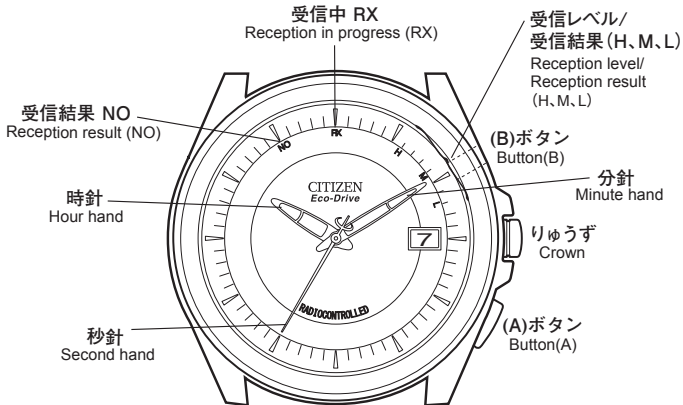


CITIZEN®

取扱説明書



*お買い上げいただいた時計と取扱説明書のイラストは異なる場合があります。

* The illustrations shown in this manual may differ from the actual watch you have purchased.

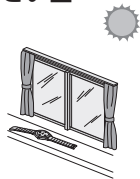
■この時計は日本の標準電波を受信する電波時計です■

この時計は、自動的に電波の強い局を選んで受信する**受信局自動選択機能**や、毎日午前2時に受信をし、受信ができなかった場合は、再度午前4時に自動的に受信を行い、時刻と日付を合わせる**定時受信機能**、いつでも任意に電波を受信して時刻と日付を合わせる**強制受信機能**を備えた電波時計です。

- 電波は日本の標準電波のみを受信します。(海外の電波は受信できません)
- 電波時計は、人体や医療機器への影響は一切ありませんので、安心してご使用ください。

■十分に光を当てて充電してからご使用ください■

ご使用中に時計の秒針が2秒毎に運針している場合は、充電不足をお知らせしています。『13. D 充電時間の目安』を参考に充電してからご使用ください。特に冬場は衣類等で時計が隠れ、光が当たりにくくなりますので、月に一度は直射日光に当てて充電してください。快適にご使用いただくためには、常に充電を心がけてご使用いただくことをおすすめいたします。



このたびは、シチズンウォッチをお買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただきますよう
お願い申し上げます。

なお、この取扱説明書は大切に保管し、必要の際にご覧ください。

シチズンのホームページ (<https://citizen.jp/>) でも操作説明がご覧いただけます。
また、モデルによっては、外装機能（計算尺、タキメーターなど）が搭載されて
いるものもあり、取扱説明書に記載されていない外装機能の操作も同様にご覧
いただけます。

機種番号の見かた

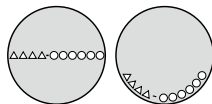
時計の裏ぶたに、アルファベットを含む4ケタと6
ケタ以上からなる番号が刻印されています。(右図)

この番号を「側番号」といいます。

側番号の先頭の4ケタが機種番号になります。

右の例では「△△△△」が機種番号です。

＜刻印の位置の例＞






時計によって表示位置は異なります。



安全にお使いいただくために（必ずお読みください）

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が高い」内容です。
 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
（下記は、絵表示の一例です。）

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

<保護シールについて>

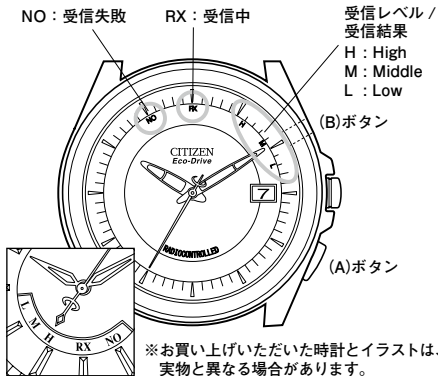
時計のガラス部分や金属部分（裏ぶた、バンド、中留め）にシールが貼られているときは、ご使用前に必ずはがしてください。シールのすき間に汗や水分が入り込むと、皮膚のかぶれや金属の腐食の原因となる場合があります。

<バンド調整について>

お客様ご自身で時計のバンド（金属やゴム）の長さを調整しないでください。時計が落下したり、調整時にケガをする恐れがあります。（製品にバンド調整用の道具が付属している場合は除く）

バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合があります。

ご使用になる前にお確かめください

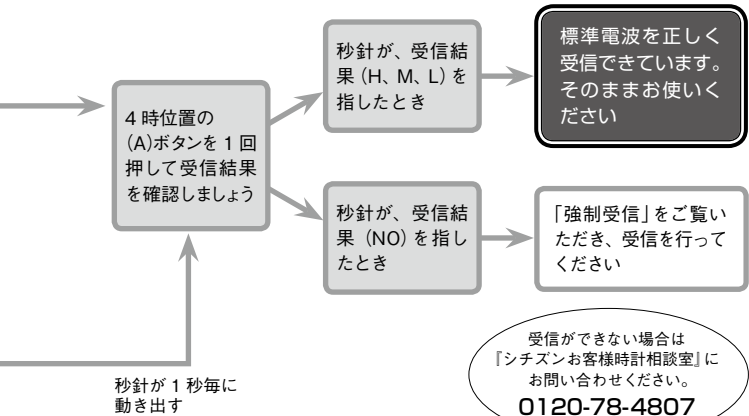


秒針の動きを確認します

秒針が1秒毎に動いている

秒針が2秒毎に動いているか、または止まっている場合

「13.D 充電時間の目安」
(36 ページ)を参考に、
直射日光などを当てて
十分に充電してください



電波受信について覚えてください

定時受信（自動受信）

- 定時受信はボタンの操作など必要ありません。
毎日、夜間に自動で受信します。

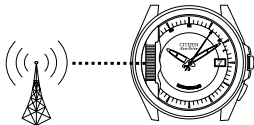
《受信の方法》

- 時計を腕から外し、9時位置（受信用アンテナ位置）を電波送信所の方向に向け、窓際などの電波が受信しやすい安定した場所に置いてください。

《受信の確認》

定時受信時間以降に受信結果が確認できます。

- (A) ボタンを1回押してください。
 - ・秒針が「H、MまたはL」を指した場合は、受信されたことをお知らせします。
 - ・秒針が「NO」を指した場合は、受信ができなかったことをお知らせします。
「NO」の場合は、強制受信を行っていただくために次ページをご覧ください。



強制受信（手動受信）

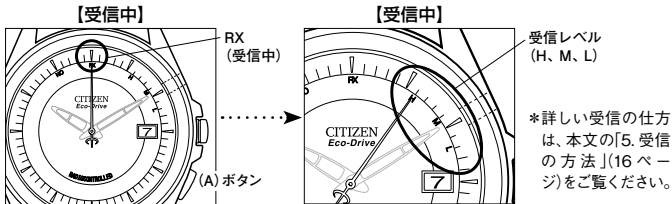
●いつでも受信ができます。

受信環境等が変わって、定時受信ができなかった場合に行ってください。

《受信の方法》

●時計を腕から外し、9時位置を電波送信所の方向に向け、窓際などの電波が受信しやすい安定した場所に置き、受信中は時計を動かさないでください。

1. (A) ボタンを約2秒以上押し、秒針がRX(12時位置)に停止したら離してください。
2. その後、秒針がRXから受信中を示す「H、M、L」に移動します。
3. 受信が完了すると、秒針が「H、M、L」から1秒運針に戻ります。(最大15分)



受信可能地域の目安

この時計は標準電波の受信局自動選択機能付きです。受信可能地域の目安は次の通りです。ただし、日の出、日の入りの時間帯や季節の変化、天候（落雷など）により、電波状況は変化します。

受信可能地域はあくまでも目安ですので、図の範囲でも受信できない場合があります。

日本に2カ所ある標準電波送信所から送信される標準電波は、10万年に1秒の誤差と言われるセシウム原子時計をもとに「独立行政法人情報通信研究機構」により管理運営が行われています。

日本国内の標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、保守点検等で送信が中断されることがあります。標準電波の送信状態の確認は、情報通信研究所機構・日本標準時プロジェクトのホームページ (<http://jyy.nict.go.jp/>) をご覧ください。

標準電波は、人体や医療機器には一切影響がありません。

受信エリア
半径約 900km

はがね山標準電波送信所
・送信周波数60KHz

福岡
佐賀

大阪

東京

福島

おおたかどや山標準電波送信所
・送信周波数40KHz



〈受信困難なお客様へ〉

受信に関しては、そのときの気象状況や電波環境の影響を受けます。『電波受信』をお試しいただいても、万一受信に成功されないという方には、電波送信所からの電波進入方向を示した地図をお作りするなどのサポートをしています。受信が困難なお客様は『シチズンお客様時計相談室』へお問い合わせください。なお、お客様からお預かりした個人情報、受信に関するサポートのみ使用し、それ以外の目的には使用いたしません。

目次

- 1. 商品の特長 12
- 2. 特殊な構造のボタン／りゅうずについて 13

電波受信

- 3. 上手に受信するために 14
- 4. 受信が困難な場所について 15
- 5. 受信の方法 16
 - A. 受信中の秒針の位置 18
 - B. 受信結果の確認方法 19

手動による時刻、カレンダーの合わせ方

- 6. 時刻の合わせ方 20
- 7. カレンダーの合わせ方 22
- 8. 時差修正の方法 25

基準位置確認と修正方法

- 9. 針自動補正機能 26
- 10. 基準位置確認方法 27
- 11. 基準位置の手動修正方法 28

エコ・ドライブ

- 12. 充電について 30
- 13. エコ・ドライブ特有の機能について 32
 - A. パワーセーブ機能 34
 - B. 充電警告機能 35
 - C. 過充電防止機能 35
 - D. 充電時間の目安 36
 - E. 取り扱い上の注意 37

故障かな?と思ったら 38

お取り扱いにあたって 40

保証とアフターサービスについて 50

製品仕様 52

お問い合わせ窓口 54

1. 商品の特長





- ◎この時計は、福島と九州の2局から送信される標準電波（時刻情報）を自動的に受信環境の良い局を選んで受信し、時刻や日を自動修正する電波時計です。
- ◎光エネルギーを電気エネルギーに変換して時計を動かす、光発電機能を持ったエコドライブ電波時計です。文字板に光が当たっていないときに時計の消費電力を抑える、パワーセーブ機能を備えています。
- ◎この時計は、海外でのご使用に便利な時差修正機能付きです。
時差のある地域へ行ったとき、現地時刻へ簡単に合わせることができます。
※ただしこの時計は日本電波のみ受信しますので、非受信の場合は製品精度範囲で動きます。

2. 特殊な構造のボタン／りゅうずについて

モデルによっては、誤操作を防ぐため、次のような構造のりゅうずやボタンの場合があります。

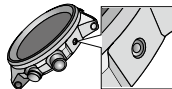
《ねじロックりゅうず・ねじロックボタンの使い方》

時計を操作するときは、ロックを解除してください。

	ロックを解除する	再びロックする
ねじロック りゅうず	 りゅうずが飛び出すまで、左に回す	 りゅうずを押し込みながら右に回し、しっかり締める
ねじロック ボタン	 ねじを左に回し、止まるまでゆるめる	 ねじを右に回し、しっかり締める

《隠しボタンの使い方》

ボタンを押すときは、先の細いものなどで押してください。

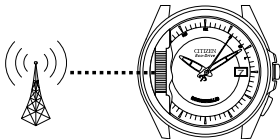


電波受信

3. 上手に受信するために

この時計は、時計内部に電波受信用のアンテナ（9時位置側）が組み込まれています。上手に受信するためには、時計を腕から外し、時計の9時位置を電波送信所の方向に向け、窓際などの電波が受信しやすい安定した場所に置き、受信中は時計を動かさないでください。

環境によって受信レベルが変わります。時計の受信レベル「H、M、L」を参考に、何度か時計の向きや場所を変えて受信を行い、受信レベルが「H」か「M」を指す受信しやすい場所および、方向を探してください。



4. 受信が困難な場所について

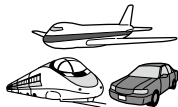
次のような電波ノイズが発生しやすい場所や、電波の届きにくい環境条件下では、電波を受信できないことがあります。



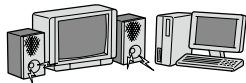
◆極端に高温や低温の場所



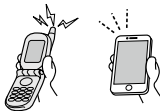
◆高圧線（電線）、電車の架線、飛行場（通信施設）の近く



◆車、電車、飛行機の中



◆テレビ、冷蔵庫、パソコン、ファクシミリ等の家電製品やOA機器の近く



◆通話中の携帯電話の近く



◆鉄筋コンクリート等の建物の中及び地下

5. 受信の方法

電波の受信方法は**定時受信**、**強制受信**、**復活自動受信**の3つの方法があり、電波を受信するためには、必ず時計を腕から外して受信を行います。受信が完了すると各針は受信した時刻へ自動的に正転または、逆転で移動し修正されます。

定時受信（自動受信）

◎時計の9時位置を電波送信所の方向に向け、窓際等の電波が受信しやすい安定した場所に置いてください。毎日、夜間に自動で受信します。

強制受信（手動受信）

◎いつでも受信ができます。

手順 1) (A)ボタンを約2秒以上押し続け、秒針が高速で「RX」(12時位置)に停止したら離してください。

手順 2) 時計の 9 時位置を電波送信所方向に向け、窓際等の電波を受信しやすい安定した場所に置いてください。

●その後、秒針が「RX」から受信中表示「H、M または L」に移動します。

●受信が完了すると、秒針が「H、M または L」から 1 秒運針に戻ります。

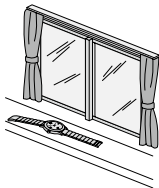
『5.B 受信結果の確認方法』(19 ページ)にて確認ができます。

復活自動受信

◎充電不足で時計が止まった後、時計に光を当てて十分に充電すると、一度だけ自動的に受信を行います。充電不足にならないよう、常に充電を心がけてご使用ください。

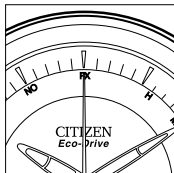
*受信中は各針を停止させた状態で、電波を受信しています。

受信中に時刻を確認したい場合は、(A) ボタンを 2 秒以上押して、受信をキャンセルしてください。各針はもとの時刻表示にもどります。



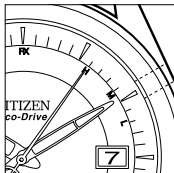
A. 受信中の秒針の位置

[受信中]



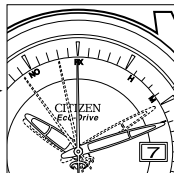
- ◆秒針がRXに移動し停止します。

[受信中]



- ◆秒針がRXから受信レベル「H、M、L」に移動し受信を始めます。

[受信完了]



- ◆正しく受信した場合は、秒針が1秒運針に戻り、各針が自動的に正しい時刻に修正されます。

〈受信に要する時間〉

当日の天候やノイズ状況により、受信にかかる時間が約2分～最大15分かかることがあります。

【注意】 受信中に受信局が切り替わったり、環境変化等によって途中電波が遮られ、秒針が1回転し再度受信レベルを指すことがあります。1秒運針するまでは時計を動かさないでください。

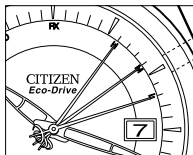
B. 受信結果の確認方法

◎受信に成功したか、失敗したかを確認することができます。

手順 1) (A) ボタンを 1 回押すと、秒針が高速で「H、M、L または NO」のいずれかに移動し、受信結果を表します。

手順 2) 受信結果を 10 秒間表示した後、自動的に通常運針に戻ります。
または、表示中に (A) ボタンを 1 回押すと 1 秒運針に戻ります。

- 「NO」を指した場合は、受信しやすい場所および、方向を探して再度「強制受信」を行ってください。



「H、M、L」は受信レベルを指すものであり、性能には影響はありません。

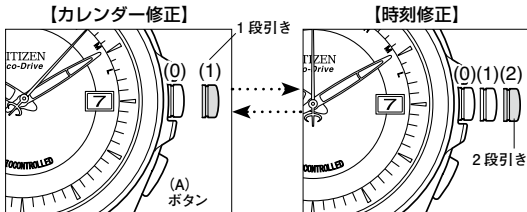
受信レベル	受信中レベルおよび受信結果
H	受信環境が非常に良い状態で受信中または受信したとき
M	受信環境が良い状態で電波を受信中または受信したとき
L	受信環境が良くない状態で電波を受信中または受信したとき
NO	受信に失敗したとき

《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。》

手動による時刻、カレンダーの合わせ方

6. 時刻の合わせ方

この時計は電波を受信すると、自動的に時刻、カレンダーが修正されますが、海外など電波が届かない地域でご使用される場合は、手操作で時刻やカレンダーを合わせることができます。電波が届く地域に戻った場合は、定時受信、または強制受信を行ってください。



◆月と年（うるう年からの経過年）と日の修正ができます。

◆分針、時針の修正ができます。

• 分針、時針修正の操作切り替えは、(A) ボタンを 1 回押すごとに切り替わり、そのとき修正する秒針や時針が左右に動き、修正するモードをお知らせします。

《時刻修正の手順》

手順 1) りゅうずを 2 段引き (2) の位置に引き出します。

- ・秒針が 0 秒位置まで高速運針し、停止します。

手順 2) りゅうずを回し「分針」を合わせます。

①右に回すと(1 クリック)、秒針が時計回りで 1 回転し、分針が 1 分進みます。

②左に回すと(1 クリック)、秒針が反時計回りで 1 回転し、分針が 1 分戻ります。

・りゅうずを連続回転(2 クリック以上)させると秒針と分針が連続 1 時間運針します。

・連続運針を停止させる場合は、りゅうずを左右どちらかに回します。

手順 3) (A) ボタンを 1 回押し、りゅうずを回し「時針」を合わせます。

①右に回すと(1 クリック)、時針が時計回りで、1 時間進みます。

②左に回すと(1 クリック)、時針が反時計回りで、1 時間戻ります。

・りゅうずを連続回転させると(2 クリック以上)、時針が連続運針します。

【注意】日が切り替わったときが午前 0 時です。午前、午後に注意してください。

手順 4) 時報などに合わせて、りゅうずを通常 (0) 位置に戻して、時刻合わせを終了します。

7. カレンダーの合わせ方

《月と年(うるう年からの経過年)の見方》

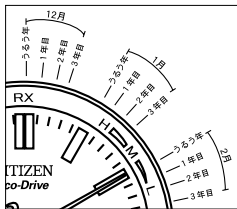
☆月の見方

1月：秒針が1時と2時の間

2月：秒針が2時と3時の間

⋮

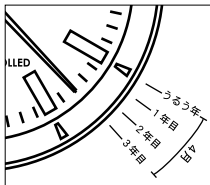
12月：秒針が12時と1時の間



〈例〉

● 2015年4月の場合
うるう年からの経過年を
早見表から読み取りくだ
さい。

・23秒(4時と5時の
ゾーン)の位置に秒針
を合わせます。



☆経過年の見方

うるう年：各月のゾーンの最初の目盛り

うるう年からの1年目：各月のゾーンの1目盛り目

うるう年からの2年目：各月のゾーンの2目盛り目

うるう年からの3年目：各月のゾーンの3目盛り目

《うるう年からの経過年早見表》

年	経過年	秒針の位置
— 2020 2024 2028	0 (うるう年)	月の表示範囲の最初の目盛り
— 2021 2025 2029	1	1目盛り目
— 2022 2026 2030	2	2目盛り目
2019 2023 2027 2031	3	3目盛り目

- ・うるう年については、弊社ホームページで年表がご覧いただけます。

<https://citizen.jp/cs/guide/leapyear/index.html>

《カレンダー修正の手順》

手順 1) りゅうずを 1 段引き (1) の位置に引き出します。

- ・カレンダー修正状態になり、時計が記憶している「月」と「経過年」の位置に秒針が移動し、停止します。

手順 2) りゅうずを回し「日」を合わせます。

- ①右に回すと(1 クリック)、日が 1 日進みます。
- ②左に回すと(1 クリック)、日が 1 日戻ります。

【注意】午前、午後に注意して日を合わせてください。
「6. 時刻の合わせ方」をご覧ください。

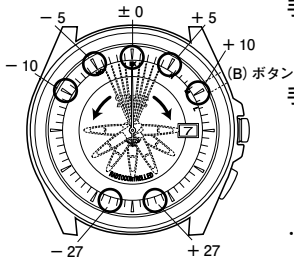
手順 3) (A) ボタンを 1 回押し、りゅうずを回し「月」と「経過年」を合わせます。

- ①右に回して(1 クリック)、「月」と「経過年」に対応した位置に秒針を合わせます。
 - ②左に回すと(1 クリック)、秒針が逆転します。
- ◎「日」、「月と経過年」の操作切り替えは、(A) ボタンを 1 回押しごとに切り替わり、そのとき修正する日や秒針が左右に動き、修正するモードをお知らせします。

手順 4) りゅうずを通常 (0) 位置に戻してカレンダー合わせを終了します。

8. 時差修正の方法

- 時差がある地域に行ったとき、現地の時刻に1時間単位で時差を設定することができます。



手順 1) (B) ボタンを1回押すと、秒針が時差をモニター表示します。秒針0秒位置が時差±0です。

手順 2) りゅうずを引き出さない状態で右に回すと(1クリック)、秒針1ステップで時針が1時間進みます。左に回すと、秒針1ステップで時針が1時間戻ります。

・秒針が0秒位置が日本時間です。日本時間を標準に“±27時間”まで時差設定ができます。

手順 3) 時刻合わせ後に(B) ボタンを1回押すか、何も操作しないで10秒経過すると、設定状態が解除され1秒運針に戻ります。

基準位置確認と修正方法

9. 針自動補正機能（針の基準位置自動補正機能）

針自動補正機能（針の基準位置自動補正機能）とは

針の基準位置が適正であるか、一定時間毎に針位置をチェックし、ずれを検出した場合は自動的に秒針、分針を高速で補正し、正しい時刻を保持する機能です。

衝撃検知機能とは

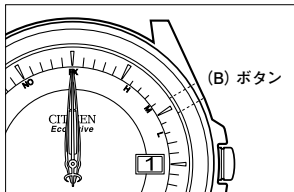
時計が衝撃を受けたときに秒針、分針のずれを防ぐ機能です。

万一、強い衝撃や磁気、静電気などの環境におかれた場合は、受信をしても正しい時刻を表示しない場合があります。基準位置を確認してください。
次ページの「10. 基準位置確認方法」をご覧ください。

10. 基準位置確認方法

電波時計は、針の基準位置「0時0分0秒」と日「1日」をもとにして、受信した標準時刻や日を表示します。

◎基準位置が正しく表示するか確認してください。



りゅうずは通常位置のまま、(B) ボタンを約5秒以上押し続け、秒針が正転または逆転で動き始めたら離します。すべての針および、日が高速で運針し、時計の記憶している基準位置で止まります。

正しい基準位置の表示

時刻:0時0分0秒 日:1日

※針や日が基準位置からずれていると、電波を受信しても時刻・日が正しく表示しません。
基準位置がずれている場合は、次ページ「11. 基準位置の手動修正方法」を参照して、修正してください。

11. 基準位置の手動修正方法

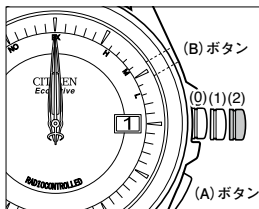
日「1日」、針「0時0分0秒」以外を指した場合は、基準位置修正を行ってください。

<「日、時針、分針、秒針」の基準位置修正方法>

手順1) (B) ボタンを5秒以上押し、秒針が高速で移動を開始したら離し、りゅうずを2段引き(2)の位置に引き出します。

手順2) 日を「1」に合わせます。

- ①りゅうずを連続回転させると(2クリック以上)、日が連続で切り替わります。
・連続切り替えを停止させる場合は、りゅうずを左右どちらかに回します。
- ②文字板窓枠の中心に「1」が見えたら、りゅうずを左右どちらかに回し停止させます。



手順 3) (A) ボタンを 1 回押し、りゅうずを回して「時針」を合わせます。

- ①りゅうず右回転で (1 クリック)、時針が 1 ステップ進み、左回転で戻ります。
 - ②りゅうずを連続回転させると (2 クリック以上)、時針が連続運針します。
- ◎ (A) ボタンを押すごとに「時針」⇒「秒針」⇒「日」が左右に動き、修正するモードをお知らせします。

手順 4) (A) ボタンを 1 回押し、りゅうずを回し「分、秒針」を合わせます。

- ①りゅうず右回転で (1 クリック)、秒針が高速で 1 分進み、左回転で戻ります。
- ②連続回転させると (2 クリック以上)、秒針が高速に回り、連動している分針が連続運針します。

手順 5) 基準位置合わせ後、りゅうずを通常 (0) 位置に戻し、(B) ボタンを 1 回押しと各針と日が高速で現在時刻に戻ります。

- これで基準位置合わせは終了ですが、現在時刻にならない場合は、「強制受信」を行ってください。

エコ・ドライブ

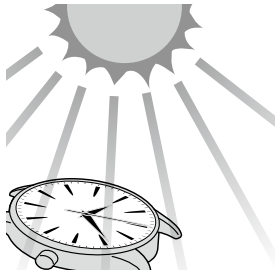
12. 充電について

この時計には、電気エネルギーを蓄えるために二次電池が使われています。十分に充電すると、約6カ月間（H11Aは約7ヵ月間）時刻を刻み続けます。

〈この時計の上手な使い方〉

この時計を快適にご使用いただくためには、常に明るい場所での保管を心がけてください。

- ◆時計を外したときも、時計の文字板に太陽光が当たる、窓際等の明るい場所に置くように心がけると、常に充電を続け時計は動き続けます。

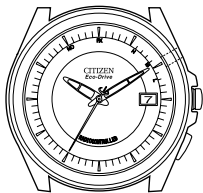


- ◆充電は文字板に直射日光や、蛍光灯の光を当てて充電してください。
- ◆日常長袖などを着用していると、時計が隠れて光に当たらないため、充電不足になりやすいのでご注意ください。
月に一度は直射日光を当てて、充電されることをおすすめします。

13. エコ・ドライブ特有の機能について

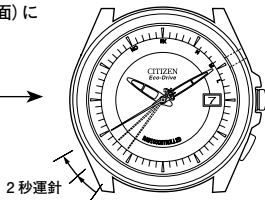
◎この時計は、充電不足になると表示が次のように切り替わります。

【通常表示】



文字板（ソーラーセル面）に
光が当たらず
充電不足になると

【充電警告表示】



秒針が2秒運針を始めます

*1. 充電不足で停止した場合

- ・光を当てても復活自動受信を行うまで、最短でも約30分以上かかります。
それ以降も「13.D 充電時間の目安」を参考に、十分充電を心がけてください。

*2. 復活自動受信に失敗した場合

- ・1秒運針をしても時刻がちがっているため、充電完了後、強制受信または、手操作で時刻を合わせてからご使用ください。

充電警告(2秒運針)が
さらに2日以上続くと

充電不足で時計
が停止します

文字板(ソーラー
セル面)に光を当て
十分に充電する*1

【復活自動受信】



充電されると自動的に
一度受信を行います

受信に成功すると*2

A. パワーセーブ機能

ソーラーセルに光が当たらず、発電されない状態が連続して1週間以上時計に光が当たらない場所で保管すると、パワーセーブ（節電機能）が働き、時計機能の一部が停止します。

〈パワーセーブの解除方法〉

文字板に光を当てると、パワーセーブが解除されます。

- パワーセーブが解除されると、各針が高速で現在時刻に戻り、1秒運針になります。
- 充電不足の場合は、2秒運針をはじめます。十分充電をし、1秒運針に戻してください。

【注意】

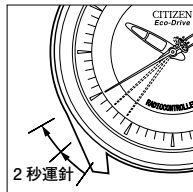
パワーセーブ作動中も、精度範囲内で時刻は刻まれています。パワーセーブ解除後は強制受信を行ってからご使用ください。

B. 充電警告機能

秒針が1秒運針から2秒運針に切り替わり、充電不足になったことをお知らせします。

2秒運針を始めてから、光が当たらない状態が約2日以上経過すると、時計は止まります。

【注意】 2秒運針している時は定時受信、強制受信および手動での時刻修正はできません。



◆ 「受信」「受信結果の確認」「時差修正」「基準位置の確認 / 修正」の最中に充電不足が発生すると自動的に操作を中断し操作前時刻に戻り、2秒運針を始めます。
充電不足にならないように、常に充電を心がけてください。

C. 過充電防止機能

どんなに充電しても二次電池や、時間精度、機能、性能等に影響をおよぼす心配はありません。

文字板に光が当たり十分に充電されると、それ以上は充電されないように自動的に過充電防止機能が働きます。

D. 充電時間の目安

※連続して照射した場合の数値です。目安としてご利用ください。

環 境	明るさ (lx、ルクス)	充電時間(約)		
		通常に動く 状態を1日保つ	時計が停止して から通常に 動き出すまで	時計が停止 してから 充電完了まで
屋外(晴天)	100,000	5分	40分	16時間
屋外(曇天)	10,000	12分	1.5時間	40時間
30W蛍光灯の 20cm下	3,000	40分	2.5時間	150時間
屋内照明	500	4時間	17時間	—

- * 充電不足で時計が停止してしまうと、時計が動き出すまでに時間がかかりますので、日ごろからの充電を心がけてください。
- * 秒針が2秒運針している場合は、時計を操作することができません。1秒運針になるまで充電してください。

E. 取り扱い上の注意

《時計は常に充電を心がけてお使いください》

- 日常長袖などを着用していると、時計が隠れて光に当たらないため、充電不足になりやすいのでご注意ください。
- 時計を外したときも、できるだけ明るい場所に置くように心がけると、時計は常に正しく動き続けます。

《二次電池の交換について》

- この時計に使われている二次電池は充電を繰り返し行えるため、従来の一次電池のように定期的な電池交換の必要はありません。
ただし、長期間使用されますと、歯車の汚れ、油切れなどにより電流消費が大きくなり二次電池の容量が早くなります。定期的な分解掃除(有料)をおすすめします。

故障かな？と思ったら

《電波受信機能》

故障かな？と思ったらときは、以下の項目をご確認ください。

状 況	確 認	対処方法
受信を開始しない。	●秒針が「RX：受信中」に移動しますか？	●「5. 受信の方法」を参照してください。
受信はできるが、時報等の時刻と合わない。	●基準位置が正しくセットされていますか？	●基準位置を確認してください。基準位置が正しくない場合は、「11. 基準位置の手動修正方法」をご覧ください、合わせ直してください。

状 況	確 認	対処方法
受信できない。 (受信可能 地域内で)	<ul style="list-style-type: none"> ●電波をしゃへいする物やノイズを発生する物が近くにありませんか？ ●窓から遠い場所で受信していませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●電波をしゃへいする物や、ノイズが発生する物を避けて、時計の9時位置を送信所に向けて受信してください。場所、方向、角度を何度か変えて窓際の受信しやすい場所を探してください。 ※〈電波受信〉「4. 受信が困難な場所について」をご覧ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●受信中で秒針が「RX」または「H、M、L」を指しているときに時計を動かしていませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●受信が終了するまで(通常運針に戻るまで)時計を動かさないでください。

お取り扱いにあたって

警告 二次電池の取り扱いについて

- お客様は時計から二次電池を取り出さないでください。やむを得ず二次電池を取り出した場合は、誤飲防止のため、幼児の手の届かない所に保管してください。万一、二次電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談して治療を受けてください。
- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となりますので、ゴミ回収を行っている市町村の指示に従ってください。

警告 指定の二次電池以外は使用しないでください

- この時計に使われている二次電池以外の電池は、絶対に使用しないでください。他の種類の電池を組み込んでも時計は作動しない構造になっていますが、無理に銀電池など、他の種類の電池を使い、万一充電されると過充電となり電池が破裂して時計の破損および人体を傷つける危険があります。二次電池交換の際は、必ず指定の二次電池をご使用ください。

警告 防水性能について

- ・時計の文字板および裏ぶたの防水性能表示をご確認の上、下表を参照して正しくご使用ください。
(1bar は約 1 気圧に相当します)
- ・WATER RESIST (ANT) ×× bar は W.R. ×× bar と表示している場合があります。
- ・非防水時計は、水中や水に触れる環境での使用はできません。
- ・日常生活用防水時計 (3 気圧防水) は、洗顔などには使用できますが、水中での使用はできません。

名称	表示	仕様
	文字板または裏ぶた	
非防水時計	—	非防水
日常生活用防水時計	WATER RESIST(ANT)	3 気圧防水
日常生活用強化防水時計	WATER RESIST(ANT) 5 bar	5 気圧防水
	WATER RESIST(ANT) 10/20 bar	10 気圧防水、20 気圧防水

- 日常生活用強化防水時計（5気圧防水）は、水泳などには使用できますが、素潜り（スキндаイビング）やスキューバ潜水などには使用できません。
- 日常生活用強化防水時計（10/20気圧防水）は、素潜りには使用できますが、スキューバ潜水・ヘリウムガスを使う飽和潜水には使用できません。

使用例



水がかかる程度の使用。（洗顔、雨など）



水仕事や一般水泳に使用。



スキндаイビング、マリンスポーツに使用。



空気ボンベを使用するスキューバ潜水に使用。



水滴がついた状態でのりゅうずやボタンの操作。

×

×

×

×

×

○

×

×

×

×

○

○

×

×

×

○

○

○

×

×

⚠️ 注意 人への危害を防ぐために

- ・ 幼児を抱くときなどは、幼児のけがや事故防止のため、あらかじめ時計を外すなど十分ご注意ください。
- ・ 激しい運動や作業などを行うときは、ご自身や第三者へのけがや事故防止のため、十分ご注意ください。
- ・ サウナなど時計が高温になる場所では、やけどの恐れがあるため絶対に使用しないでください。
- ・ バンドの中留め構造によっては、着脱の際に爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。
- ・ 時計をしたまま就寝しないでください。思わぬけがやかぶれを引き起こす恐れがあります。

⚠️ 注意 使用上の注意

- ・ りゅうずは常に押し込んだ状態（通常位置）でご使用ください。りゅうずがねじ締めタイプであれば、しっかり固定されているか確認してください。
- ・ 水分のついたままりゅうず操作をしないでください。時計内部に水分が入り防水不良となる場合があります。
- ・ 万一、時計内部に水が入ったり、またガラスの内面にクモリが発生し長時間消えないときは、そのまま放置せず、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口へ修理、点検を依頼してください。
- ・ 時計の防水性能が高い場合でも、次のことにご注意ください。
 - 海水に浸したときは、真水で洗い乾いた布で良くふきとる。
 - 水道水を蛇口から直接時計にかけない。
 - 入浴するときは時計をはずす。

- ・時計内部に海水が入った場合には、箱やビニール袋に入れてすぐに修理依頼をしてください。時計内部の圧力が高まり、部品（ガラス、リゅうず、プッシュボタンなど）が外れる危険があります。

注意 携帯時の注意

<バンドについて>

- ・皮革バンドやウレタンバンド（ゴムバンド）は、汗や汚れにより劣化します。定期的な交換を行ってください。
- ・皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると耐久性に影響がでる場合があります。（脱色、接着はがれ）また、かぶれの原因にもなります。
- ・皮革バンドの時計は防水時計であっても、水を使うときは時計を外すことをおすすめします。
- ・バンドは多少余裕を持たせ、通気性を良くしてご使用ください。
- ・ウレタンバンド（ゴムバンド）は、衣類等の染料や汚れが付着し、除去できなくなることがあります。色落ちするもの（衣類、バッグ等）と一緒に使用する場合はご注意ください。また、溶剤や空気中の湿気などにより劣化する性質があります。弾力性がなくなり、ひび割れを生じたらお取替えください。

- 以下の場合、速やかにバンドの調整・修理をご依頼ください。
 - 腐食により、バンドに異常が認められたとき
 - バンドのピンが飛び出しているとき
- お客様ご自身で時計のバンド（金属やゴム）の長さを調整しないでください。時計が落下したり、調整時にケガをする恐れがあります。（製品にバンド調整用の道具が付属している場合は除く）バンドの調整は、お買い上げ店または、弊社お問い合わせ窓口にて承っております。その他のお店では有料もしくは取り扱っていない場合があります。

<温度について>

- 極端な高温 / 低温の環境下では、時計が停止したり、機能が低下する場合があります。製品仕様の作動温度範囲外でのご使用はおやめください。

<磁気について>

- アナログ式クォーツ時計は、磁石を利用した「ステップモーター」で動いており、外部から強い磁気を受けるとモーターの動きがみだされて、正しい時刻を表示しなくなる場合があります。磁気の強い健康器具（磁気ネックレス・磁気健康腹巻など）、冷蔵庫のマグネットドア、バッグの留め具、携帯電話のスピーカー部、電磁調理器などに近づけないでください。

<ショックについて>

- ・床面に落とすなどの激しいショックは与えないでください。外装・バンドなどの損傷だけでなく機能、性能に異常を生じる場合があります。

<静電気について>

- ・クォーツ時計に使われているICは、静電気に弱い性質を持っています。強い静電気を受けると正しい時刻を表示しない場合がありますので、ご注意ください。

<化学薬品・ガス・水銀について>

- ・化学薬品・ガスの中でのご使用はお避けください。シンナー・ベンジン等の各種溶剤およびそれら含有するもの（ガソリン・マニキュア・クレゾール・トイレ用洗剤・接着剤・撥水剤など）が時計に付着しますと、変色・溶解・ひび割れ等を起こす場合があります。薬品類には十分注意してください。また、体温計などに使用されている水銀に触れたりしますと、ケース・バンド等が変色することがありますのでご注意ください。

<保護シールについて>

- ・時計のガラス部分や金属部分（裏ぶた、バンド、中留め）にシールが貼られているときは、ご使用前に必ずはがしてください。シールのすき間に汗や水分が入り込むと、皮膚のかぶれや金属の腐食の原因となる場合があります。

注意 時計は常に清潔に

- りゅうずやプッシュボタンを長期間動かさないままにしていると、付着しているゴミや汚れが固まり、操作できなくなる事がありますので、ときどきりゅうずを空回りさせたり、プッシュボタンを押してください。また、ゴミ、汚れを落としてください。
- ケースやバンドは、肌着類と同様に直接肌に接しています。金属の腐食や汗、汚れ、ほこりなどの気づかない汚れで衣類の袖口などを汚す場合があります。常に清潔にご使用ください。
- ケースやバンドは直接肌に接しています。ケースやバンドに発生したサビ、汚れ、付着した汗、または金属、皮革アレルギーなどにより皮膚にかゆみ・かぶれを生じる場合があります。異常を感じたらすぐに使用を中止して医師に相談してください。
- 汗や汚れが付着した場合は、金属材質のバンドやケースは、はけなどを使い中性洗剤で汚れを除去してください。皮革材質のバンドは、乾いた布などで拭き、汚れを除去してください。
- 皮革バンドは汗や汚れにより「色落ち」を起こすことがあります。乾いた布で拭くなどして常に清潔にご使用ください。

時計のお手入れ方法

- ・ ケース・ガラスの汚れや汗などの水分は、柔らかい布で拭き取ってください。
- ・ 金属バンド・プラスチックバンド・ウレタンバンド（ゴムバンド）は水で汚れを洗い落としてください。金属バンドのすき間につまったゴミや汚れは柔らかいハケなどで除去してください。
- ・ 皮革バンドは乾いた布などで拭いて汚れを除去してください。
- ・ 時計を長時間ご使用にならないときは、汗・汚れ・水分などを良く拭き取り、高温・低温・多湿の場所を避けて保管してください。

夜光付き時計の場合は

時計の文字板や針には、放射性物質などの有害物質を一切含まない、人体や環境に安全な物質を使用した蓄光塗料が使用されています。

この塗料は太陽光や室内照明（白熱灯を除く）などの光を蓄え、暗い所で発光します。

- ・ 蓄えた光を放出させるため、時間の経過とともに少しずつ明るさ（輝度）は落ちていきます。
- ・ 光を蓄えるときの光の明るさや光源からの距離、光の照射時間や蓄光塗料の量などによって、発光する時間に差異が生じます。
- ・ 光が十分に蓄えられていないと、暗い場所で発光しなかったり、発光してもすぐに暗くなってしまう場合がありますのでご注意ください。

保証とアフターサービスについて

<保証について>

正常なご使用で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書に従い、無料修理いたします。

<修理用部品の保有期間について>

当社は、時計の機能を維持するための修理用部品を通常7年間を基準に保有しております。ただし、ケース・ガラス・文字板・針・りゅうず、プッシュボタン・バンドなどの外装部品については、外観の異なる代替部品を使用させていただく場合がありますので、予めご了承ください。

<修理可能期間について>

当社の修理用部品の保有期間中は修理が可能です。ただし、ご使用の状態・環境でこの期間は著しく異なります。修理の可否については、現品ご持参の上販売店でご相談ください。なお、長期間のご使用による精度の劣化は、修理によっても初期精度の復元が困難な場合があります。

<ご転居・ご贈答品の場合>

保証期間中にご転居されたり、ご贈答品のためにご使用の時計がお買い上げ店のアフターサービスを受けられない場合には、弊社お問い合わせ窓口でご相談ください。

<定期点検（有償）について>

・防水性能について

防水時計の防水性能は経年劣化しますので、安全に永くご使用いただくために2～3年に一度防水検査を行なっていただくことをお勧めします。防水性能を維持するためには、部品の交換が必要です。パッキンなどの交換をご依頼ください。

・分解掃除（内装修理）について

腕時計を永くご愛用いただくには分解掃除（内装修理）が必要です。歯車などの部品は永くご使用いただくことにより磨耗してしまいますが、これを抑えるために潤滑油を使用しております。しかし経年劣化により潤滑油の汚れなどで部品の磨耗が進み、故障に至ることがあります。目安として5年に一度の分解掃除のご依頼をお勧めします。

<修理について>

時計の品質を維持するために、この時計はバンドを除く全ての修理は「メーカー修理」となります。これは、修理、点検、調整等に特殊技術、設備を必要とするためです。修理等の際は弊社お問い合わせ窓口へご依頼ください。

<その他お問い合わせについて>

保証や修理、その他不明な点がございましたら、お買い上げ店または弊社お問い合わせ窓口でご相談ください。

製品仕様

1. 機種：H11A、H110、H111、H113、H119
(H112、H115、H116、H117を除く)

	持続時間	パワーセーブ	警告時間
H11A	7ヵ月	30ヵ月	2日
H110 H111 H113 H119	6ヵ月	24ヵ月	2日

2. 型式：アナログソーラーパワーウォッチ
3. 時間精度：非受信時（電波を受信していないとき）平均月差±15秒
常温（+5℃～+35℃）携帯時
4. 作動温度範囲：-10℃～+60℃
5. 表示機能：●時刻：時、分、秒
●日

6. 付加機能：
- 光発電機能
 - 電波受信機能(定時受信、強制受信、復活自動受信)
 - 受信局自動選択機能(日本標準電波専用)
 - 受信中表示機能(RX)
 - 受信中レベル表示機能(H、M、L)
 - 受信結果確認機能(H、M、L)または(NO)
 - JIS 1種耐磁
 - 衝撃検知機能
 - 針自動補正機能
 - パーペチュアルカレンダー
 - 時差モニター機能
 - 時差修正機能
 - 基準位置確認 / 修正機能
 - パワーセーブ機能(節電)
 - 充電警告機能(2秒運針)
 - 過充電防止機能

Perfex
パーフェックス

7. 使用電池：二次電池(ボタン型リチウム電池) 1個

※製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

HAR03 ⑪

CT038

CT039

CT089

EX036

<https://citizen.jp/>

Cal.H11A

Cal.H110

Cal.H111

Cal.H113

Cal.H119