

## 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

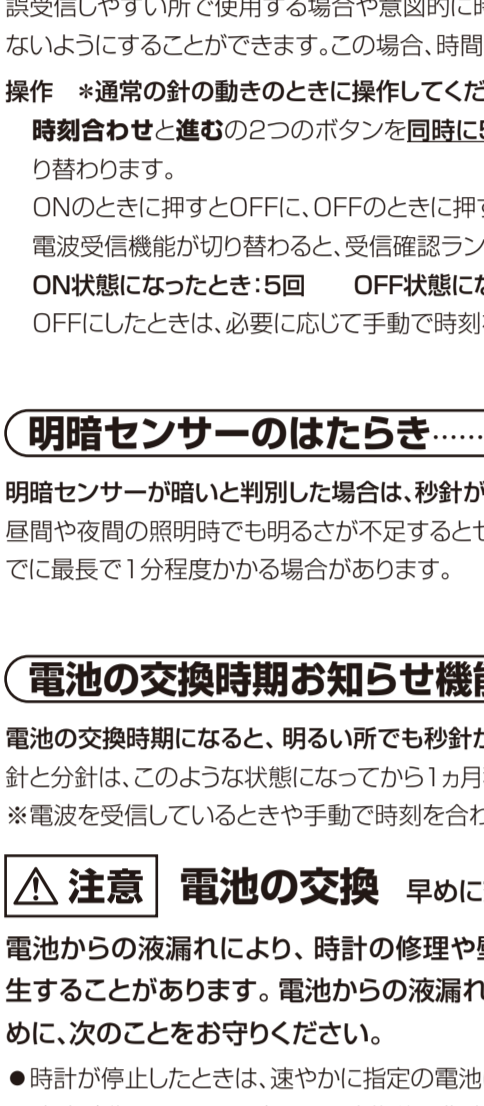
〒330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番地12  
<https://www.rhythm.co.jp>

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。

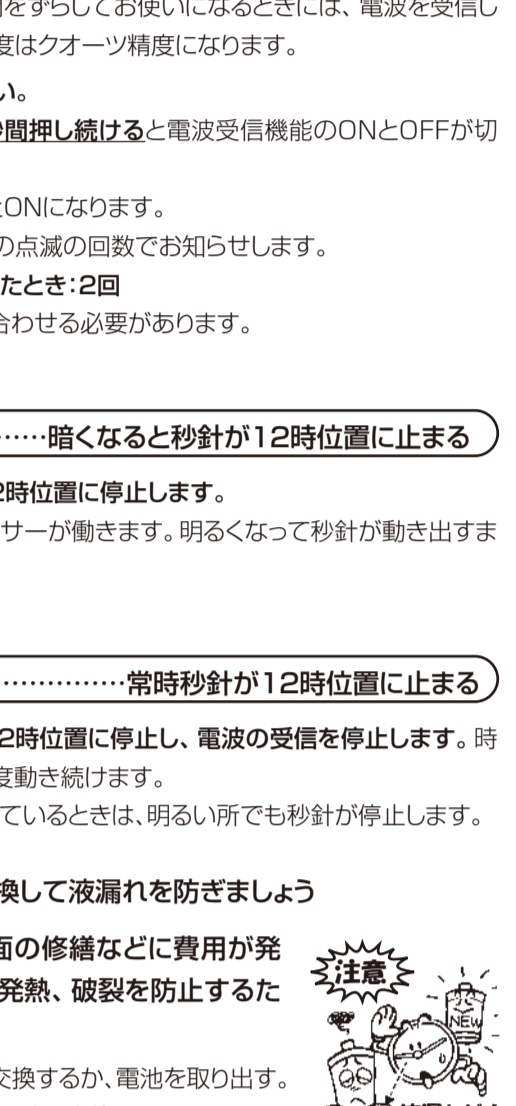
### 各部の名称と役割

○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。

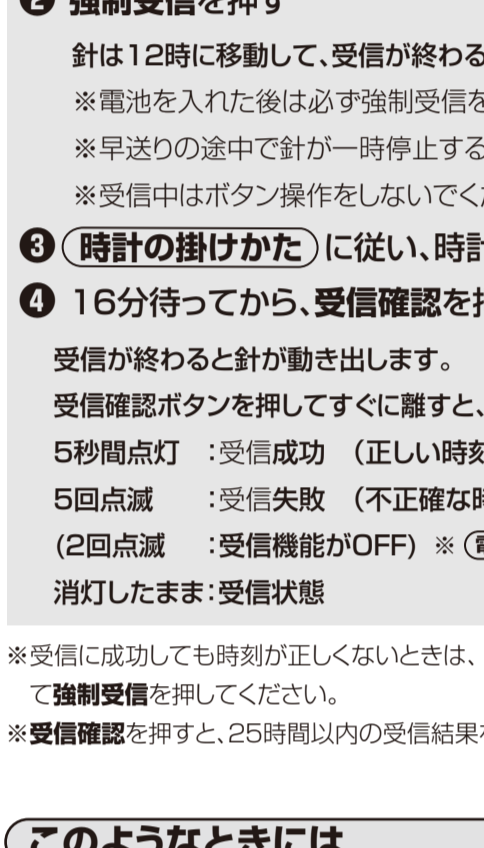
(正面)



(裏面)

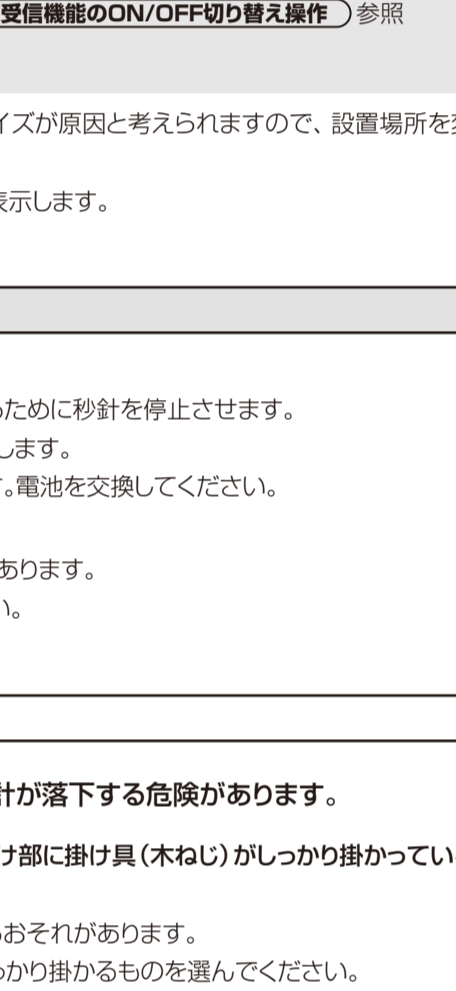


(裏面操作部)



**△注意** 電池の $\oplus$ を指示と逆向きに入れる、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。

※商品の種類により、壁掛け部やマーキングの形状が異なることがあります。



### 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場所で取り扱い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

ランダム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回盛りて停止し、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。

### 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は、秒針が12時位置に停止します。

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。明るくなつて秒針が動き出すまでに最長で1分程度かかる場合があります。

### 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、明るい所でも秒針が12時位置に停止し、電波の受信を停止します。時針と分針は、このような状態になってから1ヶ月程度動き続けます。

※電波を受信しているときや手動で時刻を合わせているときは、明るい所でも秒針が停止します。

※製品は改良のため予告なく変更することがあります。この場合、時間精度はクオーツ精度になります。

### 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。

### 電波時計の掛けかた

**△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。

○垂直に掛けしてください。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。

●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。

このようなときは強制受信を押してください。

●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回定期的に指定の電池に交換する。

### 電池の種類について

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。

○怒際など電波の受信しやすい所でお使いください。

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

●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

●(4) 16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)  
(正確な時刻へ)

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)を参照

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。

### このようないくつかには

●秒針が12時位置に止まつた。

○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。

○暗い所では、節電と静穏のために秒針を停止します。

○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には強制受信を押してください。

●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回定期的に指定の電池に交換する。

### 電波時計の廃棄

●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。

●電池を入めて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。

●怒際など電波の受信しやすい所でお使いください。

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

●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

●(4) 16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)  
(正確な時刻へ)

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)を参照

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。

### 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

●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。

●電池交換時期になると秒針が12時位置に停止します。

●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回定期的に指定の電池に交換する。

#### 電池の寿命について

●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、壁面にしっかりと固定してください。

●壁掛け部の形態は、商品により異なることがあります。

●電池を入めて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。

●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

●(4) 16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)  
(正確な時刻へ)

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)を参照

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。

#### 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。

●工事現場、空港の近くや交通量の多い所など

●電波障害の起きる恐れがあります。

●電波受信機能が切り替わったときは、素手でさわ