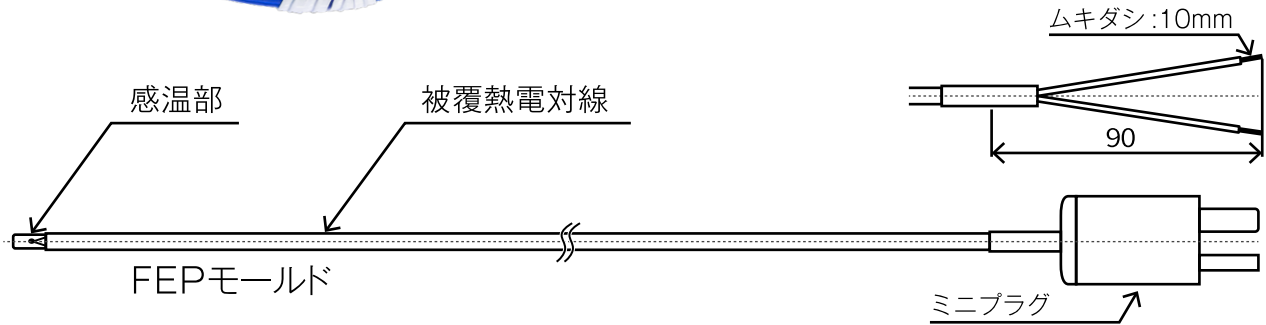
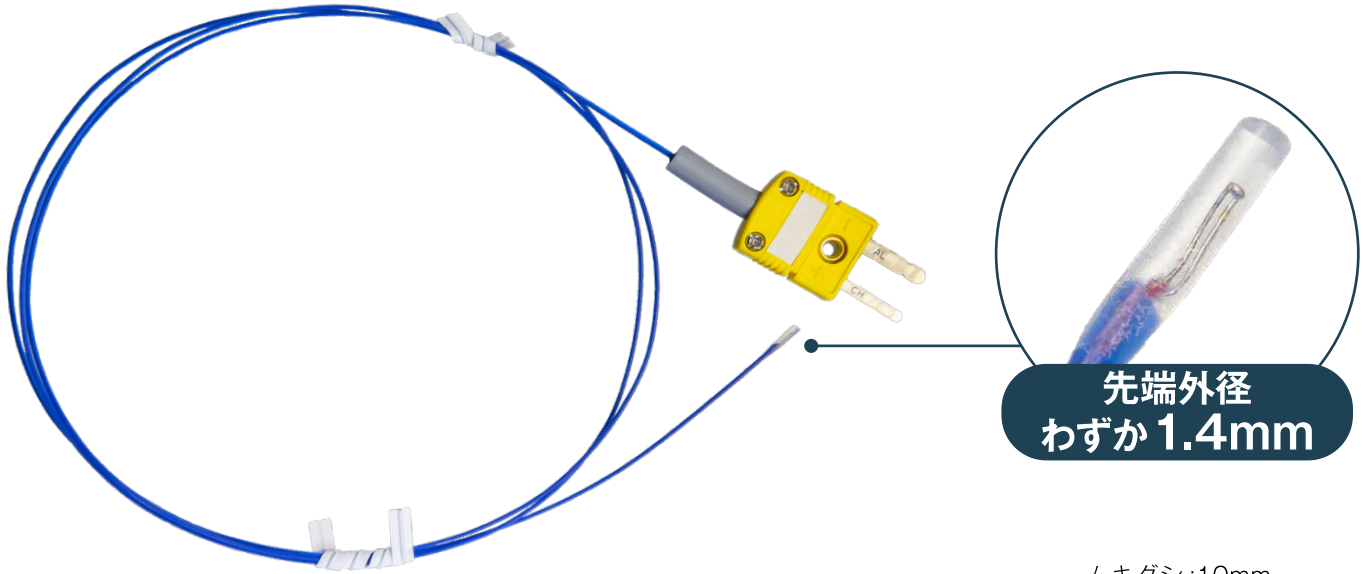


FEP フッ素樹脂 極細先端モールド K熱電対 $\phi 0.1\text{mm}$

狭所 / ラボ実験 / 希少サンプル測定用の高速応答センサー



- モールド加工により完全防水。耐薬品性、耐腐食への完全耐性。
- 常用限度：200℃
- リード仕上がり外径：0.8×1.2mm
- 先端モールド外径：約 $\phi 1.4\text{mm}$
- 素線径： $\phi 0.1\text{mm}$
- 金属露出なしの絶縁仕様
- リード線：任意で変更可能
- 端子形状：ミニプラグ・ムキだし
※その他変更できません
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕様

型番	TJK-CM10FP	TJK-CM10FNP
端子形状	ミニプラグ	ムキだし
熱電対タイプ	K熱電対	
常用限度	200℃	
素線径	$\phi 0.1\text{mm}$	
被膜材質	FEP フッ素樹脂	
リード線長さ	任意で変更可能（メートル単位又は cm 単位で変更可能）	
リード線 仕上外径	0.8×1.2mm	
先端モールド部 仕上外径	約 $\phi 1.4\text{mm}$	
許容誤差	JIS class2	

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、印刷の階級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/>