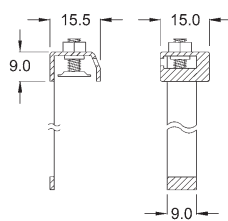


### 磁感應開關 Magnetism Sensor Switch

型號 Model	圖片 Photo	感應型式 Form	使用電壓 Working Voltage	最大值 Max. Value	尺寸 Dimension	適用氣缸及溝槽 Apply for cylinder & groove
KT-03R		磁簧管 / 常開型	5~240V DC/AC	10W, 100mA		(PBT鋼帶) (PC夾具) (BK鋼帶) 鳩尾槽 60~630圓形氣缸
KT-03N		NPN / 常開型	5~28V DC	6W, 200mA		
KT-03P		PNP / 常開型				
KT-06R		磁簧管 / 常開型	5~120V DC/AC	10W, 100mA		
KT-06N		NPN / 常開型	5~28V DC	6W, 200mA		
KT-06P		PNP / 常開型				
KT-07R		磁簧管 / 常開型	5~120V DC/AC	10W, 100mA		(BIMBA;SMC) 
KT-07N		NPN / 常開型	5~28V DC	6W, 200mA		
KT-07P		PNP / 常開型				
RD-301-R		磁簧管 / 常開型	5~240V DC/AC	10W, 100mA		(AIR TAC) 
RD-301-N		NPN / 常開型	5~28V DC	6W, 200mA		
RD-301-P		PNP / 常開型				
RD-201-R		磁簧管 / 常開型	5~240V DC/AC	10W, 100mA		
RD-201-N		NPN / 常開型	5~28V DC	6W, 200mA		
RD-201-P		PNP / 常開型				

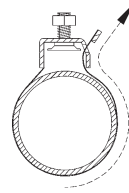
### 固定鋼帶 Fixed Metal Band

PN



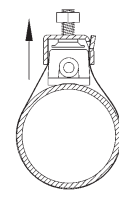
步驟1

請先將螺絲、螺帽鬆開至頂端。



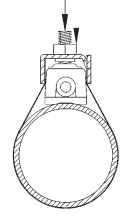
步驟2

如上圖將鋼帶與氣缸組合，鋼帶並由固定蓋頭之缺口穿出。



步驟3

將磁性傳感器穿入於固定蓋頭與氣缸間隙，並鎖緊螺絲，華司片加壓於磁性傳感器上，以防止滑動。



步驟4

螺絲鎖緊後，再將螺帽鎖緊即完成鋼帶之固定。

PN - S 20

S: 圓型缸本體材質為不銹鋼  
A: 圓型缸本體材質為鋁合金

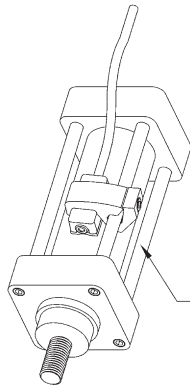
例如: PN-S25: 是適用於Φ25的不銹鋼圓型缸。

專用在圓型缸,用於固定 RD-201-R系列的磁性傳感器。

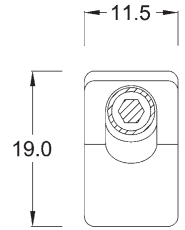
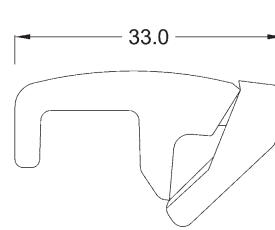
12: Φ12圓型缸  
16: Φ16圓型缸  
150: Φ150圓型缸

### 固定夾具 Fixed Clamp

#### PAC

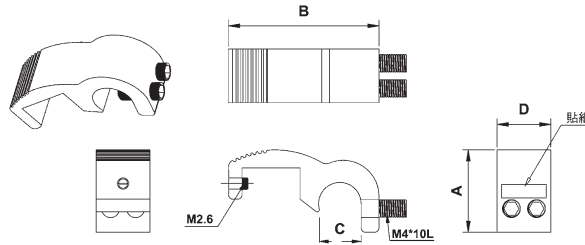
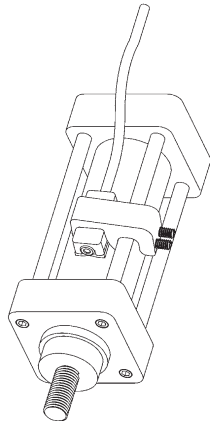


搭配使用說明：Φ32~Φ100 拉桿缸  
(拉桿直徑：Φ4~Φ10)



專用在拉桿缸(tie-rod),用於固定 RD-201-R & RD-301-R系列的磁性傳感器。

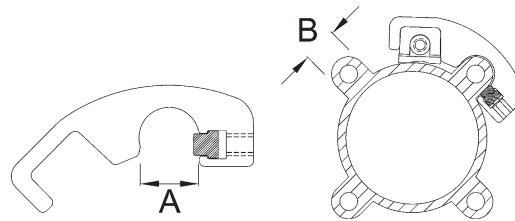
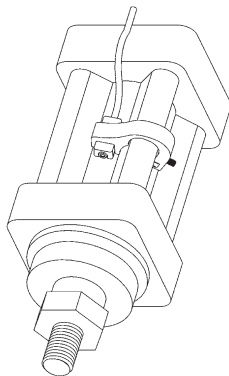
#### PM



型號 Model	尺寸 Size	A	B	C	D
PM-6		19.1	31.3	7.3	12
PM-8		18.4	33.5	9.5	12
PM-10		16.7	35.7	11.2	12
PM-12		20	35.5	11.5	12
PM-14		24	38.0	13.5	12
PM-16		24	40.0	15.5	12

專用在拉桿缸(tie-rod),用於固定RD-201-R系列的磁性傳感器。

#### PI



單位Unit: mm

型號 Model	尺寸 Size	A	B	適用米型缸缸徑
PI-1		11.15	10.4	Φ32 ~ Φ40
PI-2		14.10	13.5	Φ50 ~ Φ63
PI-3		15.45	15	Φ80
PI-4		16.3	16	Φ100
PI-5		19.8	18.7	Φ125
PI-6		26.5	25.7	Φ150

專用在米型缸(ISO profile),用於固定RD-201-R & RD-301-R系列的磁性傳感器。