

## 環境目安表示付き高精度温湿度計

COMFOMETER Portable

### 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

製品番号(型番) 9YYA67  
取扱説明書番号 T041-RGXZ (Y2508)

## 特長

持ち運びに便利なコンパクトで折りたたみ式の高精度温湿度計です。

- お部屋の快適状態/注意報をお知らせ
- 高精度温湿度センサー搭載
- 温度・湿度の状態が一目でわかる
- 時刻メインでも使える画面切り替え機能付き
- 持ち運びに便利な誤作動防止機能(Holdスイッチ)付き

## 保証書

取扱説明書にそった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、消耗品を除き、無料で修理いたします。

ただし、保証期間内でも**お客様の取り扱いでの落下や衝突、水濡れなどによる故障・損傷は有料修理**となりますので、裏面の**【保証・無料修理規定】**を必ずご確認ください。尚、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。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してください。保証書は再発行いたしません。

品名・型番 9YYA67

※保証期間

お買い上げ 年 月 日より 1年間

お客様ご氏名 様

ご住所

TEL ( ) -

※販売店印(住所、店舗名、電話番号)

※印は販売店記入

■販売店の方へ  
この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

## 知っていただきたいこと

### 1 熱中症について

高温環境下で、体内の水分や塩分などのバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして、発症する障害の総称です。気温、気流(風)、湿度、輻射熱の状態によっては、屋内外を問わず発生しやすくなります。こまめな水分補給、室温の調節、風通しをよくするなど体温の上昇を防ぐ必要があります。

### 2 インフルエンザについて

湿度が低いとインフルエンザウイルスの生存率を高めるとともに、鼻・喉・気管などにある粘膜の繊毛の動きを弱め、ウイルスによる感染が起こり易くなります。室内の湿度を調節したり、マスクを着用するなどの対策が必要になります。

温度と湿度の状態が**「熱中症」**、**「熱中症」**、**「インフルエンザ」**の**注意事項に該当すると表示が点灯/点滅**します。

※表示により発生の有無を断定するものではありませんので、空調や体調管理などの目安としてお使いください。

※公的機関から発表される「注意」や「警報」とは一致しないことがあります。

## パッケージ内容



本体

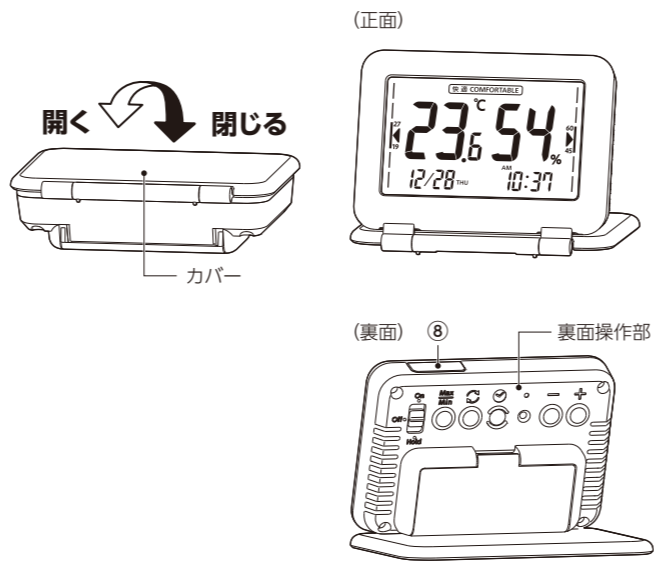


取扱説明書・保証書(本書)

## 各部のなまえ

※図は操作説明用ですので、実際の製品と異なることがあります。

カバーはスタンドを兼ねています。使用する際は、カバーを開いてスタンドとしてご利用ください。



※液晶は見える方向により薄くなったり、ムラになったりしますので、本体正面より見てください。  
※静電気の影響により正常に機能しなくなることがあります。このようなときにはリセットボタンを押してください。

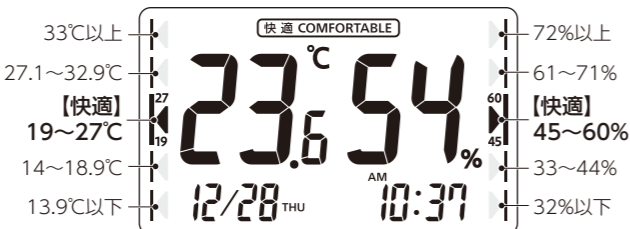
液晶表示でお部屋の快適状態を確認できます。エアコンや暖房器具などの温度調節、加湿器や換気などの湿度調節の参考にしてください。

## 便利な使いかた(快適状態を確認する)

### ■カーソル表示で快適範囲を確認

温度と湿度の快適な範囲をカーソル◀▶で表示します。

※下図では、温度・湿度ともに「快適」を指しています。



### ■快適状態や注意報をアイコンの表示で確認

温度と湿度から導き出した数値から、快適状態のほかに、熱中症やインフルエンザの注意報など、お部屋の環境目安をお知らせします。

熱中症、快適 COMFORTABLE、インフルエンザ



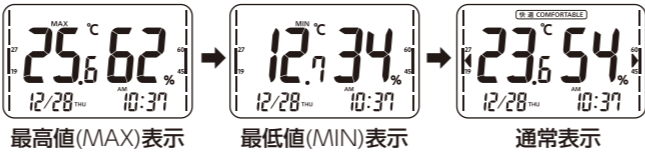
○上図では、「インフルエンザ」が対象になっています。どの項目にも該当しない場合は表示しません。

○アイコンは、**快適状態は点灯**、**注意報は点灯/点滅**で表示します。カーソル◀▶のどちらかが一番上(熱中症)、どちらかが一番下(インフルエンザ)にあると、**アイコンが点滅**します。

※注意報表示のお知らせは、公的機関が発表する警報・注意報とは異なります。あくまでも快適な環境づくりの参考としてご利用ください。

### ■最高/最低値を確認

最高/最低ボタンを押し、24~25時間以内の温度・湿度の最高/最低値を表示します。



○「通常表示」の状態から最高/最低ボタンを押したびに、メイン表示が「最高値(MAX)」→「最低値(MIN)」→「通常表示」の順に切り替わります。

※約10秒間ボタン操作を中断すると、「最高値(MAX)」や「最低値(MIN)」の表示が消えて「通常表示」に戻ります。

※最高/最低値の表示中は、「快適状態カーソル表示」「快適状態/注意報表示」は消灯します。

※時刻、アラームを設定しているときとアラーム状態(アラームが鳴っている、またはスヌーズ機能を使用している)のときは表示できません。

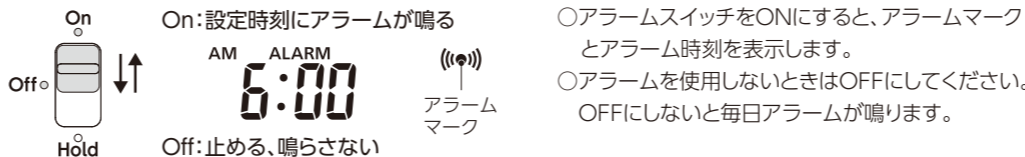
### 最高/最低の計測結果をクリアする

最高/最低ボタンを約1秒間押し続けると、「最高値(MAX)」と「最低値(MIN)」を破棄して、新しく記録を開始します。

※記録を開始した直後に、最高/最低ボタンを押し、「最高値」と「最低値」を記録していないため、「-」が表示されることがあります。

## アラームを使う

### ■アラームスイッチのON/OFF設定



### ■アラーム時刻を合わせる

1 アラームスイッチをOFFにする  
アラーム状態(アラームが鳴っている、またはスヌーズ機能を使用している)のときは設定できません。

2 +(進む)または-(戻る)ボタンを押してすぐ離す  
[ALARM]が点灯して、アラーム時刻が点滅。

3 +(進む)/-(戻る)ボタンでアラーム時刻を合わせる  
押しすぐ離すと1分単位に、押し続けると連続して変わります。

4 約5秒間ボタン操作をしないと設定を終わる  
※現時点でアラームはOFFのままです。必要に応じてONとOFFを切り替えてください。

### ■スヌーズ機能(止めてもまた鳴る)

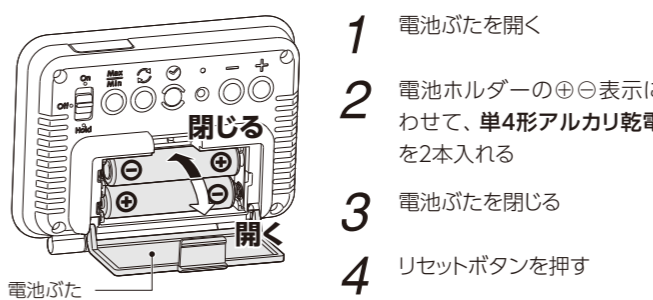
アラームが鳴っているときに、スヌーズボタンを押すと、スヌーズマークz<sup>z</sup>が点灯して約5分間アラームが停止してからまた鳴りだします。この操作は7回まで繰り返すことができます。8回目にスヌーズボタンを押してもアラームは停止しません。アラームを止めるには、アラームスイッチをOFFにしてください。

### ■オートストップ機能(自動鳴り止め)

鳴っているアラームを放置すると約5分間鳴って止まります。

## 1 電池を入れる

電池は付属しておりませんので、単4形アルカリ乾電池を2本ご用意ください。



### ■電池の交換時期をお知らせ

電池の交換が必要になると電池マークが表示されます。電池マークが表示されたときは、早めに新しい電池に交換してください。

**注意** 電池を正しく使う  
液漏れや発熱、けがや故障の原因になります。

- プラス(+)、マイナス(-)を正しく入れる
- 表示していても1年に1回定期的に交換する
- 表示が消えたらすぐに取り外す
- 使用推奨期間内に使う
- 新旧電池を混ぜない
- 種類の異なる電池を混ぜない

## 2 時刻を合わせる

操作例に従って、年(西暦)、月、日、時刻(時、分)の順に設定してください。

操作例:2028年12月28日 午前10:37に合わせる

① [年(西暦)]が点滅するまで時刻合わせボタンを約1秒間押し続ける。

点滅している数値を+(進む)または-(戻る)で合わせてから時刻合わせボタンを押すと数値を確定して次に進みます

ボタン	押してすぐ離す	押し続ける
+(進む)	1つ進む	早送り
-(戻る)	1つ戻る	早戻し

②年(西暦)を合わせる  
③月を合わせる ④日を合わせる  
⑤時を合わせる ⑥分を合わせる

※⑥の数値を確定後に時刻合わせボタンを押すと、0秒から開始します。

以上で設定は終わりです。

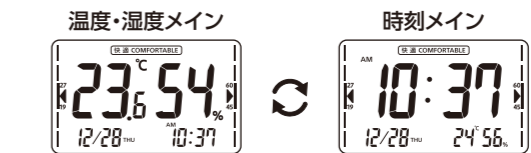
※約30秒間ボタン操作を中断すると、表示されている内容で設定を終わります。  
※12H表示のときはAM/PMが表示され、24H表示のときはAM/PMは表示されません。

## メイン表示を切り替える

※時刻メインでは、温度の小数点以下は四捨五入されます。  
※時刻、アラームを設定しているときとアラーム状態(アラームが鳴っている、またはスヌーズ機能を使用している)のときは表示できません。

### ■表示位置の切り替え

表示切替ボタンを押すと、温度・湿度と時刻の表示位置が切り替わります。

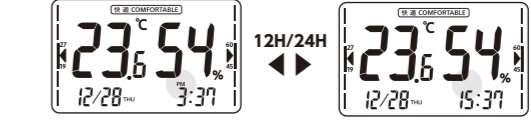


※最高/最低値の表示中は、切り替えができません。

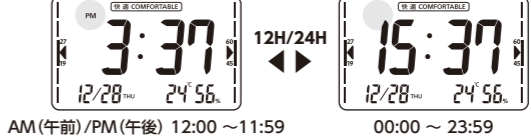
### ■時刻表示形式の切り替え

時刻合わせボタンを押してすぐ離すと、AM(午前)/PM(午後)付の12時間表示と24時間表示が切り替わります。

12時間表示(温度・湿度メイン) 24時間表示(温度・湿度メイン)



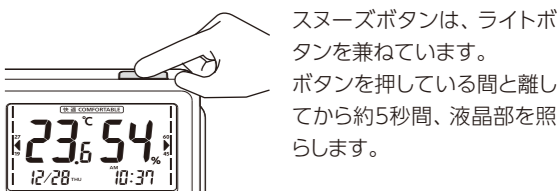
12時間表示(時刻メイン) 24時間表示(時刻メイン)



AM(午前)/PM(午後) 12:00 ~ 11:59

00:00 ~ 23:59

## ライトを使う



スヌーズボタンは、ライトボタンを兼ねています。ボタンを押している間と離してから約5秒間、液晶部を照らします。

## Holdスイッチを使う

持ち運びの際は、ボタンの誤作動を防ぐためにHoldスイッチを使用してください。リセット以外のボタン操作が無効になります。※アラームはOFFになり、設定時刻に鳴りません。※ご使用時は、スイッチをOnまたはOffに設定してください。

## お手入れについて

- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水をやわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。
- ケースなどの汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

## 安全上のご注意 **必ずお守りください**


ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。**必ず**守ってください。


**警告** 死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容


**図記号の説明** ①は禁止(してはいけないこと)を示しています。  
②は指示する行為を必ず守ることを示しています。

**濡らさない**

**警告**


 浴室やサウナ、岩盤浴、温室など、高温・高湿になる所や水のかかるおそれのある場所では使わない  
感電や故障の原因になります。


 濡れた手で触らない  
感電や故障の原因になります。



**小さなお子様のために**


**警告**

 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない  
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。

 梱包用のポリ袋をかぶらない  
窒息するおそれがあります。


**このような場所では使わない/放置しない**

**警告**

 下記のような場所では使わない/放置しない  
部材の変形のほか、誤作動や故障の原因となります。

- 直射日光が当たる所
- 暖房機器の風が当たる所
- 温度が-10℃以下または50℃以上の所
- 火気のそば
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所
- 強い磁気が発生する所


**注意**


 安定した所に置く  
傾斜面や不安定な所に置くと転倒または落下して、けがや製品の故障、破損の原因になります。

- ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、色移りや付着、変質をすることがあります


**全般**

**警告**

 本体内部に金属物を入れない  
ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。

 落下させたり衝撃を与えない  
故障や破損、けがの原因になります。


**注意**

 液晶から漏れた液に素手で触らない  
液晶が破損して漏れた液には絶対に触れないでください。万一、手などに付着した場合は、すぐに石けんで洗い流してください。

**注意** 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容


**電池について**

**警告**

 次のことを守る  
液漏れや発熱、破裂の原因になります。

- 傷をつけない
- 分解しない
- ショートさせない
- 充電しない
- 加熱しない
- 火の中に入れてない


**注意**

 次のことを守る  
液漏れや発熱、けがや故障の原因になります。

- プラス(+)、マイナス(-)を正しく入れる
- 表示していても定期的に変換する
- 長期間使用しないときは取り外す
- 表示が消えたらすぐに取り外す
- 使用推奨期間内に使う
- 新旧電池を混ぜない
- 種類の異なる電池を混ぜない

**電池の液漏れについて**

**警告**


 電池の液漏れが起きたときは、素手で触らない


- 目や皮膚についたら、すぐに水道水でよく洗い流して医師の治療を受けてください。衣服に付着した場合は、すぐに水道水で洗い流してください。アルカリ乾電池の場合、失明や炎症などの障害が発生する危険性が高くなります

- 電池を外して漏れた液を布や紙でよくふき取ってください。修理が必要なときは、お買い上げの販売店または当社総合サポートにお問い合わせください

**異常、故障時には**


**警告**

 故障や破損した状態で使わない  
けがや火災、感電などの原因になります。


 分解や修理、改造をしない  
感電や故障の原因となります。

**マグネットによる影響について**

**警告**

 心臓ペースメーカーなどの医用電気機器を装着されている方は、医師とよく相談してから使用する  
本製品が医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

**注意**

 磁気に弱いものを近づけない  
クレジットカードやICカード、キャッシュカードなど、磁気の影響で記録が消えたり壊れる場合があります。

## 温度と湿度表示についての注意事項

本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です

○センサーが本体内部にあるため、本体周囲の温度・湿度変化をすぐには反映しません。

○直射日光の当たる場所や冷暖房器具、加湿器、除湿器などの近く、温室、サウナ、浴室、冷蔵庫、車の中では使用しないでください。

※設置する高さによっても温度・湿度が変わります。また、湿度は「空気のかたまり」として移動するため、同じ室内でも風通しのよいところと悪いところでは違いがでてきます。

※厳密な温湿度管理をする用途には適していません。また、温湿度の証明や商取引には使用できません。

※測定はリセット直後と、その後は1分間隔で測定します。

**測定範囲を超えたときの表示とその意味**

温度 [H]	50℃を超える高温	[LO]	-9.9℃未満の低温
湿度 [H]	95%を超える多湿	[LO]	20%未満
		[--]	測定不可

\*湿度は温度が5～50℃のときに測定可能

※快適状態の体感は、温度と湿度以外に空調の風速などの条件によっても左右されますので、表示と実際の体感には違いが生じることがあります。また、個人差によっても違いが生じることがあります。

※注意表示は、発生の有無を断定するものではありません。また、公的機関から発表される「注意」や「警報」とは一致しないことがあります。

※快適状態や注意報の表示は、空調や体調管理などの目安としてお使いください。

## 電池について

### ■電池の種類について

●アルカリ乾電池とマンガン乾電池は形状的に互換性があり、一般にアルカリ乾電池のほうが長持ちします。(アルカリとマンガンは混ぜないでください)

●一般に充電式の電池は電圧が低く、本製品には不向きですので使用しないでください。

●一部の電池は、形状的に本製品には不向きなものがあります。

(例:Panasonic EVOLTA(エボルタ)乾電池)

※[EVOLTA]は、パナソニックホールディングス株式会社の登録商標です。

### ■電池の寿命について

●電池の性能や温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなることがあります。

## 電池と製品の廃棄について

●お住まいの地区自治体の指定に従ってください。

●製品を廃棄するときは、電池と本体を分別して、使用済みの電池はセロハンテープなどで絶縁してください。

## おもな製品仕様

製品番号(型番)	9YYA67
使用温度範囲	-10～50℃ *結露しないこと (液晶表示可読温度範囲 0～40℃)
電源	単4形アルカリ乾電池 2本(JIS規格 LR03)
電池寿命	約1年間(アラームを30秒/日鳴らしたとき)
電池の交換時期お知らせ機能	あり 液晶に電池マークが表示

温度表示	-9.9～50℃
温度精度	±1℃
湿度表示	20～95%RH(注)
湿度精度	±3%RH 25℃、60%RHにおいて

時間精度	平均月差±30秒(常温中のフオーツ精度)
アラーム機能	セットした時刻にアラームが鳴る
アラーム精度	表示時刻に対して±0秒
アラーム音	電子音
スヌーズ	アラーム音が約5分間の一時停止
オートストップ	アラーム音が連続5分で自動停止

時刻表示形式	12時間/24時間表示切り替え
カレンダー	2025～2099年対応

防塵・防滴機能	なし
本体サイズ	開いた状態:高さ68×幅94×奥行74(mm) 閉じた状態:高さ26×幅94×奥行74(mm)
質量	約120g(電池含む)
材質	本体:ABS樹脂

(注)[%RH]は相対湿度を表しています。天気予報など一般的には[%]で表示されています。

※液晶はその特性上、0℃未満になると表示反応が遅くなり、表示が薄くなる場合があります。

40℃を超えると表示が濃くなり、ムラに見えることがあります。

※液晶表示板は5年を過ぎると、コントラストが低下して数字が読みにくくなる場合があります。

※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の使用電池に交換した場合に適用となります。

※製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 保証・無料修理規定 **必ずお読みください**

取扱説明書にそった**正常なご使用状態で**、万が一**保証期間内に故障**がおきた場合、本保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参くださいれば、修理可能な場合は**無料修理**いたします。ただし、故障の状態やその他の事情により、製品交換で修理の代用とする場合がありますのでご了承ください。

この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してください。

■次のような場合には、保証期間中でも有償での修理になりますので、ご注意ください。

1. 保証書のご提示がない場合
  2. 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合
  3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合
  4. **お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など、衝撃による故障または損傷**
  5. 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障または損傷
  6. 水などに濡れたことが原因の故障
  7. ご使用中に生じる外観上の変化(製品の小さなキズや汚れなど)
- ※送料・出張料は実費をいただきます

- 本保証書は再発行しません。
- 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。
- ネット通販をご利用の場合は、領収書やレシートなど、購入日が確認できる記録を添付してください。
- この保証書は国内のみ有効です。This guarantee is valid only in Japan.
- ご購入いただきました個人情報は、修理・調整に関するご連絡にのみ利用させていただきます。

## アフターサービスについて

この製品のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読みのうえご利用ください。お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられないときは、当社総合サポートにお問い合わせください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

なお、お客様による分解や修理・改造などが原因で故障した場合は、修理不可能となる場合があります。また、保証の対象外となりますので、ご注意ください。

- 修理部品の保有について  
電子回路などの修理用性能部品は製造打ち切り後、3年間を基準に保有していますが、在庫が無くなった場合は製品交換で修理の代用いたします。
- 修理可能期間について  
無料保証期間が過ぎても、この製品の性能部品保有期間中は、原則として有料での修理(製品交換含む)が可能です。ただし、修理内容や送料などにより、修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご相談ください。

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。Service and technical support for this product are available only within Japan.

 **WEB 取扱説明書**  
最新の取扱説明書は、こちらをご覧ください。  
[https://rhythm.jp/products/data/manual/T041-RGXZ\\_HP](https://rhythm.jp/products/data/manual/T041-RGXZ_HP)

**お問い合わせ先** リズム総合サポート  
<https://rhythm.jp/support/>  
製品照会の際は、製品番号(型番)の情報が必要となります。  
製品番号:9YYA67

お客様相談室:0120-557-005 受付時間 9:00～17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

所在地 **リズム株式会社** 〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12  
<https://www.rhythm.co.jp>

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。