

Wireless Illuminance UV Recorder RTR-574 / RTR-574-S 取扱説明書

お買い上げありがとうございます。 本書をお読みいただき正しくご使用ください。

RTR-574パッケージ内容



RTR-574-Sパッケージ内容



株式会社 テイアンドデイ

https://www.tandd.co.jp/ © Copyright T&D Corporation. All rights reserved.

2023.11 16504670054 (10版) 再牛紙を使用しています。

RTR-574 (子機) の準備

1. 電池をセットします。 電池フタをはずし、+/-を間違えないように正し くセットしてください。



2. 付属センサを接続します。

電池フタは確実に閉じてください。

照度紫外線センサ、温湿度センサは上下どちら にも接続できます。



3. 電源を入れます。

液晶画面が表示されるまで<POWER>ボタンを 押してください。

4. 親機の設定ユーティリティで子機として登 録をします。



ソフトウェアの画面に指示が表示されたら、USB通信ケーブルでパソコンに 接続してください。ソフトウェアを使った設定や機能の詳細はソフトウェア の[ヘルプ]をご覧ください。



"新しいハードウェアの検索ウィザード"が起動した場合、画面の指示に従っ てUSBデバイスドライバのインストールを行う必要があります。

- 親機の準備が済んでいない場合はウィザード画面を閉じ、USB通信ケーブルをパソコン から抜いてください。
- 操作がわからない場合は、インストールしたソフトウェアのスタートメニューから [ヘル プとサポート] — [機器を認識しないときは] を開いてください。手順を詳しく説明して います。

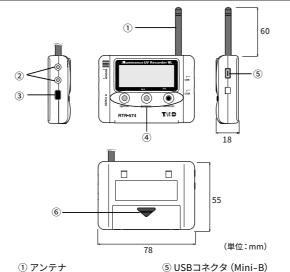
Wireless Illuminance UV Recorder RTR-574は照度/紫外線強度/温度 /湿度を一定間隔で測定・記録する無線通信対応のデータロガーです。

親機との無線通信によって記録データを吸い上げ、パソコン上でのグラフ 表示、データ解析、保存、ネットワーク上でのデータ共有などが可能です。

● RTR-574は子機です。親機がないと無線通信による機能はご利用 になれません。

(対応親機: RTR500BC, RTR500BW, RTR500BM)

各部の名称



⑥ 電池フタ

- ① アンテナ
- ② センサジャック
- ③ 電源ボタン
- ④ 操作ボタン (DISPLAY, INTERVAL, REC/STOP)

液晶画面のみかた MKIXH

① RECマーク 記録状態を表示します。

点灯:記録中 点滅:予約スタート待機中 非表示:記録停止中

記録データ数を表示します。

(2) DATA 記録データ数が 2000 個ごとに目盛りが増えていきます。 RTR-574 の最大記録データ数は 8000 個です。

③ COMマーク 通信状態を表示します。 点灯:USBケーブルでパソコンに接続中

点滅:無線通信中/USB通信中 ④ 記録モード **ENDLESS:** 記録データ数が8000個を超えると古いデータから上書きし、

記録を続けます。 ONETIME:

記録データ数が8000個に到達すると記録を停止します。

⑤ 電池寿命警告 電池の交換時期になると表示されます。 非表示: 電池状態が良好 マーク 表示:電池の交換時期

⑥ 測定値/ 通常は測定値を表示します。 RTR-574の状態を知らせるメッセージが表示されることがあり メッセージ

ます。 湿度:% (7) 単位

温度:℃ 照度:lx、klx

積算照度:lxh、klxh、Mlxh 紫外線強度:mW/cm² 積算紫外線量:mW/cm²h、W/cm²h

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味



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・注意を促す内容 を示しています。



禁止行為を示し ています。



実行してほしい行為

↑ 警告 重大な事故を防ぐために



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



本製品は防水構造ではありません。ケース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。



ぬれた手で電池・センサの抜き差しをしないでください。



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 とされる用途には使用しないでください。



本製品をUSBハブやUSB延長ケーブルでパソコンと接続した場合は動作の保証はで きません。



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。



パソコンおよび本製品に接続されている通信ケーブルを電話回線に接続しないでく ださい。そのまま使い続けると、火災や故障の原因になります。



行為はしないでください。

センサの加工、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



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



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。



本製品の故障、誤作動、不具合などによりシステムに発生した付随的障害、および本 製品を用いたことによって生じた損害に対し、当社は一切責任を負いません



指定以外の電源・センサを使用しないでください。



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。

/! 注意 設置・保管に適さない場所

- 直射日光のあたる場所
- 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場所
- 静雷気が発生する場所
- 強い磁力が発生する場所
- 水ぬれの危険がある場所 • 結露をお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

/ 注意 そのほか ご注意いただきたいこと

- 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。 結露しないようにご注意ください。
- ふろ場など水ぬれしやすい場所、湿気が多い場所では使用しないでください。
- 各接続ジャックに異物を入れないでください。
- 本製品が汚れた場合は乾いた清潔な布で拭いてください。
- 本書は別途必要な機器等の詳細につきましては、お客様にてご確認済みであることを前提に しております。通信機器が利用(通信)できなかったことによる契約者、利用者および第三者 のこうむった損害については当社では責任を負いかねます。

★ 注意 無線通信機器設置時の注意事項

によって設置時と条件が異なり、システム運用開始後に通信エラーが起きることがあります。

- 金属からできるだけ離し、見通しのよい高い位置に設置してください。
- 壁、床、階段、柵、机などは金属が含まれている場合が多いのでご注意ください。屋内外で通 信する場合、電波が透過しやすい窓際などに設置してください。
- 金属の壁、板等から30cm以上離して設置してください。
- ・冷凍/冷蔵庫など、金属製のボックス内に設置する場合は通信距離が短くなります。電波はド
- ア側から抜け出ることが多いので、設置する場合はドア側に設置してください。
- ノイズを発生しやすいものからできるだけ離してください。 • 産業機器、電子機器、蛍光灯などには、ノイズを発生するものがあります。このような機器か
- らなるべく1m以上離して設置してください。 • パソコンなど強いノイズが発生する装置からは、1m以上離して設置してください。
- ・ 無線通信機器の近くに他の電線がないことを確認し設置してください。 電源ケーブルや電話 線、LANケーブルなどにご注意ください。
- 植物や土壌など水分の多い物質は電波を吸収します。なるべく無線通信が行われる機器間に
- 入れない、または近くに置かないようご注意ください。 温室での温度測定において作物が生い茂ってきたとき、通信エラーが多くなった事例があり
- 地面には直接置かないでください。
- 同一周波数の電波が多い場所には置かないでください。通信不良が起こりやすいだけでな く、電池寿命も短くなります。
- 同一周波数の機器が同時に無線通信する可能性がある場所で機器を使用する場合は、周波 数チャンネルを変えてください。(弊社無線機器の周波数帯については製品仕様をご覧くだ

電波法に関するご注意

本製品は、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明(利 用に関してはお客様の免許申請等が不要)を受けています。必ず次の点を守っ てお使いください。

- 分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- 技術基準適合ラベルははがさないでください。ラベルのないものの使用は禁止され ています。
- この製品は日本国外での電波法には準じておりません。日本国外では使用しないでください。

本製品使用に関しての注意事項

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は必ずお読みくだ

- 添付書類の著作権は株式会社ティアンドデイに帰属します。添付書類の一部または 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 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。 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株式会社ティアンドディおよびその他第三者の登録商標または商標です。「おんどとり」、
- 「TANDD」のロゴはティアンドデイの登録商標です。 • 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。 ・添付書類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
- 方法ならびに添付書類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。 • 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、上記に関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
- 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。

ユーザ登録・製品の問い合わせ・修理依頼

株式会社 ティアンドティ

〒390-0852 長野県松本市島立 817-1 電話:0263-40-0131 / FAX:0263-40-3152

月曜日から金曜日(祝日を除く) 9:00~12:00/13:00~17:00 ユーザ登録・お問い合わせフォーム

https://www.tandd.co.jp/support/

ユーザ登録、お問い合わせフォームはこちらから。ユーザ登録していただきますと製 品別サポート情報をお届けいたします。 最新のソフトウェア・取扱説明書のダウン ロードもできます。

メッセージ表示

電池交換のサイン

電池交換の時期になると電池寿命警告マークが表示されます。マークが表 示されていると、無線通信によるデータ吸い上げができない、もしくは中断 されます。



マークが表示されている間に電池を交換すると記 録の継続ができます。



電池交換をせず使用を続けると"SLP"と表示され、 記録データを保護するために記録を停止します。

- 電池を交換しても記録の継続はできません。
- 電池交換をせずに放置しておくと液晶表示が消え、これまでの記録データはすべて消失
- 電池の+/-の向きを間違えたり、電池端子の+/-をショートさせたりするとRTR-574に保 持されている記録データはすべて消失します。
- RTR-574から電池をはずして放置すると記録データが消失する恐れがありますので、電 池交換はすみやかに行ってください。

FULL (フルデータ)



記録モードがワンタイムに設定されている場合、 8000個に達すると記録を停止し、現在値と"FULL" が交互に表示されます。

LOC(ボタン操作のロック)



親機の設定ユーティリティまたはスマホアプリでボ タン操作をロックした場合、機器でのボタン操作が 制限されます。

センサ未接続



センサが接続されていない、または断線している 場合に表示されます。

- 測定と記録は継続しているため電池は消耗します。
- センサを接続しなおしても測定値が表示されない場合、センサかRTR-574の故障が考え

ボタンを操作する

<POWER>ボタン

電源をON/OFFするボタンです。

ON: 押します。

OFF: "OFF"と表示されるまで長押ししてください。

- 記録中はRTR-574の電源ボタンで電源を切ることはできません。 記録を停止してから電 源を切ってください。
- 電源を切っても電池残量がある限り、RTR-574内部のデータは保護されます。

<DISPLAY>ボタン

液晶表示を切り替えるボタンです。

巡回表示と固定表示の二つの表示形式があります。

工場出荷時は照度と紫外線強度の巡回表示に設定されています。 ボタンを押すごとに以下の順番で項目が表示されます。

→照度 (lx 、klx) →紫外線強度 (mW/cm²) →温度 (°C) →湿度 (%) →積 算照度(lxh、klxh、Mlxh)→積算紫外線量(mW/cm²h、W/cm²h)→巡回表示 に戻る

固定表示させたい項目が表示されたらボタン操作をやめます。

巡回表示:全項目もしくは複数の項目を巡回して表示します。

(表示する項目は親機の設定ユーティリティで設定します。)

固定表示: 特定した項目のみを表示します。

積算照度と積算紫外線量について

積算照度と積算紫外線量は、記録開始から停止までの間の測定値を積算し た値です。積算のタイミングは表示更新のタイミングと同じです。

<INTERVAL>ボタン

記録間隔の確認/変更をするボタンです。

工場出荷時は10分に設定されています。





記録間隔の確認:

ボタンを長押しすると現在の記録間隔を表示します。

表示後、ボタン操作をしなければ測定値表示に戻ります。

記録間隔の変更:

記録間隔が表示された状態でボタンを押すと数値が変わります。

1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分

設定したい数値が表示されたらボタン操作をやめます。

• 記録を停止した状態でのみ変更できます。

<REC / STOP>ボタン

記録の開始/停止をするボタンです。

● 記録を開始するとRTR-574内部に保持されている記録データはすべて 消失します。

記録開始: [REC]マークが表示されるまで押してくだ

さい。

[REC]マークが非表示になるまで押してく 記録停止: ださい。



- 記録モード (エンドレス / ワンタイム) は親機の設定ユーティリティで設定します。
- ・予約スタート待機中でも記録開始します。

• 予約スタートは親機の設定ユーティリティで設定します。

付属センサに関する注意事項

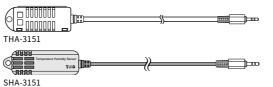
照度紫外線センサに関する注意事項





- 指定のデータロガー以外には接続しないでください。
- 防水性能はありませんのでぬらさないでください。
- 人の目や肌に危害をおよぼすような光・紫外線を測定する場合、その光に合った保 護メガネや遮光布などを使用してください。
- ・ 照度センサ部分と紫外線センサ部分にひびや傷が入ると、測定値の精度に影響が出 ます。また割れた場合、けがをする恐れがあります。 • センサ部分が汚れたら柔らかい布で拭いてください。センサ表面が汚れているとセ
- ンサの感度や精度が劣化します。
- 腐食性ガス、有機溶剤などのある場所、火気周辺または熱気のこもる場所での使用
- 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。

温湿度センサに関する注意

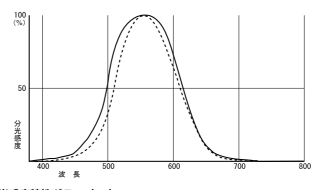




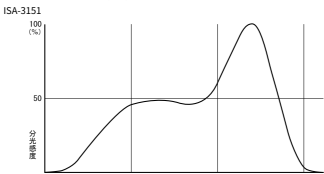
- 急激な温度変化があった場合に、湿度の測定誤差が大きくなることがあります。セ ンサの温度が安定すると正常値に戻ります。
- 指定のデータロガー以外には接続しないでください。
- センサに強い衝撃を与えないでください。精度に影響が出たり、故障の原因になっ たりすることがあります。
- センサを長期間使用しないときは常温常湿で保管してください。
- 人体には使用しないでください。
- 結露・水ぬれ・粉じん・ほこり・腐食性ガス・有機溶剤のない環境で使用すること。
- 通常の使用条件下であってもセンサの感度や精度は経年変化します。THA-3001/3151は約1年間の使用を目安に交換することをおすすめします。悪環境(たば この煙や粉じんの多い場所など)で使用している場合は早めに交換してください。
- 温湿度センサには防水性能がありません。ぬらさないように注意してください。ぬれ 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
- THA-3001/3151は湿度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。

分光感度特性グラフ(照度)

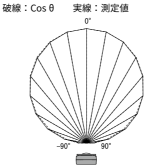
破線:標準比視感度 実線:ISA-3151

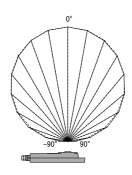


分光感度特性グラフ(UV)



斜入射光特性 (照度)

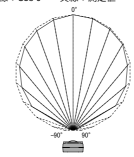


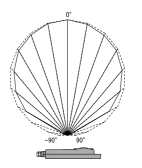


斜入射光特性(UV)

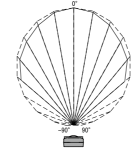
センサのシリアルNo.(0206xxxx、0207xxxx)により特性が異なります。センサ背面に あるNo.をご確認ください。

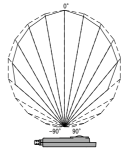
No.0206xxxx のセンサ 破線:Cos θ 実線:測定値





No.0207xxxx のセンサ 破線:Cos θ 実線:測定値





製品仕様

機種名	RTR	2-574	RTR-	574-S
	照度	紫外線センサ(外位	付け)	
センサ	ISA-3151			
測定チャンネル	照度:1ch 紫外線強度:1ch			
測定範囲	照度:0lx~130klx 紫外線強度:0~30mW/cm²			
積算値表示範囲	照度:0lxh~90Mlxh 紫外線強度:0 mW~62 W/cm²h			
精度	照度 10 lx~100 klx: ±5% at 25°C, 50%RH 紫外線強度 0.1~30 mW/cm2: ±5% at 25°C, 50%RH (*1)			
分光感度	照度: JIS一般型A級相当 紫外線強度: 260~400nm(UVA / UVB)			
測定分解能	照度:最小0.01lx 紫外線強度:最小0.001mW/cm ²			
応答性	90%応答:3秒(記録間隔が1秒の場合)または6秒(その他の記録間隔)			
	温	显度センサ (外付に	t)	
センサ	THA-	3151	SHA-3151 (高	 高精度タイプ)
	サーミスタ	高分子膜抵抗式	サーミスタ	高分子膜抵抗
測定チャンネル	温度1ch	湿度1ch	温度1ch	湿度1ch
測定範囲	0~55°C	10∼95%RH	-25∼70°C	0∼99%RH (*2)
精度	±0.5°C	±5%RH at 25°C, 50%RH	±0.3°C at 10~40°C ±0.5°C それ以外	±2.5%RH at 15~35°C, 30~80%RH
測定分解能	0.1°C	1%RH	0.1°C	0.1%RH
応答性	90%応答:約7分 90%応答:約7分			
		共通仕様	l	
データ記録容量	8,000個×4ch			
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 (*3)	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 ワンタイム:記録容量がいっぱいになると、記録を停止			
通信インター フェース	特定小電力無線通信 ARIB STD-T67 周波数: 429MHz帯 送信出力: 10mW 通信距離: 約150m (見通しのよい直線において USB通信: Mini-B			
電源	単3アルカリ電池×1			
電池寿命 (*4)	約4ヶ月			
本体寸法	H 55mm×W 78mm×D 18mm (突起部含まず) アンテナ長:60 mm			
質量	約45g			
本体動作環境	- 温度:-10~60℃ 湿度:90%RH以下 (結露しないこと)			
1111231114070				

- は湿度の測定はできません。
- *3: 使用する親機がRTR500BW, RTR500BM, RTR-500NW/AW または RTR-500MBS-Aの場合 はエンドレスのみです。
- *4: 記録間隔10秒以上、現在値送信10分間隔、記録データを1日1回送信した場合の目安です。 電池寿命は温度環境、電波環境、通信回数などにより異なります。
- *5: 旧機種 (RTR-500DC, RTR-500C, RTR-500NW/AW, RTR-500MBS-A) を使用できます。 上記仕様は予告なく変更することがあります。