

温度・湿度記憶計(データロガー)SK-L754

特 徴



◆各種機能

予約設定、キーロック機能、上下限の警報値設定、ID設定

◆4つの記憶方式から、データの保存方式を選べます。

- ・ワンタイム方式
- ・エンドレス方式
- ・データ数指定方式
- ・ページ方式

◆データ保存

最大16,000データを記憶できます。

記憶したデータはパソコンへのダウンロードのほかに、microSDカードにコピーできます。(カードは付属していません。)

記憶間隔1秒で約4時間、記憶間隔90分では約2年9ヶ月の長期に渡るデータが記憶できます。

◆データ保持

電池が切れても記憶したデータは内部メモリに保持されます。

◆標準付属の解析ソフト

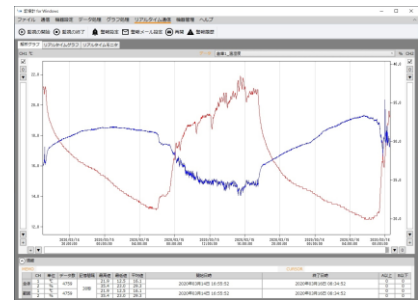
標準グラフ処理、リアルタイム監視など記憶したデータをフルに活用できます。また、CSV形式での保存も可能ですので、市販の表計算ソフトを利用することも容易です。

◆見やすい表示機能

温度・湿度を同時表示します。また、記憶中におおよそのメモリ使用量と、残量が分かります。

◆リアルタイム通信ができます。

記憶計をパソコンにつないだまま連続データを取ることができます。(USB接続対応)



仕 様

測定範囲	温度：-20~80.0℃ 湿度：5~95%rh
分解能	温度：0.1℃ 湿度：0.1%rh
センサ精度	温度：±0.5℃ 湿度：±3%rh (15℃~40℃、90%未満) ±5%rh (0~15℃、40~60℃)、 ±7%rh (60℃~80℃)
センサ	温度：サーミスタ 湿度：静電容量式湿度センサ
表示サンプリング	約1秒
記憶間隔	1秒、2秒、5秒、10秒、15秒、30秒 1分、2分、5分、10分、15分、30分、60分、90分
外部メモリ	microSD/SDHC 32GBまで ※お客様でご用意ください。 フォーマット形式はFAT32形式です。NTFS形式は使用できません。
使用温湿度範囲	-10~60℃ 85%rh以下(結露しないこと)
電源	単3乾電池×2本 【電池寿命 at23℃】 計測モード 約500時間 記憶モード 各記憶間隔にて16,000データ(LCD消灯時)
大きさ・重さ	本体：114(W)×35(D)×80(H)mm 約227g(電池含む、センサ含まず) センサ：センサ部約φ11×34(H)mm、コード約1.6m、コネクタ部約φ12×40mm(L)
付属品	分離型センサ、USBケーブル、データ解析ソフト、取扱説明書