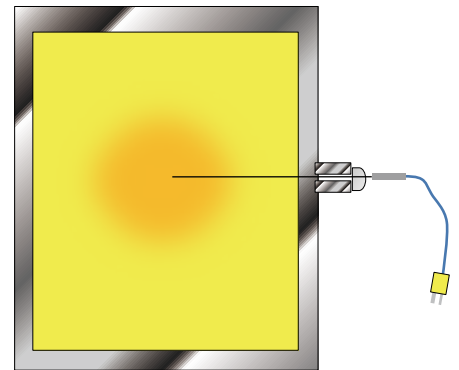
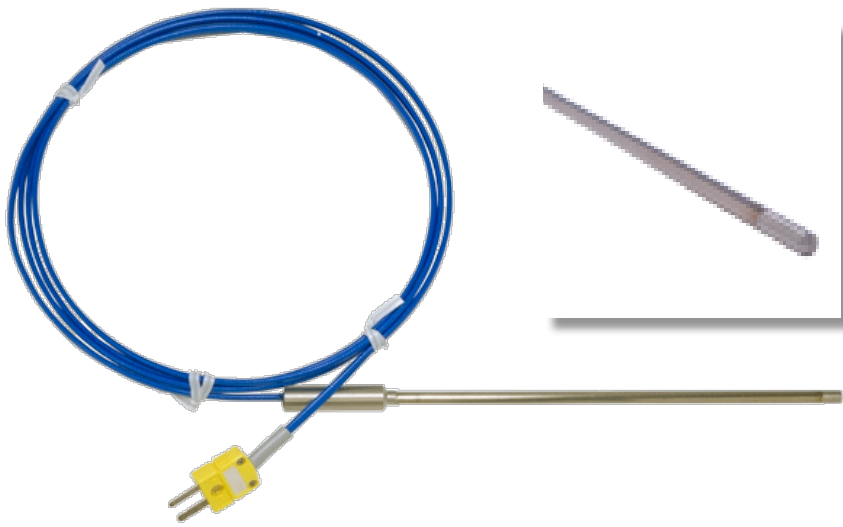


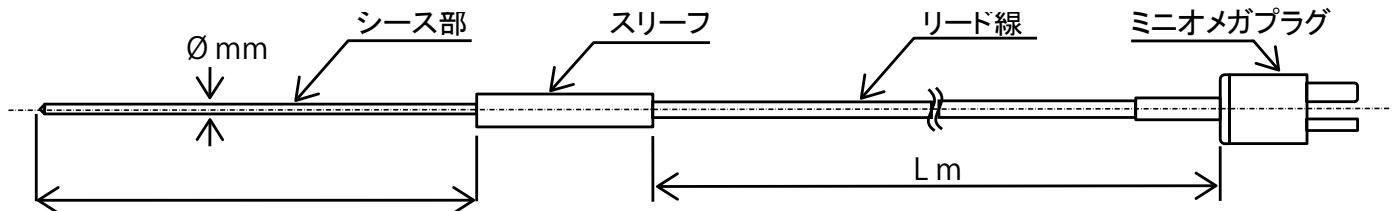
# 温度センサー TJK シリーズ 高耐熱シース K

**SATOTECH**

国内生産品



実験用高温チャンバー  
内部温度計測例



★ 1200°C(MAX) 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 mm	リード部 被覆材質	端子形状※ 1	常用限度温度	特性
TJK-LH1003P	Ø1.0	300	ガラス	SMP	1000°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ シース部材質：高耐熱金属材 (ホスキンス)</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> </ul>
TJK-LH1005P		500				
TJK-LH1010P		1000				
TJK-LH1603P	Ø1.6	300			1100°C	
TJK-LH1605P		500				
TJK-LH1610P		1000				
TJK-LH3203P	Ø3.2	300			1200°C	
TJK-LH3205P		500				
TJK-LH3210P		1000				
TJK-LH4803P	Ø4.8	300			1200°C	
TJK-LH4805P		500				
TJK-LH4810P		1000				
TJK-LH6403P	Ø6.4	300	1200°C			
TJK-LH6405P		500				
TJK-LH6410P		1000				

※1: 端末、リード線の長さの変更ができます。(例: ムキ出しNP、Y端子-YM3・YM4・YM5、丸穴端子-RM3・RM4・RM5)

※2: リード部Lは、2メートル長の場合の標準価格とする。

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は2016年9月現在のものです。