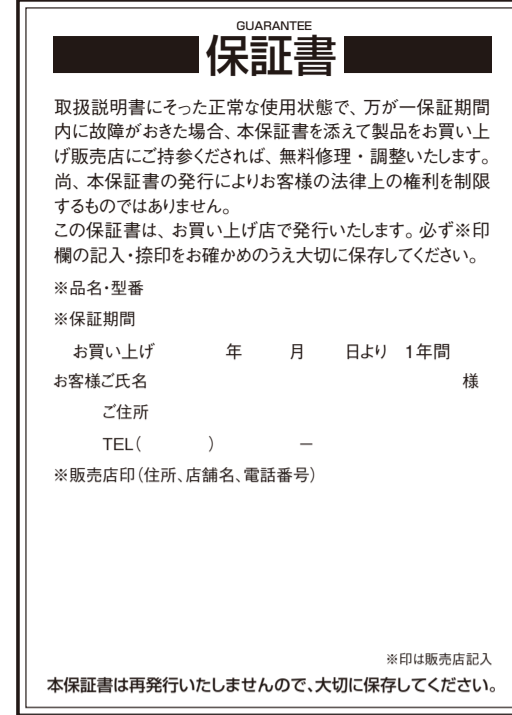


## 電波時計 取扱説明書

(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>

(Y2210)

### 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** ◎は、禁止(してはいけないこと)を示しています。  
●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。

**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・高湿になる所では使わない**  
さびや故障の原因になります。

**ぬ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。

### 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。

This product is intended for the Japanese market. Service and technical support for this product are available only within Japan.

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依頼の場合は。
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(ケースなどの小キズ)。
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。

●部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載しております。

●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は、製品の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

### アフターサービスについて

この時計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上、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場合は、当社お客様相談室にご相談ください。保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。

#### ●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。ただし、ケースなどの外装部品の修理には、類似代替品の使用や現品交換で対応させていただくことがあります。

#### ●修理可能期間について

無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料での修理が可能です。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。

### お問い合わせ先

(フリーダイヤル)

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)

お問い合わせに際しては、時計裏面に表示してあります  
製品番号(型番)をお伝えください。例 8RZOOO

### 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。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 電池に表示されている使用推奨期間内に使う。
- 古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 時計が動いていても定期的に交換する。
- 時計が止まったらすぐに電池を取り外す。
- 幼児の手が届かない所に置く。
- 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、時計には向きでないでください。
- 一部の電池は、形状的に本製品には向きなのがあります。  
(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

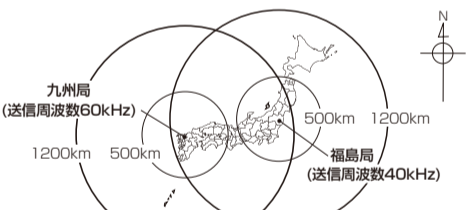
- 温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなることがあります。

### 電波時計について

#### 電波時計とは

クオ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。



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。

#### 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://jyy.nict.go.jp)

#### 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できます。海外でご使用になるときには、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°C \*結露しないこと

(液晶表示可読温度範囲0~40°C)

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(常温中のクオーツ精度)

使 用 電 池 単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 2個

電 池 寿 命 約1年 1日当たりアラームを音量大で30秒

鳴らし、照明を3秒点灯した場合

標準電波機能 標準電波受信により自動時刻修正

受 信 局 福島局/九州局自動選択

受信ON/OFF あり

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

音 量 大/小 選択方式

スヌーズ機能 あり(止めても鳴る)

オートストップ機能 あり(自動鳴り止める)

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

照 明 液晶表示部をLEDで照明

温 度

表 示 範 囲 -9.9 ~ 50°C

温 度 の 精 度 ±2°C

湿 度

温 度が5~50°Cのときに表示

表 示 範 囲 20~95%RH (注)

湿 度 の 精 度 ±10%RH

(注)湿度は相対湿度です。単位は%RHまたは単に%が使用されています。

※液晶はその特性上、0°C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°C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。

※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ことがあります。

※単3形アルカリ乾電池を使用することができます。種類の異なる電池と混ぜて使わないでください。

※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。

電池は付属しておりません。単3形マンガン乾電池を2個ご用意ください。

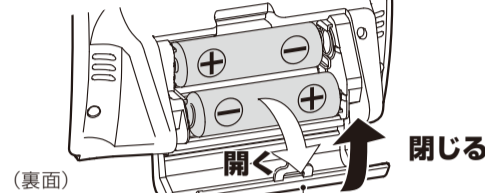
## 1 使いはじめるとき 電池を入れて、標準電波を受信して日時を合わせる

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。  
図は操作説明用です。商品により異なることがあります。

スヌーズボタン / ライトボタン兼用  
(正面)



時刻合わせ 手動で時刻を合  
わせるときに使用。

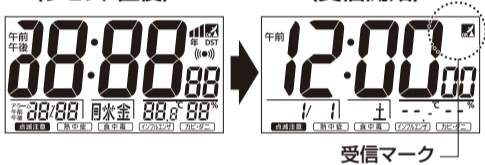


### 電池を入れるとき

- 電池ぶたを開けてください。
- 電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて、単3形マンガン乾電池を2個入れる。
- 電池ぶたを閉じてください。

### 【受信の流れと表示】

〈リセット直後〉 〈受信開始〉



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）

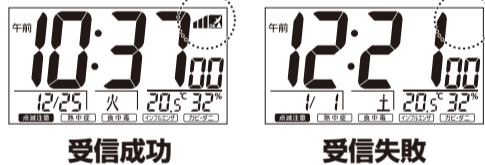
電波の状態により変化します。

受信できない → 受信しやすい

① ② ③ ④

受信終了まで最長21分待つ

（表示例）



受信マークが点灯 正しい日時を表示。

受信マークが消灯 日時は正しくありません。

↓

### 標準電波を受信できない場合

#### ●朝までそのままにしておく

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。

#### 標準電波を受信できないときには、手動で日時を合わせてご使用ください。

### 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、西暦年、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

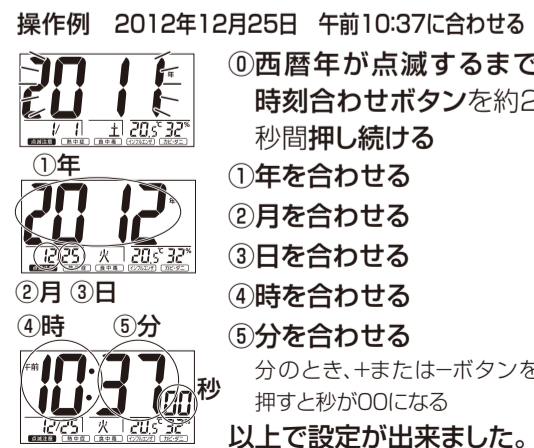
▶数値を合わせるときに、+または-ボタンを押してすぐ離すと1つ変わり、押し続けると連続して変わります。

▶時刻合わせボタンを押すと数値を確定して、次のステップに移ります。

●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。

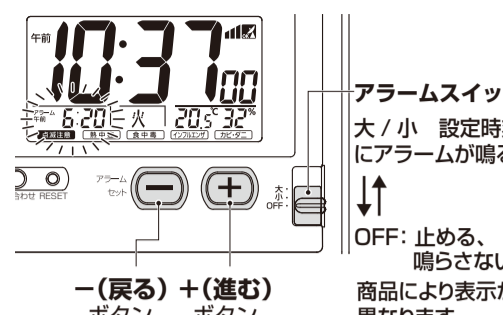
●アラーム時刻またはアラームマークが点滅しているときは、日時の設定はできません。

●標準電波を受信できないときの時間精度は、クオーツ精度になります。



## 2 アラーム機能を使う

12時間表示のときは午前/午後の表示に注意



- (戻る) + (進む)

ボタン ボタン

押してすぐ離すと1分単位に、

押し続けると連続して変わります。

○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分間で止まります。

○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。

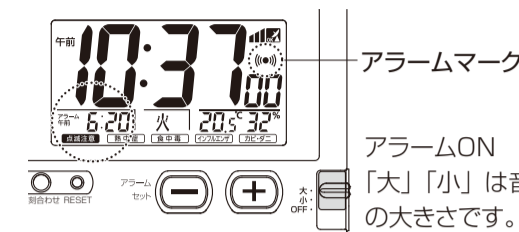
8回目以降スヌーズボタンを押すと、アラームマークは点灯表示になります。アラームを止めるには、アラームスイッチをOFFにします。

### ■ アラーム時刻を合わせる

- アラームスイッチをOFFにする
- +または-ボタンを押してすぐ離す 「アラーム」が点灯して、アラーム時刻が点滅。
- +または-ボタンでアラーム時刻を合わせる
- 約5秒間ボタン操作をしないと設定を終わる

### ■ アラームスイッチのON/OFF設定

ONにするとアラームマークが点灯して、アラーム時刻を表示



### ○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「小」または「大」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。

### アラームご使用上の注意

アラームスイッチがONのままで、毎日アラームが鳴ります。

## 3 溫度・湿度・注意報について

センサーが本体内部にあるため、表示に反映するまでには時間がかかります。

直射日光が当たる場所や冷暖房器具、加湿器、除湿器などの近くでは、室内の温度・湿度を反映しにくくなります。空気がよく循環する場所に設置してください。

※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違いがでできます。また、設置する高さによっても温度・湿度が変わります。

※本製品は一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。

※厳密な温度、湿度の管理や証明には使えません。

### ■ 測定範囲を超えたときの表示とその意味

温度「HH.H」50°Cより高温 「LL.L」-9.9°Cより低温

湿度「HH」95%を超えて 「LL」20%未満 「--」測定不能（温度が5~50°Cの範囲外）

### ■ 溫度・湿度が発生しやすい条件のとき注意報が点滅表示

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。

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り易くなります。

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。

## 4 時刻表示形式を切り替える

時刻合わせボタンを押してすぐ離すと午前/午後付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、カレンダー、時刻の設定中。

## 5 表示面を照明する

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。

※明るい所では、照明の効果は確認できません。

### △ 注意 電池の交換について 早めに交換して液もれを防ぎましょう

●電池からの液もれにより、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。電池からの液もれや発熱、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り、アラーム音が鳴らなくなったりのときは、速やかに電池を交換するか、電池を取り出す。

●動いていても1年に1回定期的に交換する。

●電池を入れ替えた後は、必ずリセットボタンを押してください。

### 電波受信機能のON/OFF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。

※受信機能がONの場合、手動で日時を合わせても、受信に成功すると日時を修正します。

※操作のタイミングによっては、ON/OFFが切り替わることがあります。このようなときには操作を繰り返してください。

#### 受信機能 ON (有効にして受信を開始する)

-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。その後に-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刻に合わせます。

### 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。