

# 温湿度計

## デジタル温湿度計

品番 **FUSO-310**

価格 **¥38,800**

- ▶ 温度 半導体センサ  
湿度 静電容量型センサ
- ▶ 測定範囲 温度 -20℃～+60℃  
湿度 5～95%RH
- ▶ 分解能 温度 0.1℃  
湿度 0.1% RH
- ▶ オート/マニュアルパワーオフ機能



- データホールド、偏差温度、Max.Min値表示機能
- 高精度の温湿度測定の設定商品
- 豊富な測定機能を満載 ●温湿度を同時表示
- PCにデータを取り込みデータ処理可能(別売通信キット使用)

### 仕様

測定方式	温度:半導体センサ 湿度:静電容量型、各1チャンネル
測定範囲	温度:-20～+60℃、湿度:5～95% RH
測定精度	温度:±0.7℃(10～45℃)、湿度:±2.5% RH(at25℃)
表示分解能	温度:±0.1℃、湿度:0.1% RH
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位:℃/°F切換
インタフェース	RS-232C
使用環境	0～50℃、0～80% RH
電源	006P(9V)電池×1、ACアダプタ別売
サイズ/質量	184L×64W×30Dmm/約320g(電池含む) プローブ部:190L×15Dmm カールコード長:500～1200mm
標準付属品	006P(9V)電池×1、ハードケース、取扱説明書、保証書
オプション	通信キット(USBケーブル+ソフト英語版) SE-310 ¥10,500 ACアダプタ TP-041 ¥6,500

## 防水型デジタル温度計データロガー付

品番 **TH-3800**

価格 **¥59,800**

- ▶ IP-65防水型(本体)
- ▶ 測定範囲 温度:-40～+85℃  
湿度:0～100%RH  
露点温度:-70～+85℃
- ▶ 記録間隔 2秒～2時間
- ▶ データ記録 16,000pts



- 応答速度が速く高精度
- MAX/MIN/AVG/HOLD機能
- バックライト機能
- 必要な物は全て揃っている

### 仕様

測定方式	白金測温抵抗体Pt100Q、K/J/T/E/R/S熱電対
測定範囲	温度:-40～+85℃ 湿度:0～100%RH 露点温度:-70～+85℃
分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH 露点温度:0.1℃
精度	温度:±0.5℃(25℃の時) 湿度:±2%RH(0～95%RH)
サンプリング	1回/秒
記録間隔	2秒～2時間
メモリ	32,000データ(温度:16,000 湿度:16,000)
データ出力	USB/RS-232C
ディスプレイ	47mm×52mm
機能	データホールド、MAX/MIN/AVG表示、バックライト
本体使用環境	-20℃～+60℃ 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	150L×75W×28Dmm、320g
電源	006P(9V)電池×1またはACアダプター
標準付属品	006P(9V)電池×1、ハードケース、ACアダプター、USBケーブルRS-232Cケーブル、専用ソフト(CD)、取扱説明書

## ミニポケット型温湿度・露点計

品番 **TM-730**

価格 **¥16,500**

- ▶ 温度 半導体式  
湿度 静電容量方式
- ▶ 全長 107mm  
幅 48mmのミニポケットサイズ
- ▶ 測定範囲 温度-20℃～+50℃  
湿度5～95%RH
- ▶ 分解能 温度0.1℃  
湿度0.1%RH
- ▶ ローバッテリー表示
- ▶ オート/マニュアルパワーオフ機能



- ミニサイズなのに大型LCDで使いやすい温湿度計です
- Max.Min.Aveデータホールドなど多機能型です
- 胸のポケットに収まり、持運びに便利!!
- ℃/°F切換機能付
- 静電容量式センサ採用により素早いレスポンスを実現

### 仕様

測定方式	温度:半導体式 湿度:静電容量式
測定範囲	温度:-20℃～+50℃ 湿度:5～95%RH
表示分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH
本体精度 at 25℃	温度:±1℃ 湿度:±3.5%(20%～90%RH時) ±5%(25℃1%～19.9%RH、90.1%～95%RH時)
ディスプレイ	液晶ディスプレイ
機能	Max.Min.Aveデータホールド、ローバッテリー表示、オート/マニュアルパワーオフ
サイズ/質量	107L×48W×23Dmm/80g(電池含む)
電源	単4電池×2
標準付属品	単4電池×2、保証書、取扱説明書、ソフトケース