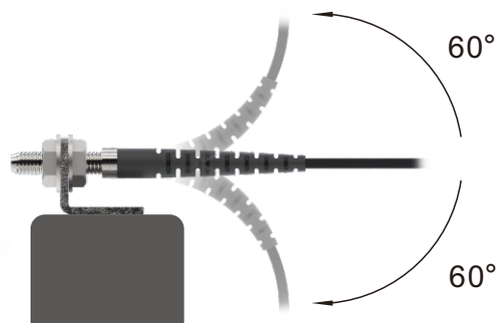


標準光纖感測器

標準螺紋型

◆ 標準螺紋安裝型

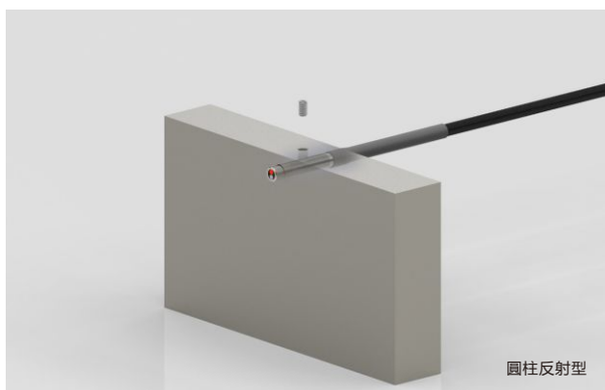
依性能要求不同，採用標準M3/M4/M6螺紋結構配合固定支架*及標準墊片螺帽安裝使用。
感應頭和光纖線之間裝有特有的緩衝保護管，防止光纖線意外斷裂，延長使用壽命。



標準圓柱型

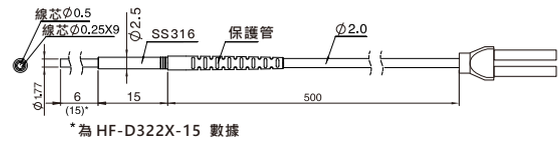
◆ 標準圓柱型

依性能要求不同，採用不同直徑的圓柱結構，搭配檢測處的孔位使用緊固螺絲*固定使用。
感應頭和光纖線之間裝有特有的緩衝保護管，防止光纖線意外斷裂，延長使用壽命。



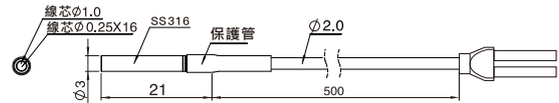
* 螺紋型的支架及圓柱形的緊固螺絲不是標準配件，須根據安裝環境自行準備。

標準圓柱型光纖感測頭



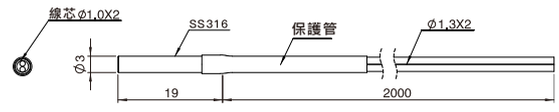
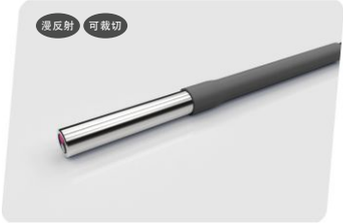
如果您使用的是非本公司標準間距放大器可訂製分體式插腳

型號	HF-M322X-6/15
檢測距離	23
最小彎曲半徑	R25
耐溫	-40~+70°C

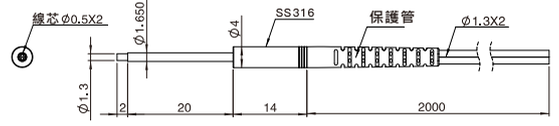


如果您使用的是非本公司標準間距放大器可訂製分體式插腳

型號	HF-D323X
檢測距離	180
最小彎曲半徑	R25
耐溫	-40~+70°C



型號	HF-D34F
檢測距離	300
最小彎曲半徑	R25
耐溫	-40~+70°C



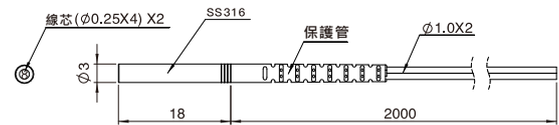
型號	HF-D443-22
檢測距離	72
最小彎曲半徑	R25
耐溫	-40~+70°C



- * (10)為 HF-D345X-10 數據
- * (15)為 HF-D345X-15 數據
- * (20)為 HF-D345X-20 數據

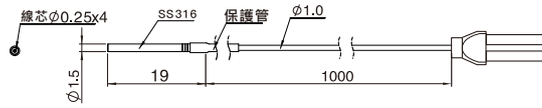
如果您使用的是非本公司標準間距放大器可訂製分體式插腳

型號	HF-D345X-5/10/15/20
檢測距離	18
最小彎曲半徑	R10
耐溫	-40~+70°C



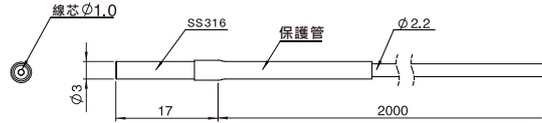
型號	HF-D348
檢測距離	63
最小彎曲半徑	R10
耐溫	-40~+70°C

標準圓柱型光纖感測頭

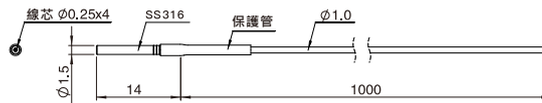


如果您使用的是非本公司標準間距放大器可訂製分體式插腳

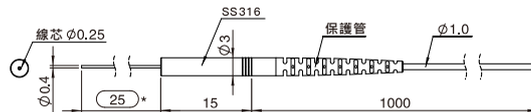
型號	HF-D249X
檢測距離	32
最小彎曲半徑	R10
耐溫	-40~+70°C



型號	HF-D35F
檢測距離	1100
最小彎曲半徑	R25
耐溫	-40~+70°C



型號	HF-D259
檢測距離	230
最小彎曲半徑	R15
耐溫	-40~+70°C



* HT-D376F-35數據 35
HT-D376F-45數據 45

型號	HF-D376F-25/35/45
檢測距離	85
最小彎曲半徑	R10
耐溫	-40~+70°C