

## 電波時計 取扱説明書

(液晶表示付掛時計)

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。

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  
発売元 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>

### 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。

#### ●修理部品の保有について

電子回路や歯車などの修理用性能部品は製造打ち切り後、7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。

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.

**お問い合わせ先** リズム総合サポート  
<https://rhythm.jp/support/>

商品照会の際は、製品裏面または底面に表示してある製品番号(型番)をご確認ください。

例. 4FYOOO、4FYAOO、8FYOOO、8FYAOO

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)

(Y2407)

### 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

**!** 錫飲を防止するため、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。

**○** 電池の液漏れや発熱、破裂を防止するために、電池について次のことを守る

●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 $\oplus\ominus$ 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、温泉など、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。

**○** 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 $-10^{\circ}\text{C}$ 以下または $+50^{\circ}\text{C}$ 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。

●時計が動いていても定期的に交換する。  
●時計が止まつ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。
- 時計が止まつ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向きなことがあります。

(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。

### 電池・時計の廃棄

●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。

### GUARANTEE 保証書

取扱説明書にそった正常な使用状態において、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お買い上げの販売店にご持参ください。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。保証書は再発行いたしません。

※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、店名、電話番号)

※印は販売店記入

- 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。

#### ■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。

### 保証について

※送料・出張料は、実費をいただきます。

■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. 保証書での表示がない場合。
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。
4. お客様のお手元に渡ってから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。(製品の小キズや汚れなど)
8. 電池の交換

### 電波時計について

#### 電波時計とは

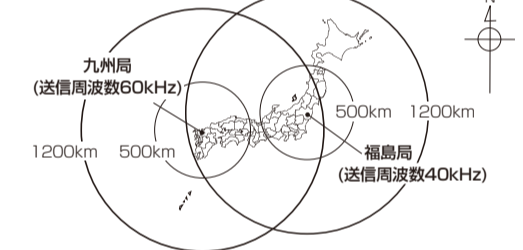
クオーツ時計に標準電波を受信する機能を搭載し、標準電波を受信することにより、自動的に正確な時刻に修正する時計です。標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおたかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はがね山標準電波送信所」の2カ所にあります。

#### 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が、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://jjy.nict.go.jp)

※アドレスは変更になる場合があります。



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。

#### 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。

### 電波を受信しにくい環境

次のような場所では受信できない場合や誤った時刻を表示することができます。

- 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など  
電波障害の起きる所
- 金属製の雨戸やブラインドの近く
- 地下、ビルの中、ビルの谷間
- 高圧線、テレビ塔、電車の架線近く
- 朝夕の時間帯、雨天のとき
- 家電製品やOA機器の近く
- スチール机等の金属製家具の上や近く

### おもな製品仕様

使用温度範囲	-10 ~ 50°C *結露しないこと	電波時計機能	標準電波を受信して日時を自動修正
液晶可読温度	0 ~ 40°C	受信局	福島局/九州局 自動選択
時間精度	標準電波受信直後の表示精度 秒針 ±1秒	受信機能	ON/OFF切り替え可能
	時分針 目盛りに対して±3度	自動受信回数	12回/日
	標準電波を受信しない場合 平均月差±20秒	自動受信時刻	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22時各時間帯の16分20秒に
	* 温度が5~35°Cのときのクオーツ精度	受信開始	受信開始
デジタル表示	LCD (21)	手動時刻合わせ	デジタル合わせ
表示項目	月日・曜日/温度・湿度の切替	温度表示範囲	-9.9 ~ +50°C
カレンダー	2018年~2059年まで対応	温度測定精度	±2°C
推奨電池	単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個	湿度表示範囲	20~95%RH
電池寿命	約1年(標準電波の受信に成功しているとき)	湿度想定精度	±10%RH
電池交換時期	秒針が12時位置に常時停止 お知らせ機能	防滴防塵機能	なし

#### 注1 液晶について

▷0°C未満では、薄くなったり、反応が鈍くなったり、表示が消えたりすることがあります。40°Cを超えると表示が濃くなったり、むらになったりすることがあります。温度が0~40°Cに戻れば正常に戻ります。

▷液晶はおよそ5年を経過すると表示が薄くなることがあります。

#### 注2 湿度の測定について

▷湿度は、温度が5°C未満または50°Cを超えると、測定することができません。

▷湿度は相対湿度です。%RHは相対湿度を表しています。

▷測定は1分間隔で行います。

※表記の電池寿命は、新たに「おもな製品仕様」の推奨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。

付属品 木ねじ 1個、 保証書 1枚

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を2個ご用意ください。

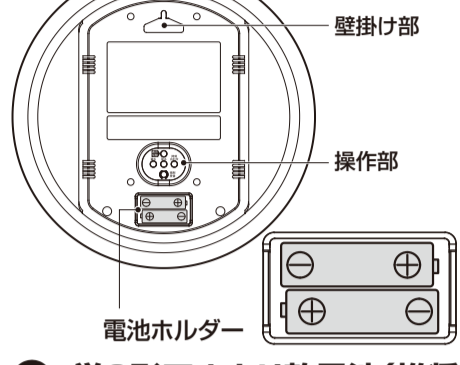
## 使用方法 電池を入れて、電波を受信して時刻を合わせる

○図は操作説明用ですので、実際の商品と異なることがあります。

(正面)

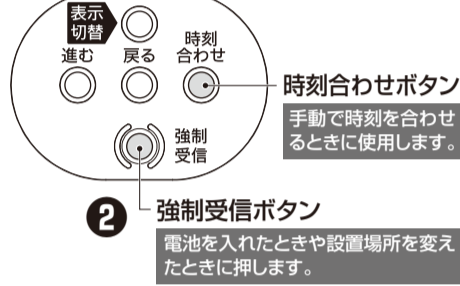


(裏面)



### ① 単3形アルカリ乾電池(推奨)を2個入れる

(裏面操作部)



○受信に成功してもノイズにより誤った時刻を表示することがあります。このようなときは、場所を変えて強制受信ボタンを押してください。

○受信に失敗しているときは、表示されている時刻は正しくありません。

### 液晶表示について

○時計を掛けて少し見上げる位置がクリクリと見えています。他の方向から見ると、表示が薄くなったり、むらになったりすることがあります。  
○強制受信ボタンを押すと、液晶表示が約3秒間全点灯して受信を開始します。

手動で時刻を合わせる場合は、

**手動での時刻合わせ** を参照してください。

○窓際など電波の受信しやすい所でお使いください。

### ① 電池ホルダーの $\oplus/\ominus$ 表示に合わせて電池を入れる

△注意 電池の $\oplus/\ominus$ を逆に入れると、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

### ② 強制受信ボタンを押す

針が早送りで12時に移動して、受信が終わるまで停止します。

※電池を入れた後は、必ず強制受信ボタンを押してください。

※早送りの途中で針が一時停止することができます。

※受信中はボタン操作をしないでください。

### ③ 時計の掛けかたに従って、時計を確実に掛ける

### ④ 受信開始から16分後に結果を確認する

最長で16分程度受信を行い、受信が終わると針が早送りで時刻を示します。

受信に成功しているときは、電波マークOKが点灯します。

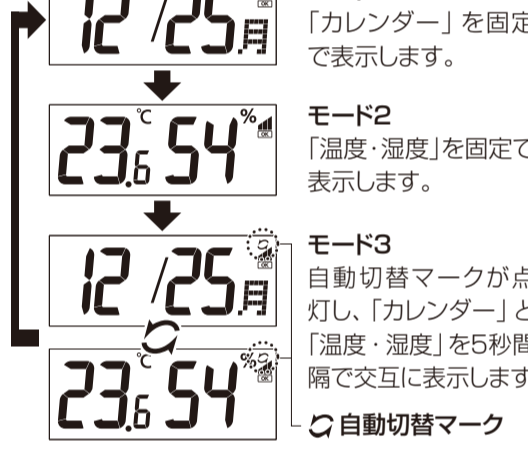
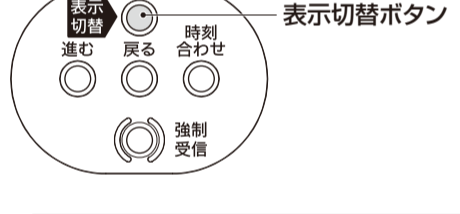
**標準電波を受信の流れ** を参照。

### 液晶表示の切り替えについて

液晶表示は「カレンダー」と「温度・湿度」を選択できます。裏面操作部の表示切替ボタンを押すたびに「モード1」→「モード2」→「モード3」→「モード1」→…の順番で切り替わります。

※初期設定時はモード1が表示されます。

(裏面操作部)



### 温度、湿度表示について

#### 温度・湿度について

本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。

▶直射日光の当たる場所や冷暖房器具、加湿器、除湿器などの近くを避けてください。

▶温室、プール、サウナ、浴室、冷蔵庫、車の中、屋外などでは使用しないでください。

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所と悪い所で違います。

温度、湿度は設置した所の高低によっても違います。

②厳密な温度湿度管理、温度湿度の証明には使用できません。

○センサーが時計内部にあるため、すぐには周囲の温度・湿度の変化を反映しません。

○測定範囲を超えたときの表示とその意味

温度「H」50°Cを超える高温 「Lo」-9.9°C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°Cのときに測定可能

### 時計の掛けかた

#### △ 注意 掛けかたが不適切な場合、時計が落下する危険があります。

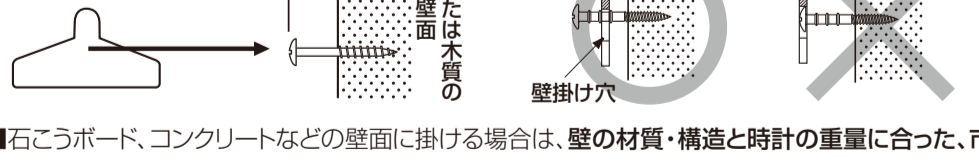
○掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け穴に掛け具(木ねじ)がしっかりと掛かっていることを確認してください。

○垂直に掛けてください。傾くと掛け具から外れるおそれがあります。

○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかりと掛かるものを選んでください。

○ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に設置してください。

■付属の木ねじを使用できる場所は、木の柱または木質の厚い壁面です。木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりとねじ込んで固定してください。



■石こうボード、コンクリートなどの壁面に掛ける場合は、壁の材質・構造と時計の重量に合った、市販の掛け具をご使用ください。その際、粘着式や吸盤式は時計が落下する危険がありますので、使用しないでください。

### 電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると、秒針が12時位置に停止して電波の受信を停止します。

※時針と分針は、このような状態になってから1ヶ月程度動き続けます。

※電波を受信しているときや手動で時刻を合わせているときは、秒針が停止します。

#### △ 注意 電池の交換 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、時計の修理や壁面の修繕など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、破裂を防止するために、次のことをお守りください。

●時計が停止したときは、速やかに指定の電池に交換するか、電池を取り出す。

●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。

●新旧電池、種類の異なる電池を混ぜて使わない。

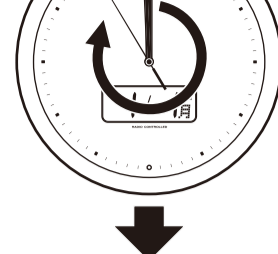
## 標準電波ー受信の流れ

### ① 強制受信ボタンを押す

針は、12時に移動して、受信が終わるまで停止します。

※受信が終わるまで、操作ボタンに触れないでください。

※早送りの途中で針が一時停止することがあります。

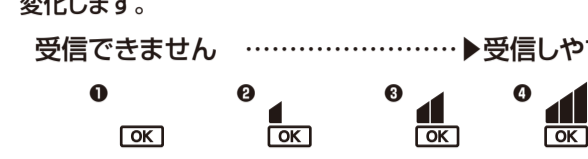


電波マークの変化について(電波サーチ機能)

はじめは短い間隔で点滅します。受信する局が、九州局または福島局のいずれかに決まると、1秒間隔の点滅に切り替わります。

電波マークは、受信中、電波の状態に応じて1秒間隔の点滅で変化します。

受信できません → 受信しやすい



①または②の状態が続く場合は、設置場所を変えてください。

### ② 受信結果を確認する

#### ▶ 受信成功

受信に成功すると電波マークOKが点滅から点灯表示に切り替わり、針が時刻を表示します。

電波マークは受信成功後、およそ25時間点灯します。

▶ 受信失敗 (標準電波を受信できない場合)

受信に失敗すると電波マークは消灯します。

表示されている時刻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。

●場所を変える／受信をやり直す

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、時計の正面または裏面が電波の送信所に向くようにして、強制受信ボタンを押して受信を試みてください。

●時刻を合わせて使用する

ベランダなどの屋外で電波の受信に成功させるか、手動で時刻合わせて使用してください。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。

## 手動での時刻合わせ… 任意の時刻に合わせるときや電波受信機能のON/OFFを設定するとき

(1) 時刻合わせボタンを年(西暦)が点滅するまで約2秒間押し続けます。

(2) 年(西暦)、月日、時刻、電波受信ON/OFFの順に設定します。

●進むまたは戻るボタンを押して数値を合わせます。

押してすぐ離すと、数値が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、次のステップに移ります。

(裏面操作部)



進むボタン 戻るボタン 時刻合わせボタン

※時刻設定は24時間表示で、午前(AM)/午後(PM)の表示はありません。

※操作を約1分間中断すると、表示されている内容に設定して、設定前のモード表示に戻ります。

※電波受信機能をONにした場合、定期的に受信を行い、受信に成功すると時刻を修正します。

※標準電波を受信しない場合の時間精度は、平均月差±20秒のクオーツ精度になります。

操作例: 2023年12月25日 午前10:37に合わせる

### ① 設定状態にする

時刻合わせボタンを年(西暦)が点滅するまで、約2秒間押し続ける。

### ② 年(西暦)



進むまたは戻るボタンで「2023」に合わせ、時刻合わせボタンを押す。

### ③ 月日



進むまたは戻るボタンで「12/25」に合わせ、時刻合わせボタンを押す。

### ④ 時刻



進むまたは戻るボタンで「10:37」に合わせ、時刻合わせボタンを押す。

※進むまたは戻るボタンを押すたびにゼロ秒になります。

※進むまたは戻るボタンを押すと針が停止します。

### ⑤ 電波受信ON OK / OFF OFF 選択

進むまたは戻るボタンで、電波受信のON/OFFを選択して、時刻合わせボタンを押すと、設定前のモード表示に切り替わり、針が早送りで、設定した時刻に移動してから、時を刻みはじめます。

## 標準電波受信機能のON/OFF切り替えについて

電波受信機能は、電池を取り出し回路内に電荷がなくなると、次に電池をセットしたときにONになります。

ONの場合は、定期的に受信を行い、受信に成功すると日時を修正します。

OFFの場合は、受信を行いません。誤受信しやすい所で使用する場合や任意の時刻に合わせてご使用になるときに、OFFにします。

電波受信のON/OFF設定は、(手動での時刻合わせ)の操作の中で行います。

※電波受信のON/OFFだけを切り替えるときは、④の項目までは、時刻合わせボタンのみを押して、⑤電波受信ON/OFFまで進めてください。

※電池を取り出しても、設定を長い時間保持しています。

## 強制受信ボタンについて

電池を交換したときや設置場所を変えたときなど、受信を開始するときに押します。

### 電波受信機能がONのとき

強制受信ボタンを押すと受信を開始します。電波マークOKが点滅をはじめ、針は12時に移動して受信が終わるまで停止します。

### 電波受信機能がOFFのとき …… OFFが表示されています

強制受信ボタンを押すと、電波受信機能がOFFの設定でも受信を開始します。

電波マークOKが点滅をはじめ、針は12時に移動して受信が終わるまで停止します。電波受信機能をOFFにするときは、再度(手動での時刻合わせ)の操作を行ってください。

## 静電気の影響について

静電気の影響により、正常に動かなくなることがあります。このようなときは、強制受信ボタンを押してください。

## 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。

</