

山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576 |
| 公司名称 | 济南沐子商贸有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:tandd 型号:RTR-576 质保:1年 |
| 公司地址 | 山东省 济南市 天桥区 |
| 联系电话 | 0531-88634188 19861801828 |

产品详情

山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576 基本仕様 :

測定対象 CO2、温湿度

測定範囲 RTR-576:

CO2 0~9999ppm

温湿度 0~55℃、10~95%RH RTR-576-H:

CO2 0~9999ppm

高精度温湿度 -30~80℃、0~99%RH

主な精度 RTR-576:

CO2 $\pm 50\text{ppm} \pm \text{読み値の}5\%$

温湿度 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 、 $\pm 5\%\text{RH}$ RTR-576-H:

CO2 $\pm 50\text{ppm} \pm \text{読み値の}5\%$

高精度温湿度 $\pm 0.3^\circ\text{C}$ 、 $\pm 2.5\%\text{RH}$

表示 測定値、電池残量、その他

記録データ 8000x3ch

記録間隔 15通り

記録モード endless/onetime

通信 USB、シリアル通信、特小無線通信

警報の確認方法 外部接点出力

電源 単3アルカリx4、ACアダプタ

大きさ H:96mm × W:66mm × D:46mm

防水性 なし

電池寿命 約2日間

付属品 温湿度センサ、ACアダプタ、その他

基本相关型号：

RTR-574 / 574-H 照度 紫外線 温度 湿度 ワイヤレスデータロガー

RTR-574 RTR-574-H

照度紫外線センサ

センサ ISA-3151

測定チャンネル 照度

紫外線強度

1ch

1ch

測定範囲 照度

紫外線強度

0 ~ 130 klx

0 ~ 30 mW/cm²

積算値表示範囲 照度

紫外線強度

0 ~ 90 Mlxh

0 ~ 62 W/cm²h

精度

照度

10 lx ~ 100 klx

± 5 %

at 25 , 50 %RH

紫外線強度

0.1 ~ 30 mW/cm²

± 5 %

at 25 , 50 %RH *1

分光感度 照度

紫外線強度

JIS一般型A級相当

260 ~ 400 nm UVA / UVB

測定分解能 照度

紫外線強度

最小0.01 lx

最小0.001 mW/cm²

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

センサ THA-3151 高精度センサHHA-3151

サーミスタ 高分子膜抵抗式 白金測温抵抗体 静電容量式

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 10 ~ 95 %RH -30 ~ 80 0 ~ 99 %RH

精度 ± 0.5

± 5 %RH

at 25 ,

50%RH

± 0.3

at 0 ~ 50

± 0.5

それ以外

± 2.5 %RH

at 25

10 ~ 85 %RH

± 4.0 %RH

at 25

0 ~ 10 %RH,

85 ~ 99 %RH

25 以外は上記精度に

± 0.1 %RH / を加算

at 0 ~ 80

湿度ヒステリシス

± 1.5 %RH以下 *2

測定分解能 0.1 1 %RH 0.1 0.1 %RH

応答性 90%応答: 約7分 90%応答:約7分 90%応答: 約20秒

データ記録容量 8,000個 x 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, 積算照度, 積算紫外線量, 電池寿命警告, その他

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, RFパワー 10mW

USB通信

シリアル通信 RS-232C *4

無線通信距離 約150 m 見通しの良い直線において

電源 単3アルカリ電池x 1

USBバスパワー

電池寿命 *5 約4 ヶ月

本体寸法 H 55 mm x W 78 mm x D 18 mm

アンテナ長 60 mm

本体質量 約45 g

本体動作環境 温度: -10 ~ 60

湿度: 90 %RH 以下 結露しないこと

付属品

照度紫外線センサ ISA-3151

温湿度センサ THA-3151

照度紫外線センサ ISA-3151

高精度温湿度センサHHA-3151

単3アルカリ電池 LR6, USB Mini-B 通信ケーブル US-15C, 保証書付取扱説明書一式

データ収集機 RTR-500C, RTR-500NW/500AW, RTR-500MBS-A, RTR-500DC

其它注意事项说明:

济南沐子商贸有限公司经营所有产品均为进口原厂产品, 质量保证, 请放心选购! 非人为因素, 对所购商品主体进行质保1年服务; 咨询更多! 请联系我们!

售后事项:

当社校正光源における校正基準器に対しての値です。

*2: 高温高湿の環境 (50 75%RH、60 50%RH、70 35%RH、80 25%RH 以上) で使用すると、センサのヒステリシスが大きくなり $\pm 1.5\%$ RH 以上ずれることが

あります。初期の状態に戻るまで日数を要する場合があります。

*3: 使用するソフトウェアが RTR-500W for Windows, または RTR-500MBS for Windows の場合はエンドレスのみです。

*4: データコレクタ RTR-500DC との通信用です。オプションのシリアル通信ケーブル TR-6C10 が必要です。

*5: 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。
新しい電池を使用したときの標準的な動作であり、電池寿命を保証するものではありません。

上記仕様は予告なく変更することがあります

山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576 山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576
山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576 山东CO2记录仪TANDD进口RTR-576