

デジタル時計搭載  
スマート温湿度計  
RS-BTTHM1



動画での設定紹介などこちらから

この度は、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本紙は、本製品を正しく安全にお使いいただくための取り扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。ご使用前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになった後も本紙は大切に保管してください。

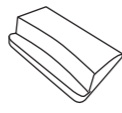
パッケージ内容

不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまたは販売店までご連絡ください。

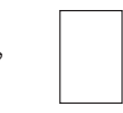


本体

※電池を装着済み  
※表面保護フィルムを剥がしてご使用ください。



スタンド



取扱説明書 / 保証書



マジックテープ(壁貼り付け用)  
※本体と壁に貼り付けてご使用ください。



オープナー  
※電池交換時、電池カバーを開けるときにご使用ください。

この作業の流れは動画でご確認いただけます

STEP1

スマホにアプリをダウンロード

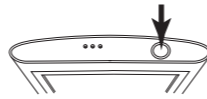
Apple App Store または Google Play から「スマート温度計」アプリをダウンロードしてください。



スマート温度計

STEP2

液晶表示されるまで  
スタートボタンを押す



STEP3

アプリで設定をおこなう

+ をタップし温湿度計を追加します。時刻合わせのほか、手順の詳細は右上の QR コードから Web マニュアルでご参照ください。



動画での設定紹介、Webマニュアル  
smaliaスマートリモコン連携などはこちら

<https://manual.ratocsystems.com/btthm1/>



製品の仕様や最新情報はこちら

<https://www.ratocsystems.com/products/sensor/thermo/rsbtthm1/>



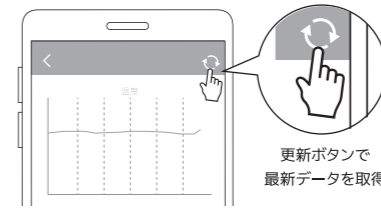
上記アドレスまたは QR コードからアクセスしてご確認ください。

困ったときは、サポートセンターへ  
電話やメールでご対応  
裏面に「お問い合わせ先」

「スマート温度計」アプリについてお願い

● グラフやCSV利用の前に、手動更新してください

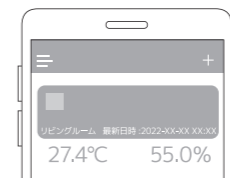
グラフ画面を開きましたら画面右上の更新ボタンをタップしてください。スマホは温湿度計と接続して最新データを取得します。このデータは、グラフ表示や CSV エクスポートに利用されます。



更新ボタンで最新データを取得

● ホーム画面の温湿度は、リアルタイム表示されます

本体 LCD に表示されている測定値と、ほぼ同期されます。



最新日時で表示されていないときは、スマホのBluetooth 設定をオフオンしてください。

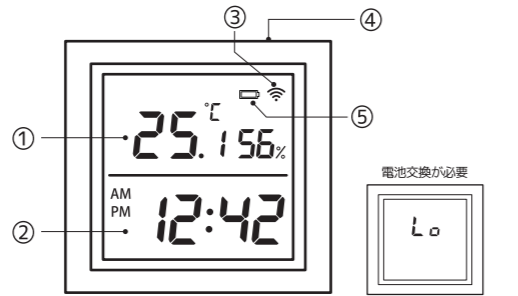
※掲載されている画面はバージョンアップにより変更になることがあります。



保証規定

- 保証規定の内容**  
この保証規定は、取扱説明書や製品ラベル、製品に記載された使用方法や注意事項にしたがった正常な使用、またそれらに記載された条件下での使用のもとで本保証書記載の保証期間中に故障が発生した場合、本規定にもとづき弊社が無償修理をおこなうことをお約束するものです。また本規定は本保証書が添付されている弊社製品に対してお客様が期待される性能や成果、運用上の結果を保証するものではありません。
- 保証書の効力**  
この保証書は、本書に記載された保証規定の条件および期間にもとづいて、本保証書が添付された弊社製品の無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証の対象**  
この保証規定による無償修理の対象となるのは弊社製品の本体に限ります。ケーブルなどの付属品、消耗品、使用によって消耗する部品や部品(コネクタの接点部など)は無償修理の対象とはなりません。
- お客様の負担**  
保証期間内に無償修理を受けられる場合は、この保証書を弊社製品に添えてお買い上げ販売店または弊社にお持込の上でご依頼ください。弊社宛に直接、郵送または宅配便などで発送される場合も同様に保証書を製品に添えてお送りください。なお、その場合送料などの諸経費はお客様ご自身のご負担となりますのでご了承ください。
- 保証期間**  
製品ご購入日より起算した本保証書記載の期間とします。ご購入日の記入がない場合は弊社でシリアル番号より出荷日を算出し、その日を基準に保証期間を設定いたします。
- 保証を受けられない場合**  
保証期間内であっても以下に該当する場合は有償修理とさせていただきます。あらかじめご了承ください。  
1) 本保証書のご提示がない場合。  
2) 本保証規定の字句および本保証書の他の字句が書き換えられている場合。  
3) 台風、水害、地震、落雷などの自然災害およびその二次災害、火災、公害や異常電圧による破壊や故障、紛失の場合。  
4) 取扱説明書や製品ラベル、製品に記載された使用方法または注意事項に反するお取り扱いがあった場合。  
5) 弊社以外の第三者またはお客様自身による改造、またはご使用の責任に帰すると認められる破壊や故障があった場合。  
6) お買い上げ後の輸送、移動時、持ち運び時の落下や衝撃、悪条件下での放置など、お取り扱いが不適当なため生じた故障や破壊、紛失があった場合。  
7) ケーブルなど本体以外の付属品の故障や破壊、消耗品の補充や使用によって消耗、磨耗する部品の交換をおこなう場合。  
8) 転売、中古販売、譲渡、オークション等で製品を購入された場合。  
9) その他、弊社の判断に基づき有償と判断した場合。
- 弊社の免責**  
本保証書が添付された弊社製品の故障によって、またはご使用中の結果が生じた直接、間接の損害については、弊社はその責を一切負わないものとします。また、弊社製品で使用された記憶装置(ハードディスクドライブ、フラッシュメモリーカードなど)に記載された内容は、原因にかかわらず保証いたしかねます。同様に弊社製品に接続された機器、装置などの故障についても、原因にかかわらず保証いたしかねます。

各部名称



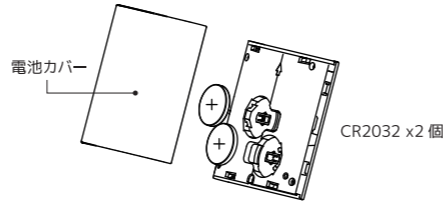
- ① 温度(°C) / 湿度(%)
- ② デジタル時計
- ③ 状態表示 ※常に点灯。スマホと接続時のみ点滅します。
- ④ スタートボタン ※初回(液晶表示オン)以降は、使用しません。
- ⑤ 電池残量低 ※早めに電池交換してください。

使用上の注意・お願い

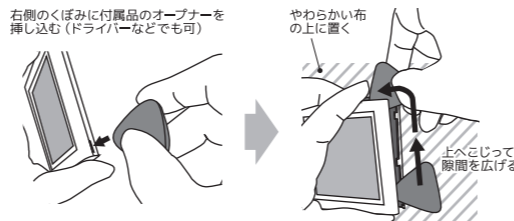
- 本製品は、防水・防滴仕様ではありません。水で濡らしたり、湿の多い場所、雨の中で使用したりしないでください。
- 工場出荷時の計測データが本体メモリに残っている場合があります。本体メモリの消去機能はありませんのでご了承ください。

電池交換

電池カバーを外して電池を交換してください。



電池カバーは固く嵌っていますので、図の様にオープナーで隙間を広げてから、手で引きはがしてください。



製品シリアル番号の確認場所

電池カバーを外し、貼付シールにてご確認ください。



お問い合わせ先

ご提供いただいたお客様の個人情報、サポート目的のみに使用し、他の目的には使用しません。弊社の個人情報取り扱いに関する詳細は、弊社ホームページをご覧ください。  
<https://www.ratocsystems.com/info/privacy.html>

- 本製品に関するお問い合わせ**  
本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。お問い合わせの際は、ご使用の環境や症状をできる限り具体的にお知らせください。ご質問に対する回答は、下記の営業時間内となります。ご質問の内容によりましては、弊社でのテスト・チェック等の関係上、回答までに時間を要する場合もございますので、あらかじめご了承ください。

**ラトックシステム株式会社サポートセンター**

[TEL] 大阪:06-7670-5061 東京:03-5847-7604  
[FAX] 06-7670-5069

メールでのお問い合わせ  
<https://www.ratocsystems.com/mail/support.html>

- 修理**  
万一故障した場合は、本製品に添付の保証書記載内容に基づいて修理いたします。故障と思われる症状が発生した場合は、まず本紙を参照し、接続や設定が正しくおこなわれているかどうかご確認ください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページの下記アドレス「修理について」を参照し、弊社修理センター宛に製品をお送りください。なお、修理は部品修理ではなく、交換対応となることをご了承ください。修理に関してご不明な点がありましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。  
<https://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html>

安全にお使いいただくために

- ⚠ **警告** …人が死亡するまたは重傷を負う可能性が想定されます。
  - 製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。
  - 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはおこなわないでください。
  - 製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため使用しないでください。
  - 煙が出る、異臭や音があるなどの異常が発生したときは、使用を中止し、弊社サポートセンターに連絡してください。
- ⚠ **注意** …人が負傷を負う可能性および物的損害が想定されます。
  - 指定の電池以外は使用しないでください。
  - 本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
  - 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、強い磁気を帯びたものの近くでの使用・保管は避けてください。
  - 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。
  - 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、いかなる責任も負いかねます。
  - 設置を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。

商標

- smalia はラトックシステムの商標です。
- Apple は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- Google、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- 本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または登録商標です。ただし本文中には R および TM マークは明記しておりません。

電波に関する注意

2.4 FH5

- 本製品は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として周波数ホッピング方式を採用しており、与干渉距離は 50m です。
- 本製品は 2.4GHz 帯の電波を利用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器のほか工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別装置用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」)が運用されています。
  - 1) 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認して下さい。
  - 2) 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、本製品の使用を中止してください。
  - 3) その他、電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

電波障害自主規制について

この装置は、VCCI協会の基準に基づくクラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

※本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。  
※予告なく外觀または仕様の一部を変更することがあります。  
※本紙の内容につきましては、将来予告なしに変更しております。  
※本紙の内容につきましては、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。  
※本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。  
※本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については各地方自治体にお問い合わせください。