

おんどり USB接続データロガー TR-74Ui 機能と仕様

校正
対象測定項目
温度・湿度
照度・紫外線データ収集
USB接続データ閲覧
ローカルPC警報
なし

照度、紫外線 (UV)、温度、湿度の4項目を同時に測定・記録し、更には積算照度、積算紫外線量を液晶表示できるデータロガーです。月明かりから真夏の太陽光まで幅広い照度測定が可能です。記録データは、USB通信で直接パソコンに送ります。

1台で照度、紫外線、温度、湿度を測定・記録

4項目を同時に測定記録するデータロガー。

各チャンネル8000データの大容量

8000データ×4チャンネルの測定値を記録。

積算照度、積算紫外線量も表示

記録中の積算照度、積算紫外線量を表示可能。

積算照度表示範囲：0～90,000,000lxh

積算紫外線量表示範囲：0～62W/cm²h

光量の少ない場所での測定にも

照度の測定範囲0～130,000lx。最小0.01 lxの分解能で、月明かり程度の薄暗い照度変化も検知。

グラフ表示は1つの画面に

ソフトウェアで4つの測定項目を1つの画面にグラフ表示、一覧表示。印刷・テキスト (CSV) 形式への出力も簡単。

USBでパソコンに直接接続

設定やデータ吸い上げはパソコンから。接続したTR-74Uiの現在値をパソコン画面に表示するモニタ機能も。

電池1本で約6ヶ月間動作

単3アルカリ電池1本で最長約6ヶ月間動作。

※電池寿命を保証するものではありません。

本体ボタンによる操作

記録開始・停止、記録間隔の設定変更、画面の表示切り替えは本体のボタンで操作可能。

Sタイプで高精度、広範囲の温湿度測定

Sタイプの付属センサは±2.5%RHの高精度測定を実現。測定範囲は温度-25～70°C、湿度0～99%RH。

TR-74Ui USB接続データロガー 照度・紫外線・温度・湿度

	TR-74Ui		TR-74Ui-S	
照度紫外線センサ				
測定チャンネル	照度： 1ch 紫外線強度：1ch			
センサ	ISA-3151			
測定範囲	照度： 0～130klx 紫外線強度：0～30mW/cm ²			
積算値表示範囲	照度： 0～90Mlxh 紫外線強度：0～62W/cm ² h			
精度	照度： 10lx～100klx：±5% at 25°C, 50 %RH 紫外線強度：0.1～30mW/cm ² ：±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)			
温湿度センサ				
測定チャンネル	温度 1ch	湿度 1ch	温度 1ch	湿度 1ch
センサ	THA-3151		SHA-3151 高精度タイプ	
	サーミスタ	高分子膜抵抗式	サーミスタ	高分子膜抵抗式
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 at 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	
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	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, 電池寿命警告, その他 測定値： 照度 / 紫外線強度 / 温度 / 湿度 / 積算照度 / 積算紫外線量 表示形式：巡回表示 / 固定表示 表示桁数：最大4桁			
通信インターフェース	USB通信：USB 2.0 (Mini-Bコネクタ) シリアル通信 (*3)			
電源	単3アルカリ電池×1			
電池寿命 (*4)	約6ヶ月			
本体寸法	H 55mm×W 78mm×D 18mm			
本体質量	約40 g			
本体動作環境	温度 -10～60°C 湿度 90 %RH 以下 結露しないこと			
付属品	単3アルカリ電池, USB Mini-B 通信ケーブル US-15C, 照度紫外線センサ ISA-3151, 温湿度センサTHA-3151 または SHA-3151, 取扱説明書一式及び保証書			

*1: 当社校正光源における校正基準器に対しての値です。

*2: 60°C以上の環境では湿度の経年変化が大きくなる場合があります。また、-20°C以下の環境では湿度の測定はできません。

*3: 別途公開の通信プロトコルを使用し、お客様ご自身でソフトウェアを作成していただければシリアル通信が可能となります。その場合、オプションのシリアル通信ケーブル(TR-07C)が必要です。

*4: 電池寿命は周辺温度、記録間隔、通信回数、電池性能などにより異なります。記載内容は新しい電池を使用したときの標準的な期間です。

上記仕様は予告なく変更することがあります。