

公 | 司 | 簡 | 介

CHELIC OVERVIEW



台灣氣立股份有限公司 設立於1986年,公司設立於台灣新北市,目前主要生產基地有台灣新北廠及上海松江廠,主要產品為空氣壓及電控自動化零組件,包含氣源處理元件、控制閥類、各式氣壓缸、輔助元件、真空元件、氣壓模組化元件及電控元件等相關自動化產品,並廣泛地使用於各生產型自動化設備、檢測設備、包裝設備、加工機台、維修設備及整廠自動化等。

以「CHELIC」品牌於自動化行業中佔有一席之地;目前在全世界各國皆有經銷據點並為國內外主要知名自動化大廠OEM、ODM之供應廠商。

近年來,我們不斷地投入研究發展與提升品質,提供多樣化之產品,使「CHELIC」品牌專注於自動化領域成長;我們願為產業盡一份心力,提升生產效率並有效地降低成本,成為良好的合作夥伴及後盾,期待各業先進惠予支持與指教。

歷 | 史 | 沿 | 革

COMPANY DEVELOPMENT

- 1986** 本公司設立於台北縣新莊市。
- 1991** 推出各式氣壓缸、閥類等產品
- 1995** 取得ISO-9002國際品質認證,推廣全面品質管理。
- 1998** 取得ISO-9001國際品質認證,正式將研究發展導入品質系統。
- 2001** 取得CE之TUV安全認證,涵蓋電氣控制類之安全規範,符合歐盟之安全規範系統。
- 2001** 於上海市松江區九亭鎮設立上海氣立可氣動設備公司。
- 2010** 台北公司總部遷址至新北市泰山區,並導入廠區全面資訊化及自動化生產系統。
- 2013** 上海廠完成搬遷、松江區新橋鎮新廠啟用。
- 2014** 成立深圳氣立可,以提供華南地區客戶更完善服務。
- 2015** 台北泰山廠第二期廠房啟用。
- 2015** 股票掛牌上市 股票代號: 4555
- 2021** 浙江平湖 新廠 啟用。
- 2023** 於2016年至今連續8年榮獲台灣精品獎累積達44項產品。



2016

ER Series
精密調壓閥



EVM Series
真空控制閥



RMF Series
迴轉氣缸



HDQ Series
氣動機械夾爪



2017

SF Series
聯座型電磁閥



RMZ Series
迴轉機械夾



ERP Series
直動式精密調壓閥



VK Series
模組化真空發生器



MRY Series
磁偶式無桿汽缸



PRU Series
機械接合式無桿汽缸



2018

ERX Series
節能型
精密調壓閥



RMT Series
180°換向夾持缸



SKV 507 Series
直動式電磁閥



SKB 300 Series
直動式電磁閥



RBZ Series
迴轉機械夾



RTL Series
90°換向模組



VQ 20 Series
節能型真空發生器



MDQ Series
附滑軌型滑台氣缸



2019

CVTR Series
電控比例閥



ERVX Series
節能型真空
精密調壓閥



JM Series
橢圓缸



HGR Series
平面迴轉下壓缸



ERXL Series
節能型大容量
精密調壓閥



VKM 15 Series
聯座型真空發生器



FC Series
數位式流量計



MVS Series
迷你真空氣缸



2020

VCK Series
聯座型模組化
真空發生器



CVAR Series
真空電控比例閥



ERVL Series
真空節能大容量
精密調壓閥



EDM Series
張角式電動夾爪



UCHV 400 Series
模組化調理組合



MRBT Series
磁偶式無桿缸



2021

EDX Series
電動滑台缸



CMT CMA Series
薄型電控比例閥



VSL Series
薄型真空發生器



SWB Series
三口二位高速直動閥



PRE Series
機械接合式無桿氣缸



2022

EDQ Series
三爪式電動夾爪



UFMLV 300 Series
精密過濾緩啟模組



2023

UES Series
電控殘壓排放閥



CVFR Series
流量電控比例閥



RDQ Series
附滑軌型電動滑台缸



JRB Series
齒輪式直線迴轉氣缸



VCG Series
節能經濟型兩段式真空發生器



綜合產品與簡介



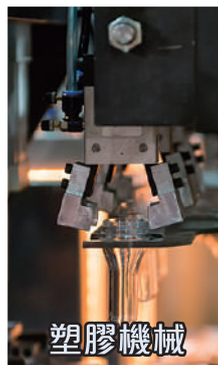
自動化設備



光伏設備



食品機械



塑膠機械



新能源設備



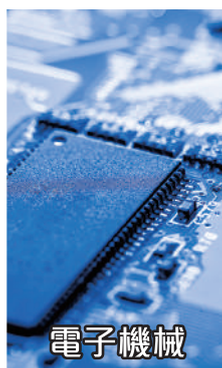
機床設備



製藥機械



印刷機械



電子機械



汽車機械



縫紉機械



化工機械



空氣調理設備

空氣調理組合



- UC 系列 三點式組合 ----- P.17
- UFC 系列 二點式組合 ----- P.17
- UF 系列 過濾器 ----- P.17
- UFM 系列 油霧分離器 ----- P.17
- UFR 系列 調壓過濾器 ----- P.18
- UR 系列 調壓器 ----- P.18
- UL 系列 給油器 ----- P.18
- UES 系列 電控殘壓排放閥 ----- P.18
- UHS 系列 殘壓排放閥 ----- P.18
- UV 系列 緩和啟動閥 ----- P.19

空氣調理組合



- NC 系列 三點式組合 --- P.19
- NFC 系列 二點式組合 --- P.19
- NFR 系列 調壓過濾器 --- P.19
- NF 系列 過濾器 ----- P.20
- NR 系列 調壓器 ----- P.21
- NL 系列 給油器 ----- P.21

空氣調理組合



- AC/BC/CC 系列 三點式組合 ---- P.23
- AFC/BFC/CF 系列 二點式組合 ---- P.23
- AFR/BFR/CFR 系列 調壓過濾器 ---- P.23
- AF/BF/CF 系列 過濾器 ----- P.24
- AL/BL/CL 系列 給油器 ----- P.24



空氣調理設備

油霧分離器



- MFR 系列 ----- P.20
- MFRD 系列 ----- P.20
- MF 系列 ----- P.20
- MFD 系列 ----- P.21

迷你型調壓器



- NPR-100 系列 ----- P.22
- NPR-200 系列 ----- P.22
- NPR-300 系列 ----- P.22

大型過濾器



- DM-200 系列 ----- P.21
- DM-300 系列 ----- P.21
- DM-500 系列 ----- P.21
- DM-800 系列 ----- P.21



空氣調理設備



閥類

精密調壓閥



- ERX 系列 ----- P.22
- ERP 系列 ----- P.22

排氣閥/末端排水器



- AFB 系列 ----- P.23
- NDV 系列 ----- P.22

四口/五口二位置電磁閥



- CSI 系列 ----- P.25
- SRT 系列 ----- P.25
- SRM 系列 ----- P.25
- SRVB 系列 ----- P.25
- SR 系列 ----- P.26
- SRB 系列 ----- P.27
- SM 系列 ----- P.29
- SMB 系列 ----- P.29
- SRK 系列 ----- P.30



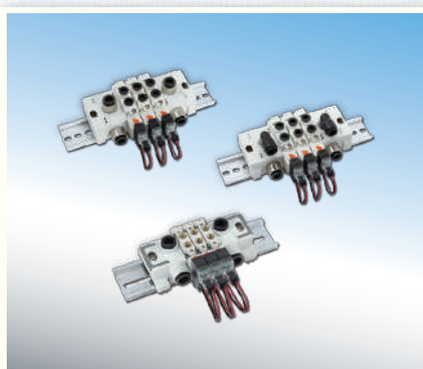
閥類

五口二位置電磁閥



- SZB 系列 ----- P.30
- SZBC 系列 ----- P.31
- SK 系列 ----- P.31
- SV 系列 ----- P.31
- SNK 系列 ----- P.32
- SN 系列 ----- P.32
- ISO 系列 ----- P.32

軌道聯座型電磁閥



- SF-300 系列 ----- P.26
- SF-500 系列 ----- P.26

三口二位置電磁閥



- SRU 系列 ----- P.32
- SRUB 系列 ----- P.32
- SMU 系列 ----- P.33
- SMUB 系列 ----- P.33
- SKU 系列 ----- P.33
- SKB 系列 ----- P.33
- SKB300U 系列 ----- P.33
- SKV507 系列 ----- P.34
- SKV507U 系列 ----- P.34
- SV310 系列 ----- P.34
- SWBA 系列 ----- P.34
- SWBB 系列 ----- P.34

閥類

二口二位置電磁閥



- SCQ 系列 ----- P.35
- CX 系列 ----- P.35
- SBS 系列 ----- P.35
- SU 系列 ----- P.35
- SFW 系列 ----- P.35
- SUB 系列 ----- P.35
- SUG 系列 ----- P.36
- SUD2 系列 ----- P.36
- SUW2 系列 ----- P.36
- SUS 系列 ----- P.36
- SAS 系列 ----- P.36
- SDC 系列 ----- P.36

氣動閥



- PM 系列 ----- P.36
- PMB 系列 ----- P.37
- PMU 系列 ----- P.37
- PMUB 系列 ----- P.38
- PV 系列 ----- P.38
- PN 系列 ----- P.38

機械閥



- MV-100 系列 ----- P.38
- MV-110 系列 ----- P.38
- MV-130 系列 ----- P.39
- MV-140 系列 ----- P.39
- MV-150 系列 ----- P.39
- MV-200 系列 ----- P.39
- MV-230 系列 ----- P.40
- MV-250 系列 ----- P.40

閥類

手動閥



- HVL 系列 ----- P.40
- HVM 系列 ----- P.40
- HVT 系列 ----- P.41

快速排氣閥 / 腳踏閥 / 調速閥



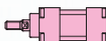
- FVA 系列 ----- P.41
- QE 系列 ----- P.41
- QEB 系列 ----- P.41
- QEBC 系列 ----- P.41
- QED 系列 ----- P.42
- QEH 系列 ----- P.42
- QEU 系列 ----- P.42
- QEUC 系列 ----- P.42
- SC 系列 ----- P.42

氣缸類

螺牙氣缸



- NA 系列 ----- P.43
- NA2 系列 ----- P.43
- NB 系列 ----- P.43

 氣缸類

多固型氣缸



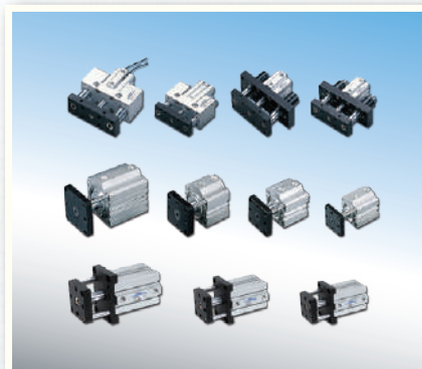
- NU 系列----- P.43
- ND 系列----- P.43
- NQ 系列----- P.44
- NQT 系列----- P.44
- NQDK 系列----- P.44

治具氣缸

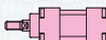


- MSI 系列----- P.44
- JQ 系列----- P.44
- JD 系列----- P.45
- JG 系列----- P.46

導桿氣缸



- JTD 系列----- P.47
- JTF 系列----- P.47
- JCB 系列----- P.47
- JCF 系列----- P.47

 氣缸類

緊湊型氣缸 / 橢圓缸



- JE 系列----- P.48
- JEK 系列----- P.48
- JM 系列----- P.48

阻擋氣缸



- STB 系列----- P.48
- STC 系列----- P.48
- STD 系列----- P.49
- STDL 系列----- P.49
- STF 系列----- P.49

筆型氣缸 / 不銹鋼氣缸



- SBA 系列----- P.49
- SDA 系列----- P.50
- SDAW 系列----- P.50
- SDX 系列----- P.50
- SDXW 系列----- P.50
- DBS2 系列----- P.51
- DBF2 系列----- P.51
- DBT 系列----- P.51
- FDA 系列----- P.51
- FDX 系列----- P.52

氣缸類

標準型氣缸



- DN 系列 ----- P.52
- DMB2 系列 ----- P.53
- DU 系列 ----- P.53

剎車氣缸 / 止落氣缸



- DNK 系列 ----- P.53
- DNE 系列 ----- P.54

夾持氣缸



- DCK2 系列 ----- P.54
- DCK2S 系列 ----- P.54

氣缸類

扁平夾緊缸



- DQ 系列 ----- P.54

銷釘夾緊缸

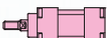


- DCQ 系列 ----- P.54
- DCQS 系列 ----- P.54

空油轉換筒 / 增壓缸



- DC 系列 ----- P.54
- DH 系列 ----- P.55
- PCB 系列 ----- P.55
- PCU 系列 ----- P.55

 氣缸類

機械接合式無桿氣缸



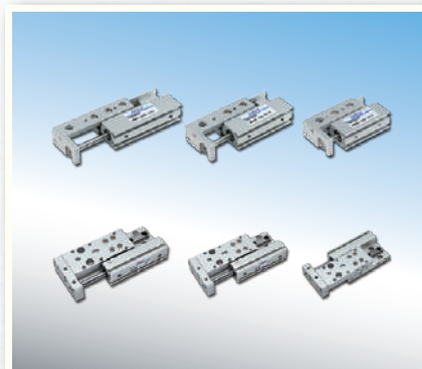
- PRE 系列 ----- P.55
- PREP 系列 ----- P.55
- PRET 系列 ----- P.55
- PRU2 系列 ----- P.56
- PRF2 系列 ----- P.56
- PRUT2 系列 ----- P.56

磁偶式無桿氣缸

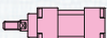


- MRD 系列 ----- P.56
- MRB 系列 ----- P.57
- MRBT 系列 ----- P.57
- MRU 系列 ----- P.57
- MRH 系列 ----- P.57
- MRX 系列 ----- P.57
- MRY 系列 ----- P.58

滑座氣缸



- MSR(L)2 系列 ----- P.58
- FMR(L) 系列 ----- P.58

 氣缸類

緊湊型滑台氣缸



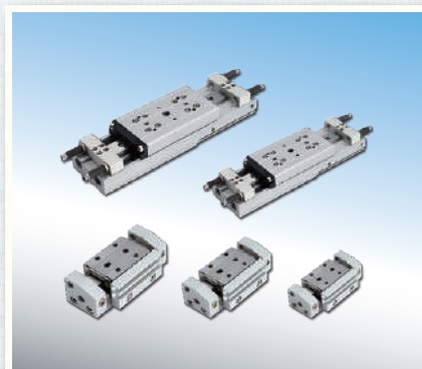
- MQX 系列 ----- P.58

附滑軌滑座氣缸



- MDQ2 系列 ----- P.59
- MDQA 系列 ----- P.59
- MDX(L) 系列 ----- P.59

精密滑台氣缸



- MTX 系列 ----- P.58
- MBX 系列 ----- P.59
- MGX 系列 ----- P.59

氣缸類

雙軸氣缸



- TD 系列----- P.60
- TDW 系列----- P.60
- TDX 系列----- P.60
- TDXW 系列----- P.60
- TDXU 系列----- P.60

滑台氣缸



- STU(M) 系列----- P.61
- STX 系列----- P.61

導桿氣缸



- TB(U)2 系列----- P.61
- TB2W 系列----- P.62
- TSB(U)2 系列----- P.62
- TXB(U)2 系列----- P.62

氣缸類

導桿氣缸組合



- TMB(U) 系列----- P.63
- GCB(U) 系列----- P.63
- GHB(U) 系列----- P.63

頂升氣缸

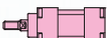


- TCR 系列----- P.63
- TCF 系列----- P.63

迴轉氣缸



- RTM 系列----- P.64
- RMF 系列----- P.64
- RTB 系列----- P.64
- RTBM 系列----- P.64
- RTZB 系列----- P.65
- RTP 系列----- P.65

 氣缸類

氣壓迴轉缸



- RTH 系列----- P.65

油壓迴轉缸

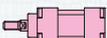


- RTU 系列----- P.65

旋轉夾持缸



- SCR(L) 系列----- P.65
- SCR(L)W 系列----- P.66
- HGR(L) 系列----- P.66

 氣缸類

轉角下壓缸



- HSR(L) 系列----- P.66
- HBR(L) 系列----- P.66
- HBR(L)W 系列----- P.66
- HFR(L) 系列----- P.67
- HUR(L) 系列----- P.67

槓桿式下壓缸 / 夾緊缸 / 自鎖氣缸



- HFK 系列----- P.67
- HCK 系列----- P.67
- HLK 系列----- P.67

油壓缸



- HUK 系列----- P.67
- HCF 系列----- P.68
- HCS 系列----- P.68
- HCQ 系列----- P.68

氣缸類

機械夾爪類

螺旋式單動夾持缸



- HN 系列 ----- P.68
- HS 系列 ----- P.68

槓桿式機械夾爪



- HDD 系列 ----- P.69
- HDS 系列 ----- P.69
- HDM 系列 ----- P.69
- HDM2 系列 ----- P.69
- HDP 系列 ----- P.70
- HDPM 系列 ----- P.70
- HDZ 系列 ----- P.70
- HDZL 系列 ----- P.70
- HDZM 系列 ----- P.71
- HMY 系列 ----- P.71

斜面滑動式機械夾



- HMW 系列 ----- P.71
- HDW 系列 ----- P.71
- HDWM 系列 ----- P.72
- HMG 系列 ----- P.72
- HDE 系列 ----- P.72
- HDU 系列 ----- P.72

機械夾爪類

斜面滑動式機械夾



- HDQ 系列 ----- P.73
- HDQT 系列 ----- P.73
- HDQM 系列 ----- P.73
- HMQ 系列 ----- P.74
- HMT 系列 ----- P.73

齒排式機械夾



- HDL 系列 ----- P.74
- HDT 系列 ----- P.74
- HMF 系列 ----- P.74
- HDF 系列 ----- P.75

迴轉機械夾



- RM 系列 ----- P.75
- RB 系列 ----- P.75

 機加工模組

 電控類

機加工模組



- HCW 系列 ----- P.75
- JRM 系列 ----- P.76
- JRB 系列 ----- P.76
- RMT 系列 ----- P.76
- RTL 系列 ----- P.76

電控比例閥



- CVTR 系列 ----- P.77
- CVAR 系列 ----- P.77
- CVFR 系列 ----- P.77
- CMT 系列 ----- P.77
- CMA 系列 ----- P.77

流量傳感器



- FPF 系列 ----- P.78
- FP 系列 ----- P.78
- FP-D 系列 ----- P.78
- FPX 系列 ----- P.78
- FPZ 系列 ----- P.79
- FPG 系列 ----- P.79
- FC 系列 ----- P.79
- FC-D 系列 ----- P.79
- FC-R 系列 ----- P.79
- FCK 系列 ----- P.80
- FCJ 系列 ----- P.80

 電控類

電動缸



- EMZ 系列 ----- P.80
- EDE 系列 ----- P.80
- EDZ 系列 ----- P.80
- EDG 系列 ----- P.80
- EDF 系列 ----- P.81
- EDM 系列 ----- P.81
- EHQ 系列 ----- P.81
- ETB 系列 ----- P.81

電動缸



- LRP 系列 ----- P.81
- LRS 系列 ----- P.81
- EDX 系列 ----- P.82
- EQX 系列 ----- P.82
- RDQ 系列 ----- P.82
- EY 系列 ----- P.82



真空發生器

真空發生器



- EV 系列 ----- P.83
- EVM 系列 ----- P.83
- VAB 系列 ----- P.83
- VAG 系列 ----- P.83
- VAS 系列 ----- P.83
- VABS 系列 ----- P.84

真空發生器



- VD 系列 ----- P.84
- VMB 系列 ----- P.84
- VMD 系列 ----- P.84
- VMG 系列 ----- P.84
- VML 系列 ----- P.85
- VMK 系列 ----- P.85
- VMT 系列 ----- P.85
- VMBU 系列 ----- P.85
- VMDU 系列 ----- P.85

真空過濾器 / 真空調壓器



- VFD 系列 ----- P.89
- VFM 系列 ----- P.90
- VFU 系列 ----- P.90
- ERV 系列 ----- P.90



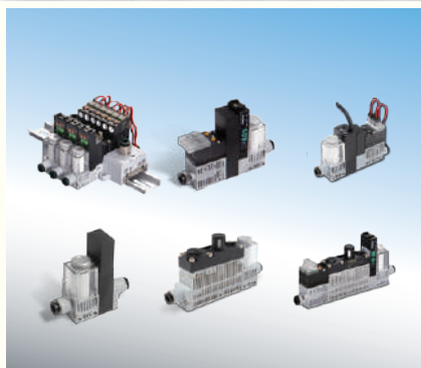
真空發生器

真空發生器



- VHS 系列 ----- P.86
- VSLA 系列 ----- P.86
- VSLB 系列 ----- P.86
- VKM15 系列 ----- P.86
- VKMT 系列 ----- P.86
- VCK 系列 ----- P.87
- VCG 系列 ----- P.87
- VLF 系列 ----- P.87
- VK20B 系列 ----- P.87
- VG20B 系列 ----- P.87
- VK20S 系列 ----- P.87

真空發生器



- VG20S 系列 ----- P.88
- VK20T 系列 ----- P.88
- VG20T 系列 ----- P.88
- VK20ST 系列 ----- P.88
- VG20ST 系列 ----- P.88
- VK30T 系列 ----- P.88
- VK30ST 系列 ----- P.89
- VQ20B 系列 ----- P.89
- VQ20S 系列 ----- P.89
- VQ20T 系列 ----- P.89
- VQ20ST 系列 ----- P.89

真空氣缸



- MVS 系列 ----- P.90
- DYC 系列 ----- P.90

 真空吸盤

 接頭類

單層吸盤 / 雙層吸盤



- PLA 系列 ----- P.91
- PRD 系列 ----- P.91
- PT 系列 ----- P.91
- PFS 系列 ----- P.91
- PA □ 系列 ----- P.91
- PB □ 系列 ----- P.92
- PC □ 系列 ----- P.93
- PD 系列 ----- P.94
- PAD 系列 ----- P.94
- PAM 系列 ----- P.94

三層吸盤 / 非接觸式吸盤



- PAG 系列 ----- P.95
- PAO 系列 ----- P.95
- PAP 系列 ----- P.95
- PAQ 系列 ----- P.95
- PAW 系列 ----- P.95
- PAL 系列 ----- P.96
- PAR 系列 ----- P.96
- PSH 系列 ----- P.96
- PS 系列 ----- P.96
- VP 系列 ----- P.96

接頭類



- 接頭 系列 --- P.96 ~ P.102
- 金屬接頭 系列 --- P.103 ~ P.104
- 不銹鋼接頭 系列 --- P.105 ~ P.107

 接頭類

 配件類

調速接頭 / 迷你接頭



- 調速接頭 系列 ----- P.102
- 迷你接頭 系列 ----- P.106

配件類



- CJ ----- P.108
- MAV / MBV / MCV ----- P.108
- CRJF ----- P.109
- SAC/SAT/SAD/CSAC -- P.109
- SHR ----- P.110
- SLP ----- P.108
- SL / SLB / SLR / SLBR - P.108
- PU / PUL / PN ----- P.112

感應器 / 壓力傳感器



- CS 系列 ----- P.110
- PS 系列 ----- P.111
- PSS 系列 ----- P.112

相關計算資料

空氣消耗量，流量互算表

■ 空氣消耗量計算方式

$$QA = (A_1 + A_2) \times L \times \frac{P+1.033}{1.033} \times 10^{-3}$$

$$QB = 2 \times A_3 \times LH \times \frac{P}{1.033} \times 10^{-3}$$

$$Qn = (QA+QB) \times n$$

Qn：氣缸作動之空氣消耗量/次 (ℓ/min)

QA：氣缸往復作動之空氣量/次 (ℓ/min)

QB：配管之空氣消耗量(電磁閥至氣缸間) (ℓ/min)

A1：推出之受壓面積 (cm²)

A2：拉入之受壓面積 (cm²)

A3：配管之管內徑 (cm²)

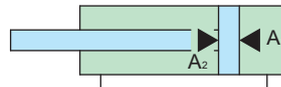
L：氣缸之行程 (cm)

LH：配管長度 (cm)

P：操作壓力 (kgf/cm²)

n：操作頻率

■ 空氣消耗量表



單位：ℓ/min

缸徑 (mm)	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	
軸徑 (mm)	4	6	6	8	10	12	16	20	20	25	25	36	40	40	50	
受壓面積 (cm ²)	A1	0.8	1.1	2.0	3.1	4.9	8.0	12.3	19.6	31.2	50.2	78.5	122.7	201	314.1	490.8
	A2	0.6	0.9	1.7	2.6	4.1	6.9	10.6	16.5	28.0	45.3	73.6	112.5	188.4	301.5	471.2
操作壓力 (kgf/cm ²)	1	0.03	0.04	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.2	1.9	3.0	4.7	7.8	12.3	19.2
	2	0.04	0.06	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	1.8	2.9	4.6	7	11.7	18.5	28.9
	3	0.06	0.08	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	1.4	2.4	3.8	6.1	9.4	15.6	24.6	38.5
	4	0.07	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.2	1.8	3.0	4.8	7.6	11.7	19.5	30.8	48.1
	5	0.09	0.12	0.2	0.3	0.6	0.9	1.4	2.2	3.6	5.7	9.1	14.1	23.4	37	57.7
	6	0.1	0.14	0.3	0.4	0.6	1.0	1.6	2.5	4.1	6.7	10.6	16.4	27.3	43.1	67.4
	7	0.12	0.2	0.3	0.5	0.7	1.2	1.8	2.9	4.7	7.6	12.2	18.8	31.2	49.3	77
	8	0.13	0.2	0.3	0.5	0.8	1.3	2.1	3.3	5.3	8.6	13.7	21.1	35	55.4	86.6
	9	0.14	0.2	0.4	0.6	0.9	1.5	2.3	3.6	5.9	9.6	15.2	23.5	39	61.6	96.2

● 以上數值為氣缸行程 100mm 時，來回一次之空氣消耗量。

■ 流量互算表

單位	m ³ /s	l/s	cm ³ /s	m ³ /h	m ³ /min	ℓ/h	ℓ/min	ft/min (scfm)	gallon min UK	gallon min USA
m ³ /s	1	10 ³	10 ⁶	3.6×10 ⁶	60	3.6×10 ⁶	60×10 ³	2.12×10 ³	13.2×10 ³	15.85×10 ³
ℓ/s	10 ⁻³	1	10 ³	3.6	60×10 ⁻³	3.6×10 ⁶	60	2.12	13.2	15.85
cm ³ /s	10 ⁻⁶	10 ⁻³	1	3.6×10 ⁻³	60×10 ⁻⁶	3.6	60×10 ⁻³	2.12×10 ⁻³	13.2×10 ⁻³	15.85×10 ⁻³
m ³ /h	0.28×10 ⁻³	0.28 ⁻³	0.28×10 ³	1	16.67×10 ³	10 ³	16.67	0.59	3.67	4.4
m ³ /min	16.67×10 ⁻³	16.67	16.67×10 ³	60	1	60×10 ³	10 ³	35.31	219.97	264.17
ℓ/h	0.28×10 ⁻⁶	0.28×10 ⁻³	0.28	10 ⁻³	16.67×10 ⁻⁶	1	16.67×10 ⁻³	0.59×10 ⁻³	3.67×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³
ℓ/min	16.67×10 ⁻⁶	16.67×10 ⁻³	16.67	60×10 ⁻³	10 ⁻³	60	1	35.31×10 ⁻³	219.97×10 ⁻³	264×10 ⁻³
ft/min (scfm)	0.47×10 ⁻³	0.47	0.47×10 ³	1.699	28.32×10 ⁻³	1.699×10 ³	28.32	1	6.23	7.48
gallon min UK	75.79×10 ⁻⁶	75.79×10 ⁻³	75.77	0.273	4.55×10 ⁻³	0.273×10 ³	4.55	0.16	1	1.2
gallon min USA	63.09×10 ⁻⁶	63.09×10 ⁻³	63.09	0.227	3.79×10 ⁻³	0.227×10 ³	3.79	0.13	0.83	1

相關計算資料

理論出力表，壓力互算表

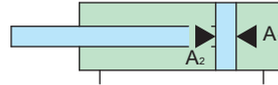
■ 氣缸出力計算式

$$F = P \times A - f$$

F：氣缸出力 (kgf) A：截面積 (cm²)

P：使用壓力 (kgf/cm²) f：摩擦阻力 (kgf)

■ 空氣消耗量計算方式



單位: Kgf

缸徑 (mm)		10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	
軸徑 (mm)		4	6	6	8	10	12	16	20	20	25	25	36	40	40	50	
受壓面積 (cm ²)	A ₁	0.8	1.1	2.0	3.1	4.9	8.0	12.5	19.6	31.2	50.2	78.5	122.7	201	314.1	490.8	
	A ₂	0.6	0.9	1.7	2.6	4.1	6.9	10.6	16.5	28.0	45.3	73.6	112.5	188.4	301.5	471.2	
操作壓力 (kgf/cm ²)	1	A ₁	0.8	1.1	2.0	3.1	4.9	8.0	12.6	19.6	31.2	50.2	78.5	122.7	201	314.1	490.8
		A ₂	0.6	0.9	1.7	2.6	4.1	6.9	10.6	16.5	28.0	45.3	73.6	112.5	188.4	301.5	471.2
	2	A ₁	1.6	2.3	4.0	6.3	9.8	16.1	25.1	39.3	62.3	100.5	157.0	245.4	402.1	628.3	981.6
		A ₂	1.2	1.7	3.5	5.3	8.2	13.8	21.1	33.0	56.0	90.7	147.2	225	376.9	603.1	942.4
	3	A ₁	2.4	3.4	6.0	9.4	14.7	24.1	37.7	58.9	93.5	150.7	235.5	368.1	603.1	942.4	1472.4
		A ₂	1.8	2.5	5.2	7.9	12.4	20.7	31.7	49.5	84.0	136.0	220.8	337.5	565.4	904.7	1413.6
	4	A ₁	3.2	4.5	8.0	12.6	19.6	32.2	50.2	78.5	124.6	201.0	314.0	490.8	804.2	1256.6	1963.2
		A ₂	2.4	3.4	6.9	10.6	16.5	27.6	42.2	65.9	112.1	181.3	294.4	450	753.9	1206.2	1884.8
	5	A ₁	4.0	5.7	10.1	15.7	24.5	40.2	62.8	98.1	155.8	251.2	392.5	613.5	1005.3	1570.8	2454
		A ₂	3	4.2	8.7	13.2	20.6	34.5	52.8	82.4	140.1	226.7	368.0	562.5	942.4	1507.8	2356
	6	A ₁	4.7	6.8	12.1	18.9	29.4	48.2	75.4	117.8	186.9	301.4	471.0	736.2	1206.3	1884.9	2944.8
		A ₂	3.6	5.1	10.4	15.8	24.7	41.5	63.3	98.9	168.1	272.0	441.6	675	1130.9	1809.4	2827.2
	7	A ₁	5.5	7.9	14.1	22.0	34.3	56.3	87.9	137.4	218.1	351.7	549.5	858.9	1407.4	2199.1	3435.6
		A ₂	4.2	5.9	12.1	18.5	28.9	48.4	73.9	115.4	196.1	317.3	515.2	787.5	1319.4	2110.9	3298.4
	8	A ₁	6.3	9.0	16.1	25.1	39.3	64.3	100.5	157.0	249.3	401.9	628.0	981.6	1608.4	2513.2	3926.4
		A ₂	4.8	6.8	13.8	21.1	33.0	55.3	84.4	131.9	224.1	362.7	588.8	900	1507.9	2412.5	3769.6
	9	A ₁	7.1	10.2	18.1	28.3	44.2	72.3	113.0	176.6	280.4	452.2	706.5	1104.3	1809.5	2827.4	4417.2
		A ₂	5.4	7.6	15.5	23.8	37.1	62.2	95.0	148.4	252.1	408.0	662.4	1012.5	1696.4	2714.1	4240.8

● 註：以上皆為理論數據；實際採用前須考慮磨擦阻力及機械效率值計算。

■ 壓力互算表

單位	Pa	KPa	MPa	bar	mbar	kgf/cm ²	cmH ₂ O	mmH ₂ O	mmHg	p.s.i.
Pa	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻⁵	10 ⁻²	10.2×10 ⁻⁶	10.2×10 ⁻³	101.97×10 ⁻³	7.5×10 ⁻³	0.15×10 ⁻³
KPa	10 ³	1	10 ⁻³	10 ⁻²	10	10.2×10 ⁻³	10.2	101.97	7.5	0.15
MPa	10 ⁶	10 ³	1	10	10 ⁴	10.2	10.2×10 ³	101.97×10 ³	7.5×10 ³	0.15×10 ³
bar	10 ⁵	10 ²	10 ⁻¹	1	10 ³	1.02	1.02×10 ³	10.2×10 ³	750.06	14.5
mbar	10 ²	10 ⁻¹	10 ⁻⁴	10	1	1.02×10 ⁻³	1.02	10.2	0.75	14.5×10 ⁻³
kgf/cm ²	98066.5	98.07	98.07×10 ⁻³	0.98	980.67	1	1000	10000	735.56	14.22
cmH ₂ O	98.0665	98.07×10 ⁻³	98.07×10 ⁻⁶	0.98×10 ⁻³	0.98	10 ⁻³	1	10	0.74	14.22×10 ⁻³
mmH ₂ O	9.80665	9.807×10 ⁻³	9.807×10 ⁻⁶	98.07×10 ⁻⁶	98.07×10 ⁻³	10 ⁻⁴	0.1	1	73.56×10 ⁻³	1.42×10 ⁻³
mmHg	133.32	133.32×10 ⁻³	133.32×10 ⁻⁶	1.33×10 ⁻³	1.33	1.36×10 ⁻³	1.36	13.6	1	19.34×10 ⁻³
p.s.i.	6894.76	6.89	6.89×10 ⁻³	68.95×10 ⁻³	68.95	70.31×10 ⁻³	70.31	703.07	51.71	1

■ 主要力量單位互算表 (國際標準單位與公制單位互算)

力量名稱	國際單位 → 公制單位	公制單位 → 國際單位
空氣壓力	1 MPa = 10.2 kgf/cm ²	1 kgf/cm ² = 0.098 MPa
荷重力	1 N = 0.102 kgf	1 kgf = 9.8 N
扭力	1 N · m = 0.102 kgf · m	1 kgf · m = 9.8 N · m
真空壓力	-1 kPa = 7.5 mmHg	-1 mmHg = 0.133 kPa
慣性力距	1 kg · m ² = 10.2 kgf · cm · sec ²	1 kgf · cm · sec ² = 0.098 kg · m ²

安全須知
單位表



使用前必須閱讀本 " 安全須知 "，為使您在使用本公司產品前，注意之安全事項，為了預防對人體之傷害及財產設備之損壞；因此，按照預防之程度，分為 " 危險 "，" 警告 "，及 " 注意 " 三種類別。



危險

明顯位於 " 危險 " 狀態，不迴避即有可能致人死亡或重傷；必須特別之安全防護及管理，避免 " 危險 " 發生。



警告

使用之狀況，處於 " 危險 " 狀態不迴避即有可能致人死亡或重傷；必須特別之安全防護及管理，避免 " 危險 " 發生。



注意

使用之狀況，處於 " 危險 " 狀態，不迴避即有可能致人負輕傷或中程度傷害，而且有可能損壞設備及財物；必須注意安全防護及管理。

- 安全維護及事故之防止，請於使用本公司產品前，必須明白使用條件及充分了解設計、安裝、使用之程序及必要之安全條件。
- 請依產品之規格規範以內使用；超越規範以外之條件使用，會造成危險的。
如果是特殊之使用條件，必須考慮到安全性之確認，才可以使用；在閱讀資料及相關資訊若有若有疑慮，在未使用前，須與本公司聯絡與洽詢。
- 壓縮空氣及附屬設備，其組裝及操作錯誤是有危險的；所以選用產品時，其設計、組裝，操作及保養之相關人員，須有充分之相關知識及經驗，及按照正常之操作程序使用，以維持安全運作及良好之效果。
- 安全須知是依據 ISO 4414 : Pneumatic fluid power. 及 JSI B 8370 空氣系統通則規範制定的。

※ 此安全須知，如有變更，恕不另行通知。



本公司產品為適用於一般工業設備之使用；於設計、組裝使用及保養須遵守下列注意事項：



危險

- 請勿使用於下列用途：
 - 用於操作、運送及管理上對人的生命及身體為目的之器具。
 - 用於操作使用對人的生命及身體有明顯"危險"及安全顧慮之器具。
 - 特別以安全為目的，對人的生命及身體有安全影響之場合。
- 安全之確認，須避免下列情形造成對人體安全影響及設備之損壞
 - 機器，裝置物之操作，應注意在迴轉半徑及運作範圍時，應防止驅動物體之落下，或暴走而造成之人體受傷及設備損壞。
 - 機器，裝置物之操作，應注意因供氣源及電源供應不良及瞬間中斷，造成之人體受傷及設備損壞。
 - 機器，裝置物之再啟動時，造成放置物品之飛出，造成之人體受傷及設備損壞。



警告

- 請勿於下列之環境及場合使用。
 - 在戶外及灰塵量大之環境。
 - 在有化學藥品，易燃品，腐蝕性及海水，高溫之環境；對產品之質量安定性有影響之場合。
 - 在超出產品規格規範中之條件場合。
 - 在容易受劇烈震動衝擊，對產品之質量有安定性之影響及破壞之場合。
- 請勿對產品之結構，功能作分解及改造。
- 產品之保養，拆卸須注意電源及氣源等是否已關閉，避免造成危險及產品損壞。
- 避免組裝及操作時，造成危險及產品損壞。



注意

- 配管前要注意管線之乾淨，避免灰塵、髒物及止洩帶等吸入管線，影響產品操作功能。
- 各類別產品，有分項說明安全注意事項，未明確部份，請洽詢本公司業務部門人員。

● 空氣壓調理設備 模組化組合 系列

UC 系列 三點式組合

SCAN ME



NEW



型式	構成機器			接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
	過濾器	調壓器	給油器					
UC-200	-01	UF-200	UR-200	UL-200	1/8	1200	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-W : 側邊手動排水型 (標準型) -A : 全自動排水型 附接頭
	-02				1/4	2000		
UC-300	-02	UF-300	UR-300	UL-300	1/4	2500		
	-03				3/8	3000		
UC-400	-02	UF-400	UR-400	UL-400	1/4	3900		
	-03				3/8	5200		
	-04				1/2	5700		
UC-500	-06	UF-500	UR-500	UL-500	3/4	7000		

UFC 系列 二點式組合

SCAN ME



NEW



型式	構成機器		接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
	調壓過濾器	給油器					
UFC-200	-01	UFR-200	UL-200	1/8	1000	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-W : 側邊手動排水型 (標準型) -A : 全自動排水型 附接頭
	-02			1/4	1800		
UFC-300	-02	UFR-300	UL-300	1/4	2000		
	-03			3/8	2800		
UFC-400	-02	UFR-400	UL-400	1/4	3200		
	-03			3/8	4500		
	-04			1/2	5100		
UFC-500	-06	UFR-500	UL-500	3/4	6500		

UF 系列 過濾器

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
UF-200	-01	1/8	5μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-W : 側邊手動排水型 (標準型) -A : 全自動排水型 附接頭 -C : 附固定架(選配)	
	-02	1/4				2000
UF-300	-02	1/4				2500
	-03	3/8				3000
UF-400	-02	1/4				3900
	-03	3/8				5200
	-04	1/2				5700
UF-500	-06	3/4				7500

UFM 系列 油霧分離器

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
UFM/UFD-200	-01	1/8	油霧分離濾心: 0.3um 微油霧分離濾心: 0.01um	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-W : 側邊手動排水型 (標準型) -A : 全自動排水型 附接頭 -C : 附固定架(選配)	
	-02	1/4				1900
UFM/UFD-300	-02	1/4				2000
	-03	3/8				2800
UFM/UFD-400	-02	1/4				1700
	-03	3/8				3400
	-04	1/2				4400
UFM/UFD-500	-06	3/4				6000

UFR 系列 調壓過濾器

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	壓力錶	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
UFR-200	-01	1/8	1000	PG22N : 四方型壓力錶 (標準型) PG10A : 圓形錶(選配) PSN-41 : 壓力傳感器	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-W : 側邊手動排水型 (標準型) -A : 全自動排水型 附接頭
	-02	1/4	1800			
UFR-300	-02	1/4	2000			
	-03	3/8	2800			
UFR-400	-02	1/4	3200			
	-03	3/8	4500			
	-04	1/2	5100			
UFR-500	-06	3/4	6500			

UR 系列 調壓器

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	壓力錶	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
UR-200	-01	1/8	1500	PG22N : 四方型壓力錶 (標準型) PG10A : 圓形錶(選配) PSN-41 : 壓力傳感器	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	附固定架 (標準型)
	-02	1/4	2300			
UR-300	-02	1/4	2600			
	-03	3/8	3500			
UR-400	-02	1/4	4000			
	-03	3/8	6000			
	-04	1/2	6800			
UR-500	-06	3/4	8000			

UL 系列 給油器

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	滴油量 L/min (ANR)	給油器容量 cc	選項 / 說明
UL-200	-01	1/8	2000	30	30
	-02	1/4	2500		
UL-300	-02	1/4	2700	85	55
	-03	3/8	3600		
UL-400	-02	1/4	4300	92	100
	-03	3/8	7400		
	-04	1/2	8000		
UL-500	-06	3/4	8000		

UES 系列 電控殘壓排放閥

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
UES-200	1/8, 1/4	2000	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-C : 附固定架(選配)
UES-300	1/4, 3/4	3000		
UES-400	1/4, 3/4, 1/2	5000		

UHS 系列 殘壓排放閥

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	位置數	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
UHS-200	-01	1/8	三口二位置	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-P : 附消音器(選配) -C : 附固定架(選配) -D : 模組化固定架 (選配)	
	-02	1/4				2200
UHS-300	-02	1/4				2000
	-03	3/8				3000
UHS-400	-02	1/4				6200
	-03	3/8				7500
	-04	1/2				8100
UHS-500	-06	3/4				7000

產品體系簡介

安全須知
單位/表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 空氣壓調理設備 模組化組合 系列

UV 系列 緩和啟動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc / NPT / G	最大流量 L/min (ANR)	壓力錶	電源電壓	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
UV-400	-04 1/2	7000	PG-22N 四方型壓力錶 (標準型) PG-10A 圓形錶(選配)	DC 12V DC 24V	2 ~ 10 (200 ~ 1000)	-W : 直接出線 -K : DIN端子台 -KL : DIN端子台 (附指示燈)

NC 系列 三點式組合

SCAN ME



型式	構成機器			接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
	過濾器	調壓器	給油器				
NC-100	-M5 -01	NF-100	NR-100	NL-100	M5 1/8	900 900	-H : 手動排水(標準型)
NC-200	-01 -02	NF-200	NR-200	NL-200	1/8 1/4	1000 1000	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配)
NC-300	-02 -03	NF-300	NR-300	NL-300	1/4 3/8	1300 1300	-S : 半自動排水 壓差排水(選配)
NC-400	-02 -03 -04	NF-400	NR-400	NL-400	1/4 3/8 1/2	2200 2200 2200	-S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配)
NC-450	-04 -06	NF-450	NR-450	NL-450	1/2 3/4	2800 2800	-A : 自動排水型
NC-500	-06 -10	NF-500	NR-500	NL-500	3/4 1	5300 5300	-W : 側按排水

NFC 系列 二點式組合

SCAN ME



型式	構成機器		接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
	調壓過濾器	給油器				
NFC-100	-M5 -01	NFR-100	NL-100	M5 1/8	800 800	-H : 手動排水(標準型)
NFC-200	-01 -02	NFR-200	NL-200	1/8 1/4	1000 1000	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配)
NFC-300	-02 -03	NFR-300	NL-300	1/4 3/8	1300 1300	-S : 半自動排水 壓差排水(選配)
NFC-400	-02 -03 -04	NFR-400	NL-400	1/4 3/8 1/2	2200 2200 2200	-S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配)
NFC-450	-04 -06	NFR-450	NL-450	1/2 3/4	3000 3000	-A : 自動排水型
NFC-500	-06 -10	NFR-500	NL-500	3/4 1	5300 5300	-W : 側按排水

NFR 系列 調壓過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	壓力錶	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
NFR-100	-M5 -01	M5 1/8	800 900	PG-05 PG10A	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型)
NFR-200	-01 -02	1/8 1/4	900 900	PG-05 PG10A		-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配)
NFR-300	-02 -03	1/4 3/8	1200 1300			PSN41-022
NFR-400	-02 -03 -04	1/4 3/8 1/2	1600 1800 1800	PSN41-042		-S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配)
NFR-450	-04 -06	1/2 3/4	2800 3000	PSN47-01		-A : 自動排水型
NFR-500	-06 -10	3/4 1	4800 5000	PSN47-03		-W : 側按排水

MFR 系列 油霧調壓過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
MFR-200	-01	1/8	二級過濾器 0.3μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配) -S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配) -A : 自動排水型 -W : 側按排水	
	-02	1/4				900
MFR-300	-02	1/4				1200
	-03	3/8				1300
MFR-400	-02	1/4				1600
	-03	3/8				1800
MFR-450	-04	1/2				1800
	-06	3/4				3000
MFR-500	-06	3/4				4800
	-10	1				5000

MFRD 系列 微油霧調壓過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
MFRD-200	-01	1/8	一級過濾器 0.01μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配) -S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配) -A : 自動排水型 -W : 側按排水	
	-02	1/4				900
MFRD-300	-02	1/4				1200
	-03	3/8				1300
MFRD-400	-02	1/4				1600
	-03	3/8				1800
MFRD-450	-04	1/2				1800
	-06	3/4				3000
MFRD-500	-06	3/4				4800
	-10	1				5000

NF 系列 空氣過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
NF-100	-M5	M5	5μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配) -S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配) -A : 自動排水型 -W : 側按排水	
	-01	1/8				850
NF-200	-01	1/8				900
	-02	1/4				900
NF-300	-02	1/4				1200
	-03	3/8				1300
NF-400	-02	1/4				2200
	-03	3/8				2300
NF-450	-04	1/2				2300
	-06	3/4				3000
NF-500	-06	3/4				5300
	-10	1				5300

MF 系列 油霧分離器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
MF-200	-01	1/8	二級過濾器 0.3μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配) -S : 半自動排水 壓差排水(選配) -S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配) -A : 自動排水型 -W : 側按排水	
	-02	1/4				900
MF-300	-02	1/4				1200
	-03	3/8				1300
MF-400	-02	1/4				2200
	-03	3/8				2300
MF-450	-04	1/2				2300
	-06	3/4				3000
MF-500	-06	3/4				5300
	-10	1				5300

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 空氣壓調理設備 模組化組合 系列

MFD 系列 微油霧分離器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾精度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
MFD-200	-01	1/8	一級過濾器 0.01μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型)	
	-02	1/4				900
MFD-300	-02	1/4			1200	-H : 手動排水(標準型) -H-F1 : 手動排水 附接頭(選配)
	-03	3/8			1300	
MFD-400	-02	1/4			2200	-S : 半自動排水 壓差排水(選配)
	-03	3/8			2300	
MFD-450	-04	1/2			2300	-S-F2 : 半自動排水 壓差排水 附接頭(選配)
	-06	3/4			3000	
MFD-500	-06	3/4			5300	-A : 自動排水型
	-10	1			5300	

NR 系列 調壓器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	壓力錶	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明		
NR-100	-M5	M5	PG-05 PG10A PG-05 PG10A PSN41-022 PSN41-042 PSN47-01 PSN47-03	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-L1 : 低壓調整1kgf/cm ² -L2 : 低壓調整2kgf/cm ² -L4 : 低壓調整4kgf/cm ²		
	-01	1/8				900	
NR-200	-01	1/8		1000		標準： 0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	
	-02	1/4		1000			
NR-300	-02	1/4		1300		低壓： 0.1 ~ 1 (10 ~ 100)	
	-03	3/8		1300			
NR-400	-02	1/4		2300		0.5 ~ 2 (50 ~ 200)	
	-03	3/8		2300			
NR-450	-04	1/2		3000		0.5 ~ 4 (50 ~ 400)	
	-06	3/4		3000			
NR-500	-06	3/4		5300		0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-
	-10	1		5300			

NL 系列 給油器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	滴油量 L/min (ANR)	給油器容量 CC	選項 / 說明	
NL-100	-M5	M5	0 ~ 25	20	無保護蓋裝置	
	-01	1/8				850
NL-200	-01	1/8		0 ~ 30	25	標準：無保護蓋裝置 -BG : 附保護蓋(選配)
	-02	1/4				
NL-300	-02	1/4		0 ~ 40	90	標準：附保護蓋
	-03	3/8				
NL-400	-02	1/4		0 ~ 40	90	
	-03	3/8				
NL-450	-04	1/2		0 ~ 45	160	
	-06	3/4				
NL-500	-06	3/4		0 ~ 45	160	
	-10	1				

DM 系列 大型過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明	
DM□ - 200	-02	1/4	0.5 ~ 10 (50 ~ 1000)	<input type="checkbox"/> W : 水分除去率 99% <input type="checkbox"/> F : 主管路過濾器 3μm <input type="checkbox"/> M : 二級過濾器 0.3μm <input type="checkbox"/> D : 一級過濾器 0.01μm	
	-03	3/8			2000
DM□ - 300	-03	3/8			3300
	-04	1/2			3600
DM□ - 500	-06	3/4			3600
	-04	1/2			6000
DM□ - 800	-06	3/4			6000
	-10	1			6000
DM□ - 800	-10	1			12000
	-12	1 1/2			12000

NDV 系列 末端排水器

SCAN ME



型式		接管口徑 Rc	選項 / 說明
NDV-300	-02	1/4	-H：手動排水型（標準型） -H-F1：手動排水 附接頭（選配） -A：自動排水型
	-03	3/8	
	-04	1/2	
NDV-500	-04	1/2	
	-06	3/4	

NPR 系列 接頭型調壓器

SCAN ME



型式	接管口徑		最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
	進氣	出氣		
NPR-100	04	M5 / Ø4	140	1 ~ 7 (100~700)
	06	M5 / Ø6	160	

NPR 系列 迷你型調壓器



型式	接管口徑 Rc	接管口徑		最大流量 L/min (ANR)	壓力錶 Rc	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
		進氣	出氣			
NPR-200	M5	1/8	M5	250	PG-01	2 ~ 7 (200~700)
NPR-300	01	1/8	1/8	280	PG-05	

ERX 系列 精密調壓閥(節能型-無溢流)

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大使用壓力 kgf/cm ² (kPa)	最低使用壓力 kgf/cm ² (kPa)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	壓力錶
ERX-200	1/8	9.5 (950)	0.5 (50)	0.1 ~ 8 (10 ~ 800)	PG - 10A
ERX-200-L4				0.1 ~ 4 (10 ~ 400)	
ERX-200-L2				0.1 ~ 2 (10 ~ 200)	
ERX-300	1/4	9.5 (950)	0.5 (50)	0.1 ~ 8 (10 ~ 800)	
ERX-300-L4				0.1 ~ 4 (10 ~ 400)	
ERX-300-L2				0.1 ~ 2 (10 ~ 200)	
ERX-400	1/4, 3/8, 1/2	9.5 (950)	1 (100)	0.1 ~ 8 (10 ~ 800)	
ERX-400-L4				0.1 ~ 4 (10 ~ 400)	
ERX-400-L2				0.1 ~ 2 (10 ~ 200)	

ERP 系列 直動式精密調壓閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大使用壓力 kgf/cm ² (kPa)	最低使用壓力 kgf/cm ² (kPa)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	壓力錶
ERP-200	1/8、1/4	7 (700)	0.5 (50)	0.1~6 (10~600)	PG10A PSN41-022 PSN41-042 PSN47-01 PSN47-03
ERP-200-L4				0.1~4 (10~400)	
ERP-200-L2				0.1~2 (10~200)	
ERP-300	1/4、3/8	7 (700)	0.5 (50)	0.1~6 (10~600)	
ERP-300-L4				0.1~4 (10~400)	
ERP-300-L2				0.1~2 (10~200)	

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 空氣壓調理設備 模組化組合 系列

AFB 系列 排氣閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
AFB-150	1/8	650	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排氣型 (標準型)
AFB-200	1/4	750		

AC / BC / CC 系列 三點式組合

SCAN ME



型式	構成機器			接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
	過濾器	調壓器	給油器				
AC-150	AF-150	AR-150	AL-150	1/8	650	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -A : 自動排水(壓差式) -BG : 加裝保護蓋 -LG-W : 側按排水
AC-200	AF-200	AR-200	AL-200	1/4	750		
BC-200	BF-200	BR-200	BL-200	1/4	1000		
BC-300	BF-300	BR-300	BL-300	3/8	1350	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -A : 全自動排水(浮球式) -S : 半自動排水(無壓力排水) -W : 側按排水
CC-400	CF-400	CR-400	CL-400	1/2	3000		
CC-600	CF-600	CR-600	CL-600	3/4	3100		

AFC / BFC / CFC 系列 二點式組合

SCAN ME



型式	構成機器		接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
	調壓過濾器	給油器				
AFC-150	AFR-150	AL-150	1/8	650	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -A : 自動排水(壓差式) -BG : 加裝保護蓋 -LG-W : 側按排水
AFC-200	AFR-200	AL-200	1/4	750		
BFC-200	BFR-200	BL-200	1/4	1000		
BFC-300	BFR-300	BL-300	3/8	1350	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -A : 全自動排水(浮球式) -S : 半自動排水(無壓力排水) -W : 側按排水
CFC-400	CFR-400	CL-400	1/2	3000		
CFC-600	CFR-600	CL-600	3/4	3100		

AFR / BFR / CFR 系列 調壓過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾度	壓力錶口徑 Rc	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
AFR-150	1/8	650	5µm	1/8	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H : 手動排水(標準型) -A : 自動排水(壓差式) -BG : 加裝保護蓋 -LG-W : 側按排水
AFR-200	1/4	750				
BFR-200	1/4	1000				
BFR-300	3/8	1350		1/4		
CFR-400	1/2	3000				
CFR-600	3/4	3100				

● 空氣壓調理設備 模組化組合 系列

AF / BF / CF 系列 空氣過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	過濾度	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
AF-150	1/8	650	5μm	0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-H: 手動排水(標準型) -A: 自動排水(壓差式) -BG: 加裝保護蓋 -LG-W: 側按排水
AF-200	1/4	750			
BF-200	1/4	1000			
BF-300	3/8	1350			
CF-400	1/2	3000			
CF-600	3/4	3100			

AR / BR / CR 系列 調壓器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	壓力錶口徑 Rc	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	選項 / 說明
AR-150	1/8	650	1/8	標準: 0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850) 低壓: 0.1 ~ 1 (10 ~ 100)	-L1: 低壓調整 1 kgf/cm ² -L2: 低壓調整 2 kgf/cm ² -L4: 低壓調整 4 kgf/cm ²
AR-200	1/4	750			
BR-200	1/4	1000	1/4	0.5 ~ 4 (50 ~ 400) 0.5 ~ 8.5 (50 ~ 850)	-L4: 低壓調整 4 kgf/cm ²
BR-300	3/8	1350			
CR-400	1/2	3000			
CR-600	3/4	3100			

AL / BL / CL 系列 給油器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	最大流量 L/min (ANR)	滴油量 L/min (ANR)	給油器容量 cc	選項 / 說明
AL-150	1/8	650	0 ~ 30	25	標準: 無保護蓋 -BG: 加裝保護蓋 (選配)
AL-200	1/4	750			
BL-200	1/4	1000	0 ~ 40	90	標準: 附保護蓋
BL-300	3/8	1350			
CL-400	1/2	3000	0 ~ 45	160	
CL-600	3/4	3100			

PG 系列 壓力錶

SCAN ME



型式	品名	接管口徑 Rc	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	型式
PG-05	埋入式壓力錶	1/8 (M5x0.8)	0.5 ~ 10 (50 ~ 1000)	標準式樣
PG-10	埋入式壓力錶	1/8		標準式樣
PG-10-S	立式壓力錶	1/8		—
PG-10-L	低壓錶	1/8 (M5x0.8)	0.1~1 (10~100), 0.5~4 (50~400)	1, 2, 4 (kgf/cm ²)
PG-20	埋入式壓力錶	1/4 (M5x0.8)	0.5 ~ 10 (50 ~ 1000)	標準式樣
PG-20-S	立式壓力錶			—
PG-20-F	法蘭式壓力錶			盤面式固定
PG-20-L	低壓錶			4 (kgf/cm ²)

產品體系簡介

單位/安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

CSI 系列 國際通訊協定省配線模組

SCAN ME



NEW



型式	過電流保護 (A)	過溫度保護 °C	響應時間 (us)	輸出點位	輸入點位	額定電壓 (V)
SRM 300-CSI	1.5	80	10	24	2	24
SRM 500-CSI						

SRT 系列 閥島插座型電磁閥

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑	電磁數	聯座數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRT 500	Ø6/Ø8	單線圈	1 ~ 10聯	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	12VDC 24VDC
		雙線圈		五口三位			

SRM 系列 盒型集裝式電磁閥

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑	電磁數	聯座數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRM 300	P/R : Ø6、Ø8 A/B : Ø4、Ø6	單線圈	2 ~ 10聯	四口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	12VDC 24VDC
		雙線圈		四口二位 四口三位			
SRM 500	P/R : Ø8、Ø10 A/B : Ø6、Ø8	單線圈	2 ~ 10聯	四口二位	10.8(0.6)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	12VDC 24VDC
		雙線圈		四口二位 四口三位			

SRVB 系列 集裝閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc/PF/NPT	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格	聯座數	連接線
SRVB-300	M5	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V	2 ~ 12 聯	D-Sub (25pin)
	1/8						
	Ø4						
	Ø6						
SRVB-500	M5	五口三位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V	2 ~ 12 聯	D-Sub (25pin)
	1/8						
	Ø4						
	Ø6						

SF 系列 聯座型電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	基座口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SF-310M5	M5	Ø8	單線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SF-320M5			雙線圈	五口二位			
SF-3(3)0M5			雙線圈	五口三位			
SF-5101	1/8	Ø8, Ø10	單線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SF-5201			雙線圈	五口二位			
SF-5(3)01			雙線圈	五口三位			

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SF 系列 附接頭聯座型電磁閥



型式	接管口徑 Rc	基座口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SF-3100-C4	Ø4	Ø8	單線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SF-3200-C4			雙線圈	五口二位			
SF-3(3)00-C4			雙線圈	五口三位			
SF-5100-C4	Ø4	Ø8, Ø10	單線圈	五口二位	9 (0.5)		
SF-5100-C6	Ø6						
SF-5100-C8	Ø8						
SF-5200-C4	Ø4		雙線圈	五口二位			
SF-5200-C6	Ø6						
SF-5200-C8	Ø8						
SF-5(3)00-C4	Ø4		雙線圈	五口三位			
SF-5(3)00-C6	Ø6						
SF-5(3)00-C8	Ø8						

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SR 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SR-310M5	M5	單線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SR-5101	1/8			9 (0.5)		
SR-7101	1/8			16.2 (0.9)		
SR-7102	1/4			16.2 (0.9)		
SR-9102	1/4			30.6 (1.7)		
SR-9103	3/8			30.6 (1.7)		
SR-320M5	M5	雙線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SR-5201	1/8			9 (0.5)		
SR-7201	1/8			16.2 (0.9)		
SR-7202	1/4			16.2 (0.9)		
SR-9202	1/4			30.6 (1.7)		
SR-9203	3/8			30.6 (1.7)		
SR-3(3)M5	M5	雙線圈	五口三位	3.6 (0.2)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SR-5(3)01	1/8			9 (0.5)		
SR-7(3)01	1/8			16.2 (0.9)		
SR-7(3)02	1/4			16.2 (0.9)		
SR-9(3)02	1/4			30.6 (1.7)		
SR-9(3)03	3/8			30.6 (1.7)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

SR 系列 附接頭電磁閥



型式	接管口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SR-3100-C4	Ø4	單線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SR-5100-C4	Ø4			9 (0.67)		
SR-5100-C6	Ø6			9 (0.67)		
SR-5100-C8	Ø8			9 (0.67)		
SR-7100-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SR-7100-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SR-7100-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SR-9100-C8	Ø8			30.6 (1.7)		
SR-9100-C10	Ø10			30.6 (1.7)		
SR-9100-C12	Ø12			30.6 (1.7)		
SR-5200-C4	Ø4	雙線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SR-5200-C6	Ø6			9 (0.67)		
SR-5200-C8	Ø8			9 (0.67)		
SR-7200-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SR-7200-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SR-7200-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SR-9200-C8	Ø8			30.6 (1.7)		
SR-9200-C10	Ø10			30.6 (1.7)		
SR-9200-C12	Ø12			30.6 (1.7)		
SR-5(3)00-C4	Ø4			雙線圈		
SR-5(3)00-C6	Ø6	9 (0.67)				
SR-5(3)00-C8	Ø8	9 (0.67)				
SR-7(3)00-C6	Ø6	16.2 (0.9)				
SR-7(3)00-C8	Ø8	16.2 (0.9)				
SR-7(3)00-C10	Ø10	16.2 (0.9)				
SR-9(3)00-C8	Ø8	30.6 (1.7)				
SR-9(3)00-C10	Ø10	30.6 (1.7)				
SR-9(3)00-C12	Ø12	30.6 (1.7)				

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SRB 系列 底座型電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRB-310M5	M5	單線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRB-5101	1/8			10.8 (0.6)		
SRB-7102	1/4			18.2 (1.0)		
SRB-9103	3/8			36 (2.0)		
SRB-320M5	M5	雙線圈	五口二位	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRB-5201	1/8			10.8 (0.6)		
SRB-7202	1/4			18.2 (1.0)		
SRB-9203	3/8			36 (2.0)		
SRB-3(3)M5	M5	雙線圈	五口三位	3.6 (0.2)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRB-5(3)01	1/8			10.8 (0.6)		
SRB-7(3)02	1/4			18.2 (1.0)		
SRB-9(3)03	3/8			36 (2.0)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SRB 系列 附接頭底座型電磁閥



型式	接管口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRB-5100-C4	Ø4	單線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRB-5100-C6	Ø6			9 (0.67)		
SRB-5100-C8	Ø8			9 (0.67)		
SRB-7100-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SRB-7100-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SRB-7100-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SRB-5200-C4	Ø4	雙線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SRB-5200-C6	Ø6			9 (0.67)		
SRB-5200-C8	Ø8			9 (0.67)		
SRB-7200-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SRB-7200-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SRB-7200-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SRB-5(3)00-C4	Ø4	雙線圈	五口三位	9 (0.67)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SRB-5(3)00-C6	Ø6			9 (0.67)		
SRB-5(3)00-C8	Ø8			9 (0.67)		
SRB-7(3)00-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SRB-7(3)00-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SRB-7(3)00-C10	Ø10			16.2 (0.9)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SM 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SM-5101	1/8	單線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SM-7101	1/8			16.2 (0.9)		
SM-7102	1/4			16.2 (0.9)		
SM-9102	1/4			30.6 (1.7)		
SM-9103	3/8			30.6 (1.7)		
SM-5201	1/8	雙線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SM-7201	1/8			16.2 (0.9)		
SM-7202	1/4			16.2 (0.9)		
SM-9202	1/4			30.6 (1.7)		
SM-9203	3/8			30.6 (1.7)		
SM-5(3)01	1/8	雙線圈	五口三位	9 (0.5)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SM-7(3)01	1/8			16.2 (0.9)		
SM-7(3)02	1/4			16.2 (0.9)		
SM-9(3)02	1/4			30.6 (1.7)		
SM-9(3)03	3/8			30.6 (1.7)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

SM 系列 附接頭電磁閥



型式	接管口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SM-5100-C4	Ø4	單線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SM-5100-C6	Ø6			9 (0.67)		
SM-5100-C8	Ø8			9 (0.67)		
SM-7100-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SM-7100-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SM-7100-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SM-9100-C8	Ø8			30.6 (1.7)		
SM-9100-C10	Ø10			30.6 (1.7)		
SM-9100-C12	Ø12			30.6 (1.7)		
SM-5200-C4	Ø4	雙線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SM-5200-C6	Ø6			9 (0.67)		
SM-5200-C8	Ø8			9 (0.67)		
SM-7200-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SM-7200-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SM-7200-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SM-9200-C8	Ø8			30.6 (1.7)		
SM-9200-C10	Ø10			30.6 (1.7)		
SM-9200-C12	Ø12			30.6 (1.7)		
SM-5(3)00-C4	Ø4	雙線圈	五口三位	9 (0.67)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SM-5(3)00-C6	Ø6			9 (0.67)		
SM-5(3)00-C8	Ø8			9 (0.67)		
SM-7(3)00-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SM-7(3)00-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SM-7(3)00-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SM-9(3)00-C8	Ø8			30.6 (1.7)		
SM-9(3)00-C10	Ø10			30.6 (1.7)		
SM-9(3)00-C12	Ø12			30.6 (1.7)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SMB 系列 底座型電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SMB-5101	1/8	單線圈	五口二位	10.8 (0.6)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SMB-7102	1/4			18.2 (1.0)		
SMB-9103	3/8			36 (2.0)		
SMB-5201	1/8	雙線圈	五口二位	10.8 (0.6)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SMB-7202	1/4			18.2 (1.0)		
SMB-9203	3/8			36 (2.0)		
SMB-5(3)01	1/8	雙線圈	五口三位	10.8 (0.6)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SMB-7(3)02	1/4			18.2 (1.0)		
SMB-9(3)03	3/8			36 (2.0)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SMB 系列 附接頭底座型電磁閥



型式	接管口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SMB-5100-C4	Ø4	單線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SMB-5100-C6	Ø6			9 (0.67)		
SMB-5100-C8	Ø8			9 (0.67)		
SMB-7100-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SMB-7100-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SMB-7100-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SMB-5200-C4	Ø4	雙線圈	五口二位	9 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SMB-5200-C6	Ø6			9 (0.67)		
SMB-5200-C8	Ø8			9 (0.67)		
SMB-7200-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SMB-7200-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SMB-7200-C10	Ø10			16.2 (0.9)		
SMB-5(3)00-C4	Ø4	雙線圈	五口三位	9 (0.67)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SMB-5(3)00-C6	Ø6			9 (0.67)		
SMB-5(3)00-C8	Ø8			9 (0.67)		
SMB-7(3)00-C6	Ø6			16.2 (0.9)		
SMB-7(3)00-C8	Ø8			16.2 (0.9)		
SMB-7(3)00-C10	Ø10			16.2 (0.9)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SRK 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRK-510M5	M5	單線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRK-7101	1/8			16.2(0.9)		
SRK-520M5	M5	雙線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SRK-7201	1/8			16.2(0.9)		
SRK-5(3)0M5	M5	雙線圈	五口三位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SRK-7(3)01	1/8			16.2(0.9)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SRK 系列 附接頭電磁閥



型式	接管口徑	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRK-5100-C4	Ø4	單線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRK-5100-C6	Ø6			9 (0.5)		
SRK-7100-C6	Ø6			16.2(0.9)		
SRK-7100-C8	Ø8			16.2(0.9)		
SRK-5200-C4	Ø4	雙線圈	五口二位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SRK-5200-C6	Ø6			9 (0.5)		
SRK-7200-C6	Ø6			16.2(0.9)		
SRK-7200-C8	Ø8			16.2(0.9)		
SRK-5(3)00-C4	Ø4	雙線圈	五口三位	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SRK-5(3)00-C6	Ø6			9 (0.5)		
SRK-7(3)00-C6	Ø6			16.2(0.9)		
SRK-7(3)00-C8	Ø8			16.2(0.9)		

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SZB 系列 五口二位電磁閥 (底部排氣型)

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SZB-2101	1/8	單線圈	五口二位	0.16	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SZB-2201		雙線圈	五口二位			
SZB-2(3)01			五口三位			

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

● 閥類
控制類組件 系列

SZBC 系列 五口二位電磁閥 (底部排氣 / 閥體附排氣節流型)

SCAN ME

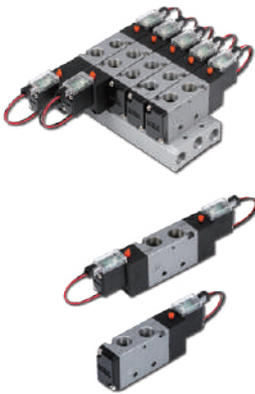


型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SZBC-2101	1/8	單線圈	五口二位	0.16	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SZBC-2201		雙線圈	五口三位			
SZBC-2(3)01						

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

SK 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SK-5101	1/8	單線圈	五口二位	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SK-6101	1/8			14 (0.78)		
SK-6102	1/4			14 (0.78)		
SK-8102	1/4			25 (1.4)		
SK-8103	3/8			25 (1.4)		
SK-5201	1/8	雙線圈	五口二位	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SK-6201	1/8			14 (0.78)		
SK-6202	1/4			14 (0.78)		
SK-8202	1/4			25 (1.4)		
SK-8203	3/8			25 (1.4)		
SK-5231	1/8	雙線圈 N.O. 中間開 N.C. 中間閉 N.F. 中間排	五口三位	12 (0.67)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SK-6231	1/8			14 (0.78)		
SK-6232	1/4			14 (0.78)		
SK-8232	1/4			25 (1.4)		
SK-8233	3/8			25 (1.4)		

註：五口三位標準型為 N.C (中間常閉型)；N.O (中間常開型) N.F (中間排氣型) 為訂製品。

SV 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SV-5101	1/8	單線圈	五口二位	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SV-6101	1/8			14 (0.78)		
SV-6102	1/4			14 (0.78)		
SV-8102	1/4			25 (1.4)		
SV-8103	3/8			25 (1.4)		
SV-9104	1/2	50 (2.78)				
SV-5201	1/8	雙線圈	五口二位	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
SV-6201	1/8			14 (0.78)		
SV-6202	1/4			14 (0.78)		
SV-8202	1/4			25 (1.4)		
SV-8203	3/8			25 (1.4)		
SV-9204	1/2	50 (2.78)				
SV-5231	1/8	雙線圈 N.O. 中間開 N.C. 中間閉 N.F. 中間排	五口三位	12 (0.67)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	
SV-6231	1/8			14 (0.78)		
SV-6232	1/4			14 (0.78)		
SV-8232	1/4			25 (1.4)		
SV-8233	3/8			25 (1.4)		
SV-9234	1/2	50 (2.78)				

註：五口三位標準型為 N.C (中間常閉型)；N.O (中間常開型) N.F (中間排氣型) 為訂製品。

SNK 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SNK-6102	1/4	單線圈	五口二位	12(0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SNK-8103	3/8			14(0.78)		
SNK-6202	1/4	雙線圈	五口二位	12(0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	AC 110V AC 220V
SNK-8203	3/8			14(0.78)		

SN 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SN-8102	1/4	單線圈	五口二位	18 (1.0)	1 ~ 7 (100 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SN-8202		雙線圈				

ISO 系列 電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
ISO-200	1/4	-10 (單線圈) -20 (雙線圈) 五口三位 (雙線圈)	五口二位	30 (1.66)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
ISO-300	3/8			五口三位		
ISO-400	1/2		五口三位	68 (3.8)		

SRU 系列 三口二位置電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRU-510M5	M5	單線圈	三口二位	2.16 (0.12)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRU-7101	1/8			12.6 (0.7)		

SRUB 系列 三口二位置 / 底座型電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SRUB-5101	M5, 1/8	單線圈	三口二位	3.06 (0.17)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V
SRUB-7102	1/8, 1/4			11.7 (0.65)		

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

SMU 系列 三口二位置電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SMU-510M5	M5	單線圈	三口二位	2.16 (0.12)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SMU-7101	1/8			12.6 (0.7)		

SMUB 系列 三口二位置 / 底座型電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SMUB-510M5	M5	單線圈	三口二位	3.06 (0.17)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SMUB-5101	1/8			3.06 (0.17)		
SMUB-7101	1/8			11.7 (0.65)		
SMUB-7102	1/4			11.7 (0.65)		

SKU 系列 三口二位置電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	電壓規格
SKU-5101	1/8	單線圈	三口二位	12 (0.67)	1 ~ 7 (100 ~ 700)	DC 12V DC 24V AC 110V AC 220V
SKU-6101	1/8			14 (0.78)		
SKU-6102	1/4			14 (0.78)		
SKU-8102	1/4			25 (1.4)		
SKU-8103	3/8			25 (1.4)		

SKB 系列 三口二位直動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓規格
SKB-310M5	M5	單線圈	三口二位	2.7(0.15)	DC 24V
SKB-3101	1/8				

SKB300U 系列 三口二位電磁閥



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓規格
SKB310U	1/8	單線圈	三口二位	4.14(0.23)	DC 24V
SKB310U-V	1/8				

註：(-V)為真空使用

SKV507 系列 三口二位電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓規格
SKV507-01	1/8	單線圈	三口二位	3.8 (0.21)	DC 24V
SKV507-01-V	1/8				
SKV507-02	1/4				
SKV507-02-V	1/4				

註：(-V)為真空使用

SKV507U 系列 三口二位電磁閥



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓規格
SKV507U	1/8	單線圈	三口二位	3.06 (0.17)	DC 24V
SKV507U-V	1/8				

註：(-V)為真空使用

SV310 系列 三口二位電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓規格
SV-310	1/8	單線圈	三口二位	1.5 (0.08)	DC 24V AC 110V AC 220V

SWBA 系列 三口二位高速電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)		電壓規格
					正壓	負壓	
SWBA500	1/8	單線圈	三口二位	0.15	0~7 (0~700)	-1~0(-100~0)	24VDC

SWBB 系列 三口二位高速電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	電磁數	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)		電壓規格
					正壓	負壓	
SWBB500	1/8	單線圈	三口二位	0.15	0~7 (0~700)	-1~0(-100~0)	24VDC

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

SCQ 系列 二口二位電磁閥(引導式)

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 Rc	操作方式	節流孔徑 mm	適用流體種類 (MPa)		電壓
				空氣		
SCQ	C6 / C8	膜片式	6	0 ~ 0.6		24V
	C10 / C12		14	0 ~ 0.5		

CX 系列 二口二位電磁閥

SCAN ME



NEW



型式	接管口徑 PT	操作方式	節流孔徑 mm	適用流體種類 kgf/cm ² (kPa)			電壓
				空氣	水	真空	
CX - 21	1/8	直動式 (一般式) 不銹鋼本體 鋁本體 銅本體	Ø2	0~7 (0~700)		-1~0 (-100~0)	DC 24V AC 220V
	1/4						

SBS 系列 二口二位電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	操作方式	有效斷面積 mm ² (Cv)	適用流體種類 kgf/cm ² (kPa)		電壓
				空氣	水	
SBS - 01	1/8	直動式 (一般式) 不銹鋼本體	4.9 (0.27)	0~7 (0~700)		DC 24V AC 110V AC 220V
SBS - C6	Ø6					

SU 系列 二口二位電磁閥

SCAN ME



型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	節流孔徑 mm	重量(kg)	IN端口徑	OUT端口徑	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓
SU - 12	10 (1000)	Ø1.6	0.05	Ø4	Ø4	1.26 (0.07)	DC12/24V
SU - 22	0~7 (0~700)	Ø3.2	0.08	Ø6	Ø6	5.4 (0.3)	

SFW 系列 二口二位電磁閥

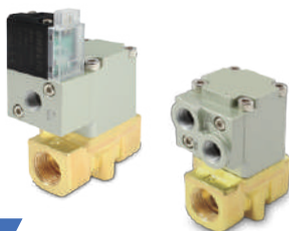
SCAN ME



型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	節流孔徑 mm	重量(kg)	IN端口徑	OUT端口徑	有效斷面積 mm ² (Cv)	電壓
SFW - 30	10 (1000)	Ø3.0	0.1	Ø4	Ø4	5.4(0.3)	DC12/24V
				Ø6	Ø6		
SFW - 40	10 (1000)	Ø6.0	0.23	Ø8	Ø8	19.8(1.1)	
				Ø10	Ø10		

SUB 系列 二口二位氣控閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	作動型式	控制型式	位置數	適用流體種類 kgf/cm ² (kPa)		電壓規格 (線圈式)
					空氣		
SUB-08	1/4	-01 (常閉型) -02 (常開型) -03 (複動型)	-P (氣控式) -S (線圈式)	二口二位	0~9 (0~906)		DC12V
SUB-10	3/8						DC24V
SUB-15	1/2				0~10 (0~1000)		AC110
SUB-20	3/4						AC220

SUG 系列 二口二位氣控閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	作動型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	位置數	適用流體種類 kgf/cm ² (kPa)
					空氣、水、油
SUG-10	3/8	直動式	0 ~ 7 (0 ~ 700)	二口二位	0 ~ 7 (0 ~ 700)
SUG-15	1/2				
SUG-20	3/8				
SUG-25	1				
SUG-35	1/2				
SUG-40	3/8				
SUG-50	1				

註：本製品不適用於高溫液態，冷卻時為固態之流體，腐蝕性之流體及粘度超過20CST之流體。

SUD2, SUW2, SUS, SAS, SDC 系列 二口二位電磁閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	操作方式	節流孔徑 mm (Cv)	適用流體種類 kgf/cm ²						電壓	
				空氣	水	熱水	油	瓦斯	真空		
SUD2 - 6	1/8	直動式 (一般式)	2.5 (0.23)	0 ~ 7						DC 24V AC 110V AC 220V	
SUD2 - 8	1/4		4 (0.60)	0 ~ 10							
SUD2 - 10	3/8		膜片式 (高流量)	10 (2.4)	0 ~ 7	0 ~ 5	—	0 ~ 5	—		
SUW2 - 10	3/8	15 (4.5)									
SUW2 - 15	1/2	20 (8.6)									
SUW2 - 20	3/4	25 (12)									
SUW2 - 25	1	35 (24)									
SUW2 - 35	1 1/4	40 (28)									
SUW2 - 40	1 1/2	50 (48)									
SUW2 - 50	2	直動式 (高溫蒸氣用)	17 (4.0)	0.5 ~ 1.5							
SUS - 10	1/2		17 (6.0)								
SUS - 20	3/4		22 (12)								
SUS - 25	1		30 (18)								
SUS - 35	1 1/4		32 (22)								
SUS - 40	1 1/2	50 (48)	直動式 (一般式) 不銹鋼本體	0 ~ 0.7							
SAS - 6A	1/8	2.5 (0.23)		0 ~ 10							
SAS - 8A	1/4	4 (0.58)		0 ~ 7	0 ~ 5	—	—	—			
SAS - 10A	3/8	15 (4.5)									
SAS - 15A	1/2	20 (8.6)									
SAS - 20A	3/4	25 (12)									
SAS - 25A	1	35 (24)									
SAS - 35A	1 1/4	40 (28)									
SAS - 40A	1 1/2	50 (48)									
SAS - 50A	2	膜片式 耐強酸鹼用 PVC	6.5 (0.28)	—							
SDC - 8	1/4		6.5 (0.28)	0 ~ 1	—	—	—	—			
SDC - 10	3/8										
SDC - 15	1/2										
SDC - 8-TF	1/4		6.5 (0.28)						—	—	—
SDC - 10-TF	3/8										
SDC - 15-TF	1/2										
SDC - 20-TF	3/4	13 (4)									

註：標準品為空氣、水，特製品為油、瓦斯、真空。

PM 系列 氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PM-310M5	M5	單氣控	五口二位	空氣	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PM-5101	1/8				9 (0.5)	
PM-7101	1/8				16.2 (0.9)	
PM-7102	1/4				16.2 (0.9)	
PM-9102	1/4				30.6 (1.7)	
PM-9103	3/8				30.6 (1.7)	
PM-320M5	M5	雙氣控	五口二位	空氣	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PM-5201	1/8				9 (0.5)	
PM-7201	1/8				16.2 (0.9)	
PM-7202	1/4				16.2 (0.9)	
PM-9202	1/4				30.6 (1.7)	
PM-9203	3/8				30.6 (1.7)	
PM-3(3)0M5	M5	雙氣控	五口三位	空氣	3.6 (0.2)	2 ~ 7 (200 ~ 700)
PM-5(3)01	1/8				9 (0.5)	
PM-7(3)01	1/8				16.2 (0.9)	
PM-7(3)02	1/4				16.2 (0.9)	
PM-9(3)02	1/4				30.6 (1.7)	
PM-9(3)03	3/8				30.6 (1.7)	

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

PM 系列 附接頭氣動閥



型式	接管口徑	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PM-3100-C4	Ø4	單氣控	五口二位	空氣	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PM-5100-C4	Ø4				9 (0.5)	
PM-5100-C6	Ø6				9 (0.5)	
PM-5100-C8	Ø8				9 (0.5)	
PM-7100-C6	Ø6				16.2 (0.9)	
PM-7100-C8	Ø8				16.2 (0.9)	
PM-7100-C10	Ø10				16.2 (0.9)	
PM-9100-C8	Ø8				30.6 (1.7)	
PM-9100-C10	Ø10				30.6 (1.7)	
PM-9100-C12	Ø12				30.6 (1.7)	
PM-5200-C4	Ø4	雙氣控	五口二位	空氣	9 (0.5)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PM-5200-C6	Ø6				9 (0.5)	
PM-5200-C8	Ø8				9 (0.5)	
PM-7200-C6	Ø6				16.2 (0.9)	
PM-7200-C8	Ø8				16.2 (0.9)	
PM-7200-C10	Ø10				16.2 (0.9)	
PM-9200-C8	Ø8				30.6 (1.7)	
PM-9200-C10	Ø10				30.6 (1.7)	
PM-9200-C12	Ø12				30.6 (1.7)	
PM-5(3)00-C4	Ø4				雙氣控	
PM-5(3)00-C6	Ø6	9 (0.5)				
PM-5(3)00-C8	Ø8	9 (0.5)				
PM-7(3)00-C6	Ø6	16.2 (0.9)				
PM-7(3)00-C8	Ø8	16.2 (0.9)				
PM-7(3)00-C10	Ø10	16.2 (0.9)				
PM-9(3)00-C8	Ø8	30.6 (1.7)				
PM-9(3)00-C10	Ø10	30.6 (1.7)				
PM-9(3)00-C12	Ø12	30.6 (1.7)				

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

PMB 系列 底座型氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PMB-310M5	M5	單氣控	五口二位	空氣	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PMB-5101	1/8				10.8 (0.6)	
PMB-7102	1/4				18.2 (1.0)	
PMB-9103	3/8				36 (2.0)	
PMB-320M5	M5	雙氣控	五口二位	空氣	3.6 (0.2)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PMB-5201	1/8				10.8 (0.6)	
PMB-7202	1/4				18.2 (1.0)	
PMB-9203	3/8				36 (2.0)	
PMB-3(3)M5	M5	雙氣控	五口三位	空氣	3.6 (0.2)	2 ~ 7 (200 ~ 700)
PMB-5(3)01	1/8				10.8 (0.6)	
PMB-7(3)02	1/4				18.2 (1.0)	
PMB-9(3)03	3/8				36 (2.0)	

註：五口三位置，(3)：三位中閉式，(4)：三位中排式，(5)：三位中開式。

PMU 系列 三口二位置氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PMU-510M5	M5	單氣控	三口二位	空氣	2.16 (0.12)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PMU-7101	1/8				12.6 (0.7)	

PMUB 系列 三口二位置/底座型氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PMUB-510M5	M5	單氣控	三口二位	空氣	3.06 (0.17)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PMUB-5101	1/8				3.06 (0.17)	
PMUB-7101	1/8				11.7 (0.65)	
PMUB-7102	1/4				11.7 (0.65)	

PV 系列 氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	氣控數	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PV-5101	1/8	單氣控	五口二位	空氣	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PV-6101	1/8				14 (0.78)	
PV-6102	1/4				14 (0.78)	
PV-8102	1/4				25 (1.4)	
PV-8103	3/8				25 (1.4)	
PV-9104	1/2				50 (2.78)	
PV-5201	1/8	單氣控	五口二位	空氣	12 (0.67)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PV-6201	1/8				14 (0.78)	
PV-6202	1/4				14 (0.78)	
PV-8202	1/4				25 (1.4)	
PV-8203	3/8				25 (1.4)	
PV-9204	1/2				50 (2.78)	
PV-6231	1/8	單氣控	五口三位	空氣	14 (0.78)	2 ~ 7 (200 ~ 700)
PV-6232	1/4				14 (0.78)	

PN 系列 氣動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PN-8102	1/4	五口二位	空氣	18 (1.0)	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
PN-8202			空氣		

MV100 系列 接頭型手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-10-02-V	1/8	二口二位	1.8 (0.1)	橫配管	手撥型
MV-10-03-V		三口二位			
MV-10-02-P		二口二位			壓動型
MV-10-03-P		三口二位			

MV110 系列 圓柱型手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-11-03-01	1/8	四口二位	1.8 (0.1)	橫配管	手撥型
MV-11-03-02					壓動型
MV-11-03-03					雙邊壓動型

- 產品體系簡介
- 單位/安全須知
- 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 閥類
控制類組件 系列

MV130 系列 方型手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-13-03-01	1/8	三口二位	4.5(0.25)	橫配管	手撥型
MV-13-03-02					壓動型
MV-13-05-01		五口二位			手撥型
MV-13-05-02					壓動型
MV-13-05-03					雙邊壓動型

MV140 系列 機械閥(塑膠本體)

SCAN ME



型式	接管口徑	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-14-□-01	Ø4, Ø6	三口二位	7 (0.39)	S: 橫向配管 U: 單側配管	基本型
MV-14-□-02					滾輪型
MV-14-□-03					單邊滾輪型
MV-14-□-04					手撥型
MV-14-□-05					手押型
MV-14-□-06					平圓按鈕型
MV-14-□-07					凸圓按鈕型
MV-14-□-08					大圓按鈕型
MV-14-□-09					連鎖按鈕型
MV-14-□-10					選擇按鈕型
MV-14-□-11					鑰匙開關型

MV150 系列 機械閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-15-□-01	1/8	三口二位	7 (0.39)	S: 橫向配管 B: 底部配管 F: 附法蘭座	基本型
MV-15-□-02					滾輪型
MV-15-□-03					單邊滾輪型
MV-15-□-04					手撥型
MV-15-□-05					手押型
MV-15-□-06					平圓按鈕型
MV-15-□-07					凸圓按鈕型
MV-15-□-08					大圓按鈕型
MV-15-□-09					連鎖按鈕型
MV-15-□-10					選擇按鈕型
MV-15-□-11					鑰匙按鈕型

MV200 系列 機械閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-20-01	1/4	三口二位	33 (1.83)	橫配管	基本型
MV-20-02					滾輪型
MV-20-03					單邊滾輪型
MV-20-06					平圓按鈕型
MV-20-07					凸圓按鈕型
MV-20-08					大圓按鈕型
MV-20-09					連鎖按鈕型
MV-20-10					選擇按鈕型
MV-20-11					鑰匙按鈕型

MV230 系列 機械閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-23-01	1/8	五口二位	12 (0.67)	橫配管	基本型
MV-23-02					滾輪型
MV-23-03					單邊滾輪型
MV-23-06					平圓按鈕型
MV-23-07					凸圓按鈕型
MV-23-08					大圓按鈕型
MV-23-09					連鎖按鈕型
MV-23-10					選擇按鈕型
MV-23-11					鑰匙按鈕型

MV250 系列 機械閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	有效斷面積 mm ² (Cv)	配管固定形式	選項 / 說明
MV-25-01	1/4	五口二位	14 (0.78)	橫配管	基本型
MV-25-02					滾輪型
MV-25-03					單邊滾輪型
MV-25-06					平圓按鈕型
MV-25-07					凸圓按鈕型
MV-25-08					大圓按鈕型
MV-25-09					連鎖按鈕型
MV-25-10					選擇按鈕型
MV-25-11					鑰匙按鈕型

HVL 系列 手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	
HVL - 601	1/8	五口二位	手動，前後擺動	14 (0.78)	0 ~ 7 (0 ~ 700)	
HVL - 602	1/4			14 (0.78)		
HVL - 802	1/4			18 (1.0)		
HVL - 803	3/8			18 (1.0)		
HVL - 631	1/8	五口三位		14 (0.78)		
HVL - 632	1/4			18 (1.0)		
HVL - 832	1/4			18 (1.0)		
HVL - 833	3/8					50 (2.78)

HVM 系列 手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HVM - 402	1/4	四口三位	手動，左右擺動	17 (0.94)	0 ~ 7 (0 ~ 700)
HVM - 403	3/8				
HVM - 404	1/2				

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空 / 吸盤類

接頭類

配件類

● 閥類
控制類組件 系列

HVT 系列 手動閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	切控方法	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HVT - 200 - 6A	1/8	四口三位	手動，左右擺動	17 (0.94)	0 ~ 7 (0 ~ 700)
HVT - 200 - 8A	1/4				

FVA 系列 腳踏閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	位置數	耐壓力 kgf / cm ²	有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
FVA - 320	1/4	三口二位	10	8	0 ~ 7 (0 ~ 700)
FVA - 420		四口二位			

QE 系列 快速排氣閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QE - 802	1/4	1000	1500	14 (0.78)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
QE - 803	3/8	1000	1500	18 (1.0)	

QEB 系列 快速排氣閥

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QEB - 01	Ø4	350	770	8 (0.44)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
	Ø6	490	770		
QEB - 02	Ø6	520	820	16 (0.89)	
	Ø8	620	820		
QEB - 03	Ø10	650	840	30 (1.67)	
	Ø12	680	840		

QEBC 系列 快速排氣閥

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QEBC - 01	Ø4	350	450	08 (0.04)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
	Ø6	490	580		
QEBC - 02	Ø6	630	720	10 (0.56)	
	Ø8	700	830		
QEBC - 03	Ø10	820	910	22 (1.22)	
	Ø12	890	1050		

QED 系列 快速排氣閥

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QED - 01	Ø4	280	380	08 (0.04)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
	Ø6	600	650		
QED - 02	Ø6	570	640	10(0.56)	
	Ø8	710	910		
QED - 03	Ø10	1000	1500	22(1.22)	
	Ø12	1400	1900		

QEH 系列 接頭快排閥 (開放型)

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QEH - 4	Ø4	85	100	1.5 (0.08)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
QEH - 6	Ø6	190	200	3.5 (0.19)	

QEU 系列 接頭快排閥 (集中型)

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QEU - 4	Ø4	85	100	1.5 (0.08)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
QEU - 6	Ø6	190	200	3.5 (0.19)	

QEUC 系列 接頭快排閥 (可調型)

SCAN ME



型式	接管口徑	流量 L/min		有效斷面積 mm ² (Cv)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
		P → A	A → R		
QEUC - 4	Ø4	85	90	1.5 (0.08)	1 ~ 7 (100 ~ 700)
QEUC - 6	Ø6	190	200	3.5 (0.19)	

SC 系列 調速閥

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	流量 L/min		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	適用氣缸
		控制側	自由側		
ASC-150-01	1/8	250	340	1 ~ 9 (100 ~ 900)	Ø12, Ø16, Ø20, Ø25, Ø32
ASC-150-02	1/4	250	340		
BSC-300-02	1/4	800	800		Ø32, Ø40, Ø50, Ø63
BSC-300-03	3/8	800	800		
CSC-400-03	3/8	1650	1650		Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125
CSC-400-04	1/2	1650	1650		

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類

驅動類組件 系列

NA 系列 螺牙氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm/s	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	標準行程 mm
NA-12	12	5.6	單動	隔板固定 支架固定	50 ~ 500	1 ~ 7 (100 ~ 700)	5,10,15
NA-16	16	10					
NAD-12	12	5.6	複動				
NAD-16	16	10					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NA2 系列 小型螺牙氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm/s	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	標準行程 mm
NA2B-6	6	1.4	單動	隔板固定	50 ~ 500	1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	5,10,15
NA2B-10	10	3.9					
NA2B-12	12	5.6					
NA2B-16	16	10					
NA2S-6	6	1.4	單動	鎖入固定			
NA2S-10	10	3.93					
NA2S-12	12	5.6					
NA2S-16	16	10					
NA2T-6	6	1.4	單動	隔板固定			
NA2T-10	10	3.93					
NA2T-12	12	5.6					
NA2T-16	16	10					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NB 系列 附感應型螺牙氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm/s	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	標準行程 mm
NB-6	6	1.4	複動	隔板固定	50 ~ 500	1 ~ 6 (100 ~ 600)	5 ~ 25
NB-10	10	3.9					5 ~ 40
NB-16	16	10					5 ~ 40

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NU 系列 多固型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm/s	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	標準行程 mm
NU-6	6	1.4	複動	側面固定 正面固定	50 ~ 500	1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	4 ~ 15
NU-8	8	2.5					4 ~ 20
NU-10	10	3.9					4 ~ 20

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

ND 系列 多固型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
ND-16	16	10	單動 複動	水平固定 垂直固定 側面固定 法蘭固定	50 ~ 700	1.5 ~ 8.5 (150 ~ 850)	10 ~ 30
ND-20	20	15					
ND-25	25	24					
ND-32	32	40					
ND-40	40	62					10 ~ 60

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NQ 系列 多固型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
NQ-06	6	1.4	單動 複動	水平固定 垂直固定 側面固定	50 ~ 700	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5~30
NQ-10	10	4					5~60
NQ-16	16	10					
NQ-20	20	15					
NQ-25	25	24					
NQ-32	32	40					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NQT 系列 多固型氣缸 (主軸不迴轉型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
NQT-10	10	4	單動 複動	水平固定 垂直固定 側面固定	50 ~ 700	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5 ~ 30
NQT-16	16	10					5 ~ 60
NQT-20	20	15					
NQT-25	25	24					
NQT-32	32	40					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

NQDK 系列 多固型氣缸 (真空用)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
NQDK-20	20	15	複動	水平固定 垂直固定 側面固定	50 ~ 700	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5 ~ 60
NQDK-25	25	14					
NQDK-32	32	40					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MSI 系列 小型治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動形式	使用速度 mm / s	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MSI - 06	6	單動	50 ~ 500	9.5 (900)	2 ~ 7 (200 ~ 700)	5, 10
MSI - 10	10					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JQ 系列 治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JQ-20	20	15	單動 複動	50 ~ 500	單動：1 ~ 10 (150 ~ 700)	單動： 5, 10, 15, 20, 25, 30
JQ-25	25	24				
JQ-32	32	40				
JQ-40	40	62				
JQ-50	50	98		50 ~ 350	複動：2 ~ 10 (100 ~ 700)	複動： 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 100
JQ-63	63	155				
JQ-80	80	251		50 ~ 250		
JQ-100	100	392				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

- 產品體系簡介
- 單位/安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

JD 系列 治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JD-6	6	1.4	複動	50 ~ 500	2 ~ 7 (200 ~ 700)	5 ~ 30
JD-10	10	3.9				5 ~ 50
JD-12	12	5.6			5 ~ 100	
JD-16	16	10				
JD-20	20	15			1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	
JD-25	25	24				
JD-32	32	40		5 ~ 150		
JD-40	40	62				
JD-50	50	98				
JD-63	63	155			1 ~ 7 (100 ~ 700)	
JD-80	80	251				
JD-100	100	392			5 ~ 100	
JD-125	125	613				
JSI(O)-12	12	5.6	單動 JSI : 平常入位 JSO : 平常出位	50 ~ 500	2 ~ 7 (200 ~ 700)	5 ~ 30
JSI(O)-16	16	10				
JSI(O)-20	20	15				
JSI(O)-25	25	24				
JSI(O)-32	32	40				
JSI(O)-40	40	62				
JSI(O)-50	50	98			1 ~ 7 (100 ~ 700)	

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JDD / JDAD / JDAR 系列 雙軸治具氣缸 (可調)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	可調行程 mm	標準行程 mm
JDD	20,25,32,40 50,63,80,125	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	—	5 ~ 50
JDAD	20,25,32,40 50,63,80,100				25,40	30,50,75,100
JDAR	20,25,32,40 50,63				10	Ø20 ~ Ø32 (5 ~ 100) Ø40 ~ Ø63 (5 ~ 150)

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JDF 系列 多位置治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JDF-20	20	15	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10,20,30,40,50 60,75,85,100
JDF-25	25	24				
JDF-32	32	40				
JDF-40	40	62		5 ~ 350		
JDF-50	50	98				
JDF-63	63	155		1 ~ 7 (100 ~ 700)		
JDF-80	80	251				
JDF-100	100	392				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JDM 系列 倍力氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JDM-20	20	30	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10,20,30,40,50 60,75,85,100
JDM-25	25	48				
JDM-32	32	80				
JDM-40	40	124				
JDM-50	50	196				
JDM-63	63	310				
JDM-80	80	502				
JDM-100	100	784	50 ~ 250	1 ~ 7 (100 ~ 700)		

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JDW 系列 附刮塵環型治具氣缸

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JDW-20	20	15	單動 複動	複動：50 ~ 500 單動：100 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5 ~ 100
JDW-25	25	24				
JDW-32	32	40				
JDW-40	40	62				
JDW-50	50	98				
JDW-63	63	155				
JDW-80	80	251				
JDW-100	100	392	複動：50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	5 ~ 150	
			複動：50 ~ 250			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JG 系列 前蓋防塵型治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JG-20	20	15	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5,10,20,30,40,50 60,75,90
JG-25	25	24				
JG-32	32	40				
JG-40	40	62				
JG-50	50	98				
JG-63	63	155				
JG-80	80	251				
JG-100	100	392	50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	5,10,20,30,40,50 65,75,90,115,140	
			50 ~ 250			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JGD / JGAD / JGAR 系列 前蓋防塵型雙軸治具氣缸 (可調)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	可調行程 mm	標準行程 mm
JGD JGAD	20	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	JGD —	JGD 10,15,20,25,30,35, 40,45,50
	25					
	32					
	40		50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	JGAD 25,40	JGAD 25,30
	50					
	63					
JGAR	80	複動	50 ~ 250	1 ~ 7 (100 ~ 700)	JGAR 10	JGAR 10,20,30,40,50, 65,75,90
	100					
	20		50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	JGAR 10	JGAR 10,20,30,40,50, 65,75,90
	25					
32	50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	JGAR 10	JGAR 10,20,30,40,50, 65,75,90		
40						
50						
63						

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

JTD 系列 滑塊型治具氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JTD-20	20	15	鐵氟龍 乾式軸承	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 50
JTD-25	25	24					10 ~ 75
JTD-32	32	40				10 ~ 100	
JTD-40	40	62			50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	10 ~ 100
JTD-50	50	98					
JTD-63	63	155					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JTF 系列 滑塊型治具氣缸 (法蘭型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JTF-20	20	15	鐵氟龍 乾式軸承	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 50
JTF-25	25	24					10 ~ 75
JTF-32	32	40				10 ~ 100	
JTF-40	40	62			50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	10 ~ 100
JTF-50	50	98					
JTF-63	63	155					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JCB 系列 滑座型治具氣缸 (側固型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	不迴轉精度 θ	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm	
JCB-12	12	5.6	鐵氟龍 乾式軸承	±0.09	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 100	
JCB-16	16	10					10 ~ 150	
JCB-20	20	15				50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	10 ~ 150
JCB-25	25	24						
JCB-32	32	40						
JCB-40	40	62						
JCB-50	50	98						
JCB-63	63	155						

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JCF 系列 滑座型治具氣缸 (法蘭型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	不迴轉精度 θ	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JCF-20	20	15	鐵氟龍 乾式軸承	±0.09	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 100
JCF-25	25	24					10 ~ 150
JCF-32	32	40				50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)
JCF-40	40	62					
JCF-50	50	98					
JCF-63	63	155					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JE 系列 緊湊型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JE-12	12	5.6	鐵氟龍 乾式軸承	50 ~ 500	2 ~ 7 (200 ~ 700)	25,50,75,100
JE-16	16	10				
JE-20	20	15				
JE-25	25	24				
JE-32	32	40				
JE-40	40	62		50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25,50,75,100 125,150,175, 200,250,300, 350,400,450, 500
JE-50	50	98				
JE-63	63	155				
JE-80	80	251		50 ~ 250		
JE-100	100	392				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JEK 系列 緊湊型氣缸 (側面固定型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	軸承種類	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JEK-32	32	40	鐵氟龍 乾式軸承	50 ~ 500	1.5~7(150~700)	25,50,75,100 125,150
JEK-40	40	62				
JEK-50	50	98		50 ~ 350	1 ~ 7 (100 ~ 700)	
JEK-63	63	155				
JEK-80	80	251		50 ~ 250		
JEK-100	100	392				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

JM 系列 橢圓缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
JM-20	20	16	複動	100 ~ 500	2 ~ 6 (200 ~ 600)	5 ~ 100
JM-25	25	24.5				
JM-32	32	40				
JM-40	40	65.5				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

STB 系列 圓柱阻擋氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	缸徑 Ø mm	作動形式	理論出力 kgf	允許負載力量 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STB-32	20	32	單動 複動	40	25	1 ~ 9 (100 ~ 900)	10, 15, 20
STB-40	25	40		62	30		20, 25, 30
STB-50	25	50		98	50		20, 25, 30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

STC 系列 滾輪阻擋氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	缸徑 Ø mm	作動形式	理論出力 kgf	允許負載力量 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STC-32	20	32	單動 複動	40	25	1 ~ 9 (100 ~ 900)	10, 15, 20
STC-40	25	40		62	30		20, 25, 30
STC-50	25	50		98	50		20, 25, 30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

STD 系列 搖桿阻擋氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	缸徑 Ø mm	作動形式	理論出力 kgf	允許負載力量 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STD-32	20	32	單動 複動	40	25	1 ~ 9 (100 ~ 900)	10, 15, 20
STD-40	25	40		62	30		20, 25, 30
STD-50	25	50		98	50		20, 25, 30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

STDL 系列 搖桿阻擋氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	缸徑 Ø mm	作動形式	理論出力 kgf	允許負載力量 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STDL-32	20	32	單動 複動	40	25	1 ~ 9 (100 ~ 900)	10, 15, 20
STDL-40	25	40		62	30		20, 25, 30
STDL-50	25	50		98	50		20, 25, 30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

STF 系列 法蘭型阻擋氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	缸徑 Ø mm	作動形式	理論出力 kgf	允許負載力量 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STF-32	20	32	單動	40	80	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	20
STF-50	30	50	複動	98	550		30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SBA 系列 筆型不銹鋼氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm			
SBA-10	10	3.0	複動型	標準型 FA 型 LB 型 CA 型	50 ~ 700	1.2 ~ 7 (12~700)	15,30,45,60, 75,100,125, 150,175,200			
SBA-16	16	10								
SBR-06	6	1.4								
SBR-10	10	3.0								
SBR-16	16	10								
SBB-10	10	3.0								
SBB-16	16	10								
SBD-10	10	3.0								
SBD-16	16	10								
SBAI-10	10	4.0	單動 常入型				標準型 FA 型 LB 型 CA 型	50 ~ 700	1.2 ~ 7 (12~700)	15,30,45,60
SBAI-16	16	10								
SBRI-06	6	1.4								
SBRI-10	10	3.0								
SBRI-16	16	10								
SBBI-10	10	3.0								
SBBI-16	16	10								
SBRO-06	6	1.0	單動 常出型	標準型 FA 型 LB 型 CA 型	50 ~ 700	1.2 ~ 7 (12~700)				15,30,45,60
SBRO-10	10	3.0								
SBRO-16	16	10								

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SDA 系列 不銹鋼管氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
SDA-12	12	5.7	標準:複動 SDAI:單動 (平常入位)	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 150
SDA-16	16	10					25 ~ 300
SDA-20	20	15					25 ~ 300 (500)
SDA-25	25	24					25 ~ 200
SDA-32	32	40					25 ~ 200
SDA-40	40	62	25 ~ 200				
SDAD-20	20	13	複動 (兩軸式)	標準型 FA 型 FB 型 LB 型			25 ~ 200
SDAD-25	25	20					25 ~ 200
SDAD-32	32	34					25 ~ 200
SDAD-40	40	52					25 ~ 200
SDAL-20	20	13	複動 (兩軸可調整行程)	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型			可調行程: 25,50
SDAL-25	25	20					可調行程: 25,50
SDAL-32	32	34					可調行程: 25,50
SDAL-40	40	52					可調行程: 25,50
SDAF(M)-20	20	13 (26)	SDAF: 串聯式多位置氣缸 SDAM: 倍力氣缸				最大製作行程: 200
SDAF(M)-25	25	20 (40)			最大製作行程: 200		
SDAF(M)-32	32	34 (68)			最大製作行程: 200		
SDAF(M)-40	40	52 (104)			最大製作行程: 200		

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SDAW 系列 附刮塵環型不銹鋼管氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
SDAW-20	20	15	標準:複動 SDAI:單動 (平常入位)	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300
SDAW-25	25	24					25 ~ 300
SDAW-32	32	40					25 ~ 300 (500)
SDAW-40	40	62					25 ~ 300 (500)

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SDX 系列 不銹鋼管氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
SDX-20	20	15	標準:複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300
SDX-25	25	24					25 ~ 300
SDX-32	32	40					25 ~ 300 (500)
SDX-40	40	62					25 ~ 200
SDXD-20	20	13	複動 (兩軸式)				25 ~ 200
SDXD-25	25	20					25 ~ 200
SDXD-32	32	34					25 ~ 200
SDXD-40	40	52					25 ~ 200
SDXL-20	20	13	複動 (兩軸可調整行程)				可調行程: 25,50
SDXL-25	25	20					可調行程: 25,50
SDXL-32	32	34					可調行程: 25,50
SDXL-40	40	52					可調行程: 25,50

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SDXW 系列 附刮塵環型不銹鋼管氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
SDXW-20	20	15	標準:複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300
SDXW-25	25	24					25 ~ 300
SDXW-32	32	40					25 ~ 300 (500)
SDXW-40	40	62					25 ~ 300 (500)

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

- 產品體系簡介
- 單位表 / 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

DBS2 系列 方型座氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
DBS2-20	20	15	複動	側面固定	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300 (500)
DBS2-25	25	24					
DBS2-32	32	40					
DBS2-40	40	62					

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.原缸徑 Ø30 變更 Ø32。
3.原鋁管變更為不銹鋼管。

DBF2 系列 方型座氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
DBF2-20	20	15	複動	垂直固定	50 ~ 700	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300 (500)
DBF2-25	25	24					
DBF2-32	32	40					
DBF2-40	40	62					

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.原缸徑 Ø30 變更 Ø32。
3.原鋁管變更為不銹鋼管。

DBT 系列 方型座雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	固定形式	不迴轉精度 θ	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
DBT-25	25	24	水平固定 垂直固定 側面固定	±0.1	50 ~ 700	1 ~ 9 (100 ~ 900)	25 ~ 300 (500)
DBT-30	30	34		±0.09			
DBT-40	40	62		±0.08			

註：1.不迴轉精度，θ 角以行程 =100 時為計算參考值。
2.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

FDA 系列 鋁管氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
FDA-20	20	15	標準：複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CB 型	50 ~ 700	1 ~ 9 (100 ~ 900)	25 ~ 300
FDA-30	30	40					
FDA-40	40	62					
FDAD-20	20	13	複動 (兩軸式)				25 ~ 300 (500)
FDAD-30	30	40					
FDAD-40	40	52					

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

FDX 系列 鋁管氣缸

SCAN ME



型 式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 Mpa (Bar)	標準行程 mm	
FDX-20	20	15.7	複動	標準型 FA 型 LB 型 CB 型	30 ~ 800	0.15 ~ 1.0 (1.5 ~ 10.0)	10 ~ 300	
FDX-25	25	24.5						
FDX-32	32	40.2						
FDX-40	40	62.8						
FDX-50	50	98.1						
FDXI-20	20	10.7	單動		50 ~ 800	0.20 ~ 1.0 (2.0 ~ 10.0)	10 ~ 150	
FDXI-25	25	17.6						
FDXI-32	32	31.8						
FDXI-40	40	54.0						
FDXI-50	50	81.0						
FDXO-20	20	10.7	單動		50 ~ 800	0.20 ~ 1.0 (2.0 ~ 10.0)	10 ~ 150	
FDXO-25	25	17.6						
FDXO-32	32	31.8						
FDXO-40	40	54.0						
FDXO-50	50	81.0						
FDXD-20	20	15.7	複動	標準型 FA 型 LB 型 CB 型	30 ~ 800	0.15 ~ 1.0 (1.5 ~ 10.0)	10 ~ 200	
FDXD-25	25	24.5					10 ~ 250	
FDXD-32	32	40.2					10 ~ 250	
FDXD-40	40	62.8					10 ~ 250	
FDXD-50	50	98.1					10 ~ 250	
FDXL-20	20	15.7	複動		標準型 FA 型 LB 型 CB 型	30 ~ 800	0.15 ~ 1.0 (1.5 ~ 10.0)	10 ~ 200
FDXL-25	25	24.5						10 ~ 250
FDXL-32	32	40.2						10 ~ 250
FDXL-40	40	62.8						10 ~ 250
FDXL-50	50	98.1						10 ~ 250

註：理論出力是壓力供給為 0.5Mpa 時之數據。

DN 系列 標準型氣缸 (ISO 15552 規格)

SCAN ME



型 式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm	
DN-32	32	40	複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	50 ~ 700	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	50 ~ 300	
DN-40	40	62					50 ~ 400	
DN-50	50	98					50 ~ 500	
DN-63	63	155					50 ~ 1000	
DN-80	80	251					50 ~ 1000	
DN-100	100	392					50 ~ 1000	
DN-125	125	613					50 ~ 1000	
DN-160	160	1004					50 ~ 1000	
DN-200	200	1570					50 ~ 1000	
DND-32	32	34	複動 (兩軸式)		標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	50 ~ 700	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	50 ~ 300
DND-40	40	52						50 ~ 400
DND-50	50	82						50 ~ 500
DND-63	63	140						50 ~ 1000
DND-80	80	226						50 ~ 1000
DND-100	100	352						50 ~ 1000
DND-125	125	573						50 ~ 1000
DND-160	160	942						50 ~ 1000
DND-200	200	1507						50 ~ 1000
DNL-32	32	34	複動 (兩軸可調整行程)	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型		50 ~ 500	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	50 ~ 300
DNL-40	40	52						50 ~ 400
DNL-50	50	82						50 ~ 500
DNL-63	63	140						50 ~ 1000
DNL-80	80	226						50 ~ 1000
DNL-100	100	352						50 ~ 1000
DNL-125	125	573						50 ~ 1000
DNL-160	160	942						50 ~ 1000
DNL-200	200	1507						50 ~ 1000

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

- 產品體系簡介
- 單位表 / 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空 / 吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

DMB2 系列 標準型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm	
DMB2-32	Ø32	40	複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	50 ~ 700	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	50 ~ 500	
DMB2-40	Ø40	62					50 ~ 600	
DMB2-50	Ø50	98					50 ~ 700	
DMB2-63	Ø63	155					50 ~ 500	
DMB2-80	Ø80	251					50 ~ 600	
DMB2-100	Ø100	392					50 ~ 700	
DMB2D-32	Ø32	34	複動 (兩軸式)		50 ~ 500		50 ~ 500	50 ~ 500
DMB2D-40	Ø40	52						50 ~ 600
DMB2D-50	Ø50	82						50 ~ 600
DMB2D-63	Ø63	140						50 ~ 600
DMB2D-80	Ø80	226						50 ~ 700
DMB2D-100	Ø100	352						50 ~ 700

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

DU 系列 標準型氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm	
DU-40	40	62	複動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	50 ~ 700	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	50 ~ 300	
DU-50	50	98					50 ~ 400	
DU-63	63	155					50 ~ 500	
DU-80	80	251					50 ~ 1000	
DU-100	100	392					50 ~ 1000	
DU-125	125	613					50 ~ 1000	
DU-160	160	1004					50 ~ 1000	
DU-200	200	1570					50 ~ 1000	
DUD-40	40	52	複動 (兩軸式)		50 ~ 500		50 ~ 500	50 ~ 300
DUD-50	50	82						50 ~ 400
DUD-63	63	140						50 ~ 500
DUD-80	80	226						50 ~ 500
DUD-100	100	352						50 ~ 1000
DUD-125	125	573						50 ~ 1000
DUD-160	160	942						50 ~ 1000
DUD-200	200	1507						50 ~ 1000
DUL-40	40	52	複動 (兩軸可調整行程)	50 ~ 500	50 ~ 500	50 ~ 300		
DUL-50	50	82				50 ~ 400		
DUL-63	63	140				50 ~ 500		
DUL-80	80	226				50 ~ 500		
DUL-100	100	352				50 ~ 1000		
DUL-125	125	573				50 ~ 1000		
DUL-160	160	942				50 ~ 1000		
DUL-200	200	1507				50 ~ 1000		

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

DNK 系列 鋁合金剎車氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	制動方向	固定形式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	使用溫度範圍 °C	標準行程 mm
DNK-32	Ø32	双向	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	4 ~ 6.5 (400 ~ 650)	-10 ~ 60	25,50,75,100,125, 150,175,200,250, 300,350,400,450, 500
DNK-40	Ø40					
DNK-50	Ø50					
DNK-63	Ø63					
DNK-80	Ø80					
DNK-100	Ø100					

DNE 系列 止落型鋁合金氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	制動方向	固定形式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	使用溫度範圍 °C	標準行程 mm
DNE-32	Ø32	前蓋制動 後蓋制動	標準型 FA 型 FB 型 LB 型 CA 型 CB 型 TC 型	3 ~ 10.3 (300 ~ 1030)	-10 ~ 60	25,50,75,100,125, 150,175,200,250, 300,350,400,450, 500
DNE-40	Ø40					
DNE-50	Ø50					
DNE-63	Ø63					
DNE-80	Ø80					
DNE-100	Ø100					

DCK2 / DCK2S 系列 夾持氣缸/夾持氣缸 (強磁場型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
DCK2 / DCK2S-25	25	24	複動	50 ~ 500	1 ~ 7 (100 ~ 700)	50,75,100, 125,150
DCK2 / DCK2S-32	32	40				
DCK2 / DCK2S-40	40	62				
DCK2 / DCK2S-50	50	98				
DCK2 / DCK2S-63	63	155				
DCK2 / DCK2S-80	80	251				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

DQ 系列 扁平夾緊缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	夾緊力矩 N · m	作動形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	夾臂開啟角度
DQ-40	40	110	複動	50 ~ 500	1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	30° ~135°
DQ-50	50	150				
DQ-63	63	380				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

DCQ / DCQS 系列 銷釘夾緊缸/銷釘夾緊缸 (強磁場型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動形式	固定形式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
DCQ-50 DCQS-50	50	82	複動	垂直固定 側面固定	100 ~ 500	1 ~ 7 (100 ~ 700)	10

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

DC 系列 空油轉換筒

SCAN ME



型式	筒內徑 Ø mm	使用流體	固定形式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	筒標準長度 mm
DC-40	40	ISO VG32	法蘭型 腳座型	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	50 ~ 500
DC-63	63				
DC-80	80				
DC-100	100				

產品體系簡介

單位/安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

DH 系列 增壓器

SCAN ME



型式	使用型式	增壓比	最高油壓 kgf/cm ² (kPa)	吐油量 cc	使用溫度範圍 °C	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	驅動流體
DHA-78	直壓式	7.8倍	53 (5300)	50	5 ~ 60	2 ~ 7 (200 ~ 700)	ISO VG32
DHA-110		11倍	76 (7600)	120			
DHA-250		25倍	172 (17200)	150			
DHB-78	預壓式	7.8倍	53 (5300)	50			
DHB-110		11倍	76 (7600)	120			
DHB-250		25倍	172 (17200)	150			

PCB 系列 增壓缸

SCAN ME



型式	增壓型式	循環油	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	使用溫度範圍 °C	總行程 (mm)	增壓行程 (mm)
PCB -1T	預壓式	ISO VG68	2 ~ 7 (200 ~ 700)	-5 ~ 60	50,100,150, 200	5,10,15,20
PCB -3T						
PCB -5T						
PCB -8T						
PCB -10T						

PCU 系列 增壓缸

SCAN ME



型式	增壓型式	循環油	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	使用溫度範圍 °C	總行程 (mm)	增壓行程 (mm)
PCU -1T	預壓式	ISO VG68	2 ~ 7 (200 ~ 700)	-5 ~ 60	50,100,150, 200	5,10,15,20
PCU -3T						
PCU -5T						
PCU -10T						
PCU -20T						

PRE 系列 機械接合式橢圓型無桿氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PRE-12	12	5.6	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 800
PRE-16	16	10			50 ~ 1000
PRE-20	20	15			50 ~ 1500
PRE-25	25	24			
PRE-32	32	40			
PRE-40	40	62			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

PREP 系列 機械接合式無桿氣缸 (塑鋼滑塊式)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PREP-16	16	10	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 1000
PREP-20	20	15			50 ~ 1500
PREP-25	25	24			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

PRET 系列 機械接合式無桿氣缸 (線性滑軌型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PRET-16	16	10	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 1000
PRET-20	20	15			50 ~ 1500
PRET-25	25	24			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

PRU2 系列 機械接合式無桿氣缸 (標準型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PRU2-16	16	10	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 1000
PRU2-20	20	15			
PRU2-25	25	24			
PRU2-32	32	40			
PRU2-40	40	62			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

PRF2 系列 機械接合式無桿氣缸 (平板型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PRF2-10	10	3.93	50 ~ 500	2 ~ 7 (200~700)	50 ~ 800
PRF2-16	16	10			50 ~ 1000
PRF2-20	20	15		1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 1500
PRF2-25	25	24			
PRF2-32	32	40			
PRF2-40	40	62			
PRF2-50	50	98			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

PRUT2 系列 機械接合式無桿氣缸 (高精度導軌型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
PRUT2-16	16	10	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	50 ~ 1000
PRUT2-20	20	15			
PRUT2-25	25	24			
PRUT2-32	32	40			
PRUT2-40	40	62			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MRD 系列 磁偶式無桿氣缸 (單軸標準型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRD-10	10	4	0.4	50 ~ 500	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	100 ~ 300 (700)
MRD-15	15	8	0.8			100 ~ 500 (700)
MRD-20	20	15	1.1		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	100 ~ 800 (900)
MRD-25	25	24	1.2			
MRD-32	32	40	1.5			
MRD-40	40	62	1.9		100 ~ 700 (800)	

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

氣缸類 驅動類組件 系列

MRB 系列 磁偶式無桿氣缸 (側面固定型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRB-10	10	4	0.4	50 ~ 500	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	50 ~ 300 (300)
MRB-15	15	8	0.8			50 ~ 500 (500)
MRB-20	20	15	1.1		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	50 ~ 500 (800)
MRB-25	25	24	1.2			50 ~ 600 (800)
MRB-32	32	40	1.5			

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MRBT 系列 磁偶式無桿氣缸 (高精度導軌型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRBT-10	10	4	0.4	50 ~ 500	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	50 ~ 300 (300)
MRBT-15	15	8	0.8			50 ~ 500 (500)
MRBT-20	20	15	1.1		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	50 ~ 500 (800)
MRBT-25	25	24	1.2			50 ~ 600 (800)
MRBT-32	32	40	1.5			

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MRU 系列 磁偶式無桿氣缸 (自潤軸承型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRU-10	10	4	2.7	50 ~ 500	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	50 ~ 300 (700)
MRU-15	15	8	6.5			100 ~ 500 (700)
MRU-20	20	15	11		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	100 ~ 800 (1000)
MRU-25	25	24	18.2			100 ~ 800 (1200)
MRU-32	32	40	29			
MRU-40	40	62	48			

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MRH 系列 磁偶式無桿氣缸 (線性軸承型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRH-15	15	8	6.5	50 ~ 500	1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	100 ~ 500 (700)
MRH-20	20	15	11			100 ~ 800 (1000)
MRH-25	25	24	19			100 ~ 800 (1200)
MRH-32	32	40	30			

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MRX 系列 磁偶式無桿氣缸 (附滑軌)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRX-10	10	4	1.8	50 ~ 500	1.5 ~ 4.5 (150 ~ 450)	50 ~ 300 (700)
MRX-15	15	8	5			50 ~ 500 (700)
MRX-20	20	15	8		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	50 ~ 500 (800)
MRX-25	25	24	11			50 ~ 600 (800)

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MRY 系列 磁偶式無桿氣缸 (雙滑軌型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MRY-10	10	4	4.2	50 ~ 500	1 ~ 5 (100 ~ 500)	50 ~ 300
MRY-15	15	8	7			50 ~ 500
MRY-20	20	15	12		1.5 ~ 6 (150 ~ 600)	50 ~ 500
MRY-25	25	24	19			50 ~ 600

註：1.理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。
2.最大荷重為行程 300mm 之數據，因此行程長度數據將變化。(見最大負載及行程表)

MSR(L)2 系列 滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	作動型式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MSR(L)2-6	6	1.4	複動式	50 ~ 200	2 ~ 7 (200 ~ 700)	10,20,30
MSR(L)2-8	8	2.5				
MSR(L)2-10	10	4				
MSR(L)2-12	12	5.6				
MSR(L)2-16	16	10				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

FMR(L) 系列 滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
FMR(L)-10	10	4	0.5	100 ~ 500	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	30,50
FMR(L)-16	16	10	1.5			30,50,75,100
FMR(L)-20	20	15	2.0		1 ~ 9 (100 ~ 900)	30,50,75,100
FMR(L)-25	25	24	2.5			
FMR(L)-32	32	40	3.5			

註：機能特性：
1. 採用精密滑軌導引，低磨擦，傳動快速，確實。 3. 可附加油壓緩衝裝置。
2. 可選用左，右側仕様，及調整螺絲裝置，組裝方便。 4. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MQX 系列 緊湊型滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MQX-6	6	1.4	100 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5,10,15,20,25,30,40,50,60
MQX-10	10	4.0			
MQX-16	16	10			
MQX-20	20	15			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MTX 系列 滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MTX-6	6	1.4	100 ~ 500	2 ~ 6 (200 ~ 600)	5,10,15
MTX-8	8	2.5			5,10,15,20
MTX-12	12	5.7			10,20,30

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

MDQ2 系列 雙軸精密軌滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MDQ2-06	6	複動式	500~700	1~8.5 (100~850)	10~50
MDQ2-08	8				10~75
MDQ2-12	12				10~100
MDQ2-16	16				10~125
MDQ2-20	20				10~150
MDQ2-25	25				10~150

MDQA 系列 附滑軌型雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MDQA-08	8	複動式	100~500	1~7 (100~700)	10~30
MDQA-12	12				10~100
MDQA-16	16				20~100
MDQA-20	20				50~100

MDX(L) 系列 附滑軌滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MDX(L)-6	6	2.8	100 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 50
MDX(L)-8	8	5			10 ~ 75
MDX(L)-12	12	11			10 ~ 100
MDX(L)-16	16	20			10 ~ 125
MDX(L)-20	20	31			10 ~ 150
MDX(L)-25	25	49			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MBX 系列 精密滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MBX-6	6	1.4	100 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5, 10
MBX-8	8	2.5			10, 20
MBX-10	10	4			10, 20
MBX-12	12	5.5			15, 25
MBX-16	16	10			20, 30
MBX-20	20	15			25, 35

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

MGX 系列 雙軸精密滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
MGX-8	8	5	100 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	25 ~ 150
MGX-12	12	11			50 ~ 150
MGX-16	16	20			75 ~ 200
MGX-20	20	31			100 ~ 250

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TD 系列 雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TD-6	6	4	2.8	50 ~ 700	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	10 ~ 50
TD-10	10	6	7.8			10 ~ 100
TD-16	16	8	20			10 ~ 250
TD-20	20	10	31			
TD-25	25	12	49			
TD-32	32	16	80			
TD-40	40	16	124			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TDW 系列 附刮塵環型雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TDW-16	16	8	20	50 ~ 700	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	10 ~ 250
TDW-20	20	10	31			
TDW-25	25	12	49			
TDW-32	32	16	80			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TDX 系列 雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TDX-10	10	6	7.8	50 ~ 700	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	10 ~ 100
TDX-16	16	8	20			10 ~ 150
TDX-20	20	10	31			
TDX-25	25	12	49			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TDXW 系列 附刮塵環型雙軸氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TDXW-16	16	8	20	50 ~ 700	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	10 ~ 150
TDXW-20	20	10	31			
TDXW-25	25	12	49			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TDXU 系列 雙軸氣缸 (線性軸承型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TDXU-16	16	8	20	50 ~ 700	1 ~ 8.5 (100 ~ 850)	10 ~ 150
TDXU-20	20	10	31			
TDXU-25	25	12	49			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

STU(M) 系列 滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	最大荷重 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STU-10	10	6	5.0	0.5	50 ~ 700	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)	25 ~ 100
STU-16	16	8	15	1.5			25 ~ 250
STU-20	20	10	23	2.0			
STU-25	25	12	37	2.5			
STU-32	32	16	60	3.5		50 ~ 170	1.5 ~ 9 (150 ~ 900)
STM-16	16	8	15	3			
STM-20	20	10	23	4			
STM-25	25	12	37	5			
STM-32	32	16	60	6			

註：機能特性：1. STU 適用於滑塊移動(本體固定)之場合。
2. STM 適用於本體移動(滑塊固定，由滑塊之氣口進出氣)之場合。
3. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

STX 系列 雙軸滑台氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸徑 Ø mm	理論出力 kgf	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
STX-10	10	6	5.0	50 ~ 500	1 ~ 7 (100 ~ 700)	10,20,30,40,50,75,100
STX-16	16	8	15			
STX-20	20	10	23			
STX-25	25	12	37			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TB(U)2 系列 導桿薄型氣缸

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm	
TB2-6	B： 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	6	1.4	±0.2	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	5 ~ 15	
TB2-10		10	3.9				5 ~ 20	
TB2-12		12	5.7				10 ~ 100	
TB2-16		16	10.1	±0.18			25 ~ 200	
TB2-20		20	15					
TB2-25		25	24					
TB2-32		32	40	±0.17	30 ~ 250			
TB2-40		40	62					
TB2-50		50	98					
TB2-63		63	155	±0.15	50 ~ 350		30 ~ 150	
TB2-80		80	251.2					
TB2-100		100	392.5					
TU2-12	U： 線性軸承 (軸承鋼導桿)	12	5.7	±0.18	150 ~ 600	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10 ~ 100	
TU2-16		16	10.1				±0.17	25 ~ 200
TU2-20		20	15					
TU2-25		25	24	±0.16			30 ~ 250	
TU2-32		32	40					
TU2-40		40	62					
TU2-50		50	98	±0.15	100 ~ 400		30 ~ 150	
TU2-63		63	155					
TU2-80		80	251.2					
TU2-100		100	392.5	±0.1				

註：適用場合：
1. TB2 適用於重負荷，慢速移動之功能。
2. TU2 適用於輕負荷，快速移動之功能。
3. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TB2W 系列 附刮塵環型導桿薄型氣缸

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TB2W-16	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	16	10.1	±0.18	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	25 ~ 200
TB2W-20		20	15	±0.17			
TB2W-25		25	24	±0.16			
TB2W-32		32	40				30 ~ 250

註：適用場合：

1. TB2 適用於重負荷，慢速移動之功能。
2. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TSB(U)2 系列 導桿滑塊氣缸

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TSB2-16	B2 : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	16	10	±0.08	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	25 ~ 200
TSB2-20		20	15	±0.07			
TSB2-25		25	24				
TSB2-32		32	40	±0.06	30 ~ 250		
TSB2-40		40	62				
TSB2-50		50	98				
TSB2-63	63	155	±0.05	50 ~ 350	50 ~ 150		
TSU2-16	U2 : 線性軸承 (軸承鋼導桿)	16	10	±0.09	150 ~ 600	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 200
TSU2-20		20	15	±0.08			
TSU2-25		25	24				
TSU2-32		32	40	±0.07	30 ~ 250		
TSU2-40		40	62				
TSU2-50		50	98				
TSU2-63		63	155	±0.05	100 ~ 400		50 ~ 150

註：適用場合：

1. 適用於滑塊移動(本體固定)之場合。
2. TSB2 適用於重負荷，慢速移動之功能。
3. TSU2 適用於輕負荷，快速移動之功能。
4. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TXB(U)2 系列 導桿滑台氣缸

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TXB2-16	B2 : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	16	7.5	±0.08	50 ~ 500	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	25 ~ 200
TXB2-20		20	11	±0.07			
TXB2-25		25	18				
TXB2-32		32	30	±0.06	30 ~ 250		
TXB2-40		40	52				
TXB2-50		50	82				
TXB2-63	63	140	±0.05	50 ~ 350	50 ~ 150		
TXU2-16	U2 : 線性軸承 (軸承鋼導桿)	16	7.5	±0.09	150 ~ 600	1 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 150
TXU2-20		20	11	±0.08			
TXU2-25		25	18				
TXU2-32		32	30	±0.07	30 ~ 250		
TXU2-40		40	52				
TXU2-50		50	82				
TXU2-63		63	140	±0.06	150 ~ 450		50 ~ 150

註：適用場合：

1. 適用於滑塊移動(本體固定)之場合。
2. TXB2 適用於重負荷，慢速移動之功能，TXU2 適用於輕負荷，快速移動之功能。
3. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類 驅動類組件 系列

TMB(U) 系列 導桿氣缸組合

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TMB(U)-20	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	20	15	B : ±0.05 U : ±0.08	B : 50~500 U : 150~600	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	25 ~ 300 (500)
TMB(U)-25		25	24				
TMB(U)-32	U : 線性軸承 (軸承鋼導桿)	32	40				
TMB(U)-40		40	62				

註：適用場合：1. (B) 碳鋼導桿適用於重負荷，慢速移動之功能，(U) 軸承鋼導桿適用於輕負荷，快速移動之功能。
2. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

GCB(U) 系列 導桿氣缸組合

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
GCB(U)-20	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	20	15	B : ±0.03 U : ±0.05	B : 50~500 U : 150~600	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	75 ~ 500
GCB(U)-25		25	24				
GCB(U)-32	U : 線性軸承 (軸承鋼導桿)	32	40				
GCB(U)-40		40	62				

註：適用場合：1. (B) 碳鋼導桿適用於重負荷，慢速移動之功能，(U) 軸承鋼導桿適用於輕負荷，快速移動之功能。
2. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

GHB(U) 系列 導桿氣缸組合

SCAN ME



型式	軸承種類	缸徑 Ø mm	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
GHB(U)-20	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	20	15	B : ±0.03 U : ±0.06	B : 50~500 U : 150~600	1.5 ~ 7 (100 ~ 700)	25 ~ 300
GHB(U)-25		25	24				
GHB(U)-32	32	40					
GHB(U)-40	U : 線性軸承 (軸承鋼導桿)	40	62		B : 50~350 U : 150~450		50 ~ 500
GHB(U)-50		50	98				
GHB(U)-63		63	155				

註：適用場合：1. (B) 碳鋼導桿適用於重負荷，慢速移動之功能，(U) 軸承鋼導桿適用於輕負荷，快速移動之功能。
2. 理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TCR 系列 三軸導桿氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸承種類	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TCR-40	40	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	62	B : ±0.05 U : ±0.08	50 ~ 300	1 ~ 8 (100 ~ 800)	30 , 50 75 , 100
TCR-63	63		155				
TCR-80	80	線性軸承 (軸承鋼導桿)	251				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

TCF 系列 三軸導桿氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	軸承種類	理論出力 kgf	不迴轉精度 θ(°)	使用速度 mm / s	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
TCF-40	40	B : 鐵弗龍軸承 (中碳鋼導桿)	62	B : ±0.05 U : ±0.08	50 ~ 300	1 ~ 8 (100 ~ 800)	30 , 50 75 , 100
TCF-63	63		155				
TCF-80	80	線性軸承 (軸承鋼導桿)	251				

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

RTM 系列 迴轉氣缸

SCAN ME



NEW



型式	軸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTM-10	4	90° 180° 270°	長軸切面	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	0.1
RTM-15	5				0.4
RTM-20	6				0.8
RTM-30	8				1.8
RTM-40	10				3.8
RTM-50	12		附鍵槽		5
RTM-63	15				10
RTM-80	17				18
RTM-100	25				35
RTM-125	30				60
RTM-150	40		113		

註：1. 理論出力是壓力供給為 5 kgf/cm² 時之數據。
2. 1 N · m = 0.102 kgf · m

RMF 系列 迴轉氣缸

SCAN ME



型式	軸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RMF-10	4	90°, 180°	圓盤附刻度	2 ~ 7 (200 ~ 700)	0.14
RMF-15	5			0.38	
RMF-20	6			0.78	
RMF-30	8			1.8	
RMF-40	10			3.8	
RMF-50	12			5	

RTB / RTBM 系列 迴轉氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTB-03	10	180°	圓盤附刻度	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	0.3
RTB-07	12				0.6
RTB-10	15				1.5
RTB-20	18				2.2
RTB-30	20				3.2
RTB-50	25				5.5
RTB-70	28				7.5
RTB-100	32				9.8
RTB-200	40				19
RTB-300	50				31
RTB-500	63	45			
RTBM-10	15	90°, 180°	圓盤附刻度	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	1.5
RTBM-20	18				2.2
RTBM-30	20				3.2
RTBM-50	25				5.5
RTBM-70	28				7.5
RTBM-100	32				9.8

註：1. 理論出力是壓力供給為 5 kgf/cm² 時之數據。
2. 1 N · m = 0.102 kgf · m

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

RTZB 系列 三位置迴轉氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTZB-10	15	180°	圓盤附刻度	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	1.5
RTZB-20	18				2.2
RTZB-30	20				3.2
RTZB-50	25				5.5

RTP 系列 迴轉氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTP-5	16	90°, 180°	標準式樣：長軸鍵槽 RTP-5式樣：長軸切面 標準軸型：單軸 -2D軸型：雙軸	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	0.4
RTP-10	20				0.9
RTP-20	25				1.9
RTP-30	30				2.9

註：理論出力是壓力供給為 5 kgf/cm² 時之數據。(1 N · m = 0.102 kgf · m)

RTH 系列 迴轉氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTH-40	40	90°, 180°	標準：長軸鍵槽 -F：內孔型	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	10
RTH-63	63				40
RTH-80	80				60

註：理論出力是壓力供給為 5 kgf/cm² 時之數據。(1 N · m = 0.102 kgf · m)

RTU 系列 油壓旋轉缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	最高使用壓力 kgf/cm ² (kPa)	出力/扭力 N · m
RTU-32	24	90°, 180°	附鍵槽	35 (3500)	12
RTU-40	28				20

註：理論出力是壓力供給為 5 kgf/cm² 時之數據。(1 N · m = 0.102 kgf · m)

SCR(L) 系列 旋轉夾持氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
SCR(L)-12	12	複動式	90°	R：右轉 L：左轉	7	10,20	4 (40)	1.5 ~ 9.5 (150 ~ 950)
SCR(L)-16	16						7.5 (75)	
SCR(L)-20	20				10 (100)			
SCR(L)-25	25				18 (180)			
SCR(L)-32	32				30 (300)			
SCR(L)-40	40				53 (520)			
SCR(L)-50	50				83 (820)			
SCR(L)-63	63				142 (1400)			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

SCR(L)W 系列 附刮塵環型旋轉夾持氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
SCR(L)W-20	20	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	10	10,20	10 (100)	1.5 ~ 9.5 (150 ~ 950)
SCR(L)W-25	25						18 (180)	
SCR(L)W-32	32				30 (300)			
SCR(L)W-40	40				53 (520)			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

HGR(L) 系列 平面迴轉夾持缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HGR(L)-20	20	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	5	12(120)	1.5 ~ 8 (150 ~ 800)
HGR(L)-25	25					18(180)	
HGR(L)-32	32					30(300)	
HGR(L)-40	40					53(520)	

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

HSR(L) 系列 氣壓式轉角下壓缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)
HSR(L)-25	25	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	9	13	18 (180)	10.3 (1030)
HSR(L)-32	32				11	15	30 (300)	
HSR(L)-40	40				13	17	53 (520)	
HSR(L)-50	50				83 (820)			
HSR(L)-63	63				142 (1400)			

註：理論出力是壓力供給為 5kgf/cm² 時之數據。

HBR(L) 系列 氣壓式轉角下壓缸 (附磁石)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)
HBR(L)-20	20	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	9	13	12 (120)	10.3 (1030)
HBR(L)-25	25						20 (200)	
HBR(L)-32	32				36 (360)			
HBR(L)-40	40				63 (630)			
HBR(L)-50	50				98 (980)			
HBR(L)-63	63				168 (1680)			
HBR(L)-80	80				266 (2660)			

註：理論出力是壓力供給為 6kgf/cm² 時之數據。

HBR(L)W 系列 附刮塵環型氣壓式轉角下壓缸 (附磁石)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)
HBR(L)W-20	20	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	9	13	12 (120)	10.3 (1030)
HBR(L)W-25	25						20 (200)	
HBR(L)W-32	32				36 (360)			
HBR(L)W-40	40				63 (630)			

註：理論出力是壓力供給為 6kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

安全須知
單位表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 氣缸類
驅動類組件 系列

HFR(L) 系列 氣壓式轉角下壓缸 (附磁石)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)
HFR(L)-20	20	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	9	13	12 (120)	10.3 (1030)
HFR(L)-25	25						20 (200)	
HFR(L)-32	32				36 (360)			
HFR(L)-40	40				63 (630)			
HFR(L)-50	50				98 (980)			
HFR(L)-63	63				168 (1680)			

註：理論出力是壓力供給為 6kgf/cm² 時之數據。

HFK 系列 槓桿式下壓缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	總行程 mm	下壓行程 mm	作動型式	理論夾持力 (N)	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HFK-32	32	23	3	複動式	470	2 ~ 7 (200 ~ 700)
HFK-40	40	24.5			570	
HFK-50	50	28.5			855	
HFK-63	63	34			1578	

註：理論出力是壓力供給為 6kgf/cm² 時之數據。

HCK 系列 槓桿式夾緊缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	標準行程 mm	作動型式	理論夾持力 kgf	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HCK-25	25	20	複動式	20	1 ~ 7 (100 ~ 700)
HCK-32	32	20		31	
HCK-40	40	25		56	
HCK-50	50	30		91	
HCK-63	63	35		169	

HLK 系列 自鎖氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	標準行程 mm	作動型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HLK-20	20	3	複動式	2 ~ 8.5 (200 ~ 850)

HUR(L) 系列 油壓式轉角下壓缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	迴轉角度	迴轉方向	迴轉行程 mm	直進行程 mm	理論壓著力 kgf (N)	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)
HUR(L)-25	25	複動式	90°	R : 右轉 L : 左轉	9	13	84 (830)	100 (10000)
HUR(L)-32	32						11	
HUR(L)-40	40				308 (3020)			
HUR(L)-50	50				480 (4710)			
HUR(L)-63	63				769 (7540)			

註：理論出力是壓力供給為 35kgf/cm² 時之數據。

HUK 系列 油壓壓緊缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	標準行程 mm	理論出力 (N)於3MPa	作動型式	油口型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HUK-25	25	25	1296	複動式	無記號：標準型 F：油路板型	5 ~ 50 (500 ~ 5000)
HUK-32	32	25	2123			
HUK-40	40	30	3063			
HUK-50	50	35	4531			
HUK-63	63	40	6471			

HN 系列 螺栓式單動夾持缸

SCAN ME



型式	夾持桿直徑 Ø mm	夾持行程	理論夾持力		機種型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
			100 kgf/cm ²	500 kgf/cm ²		
HN □ -12	12	10	110	570	HNZ：埋入式內牙型 HNS：埋入式半圓頭型 HNW：外六角內牙型 HNH：外六角半圓頭型	100 ~ 500 (10000~50000)
HN □ -16	16	12	200	1010		
HN □ -20	20	15	310	1570		
HN □ -25	25	16	490	2460		

HS 系列 螺栓式單動頂持缸

SCAN ME



型式	頂持桿直徑 Ø mm	夾持行程 mm	頂持力(kN) 500 kgf/cm ²	作動型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)
HSW-16A8	16	8	6.5	單動式 埋入式常入型	100 ~ 500 (10000~50000)
HSW-16B8			9.5		
HSW-16A15		15	6.5		
HSW-16B15			9.5		
HSP-16A8	8	8	6.5	單動式 埋入式常出型	
HSP-16B8			9.5		

HCF 系列 薄型油壓缸 (軸向安裝型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 (KN)於10 MPa	作動型式	固定型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
HCF-20	20	5.0	複動式	正面固定	2 ~ 140 (200 ~ 14000)	10 ~ 40
HCF-25	25	6.0				10 ~ 50
HCF-32	32	7.5				5 ~ 60
HCF-40	40	9.5				5 ~ 80

HCS 系列 薄型油壓缸 (側向安裝型)

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 (KN)於10 MPa	作動型式	固定型式	使用壓力範圍 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
HCS-32	32	7.5	複動式	上面固定	2 ~ 140 (200 ~ 14000)	10,20,30,40,50
HCS-40	40	9.5				
HCS-50	50	14.8				
HCS-63	63	21.5				

HCQ 系列 感應式薄型油壓缸

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	理論出力 (KN)於10MPa	作動型式	固定型式	最大使用壓力 kgf / cm ² (kPa)	標準行程 mm
HCQ-32	32	7.5	複動式	上面固定	70 (7000)	10,20,30,40,50
HCQ-40	40	9.5				
HCQ-50	50	14.8				
HCQ-63	63	21.5				
HCQ-80	80	37.7				

- 產品體系簡介
- 單位/安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 機械夾爪類 驅動類組件 系列

HDD 系列 迷你機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	夾爪作動角度 / 夾持行程	夾持力 kgf	鎖固型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
HDD-11	11	單動常開型(P) 單動常閉型(C)	-5.5° ~ 8° ø6 ~ ø14 mm 6 ~ 14 mm	2.0		

註：夾持力為壓力 5 kgf/cm² 時，爪片端點之把持力理論值。

HDS 系列 Y型機械夾

SCAN ME



作動型式		缸徑 Ø mm	開閉角度	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
複動型	單動型			開	閉	
HDS-10	HRS-10	10	-10° ~ +30°	3.6	2.2	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDS-16	HRS-16	16		15.2	11.1	
HDS-20	HRS-20	20		31.9	23.6	
HDS-25	HRS-25	25		59.6	47.2	
HDS-32	HRS-32	32		112.4	84.6	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDM 系列 180° 機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉角度	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDM-12	12	複動型	-1°~+180°	7.3	2.9	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDM-16	16			16.1	11.7	
HDM-20	20			33.8	24.9	
HDM-25	25			63.2	49.9	
HDM-32	32			119	89.6	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDM2 系列 180° 機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉角度	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDM2-12	12	複動型	180°	8.3	6.86	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDM2-16	16			19.7	16.92	
HDM2-20	20			40	33.6	
HDM2-25	25			72.1	60.58	
HDM2-32	32			151	129.75	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDP 系列 平行機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDP-10	10	複動型	4	4.9	7.8	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDP-16	16		8	17.6	23.5	
HDP-20	20		12	34.3	46	
HDP-25	25		14	58.8	73.5	
HDP-32	32		16	83.3	98	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDPM 系列 防塵式平行機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDPM-10	10	複動型	4	4.9	7.8	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDPM-16	16		8	17.6	23.5	
HDPM-20	20		12	34.3	46	
HDPM-25	25		14	58.8	73.5	
HDPM-32	32		16	83.3	98	

註：爪臂接點長度 = 10mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDZ / HRZ 系列 滑軌型平行機械夾

SCAN ME



作動型式		缸徑 Ø mm	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
複動型	單動型			開	閉	
HDZ-6	HRZ-6	6	4	5.6	3	複動型 2~7 (200~700) 單動型 3.5~7 (350~700)
HDZ-10	HRZ-10	10	4	18	10.5	
HDZ-16	HRZ-16	16	6	46	32	複動型 1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
HDZ-20	HRZ-20	20	10	62	41	
HDZ-25	HRZ-25	25	14	100	62.5	單動型 2.5 ~ 7 (250 ~ 700)
HDZ-32	HRZ-32	32	22	180	155	
HDZ-40	HRZ-40	40	30	320	255	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDZL 系列 滑軌型平行機械夾 (加長行程)

SCAN ME



型式	作動型式	缸徑 Ø mm	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDZL-10	複動型	10	8	17	11	2~7 (200~700)
HDZL-16		16	12	45	34	1.5~7 (150~700)
HDZL-20		20	18	66	42	
HDZL-25		25	22	104	65	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 機械夾爪類
驅動類組件 系列

HDZM / HRZM 系列 防塵式滑軌型平行機械夾

SCAN ME



作動型式		缸徑 Ø mm	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
複動型	單動型			開	閉	
HDZM-6	HRZM-6	6	4	5.6	3	複動型 2~7 (200~700) 單動型 3.5~7 (350~700)
HDZM-10	HRZM-10	10	4	18	10.5	
HDZM-16	HRZM-16	16	6	46	32	複動型 1.5 ~ 7 (150 ~ 700) 單動型 2.5 ~ 7 (250 ~ 700)
HDZM-20	HRZM-20	20	10	62	41	
HDZM-25	HRZM-25	25	14	100	62.5	
HDZM-32	HRZM-32	32	22	180	155	
HDZM-40	HRZM-40	40	30	320	255	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HMY 系列 Y型機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	夾爪角度 (°)	夾爪關閉時力矩 (N·m)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
HMY-34	34	複動型	-3~15	12.5	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HMY-44	44			23	
HMY-55	55			57	
HMY-66	66			100	

HMW 系列 二爪機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	單爪作動行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HMW-18	18	複動型	2.5	83	77	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HMW-22	22		4	125	121	
HMW-27	27		6	190	188	
HMW-34	34		8	301	253	
HMW-44	44		10	431	377	
HMW-55	55		13	810	731	
HMW-66	66		16	1125	1059	
HMW-92	92		20	2266	1814	
HMW-125	125		30	3927	3649	

HDW 系列 強力型機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDW-20	20	複動型	8	94	84	3.0 ~ 7.0 (300 ~ 700)
HDW-25	25		11	148	134	
HDW-32	32		16	245	221	
HDW-40	40		20	451	402	
HDW-50	50		26	738	662	
HDW-63	63		32	1245	1117	
HDW-80	80		40	1600	1500	
HDW-100	100		60	2300	2252	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDWM 系列 二爪防塵型機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDWM-20	20	複動型	8	94	84	3.0 ~ 7.0 (300 ~ 700)
HDWM-25	25		11	148	134	
HDWM-32	32		16	245	221	
HDWM-40	40		20	451	402	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HMG 系列 側夾型二爪機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	單爪作動行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HMG-22	22	複動型	4	136	128	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HMG-27	27		6	220	205	
HMG-34	34		8	324	301	
HMG-44	44		10	572	538	
HMG-55	55		13	854	808	

HDE 系列 微型機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDE-08	8	複動型 單動型	3	8.8	9.8	1.5 ~ 7.0 (150 ~ 700)
HDE-10	10		4	10	20.6	
HDE-12	12		6	18.6	25.5	
HDE-16	16		8	39.2	46.1	
HDE-20	20		12	54.9	75.5	

註：爪臂接點長度 = 20mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDU 系列 平行機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDU-10	10	複動型	4	17	11	1.5 ~ 7.0 (150 ~ 700)
HDU-16	16		8	45	34	
HDU-20	20		12	66	42	
HDU-25	25		14	104	65	
HDU-32	32		16	193	158	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 機械夾爪類
驅動類組件 系列

HDQ2 / HDQ3 / HDQ4 系列 二爪 / 三爪 / 四爪機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				外徑夾持力	內徑夾持力	
HDQ2-16	16	複動型	4	21	23	3 ~ 7 (300 ~ 700)
HDQ2-20	20		4	37	42	
HDQ2-25	25		6	63	71	
HDQ2-32	32		8	111	123	
HDQ2-40	40		8	177	195	
HDQ2-50	50		12	280	306	
HDQ2-63	63		16	502	537	
HDQ2-80	80		20	710	748	
HDQ2-100	100		24	1068	1111	
HDQ3-16	16		4	14	16	
HDQ3-20	20		4	25	28	
HDQ3-25	25		6	30	35	
HDQ3-32	32		8	70	82	
HDQ3-40	40		8	131	149	
HDQ3-50	50		12	282	314	
HDQ3-63	63		16	446	496	
HDQ3-80	80		20	578	641	
HDQ3-100	100		24	946	1009	
HDQ4-16	16		4	10	12	
HDQ4-20	20		4	19	21	
HDQ4-25	25		6	31	35	
HDQ4-32	32		8	55	61	
HDQ4-40	40		8	88	97	
HDQ4-50	50		12	140	153	
HDQ4-63	63	16	251	268		
HDQ4-80	80	20	355	374		
HDQ4-100	100	24	534	555		

註：爪臂接點長度 = 20mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDQT 系列 三爪中空機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				外徑夾持力	內徑夾持力	
HDQT-25	25	複動型	6	37	42	3 ~ 6 (300 ~ 600)
HDQT-32	32		8	62	65	
HDQT-40	40		8	95	103	
HDQT-50	50		12	159	164	

註：爪臂接點長度 = 20mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDQM 系列 三爪防塵型機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				外徑夾持力	內徑夾持力	
HDQM-25	25	複動型	6	30	35	3 ~ 6 (300 ~ 600)
HDQM-32	32		8	70	82	
HDQM-40	40		8	131	149	
HDQM-50	50		12	282	314	

註：爪臂接點長度 = 20mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HMT 系列 側夾型三爪機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	單爪作動行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HMT-55	55	複動型	8	810	731	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HMT-70	70		10	1306	1195	

HMQ 系列 三爪機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	單爪作動行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HMQ25	25	複動型	2.5	157	129	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HMQ32	32		4	265	239	
HMQ44	44		5.5	431	377	
HMQ55	55		8	810	731	
HMQ70	70		10	1306	1195	
HMQ92	92		13	2266	1814	
HMQ125	125		16	3927	3649	
HMQ160	160		20	6434	6011	

HDL 系列 大口機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
HDL-16	16	複動型	12	1.8	2.0 ~ 7.0 (200 ~ 700)
HDL-20	20		14	3	
HDL-25	25		15	6	
HDL-32	32		16	10	

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HDT 系列 大口機械夾

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
HDT-1020	10	複動型	20	14	1.5 ~ 7.0 (150 ~ 700)
HDT-1040			40		
HDT-1060			60		
HDT-1630	16		30	44	
HDT-1660			60		
HDT-1680			80		
HDT-2040	20		40	73	
HDT-2080			80		
HDT-20100			100		
HDT-2550	25		50	128	
HDT-25100			100		
HDT-25120			120		
HDT-3270	32		70	228	
HDT-32120			120		
HDT-32160			160		
HDT-40100	40	100	396		
HDT-40160		160			
HDT-40200		200			

註：爪臂接點長度 = 30mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HMF 系列 滑軌型平行機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HMF-25	25	複動型	25,50,100	450	450	1.5 ~ 7.0 (150 ~ 700)
HMF-32	32		30,60,120	800	800	
HMF-40	40		40,80,160	1200	1200	

註：爪臂接點長度 = 10mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 機械夾爪類

驅動類組件 系列

HDF 系列 滑軌型平行機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HDF-8	8	複動型	8,16,32	19	19	1.5 ~ 7.0 (150 ~ 700)
HDF-12	12		12,24,48	48	48	
HDF-16	16		16,32,64	90	90	
HDF-20	20		20,40,80	140	140	

註：爪臂接點長度 = 10mm，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

RM 系列 迴轉機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	
				外徑把持力	內徑把持力	夾爪部	迴轉部
RMZ-10	10	複動型	4	10.5	18	2 ~ 7 (200 ~ 700)	2.5 ~ 7.0 (250 ~ 700)
RMZ-16	16		4	34	48		
RMZ-20	20		10	41	62		
RMZ-25	25		14	62.5	100		
RMW-10	10		4	20	23		
RMW-16	16		5	67.5	75		
RMW-20	20		8	108	111.5		
RMW-25	25		12	163	167.5		
RMQ-10	10		4	20	23		
RMQ-16	16		4	38	42		
RMQ-20	20		5.2	114	139.5		
RMQ-25	25		8.4	212	232.5		

註：爪臂接點長度 = 20mm(RMZ=30mm)，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

RB 系列 迴轉機械夾

SCAN ME



NEW



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	開閉行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	
				外徑夾持力	內徑夾持力	夾爪部	迴轉部
RBZ-10	10	複動型	4	10.5	18	2 ~ 7 (200 ~ 700)	2.5 ~ 7.0 (250 ~ 700)
RBZ-16	16		4	34	48		
RBZ-20	20		10	41	62		
RBZ-25	16		14	62.5	100		
RBW-10	10		4	20	23		
RBW-16	16		5	67.5	75		
RBW-20	20		8	108	111.5		
RBW-25	25		12	163	167.5		
RBQ-10	10		4	20	23		
RBQ-16	16		4	38	42		
RBQ-20	20		5.2	114	139.5		
RBQ-25	25		8.4	212	232.5		

註：爪臂接點長度 = 20mm(RBZ=30mm)，使用壓力 = 5 kgf/cm² 時之數據。

HCW 系列 對心夾鉗

SCAN ME



型式	缸徑 Ø mm	作動型式	單爪作動行程 mm	夾持力 (N)		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
				開	閉	
HCW-44	44	複動型	2.6	862	1147	2 ~ 8 (200 ~ 800)
HCW-60	60			745	1010	

JRM 系列 葉片式直線迴轉氣缸

SCAN ME



NEW



型式	軸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	出力/扭力(N·m)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
JRM-16	6	180°	前方固定 側面固定 底部固定	0.14	2 ~ 7 (200 ~ 700)
JRM-20	8			0.38	
JRM-25	10			0.78	
JRM-32	12			1.8	
JRM-40	14			3.8	

JRB 系列 齒輪式直線迴轉氣缸

SCAN ME



NEW



型式	軸徑 Ø mm	迴轉角度	迴轉部位固定方式	出力/扭力(N·m)	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
JRB-32	12	180°	前側固定	1.5	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)
JRB-40	14			2.2	

RMT 系列 180°換向夾持缸

SCAN ME



型式	可配置夾爪氣缸	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	使用溫度 °C	潤滑	主配管接頭口徑		迴轉缸 緩衝裝置
					迴轉氣缸	夾爪氣缸	
RMT-15	HDQ、HMQ、HDW	4.5 ~ 7 (450 ~ 700)	5~60	自由 供給 方式	M5	M5	油壓緩衝
RMT-25							
RMT-50							

型式	夾持力 (N)		使用流體	作動型式		使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
	外徑夾持力	內徑夾持力		迴轉氣缸	夾爪氣缸	
RMT15-Q16	14	16	空氣	複動型	複動型	4.5 ~ 7 (450 ~ 700)
RMT15-Q20	25	28				
RMT15-M25	129	157				
RMT15-W20	84	94				
RMT25-Q25	30	35				
RMT25-Q32	70	82				
RMT25-Q40	131	149				
RMT25-M25	129	157				
RMT25-M32	239	265				
RMT25-M44	377	431				
RMT25-W25	134	148				
RMT25-W32	221	245				
RMT50-Q50	282	314				
RMT50-Q63	446	496				
RMT50-M55	713	810				
RMT50-M70	1195	1306				
RMT50-W40	402	451				
RMT50-W50	662	738				

RTL 系列 90°換向模組

SCAN ME



型式	作動 型式	使用 流體	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	使用溫度 °C	接管口徑	迴轉時間 (sec / 90°)	扭力 (N·m)	旋轉 角度	角度 調整範圍
RTL-18	複動型	空氣	1.5 ~ 7 (150 ~ 700)	0~50	M3x0.5P	0.3	0.7xP	90°	±3°
RTL-25						0.4	1.9xP		
RTL-32					M5x0.8P	0.6	4xP		
RTL-40						0.8	7xP		
RTL-50						PT 1/8	1.0		

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

○ 電控類
驅動類組件 系列

CVTR 系列 電控比例閥

SCAN ME



型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	接管口徑	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CVTR-101	0.05~1 (5~100)	1/8	DC24V	±2%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	NPN輸出 PNP輸出 類比DC0.5~4.5V (僅適用133規格) 類比DC1~5V 類比DC4~20mA
CVTR-105	0.05~5 (5~500)	1/4				
CVTR-109	0.05~9 (5~900)	1/4				
CVTR-201	0.05~1 (5~100)	1/4				
CVTR-205	0.05~5 (5~500)	3/8				
CVTR-209	0.05~9 (5~900)	3/8				
CVTR-301	0.05~1 (5~100)	1/4				
CVTR-305	0.05~5 (5~500)	3/8				
CVTR-309	0.05~9 (5~900)	1/2				

註：CVTR-101、201、301為特規品

CVAR 系列 真空電控比例閥

SCAN ME



型式	使用壓力範圍 (kPa)	接管口徑 Rc/NPT/PF	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CVAR-2900	-2.5 ~ -80	1/4 3/8	DC24V	±5%F.S.	電流型DC4~20mA 電壓型DC0~5V 電壓型DC0~10V	NPN輸出 PNP輸出 類比DC1~5V 類比DC4~20mA

CVFR 系列 流量電控比例閥

SCAN ME



NEW



型式	設定流量範圍 L/min	連接口徑	電源電壓	流量控制精度	輸入訊號	輸出訊號
CVFR-500	0~50	Ø8	DC24V	±3%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	DC1~5V/NPN(錯誤) DC1~5V/PNP(錯誤) 2NPN(開關/錯誤) 2PNP(開關/錯誤)
CVFR-101	0~100					

CMAA500 系列 薄型真空電控比例閥 (單體型)

SCAN ME



NEW



型式	設定壓力範圍 kPa	連接口徑	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CMAA-500	-80	Ø4/(Ø5/32")	DC24V	±1.5%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	類比 DC4~20mA 類比 DC1~5V

CMAB500 系列 薄型真空電控比例閥 (聯座型)

SCAN ME



NEW



型式	設定壓力範圍 kPa	連接口徑	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CMAB-500	-80	聯座單體： Ø4/(Ø5/32") 聯座側板： Ø6/(Ø1/4")	DC24V	±1.5%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	類比 DC4~20mA 類比 DC1~5V

CMTA500 系列 薄型電控比例閥 (單體型)

SCAN ME



NEW



型式	設定壓力範圍 MPa	連接口徑	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CMTA-501	0.001~0.1	Ø4/(Ø5/32")	DC24V	±5%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	類比 DC4~20mA 類比 DC1~5V
CMTA-505	0.001~0.5					
CMTA-509	0.001~0.9					

註：CMTA-501為特規品

CMTB500 系列 薄型電控比例閥 (聯座型)

SCAN ME



NEW



型式	設定壓力範圍 MPa	連接口徑	電源電壓	壓力控制精度	輸入訊號	監控輸出
CMTB-501	0.001~0.1	聯座單體： Ø4/(Ø5/32") 聯座側板： Ø6/(Ø1/4")	DC24V	±5%F.S.	電流型 DC4~20mA 電壓型 DC0~5V 電壓型 DC0~10V	類比 DC4~20mA 類比 DC1~5V
CMTB-505	0.001~0.5					
CMTB-509	0.001~0.9					

註：CMTB-501為特規品

FPF 系列 壓力流量傳感器

SCAN ME



NEW



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	壓力感測精度	開關輸出	消費電流	電源電壓
FPF-100	-10~10	Ø4, Ø6	1 ~ 7	±3%F.S.	±1%F.S.	2 NPN 2 PNP	50mA以下	DC24V
FPF-200	-20~20	Ø4, Ø6						
FPF-500	-50~50	Ø6, Ø8						
FPF-101	-100~100	Ø8						
FPF-201	-200~200	Ø8						
FPF-501	-500~500	PT1/2						
FPF-102	-1000~1000	PT1/2						

FP 系列 數字式流量傳感器 (差壓型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	開關輸出	消費電流	電源電壓
FPS-100	10	Ø4, Ø6	1 ~ 7	±3%F.S.	2 NPN 2 PNP	50mA以下	DC24V
FPS-200	20	Ø4, Ø6					
FPM-500	50	Ø6, Ø8					
FPM-101	100	Ø8					
FPM-201	200	Ø8					
FPH-501	500	PT 1/2					
FPH-102	1000	PT 1/2					

註：電流DC 4-20mA為特規品

FP-D 系列 數字式分離型流量傳感器 (差壓型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	接管口徑 Rc/NPT/PF	流量感測精度	開關輸出	消費電流	電源電壓
FPS-D	10, 20	Ø4, Ø6	±3%F.S.	2 NPN 2 PNP	50mA以下	DC24V
FPM-D	50, 100, 200	Ø6, Ø8				
FPH-D	500, 1000	PT1/2				

FPX 系列 數字式大型流量傳感器 (差壓型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	接管口徑 Rc/NPT/PF	電源電壓	流量感測精度	輸出規格
FPX-302	30-3000	1"	DC24V	±3%F.S.	NPN輸出 PNP輸出 類比 DC 0-10V 類比 DC 1-5V 類比 DC 4-20mA
FPX-402	40-4000				

產品體系簡介

安全須知
單位表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

○ 電控類
驅動類組件 系列

FPZ 系列 大型流量傳感器 (差壓型)

SCAN ME



NEW



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑 PT	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	壓力感測精度	開關輸出	消費電流	電源電壓
FPZ-302	3000	1	1 ~ 7	±3%F.S.	±1%F.S.	NPN輸出 PNP輸出	50mA以下	DC24V
FPZ-402	4000							
FPZ-602	6000	1½						
FPZ-802	8000							

FPG 系列 模組型流量傳感器 (差壓型)

SCAN ME



NEW



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	壓力感測精度	開關輸出	消費電流	電源電壓
FPG-U2	1000	PT1/4	1 ~ 7	±3%F.S.	±1%F.S.	NPN輸出 PNP輸出	50mA以下	DC24V
FPG-U3	2000	PT3/8						
FPG-U4	3000	PT1/2						

FC 系列 數字式流量傳感器 (熱質型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	供應電壓	連接口徑	表示分解率	輸出規格
FCS-005	0~0.5	DC-24V	Ø4, Ø6	1mL/min	NPN輸出 PNP輸出 類比 DC 0.5-4.5V RS485
FCS-020	0~2			0.01L/min	
FCS-100	0~10		Ø6	0.1L/min	
FCS-200	0~20				
FCM-500	0~50		Ø6, Ø8	0.1L/min	
FCM-101	0~100				
FCM-201	0~200		Ø8	1L/min	
FCH-501	0~500				
FCH-102	0~1000		PT1/2		

FC-D 系列 數字式分離型流量傳感器 (熱質型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	供應電壓	連接口徑	表示分解率	輸出規格
FCSD-005	0~0.5	DC-24V	Ø4, Ø6	1mL/min	類比 DC 0.5-4.5V NPN輸出 PNP輸出
FCSD-020	0~2			0.01L/min	
FCSD-100	0~10		Ø6	0.1L/min	
FCSD-200	0~20				
FCMD-500	0~50		Ø6, Ø8	0.1L/min	
FCMD-101	0~100				
FCMD-201	0~200		Ø8	1L/min	
FCHD-501	0~500				
FCHD-102	0~1000		Rc1/2		

FC-R 系列 數字式調速型流量傳感器 (熱質型)

SCAN ME



型式	流量範圍 (L/min)	供應電壓	連接口徑	表示分解率	輸出規格
FCSR-005	0~0.5	DC-24V	Ø4, Ø6	1mL/min	類比 DC 0.5-4.5V NPN輸出 PNP輸出
FCSR-020	0~2			0.01L/min	
FCSR-100	0~10		Ø6	0.1L/min	
FCSR-200	0~20				
FCMR-500	0~50		Ø6, Ø8	0.1L/min	
FCMR-101	0~100				
FCMR-201	0~200		Ø8		

FCK 系列 微型流量計

SCAN ME



NEW



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	氣體種類	數位通信	消費電流	電源電壓
FCK-A03	0.03	M5	0.3	線性 ±3%F.S.	空氣、 二氧化碳、 氮氣、氫氣、 氦氣、氧氣、 氬氣	I2C	20mA以下	DC24V
FCK-001	0.1							
FCK-005	0.5							

FCJ 系列 微型流量計

SCAN ME



NEW



型式	流量範圍 (L/min)	連接口徑	設定壓力範圍(bar)	流量感測精度	壓力感測精度	消費電流	電源電壓
FCJ-005	-0.5 ~ 0.5	M5	0.5	非線性	±1%F.S.	30mA以下	DC24V
FCJ-010	-1 ~ 1						
FCJ-050	-5 ~ 5						

EMZ 系列 電動迴轉機械夾

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	重複精度 (mm)	開閉行程 (mm)	夾持力 (N)	使用溫度範圍 (°C)
EMZ-10	□28	電控旋轉 (齒輪) 氣壓夾持	±0.05	4	11	5 ~ 40
EMZ-16				6	34	
EMZ-20	□42			10	42	
EMZ-25				14	65	

EDE 系列 電動夾爪-平行式

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	重複精度 (mm)	開閉行程 (mm)	夾持力 (N)	使用溫度範圍 (°C)
EDE-16	□20	絲桿	±0.05	8	60	5 ~ 40
EDE-20	□25			12	180	
EDE-25				16	180	
EDE-32	□35			20	200	

EDZ 系列 平行式電動夾爪-二爪

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格 (L/min)	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (mm)	開閉行程 (mm)	夾持力 (N)
EDZ-10	□20	絲桿	側邊固定	±0.05	4	6 ~ 14
EDZ-16	□20				6	6 ~ 14
EDZ-20	□25				10	16 ~ 40
EDZ-25	□25				14	16 ~ 40
EDZ-32	□42				22	52 ~ 130
EDZ-40	□42				30	84 ~ 210

EDG 系列 平行式電動夾爪

SCAN ME



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (mm)	開閉行程 (mm)	夾持力 (N)	最高速度 (mm/s)
EDG-20	□20	絲桿、 齒輪、 齒排	側面固定 底面固定	±0.02	8	14	62.8
EDG-25	□25				14	80	78.5
EDG-35	□35				22	140	125
EDG-42	□42				30	220	157

- 產品體系簡介
- 單位/安全須知
- 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

○ 電控類
驅動類組件 系列

EDM 系列 張角式電動夾爪

SCAN ME



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (°)	旋轉角度 (°)	夾持力 (N)	最高速度 (°/s)
EDM-20	□20	絲桿、齒輪	側面固定 底面固定	±0.05	180	6.4	600
EDM-25	□25					25	
EDM-35	□35					60	
EDM-42	□42					90	

EDF 系列 電動滑軌平行夾爪 (長行程)

SCAN ME



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度(mm)	開閉行程/兩側(mm)		夾持力 (N)	開閉速度 (mm/s)
					基本型	長行程型		
EDF-20	□25	絲桿、 皮帶傳動	側面固定 底面固定	±0.05	24	48	46	0~50
EDF-32	□42				32	64	142	

EHQ 系列 電動夾爪-三爪

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (mm)	開閉行程 (mm)	夾持力 (N)
EHQ-10	□20	絲桿	側面固定	±0.05	4	2 ~ 5
EHQ-20	□25				6	9 ~ 22
EHQ-32	□42				8	36 ~ 90
EHQ-40	□42				12	52 ~ 130

ETB 系列 電動旋轉缸

SCAN ME



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (°)	齒隙 (°)	旋轉角度 (°)	旋轉扭力 (N-m)	最高速度 (°/s)
ETB-10	□20	蝸輪、 蝸桿、 皮帶傳動	上面固定 底面固定	±0.05	±0.3	330	0.2	420
ETB-30	□25						0.8	
ETB-50	□42						7.0	

LRP 系列 電動執行器-同步帶驅動(附滑軌)

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	重複定位精度 (mm)	最大水平荷重 (kgf)	標準行程 (mm)
LRP-16	□28	同步帶	±0.08	1	50~1800
LRP-25	□42			10	
LRP-32	□56			19	
LRP-32H	□56L			25	

LRS 系列 電動執行器-滾珠絲桿(附滑軌)

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	重複定位精度 (mm)	最大水平荷重 (kgf)	標準行程 (mm)
LRS-16	□28	滾珠絲桿	±0.02	15	50~800
LRS-25	□42			30	
LRS-32	□56			50	
LRS-32H	□56L			65	

EDX 系列 電動滑台缸

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (mm)	行程 (mm)	導程 (mm)	推力 (N)	最高速度 (mm/s)
EDX-16	□25	絲桿、皮帶傳動	底面固定	±0.02	30,50,75,100	1	466	0~50
						2	233	0~100

EQX 系列 電動滑台缸

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	固定方式	重複定位精度 (mm)	開閉行程 (mm)	導程 (mm)	推力 (N)	最高速度 (mm/s)
EQX-10	□25	滾珠絲桿	側面固定 底面固定	±0.02	25,50,75,100	1	466	50
						2	230	100

RDQ 系列 附滑軌型電動滑台缸

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	理論出力 (kgf)(35~70%)	最大垂直搬運質量 (kg)	最大水平搬運質量 (kg)	最高速度 (mm/s)
RDQ-06	□20	0.5~2.5(10, 5導程)	0.7	1	200, 400 (5, 10導程)
RDQ-08	□28	2~8(10, 5導程)	3.5	2	
RDQ-12			3.5	3	
RDQ-16	□42	8~33(10, 5導程)	13	8	
RDQ-20			13	9	
RDQ-25	□56	6.5~45(20,12,6導程)	24	12	

EY 系列 電動執行器-推桿式 (ISO 15552 規格)

SCAN ME



NEW



型式	馬達規格	驅動方式	最高速度 (mm/s)	額定出力 (N)	標準行程 (mm)	電源電壓				
EY-20	□40 (伺服電機)	滾珠絲桿	50	160	50~200	AC220V				
EY-25				173	50~300					
EY-32					200		50~600			
EY-40			250	690	50~800					
EY-50					50~1000					
EY-63					1980		50~1200			
EY-80					3470(1KW)		50~1600			
EY-100			500	2255(1.3KW)	50~2500					
EY-125					50		160	50~200		
EY-B20								250	175	50~300
EY-B25										690
EY-B32					50~800					
EY-B40					1900		50~1000			
EY-B50			50~1200							
EY-B63			3470(1KW)	50~1600						
EY-B80			500	2255(1.3KW)	50~2500					
EY-B100					50		160	50~200		
EY-B125								50~2500		

產品體系簡介

安全須知
單位表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

○ 真空發生器和吸盤

自動化組件系列 / 真空系列

VD 系列 真空輸送器

SCAN ME



型式	通過直徑 mm	管徑 mm	牙徑	工作壓力 (MPa)	吸入流量 L/min (ANR)	吐出流量 L/min (ANR)
VD 50	Ø5	8	PT 3/8	0.5	120	240
VD 65	Ø6.5	8			180	250
VD 100	Ø10	10	PT 1/2		150	210

EV 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	噴嘴直徑 mm	吸入流量 L/min (ANR)	接管口徑 Rc	到達真空度 (- mmHg)	選項 / 說明
EV-05	Ø0.5	11	1/8	680	-S 附開關 -K 附可調整式
EV-10	Ø1.0	20			
EV-15	Ø1.5	53	1/4		
EV-20	Ø2.0	86	3/8		
EV-25	Ø2.5	134	1/2		
EV-30	Ø3.0	209	3/4		

EVM 系列 真空發生器(附控制閥)

SCAN ME



型式	噴嘴直徑 mm	吸入流量 L/min (ANR)	接管口徑 Rc	到達真空度 (- mmHg)	選項 / 說明
EVM-1005	Ø0.5	11	1/8	690	-S 附開關 -K 附可調整式
EVM-1007	Ø0.7	12			
EVM-1010	Ø1.0	23	1/4		
EVM-1012	Ø1.2	35	3/8		
EVM-1515	Ø1.5	60	1/2		
EVM-2020	Ø2.0	86	3/4		

VAB 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VAB-07-04	4	4	0.7	690	9	22
VAB-07-06	6	6			9	22
VAB-12-04	4	4	1.2		32	64
VAB-12-06	6	6			32	64
VAB-15-08	8	8	1.5		64	192
VAB-15-10	10	10			64	192

VAG 系列 兩段式真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VAG-12-06	6	6	1.2	4.7 (470)	690	74	70

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

VAS 系列 真空壓力傳感器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	到達真空度 (- mmHg)	式樣
VAS-10-04	4	690	機械式(手調固定式)
VAS-10-06	6		
VAS-15-08	8		
VAS-15-10	10		

VABS 系列 真空發生器 (附真空壓力傳感器)

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VABS-07-04	4	4	0.7	690	9	22
VABS-07-06	6	6			9	22
VABS-12-04	4	4	1.2		36	64
VABS-12-06	6	6			36	64
VABS-15-08	8	8	1.5		64	192
VABS-15-10	10	10			64	192

VMB 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	螺紋 Rc	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)
VMB-05-601	6	1/8	0.5	680	11.5
VMB-07-601			0.7		23
VMB-07-801	8		1.0		45
VMB-10-601	6				1/4
VMB-10-801	8				
VMB-15-802	10				
VMB-15-102	10				

VMD 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	螺紋 Rc	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)
VMD-05-601	6	1/8	0.5	680	11.5
VMD-07-601			0.7		23
VMD-07-801	8		1.0		45
VMD-10-601	6				1/4
VMD-10-801	8				
VMD-15-802	10				
VMD-15-102	10				

VMG 系列 兩段式真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	螺紋 (Rc)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VMG-12-601	6	PT1/8	1.2	4.7 (470)	690	74	70

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

○ 真空發生器和吸盤

自動化組件系列 / 真空系列

VML 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VML-05-04	4	4	0.5	680	15	34
VML-05-06	6	6				
VML-10-06	8	8	1.0		23	55
VML-10-08						
VML-15-08	10	10	1.5		56	158
VML-15-10						
VML-20-10	12	12	2.0		64	190
VML-20-12						

VMK 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VMK-05-4M5	4	M5X0.8p	0.5	680	15	34
VMK-05-601	6	1/8"				
VMK-10-601	8		1/4"		1.0	23
VMK-10-801						
VMK-15-802	10	3/8"	1.5		56	158
VMK-15-103						
VMK-20-103	12	1/2"	2.0		64	190
VMK-20-124						

VMT 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VMT-05-04	4	4	0.5	680	15	34
VMT-05-06	6	6				
VMT-10-06	8	8	1.0		23	55
VMT-10-08						
VMT-15-08	10	10	1.5		56	158
VMT-15-10						
VMT-20-10	12	12	2.0		64	190
VMT-20-12						

VMBU 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	螺紋 Rc	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)
VMBU-05-601	6	1/8	0.5	680	11.5
VMBU-07-601			0.7		23
VMBU-07-801	8				
VMBU-10-601					
VMBU-10-801	8	1/4	1.5		52
VMBU-15-802					
VMBU-15-102	10				

VMDU 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	螺紋 Rc	噴嘴直徑 mm	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)
VMDU-05-601	6	1/8	0.5	680	11.5
VMDU-07-601			0.7		23
VMDU-07-801	8				
VMDU-10-601					
VMDU-10-801	8	1/4	1.5		52
VMDU-15-802					
VMDU-15-102	10				

VHS 系列 集成式真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VHS-01	Ø6	Ø6	Ø1.5	5 (500)	675	60	165
VHS-02							
VHS-03							
VHS-04							

VSLA 系列 薄型真空發生器 (單體型)

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消費流量 L/min (ANR)	電壓規格	監控輸出
VSLA	Ø4	Ø6	0.5	5 (500)	690	6	12	DC24V	NPN輸出 PNP輸出 類比DC1~5V
			0.7			9	26		
			1.0			15	49		

VSLB 系列 薄型真空發生器 (聯座型)

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消費流量 L/min (ANR)	電壓規格	監控輸出
VSLB	Ø4	Ø8	0.5	5 (500)	690	6	12	DC24V	NPN輸出 PNP輸出 類比DC1~5V
			0.7			9	26		
			1.0			15	49		

VKM35 系列 多段式聯座型真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VKM35	Ø10	Ø6	1.2	2.5 ~ 7 (250 ~ 700)	695	76.5	60

VKM15 系列 聯座型真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VKM15	Ø6	Ø6	1.0	2.5 ~ 7 (250 ~ 700)	690	45	45
		Ø8					

VKMT 系列 聯座節能型真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消費流量 L/min (ANR)	電壓規格	監控輸出
VKMT-A	Ø6	Ø6	1.0	5 (500)	690	45	45	DC24V	NPN輸出 PNP輸出 類比DC1~5V
VKMT-B		Ø8							

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

VCK 系列 聯座型真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VCK	Ø6	Ø8	Ø1.0	5 (500)	690	22	53

VCG 系列 聯座型兩段式真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VCG	Ø6	Ø6	Ø1.2	4.7 (470)	695	52	74

VLF 系列 三段式大流量真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	噴嘴數量	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VLF	PT3/4	Ø10	Ø1.5	1	4.5 (450)	675	300	150
				2			600	250

VK20B 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK20B-05-06	Ø6	Ø6	0.5	5 (500)	690	6	15
VK20B-07-06			0.7			12	25
VK20B-10-06			1.0			22	53

VG20B 系列 兩段式真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VG20B-12-06	Ø6	Ø6	1.2	4.7 (470)	695	52	74

VK20S 系列 真空發生器 (數顯/類比壓力傳感器)

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK20S-05-06	Ø6	Ø6	0.5	5 (500)	690	6	15
VK20S-07-06			0.7			12	25
VK20S-10-06			1.0			22	53

VG20S 系列 兩段式真空發生器(數顯/類比壓力傳感器)

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VG20S-12-06	Ø6	Ø6	1.2	4.7 (470)	695	52	74

VK20T 系列 真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK20T-05-06	Ø6	Ø6	0.5	5 (500)	690	6	15
VK20T-07-06			0.7			12	25
VK20T-10-06			1.0			22	53

VG20T 系列 兩段式真空發生器

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VG20T-12-06	Ø6	Ø6	1.2	4.7 (470)	695	52	74

VK20ST 系列 真空發生器(數顯/類比壓力傳感器)

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK20ST-05-06	Ø6	Ø6	0.5	5 (500)	690	6	15
VK20ST-07-06			0.7			12	25
VK20ST-10-06			1.0			22	53

VG20ST 系列 兩段式真空發生器(數顯/類比壓力傳感器)

SCAN ME



NEW



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VG20ST-12-06	Ø6	Ø6	1.2	4.7 (470)	695	52	74

VK30T 系列 大流量真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK30T-20-10	Ø10	Ø10	2.0	5 (500)	690	64	220

產品體系簡介

安全須知
單位表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

VK30ST 系列 大流量真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VK30ST-20-10	Ø10	Ø10	2.0	5 (500)	690	64	220

VQ20B 系列 節能式真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	真空節能區間 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VQ20B-10-06	Ø6	Ø6	1.0	5 (500)	690	350 ~ 600	22	53

VQ20S 系列 節能式真空發生器(壓力傳感器)

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	真空節能區間 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VQ20S-10-06	Ø6	Ø6	1.0	5 (500)	690	350 ~ 600	22	53

VQ20T 系列 節能式真空發生器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	真空節能區間 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VQ20T-10-06	Ø6	Ø6	1.0	5 (500)	690	350 ~ 600	22	53

VQ20ST 系列 節能式真空發生器(壓力傳感器)

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)	管徑 dia (P)	噴嘴直徑 mm	工作壓力 kgf/cm ² (kPa)	到達真空度 (- mmHg)	真空節能區間 (- mmHg)	吸入流量 L/min (ANR)	消耗流量 L/min (ANR)
VQ20ST-10-06	Ø6	Ø6	1.0	5 (500)	690	350 ~ 600	22	53

VFD 系列 真空過濾器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)(P)	管徑 dia (EX)	參考流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kPa (mmHg)	濾過精度 um
VFD-01-04	4	4	10	-98.6 ~ -1 (-740 ~ -7.5)	10 um
VFD-02-04			10		
VFD-02-06			20		
VFD-03-06	6	6	30		
VFD-03-08			50		
VFD-03-10	10	10	60		
VFD-04-10			75		
VFD-04-12	12	12	100		

VFM 系列 真空過濾器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	過濾精度 μm	參考流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kPa (mmHg)	選項
VFM-200	- 01 - 02	1/8 1/4	100	-98.6 ~ -1 (-740 ~ -7.5)	1.不附保護蓋 2.固定座(選配)
VFM-300	- 02 - 03	1/4 3/8			
VFM-400	- 03 - 04	3/8 1/2	300		
VFM-450	- 04 - 06	1/2 3/4	400		1.附保護蓋 2.固定座(選配)
VFM-500	- 04 - 06	3/4 1			

VFU 系列 真空過濾器

SCAN ME



型式	管徑 dia (V)(P)	管徑 dia (EX)	參考流量 L/min (ANR)	使用壓力範圍 kPa (mmHg)	濾過精度 μm
VFU-01-04	Ø4	Ø4	10	-98.6 ~ -1 (-740 ~ -7.5)	30 μm
VFU-01-06	Ø6	Ø6	20		
VFU-02-06			30		
VFU-02-08	Ø8	Ø8	50		
VFU-03-08			75		
VFU-03-10	Ø10	Ø10	75		

ERV 系列 真空調壓器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	使用壓力範圍 kPa (mmHg)	最大空氣消費量 L/min (ANR)	使用溫度	壓力錶
ERV-200	1/8 , 1/4	-98.6 ~ -1 kPa (-740 ~ -7.5)	0.6 以內	5 ~ 60°C	VG - 10A

MVS 系列 真空氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 ϕ mm	理論出力 kgf		作動型式	適用吸盤規格	緩衝行程 mm	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	使用流體	標準行程 mm	使用溫度 °C	主配管接頭牙徑
		推	拉								
MVS-06	6	1.4	1.05	複動式	PA-02~15	3	1~7 (100~700)	空氣	10	5~60	M3
MVS-10	10	3.9	3.25						10		
				15							

DYC 系列 真空氣缸

SCAN ME



型式	缸徑 ϕ mm	作動型式	使用流體	標準行程 mm	主配管接頭牙徑
DYC-25	25	單動	空氣	25 ~ 150	PT 1/8
DYC-40	40			100 ~ 300	

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

PLA 系列 長型薄板吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PLA	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	23 x 60 30 x 90 40 x 80 16 x 50	N: NBR 橡膠 U: PU S: 矽膠、矽橡膠 SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PRD 系列 長型圓柱吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PRD	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	9.5 x 25 15 x 30 25 x 70	N: NBR 橡膠 U: PU S: 矽膠、矽橡膠 SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PT 系列 防歪斜吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PT	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø30, Ø40, Ø50	N: NBR 橡膠 U: PU S: 矽膠、矽橡膠 SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PFS 系列 海綿吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PFS	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø10, Ø15, Ø20 Ø30, Ø40, Ø50	無記號: 不防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PAF 系列 單層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAF	F: 直立配管	Ø2 ~ Ø100	N: NBR 橡膠 S: 矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	U: PU
		Ø2 ~ Ø60	SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PAK 系列 單層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAK	K : 直立配管附接頭	Ø10 ~ Ø80	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠
		Ø10 ~ Ø60	U : PU SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PAT 系列 單層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAT	T : 側向配管	Ø2 ~ Ø200	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	U : PU
		Ø2 ~ Ø60	SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PAFS 系列 單層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAFS	FS : 直立彈簧型	Ø2 ~ Ø50	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠
		Ø6 ~ Ø50	U : PU

PATS 系列 單層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PATS	TS : 側向彈簧型	Ø2 ~ Ø200	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	U : PU
		Ø2 ~ Ø60	SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PBF 系列 雙層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PBF	F : 直立配管	Ø6 ~ Ø80	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

PBK 系列 雙層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PBK	K：直立配管附接頭	Ø6 ~ Ø80	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	SE：防靜電橡膠 E：低阻抗防靜電橡膠

PBT 系列 雙層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PBT	T：側向配管	Ø6 ~ Ø80	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	SE：防靜電橡膠 E：低阻抗防靜電橡膠

PBFS 系列 雙層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PBFS	FS：直立彈簧型	Ø6 ~ Ø50	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠 SE：防靜電橡膠 E：低阻抗防靜電橡膠

PBTS 系列 雙層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PBTS	TS：側向彈簧型	Ø6 ~ Ø80	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠
		Ø6 ~ Ø60	SE：防靜電橡膠 E：低阻抗防靜電橡膠

PCF 系列 三層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PCF	F：直立配管	Ø5 ~ Ø60	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠 SE 防靜電橡膠 E 低阻抗防靜電橡膠

PCK 系列 三層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PCK	K：直立配管附接頭	Ø10 ~ Ø60	N：NBR 橡膠 S：矽膠、矽橡膠 SE 防靜電橡膠 E 低阻抗防靜電橡膠

● 真空發生器和吸盤
自動化組件系列 / 真空系列

PCT 系列 三層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PCT	T : 側向配管	Ø5 ~ Ø60	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE 防靜電橡膠 E 低阻抗防靜電橡膠

PCFS 系列 三層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PCFS	FS : 直立彈簧型	Ø5 ~ Ø40	NBR : 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PCTS 系列 三層真空吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PCTS	TS : 側向彈簧型	Ø5 ~ Ø60	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PD 系列 真空風琴吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PD	F : 直立配管 K : 直立配管附接頭 T : 側向配管 FS : 直立彈簧型 TS : 側向彈簧型	Ø10 ~ Ø50	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PAD 系列 真空深形吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAD	F : 直立配管 K : 直立配管附接頭 T : 側向配管 FS : 直立彈簧型 TS : 側向彈簧型	Ø10 ~ Ø40	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

PAM 系列 真空小型吸盤

SCAN ME



NEW



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAM	F : 直立配管	Ø0.7 ~ Ø1.5	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠

產品體系簡介

單位/安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

○ 真空發生器和吸盤

自動化組件系列 / 真空系列

PAG 系列 薄型吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAG	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø10 ~ Ø50	N: NBR 橡膠 S: 矽膠、矽橡膠 U: PU SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PAO 系列 防滑型吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAO	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø10 ~ Ø50	N: NBR 橡膠

PAP 系列 平板型吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAP	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø5 ~ Ø30	N: NBR 橡膠 S: 矽膠、矽橡膠 U: PU SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PAQ 系列 無痕型吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAQ	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	Ø6 ~ Ø50	N: NBR 橡膠 S: 矽膠、矽橡膠 SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PAW 系列 橢圓型吸盤

SCAN ME



型式	支架型式	吸盤直徑	材質
PAW	F: 直立配管 K: 直立配管附接頭 T: 側向配管 FS: 直立彈簧型 TS: 側向彈簧型	2x4、3.5x7 4X10、4x20、4x30 5X10、5x20、5x30 6X10、6x20、6x30 8X20、8x30	N: NBR 橡膠 S: 矽膠、矽橡膠 U: PU SE: 防靜電橡膠 E: 低阻抗防靜電橡膠

PO L 系列 不迴轉真空吸盤

SCAN ME



型式	吸盤直徑	彈簧行程	支架型式	配合管徑	材質
PAL	Ø5、Ø6、Ø8	6mm	直立彈簧型	Ø6	N : NBR 橡膠 S : 矽膠、矽橡膠 U : PU SE : 防靜電橡膠 E : 低阻抗防靜電橡膠
	Ø10、Ø15	8mm			
	Ø20~Ø50	13mm			
PBL	Ø10、Ø15	8mm			
	Ø20~Ø50	13mm			
PCL	Ø5、Ø7	6mm			
	Ø10、Ø15	8mm			
	Ø20、Ø30、Ø40	13mm			

PAR 系列 擺動支架

SCAN ME



型式	吸盤直徑	支架型式	搖動角度
PAR-05	Ø05~Ø15	F : 直立配管 K : 直立配管附接頭 T : 側向配管 FS : 直立彈簧型 TS : 側向彈簧型	30°
PAR-20	Ø20~Ø50		
PAR-60	Ø60~Ø80		

PSH 系列 非接觸式吸盤

SCAN ME



NEW



型式	配管方向	吸盤直徑	連接口徑
PSH-20	縱向配管	Ø20	M5
PSH-40		Ø40	
PSH-60		Ø60	

PS 系列 非接觸式吸盤

SCAN ME



型式	配管方向	吸盤直徑	連接口徑
PS-20	縱向配管	Ø20	M3
PS-40		Ø40	M5
PS-60		Ø50	M5

VP 系列 真空防脫落閥

SCAN ME



型式	接管型式	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)	最低作動流量 L/min	節流孔徑
VP-10-A1	1/8、 M8x1.25P	0 ~ 7 (0 ~ 700)	7	Ø1.0
VP-10-A2				
VP-10-A3				
VP-10-A4				
VP-10-B1	1/8、 Ø6、 M8x1.25P			
VP-10-B2				
VP-10-B3				

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

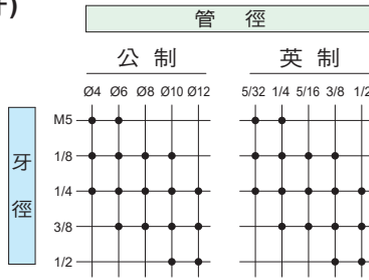
配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

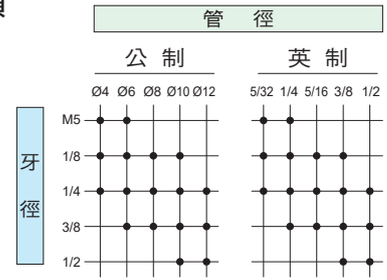
SCAN ME



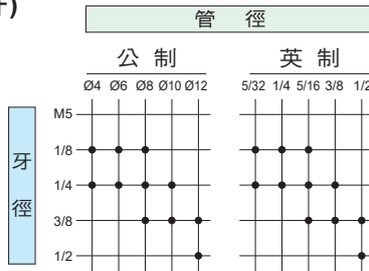
SQC 直立接頭 (外牙)



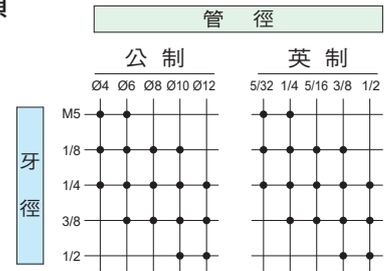
SQD L型二通接頭



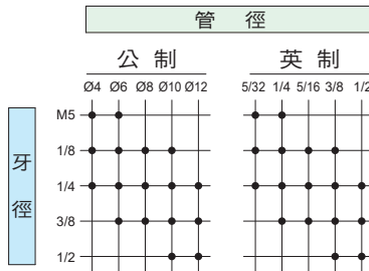
SQG 直立接頭 (內牙)



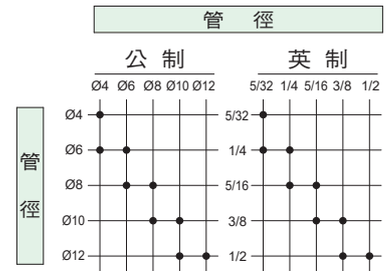
SQU Y型二通接頭



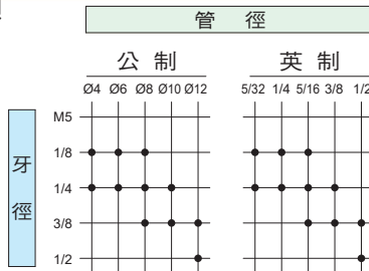
SQL L型接頭



SQH 二通接管



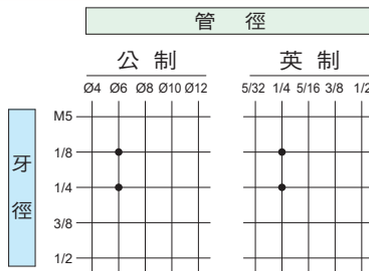
SQSL 加長L型接頭



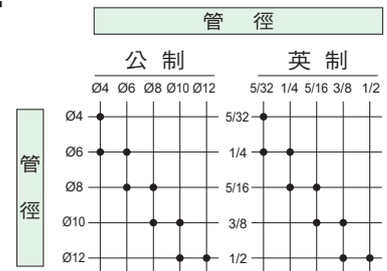
SQV L型二通接頭



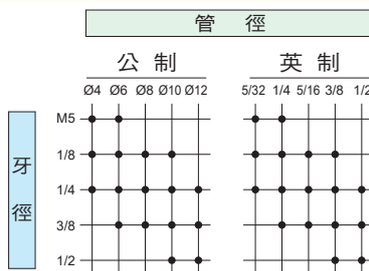
SQM Y型四通接頭



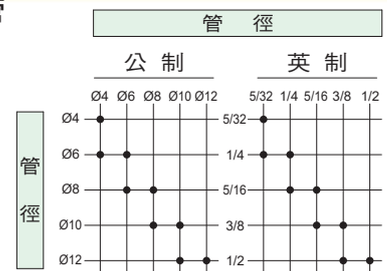
SQE T型三通接管



SQT T型二通接頭

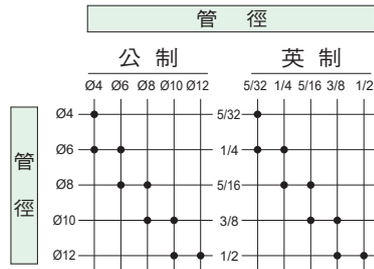


SQY Y型三通接管

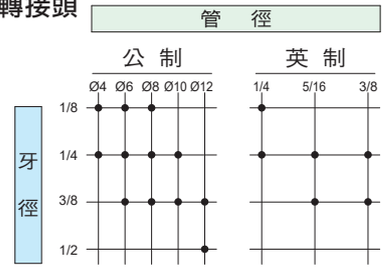


○ 接頭類
接頭組件系列

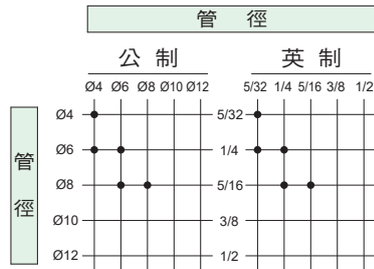
SQX 四通接管



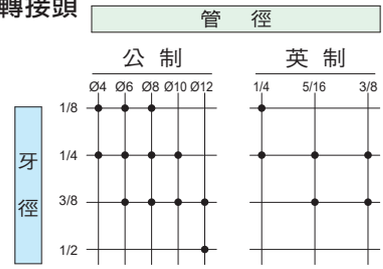
SQZB L型多管路迴轉接頭



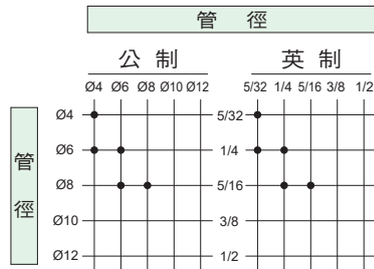
SQF 五通接管



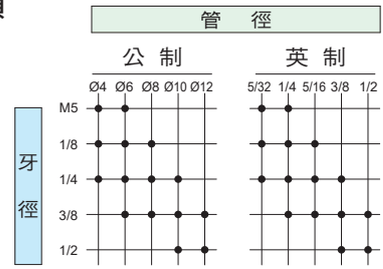
SQZC L型多管路迴轉接頭



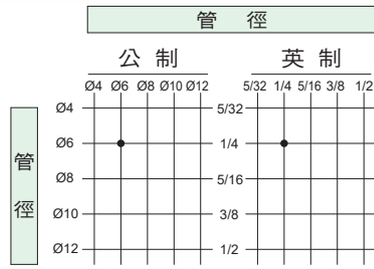
SQFD 五通接管



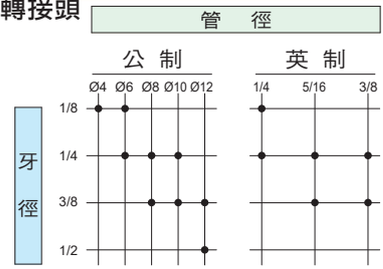
SQP P型迴轉接頭



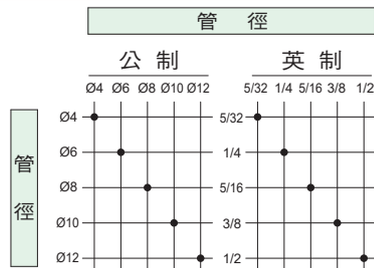
SQW Y型五通接管



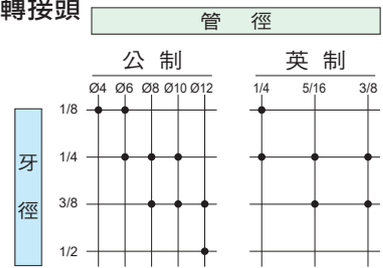
SQPB L型多管路迴轉接頭



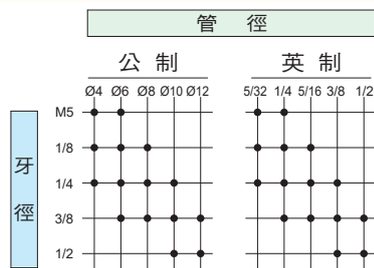
SQMH 螺牙接管



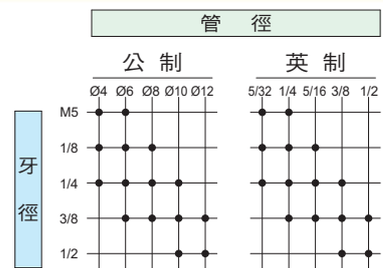
SQPC L型多管路迴轉接頭



SQZ L型迴轉接頭



SQKZ L型雙接頭



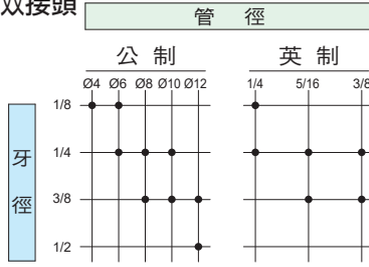
- 產品體系簡介
- 單位表
- 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

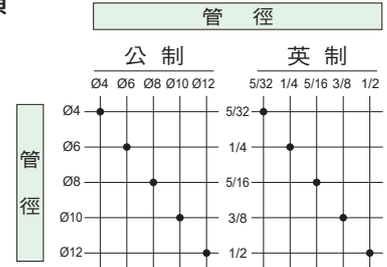
SCAN ME



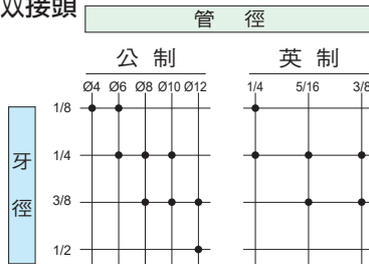
SQBZ L型多管路迴轉雙接頭



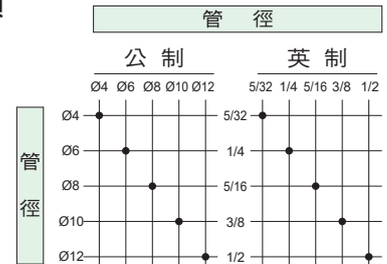
SQKU 三通雙接頭



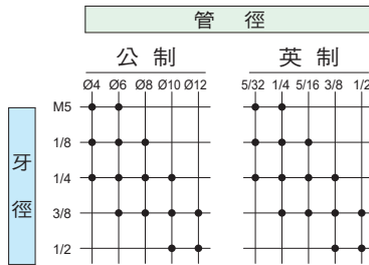
SQCZ L型多管路迴轉雙接頭



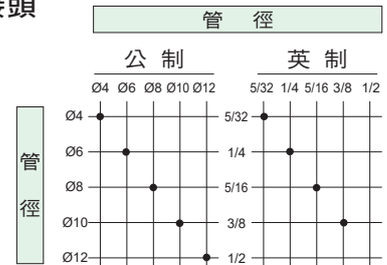
SQB L型三通接頭



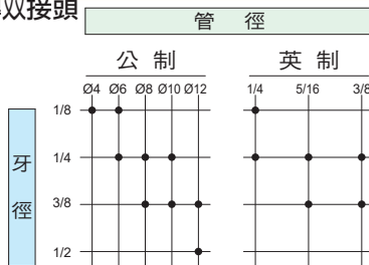
SQKP P型雙接頭



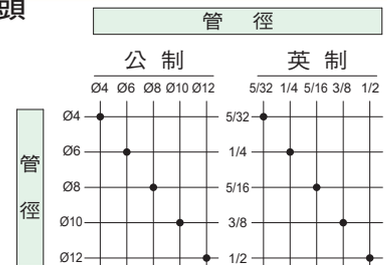
SQCH 直立隔板接頭



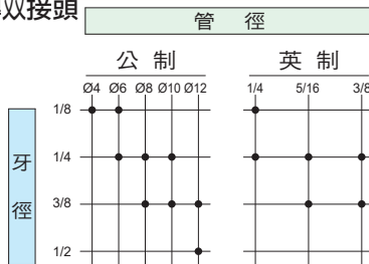
SQBP P型多管路迴轉雙接頭



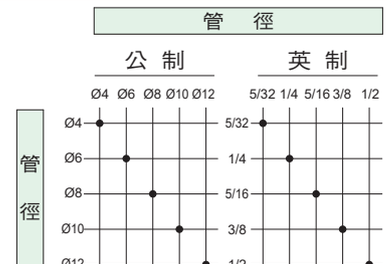
SQLH L型隔板接頭



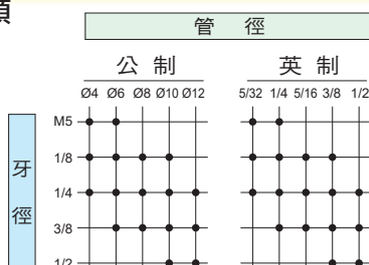
SQCP P型多管路迴轉雙接頭



SPG 柱塞



SQKX 三通雙管接頭



SPP 連接管

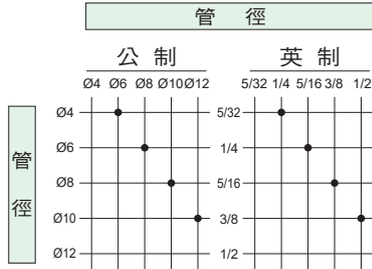




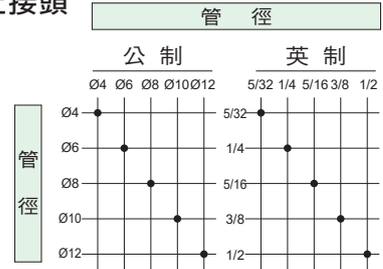
SCAN ME

○ 接頭類 接頭組件系列

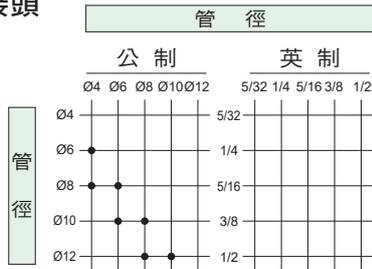
SPF 大小連接管



SQRM 附螺牙逆止接頭



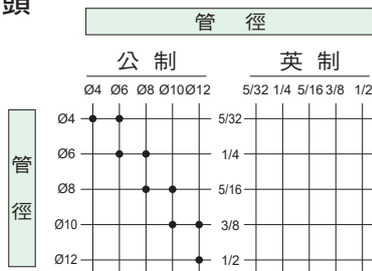
SQHJ 直立插管式接頭



SQCG 壓力錶



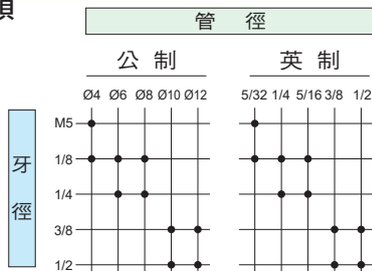
SQLJ L型插管式接頭



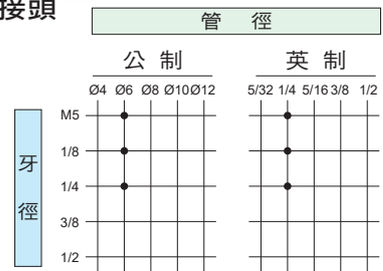
SQMG 螺牙型壓力計接頭



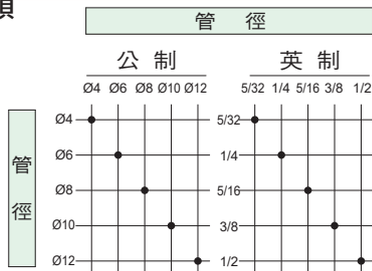
SQRC 直立逆止接頭



SQLG L型壓力計接頭



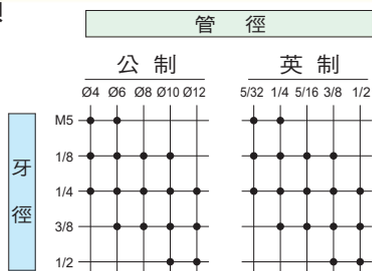
SQRH 二通逆止接頭



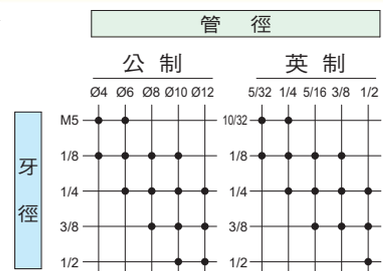
SQEG T型二通壓力計接頭



SQRL L型逆止接頭



RQL L型迴轉接頭



產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

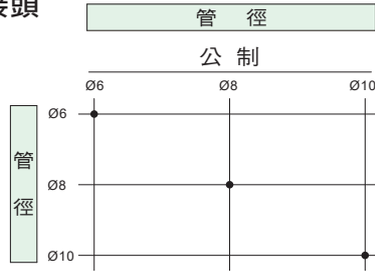
配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

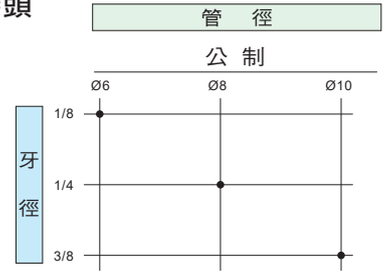
SCAN ME



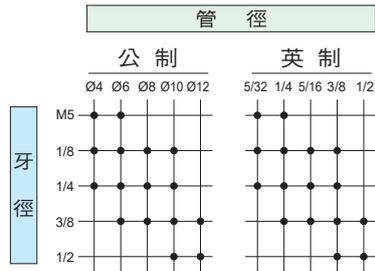
QDS-N 兩速緩衝接頭



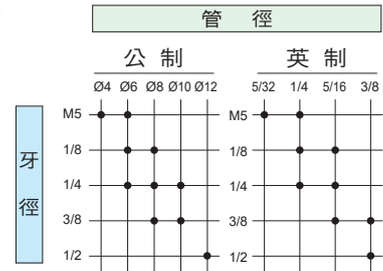
QDS-C 兩速緩衝接頭



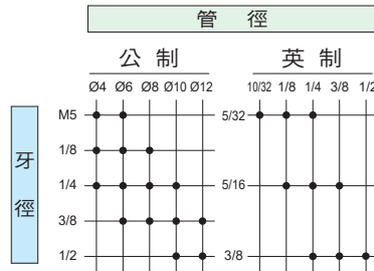
QSC 調速接頭



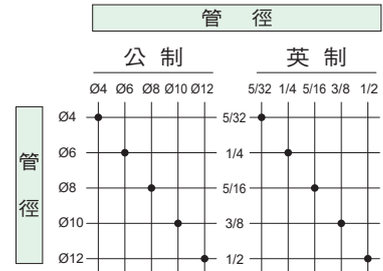
QMC 金屬調速接頭



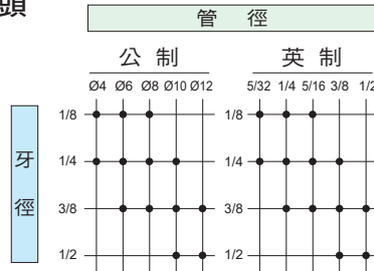
QSU L型迴轉接頭



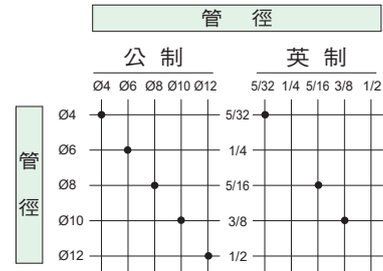
QHV 手動開關



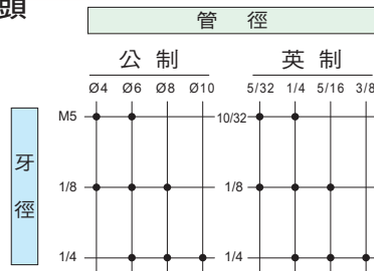
QSB 大流量調速接頭



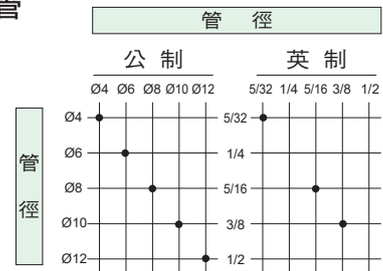
QVA 球型開關



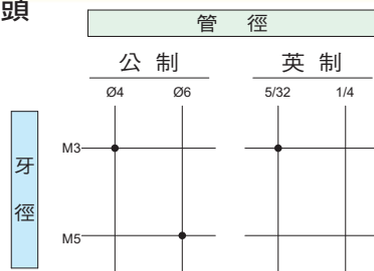
QSS 微流量調速接頭



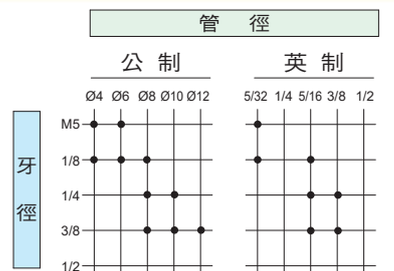
QVAH 開關螺牙接管



QSM 迷你型調速接頭



QVAB 開關接頭

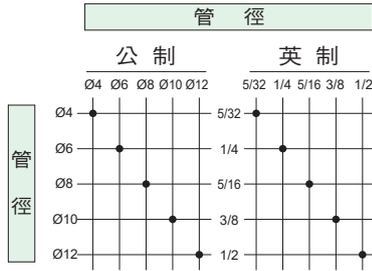




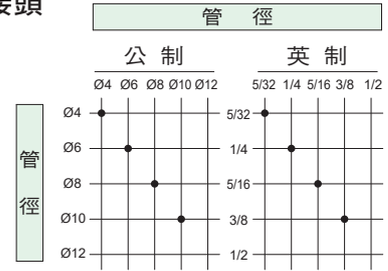
SCAN ME

○ 接頭類 接頭組件系列

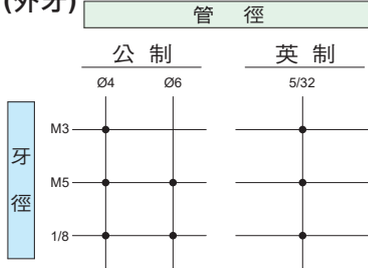
QSN 調速接頭



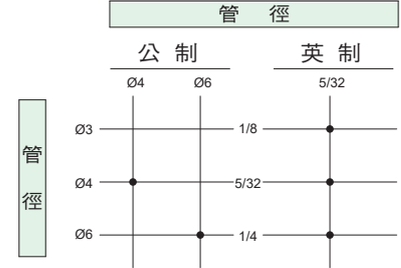
QST 面板式調速接頭



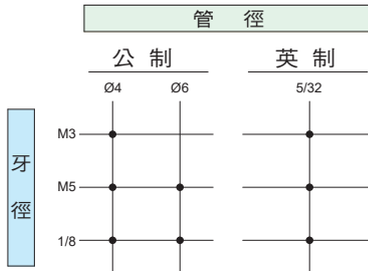
MSQC 直立型接頭 (外牙)



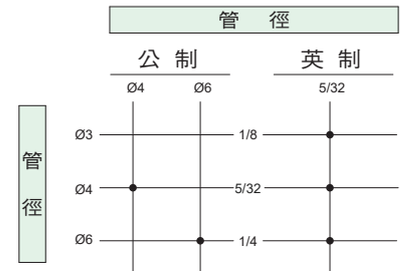
MSQH 二通接管



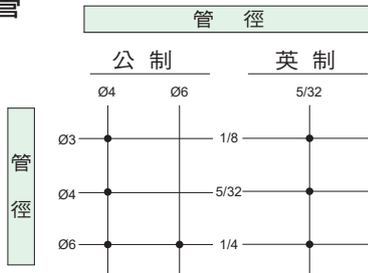
MSQL L型接頭



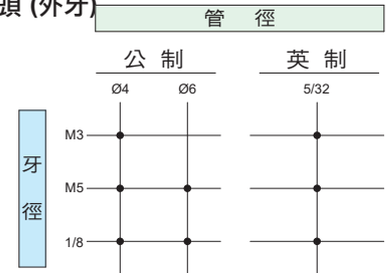
MSQR 螺牙接管



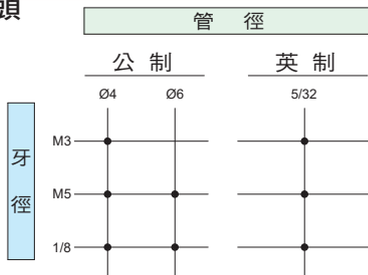
MSQE T型三通接管



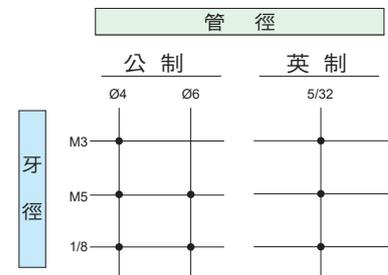
MSQB 圓型直立接頭 (外牙)



MSQT T型三通接頭



MSQJ 45° 接頭



產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

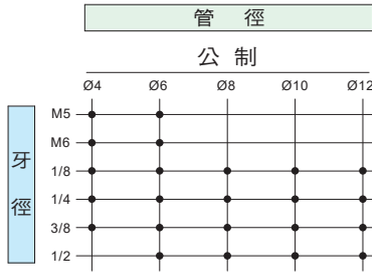
配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

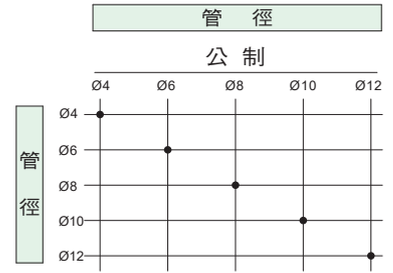
SCAN ME



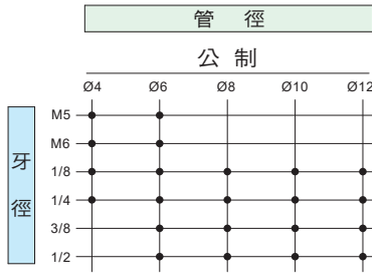
SQC3
直立接頭(外牙)



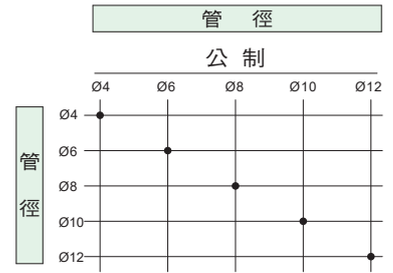
SQV3
L型二通接頭



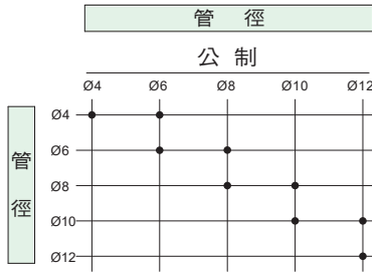
SQG3
直立接頭(內牙)



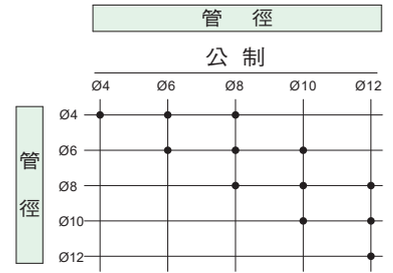
SQX3
四通接頭



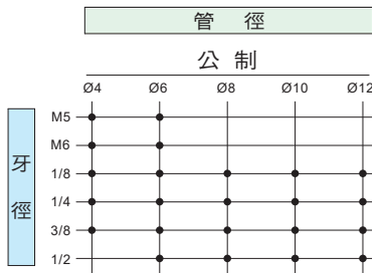
SQLJ3
L型二通接頭



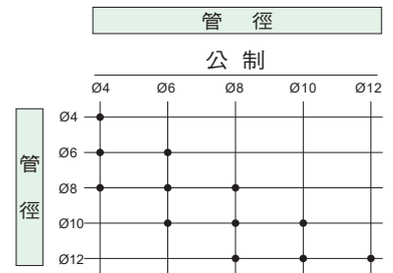
SQE3
T型三通接頭



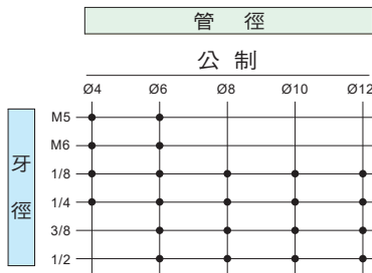
SQL3
L型接頭



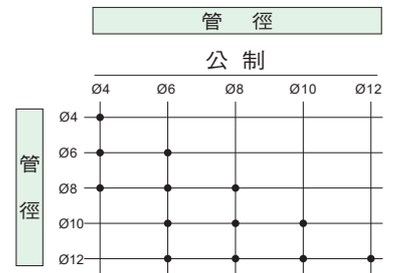
SQY3
Y型三通接頭



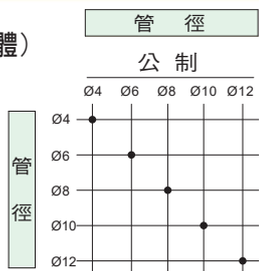
SQSL3
加長L型接頭



SQH3
二通接頭



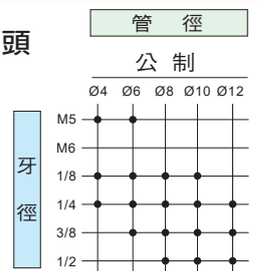
SQMH-C3
螺牙接管(銅本體)



SQF3
五通接頭



SQZ3
L型迴轉接頭

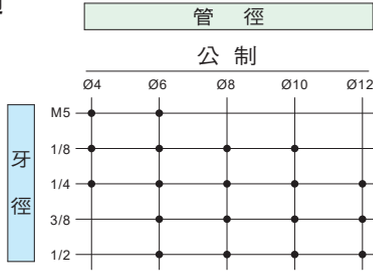




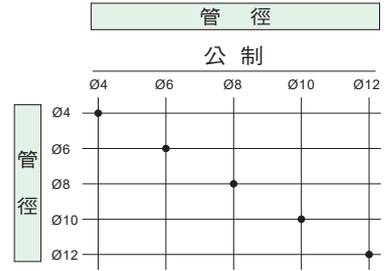
SCAN ME

○ 接頭類 接頭組件系列

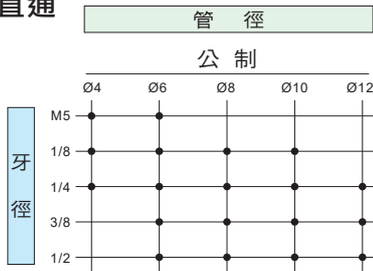
MPC 全銅螺紋直通



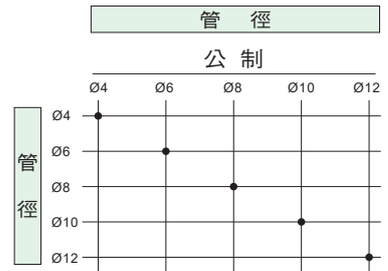
MPV 全銅彎頭



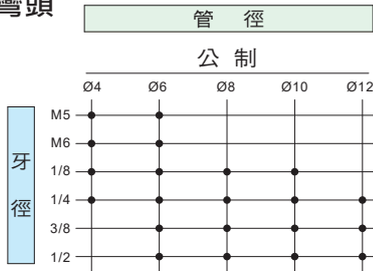
MPCF 全銅內螺紋直通



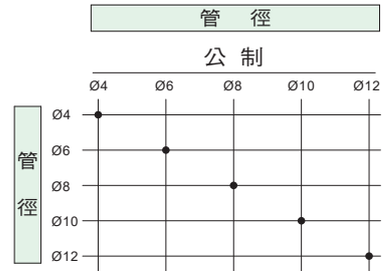
MPE 全銅正三通



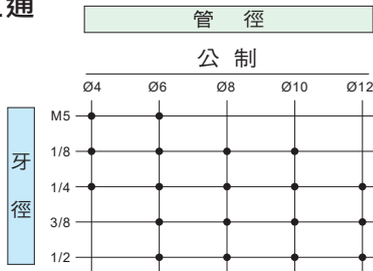
MPL 全銅L型螺紋彎頭



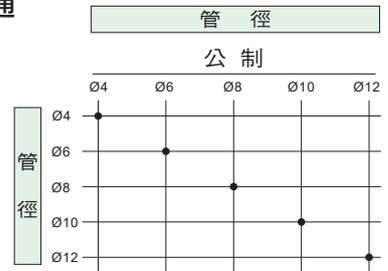
MPZ 全銅四通



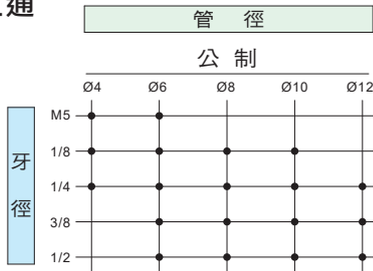
MPB 全銅螺紋正三通



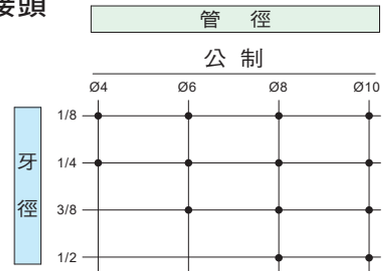
MPM 全銅隔板直通



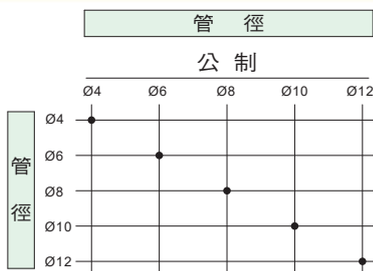
MPD 全銅螺紋側三通



MPH 全銅外六角接頭



MPU 全銅直通



MSC 全銅節流閥標準型



產品體系簡介

安全須知
單位表

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

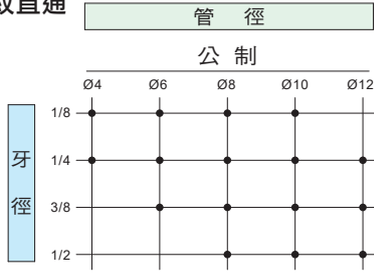
配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

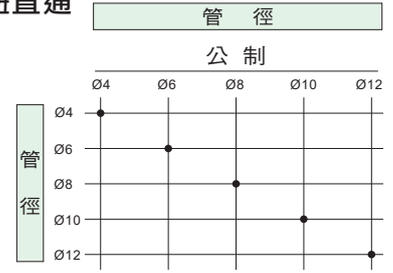
SCAN ME



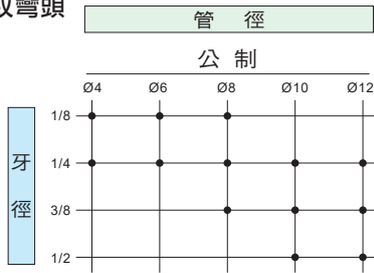
MPMF 全銅隔板內螺紋直通



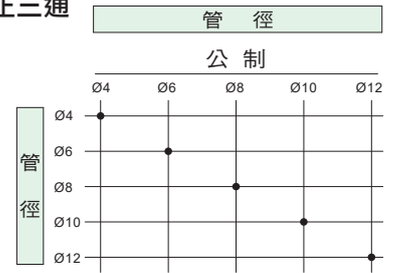
PPU 全銅塑料按鈕直通



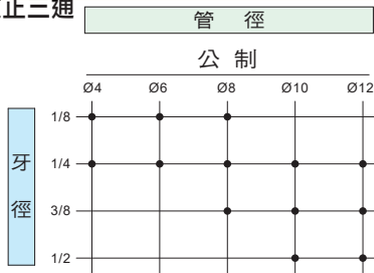
PPL 全銅塑料按鈕螺紋彎頭



PPE 全銅塑料按鈕正三通



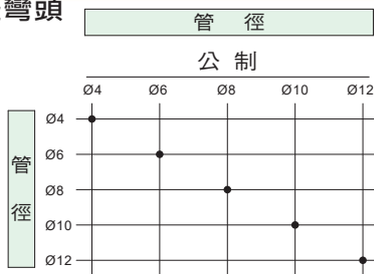
PPB 全銅塑料按鈕螺紋正三通



PPD 全銅塑料按鈕螺紋側三通



PPV 全銅塑料按鈕彎頭

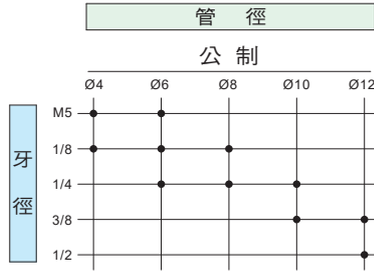




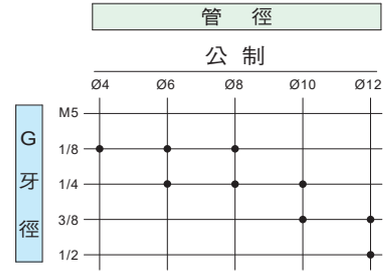
SCAN ME

○ 接頭類 接頭組件系列

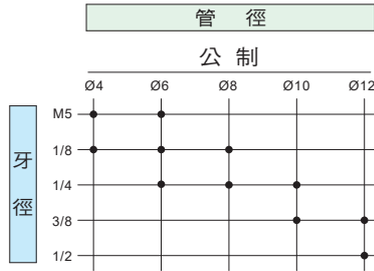
CSQC
直立接頭(外牙)
SS316



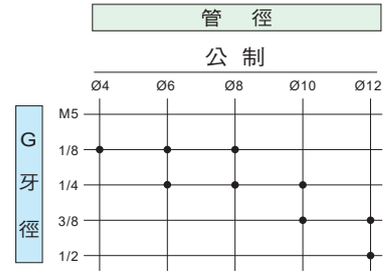
CSQC-G
直立接頭(外牙)
SS316



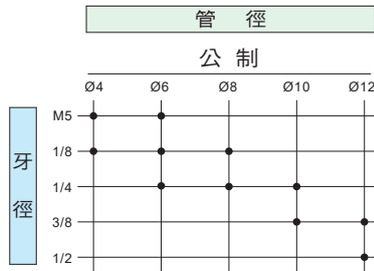
CSQT
T型二通接頭
SS316



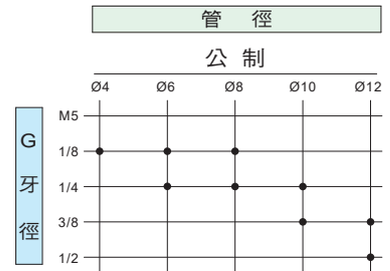
CSQT-G
T型二通接頭
SS316



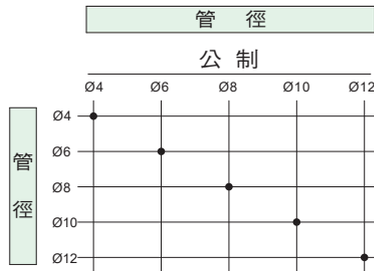
CSQL
L型接頭
SS316



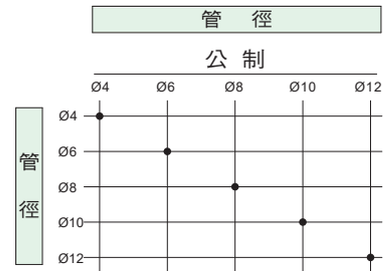
CSQL-G
L型接頭
SS316



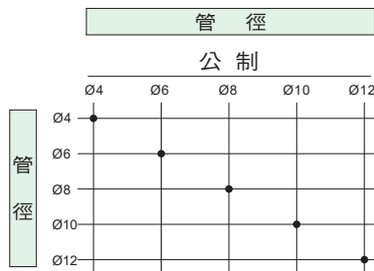
CSQMH
螺牙接管
SS316



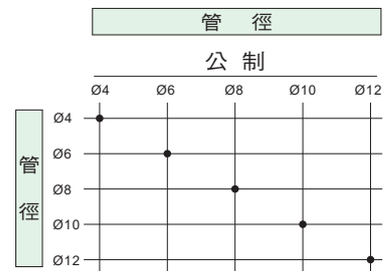
CSQH
二通接管
SS316



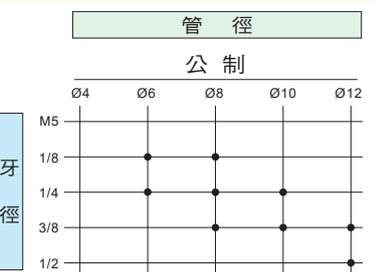
CSQV
L型二通接頭
SS316



CSQE
T型三通接頭
SS316



CQSC
調速接頭
SS316



- 產品體系簡介
- 安全須知
- 單位表
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

○ 接頭類
接頭組件系列

SCAN ME



<p>▶ MC 極小型直立型接頭</p> 	<p>▶ ML 極小型L型接頭</p> 	<p>▶ MT 極小型T型接頭</p> 	<p>▶ CVFC 不銹鋼接頭 飛速型(直內牙)</p> 
SS304			
<p>▶ CVMC 不銹鋼接頭 飛速型(直外牙)</p> 	<p>▶ CVME 不銹鋼接頭 飛速型(彎外牙)</p> 	<p>▶ CVU 不銹鋼接頭 飛速型(直由任)</p> 	<p>▶ CVUE 不銹鋼接頭 飛速型(彎由任90°)</p> 
SS304	SS304	SS304	SS304
<p>▶ CVUT 不銹鋼接頭 飛速型(三通由任)</p> 	<p>▶ CPFC 不銹鋼接頭 快插式(直內牙)</p> 	<p>▶ CPMC 不銹鋼接頭 快插式(直外牙)</p> 	<p>▶ CPME 不銹鋼接頭 快插式(彎外牙)</p> 
SS304	SS304	SS304	SS304
<p>▶ CPU 不銹鋼接頭 快插式(直由任)</p> 	<p>▶ CPUE 不銹鋼接頭 快插式(彎由任90°)</p> 	<p>▶ CPUT 不銹鋼接頭 快插式(三通由任)</p> 	<p>▶ CCF 不銹鋼接頭 啖入式(直內牙)</p> 
SS304	SS304	SS304	SS316
<p>▶ CMC 不銹鋼接頭 啖入式(直外牙)</p> 	<p>▶ CME 不銹鋼接頭 啖入式(彎外牙)</p> 	<p>▶ CVU2 不銹鋼接頭 啖入式(直由任)</p> 	<p>▶ CUT 不銹鋼接頭 啖入式(三通由任)</p> 
SS316	SS316	SS316	SS316



SCAN ME

◎ 接頭類 接頭組件系列

▶ **CUE** 不銹鋼接頭
喫入式(彎由任)



SS316

▶ **CBU** 不銹鋼接頭
喫入式(隔板由任)



SS316

▶ **CRU** 不銹鋼接頭
喫入式(異徑直由任)



SS316

▶ **N** 不銹鋼接頭(配件)
喫入式(螺帽)



SS316

▶ **M** 不銹鋼接頭(配件)
喫入式(塞頭)



SS316

▶ **CAP** 不銹鋼接頭(配件)
喫入式(管帽)



SS316

▶ **FF** 不銹鋼接頭(配件)
喫入式(心套)



SS316

▶ **IN** 不銹鋼接頭(配件)
喫入式(襯管)



SS316

▶ **CVF** 不銹鋼接頭
內牙針閥(耐壓 400 kg)



SS304

▶ **CVT** 不銹鋼接頭
喫入式針閥(耐壓 210 kg)



SS304

▶ **CVM** 不銹鋼接頭
外牙逆止閥(耐壓 30 kg)



SS304

▶ **CVE** 不銹鋼接頭
外牙逆止閥(耐壓 30 kg)



SS304

▶ **CVF** 不銹鋼接頭
內牙針閥(耐壓 400 kg)



SS316

▶ **CBV** 不銹鋼接頭
喫入式球閥(耐壓 70 kg)



SS316

▶ **CTSM** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

▶ **CTSF** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

▶ **CTSH** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

▶ **CTPM** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

▶ **CTPF** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

▶ **CTPH** 不銹鋼接頭
暢通式快速接頭



SS304

產品體系簡介

單位表
安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 配件類
自動化組件 系列

CJ 系列 浮動接頭

SCAN ME



型式	適用氣缸內徑 mm	適用氣缸推力 kgf	最大引張破壞力 kgf	容許偏心量 mm	搖動角度
CJ-M4X0.7	10	10	400	0.65	± 5°
CJ-M5X0.8	12,16	15	550	1.1	
CJ-M6X1	16,20	18	600	1	
CJ-M8X1	20,25	30	2100	0.75	
CJ-M8X1.25					
CJ-M10X1.25	25,32	75	3200	1	
CJ-M10X1.5					
CJ-M12X1.25	32,40	120	5000	1.15	
CJ-M12X1.5					
CJ-M14X1.5	40,50	200	6400	1.65	
CJ-M16X1.5					
CJ-M18X1.5	50,63	300	11500	2.15	
CJ-M20X1.5	63,80	490			
CJ-M22X1.5	80,100	750	12500	2.65	
CJ-M24X1.5		770			
CJ-M26X1.5					

註：固定塊為選擇配件。

MAV 系列 氣源開關

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	牙端種類 Rc	構造機能	適用機種 (配合三點組合)
MAV-01	1/8	標準：兩端內牙 - B：進氣端內牙 出氣端外牙	殘壓排氣	適用於 A,P 系列三點組合
MAV-02	1/4			適用於 B,P 系列三點組合
MBV-02	1/4			
MBV-03	3/8			
MCV-04	1/2			
MCV-06	3/4			

SLP 系列 消音器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	材質	消音效果 dB	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kpa)
SLP-01	1/8	本體：塑膠鋼 濾蕊：聚乙烯樹脂	18	0 ~ 9 (0 ~ 900)
SLP-02	1/4			
SLP-02L				
SLP-03	3/8		27	
SLP-04	1/2		34	
SLP-06	3/4		34	
SLP-10	1		34	

SL 系列 消音器

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	材質	消音效果 dB	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
SL-M5	M5	燒結黃銅	-	0 ~ 9 (0 ~ 900)
SL-01	1/8		1	
SL-02	1/4		6	
SL-03	3/8		13	
SL-04	1/2		8	
SL-06	3/4		15	

CRJF 系列 旋轉接頭

SCAN ME



型式	接管口徑 Rc	回路數	使用溫度範圍 °C	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
CRJF-M5	M5	4 ~ 16	5 ~ 60	-100kPa ~ 0.7MPa
CRJF-01	1/8	4 ~ 8		

SAC 系列 油壓緩衝器

SCAN ME



型式	行程 mm	最大吸收能量 Nm(Et)	最大有效重量 Kg(Me)	最高衝擊速度 m/s(V)
SAC - 0604	4	1	3	3.2
SAC - 0806	6	2	2	1.0
SAC - 1005	5	3	3	1.5
SAC - 1008	8	4	4	
SAC - 1210	10	5	10	3.0
SAC - 1408	8	12	6	
SAC - 1412	12	15	50	1.5
SAC - 1416	16	20	70	2.0
SAC - 2020	20	40	200	
SAC - 2050	50	60	400	2.5
SAC - 2525	25	80	800	
SAC - 2540	40	120	1200	
SAC - 2580	80	150	600	
SAC - 3660	60	250	1500	

CSAC 系列 油壓緩衝器 (不銹鋼)

SCAN ME



型式	行程 mm	最大吸收能量 Nm(Et)	最大有效重量 Kg(Me)	最高衝擊速度 m/s(V)
CSAC - 0806	6	2	2	1.0
CSAC - 1008	8	4	4	1.5
CSAC - 1210	10	5	10	
CSAC - 1412	12	15	50	
CSAC - 1416	16	20	70	

SAT 系列 油壓緩衝器

SCAN ME



型式	行程 mm	最大吸收能量 Nm(Et)	最大有效重量 Kg(Me)	最高衝擊速度 m/s(V)
SAT - 0604	4	0.5	6	3.0~1.0
SAT - 0806	6	3	12	0.3~2.5
SAT - 1007	7	6	12	0.3~3.5
SAT - 1210	10	12	22	0.3~4.0
SAT - 1412	12	20	40	0.3~5.0
SAT - 2015	15	59	120	
SAT - 2525	25	80	180	
SAT - 2725	25	147	270	

SAD 系列 油壓緩衝器

SCAN ME



型式	行程 mm	最大吸收能量 Nm(Et)	最大有效重量 Kg(Me)	最高衝擊速度 m/s(V)
SAD - 1410	10	20	80	3.0
SAD - 2016	16	28	200	3.5
SAD - 2525	25	85	400	
SAD - 2540	40	100	700	
SAD - 3650	50	300	2400	3.0
SAD - 4250	50	500	4000	4.5
SAD - 4275	50	750	6000	

- 產品體系簡介
- 單位表
- 安全須知
- 調理類
- 閥類
- 氣缸類
- 機械夾爪類
- 機加工類
- 電控類
- 真空/吸盤類
- 接頭類
- 配件類

● 配件類
自動化組件 系列

SHR 系列 油壓穩速器

SCAN ME



型式	項目	最大行程 mm	使用溫度 °C	最大負荷 kgf	調整速度範圍 mm / Sec	容許衝動能 kgf.m
SHR15		15	0 ~ 60	15 ~ 350	0.5 ~ 30 (負荷,100kg時)	10.23
SHR30		30				
SHR60		60				
SHR80		80				
SHR100		100				

CS 系列 氣缸感應器

SCAN ME



型式	適用電壓 V	接觸型式	操作溫度 °C
CS-65	DC.AC. 5 ~ 240	常開型	-10 ~ 70
CS-65G	DC. 5~30		
CS-65D	DC.AC. 5 ~ 30		
CS-65N (P)	DC.AC. 5 ~ 30		
CS-95	DC.AC. 10 ~ 120		
CS-95N (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-100 (S)	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-100G	DC. 5~30		
CS-100N (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-120	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-120G	DC. 5~30		
CS-120N (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-130	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-130G	DC. 5~30		
CS-130N (P)	DC. 5 ~ 28		
CS-30G	DC. 5~30		
CS-30E (F,S,G)	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-30EN (EP)	DC. 5 ~ 30		
CS-5G	DC. 5 ~ 30		
CS-5GN (P)	DC. 4.5 ~ 28		
CS-8G (B)	DC. 5 ~ 30		
CS-8GN (P)	DC. 4.5 ~ 28		
CS-9G	DC. 5~30		
CS-9D (B)	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-9H	DC.AC. 5 ~ 240		
CS-9DN (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-6T (H)	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-7B	DC. 5 ~ 30		
CS-7BN (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-15G	DC. 5~30		
CS-15T (B)	DC.AC. 5 ~ 120		
CS-15TN (P)	DC. 5 ~ 30		
CS-180	DC. 10 ~ 28		
CS-181	DC. 10 ~ 28		
CS-190	DC. 10 ~ 28		
CS-190N(P)	DC. 10 ~ 28		
CS-9DF	DC. 5 ~ 120		
NS-6	DC.10 ~ 30		
NS-8	DC.10 ~ 30		

PS 系列 壓力傳感器

SCAN ME



型式	負荷電壓	壓力範圍	輸出規格	回應時間	壓力口徑			
PS-01-G-02	12 to 24 VDC (± 10%)	250 ~ 350 kPa	NPN PNP	-	1/8 (Rc)			
PS-01-G-04								
PS <input type="checkbox"/> N - 05		-0.1 ~ 1.0 MPa	NPN PNP	1 ms	Ø6, M5, 1/8 (G,PT,NPT)			
PS <input type="checkbox"/> V - 05		-100 ~ 100 kPa	1~5V					
PS <input type="checkbox"/> N - 10		-0.1 ~ 1.0 MPa	NPN PNP	5 ms 或較少	M5, 1/8 (G,PT,NPT)			
PS <input type="checkbox"/> L - 10		0 ~ 100 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 10		-101 ~ 0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 30		-0.1 ~ 1.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 30		-100 ~ 100 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 30		0 ~ -101 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 40		-0.1 ~ 1.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 40		-100 ~ 100 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 40		0 ~ -101 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 41		-0.1 ~ 1.0 MPa				NPN PNP	≤ 2.5 ms 功能： 24 ms, 192 ms, 768 ms (選擇性)	1/8 (G,PT,NPT)
PS <input type="checkbox"/> N - 42								
PS <input type="checkbox"/> C - 42		-100 ~ 100 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 42		0 ~ -101 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 43		-0.1 ~ 1.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 43		-100 ~ 100 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 45		0.000 ~ 1.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 45		0.0 ~ -101.3 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 45		-100.0 ~ 100.0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 47		-0.100 ~ 1.000 MPa	-	-	1/8 (G,PT,NPT)			
PS <input type="checkbox"/> C - 47		-0.100 ~ 100.0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 47		0.0 ~ 101.3 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 50		-0.1 ~ 1.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> H - 50		-0.1 ~ 2.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 50		10 ~ -101.3 kPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 50		-101 ~ 101 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 70		-0.100 ~ 1.000 MPa				NPN PNP	≤ 2.5 ms 功能： 25ms, 100ms, 250ms, 500ms, 1000ms, 1500ms (選擇性)	M5, 1/8 (G,PT,NPT) (GC,Rc,NPTC)
PS <input type="checkbox"/> C - 70		-101.0 ~ 101.0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> V - 70		-101.3 ~ 10.0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> N - 75		-0.100 ~ 1.000 MPa						
PS <input type="checkbox"/> C - 75		-101.0 ~ 101.0 kPa						
PS <input type="checkbox"/> H02 - 75		-0.100 ~ 2.00 MPa						
PS <input type="checkbox"/> H07 - 75		0.00 ~ 7.00 MPa						
PS <input type="checkbox"/> H10 - 75		0.00 ~ 10.00 MPa						
PS <input type="checkbox"/> H25 - 75		0.0 ~ 25.0 MPa						
PS <input type="checkbox"/> H40 - 75		0.0 ~ 40.0 MPa						
PS-400-S-01		10 ~ -101.3 kPa	NPN PNP	≤ 2.5 ms 功能： 25ms, 100ms, 250ms, 500ms, 1000ms, 1500ms, 2000ms, 5000ms (選擇性)	M5, 1/8 (G,PT,NPT)			
PS-400-S-02		-10 ~ 100 kPa						
PS-400-S-03		-0.2 ~ 2 kPa						
PS-400-S-04		-0.5 ~ 5 kPa						
PS-400-S-05		-100 ~ 100 kPa						
PS-400-S-06	-101 ~ 500 kPa							
PS-400-S-07	-0.100 ~ 1 MPa							
PS-400-S-08	-0.100 ~ 2 MPa							
PS-400-S-09	-0.100 ~ 2.5 MPa							
PS-400-S-10	0 ~ 10 MPa							
PS-400-S-11	0 ~ 25 MPa							
PS-400-S-12	0 ~ 40 MPa							
PS-61 <input type="checkbox"/>	-50 ~ 50 kPa	-	-	1/8 (G,PT,NPT)				
PS-8 <input type="checkbox"/> 01	-100 ~ 1000 Pa							
PS-8 <input type="checkbox"/> 11	-1000 ~ 1000 Pa							
PS-8 <input type="checkbox"/> 02	-0.20 ~ 2.00 kPa							
PS-8 <input type="checkbox"/> 12	-2.00 ~ 2.00 kPa							
PS-8 <input type="checkbox"/> 05	-0.50 ~ 5.00 kPa							
PS-8 <input type="checkbox"/> 15	-5.00 ~ 5.00 kPa							

產品體系簡介

單位表 / 安全須知

調理類

閥類

氣缸類

機械夾爪類

機加工類

電控類

真空/吸盤類

接頭類

配件類

● 配件類
自動化組件 系列

PSS 系列 精密壓力傳感器

SCAN ME



型式	壓力範圍 (L/min)	供應電源	適用流體	連接口徑 (Rc/G/NPT)	類比輸出
PSS-N-01	0~0.1	DC-24V	空氣	1/4	DC0.5~4.5V DC4~20mA
PSS-N-02	0~0.2				
PSS-N-07	0~0.7				
PSS-N-10	0~1.0				

PU 系列 PU管

SCAN ME



型式	外徑X內徑 (mm)	標準長度 (m)	最小彎曲半徑 (mm)	使用溫度 °C	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PU0320	3 x 2	200	8	0 ~ 50	0 ~ 10 (0 ~ 1000)
PU0425	4 x 2.5		10		
PU0640	6 x 4		15		
PU0850	8 x 5	100	15		
PU1065	10 x 6.5		20		
PU1280	12 x 8		30		

※ 標準顏色：黑色、藍色、透明、(亦有其他顏色)。

PUL 系列 伸縮管



型式	外徑X內徑 (mm)	標準長度 (m)	最小彎曲半徑 (mm)	使用溫度 °C	使用壓力範圍 kgf/cm ² (kPa)
PUL0640	6 x 4	6、9、12、15	15	0 ~ 50	0 ~ 10 (0 ~ 1000)
PUL0850	8 x 5	6、9、12、15	15		
PUL1065	10 x 6.5	6、9、12、15	20		
PUL1280	12 x 8	6、9、12、15	30		

※ 標準顏色：橘色 (黑色、藍色及其他顏色需訂製)。

PN 系列 尼龍管



型式	外徑X內徑 (mm)	標準長度 (m)	最小彎曲半徑 (mm)	使用溫度 °C	工作壓力 kgf/cm ²
PN0425	4 x 2.5	200	17	0 ~ 50	< 20
PN0640	6 x 4	100	37		
PN0860	8 x 6		48		
PN1075	10 x 7.5	100	66		
PN1290	12 x 9		76		

※ 標準顏色：透明。

MEMO

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing a memo.

台灣
TAIWAN

台北 台北總公司 / 新北市泰山區貴鳳街21號
Taipei No.21, Guifeng St., Taishan Dist., New Taipei City 243, Taiwan
Tel : + 886 - 2 - 2904 - 1235 (代表號)
Fax : + 886 - 2 - 2904 - 1706
E-mail : chelic@chelic.com

桃園 桃園分公司 / 桃園市中壢區正光二街122號
Taoyuan No.122, Zhengguang 2nd St., Zhongli Dist., Taoyuan City 320, Taiwan
Tel : + 886 - 3 - 4029 - 001 (代表號)
Fax : + 886 - 3 - 4029 - 005

新竹 新竹特約經銷商 (吉祥) / 新竹縣竹北市新溪街71-1號
Hsinchu No.71-1, Xinxi St., Zhubei City, Hsinchu County 302, Taiwan
Tel : + 886 - 3 - 5511 - 370 (代表號)
Fax : + 886 - 3 - 5510 - 350

台中 台中分公司 / 台中市西區精誠十六街16號
Taichung No.16, Jingcheng 16th St., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
Tel : + 886 - 4 - 2320 - 5828 (代表號)
Fax : + 886 - 4 - 2320 - 6118

高雄 高雄特約經銷商 (行信行) / 高雄市仁武區水管路三段90號
Kaohsiung No.90, Sec. 3, Shuiguan Rd., Renwu Dist., Kaohsiung City
814, Taiwan
Tel : + 886 - 7 - 3755 - 850 (代表號)
Fax : + 886 - 7 - 3756 - 850

大陸 / 深圳氣立可氣動設備有限公司 SHENZHEN CHELIC PNEUMATIC Co.

華南地區
SOUTH CHINA

深圳 深圳市光明新區上村社區蓮塘工業城B區第12棟3樓B區 (恆壽科技大廈)
Shenzhen 3RD, Floor B Block, The 12th Building, B Street Shangcun Liantang Industry
Gongming Town, New Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province.
Tel : + 86 - 755 - 3369 - 9188 (代表號)
Fax : + 86 - 755 - 3369 - 9112 , 3369 - 9113
E-mail : szx@chelic.com

廈門 福建省廈門市集美區樂海北里222號1101室
Xiamen Room 1101, No222, North Lehai Area, Jimei District, Xiamen City,
Fujian Province.
Tel : + 86 - 592 - 6104 - 307 , 6242 - 217
Fax : + 86 - 592 - 6104 - 737

龍華 深圳市龍華區東環一路東吳創意園2棟211
Longhua Room 211, No 2 building, Dongwu Creative Garden Donghuan Road,
Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province.
Tel : + 86 - 755 - 2940 - 6509 , 2941 - 6477
Fax : + 86 - 755 - 2376 - 3631

東莞 東莞市東城區東莞大道17號匯業大廈15樓06號
Dongguan No.6, F15, Huiye Building, No17 Dongguan Avenue,
East Area of Dongguan City, Guangdong Province .
Tel : + 86 - 769 - 2315 - 2110 , 2868 - 9123
Fax : + 86 - 769 - 2638 - 0925

坪山 廣東省深圳市坪山區泰富華庭2棟C單元308室
Pingshan Room 308, Unit C, Building 2, Taifu Hua Ting,
Pingshan District, Shenzhen.
Tel : + 86 - 755 - 8460 - 4856
Fax : + 86 - 755 - 8460 - 4860

常平 東莞市松山湖管理委員會松山湖科技五路翠瓏灣四期
Changping 5棟1單元1606室
Room 1606, Unit 1, Building 5, Cuilongwan Phase IV, Keji 5 Road,
Songshan Lake Management Committee, Dongguan City.
Tel : + 86 - 769 - 2315 - 2110 , 2868 - 9123
Fax : + 86 - 769 - 2638 - 0925

珠海 廣東省珠海市珠海大道3788號華髮水岸一期2棟2401
Zhuhai Room 2401 Buildind 2 Huafa shuian, No.3788 Zhuhai Avenue
Zhuhai City, Guangdong Province.
Tel : + 86 - 756 - 756 - 8676 - 271
Fax : + 86 - 756 - 8676 - 272

廣州 廣州市黃埔區豐樂南路88號金逸雅居A3棟605室
Guangzhou Room 605, Building A3, Jinyiya Residence, 88 Fengle South Road,
Huangpu District, Guangzhou city.
Tel : + 86 - 20 - 8923 - 6762 , 8923 - 6615
Fax : + 86 - 20 - 3424 - 8180

佛山 廣東省佛山市禪城區汾江南路38號世博公寓2215
Foshan RRoom 2215, Expo Apartment, No.38 Fenjiang South Road,
Chancheng District, Foshan City.
Tel : + 86 - 757 - 8307 - 5867
Fax : + 86 - 757 - 8307 - 2762

長沙 湖南省長沙市雨花區半山一號小區11棟1單元3201室
Changsha Room 3201, Unit 1 No 11 Building, Banshanyihao Garden, Yuhua District,
Changsha City, Hunan Province.
Tel : + 86 - 731 - 8990 - 5716
Fax : + 86 - 731 - 8990 - 5716

惠州 廣東省惠州市惠城區小金口金寶山莊南苑16棟802房
Huizhou Room 802, Building 16, Nanyuan, Jinbao Mountain Villa, Xiaojinkou,
Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province.
Tel : + 86 - 752 - 7812 - 845
Fax : + 86 - 752 - 7812 - 875



上海地區 SHANGHAI CITY

上海 上海市松江區新橋鎮曹農路467號
Shanghai No.467 Caonong Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai
Tel : + 86 - 21 - 6025 - 1288 (代表號)
Fax : + 86 - 21 - 6025 - 1265 , 6025 - 1266
E-mail : sha@chelic.com

浙江地區 ZHEJIANG PROVINCE

嘉興 浙江省嘉興市平湖市曹橋街道景興一路689號(氣立可園區)
Jiaxing Address: No.689, Jingxing 1st Road, Caoqiao Street, Pinghu, Jiaxing city, Zhejiang Province.
Tel : + 86 - 133 - 6231 - 5895

寧波 Tel : + 86 - 182 - 1717 - 4281
Ningbo

杭州 杭州市蕭山區北干街道綠都世貿廣場E座1603室
Hangzhou Room 1603, Hall E, Lvdu Shimao Square, Beigan Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province
Tel : + 86 - 571 - 8721 - 4160
Fax : + 86 - 571 - 8721 - 4170

溫州 Tel : + 86 - 182 - 6776 - 2340
Wenzhou

華東地區 EAST CHINA

蘇州 江蘇省蘇州市姑蘇區萬達廣場9棟1201室
Suzhou Room 1201, Unit 9, Wanda Plaza, Gusu District, Suzhou City, Jiangsu Province.
Tel : + 86 - 512 - 6935 - 7901 , 6935 - 7902
Fax : + 86 - 512 - 6935 - 7906

常州 江蘇省常州市新北區嵩山路9號515室
Changzhou Room 515, No.9 Songshan Road, North New District, Changzhou City, Jiangsu Province.
Tel : + 86 - 519 - 8169 - 3558
Fax : + 86 - 519 - 8526 - 9930

昆山 江蘇省昆山市玉山鎮柏廬南路89號世茂蝶湖灣花園
Kunshan 15號樓1單元901室
Room 901, Unit 1, No 15 building, Shimao butterfly, No.89 South Bolu Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu Province.
Tel : + 86 - 512 - 5786 - 5636 , 5786 - 8569
Fax : + 86 - 512 - 5762 - 0755

無錫 江蘇省無錫市新吳區長江路12號長江大廈5-1901
Wuxi Room 5-1901, No 12 Changjiang Building, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province.
Tel : + 86 - 510 - 6690 - 5571
Fax : + 86 - 510 - 6690 - 5572

南京 南京市秦淮區龍蟠中路399號東城水岸2棟B單元1204
Nanjing Room 1204, Unit B, No 2 building, Dongchengshui'an, No 399 Middle Dongfan Road, Qinhuai District, Nanjing City, Jiangsu Province.
Tel : + 86 - 25 - 8468 - 0732
Fax : + 86 - 25 - 8468 - 0732

蕪湖 安徽省蕪湖市鏡湖區東方龍城景福苑5幢2單元1104室
Wuhu Room 1104, unit 2, building 5, jingfuyuan, Dongfang Longcheng, Jinghu District, Wuhu City, Anhui Province.
Tel : + 86 - 553 - 388 - 5068
Fax : + 86 - 553 - 388 - 5068

西北地區 NORTHWEST AREA

西安 西安市經濟技術開發區未央路以東，鳳城十二路以南8幢12102室
Xian Room 12102, Building 8, east of Weiyang Road and south of Fengcheng 12th Road, Xi'an Economic and Technological Development Zone.
Tel : + 86 - 29 - 8987 - 4767
Fax : + 86 - 29 - 8987 - 4767

成都 四川省成都市成華區雙慶路99號3棟2單元1506室
Chengdu Room 1506, Unit 2, Building 3, 99 Shuangqing Road, Chenghua District, Chengdu city, Sichuan Province.
Tel : + 86 - 28 - 8317 - 5589
Fax : + 86 - 28 - 8317 - 5589

重慶 重慶特約經銷商 (重慶松可科技有限公司)
Chongqing 重慶市九龍坡區石橋鋪科園一路2號大西洋國際大廈21-5
Room 21-5, Atlantic International Building, No 2, First Keyuan Road, Longpo District, Chongqing City.
Tel : + 86 - 23 - 6868 - 1859 , 6868 - 1869
Fax : + 86 - 23 - 6868 - 1879

武漢 武漢市洪山區東湖新技術開發區關山大道349號
Wuhan 光谷新世界嘉業1棟2單元702室
Room 702, Unit 2, Building 1, Jiaye, Optics Valley New World, No.349 Guanshan Avenue, Donghu New Technology Development Zone, Hongshan District, Wuhan
Tel : + 86 - 27 - 8761 - 4322 , 8761 - 5322
Fax : + 86 - 27 - 8761 - 4922

華北地區 NORTH CHINA

濟南 濟南市高新區世紀大道15612號(理想嘉園)2號樓1-708
Jinan Room 1-708, No 2 building, Lixiang Garden, No 15612 Century Avenue, High-tech Zoon, Jinan City, Shandong Province.
Tel : + 86 - 531 - 6780 - 6393
Fax : + 86 - 531 - 6780 - 5983

青島 青島市城陽區文陽路世紀民生小區7號樓1單元202室
Qindao Room 202, Unit 1, No.7 Building, Century Minsheng Community, Wenyang Road, Chengyang District, Qindao City, Shandong Province.
Tel : + 86 - 532 - 8765 - 2491
Fax : + 86 - 532 - 8765 - 2406

天津 天津市西青區中北鎮華亭麗園1區2號樓1102
Tianjin Room 1102, Building 2, Area 1, Huating Liyuan, Zhongbei Town, Xiqing District, Tianjin
Tel : + 86 - 22 - 8672 - 8129
Fax : + 86 - 22 - 8672 - 8139



台灣氣立股份有限公司

TAIWAN CHELIC CO., LTD.

空壓元件、機械夾 自動化元件綜合製造商



TAIWAN 台灣氣立公司



SHANGHAI 上海氣立可公司



ZHEJIANG 氣立可科技有限公司



www.chelic.com

本公司有保留變更規格之權利，恕不另行通知，請與業務單位保持聯繫，以便更新版本。

The specification are subject to change without advance notice.