

## 電波時計 取扱説明書 (デジタル電子音目覚まし時計)

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。  
取扱説明書は、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。

製造元 **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

(Y2405)

取扱説明書にそった正常な使用状態で、万が一保証期  
間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計をお  
買い上げ販売店にご持参くだされば、無料修理・調整い  
たします。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。

※品名・型番  
※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)

●本保証書は再発行いたしません。

※印は販売店記入

### 安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

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。

**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。

#### 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

❗ 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。

❗ 電池からの液漏れや発熱、破裂を防止  
するために、次のことを守る

- 電池に傷をつけない。
- 電池を分解しない。
- 電池をショートさせない。
- 電池を充電しない。
- 電池を加熱しない。
- 電池を火の中に入れない。

❗ 梱包用のポリ袋をかぶらない  
窒息する恐れがあります。

❗ 電池の液漏れが起きたときは、**素手でさわらない**

- 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てお問い合わせください。

#### 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

❗ 電池の⊕⊖を正しく入れる  
液漏れや発熱の原因となり、けがや故障の原因になります。

❗ 強い振動や衝撃を与えない  
故障や破損の原因になります。

❗ 浴室やサウナ、温室など、高温・高温になる所では使わない  
さびや故障の原因になります。

❗ めれた手でさわらない  
さびや故障の原因になります。

❗ 分解や改造をしない  
けがや故障の原因になります。

❗ 液晶から漏れた液に素手でさわらない  
破損で漏れた液には絶対にふれないでください。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。

❗ 下記のような場所では使わない  
性能の低下や部材の変形、変色、劣化、故障の原因になります。

- 直射日光が当たる所。
- 暖房機器からの風が当たる所。
- 温度が-10℃以下または+50℃以上の所。
- 火気のそば。 ●ほこりが多く発生する所。
- 強い磁気を発生させる機器のそば。
- 車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
- プール、温泉場などガスの発生する所。
- 調理場など多くの油を使用する所。
- 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。

### 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。

### 時計、電池の廃棄

- お住まい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。

### 静電気の影響について

- 静電気により、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。

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ら責任を負いかねますのでご了承ください。

### 保証について

■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。

- 次のような場合には、保証期間中でも有料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異常な衝撃による故障、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. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
  7. ご使用中に生じる外観上の変化。(製品の小さなズレや汚れなど)
  8. 電池の交換。

※送料・出張料は、実費をお客様にご負担願います。

- 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.
- ご記入いただきました個人情報、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。

### 電池のご注意 (電池の正しい使いかた)

#### 電池のご使用上のポイント 正しく使って事故をなくしましょう

- プラス(+)、マイナス(-)を間違えない。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 時計が止まったらすぐに電池を取り外す。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 幼児の手の届かない所に置く。
- 古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 種類の異なる電池を混ぜない。

#### 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。
- 一般に充電式の電池は電圧が低く、時計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、パナソニック株式会社の登録商標です。

#### 電池の寿命について

- 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場合があります。

### 電波時計について

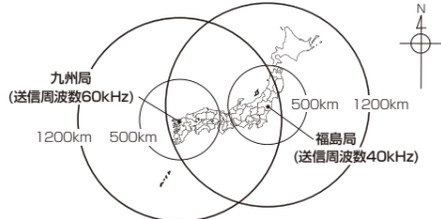
#### 電波時計とは

クォーツ時計に標準電波を受信する機能を搭載し、標準電波を受信することにより、自動的に正確な時刻に修正する時計です。

標準電波送信所は、福島県の「福島局:おたかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局:はがね山標準電波送信所」の2カ所にあります。

#### 電波の受信範囲について

送信所から約1200km離れた場所でも受信可能です。ただし、受信範囲であっても電波障害(太陽活動、季節、天候、置き場所、時間帯(昼/夜)あるいは地形や建物の影響など)により、受信できないことがあります。※標準電波の詳細については、情報通信研究機構のホームページをご覧ください。(http://ijy.nict.go.jp)



この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

#### 標準電波の送信停止について

送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

#### 海外でのご使用について

この時計は、日本以外の標準電波は受信できません。海外で使用した場合、まれに日本の標準電波を受信し、日本の標準時を表示したり、ノイズにより誤った時刻を表示することがあります。海外でのご使用になるときは、電波受信機能をOFFにして手動で時刻を合わせてお使いください。

### おもな製品仕様

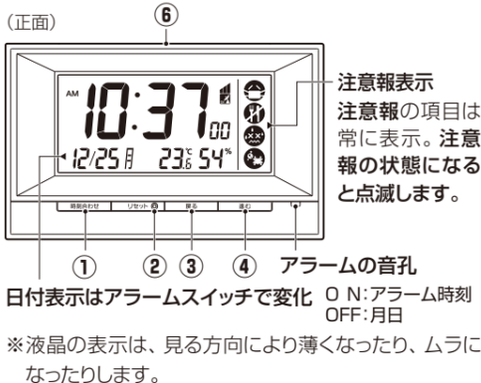
使用温度範囲	-10~50℃ *結露しないこと (液晶表示可読温度範囲0~40℃)	温度表示範囲	-9.9~50℃
時間精度	電波受信成功直後の表示精度 ±1秒 標準電波を受信しない場合 平均月差±30秒(常温中のクォーツ精度)	温度の精度	±2℃
使用電池	単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 2個 ※単3形アルカリ乾電池を使用することができます。	湿度表示範囲	20~95%RH(注) 温度が5~50℃のときに表示
電池寿命	約1年(1日当たりアラームを30秒鳴らし、 照明を3秒点灯した場合)	湿度の精度	±10%RH
標準電波機能	標準電波受信により自動時刻修正	測定間隔	1分間隔
受信局	福島局/九州局自動選択	照明	液晶表示部をLEDで照明
受信ON/OFF	あり(ボタン操作)	防滴防塵機能	なし
受信回数	1日8回		
受信開始時刻	1時から4時、13時から16時の時間帯の16分40秒		
アラーム機能	設定した時刻にアラームを鳴らす		
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2分で自動停止		
カレンダー	2011~2099年対応		
時刻表示形式	12時間/24時間 選択方式	付属品	保証書 1枚

(注)湿度は相対湿度です。「%RH」は相対湿度を表しています。天気予報など一般には「%」が使用されています。※液晶はその特性上、0℃以下になると表示反応が遅くなったり、表示が薄くなることがあります。40℃以上になると表示が濃くなったり、ムラに見えることがあります。常温に戻れば、正常に表示します。※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。※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。

電池は付属しておりません。単3形乾電池を2個ご用意ください。

## 各部の名称と役割

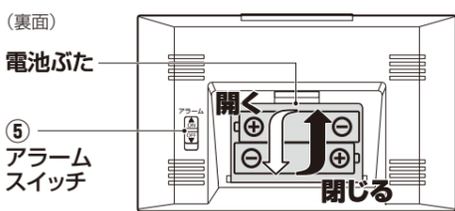
○図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



- ①時刻合わせ——手動で日時を合わせるときに使用。押しすぐ離すと12/24時間表示切り換え。
- ②リセット——誤作動を防ぐために電池を入れた直後に押す。押すと2011年1月1日午前12:00、アラーム時刻午前6:00になります。
- ③戻る——アラーム時刻や手動で日時を合わせるときに使用。
- ④進む——アラーム時刻や手動で日時を合わせるときに使用。
- ⑤アラームスイッチ——アラームのON/OFFスイッチ。(裏面)
- ⑥スヌーズ——アラーム音の一時停止。ライトボタン兼用。

## 1 使いはじめるとき 電池を入れて、標準電波を受信して日時を合わせる

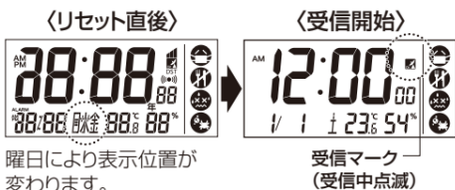
標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせるときには、**手動での時刻合わせ**をお読みください。



電池を入れるときは、電池ふたを開閉してください。

**注意** 電池の⊕を逆に入れると、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

### 【受信の流れと表示】



曜日により表示位置が変わります。電源投入直後およびリセットボタンを押した直後は、2011年1月1日 午前12:00、アラーム時刻 午前6:00に設定されます。

受信中の受信マークの変化(電波サーチ機能)電波の状態により変化します。



## 標準電波を受信できない場合

●朝までそのまましておく  
一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、手動で時刻合わせをして一晩そのままにしておくと受信できる可能性が高くなります。

●場所を変える／受信をやり直す  
ベランダや電波の受信しやすい窓ぎわで取扱説明書の日本地図を参考にして、電波の送信所に時計の正面または裏面が向くように置き直し、リセットボタンを押して結果を確認します。

## 手動での時刻合わせ … 電波が受信できないとき、任意の日時に合わせるとき

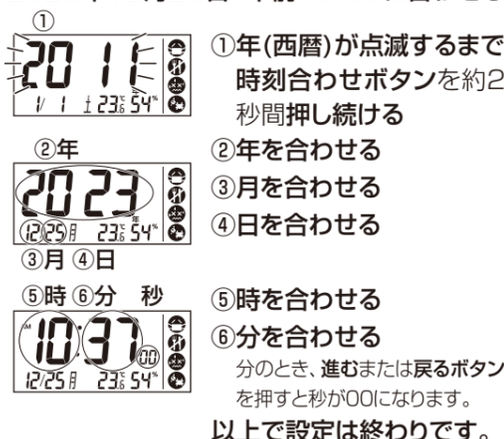
操作例に従って、年(西暦)、月、日、時刻(時、分)の順に設定してください。

年月日、時刻(時・分)でのボタン操作  
点滅している数値を進むまたは戻るボタン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のステップに進みます。

操作	押しすぐ離す	押し続ける
進む	1つ進む	早送り
戻る	1つ戻る	早戻し

- 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。
- アラーム時刻またはアラームマークが点滅しているときは、日時の設定はできません。
- 標準電波を受信できないときの時間精度は、クォーツ精度になります。
- 電波受信機能がONのときは、受信に成功すると日時を自動修正します。

操作例  
2023年12月25日 午前10:37に合わせる



## 2 アラーム機能を使う

### ■ 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
  - ②進むまたは戻るボタンを押しすぐ離す  
「ALARM」が点灯して、アラーム時刻が点滅。
  - ③進むまたは戻るボタンでアラーム時刻を合わせる
  - ④約5秒間ボタン操作をしないと設定を終わる
- |    |        |       |
|----|--------|-------|
| 操作 | 押しすぐ離す | 押し続ける |
| 進む | 1分進む   | 早送り   |
| 戻る | 1分戻る   | 早戻し   |



### ■ アラームスイッチのON/OFF設定



### ◎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、アラームマークが点滅して約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すと、アラームマークは点灯表示になります。アラームを止めるには、アラームスイッチをOFFにします。

### ◎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2分で止まります。

### ◎アラーム音を試聴するには

アラーム時刻を現在時刻より、1~2分進んだ時刻に合わせて、アラームスイッチをONにしてください。設定した時刻にアラームが鳴り出します。

### 照明について

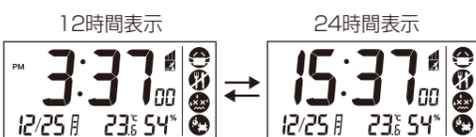
スヌーズボタンは、ライトボタンを兼ねています。ボタンを押すと表示面が約3秒間照明されます。照明をしたときは、時計上方より見てください。

### アラームご使用上の注意

アラームスイッチをOFFにしないと毎日アラームが鳴ります。アラームを使わないときはOFFにしてください。

### 時刻の表示形式を切り替え

時刻合わせボタンを押しすぐ離すとAM/PM付12時間表示と24時間表示が切り替わります。



次の状態のときは、表示の切り替えが出来ません。電波の受信中、アラーム状態\*、アラーム時刻、日時の設定中。  
\*アラーム状態とは、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状態。

### 温度・湿度・注意報について

本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。

- センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度・湿度を反映するまでには時間がかかります。
- 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。
- 測定する高さによっても、温湿度に違いが出ることがあります。
- ※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。

### ■測定範囲を超えたときの表示とその意味

温度「HH.H」50℃を超える高温 「LLL」-9.9℃未満の低温  
湿度「HH」95%を超える多湿 「LL」20%未満 「--」測定不能(温度が5~50℃の範囲外)

### ■注意報表示の意味 温度・湿度の条件により該当する注意報が点滅します

- インフルエンザ: インフルエンザウイルスによる感染が起こりやすくなります。
- 熱中症: 高温環境下で発症しやすくなります。
- 食中毒: 菌が増殖しやすくなります。
- カビ・ダニ: カビやダニの生育に適した条件です。

※注意報は、発生の有無を断定するものではありません。空調や体調管理などの目安としてお使いください。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。  
※注意報の計測条件は、温度が5~50℃の範囲内です。範囲外のときは計測できません。

## 注意 電池の交換について 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池からの液漏れにより、時計の修理や家具などの修繕に費用が発生することがあります。電池からの液漏れや発熱、破裂を防ぐために、次のことをお守りください。

- 液晶表示が薄くなった、表示が欠ける、アラーム音が鳴らなくなったときは、速やかに指定の電池に交換するか、電池を取り出す。
- 古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使わない。
- 動いていても1年に1回定期的に交換する。
- ※電池は同じメーカーの同じ種類のものを使用することをお勧めいたします。

### 電波受信機能のON/OFF切り替え操作

受信機能 OFF (時刻を標準電波で修正しない) リセットボタンを約1秒間隔で3回押してください。○「ピィ」と鳴ってから押してください。○OFFになると「ピィ」と鳴りません。○日時は手動で合わせてください。  
受信機能 ON (有効にして受信を開始する) 戻るボタンを押しながら、リセットボタンを押すと「ピィ」と鳴って受信を開始します。その後戻るボタンを離してください。標準電波を定期的に受信して標準時に合わせます。

※操作のタイミングによっては、ON/OFFが切り替わらないことがあります。このようなときには操作をやり直してください。  
※受信機能の設定は、電池を抜いて回路内に電荷がなくなるとONになります。

### リセット操作

電池を入れた直後や静電気などにより誤作動したときにリセットボタンを押します。リセット直後は、2011年1月1日午前12:00、アラーム時刻は午前6:00になります。受信機能がONのときは、受信を開始します。