

# デジタル日めくりクロック

MODEL: HM-401

取扱説明書・保証書付

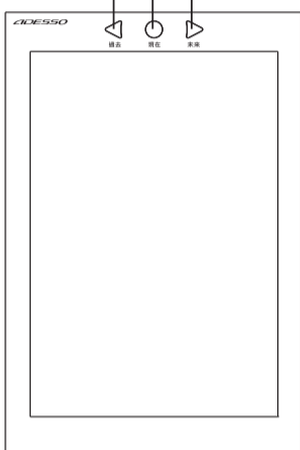
このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただけますようお願いいたします。また、この取扱説明書(保証書付)は元に保存の上、必要に応じてご覧ください。

## 本製品の特長

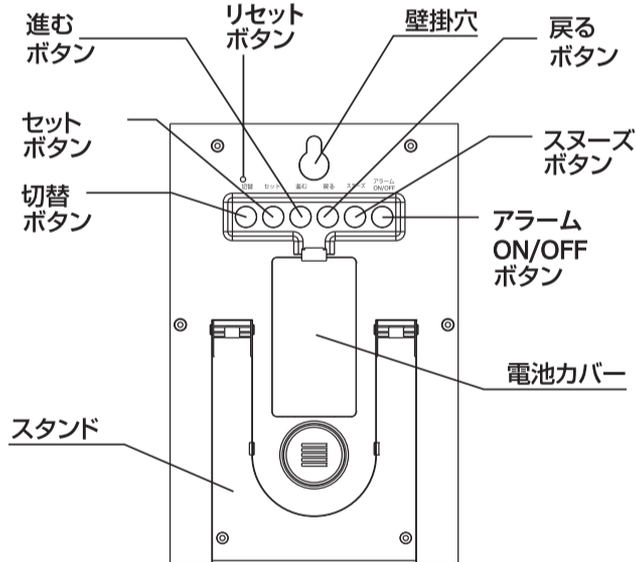
- 大きな日付表示で見やすい
- 六曜表示付で日取り決めに便利
- 温度、湿度表示付
- 現在、過去、未来ボタンでカレンダー簡単検索
- アラーム・スヌーズ機能

## 各部の名称

過去・現在・未来 ボタン



【表面】



【裏面】

### 過去・現在・未来 ボタン

- 未来ボタンを押すと未来の、過去ボタンを押すと過去の日付・六曜をチェックできます。現在ボタンを押すとその日の日付に戻ります。

### 切替 ボタン

- 通常時刻モードとアラームモードの切替ボタン。

### セット ボタン

- 時刻、アラーム時刻をセットする時に使用します。

### 進む・戻る ボタン

- 手で時刻、日付、アラーム時刻を合わせる時に数字の増減ができます。

### アラーム ON/OFF ボタン

- アラームのON/OFFを設定する時に使用します。

### スヌーズ ボタン

- アラームが鳴っている時に押すとスヌーズ機能が設定されます。

### リセット ボタン

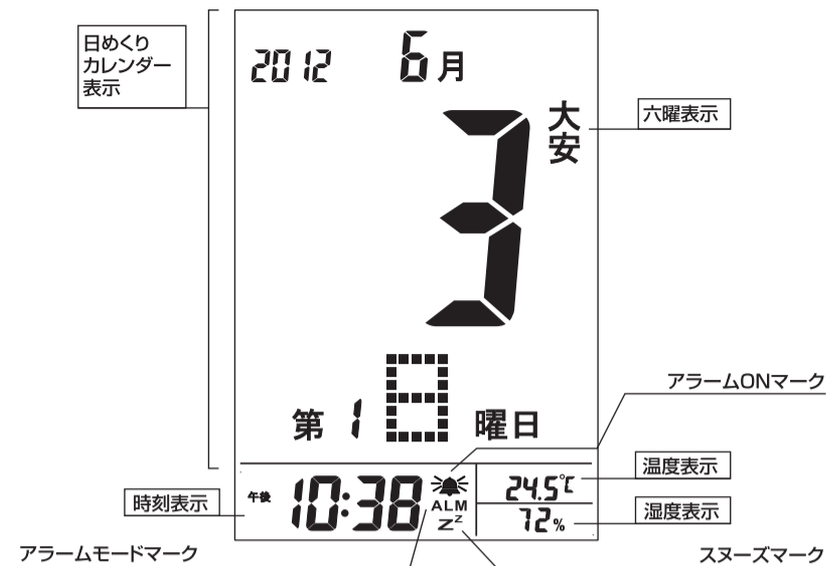
- 時刻、アラーム時刻をリセットする時に使用します。

## 使用方法

裏面の電池カバーを開け絶縁シートを抜いてください。  
電池カバーをもとに戻してください。

※電池交換を時は必ずリセットボタンをクリップの先などで押して初期設定状態にし、再度時刻のセットをしてください。

## 画面上の記号



## 時刻・カレンダーの合わせ方

1. **セットボタン**を長押ししてください。「時」が点滅しますので、**進む・戻るボタン**で現在の時に合わせてください。
2. 時を合わせた後、**セットボタン**を押すと「分」が点滅しますので、**進む・戻るボタン**で分を合わせてください。
3. 分を合わせた後、**セットボタン**を押すと西暦の「年」が点滅しますので、**進む・戻るボタン**で年を合わせてください。
4. 西暦を合わせた後、**セットボタン**を押すと「月」が点滅しますので、**進む・戻るボタン**で月を合わせてください。(曜日は自動的にセットされます。)
5. 月を合わせた後、**セットボタン**を押すと「日」が点滅しますので、**進む・戻るボタン**で日を合わせてください。
6. 日を合わせた後、**切替ボタン**を押して通常表示に戻ったら設定完了です。

## アラームについて

### ■アラーム時刻の設定方法

1. 通常時刻表示の時に**切替ボタン**を1回押すとアラームモードになります。(時刻表示の横にALMと表示されます。)
2. 次に、**セットボタン**を長押しすると「時」が点滅するので、**進む・戻るボタン**で合わせてください。
3. 再度、**セットボタン**を押すと「分」が点滅するので、**進む・戻るボタン**を押して分をセットしてください。
4. **切替ボタン**を2回押して通常表示に戻してください。

5. アラーム時刻が設定してある状態では、時刻の横に マークが表示されます。この場合設定した時刻にアラームが鳴ります。

※設定したアラーム時刻を完全に解除したい場合、アラームモードのとき(時刻の横にALMと表示されているとき)に**アラーム ON/OFF ボタン**を押してください。

マークが消えアラームが解除されます。もう一回押すと再びアラームが設定されます。

### ■設定した時刻にアラームが鳴ったら、アラーム音を止めるのには2つの方法があります

1. アラームが鳴っている時、**スヌーズボタン**以外のボタンを押すとアラーム音は止まり、アラームマークは表示されたまま翌日の同時刻に再び鳴ります。
2. **スヌーズ機能**  
アラームが鳴っている時、**スヌーズボタン**を押すとスヌーズマーク **Z<sup>2</sup>** が点滅表示され、スヌーズ機能が働き、アラーム音が止まります。約5分後に再びアラーム音が鳴ります。この操作は繰返すことができます。

## 温度・湿度表示について

### 温度表示について

- ・-9℃~50℃まで計測します。(±2℃の精度です)
- ・-8℃以下を計測した場合“LO℃”と表示します。51℃以上を計測した場合“HI℃”と表示します。

### 湿度表示について

- ・20%~95%まで計測します。(±8%の精度です)
- ・20%以下を計測した場合“20%”と表示します。95%以上を計測した場合“---%”と表示します。温度がこの商品の測定範囲外のときには常に湿度は“---%”と表示します。
- 同じ室内の中でも風通しのよい空気の循環するところと、部屋の隅のように空気が淀んだところでは、湿度はずいぶん違ってきます。
- このように湿度の測定は、非常に困難なためいすれの湿度計についてもその精度の確保には限界があります。このため検定もおこなわれず政令で定める「家庭用計量器」の指定機種にはなっていません。湿度計を使う場合は、精度±7%程度を見込んで目安としてご使用するくらいが良いといえます。
- ※この商品は室内のみでご使用ください。

### ご注意

※本製品は工業用計測器として使用する目的で製造されたものではありません。ご使用にあたっては、製品の特性を良くご理解の上お使いください。  
※温度・湿度の精度誤差などにより生じる二次災害や損害等については、弊社では一切その責任を負えませんのでご了承ください。

## 過去・未来の日付、六曜チェックしたい時

カレンダー日付送り機能で過去、未来の日付・六曜がチェックできます。

- 未来ボタン**を押すことで、未来の日付・六曜がチェックできます。
- 過去ボタン**を押すことで、過去の日付・六曜がチェックできます。
- 現在の日付に戻す時は**現在ボタン**を押してください。(押さなくても約1分後、自動的に現在の日付に戻ります。)
- 六曜は2000年～2030年まで表示されます。

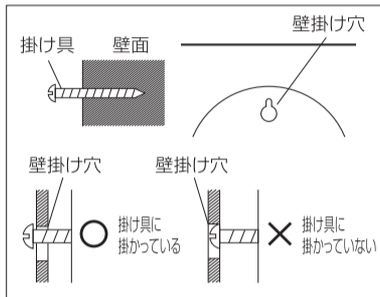
## 12/24時間制表示切り替え

- 裏面の**進むボタン**を押すことで12、または24時間制表示かを切り替えることが出来ます。

## ▲ 注意

### ○時計の掛け方について

1. 掛け具(木ねじ)を使用できる壁面は、木の柱や厚い木質の壁面です。それ以外の石膏ボード、コンクリート、薄いベニヤ板などの壁面には使用できません。掛け具以外のときは、時計を掛ける場所の材質に合い、時計の重量に十分耐えられる市販の掛け具を選んで取り付けてください。
2. 掛け具は時計を掛けるため、ある程度の幅が必要です。掛け具がぐらぐらと動かなくなるまで押し込んで固定してください。
3. 掛け具がしっかり固定されて動かない事を確認の上、裏面の壁掛け穴に掛け具を通して、時計を掛けてください。
4. 壁掛け穴に掛け具が確実に掛かったことを確認するために、時計を上下・左右に軽く動かしてください。
5. 掛け具の止り具合、時計の掛け方が不完全ですと、時計が落下して怪我をしたり、時計が破損する恐れがあります。



## 電池について

- 使用電池 / 単3乾電池×2本
  - アラーム・スヌーズ機能は電池の消耗が激しいので、アルカリ電池のご使用をおすすめします。
  - 電池が消耗すると表示が薄くなるなど、正確に作動しなくなりますので、新しい乾電池と交換してください。電池プタを開けて+を正しくセットしてください。
- ※付属の電池は、工場出荷よりテスト用として入れられているモニター電池です。

※電池交換をした時は必ず、RESET小穴にクリップの先などで押して初期設定状態にして、再度時刻のセットをしてください。

### ●アルカリ電池について

- (日)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て眼に入ったり、発熱、破裂の原因となります。
- (月)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。

### ●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、液もれや破裂などのおそれがあり、機器の故障やけがなどの原因となります。
- (日)⊕⊖を正しく入れてください。
- (月)電池を取り替えるときは、指定の新しい電池とすべて交換してください。
- (火)この電池は充電式ではありません。絶対に充電しないでください。
- (水)電池に直接ハンダ付けしないでください。
- (木)直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。
- (金)時計が止まったり、時計を使わないときは、電池をはずしてください。
- (土)時計に添付の電池は工場出荷時よりつけられていますので、電池寿命は製品仕様の表示より短いことがあります。

警告

## 使用場所・お手入れ方法

### ■使用場所

つぎのような所では、使わないでください。

- 温度が-10℃(氷点下10度)以下になる所。
- 温度が+50℃(50度)以上になる所や直射日光が当たる所。例えば、屋外、暖房器具などの熱風や熱が当たる所、そのほか火気に近い所。
- 浴室など湿気の多い所。
- 強い磁気や振動がある所。
- 電波ノイズを発生させるものの近く。

### ■お手入れ方法

日常の手入れの仕方。

- わくをふくときは、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、ふいた後で乾ばきしてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、ミガキ粉、各種ブ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。

## 液晶パネルについて

- 液晶パネルが破損した場合、ガラス及び中の液晶には十分に注意してください。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。
- 皮膚に付着した場合、付着物をふき取り、水で流し、石けんで良く洗浄してください。
- 目に入った場合、きれいな水で良く洗い流し、最低15分間洗浄した後、直ちに医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合、きれいな水で良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、直ちに医師の診断を受けてください。
- 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。
- 温度が高くなると液晶パネル面が黒くなり、判読できなくなる場合があります。