

取扱説明書

Instruction Manual

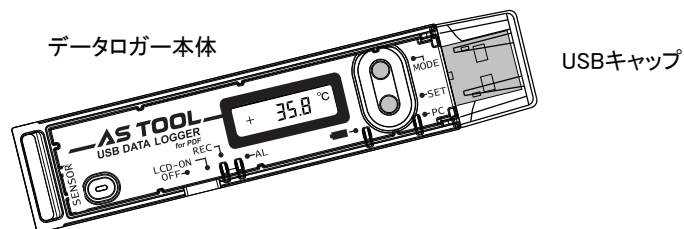
温湿度データロガー

RX-350THP

この度は本製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前に、本取扱説明書をよくお読みになり、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。
また、お読み頂きました後も大切に保管してください。

コントロールのためのソフトウェアは下記にて無償ダウンロードが可能です。
また、製品のデバイスドライバや取扱説明書、Q&Aの提供も行っております。
詳細は下記の弊社WEB AXELをご覧ください。【品番”2-7963-12”で検索】
<https://axel.as-1.co.jp/>

外観図



重要注意事項

本製品は、人命に関わる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器（医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係等）への組み込みは考慮されておりません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより人身事故や財産損害が発生しても、当社は一切の責任を負いません。

△ 注意 取扱いを誤ると、人身事故・製品の破損の原因となることがあります。

- 本機は精密電子製品です。強い衝撃を与えたり、過酷な環境に設置したりしないでください。
- 温湿度センサは化学薬品の影響を受けます。蒸散、浮遊薬品にご注意ください。
- 本機は防水構造ではありません。直接雨、雪がかからない場所で使用してください。またぬれた手のまま使用しないでください。
- 結露の起こる場所、急激な温度変化のあるところ、油煙や湯気の直接当たる場所、直射日光の当たる場所、仕様外温度となるところ（本機の設置環境は+5～40℃です）では使用しないでください。
- 電池交換以外で製品を分解・改造を行わないでください。また指定型番の電池を使用してください。
- 煙が出ている、変なおいがするなど、異常なときは使用しないでください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに、周りに燃え移らない場所へ移動させ、安全を確認した後、電池を本体から抜き、修理をご依頼ください。

目次

- P 1. 外観図・重要注意事項・注意事項
- P 2. パソコンとの接続について
- P 3. 製品概要・製品仕様
- P 4. 各種設定（本体のキーを使った設定）
- P 5. パソコンとの接続（フローチャート）
- P 5. パソコンに本機を認識させる
- P 7. アプリケーションソフトを使った設定
- P 8. ログ（記録開始／予約登録）について
- P 9. データダウンロード
- P10. データの保存
- P11. データの印刷について
- P12. リアルタイム測定・アラーム設定・測定精度について

【重要】パソコンとの接続について

- 1 本機の取り扱いには少なからずパソコンの知識が必要となります。RS-232C、COMポート、Zip、administrator権限などの用語については詳しい方にお問合せください。Yahoo! Googleなどで検索すると詳細解説のページが見つかります。
- 2 パソコンにソフトウェアをインストールするときには管理者権限(administrator権限)が必要です。社内のシステム管理部門にご相談ください。また、パソコンによっては本機を認識できない場合があります。この場合はパソコンを変えて試していただきますようお願いいたします。
- 3 本機はCOMポート経由でデータの送受信を行います。モデム、UPS(無停電電源)、他のRS-232C変換ケーブルなど、COMポートを使用する機器と競合する不具合が起きます。(トラブルシューティング参照)
- 4 アプリケーションソフトはZIP形式で圧縮されています。解凍ソフトはお客様でご用意ください。「窓の杜」<http://www.forest.impress.co.jp/lib/arc/>などでフリーソフトが入手可能です。
- 5 ソフトウェアのインストールで生じたパソコンのトラブル(データ損失、ハード被害)に関しまして、弊社では一切の補償はいたしかねますのでご了承ください。
- 6 多くのUSB機器を接続すると電力不足で誤動作が起こる場合がありますのでご注意ください。
- 7 弊社ではパソコンの取り扱い、データのグラフ化などの問合せには対応できません。
- 8 本機の制御に使用できるパソコンの仕様と環境は下記項目が基準となります。
 - ① Windows Vista/7/8/8.1/10 (32bit/64bit)がストレスなく動くこと。
 - ② USBポートを持つもの (※BIOS上でRS-232Cを認識できること)
 - ③ administrator権限を持ち、ソフトウェアのダウンロード、インストールができること。
 - ④ インターネットに接続されていること(ソフトウェアダウンロード時のみ)
 - ⑤ ZIP形式の圧縮ファイルが解凍できること。
- 9 本機の形状はUSBメモリースティックの様ですが、通信方式はRS-232Cです。パソコン側からはUSB機器ではなくCOMポート(通信ポート)として認識されます。マイコンピュータ内に「外部ドライブ」や「USBメモリー」として表示はされません。

製品概要

①センサーポート ※ふさがなくてください。

②スライドスイッチ LCD-ON:液晶が常時点灯。(注意:電池がすぐ消耗します!) OFF:MODEキーを押すと液晶表示し消灯。

③RECランプ 記録中に点滅。

④ALランプ(温度のみ) 上限または下限値を超えると点滅。

⑤バッテリーランプ 電池消耗時に3秒間隔で点滅お知らせし、データログを終了。

⑥PCランプ パソコン接続時に点灯。

⑦液晶

⑧MODEキー:設定、及び状態確認に使用

⑨SETキー:数値変更に使用。

⑩USBポート 上下に注意!

本機背面の皿ネジを回し、ケースを開いて電池を挿入してください。

※抜くときは反対からつまようじで電池を押してください。

電池ホルダー

ケース開閉用 M2×6mm皿ビス

ボタン電池 (CR1220) 注意!文字面+が上

注意! 上下のケースはUSBコネクタ側を引っ掛けてから閉じてください。

上ケース

下ケース

製品仕様

品名	温湿度データロガー
型式	RX-350THP (CODE: 2-7963-12)
サイズ	100.7×21.0×10.4(mm) ※突起部含まず
重量	約20g (電池含まず)
電源	ボタン電池 (CR1220) / USBポートからの供給
記録容量	15000ポイント
測定範囲	湿度: 5~90%RH 温度: -20~70℃
測定間隔	2秒~59秒 1分~240分
測定精度	温度: ±0.8℃ (25℃) 湿度: ±4%RH (20~80%)

Made In Japan

※電池寿命(参考値です)

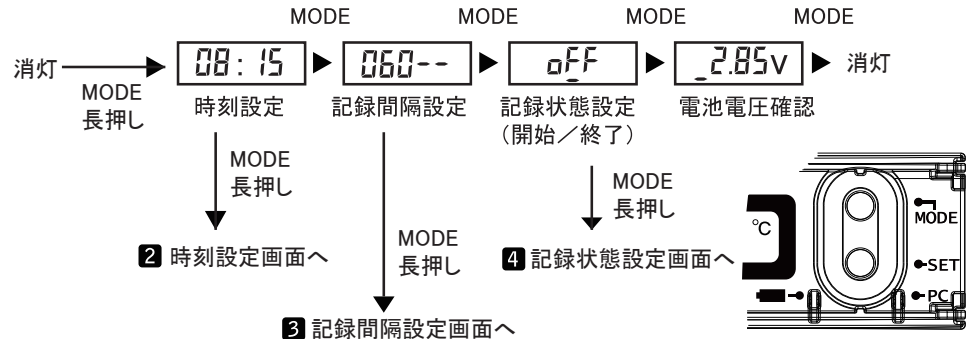
1年 (1時間間隔で測定, スライドスイッチOFF) 7日 (10秒間隔, スライドスイッチOFF)

45日 (1分間隔で測定, スライドスイッチOFF) 7日 (測定なし, スライドスイッチON)

各種設定(本体のキーを使った設定)

※これらの設定はアプリケーションソフトを使っても同じことができます。(P7参照)

- MODEキー長押しで、設定モードとなり、以降MODEキーを押す毎に、時刻設定→記録間隔設定→記録の開始/終了設定→電池電圧確認と変化します。設定モード中では10秒間の操作がなかった場合、自動的に終了します。※パソコンへ接続中は本体キーによる操作はできません。※10秒間何も操作がないときはLED表示は消灯します。



- 時刻設定
ここでMODEキーを長押しすると、現在時刻を設定できます。設定動作では、SETを押す毎に値が可変します。MODEキーを押す毎に西暦→月→日→時→分と設定項目が変化します。(右図参照)
- 記録間隔設定
ここでMODEキーを長押しすると、記録間隔(インターバル)を設定できます。SETキーを押す毎に設定値が可変します。左側3桁が「分」、右側2桁が「秒」を表します。

西暦設定: SETキーで 2000 2000~2099まで可変

MODE ▼ 0400 月設定: 同じく 01~12

MODE ▼ 0427 日設定: 同じく 01~31

MODE ▼ 2300 時設定: 同じく 00~23

MODE ▼ 2358 分設定: 同じく 00~59

設定終了(時分表示)

060-- 例: 60分00秒間隔で記録(2~59秒、1分~240分) ※60分15秒などは設定出来ません。

- 記録状態設定
ここで[SETキー]※を長押しすると、記録開始/終了が設定できます。※誤使用防止のためMODEキーではなく [SETキー]の長押しです。

停止中 記録中

off on

- 電池電圧確認 電池の電圧が表示されます。電圧表示は目安です、長期ログの前には電池交換を行ってください。※2.5V以下になるとログ記録の操作ができなくなります。

2.95V

パソコンとの接続（フローチャート）

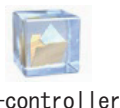
本機をパソコンに接続し、データ収集を行うためには下記の準備・操作が必要です。

- 1 インターネットに接続し、デバイスドライバとアプリケーションソフトをダウンロードする。
- 2 パソコンにデバイスドライバをインストールする。（→P5. 参照）
- 3 パソコンに本機を認識させる。USBポート、デバイスマネージャの設定を行う。（→P6.参照）
- 4 アプリケーションソフトをインストールする。（→P5.参照）
- 5 本機をパソコンに接続し、アプリケーションソフトから各種設定を行う。（→P7.参照）
- 6 アプリケーションソフトから記録開始をスタートさせる。（→P8.参照）
- 7 記録終了、データのダウンロードを行う（→P8.参照）



パソコンに本機を認識させる（デバイスドライバとCOMポートの設定）

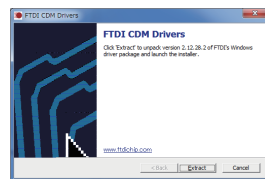
- 1 インターネットに接続し、必要なソフトウェアをダウンロードしてください。
ドライバ、ユーティリティソフトは弊社WEB AXELからダウンロードが可能です。
こちらをご覧ください→ <https://axel.as-1.co.jp/> 【品番”2-7963-12”で検索】
商品詳細ページよりアプリケーションソフトをダウンロードしてください。
ダウンロードしたデータを解凍してください。（右図）



- 2 フォルダ内のCDM***.exeファイルをダブルクリックしてドライバのインストールを開始します。
インストール画面が表示されますので、メッセージに従ってドライバをインストールします。



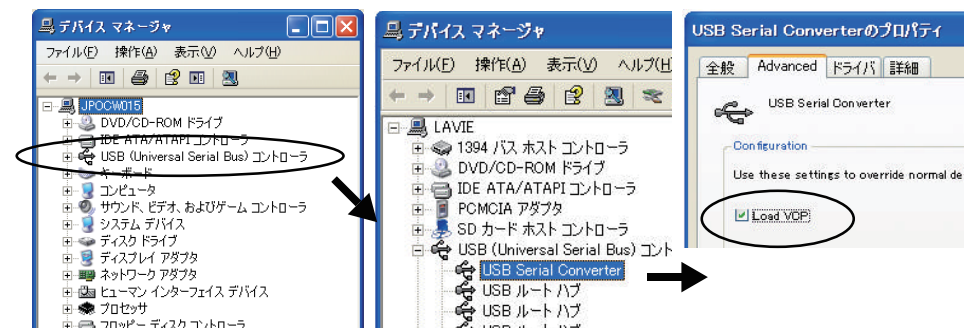
CDM***.exe



⚠ 注意 ドライバのインストールについて

セキュリティ上ソフトウェアのインストールを許可しないパソコンもございます。
社内システムにインストールする場合はシステム管理者にご相談ください。

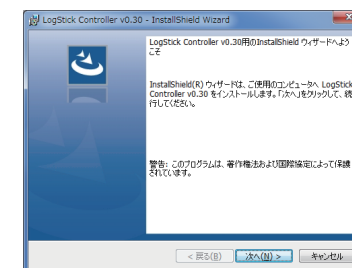
- 3 本機をパソコンのUSBポートに接続します。Windowsのデバイスマネージャを開きます。
USB (Universal Serial Bus)コントローラの+をクリックして「USB Serial Converter」のプロパティを開き、「Advanced“Load VCP”」にチェックをいれます。



- 4 ここで一度本機をパソコンから抜き、再度パソコンにつないでください。
- 5 デバイスマネージャを開き、ポート (COMとLPT) に USB Serial Port (COM4) があることを確認し、COM番号 (例では4) をメモしておいてください。
これでパソコンに本機が認識されました。
※デバイスマネージャの場所はOSで異なります。
- 6 解凍したフォルダにあるRX-Controllerフォルダ内の setupアイコンをダブルクリックしソフトウェアのインストールを行います。



- 7 PC画面の指示に従って「次へ」を押ししてください。ドライブ、フォルダを選択し、インストールを行います。



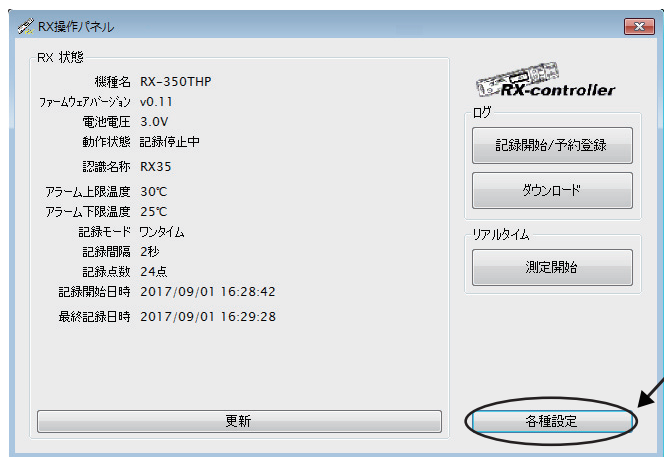
- 8 インストールが完了したら本機をUSBに挿し、アプリケーションソフトを起動させてください。

⚠ 重要 パソコンへの認識作業について

このページの項目は必須重要項目です。上手くいかない場合はパソコンに詳しい方に相談するか、パソコンを変更して再度同じ設定を行ってください。

アプリケーションを使った設定

- 1 インストールしたRXコントローラーを使って各種設定を行います。
本機をパソコンに接続し、デスクトップなどに作ったアイコンをダブルクリックしてアプリケーションソフトを起動してください。アプリケーションソフトがRXを認識すると下図のようになります。

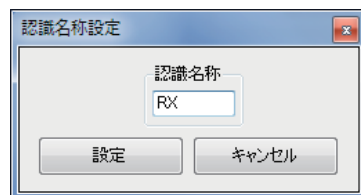


- 2 [各種設定] ボタンを押すとRXの内部時計、認識名称、記録モードの設定ができます。

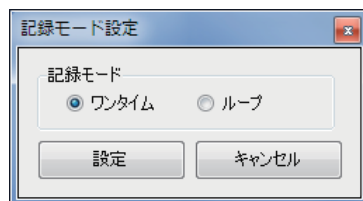
- 3 [時刻設定]
クリックするとパソコンの内部時計を読み取り、RX内部時計の設定を行います。

パソコンを使ってログ記録の開始を行う時は、スタート時に時刻を自動修正します。よって本設定を行う必要はありません。

- 4 [認識名称設定]
複数のデータロガーを使う場合、個別にID番号を”半角4文字”まで記入でき、測定場所や使用者名 等の認識用としてご利用いただけます。

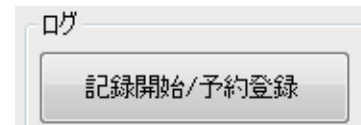


- 5 [記録モード設定]
ワンタイム: 記録数が15000になると記録終了。
ループ : 記録数が15000を超えると古いデータを上書きし記録を継続(最大4ループ)。



ログ(記録開始/予約登録)について

- 1 ログ内の[記録開始/予約登録]ボタンを押すと記録開始画面が開きます。
- 2 認識名称、記録モード、記録間隔を設定します。
開始時間を予約する場合は“記録開始日時を予約する”にチェックを入れ、日時を設定してください。
全ての設定が済んだ後、[記録開始]をクリックしてください。
※上限、下限アラームについてはP.12を参照ください。



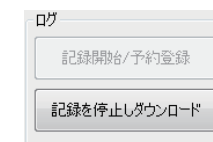
[時計] パソコンの現在時刻が表示されています。ずれている場合は、パソコンの時刻を再設定してください。
本機はこの時刻に設定されます。



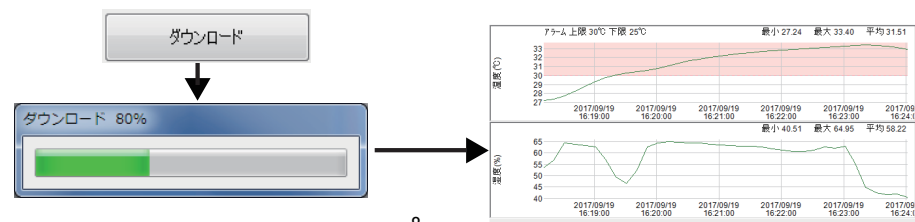
⚠ 注意 正しい測定を行うために

- ① [記録開始]を押すと以前のデータは消去されます。
- ② 長期の記録の前には電池の新品交換を行ってください。
- ③ [記録開始]の場合、ボタンを押した時のデータは記録されません。
最初の記録データは記録間隔で設定した時間経過後になります。
- ④ [予約登録]の場合、最初の記録データは予約を行った記録開始日時になります。
- ⑤ 正しい測定ができることを短い記録時間で試し、本機の操作に慣れてください。

- 3 記録終了は[記録を停止しダウンロード]ボタンを押します。自動的にデータがダウンロードされます。
※予約動作中は“予約登録を取消”表示になっています。

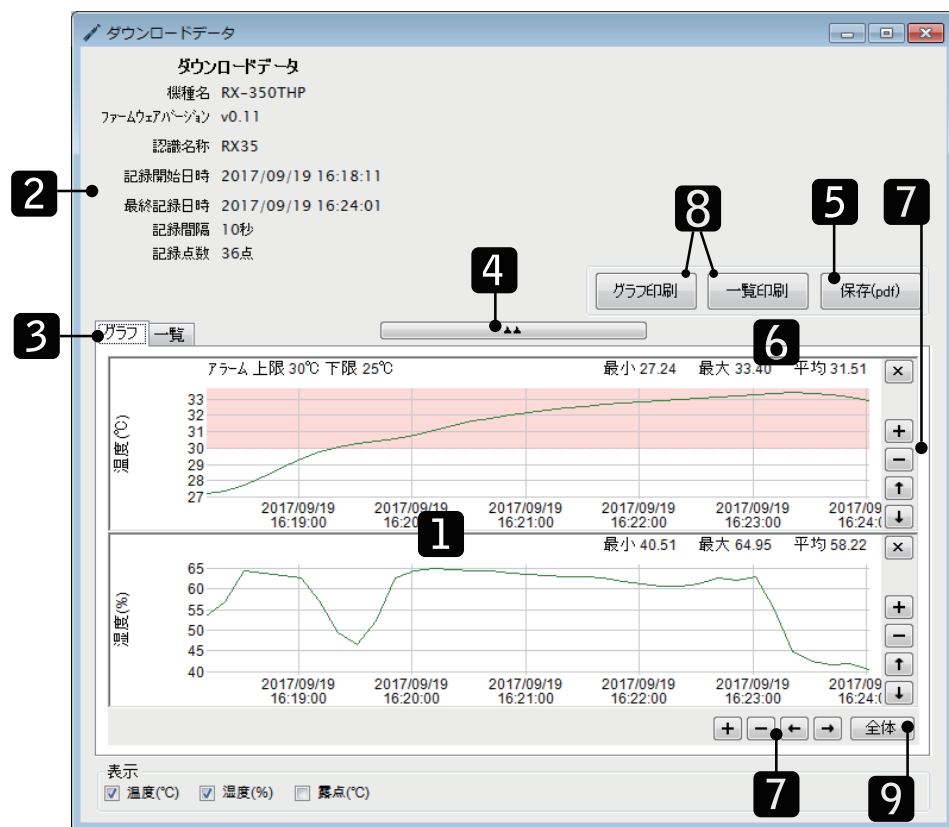


- 4 [ダウンロード]を押してください。進行中の表示が出てデータがパソコンに取り込まれます。



データダウンロード(グラフ表示)

データダウンロードからグラフ表示を行うと下図のようなグラフが作成されます。



- 1 グラフ画面:表示したい部分をカーソルで囲むと部分拡大が可能です。
※可能な範囲を越えると選択範囲が赤くなり拡大は行えません。
- 2 情報画面:データの測定情報表示
- 3 [グラフ/一覧] 画面表示の切替
- 4 [▲▲] 情報画面の表示/非表示を切り替えます。
- 5 [保存] 記録データをPDFファイルとして保存します(P.10データの保存参照)

- 6 [簡易情報] グラフ表示されている範囲の最大値・最小値・平均値を表示。
カーソル位置の詳細情報が表示されます。
- 7 [拡大縮小/移動] グラフの拡大縮小/移動が行えます。
- 8 [印刷] グラフや一覧の印刷(※プリンタの機種によっては正常にできない場合があります。)
- 9 [全画面表示] グラフを全画面表示にします。

データの保存

データはPDF形式で保存されます。保存後は保護されるため編集ができなくなりデータの信憑性が高くなります。また、保存したデータを再度読み込むこともできません。

[保存]をクリックするとファイル保存ダイアログが表示されます。ファイル名は初期値では以下の様になっています。

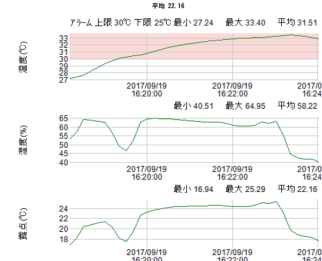


※PDFファイル

PDF閲覧ソフトでのみ内容を確認することができます。
保存したデータは保護されているため読み込みや編集はできません。

ダウンロードデータ - 認識名称: RX35 記録開始日時: 2017/09/19 16:18:11

機種名: RX-350THP
ファームウェアバージョン: v0.11
記録名称: RX35
記録開始日時: 2017/09/19 16:18:11
最終記録日時: 2017/09/19 16:24:01
記録間隔: 10秒
記録点数: 36点



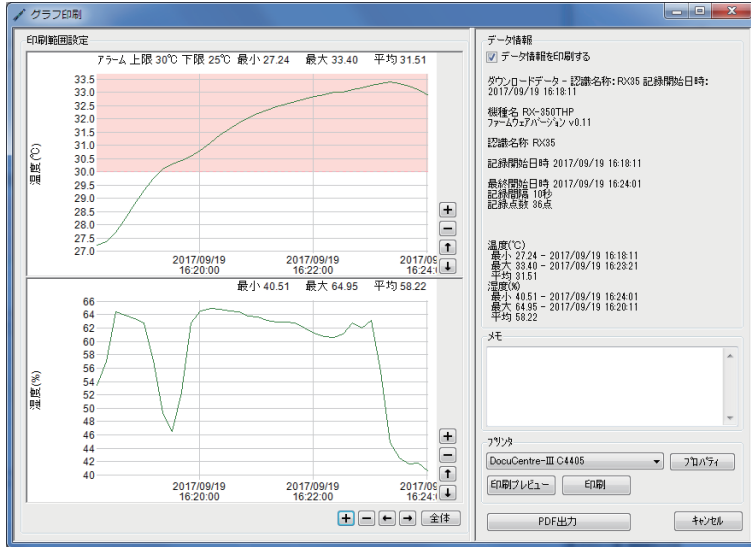
番号	日時	温度(°C)	湿度(%)	露点(°C)	備考
1	2017/09/19 16:18:11	27.30	52.40	16.94	
2	2017/09/19 16:18:21	27.37	57.00	18.11	
3	2017/09/19 16:18:31	27.72	64.90	20.39	
4	2017/09/19 16:18:41	28.24	63.94	20.76	
5	2017/09/19 16:18:51	28.97	62.40	21.14	
6	2017/09/19 16:19:01	29.31	62.72	21.46	
7	2017/09/19 16:19:11	29.76	57.74	20.27	
8	2017/09/19 16:19:21	30.10	59.20	20.60	
9	2017/09/19 16:19:31	30.32	60.47	17.57	本機 30°C
10	2017/09/19 16:19:41	30.42	62.42	19.59	本機 30°C
11	2017/09/19 16:19:51	30.58	62.53	22.89	本機 30°C
12	2017/09/19 16:20:01	30.83	64.45	23.71	本機 30°C
13	2017/09/19 16:20:11	31.11	64.55	23.74	本機 30°C
14	2017/09/19 16:20:21	31.39	64.79	23.89	本機 30°C
15	2017/09/19 16:20:31	31.64	64.90	24.11	本機 30°C
16	2017/09/19 16:20:41	31.84	64.90	24.31	本機 30°C
17	2017/09/19 16:20:51	32.00	63.80	24.54	本機 30°C
18	2017/09/19 16:21:01	32.20	63.67	24.44	本機 30°C
19	2017/09/19 16:21:11	32.30	63.10	24.44	本機 30°C
20	2017/09/19 16:21:21	32.40	62.95	24.60	本機 30°C
21	2017/09/19 16:21:31	32.57	62.97	24.60	本機 30°C
22	2017/09/19 16:21:41	32.67	62.40	24.51	本機 30°C
23	2017/09/19 16:21:51	32.76	61.80	24.51	本機 30°C
24	2017/09/19 16:22:01	32.80	60.77	24.53	本機 30°C
25	2017/09/19 16:22:11	32.92	60.77	24.53	本機 30°C
26	2017/09/19 16:22:21	33.00	60.96	24.51	本機 30°C
27	2017/09/19 16:22:31	33.03	61.30	24.54	本機 30°C
28	2017/09/19 16:22:41	33.10	62.81	25.05	本機 30°C
29	2017/09/19 16:22:51	33.16	64.90	24.91	本機 30°C
30	2017/09/19 16:23:01	33.29	63.11	25.29	本機 30°C
31	2017/09/19 16:23:11	33.30	65.80	23.21	本機 30°C
32	2017/09/19 16:23:21	33.40	64.81	19.77	本機 30°C
33	2017/09/19 16:23:31	33.34	64.50	18.80	本機 30°C
34	2017/09/19 16:23:41	33.34	61.70	18.40	本機 30°C
35	2017/09/19 16:23:51	33.10	61.77	18.88	本機 30°C
36	2017/09/19 16:24:01	32.90	60.51	17.70	本機 30°C

⚠ 注意 データは保護されたPDF形式で保存されるため、再度読み込むことはできません。グラフ印刷や一覧印刷をする場合はダウンロードしたデータが表示されている状態で実行してください。

データの印刷

グラフ印刷と一覧印刷の2通りの印刷ができます。
データの任意の範囲を指定して印刷することができます。
また、プリンターで印刷する以外にPDFデータとして出力することも可能です。
※印刷画面で出力したPDFデータと保存されたPDFデータは内容が異なります。

グラフ印刷

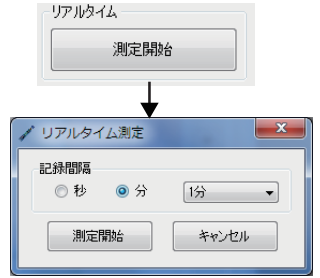


一覧印刷

番号	日時	温度(°C)
1	2017/09/19 16:18:11	27.24
2	2017/09/19 16:18:21	27.37
3	2017/09/19 16:18:31	27.72
4	2017/09/19 16:18:41	28.24
5	2017/09/19 16:18:51	28.79
6	2017/09/19 16:19:01	29.31
7	2017/09/19 16:19:11	29.76
8	2017/09/19 16:19:21	30.10
9	2017/09/19 16:19:31	30.32
10	2017/09/19 16:19:41	30.42
11	2017/09/19 16:19:51	30.58
12	2017/09/19 16:20:01	30.83
13	2017/09/19 16:20:11	31.11
14	2017/09/19 16:20:21	31.39
15	2017/09/19 16:20:31	31.64
16	2017/09/19 16:20:41	31.84
17	2017/09/19 16:20:51	32.05
18	2017/09/19 16:21:01	32.20
19	2017/09/19 16:21:11	32.35
20	2017/09/19 16:21:21	32.46
21	2017/09/19 16:21:31	32.57
22	2017/09/19 16:21:41	32.67

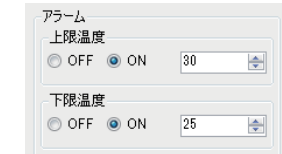
リアルタイム測定について

- 1 パソコンに接続した状態で現在の温湿度を常時測定します。
- 2 自動スクロール にチェックを入れると最新データが表示されるようグラフがスクロールします。
自動スクロール中はグラフの拡大・縮小が行えません。
- 3 記録したデータは「保存」を押すとPDF形式で任意のフォルダに保存されます。

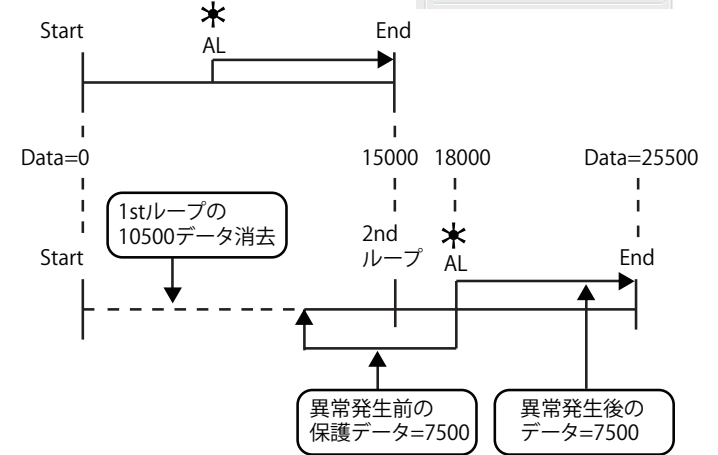


アラーム機能(温度のみ)について

- 1 設定した上限、下限温度と記録した温度を比較することが可能です。超えた場合、下記の動作を行います。
・ALのLEDが5秒間隔で点滅
・ループ時はアラーム前のデータを最大7500点保護し、以降7500点を測定し終了します。



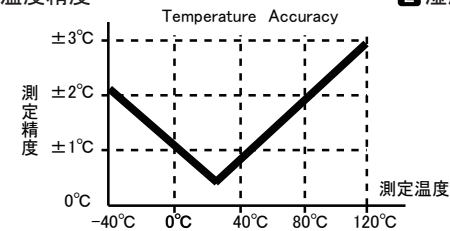
- 2 ワンタイムモードで上限値異常が起きた場合。



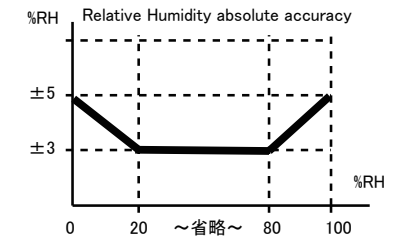
- 3 ループモードで2ndループのデータ3000点で上限値異常が起きた場合。

測定精度データ (温度・湿度により変化します)

- 1 温度精度



- 2 湿度精度



▲アズワン株式会社

■商品についてのお問い合わせは

カスタマー相談センター

TEL 0120-700-875

FAX 0120-700-763

問い合わせ
専用URL

<https://help.as-1.co.jp/q>

■修理・校正についてのお問い合わせは

修理窓口

TEL 0120-788-535

FAX 0120-788-763

問い合わせ
専用E-mail

repair@so.as-1.co.jp

受付時間: 午前9時～12時、午後1時～5時30分
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません。

2018年7月第2版作成