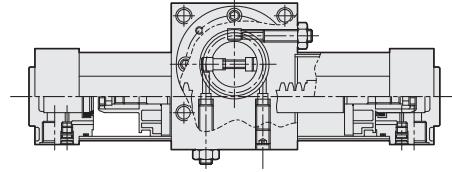
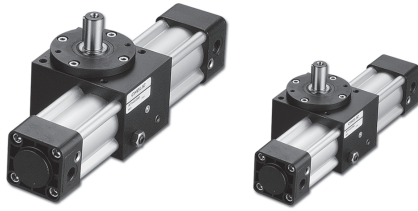


RTH 系列 – 氣壓迴轉缸

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC

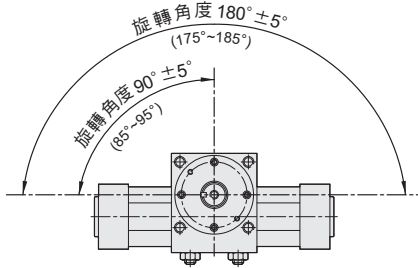
◀ 內部結構圖



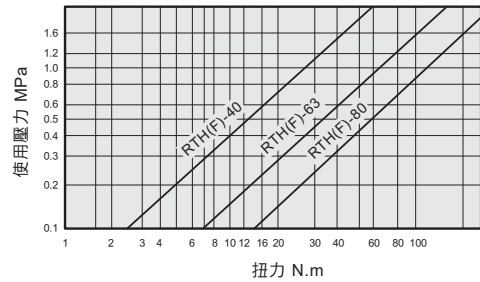
◀ 規格表

項目	機種	RTH40	RTH63	RTH80
作動形式			複動式	
使用流體			空氣	
扭力	N.m	10	40	60
轉軸軸徑	mm	Ø16	Ø24	Ø28
搖動角度			90°、180°	
調整角度			±5°	
接管口徑		G1/4		G3/8
使用壓力	kgf/cm ² (kPa)		1.5~7(150~700)	
使用溫度範圍	°C		-10°~ 60°	
允許軸向負荷	Kg	10	12	20

◀ 迴轉角度範圍之設定



◀ 扭力出力表



◀ 訂購稱呼代號

RTH 63 - 180 - F - 9D - 50F - 2

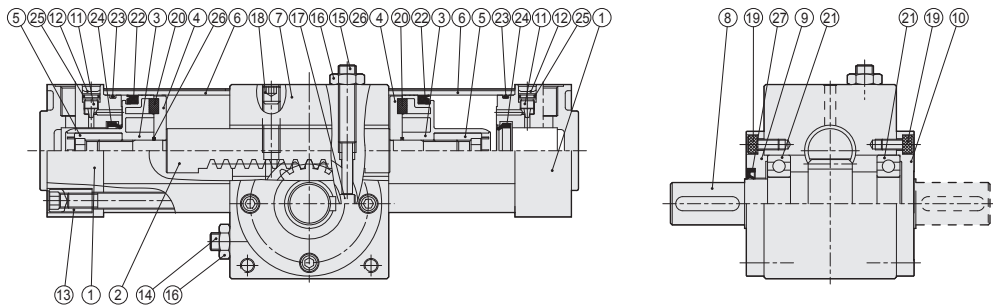
1	2	3	4	5	6	
機種仕樣 RTH 迴轉氣缸	氣缸內徑 40 : Ø40mm 63 : Ø63mm 80 : Ø80mm	迴轉角度 90 - 90° 180 - 180°	主軸型式 無記號: 標準型 (主軸 / 外溝槽) F: 內孔型 (無主軸 / 內溝槽) 2D: 雙軸型 (雙主軸 / 內溝槽)	感應器裝置 CS-9D (磁簧管型式) 9D CS-9B (磁簧管型式) 9B CS-8G (無接點型式) 8G CS-8B (無接點型式) 8B 無記號: 不附感應器	感應器固定架 32F 2 無記號: 不附感應器固定架 32F: 適用於 Ø32、Ø40 50F: 適用於 Ø50、Ø63 80F: 適用於 Ø80、Ø100	感應器/夾具數量 1 : 1 組 2 : 2 組

RTH 系列 – 氣壓迴轉缸

零件名稱及相關材料表

CHELIC

◎ 內部結構圖



◎ 修理包訂購方式

缸徑	修理包
40	RTH40 - 包含NO.22,23,24,26,27
63	RTH63 - 包含NO.22,23,24,26,27
80	RTH80 - 包含NO.22,23,24,26,27

缸徑	修理包
40	RTH-2D40 - 包含NO.22,23,24,26,27
63	RTH-2D63 - 包含NO.22,23,24,26,27
80	RTH-2D80 - 包含NO.22,23,24,26,27

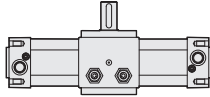
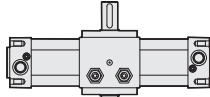
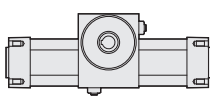
缸徑	修理包
40	RTH-F40 - 包含NO.22,23,24,26,27
63	RTH-F63 - 包含NO.22,23,24,26,27
80	RTH-F80 - 包含NO.22,23,24,26,27

◎ 零件名稱及相關材料表

編號	項目	材質	編號	項目	材質
01	端蓋	鋁合金	15	調整螺絲	合金鋼
02	齒排	合金鋼	16	螺帽	合金鋼
03	活塞本體	鋁合金	17	止動銷	合金鋼
04	磁石座	鋁合金	18	止付螺絲	合金鋼
05	活塞固定螺帽	合金鋼	19	螺絲	合金鋼
06	氣缸本體	鋁合金	20	磁環	橡膠磁鐵
07	本體	鋁合金	21	軸承	軸承鋼
08	齒輪轉軸	合金鋼	22	活塞迫緊	耐油膠
09	端蓋	鋁合金	23	端蓋O型環	耐油膠
10	端蓋	鋁合金	24	緩衝迫緊	耐油膠
11	緩衝針	合金鋼	25	緩衝O型環	耐油膠
12	外齒墊圈	彈簧鋼	26	活塞O型環	耐油膠
13	繫緊螺絲	合金鋼	27	軸封	耐油膠
14	調整螺絲	合金鋼			

◎ 重量表

單位：Kg

缸徑	RTH 型式		RTH-2D 型式		RTH-F 型式		感應器固定架
							
	90°	180°	90°	180°	90°	180°	
Ø 40	3.00	3.10	3.05	3.15	2.84	2.94	0.065
Ø 63	5.40	5.80	5.55	5.95	5.07	5.47	0.066
Ø 80	9.75	10.30	9.999	10.54	9.19	9.74	0.086

RTM
葉片式
迴轉氣缸

RMF
迴轉氣缸

RTB
迴轉氣缸

RTBM
迴轉氣缸

RTZB
三位置
迴轉氣缸

RTP
迴轉氣缸

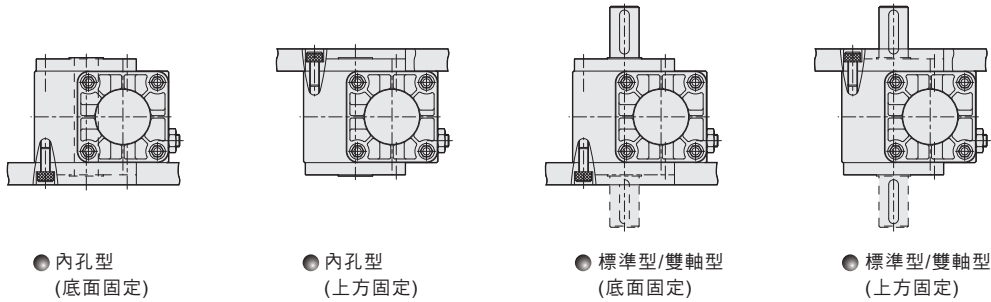
RTH
氣壓迴轉缸

RTU
油壓迴轉缸

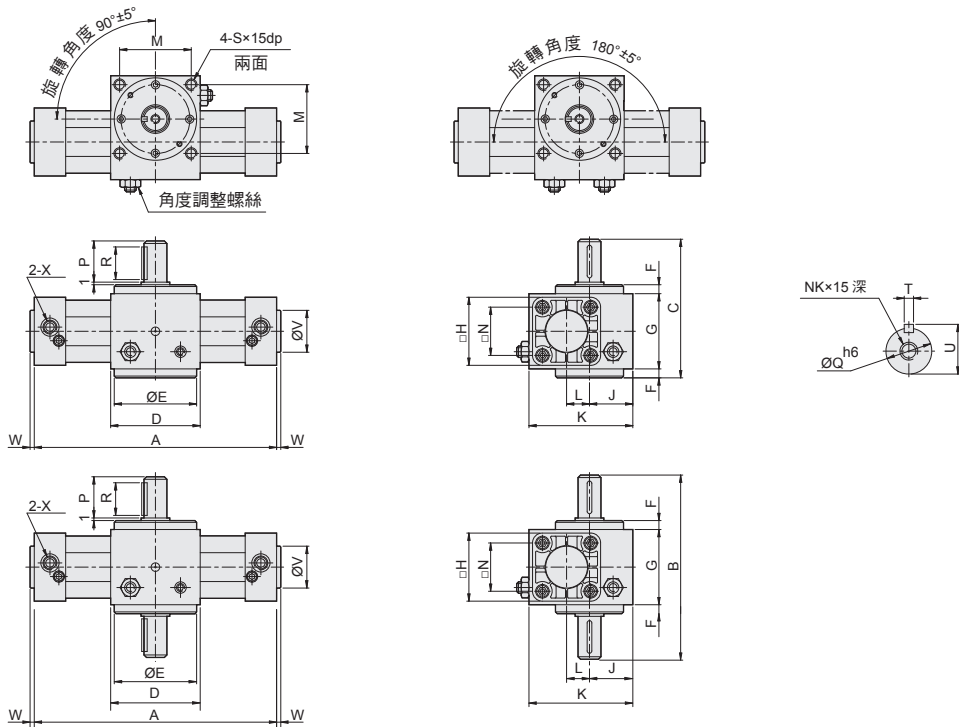
RTH 系列 – 氣壓迴轉缸

固定型式及外觀圖形尺寸

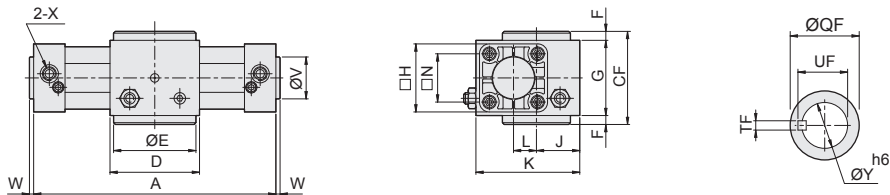
CHELIC



◎ RTH 系列



◎ 內孔型 (F)



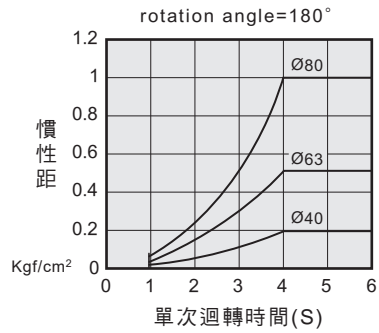
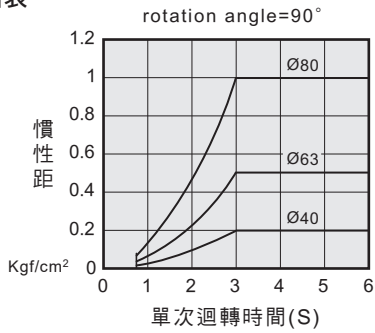
機種	A		B	C	CF	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	NK	P	Q	QF	R	S	T	TF	U	UF	V	W	X	Y	Z
	90°	180°																												
RTH40	263	326	143	112	81	75	72	8	65	53	37.5	93	27.5	60	38	M5	30	16	25	25	M6	5	5	18	16.5	35	4	G1/4	14	M6
RTH63	306	377	181	138	95	90	82	10	75	75	42.5	110	30	70	56.5	M8	42	24	30	36	M8	8	6	27	22	45	5	G3/8	19	M8
RTH80	343	428	221	170	119	105	96	12	95	95	51.5	135	36	82	72	M8	50	28	35	45	M10	8	6	31	27.5	45	6	G3/8	24	M10

RTH 系列 – 氣壓迴轉缸

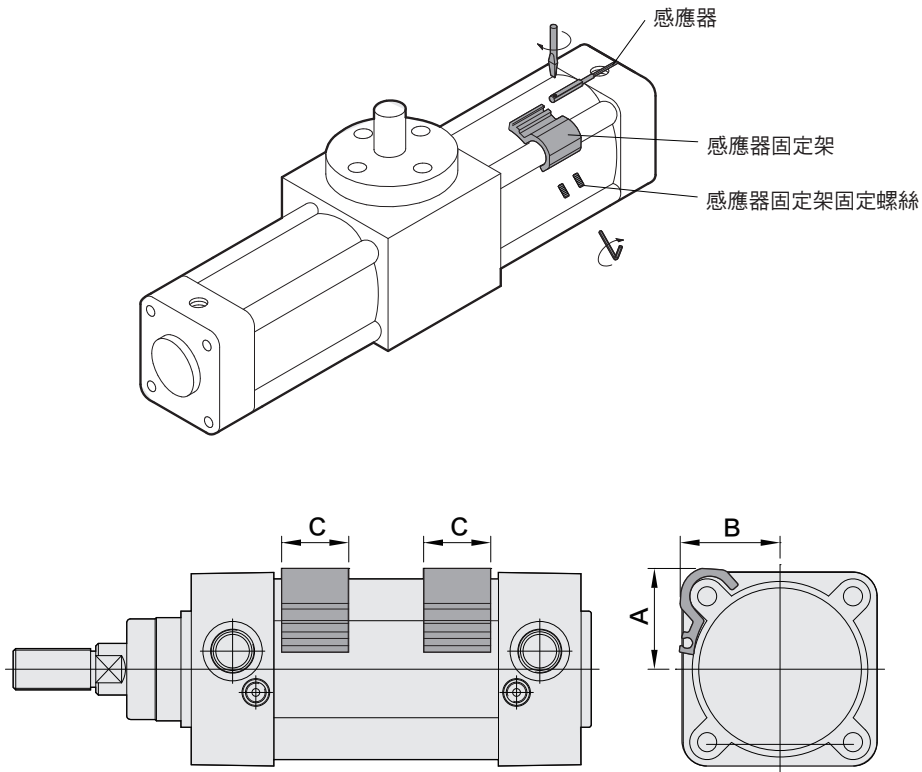
組裝仕様與感應動作設定

CHELIC

● 慣性距圖表



● 感應器之固定型式



感應器固定架安裝尺寸

單位:mm

缸徑	40	63	80
A	27.3	39	49.4
B	28	38.7	48
C	26	26	26

RTM
葉片式
迴轉氣缸

RMF
迴轉氣缸

RTB
迴轉氣缸

RTBM
迴轉氣缸

RTZB
三位置
迴轉氣缸

RTP
迴轉氣缸

RTH
氣壓迴轉缸

RTU
油壓迴轉缸

RTH 系列 – 氣壓迴轉缸

感應器固定及使用方法

CHELIC

感應範圍

感應器固定於本體上，當活塞移動而接近感應器時，磁鐵磁場促使磁簧開關動作之範圍；而磁場與開關之應答間約有 0.5mm 左右之誤差。

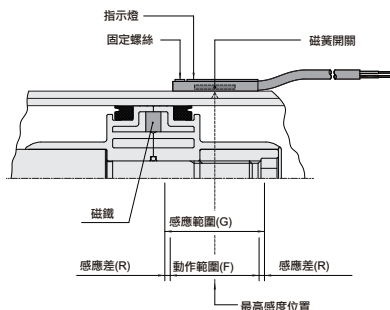
動作範圍

當活塞作位移動時，磁場與開關之穩定應答範圍，其範圍作為開關之設定與調整之參考依據。(請參閱下表數據)。

單位: mm

機種	CS-9D(B)	
	動作範圍 (F)	感應差 (R)
氣缸缸徑		
Ø40	12	2~3
Ø63	15	2~3
Ø80	20	2~3

感應器之設定與動作範圍



感應器型號

