

USB温湿度データロガー DT-172

測定中の最高・最低温度と湿度を本体のボタンを押すことで日時とともにデジタル表示する温度湿度データロガーです。



測定したデータは DT-172 とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、短時間でダウンロードできます。測定した温度・湿度データは専用ソフト形式と Excel ファイル形式で自動保存します。

メーカー名 | エムケーサイエンティフィック

▶ 特長

- ・ 測定中の温度と湿度をデジタル表示
- ・ あらかじめ指定したアラーム値に温度・湿度になると赤色又は黄色の LED の点滅でアラーム状態であることをお知らせします
- ・ 記憶メモリー数が 32,700 (1 チャンネル 16,350 メモリー)

▶ 用途

美術館・博物館・学校や事務所の温度湿度の測定、食品、医薬品や化学品、精密電機製品、電子部品の保管・貯蔵・輸送温度湿度の記録やビニールハウスなどの農業分野、各種研究開発など



USB温湿度データロガー DT-172

▶仕様

型式	DT-172	
測定範囲	温度:-40~+70°C 湿度:5~98%RH	
分解能	温度:0.1°C 湿度:0.1%	
精度	温度	±1°C (-10~+40°C) ±2°C (上記範囲外)
	湿度	±3 %RH (40~60%RH) ±3.5 %RH (20~40/60~80%RH) ±5 %RH (上記範囲外)
チャンネル数	2	
使用環境温度	温度:-40~+70°C 湿度:98%以下 (結露なき事)	
センサタイプ	デジタル温度/湿度センサ	
メモリー数	32,700 1チャンネル16,350	
測定間隔	1秒~24時間間隔で自在	
使用電源	3.6 Vリチウム電池 1個	
電池寿命	約3ヶ月以上	
サイズ・重量	74 x 48 x 33mm, 約115g	

▶オプション

交換用 3.6 V リチウム電池

▶構成品

本体、解析ソフト CD、USB ケーブル、電池、DT-172 固定用ハンガー、ハンガー取付ネジ、鍵、操作マニュアル



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351