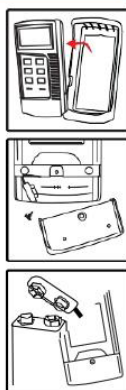


操作

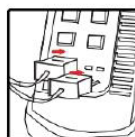
バッテリーの取り付け

1. 保護ケースを取り外します。
2. ネジを緩め（反時計回り）、バッテリーカバーを取り外します。
3. 正しい極性でバッテリーを取り付けます
4. バッテリーカバーを締めます。
5. 機器を保護ケースに再度挿入します。

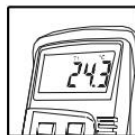


測定

1. “POWER” ボタンを押します。熱電対を挿入する前は、LCDディスプレイに“-----”のみ表示されます。
2. K型熱電対センサーを正しい極性で端子に挿入します。ウォームアップするまで1分お待ちください。



*対応するチャンネルにいることを確認し、挿入された熱電対センサーは、LCDディスプレイモニターに表示されるデータを確認するための機器と互換性があります。



3. 熱電対センサーを測定したい場所に置きます。読み取り値が安定するまで待ちます。その後の読み取り値は、正確な温度測定値になります。



*極端な温度による機器の損傷を避けるために、機器が測定されたサンプルと接触していないことを確認してください。



4. “HOLD”ボタンを押して、読み取り値をロックします。もう一度押すと、読み値のロックが解除されます。

5. “MAX / MIN / AVG”ボタンを押し、温度の変化を表示します。“MAX / MIN / AVG”モードの読み取り値は、“HOLD”および「T1-T2」機能と互換性両方があります。

6. T1端子とT2端子の両方に熱電対が挿入されている場合は、“T1 / T2”を押して別のチャンネルに変更できます。“T1-T2”ボタンを押して、温度差を確認できます。

メンテナンス

1. バッテリー残量が少なくなると、LCDディスプレイの左下隅にバッテリー残量低下のインジケーターが表示されます。確実に正確な測定をするために、できるだけ早めに新しいバッテリーを交換してください。



2. 長期間使用しない場合は、電池の液漏れによる機器の損傷を防ぐため、電池を取り外してください。

3. 機器の跳ね返りや高振動を避けるため、回路計器は交換しないでください。(???)

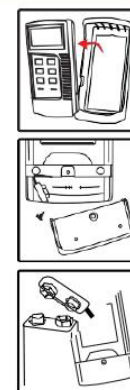
4. 機器の損傷を防ぐために、機器を湿気の多い、ほこりの多い、酸性、アルカリ性、または腐食性の環境に置かないでください。

5. 保護ケースと機器が汚れている場合は、清潔な柔らかい布で拭いてください。

操作

バッテリーの取り付け

1. 保護ケースを取り外します。
2. ネジを緩め（反時計回り）、バッテリーカバーを取り外します。
3. 正しい極性でバッテリーを取り付けます
4. バッテリーカバーを締めます。
5. 機器を保護ケースに再度挿入します。



測定

1. “POWER” ボタンを押します。熱電対を挿入する前は、LCDディスプレイに“-----”のみ表示されます。

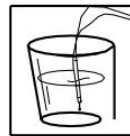
2. K型熱電対センサーを正しい極性で端子に挿入します。ウォームアップするまで1分お待ちください。



*対応するチャンネルにいることを確認し、挿入された熱電対センサーは、LCDディスプレイモニターに表示されるデータを確認するための機器と互換性があります。



3. 熱電対センサーを測定したい場所に置きます。読み取り値が安定するまで待ちます。その後の読み取り値は、正確な温度測定値になります。



*極端な温度による機器の損傷を避けるために、機器が測定されたサンプルと接触していないことを確認してください。



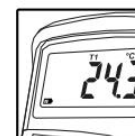
4. “HOLD”ボタンを押して、読み取り値をロックします。もう一度押すと、読み値のロックが解除されます。

5. “MAX / MIN / AVG”ボタンを押し、温度の変化を表示します。“MAX / MIN / AVG”モードの読み取り値は、“HOLD”および「T1-T2」機能と互換性両方があります。

6. T1端子とT2端子の両方に熱電対が挿入されている場合は、“T1 / T2”を押して別のチャンネルに変更できます。“T1-T2”ボタンを押して、温度差を確認できます。

メンテナンス

1. バッテリー残量が少なくなると、LCDディスプレイの左下隅にバッテリー残量低下のインジケーターが表示されます。確実に正確な測定をするために、できるだけ早めに新しいバッテリーを交換してください。



2. 長期間使用しない場合は、電池の液漏れによる機器の損傷を防ぐため、電池を取り外してください。

3. 機器の跳ね返りや高振動を避けるため、回路計器は交換しないでください。(???)

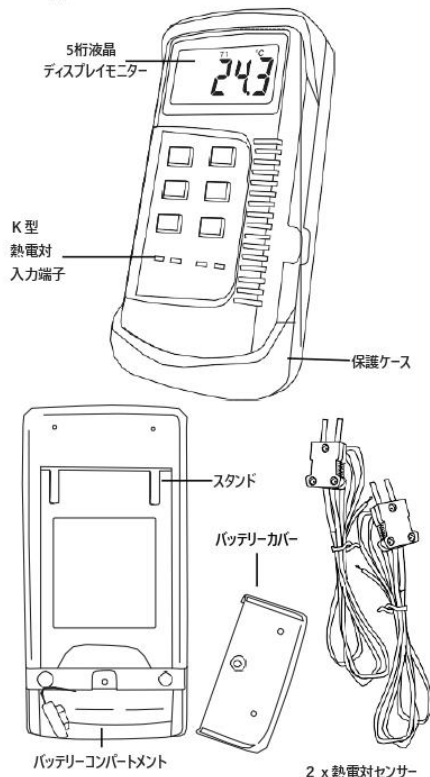
4. 機器の損傷を防ぐために、機器を湿気の多い、ほこりの多い、酸性、アルカリ性、または腐食性の環境に置かないでください。

5. 保護ケースと機器が汚れている場合は、清潔な柔らかい布で拭いてください。

K 型 熱電対温度計

日本語取扱説明書

型番: 68022

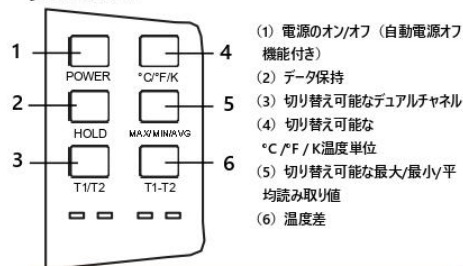


使用目的

本製品68022は、マイクロコントローラのソフトウェアを内蔵したK型温度計です。そのデュアル熱電対入力端子は、2つのサンプルを同時に測定できます。幅広い測定範囲と有用な機能を備えたその幅広い用途には、実験室での実験、エンジニアリング、冶金産業、炉、セラミックが含まれますが、これらに限りません。

特徴

- 広い温度測定範囲
- 自動温度補償 (ATC) とマイクロコントローラーを備えています
- 速い反応
- 保護カバーにより、機器の耐衝撃性と耐久性が向上します
- 多様な機能:



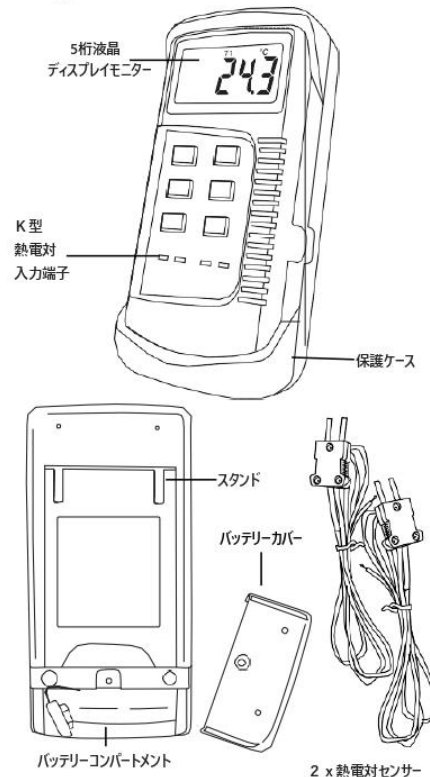
仕様

寸法	77*161*42mm
温度範囲	
本体	-50~1300°C (-58~2372°F)
熱電対センサー	-50~400°C (-58~752°F)
分解能	0.1°C or 0.1°F
精度	±0.1°C ±0.4
ディスプレイ	5桁液晶ディスプレイ
保存環境	10~50°C (50~122°F), 0~80% RH
動作環境	0~40°C (32~104°F) 0~70%RH
電源供給	9V バッテリー
重量	300g

K 型 熱電対温度計

日本語取扱説明書

型番: 68022

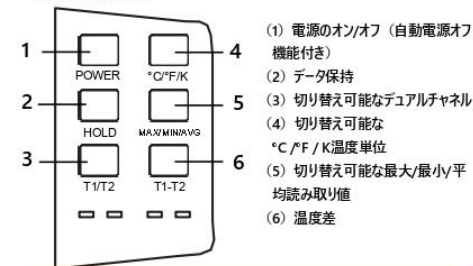


使用目的

本製品68022は、マイクロコントローラのソフトウェアを内蔵したK型温度計です。そのデュアル熱電対入力端子は、2つのサンプルを同時に測定できます。幅広い測定範囲と有用な機能を備えたその幅広い用途には、実験室での実験、エンジニアリング、冶金産業、炉、セラミックが含まれますが、これらに限りません。

特徴

- 広い温度測定範囲
- 自動温度補償 (ATC) とマイクロコントローラーを備えています
- 速い反応
- 保護カバーにより、機器の耐衝撃性と耐久性が向上します
- 多様な機能:



仕様

寸法	77*161*42mm
温度範囲	
本体	-50~1300°C (-58~2372°F)
熱電対センサー	-50~400°C (-58~752°F)
分解能	0.1°C or 0.1°F
精度	±0.1°C ±0.4
ディスプレイ	5桁液晶ディスプレイ
保存環境	10~50°C (50~122°F), 0~80% RH
動作環境	0~40°C (32~104°F) 0~70%RH
電源供給	9V バッテリー
重量	300g