

● 専用センサ

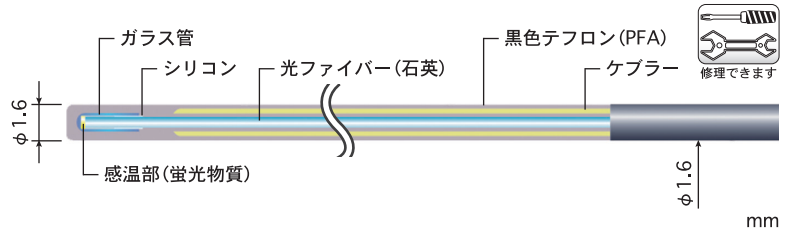
標準で3種類のタイプ別ファイバーセンサを用意

FSC150- *M 汎用耐久タイプ 希望小売価格 ¥90,000~

【用途】

マイクロ波プロセス、高磁場環境、
食品調理、送電線、電気回路部品など

使用温度範囲	-100 ~ 260℃
精度	±1.5℃

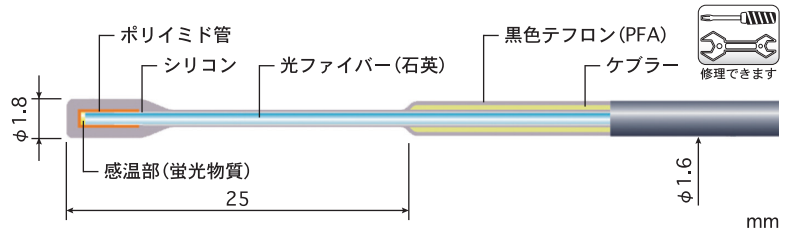


FSC300- *M 耐光タイプ 希望小売価格 ¥110,000~

【用途】

レーザー、プラズマなどの強い光の中での
計測

使用温度範囲	-100 ~ 260℃
精度	±1.5℃

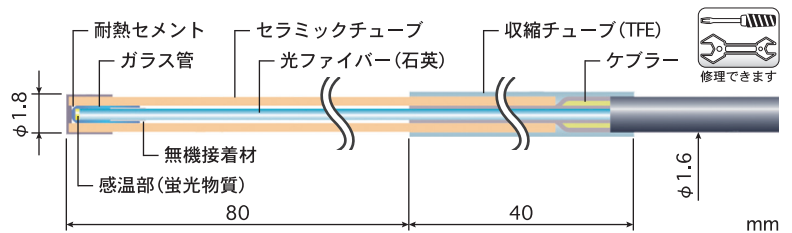


FSC400- *M 高温タイプ 希望小売価格 ¥120,000~

【用途】

半導体製造装置内やマイクロ波加熱装置内
の各種材料など（液中使用不可）

使用温度範囲	20 ~ 300℃
精度	±1.5℃



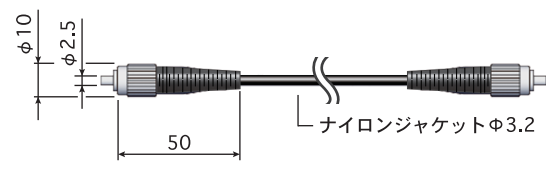
※ 形名の*には0.5m単位でのケーブル長をお入れ下さい。ケーブル長は最長5mまでとなります。
※ ファイバーセンサを修理した場合、修理後の全長が短くなります。

● オプション

FKC1- *M

一般中継ケーブル
希望小売価格 ¥65,000~

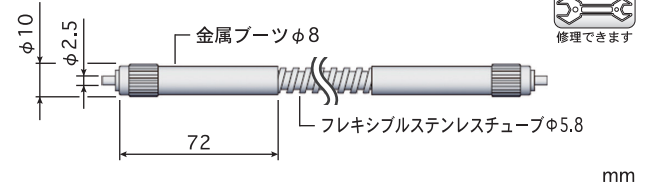
ナイロンジャケットの一般型中継ケーブル



FKC2- *M

高強度型中継ケーブル
希望小売価格 ¥73,000~

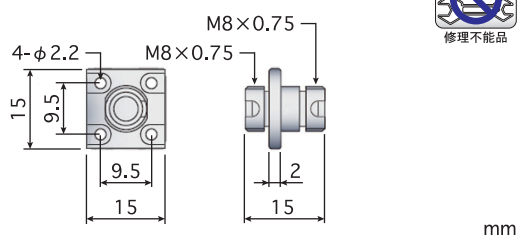
ステンレスチューブを採用した高強度型中継ケーブル



FAC1

光アダプタ
希望小売価格 ¥12,500

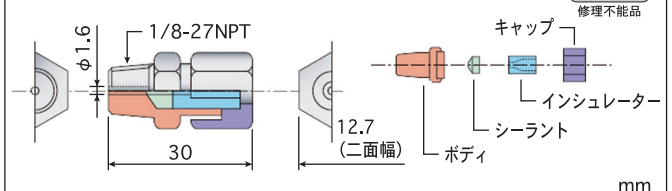
センサと中継ケーブルの接続用アダプタ



コンプレッションフィッティングネジ

FN1-T (シーラント材: TFE) 希望小売価格 ¥18,600
FN1-V (シーラント材: バイトン) 希望小売価格 ¥25,600

真空装置、圧力容器等へセンサを導入するための
コンプレッションフィッティングネジ



※ 形名の*には1m単位でのケーブル長をお入れ下さい。
※ センサと中継ケーブルの接続にはFAC1(光アダプタ)が必要です。
※ 中継ケーブルを修理した場合、修理後の全長が短くなります。

圧力定格 1.33×10⁻⁴Pa ~ 11.0MPa
20℃でステンレスロッドを使用した場合