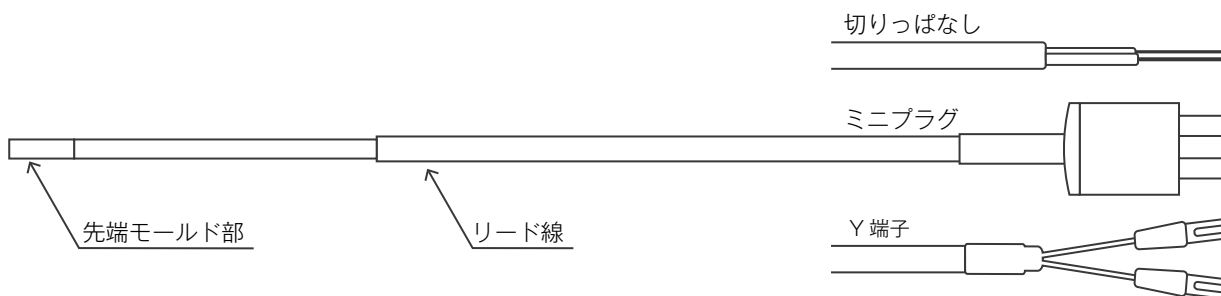


# FEP フッ素樹脂モールド K熱電対

耐蝕性、耐薬品性、完全防水、気密性にも優れ、様々な環境、雰囲気下で使用可能。  
水中や土中、電氣的に絶縁の必要な箇所、省スペースでの温度計測に。



- モールド加工により完全防水。  
耐薬品性、耐蝕性、気密性に優れます。
- 常用限度：200℃
- フッ素樹脂被覆 / 先端モールド
- リード線：1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 10m, 20m等
- 端子形状：ミニプラグ・Y端子・ムキだし等
- 長さおよび端子形状はご希望に合わせ変更可能
- 販売価格については、お問い合わせください。

## 仕様

型番	TJK-CM*FP	TJK-CM*FY3	TJK-CM*FY4	TJK-CM*FNP
端子形状	ミニプラグ	Y端子 M3	Y端子 M4	ムキだし
熱電対タイプ	K熱電対			
素線径	(型番の*部) 32:φ0.32mm / 65:φ0.65mm			
常用限度	60℃			
被膜材質	ビニール			
リード線長さ	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 10m, 15m, 20m等 (メートル単位で変更可能)			

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、印刷の誤差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/>