

電波時計について

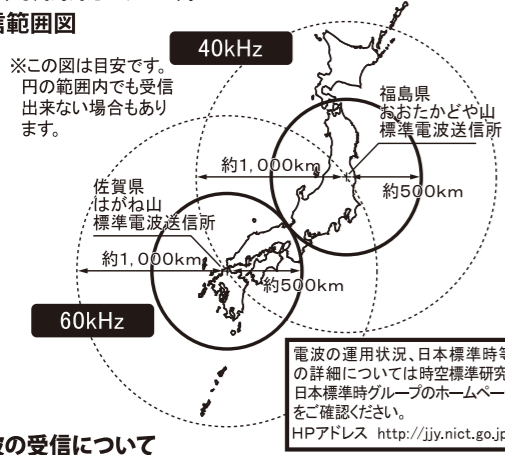
■電波時計

本製品は日本の標準時刻電波を受信して、自動で時刻を修正します。
※標準時刻電波は独立行政法人・情報通信研究機構(NICT)の標準電波送信所より送信されています。標準時刻電波は、24時間送信されておりますが、保守作業などの為一時的に送信が止まる場合があります。
※一度受信を行なってから次に電波を受信するまでは、内蔵されたクオーツの精度により作動します。常に正しい時刻を表示させるためには毎日の確実な受信を心掛けてください。

■受信範囲

本製品の受信可能範囲は、標準時刻電波送信所より半径約1,000kmですが、標準時刻電波が届く範囲は、時間帯・季節・気候・地形など様々な条件により変化する場合がありますので、受信可能範囲内であっても受信が出来ない事があります。
※本製品は、福島局(40kHz)または佐賀局(60kHz)の電波を自動で選局して受信する両局対応モデルです。

■受信範囲図



■電波の受信について

- 受信中の時計は動かさないでください。
- 受信が終了するまでに約10分かかります。
- 受信中はボタン操作をしないでください。
- 受信が正常に終了しているのに正しい時刻が表示されない場合は、受信中にノイズ等の影響により正しく設定されていない事が考えられますので、場所を変えて再度受信を行なってください。
- 受信機能を多用すると電池を消耗し、電池寿命が短くなりますのでご注意ください。

その他ご注意

■ディスプレイ表示の不具合について(時計のリセット方法)

放電などにより、ディスプレイ表示に不具合が生じる事があります。その場合は、一度電池を入れ直すか、もしくは以下の方法で操作すると電波の自動受信を開始します。その後の手順は「ご購入後の時刻合わせ」をご覧ください。

時計のリセット方法

製品背面のリセットボタンを細く長い棒状の物で押してください。

リセットボタンのご使用は「1回につき1秒程度」としてください。
△ 注意
長押しした場合、IC等に不具合を生じる恐れがあります。

■お手入れについて

乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
時計を長くお使いにならない時は、電池を電池ボックスから外してください。
ベンジン・アルコール等の溶剤、ミガキ粉、硬いブラシ等は使わないでください。
変色・変形やキズを付ける恐れがあります。

■ウェルドライインについて

本体のプラスチックは溶けた状態で金型に流し込んで成型されます。このとき溶けたプラスチックが金型の中で合流した部分が、線になって残ることがあります。それがウェルドライインと呼ばれるもので、細い線のように見えることがあります。キズなどの不良品ではありませんので安心してお使いください。

受信時の注意

(1)受信しやすい場所

1. 電波発信塔の方向にある窓際(受信範囲図参照)
 2. 家電製品から離れた設置場所
- (2)に近くにビルや高圧線・鉄骨・鉄筋コンクリートの建物がない窓際
- つづく
照明器具、パソコン及びモニター・エアコン・冷蔵庫・電子レンジなどから離れた場所

(2)設置場所で受信が困難な場合の対処方法

- ①設置場所が移動できる場合は移動して様子をみてください。
- ②設置場所を移動できない場合、屋外で手動受信(強制受信)をしてみてください。自動電波受信が成功したら、設置場所へ戻してください。
- ・電波を受信しなくなると、窓際や屋外(ベランダ等)で強制受信をしたり、電波受信条件に問題なければ、電波を受信する事が出来ます。電波を受信出来ない場合も時計に内蔵されたクオーツ時計で動きます。

■安定した受信のために

屋間は、家電や携帯電話などから発生するさまざまな雑電波が多い為、受信しやすい窓際や安定した強い電波を受信出来る場所・時計の向きを見つけて、その場所に時計を設置してください。
また、受信中は時計を動かしたり、ボタン操作は行わないでください。
受信しない場合は、夜間1度電池を外し、再び電池をセットして朝まで窓際に置いて様子を見てください。
夜間は電波状態が良くなる為、受信の成功する確率が高くなります。

■受信が難しい場所

- ・車、電車、飛行機などの乗り物の中
 - ・山間部で電波が山等に遮断される場合(※高圧線・変電施設等が近くにある)。
 - ・ビルによる電波の遮断、※工場等の高出力電力等を発生する施設が近くにある。
 - ・鉄筋コンクリート素材のマンションで中央部のお部屋
 - ・電化製品に近い場所での設置(照明器具・パソコン及びモニター・エアコン・冷蔵庫など)
 - ・使用中の携帯電話の近く
 - ・極度の高温または低温の状況
 - ・設置場所から送信所方向に電波の妨げになる障害物がある場合
 - ・悪天候時(雪・台風・雷など)
 - ・ケース・引き出しなどの中
- 上記以外の条件も考えられますので、受信が難しいなと感じましたら「■安定した受信のために」を参照してください。

安全上のご注意

必ずお守りください。

ご使用になられる方や他の方への危険及び財産の損害を未然に防ぐため、下の表示で区分されている内容につきましては、一読してご確認の上必ずお守りください。



この表示の欄は、表示内容と異なった使い方をした時に「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。



この表示の欄は、表示内容と異なった使い方をした時に「人的傷害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。

本製品は以下のようないくつかの場所でのご使用や保管を避けてください。



- リセットボタンのご使用は「1回につき1秒程度」としてください。長押しした場合、IC等に不具合を生じる恐れがあります。
- 長時間にわたり温度が+50°C以上になる所、直射日光の当たる所や屋外、暖房器具の熱風が当たる所、火気による近い所など、温度が-10°C以下になる所(冬の戸外など)
→プラスチック部品の劣化・変形や電池の消耗・劣化に影響があります。
- ・はげしい振動のある所、不安定な所。
→落下や転倒により、けがや器物を破損する恐れがあります。本製品は表面の素材にガラスを使用している為、お子様の手が届く所でのご使用や不安定な場所でのご使用は大変危険ですので避けください。
- ・ちりやほこりの多い所や台所など多くの油を使用する所。
→一空気中に舞い上がったゴミが霧状になった油分と付着し、時計が故障する事があります。
- ・テレビ、スピーカーなどの近くや強い磁気のある所。
→磁気の影響で進み遅れが生じたり、時計が止まつたりする事があります。
詳しくは「電波受信について」をご覧ください。
- 受信が難しい場所で受信している可能性があります。位置を変えて受信しやすい場所で手動で受信(強制受信)させてください。
裏面の「手動で受信させる(強制受信)」をご覧ください。

ご使用上の注意(電池について)

下記の事を必ずお守りください。電池の使い方を間違えると漏液れや破損の恐れがあり、機械の故障やケガなどの原因になります。また、小さなお子様が誤飲する恐れがございますので、はずした電池は手の届かない場所へ置いて頂くようお願い致します。



- ①+を確かめて正しく入れてください。
- ②古い電池と新しい電池、色々な種類の電池を混ぜたり、充電式電池を使用しないでください。
- ③電池に直接ハンダ付けたり水滴を付けたりしないでください。
- ④直射日光、高温・多湿の場所を避けて保管してください。
- ⑤使用済み電池は速やかに処分、または幼児の手の届かない所に保管してください。
- ⑥万一、飲み込んだ場合はただちに医師にご相談ください。
- ⑦万一、電池から漏れた液が目に入った場合は、すぐに大量の水で洗い流し、ただちに医師にご相談ください。
- ⑧無理な充電や分解、ショートの恐れがある事は絶対にしないでください。
また、加熱したり火の中に入れないでください。
- ⑨電池は自然放電によってもすこしずつ消費していきます。
- ⑩製品仕様に表示した電池寿命を経過した場合は、時計がまだ動いていても指定の新しい電池と交換することをお勧め致します。また、時計を永く使わない時に電池を入れたままにしておくと、古い電池からの漏液れなどにより機械が故障したり、周囲の物を汚したり傷めたりする恐れがあります。
- ⑪長く使わない時は電池を取り出してください。
付属のモニター電池は工場出荷時より入っています。この電池は製品仕様に表示した寿命よりも早く切れる事があります。この電池は保証対象外となりますので、その場合は新しい電池をお求めください。
- ⑫時計が遅れたりするなど、正常に作動しない時は電池切れの可能性がありますので新しい電池へ交換してください。

仕様

受信電波	受信電波: 日本標準電波JJY 日本国外では電波時計としては使用できません、海外で使用する場合は通常の時計としてお使いください。
自動受信	受信周波数: 40.60kHz(自動選局) 1日最大受信回数4回
内蔵クオーツ精度	平均月差±30秒(気温25°Cで使用した場合)
作動温度範囲	-9.9°C ~ +50°C
使用電池	単3電池×2本(アルカリ電池推奨) ※充電式電池・デジカメ用ハイパワー電池には対応しておりません。機械に不具合が起きる可能性がありますので、使用しないでください。
電池寿命	約1年(アルカリ電池使用の場合)使用状況により異なります。 ※付属で入っている単3電池はモニター用になります。記載の電池寿命より早く切れる場合がございます。
セット内容	本体、モニター用単3電池×2、取扱説明書

Wアラーム電波時計

取扱説明書

取扱説明書番号 G-IC88C

この度は本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。本製品を末永く御愛用頂ける様に、この取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。なお、この保証書はお手元に保管して必要に応じてご覧ください。

- 製品や説明書の内容は改良などのため、予告なしに変わる事があります。
- この製品によって生じたいかなる支出・損益、その他の損失に対しては一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承願います。
- この取扱説明書は許可なく変更・複製しないでください。

保証書

製品型番
お買い上げ日
ありせな
お客様氏名

※保証期間はお買い上げ日より1年間です。

お客様住所
ご連絡先電話番号
販売店

商品の不具合・故障などについては、まずはお買い上げ店舗様までご相談ください。

製造元 株式会社クレファー

株式会社クレファー アフターサービス

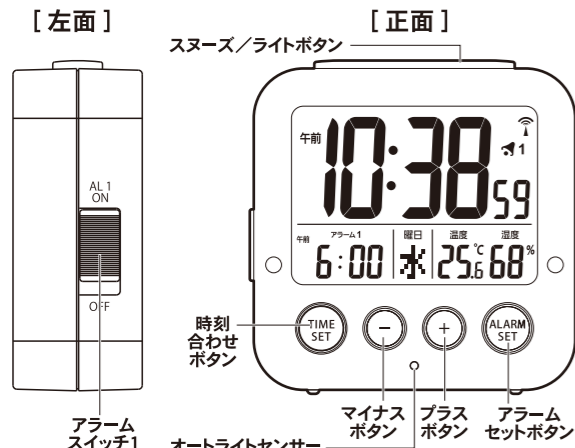
〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1638-1
TEL: 042-703-1785 FAX: 042-700-1106
(土日休日を除く平日10:00~12:00 / 13:00~17:00)

保証規定

保証書及び本保証規定に記載した内容によりこの製品を保証致します。

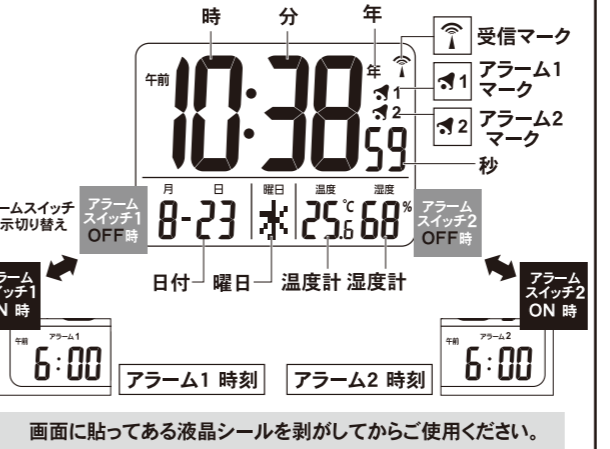
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証期間中、正常なご使用状態において、万一故障が発生した場合は、本保証規定によりお買い上げの日より1年間無償で修理・調整させて頂きます。本保証書と現品をお買い上げ店にご示呈ください。
- 保証期間中であっても、下記の場合には有償となりますのでご了承ください。
 - 誤ったご使用またはお取扱い上の不注意による故障。
 - 火災・水害・地震、その他の天災地変による故障。
 - 分解による故障・不具合
 - ご使用中に生じた外装・外観上の変化
※ケース・ガラスのキズ、色落ちなど
 - 保証書のご示呈がない場合、あるいは保証書にお買い上げ店名・捺印・お買い上げ年月日の記入が無いなど、記入事項に不備がある場合。
- 保証書は再発行できませんので、大切に保管してください。
- 修理の時、ケース・ガラスなど、パーツについて、一部代替部品を使用する場合がございますので御了承ください。
- 最初に入っているモニター用電池、電池切れによる電池交換などは保証の対象外となります。
- 付属品については、当製品専用となります。他製品での使用による不具合や故障等については、一切の保証は致しません。
- ご記入頂いたお客様の情報は、保証期間内のアフターサービス、及びその後の品質向上の為に利用させて頂く場合がございますので、ご了承願います。
- この保証書により保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

各部名称



※本取扱説明書に記載されている図は一例です。

表示について



各部および表記の説明

スヌーズ/ライトボタン	スヌーズ機能とライトを使用出来ます。
受信マーク	電波受信時に点灯します。
AL 1 アラーム1マーク	アラーム1使用時に表示されます。
AL 2 アラーム2マーク	アラーム2使用時に表示されます。
ALARM SET アラームセットボタン	アラームを設定します。
TIME SET 時刻合わせボタン	時刻を設定します。
+ プラスボタン	設定する数字を増やします。
- マイナスボタン	設定する数字を減らします。
RESET リセットボタン	時計をリセットします。

時計の設定について

ご購入後の時刻の合わせ方

- ①工場出荷時には、電池ボックス内に絶縁シートがセットされていますので、引き抜いてください。
- ②単3電池2本を電池ボックスの+/-表示に合わせて入れ、電池フタを閉めて、電波の受信しやすい場所(詳しくは、「受信時の注意」の「受信しやすい場所」をご覧ください。)に置いてください。
- ③画面に表示が出た後、ライト点灯→ブザー音が鳴り→画面右上の受信マーク点滅→電波受信開始します。詳しくは、裏面の「受信時の注意」をご覧ください。
- ④受信状態に入り、受信完了まで最長で約10分かかります。



電波受信について

- 受信中の時計は動かしたり、他の操作ボタンを押さないでください。誤作動・故障の原因となります。
- 受信が終了するまで最長で約10分かかります。
- 受信機能を多用すると電池を消耗し、電池寿命が短くなりますのでご注意ください。
- 電波が受信しにくい場合は生活電波ノイズ(家電製品・パソコン等)の影響が少ない場所、または、夜間に受信してください。(深夜は受信状況が安定します。)

受信に失敗した場合

ご購入時の時刻合わせで正しい時刻を示さない場合や通常ご使用時に正しい時刻を示さない場合は、次のいずれかの方法で時刻合わせを行なってください。

●翌日まで様子を見る(自動受信)

1日1回以上電波を受けて自動的に時刻設定を行ないます。
1日最大受信回数:4回(午前2時・3時・4時・5時)

受信に成功した場合 画面に受信マークと時刻が表示されます。

受信に失敗した場合 画面に受信マークは表示されません。

●手動で受信させる(強制受信)

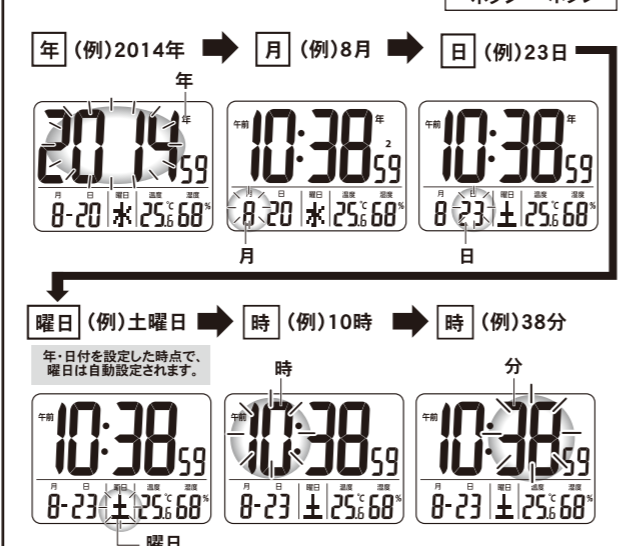
背面の「電波受信ボタン」を約3秒長押し、または「プラスボタン」と「マイナスボタン」を同時に約3秒長押しすると、受信マークが点滅し、受信が始まります。なお、受信中は他のボタン操作をしないでください。

受信解除方法1:「プラスボタン」と「マイナスボタン」を同時に約3秒間長押し
受信解除方法2:「電波受信ボタン」を約3秒間長押し

上記の方法でも電波受信ができない場合は、右記の「手動での時刻設定」を行なってください。

手動での時刻設定

- ①「時刻合わせボタン」を約3秒間長押しして、時刻設定画面を表示します。
- ②時刻を以下の方法で設定します。
設定は、時刻合わせボタンを押すごとに、以下の順で切り替わります。
年→月→日→時→分
数值を進めるには、「プラスボタン」を1回押します。数值を戻すには、「マイナスボタン」を1回押します。
- ③時刻合わせボタンを押すとセット完了です。
※設定中に操作されない場合は約15秒で通常画面へ戻ります。

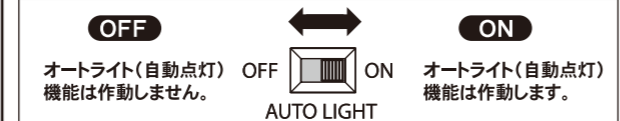


オートライト(自動点灯)について

オートライト(自動点灯)とは、正面のセンサーが自動的に光を感じて、以下のようにライトを点灯・消灯させる機能です。

- ・室内が暗くなる→点灯します。
- ・室内が明るくなる→消灯します。

ご使用の際は、背面のオートライトスイッチを図のように操作してください。



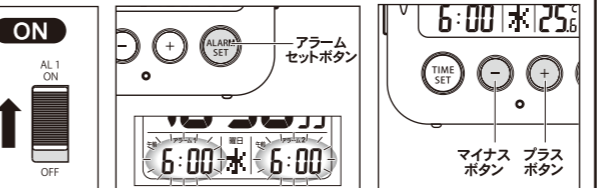
デュアルアラームについて

デュアルアラームとは2種類のアラーム機能です。
セットする際は、図のようにスイッチを操作してください。



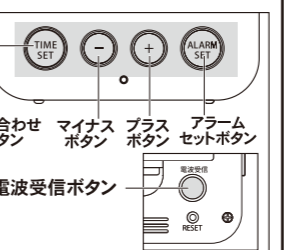
アラームの合わせ方

- ①鳴らしたいアラームセッティングボタンを押すごとに、アラーム1と2のスイッチを、ONにします。
- ②アラームセッティングボタンを押すごとに、アラーム1と2のアラーム表示が点滅しますので、セッティングしたい方を点滅させます。
- ③プラスボタンまたは、マイナスボタンを押して時刻をセットした後、再度アラームセッティングボタンを押すとセッティング完了です。



アラームを止める方法

- 方法1 図のボタンのうち、どれか1つを押す。
同じ時刻に再度鳴ります。
- 方法2 アラームスイッチをOFFにする。
アラームは再度鳴りません。



スヌーズ機能の使い方

スヌーズ機能とは、鳴り出したアラームを止めても数分後に再び鳴る機能です。寝過ごしの防止などの使用に便利です。

アラーム作動中に、スヌーズ/ライトボタンを押した際、図のようにアラーム1(または2)マークが点滅している場合は正常に作動しています。



- ・継続回数(1回目に鳴った回数も含む):8回
※アラームは、いったん止まりますが約5分後に再度鳴ります。
- ・アラーム音の継続時間:約2分間(その後自動的にアラーム機能は停止します)

アラーム設定時の日付、温度・湿度の確認方法

アラームスイッチ1・2が、それぞれ「ON」になっている場合は、日付、温度・湿度の表示が消えた状態になります。
その際は、アラームスイッチを図のように操作して確認してください。
確認後は、忘れずにアラームスイッチを「ON」に戻して、アラーム設定状態にしてください。



温度計・湿度計について

本製品は、室内温度・湿度を自動的に計測・表示します。

	温度	湿度
計測可能範囲	-9.9 ℃ ~ +50 ℃まで	20% ~ 99%まで
温度計・湿度計で計測出来ない 数値は右記の表示をします。	計測可能範囲より低い → LL-L	計測可能範囲より高い → HH-H
	計測可能範囲より低い → LL-L	計測可能範囲より高い → HH-H

ライトについて

スヌーズ/ライトボタンを押すとライトが点灯します(約5秒後に自動的に消灯します)。※多用すると電池寿命が短くなります。

機能

- ・電波受信による時刻修正・カレンダー修正(手動受信も可能)
- ・受信成功から次の受信成功までは内蔵クオーツで作動
- ・電波が受信できない場合の手動時刻/時刻は内蔵クオーツ精度で作動
- ・デュアルアラーム:2つのアラーム設定が可能(スヌーズ機能/約2分で止まるオートストップ機能付)
- ・時刻(時・分・秒)12時間表示(午前・午後)
- ・カレンダー(2010~2099年まで)
- ・温度計(自動計測) 実用測定範囲:-9.9 ℃ ~ +50 ℃、計測誤差±1℃(0~40℃)、※表示は0.1℃単位
- ・湿度計(自動計測) 実用測定範囲:20%~99%、計測誤差±10%、※温度計と湿度計は目安としてお使いください。
- ・オートライトセンサー(自動点灯)
- ・バックライト