

# タイマーつき キッチン&バスクロック

## 取扱説明書

生活防水仕様

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくご愛用願います。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。

本製品、ならびにアフターサービスなど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あります製品番号(品番)をご確認の上、お買い上げ店または、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、PW000、KRO00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 ABZ-040P

## 製品仕様 ▶ (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 時計精度：平均月差±20秒(気温5℃から35℃で使用した場合)
- 使用温度範囲：-10℃~+50℃(液晶表示部判読可能温度範囲0℃~+40℃)
- 液晶表示：周囲温度(℃)、4桁タイマー
- タイマー：カウントダウン/アップタイマー(設定範囲 1秒~99分59秒)
- アラーム：電子音/約1分間オートストップ(タイマー使用時)
- 温度測定範囲：-9.9℃~+50℃(測定範囲内での精度±2℃)
- 使用電池：単3形乾電池1個/コイン形リチウム電池CR2032 1個
- 生活防水：防沫形仕様(JIS IPX4に準じる)
- 電池寿命：約1年

※単3マンガン乾電池(R6P)1個を使用時。  
※タイマーを1日2回使用した時。

※電池寿命はご使用条件により、変わる場合があります。

## 付属品

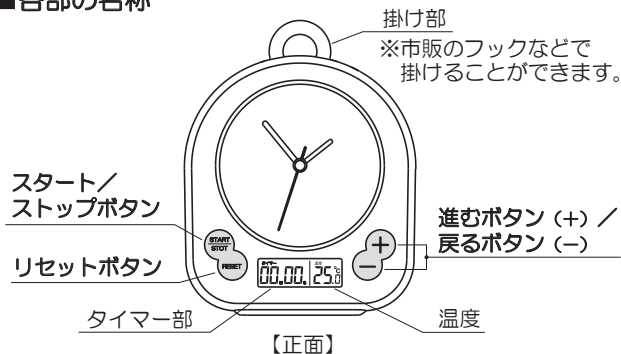
- 取扱説明書(本書)1枚
- 保証書 1枚
- 単3形乾電池 1個/CR2032 1個 (※モニター用電池)

※付属の電池は、動作を確認するためのモニター用電池(お試用電池)です。お買い上げ後、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。

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。

## ご使用方法 ▶ (時計により外観が異なりますが、操作方法は同じです。)

### ■各部の名称



### ■ 1~5 の手順に従って操作してください。

## 1 ふたを開ける

裏面のふたの突起部に指をかけてOPEN <sup>オープン</sup> の方に回し、ふたを開けてください。

※ふたの開閉は構造上、硬くてきています。

## 2 電池を入れる (単3形乾電池...1個、CR2032...1個)

電池を入れて、リセットボタンを押してください。

※電池は ⊖ 側から ⊕ ⊖ 表示に合わせて間違えないように入れてください。

※コイン型リチウム電池(CR2032)に触れるときは、電池の側面を持ってください。電池の ⊕ ⊖ 面を同時に素手や金属製ピンセット等で持たないでください。電池が使えなくなる原因となります。

※電池交換は、本機の水気をふきとって水気のない場所で行ってください。また、交換後は必ずリセットボタンを押してください。

※コイン型リチウム電池(CR2032)の交換の際は、先端の細い絶縁性のものを溝に入れて電池を取り出してください。



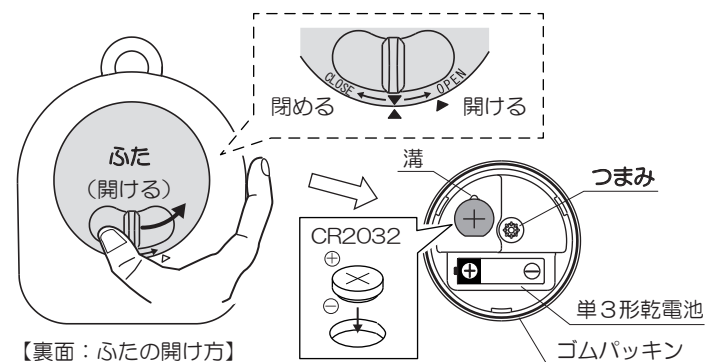
## 3 現在時刻を合わせる

つまみを手前に引いて回し、現在時刻に合わせてください。(左右どちらに回してもかまいません) 合わせたあとつまみを押して戻してください。

## 4 ふたを閉める

裏面のふたをCLOSE <sup>クローズ</sup> の方に回してふたを閉めてください。

※ふたは確実にしっかりと閉めてください。



【裏面：ふたの開け方】

【裏面：ふたが開いた状態】

## 5 タイマーを使う(最大：99分59秒)

### 《カウントダウン》

(1)進むボタン/戻るボタンを押して、時間を設定します。(ボタンを押し続けると早送りします。)

(2)スタート/ストップボタンを押すと、カウントを開始します。

(3)0秒になると、アラームが約1分間鳴ります。

・アラーム中にスタート/ストップボタンを押すとアラームは停止します。

※アラーム後は設定した時間を表示します。

※リセットボタンを押すと、初期化され0秒にクリアされます。また、カウント中や停止の場合に押されても機能します。

### 《カウントアップ》

(1)リセットボタンを押して、0秒にクリアします。

(2)スタート/ストップボタンを押してください。

カウントを開始します。

(3)99分59秒になると、アラームが約1分間鳴ります。

・アラーム中にスタート/ストップボタンを押すとアラームは停止します。

※アラーム後は0秒を表示します。

### 《ポーズ機能》

カウント中、一時停止するときはスタート/ストップボタンを押してください。再び押すと停止していた時間から再スタートします。

※カウントアップの一時停止のときに進むボタン/戻るボタンを押すとカウントダウン機能の時刻設定になります。

### ■ご注意

- ・充電式電池や初期電圧が高い電池は使用しないでください。正常に動作しない、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。
- ・リセットボタンを押された直後は、スタート/ストップボタンなどを押しても機能しない場合があります。

## 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で眼に入ったり、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。

#### <リチウム電池について>

- (1) 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、使い方を間違えますと、発火、発熱、漏液、破裂の原因となります。
- (2) ショート、充電、分解、変形、加熱、火に入れるなどしないでください。
- (3) 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。
- (4) 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。

#### <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。

#### <液晶パネルについて>

液晶パネルが破損した場合、ガラスおよび中の液晶には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

付着物を拭き取り、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。

### ⚠ 注 意

#### <掛け方について>

市販の掛け具をご使用し、時計を確実に掛けてください。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。ご不明な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。

※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。

#### <時計の設置場所について>

落下や転倒により、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。

#### <電池について>

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと液もれや破裂のおそれがあり、機器の故障やけがなどの原因となります。

- (1) 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。
- (2) 製品仕様の電池寿命を経過した場合は、時計がまだ動いているもすべて新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はずしてください。電池の一部の交換や、電池を入れたままにしておくと、他の部分の止まりや古い電池からの液漏れ等で時計や、周囲の物を汚したり、傷めたりする恐れがあります。
- (3) 付属の電池は充電式ではないので充電すると液もれ、破損のおそれがあります。
- (4) 電池に直接ハンダ付けしたり、水滴をつけないでください。
- (5) 直射日光・高温・高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、速やかに処分または幼児の手の届かないところに保管してください。
- (6) 時計が動かない等の場合、電池端子が汚れている場合があります。やわらかい布などでクリーニングしてください。
- (7) 付属の電池は工場出荷時より付けられている動作を確認するためのモニター用電池（お試用電池）です。お買い上げ後、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は使用しないでください。正常に動作しない、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。

## 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。**

- 温度が+50℃（50度）以上になる所や直射日光のあたる所。例えば、屋外、暖房器具などの熱風や火気に近い所。
- 温度が-10℃以下になる所。プラスチック部品や電池の劣化が起きることがあります。
- 塵・埃の多い所。空气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。
- サウナや浴槽など水の中、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、時計が止まる場合があります。
- 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。
- 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、接合部のフレキやハガシが起きることがあります。

#### <防沫について>

本製品は防沫仕様（JIS IPX4）に準じた防滴構造です。浴室や屋外でもご使用できますが、以下の点を十分注意してください。

- (1) キャップ、フタ類は、確実に閉めてください。
- (2) 水の中につけないでください。
- (3) 雨水など大量に水がかかる所では、使用しないでください。
- (4) 湿気の多い浴室などには長時間放置しないでください。
- (5) 水中に落としたり、水がかかった場合には、すぐに乾いた布などで水を拭きとってください。
- (6) ゴムパッキンをキス付けしないでください。防滴効果が低下します。

### 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、各種プ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、ふいた後で乾かしてください。

#### <木枠・金属枠の時計の場合>

- よごれやほこりをとるときは、やわらかい布で乾かしてください。
- ※お客様が分解しますと、修理不可能な場合やけがの恐れがあり、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。

## 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保証書をご覧ください。尚、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海外ではできません。
- 保証期間中の保証規定に基づいた修理品は、お買い上げ店がお預かりしメーカーが無料で修理いたします。必ず販売店名捺印の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。
- この時計の修理用部品は、3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。修理の可能な期間は、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通りの精度にならない場合があります。お買い上げ店にご相談ください。
- 修理のとき、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、もしくはは無料修理の対象とならない修理の際は、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、諸掛り費用をお客様にご負担いただきます。代金が標準小売価格を上回る場合があります。
- 保証期間中・経過後とも、修理品はお客様がお買い上げ店にお持込みいただきます。修理を依頼される時はお買い上げ店にご持参ください。
- お客様が分解しますと修理不可能になる場合や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。
- ご不明の点は裏面お客様相談室にお問い合わせください。

### 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場合があります。また、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。

### 温度表示について

- センサーが時計内部にあるため、時計周囲の温度が変化しても表示が変わるまで時間がかかります。
- 温度が以下の状態になったときの表示  
-10℃より低い：「LO」 +50℃より高い：「HI」

### 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。液晶部が表示しない。	・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。	・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。