

特性

- 窄視野光纖可實現高精度檢測
- $\varphi 4$ 窄視野側投型
- 最小檢測物體直徑 $\varphi 0.015\text{mm}$

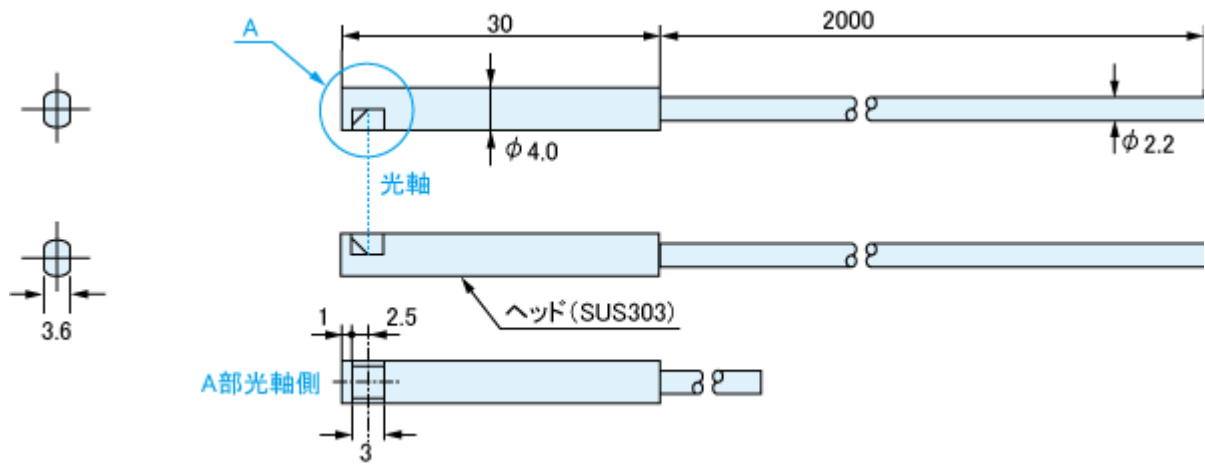


特性說明

規格

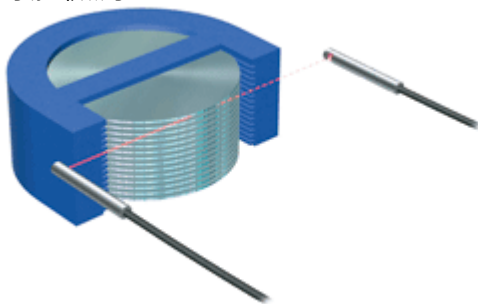
檢測方法	對照式
纖維長度 (米)	2 (自由切割)
組合檢測距離(mm)	F85RN 長距離模式：2600mm，高速模式：520mm F80R長距離模式：2200mm，高速模式：1200mm F70R/AR：1200mm F71R：720mm F2R：300mm XF12R-A長距離模式：3500mm，高速模式：1870mm
環境溫度	-30 至 +70°C
纖維材料	塗層：聚乙烯 電線：塑料
纖維直徑 (φmm)	電纜：2.2 電線：0.5
允許彎曲半徑	R30
標準檢測物體直徑	$\varphi 0.5$
最小檢測物體直徑	$\varphi 0.015$ (不包括 F71R 和 F2R)

尺寸圖



實際應用

半導體檢測



高度檢測

