

ADESSO

# お部屋快適電波クロック

MODEL: RE-001

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)はお手元に保存の上、必要に応じてご覧ください。

## 本製品の特長

温度と湿度の関係から熱中症、カビ・ダニ、風邪、乾燥の4つの種類の注意報をアイコンでお知らせ。



熱中症



カビ・ダニ



風邪



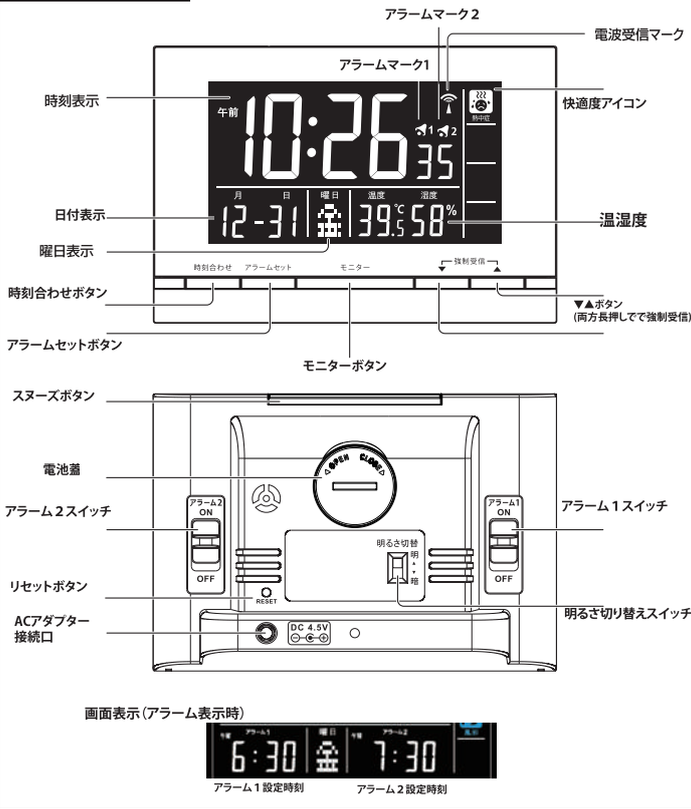
乾燥

※本製品は日本国内用です。海外での使用には適していません

## ご注意

- 付属のアダプターを使用しないと画面が表示されません。
- 電池は常にご使用ください。停電等が起こったとき再び時刻を設定する必要がなくなります。

## 各部の名称



## 使用方法

1. 付属の電池(CR-2032)をコイン等を使って電池蓋を開けて挿入してください。(開ける際には反時計回り、閉める際には時計回りに回してください。) ACアダプターを本体に接続してコンセントに差し込んでください。
2. 電波受信マークが点滅します。電波を受信すると、マークの点滅が終了して現在の正しい時刻を表示します。通常5~10分程度で正確な時刻を受信しますが場所や電波状況によっては時間がかかることがあります。

### ●受信に失敗した場合

1. 受信に失敗すると、電波受信マークが消灯します。**強制受信(▼▲ボタン同時長押し)**を押すと再度電波受信マークが点灯しますので、電波受信するまでお待ちください。
2. 数回電波受信を繰り返しても受信しない場合、深夜に自動受信します。それでも受信できない場合ご使用の場所が電波の受信しづらい場所の可能性が考えられます。その場合、次項の手順に従って手動で時刻・日付合わせを行ってください。その場合クォーツ精度で動作します。

## 手動での設定方法

●電波を自動受信できなかったときは、手動で時刻・日付を合わせることができます。この場合時計はクォーツ精度で動作します。

1. **時刻合わせボタン**を長押ししてください。
2. 時刻表示の「年」が点滅するので、▼または▲ボタンを押して現在の「年」に合わせてください。  
※ ▼▲ボタンは長押しすると早送りできます。
3. 次に**時刻合わせボタン**を押すと、「月」表示が点滅するので、▼または▲ボタンを押して、「月」を合わせてください。
4. 次に**時刻合わせボタン**を押すと、「日」表示が点滅するので、▼または▲ボタンを押して、「日」を合わせてください。
5. 次に**時刻合わせボタン**を押すと、「時」表示が点滅するので、▼または▲ボタンを押して、「時」を合わせてください。  
午前・午後の設定にご注意ください。
6. 次に**時刻合わせボタン**を押すと、「分」表示が点滅するので▼または▲ボタンを押して、「分」を合わせてください。  
最後に**時刻合わせボタン**を押すと通常表示に戻ります。

※セット中に15秒間何もボタンを押さないでいると通常時刻表示に戻ります。

※曜日は自動的に合われます。

## アラームについて

### アラームのセット方法

2つの時刻にアラーム設定出来ます。

1. **アラームセットボタン**を押すと**アラーム1 設定時刻**が点滅しますので▼または▲ボタンで時刻を設定してください。**アラームセットボタン**を押すと**アラーム2 設定時刻**が点滅します。▼または▲ボタンを押して時刻を設定してください。再び**アラームセットボタン**を押すと設定完了です。

※ アラームのON/OFFは裏面の**アラームスイッチ**で設定してください。**アラームを設定してもスイッチがOFFになっているとアラームは鳴りません。**アラームがONの時は画面上に**アラームマーク**が表示されます。

※ アラーム1がONの場合、日付表示部分にアラーム1の設定時刻が表示されます。アラーム2がONの場合、温湿度表示部分にアラーム2の設定時刻が表示されます。

※ アラームは2分間鳴ります。何もボタンを押さずにアラームが鳴り止んだ場合アラームは次の日の設定された時刻に再び鳴ります。

### アラームの止め方

1. アラームが鳴ったら**スヌーズボタン**以外のいずれかのボタンを押すとアラームは止まり、翌日の同時刻にまた鳴ります。

※アラームを完全に解除したい場合は**アラームスイッチ**をOFFにして**アラームマーク**を消灯させてください。

## スヌーズについて

アラームが鳴っている時に**スヌーズボタン**を押すとアラームが止まり**5分**後に再び鳴ります。この際**アラームマーク**が点滅します。スヌーズを止めるときは**スヌーズボタン**以外のいずれかのボタンを押してください。アラームは次の日の設定された時刻に再び鳴ります。

## モニターボタンについて

前面の**モニターボタン**を長押しするとアラームに使われる音を聞くことができます。

## 明るさ切替について

本体裏面の**明るさ切替スイッチ**で液晶画面の明るさを調整できます。通常は**明**で、就寝時は**暗**にすると便利です。

## 温度表示について

●この商品は室内のみでご使用ください。

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。

温度、湿度が下記の状態になると下記のように表示されます。

温度	-9.9°C 未満	LL.L
	50°C 以上	HH.H
湿度	20% 未満	LL
	99% 以上	HH

## 電波時計について

### ●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、現在時刻を表示する時計です。

### ●標準電波とは

福島県の大鷹鳥谷山(おおたかどややま)標準電波送信所(周波数40KHz)と、福岡・佐賀県境の羽金山(はがねやま)標準電波送信所(同60KHz)の2ヶ所から常時送信されています。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の『セシウム原子時計』によるものです。

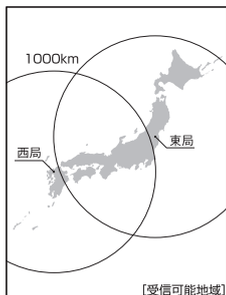
### ●電波受信の条件

受信可能地域の目安は、条件により異なりますが各送信所よりおおむね1000kmです。受信範囲内であっても、地形・建物の影響などによる不受信や天候・設置場所・時計の向き・時間帯により受信できない場合があります。

通常は東日本では東局(周波数40KHz)西日本では西局(同60KHz)の電波がより受信しやすいと考えられています。

※標準電波は、送信所の設備点検や落雷などの影響により停波される場合があります。

※電波を受信できない場合は、通常のクォーツ時計として月差±40秒の精度で計時します。



### ●受信に適している場所、不向きな場所・時間帯について

本製品は、AMラジオと同様に内蔵のレシーバーにより電波を受信するものです。

次のような場所・時間では正確に受信できないことがあります。

- ①鉄筋・鉄骨の建物の中、ビルの谷間、地下。
- ②電波を受信するのに妨げとなるノイズ(妨害波)の影響を受ける場所。
  - ・交通量の多い所、工事現場、電車の架線、高圧線、電波塔、空港の近く。
  - ・テレビ、インバータエアコン、パソコン、ファクシミリ等の家電製品やOA機器近く。
- ③電波が反射されやすく、受信しづらい場所。
  - ・スチール机などの金属製家具の上や近く、金属を使った壁面。
- ④乗り物の中。(自動車、バス、電車など)
- ⑤その他ラジオが受信しにくい場所など。
- ⑥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くなります。夜間に受信することをおすすめします。

## 専用アダプターについて

安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

### ⚠ 警告

1. 付属のACアダプターは本製品専用アダプターです。本製品以外には使用しないでください。故障、発熱、発火の原因となります。
2. ACアダプターをコンセントから引き抜く時は、必ずACアダプター本体を持って引き抜いてください。コードを引っ張ると、コードが傷つき故障、感電、火災の原因となります。
3. ACアダプターやコードの上に重いものをのせたり、改造したりしないでください。故障、感電、火災の原因となります。
4. コンセント、電源プラグのほこり等は定期的にとってください。ほこり等がたまり湿気などで絶縁不良となり火災の原因となります。ACアダプターを抜き、電源プラグを乾いた布で拭いてください。
5. 長時間使用しない時は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
6. 日本国内専用です。海外では使用しないでください。
7. 必ず屋内で使用してください。
8. 濡れた手でACアダプターを抜き差しはしないでください。感電の恐れがあります。
9. なるべく壁面のコンセントに差し込んでご使用ください。電源プラグを差し込む際、隙間がないよう押し込んでください。  
※必ず付属のACアダプターを使用してください。  
※ご使用中に熱くなることがあります。(異常に熱い場合はコンセントより引き抜き下記にお問い合わせください。)

