

■ 特色

1. 工件安裝容易
2. 本體可2方向組裝
3. 雙向配管方向可選
4. 迴轉盤內／外徑公差為H9/h9；
附定位銷內孔及中空軸



■ 訂購代號

RCQ	30	A	90	SR	1
迴轉缸	氣缸內徑	角度調整	迴轉角度	感應器型	數量
	30 : $\phi 20$ 50 : $\phi 25$	A : 行程調整螺絲 D : 油壓緩衝器*	90 : 90° 180 : 180°	空白 : 無感應器 SR : 圓型	1個 2個
				 AL-07R	

■ 規格表

機 型	RCQ30	RCQ50
配管尺寸	G1/8 (M5側面)	
氣缸內徑	$\phi 20$	$\phi 25$
使用流體	壓縮空氣	
作動方式	複動式	
最大迴轉角度	190°	
角度調整範圍	$0^\circ \sim 190^\circ$ (註2)	
最大操作壓力	行程調整螺絲 10 kgf/cm^2 ；油壓緩衝器 6 kgf/cm^2 (註1)	
最低操作壓力	1 kgf/cm^2	
緩衝	橡膠緩衝／油壓緩衝	
本體材質	鋁合金 (A6061)	
環境溫度	$0^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$	

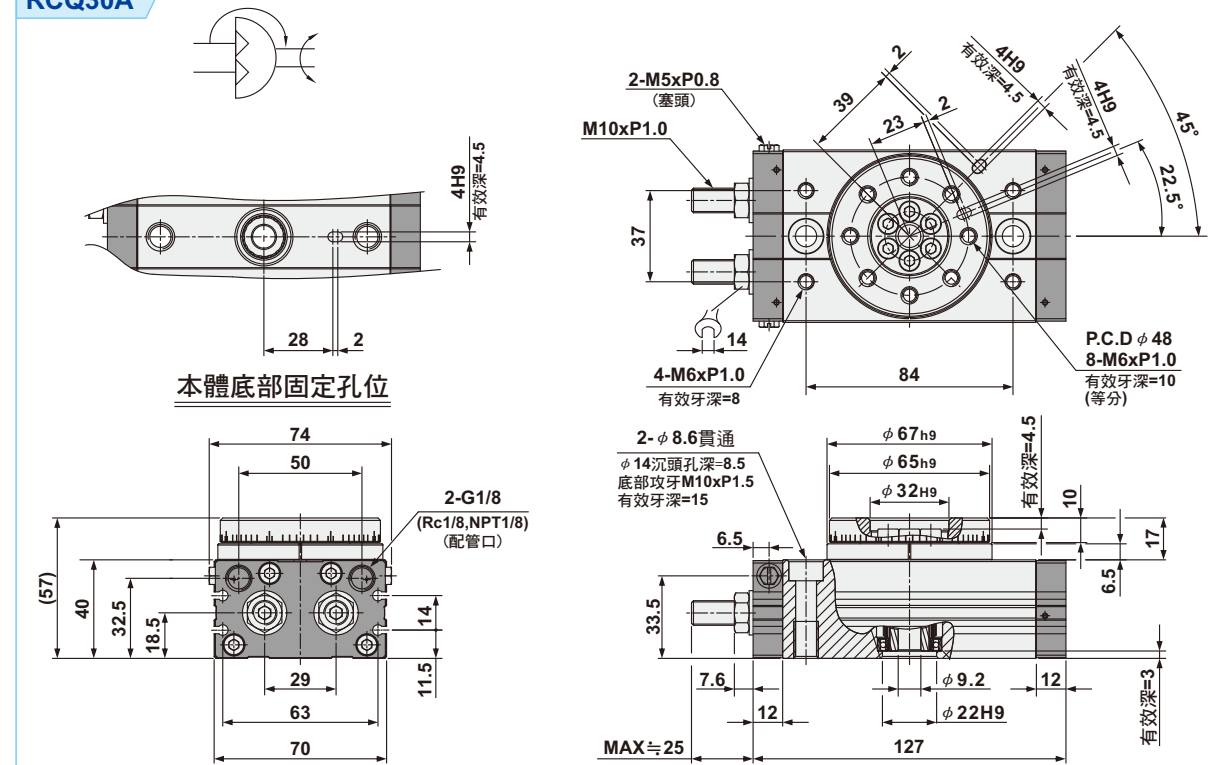
註1) 依緩衝器的最大容許推力，迴轉缸的最高使用壓力被限制。

註2) 附內部油壓緩衝器的迴轉角度設定值比下表的值小時，因活塞的行程小於油壓緩衝器的有效行程，所以能量吸收能力變低，請注意。

尺 寸	RCQ30	RCQ50
能量吸收能力不會變低下的 最小迴轉角度：	40°	60°

■ 尺寸圖

RCQ30A



RCQ50A

