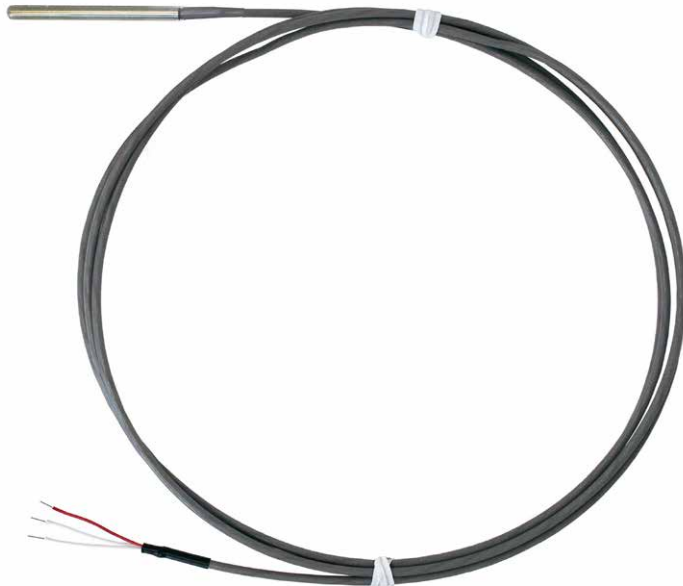
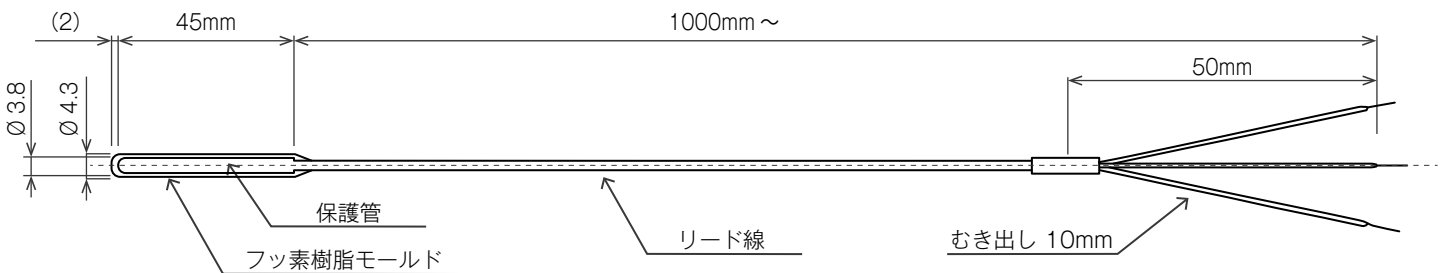


極低温用白金測温抵抗体 フッ素樹脂モールド型保護管タイプ

-196℃の極低温まで測定可能なPt100白金測温抵抗体センサー
温度の安定性が良く、強度が補強された保護管タイプ



フッ素樹脂モールド型
耐薬品・完全防水



仕様

使用温度	-196℃～200℃
素子	Pt100
許容差	Class B
導線方式	3線式
測定電流	1mA
応答性	112.5sec (0-100℃)
リード線材質	フッ素樹脂 (PFA)
モールド部材質	フッ素樹脂 (FEP)
リード線長	1000mm～ (任意の長さに変更可能)
末端形状	むき出し

- 極低温用温度センサー
 - 測定温度範囲：-196℃～200℃
 - 耐薬品、完全防水
 - 強度が補強された保護管タイプ
 - 導線方式：3線式
 - 許容誤差：Class B
 - 端子形状：むき出し
 - リード線長：1～5m※
- ※リード線長さは任意に変更可能です。

● 販売価格については、お問い合わせください。

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/>