商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103

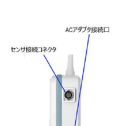




画像は、商品イメージです。



画像は、商品背面のイメージです。



画像は、商品側面のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

無線温湿度ロガー SK-L700R-TH:子機

メーカー販売価格(税抜):¥22,500

販売価格(税抜): ¥20,813

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。

無線ロガー「SK-

L700Rシリーズ」の子機です。温湿度タイプで指示計のみです。 測定データを記憶する温湿度ロガーです。親機から機器の設定、測定デ ータの監視、記憶した測定データの回収を無線通信でおこないます。 ご使用には別途親機および温度センサが必要です。

写真はCH1に一体センサ、CH2に分離センサを接続した例です。 ご注意:本器は日本国内専用です。海外でのご使用はできません。 最大16,000件の測定データを記憶

親機・中継器と無線で通信

最大2本のセンサを接続可能(センサは別売)

電池が切れても記憶データは消えない

電池・ACアダプタ(別売)のどちらでも使用可能 記憶データをmicroSDカード(別売)へコピー可能

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 | 40228223-00 |
|----------|--|
| 型式 | S K-L 7 0 0 R-T H |
| 測定項目 | 温度・湿度 |
| 測定範囲:温度 | 接続するセンサにより測定範囲は異なります。 |
| 測定範囲:湿度 | 接続するセンサにより測定範囲は異なります。 |
| 測定精度:温度 | ±(0. +1digit) (0~40)・±(0.2 +1digit) (その他の範囲) |
| 測定精度:湿度 | ±(0.1 +1 digit)%rh(0~40)・±(0.2 +1 digit)%rh(その他の範囲) |
| 分解能:温度 | 0.1 |
| 分解能:湿度 | 0.1%rh |
| 測定間隔 | 約1秒 |
| データ記録数 | 温度/湿度各チャンネル16,000データ |
| インターフェイス | USB |
| 外形寸法 | 約(W) 1 1 4 × (H) 8 0 × (D) 3 5 mm(アンテナ・突起部含まず) |
| 本体質量 | 約245g(電池含む) |
| 電源 | 単 3 形アルカリ電池 2 本または A C アダプタ |
| 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みます。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 | メモリカード | 通信機能 |
|------|-----------|--------|--------|------|
| アラーム | セパレート型センサ | 一体型センサ | 校正可能 | |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251210

ページ 2/3





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



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。

| S K-L 7 0 0 R-T H用センサ S K-L 7 0 0 R-T H-1: 一体型センサ | ¥8,380(税抜) |
|---|------------|
| S K-L 7 0 0 R-T H用センサ S K-L 7 0 0 R-T H-2:分離型センサ | ¥9,400(税抜) |
| A C アダプタ: S K-L 7 0 0 R/S K-L 7 5 0 シリーズ用・温度/温湿度共通 | ¥4,500(税抜) |
| センサフィルタ 4枚入り:温湿度センサ SK-L 7 0 0 R-TH-1/2/SK-L 7 5 4-1/2用 | ¥1,600(税抜) |
| センサフィルタ 20枚入り:温湿度センサ SK-L700R-TH-1/2/SK-L754-1/ | ¥7,500(税抜) |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251210

ページ 3/3







