

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>

(1)ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。
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。

(2)万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣類に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、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>

ポリ袋は絶対にかぶらないでください。

⚠ 注意

<掛け方について>

時計は確実に掛けしてください。
落下により、けがおよび器物を破損する恐れがあります。
掛けれる場所、壁の材質・構造をご確認の上、この時計の重さに充分耐えられる掛け具を選んでください。ご使用の際は掛け具に同梱の案内文も必ずお読みください。
記載以外の取付面の場合は、建築メーカー等へご相談ください。



※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、正しく掛かっていることを確認してください。

木の厚い壁・木の柱に掛けるとき
添付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
添付の掛金具、釘をご使用ください。

コンクリート等、上記以外の壁・柱に掛けるとき

落しや転倒により、けがおよび器物を破損する恐れがありますので、振動のある所や、不安定な場所には時計を設置しないでください。

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。
<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。

必ずお読みになってからご使用ください。

使用場所・お手入れ ▶

使用場所について

下記のような場所では使わないでください。

機械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。また本商品は業務用ではありません。



暑い場所 (+50°C以上)



寒い場所 (-10°C以下)



振動の激しい場所



湿気の多い場所

●木枠の時計の場合には、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度以上の高温になりますと、接合部のフクレやハガレが起きる場合があります。

●電波ノイズを発生させるものの近く。

高压線、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、ファクシミリ等の家電製品や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起きる所。

乗り物の中（自動車、電車、飛行機など）

●スチール机等の金属製の家具の上や近く、金属製の壁の近く。

●塵、埃の多い所。

（空気中に舞い上がったごみが歯車や接点に挟まって時計が止まったり、音が鳴らなくなることがあります。）

●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、遅れを生じたり、時計が止まることがあります。）

●浴室など湿気の多い所。また、水がかかる所や加湿器の蒸気が直接あたるような所。

●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機械の歯車等に付着し、時計が止まることができます。）

●ビニール系素材の壁や敷物等の上。

（壁や敷物および時計が汚れたり、傷んだりすることがあります。）

お手入れについて

長くご愛用いただくために、2・3年に一度の点検・調整(有料)をおすすめいたします。販売店にご相談ください。

●ベンジン、シンナー、アルコール、ミガキ粉、各種ブラシなどは使わないでください。殺虫剤、ヘアスプレーなどもかからないようにしてください。変色、傷の恐れがあります。

プラスチック枠の時計の場合

●枠をふくときは、湿った、やわらかい布でふいてください。

●よごれがひどいときは、水でうすめた中性洗剤を少量、やわらかい布につけてふき、ふいた後で乾らさしてください。

木枠・金属枠の時計の場合

●よこれやはこりをとるときは、やわらかい布で乾らさしてください。

※お客様が分解しますと、修正不可能になる場合やけがの恐れがあります。大変危険です。また保証の対象外となりますのでご注意ください。

●ご不明の点は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。)

●精

度：平均月差±20秒
(電波受信による時刻修正を行なわない場合)
(気温5°Cから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4個(JIS規格LR14)

●電 池 寿 命 : 約1年(1日につき音量「中」の状態で、メロディを16回鳴らした場合)

●電 波 受 信 機 能 : 自動受信

・毎日午前2時に自動で電波受信を行います。
以後3時間ごとに時刻の補正を繰り返します。
手動受信
※2つの電波(40kHz, 60kHz)のうち、最適な一方を選択し、受信します。

●時 刻 合 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 : 每正時(0分)にメロディ演奏
曲自動切換

●光センサーによる

自動鳴止機能：暗くなると報時を停止します。

●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」で停止します。

●音 調 节 : 無段階式

※指針（針の表示）誤差について

アナログ時計の特性上、指針誤差が生じる場合があります。

秒針、分針、時針共通：±2度以内

(1分単位の目盛がある場合は1/3目盛相当以内)

この取扱説明書の内容は、予告なしに変わることがあります。
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なんら責任を負いません。

この取扱説明書を製造者の許可なくして変更・複製することを禁じます。

本製品、ならびにアフターサービスなどにつきましてご不明なことがございましたら、製品本体の裏面または底面に表示しております製品番号(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：AM000、PWO00、KG000など)

フリーダイヤル

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 ARE-052P

故障かなと思ったときには ▶

製品が正常に作動しないときは、修理を依頼する前に、この表を参考にお調べください。
なお、新しい電池と交換される際は、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。 ・電池が正しい向きで入っていない。 ・電池端子や接片が汚れている。 ・静電気などによりマイコンが誤作動している。 ・リセットボタンを押してください。	・指定の新しい電池を、電池の向きを確かめて入れてください。 ・電池端子や接片の表面を拭いてください。また、電池を入れて2~3回まわしてください。
針が不規則に動く	・手動受信中または時刻修正中である。	・受信終了後、通常の運針に戻ります。
秒針が「12時の位置」で停止している	・暗くなりセンサーが作動している。 ・自動受信中である。	・室内を明るくす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。
スイッチ操作が効かない	・受信に成功し、時刻修正中である。 ・リセット後、受信動作中である。	・時刻修正動作が終了してから、再度スイッチ操作をしてください。
時刻が合っていない	・受信が成功していない。 ・電池が古くなっている。 ・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」をお読みになり、再度受信させてください。 ・指定の新しい電池を、電池の向きを確かめて入れてください。 ・確実にリセットボタンを押してください。
メロディが鳴らない	・切替スイッチがOFFになっている。 ・暗くなりセンサーが働いている。	・スイッチをONにしてください。 ・室内を明るくすると鳴ります。
回転飾りが動かない	・電池が入っていない。 ・時計が傾いている。	・指定の新しい電池を、電池の向きを確かめて入れてください。 ・時計を水平に掛けてください。

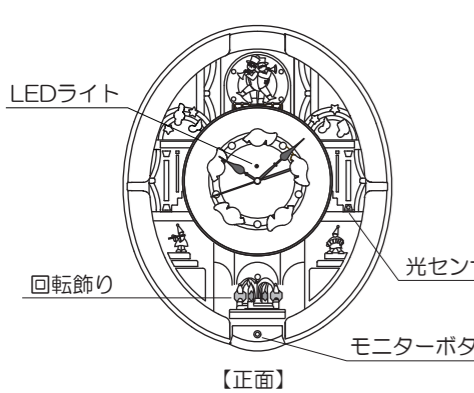
ご使用方法

(製品により外観、電池、ボタンの位置などが異なりますが、操作方法は同じです。)

ご使用の前に付属品をご確認ください。

- 単2アルカリ乾電池4個
- 取扱説明書(本書)1枚
- 保証書1枚
- 掛け具(①木ねじ1本→木の厚い壁・木の柱専用
②掛金具1個、釘5本(うち1本は予備)→石膏ボードの壁専用)

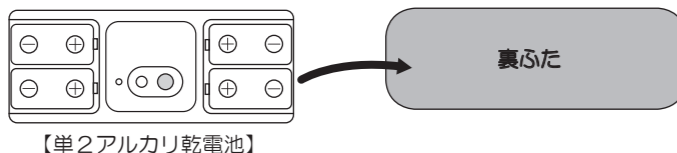
操作部



ご使用方法

【1】電池を入れてください(単2アルカリ乾電池4個)

時計の裏ふたを開けて、電池を入れてください。
④⑤を間違えないように注意してください。



【単2アルカリ乾電池】

その他の機能

受信状態について

リセット後の受信中、または手動受信中は、以下のようにLEDライトの色によって受信状態を表示します。
ただし自動受信中はLEDライトは点灯しません。

LEDライトの状態	受信状態
“緑”が点灯	電波状態が良く受信可能
“緑”が点灯し、たまに“赤”が点灯	電波状態が比較的良好受信成功の可能性がある
“赤”と“緑”が同じくらいの割合で点灯	電波状態が悪く受信成功の可能性が低い
“赤”が点灯し、たまに“緑”が点灯	電波状態が悪く受信成功の可能性が非常に低い
“赤”が点灯	電波状態が悪く受信不可能 (受信開始後最初の約2秒間は必ず“赤”が点灯します)

受信結果について

通常ご使用中に受信ボタン(Ⓐボタン)を1回押す(2秒以下)と以下のようにLEDライトの色によって電波受信結果を表示します。
“緑”が点滅：24時間以内に受信に成功しています。
“赤”が点滅：24時間以内に一度も受信できていません。

自動受信について

毎日午前2時に自動で電波受信を行ないます。
以後3時間ごとに時刻の補正を繰り返します。
●受信中(最長約20分間)は針が不規則な動きをすることがあります。
秒針：12時の位置で停止
分針：約30秒毎に運針

【2】リセットボタンを押してください

受信を開始し、自動的に現在時刻に合わせます。

- 秒針が「12時の位置」で停止後、時分針が動き出し、下記時刻のいずれかで一時停止し、電波受信を開始します。
(1:50, 3:10, 5:50, 6:10, 8:30, 9:10, 11:10, 12:10)

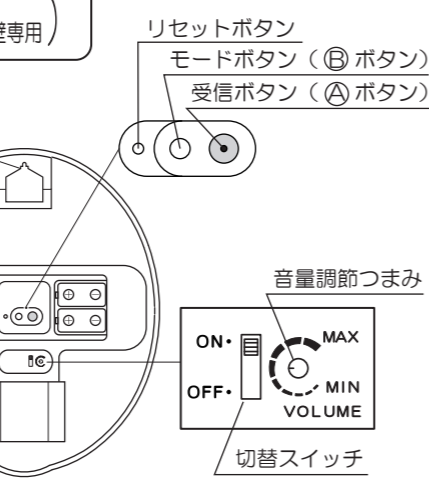
- 受信中(最長約20分間)はLEDライトが受信状態に応じて点灯します。
(下記「■受信状態について」をご覧ください。)

- 受信に成功した場合
LEDライトが消灯し、自動的に時分針を現在時刻に合わせます。その後「0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
その場合はLEDライト消灯後、ただちに針が動き出します。このとき時刻修正は行いません。

下記「■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れるか、手動操作で時分針を現在時刻に合わせてください。

注) 電池交換後は、必ず「リセットボタン」を押してください。



【裏面：裏ふたを開けた状態】

【3】メロディを設定してください

- (1) 切替スイッチをONまたはOFFに選択してください。

ON：毎正時にメロディ演奏とパフォーマンスを行います。

OFF：毎正時になんでもメロディ演奏とパフォーマンスを行いません。

- メロディは正時ごとに切り替わります。

- (2) 音量つまみを回して、音量を調節してください。

MAX：音量 最大

M I N：音量 最小

■光センサーによる自動鳴止めについて

暗い所では、報時は行いませんので、メロディやパフォーマンスを気にすることなく、おやすみになれます。

【4】裏ふたを閉めて、時計を設置してください

裏ふたを元の通り閉めて、本機を使用したい場所に掛けてください。
この際、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。

※回転飾りは、電池をセットすると自動的に回転します。

斜めに掛けたり水平でない所に設置すると回転飾りが動かない場合があります。

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、現在時刻を表示する時計です。

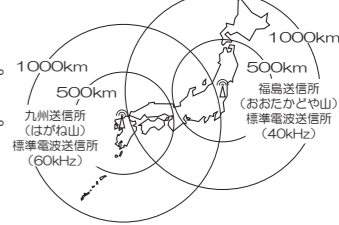
■標準電波とは

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ヶ所)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、置き場所、時計の向き、時間帯あるいは地形や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

●電波障害等により、誤った受信をした際に、誤った時刻を表示する場合があります。また使用場所・電波状況によっては受信できないことがあります。このような時は、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計時します。

●標準電波は、毎時15分と45分からの各1分間はコールサインの送信を行なうため一部時刻情報の送信を中断します。また設備のメンテナンスや落雷などの影響により停波することがあります。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>)

■使用場所について

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おいてください。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。

●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、ファクシミリ等の家電製品や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、電波障害の起きる所。

●乗り物の中(自動車、電車、飛行機など)

●その他電波ノイズを発生させるものの近く。



■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などにご使用ください。)

- (1) 電池を入れてリセットボタンを押した後に、受信ボタン(Ⓐボタン)をLEDライトが点滅をはじめるまで(約7秒)押し続けてください。

- (2) 秒針が「12時の位置」で停止後、時分針が動き出します。

- (3) 秒針が再び動き出したら、左記「■電波を受信できなかった場合」2.手動で時刻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受信ボタン(Ⓐボタン)をLEDライトの“赤”が点灯するまで(約2秒)押し続けると手動受信を開始します。その後自動受信はしません。

●この機能を解除するには、リセットボタンを押してください。

注) 通常ご使用の状態で自動受信を止めるには、受信ボタン(Ⓐボタン)をLEDライトの“赤”がいったん点灯し、その後消灯するまで(約7秒)押し続けてください。

■受信中・報時中の操作について

受信中、報時中の操作は以下のようになります。

操作動作	鳴り止め(ON→OFF)	試し鳴らし(モニター)	手動受信	受信結果表示
報時中	メロディが鳴り止まる	次の曲を演奏する	受信を開始する	受信結果を表示する
試し鳴らし中	メロディが鳴り止まる	次の曲を演奏する	受信を開始する	受信結果を表示する
自動受信中	—	メロディを演奏する	受信を開始する	受信結果を表示する
手動受信中	—	メロディを演奏する	—	無効

■試し鳴らし(モニター)について

モニターボタンを押すと、時刻に係なくいつでもパフォーマンスを行います。また、メロディ演奏中にモニターボタンを押すごとに曲が切り替わり、順に聞くことができます。

- 試し鳴らしを途中で止めるときは、切替スイッチを一旦、ONにしてからOFFにしてください。

■光センサーによる自動秒針停止機能について

光センサーにより明るさを検出し、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「0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でも、時分針は正しい時刻を表示しています。