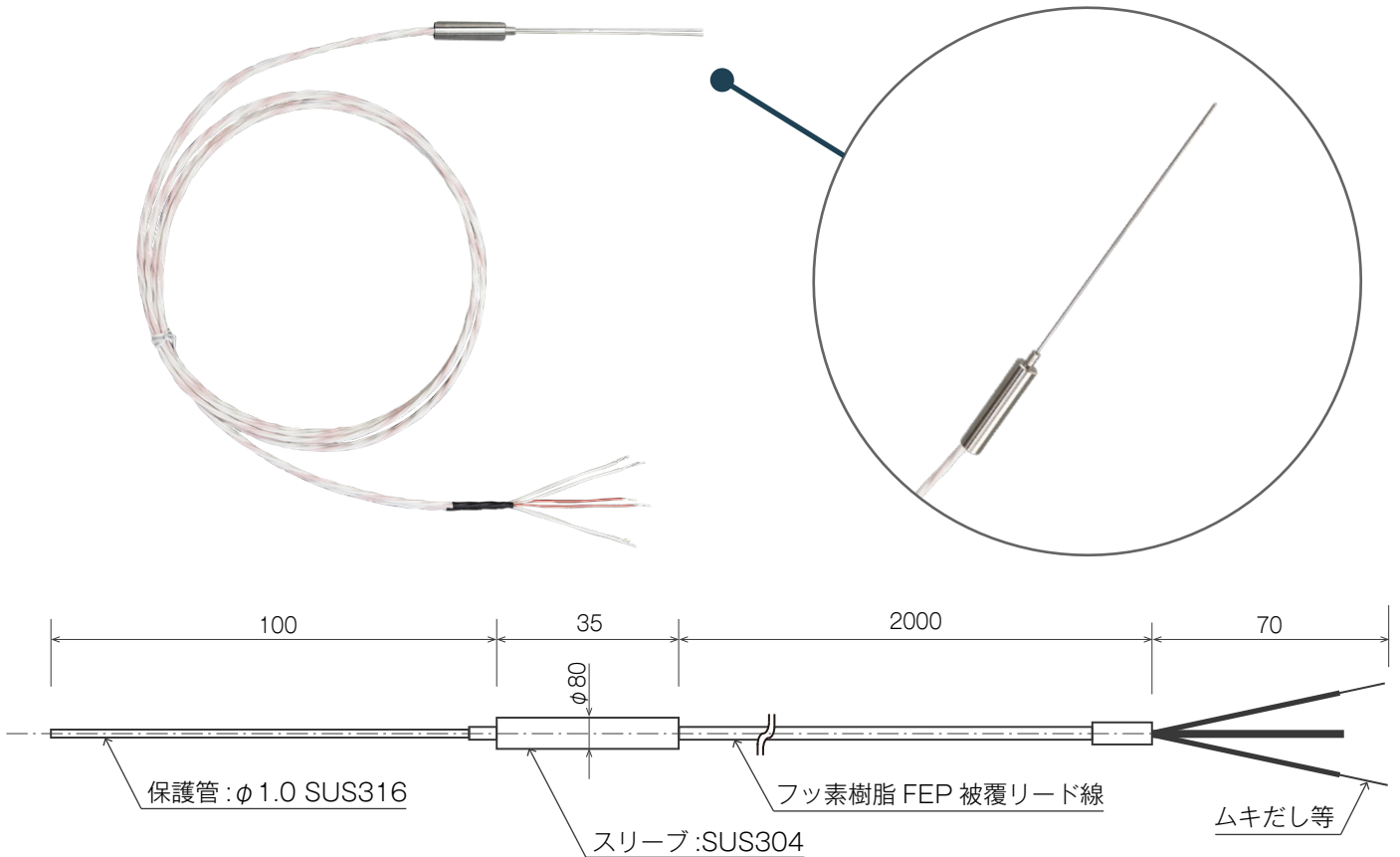


# 極細高速応答白金測温抵抗体センサーφ1.0mm【国産】

わずかφ1.0mmの極細細管による、高速レスポンス測定。  
微小なサンプル、希少サンプル測定、細管へ対応可能。



- 素子：Pt100 3線式
- JIS C 1604-1997 classB
- 測定温度範囲：-30 ~ 150℃
- 保護管：径φ1.0mm/長さ100mm
- リード線長・端子形状は、ご希望に合わせて変更対応可能
- 販売価格については、お問い合わせください。

## 仕様

型番	YJP-1010F*
素子	PT100 3線式
測定温度範囲	-30 ~ 150℃
規定電流	1mA
保護管	材質:SUS316/ 径:φ1.0/ 長さ:100mm
リード線	被覆材質:フッ素樹脂(FEP)/ 長さ:標準2m ※長さ変更対応可能
端子形状	ムキだし/Y端子/丸端子等(M3~M4選択可能) ※変更対応可能
精度	JIS C 1604-1997 classB

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>