

2ch デジタル最高最低温度計

PC-3710

取扱説明書

はじめに

このたびは2ch デジタル最高最低温度計「PC-3710」をお買いあげいただきありがとうございました。

◎この商品は温度をはかるものです。それ以外のご使用はしないでください。

◎ご使用前に必ず取扱説明書（本書）をお読みになり、大切に保管してください。

警告



爆発注意

爆発する恐れがあり大変危険です。

本器は防爆仕様構造ではありませんので、引火性ガスを含んだ雰囲気では絶対に使用しないでください。

●ご不明な点がありましたらお買いあげ店または弊社にご相談ください。

注意

本器を正しくご使用いただくために、以下のことを守ってください。

- ・体温計としてご使用しないでください。
 - ・本器は精密にできていますので落下させたり、振動・衝撃を与えないでください。
 - ・センサコードを無理に引っ張ったり、曲げたり、束ねたりしないでください。また、重いものを載せたり、熱いものを近付けるとコードが損傷します。
 - ・測定範囲外でのご使用は故障の原因となりますので絶対にしないでください。
 - ・水没させてのご使用はしないでください。
 - ・直射日光が当たる場所や熱器具の近くでのご使用はやめてください。ケースの変形や故障の原因となります。
 - ・自動車内などに放置すると、真夏の炎天下では極度の高温になり、本器が故障する恐れがあります。このような場所には放置しないでください。
 - ・本器をアルコール、シンナー、その他溶剤などで洗ったり、拭いたりしないでください。汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませたタオルなどをよくしぼってから拭いてください。
 - ・電氣的ノイズが発生する環境ではご使用しないでください。表示が不安定になったり、誤差が大きくなる場合があります。
 - ・分解、改造をしますと故障の原因になりますので、絶対にしないでください。
- ※修理および校正はお買いあげ店または弊社にお申し付けください。

マグネット取扱いの注意

本器はマグネット（磁石）を内蔵しています。以下に注意してください。

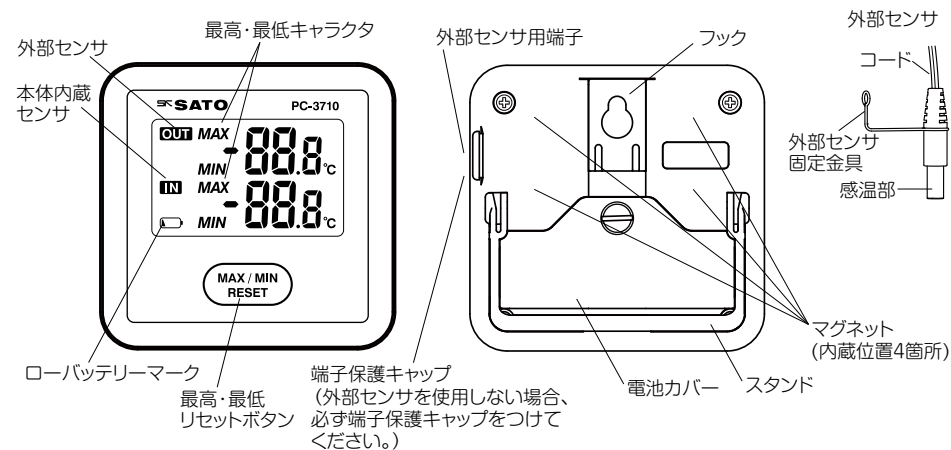
- ・ペースメーカーなど電子医療機器を装着した人、およびその他の電子医療機器へ磁石を近づけることは大変危険です。医療機器の正常な動作を損なうことがあり、医療機器装着者へ重篤な危険を招く恐れがありますのでご注意ください。
- ・磁気カードなどの磁気の影響を受けるものに近づけないでください。磁気記録が破壊されたり、磁化されたりして使用できなくなることがあります。
- ・電子機器に近づけると機器が故障することがあります。事故につながる場合がありますので近づけないでください。

ご使用前に

ご使用前に本器が輸送中に破損していないかご確認ください。

もし破損している場合は、お買いあげ店または弊社にご連絡ください。

各部の名称



電池のセット

電池が消耗するとローバッテリーマークが点灯します。この状態で使用しますと、測定誤差を生じたり誤動作する恐れがありますので、速やかに以下の手順で新しい電池に交換してください。

※本器が濡れている場合は、電池収納部の周囲に水が溜まっていることがあります。電池収納部への水の浸入を防ぐため、表面の水気を拭き取ってから本器背面を下に向けた状態で電池カバーを外してください。

- ① 本体背面のスタンドを閉じてください。
- ② 本体背面の電池カバーのネジをドライバーなどで反時計回りに回して、ネジをゆるめて電池カバーを外してください。
- ③ 消耗した電池を取り出して、新しい電池の極性（+、-）を確認し、電池収納部の表示に従って入れてください。
- ④ パッキン（黒色）がケースの溝に確実に入っていることを確認し、電池カバーを取り外したときと逆の手順で取り付けてください。

電池カバーのネジ頭がケース表面より下に位置するまで電池カバーを締め付けてください。

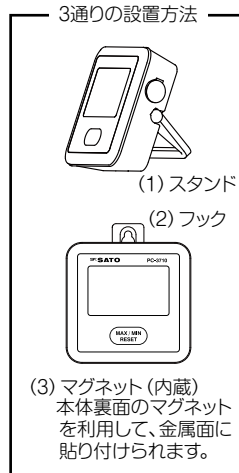
※電池の交換後、最高温度（MAX）・最低温度（MIN）はリセットされます。

警告

- ・不要になった乾電池は、火中に投入しないでください。電池が破裂してやけどやけがをする恐れがあります。
- ・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。
- ・電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。
- ・電池が液漏れした場合は、液体に素手で触らずにすぐにふき取ってください。
- ・長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。電池を入れたままにしておきますと電池から液漏れする場合があります、故障の原因となります。
- ・本器は密閉構造のため、充電式電池は使用しないでください。場合によっては電池からガスが発生し、破裂や引火する恐れがあります。
- ・パッキンがきちんと溝にはまった状態で電池カバーをしっかりと取り付け、ネジをしっかりと締め付けてください。取り付け、締め付けが不十分ですと防水性が悪くなり水が入るなどして故障、また水により電池がショートし、液漏れ、発熱、破裂させる恐れがあり大変危険です。

使用方法

- ①ご使用前に電池カバーを外して電池絶縁シートを取り外してください。
※電池カバーの取り付け、取り外しの方法は『電池のセット』をご参照ください。
電池セットした後、自動的に温度計測を開始して現在温度を表示します。
その後、本体内蔵センサ (IN) と外部センサ (OUT) を5秒ごと交互に計測して表示します。
それぞれのセンサのサンプリングは10秒です。
- ②本器を右図「3通りの設置方法」を参考にして設置してください。
本器を設置した後、周囲の環境に30分以上なじませてください。
※本器を設置した後、軽く動かすなどして落下や転倒しないことを十分確認してください。



●現在温度の表示

OUT (上段) : 外部センサの測定値を表示します。

IN (下段) : 本体内蔵センサの測定値を表示します。

※外部センサが接続されていない場合は「—」表示となります。

●本体内蔵センサの使用法

本体は-5℃～50℃の範囲で使用できます。

※注意：-5～50℃を超える環境を測定する場合は、外部センサのみ測定環境に設置して、本体は使用環境条件の範囲内で使用してください。

●外部センサの使用法

外部センサを外部センサ用接続端子にしっかりと差し込んでください。本体を設置できない狭所などの温度を確認することができます。

外部センサを接続しない状態でも使用できますが、その際は必ず端子保護キャップを外部センサ用端子に取り付けてください。

外部センサ固定金具を使用して突起物に引っかけて外部センサを固定することができます。

※注意：外部センサのコードを強く引っ張ったりしないでください。コードが断線する恐れがあります。

⚠ ご使用上の注意

- ・本器は水が掛かるような場所でも使用できますが、水中でのご使用はできません。
 - ・外部センサは水中に入れてのご使用はできません。
 - ・液体に含まれる成分によってはセンサ部が腐食(劣化)することがあります。センサ部に影響を与える腐食性液体(溶液)で使用しないでください。センサ部の材質は『仕様』欄をご参照ください。
 - ・マグネットは設置場所の表面状態によっては固定具合が弱いことがあります。
 - ・外部センサのコード部を手で触れた状態で測定すると、誤差が大きくなる場合があります。
 - ・測定値が温度表示範囲を越えたとき、エラー表示 (HHH、LLL) となります。
 - ・長期間安定してご使用いただくために、年一回程度は温度測定値を正しい温度計と比較することをお勧めします。弊社では温度測定値の確認のためのトレーサビリティ校正サービスを提供しております。
- ※ご不明な点がありましたらお買いあげ店または弊社にご相談ください。

最高温度・最低温度 (MAX・MIN)

電池セット以降の最高・最低温度を記憶して表示します。

●表示の切り替え

本体正面のボタンを押すたびに『最高温度 (MAX)』→『最低温度 (MIN)』→『現在温度』と表示が切り替わります。

●最高・最低値のリセット

本体正面のボタンを3秒以上押し続けてください。電源がリセットされて最高温度・最低温度が消去されます。その後、表示が点灯して新たに最高・最低温度の記憶を開始します。また、電池を交換した場合も最高・最低温度は消去されます。

※注意：外部センサが接続されていないとき、外部センサの最高・最低温度は記憶されません。

仕 様

製 品 名	2chデジタル最高最低温度計		
型 式	PC-3710		
製 品 番 号	1850-00		
測定温度範囲	本体内蔵センサ：-5.0～50.0℃ 外 部 セ ン サ：-50.0～70.0℃		
測 定 精 度	±1.0℃ (0.0～40.0℃)、±2.0℃ (左記以外)		
分 解 能	0.1℃		
サンプリング	約10秒 (5秒ごと交互に計測)		
使用環境条件	-5～50℃、80% rh 以下 (結露なきこと)		
保管環境条件	0～50℃、80% rh 以下 (結露なきこと)		
電 源	単4形乾電池 1本		
電 池 寿 命	約2年 (常温測定、アルカリ乾電池使用時)		
防 水 性 能	JIS C 0920 IPX5に準拠 ※本体は端子保護キャップ取り付け時、または外部センサ接続時のみ防水です。		
寸 法	本体：約(W)67×(H)65×(D)22mm 外部センサ：感温部φ5.5mm、コード長 約3m		
材 質	本体：ABS樹脂 (抗菌剤入り)、シリコンゴム 感温部：SUS304、PE樹脂 コード：PVC樹脂		
質 量	約71g (電池含む)		
付 属 品	単4形乾電池 1本 外部センサ固定金具 1個 取扱説明書 1部		

※ IPX5：あらゆる方向からの常温の噴流水によって有害な影響を及ぼすことがない。

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

※付属の電池はモニター用ですので、電池寿命が規定より短い場合があります。

インターネットホームページ

弊社製品の最新情報は、インターネットホームページでご覧いただけます。

<http://www.sksato.co.jp>

保証規定

- 1) 取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後1年間、無償で修理または交換させていただきます。その他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
 - ロ. 火災・地震・水害等の災害による故障
- ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
- ニ. 使用中に生じた傷等の外観上の変化
- ホ. 消耗品および付属品の交換
- ヘ. 本証の提示がない場合および必要事項 (お買いあげ日、販売店名等) の記入がない場合
- 4) 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。大切に保管してください。

品質保証書

お願い 本保証書はアフターサービスの際必要となります。お手数でも※印箇所にご記入の上、本器の最終ご使用者のお手元に保管してください。

※当商品の保証書にご記入された、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	2chデジタル最高最低温度計 型式 PC-3710		
※お客様名	_____		
※ご住所	_____		
	TEL	()	

以下につきましては、必ず販売店にて記入捺印をお願いいたします。

お買いあげ店名	Ⓔ
住 所	_____
	TEL () _____
お買いあげ年月日	_____年 月 日

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