

保証書

株式会社 カスタム
株式会社
印ス会

保証規定

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適当な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

型番	CT-281WR	シリアルNo.	
保証期間	年 月 日より	1カ年	
お客様	お名前 様		
	ご住所		
	電話番号		
販売店	住所・店名		

販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。

株式会社 カスタム

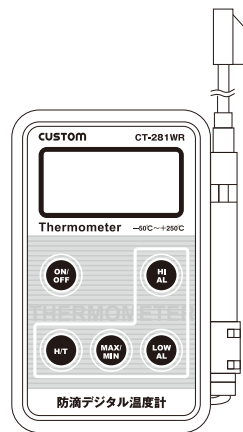
〒101-0021東京都千代田区外神田3-6-12
TEL (03)3255-1117 FAX (03)3255-1137

<http://www.kk-custom.co.jp/>

CUSTOM

防滴デジタル温度計

CT-281WR



取扱説明書

この度は当社の防滴デジタル温度計をお求めいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保存されることをおすすめします。

安全にご使用いただくために

本温度計を安全に、末永くご使用いただくために、以下の事項をお守りください。

本文内の⚠危険は、使用者が感電事故等を起こす可能性を避けるための記号です。また、⚠警告は、本器を長期間にわたって損傷を防ぎ良好な状態でご使用頂くための記号です。

⚠危険

感電事故防止のため、電圧が印加されている裸線または回路上の部品等の温度測定には本器を使用しないでください。

⚠危険

損傷や火災事故防止のため、電子レンジなど、マイクロ波過熱炉での温度測定は絶対に行わないでください。

⚠危険

電池は、幼児の手の届かない場所で交換、保管してください。万が一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。

また、使用済の電池は直ちに破棄してください。電池を過熱すると破裂する恐れがありますので、絶対に火の中へ入れないでください。

備 考

冬季間の屋外での使用は、本体の温度低下により応答速度が遅くなる場合があります。暖房機具などの周辺での使用は本体のプラスチック部の変型・故障の原因になったり、電池の消耗が常温での使用に比べて早くなります。

⚠警告

直射日光のあたる場所でのご使用、下記の車内での放置はやめてください。極端な温度変化のある環境でのご使用は、結露の原因になりますので、注意してください。

センサコードの使用について

⚠警告

センサの故障(断線)の原因になりますので、コードを強く引っ張ったり、コードの上に重い物を置かないでください。コード収納部にコードを収納する際、コードを折ったり、断線させない様に注意してください。

センサについて

⚠危険

冷凍した食肉など、堅い固形物の測定の時、無理にセンサを差し込んだり、余分な力をかけないでください。センサが曲がったり、折れて怪我をしないように注意してください。

センサのステンレス部先端は、固形物に差し込んで測定するために尖っています。使用しないときは、必ず付属のキャップをはめて保存してください。

⚠警告

センサを測定対象物に刺した状態で高温を長時間にわたって測定したとき、センサ先端の感温部の周囲が熱くなることがありますので、注意してください。

防水について

⚠警告

本器は防滴構造なので濡れた手で使用する事は出来ますが、完全防水ではないので水に浸さないでください。

故障の原因となります。

メンテナンス

⚠警告

不具合が生じたときは、弊社・または弊社代理店に修理を依頼してください。本器を分解することは、絶対にやめてください。精度の保証ができなくなります。

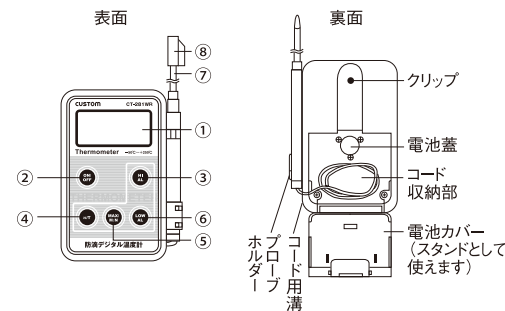
電池の交換のとき、濡れた手で本体内部をさわらないでください。付着した汚れは、乾いた柔らかい布、または中性洗剤を溶かした洗剤液に浸して固く絞った布で拭いてください。絞り方が不完全な布は使わないでください。

アルコールやシンナー、ベンジンなどの揮発性溶液は、絶対に使用しないでください。

1.特長

- 連続的に温度を測定したり、管理・コントロールに最適な温度計です。
- 上限値/下限値アラーム機能付きですから、屋内外の環境管理に便利です。
- 室内・外の気温のほか、液体温度、半固体内部の温度測定も可能です。
- ステンレススチール製のプローブを採用しており、汚れやサビに強い特性をもっています。
- センサの保護キャップ付きですから、保管の際はセンサ先端部の保護ができます。また、測定中はセンサプローブにはさむこともできます。
- 本体裏面にクリップ、スタンドが付いています。
- センサプローブのコードは本体裏面の収納部に納めることができます。

2.各部の名称と説明



- ① 表示部
測定された温度の値を表示します。表示部には温度の値のほか、単位表示がされます。
- ② 電源スイッチ (ON/OFF)
電源を入・切するためのスイッチです。
- ③ Hi (上限値) アラーム設定ボタン (HI AL)
上限値のアラーム (警報) の設定に使用するボタンです。
- ④ データホールドスイッチ (HT)
温度の値を一時固定するためのスイッチです。スイッチを押すことにより温度の値がホールドされ、再度押すとホールドが解除されます。データホールド機能が作動しているときは、データが固定され表示部の "HOLD"マークが点滅します。
- ⑤ MAX (最大値) / MIN (最小値) メモリー呼出しスイッチ (MAX/MIN)
本器は電源をONした時からの最大/最小温度を自動的にメモリーします。このスイッチを1回押すとMIN (最小値) を表示し、もう1回押すとMAX (最大値) を表示します。尚、1度電源を切るとメモリーはクリアされます。
- ⑥ Low (下限値) アラーム設定ボタン (LOW AL)
下限値のアラーム (警報) の設定に使用するボタンです。
- ⑦ センサプローブ
温度を測定するためのセンサです。

