# 掛時計|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 とうございました。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正 しくご使用くださいますよう、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ありまし 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: DLOOO、BCOOO、CQOOOなど)

# クロックお客様相談室 0120-315-474

https://www.seikowatches.com/jp-ja/

発売元

セイコーウオッチ株式会社

説明書番号 FDL-020W

# 必ずお守りください 安全上のご注意

# ↑ **危** 険 死亡または重傷を負う可能性が高い内容

#### くコイン型リチウム電池について>

- 電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。
- 誤って電池を飲み込むと、化学やけどや粘膜組織の貫通などを引き起こし、す ぐに取り出さないと、最悪の場合は死に至ることがあります。万一飲み込んだ とき、または飲み込んだ恐れがあるときは、直ちに医師に相談してください。

## ▲ 管 告 死亡または重傷を負う恐れがある内容

#### <ACアダプターについて>

※ご使用中、熱を帯びることがありますが、異常ではありません。

- 1) 付属のACアダプターは本製品専用です。本製品以外には使用しないでくだ さい。火災、感電、故障の原因になります。
- (2) 必ずAC100Vを使用してください。誤った電圧で使用すると、火災、感電 故障の原因になります。
- ACアダプターをコンセントから引き抜くときは、必ずACアダプター本体 を持って引き抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、 感電、故障の原因になります。
- (4) ACアダプターやコードの上に重いものを載せたり、傷つけたりしないでく ださい。火災、感電、故障の原因になります。
- (5) 電源プラグのほこりなどは定期的に取ってください。ほこりなどがたまると 絶縁不良となり、火災の原因になります。ACアダプターを抜いて電源プラ グを乾ぶきしてください。また、長期間使用しない場合は、ACアダプター を抜いてください。
- (6) 高温になる所(直射日光の当たる所、火や暖房機器のそば)や湿気の多い所(浴 室やサウナ)では使用しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- (7) 水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさないでください。火災、感電、故 障の原因になります。
- (8) 濡れた手でACアダプターを触らないでください。感電の恐れがあります。
- (9) 分解や改造をしないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- (II) 通電中のACアダプターに長時間触れないでください。低温やけどの原因に
- (11) 日本国内専用です。海外で使用しないでください。
- (12) 必ず屋内で使用してください。

#### <コイン型リチウム電池について>

- (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 この電池は、リチウム、有機溶媒など可燃性物質を内蔵しており、発火、 発熱、破裂の原因となります。
- (2) 電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してくだ さい。他の金属や電池と混ぜると発火、破裂の原因となります。

#### <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。

#### く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。

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

#### く掛け方について>

#### 本製品は確実に掛けてください。

本製品の落下により、けがをしたり器物を破損する恐れがあります。 掛ける場所、壁の材質・構造をご確認のうえ、本製品の重さに充分耐えら れる掛け具を選んでください。ご使用の際は、同梱の『製品のお取扱いに 関する重要なお知らせ』も必ずお読みください。記載された場所以外に取

り付ける場合は、建築メーカーなどにご相談ください。 ※掛け具に本製品を掛けた際、本製品を上下左右、そして手前に軽く動か して、確実に掛かっていることを確認してください。

厚い木の壁・木の柱に掛けるとき	付属の木ねじをご使用ください。
石膏ボードの壁に掛けるとき	付属の掛け具(掛金具、釘)をご使用ください。 付属の木ねじは使用しないでください。
コンクリートなど、上記以外の壁 や柱に掛けるとき	付属の木ねじ・掛け具は使用しないでください。 い。市販の掛け具をご使用ください。

※ 市販の掛け具によっては、正しい掛け方ができない場合があります。 上記の**<掛け方について>**をよくお読みのうえ、本製品に適した掛け具 をご使用ください。

#### <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。

#### く雷池について>

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) 本製品を使わないときは、電池を取り外してください。電池を入れたままに しておくと、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。

# 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。
- ▲製品では受信中、表示部が自動的に固定色になります。
- (受信終了後、設定した表示色に戻ります。) ● 本製品は日本標準電波仕様のため、海外では電波修正機能は使用できません。
- 電池交換後は、必ずリセットボタンを押してください。

#### く温度・湿度表示について>

- センサーがジャック内部にあるため、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°Cより低い「Lo」/60°C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O°C~60°C以外の状態では「--」と表示されます。

#### <LEDについて>

● 本製品は、バックライトに3色のLEDを使用しているため、その性能上、ご 使用開始時より明るさが徐々に低下します。また各色により明るさの低下 速度が異なるため、色合いに影響することがあります。

(明るさ「強」で使用した場合、3~4年で初期の70%程度まで低下すること があります。)

#### く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ことがあります。
- 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こすことがあります。

#### また、本製品は業務用ではありません。

- 温度が50°C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°C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、時計が止まることがあります。
- 浴室など湿気が多い所。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。

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。
- (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。
- 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
- (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。。
- 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。

## <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。

# 電波クロックについて

正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、自動的 に時刻を修正・表示します。

#### ■標準電波とは

情報通信研究機構 (NICT) が運用している時刻情報を のせた電波で、国内2カ所の標準電波送信所からそれ ぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時 刻情報はおよそ10万年に1秒の誤差という超高精度を 保つ『原子時計』によるものです。



#### ■電波受信について

標準電波が受信可能な地域は条件によって異なりますが、送信所(東・西2カ所)からおおむね1000km $\sim$ 1200km $\sim$ 0。この製品は00kHz(東・福島送信所)、 60kHz(西・九州送信所)のいずれか受信しやすい電波を自動的に選択し受信し ます。ただし、天候、設置場所、時計の向き、時間帯、地形、建物の影響などに よって受信できない場合があります。

#### ■ご注意

電影性音などになって、 場所や電波状況によっては安信できないことがあります。そのようなときは、 場所を変えてお使いください。 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。 標準電波は、毎時15分と45分から各1分間は一部の時刻情報の送信が中断さ

● 電波障害などによって、誤った時刻が表示される場合があります。また、設置

- れます。また、設備のメンテナンスや落雷などの影響により電波の送信が停 止(停波)することがあります。停波に関する情報は、情報通信研究機構日本 標準時グループのホームページをご覧ください。 (ホームページアドレス https://jjy.nict.go.jp/)

# 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
- 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、元どお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
- 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。

# 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℃から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°C~50°C

(液晶表示部 判読可能温度範囲:0℃~40℃)

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

±2°C (0°C~40°Cの間) 温度表示精度 湿度表示精度 ±8% (温度25°Cで25%RH~85%RHの間)

日付(月/日)、曜日、六曜、時刻⇔日付表示切替 時刻(午前/午後表示による12時間制または24時間制表示)、

周囲温度(°C)・湿度(%) LED表示: 全70色 表示部明るさ: 2段階切り替え式(弱⇔強)

表示内容

専用アダプタ 入力: AC100V 50-60Hz 9VA/出力: DC7.5V 500mA

バックアップ電池: コイン型リチウム電池 (CR2032) 1個 電池の駆動時間:約1年(停電時に連続運転した場合) 電波受信: 自動受信… 毎日午前2時、以後3時間ごとに受信

(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

2つの電波 (40kHz/60kHz) のうち最適な方を選択し、受信します。 受信結果確認機能: 受信マークで表示

時刻合わせ機能:電波受信による自動セット、または手動セット ※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

- 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。
- 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上、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

# √ 付属品

#### ご使用の前に確認してください。

置しますと元に戻ります。

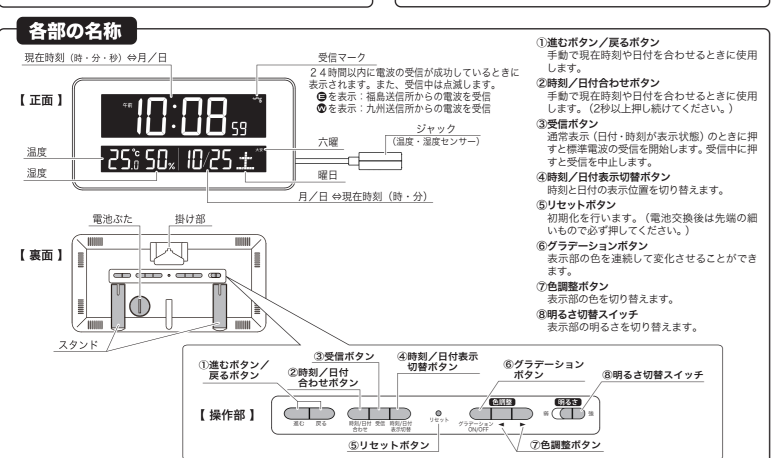
- 取扱説明書(本書) 1枚 保証書 1枚
- 製品のお取扱いに関する重要なお知らせ 1枚
- 木ねじ 1本(厚い木の壁・木の柱専用)
- 石膏ボード用掛け具(掛金具1個、釘5本(うち1本は予備))
- ACアダプター 1 個 コイン型リチウム電池 (CR2032) 1 個 ※付属の電池は、工場出荷時に同梱された電池です。お買い上げ後、製品仕

《竹禹の電池は、工場出何時に回悃された電池です。お貝い上げ後、製品 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。

# ─ 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。

考えられる原因	処 置
ACアダプターが接続されていない。	専用ACアダプターを奥までしっか りと差し込んでください。
きちんとリセットされていない。	確実に「リセットボタン」を押して ください。
きちんとリセットされていない。	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。
受信中は、受信感度を向上させ るため、自動的に固定色になる。	受信終了後、設定した表示色に戻ります。
	ACアダプターが接続されていない。 きちんとリセットされていない。 きちんとリセットされていない。 受信に成功していない。 受信中は、受信感度を向上させ

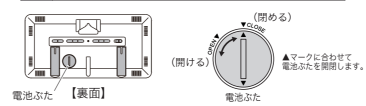


# ご使用方法

#### 1. 電池を入れる (CR2032 1個)

本体裏面の電池ぶたを開けて、電池を入れてください。

- ・電池の一一の向きを間違えないように注意してください。
- 注意・電池の側面を持ってください。
  - (+) 一面をショートさせると危険です。



▲マークを OPENに合わせる。

コインなどで

左に回す





( し、電

① 面を上にし、電流電池を入れる 元

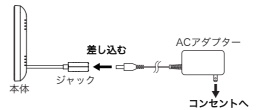
**■** 電池ぶたを 元に戻す

CLOSÉに合わせる。

・電池は停電などが発生した場合、停電から復帰した後で正しい時刻を表示するため、内部の時刻情報を更新するバックアップ用電池です。 ※バックアップ用電池で稼働中は、時刻等の表示および電波の受信は行いません。

# 2. ACアダプターを接続し、コンセントへ差し込む

ACアダプターを本体のジャックへしっかりと差し込んで接続し、コンセントへ差し込んでください。



#### 3. 「⑤リセットボタン」を先端の細いもので押す

表示が全てついた後、時刻「午前12:00」となり、標準電波の受信を開始します。

- ※受信中は、受信感度を向上させるため、自動的に表示部が青色になります。
- ※電池を交換したら、必ず「⑤リセットボタン」を押してください。

## 4. 時計を設置する

本機を使用したい場所に設置してください。

- (窓際などできるだけ受信しやすい場所でのご使用をお勧めします。)
- ・受信中は、●マーク(または ▼マーク)が点滅し、受信マーク >>>> が受信状態に応じて変化します。
- ・受信に要する時間は最長約16分間です。

#### [受信成功]

受信マークキャンが表示され、[月/日] [曜日] [時:分] [秒] が 正しい日付と時刻に修正されます。

・受信成功後、正しく表示されているかをご確認ください。

#### [受信できない]

- 受信マーク**>>>>**が表示されず、時刻、日付の修正は行われません。「電波を受信できなかった場合」にしたが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。
- ・使用場所の受信状態が良くない場合は、数分で受信を中断することがあります。





**❤**≫ 表示なし

[受信できなかった場合]

# この時計は掛時計・置時計兼用でご使用になれます

# **注**意

- ■置時計としてご使用になる場合 しっかりと裏面のスタンドを立てて水平な場所に置いてください。
- ■掛時計としてご使用になる場合 掛ける際に、必ず裏面のスタンドが出ていないことをご確認ください。



# 便利な機能

## 自動受信について

午前2時から3時間ごとに、自動で電波受信を行います。 (受信中は、表示部が青色になります。) 受信に成功すると現在表示している時刻、日付を修正します。

# 電波を受信できなかった場合

# 1. 電波を手動で受信させ時刻、日付を合わせる

「③受信ボタン」を押してください。標準電波の受信を開始します。

- ・受信状態については、「ご使用方法」をご覧ください。
- ・うまく受信できない場合は本体の向きや場所をかえて、もう一度受信させてください。 ご使用中に受信マーク \*\*\* が表示されない場合は、使用場所の受
- 信状態が良くないことが考えられます。 ・詳しくは裏面「電波クロックについて」をご覧ください。
- また、夜間は昼間にくらべて受信状態が良くなりますので、昼間に受信できなかった場合でも翌日までに自動で受信できる場合があります。

## 2. 手動で時刻、日付を合わせる

- 電波を受信できない場合は、手動で時刻、日付を合わせてご使用ください。
- (1)「②時刻/日付合わせボタン」を2秒以上押し続けてください。
- (2)「②時刻/日付合わせボタン」を押すごとに、右図のように順に表示が点滅します。

- (3)「①進むボタン/戻るボタン」で日付や時刻を合わせてください。
- ・「①進むボタン/戻るボタン」を押し続けている間は早送りします。・約5分以上「①進むボタン/戻るボタン」が押されなかった場合は、

自動的に [通常表示] に切り替わります。

#### [通常表示]

普段はこの表示でお使いください。 ※時刻表示と日付表示を切り替えた場合でも 以下の表示通りになります。 (設定終了後に戻ります。)



# [年合わせ表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を2秒以上押してください。

「①進むボタン/戻るボタン」で年を合わせてください。年は2000年~2099年まで合わせられます。



#### [月/日 合わせ表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。 「①進むボタン/戻るボタン」で日付を合わせ てください。曜日、六曜は自動的に合わせます。

#### [時刻合わせ表示]

- 「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。「①進むボタン/戻るボタン」で時刻を合わせてください。
- 「①進むボタン/戻るボタン」を押した瞬間に、 砂表示は0秒にリセットされます。

# 25° 50° 1/ 1\*\*\*

#### [12/24時間制選択表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。「①進む/戻るボタン」で12時間制または24時間制を選んでください。

(4)12/24時間制選択が終了したら、「②時刻/日付合わせボタン」を 押して[通常表示] に切り替えてください。

# 12時間制/24時間制の選択について

時刻の表示方法を切り替えるときは、「電波を受信できなかった場合」の「2.手動で時刻、日付を合わせる」にしたがって、12時間制または24時間制表示を選んでください。(受信マーク \*\*\* が表示されている場合、時刻の表示方法を切り替えると受信マーク \*\* は表示されませんが、その後受信に成功すると再度表示されます。)

#### 時刻表示と日付表示を切り替えるには

「④時刻/日付表示切替ボタン」を押すご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へ切り替えた場合、秒を表示しません。

# 明るさ切替機能について

表示部の明るさを2段階に切り替えることができます。 「⑧明るさ切替スイッチ」を 強 または 弱 のどちらかに合わせてください。

# 表示色を変えるには

## 1. 色を連続して変化させる (グラデーション表示)

「⑥グラデーションボタン」を押すと、表示色が連続的に変化します。 (グラデーション表示)

「⑥グラデーションボタン」を押すごとに停止/再開を繰り返します。

#### 2. お好みの色に固定する

「⑦色調整ボタン」を押して、お好みの色に合わせてください。表示色は 70 段階に調整が可能です。早送りしたい場合は、ボタンを押し続けてください。

※グラデーション表示のときは「⑦色調整ボタン」が効きません。 また、受信中は青色になります。

# 自動受信を止めるには

この時計には自動受信を止める機能があります。 (誤受信の防止や設定時刻をずらしてお使いになりたい場合等にで使用ください。)

- (1)「③受信ボタン」を「OFF」が表示されるまで8秒以上押し続けてください。 (2)上記「電波を受信できなかった場合」の「2.手動で時刻、日付を合わせる」
- にしたがって時刻を合わせてください。 ・この機能を設定した後も「③受信ボタン」を押すと受信を行います。そ の後自動受信はしません。
- ・この機能を解除するには、「③受信ボタン」を「ON」が表示されるまで8秒 以上押し続けてください。

FDL-020W