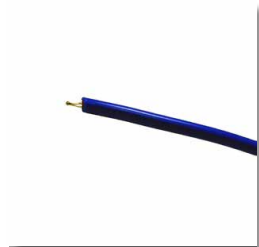


先端溶接K熱電対 TJK-CNシリーズ

ビニル / ガラス / フッ素樹脂 / セラミック被覆 国内生産品



ビニル
被覆



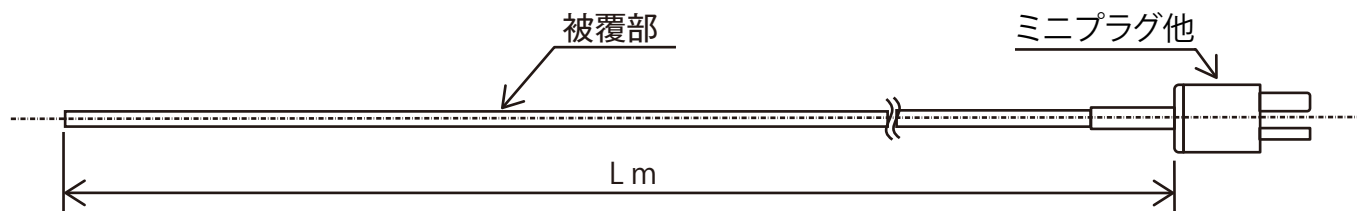
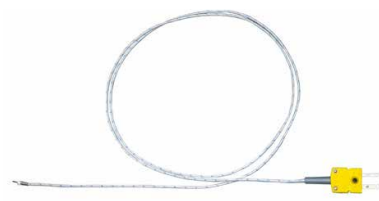
ガラス
被覆



フッ素樹脂
被覆



セラミック
被覆



型番	素線径mm	被覆材質	端子形状※1	常用限度温度	リード線長※2	特性
TJK-CN32Vxx-y	Ø0.32	ビニル	[型式のxx部] P :ミニプラグ Y3:Y端子M3 Y4:Y端子M4 NP:ムキだし	90℃	[型式のy部] 1:1m 2:2m 3:3m 4:4m 5:5m	JIS1602-1995 CLASS : 2
TJK-CN32Gxx-y		ガラス		200℃		
TJK-CN32Fxx-y		フッ素樹脂		200℃		
TJK-CN32Axx-y		セラミック		400℃		
TJK-CN65Vxx-y	Ø0.65	ビニル	90℃			
TJK-CN65Gxx-y		ガラス	200℃			
TJK-CN65Fxx-y		フッ素樹脂	200℃			
TJK-CN65Axx-y		セラミック	650℃			

※1 端子形状の変更対応可能(Y端子M4, 丸端子M3, 丸端子M4等)

※2 リード線長の変更対応可能

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県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/>

このカタログの記載内容は2023年6月現在のものです。