

K 熱電対温度計キャリブレーター TC-920

校正書類
発行可能



K 熱電対温度計としても使用出来る K 熱電対温度計用の校正器

- 校正（測定）範囲：-199.9 °C ~ 1230 °C
- K 熱電対接続端子 ×2（校正用・測定用）
- データホールド機能
- 9V 電池
- 背面スタンド
- RS232 シリアルインターフェイス

仕様

型式番号	TC-920		
測定・表示性能	校正（測定）温度範囲	分解能	精度
	-199.9 °C ~ -100.1 °C	0.1 °C	± (1 % + 1 °C)
	-100.0 °C ~ 999.9 °C	0.1 °C	± (0.5 % + 1 °C)
	1000 °C ~ 1230 °C	1 °C	± (0.5 % + 1 °C)
測定機能	K型温度計・K型熱電対校正器		
表示間隔	約1秒		
オーバーレンジ表示	「- - -」で表示		
ディスプレイ	14.8 mm LCD		
データ出力	RS232シリアルインターフェイス		
使用環境温度	0 °C ~ 50 °C		
使用環境湿度	80 %RH未満（結露なきこと）		
消費電流	約DC 9mA		
使用電池	9Vアルカリ電池×1		
寸法	高さ185mm×幅78mm×厚さ38mm		
重量	約280 g（電池含む）		
付属品	取扱説明書、テスト電池、テストケーブル		
別売品	RS232通信ソフトウェアSW-U801-WIN、USB-01ケーブル、各種K熱電対センサー		

※ 温度計の精度仕様は機器自体にのみ適用され、熱電対で許容される誤差の許容値に対して許容値を設定する必要があります。
※ 上記は、3 V/M未満の周波数と30 MHz未満の周波数のRF電界強度下で試験しています。

● 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。

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/>