

Operation Guide 4766 (OC)

CASIO®

お使いになる前に

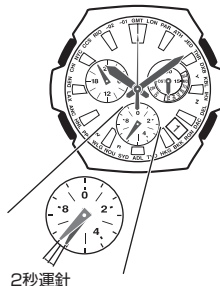
■十分に光を当ててください

本機は、光で発電した電気を充電しながら使うようになります。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「ソーラー充電について」をご覧ください)

●充電切れ予告

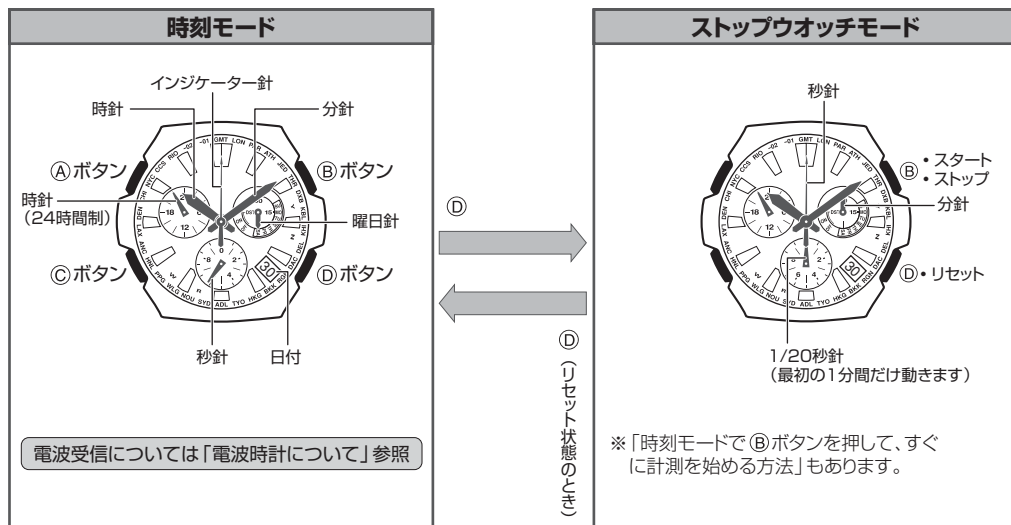
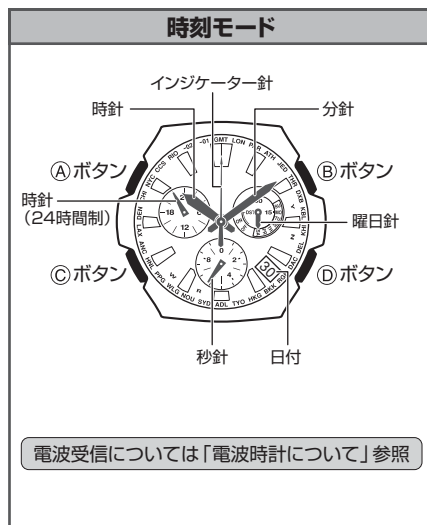
二次電池の容量が少なくなると、秒針が2秒運針を行ない、充電不足をお知らせします。

※詳しくは「充電切れ予告」をご覧ください。



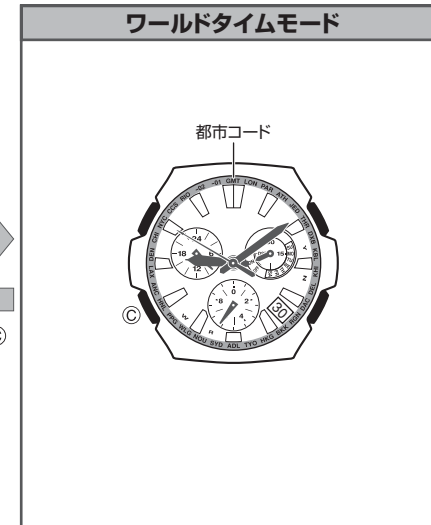
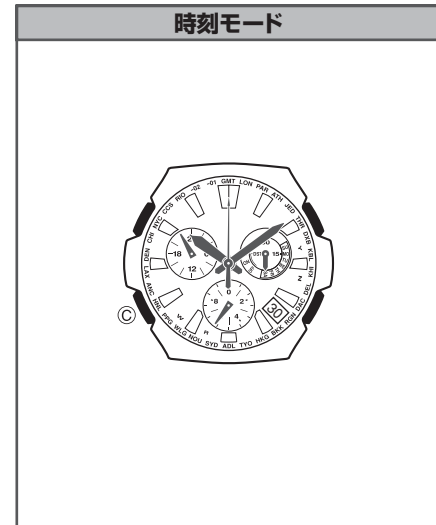
操作のしくみと表示の見方

- ・ストップウォッチモードへの切替えは④ボタンで行ないます。



- ・ワールドタイムモードへの切替えは④ボタンで行ないます。

※ワールドタイムモードでは、モード切替え後、約1.5秒経ってから針が動き出して、ワールドタイムを指し示します。針が動いている間は、ボタンを押しても機能が働きません。

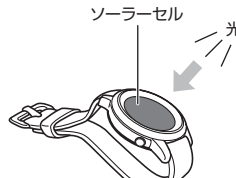


Operation Guide 4766 (OC)

ソーラー充電について

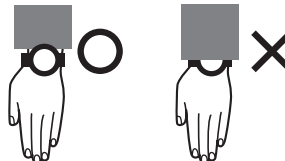
本機は、光で発電した電気を充電しながら使うようになっています。
安定した状態でお使いいただくためには、本機のソーラーセルに光が当たるようにしてお使いください。

- 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。

- 腕に付けるときはなるべく衣類の袖が文字板（ソーラーセル）にかかるないように使用してください。



一部でも袖に隠れないと、充電効率が著しく低下します。

●充電の目安

- 1日、安定した状態で時計を使用するために必要な充電時間

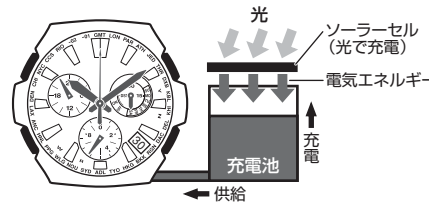
※1日当たり電波受信を6分間行なった場合。

| 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 |

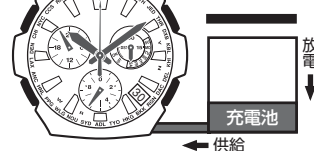
※こまめに充電を行なえば、安定した状態でご使用いただけます。

●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、このままでは充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。

※時計機能停止状態になつても再度充電を行なうと使用できます。

※時計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。

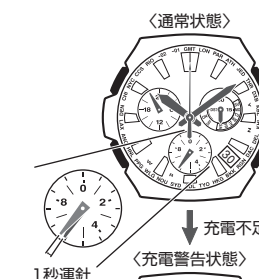
※通常状態になるまで十分に光を当ててから、ご使用ください。

●充電時のご注意

以下のようないくつかの条件での充電をお避けください。

- 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ご注意ください。



午前12時になると、日付が1日(基準位置)へ移動します。

〈注意〉
以下の機能は使用できません。
・自動受信および手動受信



12時位置で停止
秒針が12時位置で停止し、時針、分針(24時間制)、秒針は午前12時に運針を停止します。

●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1時間 | 約20時間 |
| 晴れた日の窓際など(10,000ルクス) | 約2時間 | 約76時間 |
| 曇り日の窓際など(5,000ルクス) | 約4時間 | --- |
| 蛍光灯下の室内など(500ルクス) | 約37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。

Operation Guide 4766 (OC)

CASIO.

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秒未満のズレが生じます。

■ 標準電波

●日本の標準電波(JJJY)は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用しており、福島県田村郡の「おおたかどや山(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。

アメリカの標準電波(WWVB)はNational Institute of Standards and Technology(NIST)が運用しており、コロラド州にあるフォートコリーンズから送信されています。

●イギリスの標準電波(MSF)はNational Physical Laboratory(NPL)が運用しており、イングランド北部のアンソーンから送信されています。

●ドイツの標準電波(DCF77)はPhysikalisch-Technische Bundesanstalt(PTB)が運用しており、フランクフルト南東に位置するマインフレンゲン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。

日本の正確な時刻情報をのせた標準電波は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)日本標準時グループが運用しております。

この標準電波はほぼ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)日本標準時グループのホームページをご覧ください。

<http://jjy.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。

■ 電波の受信範囲の目安

本機は、ホームタイム都市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。

* ホームタイム都市の設定については「ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方」参照。都市コードについては「都市コード一覧表」参照。

| ホームタイム都市 (受信機能対応都市) | 受信電波 |
|------------------------------|--------------------------------------|
| TYO, HKG | 日本の標準電波 (JJY) |
| HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC | アメリカの標準電波 (WWVB) |
| LON, PAR, ATH | イギリスの標準電波 (MSF)、 ドイツの標準電波 (DCF77) |

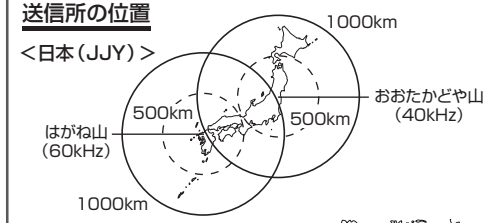
※HKG、HNL、ANCの各都市は、受信機能対応都市としています。条件が良ければ受信する場合もあります。

●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。

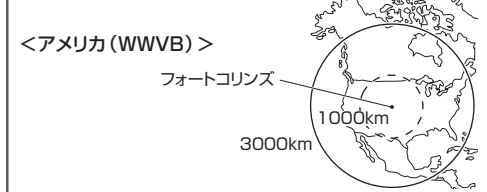
※受信に影響を与える環境…地形、建物、天気、季節、時間帯(昼、夜)、各種ノイズ

送信所の位置

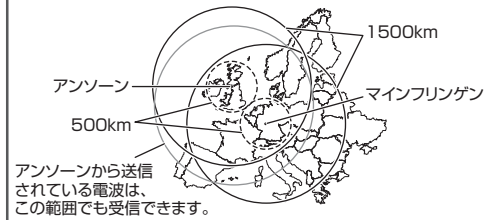
<日本 (JJY) >



<アメリカ (WWVB) >



<イギリス (MSF) / ドイツ (DCF77) >



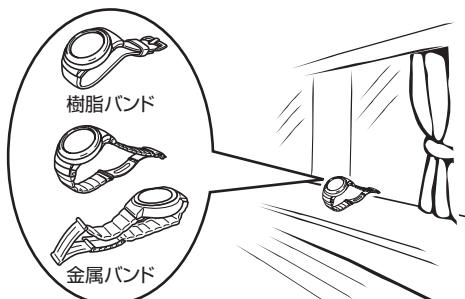
■ 受信時間について

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。



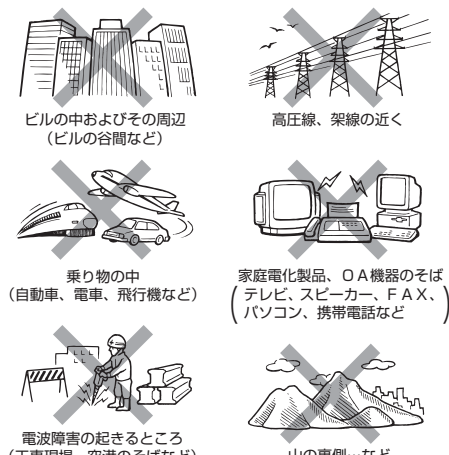
●時計本体を横向きに置くと受信しにくくなります。

●受信中、時計を動かさないようにしてください。

●ご注意

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方ください。



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て、受信状況の良いところで再度受信してみてください。

■ 受信方法について

受信方法には、以下の2種類があります。

●自動受信：1日最大6回

●手動受信：必要なときに、ボタンを押して受信を行なっています

■ 自動受信

・下記の表中の各都市を、ホームタイム都市に設定(「ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方」参照)しているときは、自動受信を行ないます。

・時刻モードの時刻(「操作のしくみと表示の見方」参照)が下記の表中の自動受信開始時刻になると、1日最大6回、自動的に受信を行ないます。ただし、1日1回受信が成功すれば、それ以降、その日の自動受信は行ないません。

| ホームタイム都市 | 自動受信開始時刻 | |
|------------------------------|---------------------|------------------------|
| | 1 | 2 |
| TYO, HKG | スタンダードタイム | 午前12時 午前1時 |
| HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC | スタンダードタイム サマータイム | 午前12時 午前1時 |
| LON | スタンダードタイム サマータイム | 午前1時 午前2時 午前2時 午前3時 |
| PAR | スタンダードタイム サマータイム | 午前2時 午前3時 午前3時 午前4時 |
| ATH | スタンダードタイム サマータイム | 午前3時 午前4時 午前4時 午前5時 |

また、自動受信開始時刻は、設定したホームタイム都市やサマータイム設定によって異なります。

※サマータイムとはDST (Daylight Saving Time)とも言い、通常の時刻(スタンダードタイム)から1時間進める夏時間制度のことです。

・サマータイムを採用していない国や地域があります。
・サマータイムを採用していても、その期間は国や地域により異なります。

| 自動受信開始時刻 | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 3 | 4 | 5 | 6 |
| 午前2時 | 午前3時 | 午前4時 | 午前5時 |
| 午前2時 | 午前3時 | 午前4時 | 午前5時 |
| 午前3時 | 午前4時 | 午前5時 | 翌日午前12時 |
| 午前4時 | 午前5時 | 翌日午前12時 | 翌日午前1時 |
| 午前4時 | 午前5時 | 翌日午前12時 | 翌日午前1時 |
| 午前5時 | 翌日午前12時 | 翌日午前1時 | 翌日午前2時 |
| 午前5時 | 翌日午前12時 | 翌日午前1時 | 翌日午前2時 |
| 翌日午前12時 | 翌日午前1時 | 翌日午前2時 | 翌日午前3時 |

Operation Guide 4766 (OC)

★受信が成功すると

成功した時点で受信を終了し、時刻モードに戻って修正した時刻を表示します。

★受信が失敗すると

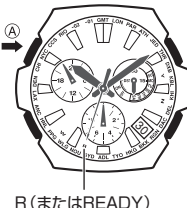
時刻修正は行なわずに、時刻モードの表示に戻ります。

■手動受信

- 必要なときに、ボタンを押して受信を行ないます。受信に適した場所や環境で行なってください。また、受信中は時計を動かさないでください。

時刻モードのとき

Ⓐボタンを約2秒間押し続けます



→インジケーター針が電波受信結果を表示後、「R」(または「READY」)位置に移動します。

※時針、時針(24時間制)、分針は通常通り運針します。

※秒針は「0」位置で停止します。

※秒針は「0」位置で停止します。

※秒針は「0」位置で停止します。

■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。(「ご注意」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、「電波の受信範囲の目安」をご覧ください。

- ホームタイム都市が正しく設定されていますか。

「ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方」をご覧になり、ホームタイム都市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は、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すが、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、時刻がくるっています。

- ホームタイム都市が正しく設定されていますか。
「ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方」をご覧になり、ホームタイム都市を正しく設定してください。

★電波受信ができないときや受信しても時刻が合わないときは、設定を確認してください。

※本機は工場出荷時および電池交換後には、以下の内容でセッティングされています。

| | | |
|--------------|------|--------------|
| ホームタイム 都市 | TYO | 東京 |
| サマータイム | AUTO | 電波受信による自動切替え |

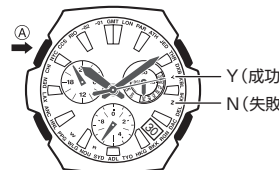
■受信結果の確認

時刻モードのとき

Ⓐ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インジケーター針が「Y」(成功)を指し、受信が失敗しているときは「N」(失敗)を指します。

※時刻モードに戻すには、Ⓐボタンを1回押します。
※約5秒間何も操作を行なわないと、自動的に時刻モードに戻ります。



受信結果は受信ごとにリセットされます。

■受信に関するご注意

- ストップウォッチモードで計測中は、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。
- 本機は日本、アメリカ、イギリス、ドイツで送信されている電波に合わせて設定されていますので、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、平均月差±20秒以内の精度範囲で動ききます。
- 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。
- 本機のカレンダー機能は2099年までですので、2100年以降は受信してもエラーとなります。

Operation Guide 4766 (OC)

ストップウォッチの使い方

ストップウォッチは1/20秒単位で59分59秒95(60分計)まで計測できます。計測範囲を超えると、自動的に0に戻って計測し続けます。

■ストップウォッチモードへの切替え方法

ストップウォッチモードに切り替えるには、2つの方法があります。

- 時刻モードのときに、④ボタンを押す

ストップウォッチモードのリセット状態になります。
④ボタンを押すと、ストップウォッチの計測が始まります。

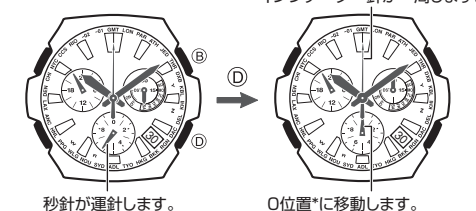


④位置*に移動します。
* 機種によっては、0ではなく60と印刷されています。

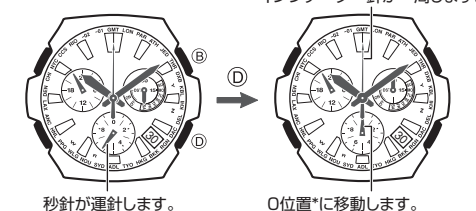
※ストップウォッチモードでは「1/20秒針」になります。



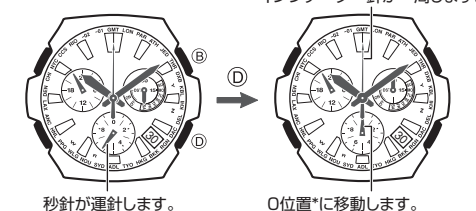
秒針が運針します。



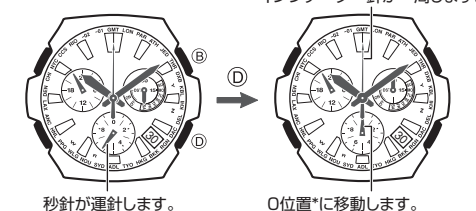
秒針が運針します。



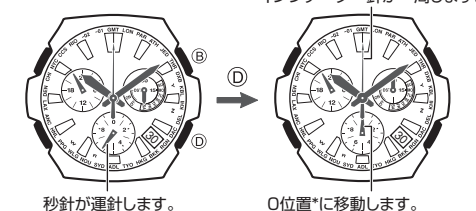
秒針が運針します。



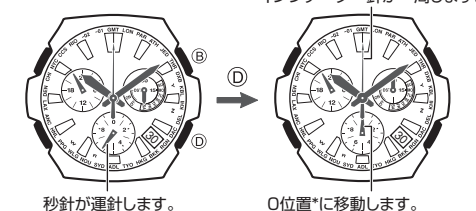
秒針が運針します。



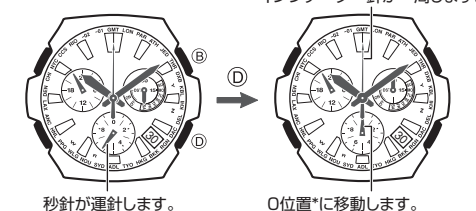
秒針が運針します。



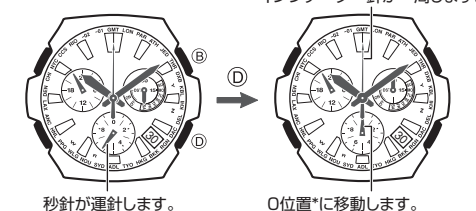
秒針が運針します。



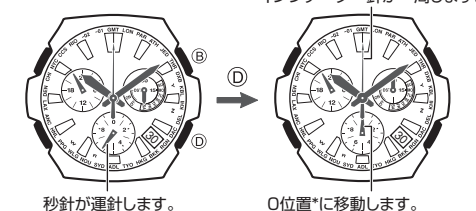
秒針が運針します。



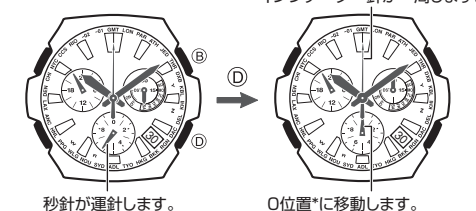
秒針が運針します。



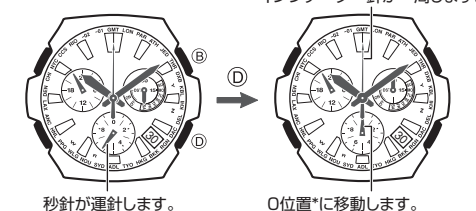
秒針が運針します。



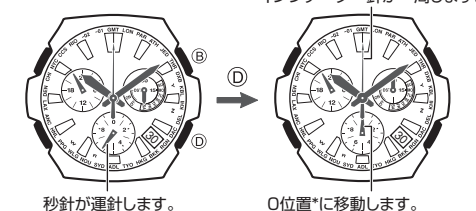
秒針が運針します。



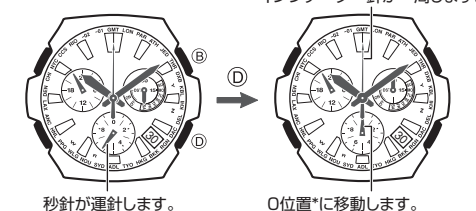
秒針が運針します。



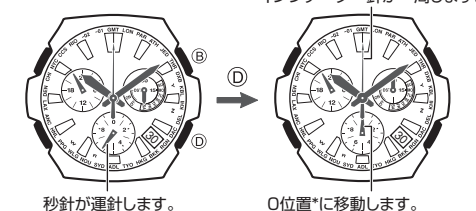
秒針が運針します。



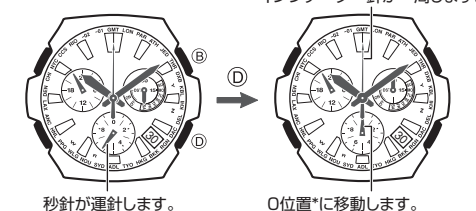
秒針が運針します。



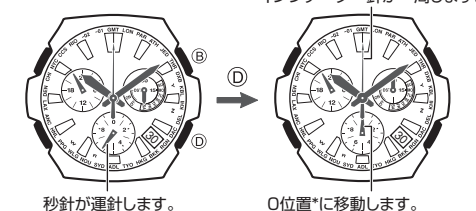
秒針が運針します。



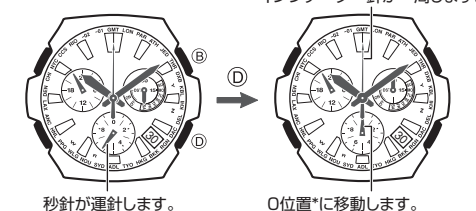
秒針が運針します。



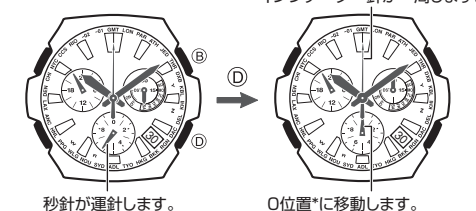
秒針が運針します。



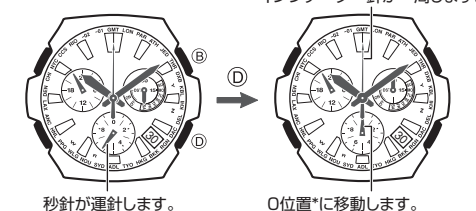
秒針が運針します。



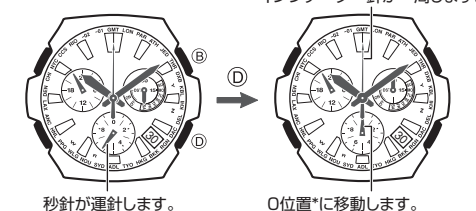
秒針が運針します。



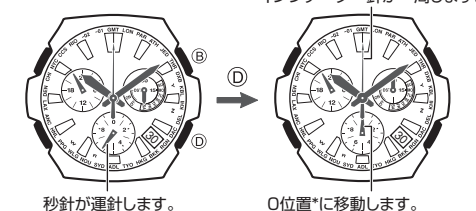
秒針が運針します。



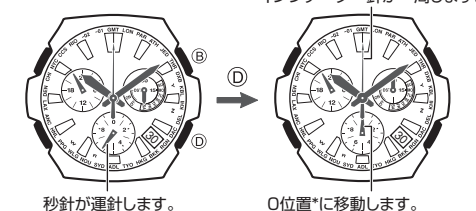
秒針が運針します。



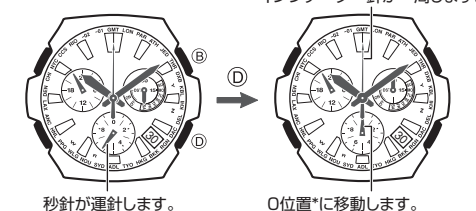
秒針が運針します。



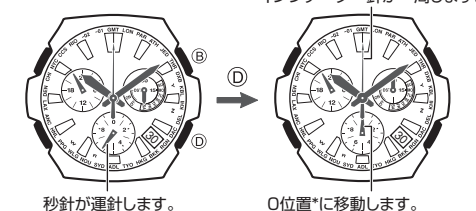
秒針が運針します。



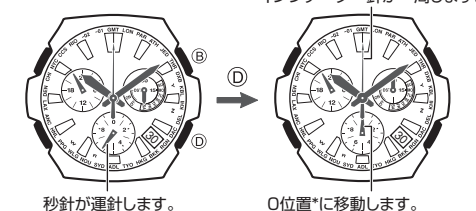
秒針が運針します。



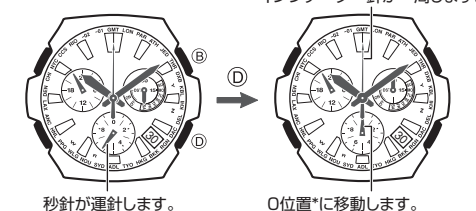
秒針が運針します。



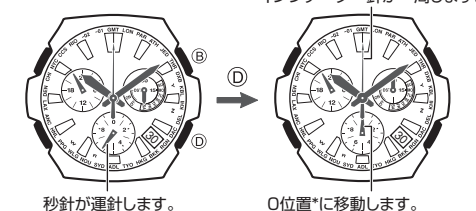
秒針が運針します。



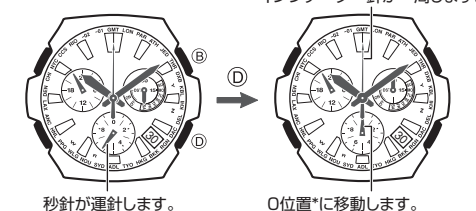
秒針が運針します。



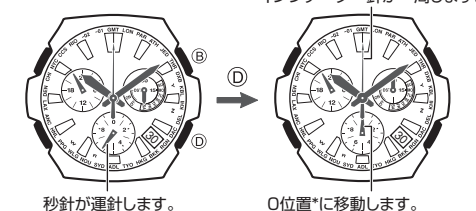
秒針が運針します。



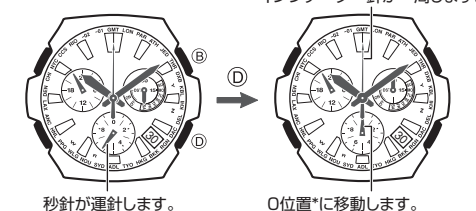
秒針が運針します。



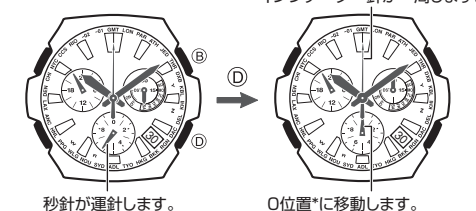
秒針が運針します。



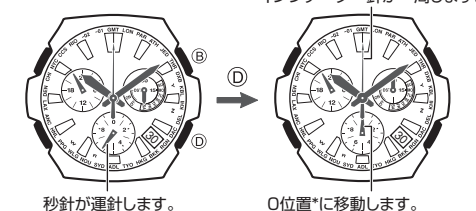
秒針が運針します。



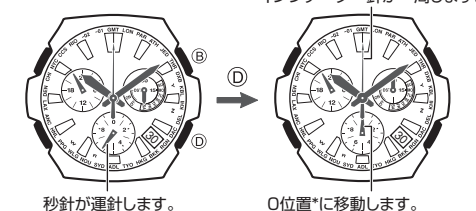
秒針が運針します。



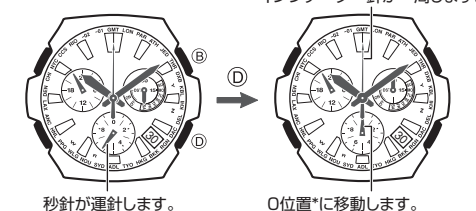
秒針が運針します。



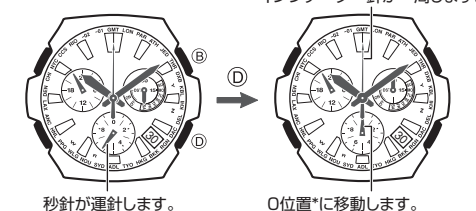
秒針が運針します。



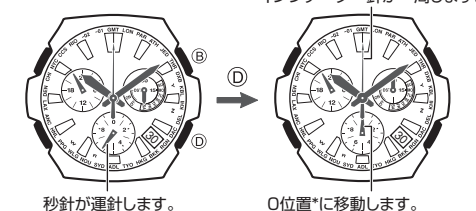
秒針が運針します。



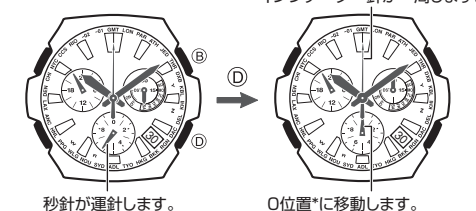
秒針が運針します。



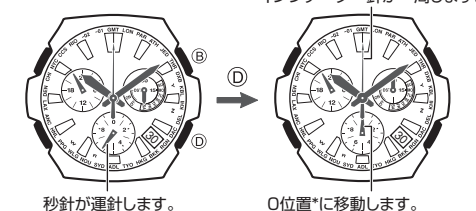
秒針が運針します。



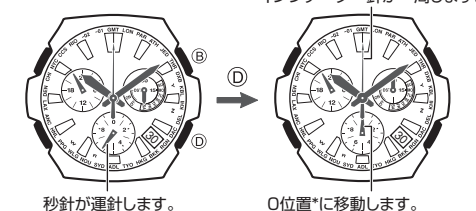
秒針が運針します。



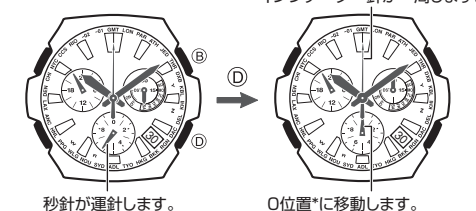
秒針が運針します。



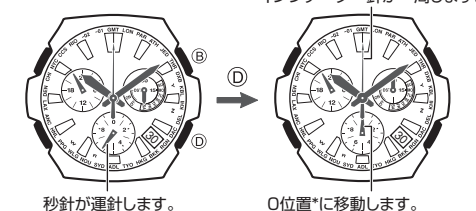
秒針が運針します。



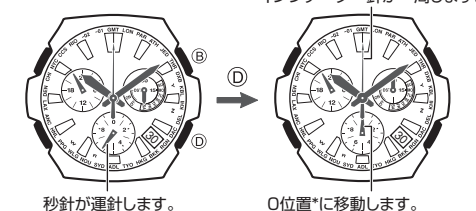
秒針が運針します。



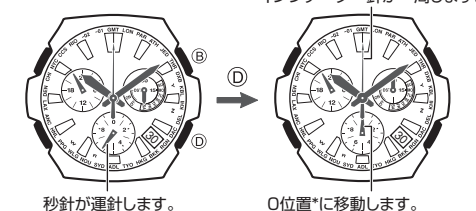
秒針が運針します。



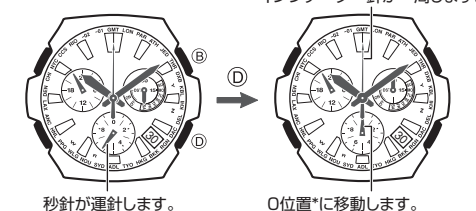
秒針が運針します。



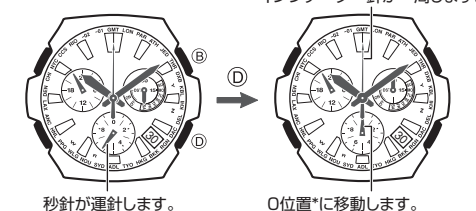
秒針が運針します。



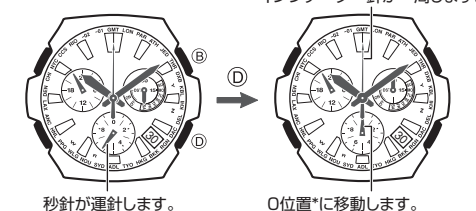
秒針が運針します。



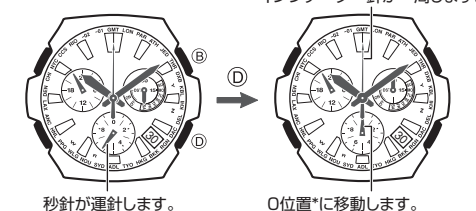
秒針が運針します。



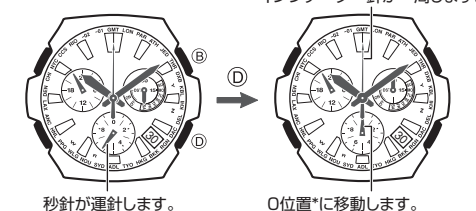
秒針が運針します。



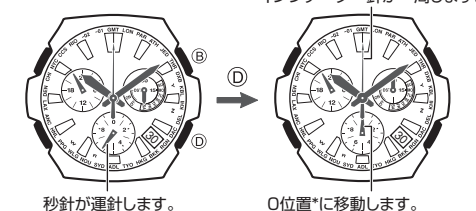
秒針が運針します。



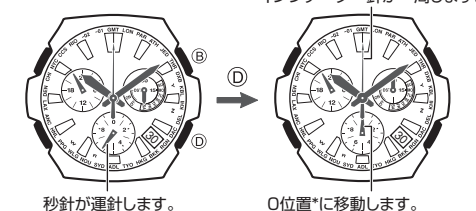
秒針が運針します。



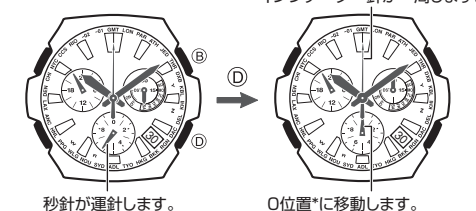
秒針が運針します。



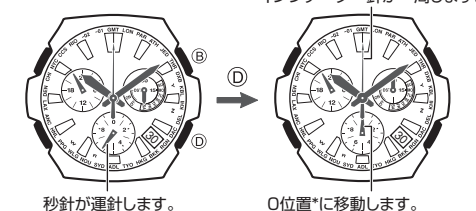
秒針が運針します。



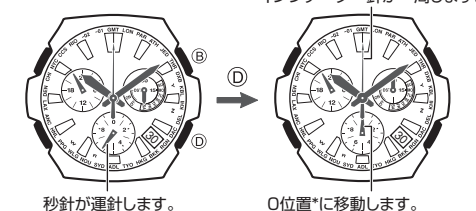
秒針が運針します。



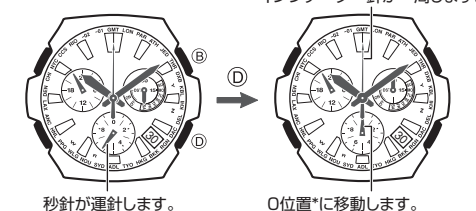
秒針が運針します。



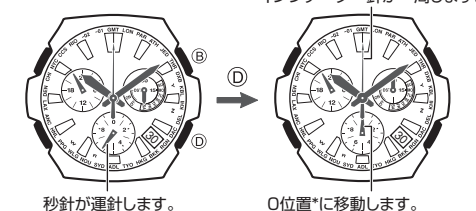
秒針が運針します。



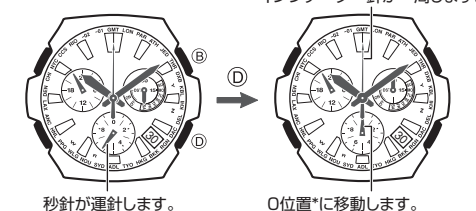
秒針が運針します。



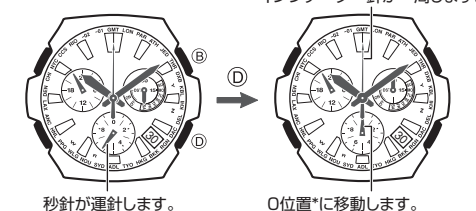
秒針が運針します。



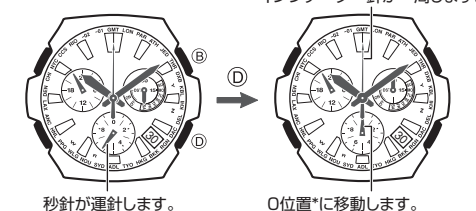
秒針が運針します。



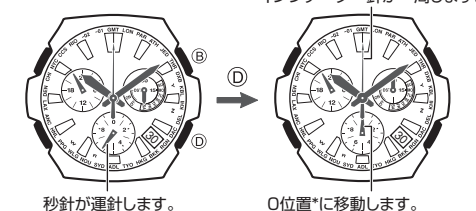
秒針が運針します。



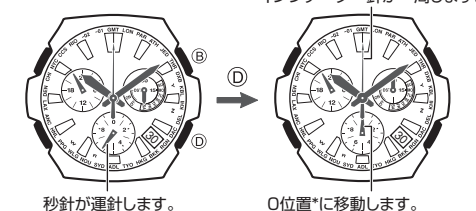
秒針が運針します。



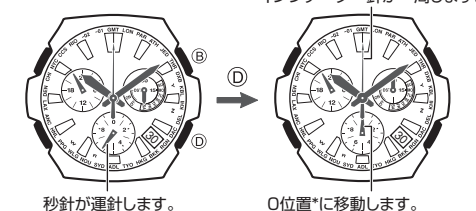
秒針が運針します。



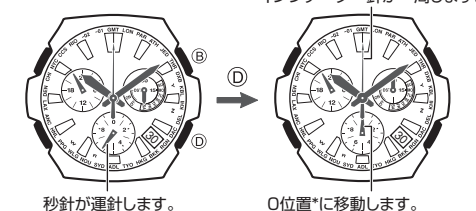
秒針が運針します。



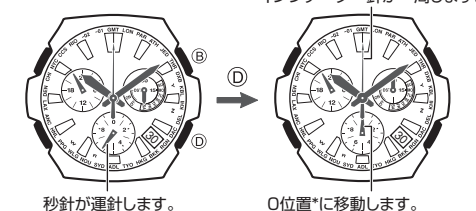
秒針が運針します。



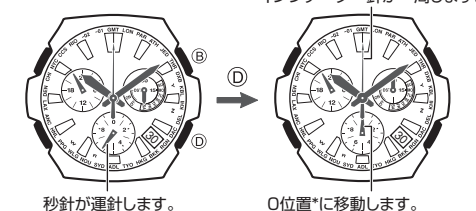
秒針が運針します。



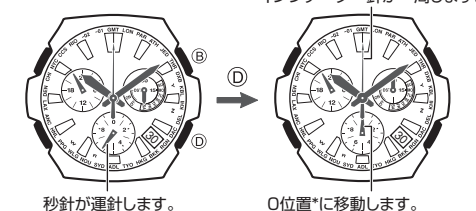
秒針が運針します。



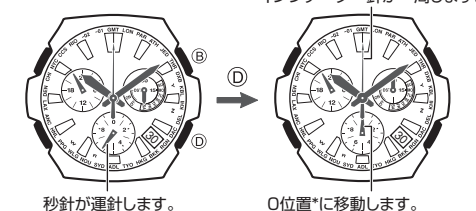
秒針が運針します。



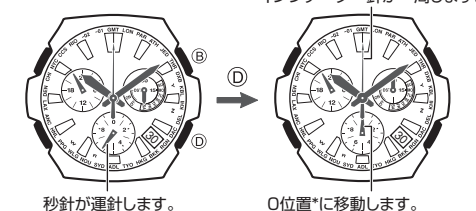
秒針が運針します。



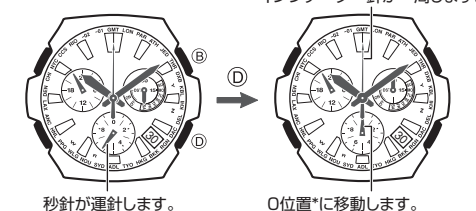
秒針が運針します。



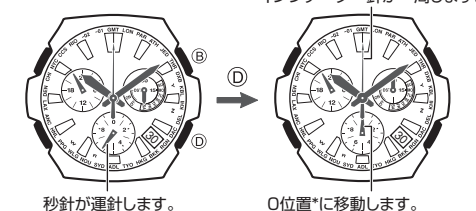
秒針が運針します。



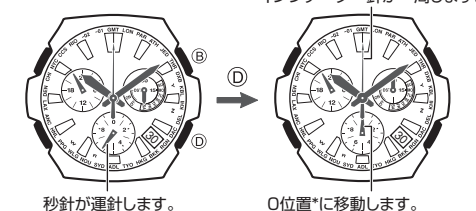
秒針が運針します。



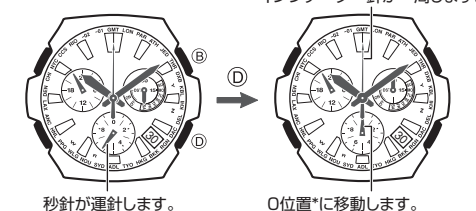
秒針が運針します。



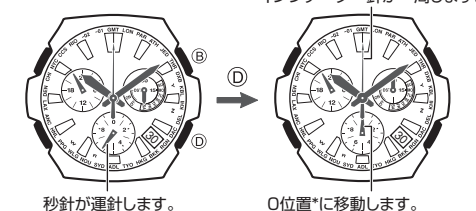
秒針が運針します。



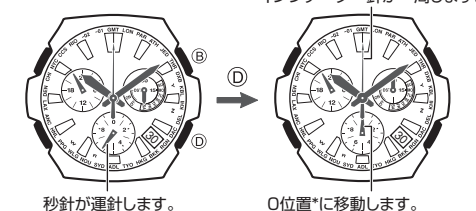
秒針が運針します。



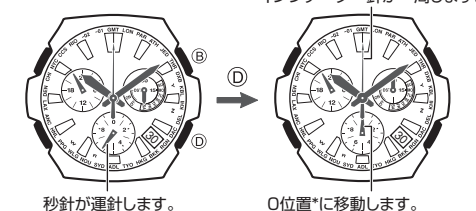
秒針が運針します。



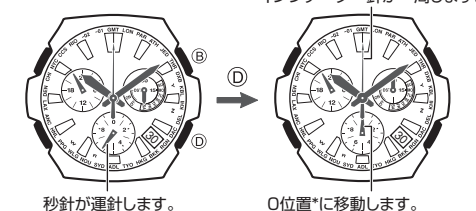
秒針が運針します。



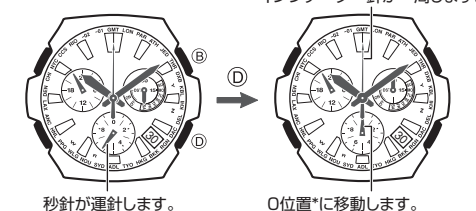
秒針が運針します。



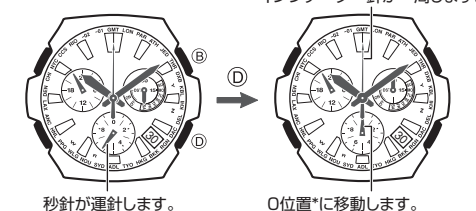
秒針が運針します。



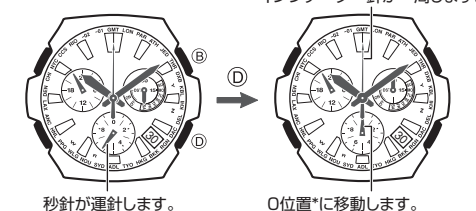
秒針が運針します。



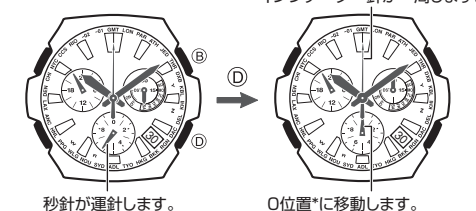
秒針が運針します。



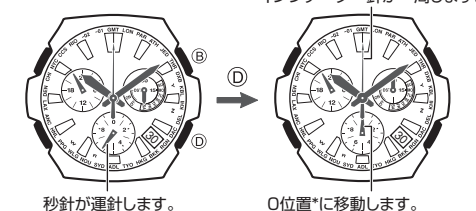
秒針が運針します。



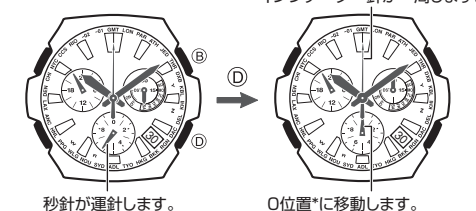
秒針が運針します。



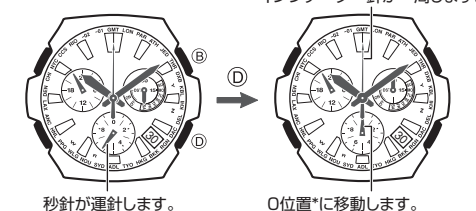
秒針が運針します。



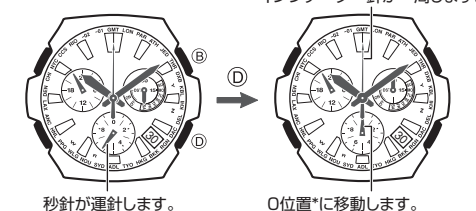
秒針が運針します。



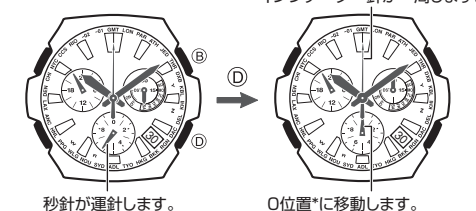
秒針が運針します。



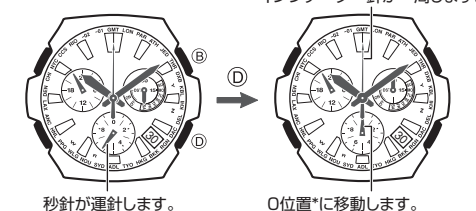
秒針が運針します。



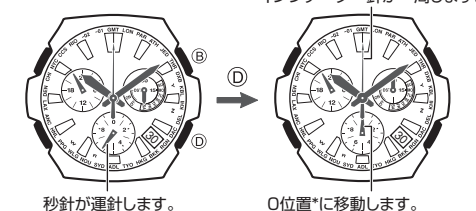
秒針が運針します。



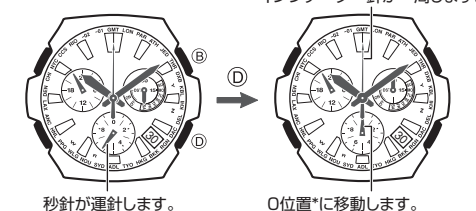
秒針が運針します。



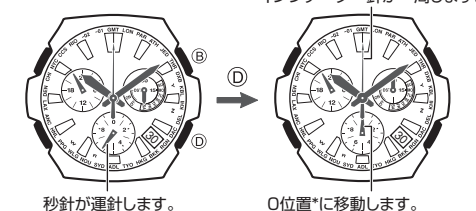
秒針が運針します。



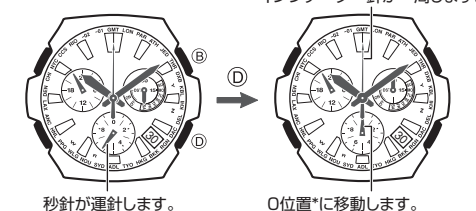
秒針が運針します。



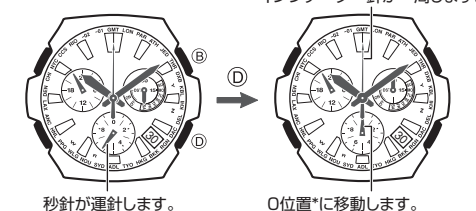
秒針が運針します。



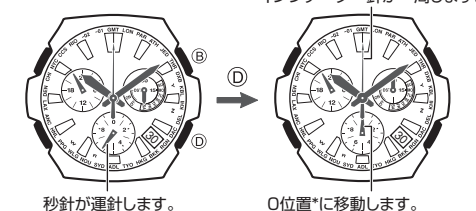
秒針が運針します。



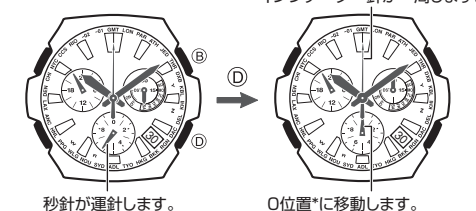
秒針が運針します。



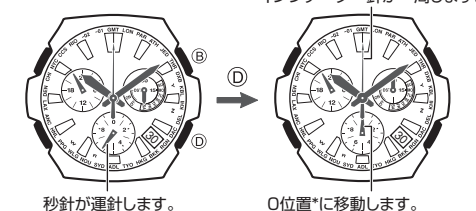
秒針が運針します。



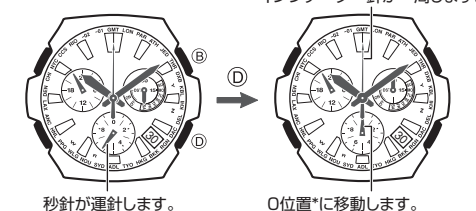
秒針が運針します。



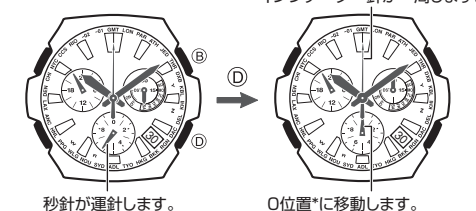
秒針が運針します。



秒針が運針します。



秒針が運針します。



秒針が運針します。

Operation Guide 4766 (OC)

■ ホームタイム都市との入れ替え

現在ワールドタイムモードで選んでいる都市を、ホームタイム都市と入れ替える（ホームタイム都市に設定する）ことができます。

例：ホームタイム都市をニューヨーク（NYC）から東京（TYO）に設定する。

| | ホームタイム都市 | ワールドタイムモードでの都市 |
|-----|-------------|----------------|
| 操作前 | ニューヨーク（NYC） | 東京（TYO） |
| 操作後 | 東京（TYO） | ニューヨーク（NYC） |

1. 都市を選ぶ

ワールドタイムモードのとき

①ボタンを押して、設定したい都市を選びます



ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方

ホームタイムデータ（お使いになる地域や都市、時刻、カレンダーなど）を設定します。

電波受信ができない場所で本機をお使いになる場合も、以下の操作で時刻や日付を合わせてください。

※ホームタイムデータの設定や修正は、時刻モードで行ないます。

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



2. ホームタイム都市を選ぶ

②ボタンを押します

→②ボタンを押すごとにインジケーター針が1都市ずつ進みます。



2. ホームタイム都市を入れ替える

③ボタンを約2秒間押し続けます

→1.で選んだ都市（東京）がホームタイム都市になります。

※操作を行なう前のホームタイム都市（ニューヨーク）がワールドタイムモードの選択都市になり、ワールドタイムモードの時刻が修正されます。



■ 都市コード一覧表

| コード | 時差 | 都市名 | コード | 時差 | 都市名 |
|-----|------|------------|------|-------|----------|
| GMT | +0.0 | （グリニッジ標準時） | ADL | +9.5 | アデレード |
| LON | +0.0 | ロンドン | SYD | +10.0 | シドニー |
| PAR | +1.0 | パリ | NOU | +11.0 | ヌメア |
| ATH | +2.0 | アテネ | WLG | +12.0 | ウェリントン |
| JED | +3.0 | ジェッダ | PPG | -11.0 | パゴバゴ |
| THR | +3.5 | テヘラン | HNL | -10.0 | ホノルル |
| DXB | +4.0 | ドバイ | ANC | -9.0 | アンカレジ |
| KBL | +4.5 | カブール | LAX | -8.0 | ロサンゼルス |
| KHI | +5.0 | カラチ | DEN | -7.0 | デンバー |
| DEL | +5.5 | デリー | CHI | -6.0 | シカゴ |
| DAC | +6.0 | ダッカ | NYC | -5.0 | ニューヨーク |
| RGN | +6.5 | ヤンゴン | *CCS | -4.0 | カラカス |
| BKK | +7.0 | バンコク | RIO | -3.0 | リオデジャネイロ |
| HKG | +8.0 | 香港 | -2.0 | | |
| TYO | +9.0 | 東京 | -1.0 | | |

※この表は2006年12月現在作成のものです。

※この表の時差は協定世界時(UTC)を基準としたものです。

※各国の時差やサマータイムは、その国の都合により変更になることがあります。

★2007年12月にCCS（カラカス）の時差が「-4.5」に変更になっていますが、本機では対応しておりません。「時差-4.0の地域」としてご使用ください。

3. サマータイムを設定する

④ボタンを押します

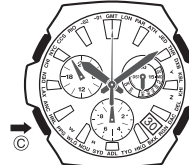
→④ボタンを押すごとにサマータイムの設定が切り替わります。



4. 「時分修正」にする

⑤ボタンを押します

→時分を修正する状態になります。



5. 時分を修正する

⑥または⑦ボタンを押します

→⑥ボタンを押すごとに1分ずつ進み、⑦ボタンを押すごとに1分ずつ戻ります。

※⑥・⑦ボタンとも押し続けるとボタンを離しても針が連続して動き続ける早送り状態になります。早送り状態を止めるにはいずれかのボタンを押します。

※時を合わせるとときは、時針（24時間制）にもご注意ください。



ホームタイムデータ(時刻・カレンダーなど)の合わせ方

※インジケーター針は電波受信結果を表示後、「R」（または「READY」）位置に移動し、さらに押し続けるとホームタイム都市の都市コードの位置に移動します。

※セット状態で2～3分間何も操作を行なわないと、自動的にセット状態が解除されます。

2. ホームタイム都市を選ぶ

②ボタンを押します

→②ボタンを押すごとにインジケーター針が1都市ずつ進みます。



● AUTO(AT)

電波受信により、自動的にサマータイムのON/OFFが切り替わります。

工場出荷時に LON/PAR/ATH/TYO/ANC/LAX/DEN/CHI/NYC に設定されています。

※電波受信が行なえる都市（LON/PAR/ATH/HKG/TYO/HNL/ANC/LAX/DEN/CHI/NYC）以外の都市には設定できません。

● ON

サマータイムはONになります（スタンダードタイムより1時間進みます（夏時間）。

● OFF

サマータイムはOFFになります（スタンダードタイム）。

※HKG,HNL,ANCの各都市は、受信機能対応都市としています。条件が良ければ受信する場合もあります。

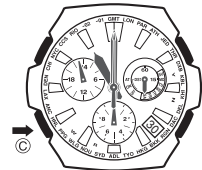
Operation Guide 4766 (OC)

CASIO.

6. 「日付修正」にする

④ボタンを押します

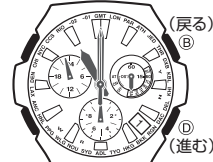
→日付を修正する状態になります。



7. 日付を修正する

①または④ボタンを押します

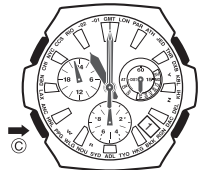
→①ボタンを押すごとに1日ずつ進み、④ボタンを押すごとに1日ずつ戻ります。



8. 「曜日修正」にする

④ボタンを押します

→曜日を修正する状態になります。

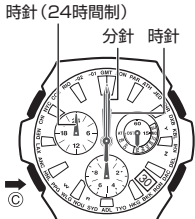


3. 時・分針と時針(24時間制)を確認する

④ボタンを押します

→時・分針と時針(24時間制)が基準位置に移動します。

〈基準位置〉
時針：12時位置
分針：12時位置
時針(24時間制)：24時位置



★時・分針と時針(24時間制)が基準位置にある場合は、手順5.に進みます。

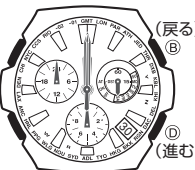
4. 基準位置を合わせる

①または④ボタンを押します

→①ボタンを押すごとに進み、④ボタンを押すごとに戻ります。

※①・④ボタンとも押し続けるとボタンを離しても針が連続して動き続ける早送り状態になります。早送り状態を止めるにはいずれかのボタンを押します。

※時針(24時間制)は時・分針に連動して動きます。



★時・分針と時針(24時間制)が基準位置にある場合は、手順5.に進みます。

4. 基準位置を合わせる

①または④ボタンを押します

→①ボタンを押すごとに進み、④ボタンを押すごとに戻ります。

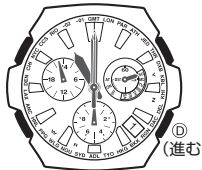
※①・④ボタンとも押し続けるとボタンを離しても針が連続して動き続ける早送り状態になります。早送り状態を止めるにはいずれかのボタンを押します。

※時針(24時間制)は時・分針に連動して動きます。

9. 曜日を修正する

④ボタンを押します

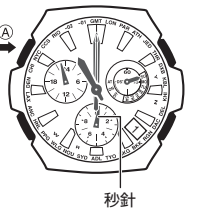
→①ボタンを押すごとに1曜日ずつ進みます。



10. セットを終了する

④ボタンを押します

→セット状態が解除され、秒針が動き始めます。
※時報に合わせて押すと、正確に合わせられます。



日付は電波受信ができる場合はうるう年および小の月を自動修正します。電波受信ができない場合など、ご自身で時刻・日付を合わせる場合は、うるう年や小の月の月末にこの方法で日付を修正してください。

針の基準位置合わせ

電波受信を行な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なわないでください。

1. 基準位置確認状態にする

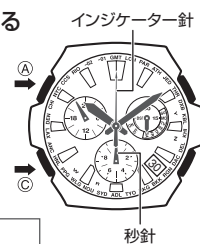
時刻モードのとき

④ボタンを押しながら
④ボタンを約2秒間押
し続けます

→インジケーター針と秒針
が基準位置に移動します。

〈基準位置〉
インジケーター針：12時位置
秒針：0位置*

*機種によっては、0ではなく60と
印刷されています。



★インジケーター針と秒針が基準位置にある場合は、手順3.に進みます。

※針の基準位置確認状態で2~3分間何も操作を行なわないと、自動的にセット状態が解除されます。

2. 基準位置を合わせる

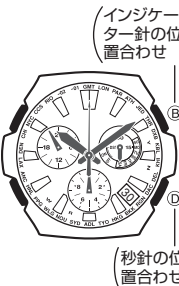
インジケーター針の場合は

④ボタンを押します

秒針の場合は

④ボタンを押します

→針が時計回りで回転
しますので、基準位
置に合わせます。



7. 日付を確認する

④ボタンを押します

→日付が基準位置に移動し
ます。

〈基準位置〉
日付：1日



★日付が基準位置にある場合は、手順9.に進みます。

8. 基準位置を合わせる

①または④ボタンを押します

→①ボタンを押すごとに進み、④ボタンを押すごとに戻ります。

※①・④ボタンとも押し続けるとボタンを離しても針が連続して動き続ける早送り状態になります。早送り状態を止めるにはいずれかのボタンを押します。

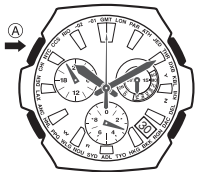


9. 基準位置合わせを終わる

④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。

※④ボタンを押さずに④ボ
タンを押すと、最初のイン
ジケーター針と秒針の基
準位置確認に戻ります。



針の基準位置合わせが終了したら、電波を受信しやす
い場所で「手動受信」を行ない、時刻情報を受信して
ください。

※手動受信の方法については、「手動受信」をご覧くだ
さい。