

## 電波時計 取扱説明書 (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>

## 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。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

- 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(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。

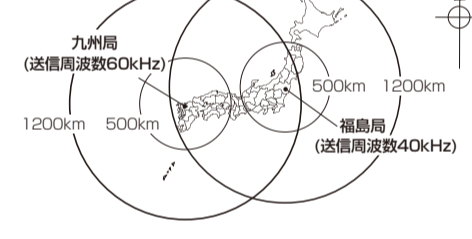
標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおたかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はがね山標準電波送信所」の2ヵ所にあります。

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・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。

## 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ものがあります。

(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

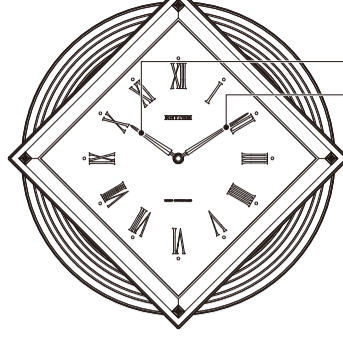
●温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなることがあります。

●買収の電池は、保管状態や電池の使用推奨期限により、電池寿命が短くなることがあります。

## 各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際のものと異なることがあります。

(正面)

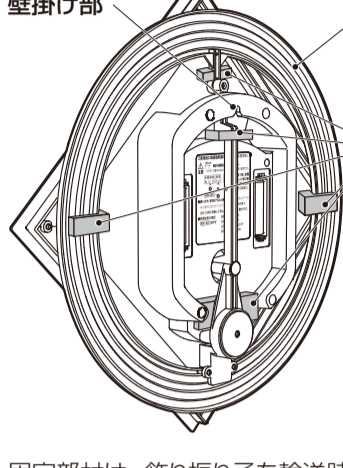


### △ 注意

電池の $\oplus/\ominus$ を指示と逆向きに入れると、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因になります。

単3アルカリ乾電池(推奨)を2個入れる

(裏面)



飾り振り子

固定部材

強制受信

手動時刻合わせ

確認/進む

受信ランプ

### おもな機能

○電池を入れた直後に押します。  
受信機能をONにして、受信を開始します。針は12時位置に移動して受信が終わるまで停止します。

○電波が受信できないときなど手動で時刻を合わせるときに使います。  
約2秒間押し続けると手動時刻合わせの状態になります。手動時刻合わせの状態のときに押すと、ゼロ秒から時を刻み始めます。

○受信結果や受信機能の設定を確認するときに押します。結果は受信ランプの点灯、点滅でお知らせします。

○手動時刻合わせ状態のときに、押してすぐ離すと1分進み、押し続けると早送りします。

○受信結果や電波受信機能のON/OFFの状態を点灯、点滅、消灯でお知らせします。

ランプの正面から見てください。斜めからは見にくいです。

固定部材は、飾り振り子を輸送時の振動や衝撃から保護するものです。  
使用するとき:必ず取り外す  
輸送するとき:必ず取り付ける

## 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から強制受信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

操作 \*通常の針の動きのときに操作してください。

### ① 手動時刻合わせ

2秒間押し続ける  
手動時刻合わせの状態になると、分針が1~2秒で動いて停止します。この状態になってから時刻を合わせます。

### ② 確認/進む

押してすぐ離すと1分進み、押し続けると早送りします。

### ③ 手動時刻合わせ

押すと秒は0秒から時を刻み始めます。

○手動時刻合わせの状態のまま4分間ボタン操作をしないと、通常の時刻表示に戻ります。

○強制受信を押すと、手動時刻合わせを終わらせて受信を開始します。

○電波受信機能がONのときは、手動で時刻を合わせても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の切り替え操作

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、時間精度はクオーツ精度になります。

受信機能ON:定期的に受信を行い、受信に成功したときに時刻の修正を行う。

受信機能OFF:電波を受信しない。必要に応じて手動で時刻を修正してください。

操作 \*通常の針の動きのときに操作してください。

手動時刻合わせと確認/進むの2つのボタンを同時に5秒間押し続けると電波受信機能のONとOFFが切り替わります。

ONのときに押すとOFFに、OFFのときに押すとONになります。

電波受信機能が切り替わると、受信ランプの点滅回数でお知らせします。

ON状態になったとき:5回点滅 OFF状態になったとき:2回点滅

OFFにしたときは、必要に応じて手動で時刻を合わせる必要があります。

※受信状態のときに上記の操作をすると受信を中止します。電波受信機能の設定は変わりません。

## 電池の交換について

### △ 注意 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、電池を取り出します。

●時計が動いていても1年に1回定期的に交換する。

次のような現象が出たときは、電池を交換してください。

①時刻の遅れ進みが目立つ

電池の交換時期になると、標準電波の受信機能が停止するため、時刻を自動的に修正しなくなります。

②飾り振子は動いているが針が止まっている。

電池の電圧が基準より低くなると、誤作動を防ぐために時分針が止まるようになっています。



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 飾り振子を押さえている固定部材をすべて取り除く

② 電池ホルダーの $\oplus/\ominus$ 表示に合わせて電池を入れる

③ 強制受信を押す

針は12時に移動して、受信が終わるまで停止します。

※電池を入れた後は必ず強制受信を押してください。

※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。

④ 時計の掛けかたに従い、時計を確実に掛ける

⑤ 16分待ってから確認/進むを押して受信結果を確認する

受信が終わると針が動き出します。

確認/進むを押してすぐに離すと、受信結果をお知らせします。

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)※(電波受信機能のON/OFFの切り替え操作)参照

消灯したまま:受信状態

※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を押してください。

※確認/進むを押すと、25時間以内の受信結果を表示します。

## 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を押してください。

## 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。

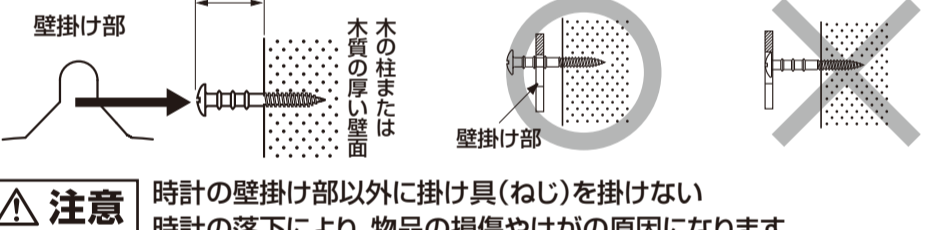
○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け部にしっかりと掛かるものを選んでください。

○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。



△ 注意 時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない  
時計の落下により、物品の損傷やけがの原因になります。

## その他の壁面の場合

●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。

## ■ 時計を垂直に掛けないと振り子が止まることがあります。

良い例



悪い例



## 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 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)

推奨電池 単3形アルカリ乾電池 JIS規格 LR6 2個

電池寿命 約1年

振り子 装飾用

防塵防滴 なし

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

受信回数 1日に最少1回、最多6回

受信ON/OFF ボタン操作でON/OFF切り替え

手動時刻合わせ ボタン操作

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15分59秒、3時15分59秒、4時15分59秒、12時15分59秒、13時15分59秒、14時15分59秒

\*2時15分59秒は必ず受信を行います。

※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、取扱説明書・保証書 本書