

Thermometer

デジタル温度計

TC-2200

シンプル操作で簡単に-40~1200℃までの広範囲の温度測定が可能です。
2つのK型熱電対を同時に接続できるので、接続の手間が省けます。



TC-2200
(プローブ別売)

低温から高温までのあらゆる用途に活用できます

別売の熱電対プローブは、温度範囲や使用用途に応じて多数取り揃えております。
電気・機械の温度測定から食品の温度管理まであらゆる用途で幅広くご利用になれます。

※使用例

- ・電気設備の温度チェックに...
 - ・モーター、エンジン等の表面温度の測定に...
- ・高温の液体の温度測定に...
 - ・学校、研究室等の温度データの収集に...
- ・冷凍食品などのショーケースの温度管理に...
 - ・レストラン等で調理中の温度確認に...



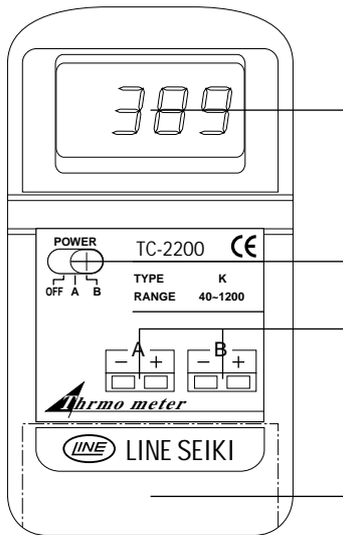
2つのプローブを同時に接続できます
切替もワンタッチで簡単にできます



LINE **ライン精機株式会社**

本社/WTG・ 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7
・ Tel : 03-5723-8391 Fax : 03-3710-4552
ホームページ・ <http://www.line.co.jp>
E-mail webtrade@line.co.jp

機能



表示部

電源および「A/B」入力切替スイッチ

熱電対入力端子

電池ケース（本体背面）

熱電対プローブは別売です。別途お買い求めください。

⚠️ ご注意ください

- ・熱電対プローブは非絶縁形です。
- ・感電の恐れのある個所の測定はおやめください。
- ・熱電対プローブに力を加え変形させることはおやめください。
- ・熱電対プローブには、それぞれ使用限界温度が決まっていますので温度範囲を超える測定はおやめください。

仕様

1. 一般仕様

表示	: 13mm液晶、3 1/2桁表示
センサタイプ	: 熱電対 K型（ミニチュアコネクタ）
測定機能	: 2線式、最大値 1999表示
測定周期	: 約 0.4秒
使用温度範囲	: 0~ 50
電源	: 006F型乾電池 1個
電池寿命	: 約 300時間
寸法	: 本体... 131(H)× 70(W)× 25(D)mm
質量	: 約 140g(乾電池含む)
付属品	: 取扱説明書... 1部 乾電池... 1個

2. 性能

測定範囲	分解能	精度
-40~ -21	1	± 3
-20~ -1		± 2
0~ 750		± (1%+1)
751~ 1000		-(2%+1)
1001~ 1200		-(4%+3)

測定条件：電磁界強度 3V/m以下、周波数 30MHz以下の環境で測定

アクセサリ（別売）

K型熱電対用プローブにつきましては、別紙「熱電対プローブカタログ」をご覧ください。