





ご使用上のご注意(はじめにお読みください)

ここに示した注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず守ってください。


■表示の説明について

表示内容を無視して、誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分して説明しています。


	この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、「傷害を負う可能性または物的傷害のみが発生する可能性が想定される」内容です。
	この表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

お守りいただく内容の種類を、下記の表示で区分して説明しています。(表示の一例です。)


■誤飲による事故防止について


 **警告**
小さな部品や小形の電池(ボタン形、コイン形および単4形、単5形など)は、幼児の手の届く所に置かないでください。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。


■アルカリ電池について

 **警告**
●電池からもれた液が眼に入った場合は、失明するおそれがありますのですぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けてください。また、皮膚や衣服に付着した場合は、水で洗い流してください。
●ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。


■電池について

 **注意**
電池の使い方を間違えると、発熱、破裂の危険や液もれにより人体や時計周りを傷めることがあります。
●+(プラス)、-(マイナス)を逆に入れないでください。
●新しい電池と使用した電池や種類の異なる電池の混用はしないでください。
●指定された電池を使用してください。
●使い切った電池は速やかに取り出してください。
●長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。
●電池交換時は、すべて新しい電池とお取りかえください。
●電池交換時は、電池と時計の端子(接触部)の汚れを落としてから入れてください。

 **分解禁止**
分解したり改造しないでください。故障の原因になります。

 **注意**
時計は精密機器です。落としたりして衝撃を与えないでください。故障や破損の原因になります。

■使用場所について

 **禁止**
下記のような場所では使わないでください。
機械やケース、電池の品質が低下し、精度不良や時計、電池の寿命が短くなります。
●温度が+50℃(50度)以上になる所。例えば、長時間直射日光のあたる所。暖房器具等の熱風や火気に近い所。
●温度が-10℃(氷点下10度)以下になる所。(プラスチックの部品や電池の劣化が起きることがあります。)
●浴室など、湿気の多い所。
●ほこりが多く発生する場所。(空気中のちり等が機械部にたまって、時計が止まることがあります。)
●テレビ・OA機器・オーディオのそばなど強い磁気が発生する所。(磁力の影響で、時計の進みや遅れが生じたり、止まることがあります。)
●車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。
●温泉場など、ガスの発生する所。
●多くの油を使用する所。(霧状になった油分がケースや機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。)
●プラスチック製の時計の場合、軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接ふれさせておくと、相互に色移りしたり、付着することがあります。

■お手入れについて

長くご愛用いただくために、2~3年に一度の点検・調整(有料)をおすすめします。販売店にご相談ください。

- 汚れがひどい時は、水でうすめた中性洗剤や石けん水を、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。
- ケースなどのよごれ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

アフターサービスについて

この時計のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。次の記載事項と保証書をよくお読みの上、ご利用ください。

●修理部品の保有について
この時計の修理用性能部品(電子回路、歯車等)は製造打ち切り後、3年間を基準に保有しています。ただし、外装部品(ケース・文字板等)の修理には、類似の代替品を使用させていただくこともあります。

●修理可能期間について
無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料修理が可能です。ただし、修理には販売店と修理工場の往復運賃・諸掛り費用も加わり、商品により修理代金が高額になる場合がありますので、販売店とよくご相談ください。

●転居または贈答品の場合
転居または遠隔地からの贈答品で、お買い上げ販売店でのアフターサービスが受けられない場合は、お客様相談室にご相談ください。(保証期間中の場合は、販売店の保証書が必要です。)

アフターサービスなどについてご不明なことがありましたらお客様相談室にお問い合わせください。お問い合わせに際しては、時計裏面等に表示してある製品番号をお伝えください。

お問い合わせ先

■お客様相談室 **フリーダイヤル ☎0120-557-005**
受付時間 9:00~17:45
(土日、休日および当社休日除く)

発売元 **リズム時計工業株式会社**

本社 ☎330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12
http://www.rhythm.co.jp

Y0606

CITIZEN.

電波時計 (ベル音目覚まし時計) 取扱説明書／保証書

～ 製品の特長 ～

標準電波を受信して正しい時刻に合わせます

アラームは合わせた時刻にピッタリと鳴ります
(ジャストアラーム)

お買い上げありがとうございます。
○ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
○この取扱説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

取扱説明書番号 **E162-CGXJ**
CITIZEN はシチズン時計株式会社の登録商標です。

電波時計について

電波時計とは

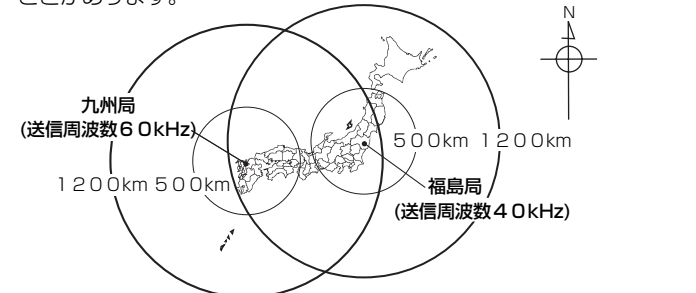
電波時計は、正確な時刻およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信することにより、自動的に表示時刻を修正し正確な時刻をお知らせします。

標準電波とは

標準電波(JJY)は、日本標準時(JST)をお知らせするために、情報通信研究機構が運用している電波です。
※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「セシウム原子時計」によるものです。
標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおたかどや山標準電波送信所」と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はがね山標準電波送信所」の2カ所あります。
標準電波の詳細については、情報通信研究機構のホームページをご覧ください。(http://jjy.nict.go.jp)

電波の受信範囲について





条件のよい時は、送信所から約1200kmの範囲です。ただし、受信範囲であっても電波障害(太陽活動、季節、天候、置き場所、時間帯(昼/夜)あるいは地形や建物の影響など)により、受信できないことがあります。



この時計は福島局と九州局に対応しており、標準電波を自動選択して受信します。

電波を受信しにくい環境

次のような場所では受信できない場合や誤受信することがあります。

 ビルの地下など	 高圧線、テレビ塔、電車の架構近く
 金属製の雨戸やブラインドの近く	 電化製品やOA機器の近く、又はスチール机等の金属製家具の上や近く
 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など電波障害の起きる所。	 朝夕の時間帯、雨天のとき

※受信範囲内であっても、置き場所、時計の向き、地形や建物の影響などの環境条件では受信できない場合があります。
※電波障害により、誤った受信をした際に、誤った時刻を表示することがあります。

Q&A こんなときには

- ①正しい時刻で動いていない。**
 - ・アラームスイッチを「OFF」にして、スヌーズ/ライトボタンを押してください。
 - 確認音が鳴らなかった場合「電波を受信できない場合」をご覧ください。
 - 確認音が鳴った場合
 - ①受信や針を動かす処理などにより±1秒以内の表示誤差があります。これは故障ではありません。
 - ②ノイズにより誤受信した可能性があります。強制受信ボタンを押して、受信を試みてください。誤受信を繰り返す場合は、置く場所を変えてください。
- ②電波受信ができなくても、設定した時刻にアラームは鳴るか？**
 - ・電波受信ができなくても、クオーツ精度で動作していますので、設定した時刻に鳴ります。
- ③今まで受信できていたのに、急に受信できなくなった。**
 - ・近くにノイズの発生源がある可能性があります。場所を変えて受信できるか試してください。
 - ・送信所の定期点検や落雷などにより停波(停止)する場合があります。停波についての情報は情報通信研究機構のホームページをご覧ください。(http://jjy.nict.go.jp)
- ④海外で使えますか？**
 - ・この時計は日本以外の標準電波は受信できません。海外で使用すると、まれに日本の標準電波を受信して日本の時刻を表示したり、誤受信により誤表示することがありますので、海外でのご使用はお勧めできません。

■販売店の方へ
この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、貴店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。
■次のような場合には、保証期間中でも有料修理になりますので、ご注意ください。

1. 保証書のご提示がない場合。
2. 保証書の※欄に記入・捺印のない場合、字句を書きかえられた場合。
3. お買い上げ店以外の販売店にご依頼の場合。
4. お客様のお手元に渡ってからのお取り扱いや輸送での落下など異常な衝撃による故障、または損傷。
5. 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。
6. お客様による修理・改造などが原因で故障した場合。
7. ご使用中に生じる外観上の変化(ケース、ガラスなどの小キズ)

※ 送料・出張料は、実費をいただきます。

受付年月日	修理内容	確認印

GUARANTEE 保証書

取扱説明書にそった正常なご使用状態で、万が一保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて時計お買い上げの販売店にご持参くだされば、無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保存してください。

※品名・型番
※保証期間
お買い上げ 年 月 日より 1年間
お客様ご氏名 様
ご住所
TEL () -
※販売店所在地

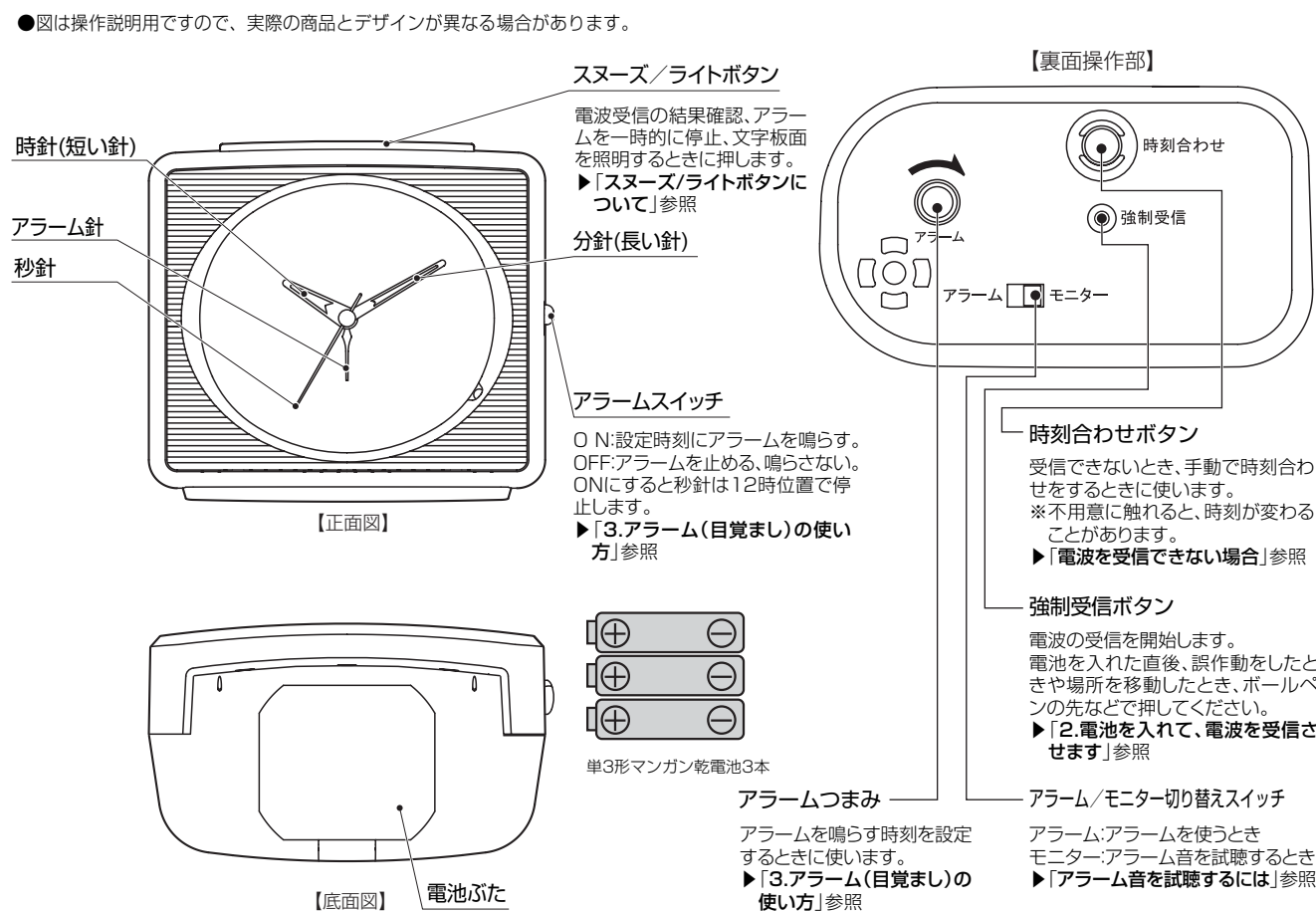
※店 名

本保証書は再発行いたしませんので、大切に保存してください。
●部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載してあります。●この保証書は国内のみ有効です。
This guarantee is valid only in Japan. ※印は販売店記入

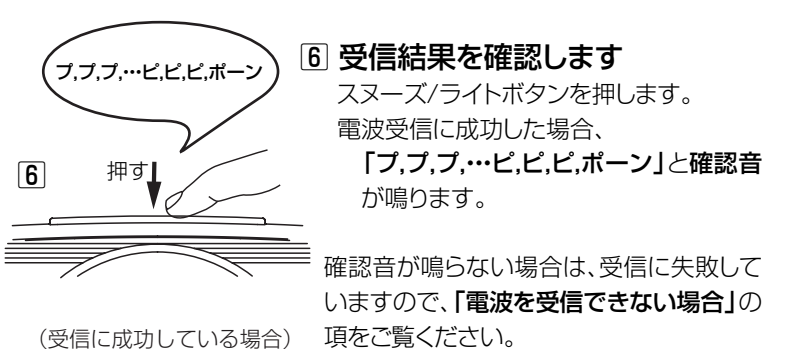
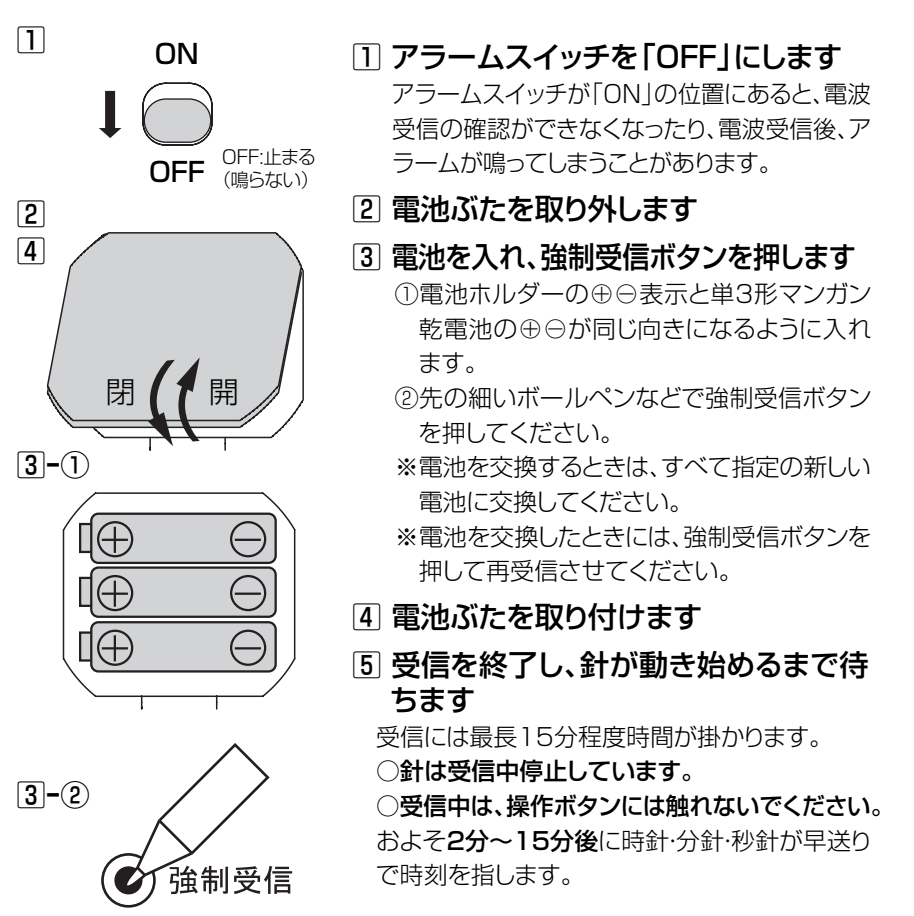
特長

- **電波修正機能について**
日本の標準時刻電波を受信し、時刻を自動修正することができます。
- **ジャストアラーム**
アラームは合わせた時刻にピッタリと鳴ります。
(アラーム精度±0秒)
- **電波受信確認音機能について**
(ジャストセッティング時報機能)
24時間以内に電波を受信している場合、アラームスイッチ「OFF」の状態ですヌーズライトボタンを押すと、「ブ、ブ、ブ…ピ、ピ、ピ、ポーン」と確認音が鳴り、電波を受信していることをお知らせします。また、腕時計などの正確な時刻合わせにも活用できます。
※「ポーン」の音は毎0、10、20、30、40、50秒に鳴ります。
- **アラームスイッチを「ON」にすると秒針が12時位置で停止**
アラームスイッチを「ON」にすると秒針を12時の位置で停止させます。

1. 各部の名称と役割



2. 電池を入れて、電波を受信させます



○受信に失敗した場合、表示されている時刻は正しくありません。
○受信に成功しているのに、表示されている時刻がテレビや電話の時報サービスと異なっている場合は、ノイズにより誤受信した可能性があります。強制受信ボタンを押して、再度受信させてください。

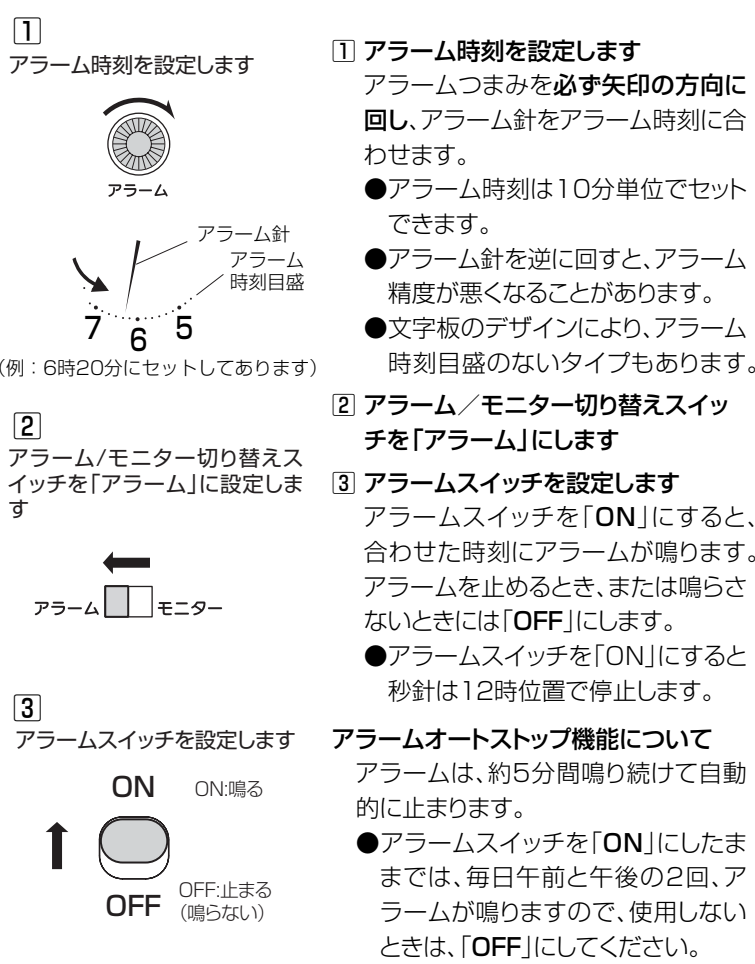
3.「アラーム(目覚まし)の使い方」へ進んでください。

製品仕様

- **自動受信時刻修正機能について**
受信回数………1日12回
※受信中は電波を受ける関係で、秒針の動きが不規則になることがあります。
- | | |
|--------|--|
| 時間精度 | 受信に成功したときの表示誤差(受信直後)
秒針 ±1秒以内
時針/分針 目盛りに対して±3度
受信しない場合
平均月差 ±20秒(常温でのクォーツ精度) |
| 使用温度範囲 | -10℃～+50℃ |
| アラーム音 | ベル音 |
| アラーム精度 | セットした時刻に対して±0秒 |
| 使用電池 | 1.5V単3形マンガン乾電池(JIS規格R6P) 3本 |
| 電池寿命 | 約1年(1日にアラーム30秒、照明5秒間使用した場合) |
| その他 | 標準電波による時刻修正、電波受信成功/失敗確認
アラームスイッチ「ON」で秒針停止
アラームオートストップ・スヌーズ・文字板面照明 |
- 電池寿命は、電波の受信に成功し、アラームスイッチが「ON」状態で1日7時間秒針が停止しているときのものです。
 - 時計に付いている電池は、工場出荷時に入れていますので、電池寿命が製品仕様より短い場合があります。
 - 製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

電池の種類について
この時計は、マンガン乾電池の特性に合わせて設計されていますので、松下電池工業株式会社製「オキシライド乾電池」を使用しないでください。使用した場合、時計が正常に動かない、電池の寿命が短くなるなどの不具合が発生することがあります。

3.アラーム(目覚まし)の使い方



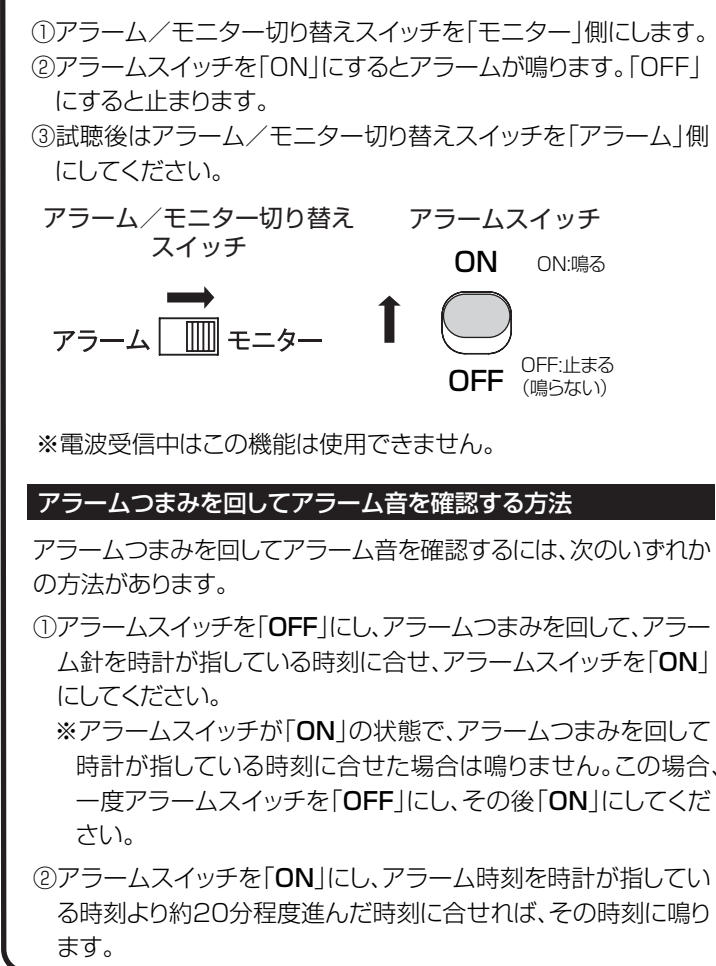
スヌーズ/ライトボタンについて

- スヌーズ/ライトボタンには3つの機能があります。
- ① **鳴っているアラーム音を約5分間停止させる(スヌーズ機能)**
アラームが鳴っているときに押すと、約5分間アラーム音が停止します。この機能は、アラーム設定時刻から20～50分間繰り返し使えます。アラーム音を完全に止めるにはアラームスイッチを「OFF」にします。
●アラーム音の試聴をしているときは無効です。
 - ② **文字板面を照明**
ボタンを押している間およびボタンを離してから約3秒間文字板面を照明します。
 - ③ **受信に成功している場合は受信確認音を鳴らす**
24時間以内に電波の受信に成功しているときには、ボタンを押すと受信確認音が鳴ります。
●アラームスイッチが「ON」のときやスヌーズ状態のときは受信に成功していても受信確認音は鳴りません。

アラームご使用上の注意

アラームを長期間使用しめんと、アラーム音(ベル)の鳴りが悪くなる場合がありますので、2～3か月に1回、約1分ぐらい鳴らすことをおすすめします。

アラーム音を試聴するには



電波を受信できない場合

- **朝までそのまましておく**
夜間は電波状況が良くなるので、手で時刻合わせをして、一晩そのままにしておくとう受信できる可能性が高くなります。
 - **場所を変える**
電波の受信しやすい窓ぎや、電波の送信所(取扱説明書の日本地図を参考)に、なるべく時計の正面または裏面が向くように置きます。次に、強制受信ボタンを押して、2～15分間そのまま待ちます。
- 受信できない場合は、下記の操作でご使用になれます。**
- **手動での時刻の合せ方**
時刻合わせボタンを操作することにより、手で時刻を合わせることができます。標準電波を受信できない場合の時間精度はクォーツ精度になります。
※手動で時刻を合わせても、電波の受信に成功すると時刻を修正します。
時刻合わせボタンを押すと、時・分針の修正モードに入り、時針・分針・秒針が動き始めます。
○時刻合わせボタンを押して、すぐに離れた場合は1分進みます。
○時刻合わせボタンを押した場合は、早送りで動きます。この時、秒針は12時位置になると停止し、時針と分針は動き続けます。
秒針の動きについて
「時刻合わせボタン」を離れた時点でゼロ秒から秒を刻み始めます。このとき秒針が12時位置に止まっていない場合は、秒針を早送りで現在時刻の秒位置に移動します。