

## 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

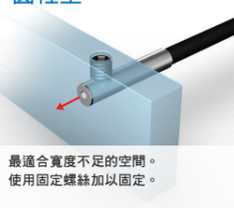
##### 標準安裝

###### 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。

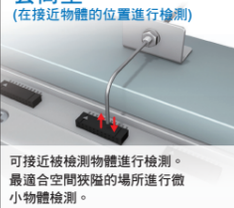
##### 節省空間

###### 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



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



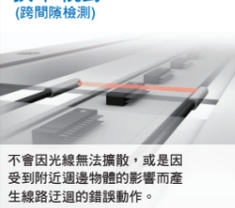
光點較小，因此能夠確實檢測出微小的物體。

###### 高功率



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



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。

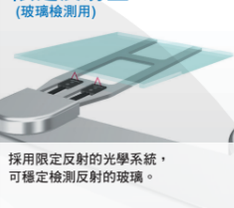
##### 透明體檢測

###### 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。

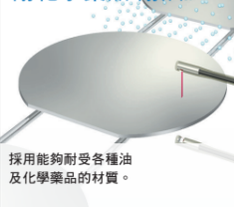
###### 限定反射型



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



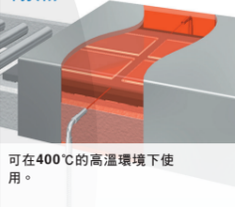
採用能夠耐各種油及化學藥品的材質。

###### 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



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



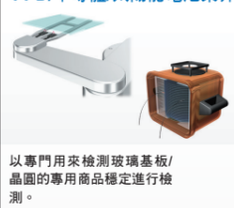
在管路安裝或連接液體時，可用來針對液體進行檢測。

###### 耐真空



可在10<sup>-6</sup>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

