

必ずお守りください。

安全上のご注意 ▶

⚠ 警 告

<リチウムボタン電池について>

- (1)充電、ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。
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)電池は幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師と相談してください。
- (3)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。他の金属や電池とまじると、発火、破裂の原因となります。

⚠ 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。
掛けられる場所、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。
記載以外の取扱面の場合は、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・木の柱にかけるとき
添付の木ねじをご使用ください。

石膏ボードの壁にかけるとき
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・柱にかけるとき
添付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。
<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。

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。

- 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あります。）

- ビニール系素材の壁や敷物等の上。

- よごれやほこりをとるときは、やわらかい布で乾ふきしてください。
※お客様が分解しますと、修正不可能になる場合けがの恐れがあり大変危険です。また保証の対象外となりますのでご注意ください。

製品仕様 ▶

●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

リチウムボタン電池(CR2450)1個

●電 池 寿 命

約5年

●電 波 受 信 機 能

自動受信

毎日午前2時に2つの電波(40kHz、60kHz)のうち、最適な一方を選択し、受信します。
以後3時間ごとに時刻の補正を繰り返します。
受信から次の受信まではクオーツの精度で動いています。

手動受信

●受信結果確認機能

ボタン操作により受信結果をLEDライトで表示
※10日間連続して電波の受信ができない場合は、LEDライトの“赤”が5秒に1回点滅します。
この表示が出てからさらに10日経過した場合には、LEDライトの点滅は停止します。

●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

●クイックスタート機能

スイッチを上にすると現在時刻(近似)を表示します。

※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。

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)

※上記の製品仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

SEIKO

掛時計

取扱説明書

電波クロック

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した。

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、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)お客様センターにお問い合わせください。

(例：AM000、PW000、KR000など)

フリーダイヤル
お客様センター 0120-315-474

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

発売元

セイコークロック株式会社

Printed in Japan ©

説明書番号 AHS-046P

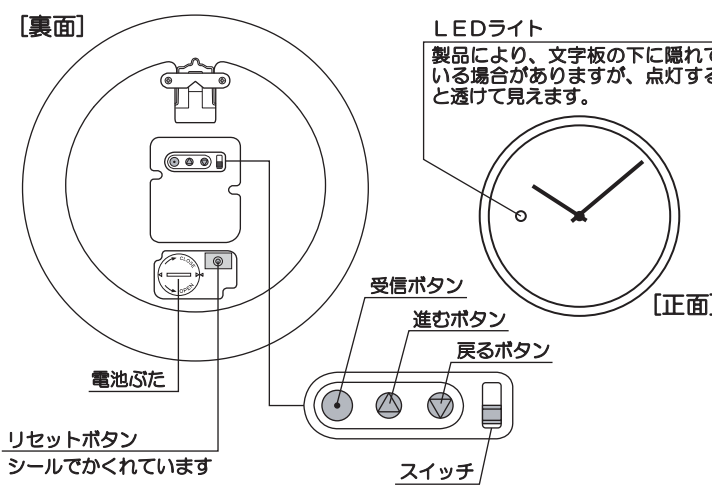
故障かなと思ったときには ▶

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。	・指定の新しい電池を、電池の向きを確かめて入れて、リセットボタンを押してください。
	・電池が正しい向きで入っていない。	・電池を入れ直してから確実にリセットボタンを押してください。
	・電池端子や接片が汚れている。	・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、リセットボタンを押してください。
	・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。
	・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。
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。
	“赤”的LEDライトが5秒に1回点滅する	・10日以上電波の受信をしていない。 ・裏面「■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。
	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。
時刻が合っていない	・受信に成功していない。	・裏面「■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。
	・電池の容量が少なくなっている。	・指定の新しい電池を、電池の向きを確かめて入れて、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。

ご使用方法

■操作部 時計のデザインにより電池、ボタンの位置等は異なる場合があります。



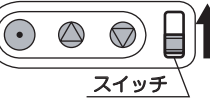
ご使用の前に付属品をご確認ください。

- リチウムボタン電池1個(本体にセット済み)
- 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)
- 取扱説明書(本書)1枚 ●保証書1枚

■ご使用方法

1. スイッチを上にしてください

自動的に時分針が動き出し、現在時刻(近似)に合わせます。(最長約1分)
…クイックスタート機能

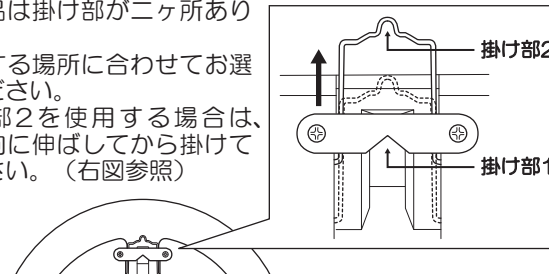


- クイックスタート機能について
この時計は工場出荷時にあらかじめ電池を入れて電波を自動受信できる状態にセットしてあります。受信に成功した場合、内部の時刻を修正し、受信に失敗した場合は内蔵クオーツの精度で計時します。スイッチを上にしたあと、内部の時刻にもとづき針が時刻を表示します。
- 工場出荷後の電波の受信状態によって数分ずれる場合があります。

2. 時計を設置してください

時計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。

- <掛け部について>
本製品は掛け部が二ヶ所あります。
設置する場所に合わせてお選びください。
掛け部2を使用する場合は、上方向に伸ばしてから掛けてください。(右図参照)



■ 使用上のご注意

- 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。
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)
- 海外でのご使用について
この製品は、日本標準電波仕様ですので、海外では電波修正機能のご使用はできません。
右記「他の機能」「■自動受信を止めるには」をご参照のうえご使用ください。
- 電池交換後は、必ずリセットボタンを押してください。

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”が点滅し、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”が点滅し、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2つの電波(40kHz、60kHz)のうち、最適な一方を選択し受信します。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。
分針: 約30秒毎に運針

■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LEDライトの“赤”が点灯するまで(約2秒)押し続けると、針が停止し受信を開始します。受信に要する時間は、最長約20分間です。
- 受信中は、LEDライトが受信状態に応じて点灯します。
(上記「■受信状態について」をご覧ください。)
- 受信できなかった場合、針は元の時刻に戻ります。
また、10日間連続して電波の受信ができない場合は、LEDライトの“赤”が5秒に1回点滅します。この表示が出てからさらに10日経過した場合には、LEDライトの点滅は停止します。
このような場合は、場所を変えてもう一度受信させてください。
- 詳しくは「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. 手動で時刻を合わせる

- 進むボタンもしくは戻るボタンを2秒以上押し続けてください。
- 進むボタンもしくは戻るボタンを押して時刻を合わせてください。
進むボタンを1回押すと分針が1分進み、戻るボタンを1回押すと分針が1分戻ります。押し続けるとボタンを放すまで送り続けます。
- 時刻合わせが終了したら、受信ボタンを1回(2秒以下)押してください。通常運針を開始します。

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、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つて異なりますが、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つて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、お客様センター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。
- スチール机等の金属製の家具の上や近く。



■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。)

- 受信ボタンを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。
- 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、リセットボタンを押してください。