説明書番号 AKX-073W

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。

・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。 ・この取扱説明書中の図は実際の表示と異なる場合があります。 ・本製品によって生じた、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

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。

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。 付属品

ご使用の前に確認してください。 ●チラシ 1枚 ●保証書 1枚 ●マクセルアルカリ乾電池「ボルテージ」単3形 6個 ●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))

ご使用の前に確認してください。

※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 電池の寿命が切れることがあります。

安全上のご注意 必ずお守りください。

原因となります。

<液晶パネルについて>

コンクリートなど、上記以

本製品を設置しないでください。

い布で乾ぶきしてください。

<分解や改造をしない>

■ 使用上のご注意

時刻などがリセットされます。

時刻を合わせてください。

<温度・湿度表示について>

■ 使用場所について

切れを起こすことがあります。

●温度が-10℃以下になる所。

また、本製品は業務用ではありません。

●ビニール系素材の壁、敷物などの上。

●ビルの中、ビルの谷間、地下

■電波時計/電波修正機能とは

示します。

■標準電波とは

■電波受信について

■ 各部の名称

【正面】

25.°50

【裏面】

(開ける)

0 • 0

Δ∇

・受信に必要な時間は最長約20分です。

動で受信できることがあります。

受信に成功した場合

受信できなかった場合

※リセットボタンは先の細いもので押してください。

参[™]照│詳しくは、『使用場所について』をご覧ください。

針を合わせます。

掛け部

ふた

●高圧線、テレビ塔、電車の架線の近く

●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

う超高精度を保つ『原子時計』によるものです。

●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。

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。

壁や敷物、および本製品が汚れたり傷むことがあります。

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。

ます。

池寿命が切れることがあります。

が短くなるなどの不具合が発生する場合があります。

障やけがの恐れがあります。

<電池について>

外の壁や柱に掛けるとき

●製品のお取扱いに関する重要なお知らせ 1枚

死亡または重傷を負う恐れがある内容 <アルカリ電池について>

<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>

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。

(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

(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、

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

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。

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** 怠 けがをしたり家財に損害を与える恐れがある内容 <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。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。

ていることを確認してください。 付属の木ねじをご使用ください。 厚い木の壁・木の柱に掛けるとき 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。

市販の掛け具をご使用ください。

付属の木ねじ・掛け具は使用しないでください。

※ 市販の掛け具によっては、正しい掛け方ができない場合

※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て、確実に掛かっ

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ご使用ください。 <製品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りますので、振動のある場所や、不安定な場所には

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

(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

(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

(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

(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

り、傷めたりする恐れがあります。 (2) 電池は必ず \bigcirc 側から入れてください。また、 \bigcirc 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

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。 必ずお読みになってからご使用ください。

●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、

●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

●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

●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。

・温度:-30°Cより低いとき「Lo」/ 60°Cより高いとき「HI」

●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。

●電池交換後は、必ずリセットボタンを押してください。

●温度・湿度が次のような状態になったときの表示

20%より低いとき「Lo」/ 90%より高いとき「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。

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

●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。 ●木枠の製品の場合は、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℃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。 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

●工事現場、空港や軍事基地の近く、交通量の多い所など、電波障害が起きやすい所

※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

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、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。

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。

温度

月・日 光センサ 受信マークは、24 時間以内に電波の受信に成功していると きに表示されます。 ●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

(⊕

 Θ

0

単3形乾電池 3個

(電池ボックス)

モードボタン

アップボタン

(

【ボタン操作部】

| O +

コントラストマーク

■ ご使用方法 電池を入れる(単3形アルカリ乾電池 6個) 本体裏面のふたを開けて、一側から電池を入れてください。 ・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。 注意 ・使用推奨期限が5年以上先のマクセルアルカリ乾電池「ボルテージ」または同等品 を使用してください。 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。

(1時50分、3時10分、5時50分、6時10分、8時30分、9時10分、11時10分、12時10分の各0秒)

※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

[カレンダー] 部に受信マーク 🗫 と現在時刻が表示され、自動的に

針の一時停止が解除され、秒針が動き出します。また、[カレンダー]

参照『その他の機能』の『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

部に受信マーク**>>>** は表示されず、日付の修正は行われません。

その後、[カレンダー]部は現在の日付を表示します。

電池の交換後は、必ず ◯(リセットボタン)を押してください。

秒針が停止するまで押し続けてください。 ② △ (アップボタン) / ▽(ダウンボタン) で年を合わせるる 2000年~2099年まで合わせられます。 ③ \bigcirc (モードボタン)を押し、 \bigcirc (アップボタン)/ \bigcirc (ダウンボタン)で日付を 合わせる

合わせる

■ 自動受信について

(故障ではありません)

メモ

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3秒)

受信させてください。

手動で時刻を合わせる

曜日は自動的に合わせます。

⑤ (モードボタン)を押す

毎日、午前2時に自動で電波を受信します。

自動受信を止めたい場合

・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)

① () (モードボタン)を長く押す(約3秒)

受信マーク 🦇 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。

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。

④ ○ (モードボタン)を押し、△ (アップボタン) / ▽ (ダウンボタン)で時刻を

ボタンを押すと同時に0秒にリセットされ、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。

受信中、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。

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 カレンダー部に「OFF」が表示されるまで [○] (受信ボタン) を長く押す(約7秒以上)

(その後、自動受信は行わず、クオーツの精度で動作します)

電池の容量が少なくなると、電池交換マーク 🖎 が点滅し、明るい場所でも秒針が「12時の位置」で

・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。

・自動受信を再開したいときは、「ON」が表示されるまで |○| (受信ボタン)

※ 途中で受信マーク >>> が点灯しますが、そのまま押し続けてください。

■ 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、「O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。

停止することで電池交換時期であることをお知らせします。 ※速やかにすべての電池を新しいものに交換してください。

■ 電池切れ予告機能について

本製品には電池切れ予告機能が付いています。

を長く押してください(約7秒以上)

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

承知ください。

保証・アフターサービス

●受信結果確認機能: 受信マークで表示

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。

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

●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

●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

●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

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 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。

●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。 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。

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

●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

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

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

1000km

九州送信所

(はがね山)

標準電波送信所

(60kHz)

【温度・湿度】

【カレンダー】

電池交換マーク

500km

1000km

500km

福島送信所

(おおたかどや山)

標準電波送信所

(40kHz)

湿度

受信マーク

0

単3形乾電池 3個

(電池ボックス)

受信ボタン

ダウンボタン

0

(ホームページアドレス https://jjy.nict.go.jp/) ご使用方法

●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

-リセットボタン ※時計のデザインによって、電池やボタンの位置などが異なる場合があります。

❤️❤️ 表示あり ❤❤ 表示なし [例:受信に成功した場合] [例:受信できなかった場合] 本製品を設置する 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。 **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。 その他の機能 ■ 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

・受信できなかった場合、針は元の時刻に戻り動き出します。場所を変えてもう一度

刻を合わせてください。

●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: 電池の交換時期になると電池交換マークを表示し、秒針が「12時の位置」で停止 ●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 ※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。 ※記載されている会社名および商品名は、マクセル株式会社の商標です。

・手動受信… ボタン操作による

●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。 お問い合わせについて 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ださい。 (例:KX○○○、HS○○○、FS○○○など)

故障かな?と思ったときは 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 ・電池が入っていない ・電池の容量が少なくなっている ボタンを押してください。 ・電池が正しい向きに入っていない ・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。 針が動かない ・きちんとリセットされていない ・リセットボタンを確実に押してください。 ・電池の端子や電池ボックスの接片 ・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 が汚れている てください。 ・電波の受信中、または時刻修正中で ・受信終了後、通常の動作に戻ります。 ・電波の受信中、または時刻修正中で ・受信終了後、通常の動作に戻ります。 針が不規則に動く ・自動秒針停止機能が作動している ・室内が明るくなると秒針が動き出します。 秒針が「12時の位 ・電波の受信中である ・受信が終了すると秒針が動き出します。 置」で停止している ・電池の容量が少なくなっている ・新しい電池を、向きを確かめながら入れて、リセット ボタンを押してください。 ・電波の受信に成功し、時刻の修正中 ・時刻の修正動作が終了してから、再度ボタンやスイッ ボタンやスイッチの である チを操作してください。 操作が効かない ・リセット後の、電波の受信中である ・『電波を受信できなかった場合』を参照し、再度受信 ・電波の受信が成功していない させてください。 時刻が合っていない・電池の容量が少なくなっている ・新しい電池を、向きを確かめながら入れて、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 ・リセットボタンを確実に押してください。 製品仕様 改良のため予告なく変更する場合があります。 ●時 間 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℃~35℃で使用した場合) ●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) ●カ レ ン ダ ー: 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) ●湿度表示精度: ±8%(温度25℃で20%RH~90%RHの間) ●表 示 内 容: 日付(月/日、曜日)、周囲温度(°C)・湿度(%) ●使 用 電 池: マクセルアルカリ乾電池「ボルテージ」単3形 6個 ●電 池 寿 命: 約5年 マクセルアルカリ乾電池「ボルテージ」単3形を6個使用時 ※1日あたり、自動秒針停止機能を8時間使用した場合

■ 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段階に調整する機能が付いています。 △(アップボタン) / \(ダウンボタン) を押して、コントラストマーク - ■■■■ + が出ている間に ボタンを押してコントラスト(濃さ)を調整します。 お手入れについて プラスチック枠の製品の場合 ●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。 木枠・金属枠の製品の場合 ●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。 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、 ・新しい電池を、向きを確かめながら入れて、リセット

●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)

2つの電波(40kHz/60kHz)のうち最適な方を選択し、受信します。

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

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。

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。

クロックお客様相談室 発売元

https://www.seikowatches.com/jp-ja/ セイコーウオッチ株式会社

0120-315-474

説明書番号 AKX-073W