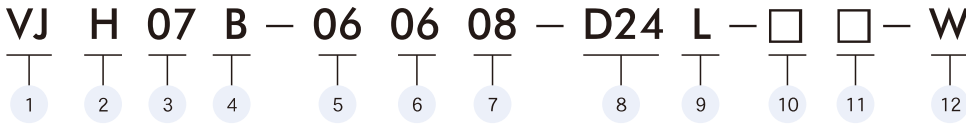


### 真空發生器系統適用型

訂購代號：



① 型號

② 真空特性：

- H：高真空中流量型
- L：中真空大流量型
- E：高真空小流量型
- K：一個連座上有各種真空特性真空發生器時（細節詳見於規格表）

③ 噴嘴徑長：

編號	尺寸 (mm)	H型			L型			E型		
		真空度 (kPa)	吸入流量 (l/min[ANR])	消耗流量 (l/min[ANR])	真空度 (kPa)	吸入流量 (l/min[ANR])	消耗流量 (l/min[ANR])	真空度 (kPa)	吸入流量 (l/min[ANR])	消耗流量 (l/min[ANR])
05	0.5	-90.4	7 [7]	11.5	-66.5	12 [12]	11.5	-	-	-
07	0.7	-93.1	13 [13]	23	-66.5	24 [24]	23	-90.4	10.5 [10.5]	17
10	1.0	-93.1	27 [27]	46	-66.5	34 [34]	46	-90.4	21 [21]	34
12	1.2	-93.1	38 [38]	70	-	-	-	-90.4	24 [24]	47

00：一個連座上有各種真空特性真空發生器時（細節詳見於規格表）

④ 真空發生用電磁閥：

- A：雙電磁型（保持型）
- B：正常關閉型
- C：正常開放型
- K：一個連座上有各種真空特性真空發生器時（細節詳見於規格表）

⑤ 真空口（管尺寸）： (mm)

記號	04	06	08	00
管外徑	φ4	φ6	φ8	φ10(※1)

※1. 一個連座上有各種真空特性真空發生器時（細節詳見於規格表）

⑥ 空氣供給口（管尺寸）： (mm)

記號	04	06	08	10
管外徑	φ4(※1)	φ6	φ8(※2)	φ10(※2)

- ※1. 只有單體型
- ※2. 只有連體型

⑦ 排氣口：

記號	大氣開放型		集中排氣型	
	消音器		快速接頭	
記號	S	08	10	
管外徑	-	φ8	φ10(※)	(mm)

※ 只有連體型

⑧ 電磁閥規格：

記號	DC24	A100
使用電壓	DC 24V	AC 100V

⑨ 配線取出方向：

記號	L	S	K
取出方向	上面取出	側面取出	單連座搭配不同電磁閥

⑩ 連座連數（只記錄連座型）：

記號	02	03	04	05	06	07	08	09	10
連座數	2	3	4	5	6	7	8	9	10

⑪ 集中配管取出方向（只記錄連座型）：

記號	A	B
取出方向	真空口側邊	供給口側邊

⑫ 真空開關規格：

- W：附兩點輸出開關
- A：附類比輸出
- K：一個連座上有各種規格時（細節詳見於規格表）
- 無記入：無真空開關

### 規格：

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.3~0.7 MPa
使用溫度範圍	5~+50℃(不凍結)
給油	不需要

### 規格訂購單範例：（上述範例的規格）

	① 型號	② 真空特性	③ 噴嘴徑長	④ 閥型	⑤ 真空口	⑥ 空氣供給口	⑦ 排氣口	⑧ 電磁閥規格	⑨ 配線取出方向	⑩ 連座數	⑪ 集中配管方向	⑫ 真空開關規格	
連座型號	VJ				-			-				-	
安裝裝置型號	左側	St.1											
		St.2											
		St.3											
		St.4											
		St.5											
	右側	St.6											
		St.7											
		St.8											
		St.9											
		St.10											

### 單體型

訂購代號：

VJ H 05 A - 04 06 S - D24 L - W

2
3
4
5
6
7
8
9
12

- ②真空特性：  
H：高真空中流量型
- ③噴嘴徑長：  
0.5：0.5mm
- ④真空發生用電磁閥：  
A：雙電磁型(保持型)
- ⑤真空口(管尺寸)：  
04：φ4mm快速接頭
- ⑥空氣供給口(管尺寸)：  
06：φ6mm快速接頭
- ⑦排氣口：  
S：大氣開放型
- ⑧電磁閥規格：  
D24：24V DC
- ⑨配線取出方向：  
L：上面取出
- ⑩真空開關規格：  
W：附兩點輸出開關

### 連座型

訂購代號：

VJ H 05 A - 04 10 10 - D24 L - 04 A - W

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

- ②真空特性：  
H：高真空中流量型
- ③噴嘴徑長：  
0.5：0.5mm
- ④真空發生用電磁閥：  
A：雙電磁型(保持型)
- ⑤真空口(管尺寸)：  
04：φ4mm快速接頭
- ⑥空氣供給口(管尺寸)：  
10：φ10mm快速接頭
- ⑦排氣口：  
10：φ10mm快速接頭
- ⑧電磁閥規格：  
D24：24V DC
- ⑨配線取出方向：  
L：上面取出
- ⑩連座數：  
04：4
- ⑪集中配管取出方向：  
A：真空口側邊
- ⑫真空開關規格：  
W：附兩點輸出開關

### 連座型 (適用於連座之站點規格不同時)

訂購代號：

VJ K 00 K - 00 10 10 - D24 L - 05 A - K

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

- ②真空特性：  
K：St.1, St.2, St.3(H型)  
St.4(E型)  
St.5(H型)
- ③噴嘴徑長：  
00：St.1, St.2, St.3(0.7mm)  
St.4(1.0mm)  
St.5(1.2mm)
- ④真空發生用電磁閥：  
K：St.1, St.2, St.3(雙電磁型—保持型)  
St.4, St.5(正常關閉型)
- ⑤真空口(管尺寸)：  
00：St.1, St.2, St.3(φ6mm快速接頭)  
St.4, St.5(φ8mm快速接頭)
- ⑥空氣供給口(管尺寸)：  
10：φ10mm快速接頭
- ⑦排氣口：  
10：φ10mm快速接頭
- ⑧電磁閥規格：  
D24：24V DC
- ⑨配線取出方向：  
L：上面取出
- ⑩連座數：  
05：5
- ⑪集中配管取出方向：  
A：真空口側邊
- ⑫真空開關規格：  
K：St.1, St.2, St.3(附兩點輸出開關)  
St.4(無真空開關)  
St.5(附類比輸出開關)





連座型	
連座 Manifold	
	
型式	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 座	
供給口擋塊	
	
型式	
VJV020A940	VJV020A960
真空口快速接頭	
	
φ D	
型式 CJC09-φ D	
CJC09-04	CJC09-08
CJC09-06	



# VJ型真空裝置 / 標準型-真空吸盤

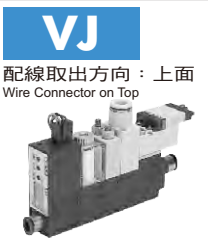
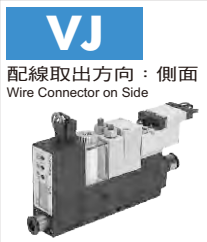
PISCO

真空發生器 / 真空吸盤

進口代理商品

單體型	
集中排氣型 無真空開關	
 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top</p>	 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side</p>
型式	型式
VJ□□□-□□08-□L	VJ□□□-□□08-□S
集中排氣型 附 LED 內藏型真空開關	
 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top</p>	 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side</p>
型式	型式
VJ□□□-□□08-□L-□	VJ□□□-□□08-□S-□

大氣開放型 無真空開關	
 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top</p>	 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side</p>
型式	型式
VJ□□□-□□S-□L	VJ□□□-□□S-□S

大氣開放型 附 LED 內藏型真空開關	
 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top</p>	 <p><b>VJ</b> 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side</p>
型式	型式
VJ□□□-□□S-□L-□	VJ□□□-□□S-□S-□

## 標準型

包裝：1個/袋

訂購代號：

VPA 40 RN 6J - FH - F15 - □

1 2 3 4 5 6 7 8

① 固定座型號

② 吸盤徑：

編號	0.7	1	1.5	2	3	4	6	8	10	15
尺寸	φ0.7	φ1	φ1.5	φ2	φ3	φ4	φ6	φ8	φ10	φ15

編號	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
尺寸	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ60	φ80	φ100	φ150	φ200

③ 吸盤型式：

R：一般型 / A：深型 / RM：小型



※深型吸盤規格φ15~φ100mm；小型吸盤規格φ0.7~φ4mm；  
一般型吸盤規格φ1mm受訂生產。

④ 吸盤材質：

材質	腈橡膠	矽橡膠	尿素橡膠	氟橡膠	抗靜電型(矽橡膠) (表面阻抗率:10 <sup>10</sup> Ω/cm)
一般型	N	S	U	F	SE
深型	N	S	U	F	—
小型	N	S	U	F	SE

材質	抗靜電型(低阻抗型) (表面阻抗率:200Ω/cm <sup>2</sup> )	抗靜電型NBR(低阻抗型) (表面阻抗率:200Ω/cm <sup>2</sup> )	符合日本食品衛生法 NBR	HNBR	EPDM
一般型	—	NE	G	—	—
深型	E	NE	G	—	—
小型	E	NE	G	HN	EP

※僅一般型吸盤具抗靜電功能。

⑤ 接頭尺寸/型式：

標準型吸盤徑	φ2~φ4		φ6~φ50		φ60~φ100	φ150~φ200
接頭型式	快速配管接頭	倒鉤型接頭	快速配管接頭	倒鉤型接頭	管用錐型內牙	管用錐型內牙
尺寸	4×2.5	4×2.5	6×4	6×4	Rc(G)1/8	Rc(G)1/4
編號	4J	4B	6J	6B	01	02
吸盤 小型	φ0.7~φ4		—		φ0.7~φ4	
口徑 一般	φ6, φ8	φ6~φ15	φ10~φ30	φ6~φ15	φ6~φ30	φ20~φ30
接頭型式	快速配管接頭			倒鉤型接頭		
尺寸	1.8×1	3×2	4×2.5	3×2	4×2.5	6×4
編號	180J	3J	4J	3B	4B	6B

⑥ 具偏擺固定座：(選用配備，須另付費；不適用S3材質)

FH：偏擺角度30° / FHH：偏擺角度15° / ECV：防掉落閥(僅適φ1.5~50mm)

⑦ 過濾器：(選用配備，須另付費；不適用S3材質)

F15：吸盤直徑φ10~25mm / F30：吸盤直徑φ30~50mm

⑧ 金屬部位材質：(選用配備，須另付費)

S3：銅製材質 / 無記號：標準材質

 <p><b>VP</b> 附吸盤支架 With Pad Frame</p>	 <p><b>VPE</b> 固定式&amp;直接配置型 Fixed &amp; Direct Mounting Type</p>	 <p><b>VP</b> MINI TYPE 吸盤 Pad Rubber Only</p>
型式	型式	型式
VP80R(A)□A VP150R□A	VPE1R□ VPE4R□	VP0.7RM□ VP2RM□
VP100R(A)□A VP200R□A	VPE2R□ VPE6R□	VP1RM□ VP3RM□
	VPE3R□ VPE8R□	VP1.5RM□ VP4RM□