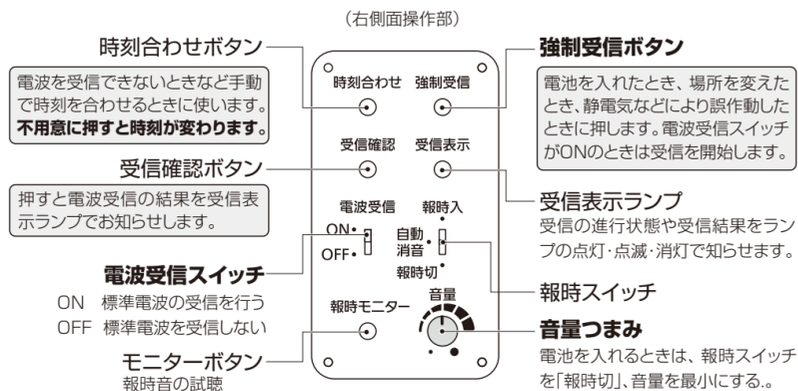
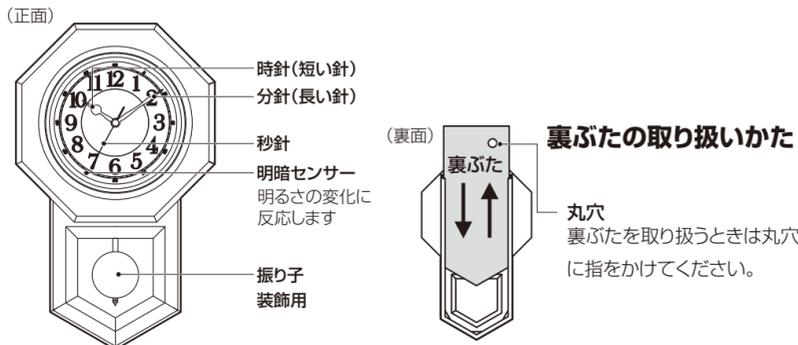


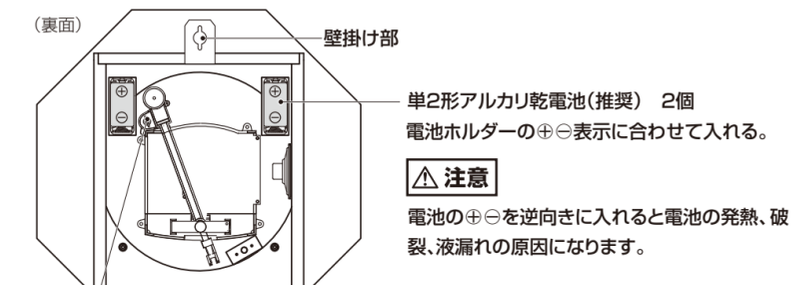


## 各部の名称と役割

◎図は操作説明用ですので簡略化しております。実際の商品と異なることがあります。

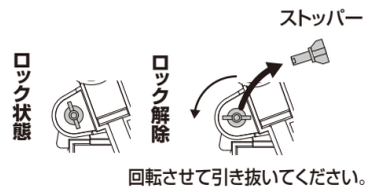


## 電池を入れる

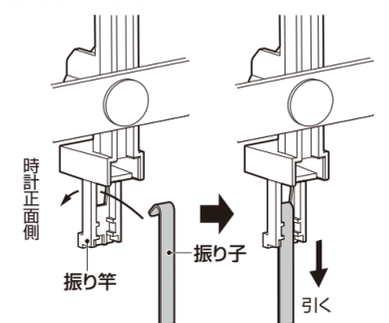


## ストッパーを取る

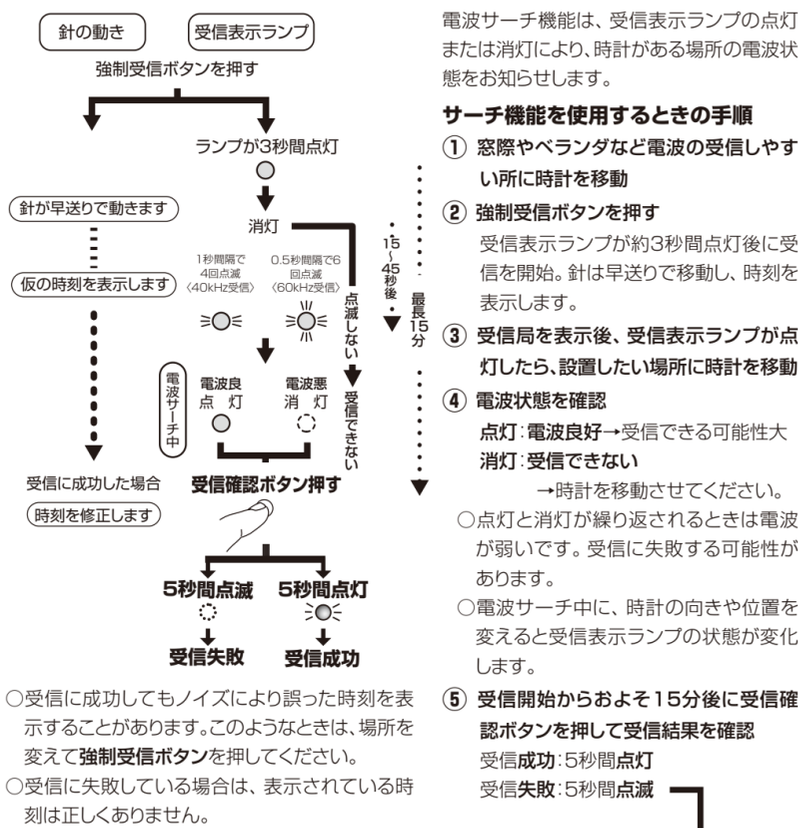
ストッパーは機構を保護するものです。使用するときには、取り外してください。輸送する際は、必ず取り付けてください。



## 振り子の取り付け



## 標準電波—受信の流れとサーチ機能の使いかた



## 標準電波を受信できない場合

- 朝までそのまましておく  
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う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。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

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。

※時刻合わせボタンを離しているのに、針が早速りで動いている場合は、通常の針の動きになってから操作をしてください。

※電波受信スイッチがONのときは、受信に成功すると時刻を修正します。

操作 ○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続けると早速ります。このとき秒針は停止します。

秒針の動きについて  
秒は、時刻合わせボタンを離したとき、ゼロ秒に設定されます。秒針が早速りで動いているときに、時刻合わせボタンを離すと、そのまま早速りで現在時刻の秒位置まで動きます。

## 電波受信機能のON/OFF切り替え操作

電波受信スイッチをONにすると、定期的に標準電波の受信を試み、受信に成功すると必要に応じて、時刻を修正します。

電波受信スイッチをOFFにすると受信を行いません。クォーツ精度になります。

※電波受信機能がOFFのときに強制受信ボタンを押すと、針が早速りで動いたり、止まったりしてから時刻を表示します。

## ご使用方法 電池を入れて時刻を合わせる

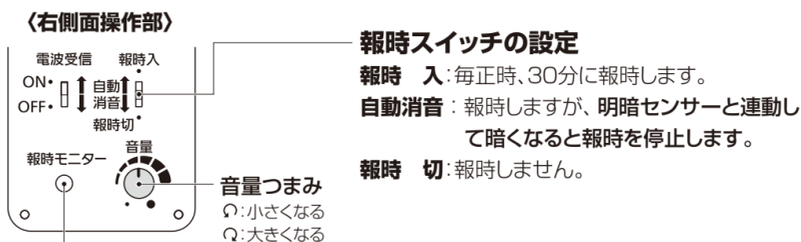
標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる場合は、**手動での時刻合わせ**を参照してください。

- ◎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 音量を最小にして操作中に大きな音が鳴らないようにする
- ③ 裏ぶたを取り外す
- ④ 電池ホルダーの⊕⊖表示に合わせて電池を入れる  
電池の⊕⊖を逆にすると、電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。
- ⑤ 強制受信ボタンを押す **標準電波-受信の流れとサーチ機能の使いかた** 参照  
●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。  
●受信中はボタン操作をしないでください。
- ⑥ ストッパーを取る
- ⑦ 振り子を取り付ける
- ⑧ 裏ぶたを取り付ける
- ⑨ **時計の掛けかた** に従い、時計を確実に掛ける
- ⑩ 受信開始後15分待つて受信結果を確認する  
受信確認ボタンを押して受信表示ランプで確認します。  
5秒間点灯:受信成功 正しい時刻を表示  
5秒間点滅:受信失敗 時刻は不正確 → **標準電波を受信できない場合**

◎お好みに応じて報時機能を設定してください。

## 報時機能の設定

報時は、毎正時に時刻に応じた数のチャイムが鳴ります。たとえば、12時のときは、チャイムが12回鳴ります。また、30分にはチャイムが1回鳴ります。



## 報時モニターボタン

### ■音量の調節

報時モニターボタンを押して、報時している間に音量つまみを回して調節します。

### ■報時音の試聴

報時モニターボタンを押すと報時音を奏でます。報時は時計が指している時刻に対応します。たとえば、3時35分のときは3時の報時音が鳴ります。  
※手動で時刻を合わせた直後は、チャイムの数が合わないことがあります。

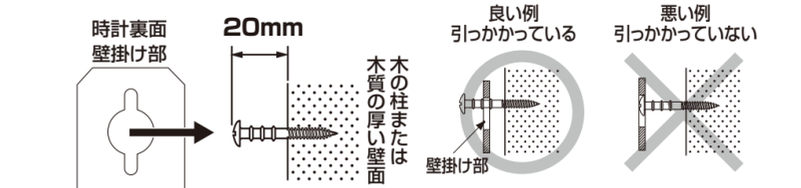
## 時計の掛けかた

**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。

- ◎掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、掛け具(木ねじ)に壁掛け部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。
- ◎壁掛け部以外に掛けないでください。
- ◎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。
- ◎掛け部以外の所に掛けないでください。

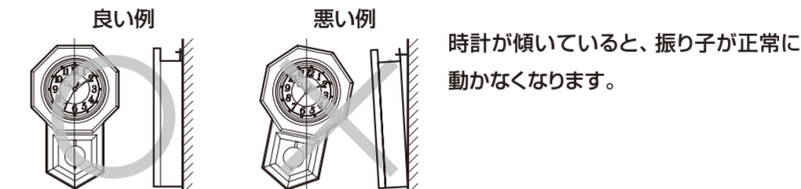
## 木の柱または木質の厚い壁面の場合

- 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、壁面にしっかりねじ込んで固定してください。



## その他の壁面の場合

- 石膏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。



## 明暗センサーのはたらき……暗くなると秒針停止、自動消音

明暗センサーが暗いと判別した場合、秒針を12時位置で停止させます。また、報時スイッチが「自動消音」のときは報時を停止します。  
昼間や照明器具により照明されているときでも、明るさが不足するとセンサーが働きます。

## 静電気の影響について

静電気の影響により、時計が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、強制受信ボタンを押してください。

## 電池の交換時期お知らせ機能……常時秒針停止

電池の交換時期になると、秒針が12時位置に停止したままになり、報時、電波の受信をしなくなります。明るい所で秒針が12時位置に停止したら速やかに新品の電池にすべて交換してください。  
※電池の交換時期をお知らせしてから1ヵ月程度は、時計と分針は動き続けます。  
※電池残量が少ない状態で、使い続けると正常に機能しなくなります。

## 注意 電池の交換 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

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、速やかに指定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。
- 古い電池と新しい電池、種類の異なる電池を混ぜて使用しない。
- 電池の⊕⊖を逆にしない。

