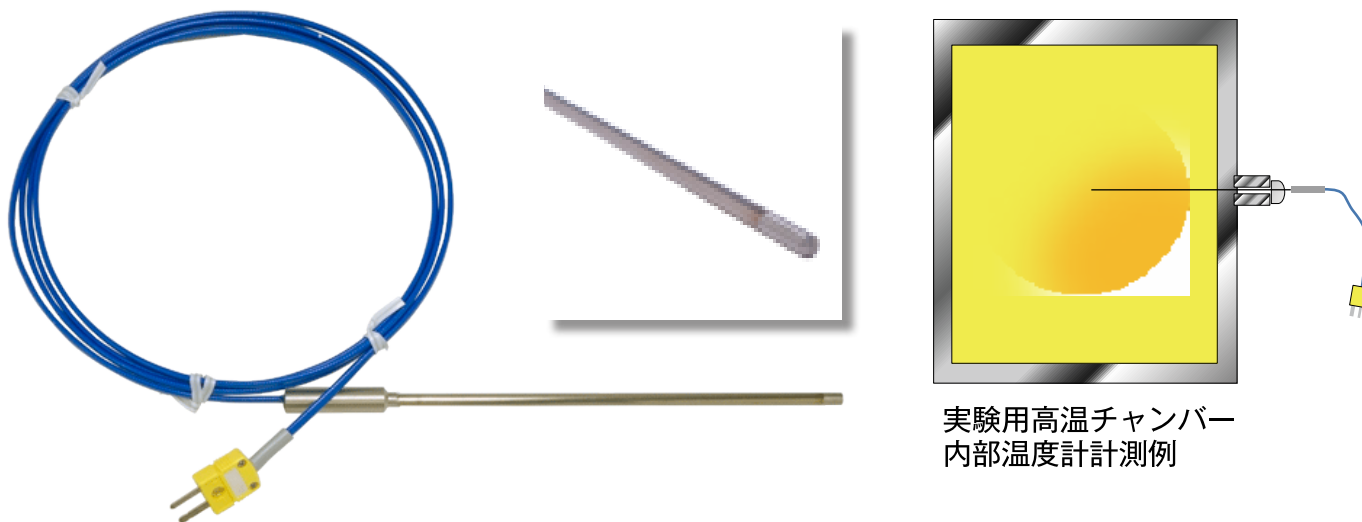


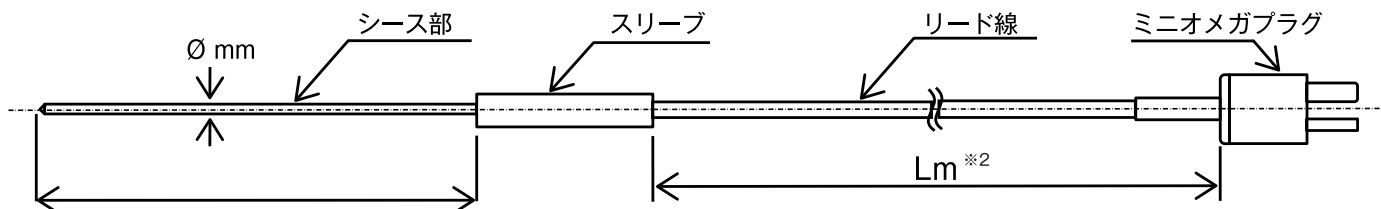
# 高耐熱超高温用シースK熱電対 TJK-LHシリーズ

JSENSOR

国内生産品



実験用高温チャンバー  
内部温度計測例



★1260℃までの温度計測に適しています！

型式	シース部 径 mm	シース部長さ	リード部 被覆材質	端子形状 <sup>※1</sup>	常用限度温度	備考
TJK-LH10xxGyy	Ø1.0	型番の xx 部 02 : 200mm 03 : 300mm 04 : 400mm 05 : 500mm 06 : 600mm 07 : 700mm 08 : 800mm 09 : 900mm 10 : 1000mm 12 : 1200mm	ガラス	型番の yy 部 P:ミニプラグ Y4:Y端子M4 Y3:Y端子M3 NP:ムキだし	1000℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>■シース部材質：高耐熱特殊合金</li> <li>■同条件下で、SUS やインコネルの 数倍の寿命あり</li> <li>■ JIS1605-1995 CLASS : 2</li> <li>■一般的なシース熱電対に使用される ステンレスやインコネルとは違い、 特殊な耐熱合金を使用しています。</li> <li>■特に1000℃以上の高温域の使用に おいて圧倒的な長寿命を發揮します。</li> <li>■K熱電対で1000℃以上の高温域を 測定希望の場合、必須アイテムとな ります。</li> </ul>
TJK-LH16xxGyy	Ø1.6				1100℃	
TJK-LH32xxGyy	Ø3.2				1200℃	
TJK-LH48xxGyy	Ø4.8				1260℃	
TJK-LH64xxGyy	Ø6.4					

※1：端子形状は変更対応可能(例：Y端子 - Y端子M5、丸穴端子 - R端子M3/M4/M5等)

※2：リード線長さは標準2m(変更可能) ※3：シースの長さ変更可能。ロングシース対応可能

測定器の総合商社  
**SP** 株式会社 佐藤商事  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県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/>

このカタログの記載内容は2022年11月現在のものです。