

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)
- 使 用 温 度 範 囲 : 0 ~ +40°C
- 使 用 推 奨 電 池 : 単 2 形マンガン乾電池 (R14 1.5V) 1 個
- 電 池 寿 命 : 約 10 カ月 (単 2 形マンガン乾電池 1 個使用の場合)
- アラーム : ベル音
- アラーム精度 : ±5 分 (設定した時刻に対して)
- ライト機能

●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、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。
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

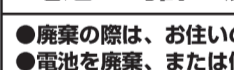


注意

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



注意

- 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。

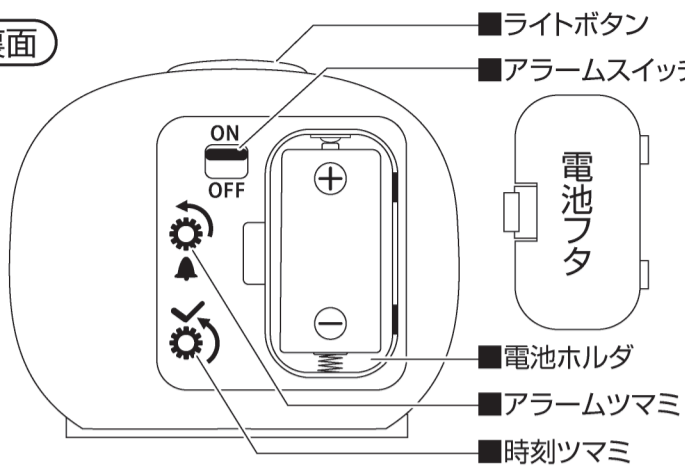
<https://www.mag-clock.co.jp>



各部の名称

ご購入の商品により、各部の配置・サイズ・形状等が異なりますが、
操作方法は同じです。あらかじめご了承下さい。

本体裏面



ご使用方法

- アラームスイッチをOFFにする。
- 電池フタを開けて単2形乾電池1個を $\oplus\ominus$ の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じる。
※アラームスイッチをONのまま電池を入れると、誤動作・故障の原因となります。

現在時刻の合わせ方

- 時刻を合わせる
時刻ツマミを必ず左回りにまわす。

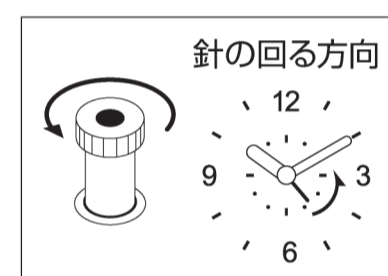
刻印の種類



アラーム時刻の合わせ方

- アラーム時刻を設定する
アラームツマミを必ず左回りにまわす。

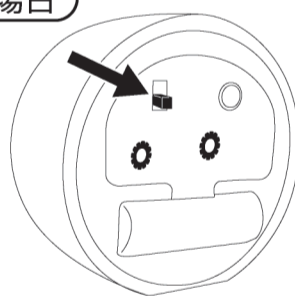
刻印の種類



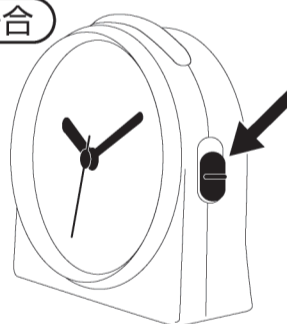
アラーム(目覚まし)機能について

■アラームスイッチは商品の裏面または側面にあります。
商品により配置・サイズ・形状等が異なります。

裏面の場合



側面の場合



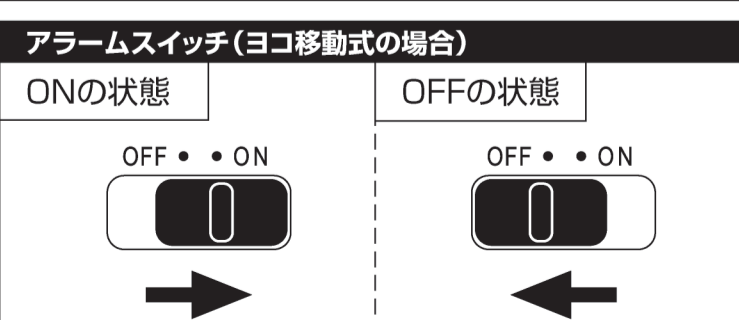
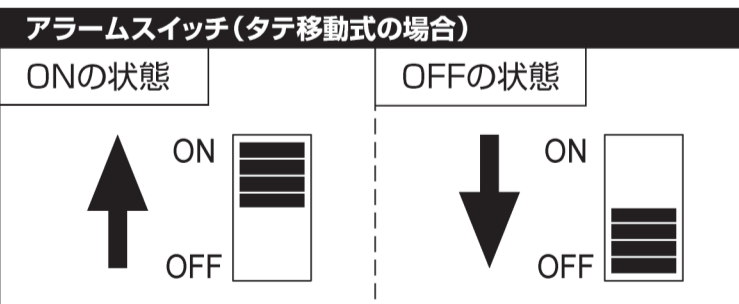
アラームを鳴らす

アラーム時刻を設定した後、アラームスイッチをONにすると、設定した時刻にアラームが鳴ります。

※アラームは、鳴り始めから約20~40分後に自動的に止まります。その後約12時間後に再びアラームが鳴ります。

アラームを止める

アラームスイッチをOFFにするとアラームが鳴り止まり、アラーム機能が停止します。

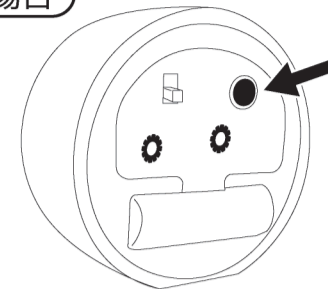


ライト機能について

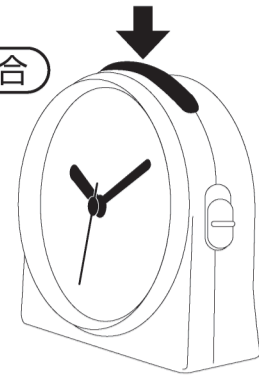
Bell O-NS-z-R14-1902

■ ライトボタンは商品の天面または裏面にあります。
商品により配置・サイズ・形状等が異なります。

裏面の場合



天面の場合



■ライトボタンを押すとライトが点灯します。

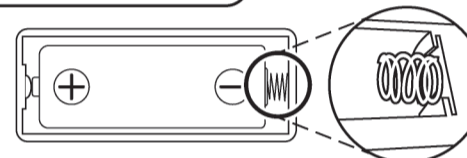
電池の交換について

電池容量が少なくなると、[アラームが鳴らない][ライトが点かない][時計が遅れる]といった症状が起き、やがて止まります。このような場合は速やかに新しい乾電池に交換して下さい。

※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。

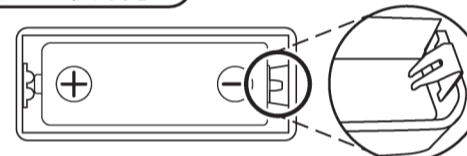
■ 電池端子の形状は商品により異なります。電池交換の際は、電池端子の形状を確認し、下記の図を参考に、各端子の形状に適した方法で、電池を出し入れして下さい。

コイルばね状端子



\ominus 側にコイルばね状の端子がある場合は、電池を \ominus 側から入れ、取り出す際は \oplus 側から外して下さい。

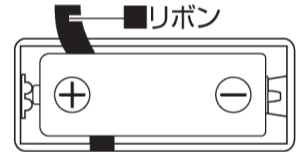
板ばね状端子



\ominus 側に板ばね状の端子がある場合は、電池を \oplus 側から入れ、取り出す際も \oplus 側から外して下さい。

※リボンがついている場合は、リボンを電池の下に敷き、電池を入れて下さい。

※電池を外すときは、リボンをゆっくりと引き、電池を取り外して下さい。



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、カラぶきして下さい。木製部品、金属部品は柔らかい布でカラぶきして下さい。
- 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。
- 時計の針には触れないで下さい。正確な時刻を示すことが出来なくなります。
- 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。

故障かな?と思ったときには…

症 状	考えられる原因	処 置
時計が動かない	■電池容量が無い ■電池が入っていない ■電池が正しい向きで入っていない ■電池端子の接触不良	■電池の $\oplus\ominus$ の向きを確かめて、新しい電池を入れて下さい。 ■端子の表面を拭いて電池を入れ直して下さい。
時計が止まる	■電池容量が少ない	■新しい電池に交換して下さい。
時計が遅れる	■電池容量が少ない	■新しい電池に交換して下さい。
ライトがつかない	■電池容量が少ない ■電池容量が無い	■新しい電池に交換して下さい。
ライトが暗い	■電池容量が少ない	■新しい電池に交換して下さい。
アラームが鳴らない	■電池容量が少ない ■電池容量が無い	■新しい電池に交換して下さい。
アラームが小さい	■電池容量が少ない	■新しい電池に交換して下さい。