

温度計
 精度保証範囲：-10～40℃
 精度：±2℃以内

湿度計 ※常温時(20～25℃)
 精度保証範囲：35～85%
 精度：±5%以内

本製品はパッケージから取り出し、
 設置後約1時間で正しい値を示します。

適切な温度と湿度を管理して快適空間を作りましょう

健康を維持する為の心地よいお部屋作りに欠かせないもの、
 それは適切な温度と湿度の管理です！

適切な室内の
 温度・湿度の目安

季節	室内温度	室内湿度
夏	25 ～ 28	55 ～ 65 %
冬	18 ～ 22	45 ～ 60 %

室内の温度・湿度が適切でない場合に起こりやすい病
 乾燥肌、気管支炎、食欲不振、熱中症、カビ・ダニの
 皮膚炎、冷房病からくる頭痛などがあり、健康に悪影響

気や症状に、冷え性、肩こり、
 発生から引き起こすアトピー性
 を及ぼす要因となります。

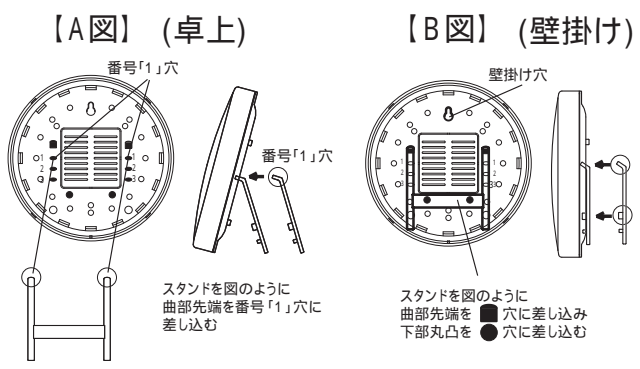
健康管理と
 病気の予防
 するには

暑い環境の室内でも熱中症は起こります。暑さで体内の水分や塩分が失われ発生するとされています。またそれとは逆に冷房による体の冷やしすぎから起こる冷房病があります。お部屋の温度を25～28に保つよう冷房機の設定温度をこまめに調節しましょう。また湿度を適度に下げただけでも体感温度は下がります。湿度を55%～65%に保ちましょう。

お部屋の湿度を管理することでインフルエンザや気管支炎の予防が出来ます。湿度が40%以下になると風邪を引きやすくなり、喘息の人やのどの弱い人は特に注意が必要です。

お部屋の温度・湿度をこまめに調節することによって、
 済むため、地球温暖化の防止や省エネにも役立ちます。

無駄な消費エネルギーを使わずに



取扱説明書

このたびはクレセル製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。ご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読み下さい。

本製品はパッケージから取り出し、設置後約1時間で正しい値を示します。製品がお部屋の環境になじみ感知するまでの時間です。設置後はお部屋の温度・湿度の変化に対し敏感に追従します。

本製品の特徴について
 本製品は内部に配置されているセンサー部分で、製品周辺の環境(温度・湿度)を測定します。設置する高さや壁面などの位置により温度・湿度の値が異なりますので、測定したい環境の近くに設置して下さい。

設置方法

卓上で使用される場合は、A図のようにスタンドを番号「1」の穴に差し込んでご使用下さい。(本製品では番号「2」「3」の穴は使用しません。)

壁掛けで使用される場合は、スタンドを付かず使用するか、B図のようにスタンドを本体に固定して収納してご使用下さい。木ネジ・金具などの取付金具を柱又はしっかりした壁面を選んでねじ込み、製品裏面の壁掛け穴にお掛け下さい。金具のねじ込み具合や製品の掛け具合が不完全ですと製品が落下し大変危険です。また落下は故障の原因にもなります。接着及び粘着性の取付部材は、剥がれることがありますのでお避け下さい。製品を掛けた後、上下左右に動かして確実に掛かっている事を確認して下さい。

保証書

CRECER 品名 室内用 温湿度計
 お買い上げ年月日
 保証期間 お買い上げ日より2年間

本製品は徹底した品質管理のもと製造していますが、万一製造上の不備による自然故障や、取扱説明書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、弊社が責任をもって無償で修理いたします。本書を添えてお買い上げの販売店または、裏面記載の弊社へお申し出ください。

保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 ・本書のご提示がない場合。
 ・本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。
 ・ご使用者に原因(落下など)があると考えられる故障、破損。
 ・天災または火災などによる故障、破損。
 ・使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障、破損。
 ・室内用以外に使用された場合の故障。
 保証は日本国内においてのみ有効です。

本書は再発行いたしません。大切に保管してください。
 有料修理の場合は修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。

個人情報取り扱いについて
 保証書にご記入いただきましたお客様の個人情報(氏名、電話番号、住所等)につきましては、修理させていただいた商品の発送やお支払い等に関する連絡以外の目的には使用いたしません。また、これらのデータは決して第三者に譲渡いたしません。

お名前
 ご住所
 お電話番号
 販売店名

製造元 株式会社クレセル
 〒289-1223
 千葉県山武市埴谷1936-1

お客様サービス係 TEL 0475-88-3870
 受付時間 月～金(祝祭日は除く)10時～16時
 ホームページ <http://www.creecer.jp>