

快速接頭

一般環境用 – 快速接頭	8-3
特殊環境用 – 快速接頭	8-14

控制閥

一般環境用 – 控制閥	8-21
特殊環境用 – 控制閥	8-30

數位壓力傳感器	8-27
---------------	------

切換閥

手動閥	8-31
-----------	------

真空系統

真空發生器	8-35
真空吸盤	8-44
真空用相關裝置	8-59

管類

一般環境用 – 管類	8-60
特殊環境用 – 管類	8-64
其他配備 – 管類	8-66

塑膠軌道鏈	8-68
-------------	------

快速接頭 Tube Fitting

一般環境用 — 快速接頭

標準型管接頭 Tube Fitting	8-3
色套 Color cap	8-6
迷你型管接頭 Tube Fitting Mini-Type	8-7
超小型管接頭 Minimal Fitting	8-9
關斷型管接頭 Stop Fitting	8-10
旋轉接頭 Rotary Joint	8-10
高速旋轉接頭 High Rotary Joint	8-11
多路旋轉接頭 Multi-circuit Rotary Joint	8-11
輕便型快速接頭 Light Coupling	8-12

特殊環境用 — 快速接頭

SUS316 不銹鋼製管接頭 Tube Fitting Stainless SUS 316 Series	8-14
SUS304 不銹鋼製管接頭 Tube Fitting Stainless SUS 304 Series	8-15
SUS303 不銹鋼製管接頭 Tube Fitting Stainless Anti-corrosive Equiv. to SUS 303	8-16
難燃性管接頭 Tube Fitting Spatting	8-18
黃銅製管接頭 Tube Fitting Brass	8-19
抗靜電型管接頭 Tube Fitting EG	8-20

控制閥 Controller Valve

一般環境用 — 控制閥

標準型速度控制器 Speed Controller	8-21
定流量型速度控制器 Constant Flow Speed Controller	8-22
標準型節流閥 Throttle Valve	8-22
標準型／迷你型急速排氣閥 Quick Exhaust Valve Series	8-23
排氣型節流閥 Exhaust Type Throttle Valve	8-24
固定節流型管接頭 Fixed Orifice Type Joint	8-24
調壓器 Regulator	8-25
壓力控制器 Pressure Controller	8-26
逆止閥 Check Valve	8-26
壓力錶 Pressure Gauge	8-27
消音器 Silencer	8-29

數位壓力傳感器

VUS21 系列 LED 數位式感應開關 LED Digital Pressure Sensor VUS21 Series	8-27
--	------

特殊環境用 — 控制閥

SUS303 (類似) 耐腐蝕速度控制器 Corrosion-resistance SUS 303 Equiv. Speed Controller	8-30
難燃性速度控制器 Speed Controller Series Spatter	8-30
SUS316 不銹鋼製節流閥 Stainless Series SUS 316 Throttle Valve	8-31

切換閥 Change Valve

三方向切換閥 (手動旋扭型) Three-way Changeover Valve	8-31
殘壓排出型關斷閥 Residual Pressure Release Type Shut-off Valve	8-32
球閥式關斷閥 Shut-off Valve	8-32
機械式關斷閥 Quick-fitting Type Mechanical Valve	8-34

真空系統 Vacuum Products

真空發生器

標準型真空發生器 Vacuum Generator	8-35
VRL 型真空發生器 VRL Type Vacuum Generator	8-38
VK 型模組化真空發生器 VK Type Compact Vacuum Generator	8-39
VJ 型真空裝置 VJ Type Vacuum Unit	8-42

真空吸盤

標準型真空吸盤 Vacuum Pad Standard Type	8-44
海棉型真空吸盤 Vacuum Pad Sponge Type	8-46
單層蛇腹型真空吸盤 Vacuum Pad Bellows Type	8-47
多層蛇腹型真空吸盤 Vacuum Pad Multi-Bellows Type	8-49
橢圓型真空吸盤 Vacuum Pad Oval Type	8-50
軟質型真空吸盤 Vacuum Pad Soft Type	8-51
軟質蛇腹型真空吸盤 Vacuum Pad Soft Bellows Type	8-53

長行程真空吸盤 Vacuum Pad Long Stroke	8-55
-----------------------------------	------

氣缸型真空吸盤 Vacuum Cylinder	8-57
----------------------------	------

空氣鉗 Air Pincette	8-58
---------------------	------

真空相關裝置

快速配管型真空用過濾器 Quick Fitting Type Vacuum Filter	8-59
---	------

吸盤偏擺固定座 Free Holder	8-60
------------------------	------

管類 Tube

一般環境用 — 管類

軟質聚氨酯管 Soft Polyurethane Tube	8-60
尼龍管 Nylon Tube	8-61
扁管 (雙管) Insert Ring	8-61
捲管 Coiling Tube	8-62
雙捲管 Twin Coiling Tube	8-63
端點接頭型捲管及其端接頭 Coiling Tube with Twist-proof Joint & Twist-proof Joint	8-63

特殊環境用 — 管類

氟樹脂 (PFA) 管 Fluororesin (PFA) Tube	8-64
聚醯胺管 Polyamide Tube	8-64
耐噴濺型 (FB) 管 Spatter Tube	8-65
防靜電型 Antistatic Tube	8-65

其他配備 — 管類

束管器 (捆管束仔) Tube Binder	8-66
嵌入環 Insert Ring	8-66
切管鉗 Tube Cut Nipper	8-67
剪管器 Tube Stripper Cutter	8-67

塑膠軌道鏈 Plarail Chain

塑膠軌道鏈 Plarail Chain	8-68
------------------------	------

SP 型塑膠軌道鏈 SP type Plarail Chain	8-68
------------------------------------	------

塑膠軌道鏈 — 安裝接頭配件 Metal Brackets for Attachment	8-69
---	------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

標準型管接頭

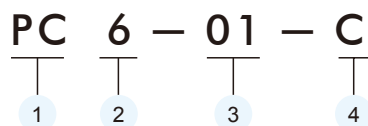
一般環境用—快速接頭

PISCO

進口代理商品

包裝 10個/袋

訂購代號



1 型號

2 配管徑

單位: mm

編號	公制					英制				
	4	6	8	10	12	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.65	ø7.94	ø9.53	ø12.7	ø15.88

3 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙			
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

4 無塵室規格

無: 標準型; C: 無塵室規格; W: 本體為白色
W-C: 白色無塵室規格; UC: 真空洗淨、脫氣包裝。

規格

使用流體	空氣、水*(限制條件)
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

* 使用流體: 水 (在下列條件下方可使用)

- 水的衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 一般自來水可以使用。其他用水請與我們聯繫。
- 請務必裝上嵌入環。

PLL 長彎頭型 Long Elbow		PX 歧管 Y 型 Branch Y		PMF 分隔聯牙直型 Bulkhead Female Straight		PB T 型 Tee		PL 彎頭型 Elbow		PE 聯管 T 型 Union Tee	
型式 PLL øD-R		型式 PX øD-R		型式 PMF øD-R		型式 PB øD-R		型式 PL øD-R		型式 PE øD	
PLL4-M5	PLL16-04	PX4-M5	PX16-03	PMF4-01	PMF10-02	PB4-M5	PB16-03	PL4-M5	PL5/32-01	PE4	PE5/32
PLL4-01	PLL5/32-01	PX4-M6	PX16-04	PMF4-02	PMF10-03	PB4-M6	PB16-04	PL4-M6	PL5/32-02	PE6	PE3/16
PLL4-02	PLL5/32-02	PX4-01	PX5/22-01	PMF6-01	PMF12-02	PB4-01	PB5/32-01	PL4-01	PL3/16-M5	PE8	PE1/4
PLL6-M5	PLL3/16-01	PX4-02	PX5/22-02	PMF6-02	PMF12-03	PB4-02	PB5/32-02	PL4-02	PL3/16-01	PE10	PE5/16
PLL6-01	PLL3/16-02	PX6-M5	PX3/16-01	PMF6-03	PMF12-04	PB6-M5	PB3/16-01	PL6-M5	PL3/16-02	PE12	PE3/8
PLL6-02	PLL1/4-01	PX6-M6	PX3/16-02	PMF8-01	PMF16-03	PB6-M6	PB3/16-02	PL6-M6	PL1/4-M5	PE16	PE1/2
PLL6-03	PLL1/4-02	PX6-01	PX1/4-01	PMF8-02	PMF16-04	PB6-01	PB1/4-01	PL6-01	PL1/4-01	PA 歧管 A 型 Branch A 	
PLL8-01	PLL1/4-03	PX6-02	PX1/4-02	PMF8-03		PB6-02	PB1/4-02	PL6-02	PL1/4-02		
PLL8-02	PLL5/16-01	PX6-03	PX1/4-03			PB6-03	PB1/4-03	PL6-03	PL1/4-03		
PLL8-03	PLL5/16-02	PX8-01	PX5/16-01			PB8-01	PB5/16-01	PL8-01	PL5/16-01		
PLL10-01	PLL5/16-03	PX8-02	PX5/16-02			PB8-02	PB5/16-02	PL8-02	PL5/16-02		
PLL10-02	PLL3/8-01	PX8-03	PX5/16-03			PB8-03	PB5/16-03	PL8-03	PL5/16-03		
PLL10-03	PLL3/8-02	PX10-01	PX3/8-01			PB10-01	PB3/8-01	PL10-01	PL3/8-01		
PLL10-04	PLL3/8-03	PX10-02	PX3/8-02			PB10-02	PB3/8-02	PL10-02	PL3/8-02		
PLL12-02	PLL3/8-04	PX10-03	PX3/8-03			PB10-03	PB3/8-03	PL10-03	PL3/8-03		
PLL12-03	PLL1/2-02	PX10-04	PX3/8-04			PB10-04	PB3/8-04	PL10-04	PL3/8-04		
PLL12-04	PLL1/2-03	PX12-02	PX1/2-02			PB12-02	PB1/2-02	PL12-02	PL1/2-02		
PLL16-03	PLL1/2-04	PX12-03	PX1/2-03			PB12-03	PB1/2-03	PL12-03	PL1/2-03		
		PX12-04	PX1/2-04			PB12-04	PB1/2-04	PL12-04	PL1/2-04		
								PL16-03	PL5/8-03	PA4-M5	PA10-03
								PL16-04	PL5/8-04	PA6-01	PA12-04
								PL5/32-M5		PA8-02	



標準型管接頭

PISCO

一般環境用—快速接頭

進口代理商品

PLHJ 45度套筒彎頭型 45-degree Socket Elbow		PLLJ 加長套筒彎頭型 Long Socket Elbow		PW 不同尺寸聯管 Y 型 Different Diam. Union Y		PYJ 歧管聯接 Y 型 Branch Union Y		PG 不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight		PGJ 減速型 (漸縮管) Reducer													
																							
型式 PLHJ ϕ DM		型式 PLLJ ϕ D		型式 PW ϕ D ₁ - ϕ D ₂		型式 PYJ ϕ D		型式 PG ϕ D ₁ - ϕ D ₂		型式 PGJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂													
PLHJ8	PLHJ12	PLLJ4	PLLJ5/32	PW6-4	PW1/4-3/16	PYJ4	PYJ16	PG6-4	PG1/4-3/16	PGJ4-6	PGJ8-1/4												
PLHJ10	PLHJ16	PLLJ6	PLLJ1/4	PW8-4	PW1/4-5/32	PYJ6	PYJ1/4	PG8-4	PG1/4-5/32	PGJ6-4	PGJ10-1/4												
PM 分隔聯管型 Bulkhead Union		PLLJ8	PLLJ5/16	PW8-6	PW1/4-4	PYJ8	PYJ5/16	PG8-6	PG1/4-4	PGJ6-8	PGJ10-5/16												
		PLLJ10	PLLJ3/8	PW10-6	PW5/16-5/32	PYJ10	PYJ3/8	PG10-6	PG5/16-3/16	PGJ8-4	PGJ12-1/4												
		PLLJ12	PLLJ1/2	PW10-8	PW5/16-1/4	PYJ12	PYJ1/2	PG10-8	PG5/16-1/4	PGJ8-6	PGJ12-5/16												
		型式 PM ϕ D		PU 聯管直型 Union Straight		PH 通用彎頭型 Universal Elbow		PLJ 套筒彎頭型 Socket Elbow		PEG 不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee		PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow											
PM4	PM5/32																						
PM6	PM3/16																						
PM8	PM1/4																						
PM10	PM5/16	PV 聯管彎頭型 Union Elbow		PLLJGJ 加長套筒彎頭型 Long Socket Elbow		PML 分隔聯管彎頭型 Bulkhead Union Elbow		PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow		PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow													
PM12	PM3/8																						
PM16	PM1/2																						
型式 PV ϕ D																							
PV4	PV5/32	PU4	PU3/16	PH4-M5	PH5/32-M5	PLJ4	PLJ5/32	PEG 不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee		PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow													
PV6	PV3/16	PU6	PU1/4	PH4-M6	PH5/32-01	PLJ6	PLJ1/4																
PV8	PV1/4	PU8	PU5/16	PH4-01	PH3/16-M5	PLJ8	PLJ5/16																
PV10	PV5/16	PU10	PU3/8	PH6-M5	PH3/16-01	PLJ10	PLJ3/8																
PV12	PV3/8	PU12	PU1/2	PH6-M6	PH3/16-02	PLJ12	PLJ1/2	PEG 不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee		PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow													
PV16	PV5/16	PU16	PU5/8	PH6-01	PH1/4-M5	PLJ16	PLJ1/2																
PV12	PV3/8	PU5/32		PH6-02	PH1/4-01	PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow																	
PV16	PV1/2	PLLJGJ 加長套筒彎頭型 Long Socket Elbow		PH8-01	PH1/4-02							PLGJ 不同尺寸套筒彎頭型 Different Diam. Socket Elbow											
型式 PLLJGJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂				PH8-02	PH5/16-01																		
PLLJGJ-4				PH8-03	PH5/16-02																		
型式 PWJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂				PH10-02	PH5/16-03																		
PAF 內牙歧管 A 型 Female Branch A		PRJ 歧管聯接雙 Y 型 Branch Union Double Y		PY 聯管 Y 型 Union Y		PAU 聯管 A 型 Union A		PVU 三角聯管型 Tripod Union		PWJ 不同尺寸聯接 Y 型 Different Diam. Branch Union Y													
												型式 PWJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂											
												PAF4-M5	PAF10-03	PRJ6-4	PRJ8-6	PY4	PY5/32	PAU4	PAU3/16	PVU4	PVU5/32	PWJ6-4	PWJ1/4-5/32
												PAF6-01	PAF12-03	PY 聯管 Y 型 Union Y		PY6	PY3/16	PAU6	PAU1/4	PVU6	PVU3/16	PWJ8-6	PWJ5/16-1/4
PAF8-02	PAF12-04	PY8	PY1/4	PAU8	PAU5/16	PVU8	PVU1/4	PWJ10-8	PWJ3/8-5/16														
PWJ 不同尺寸聯接 Y 型 Different Diam. Branch Union Y		PY10	PY5/16	PAU10	PAU3/8	PVU10	PVU5/16	PWJ12-10	PWJ1/2-3/8														
		PY12	PY3/8	PAU12	PAU1/2	PVU12	PVU3/8	PWJ16-12															
		PY16	PY1/2	PAU5/32		PVU12	PVU1/2																

PLF 內牙彎頭型 Female Elbow  Rc ϕD		PZC 十字 C 型 Cross C  ϕD_2 ϕD_1		PPF 蓋形接頭 Cap  ϕD	
型式 PLF ϕD -Rc		型式 PZC ϕD_1 - ϕD_2		型式 PPF ϕD -R	
PLF4-M5	PLF-5/32-01	PZC8-6	PZC5/16-1/4	PPF4	PPF1/8
PLF4-M6	PLF-5/32-02	PZC10-8	PZC3/8-5/16	PPF6	PPF5/32
PLF4-01	PLF3/16-M5	PZC12-10	PZC1/2-3/8	PPF8	PPF3/16
PLF4-02	PLF3/16-01			PPF10	PPF1/4
PLF6-M5	PLF3/16-02			PPF12	PPF3/8
PLF6-M6	PLF3/16-03			PPF16	PPF1/2
PLF6-01	PLF1/4-M5				
PLF6-02	PLF1/4-01				
PLF6-03	PLF1/4-02				
PLF8-01	PLF1/4-03				
PLF8-02	PLF5/16-01				
PLF8-03	PLF5/16-02				
PLF10-02	PLF5/16-03				
PLF10-03	PLF3/8-02				
PLF10-04	PLF3/8-03				
PLF-12-02	PLF3/8-04				
PLF-12-03	PLF1/2-02				
PLF-12-04	PLF1/2-03				
PLF-5/32-M5	PLF1/2-04				
PKVG 不同尺寸三重、雙重合併型 Different Diam. Tripple Double  ϕD_1 ϕD_2		PZA 十字 A 型 Cross A  ϕD		PIJ 雙向接頭 Nipple  ϕD	
型式 PKVG ϕD_1 - ϕD_2		型式 PZA ϕD		型式 PIJ ϕD	
PKVG8-4	PKVG5/16-3/16	PZA8	PZA5/16	PIJ4	PIJ5/32
PKVG8-6	PKVG5/16-1/4	PZA10	PZA3/8	PIJ6	PIJ3/16
PKVG10-6	PKVG3/8-3/16	PZA12	PZA1/2	PIJ8	PIJ1/4
PKVG10-8	PKVG3/8-1/4	PZA1/4		PIJ10	PIJ5/16
PKVG5/16-5/32	PKVG3/8-5/16			PIJ12	PIJ3/8
				PIJ16	PIJ1/2
PRG 不同尺寸雙 Y 型 Different Diam. Double Y  ϕD_1 ϕD_2		PP 塞頭 Plug  ϕD		PIG 不同尺寸雙向接頭 Different Diam. Nipple  ϕD_1 ϕD_2	
型式 PRG ϕD_1 - ϕD_2		型式 PP ϕD		型式 PIG ϕD_1 - ϕD_2	
PRG6-4	PRG1/4-5/32	PP4	PP5/32	PIG6-4	PIG16-12
PRG8-6	PRG5/16-1/4	PP6	PP3/16	PIG8-4	PIG3/16-5/32
PRG3/16-5/32		PP8	PP1/4	PIG8-6	PIG1/4-5/32
		PP10	PP5/16	PIG10-6	PIG1/4-3/16
		PP12	PP3/8	PIG10-8	PIG5/16-1/4
		PP16	PP1/2	PIG12-8	PIG3/8-5/16
				PIG12-10	PIG1/2-3/8
				PIG16-10	
型式 CAPL ϕD_1 - ϕD_2		型式 CAPL ϕD_1 - ϕD_2		型式 CAPL ϕD_1 - ϕD_2	
CAPL4M-□	CAPL6M-□	CAPL6M-□	CAPL6M-□	CAPL6M-□	CAPL6M-□

色套

包裝 10 個 / 袋

訂購代號

CAP 6 - BU

1 2 3



標準型



迷你型

1 型號

2 配管徑

編號	標準型						迷你橢圓型		迷你圓型	
	4	6	8	10	12	16	4M	6M	4MQ	6MQ
尺寸	mm	$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 4$	$\phi 6$
	inch	$\phi 5/32$	$\phi 3/16, 1/4$	$\phi 5/16$	$\phi 3/8$	$\phi 1/2$	$\phi 5/8$	$\phi 1/8, 5/32$	$\phi 1/4$	$\phi 1/8, 5/32$

3 外觀顏色

編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	GR	W
色彩	黑	紅	橙	土黃	黃	綠	藍	水藍	灰	白



CAP 色套 Color Cap 		CAPH 色套 Color Cap 	
型式 CAP□-□		型式 CAPH□-□ CAPH16-□	
CAPL  附鎖機構色套 With Lock Mechanism Color Cap 		CAPL  附鎖機構色套 With Lock Mechanism Color Cap 	
型式 CAPL4M-□ CAPL6M-□		型式 CAPL6M-□ CAPL6M-□	

迷你型管接頭

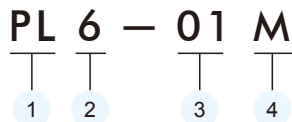
PISCO

一般環境用—快速接頭

進口代理商品

包裝 10個/袋

訂購代號



1 型號

2 配管徑

編號	公制 (mm)				英制 (inch)			
	180	2	3	4	6	1/8	5/32	1/4
尺寸	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6	ø3.2	ø3.97	ø6.35

3 牙徑

編號	公制牙			管用錐型牙		
	M3	M5	M6	01	02	03
尺寸	M3×0.5	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8

4 迷你型

M: 迷你型; M-C: 迷你型無塵室規格;
MW: 迷你型白色; MW-C: 迷你型白色無塵室規格。

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

PC 直型 Straight		PL 彎頭型 Elbow		PB T 型 Tee	
型式 PC øD-RM		型式 PL øD-RM		型式 PB øD-RM	
PC180-M3M	PC6-01M	PL180-M3M	PL6-01M	PB180-M3M	PB6-02M
PC180-M5M	PC6-02M	PL180-M5M	PL6-02M	PB180-M5M	PB6-03M
PC180-01M	PC6-03M	PL180-01M	PL6-03M	PB2-M3M	PB1/8-M3M
PC2-M3M	PC1/8-M3M	PL2-M3M	PL1/8-M3M	PB2-M5M	PB1/8-M5M
PC2-M2M	PC1/8-M5M	PL2-M5M	PL1/8-M5M	PB3-M3M	PB1/8-M6M
PC2-01M	PC1/8-M6M	PL2-01M	PL1/8-M6M	PB3-M5M	PB1/8-01M
PC3-M3M	PC1/8-01M	PL3-M3M	PL1/8-01M	PB3-M6M	PB5/32-M3M
PC3-M5M	PC5/32-M3M	PL3-M5M	PL5/32-M3M	PB3-01M	PB5/32-M5M
PC3-M6M	PC5/32-M5M	PL3-M6M	PL5/32-M5M	PB4-M3M	PB5/32-M6M
PC3-01M	PC5/32-M6M	PL3-01M	PL5/32-M6M	PB4-M5M	PB5/32-01M
PC4-M3M	PC5/32-01M	PL4-M3M	PL5/32-01M	PB4-M6M	PB5/32-02M
PC4-M5M	PC5/32-02M	PL4-M5M	PL5/32-02M	PB4-01M	PB1/4-M5M
PC4-M6M	PC1/4-M5M	PL4-M6M	PL1/4-M5M	PB4-02M	PB1/4-M6M
PC4-01M	PC1/4-M6M	PL4-01M	PL1/4-M6M	PB6-M5M	PB1/4-01M
PC4-02M	PC1/4-01M	PL4-02M	PL1/4-01M	PB6-M6M	PB1/4-02M
PC6-M5M	PC1/4-02M	PL6-M5M	PL1/4-02M	PB6-01M	PB1/4-03M
PC6-M6M	PC1/4-03M	PL6-M6M	PL1/4-03M		

PU 聯管直型 Union Straight		PW 不同尺寸聯管 Y 型 Different Diam. Union Y		POC 內六角直線型 Hex. Holed Straight		PLL 長彎頭型 Long Elbow		PCC 彈筒型 Cartridge		PY 聯管 Y 型 Union Y	
型式 PU øDM		型式 PW øD ₁ -øD ₂ M		型式 POC øD-RM		型式 PLL øD-RM		型式 PCC øD-RM		型式 PY øDM	
PU3M	PU6M	PW4-3M	PW1/8-3M	POC180-M3M	POC6-01M	PLL180-M3M	PLL6-02M	PCC3-M6M	PCC6-M8M	PY180M	PY6M
PU4M	PU1/8M	PW6-3M	PW5/32-1/8M	POC2-M3M	POC1/8-M3M	PLL180-M5M	PLL6-03M	PCC4-M6M	PCC1/8-M6M	PY2M	PY1/8M
		PW6-4M	PW1/4-1/8M	POC3-M3M	POC1/8-M5M	PLL2-M3M	PLL1/8-M3M	PCC4-M8M		PY3M	PY5/32M
		PW4-1/8M	PW1/4-5/32M	POC3-M5M	POC1/8-M6M	PLL2-M5M	PLL1/8-M5M	* 訂購生產 * M6: M6×0.75, M8: M8×0.75		PY4M	PY1/4M
		PW6-1/8M		POC3-M6M	POC5/32-M3M	PLL3-M3M	PLL1/8-01M				
				POC4-M3M	POC5/32-M5M	PLL3-M5M	PLL5/32-M3M				
				POC4-M5M	POC5/32-M6M	PLL3-M6M	PLL5/32-M5M				
				POC4-M6M	POC5/32-01M	PLL3-01M	PLL5/32-M6M				
				POC4-01M	POC1/4-M5M	PLL4-M3M	PLL5/32-01M				
				POC6-M5M	POC1/4-M6M	PLL4-M5M	PLL5/32-02M				
				POC6-M6M	POC1/4-01M	PLL4-M6M	PLL1/4-M5M				
						PLL4-01M	PLL1/4-M6M				
						PLL4-02M	PLL1/4-01M				
						PLL6-M5M	PLL1/4-02M				
						PLL6-M6M	PLL1/4-03M				
						PLL6-01M					






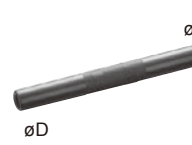
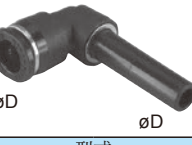








PG 不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight		PV 聯管彎頭型 Union Elbow		PCF 內牙直型 Female Straight		POLL 內六角通用彎管型 Hex. socket head cap Universal Elbow	
型式 PG øD ₁ -øD ₂ M		型式 PV øDM		型式 PCF øD-RM		型式 POLL øD-R	
PG3-180M	PG6-4M	PV180M	PV6M	PCF180-M3M	PCF6-M5M	POLL3-M5M	POLL1/8-M5M
PG3-2M	PG4-1/8M	PV2M	PV1/8M	PCF2-M3M	PCF1/8-M3M	POLL4-M5M	POLL5/32-M5M
PG4-180M	PG6-1/8M	PV3M	PV5/32M	PCF3-M3M	PCF1/8-M5M	POLL6-M5M	
PG4-2M	PG5/32-1/8M	PV4M	PV1/4M	PCF3-M5M	PCF5/32-M3M		
PG4-3M	PG1/4-1/8M			PCF4-M3M	PCF5/32-M5M		
PG6-3M	PG1/4-5/32M			PCF4-M5M	PCF1/4-M5M		

迷你型管接頭

PISCO

一般環境用—快速接頭

進口代理商品

PD	PE	POL	PWJ	PM	PIJ
PD 歧管 T 型 Female Elbow 	PE 聯管 T 型 Union Tee 	POL 內六角通用彎頭型 Hex. Holed Universal Elbow 	PWJ 不同尺寸聯接 Y 型 Different Diam. Branch Union Y 	PM 分隔聯管型 Bulkhead Union 	PIJ 雙向接頭 Nipple 
型式 PD ϕ D-RM	型式 PE ϕ DM	型式 POL ϕ D-R	型式 PWJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂ M	型式 PM ϕ DM	型式 PIJ ϕ DM
PD180-M3M PD6-02M PD180-M5M PD6-03M PD2-M3M PD1/8-M3M PD2-M5M PD1/8-M5M PD3-M3M PD1/8-M6M PD3-M5M PD1/8-01M PD3-M6M PD5/32-M3M PD3-01M PD5/32-M5M PD4-M3M PD5/32-M6M PD4-M5M PD5/32-01M PD4-M6M PD5/32-02M PD4-01M PD1/4-M5M PD4-02M PD1/4-M6M PD6-M5M PD1/4-01M PD6-M6M PD1/4-02M PD6-01M PD1/4-03M	PE180M PE6M PE2M PE1/8M PE3M PE5/32M PE4M PE1/4M	POL3-M5M POL1/8-M5M POL4-M5M POL5/32-M5M POL6-M5M	PWJ4-3M PWJ4-1/8M PWJ6-3M PWJ6-1/8M PWJ6-4M PWJ5/32-1/8M	PM3M PM1/8M PM4M PM5/32M PM6M PM1/4M	PIJ3M PLJ1/8M
	PLJ 套筒彎頭型 Socket Elbow 	PEG 不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee 	PZB 十字 B 型 Cross B 	PF 加長型變換接頭 Cap 	
	型式 PLJ ϕ DM	型式 PEG ϕ D ₁ - ϕ D ₂ M	型式 PZB ϕ D ₁ - ϕ D ₂ M	型式 PFM ₁ -M ₂ M	
PGJ 減速型 (漸縮管) Reducer 	PLJ3M PLJ5/32M PLJ4M PLJ3/16M PLJ6M PLJ1/4M PLJ1/8M	PEG3-180M PEG4-1/8M PEG3-2M PEG1/8-5/32M PEG3-4M PEG5/32-1/8M PEG4-3M PEG5/32-1/4M PEG4-6M PEG1/4-5/32M PEG6-4M	PZB4-3M PZB6-1/8M PZB6-4M PZB1/8-3M PZB4-1/8M PZB5/32-1/8M	PFM5-M3M PF01-M3M	
型式 PGJ ϕ D ₁ , ϕ D ₂ M					
PGJ3-180M PGJ6-4M PGJ3-2M PGJ6-1/8M PGJ3-4M PGJ6-1/4M PGJ3-6M PGJ1/8-5/32M PGJ3-1/8M PGJ1/8-1/4M PGJ4-180M PGJ3/16-1/8M PGJ4-2M PGJ3/16-5/32M PGJ4-3M PGJ3/16-1/4M PGJ4-6M PGJ1/4-1/8M PGJ4-1/8M PGJ1/4-5/32M PGJ6-3M PGJ1/4-6M PGJ6-3M	PLGJ3-180M PLGJ6-1/4M PLGJ3-2M PLGJ1/8-3M PLGJ3-4M PLGJ1/8-5/32M PLGJ3-6M PLGJ1/8-1/4M PLGJ3-1/8M PLGJ5/32-1/8M PLGJ4-180M PLGJ5/32-1/4M PLGJ4-2M PLGJ3/16-1/8M PLGJ4-3M PLGJ3/16-5/32M PLGJ4-6M PLGJ3/16-1/4M PLGJ4-1/8M PLGJ1/4-1/8M PLGJ6-3M PLGJ1/4-5/32M PLGJ6-4M PLGJ1/4-6M PLGJ6-1/8M	PLHJ4M PLHJ6M	PZC4-3M PZC6-1/8M PZC6-4M PZC1/8-3M PZC4-1/8M PZC5/32-1/8M	PPF180M PPF3M PPF2M	
型式 PLGJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂ M	型式 PLHJ ϕ DM	型式 PZC ϕ D ₁ - ϕ D ₂ M	型式 PPF ϕ D-RM		
PLH 45 度彎頭型 45-degree Elbow 		PYJ 歧管聯接 Y 型 Branch Union Y 	PZA 十字 A 型 Cross A 	PP 塞頭 Plug 	
型式 PLH ϕ D-RM		型式 PYJ ϕ DM	型式 PZA ϕ DM	型式 PP ϕ DM	
PLH3-M3M PLH4-01M PLH3-M5M PLH6-M5M PLH4-M3M PLH6-M6M PLH4-M5M PLH6-01M PLH4-M6M PLH6-02M		PYJ3M PYJ1/8M PYJ4M PYJ5/32M PYJ6M	PZA3M PZA1/8M PZA4M PZA5/32M PZA6M	PP180M PP3M PP2M PP1/8M	

超小型管接頭

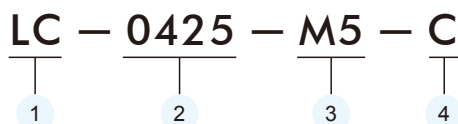
PISCO

一般環境用—快速接頭

進口代理商品

包裝 10個/袋

訂購代號



1 型號

2 配管徑

單位: mm

編號	0320	0425	0535	0640
外徑	ø3	ø4	ø5	ø6
內徑	ø2	ø2.5	ø3.5	ø4

內牙徑

編號	FM3	FM5
尺寸	M3×0.5	M5×0.8

3 外牙徑











編號	公制牙			管用錐型牙
	M3	M5	M6	01
尺寸	M3×0.5	M5×0.8	M6×1	R1/8

4 無塵室規格

無: 標準型; C: 無塵室規格。

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	0.5 MPa (真空狀態下 0.4 MPa)
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	0~+50°C (不凍結)

LS 配管頭夾套 Tube Clamp Sleeve  型式 LS-0425 LS-0640	LH 通用彎頭型 Universal Elbow  型式 LH-FM-M	LN 公制牙雙向接頭 Nipple  型式 LN-M-M	型式 LU-øD		型式 LU-FM		LZ 通用十字 Universal Cross  型式 LZ-FM-M							
			LU-0320	LU-0640	LU-FM3	LU-FM5								
LC 超小直型 Minimal Straight  型式 LC-øD-M	LCN 緊縮直型 Straight tightening  型式 LCN-øD-M	LG 超小不同尺寸接頭 Minimal Different Diam. Nipple  型式 LG-øD ₁ -øD ₂	LP 塞頭 Plug  型式 LP-M		LLC 延長聯管 Extension Joints  型式 LLC-FM-M		LL 聯管彎頭型 Union Elbow  型式 LL-FM							
			LC-0320-M3	LC-0535-M5	LCN-0320-M3	LCN-0425-01		LG-0425-0320	LG-0640-0425	LP-M3	LP-M5	LLC-FM3-M3	LLC-FM5-M5	LL-FM5
			LC-0320-M5	LC-0640-M3	LCN-0320-M5	LCN-0640-M5		LG-0640-0320						
			LC-0425-M3	LC-0640-M5	LCN-0320-01	LCN-0640-01								
			LC-0425-M5	LC-0640-M6	LCN-0425-M5									
LC-0425-M6	LC-0640-01													
LC-0425-01														

關斷型指當還未接上配管時，管接頭屬於常閉狀態。(參考構造圖)

關斷型

包裝 1個/袋

訂購代號

PSC 6 - 01

1 2 3

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12	4M	6M
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø4	ø6

* 直型及彎頭型請標示編號 4、6；聯管型請標示編號 4M、6M。

③ 牙徑

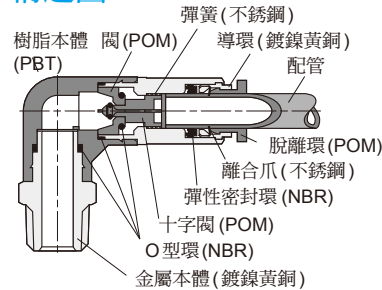
編號	公制牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	0.9 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

* 使用在真空作業時請與我們洽詢

構造圖



旋轉接頭

包裝 1個/袋

訂購代號

RC 6 - 01

1 2 3

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	公制 (mm)					英制 (inch)		
	4	6	8	10	12	1/4	5/16	3/8
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.65	ø7.94	ø9.53

③ 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙			
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

PSC		PSL	
直型 Straight	彎頭型 Elbow	直型 Straight	彎頭型 Elbow
型式 PSC øD-R		型式 PSL øD-R	
PSC4-M5M	PSC8-03	PSL4-M5M	PSL8-03
PSC4-01M	PSC10-02	PSL4-01M	PSL10-02
PSC6-M5M	PSC10-03	PSL6-M5M	PSL10-03
PSC6-01M	PSC10-04	PSL6-01M	PSL10-04
PSC6-02M	PSC12-03	PSL6-02M	PSL12-03
PSC8-01	PSC12-04	PSL8-01	PSL12-04
PSC8-02		PSL8-02	
PSU		PSM	
聯管直型 Union Straight	分隔聯管型 Bulkhead Union	直型 Straight	彎頭型 Elbow
型式 PSU øD		型式 RC øD-R	
PSU4M-M	PSU10	RC4-M5	RC10-03
PSU6M-M	PSU12	RC4-M6	RC10-04
PSU8		RC4-01	RC12-02
		RC6-M5	RC12-03
		RC6-M6	RC12-04
		RC6-01	RC1/4-01
		RC6-02	RC1/4-02
		RC8-01	RC5/16-01
		RC8-02	RC5/16-02
		RC8-03	RC5/16-03
		RC10-01	RC3/8-03
		RC10-02	RC3/8-04
		RL4-M5	RL10-03
		RL4-M6	RL10-04
		RL4-01	RL12-02
		RL6-M5	RL12-03
		RL6-M6	RL12-04
		RL6-01	RL1/4-01
		RL6-02	RL1/4-02
		RL8-01	RL5/16-01
		RL8-02	RL5/16-02
		RL8-03	RL5/16-03
		RL10-01	RL3/8-03
		RL10-02	RL3/8-04

RC		RL	
直型 Straight	彎頭型 Elbow	直型 Straight	彎頭型 Elbow
型式 RC øD-R		型式 RL øD-R	
RC4-M5	RC10-03	RL4-M5	RL10-03
RC4-M6	RC10-04	RL4-M6	RL10-04
RC4-01	RC12-02	RL4-01	RL12-02
RC6-M5	RC12-03	RL6-M5	RL12-03
RC6-M6	RC12-04	RL6-M6	RL12-04
RC6-01	RC1/4-01	RL6-01	RL1/4-01
RC6-02	RC1/4-02	RL6-02	RL1/4-02
RC8-01	RC5/16-01	RL8-01	RL5/16-01
RC8-02	RC5/16-02	RL8-02	RL5/16-02
RC8-03	RC5/16-03	RL8-03	RL5/16-03
RC10-01	RC3/8-03	RL10-01	RL3/8-03
RC10-02	RC3/8-04	RL10-02	RL3/8-04

高速旋轉

包裝 1個／袋

訂購代號

RHL 6 - 01

1 2 3

① 型號

② 配管徑

單位：mm





編號	公制 (mm)					英制 (inch)		
	4	6	8	10	12	1/4	5/16	3/8
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.65	ø7.94	ø9.53

③ 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙			
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

<h3>RHC</h3> <p>直型 Straight</p>  <p>øD</p>		<h3>RHL</h3> <p>彎頭型 Elbow</p>  <p>øD</p>	
型式 RHC øD-R		型式 RHL øD-R	
RHC4-M5	RHC12-03	RHL4-M5	RHL12-03
RHC4-M6	RHC12-04	RHL4-M6	RHL12-04
RHC4-01	RHC1/4-01	RHL4-01	RHL1/4-01
RHC6-01	RHC1/4-02	RHL6-01	RHL1/4-02
RHC6-02	RHC5/16-01	RHL6-02	RHL5/16-01
RHC8-01	RHC5/16-02	RHL8-01	RHL5/16-02
RHC8-02	RHC3/8-03	RHL8-02	RHL3/8-03
RHC10-03	RHC3/8-04	RHL10-03	RHL3/8-04
RHC10-04		RHL10-04	
<h3>RHF</h3> <p>套筒型 Bush</p>  <p>R₁ R₂</p>		<h3>RHS</h3> <p>管牙雙向接頭 Nipple</p>  <p>R₁ R₂</p>	
型式 RHF R ₁ -R ₂		型式 RHS R ₁ -R ₂	
RHF01-01	RHF03-03	RHS01-01	RHS03-03
RHF01-02	RHF03-04	RHS01-02	RHS03-04
RHF02-01	RHF04-03	RHS02-01	RHS04-03
RHF02-02	RHF04-04	RHS02-02	RHS04-04

多路旋轉

包裝 1個／袋

訂購代號

RB - 4 - M5

1 2 3

① 型號

② 迴路數量

編號	4	6	8
迴路數	4 迴路	6 迴路	8 迴路

③ 牙徑

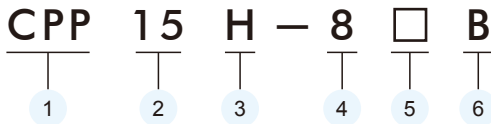
編號	公制牙		管用錐型牙
	M5	M6	01
尺寸	M5×0.8	M6×1	R1/8

<h3>RB</h3> <p>多迴路旋轉擋塊 Multi-Circuit Rotary Block</p> 	
型式	
RB4-M5	RB6-M6
RB4-01	RB8-M5
RB6-M5	RB8-M6

輕便型

包裝 1個/袋

訂購代號



1 型號

CPS: 套筒 (socket)
CPP: 柱塞 (plug)

2 有效斷面積規格 (套筒/柱塞)

E3: 有效斷面積 3mm²
E7: 有效斷面積 7mm²
15: 有效斷面積 15mm²
20: 有效斷面積 20mm²

5 柱塞附屬功能 (消音/止逆)

無: (不具消音/止逆功能)
S: 消音器型
C: 止逆閥型

3 套筒外形

無: 直式
H: 通用彎頭
M: 分隔型

柱塞外形

無: 直式
H: 通用彎頭
L: 彎頭型

6 色彩

W: 象牙
B: 黑

4 配管徑/牙徑

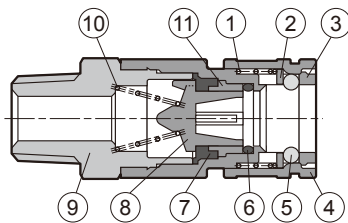
編號	配管徑 (mm)			管用錐型牙		
	6	8	10	01	02	03
尺寸	ø6	ø8	ø10	R1/8	R1/4	R3/8

規格

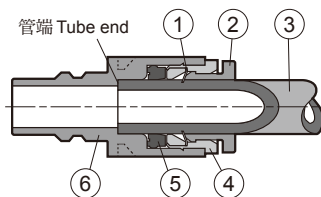
使用流體	空氣
最高使用壓力	0.9 MPa
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

構造圖










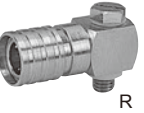
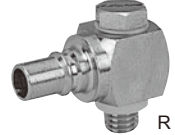
套筒 (Socket)



柱塞 (Plug)



No.	名稱	材質
套筒 Socket		
1	導套彈簧	不銹鋼
2	球架	POM
3	套筒本體	POM
4	導套	POM
5	離合用鋼珠	不銹鋼
6	O 型環	NBR
7	閥體密封環	NBR
8	閥體	POM
9	金屬本體	黃銅
10	閥體彈簧	不銹鋼
11	閥體導套	POM
柱塞 Plug		
1	離合爪	不銹鋼
2	脫離環	POM
3	配管	-
4	導環	黃銅
5	彈性密封環	NBR
6	樹脂本體	玻璃填充 PBT











E3, E7 級套筒 (Socket)		E3, E7 級柱塞 (Plug)		15 級套筒 (Socket)	
CPS 直式快速配管型 Straight Tube Fitting 		CPP 直式快速配管型 Straight Tube Fitting 		CPS 直式快速配管型 Tube Fitting Type 	
型式 CPS □ - øD		型式		型式 CPS15- øD □	
CPSE3-4	CPSE3-1/8	CPPE3-4	CPPE3-1/8	CPS15-6 □	CPS15-1/4 □
CPSE7-6	CPSE3-5/32	CPPE7-6	CPPE3-5/32	CPS15-8 □	CPS15-5/16 □
				CPS15-10 □	CPS15-3/8 □
CPS 直式牙型 Straight Thread Type 		CPP 彎頭快速配管型 Elbow Tube Fitting 		CPS 直式錐牙型 Taper Thread Type 	
型式 CPS □ - R		型式 CPP □ L - øD		型式 CPS15-R □	
CPSE3-M5	CPSE7-M5	CPPE3L-4	CPPE3L-1/8	CPS15-01 □	CPS15-03 □
CPSE3-01	CPSE7-01	CPPE7L-6	CPPE3L-5/32	CPS15-02 □	
CPS 直式隔板快速配管型 Straight Bulkhead Tube Fitting 		CPP 直式牙型 Straight Thread Type 		CPS 分隔型 Bulkhead Type 	
型式 CPS □ M-D		型式 CPP □ - R		型式 CPS15M- øD □	
CPSE3M-4	CPSE7M-6	CPPE3M-5	CPPE7M-5	CPS15M-8 □	
		CPPE3-01	CPPE7-01		
CPS 通用彎頭牙型 Universal Elbow Thread Type 		CPP 通用彎頭牙型 Universal Elbow Thread Type 			
型式 CPS □ H-R		型式 CPP □ H-R			
CPSE3H-M5	CPSE7H-M5	CPPE3H-M5	CPPE7H-M5		

輕便型快速接頭

一般環境用 — 快速接頭

PISCO

進口代理商品

15 級柱塞 (Plug)		20 級套筒 (Socket)		20 級柱塞 (Plug)			
CPP 直式快速配管型 Straight Tube Fitting Type 		CPS 快速配管型 Tube Fitting Type 		CPP 直式消音器型 Straight Silencer Type 		CPP 直型 Straight 	
型式 CPP15- ϕ D □		型式 CPS20- ϕ D □		型式 CPP20- ϕ DS □		型式 CPP20- ϕ D □	
CPP15-6 □	CPP15-1/4 □	CPS20-6 □	CPP15-1/4 □	CPP20-6S □	CPP20-1/4S □	CPP20-6 □	CPP20-1/4 □
CPP15-8 □	CPP15-5/16 □	CPS20-8 □	CPP15-5/16 □	CPP20-8S □	CPP20-5/16S □	CPP20-8 □	CPP20-5/16 □
CPP15-10 □	CPP15-3/8 □	CPS20-10 □	CPP15-3/8 □	CPP20-10S □	CPP20-3/8S □	CPP20-10 □	CPP20-3/8 □
		CPS20-12 □	CPP15-1/2 □	CPP20-12S □	CPP20-1/2S □	CPP20-12 □	CPP20-1/2 □
CPP 彎頭快速配管型 Elbow Tube Fitting Type 		CPS 錐牙型 Taper Thread Type 		CPP 直式止逆閥型 Straight Check Valve Type 		CPP 錐牙型 Taper Thread Type 	
型式 CPP15L- ϕ D □		型式 CPS20-R □		型式 CPP20- ϕ D □		型式 CPP20-R	
CPP15L-6 □	CPP15L-1/4 □	CPS20-02 □	CPS20-04 □	CPP20-6C □	CPP20-1/4C □	CPP20-02	CPP20-03
CPP15L-8 □	CPP15L-5/16 □	CPS20-03 □		CPP20-8C □	CPP20-5/16C □		
CPP15L-10 □	CPP15L-3/8 □			CPP20-10C □	CPP20-3/8C □		
				CPP20-12C □	CPP20-1/2C □		
CPP 直式錐牙型 Straight Taper Thread Type 				CPP 彎頭型 Elbow 			
型式 CPP15-R				型式 CPP20L- ϕ D □			
CPP15-01	CPP15-03			CPP20L-6 □	CPP20L-1/4 □		
CPP15-02				CPP20L-8 □	CPP20L-5/16 □		
				CPP20L-10 □	CPP20L-3/8 □		
				CPP20L-12 □	CPP20L-1/2 □		

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器

壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

SUS316 不銹鋼製

包裝 1個/袋

訂購代號

SSC 6 - 01 - X - TP - C

1 2 3 4 5 6

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12	16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

⑤ 密封膠帶

TP: 密封膠帶
無: 無密封膠帶

③ 牙徑

	公制牙		管用錐型牙		
編號	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

⑥ 無塵室規格

C: 無塵室規格
無: 標準型包裝

④ 配管徑/牙徑











X: 於油封塗上非揮發性油脂
無: 無油脂處理(一般規格)

規格

使用流體	空氣、水、其他*
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力(負壓)	-100 kPa
使用溫度範圍	-15~+120°C (不凍結)

*1. 對於藥品或氣體混合物來說，根據使用條件與產品要求有不一樣的情況，所以請與本公司確認後再使用。

*2. 使用流體為液體時，建議使用嵌入環。

SSC 直型 Straight 	SSB T型 Tee 	SSOC 內六角直線型 Hex. Holed Straight 	SSL 彎頭型 Elbow 	SSU 聯管直型 Union Straight 
型式 SSC øD-R	型式 SSB øD-R	型式 SSOC øD-R	型式 SSL øD-R	型式 SSU øD
SSC4-M5 SSC4-01 SSC6-M5 SSC6-01 SSC6-02 SSC8-01	SSC8-02 SSB4-01 SSB6-M5 SSB6-01 SSB6-02 SSB8-01	SSB8-02 SSB10-02 SSB10-03 SSB12-03 SSB12-04 SSB16-04	SSOC4-M5 SSOC4-01 SSOC6-M5 SSOC6-01 SSOC6-02 SSOC8-01	SSOC8-02 SSOC10-02 SSOC10-03 SSOC12-03 SSOC12-04 SSOC16-04
SSL4-M5 SSL4-01 SSL6-M5 SSL6-01 SSL6-02 SSL8-01	SSL8-02 SSL10-02 SSL10-03 SSL12-03 SSL12-04 SSL16-04	SSU4 SSU6 SSU8 SSU10 SSU12 SSU16		
SSY 聯管Y型 Union Y 	SSE 聯管T型 Union Tee 	SSG 不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight 	SSV 聯管彎頭型 Union Elbow 	SSM 分隔聯管型 Bulkhead Union 
型式 SSY øD	型式 SSE øD	型式 SSG øD-R	型式 SSV øD	型式 SSM øD
SSY4 SSY6 SSY8 SSY10 SSY12 SSY16	SSE4 SSE6 SSE8 SSE10 SSE12 SSE16	SSG6-4 SSG8-6 SSG10-8 SSG12-10 SSG16-12	SSV4 SSV6 SSV8 SSV10 SSV12 SSV16	SSM4 SSM6 SSM8 SSM10 SSM12 SSM16

SUS304 不銹鋼製接頭

PISCO

特殊環境用—快速接頭

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

PC 6 - 01 SUS

1 2 3 4

❶ 型號

❷ 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12	16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

❸ 牙徑

編號	公制牙			管用錐型牙		
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

❹ 不銹鋼材質 SUS304

規格

使用流體	空氣、水 *1(限制條件)、藥品 *1,2(限制條件)
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

*1. 使用流體: 水、液體—在下列條件下方可使用

- 水、液體的衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 請務必裝上嵌入環。

*2. 使用藥品時請與我們連絡確認才使用。

PC		PL		PB							
直型 Straight	øD	彎頭型 Elbow	øD	T 型 Tee	øD						
	R		R		R						
型式 PC øDRSUS		型式 PL øD-RSUS		型式 PB øD-RSUS							
PC4-M5SUS	PC8-03SUS	PL4-M5SUS	PL8-03SUS	PB4-M5SUS	PB8-03SUS						
PC4-M6SUS	PC10-01SUS	PL4-M6SUS	PL10-01SUS	PB4-M6SUS	PB10-01SUS						
PC4-01SUS	PC10-02SUS	PL4-01SUS	PL10-02SUS	PB4-01SUS	PB10-02SUS						
PC4-02SUS	PC10-03SUS	PL4-02SUS	PL10-03SUS	PB4-02SUS	PB10-03SUS						
PC6-M5SUS	PC10-04SUS	PL6-M5SUS	PL10-04SUS	PB6-M5SUS	PB10-04SUS						
PC6-M6SUS	PC12-02SUS	PL6-M6SUS	PL12-02SUS	PB6-M6SUS	PB12-02SUS						
PC6-01SUS	PC12-03SUS	PL6-01SUS	PL12-03SUS	PB6-01SUS	PB12-03SUS						
PC6-02SUS	PC12-04SUS	PL6-02SUS	PL12-04SUS	PB6-02SUS	PB12-04SUS						
PC6-03SUS	PC16-03SUS	PL6-03SUS	PL16-03SUS	PB6-03SUS	PB16-03SUS						
PC8-01SUS	PC16-04SUS	PL8-01SUS	PL16-04SUS	PB8-01SUS	PB16-04SUS						
PC8-02SUS		PL8-02SUS		PB8-02SUS							
PU		PV		PE							
聯管直型 Union Straight	øD	聯管彎頭型 Union Elbow	øD	聯管 T 型 Union Tee	øD						
	øD		øD		øD						
型式 PU øDSUS		型式 PV øDSUS		型式 PE øDSUS							
PU4SUS	PU10SUS	PV4SUS	PV10SUS	PE4SUS	PE10SUS						
PU6SUS	PU12SUS	PV6SUS	PV12SUS	PE6SUS	PE12SUS						
PU8SUS	PU16SUS	PV8SUS	PV16SUS	PE8SUS	PE16SUS						
PG		PEG		PY		PAU		PW		PD	
不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight	øD ₁	不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee	øD ₁	聯管 Y 型 Union Y	øD	聯管 A 型 Union A	øD	不同尺寸聯管 Y 型 Different Diam. Union Y	øD ₁	歧管 T 型 Branch Tee	R
	øD ₂		øD ₂		øD		øD		øD ₂		øD
型式 PG øDSUS		型式 PEG øD ₁ -øD ₂ SUS		型式 PY øDSUS		型式 PAU øDSUS		型式 PW øDSUS		型式 PD øD-RSUS	
PG6-4SUS	PG12-10SUS	PEG6-4SUS	PEG10-8SUS	PY4SUS	PY10SUS	PAU4SUS	PAU10SUS	PW6-4SUS	PW10-8SUS	PD4-M5SUS	PD8-03SUS
PG8-6SUS	PG16-12SUS	PEG8-6SUS	PEG12-10SUS	PY6SUS	PY12SUS	PAU6SUS	PAU12SUS	PW8-6SUS	PW12-10SUS	PD4-M6SUS	PD10-01SUS
PG10-8SUS				PY8SUS	PY16SUS	PAU8SUS				PD4-01SUS	PD10-02SUS
										PD4-02SUS	PD10-03SUS
										PD6-M5SUS	PD10-04SUS
										PD6-M6SUS	PD12-02SUS
										PD6-01SUS	PD12-03SUS
										PD6-02SUS	PD12-04SUS
										PD6-03SUS	PD16-03SUS
										PD8-01SUS	PD16-04SUS
										PD8-02SUS	
PRX		PRG		PVU		PKD		PKG			
雙歧管 Y 型 Branch Double Y	øD	不同尺寸雙 Y 型 Different Diam. Double Y	øD ₁	三角聯管型 Tripod Union	øD	歧管三重型 Branch Triple	øD ₁	不同尺寸三重型 Different Diam. Triple	øD ₁		
	R		øD ₂		øD		øD ₂		øD ₂		
型式 PRX øD-RSUS		型式 PRG øD ₁ -øD ₂ SUS		型式 PVU øDSUS		型式 PKD øD ₁ -øD ₂ -RSUS		型式 PKG øD ₁ -øD ₂ SUS			
PRX4-01SUS	PRX6-01SUS	PRG6-4SUS	PRG8-6SUS	PVU4SUS	PVU10SUS	PKD6-4	PKD8-6	PKG6-4SUS	PKG10-6SUS		
PRX4-02SUS				PVU6SUS	PVU12SUS	PKD8-4	PKD10-8	PKG8-4SUS	PKG10-8SUS		
				PVU8SUS				PKG8-6SUS			

PX 歧管 Y 型 Branch Y 		PAX 歧管彎頭型 Branch Elbow 	
型式 PX ϕ D-RSUS		型式 PAX ϕ D-RSUS	
PX4-M5SUS	PX8-02SUS	PAX4-M5SUS	PAX8-02SUS
PX4-M6SUS	PX8-03SUS	PAX4-M6SUS	PAX8-03SUS
PX4-01SUS	PX10-01SUS	PAX4-01SUS	PAX10-01SUS
PX4-02SUS	PX10-02SUS	PAX4-02SUS	PAX10-02SUS
PX6-M5SUS	PX10-03SUS	PAX6-M5SUS	PAX10-03SUS
PX6-M6SUS	PX10-04SUS	PAX6-M6SUS	PAX10-04SUS
PX6-01SUS	PX12-02SUS	PAX6-01SUS	PAX12-02SUS
PX6-02SUS	PX12-03SUS	PAX6-02SUS	PAX12-03SUS
PX6-03SUS	PX12-04SUS	PAX6-03SUS	PAX12-04SUS
PX8-01SUS		PAX8-01SUS	

PPF 蓋形接頭 Cap 	
型式 PPF ϕ DSUS	
PPF4SUS	PPF10SUS
PPF6SUS	PPF12SUS
PPF8SUS	

PVX 三角彎頭型 Tripod Elbow 	
型式 PVX ϕ D-RSUS	
PVX4-M5SUS	PVX8-02SUS
PVX4-M6SUS	PVX8-03SUS
PVX4-01SUS	PVX10-01SUS
PVX4-02SUS	PVX10-02SUS
PVX6-M5SUS	PVX10-03SUS
PVX6-M6SUS	PVX10-04SUS
PVX6-01SUS	PVX12-02SUS
PVX6-02SUS	PVX12-03SUS
PVX6-03SUS	PVX12-04SUS
PVX8-01SUS	

SUS303 不銹鋼

包裝 1 個/袋

訂購代號

SPC 6 - 01 - UC

1 2 3 4

① 型號

② 配管徑

單位：mm

編號	4	6	8	10	12	16
尺寸	ϕ 4	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16

③ 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙			
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 洗淨·包裝規格




C: 無塵洗淨、無塵室包裝規格
 無: 標準型包裝

規格

使用流體	空氣、水* (限制條件)
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

* 使用流體：水—在下列條件下方可使用

- 水的衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 請務必裝上嵌入環。

SPAX 歧管彎頭型 Branch Elbow 		SPGJ 減速器 Reducer 		SPU 聯管直型 Union Straight 	
型式 SPAX ϕ D-R		型式 SPGJ ϕ D ₁ - ϕ D ₂		型式 SPU ϕ D	
SPAX4-M5	SPAX8-02	SPGJ4-6	SPGJ10-6	SPU4	SPU10
SPAX4-M6	SPAX8-03	SPGJ6-4	SPGJ10-8	SPU6	SPU12
SPAX4-01	SPAX10-01	SPGJ8-4	SPGJ12-6	SPU8	SPU16
SPAX4-02	SPAX10-02	SPGJ8-6	SPGJ12-8		
SPAX6-M5	SPAX10-03	SPGJ10-4	SPGJ12-10		
SPAX6-M6	SPAX10-04				
SPAX6-01	SPAX12-02				
SPAX6-02	SPAX12-03				
SPAX6-03	SPAX12-04				
SPAX8-01					

SUS303 不銹鋼管接頭

PISCO

特殊環境用—快速接頭

進口代理商品

SPC 直型 Straight øD		SPL 彎頭型 Elbow øD		SPB T 型 Tee øD		SPY 聯管 Y 型 Union Y øD		SPW 不同尺寸聯管 Y 型 Different Diam. Union Y øD ₁		SPEG 不同尺寸聯管 T 型 Different Diam. Union Tee øD ₁	
型式 SPC øD-R		型式 SPL øD-R		型式 SPB øD-R		型式 SPY øD		型式 SPW øD ₁ - øD ₂		型式 SPEG øD ₁ - øD ₂	
SPC4-M5	SPC8-02	SPL4-M5	SPL8-03	SPL4-M5	SPL8-03	SPY4	SPY10	SPW6-4	SPW10-8	SPW6-4	SPW10-8
SPC4-M50	SPC8-03	SPL4-M6	SPL10-01	SPL4-M6	SPL10-01	SPY6	SPY12	SPW8-6	SPW12-10	SPW8-6	SPW12-10
SPC4-M6	SPC10-01	SPL4-01	SPL10-02	SPL4-01	SPL10-02	SPY8	SPY16				
SPC4-01	SPC10-02	SPL4-02	SPL10-03	SPL4-02	SPL10-03	SPRX 雙歧管 Y 型 Branch Double Y øD		SPRG 不同尺寸雙 Y 型 Different Diam. Double Y øD ₁		SPVU 三角聯管型 Tripod Union øD	
SPC4-02	SPC10-03	SPL6-M5	SPL10-04	SPL6-M5	SPL10-04						
SPC6-M5	SPC10-04	SPL6-M6	SPL12-02	SPL6-M6	SPL12-02	型式 SPRX øD-R		型式 SPRG øD ₁ - øD ₂		型式 SPVU øD	
SPC6-M6	SPC12-02	SPL6-01	SPL12-03	SPL6-01	SPL12-03	SPRX4-01	SPRX6-01	SPRG6-4	SPRG8-6	SPVU4	SPVU10
SPC6-01	SPC12-03	SPL6-02	SPL12-04	SPL6-02	SPL12-04	SPRX4-02				SPVU6	SPVU12
SPC6-02	SPC12-04	SPL6-03	SPL16-03	SPL6-03	SPL16-03					SPVU8	
SPC6-03	SPC16-03	SPL8-01	SPL16-04	SPL8-01	SPL16-04	SPKG 不同尺寸三重型 Different Diam. Triple øD ₁		SPPF 蓋形接頭 Cap øD		SPM 分隔聯管型 Bulkhead Union øD	
SPC8-01	SPC16-04	SPL8-02		SPL8-02							
SPD 歧管 T 型 Branch Tee øD		SPX 歧管 Y 型 Branch Y øD		SPVX 三角彎頭型 Tripod Elbow øD		型式 SPKG øD ₁ - øD ₂		型式 SPPF øD		型式 SPM øD	
						SPKG6-4	SPKG10-6	SPPF4	SPPF10	SPM4	SPM10
SPD4-M5	SPD8-03	SPX4-M5	SPX8-03	SPVX4-M5	SPVX8-02	SPKG8-4	SPKG10-8	SPPF6	SPPF12	SPM6	SPM12
SPD4-M6	SPD10-01	SPX4-M6	SPX10-01	SPVX4-M6	SPVX8-03	SPKG8-6		SPPF8		SPM8	
SPD4-01	SPD10-02	SPX4-01	SPX10-02	SPVX4-01	SPVX10-01	SPV 聯管彎頭型 Union Elbow øD		SPE 聯管 T 型 Union Tee øD		SPG 不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight øD ₁	
SPD4-02	SPD10-03	SPX4-02	SPX10-03	SPVX4-02	SPVX10-02						
SPD6-M5	SPD10-04	SPX6-M5	SPX10-04	SPVX6-M5	SPVX10-03	型式 SPV øD		型式 SPE øD		型式 SPG øD ₁ - øD ₂	
SPD6-M6	SPD12-02	SPX6-M6	SPX12-02	SPVX6-M6	SPVX10-04	SPV4	SPV10	SPE4	SPE10	SPG6-4	SPG12-10
SPD6-01	SPD12-03	SPX6-01	SPX12-03	SPVX6-01	SPVX12-02	SPV6	SPV12	SPE6	SPE12	SPG8-6	SPG16-12
SPD6-02	SPD12-04	SPX6-02	SPX12-04	SPVX6-02	SPVX12-03	SPV8	SPV16	SPE8	SPE16	SPG10-8	
SPD6-03	SPD16-03	SPX6-03	SPX16-03	SPVX6-03	SPVX12-04	SPAU 聯管 A 型 Union A øD		SPKD 歧管三重型 Branch Triple øD ₁			
SPD8-01	SPD16-04	SPX8-01	SPX16-04	SPVX8-01							
SPD8-02		SPX8-02				型式 SPAU øD		型式 SPKD øD ₁ - øD ₂			
						SPAU4	SPAU10	SPKD6-4-01	SPKD8-6-02		
						SPAU6	SPAU12	SPKD8-4-02	SPKD10-8-03		
						SPAU8					

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器

壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

難燃性

包裝 10個/袋

訂購代號

PC 6 - 01 V-0



① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

③ 牙徑

編號	公制牙			管用錐型牙		
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 難燃性








V-0: 表難燃性
無: 標準型

規格

使用流體	空氣、水* (限制條件)
最高使用壓力	0.9 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

* 使用流體: 水—在下列條件下方可使用

- 水的衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 請務必裝上嵌入環

PU 聯管直型 Union Straight 		PC 直型 Straight 	
型式 PU øDV-0		型式 PC øD-RV-0	
PU4V-0	PU10V-0	PC4-M5V-0	PC8-02V-0
PU6V-0	PU12V-0	PC4-M50V-0	PC8-03V-0
PU8V-0		PC4-M6V-0	PC10-01V-0
		PC4-01V-0	PC10-02V-0
		PC4-02V-0	PC10-03V-0
		PC6-01V-0	PC10-04V-0
		PC6-02V-0	PC12-02V-0
		PC6-03V-0	PC12-03V-0
		PC8-01V-0	PC12-04V-0
PV 聯管直型 Union Elbow 		PL 彎頭型 Elbow 	
型式 PV øDV-0		型式 PL øD-RV-0	
PV4V-0	PV10V-0	PL4-M5V-0	PL8-03V-0
PV6V-0	PV12V-0	PL4-M6V-0	PL10-01V-0
PV8V-0		PL4-01V-0	PL10-02V-0
		PL4-02V-0	PL10-03V-0
		PL6-01V-0	PL10-04V-0
		PL6-02V-0	PL12-02V-0
		PL6-03V-0	PL12-03V-0
		PL8-01V-0	PL12-04V-0
		PL8-02V-0	
PE 聯管 T 型 Union Tee 		PB T 型 Tee 	
型式 PE øDV-0		型式 PB øD-RV-0	
PE4V-0	PE10V-0	PB4-M5V-0	PB8-02V-0
PE6V-0	PE12V-0	PB4-M6V-0	PB8-03V-0
PE8V-0		PB4-01V-0	PB10-02V-0
		PB4-02V-0	PB10-03V-0
		PB6-01V-0	PB10-04V-0
		PB6-02V-0	PB12-02V-0
		PB6-03V-0	PB12-03V-0
		PB8-01V-0	PB12-04V-0
PP 塞頭 Plug 			
型式 PP øDV-0			
PP4V-0	PP10V-0		
PP6V-0	PP12V-0		
PP8V-0			

黃銅製管接頭

PISCO

特殊環境用—快速接頭

進口代理商品

黃銅製

包裝 10個/袋

訂購代號

KC 6 - 01 - 1 - F

1 2 3 4 5

1 型號

2 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

4 護套

無: 具護套
1: 不具護套

3 牙徑

	公制牙	管用錐型牙			
編號	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

5 密封膠材質

無: HNBR
F: FKM
N: NBR

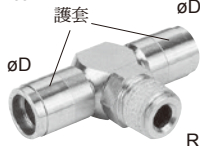

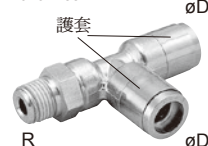
規格




材質	HNBR	KFM	NBR
使用流體	空氣、水 *1、熱油 *1,2		
最高使用壓力	1.0 MPa		
使用真空壓力	-100 kPa		
使用溫度範圍 (不凍結)	0~100°C	0~120°C	0~60°C

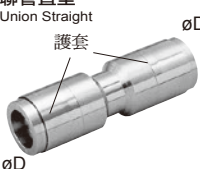

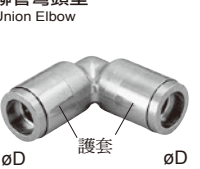

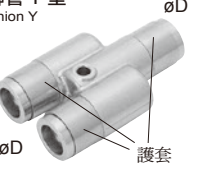

*1. 使用流體: 水、熱油—在下列條件下方可使用






- 衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 請務必裝上嵌入環

*2. 使用時, 請確認熱油不會粘附在脫離環/導環上, 固化將導致滑動失敗, 這可能影響開啟功能或鎖緊功能。

KB		KC		KD	
T 型 Tee		直型 Straight		歧管 T 型 Branch Tee	
型式 KB øD-R □		型式 KC øD-R □		型式 KD øD-R □	
KB4-M5 □	KB8-03 □	KC4-M5 □	KC8-03 □	KD4-M5 □	KD8-03 □
KB4-01 □	KB10-01 □	KC4-01 □	KC10-01 □	KD4-01 □	KD10-01 □
KB4-02 □	KB10-02 □	KC4-02 □	KC10-02 □	KD4-02 □	KD10-02 □
KB6-M5 □	KB10-03 □	KC6-M5 □	KC10-03 □	KD6-M5 □	KD10-03 □
KB6-01 □	KB10-04 □	KC6-01 □	KC10-04 □	KD6-01 □	KD10-04 □
KB6-02 □	KB12-02 □	KC6-02 □	KC12-02 □	KD6-02 □	KD12-02 □
KB6-03 □	KB12-03 □	KC6-03 □	KC12-03 □	KD6-03 □	KD12-03 □
KB8-01 □	KB12-04 □	KC8-01 □	KC12-04 □	KD8-01 □	KD12-04 □
KB8-02 □		KC8-02 □		KD8-02 □	

KB		KC		KD	
無護套 T 型 No Cover Straight		無護套直型 No Cover Straight		無護套歧管 T 型 No Cover Branch Tee	
型式 KB øD-R-1 □		型式 KC øD-R-1 □		型式 KD øD-R-1 □	
KB4-M5-1 □	KB8-03-1 □	KC4-M5-1 □	KC8-03-1 □	KD4-M5-1 □	KD8-03-1 □
KB4-01-1 □	KB10-01-1 □	KC4-01-1 □	KC10-01-1 □	KD4-01-1 □	KD10-01-1 □
KB4-02-1 □	KB10-02-1 □	KC4-02-1 □	KC10-02-1 □	KD4-02-1 □	KD10-02-1 □
KB6-M5-1 □	KB10-03-1 □	KC6-M5-1 □	KC10-03-1 □	KD6-M5-1 □	KD10-03-1 □
KB6-01-1 □	KB10-04-1 □	KC6-01-1 □	KC10-04-1 □	KD6-01-1 □	KD10-04-1 □
KB6-02-1 □	KB12-02-1 □	KC6-02-1 □	KC12-02-1 □	KD6-02-1 □	KD12-02-1 □
KB6-03-1 □	KB12-03-1 □	KC6-03-1 □	KC12-03-1 □	KD6-03-1 □	KD12-03-1 □
KB8-01-1 □	KB12-04-1 □	KC8-01-1 □	KC12-04-1 □	KD8-01-1 □	KD12-04-1 □
KB8-02-1 □		KC8-02-1 □		KD8-02-1 □	

KU		KM		KV		KE		KY		CS	
聯管直型 Union Straight		分隔聯管型 Bulkhead Union		聯管彎頭型 Union Elbow		聯管 T 型 Union Tee		聯管 Y 型 Union Y		聯管 T 型 Union Tee	
型式 KU øD □		型式 KM øD □		型式 KV øD □		型式 KE øD □		型式 KY øD □		型式 CS øD	
KU4 □	KU10 □	KM4 □	KM10 □	KV4 □	KV10 □	KE4 □	KE10 □	KY4 □	KY10 □	CS6	CS10
KU6 □	KU12 □	KM6 □	KM12 □	KV6 □	KV12 □	KE6 □	KE12 □	KY6 □	KY12 □	CS8	CS12
KU8 □		KM8 □		KV8 □		KE8 □		KY8 □			

KU		KM		KV		KE		KY	
無護套 聯管直型 No Cover Union Straight		無護套 分隔聯管型 No Cover Bulkhead Union		無護套 聯管彎頭型 No Cover Union Elbow		無護套 聯管 T 型 No Cover Union Tee		無護套 聯管 Y 型 No Cover Union Y	
型式 KU øD-1 □		型式 KM øD-1 □		型式 KV øD-1 □		型式 KE øD-1 □		型式 KY øD-1 □	
KU4-1 □	KU10-1 □	KM4-1 □	KM10-1 □	KV4-1 □	KV10-1 □	KE4-1 □	KE10-1 □	KY4-1 □	KY10-1 □
KU6-1 □	KU12-1 □	KM6-1 □	KM12-1 □	KV6-1 □	KV12-1 □	KE6-1 □	KE12-1 □	KY6-1 □	KY12-1 □
KU8-1 □		KM8-1 □		KV8-1 □		KE8-1 □		KY8-1 □	

KH 直型 Straight  護套 øD R		KH 無護套直型 No Cover Straight  øD R	
型式 KH øD-R □		型式 KH øD-R-1 □	
KH4-M5 □	KH8-02 □	KH4-M5-1 □	KH8-02-1 □
KH4-01 □	KH8-03 □	KH4-01-1 □	KH8-03-1 □
KH6-M5 □	KH10-02 □	KH6-M5-1 □	KH10-02-1 □
KH6-01 □	KH10-03 □	KH6-01-1 □	KH10-03-1 □
KH6-02 □	KH10-04 □	KH6-02-1 □	KH10-04-1 □
KH6-03 □	KH12-03 □	KH6-03-1 □	KH12-03-1 □
KH8-01 □	KH12-04 □	KH8-01-1 □	KH12-04-1 □

KOC 內六角直線型 Hex. Holed Straight  護套 øD R		KOC 無護套內六角直線型 No Cover Hex. Holed Straight  øD R	
型式 KOC øD-R □		型式 KOC øD-R-1 □	
KOC4-M5 □	KOC8-03 □	KOC4-M5-1 □	KOC8-03-1 □
KOC4-01 □	KOC10-01 □	KOC4-01-1 □	KOC10-01-1 □
KOC4-02 □	KOC10-02 □	KOC4-02-1 □	KOC10-02-1 □
KOC6-M5 □	KOC10-03 □	KOC6-M5-1 □	KOC10-03-1 □
KOC6-01 □	KOC10-04 □	KOC6-01-1 □	KOC10-04-1 □
KOC6-02 □	KOC12-02 □	KOC6-02-1 □	KOC12-02-1 □
KOC6-03 □	KOC12-03 □	KOC6-03-1 □	KOC12-03-1 □
KOC8-01 □	KOC12-04 □	KOC8-01-1 □	KOC12-04-1 □
KOC8-02 □		KOC8-02-1 □	

KL 彎頭型 Elbow  護套 øD R		KL 無護套彎頭型 No Cover Elbow  øD R	
型式 KL øD-R □		型式 KL øD-R-1 □	
KL4-M5 □	KL8-03 □	KL4-M5-1 □	KL8-03-1 □
KL4-01 □	KL10-01 □	KL4-01-1 □	KL10-01-1 □
KL4-02 □	KL10-02 □	KL4-02-1 □	KL10-02-1 □
KL6-M5 □	KL10-03 □	KL6-M5-1 □	KL10-03-1 □
KL6-01 □	KL10-04 □	KL6-01-1 □	KL10-04-1 □
KL6-02 □	KL12-02 □	KL6-02-1 □	KL12-02-1 □
KL6-03 □	KL12-03 □	KL6-03-1 □	KL12-03-1 □
KL8-01 □	KL12-04 □	KL8-01-1 □	KL12-04-1 □
KL8-02 □		KL8-02-1 □	

抗靜電型

包裝 10 個/袋

訂購代號

PL 6 - 01 EG

1 2 3 4

① 型號

② 配管徑

單位：mm

編號	3	4	6	8	10	12
尺寸	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

③ 牙徑

	公制牙			管用錐型牙		
編號	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ EG 抗靜電型

管外徑為 3mm 需標記為 MEG。

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	0.6 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+40°C (不凍結)

PU 聯管直型 Union Straight  øD	
型式 PU øDEG	
PU3MEG	PU8EG
PU4EG	PU10EG
PU6EG	PU12EG

PV 聯管彎頭型 Union Elbow  øD	
型式 PV øDEG	
PV3MEG	PV8EG
PV4EG	PV10EG
PV6EG	PV12EG

PE 聯管 T 型 Union Tee  øD	
型式 PE øDEG	
PE3MEG	PE8EG
PE4EG	PE10EG
PE6EG	PE12EG

PC 直型 Straight  øD R		PL 彎頭型 Elbow  øD R		PB T 型 Tee  øD R	
型式 PC øDREG		型式 PL øD-REG		型式 PB øD-REG	
PC3-M5MEG	PC6-03EG	PL3-M5MEG	PL6-03EG	PB3-M5MEG	PB6-03EG
PC4-M5EG	PC8-01EG	PL4-M5EG	PL8-01EG	PB4-M5EG	PB8-01EG
PC4-M6EG	PC8-02EG	PL4-M6EG	PL8-02EG	PB4-M6EG	PB8-02EG
PC4-01EG	PC8-03EG	PL4-01EG	PL8-03EG	PB4-01EG	PB8-03EG
PC4-02EG	PC10-02EG	PL4-02EG	PL10-02EG	PB4-02EG	PB10-02EG
PC6-M5EG	PC10-03EG	PL6-M5EG	PL10-03EG	PB6-M5EG	PB10-03EG
PC6-M6EG	PC12-03EG	PL6-M6EG	PL12-03EG	PB6-M6EG	PB12-03EG
PC6-01EG	PC12-04EG	PL6-01EG	PL12-04EG	PB6-01EG	PB12-04EG
PC6-02EG		PL6-02EG		PB6-02EG	

標準型速度控制器

一般環境用—控制閥

PISCO

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

JSC 6 - 01 A K H - C

1 2 3 4 5 6 7

1 型號

2 配管徑

公制 (mm)								
編號	180	2	3	4	6	8	10	12
尺寸	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

英制 (inch)							
編號	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø3.2	ø3.97	ø4.76	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

3 牙徑 (JSMU 無此選項)

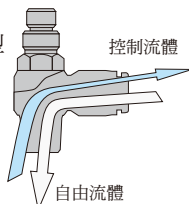
公制牙			管用錐型牙			
編號	M3	M5	01	02	03	04
尺寸	M3×0.5	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

* M3 僅適用於標準、低流量型。

4 流體方向控制 (JSMU 無此選項)

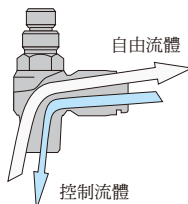
A: Meter-out 型

控制從牙側進入的空氣，而從管接頭側進入的空氣，自由地從牙側流出。



B: Meter-in 型

控制從管接頭側進入的空氣，而從牙側進入的空氣，自由地從管接頭側流出。



- 大流量型僅 Meter-out 型。
- 節流用固定螺帽 (lock nut) 之顏色區分
白 (原色): 屬 Meter-out 型
黑: 屬 Meter-in 型

5 規格要求 (僅適用標準型流量, JSMU 無此選項)

K: 彈簧復歸型
逆止閥作動壓力為 0.02 MPa (使用壓力範圍 0.05~0.5 MPa)

6 規格流量

無: 標準型
H: 大流量 (僅 Meter-out 型)
L: 低流量

7 顏色 + 無塵室規格

無: 標準型
W: 白色標準型
C: 無塵室規格
W-C: 白色無塵室規格

規格

形狀	彎頭、自由直型、通用型	小型聯管直型
使用流體	空氣	
使用壓力範圍	0.1~0.9 MPa (大流量型 0.1~0.7 MPa)	0.05~1.0 MPa
逆止閥作動壓力	0.05 MPa	0.005 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)	

JSC	JSS
彎頭型 Elbow	自由直型 Free Straight
型式 JSC øD-R □ (K) □	型式 JSS øD-R □ (K) □
JSC180-M3□	JSS180-M3□
JSC180-M5□	JSS180-M5□
JSC2-M3□	JSS2-M3□
JSC2-M5□	JSS2-M5□
JSC3-M3□(K)□	JSS3-M3□(K)□
JSC3-M5□(K)□	JSS3-M5□(K)□
JSC4-M3□(K)□	JSS4-M3□(K)□
JSC4-M5□(K)□	JSS4-M5□(K)□
JSC4-01□(K)□	JSS4-01□(K)□
JSC6-M5□(K)□	JSS6-M5□(K)□
JSC6-01□(K)□	JSS6-01□(K)□
JSC6-02□(K)□	JSS6-02□(K)□
JSC6-03□	JSS8-01□(K)□
JSC8-01□(K)□	JSS8-02□(K)□
JSC8-02□(K)□	JSS8-03□
JSC8-03□	JSS10-02□(K)□
JSC8-04□	JSS10-03□
JSC10-02□(K)□	JSS12-03□
JSC10-03□	JSS12-04□
JSC10-04□	JSS1/8-M3□(K)□
JSC12-03□	JSS1/8-M5□(K)□
JSC12-04□	JSS1/4-M5□(K)□
JSC1/8-M3□(K)□	JSS1/4-01□(K)□
JSC1/8-M5□(K)□	JSS1/4-02□(K)□
JSC1/4-M5□(K)□	JSS5/16-01□(K)□
JSC1/4-01□(K)□	JSS5/16-02□(K)□
JSC1/4-02□(K)□	JSS5/16-03□
JSC5/16-01□(K)□	JSS3/8-02□(K)□
JSC5/16-02□(K)□	JSS3/8-03□
JSC5/16-03□	
JSC3/8-02□(K)□	
JSC3/8-03□	
JSM	JSMU
通用型 Universal Type	小型聯管直型 Mini Union Straight
型式 JSM øD-R □ (K) □	型式 JSMU øD □
JSM4-M5□(K)□	JSMU180□
	JSMU12□
	JSMU2□
	JSMU5/32□
	JSMU3□
	JSMU1/4□
	JSMU4□
	JSMU5/16□
	JSMU6□
	JSMU3/8□
	JSMU8□
	JSMU1/2□
	JSMU10□

定流量型 (節流孔徑固定型)

包裝 1個/袋

訂購代號

JKC 6 - 01 A 0.7

1 2 3 4 5

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8
尺寸	ø4	ø6	ø8

③ 牙徑

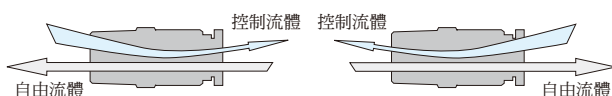
管用錐型牙

編號	01	02
尺寸	R1/8	R1/4

④ 流體方向控制

A: Meter-out 型

B: Meter-in 型



⑤ 節流孔徑

編號	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
R1/8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
編號	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
R1/8	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
R1/4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

* 節流內徑為 0.1、0.2 時僅適用於配管徑 ø4mm。

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.9 MPa
逆止閥作動壓力	0.05 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

JKC		JKL	
直型 Straight	彎頭型 Elbow	彎頭型 Elbow	直型 Straight
型式 JKC øD-R □	型式 JKL øD-R □	型式 JKL øD-R □	型式 JKC øD-R □
JKC4-01 □ 0.1	JKC6-02 □	JKL4-01 □ 0.1	JKL6-02 □
JKC4-01 □ 0.2	JKC8-01 □	JKL4-01 □ 0.2	JKL8-01 □
JKC4-01 □	JKC8-02 □	JKL4-01 □	JKL8-02 □
JKC6-01 □		JKL6-01 □	

標準型

包裝 1個/袋

訂購代號

JNC 6 - 01 - C

1 2 3 4

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	公制 (mm)					英制 (inch)		
	4	6	8	10	12	1/4	5/16	3/8
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.35	ø7.94	ø9.53

③ 牙徑

公制牙 管用錐型牙

編號	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 顏色 + 無塵室規格

無: 標準型

C: 無塵室包裝

W: 象牙白

W-C: 象牙白 + 無塵室包裝

規格

型號	JNC, JNS	JNMU
使用流體	空氣	
使用壓力範圍	0~0.9 MPa	0~1.0 MPa
使用真空壓力	- 0.1 MPa	
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)	

JNC	JNS	JNMU
彎頭型 Elbow	直型 Elbow	小型聯管直型 Mini Union Straight
型式 JNC øD-R □	型式 JNS øD-R □	型式 JNMU øD □
JNC4-M5 □	JNC12-03 □	JNS4-M5 □
JNC4-01 □	JNC12-04 □	JNS12-03 □
JNC6-M5 □	JNC14-M5 □	JNS4-01 □
JNC6-01 □	JNC14-01 □	JNS12-04 □
JNC6-02 □	JNC14-02 □	JNS6-M5 □
JNC8-01 □	JNC5/16-01 □	JNS1/4-M5 □
JNC8-02 □	JNC5/16-02 □	JNS6-01 □
JNC8-03 □	JNC5/16-03 □	JNS1/4-01 □
JNC10-02 □	JNC3/8-02 □	JNS6-02 □
JNC10-03 □	JNC3/8-03 □	JNS1/4-02 □
		JNS8-01 □
		JNS5/16-01 □
		JNS8-02 □
		JNS5/16-02 □
		JNS8-03 □
		JNS5/16-03 □
		JNS10-02 □
		JNS3/8-02 □
		JNS10-03 □
		JNS3/8-03 □

標準型 / 迷你型急速排氣閥

PISCO

一般環境用 - 控制閥

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號 (標準型)

EQ 01 - C04 P01 C08

1 2 3 4 5

訂購代號 (迷你型)

EQH - 4 M5 E

1 2 3 4

1 標準型

EQ

2 有效斷面積

編號	01	02	03
有效斷面積 (mm ²)	8	16	30

3 進氣 (IN) 配管管徑/牙徑

配管管徑 (mm)					
編號	C04	C06	C08	C10	C12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

管用錐型牙				
編號	P01	P02	P03	P04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

管用錐型牙				
編號	P01	P02	P03	P04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

C: 快速配管型; P: 管用錐型牙
C04 僅適用進氣 (IN) 配管管徑。

4 輸氣 (OUT) 配管管徑/牙徑

配管管徑 (mm)				
編號	C04	C06	C08	E
尺寸	4	6	8	節流排氣型

C: 快速配管型; E: 節流排氣型

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.7 MPa
使用溫度範圍	5~60°C (配管內不凍結)
最低作動壓力	0.05 MPa

1 迷你型

EQ*

2 配管管徑

編號	3	4	6
尺寸 (mm)	ø3	ø4	ø6

3 牙徑

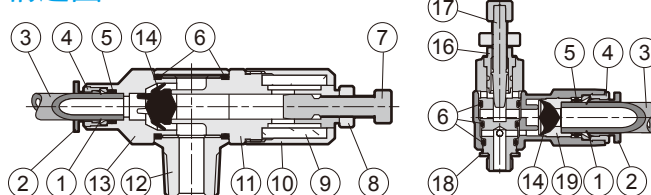
編號	M3	M5
尺寸	M3×0.5	M5×0.8

4 排氣 (EX) 配管管徑

E: 節流排氣型
M6: M6×1 排氣孔內牙型

EQU		EQY		EQE	
聯管直式 排放大氣型 Union Straight Open to Atmosphere		聯管直式 集中排氣型 Triple Union Concentrated Exhaust		聯管直式 節流排放大氣型 Union Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere	
型式 EQU-øD		型式 EQY-øD		型式 EQE-øD	
EQU-3	EQU-6	EQY-3	EQY-6	EQE-3	EQE-6
EQU-4		EQY-4		EQE-4	
EQH		EQH			
氣壓缸直式 排氣孔內牙型 Cylinder Straight Exhaust Port Female Thread Type		氣壓缸直式 節流排放大氣型 Cylinder Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere			
型式 EQH-øD R1 R2		型式 EQH-øD R1 E			
EQH-3M3M6	EQH-4M5M6	EQH-3M3E	EQH-4M5E		
EQH-3M5M6	EQH-6M3M6	EQH-3M5E	EQH-6M3E		
EQH-4M3M6	EQH-6M5M6	EQH-4M3E	EQH-6M5E		

構造圖



No.	名稱	材質
1	離合爪	不銹鋼
2	脫離環	POM
3	配管	聚氨酯或尼龍
4	導向環	黃銅
5	彈性套筒	NBR
6	O型環	NBR
7	針閥	鍍鎳黃銅
8	固定螺帽	鋁合金
9	消音原件	合成樹脂 PVF
10	消音原件保持蓋	鋁合金

No.	名稱	材質
11	金屬本體	鋁合金*
12	錐型管牙	鋁合金
13	接頭	鋁合金
14	閥體	HNBR
15	旋轉鈕	黃銅
16	頂塞	不銹鋼
17	針閥	黃銅
18	墊片	SPCC+NBR
19	閥體支架	鋁合金

* 迷你型 M3: 不銹鋼; M5: 黃銅

EQ		EQ		EQ	
直接裝於作動缸 聯管直式 集中排氣型 Cylinder Direct Mounting Union Straight Concentrated Exhaust		直接裝於作動缸 節流排放大氣型 Cylinder Direct Mounting Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere		直接集中排氣型 Straight Concentrated Exhaust	
型式 EQ□-C øD PR C øD		型式 EQ□-C øD PR E		型式 EQ□-PR C øD C øD	
EQ01-C04P01C08	EQ03-C10P02C12	EQ01-C04P01E	EQ03-C10P02E	EQ01-P01C06C08	EQ03-P03C10C12
EQ01-C06P01C08	EQ03-C10P03C12	EQ01-C06P01E	EQ03-C10P03E	EQ02-P01C06C10	EQ03-P03C12C12
EQ02-C06P01C10	EQ03-C10P04C12	EQ02-C06P01E	EQ03-C10P04E	EQ02-P01C08C10	EQ03-P04C10C12
EQ02-C06P02C10	EQ03-C12P02C12	EQ02-C06P02E	EQ03-C12P02E	EQ02-P02C06C10	EQ03-P04C12C12
EQ02-C08P01C10	EQ03-C12P03C12	EQ02-C08P01E	EQ03-C12P03E	EQ02-P02C08C10	
EQ02-C08P02C10	EQ03-C12P04C12	EQ02-C08P02E	EQ03-C12P04E		

排氣型

包裝 1 個/袋

訂購代號

ET M5

1 2

① 型號

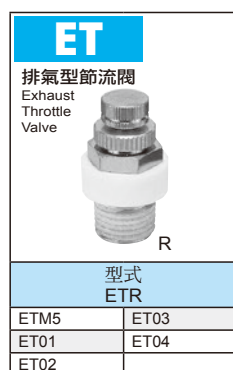
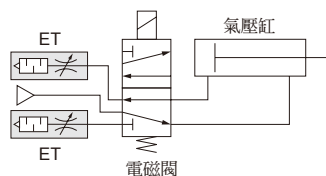
② 牙徑

	公制牙		管用錐型牙		
編號	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

使用範例



固定節流型管接頭

包裝 10 個/袋

訂購代號

PC 6 - 01 - 1.0

1 2 3 4

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8
尺寸	ø4	ø6	ø8

③ 牙徑

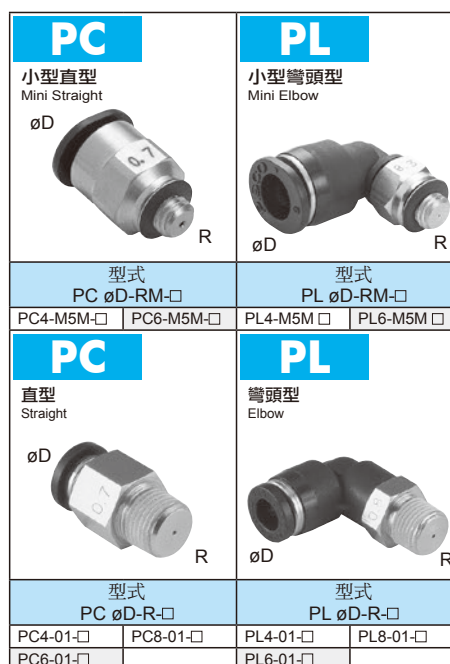
	公制牙	管用錐型牙
編號	M5M	01
尺寸	M5×0.8	R1/8

④ 節流孔徑

編號	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
有效斷面積	0.006	0.2	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.35	0.4	0.5
編號	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
有效斷面積	0.7	0.85	1.0	1.15	1.45	1.65	1.85	2.1	2.3	2.5

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	1.0 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)



調壓器

PISCO

一般環境用—控制閥

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

RVC 6 - 01

1 2 3

① 型號

② 配管徑

單位：mm

編號	公制 (mm)			英制 (inch)		
	4	6	8	5/32	1/4	5/16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø3.97	ø6.35	ø7.94
壓力表示單位	MPa			psi		

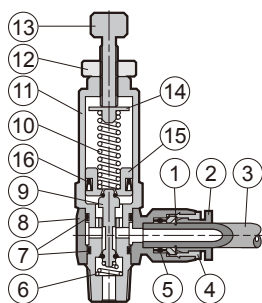
③ 牙徑

編號	公制牙	管用錐型牙	
	M5	01	02
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4






規格

配管徑規格	公制 (mm)	英制 (inch)
使用流體	空氣	
使用壓力範圍	0~0.9 MPa	0~130.5 psi
設定壓力範圍	0.1~0.8 MPa	14.5~116 psi
表示壓力範圍	0~0.8 MPa	0~116 psi
精度	±5%F.S.	
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)	

構造圖



No.	名稱	材質	No.	名稱	材質
1	離合爪	不銹鋼	9	閥體	不銹鋼
2	脫離環	POM	10	調壓彈簧	琴鋼線
3	配管	聚氨基酯或尼龍	11	金屬本體	鍍鎳黃銅
4	導向環	黃銅	12	固定螺帽	鋁合金
5	彈性環	NBR	13	壓力調節螺絲	鍍鎳黃銅
6	閥體彈簧	不銹鋼	14	彈簧保持座	鍍鎳黃銅
7	O型環	NBR	15	活塞	鍍鎳黃銅
8	樹脂本體	PBT	16	V型活塞環	NBR

RVC 彎頭型 Elbow 		RVCM 附錶彎頭型 Elbow Mounted Gauge 	
型式 RVC øD-R		型式 RVCM øD-R	
RVC4-M5	RVC6-02	RVCM4-M5	RVCM6-02
RVC4-01	RVC8-01	RVCM4-01	RVCM8-01
RVC6-M5	RVC8-02	RVCM6-M5	RVCM8-02
RVC6-01		RVCM6-01	
RVU 聯管型 Union 		RVUM 附錶聯管型 Gauge Union 	
型式 RVU øD ₁ -øD ₂		型式 RVUM øD ₁ -øD ₂	
RVU4-4	RVU5/32-5/32	RVUM4-4	RVUM5/32-5/32
RVU6-4	RVU1/4-1/4	RVUM6-4	RVUM1/4-1/4
RVU6-6	RVU1/4-5/32	RVUM6-6	RVUM1/4-5/32
RVU8-6	RVU5/16-1/4	RVUM8-6	RVUM5/16-1/4
RVU8-8	RVU5/16-5/16	RVUM8-8	RVUM5/16-5/16
RVS 直型 Straight 			
型式 RVS øD-R			
RVS4-M5	RVS6-02		
RVS4-01	RVS8-01		
RVS6-M5	RVS8-02		
RVS6-01			

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器

壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

壓力控制器

包裝 1個/袋

訂購代號

JPC 6 - 01

1 2 3

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

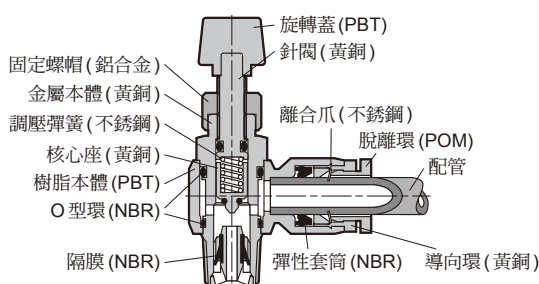
③ 牙徑

	公制牙		管用錐型牙		
編號	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
設定壓力範圍	0.2~0.6 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

構造圖



JPC		JPS	
彎頭型 Elbow		直型 Straight	
øD		øD	
R		R	
型式 JPC øD-R		型式 JPS øD-R	
JPC4-M5	JPC8-02	JPS4-M5	JPS8-02
JPC4-01	JPC8-03	JPS4-01	JPS8-03
JPC6-M5	JPC10-02	JPS6-M5	JPS10-02
JPC6-01	JPC10-03	JPS6-01	JPS10-03
JPC6-02	JPC12-03	JPS6-02	JPS12-03
JPC8-01	JPC12-04	JPS8-01	JPS12-04

逆止閥

包裝 1個/袋

訂購代號

CVC 6 - 01 A

1 2 3 4

① 型號

② 配管徑 · 牙徑

單位: mm

配管徑	公制 (mm)					英制 (inch)				
編號	4	6	8	10	12	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø3.97	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

牙徑	管用錐型牙			
編號	01	02	03	04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

③ 配管徑 · 牙徑

單位: mm

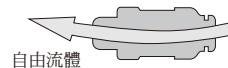
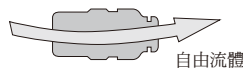
配管徑	公制 (mm)					英制 (inch)				
編號	4	6	8	10	12	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø3.97	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

牙徑	公制牙		管用錐型牙			
編號	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 選擇流體控制方向

A: 由外牙側流體輸入









B: 由外牙側流體輸出



* 訂購 CVU 型無須標示

規格

型號	CV*	CVP*	CVL*
使用流體	空氣		
使用壓力範圍	-0.0~0.9 MPa		-0.1~1.0 MPa
最低作動壓力差	0.01 MPa 以下		5 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)		
最低逆止壓差	0.02 MPa	0.04 MPa	—

CVC 直型 Straight		CVU 聯管直型 Union Straight	
			
型式 CVC ϕ D-R \square		型式 CVU ϕ D- ϕ D	
CVC4-M5 \square	CVC8-02 \square	CVU4-4	CVU5/32-5/32
CVC4-M6 \square	CVC10-03 \square	CVU6-6	CVU1/4-1/4
CVC4-01 \square	CVC10-04 \square	CVU8-8	CVU5/16-5/16
CVC6-01 \square	CVC12-03 \square	CVU10-10	CVU3/8-3/8
CVC6-02 \square	CVC12-04 \square	CVU12-12	CVU1/2-1/2
CVC8-01 \square			
CVPC 直式樹脂型 Straight PBT Type		CVLU 聯管直式 低作動型 Union Straight Low Operating Pressure Type	
			
型式 CVPC ϕ D-R \square		型式 CVLU ϕ D- ϕ D	
CVPC4-M5 \square	CVPC6-02 \square	CVLC4-4	CVLC10-10
CVPC4-M6 \square	CVPC8-01 \square	CVLC6-6	CVLC12-12
CVPC4-01 \square	CVPC8-02 \square	CVLC8-8	
CVPC6-01 \square			
CVG 不同尺寸聯管直型 Different Diam. Union Straight		CVF 套筒型 Bush Type	
			
型式 CVG ϕ D ₁ - ϕ D ₂ \square		型式 CVF R-Rc \square	
CVG12-10 \square		CVF01-01 \square	CVF03-03 \square
		CVF02-02 \square	CVF04-04 \square
CVPU 聯管直式樹脂型 Union Straight PBT Type		CVPF 套筒樹脂型 Bush PBT Type	
			
型式 CVPU ϕ D- ϕ D		型式 CVPF R-Rc	
CVPC4-4	CVPC8-8	CVPF01-01	CVPF02-02
CVPC6-6			

壓力錶

包裝 1 個/袋

訂購代號

GPC15 - M5

1 2

① 型號





② 配管徑/牙徑

單位: mm

編號	配管徑 - 公制			配管徑 - 英制			公制牙	管用錐型牙	
	4	6	8	5/32	1/4	5/16	M5	01	02
尺寸	ϕ 4	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 3.97	ϕ 6.35	ϕ 7.94	M5 \times 0.8	R1/8	R1/4
壓力表示單位	MPa			psi			MPa		

規格

配管徑規格	公制	英制
使用流體	空氣	
使用壓力範圍	0~0.8 MPa	0~116 psi
精度	\pm 5%F.S.	
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)	

GPC 直接安裝型 Straight		GPM 隔板型 Bulkhead Type	
			
型式 GPC15-R		型式 GPM ϕ D	
GPC15-M5	GPC15-02	GPM4	GPM5/32
GPC15-01		GPM6	GPM1/4
		GPM8	GPM5/16
GPU 聯管直型 Union Straight		GPJ 軟管接頭型 Nipple Type	
			
型式 GPU ϕ D- ϕ D		型式 GPJ ϕ D	
GPU4-4	GPU5/32-5/32	GPJ4	GPJ5/32
GPU6-6	GPU1/4-1/4	GPJ6	GPJ1/4
GPU8-8	GPU5/16-5/16	GPJ8	GPJ5/16

包裝 1個/袋

訂購代號

VUS21 P W - 6

1
2
3

① 型號

② 開關輸出功率

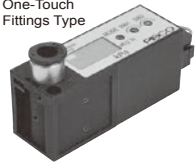
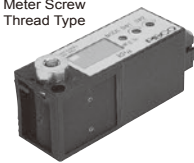

無: NPN
P: PNP

③ 真空開關

W: 2 點輸出開關
A: 類比輸出開關

④ 配管連接方式

記號	快速接頭 (mm)			毫米螺紋 (mm)	直接連接型
	4	6	8	M5	F
尺寸	ø4	ø6	ø8	M5×0.8	—

VUS	VUS
快速接頭型 One-Touch Fittings Type 	毫米螺紋型 Meter Screw Thread Type 
型式	型式
VUS21 □□-4	VUS21 □□-M5
VUS21 □□-6	
VUS21 □□-8	
VUS	
直接連接型 Direct-Mounting Type 	
型式	
VUS21 □□-F	

其它特性

- 提供兩種類型的真空開關…2 點輸出式及類比輸出式，依用途來決定應採用哪一種。至於配線方面，則已選用連接器系統，以方便佈置工作。
- 提供三種管連接方式…快速接頭、M5 毫米 (陰螺紋)、及直接連接式。依用途來決定何種方式最適當。
- 電子開關的使用，精度很穩定。

規格

規格	附 2 點輸出開關 (W)	附類比輸出開關 (A)	
消耗電流	40mA 以下		
壓力檢出方法	擴散式半導體壓力開關		
使用壓力範圍	-100~0 kPa		
設定壓力範圍	-99~0 kPa		
耐壓	0.2 MPa		
操作溫度範圍	0~+50°C (不凍結)		
操作濕度範圍	35~85%RH (不凍結)		
供給電源	DC12~24V±10% 波動 (P-P) 10% 以下		
保護構造	IEC 規格相當於 IP40		
壓力設定點數	2	1	
操作精確度	±3%F.S. 以下 (於 Ta=25°C)		
應差	固定 (2%F.S. 以下)	可變 (約設定值的 0~15%)	
開關輸出功率	NPN 晶體管輸出功率 30V 80mA 以下 殘留電壓 0.8V 以下		
類比輸出	—	輸出電壓	1~5V
		零點電壓	1±0.1V
		SPAN 電壓	4±0.1V
		輸出電流	1mA 以下 (負荷電阻 5kΩ 以下)
		LIN/HYS	±0.5% F.S. 以下 (於 Ta=25°C)
回應性	1msec 以下		
顯示	-99~0 kPa (2 位數紅色 LED 表示)		
顯示次數	約 4 次 / 秒		
顯示精確度	±3%F.S. ± 2 位數以下		
解析度	1 位數		
操作顯示	SW1: 設定壓力以上時，紅色 LED 燈亮。	壓力在設定值以上時，紅色 LED 亮起。	
	SW2: 設定壓力以上時，綠色 LED 燈亮。		
功能	1. 表示切換開關 (ME 或 S1 或 S2)	1. 表示選擇開關 (ME 或 SW)	
	2.S1 設定微調電容器 (2/3 轉微調電容器)	2.SW 設定微調電容器 (2/3 轉微調電容器)	
	3.S2 設定微調電容器 (2/3 轉微調電容器)	3 應差設定微調電容器 (約設定值的 0~15%)	

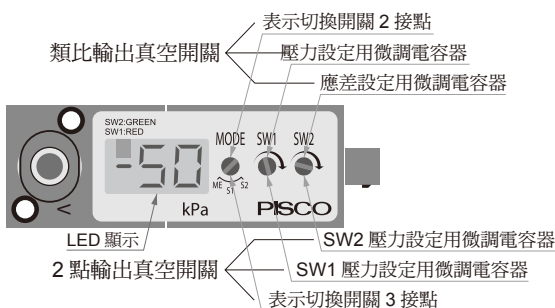
真空開關使用方法

1. 壓力設定程序

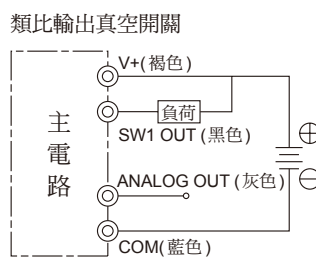
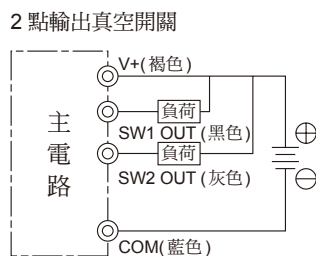
- (1) 通電 (確認配線的狀況，並採用直流電)
- (2) 將表示切換開關轉到壓力設定畫面上 (ME → S1 或 S2、SW)
- (2) -2 (只適用於類比輸出真空開關) 將應差設定用微調電容器 (HYS) 一直轉向逆時針方向，使設定值設於最小值。
- (3) 利用小型螺絲起子來調整壓力設定用微調電容器 (S1 或 S2、SW)，使其達到所需的數值。
- (4) 將表示切換開關設定在 ME 上，施加壓力，並確認 HYS 是否能夠作動。
(當使用 2 點輸出真空開關時)
開關輸出 1(S1): 當壓力超過設定值時，作動表示燈 (紅色 LED) 會亮起。
開關輸出 2(S2): 當壓力超過設定值時，作動表示燈 (綠色 LED) 會亮起。
(當使用類比輸出真空開關時)
開關輸出 (SW): 當壓力超過設定值時，作動表示燈 (紅色 LED) 會亮起。

2. 應差設定

- 利用應差調整用微調電容器 (HYS) 來加以調整。
- 應差調整範圍，為設定值的 0% 至 15% 之間。順時針方向旋轉 HYS，可增加應差。
- 應差的確認將表示切換開關轉到壓力表示畫面上 (ME)，在設定壓力的附近範圍內，增加或減低壓力，以便讀取作動表示燈亮起及燈滅時的數值。所顯示之數值的差值，就是應差。
- 應差調整的使用例
 - 當壓力有脈動情況，而且輸出微弱的斷斷續續時，使應差加大。
 - 若要設定壓力下降的容許範圍時。



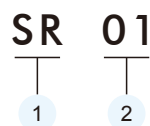
3. 連線方式



消音器

包裝 1 個/袋

訂購代號



1 型號

2 連接口徑

單位: mm

編號	管用平行陽螺紋 (SR)				公制牙 (SM)			配管徑 (ST)		
	01	02	03	04	5	6	10	4	6	8
尺寸	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	M5×0.8	M6×1.0	M10×1.0	ø4	ø6	ø8
配合之陰螺紋	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	—			—		

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

SR	SM
管用平行陽螺紋型 Taper Thread Type	公制牙型 Metric Thread Type
	
型式 SR R	型式 SM M
SR01 SR03	SM5 SM10
SR02 SR04	SM6
ST	
快速配管型 Quick Fitting Type	
	
型式 ST øD	
ST4 ST8	
ST6	

SUS303(類似)耐腐蝕

包裝 1個/袋

訂購代號

SJSC 6 - 01 A

1 2 3 4

❶ 型號

❷ 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

❸ 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

❹ 流體方向控制

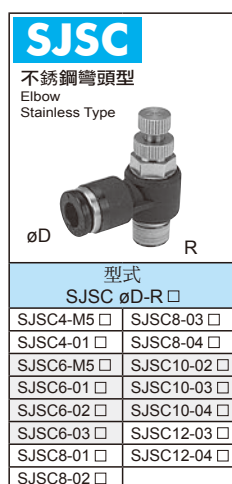
A: Meter-out 型

B: Meter-in 型

* 說明參閱 JSC 系列 (9-21 頁)

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.9 MPa
逆止閥作動壓力	0.05 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)



難燃性

包裝 1個/袋

訂購代號

JSC 6 - 01 A K V-0

1 2 3 4 5 6

❶ 型號

❷ 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

❸ 牙徑

編號	公制牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

❹ 流體方向控制

A: Meter-out 型

B: Meter-in 型

* 說明參閱 JSC 系列 (9-21 頁)

❺ 規格

K: 彈簧型

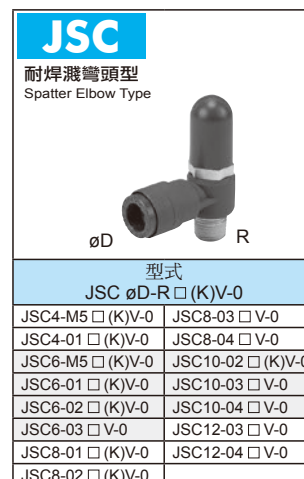
此型逆止作動最小壓力為 0.02 MPa (使用壓力範圍 0.05 MPa)

❻ 難燃性

V-0: 屬於難燃性規格要求, 若沒標上 V-0 記號, 將以標準型處理。

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.9 MPa
逆止閥作動壓力	0.05 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)



SUS316 不銹鋼製節流閥 / 三方向切換閥

PISCO

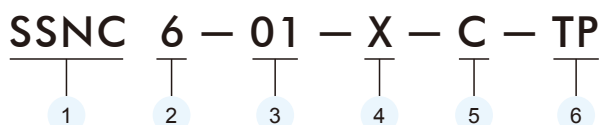
特殊環境用 - 控制閥 / 切換閥 - 手動閥

進口代理商品

SUS303 不銹鋼製

包裝 1 個 / 袋

訂購代號



1 型號

2 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12	16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

3 牙徑

管用錐型牙

編號	01	02	03	04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

4 規格要求

X: 於油封塗上非揮發性油脂
無: 無油脂處理 (一般規格)

5 包裝規格

C: 無塵室包裝
無: 標準型 (一般包裝)

6 密封膠帶

TP: 密封膠帶
無: 無密封膠帶

規格

使用流體	空氣、水、其他 *1
使用壓力範圍	氣體: 0~1 MPa; 液體: 0~0.3 MPa *2
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	-15~+120°C (不凍結)

*1. 對於藥品或氣體混合物來說, 根據使用條件與產品要求有不一樣的情況, 所以請與本公司確認後再使用。

*2. 建議使用嵌入環。

SSNC
彎頭型
Elbow

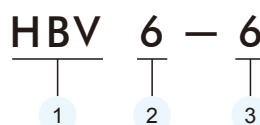
øD R

型式 SSNC øD-R □	
SSNC4-01 □	SSNC10-03 □
SSNC6-01 □	SSNC12-03 □
SSNC8-01 □	SSNC12-04 □
SSNC8-02 □	SSNC16-04 □
SSNC10-02 □	

三方向切換閥 (手動旋扭型)

包裝 1 個 / 袋

訂購代號



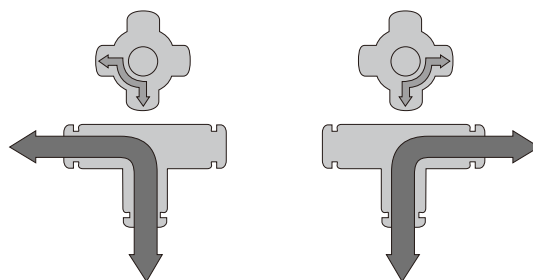
1 型號

2 配管徑 (øD₁); 3 配管徑 (øD₂)

單位: mm

	公制				英制			
編號	6	8	10	12	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

圖示: 將旋塞旋轉 90°, 即對流通路作切換



規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.7 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

HBV
聯管型
Union Type

øD₂ øD₁

型式 HBV øD ₁ - øD ₂	
HBV6-6	HBV1/4-1/4
HBV8-6	HBV5/16-1/4
HBV8-8	HBV5/16-5/16
HBV10-10	HBV3/8-3/8
HBV12-10	HBV1/2-3/8
HBV12-12	HBV1/2-1/2

殘壓排出型 (注意: 二口型無殘壓排出功能) 三口型具殘壓排出功能)

包裝 1個/袋

訂購代號

HV 6 - 01 - 2 W

1 2 3 4 5

① 型號

② 入力 (IN) 側口徑 & ③ 出力 (OUT) 側口徑 單位: mm

編號	公制 (mm)					英制 (inch)				
	4	6	8	10	12	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø4.76	ø6.65	ø7.94	ø9.53	ø12.7

錐型管用陽螺紋

編號	01	02	03	04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 方口數

無: 三口型 (具殘壓排出功能)
2: 二口型 (無殘壓排出功能)

⑤ 本體色彩

無: 標準色 (黑色)
W: 象牙白

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

球閥式

包裝 1個/袋

訂購代號

BVC 20 - 06 - 01

1 2 3 4

① 型號

② 有效斷面積 (系列)

20: 20 型 (有效斷面積 20mm²)
60: 60 型 (有效斷面積 60mm²)
無: 迷你 (10) 型 (有效斷面積 10mm²)

③ 配管徑 (øD₁) & ④ 配管徑 (øD₂)

單位: mm

編號	公制 (mm)					英制 (inch)					
	4	6, 06	8	10	12	1/8	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø3.18	ø3.97	ø6.65	ø7.94	ø9.53	ø12.7

錐型管用陽螺紋

編號	01	02	03	04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

規格

系列	10	20	60
使用流體	空氣	空氣、水*	
使用壓力範圍	0~0.7 MPa	0~0.9 MPa	
使用真空壓力	-100 kPa		
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)		
有效斷面積	10mm ²	20mm ²	60mm ²

* 使用流體: 水—在下列條件下方可使用

- 衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 可用於一般用水, 其他水使用場合請與我們洽詢。
- 請務必裝上嵌入環。

HV 直式 A 型 Straight A		HV 直式 B 型 Straight B		HV 管牙雙向接頭型 Nipple Type		HV 直式聯管型 Union Straight	
	OUT		OUT		OUT		OUT
型式 HV IN-OUT □		型式 HV IN-OUT □		型式 HV IN-OUT □		型式 HV IN-OUT □	
HV6-01 □	HV12-04 □	HV01-6 □	HV04-12 □	HV01-01 □	HV03-02 □	HV4-4 □	HV1/4-3/16 □
HV6-02 □	HV1/4-01 □	HV02-6 □	HV01-1/4 □	HV02-01 □	HV03-03 □	HV6-6 □	HV1/4-1/4 □
HV6-03 □	HV1/4-02 □	HV03-6 □	HV02-1/4 □	HV02-02 □		HV8-6 □	HV5/16-1/4 □
HV8-01 □	HV1/4-03 □	HV01-8 □	HV03-1/4 □			HV8-8 □	HV5/16-5/16 □
HV8-02 □	HV5/16-01 □	HV02-8 □	HV01-5/16 □			HV10-10 □	HV3/8-3/8 □
HV8-03 □	HV5/16-02 □	HV03-8 □	HV02-5/16 □			HV12-10 □	HV1/2-3/8 □
HV10-02 □	HV5/16-03 □	HV02-10 □	HV03-5/16 □			HV12-12 □	HV1/2-1/2 □
HV10-03 □	HV3/8-02 □	HV03-10 □	HV02-3/8 □			HV3/16-3/16 □	
HV10-04 □	HV3/8-03 □	HV04-10 □	HV03-3/8 □				
HV12-02 □	HV3/8-04 □	HV02-12 □	HV04-3/8 □				
HV12-03 □		HV03-12 □					

球閥式關斷閥

切換閥—手動閥

PISCO

進口代理商品

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器


















壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

迷你 (10) 型				20/60 型					
BVU 聯管型 Union 		BVG 漸縮聯管型 Reducing Union 		BVM 分隔聯管型 Bulkhead Union 		BVLC 彎頭型 Elbow 		BVC 直型 Straight 	
型式 BV □ ϕD_1 - ϕD_2		型式 BVM ϕD_1 - ϕD_2		型式 BVLC □ - ϕDR		型式 BVC □ - ϕDR			
BVU4-4	BVG6-4	BVM6-4	BVM6-6	BVLC20-0601	BVLC60-1002	BVC20-0601	BVC60-1002		
BVU6-6				BVLC20-0602	BVLC60-1003	BVC20-0602	BVC60-1003		
BVU1/8-1/8				BVLC20-0603	BVLC60-1004	BVC20-0603	BVC60-1004		
BVU5/32-5/32				BVLC20-0801	BVLC60-1202	BVC20-0801	BVC60-1202		
				BVLC20-0802	BVLC60-1203	BVC20-0802	BVC60-1203		
				BVLC20-0803	BVLC60-1204	BVC20-0803	BVC60-1204		
BVLU 聯管彎頭型 Union Elbow 		BVLG 漸縮聯管彎頭型 Reducing Union Elbow 		BVLM 分隔聯管彎頭型 Bulkhead Union Elbow 		BVLG 漸縮聯管彎頭型 Reducing Union Elbow 		BVU 聯管型 Union 	
型式 BVL □ ϕD_1 - ϕD_2		型式 BVLM ϕD_1 - ϕD_2		型式 BVLG □ - ϕD_1 ϕD_2		型式 BVU □ - ϕD_1 ϕD_2			
BVLU4-4	BVLG4-6	BVLM6-4	BVLM6-6	BVLG20-0606	BVLG20-1/4-5/16	BVU20-0606	BVU20-1/4-1/4		
BVLU6-6	BVLG6-4			BVLG20-0808	BVLG20-5/16-1/4	BVU20-0808	BVU20-5/16-5/16		
BVLU1/8-1/8				BVLG60-1010	BVLG60-3/8-1/2	BVU60-1010	BVU60-3/8-3/8		
BVLU5/32-5/32				BVLG60-1212	BVLG60-1/2-3/8	BVU60-1212	BVU60-1/2-1/2		
BVC 直型 Straight 		BVLC 彎頭 B 型 Elbow B 		BVM 分隔聯管型 Bulkhead Union 		BVLM 分隔聯管彎頭型 Bulkhead Union Elbow 			
型式 BVCR- ϕD		型式 BVLC ϕD -R		型式 BVM □ - ϕD_1 ϕD_2		型式 BVLM □ - ϕD_1 ϕD_2			
BVC01-4	BVC01-6	BVLC4-01	BVLC6-01	BVM20-0806	BVM60-1210	BVLM20-0806	BVLM60-1210		
				BVM20-0808	BVM60-1212	BVLM20-0808	BVLM60-1212		
BVLC 彎頭 A 型 Elbow A 				BVLU 分隔聯管型 Bulkhead Union 		BVG 漸縮聯管型 Reducing Union 			
型式 BVLCR- ϕD				型式 BVLU □ - ϕD_1 ϕD_2		型式 BVG □ - ϕD_1 ϕD_2			
BVLC01-4	BVLC01-6			BVLU20-0606	BVLU20-1/4-1/4	BVG20-0806	BVG20-5/16-1/4		
				BVLU20-0808	BVLU20-5/16-5/16	BVG60-1210	BVG60-1/2-3/8		
				BVLU60-1010	BVLU60-3/8-3/8				
				BVLU60-1212	BVLU601/2-1/2				

機械式關斷閥

PISCO

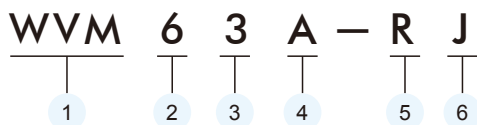
切換閥—手動閥

進口代理商品

藉氣閥軸對管路進行開關動作，不會對工作壓力產生影響

包裝 1個/袋

訂購代號



1 型號

- MVM:** 微動開關型
- MVP:** 壓板球頭型
- MVU:** 氣動開關
- MVF:** 腳踏開關

2 配管徑

單位: mm

	公制 (mm)		英制 (inch)	
編號	4	6	1/8	5/32
尺寸	ø4	ø6	ø3.18	ø3.97

3 方口數

- 2: 二方口: 表僅作管路開關, 不具排氣功能。
- 3: 三方口: 表藉氣閥軸將管路開關時, 可將出力 (機器) 的殘壓排除。

4 導通方式

- 無: 常閉型; 脫離環 (Release ring) 為黑色
- A: 常開型; 脫離環 (Release ring) 為象牙白
- * MVP/MVU 兩型僅有常閉型

5 操作方法

- 無: 導 (柱) 梢
- R: 滾輪操縱桿
- * MVU 僅具導 (柱) 梢型

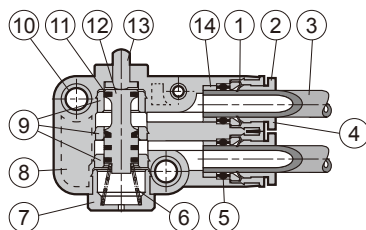
6 排氣方式

- 無: 具消音功能/直接排氣型
- J: 具集中排氣功能

規格








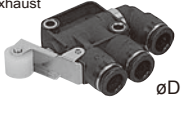
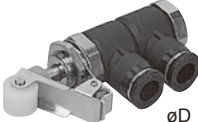
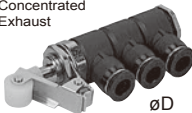
使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.7 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)
給油	透平油 (相當 ISO VG32)

構造圖



No.	名稱	材質
1	離合爪	不銹鋼
2	脫離環	POM
3	配管	聚氨酯或尼龍
4	導向環	鍍鎳黃銅
5	彈性環	NBR
6	彈簧	琴鋼線
7	彈簧保持座	鍍鎳黃銅

No.	名稱	材質
8	樹脂本體	PBT
9	密封套管	鍍鎳黃銅
10	套環	鍍鎳黃銅
11	扁平 O 型環	NBR
12	心軸	鍍鎳黃銅
13	壓動銷	POM
14	配管導套	鍍鎳黃銅

MVM 柱塞式 Pin Type 微動開關型 Microswitch Type  øD	MVM 柱塞式 Pin Type 微動開關型 Microswitch Type 集中排氣 Concentrated Exhaust  øD	MVU 氣壓開關型 Air Switch øD 																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVM øD □ □</th> <th colspan="2">MVM øD3 □ -J</th> <th colspan="2">MVU øD □</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVM42</td> <td>MVM1/8-2</td> <td>MVM43-J</td> <td>MVM1/8-3-J</td> <td>MVU42</td> <td>MVU43</td> </tr> <tr> <td>MVM62</td> <td>MVM5/32-2</td> <td>MVM63-J</td> <td>MVM5/32-3-J</td> <td>MVU62</td> <td>MVU63</td> </tr> <tr> <td>MVM42A</td> <td>MVM1/8-2A</td> <td>MVM43A-J</td> <td>MVM1/8-3A-J</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM62A</td> <td>MVM5/32-2A</td> <td>MVM63A-J</td> <td>MVM5/32-3A-J</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM43</td> <td>MVM1/8-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM63</td> <td>MVM5/32-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM43A</td> <td>MVM1/8-3A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM63A</td> <td>MVM5/32-3A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		型式		MVM øD □ □		MVM øD3 □ -J		MVU øD □		MVM42	MVM1/8-2	MVM43-J	MVM1/8-3-J	MVU42	MVU43	MVM62	MVM5/32-2	MVM63-J	MVM5/32-3-J	MVU62	MVU63	MVM42A	MVM1/8-2A	MVM43A-J	MVM1/8-3A-J			MVM62A	MVM5/32-2A	MVM63A-J	MVM5/32-3A-J			MVM43	MVM1/8-3					MVM63	MVM5/32-3					MVM43A	MVM1/8-3A					MVM63A	MVM5/32-3A					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVP øD □</th> <th colspan="2">MVP øD3-J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVP42</td> <td>MVP43</td> <td>MVP43-J</td> <td>MVP63-J</td> </tr> <tr> <td>MVP62</td> <td>MVP63</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		MVP øD □		MVP øD3-J		MVP42	MVP43	MVP43-J	MVP63-J	MVP62	MVP63			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVF42</td> <td>MVF1/8-2</td> </tr> <tr> <td>MVF62</td> <td>MVF5/32-2</td> </tr> <tr> <td>MVF42A</td> <td>MVF1/8-2A</td> </tr> <tr> <td>MVF62A</td> <td>MVF5/32-2A</td> </tr> <tr> <td>MVF43</td> <td>MVF1/8-3</td> </tr> <tr> <td>MVF63</td> <td>MVF5/32-3</td> </tr> <tr> <td>MVF43A</td> <td>MVF1/8-3A</td> </tr> <tr> <td>MVF63A</td> <td>MVF5/32-3A</td> </tr> </tbody> </table>	型式		MVF		MVF42	MVF1/8-2	MVF62	MVF5/32-2	MVF42A	MVF1/8-2A	MVF62A	MVF5/32-2A	MVF43	MVF1/8-3	MVF63	MVF5/32-3	MVF43A	MVF1/8-3A	MVF63A	MVF5/32-3A
型式		型式		型式																																																																																														
MVM øD □ □		MVM øD3 □ -J		MVU øD □																																																																																														
MVM42	MVM1/8-2	MVM43-J	MVM1/8-3-J	MVU42	MVU43																																																																																													
MVM62	MVM5/32-2	MVM63-J	MVM5/32-3-J	MVU62	MVU63																																																																																													
MVM42A	MVM1/8-2A	MVM43A-J	MVM1/8-3A-J																																																																																															
MVM62A	MVM5/32-2A	MVM63A-J	MVM5/32-3A-J																																																																																															
MVM43	MVM1/8-3																																																																																																	
MVM63	MVM5/32-3																																																																																																	
MVM43A	MVM1/8-3A																																																																																																	
MVM63A	MVM5/32-3A																																																																																																	
型式		型式																																																																																																
MVP øD □		MVP øD3-J																																																																																																
MVP42	MVP43	MVP43-J	MVP63-J																																																																																															
MVP62	MVP63																																																																																																	
型式																																																																																																		
MVF																																																																																																		
MVF42	MVF1/8-2																																																																																																	
MVF62	MVF5/32-2																																																																																																	
MVF42A	MVF1/8-2A																																																																																																	
MVF62A	MVF5/32-2A																																																																																																	
MVF43	MVF1/8-3																																																																																																	
MVF63	MVF5/32-3																																																																																																	
MVF43A	MVF1/8-3A																																																																																																	
MVF63A	MVF5/32-3A																																																																																																	
MVP 柱塞式 Pin Type 面板固定型 Panel Mount Type  øD	MVP 柱塞式 Pin Type 面板固定型 Panel Mount Type 集中排氣 Concentrated Exhaust  øD	MVF 腳踏開關型 Foot switch 																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVM øD □ □ -R</th> <th colspan="2">MVM øD3 □ -RJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVM42-R</td> <td>MVM1/8-2-R</td> <td>MVM43-RJ</td> <td>MVM1/8-3-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVM62-R</td> <td>MVM5/32-2-R</td> <td>MVM63-RJ</td> <td>MVM5/32-3-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVM42A-R</td> <td>MVM1/8-2A-R</td> <td>MVM43A-RJ</td> <td>MVM1/8-3A-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVM62A-R</td> <td>MVM5/32-2A-R</td> <td>MVM63A-RJ</td> <td>MVM5/32-3A-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVM43-R</td> <td>MVM1/8-3-R</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM63-R</td> <td>MVM5/32-3-R</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM43A-R</td> <td>MVM1/8-3A-R</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVM63A-R</td> <td>MVM5/32-3A-R</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		MVM øD □ □ -R		MVM øD3 □ -RJ		MVM42-R	MVM1/8-2-R	MVM43-RJ	MVM1/8-3-RJ	MVM62-R	MVM5/32-2-R	MVM63-RJ	MVM5/32-3-RJ	MVM42A-R	MVM1/8-2A-R	MVM43A-RJ	MVM1/8-3A-RJ	MVM62A-R	MVM5/32-2A-R	MVM63A-RJ	MVM5/32-3A-RJ	MVM43-R	MVM1/8-3-R			MVM63-R	MVM5/32-3-R			MVM43A-R	MVM1/8-3A-R			MVM63A-R	MVM5/32-3A-R			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVP øD □ -R</th> <th colspan="2">MVP øD3 -RJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVP42-R</td> <td>MVP43-R</td> <td>MVP43-RJ</td> <td>MVP63-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVP62-R</td> <td>MVP63-R</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		MVP øD □ -R		MVP øD3 -RJ		MVP42-R	MVP43-R	MVP43-RJ	MVP63-RJ	MVP62-R	MVP63-R																																											
型式		型式																																																																																																
MVM øD □ □ -R		MVM øD3 □ -RJ																																																																																																
MVM42-R	MVM1/8-2-R	MVM43-RJ	MVM1/8-3-RJ																																																																																															
MVM62-R	MVM5/32-2-R	MVM63-RJ	MVM5/32-3-RJ																																																																																															
MVM42A-R	MVM1/8-2A-R	MVM43A-RJ	MVM1/8-3A-RJ																																																																																															
MVM62A-R	MVM5/32-2A-R	MVM63A-RJ	MVM5/32-3A-RJ																																																																																															
MVM43-R	MVM1/8-3-R																																																																																																	
MVM63-R	MVM5/32-3-R																																																																																																	
MVM43A-R	MVM1/8-3A-R																																																																																																	
MVM63A-R	MVM5/32-3A-R																																																																																																	
型式		型式																																																																																																
MVP øD □ -R		MVP øD3 -RJ																																																																																																
MVP42-R	MVP43-R	MVP43-RJ	MVP63-RJ																																																																																															
MVP62-R	MVP63-R																																																																																																	
MVM 滾輪式 Roller Type 微動開關型 Microswitch Type  øD	MVM 滾輪式 Roller Type 微動開關型 Microswitch Type 集中排氣 Concentrated Exhaust  øD																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th colspan="2">MVP øD □ -R</th> <th colspan="2">MVP øD3 -RJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MVP42-R</td> <td>MVP43-R</td> <td>MVP43-RJ</td> <td>MVP63-RJ</td> </tr> <tr> <td>MVP62-R</td> <td>MVP63-R</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	型式		型式		MVP øD □ -R		MVP øD3 -RJ		MVP42-R	MVP43-R	MVP43-RJ	MVP63-RJ	MVP62-R	MVP63-R																																																																																				
型式		型式																																																																																																
MVP øD □ -R		MVP øD3 -RJ																																																																																																
MVP42-R	MVP43-R	MVP43-RJ	MVP63-RJ																																																																																															
MVP62-R	MVP63-R																																																																																																	
MVP 滾輪式 Roller Type 面板固定型 Panel Mount Type  øD	MVP 滾輪式 Roller Type 面板固定型 Panel Mount Type 集中排氣 Concentrated Exhaust  øD																																																																																																	

標準型真空發生器

PISCO

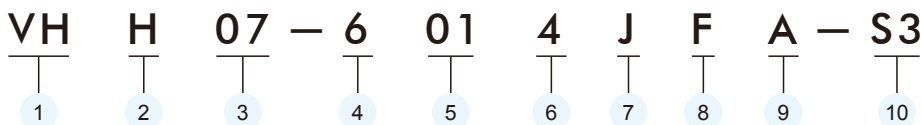
真空發生器

進口代理商品

此型利用壓縮空氣產生的真空機能；藉由與真空吸盤的組合，來對物體進行搬運工作。

包裝 1個/袋

訂購代號



1 型號

2 性能分類

H: 高真空型 / L: 大流量型 / E: 經濟型

3 噴嘴口徑

(依性能分類及噴嘴口徑的選定，可獲得依真空度及吸入流量的需求)

編號	尺寸	H 型真空度 / 吸入流量	L 型真空度 / 吸入流量	E 型真空度 / 吸入流量
03	3mm	-0.09 MPa, 2 d/min	-0.066 MPa, 4 d/min	-0.088 MPa, 1 d/min
04	4mm	-0.09 MPa, 4 d/min	VUM: -0.066 MPa, 7 d/min VC, VM: -0.066 MPa, 7.5 d/min	-0.09 MPa, 2 d/min
05	5mm	-0.09 MPa, 7 d/min	-0.066 MPa, 12 d/min	-0.09 MPa, 3 d/min
07	7mm	-0.092~0.093MPa, 12.5~13 d/min -0.092MPa, 12.5 d/min	-0.066 MPa, 22~26 d/min $\phi 4$: -0.066 MPa, 18 d/min $\phi 6$: -0.066 MPa, 21 d/min	-0.09~0.092 MPa, 10~10.5 d/min -0.09 MPa, 9 d/min
10	10mm	-0.93 MPa, 28 d/min	-0.066 MPa, 42 d/min	-0.92 MPa, 21 d/min
12	12mm	-0.93 MPa, 38 d/min	-	-0.92 MPa, 27 d/min
15	15mm	-0.93 MPa, 63 d/min	-0.066 MPa, 95 d/min	-0.92 MPa, 42 d/min
20	20mm	-0.93 MPa, 104 d/min	-0.066 MPa, 174 d/min	-0.92 MPa, 82 d/min

* 口徑: 0.3, 0.4mm 的 H、L 型，適用於 VUM、VC、VM。

* 口徑: 0.3, 0.4mm 的 E 型，適用於 VUM。

* 額定供給壓力: H、L 型是 0.5 MPa；E 型是 0.35 MPa。

4 真空 (V) 側管徑

		公制 (mm)						
編號		180	3	4	6	8	10	12
尺寸		$\phi 1.8$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$

* 180、3 僅適用於 VUM。* VY 僅適用於 4、6。

		公制牙			管用錐型牙		
編號		M3	M5	M6	O1	O2	O3
尺寸		M3 \times 0.5	M5 \times 0.8	M6 \times 1.0	R1/8	R1/4	R3/8

* M3 僅適用於 VUM。

5 供氣 (P) 側口徑

		公制 (mm)				
編號	3	4	6	8	10	
			6C	8C	10C	
			6L	8L	10L	
尺寸	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	

* 3 僅適用於 VUM、VC、VM

* VY 僅適用於 4、6。

		公制牙			管用錐型牙		
編號		M3	M5	M6	O1	O2	O3
尺寸		M3 \times 0.5	M5 \times 0.8	M6 \times 1.0	R1/8	R1/4	R3/8

6 破壞供氣 (PD) * 僅適用 VY 型

4: $\phi 4\text{mm}$

6: $\phi 6\text{mm}$

7 排氣孔規格 (PD) * 僅適用 VY 型

無: 消音排氣型

J: $\phi 6\text{mm}$ 快速接頭集中排氣型

8 真空過濾氣 * 僅適用 VY 型

無: 無過濾氣

F: 有過濾氣

9 附加功能

J: 集中排氣功能 (型號 VH.VS.VU 均可)

A: 可分解型 (僅 VU 型)

10 金屬部材質 (選購)

無: 標準規格

S3: 銅系金屬不使用規格 (型號 VH.VS.VU.VC 集中排氣型)

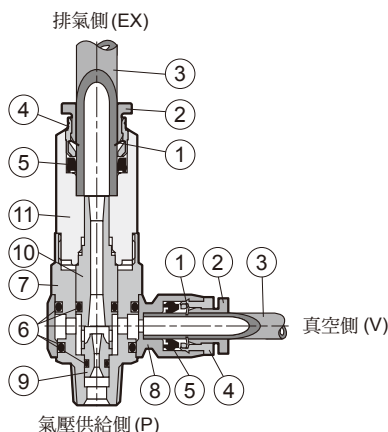
規格

代號	H	L	E
使用流體	空氣		
使用壓力範圍	0.15~0.7 MPa		
額定供給壓力	0.5 MPa	0.35 MPa	
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)		

No.	名稱	材質	
		標準	S3
1	離合爪	不銹鋼	
2	脫離環	POM	
3	配管	聚氨酯或尼龍	FPA 或 FEP
4	導向環	鍍鎳黃銅	特殊不銹鋼*
5	彈性環	NBR	HNBR
6	O 型環	NBR	HNBR
7	金屬本體	鍍鎳黃銅	特殊不銹鋼*
8	樹脂本體	PBT	
9	噴嘴	鍍鎳黃銅	特殊不銹鋼*
10	擴散器	鍍鎳黃銅	特殊不銹鋼*
11	排氣接頭	鋁合金	

* 耐腐蝕性相當於 SUS303。

構造圖



真空發生器

進口代理商品

經由真空側 (V) 至排氣側 (EX)，對無固定形狀的顆粒、粉體及纖維等，進吸入排出的輸送工作。

包裝 1 個/袋

訂購代號

VRL 50 - 06 06 01

1 2 3 4 5

① 型號

② 性能 額定供給壓力 0.5 MPa 時

編號	50	100	200	300
吸入流量	50 Nl/min	100 Nl/min	200 Nl/min	300 Nl/min
可達真空度	-400 mmHg	-400 mmHg	-400 mmHg	-400 mmHg
輸送體最大徑	2.3mm	3.6mm	5.5mm	7mm

③ 真空 (V) 側口徑

編號	配管徑				管用錐型牙				
	6	8	10	12	16	01	02	03	04
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 供氣 (P) 側口徑

編號	配管徑		管用錐型牙		
	6	8	10	01	02
尺寸	ø6	ø8	ø10	R1/8	R1/4

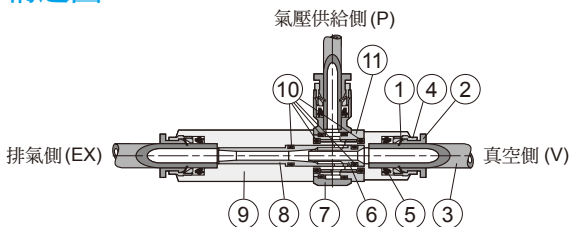
⑤ 排氣 (EX) 側口徑

編號	配管徑			管用錐型牙		
	8	12	16	01	02	04
尺寸	ø8	ø12	ø16	1/8	R1/4	R1/2

規格

使用流體	空氣、不活性氣體
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
定格供給壓力	0.5 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

構造圖



No.	名稱	材質
1	離合爪	不銹鋼
2	脫離環	POM
3	配管	聚氨基酯或尼龍
4	導向環	鍍鎳黃銅
5	彈性環	NBR
6	噴嘴 A	SUS303

No.	名稱	材質
7	樹脂本體	PBT
8	噴嘴 B	鍍鎳黃銅
9	接頭	鋁合金
10	O 型環	NBR
11	金屬本體	鍍鎳黃銅

VRL 直式 A 型 Straight A 	VRL 聯管直式 A 型 Union Straight A
型式 VRL□□□-VPEX	型式 VRL□□□-VPEX
VRL50-060601 VRL100-101002	VRL50-060608 VRL100-101012
VRL50-080601 VRL100-121002	VRL50-060808 VRL100-121012
VRL50-060801 VRL200-121004	VRL50-080608 VRL200-121016
VRL50-080801 VRL200-161004	VRL50-080808 VRL200-161016
VRL100-100802 VRL300-121004	VRL100-100812 VRL300-121016
VRL100-120802 VRL300-161004	VRL100-120812 VRL300-161016
VRL 聯管直式 B 型 Union Straight B 	VRL 聯管直式 B 型 Union Straight B
型式 VRL□□□-VPEX	型式 VRL□□□-VPEX
VRL50-010608 VRL200-031016	VRL50-060108 VRL200-120216
VRL50-010808 VRL200-041016	VRL50-080108 VRL200-160216
VRL100-020812 VRL300-031016	VRL100-100212 VRL300-120216
VRL100-021012 VRL300-041016	VRL100-120212 VRL300-160216
VRL 聯管直式 C 型 Union Straight C 	VRL 雙向牙式接頭 A 型 Nipple Type A
型式 VRL□□□-VPEX	型式 VRL□□□-VPEX
VRL50-060101 VRL200-120204	VRL50-010601 VRL200-031004
VRL50-080101 VRL200-160204	VRL50-010801 VRL200-041004
VRL100-100202 VRL300-120204	VRL100-020802 VRL300-031004
VRL100-120202 VRL300-160204	VRL100-021002 VRL300-041004
VRL 直式 D 型 Straight D 	VRL 雙向牙式接頭 B 型 Nipple Type B
型式 VRL□□□-VPEX	型式 VRL□□□-VPEX
VRL50-010108 VRL200-040216	VRL50-011001 VRL200-040204
VRL100-020212 VRL300-030216	VRL100-020202 VRL300-030204
VRL200-030216 VRL300-040216	VRL200-030204 VRL300-040204

VK 型模組化真空發生器

PISCO

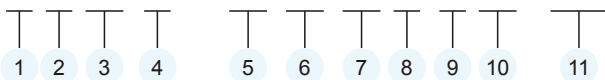
真空發生器

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

VK A H 07 W - 06 06 08 E-B 02-NW



① 配管位置/型式

- A: 單一模組使用 (以下稱單體型) 時, 且配管分別位於本體兩側者。
- B: 單體型使用時, 全部配管口徑位於本體的同一側者。
- M: 連座型

② 真空性能分類

- 無: 僅購買連座時
- H: 高真空型
- L: 大流量型
- E: 經濟型

③ 噴嘴口徑

■適用單體型號: A, C, E, G, J, P, Q, R, S, T, W

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	-91	7 [7]	11.5	-67	12 [12]	11.5	-	-	-
07	0.7	-93	13 [13]	23	-67	24 [26]	23	-91	10.5 [10.5]	17
10	1.0	-93	27 [27]	46	-67	37 [40]	46	-91	21 [21]	34
12	1.2	-93	32 [32]	70	-67	37 [50]	70	-91	27 [27]	47

■適用單體型號: B, D, F, H, K, M

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	-86.5	5.4 [5.4]	11.5	-66.5	10 [10]	11.5	-	-	-
07	0.7	-90.5	11 [11]	23	-66.5	19 [19]	23	-86.5	8.4 [8.4]	17
10	1.0	-90.5	19 [19]	46	-66.5	24 [24]	46	-86.5	15.4 [15.4]	34
12	1.2	-90.5	24 [24]	70	-66.5	27 [27]	70	-90.5	19 [19]	47

無: 僅購買連座時

④ 單體型式 (18 種)

編號	過濾器	真空發生器 (電磁) 閥	止逆閥	機械式真空開關	電子式真空開關	Air-timer 式真空破壞閥	電磁閥式真空破壞閥
A	○	—	—	—	—	—	—
B	○	—	○	—	—	—	—
C	○	—	—	○	—	—	—
D	○	—	○	○	—	—	—
E	○	—	—	—	○	—	—
F	○	—	—	—	○	—	—
G	○	○	—	—	—	—	—
H	○	○	○	—	—	—	—
J	○	○	—	○	—	—	—
K	○	○	—	○	—	—	—
L	○	○	—	—	○	—	—
M	○	○	○	—	○	—	—
P	○	○	—	—	—	○	—
Q	○	○	—	○	—	○	—
R	○	○	—	—	○	—	—
S	○	○	—	—	—	—	○
T	○	○	—	○	—	—	○
W	○	○	—	—	○	—	○

無: 僅購買連座時

⑤ 真空側口徑

■單體型 (單一模組) 使用時 (mm)

編號	04	06	08
尺寸	ø4	ø6	ø8
編號	5/32	1/4	5/16
尺寸	ø3.97	ø6.35	ø7.94

■連座型 (VKM 型) 使用時

口徑位置: 連座本體側面型 (直型接頭) (mm)

編號	S4	S6	S8	S5/32	S1/4	S5/16	PP
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø3.97	ø6.35	ø7.94	栓塞

口徑位置: 連座上面 (直型接頭) (mm)

編號	T4	T6	T8	T5/32	T1/4	T5/16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø3.97	ø6.35	ø7.94

00: 以下情況時, 請於連座本體訂購欄之 "真空側口徑" 填入編號 "00", 格再於站號欄之 "真空側口徑", 填入左下表之編號 (選取), 參閱「訂購規格表」(次頁)。

- 於連座本體上搭有模組時。
- 僅購買連座本體, 且真空側口徑、位置、或口徑大小有不同時。

⑥ 供氣側口徑

■單體型 (單一模組) 使用時 (mm)

編號	04	06	08	5/32	1/4	5/16
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø3.97	ø6.35	ø7.94

* 尺寸為 ø4mm 時, 噴嘴口徑僅有 0.5mm 和 0.7mm。

■連座型 (VKM 型) 使用時

接頭型式: 直型

僅右側	16	18	10	12	11/4	15/16	13/8	11/2
兩側	26	28	20	22	21/4	25/16	23/8	21/2
僅左側	36	38	30	32	31/4	35/16	33/8	31/2
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø12	ø6.35	ø7.94	ø9.53	ø12.7

接頭型式: 彎頭型

僅右側	48	40	42	45/16	43/8	41/2
兩側	58	50	52	55/16	53/8	51/2
僅左側	68	60	62	65/16	63/8	61/2
尺寸	ø8	ø10	ø12	ø7.94	ø9.53	ø12.7

00: 依需求於上表之編號, 擇一填於連座本體訂購欄之 "供氣側口徑" 內; 而編號 "00" 請填於站號欄之 "供氣側口徑" 內。

⑦ 排氣側口徑

■單體型時

編號	S	08	L8
規格	配有消音器	ø8mm 集中排氣/直式配管	ø8mm 集中排氣/彎頭配管

■連座型 (VKM 型) 時

口徑型式	大氣排放型 具消音器	集中排氣型									
		直型 (mm)					彎頭型 (mm)			陰螺紋 (Rc)	
僅右側	S1	18	10	12	13	48	40	42	72	73	74
兩側	S2	28	20	22	23	58	50	52	82	83	84
僅左側	S3	38	30	32	33	68	60	62	92	93	94
尺寸	—	ø8	ø10	ø12	ø16	ø8	ø10	ø12	1/4	3/8	1/2

口徑型式	大氣排放型 具消音器	集中排氣型									
		直型 (mm)					彎頭型 (mm)			陰螺紋 (Rc)	
僅右側	S1	15/16	13/8	11/2	15/8	15/16	13/8	11/2	72N	73N	74N
兩側	S2	25/16	23/8	21/2	25/8	25/16	23/8	21/2	82N	83N	84N
僅左側	S3	35/16	33/8	31/2	35/8	35/16	33/8	31/2	92N	93N	94N
尺寸	—	ø7.94	ø9.53	ø12.7	ø15.88	ø7.94	ø9.53	ø12.7	1/4	3/8	1/2

00: 依需求於上表之編號, 擇一填於連座本體訂購欄之 "排氣側口徑" 內; 而編號 "00" 請填於站號欄之 "排氣側口徑" 內。

⑧ 電磁閥規格 (使用電壓) 要求

* 對於含真空產生閥或真空破壞閥時, 無論是單體型或連座上的組合模組, 應依如下選擇記入:

常閉	E	F
常開	G <td>H</td>	H
使用電壓	DC24V	AC110V

無: 僅購買連座時

⑨ 本體顏色

(單體型、連座及連座型的組合模組均適用)

編號	W	B
顏色	象牙白	黑

⑩ 僅適用連座型之編號

僅訂購連座時: 表示可組合的數目

僅訂購組合模組時: 表示同樣式的數目

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

無: 單體型 * 訂購組合模組數目超過 11 組 (包括) 時, 屬特別訂購品處理。

⑪ 真空開關輸出 (僅適用於單體型式記號: E, F, L, M, R, W)

NW: NPN 開收集器輸出, 2 點輸出開關

PW: PNP 開收集器輸出, 2 點輸出開關

NA: NPN 開收集器輸出, 類比輸出

PA: PNP 開收集器輸出, 類比輸出

(接續頁)

VK 型模組化真空發生器

PISCO

真空發生器

進口代理商品

訂購規格表 (請影印使用)

(用於訂購連座型〈VKM型〉使用的連座及模組化真空發生器用)

		配管位置 /型式 ①	真空性能 ②	噴嘴 口徑 ③	單體 型式 ④	真空側口徑 ⑤	供氣側口徑 ⑥	排氣側口徑 ⑦	電磁閥規格 ⑧	本體(連座) 顏色 ⑨	連座數 ⑩	真空開關 輸出 ⑪
連座本體訂購欄 註2		VKM	—									
1. 連座上組合模組的型式。 2. 僅訂購連座時，須在"⑤"真空側口徑"欄，填入代號。	左側 ↑ 站號 ↓ 右側	St1										
		St2										
		St3										
		St4										
		St5										
		St6										
		St7										
		St9										
		St10										

註1. "配管位置/型式"欄的書寫方式

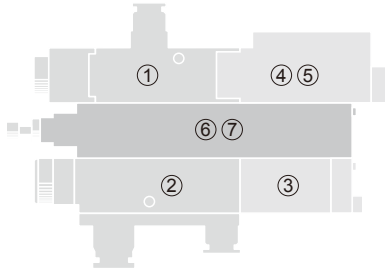
例如，站號：St1, St2, St3 可用為相同之組合模組規格，則與站號：St2, St3 兩列中的"配管位置/型式"欄內填入"St1"即可。

註2. 此張訂購規格表若僅用於訂購連座，則仍須在每個站號中之"真空側口徑"欄內填入真空側口徑的編號(依連座數及站號個別標示)。

規格

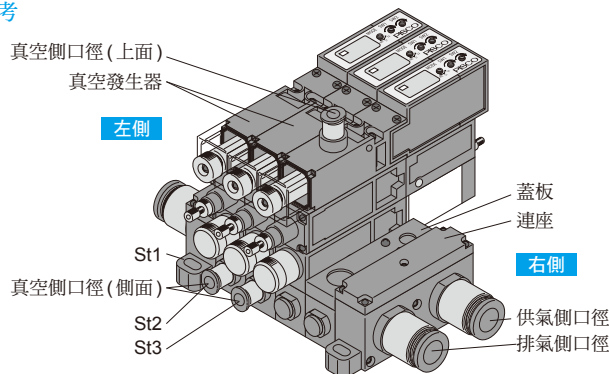
使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.25~0.7 MPa
使用溫度範圍	5~+50°C (不結凍)
給油	不需要

單元模組化範例



單元組合代號	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	Q	R	S	T	W
①過濾器 + ②排出器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
③真空發生電磁閥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
逆止閥(真空保持功能)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
④機械式真空開關	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—	○	—
⑤LED顯示真空開關	—	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○
⑥氣壓式定時器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
⑦電磁閥真空破壞閥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○

連座型參考



VK
G

含真空產生閥及過濾器
Built-in Supply Valve & Filter Type

型式

VKA□□G-□□S-□
VKA□□G-□□□-□
VKB□□G-□□S-□
VKB□□G-□□□-□
VKM□□G-□□□-□□
VKM□□G-T..□□-□□

VK
Q

含破壞閥(氣壓式定時器)、
真空開關(機械式)、
真空產生閥及過濾器
Built-in Release Valve (Air Timer),
Vacuum Switch (Mechanical),
Supply Valve & Filter Type

型式

VKA□□Q-□□S-□
VKA□□Q-□□□-□
VKB□□Q-□□S-□
VKB□□Q-□□□-□
VKM□□Q-□□□-□□
VKM□□Q-T..□□-□□

VK 型模組化真空發生器

PISCO

真空發生器

進口代理商品

VK A	VK B	VK C	VK D	VK E	VK F
含過濾器 Built-in Filter Type	含過濾器及逆止閥 Built-in Check Valve & Filter Type	含真空開關 (機械式) 及過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) & Filter Type	含真空開關 (機械式)、逆止閥及過濾器。 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Check Valve & Filter Type	含真空開關 (電子式)、過濾器。 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display) & Filter Type	含真空開關 (電子式)、逆止閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display) Check Valve & Filter Type
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VKA00A-00S-0	VKA00B-00S-0	VKA00C-00S-0	VKA00D-00S-0	VKA00E-00S-0	VKA00F-00S-0
VKA00A-000-0	VKA00B-000-0	VKA00C-000-0	VKA00D-000-0	VKA00E-000-0	VKA00F-000-0
VKB00A-00S-0	VKB00B-00S-0	VKB00C-00S-0	VKB00D-00S-0	VKB00E-00S-0	VKB00F-00S-0
VKB00A-000-0	VKB00B-000-0	VKB00C-000-0	VKB00D-000-0	VKB00E-000-0	VKB00F-000-0
VKM00A-000-00	VKM00B-000-00	VKM00C-000-00	VKM00D-000-00	VKM00E-000-00	VKM00F-000-00
VKM00A-T...00-00	VKM00B-T...00-00	VKM00C-T...00-00	VKM00D-T...00-00	VKM00E-T...00-00	VKM00F-T...00-00
VK H	VK J	VK K	VK L	VK M	VK P
含真空產生閥、逆止閥及過濾器 Built-in Supply Valve Check Valve & Filter Type	含真空開關 (機械式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Supply Valve & Filter Type	含真空開關 (機械式)、逆止閥、真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Check Valve, Supply Valve & Filter Type	含真空開關 (電子式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type	含真空開關 (電子式)、逆止閥、真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display), Check Valve, Supply Valve & Filter Type	含破壞閥 (氣壓式定時器)、真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Air Timer), Supply Valve & Filter Type
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VKA00H-00S-0	VKA00J-00S-0	VKA00K-00S-0	VKA00L-00S-0	VKA00M-00S-0	VKA00P-00S-0
VKA00H-000-0	VKA00J-000-0	VKA00K-000-0	VKA00L-000-0	VKA00M-000-0	VKA00P-000-0
VKB00H-00S-0	VKB00J-00S-0	VKB00K-00S-0	VKB00L-00S-0	VKB00M-00S-0	VKB00P-00S-0
VKB00H-000-0	VKB00J-000-0	VKB00K-000-0	VKB00L-000-0	VKB00M-000-0	VKB00P-000-0
VKM00H-000-00	VKM00J-000-00	VKM00K-000-00	VKM00L-000-00	VKM00M-000-00	VKM00P-000-00
VKM00H-T...00-00	VKM00J-T...00-00	VKM00K-T...00-00	VKM00L-T...00-00	VKM00M-T...00-00	VKM00P-T...00-00
VK R	VK S	VK T	VK W	連座本體	蓋板
含破壞閥 (電磁式)、真空開關 (電子式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Air Timer), Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type	含破壞閥 (電磁式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Supply Valve & Filter Type	含破壞閥 (電磁閥式)、真空開關 (機械式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Vacuum Switch (Mechanical), Supply Valve & Filter Type	含破壞閥 (電磁閥式)、真空開關 (電子式)、真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type	Manifold only	(用於連座組合時) Block plate (for manifold)
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VKA00R-00S-0	VKA00S-00S-0	VKA00T-00S-0	VKA00W-00S-0	2~10 連座	VKM-MB-0
VKA00R-000-0	VKA00S-000-0	VKA00T-000-0	VKA00W-000-0		
VKB00R-00S-0	VKB00S-00S-0	VKB00T-00S-0	VKB00W-00S-0		
VKB00R-000-0	VKB00S-000-0	VKB00T-000-0	VKB00W-000-0		
VKM00R-000-00	VKM00S-000-00	VKM00T-000-00	VKM00W-000-00		
VKM00R-T...00-00	VKM00S-T...00-00	VKM00T-T...00-00	VKM00W-T...00-00		

真空發生器系統適用型

訂購代號

VJ H 07 B - 06 06 08 - D24 L - □ □ - W

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

① 型號

② 真空特性

- H: 高真空中流量型 (額定供給壓力 0.5 MPa)
- L: 中真空高流量型 (額定供給壓力 0.5 MPa)
- E: 高真空小流量型 (額定供給壓力 0.35 MPa)
- 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	ø0.5	-90.4	7 [7]	11.5	-66.5	12 [12]	11.5	-	-	-
07	ø0.7	-93.1	13 [13]	23	-66.5	24 [26]	23	-90.4	10.5 [10.5]	17
10	ø1.0	-93.1	27 [27]	46	-66.5	34 [40]	46	-90.4	21 [21]	34
12	ø1.2	-93.1	38 [38]	70	-	-	-	-90.4	24 [27]	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)									

*吸入流量的真空尺寸為 ø4, [] 的真空尺寸為 ø6, ø8。

④ 真空發生用電磁閥單元型式

- A: 雙電磁閥型 (保持型)
- B: 常閉型
- C: 常開型
- 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)

單位: mm

記號	04	06	08	00
管外徑	ø4	ø6	ø8	(*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)

單位: mm

記號	04	06	08	10
管外徑	ø4 (*1)	ø6	ø8 (*2)	ø10 (*2)

*1. 只有單座型

*2. 只有連座型

規格訂購單範例 (上述範例的規格)

	型號 ①	真空特性 ②	噴嘴徑長 ③	電磁閥 單元型式 ④	真空口 ⑤	空氣 供給口 ⑥	排氣口 ⑦	電磁閥 規格 ⑧	配線 取出方向 ⑨	連座數 ⑩	集中配管 方向 ⑪	真空開關 規格 ⑫
連座型號	VJ											
安裝 裝置 型號	左側 ↑ 站號 ↓ 右側	St.1										
	St.2											
	St.3											
	St.4											
	St.5											
	St.6											
	St.7											
	St.8											
	St.9											
	St.10											

⑦ 排氣口

	大氣開放型 消音器	集中排氣型 快速接頭	
記號	S	08	10
管外徑	-	ø8	ø10 (*1)

*1. 僅適用連座型

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 連座數 (僅適用於連座型)

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 (僅適用於連座型)

- A: 真空口側邊
- B: 供給口側邊

⑫ 真空開關規格

- 無: 無真空開關
- W: 附兩點開關輸出
- 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)

規格

使用流體	空氣	保護構造	IP40 相當
使用壓力範圍	0.3~0.7 MPa	給油	不需要
使用溫度範圍	5~+50°C (不凍結)	耐壓性 MPa	空氣供給迴路 1.05
使用濕度範圍	35~85%RH(不結露)		真空迴路 0.2
耐振動 / 衝擊性	50 / 150 (m/s ²)		

VJ 型真空裝置

PISCO

真空發生器

進口代理商品

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 噴嘴直徑
0.5: $\phi 0.5\text{mm}$
- ④ 真空發生用電磁閥
A: 雙電磁閥型(保持型)
- ⑤ 真空口(管尺寸)
04: $\phi 4\text{mm}$ 快速接頭
- ⑥ 空氣供給口(管尺寸)
06: 6mm 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 噴嘴直徑
0.5: $\phi 0.5\text{mm}$
- ④ 真空發生用電磁閥
A: 雙電磁閥型(保持型)
- ⑤ 真空口(管尺寸)
04: $\phi 4\text{mm}$ 快速接頭
- ⑥ 空氣供給口(管尺寸)
10: $\phi 10\text{mm}$ 快速接頭
- ⑦ 排氣口
10: $\phi 10\text{mm}$ 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 連座
- ⑪ 配線取出方向
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)

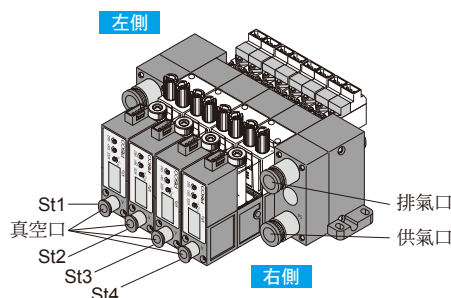
訂購代號

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 噴嘴直徑
00: St.1, St.2, St.3 ($\phi 0.7\text{mm}$)
St.4 ($\phi 1.0\text{mm}$)
St.5 ($\phi 1.2\text{mm}$)
- ④ 真空發生用電磁閥
K: St.1, St.2, St.3 (雙電磁閥型—保持型)
St.4, St.5 (常閉型)
- ⑤ 真空口(管尺寸)
00: St.1, St.2, St.3 ($\phi 6\text{mm}$ 快速接頭)
St.4, St.5 ($\phi 8\text{mm}$ 快速接頭)
- ⑥ 空氣供給口(管尺寸)
10: $\phi 10\text{mm}$ 快速接頭
- ⑦ 排氣口
10: $\phi 10\text{mm}$ 快速接頭
- ⑧ 電磁閥規格
D24: DC24V
- ⑨ 配線取出方向
L: 上面取出
- ⑩ 連座數
05: 5 連座
- 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 (附兩點開關輸出)
St.4 (無真空開關)
St.5 (附類比輸出開關)

連座型參考



* 站號從真空口左側可見 St1, St2, St3... 至 St10。

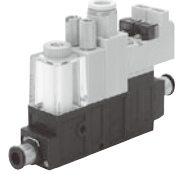
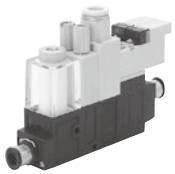
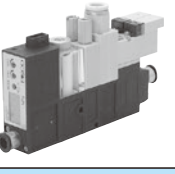
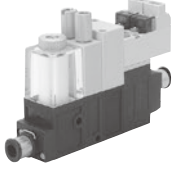
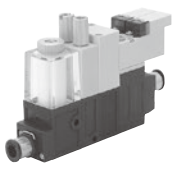
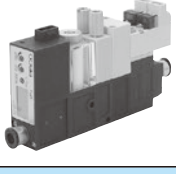
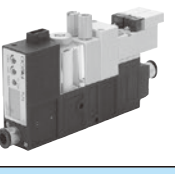
連座型	
連座 Manifold	
型式	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 連座
供給口擋塊	
型式	VJV020A940 VJV020A960
真空口快速接頭	
型式	CJC09-04 CJC09-08 CJC09-06

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	
真空發生電磁閥、真空破壞電磁閥、內藏過濾器	
集中排氣型 無真空開關	
VJ 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top 	VJ 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side 
型式	型式
VJ□□□-□□08-□L	VJ□□□-□□08-□S
集中排氣型 附 LED 顯示內藏型真空開關	
VJ 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top 	VJ 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side 
型式	型式
VJ□□□-□□08-□L-□	VJ□□□-□□08-□S-□
大氣開放型 無真空開關	
VJ 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top 	VJ 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side 
型式	型式
VJ□□□-□□S-□L	VJ□□□-□□S-□S
大氣開放型 附 LED 顯示內藏型真空開關	
VJ 配線取出方向：上面 Wire Connector on Top 	VJ 配線取出方向：側面 Wire Connector on Side 
型式	型式
VJ□□□-□□S-□L-□	VJ□□□-□□S-□S-□

標準型

包裝 1個/袋

訂購代號

VPA 40 R N 6J - FH - F15 - □

1 2 3 4 5 6 7 8

① 固定座型號

② 吸盤徑

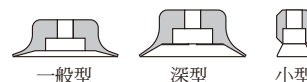
單位：mm

編號	0.7	1	1.5	2	3	4	6	8	10	15
尺寸	ø0.7	ø1	ø1.5	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15
編號	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
尺寸	ø20	ø25	ø30	ø40	ø50	ø60	ø80	ø100	ø150	ø200

* 深型吸盤規格 ø15~ø100mm；小型吸盤規格 ø0.7~ø4mm；
一般型吸盤規格 ø1mm 受訂生產。

③ 吸盤型式

R：一般型 / A：深型 / RM：小型



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 ⁴ ~10 ⁹ Ω/cm ²)
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 ²)	抗靜電型 NBR(低阻抗型) (表面阻抗率: 200Ω/cm ²)	符合日本食品衛生法 NBR	HNBR	EPDM
一般型	E	NE	G	-	-
深型	-	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

單位：mm

編號	4J	4B	6J	6B	01	02
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
標準型吸盤徑	ø1~ø4		ø6~ø50		ø60~ø100	ø150~ø200
編號	180J	3J	4J	3B	4B	6B
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
吸盤 小型	ø0.7~ø4		—		ø0.7~ø4	
口徑 一般	ø6, ø8	ø6~ø15	ø10~ø30	ø6~ø15	ø6~ø30	ø20~ø30

⑥ 具偏擺固定座 (選用配備, 須另付費; 僅適 ø4~100mm; 小型吸盤支架不適用)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15° / ECV: 防掉落閥

⑦ 過濾器 (選用配備, 須另付費)



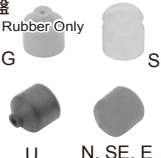
F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~50mm, 建議 ø10~25mm)

F30: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~50mm)

⑧ 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 / 無: 標準材質

(* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

VP 附吸盤支架 With Pad Frame 	VPE 固定式 & 直接配置型 Fixed & Direct Mounting Type 	VP MINI TYPE 吸盤 Pad Rubber Only F, G, S, U, N, SE, E 
型式	型式	型式
VP80R(A)□A	VP150R□A	VPE1R□
VP100R(A)□A	VP200R□A	VPE2R□
		VPE3R□
		VPE4R□
		VPE6R□
		VPE8R□
		VP0.7RM□
		VP1RM□
		VP1.5RM□
		VP2RM□
		VP3RM□
		VP4RM□

標準型 – 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

VPA		VPMA		VPMB		VPMC		VPMD		VPME	
固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		固定式 & 直接安裝型 Fixed & Direct Mounting Type	
型式		型式		型式		型式		型式		型式	
VPA1R □ 4J	VPA25R(A) □ 6J	VPMA0.7RMC□180J	VPMA6RC□180J	VPMB0.7RMC□180J	VPMB6RC□180J	VPMC0.7RMC□180J	VPMB6RC□180J	VPMD0.7RMC□180J	VPMD6RC□180J	VPME0.7RMC□	VPME3RMC□
VPA2R □ 4J	VPA30R(A) □ 6J	VPMA0.7RMC□3J	VPMA6RC□3J	VPMB0.7RMC□3J	VPMB6RC□3J	VPMC0.7RMC□3J	VPMB6RC□3J	VPMD0.7RMC□3J	VPMD6RC□3J	VPME1RMC□	VPME4RMC□
VPA3R □ 4J	VPA40R(A) □ 6J	VPMA1RMC□180J	VPMA8RC□180J	VPMB1RMC□180J	VPMB8RC□180J	VPMC1RMC□180J	VPMB8RC□180J	VPMD1RMC□180J	VPMD8RC□180J	VPME1.5RMC□	VPME6RMC□
VPA4R □ 4J	VPA50R(A) □ 6J	VPMA1RMC□3J	VPMA8RC□3J	VPMB1RMC□3J	VPMB8RC□3J	VPMC1RMC□3J	VPMB8RC□3J	VPMD1RMC□3J	VPMD8RC□3J	VPME2RMC□	VPME8RMC□
VPA6R □ 6J	VPA60R(A) □ 01	VPMA1.5RMC□180J	VPMA10RC□3J	VPMB1.5RMC□180J	VPMB10RC□3J	VPMC1.5RMC□180J	VPMB10RC□3J	VPMD1.5RMC□180J	VPMD10RC□3J		
VPA8R □ 6J	VPA80R(A) □ 01	VPMA1.5RMC□3J	VPMA10RC□4J	VPMB1.5RMC□3J	VPMB10RC□4J	VPMC1.5RMC□3J	VPMB10RC□4J	VPMD1.5RMC□3J	VPMD10RC□4J		
VPA10R □ 6J	VPA100R(A) □ 01	VPMA2RMC□180J	VPMA15R(A)□3J	VPMB2RMC□180J	VPMB15R(A)□3J	VPMC2RMC□180J	VPMB15R(A)□3J	VPMD2RMC□180J	VPMD15R(A)□3J		
VPA15R(A) □ 6J	VPA150R(A) □ 02	VPMA2RMC□3J	VPMA15R(A)□4J	VPMB2RMC□3J	VPMB15R(A)□4J	VPMC2RMC□3J	VPMB15R(A)□4J	VPMD2RMC□3J	VPMD15R(A)□4J		
VPA20R(A) □ 6J	VPA200R(A) □ 02	VPMA3RMC□180J	VPMA20R(A)□4J	VPMB3RMC□180J	VPMB20R(A)□4J	VPMC3RMC□180J	VPMB20R(A)□4J	VPMD3RMC□180J	VPMD20R(A)□4J		
		VPMA3RMC□3J	VPMA25R(A)□4J	VPMB3RMC□3J	VPMB25R(A)□4J	VPMC3RMC□3J	VPMB25R(A)□4J	VPMD3RMC□3J	VPMD25R(A)□4J		
		VPMA4RMC□180J	VPMA30R(A)□4J	VPMB4RMC□180J	VPMB30R(A)□4J	VPMC4RMC□180J	VPMB30R(A)□4J	VPMD4RMC□180J	VPMD30R(A)□4J		
		VPMA4RMC□3J		VPMB4RMC□3J		VPMC4RMC□3J		VPMD4RMC□3J			
VPB		VPA		VPB		VPC		VPD		VPE	
固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		固定式 & 直接安裝型 Fixed & Direct Mounting Type	
型式		型式		型式		型式		型式		型式	
VPB1R□4J	VPB25R(A)□6J	VPA1R□4J-S3	VPA25R(A)□6J-S3	VPA1R□4J-S3	VPB25R(A)□6J-S3	VPC1R□4J-S3	VPC25R(A)□6J-S3	VPD1R□4J-S3	VPD25R(A)□6J-S3	VPE1R□-S3	VPE4R□-S3
VPB2R□4J	VPB30R(A)□6J	VPA2R□4J-S3	VPA30R(A)□6J-S3	VPA2R□4J-S3	VPB30R(A)□6J-S3	VPC2R□4J-S3	VPC30R(A)□6J-S3	VPD2R□4J-S3	VPD30R(A)□6J-S3	VPE2R□-S3	VPE6R□-S3
VPB3R□4J	VPB40R(A)□6J	VPA3R□4J-S3	VPA40R(A)□6J-S3	VPA3R□4J-S3	VPB40R(A)□6J-S3	VPC3R□4J-S3	VPC40R(A)□6J-S3	VPD3R□4J-S3	VPD40R(A)□6J-S3	VPE3R□-S3	VPE8R□-S3
VPB4R□4J	VPB50R(A)□6J	VPA4R□4J-S3	VPA50R(A)□6J-S3	VPA4R□4J-S3	VPB50R(A)□6J-S3	VPC4R□4J-S3	VPC50R(A)□6J-S3	VPD4R□4J-S3	VPD50R(A)□6J-S3		
VPB6R□6J	VPB60R(A)□01	VPA6R□6J-S3	VPA60R(A)□01-S3	VPA6R□6J-S3	VPB60R(A)□01-S3	VPC6R□6J-S3	VPC60R(A)□01-S3	VPD6R□6J-S3	VPD60R(A)□01-S3		
VPB8R□6J	VPB80R(A)□01	VPA8R□6J-S3	VPA80R(A)□01-S3	VPA8R□6J-S3	VPB80R(A)□01-S3	VPC8R□6J-S3	VPC80R(A)□01-S3	VPD8R□6J-S3	VPD80R(A)□01-S3		
VPB10R□6J	VPB100R(A)□01	VPA10R□6J-S3	VPA100R(A)□01-S3	VPA10R□6J-S3	VPB100R(A)□01-S3	VPC10R□6J-S3	VPC100R(A)□01-S3	VPD10R□6J-S3	VPD100R(A)□01-S3		
VPB15R(A)□6J	VPB150R(A)□02	VPA15R(A)□6J-S3	VPA150R(A)□02-S3	VPA15R(A)□6J-S3	VPB150R(A)□02-S3	VPC15R(A)□6J-S3	VPC150R(A)□02-S3	VPD15R(A)□6J-S3	VPD150R(A)□02-S3		
VPB20R(A)□6J	VPB200R(A)□02	VPA20R(A)□6J-S3	VPA200R(A)□02-S3	VPA20R(A)□6J-S3	VPB200R(A)□02-S3	VPC20R(A)□6J-S3	VPC200R(A)□02-S3	VPD20R(A)□6J-S3	VPD200R(A)□02-S3		
VPC		VPMA		VPMB		VPMC		VPMD		VPME	
活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		固定式 & 直接安裝型 Fixed & Direct Mounting Type	
型式		型式		型式		型式		型式		型式	
VPC1R □ 4J	VPC25R(A)□6J	VPMA10R □ 4J-S3		VPMB10R □ 4J-S3		VPMC10R □ 4J-S3		VPMD10R □ 4J-S3		VPMD10R □ 4J-S3	
VPC2R □ 4J	VPC30R(A)□6J	VPMA15R(A) □ 4J-S3		VPMB15R(A) □ 4J-S3		VPMC15R(A) □ 4J-S3		VPMD15R(A) □ 4J-S3		VPMD15R(A) □ 4J-S3	
VPC3R □ 4J	VPC40R(A)□6J	VPMA20R(A) □ 4J-S3		VPMB20R(A) □ 4J-S3		VPMC20R(A) □ 4J-S3		VPMD20R(A) □ 4J-S3		VPMD20R(A) □ 4J-S3	
VPC4R □ 4J	VPC50R(A)□6J	VPMA25R(A) □ 4J-S3		VPMB25R(A) □ 4J-S3		VPMC25R(A) □ 4J-S3		VPMD25R(A) □ 4J-S3		VPMD25R(A) □ 4J-S3	
VPC6R □ 6J	VPC60R(A)□01	VPMA30R(A) □ 4J-S3		VPMB30R(A) □ 4J-S3		VPMC30R(A) □ 4J-S3		VPMD30R(A) □ 4J-S3		VPMD30R(A) □ 4J-S3	
VPC8R □ 6J	VPC80R(A)□01									VPME4RMC □ -S3	
VPC10R □ 6J	VPC100R(A)□01									VPME6R □ -S3	
VPC15R(A)□6J	VPC150R(A)□02									VPME8R □ -S3	
VPC20R(A)□6J	VPC200R(A)□02										
VPD		VPF		VP		VP		VP		VP	
活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 & 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type		吸盤 Pad Rubber Only		吸盤 Pad Rubber Only		吸盤 Pad Rubber Only		吸盤 Pad Rubber Only	
型式		型式		型式		型式		型式		型式	
VPD1R □ 4J	VPD25R(A)□6J	VPF1R □	VPF15R(A) □	S	F, G	N	U	SE, E	VP1R □	VP25R(A) □	
VPD2R □ 4J	VPD30R(A)□6J	VPF2R □	VPF20R(A) □						VP2R □	VP30R(A) □	
VPD3R □ 4J	VPD40R(A)□6J	VPF3R □	VPF25R(A) □						VP3R □	VP40R(A) □	
VPD4R □ 4J	VPD50R(A)□6J	VPF4R □	VPF30R(A) □						VP4R □	VP50R(A) □	
VPD6R □ 6J	VPD60R(A)□01	VPF6R □	VPF40R(A) □						VP6R □	VP60R(A) □	
VPD8R □ 6J	VPD80R(A)□01	VPF8R □	VPF50R(A) □						VP8R □	VP80R(A) □	
VPD10R □ 6J	VPD100R(A)□01	VPF10R □							VP10R □	VP100R(A) □	
VPD15R(A) □ 6J	VPD150R(A)□02								VP15R(A) □	VP150R □	
VPD20R(A) □ 6J	VPD200R(A)□02								VP20R(A) □	VP200R □	

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器

壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

海棉質 – 真空吸盤

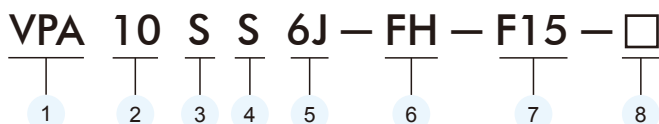
真空吸盤

進口代理商品

海棉質 (Sponge Type)

包裝 1個/袋

訂購代號



① 固定座型號

② 吸盤徑

單位: mm

編號	10	15	20	25	30	35	50	70	100
尺寸	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	ø35	ø50	ø70	ø100

③ 吸盤型狀 S: 海棉質吸盤

④ 吸盤材質 S: 矽橡膠/無: 橡膠

⑤ 接頭型式/尺寸

■ 標準型吸盤支架

■ 小型吸盤支架

單位: mm

編號	6J	6B	01	4J	4B	6B
接頭型式	快速配管接頭	倒鉤型接頭	管用錐型內牙	快速配管接頭	倒鉤型接頭	倒鉤型接頭
尺寸	6×4	6×4	Rc(G)1/8	4×2.5	4×2.5	6×4
吸盤徑	ø10~ø50		ø70~ø100	ø10~ø30		

⑥ 具偏擺固定座 (選用配備, 須另付費)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15° / ECV: 防掉落閂

⑦ 過濾器 (選用配備, 須另付費)

F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~25mm)
F30: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø30~50mm)

⑧ 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質
(* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

VPA SPONGE 固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		VPA SPONGE / S3 固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		VPF SPONGE 活動式 & 直接配置型 Spring & Direct Mouting Type	
型式		型式		型式	
VPA10S □ 6J	VPA35 □ S6J	VPA10S □ 6J-S3	VPA35 □ S6J-S3	VPF10S □	VPF30S □
VPA15S □ 6J	VPA50 □ S6J	VPA15S □ 6J-S3	VPA50 □ S6J-S3	VPF15S □	VPF35S □
VPA20S □ 6J	VPA70 □ S01	VPA20S □ 6J-S3	VPA70 □ S01-S3	VPF20S □	VPF50S □
VPA25S □ 6J	VPA100 □ S01	VPA25S □ 6J-S3	VPA100 □ S01-S3	VPF25S □	
VPA30S □ 6J		VPA30S □ 6J-S3			
VPB SPONGE 固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		VPB SPONGE / S3 固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		VPF SPONGE / S3 活動式 & 直接配置型 Spring & Direct Mouting Type	
型式		型式		型式	
VPB10S □ 6J	VPB35S □ 6J	VPB10S □ 6J-S3	VPB35S □ 6J-S3	VPF10S □ S3	VPF30S □ S3
VPB15S □ 6J	VPB50S □ 6J	VPB15S □ 6J-S3	VPB50S □ 6J-S3	VPF15S □ S3	VPF35S □ S3
VPB20S □ 6J	VPB70S □ 01	VPB20S □ 6J-S3	VPB70S □ 01-S3	VPF20S □ S3	VPF50S □ S3
VPB25S □ 6J	VPB100S □ 01	VPB25S □ 6J-S3	VPB100S □ 01-S3	VPF25S □ S3	
VPB30S □ 6J		VPB30S □ 6J-S3			
VPC SPONGE 活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		VPC SPONGE / S3 活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port			
型式		型式			
VPC10S □ 6J	VPC35S □ 6J	VPC10S □ 6J-S3	VPC35S □ 6J-S3		
VPC15S □ 6J	VPC50S □ 6J	VPC15S □ 6J-S3	VPC50S □ 6J-S3		
VPC20S □ 6J	VPC70S □ 01	VPC20S □ 6J-S3	VPC70S □ 01-S3		
VPC25S □ 6J	VPC100S □ 01	VPC25S □ 6J-S3	VPC100S □ 01-S3		
VPC30S □ 6J		VPC30S □ 6J-S3			
VPD SPONGE 活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		VPD SPONGE / S3 活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port			
型式		型式			
VPD10S □ 6J	VPD35S □ 6J	VPD10S □ 6J-S3	VPD35S □ 6J-S3		
VPD15S □ 6J	VPD50S □ 6J	VPD15S □ 6J-S3	VPD50S □ 6J-S3		
VPD20S □ 6J	VPD70S □ 01	VPD20S □ 6J-S3	VPD70S □ 01-S3		
VPD25S □ 6J	VPD100S □ 01	VPD25S □ 6J-S3	VPD100S □ 01-S3		
VPD30S □ 6J		VPD30S □ 6J-S3			









VP 吸盤用 (海棉) Pad Rubber Only (Sponge) S 橡膠		VP SPONGE 吸盤用支架 Pad Flame Only (Sponge)		VP SPONGE / S3 吸盤用支架 Pad Flame Only (Sponge)	
型式		型式		型式	
VP10S □	VP35S □	VP10S □ A	VP25S □ A-S3	VP10S □ A-S3	VP25S □ A-S3
VP15S □	VP50S □	VP15S □ A	VP30S □ A-S3	VP15S □ A-S3	VP30S □ A-S3
VP20S □	VP70S □	VP20S □ A	VP70S □ A	VP20S □ A-S3	
VP25S □	VP100S □	VP25S □ A	VP100S □ A		
VP30S □		VP30S □ A			

海棉質 / 單層蛇腹型 - 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

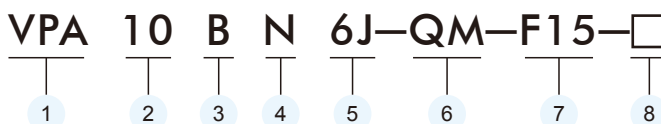
進口代理商品

VPMA MINI SPONGE 固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		VPMA MINI SPONGE / S3 固定式 & 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port	
			
型式		型式	
VPMA10S □ 6J	VPMA25S □ 6J	VPMA10SC□6J-S3	VPMA25SC□6J-S3
VPMA15S □ 6J	VPMA30S □ 6J	VPMA15SC□6J-S3	VPMA30SC□6J-S3
VPMA20S □ 6J		VPMA20SC□6J-S3	
VPMB MINI SPONGE 固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		VPMB MINI SPONGE / S3 固定式 & 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port	
			
型式		型式	
VPMB10S □ 6J	VPMB25S □ 6J	VPMB10SC□6J-S3	VPMB25SC□6J-S3
VPMB15S □ 6J	VPMB30S □ 6J	VPMB15SC□6J-S3	VPMB30SC□6J-S3
VPMB20S □ 6J		VPMB20SC□6J-S3	
VPMC MINI SPONGE 活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		VPMC MINI SPONGE / S3 活動式 & 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port	
			
型式		型式	
VPMC10S □ 6J	VPMC25S □ 6J	VPMC10SC□6J-S3	VPMC25SC□6J-S3
VPMC15S □ 6J	VPMC30S □ 6J	VPMC15SC□6J-S3	VPMC30SC□6J-S3
VPMC20S □ 6J		VPMC20SC□6J-S3	
VPMD MINI SPONGE 活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		VPMD MINI SPONGE / S3 活動式 & 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port	
			
型式		型式	
VPMD10S □ 6J	VPMD25S □ 6J	VPMD10SC□6J-S3	VPMD25SC□6J-S3
VPMD15S □ 6J	VPMD30S □ 6J	VPMD15SC□6J-S3	VPMD30SC□6J-S3
VPMD20S □ 6J		VPMD20SC□6J-S3	

單層蛇腹型

包裝 1個/袋

訂購代號



① 固定座型號

② 吸盤徑

單位: mm

編號	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	ø40	ø50	ø60	ø80	ø100

③ 吸盤型狀

B: 單層蛇腹型

④ 吸盤材質

N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / U: 聚氨酯橡膠 / F: 氟橡膠 /
 SE: 抗靜電型矽橡膠 / NE: 低阻防靜電 NBR /
 HN: HNBR / EP: EPDM

⑤ 接頭型式/尺寸

■ 標準型吸盤支架

單位: mm

編號	6J	6B	01
接頭型式	快速配管	倒鉤型	管用錐型內牙
尺寸	6×4	6×4	Rc(G)1/8
吸盤徑	ø10~ø50		ø60~ø100

* 適用吸盤徑

ø6, ø8, ø10, ø15, ø20~ø30

■ 小型吸盤支架

單位: mm

編號	180J	3J	3B	4J	4B	6B
接頭型式	快速配管	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	倒鉤型
尺寸	1.8×1	3×2	3×2	4×2.5	4×2.5	6×4
吸盤徑	ø6, ø8	ø6, ø8, ø10, ø15		ø10~ø30	(*)	ø20~ø30

⑥ 無痕橡膠附加材質 (選用配備, 須另付費)

QK: PEEK / QM: POM / QKE: 導電性 PEEK

⑦ 具備擺固定座 (選用配備, 須另付費; 不適用小型吸盤支架)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15° / ECV: 防掉落閥

⑧ 過濾器 (選用配備, 須另付費; 僅適 ø10~50mm)

F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~20mm)

F30: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø30~50mm)

⑨ 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質



















(* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

VP BELLOWS 蛇腹吸盤 Pad Rubber Only		VP-AT BELLOWS 蛇腹吸盤附件 Rubber Attachment Only		VP BELLOWS 蛇腹吸盤支架 Pad Flame Only	
					
型式		型式		型式	
VP6B □	VP30B □□	VP10BQ□-AT	VP25BQ□-AT	VP80B □A	VP100B □A
VP8B □	VP40B □	VP15BQ□-AT	VP30BQ□-AT		
VP10B □□	VP50B □	VP20BQ□-AT			
VP15B □□	VP60B □				
VP20B □□	VP80B □				
VP25B □□	VP100B □				

單層蛇腹型 – 真空吸盤

真空吸盤

進口代理商品

VPA BELLOWS 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPB BELLOWS 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPC BELLOWS 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPD BELLOWS 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPF BELLOWS 活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPA6B □ 6J	VPA30B □ 6J □	VPB6B □ 6J	VPB30B □ 6J □	VPC6B □ 6J	VPC30B □ 6J □	VPD6B □ 6J	VPD30B □ 6J □	VPF6B □	VPF25B □ □
VPA8B □ 6J	VPA40B □ 6J	VPB8B □ 6J	VPB40B □ 6J	VPC8B □ 6J	VPC40B □ 6J	VPD8B □ 6J	VPD40B □ 6J	VPF8B □	VPF30B □ □
VPA10B □ 6J □	VPA50B □ 6J	VPB10B □ 6J □	VPB50B □ 6J	VPC10B □ 6J □	VPC50B □ 6J	VPD10B □ 6J □	VPD50B □ 6J	VPF10B □ □	VPF40B □ □
VPA15B □ 6J □	VPA60B □ 01	VPB15B □ 6J □	VPB60B □ 01	VPC15B □ 6J □	VPC60B □ 01	VPD15B □ 6J □	VPD60B □ 01	VPF15B □ □	VPF50B □ □
VPA20B □ 6J □	VPA80B □ 01	VPB20B □ 6J □	VPB80B □ 01	VPC20B □ 6J □	VPC80B □ 01	VPD20B □ 6J □	VPD80B □ 01	VPF20B □ □	
VPA25B □ 6J □	VPA100B □ 01	VPB25B □ 6J □	VPB100B □ 01	VPC25B □ 6J □	VPC100B □ 01	VPD25B □ 6J □	VPD100B □ 01		
VPA BELLOWS / S3 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPB BELLOWS / S3 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPC BELLOWS / S3 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPD BELLOWS / S3 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPF BELLOWS / S3 活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPA6B □ 6J-S3	VPA30B □ 6J □-S3	VPB6B □ 6J-S3	VPB30B □ 6J □-S3	VPC6B □ 6J-S3	VPC30B □ 6J □-S3	VPD6B □ 6J-S3	VPD30B □ 6J □-S3	VPF6B □ -S3	VPF25B □ □ -S3
VPA8B □ 6J-S3	VPA40B □ 6J □-S3	VPB8B □ 6J-S3	VPB40B □ 6J □-S3	VPC8B □ 6J-S3	VPC40B □ 6J □-S3	VPD8B □ 6J-S3	VPD40B □ 6J □-S3	VPF8B □ -S3	VPF30B □ □ -S3
VPA10B □ 6J □-S3	VPA50B □ 6J □-S3	VPB10B □ 6J □-S3	VPB50B □ 6J □-S3	VPC10B □ 6J □-S3	VPC50B □ 6J □-S3	VPD10B □ 6J □-S3	VPD50B □ 6J □-S3	VPF10B □ □ -S3	VPF40B □ □ -S3
VPA15B □ 6J □-S3	VPA60B □ 01-S3	VPB15B □ 6J □-S3	VPB60B □ 01-S3	VPC15B □ 6J □-S3	VPC60B □ 01-S3	VPD15B □ 6J □-S3	VPD60B □ 01-S3	VPF15B □ □ -S3	VPF50B □ □ -S3
VPA20B □ 6J □-S3	VPA80B □ 01-S3	VPB20B □ 6J □-S3	VPB80B □ 01-S3	VPC20B □ 6J □-S3	VPC80B □ 01-S3	VPD20B □ 6J □-S3	VPD80B □ 01-S3	VPF20B □ □ -S3	
VPA25B □ 6J □-S3	VPA100B □ 01-S3	VPB25B □ 6J □-S3	VPB100B □ 01-S3	VPC25B □ 6J □-S3	VPC100B □ 01-S3	VPD25B □ 6J □-S3	VPD100B □ 01-S3		
VPMA BELLOWS 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPMB BELLOWS 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPMC BELLOWS 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPMD BELLOWS 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 			
型式		型式		型式		型式			
VPMA6B □ 180J	VPMA15B □ 3J □	VPMB6B □ 180J	VPMB15B □ 3J □	VPMC6B □ 180J	VPMC15B □ 3J □	VPMD6B □ 180J	VPMD15B □ 3J □		
VPMA6B □ 3J	VPMA15B □ 4J □	VPMB6B □ 3J	VPMB15B □ 4J □	VPMC6B □ 3J	VPMC15B □ 4J □	VPMD6B □ 3J	VPMD15B □ 4J □		
VPMA8B □ 180J	VPMA20B □ 4J □	VPMB8B □ 180J	VPMB20B □ 4J □	VPMC8B □ 180J	VPMC20B □ 4J □	VPMD8B □ 180J	VPMD20B □ 4J □		
VPMA8B □ 3J	VPMA25B □ 4J □	VPMB8B □ 3J	VPMB25B □ 4J □	VPMC8B □ 3J	VPMC25B □ 4J □	VPMD8B □ 3J	VPMD25B □ 4J □		
VPMA10B □ 3J □	VPMA30B □ 4J □	VPMB10B □ 3J □	VPMB30B □ 4J □	VPMC10B □ 3J □	VPMC30B □ 4J □	VPMD10B □ 3J □	VPMD30B □ 4J □		
VPMA10B □ 4J □		VPMB10B □ 4J □		VPMC10B □ 4J □		VPMD10B □ 4J □			
VPMA BELLOWS / S3 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPMB BELLOWS / S3 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPMC BELLOWS / S3 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPMD BELLOWS / S3 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 			
型式		型式		型式		型式			
VPMA10B □ 4J-S3	VPMA25B □ 4J-S3	VPMB10B □ 4J-S3	VPMB25B □ 4J-S3	VPMC10B □ 4J-S3	VPMC25B □ 4J-S3	VPMD10B □ 4J-S3	VPMD25B □ 4J-S3		
VPMA15B □ 4J-S3	VPMA30B □ 4J-S3	VPMB15B □ 4J-S3	VPMB30B □ 4J-S3	VPMC15B □ 4J-S3	VPMC30B □ 4J-S3	VPMD15B □ 4J-S3	VPMD30B □ 4J-S3		
VPMA20B □ 4J-S3		VPMB20B □ 4J-S3		VPMC20B □ 4J-S3		VPMD20B □ 4J-S3			

多層蛇腹型 - 真空吸盤

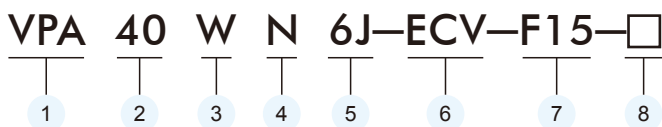
PISCO

真空吸盤

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號



1 固定座型號

2 吸盤徑

單位: mm

編號	10	20	30	40	50
尺寸	ø10	ø20	ø30	ø40	ø50

3 吸盤型狀

W: 多層蛇腹型

4 吸盤材質

N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / G: 符合日本食品衛生法之 NBR 材質
 (* VPMC, VPMD 標準型及 S3 規格、VPC, VPD 的 S3 規格不適用於 G)

5 接頭型式/尺寸 (* 適用於小型吸盤支架)

單位: mm

編號	3J*	3B*	4J*	4B*	6B*	6J	6B
接頭型式	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	倒鉤型	快速配管	倒鉤型
尺寸	3×2	3×2	4×2.5	4×2.5	6×4	6×4	6×4
吸盤徑	ø10		ø10, ø20~ø30		ø20~ø30		ø10~ø50

6 防掉落閥 (選用配備, 須另付費)

ECV: 防掉落閥

7 過濾器 (選用配備, 須另付費)

F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~20mm)
 F30: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø30~50mm)

8 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質
 (* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

<p>VPMA BELLOWS / S3</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port</p>	<p>VPMB BELLOWS / S3</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port</p>	<p>VP BELLOWS</p> <p>多層蛇腹吸盤 Pad Rubber Only</p> <p>S N NE HN EP</p> <p>F, G U</p>	<p>VPD BELLOWS</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p>	<p>VPD BELLOWS / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p>	<p>VPMD BELLOWS</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p>
<p>型式</p> <p>VPMA10W □ 4J-S3</p> <p>VPMA20W □ 4J-S3</p> <p>VPMA30W □ 4J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VPMB10W □ 4J-S3</p> <p>VPMB20W □ 4J-S3</p> <p>VPMB30W □ 4J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VP10W □ VP40W □</p> <p>VP20W □ VP50W □</p> <p>VP30W □</p>	<p>型式</p> <p>VPD10W □ 6J</p> <p>VPD20W □ 6J</p> <p>VPD30W □ 6J</p>	<p>型式</p> <p>VPD10W □ 6J-S3</p> <p>VPD20W □ 6J-S3</p> <p>VPD30W □ 6J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VPMD10W □ 4J</p> <p>VPMD20W □ 4J</p> <p>VPMD30W □ 4J</p>
<p>VPMC BELLOWS / S3</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port</p>	<p>VPMD BELLOWS / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p>		<p>VPF BELLOWS</p> <p>活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type</p>	<p>VPF BELLOWS / S3</p> <p>活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type</p>	
<p>型式</p> <p>VPMC10W □ 4J-S3</p> <p>VPMC20W □ 4J-S3</p> <p>VPMC30W □ 4J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VPMD10W □ 4J-S3</p> <p>VPMD20W □ 4J-S3</p> <p>VPMD30W □ 4J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPF10W □</p> <p>VPF20W □</p> <p>VPF30W □</p>	<p>型式</p> <p>VPF10W □ S3</p> <p>VPF20W □ S3</p> <p>VPF30W □ S3</p>	

橢圓型 – 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

VPA 5×20 E N 6J—FH—F15—□

1 2 3 4 5 6 7 8

❶ 固定座型號

❷ 橢圓吸盤尺寸

單位: mm

A/B	4	7	10	20	30
2	2×4	-	-	-	-
3.5	-	3.5×7	-	-	-
4	-	-	4×10	4×20	4×30
5	-	-	5×10	5×20	5×30
6	-	-	6×10	6×20	6×30
8	-	-	-	8×20	8×30

❸ 橢圓吸盤形狀

E: 橢圓形

❹ 橢圓吸盤材質

N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / U: 聚氨酯橡膠 / F: 氟橡膠
 SE: 抗靜電型矽橡膠 / E: 抗靜電 & 低抗阻型 / NE: 低阻抗靜電型 NBR
 HN: HNBR / EP: EPDM

❺ 接頭型式/尺寸 (* 適用於小型吸盤的支架)

單位: mm

編號	4J*	4B*	6B*	6J	6B
接頭型式	快速配管	倒鉤型	倒鉤型	快速配管	倒鉤型
尺寸	4×2.5	4×2.5	6×4	6×4	6×4
吸盤徑	2×4~8×30				

❻ 具偏擺固定座 (選用配備, 須另付費; 不適用小型吸盤支架)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15° / ECV: 防掉落閂
 適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF 型號

❼ 過濾器 (選用配備, 須另付費)

F15: 適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF 型號

❽ 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質
 (* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

VPA OVAL		VPA OVAL / S3		VPAE OVAL	
固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port		螺絲鎖定式 配管口徑向上 Screwed Type On-the-top Vacuum Port	
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VPA2×4E □ 6J	VPA5×30E □ 6J	VPA2×4E □ 6J-S3	VPA5×30E □ 6J-S3	VPAE2×4E □ 6J	VPAE5×30E □ 6J
VPA3.5×7E □ 6J	VPA6×10E □ 6J	VPA3.5×7E □ 6J-S3	VPA6×10E □ 6J-S3	VPAE3.5×7E □ 6J	VPAE6×10E □ 6J
VPA4×10E □ 6J	VPA6×20E □ 6J	VPA4×10E □ 6J-S3	VPA6×20E □ 6J-S3	VPAE4×10E □ 6J	VPAE6×20E □ 6J
VPA4×20E □ 6J	VPA6×30E □ 6J	VPA4×20E □ 6J-S3	VPA6×30E □ 6J-S3	VPAE4×20E □ 6J	VPAE6×30E □ 6J
VPA4×30E □ 6J	VPA8×20E □ 6J	VPA4×30E □ 6J-S3	VPA8×20E □ 6J-S3	VPAE4×30E □ 6J	VPAE8×20E □ 6J
VPA5×10E □ 6J	VPA8×30E □ 6J	VPA5×10E □ 6J-S3	VPA8×30E □ 6J-S3	VPAE5×10E □ 6J	VPAE8×30E □ 6J
VPA5×20E □ 6J		VPA5×20E □ 6J-S3		VPAE5×20E □ 6J	
VPB OVAL		VPB OVAL / S3		VPBE OVAL	
固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port		螺絲鎖定式 配管口徑側向 Screwed Type On-the-side Vacuum Port	
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VPB2×4E □ 6J	VPB5×30E □ 6J	VPB2×4E □ 6J-S3	VPB5×30E □ 6J-S3	VPBE2×4E □ 6J	VPBE5×30E □ 6J
VPB3.5×7E □ 6J	VPB6×10E □ 6J	VPB3.5×7E □ 6J-S3	VPB6×10E □ 6J-S3	VPBE3.5×7E □ 6J	VPBE6×10E □ 6J
VPB4×10E □ 6J	VPB6×20E □ 6J	VPB4×10E □ 6J-S3	VPB6×20E □ 6J-S3	VPBE4×10E □ 6J	VPBE6×20E □ 6J
VPB4×20E □ 6J	VPB6×30E □ 6J	VPB4×20E □ 6J-S3	VPB6×30E □ 6J-S3	VPBE4×20E □ 6J	VPBE6×30E □ 6J
VPB4×30E □ 6J	VPB8×20E □ 6J	VPB4×30E □ 6J-S3	VPB8×20E □ 6J-S3	VPBE4×30E □ 6J	VPBE8×20E □ 6J
VPB5×10E □ 6J	VPB8×30E □ 6J	VPB5×10E □ 6J-S3	VPB8×30E □ 6J-S3	VPBE5×10E □ 6J	VPBE8×30E □ 6J
VPB5×20E □ 6J		VPB5×20E □ 6J-S3		VPBE5×20E □ 6J	
VPC OVAL		VPC OVAL / S3		VPAE OVAL / S3	
活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port		螺絲鎖定式 配管口徑向上 Screwed Type On-the-top Vacuum Port	
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VPC2×4E □ 6J	VPC5×30E □ 6J	VPC2×4E □ 6J-S3	VPC5×30E □ 6J-S3	VPAE2×4E □ 6J-S3	VPAE5×30E □ 6J-S3
VPC3.5×7E □ 6J	VPC6×10E □ 6J	VPC3.5×7E □ 6J-S3	VPC6×10E □ 6J-S3	VPAE3.5×7E □ 6J-S3	VPAE6×10E □ 6J-S3
VPC4×10E □ 6J	VPC6×20E □ 6J	VPC4×10E □ 6J-S3	VPC6×20E □ 6J-S3	VPAE4×10E □ 6J-S3	VPAE6×20E □ 6J-S3
VPC4×20E □ 6J	VPC6×30E □ 6J	VPC4×20E □ 6J-S3	VPC6×30E □ 6J-S3	VPAE4×20E □ 6J-S3	VPAE6×30E □ 6J-S3
VPC4×30E □ 6J	VPC8×20E □ 6J	VPC4×30E □ 6J-S3	VPC8×20E □ 6J-S3	VPAE4×30E □ 6J-S3	VPAE8×20E □ 6J-S3
VPC5×10E □ 6J	VPC8×30E □ 6J	VPC5×10E □ 6J-S3	VPC8×30E □ 6J-S3	VPAE5×10E □ 6J-S3	VPAE8×30E □ 6J-S3
VPC5×20E □ 6J		VPC5×20E □ 6J-S3		VPAE5×20E □ 6J-S3	
VPD OVAL		VPD OVAL / S3		VPBE OVAL / S3	
活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port		螺絲鎖定式 配管口徑側向 Screwed Type On-the-side Vacuum Port	
型式	型式	型式	型式	型式	型式
VPD2×4E □ 6J	VPD5×30E □ 6J	VPD2×4E □ 6J-S3	VPD5×30E □ 6J-S3	VPBE2×4E □ 6J-S3	VPBE5×30E □ 6J-S3
VPD3.5×7E □ 6J	VPD6×10E □ 6J	VPD3.5×7E □ 6J-S3	VPD6×10E □ 6J-S3	VPBE3.5×7E □ 6J-S3	VPBE6×10E □ 6J-S3
VPD4×10E □ 6J	VPD6×20E □ 6J	VPD4×10E □ 6J-S3	VPD6×20E □ 6J-S3	VPBE4×10E □ 6J-S3	VPBE6×20E □ 6J-S3
VPD4×20E □ 6J	VPD6×30E □ 6J	VPD4×20E □ 6J-S3	VPD6×30E □ 6J-S3	VPBE4×20E □ 6J-S3	VPBE6×30E □ 6J-S3
VPD4×30E □ 6J	VPD8×20E □ 6J	VPD4×30E □ 6J-S3	VPD8×20E □ 6J-S3	VPBE4×30E □ 6J-S3	VPBE8×20E □ 6J-S3
VPD5×10E □ 6J	VPD8×30E □ 6J	VPD5×10E □ 6J-S3	VPD8×30E □ 6J-S3	VPBE5×10E □ 6J-S3	VPBE8×30E □ 6J-S3
VPD5×20E □ 6J		VPD5×20E □ 6J-S3		VPBE5×20E □ 6J-S3	

VPF OVAL		VPF OVAL / S3	
活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type		活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type	
型式	型式	型式	型式
VPF2×4E □ 6J	VPF5×30E □ 6J	VPF2×4E □ 6J-S3	VPF5×30E □ 6J-S3
VPF3.5×7E □ 6J	VPF6×10E □ 6J	VPF3.5×7E □ 6J-S3	VPF6×10E □ 6J-S3
VPF4×10E □ 6J	VPF6×20E □ 6J	VPF4×10E □ 6J-S3	VPF6×20E □ 6J-S3
VPF4×20E □ 6J	VPF6×30E □ 6J	VPF4×20E □ 6J-S3	VPF6×30E □ 6J-S3
VPF4×30E □ 6J	VPF8×20E □ 6J	VPF4×30E □ 6J-S3	VPF8×20E □ 6J-S3
VPF5×10E □ 6J	VPF8×30E □ 6J	VPF5×10E □ 6J-S3	VPF8×30E □ 6J-S3
VPF5×20E □ 6J		VPF5×20E □ 6J-S3	

橢圓型 / 軟質型 - 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

<p>VPMA OVAL</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port</p> 	<p>VPMA OVAL / S3</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port</p> 	<p>VP OVAL</p> <p>橢圓吸盤 Pad Rubber Only</p> 
<p>型式</p> <p>VPMA2×4E □ 4J VPMA5×30E □ 4J VPMA3.5×7E □ 4J VPMA6×10E □ 4J VPMA4×10E □ 4J VPMA6×20E □ 4J VPMA4×20E □ 4J VPMA6×30E □ 4J VPMA4×30E □ 4J VPMA8×20E □ 4J VPMA5×10E □ 4J VPMA8×30E □ 4J VPMA5×20E □ 4J</p>	<p>型式</p> <p>VPMA2×4E □ 4J-S3 VPMA5×30E □ 4J-S3 VPMA3.5×7E □ 4J-S3 VPMA6×10E □ 4J-S3 VPMA4×10E □ 4J-S3 VPMA6×20E □ 4J-S3 VPMA4×20E □ 4J-S3 VPMA6×30E □ 4J-S3 VPMA4×30E □ 4J-S3 VPMA8×20E □ 4J-S3 VPMA5×10E □ 4J-S3 VPMA8×30E □ 4J-S3 VPMA5×20E □ 4J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VP2×4E □ VP5×0E □ VP3.5×7E □ VP6×10E □ VP4×10E □ VP6×20E □ VP4×20E □ VP6×30E □ VP4×30E □ VP8×20E □ VP5×10E □ VP8×30E □ VP5×20E □</p>
<p>VPMB OVAL</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port</p> 	<p>VPMB OVAL / S3</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port</p> 	<p>VP OVAL</p> <p>橢圓吸盤支架 Pad Flame Only</p> 
<p>型式</p> <p>VPMB2×4E □ 4J VPMB5×30E □ 4J VPMB3.5×7E □ 4J VPMB6×10E □ 4J VPMB4×10E □ 4J VPMB6×20E □ 4J VPMB4×20E □ 4J VPMB6×30E □ 4J VPMB4×30E □ 4J VPMB8×20E □ 4J VPMB5×10E □ 4J VPMB8×30E □ 4J VPMB5×20E □ 4J</p>	<p>型式</p> <p>VPMB2×4E □ 4J-S3 VPMB5×30E □ 4J-S3 VPMB3.5×7E □ 4J-S3 VPMB6×10E □ 4J-S3 VPMB4×10E □ 4J-S3 VPMB6×20E □ 4J-S3 VPMB4×20E □ 4J-S3 VPMB6×30E □ 4J-S3 VPMB4×30E □ 4J-S3 VPMB8×20E □ 4J-S3 VPMB5×10E □ 4J-S3 VPMB8×30E □ 4J-S3 VPMB5×20E □ 4J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VP2×4E □ A VP5×0E □ A VP3.5×7E □ A VP6×10E □ A VP4×10E □ A VP6×20E □ A VP4×20E □ A VP6×30E □ A VP4×30E □ A VP8×20E □ A VP5×10E □ A VP8×30E □ A VP5×20E □ A</p>
<p>VPMC OVAL</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port</p> 	<p>VPMC OVAL / S3</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port</p> 	<p>VP OVAL / S3</p> <p>橢圓吸盤支架 Pad Flame Only</p> 
<p>型式</p> <p>VPMC2×4E □ 6J VPMC5×30E □ 6J VPMC3.5×7E □ 6J VPMC6×10E □ 6J VPMC4×10E □ 6J VPMC6×20E □ 6J VPMC4×20E □ 6J VPMC6×30E □ 6J VPMC4×30E □ 6J VPMC8×20E □ 6J VPMC5×10E □ 6J VPMC8×30E □ 6J VPMC5×20E □ 6J</p>	<p>型式</p> <p>VPMC2×4E □ 6J-S3 VPMC5×30E □ 6J-S3 VPMC3.5×7E □ 6J-S3 VPMC6×10E □ 6J-S3 VPMC4×10E □ 6J-S3 VPMC6×20E □ 6J-S3 VPMC4×20E □ 6J-S3 VPMC6×30E □ 6J-S3 VPMC4×30E □ 6J-S3 VPMC8×20E □ 6J-S3 VPMC5×10E □ 6J-S3 VPMC8×30E □ 6J-S3 VPMC5×20E □ 6J-S3</p>	<p>型式</p> <p>VP2×4E □ A-S3 VP5×0E □ A-S3 VP3.5×7E □ A-S3 VP6×10E □ A-S3 VP4×10E □ A-S3 VP6×20E □ A-S3 VP4×20E □ A-S3 VP6×30E □ A-S3 VP4×30E □ A-S3 VP8×20E □ A-S3 VP5×10E □ A-S3 VP8×30E □ A-S3 VP5×20E □ A-S3</p>
<p>VPMD OVAL</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p> 	<p>VPMD OVAL / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port</p> 	
<p>型式</p> <p>VPMD2×4E □ 4J VPMD5×30E □ 4J VPMD3.5×7E □ 4J VPMD6×10E □ 4J VPMD4×10E □ 4J VPMD6×20E □ 4J VPMD4×20E □ 4J VPMD6×30E □ 4J VPMD4×30E □ 4J VPMD8×20E □ 4J VPMD5×10E □ 4J VPMD8×30E □ 4J VPMD5×20E □ 4J</p>	<p>型式</p> <p>VPMD2×4E □ 4J-S3 VPMD5×30E □ 4J-S3 VPMD3.5×7E □ 4J-S3 VPMD6×10E □ 4J-S3 VPMD4×10E □ 4J-S3 VPMD6×20E □ 4J-S3 VPMD4×20E □ 4J-S3 VPMD6×30E □ 4J-S3 VPMD4×30E □ 4J-S3 VPMD8×20E □ 4J-S3 VPMD5×10E □ 4J-S3 VPMD8×30E □ 4J-S3 VPMD5×20E □ 4J-S3</p>	

軟質型

包裝 1個/袋

訂購代號

VPA 40 L N 6J-FH-F30-□

1 2 3 4 5 6 7 8

1 固定座型號

2 吸盤徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	15	20	30	40
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø30	ø40

3 吸盤形狀

L: 軟質型

4 吸盤材質

N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / FS: 氟橡膠
SE: 抗靜電擴散性橡膠 / NE: 低阻抗靜電型 NBR

5 接頭型式/尺寸

■ 標準型吸盤支架

單位: mm

編號	4J	4B	6J	6B
接頭型式	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型
尺寸	4×2.5	4×2.5	6×4	6×4
吸盤徑	ø4		ø6~ø40	

■ 小型吸盤支架

單位: mm

編號	3J	3B	4J	4B	6B
接頭型式	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	倒鉤型
尺寸	3×2	3×2	4×2.5	4×2.5	6×4
吸盤徑	ø4~ø15		ø4~ø30		ø20~ø30

6 具備擺固定座 (選用配備, 須另付費; 不適用小型吸盤支架)

FH: 偏擺角度 30° (適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF 型號)

FHH: 偏擺角度 15° 適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF 型號)

ECV: 防掉落閥 (適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF, VPMA, VPMB 型號)

7 過濾器 (選用配備, 須另付費)

F15: 適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF, VPMA, VPMB 型號

F30: 適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF, VPMA, VPMB 型號

8 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質

(* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

























<p>VP SOFT</p> <p>軟質型吸盤 Pad Rubber Only</p> 	<p>N SE NE</p>
<p>S</p>	
<p>型式</p>	
VP4L □	VP20L □
VP6L □	VP30L □
VP10L □	VP40L □
VP15L □	

軟質型 – 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

<p>VPA SOFT</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPB SOFT</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPC SOFT</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPD SOFT</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPF SOFT</p> <p>活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type</p> 	<p>VPMA MINI SOFT</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 						
<p>型式</p> <p>VPA4L□6J VPA15L□6J VPA6L□6J VPA20L□6J VPA8L□6J VPA30L□6J VPA10L□6J VPA40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPB4L□6J VPB15L□6J VPB6L□6J VPB20L□6J VPB8L□6J VPB30L□6J VPB10L□6J VPB40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPC4L□6J VPC15L□6J VPC6L□6J VPC20L□6J VPC8L□6J VPC30L□6J VPC10L□6J VPC40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPD4L□6J VPD15L□6J VPD6L□6J VPD20L□6J VPD8L□6J VPD30L□6J VPD10L□6J VPD40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPF4L□ VPF15L□ VPF6L□ VPF20L□ VPF8L□ VPF30L□ VPF10L□ VPF40L□</p>		<p>型式</p> <p>VPF4L□ VPF15L□ VPF6L□ VPF20L□ VPF8L□ VPF30L□ VPF10L□ VPF40L□ VPMA8L□3J VPMA20L□4J VPMA8L□4J VPMA30L□4J</p>	
<p>VPHC SOFT</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHD SOFT</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHDW SOFT</p> <p>活動式 配管口徑兩側向 Spring Type On-the-2 side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHE SOFT</p> <p>直接配置型 配管口徑側向 Direct Mounting Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHEW SOFT</p> <p>直接配置型 配管口徑 兩側向 Direct Mounting Type On-the-2side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMB MINI SOFT</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 						
<p>型式</p> <p>VPHC4L□4J VPHC15L□6J VPHC6L□6J VPHC20L□6J VPHC8L□6J VPHC30L□6J VPHC10L□6J VPHC40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPHD4L□4J VPHD15L□6J VPHD6L□6J VPHD20L□6J VPHD8L□6J VPHD30L□6J VPHD10L□6J VPHD40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPHDW4L□4J VPHDW15L□6J VPHDW6L□6J VPHDW20L□6J VPHDW8L□6J VPHDW30L□6J VPHDW10L□6J VPHDW40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPHE4L□4J VPHE15L□6J VPHE6L□6J VPHE20L□6J VPHE8L□6J VPHE30L□6J VPHE10L□6J VPHE40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPHEW4L□4J VPHEW15L□6J VPHEW6L□6J VPHEW20L□6J VPHEW8L□6J VPHEW30L□6J VPHEW10L□6J VPHEW40L□6J</p>		<p>型式</p> <p>VPMB4L□3J VPMB10L□3J VPMB4L□4J VPMB10L□4J VPMB6L□3J VPMB15L□3J VPMB6L□4J VPMB15L□4J VPMB8L□3J VPMB20L□4J VPMB8L□4J VPMB30L□4J</p>	
<p>VPA SOFT / S3</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPB SOFT / S3</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPC SOFT / S3</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPD SOFT / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPF SOFT / S3</p> <p>活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type</p> 	<p>VPMC MINI SOFT</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 						
<p>型式</p> <p>VPA4L□6J-S3 VPA15L□6J-S3 VPA6L□6J-S3 VPA20L□6J-S3 VPA8L□6J-S3 VPA30L□6J-S3 VPA10L□6J-S3 VPA40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPB4L□6J-S3 VPB15L□6J-S3 VPB6L□6J-S3 VPB20L□6J-S3 VPB8L□6J-S3 VPB30L□6J-S3 VPB10L□6J-S3 VPB40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPC4L□6J-S3 VPC15L□6J-S3 VPC6L□6J-S3 VPC20L□6J-S3 VPC8L□6J-S3 VPC30L□6J-S3 VPC10L□6J-S3 VPC40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPD4L□6J-S3 VPD15L□6J-S3 VPD6L□6J-S3 VPD20L□6J-S3 VPD8L□6J-S3 VPD30L□6J-S3 VPD10L□6J-S3 VPD40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPF4L□-S3 VPF15L□-S3 VPF6L□-S3 VPF20L□-S3 VPF8L□-S3 VPF30L□-S3 VPF10L□-S3 VPF40L□-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPMC4L□3J VPMC10L□3J VPMC4L□4J VPMC10L□4J VPMC6L□3J VPMC15L□3J VPMC6L□4J VPMC15L□4J VPMC8L□3J VPMC20L□4J VPMC8L□4J VPMC30L□4J</p>	
<p>VPHC SOFT / S3</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHD SOFT / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHDW SOFT / S3</p> <p>活動式 配管口徑兩側向 Spring Type On-the-2 side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHE SOFT / S3</p> <p>直接配置型 配管口徑側向 Direct Mounting Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPHEW SOFT / S3</p> <p>直接配置型 配管口徑 兩側向 Direct Mounting Type On-the-2side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMD MINI SOFT</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 						
<p>型式</p> <p>VPHC4L□4J-S3 VPHC15L□6J-S3 VPHC6L□6J-S3 VPHC20L□6J-S3 VPHC8L□6J-S3 VPHC30L□6J-S3 VPHC10L□6J-S3 VPHC40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPHD4L□4J-S3 VPHD15L□6J-S3 VPHD6L□6J-S3 VPHD20L□6J-S3 VPHD8L□6J-S3 VPHD30L□6J-S3 VPHD10L□6J-S3 VPHD40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPHDW4L□4J-S3 VPHDW15L□6J-S3 VPHDW6L□6J-S3 VPHDW20L□6J-S3 VPHDW8L□6J-S3 VPHDW30L□6J-S3 VPHDW10L□6J-S3 VPHDW40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPHE4L□4J-S3 VPHE15L□6J-S3 VPHE6L□6J-S3 VPHE20L□6J-S3 VPHE8L□6J-S3 VPHE30L□6J-S3 VPHE10L□6J-S3 VPHE40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPHEW4L□4J-S3 VPHEW15L□6J-S3 VPHEW6L□6J-S3 VPHEW20L□6J-S3 VPHEW8L□6J-S3 VPHEW30L□6J-S3 VPHEW10L□6J-S3 VPHEW40L□6J-S3</p>		<p>型式</p> <p>VPMD4L□3J VPMD10L□3J VPMD4L□4J VPMD10L□4J VPMD6L□3J VPMD15L□3J VPMD6L□4J VPMD15L□4J VPMD8L□3J VPMD20L□4J VPMD8L□4J VPMD30L□4J</p>	

VPMA
MINI SOFT / S3

固定式
配管口徑向上
Fixed Type
On-the-top
Vacuum
Port Soft



型式	
VPMA4L □ 4J-S3	VPMA15L □ 4J-S3
VPMA6L □ 4J-S3	VPMA20L □ 4J-S3
VPMA8L □ 4J-S3	VPMA30L □ 4J-S3
VPMA10L □ 4J-S3	

VPMB
MINI SOFT / S3

固定式
配管口徑側向
Fixed Type
On-the-side
Vacuum
Port Soft



型式	
VPMB4L □ 4J-S3	VPMB15L □ 4J-S3
VPMB6L □ 4J-S3	VPMB20L □ 4J-S3
VPMB8L □ 4J-S3	VPMB30L □ 4J-S3
VPMB10L □ 4J-S3	

VPMC
MINI SOFT / S3

活動式
配管口徑向上
Spring Type
On-the-top
Vacuum
Port Soft



型式	
VPMC4L □ 4J-S3	VPMC15L □ 4J-S3
VPMC6L □ 4J-S3	VPMC20L □ 4J-S3
VPMC8L □ 4J-S3	VPMC30L □ 4J-S3
VPMC10L □ 4J-S3	

VPMD
MINI SOFT / S3

活動式
配管口徑側向
Spring Type
On-the-side
Vacuum
Port Soft



型式	
VPMD4L □ 4J-S3	VPMD15L □ 4J-S3
VPMD6L □ 4J-S3	VPMD20L □ 4J-S3
VPMD8L □ 4J-S3	VPMD30L □ 4J-S3
VPMD10L □ 4J-S3	

軟質蛇腹型

包裝 1個/袋

訂購代號

VPHC 10 LB N 6J-FH-F15-□



① 固定座型號

② 吸盤徑

單位: mm

編號	6	8	10	15	20
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20

③ 吸盤型式 LB: 軟質蛇腹型吸盤

④ 吸盤材質

N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / U: 聚氨酯橡膠 / NE: 低阻防靜電 NBR / HN: HNBR / EP: EPDM

⑤ 接頭型式/尺寸

■ 標準型吸盤支架

■ 小型吸盤支架

單位: mm

編號	6J		6B		3J	3B	4J	4B	6B
	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型					
接頭型式	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型	倒鉤型
尺寸	6×4		6×4		3×2	3×2	4×2.5	4×2.5	6×4
吸盤徑	ø6~ø20				ø6~ø15		ø6~ø20		ø20

⑥ 具偏擺固定座 (選用配備, 須另付費; 不適用小型吸盤支架)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15° / ECV: 防掉落閥

⑦ 過濾器 (選用配備, 須另付費)









F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~20mm)

適用 VPA, VPB, VPC, VPD, VPF 型號

⑧ 金屬部位材質

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色) / 無: 標準材質






















(* 選用 S3 時, 偏擺固定座與過濾器不能併用)

<p>VPMA MINI SOFT BELLOW</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMB MINI SOFT BELLOW</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMC MINI SOFT BELLOW</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMD MINI SOFT BELLOW</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 				
型式		型式		型式		型式	
VPMA6L □ 3J	VPMA10LB □ 3J	VPMB6LB □ 3J	VPMB10LB □ 3J	VPMC6LB □ 3J	VPMC10LB □ 3J	VPMD6LB □ 3J	VPMD10LB □ 3J
VPMA6LB □ 4J	VPMA10LB □ 4J	VPMB6LB □ 4J	VPMB10LB □ 4J	VPMC6LB □ 4J	VPMC10LB □ 4J	VPMD6LB □ 4J	VPMD10LB □ 4J
VPMA8LB □ 3J	VPMA15LB □ 3J	VPMB8LB □ 3J	VPMB15LB □ 3J	VPMC8LB □ 3J	VPMC15LB □ 3J	VPMD8LB □ 3J	VPMD15LB □ 3J
VPMA8LB □ 4J	VPMA15LB □ 4J	VPMB8LB □ 4J	VPMB15LB □ 4J	VPMC8LB □ 4J	VPMC15LB □ 4J	VPMD8LB □ 4J	VPMD15LB □ 4J
	VPMA20LB □ 4J		VPMB20LB □ 4J		VPMC20LB □ 4J		VPMD20LB □ 4J
<p>VPMA MINI SOFT BELLOW / S3</p> <p>固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMB MINI SOFT BELLOW / S3</p> <p>固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMC MINI SOFT BELLOW / S3</p> <p>活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port Soft</p> 	<p>VPMD MINI SOFT BELLOW / S3</p> <p>活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port Soft</p> 				
型式		型式		型式		型式	
VPMA6LB □ 4J-S3	VPMA15LB □ 4J-S3	VPMB6LB □ 4J-S3	VPMB15LB □ 4J-S3	VPMC6LB □ 4J-S3	VPMC15LB □ 4J-S3	VPMD6LB □ 4J-S3	VPMD15LB □ 4J-S3
VPMA8LB □ 4J-S3	VPMA20LB □ 4J-S3	VPMB8LB □ 4J-S3	VPMB20LB □ 4J-S3	VPMC8LB □ 4J-S3	VPMC20LB □ 4J-S3	VPMD8LB □ 4J-S3	VPMD20LB □ 4J-S3
VPMA10LB □ 4J-S3		VPMB10LB □ 4J-S3		VPMC10LB □ 4J-S3		VPMD10LB □ 4J-S3	

軟質蛇腹型 – 真空吸盤

真空吸盤

進口代理商品

VPA SOFT BELLOW 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPB SOFT BELLOW 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPC SOFT BELLOW 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPD SOFT BELLOW 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPF SOFT BELLOW 活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPA6LB □ 6J	VPA15LB □ 6J	VPB6LB □ 6J	VPB15LB □ 6J	VPC6LB □ 6J	VPC15LB □ 6J	VPD6LB □ 6J	VPD15LB □ 6J	VPF6LB □	VPF15LB □
VPA8LB □ 6J	VPA20LB □ 6J	VPB8LB □ 6J	VPB20LB □ 6J	VPC8LB □ 6J	VPC20LB □ 6J	VPD8LB □ 6J	VPD20LB □ 6J	VPF8LB □	VPF20LB □
VPA10LB □ 6J		VPB10LB □ 6J		VPC10LB □ 6J		VPD10LB □ 6J		VPF10LB □	
VPHC SOFT BELLOW 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPHD SOFT BELLOW 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPHDW SOFT BELLOW 活動式 配管口徑兩側向 Spring Type On-the-2 side Vacuum Port 		VPHE SOFT BELLOW 固定式 直接配置型 配管口徑側向 Fixed & Direct Mounting Type On-the-side 		VPHEW SOFT BELLOW 固定式 直接配置型 配管口徑兩側向 Fixed & Direct Mounting Type On-the-2 side 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPHC6LB □ 6J	VPHC15LB □ 6J	VPHD6LB □ 6J	VPHD15LB □ 6J	VPHDW6LB □ 6J	VPHDW15LB □ 6J	VPHE6LB □ 6J	VPHE15LB □ 6J	VPHEW6LB □ 6J	VPHEW15LBC□ 6J
VPHC8LB □ 6J	VPHC20LB □ 6J	VPHD8LB □ 6J	VPHD20LB □ 6J	VPHDW8LB □ 6J	VPHDW20LB □ 6J	VPHE8LB □ 6J	VPHE20LB □ 6J	VPHEW8LB □ 6J	VPHEW20LBC□ 6J
VPHC10LB □ 6J		VPHD10LB □ 6J		VPHDW10LB □ 6J		VPHE10LB □ 6J		VPHEW10LBC□ 6J	
VPA SOFT BELLOW / S3 固定式 配管口徑向上 Fixed Type On-the-top Vacuum Port 		VPB SOFT BELLOW / S3 固定式 配管口徑側向 Fixed Type On-the-side Vacuum Port 		VPC SOFT BELLOW / S3 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPD SOFT BELLOW / S3 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPF SOFT BELLOW / S3 活動式 直接配置型 Spring & Direct Mounting Type 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPA6LB □ 6J-S3	VPA15LBC□ 6J-S3	VPB6LB □ 6J-S3	VPA15LBC□ 6J-S3	VPC6LBC□ 6J-S3	VPC15LBC□ 6J-S3	VPD6LB □ 6J-S3	VPD15LBC□ 6J-S3	VPF6LB □ -S3	VPF15LB □ -S3
VPA8LB □ 6J-S3	VPA20LBC□ 6J-S3	VPB8LB □ 6J-S3	VPA20LBC□ 6J-S3	VPC8LBC□ 6J-S3	VPC20LBC□ 6J-S3	VPD8LB □ 6J-S3	VPD20LBC□ 6J-S3	VPF8LB □ -S3	VPF20LB □ -S3
VPA10LBC□ 6J-S3		VPB10LBC□ 6J-S3		VPC10LBC□ 6J-S3		VPD10LBC□ 6J-S3		VPF10LB □ -S3	
VPHC SOFT BELLOW / S3 活動式 配管口徑向上 Spring Type On-the-top Vacuum Port 		VPHD SOFT BELLOW / S3 活動式 配管口徑側向 Spring Type On-the-side Vacuum Port 		VPHDW SOFT BELLOW / S3 活動式 配管口徑兩側向 Spring Type On-the-2 side Vacuum Port 		VPHE SOFT BELLOW / S3 固定式 直接配置型 配管口徑側向 Fixed & Direct Mounting Type On-the-side 		VPHEW SOFT BELLOW / S3 固定式 直接配置型 配管口徑兩側向 Fixed & Direct Mounting Type On-the-2 side 	
型式		型式		型式		型式		型式	
VPHC6LB □ 6J-S3	VPHC15LBC□ 6J-S3	VPHD6LB □ 6J-S3	VPHD15LBC□ 6J-S3	VPHDW6LB □ 6J-S3	VPHDW15LBC□ 6J-S3	VPHE6LB □ 6J-S3	VPHE15LBC□ 6J-S3	VPHEW6LB □ 6J-S3	VPHEW15LBC□ 6J-S3
VPHC8LB □ 6J-S3	VPHC20LBC□ 6J-S3	VPHD8LB □ 6J-S3	VPHD20LBC□ 6J-S3	VPHDW8LB □ 6J-S3	VPHDW20LBC□ 6J-S3	VPHE8LB □ 6J-S3	VPHE20LBC□ 6J-S3	VPHEW8LB □ 6J-S3	VPHEW20LBC□ 6J-S3
VPHC10LBC□ 6J-S3		VPHD10LBC□ 6J-S3		VPHDW10LBC□ 6J-S3		VPHE10LBC□ 6J-S3		VPHEW10LBC□ 6J-S3	
VP SOFT BELLOW 軟質蛇腹型吸盤 Pad Rubber Only 									
型式									
VP6LB □	VP15LB □								
VP8LB □	VP20LB □								
VP10LB □									

長行程 - 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號

VPC 40-20 BN 6J C-QM-FH-F30

1 2 3 4 5 6 7 8 9

① 固定座型號

② 吸盤徑

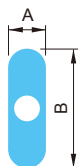
單位: mm

編號	4	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50
標準型	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	-	ø40	ø50
海棉型	-	-	-	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	ø35	-	ø50
蛇腹型	-	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	-	ø40	ø50
止滑型	-	-	-	ø10	-	ø20	-	ø30	-	ø40	ø50
扁平型	-	-	-	ø10	ø15	ø20	ø25	ø30	-	-	-
無痕型	-	-	-	ø10	-	ø20	-	ø30	-	-	-

● 橢圓型

單位: mm

A/B	4	7	10	20	30
2	2×4	-	-	-	-
3.5	-	3.5×7	-	-	-
4	-	-	4×10	4×20	4×30
5	-	-	5×10	5×20	5×30
6	-	-	6×10	6×20	6×30
8	-	-	-	8×20	8×30



④ 吸盤材質/型式

材質	橡膠	矽橡膠	聚氨酯橡膠	氟橡膠	耐油 NBR	HNBR	EPDM	防靜電橡膠	低抗阻防靜電橡膠	低抗阻防靜電 NBR	符合食品衛生 NBR	PEEK	POM	防靜電 PEEK
標準型	一般形	RN	RS	RU	RF	-	RHN	REP	RSE	RE	RNE	RG	-	-
	深形	AN	AS	AU	AF	-	AHN	AEP	-	-	ANE	AG	-	-
海棉型	-	SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛇腹型	BN	BS	BU	BF	-	BHN	BEP	BSE	-	BNE	-	-	-	-
橢圓型	EN	ES	EU	EF	-	EHN	EPP	ESE	EE	ENE	-	-	-	-
防滑型	KN	KS	KU	KF	KNH	-	-	-	-	KNE	-	-	-	-
扁平型	FN	FS	FU	FF	-	-	-	FSE	-	FNE	-	-	-	-
無痕型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QK	QM	QKE

③ 行程

單位: mm

編號	10	15	20	30	40	50
行程	10	15	20	30	40	50

⑤ 接頭型式/尺寸

單位: mm

吸盤徑	ø4~ø8		ø10~ø50	
接頭型式	快速配管	倒鉤型	快速配管	倒鉤型
尺寸	4×2.5	4×2.5	6×4	6×4
編號	4J	4B	6J	6B

⑥ 彈簧護套

無: 具護套 (適用行程 10~20mm)
C: 無護套 (適用行程 20~50mm)

⑦ 無痕橡膠附加材質 (僅適用蛇腹型)

QK: PEEK / QM: POM / QKE: 導電性 PEEK

⑧ 具偏擺固定座 (選用配備, 須另付費)

FH: 偏擺角度 30° / FHH: 偏擺角度 15°

ECV: 防掉落閥

⑨ 過濾器 (選用配備, 須另付費)

F15: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø10~15mm)

F30: 吸盤直接安裝型過濾器 (吸盤直徑: ø20~50mm)

VPC

附蓋 - 長行程
配管口徑向上
With Cover - Long Stroke On-the-top Vacuum Port

型式	
VPC2×4-10E □ 6J	VPC5×20-20E □ 6J
VPC2×4-15E □ 6J	VPC5×30-10E □ 6J
VPC2×4-20E □ 6J	VPC5×30-15E □ 6J
VPC3.5×7-10E □ 6J	VPC5×30-20E □ 6J
VPC3.5×7-15E □ 6J	VPC6×10-10E □ 6J
VPC3.5×7-20E □ 6J	VPC6×10-15E □ 6J
VPC4×10-10E □ 6J	VPC6×10-20E □ 6J
VPC4×10-15E □ 6J	VPC6×20-10E □ 6J
VPC4×10-20E □ 6J	VPC6×20-15E □ 6J
VPC4×20-10E □ 6J	VPC6×20-20E □ 6J
VPC4×20-15E □ 6J	VPC6×30-10E □ 6J
VPC4×20-20E □ 6J	VPC6×30-15E □ 6J
VPC4×30-10E □ 6J	VPC6×30-20E □ 6J
VPC4×30-15E □ 6J	VPC8×20-10E □ 6J
VPC4×30-20E □ 6J	VPC8×20-15E □ 6J
VPC5×10-10E □ 6J	VPC8×20-20E □ 6J
VPC5×10-15E □ 6J	VPC8×30-10E □ 6J
VPC5×10-20E □ 6J	VPC8×30-15E □ 6J
VPC5×20-10E □ 6J	VPC8×30-20E □ 6J
VPC5×20-15E □ 6J	

VPC LONG STROKE

附蓋 - 長行程
配管口徑向上
With Cover - Long Stroke On-the-top Vacuum Port

標準型吸盤		海棉型吸盤		防滑型吸盤		蛇腹型吸盤		扁平型吸盤		無痕型吸盤	
VPC4-10R □ 4J	VPC4-10R □ 4J	VPC10-10S □ 6J	VPC25-20S □ 6J	VPC10-10K □ 6J	VPC30-20K □ 6J	VPC6-10B □ 4J	VPC20-20B □ 6J	VPC10-10F □ 6J	VPC20-20F □ 6J	VPC10-10Q □ 6J	VPC20-15Q □ 6J
VPC4-15R □ 4J	VPC4-15R □ 4J	VPC10-15S □ 6J	VPC30-10S □ 6J	VPC10-15K □ 6J	VPC40-10K □ 6J	VPC6-15B □ 4J	VPC25-10B □ 6J	VPC10-15F □ 6J	VPC25-10F □ 6J	VPC20-10Q □ 6J	VPC30-15Q □ 6J
VPC4-20R □ 4J	VPC4-20R □ 4J	VPC10-20S □ 6J	VPC30-15S □ 6J	VPC10-20K □ 6J	VPC40-15K □ 6J	VPC6-20B □ 4J	VPC25-15B □ 6J	VPC10-20F □ 6J	VPC25-15F □ 6J	VPC30-10Q □ 6J	VPC10-20Q □ 6J
VPC6-10R □ 4J	VPC6-10R □ 4J	VPC15-10S □ 6J	VPC30-20S □ 6J	VPC20-10K □ 6J	VPC40-20K □ 6J	VPC8-10B □ 4J	VPC25-20B □ 6J	VPC15-10F □ 6J	VPC25-20F □ 6J	VPC10-15Q □ 6J	VPC20-20Q □ 6J
VPC6-15R □ 4J	VPC6-15R □ 4J	VPC15-15S □ 6J	VPC35-10S □ 6J	VPC20-15K □ 6J	VPC50-10K □ 6J	VPC8-15B □ 4J	VPC30-10B □ 6J	VPC15-15F □ 6J	VPC30-10F □ 6J	VPC20-15Q □ 6J	VPC30-20Q □ 6J
VPC6-20R □ 4J	VPC6-20R □ 4J	VPC15-20S □ 6J	VPC35-15S □ 6J	VPC20-20K □ 6J	VPC50-15K □ 6J	VPC8-20B □ 4J	VPC30-15B □ 6J	VPC15-20F □ 6J	VPC30-15F □ 6J		
VPC8-10R □ 4J	VPC8-10R □ 4J	VPC20-10S □ 6J	VPC35-20S □ 6J	VPC30-10K □ 6J	VPC50-20K □ 6J	VPC10-10B □ 6J	VPC30-20B □ 6J	VPC20-10F □ 6J	VPC30-20F □ 6J		
VPC8-15R □ 4J	VPC8-15R □ 4J	VPC20-15S □ 6J	VPC50-10S □ 6J	VPC30-15K □ 6J		VPC10-15B □ 6J	VPC40-10B □ 6J	VPC20-15F □ 6J			
VPC8-20R □ 4J	VPC8-20R □ 4J	VPC20-20S □ 6J	VPC50-15S □ 6J			VPC10-20B □ 6J	VPC40-15B □ 6J				
VPC10-10R □ 6J	VPC10-10R □ 6J	VPC25-10S □ 6J	VPC50-20S □ 6J			VPC15-10B □ 6J	VPC40-20B □ 6J				
VPC10-15R □ 6J	VPC10-15R □ 6J	VPC25-15S □ 6J				VPC15-15B □ 6J	VPC50-10B □ 6J				
VPC10-20R □ 6J	VPC10-20R □ 6J					VPC15-20B □ 6J	VPC50-15B □ 6J				
VPC15-10R(A) □ 6J	VPC15-10R(A) □ 6J					VPC20-10B □ 6J	VPC50-20B □ 6J				
VPC15-15R(A) □ 6J	VPC15-15R(A) □ 6J					VPC20-15B □ 6J					
VPC15-20R(A) □ 6J	VPC15-20R(A) □ 6J										

長行程 / 氣缸型 - 真空吸盤

PISCO

真空吸盤

進口代理商品

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器







壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

不附蓋 - 長行程 配管口徑側向			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>標準型吸盤</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>蛇腹型吸盤</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防滑型吸盤</p> </div> </div>			
VPD20-20R(A)□6JC	VPD30-40R(A)□6JC	VPD20-20B□6JC	VPD30-40B□6JC
VPD20-30R(A)□6JC	VPD30-50R(A)□6JC	VPD20-30B□6JC	VPD30-50B□6JC
VPD20-40R(A)□6JC	VPD40-20R(A)□6JC	VPD20-40B□6JC	VPD40-20B□6JC
VPD20-50R(A)□6JC	VPD40-30R(A)□6JC	VPD20-50B□6JC	VPD40-30B□6JC
VPD25-20R(A)□6JC	VPD40-40R(A)□6JC	VPD25-20B□6JC	VPD40-40B□6JC
VPD25-30R(A)□6JC	VPD40-50R(A)□6JC	VPD25-30B□6JC	VPD40-50B□6JC
VPD25-40R(A)□6JC	VPD50-20R(A)□6JC	VPD25-40B□6JC	VPD50-20B□6JC
VPD25-50R(A)□6JC	VPD50-30R(A)□6JC	VPD25-50B□6JC	VPD50-30B□6JC
VPD30-20R(A)□6JC	VPD50-40R(A)□6JC	VPD30-20B□6JC	VPD50-40B□6JC
VPD30-30R(A)□6JC	VPD50-50R(A)□6JC	VPD30-30B□6JC	VPD50-50B□6JC
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>扁平型吸盤</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>橢圓型吸盤</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>海棉型吸盤</p> </div> </div>			
VPD20-20F□6JC	VPD25-40F□6JC	VPD24-20E□6JC	VPD520-40E□6JC
VPD20-30F□6JC	VPD25-50F□6JC	VPD24-30E□6JC	VPD520-50E□6JC
VPD20-40F□6JC	VPD30-20F□6JC	VPD24-40E□6JC	VPD530-20E□6JC
VPD20-50F□6JC	VPD30-30F□6JC	VPD24-50E□6JC	VPD530-30E□6JC
VPD25-20F□6JC	VPD30-40F□6JC	VPD3.5*7-20E□6JC	VPD530-40E□6JC
VPD25-30F□6JC	VPD30-50F□6JC	VPD3.5*7-30E□6JC	VPD530-50E□6JC
		VPD3.5*7-40E□6JC	VPD6*10-20E□6JC
		VPD3.5*7-50E□6JC	VPD6*10-30E□6JC
		VPD4*10-20E□6JC	VPD6*10-40E□6JC
		VPD4*10-30E□6JC	VPD6*10-50E□6JC
		VPD4*10-40E□6JC	VPD6*20-20E□6JC
		VPD4*10-50E□6JC	VPD6*20-30E□6JC
		VPD4*20-20E□6JC	VPD6*20-40E□6JC
		VPD4*20-30E□6JC	VPD6*20-50E□6JC
		VPD4*20-40E□6JC	VPD6*30-20E□6JC
		VPD4*20-50E□6JC	VPD6*30-30E□6JC
		VPD4*30-20E□6JC	VPD6*30-40E□6JC
		VPD4*30-30E□6JC	VPD6*30-50E□6JC
		VPD4*30-40E□6JC	VPD8*20-20E□6JC
		VPD4*30-50E□6JC	VPD8*20-30E□6JC
		VPD5*10-20E□6JC	VPD8*20-40E□6JC
		VPD5*10-30E□6JC	VPD8*20-50E□6JC
VPD20-20Q□6JC	VPD20-40Q□6JC	VPD5*10-40E□6JC	VPD8*30-20E□6JC
VPD30-20Q□6JC	VPD30-40Q□6JC	VPD5*10-50E□6JC	VPD8*30-30E□6JC
VPD20-30Q□6JC	VPD20-50Q□6JC	VPD5*20-20E□6JC	VPD8*30-40E□6JC
VPD30-30Q□6JC	VPD30-50Q□6JC	VPD5*20-30E□6JC	VPD8*30-50E□6JC

氣缸型

包裝 1個/袋

訂購代號

VSPE 40-10 L N 6J

1
2
3
4
5
6

① 固定座型號

② 吸盤徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	15	20	30	40
行程	ø4	ø6	ø8	ø10	ø15	ø20	ø30	ø40

③ 氣缸行程

單位: mm

編號	5	10	20	30
行程	5	10	20	30

④ 吸盤形狀 L: 軟質型

⑤ 吸盤材質


N: 腈橡膠 / S: 矽橡膠 / FS: 氟橡膠

⑥ 接頭型式/尺寸

單位: mm

吸盤徑	ø4~ø40	
接頭型式	快速配管	
尺寸	4×2.5	6×4
編號	4J	6J

VSPE
真空氣壓缸
Vacuum Cylinder



型式

VSPE4-5L□□	VSPE4-20L□□
VSPE6-5L□□	VSPE6-20L□□
VSPE8-5L□□	VSPE8-20L□□
VSPE10-5L□□	VSPE10-20L□□
VSPE15-5L□□	VSPE15-20L□□
VSPE20-5L□□	VSPE20-20L□□
VSPE30-5L□□	VSPE30-20L□□
VSPE40-5L□□	VSPE40-20L□□
VSPE4-10L□□	VSPE4-30L□□
VSPE6-10L□□	VSPE6-30L□□
VSPE8-10L□□	VSPE8-30L□□
VSPE10-10L□□	VSPE10-30L□□
VSPE15-10L□□	VSPE15-30L□□
VSPE20-10L□□	VSPE20-30L□□
VSPE30-10L□□	VSPE30-30L□□
VSPE40-10L□□	VSPE40-30L□□

包裝 1個/袋

訂購代號 (附吸盤單體空氣鉗)



① 型號

VTA: 不含開關閥 / VTB: 附開關閥

② 色彩

W: 白 / EG: 黑色 (防靜電)

③ 吸盤口徑・材質

單位: mm

腈橡膠	1RN	2RN	4RN	6RN	8RN
矽橡膠	1RS	2RS	4RS	6RS	8RS
低阻抗防靜電橡膠	1RE	2RE	4RE	6RE	8RE
吸盤口徑	ø1	ø2	ø4	ø6	ø8

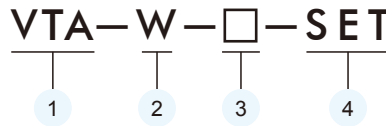
④ 吸盤支架形狀

無: R / S: 直式

⑤ 本體固定支架

無: 不附 / H: 附支架

訂購代號 (空氣鉗組)



① 型號

VTA: 不含開關閥 / VTB: 附開關閥

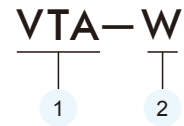
② 色彩

W: 白 / EG: 黑色 (防靜電)

③ 吸盤支架形狀

無: R / S: 直式

訂購代號 (空氣鉗單體)



① 型號

VTA: 不含開關閥

VTB: 附開關閥

② 色彩

W: 白
EG: 黑色 (防靜電)

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.15~0.07 MPa
額定供給壓力	0.5 MPa
到達真空度	- 85 kPa (VTB: - 80kPa)
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

<p>VTA</p> <p>不具開關閥之附吸盤空氣鉗 Air pincette</p> <p>型式</p> <p>VTA-□-1R□□□ VTA-□-6R□□□ VTA-□-2R□□□ VTA-□-8R□□□ VTA-□-4R□□□</p>	<p>VTB</p> <p>具開關閥之附吸盤空氣鉗 Air Pincette</p> <p>型式</p> <p>VTB-W-1R□□□ VTB-W-6R□□□ VTB-W-2R□□□ VTB-W-8R□□□ VTB-W-4R□□□</p>	<p>VTA PACKAGE</p> <p>不具開關閥之空氣鉗 Air pincette Package</p> <p>型式</p> <p>VTA-W-SET VTA-BU-SET</p>	<p>VTB PACKAGE</p> <p>具開關閥之空氣鉗 Valve Air Pincette Package</p> <p>型式</p> <p>VTB-W-SET</p>	<p>UL</p> <p>捲曲管 Coiling Tube</p> <p>型式</p> <p>UL04-2-W UL04-2-CB</p>
<p>VTA PARTS</p> <p>不具開關閥之空氣鉗 Air pincette</p> <p>型式</p> <p>VTA-W VTA-BU</p>	<p>VTB PARTS</p> <p>具開關閥之空氣鉗 Valve Air Pincette</p> <p>型式</p> <p>VTB-W</p>	<p>VTA PARTS / EG</p> <p>防靜電型不具開關閥之空氣鉗 Air pincette</p> <p>型式</p> <p>VTA-EG</p>	<p>VTB PARTS / EG</p> <p>防靜電型具開關閥之空氣鉗 Valve Air Pincette</p> <p>型式</p> <p>VTB-EG</p>	<p>VFUH</p> <p>固定用支架 Fixed Holder</p> <p>型式</p> <p>VFUH010P01</p>
<p>VTA EG</p> <p>防靜電型不具開關閥之附吸盤空氣鉗 Pad Air pincette</p> <p>型式</p> <p>VTA-EG-1R□□□ VTA-EG-6R□□□ VTA-EG-2R□□□ VTA-EG-8R□□□ VTA-EG-4R□□□</p>	<p>VTB EG</p> <p>防靜電型具開關閥之附吸盤空氣鉗 Valve Pad Air Pincette</p> <p>型式</p> <p>VTB-EG-1R□□□ VTB-EG-6R□□□ VTB-EG-2R□□□ VTB-EG-8R□□□ VTB-EG-4R□□□</p>	<p>VTA PACKAGE / EG</p> <p>防靜電型不具開關閥之空氣鉗 Air pincette Package</p> <p>型式</p> <p>VTA-EG-□-SET</p>	<p>VTB PACKAGE / EG</p> <p>防靜電型具開關閥之空氣鉗 Valve Air Pincette Package</p> <p>型式</p> <p>VTB-EG-□-SET</p>	<p>UL EG</p> <p>防靜電型捲曲管 Coiling Tube</p> <p>型式</p> <p>UEL04-2-B</p>

* VFUH 固定用支架不適用於防靜電型。

真空用過濾器

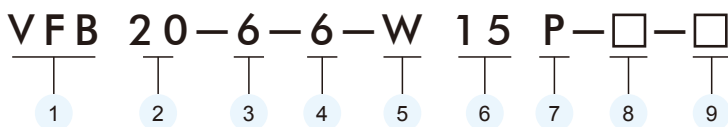
真空相關裝置

PISCO

進口代理商品

包裝 1個/袋

訂購代號



1 型號

2 過濾器尺寸

單位: cm²

編號	0	1	2	3	15	20	30
過濾面積	1.4	2.8*	4.7*	7.5	12.5	17	20

3 內側缸徑 (適用 VFB, VFR)

單位: mm

編號	6	8	10	12	16
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

管徑及外牙 (適用 VFU, VFJ)

編號	公製牙					英製	管用陽線紋
	180180	33	33M	44	66		
尺寸	ø1.8	ø3	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10
VFU0	○	○					
VFU1		○		○	○		
VFU2				○	○		
VFU3					○	○	○
VFJ			○	○	○		○

4 外側缸徑 (適用 VFB, VFR)

單位: mm

編號	6	8	10	12	16
尺寸	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16

無: 直接洩放至大氣型式 (VFR), 小型聯管型 (VFU)。

5 色彩 (僅適 VFB, VFR 型)

W: 象牙白/無: 黑

7 本體材質 (僅適 VFU1,2,3 型)

P: 橡膠

6 單位長 (僅適 VFU1 型)

15: 15mm / 25: 25mm

8 支架 (僅適 VFU 型)

NH: 附支架/無: 不附

9 金屬部位材質 (選用配備, 須另付費)

S3: 不使用銅系金屬 (環為深藍色, 僅適 VFU1,2,3 型) / 無: 標準材質

配管例

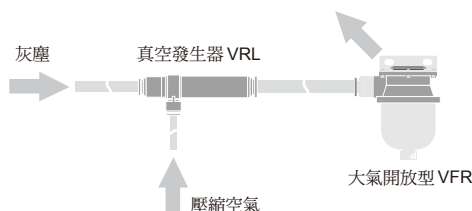
聯管型 (VFU, VFB)

將過濾器 (VFU 等) 裝在真空發生器與真空吸盤間, 除去由吸盤吸入的灰塵, 以防真空發生器造成故障。



大氣排放聯管型 (VFR)

VFR 型 (大氣排放型) 安裝在 VRL 型 (用於搬運粒 (粉) 體) 真空發生器的排氣側。



VFU		VFU	
小型 聯管型 0, 1 Type Union Type		小型 聯管內牙型 0, 1 Type Union Female Thread Type	
型式 VFU □ - øD - □ P		型式 VFU □ - M - □ P	
VFU0-18180 □	VFU1-44-15P □ □	VFU0-M3M3 □	VFU0-55-25P □ □
VFU0-33 □	VFU1-44-25P □ □	VFU0-55-15P □ □	
VFU1-33-15P □	VFU1-66-15P □ □		
VFU1-33-25P □	VFU1-66-25P □ □		
VFU		VFJ	
聯管型 2, 3 Type Union Type		小型 插件 Socket Type	
型式 VFU □ - øDP		型式 VFJ øD øD	
VFU2-44P □ □	VFU3-88P □ □	VFJ33M	VFJ66
VFU2-66P □ □	VFU3-1010P □ □	VFJ44	VFJ1/8-1/8
VFU3-66P □ □			
VFB		VFR	
大容量 聯管型 Large Capacity Union Type		大容量 聯管型 Large Capacity Union Type	
型式 VFB øD ¹ - øD ²		型式 VFR øD - øD	
VFB20-6-6	VFB20-12-12	VFR20-6-6	VFR20-12-12
VFB20-8-8	VFB20-16-16	VFR20-8-8	VFR20-16-16
VFB20-10-10		VFR20-10-10	
VFR		VFF	
大容量 直接洩放至大氣型式 (大氣排放型) Large Capacity Open to Air Type		直接安裝吸盤型 Pad Direct-Mounting Type	
型式 VFR øD		型式 VFF □ - M	
VFR20-6	VFR20-12	VFF15-M4	VFF30-M6
VFR20-8	VFR20-16	VFF15-M6	
VFR20-10			

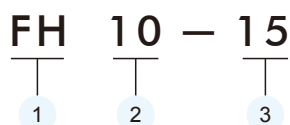
規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	-100~0 kPa
過濾精度	10µm
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

吸盤偏擺固定座

包裝 1個/袋

訂購代號



① 型號

② 吸盤口徑 單位: mm

編號	10	20	60
尺寸	ø10, ø15	ø20~ø50	ø60~ø100

③ 偏擺角度

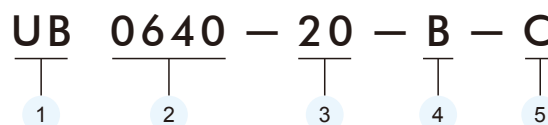
15: 偏擺角度 15° (受訂生產) / 無: 偏擺角度 30°



軟質聚氨酯管 — UB 管

包裝 有 20m、50m、100m 三種

訂購代號



① 品名

② 管徑 (外徑 × 內徑) 單位: mm

公制 mm									
編號	01810	0212	0320	0425	0640	0850	1065	1280	1611
外徑	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
內徑	ø1	ø1.2	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6.5	ø8	ø11

英制 inch								
編號	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8
外徑	ø3.18	ø4	ø4.76	ø6.35	ø8	ø9.53	ø12.7	ø16
內徑	ø2	ø2.5	ø3	ø4.15	ø5	ø6	ø8.5	ø11

③ 配管長度 單位: m

編號	20	50	100
長度	20	50	100

* UB01810、UB1611、UB5/8 僅 20m 規格。
* 50m 僅適用公制黑色。

④ 配管顏色

編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	C	W
色彩	黑	紅	橙	棕黃	黃	綠	藍	透明藍	透明	乳白
公制	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
英制	○		○							

* 公制 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2 的標準色僅限黑、橙色。

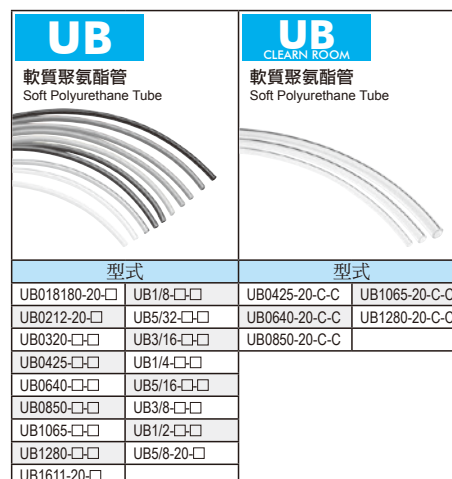
* 英制 0212 的標準色僅限黑、透明藍、透明色。

⑤ 無塵室規格

C: 無塵室規格 (僅限透明色) / 無: 標準規格

規格

使用流體	空氣、水
最高使用壓力	0~0.8 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	- 15~+60°C (無凍結)



尼龍管 / 扁管

PISCO

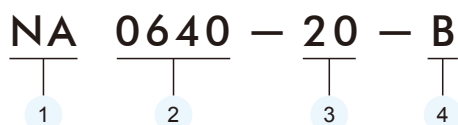
一般環境用 - 管類

進口代理商品

尼龍管 — NA、NB 管

包裝 20m、100m

訂購代號



① 品名

NA: 一般尼龍管 / NB: 軟質尼龍管

② 配管徑 (外徑 × 內徑) 單位: mm

		公制 mm				
編號	0425	0640	0860	1075	1290	1613
外徑	ø3.18	ø4	ø4.76	ø6.35	ø8	ø12.7
內徑	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø9	ø13

		英制 inch						
編號	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8
外徑	ø3.18	ø4	ø4.76	ø6.35	ø8	ø9.53	ø12.7	ø16
內徑	ø2	ø2.5	ø3	ø4.15	ø6	ø6	ø8.5	ø11

③ 配管長度 單位: mm

編號	20	100
長度	20	100

* NA1613、NA5/8 僅 20m 規格。

④ 軟管顏色

編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	W	BR	YG	P
色彩	黑	紅	橙	棕黃	黃	綠	藍	透明藍	乳白	棕	透明黃	粉紅
N 公制	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
A 英制	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
NB	○	○	△	△	○	△	○	○	○	△	△	△

* NA 的英制 1/8、3/16、1/4、3/8、1/2 僅黑、乳白色。
* △為訂購生產；NB1613 僅黑、藍、乳白色。

規格

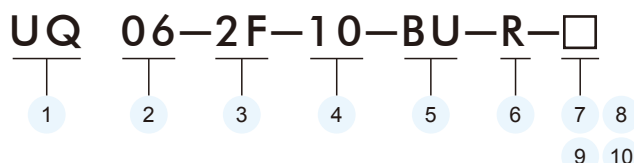
使用流體	空氣、水、熱油
使用壓力範圍	1.5 MPa (NB: 1.0 MPa)
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	- 15~+90°C (無凍結)

NA 尼龍管 Nylon Tube		NB 軟質尼龍管 Soft Nylon Tube	
型式		型式	
NA0425-□□	NA5/32-□□	NB0425-□□	NB1075-□□
NA0640-□□	NA3/16-□□	NB0640-□□	NB1290-□□
NA0860-□□	NA1/4-□□	NB0860-□□	NB1613-20-□
NA1075-□□	NA5/16-□□		
NA1290-□□	NA3/8-□□		
NA1613-20-□	NA1/2-□□		
NA1/8-□□	NA5/8-20-□		

扁管 (雙管) — UQ 管

包裝 20m、100m

訂購代號



① 品名

UQ: 扁管 / UCQ: 軟質扁管

② 管徑 單位: mm

		公制 mm				
編號	03	04	06	08	10	12
尺寸	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

* ø3 僅適 UQ 型。

③ 芯數 (結合管數)

2F: 2 芯 / 3F: 3 芯 / 4F: 4 芯 / 5F: 5 芯 / 6F: 6 芯
* 同徑尺寸的 3 芯~6 芯受訂生產。

④ 長度

20: 20m / 100: 100m

⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 軟管顏色











編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	C	W
色彩	黑	紅	橙	棕黃	黃	綠	藍	透明藍	透明	乳白

■ UCQ 適用

編號	CBL	CO	CY	CG	CB	C
色彩	透明藍	透明橙	透明黃	透明綠	透明藍	透明

規格

使用流體	空氣、水
最高使用壓力	UQ: 0.8 MPa (20°C 65%RH 時) UCQ: 0.6 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	- 15~+60°C (無凍結)

<p>UQ</p> <p>2 芯扁管 (雙管) 2 Flat Tube</p> 	<p>UQ</p> <p>3 芯扁管 (雙管) 3 Flat Tube</p> 	<p>UQ</p> <p>4 芯扁管 (雙管) 4 Flat Tube</p> 
型式	型式	型式
UQ03-2F-□□□□	UQ03-3F-□□□□	UQ03-4F-□□□□□□
UQ04-2F-□□□□	UQ04-3F-□□□□	UQ04-4F-□□□□□□
UQ06-2F-□□□□	UQ06-3F-□□□□	UQ06-4F-□□□□□□
UQ08-2F-□□□□	UQ08-3F-□□□□	UQ08-4F-□□□□□□
UQ10-2F-□□□□	UQ10-3F-□□□□	UQ10-4F-□□□□□□
UQ12-2F-□□□□	UQ12-3F-□□□□	UQ12-4F-□□□□□□
<p>UQ</p> <p>5 芯扁管 (雙管) 5 Flat Tube</p> 	<p>UQ</p> <p>6 芯扁管 (雙管) 6 Flat Tube</p> 	
型式	型式	
UQ03-5F-□□□□□□	UQ03-6F-□□□□□□□□	
UQ04-5F-□□□□□□	UQ04-6F-□□□□□□□□	
UQ06-5F-□□□□□□	UQ06-6F-□□□□□□□□	
UQ08-5F-□□□□□□	UQ08-6F-□□□□□□□□	
UQ10-5F-□□□□□□	UQ10-6F-□□□□□□□□	
UQ12-5F-□□□□□□	UQ12-6F-□□□□□□□□	
<p>UCQ</p> <p>2 芯扁管 (雙管) 2 Flat Tube</p> 	<p>UCQ</p> <p>3 芯扁管 (雙管) 3 Flat Tube</p> 	<p>UCQ</p> <p>4 芯扁管 (雙管) 4 Flat Tube</p> 
型式	型式	型式
UCQ03-2F-□□□□	UCQ03-3F-□□□□	UCQ03-4F-□□□□□□
UCQ04-2F-□□□□	UCQ04-3F-□□□□	UCQ04-4F-□□□□□□
UCQ06-2F-□□□□	UCQ06-3F-□□□□	UCQ06-4F-□□□□□□
UCQ08-2F-□□□□	UCQ08-3F-□□□□	UCQ08-4F-□□□□□□
UCQ10-2F-□□□□	UCQ10-3F-□□□□	UCQ10-4F-□□□□□□
UCQ12-2F-□□□□	UCQ12-3F-□□□□	UCQ12-4F-□□□□□□
<p>UCQ</p> <p>5 芯扁管 (雙管) 5 Flat Tube</p> 	<p>UCQ</p> <p>6 芯扁管 (雙管) 6 Flat Tube</p> 	
型式	型式	
UCQ03-5F-□□□□□□	UCQ03-6F-□□□□□□□□	
UCQ04-5F-□□□□□□	UCQ04-6F-□□□□□□□□	
UCQ06-5F-□□□□□□	UCQ06-6F-□□□□□□□□	
UCQ08-5F-□□□□□□	UCQ08-6F-□□□□□□□□	
UCQ10-5F-□□□□□□	UCQ10-6F-□□□□□□□□	
UCQ12-5F-□□□□□□	UCQ12-6F-□□□□□□□□	

捲管 — UL, NL 管

包裝 1 個 / 袋

訂購代號

NL 06 - 5 - B

1 2 3 4

1 品名 UL: 捲曲氨基酯管 / NL: 捲曲尼龍管

2 管徑 單位: mm

編號	03*	04	06	08	10	12
尺寸	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

* 僅適用於 UL

3 拉直長度

編號	1	2	3	5	7	10	14	20
尺寸 (m)	1	2	3	5	7	10	14	20
管外徑	ø3mm	○	○	○	○			
	ø4mm			○	○	○	○	○
	ø6mm		○	○	○	○	○	○
	ø8mm			○	○	○	○	○
	ø10mm				○	○	○	○
	ø12mm					○	○	○



4 配管顏色

△受訂生產

編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	C	W
色彩	黑	紅	橙	土黃	黃	綠	藍	透明藍	透明	乳白
NL	○	△	△	△	△	△	△	△	-	△
UL	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△

規格

品名	UL	NL
使用流體	空氣、水	空氣、水、熱油
最高使用壓力 (MPa)	0.8 (20°C 65%RH 時)	1.5 (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	-100 kPa	
使用溫度範圍	-15~+60°C (不凍結)	-15~+90°C (不凍結)

<p>UL</p> <p>捲曲氨基酯管 Urethane Coiling Tube</p> 	<p>NL</p> <p>捲曲尼龍管 Nylon Coiling Tube</p> 
型式	型式
UL03-1-□	UL06-20-□
UL03-2-□	UL08-3-□
UL03-3-□	UL08-5-□
UL03-5-□	UL08-7-□
UL04-2-□	UL08-10-□
UL04-3-□	UL08-14-□
UL04-5-□	UL08-20-□
UL04-7-□	UL10-5-□
UL04-10-□	UL10-7-□
UL04-14-□	UL10-10-□
UL04-20-□	UL10-14-□
UL06-2-□	UL10-20-□
UL06-3-□	UL12-5-□
UL06-5-□	UL12-7-□
UL06-7-□	UL12-10-□
UL06-10-□	UL12-14-□
UL06-14-□	UL12-20-□
NL04-2-□	NL08-5-□
NL04-3-□	NL08-7-□
NL04-5-□	NL08-10-□
NL04-7-□	NL08-14-□
NL04-10-□	NL08-20-□
NL04-14-□	NL10-5-□
NL04-20-□	NL10-7-□
NL06-2-□	NL10-10-□
NL06-3-□	NL10-14-□
NL06-5-□	NL10-20-□
NL06-7-□	NL12-5-□
NL06-10-□	NL12-7-□
NL06-14-□	NL12-10-□
NL06-20-□	NL12-14-□
NL08-3-□	NL12-20-□

雙捲管 / 端點接頭型捲管及其端接頭

PISCO

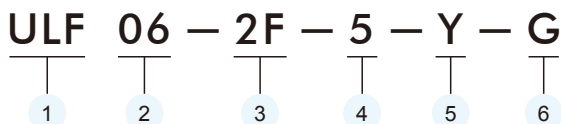
一般環境用 - 管類

進口代理商品

雙捲管 — ULF 管

包裝 1個/袋

訂購代號



❶ 品名

❷ 管徑 (外徑) 單位: mm

編號	03	04	06	08	10	12
尺寸	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

❸ 芯數 (結合管數) 2F: 2 芯

❹ 拉直長度

編號	1	2.5	5	7	10
尺寸 (m)	1	2.5	5	7	10
管外徑	ø3mm	○	○		
	ø4mm	○	○	○	○
	ø6mm	○	○	○	○
	ø8mm		○	○	○
	ø10mm		○	○	○
	ø12mm		○	○	○

❺ 管顏色 -1 / ❻ 管顏色 -2

編號	B	R	O	YB	Y	G	BU	CB	C	W
色彩	黑	紅	橙	棕黃	黃	綠	藍	透明藍	透明	乳白

規格

使用流體	空氣、水
最高使用壓力	0.8 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	- 100 kPa
使用溫度範圍	- 15~+60°C (不凍結)

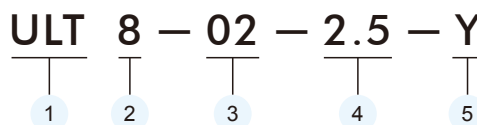


型式	
ULF03-2F-1-□□	ULF08-2F-2.5-□□
ULF03-2F-2.5-□□	ULF08-2F-5-□□
ULF04-2F-1-□□	ULF08-2F-7-□□
ULF04-2F-2.5-□□	ULF08-2F-10-□□
ULF04-2F-5-□□	ULF10-2F-2.5-□□
ULF04-2F-7-□□	ULF10-2F-5-□□
ULF04-2F-10-□□	ULF10-2F-7-□□
ULF06-2F-1-□□	ULF10-2F-10-□□
ULF06-2F-2.5-□□	ULF12-2F-2.5-□□
ULF06-2F-5-□□	ULF12-2F-5-□□
ULF06-2F-7-□□	ULF12-2F-7-□□
ULF06-2F-10-□□	ULF12-2F-10-□□

端點接頭型捲管 — ULF 管 及其端接頭 — PCT 接頭

包裝 1個/袋

訂購代號



❶ 品名

❷ 管徑 (外徑) 8: ø8mm

❸ 牙徑 02: R1/4, Rc1/4

❹ 配管長度 單位: mm

編號	2.5	5	7	10
尺寸	2.5	5	7	10

❺ 配管顏色 Y: 黃 *可特別訂購其它顏色。

規格

使用流體	空氣
最高使用壓力	0.9 MPa
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

ULT	PCT
端點接頭型捲管 及其端接頭 Coiling Tube with Twin-proof Joint	端接頭 Twin-proof Joint
型式	型式
ULT8-02-2.5-Y ULT8-02-7.5-Y	PCT8-02
ULT8-02-5-Y ULT8-02-10-Y	

氟樹脂管

包裝 5m、20m、50m、100m

訂購代號

SET 0640 - 20 - C - C

1 2 3 4 5

❶ 品名

❷ 配管徑 (外徑 × 內徑)

單位: mm

編號	公制									英制		
	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1290	1210	1613	1/4	3/8	1/2
外徑	ø4	ø4	ø6	ø8	ø10	ø10	ø12	ø12	ø16	ø6.35	ø9.53	ø12.7
內徑	ø2	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø8	ø9	ø10	ø13	ø4.57	ø6.99	ø9.56

❸ 拉直長度

5: 5m / 20: 20m / 50: 50m / 100: 100m

❹ 配管顏色

C: 透明色 / B: 黑色 (僅限 SET)

❺ 無塵室規格 (無塵室規格管長限 5, 20m)

C: 無塵室包裝規格 / 無: 標準規格

規格

使用流體	空氣、水、腐蝕性液體 *1,2,3
最高使用壓力	0.7~2.7 MPa
使用溫度範圍	-65~+260°C (不凍結)

- *1. 使用藥品時。
- *2. 溫度上昇。
- *3. 流體為液體時建議使用嵌入環。

SFT 氟樹脂管 (PFA) - 標準型 Fluororesin Tube		SFT CLEAN ROOM 氟樹脂管 (PFA) - 無塵室規格 Fluororesin Tube	
型式		型式	
SFT0420-□-C	SFT1290-□-C	SFT0420-□-C-C	SFT1080-□-C-C
SFT0425-□-C	SFT1613-□-C	SFT0425-□-C-C	FT1290-□-C-C
SFT0640-□-C	SFT1/4-□-C	SFT0640-□-C-C	SFT1/4-□-C-C
SFT0860-□-C	SFT3/8-□-C	SFT0860-□-C-C	SFT3/8-□-C-C
SFT1075-□-C	SFT1/2-□-C	SFT1075-□-C-C	SFT1/2-□-C-C
SFT1080-□-C			
SET 氟樹脂管 (FEP) - 標準型 Fluororesin Tube		SET CLEAN ROOM 氟樹脂管 (FEP) - 無塵室規格 Fluororesin Tube	
型式		型式	
SET0420-□-C	SET1290-□-C	SET0420-□-C-C	SET1290-□-C-C
SET0425-□-C	SET1210-□-C	SET0425-□-C-C	SET1210-□-C-C
SET0640-□-C	SET1613-□-C	SET0640-□-C-C	SFT1/4-□-C-C
SET0860-□-C	SET1/4-□-C	SET0860-□-C-C	SFT3/8-□-C-C
SET1075-□-C	SET3/8-□-C	SET1075-□-C-C	SFT1/2-□-C-C
SET1080-□-C	SET1/2-□-C	SET1080-□-C-C	

聚醯胺管 — SNT 管 (標準型)

包裝 20m、100m

訂購代號

SNT 0640 - 20 - W

1 2 3 4

❶ 品名

❷ 配管徑 (外徑 × 內徑)

單位: mm

編號	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1290	1210	1613
外徑	ø4	ø4	ø6	ø8	ø10	ø10	ø12	ø12	ø16
內徑	ø2	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø8	ø9	ø10	ø13

❸ 配管長度

20: 20m (SNT1613 僅適 20m) / 100: 100m

❹ 配管顏色

W: 乳白色

規格

使用流體	空氣、水、飲料水體
最高使用壓力	1.5 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	-15~+60°C (不凍結)

SNT 聚醯胺管 Polyamide Tube	
型式	
SNT0420-□-W	SNT1080-□-W
SNT0425-□-W	SNT1290-□-W
SNT0640-□-W	SNT1210-□-W
SNT0860-□-W	SNT1613-□-W
SNT1075-□-W	

耐焊濺型 / 防靜電型 - 配管

PISCO

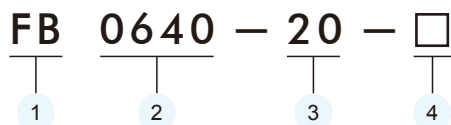
特殊環境用 - 管類

進口代理商品

耐焊濺型 — FB 管

包裝 20m、50m、100m

訂購代號



① 品名

② 配管徑 (外徑 × 內徑)

單位: mm

編號	0425	0640	0860	1075	1290
外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
內徑	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø9
被覆外徑	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14

③ 配管長度

20: 20m / 100: 100m (0425~1075 配管徑適用)
20: 20m / 50: 50m (1290 配管徑適用)

④ 被覆套顏色

無: 內管為藍色, 被覆套為深灰色。

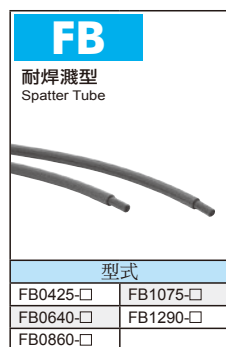
* 被覆套特製顏色有紅、藍、透明、黃、棕、白色 (500m 以上)

規格

使用流體	空氣、熱媒體油、水*
最高使用壓力	1.0 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	-15~+90°C (不凍結)

* 使用流體: 水 - 在下列條件下方可使用

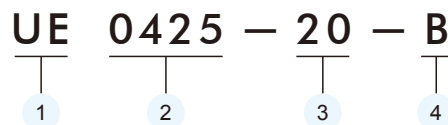
- 不能有衝擊性水流
- 請務必裝上嵌入環



防靜電型 — UE 管

包裝 20m、100m

訂購代號



① 品名

② 配管徑 (外徑 × 內徑)

單位: mm

編號	0320	0425	0640	0850	1065	1280
外徑	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
內徑	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6.5	ø8

③ 配管長度

20: 20m / 100: 100m

④ 配管顏色

B: 黑色

規格

使用流體	空氣、水、飲料水體
最高使用壓力	0.6 MPa (20°C 65%RH 時)
使用真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	-15~+40°C (不凍結)



束管器 (捆管束仔) — TB 系列

包裝 10 個 / 袋

訂購代號

TB 6 - 4

1 2 3

❶ 型號

❷ 管徑

單位: mm


編號	4	6	8	10	12
尺寸	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

❸ 捆管數

編號	2	3	4
數量	2	3	4

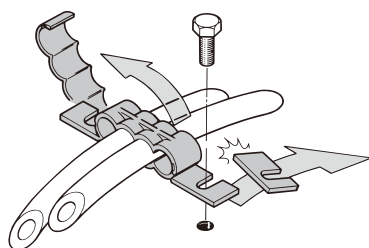
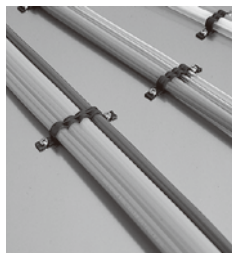
TB

束管器
Tube Binder



型式	
TB4-2	TB8-3
TB4-3	TB8-4
TB4-4	TB10-2
TB6-2	TB10-4
TB6-3	TB12-2
TB6-4	TB12-4
TB8-2	

材質: PP(聚丙烯)



嵌入環 — WR 系列

包裝 10 個 / 袋

訂購代號

WR 0640 - □

1 2 3

❶ 型號

❷ 配管徑 (外徑 × 內徑)

與嵌入環配合的配管之外徑、內徑 單位: mm

編號	公制					
	0320	0425	0640	0850	0860	1065
外徑	ø3	ø4	ø6	ø8	ø8	ø10
內徑	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6	ø6.5

編號	公制				英制				
	1280	1290	1210	1611	1613	3/16	1/4	3/8	1/2
外徑	ø10	ø10	ø12	ø16	ø16	ø4.76	ø6.35	ø9.53	ø12.7
內徑	ø8	ø9	ø10	ø11	ø13	-	-	-	-

❸ 配管內徑 (僅適用英製規格) 單位: mm

編號	30	42	46	60	70	85	96
內徑	ø3	ø4.2	ø4.6	ø6	ø7	ø8.5	ø9.6

WR

嵌入環
Insert Ring



型式	
WR0320	WR1210
WR0425	WR1611
WR0640	WR1613
WR0850	WR3/16-30
WR0860	WR1/4-42
WR1065	WR3/8-60
WR1075	WR3/8-70
WR1080	WR1/2-85
WR1280	WR1/2-96
WR1290	

材質: SUS304



切管鉗 — TCN-15 系列

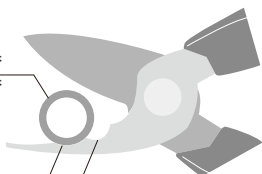
包裝 1個/袋

訂購代號

TCN - 15

1

氟酯管
尼龍管



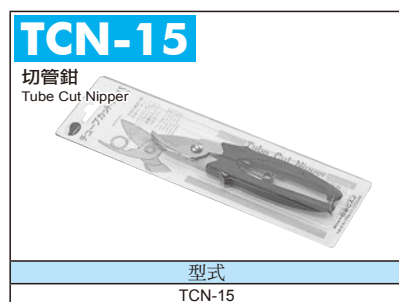
① 型號

切口規格 (大)

公製 mm	ø10	ø12	ø16
英製 inch	ø3/8	ø1/2	ø5/8

切口規格 (小)

公製 mm	ø3	ø4	ø6	ø8	
英製 inch	ø1/8	ø5/32	ø3/16	ø1/4	ø5/16



剪管器 — TSC (被覆套管專用)

包裝 1個/袋

訂購代號

TSC 8

1

2

① 型號

② 配管徑

單位: mm

編號	4	6	8	10	12
外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
配管規格	FB0425	FB0640	FB0860	FB1075	FB1290



型式	
TSC4	TSC10
TSC6	TSC12
TSC8	



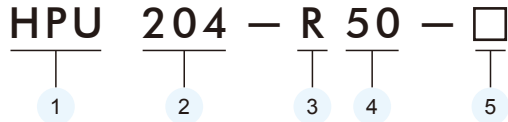
型式	
TC-21	



型式	
TC-C	



訂購代號



① 型號

② 規格尺寸 (高 × 寬)

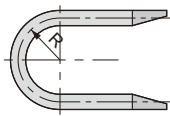
單位: mm

型號	101	102	202	203	204	205	206	306	408	412	512	615	819
HPU		12×27	20×26	20×32	22×40		22×60	34×60	40×78	40×117		64×146	
HPO			20×26	20×32	22×40		22×60	34×60	40×78	40×117	60×117		84×190
HPK	12×16		20×26	20×32	22×43		22×59						
HPM					23×35.5	23×43	22×59						
HPC			29×48					47×78					
HPE									40×78	40×117			

HPC 規格 (高 × 寬)

編號	50	100	200
內徑	26×48	37×69	44×84
半徑	R=60	R=90	R=105

* HPC50,100,200 半徑 R 不需另行標示。例: HPC200



③ 半徑 R

④ 彎曲半徑規格

單位: mm

型號	19	25	28	30	38	45	50	60	75	90	100	150	200	250	300	400
HPU	○	○		○	○	○	○				○	○	○			
HPO				○	○	○	○						○	○	○	○
HPK	○			○	○	○	○									
HPM				○	○	○	○									
HPC			○		○	○	○			○	○	○	○			
HPE							○			○	○	○	○			

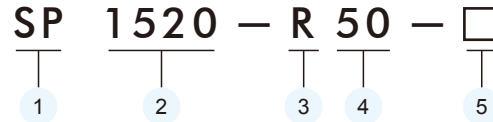
* 完整訂購代號請參閱 PISCO 產品型錄。

⑤ 顏色 (不適用 HPC, HPE)

W: 象牙白 / 無: 黑色

<p>HPU SERIES</p> <p>開閉摺翼型 Flap Open and Close Type</p> <p>型式</p> <p>HPU102-R19-□ HPU206-□□ HPU202-R25-□ HPU306-□□ HPU202-□□ HPU408-□□ HPU203-□□ HPU412-□□ HPU204-□□ HPU615-□□</p>	<p>HPO SERIES</p> <p>開閉摺翼 / 全蓋型 Flap Open and Close Full-Cover Type</p> <p>型式</p> <p>HPO202-□□ HPO408-□□ HPO203-□□ HPO412-□□ HPO204-□□ HPO512-□□ HPO206-□□ HPO819-□□</p>	<p>HPK SERIES</p> <p>無摺翼型 No-Flap Type</p> <p>型式</p> <p>HPK101-R19-□ HPK204-□□ HPK202-□□ HPK206-□□ HPK203-□□</p>
<p>HPM SERIES</p> <p>全蓋型 Full-Cover Type</p> <p>型式</p> <p>HPM204-R28-□ HPM205-R28-□ HPM206-□□</p>	<p>HPC SERIES</p> <p>低噪音型 Low Noise Type</p> <p>型式</p> <p>HPC203-□ HPC50 HPK204-□ HPC100</p>	<p>HPE SERIES</p> <p>分離 / 開閉摺翼型 Split Flap Open and Close Type</p> <p>型式</p> <p>HPE408-□ HPE412-□</p>

訂購代號



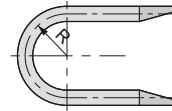
① 型號

② 規格尺寸 (高 × 寬)

單位: mm

型號	1520	2035	2550	2560	2585	3580	35105		
尺寸	15×20	20×35	20×50	20×60	25×85	30×80	35×105		
型號	4542	4575	45100	45115	45125	45150	45175	45200	45250
尺寸	45×42	45×75	45×100	45×115	45×125	45×150	45×175	45×200	45×250
型號	5575	55100	55125	55150	55175	55200	55250	55300	
尺寸	55×75	55×100	55×125	55×150	55×175	55×200	55×250	55×300	
型號	8075	80100	80125	80150	80175	80200	80250	80300	
尺寸	80×75	80×100	80×125	80×150	80×175	80×200	80×250	80×300	

③ 半徑 R



④ 彎曲半徑規格

單位: mm

型號	30	45	50	60	75	100	125	135	150	175	200	250	300	400
尺寸	30	45	50	60	75	100	125	135	150	175	200	250	300	400

⑤ 規格

EG: 抗靜電 (表面抗阻 $10^5 \sim 10^6 \Omega/\text{sq.}$, 體積抗阻 $10^5 \sim 10^6 \Omega\cdot\text{m}$)
無: 標準規格

SP SERIES	
分離 / 開閉摺翼型 Split Flap Open and Close Type	
型式	
SP1520-□□	SP5575-□
SP2035-R45□	SP55100-□
SP2550-□□	SP55125-□
SP2560-□□	SP55150-□
SP2585-□□	SP55175-□
SP3580-□	SP55200-□
SP35105-□	SP55250-□
SP4542-□	SP55300-□
SP4575-□	SP8075-□
SP45100-□	SP80100-□
SP45115-□	SP80125-□
SP45125-□	SP80150-□
SP45150-□	SP80175-□
SP45175-□	SP80200-□
SP45200-□	SP80250-□
SP45250-□	SP80300-□

塑膠軌道鏈 – 安裝接頭配件

PISCO

塑膠軌道鏈

進口代理商品

(五/三) 電磁閥

(二) 電磁閥

氣動機械閥

三點組合

壓力傳感器

壓縮空氣乾燥機

其他輔助裝置

自動化控制器

PISCO

進口代理商品

用途 安裝說明	移動端				固定端			
接頭型式	移動端 (孔型安裝)				固定端 (樞軸型安裝)			
螺絲 安裝位置	內側		外側		內側		外側	
安裝方式	外周安裝	內周安裝	外周安裝	內周安裝	外周安裝	內周安裝	外周安裝	內周安裝
HPU102	U1-K	U1-K	-	-	(*1)	(*1)	-	-
HPU202	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-FAO-S	U2-FAO-S	U2-FBO-S	U2-FBO-S
HPU203	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPU204	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPU206	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPU306	U3-MAO	U3-MAO	U3-MAO	U3-MAO	U3-FAO	U3-FAI	U3-FBO	U3-FBI
HPU408	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-FAO	U4-FAI	U4-FBO	U4-FBI
HPU412	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-FAO	U4-FAI	U4-FBO	U4-FBI
HPU615	U6-MAO	U6-MAO	U6-MAO	U6-MAO	U6-FAO	U6-FAI	-	-
HPO202	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-FAO-S	U2-FAO-S	U2-FBO-S	U2-FBO-S
HPO203	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPO204	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPO206	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPO408	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-FAO	U4-FAI	U4-FBO	U4-FBI
HPO412	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-MAO	U4-FAO	U4-FAI	U4-FBO	U4-FBI
HPO512	U5-MAO	U5-MAO	U5-MAO	U5-MAO	U5-FAO	U5-FAO	U5-FBO	U5-FBO
HPO819	U8-MAO	U8-MAO	U8-MAO	U8-MAO	U8-FAO	U8-FAO	U8-FBO	U8-FBO
HPK101	HPK101-K	HPK101-K	-	-	(*1)	(*1)	-	-
HPK202	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-FAO-S	U2-FAO-S	U2-FBO-S	U2-FBO-S
HPK203	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPK204	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPK206	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPM204	M2-MAO	M2-MAO	M2-MAO	M2-MAO	M2-FAO	M2-FAO	M2-FBO	M2-FBO
HPM205	M2-MAO	M2-MAO	M2-MAO	M2-MAO	M2-FAO	M2-FAO	M2-FBO	M2-FBO
HPM206	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPC203	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-MAO-S	U2-MAI-S	U2-FAO-S	U2-FAO-S	U2-FBO-S	U2-FBO-S
HPC204	U2-MAO	U2-MAI	U2-MAO	U2-MAI	U2-FAO	U2-FAO	U2-FBO	U2-FBO
HPC306	U3-MAO	U3-MAO	U3-MAO	U3-MAO	U3-FAO	U3-FAI	U3-FBO	U3-FBI
HPC50	-	-	-	HPC50-K (*2)	-	-	-	HPC50-K (*2)
HPC100	-	-	-	HPC100-K (*2)	-	-	-	HPC100-K (*2)
HPC200	-	-	-	HPC200-K (*2)	-	-	-	HPC200-K (*2)
HPE408	E4-MAO	E4-MAI	E4-MAO	E4-MAI	E4-FAO	E4-FAI	E4-FAO	E4-FAI
HPE412	E4-MAO	E4-MAI	E4-MAO	E4-MAI	E4-FAO	E4-FAI	E4-FAO	E4-FAI
SP1520	SP15-M	SP15-M	SP15-M	SP15-M	SP15-F	SP15-F	SP15-F	SP15-F
SP2035	SP20-M	SP20-M	SP20-M	SP20-M	SP20-F	SP20-F	SP20-F	SP20-F
SP25 □	SP25-M	SP25-M	SP25-M	SP25-M	SP25-F	SP25-F	SP25-F	SP25-F
SP35 □	SP35-M	SP35-M	SP35-M	SP35-M	SP35-F	SP35-F	SP35-F	SP35-F
SP4542	SP45-MK	SP45-MK	SP45-MK	SP45-MK	SP45-FK	SP45-FK	SP45-FK	SP45-FK
SP45 □	SP45-M	SP45-M	SP45-M	SP45-M	SP45-F	SP45-F	SP45-F	SP45-F
SP55 □	SP55-A	SP55-A	SP55-B	SP55-B	SP55-A	SP55-A	SP55-B	SP55-B
SP80 □	SP80-A	SP80-A	SP80-B	SP80-B	SP80-A	SP80-A	SP80-B	SP80-B

*1. HPU102、HPK101 的安裝支架用於移動端和固定端。另請注意，形狀與上表中的形狀不同。

此外，移動端（穿孔型）和固定端（樞軸型）的端部不是一組，所以如果您需要兩端，請單獨訂購。詳細請參閱 PISCO 產品目錄。

*2. 對於移動端和固定端，它是共享的。下訂單時，需要兩套，一套用於移動端，一套用於固定端。

