

# 電波時計 取扱説明書

## (温度湿度・カレンダー表示付掛時計)

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。

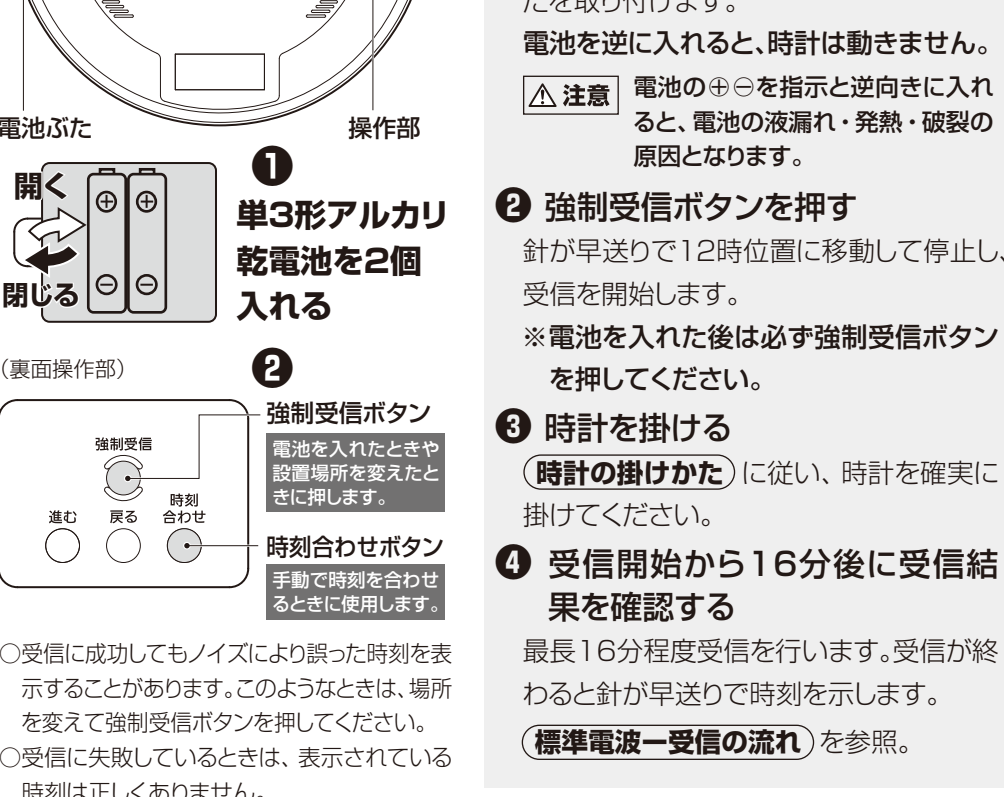
### 製造販売元 リズム株式会社

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目29番地12  
https://www.rhythm.co.jp

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。



- 液晶表示について  
○時計を掛けて少し見上げる位置がツクリと見やすくなっています。他の方向から見ると、表示が薄くならたり、むらになつ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、**「電波を受信できない場合」の「手動での時刻合わせ」**を参照してください。
- ◎際際など電波の受信しやすいところでお使いください。

### 1 電池を入れる

電池ぶたを取り外し、電池ホルダーの ⊕ ⊖ 表示に合わせて電池を入れて、電池ぶたを戻り付けます。  
電池を逆に入ると、時計は動きません。

**△注意** 電池の ⊕ ⊖ を指示と逆向きに入ると、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

### 2 強制受信ボタンを押す

針が早速りして12時位置に移動して停止し、受信を開始します。  
※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。

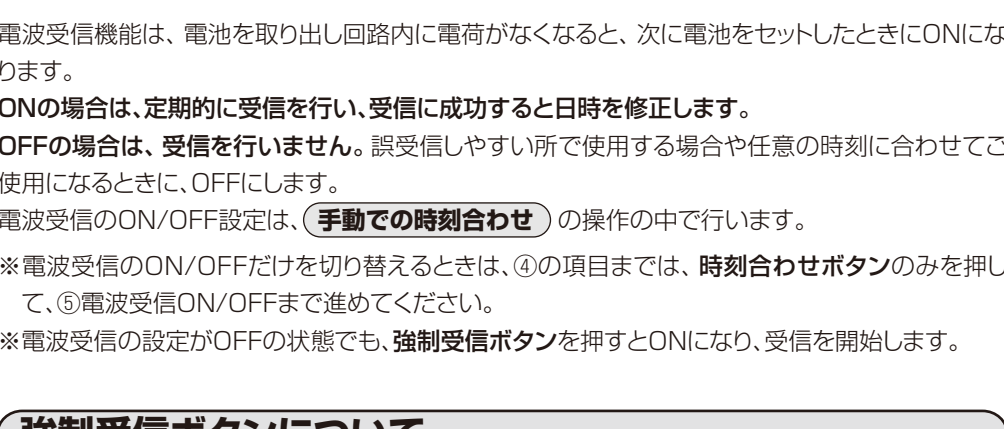
### 3 時計を掛ける

「時計の掛けかた」に従い、時計を確実に掛けてください。

### 4 受信開始から16分後に受信結果を確認する

最長16分程度受信を行います。受信が終わると針が早速りて時刻を示します。  
**標準電波一受信の流れ**を参照。

## 標準電波一受信の流れ



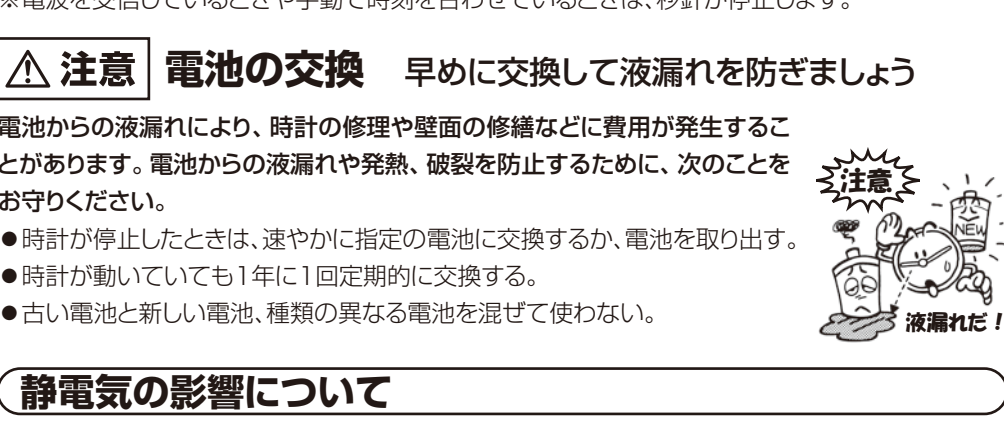
- ① **強制受信ボタンを押す**  
針は、12時に移動して、受信が終わるまで停止します。  
※受信が終わるまで、操作ボタンに触れないでください。  
※早速りの途中で針が一時停止することがあります。  
**電波マークの変化について**(電波サーチ機能)  
はじめは短い間隔で点滅します。受信する局が、九州局または福島局のいずれかに決まると、1秒間隔の点滅に切り替わります。  
電波マークは、受信中、電波の状態に応じて1秒間隔の点滅で変化します。  
受信できません …… → 受信しやすい
- ② **受信結果を確認する**  
▶ **受信成功**  
受信に成功すると電波マーク「OK」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。  
電波マークは受信できず、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。
- ◎ または◎の状態が続く場合は、設置場所を変えてください。

## 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う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を、取扱説明書の日本地図を参考に、時計の正面または裏面に電波の送信所に向かうようにして、強制受信ボタンを押して受信を試みてください。
- **時刻を合わせる使用する**  
ベランダなどの屋外で電波の受信に成功させるか、手動で時刻合わせを使用してしてください。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。

## 手動での時刻合わせ… 任意の時刻に合わせるときは電波受信機能の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秒間押し続けられます。  
(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。  
押しすぎると、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。



※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。  
※押し約1分間中断すると、表示されている内容に設定して、日付の表示に戻ります。  
※電波受信機能をONにした場合、定期的に受信を行い、受信に成功するとき時刻を修正します。  
※標準電波を受信しない場合の時間精度は、平均月差±30秒のクォーツ精度になります。

## 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、受信をしません。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。  
※電波受信の設定がOFFの状態でも、強制受信ボタンを押すとONになり、受信を開始します。

## 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。

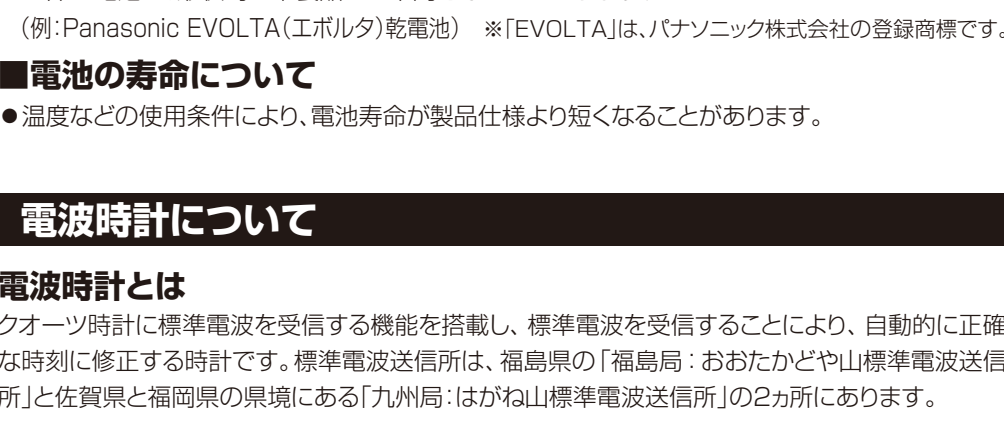
## 温度・湿度表示について

**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。  
▶ 直射日光の当たらない暖房器具・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がでます。温度、湿度は設置した所の高低によっても違いがあります。  
◎ 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  
湿度「Hi」50℃を超える高温 「Lo」-9.9℃未満の低温  
湿度「Hi」90%を超える多湿 「Lo」-90%未満 「--」測定不能  
※湿度は、温度が5℃未満または46℃以上になると、測定することができません。

## 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わからない所に設置してください。  
○ 掛け具は壁掛け部に掛けてください。他の部位には掛けないでください。

■ 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。



■ 石膏ボード、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…常時秒針が12時位置に止まる

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。  
※時計と分針は、このような状態になってから1か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。ただし、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。
- 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。

**注意** 液漏れだ!

## 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。

## おもな製品仕様

使用温度範囲	-10 ~ 50℃ *結露しなことを除く	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℃	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分 時刻 目盛りに対して±3度 標準電波を受信しない場合 平均月差±30秒 ※温度が5~35℃のときのクォーツ精度	受信機能	ON/OFF切り替え可能
		自動受信時刻	12時/日
		自動受信間隔	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22時各時間帯の16分20秒に受信開始
デジタ表示	LCD 歯1	手動時刻合わせ	デジタル合わせ
表示項目	温度、湿度、月、日、曜日を表示		
カレンダー	2018年~2099年まで対応	温度表示範囲	-9.9 ~ +49.9℃
推奨電池	単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個	温度測定精度	±0.2
電池寿命	約1年(標準電波の受信に成功しているとき)	湿度表示範囲	20 ~ 90%RH ※2
電池交換時期お知らせ機能	秒針が12時位置に常時停止	湿度測定精度	±10%RH
		防滴防塵機能	なし

付属品 木ねじ 1個、取扱説明書・保証書 本書  
CITIZENの商標は、シチズン時計株式会社のライセンスに基づき使用されています。

## 安全にお使いいただくためには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
  - 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

- ◎ 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。 ● 電池の中に入れない。
- ◎ 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。
- ◎ 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きよくふき取ってください。修理が必要ならば、お買い上げの販売店または当社お客様相談室にご相談ください。
- ◎ 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。
- ◎ めく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℃以下または+50℃以上のところ。 ● 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。  
● 車中や船中、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こと、色移りや付着、変質することがあります。

## 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。
- 長時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出す。
- 幼児の手の届かない所に置く。
- 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。
- 一部の充電式の電池は電圧が低く、時計には向きませんので使用しないでください。
- 一般に電池は、形状的に本製品には不向きな場合があります。  
(例)Panasonic EVOLTA(エボルタ) ※[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。標準電波受信所は、福島県の「福島局」・おたか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」：はがや山標準電波送信所」の2か所にあります。

**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、受信範囲があつて電波障害(太陽活動、季節、天候、置場所、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://jiy.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。海外で使用了した場合、まれに日本の標準電波を受信し、日本の標準時を表示し、ノイズにより誤った時刻を表示することがあります。海外でご利用になるときは、電波受信機能をOFFにして手動で時刻合わせをお使いください。

## 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あります。
- 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など
  - 電波障害の起る所など
  - 金属製の雨戸やブラインドの近く
  - 地下、ビルの中、ビルの合間
  - 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
  - スチール製の金属製家具の上や近く

## 電池・時計の廃棄

- お住まいの自治体の指定に従ってください。
- 電池を廃棄するときは、電池と本体を分別して、使用済みの電池はゼロハンテープなどで絶縁してください。

## お手入れについて

- 汚れがひどいときは、水ですすめた中性洗剤や石けん水、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、乾かしてください。
- 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。
- 静電気により、時計や掛けた壁面が汚れることがありますので、定期的な汚れを落としてください。

## 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**  
電子回路や歯車などの修理用性能部品は製造打ち切り後、7年間は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きます。
- **修理可能期間について**  
無料保証期間が過ぎてても、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  
お問い合わせ先には、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)4FY000、4FYA000、8FY000、8FYA000 (フリールズセル)  
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)

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はなんら責任を負いかねますのでご了承ください。