

## 電波時計 取扱説明書 (報時付掛時計)

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

お問い合わせに際しては、本体裏面に表示しております製品番号(型番)をお伝えください。例 4MNOOO、4MNAOO、8MNOOO、8MNAOO  
(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)

(Y2209)

※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、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し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(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。

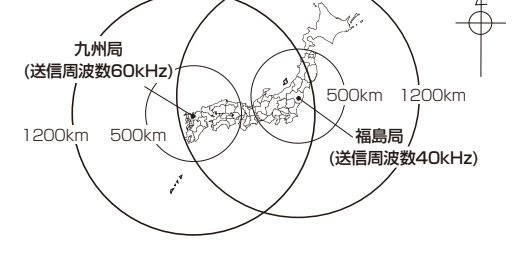
標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおかだかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はがね山標準電波送信所」の2カ所にあります。

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>)

※アドレスは変更になる場合があります。

#### 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。



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ドの近く
- ビルの中、ビルの谷間、地下
- 高压線、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

時 間 精 度 標準電波受信成功直後の表示精度 秒針 土1秒 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°Cのときのクオーツ精度

使 用 電 池 単2形マンガン乾電池 JIS規格 R14 P 1.5V 4個

電 池 寿 命 約1年 (標準電波の受信に成功して、毎日17回音量中位で報時したとき)

暗 所 秒 針 停 止 明暗センサーに運動して12時位置に停止

電 池 交 換 時 期 秒針が常時12時位置に停止

お 知 ら せ 機 能

振 り 子 装飾用

電 波 時 計 機 能 電波の受信に成功すると時刻を修正

受 信 局 福島局／九州局 自動選択

サ ー チ 機 能 受信局、受信のしやすさを表示

受 信 回 数 最少1回/日、最多6回/日

受信ON/OFF あり

手動時刻合わせ ボタン操作にて可能

自動受信開始時刻

受信状態により受信回数は変化します。

2時16分20秒、3時16分20秒、4時16分20秒、12時16分20秒、13時16分20秒、14時16分20秒

\*2時16分20秒は必ず行う。

※単2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。

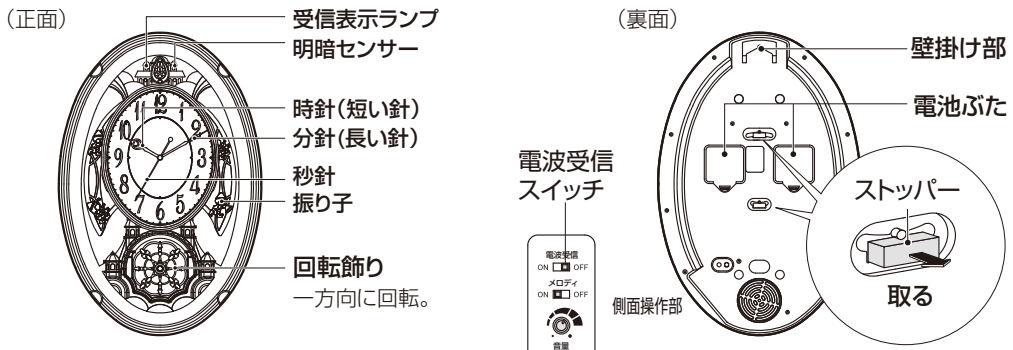
この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損害に対してなんら責任を負いかねますのでご了承ください。

付属品 木ねじ 1個、取扱説明書・保証書 本書

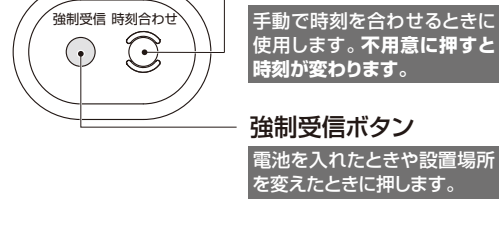
電池は付属しておりません。単2形マンガン乾電池を4個ご用意ください。

## 各部の名称と役割

○図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。



裏面操作部



時刻合わせボタン

手動で時刻を合わせるときに  
使用します。不用意に押すと  
時刻が変わります。

強制受信ボタン

電池を入れたときや設置場所  
を変えたときに押します。

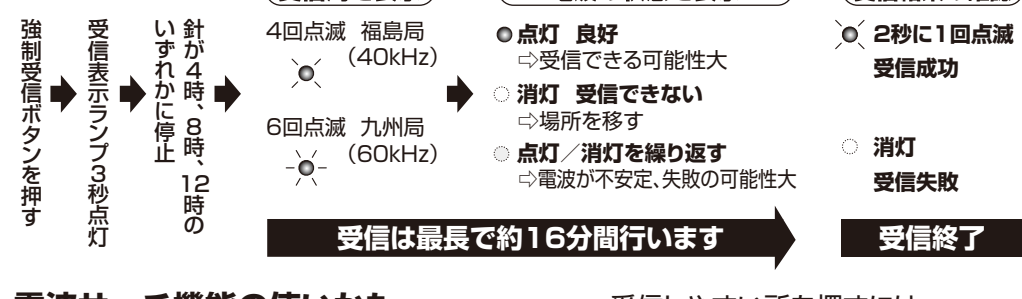
電池のセット

電池をセットするときは、左右2つ  
の電池ぶたを着脱してください。電  
池ぶたを取り付けるときは、電池ぶ  
たを載せてから押し込んでください。  
使用する電池  
単2形マンガン乾電池4個または  
単2形アルカリ乾電池4個



△注意 電池の+/-を指示と逆向きに入れると、電  
池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

## 標準電波ー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、受信状態を受信表示ランプで見ます。  
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。

## 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

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、クオーツ精度になります。

## 手動での時刻合わせ ..... 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。

△注意 電波受信機能のON/OFF切り替え操作 参照。

時刻合わせボタンを押すと、時針・分針が動き始めます。

○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。このとき秒針は停止します。

秒針の動きについて

時刻合わせボタンを離したときゼロ秒に設定されます。秒針が12時位置に停止しているときは、すぐに動き出し、他のところに停止しているときは、秒針が指している時刻になると動き出します。

## 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、電波受信スイッチをOFFにすると電波を受信しないようにすることができます。この場合、時間精度はクオーツ精度になります。

●電波受信スイッチをOFFにして強制受信ボタンを押すと、ONのときと同様な状態になりますが、受信を行わないで時刻表示になります。必要に応じて、手動で時刻を合わせてください。

●電波受信スイッチをONにしたときには、必ず強制受信ボタンを押してください。

●受信表示ランプが2秒に1回点滅しているときに、電波受信スイッチをOFFにしても、最長で24~25時間点滅することがあります。

## こんなときには

電波受信スイッチをONにして、強制受信ボタンを押しても受信表示ランプが点灯しない。

正常に戻すには、次の操作をしてください。

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。その後に、必ず強制受信ボタンを押してください。



## 明暗センサーのはたらき ..... 暗くなると秒針が12時位置に止まる

明暗センサーが暗いと判別した場合

●受信表示ランプの消灯 ●秒針を12時位置で停止 ●報時の停止

昼間や夜間の照明時でも明るさが不足するとセンサーが働きます。

## 静電気による誤作動について

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

## 使用方法 電池を入れて時刻を合わせる

標準電波を利用して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 電波受信スイッチをONにする

② 操作中にメロディが大きな音で鳴らないように音量を最小にする

③ 電池ホルダーの+/-表示に合わせて電池を入れる

④ 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

受信表示ランプが点灯し、受信を開始します。また、針が早送りで、4時、8時、12時のいずれかの時刻に移動して、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あります。

※受信中はボタン操作をしないでください。

⑤ スッパーを取り

⑥ (時計の掛けかた) に従って時計を確実に掛ける

⑦ 受信開始から16分程度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回点滅しているれば、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所を探すか (標準電波を受信できない場合) を参照してください。

※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。

## ♪ 報時の設定をしてからお使いください

### 報時スイッチ

ON:毎正時にメロディを1曲奏でます。

OFF:鳴りません。

○明暗センサーに連動して暗くなると報時が止まります。

○曲名は本体裏面に表示してあります。

### ボリューム (音量の調節)

モニターボタンを押すとメロディを1曲奏でますので、その間にボリュームを回してお好みに合わせて調節してください。

### 選択スイッチ

お好みに応じて選択してください。曲名は本体裏面に表示してあります。

※商品によりグループ数や曲数は異なります。左図はA、B、C、3グループの例です。

### モニター (メロディの試聴)

モニターボタンを押すとメロディを1曲奏でます。メロディが鳴っているときにモニターボタンを押すと次のメロディに切り替わります。

●報時すると曲順が1つ進みます。

●メロディは時刻ごとに固定されています。また順番も変えられません。

●時刻合わせボタンを操作して、正時だとえば10時ちょうどに合わせても報時をしません。

## 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、壁掛け部に掛け具(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、壁掛け部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。

### 木の柱または木質の厚い壁面の場合

●付属の木ねじが使用できるのは、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。

時計裏面 壁掛け部 17mm 木の柱または木質の厚い壁面

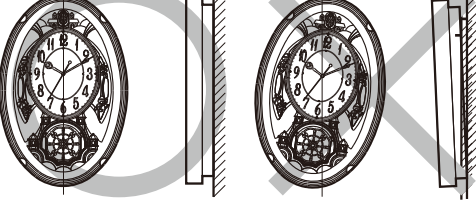
良例 引っかかっている 悪い例 引っかかっていない

壁掛け部

### 他の壁面の場合

●石こうボードや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。

時計を傾けて掛けると振り子の動きが乱れたり、止まることがあります。



## 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常時秒針が12時位置に止まり、電波の受信と報時を停止します。時針と分針はこのような状態になってから1ヵ月程度動き続けますが早めに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、速やかに新品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。

●電池を交換した後は強制受信ボタンを押す。



## 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。

## 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、定期的に汚れを落としてください。