

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
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>

GUARANTEE

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

- ネット通販をご利用の場合は、領収書やレシートなど、購入日が確認できる記録を添付してください。
- 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、修理・調整に関するご連絡にのみ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※欄に記入・捺印がない場合。
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。(製品の小キズや汚れなど)
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。

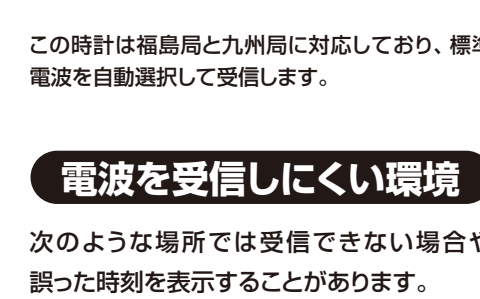
標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおたかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はかね山標準電波送信所」の2カ所にあります。

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。

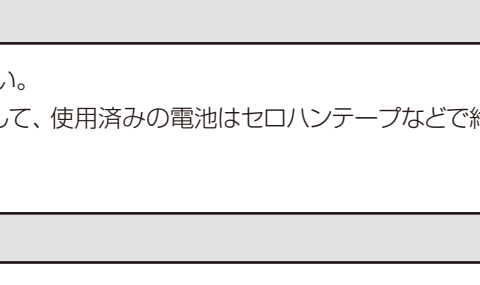


この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

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。

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(常温中のクオーツ精度)
報 時 精 度	表示時刻に対して±1秒
使 用 電 池	単1形マンガン乾電池 JIS規格 R20P 4個
電 池 寿 命	約1年 (標準電波の受信に成功し、報時を音量最大で17回/日行ったとき)
報 時 機 能	毎正時にメロディを奏で、同時に 文字板が回転 ON/OFF スイッチ切り替え 自動鳴り止め 明暗センサーと連動して暗所停止 メロディ 全30曲 分類3群 スイッチ選択方式 音量調節 ロータリー式ボリューム モニター メロディの試聴可能 電池交換時期 電池ランプが2秒に1回点滅 お知らせ機能 文字板が展開した状態になる 展示モード 装飾用 回転飾り 防滴防塵機能 なし
電 波 受 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 ボタン操作 受 信 回 数 最少1回/日 最多6回/日 電 波 サ ー チ あり
自動受信について	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秒は必ず受信を行う。

※単1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。

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、時計には向きでないでください。
- 一部の電池は、形状的に本製品には向きのものがあります。
- (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。
- 買い置きの電池は、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。

④ 電池の交換時期お知らせ機能

電池の交換時期になると、電池ランプが2秒に1回赤く点滅します。電池ランプが点滅したら速やかに新品の電池にすべて交換してください。電池ランプが点滅した状態で放置すると、報時したときや受信して時刻を修正するときに、針が早送り状態になることがあります。また、電池からの液漏れの原因となりますので、必ず新しい電池に交換するか電池を取り出してください。

△ 注意 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。
- 報時をまったく使用しないと電池が長持ちしますが、長期間使用すると電池からの液漏れが発生しやすくなります。
- 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。
- 電池の+/-を逆に入れない。



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。

付属品 木ねじ 1個、保証書 1枚

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)

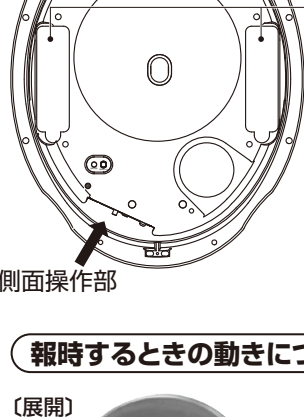


(通常の状態)

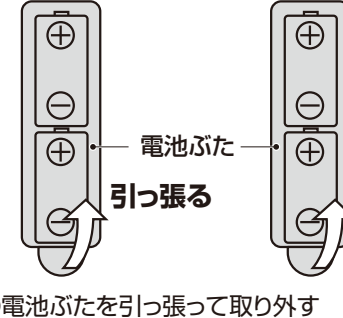
*電池ランプについては、

裏面の (C) 電池の交換時期お知らせ機能 参照。

(裏面)

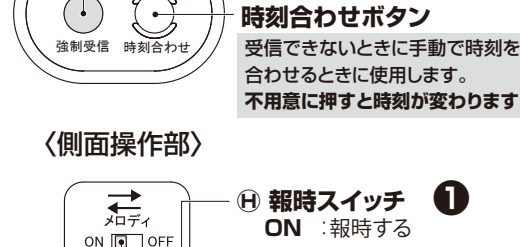


〈電池の入れ方〉②

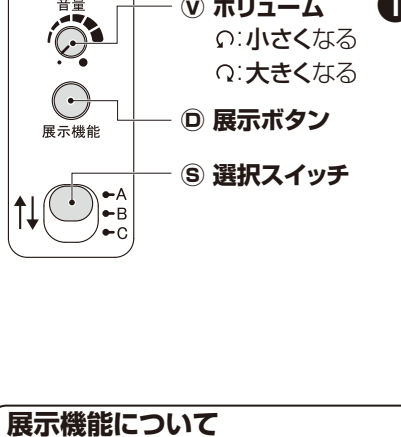


- ① 電池ぶたを引っ張って取り外す
② 単1形マンガン乾電池4個を電池ホルダーの+/-表示に合わせて入れる。
③ 電池ぶたを押し込んで取り付ける。

〈裏面操作部〉

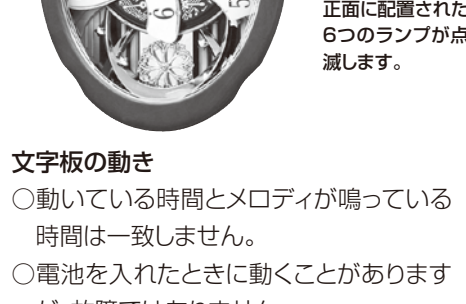


〈側面操作部〉



報時するときの動きについて

(展開)



展示機能について

- ① 展示ボタンを押すと、(展開)の図の状態になります。再度展示ボタンを押すと閉じます。
※報時しているときは、展示ボタンを押しても機能しません。

明暗センサーのはたらき

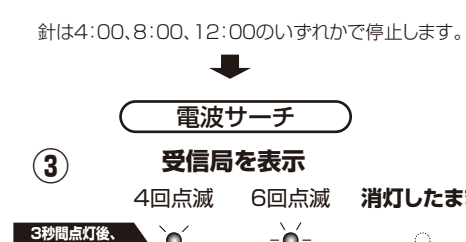
明暗センサーが暗いと判別した場合

- ▶ 受信表示ランプの消灯
▶ 報時と報時のときの文字板の動きを停止

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。

標準電波ー受信の流れとサーチ機能の使い方

② 強制受信ボタンを押す

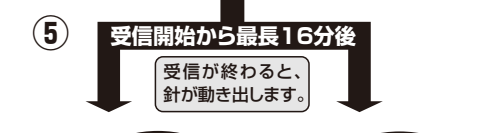


電波サーチ機能は、受信表示ランプの点灯または消灯により、時計がある場所の電波状態をお知らせします。

サーチ機能を使用するときの手順

- 窓際やベランダなど電波の受信しやすいところに時計を移動させます。
- 強制受信ボタンを押します。受信表示ランプが約3秒間点灯後に受信を開始。針は早送りで移動し、4:00, 8:00, 12:00のいずれかの時刻に停止します。
- 受信局を表示後、受信表示ランプが点灯したら、設置したい場所に時計を移動します。
- 電波の状態を確認します。
点灯: 電波良好→受信できる可能性大
消灯: 受信できない→場所を移動する
○点灯と消灯が繰り返されるときは電波が弱いため、受信に失敗する可能性があります。
○電波サーチ中に、時計の向きや位置を変えると受信表示ランプの状態が変化します。
- 受信結果を表示します。
受信成功: 2秒に1回点滅
受信失敗: 消灯
(A) 標準電波を受信できない場合

③ 受信局を表示



3秒間点灯後、15~120秒で表示

福島局 (40kHz) 九州局 (60kHz)

電波の状態を表示

点灯 消灯

良好 受信できない

④ 受信開始から最長16分後

受信が終わると、針が動き出します。

受信表示ランプ2秒に1回点滅

受信表示ランプ消灯

正しい時刻を表示 不正確な時刻

※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。

A 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

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。

受信できない場合は、下記の操作で時刻を合わせることによりご使用になれます。

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。

つぎのような状態のときは、分針が10秒に1回動くようになってから操作してください。

▶ 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。

時刻合わせボタンを押して時刻を合わせてください。

○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つづけると早送りで動きます。

※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。

(B) 電波受信機能のON/OFF操作 参照。

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。このようなときには、強制受信を押してください。

電池は付属しておりません。単1形マンガン乾電池を4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

標準電波を利用しないで、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ところで使いください。

① 報時スイッチをOFFにし、音量を最小にする

報時スイッチがONのときに電池を入れるとメロディが鳴ることがあります。

② 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+/-を逆に入れる、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

③ 強制受信ボタンを押す

〈標準電波ー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、針は4時、8時、12時

のいずれかの時刻で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。

※受信中はボタンの操作をしないでください。

④ 時計を掛ける

〈時計の掛け方〉に従い、時計を確実に掛けてください。

⑤ 受信結果を確認する

受信表示ランプが2秒に1回点滅すれば、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

ところを探すか、(A) 標準電波を受信できない場合 参照してください。

報時の設定

報時は、毎正時にランプが点滅しながらメロディを1曲奏でます。好みに合わせて報時機能を設定してください。メロディは報時するたびに曲目が変わります。

④ 報時スイッチ

ON : 每正時にメロディを1曲奏でます。

OFF : 報時しません。

※報時スイッチをONに設定しても、明暗センサーにより暗くなると報時をしなくなります。→ (明暗センサーのはたらき) 参照

⑤ 選択スイッチ

報時するメロディの種類を選択してください。

曲目は、時計裏面に表示してあります。

⑥ ボリューム (音量の調節)

メロディの音量を調節できます。モニター・ボタンを押すとメロディが鳴りますので、その間にボリュームを回し、調節してください。

⑦ 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、つぎのメロディに切り替わります。

○選択スイッチで選択された種類のメロディを奏でます。

○つぎの正時には、モニターしたメロディのつぎのメロディを奏でます。

※時刻ごとにメロディを固定することはできません。

※曲順を変えることはできません。

※時刻合わせボタンを操作して正時、例えば10時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。

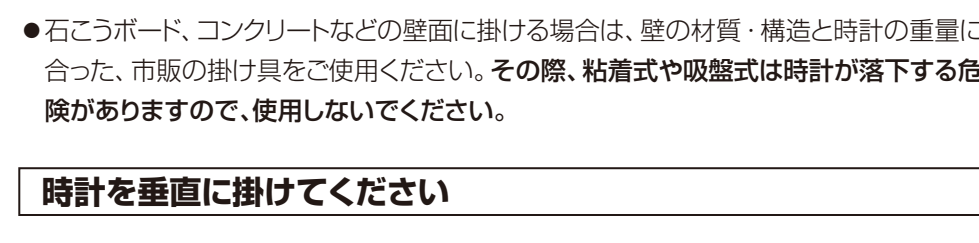
○市販の掛け具を使用するときは、壁掛け部にしっかりと掛かるものを選んでください。

○ドアを開閉するときの振動が伝わらないところ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。

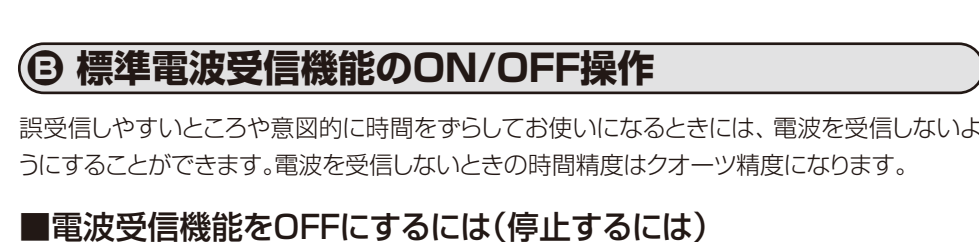
●木ねじは下図のとおり、壁面にしっかりとねじ込んで固定してください。



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かける場合は、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。

時計を垂直にかけてください



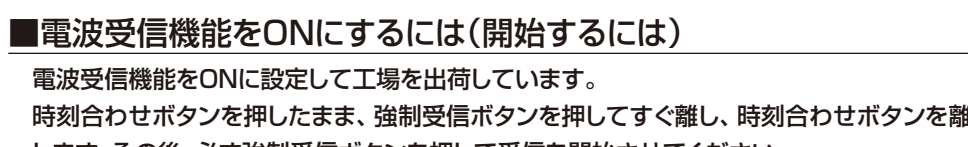
B 標準電波受信機能のON/OFF操作

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オ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に切り替わることがあります。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」とことです。



※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、針が早送りで動いたり、止ま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。