

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上、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。

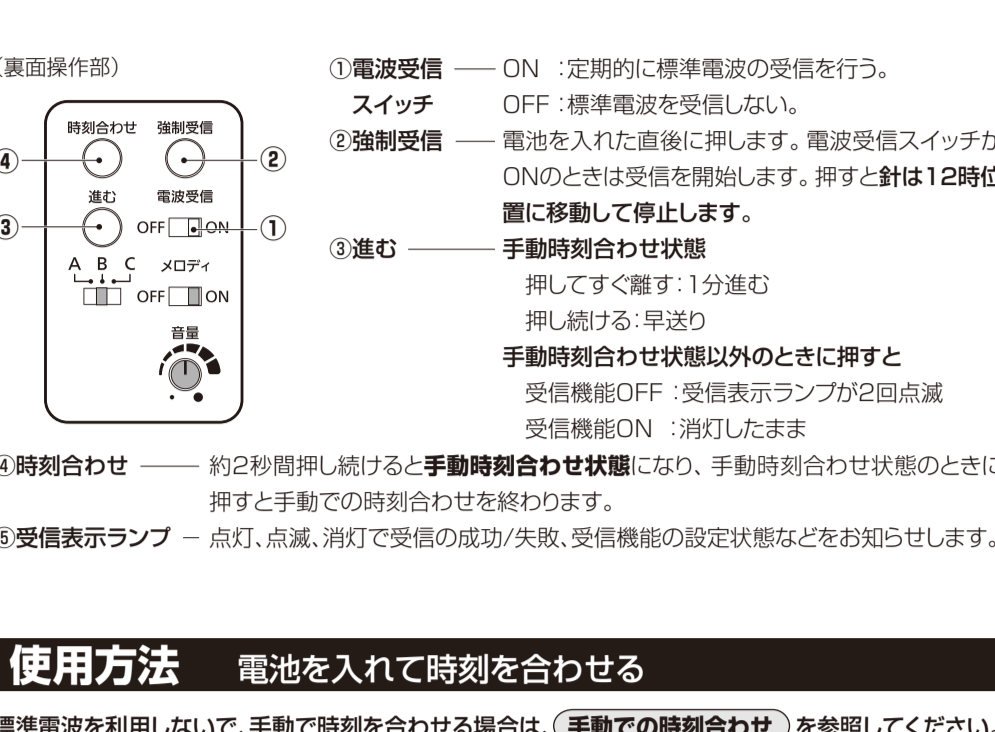
製造
販売
リズム株式会社

〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北桜町1丁目29番地12
https://www.rhythm.co.jp

電池は付属しておりません。単2形アルカリ乾電池を2個ご用意ください。

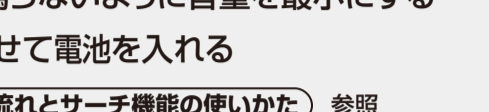
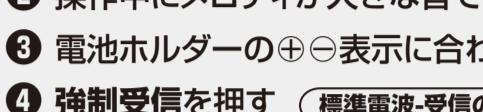
各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



商品により、受信表示ランプの位置が異なります。

電池のセット
電池をセットするときは、電池ふたを着脱してください。電池ふたを取り付けるときは、電池ふたを載せてから押し込んでください。



(裏面操作部)
①時刻合わせ ②強制受信 ③進む ④電波受信 ⑤受信表示ランプ
①時刻合わせ: 約2秒間押し続けることで強制受信状態になり、強制時刻合わせ状態のときに押し、手動での時刻合わせを終わります。
②強制受信: 電池を入れた直後に押します。電波受信スイッチがONのときは受信を開始します。押し、時計は12時位置に移動して停止します。
③進む: 強制時刻合わせ状態から押し、約1分進む。押し続けることで強制時刻合わせ状態以外のときに押し、受信機能OFF: 受信表示ランプが2回点滅、受信機能ON: 消灯したまま。
④電波受信: 約2秒間押し続けることで強制受信状態になり、強制時刻合わせ状態のときに押し、手動での時刻合わせを終わります。
⑤受信表示ランプ: 点灯、点滅、消灯で受信の成功/失敗、受信機能の設定状態などをお知らせします。

使用方法 電池を入れて時刻を合わせる

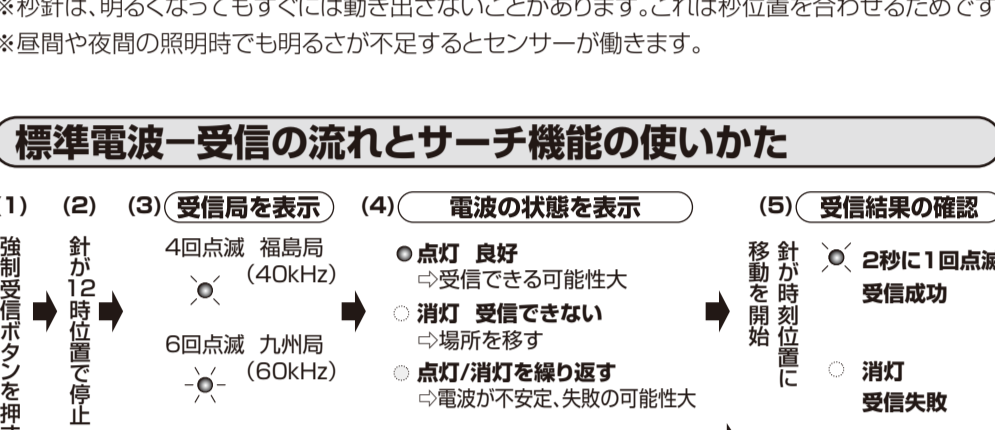
標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる場合は、(手動での時刻合わせ)を参照してください。

◎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
針は12時に移動して、受信が終わるまで停止します。
◎早送りの途中で針が一時停止することがあります。
※電池を入れた後は必ず強制受信を押してください。
※受信中はボタン操作をしないでください。
- 5 ストップパーを取る
※ストップパーは保管してください。輸送する際は必ず取り付けてください。
- 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。(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。

報時機能の設定 お好みに応じて設定してお使いください。



モニター (メロディの試聴)

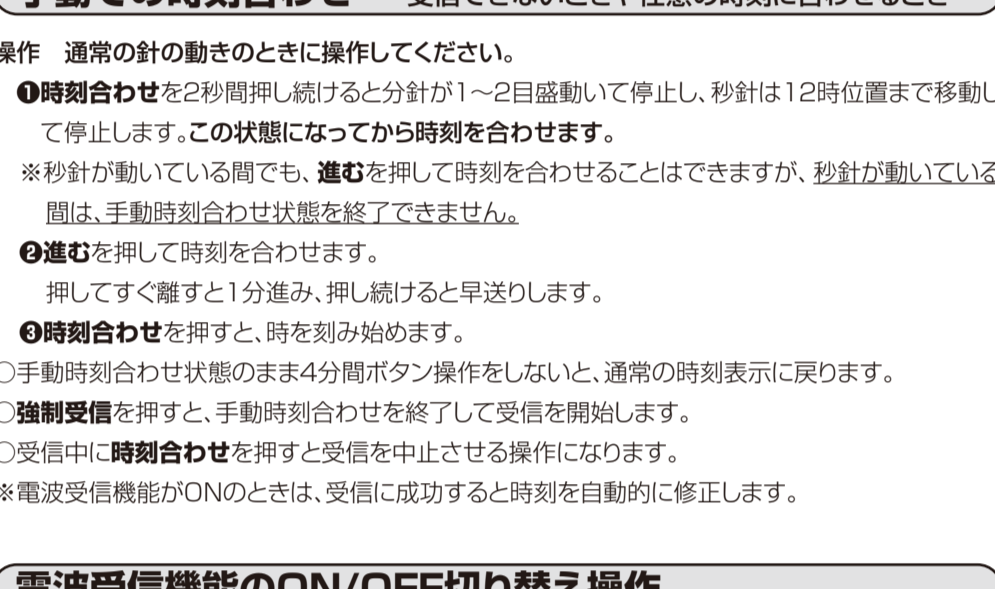
モニターを押すとメロディを1曲奏でます。メロディが鳴っているときにモニターを押すと次のメロディに切り替わります。次に報時するときは、再生の順番が1つ進みます。
●報時すると曲目の順番が1つ進みます。
●メロディは時刻ごとに固定されていません。また順番も変えられません。
●手動で時刻を正したたとえば10時ちょうどに合わせても報時をしません。

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

- 受信表示ランプ消灯
 - 秒針が12時位置で停止
 - 報時の停止
- ※秒針は、明るくなってもすぐには動き出さないことがあります。これは秒位置を合わせるためです。
※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・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(4)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、時間帯や日を変えて試してください。
- 2時計を掛けたい所に移動して、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場合がありますので、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して、時計の正面または裏面の電波の送信所に、なるべく向くようにして、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.....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。
●時刻合わせを2秒間押し続けることで分針が1〜2目盛動いて停止し、秒針は12時位置まで移動して停止します。この状態になったら時刻を合わせます。
※秒針が動いている間でも、進むを押して時刻を合わせることができますが、秒針が動いている間は、強制時刻合わせ状態を終了できません。
●進むを押して時刻を合わせます。
押しやすく難すと1分進む、押し続けることで早送りします。
●時刻合わせを押すと、時を刻み始めます。
○強制時刻合わせ状態のまま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、強制時刻合わせを終了して受信を開始します。
○受信中に時刻合わせを押すと受信を中止させる操作になります。
※電波受信機能がONのときは、受信に成功した時点で自動的に修正します。

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は、電波受信スイッチをOFFにして手動で時刻を合わせてお使いください。
ON: 標準電波の受信を行い、受信に成功したときに手動で自動修正します。
OFF: 標準電波を受信しない、時刻の進みは手動で修正してください。
●ONにしたときは、必ず強制受信を押してください。
●OFFにして強制受信を押すと、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。
※受信表示ランプが2秒に1回点滅しているときにOFFにすると、受信表示ランプが24〜25時間点滅することがあります。

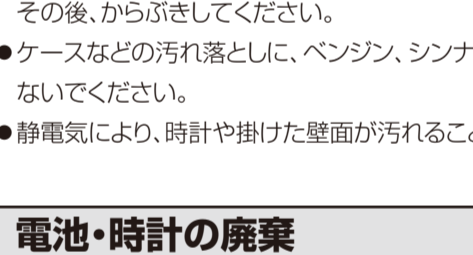
時計の掛けかた

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。

- 掛けるときは、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。

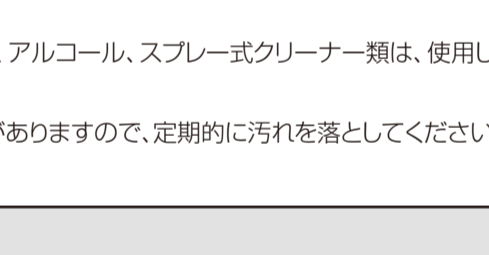
木の柱または木質の厚い壁面の場合

- 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2つの穴とおり、壁面にしっかり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・構造と壁面の重量に合った、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。



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。電池が長持ちするアルカリ乾電池の使用をお勧めいたします。

- 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。
- 長時間使ったときには3〜4ヵ月で電池を交換してください。
- 電池をまったく使用しないときは3〜4ヵ月で電池を交換してください。
- 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。

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場合があります。このようなときには、強制受信を押してください。

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、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、ふき拭いてください。
- 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等は、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、定期的な汚れを落としてください。

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。
- 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 秒針 ±1秒 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)
報時精度	表示時刻に対して±1秒
推奨電池	単2形アルカリ乾電池 JIS規格 LR14 1.5V 2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1曲奏でる
ON/OFF	スライドスイッチ
自動鳴り止め	明暗センサーと連動して暗所停止
音量調節	ロータリーボリューム
モニター	メロディの試聴
暗所秒針停止	明暗センサーと連動して12時位置に停止
電池交換機能	秒針が常時12時位置に停止
お知らせ機能	
防滴防塵機能	裝飾用
電波受信機能	標準電波受信による時刻修正 自動受信について
受信局	福島局/九州局 自動選択 受信開始時刻は、2時、3時、4時、12時、13時、14時
受信ON/OFF	スライドスイッチ 各時間帯の15分59秒
受信回数	最少 1回/日 最多 6回/日 受信に成功した時点で、その日の自動受信を行わない。

※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本、保証書 1枚

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(してはいいないこと)を示しています。
●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、すぐに医師の診察を受けてください。
- 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てはいない。
- 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診察を受けてください。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総合サポートにお問い合わせください。

- 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、温湯など、高温・高湿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。
- 強い磁気が発生する機器のそば。
- 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な交換する。
- 長期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。
- 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向きません。

(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。
- 買い置きした電池を使用した場合、保管状態や乾電池に示されている「使用推奨期間」により、電池寿命が短くなる場合があります。

電波時計について

電波時計とは
クォ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。

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。



電波を受信しにくい環境

- 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
- 金属製品やOA機器の近く
- スチール机等の金属製家具の上や近く

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、当社総合サポートにお問い合わせください。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きます。
- 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 リズム総合サポート <https://rhythm.jp/support/>

商品照会の際は、製品番号または底面に表示される製品番号(型番)をご確認ください。失い、例: 4MNN000、4MNA000、8MNN000、8MNA000

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)

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。