

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 ※結露なきこと (外観 / 機能に支障無く、連続使用可能な温度範囲)
- 使用推奨電池 : 単3形アルカリ乾電池 (LR6 1.5V) 2個
- 電池寿命 : 約12ヵ月
(単3形アルカリ乾電池2個を使用した場合)
- 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3回/1日) ●手動受信
- 時刻表示 : 12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)
- 六曜表示 : 2000~2050年 (2051年から表示しません)
- ライト機能 : 残照機能 (約5秒間)
- 電波受信状況表示

●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、乳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、温室など、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

障害を負うまたは物的損害が発生する可能性が想定される内容



禁止

下記のような場所では使わない

- ◆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、または -10°C以下の所
- ◆寒暖差が大きい所
- ◆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、乳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る。



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



- 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。
◆電池に直接ハンダ付けをしない。
◆+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弊社サービスセンターにご相談下さい。



注意

障害を負う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
正しく入れなかった場合、液漏れや発熱の原因となり、ケガや故障の原因になる。

掛け方について



注意

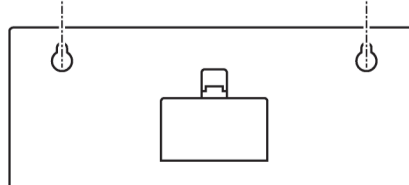
掛け方が不適切な場合、落下する危険があります。

- 掛け具に本製品を掛けた際に、上下・左右・前後に軽く動かして、確実に掛かっていることを確認して下さい。
- 本製品は垂直・水平に掛け下さい。
- ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に掛け下さい。
- 落下の原因になりますので、壁掛け部以外には掛けないで下さい。
- 壁の裏側に電気配線等がある場所に取り付けると掛け具で電気配線等を傷つけ、火災・感電につながる恐れがあります。事前に電気配線等の位置を確認し、取り付けて下さい。
- 壁の材質・構造を確認の上、この時計の重さに充分耐えられる掛け具を選んで下さい。
- ※材質・構造が不明の場合は、建築メーカー等へ相談して下さい。
- ※本製品に掛け具は付属しておりません。

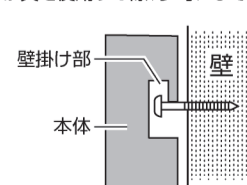
(本体裏面)

約15cm

※本製品裏面にある壁掛け部の2点間の距離は約15cmです。
掛け具を使用する際、参考にして下さい。



<掛け具の設置/配置の目安>



<正しい掛け方>

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。

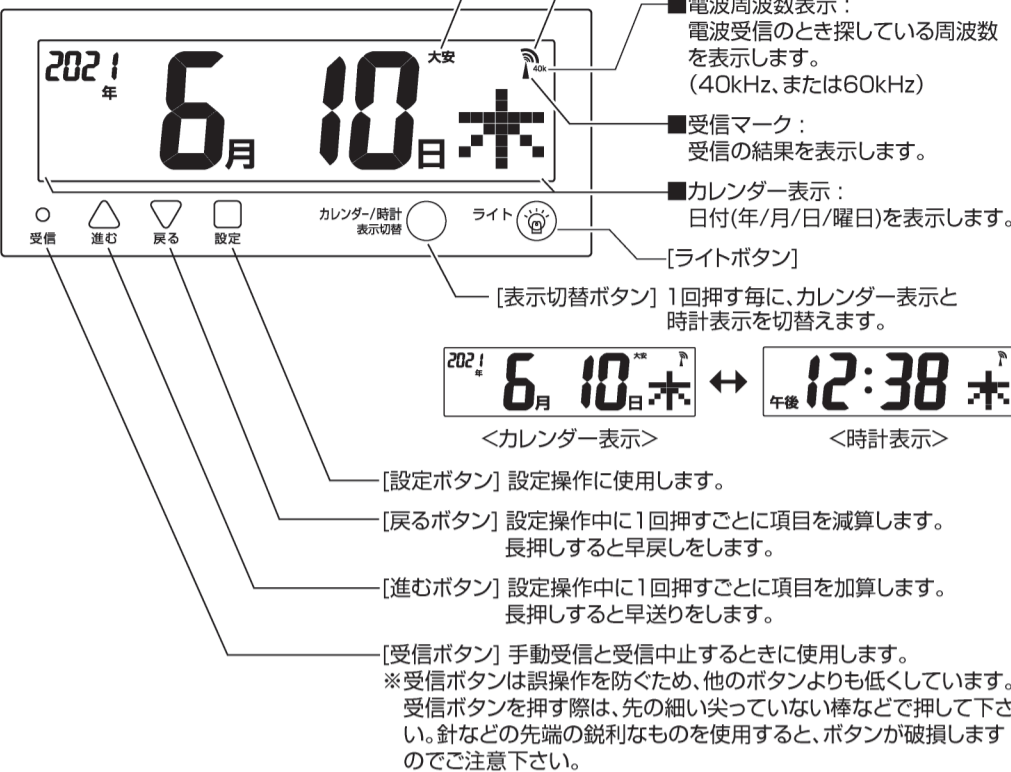
※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

※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。

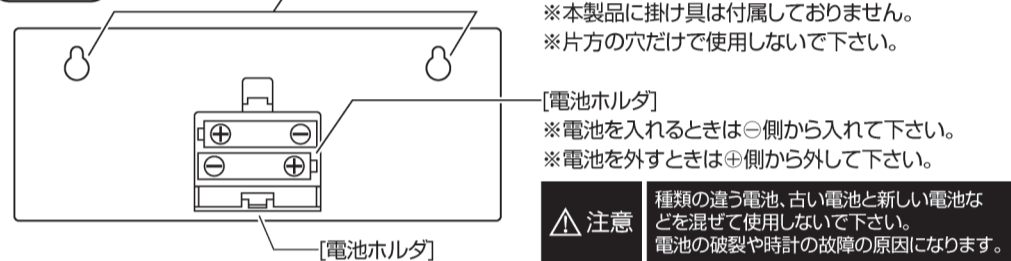


<https://www.mag-clock.co.jp>

本体正面



本体裏面



ご使用方法

- ①表示ラベルを剥がす。
※ラベルを剥がす際に、液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気にによる一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。
- ②電池フタを開けて単3形乾電池2個を+/-の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じる。
→画面を表示した後、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受信の結果を確認する。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日付と時刻を修正します。
- 受信に失敗すると、受信マークは消灯します。日付と時刻は修正されません。



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

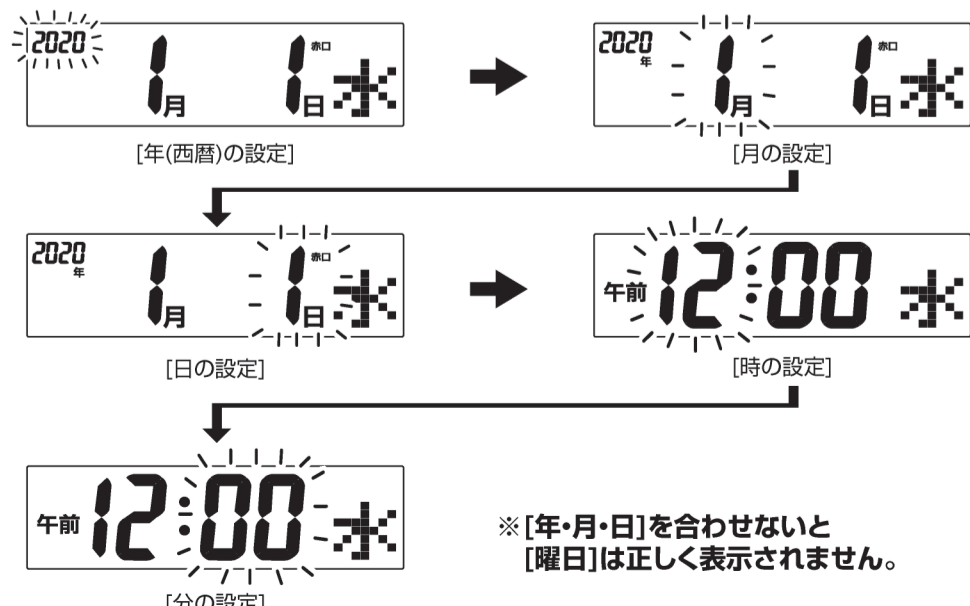
本書「電波時計について」の「電波を受信しにくい環境」を参考にして設置場所を変え、リセット操作をして再度受信をさせる。

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「手動で日付・時刻を設定する」を参照。

手動で日付・時刻を設定する

- 注 意** 設定中の点滅は約60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設定ボタンを2秒以上押し続ける。→手動設定モードに入り、[年]部分が点滅します。
 - ②進むボタン、戻るボタンを押して[年(西暦)]を設定する。
 - ③設定ボタンを押すごとに[年(西暦)]→[月]→[日]→[時]→[分]が点滅するので、進むボタン、戻るボタンを押してそれぞれを設定する。
 - ※[秒]は、[時]と[分]の設定のとき、進むボタン、戻るボタンを押すごとに00秒に設定されます。
 - ④[分]の設定が終了したら設定ボタンを押す。
- 点滅が終了し、設定された日付が表示されて、手動設定が完了します。



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。

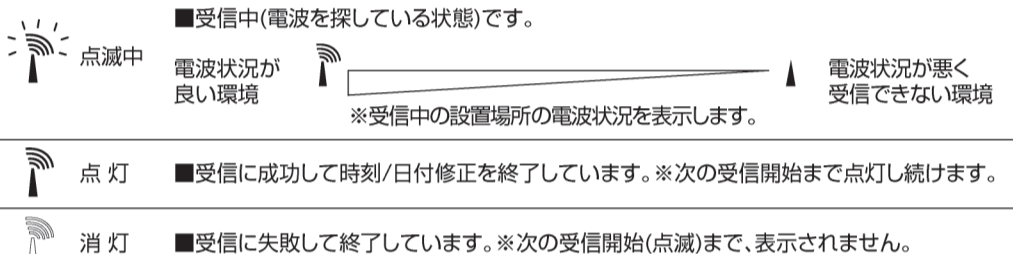
日本国外でのご使用について

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



自動電波受信機能について

本製品は、日付と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。

カレンダー表示中の進むボタンと戻るボタンの操作について

- カレンダー表示のとき、進むボタンを1回押すと、1日毎に日付・六曜を進めることが出来ます。
 - カレンダー表示のとき、戻るボタンを1回押すと、1日毎に日付・六曜を戻すことが出来ます。
- ※日付・六曜を切替えてから操作を何もしないと、約10秒後に当日の表示に戻ります。

※表示切替ボタンを押すと、当日の表示に戻ります。

六曜表示について

六曜とは暦注の一つで、先勝・友引・先負・仏滅・大安・赤口の6種類があります。
※本製品の六曜表示は、2000年～2050年まで表示します。2051年からは表示しません。
※2033年～2034年の間は、旧暦の法則では月名が決定出来なくなるため、本製品は代替えの基準を適用しています。このため、六曜の表示が他のカレンダーと異なる場合があります。

※六曜は慣習として使われていますが、公的機関が定めたものではありません。

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、歪んだりします。このような場合は速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。

リセット操作について

電池を電池ホルダから外した直後は、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。電池を入れる前に、液晶表示に何も表示されていないことを確認してから新しい電池を入れて下さい。

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。
 - 液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。
- しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。

お手入れについて

- プラスチック部品、ガラスをふくときには、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、カラバキして下さい。木製部品、金属部品は柔らかい布でカラバキして下さい。
 - ベンジン、アルコール、ミガキ粉、ブラシ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
- 金属製の雨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使用する場所を変更してご使用下さい。