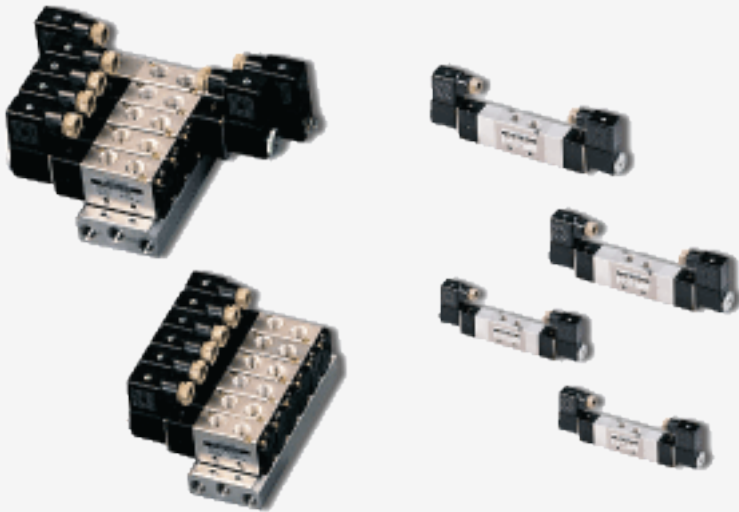
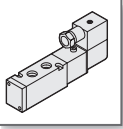


电磁阀

SV500 /SV600/  
SV800 /SV900

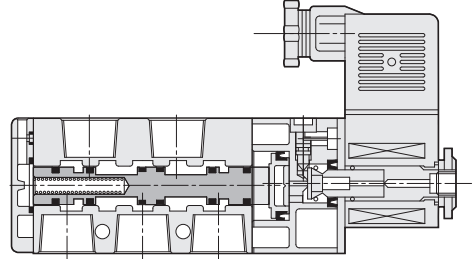
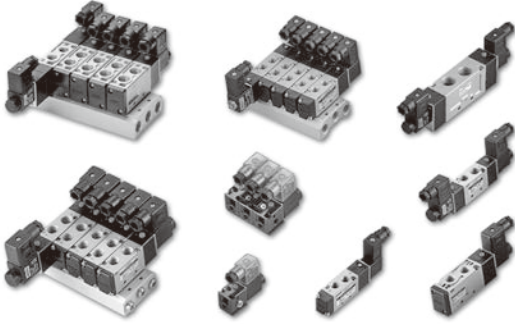




# SV 系列 — 500、600、800、900 電磁閥

作動規格表與訂購稱呼說明

## ◀ 內部結構圖



**SM**  
電磁閥

**SMB**  
底座型電磁閥

**SMU**  
三口二位置  
電磁閥

**SMUB**  
三口二位置  
底座型電磁閥

**SV**  
電磁閥

**SV310**  
三口二位置  
電磁閥

**SN**  
電磁閥  
NAMUR

**PM**  
氣動閥

**PMB**  
底座型氣動閥

**PMU**  
三口二位置  
氣動閥

**PMUB**  
三口二位置  
底座型氣動閥

**PV**  
氣動閥

**PN**  
氣動閥  
NAMUR

## ◀ 規格表

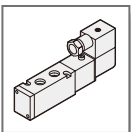
項目	機種	SV-5101	SV-5201	SV-5231	SV-6101(2)	SV-6231	SV-8102(3)	SV-8232	SV-9104
		SV-5201	SV-5231	SV-6201(2)	SV-6232	SV-8202(3)	SV-8233	SV-9204	
使用流體		空氣							
使用壓力範圍	Kgf/cm <sup>2</sup> (Kpa)	1.5~7 (150~700)							
使用溫度範圍	°C	0~60							
切控方法		空氣導引							
氣口數及位置數	mm <sup>2</sup> (CV)	5 □ 2 位置	5 □ 3 位置	5 □ 2 位置	5 □ 3 位置	5 □ 2 位置	5 □ 3 位置	5 □ 2 位置	5 □ 3 位置
閥仕様		常閉型							
有效斷面積		12(0.67)		14(0.78)		25(1.4)		50(2.78)	
手押按鈕		手壓旋轉固定 (SV-500無旋轉固定)							
連接口徑		Rc 1/8		Rc 1/8, 1/4		Rc 1/4, 3/8		Rc 1/2	
潤滑		自由供給方式							

註:可接受NPT牙訂製品。

## ◀ 訂購稱呼代號

<b>SV</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>110 VAC</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>2</b>
機種代號	線圈數	位置數	口徑大小	電壓型式	線圈接線型式	附指示燈	聯座及數量		
機種仕様: SV系列 電磁閥	5:500 系列 6:600 系列 8:800 系列 9:900 系列	1:單線圈 2:雙線圈	0:2 位置 3:3 位置	1: Rc1/8 2: Rc1/4 3: Rc3/8 4: Rc1/2	標準電壓: 24VDC/2.5W 110VAC/3W 220VAC/3W 特殊電壓: 12VDC/2.5W 24VDC/1.5W 24VAC/5W 220VAC/5W 適用於190~250V (高壓差條件使用)	電氣插座線型式 (ISO標準型接線, 可選購特殊電壓線圈)	無記號 (標準型) 不附指示燈 (黑色外殼) ISO標準型接線 附AC,DC指示燈 (透明外殼)	無記號:不附聯座 M2 = 2 聯組 M3 = 3 聯組 ... M12 = M12 聯組 ※SV500 系列 聯座最多至M10 ※SV600 系列 聯座最多至M12 ※SV800 系列 聯座最多至M12 ※SV900 系列 聯座最多至M5	

① 特殊電壓須特別註明。  
② 500系列標準為附電線型式，600，800，900系列標準為ISO標準接線型式。

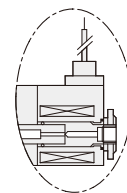
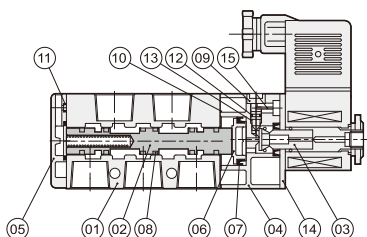
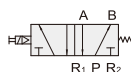


## SV 系列 — 500、600、800、900 電磁閥

### 零件名稱及相關材料表

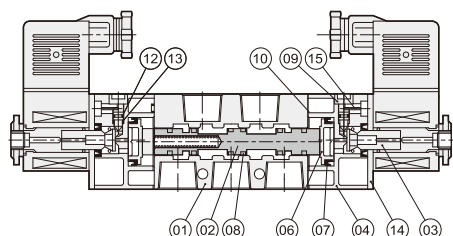
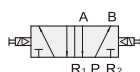
#### ◉ 內部結構圖

- 單線圈 五口二位置

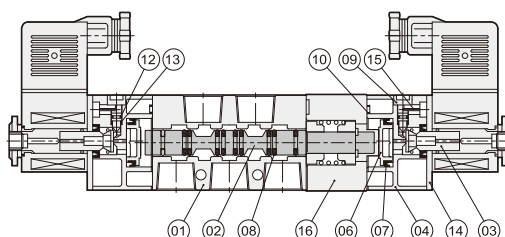


— W付電線型式

- 雙線圈 五口二位置



- 雙線圈 五口三位置



#### ◉ 零件名稱及材料表

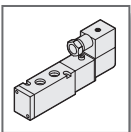
編號	項目	材質	編號	項目	材質
01	本體	鋁合金	09	手動軸	塑鋼
02	滑軸	鋁合金	10	中座O型環	耐油膠
03	銅管	銅	11	後蓋O型環	耐油膠
04	中座	塑鋼	12	手動軸O型環	耐油膠
05	後蓋	塑鋼	13	手動軸彈簧	不銹鋼
06	中座活塞	塑鋼	14	中座固定片	鐵
07	中座活塞迫緊	耐油膠	15	定位鐵片	鐵
08	滑軸迫緊	耐油膠	16	機械中座	塑鋼

註：本體外觀採用硬質陽極處理。

#### ◉ 迫緊及O型零件表

項目	數量	活塞迫緊	中座O型環	手動軸O型環	後蓋O型環
機種		1	1	1	1
SV 500		—	—	Ø2XØ1	—
SV 600		MYA-14	Ø2XØ1.5	Ø2XØ1	Ø17.5XØ1.5
SV 800		MYA-18	Ø2XØ1.5	Ø2XØ1	Ø19.5XØ1.5
SV 900		Z8-2822	Ø3.5XØ1.5	Ø2XØ1	Ø22.8XØ1.58

註：活塞迫緊及軸用迫緊,全採用進口品(三菱,阪上及相等級規格)。

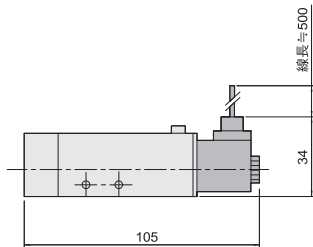


# SV 系列 電磁閥 — SV 500

## 外觀圖形尺寸

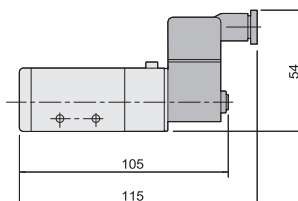
### 500 系列 線圈接線型式

—□ 電線型式(標準型)



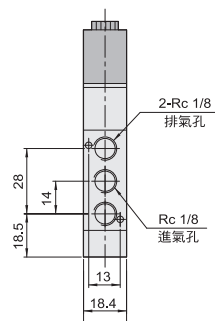
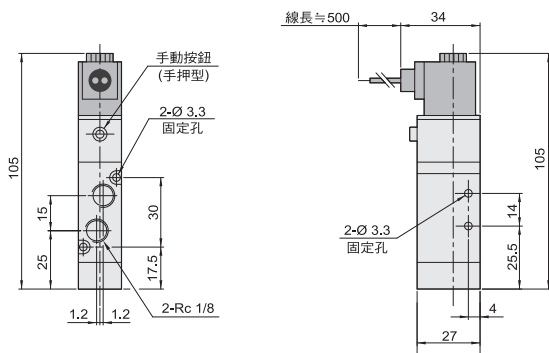
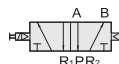
### —K 電線型式 (選購件)

● 可選購指示燈



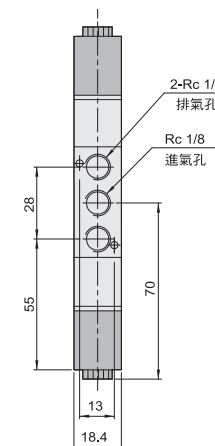
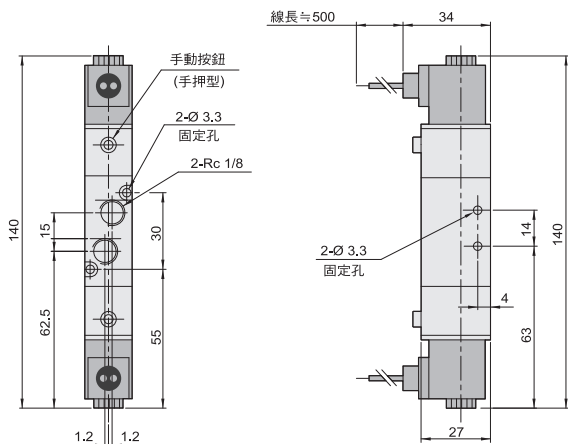
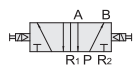
### SV - 5101 系列

單線圈 五口二位置



### SV - 5101 系列

雙線圈 五口二位置



**SM**  
電磁閥

**SMB**  
底座型電磁閥

**SMU**  
三口二位置  
電磁閥

**SMUB**  
三口二位置  
底座型電磁閥

**SV**  
電磁閥

**SV310**  
三口二位置  
電磁閥

**SN**  
電磁閥  
NAMUR

**PM**  
氣動閥

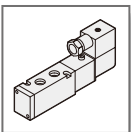
**PMB**  
底座型氣動閥

**PMU**  
三口二位置  
氣動閥

**PMUB**  
三口二位置  
底座型氣動閥

**PV**  
氣動閥

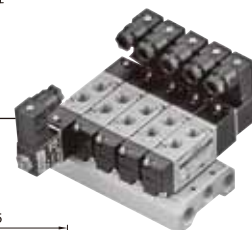
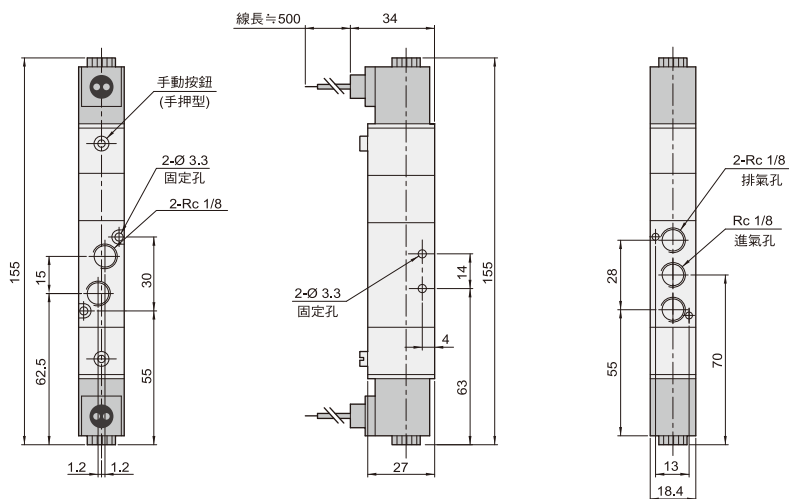
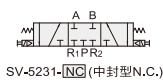
**PN**  
氣動閥  
NAMUR



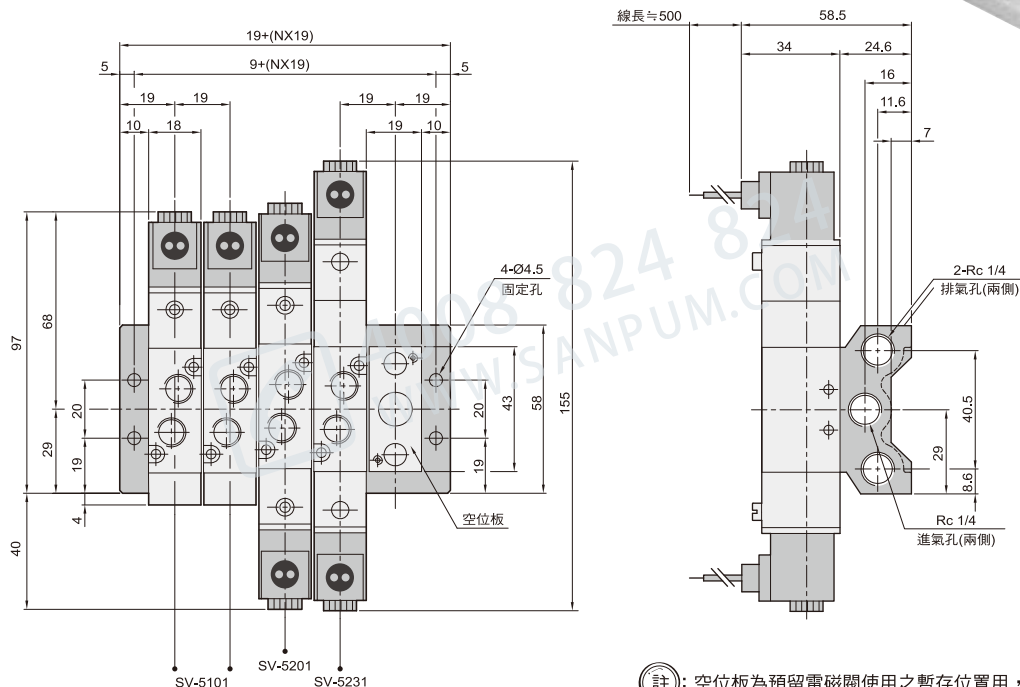
# SV 系列 電磁閥 — SV 500

## 外觀圖形尺寸

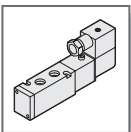
### SV-5231 - □ 系列 雙線圈 五口三位置



### SV 500 系列 聯座尺寸



註：空位板為預留電磁閥使用之暫存位置用，  
附防漏橡膠墊片。



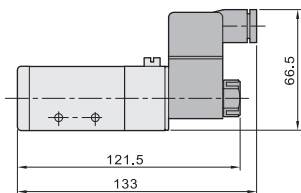
# SV 系列 電磁閥 — SV 600

## 外觀圖形尺寸

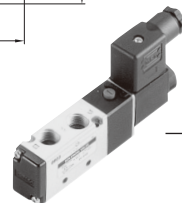
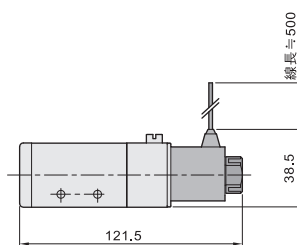
### 600 系列 線圈接線型式

— □ DIN電氣插座型 (標準型)

● 可選購附指示燈

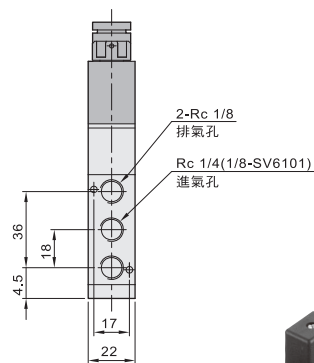
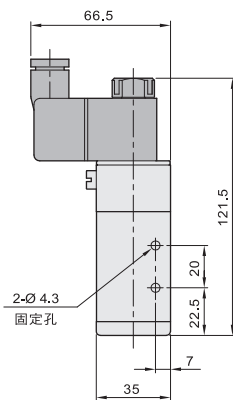
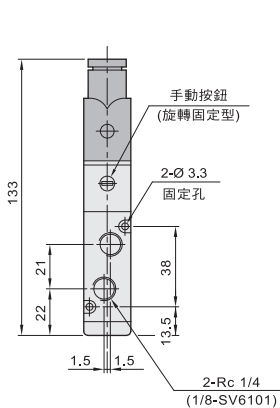


— □ 電線型式 (選購件)



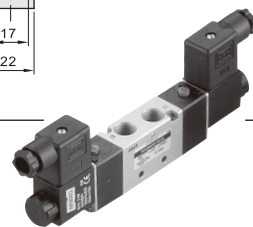
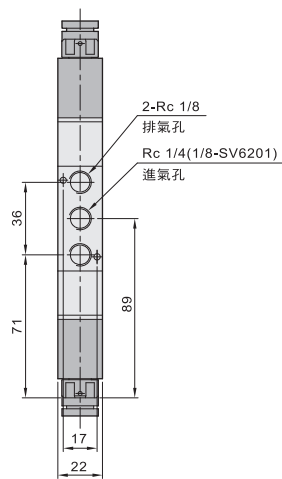
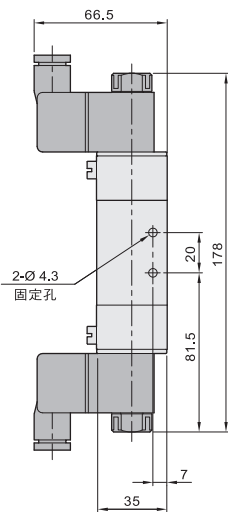
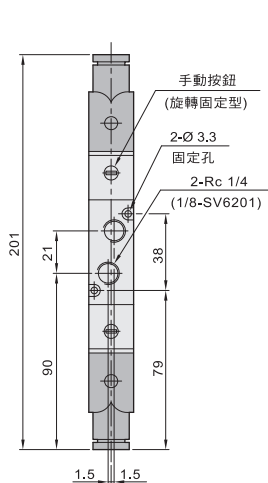
### SV - 6102 系列

單線圈 五口二位置



### SV - 6202 系列

雙線圈 五口二位置



**SM**  
電磁閥

**SMB**  
底座型電磁閥

**SMU**  
三口二位置  
電磁閥

**SMUB**  
三口二位置  
底座型電磁閥

**SV**  
電磁閥

**SV310**  
三口二位置  
電磁閥

**SN**  
電磁閥  
NAMUR

**PM**  
氣動閥

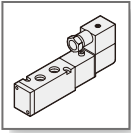
**PMB**  
底座型氣動閥

**PMU**  
三口二位置  
氣動閥

**PMUB**  
三口二位置  
底座型氣動閥

**PV**  
氣動閥

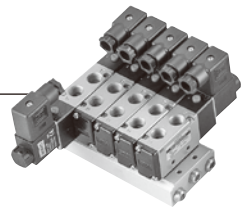
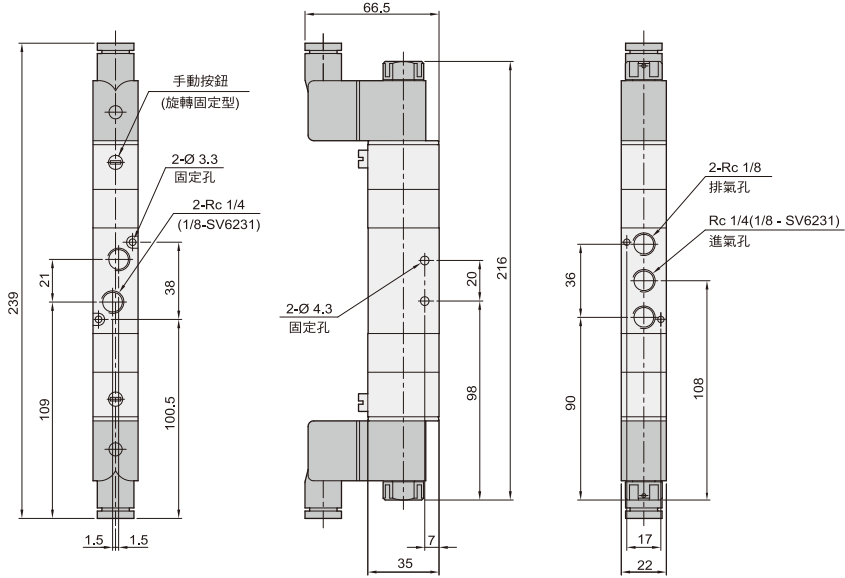
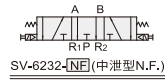
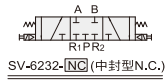
**PN**  
氣動閥  
NAMUR



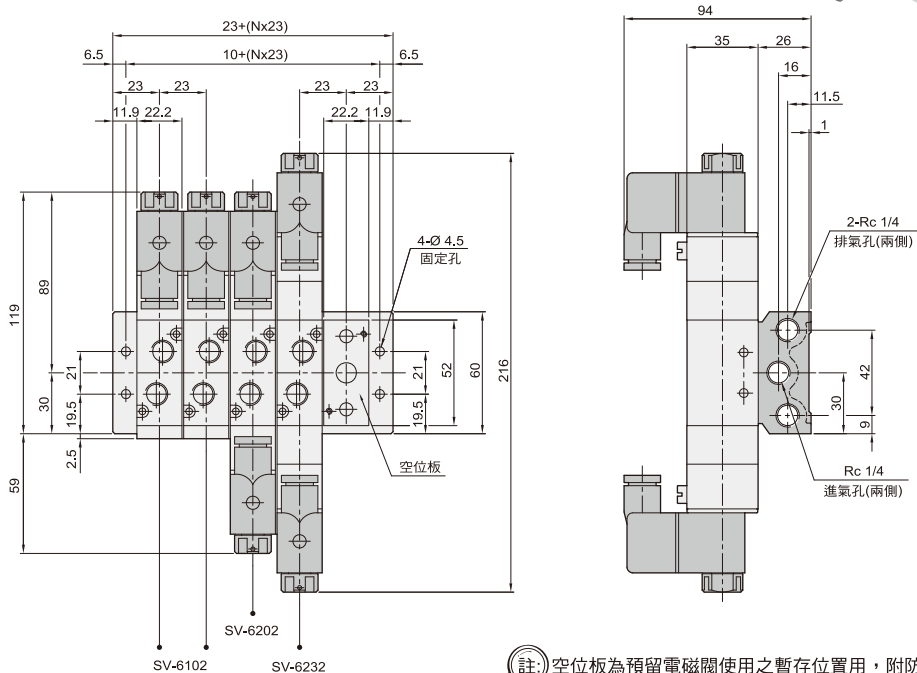
# SV 系列 電磁閥 — SV 600

## 外觀圖形尺寸

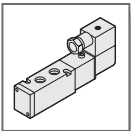
### SV-6232 - □ 系列 雙線圈 五口三位置



### SV 600 系列 聯座尺寸



註: 空位板為預留電磁閥使用之暫存位置用, 附防漏橡膠墊片。



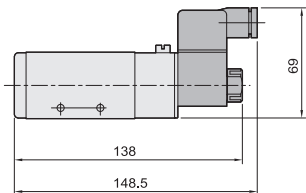
# SV 系列 電磁閥 — SV 800

## 外觀圖形尺寸

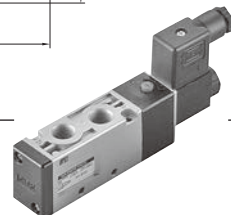
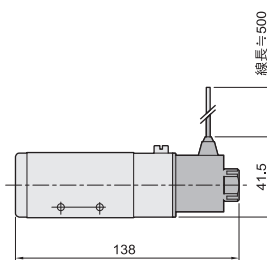
### 800 系列 線圈接線型式

— □ DIN電氣插座型 (標準型)

● 可選購附指示燈

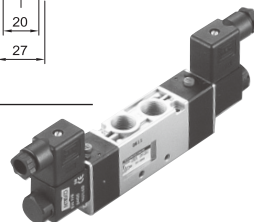
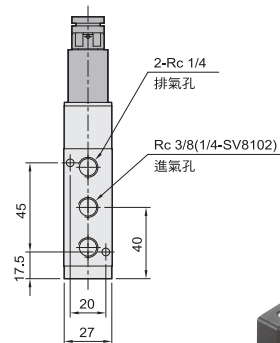
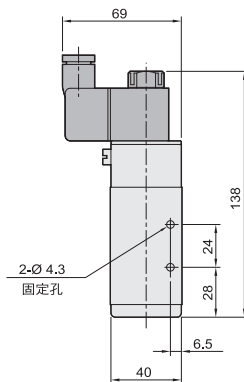
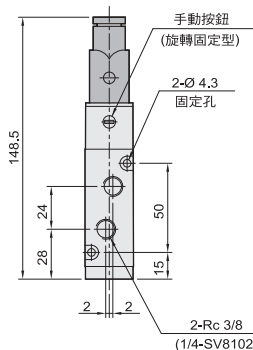


— □ 電線型式 (選購件)



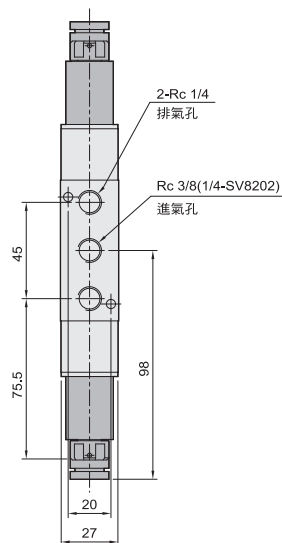
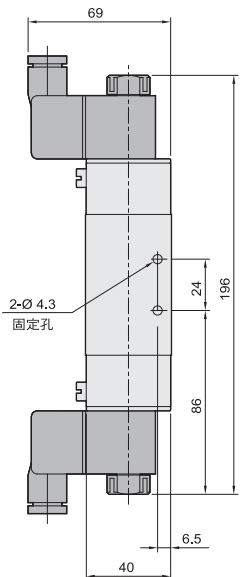
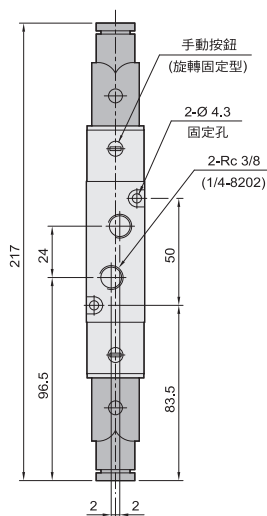
### SV - 8103 系列

單線圈 五口二位置



### SV - 8203 系列

雙線圈 五口二位置



**SM**  
電磁閥

**SMB**  
底座型電磁閥

**SMU**  
三口二位置  
電磁閥

**SMUB**  
三口二位置  
底座型電磁閥

**SV**  
電磁閥

**SV310**  
三口二位置  
電磁閥

**SN**  
電磁閥  
NAMUR

**PM**  
氣動閥

**PMB**  
底座型氣動閥

**PMU**  
三口二位置  
氣動閥

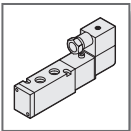
**PMUB**  
三口二位置  
底座型氣動閥

**PV**  
氣動閥

**PN**  
氣動閥  
NAMUR







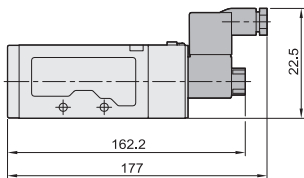
# SV 系列 電磁閥 — SV 900

## 外觀圖形尺寸

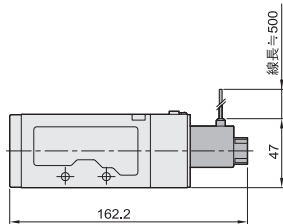
### 900 系列 線圈接線型式

— □ DIN 電氣插座型 (標準型)

● 可選購附指示燈

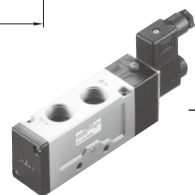
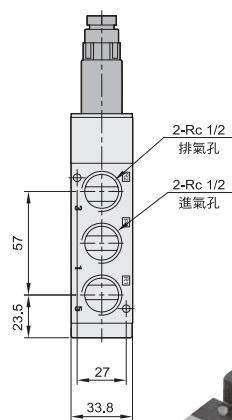
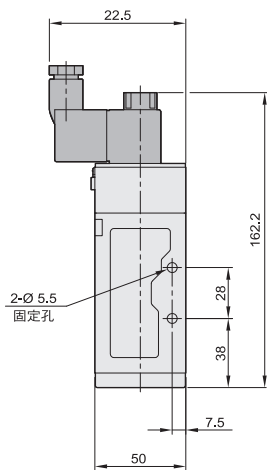
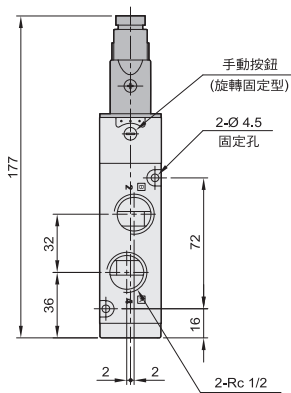


— □ 電線型式 (選購件)



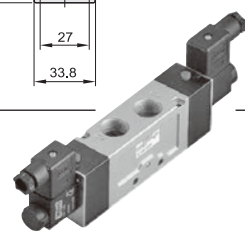
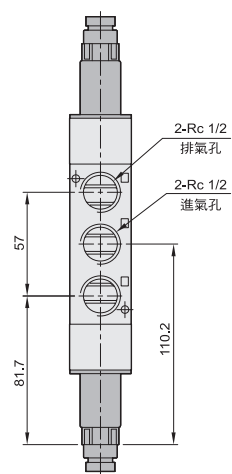
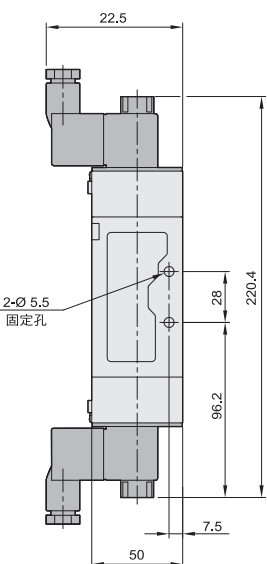
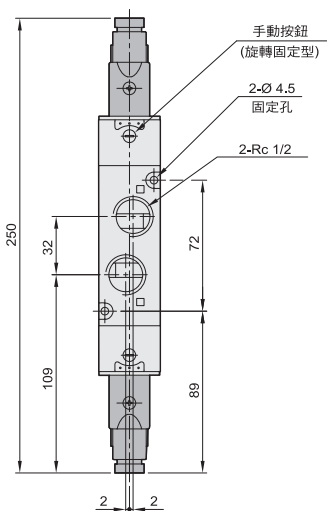
### SV - 9104 系列

單線圈 五口二位置

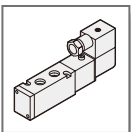


### SV - 9204 系列

雙線圈 五口二位置



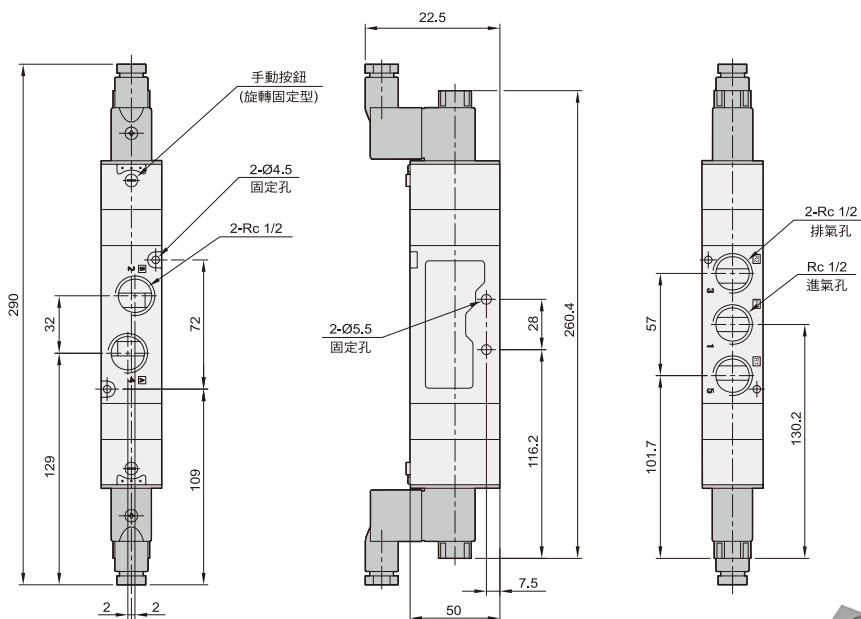
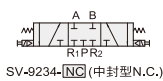
- SM**  
電磁閥
- SMB**  
底座型電磁閥
- SMU**  
三口二位置  
電磁閥
- SMUB**  
三口二位置  
底座型電磁閥
- SV**  
電磁閥
- SV310**  
三口二位置  
電磁閥
- SN**  
電磁閥  
NAMUR
- PM**  
氣動閥
- PMB**  
底座型氣動閥
- PMU**  
三口二位置  
氣動閥
- PMUB**  
三口二位置  
底座型氣動閥
- PV**  
氣動閥
- PN**  
氣動閥  
NAMUR



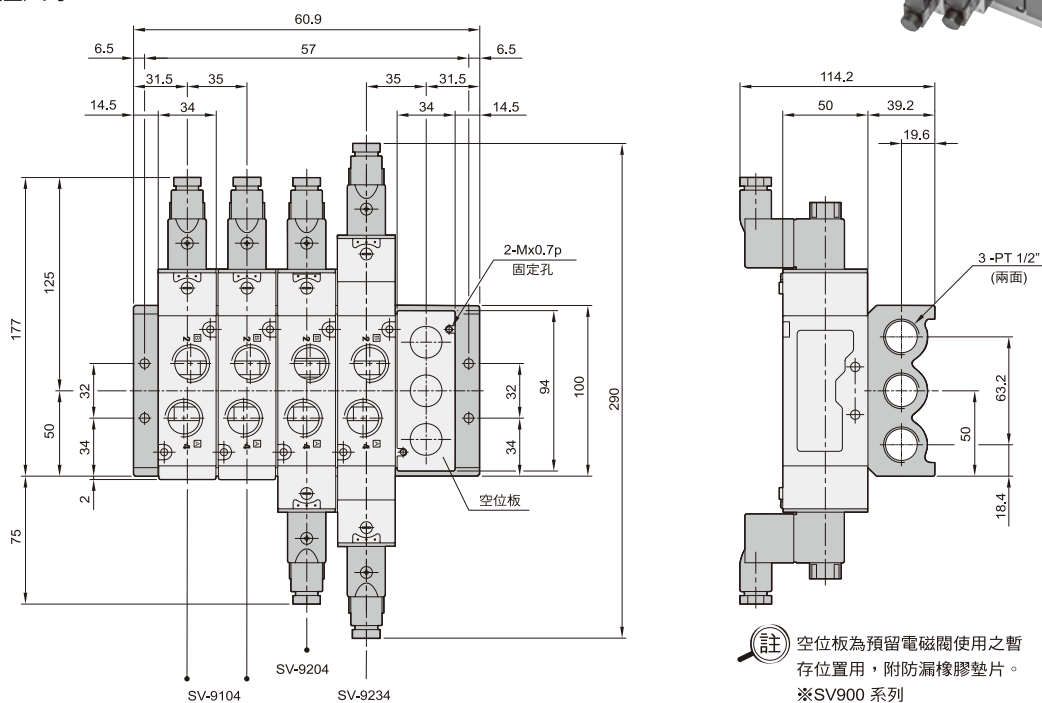
# SV 系列 電磁閥 — SV 900

## 外觀圖形尺寸

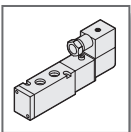
### SV-9234 - □ 系列 雙線圈 五口三位置



### SV 900 系列 聯座尺寸



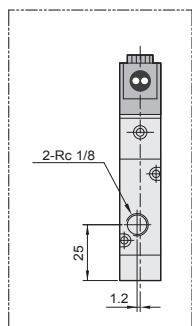
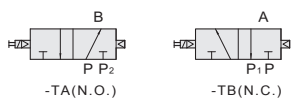
註 空位板為預留電磁閥使用之暫存位置用，附防漏橡膠墊片。  
※SV900 系列  
聯座最多至5聯組



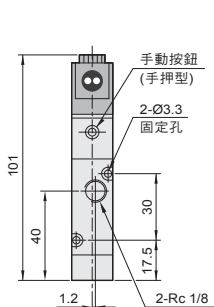
# SV 系列 電磁閥 — SV 500、SV 600

外觀圖形尺寸 / 三口二位置

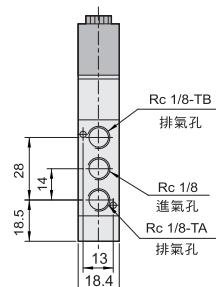
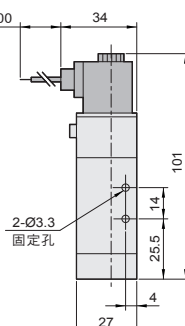
## SV-5101 -    單線圈 三口二位置



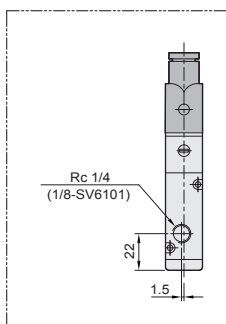
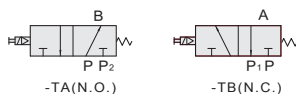
- TA



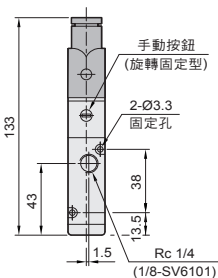
- TB



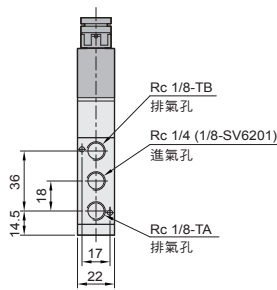
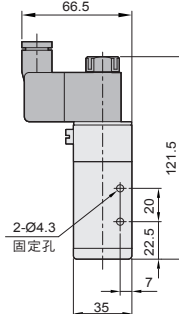
## SV-6101 -    單線圈 三口二位置



- TA



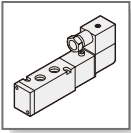
- TB



## 訂購稱呼代號

<b>SV</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>TA</b>	<b>110 VAC</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>PN</b>
機種規格	作動型式	位置數	連接口徑	通氣孔方向	電壓型式	線圈接線型式	附指示燈		
機種仕樣: SV系列 電磁閥	5:500 系列 6:600 系列	1:單線圈 2:雙線圈	記號 口徑 機種規格 1 1/8 ● ● 2 1/4 - ●	TA:B孔通氣(常開) TB:A孔通氣(常閉)	標準電壓: 24VDC/2.5W 110VAC/3W 220VAC/3W 特殊電壓: 12VDC/2.5W 24VDC/1.5W 24VAC/5W 220VAC/5W 適用於190-250V (高壓差條件使用)	電氣插座線型式 (ISO標準型接線, 可選購特殊電壓線 圈)	無記號(標準型) 不附指示燈 (黑色外殼) ISO標準型接線 附AC,DC指示燈 (透明色外殼)		
						電線型式 附電線長度500mm (附線型式只提供標 準電壓線圈)			

- ① 特殊電壓須特別註明。  
② 500系列標準為附電線型式，600系列標準為ISO標準接線型式。

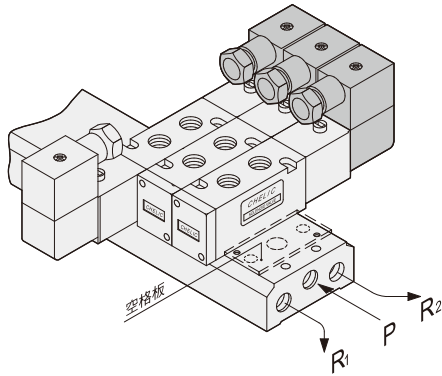


## SV 系列 電磁閥

### 附屬零件與裝置

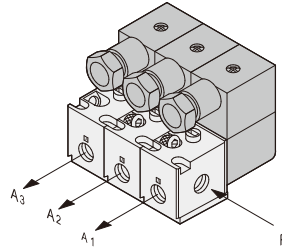
#### ▶ 聯座組裝仕樣

SV-500、600、800、900 系列



#### ▶ 聯座組裝仕樣

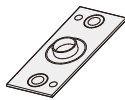
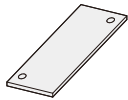
SV-310 系列



#### ▶ 聯座附屬配件

SV-500、600、800、900 系列

※空格板附屬配件



#### 空格板

SV-500 系列	MSV-5056
SV-600 系列	MSV-6056
SV-800 系列	MSV-8056
SV-900 系列	MSV-9050

#### 墊板

MSV-5051
MSV-6051
MSV-8051
MSV-9051

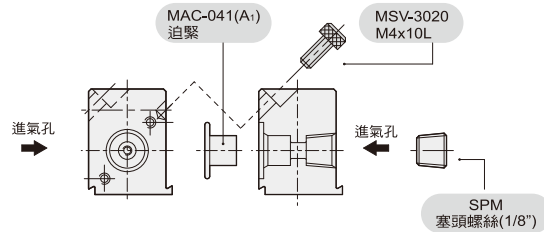
#### 固定螺絲

M3 X 8L
M3 X 10L
M4 X 9L
M4 X 9L

#### ▶ 聯座附屬配件

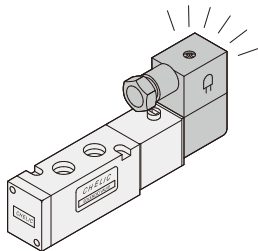
SV-310 系列

※聯結固定零件，相聯結處使用1組



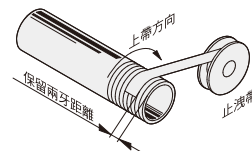
#### ▶ 附指示燈 - (L)

本產品無附突波電壓保護裝置



#### ▶ 配件注意事項

1. 請保持配管鎖牙端清潔。
2. 當配管纏上止洩帶時，請保持末端兩牙左右，不要有止洩帶避免吸入造成阻塞。



# SANPUM

为高端制造业提供一流的工业产品

## SANPUM

深圳市三浦贸易有限公司

地址：深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话：86-755-23881000

传真：86-755-23881777

邮箱：info@sanpum.com



4008 824 824  
WWW.SANPUM.COM