



AD-5324/AD-5324SET
AD-5325/AD-5325SET

温度データロガー
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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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、お気づきの点がありましては、ご連絡ください。
- (5) 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ご了承ください。

1WMPD4001322A

保証書

この製品が、取扱説明書にもとづく通常のお取り扱いにおいて、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	データロガー
型名	AD-5324/AD-5325
お客様	
お名前	
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



株式会社エー・アンド・デイ

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)
TEL. 03-5391-6126
FAX. 03-5391-6129

1. はじめに

このたびはデータロガーをお買い上げ頂い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、お読み頂いた後も大切に保管してください。

本製品は専用の通信ケーブル (AX-KO3149 または、AX-KO4141) とソフトウェア (Win Data Logger) を使用して、データロガー本体の設定や、データ転送・処理ができます。なお、データロガー本体での各種設定はできません。

2. 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

⚠ 注意

この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

この機器を操作するときは、いつも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ください。保証の対象外になるばかりか機器を損傷及び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には、速やかに使用をやめ、「故障中」であることを示す貼紙を機器につけるか、あるいは誤って使用されることのない場所に移動していただき。そのまま使用を続けることは大変危険です。なお修理に関しては、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。

3. 梱包内容の確認

開梱時、以下の品物が入っていることを確認してください。

製品名	梱包内容
AD-5324	AD-5324、取扱説明書
AD-5325	AD-5325、取扱説明書
AD-5324 SET	AD-5324、取扱説明書、AX-KO3149 (RS232C 通信ケーブル,USB アダプタ) または AX-KO4141 (USB 通信ケーブル)、専用ソフトウェア CD (Win Data Logger)
AD-5325 SET	AD-5325、取扱説明書、AX-KO3149 (RS232C 通信ケーブル,USB アダプタ) または AX-KO4141 (USB 通信ケーブル)、専用ソフトウェア CD (Win Data Logger)

4. 取扱上の注意

⚠ 注意

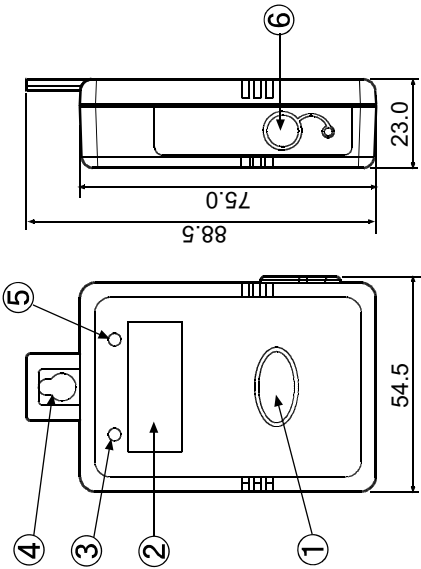
- 1. 強い衝撃や振動、電氣的ショックを与えないください。故障の原因になります。
- 2. 本体は水中では使用できませんので、水没させないください。高圧の水流をかけないください。
- 3. 高温環境または低温環境で使用中心または使用直後に手を触れると、やけどや凍傷になることがあります。
- 4. 電池寿命は、測定環境・通信回数・電池の品質により一定ではありません。付属のリチウム電池はモニター用です。電池寿命が短い場合があります。電池寿命最長1年とは記録間隔10秒以上、通信回数月4回の条件で使用したときの目安です。
- 5. 電池を飲み込むと危険です。電池・データロガー本体は、お子様の手の届かないところに設置、保管してください。

- 6. データロガーは、温度の測定を行うものです。温度の測定以外には使用しないでください。
- 7. センサ温度測定範囲内で使用してください。
- 8. 酸・アルカリ・有機溶剤・腐食性ガスなどの影響を受ける環境では、使用しないでください。
- 9. 食品に直接触れる設置方法はおやめください。
- 10. 温度センサは粉塵やタバコの煙、各種ガス等のある悪環境で使用された場合、センサ表面に不純物や汚れが付着し、短期間でセンサが劣化し、その劣化により精度から外れてしまう場合があります。
- 11. 温度センサは本体内部にありますので、正確な測定をするためには、温度センサが周囲環境になじむまで（特に温度の変化が大きかったり、測定場所を変えた場合など）、時間が掛かる場合があります。測定に掛かる時間は、環境や条件により異なります。

- 12. 強い磁場や電界のある場所（テレビやIH調理器具、電子レンジなど）では、機器に影響を与える恐れが

あります。そのような場所でのご使用は避けてください。

5. 各部の名称および外形寸法図



単位：mm

- ① スタート/ストップスイッチ：表示のオン/オフおよび、測定開始/停止スイッチ
- ② 液晶 (LCD) 表示部
- ③ ALM ランプ (赤色)：測定範囲外・アラーム時に点滅
- ④ 壁掛け穴
- ⑤ REC ランプ (黄色)：データ記録時に点滅
- ⑥ 通信ケーブルコネクタ、ラバーキャップ

6. 電池を入れる

本製品はリチウム電池(CR2)を内蔵しています。LCD 表示部に“Batt”が表示された場合には、下記の方法で電池を交換してください。

電池寿命 (最長1年*) は、使用条件により変化します。頻繁に通信を行ったり、記録間隔が10秒未満に設定されていると電池寿命が短くなります。

- * 記録間隔10秒以上、通信回数月4回の条件で使用したときの目安です。
- ※ 電池交換を行っても、記録データは消えません。

● 電池交換手順

1. 本体の動作を止め、ケース裏側からネジ4本を“+”ドライバーで外します。
2. ケースを開け、古い電池を取り出します。

