# 弾性体シール 3ポート/ポペットタイプ **VT315 Series**

#### コンパクトで大きなバルブ容量

外形寸法(W×H×D)…45×95×45 (グロメット)

C:1.7dm³/(s·bar) (流路2→3の場合)

#### 1つで6つのバルブ機能

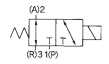
(ユニバーサルポーティングタイプ) 配管ポートの選択で6つのバルブ機能が得られます。(N.C.仕様、N.O.仕様、デバイダ仕様、セレクタ仕様など自由に使用可能)

#### 真空使用が可能

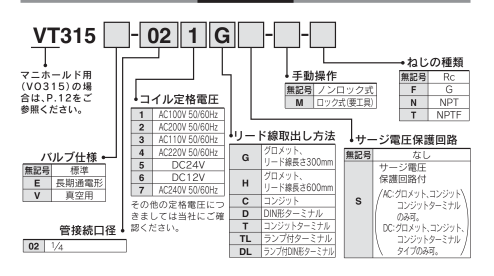
- 101.2kPa (真空仕様形: VT/VO315V)



#### 表示記号



## 型式表示方法



#### 什様

上小	
切換方式	直動形2位置シングルソレノイド
使用流体	空気
使用圧力範囲	0~1.0MPa
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(ただし凍結なきこと。Best Pneumatics No.①をご参照ください。)
最大作動頻度	10Hz
注1) <b>応答時間</b>	30ms以下(0.5MPa時)
給油	不要(給油の場合は、タービン油1種ISO VG32)
手動操作	ノンロックプッシュ式
注2)耐衝擊/耐振動	150/50 m/s <sup>2</sup>
保護構造	防塵

注2) 耐衝撃: 落下式衝撃試験機で主弁・可動鉄心の軸方向および直角方向、通電および非通電の各条件でそれぞれ1回試験したとき誤動作なし。(初期における値)

耐振動: 45~1000Hz 1掃引、主弁・可動鉄心の軸方向および直角方向、通電および非通電の 各条件で試験したとき誤動作なし。(初期における値)

#### ソレノイド仕様

リード線取出し方法	:		グロメット、コンジット、DIN形ターミナル コンジットターミナル			
コイル定格電圧			AC100V、200V 50/60Hz、DC24V			
許容電圧変動			定格電圧の-15%~+10%			
		起動	50Hz	36VA		
) 注3) 皮相電力	AC	起到	60Hz	28VA		
人 反旧电力	AC	/D+±	50Hz	20VA		
		保持	60Hz	16VA		
<sup>注3)</sup> 消費電力		C	6~7W			

注3) 定格電圧印加時

#### 流量特性/質量表

		流量特性											
バルブ型式	1→2(P→A)			2→3 (A→R)			3→2(R→A)			2→1 (A→P)			質量
	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	グロメット									
VT315													0.38kg
VT315V(真空仕様形)	1.6	0.30	0.39	1.7	0.39	0.45	1.9	0.38	0.49	1.7	0.36	0.45	0.39kg(交流用の場合)
VT315E(長期通電形)													0.38kg(直流用の場合)

注)バルブ単体の値です。マニホールドの場合は異なります。マニホールド仕様(P.12)を参照してください。

## 準標準仕様

#### 1.長期連続通電形

長期間連続的に通電して使用する場合にご使 用ください。

## ⚠注意

- 1)長期通電用ですので高頻度では使用できま せん。また、低頻度を含め、1日1回を越えて作動させる場合は、当社にご確認ください。
- 2)30日に少なくとも1回は、切換えを必ず行 ってください。

皮相電力	כ	保持:18VA(50Hz)					
コイル定格電圧	AC	AC100V,110V,200V,220V(50/60Hz)					
	DC	DC12V、24V					

#### 2 首空田

圧力範囲	-101.2kPa~0.1MPa

本真空仕様バルブは、標準品に対して、低圧 でのエア漏れ量をおさえておりますので、真 空で使用される場合は採用をご検討ください。

#### ⚠注意

1) 本バルブは、エア漏れがありますので圧力 容器内の真空(圧力も含む)保持などの用 途には、使用できません。

#### 3.サージ電圧保護回路付、ランプ回路付 サージ雲圧促雑回路

7 ノ电圧 小品	2 1 111				
	AC	DC			
グロメット (GS) コンジット (CS)	77772 Z 15 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	赤 (土)			
コンジット ターミナル (TS)	の パリスタ] <del>の</del>	Z 57 1			

#### ランプ回路

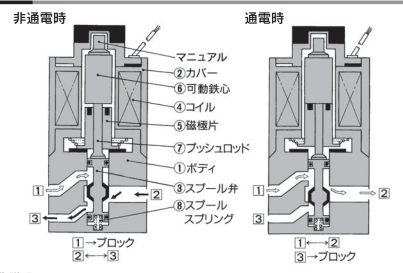
	AC	DC
ランプ付DIN形 ターミナル (DL)	対はは	Z Z 7
ランプ付コンジット ターミナル (TL)	<b>◇</b> ネオン球 (章	1 1 1 n



#### 4.ロック付マニュアル

- 1)電磁弁頭部にあるマニュアルボタンをマイナスドライバで押すことにより鉄心を介し直接スプール弁を押し下げ切換られ
- ます。 2)押し下げたままの状態で右または左に約 90°回転することによりマニュアルロック状態を保持することができます。 3)元の状態に戻す場合は、再度押し下げなが
- ら右または左に約90°回転させます。

## 構造図



## 動作説明

#### 〈非通電時〉

スプール弁③はスプリング反力で押し上げ られて、1は封鎖され、2と3が導通してい ます。

エアの流れ方向/ $1 \longleftrightarrow$ ブロック、 $2 \longleftrightarrow$ 3

#### 〈通電時〉

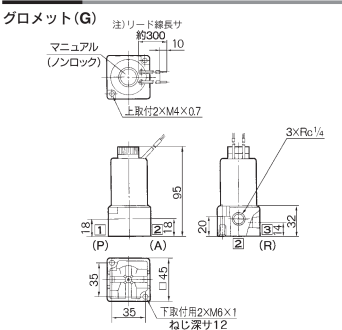
可動鉄心⑥が磁極片⑤に吸引され、プッシュ ロッド⑦を介してスプール弁③を押し下げ ます。これにより③は封鎖され①と②が導通 します。この時、可動鉄心⑥と磁極片⑤との 間に隙間が生じますが、磁極片⑤が可動鉄心 ⑥に吸引され、2つは密着します。

エアの流れ方向/ $1 \longleftrightarrow 2$ 、 $3 \longleftrightarrow ブロック$ 

#### 構成部品

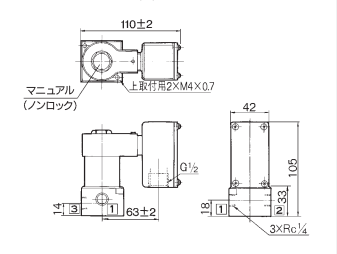
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミダイカスト	プラチナシルバ
2	カバー	卸	プラチナシルバ
3	スプール弁	アルミ・NBR	

## 外形寸法図

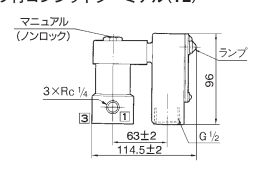


## コンジットターミナル(**T**)

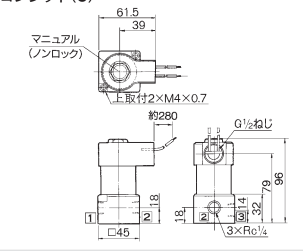
注) リード線長さ600mm(VT315-□H)もあります。



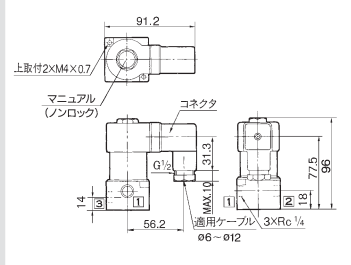
## ランプ付コンジットターミナル(TL)



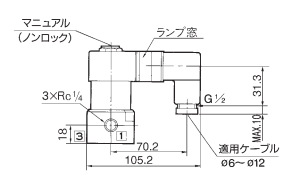
#### コンジット(C)

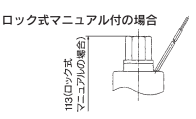


## DIN形ターミナル(D)



#### ランプ付DIN形ターミナル(DL)

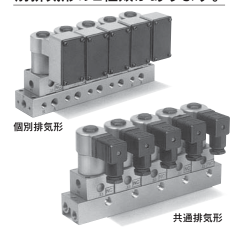




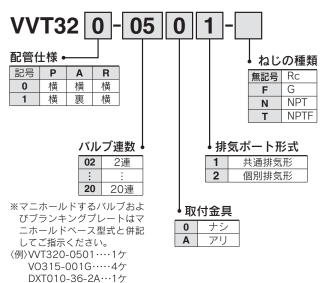


# VT315 Series マニホールド仕様

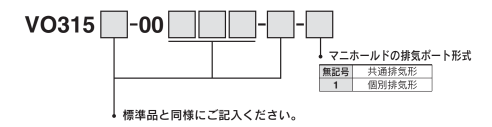
VT315のマニホールドはBマ ウント方式で、共通排気形と個 別排気形の2種類があります。



## 型式表示方法



## マニホールド用バルブ型式表示方法



#### 適用電磁弁の付属品

X2713 70 PM 7   47   3   13   12   12   13   12   13   12   13   12   13   12   13   12   13   13										
部品名	部品品番	個数								
Oリング	P8	4個								
プラマイナベ小ねじ	DXT010-66-2	2本								

#### オプション

.,,,,,,	4				
品名	品番	適用			
1 取付金目	DXT010-37-4	共通排気形			
	DXT010-37-3	個別排気形			
ブランキングプレート	DXT010-36-2A	共通排気形			
(0リング、ねじ付)	DX1010-30-2A	個別排気形			

#### マニホールド仕様

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.0.								
マニホール	・ド形式		Bマウント						
<ul><li>※最大バルブ</li></ul>	連数			注1)20週	Ē				
適用電磁弁	·型式		V0315□-00□□□						
排気ポート	接續	続部/接続	売口径		配管方向				
形式	Р	А	R	Р	Α	R			
共通	ベース 1/4 (3/8)	ベース 1/4	$\frac{\sqrt{-2}}{1/4(3/8)}$	横	横·裏	横			
個別	ベース 1/4 (3/8)	ベース 1/4	- ベース 1/8	横	横·裏	横			

注1) 6連以上の場合にはPポート両側から加圧してください。また、共通排気形の場合はRポートも両 面より排気してください。

注2) 取付金具を取付けることにより、P、Rポートを3/8とすることができます。(共通排気形は、専用べ ースが必要です)

#### 流量特性/質量表

	流量特性											版里	
バルブ型式	1→2 (P→A)		2→3 (A→R)		3→2(R→A)		2→1 (A→P)		P)	質量			
	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	グロメット
VO315													0.39kg
VO315V(真空仕様形)	1.4	0.12	0.33	1.2	0.18	0.29	1.5	0.16	0.35	1.2	0.13	0.28	
VO315E(長期通電形)		02	0.00		0	0.20			0.00			0.20	0.40kg(交流用の場合)    0.39kg(直流用の場合)

# VT315 Series/製品個別注意事項



ご使用の前に必ずお読みください。 安全上のご注意、共通注意事項については、「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)を ご確認ください。

#### 取付け

### ⚠警告

バルブをマニホールドベースに取付ける場合は、取付け方向が決められています。間違った方向に取付けると接続された機器が誤作動を起こす場合がありますので、N.C.仕様、N.O.仕様の組換方法を参照し、取付けを行ってください。

### 注意

出荷時はN.C.仕様として組付けています。必要なバルブの2本の取付ねじを外しマニホールドベース上でバルブ本体毎180°回転させ組付けることにより、N.C.仕様→N.O.仕様の組替えができます。(この時バルブの取付面にOリングが4ヶ所に組付いていることを確認してください。)取付ねじは十分に締付けてください。

取付ねじの締付トルク…1.4N·m

### N.C.仕様→N.O.仕様の組替方法

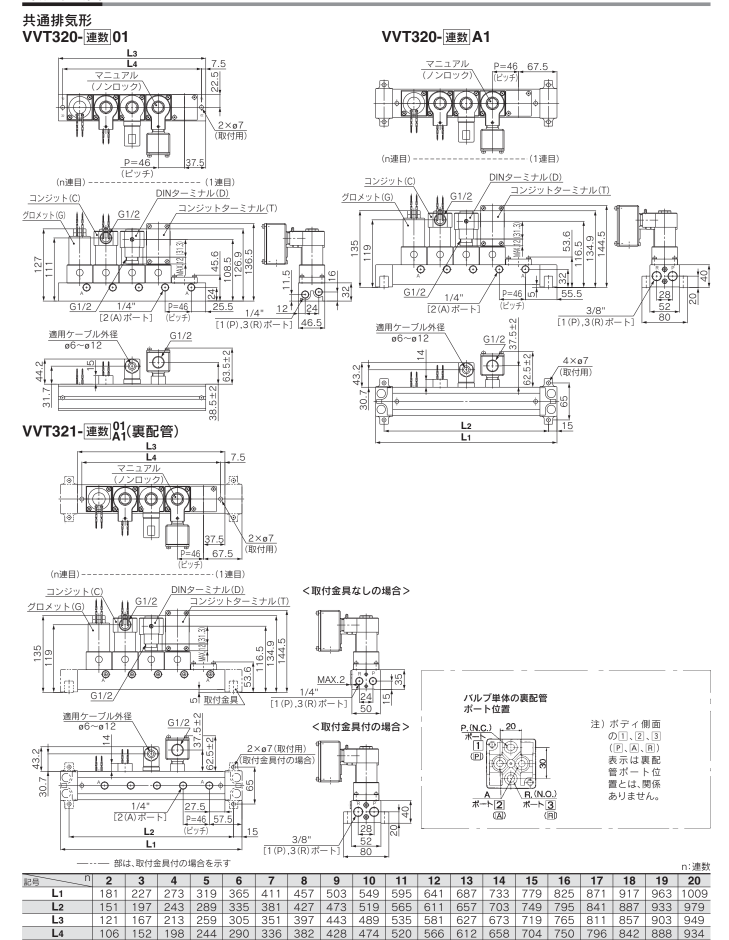
ユニバーサルポーティングタイプのため、N.C.仕様/N.O.仕様の変更は $180^{\circ}$ 回転するだけで可能です。N.C.仕様とN.O.仕様の取付状態を下図に示します。

	NO ANTINO E TENENTO BY	
弁流路の状態 排気ポート形式	N.C.	N.O.
共通排気		
個別排気		



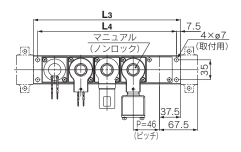
## VT315 Series

#### 外形寸法図



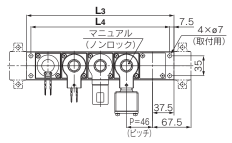
## 外形寸法図

#### 個別排気形 VVT320-連数 02 A2

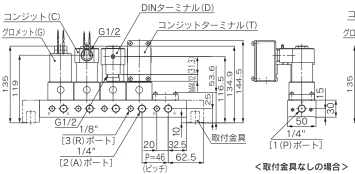


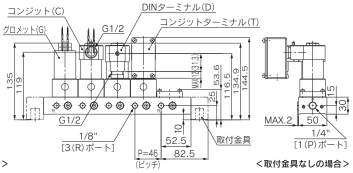
(n連目)----(1連目)

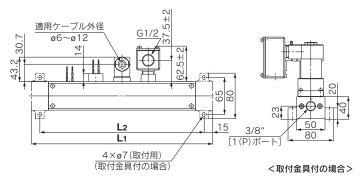
# VVT321-連数 A2(裏配管)

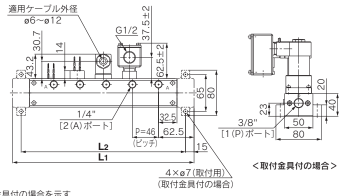


(n連目)-----(1連目)

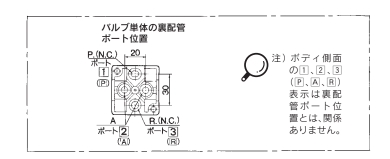








----- 部は、取付金具付の場合を示す



																			n:連数
記号 n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	181	227	273	319	365	411	457	503	549	595	641	687	733	779	825	871	917	963	1009
L2	151	197	243	289	335	381	427	473	519	565	611	657	703	749	795	841	887	933	979
L3	121	167	213	259	305	351	397	443	489	535	581	627	673	719	765	811	857	903	949
L4	106	152	198	244	290	336	382	428	474	520	566	612	658	704	750	796	842	888	934