

多用途耐熱光ファイバー(250℃)

- 特殊な光ファイバーを採用することにより250℃までの温度に耐えられます。
- 180～850nm,250～1200nm,400～2400nm の3種類の透過波長より選べます。
- Φ6SUSの保護管付大口径の石英光ファイバー使用
- 光ファイバーの開口角は22°
- コア径は400μmの大口径です。
- 悪環境に強い
- 最小曲げRは100R
- コネクタは当社標準
- 弊社温度計用として使用の場合は耐熱補強仕様のセンサーヘッドとの組合せで250℃まで使用可能
- 温度計として使用の場合は弊社変換器 L-1000, IGA が使用可能。
(ホームページ参照)

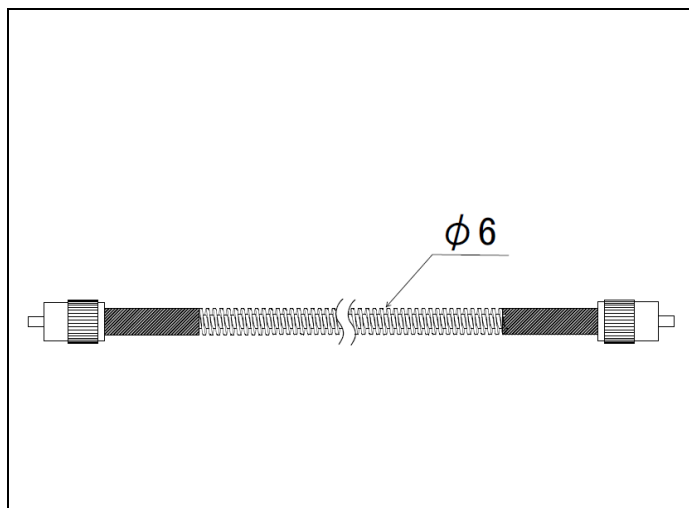
※温度計用として使用の場合、透過波長は R(400～2400nm)のみとなります。



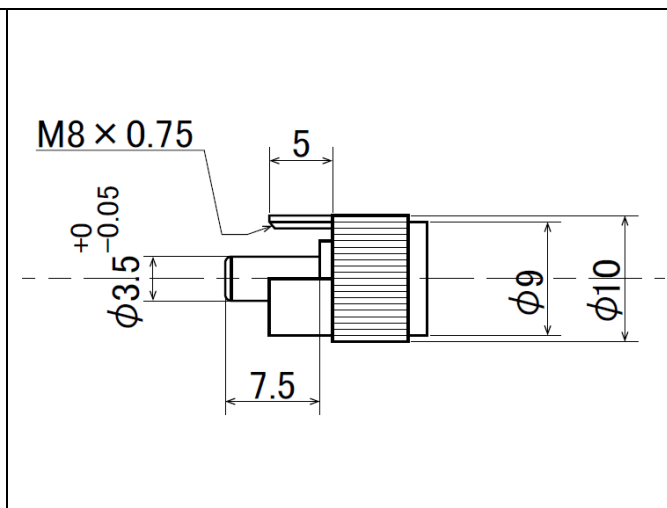
仕様

	UV (nm)	V (nm)	R (nm)
透過波長	180~850	250~1200	400~2400
コア径	400	400	400
開口角	22°	22°	22°
耐熱温度	250°C	250°C	250°C
外観	SUS 保護管(φ6)	SUS 保護管(φ6)	SUS 保護管(φ6)
材質	石英	石英	石英

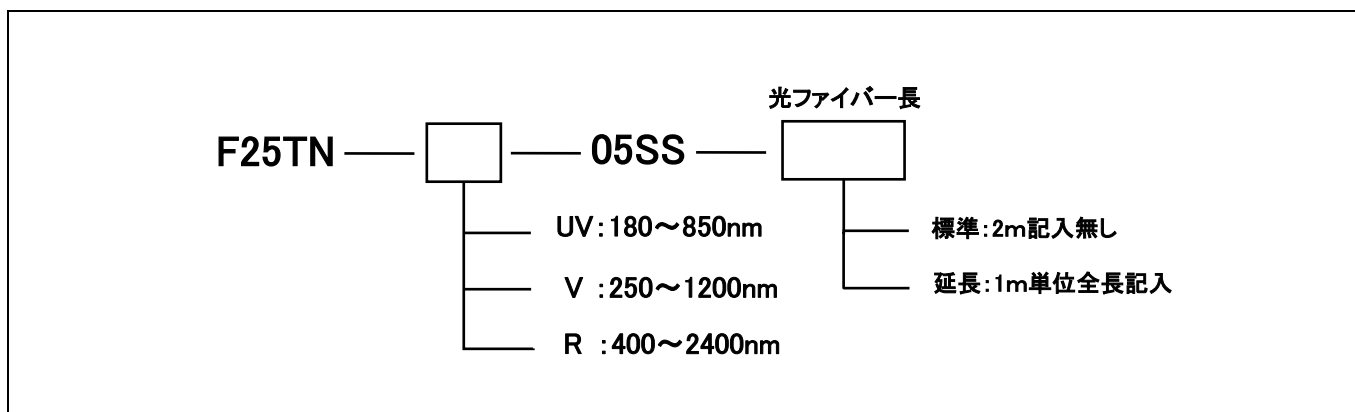
外観図



コネクタ外観



注文要項



リック株式会社

〒124-0024 東京都葛飾区新小岩 3-26-23

TEL 03-3655-0541

FAX 03-3655-0546

