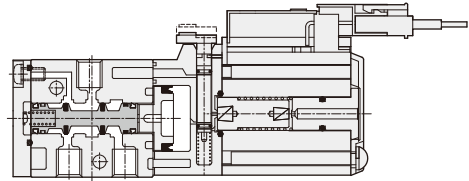


SMU 系列 — 5000、7000 三口二位電磁閥

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC PNEUMATIC


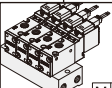
▶ 內部結構圖



▶ 規格表

項目	機種	SMU5000	SMU7000
使用流體		空氣	
使用壓力範圍	kgf/cm ² (Kpa)	1~7(100~700)	
使用溫度範圍	°C	0~50	
切控方法		空氣導引	
氣口數及位置數		3口 2位置	3口 2位置
閥仕樣		常閉型 / 常開型	
有效斷面積	mm ² (CV)	2.16(0.12)	12.6(0.7)
手押按鈕		手壓旋轉固定	
連接口徑		M5	Rc1/8
潤滑		自由供給方式	

▶ 訂購稱呼代號

SMU	5	10	1	NC	L	110	M 2																									
機種	機種代號	線圈數	接管型式	閥仕樣	出線型式	電壓型式	聯座及數量																									
SMU: 三口二位 電磁閥	5: 5000 系列 7: 7000 系列	10: 單線圈	<table border="1"> <tr> <th>記號</th> <th>牙徑</th> <th>規格</th> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>M5x0.8p</td> <td>SMU5000</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Rc 1/8"</td> <td>SMU7000</td> </tr> </table> <p>A孔接管型式</p>	記號	牙徑	規格	M5	M5x0.8p	SMU5000	1	Rc 1/8"	SMU7000	<table border="1"> <tr> <th>記號</th> <th>型式</th> </tr> <tr> <td>NC</td> <td>常閉</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>常開</td> </tr> </table>	記號	型式	NC	常閉	NO	常開	 (附線長300mm)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">標準電壓</th> </tr> <tr> <td>12V DC</td> <td>0.7W</td> </tr> <tr> <td>24V DC</td> <td>2.5W</td> </tr> <tr> <td>110V AC</td> <td>3W</td> </tr> <tr> <td>220V AC</td> <td>3W</td> </tr> </table>	標準電壓		12V DC	0.7W	24V DC	2.5W	110V AC	3W	220V AC	3W	 (M 4) 無記號：不附聯座 M2 = 2聯組 M3 = 3聯組 …… M20 = 20聯組
記號	牙徑	規格																														
M5	M5x0.8p	SMU5000																														
1	Rc 1/8"	SMU7000																														
記號	型式																															
NC	常閉																															
NO	常開																															
標準電壓																																
12V DC	0.7W																															
24V DC	2.5W																															
110V AC	3W																															
220V AC	3W																															

SM
電磁閥

SMB
底座型電磁閥

SMU
三口二位
電磁閥

SMUB
三口二位
底座型電磁閥

SV
電磁閥

SV310
三口二位
電磁閥

SN
電磁閥
NAMUR

PM
氣動閥

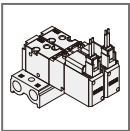
PMB
底座型氣動閥

PMU
三口二位
氣動閥

PMUB
三口二位
底座型氣動閥

PV
氣動閥

PN
氣動閥
NAMUR

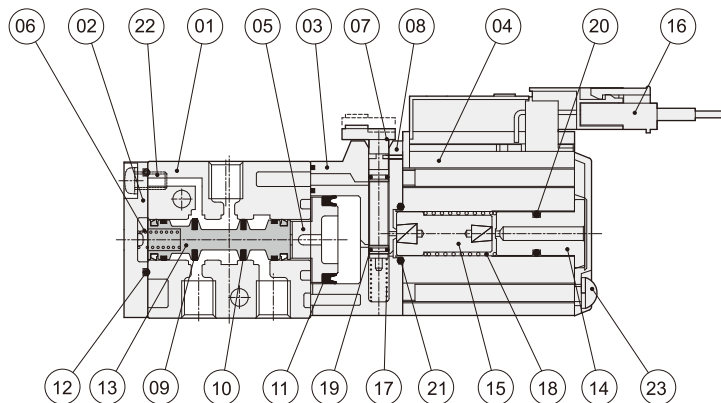
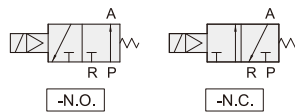


SMU 系列 — 三口二位電磁閥

零件名稱及相關材料表

氣立可空氣壓設備

- 單線圈 三口二位



零件名稱及材料表

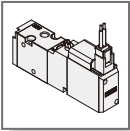
編號	項目	材質	編號	項目	材質
01	本體	鋁合金	13	滑軸	鋁合金
02	後蓋	飽合聚酯	14	線圈固定鐵心	不銹鋼
03	中座	飽合聚酯	15	可動鐵心	不銹鋼
04	線圈	—	16	電線插頭	飽和聚酯
05	中座活塞	塑鋼	17	手動軸彈簧	不銹鋼
06	後蓋彈簧	不銹鋼	18	可動鐵心彈簧	不銹鋼
07	手動軸	塑鋼	19	手動軸O型環	耐油膠
08	定位鐵片	鐵	20	固定鐵O型環	耐油膠
09	滑軸迫緊	耐油膠	21	本體用O型環	耐油膠
10	滑軸迫緊	耐油膠	22	後蓋固定螺絲	合金鋼
11	中座活塞迫緊	耐油膠	23	線圈蓋板固定螺絲	合金鋼
12	後蓋止漏環	耐油膠			

註：本體外觀採用烤漆處理。

迫緊及O型零件表

項目	中座活塞迫緊	後蓋活塞迫緊	手動軸O型環	固定鐵O型環
機種 \ 數量	1	1	1	1
SMU 5000	MYA-10	MYA-7	Ø2xØ0.6	Ø4.6xØ1
SMU 7000	MYA-11	MYA-7	Ø2xØ0.6	Ø4.6xØ1

註：活塞迫緊及輪用迫緊，全採用進口品 (三菱，阪上及相等級規格。)



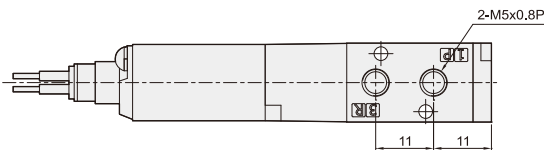
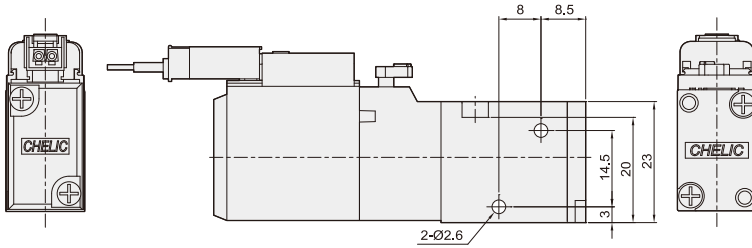
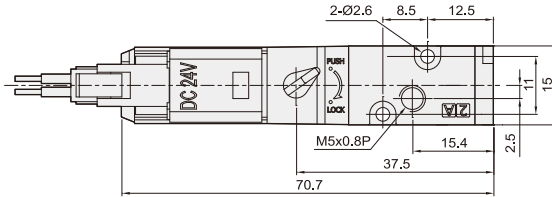
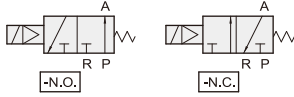
SMU 系列 三口二位電磁閥 — SMU 5000

外觀圖形尺寸 / 標準型

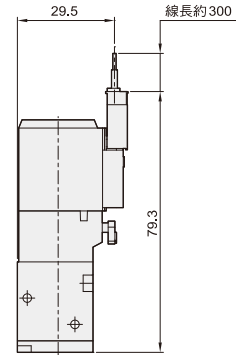
New

CHELIC PNEUMATIC

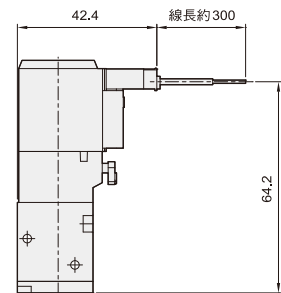
SMU 510M5 - □ 單線圈 三口二位置



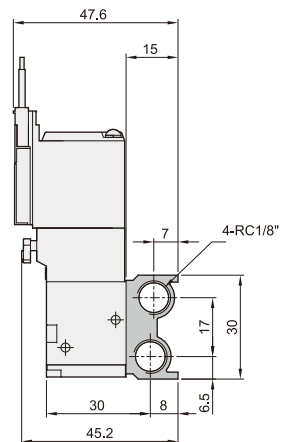
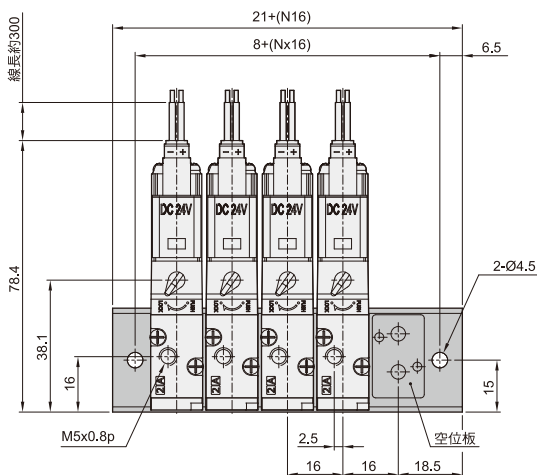
L 型出線型式 - □



T 型出線型式 - □



SMU 5000 系列 (標準型) 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。

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

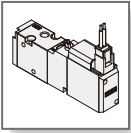
PMB
底座型氣動閥

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



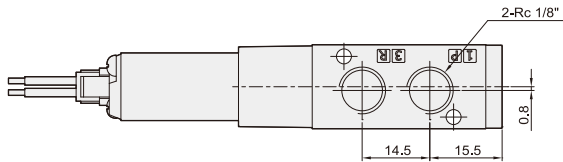
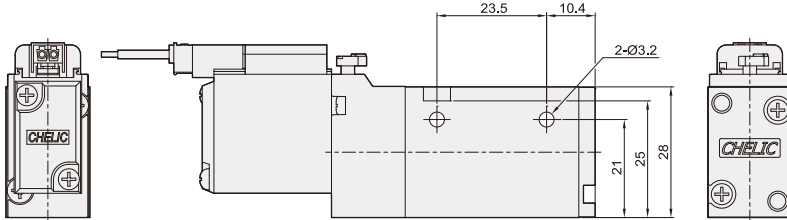
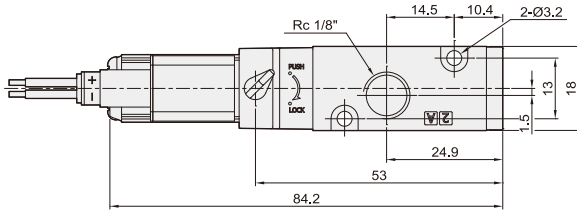
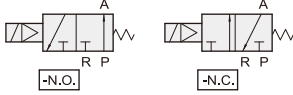
SMU 系列 三口二位電磁閥 — SMU 7000

New

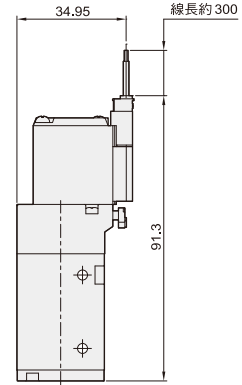
外觀圖形尺寸 / 標準型

氣立可空氣壓設備

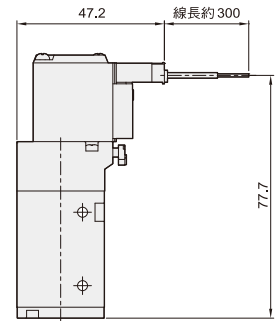
SMU 7101-□ 單線圈 三口二位置



L 型出線型式 - L

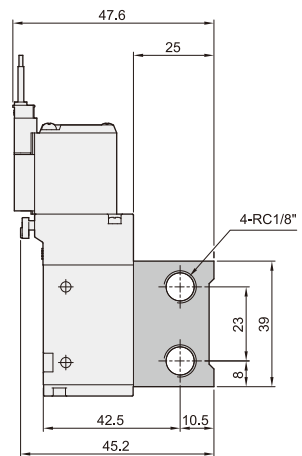
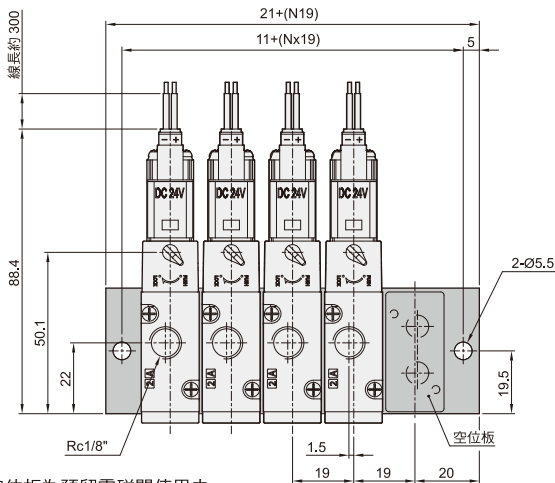


T 型出線型式 - T

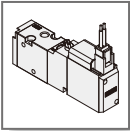


SMU 7000 系列 (標準型)

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。



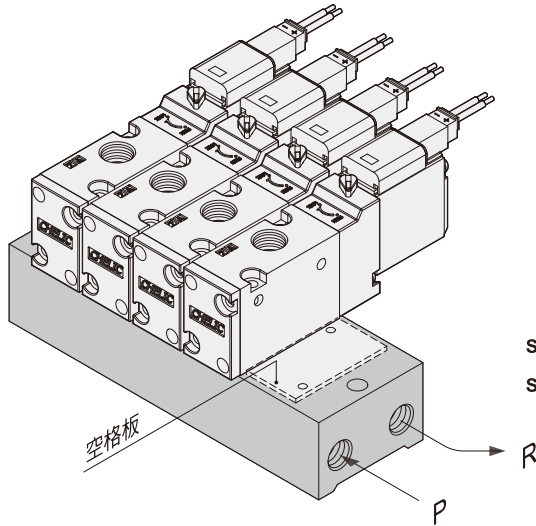
SMU 系列 電磁閥

附屬零件與裝置

CHELIC PNEUMATIC

聯座組裝仕様

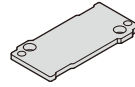
SMU - 5000 , 7000 系列



聯座附屬配件

SMU - 5000 , 7000 系列

※空格板附屬配件。



空格板

墊片

固定螺絲

SMU-5000 系列

MSMU05041

MSMU05039

M2.5X8L MSMU05040

SMU-7000 系列

MSMU07041

MSMU07039

M4X8L MSMU07040

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

附指示燈 - 本系列產品，皆附指示燈及突波電壓保護裝置。

