



家庭用

## ご使用上の注意

- ・本製品は、専門的な計測器として使用する目的で製造されたものではありません。ご使用にあたっては、製品の特性を良くご理解のうえ、ご使用ください。
- ・温度計の精度誤差などにより生じる二次災害や損害等については、弊社では一切その責任を負えませんのでご了承ください。
- ・精密機械ですので、乱暴に扱ったり、強いショックは与えないでください。
- ・分解して内部に触れたり、調整したりしないでください。
- ・本体は防滴構造です。雨が当る場所に設置したり、水中に落としたりしないでください。
- ・吸盤の吸着は、使用条件、使用時間により外れる可能性があります。取付不備等により本体が落下して破損した場合、修理の保証は致しませんのでご了承願います。
- ・吸盤の設置場所の汚れやゴミ等をよく落としてから設置してください。取付け面が平らでなかったり、表面の荒い面には設置しないでください。
- ・高所に設置しないで下さい。落下によるけがや破損のおそれがあります。

## 製品仕様

**測定範囲 / 温度** : -20~+60°C  
**精度 / 温度** : ±1°C (0~40°C) ※上記以外±2°C  
**表示単位 / 温度** : 0.1°C  
**電源 / CR2025** リチウムイオン電池×1個  
 (CR2032も使えますが少しきつくなりますのでご注意ください)  
**電池寿命 / 約1年** ※ご使用条件によって変わります。  
**外形寸法 / 46×102×23mm**  
**本体重量 / 約43.9g (電池含む)**  
 同梱されている電池はお試し用です。長くはご使用いただけませんのでお早めに新しい電池をご準備されることをお勧めいたします。

**(機能) 温度計、最高および最低温度表示。**  
**表示温度** : 絶縁帯を引き抜いて通電すると、すぐに周辺温度を表示します。30秒ごとに温度を測定します。

**最高温度(Max)と最低温度(Min)** : 最高温度と最低温度が画面下部に表示されます。電源を入れた時刻から約24時間ごとに自動的にリセットされます。

**(電池を交換するには)** 使い切った電池はすぐに取り出してください。

- ①コインなどを使用して、電池プラグを左回転にゆっくりと止まる位置まで回し、電池プラグを取り外します。
- ②本体から古い電池を取り出し、新しい電池をプラスとマイナスの面を正しい向きにして、プラス端子の2つの金具の下にななめにすべりこませるように入れます。
- ③電池を所定の位置にしっかりと入れ、電池プラグを右回転にゆっくりと止まる位置まで回し、固定します。

## 材質

**本体ケース / ABS樹脂**  
**透明カバー / ポリエチレン**  
**電池部パッキン / シリコン**  
**吸盤 / PVC**

初めて使用する際は、  
 ①電池プラグを外し、絶縁帯を引き抜きます。  
 ②表示画面から画面保護シールをはがしてご使用ください。



4 961386 843109

TD-8431  
SUCRE PITA! (ホワイト)

販売元: エンペックス気象計株式会社  
 本社 / 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル  
 お客様相談室: TEL 050-3784-5591  
 ホームページアドレス: <http://www.empex.co.jp>

保証書在中  
Made in China

# 電池について

## はじめてのご使用

- ①裏面の電池ブタを外し、絶縁体を引き抜きます。(裏面の「電池の交換のしかた」参照)
- ②画面に貼ってある透明保護シールをはがします。(貼ったままだと表示が読めません)
- ③測定が開始されます。

**!** ●手に持ったままの測定は、手のぬくもりの影響で正しい測定結果が得られません。  
●周辺空気になじむまで(約1時間)正しい測定結果が得られません。

## こんなときは電池交換が必要です。

- 電源を入れても何も表示されない場合。 ●画面がみえにくくなつた。
- 動作・表示が不安定。(※電池を入れ直すことで解消する場合もあります)

**!** ●使い切った電池は(表示が消えたら必ず)すぐに取り出して下さい。  
●長期間使用しないときは、電池を取り出して下さい。

## 電池の寿命

- 約1年間。

※ご使用条件(周囲温度等)によって変わります。上記寿命よりも短い場合があります。

**!** ●付属の電池はお試し用です。長くはご使用いただけません。  
早めに新しい電池をご用意下さい。

## 使用する電池

- CR2025コイン型3Vリチウム電池



1個をお買い求め下さい。

※CR2032も使用できますが、  
厚さが増しますので、より慎重にセットして下さい。

**!** ●未使用・使用推奨期限内の電池を準備します。

## 電池のご注意

### 安全上の大切なご注意

電池を誤使用すると発熱・発火・破裂・液もれの原因となりますので必ず守って下さい。

**!** **警告** 注意を怠ると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

#### 子供などの手の届かないようにする。

電池や部品の誤飲、怪我のないように十分注意して下さい。  
飲み込むと危険です。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談して下さい。

#### 誤飲注意

液もれがあった場合は液に直接触れずにふきとる。

液は有害です。液がついたら、すぐに水道水で十分に洗い流して下さい。目に入った場合は、こすらずに水道水で洗い流して、直ちに医師の治療を受けて下さい。なめた場合は、すぐにうがいをして医師に相談して下さい。

分解・充電・ハンダ付け・改造・傷をつけるなどしない。

加熱・火に入れる、水などで濡らすなどしない。

廃棄・保管する場合は他の電池や金属と接触しないよう、必ず絶縁をする。

使用済みにかかわらず必ずセロハンテープ等の絶縁テープで巻き付けるなど覆って絶縁をする。廃棄はお住まいの自治体の所定の方法に従って適切に処分して下さい。

電池に表示してある注意内用を必ず守る。

**!** **注意** 人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

使い切った電池は(画面の表示が消えたら必ず)すぐに取り出す。

動作・表示が不安定になったら早めに電池交換する。

長期間使用しないときは、電池を取り出す。

保管は、個別にケースに入れるなどして絶縁して下さい。

電池の保管は直射日光・高温・高湿を避けます。

常温をこえないように、移動の際はて結露しないようにして下さい。

必ず指定の電池を使用する。充電式電池を使用しない。

使用する電池は、適切な保管状態にある新品の推奨期限内に使い始める。

推奨期限は電池本体または、パッケージに表示されています。

電池は+一極を確かめ、正しい向きに入れる。

電池・電池ブタを無理な力で押込まない。

接点など破損します。

高い所から落としたり、変形が見られる電池を使わない。

## 保証書

保証規定の内容により無料で修理及び調整を行うことをお約束するものです

機種名	シュクレ・ピタ！	保証期間：お買上げ日より本体6ヶ月間
お買上げ日：		
お客様名：		
ご住所：		
お電話番号：		
販売店名：		

### ●保証規定

1. 説明書の注意に従った正常なご使用状態で万が一故障した場合は、お買上げ後1年間、無料で修理いたします。尚、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただくことがあります。

2. 修理の必要が生じた場合は、製品に本証添えてお買上げ店または弊社サービスセンターへご持参またはご送付下さい。(送料はお客様がご負担下さい)

3. 保証期間内でも次の場合は、有料修理となります。

イ. 誤用・乱用・および扱い不注意による故障

ロ. 火災・地震・水害及び盗難等の災害による故障

ハ. 不当な修理や改造及び異常電圧に起因する故障

二. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化

ホ. 消耗品及び付属品の交換

ヘ. 本保証書の提示が無い場合および必要事項(お買上げ日、販売店名等)の記入がない場合

上記有料修理の場合、送料はお客様のご負担となります。

4. 当製品の故障またはその使用上生じた損害については当社はその責に任じません。

5. 保証規定により修理を実施した場合は、修理報告書により修理内容をご報告します。

6. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。また本保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管して下さい。

This warranty is valid only in Japan

※本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証書に記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送のみに使用します。また、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ございません。

### 販売元：エンペックス気象計株式会社

本社 〒141-0031東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

お客様相談室 TEL 050-3784-5591 ■お掛け間違いのないようにご注意下さい。

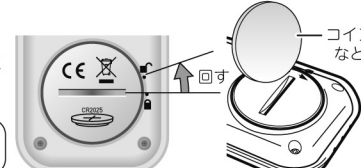
平日9:00~12:00/13:00~16:30(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休日は除く)

## 電池の交換のしかた

### 1 電池ブタを外す

コイン(500円硬貨)などを電池ブタの溝にあわせ、矢印の方向に止まる位置(約20°)までゆっくりと回して、電池ブタを取り外します。

**!** ●子供など誤飲や怪我のないようにする。  
●回すときに溝が傷つきやすいので注意。



### 2 電池を取り出す

細い棒をくぼみ部分に入れて電池を取り出します。

**!** ●電池の飛び出しに注意する。  
●棒は金属製(クリップ、ドライバー等)使用しない。  
●爪楊枝など先端が折れて内部に入らないように注意する。  
●子供など誤飲や怪我のないように十分注意する。  
●取り出した電池は、すぐにセロハンテープ等の絶縁テープで巻き付けるなど覆って絶縁をする。



### 3 電池を入れる

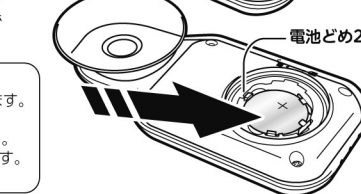
① 先に電池の片側を接点の下におく  
プラス面を上にして、矢印の方向(吸盤側)から、図のように接点と電池どめ1の下に潜り込むように電池の片側をそっとおきます。

#### ② 電池をセットする

接点の反対側(矢印の方向)からスライドさせるように入れます。セットできると電池どめ2が見えます。



**!** ●電池を真上から押し込まない。  
※接点が変形し、作動しなくなる恐れがあります。  
●電池をショートさせたりキズをつけない。  
●なるべく電池の表面や接点をよごさない。  
※汚れた場合は乾いた布でよく拭き取ります。  
●電池のプラス・マイナスを間違えない。



### 4 電池ブタを閉める

電池ブタをマーク①の位置に注意して閉じます。位置が合うとピッタリ納まります。次にコインなどで矢印の方向にゆっくりと止まる位置(マーク②)まで回してロックします。

**!** ●しっかりと閉める。

※電池ブタと電池が落下する恐れがあります。

