。



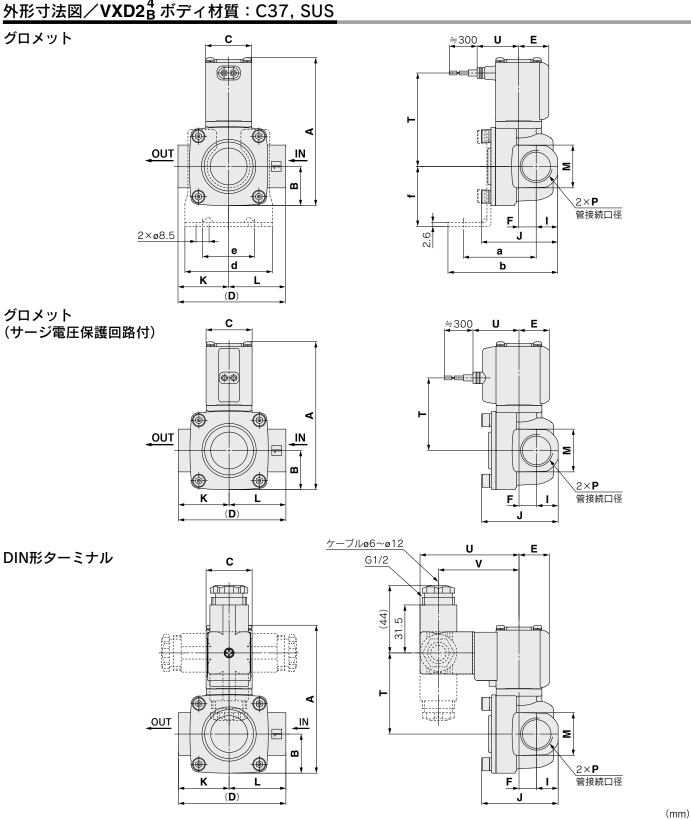
																				(mm)
												N	Л			リー	ド線取出	方法		
型式	管接続口径 P	A	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	C37,SUS ボディ	Al ボディ		ンジッ 'ーミナ	•	コンシ	ブツト	平:	形 ミナル
												ハノイ	ハノイ	Т	U	V	Т	U	T	U
VXD2 <sup>3</sup>	1/4, 3/8	88	22.5	30	50	20	4.5	11	37.5	25	25	22	24	49.5 (55)	00.5	60 5	49.5	47 E	55.5	23
VADZA	1/2	(93.5) 22.5	30	50	20	5	13	42.5	25	25   25		30	(55)	99.5 68.		(55) 47.5		(61)   23		

( )内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

AIボディは空気用となります。詳細はP.225をご覧ください。



### 外形寸法図/VXD2<sup>4</sup> ボディ材質: C37, SUS



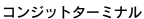
															リート	*線取出	占方法		
型式	管接続口径 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	ı	J	K L	М	グロン	ベット	グロン (サージ電圧	く ツ ト 保護回路付)	DIN	シターミ	ミナル	
													T	U	Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>4</sup> <sub>B</sub>	3/8, 1/2	96.5 (102.5)	25.5	30	70	20	11.5	14	50	33	37	28	61 (67)	27	47.5 (53.5)	30	53 (59)	64.5	52.5

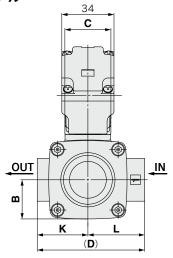
型式	管接続口径		ブラク	「ツト取1	付寸法	
至式	Р	а	b	d	е	f
VXD2 <sub>B</sub>	3/8, 1/2	47.5	71.5	57	34	39

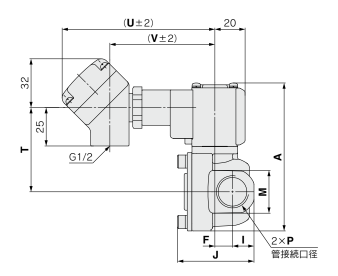
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

# Series Series Series A Series

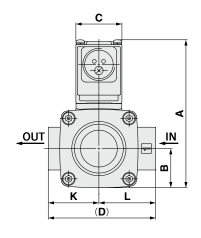
## 外形寸法図/VXD2g ボディ材質:C37, SUS

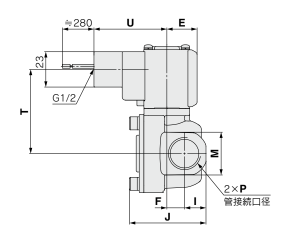




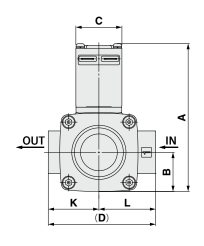


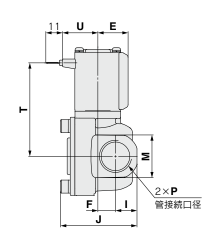
### コンジット





### 平形ターミナル



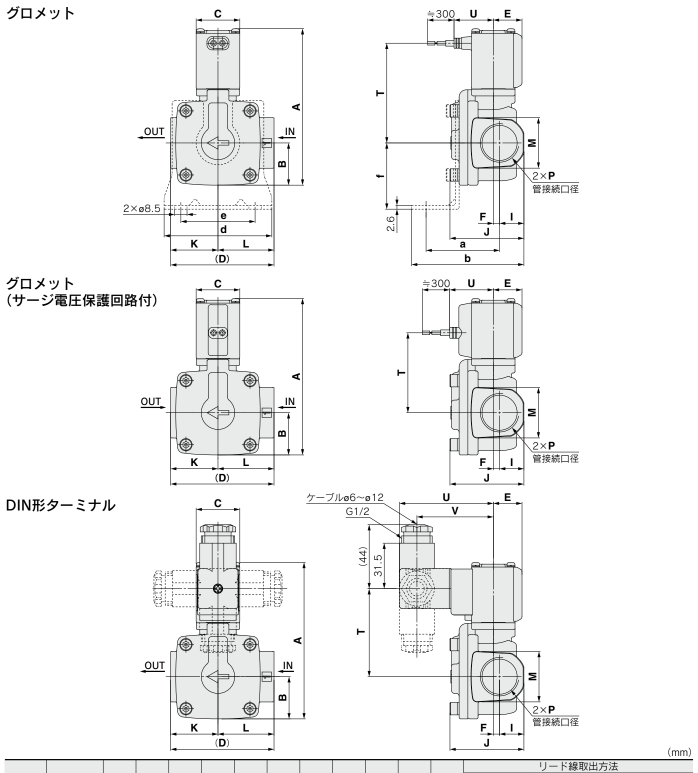


,					`	
(	m	1	Υ	٦	)	

																			(111111)
													リー	ド線取出	方法				
型式	管接続口径 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	М		ンジッ  一ミナ	'	コンシ	ジット	マーション ターミ	
													Т	U	V	Т	U	Т	U
VXD2 <sup>4</sup> <sub>B</sub>	3/8, 1/2	96.5 (102.5)	25.5	30	70	20	11.5	14	50	33	37	28	55 (61)	99.5	68.5	55 (61)	47.5	61 (67)	23



## <u>外形寸法図/VXD2<sup>5</sup><sub>C</sub>/2<sup>6</sup><sub>D</sub> ボディ材質:C37, SUS</u>

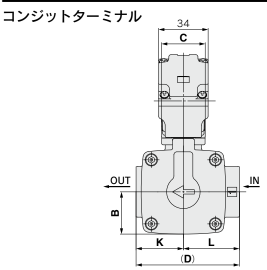


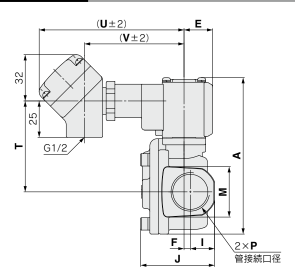
															リー	ド線取出	方法		
型式	管接続口径 P	Α	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	М	グロン	ベット	グロン (サージ電圧	メット 保護回路付)	DIN	ドターミ	ナル
	_												Т	U	Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>5</sup>	3/4	107.5 (113.5)	29	30	71	20	4.5	17	51	32.5	38.5	35	68.5 (74.5)	27	55 (61)	30	60.5 (66.5)	64.5	52.5
VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>	1	126.5 (134.5)	33	35	95	22	4.5	20	59.5	45.5	49.5	42	82.5 (90.5)	29.5	69 (77)	32.5	74.5 (82.5)	67	55

型式	管接続口径		ブラク	アツト取作	寸寸法	
	P	а	b	d	е	f
VXD2 <sub>c</sub>	3/4	50.5	77.5	74	51	45.5
VXD2 <sub>D</sub> <sup>6</sup>	1	55.5	85.5	81	58	49.5

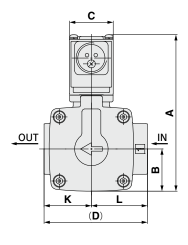
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

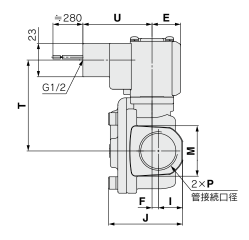
### 外形寸法図/VXD2c/2c ボディ材質:C37, SUS



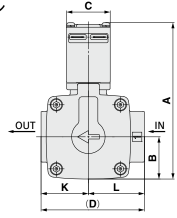


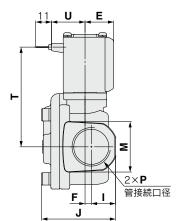
コンジット





平形ターミナル





76.5 (84.5) 102

															リー	ド線取出	方法		
型式	管接続口径 <b>P</b>	A	В	С	D	E	F	ı	J	К	L	М		ンジッ ーミナ.	トレ	コンシ	ジット	平: ターミ	形 ミナル
	-												Т	U	٧	Т	U	Т	U
VXD2 <sub>c</sub> ⁵	3/4	107.5	29	30	71	20	4.5	17	51	32.5	38.5	35	62.5 (68.5)	99.5	68.5	62.5 (68.5)	47.5	68.5 (74.5)	23

59.5 45.5 49.5

型式	管接続口径		ブラク	アツト取作	寸寸法	
	Р	а	b	d	е	f
VXD2 <sub>c</sub> <sup>5</sup>	3/4	50.5	77.5	74	51	45.5
VYD26	1	55.5	85.5	81	5.8	10.5

33

35

95

22

4.5

20

VXD26

126.5 (134.5) (mm)

82.5 (90.5) 25.5

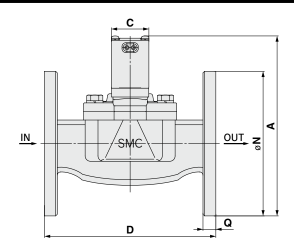
76.5 (84.5) 50

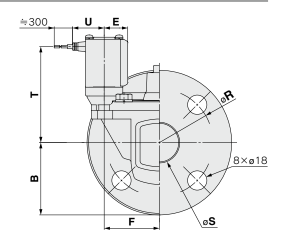
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。



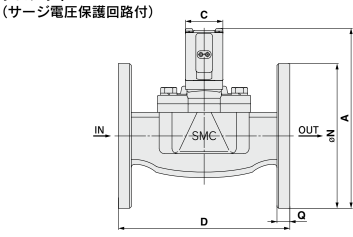
## <u>外形寸法図/VXD2<sup>7</sup><sub>E</sub>/2<sup>8</sup><sub>F</sub>/2<sup>9</sup><sub>G</sub> ボディ材質:CAC408</u>

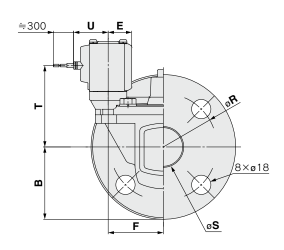




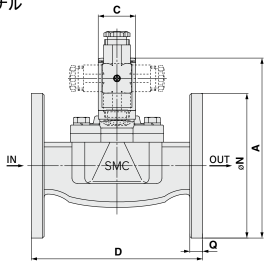


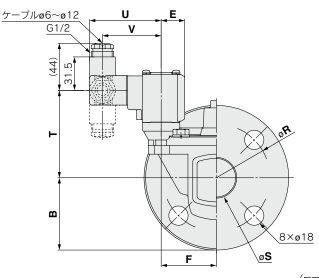
グロメット





### DIN形ターミナル





																		(mm)
														リー	ド線取出	方法		
型式	適合 フランジ	Α	В	С	D	E	F	N	Q	R	s	グロン	メット	グロン (サージ電圧		DIN	形ターミ	ナル
												Т	U	T	U	T	U	V
VXD2 <sup>7</sup> <sub>E</sub>	32A	168 (176)	67.5	35	160	22	51.5	135	12	100	36	90 (98)	29.5	76 (84)	32.5	82 (90)	67	55
VXD2 <sup>8</sup> <sub>F</sub>	40A	179.5 (187.5)	70	40	170	24.5	54.5	140	14	105	42	98.5 (106.5)	32	85 (93)	35	90.5 (98.5)	69.5	57.5
VXD2g	50A	192.5	77.5	40	180	24.5	59	155	14	120	52	104	32	90.5	35	96 (104)	69.5	57.5

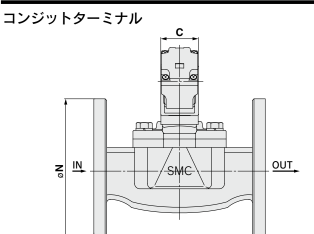
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

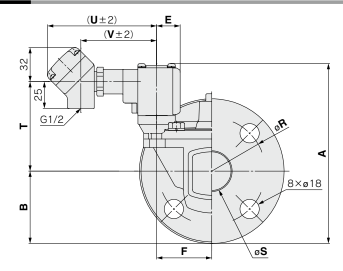
空気水油

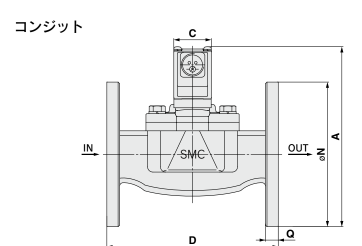
XX

## 外形寸法図/VXD2<sup>7</sup>/2<sup>8</sup>/2<sup>9</sup> ボディ材質:CAC408

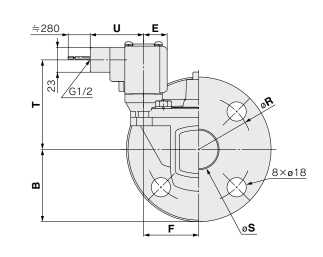
Q

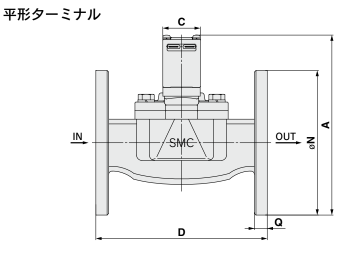






D





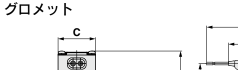
11	U E
-	o R
<u>*</u>	8×ø18
<u>*</u>	F

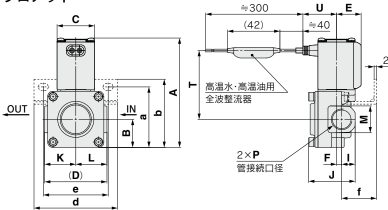
	•	-																(mm)
														リー	ド線取出	方法		
型式	適合 フランジ	Α	В	С	D	E	F	N	Q	R	s		1ンジッ 7ーミナ.		コンシ	ブツト	ター:	形 ミナル
	, , , ,											Т	U	٧	Т	U	Т	U
VXD2 <sup>7</sup> <sub>E</sub>	32A	168 (176)	67.5	35	160	22	51.5	135	12	100	36	84 (92)	102	71	84 (92)	50	90 (98)	25.5
VXD2 <sup>8</sup> <sub>F</sub>	40A	179.5 (187.5)	70	40	170	24.5	54.5	140	14	105	42	92.5 (100.5)	104.5	73.5	92.5 (100.5)	52.5	98.5 (106.5)	28
VXD2g	50A	192.5 (200.5)	77.5	40	180	24.5	59	155	14	120	52	98 (106)	104.5	73.5	98 (106)	52.5	104 (112)	28

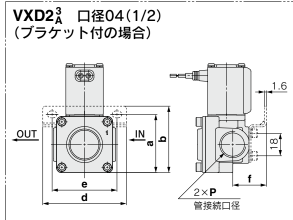
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。



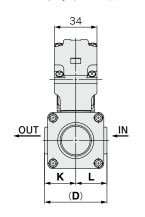
### 外形寸法図/VXD2<sup>3</sup> ボディ材質:C37, SUS(1/4, 3/8, 1/2)

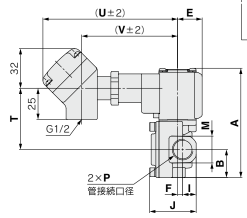






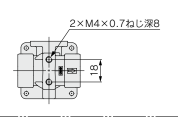
### コンジットターミナル



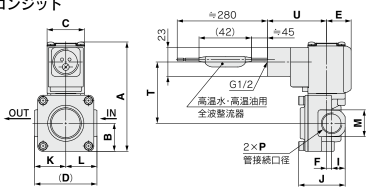


### VXD2¾□C□の場合

注)  $VXD2^3_A$ で管接続口径04(1/2)の場合 のみ、ボディ底面にねじがあります。



### コンジット



,							,
(	r	Υ	٦	r	Υ	٦	

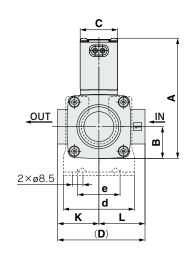
	管接続口径	Α	В	С	D	Е	F	ı	J	К	L	М	リード線取出方法						
型式													グロメット  コンジットターミナル  コンジット			ブツト			
	P												Т	U	Т	U	V	Т	U
VVD23	1/4, 3/8	88	22.5	30	50	20	4.5	11	37.5	25	25	22	55.5	27	49.5	108	77	49.5	17 5
VXD2 <sub>A</sub>	1/2	(93.5)	22.5	30	50	20	5	13	42.5	25	25	27	(61)	21	(55)	106	11	(55)	(55) 47.5

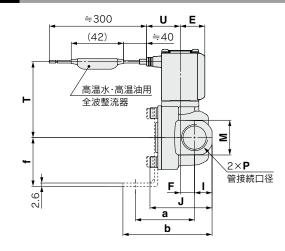
型式	管接続口径	ブラケット取付寸法								
至式	Р	а	b	d	е	f				
VXD2 <sup>3</sup>	1/4, 3/8	48.5	55	67	52	28				
V ADZA	1/2	47	53.5	01	52	27				

<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

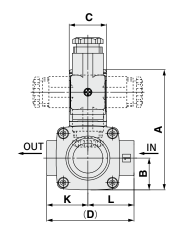
## 外形寸法図/VXD2<sup>4</sup> ボディ材質: C37, SUS

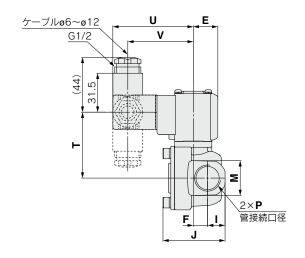
グロメット





### DIN形ターミナル





(mm)

	**   * / * - / ?													リー	ド線取出	方法	
型式	管接続口径	Α	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	M	グロン	メット	DIN:	形ターミ	ナル
	Р												Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>4</sup> <sub>B</sub>	3/8, 1/2	96.5 (102.5)	25.5	30	70	20	11.5	14	50	33	37	28	61 (67)	27	53 (59)	64.5	52.5

管接続口径 ブラケット取付寸法 型式 b **VXD2**<sup>4</sup><sub>B</sub> 3/8, 1/2 47.5 71.5 39

( )内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

**XX2** 

VDW

XX

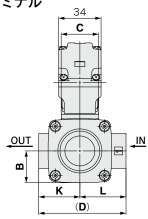
XX

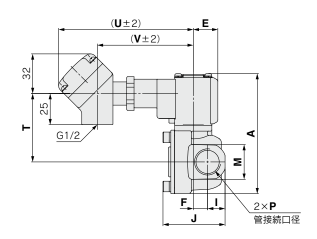




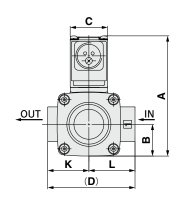
## 外形寸法図/VXD2<sup>4</sup> ボディ材質:C37, SUS

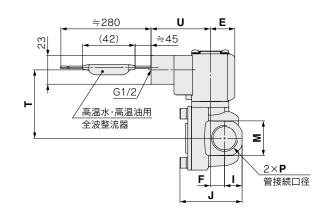
### コンジットターミナル





### コンジット





(mm)

	77.17.47.E.77													リー	ド線取出		
型式	管接続口径	Α	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	M	コンシ	ブットター	-ミナル	コンシ	ジット
	P												Т	U	٧	Т	U
VXD2 <sup>4</sup> <sub>B</sub>	3/8, 1/2	96.5 (102.5)	25.5	30	70	20	11.5	14	50	33	37	28	55 (61)	108	77	55 (61)	47.5

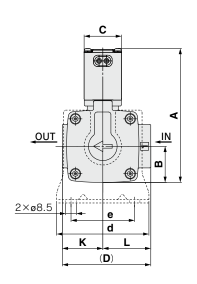
( )内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

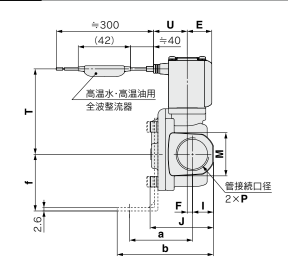
## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



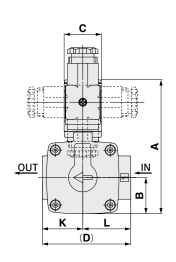
## 外形寸法図/**VXD2**<sup>5</sup>/2<sup>6</sup> ボディ材質:C37, SUS

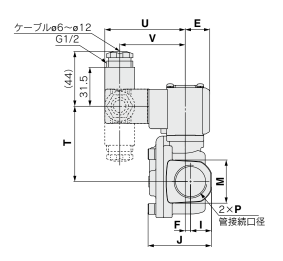
グロメット





### DIN形ターミナル





																	(mm)
	77.17.47. D /D													リー	ド線取出	方法	
型式	管接続口径	Α	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	M	グロン	メット	DIN	形ターミ	ナル
	Р												Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>5</sup>	3/4	107.5 (113.5)	29	30	71	20	4.5	17	51	32.5	38.5	35	68.5 (74.5)	27	60.5 (66.5)	64.5	52.5
VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>	1	126.5 (134.5)	33	35	95	22	4.5	20	59.5	45.5	49.5	42	82.5 (90.5)	29.5	74.5 (82.5)	67	55

型式	管接続口径		ブラク	「ツト取1	付寸法	
至式	Р	а	b	d	е	f
VXD2 <sub>c</sub> <sup>5</sup>	3/4	50.5	77.5	74	51	45.5
VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>	1	55.5	85.5	81	58	49.5

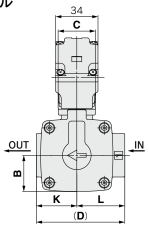
<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

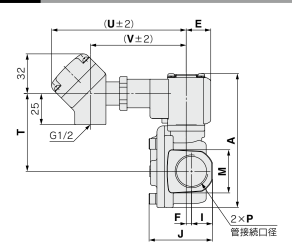




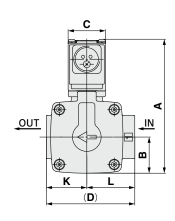
## <u>外形寸法図/VXD2<sup>5</sup>C/2<sup>6</sup>D ボディ材質:C37, SUS</u>

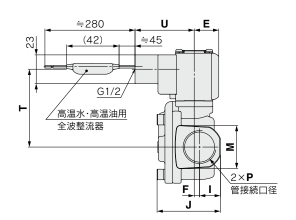
### コンジットターミナル





### コンジット





(mm)

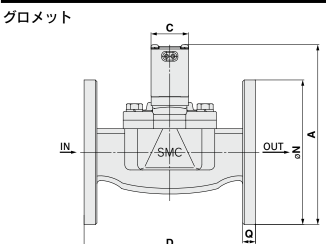
	//×/													リー	ド線取出	方法	
型式	管接続口径	Α	В	С	D	E	F	ı	J	K	L	M	コンジ	ットター	ミナル	コンシ	ブツト
	P												T	U	٧	Т	U
VXD25	3/4	107.5 (113.5)	29	30	71	20	4.5	17	51	32.5	38.5	35	62.5 (68.5)	108	77	62.5 (68.5)	47.5
VXD2 <sup>6</sup> <sub>D</sub>	1	126.5 (134.5)	33	35	95	22	4.5	20	59.5	45.5	49.5	42	76.5 (84.5)	110.5	79.5	76.5 (84.5)	50

<sup>( )</sup>内は通電時閉形(N.O.)の寸法です。

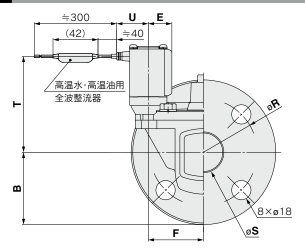
## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series

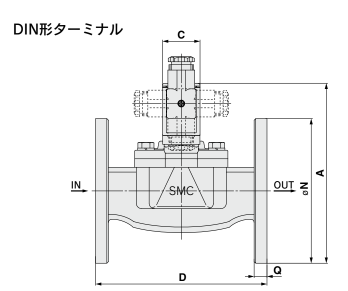


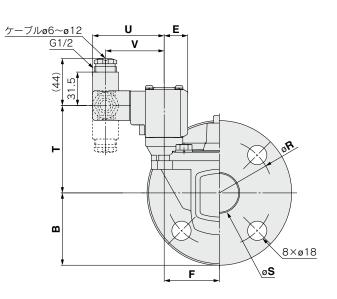
## <u>外形寸法図/VXD2<sup>7</sup><sub>E</sub>/2<sup>8</sup><sub>F</sub>/2<sup>9</sup><sub>G</sub> ボディ材質:CAC408</u>



D







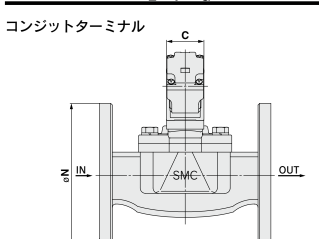
(	r	n	r	Y	١	)	

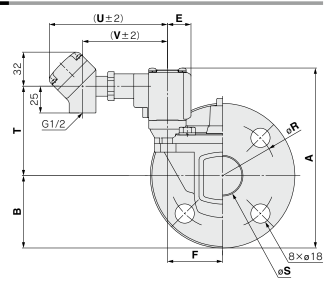
													リー	ド線取出	方法	
型式	適合フランジ	Α	В	С	D	E	F	N	Q	R	S	グロン	メット	DIN:	形ターミ	ナル
												Т	U	Т	U	V
VXD2 <sup>7</sup> <sub>E</sub>	32A	168 (176)	67.5	35	160	22	51.5	135	12	100	36	90 (98)	29.5	82 (90)	67	55
VXD2 <sup>8</sup> <sub>F</sub>	40A	179.5 (187.5)	70	40	170	24.5	54.5	140	14	105	42	98.5 (106.5)	32	90.5 (98.5)	69.5	57.5
VXD2 <sup>9</sup> <sub>G</sub>	50A	192.5 (200.5)	77.5	40	180	24.5	59	155	14	120	52	104 (112)	32	96 (104)	69.5	57.5



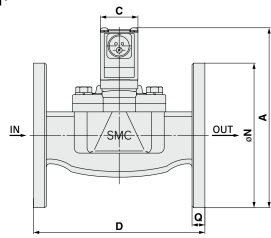


## 外形寸法図/VXD2<sup>7</sup>/2<sup>8</sup>/2<sup>9</sup> ボディ材質:CAC408



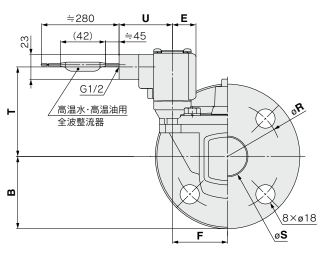


### コンジット



D

Q



(	m	ın	n)

													リー	ド線取出	方法	
型式	適合フランジ	Α	В	С	D	E	F	N	Q	R	S	コンジ	ットター	ミナル	コンシ	ジット
												Т	U	٧	Т	U
VXD2 <sup>7</sup> <sub>E</sub>	32A	168 (176)	67.5	35	160	22	51.5	135	12	100	36	84 (92)	110.5	79.5	84 (92)	50
VXD2 <sup>8</sup> <sub>F</sub>	40A	179.5 (187.5)	70	40	170	24.5	54.5	140	14	105	42	92.5 (100.5)	113	82	92.5 (100.5)	52.5
VXD2g	50A	192.5 (200.5)	77.5	40	180	24.5	59	155	14	120	52	98 (106)	113	82	98 (106)	52.5

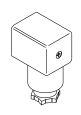
高温水高温油

XX

## パイロット形2ポートソレノイドバルブ $oldsymbol{VXD}$ Series



### ● DINコネクタ品番



### 〈コイル絶縁種別 B種用〉

電気オプション	定格電圧	コネクタ品番
	DC24V	
	DC12V	
	AC100V	
	AC110V	
なし	AC200V	3G-GDM2A-G
140	AC220V	3G-GDIVIZA-G
	AC230V	
	AC240V	
	AC24V	
	AC48V	
	DC24V	GDM2A-L5
	DC12V	GDM2A-L6
	AC100V	GDM2A-L1
	AC110V	GDM2A-L1
ランプ付	AC200V	GDM2A-L2
72719	AC220V	GDM2A-L2
	AC230V	GDM2A-L2
	AC240V	GDM2A-L2
	AC24V	GDM2A-L5
	AC48V	GDM2A-L15

### 〈コイル絶縁種別 H種用〉

<b>1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	<u> </u>	
電気オプション	定格電圧	コネクタ品番
	DC24V	GDM2A-G-S5
	AC100V	
	AC110V	
	AC200V	
なし	AC220V	GDM2A-R
	AC230V	GDIVIZA-R
	AC240V	
	AC24V	
	AC48V	
	DC24V	GDM2A-G-Z5
	AC100V	GDM2A-R-L1
	AC110V	GDM2A-R-L1
	AC200V	GDM2A-R-L2
ランプ付	AC220V	GDM2A-R-L2
	AC230V	GDM2A-R-L2
	AC240V	GDM2A-R-L2
	AC24V	GDM2A-R-L5
	AC48V	GDM2A-R-L5

● DINコネクタ用ガスケット品番

VCW20-1-29-1(B種用)

VCW20-1-29-1-F(H種用)

● 平形ターミナル用リード線Ass'y (2本セット)

VX021S-1-16FB

● VXD2<sup>3</sup>金属ボディ(C37, SUS, AI)用ブラケットAss'y品番

口径: 1/4, 3/8用 VXD30S-14A-1

口径: 1/2用 VXD30S-14A-3

※ブラケットAss'yは取付ねじ(M4六角穴付ボルト)2本付です。

## VXD 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ため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  $W=V\cdot A\cos\theta$ 

DCの場合はW=V·Aとなります。

注)  $\cos\theta$  は力率を示します。  $\cos\theta$  = 0.9

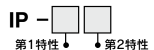
### ②サージ電圧

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ください。



### ●第1特性 固形異物の侵入に対する保護等級

<u> </u>	11的は 自か共物の及べに対する休碌等級
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

#### ②禁油処理

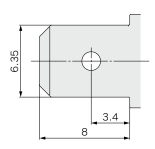
流体接触部部品の脱脂洗浄を意味します。

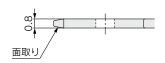
### ③流路記号

JIS記号では( $\Box\Box$  M) INとOUTはブロック状態( $\updownarrow$ )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。

### 平形ターミナルについて

### 平形ターミナル・モールドコイルの電気接続部サイズ





## **VXD** Series

## 電磁弁流量特性(流量特性の表示方法)

### 1.流量特性の表示

電磁弁などの機器の仕様欄における流量特性の表示は、表1によります。

### 表1. 流量特性の表示

対象機器	国際規格による表示	他の表示	準拠規格
	<i>C</i> , <i>b</i>		ISO 6358:1989 JIS B 8390:2000
空気圧用機器	_	S	JIS B 8390:2000 機器:JIS B 8379,8381-1,8381-2
		Cv	ANSI/(NFPA)T3.21.3 R1-2008
プロセス流体用機器	Kv	ĺ	IEC60534-1:2005 IEC60534-2-3:1997 JIS B 2005-1:2012
ノロビへ派体出版品	_	Cv	JIS B 2005-1.2012 JIS B 2005-2-3:2004 機器:JIS B 8471,8472,8473

### 2.空気圧用機器

### 2.1国際規格による表示

(1)準拠規格

ISO 6358:1989 : Pneumatic fluid power-Components using compressible fluids-

Determination of flow-rate characteristics
JIS B 8390:2000: 空気圧-圧縮性流体用機器-流量特性の試験方法

(2)流量特性の定義

音速コンダクタンスCと臨界圧力比bの対によって、流量特性を表示します。

音速コンダクタンスC:チョーク流れ状態の機器の通過質量流量を、上流絶対圧力と標準状態の密度の積で割

った値。(sonic conductance)

臨界圧力比**b** : この値より小さいとチョーク流れになる圧力比(下流圧力/上流圧力)。

(critical pressure ratio)

気体の質量流量は上流圧力に比例し、下流圧力には依存しない。(choked flow)

亜音速流れ : 臨界圧力比以上における流れ。(subsonic flow)

標準状態 : 温度20℃、絶対圧力0.1MPa(=100kPa=1bar)、相対湿度65%の空気の状態。

空気量の単位の後に略号(ANR)をつけて表記する。

(standard reference atmosphere)

準拠規格: ISO 8778: 1990 Pneumatic fluid power-Standard reference

atmosphere, JIS B 8393:2000:空気圧-標準参考空気

### (3)流量計算式

実用単位により次のように表されます。

$$\frac{P_2+0.1}{P_1+0.1} \le b$$
のとき、チョーク流れ

$$Q=600\times C(P_1+0.1)\sqrt{\frac{293}{273+T}}$$
....(1)

$$\frac{P_2+0.1}{P_1+0.1}$$
>bのとき、亜音速流れ

$$Q=600\times C(P_1+0.1)\sqrt{1-\left[\frac{P_2+0.1}{P_1+0.1}-b\right]^2}\sqrt{\frac{293}{273+T}}$$
....(2

## **VXD** Series

**Q**:空気流量[L/min(ANR)]

C: 音速コンダクタンス [dm<sup>3</sup>/(s·bar)]、SI単位のdm<sup>3</sup>(立方デシメートル)=L(リットル)。

**b**:臨界圧力比[-] **P**<sub>1</sub>:上流圧力[MPa] **P**<sub>2</sub>:下流圧力[MPa]

**T**:温度[℃]

注) 亜音速流れの式は楕円近似曲線です。

流量特性線図を図1に示します。詳しくは、当社ホームページの計算ソフトをご利用ください。

例)

C=2[dm³/(s·bar)]、b=0.3の電磁弁でP<sub>1</sub>=0.4[MPa]、P<sub>2</sub>=0.3[MPa]、T=20[ $\mathbb C$ ]のときの空気流量を求める。

式(1)より最大流量=
$$600\times2\times(0.4+0.1)\times\sqrt{\frac{293}{273+20}}=600[L/min(ANR)]$$

压力比=
$$\frac{0.3+0.1}{0.4+0.1}$$
=0.8

図1より圧力比0.8で**b**=0.3の流量比を読み取ると0.7。

流量=最大流量×流量比=600×0.7=420[L/min(ANR)]となる。

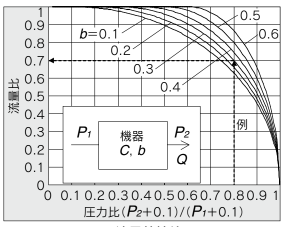


図1.流量特性線図

### (4)試験方法

図2に示す試験回路に供試機器を配管接続し、上流圧力を0.3MPaを下回らない一定値に維持しつつ、まず飽和する最大流量を測定します。次いでこの流量の80%,60%,40%,20%点の流量と上流圧力、下流圧力を測定します。

そして、この最大流量から音速コンダクタンスCを算出します。また、他の各データを用いて亜音速流れの式からbを算出し、その平均値から臨界圧力比bを求めます。

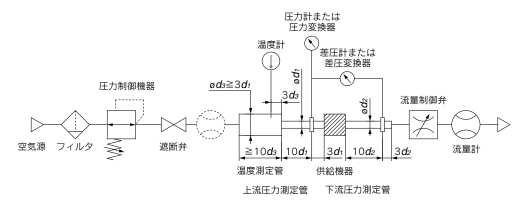


図2. ISO6358: 1989, JIS B 8390: 2000 の試験回路

**X**2

NDN

### 電磁弁流量特性 VXD Series

### 2.2有効断面積S

### (1) 準拠規格

JIS B 8390:2000:空気圧-圧縮性流体用機器-流量特性の試験方法

機器規格: JIS B 8373: 空気圧用電磁弁 JIS B 8379: 空気圧用消音器

JIS B 8381-1:空気圧用継手-第1部:熱可塑性樹脂チューブ用プッシュイン継手

JIS B 8381-2:空気圧用継手-第2部:熱可塑性樹脂チューブ用締込み継手

### (2)流量特性の定義

有効断面積S: 空気タンクに取付けた機器からチョーク流れの状態で圧縮空気を放出したとき、空気タンク内の圧力変化から計算で導いた摩擦や縮流のない理想的な絞りの断面積。音速コンダクタンスCと同じ「流れやすさ」を代表する概念です。 (effective area)

### (3)流量計算式

$$\frac{P_2+0.1}{P_1+0.1}$$
  $\leq$  0.5のとき、チョーク流れ

$$Q = 120 \times S(P_1 + 0.1) \sqrt{\frac{293}{273 + T}}$$
 .....(3)

$$\frac{P_2+0.1}{P_1+0.1}>0.5$$
のとき、**亜音速流れ**

$$Q = 240 \times S\sqrt{(P_2 + 0.1) (P_1 - P_2)} \sqrt{\frac{293}{273 + T}}$$
 (4)

### 音速コンダクタンス*C*との換算:

$$S=5.0\times C$$
 .....(5)

**Q**:空気流量[L/min(ANR)]

**S**:有効断面積[mm²] **P**₁:上流圧力[MPa] **P**₂:下流圧力[MPa]

**T**:温度[℃]

注)亜音速流れの式(4)は、臨界圧力比bが不明の機器にのみ適用されます。音速コンダクタンスCによる式(2)において、b=0.5の場合と同一の式です。

### (4)試験方法

図3に示す試験回路に供試機器を配管接続し、0.6MPaを下回らない一定圧力(0.5MPa)に圧縮空気が充填された空気タンクから、空気タンク内圧力が0.25MPa(0.2MPa)に下がるまで空気を大気に放出します。この時の放出時間と定常値になるまで放置した後の空気タンク内の残存圧力を測定し、次の式により有効断面積*S*を算出します。空気タンクの容積は供試機器の有効断面積に対応して規定の範囲で選定します。 JIS B 8379の場合、圧力値はカッコ内、式の係数は12.9です。

$$S = 12.1 \frac{V}{t} \log_{10} \left( \frac{Ps + 0.1}{P + 0.1} \right) \sqrt{\frac{293}{T}} \cdots (6)$$

**S**: 有効断面積[mm<sup>2</sup>] **V**: 空気タンク容積[L]

**t** :放出時間[s]

*Ps*: 放出前の空気タンク内圧力[MPa]

**P**: 放出後の空気タンク内残存圧力[MPa]

T: 放出前の空気タンク内温度[K]

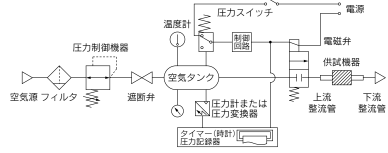


図3. JIS B 8390:2000 の試験回路

## VXD Series

### 2.3容量係数Cv值

アメリカ規格ANSI/(NFPA)T3.21.3:R1-2008R:Pneumatic fluid power-Flow rating test procedure and reporting method-For fixed orifice components

この規格は、ISO 6358と類似する試験回路における試験により、容量係数(flow coefficient) Cv値を次の式で定義しています。

$$Cv = \frac{Q}{114.5\sqrt{\frac{\triangle P(P_2 + P_a)}{T_1}}} \tag{7}$$

 $\triangle P$ :静圧取出し口間の圧力降下[bar]  $P_1$ :上流取出し口の圧力[barゲージ]

 $P_2$ : 下流取出し口の圧力[barゲージ]:  $P_2 = P_1 - \triangle P$ 

 Q : 流量[L/s標準状態]

 Pa : 大気圧[bar絶対]

 T<sub>1</sub> : 上流絶対温度[K]

試験条件は、 $P_1+P_a=6.5\pm0.2$ bar絶対、 $T_1=297\pm5$ K、0.07bar $\leq \triangle P \leq 0.14$ barです。

これは、圧力降下が上流圧力に対して小さく、空気の圧縮性が問題とならない場合にのみ適用するとして ISO 6358が記載している有効流路面積 (effective area) **A**と同様の概念です。

### 3.プロセス流体用機器

### (1)準拠規格

IEC60534-1:2005: Industrial-process control valves. Part 1:control valve terminology and

general considerations

IEC60534-2-3:1997: Industrial-process control valves. Part 2:Flow capacity, Section Three-

Test procedures

JIS B 2005-1:2012: 工業プロセス用調節弁-第1部: 調整弁用語及び一般的必要条件 JIS B 2005-2-3:2004: 工業プロセス用調節弁-第2部:流れの容量-第3節:試験手順

機器規格: JIS B 8471: 水用電磁弁 JIS B 8472: 蒸気用電磁弁 JIS B 8473: 燃料油用電磁弁

### (2)流量特性の定義

**Kv**値: 圧力差が1×10<sup>5</sup>Pa(1bar)のとき、バルブ(供試機器)を流れる5~40℃の温度の上水の流量をm<sup>3</sup>/hで表す数値。次の式によって算出します。

表す数値。次の式にようで算出します。
$$Kv = Q\sqrt{\frac{1 \times 10^5}{\triangle P} \cdot \frac{\rho}{1000}}$$
 (8)

**Kv** : 容量係数[m³/h] **Q** : 流量[m³/h] △**P** : 圧力差[Pa]

ρ : 流体の密度[kg/m³]

### (3)流量計算式

実用単位により次のように表されます。また、流量特性線図を図5に示します。

液体の場合: $Q=53Kv\sqrt{\frac{\triangle P}{G}}$  (9)

**Q** : 流量[L/min] **Kv** : 容量係数[m³/h] △**P** : 圧力差[MPa] **G** : 比重[水=1]

飽和水蒸気の場合:

 $Q = 232 Kv \sqrt{\triangle P(P_2 + 0.1)}$  .....(10)

*Q* : 流量[kg/h] *Kv* : 容量係数[m³/h] △*P* : 圧力差[MPa]

 $P_1$ :上流圧力[MPa]: $\triangle P = P_1 - P_2$ 

**P**₂:下流圧力[MPa]

NDN

### 容量係数の換算:

*Kv*=0.865*Cv* ······(11)

ここに、

**Cv**値:圧力差が1 lbf/in²(psi)のとき、バルブを流れる40~100°Fの温度の上水の流量をUS gal/minで表す数値です。

空気用のKv, Cvとは試験方法が異なるので数値は一致しません。

### (4)試験方法

図4に示す試験回路に供試機器を配管接続し、 $5\sim40$ °Cの水を流して乱流で気化現象が起こらない圧力差(入口圧力0.15MPa $\sim$ 0.6MPa以上において圧力差0.035MPa $\sim$ 0.075MPa) における流量を測定します。ただし、確実に乱流を起こすため、レイノルズ数が $1\times10^5$ を下回らない、より大きな圧力差とし、液体の気化現象を防止するため、入口圧力を高めにする場合があります。

測定結果を式(8)に代入してKvを算出します。

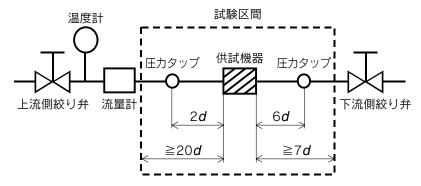


図4. IEC60534-2-3, JIS B 2005-2-3による試験回路

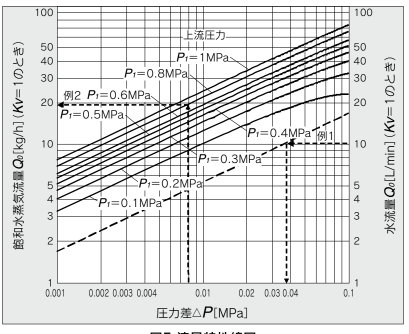


図5.流量特性線図

例1)

Kv=1.5[m³/h]の電磁弁を15[L/min]の水が流れるときの圧力差を求める。

Kv=1における流量は、 $Q_0$ =15×1/1.5=10[L/min]であるから、図より $Q_0$ が10[L/min]のときの $\triangle P$ を読み取ると0.036[MPa]となる。

#### 例2)

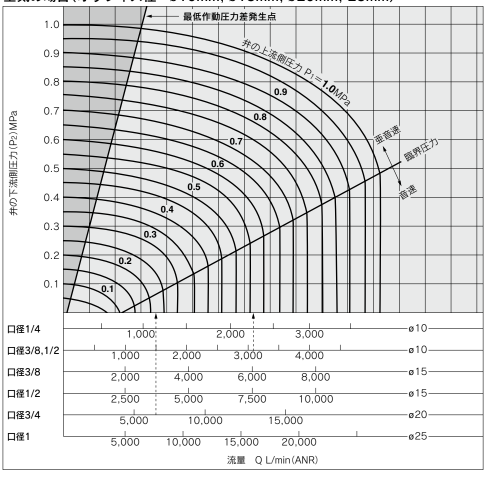
Kv=0.05[m³/h]の電磁弁でP1=0.8[MPa]、 $\triangle P$ =0.008[MPa]のときの飽和水蒸気の流量を求める。図よりP1が0.8における $\triangle P$ が0.008のときのQ0を読み取ると20[kg/h]であるから、流量Q=0.05/1×20=1[kg/h]となる。



# **VXD** Series

注) この表は、目安として使用してください。正確な流量を求める場合は、P.264~268を参照願います。

### 空気の場合(オリフィス径:ø10mm,ø15mm,ø20mm,25mm)

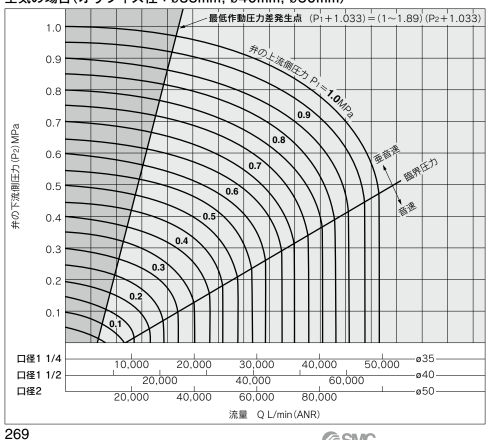


### 図の見方

流量6000L/min(ANR)を流すための音速 領域での圧力はオリフィス径ø15(VXD240 □□/□径3/8)はP1 = 0.57MPa、オリフ ィス径ø20(VXD250□□/口径3/4)はP1 

流量特性表中の最低作動圧力差発生 点のラインより左側の領域では、最 低作動圧力差が発生しません。作動 (弁開・弁閉)不良、バルブの故障の 原因となりますのでこの領域での使 用はしないでください。適性なバル ブサイズを選定してください。

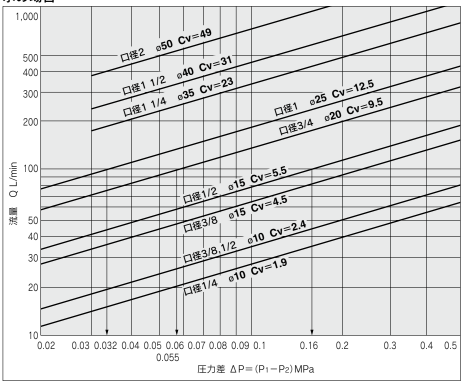
### 空気の場合(オリフィス径: ø35mm, ø40mm, ø50mm)



VDW

## 流量特性表 VXD Series

### 水の場合



### 図の見方

流量100L/minの水を流すための圧力差はオリフィス径 $\alpha$ 15(VXD242 口径1/2)は $\Delta$ P $\rightleftharpoons$ 0.16MPa、オリフィス径 $\alpha$ 20(VXD252)は $\Delta$ P $\rightleftharpoons$ 0.055MPa、オリフィス径 $\alpha$ 25(VXD262)は $\Delta$ P $\rightleftharpoons$ 0.032MPa となります。



# $\triangle$

## VXD 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。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

### 設計上のご注意

### ⚠警告

①緊急遮断弁などには使用できません。

本カタログに記載しているバルブは、緊急遮断弁などの安全確保用バルブとして設計されていません。そのようなシステムの場合は、別の確実に安全確保できる手段を講じたうえで、ご使用ください。

### ②長期連続通電

連続通電にて使用した場合、ソレノイドコイルが発熱します。 密閉された容器内などでの使用は避け、通気性の良い所へ設 置してください。また、通電時、通電後は素手で電磁弁に触 れないでください。

### ③液封について

液体を流す場合、システム上に逃し弁を設け、液封の回路にならないようにしてください。

### ④アクチュエータ駆動について

バルブでシリンダなどのアクチュエータを駆動する場合は、 予めアクチュエータの作動による危険が発生しないように対 策してください。

### ⑤圧力(真空含む)保持

バルブにはエア漏れがありますので、圧力容器内の圧力(真空含む)保持などの用途には使用できません。

- ⑥コンジットタイプを保護構造IP65相当として使用する 場合は、電線管配管などを行ってください。
- ⑦ウォータハンマー等、急激な圧力変動による衝撃が加 わると電磁弁が破損する場合がありますので、ご注意 ください。

### 選定

## ⚠警告

①最低作動圧力差について

弁閉時、圧力差が最低作動圧力差以上であっても、供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の能力、または配管の絞り(エルボ、チーズにより配管の折り曲げが連続している場合や末端に細管ノズルを設置している場合等)により、弁開した際に最低作動圧力差未満となる場合がありますのでご注意ください。最低作動圧力差未満で使用された場合、圧力差不足により、作動が不安定となり、弁開不良、弁閉不良または発振を引き起こし、故障の原因となります。流量特性および流量特性表(P.264~270)を参照のうえ、適正なバルブサイズをご選定ください。

### 選定

### ∧警告

### ②使用流体について

#### ①使用流体の種類について

一般的な使用流体につきましては下表を参照し、適正なバルブをご選定ください。また、その他の流体につきましては各機種の材質および耐薬品性適応流体を確認してからご使用ください。耐薬品性適応流体の動粘度は一般に50mm²/s以下でご使用ください。

#### 使用可能流体

空気用	空気
水用	空気·水
油用	空気·水·油
高温水用	空気(~99℃)・水・高温水
高温油用	空気(~99℃)・水・高温油

#### ②可燃性油、ガスの場合

支燃性、可燃性のある流体には使用しないでください。

### ③腐食性ガスの場合

応力腐食割れその他事故の原因となりますので、使用できません。

- ④黄銅ボディは水質によっては腐食が発生し内部漏れとなる 場合があります。異常が生じた場合はステンレスボディ製 品へ切換えてください。
- ⑤流路に油分の混入があってはならない場合は、禁油仕様を ご使用ください。
- ⑥耐薬品性適応流体はバルブの使用条件によっては、そのま ま適用できないこともあります。一般的な使用を示してあ りますので、確認のうえご選定ください。

### ③使用流体の質について

### 〈空気の場合〉

①清浄な空気をご使用ください。

圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、 腐食性ガス等を含む時は破壊や作動不良の原因となります ので使用しないでください。

### ②エアフィルタを取付けてください。

バルブ近くの上流側に、エアフィルタを取付けてください。 ろ過度は5μm以下をご選定ください。

③アフタクーラやエアドライヤなどを設置し、対策を施してください。

ドレンを多量に含んだ圧縮空気はバルブや他の空気圧機器 の作動不良の原因となります。アフタクーラやエアドライ ヤなどを設置し、対策を施してください。

④カーボン粉の発生が多い場合、ミストセパレータをバル ブの上流側に設置して除去してください。

コンプレッサから発生するカーボン粉が多いとバルブ内部 に付着し、作動不良の原因となります。

以上の圧縮空気の質についての詳細は当社の「圧縮空気清浄化 システム」をご参照ください。



JSX.



## VXD 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。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

#### 選定

## ⚠警告

### 〈水の場合〉

異物の混入している流体を使用しますと弁座・鉄心の摩耗促進、鉄心摺動部への付着等により、作動不良、シール不良などのトラブルを生じる事がありますので、弁直前に適切なフィルタ(ストレーナ)を設置してください。一般に80~100メッシュ程度を目安としてください。

ボイラへの給水に使用する場合、カルシウム、マグネシウムなど硬質のスケール、スラッジを生成する物質が含まれています。スケール、スラッジはバルブの作動不良の原因となるので、それらの物質を除去する硬水軟化装置の設置とバルブ直前にフィルタ(ストレーナ)を設置してください。

### 〈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。

### 4周囲環境について

使用周囲温度範囲内でご使用ください。製品構成材料と周囲雰囲気との適合性をご確認のうえ、製品外表面に流体が付着 しないようご使用ください。

### 5 静電気対策について

流体によっては静電気を起す場合がありますので静電気対策 を施してください。

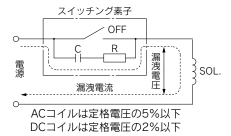
### ⑥低温下での使用

- 1) 各バルブの仕様で周囲温度-20~-10℃まで使用できます が、ドレン、水分などの固化または凍結がないように対策 を施してください。
- 2) 寒冷地で使用する場合には、管路内の排水を行うなどの凍結防止策を講じてください。ヒータ等による保温の場合はコイル部を避けてください。露点温度が高くて、周囲温度が低い場合や、大流量を流す等の場合も、凍結の原因となります。エアドライヤの設置、ボディの保温等の防止策を施してください。

### 

### 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-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-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。



### 選定

## 

### ②型式の選定

流体によって材質が変わります。使用される流体に対し、最 適な型式をご選定ください。

### ③流体・油の場合

動粘度は50mm<sup>2</sup>/s以下にてご使用ください。

### 取付け

### ⚠警告

①漏れ量が増大したり、機器が適正に作動しない場合は 使用しないでください。

取付け後に圧縮空気や電気を接続し、適正な機能検査を行って正しい取付けがされているかご確認ください。

②コイル部分に外力を加えないでください。

締付け時は、配管接続部の外側にスパナなどを当ててください。

③基本的にはコイル上向きに取付け、コイル部が下向き にならないようにしてください。

コイルを下向きに取付けた場合には、流体中の異物が鉄心に付着し作動不良の原因となります。

特に、真空仕様、ノンリーク仕様等、漏れ量を厳しく管理される場合は、コイル上向きでご使用ください。

- ④ コイルアセンブリ部を保温材等で保温しないでください。 凍結防止用テープヒータなどは、配管、ボディ部のみとして ください。コイル焼損の原因となります。
- ⑤鋼管、銅管継手の場合以外は、ブラケットで固定して ください。
- ⑥振動源がある場合は避けるか、本体からのアームを最 短にし共振を起こさぬようにしてください。

### ⑦塗装する場合

製品に印刷または、貼付けてある警告表示や仕様は消したり、はがしたり、文字を塗りつぶすなどしないでください。



## VXD 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。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

### 分解・組立手順

### 

①分解する際は、電源および圧力源を遮断し、残圧を抜いた後行ってください。

### 分解手順

### $\langle N.C. \rangle$

1) 取付ビスを緩めてください。 コイルAss'y、ストッパ、復帰スプリング、可動鉄心Ass'y、 ボディが取り外せます。

### ⟨N.O.⟩

1) 取付ビスを緩めてください。 コイルAss'y、プッシュロッドAss'y、Oリング、アダプタ、 ボディが取り外せます。

### 組立手順

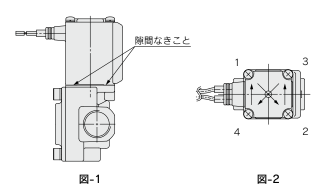
### 〈N.C./N.O.共通〉

- 1) 分解の逆の手順でボディに部品を装着します。
- 2) コイルAss'yをボディ側に押さえつけて、コイルAss'yとボディ間に隙間がない状態(図-1)でビスを対角(図-2)に2周以上締付けてください。

 $(1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 4\rightarrow 1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 4)$ の順で行ってください。

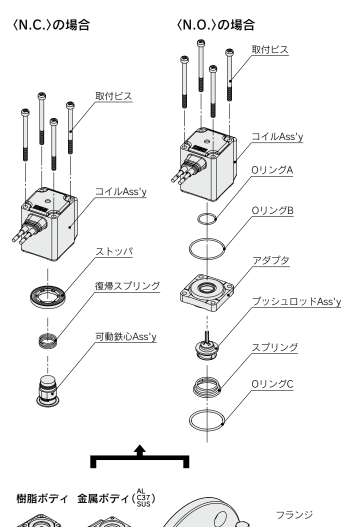
### 適正締付トルク N·m

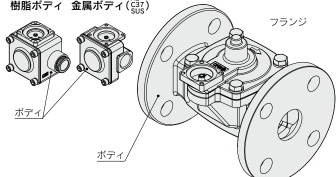
VXD2 <sup>3</sup>	
VXD2 <sub>B</sub>	0.5
VXD2 <sup>5</sup>	
VXD2 <sub>D</sub> <sup>6</sup>	
VXD2 <sup>7</sup>	0.7
VXD2 <sup>8</sup>	0.7
VXD2 <sup>9</sup> <sub>G</sub>	



※ビス締付後、コイルとボディの間に隙間がないこと(図-1)をご確認く ださい。

※分解組付後は、シール部からの漏れがないか確認を行ってください。 また、バルブを再起動する場合には安全を確認してからバルブが正常 に作動することをご確認ください。





□XS/





## VXD Series/製品個別注意事項④

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

#### 配管

### ⚠警告

- ①ご使用時、チューブの劣化、継手破損により、継手よりチューブが外れ、チューブが暴れる場合があります。 チューブが暴れないように保護カバーの設置またはチューブを固定してください。
- ②チューブ配管の際は、製品が中空にならないよう、取付穴を使用し確実に固定してください。

## ⚠注意

①配管前の処置

配管前にエアブロー(フラッシング)または洗浄を十分行い、 管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。 配管による引張・圧縮・曲げなどの力がバルブボディに加わらないよう配管してください。

- ②配管にアースを接続しますと、電食によりシステムの 腐食が生じることがありますので避けてください。
- ③ねじの締付けおよび締付トルクの厳守

バルブに継手類をねじ込む場合、下記適正締付トルクで締付けてください。

### 配管時の締付トルク

DO 11-2 - 2 (14)-12 1 2 2 2		
接続ねじ	適正締付トルク N·m	
1/8	3~ 5	
1/4	8~12	
3/8	15~20	
1/2	20~25	
3/4	28~30	
1	36~38	

### ④製品に配管する場合

製品に配管を接続する場合は、供給ポートなどを間違えないようにしてください。

- ⑤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。
- ⑥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 ご使用ください。

### 推奨配管条件

①ワンタッチ管継手に配管する際は図1の推奨配管条件にて、チューブ長さに余裕を持った配管をしてください。

また、結束バンドなどで配管を束ねる場合には継手に外力が 加わらないよう配管してください。(図2参照)



### 推奨配管条件

チューブ	取付ピッチA			ストレート部
サイズ	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	長さ
ø1/8"	44以上	35以上	25以上	16以上
ø6	84以上	66以上	39以上	30以上
ø1/4"	89以上	70以上	57以上	32以上
ø8	112以上	88以上	52以上	40以上
ø10	140以上	110以上	69以上	50以上
ø12	168以上	132以上	88以上	60以上

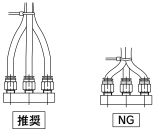


図2 結束バンドで配管を束ねた場合

### 配線

### ⚠警告

①ソレノイドバルブは電気製品ですので、ご使用の際は、 安全のため適切なヒューズやブレーカーの設置をお願 いいたします。

複数の電磁弁をご使用の際は、一次側に1つのヒューズを取付けただけでは不完全です。より安全に機器を保護するために各回路ごとにヒューズを選定して設置をお願いいたします。

②H種AC電圧タイプの場合、全波整流素子を装着していない状態でAC電圧を印加しないでください。コイル故障の原因になります。

## 

①配線用電線は、導体断面積0.5~1.25mm<sup>2</sup>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。)

# M

## VXD Series/製品個別注意事項⑤

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

#### 使用環境

### ⚠警告

- ①腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気ま たは付着する場所では使用しないでください。
- ②爆発性雰囲気の場所では使用しないでください。
- ③振動または衝撃の起こる場所では使用しないでください。
- ④周囲に熱源があり、輻射熱を受ける場所では使用しないでください。
- ⑤水滴、油および溶接時のスパッタなどが付着する場所 では、適切な防護対策を施してください。

### 保守点検

## ⚠警告

①製品の取外しについて

蒸気等の高温流体はバルブが高温になります。作業前にバルブ温度が十分下がったことをご確認ください。不用意にさわると火傷する可能性があります。

- ①流体供給源を遮断し、システム内の流体圧力を抜いてください。
- ②電源を遮断してください。
- ③製品を取外してください。

#### ②低頻度使用

作動不良防止のため30日に1回は、バルブの切換作動を行ってください。また、最適な状態でお使いいただくため半年に1回程度の定期点検を行ってください。

### 

- ①フィルタ・ストレーナについて
  - ①フィルタまたはストレーナの目詰りにご注意ください。
  - ②フィルタエレメントは、使用後1年、またはこの期間内でも 圧力降下が0.1MPaに達したら、交換してください。
  - ③ストレーナは、圧力降下が0.1MPaに達したら洗浄してください。
- (2)給油

給油してご使用の場合には、給油は必ず続けてください。

(3)保管

使用後、長期間保管する場合は、錆の発生、ゴム材質等の劣化 を防ぐために、水分を十分除去した状態で保管してください。

④エアフィルタのドレン抜きは定期的に行ってください。

### 使用時の注意

### ⚠警告

- ①バルブに逆圧が加わる可能性がある場合は、バルブ二次 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。
- ②ウォータハンマにより問題が発生する場合は、ウォータハンマ緩和装置(アキュムレータ等)を設けていただくか、当社のウォータハンマ緩和弁[VXR]シリーズをご使用ください。

#### 使用時の注意

### ⚠警告

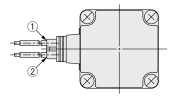
- ③パイロット形2ポート電磁弁におきまして、弁閉状態時、 流体供給源(ポンプ、コンプレッサ等)の起動等により 急激に圧力が加わった場合に、瞬時、弁が開き液体が 漏れる場合がありますので、ご注意ください。
- ④バルブー次側圧力の急激な低下または、バルブ二次側圧力の急激な上昇が繰返し起こる条件下で使用された場合、ダイヤフラムに過大な応力が加わりダイヤフラムの破損、脱落等バルブの故障の原因となりますので、使用条件をご確認のうえ、ご使用ください。

### 電気結線

## ⚠注意

### ■グロメット

B種コイル: AWG20 絶縁体外径2.6mm H種コイル: AWG18 絶縁体外径2.1mm



定格電圧	リード線色	
	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。

### ■DIN形ターミナル

### 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。(次頁参照)
- 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**
- 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 $0.5\sim0.6N\cdot$ mの範囲で締付けてください。 注2) ケーブルは外径寸法 $\phi$ 6 $\sim$  $\phi$ 12mm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。

### 組立

- 2. 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。

□XS/

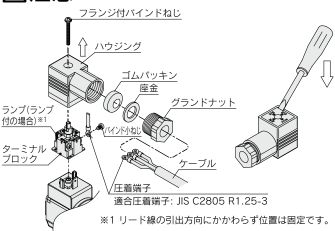


## VXD Series/製品個別注意事項⑥

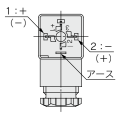
ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

### 電気結線

## ∧注意



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。

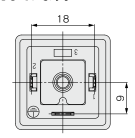


端子 No.	1	2
DIN端子	+(-)	-(+)

<sup>※</sup>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。



### ■コンジットターミナル

### 分解

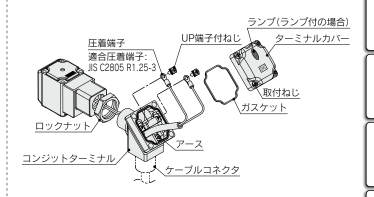
#### **配級**

- 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。

## ⚠注意

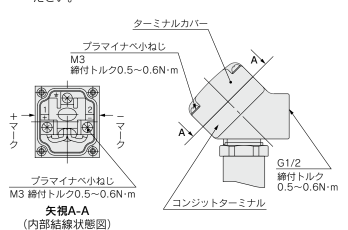
### 組立

- 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。



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。





## VXD Series/製品個別注意事項⑦

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.810、流体制御用2ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.811~813をご確認ください。

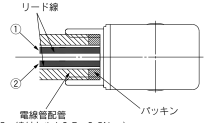
#### 電気結線

### △注意

### ■コンジット

IP65相当品としてご使用の場合はパッキンを使用し、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。

B種コイル: AWG20 絶縁体外径2.5mm H種コイル: AWG18 絶縁体外径2.1mm



(口径G1/2 締付トルク0.5~0.6N·m)

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

品名	品番	
パッキン	VCW20-15-6	
注) 別途手刷してください。		

### ※極性はありません。

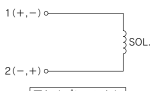
### 電気回路について

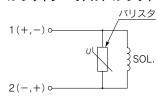
## 注意

### (DC用回路)

グロメット、平形ターミナル

グロメット、DIN形ターミナル、 コンジットターミナル、コンジット

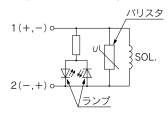




電気オプションなし

サージ電圧保護回路付

#### DIN形ターミナル、コンジットターミナル

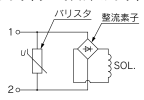


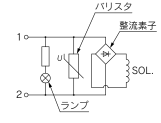
サージ電圧保護回路・ランプ付

### 〔AC用回路〕

※ACにつきまし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、DIN形ターミナル コンジットターミナル、コンジット DIN形ターミナル、コンジットターミナル





電気オプションなし

サージ電圧保護回路・ランプ付

注) DIN形ターミナル仕様のH種の場合、AC電圧タイプのコイルには全波整流素子が装着されていません。DINコネクタ側に全波整流素子を内蔵しているため、付属のコネクタ(当社指定P.262参照)とセットでご使用ください。

### ワンタッチ管継手について

### ⚠注意

ワンタッチ管継手の取扱い、適用チューブにつきましては、P.274およびWEBカタログ「SMC製品取扱い注意事項」の管継手&チューブをご参照ください。