# 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:AMOOO、FWOOO、REOOO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 AAM-077W

## 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。

### がずお守りください 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、掛け具)について>

木ねじや掛け具などは、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。

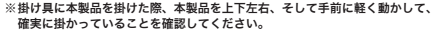
#### <梱包用ポリ袋について>

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。

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。



#### **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 付属の木ねじ、掛け具は使用しないでください。 や柱に掛けるとき 市販の掛け具をで使用ください。

※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**く掛け方について>**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。

#### 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。
- (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。

#### 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。

### 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。
- 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。
- 海外でご使用の場合も日本の電波を受信することがあります。その場合は自動受信を 止めて、手動で時刻を合わせてください。

### 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-5℃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。

0K/

- 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°C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?

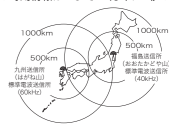
正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、自動的に時刻を修 正・表示します。

#### ■ 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。

#### ■ 電波の受信について

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/)

## お手入れについて

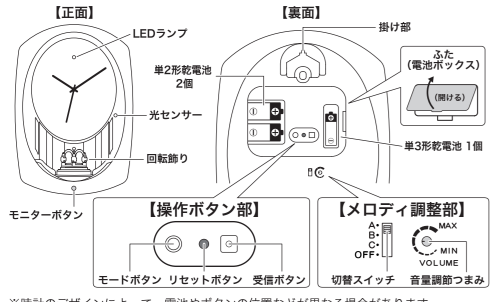
### プラスチック枠の製品の場合

- 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。

### 各部の名称 【正面】 【裏面】 LEDランプ



※時計のデザインによって、電池やボタンの位置などが異なる場合があります。

## 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2形乾電池 2個、単3形乾電池 1個)
- ●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))
- 製品のお取扱いに関する重要なお知らせ 1枚 ●曲名のチラシ 1枚
- ※ 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。

#### 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±20秒

(電波受信による時刻修正を行わない場合・気温5℃~35℃で使用した場合)

使用温度範囲  $-5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 

使用電池: 単2形乾電池 2個、単3形乾電池 1個

電池寿命:

単2アルカリ乾電池(LR14)2個、単3アルカリ乾電池(LR6)1個を使用時

※1日あたり、16回の報時動作を行った場合(音量「中」のとき)

受信機能: ・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。

ボタン操作により、LEDランプで表示 受信結果確認機能:

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 正時(毎時00分)にメロディ演奏(曲自動送り) 報 時:

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

: 暗くなると報時を停止 自動鳴止機能

※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
針が動かない	・電池が入っていない	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。
	・電池が正しい向きに入っていない	
	・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回転させてください。
	・電波の受信中、または時刻修正中である	・受信終了後、通常の動作に戻ります。
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	・受信終了後、通常の動作に戻ります。
秒針が「12時の位置」	・自動秒針停止機能が作動している	・室内が明るくなると秒針が動き始めます。
で停止している	・電波の受信中である	・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	・電波の受信に成功し、時刻の修正中である	・時刻の修正動作が終了してから、再度ボタンやスイッチ
操作が効かない	・リセット後の、電波の受信中である	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	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。
	・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。
報時しない	・切替スイッチがOFFになっている	・切替スイッチをA~Cのいずれかに設定してください。
	・自動鳴止機能が作動している	・室内を明るくすると報時します。
回転飾りが動かない	・電池が入っていない	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。
	・時計が傾いている	・時計を水平に掛けてください。

### ご使用方法

注意

(1) 電池を入れる (単2形乾電池 2個、単3形乾電池1個)

本体裏面のふたを開けて、一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。

※ 電池を入れると、すぐに回転飾りが動きます。

### (2) ● (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。

- ・針が下記の時刻のいずれかで一時停止し、電波の受信を開始します。 (4時00分、8時00分、12時00分の各00秒)
- ・ 受信に必要な時間は最長約20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。

- ※ リセットボタンは先の細いもので押してください。
- ※ 夜間は昼間よりも受信状態が良くなります。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ことがあります。

**参照**詳しくは、裏面の『電波クロックについて』をご覧ください。

### 受信に成功した場合

自動で時針と分針が現在の時刻に 調整されます。

その後、「00秒」に合わせて秒針 が動き出します。

### 受信できなかった場合

針の一時停止が解除され、秒針が動 き始めます。このとき、電波の再受 信は行いません。

### 参照

『電波を受信できなかった場合』 の手順に従って、場所を変えて再 度受信させるか、手動で時刻を合 わせてください。

### (3) 受信結果を確認する

通常のご使用中に「○((受信ボタン)を1回押すと、以下のようにLEDランプの 点滅状態によって、電波の受信結果が表示されます。

ゆっくりと点滅 過去24時間以内に受信に成功しています。 過去24時間以内に、一度も受信できていません。 ※LEDランプの点滅は数秒間続きます。

### (4) 正時(毎時00分) にメロディを鳴らす/鳴らさない

■(切替スイッチ)を選択してください。

A、B、C	正時になると報時動作(メロディ演奏)を行います。		
	(メロディは、正時になるたびに切り替わります)		
OFF	正時になっても報時動作を行いません。		

※暗い所では光センサーにより、報時動作を行いません。(睡眠の妨げ防止のため)

#### (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。 斜めに掛けた場合、回転飾りが動作しないことがあります。

**参照** 付属の『製品のお取扱いに関する重要なお知らせ』に従って、 本製品を正しく掛けてください。

#### 自動受信について

毎日、午前2時に自動で電波を受信します。

・以後は3時間ごとに電波の受信を繰り返します。(1日8回) この場合、秒針は「12時の位置」で停止し、分針は約30秒ごとに動作することが あります。(故障ではありません)

### 電波を受信できなかった場合

### 手動で電波を受信して時刻を合わせる

- (1) 電波状況の良い窓際などへ移動する
- ② (受信ボタン) を長く押す(約2秒)

LEDランプが点灯するまで押し続けてください。 しばらくすると秒針が停止し、受信を開始します。

・受信できなかった場合、針は元の時刻に戻ります。場所を変えて、もう一度 受信させてください。

### 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) (モードボタン) を長く押す(約2秒)
  - 秒針が停止するまで押し続けてください。

**②** (受信ボタン) を押して時刻を合わせる ボタンを1回押すごとに、分針が1分進みます。 ボタンを押し続けると、ボタンを放すまで分針が進み続けます。

**(3**) ○ (モードボタン) を押す

ボタンを押すと同時に、秒針が動き出します。 ※ 5分以上ボタンを操作しない場合は、自動的に秒針が動き出します。

## メロディを鳴らす場合

### 曲を選ぶ

付属の曲名のチラシから、お好みの曲の組み合わせ(A、B、C)を選んでください。 ※ ○ (モニターボタン)を押すと、選んだ曲を確認できます。

### 音量を調節する

- (音量調節つまみ)でメロディ演奏の音量を調節できます。 MINの方向に回すと、音量が小さくなります。 MAXの方向に回すと、音量が大きくなります。
- ・ (モニターボタン)を押すと、設定した音量でメロディが鳴ります。音量調節 つまみを回して、お好みの音量に調節してください。
- ※ 調整中にメロディを途中で止めたい場合は、 (切替スイッチ) をいったん OFFにしてください。
- **参照**詳しくは、『便利な機能』の『モニター機能について』をご覧ください。

## 自動受信を止めたい場合

海外で使用する場合や、時刻をずらして使用したい場合は、自動受信を止めてください。

(1) [○] (受信ボタン) を長く押す (約7秒以上)

※途中でLEDランプが点灯しますが、そのまま押し続けてください。 LEDランプが素早く点滅し(1秒間)、自動受信が止まったことをお知らせしま

- 自動受信を止めても、手動受信を実施すると電波の受信を開始します。 (その後、自動受信は行わず、クオーツの精度で動作します)
- 自動受信を再開したいときは、●(リセットボタン)を押してください。
- ② 『手動で時刻を合わせる』の手順に従って時刻を合わせる

## 便利な機能

### 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、「00秒」に合わせて秒針が動き出します。

※ 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。

#### モニター機能について

(モニターボタン)を押すと、時刻に関係なく報時動作(メロディ演奏)を行います。 また、演奏中にモニターボタンを押すたびに曲が切り替わります。

AAM-077W