

お買い上げありがとうございます。ご使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお取り扱い下さいますようお願い申し上げます。本取扱説明書はお手元に保管して下さい。

製品仕様 (改良のため予告なく変更する場合があります。)

- 時 間 精 度 : 平均月差 ±30 秒以内 (気温 25°C で使用した場合)
(電波時計による時刻修正を行わない場合)
- 表 示 精 度 : ±1 秒以内 (電波受信による時刻修正の直後)
- 使 用 温 度 範 囲 : 0 ~ +40°C
- 使 用 推 渥 電 池 : 単4形アルカリ乾電池 (LR03 1.5V) 2個 (電池別売)
- 電 池 寿 命 : 約8ヵ月 (単4形アルカリ乾電池2個を使用し、1日にアラームを30秒、ライトを1回使用した場合)
- 電 波 受 信 : 40kHz/60kHz のどちらか受信しやすい電波を受信し、現在時刻に合わせる
●自動受信 (最多5回/1日) ●手動受信

- 時 刻 表 示 : 12 時間制表示、または 24 時間制表示
- カレンダー表示 : 2000年1月1日 ~ 2099年12月31日 (フルオート)
- 温 度 計 : 表示範囲 -9.9 ~ +59.9°C ※ -9.9°C より低いと LL.L. +59.9°C より高いと HH.H を表示
精 度 ±4°C (-9.9°C ~ +59.9°C の範囲)
- 湿 度 計 : 表示範囲 20 ~ 95%RH ※ 20% より低いと LL. 95%RH より高いと HH を表示
精 度 ±8% (20 ~ 95%RH の範囲)
- アラーム : 電子音 (5分間オートストップ)
- スヌーズ : スヌーズ間隔約5分 (無制限繰り返し可能)
- ライト機能 : 残照機能 (約5秒間)

●印刷による制限のため本取扱説明書中の図が実際の表示と異なる場合があります。●本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何ら責任を負いません。●本取扱説明書を製造者の許可なく変更・複製することを禁じます。

本体のご注意

!**警告**

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



- 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受ける。



- 分解や改造をしない
ケガや故障、火災や感電の原因になる。
- 故障や破損した状態で使わない
ケガや火災、感電などの原因になる。
- ぬれた手でさわらない
さびや故障、感電の原因になる。
- 浴室やサウナ、温泉など、高温・高湿になるところでは使わない
さびや故障、感電の原因になる。
- 本体内部に水分や異物を入れない
- 火の中に捨てたり加熱しない
- 梱包用袋は絶対に被らない

!**注意**

障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容



- 下記のような場所では使わない
精度の低下、部材の変形、変色、劣化、故障の原因になる。
 - ◆直射日光が当たる所
 - ◆火気のそば
 - ◆暖房機器の風が当たる所
 - ◆温度が+40°C以上の所
 - ◆温度が-10°C以下の所
 - ◆ほこりが多く発生する所
 - ◆強い磁気を発生させる機器のそば
 - ◆車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所
 - ◆プール、温泉場などガスの発生する所
 - ◆調理場など多くの油を使用する所
 - ◆色移りや付着、変質の可能性があるため、ゴムや軟質のポリ塩化ビニルに、長い間、直接ふれさせておかない。
- 強い振動や衝撃を与えない
故障や破損の原因になる。

電池のご注意

!**危険**

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容



- 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない
飲み込んだ場合、あるいは飲み込んだ恐れのある場合は、直ちに医師に連絡して指示を受けて下さい。



- 電池からの液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことを守る。
 - ◆電池に傷をつけない。
 - ◆電池をショートさせない。
 - ◆電池を充電しない。
 - ◆電池を加熱しない。
 - ◆電池を火の中に入れない。
 - ◆電池に直接ハンド付けをしない。
 - ◆+と-を逆に入れない。
- 電池の液漏れが起きたときは、素手でさわらない。
衣服に付着した場合は、すぐに水で洗い流す。
アルカリ乾電池の場合、失明や炎症などの障害が発生する可能性が高い。
電池を外して漏れた液を布や紙でよくふき取る。
修理が必要な場合は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談下さい。

!**注意**

障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容



- 電池の+/-を正しく入れる
液漏れや発熱の原因となり、ケガや故障の原因になる。

電池について

●電池のご使用上のポイント

- ◆+と-を間違えない。
- ◆時計が動いていても定期的に交換する。
- ◆長期間使用しないときは機器から電池を取り外す。
- ◆時計が止まつたらすぐに電池を取り外す。
- ◆電池に表示されている使用推奨期間内に使う。

●電池の種類について

推奨以外の電池では製品仕様を満たさない場合や正常に機能しないことがあります。
一部の高性能電池は、初期電圧が高く時計には不向きなものがあります。
アルカリ乾電池とマンガン乾電池はどちらも使用可能ですが、一般にアルカリ乾電池の方が長持ちします。
アルカリ乾電池とマンガン乾電池は併用しないで下さい。
充電式電池・リチウム乾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、
使用しないで下さい。

電池の交換について

!**注意**

電池からの液漏れにより、時計の修理や壁面の修繕などに費用が発生することがあります。電池からの液漏れや発熱、破裂を防止するために、次のことをお守り下さい。

- 時計が停止したときは、速やかに新しい電池に交換するか、電池を取り外す。
- 時計が動いていても、製品仕様欄に記載の電池寿命を目安に、定期的に交換する。
- ※電池着脱の際は、ケガをしないように注意して下さい。

電池・時計の廃棄について

- 廃棄の際は、お住いの地区自治体の指定に従って下さい。
- 電池を廃棄、または保存する場合は、テープなどで絶縁する。
(他の金属や電池と接触して発火・破裂の恐れがあるため)

お問い合わせ先

ノア精密株式会社 サービスセンター

〒340-0002 埼玉県草加市青柳 6-46-1

TEL:048-933-4080

受付時間:月曜日~金曜日(土・日曜日、祝日、年末年始を除く)

10:00~12:00, 13:00~17:00

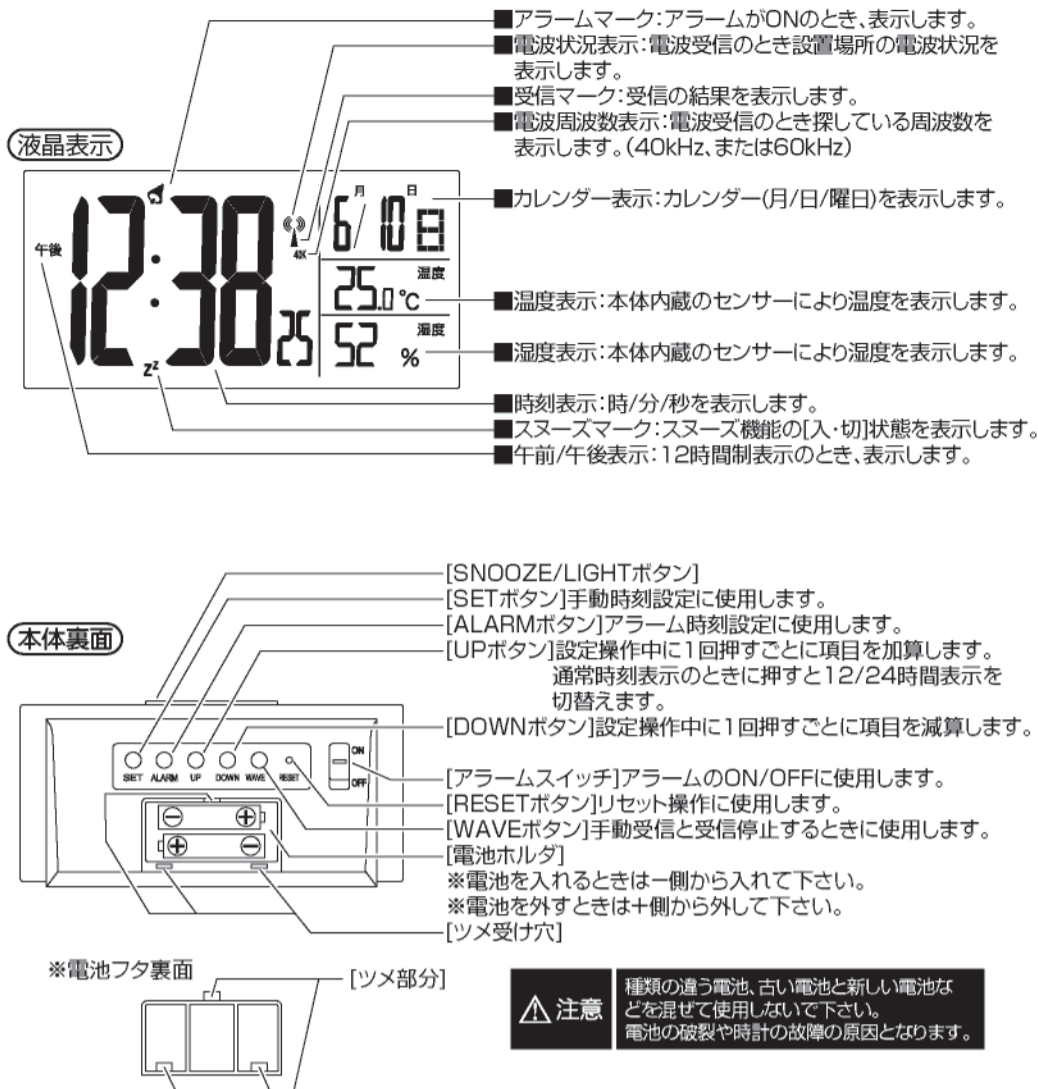
※住所、電話番号、受付時間などは、都合により変更される場合があります。

※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

※通信にかかる費用はお客様のご負担になります。あらかじめご了承下さい。

<https://www.mag-clock.co.jp>





ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がす。
- ②電池フタを開けて単4形乾電池2個を $\oplus\ominus$ の表示に合わせて入れ、ツメ部分を受け穴に差し込み電池フタを閉じる。
- 電池を入れてから約3秒後に「ピッ」と確認音が鳴った後、電波の受信を開始します。
- ※受信中は受信マークが点滅します。
- ※受信には最長14分かかります。
- ③受信の結果を確認して下さい。本書「受信の状態について」を参照。
- 受信に成功すると、受信マークが点灯して自動的に時刻と日付を修正して表示します。
- 受信に失敗すると、受信マークは消灯します。時刻・日付は修正されません。

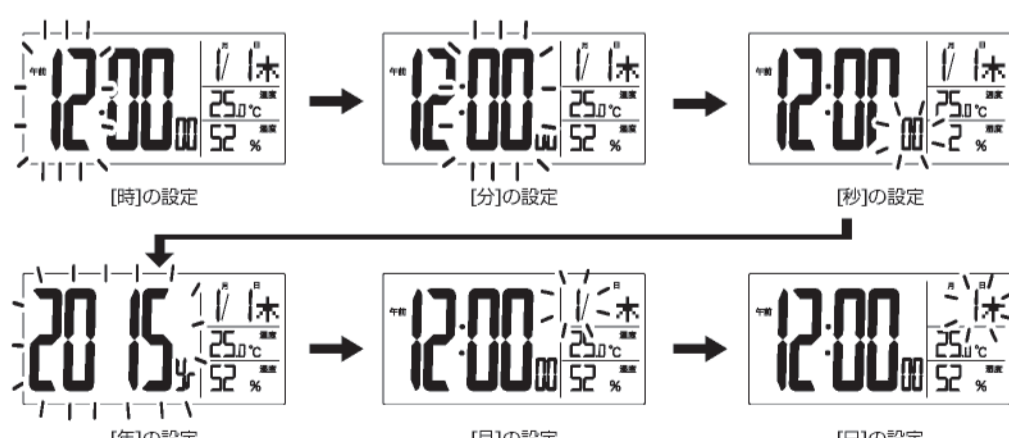


電波受信ができなかった場合は…

- ①朝までそのままにしておく
一般的に、夜間は電波状態が良くなるので、一晩そのままにしておくと、受信できる可能性が高くなります。
- ②設置場所を変える／受信をやり直す
本書「電波時計について」の「電波を受信しにくい環境」を参考にして設置場所を変え、リセット操作をして再度受信をさせる。
- ③手動で時刻を設定する
電波を受信できない場合は、内蔵クオーツの精度で計時します。本書「手動で時刻を設定する」を参照。

手動で時刻を設定する

- 注意** 設定中の点滅は約20秒以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して、通常表示に戻ります。
- ①通常時刻表示のときに、SETボタンを3秒以上押し続ける。→時刻設定モードに入り、[時]部分が点滅します。
 - ②UPボタン、DOWNボタンを押して[時]を設定する。
 - ③SETボタンを押すごとに[時]→[分]→[秒]→[年(西暦)]→[月]→[日]が点滅るので、UPボタン、DOWNボタンを押してそれを設定する。
 - ※[秒]は、UPボタン、DOWNボタンを押すごとに00秒に設定されます。
 - ④[日]の設定が終了したらSETボタンを押す。
 - 点滅が終了し、設定された時刻と日付が表示されて、手動による時刻・日付設定が完了します。
 - ※通常時刻表示のときにUPボタンを押すと、12/24時間表示を切り替えることが出来ます。



※[年・月・日]を合わせないと[曜日]は正しく表示されません。

自動電波受信機能について

本製品は、時刻を修正するために、毎日、内蔵プログラムにより自動電波受信を行います。電波を受信できない場合、内蔵クオーツの精度で計時し、次の自動受信時間に再び電波受信を行います。

リセット操作について

電源を入れ直した直後は、静電気や内部に残っている電流により、誤動作(誤表示)する場合があります。電源を入れ直した場合は、必ずRESETボタンを押して下さい。

※RESETボタンは、先の細い尖っていない棒などで押して下さい。針などの先端の鋭利なものを使用すると、ボタンが破損しますのでご注意下さい。

電波時計について

電波時計とは

標準電波を受信して自動で時刻を修正する機能を持つ時計です。

※電波を受信できない場合は、内蔵クオーツの精度で計時します。

標準電波とは

情報通信研究機構(NICT)が運用している時刻情報をもつた電波です。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」の国内2か所にあります。

※標準電波の時刻情報は、およそ10万年に1秒の誤差という精度の「セシウム原子時計」によるものです。

標準電波の送信停止について

標準電波は毎時15分と45分から各1分間は一部の時刻情報の送信が中断されます。また、送信所の定期点検や落雷などの影響により停波(送信停止)することがあります。標準電波の送信状態については「情報通信研究機構」のホームページをご覧下さい。

日本国外でのご使用について

本製品は、日本の標準電波以外は受信できません。海外で使用した場合、ご使用になる場所の条件により日本の標準電波を受信したり、ノイズにより誤った日時を表示する場合があります。あらかじめご了承下さい。

標準電波についての詳しい情報は「情報通信研究機構」のホームページ内の「日本標準時グループ」を参照して下さい。
情報通信研究機構 ホームページアドレス <https://jjy.nict.go.jp>

受信の状態について

■受信中(電波を探している状態)です。



点滅中

電波状況が良い環境

※受信中の設置場所の電波状況を表示します。

点灯

■受信に成功して時刻/日付修正を終了しています。※次の受信開始まで点灯し続けます。

消灯

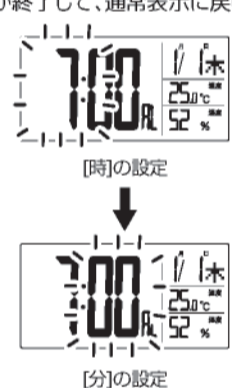
■受信に失敗して終了しています。※次の受信開始(点滅)まで、表示されません。

アラーム時刻の設定

注意 電波受信中は、アラーム時刻の設定はできません。

設定中の点滅は約20秒以内です。この間に操作を何もしないと点滅が終了して、通常表示に戻ります。

- ①通常時刻表示のときに、ALARMボタンを3秒以上押す。
→アラーム時刻設定モードに入り、[時]部分が点滅します。
- ②UPボタン、DOWNボタンを押して[時]を設定する。
- ③[時]の設定が終了したら、ALARMボタンを押す。
→[分]部分が点滅します。
- ④UPボタン、DOWNボタンを押して[分]を設定する。
- ⑤[分]の設定が終了したら、ALARMボタンを押す。
→通常時刻が表示されて設定が完了します。
- ※アラーム時刻は[秒単位]の設定はできません。
- ※[午前]と[午後]を間違えないように注意して下さい。
- 通常時刻表示のときに、ALARMボタンを1回押すと、アラーム設定時刻が約20秒間表示し、通常時刻表示に戻ります。



アラーム機能の使い方

■アラームを鳴らす
アラームスイッチをONの位置にする。

→アラームマーク が点灯し、設定した時刻になると、アラームが鳴ります。



アラームは鳴り始めから約5分後に自動的に鳴り止まり、翌日の設定した時刻になるまで鳴りません。(オートストップ機能)

※アラームマーク は点灯したままで。

■アラームを止める
アラームスイッチをOFFの位置にする。

→アラームマーク が消灯し、アラーム機能が解除されます。



止めてもまた鳴るスヌーズ機能とライト機能

■アラームが鳴っている間にSNOOZE/LIGHTボタンを押すと、アラームが一旦鳴り止まり、約5分後に再び鳴ります。

※スヌーズ機能中は、Z²マークが点滅します。

※スヌーズ機能は、何回でも繰り返すことが出来ます。

※アラームが再び鳴らないようにするには、アラームスイッチをOFFの位置にします。

■SNOOZE/LIGHTボタンを押すと、ライトが約5秒間点灯します。

温度湿度表示機能について

●本製品は工業用(業務用)計測機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。温度湿度表示機能は、センサーが本体内部に設置されているため、表示が安定するまでに時間がかかる場合があります。

●他の製品、温度計・湿度計との誤差が発生する場合があります。

●使用温度範囲を超えた場合、故障の原因となりますので、ご注意下さい。

液晶表示について

●液晶表示は角度により見えにくくなります。

●温度が低くなると液晶表示の反応が遅くなることがあります。

●0~+40°Cの温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなることがあります。

●液晶表示板は5年を過ぎるとコントラストが低下して、表示が見えにくくなることがあります。

電池の交換について

●電池容量が少なくなると、液晶表示が薄くなったり、歪んだり、アラーム音が小さくなったりします。このような場合はすみやかに同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。

※買い置きの電池を使用した場合、乾電池に示されている「使用推奨期限」や保管状態により電池寿命が短くなることがあります。

お手入れについて

●プラスチック部品、ガラスをふくときは、水で薄めた中性洗剤を少量含ませた柔らかい布でふいた後に、カラバ

シして下さい。木製部品、金属部品は柔らかい布でカラバシして下さい。

●ベンジン、アルコール、ミガキ粉、プラスチックは使用しないで下さい。変色、変形、傷の恐れがあります。

※お客様が分解しますと、修正不可能になる場合やケガの恐れがあり大変危険です。また保証の対象外となります。

電波の受信範囲について

送信所からおおむね半径1000kmとされています。

※電波を受信できない場合は、内蔵クオーツの精度で計時します。



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った時刻を表示することがあります。

- 工事現場、空港の近く、交通量の多い場所など電波障害の起きやすいところ
- ビルの中、ビルの谷間、山など電波を遮るもの近く
- 鉄筋、鉄骨の建物の中や地下
- 金属製の戸戸やブライントの近く
- 高圧送電線、ラジオやテレビの送信所の近く
- 自動車、電車、飛行機などの中
- 家電製品やOA機器、蛍光灯などの照明器具の近く
- スチール机などの金属製家具の上や近く
- 朝・夕の時間帯や雨天のとき

※電波障害などにより誤った電波を受信し、時刻を誤表示する場合は、リセット操作をして深夜の時間帯や使用する場所を変更してご使用下さい。