



画像は、商品イメージです。



写真は、表示部のイメージです。



画像は、商品の大きさのイメージです。



画像は、商品右側面のイメージです。



画像は、商品左側面のイメージです。



画像は、商品背面のイメージです。

(株)ティアンドデイ

おんどとり

USB接続温湿度データロガー TR-73U

メーカー販売価格(税抜)：¥35,000

販売価格(税抜)：¥34,500

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

USB接続タイプのデータロガーです。記録データをUSB接続でパソコンに吸い上げ、付属ソフトウェアでグラフ表示、データ一覧表示が可能です。

TR-73Uは、大気圧を温度・湿度と同時に測定・記録するデータロガーです。

1台で大気圧・温度・湿度を測定・記録

各チャンネル8,000データの大容量

USBでパソコンに直接接続

電池1本で10ヶ月間動作

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|----------|----------------------------------------------|
| 商品番号 | 4024TR-73U |
| 型式 | T R - 7 3 U |
| 測定項目 | 大気圧・温度・湿度 |
| 測定範囲:温度 | 付属センサ：0～50 ・オプションセンサ -：40～110 |
| 測定範囲:湿度 | 10～95%RH |
| 測定精度:温度 | 平均±0.3 at 0～50 |
| 測定精度:湿度 | ±5%RH at 25 ・50%RH |
| 分解能:温度 | 0.1 |
| 分解能:湿度 | 1%RH |
| センサ | 温度：サーミスタ・湿度：高分子膜抵抗式・大気圧：大気圧センサ |
| 測定間隔 | 記録間隔：1・2・5・10・15・20・30秒・1・2・5・10・15・20・30・60 |
| データ記録数 | 8,000×3ch |
| インターフェイス | USB通信・シリアル通信(RS-232C) |
| チャンネル数 | 3ch |
| 外形寸法 | H55×W78×D18mm |
| 本体質量 | 約40g |
| 電源 | 単3アルカリ電池×1 |
| 備考 | 商品説明もご参照下さい。 |

付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

| | | | | |
|----------|-----------|--------|------|------|
| 温度測定 | 湿度測定 | データメモリ | 通信機能 | 時計機能 |
| マルチチャンネル | セパレート型センサ | 一体型センサ | 校正可能 | |

オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 温度センサ TR-0106 : 汎用 | ¥2,500 (税抜) |
| 温度センサ TR-0206 : ピス止め | ¥2,800 (税抜) |
| 温度センサ TR-0306 : 40mm・防水・円筒型 | ¥3,500 (税抜) |
| 温度センサ TR-0406 : 200mm・防水・円筒型 | ¥3,800 (税抜) |
| 温度センサ TR-0506 : 300mm・防水・尖型(中心温度) | ¥4,900 (税抜) |
| 温度センサ TR-0706 : 70mm・防水・鋭尖型(中心温度) | ¥6,500 (税抜) |
| 温湿度センサ TR-3100 | ¥7,800 (税抜) |
| 温湿度センサ TR-3110 | ¥8,800 (税抜) |
| センサ延長ケーブル TR-1C30 | ¥3,000 (税抜) |
| センサ延長ケーブル TR-5C10 | ¥2,500 (税抜) |
| USB・Mini-B 通信ケーブル US-15C | ¥1,500 (税抜) |
| 壁面アタッチメント TR-07K2 | ¥1,000 (税抜) |
| データ収集機 データコレクタ TR-57DCi | ¥29,800 (税抜) |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

