

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。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 : 時計用 : 単3形マンガン乾電池 (R6 1.5V) 1個  
: タイマー用 : 単3形マンガン乾電池 (R6 1.5V) 2個
- 電 池 寿 命 : 時計用 : 約 12 ヶ月 (単3形マンガン乾電池 1 個使用の場合)  
: タイマー用 : 約 12 ヶ月 (単3形マンガン乾電池 2 個を使用し、  
タイマーを 1 日に 1 回使用の場合)
- 保 護 等 級 : JIS IPX2 相当 (防滴)

- タイマーアラーム : 電子音 (約 60 秒オートストップ)
- 音量 : 70 dB 以上
- カウントダウン機能 : 最大 99 分 59 秒
- リピート機能
- 一時停止機能
- リセット機能

●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、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。
- 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。  
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。

#### ●電池の寿命について

- 付属の電池は、工場出荷時に付けられたお試し用電池ですので製品仕様の表示より寿命が短い場合があります。  
(お試し用電池とは、時計の機能や性能をチェックするための電池のことです。)

### 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。

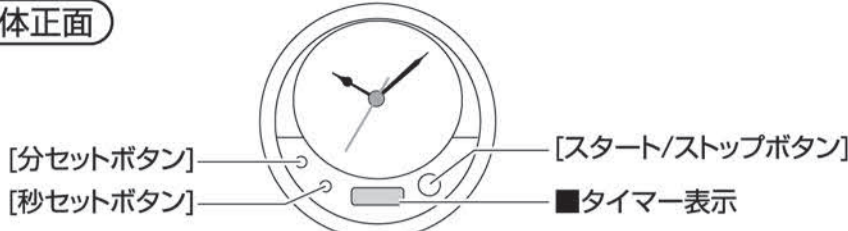
※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

※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。

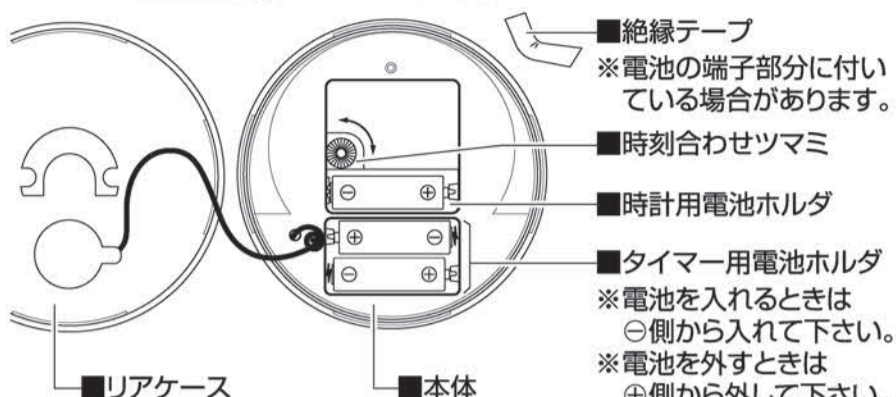
<https://www.mag-clock.co.jp>



## 本体正面



## 本体裏面 注意 本製品のリアケースと本体はコードでつながっています。開きすぎに、ご注意下さい。



△ 注意 種類の違う電池、古い電池と新しい電池などを混ぜて使用しないで下さい。電池の破裂や時計の故障の原因になります。

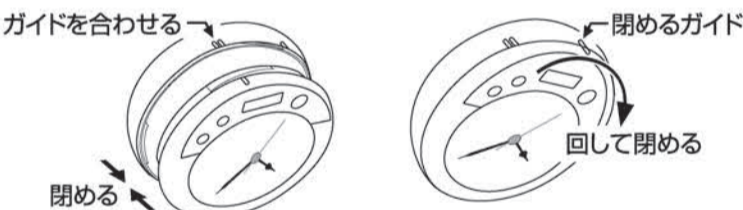
## ご使用方法



②本体とリアケースをガイドに合わせて回して開ける。  
注意 本製品のリアケースと本体はコードでつながっています。開きすぎに、ご注意下さい。



- ③単3形乾電池1個を、時計用電池ホルダの $\oplus\ominus$ の表示に合わせて入れる。  
時計が動き出します。  
④単3形乾電池2個を、タイマー用電池ホルダの $\oplus\ominus$ の表示に合わせて入れる。  
画面に「00:00」が表示されます。  
※絶縁テープが付いている場合は、これを一旦外してから、電池を入れ直して下さい。  
※電池を入れる際は、必ず電池ホルダに表示されている $\oplus\ominus$ の向きをご確認下さい。  
⑤時刻合わせツマミを回して現在時刻に合わせる。  
⑥本体とリアケースをガイドに合わせて回して閉める。



## カウントダウンタイマーの使い方

- ①分セットボタン/秒セットボタンを押して、時間を設定する。  
※分セットボタン/秒セットボタンは長押しすると早送りします。  
※最大99分59秒まで設定する事ができます。  
②画面に表示された設定時間を確認し、スタート/ストップボタンを押す。  
→1秒単位でカウントダウンが始まります。  
③設定時間になるとアラームが鳴ります。  
※アラーム音は約60秒後に自動停止します。  
④アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押す。

## リピート機能について

アラームを止めるときにスタート/ストップボタンを押す。  
→前回設定した時間が表示されます。その状態でスタート/ストップボタンを押すと、同じ設定時間を繰り返し使用することができます。  
※アラームを止めるときに分セットボタン、または秒セットボタンを押すと設定時間がリセットされて、リピート機能が解除されます。

## 一時停止機能について

カウントダウンの作動中にスタート/ストップボタンを1回押す。  
→カウントが一時停止します。続けてカウントをする場合は、もう1度スタート/ストップボタンを押します。

## リセット操作について

分セットボタンと秒セットボタンを同時に押す。  
→設定時間がリセットされ、00分00秒を表示します。

## 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

- 時計用電池容量が少なくなると、秒針の進みが目に見えて遅くなります。このような場合は、すみやかに新しい電池に交換して下さい。  
●タイマー用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。

## 設置について(吸盤/スタンド)



## 設置が不適切な場合、落下する危険があります。

- 木壁、しつくい、モルタル、すりガラスなど設置面と吸盤の間に空気が入り吸着力が保てない所や、火の近く、高温になる所には設置しないで下さい。
- 吸盤が変形したり、取り付けにくくなった場合は、約60°Cのお湯に10分程つけた後、乾かしてからご使用下さい。
- 冷蔵庫などに取り付けてご使用される場合は、ドアの開閉時の衝撃で落下する事がありますのでご注意下さい。
- 設置可能な場所でも、取り付け方により吸着が不十分な場合があります。落下を防ぐために、設置後に再度取り付け状態をご確認下さい。
- スタンドを付けた状態で時計を移動する際は、時計本体とスタンドを一緒に持ち下さい。時計本体だけを持ち上げると、スタンドが本体から外れ、落下する恐れがあります。
- スタンドの先端に触れてケガをしないようにご注意下さい。
- 設置面との吸着力が不十分な場合は、市販の吸盤用補助板などをご利用下さい。

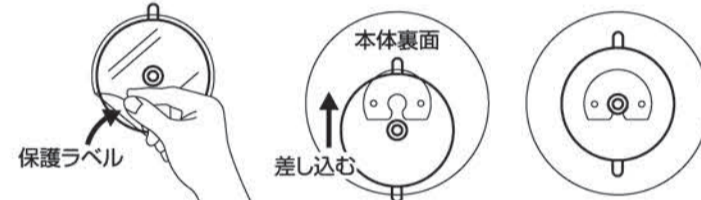
## [スタンドのご使用方法]

吸盤を外し、スタンドホールにスタンドをしっかりと差し込む。



## [吸盤のご使用方法]

保護ラベル(透明)を剥がし、本体裏面に取り付ける。



## 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。

※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。

## 防水機能について

- 濡れた手での操作や水しぶきなどに耐える設計になっていますが、水をかけたり、水につけたりすることは故障や事故の原因になりますので絶対にしないで下さい。
- 時計の内部にも多少の湿気(水分)がありますので、外気が時計内部の温度より低い場合は、ガラス面の内側がくもること(結露)がありますが、くもりが一時的であれば時計機械部分に支障はありません。このような場合は、リアケースを開けた状態で乾燥した風通しの良い場所で陰干しをして下さい。
- 防滴効果を長く保つため、急激な温度変化のある場所(屋外など)でのご使用は避けて下さい。
- 本体や文字板の劣化を早めますので、直射日光の当たる場所でのご使用は避けて下さい。
- 電池交換などのためにリアケースを開閉するときは、乾いた布などで水滴や汚れを十分にふき取り、ケース内に水や湿気が入り込まないようにご注意下さい。

## 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	■時計用電池ホルダの電池の $\oplus\ominus$ の向きを確かめて、新しい電池を入れて下さい。 ■端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。
時計が遅れるまたは止まる	■電池容量が少ない ■電池容量が無い	■時計用電池ホルダの電池を新しい電池に交換して下さい。
タイマーが動かない	■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	■タイマー用電池ホルダの電池を同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。 ■端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。
タイマーが遅れる	■電池容量が少ない	■タイマー用電池ホルダの電池を同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
液晶表示が薄くなるまたは消えてしまう	■電池容量が少ない	■タイマー用電池ホルダの電池を同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
アラームが小さいまたは鳴らない	■電池容量が少ない ■電池容量が無い	■タイマー用電池ホルダの電池を同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。