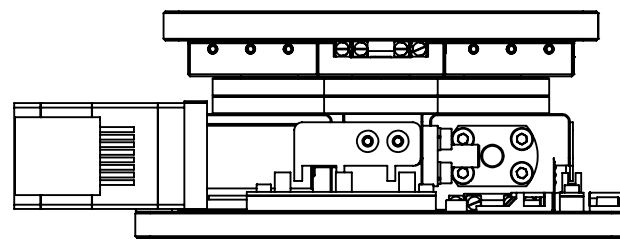
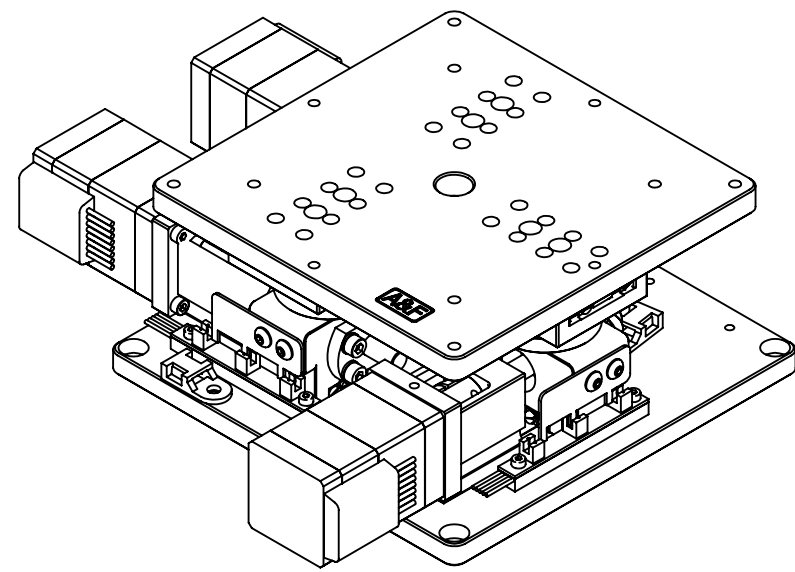
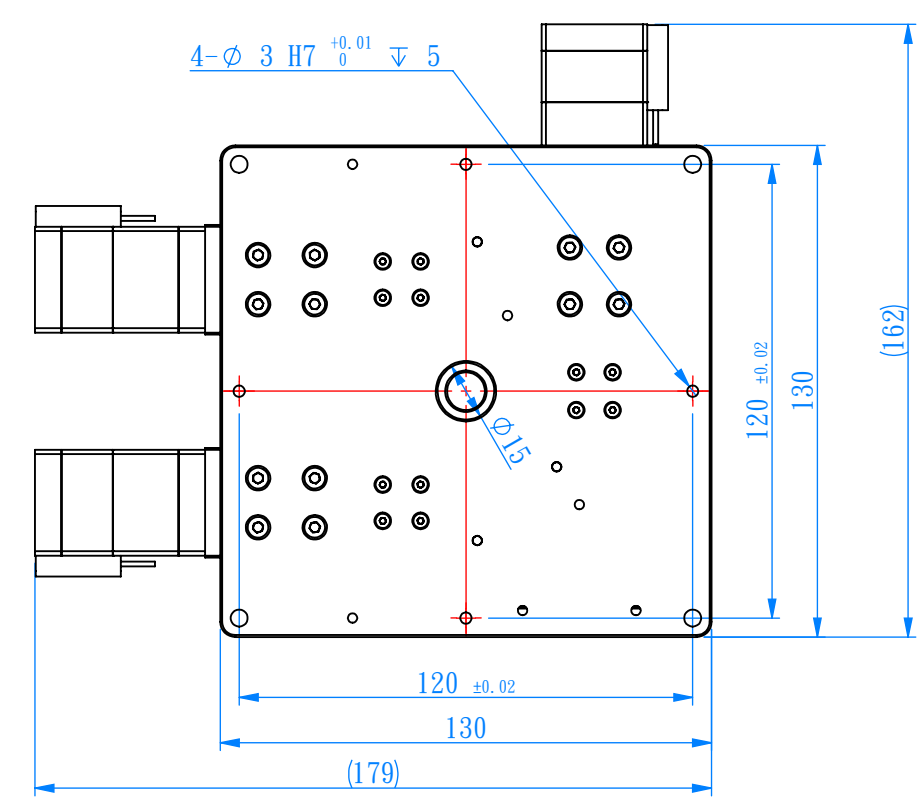
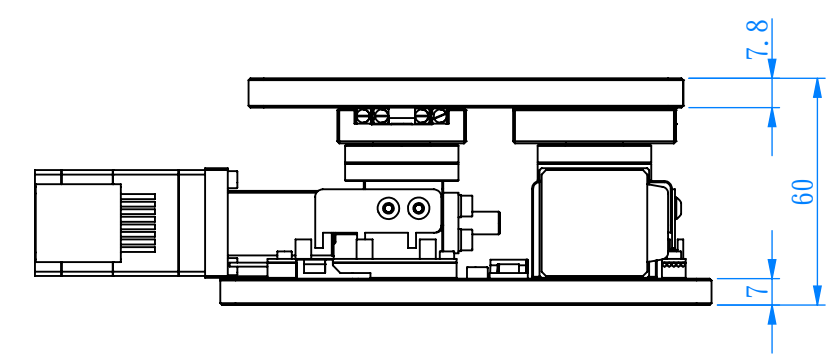
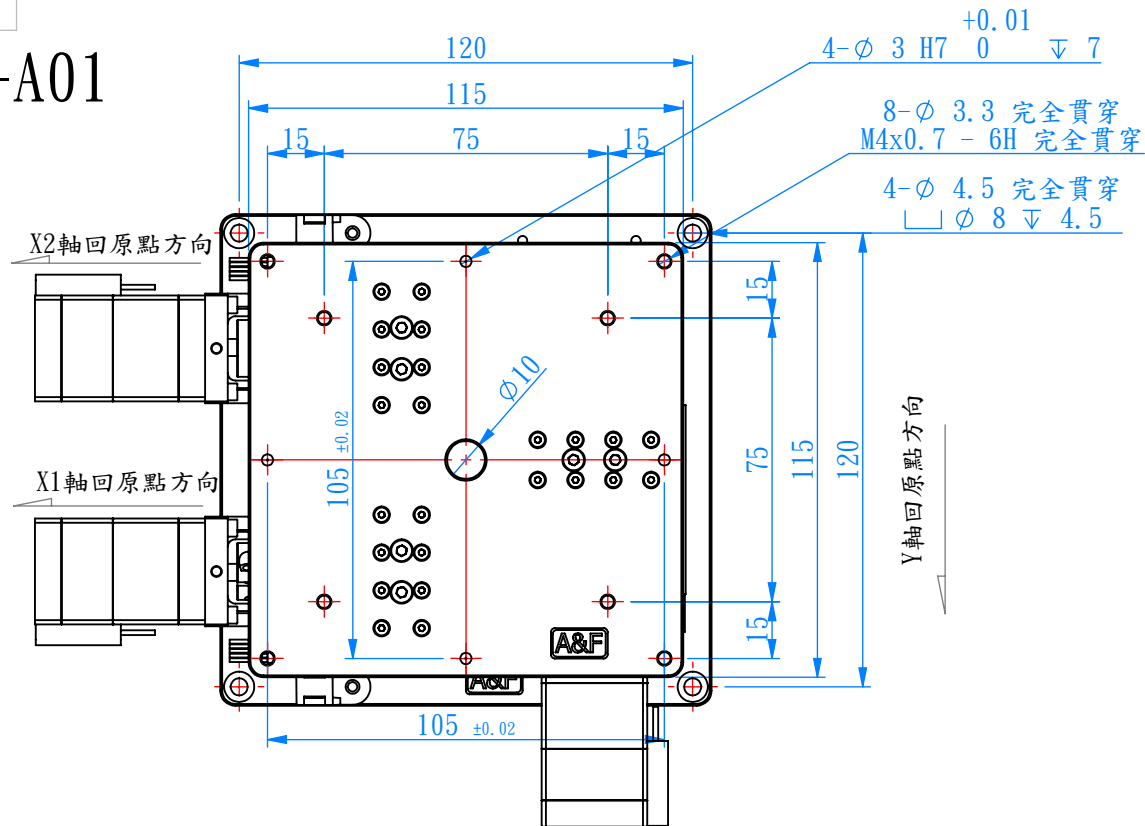
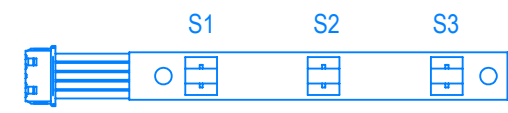


# XXY1103-A01



產品規格	產品數據
產品尺寸(mm)	上台面115X115/下台面130x130/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	+/-5.5°
螺桿直徑(mm)	φ6
螺桿導程(mm)	1
平行度(mm)	0.06
靜止時負荷容量	200N
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	ARM24SAK 東方步進馬達(28框)
驅動器種類	ARD-K
感測器種類	PCB一體式
備註	

## 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	綠色	黑色	白色	粉色	棕色	藍色
定義	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 3	24V/輸入	0V/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	Yvonne	2023/7/3	圖號	AF-XXY-LR1-115-T28-AB-P-A01			
製圖	Jiajun	2023/7/3					
重量	1.35 Kg		規格	XXY1103-A01			
台						比例	1:2