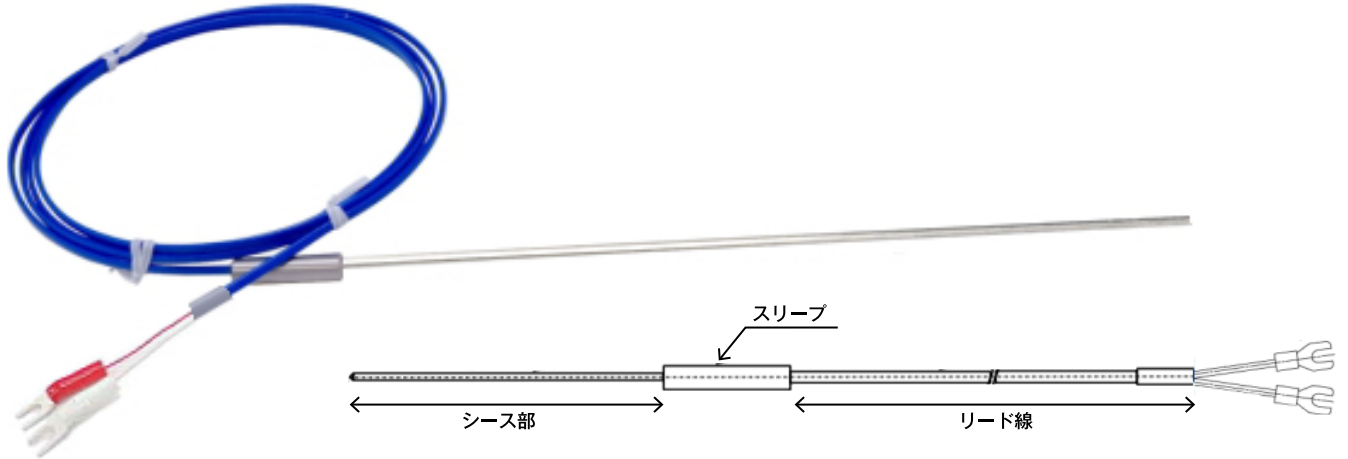


【国産】インコネル高温用シース K熱電対 直径6.4mm (Y端・丸端・切りっぱなし)



最高 1000°C の温度計測が可能

Y4 端子・リード線 2m が標準、プラグとリード変更可能

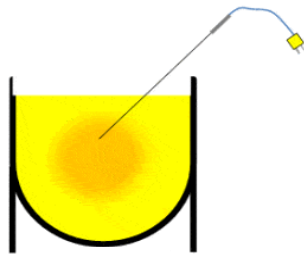


製品名	TJK-LI6403GY4	TJK-LI6405GY4	TJK-LI6410GY4
シース長	300mm	500mm	1000mm
常用限度	1000°C	1000°C	1000°C

- 1000°C (MAX) の温度計測に最適
- リード線 2m が標準、長さの変更可能
- Y4 端子が標準、プラグの変更可能
【ミニオメガプラグ・丸穴・Y端子・切りっぱなし】に変更可能
- シース部材質：インコネル
- 耐熱性・耐酸性・耐アルカリ性、耐蝕性 (SUS304 材に比べ)

用途

- 高温対象物の温度計測に最適



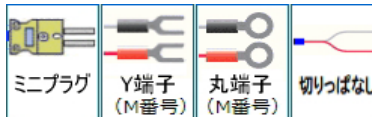
- あらゆる分野・業界で
高温用シースK熱電対インコネルが活用
自動車機械、半導体、水処理、環境設備、重工業
公共機関
金属非金属溶解、塗料インキ、石油化学、医薬
食品プラント

- 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 (Y端 Y4/Y3, 丸端 R4/R, 切りっぱなし NP)、長さ、被覆の
選択などが可能

【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がありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の誤差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/>