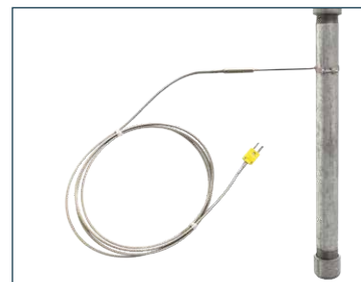
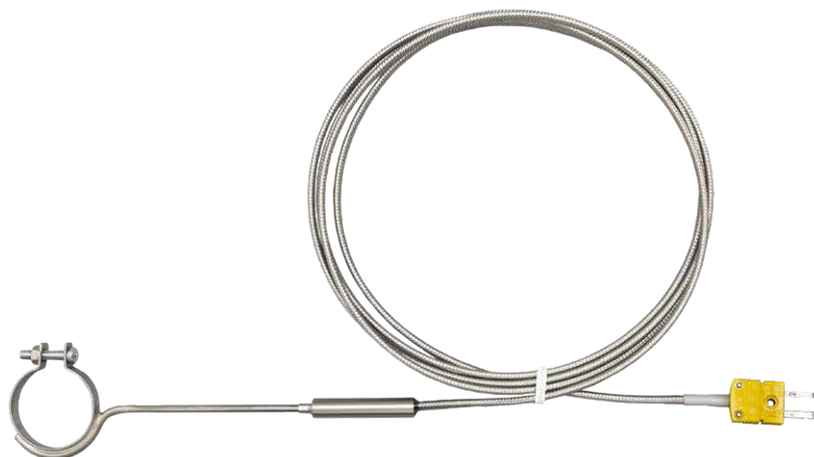
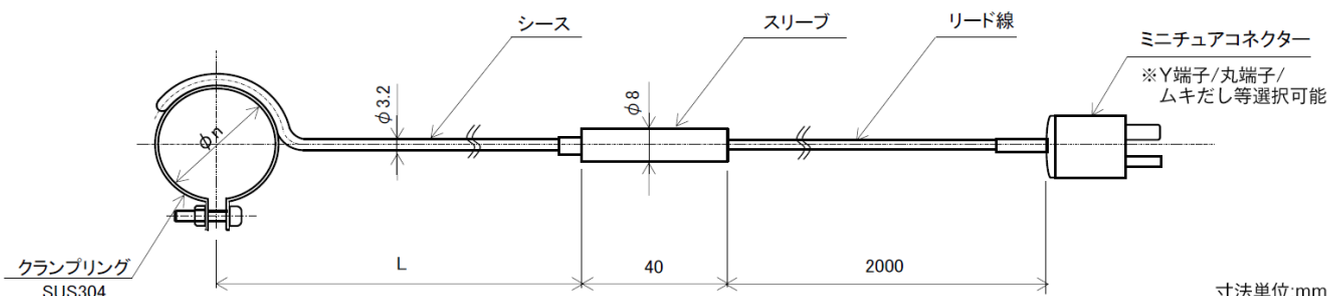


配管用クランプリングヘッドシース熱電対【国産】

配管に取り付け可能なシースK熱電対 シース耐熱500℃で高温配管の常時測定が可能



※使用イメージ



- 金属管や配管の表面温度計測に
- 耐熱：シース部 500℃
リード線 / 外シールド 150℃
- シース感温部：クランプ用リング
- シース径：φ3.2mm
- リード線：ガラス被覆外シールド / 2m
- 端子：ミニプラグ / ムキだし等
- 様々な形状・タイプで製作が可能
お客様のご要望でリード線長さ、線材を変更することも可能です。
- 販売価格については、お問い合わせください。

仕様

リング直径	φ22 / φ27 / φ30 / φ35 / φ40 / φ50 / φ60 / φ100 mm
シース長さ (有効寸法)	100 / 150 / 200 / 220 mm
シース径	φ3.2 mm
シース材質	SUS316
シース使用限度	500℃
リード線長さ	標準 2m(変更対応可能)
リード線被覆材質	ガラス被覆外シールド (変更対応可能)
リード線/外シールド耐熱	150℃
端子形状	ミニプラグ / ムキだし (Y端子 / 丸端子等選択可能)

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/>