

掛時計 | 電波クロック

取扱説明書

このたびはセイコークロック商品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくご愛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存し、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。
この時計によって生じた、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ことがありますたら、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、セイコークロック（株）お客様相談室にお問い合わせください。

（例：AM○○○、KR○○○、SQ○○○など）

お客様相談室 0120-315-474

<http://www.seiko-clock.co.jp>

発売元

セイコークロック株式会社

説明書番号 AHS-051P

保証・アフターサービス

- この時計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る修理品、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。
- この時計の修理用部品は、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時計本体の部品です。
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。
- 保証期間外、または無料修理の対象となる修理の際は、本体の修理料金のほか、販売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。
- 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、けがの恐れがあり大変危険です。さらに、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、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

<アルカリ電池について>

- ショートさせたり、分解、加熱、火への投入などは行わないでください。
アルカリ性溶液がもれて眼に入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- 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、眼に入ったときは、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。

！注 意

<掛け方について>

時計は確実に掛けてください。

時計の落下により、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。

※掛け具に時計を掛けた際、時計を上下左右、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・木の柱にかけるとき 付属の木ねじをご使用ください。

石膏ボードの壁にかけるとき 付属の掛け具（掛金具、釘）をご使用ください。

※製品によっては、掛け具が付属しないものがあります
※付属していない場合は、市販の掛け具をご使用ください。

コンクリートなど、上記以外の壁や柱にかけるとき 付属の掛け具は使用しないでください。
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。

<時計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るので、振動のある場所や、不安定な場所には時計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、液漏れや破裂によるけがの恐れがあり、また、機器の故障の原因となります。

- 電池は必ず \ominus 側から入れてください。また、 $\oplus\ominus$ を正しく入れてください。
- 製品仕様に記載された電池寿命を経過した場合は、時計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、時計を使わないときは、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、古い電池からの液漏れなどにより、時計や周囲の物を汚したり、傷めたりする恐れがあります。
- 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損の恐れがあります。
- 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してください。
- 時計が動かない場合は、電池の端子が汚れていることがあります。そのときは、やわらかい布などでクリーニングしてください。
- 付属の電池は、工場出荷時に同梱されています。お買い上げ後、製品仕様の表示より電池寿命が短いことがあります。
- 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。

<時計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。
- 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作動することがあります、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、表示されていた時刻などはすべてリセットされます。
- 海外で使用される場合は、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。

時計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。
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。
- 浴室など湿度が90%以上になる所。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。
- ピニール系素材の壁、敷物などの上。
壁や敷物、および時計が汚れたり傷むことがあります。
- 木枠の時計の場合は、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。
- 寒い所から暖かい所への移動などによる、急激な温度変化を避けてください。
(結露に注意してください)

本製品をご使用の際は、できるだけ電波を受信し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の下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、鉄道の架線の近く
- 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、電波障害の発生しやすい所
- 乗り物の中（自動車、電車、航行機など）
- 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？

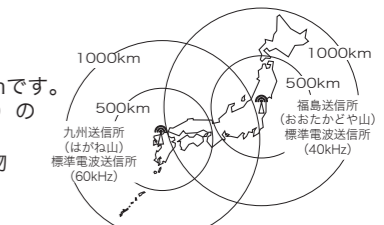
正確な時刻およびカレンダー情報をせた標準電波を受信することにより、自動的に時刻を修正・表示します。

■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せた電波で、国内2カ所から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誇る『原子時計』によるものです。

■電波の受信について

標準電波の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（福島送信所）、60kHz（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分間にコールサインの送信を行なうため、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）することができます。停波に関する情報は、弊社ホームページをご覧になるか、お客様相談室にお問い合わせください。

（ホームページアドレス <http://www.seiko-clock.co.jp>）

お手入れについて

未永くご愛用いただくために、2～3年に一度の点検・調整（有料）をお勧めします。
詳しくは販売店にご相談ください。

- 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る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。

プラスチック枠の時計の場合

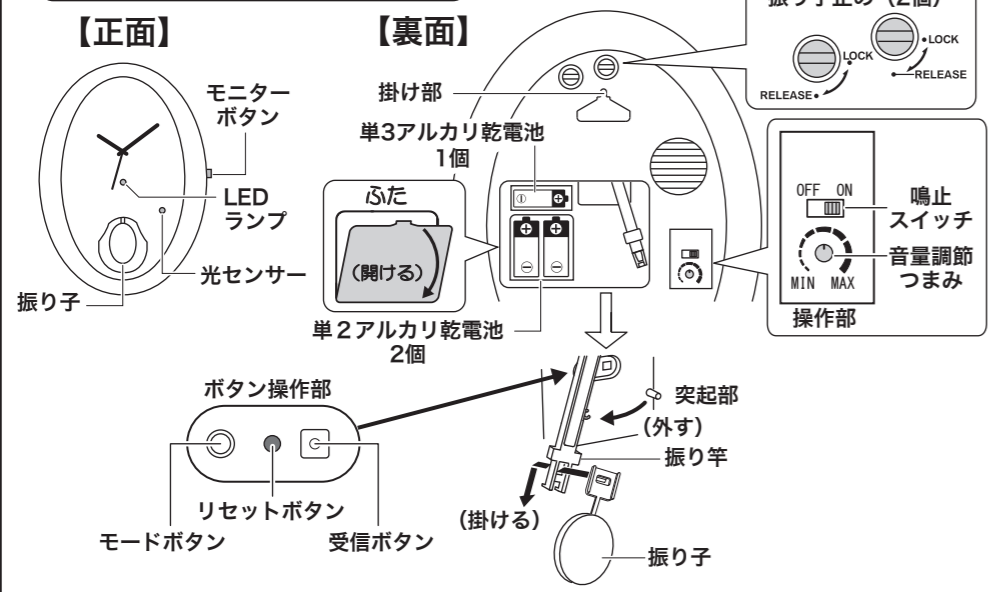
- 枠を清掃するときは、湿った、やわらかい布でふいてください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を少量、やわらかい布に含ませてふいてください。その後、やわらかい布で乾ぶきしてください。

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、けがの恐れがあり大変危険です。さらに、保証の対象外となりますので、ご注意ください。

各部の名称



※時計のデザイン、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
- 単2アルカリ乾電池 2個、単3アルカリ乾電池 1個
- 保証書 1枚
- 木ねじ 1本（厚い木の壁・木の柱専用）
- 振り子 1個
- 曲名のチラシ 1枚
- 製品のお取扱いに関する重要なお知らせ 1枚

※ 石膏ボード用掛け具（掛金具1個、釘5本（1本は予備））は、製品によっては付属しません。

製品仕様

改良のため予告なく変更する場合があります

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°C~35°Cで使用した場合)
使用温度範囲：	-10°C~+50°C
使用電池：	単2アルカリ乾電池 (LR14) 2個、単3アルカリ乾電池 (LR6) 1個
電池寿命：	約1年 ※1日あたり、16回の報時動作を行った場合（音量「中」のとき）
電波受信機能：	・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。
受信結果確認機能：	ボタン操作により、LEDランプで表示
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
報時：	正時（毎時00分）にメロディ演奏（曲自動送り）
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 ・自動鳴止機能：暗くなると報時を停止

※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	処置方法
針が動かない	・電池が入っていない ・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 ・静電気などにより、マイコンが誤作動している ・電波の受信中、または時刻修正中である	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。 ・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。 ・リセットボタンを押してください。 ・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」で停止している	・自動秒針停止機能が作動している ・電波の受信中である	・室内が明るくなると秒針が動き始めます。 ・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 ・リセット後の、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	・『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。 ・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。 ・リセットボタンを確実に押してください。
振り子が動かない	・電池の容量が少なくなっている ・時計が傾いている	・新しい電池を、向きを確かめながら入れてください。 ・時計を水平に掛けてください。
報時しない	・自動鳴り止め機能が作動している ・鳴止スイッチがOFFになっている	・室内を明るくすると報時します。 ・鳴止スイッチをONにしてください。

ご使用方法

- ① 電池を入れる（単2アルカリ乾電池 2個、単3アルカリ乾電池 1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。
振り子止め（2個）をRELEASE側に回して、引き抜いてください。次に、振り竿を左へ動かして突起部から外してください。
 - 注意 • 電池の+/-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。

- 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することができます。

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。
早く点滅	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

□（鳴止スイッチ）を選択してください。

ON	正時になると報時動作（メロディ演奏）を行います。
OFF	正時になど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 振り子を掛ける／本製品を設置する

振り子の向きを確かめて、振り竿の下部に掛けて、軽く下へ引いてください。

（左右に軽く動かして確実に掛かっていることを確かめてください）

裏面のふたを閉めて、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、振り子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)

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。

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

- 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、ボタン離すまで分針が進み続けます。

③ ○（モードボタン）を押す

- 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

音量を調節する

- ① ○（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。

- ② ○（モードボタン）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、□（鳴止スイッチ）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『モード機能について』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）

- ① ○（受信ボタン）を長く押す（約7秒以上）
※ 中途で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）、自動受信が止まることをお知らせします。

- メモ
- ・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

モード機能について

- ① ○（モードボタン）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、演奏中にモードボタンを押すたびに曲が切り替わります。