

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。

製造者 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>

CITIZENの商標は、シチズン時計株式会社のライセンスに基づき使用されています。

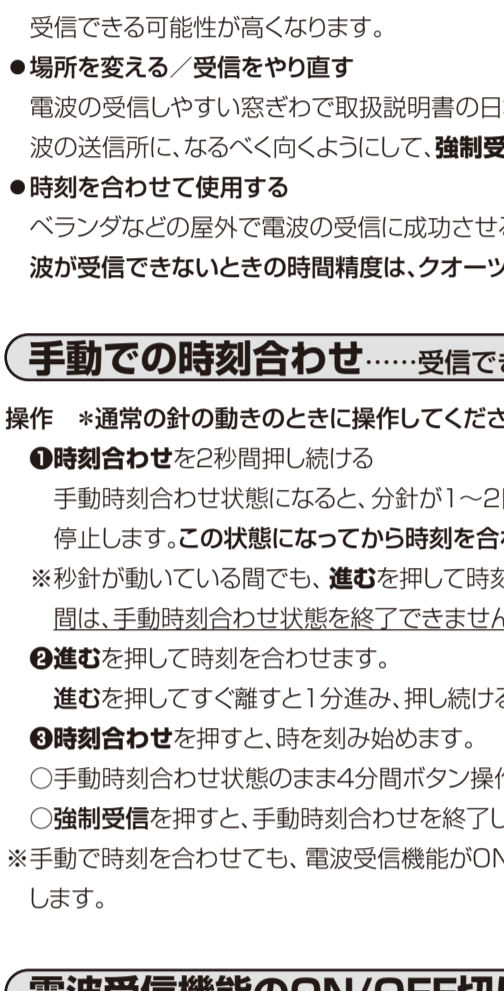
ご使用の際は、巻末の(使用上のご注意)を必ずお読みください

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。

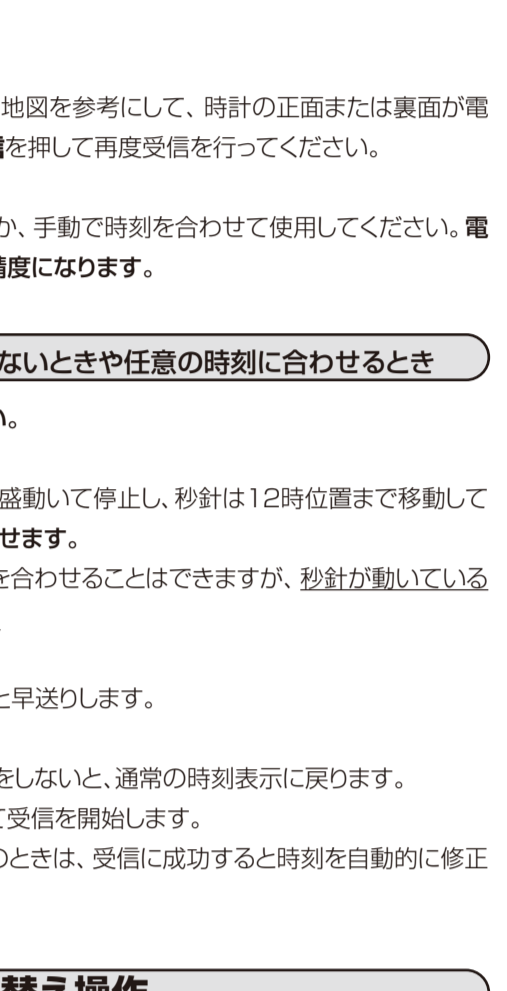
## 各部の名称と役割

○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。

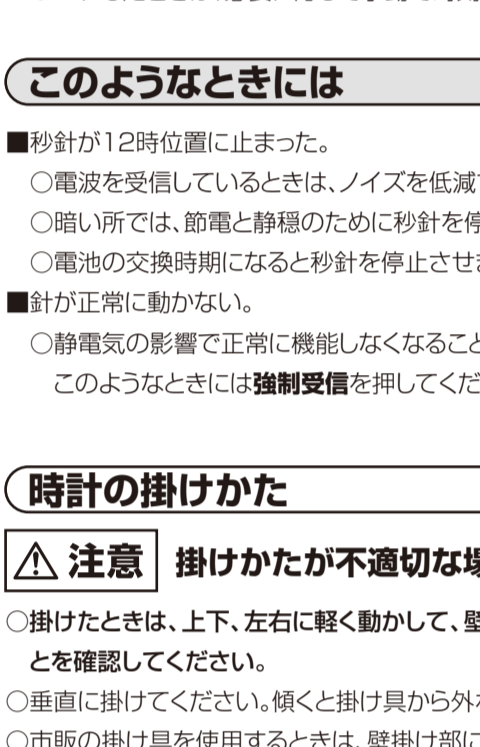
(正面)



(裏面)



(裏面操作部)



- ① 強制受信 …… 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時に移動して受信が終わるまで停止します。
- ② 時刻合わせ …… 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状態になります。  
手動時刻合わせ状態のときに押すと時刻合わせを終わり、時を刻み始めます。
- ③-1 進む …… 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ます。
- ③-2 受信確認 …… 進むのボタンと共用です。  
受信結果や受信機能の設定を確認するときに押します。結果は受信確認ランプの点灯、点滅でお知らせします。
- ④ 受信確認ランプ …… 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。斜めからは見えにくいです。
- 強制受信を押したときは、針は12時に移動して受信が終わるまで停止します。
- 秒針は定期的な受信を行っている間、12時位置に停止します。

## 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。  
○ 暫なく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形アルカリ乾電池を2個入れる

- 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

- 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）

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

- 朝までの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状況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  
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 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。

手動時刻合わせ状態になると、分針が1~2秒盛りで停止し、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になります。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状況には

- 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、電波と静電のため秒針を停止します。

○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。

## 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  
悪い例：引っかかっていない

A 裏面壁掛け部

17mm

木質の柱または壁面

B 裏面壁掛け部

17mm

木質の柱または壁面

△ 注意 時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

時計の落とにより、物品の損傷やけがの原因になります。

悪い例

## 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た場合は、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。

- 時計を合わせて使う  
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。

## 電波時計とは

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になります。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。

## 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になります。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状況には

- 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、電波と静電のため秒針を停止します。

○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。

## 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  
悪い例：引っかかっていない

A 裏面壁掛け部

17mm

木質の柱または壁面

B 裏面壁掛け部

17mm

木質の柱または壁面

△ 注意 時計の壁掛け部以外に掛け具(ねじ)を掛けない

時計の落とにより、物品の損傷やけがの原因になります。

悪い例

## 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た場合は、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。

- 時計を合わせて使う  
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。

## 電波時計について

## 電波の受信範囲について

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