# 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。

で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

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:KX○○○、BC○○○、FW○○○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 AKX-063W

## (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7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

### 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。

#### <付属部品(木ねじ)について>

木ねじは、幼児の手が届かないところへ置いてください。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

#### <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。

### 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。
- (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。

**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	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があります。上記の <b>〈掛け方について〉</b> をよくお読みらる。本製品に適した掛け具をご使用ください。

#### く製品の設置場所について>

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。
- 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。
- 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。
- 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。

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

(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。

#### く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。

### お手入れについて

#### プラスチック枠の時計の場合

- 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・金属枠の時計の場合

- 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。

### 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

- 本製品は日本標準電波仕様のため、海外では使用できません。
- 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:−9.9°Cより低い「Lo」/ 49.9°Cより高い 「HI」 ・湿度:12~20% のとき「Lo」/ 90~95% のとき「HI」 ※湿度表示は湿度が12% より低いとき、または95% より高いとき、もしくは温度が 5~46°C以外のときは「一一」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℃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0°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。
- 空気中に舞い上がったごみが歯車や接点に挟まり、時計が止まることがあります。
- 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。
- 霧状になった油分が時計の歯車などに付着し、時計が止まることがあります。
- 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気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。

### 電波クロックについて

#### ■ 電波時計/電波修正機能とは

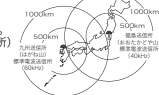
正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、自動的に時刻を 修正・表示します。

#### ■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。

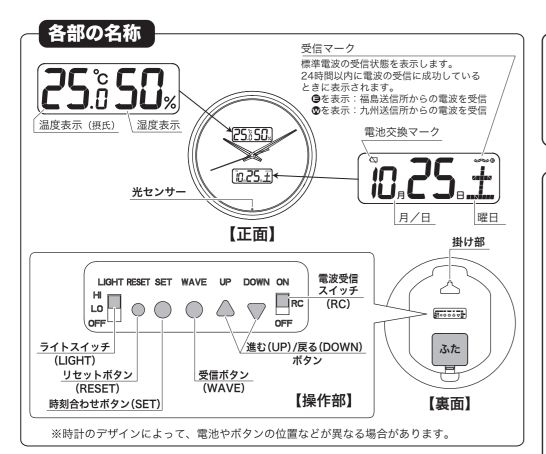
#### ■ 電波受信について

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~1200kmです。 この製品は40kHz(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、設置場所や電波 状況によっては受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
- ●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/)



#### 製品仕様 改良のため予告なく変更する場合があります

月差±30秒(気温25°Cで使用した場合) 時 間 精 度 (電波受信による時刻修正を行わない場合)

0℃~50℃(液晶表示部 判読可能温度範囲 0℃~40℃) 使用温度範囲 2000年1月1日~2099年12月31日のフルオートカレンダー カレンダー:

温度測定範囲 -9.9°C~49.9°C (測定範囲内での精度±2°C)

20%RH~90%RH (測定範囲内での精度25℃で±10%) 湿度測定範囲:

使 用 電 池 単3形乾電池 5個 約1年

電池寿 命

単3アルカリ乾電池(LR6)を5個使用時

(1日につきライトの自動点灯をLO(ライト弱)で8時間使用した場合)

受信機能 ・自動受信…1日7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

: 周囲温度(°C)・湿度(%)、カレンダー(月/日、曜日) 液晶表示

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

電池切れ予告機能: 秒針が「12時の位置」で停止し、電池交換マークを表示して、電池交

換時期をお知らせ

光センサーによる自動点灯機能:暗くなるとライトが点灯

光センサーによる自動秒針停止機能:暗くなると秒針が「12時の位置」で停止

※指針(針の表示)誤差について:構造上、若干の指針誤差が生じる場合があります。

※電池の寿命はご使用の条件によって変わります。

### 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。

症状	考えられる原因	処置
A) 1.051.1.	・電池が入っていない。 ・電池が正しい向きに入っていない。	・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。
	・電池の端子や電池ボックスの接片が汚れている。	・電池の端子や電池ボックスの接片の表面を拭いてください。 また、電池を入れた後、電池を2~3回転させて、リセット ボタンを押してください。
針が不規則に動く	・電波の受信中、または時刻修正中である。	・受信が終了すると通常の動作に戻ります。
秒針が「12時の位置」 で停止している	・電波の受信中、または時刻修正中である。	・受信が終了すると通常の動作に戻ります。
	・暗くなり、光センサーが作動している。	・室内が明るくなると秒針が動き始めます。
	・電池切れ予告機能が作動している。	<ul><li>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。</li></ul>
	・自動受信中である。	・受信が終了すると秒針が動き始めます。
ボタンやスイッチの 操作が効かない	・電波の受信に成功し、時刻の修正中である。 ・リセット後、電波の受信中である。	・時刻の修正動作が終了してから、再度ボタンやスイッチ を操作してください。
時刻が合っていない・	・電波の受信が成功していない。	・『電波を受信できなかった場合』を参照し、再度受信させてください。
	・電池の容量が少なくなっている。	<ul><li>・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。</li></ul>
	・きちんとリセットされていない。	・リセットボタンを確実に押してください。
ライトが点かない	・ライトスイッチがOFFになっている。	・HlまたはLOに切り替えてください。

### 付属品

#### ご使用の前に確認してください。

● 取扱説明書 (本書) 1枚

- モニター用電池(単3形乾電池)5個
- 木ねじ 1本 (厚い木の壁・木の柱専用)
- ※ 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。

●保証書 1枚

### ご使用方法

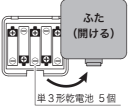
#### (fl) 電波受信スイッチをONにする

※ 電波受信スイッチがOFFの場合は、電波受信を行いません。

### (2) 電池を入れる (単3形乾電池 5個)

本体裏面のふたを開けて、 側から電池を入れてください。

- 電池の (+) (一) 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。



#### 【電池の入れ方】

#### ③ ○(リセットボタン)を押す

受信を開始し、現在の時刻に調整されます。

- ・ 時分秒針が早送りで「12の位置」に停止し、電波受信を開始します。
- ・ 受信に必要な時間は最長約16分です。

#### 重要 電池の交換後は、必ず ○ (リセットボタン) を押してください。

#### <受信に成功した場合>

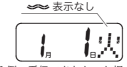
[カレンダー]部に受信マーク❤❤と現在時刻が表示され、自動的に針を合わせます。 その後、[カレンダー]部は現在の日付を表示します。

#### <受信できなかった場合>

時刻を修正しないで12時から針が動き出します。

また、[カレンダー]部に受信マーク >> は表示されず、日付の修正は行われません。 右記「■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、手動操作で時分針を現在時刻に合わせてください。





[例:受信できなかった場合]

#### (4) ライトを自動で点灯させるには

ライトスイッチをHIまたはLOにしてください。

光センサーにより明るさを検出し、暗くなるとライトが自動点灯します。

- ライトを強で自動点灯
- 一 ライトを弱で自動点灯 · LO-
- OFF ——— 自動点灯をしません

※受信中はライトが消灯することがあります。

※照明をつけている場合でも、製品周辺の明るさによりライトが点灯することが あります

#### 5 本製品を設置する

本製品を、使用したい場所に掛けてください。 ※窓際など、できるだけ電波を受信しやすい場所に掛けてください。

### その他の機能

### ■ 電池切れ予告機能について

本製品には電池切れ予告機能がついています。

電池の容量が少なくなると、電池交換マーク ☆を表示し、明るい場所でも秒針が 「12時の位置」で停止して、電池交換時期であることをお知らせします。速やか にすべての電池を新しいものに交換してください。

(※電池交換マークは製品によって点滅します。)

### ■ 光センサーによる自動秒針停止機能について

光センサーによって時計の周囲の明るさを検出し、暗くなると秒針が「12時の位 置」で停止します。明るくなると秒針が動き始めます。 ※秒針が停止している間も、時針と分針は正しい時刻を表示します。

#### ■ リセットについて

針が早送りをして「12時の位置」で停止し、受信を開始します。 受信できない場合は、12時から運針します。

### 便利な機能

### ■ 自動受信について

毎日7回、自動で電波受信を行ないます。

受信に成功すると現在表示している時刻を修正します。

●午前2、3、6、10時および午後2、6、10時の各16分に受信を開始します。 ※自動受信のとき、秒針が「12時の位置」に停止することがあります。

### ■ 電波を受信できなかった場合

#### 1. 電波を手動で受信させ、時刻を合わせる

受信ボタンを約3秒間押し続けてください。 針が早送りをして、「12時の位置」で停止し、受信を開始します。 受信に要する時間は、最長約16分間です。

- ●受信中は針が停止します。
- ●受信できなかった場合、針は元の時刻に戻り動きだします。場所を変えてもう一度 受信させてください。
- ●詳しくは「使用場所について」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. 手動で時刻を合わせる

電波を受信できない場合は、手動で時刻を合わせることができます。

- (1) [時刻合わせボタン]を約3秒以上押し続けてください。
- (2) [時刻合わせボタン]を押すごとに下図の順に表示が点滅します。
- (3) [進む/戻るボタン]で日付や時刻を合わせてください。(曜日は自動で合います。) [進む/戻るボタン]を押し続けている間は早送りをします。 ※約8秒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。

#### く表示>



#### [-年- 合わせ表示]

[時刻合わせボタン]を3秒以上押してください。 「進む/戻るボタン」で年を合わせてください。 -2000年~2099年まで合わせられます。



#### [-月- 合わせ表示]

[時刻合わせボタン]を押してください。 [進む/戻るボタン]で月を合わせてください。



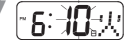
#### [-日- 合わせ表示]

[時刻合わせボタン]を押してください。 [進む/戻るボタン]で日付を合わせてください。 ※曜日は自動的に合わせます。



#### [-時- 合わせ表示]

[時刻合わせボタン]を押してください。 -「進む/戻るボタン]で時桁を合わせてください。 ※午後の時はPMを表示します。 (ボタンを押した瞬間、O秒にリセットされます。)



#### [-分- 合わせ表示]

[時刻合わせボタン]を押してください。 [進む/戻るボタン]で分桁を合わせてください。 (ボタンを押した瞬間、O秒にリセットされます。)

(4)終了しましたら、「時刻合わせボタン」を押してください。

### ■ 自動受信を止めるには

電波受信スイッチをOFFにしてください。

●受信機能がOFF状態になります。

(この時計には自動受信を止める機能があります。海外で使用する場合や、 設定時刻をずらしてお使いになりたい場合などにご使用ください。)

※OFF状態では、受信結果の表示や手動による受信ができません。 ※時刻を合わせる場合は、上記「2.手動で時刻を合わせる」に従ってください。