

ADESSO

## 竹のミニ日めぐり電波クロック

このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただけますようお願いいたします。また、この取扱説明書(保証書付)はお手元に保存の上、必要に応じてご覧ください。

MODEL: HM-003

### 内容物の確認 ご使用の前に確認してください

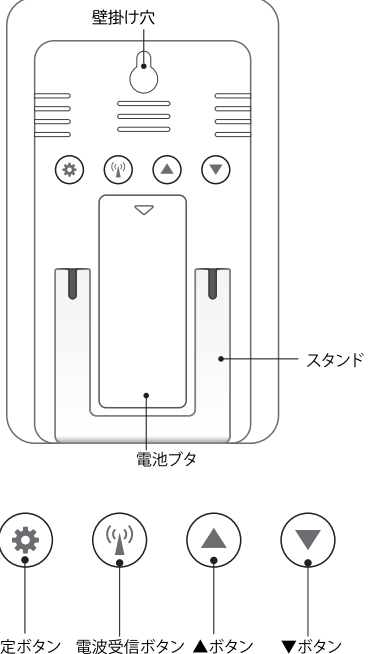
- 本体 1個
- 単4乾電池 2本
- 取扱い説明書/保証書(本紙) 1枚

### 各部の名称

#### 液晶表示



#### 裏面



### はじめかた

#### 1. 電池を入れる(単4形乾電池2本)

本体裏面の電池カバーを開けて、(向かって下にスライド) ①側から電池を入れてください。画面液晶に【1月1日 第1日曜日 午前12:00】と表示されます。

電池の①②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。 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。

#### 2. 電波を受信する

電波受信アイコンが点滅しているのを確認してください。本体を窓際などできるだけ電波の受信しやすい場所に置いてください。(10分以上受信にかかる場合があります。)

【受信に成功した場合】

電波受信アイコンが点灯します。正しい時刻、日付が表示されます。

【受信に失敗した場合】

電波受信アイコンが消灯します。再度受信を試みる、(電波受信ボタンを長押し)  
または手動で設定してください。手動での設定は【手動で設定する】をご参照ください。

・うまく受信できない場合は本体の向きや場所を変えて、もう一度受信させてください。使用場所の受信状態が良くないことが考えられます。

・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は自動で受信できる場合があります。



### 手動で設定する

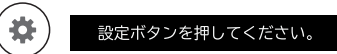
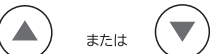
#### 1. 電波受信をやめる(電波受信アイコンが点滅している場合)

電波受信中(電波受信アイコンが点滅)の場合は  
電波受信ボタンを約3秒間長押しして、電波受信を止めてください。



#### 2. 手動で日付、時刻を設定する

① 設定ボタンを約3秒間長押ししてください。時刻表示の「時」が点滅します。▼ボタン、または▲ボタンで、時刻の「時」を設定してください。



② 時刻表示の「分」が点滅します。  
▼ボタン、または▲ボタンで、時刻の「分」を設定してください。



※「秒」を正確に設定する場合、参考にする時刻の秒数が00になった瞬間に分を変更して、すぐに設定ボタンを押してください。  
(秒を正確に設定するには電波を受信させることをお勧めします。)

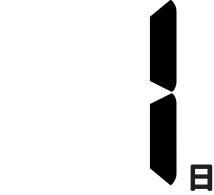
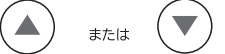


③ 時刻表示部に「年(2023)」が表示されます。  
▼ボタン、または▲ボタンで、「年」を設定してください。

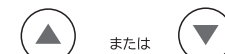


### 手動で設定(つづき)

④ 日付の「月」が点滅しますので、▼ボタン、または▲ボタンで現在の「月」を設定してください。



⑤ 日付の「日」が点滅しますので、▼ボタン、または▲ボタンで現在の「日」を設定してください。



● 設定中に20秒間何もボタンを押さないと自動で点滅が終わり、通常画面表示に戻ります。  
● 曜日は自動で設定されます。

### カレンダー確認

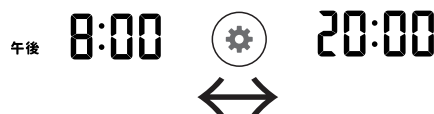
▼ボタン、または▲ボタンで、過去、未来の日付を確認できます。  
電波受信ボタンを押すと今の日付表示に戻ります。



● 30秒間何もボタンを押さないと自動で現在の日付表示に戻ります。

## その他の機能

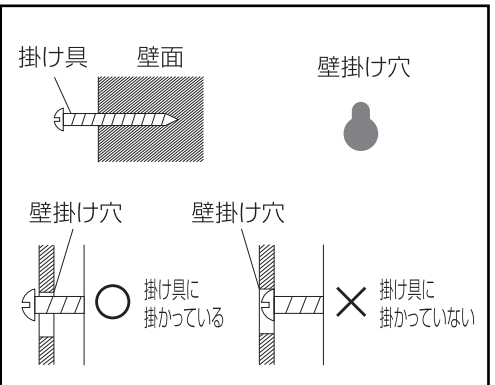
通常画面表示時（設定時でないとき）に設定ボタンを押すと  
12時間制表記か24時間制表記かを切り替えることができます。



## 壁掛けについて

### <掛け方について>

- 本製品は確実に掛け具にかけてください。落下によりケガをしたり、器物を破損する恐れがあります。
- 掛け場所、壁の材質、構造をご確認の上、本製品の重量に充分耐えられる掛け具を選んでください。（掛け具は付属されておりません。市販のものをご使用ください）
- 製品を掛けた際、上下左右、そして手前に軽く動かして、確実に掛けていることを確認してください。



## 製品仕様

時 間 精 度：平均月差±30秒（電波受信による時刻修正を行わない場合）

使 用 温 度 范 围：0°C～40°C

カレンダ ー：2000年1月1日～2099年12月31日

表 示 内 容：日付（月／日、曜日）、時刻

使 用 電 池：単4形乾電池×2

電 池 寿 命：約1年

受 信 機 能：自動受信… 毎日午前2時に受信

※電池の寿命はご使用の条件によって変わります。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

## 故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	処置
カレンダーが合っていない。	・電波受信に成功していない。 ・電池の容量が少なくなっている。 ・時刻が正しく設定されていない。（手動設定時）	・再度電波受信を試みるか、手動で設定してください。 ・新しい電池に交換する。
電波を受信しない。	・電波受信の良くない場所（使用場所についてをご参照ください） ・電池の容量が少なくなっている。	・窓など電波受信に適した場所に置く。 ・新しい電池に交換する。
月日は正確なのに曜日だけがまちがって表示されている。	・【年】の設定が正しくない。	・電波受信をして正確な日付に修正するか、手動で設定を行ってください。

## 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

#### <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。
- <桶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。
- <液晶パネルについて>  
液晶パネルは破損すると、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  
付着物をさき取り、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、洗浄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のある内容

#### <製品の設置場所について>

落下や振動により、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、④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。その時は、やわらかい布で乾拭きしてください。
  - (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できます。
  - (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。正常に動作しなかつたり、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。

## 使用場所・お手入れ

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40°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ついたい所。
- 温度が0°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。
- 浴室など湿度が多い所。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。
- ピルの中、ピルの谷間、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、電波障害が起きやすい所
- 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。

#### お手入れについて

- 本体を清掃するときは、湿った、やわらかい布で拭いてください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を少量、柔らかい布に含ませて拭いてください。その後、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 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。

## 電波時計について

### ■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、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。

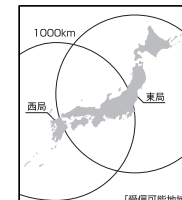
### ■電波受信について

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

● 昼間は生活上のノイズが多く発生するため、受信がしづらい場合があります。夜間に受信することをお勧めします。

● 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、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。

● 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）することができます。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。

● 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。