

保証書

株式会社 カスタム
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。

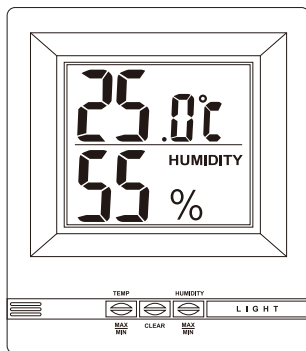
- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適当な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

型番	2075	シリアルNO.	
保証期間	年 月 日より1ヵ年		
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。

CUSTOM

デジタル温湿度計 2075



取扱説明書

このたびは、当社のデジタル温湿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いただくための記号です。

⚠ 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設定には本器を使用しないでください。

⚠ 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、飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。また、使用済み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、絶対に火の中に入れてください。

備考

冬季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場合があります。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。

⚠ 警告

直射日光のあたる場所でのご使用、夏季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。

防水について

⚠ 警告

本体は、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注意してください。尚、センサ部分のみ防水構造になっています。

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、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。

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/>

1.特長

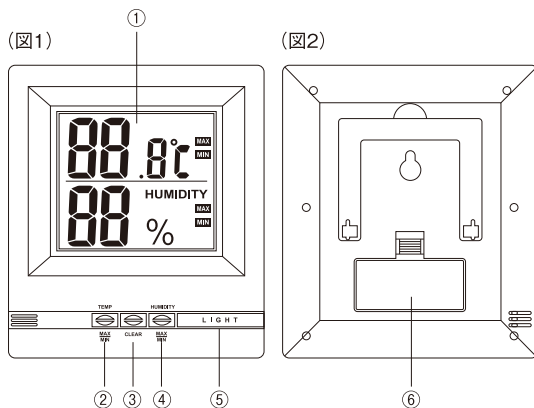
- 温度・湿度の値をデジタルで同時に表示します。
- 温湿度の最大・最小値を、簡単なスイッチ操作で、表示部に呼び出すことができます。
- 暗い所でも見やすいELバックライト付です。
- 壁面に固定できる、壁掛け用フック穴付です。
- スタンド付です。

2.仕様

センサ	(温度)サーミスタ、(湿度)セラミック抵抗式
測定範囲	0～+50℃、20～90%RH
分解能	0.1℃／1%RH
測定精度	±1℃(0～+40℃)／±5%RH(25～80%RH)
サンプリング	1回／16秒
使用温湿度	0～+50℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20～+60℃、70%RH(但し結露のないこと)
電源	単4(1.5V)電池2個
寸法・重量	122(W)×136(H)×16(D)mm、約170g
付属品	取扱説明書

※本体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。

3.各部の名称と機能



- ①表示部
- ②温度最大(MAX)／最低(MIN)値メモリスイッチ
- ③クリアスイッチ
- ④湿度最大(MAX)／最低(MIN)値メモリスイッチ
- ⑤ELライトスイッチ
- ⑥電池ケース

4.使用方法

※まずはじめに本体の裏蓋を開き、新しい電池を極性を正しく装填します。

直射日光が当たる場所や急激な温度変化のある場所を避け、比較的周囲温度が安定した場所に設置してください。
液晶表示上段に現在の温度、下段に湿度が表示されます。
ボタン操作に応じて温度、湿度それぞれの最高、最低を表示します。

5.温度の最高(MAX)／最低(MIN)メモリー表示

②のスイッチを押すごとに表示部上部に下記の表示がされます。

現在温度表示 → 最大値(MAX)表示 → 最小値(MIN)表示

※最大値(MAX)表示、または最小値(MIN)表示にて"クリアスイッチ"③を押すとそれまでのそれぞれのデータは消去されます。
また、電池を交換した場合にもそれまでのメモリーは消去されます。

6.湿度の最高(MAX)／最低(MIN)メモリー表示

④のスイッチを押すごとに表示部下部に下記の表示がされます。

現在湿度表示 → 最大値(MAX)表示 → 最小値(MIN)表示

※最大値(MAX)表示、または最小値(MIN)表示にて"クリアスイッチ"③を押すとそれまでのそれぞれのデータは消去されます。
また、電池を交換した場合にもそれまでのメモリーは消去されます。

7.ELバックライト

暗いところで、表示が見づらい場合は、"ELライトスイッチ"⑤を押してください。青色のELバックライトが光り、暗くても表示がはっきりと読み取れます。また、ELバックライトは自動的に約3秒後に消えます。

8.電池の交換

電池電圧が低下して、表示が薄くなる、表示されなくなる、誤表示が発生した等の症状を示した場合は、速やかに電池の交換をしてください。