# ESPEC



# Thermo Recorder

## サーモレコーダー RT-12/RS-12

## 取扱説明書

お買い上げありがとうございます。 取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## エスペック ミック 株式会社

#### ◆ご注意

本製品を正しくお使いいただくために本書を必ずお読みください。 パソコンの故障およびトラブルまたは取り扱いを誤ったために生じた本製品 の故障およびトラブルは、弊社の保証対象には含まれません。

- 本書の著作権は、エスペックミック株式会社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載・複製・改変などを行うことは禁じられています。
- Microsoft, Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

また、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国におけるトレードマークです。

- 本書に記載された仕様・デザイン・その他の内容については、改良のため 予告なしに変更することがあります。
- 本書に記載した安全に関する指示事項には、必ず従ってください。本来の 使用方法ならびに本書に規定した方法以外でお使いになった場合、安全性 の保証はできません。
- 本来の使用方法ならびに本書に規定した方法以外でお使いになった場合、 安全性の保証はできません。
- 本書に記載した画面表示内容と、実際の画面表示が異なる場合があります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成しておりますが、万一落丁乱丁・ ご不審な点や誤り・記載漏れなどがありましたらお買い求めになった販売 店または弊社までご連絡ください。

また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、 上記にかかわらず弊社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了 承ください。

- 本製品は一般の民生・産業用として使用されることを前提に設計されています。人命や危害に直接的または間接的に関わるシステムや医療機器など、高い安全性が必要とされる用途にはお使いにならないでください。
- 本製品の故障および誤動作または不具合によりシステムに発生した付随的 傷害、測定結果を用いたことによって生じたいかなる損害に対しても当社 は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書は再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 保証書・無料修理規定をよくお読みください。

## 安全上のご注意

#### 安全にお使いただくために必ずお守りください。

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本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記載しました。

正しくお使いいただくために必ずお読みになり、内容を良く理解された上で お使いください。

#### ◆使用している表示と絵記号の意味

#### 警告表示の意味

≜警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この 表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示の注意事項を守らないと使用者が傷害および 物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

#### 絵記号の意味

<u> </u>				
$\triangle$	警告・注意を促す記号です。記号の中や近くに具体的な警告内容が描かれています。 (例:			
$\Diamond$	禁止行為を示す記号です。記号の中や近くに具体的な禁止 内容が描かれています。 (例:③分解禁止)			
	実行しなければならない行為を示す記号です。記号の中や 近くに具体的な指示内容が描かれています。 (例: €電源プラグをコンセントから抜く)			

#### ⚠警告



本製品の分解や改造、修理は自分でしないでください。 火災や感雷の原因になります。

分解禁止



本製品内部に液体や異物が入ってしまった場合は、すぐに電池 を抜き、使用を中止してください。

埜₁⊦

そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しない でください。

水場での 使用禁止

火災や感電、故障の原因になります。



本体・センサ・電池・通信ケーブル等は、お子様の手の届かない所に設置、保管してください。

さわって怪我をしたり、電池を飲むと危険です。



煙が出たり変な臭いや音がした場合は、すぐに電池を抜き、使 用を中止してください。

\* i L

そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 与えてしまった場合は、すぐに電池を抜き、使用を中止してく ださい。

禁止

そのまま使い続けると、火災や感電の原因になります。



本製品は温度・湿度の測定をする装置です。温度・湿度の測定 以外には使用しないでください。

#### ⚠注意



本製品は防水構造ではありません。

汚れた場合は、中性洗剤をしみ込ませた清潔な布で拭いてください。



薬品や有害なガスにより本製品等が腐食する恐れがあります。 また、有害な物質が付着することにより人体に害をおよぼす恐れがありますので、薬品や有害なガス等の影響を受ける環境で は使用・保管しないでください。



電池寿命は、電池の種類・周辺温度・乾電池の性能等により異なります。

厳守



電池端子は、経時変化・振動等により接触不良になる恐れがあります。

注意



温度差の激しい環境間を急に移動した場合、結露する恐れがあ ります。

er ---

本製品は周辺温度: -10 ~ 60℃・湿度: 90%RH以下(結露しないこと)で使用してください。



静電気による破損を防ぐために、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

工志

人体などからの静雷気は、本製品の破損の原因になります。



長期間本製品を使用しない場合は、安全のため電池を取り外し てください。

おき

電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れする恐れがあり、故障の原因になります。

#### ⚠注意



USB プラグの抜き差しは、CD-RW・HDD 等の他の USB デバイ スが動作中の場合は十分注意して行ってください。 CD-RW 等に異常が発生する可能性があります。

注意



本製品を USB-HUB や USB 延長ケーブルでパソコンと接続した場合は動作の保障はできません。

厳守



各接続ジャックには指や異物を入れないでください。

祭」



指定以外の電池は使用しないでください。 火災や故障の原因になります。

祭」



次の場所で使用・保管すると、感電・火災の原因になったり、 製品やパソコンに悪影響をおよぼすことがあります。

┷╓

●直射日光が当たる場所 内部の温度が上がり、火災や故障、変形の原因になります。

- ●強い磁界が発生する場所 故障の原因になります。
- ●漏水の危険がある場所 故障や感電の原因になります。
- ●振動が発生する場所怪我・故障・破損・接触不良の原因になります。
- ●火気の周辺または熱気のこもる場所 故障や変形の原因になります。
- ●火煙・ちり・ほこりの多い場所 故障の原因になります。

## ↑ センサに関する注意事項

#### ◆温度センサ RTH-1010 に関する注意事項



本センサの測定可能温度範囲は、-40 ~ 110℃です。範囲内で 使用してください。

厳守



温度センサ1本につき、規定の延長ケーブルを1本まで使用できます。

注章

#### ◆温湿度センサ RSH-1010 に関する注意事項



本センサの測定可能温湿度範囲は、 $0\sim50$  $^\circ$ - $10\sim95$  $^\circ$ RHです。範囲内で使用してください。

厳守



急激な温度変化があった場合、湿度の測定値が異常を表示する ことがあります。

注意

センサの温度が安定すると数値は正常に戻ります。



本センサは防水性能はありません。絶対に濡らさないでください。

注章



温湿度センサのケーブルは延長できません。

注音



温湿度センサは 0 ~ 50℃・30%RH 以下の環境での測定は、測 定値が変動することがありますが異常ではありません。

厳守

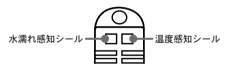
#### ♠ センサに関する注意事項

#### 【温湿度センサの取扱について】

●温湿度センサの交換時期の目安は1年です。開封後約1年間使用したら新しい温湿度センサと交換してください。

温湿度センサは、使用しているとセンサ表面に不純物 (汚れ) が付着し、 センサの感度や精度が劣化します。温湿度センサを悪環境 (たばこの煙や 粉じんの多い場所など) で使用している場合は早めに温湿度センサを交換 してください。

- ●温湿度センサを使用しない時は、付属のビニール袋に乾燥剤と一緒に入れ、 温度:5~25℃・湿度:30%RH以下の冷暗所で保管してください。
- ●温湿度センサには、水漏れ感知シール・温度感知シールが貼ってあります。 シールが異常を示したら、新しい温湿度センサと交換してください。



#### ●水濡れ感知シール

センサが水に濡れた事を知らせます。

正常時は、白地に黒の網掛けに なっています。 異常時は、赤く変色します。

#### ●温度感知シール

測定温度が60℃以上の高温にさらされると、異常を知らせます。

正常時は、白地(ピンク)に薄く 「60」の文字が表示されます。 60 異常時は、赤地に「60」の文字が 鮮明に表示されます。

## ご使用の前に

#### インストール手順にご注意ください!(本製品を USB 通信で使用される場合)

本製品とパソコンとの USB 通信を行うには、アプリケーションおよび USB ドライバのインストールが必要です。

本製品をパソコンに接続する前に、先にアプリケーションおよび USB ドライバをインストールしてください。 インストール前に接続すると、正常に USB ドライバがインストールされない場合がございます。

USB ドライバのインストール前に本製品とパソコンを接続した場合は、パソコンの画面に表示されるウィザード画面の[キャンセル]ボタンをクリックし、本製品から USB ケーブルを抜いてください。

インストールについての詳しい手順は、付属の [THERMO RECORDER for Windows] のアプリケーションマニュアルに記載されております。

#### ◆ Windows® Vista の場合



#### ◆その他の OS の場合

以下の画面は Windows XP ですが、Windows XP 以外の OS も画面デザインは異なりますが、Windows XP 同様画面の右下に[キャンセル]ボタンがあります。



# もくじ

● 安全上のこ注意 II
● ご使用の前に viii
● RT-12/RS-12 とは
● パッケージ内容3
● 各部の名称とはたらき 5
● 電池を入れる 7
● 電源を入れる 8
● センサを接続する 9
● 本体スイッチより記録開始する11
● 本体スイッチより記録間隔の設定をする 12
● 製品仕様13
● オプション
● 保証書

## RT-12/RS-12 とは

#### ◆概要

RT-12 は温度 2 チャンネル、RS-12 は温度・湿度各 1 チャンネルを 測定・表示・記録できるサーモレコーダーです。

RT-12/RS-12 で記録したデータは、USB でパソコンと接続し、付属ソフトウェアによって収集したデータのグラフ化・表作成・ファイル化・印刷等の処理が簡単に行えます。複数台の同時接続もできます。

#### ◆基本的な機能

●温度測定範囲:-60~155°C(RT-12)

RT-12 は、付属の外付センサで-40 ~ 110℃、さらにオプション温度センサで-60 ~ 155℃までの幅広い範囲の温度を測定し、記録できます。 用途に応じてオプション温度センサをご利用ください。

●湿度測定範囲: 10~95%RH(RS-12)

RS-12 は、付属の温湿度センサで 0 ~ 50℃の温度と 10 ~ 95% RH の湿度を同時に測定し、記録します。

●記録データ量:8000×2チャンネル

1 チャンネルにつき 8000 個の測定値を記録します。 最長 60 分間隔で、約1 年間の連続記録ができます。

●単3アルカリ電池1本で1年間動作

低消費電力設計により単3アルカリ電池1本で約1年間の連続動作を実現しました。これにより、設置場所を選ばず輸送トラックなどの移動体や倉庫などで長時間放置した状態でも測定・記録ができます。

注意:電池寿命は、電池の種類・測定環境・通信回数・周辺温度等により異なります。 本説明は新しい電池を使った時の標準的な動作であり、電池寿命を保証するものではありません。

#### ●電池寿命警告を表示

電池電圧が低下すると、液晶に電池寿命警告マークが点灯します。さらに 電池電圧が低下すると、データ保護のため自動的にスリープモードになり ます。

#### ●15 通りの記録間隔

記録間隔は、用途にあわせて1秒から60分の間の15通りから選択できます。記録モードは、次の2通りから選択できます。

ワンタイムモード:記録データ数が 8000 個に到達すると、本体液晶表示部に FULL が表示され、記録を停止します。

エンドレスモード:記録データ数が 8000 個を超えると、1 番古いデータから上書きし、記録を続けます。

#### ●バックアップ機能

液晶に電池寿命警告マークが点灯してからさらに電池電圧が低下すると、 記録データを保護するため自動的にスリープモードになり通常の動作を停止し、本体の電源が入らなくなります。

注意:本体がスリープモードになってから1ヶ月程度電池交換をしなかったり、電池を 外して約2分以上放置すると、記録データは消失します。

#### ●現在値モニタ表示

付属のソフトウェアで、設定した間隔毎の測定値と過去の測定値の推移を グラフ表示します。現在値とグラフのウインドウは接続した本体の数だけ 開くことができ、同時に表示できます。

#### ●アジャストメント機能

あらかじめ補正値を入力しておくことにより、補正された測定値で表示・記録できます。補正方法には、1点で調整と2点で調整の2つの方法があり、測定値に対し Y=aX+b の一次式で補正を行います。(X が測定値、Y は補正後の値です。)

## パッケージ内容

パッケージには以下のものが含まれております。

#### [RT-12]



Thermo Recorder RT-12 1台



温度センサ RTH-1010 2本







1本

単3アルカリ電池 USB 通信ケーブル RTH-9010 1本

THERMO RECORDER for Windows CD-ROM 1枚



本体取扱説明書(保証書) 1 部



ソフトウェア取扱説明書 1部

#### **[RS-12]**







温湿度センサ RSH-1010 1本







1本

単3アルカリ電池 USB 通信ケーブル RTH-9010 1本

THERMO RECORDER for Windows CD-ROM 1枚



本体取扱説明書(保証書) 1 部



ソフトウェア取扱説明書 1部

## 各部の名称とはたらき

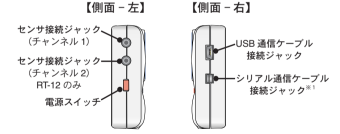
#### ◆各部の名称



DISPLAY:液晶の表示方法の切り替えができます。

INTERVAL:本体から記録間隔の設定または現在の設定間隔が確認できます。

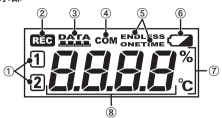
REC/STOP:本体から記録開始・記録停止ができます。



\*1:パソコンと通信をするには USB ケーブルを接続します。通信を始める前に USB ドライバをインストールする必要があります。 USB デバイスドライバをインストールすることで、パソコンが RT-12/RS-12 を認識できるようになります。インストール方法は [THERMO RECORDER for Windows]の取扱説明書内の [USB ドライバのインストール] を参照してください。

\*2:シリアル通信ケーブルはオプションです。

#### ◆液晶表示部



- ①チャンネルマーク表示している測定値のチャンネルを表示します。
- ②記録マーク

記録状態を表示します。

点灯:データ記録中 点滅:予約スタート待機中

③記録データ量

記録データが 2000 データ毎に目盛りが増えていきます。

④ COM マーク

データの送受信時に表示します。

点灯:USB 通信ケーブル接続時 点滅:パソコンとの通信時

⑤記録モード

ワンタイムモード: 記録データ数が 8000 個に到達すると、本体液晶表示部に FULL が表示され、記録を停止します。

エンドレスモード: 記録データ数が 8000 個を超えると、1 番古いデータから ト書きし、記録を続けます。

⑥雷池寿命警告マーク

電池電圧が低下すると点灯します。

点灯後さらに電池電圧が低下するとSLPと表示し、通常の動作を停止します。 点灯後は早月に雷池を交換してください。

⑦測定値単位

表示している測定値の単位を表示します。

⑧数值表示部

測定値や FULL・SLP 等の動作メッセージを表示します。

## 雷池を入れる

- 1. 本体背面にある電池蓋を外します。
- 単3アルカリ電池1本を+-の向きを間違えないようにセット します。
  - ●新しい電池をセットしてください。



3. 電池蓋を閉じます。

#### 【電池交換について】

- 電池電圧が低下すると液晶に電池寿命警告マークが表示されます。 この段階で電池を交換すると記録の継続ができ、保持されている記録データの吸い上げができます。
- 2. さらに電池交換をせず使用を続けると、液晶表示部が「SLP」と表示されます。

記録データを保護するために自動的にスリープモードになり通常の動作を 停止します。

- この段階で電池を交換すると、保持されている記録データの吸い上げができます。
- 3. さらに電池交換をせずに放置しておくと、液晶表示が消えます。 完全に電池がなくなると記録データはすべて消失されます。

#### △注意

本体から電池を外して最長2分放置すると記録データは消失してしまうので、 電池交換は素早く行ってください。

## 電源を入れる

1. 電源スイッチを押し続けると液晶が表示されます。



#### 【電源を切る場合】

電源スイッチを押し続けると OFF と表示し、電源が切れます。

- ●記録中は電源を切ることはできません。記録を中止してから電源スイッチを押してください。
- ●電源を切っても記録データは保存されています。電池が完全になくなると 記録データは消失しますので、必要な記録データはパソコンで吸い上げ、 保存してください。

## センサを接続する

#### ◆センサを接続します。

#### (RT-12)



- ch.2 のみに温度センサを接続した場合は、ch.1 は内蔵センサで測定した数値を記録します。
- ●接触不良にならないように確実に差し込んでください。

#### 

パソコンに USB 通信ケーブルで接続してるサーモレコーダーに、センサ延長ケーブルを使用すると、電磁波等の影響により測定誤差が大きくなる場合があります。

#### (RS-12)



- ※温湿度センサは0~15℃・30% RH以下の環境での測定は、測定値が変動することがありますが異常ではありません。
- ●接触不良にならないように確実に差し込んでください。

#### 【温湿度センサの取扱について】

- ●温湿度センサの交換時期の目安は1年です。開封後約1年間使用したら新 しい温湿度センサと交換してください。
  - 温湿度センサは、使用しているとセンサ表面に不純物(汚れ)が付着し、 センサの感度や精度が劣化します。温湿度センサを悪環境(たばこの煙や 粉じんの多い場所など)で使用している場合は早めに温湿度センサを交換 してください。
- ●温湿度センサを使用しない時は、付属のビニール袋に乾燥剤と一緒に入れ、 温度:5~25℃・湿度:30% RH 以下の冷暗所で保管してください。
- ●温湿度センサには水濡れ感知シール・温度感知シールが貼ってあります。 シールが異常を示したら、新しい温湿度センサと交換してください。



#### ●水濡れ感知シール

ヤンサが水に濡れた事を知らせます。

\*\*\*\*\* 正常時は、白地に黒の網掛けに □ なっています。 正常

異常時は、赤く変色します。

異常

#### ●温度感知シール

測定温度が60℃以上の高温にさらされると、異常を知らせます。



正常時は、白地(ピンク)に薄く 「60」の文字が表示されます。

異常時は、赤地に「60」の文字 が鮮明に表示されます。

## 本体スイッチより記録開始をする

RT-12/RS-12 本体のスイッチから即時スタートで記録開始ができます。 ※機器名・チャンネル名・記録モード等の記録条件を設定したい場合は、 あらかじめパソコンより設定しておいてください。

#### 【記録開始】

本体正面にある [REC/STOP] ボタンを液晶の REC マークが点灯するまで押し続けると、記録が開始します。

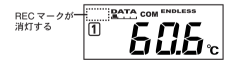


#### 

- ●記録を開始すると、本体内部に保持されている記録データはすべて消去されます。
- ●予約待機中に [REC/STOP] ボタンを REC マークが点灯するまで押し続けると、即座に記録が開始します。

#### 【記録停止】

記録中に本体正面にある [REC/STOP] ボタンを液晶の REC マークが 消灯するまで押し続けると、記録が停止します。



## 本体スイッチより記録間隔の設定をする

RT-12/RS-12 本体のスイッチから記録間隔の設定・変更ができます。

- 1. 本体正面にある [INTERVAL] ボタンを液晶の記録間隔が表示されるまで押し続けます。
- **2.** [INTERVAL] ボタンを押すごとに記録間隔が変わります。 設定したい記録間隔までボタンを押し続けてください。





分〉 〈15 秒〉

- 3. 希望の記録間隔が表示されたら [INTERVAL] ボタン押すのをやめます。しばらくすると測定値表示に戻り、設定が完了します。
- ●記録中および予約待機中に [INTERVAL] ボタンを押すと、現在設定されている記録間隔が表示されます。

## 製品仕様

機種	RT-12	RS	-12	
測定チャンネル数	2 チャンネル	2 チャンネル		
	(内蔵 1ch. 外付 2ch. から選択) (温度・湿度各		1 チャンネル)	
測定項目	温度 温度		湿度	
内蔵温度センサ	-10 ~ 60℃ -10 ~ 60℃		_	
付属センサ	-40 ∼ 110℃	0 ∼ 50℃	10 ~ 95% RH	
オプション温度センサ	-60 ∼ 155°C   ※ 1	-40 ∼ 110°C	_	
測定精度 (付属センサ使用時)	平均± 0.3℃ (-20~80℃) 平均± 0.5℃ (-40~-20/80~110℃)		± 5% RH (25℃・50%RH において)	
測定・表示分解能	0.1℃	1% RH		
センサ	サーミスタ	高分子湿度 センサ		
記録間隔	1. 2. 5. 10. 15. 20. 30 秒 1. 2. 5. 10. 15. 20. 30. 60 分より選択			
記録容量	8000 データ× 2 チャンネル			
記録モード	エンドレスモード/ワンタイムモード			
液晶表示	測定値 (1ch. 表示のみ・2ch. 表示のみ・交互表示)・測定記録状態			
雷源	電池寿命警告・記録データ量・測定値単位 単3アルカリ雷池(LR6)1本			
電池寿命	#37ルカリ电池 (LNO) 1 本 約1年 ※2			
データバックアップ	9.2 1 1			
インターフェイス	電池電圧低下時・スイッチ OFF 時 約1年 USB・シリアル通信 (RS-232C)			
USB 転送時間	データ吸い上げ時 データフルで 1 台 約 8 秒			
本体寸法/質量	H55 × W78 × D18 mm・約 62g (単 3 アルカリ電池 1 本を含む)			
本体動作環境 温度:-10 ~ 60℃・湿度:90%RH 以下(結露しな			露しないこと)	
付属センサ	RTH-1010 2本 RSH-1010 1本			
付属品	単3アルカリ電池 (LR6) 1本 USB 通信ケーブル 1本 (RTH-9010 ケーブル長:1.5m) ソフトウェア 一式・取扱説明書(保証書)一式			

※1:温度センサの測定温度範囲は2種類あります。詳しくは「オプション」(次ページ以降)をご覧ください。

※2:電池寿命は、周辺環境・通信回数・記録間隔・電池性能などにより異なります。なお、 記録中の電池交換は可能です。

## オプション

#### ◆温度センサ (RT-12 用)

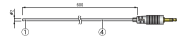
単位:mm

#### RTH-1110 広範囲温度センサ

ケーブル長:0.6 m

熱時定数:空気中-約15秒

攪拌水中-約2秒

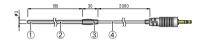


#### RTH-1120 広範囲ステンレス保護管付温度センサ 185mm

ケーブル長:2 m

熱時定数:空気中-約36秒

攪拌水中 - 約7秒



#### RTH-1130 広範囲ステンレス保護管付温度センサ 70mm

ケーブル長:2 m

熱時定数:空気中 - 約 12 秒

攪拌水中-約2秒



材質:①サーミスタ ②ステンレスパイプ (SUS316) ③テフロン収縮チューブ

④テフロン樹脂被覆電線

測定温度範囲:-60 ~ 155℃ センサ耐熱温度:-70 ~ 180℃

防水性能:JIS7級 防浸型(センサ・ケーブル)

測定温度精度:平均±0.5℃(-40~80℃)平均±1.0℃(-60~-40℃/80~100℃)

平均± 2.0℃ (100~155℃)

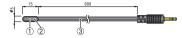
#### ◆温度センサ(RT-12/RS-12用)

単位:mm

#### RTH-1010 標準温度センサ

ケーブル長:0.6 m

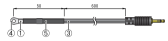
熱時定数:空気中-約75秒



#### RTH-1020 ビス止め型温度センサ

ケーブル長:0.6 m

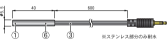
熱時定数:空気中-約75秒



#### RTH-1030 ステンレス保護管付温度センサ 40mm

ケーブル長:0.6 m

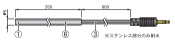
熱時定数:攪拌水中-約18秒



#### RTH-1040 ステンレス保護管付温度センサ 200mm

ケーブル長:0.6 m

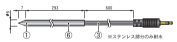
熱時定数:攪拌水中-約20秒



#### RTH-1050 内部温度測定用鉛筆状温度センサ 300mm

ケーブル長:0.6 m

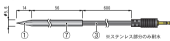
熱時定数: 攪拌水中 - 約20秒



#### RTH-1060 ステンレス保護管付温度センサ 70mm

ケーブル長:0.6 m

熱時定数:攪拌水中-約18秒



材質:①サーミスタ ② TPE 樹脂 ③ TPE 樹脂被覆電線 ④ M3 圧着端子 ⑤圧縮チューブ

⑥ステンレスパイプ (SUS304) ⑦ステンレスパイプ (SUS316) 測定温度節囲:-40~110℃ センサ耐熱温度:-50~115℃

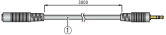
測定温度精度:平均±0.3℃(-20~80℃)平均±0.5℃(-40~-20℃/80~110℃)

#### ◆延長ケーブル (温度センサ用)

単位:mm

RTH-1210

ケーブル長:3 m



材質:①塩化ビニール被覆電線

#### 

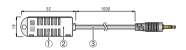
- ●延長ケーブルはセンサ1本につき1本まで使用可能です。延長ケーブルを利用した場合、常温で+0.3℃ -50℃近辺で+0.5℃ほど測定誤差が生じます。
- ●パソコンに USB ケーブルで接続してるサーモレコーダーにオプションの延 長ケーブル RTH-1210 を使用すると、電磁波等の影響により測定誤差が大 きくなる場合はあります。
- ●温湿度センサ RSH-1010/RSH-1020 では使用しないでください。

#### ◆温湿度センサ(RS-12 用)

単位:mm

RSH-1010 標準温湿度センサ

ケーブル長:1m



RSH-1020 温湿度センサ (ケーブルなし)



材質: ①温湿度センサ ②ポリプロピレン樹脂 ③塩化ビニール被覆電線

測定湿度範囲:10~95%RH 測定温度範囲:0~50℃ センサ耐熱温度:-10~55℃

測定湿度精度: ± 5%RH (25℃ 50%RH において) 寿命:約1年(通常の使用条件においての目安)

使用条件:結露、水漏れのない事。また腐食性ガス、有機溶剤等の影響がない事

#### **人注意**

●延長ケーブルは使用できません。

#### ◆シリアル通信ケーブル (RT-12/RS-12 用)

単位:mm

#### RTH-9020 シリアル通信ケーブル

ケーブル長:約1.0 m コネクタ形状:専用コネクタ-D-sub9 ピン

パソコンとの通信時に使用

#### RTH-9040 シリアル通信ケーブル

ケーブル長:約1.0 m RTC-10/RTC-20 との通信時に使用

#### RTH-9060 シリアル通信ケーブル

ケーブル長:約1.0 m RTC-21 との通信時に使用



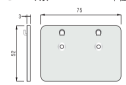
#### ◆壁面アタッチメント (RT-12/RS-12 用)

単位:mm

#### RTH-2020 壁面アタッチメント

付属:ビス2本・両面テープ1枚

対応機種: RT-12/RS-12



#### ■製品に関するお問い合わせ先

## エスペック ミック 株式会社

本 社 〒 480-0138 愛知県丹羽郡大口町大御堂 1-233-1 Tel: 0587-95-6369 Fax: 0587-95-4833

大阪オフィス 〒 572-0039 大阪府寝屋川市池田 3-11-17 Tel:072-801-7805 Fax:072-801-7806

東京オフィス 〒 274-0824 千葉県船橋市前原東 2-10-3-A Tel:047-403-5690 Fax:047-474-6719

お問い合わせ受付時間\*月曜日~金曜日(弊社休日は除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

> 【ホームページ・エスペックミック】 インターネットでも情報を提供しております。

http://www.especmic.co.jp/

Thermo Recorder RT-12/RS-12 取扱説明書

2008年7月 第6刷

発行 エスペックミック 株式会社

© Copyright 2003-2008 ESPEC MIC Corp. All rights reserved.

#### Thermo Recorder RT-12/RS-12 保証書

保証期間		お買い上げの日から1年間				
	お名前	ίj				
お客	ご住剤	Ť				
様	電話番	号				
お買い上げ年月日			年	月	日	
販売店名	住所電話番	· 号				
対象部分		本	体	修理方法	持ち	込み修理

説明書に従い正常な使い方で保証期間内に故障した場合は、本書の記載内容により 無料で修理致します。

お買求めの販売店にご連絡の上、修理に際して本書をご提示ください。

#### 無料修理規定

- 1 取扱説明書に従った正常な使い方で、保障期間内に故障した場合には、お買い上げの販売店を 窓口として無料で修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料で修理を受ける場合は、商品と本書をご提示のうえ、お買い上げの 販売店に依頼してください。
- 3. お買い上げ後に転居された場合、あるいは贈答品として入手された場合など、販売店への依頼 が困難な場合は、当社までお問い合わせください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) お取扱上の不注意、天災、火災、公害、指定以外の電源による故障・損傷の場合。
  - (口) 当社指定技術者以外の方が、修理・調整・分解・改造などをされたもの。
  - (ハ) お買い上げ後の輸送・移動・落下に起因する故障および損傷。 (二) 本書のご提示がない場合、または本書に必要事項の記入が無い場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。また、本書は再発行いたしません。
- \*この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものであり、 この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、保証期間終 了後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社までお問い合わせく ださい。

#### エスペック ミック 株式会社

〒 480-0138 愛知県丹羽郡大口町大御堂 1-233-1 Tel:0587-95-6369 Fax:0587-95-4833