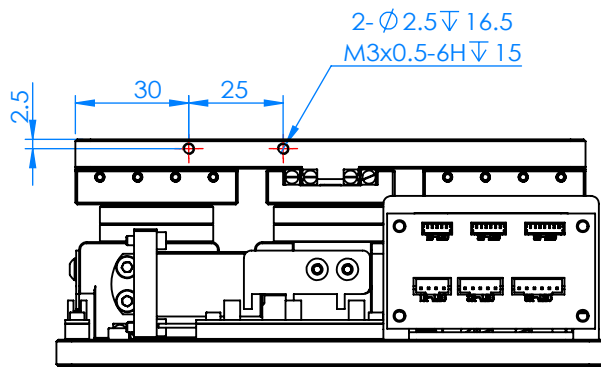
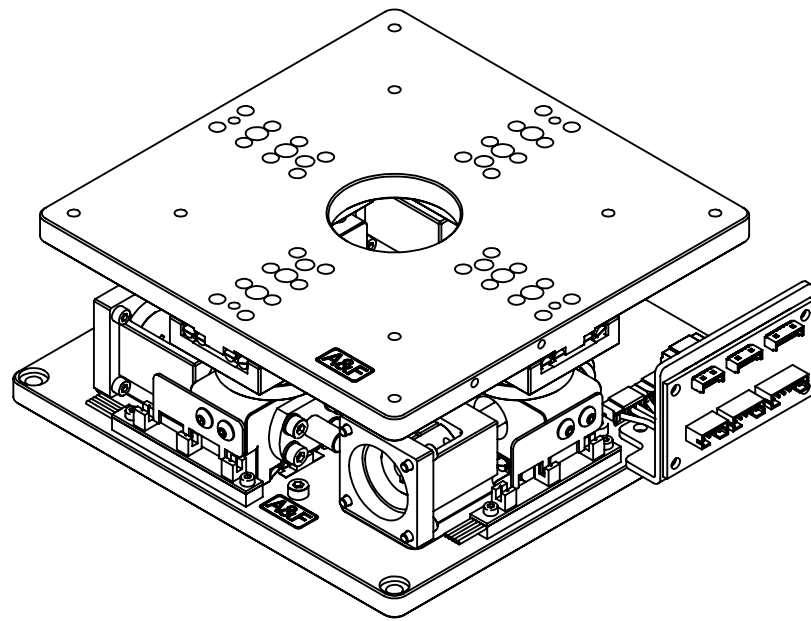
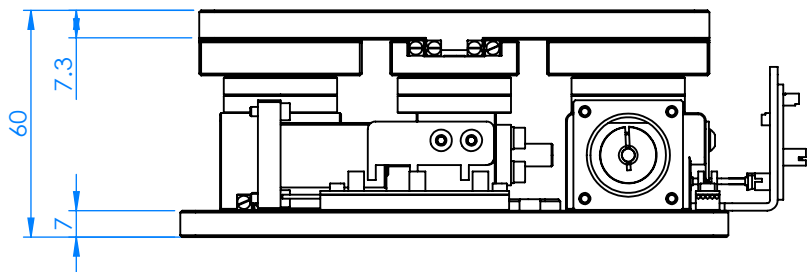
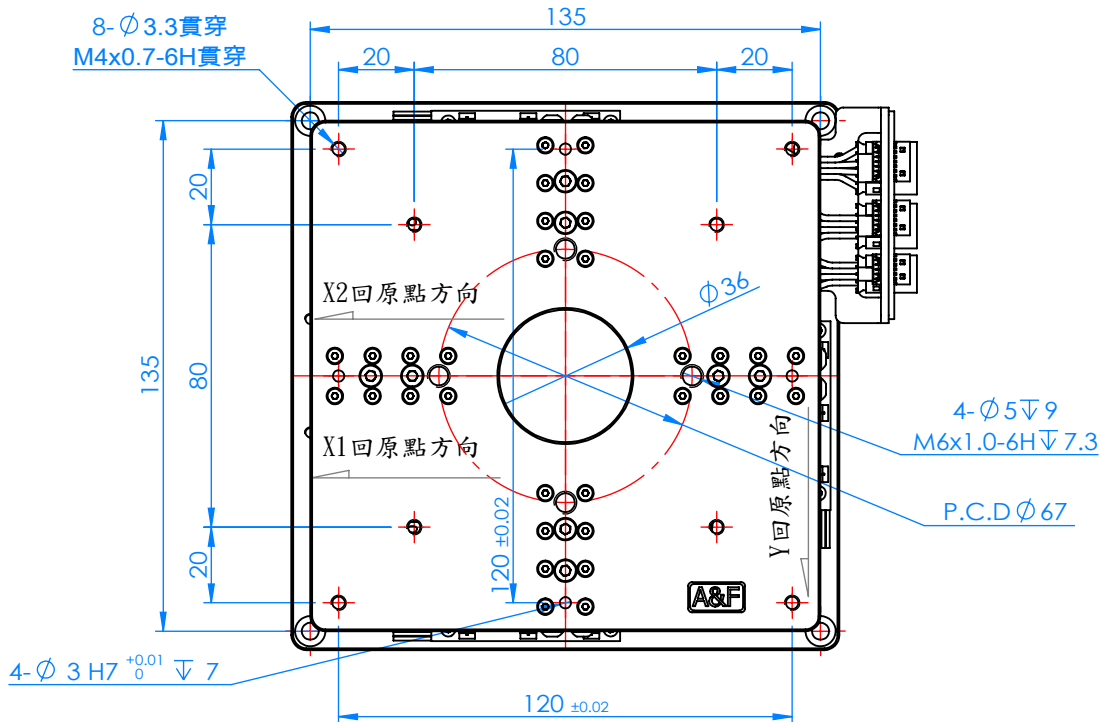
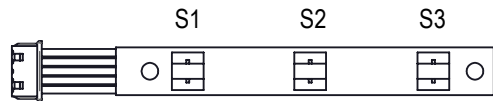


XXY1305-A01



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	馬達28框 (客供)
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

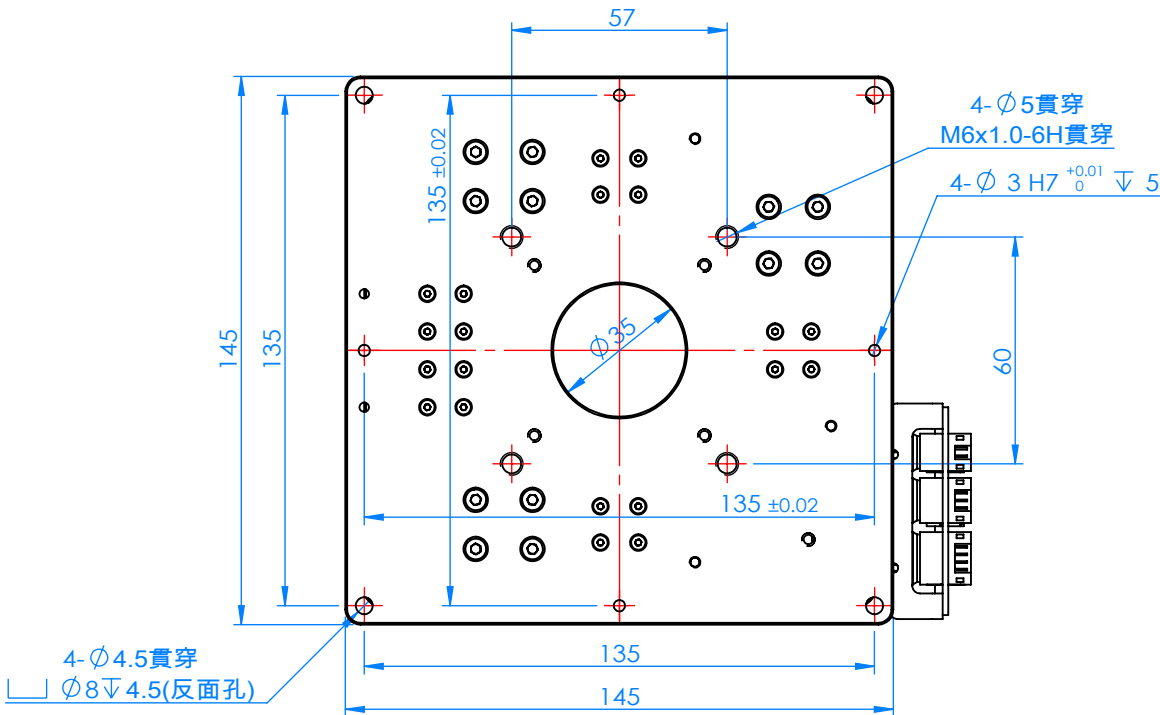


光遮斷輸出：亮燈時輸出24V，燈暗時輸出0V

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	RUBY 2023/6/20	圖號	AF-XXY-LR1-135-R28N-AB-P-A01	
製圖	Jiajun 2023/6/20	規格	XXY1305-A01	
重量	1.61 kg			
				比例 1:2