

デジタル 温度データロガー



AD-5326TT 標準価格 ¥5,500 (税抜)

AD-5326T 標準価格 ¥4,500 (税抜)

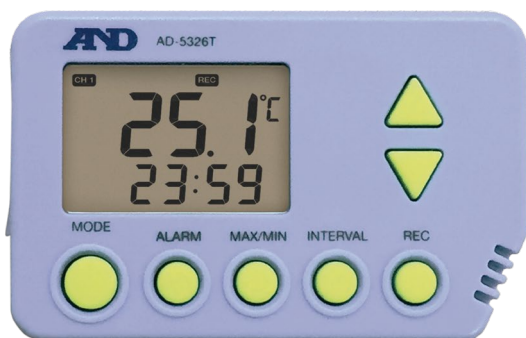
温度データを記録、パソコンに接続して 記録データをファイルに保存

最大525,600の温度データ*を 温度データロガーの内部メモリに記録

*記録データ数は電池寿命約1年に依存。記録間隔1分で1年間記録した場合525,600データを内部メモリに記録

AD-5326TT

EA742GC-10



温度データロガー本体 (原寸大)



外部温度センサー



USB
通信ケーブル



ストラップ

外部温度センサー付属

温度データロガー本体の内蔵温度センサーと外部温度センサーで
2チャンネルの温度データが記録できます。

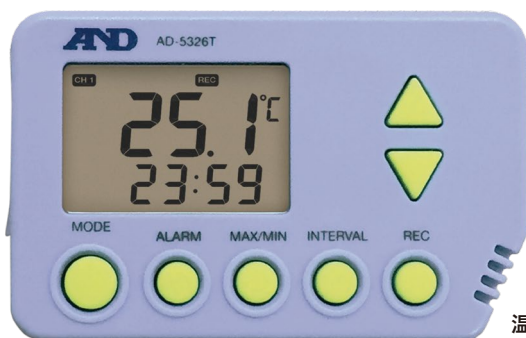


医薬・化学薬品、検体の
輸送中の温度管理



保管庫・保冷庫
ショーケースの温度管理

AD-5326T



温度データロガー本体 (原寸大)



USB
通信ケーブル



ストラップ

温度データロガーの内蔵温度センサー 1チャンネルの温度データが記録できます

(別売品の外部温度センサーを接続すれば、内蔵と外部温度センサーの
2チャンネルの温度データが記録できます。)



分析・試験室、工場、
厨房などの温度管理



食品・野菜・果物の
温度管理

別売品 (オプション)

外部温度センサー
AX-K05366



標準価格 ¥1,500 (税抜)
JANコード 4981046 135641



USB通信ケーブル
AX-K05367

標準価格 ¥500 (税抜)
JANコード 4981046 135740



ストラップ
AXP-AD5326-02

標準価格 ¥220 (税抜)
JANコード 4981046 135764

デジタル 温度データロガー AD-5326TT / AD-5326T

- **最大525,600**の温度データを温度データロガーの内部メモリに記録
記録データ数は電池寿命約1年に依存。記録間隔1分で1年間記録した場合525,600データを温度計の内部メモリに記録
- **USB通信ケーブルを本体とパソコンに接続**
記録した温度データをパソコンに保存可能（保存ファイルはCSV形式、一部のブラウザではTXT形式）
- **データ記録間隔は1分(00:01)から12時間(12:00)まで1分刻みで設定可能**
- **外部温度センサーを接続して、内蔵温度センサーと外部温度センサーの2チャンネルの温度が記録可能**
AD-5326TTは外部温度センサーを付属。AD-5326Tは別売品の外部温度センサーを接続してください。
- **温度データロガーのID番号設定が可能** 複数台使用しても識別が可能
- **温度の上限値 / 下限値アラーム設定が可能** 温度データロガー本体にアラーム表示
- **防滴仕様 IP54相当**（外部温度センサー、USB通信ケーブル未接続時）

記録データおよび保存したデータファイルの表示例（外部温度センサーCH2を接続した場合）

記録データの表示例

パソコン上のInternet Explorerで表示させた場合

Temperature Records				
ID	1234			
Total records	11			
[記録データ出力] << >>				
#	Time	CH1	CH2	
1	2017-10-17 13:40	26.8°C	26.3°C	
2	2017-10-17 13:41	27.0°C	25.7°C	
3	2017-10-17 13:42	27.1°C	15.0°C	
4	2017-10-17 13:43	27.0°C	9.5°C	
5	2017-10-17 13:44	29.4°C	6.2°C	
6	2017-10-17 13:45	29.1°C	4.2°C	
7	2017-10-17 13:46	27.8°C	16.0°C	
8	2017-10-17 13:47	26.8°C	18.4°C	
9	2017-10-17 13:48	26.5°C	20.4°C	
10	2017-10-17 13:49	26.3°C	23.3°C	
11	2017-10-17 13:50	26.4°C	24.0°C	

ファイルに記録データを保存した場合の表示例

CSVファイルの場合

Device	ID:1234		
Temperature unit		Degree:C	
Date	Time	CH1	CH2
2017/10/17	13:40	26.8	26.3
2017/10/17	13:41	27	25.7
2017/10/17	13:42	27.1	15
2017/10/17	13:43	27	9.5
2017/10/17	13:44	29.4	6.2
2017/10/17	13:45	29.1	4.2
2017/10/17	13:46	27.8	16
2017/10/17	13:47	26.8	18.4
2017/10/17	13:48	26.5	20.4
2017/10/17	13:49	26.3	23.3
2017/10/17	13:50	26.4	24

CH1はデータロガー内蔵の温度センサーの温度、CH2は外部温度センサーの温度

仕様	EA742GC-10	
	AD-5326TT	AD-5326T
表示項目	温度CH1(内蔵温度センサ)、温度CH2(外部温度センサ)、時刻	温度CH1(内蔵温度センサ)、温度CH2(外部温度センサ)、時刻 ※温度CH2は別売品の外部温度センサAX-KO5366接続時
測定項目	温度CH1(内蔵温度センサ)、温度CH2(外部温度センサ)	温度CH1(内蔵温度センサ)、温度CH2(外部温度センサ) ※温度CH2は別売品の外部温度センサAX-KO5366接続時
測定範囲	温度 CH1(内蔵温度センサ)	測定範囲 0.0~60.0°C / 表示範囲 -20.0~70.0°C (分解能0.1°C)、測定精度 ±1.0°C (0.0~39.9°C)、±2.0°C (それ以外の測定範囲)
表示範囲	温度 CH2(外部温度センサ)	測定範囲 -40.0~90.0°C / 表示範囲 -50.0~99.9°C (分解能0.1°C)
測定精度		測定精度 ±1.0°C (0.0~39.9°C)、±2.0°C (-20.0~-0.1°C、40.0~69.9°C)、±3.0°C (-40.0~-20.1°C、70.0~90.0°C) ※AD-5326Tは外部温度センサを付属してません
温度センサ	サーミスタ	
サンプリング間隔(測定間隔)	約30秒毎	
上限値 / 下限値アラーム設定範囲	温度CH1: -10.0~60.0°C (0.1°C刻みで設定可能)、温度CH2: -40.0~90.0°C (0.1°C刻みで設定可能) ※AD-5326Tは外部温度センサを付属してません	
データログ機能	記録データ数	最大525,600データ (電池寿命約1年に依存、記録間隔1分で1年間記録した場合525,600データ)
	記録間隔	1分(00:01)~12時間(12:00)、1分間隔で設定可能(初期設定値10分)
	出力形式	CSV形式(一部のブラウザではTXT形式)
データID	0000~9999 (初期設定値 0001)	
データ出力インターフェース	USB2.0 および USB3.0	
最高値 / 最低値メモリ	データ記録中のみメモリ可能	
防水性能	IP54(外部温度センサー、USB通信ケーブル未接続時)	
電池 / 電池寿命	CR2032形リチウム電池×2個 / 約1年(アラーム動作なし、記録間隔1分、周囲温度25°Cの場合)	
本体動作環境	温度0.0~60.0°C、湿度95%RH以下(ただし結露しないこと)	
外形寸法 / 質量	69(W)×45(H)×19(D)mm、約45g(電池含む)	
付属品	外部温度センサAX-KO5366(CH2用)、電池(モニタ用)、USB通信ケーブル、ストラップ、取扱説明書	電池(モニタ用)、USB通信ケーブル、ストラップ、取扱説明書 ※外部温度センサAX-KO5366(CH2用)は付属してません
JANコード	4981046 451116	4981046 451109

AND 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丁目2番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
- 仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
- 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
- 東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
- 東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
- 静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
- 名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
- 大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
- 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
- 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>



安全上のご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ 外觀及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

● 本カタログの内容は 2017年11月現在のものです。
*AD5326TT/T-ADJC-01-AD2-17b000