

時 計	電 源	単乾電池 1本
	電 池 寿 命	約1年
温 度 計	測 定 範 囲	表示目盛範囲 機種により「SUPER EX SENSOR」&「EX SENSOR」仕様 ※センサの仕様は文字盤に表記しております。
	精 度	EX ±3%RH以内(35~75%RH 常温) SUPER EX ±2%RH以内(35~75%RH 常温)
温 度 計	測 定 範 囲	表示目盛範囲 機種により「SUPER EX SENSOR」&「EX SENSOR」仕様 ※センサの仕様は文字盤に表記しております。
	精 度	±1℃以内(-20℃~+40℃)

### 3 製品仕様

● 高精度センサ温度・湿度計により設置した場所の温度と湿度を正確に測定、表示します。

### 2 製品特徴

保 証 書	
保証規定の内容により無償で修理および調整を行うことをお約束するものです。	
機 種 名:	保証期間:お買い上げ日より本体1年間
お買い上げ日:	
お 客 様 名:	
ご 住 所:	
お電話番号:	
販 売 店 名:	

■保証規定

- 説明書の注意に従った正常なご使用状態で万が一故障した場合は、お買い上げ後1年間、無償で修理いたします。尚、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただきます。
- 修理の必要が生じた場合は、製品に本証を添えてお買い上げ店または弊社サービスセンターへご持参またはご送付ください。
- 保証期間内でも次の場合は、有償修理となります。
  - 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觀上の変化
  - 消耗品および付属品の交換
  - 本保証書の提示が無い場合および必要事項(お買い上げ日、販売店名等)の記入が無い場合
 ※上記有償修理の場合、送料はお客様のご負担となります。
- 当製品の故障またはその使用上生じた損害については当社はその責に任じません。
- 保証規定により修理を実施した場合は、修理報告書により修理内容をご報告します。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。また、本保証書は再発行しませんので、大切に保管してください。

※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。  
 ※保証書に記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送のみに使用します。また、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ありません。

販売元 株式会社エム・ワイ・エス  
 〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵2-3-7 T&T第2ビル210  
 tel.042-851-3285 fax.042-851-3286

●本製品は、専門的な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うえ、ご使用ください。  
 ●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ください。

**注意** この表示の欄は、人が傷を負ったり物的損害の発生が想定される内容。  
 ※物の損傷とは、家庭・車庫・車庫・ベランダ・バルコニーにかけたり、落下による破損や汚損を示します。

**禁止事項**

- 直接蒸気を当てたり、息を吹き込まない。
- ※ホリや水がけ付くと、正確な表示をしなくなる恐れがあります。
- 落とすなど衝撃に扱ったり、強いショックを与えない。
- ※精密機械ですので、故障や精度不良の原因になります。
- 次のような場所では使わない。
- ※直射日光が当たる場所、ストーブや温風器の熱風が直接当たる場所など。
- ※結露・凍結の恐れのある場所。
- ※台所などの水、または液体状のもので濡れる可能性がある場所。
- ※浴室や加湿機の近くなど、湿気の多い場所。
- ※強い磁気や振動の激しい場所。(大型エアコン、大型モーターなどの近くでは、電子部品が壊れることがあります。)
- 適切なお手入れを行う。
- ※ケースの汚れを落とすとき、ソフナー、ベンジン、ミカキ粉、アクリルポリマー、各種ワックスなどは使用しないでください。油汚れなどは、中性洗剤を使用してください。

**警告** この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

**必ず実行** 必ず指示に従う。

**禁止事項** 絶対に行わない。

●図号には、次のような意味があります。安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

- 設置する際、しっかりと確実に固定する。
- ※固定が不十分な場合、落下するおそれがあります。
- 分解して内部に触れたり、改造・調整しない。
- ※事故・故障の原因となります。
- 電池は幼児の手の届かない所に置いてください。
- ※万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- 乾電池に表示してある注意内容を必ず守る。
- ※守らないと発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因となります。

### 1 安全上の注意

hg HAKARU antique

家庭用

温湿度計付き  
**Antique Clock**

Thermo/Hygometer/Clock  
 温度計 湿度計 時計

**取扱説明書 保証書付**

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
 正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
 なお、この説明書はお使いになる方が、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## 4 設置のしかた

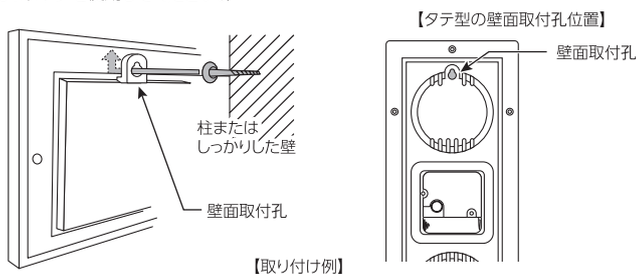
- 温度計・湿度計はパッケージから出し、設置してから約1時間後に正しい値を示します。(パッケージに入った状態では正しい値を示さない場合があります。)
- 同じ部屋の中などで移動し直した場合でも、正しい値を示すまで約1時間かかる場合があります。
- 取り付け位置は、目の高さ=約1.5mが最適です。

### ⚠ 設置時の注意

- ❗ **壁面の材質に合ったネジを使う。**  
※壁掛け型の製品を壁に設置する際は、しっかりと製品荷重に耐えられるよう固定してください。
- ❗ **取り付けネジの止まり具合を確認する。**  
※止まり具合が不完全ですと、製品が落下してケガをするおそれがあります。
- ❗ **壁面に垂直に取り付ける。**  
※機械の構造上、垂直にした状態で正しく作動します。

### ■壁面等に取り付ける場合

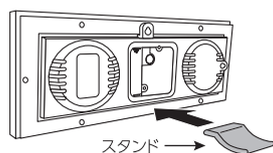
- 現在の建物には様々な建材が使用されており、木製だけでなくコンクリートや石膏ボード等の壁があります。このためDIY店等では、材質に合ったネジやクギが販売されており、お客様の設置場所の材質に合ったネジをご使用ください。(例/木壁の場合→ネジは、木ネジを使用してください。)



【取り付け例】

### ■付属のスタンドを使用する場合

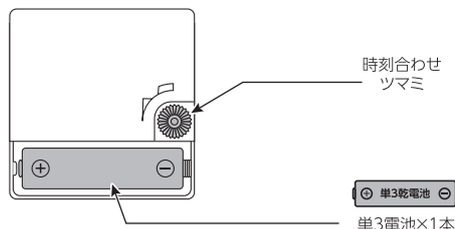
- 卓上などに置いて使用する場合は、付属のスタンドを本体裏面の凹部に差し込んでください。
- ※スタンドが付属しない製品もございます。



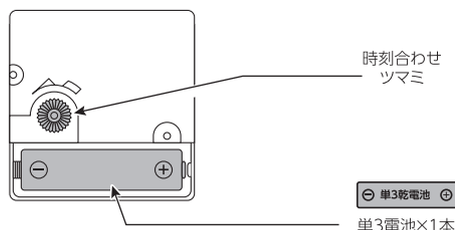
## 5 電池交換のしかた

- 電池ホルダーの表示にしたがひ、電池の⊕⊖をまちがえないように正しくセットしてください。使用する電池は、時計用に単3乾電池1本です。
- 付属の電池はお試用のため、長くはご使用いただけませんので、お早めに新しい電池と交換してください。
- ※お試用とは動作機能をチェックするためのものです。
- ※機種により⊕⊖の方向が異なりますので、下図を参照して電池をセットしてください。

【時刻合わせツマミが右の場合】



【時刻合わせツマミが左の場合】

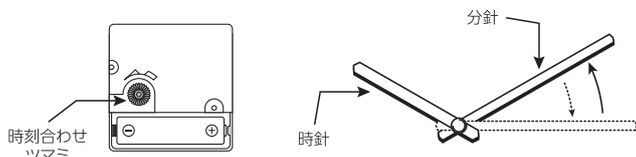


### ⚠ 注意 電池の使い方を間違えますと液もれや破裂の恐れがあり、機器の故障やけがの原因となります。

- ❗ **● 使用推奨期限内の乾電池を使用してください。**
- ❗ **● 充電式乾電池は使用しないでください。乾電池は充電しないでください。**
- ❗ **● 電池が消耗すると誤動作する等が起こります。速やかに新品の電池と交換してください。**
- ❗ **● 長期間使用しないときは、電池を取り出してください。**
- ❗ **● 乾電池に表示してある注意内容を必ず守ってください。**
- 🚫 **● 液漏れがあった場合は、液に直接触れずにふきとってください。**  
※液は有害です。液がついたら、すぐに水道水でよく洗い流してください。
- 使用済み電池は、市町村の条例に基づき廃棄してください。
- 使用済みであっても、必ず端子 ⊕⊖ を粘着性のテープ等で巻き付けるか、個々にビニール袋に入れるなど電池の絶縁をしてください。
- ※電池容量が残っていると他の金属と接触して発熱・破裂・発火の恐れがあり危険です。

## 6 時刻の合わせかた

- 時刻合わせツマミを矢印の方向にまわして、時計の針を正しい時刻に合わせてください。針を正確に合わせたいときは、分針を余分に進ませておとしながら合わせてください。



## 7 温度(°C)・湿度(%RH)について

### ■快適な温度と快適ゾーン

- 私たちががしやすいと感じる環境は温度と湿度の組み合わせで決まり、一般的に温度は18~25℃、湿度は40~65%RHと言われています。また、冷暖房器具による暖め、冷やし過ぎによって外気との温度差が5℃以上になると健康に良くありません。室内の温度・湿度をチェックし適温・適湿を心がけましょう。

### ■湿度について

- 湿度とは、空気の湿り気の度合いです。一般的に湿度と言えば、空気中の水蒸気量と飽和水蒸気量との比を百分率で表した相対湿度(%RH)を指します。
- 空気中には常に水蒸気が含まれているので、天気が悪くなると空気が湿っぽくなり、晴天が続くと乾燥しやすくなります。
- 空気は「かたまり」で移動するため、同じ室内でも風通しのいい場所と、壁際や角など空気が淀みやすい場所とは、計測される湿度の数値は大きく異なる場合があります。
- ※本製品は、設置された場所の温度・湿度を測定します。テレビなどの天気予報などで発表される温度・湿度の数値とは異なります。

### ■温度・湿度計の精度について

- 本製品の温度・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、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。
- あくまでも日常生活における温度・湿度管理の目安としてご使用ください。
- 万が一、ご使用後数年を経過し、精度の検査・調整をご希望の場合は弊社お客様相談室にご連絡頂ければ、実費にて承ります。(調整には通常10日位かかり、お預かりする製品の往復運賃と調整費用はお客様ご負担となります。)

## 8 アフターサービスについて

- 保証期間内に、正常な使用状態で万が一故障した場合には、弊社カスタマーサービスまでお問い合わせください。
- 保証内容は、保証書の保証規定に記載した通りです。

カスタマーサービス Tel.042-851-3285

受付時間 10:00~12:00 / 13:00~18:00 [土・日・祝日は除く]

株式会社エム・ワイ・エス

〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵2-3-7 T&T第2ビル210

tel.042-851-3285 fax.042-851-3286