



## 電波時計（置時計）取扱説明書

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。

### 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。

#### ●修理部品の保有について

この時計の修理用性能部品（電子回路など）は製造打ち切り後、7年間で標準に保有しています。ただし、外装部品（ケース類）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、原則として有料修理が可能です。ただし、修理内容や送料により、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。

#### ●転居または贈答品の場合

お買い上げ販売店でアフターサービスが受けられない場合は、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。

This product is intended for the Japanese market.

Service and technical support for this product are available only within Japan.

製造  
発売元

**リズム時計工業株式会社**

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12  
http://www.rhythm.co.jp

（フリーダイヤル）

**お問い合わせ先 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、時計裏面または底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○○○

(Y1310)

## 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す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。
- 分解しない。
- 電池をショートさせない。
- 電池を充電しない。
- 加熱しない。
- 火の中に入れない。

● 電池から液漏れが起きてしまったときは、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、故障やけがの原因になります。

● 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  
さびの発生や故障の原因になります。

● めれた手で触らない  
故障や誤作動の原因になります。

● 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  
精度の低下、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。
- 暖房機器などの風が当たる所。
- 温度が+50℃以上の所。
- 温度が-10℃以下の所。
- 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。

## 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。

### 標準電波とは

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知らせするために、情報通信研究機構が運用している電波です。

※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という「セシウム原子時計」によるものです。

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。

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)

### 標準電波の送信停止について

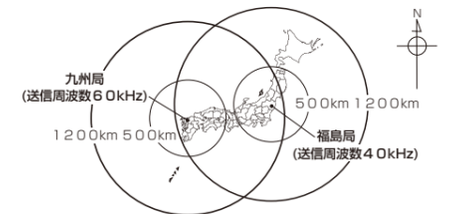
送信所の定期点検や落雷などの影響により、標準電波の送信が停止することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧ください。

### 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ください。電波受信機能をONのまま使用すると、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。

### 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。

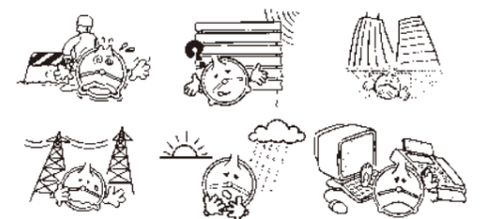


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

## 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
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 高圧線、テレビ塔、電車の架橋近く
- 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。
- 幼児の手の届かない所に置く。

### 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。

### 電池の寿命について

- 付属の電池は、工場を出荷するときに入れていますので、製品仕様より短い期間で電池切れになることがあります。

## 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。
- 電池と時計を分別して廃棄してください。

## 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。

## 静電気の影響について

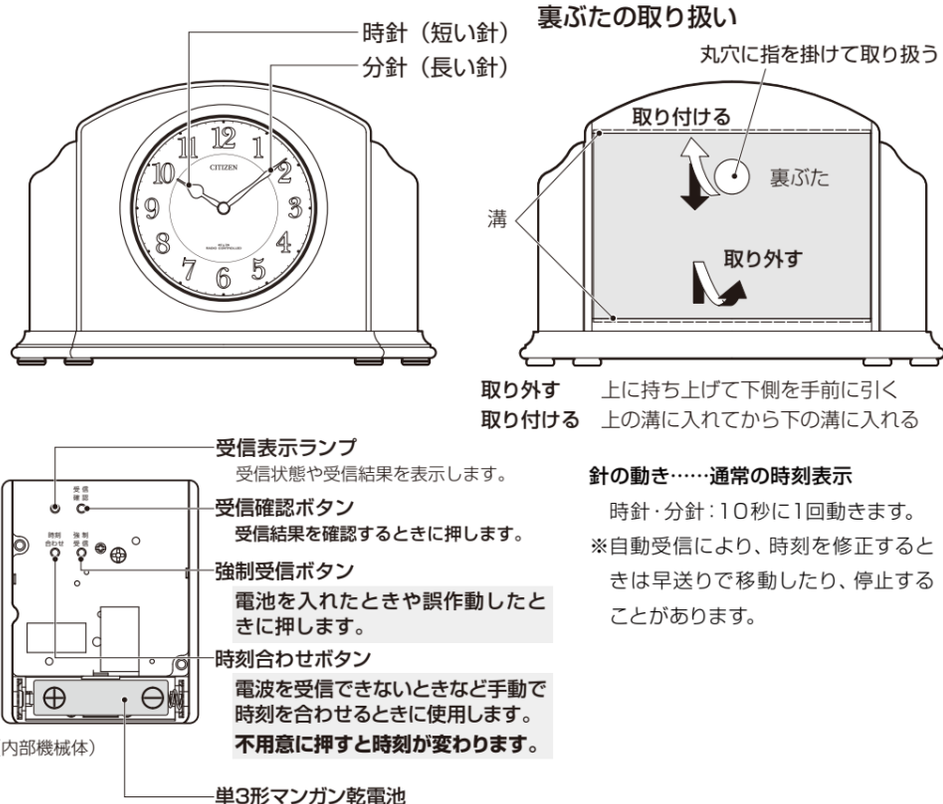
静電気により、正常に機能しなくなることがあります。このようなときには、強制受信ボタンを押してください。

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んら責任を負いかねますのでご了承ください。

CITIZEN はシチズンホールディングス株式会社の登録商標です。

当社は CITIZEN ブランドライセンス商品の掛時計、置時計、めざまし時計、温度湿度計、ストップウォッチを企画・製造・販売しています。

## 各部の名称と役割



## 使用方法 電池を入れて、標準電波を受信して時刻を合わせる

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる場合は、**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。

- 裏ぶたを取り外す
- 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れる  
※電池の⊕⊖を逆に入ると動きません。
- 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かた** 参照  
受信表示ランプが1秒間点灯して受信を開始します。また、針は4時、8時、12時のいずれかの時刻に早送り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。  
※受信中はボタン操作をしないでください。
- 16分待つて受信確認ボタンを押して受信結果を確認する  
5秒間点灯：受信成功 (正しい時刻)  
5回点滅：受信失敗 (不正確な時刻) → **標準電波を受信できない場合** へ  
2回点滅：受信機能がOFF 消灯したまま：受信中
- 裏ぶたを取り付ける

## 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所でご使用ください。

## このようなときには電池を交換してください

### ⚠ 注意 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池が液漏れを起こすと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。

- 強制受信ボタンを押したときや自動受信を開始したときに、針が動いたままになる、または針が逆転する。
- 時計が止まったときには、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2年に1回定期的に交換する。



## おもな製品仕様

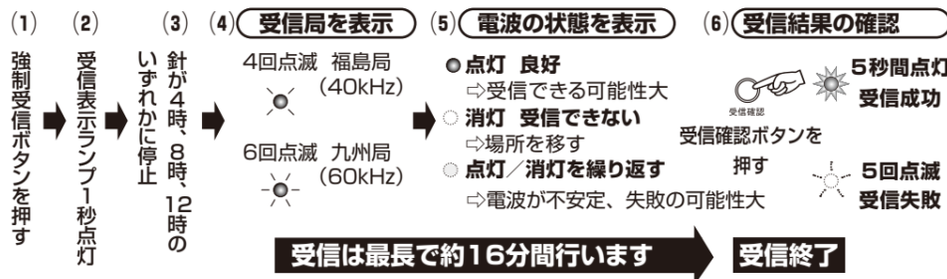
使用温度範囲	-10 ~ 50℃ *結露しないこと
時間精度	標準電波受信成功直後の表示精度 時分針 目盛りに対して ±3度 標準電波を受信しない場合 平均月差 ±20 秒 (温度が5 ~ 35℃のときのクォーツ精度)
使用電池	単3形マンガン乾電池 JIS規格 R6P 1個
電池寿命	約2年
電波受信機能	標準電波受信による時刻修正
受信局	福島局/九州局 自動選択
受信ON/OFF	あり
受信回数	最少 1日1回 最多 1日6回
受信開始時刻	2時、3時、4時、12時、13時、14時各時間帯の16分20秒に受信開始。 受信状態により受信回数は変化。2時16分20秒は必ず行う。

○アルカリ乾電池を使用することができます。

○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 電池 1個 取扱説明書 本書 保証書 1枚

## 標準電波 - 受信の流れとサーチ機能の使いかた



## 電波サーチ機能の使いかた……受信しやすい所を探すには

①窓際やベランダで(5)まで行い、受信表示ランプが点灯していることを確認します。受信表示ランプが消灯しているときは電波を受信できませんので、時間帯や日を改めて試してください。

②時計を設置したい所に移動して、受信表示ランプで受信の状態を見ます。  
※消灯している場合は、同じ部屋の中でも電波の状態が異なることがありますので、時計の位置を変えてみてください。

※受信に失敗した場合、表示されている時刻は正しくありません。  
※受信に成功しても時刻が正しくないときは、ノイズが原因と考えられますので、設置場所を変えて強制受信ボタンを押してください。  
※受信表示ランプは、24 ~ 25時間以内の受信結果を表示します。

## 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で取扱説明書の日本地図を参考に、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再度受信を行ってください。
- 時刻を合わせて使用する  
ベランダなど屋外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…電波を受信できないときや任意の時刻に合わせるとき

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押していないのに、針が早送り動いているときは、通常の針の動きになってから操作してください。

※電波受信スイッチが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。

☞ **電波受信機能のON/OFF切り替え操作** 参照。

### 操作

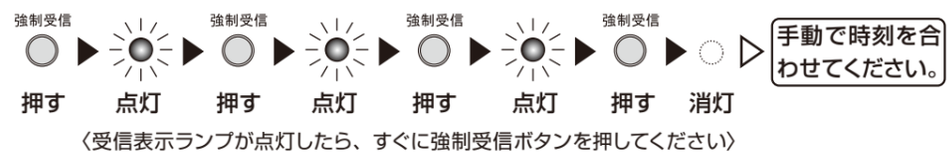
- 時刻合わせボタンを押してすぐに離すと1分進みます。
- 時刻合わせボタンを押し続けると早送りで動きます。
- ※秒は、時刻合わせボタンを離れたとき、「0秒」に設定されます。

## 電波受信機能のON/OFF切り替え操作

誤受信しやすい所で使用する場合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。この場合、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 (電波を受信しない)

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、操作を繰り返してください。



※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。

### ■電波受信機能をONにするには (電波を定期的に受信する)

電波受信機能は、工場出荷時にONになっています。

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。



### ご注意

※この説明文の中で「押す」は、「押して、すぐ離す」ことです。

※電池を取り出しても設定を長い時間保持していますので、電波受信機能をOFFからONにするには、必ず上記の操作をしてください。回路内に電荷がなくなると、電波受信機能はONになります。