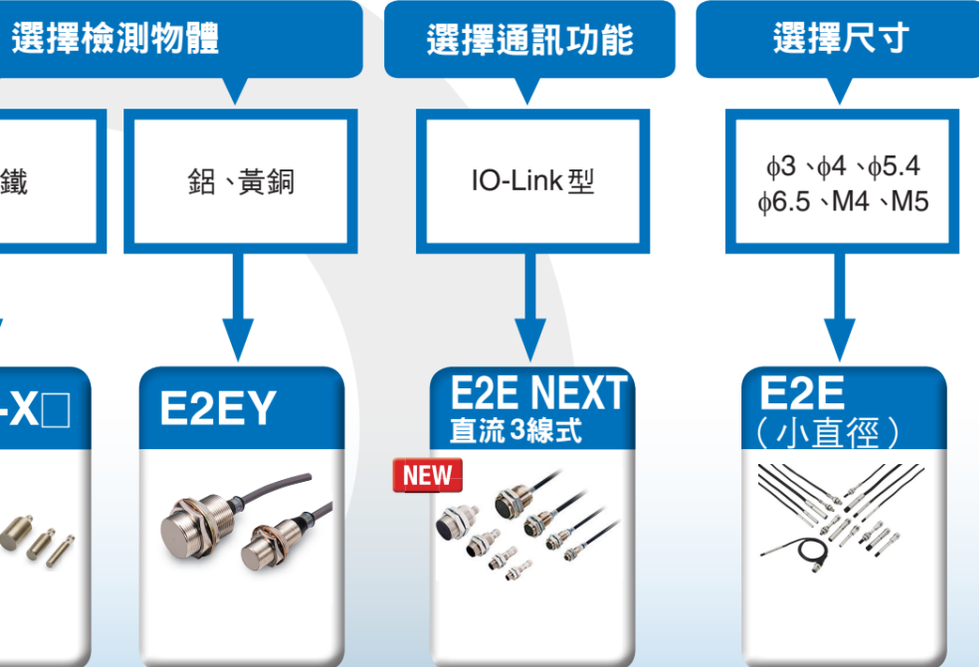
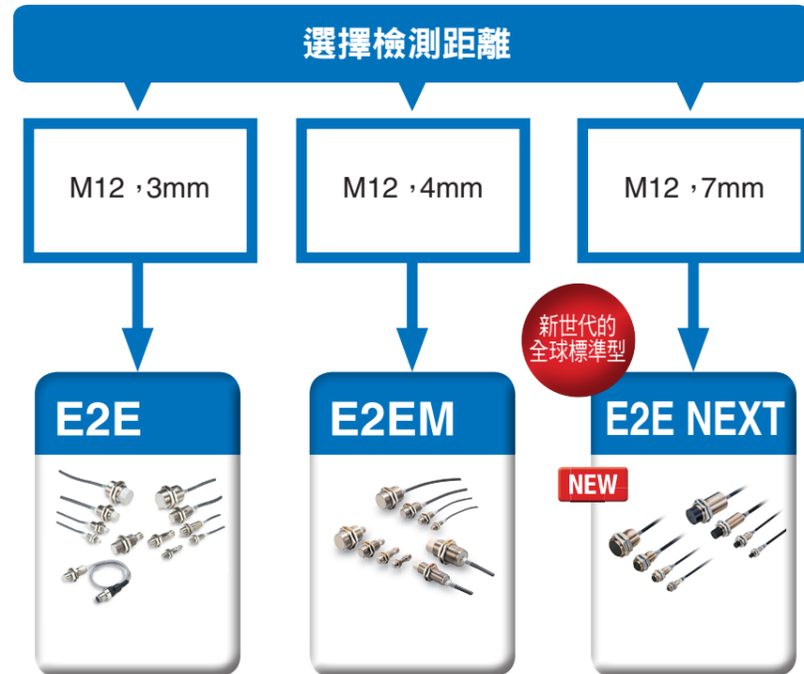


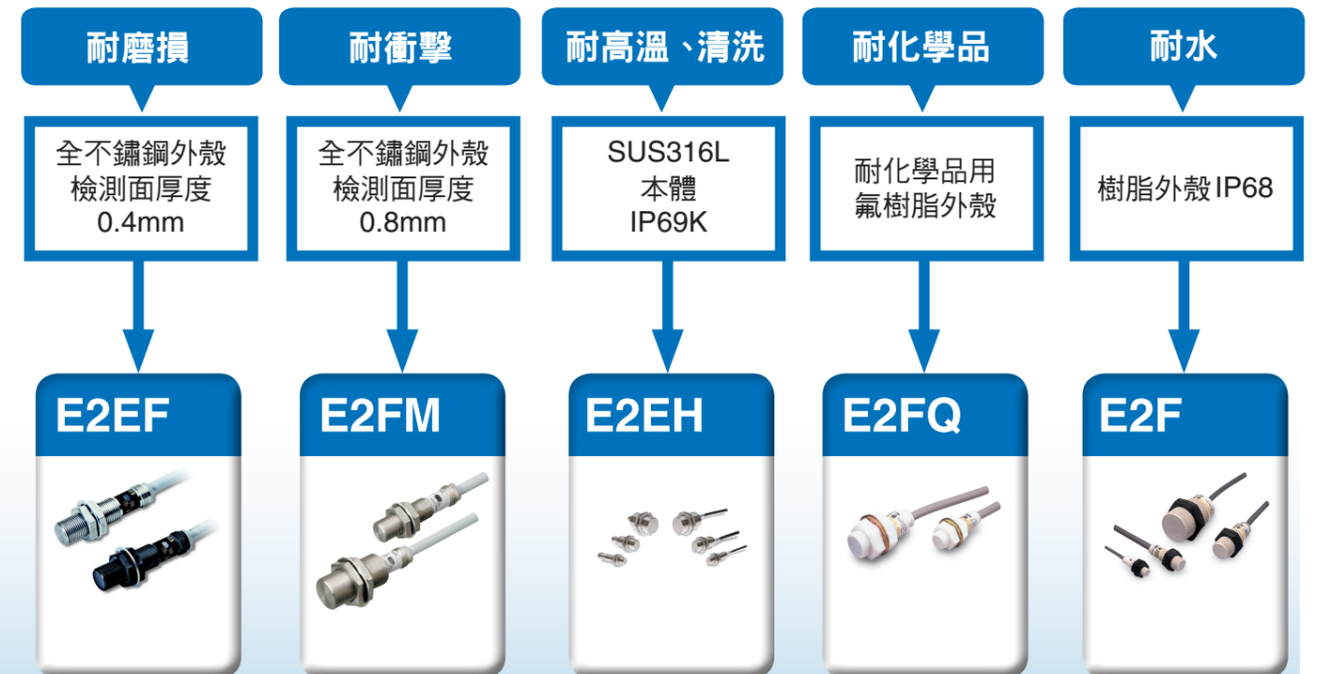
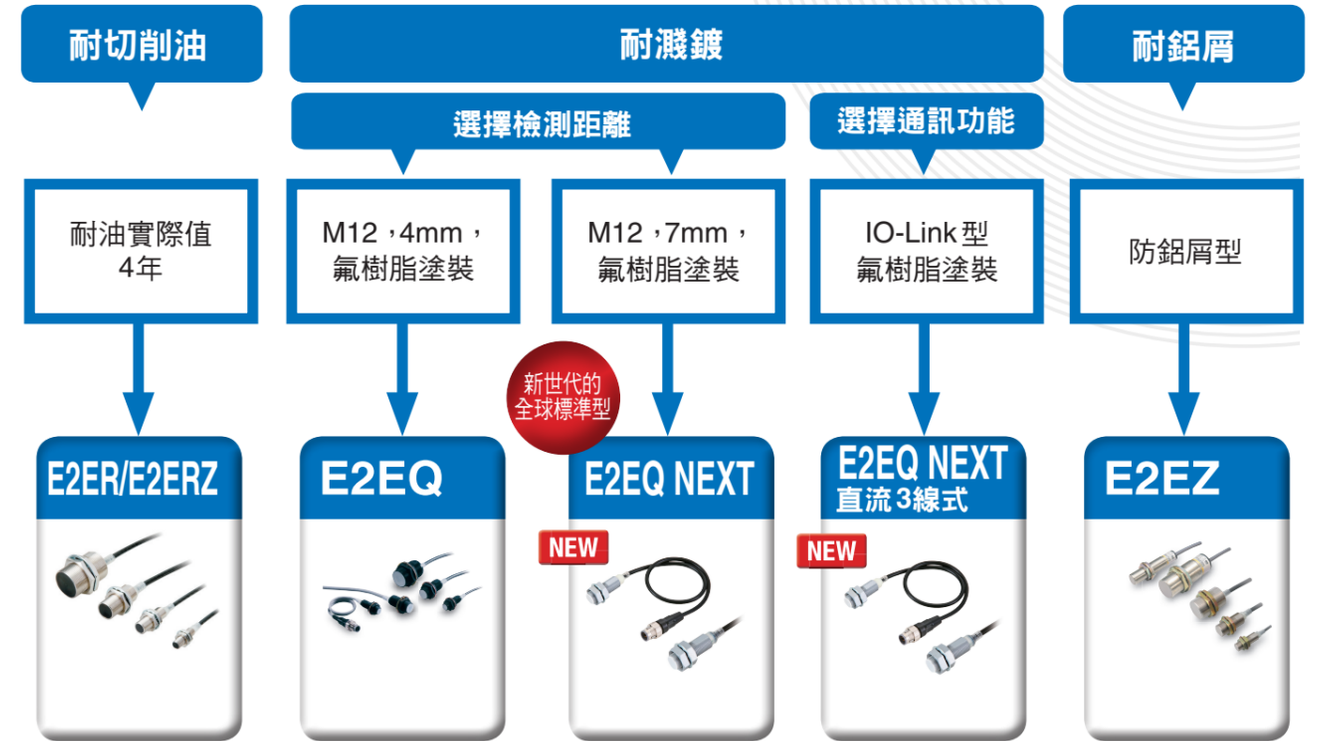
選擇 建議

耐油、耐化學藥品及耐熱性優異，可配合環境選用的圓柱型近接感測器

依檢測性能搜尋



依耐環境性能搜尋



方型近接感測器

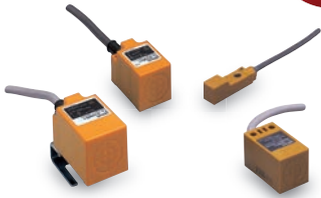
選擇建議

面對林林總總的檢測方向及尺寸，可配合安裝場所進行挑選

想要方柱型

TL-N/-Q

首選!



想要薄型

TL-W



想要超小型

E2S



靜電容量型近接感測器

選擇建議

可檢測液體或樹脂等非金屬物體的靜電容量型近接感測器

依可調整感度的
長距離型搜尋

首選!

E2K-C



想要螺紋
安裝型

E2K-X



想要採用
最適合搭載
於機械手的
可動控制
導線型

放大器分離
E2J



想要
扁平型

E2K-F



想要安裝
於旁通管的
液面高度
感測器

E2K-L



依耐化學
藥品型搜尋

E2KQ-X



放大器分離/中繼型 近接感測器

選擇建議

將放大器部與感測頭部分離，小型化且易於調整的
近接感測器

依通用型搜尋

依檢測性能搜尋

依環境性能搜尋

想要放大器
中繼型

想要放大器
分離型
(可調整
感度)

想要檢測
鋁或銅等
非磁性金屬
(可調整
感度)

想要高精度
數位型
(可調整
感度)

想要耐磨
(不銹鋼檢
測頭) 型

想要耐熱型

E2EC



E2C



E2CY-SD



E2C-EDA



E2EC-M/Q



E2C-H

