

ご購入ありがとうございます。ご使用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ください。

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℃ で使用した場合)
- 使用温度範囲：0 ~ +40℃
- 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 10 ヶ月 (単3形マンガン乾電池 1 個使用の場合)
- 置掛両用 (スタンド付)

お手入れについて

- プラスチック枠、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き、ふいた後にカラぶきして下さい。木枠、金属枠の場合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けが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のでご注意ください。

●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

強制

●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。

禁止

●分解や改造をしない
けがや故障、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
けがや火災、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・高湿になる場所では使わない
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

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。
あらかじめご了承ください。

※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

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

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

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
- ◆温度が-10℃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、変質をすることがあるため、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

強制

●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。

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⊖を逆に入れてない。

●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

強制

●電池の⊕⊖を正しく入れる
液漏れや発熱の原因となり、けがや故障の原因になる。

ご使用方法

時計の使い方

- 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て下さい。時計が動き出します。
※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針回しツマミを回し、時刻を合わせて下さい。

本体裏面部分図

■壁掛け部

■スタンド用穴

■電池ホルダ
※電池を入れるときは⊕側から入れて下さい。
※電池をはすすときは⊖側からはすして下さい。

■針回しツマミ

スタンドの取り付け方

時計本体裏面の**スタンド用穴**に**スタンド**を差込んで下さい。

スタンドは時計が入っている袋の外側にテープで留められています。スタンドを取り出す際に、ケガをしないようご注意ください。また、スタンドが変形しないよう注意して取り外して下さい。

■スタンド

奥まで差し込む

注意 時計を移動の際は、時計本体とスタンドを一緒にお持ち下さい。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。

時計の掛け方について

注意 掛けかたが不適切な場合、落下する危険があります。

●掛け具に時計を掛けた際に、時計本体を上下・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。

●時計は垂直・水平に掛けて下さい。時計に傾きがあると時計の精度や機能が正常に動きません。

●ドアを開閉するときの振動が伝わらない所に掛けて下さい。

●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で取り付けると、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。

壁掛け部

本体

OK!

<正しい掛け方>

<正面から見た場合>

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確かめて下さい。

症状	考えられる原因	処置
時計が動かない	<ul style="list-style-type: none"> ■電池が入っていない ■電池が正しい向きに入っていない ■電池端子の接触不良 ■電池容量が無い 	<ul style="list-style-type: none"> ■新しい電池を⊕⊖の向きを確かめて入れて下さい。 ■端子の表面を拭いて電池を入れ直して下さい。
時計が遅れるまたは止まる	<ul style="list-style-type: none"> ■電池容量が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> ■新しい電池と交換して下さい。