

温度・湿度記憶計(データロガー)SK-L200THII α 

特 徴

- ◆最大8100データを保存できます。
記憶間隔30分で約5.5ヶ月、記憶間隔90分では約1年4ヶ月の長期に渡るデータが記憶できます。
(LCD消灯、新品アルカリ乾電池使用時)
- ◆見やすい表示機能
温度・湿度を同時表示しますので、表示切換は不要です。
また、記憶中におおよそのメモリ使用量と、残量がわかります。
- ◆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)
- ◆データ解析ソフトウェア付きです。
標準グラフ処理、リアル転送処理など記憶したデータを

フルに活用できます。また、CSVフォーマット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。

- ◆4つの記憶方式から、データの保存方式を選べます。

標準モード(ワンタイム方式)※1

上書きモード(エンドレス方式)※2

データ数指定モード(データ数設定方式)※3

メモリ分割モード(ページ方式)※4



仕 様

測定範囲	温度	-10~60.0℃
	湿度	20.0~98.0%rh (at23℃)
測定精度	温度	±0.5℃ (15.0~35.0℃) その他±1.0℃
	湿度	±3.0%rh (30.0~90.0%rh at15.0~35.0℃) ±7.0%rh (10.0℃以下および50.0℃以上) ±5.0%rh (その他)
センサ	温度	サーミスタ
	湿度	高分子抵抗変化型湿度センサ(HSK-III)
分解能	温度	0.1℃ (-9.9~65.0℃) 1℃ (-10℃以下)
	湿度	0.1%rh (15.0~99.9%rh) 1%rh (15.0%rh未満)
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	
電源	単4乾電池×2本 【電池寿命】約500時間(測定モード連続時、LCD点灯時)	
大きさ・重さ	本 体: 100(W)×22(D)×73(H)mm 約123g 分離型センサー: 18(W)×10.3(D)×51.3(H)mm コード: 1.5m 約65g	
付属品	分離型センサー、USBケーブル(1.5m)、データ解析ソフト、 ハンドストラップ、取扱説明書	

- *1 メモリが一杯になるまでデータの記憶を続ける方式です。データ数が8,100になると自動的に記憶を終了します。
- *2 メモリデータが一杯になると、データの先頭から上書きを行う方法で、直前の決められた期間のデータ収集に最適な方式です。
- *3 あらかじめ記憶するデータの数を1~8,100の間で指定することができます。不必要なデータを取りたくないときに最適な方式です。
- *4 メモリを2,000データずつ4分割することができます。それぞれに異なる場所や時間のデータを順次記憶する方式で、1台で4台分の利用方法ができます。