

BLE 対応データロガー

AD-5327T 温度データロガー AD-5327TT 2ch 温度データロガー

AD-5327TH 温湿度データロガー

EA742GC-14

取扱説明書

ご注意

- (1)本書の一部または全部を無断転載することは固くお断りし ます。
- (2)本書の内容については将来予告なしに変更することがあり ます。
- (3)本書の内容は万全を期して作成しておりますが、ご不審な 点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、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 負いかねますのでご了承ください。

©2021株式会社エー・アンド・デイ

株式会社エー・アンド・デイの許可なく複製・改変などを行う ことはできません。

No.AD5327A0510-1

目次

1.	はじめに5
2.	使用許諾契約5
3.	構成7
4.	安全にお使いいただくために
5.	各部の名称12
5-1	正面/右側面/裏面12
5-2	2. 表示部13
5-3	8. 外部温度プローブ14
6.	電池について15
6-2	. 電池の交換方法16
7.	ご使用方法(初めてお使いになる方へ)19
7-1	. 専用アプリ「Thermo Log」のインストール19
7-2	2. 端末の設定19
7-3	3. アプリの起動19
7-4	. 電源オン
7-8	5. アプリでの設定
	7-5-1. データロガーの設定
7-0	5. 記録開始
7-'	7. 記録停止
7-8	3. 記録データ読み出し
7-9). データの確認
	7-9-1. 保存ファイルの確認
	7 -9-2. PDF 保存ファイルの送信44
8.	機能
8-1	電源オン/オフ

8-2. 外部温度プローブの接続(AD-5327TT のみ)	
8-3. 表示内容	47
8-4. アラーム動作	
8-5. 最高值/最低值表示	
8-6. 記録間隔の設定とデータ記録期間	
9. データ通信	50
9-1. Bluetooth®	
9-2. Bluetooth®通信	
9-3. 本製品の <i>Bluetooth</i> ®の通信	
10. 専用アプリ Thermo Log について	52
10-1. アプリの対応 OS	
10-2. アプリのインストール	
10-3. 端末の設定	
10-4. アプリの起動	53
10-5. 操作メニュー	
10-5-1. データロガーの設定	
a. サンプル間隔	61
b. 測定期間	
c. 開始モード	63
d. 停止モード	
e. アラーム設定	
10-5-2. 記録開始/記録停止	
10-5-3. データ読み出し	
10-5-4. 機器 ID	
10-6-1. 保存ファイルの確認	
10-6-2. 保存ファイルの送信	
11. 本製品のお手入れ	102
12. エラー表示	

100
100
1

1. はじめに

このたびは、BLE 対応データロガーをお買い求めいただき誠にあ 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。

⚠ 注意

・(株)エー・アンド・デイは、本製品の欠陥により発生する直接、間接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性があると告知された場合でも、一切の責任を負いません。
 また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。

2. 使用許諾契約

- ・「Thermo Log」を弊社に無断で複製する事は禁じます。
- ・「Thermo Log」は予告なく仕様を変更することがあります。
- ・「Thermo Log」の著作権は、(株)エー・アンド・デイに有りま す。
- ・「Thermo Log」はエー・アンド・デイ製 BLE 対応データロガ ー(AD-5327 シリーズ)からスマートフォン端末へのデータ転送 に使用します。
- ・「Thermo Log」は、BLE 対応データロガー(AD-5327 シリーズ) と接続するスマートフォン端末に限りインストールして使用 できます。
- ・(株) エー・アンド・デイは、「Thermo Log」またはこの「BLE 対応データロガー 取扱説明書」の欠陥により発生する直接、間 接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生す る可能性があると告知された場合でも、一切の責任を負いませ ん。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負い ません。同時にデータの損失の責任を一切負いません。

Apple、Apple ロゴ、iPhone、iPad、iPod Touch は、米国および その他の国における Apple Inc.の登録商標または商標です。

Microsoft Windows および Excel は、米国およびその他の国にお ける米国 Microsoft Corporation の 登録商標または商標です。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が 所有する登録商標であり、(株) エー・アンド・デイはこれらのマ ークをライセンスに基づき使用しています。その他の商標および トレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

2021年4月 (株)エー・アンド・デイ 3. 構成

モデル No.	構成
	BLE 温度データロガー
AD-5327T	AD-5327T 本体 1 台
	モニター用電池 CR2 1個
	BLE 温度 2CH データロガー
	AD-5327TT 本体 1 台
AD-5327TT	モニター用電池 CR2 1個
	別売オプションの外部温度プローブを使い、
	2CHの温度測定が可能です。
	BLE 温湿度データロガー
AD-5327TH	AD-5327TH 本体 1 台
	モニター用電池 CR2 1個
	外部温度プローブ
AV-KOGGO9	(シース Ф3.8×L100mm、ケーブル長約 1.2m)
日本ポンション	AD-5327TT 用外部温度プローブです。
	AD-5327T/AD-5327TH では、ご使用になれま
	せん。
	外部温度プローブ
AV-KOCCO2	(シース Ф3.8×L20mm、ケーブル長約 2m)
AA-KU0095 別志オプション	AD-5327TT 用外部温度プローブです。
	AD-5327T/AD-5327TH では、ご使用になれま
	せん。

4. 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

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

Â	<u>軟</u> 上 言 古	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡ま たは重症を負う可能性が想定される内容を示しま す。
Â	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、下記の点にご注意ください。

⚠ 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および機能を消失 する恐れがあります。

・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付けるか、あるいは誤って使 用されることのない場所に移動してください。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。 ▲ 取扱上の注意

- ・本製品は精密機器ですので、丁寧に扱ってください。落としたり、強い衝撃を与えたりすると、破損や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・長時間直射日光を受ける場所や、密閉された車内、ストーブなどの暖房器具の近くではご使用にならないでください。本製品の動作温度範囲は、-30~+70℃です。この温度範囲を超えて使用した場合は故障の原因になります。
- ・暑い所から寒い所へ、また寒い所から暑い所への急な移動は避けてください。急激な温度変化により、内部に水滴が付き、故障の原因になります。
- ・危険防止のため、引火性のガスがある場所でのご使用は避けて ください。
- ・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。
- 高温環境また低温環境で使用中または使用直後に手を触れると、
 やけどや凍傷になる恐れがあるのでご注意ください。
- ・食品に直接触れる設置方法はお止めください。
- ・強い電磁波やノイズを発生させる物 (テレビや IH 調理器具、電子レンジなど)の近く、または静電気の影響がある場所では、使用、保管をしないでください。誤作動の恐れがあります。そのような場所でのご使用は避けてください。
- ・無線通信機器(携帯電話やスマートフォン等)から 30cm 以上 離してください。誤作動の恐れがあります。
- ・本製品の測定間隔(表示の更新)は、5秒毎です。また正確な温度/湿度測定をするためには、温度/湿度センサが周囲温度になじむまで(特に温度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、測定する環境や条件により異なります。温度/湿度表示値が安定してから5分後を目安にしてください。
- ・電池容量の少ない電池を入れた時や使用中に電池容量が少なくなってくると、ボタンを押しても動作しなかったり、正常な動

作や表示ができないなどの現象が出る場合があります。このような場合、「<u>6.電池について</u>」の手順で電池を交換してください。

- ・電池寿命は、測定環境や記録間隔、電池の品質により変わります。本製品の電池寿命3か月は、周囲温度25℃、記録間隔1分以上で使用したときの目安です。付属のリチウム電池はモニタ用ですので、電池寿命が短い場合があります。
- 表示部分に透明な保護フィルムを貼っていますので、ご使用になる前に保護フィルムを剥がしてください。
- ・温度/湿度センサは粉塵やタバコの煙、各種ガスなどのある悪 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 う場合がありますので、ご注意ください。
- ・ AD-5327TT の防水規格は IP65 相当で、全ての方向からの噴射 水に耐える防水性能です。(外部温度プローブ接続時)
- AD-5327TH は、センサ部に水が掛からなければ、噴射水に耐えられる防水性能です。(湿度センサが濡れると、測定ができません。)
- AD-5327Tの防水規格は IP67 相当で、常温の静水で、水深 1mの 30 分間耐える防水性能です。ただし、周囲温度と極端に違う温度のお湯や冷水を掛けたり漬けたりしないでください。故障の原因になります。

無線機能

⚠警告

- ・使用を禁止された区域では、使用しないでください。電子機器
 や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。
- ・植え込み型心臓ペースメーカ及び植え込み型除細動器を使用している人がいる所では、使用しないでください。使用する場合には、電波の影響について個別に医用電子機器メーカなどにご確認ください。

⚠ 注意

・本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線

局の無線設備として、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵 しています。そのため、本設備の無線機能を使用するときに無 線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用でき ます。

- ・本設備は工事設計認証を取得していますので、本設備を分解・
 改造すると法律で罰せられることがあります。
- ・2.4GHz 付近の電波を通信している無線装置などの近くで本設備を使用した通信をすると、双方の処理速度が落ちる場合があります。電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。(環境により電波が届かない場合があります。)

5. 各部の名称



- ① 表示部
- LED ランプ
- ③ [START/STOP]ボタン
- ④ [MAX/MIN]ボタン
- ⑤ 温度センサ/湿度センサ収納部(通気口)
- ⑥ 磁石
- ⑦ 吊り下げ穴
- ⑧ 電池フタ
- ⑨ 温度プローブ接続部(AD-5327TTのみ)

<u>5-2. 表示部</u> RECT1T2回°C°F a **8888888 8888888 MXMN**白 b

測定値表示

a. 表示上部

REC	データ記録中に点滅。 スタート遅延待機時に点灯。
T1	内蔵温度センサの温度測定値の表示時に点灯。
T2	外部温度プローブの温度測定値の表示時に点灯。
H	最高アラーム動作時に点灯。
	最低アラーム動作時に点灯。
°C	温度測定値の表示時に点灯。
RH%	湿度測定値の表示時に点灯。
°F	本製品では使用しません。

b. 表示下部

MX	最高値表示時に点灯。
MN	最低値表示時に点灯。
	電池電圧低下時に点灯。





AX-KO6693



6. 電池について

- ご購入時、電池収納部には電池が入っていません。以下の手順で 電池を入れてからお使いください。
- 表示が出なくなったり、表示の右下に (ローバッテリーマーク)が表示された場合には、以下の手順で電池を交換してください。 電池は、カメラ用リチウム電池 CR2 を1個使用します。
- ※電池は、お近くのホームセンターや電器店などでお求めになれ ます。
- ※本体が濡れている場合は、水気を十分拭き取ってから電池交換 をしてください。本体内部に水が入ると故障の原因になります。 ※データ記録中に電池交換をしないでください。データが破損す る恐れがあります。データ記録中にローバッテリーマークが点 灯した場合は、すぐに記録データを保存し、記録動作を停止さ せてから電池交換をしてください。記録動作中に電池を外すと、 本体が破損する恐れがあります。

- 6-1. 電池の交換方法
- a. 本体裏面の電池フタを、コインを使って反時計回り(左回り) に回して取り外します。

防水性能を維持するために、電池フタはかたく締まっています。 大きなコインを使用すると、開けやすくなります。

b. 古い電池を取り外して、新しい CR2 リチウム電池を、プラス 側を上にして入れます。

電池がしっかり固定されていますので、取り外しの際は、怪我 や電池の破損に注意してください。

また、電池の取り付け、取り外しの際は、基板部分に触れない ように注意してください。基板に無理な力が加わりますと、基 板や LCD が破損する恐れもございますので、取り扱いには注 意してください。



c. 電池フタを元に戻します。このとき電池収納部に黒いゴムリン グがある事を確認してください。下図のように電池フタとケー スの三角形が合うように電池フタを置き、コインを使い時計回 りに回してしっかりと取り付けてください。



d.電池を交換後、再度設定を行ってからデータログを開始してく ださい。

電池使用上のお願い

- ・電池は必ず指定のものを使用し、新品の電池に交換してください。
- ・破裂や液漏れの恐れがありますので、充電、ショート、分解、
 火中への投入はしないでください。
- ・本製品を長期間ご使用にならない場合は、電池を取り外して保 管してください。
- ・環境保全のため、使用済み電池は、市町村の条例に基づいて処 理するようお願いします。
- ・付属の電池はモニタ用のため、電池寿命が短い場合があります。
 仕様に記載されている電池寿命は、周囲温度 25℃時で新品の電
 池を使用し、記録間隔1分以上で設定した場合のものです。周
 囲温度や記録間隔の設定によっては、極端に電池寿命が短くなる場合があります。
- ・電池容量の少ない電池を入れた時や使用中に電池容量が少な くなってくると、正常な表示や動作ができなくなる場合があり

ます。このような場合は、新品の電池に交換してください。

- ・電池の+-を逆に入れると正常に動作しないばかりか、故障の
 原因となりますのでご注意ください。
- ・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。

7. ご使用方法(初めてお使いになる方へ)

ここでは、AD5327 シリーズの基本的な使い方を説明します。初めて使用される方はこちらをご覧ください。

高度な機能につきましては、本取扱説明書の「<u>8.機能</u>」及び 「<u>10-5. 操作メニュー</u>」をご参照ください。

<u>7-1. 専用アプリ「Thermo Log」のインストール</u>

AD5327 シリーズはスマホの専用アプリを使用して、設定を行います。

お使いになる端末(iPhone、iPad、iPod Touch)で、App Store から「Thermo Log」を検索し、端末にアプリをインストールして ください。(製品情報ページからもダウンロードできます。)



7-2. 端末の設定

アプリを起動する前に、端末の Bluetooth 機能を ON にしてくだ さい。

設定方法は、端末の取扱説明書をご参照ください。

7-3. アプリの起動

「Thermo Log」のアイコンをタップして、アプリを起動させてく ださい。



7-4. 電源オン

データロガー(AD-5327T/TT/TH)の (START ひ)ボタンを押して、データロガーを電源オンします。

7-5. アプリでの設定

アプリを起動して、近くに電源の入った対応データロガーがあれ ば、そのシリアル番号と測定値が表示されます。(複数台接続でき ます。30 台までの接続確認済)



1 台接続時の表示例

機器のシリアル番号が表示されたエリアをタップすると、その機器のメインメニューが表示されます。



機器ID

記録

開始



設定メニュー					
SIMなし 🗢		9:14		75% 🔲	
保存		設定		取消	
s/n: 000062	2		停止中		
ログ設定					
サンプル間隔	۲ ۳	10 秒			
測定期間		2日	18 時間		
開始モード		ボタン操 0分 遅延	:作 E		
停止モード	×Ŧ	ミリー満杯	またはボタン	ッ操作	
アラーム設定					
アラームタイプ	単発	5			
閾値	T1,	RH			
機器					

7-5-2. サンプル間隔の設定

「サンプル間隔」の右側のグレーの部分をタップします。



サンプル間隔の設定画面が表示されるので、10秒~2時間の範囲 で設定します。

表示の例では「10秒」に設定しています。

キャンセノ	▶ サンプ	ル間隔1	0秒~2時間	完了
			0	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0	~ 1
0 時	0	分	10	秒
1	1		20	
2	2		30	
	3		40	

設定後「完了」をタップすると、「設定メニュー」に戻ります。

## 7-5-3. 開始モードの設定

「開始モード」の右側のグレーの部分をタップし、データログの 開始方法を設定します。



開始モードの設定画面が表示されるので、「ボタン操作」をタップ します。その他の機能につきましては「開始モード」の説明をご 参照ください。



「ボタン操作」をタップすると、「スタート遅延」の時間設定になります。

今回は0分に設定をして、「完了」をタップします。

キャンセル	開始モー	ド (スタート遅延)	
0	時	0	分
1		10	
2		20	
3		30	

#### 7-5-4. 停止モードの設定

「停止モード」の右側のグレーの部分をタップし、データログの 停止方法を設定します。



停止モードの設定画面が表示されるので、「メモリー満杯またはボ タン操作」をタップします。その他の機能につきましては「<u>停止</u> <u>モード</u>」の説明をご参照ください。



#### <u>7-5-5. アラーム設定</u>

「アラームタイプ」の右側のグレーの部分をタップし、データロ グのアラームの条件を設定します。



アラームタイプの設定画面が表示されるので、「単発」をタップします。その他の機能につきましては「<u>8-4.アラーム動作</u>」の説明をご参照ください。



「閾値」の右側のグレーの部分をタップし、データログのアラー ム発生条件の閾値を設定します。



以下の画面は AD-5327TH モデルです。モデルにより、閾値の設 定できる項目が異なります。

測定項目の左側のチェックをタップして、緑色にします。



最高の数値がある場所をタップすると、数値の入力画面になりま す。



キーボードが表示されるので、数値を入力して「完了」をタップ します。



他の最低の数値も同様に設定します。

# 7-5-6. 設定の保存

設定の完了後、画面左上の「保存」をタップして、ログ設定が保 存します。



## メインメニューが表示されます。

SIMなし 🗢	9:13		75% 🔲
<	機器		
s/n: 000062:	2	停止中	
T1:24.1 °C	RH:56.9 %		
10 TH1			
機器操作			
設定	デ	ータ読み ラーム点滅停	Ⅲ 出し ^誕 可)
記録開始		<b>iD</b> 機器ID	]
機器	ファイル		<b>?</b> 情報

# 7-6. 記録開始

「記録開始(データログの開始)」を行います。 メインメニューの「記録開始」をタップして下さい。



データログが開始されると、表示上部の「停止中」の表示が「記録中」に、左下の「記録開始」が「記録停止」に切り替わります。



データログが開始されると、データロガー本体の表示の左上の 「REC」が1秒毎に点滅し、緑色のランプが5秒に1回点灯しま す。測定値がアラーム設定値を超えている場合は、ランプの色が 赤色になります。



測定値がアラーム条件を満たしている場合、アプリ上にベルマー クが点灯し、アラームが発生している測定値が赤色に変わります。 また、数値の左側に「¹(上限値アラーム)」、「▼(下限値アラーム)」、 「◆(上下限値アラーム)」が点灯します。



# 7-7. 記録停止

「記録停止」をタップして下さい。 表示上部の「記録中」の表示が「停止中」に、左下の「記録停止」 が「記録開始」に切り替わります。




データ読み出しがスタートし、下記のメッセージが表示されます。



ダウンロードが完了すると、メッセージが消えてメインメニュー の表示に戻ります。

# <u>7-9. データの確認</u>

# <u>7-9-1. 保存ファイルの確認</u>

アプリの下部の「ファイル」をタップすると、「データファイル」が表示されます。



「データファイル」の「sn:」の右側のブランク部をタップすると、 保存した機器のシリアル番号が下部に表示されます。



呼び出したい機器のシリアル番号を選択し、「完了」をタップして ください。



「sn:」の右側に選択したシリアル番号が表示されます。 右上の Q をタップすると、読み出したシリアル番号の記録デー タの一覧が表示されます。





呼び出したいグラフをタップすると、記録データのグラフと最大 値、最小値、平均値等が表示されます。



# <u>7-9-2. PDF 保存ファイルの送信</u>



メールを選択して、自分のメールにデータを送信します。メール 送信はスマホ端末の機能を利用します。操作方法は、端末やアプ リの取扱説明をご参照ください。



記録データが多い場合、メールの上限容量の超えてしまうことが ありますので、その場合は、スマホ本体に保存や、クラウド保存 をお試し下さい。

本アプリの高度な使い方につきましては、本取扱説明書の

「<u>10-5. 操作メニュー</u>」をご参照ください。

# 8. 機能

注: AD-5327 シリーズのデータログ機能、データ通信、アラーム 動作、最高値/最低値表示機能は、専用アプリ Thermo Log に て設定を行うことで使用できます。設定を行わない場合、こ れらの機能は使用することはできません。

#### 8-1. 電源オン/オフ

データログが停止している時、 START O ボタンを押す毎に、電源が オン/オフします。

データログ中に (STAFT U) ボタンを押しても、電源のオン/オフはできません。

#### 注意:

# データの記録設定で、開始モード又は停止モードで、「ボタン操作」に設定した場合、 (新日の) ボタンを 5 秒以上長押しした場合、データログの開始/停止の動作をします。

### 8-2. 外部温度プローブの接続(AD-5327TT のみ)

本体右側の接続部に外部温度センサを奥までしっかりと差し込ん でください。(差し込みが不十分であったり、外部温度プローブを 接続していない場合は、測定および防水性能が保持できません。)

#### 注意:

AD-5327TT には、外部温度プローブは標準付属していません。 別途ご購入ください。

AD-5327T、AD-5327TH には外部温度プローブは接続できません。

# 8-3. 表示内容

本製品の表示は、以下のように切り替わります。



#### 8-4. アラーム動作

アラームには「単発アラーム」と「積算アラーム」があります。

- ・各測定値毎に最高アラーム/最低アラームの設定が可能です。
- アラームはアラームマークの点灯と赤色のランプでお知らせします。(ブザー機能はありません。)
- ・アラームは、データログ中にのみ動作します。
- (データログしていない時に測定値がアラーム設定値を超えても アラーム動作しません。)
- ・アラーム設定は、端末の専用アプリで行います。

#### 単発アラーム:

測定値がアラーム設定の最高値/最低値を超えると、アラームが 発生します。

積算アラーム:

測定値がアラーム設定の最高値/最低値を超えている時間が積算時間の設定時間を超えると、アラームが発生します。

データログ中に測定値がアラーム条件を満たすと、以下の動作をします。

#### 温度表示

#### 温度または湿度表示



TT/TH モデルの場合は、どちらか一方がアラーム条件を満たして いない場合やアラームが未設定の場合は、「 □」や「 □」のマ ークは表示されませんが、5秒または 10秒に1回の赤色のランプ の点灯は変わりません。

※データログを停止しても、アラーム動作は継続されます。アラーム動作は、データを読み出すまでキャンセルされません。

# 8-5. 最高值/最低值表示

データログ中の各測定値の最高値/最低値を表示します。 (データログしていない時は、最高値/最低値は記憶されません。) (₩)ボタンを押す毎に、表示の右下に「MX」または「MN」と表示され、各測定値の最高値/最低値が表示されます。



TT/TH モデルの場合、最高値または最低値の各測定値が5秒毎に 交互に表示されます。

## 8-6. 記録間隔の設定とデータ記録期間

エデルNa	最大データ記録期間		
$\sim$ $///$ INO.	記録間隔:10秒	記録間隔:1分	
	約 5.5 日	約 33 日	
AD-53271	(約 133 時間)	(約 800 時間)	
AD-5327TT	約 2.7 日	約 16.6 日	
AD-5327TH	(約 66 時間)	(約 400 時間)	

# 9. データ通信

## 9-1. Bluetooth®

- ●万一、本製品から他の無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに使用をお止めください。
- 本製品は、Bluetooth® Ver4.0(Bluetooth® low energy)の無線
   機能を有しています。測定データの通信は、Bluetooth® 4.0 準
   拠(Bluetooth®)の接続仕様に対応し、専用アプリがインストー
   ルされたスマートフォンやタブレットと接続できます。

# 9-2. Bluetooth®通信

良好な通信のために

- ●通信相手とは見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- Bluetooth®接続においては、無線LAN、その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境では使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- IEEE802.11 g / b / n の無線 LAN 機器の近くで使用すると、互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。

この場合は、使用していない機器の電源を切るか、使用場所を変更してください。

- ●無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所 を変更してください。
- ●本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品は Bluetooth®対応の全ての機器との接続動作を保証した ものではありません。

## <u>9-3. 本製品の Bluetooth®の通信</u>

本製品は、*Bluetooth*®無線機能を有し、以下の *Bluetooth*®機器 と接続できます。

●iOS 11.0 以降の iPhone、iPad、iPod Touch

本製品との接続には、「Thermo Log」アプリをダウンロードし、 インストールする必要があります。



*Bluetooth*®機器には *Bluetooth*®のロゴマークが表記されています。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が 所有する登録商標であり、A&D はこれらのマークをライセンスに 基づき使用しています。その他の商標およびトレードネームは、 それぞれの所有者に帰属します。

# 10. 専用アプリ Thermo Log について

Thermo Log は、製品の設定、記録データをスマートフォンやタ ブレットに転送する専用アプリケーションです。

アプリをご使用になる前に、必ず本取扱説明書の「<u>2.使用許諾契</u> <u>約</u>」をお読みください。

## <u>10-1. アプリの対応 OS</u>

アプリの対応 OS : iOS 11.0 以降 <u>
</u>
<u>
</u>
<u>
</u>
注意

• OS のバージョンや機種により、アイコンや表示画面が本取扱 説明書と異なる場合があります。

## <u>10-2. アプリのインストール</u>

お使いになる端末(iPhone、iPad、iPod Touch)で、App Store から「Thermo Log」を検索し、端末にアプリをインストールして ください。(製品情報ページからもダウンロードできます。)



## 10-3. 端末の設定

アプリを起動する前に、端末の Bluetooth 機能を ON にしてくだ さい。

設定方法は、端末の取扱説明書をご参照ください。

端末の年月日時刻が正しい事を確認してください。本製品のデータ記録時の年月日時刻は、設定した端末の情報が使われます。

## 10-4. アプリの起動

アプリを起動すると、以下の画面が表示されます。 近くに電源の入った対応データロガー(AD-5327T/TT/TH)があれ ば、そのシリアル番号と測定値が表示されます。(複数台接続でき ます。30 台までの接続確認済)



①シリアル番号

②本体の記録動作状況

記録時は「記録中」、非記録時は「停止中」と表示。 ③本体の電池残量

- ④T1(温度測定值)
- ⑤T2(外部温度測定値)または RH(湿度測定値)
- 6 ID
- ⑦ロガー設定を表示



ロガー設定表示例

# 左上の < をタップすると前の表示に戻ります。

#### 9 台接続時の表示例

SIMなし 🗢	9:13		75% 🔲
	接続機器		
s/n: 000062	22	停止中	
T1:24.1 °C	RH:56.9 %		
10 TH1			(i)
s/n: 000061	10	停止中	
T1:23.7 °C	T2:23.8 °C		
D Nice	log		i
s/n: 000067	11	停止中	
T1:23.4 °C			
D Nice	log		i
s/n: 000060	09	停止中	
T1:23.7 °C	T2:24.2 °C		
D Nice	log		i
機器	ファイル		<b>?</b> 情報

iPhone 8 に 9 台の対応データロガーを接続した場合の表示例で す。

1 画面に 4 台分が同時に表示されます。5 台目以降は、画面を上にスワイプすると表示することができます。

(画面サイズによっては、1画面に表示される数が変わる場合が あります。)

▲ 注意

ペアリングができない場合は以下の事をお試しください。

- ・端末に別の Bluetooth 機器が接続されている場合は、その機器 の電源をオフします。
- ・アプリを終了し、端末の Bluetooth 機能を
   ON→OFF→ON にしてからアプリを起動する。
- ・端末を再起動する。
- ・本製品の電池を外して、30秒程度経ってから電池を入れる。
- ・近くに電波を発する機器があり、干渉している恐れがあります。
   場所を変えてお試しください。
- ・本製品を複数台使用されている場合は、ペアリングする製品以外の電源を OFF にするか、電波の届かない別の場所に移動してお試しください。
- ・上記で改善しない場合は、端末のメーカに問い合わせるか、別の端末をお使いください。
- ・起動画面が表示された場合も、設定やデータ読み出し時等に、 通信が途切れたり遅くなったりする場合があります。そのよう な場合は、上記の事をお試しください。

## 10-5. 操作メニュー

本体の設定、記録の開始/停止、記録データの読み出し、ID/パ スワードの設定を行います。

呼び出したい機器のシリアル番号が表示されたエリアをタップすると、その機器のメインメニューが表示されます。







左上の 🕻 をタップすると前の表示に戻ります。

10-5-1.等は、対応する機能の説明が記載された章番号です。 タップするとその章番号へジャンプします。

注:Bluetooth の通信の接続環境が悪化すると、自動で「接続機 器」の画面に戻ることがあります。この場合、設定は保存され ていませんので、再度設定を行ってください。

# <u>10-5-1. データロガーの設定</u>

「設定」をタップすると、設定メニューが表示されます。 データロガーの設定は、必ずデータログがストップしている状態 (上部に「停止中」と表示)で行ってください。 データログ中は、設定の保存ができません。



データログ中の場合は、データログを停止しデータを保存してから、設定してください。

メインメニューに戻る



SIMなし 🗢	9:14	75% 🔲	
保存	設定	取消	
s/n: 0000622	停止中		
ログ設定 サンプル間隔		_	⊾ a
測定期間	10 秒 2 日 18 時間	- 1	→ b.
開始モード	ボタン操作 0 分 遅延	-	→ <u>c.</u>
停止モードメモ	ミリー満杯またはボタ	ン操作	→ <u>d.</u>
アラーム設定			
アラームタイプ 単务	ŝ	-	→ <u>e</u> .
閾値 T1,	RH	-	→ <u>f.</u>
機器			

設定メニューのグレーの部分をタップし、各設定を行います。

注:Bluetooth の通信の接続環境が悪くなると、自動で「接続機 <u>器</u>」の画面に戻ることがあります。この場合、設定は保存され ていませんので、再度設定を行ってください。

<u>メインメニューに戻る</u>

#### a. サンプル間隔

「サンプル間隔」の右側のグレーの部分をタップします。 10 秒~2 時間の範囲で、10 秒単位で設定可能です。 設定後「完了」をタップすると、「データロガーの設定メニュー」 に戻ります。

設定しない場合、「キャンセル」をタップします。

キャン	セル サ	ンプル間	冒隔 10秒~28	寺間	完了
				0	
				10	
0				20	
1	時	0	分	30	秒
2		1		40	
		2		50	
		3			



#### <u>b. 測定期間</u>

サンプル間隔の設定時間より、最大記録期間が表示されます。ユ ーザーによる測定期間の設定はできません。





「開始モード」の右側のグレーの部分をタップし、データログの 開始方法を設定します。

「ボタン操作」と「設定時間」から選択します。 設定を取り消す場合は「取消」をタップします。

開始モード	
ボタン操作	<u> </u>
設定時間	→ <u>c-2.</u>
取消	

ボタン操作 :本体の[START/STOP]ボタンを 5 秒以上長押しす る、または、「メインメニュー」の「記録開始」をタ ップすると、データログがスタートします。

設定時間

:設定した時間になると自動で記録を開始します。 は、「メインメニュー」の「<u>記録開始</u>」をタップする と、データログがスタートします。



c-1. ボタン操作

「ボタン操作」をタップすると、「スタート遅延」の時間設定になります。

「スタート遅延」は、データログの[START/STOP]ボタンを5秒 以上長押しして、スタート操作をしてから実際にデータログが始 まるまでの時間を設定するものです。0分~24時間の範囲で、10 分刻みで設定し、「完了」をタップします。

「キャンセル」をタップすると、前の表示に戻ります。

なお、「メインメニュー」の「<u>記録開始</u>」からデータログを開始す る場合は、設定した遅延時間に関係なく、すぐにデータログが開 始されます。

キャンセル	開始モート	、 (スタート遅延)	完了
0	時	0	分
1		10	
2		20	
3		30	

スタート遅延中は、本体に「REC」が点灯し、スマホの画面には 「スタンバイ」と表示されます。

s/n: 0000630	スタンバイ
T1:26.7 °C RH:55.	0 %
D TH7	

開始モードに戻る

c-2. 設定時間

「設定時間」を選択すると、指定した年月日時刻に、データログ がスタートします。

なお、現在の時刻が設定時間を過ぎていたら、直ちにデータログ を開始します。

「設定時間」をタップすると、スタートする「年月日」の設定に なります。

キャンセル			完了
2015年 2016年	。 9月 10月	29日 30日	
2017年	11月	31日	
2018年	12月	1日	
2019年	1月	2日	
2020年	2月	3日	
2021年	3月	4日	

「年月日」の設定後、「完了」をタップすると、「時刻」の設定に なります。

キャンセル			完了
	21	57	
	22	58	
	23	59	
	0	00	
	1	01	
	2	02	
	3	03	

「時刻」の設定後、「完了」をタップします。 「キャンセル」をタップすると前の表示に戻ります。

開始モードに戻る

#### d. <u>停止モード</u>

データログの停止方法を設定します。 「停止モード」の右側のグレーの部分をタップします。



#### d-1. メモリー満杯またはボタン操作

内部メモリーが満杯になると、自動でデータログ停止します。

「メモリー満杯またはボタン操作」をタップします。

内部メモリーが満杯になる前でも、下記の方法でデータログが停 止します。

・アプリの「記録停止」をタップした時。

・本体の[START/STOP]ボタンを5秒以上長押しした時。

#### d-2. ボタンを押すまでループ

データログは、メモリーが満杯になっても、古い記録データに 上書きされていきます。

「ボタンを押すまでループ」をタップします。

下記のいずれかの操作でもデータログが停止します。

- ・アプリの「記録停止」をタップした時。
- ・本体の[START/STOP]ボタンを5秒以上長押しした時。

<u>データロガーの設定メニューに戻る</u> メインメニューに戻る d-3. メモリー満杯または時/分

内部メモリーが満杯になると、自動で記録停止します。または設 定した年月日時刻になると、内部メモリーが残っていても自動で 記録停止します。

なお、現在の時刻が設定時間を過ぎていたら、直ちに記録が停止 します。

「メモリー満杯または時/分」をタップすると、データログを停止する「年月日」の設定になります。

キャンセル			完了
2015年 2016年 2017年	。 10月 11月	29日 30日 31日	
2018年	12月	1日	
2019年	1月	2日	
2020年 2021年	2月 3月	3日 4日	

「年月日」の設定後、「完了」をタップすると、「時刻」の設定に なります。

キャンセル			完了
	21	57	
	22	58	
	23	59	
	0	00	
	1	01	
	2	02	
	3	03	

「時刻」の設定後、「完了」をタップします。 「キャンセル」をタップすると前の表示に戻ります。 下記の操作でもデータログが停止します。

・アプリの「記録停止」をタップした時。

<u>停止モードに戻る</u>

d-4. 設定時/分までループ

設定した年月日時刻になると、自動で記録停止します。 設定した年月日時刻になる前に、メモリーが満杯になると、古い 記録データに上書きされていきます。

#### なお、現在の時刻が設定時間を過ぎていたら、直ちに記録が停止 します。

「設定時/分までループ」をタップすると、データログを停止する「年月日」の設定になります。

キャンセル			完了
2015年 2016年 2017年	。 月 10月 11月	29日 30日 31日	
2018年	12月	1日	
2019年	1月	2日	
<b>2020年</b> 2021年	2月 3月	3日 4日	

「年月日」の設定後、「完了」をタップすると、「時刻」の設定に なります。

キャンセル			完了
	21	57	
	22	58	
	23	59	
	0	00	
	1	01	
	2	02	
	3	03	

「時刻」の設定後、「完了」をタップします。 「キャンセル」をタップすると前の表示に戻ります。 下記の操作でもデータログが停止します。 ・アプリの「記録停止」をタップした時。

「の「記録停止」をクラノした時。

<u>e. アラーム設定</u>

アラーム設定は「単発」と「積算」から選択します。

測定値毎に最高値/最低値アラームの設定が可能です。

アラームはアラームマークの点灯と赤色のランプでお知らせし、 ブザーは鳴りません。

アラームはデータ記録中のみ動作し、データログが停止している 時は動作しません。

アラーム動作の説明については、「<u>8-4.アラーム動作</u>」をご参照く ださい。

アラームタイプ:アラームの種類を選択します。



#### e-1. 単発アラーム

各測定値がアラーム設定の最高値/最低値を超えると、アラーム マークが点灯し、赤色の LED ランプが5秒または10秒に1回点 灯します。

「単発」をタップします。

アラーム設定値の設定方法は、<u>f. 閾値</u>をご参照ください。



#### e-2. 積算アラーム

各測定値がアラーム設定の最高値/最低値を超えた時間が、積算時間の設定時間を超えると、アラームマークが点灯し、赤色の LED ランプが5秒または10秒に1回点灯します。

「積算」をタップし、積算時間を入力して、「完了」をタップしま す。積算時間は、0分~12時間の範囲で5分刻みで設定できます。



アラーム設定値の設定方法は、<u>f. 閾値</u>をご参照ください。



#### f. 閾値

「閾値」の右側のグレーの部分をタップして、アラームの設定を します。

アラーム設定をしたい測定項目の左側をタップしチェックを入れ、 最高/最低のアラーム設定値を入力します。設定後、「OK」をタ ップします。



測定項目の左側のチェックを外すと、アラームは動作しません。 アラームの設定範囲は、以下の通りです。

温度:-30.0℃~+70.0℃、湿度:0.0%RH~100.0%RH 注意

- ・最高アラーム値は最低アラーム値より低い値には設定できません。
- ・最低アラーム値は最高アラーム値より高い値には設定できません。
- ・最高アラーム値と最低アラーム値を同じ値に設定すると、常に アラームが動作してしまいます。



#### g. 設定の保存

設定の完了後、画面左上の「保存」をタップすると、ログ設定が 保存されます。

注意

設定はデータログが停止している時に行ってください。記録中は、 設定の保存ができません。

画面右上の「取消」をタップすると、設定は保存されません。


## 10-5-2. 記録開始/記録停止

「記録開始(データログの開始)」と「記録停止(データログの停止)」 を行います。

また本体の[START/STOP]ボタンを 5 秒以上長押しして、「記録開始」「記録停止」が可能です。

a. データログを開始

最初に「<u>10-5-1.データロガーの設定</u>」を行い、設定を保存してく ださい。

設定内容を保存しないと、下記のメッセージが表示され、データ ログを開始できません。



設定内容の保存後、「記録開始」をタップすると、データログが開 始されます。また表示上部の「停止中」の表示が「記録中」に、 左下の「記録開始」が「記録停止」に切り替わります。



またデータログが開始されると、データロガー本体の表示の左上の「REC」が1秒毎に点滅し、緑色のランプが5秒に1回点灯します。測定値がアラーム設定値を超えている場合は、ランプの色が赤色になります。



測定値がアラーム条件を満たしている場合、アプリ上にベルマー クが点灯し、アラームが発生している測定値が赤色に変わります。 また、数値の左側に「¹(上限値アラーム)」、「▼(下限値アラーム)」、 「◆(上下限値アラーム)」が点灯します。





#### b. データログを停止

「記録停止」をタップすると、データログが停止します。 また表示上部の「記録中」の表示が「停止中」に、左下の「記録 停止」が「記録開始」に切り替わります。



### <u>10-5-3. データ読み出し</u>

データロガーが記録していない時や記録中でも記録動作を停止さ せる事なく、本体にメモリーされた記録データの読み出しが可能 です。

「データ読み出し」をタップすると、データ読み出しがスタート し、下記のメッセージが表示されます。



ダウンロードが完了すると、メッセージが消えて元の表示に戻り ます。

データの読み出し時間は保存されたデータ量により異なります。 データがフルに保存されている場合は、5分以上の時間が掛かり ます。通信状況によっては、さらに時間が掛かったり、「ダウンロ ード失敗」と表示され、途中で停止する場合があります。そのよ うな場合は、時間を変えて、改めてやり直してください。



読み出したデータの確認は、「<u>10-6.データの確認</u>」をご参照くだ さい。

データ読み出し中もデータ記録は継続されます。

メインメニューに戻る

# <u>10-5-4. 機器 ID</u>

「機器 ID」をタップすると、アプリを開くためのパスワード設定 とデータロガーの名前(ID)の設定が表示されます。

### 注意:単位の変更はできません。



注:Bluetooth の通信の接続環境が悪くなると、自動で「接続 機器」の画面に戻ることがあります。この場合、設定は保 存されていませんので、再度設定を行ってください。

#### a. パスワードの設定

パスワード設定をすると、不特定多数の人から本製品へのアクセ スやデータ読み出し、設定の変更などを防止することができます。 初期状態では、パスワード機能はオフの設定です。

「パスワード」の左側のマーク
シをタップし、
しにします。

SIMなし 🗢	9:22		74%
保存	機器ID		取消
s/n: 00006	522 f	停止中	
	パスワード ~9999の4桁) H1	000	0
		(7桁斗	(角英数字)

「パスワード」の右側のグレーの部分をタップします。



キーボードが表示されますので、パスワードを入力し、「完了」を タップします。パスワードは、4 桁の数字(0000~9999)が入力で きます。



左上の「保存」をタップすると、パスワード設定が有効になりま す。



パスワードを無効にする場合、パスワードの左側のマークの左側 をタップし、 にして「保存」をタップします。 パスワードが有効になると、アプリを起動するときにパスワード を入力しないと、全ての操作ができなくなります。 注意:パスワードは、絶対に忘れないようしてください。パスワ

ードを忘れた場合、データロガーにアクセスできなくなり ます。パスワードリセットの方法はありません。



#### b. 名前(ID)の設定

データロガーを複数台使う場合、各データロガーに名前(ID)を付ける事ができます。

名前の右側のグレーの部分をタップします。

s/n: 0000622	停止中
●	ード <mark>0000</mark>
D 名前 TH1	
义 単位	
C, RH	

キーボードが表示されますので、名前を入力し、「完了」をタップ します。

名前(ID)は、最大7桁の半角英数字で入力できます。全角文字での入力はできません。

名前(ID)を入力後、左上の「保存」をタップすると名前(ID)が変更 されます。

SIMなし	?		9:22		74% 🔲
保存			機器ID		取消
s/n:	: 00	00622		停止中	
٩		) (0000~999	スワート 99の4桁)	0000	
	<b>〕</b> 名	。前 TH	1		
				(7桁半角	角英数字)
(Oliver) V	S -	単位			
		C, RH			
					完了
					Ċ, Įĥ,
$\rightarrow$		@#/&_	ABC	DEF	$\overline{\mathbf{X}}$
5		GHI	JKL	ΜΝΟ	空白
☆12	3	PQRS	τυν	WXYZ	改行
	Ŷ	a/A	'"()	.,?!	

機器 ID に戻る

<u>10-6. データの確認</u>

# 10-6-1. 保存ファイルの確認

アプリの下部の「ファイル」をタップすると、「データファイル」が表示されます。



「データファイル」の「sn:」の右側のブランク部をタップすると、 保存した機器のシリアル番号が下部に表示されます。



呼び出したい機器のシリアル番号を選択し、「完了」をタップして ください。



「sn:」の右側に選択したシリアル番号が表示されます。 右上の Q をタップすると、読み出したシリアル番号の記録デー タの一覧が表示されます。



呼び出したいグラフをタップすると、記録データのグラフと最大 値、最小値、平均値等が表示されます。





メインメニューに戻る

# 10-6-2. 保存ファイルの送信

また、上部の 🖻 か 🖻 をタップすると、データを端末からメ ール送信したりクラウドに保存する事ができます。



メール送信やクラウドへの保存は、端末の機能を利用します。操 作方法は、端末やアプリの取扱説明をご参照ください。

<u>メインメニューに戻る</u>

a. CSV 形式での送信

CSV ファイルは、エクセルで開き、測定データの解析やグラフに したりすることができます。

上部の 📴 をタップすると、「レポート作成中」と表示されます。



レポート作成は時間が掛かりますので、しばらくそのままお待ち ください。レポート作成が完了すると、レポートを保存するアプ リを選択します。アプリの操作は、ご使用になるアプリの手順に 従ってください。

保存した CSV ファイルを開きます。

CSV ファイルの記録例を以下に示します。記録年月日/時刻/測 定値が記録されます。

x∎	<b>5</b> • 6	>- & ⊳	<b>- - - - - - - - - -</b>	000622_11.cs	sv - Excel		? 📧	- 🗆	×
771	イル ホーム	挿入 ベ	ページ レイアウト	数式	データ 校	閲表	示 チーム	-	
A1	*	$\in X$	f fx	Date					•
	Α	В	С	D	Е	F	G	н	
1	Date	Time	°C	%RH					
2	2020/10/8	10:41:29	30.4	33.3					
3	2020/10/8	10:41:39	30.4	33.6					
4	2020/10/8	10:41:49	31.3	33.8					
5	2020/10/8	10:41:59	31.4	33.9					
6	2020/10/8	10:42:09	32.4	33.9					
7	2020/10/8	10:42:19	32.4	34					
8	2020/10/8	10:42:29	32.4	34					
9	2020/10/8	10:42:39	32.5	34.1					
10	2020/10/8	10:42:49	32.6	34.1					
11	2020/10/8	10:42:59	32.7	34					
12	2020/10/8	10:43:09	32.8	34					
13	2020/10/8	10:43:19	32.9	34					
14	2020/10/8	10:43:29	33	33.9					
15	2020/10/8	10:43:39	33.2	33.8					
16	2020/10/8	10:43:49	33.3	33.8					
17	2020/10/8	10:43:59	33.4	33.8					
18	2020/10/8	10:44:09	33.5	33.7					
19	2020/10/8	10:44:19	33.6	33.6					
20	2020/10/8	10:44:29	33.7	33.6					
21	2020/10/8	10:44:39	33.8	33.5					
22	2020/10/8	10:44:49	33.9	33.4					
23	2020/10/8	10:44:59	33.9	33.4					
24	2020/10/8	10:45:09	34	33.3					
25	2020/10/8	10:45:19	34.1	33.3					-
	Fille	0000622_1	1 (+	)	:	4			
準備	完了					•		- <b>+</b> 100	%
,									~ -

エクセルで開き、測定データの解析やグラフにしたりしてご活用 ください。



**b. PDF** 形式での送信

PDF ファイルは、レポート形式になっており、記録データの改竄 防止に役立ちます。1枚目が表紙ページ、2ページ以降に記録デー タの構成です。

上部の をタップすると、「レポート作成中」と表示されます。 レポート作成は時間が掛かりますので、しばらくそのままお待ち ください。レポート作成が完了すると、レポートを保存するアプ リを選択します。アプリの操作は、ご使用になるアプリの手順に 従ってください。



PDF ファイルは、レポート形式になっています。 PDF ファイルの記録例を以下に示します。

#### Multiple Function Data logger



ALERT

Device Specification				
Production date	10月 21,20	Start	10:41, 10 / 08 / 20	
Production lot		Finish	11:35, 10 / 08 / 20	
Firmware version	V 1_0	Duration Time	54 Min. Sec.	
Original time zone	Asia/Tokyo	Sampling Rate	Sec.	
File created	09:45, 10 / 21 / 20	Start Delay		
		Readings	325 point	
		Alarm Delay		
		Alarm Type	Single Event	

Statistics(excludes Start Delay)				
Parameter	Temperature	Humidity		
High Alarm	35.0 °C	80.0 %		
Low Alarm	10.0 °C	30.0 %		
Maximum	44.9 °C	47.0 %		
Average	34.8 °C	31.8 %		
Minimum	27.3 °C	19.6 %		
Std. Dev	6.1 °C	9.0 %		
МКТ	36.6 °C	-		
Total time within	30 Min. Sec.	29 Min. Sec.		
Total time above	23 Min. Sec.	0 Sec.		
Total time below	0 Sec.	24 Min. Sec.		



表紙ページには、下記の内容が表示されています。



- 記載内容
   Production date
   Production lot
   Firmware version
   Original time zone
   File created
- 記載内容 Start Finish Duration Time Sampling Rate Start Delay Readings Alarm Delay Alarm Type
- : PDF ファイル作成年月日 : 生産ロット(通常は空欄。) : アプリのバージョン No. : タイムゾーン : ファイル作成年月日および時刻
- : 記録開始年月日および時刻
  : 最終記録年月日および時刻
  : 測定期間
  : 記録間隔
  : スタート遅延時間
  : データ記録数
  : アラーム積算時間
- :アラームタイプ

T1(温度測定值)

3

T2(温度測定値) または RH(湿度測定値)

•	Statist	ics(excludes Start Delay)	•
Parameter	Temperature	Humidity	
High Alarm	35.0 °C	80.0 %	
Low Alarm	10.0 °C	30.0 %	
Maximum	44.9 °C	47.0 %	
Average	34.8 °C	31.8 %	
Minimum	27.3 °C	19.6 %	
Std. Dev	6.1 °C	9.0 %	
МКТ	36.6 °C	-	
Total time within	30 Min. Sec.	29 Min. Sec.	
Total time above	23 Min. Sec.	0 Sec.	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Total time below	0 Sec.	24 Min. Sec.	

③ 記載内容 Parameter High Alarm Low Alarm Maximum Average Minimum Std. Dev MKT Total time below

- : 測定項目 :最高値アラーム :最低値アラーム :最高値 : 平均值 :最低值 :標準偏差 : 平均動態温度 Total time within :アラーム非動作時間累計 Total time above : 最高値アラーム動作時間累計
  - :最低値アラーム動作時間累計

記録データのグラフ



2ページ以降に測定データが表示されています。1ページ当り 120 データが表示されます。

#### Multiple Function Data logger



Index	Date	Time	°C	%RH	Index	Date	Time	°C	%RH	
1	10/08/20	10:41:29	30.4	33.3	61	10/08/20	10:51:29	39.2	29.6	
2	10/08/20	10:41:39	30.4	33.6	62	10/08/20	10:51:39	39.2	29.3	
3	10/08/20	10:41:49	31.3	33.8	63	10/08/20	10:51:49	39.2	28.9	
4	10/08/20	10:41:59	31.4	33.9	64	10/08/20	10:51:59	40.2	28.6	
5	10/08/20	10:42:09	32.4	33.9	65	10/08/20	10:52:09	40.2	28.3	
6	10/08/20	10:42:19	32.4	34.0	66	10/08/20	10:52:19	40.2	28.0	
7	10/08/20	10:42:29	32.4	34.0	67	10/08/20	10:52:29	40.2	27.6	
8	10/08/20	10:42:39	32.5	34.1	68	10/08/20	10:52:39	40.2	27.3	
9	10/08/20	10:42:49	32.6	34.1	69	10/08/20	10:52:49	40.3	27.0	
10	10/08/20	10:42:59	32.7	34.0	70	10/08/20	10:52:59	40.2	26.7	
11	10/08/20	10:43:09	32.8	34.0	71	10/08/20	10:53:09	40.3	26.4	
12	10/08/20	10:43:19	32.9	34.0	72	10/08/20	10:53:19	40.3	26.1	
13	10/08/20	10:43:29	33.0	33.9	73	10/08/20	10:53:29	40.3	25.9	
14	10/08/20	10:43:39	33.2	33.8	74	10/08/20	10:53:39	40.4	25.6	
15	10/08/20	10:43:49	33.3	33.8	75	10/08/20	10:53:49	40.4	25.5	
16	10/08/20	10:43:59	33.4	33.8	76	10/08/20	10:53:59	40.4	25.3	
17	10/08/20	10:44:09	33.5	33.7	77	10/08/20	10:54:09	40.6	25.0	
18	10/08/20	10:44:19	33.6	33.6	78	10/08/20	10:54:19	41.6	24.8	
19	10/08/20	10:44:29	33.7	33.6	79	10/08/20	10:54:29	41.6	24.6	
20	10/08/20	10:44:39	33.8	33.5	80	10/08/20	10:54:39	41.6	24.5	
21	10/08/20	10:44:49	33.9	33.4	81	10/08/20	10:54:49	41.7	24.4	
22	10/08/20	10:44:59	33.9	33.4	82	10/08/20	10:54:59	41.8	24.3	
23	10/08/20	10:45:09	34.0	33.3	83	10/08/20	10:55:09	41.9	24.2	
24	10/08/20	10:45:19	34.1	33.3	84	10/08/20	10:55:19	42.8	24.1	
25	10/08/20	10:45:29	34.1	33.2	85	10/08/20	10:55:29	42.8	23.9	
26	10/08/20	10:45:39	34.2	33.1	86	10/08/20	10:55:39	43.8	23.8	
27	10/08/20	10:45:49	34.2	33.1	87	10/08/20	10:55:49	43.8	23.5	
28	10/08/20	10:45:59	34.3	33.0	88	10/08/20	10:55:59	43.9	23.3	
29	10/08/20	10:46:09	34.3	33.0	89	10/08/20	10:56:09	43.9	23.2	
30	10/08/20	10:46:19	34.4	32.9	90	10/08/20	10:56:19	43.9	23.0	
31	10/08/20	10:46:29	34.4	32.8	91	10/08/20	10:56:29	44.0	22.8	
32	10/08/20	10:46:39	34.4	32.8	92	10/08/20	10:56:39	44.1	22.7	
33	10/08/20	10:46:49	34.4	32.8	93	10/08/20	10:56:49	44.1	22.5	
34	10/08/20	10:46:59	34.4	32.8	94	10/08/20	10:56:59	44.2	22.3	
35	10/08/20	10:47:09	34.3	32.8	95	10/08/20	10:57:09	44.2	22.1	
36	10/08/20	10:47:19	34.2	32.8	96	10/08/20	10:57:19	44.2	22.0	
37	10/08/20	10:47:29	34.2	32.8	97	10/08/20	10:57:29	44.2	21.9	
38	10/08/20	10:47:39	34.2	32.8	98	10/08/20	10:57:39	44.3	21.8	
39	10/08/20	10:47:49	34.2	32.8	99	10/08/20	10:57:49	44.3	21.7	
40	10/08/20	10:47:59	34.2	32.7	100	10/08/20	10:57:59	44.3	21.6	
41	10/08/20	10:48:09	34.2	32.7	101	10/08/20	10:58:09	44.3	21.4	
42	10/08/20	10:48:19	34.2	32.7	102	10/08/20	10:58:19	44.3	21.3	
43	10/08/20	10:48:29	34.2	32.7	103	10/08/20	10:58:29	44.4	21.2	
44	10/08/20	10:48:39	34.1	32.7	104	10/08/20	10:58:39	44.3	21.1	
45	10/08/20	10:48:49	34.1	32.8	105	10/08/20	10:58:49	44.2	21.1	
46	10/08/20	10:48:59	33.9	32.8	106	10/08/20	10:58:59	44.2	21.0	
47	10/08/20	10:49:09	33.9	32.8	107	10/08/20	10:59:09	44.2	20.9	
48	10/08/20	10:49:19	33.8	32.8	108	10/08/20	10:59:19	44.2	20.8	
49	10/08/20	10:49:29	33.9	32.8	109	10/08/20	10:59:29	44.3	20.7	
50	10/08/20	10:49:39	33.9	32.7	110	10/08/20	10:59:39	44.3	20.6	
51	10/08/20	10:49:49	34.1	32.7	111	10/08/20	10:59:49	44.2	20.6	
52	10/08/20	10:49:59	34.9	32.6	112	10/08/20	10:59:59	44.2	20.5	
53	10/08/20	10:50:09	35.9	32.5	113	10/08/20	11:00:09	44.3	20.4	
54	10/08/20	10:50:19	36.0	32.2	114	10/08/20	11:00:19	44.4	20.3	
55	10/08/20	10:50:29	37.0	31.9	115	10/08/20	11:00:29	44.5	20.2	
56	10/08/20	10:50:39	37.0	31.5	116	10/08/20	11:00:39	44.6	20.1	
57	10/08/20	10:50:49	37.2	31.1	117	10/08/20	11:00:49	44.8	19.9	
58	10/08/20	10:50:59	37.9	30.7	118	10/08/20	11:00:59	44.8	19.8	
59	10/08/20	10:51:09	37.9	30.4	119	10/08/20	11:01:09	44.9	19.7	
60	10/08/20	10:51:19	38.1	30.0	120	10/08/20	11:01:19	44.9	19.6	

# 保存ファイルの送信に戻る

# 10-6-3. 保存ファイルの削除

削除したい保存ファイルを左にフリックすると「削除」の表示が 現れます。「削除」をタップするか、そのまま左端までフリックを することで、データを削除することができます。

# 注意:一度削除したデータを復元することはできませんので、削除する際は確認した後に、削除を行ってください。



①「削除」をタップする。



②左端までフリックをする。



メインメニューに戻る

100

# <u>10-7. 情報</u>

アプリの下部の「情報」をタップすると、「アプリ名」「バージョ ン」および「AD-5327T/TT/TH の製品ページ」「A&D ホームペー ジ」へのリンクが表示されます。

製品ページから、「利用規約」をご覧になれます。



メインメニューに戻る

# 11. 本製品のお手入れ

本製品を清掃する際には、濡らした柔らかい布を固く絞り、軽く 拭いてください。

清掃の際に、スプレーなどを使用すると故障の原因になります。 また、シンナー、ベンジン類似の揮発性溶剤、または研磨剤等は 使用しないでください。

## 12. エラー表示

表示	エラー内容
СПъ	測定値が表示範囲の下限値を下回っていますので、測定範
	囲内でご使用ください。もしくはセンサ異常の疑いがあり
	ます。
	(AD-5327TT のみ)外部温度プローブが未接続の時に表示さ
	れます。
	外部温度プローブを接続しても表示される場合は、ケーブ
	ルが断線している恐れがあります。
<b>CN D</b>	測定値が表示範囲の上限値を超えていますので、測定範囲
LUJ	内でご使用ください。
	(AD-5327TH のみ)温度センサに何らかの異常が発生して
EUY	います。もしくは内部回路に異常が発生している疑いがあ
	ります。
	(AD-5327TH のみ)湿度センサに何らかの異常が発生して
	います。もしくは内部回路に異常が発生している疑いがあ
	ります。
	中部回映に伝さみの用意が変化しています
	内部回路に何らかの乗吊が発生していよう。
ר ח ה	(AD-5327TH のみ)湿度センサに何らかの異常が発生して
<b>LJ</b>	います。もしくは内部回路に異常が発生している疑いがあ
	ります。

# 13. こんなときには

何も表示されていない。	電池の残量を確認してください。
表示が薄くな	電池の残量を確認してください。また低温下で
り、見にくい。	は、LCD 表示が薄くなりますが、故障ではあり
	ません。
正常な動作を	何らかの原因で内部回路の動作が停止している
しない。	可能性があります。電池を外して1分程度経っ
	てから、電池を入れて製品をリセットしてくだ
	さい。また電池残量が少なくなると、正常に動作
	しない場合もあります。新しい電池と交換して
	ください。
測定値が中々	本製品のサンプリング(表示更新)時間は約 5 秒
変わらない。	毎です。また温度センサや湿度センサが周囲環
	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、測定する
	環境や条件により異なります。温度や湿度の表
	示値が安定してから、おおよそ 5 分後を目安に
	してください。
測定値が明ら	温度センサや湿度センサは、粉塵やタバコの煙、
かにおかし	各種ガス等のある悪環境で使用した場合、セン
1 V .	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。そのような場所では、ご使
	用にならないでください。

電池寿命が短	本製品の電池寿命は、新品の電池使用の場合で
$V_{\circ}$	周囲温度 25℃、記録間隔1分以上、アラーム動
	作無しの場合で、3ヵ月と規定しています。周囲
	温度が極端に低かったり、高かったりする環境
	下では、電池寿命が極端に短くなる場合があり
	ます。
記録データが	強い磁場や電界がある等、使用環境によっては
正常に記録さ	様々な要因により、記録データや測定値等が不
れていない。	安定になることがまれに起こります。
記録データの	本製品は、設定で使用した端末のタイムゾーン
年月日や時刻	(年月日、時刻)を使用しています。設定前に端末
がずれてい	の年月日、時刻が正しい事を確認してください。
る。	
操作中に「 <u>接</u>	Bluetooth 通信に失敗している可能性がありま
<u>続機器</u> 」画面	す。
になってしま	近くに電波を発する機器があり、干渉している
う。	恐れがあります。場所を変えてお試しください。
	本製品を複数台使用されている場合は、他の製
	品の電源を OFF にするか、電波の届かない別の
	場所に移動してお試しください。
LCD に「g」マ	データログを停止して、本製品の電源を入れ直
ークが表示さ	してください。
れる。	データログが停止できない場合、「MAX/MIN」
	スイッチを 5 秒以上長押ししてから、専用アプ
	リの「 <u>記録停止</u> 」をタップして、データログを停
	リの「 <u>記録停止</u> 」をタップして、データログを停 止してから、本製品の電源を入れ直してくださ

Bluetooth	・端末に別の Bluetooth 機器が接続されている場合
で端末と	は、その機器の電源をオフしてください。
本製品が	・アプリを終了し、端末の Bluetooth 機能を
接続でき	ON→OFF→ON にしてから、アプリを起動して
ない。	ください。
	・端末を再起動してください。
	・本体の電池を外して、30 秒程度経ってから電池
	を入れてください。
	・近くに電波を発する機器があり、干渉している恐
	れがあります。場所を変えてお試しください。
	・本製品を複数台使用されている場合は、他の製品
	の電源を OFF にするか、電波の届かない別の場
	所に移動してお試しください。
	・上記で改善しない場合は、端末メーカーに問い合
	わせるか、別の端末をお使いください。
	・接続された場合でも、途中から通信が途切れたり
	遅くなったり、動作しなくなる場合があります。
	このような場合は、上記の事をお試しください。

# 14. 仕様

		AD-5327T:温度×1ch
表示/測定項目		AD-5327TT:温度×2ch
		AD-5327TH:温度、湿度
温度 測定	測定範囲	-30.0~+70.0°C
	表示範囲	-30.0~+70.0°C
	分解能	0.1°C
	測定精度	$\pm 0.5^{\circ}$ C
	センサ	サーミスタ
湿度 測定	測定範囲	10.0~90.0%RH
	表示範囲	0.1~99.9%RH
	分解能	0.1%RH
	測定精度	±3%RH(10.0~79.9%RH, 25℃時)
		±5%RH(80.0~90.0%RH, 25℃時)
	センサ	高分子抵抗
時刻精度		±60秒/月(25℃時)
本体測定間隔		5 秒每
データ ログ	記録数	AD-5327T:48000 ポイント
		AD-5327TT / TH : 24000 ポイント
	記録間隔	10 秒~2 時間、10 秒単位で設定
	ID	最大7桁の半角英数字を入力
データ出力形式		CSV 形式/PDF 形式から選択
最高値/最低値 メモリ		データ記録中のみメモリ
防水性能		AD-5327T : IP67
		AD-5327TT : IP65(温度センサ接続)
		AD-5327TH : IP65(センサ部除く)
対応 OS		iOS 11.0 以降の iPhone、iPad、iPod Touch
Bluetooth バージョン		Bluetooth 4.0

	最大 10m(見通し距離)障害物がある場合や周囲
通信距離	環境(温度や電磁環境など)によっては短くなり
	ます。
	単発アラーム/積算アラーム/アラーム無から
	選択
	最高/最低アラーム
アラーム	赤色ランプが5秒に1回点灯、ブザー無
) ) = 4	温度設定:-30.0℃~+70.0℃、
	0.1℃刻みで設定
	湿度設定:0.0%RH~100.0%RH、
	0.1%RH 刻みで設定
電源	CR2×1 個
<b>重汕主</b> 人	約3ヵ月(周囲温度25℃、記録間隔1分、アラ
电他开仰	ーム動作無の場合)
動化理控	-30.0°C~+70.0°C、90%RH以下
到作垛境 	(ただし結露しない事)
促友理培	-40.0°C~+85.0°C、90%RH以下
体计垛垷	(ただし結露しない事)
外形寸法	80(W)×50(H)×23(D)mm(突起部含まず)
	AD-5327T : 約 67g(電池含む)
広 昌	AD-5327TT:約 67g(電池含む、外部温度プロ
貝里	ーブ含まず)
	AD-5327TH : 約 67g(電池含む)
標準付属品	CR2×1 個(モニタ用)、取扱説明書
** 65	本体:ABS
的貝	フロントパネル:PET