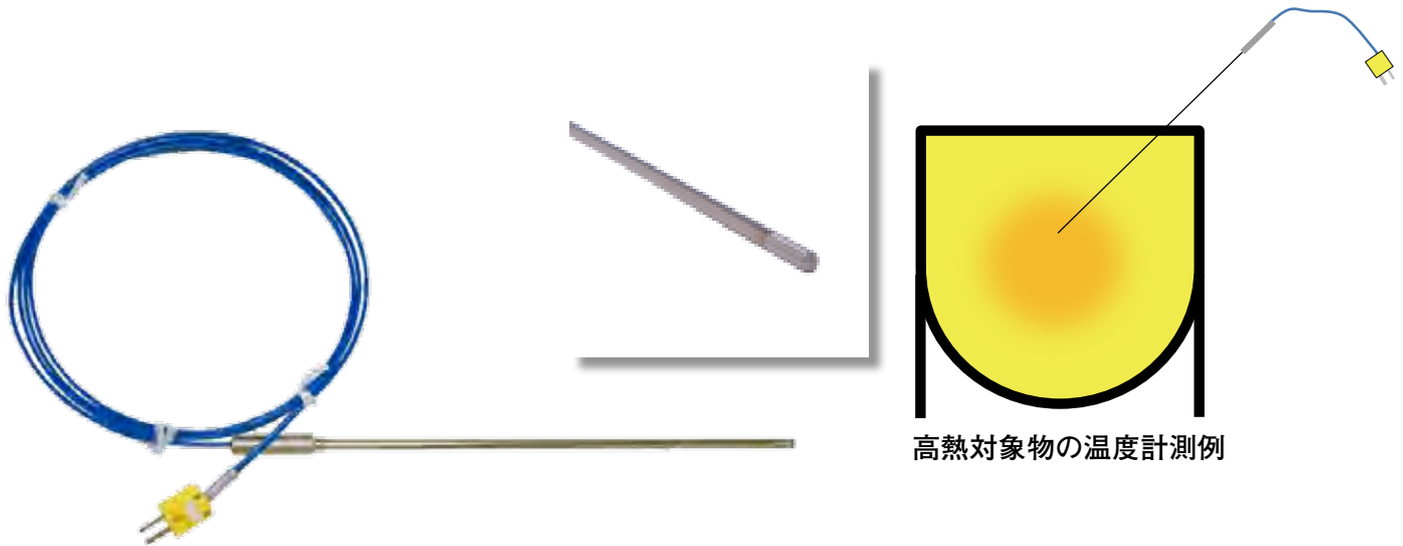


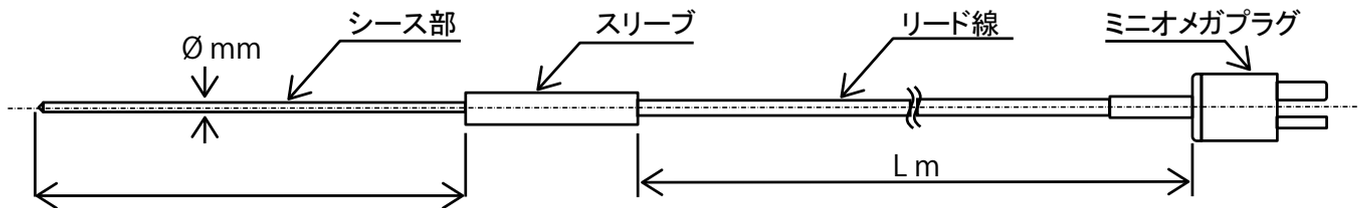
温度センサー TJK シリーズ 高温用シース K 熱電対

SATOTECH

国内生産品



高熱対象物の温度計測例



★1050°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-LI1603P	Ø1.6	300	ガラス	SMP	650°C	<ul style="list-style-type: none"> ■シース部材質：インコネル ■耐熱性、耐酸性、耐アルカリ性 ■SUS304 材に比べより耐蝕性あり ■JIS1605-1995 CLASS : 2
TJK-LI1605P		500				
TJK-LI1610P		1000				
TJK-LI3203P	Ø3.2	300				
TJK-LI3205P		500				
TJK-LI3210P		1000				
TJK-LI4803P	Ø4.8	300				
TJK-LI4805P		500				
TJK-LI4810P		1000				
TJK-LI6403P	Ø6.4	300				
TJK-LI6405P		500				
TJK-LI6410P		1000				
TJK-LI8003P	Ø8.0	300				
TJK-LI8005P		500				
TJK-LI8010P		1000				
					1050°C	

※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。