

# 防水型デジタル温度計

−30~150℃

● 簡単操作！

● 携帯に便利なクリップケース付

● オートパワーオフ機能付

● 食品衛生管理用！

● 最大値、最小値のメモリー表示が可能！



：台紙



：スライドバック

PET

※取扱説明書はこの紙の内側にあります。

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 食品製造工程管理用  | <input type="checkbox"/> 自動車の保守・点検用 |
| <input type="checkbox"/> 冷蔵食品管理用    | <input type="checkbox"/> 現像液の温度管理用  |
| <input type="checkbox"/> 食品保存・貯蔵管理用 | <input type="checkbox"/> 醸造・発酵工程管理用 |
| <input type="checkbox"/> 空調機器の保守点検用 | <input type="checkbox"/> 理科実験、教材用   |
| <input type="checkbox"/> 農業、施設園芸用   | <input type="checkbox"/> その他        |

— 仕 様 —

製品名：防水型デジタル温度計  
 型式：PC-9215II  
 製品番号：1747-50  
 測定範囲：-30~150℃  
 サンプル周期：1秒  
 精度：±1℃(0~140℃)その他は±2℃  
 電源：LR44 1.5Vボタン電池 1個  
 電池寿命：約9ヶ月(1日1時間使用時、常温測定時)  
           電源投入後、約60分でオートパワーオフ  
 材質：本体、クリップ付ケース—ABS樹脂  
           センサパイプ—ステンレス  
 本体寸法：約φ47×(T)20×(L)176mm(センサ含む)  
           センサ部 約φ3.5×(L)116mm  
 質量：約25g(電池含む)  
 防水性能：JIS C0920 IPX5に準拠  
 付属品：クリップ付ケース(φ10×144mm)  
           LR44 ボタン電池 1個

- 表示部ケース及びクリップ付ケースの耐熱温度は、-10~40℃です。
- 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。
- 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

品質保証書

本保証書はアフターサービスの際に必要となります。お手数でも※印個所にご記入のうえ本器の最終ご使用者のお手許に保管してください。  
 ご記入頂きましたお客様の個人情報、商品の修理・交換の商品発送などに使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供する事は一切ございません。

品名 防水型デジタル温度計 型式 PC-9215II

※お客様名

※ご住所 ( ) ※TEL ( )

\*以下につきましては、必ず販売店にてご記入捺印ください。

お買いあげ店名

ご住所 TEL ( )

お買い上げ年月日 年 月 日

- 万一製造上の不備がありました場合は新しい商品とお取り換えいたします。それ以外の責はご容赦願います。



**SK** 株式会社 **佐藤計量器製作所**

〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目4番地  
 TEL 03-3254-8111(代) FAX 03-3254-8119

## 取扱説明書

このたびは、「防水型デジタル温度計 PC-9215Ⅱ」をお買い上げいただきありがとうございました。ご使用前には、必ず取扱説明書(本書)をお読みにになり、大切に保管してください。

※本器は温度をはかるためのものです。それ以外のご使用はしないでください。

### ご使用方法

- ①電源(ON/OFF)ボタンを1回押すと“ON”になり、測定を開始します。
- ②再度(ON/OFF)ボタンを1回押すと“OFF”となり、電源が切れ表示が消えます。
- ③温度を測定中に、最高値/最低値(MAX/MIN)ボタンを押すと最高値(MAX)、最低値(MIN)を表示します。



※操作をしないで約3秒経過しますと、自動的に通常の測定値表示に戻ります。

※最高値(MAX)、最低値(MIN)は電源OFF、または最高値/最低値(MAX/MIN)ボタンを5秒以上押すとリセットします。

- ④固定(H)ボタンを押すと測定値を固定(HOLD)し、HOLDの文字が点滅します。再度固定(H)ボタンを押すと、HOLDの文字が消え通常表示に戻ります。

本器は電源投入後、約60分でオートパワーオフ機能が働き自動的に電源が切れます。(オートパワーオフ機能は解除できません)

### 電池交換の方法

⚠️ **ご注意:** 先トガリ感温部にご注意の上交換してください。

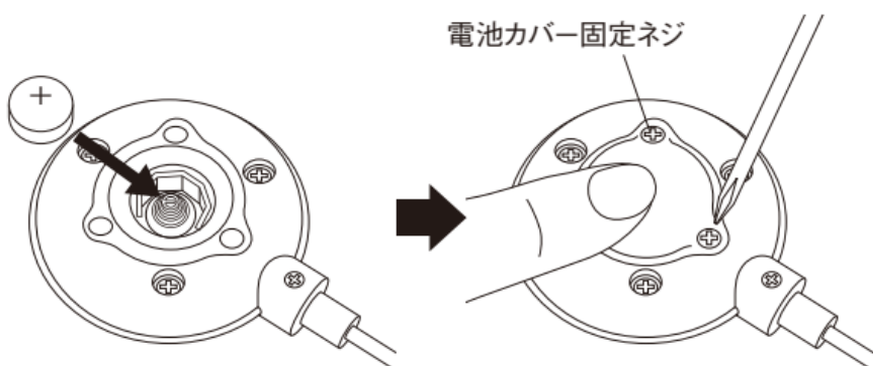
本器を初めて使用するとき、バッテリーマークが点灯したとき、表示が薄くなったとき、測定値の誤差が大きくなったときは以下の手順で電池をセットまたは交換してください。

- ①電池カバー固定ネジ(3箇所)をプラスドライバーで反時計方向に回し、ネジを緩めて電池カバーを外します。

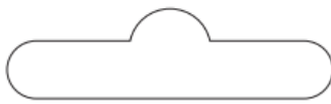
電池交換の場合は古い電池が飛び出さないよう電池カバーを押さえて固定ネジを外してください。

- ②電池のプラス側を上にして電池をスプリングの上に載せてください。
- ③パッキンが溝にはまっていることを確認し、ケース上部の凹部と電池カバーの凸部を合わせて電池カバーで電池を押し込み、浮き上がらないように指でしっかり押さえてネジを締めてください。

※ネジを締めすぎると電池カバーが破損しますのでご注意ください。



※バッテリーマークが点灯したとき、液晶表示が薄くなったり測定値の誤差が大きくなったときは、速やかに新しい電池と交換してください。電池が消耗した状態で使用すると正しい測定ができません。



## — 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、溶液が皮膚や衣類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受けてください。
- 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。
- 環境保全のため、使用済みの電池はそれぞれの自治体の条例に基づいて処理するようお願いいたします。
- 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。

## — ！ご使用上の注意 —

- 高温測定では高温の水蒸気やセンサ部の熱が本体ケースに伝わり本体樹脂部が溶けて、破損や変形、故障する恐れがありますので測定対象よりできるだけ遠ざけ5分以上の連続測定をしないでください。
- ご使用时以外は必ずクリップ付ケースに入れて保管ください。  
(ケースに装着の際は、本体センサが40℃以下のことを確認ください。)
- センサ部(金属部)を曲げたり、強い力を加えたりしないでください。
- 濡れた手で触れたり、水の飛沫がかかっても機能に支障はありませんが、水中でのご使用はできません。
- 本器を分解すると故障の原因となります。絶対に分解しないでください。また、不要になった電池や本器を火中に投入しないでください。
- 汚れは「乾いた柔らかい布」で拭いてください。

## — 保証規定 —

- (1) 取扱説明書の注意にしたがった正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後半年間、無償で新しい製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦願います。
  - (2) 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にご持参またはご送付ください。
  - (3) 保証期間内でも次の場合は有償修理となります。

|                           |   |
|---------------------------|---|
| イ. 誤用、乱用および取扱不注意による故障     | 二. 使用中に生じた傷等の外観上の変化                       |
| ロ. 火災・地震・水害等の災害による故障      | ホ. 消耗品及び付属品の交換                            |
| ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障 | ヘ. 本証の提示がない場合および必要事項(お買いあげ日、販売店等)の記入がない場合 |
  - (4) 品質保証書は日本国内でのみ有効です。また品質保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。
- ※品質保証書は台紙の裏面にあります。