

CASIO®

P

5095 * JA

取扱説明書

5095

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
末長くご愛用いただくために、この説明書をよくお読みいただき、正しくお取
扱いただきますようお願い申し上げます。

本機を安全に正しくお使いいただくための注意事項「安全上のご注意」を本書に
記載しています。本機をご使用になる前に、必ずお読みください。

なお、この説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧ください。

- 正確な時刻を表示(電波時計)
- 太陽電池で充電するソーラーパワー
- デュアルタイム

ご使用前に十分に光を当ててください

本機は、光で発電した電気を二次電池に充電しながら使うようになっており
ます。

安定してお使いいただくために、本書に従って、光が当たるようにして
お使いください。

(充電時間については、「ソーラー充電について」をご参照ください)

安全上のご注意

絵表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、色々な絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

絵表示の例



△ 記号は「気をつけるべきこと」(注意)を意味しています。
(左の例は感電注意)



⊘ 記号は「してはいけないこと」(禁止)を意味しています。
(左の例は分解禁止)



● 記号は「しなければならないこと」(強制)を意味しています。
(左の例は電源プラグをコンセントから抜く)



危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告

本機をスキューバダイビング（アクアラング）に使用しないでください。



※本機はダイバースウォッチではありません。誤って使用すると、事故の原因となります。



電池の取り扱いについて

本機で使用しているボタン電池を取り外した場合は、誤ってボタン電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。

電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

注意

お手入れについて

ケース・バンドは汚れからサビが発生し、衣服の袖口を汚すことがあります。ケース・バンドは常に清潔にしてご使用ください。特に、海水に浸した後放置しておくるとサビ易くなります。

⚠️ 注意

かぶれについて

時計の本体およびバンドは、直接肌に接触していますので、使用状態によってはかぶれを起こす恐れがあります。

- ① 金属・皮革に対するアレルギー
 - ② 時計の本体およびバンドの汚れ・サビ・汗等
 - ③ 体調不良等
- バンドをきつくしめると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪くなりますのでかぶれ易くなります。バンドは余裕をもたせてご使用ください。
 - 「抗菌防臭バンド」は汗などによる細菌の繁殖を抑え、においの発生を防ぐもので、皮膚のかぶれを防ぐものではありません。
 - 万一、異常が生じた場合は、ご使用を中止し、医師にご相談ください。

⚠️ 注意

分解しないでください

本機を分解しないでください。ケガをしたり、本機が故障する原因となることがあります。





注意

ご使用にあたって

時計表示の確認は、思わぬ転倒やケガの予防のため、十分に安全が確認された場所で行なってください。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転車やバイク・自動車等の運転中は事故の原因になることがありますので、十分にご注意ください。また、第三者への接触による事故防止にも十分にご注意ください。

時計着脱の際に、中留で爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。特に、長く伸ばした爪では、中留の操作はおやめください。

思わぬケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、就寝時は時計をはずすなど十分にご注意ください。



注意

ご使用にあたって

幼児を抱いたり、接したりする場合は、幼児のケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、時計をはずすなど十分にご注意ください。

お使いになる前に

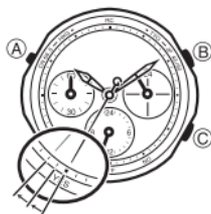
■十分に光を当ててください

本機は、光で発電した電気を二次電池に充電しながら使うようになっております。保管期間により電池容量が減っている場合がありますので、お使いいただく前に十分に充電してください。(詳しくは7ページをご覧ください)

●充電切れ予告

二次電池の容量が少なくなると、秒針が2秒運針を行ない、充電不足をお知らせします。

※詳しくは8ページをご覧ください。



2秒運針

■パワーセービング機能について

パワーセービング機能とは、暗いところに本機を放置すると自動的に針の動きを停止してスリープ状態にし、節電する機能です。

文字板に光をあてるかボタン操作をすることでスリープ状態は解除されます。

※時計が袖などで隠れている場合でも、表示が停止することがあります。

〈参考〉スリープ状態になるには

暗い場所に本機を数日間置きます。
(製品の状態によって、日数は異なります)

※すべての針は12時の位置に動いて停止します。

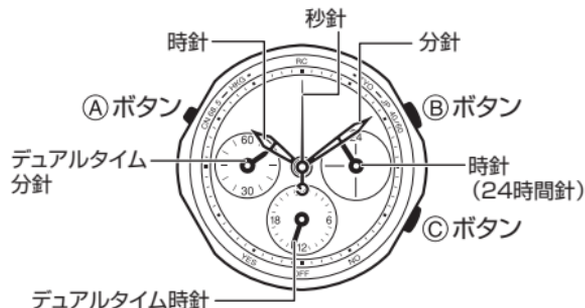
※自動受信は行ないません。

※時計機能は正常に作動しています。

目次

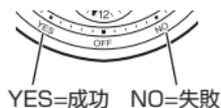
安全上のご注意	表紙裏面	電波の受信場所を選択する / 時刻合わせ	16
お使いになる前に	4	針の基準位置合わせ	18
十分に光を当ててください	4	製品仕様	21
パワーセービング機能について	4	ご使用上の注意	22
操作のしくみと表示の見方	6	お手入れについて	25
ソーラー充電について	7	本製品で使用している電池について	26
電波時計について	10	金属バンドの駒詰めについて	26
電波時計とは	10		
標準電波	10		
受信方法について	11		
電波の受信範囲の目安	13		
使用場所について	14		
受信に関するご注意	14		
こんなときには	15		

操作のしくみと表示の見方



●電波受信確認

(A) ボタンを押すと、秒針が「YES」または「NO」の位置に移動し、受信が正しく行なわれたかを確認できます。



●手動受信

(A) ボタンを約2秒間押し続けると、秒針が「RC」(受信中)の位置に移動し、電波受信が開始されます。

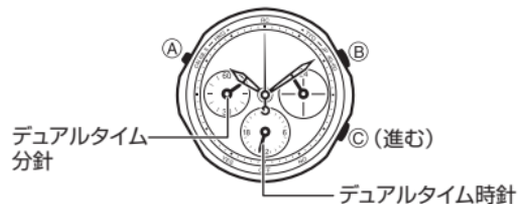
電波受信については10ページ参照

<デュアルタイム表示>

現在時刻とは別に海外時刻などもう1つの時刻を30分単位でセットできます。

※デュアルタイムの「秒」は基本時刻の「秒」に連動しています。

(C) ボタンを押すごとに30分ずつ進みます。



★ デュアルタイムは、時刻との時差を記憶します。時刻を修正した場合、デュアルタイムも時差の分、修正されます。

◆ご注意◆

(A) ボタンは誤作動を防ぐために、指で簡単に押せない構造になっています。先が細いものなどを使用して、ボタンのへこみ部分を押し操作してください。

※ 本書ではわかりやすいよう(A)ボタンを目立たせて表示しています。



ソーラー充電について

本機は、光で発電した電気を二次電池に充電しながら使用するようになっております。

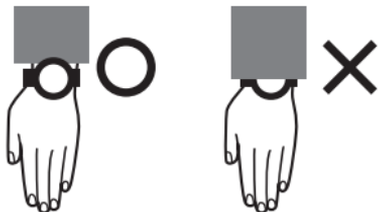
安定してお使いいただくためには、本機のソーラーセルに光が当たるようにしてお使いください。

- 腕から外したときは文字板（ソーラーセル）を明るい方に向けて置くなどして、充電を心掛けてください。



蛍光灯下や窓際などの光が当たる所に置いてください。

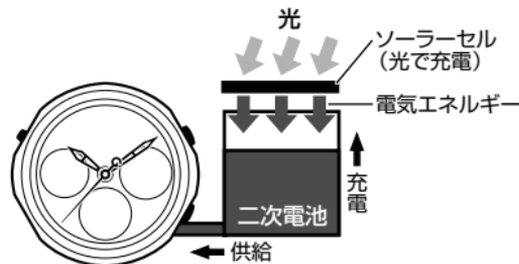
- 腕に付けているときはなるべく袖が文字板（ソーラーセル）にかからないように使用してください。



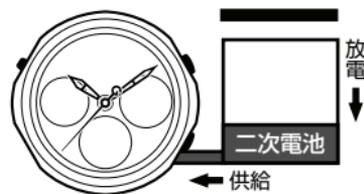
一部でも袖に隠れていると、充電効率が著しく低下します。

- 光が当たっているときと当たらないとき

〈光が当たっているとき〉



〈光が当たっていないとき〉



時計は光が当たらないときでも常に動いていますので、このままでは二次電池の容量が減って機能が使えなくなります。

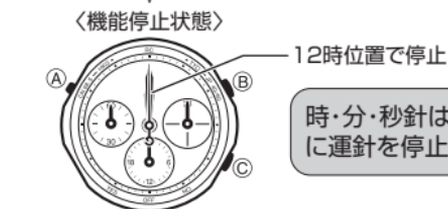
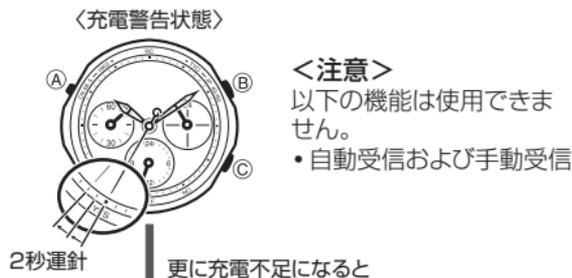
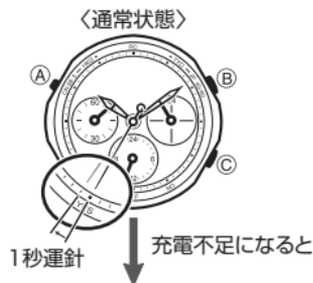
● 充電切れ予告

二次電池の容量が少なくなると、秒針が2秒運針を行ない、充電不足をお知らせします。

※機能停止状態になった場合、再度充電を行なうと使用できます。

※機能停止状態から充電したときは、十分に充電されると針が現在時刻の位置まで移動します。

※通常状態になるまで十分に光を当ててから、ご使用ください。



時・分・秒針は午前12時に運針を停止します。

● 充電時のご注意

以下のような高温下での充電はお避けください。

- 炎天下に駐車中の車のダッシュボード
- 白熱ランプなどの発熱体に極端に近い所
- 直射日光が長く当たって、高温になる所

充電の際、光源の条件によっては時計本体が極端に高温になることがありますので、やけどなどをしないようにご注意ください。

●充電の目安

• 1日に動くのに必要な充電時間

※1日当たり電波受信を3分間行なった場合。

環境(照度)	充電時間
晴れた日の屋外など(50,000ルクス)	約8分
晴れた日の窓際など(10,000ルクス)	約30分
曇り日の窓際など(5,000ルクス)	約48分
蛍光灯下の室内など(500ルクス)	約8時間

なお、こまめに充電を行なえば、安定してご使用いただけます。

• 各レベルに回復するための充電時間

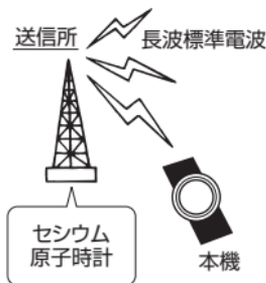
環境(照度)	充電時間	
	運針開始まで	フル充電まで
晴れた日の屋外など(50,000ルクス)	約3時間	約34時間
晴れた日の窓際など(10,000ルクス)	約8時間	約127時間
曇り日の窓際など(5,000ルクス)	約12時間	約205時間
蛍光灯下の室内など(500ルクス)	約141時間	----

※この充電時間は目安のため、実際の環境下においては充電時間が異なる場合があります。

電波時計について

■ 電波時計とは

正確な時刻情報をのせた長波標準電波を受信することにより、正しい時刻を表示する時計です。



電波時計は正確な標準時を受信していますが、時計内部の時刻演算処理等により、時刻表示に1秒未満のずれが生じます。

■ 標準電波

- 日本の標準電波（JJY）は独立行政法人情報通信研究機構（NICT）が運用しており、福島県の「おたかどや山（40kHz）」および佐賀県と福岡県の境にある「はがね山（60kHz）」から送信されています。
 - 中国の標準電波（BPC）は中国科学院の国家授時中心（NTSC）が運用しており、河南省商丘市から送信されています。
- ※標準電波や送信所に関する情報は、変更になる場合があります。

日本の標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、保守作業や雷対策等で一時送信が中断されることがあります。
詳しい情報は独立行政法人情報通信研究機構(NICT) 日本標準時プロジェクトのホームページをご覧ください。

<http://jy.nict.go.jp/>

※ホームページのアドレスは変更になる場合があります。

■ 受信方法について

受信方法には、以下の2種類があります。

1 自動受信

1日最大3回

(TYO：午前2・3・4時に自動受信します)

(HKG：午前1・2・3時に自動受信します)

※1日1回受信が成功すれば、その日の自動受信は行ないません。

2 手動受信

(ボタンを押して受信を開始します)

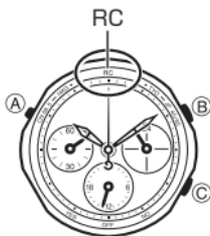
時刻モードのとき

A ボタンを約2秒間押し続けます

→秒針が電波受信結果を表示後、「RC」(受信中)位置に移動します。

★受信を中止するときは

いずれかのボタンを押します



● 受信中

● 秒針が「RC」(受信中)位置に停止します。

※受信が完了するまで、時計を動かさないでください。

● 受信完了

● 受信が成功すると、修正された時刻に合わせて秒針が動き出します。

● 受信が失敗すると、受信操作前の時刻に合わせて秒針が動き出します。

●受信結果の確認

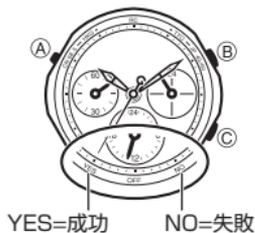
時刻モードのとき

① ボタンを押します

→受信確認モードになり、受信結果を表示します。受信が成功しているときは秒針が「YES」(成功)を指し、受信が失敗しているときは「NO」(失敗)を指します。

※時刻モードに戻すには、① ボタンを1回押します。

※ボタン操作をせずに約5秒すると、時刻モードに戻ります。



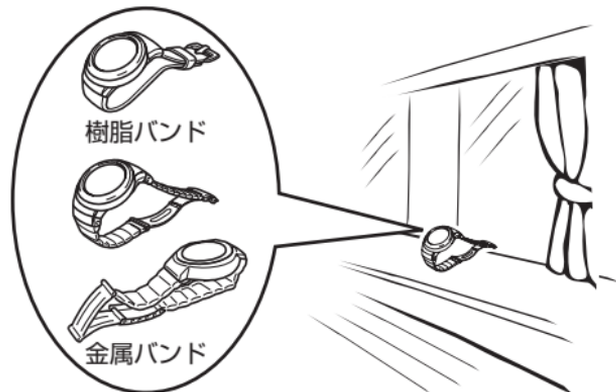
YES=成功

NO=失敗

受信結果は受信ごとにリセットされます。

●電波受信を行なうときの場所について

本機を腕からはずし、金属をさけて下図のように時計上部(12時位置のアンテナ)を外に向けて窓際に置いてください。



- 時計本体を横向きに置くと受信しにくくなります。
- 受信中、時計を動かさないようにしてください。

●受信時間について

受信時間はおよそ2～7分です。

※ただし、周波数を変えて再受信するため、最大14分かかる場合があります。

■ 電波の受信範囲の目安

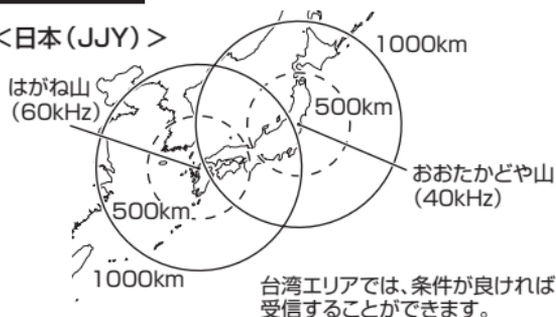
本機は、受信場所を下記のように設定すると、その都市に対応した標準電波を受信します。(受信場所の設定により受信する電波は異なります)

* 受信場所の設定については16ページ参照。

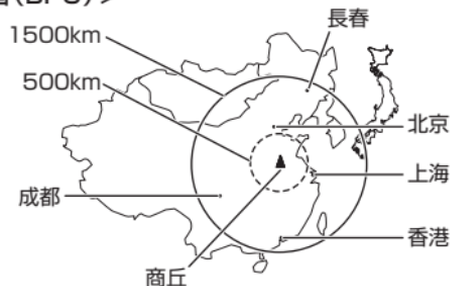
受信場所 (受信機能対応都市)	受信電波
TYO	日本の標準電波 (JJY)
HKG	中国の標準電波 (BPC)

送信所の位置

<日本 (JJY)>



<中国 (BPC)>



- 受信環境により、図の範囲内でも電波を受信できない場合があります。内側の円の範囲を越えると電波が弱くなりますので、受信環境の影響はより大きくなります。

※ 受信に影響を与える環境・・・地形、建物、天気、季節、時間帯 (昼・夜)、各種ノイズ

■ 使用場所について

電波は、以下のような場所では受信しにくくなりますので、このような場所を避けて受信を行なってください。

※電波受信については、ラジオやテレビと同じようにお考えください。



ビルの中およびその周辺
(ビルの谷間など)



高圧線、架線の近く



乗り物の中
(自動車、電車、飛行機など)



家庭電化製品、OA機器のそば
(テレビ、スピーカー、FAX、
パソコン、携帯電話など)



電波障害の起きるところ
(工事現場、空港のそばなど)



山の裏側…など

受信がうまくいかないときは、上記のような場所から離れ、受信状況の良いところで再度受信してみてください。

■ 受信に関するご注意

- パワーセービング中は、自動受信は行なわれません。
- 自動受信中にボタン操作を行なうと、受信を中断します。
- 受信は送信されている電波の届く範囲内で行なってください。
ただし、電波の届く範囲内でも、地形や建物の影響を受けたり、季節や時間帯(昼・夜)などによってうまく受信できないことがあります。
- 電波障害により、誤った信号を受信することがあります。
そのときは、再度受信を行なってください。
- 電波が届かない地域では通常の時計としてご使用ください。
- 電波受信を行なわないときは、製品仕様に記載の精度範囲で動きます。
- 極度の静電気により、誤った時刻を表示することがあります。

■ こんなときには

1. 電波が受信できません。

- 電波受信環境が悪い場所にいませんか。
電波受信できる地域であっても電波が遮断されたり、発生するノイズにより受信しにくくなります。受信はこのような場所を避けて行なってください。(14ページの「使用場所について」参照)
- 電波が受信できない地域にいませんか。
電波受信ができる地域は、13ページの「電波の受信範囲の目安」をご覧ください。
- 受信場所（使用する場所）が間違っていて設定されていませんか。
受信場所の設定が合っていない場合は、電波受信を行ないません。16ページの「電波の受信場所を選択する／時刻合わせ」をご覧ください。受信場所（使用する場所）を正しく設定してください。
- 電波の送信が中断していませんか。
電波時計が利用している標準電波（JJY）は、独立行政法人情報通信研究機構（NICT）により運営されておりますが、保守作業や雷対策等で一時的に送信が中断されることがあります。

2. 電波を受信したのに、時報と時計の表示が若干ずれています。

- 電波時計は標準電波を受信して時刻修正を行ないませんが、時計内部の演算処理等により若干（1秒未満）のずれが発生します。

3. 電波を受信したのに、時刻がずれています。

- 受信場所（使用する場所）の設定が日本（TYO）ではなく、外国都市に設定されていませんか。16ページの「電波の受信場所を選択する／時刻合わせ」をご覧ください。受信場所（使用する場所）を正しく設定してください。

電波の受信場所を選択する／時刻合わせ

電波の受信場所（受信機能対応都市）を設定することができます。また、電波受信ができない場所で本機をお使いになる場合は、以下の操作で時刻を合わせることができます。

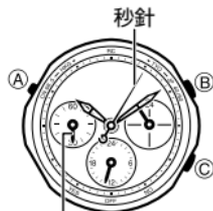
1. セット状態にする

時刻モードのとき

① ボタンを約5秒間押し続けます

⇒秒針が受信場所の位置に移動し、デュアルタイム分針が「30」位置に移動します。

※ 秒針は電波受信結果を表示後、「RC」位置に移動し、さらに押し続けると受信場所の位置に移動します。

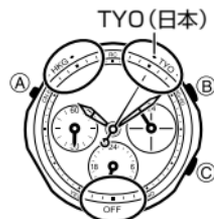


デュアルタイム分針

2. 受信場所をセットする

② ボタンを押します

⇒③ ボタンを押すごとに受信場所が切り替わります。



受信場所 (受信機能対応都市)	受信可能地域
TYO (東京)	日本
HKG (香港)	中国
OFF	受信オフ*

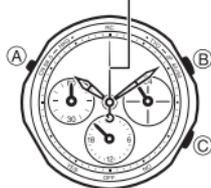
* 日本・中国以外の地域で使う場合は、OFFに設定にして、時刻の修正をしてください。OFFに設定した場合、電波受信は行ないません。

3. 時・分セットに切り替える

Ⓐ ボタンを押します

- ※ 時・分針のセットのときは秒針が12時位置に移動します。
- ※ 受信場所をTYO (東京) またはHKG (香港) のいずれかに変更した場合は、時・分セットの状態に切り替わらず、時刻表示に戻ります。変更した都市の時刻を表示するまで、針が早送りで回り続けます。

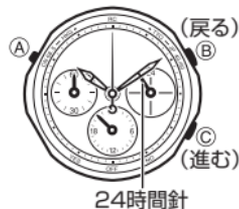
12時位置に移動



4. 時・分をセットする

Ⓒ または Ⓑ ボタンを押します

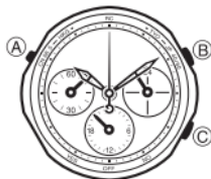
- ⇒ Ⓒ ボタンを押すごとに1分ずつ進み、Ⓑ ボタンを押すごとに1分ずつ戻ります。
- ※ Ⓒ または Ⓑ ボタンを約2秒間押し続けてからボタンを離すと、針が自動的に1時間分早送りされます。
- ※ Ⓒ と Ⓑ ボタンを同時に押すと、針が自動的に24時間分早送りされます。
- ※ 早送り状態を止めるには、いずれかのボタンを押します。
- ※ 時を合わせるときは、24時間針にもご注意ください。



5. セットを終了する

Ⓐ ボタンを押します

- ⇒ 秒針が動き始め、セット状態が解除されます。
- ※ 時報に合わせて押すと、正確に合わせられます。
- ※ セット状態のまま2~3分間すると、自動的にセット状態が解除されます。



針の基準位置合わせ

電波受信を行っても時刻が合っていないときは、以下の操作を行なって針位置を確認し、合っていないときは、針位置を合わせてください。
なお、時刻が合っていないとき以外はこの操作を行わないでください。

■ ご注意 ■

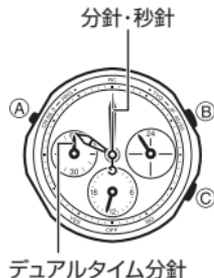
- 以下の操作で、針の基準位置を合わせるとき、(B) ボタンで針をいったん基準位置から戻したあと、(C) ボタンで基準位置まで進めて合わせていくと、正確に合わせやすくなります。

7. 正時の位置 (00分00秒) を確認する状態にする
時刻モードのとき

(A) ボタンを約 10 秒間
押し続けます

⇒ 分・秒・デュアルタイム分針が正時の位置 (00分00秒) に移動します。

※ 秒針は電波受信の結果を表示後、「RC」位置に移動します。そのまま (A) ボタンを押し続けると、秒針は受信場所の位置に移動します。さらに (A) ボタンを押し続けると、秒針が逆回転を始めます。逆回転を始めてから (A) ボタンを離してください。



★分・秒針が正しく正時の位置に停止した場合は、手順4.に進みます。

正時位置のずれが±15分00秒の場合

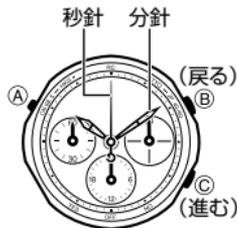
2. 正時位置を合わせる

◎または◎ボタンを押します

→◎ボタンを押すごとに1秒ずつ進み、◎ボタンを押すごとに1秒ずつ戻ります。秒針・分針を正時(00分00秒)の位置に合わせます。

- ※◎または◎ボタンを約2秒間押し続けてからボタンを離すと、自動的に早送りされます。
- ※早送り状態を止めるには、いずれかのボタンを押します。

★設定が終わったら、手順4.に進みます。

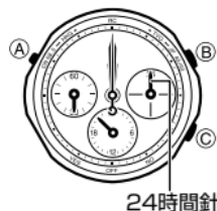


正時位置のずれが±15分00秒を超える場合

2. 基準位置を設定する状態にする

◎ボタンと◎ボタンを同時に押します

→時・分・秒針と24時間針が基準位置(00時00分00秒)まで移動します。



3. 基準位置を合わせる

◎または◎ボタンを押します

- ◎ボタンを押すごとに1秒ずつ進み、◎ボタンを押すごとに1秒ずつ戻ります。時・分・秒針と24時間針を基準位置(00時00分00秒)に合わせます。
- ※◎または◎ボタンを約2秒間押し続けてからボタンを離すと、自動的に早送りされます。
- ※早送り状態を止めるには、いずれかのボタンを押します。
- ※24時間針は、時・分針に連動して動きます。

★設定が終わったら、手順4.に進みます。

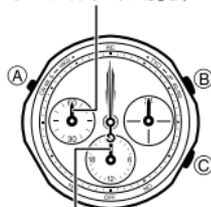
4. デュアルタイムの時・分針の基準位置を設定する

Ⓐ ボタンを押します

→デュアルタイムの時・分針が基準位置(00時00分)まで移動します。

★デュアルタイムの時・分針が基準位置にある場合は、手順 6. に進みます。

デュアルタイム分針

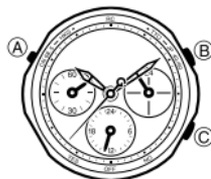


デュアルタイム時針

6. 基準位置合わせを終わる

Ⓐ ボタンを押します

→時刻モードに戻り、通常の時刻を表示します。



デュアルタイムの時・分針の基準位置がずれている場合

5. 基準位置を合わせる

Ⓒ または Ⓑ ボタンを押します

→Ⓒ ボタンを押すごとに1分ずつ進み、Ⓑ ボタンを押すごとに1分ずつ戻ります。デュアルタイム時針・分針を基準位置(00時00分)に合わせます。

※ Ⓒ または Ⓑ ボタンを約2秒間押し続けてからボタンを離すと、自動的に早送りされます。

※ 早送り状態を止めるには、いずれかのボタンを押します。

★設定が終わったら、手順 6. に進みます。

製品仕様

水晶発振周波数：32,768Hz

精 度：電波受信による時刻修正が行なえない
場合は、平均月差± 15 秒以内

基 本 時 計：時分秒、24 時間針

電 波 時 計 機 能：自動受信・手動受信
受信結果確認機能
受信局自動選択機能（JJY のみ対応）
受信電波＝
コールサイン：JJY(40kHz/60kHz)、
BPC(68.5kHz)
OFF：電波受信オフ

デュアルタイム：表示内容＝時・分
セット単位＝ 30 分

そ の 他：自動復帰機能、パワーセービング機能

主 要 回 路 素 子：音叉型高性能水晶振動子、
ワンチップ CMOS-LSI

使 用 電 池：二次電池

持 続 時 間：約 8 ヶ月
(光に当てないで、1 日あたり電波受
信を約 3 分間行なった場合)

ご使用上の注意

■防水性

- 防水時計は時計の表面または裏蓋に「WATER RESIST」「WATER RESISTANT」と表示されているもので、次のように分類されます。

表示	時計の表面または裏蓋に表記	日常生活用	日常生活用強化防水		
		防水	5気圧防水	10気圧防水	20気圧防水
		「BAR」表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
使用例	洗顔、雨	○	○	○	○
	水仕事、水泳	×	○	○	○
	ウインドサーフィン	×	×	○	○
	スキンドайビング(素潜り)	×	×	○	○

※ 専門的な潜水＝スキューバダイビング（空気ボンベ使用）でのご使用はお避けください。

- 時計の表面または裏蓋に WATER RESIST または WATER RESISTANT と表示されていないものは防汗構造になっておりませんので、多量の汗を発する場合、もしくは湿気の多い場所でのご使用や直接水に触れるようなご使用はお避けください。
- 防水構造の機種でも水中や、水分のついたまま、りゅうずやボタンの操作をしないでください。
- 防水構造の機種でも、時計をつけたままの入浴、洗剤等（石鹸・シャンプーなど）のご使用をお避けください。防水性能を低下させる原因となります。
- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れをふきとってください。
- 防水性を保つために定期的（2～3年を目安）なパッキン交換をおすすめします。
- 電池交換の際、防水試験を行ないますので、必ずお買い上げの販売店あるいは最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお申し付けください（特殊な工具を必要とします）。

- 防水時計の一部にデザイン上、皮バンドを使用しているモデルがありますが、皮バンド付の状態では、水仕事・水泳など直接水がかかるご使用はお避けください。
- 時計が急冷された場合など、ガラスの内側が曇ることがありますが、すぐに曇りが無くなるようであれば特に問題はありません。曇りが消えなかったり、水が時計内部に浸入した場合は、そのままご使用にならず、ただちに修理することが必要です。
- 時計内部に浸入した水は、電子部品や機械、文字板などを破損する原因となります。

■バンド

- バンドをきつくしめると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪くなりますのでかぶれ易くなります。バンドは指一本が入る程度の余裕をもたせてご使用ください。
- バンドは劣化やさび（錆）などにより切れたり外れたりする場合があります。時計の落下や紛失の原因となります。バンドは、常にお手入れしていただき、清潔にご使用ください。バンドに弾力性がなくなったり、ひび割れ・変色・緩みなどがある場合は、お早めに点検・修理（有償）または新しいバンドと交換してください。そのときは、お買い上げの販売店または最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にご来店ください。

■温度

- 自動車のダッシュボードや暖房器具の近く等の高温になる場所に放置しないでください。また、寒い所に長く放置しないでください。遅れ、進みが生じたり、止まったり、故障の原因となります。

■ ショック

- 通常の使用状態でのショックや軽い運動（キャッチボール、テニスなど）には十分耐えますが、落としたり、強くぶつけたりすると、故障の原因になります。ただし、耐衝撃構造の時計の場合（G-SHOCK/Baby-G/G-ms）は腕につけたままでチェーンソーなどの強い振動や、激しいスポーツ（モトクロスなど）でのショックを受けても時計には影響ありません。

■ 磁気

- アナログ時計やコンビネーション（アナログとデジタル）時計は、針を動かすために磁石の性質を利用したモーターを駆動させる方式を採用していますが、このモーターは強い磁気（オーディオ機器のスピーカー、磁気ネックレス、携帯電話など）を発生する器具に近づけるとモーターの回転に影響を受け、針の「遅れ・進み・止まり・誤った時刻表示」などの原因となります。

■ 静電気

- 静電気により誤った時刻を表示したりします。また、極度に強い静電気は、電子部品を破損する恐れがあります。

■ 薬品類

- シンナー、ガソリン、各種溶剤、油脂またはそれらを含有しているクリーナー、接着剤、塗料、薬剤、化粧品類等が付着すると、樹脂ケース、樹脂バンド、皮革などに変色や破損を生ずることがありますのでご注意ください。

■ 保管

- 長期間ご利用にならないときは汚れ、汗、水分などをふきとり、高温、多湿の場所を避けて保管してください。

■ 樹脂製品について

- 長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒にしておく、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が樹脂製品に移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに水分をふきとり、他の製品に密着させたままにしないでください。
- 長時間、直射日光（紫外線）に当てたり、汚れが付着したまま放置すると色あせする場合があります。
- 塗装部品は、使用状況（過度の外力、連続したこすれ、衝撃等）により磨耗し色落ちしたりすることがあります。
- バンドにプリントがしてある場合は、プリント部分を強くこすると他の部分に色がつくことがあります。
- 蛍光商品は、長時間濡れたままにしておくとも色が落ちる恐れがありますので、濡れているときはすぐに水分をふきとって、乾かしてください。
- スケルトン（透明）仕様の部品は、汗や汚れ等の吸収や高温多湿への放置により変色を起こすことがあります。
- 樹脂部品の交換は、最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお申し付けください。有償にて申し受けます。

■天然皮革・合成皮革バンドについて

- 長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒にしておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が天然皮革や合成皮革に移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに水分をふきとり、他の製品に密着させたままにしないでください。
- 長時間、直射日光（紫外線）に当てたり、汚れが付着したまま長時間放置すると色あせする場合があります。

ご注意：天然皮革・合成皮革は、摩擦・汚れにより色を移したり、色落ちすることがあります。

■金属製品について

- 金属を使用した製品・バンドは、ステンレスやメッキ品でも汚れたままご使用になりますと、さび（錆）が発生することがあります。汗をかいたときや水に濡らしたときは、柔らかい吸湿性の良い布などで良く拭き取った後に、通気性の良い場所に保管し、良く乾燥させてください。
- バンドは、時々、柔らかい歯ブラシなどにより、中性洗剤を水で薄めた液や石鹼水でバンドを洗って、良く手入れをしてください。このとき、時計の本体にかからないようご注意ください。

■抗菌防臭バンドについて

- 抗菌防臭バンドは汗などによる細菌の増殖を抑え、においの発生を防ぎ、常に清潔で快適な装着感が得られます。抗菌・防臭の効果上げるために、バンドの汚れ、汗、水分等は吸湿性のよい柔らかい布でふきとり、常に清潔にしてご使用ください。抗菌防臭バンドは微生物や細菌の増殖を抑えるためのもので、アレルギー等による皮膚のかぶれ等を抑えるものではありません。

万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

お手入れについて

■お手入れのしかた

- ケース・バンドは汚れからさびが発生し、衣服の袖口を汚したり、皮膚がかぶれたり時計の性能が劣化することがあります。ケース・バンドは常に清潔にご使用ください。特に、海水に浸した後放置しておくとしみやすくなります。
- 樹脂バンドの表面にシミ状の模様が発生することがありますが、人体および衣服への影響はありません。また布等で簡単にふきとることができます。
- 皮革バンドは乾いた布で軽く拭くなどして常に清潔にご使用ください。樹脂バンドも皮バンド同様、日々の使用により劣化し、切れたり折れたりする場合があります。
- バンドにヒビなどの異常がある場合は、必ず新しいバンドと交換してください。そのときは、お買い上げの販売店または最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にご来店ください。保証期間内であっても有償にて申し受けます。
- 時計も衣服同様、直接身につけるものです。本体ケースやバンドの汚れ、汗・水分などは吸湿性のよい柔らかい布でふきとり、常に清潔にご使用ください。

■お手入れを怠ると

〈さび（錆）〉

- 時計で使用している金属はさびにくい性質ですが、汚れによりさびが発生します。
※ 汚れにより酸素が絶たれると、表面の酸化皮膜が維持できなくなり、さびが発生します。
- 表面はきれいでも、すきまに付着した汚れやさびがしみ出して、衣類の袖を汚したり、皮膚がかぶれたり、時計の性能が劣化することがあります。

〈劣化〉

- 樹脂バンドは汗などの水分で濡れたままにしておいたり、湿気の多い場所に放置すると経年劣化し、切れたり、折れたりすることがあります。

〈かぶれ〉

- 皮膚の弱い方や体調により、かぶれたりすることがあります。特に、皮バンドや樹脂バンドをお使いの方は、こまめにお手入れをしてください。万一、かぶれた場合には、そのバンドの着用を中止し、皮膚科の専門医にご相談ください。

本製品で使用している電池について

- 専用の二次電池を使用しておりますので、お客様は電池を取り外さないでください。専用の二次電池以外の電池を入れると時計の破損の原因になります。
- 二次電池は、ソーラーセルが受ける光により充電されますので、定期的な電池交換の必要はありません。ただし、長年の充電と放電を繰り返すことにより性能が劣化して、充電しても使用時間が短くなることがあります。その場合は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご相談ください。

金属バンドの駒詰めについて

金属バンドの駒詰めには専用の工具が必要となります。お取り扱いによる、部品の変形や破損、またはケガ等を予防するためにも、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、カシオテクノ・サービスステーションにおいても保証期間内は無償、保証期間経過後は有償にて承っております。詳しくは、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションまたはカシオテクノ修理相談窓口へお問い合わせください。