

## ご使用の前に必ずお読み下さい。

このたびは弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用の前に、この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。なお、この取扱説明書はお手元に保存し、必要に応じてご覧下さい。

## N-024 温度湿度計（家庭用計器） 取扱説明書

### 製品仕様

- 表示温度範囲：-9.9°C～50°C
- 表示湿度範囲：20%～99%
- 温度精度：±1°C (0～40°Cの範囲内)
- 湿度精度：±5% (常温時、40～70%の範囲内)
- ※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に内蔵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。また、他の温湿計との表示誤差が発生する場合があります。
- 使用温度範囲：-9.9°C～50°C
- 使用電池：単4形乾電池(1.5V)×1個
- ※充電式電池・オキシライド乾電池・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。
- 電池寿命：約1年
- ※付属の電池は、工場出荷時に付けられたモニター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。（モニター用電池とは、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。そのため付属の電池は保証の対象外です）

●本取扱説明の内容は改良のため、予告なく変更する場合があります。●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なん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

お買上げ後1年間の保証期間内に取扱説明書にそつた正常な使用状態で万一故障した場合には、無料で修理・調整いたします。製品と本保証書をご持参・ご提示の上、お買上げ店にご依頼下さい。

尚、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。

品番	N-024
保証期	
お買上	
販売店	

この保証書は、  
複製のため、  
ご利用できません。

販売店名、同印、お買上げ日の記入の無いものは無効です。  
本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。  
本保証書は日本国内のみ有効です。  
(This guarantee is valid only in Japan.)

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 ユーハイツ伸光3階

## △注意と警告

安全にご使用いただくために  
下記の注意事項を必ず守って下さい。

### 使用上の注意

○禁止 ●分解・改造をして下さい。  
△注意 △警告 ●強いショックを与えないで下さい。  
●次のような場所での使用、保管はしないで下さい。  
◆温度が-9.9°C以下、または+50°C以上になる場所  
◆浴室など、湿気の多い場所  
◆直射日光などの強い紫外線が当たる場所  
◆強い磁気のある場所  
◆振動の激しい場所  
◆工場、台所など、油分の多く発生する場所  
◆温泉場などガスの発生する場所  
●静電気の影響により、誤った表示をしたり電子部品が破損する場合があります。  
●温度・湿度の精度誤差などにより生じる二次災害や損害等について弊社では一切その責任を負いませんのでご了承下さい。

### 電池について

○禁止 ●ショート・分解・加熱・火に入れるなどしないで下さい。●付属の電池は充電式ではありません。絶対に充電しないで下さい。●+と-を逆に入れないと電池に直接ハンド付けしないで下さい。

△注意 △警告 ●寿命の切れた電池はすぐに電池ホルダからはずして下さい。●長期間機器を使用しない場合は機器から電池をはずして下さい。●電池が液漏れした場合は、液に触れないで下さい。●電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合はケガの恐れがあるので、すぐに水で洗い流し、医師に相談して下さい。目に入ったときは失明などの恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受けて下さい。●電池は幼児の手の届かない場所に保管して下さい。万一、飲み込んだ場合は医師に相談して下さい。●電池ホルダが機能別に分かれている2個以上の電池を使用する場合は、違う種類の電池（アルカリとマンガン等）や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないで下さい。発熱の恐れがあります。●電池を廃棄、または保存する場合はテープなどで絶縁して下さい。他の金属や電池と接触して発火・破裂の恐れがあります。

### 保証・アフターサービスについて

- 電池は保証の対象外です。保証期間内でも有料となります。
- 保証の内容については左記保証書をご覧下さい。  
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。
- 次のような場合には保証期間内でも有料修理に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よびお買上げ日の記載がない場合
  - ◆誤った使用、不注意、不当な修理により生じた故障・損傷
  - ◆改造または分解により生じた故障・損傷
  - ◆火災や天災地変による故障・損傷
  - ◆ご使用中に生じた傷など外観上の変化、損傷
- 保証期間中・期間経過後とも、修理品はお客様がお買上げ店にお持込いただきます。修理を依頼される場合はお買上げ店にご持参下さい。
- 修理品をお持込み・ご送付される場合の運賃、諸掛り費用はお客様にてご負担願います。
- 修理・調整にあたって、部品・付属品などについては、一部代替部品を使用させていただくことがあります。
- ご贈答・転居などにより、お買上げ店での保証が受けられない場合は、下記のノア精密㈱ サービスセンターまでご相談下さい。

### 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  
<http://www.mag-clock.co.jp>

受付時間：月曜日～金曜日（土・日曜日、祝日、年末年始を除く）  
午前10:00～午後12:00、午後1:00～午後5:00

※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。あらかじめご了承下さい。

## ご使用方法

絶縁紙がついている場合は、外してからご使用下さい。

### 表示画面



#### ■温度表示

本体内蔵のセンサーにより温度を表示します。  
温度が-9.9°C以下ではLL、Lを、50°C以上ではHH、Hを表示します。

#### ■湿度表示

本体内蔵のセンサーにより湿度を表示します。  
湿度が20%以下ではLLを、99%以上ではHHを表示します。  
※温度がHH、H表示のときは「--」を表示します。

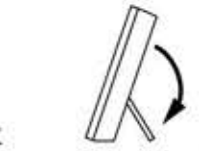
■環境マーク：温度と湿度の数値から、現在の環境状態を表示します。  
( 快適 インフルエンザ注意 熱中症注意 乾燥注意 )

### 本体裏面



#### [掛け用穴]

[スタンド]  
※ご使用の際は、矢印の方向へ「カチッ」と音がするまで倒して下さい。



※スタンド使用例  
※マグネットと取付面との間に紙などを挟むと、磁力が低下し落下する恐れがありますので、ご注意下さい。

#### [マグネット]

※マグネットと取付面との間に紙などを挟むと、磁力が低下し落下する恐れがありますので、ご注意下さい。

#### [電池ホルダ]

※電池を入れるときは-側から入れて下さい。

※電池をはずすときは+側からはずして下さい。

#### [ツメ部分]

※開けるときは、部分を押しながら製品底部の方向へスライドして下さい。閉じるときは、ツメ部分を差し込みながらスライドさせて下さい。

### 環境表示について

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 インフルエンザ注意 熱中症注意 乾燥注意 )

※温度と湿度の数値によっては、何も表示しない場合があります。

※環境表示は、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。

### 設置場所について

室内の温度・湿度を正確に計る為に、直射日光の当るところや、冷暖房器具、加湿・除湿器具などの近くは避け、空気が良く循環する場所を選び設置して下さい。

※温度・湿度計は、設置してから、約2～3時間後に正しい数値を示します。

※設置する高さによっても温度・湿度が変わります。一般的な室内の低い位置では温度は低く、湿度は高くなります。

※防塵・防滴仕様ではありません。また、結露するところでは使用しないで下さい。故障や誤作動の原因になります。

### 温度湿度計の掛け方について

△注意 △警告 ●掛けた使用する際は確実に掛け下さい。落っこちたり、ケガをする恐れがあります。●掛け具に温度湿度計を掛けた際に温度湿度計を上下・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。●コンクリート・石膏ボードなどの壁には壁の材質に合わせて市販の掛け具を使用して下さい。

### お手入れについて

●プラスチック枠をふくときは、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、アルコールなどの溶剤、ミガキ粉、ブラシは使わないで下さい。変色、変形の恐れがあります。