

## 電波時計 取扱説明書 (置時計)

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年間で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

お問い合わせに際しては、**本体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 4RY○○○、8RY○○○

(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)

(Y2207)

## 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。

①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お客様相談室にご相談ください。

### ⚠ 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。

❗ **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℃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。
- 強い磁気が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。

## 電池・製品の廃棄

- 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。

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。

※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

- 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あります。
- 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、時計の修理・調整に関するご連絡に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(ケース、ガラスなどの小キズ)
8. 電池の交換

## 電波時計について

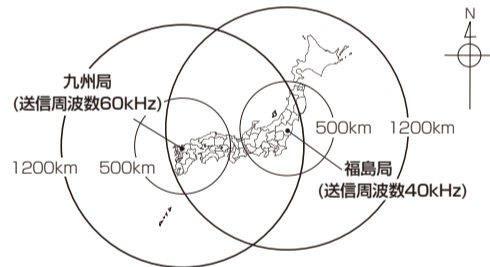
### 電波時計とは

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：おおかた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：はかぬ山標準電波送信所」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)  
※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。海外でご利用になるときは、**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。**

## 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

## 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。
- 幼児の手が届かない所に置く。
- 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

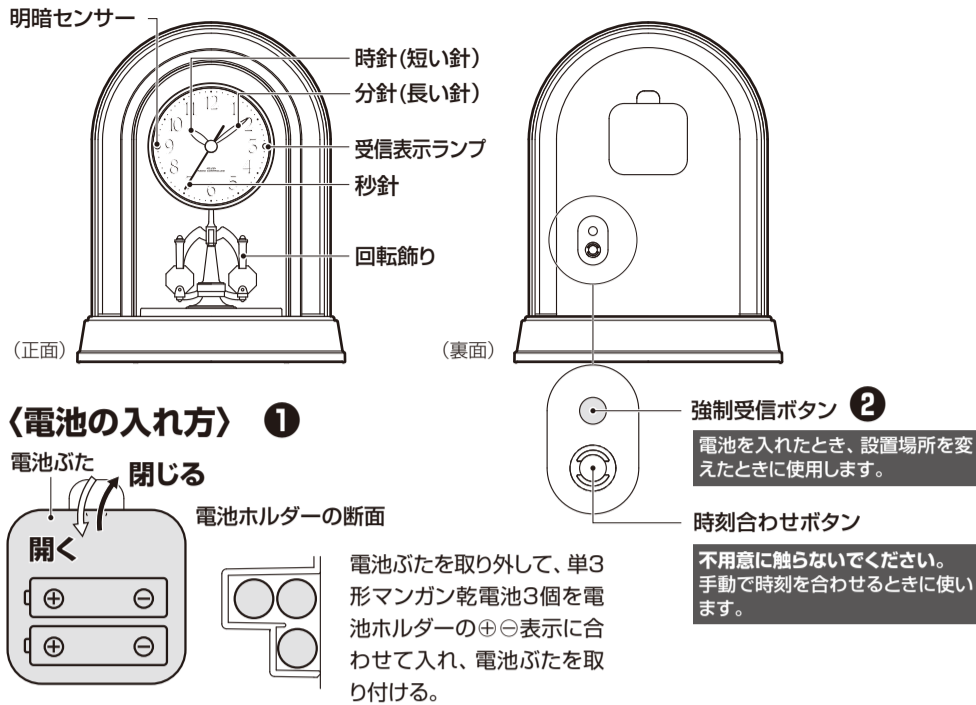
- アルカリ乾電池とマンガン乾電池は形状的に互換性があり、一般にアルカリ乾電池のほうが長持ちします。
- 一般に充電式の電池は電圧が低く、時計には不向きですので使用しないでください。
- 一部の電池は、形状的に本製品には不向きな場合があります。  
(例:Panasonic EVOLTA(エボルタ)乾電池) ※「EVOLTA」は、パナソニック株式会社の登録商標です。

### ■電池の寿命について

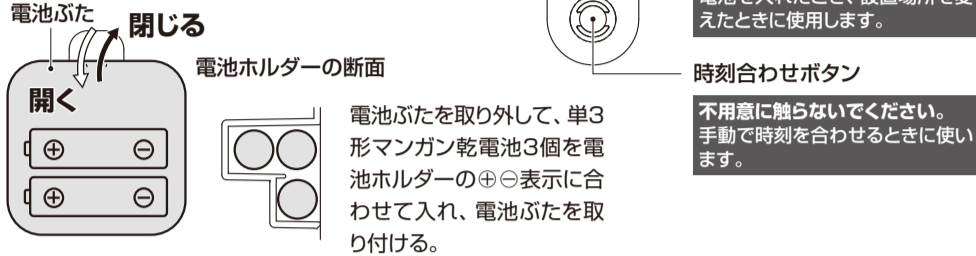
- 温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなる場合があります。

## 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。



### 〈電池の入れ方〉 ①



## 明暗センサーのはたらき……暗くなると止まる秒針

明暗センサーが暗いと判別した場合、秒針は12時位置で停止し、受信表示ランプが消灯します。昼間や夜間の照明時などでも明るさが不足すると明暗センサーが反応します。

## Ⓐ 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ことで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や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、なるべく向くようにして、強制受信ボタンを押して再度受信を行ってください。
- 時刻を合わせて使用する  
屋外などで電波の受信に成功させるか、手動で時刻を合わせて使用してください。電波が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。

## 受信できない場合は、下記の操作でご使用になれます。

### ■ 手動での時刻合わせ

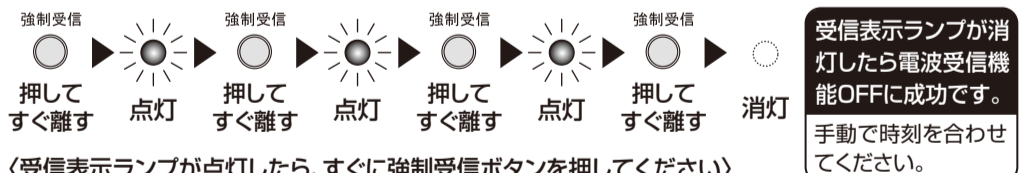
- 時刻合わせボタンを操作することにより、手動で時刻を合わせることができます。  
※時刻合わせボタンを離しているのに、針が早送りで動いているときは、通常の針の動きになってから操作してください。
- ※電波受信機能がONのときは、受信に成功すると時刻を自動的に修正します。  
☞ ⑥ 電波受信機能のON/OFF操作 参照。
- 時刻合わせボタンを押すと、時針・分針・秒針が動き始めます。  
○時刻合わせボタンを押して、すぐに離れた場合は1分進みます。  
○時刻合わせボタンを押し続けた場合は、早送りで動きます。
- 秒針の動きについて  
時刻合わせボタン押し続けたときは、その場で停止するか、12時位置に早送り移動してから停止します。秒は、時刻合わせボタンを離すと"0秒"に設定され、秒針が動き出します。  
時刻合わせボタンを離れたときの秒針位置によっては、数秒間停止してから動き出します。

## ③ 電波受信機能のON/OFF操作

誤受信しやすいところや意図的に時間をずらしてお使いになるときには、電波を受信しないようにすることができます。電波を受信しないときの時間精度はクォーツ精度になります。

### ■ 電波受信機能をOFFにするには(停止するには)

図のように強制受信ボタンを4回押します。ボタンを押すタイミングによっては、OFFに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。  
※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」ことです。



〈受信表示ランプが点灯したら、すぐに強制受信ボタンを押してください〉

- ※電波受信機能がOFFのときに強制受信ボタンを押すと、受信表示ランプは消灯したままで、針が早送り動いたり、止まったりしてから時刻を表示します。
- ※電池を取り出しても設定を長い時間保持しています。

### ■ 電波受信機能をONにするには(開始するには)

電波受信機能をONに設定して工場を出荷しています。  
時刻合わせボタンを押したまま、強制受信ボタンを押してすぐ離し、時刻合わせボタンを離します。その後、必ず強制受信ボタンを押して受信を開始させてください。



## 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、柔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。

電池は付属しておりません。単3形マンガン乾電池を3個をご用意ください。

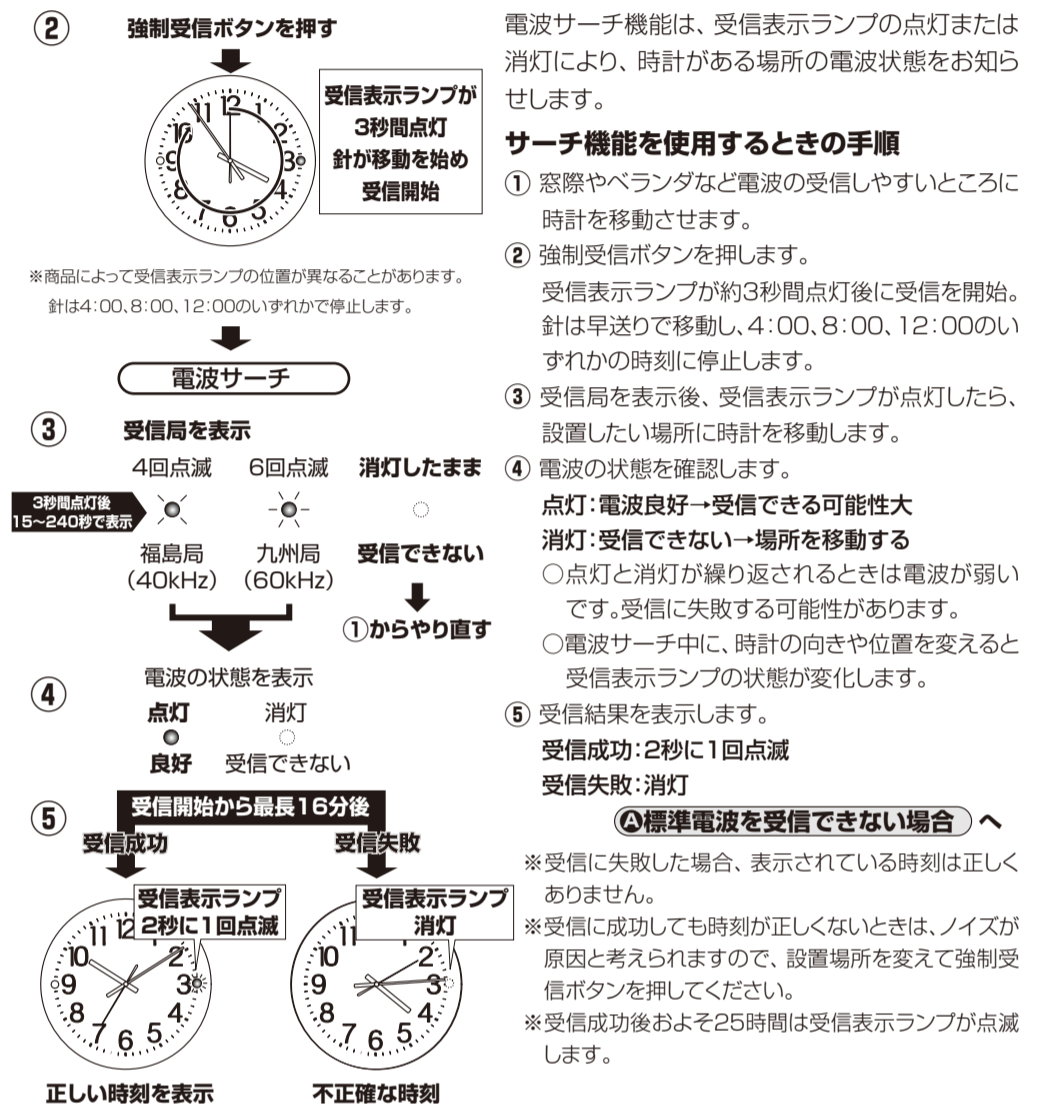
## 使用方法 電池を入れて時刻を合わせる

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる場合は、Ⓐ 標準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。

◎窓際など電波の受信しやすいところでお使いください。

- ① 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れる 〈電池の入れ方〉参照  
電池の⊕⊖を逆にすると、電池の液もれ・発熱・破裂の原因となります。
- ② 強制受信ボタンを押す 標準電波-受信の流れとサーチ機能の使い方 参照  
受信表示ランプが3秒間点灯し、受信を開始します。  
また、針が移動を開始して、4:00、8:00、12:00のいずれかの時刻に停止します。  
※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。
- ③ 16分経過したら受信結果を確認する  
受信表示ランプが2秒に1回点滅していれば、受信に成功し、正しい時刻を表示します。  
消灯している場合は、受信に失敗していますので、電波サーチ機能で受信するところを探るか、Ⓐ 標準電波を受信できない場合 を参照してください。

## 標準電波-受信の流れとサーチ機能の使い方



## 設置について

時計の転倒や落下による破損やけがを防ぐために、水平で振動の少ない安定したところでご使用ください。傾いたところに置くと、回転飾りが止まったり、滑らかに回転しなくなることがあります。

## 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、明るいところでも秒針が12時位置に停止したままになります。このような状態になったときには、すべての電池を交換してください。

## ⚠ 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、時計の修理や家具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。
- 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。

## おもな製品仕様

常温での時間精度	受信成功時の表示精度(受信成功直後) 秒針:±1秒 時針/分針:目盛りに対して±3度 受信しないとき 平均月差 ±20秒(常温中のクォーツ精度)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用電池	単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 3個
電池寿命	約1年(標準電波の受信に成功して、明暗センサーにより1日に7時間秒針が停止)
電池の交換時期お知らせ機能	常時秒針が12時位置に停止
電波時計機能	標準電波を受信して表示時刻を修正
受信局	福島局/九州局自動選択、受信表示ランプによる受信局表示
電波サーチ	受信表示ランプで電波の状態を表示
自動受信	最少1回/日、最多6回/日 受信状態により受信回数は変化します 受信開始時刻 2時、3時、4時、12時、13時、14時 各時間帯の16分20秒
受信ON/OFF	ボタン操作で切り替え可能
暗所秒針停止	明暗センサーと連動して、暗所での秒針停止および受信表示ランプ消灯
回転飾り	装飾

※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。

付属品 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。