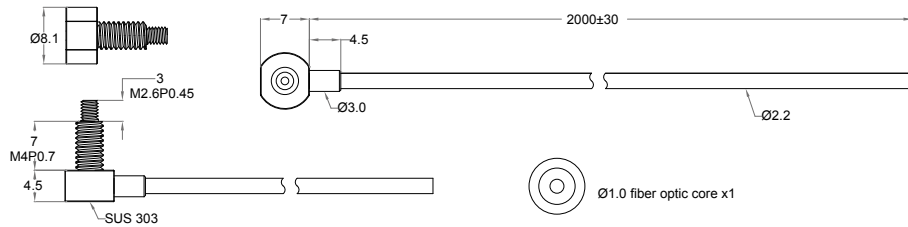


對照型光纖 (90 度)

M4

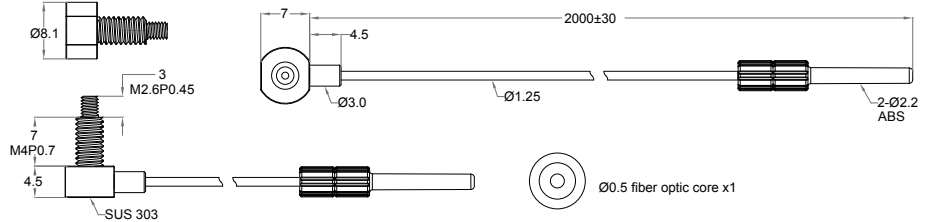
- 光纖外徑 : $\text{Ø}2.2$
- 光纖內徑 : $\text{Ø}1.0$
- 感應距離 : 600 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度 : $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 最小彎曲半徑 : R2
- 自由裁切 / 耐曲折

TYM4D-2



- 光纖外徑 : $\text{Ø}1.25$
- 光纖內徑 : $\text{Ø}0.5$
- 感應距離 : 200 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度 : $-55^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 最小彎曲半徑 : R10
- 自由裁切

TD1M4D-2



- 光纖外徑 : $\text{Ø}1.0$
- 光纖內徑 : $\text{Ø}0.5$
- 感應距離 : 400 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度 : $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 最小彎曲半徑 : R1
- 自由裁切 / 耐曲折

TWM4D-2

