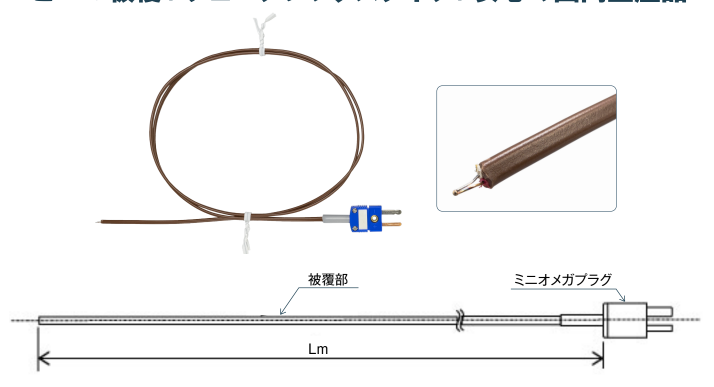




## TJT-CN32V / 65V シリーズ φ0.32mm / φ0.65mm 先端溶接T熱電対 ビニル被覆 【国産】

## 常用限度温度 90℃, リード線長 1~5m ビニル被覆 / デュープレックスタイプ / 安心の国内生産品



- 素線径:φ0.32mm,φ0.65mm
- 常用限度温度:90℃
- リード部被覆材質:ビニル被覆
- リード線長: 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

リード線長、端子形状 (Y 端子 M4, 丸端子等) の変更対応可能

仕様		
型番	TJT-CN32Vxx	TJT-CN65Vxx
素線径	直径 0.32mm	直径 0.65mm
端子形状	[型番の xx 部 ] P:ミニプラグ / Y3:Y 端子M3 / NP:ムキだし	
常用限度温度	90℃	
リード線被覆材質	ビニル	
リード線長	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。



〒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/

