

電波時計 取扱説明書

(掛/置兼用時計)

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。

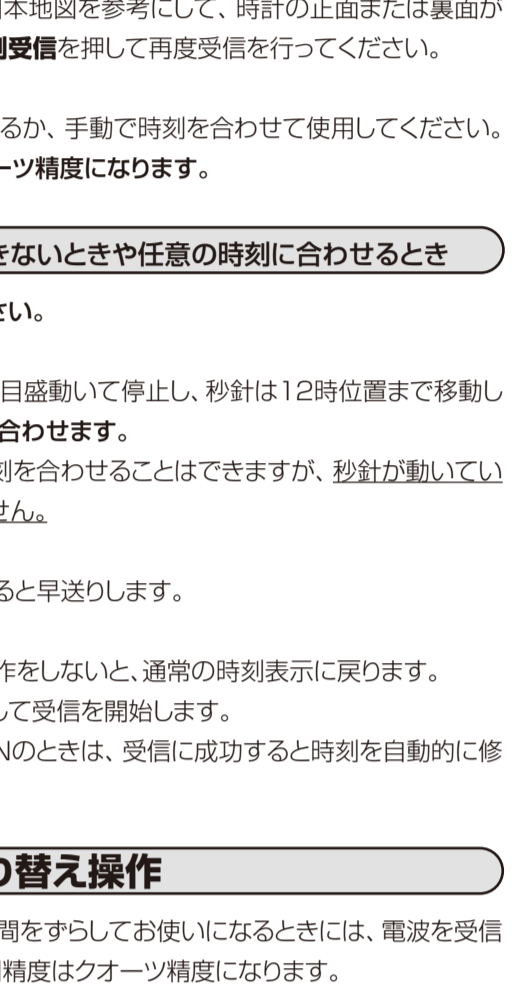
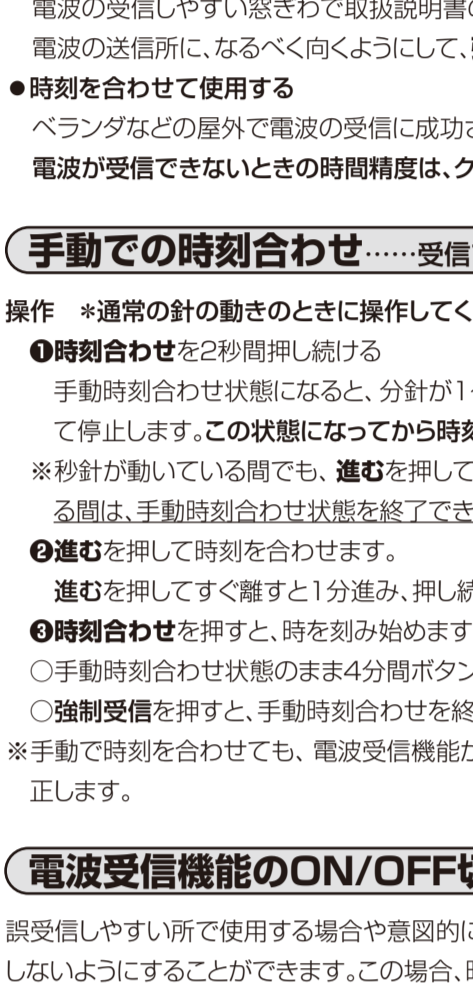
製造発売元 リズム株式会社

〒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>

電池は付属しておりません。単3形アルカリ乾電池を1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。

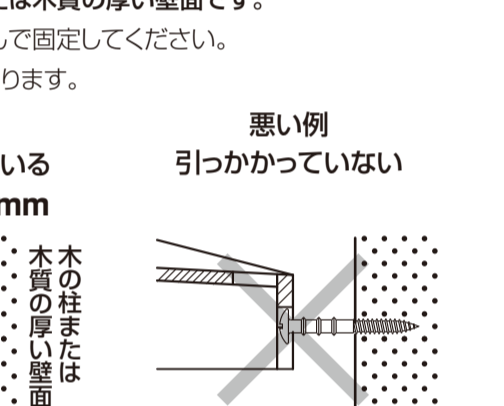


△注意 電池の \oplus を指示と逆向きに入れる、電池の漏れや発熱、破裂の原因となります。

置時計として使うとき

（スタンドの取り付け）

付属のスタンドを、裏面のスタンド差し込み穴にしっかりと差し込む



●転倒しないように、水平で振動の少ないところに置いてください。

●掛けるときは、必ずスタンドを取り外して、スタンドホルダーに収納してください。

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電池ホルダーの $\oplus\ominus$ 表示に合わせて単3形乾電池を入れる

②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。

③（時計の掛けかた）に従い、時計を確実に掛ける

④16分待ってから、受信確認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。

受信確認ボタンを押してすぐに離すと、受信確認ランプで受信結果をお知らせします。

5秒点滅：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。

*受信確認を押すと、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際など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、強制受信を押して再度受信を行ってください。

●時刻を合わせて使う

ペララン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時刻合わせを2秒間押し続ける

手動時刻合わせ状態になると、分針が1~2秒盛動いて停止し、秒針は12時位置まで移動して停止します。この状態になってか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はできますが、秒針が動いている間は、手動時刻合わせ状態を終了できません。

②進むを押して時刻を合わせます。

進むを押してすぐ離すと1分進み、押し続けると早送りします。

③時刻合わせを押すと、時を刻み始めます。

○手動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、手動時刻合わせを終了して受信を開始します。

*手動で時刻を合わせても、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。

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、時間精度はクオーツ精度になります。

操作 *通常の針の動きのときに操作してください。

時刻合わせと進むの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、受信確認ランプの点滅の回数でお知らせします。

ON状態になったとき：5回 OFF状態になったとき：2回

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。

このようないくつかのときには

●秒針が12時位置に止まった。

○電波を受信しているときは、ノイズを低減するために秒針を停止させます。

○電池の交換時期になると秒針を停止させます。電池を交換してください。

●針が正常に動かない。

○静電気の影響で正常に機能しなくなることがあります。

このようないくつかのときに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。

○垂直に掛けたままです。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。

●壁掛け部の形状は、商品により異なることがあります。

良い例 引っかかっている 17mm 木の柱または木質の厚い壁面

悪い例 引っかかっていない

●時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

●電池の $\oplus\ominus$ 表示と逆向きに入れる、電池の漏れや発熱、破裂の原因となります。

●壁掛け部に掛け具をぶつけたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

●壁掛け部に穴を開けたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

●壁掛け部に穴を開けたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

●壁掛け部に穴を開けたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

△注意 時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

●時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

●電池の $\oplus\ominus$ 表示と逆向きに入れる、電池の漏れや発熱、破裂の原因となります。

●壁掛け部に掛け具をぶつけたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

●壁掛け部に穴を開けたり、壁面に穴を開けたりしないでください。

●壁掛け部に穴を開けたり、壁面に穴を開けたりしないでください。