

## ITM-660NJ

## 取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。未長くご愛用いただくために、この説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱いくださいませようお願いいたします。本機を安全に正しくお使いいただくための注意事項「安全上のご注意」を本書に記載しています。本機をご使用になる前に、必ずお読みください。なお、この取扱説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧ください。

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

## 本機の特長

- 電波時計（国内2局対応自動選局機能付）

福島県「おおたかどや山」(40kHz)

佐賀県と福岡県の境「はがね山」(60kHz)
- センサーにより、温度・湿度を表示
- 生活環境お知らせ機能
- 夜見えライト機能
- 秒針停止機能

## ご使用上の注意

- 本機は精密な電子部品で構成されていますので、「極端な温度条件下」、「強い磁気の当たる場所」、「はげしい振動のある場所」での使用や保管および「強いショック」を避けてください。
  - 高温では電池寿命が短くなったり故障の原因になったりしますので、暖房器具の近くや直射日光の当たる所では使用しないでください。
  - 浴室など湿気が多い場所では使用しないでください。
  - 以下のようなところに本機を置くことは避けてください。

・テレビの上など（テレビ画面に色むらが起こる場合があります）

・時計、キャッシュカード、フロッピーディスク、プリペイドカード、カセットテープの近くなど
  - 極度の静電気により誤った表示をしたり、電子部品が破損する場合があります。
  - 静電気により一時的に液晶の点灯していない部分ににじみ現象が発生することがありますが、機能に影響はありません。
  - 本機を分解しますと、精度や機能が低下しますので、絶対に分解しないでください。
  - 汚れは、「乾いた柔らかい布」か「中性洗剤に浸し固くしぼった布」でおふきください。シンナー・ベンジンなどの揮発油やアルコール類では絶対にふかないでください。
  - 液晶表示は、使用温度範囲（0℃～40℃）を超えると、表示が見にくくなることがあります。
  - 液晶表示は、見る方向によって表示が見にくくなることがあります。
  - この製品は、日本電波仕様です。海外で使用した場合、まれに日本標準電波を受信して、日本の時間を表示してしまうことがあります。海外でのご使用には対応しておりません。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

## 電源に関するご注意

- 電池の残量が残っている場合でも1年に1回は全部の電池を交換してください。
- 電池が消耗しますと一般的に以下のようなことが起こります。このようなときは長時間放置せず、速やかに新しい電池と交換してください（定期的な交換をおすすめします）。

→誤動作（時刻やアラーム等のリセット、報音の停止、時刻狂いなど）することがあります。

→液晶表示は「薄くなったり」「消えたり」します。

→アナログ時計は「時計が遅れたり」「針が止まったり」します。
- 付属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。
- お買い上げ時に付属している電池はモニター用電池\*のため、電池新品時の電池寿命に満たないうちに切れることがあります。




\*モニター用電池とは時計の機能や性能をチェックするための電池のことで、時計本体価格に電池代は含まれておりません。
- 電池が液漏れを起こした場合は液に触れずすぐにふきとってください。




## 安全上のご注意


## 絵表示について


本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、色々な絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

## 絵表示の例

-  △記号は「気をつけるべきこと」（注意）を意味しています（左の例は感電注意）。
-  ⊘記号は「してはいけないこと」（禁止）を意味しています（左の例は分解禁止）。
-  ●記号は「しなければならないこと」（強制）を意味しています（左の例は電源プラグをコンセントから抜く）。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみが発生が想定される内容を示しています。

 <b>警告</b>
<b>袋をかぶって遊ばないでください</b>
製品本体が入っていた袋は、お子様がかぶって遊ばないように、手の届かない所に保管または廃棄してください。窒息の原因となります。
<b>電池の取り扱いについて</b>
使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。
電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり火の中へ投入したりしないでください。

 <b>注意</b>
<b>分解しないでください</b>
本機を分解しないでください。ケガをしたり、本機が故障する原因となることがあります。

<b>設置場所について</b>
本機を不安定な場所に置いたり、不確実な掛け方をしないでください。倒れたり、落ちたりしてケガや故障の原因となることがあります。
湿気やほこりの多い場所には置かないでください。火災の原因となることがあります。
台所や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる場所には置かないでください。火災の原因となることがあります。

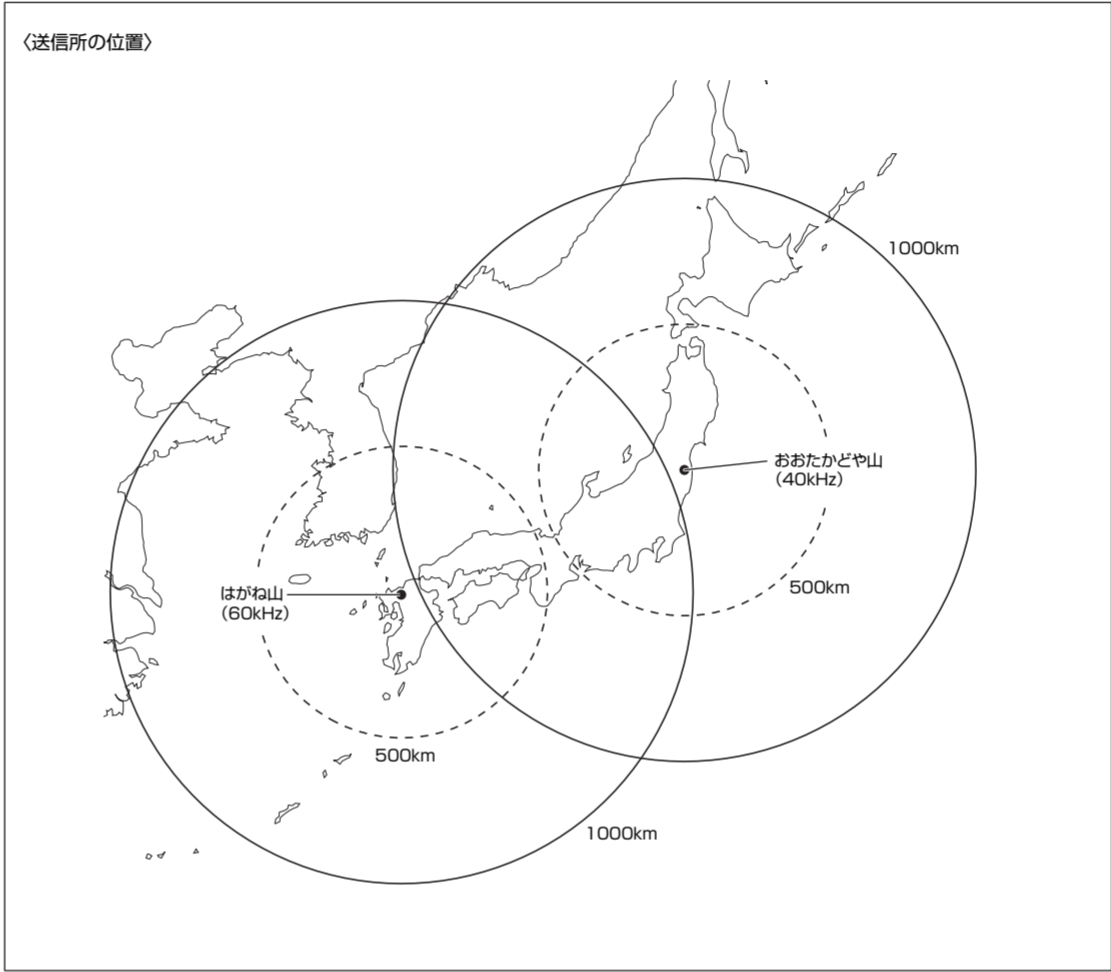
<b>電池について</b>
電池は使い方を誤ると液漏れによる周囲の汚損や、破裂による火災・ケガの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。 <ul style="list-style-type: none"><li>●極性（⊕と⊖の向き）に注意して正しく入れてください。</li><li>●新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。</li><li>●種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。</li><li>●長時間使用しないときは、本体から電池を取り出しておいてください。</li><li>●本機で指定されている電池以外は使用しないでください。</li></ul>
電池の着脱を長く伸ばした爪で行うと、思わぬケガをおこす恐れがありますので、長く伸ばした爪での着脱はおやめください。
時計が止まった場合は、速やかに電池を交換してください。また、使用しないときは電池をはずしておいてください。

<b>●電波時計とは</b> <div>正確な時刻情報〔日本標準時〕をのせた長波標準電波（JJY）を受信することにより、正しい時刻を表示する時計です。</div>
<b>日本標準時</b> ：日本の時刻のもとになるもので、テレビの時報などに利用されています。 <div>この標準時は「セシウムビーム型原子周波数標準器」などにより制御されています。</div>
電波時計は正確な日本標準時を受信していますが、時計内部の時刻演算処理などにより、時刻表示に1秒未満のずれが生じます。

- 標準電波**

標準電波は独立行政法人情報通信研究機構（NICT）が運用しており、福島県の「おおたかどや山」（40kHz）および佐賀県と福岡県の境の「はがね山」（60kHz）から送信されています。

この標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、保守作業や雷対策などで一時送信が中断されることもあります。

<b>●電波の受信範囲の目安</b>
〈送信所の位置〉 <div></div>

- 条件の良いときは、送信所からおよそ1000km離れた場所でも受信することができます。
- ただし、約500kmを超えると電波が弱くなるので、受信しにくくなることがあります。
  - 受信範囲内であっても、地形や建物の影響を受けたり、季節や天候、使用場所、時間帯（昼/夜）などによって受信できないことがあります。
  - 電波の特性により、夜間の方がより受信しやすくなります。
  - 一般的に送信所からの距離が近い方の電波が受信しやすいと考えられますが、電波環境や使用場所によっては、送信所からの距離が遠い方の電波が受信しやすい場合があります。

## 製品仕様

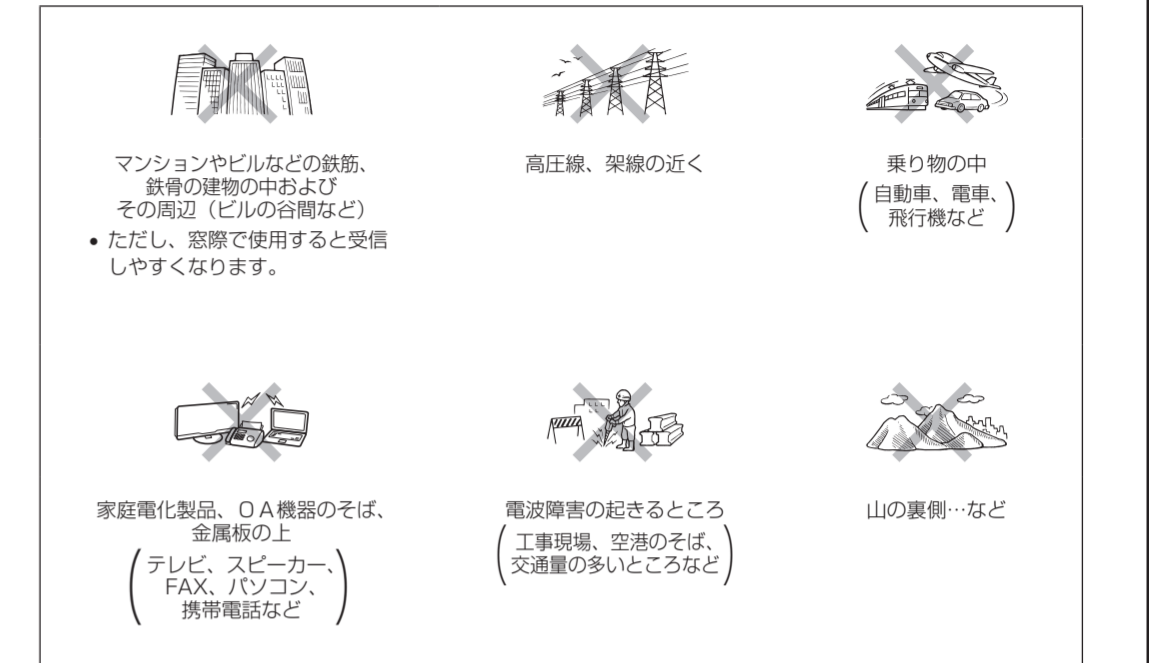
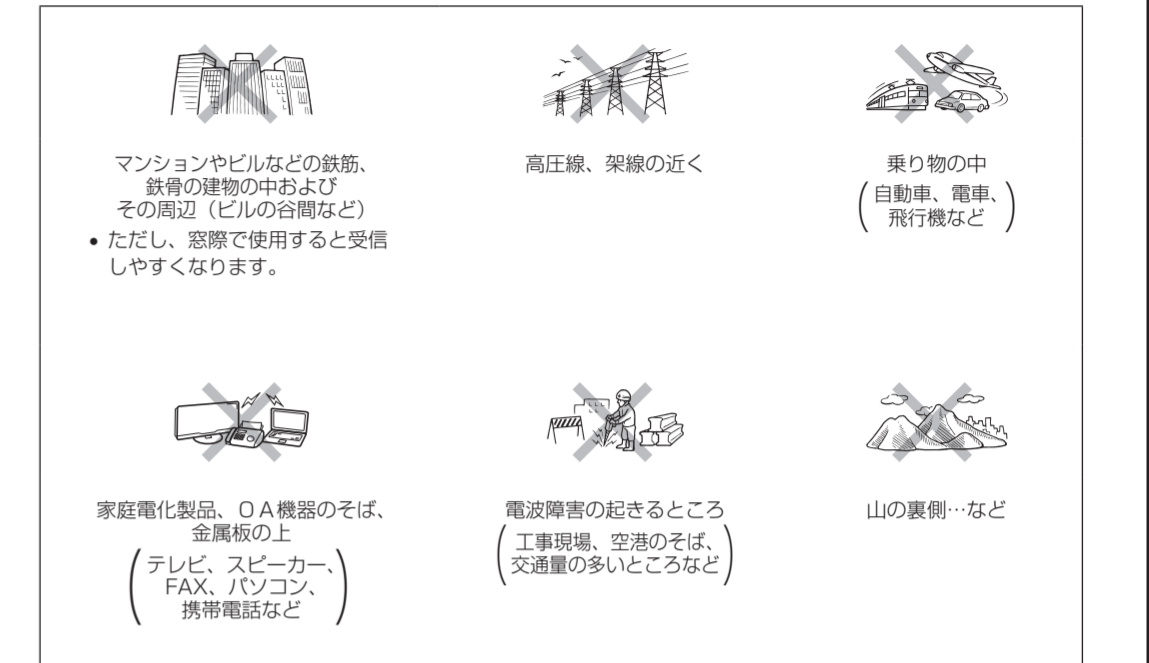
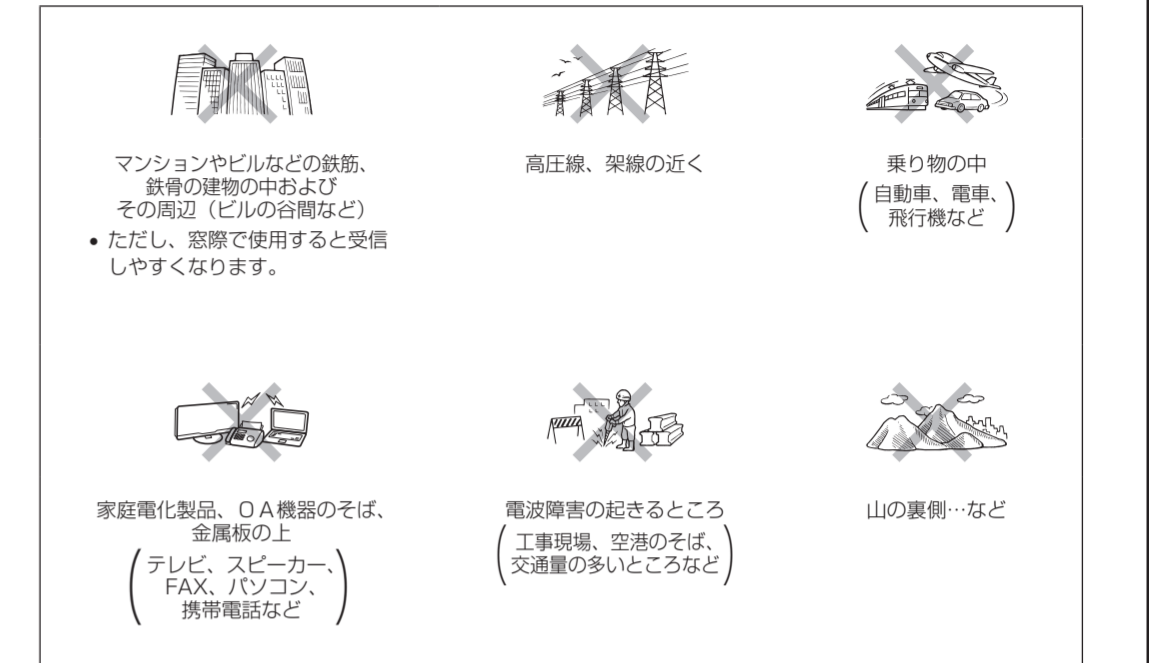
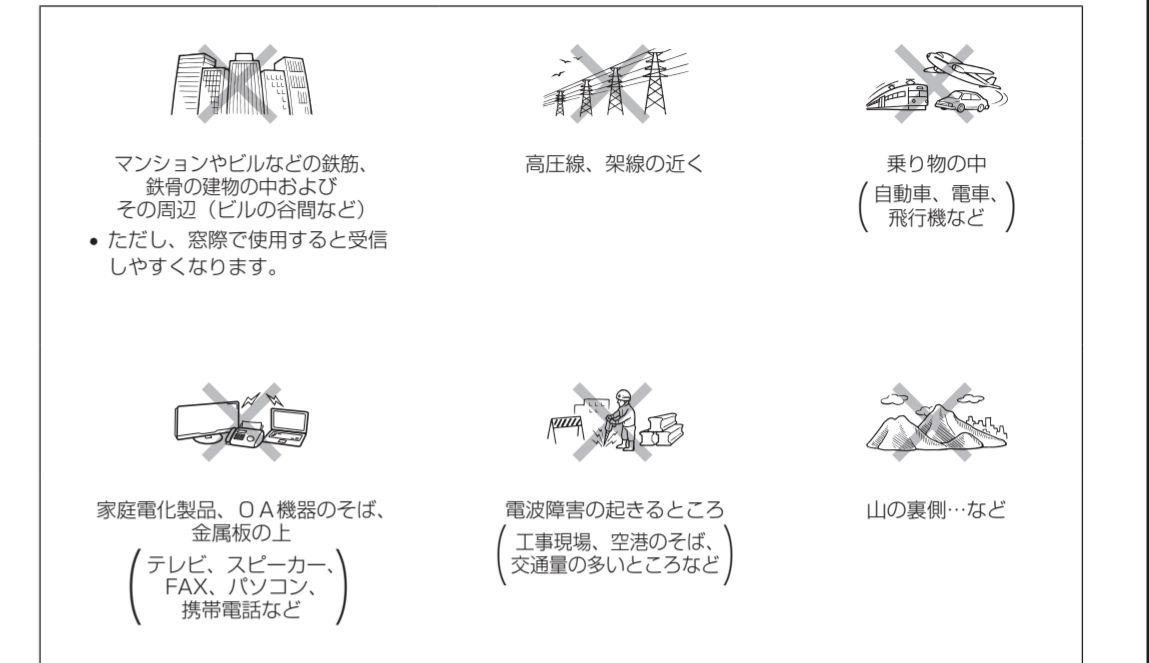
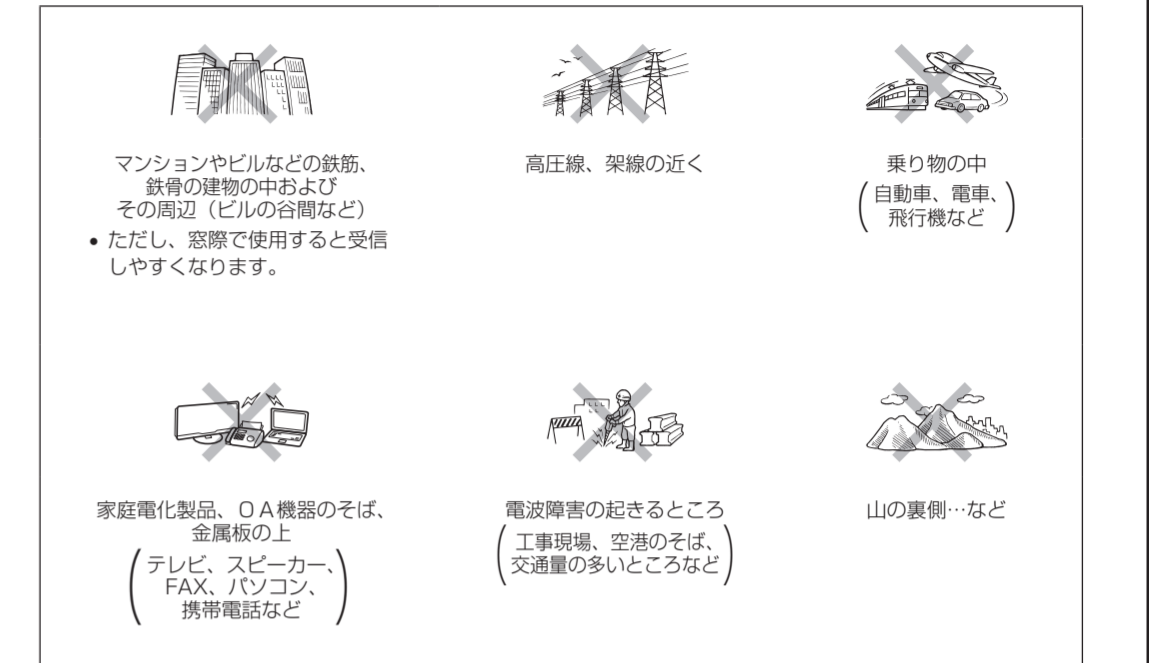
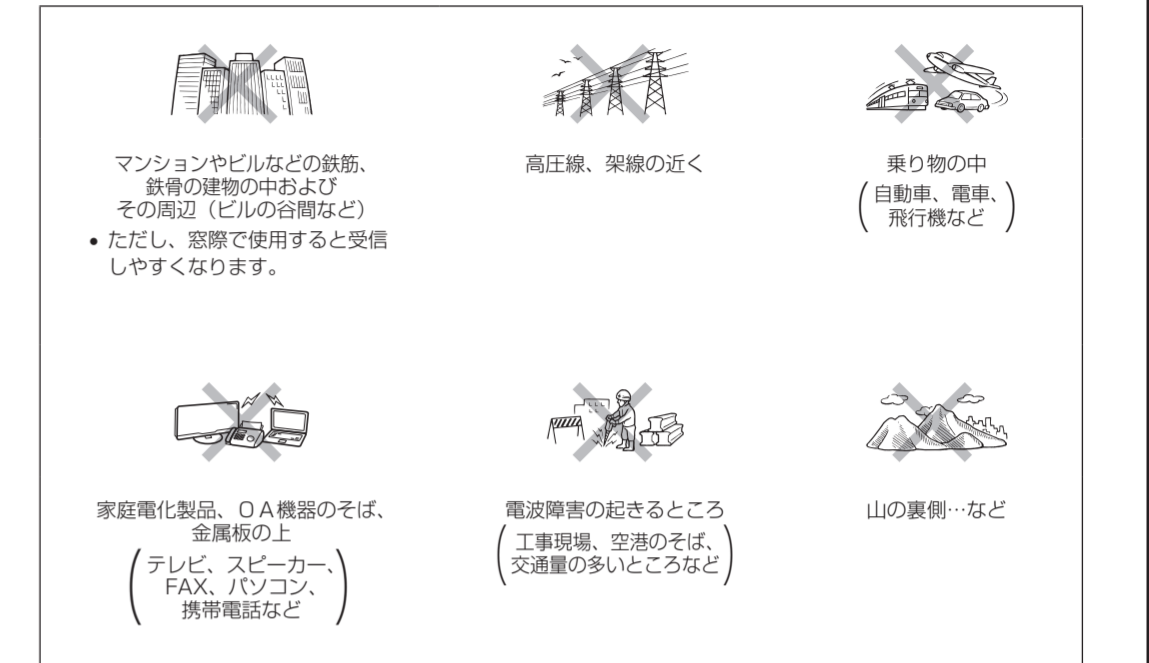
水晶発振周波数	32.768Hz	生活環境お知らせ機能	お知らせアイコン
表示内容	アナログ部=時・分・秒（3針） <div>デジタル部=カレンダー（月・日・曜日）、温度表示、湿度表示</div>	その他	ライト（夜見えライト機能）、コントラスト調整
電波受信機能	自動受信（7回/日*）、手動受信 *受信開始時刻=午前2:01/午前3:01/午前6:01/午前10:01/午後2:01/午後6:01/午後10:01	付属品	壁掛け用ネジ
自動選局機能	自動選局機能 〔受信電波=長波標準電波 JJY〕 〔周波数=40kHz/60kHz〕 〔年・月・日・曜日〕〔時・分・秒〕を受信	主要回路素子	音叉型高性能水晶振動子、CMOS-LSI
精度	度：電波受信による時刻修正が行えない場合は、平均月差±30秒以内 ●アナログ部はデジタル部に連動のため同等です。	使用温度	0℃～40℃
温度計測機能	能：計測範囲=0℃～40℃*1 計測精度=±2℃（0℃～40℃）*2 ●2分に1回計測します。	使用電池	単2形アルカリ乾電池（LR14）3個、単3形アルカリ乾電池（LR6）2個
湿度計測機能	能：計測範囲=10%～90%（0℃～49.9℃において結果表示）*3 計測精度=±10%（5℃～40℃） （例 湿度50%の場合、40%～60%となります）*2 ●2分に1回計測します。	電池寿命	約1年 電波受信7回/日、夜見えライト機能8時間/日（明るさは弱）使用した場合。

- 電波受信について**

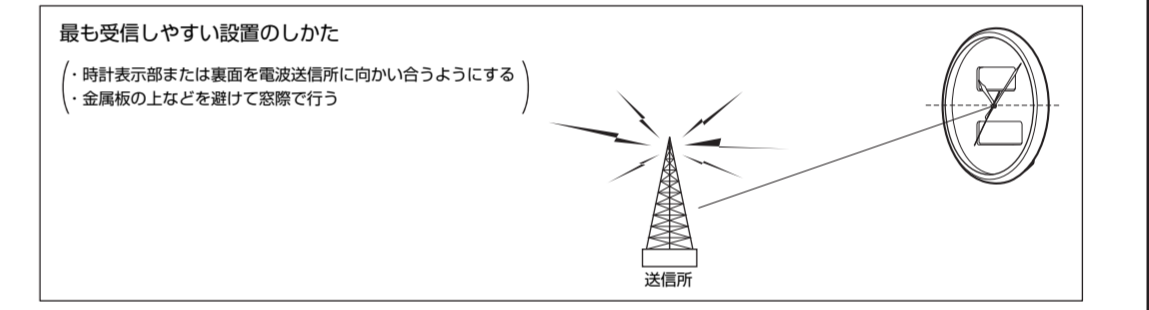
本機は「おおたかどや山」（40kHz）と「はがね山」（60kHz）の2局より受信しやすい方の電波を自動的に選択し受信を行います（自動選局機能）。通常は毎日、電波受信を自動的に行います（自動受信）。
- 使用場所について**

本機は、テレビやラジオなどと同様に、電波を受信するものです。本機を使用するときは、「電波を受けやすい」部屋の窓際などでご使用することをおすすめします。

以下のような場所では、電波を受信しにくくなりますので、このような場所は避けて本機をお使いください。

 <div>マンションやビルなどの鉄筋、鉄骨の建物の中およびその周辺（ビルの谷間など）<ul style="list-style-type: none"><li>●ただし、窓際で使用すると受信しやすくなります。</li></ul></div>	 <div>高圧線、架線の近く</div>	 <div>乗り物の中（自動車、電車、飛行機など）</div>
 <div>家庭電化製品、OA機器のそば、金属板の上 （テレビ、スピーカー、FAX、パソコン、携帯電話など）</div>	 <div>電波障害の起きるところ（工事現場、空港のそば、交通量の多いところなど）</div>	 <div>山の裏側…など</div>

- 正しく電波受信するために**
  - 電波受信できる場所でお使いください（「使用場所について」参照）。
  - 本機を電波送信所方向に向けると、受信しやすくなります（本機に内蔵されている受信アンテナと電波送信所が垂直方向になるようにすると、最も受信しやすくなります）。

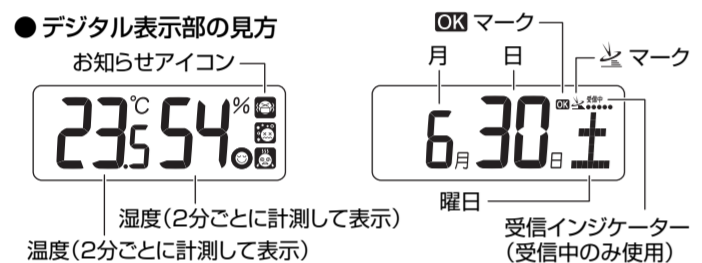
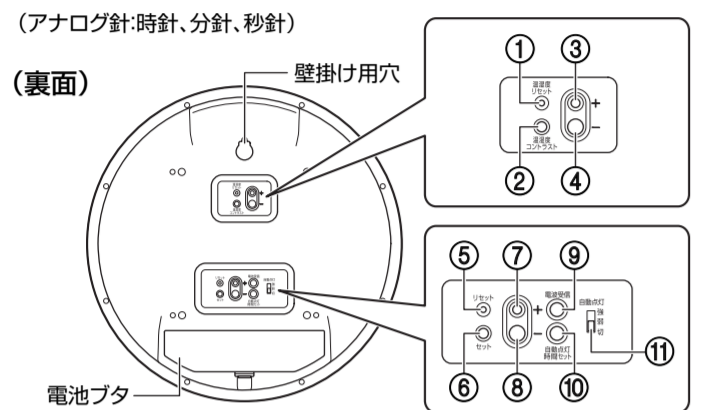
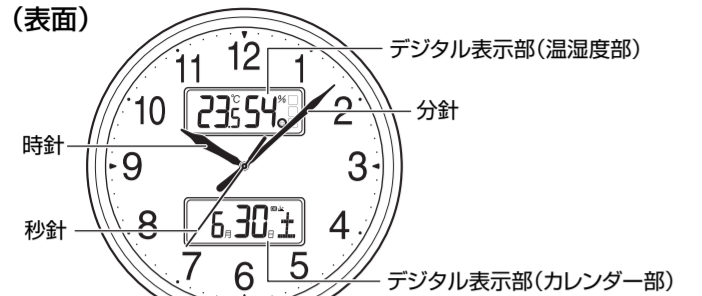
<b>最も受信しやすい設置のしかた</b> <div>（時計表示部または裏面を電波送信所に向かい合うようにする） （金属板の上などを避けて窓際で行う）</div> <div></div>
---

- 受信中（受信インジケーター表示中）に時計を動かしたりボタン操作をしないでください。
- ボタン操作で現在時刻を修正すると、以後24時間自動受信は行いません。ただし、この間に手動受信を行うと、その時点で自動受信禁止を解除します。
- 電波受信を行わない間は、「製品仕様」記載の精度で計時します。
- 電波障害により、誤った信号を受信することがあります。
- 電波の自動受信は、1日7回（午前2:01/午前3:01/午前6:01/午前10:01/午後2:01/午後6:01/午後10:01）行います。ただし、時刻/カレンダーの「セット状態」になっている場合は、自動受信は行いません。

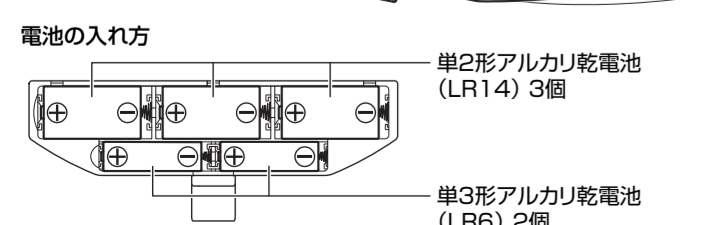
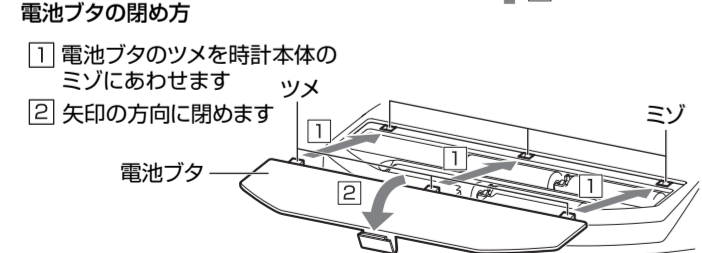
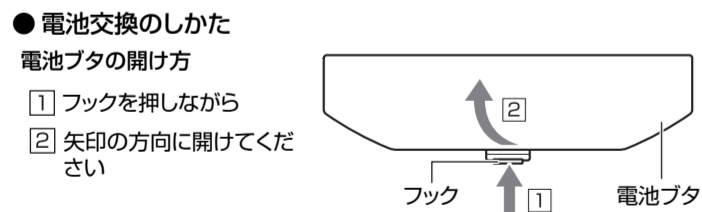
生活環境お知らせ機能	お知らせアイコン
その他	ライト（夜見えライト機能）、コントラスト調整
付属品	壁掛け用ネジ
主要回路素子	音叉型高性能水晶振動子、CMOS-LSI
使用温度	0℃～40℃
使用電池	単2形アルカリ乾電池（LR14）3個、単3形アルカリ乾電池（LR6）2個
電池寿命	約1年 電波受信7回/日、夜見えライト機能8時間/日（明るさは弱）使用した場合。
*1	● ー0.1℃以下、40.1℃以上でも温度計測を行いますが、本機の温度保証範囲外となります。 ● ー20℃以下は“LO”表示、50℃以上は“HI”表示となります。
*2	● 温度・湿度表示は時計に内蔵されているセンサーにより、時計内部の温度・湿度を計測/表示するものです。そのため、急激な変化が起きても、その温度や湿度を表示するまで（時計内部がその温度や湿度と同じになるまで）約30分程度かかります。なお、計測機能上、本機を冷・暖房器具の送風口の近くで使用しないでください。
*3	● 9%以下は“LO”表示、91%以上は“HI”表示となります。 ● 湿度表示は温度が0℃～49.9℃の範囲外では“—”表示となります。

## 各部の名称と表示の見方

- ボタンやスイッチなどを操作するときは落下によるケガ、および器物の破損を防止するためにも、必ず本機を壁から取り外して操作してください。
- 図は操作説明用ですので、実際の製品とはデザインなどが異なることがあります。



- 1 ボタン (温湿度リセット)**  
電池交換後、必ず押します。
- リセット操作がしにくい場合は、先端の細いもので押してください(製品を傷つけないようご注意ください)。
- 2 ボタン (温湿度コントラスト)**  
温湿度部の液晶表示のコントラストを設定するときに押します。
- 3 ボタン (+)、4 ボタン (-)**  
温湿度部の液晶表示のコントラストを調整するときに押します。
- 5 ボタン (リセット)**  
電池交換後、必ず押します。
- リセット操作がしにくい場合は、先端の細いもので押してください(製品を傷つけないようご注意ください)。
- 6 ボタン (セット)**  
現在時刻などを合わせるときに押します。
- 7 ボタン (+)、8 ボタン (-)**  
現在の日付や時刻を合わせるときに押します。
- カレンダー部の液晶表示のコントラストを調整するときに押します。
- 9 ボタン (電波受信)**  
すぐに電波を受信したいときに押します。
- 10 ボタン (自動点灯時間セット)**  
点灯時間を設定するときに押します。
- 11 スイッチ (自動点灯 切 弱 強)**  
照明の明るさを設定するときに使います。



## はじめてお使いになるときは (電池交換時もお覧ください)

- 本機は掛時計です。
- 本機の液晶表示は、下から見上げたときに見やすくなるように設計されています。目線より高い位置に掛けてご使用ください。
- 本機の液晶表示は、見る方向によって表示が見にくくなる場合があります。

### 1 「表示例シール」を取り外します

機種によりデジタル表示部に「表示例シール」をつけて出荷しております。ご使用前に必ずこの「表示例シール」を取り外してください。

### 2 電池を入れます

- 電池プタを開き、**+** **-**の向きに注意して、電池を正しく入れます(「各部の名称と表示の見方」の「電池交換のしかた」参照)。
- 電池プタを閉じます。

### 3 リセット操作を行います

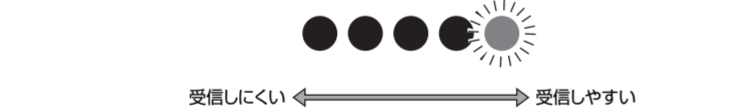
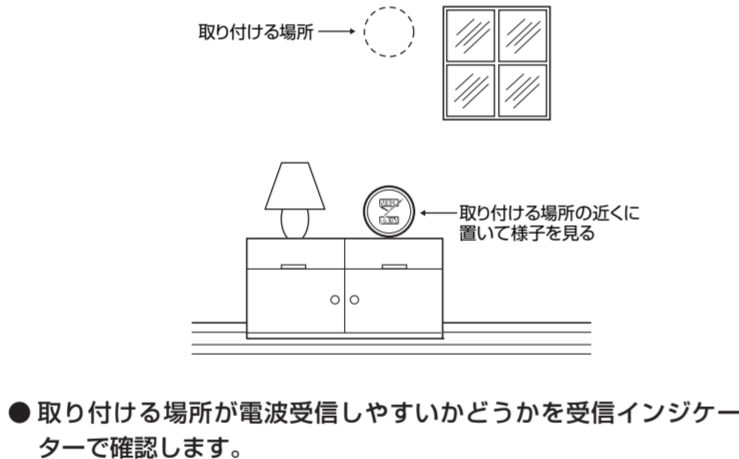
1 ボタンを押したあと、6 ボタンを押します。

デジタル表示部が「午後 12 : 00 00」になります。また、アナログ針が 12 時の位置まで自動的に送られ電波受信を開始します。

- 電池を入れた時点で時計としての動作が始まっていますが、そのままリセット操作をしてください。
- ボタンが押しにくい場合は先端の細いもので押してください(製品を傷つけないようご注意ください)。

### 4 電波受信の様子を見ます (使用したい場所の近くに置きます)

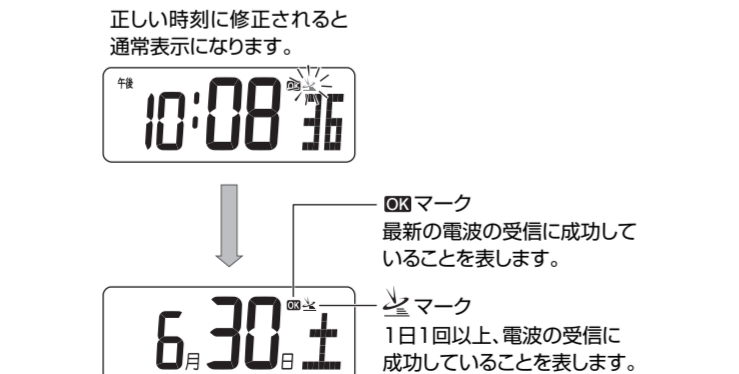
- 本機を取り付ける場所の近くに置きます。



- 電波を受信中は受信インジケータで受信状態をお知らせします。電波を受信しやすくと多く点灯します(最大 5 個)。
- 受信インジケータは使用場所を決める際の目安としてお使いいただけます。
- 1 回の電波受信は約 2 ~ 16 分間です。
- 電波を受信中はボタン操作をしないでください(電波受信を終了します)。

### 5 電波受信の結果を見ます

電波の受信に成功すると「OK」マークと「±」マークが点灯します



- 「OK」マークと「±」マークは正しい時刻が表示されているかどうかの目安になります。
- 「±」マークは、電波の受信に成功していても午前 2 時と午前 3 時になると一度消灯します。その後、電波の受信に成功すると再び点灯を続けます。

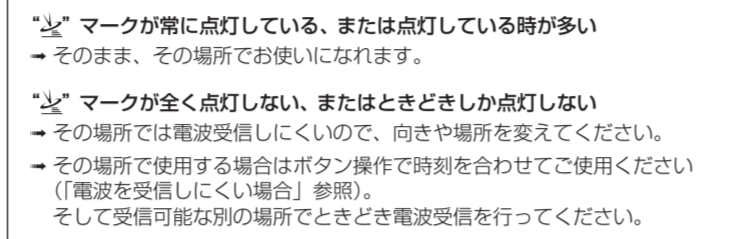
### ● 電波を受信できなかった場合

- 数分後に電波の受信を終了します(そのままの時刻で時計されます)。
- 受信状態が不安定で、時刻や月日の一部が修正されることがあります(「±」マーク不灯)。

上記のような場合は「電波を受信しにくい場合」をご参照ください。

### ● 1 ~ 2 週間電波受信の様子を見ます

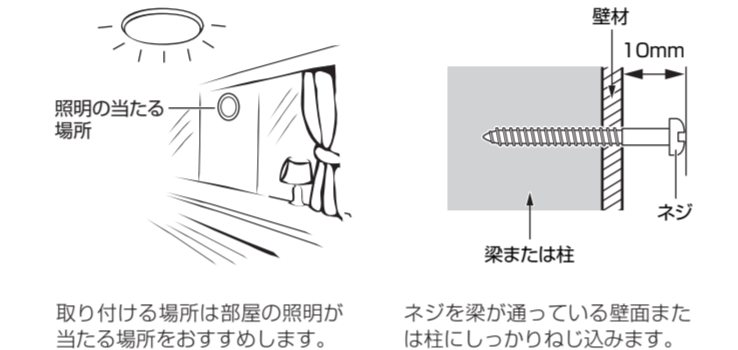
電波受信は地形や建物の影響を受けたり、季節や天候、使用場所、時間帯(昼/夜)などによって変わります。1 ~ 2 週間様子を見ることをおすすめします。



### 6 本機を取り付けます

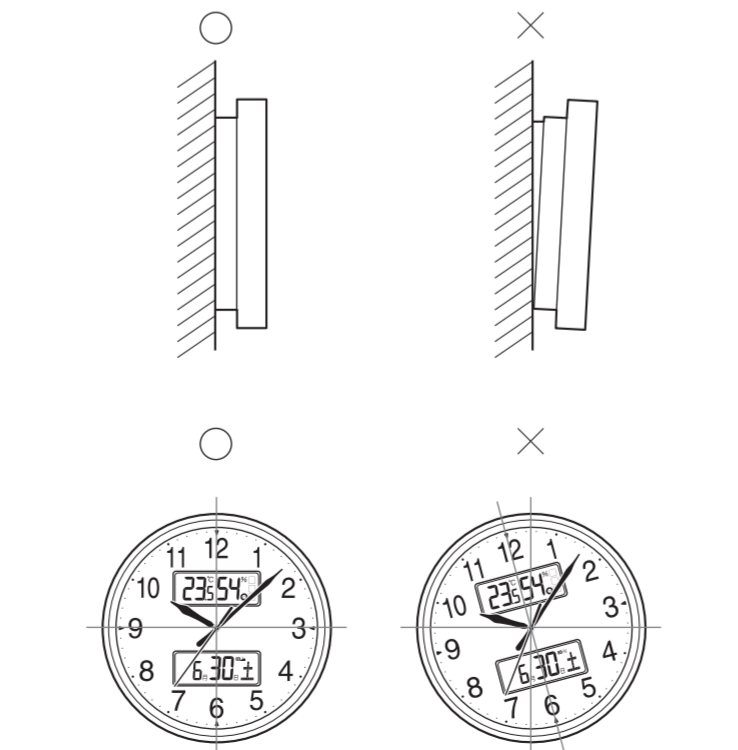
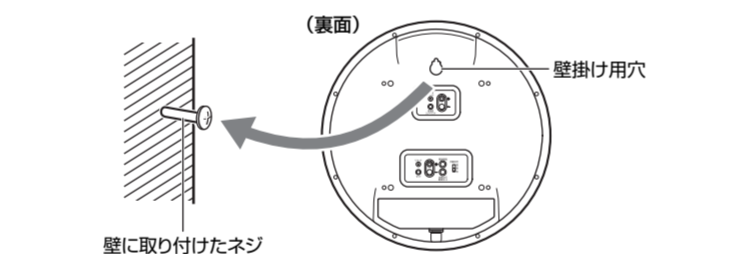
- 電波受信の様子を見た場所と取り付ける場所で、電波受信に差が出る場合があります。
- 時計を取り付ける場合、壁や時計を汚したり痛めることがありますのでご注意ください。

### ● ネジを壁に取り付けます



取り付ける前に壁の材質・構造をご確認ください。付属のネジは指定の場所(梁、木の柱、木質の厚い壁)以外に使用しないでください。指定の場所以外に使用した場合、落下によりケガをする場合があります(石膏ボード・コンクリート・薄い化粧ベニヤ板などには使用できません)。

### ● 時計をネジに掛けます

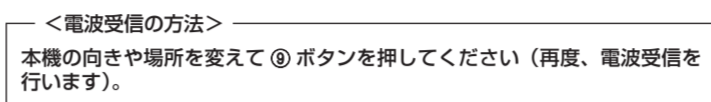


時計を取り付けた際、上下左右そして手前軽く動かし正しく取り付けられていることを確認してください。正しく取り付けられていない場合、落下によりケガをしたり、器物を破損する場合があります。

## 電波を受信しにくい場合

### ● 電波を受信しにくい場合

電波受信は地形や建物の影響を受けたり、季節や天候、使用場所、時間帯(昼/夜)などによって変わります。「使用場所について」および「正しく電波を受信するために」もご参照の上、<電波受信の方法>を試して 1 ~ 2 週間様子を見てください。

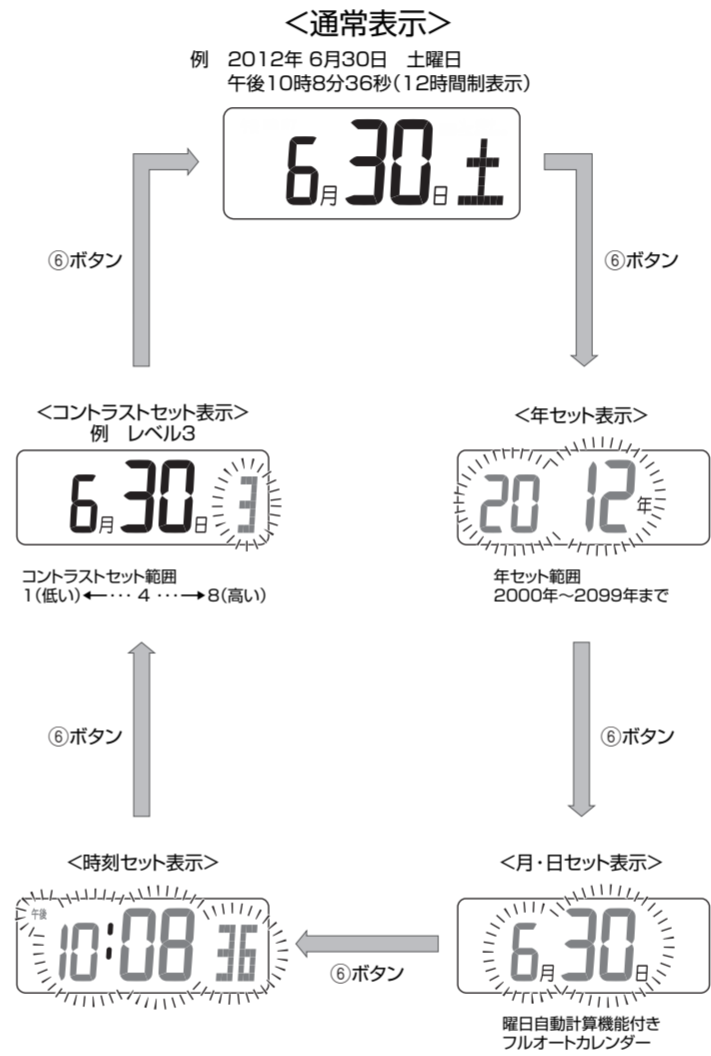


### ● 電波を受信しにくい状態がつかづ場合

カレンダーや時刻などをボタン操作でセットして使用します(「各部の名称と表示の見方」も一緒にご参照ください)。

### 1 セット状態に切り替え、セットする項目を選びます

6 ボタンを押すごとに以下の順で表示が切り替わります(「各部の名称と表示の見方」参照)。  
→ 各表示の点滅箇所がセットできます。



### 2 カレンダーや時刻などをセットします

7 ボタンまたは 8 ボタンを押します(「各部の名称と表示の見方」参照)。

- 7 ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が進みます。
- 8 ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が戻ります。
- 7 ボタンおよび 8 ボタンは、<コントラストセット表示>以外のとき、それぞれ押し続けると早送り/戻しができます。
- <時刻セット表示>のときにボタンを押して分を進めた(戻した)タイミングで 00 秒になります。
- 「±」や「OK」が点灯しているとき、年、月、日、時刻を修正すると各マークは消灯します。

### 3 通常表示に戻します

6 ボタンを押して<通常表示>に戻します(「各部の名称と表示の見方」参照)。  
→ <通常表示>に戻ったときに点滅は終了します。  
→ テレビや電話サービスなどの時刻と照合してください。

・セット表示で何も操作を行わないと、約 2 ~ 3 分後に自動的に<通常表示>に戻ります。

### 4 再度、電波受信を行います

- 6 ボタンを押して電波受信を行います(「各部の名称と表示の見方」参照)。
- ボタン操作で現在時刻などを修正すると、以後 24 時間は自動受信を行います。ただし、この間に 6 ボタンを押して電波受信を行うと、通常の自動受信を行うようになります。
- 電波を受信しにくい状態で使い続ける場合は、受信可能な別の場所できるとき電波受信を行ってください。

## 生活環境お知らせ機能の見方

### ● 生活環境お知らせ機能

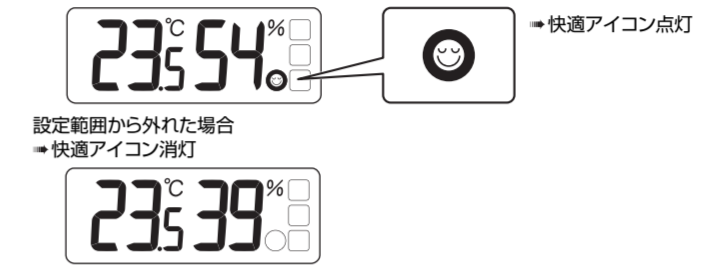
本機は内蔵のセンサーで現在の状態をモニターしています。モニターの内容は以下の表示で見ることができます。

- 温湿度表示
- お知らせアイコン

### ● お知らせアイコン

温度と湿度の計測データをもとに、現在のお部屋の状態を分析して、アイコンでお知らせします。

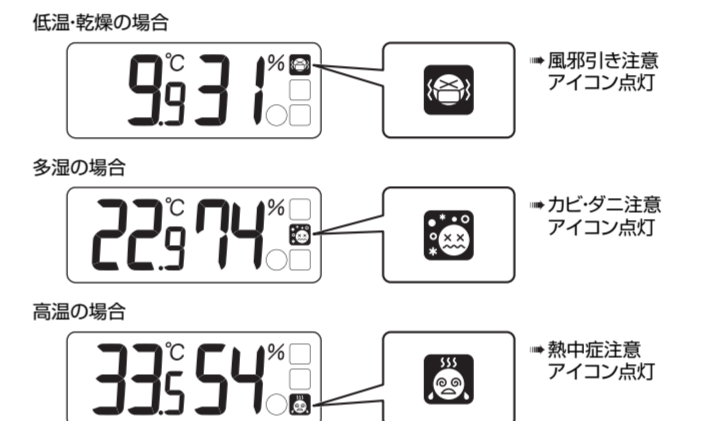
- お部屋が快適な状態のとき  
快適と感じる温湿度の場合にはアイコンでお知らせします。以下の場合に便利です。
- エアコンなどの温度調節の目安  
快適な温湿度の場合



一般的に快適と考えられる温度(20℃~28℃)と湿度(40%~60%)が設定されています。

- お部屋が快適な状態ではないとき  
生活環境に影響を及ぼすと考えられる場合にはアイコンにより注意を促します。注意のレベルは 2 種類あります。

アイコン点灯・・・注意  
アイコン点滅・・・要注意(注意のレベルが高くなります)



- お知らせアイコンは、一般財団法人 日本気象協会との共同企画で開発しております。
- 詳しくはホームページ <http://tenki.jp/> をご覧ください。
- ご使用にあたってはあくまで目安としてご使用ください(各お知らせアイコンが点灯または消灯していても安全性を保障するものではありません)。
- 万一、本機能により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社同様一般財団法人 日本気象協会でも一切その責任を負えません。ご使用の際は利用者の責任においてご使用ください。

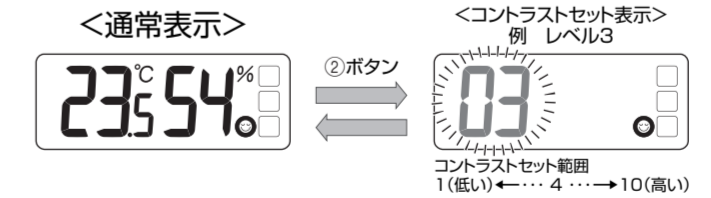
## 表示のコントラストを調整する

温湿度部(上部)とカレンダー表示部(下部)を別々に調整します。

### ● 温湿度部(上部)を調整する

### 1 セット状態に切り替えます

6 ボタンを押して<コントラストセット表示>にします。(「各部の名称と表示の見方」参照)。



### 2 コントラストを調整します

9 ボタンまたは 4 ボタンを押します(「各部の名称と表示の見方」参照)。

- 9 ボタンを押します・・・濃度が 1 段階濃くなります。
- 4 ボタンを押します・・・濃度が 1 段階薄くなります。

### 3 通常表示に戻します

6 ボタンを押して<通常表示>に戻します(「各部の名称と表示の見方」参照)。  
・セット表示で何も操作を行わないと、約 2 ~ 3 分後に自動的に<通常表示>に戻ります。

### ● カレンダー表示部(下部)を調整する

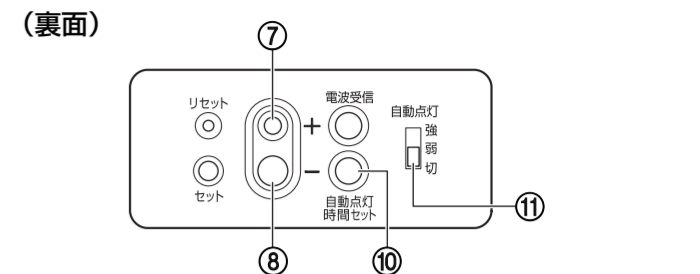
「電波を受信しにくい場合」の手順 1 ~ 3 を参照し、<コントラストセット表示>で調整してください。

## 夜見えライト機能の使い方

### ● 夜見えライト機能

夜見えライト機能をオンすると、表示のライトが点灯し続けるので、夜間など暗いところでも時刻を確認できます。

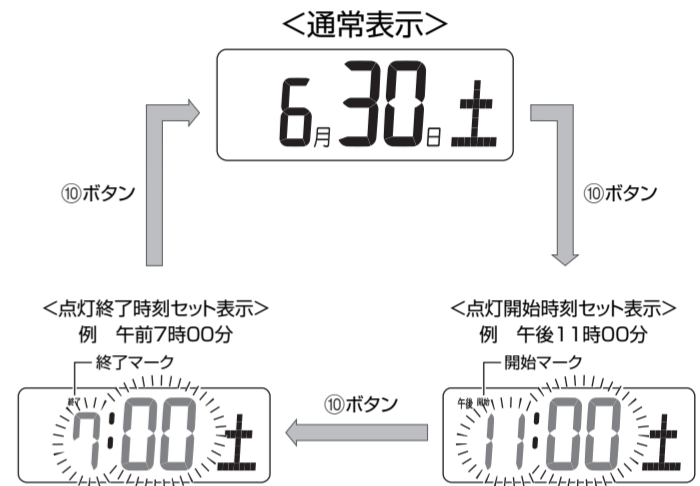
夜見えライト機能では、以下を設定できます。



- 点灯時間(開始時刻、終了時刻)
- 明るさ(切/弱/強)

### 1 セット表示に切り替え、セットする項目を選びます

6 ボタンを押すごとに以下の順で表示が切り替わります。  
→ 各表示の点滅箇所がセットできます。



### 2 点灯時間(開始時刻、終了時刻)をセットします

7 ボタンまたは 8 ボタンを押します。

- 7 ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が進みます。
- 8 ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が戻ります。

- 開始時刻、終了時刻は 1 時間単位のセットになります。
- 最大 23 時間までセットができます。
- 7 ボタンおよび 8 ボタンは、それぞれ押し続けると早送り/戻しができます。
- 同一時刻がセットされた場合は点灯しません。
- 点灯時間を長めに設定すると、電池の消耗が大きくなるので 8 時間を目安に設定することをおすすめします。
- 初期設定は、開始時刻が午後 11 : 00、終了時刻が午前 7 : 00 にセットされています。

夜見えライトの設定と電池寿命の目安		
1日当たりの点灯時間	照明の明るさ	
	強	弱
8時間	6ヵ月	12ヵ月
12時間	4ヵ月	8ヵ月
16時間	3ヵ月	6ヵ月
20時間	2ヵ月	5ヵ月

### 3 通常表示に戻します

6 ボタンを押して<通常表示>に戻します。  
→ 通常表示に戻ったときに点滅は終了します。

- セット表示で何も操作を行わないと、約 2 ~ 3 分後に自動的に<通常表示>に戻ります。

### 4 ライトの明るさを設定します

11 スイッチで明るさを設定します。

- 切(オフ)・・・夜見えライトは点灯しません。
- 弱(オン)・・・光量を落として照らします。
- 強(オン)・・・明るく照らします。

### ● 秒針停止機能

夜見えライト機能がオン(11 スイッチが強または弱の位置)の場合、秒針が 00 秒の位置で止まります(時計、分針は通常通り動きます)。秒針が停止しているで、寝ているときなどに「秒針が動くときの音」が気になりません。秒針が停止している時間は、夜見えライト機能で設定した開始時刻、終了時刻と同じです。