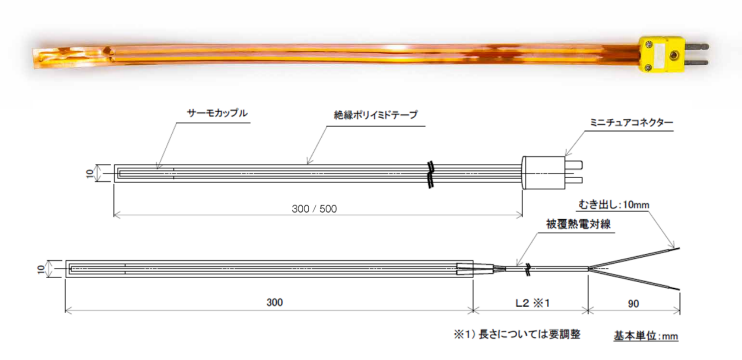


フィルム型表面温度センサー K 熱電対 (ポリイミド樹脂) TJK-SF300P / TJK-SF500P

貼り付け温度測定用・挟み込み・隙間温度測定用 曲面にフィットし、正確な表面温度測定が可能



特長

- 曲面にもフィットして設置可能
- 配管のR形状の曲面 / タンクの表面 / 狭いすきまの温度計測が可能
- 感温部も薄く小さいので高い精度の測定が可能
- 絶縁シート上に熱電対を形成し、表面温度の測定に最適
- 厚み 0.24mm でわずかな隙間からセンサを通すことが可能
- お客様のご要望で長さ、被覆や端子の種類など変更することが可能です

用途

被測定物の表面に接着剤やテープで貼り付けるか 圧着してご使用ください。

- 航空機の機体や、自動車の車体などの表面温度測定
- 配管のR形状の曲面やタンクの表面 狭いすきまの温度計測
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕 様

型番	TJK-SF300xx	TJK-SF500xx
フィルムサイズ	10×300mm	10×500mm
フィルム厚さ	0.24mm	
常用限度温度	200℃	
端子	[型番の xx 部] P: ミニオメガプラグ / Y3:Y 端子 M3 / NP:ムキだし	

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。



〒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

2: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/