

# 5通電磁閥G1/8"

## CH52-01 系列

### 特點

- ◇ 本閥適用於  $\phi 40$  以下氣缸使用.
- ◇ 本閥使用歐洲原裝進口線圈,耗電量低,反應快,壽命長.
- ◇ 閥體經特殊鏡面加工處理,摩擦力小,油封壽命加長.
- ◇ 二千萬次以上壽命測試通過,每只電磁閥出廠均以嚴格之內漏測試.
- ◇ 給油或無給油場合適用.



### 訂購方式

**CH52S - 01 - 110 - L - W - 3MF**

1      2      3      4      5      6

### 規格表

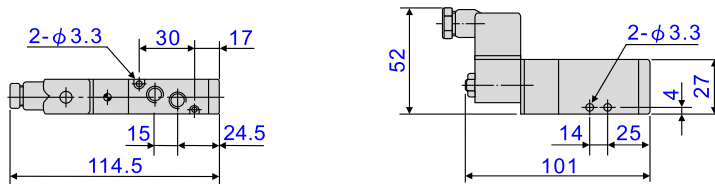
使用流體	空氣	
操作方式	引導作動式	
有效截面積	二位置	三位置
	11mm <sup>2</sup>	9mm <sup>2</sup>
潤滑	可不要	
操作壓力	1.5~8kgf/cm <sup>2</sup>	
最大壓力	9.99kgf/cm <sup>2</sup>	
溫度範圍	-10°C~+50°C	
電壓範圍	DC±10% , AC±10%	

1	操作方式	系列	位置數	控制方式	JIS記號
1	操作方式	CH52S	二位置	單線圈彈簧復歸	
		CH52D		雙線圈保持式	
		CH53T	三位置	雙線圈中間封閉式	
		CH53E		雙線圈中間開放式	
		CH53P		雙線圈中間等壓式	
2	配管口徑	01:PT1/8"			
3	電壓	AC110V, AC220V, DC24V			
4	指示燈	無記號: 不帶燈、L: 帶燈			
5	接線方式	無記號: DIN接線盒型、W: 出線型			
6	底座連數	2MF: 2連、3MF: 3連、4MF: 4連 無記號: 沒有底座			

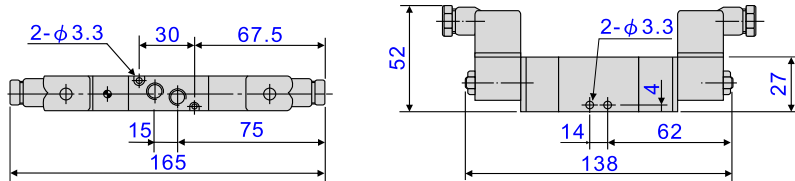
底座訂購編號: CH1-(N)連數

### ■外型尺寸圖

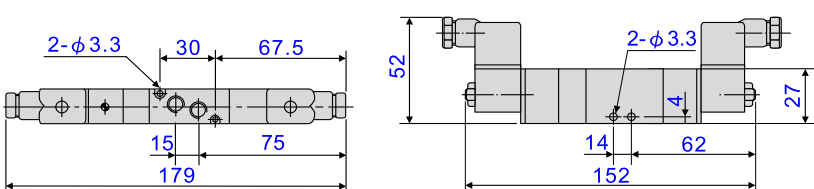
#### CH52S-01



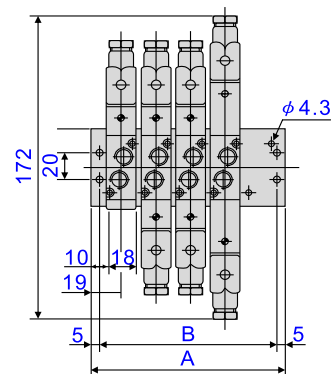
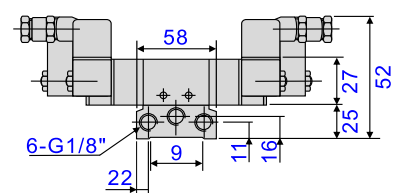
#### CH52D-01



#### CH53T, E, P-01



### ■連座外型尺寸圖



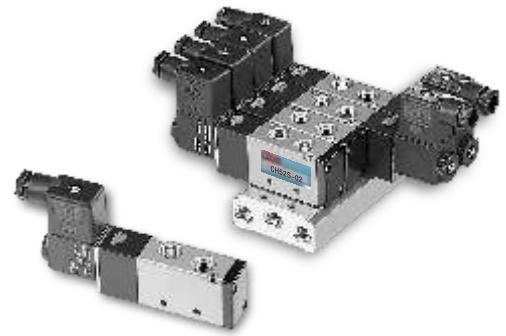
連座數	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M
連座 A	57	76	95	114	133	152	171	190	209
連座 B	47	66	85	104	123	142	161	180	199

# 5 通電磁閥 G1/4"

## CH52-02 系列

### 特點

- ◇ 本閥適用於  $\phi 63$  以下氣缸使用。
- ◇ 本閥使用歐洲原裝進口線圈,耗電量低,反應快,壽命長。
- ◇ 閥體經特殊鏡面加工處理,摩擦力小,油封壽命加長。
- ◇ 二千萬次以上壽命測試通過,每只電磁閥出廠均以嚴格之內漏測試。
- ◇ 給油或無給油場合適用。



### 訂購方式

**CH52S - 02 - 110 - L - W - 3MF**

1      2      3      4      5      6

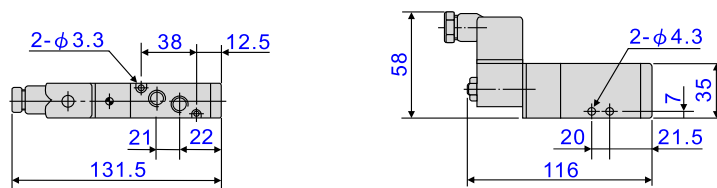
### 規格表

使用流體	空氣	
操作方式	引導作動式	
有效截面積	二位置	三位置
	18mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>
潤滑	可不要	
操作壓力	1.5~8kgf/cm <sup>2</sup>	
最大壓力	9.99kgf/cm <sup>2</sup>	
溫度範圍	-10°C~+50°C	
電壓範圍	DC±10% , AC±10%	

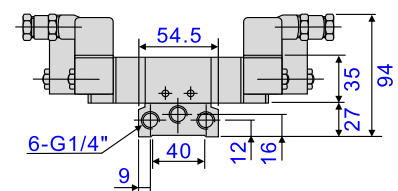
	系 列	位置數	控制方式	JIS記號
1 操作方式	CH52S	二位置	單線圈彈簧復歸	
	CH52D		雙線圈保持式	
	CH53T	三位置	雙線圈中間封閉式	
	CH53E		雙線圈中間開放式	
	CH53P		雙線圈中間等壓式	
2 配管口徑	02:PT1/8"			
3 電 壓	AC110V, AC220V, DC24V			
4 指 示 燈	無記號：不帶燈、L：帶燈			
5 接線方式	無記號：DIN接線盒型、W：出線型			
6 底座連數	2MF：2連、3MF：3連、4MF：4連 無記號：沒有底座			

底座訂購編號：CH2-(N)連數

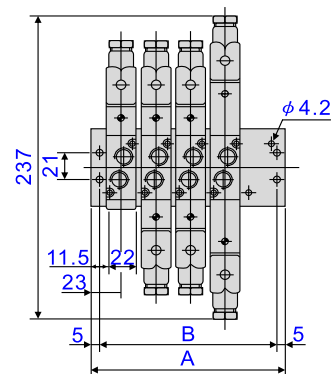
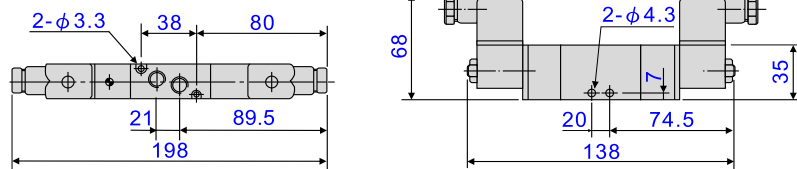
### ■ 尺寸圖 CH52S-02



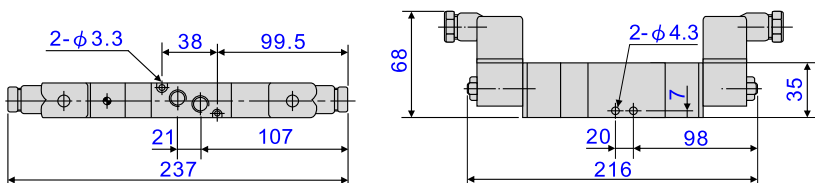
### ■ 連座外型尺寸圖



### CH52D-02



### CH53T, E, P-02



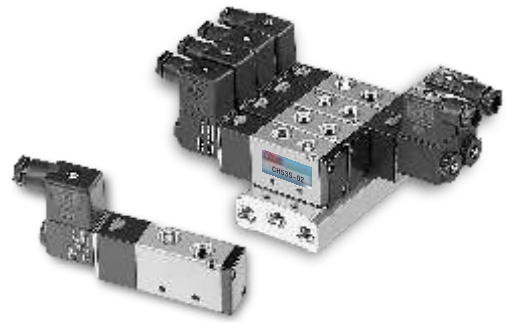
連座數	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M
A	69	92	115	138	161	184	207	230	253
B	57	80	103	126	149	172	195	218	241

# 5 通電磁閥 G3/8"

## CH52-03 系列

### 特點

- ◇ 本閥適用於  $\phi 100$  以下氣缸使用。
- ◇ 本閥使用歐洲原裝進口線圈,耗電量低,反應快,壽命長。
- ◇ 閥體經特殊鏡面加工處理,摩擦力小,油封壽命加長。
- ◇ 二千萬次以上壽命測試通過,每只電磁閥出廠均以嚴格之內漏測試。
- ◇ 給油或無給油場合適用。



### 訂購方式

**CH52S - 03 - 110 - L - W - 3MF**

1      2      3      4      5      6

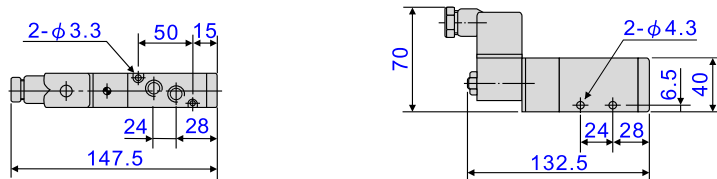
### 規格表

使用流體	空氣	
操作方式	引導作動式	
有效截面積	二位置	三位置
	30mm <sup>2</sup>	18mm <sup>2</sup>
潤滑	可不要	
操作壓力	1.5~8kgf/cm <sup>2</sup>	
最大壓力	9.99kgf/cm <sup>2</sup>	
溫度範圍	-10°C~+50°C	
電壓範圍	DC±10% , AC±10%	

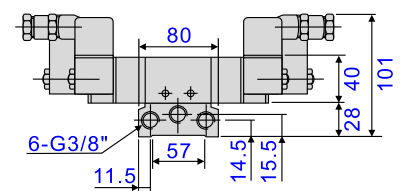
1	操作方式	系列	位置數	控制方式	JIS記號
1	操作方式	CH52S	二位置	單線圈彈簧復歸	
		CH52D		雙線圈保持式	
		CH53T	三位置	雙線圈中間封閉式	
		CH53E		雙線圈中間開放式	
		CH53P		雙線圈中間等壓式	
2	配管口徑	03:PT1/8"			
3	電壓	AC110V, AC220V, DC24V			
4	指示燈	無記號：不帶燈、L：帶燈			
5	接線方式	無記號：DIN接線盒型、W：出線型			
6	底座連數	2MF：2連、3MF：3連、4MF：4連 無記號：沒有底座			

底座訂購編號：CH3-(N)連數

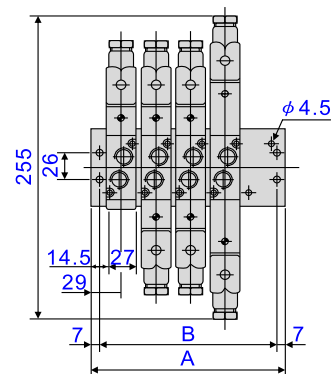
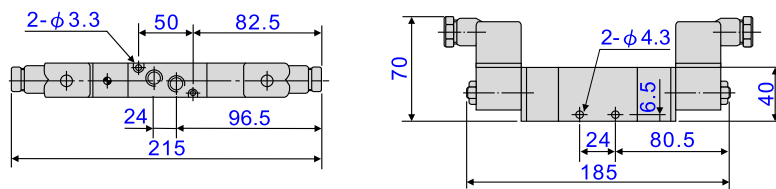
### ■ 尺寸圖 CH52S-03



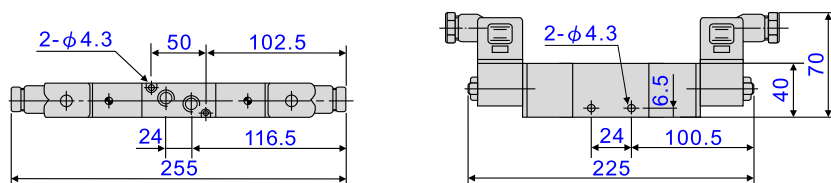
### ■ 連座外型尺寸圖



### CH52D-03



### CH53T, E, P-03



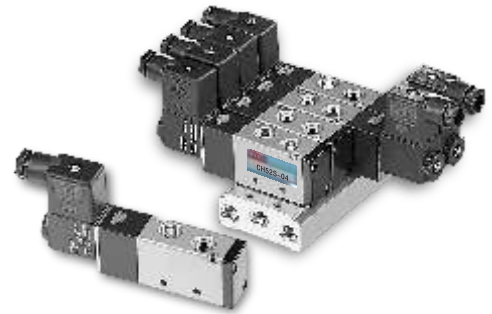
連座數	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M
A	82	110	138	166	194	222	250	278	306
B	70	98	126	154	182	210	238	266	294

# 5 通電磁閥 G1/2"

## CH52-04 系列

### 特點:

- ◇ 本閥適用於  $\phi 150$  以下氣缸使用.
- ◇ 本閥使用歐洲原裝進口線圈,耗電量低,反應快,壽命長.
- ◇ 閥體經特殊鏡面加工處理,摩擦力小,油封壽命加長.
- ◇ 二千萬次以上壽命測試通過,每只電磁閥出廠均以嚴格之內漏測試.
- ◇ 給油或無給油場合適用.



### 訂購方式

**CH52S - 04 - 110 - L - W - 3MF**

1      2      3      4      5      6

### 規格表

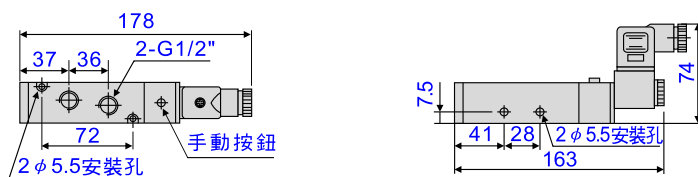
使用流體	空氣	
操作方式	引導作動式	
有效截面積	二位置	三位置
	50mm <sup>2</sup>	30mm <sup>2</sup>
潤滑	可不要	
操作壓力	1.5~8kgf/cm <sup>2</sup>	
最大壓力	9.99kgf/cm <sup>2</sup>	
溫度範圍	-10°C~+50°C	
電壓範圍	DC±10% , AC±10%	

1	操作方式	系列	位置數	控制方式	JIS記號
1	操作方式	CH52S	二位置	單線圈彈簧復歸	
		CH52D		雙線圈保持式	
		CH53T	三位置	雙線圈中間封閉式	
		CH53E		雙線圈中間開放式	
		CH53P		雙線圈中間等壓式	
2	配管口徑	04:PT1/2"			
3	電壓	AC110V, AC220V, DC24V			
4	指示燈	無記號: 不帶燈、L: 帶燈			
5	接線方式	無記號: DIN接線盒型、W: 出線型			
6	底座連數	2MF: 2連、3MF: 3連、4MF: 4連 無記號: 沒有底座			

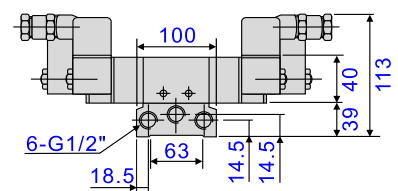
底座訂購編號: CH4-(N)連數

### ■外型尺寸圖

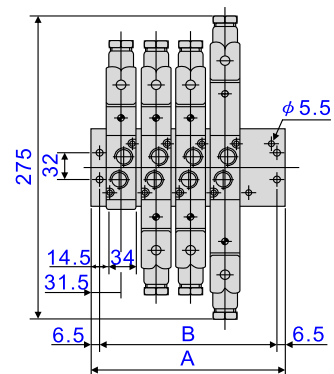
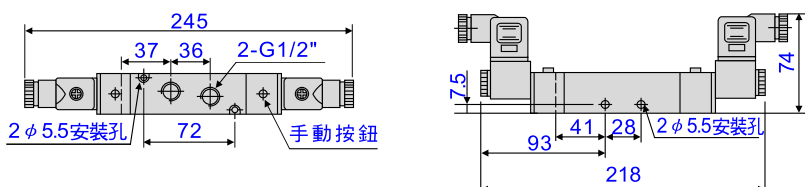
**CH52S-04**



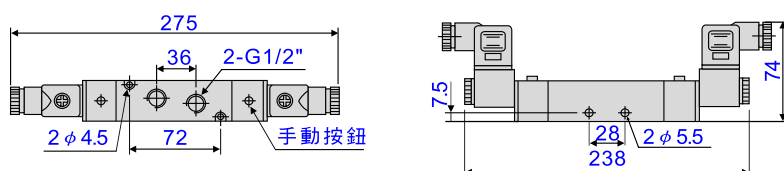
### ■連座外型尺寸圖



**CH52D-04**



**CH53T, E, P-04**



連座數	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M
A	98	133	168	203	238	273	308	343	378
B	84	119	154	189	224	259	294	329	364