

AD-5647A

内外温度湿度計

取扱説明書 保証書付

ご注意

- (1) この取扱説明書は、株式会社エー・アンド・デイの書面による許可なく、複製・改変・翻訳を行うことはできません。本書の内容の一部、または全部の無断転載は禁止されています。
- (2) この取扱説明書の記載事項および製品の仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、前項にかかわらず責任を負いかねますので御了承ください。

WM:PD4000452A

保証書

このたびは、内外温度湿度計をお買い上げいただきましてありがとうございます。この製品が、取扱説明書にもとづく通常のお取扱いにおいて、万一保証期間内に故障が生じた場合は、保証期間内に限り無償にて修理・調整をさせていただきます。

品名 エー・アンド・デイ 内外温度湿度計

型名 AD-5647A

お客様

お名前

様

ご住所 □□□-□□□□

ご購入日 年 月 日

ご購入店（ご購入店名を必ずご記入ください。）

保証期間 ご購入日より1年間

はじめに

このたびは、AD-5647A内外温度湿度計をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、保証書も兼ねておりますので、お読みいただいた後も大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

本書には、あなたや他の人への危害を未然に防ぎ、お買い上げいただいた製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を示しています。

警告表示の意味

取扱説明書および製品には、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐため、次のようなマーク表示をしています。マークの意味は次の通りです。

⚠ 注意	この表示の欄は、「障害または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。
------	--

この機器を操作するときは、下記の点に注意してください。

⚠ 注意

- ・修理
ケースを開けての修理はサービスマン以外行わないでください。保証の対象外になるばかりか、機器を損傷したり機能を失う恐れがあります。
- ・機器の異常
機器の異常が認められた場合は、速やかに使用をやめ、電池を取り外してください。そのまま使用を続けることは大変危険です。修理に関しては、お買い上げいただいた店、または弊社にお問い合わせください。

取扱上の注意

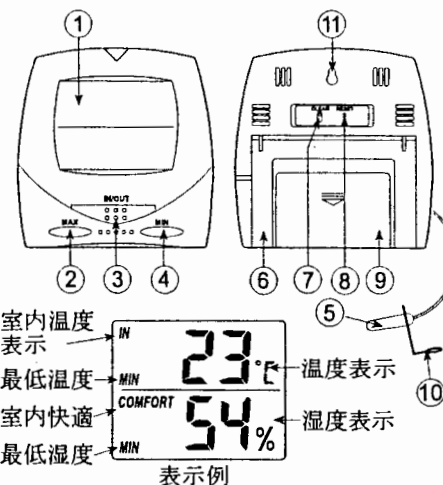
- ・強い衝撃や振動、電氣的ショックを与えないでください。故障の原因になります。
- ・急激な温度変化のある所、高温、多湿やホコリの多い所での使用は避けてください。
- ・防水型ではありませんので水中や直接水がかかる様な場所でのご使用は避けてください。

特徴

本製品は以下のような特徴をもっています。

- ・見やすい大型液晶で温度と湿度を同時に表示します。
- ・内蔵センサ、または外部センサによる温度の切り替えができます。
- ・内蔵/外部センサによる最高温度・最低温度を記憶・表示します。
- ・内蔵の湿度センサによる最高湿度・最低湿度を記憶・表示します。
- ・内蔵センサによる温度・湿度の状態（快適さ）を3段階に表示します。
- ・卓上用、壁掛け用のどちらでもお使いいただけます。

各部の名称



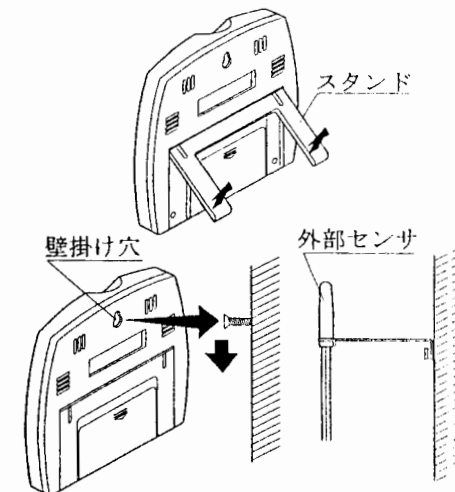
- ①大型LCD表示部
- ②最高温度表示スイッチ (MAX)
- ③内蔵/外部温度表示切替スイッチ (IN/OUT)
- ④最低温度表示スイッチ (MIN)
- ⑤外部センサ
- ⑥スタンド
- ⑦メモリクリアスイッチ (CLEAR)
- ⑧リセットスイッチ
- ⑨電池フタ
- ⑩外部温度センサ取り付けクリップ
- ⑪壁掛け穴

設置

スタンドと壁掛け

本製品は卓上用、壁掛け用のどちらでもご利用いただけます。

- スタンド：本体裏面のスタンドを引き出して卓上用としてお使いください。
- 壁掛け：本体裏面に壁掛け用の穴があります。ねじの頭が4mm程度出るように木ねじなどを壁に取り付け、製品の穴をねじにかけて固定してください。



正確な測定をするために本製品は通気性のよい場所に設置してください。

外部センサの取付

本製品の外部センサを室外に設置する場合、通常、窓の外に置くだけで十分です。センサコードは十分細いので、そのまま窓を開めることができますが、特にアルミサッシ等の窓は強く開めてコードが切れないように注意してください。壁などに固定したい場合は、センサに付属のセンサクリップを使用してください。クリップを壁などにねじ止めした後でクリップにセンサを取り付けます。

⚠ 注意

センサは直射日光の当たる場所や、雨・雪の直接かかる場所を避けて設置してください。