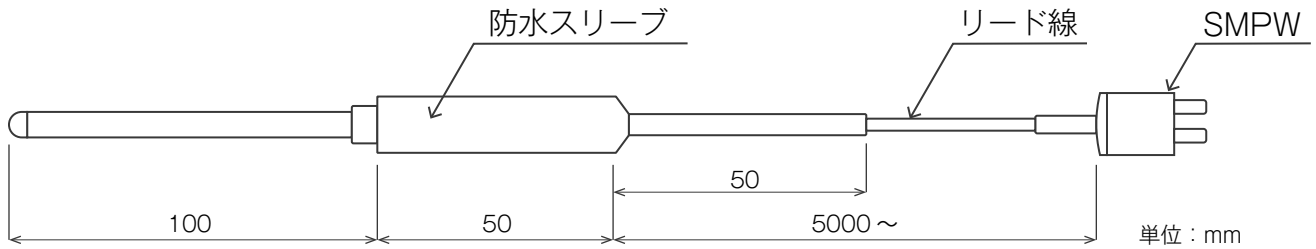
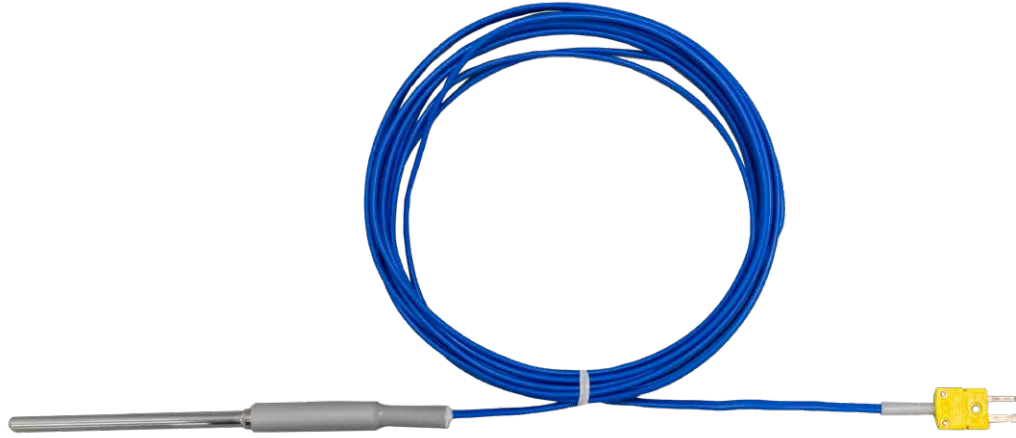


淡水投入型シース熱電対 K熱 / T熱

ダム、湖、沼、水槽など、水中に投入しての水温測定に。
ケーブル部も水中へ浸漬可能。K熱型 / T熱型のラインアップ。



- K熱型 / T熱型のラインアップ
- JIS クラス 2
- 国内生産
- 常用限度：60℃
- リード線被覆：ビニール
- 端子：ミニプラグ, Y端子, ムキだし等
※丸端子等への変更対応可能
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕様

製品名	リード線長	タイプ	常用限度	シース径/長	リード線被覆	端子形状
TJK-WF05xx	5m	K熱	60℃	φ6.0mm / 100mm	ビニール	[型番のxx部] P:ミニプラグ Y3:Y端子M3 NP:ムキだし
TJK-WF10xx	10m					
TJK-WF20xx	20m					
TJK-WF30xx	30m					
TJK-WF40xx	40m					
TJT-WF05xx	5m	T熱	60℃	φ6.0mm / 100mm	ビニール	[型番のxx部] P:ミニプラグ Y3:Y端子M3 NP:ムキだし
TJT-WF10xx	10m					
TJT-WF20xx	20m					
TJT-WF30xx	30m					
TJT-WF40xx	40m					

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も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/>