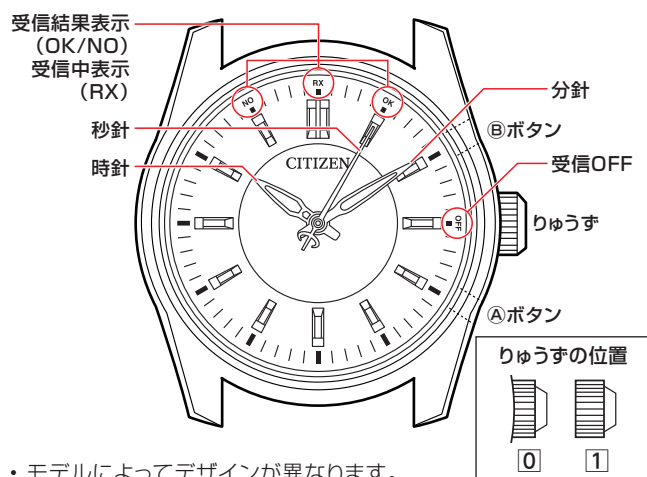


H33* 簡易操作ガイド

- この時計はソーラーパワーウォッチです。文字板を光に当てて、十分に充電された状態でお使いください。
- 充電時間 / 仕様 / 操作の詳細は、取扱説明書をご参照ください。

 H33*取扱説明書

各部の名称



- モデルによってデザインが異なります。

受信結果を確認する

- この時計は、標準電波を毎日午前2時に受信し、時計/カレンダーを自動で合わせます。午前2時に受信できなかったときは、午前3時、午前4時に再度受信を試みます。

1. りゅうずの位置を①にする

2. ①ボタンを押す

秒針が動き、前回の電波の受信結果を指します。

表示	受信結果
OK	受信に成功しました。
NO	受信に失敗しました。

- モデルによって、秒針の「先の部分」で指すものと「尾の部分」で指すものがあります。
- 受信に失敗している場合は、「電波を手動で受信する(強制受信)」の手順に従い、電波受信をしてください。
- 電波を正しく受信しても、受信環境や時計内部処理により、時刻表示にわずかなずれが生じます。

3. ①ボタンを押して、終了する

現在の時刻に戻ります。

- ボタンを押さなくても、約10秒すると自動で現在の時刻に戻ります。
- 秒針がOFF(3時位置)を指した場合、受信機能がOFFにセットされています。受信ONにする場合「受信ONへの切り替え」を参照してください。

電波を手動で受信する(強制受信)

受信が完了するまでに2分から15分程かかります。

1. りゅうずの位置を①にする

2. ①ボタンを2秒間以上押し続ける

- 秒針が「RX」を指し、電波受信を始めます。受信が終了すると、秒針が通常の動きに戻ります。
- 受信に成功した場合: 修正された時刻を表示します。
- 受信に失敗した場合: 時刻は修正されず、現在の時刻に戻ります。
- 受信を中断したいときは、①ボタンを2秒間以上押しします。

電波受信をOFFにする

電波を受信したくないときに、受信OFF機能を使用します。海外で日本の電波を受信しても、日本の時刻へ戻ることを防ぎます。

1. りゅうずの位置を①にする

2. ①ボタンを7秒間以上押し続ける

秒針が「OFF」(3時位置)を指します。①ボタンを押すか、約10秒経過すると通常運針に戻り、受信OFFになります。

- 秒針が「RX」を指しているときにボタンを離すと、強制受信を開始します。「OFF」へ移動するまでボタンを離さないください。

受信ONへの切り替え

1. ①ボタンを7秒間以上押し続ける

秒針が「OFF」位置から「RX」(12時位置)に移動後、ボタンを離すと通常運針に戻り、受信ONになります。

時差機能を使う

時差を設定する場合は、受信機能をOFFにしてから行ってください。海外で日本の電波を受信しても、日本の時刻へ戻ることを防ぎます。

1. りゅうずの位置を①にする

2. ②ボタンを押す

秒針が高速で往復運針後、通常運針に戻り、修正状態となります。

- 10秒間何も操作しないと、修正状態は解除されます。

3. りゅうずを回して、時差を設定する

針が高速で1時間ぶん動き、通常運針に戻ります。

- 通常運針後、10秒以内なら何度でも時差設定を行えます。

4. ②ボタンを押す

何も操作しないで10秒間経過すると、自動で時刻表示に戻ります。

時刻を手動で合わせる

1. りゅうずの位置を①にする

秒針が0秒を指します。

2. りゅうずを回して、分を合わせる

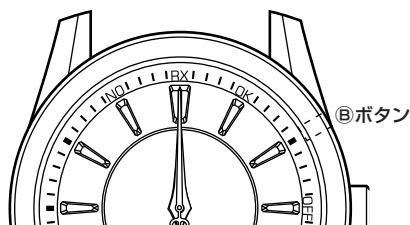
- りゅうずを素早く回転させると、分針が連続して動きます。りゅうずを少し回すと止まります。
- 秒針が一回転し、1分ごとに修正できます。
- 1時間単位での修正は「時差機能を使う」をご覧ください。

3. 時報に合わせて、りゅうずの位置を①にする

秒針が動きはじめます。

基準位置を確認する

1. リューズの位置を①にする
2. ②ボタンを5秒間以上押し続ける
各針が動き、現在の基準位置が表示されます。
 - 正しい基準位置:
すべての針が12時位置
 現在の基準位置が正しい基準位置と異なるときは、「基準位置を修正する」に従って、基準位置を修正します。
3. ②ボタンを押して、確認を終了する
時刻表示に戻ります。



基準位置を修正する

1. リューズの位置を①にする
2. ②ボタンを5秒間以上押し続ける
各針が動き、現在の基準位置が表示されます。
3. リューズの位置を①にする
4. リューズを回して、「0時0分0秒」に合わせる
5. リューズの位置を①にする
6. ②ボタンを押して、終了する
時刻表示に戻ります。
 - ボタンを押さなくても、2分間経過すると時刻表示に戻ります。