クラウド対応 USB 接続温度湿度データロガー RT/RS-14N はじめにお読みください

パッケージ内容

RT-14N 温度 2ch







単3アルカリ電池

2本



説明書一式

(保証書付)

/**=**

登録コードラベル

本体 RTH-1010 2本



本体











RSH-4010

単3アルカリ電池 説明書一式 (保証書付) 2本

登録コードラベル

RS-14NH 高精度温湿度 各 1ch







単3アルカリ電池

2本





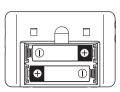
(保証書付)

登録コードラベル

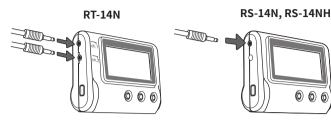
機器の準備

電池のセット

- 2本とも新しい電池をセットしてください(交換時も)。
- USBバスパワー、PoE、またはACアダプタ (別売品AD-05A2) を外部電源としてご利用いただけます。



センサ接続



RT-14N の内蔵センサ

Ch1 には温度センサが内蔵されており、外付けセンサを接続しない場合は内蔵センサで測定します。

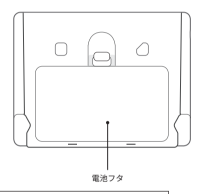
RT/RS-14N のオプション

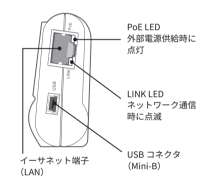
各種温度センサ、温湿度センサ、センサ延長ケーブル、壁面アタッチメントなどをご用意しております。 https://www.monitoring.especmic.co.jp/products-thermorec/

各部の名称









ボタンを使った操作は別紙「導入ガイド」にて説明しています。

安全のために

お客様や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いい ただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

小警告

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。

1 注意

この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをした り、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



警告・注意を促 しています



禁止行為です



実行してほしい 行為です

重大な事故を防ぐために



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使用しないでください。



本製品と付属品の分解や改造、修理などはご自分でしないでください。



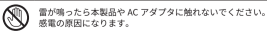
薬品や有機ガス等の影響を受ける環境では使用しないでください。本 製品等が腐食する恐れがあります。また、有害な物質が本製品等に付 着することにより人体に害をおよぼす恐れがあります。



本製品は防水構造ではありません。結露・水濡れがないようにご使用 ください。製品内部に液体が入ってしまった場合はすぐに電池を抜い て使用を中止してください。



濡れた手で本製品を取り扱ったり、電池・ケーブル類を抜き差しした りしないでください。



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。



通信ケーブルのコードの加工、カットはしないでください。また、ね じる、引っ張る、振り回すなどの行為はしないでください。



静電気による本製品の破損、データの損失を防ぐために、本製品を取 り扱う前に身近な金属(ドアノブやアルミサッシ等)に手を触れ、身 体の静電気を取り除くようにしてください。



本製品と付属品はお子様の手の届かない所に設置、保管してください。



指定以外の電源・センサ・ケーブル類を使用しないでください。



本製品・ケーブルの上に物を載せないでください。発熱の恐れがあり ます。 センサやケーブルのコネクタは接触不良が起きないように確実に差し



込んでください。また、ケーブルを抜くときはコードを無理に引っ張 らず、コネクタ部分を持って抜いてください。



本製品が発熱している、煙が出ている、異臭がする、変な音がす るなどの異常があるときは、すぐに電池を抜いて使用を中止して ください。また、パソコンから取り外してください。

電池による重大な事故を防ぐために

電池の使い方を誤ると漏液、発熱、破裂、発火して、重大な事故や本製品の故障 の原因となります。

- 漏液していたら決して素手で触れないでください。万一目・皮膚・衣服に付着 した場合は、水道水で十分に洗ってください。目に入ったときは直ちに医師の 診断を受けてください。
- 電池のプラス・マイナスを逆にセットしたり、ショートさせたりしないでください。 • 長期間本製品を使用しない場合は電池を取り外してください。
- 本製品の使用を再開するときや、電池交換をするときは、正しい種類とサイズ の電池をご用意ください • アルカリ電池は使用推奨期限内であることを確認してからセットしてください。
- 未使用の電池と使いかけの電池の混在使用はしないでください。
- 漏液した電池は使用しないでください。
- 付属電池は充電式ではありません。絶対に充電しないでください。
- 電池の分解、改造、機械的な潰しや切断をしないでください。 • 電池の外装ラベルを剝がしたり、傷つけたりしないでください。
- ・ 火・加熱調理器・高圧容器などの中や近くで使用しないでください。誤って加 熱すると危険です。
- 極端な高温・高圧・低圧の環境下では使用・保管しないでください。
- 外部電源のバックアップ用としてセットしている電池も、必ず定期点検と交換
- を行ってください。経年により腐食、漏液する恐れがあります。 • 模倣品の電池は使用しないでください。
- 電池の廃棄は地域の規制に従ってください。

設置・保管に適さない場所

- 直射日光のあたる場所
- 静電気が発生する場所
- ・ 強い磁力が発生する場所
- 水濡れの危険がある場所 • 結露を起こしやすい多湿な場所
- 振動が発生する場所

煙・ちり・ほこりの多い場所

• 火気の周辺または暖房器具の周辺な ど、熱気がこもり高温になりやすい

その他ご注意いただきたいこと 1 注意

- 本製品の動作環境を守ってください。本来の目的以外の用途に使用しないでく ださい。
- 温度差の激しい環境間を急に移動した場合、本製品のケース内で結露する恐れ があります。
- 本製品をパソコンに接続するときは、パソコンメーカーが提示する警告・注意 指示に従ってください。
- ネットワーク環境やプロバイダの契約、別途必要な機器などの詳細につきまし て、事前にご確認ください。
- 各接続ジャックに異物を入れないでください。
- 本製品に付着した汚れは、水で薄めた中性洗剤を含ませた布を固く絞ってから やさしく拭き取ってください。アルカリ性洗剤は使用しないでください。
- ケーブル類の差し込み口のほこりは取り除いてください。 • 登録コードは、意図しない第三者に知られることのないようご注意ください。
- 登録コードの再発行、変更はできません。 • PoE利用時、シールドされたLANケーブル (STPケーブル) を使用すると、PoEが
- 機能しない場合や、静電気や電位差により受電回路が故障する場合があります。 シールドのないLANケーブル (UTPケーブル) のご使用をおすすめします。

1 注意 センサに関する注意事項

- センサの仕様書に明記されている測定範囲を守って使用してください。
- 指定のデータロガー以外には接続しないでください。
- センサに強い衝撃を与えないでください。精度に影響が出たり、故障の原因に なったりすることがあります。
- センサを長期間使用しないときは常温常湿で保管してください。

- 急激な温度変化があった場合に、湿度の測定誤差が大きくなることがあります。 センサの温度が安定すると正常値に戻ります。
- 通常の使用条件下であっても温湿度センサの感度や精度は劣化していきます。 約1年間の使用を目安に交換することをおすすめします。悪環境(たばこの煙 や粉塵の多い場所など)で使用している場合は早めに交換してください。
- 付属センサには防水性能がありません。濡れてしまった場合は本体からセンサ を抜いて早めに水分を拭き、常温乾燥空気中で乾かしてください。
- 湿度30%RH以下の環境で使用した場合に、湿度の値が変動することがあります が異常ではありません。
- 結露・水濡れ・粉塵・埃・腐食性ガス・有機溶剤のない環境で使用してくださ

製品仕様

		K1-14N	K3-14N		K3-14NH	
測定ヲ	チャンネル	温度 2ch	温度 1ch	湿度 1ch	温度 1ch	湿度 1ch
センサ		サーミスタ	サーミスタ	高分子膜抵抗式	サーミスタ	高分子膜抵抗式
\$Bil	内蔵センサ	-10~60°C (*1)	_	_	_	_
測定範囲	外付けセンサ	-40~110°C (付属センサ) -60~155°C (オプションセンサ: フッ素樹脂被覆 タイプ)	0~55°C	10∼95%RH	−25~70°C	0∼99 %RH (*2)
精度		平均±0.3°C at -20~80°C 平均±0.5°C at -40~-20°C,80~110°C	±0.5°C	±5%RH at 25°C, 50%RH	±0.3℃ at 10~40℃ ±0.5℃ at それ以外	±2.5 %RH at 15∼35°C, 30∼80%RH
測定分解能		0.1°C	0.1°C	1%RH	0.1°C	0.1 %RH
応答性		90%応答:約190秒	90%応答: 約7分		90%応答: 約7分	
データ記録容量		8,000個×2ch				
記録間隔		1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分 の15通り				
記録モード		エンドレス: 記録容量がいっぱいになると先頭のデータに上書きして記録 ワンタイム: 記録容量がいっぱいになると記録を停止				
液晶表示		測定値, 記録状態, 記録モード, 通信状態, 電池残量警告, その他 測定値: Ch1 現在値 / Ch2 現在値 表示形式: 交互表示/固定表示				
自動送信間隔		OFF (送信なし), 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 分, 1, 2, 3, 4, 6, 12, 24 時間の15通り				
通信インターフェース		有線LAN通信 100BASE-TX/10BASE-T (RJ45コネクタ) プロトコル: HTTP (*3), DHCP, DNS USB通信 USB 2.0 (Mini-B コネクタ)				
電源		電池:単3アルカリ電池×2,単3ニッケル水素電池×2 外部電源:USBバスパワー 5V 200mA,ACアダプタAD-05A2,PoE IEEE 802.3af(*4)				
電池寿命 (*5)		約10日~1年半 (*6)				
本体寸法		H 58 mm×W 78 mm×D 26 mm				
本体質量		約55g				
本体動作環境		温度:−10~60°C(*7) 湿度:90%RH以下(結露しないこと)				
ソフトウェア (*8)		パソコン用ソフトウェア(Windows対応) RT_RS for Windows, T&D Graph, T&D Data Server スマートフォン/タブレット用アプリケーション(iOS / Android対応) T&D Thermo				

RS-14N

RS-14NH

- *1: 自動送信の頻度により、内蔵センサの測定値が0.3°Cほど高くなることがあります。
 - 自動送信の頻度により、内蔵センサの測定値がU.3 Cはと高くなることがあります。 外部電源使用時は本体が発熱し、内蔵センサの測定値が大幅に上昇します。その場合、外付けセンサで測定してください。

RT-14N

- 外部電源使用時は本体が完然し、内蔵センリの測定値が入幅に上昇します。その場合、外的サセンリで測定してください。 *2:60°C以上の環境では湿度の経年変化が大きくなることがあります。また、-20°C以下の環境では湿度の測定はできません。
- *2:60で以上の環境では温度の経年変化が大きくなることがあります。また、 *3:HTTPクライアント機能です。プロキシ経由での送信にも対応しています。
- *4:PoE利用時にSTPケーブルを使用すると、PoEが機能しない場合や故障の可能性があります。UTPケーブルをご使用ください。
- *5:電池寿命は通信回数、周辺温度、ネットワーク環境、記録間隔、電池性能などにより異なります。記載内容は新しいアルカリ電池を使用したときの標準的な期間です。
- *6:自動送信ONで使用した場合の目安です。送信間隔 (1分~24時間) によって異なります。
- *7: 外部電源使用時は-10~45°Cとなります。
- *8: ダウンロード (無料)、および対応OSバージョンはWebサイトの対象ソフトウェアページをご確認ください。

上記仕様は予告なく変更することがあります。

免責事項

- 本製品を正しくお使いいただくために、製品に添付された書類を必ずお読みください。
- 本書および添付書類の著作権は、エスペックミック株式会社に帰属します。書類の一部または全部を当社に無断で転載・複製・改変などを行うことは禁じられています。
- MicrosoftおよびWindows は、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標です。
- Google、Android、Google PlayはGoogle Inc.の登録商標または商標です。
- Apple、App Store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。
- 使用および表示されている商標、サービスマークおよびロゴマークは、エスペックミック株式会社およびその他第三者の登録商標または商標です。
- 本書および添付書類に記載された仕様・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。
- 本書および添付書類に記載され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。
- ・ 添付書類に記載され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。
- 本書および添付書類の内容に関しては万全を期して作成しておりますが、万一印刷不良・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当社までご連絡ください。
- * 当社が製品に関して負う責任は、当社の定める無料修理規定(保証書に記載)に基づく修理または交換に限られるものとします。製品の故障、不具合によりお客様がこうむった逸失利益、営業損害、その他の派生的損害、間接的損害、懲罰的損害、または第三者からの賠償請求に基づく損害について、当社は一切責任を負いません。ただし、当社の故意または重大な過失によってお客様に損害が発生した場合、当社はお客様が当該製品の購入に際してお支払いになった金額を上限として損害賠償責任を負うものとしまます。
- 本書および添付書類は再発行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。

サポート・ダウンロード

エスペックミック 株式会社

〒 530-8550 大阪市北区天神橋 3-5-6 **TEL.06-6358-4855 / FAX.06-6358-4856** 月曜日から金曜日(祝日を除く) 9:00~12:00/13:00~17:00

https://www.monitoring.especmic.co.jp/