# 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。 ご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。

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

(例:SQ○○○、AC○○○、BC○○○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 FSQ-196W

## 必ずお守りください 安全上のご注意

#### ↑ **警告** 死亡または重傷を負う恐れがある内容

#### **く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。

#### く液晶パネルについて>

液晶パネルが破損すると、破損した部分から液晶(液状)が漏れたり、ガラ スの破片が飛び散ることがありますので、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
  - 付着物をふき取り、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 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。で使用の際は、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。 ※掛け具に本製品を掛けた際、本製品を上下左右、そして手前に軽く動かし

ア 陸中に出かっているマレを陸辺してください

	(、惟美に掛かっ(いることを惟認し(くたさい。		
	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 壁や柱に掛けるとき	付属の木ねじ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ではない。	

#### く製品の設置場所について>

落下や転倒により、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。

#### <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。

#### <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。

## 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。

# 必ずお読みになってからご使用ください

#### 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
- 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。

#### く温度・湿度表示について>

- センサーが製品内部にあるため、製品周囲の温度・湿度が変化しても表 示が変わるまで時間がかかります。
- 温度・湿度が次のような状態になったときの表示
- ・温度:-30℃より低い「Lo」/60℃より高い「HI」
- ・湿度: 20%より低い「Lo」/90%より高い「HI」
- ただし、湿度表示は温度が0℃~60℃以外の状態では「--」と表示さ れます。

#### く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ことがあります。
- 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
- 次の場合、静電気や圧力を加えることにより、黒い線・しみ・縞模様が発 生することがありますが故障ではありません。しばらく放置しますと元 に戻ります。
  - ・表示部のシールをはがしたり、乾いた布などでふいたとき
  - ・指などで液晶パネルを押したとき

#### 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-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。
- 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。
- 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。 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。

#### 使用場所について(つづき)

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
- 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

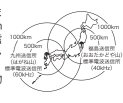
正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、 自動的に時刻を修正・表示します。

#### ■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 <sup>10</sup> ~1200kmです。この製品は40kHz(東・福島送信 1000km / 500km やすい電波を自動的に選択し受信します。ただし、 ((はかね山) Y 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

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、場所を変えてご使用ください。 ● 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。

● 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、

- 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/)

# 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 ●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))
- ●保証書 1枚
- ●製品のお取り扱いに関する重要なお知らせ ●モニター用電池(単3形乾電池) 6個 ※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

# 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。

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。

l	症状	考えられる原因	処置方法
	表示が出ない	<ul><li>・電池が入っていない。</li><li>・電池の容量が少なくなっている。</li></ul>	<ul><li>・新しい電池を、向きを確かめながら 入れてください。</li><li>・リセットボタンを押してください。</li></ul>
	または表示が 欠けている	<ul><li>・電池が正しい向きに 入っていない。</li></ul>	<ul><li>・電池を正しく入れ直して、確実にリセットボタンを押してください。</li></ul>
		・きちんとリセットされ ていない。	<ul><li>・確実にリセットボタンを押してください。</li></ul>
	時刻またはカ レンダーが合 っていない	・受信に成功していない。	・「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。
		<ul><li>電池の容量が少なく なっている。</li></ul>	<ul><li>新しい電池を、向きを確かめながら 入れてください。</li><li>リセットボタンを押してください。</li></ul>
		・きちんとリセットされ ていない。	・電池を正しく入れ直して、確実にリ セットボタンを押してください。
	CO2濃度の表 示がとなる	・電池の容量が少なく なっている。	<ul><li>新しい電池を、向きを確かめながら 入れてください。</li><li>リセットボタンを押してください。</li></ul>



各部の名称

受信マーク

24時間以内に電波の受信が成功し ているときに表示されます。受信 中は点滅します。

❷ を表示

福島送信所からの電波を受信

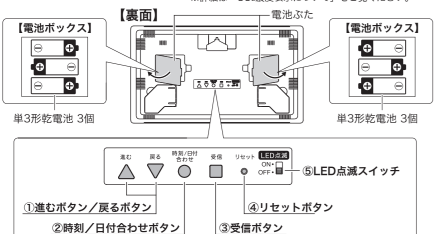
₩ を表示:

九州送信所からの電波を受信

コントラストマーク

電池交換マーク

※詳細は「CO2濃度表示について」をご覧ください。



#### ①進むボタン/戻るボタン

・手動で現在時刻や日付を合わせるときに使用します。

この時計は掛時計・置時計兼用で

で使用になれます。

(Apop. 1)

<sup>/</sup>スタンド

#### ②時刻/日付合わせボタン

・手動で現在時刻や日付を合わせるときに使用します。

#### ③受信ボタン

⚠ 注 意

■置時計としてご使用になる場合

水平な場所に置いてください。

■掛時計としてご使用になる場合

しっかりと裏面のスタンドを立てて

掛ける際に、必ず裏面のスタンドが

出ていないことをご確認ください。

- ・通常表示のときに押すと、標準電波の受信を開始します。
- ・受信中に押すと受信を中止します。

#### 4リセットボタン

- ・初期化を行います。
- ・電池交換後は、先端の細いもので必ず押してください。

#### ⑤I FD点滅スイッチ

・LEDアラートのON、OFFを切り替えます。

# ご使用方法

安全上のご注意ならびにその他の注意事項をお読みのうえ、ご使用ください。 表示部にシールが貼ってある場合は、ゆっくりはがしてください。 ※静電気により黒い線、しみなどが発生することがありますが、しばらく時 間がたつと元に戻ります。

#### 1. 電池を入れる (単3形乾電池 6個)

本体裏面の電池ぶたを開けて、一側から電池を入れてください。

- 電池の十一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。

注意

・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。

#### 「④リセットボタン」を先端の細いもので押す 表示がすべてついた後、時刻「午前12:00」となり、標準電波の受信

を開始します。

重要 電池の交換後は、必ず「④リセットボタン」を押してください。

#### 3. 時計を設置する

本製品を使用したい場所に設置してください。

※窓際などできるだけ受信しやすい場所でのご使用をお勧めします。

- が受信状態に応じて変化します。
- ・受信に要する時間は最長約16分間です。
- ※CO2センサーの精度を保つため、ドア、開閉する窓、換気口から離れ た場所で、人から少なくとも50cm離れたところに設置してください。

#### [受信成功]

受信マーク >>>> が表示され、 [月/日] [曜日] [時:分] [秒] が正しい日付と時 刻に修正されます。

・受信成功後、正しく表示されているかを ご確認ください。

#### [受信できない]

受信マーク★★★ が表示されず、時刻、日付 の修正は行われません。

「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せるか、手動操 作で時刻、日付を合わせてください。

・使用場所の受信状態が良くない場合は、 数分で受信を中断することがあります。



❤❤ 表示あり

# 18

# 便利な機能

#### 自動受信について

午前2時から3時間ごとに、自動で電波を受信します。 受信に成功すると現在表示している時刻、日付を修正します。

#### 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、日付を合わせる

「③受信ボタン」を押してください。標準電波の受信を開始します。 ・受信状態については、「ご使用方法」をご覧ください。

・うまく受信できない場合は本体の向きや場所をかえて、もう一度受 信させてください。 で使用中に受信マーク ❤❤❤ が表示されない場合は、使用場所の

受信状態が良くないことが考えられます。

・詳しくは裏面の「使用場所について」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。

#### 手動で時刻、日付を合わせる

電波を受信できない場合は、手動で時刻、日付を合わせてご使用ください。 (1)「②時刻/日付合わせボタン」を2秒以上押し続けてください。 年表示が点滅します。

- (2)「②時刻/日付合わせボタン」を押すごとに、下図のように順に表 示が切り替わり、点滅します。
- (3)「①進むボタン/戻るボタン」で日付や時刻を合わせてください。 「①進むボタン/戻るボタン」を押し続けている間は早送りします。
  - ・5分以上「①進むボタン/戻るボタン」が押されなかった場合 は、自動的に通常表示に戻ります。
- 日付や時刻を合わせ終わったら、「②時刻/日付合わせボタン」を 押してください。設定が完了します。

#### [通常表示]

[年合わせ表示]

普段はこの表示でお使いください。

# 18

25\*

#### 「②時刻/日付合わせボタン」を2秒以上押して 「①進むボタン/戻るボタン」で年を合わせて ください。

年は2000年~2099年まで合わせられます。



#### [月/日 合わせ表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を押してくだ

「①進むボタン/戻るボタン」で日付を合わ せてください。 曜日は自動的に合わせます。

## CO2濃度表示について

#### 約1分間隔でCO2を測定し、6回の移動平均を表示します。

※CO2濃度とは空気中に含まれるCO2の濃度の事で、単位はppm(百万分 率)で表されます。

※呼気がセンサーにかかるなどにより急激にCO2濃度が変化すると、数分間 高い数値が表示されます。正常な数値が表示されるまでお待ちください。 ※リセット後・手動校正後は数値が安定するまでに数分間かかります。

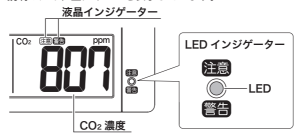
#### 換気を促すアラート機能について

「建築物環境衛生管理基準」では、CO2濃度を1,000ppm以下を維持するよう 努めなくてはならないと定められており、厚生労働省より周知されています。 1,000ppm以下を保つために「換気を促すアラート機能」をご利用ください。

※本製品は商取引や証明には使用できません。また、医療及び業務用製品で はありません。

#### 表示部

※説明のため、全アイコンを表示しています。



※背面の「⑤LED点滅スイッチ」でLEDアラートのON、OFFを設定できます。

	LED 点滅 スイッチ	CO <sub>2</sub> 濃度	LED インジゲーター	液晶 インジゲーター
		0 ~ 799ppm	_	_
	ON	$800 \sim 999 \text{ppm}$	黄色点滅	[注意]表示 点灯
		1000ppm 以上	赤色点滅	[警告]表示 点灯
		$0\sim799$ ppm	_	_
	OFF	800 ~ 999ppm		[注意]表示 点灯
		1000ppm 以上		[警告]表示 点滅

#### 電波受信時や手動時刻設定中は、温度・湿度・CO2濃度の測定は 行いません。

電池交換マークが表示されると、CO2表示は----となります。電池 の交換を行ってください。

#### CO2センサー校正機能について

本製品は手動、もしくは自動によるCO₂センサー校正機能が備わっています。 外気の状態(約400ppm)に合わせて校正されます。

#### ■手動校正

注意

測定値が大幅に逸脱している場合は、次の手順で手動校正を行ってくだ さい。CO2センサーの精度を保つために、約半年に1回手動校正するこ とをおすすめします。

- 1. 換気の良い屋外などにもっていき、「①進むボタン/戻るボタン」を 同時に3秒押してください。
- 時計表示部で300秒のカウントダウンが始まり、校正を行います。
- カウント終了後、時計表示に戻り数秒後にCO2濃度が表示されまし たら元の設置場所に戻してください。
- ※手動校正を行うと、過去の測定値がリセットされる為、数値が安定す るまでに数分間かかります。

#### ■自動校正

カレンダー

校正機能

定期的に記録した約1週間の測定データから、1番低いCO2濃度を 400ppmに校正します。

自動校正をONにする場合は、次の手順で設定してください。

- 「①進むボタン」・「②時刻/日付合わせボタン」を同時に3秒押して ください。
- **2.** CO<sub>2</sub>濃度表示部に「ON」と表示されます。

※工場出荷時はOFF、また電池の交換やリセット押した際は、OFFに戻り ますので再度設定をしてください。

※常に人がいる換気の悪い環境など、CO2濃度が常時高い場所で自動校 正をONにしていると、正常な値が測定できなくなるため自動校正は OFFにしてご使用ください。

※OFFに戻す場合は、再度「①進むボタン」・「②時刻/日付合わせボタン」 を同時に3秒押してください。CO2濃度表示部に「OFF」と表示されま す。

# **25**∗

#### [時刻合わせ表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。 「①進むボタン/戻るボタン」で時刻を合わせて

「①進むボタン/戻るボタン」を押した瞬間に、秒 表示は00秒にリセットされます。



#### [12 / 24 時間制選択表示]

「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。 「①進むボタン/戻るボタン」で 12 時間制また は24時間制を選んでください。

「②時刻/日付合わせボタン」を押してください。 設定が完了し、通常表示に戻ります。

#### コントラスト調整について

本製品には液晶のコントラスト(濃さ)を5段階で調整する機能が付いています。 マーク)が表示されている間に「①進むボタン/戻るボタン」で調整してください。

# 12時間制/24時間制について

時刻の表示方法を切り替えるときは、「電波を受信できなかった場合」の「2.手動 で時刻、日付を合わせる」にしたがって、12時間制または24時間制表示を選ん でください。(受信マーク >>> が表示されている場合、時刻の表示方法を切り 替えると受信マーク >>> は表示されませんが、その後受信に成功すると再度 表示されます。)

#### 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) 時刻表示に「OFF」が点滅表示されるまで、「③受信ボタン」を8秒以上押し 続けてください。
- (2) 「電波を受信できなかった場合」の「2. 手動で時刻、日付を合わせる」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「③受信ボタン」を押すと受信を行います。そ
  - の後自動受信はしません。 ・この機能を解除するには、時刻表示に「ON」が点滅表示されるまで、 「③受信ボタン」を8秒以上押し続けてください。

#### 電池切れ予告機能について

この時計には電池切れ予告機能がついています。電池の残量が少なくなると、電 池交換マーク 🗗 を表示し、交換時期をお知らせします。すべて新しい電池に交換 してください。

※電池交換マークは製品によっては点滅します。

# お手入れについて

- 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。
- 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。

## 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±30秒 (気温5℃~35℃で使用した場合)

(電波受信による時刻修正を行わない場合) 表示誤差±1秒(電波受信による時刻修正を行った直後) 使用温度範囲 -10°C~50°C (液晶表示部 判読可能温度範囲:0°C~40°C)

2000年1月1日~2099年12月31日のフルオートカレンダー (月末、うるう年とも修正不要)

温度表示精度 ±2°C (0°C~40°Cの間) ±8% (温度25°Cで25%RH~85%RHの間) 湿度表示精度

日付(月/日、曜日)、時刻(AM/PM表示による12時間制ま 表示内容 たは24時間制表示)、周囲温度(°C)・湿度(%)、CO2濃度 CO2センサー種類: NDIR (非分散型赤外線)方式

± (50ppm+測定値の5%) CO2センサー精度 (温度10℃~35℃で25%RH~85%RHの時)

※直近6回分の測定値の移動平均を表示

換気を促すアラート機能 LED点滅や液晶で注意・警告

使用電池 単3形乾電池 6個 電池寿命 約1年 単3形アルカリ乾電池 (LR6) を6個使用時

※1日8時間LEDが点滅した場合 :・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。

:・自動校正…過去約1週間の測定値のうち、もっとも低い値 を400ppmとして、自動的に測定値を校正

手動校正…ボタン操作による 製品周辺のCO2濃度を測定した値を400ppmとして、測定

値を校正 受信結果確認機能:受信マークで表示

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 電池切れ予告機能:電池交換マークを表示して、電池交換時期をお知らせ

※電池の寿命はご使用の条件によって変わります。