

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℃ で使用した場合)
- 使用温度範囲：0 ~ +40℃ (氷結、結露なきこと)
- ※ 使用温度範囲とは、本製品の的外観 / 機能 / 精度に支障無く、連続して使用可能な温度範囲の事です。そのため、温度計の表示範囲とは一致しない場合があります。
- 使用推奨電池：単4形アルカリ乾電池 (LR03 1.5V) 2個
- 電池寿命：約 12 ヶ月 (単4形アルカリ乾電池 2個を使用し、1日にアラームを 30秒使用した場合)
- 時刻表示：12時間制表示、または 24時間制表示

- 温度計：表示範囲 -10 ~ +60.0℃ ※ -10℃より低いと LLL、+60.0℃より高いと HHH を表示
精度 ±1.0℃ (+1.0 ~ +30.0℃の範囲)
±1.5℃ (上記範囲外)
- 湿度計：表示範囲 10 ~ 99.9%RH ※ 10%より低いと LL、99.9%RHより高いと HH を表示
精度 ±5%RH (常温時、41 ~ 70%RHの範囲)
±7%RH (上記範囲外)
- 環境目安表示：快適 (COMFORT) / 乾燥 (DRY) / 多湿 (WET)
- アラーム：電子音 (2分間オートストップ)
- スヌーズ：約 5分 (無制限繰り返し可能)
- ライト機能：残照機能 (約 10秒間)

●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。
- め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・高温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
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
 - ◆ 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。

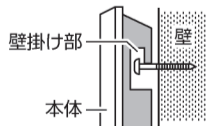
注意 障害を負うまたは物的損害が発生する可能性が想定される内容

- 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。

温度湿度計の掛け方について

注意 掛け方が不適切な場合、落下する危険があります。

- 掛け具に温度湿度計を掛けた際に、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。
- 温度湿度計は垂直・水平に掛けて下さい。
- 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、この温度湿度計の重さに充分耐えられる掛け具を選んで下さい。〈正しい掛け方〉
- ※ 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いません。



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。

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。
 - ◆ 温度湿度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。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いません。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。
- お試し用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

- 電池からの液漏れにより、温度湿度計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。

- 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・温度湿度計の廃棄について

- 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)

温度湿度表示機能について

- 本製品は工業用(業務用)計測機器として使用する目的で製造されたものではありません。温度湿度表示機能は、センサーが本体内部に設置されているため、表示が安定するまでに時間がかかる場合があります。
- 他の製品、温度計・湿度計との誤差が発生する場合があります。
- 使用温度範囲を超えた場合、故障の原因になりますので、ご注意下さい。

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場合があります。
- 0 ~ +40℃の温度範囲を超えると、液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- 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場合があります。
- 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。

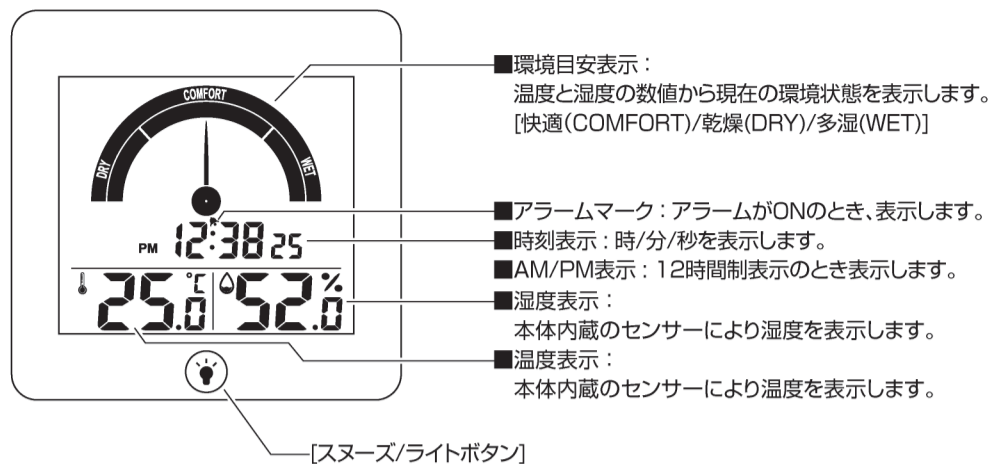
※お問い合わせの際には、型番をお伝え下さい。

※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。

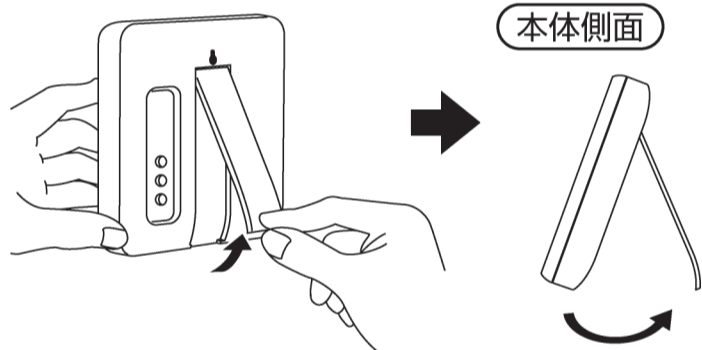
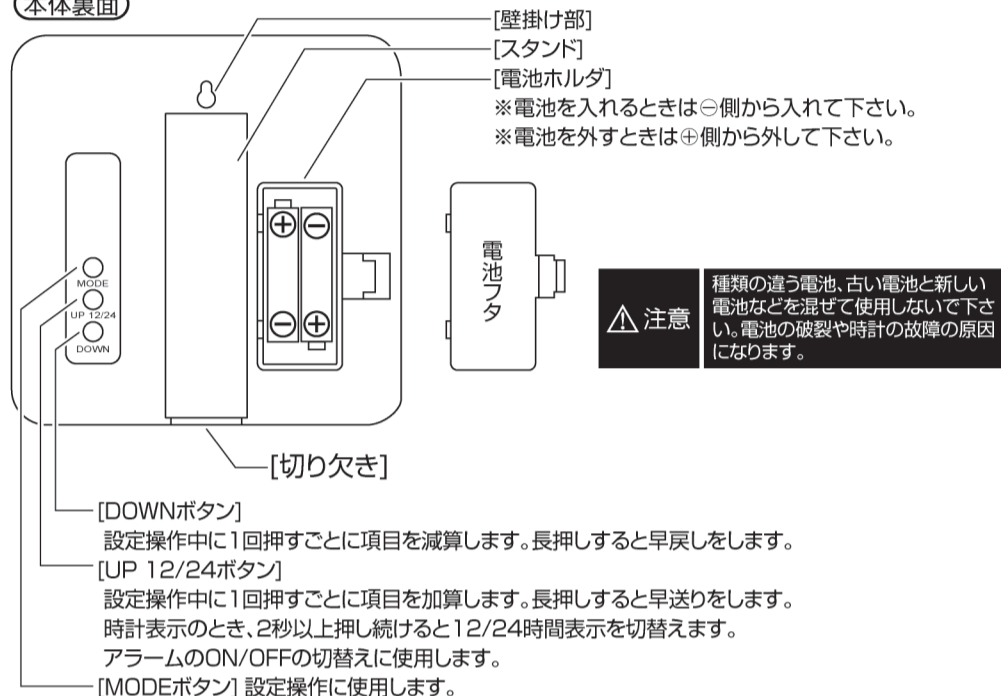
<https://www.mag-clock.jp>



本体正面



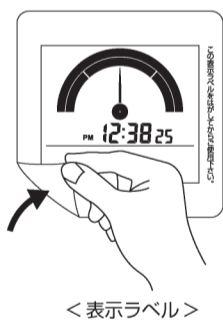
本体裏面



本体側面

ご使用方法

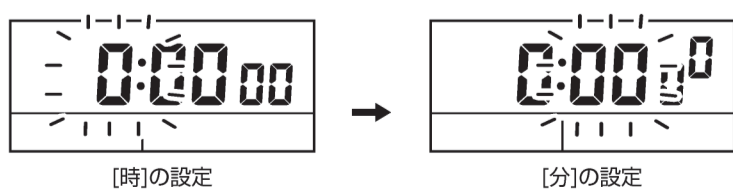
- 表示ラベルを剥がす。
※ラベルを剥がす際に、液晶表示が部分的に黒くなる場合がありますが、静電気による一時的な現象です。しばらくそのままにしておくと、元に戻ります。
- 電池フタを開けて単4形乾電池2個を⊕⊖の表示に合わせて入れ、電池フタを閉じる。
→液晶画面が表示し、「ピッ」と確認音が鳴ります。



時刻を設定する

注意 設定中の点滅は約20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。

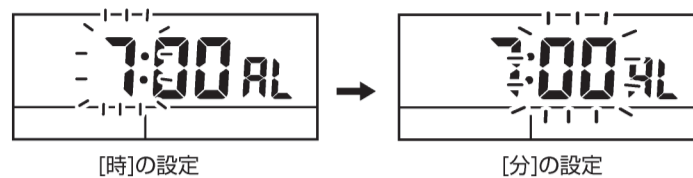
- 時刻表示のとき、MODEボタンを2秒以上押し続ける。→時刻設定モードに入り、[時]部分が点滅します。
- UP 12/24ボタン、DOWNボタンを押して、[時]を設定する。
※UP 12/24ボタン:1回押すごとに、項目を加算されます。
※DOWNボタン:1回押すごとに、項目が減算されます。
- [時]の設定が終了したら、MODEボタンを押す。→[分]が点滅します。
- [時]と同様にUP 12/24ボタン、DOWNボタンを押して[分]を設定する。
- [分]の設定が終了したら、MODEボタンを押す。
→点滅が終了し、設定された時刻が表示されて、時刻設定が完了します。
※[秒]は[分]の設定中に、UP 12/24ボタン、DOWNボタンを押すごとに00秒に設定されます。
※[午前]と[午後]を間違えないように注意して下さい。
※時刻表示のとき、UP 12/24ボタンを2秒以上押し続けると、12/24時間表示を切替えることができます。



アラーム時刻の設定

注意 設定中の点滅は約20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。

- 時刻表示のとき、MODEボタンを押す。→時刻表示がアラーム時刻に切替わります。
- MODEボタンを2秒以上押し続ける。→アラーム時刻設定モードに入り、[時]が点滅します。
- UP 12/24ボタン、DOWNボタンを押して、[時]を設定する。
- [時]の設定が終了したら、MODEボタンを押す。→[分]が点滅します。
- [時]と同様にUP 12/24ボタン、DOWNボタンを押して[分]を設定して下さい。
- [分]の設定が終了したら、MODEボタンを押す→アラーム時刻が表示されて、設定が完了します。
※アラーム時刻は[秒単位]の設定はできません。
※12時間制表示のとき、[午前]と[午後]を間違えないように注意して下さい。



アラーム機能の使い方

- アラームを鳴らす
UP 12/24ボタンを押す。→アラームマークが点灯し、設定した時刻になると、アラームが鳴ります。
アラームは鳴り始めから約2分後に自動的に鳴り止まり、翌日の設定した時刻になるまで鳴りません。
※アラームマークは点灯したままです。
※アラームの鳴り始めに、ライトが約10秒間点灯します。
- アラームを止める
スヌーズ/ライトボタン以外のボタンを押す。
→アラームが鳴り止まり、翌日の設定した時刻になるまで鳴りません。
※アラームマークは点灯したままです。
アラーム停止後、UP 12/24ボタンを押す。→アラームマークが消灯し、アラーム機能が解除されます。

止めてもまた鳴るスヌーズ機能とライト機能

- アラームが鳴っている間にスヌーズ/ライトボタンを押すと、アラームが一旦鳴り止まり、約5分後に再び鳴り出します。
※スヌーズ機能中は、アラームマークが点滅します。
※スヌーズ機能中に、スヌーズ/ライトボタン以外のボタンを押すとスヌーズ機能が解除され、翌日の設定した時刻になるまで鳴りません。
※スヌーズ機能は、何回でも繰り返すことができます。
※スヌーズ/ライトボタンを押すと、ライトが約10秒間点灯します。

環境目安表示について

温度と湿度の数値から、現在の環境状態を表示します。[快適(COMFORT)/乾燥(DRY)/多湿(WET)]
※環境目安表示は、あくまで空調や体調管理の目安です。表示により発生の有無を断定するものではありません。公的機関から発表される「注意」「警報」などとは一致しない場合があります。
※本製品は、商取引や証明には使用できません。また、医療及び業務用製品ではありません。

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、アラーム音が小さくなったりします。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。
※買った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。

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。

温度(°C)・湿度(%RH)について

- 湿度とは、空気の乾燥の度合いです。空気中には常に水蒸気が含まれており、一般に天気が悪くなると空気は湿っぽく、晴天が続くと乾燥します。この湿り気を湿度と言い、通常は空気中の水蒸気と飽和水蒸気量との比を百分率で表す相対湿度(%RH)を意味します。
- 湿度は空気が「かたまり」で移動するため、同じ室内でも風通しの良いところと、部屋の隅の空気が淀んだところとは差が生じます。
※本製品の温度・湿度計は、設置された場所の温度・湿度を測定しています。テレビなどで発表される天気予報などの温度・湿度の数値とは異なります。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 電池の⊕⊖の向きを確かめて、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。
時計が遅れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池容量が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> 同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
表示が薄くなるまたは消えてしまう	<ul style="list-style-type: none"> 電池容量が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> 同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
ライトが点かない	<ul style="list-style-type: none"> 電池容量が少ない 電池容量が無い 	<ul style="list-style-type: none"> 同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。
ライトが暗い	<ul style="list-style-type: none"> 電池容量が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 電池容量が少ない 電池容量が無い 	<ul style="list-style-type: none"> 同じ種類の新しい電池に2個同時に交換して下さい。