

關於到貨、換退貨、維修

- 到貨時第一時間請檢查產品是否有損壞異常
- 若有發現請拍照留存，並洽詢業務人員提供更換服務
- 產品與訂購品不符或周邊零件短缺，請於產品到貨7日內聯絡業務人員
- 產品如需維修可先來電洽詢，必要時相關人員會盡快為您安排維修事宜

安全須知

- 產品及馬達附近嚴禁放置易燃物
- 產品運轉時請勿觸及馬達及運作中產品，以免受傷
- 嚴禁對產品施加不當外力或強烈撞擊
- 產品皆有行進限制，請注意產品行程範圍
- 請勿自行改造、分解、修理
- 發生任何錯誤之後，請務必確定產品狀態，確保運作安全

關於產品保固

- 您的產品若於保固期間內使用下故障，且合乎本公司產品保固範圍和規定下，本公司將免費維修該產品
- 因產品故障所導致的損失以及客戶的機會成本損失，恕本公司無法負責
- 保固範圍&規定：
 - (1) 自產品抵達指定場所起算，本公司提供產品本體保固一年
 - (2) 產品附屬消耗性零件，不列入保固對象
 - (3) 產品標籤請勿撕毀，以免保固權利受損
 - (4) 若符合下列事由，恕不列入保固範圍內：
 - a. 不符合產品環境和使用方法下使用該產品而產生故障
 - b. 未經授權擅自改造修理所造成的故障
 - c. 因天然災害、不當控制、使用造成的損害

產品應用產業



XYZ點膠設備

- 精密產業設備
- 自動送料機



檢測系統CT圖

- 雕刻設備
- LED、玻璃相關



LED挑揀系統

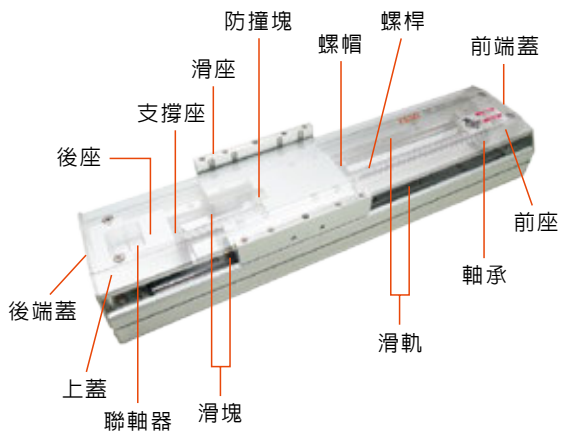
- 影像量測系統
- 半導體設備
- 定位控制系統
- PCB曝光設備



基板精確定位系統

- 面板貼合機
- 晶粒印刷版設備

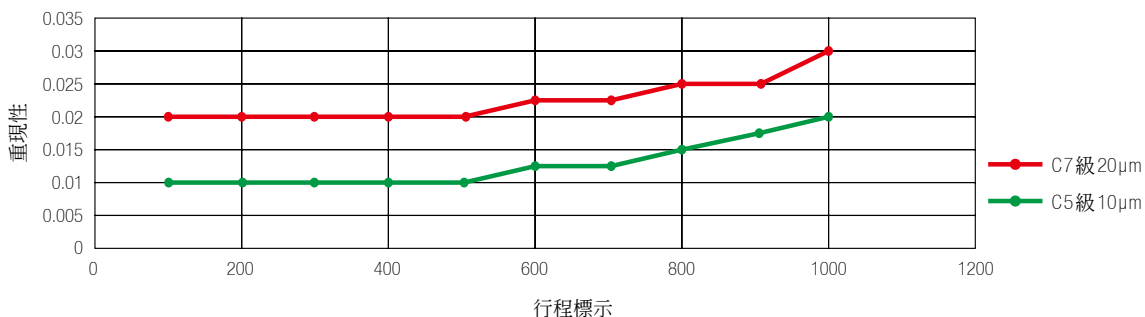
結構說明



1. 熱處理一體加工成形，具高剛性、不易變形之優點
2. 提高抑制振動能力，表面防銹處理提高耐蝕性，兼具美觀及耐用性
3. 適用於各種高精對位機構、設備
4. 品質優化，精準度更高，提升生產效率

CRS滑台精度比較表

精密程度			有效行程									
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
高精滑台	C5 級	10 μ m	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.012	0.012	0.018	0.02
精密滑台	C7 級	20 μ m	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.022	0.022	0.025	0.025	0.03



CRS滑台測試與精度驗證

