

特長

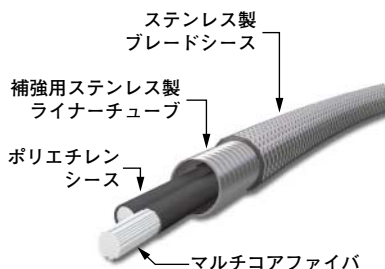
- 反射型と透過型を用意
- SUS303のM6またはM4のセンシングエンド(検出端)；取付用ステンレス製ナット付属
- φ1mmのマルチコアファイバを採用 (φ75μm×151本)
- SUS304のライナーブレードシースを採用 (外形φ2.9mmまたはφ3.2mm)
- コントロールエンド(センサ側)には、“FP”スタイルのファイバセンサに適合するようプラスチック製フェルールを採用 (R55FPを除く)
- ファイバ長は、標準で1mまたは2m；異なる長さのファイバも特注で承ります。
- 最小曲げ半径10mm
- 使用周囲温度 0~+70℃

概要

これらの堅牢なモデルは、すりきれや押しつぶしに対してきわめて高い耐性があります。標準のプラスチックファイバと比較して、キック、切れ、ひっかきに耐える構造になっています。ステンレスシースのガラスファイバと比較すると軽く、細く、かつ小さく曲げることが可能です。

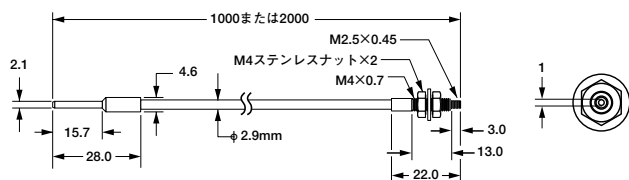
型番

型番	スタイル	全長[m]
PBT43TMB5	反射型	1
PIT43TMB5	透過型	
PBT46TMB5	反射型	2
PIT46TMB5	透過型	

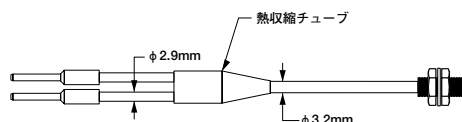
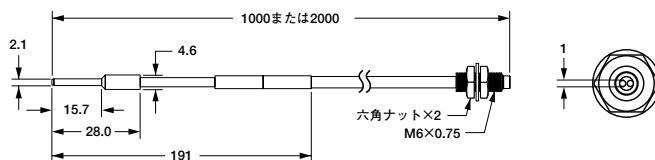


外形

透過型



反射型



[単位：mm]

保証：製品保証期間は1年と致します。当社の責任により不具合が発生した場合、保証期間内にご返却いただきました製品については無償で修理または代替致します。ただし、お客様によりダメージを受けた場合や、アプリケーションが適切でなく製品動作が不安定な場合等は、保証範囲外とさせていただきます。

ご注意：本製品および本書の内容については、改良のため予告なく変更する場合があります。