

保証書 GUARANTEE	
<p>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。</p> <p>■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。</p> <p>■保証書は再発行いたしません。</p> <p>■保証書は日本国内のみ有効です。 (This guarantee is valid only in Japan.)</p>	
商品名 または 型番	*製品裏面に表記されている[型番]を記入して下さい。
保証期間	お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	
販売店	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px;"> <p><b>この保証書は、 複製のため、 ご利用できません。</b></p> </div>
<small>発売元:株式会社 山野紙業 製造元:株式会社 ティーズファクトリー 本社:〒541-0059 大阪市中央区博労町1-7-2 堺筋トラストビル3F ※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。</small>	

ID-TH-1903

### ご使用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

■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ください。

- ・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観上の変化

※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。

### 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となります。あらかじめご了承下さい。

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


### ▲ 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、直接蒸気を当てたり、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え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℃ (-20℃～+40℃) 左記以外は±2℃
- 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%) 左記以外は±5% RH  
※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、直射日光の当たるところや、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

▲ 製品の転倒や落下により、ケガをするおそれがあります。また注意 製品が衝撃を受けると温度湿度センサの不具合の元となります。

- 壁掛け型の製品を使用する場合は、壁面の材質に合った掛け具を使い、しっかりと製品荷重に耐えられるように固定して下さい。
- スタンド付の製品を使用する場合は、別紙「置用スタンドの取り付け方」をご参照のうえ、転倒しないように設置して下さい。

ID-TH-1903

### 温度(℃)・湿度(%RH)について

■適温+18～+25℃、適湿40～65% RH

最近では、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℃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。

■湿度は場所によって変わります。

●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。

### 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おりますが、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、相当期間にわたり十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。(校正は通常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。