

線性馬達變倍滑軌 AF-OLS

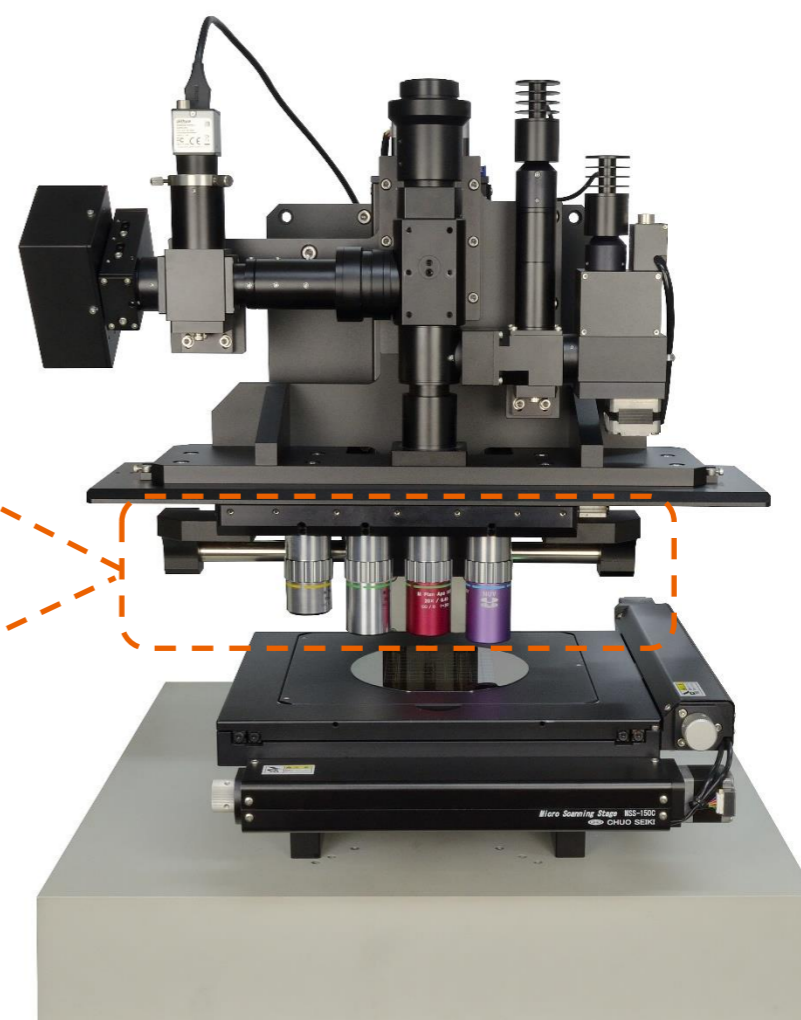
Auto Focus Microscopes

單方向線性馬達物鏡變倍滑軌

- 使用Shaft motor線性馬達物鏡變倍滑軌。
- 最多可配置8顆物鏡，實現高速、高再現性的倍率切換。
- 物鏡滑軌規格分為4 port、6 port、8 port共3種。
- 附物鏡中心調整機構。
- 可與我司的自動對焦系統搭配使用，提供雷射自動修補機最佳解決方案。



4 port 線性馬達變倍滑軌
AF-OLS-04L-MS



使用例：線性馬達滑軌用自動對焦系統

【主要規格】

項目	4 port	6 port	8 port
形式	AF-OLS-04L-MS	AF-OLS-06L-MS	AF-OLS-08L-MS
Port 數量	4	6	8
Port 間距離	42mm		
物鏡	MITUTOYO 製(明視野、NIR、HR 等各種)、φ39		
最大行程時間	0.7sec	0.8sec	1.0sec
最小行程時間	0.4sec		
Guide rail	Cross roller		
Scale 分解能	0.1μm		
重複精度	± 0.2μm		
本體尺寸(W)	454mm	534mm	694mm
Limit	Scale limit 信號		
最高速度	450mm/sec		

※控制用Controller Driver：型號AF-OLS-LC需另外選購。