

# 目ざまし時計

## 衛星電波クロック

### 取扱説明書

この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いいただけますよう、お願い申し上げます。なお、この取扱説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

この取扱説明書の内容は、将来予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。印刷による制限のため、この取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。本製品によって生じた、いかなる支出、損益、その他の損失に対して、弊社は一切の責任を負いません。この取扱説明書の内容の一部またはすべてを、製造者の許可なく転載・変更・複製することは禁じられています。

本製品、またはアフターサービスなどについてご不明な点がございましたら、製品の裏面または底面に表示されている製品番号（品番）をご確認のうえ、下記クロックお客様相談室にお問い合わせください。

（例：GP○○○、HS○○○、FW○○○など）

クロックお客様相談室 0120-315-474

<https://www.seiko-stc.co.jp>

発売元

セイコータイムクリエーション株式会社

説明書番号 FGP-008Q

### 保証・アフターサービス

- 本製品はメーカー保証です。保証の内容については付属の保証書をご覧ください。なお、保証書は日本国内のみ有効です。また、アフターサービスも日本国内のみの対応となります。
- 保証期間中の保証規定に基づいた修理品は、販売店がお預かりし、メーカーが無料で修理いたします。必ず販売店名が捺印された保証書を添えてご依頼ください。
- 保証期間中でも無料修理の対象とならない修理品、および保証期間経過後の修理品は、ご希望により有料で修理させていただきます。
- 本製品の修理用部品は、製造終了後3年間保有しています。この期間は原則として修理が可能です。修理用部品とは、製品の機能を維持するために不可欠な製品本体の部品です。なお、修理可能な期間は、ご使用条件により異なります。また、修理可能な場合でも、元どりの精度とならない場合があります。販売店とよくご相談ください。
- 修理の際、部品・その他の付属品は、一部代替部品または再生品を使用させていただくこともありますので、ご了承ください。
- 有料修理の際は、本体の修理料金のほか、取扱店と修理工場との間の往復運賃など、諸費用をお客様にご負担いただきます。なお、修理代金が標準小売価格を上回る場合があります。あらかじめご承知ください。
- 保証期間中・経過後ともに、修理を依頼されるときは本製品を販売店にご持参ください。販売店で保証が受けられない場合は、クロックお客様相談室にご相談ください。
- お客様が本製品を分解されると、修理不可能となる場合があります。また、保証の対象外となりますので、ご注意ください。
- ご不明な点は、クロックお客様相談室にお問い合わせください。

### 必ずお守りください 安全上のご注意

#### 警告 死亡または重傷を負う恐れがある内容

##### <アルカリ電池について>

- (1) 充電、ショート、変形、分解、加熱、火中に投入などをしないでください。液漏れや発熱、破裂の原因となります。
- (2) 万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣類に付着した場合は、きれいな水で洗い流してください。また、目に入ったときは、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

##### <梱包用ポリ袋について>

窒息する恐れがありますので、ポリ袋を絶対にかぶらないでください。

##### <液晶パネルについて>

液晶パネルが破損すると、破損した部分から液晶（液状）が漏れたり、ガラスの破片が飛び散ることがありますので、十分注意してください。万一、以下の状態になったときは、それぞれの応急処置を行ってください。

- (1) 皮膚に付着した場合  
付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。
- (2) 目に入った場合  
きれいな水でよく洗い流し、最低15分間洗浄した後、医師の診断を受けてください。
- (3) 飲み込んだ場合  
水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き出した後、医師の診断を受けてください。

#### 注意 けがをしたり家財に損害を与える恐れがある内容

##### <製品の設置場所について>

落下や転倒により、けがをしたり器物を破損する恐れがありますので、振動のある場所や、不安定な場所には本製品を設置しないでください。

##### <電池について>

下記の注意事項を必ず守ってください。電池の使い方を間違えると、液漏れや破裂により、本製品の故障やけがの恐れがあります。

- (1) 製品仕様に記載された電池寿命を経過した場合は、本製品がまだ動いていても、すべて新しい電池と交換してください。また、本製品を使わないときは、電池をすべて取り外してください。電池を入れたままにしておく、寿命の切れた電池からの液漏れなどにより、本製品や周囲の物を汚したり、傷めたりする恐れがあります。
- (2) 電池は必ず⊖側から入れてください。また、⊕⊖を正しく入れてください。
- (3) 付属の電池は充電式ではありません。充電すると液漏れや破裂の恐れがあります。
- (4) 電池に直接ハンダ付けしたり、水滴を付けたりしないでください。
- (5) 直射日光の当たる場所や、高温・多湿の場所を避けて保管してください。また、使用済みの電池は速やかに処分するか、幼児の手の届かない所に保管してください。
- (6) 本製品が動かないなどの場合、電池の端子が汚れていることがあります。そのときは、やわらかい布で乾ぶきしてください。
- (7) 付属の電池は、工場出荷時に同梱された電池です。お買い上げ後、製品仕様の年数に満たないうちに電池寿命が切れることがあります。
- (8) 充電式電池や初期電圧が高い電池を使用しないでください。正常に動作しなかったり、電池寿命が短くなるなどの不具合が発生する場合があります。

##### <分解や改造をしない>

本製品を分解したり、改造したりしないでください。本製品の故障やけがの恐れがあります。

##### <製品と電池の廃棄について>

お住まいの自治体の定める規則に従い、廃棄してください。

### 必ずお読みになってからご使用ください

#### 使用上のご注意

- 本製品にはマイコンが内蔵されています。静電気などにより誤動作することがありますが、故障ではありません。誤動作した場合は、リセットボタンを押してください。リセットボタンを押した場合は、時刻などがリセットされます。（時差およびサマータイム設定は保持されます。）
- 電池交換後は、必ずリセットボタンを押してください。

##### <温度・湿度表示について>

- センサーが製品内部にあるため、製品周囲の温度・湿度が変化しても表示が変わるまで時間がかかります。
  - 温度・湿度が次のような状態になったときの表示
    - ・温度：-30℃より低い「Lo」/60℃より高い「Hi」
    - ・湿度： 20%より低い「Lo」/90%より高い「Hi」
- ただし、湿度表示は温度が0℃~60℃以外の状態では「--」と表示されます。

##### <液晶パネルについて>

- 見る方向によって表示が薄くなったり、ムラになったりすることがあります。
- 温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなる場合があります。
- 温度が高くなると液晶パネル面が黒くなり、判読できなくなることがあります。
- 次の場合、静電気や圧力を加えることにより、黒い線・しみ・縞模様が発生することがありますが故障ではありません。しばらく放置しますと元に戻ります。
  - ・表示部のシールをはがしたり、乾いた布などでふいたとき
  - ・指などで液晶パネルを押したとき

#### 使用場所について

下記のような場所では使用しないでください。本製品や電池の品質が確保されなくなり、精度不良や電池切れを起すことがあります。

また、本製品は業務用ではありません。

- 温度が50℃以上になる所や直射日光の当たる所。  
（例）屋外、または暖房器具などの熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃以下になる所。  
プラスチック製の部品や電池が劣化することがあります。
- ちり・ほこりの多い所。
- 大型テレビ・スピーカーのそばや、強い磁気のある所。  
磁力の影響で、進み・遅れが生じたり、時計が止まる場合があります。
- 浴室など湿度が多い所。また、水がかかる所や加湿器の蒸気が直接当たるような所
- 振動のある所。不安定な所。
- 工場、台所など、多くの油を使用する所。
- ビニール系素材の壁、敷物などの上。
- 壁や敷物、および本製品が汚れたり傷むことがあります。
- 温度や湿度の変化が激しい所。  
寒い所から暖かい所への移動などにより、結露が生じることがあります。
- 木枠の製品の場合は、空気が非常に乾燥した状態や湿度の多い状態が続くと、枠が傷むことがあります。また、40℃以上の高温になると、接合部が変形したり損傷することがあります。

本製品は、テレビやラジオと同様に電波を受信するものです。ご使用の際は、できるだけ電波を受けやすい窓際などに設置してください。なお、天候、時間帯、建物の影響など、次のような環境条件では正確に受信できないことがあります。場所を変えてご使用ください。

- ビルの中、ビルの谷間、地下
  - 高圧線、テレビ塔、電車の架線の近く
  - テレビ、冷蔵庫、エアコン、空気清浄機、パソコン、ファクシミリなどの家電製品やOA機器の近く
  - 工事現場、空港や軍事基地の近く、交通量の多い所など、電波障害が起きやすい所
  - 乗り物の中（自動車、電車、飛行機など）
  - スチール机など、金属製の家具の上や近く
  - その他、電波ノイズを発生させるものの近く
- ※電波を受信できない場合は、内蔵クオーツの精度で動作します。



### 故障かな?と思ったときは

本製品が正常に動作しないときは、修理を依頼される前に、以下の表を参考に対処してください。なお、新しい電池と交換する場合は、電池の使用推奨期限をご確認のうえご使用ください。

症状	考えられる原因	処置
表示が出ない	・電池が入っていない。 ・電池の容量が少なくなっている。	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてリセットボタンを押してください。
	・電池が正しい向きに入っていない。 ・きちんとリセットされていない。	・電池を正しく入れ直して、確実にリセットボタンを押してください。
「--:--」や「-/-」が表示される	・リセット後、受信に成功していない。	・「電波を受信できなかった場合」をお読みになり、再度受信させてください。
表示が欠けている	・電池の容量が少なくなっている。 ・きちんとリセットされていない。	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてリセットボタンを押してください。 ・電池を正しく入れ直して、確実にリセットボタンを押してください。
	・受信に成功していない。	・「電波を受信できなかった場合」をお読みになり、再度受信させてください。
時刻またはカレンダーが合っていない	・電池の容量が少なくなっている。 ・きちんとリセットされていない。	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてリセットボタンを押してください。 ・電池を正しく入れ直して、確実にリセットボタンを押してください。
	・標準時(時差)やサマータイムが設定されている。	・設定ボタン(進む)を押して設定をご確認ください。
	・サマータイムの設定ができない	・カレンダー情報が受信できていない。 ・手で再度受信させてください。
アラームが鳴らない	・アラームスイッチがOFFになっている。 ・時刻情報が受信できていない。	・アラームスイッチをONにしてください。 ・手で再度受信させてください。
	秒が合っていない	・うるう秒が受信できていない。 ・手で再度受信させてください。

### 衛星電波クロックについて

#### ■衛星電波クロックとは？

GPS (Global Positioning System：全地球測位システム) 衛星から送信される時刻情報を受信して、正確な時刻を表示する時計です。衛星にはおよそ10万年に1秒の誤差という超高精度を保つ原子時計が搭載されています。本製品は世界中どここの場所でも1基以上のGPS衛星から時刻情報を受信して、時刻を合わせる時計です。  
(※本製品は時刻情報のみを受信し、位置情報は取得しません。)

#### ■タイムゾーン、サマータイムについて

協定世界時 (UTC：Coordinated Universal Time) を基準にして、その国や地域ごとに共通に使う標準時があります。標準時は協定世界時との差（時差）で表し、それぞれの国や地域によって決められています。同じ標準時を使う地域をタイムゾーンといい、現在では39のタイムゾーンに分かれています。また国や地域によって夏の間、太陽の出ている時間帯を有効に活用する目的で現行の時刻に1時間を加えたサマータイム (DST：Daylight Saving Time) を実施しています。本製品は日本の標準時である『+9時間』が設定されています。海外でご使用する場合は、その国、地域のタイムゾーンから標準時の設定及びサマータイムの設定を行う必要があります。

### 製品仕様 改良のため予告なく変更する場合があります

時間精度：	平均月差±30秒（気温5℃~35℃で使用した場合） （電波受信による時刻修正を行わない場合） 表示誤差±1秒（電波受信による時刻修正を行った直後）
使用温度範囲：	-10℃~50℃（液晶表示部 判読可能温度範囲：0℃~40℃）
アラーム：	ダンダントーン（だんだんテンポが速くなる電子音） 約5分間オートストップ、約5分間スヌーズ （スヌーズは何回でも繰り返すことができます。）
カレンダー：	2000年1月1日~2099年12月31日のフルオートカレンダー （月末、うるう年とも修正不要）
六曜表示：	2000年1月1日~2030年12月31日
温度表示精度：	±2℃（0℃~40℃の間）
湿度表示精度：	±8%（温度25℃で25%RH~85%RHの間）
表示内容：	日付（月/日、曜日）、六曜、時刻（午前/午後表示による12時間制または24時間制表示）、アラーム時刻、周囲温度（℃）・湿度（%）
使用電池：	単3形乾電池 3個
電池寿命：	約1年 単3アルカリ乾電池（LR6）を3個使用時 ※1日あたり、ライトを2回、アラームを10秒間使用した場合
受信機能：	・自動受信… 最多1日4回 （受信から次の受信まではクオーツの精度で動作） ・手動受信… ボタン操作による
時刻合わせ機能：	GPS衛星からの電波受信による自動セット、または手動セット
標準時設定：	・時差…±14時間まで（設定単位：30分） ・分調整…±60分まで（設定単位：1分）
サマータイム：	ON/OFF （ONの場合…開始/終了の月・週（日曜日固定）・時間の設定が可能）
電池切れ予告機能：	電池交換マークを表示して、電池交換時期をお知らせします。

※電池の寿命はご使用の条件によって変わります。

### お手入れについて

#### プラスチック枠の製品の場合

- 本体を清掃するときは、湿った、やわらかい布でふいてください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を少量、やわらかい布に含ませてふいてください。その後、やわらかい布で乾ぶきしてください。

#### 木枠・金属枠の製品の場合

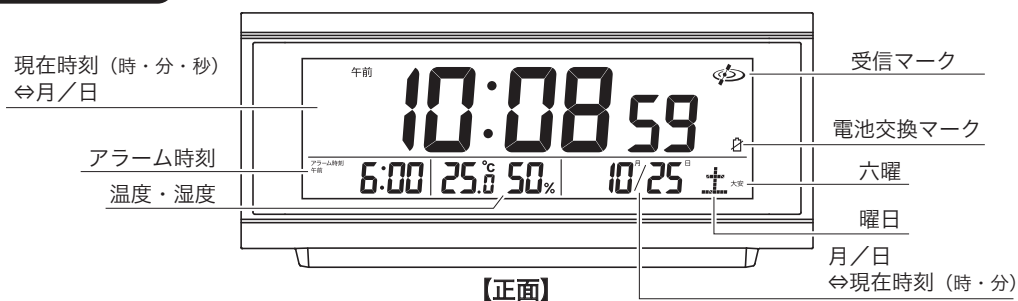
- 汚れやほこりを取るときは、やわらかい布で乾ぶきしてください。
- ※お手入れの際、ベンジン、シンナー、アルコール、磨き粉、各種ブラシなどは使用しないでください。また、殺虫剤、ヘアスプレーなどがかからないようにしてください。変色したり、傷が付く恐れがあります。



## はじめに

安全上のご注意ならびにその他の注意事項をお読みのうえ、ご使用ください。  
表示部にシールが貼ってある場合は、ゆっくりはがしてください。  
※静電気により黒い線、しみなどが発生することがありますが、しばらく放置しますと元に戻ります。

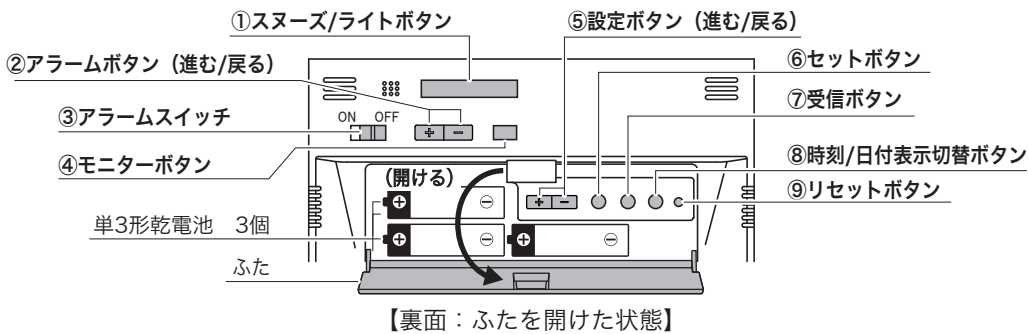
## 各部の名称



- ①スヌーズ/ライトボタン ———— 押すとバックライトが点灯します。また、アラームが鳴っているときに押すとスヌーズ機能が働き、約5分後に再びアラームが鳴ります。
- ②アラームボタン (進む/戻る) ———— アラーム時刻の設定に使用します。
- ③アラームスイッチ ———— アラームのON/OFFを切り替えます。
- ④モニターボタン ———— 押し続けている間、時刻に関係なくアラームが鳴ります。

## 付属品 ご使用前にご確認ください

- 取扱説明書 (本書) 1枚 ●保証書 1枚 ●モニター用電池 (単3形乾電池) 3個
- ※付属の電池は、工場出荷時に同梱された電池です。お買い上げ後、製品仕様の年数に満たないうちに電池の寿命が切れることがあります。



- ⑤設定ボタン (進む/戻る) ———— 手で現在時刻や時差、サマータイムなどを合わせるときに使用します。
- ⑥セットボタン ———— 現在時刻の手動操作および海外で使うときに使用します。(5秒以上押し続けてください。)
- ⑦受信ボタン ———— 受信を開始します。(受信中に押すと受信を中止します。)
- ⑧時刻/日付表示切替ボタン ———— 時刻と日付の表示位置を切り替えます。
- ⑨リセットボタン ———— 初期化を行います。(電池交換後は先端の細いもので必ず押してください。)

## ご使用方法

### 1. 電池を入れてください (単3形乾電池 3個)

裏面のふたを開けて、側から入れてください。  
電池はの向きを間違えないように注意してください。  
※種類の異なる電池を混ぜて使用しないでください。  
※充電式電池や初期電圧の高い電池を使用しないでください。正常に動作しない、電池寿命が短くなるなどの不具合が発生する場合があります。

### 2. ⑨リセットボタンを押してください

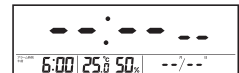
表示が全てついた後、時刻と日付は「-:-」を表示し、電波の受信を開始します。  
●受信中は受信マークが変化します。  
●窓際などできるだけGPS衛星からの電波を受信しやすい場所で行ってください。  
●受信に要する時間は、最短10秒です。(最長約50分間)

#### <受信に成功した場合>

現在時刻と日付が表示されます。  
◇しばらくの間、受信マークが変化します。

#### <受信できなかった場合>

時刻または日付部に「-:-」が表示されます。(下図参照)  
→右記「**電波を受信できなかった場合**」に従って、場所を変えて再度受信させるか、手動操作で時刻、日付を合わせてください。



【受信できなかった場合】



【カレンダー情報が受信できなかった場合】

### 3. 時計を設置してください

本機を使用したい場所に置いてください。  
※窓際や時計正面方向に窓があるなどできるだけGPS衛星からの電波を受信しやすい場所に掛けてください。

## 受信機能について

### ■ 電波を受信できなかった場合

#### 1. 手動で受信させる

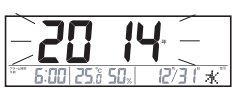
【⑦受信ボタン】を押してください。(受信を開始します。)  
●受信中は受信マークが変化します。  
●受信に要する時間は、最短10秒です。(最長約50分間)  
●受信できなかった場合は、「使用場所について」をお読みの上、場所を変えてもう一度受信させるか、または下項の通り手動で時刻を合わせてください。  
※GPS衛星は地球上を周回しているため、時間帯によって受信状態が変わります。

#### 2. 手動で時刻を合わせる

- 【⑥セットボタン】を5秒以上押し続けてください。  
●時差 (例: 「+9:00」) を表示してもそのままボタンを5秒以上押し続けてください。
- 【⑥セットボタン】を押すことに下図の順で各表示が点滅し、【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で設定します。  
※約5分以上ボタンが押されなかった場合は自動的に終了します。  
※【⑤設定ボタン (進む/戻る)】を押し続けている間は早送りをします。



【通常表示】  
普段はこの表示でお使いください。



【-年- 合わせ表示】  
【⑥セットボタン】を5秒以上押し続けてください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で年を合わせてください。

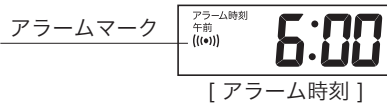


【-月日- 合わせ表示】  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で月日を合わせてください。  
曜日は自動的に合わせます。

### ■ アラームを設定する

#### 1. アラームを鳴らすには

- 【②アラームボタン (進む/戻る)】を押してアラーム時刻を合わせてください。
  - 【②アラームボタン (進む/戻る)】を押すと、アラーム時刻が点滅し、設定の状態になります。
  - 設定の状態では【②アラームボタン (進む/戻る)】を押し続けている間は、早送りをします。  
※約5秒以上ボタンが押されなかった場合は自動的に確定し、終了します。
- 【③アラームスイッチ】をONにしてください。  
アラーム時刻になるとアラームが鳴ります。  
※アラームマークが表示されます。  
※アラームが鳴るとライトが約5秒間点灯します。  
◇時刻部が「-:-」表示の場合 (受信されていない場合)、アラームは鳴りません。



【アラーム時刻】

#### 2. アラームを止めるには

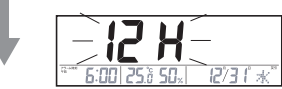
アラームを止めるには2通りの方法があります。  
**アラームを完全に止める**  
【③アラームスイッチ】をOFFにして止めます。  
●アラームマークが消えます。  
**約5分後に再度アラームを鳴らす**  
【①スヌーズ/ライトボタン】を押すと、アラームが止まり、約5分後に再び鳴り出します。  
●スヌーズ中は、アラームマークが点滅します。  
●スヌーズ機能は何回でも繰り返すことができます。  
アラームは約5分間で自動的に止まります。(オートストップ機能)  
この場合、アラームマークは表示されたままとなり、翌日の同時刻に再びアラームが鳴ります。

#### ※ 試し鳴らしについて

【④モニターボタン】を押し続けている間、時刻に関係なくアラームが鳴ります。



【-時刻- 合わせ表示】  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で時刻を合わせてください。  
※ボタン押した瞬間に秒表示は0秒にリセットされます。



【-12/24時間制選択- 表示】  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で12時間制または24時間制を選んでください。

- 終了しましたら、【⑥セットボタン】を押してください。設定が確定されます。  
◇時刻と日付の表示位置を切り替えていた場合、確定後に戻ります。

### ■ 電波の自動受信を止めるには

【⑦受信ボタン】を約8秒間押し続けてください。  
OFFが4秒間表示され、自動受信をOFFにします。  
※解除する場合は、再び【⑦受信ボタン】を約8秒以上押し続けてください。  
ONが4秒間表示され、自動受信をONにします。



### ■ 自動受信について

自動的に電波を受信し、修正を行います。(受信回数…最多1日4回)

### ■ 受信結果について

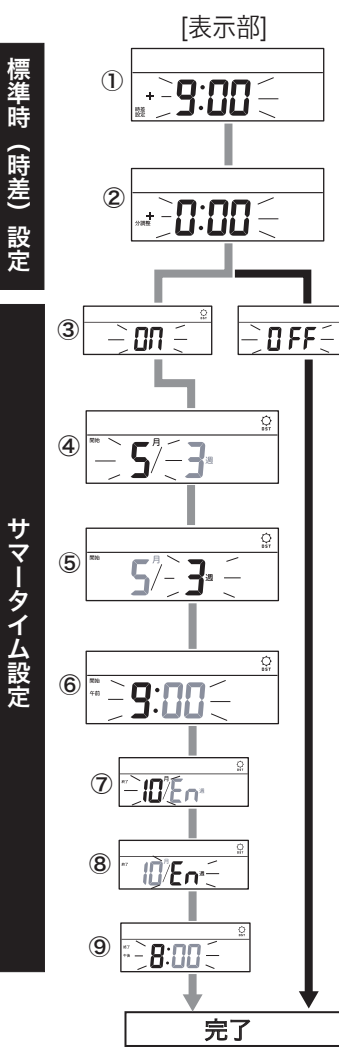
受信マークが以下のように表示します。  
 : 24時間以内に受信を成功しています。  
 : 1~6日以内に受信を成功しています。  
表示がない : 6日以上受信に成功していません。  
(※ または が表示されている場合は、衛星からのカレンダー情報が受信できていません。)

## 海外で使用する場合

本製品の初期時刻は日本の標準時 (協定世界時+9時間) に設定されています。その他のタイムゾーンで使用する場合には、以下の手順で標準時 (時差) とサマータイムを設定してください。  
●詳しくは (衛星電波クロックについて) の「タイムゾーン、サマータイムについて」をご覧ください。  
●この設定機能は日本国内で時刻をずらして使いたい場合にもご活用いただけます。

#### 【設定方法】

- 【⑨リセットボタン】を押した後、【⑦受信ボタン】を押してください。
- 【⑥セットボタン】を約2秒間押し続けてください。
- 【⑥セットボタン】を押すことに[標準時 (時差) 設定]→[サマータイム]の順で点滅し、【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で設定を行います。  
※約5分以上ボタンが押されなかった場合は、終了します。  
※【⑤設定ボタン (進む/戻る)】を押し続けている間は早送りをします。



標準時 (時差) 設定

サマータイム設定

①標準時 (時差) を設定する  
【⑨リセットボタン】⇒【⑦受信ボタン】を押した後【⑥セットボタン】を約2秒間押し続けてください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で表示させる国・地域の標準時 (時差) を設定してください。±14時間まで30分単位で入力できます。

②分を調整する  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で30分単位では調整しきれない時間 (例: 5分) を設定してください。±60分まで1分単位で設定できます。  
※ネパールなど時差が15分単位の地域はここで設定してください。

③サマータイムの有無を選択する  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】で選択してください。  
on…有り / OFF…無し  
※OFFを選択すると設定は終了です。

④開始する月を設定する  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】でサマータイムが開始する月を設定してください。

⑤開始する週を設定する  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】でサマータイムが開始する週を設定してください。  
第1~4週及びEn (最終週) まで設定できます。

⑥開始する時間を設定する  
【⑥セットボタン】を押してください。  
【⑤設定ボタン (進む/戻る)】でサマータイムが開始する時刻を設定してください。  
1時間単位で設定できます。

⑦⑧⑨終了する月 週 時間を設定する  
上記④~⑥と同様に設定してください。  
※サマータイムの開始・終了の日付は選べません。全て日曜日となります。

【⑥セットボタン】を押す  
設定が完了し、受信を開始します。(◆設定を変更しない場合、受信しません。)

<表: 主要都市の時差>

都市名	時差	都市名	時差	都市名	時差
<協定世界時>	0	ニューデリー	+5.5	ソウル	+9
ロンドン	0	バンコク	+7	シドニー	+10
パリ	+1	北京	+8	リオ・デ・ジャネイロ	-3
ベルリン	+1	上海	+8	ニューヨーク	-5
ローマ	+1	香港	+8	ロサンゼルス	-8
モスクワ	+3	台北	+8	ホノルル	-10
ドバイ	+4	東京	+9		

(※国の事情により都市名や時差が変わることがあります。)

### ■ 設定を確認する

通常状態で【⑤設定ボタン (進む)】を押すことに現在の設定された内容を表示します。  
●【西暦】、【月/日】表示に続いて、上記で設定した[標準時]、[サマータイム]を①~⑨の順に表示します。  
(◆【⑤設定ボタン (戻る)】を押した場合は、逆の順番で表示します。)  
※受信中は、ボタンを押しても表示しません。また、サマータイムがOFFの場合、④~⑨は表示しません。  
※5秒以上ボタンが押されなかった場合は通常表示に戻ります。

## その他の機能

### ■ 時刻表示と日付表示を切り替えるには

【⑧時刻/日付表示切替ボタン】を押すことに時刻と日付の表示位置が切り替わります。  
◇日付表示を時刻表示に切り替えた場合、秒は表示しません。  
◇時刻または日付部が「-:-」表示の場合 (時刻またはカレンダー情報が受信されていない場合)、表示の切り替えはできません。

### ■ 電池切れ予告機能について

この時計には電池切れ予告機能がついています。  
電池の残量が少なくなると電池交換マークを表示し、交換時期をお知らせします。  
新しい電池にすべて交換してください。(◆製品によっては電池交換マークが点滅します。)

### ■ リセットについて

【⑨リセットボタン】を押すと初期化を行います。電池交換後は、【⑨リセットボタン】を押してください。  
◇設定された時刻、日付および標準時 (時差) の分調整はクリアされます。  
※手動で受信を行う際は、【⑨リセットボタン】を押さずに、必ず【⑦受信ボタン】を押してください。  
頻繁に【⑨リセットボタン】による手動受信を行うと、電池が早く切れてしまう場合があります。

### ■ ライトについて

【①スヌーズ/ライトボタン】を押すとライトが点灯し、ボタンを放してから約5秒間点灯します。