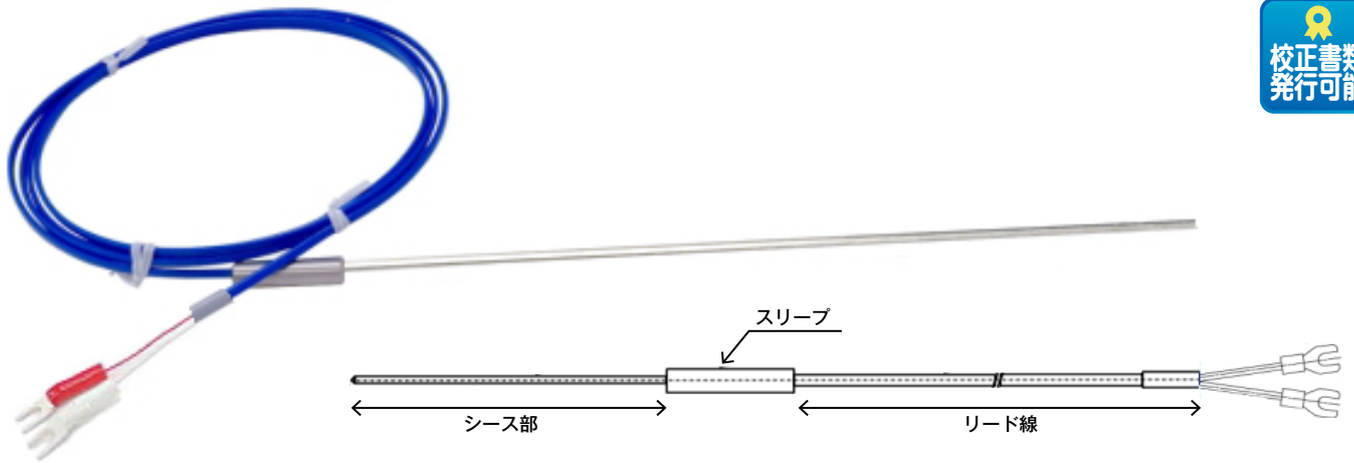


【国産】インコネル高温用シースK熱電対



シース部材質がインコネルの高温用シース K 熱電対。
耐熱性・耐酸性・耐アルカリ性・耐蝕性に優れています。

型番	シース径	常用限度温度	シース長	リード線	端子形状	許容差
TJK-LI10xxGyy	Ø1.0	650℃	[型番のxx部] 01 : 100mm 015: 150mm 02 : 200mm 03 : 300mm 04 : 400mm 05 : 500mm 10 : 1000mm	長さ2m標準 ガラス被覆	P : ミニプラグ Y3: Y端子M3 Y4: Y端子M4 NP: ムキだし	JIS1602-1995 CLASS : 2
TJK-LI16xxGyy	Ø1.6	650℃				
TJK-LI23xxGyy	Ø2.3	650℃				
TJK-LI32xxGyy	Ø3.2	750℃				
TJK-LI48xxGyy	Ø4.8	900℃				
TJK-LI64xxGyy	Ø6.4	1000℃				
TJK-LI80xxGyy	Ø8.0	1050℃				

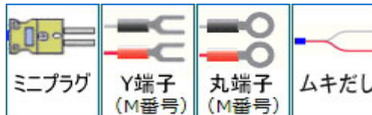
用途

- 高温対象物の温度計測に最適
- あらゆる分野・業界で
高温用シースK熱電対インコネルが活用
自動車機械、半導体、水処理、環境設備、重工業、
公共機関、金属非金属溶解、塗料インキ、石油
化学、医薬、食品プラント等
- 販売価格については、お問い合わせください。

様々な形状タイプで製作が可能

端子（ミニプラグ、Y端子 M3/M4、丸端子、ムキだし等）、長さ、被覆の選択が可能

【端子の選択】



【熱電対、被覆材質の選択】

K熱電対, J熱電対, T熱電対, S熱電対 R熱電対, E熱電対, N熱電対	フッ素樹脂 (FEP) 被覆 ガラス被覆	ビニール被覆 シリカガラス被覆
--	-------------------------	--------------------

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。

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/>