

TTM-160NJ

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して誠にありがとうございます。
末長くお使いいただくために、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す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
- アラーム／スヌーズアラーム（一度止めても再び鳴ります）
- 常時点灯機能

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」、「はじけい振動のある場所」での使用や保管および「強いショック」をさせてください。
- 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。
- 浴室など湿気の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、プライバードカード、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。
- 静電気により一時に液晶の点灯していない部分にじみ現象が発生することがあります、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°C～40°C）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。
- 本機が受信できる電波は「日本の標準電波だけ」です。ただし、日本以外の地域で使用している場合でも、まれに日本の標準電波を受信して自動的に日本の時刻に修正することができます。日本以外の地域でご使用になる場合は、本機の電波受信機能をオフ（電波を受信しない状態）にしてください。

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いませんので、あらかじめご了承ください。

⚠ 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）。

⚠ 危険

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。

⚠ 警告

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。

⚠ 注意

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の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

袋をかぶって遊ばないでください

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。

電池の取り扱いについて

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。

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いませんので、あらかじめご了承ください。

⚠ 注意

分解しないでください

本機を分解しないでください。けがをしたり、本機が故障する原因となることがあります。

設置場所について

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、落ちたりしてけが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。

電池について

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・けが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。

- 極性（+）と（-）の向きに注意して正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 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。
- 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。

電池の着脱を長く伸ばした爪で行うと、思わずけが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。

電波時計について

電波時計とは

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。

日本標準時：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。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。

標準電波を正しく受信した場合でも、時計内部の時刻演算処理などによって時刻を表示するまでに1秒未満のずれが生じます。

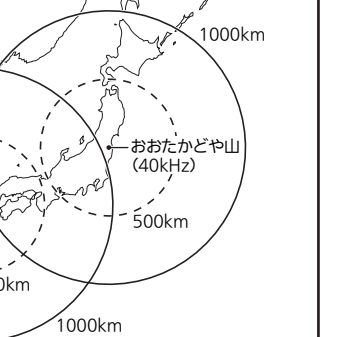
標準電波

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。

電波の受信範囲の目安

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くなることがあります。
- 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。

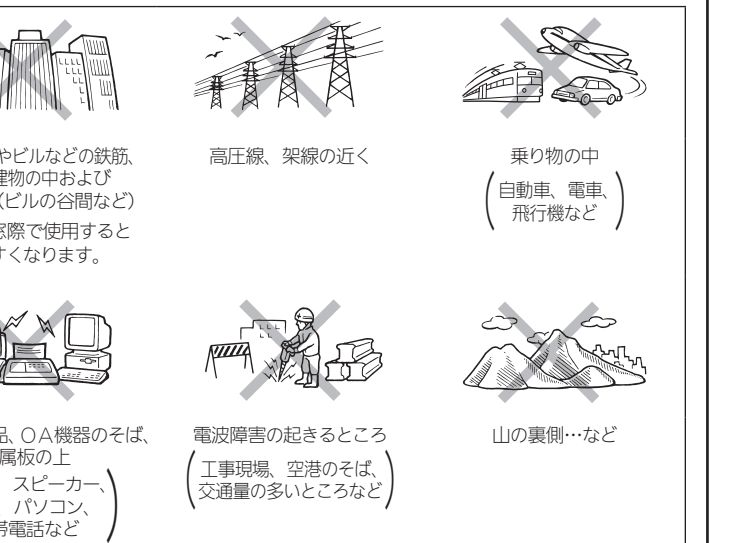


電波受信について

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。右記のような場所では、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。

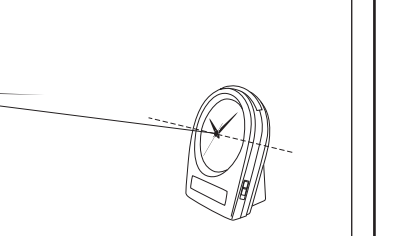


正しく電波受信するために

- 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と、最も受信しやすくなります）。
- 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機能を解除します。
- 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、下記の場合は、自動受信は行いません。
 - アラームがオンまたはスヌーズになっている
 - 設定している「アラーム時刻と同じ時刻台」の自動受信は行いません
 - 例：アラームがオンでアラーム時刻を午前6時15分に設定しているときは、午前6時1分の自動受信は行いません
 - 時刻カレンダーの「セット状態」になっている
 - アラーム時刻の「セット状態」になっている
 - ライト点灯中（常時点灯中）は自動受信を行います
 - 電波受信機能をオフにしている

最も受信しやすい設置のしかた

- （時計表示部または裏面を電波送信所に向かって置くようにする）
- （金属板の上などを避けて窓際で行う）



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。

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。

日本標準時：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。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。

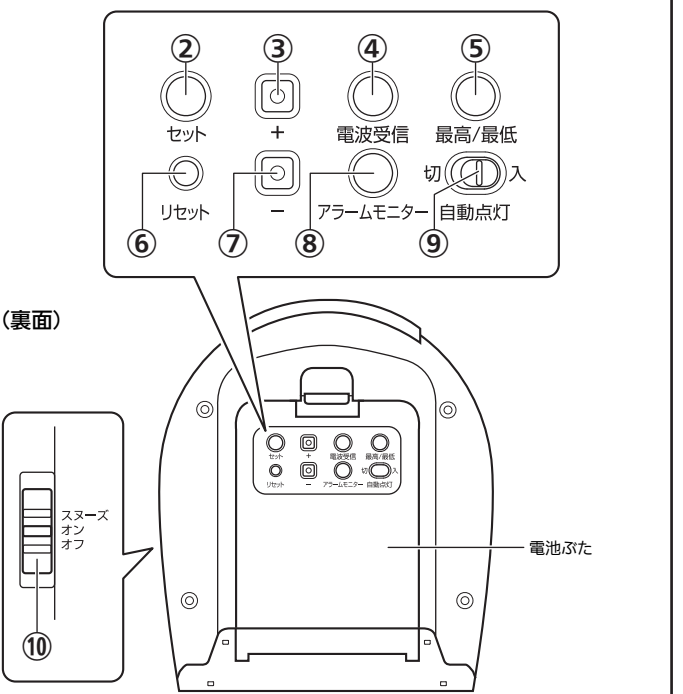
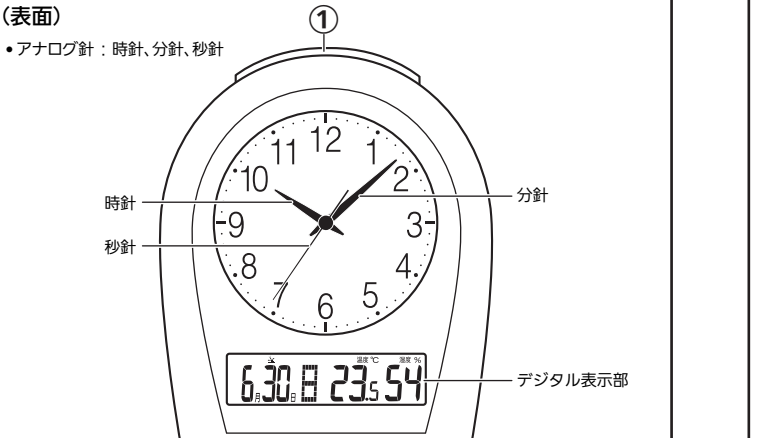
標準電波を正しく受信した場合でも、時計内部の時刻演算処理などによって時刻を表示するまでに1秒未満のずれが生じます。

- 誤動作（時刻やアラームなどのリセット、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「時計が走れたり」「針が止まつたり」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できます。
- *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、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にすぐにふきとてください。

時計の設置場所を変更したときは

新しい設置場所でボタンを操作して電波受信を行い（ボタンを押して電波を受信する）参考）、電波の受信状況（電波の届いたか）を確認してください。

各部の名称

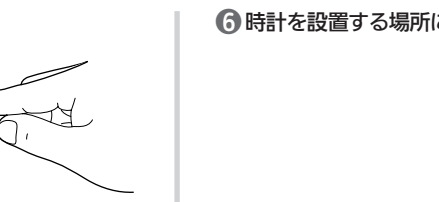


本書の記載	説明
①【スヌーズ/ライト】	・ライトを点灯させるときに押します。約5秒間ライトが点灯します（文字盤とデジタル表示部分の両方が点灯します）。
②【セット】	時刻を合わせるときや、設定項目を選ぶときに押します。
③【+】	時刻や設定を変更するときに押します。
④【電波受信】	すぐに電波を受信したいときに押します。
⑤【最高/最低】	今日と前日の最高温度、最低温度、最高湿度、最低湿度を見るときに押します。
⑥【リセット】	電池を入れたとき（電池交換後も含む）に押します。正常に動作するように、時計を初期状態に戻します。
⑦【-】	時刻や設定を変更するときに押します。
⑧【アラームモニター】	アラームの音を試聴するときに押します。
⑨【自動点灯】スイッチ	入…アラームをオンまたはスヌーズにすると、アラームの設定時刻の8時間前からライトが点灯します。 切…常時点灯を行いません。
⑩ アラーム【スヌーズ/オン/オフ】スイッチ	アラームの設定をオン、オフまたはスヌーズに切り替えるときに使用します。

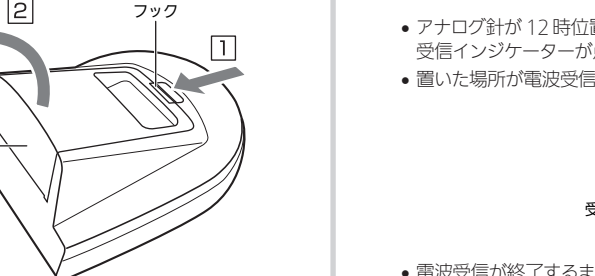
本書に記載している時計のイラストは操作説明用です。実際の製品とは異なることがあります。

はじめてご使用になるときは

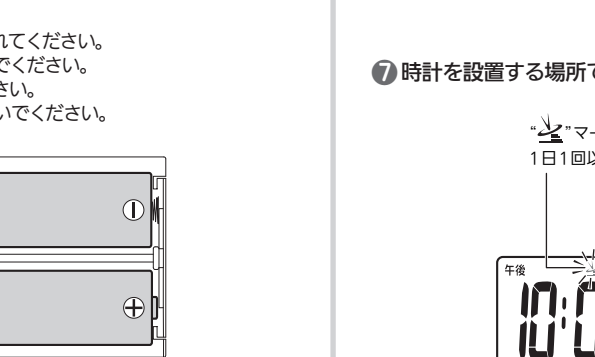
- ① 時計に表示例シールが貼ってある場合には、シールをはがします。



- ② 電池ふたを開けます。



- ③ 電池を入れます。

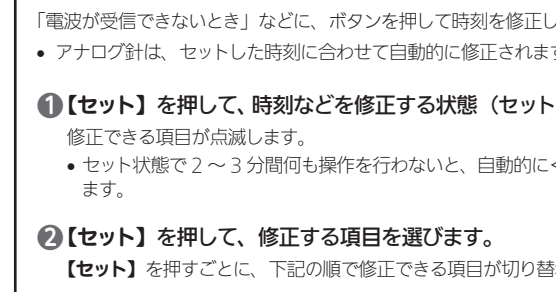


- ④ 【リセット】を細い棒などで押します（リセット操作）。

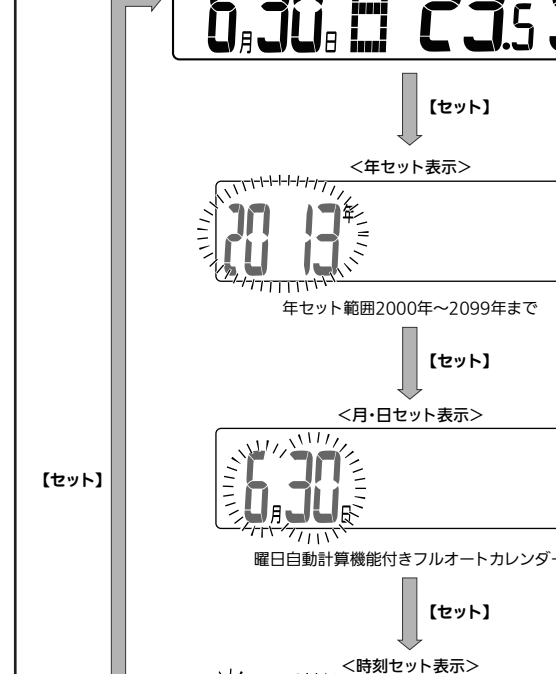


- ⑤ 電池ふたを閉めます。

- ⑥ 時計を設置する場所に置きます。



- ⑦ 時計を設置する場所で、電波を受信できるかどうかを確認します。



- ⑧ 【電波を受信できたとき】

デジタル表示部…すぐに正しい時刻に修正されます（アナログ針の修正中は、時刻表示を行います）。

アナログ針…正しい時刻の位置まで針が自動的に進みます。

・アナログ針が1分前後で進んでいた場合は、その間針は停止します。

・時刻修正が完了するまで、最大5分程度かかります（その間に“OK”マークが点滅します）。

・“OK”マーク点滅中は、手動受信は行えません。

・ご使用中も、“OK”マークや“OK”マークの点灯状況を参考にして、電波の受信状況を確認してください。

- ⑨ 【電波を受信できなかったとき】

年月日や時刻を修正しません。“OK”マークと“OK”マークは点灯しません。

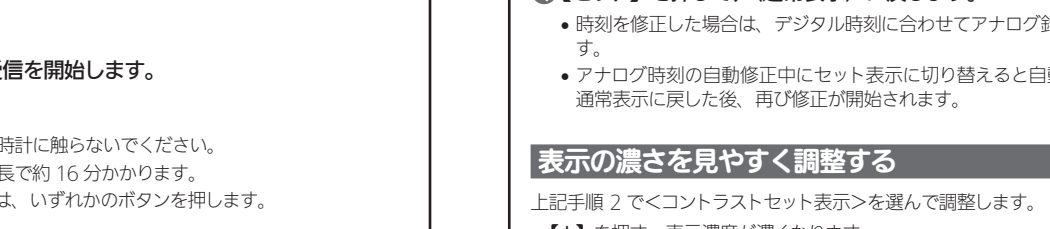
・“電波を受信できないときは”をご覧ください。

表示について

- ＜アラームがオフのとき＞



- ＜アラームがオンまたはスヌーズのとき＞



- ① 時計を置きます。

- ② 【電波受信】を押すと、受信を開始します。

- ③ 電波を受信できたかどうかを確認します。

ボタンを押して電波を受信する

「すぐに時刻を合わせたいとき」など、必要なときにボタンを押して電波を受信します。

ボタンを押して時刻などを修正する

- 「電波が受信できないとき」などに、ボタンを押して時刻を修正します。

・アナログ針は、セットした時刻に合わせて自動的に修正されます。

- ① 【セット】を押して、時刻などを修正する状態（セット状態）にします。

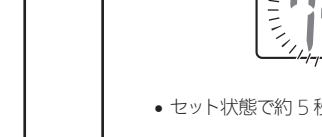
修正できる項目が点滅します。

- ・セット状態で2～3分間何も操作を行わないと、自動的に通常表示に戻ります。

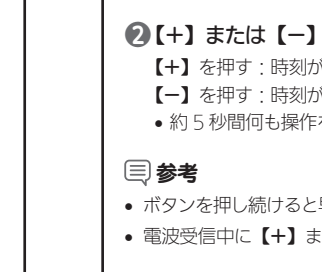
- ② 【セット】を押して、修正する項目を選びます。

【セット】を押すごとに、下記の順で修正できる項目が切り替わります。

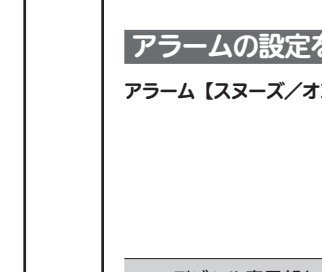
＜通常表示＞



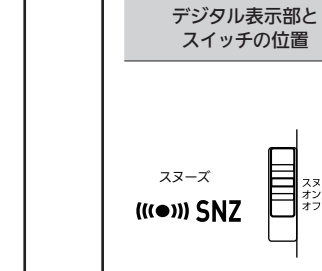
【セット】



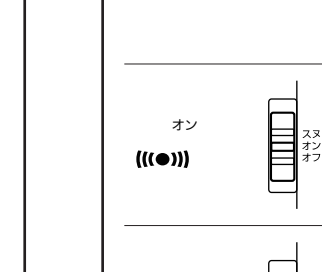
【セット】



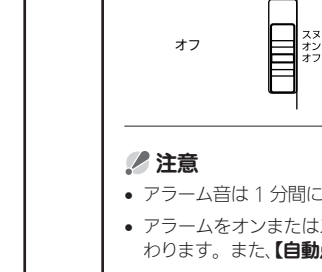
【セット】



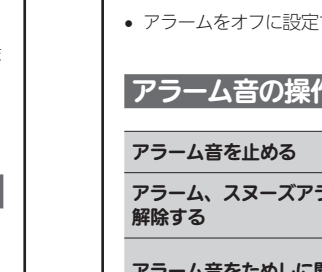
【セット】



【セット】



【セット】



【セット】

アラームを使う

- 毎日、同じ時刻にアラーム音を鳴らすことができます。1分間だけ鳴るアラームと、止めて繰り返し鳴る「スヌーズアラーム」を選択することができます。

秒針停止機能

アラームをスヌーズまたはオフにすると、アラーム設定時刻の約8時間前から、秒針が00秒の位置で止まります（時針、分針は通常通り動きます）。秒針が停止するので、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。

- ・アラームまたはスヌーズアラーム音が鳴り終わると、すぐに正しい時刻まで秒針が移動し、通常通り動き始めます。

- ・アラームをオフにすると、すぐに正しい時刻まで秒針が早送りされてから、通常通り動き始めます。

注意

- ・「アラーム（スヌーズアラーム）報音が終了したとき」や「アラームをオフに切り替えたとき」に電波受信中の場合は、受信終了後に秒針が動き始めます。

- ・セット状態で約5秒間何も操作を行わないと、自動的に元の画面に戻ります。

- ② 【+】または【-】を押して、アラーム時刻を設定します。

【+】を押す：時刻が進みます。

【-】を押す：時刻が戻ります。

・約5秒間何も操作を行わないと、自動的に元の画面に戻ります。

参考

- ・ボタンを押し続けると早送り／早戻しができます。

・電波受信中に【+】または【-】を押すと、電波受信は中断されます。

常時点灯ライト機能を使う

アラームの鳴る8時間前から、表示のライトが弱い光で点灯し続けるので、暗いところでも時刻を確認できます。

注意

- ・アラーム設定がスヌーズまたはオフに設定されている場合のみ使用できます。

- ① アラーム【スヌーズ/オン/オフ】スイッチがスヌーズまたはオフに設定されていることを確認します。

- ② 【自動点灯】スイッチを“入”にします。

アラームの鳴る8時間前から、ライトが自動的に点灯します。

- ③ 常時点灯ライトを消すときは、【自動点灯】スイッチを“切”にします。

参考

- ・アラームがスヌーズの場合は、スヌーズアラーム機能中もライトが点灯し続けます。

電波を受信できないときは

一昼夜、その場所においておく

- ・各温度、湿度のデータは毎日、夜の12時に更新されます。

現在の温度、湿度と今日の最高温度、湿度と最低温度、湿度を数秒ごとに自動的に切り替えて表示する

- ① 【最高/最低】を約1秒間押し続けて、自動切替えの状態にします。

・温度と湿度の表示が約1秒間消し、自動切替えの状態になったことをお知らせします。その後、自動切替えが始まります。



参考

- ・はじめご使用になるときはの手順2～7を行ってください。

電池を交換する

「はじめご使用になるときは」の手順2～7を行ってください。