

SATO

PC-5200TRH

ソーラーデジタル 温湿度計



あなたの職場やプライベートルームの環境管理に

最高最低温度を常時表示します

卓上 壁掛け SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD.

MADE IN CHINA



株式会社佐藤製作所
〒101-0037
東京都千代田区神田西福田町3番地

●付属の電池はモニター用のため、電池寿命が規定より短くなります。
●製品の裏面には温度センサーが搭載されています。
●万一製造上の不備がありました場合は新しい商品と交換させていただきます。

保証書
※お客様へ
※ご住所
TEL () ()
※ご購入日
TEL () ()
※ご購入場所
お買いあげ店名
TEL () ()
お買いあげ日
TEL () ()
お買いあげ年
TEL () ()
お買いあげ月
TEL () ()
お買いあげ日
TEL () ()

保証規定
1) 取扱説明書の注意に記された正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後半年間、無償修理の必要が生じた場合は製品に本証を添えて、お買いあげ店または弊社サービスデスクへご連絡ください。
2) 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。
3) 誤用、乱用および取扱に注意による故障
4) 火災・地震・水害等の災害による故障
5) 不当な修理や改造に起因する故障
6) 不当な使用に起因する外装の劣化
7) 本証は日本国内でのみ有効です。また、本証は再発行いたしません。

仕様
製品名: ソーラーデジタル温湿度計
材質: 本体ABS樹脂
電源: 太陽電池
測定範囲: 温度 -10~50℃
湿度 20~95%rh
測定精度: 温度 ±1.0℃(左記以外) ±2℃(左記以外) ※本体の厚さは1mm、壁に付いたときの厚さは4mm
湿度 ±5% (RH) ±0.5% (RH)
測定精度: 湿度 ±8% (左記以外) ±8% (左記以外)
厚さ20mm 約94g (電池含む)

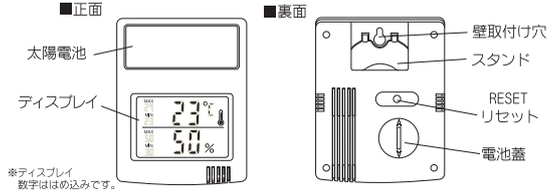
●この製品は太陽電池により動作する温湿度計です。
※取扱説明書は紙の裏面に記載されています。
※この製品は太陽電池により動作する温湿度計です。
※取扱説明書は紙の裏面に記載されています。

取扱説明書

No.1050-10

このたびは「ソーラーデジタル温湿度計 PC-5200TRH」をお買いあげいただきありがとうございました。この製品は太陽電池により動作する温湿度計です。ご使用前には、必ずこの取扱説明文をお読みになり、裏面の保証書とともに大切に保存してください。

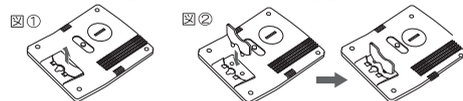
各部の名称



ご使用方法

本器は「ディスプレイ」上段に現在温度、最高温度、最低温度、下段に現在湿度、最高湿度、最低湿度を表示します。

- ご使用前に必ず裏面にある「リセット」スイッチを長押し(5秒以上)してください。そのリセットした時点からの最高最低温度湿度を表示し始めます。
- 裏面にある「スタンド」を図①のように取り外し図②のように穴に差込み「太陽電池」を上にして机などの上に置き、効率よく明かりを吸収し温度湿度を表示させます。

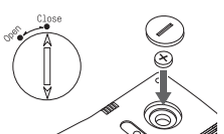


- 「壁取付け穴」を利用して壁などに取付けてご使用ください。
- 「リセット」スイッチについて
ディスプレイの文字が欠ける、表示しないなど異常表示となった場合は、本体裏面の「リセット」スイッチを長押し(5秒以上)して電源をリセットしてください。
※「リセット」スイッチを押しても異常表示が解決しない場合は、お買いあげ店または弊社サービスネットワークにご相談ください。

- 太陽電池について
本製品に搭載されている太陽電池が動作する照度は約300ルクス以上です。
- 付属のボタン電池について
本製品は太陽電池が動作しない照度約300ルクス未満のところでも裏面にある電池蓋を外し付属のボタン電池をセットして使用することができます。
ボタン電池のみで使用した場合の電池寿命は約6ヶ月です。
- 表示がうまくならないなど正常に動作しなくなりましたら、すぐに新しいボタン電池と交換してください。電池は最寄りの電気店などで購入できます。

電池の交換

- 右図のように本体裏面にある「電池蓋」をコインなどで「Open」の位置までまわし取外してください。
- 電池の+を間違えないように、交換してください。
- ※付属の電池はモニター用のため、電池寿命が規定より短いことがあります。



警告

- 電池を直接ハンダ付け、ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因となります。
- 万一、電池の溶液が皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、目に入ったときは、水で洗った後、直ちに医師の治療をうけてください。
- 電池は飲み込むと窒息や中毒の恐れがあり大変危険です。幼児の手の届かないところにおいてください。
- 電池を廃棄する場合および保管する場合には、テープなどで絶縁してください。他金属や電池と混じると発火、破裂の原因となります。
- 環境保全のため、使用済みの電池はそれぞれの市町村の条例に基づいて処理するようにお願いします。

ご使用上の注意

- 火中に投げないでください。
- 電池が消耗したときは必ず新しい電池と交換してください。消耗した電池を本体内に放置しますと液漏れによる故障などの原因となります。
- 極端な低温高温、測定範囲外のご使用や、水にぬれるようなところのご使用はしないでください。
- 本体を分解したり、曲げたりしないでください。また、落としたり強いショックを与えないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。