

建議選擇

備有多種光纖單元及光纖放大器機型任您搭配組合，不受設置場所限制

STEP 1

選擇光纖單元

選擇分類
光纖單元索引


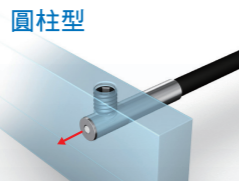

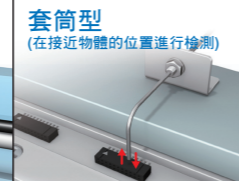
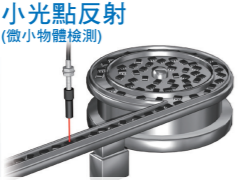
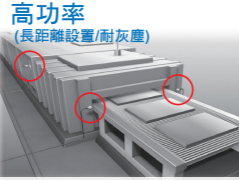
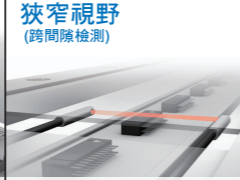
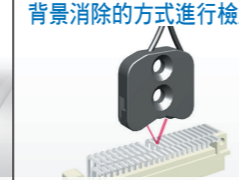
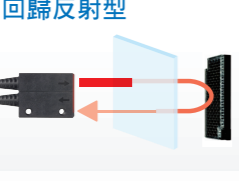
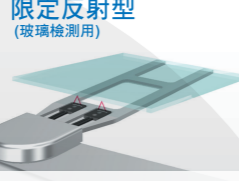
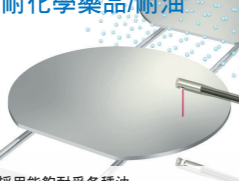

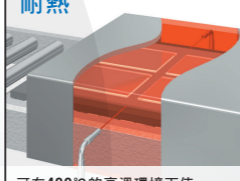
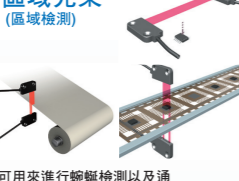

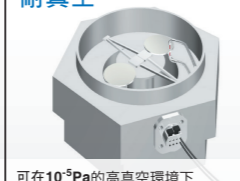
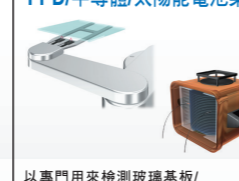
選擇型號
各分類頁

STEP 2

選擇
光纖放大器
及通訊單元

選擇光纖放大器

光纖單元分類索引

標準安裝		節省空間	
螺絲型  標準螺絲安裝。完成螺絲孔的加工後，再使用螺帽進行固定。	圓柱型  最適合寬度不足的空間。使用固定螺絲加以固定。	扁平型  可直接安裝在空間狹隘之處，且不需要專用金具。	套筒型 (在接近物體的位置進行檢測)  可接近被檢測物體進行檢測。最適合空間狹隘的場所進行微小物體檢測。
強化光束			
小光點反射 (微小物體檢測)  光點較小，因此能夠確實檢測出微小的物體。	高功率 (長距離設置/耐灰塵)  可使用於大型裝置的檢測、大型物體的檢測，以及在灰塵飛揚環境下的檢測。	狹窄視野 (路間隙檢測)  不會因光線無法擴散，或是因受到附近週邊物體的影響而產生線路迂迴的錯誤動作。	背景消除的方式進行檢測  不檢測背景，僅檢測位於檢測範圍的物體。
透明體檢測			
回歸反射型  讓光線通過透明物體二次，提高遮光量，可進行穩定檢測。	限定反射型 (玻璃檢測用)  採用限定反射的光學系統，可穩定檢測反射的玻璃。		
耐環境			
耐化學藥品/耐油  採用能夠耐各種油及化學藥品的材質。	耐繞曲/耐斷線  可動部可承受反覆的彎曲動作或拉扯，避免因受到衝擊而造成斷線。	耐熱  可在400°C的高溫環境下使用。	
專用應用			
區域光束 (區域檢測)  可用來進行蜿蜒檢測以及通過位置之偏差落料檢測等區域性檢測。	液面高度檢測  在管路安裝或連接液體時，可用來針對液體進行檢測。	耐真空  可在10 ⁻⁶ Pa的高真空環境下使用。	FPD/半導體/太陽能電池業界  以專門用來檢測玻璃基板/晶圓的專用商品穩定進行檢測。

想要具備高階檢測功能

想要能降低成本

雙通道型 (1ch)

雙通道型 (2ch)

顏色判別型

雙通道型 (1ch)

雙通道型 (2ch)

簡單設定型

首選!

智慧型光纖放大器
E3NX-FA

智慧型光纖放大器
E3NX-MA

彩色光纖放大器
E3NX-CA

首選!

智慧型光纖放大器
E3X-ZV

智慧型光纖放大器
E3X-MZV

簡易光纖放大器
E3X-SD/NA

感測器通訊模組

感測器通訊模組
E3NW