

# 保証書

GUARANTEE

お買上げ後1年間の保証期間内に取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合には、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。

商品名 または 型番	*個装箱に表記されている[型番]を記入して下さい。
保証期	
お買上げ	
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

製造元：エンベックス気象計株式会社

※この製品は厳格な品質管理に基づき、日本国内の工場で生産されています。

MS N001-1311

## △ 注意

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

### △ 注意

- 精密機械ですので乱暴に扱ったり、強いショックは与えないで下さい。
- 分解して内部に触れたり、調整したりしないで下さい。●ホコリや水分が付くと正確な表示をしなくなる恐れがありますので、直接蒸気を当てる、息を吹き込むことはしないで下さい。●本製品は工業用計測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。ご使用にあたっては、製品の特性をよくご理解の上お使い下さい。●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は、弊社では一切その責任を負いませんのでご了承下さい。

## 製品仕様

■ 温度計 センサ：バイメタル式温度センサ

測定範囲：表示目盛範囲

精度：±1°C (-20°C ~ +40°C) ±2°C (左記以外)

■ 湿度計 センサ：バイマテリアル式湿度センサ

測定範囲：表示目盛範囲

精度：±3%RH (35% ~ 75%) ±5%RH (左記以外)

※湿度計の精度保証は常温の範囲です。

## 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1~2時間後に正しい目盛りを示します。

## 設置の仕方

△ 取り付けネジの止まり具合を確認して下さい。止まり具合が  
注意 不完全ですと、製品が落下してケガをするおそれがあります。

壁掛け型の製品を壁に掛ける場合は、取り付ける壁面の材質にあったネジを使い、しっかりと製品荷重に耐えられるよう固定して下さい。

## 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管し、必要に応じてご覧下さい。

- 本取扱説明書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、本取扱説明書中の表示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・アフターサービスについて

- 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。◆誤用・乱用、および扱い不注意による故障◆火災・地震・水害および盗難等の災害による故障◆不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障◆使用中に生じたキズなどの外観上の変化◆消耗品および付属品の交換◆本保証書の提示がない場合および必要事項（お買上げ日、販売店名等）の記入がない場合
- 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ち込みいただきます。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することがあります。
- 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。

※品番、ご購入時期、ご購入店をあらかじめご確認の上お問い合わせ下さい。

## 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)

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。

## 温度(°C)・湿度(%RH)について

■ 適温18~25°C、適湿40~65%RH

最近は、冷暖房機器の普及で、室内の冷やし過ぎや暖めすぎで健康を害される方も多いようです。外気との温度差は5°C前後が、健康上望ましい状態です。ご家族の健康管理に、省エネに、快適な暮らしづくりに本製品をお役立て下さい。

■ 温度は場所によって変わります。

- 温度とは、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。
- 温度は空気が「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では、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。

## 精度について

温度・湿度計は家庭用計器としては極めて高精度の仕様で製造されていますが、計測器の特性上、年月の経過とともに徐々に精度が劣化\*することは避けられません。しかし、ご家庭でのご使用では、相当期間にわたり充分に信頼できる品質ですので、安心してご使用ください。万一ご使用後数年を経過し、精度の校正(精度を調整し直すこと)をご希望の場合は弊社サービスセンターにご連絡頂ければ、実費にて承ります。(校正是通常10日位で、お預かりする商品の往復運賃と校正費用はお客様のご負担となります。低価格品の場合は新しくお求め頂いたほうが費用が少ない場合があります。)

\*計測器の精度は時間の経過とともに徐々に変化しますので、厳しい精度を要求する工業用計測器などの専門計測器は、通常1年～3年毎に校正をし、使用することが計量法などで義務づけられております。

## お手入れについて

- ケースをふくときは、柔らかい乾いた布でふいて下さい。
- ケースの汚れを落とすときは、シンナー、ベンジン、ミガキ粉、スプレー式クリーナー、各種ブラシなどは使用しないで下さい。

MS N001-1303