

# 業界首創！旋轉用鎖定

透過獨創的鎖定結構，完成了超薄型、小型的旋轉鎖定模組。  
防止旋轉缸、伺服馬達等在運轉停止、停電或緊急狀況時從旋轉  
方向掉落，確保安全。



## 旋轉鎖定模組〈RTL Series〉

**CKD Corporation**

<http://www.ckdtaiwan.com.tw/>  
CC-978T

● 本產品為接單生產品，請洽詢本公司業務人員。

### 產品特點②

旋轉鎖定單體，最適合用於防止 DD 馬達、伺服馬達等驅動裝置在運轉停止時鎖定，或緊急狀況時從旋轉方向掉落！！  
鎖定扭力（5 系列）  
3.88N m~68N m

### 產品特點③

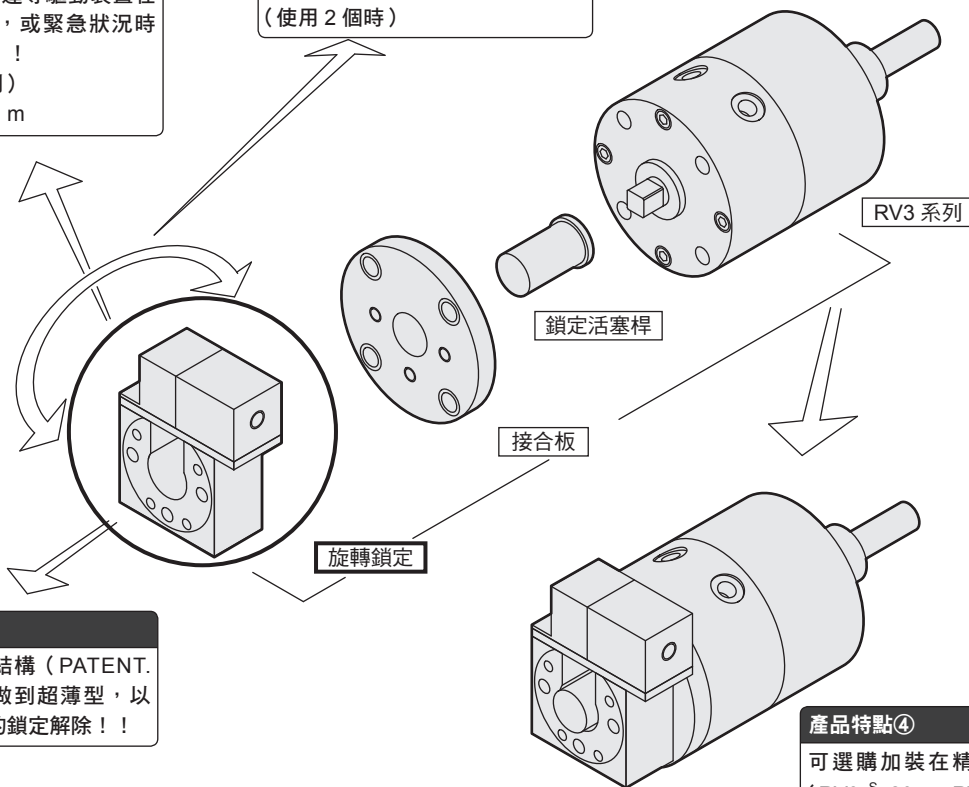
鎖定方向因為有翻轉設置，所以可自由選擇！！  
亦可鎖定兩個方向！！  
（使用 2 個時）

### 產品特點①

透過獨創的結構（PATENT. PEND），做到超薄型，以及低操作力的鎖定解除！！

### 產品特點④

可選購加裝在精選旋轉缸（RV3  $\phi$  20 ~ RV3  $\phi$  300）上做為附屬防掉落裝置，或之後再加裝



- ◇ 透過獨創的結構（PATENT.PEND），做到超薄型，以及低操作力的鎖定解除
- ◇ 豐富的機種系列可以對應所需的鎖定扭力
- ◇ 鎖定方向因為有翻轉設置，可自由選擇，亦可鎖定兩個方向
- ◇ 可選購加裝在精選旋轉缸RV3※系列上做為附屬防掉落裝置，或之後再加裝

## 主要規格

型式名稱	RTL-12	RTL-16	RTL-20	RTL-30	RTL-35
對象活塞桿直徑 (φ mm)	12f <sub>8</sub>	16f <sub>8</sub>	20f <sub>8</sub>	30f <sub>8</sub>	35f <sub>8</sub>
使用流體	壓縮空氣				
最高使用壓力 (MPa)	0.7				
最低使用壓力 (MPa)	0.3				
耐壓力 (MPa)	1.05				
環境溫度 (°C)	-5~60 (避免結凍)				
連接口徑	M5				
鎖定扭力 (N·m)	3.88	7.7	10.4	35	68
背隙+彈性變形角度	3°~max8° (容許最大扭力)				
對象精選旋轉缸	RV3※20	RV3※30	RV3※50	RV3※150	RV3※300

If the goods and their replicas, or the technology and software in this catalog are to be exported, laws require the exporter to make sure they will never be used for the development or the manufacture of weapons for mass destruction.

## 台灣喜開理股份有限公司

Website: <http://www.ckdtaiwan.com.tw/>

● 出於改良的目的，本型錄上記載的產品規格及外觀可能會進行變更，恕不另行通知，敬請諒解。  
© CKD Corporation 2017 All copy rights reserved.  
© 台灣喜開理股份有限公司 2017版權所有。

- 台北總部  
24250 新北市新莊區新北大道三段7號16樓之3  
TEL: (02)-8522-8198 FAX: (02)-8522-8128
- 新竹營業所  
30264 新竹縣竹北市光明六路東一段245號14樓  
TEL: (03)-550-5770 FAX: (03)-550-5750

- 台中營業所  
40767 台中市西屯區工業區一路2巷3號7樓之5  
TEL: (04)-2359-6902 FAX: (04)-2359-6903
- 台南營業所  
74146 台南市新市區大業一路8號601-1室  
TEL: (06)-505-1110 FAX: (06)-505-1130