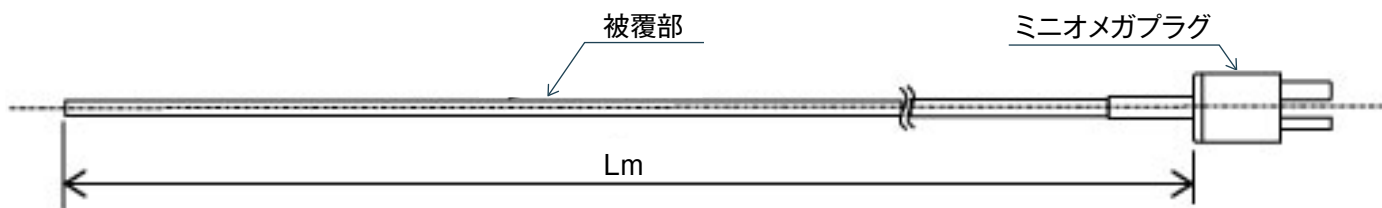
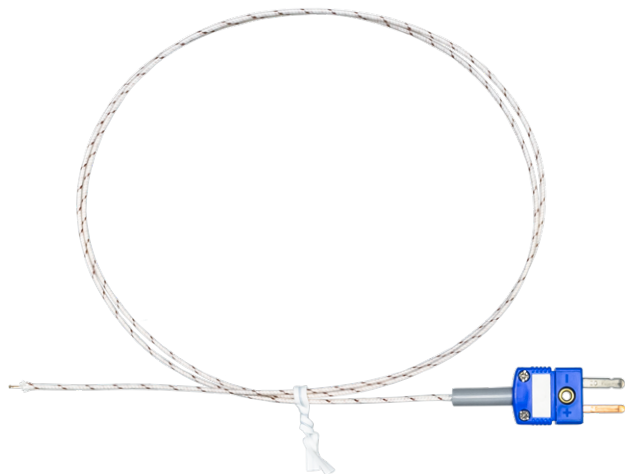


TJT-CN32G / 65G シリーズ $\phi 0.32\text{mm}$ / $\phi 0.65\text{mm}$ 先端溶接 T 熱電対 ガラス被覆 【国産】

常用限度温度 200°C , ガラス被覆
デュプレックスタイプ, 安心の国内生産品



- 素線径 : $\phi 0.32\text{mm}$, $\phi 0.65\text{mm}$
- 常用限度温度 : 200°C
- リード部被覆材質 : ガラス被覆
- リード線長さ : 1,2,3,4,5,10m
- 端子形状 : ミニプラグ / Y 端子 M3 / ムキだし
- JIS1602-1995 CLASS2
- 様々な形状・タイプで製作が可能
お客様のご要望で Y 端子 M4, 丸端子等へ変更可能

仕様

型番	TJT-CN32GP	TJT-CN32GY3	TJT-CN65GP	TJT-CN65GY3
端子形状	ミニプラグ	Y 端子 M3	ミニプラグ	Y 端子 M3
素線径	直径 0.32mm		直径 0.65mm	
常用限度温度	200 $^{\circ}\text{C}$			
被覆材質	ガラス			
長さ	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 10m ※その他の長さも指定可能			
許容差	JIS1602-1995 CLASS2			

- 販売価格については、お問い合わせください。

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/>