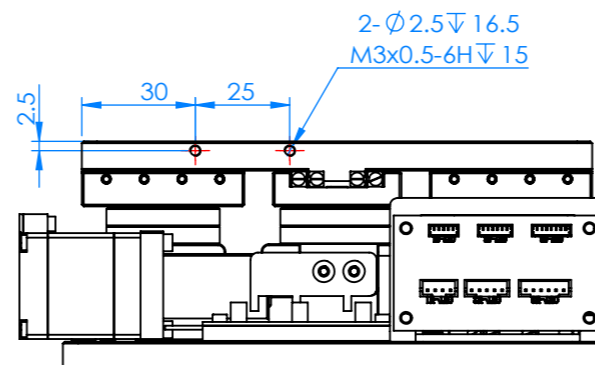
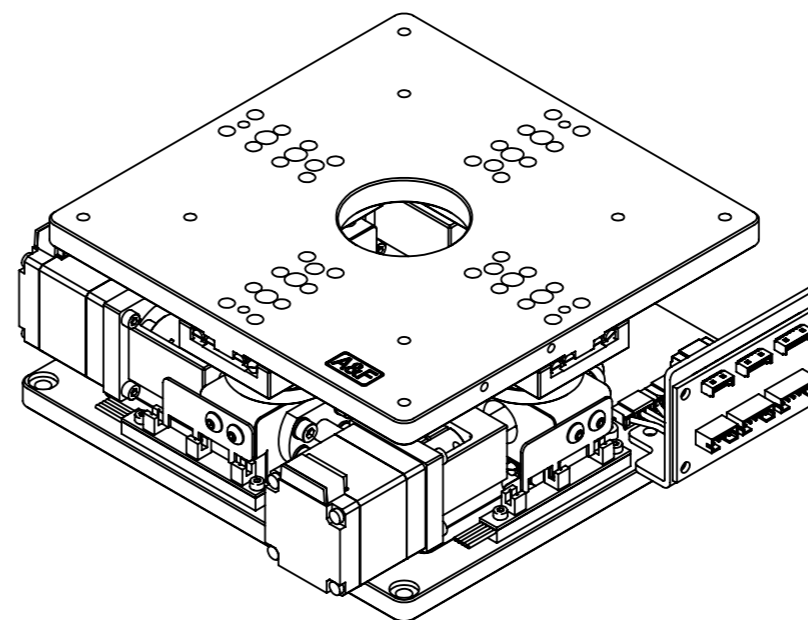
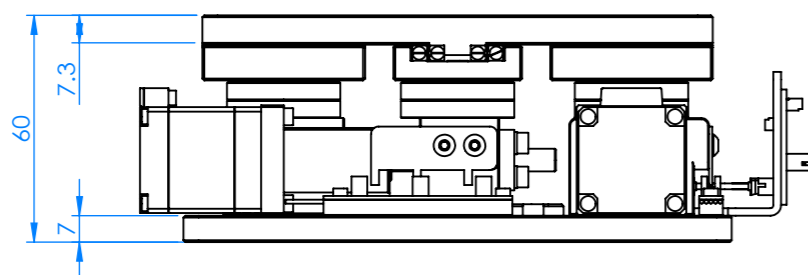
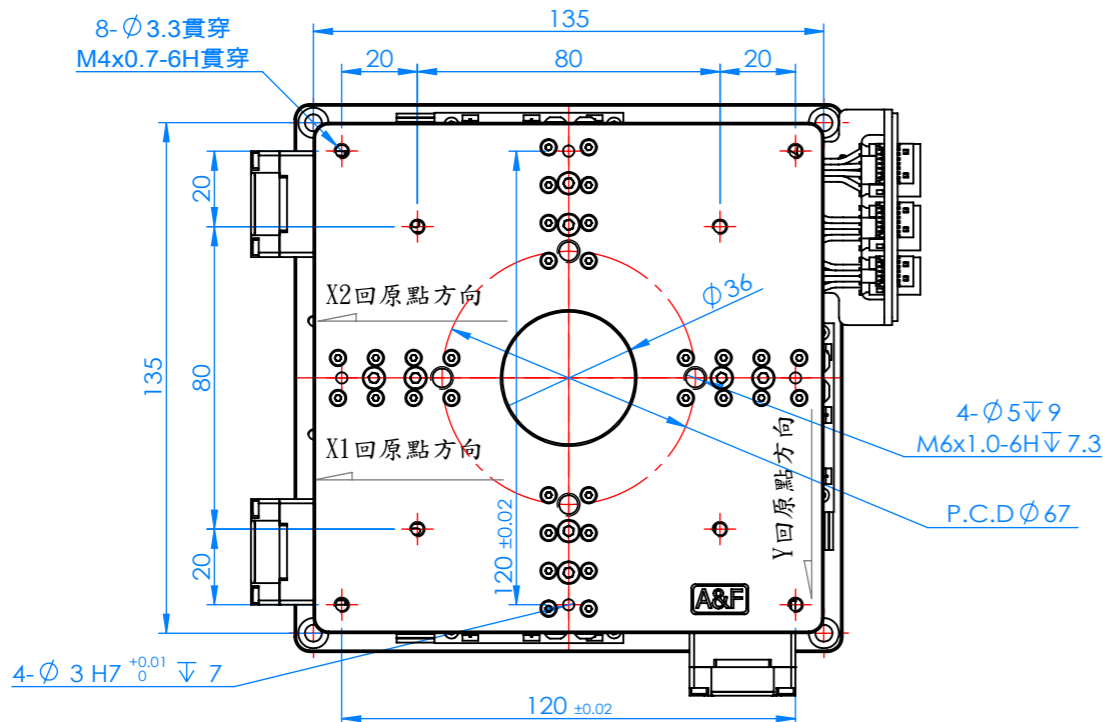
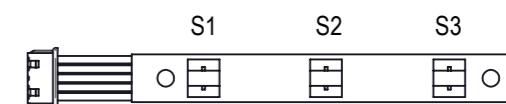


XXY1301-A01



產品規格	產品數據
產品尺寸(mm)	上台面135X135/下台面145x145/高度60
平台等級	P級
重覆精度(mm)	0.006
行程(mm)	+/-3
最大旋轉角度	+/-2.8°
螺桿直徑(mm)	$\phi 6$
螺桿導程(mm)	1
平行度(mm)	0.06
靜止時負荷容量	300N
移動時負荷容量	100N
本體材質	鋁合金
表面處理	陽極亮黑
本體重量	N/A
馬達種類	東方二相步進馬達28框
驅動器種類	*
感測器種類	PCB一體式

SR0632NC 一體式PCB感應器接線定義



光遮斷輸出：亮燈時輸出24V，燈暗時輸出0V

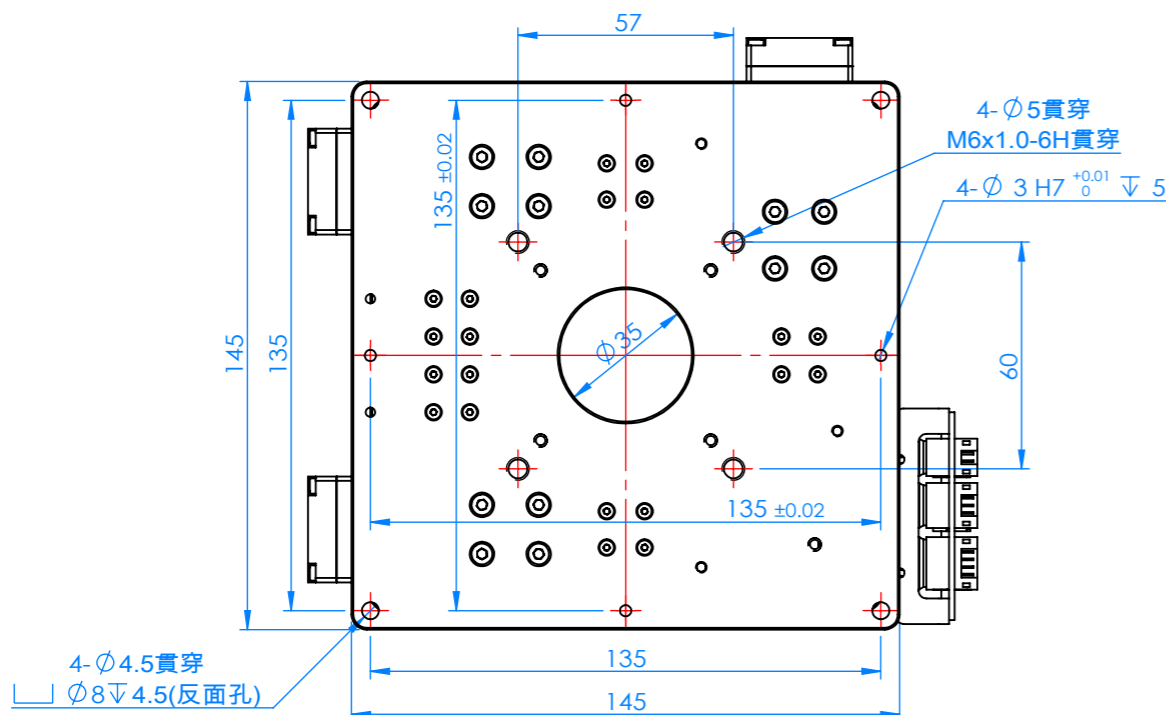
線色	線色	線色	線色	線色	線色
定義	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 3	24V/輸入	0V/輸入

原點復歸說明

進行原點復歸動作時，依下列動作進行

- (1)依圖示回原點方向運動，直到觸發極限感應器訊號後停止。
- (2)往反方向運動觸發原點感測器訊號後停止，即完成原點復歸動作。

A & F	
圖面確認後請簽回	
FAX : 04 - 8711053	
確認者	
日期	



校核		圖名	XXY對位平台	全研科技 A&F		
設計	*	圖號	AF-XXY-LR1-135-R28-AB-P-A01			
製圖	RUBY	規格	XXY1301-A01			
重量	1.69 kg					
			比例	1:2		