

# 保証書

株式会社 カスタム  
印会社

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。
  - 不適切な取扱い、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 CTH-204 ロット番号

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

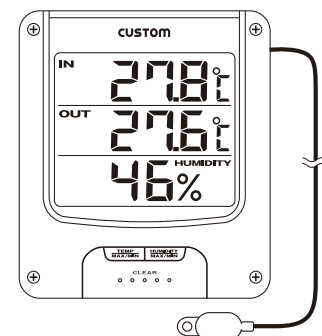
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12  
TEL (03) 3255-1117 FAX (03) 3255-1137  
<http://www.kk-custom.co.jp/>

130602

# CUSTOM

## デジタル温湿度計

### CTH-204



## 取扱説明書

この度は弊社のデジタル温湿度計をお求めいただきまして誠に有り難うございます。  
ご使用の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。

## 4. 使用方法

- 本器を測定を行う環境に設置して、表示が安定したところで数值を読み取ります。
  - MAX/MINメモリ  
本器はIN/OUT温度とIN湿度のそれぞれのMAX(最高値)、MIN(最低値)を自動的にメモリします。
- ①測定モード中に"温度 MAX/MIN"ボタンを押す毎に表示部は下記のように切り替わります。
- 測定モード→IN温度のMAX/MIN表示→OUT温度のMAX/MIN表示
- ②測定モード中に"湿度 MAX/MIN"ボタンを押す毎に表示部は下記のように切り替わります。
- 測定モード→湿度のMAX(最高値)表示→湿度のMIN(最低値)表示
- ③上記のデータをクリアするには、それぞれの画面を呼び出したら"クリア"ボタンを押してください。"—"が表示されそれぞれのメモリはクリアされます。

## 3.特長

- トリプル表示で本体周辺(IN)の温度/湿度と温度外部(OUT)センサーによる温度を同時表示することができます。
- 文字高さは17mmの見やすい大型液晶表示です。
- 最高(MAX)・最低(MIN)温度と最高(MAX)・最低(MIN)湿度を自動的にメモリして表示させることができます。

IN温度とIN湿度は製品本体の中に入っているセンサーで、OUT温度は本体裏側から接続されている約2.9mの長さのコードの先端にあるセンサーで測定できます。

本器はIN/OUT温度とIN湿度の3つの測定と共に最高(MAX)と最低(MIN)を自動的にメモリすることができます、各々を呼出し表示することができます。

## 安全にご使用いただくために

本温湿度計を安全にご使用いただくために、以下の事項を守り正しくお使いください。

**⚠️ 警告** 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

**⚠️ 注意** 人が傷害または財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

### ⚠️ 警告

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

### ⚠️ 警告

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、飲み込んだ場合に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。電池を加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

冬期間の室外での使用は、本体の温度低下により応答速度が遅くなることがあります。暖房器具などの周辺でのご使用は、本体のプラスチック部の変形・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。

### ⚠️ 注意

直射日光のある場所でのご使用、夏期の車内での放置はやめしてください。

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。

### 防水について

本器は、防水構造ではありません。屋外での測定時の雨、雪などの天候のとき、あるいは、プールや厨房など、水がかかりやすい場所での測定時は本器の防水には十分に注意してください。

## 5.電池の交換

表示がうすくなったり、表示が出なくなったりした場合は次の手順で電池を交換してください。

- 本器の裏の電池ぶたのノブを下に押し手前に引いて外してください。
- 電池ボックス内に示されている極性表示通りに、単4乾電池(1.5V)1本を装填してください。
- 電池ぶたを元に戻してください。

## メンテナンス

### ⚠️ 注意

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、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.仕様

センサーライフ	温度:サーミスタ、湿度:セラミック抵抗式
外部センサー	コード長 約2.9m
測定範囲	温度:(IN)0~+40°C、(OUT)-50~+70°C 湿度:20~90%RH、20%RH以下(LO表示) 91~99%RH(HI表示)
分解能	0.1°C/1%RH
測定精度	温度:±1°C(0~+40°C)、±2°C(-30~0°C、40~70°C) 湿度:±5%RH(40~70%RH)、±10%RH(左記以外)
サンプリング	1回/16秒
使用温湿度	0~+40°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4(1.5V)電池1個
寸法・重量	W106×H120×D16mm、約140g
付属品	取扱説明書

※本器に内蔵の電池は出荷時動作確認用です。  
初めてご使用いただく際には必ず新しい電池と交換してください。