



あなたの「毎日」、あなたの「暮らし」に  
マグはそっと寄り添います。



お買い上げありがとうございます。  
MAGは1982年より続く、東京浅草に拠点を置く  
時計を中心としたメーカー「ノア精密株式会社」の  
ブランドです。  
<https://www.mag-clock.co.jp>

ノア精密ではSNSにて情報配信中。最新情報やおススメ商品の紹介  
などを随時更新しています。ぜひご覧ください。

▼Facebook



▼Instagram



▼YouTube



## 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, 13:00～16:30

※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。あらかじめご了承ください。



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

### 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℃で使用した場合）
- 使用温度範囲：0～+40℃ ※結露なきこと  
（外觀/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形マンガン乾電池（R6 1.5V）1個
- 電池寿命：約12ヵ月（単3形マンガン乾電池1個使用の場合）
- フォトポケット：正方形サイズ（89×89mm）1枚
- スタンド付属

- 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。

## 保証書 GUARANTEE



保証期間内に、取扱説明書にそった正常な使用状態で、万が一故障した  
場合、本保証書を添えて製品をお買い上げの販売店にお持ち込み下さい。  
無料修理・調整いたします。なお、本保証書の発行によりお客様の法律  
上の権利を制限するものではありません。

- 本保証書は、型番、お買い上げ販売店、お買い上げ日の記入・捺印、  
販売証明書との添付によって有効となります。お買い上げの際にご確認  
のうえ、大切に保管して下さい。
- 保証書は再発行いたしません。
- 保証書は日本国内のみ有効です。（This guarantee is valid only in Japan.）

型番：T-770

保証期間：お買い上げ\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日より1年間

販売店（印）：店鋪名・住所・電話番号

### 保証・アフターサービスについて

- 保証の内容については上記保証書をご覧ください。尚、保証書は日本国内  
のみ有効です。アフターサービスは海外ではできません。
- 当製品のアフターサービスは、原則として販売店がいたします。  
取扱説明書、保証書をよくお読みいただいたうえ、ご利用下さい。
- 次のような場合には、保証期間中でも有料修理となりますのでご注意  
下さい。
  - ・本保証書の提示がない場合
  - ・本保証書に販売店、お買い上げ日の記入、捺印のない場合
  - ・取扱説明書の使用方法と注意書きに反したご使用方法により生じた  
故障または損傷
  - ・お客様による修理・改造により生じた故障または損傷
  - ・火災や天災による故障または損傷
  - ・ご使用中に生じる傷や汚れなど外觀上の変化
  - ・電池の交換
- ※ご送付、お持ち込みの際の諸掛費用はお客様のご負担となります。
- 保証期間内であっても、修理・調整のための部品・付属品などについて  
は、類似代替品を使用させていただくことがあります。

### 発売元 ノア精密株式会社

本社：〒111-0042 東京都台東区寿 1-6-7 ユーハイツ仲光 3階

## 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

### 強制

●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。

### 禁止

●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を使わない  
 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。  
 ●高温、高湿になることでは使わない  
 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

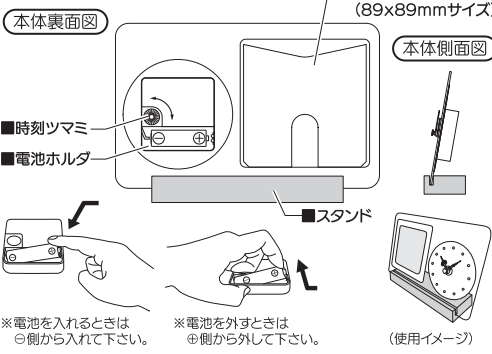
### 禁止

●下記のような場所では使わない  
 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℃以上の所、または-10℃以下の所  
 ◆湿度差が大きい所  
 ◆塵埃が多く発生する所  
 ◆強い磁気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ので、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。

## 時計の使い方

**注意** 時計の針には触れないで下さい。  
**注意** 正確な時刻を示すことが出来なくなります。

- ①単3形乾電池1個を電池ホルダの⊕の表示に合わせて入れる。  
 ※電池を入れる際は、必ず電池ホルダに表示されている⊕の向きをご確認下さい。
- ②時刻ツマミを回して現在時刻に合わせる。  
 ※スタンドにセットする。
- ③スタート(使用イメージ)のようにセットして下さい。



## 電池の交換について

●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、速やかに新しい電池に交換して下さい。  
 ※古い置き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

●柔らかい布でカラぶきして下さい。  
 ●ペンシル、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。  
 ※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。

## 電池のご注意

T770 Guarantee-2101

### 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

### 強制

●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

### 禁止

●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てない。  
 ◆電池に直接ハンダ付けをしない。  
 ◆⊕と⊖を逆にしない。  
 ●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。  
 電池を外して濡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

### 強制

●電池の⊕と⊖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。

## 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。  
 ◆正常に動作し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。  
 ◆機器が止まっ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場合があります。  
 充電式電池・リチウム乾電池には対応しておりません。機種の不具合が起さる可能性がありますので、使用しないで下さい。  
 ●正常に動作していても、製品仕様欄に記載の電池寿命を目安に、電池を交換して下さい。消耗した電池を使い続けると、液漏れが発生する恐れがあります。

## 電池の交換について

### 注意

●電池からの液漏れにより、機器の修理や設置場所周辺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。  
 ●機器が停止したときは、速やかに新しい電池に交換するか、電池を取り外す。  
 ●正常に動いていても、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・本製品の廃棄について

●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)

## 故障かな?と思ったときには...

※製品が正常に作動していないときは修理を依頼する前に下記を参考に、お確かめ下さい。

考えられる原因	処置
●電池容量が無い	■電池の⊕と⊖の向きを確かめて、新しい電池を入れて下さい。
●電池が入っていない	■端子の表面をふいて電池を入れ直して下さい。
●電池が正しい向きで入っていない	
●電池端子の接触不良	

## 時計が止まる、または遅れる

考えられる原因	処置
■電池容量が少ない	■新しい電池に交換して下さい。