

温湿度計

温湿度・露点・湿球温度計

品番 **CENTER-317** 価格 **¥30,000**

- ▶測定範囲 温度:0~+60℃
湿度:0~100%RH
- ▶露点温度・湿球温度:
温湿度測定により計算
- ▶分解能 温度:0.1℃
湿度:0.1%RH



- 温度・湿度・露点温度・湿球温度測定が可能
- 持ちやすいスタイリッシュはボディ
- 素早いレスポンス
- バックライト機能で見やすい

測定方式	温度:サーミスタ 湿度:静電容量型
測定範囲	温度:0~+60℃ 湿度:0~100%RH 露点・湿球温度:計算値
分解能	温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH 露点・湿球温度:0.1℃
サンプリング	2回/秒
精度	温度:±0.8℃ 湿度:±2.5%RH
機能	データホールド、Max/Minホールド、オートパワーオフ機能
使用環境	本体:0~+40℃ 80%RH以下(結露なきこと)
電源	単3電池×4
サイズ/質量	210L×65W×43Dmm/約230g(電池含む)
標準付属品	単3電池×4、ソフトケース、取扱説明書(保証書付)

デジタル温湿度・露点計

品番 **FUSO-8736** (外部温度1点式) 価格 **¥31,700**

品番 **FUSO-8746** (外部温度2点式) 価格 **¥38,800**

- ▶温度 半導体・K熱電対
- 湿度 静電容量センサ
- ▶分解能 温度 0.1℃/1℃切換
湿度 0.1%RH

- 温湿度・露点が測定できます
- 温度は本器センサの他にK熱電対で外部測定可能です
- FUSO-8736 1点式 FUSO-8746 2点
- Max.Min.Ave値表示の多機能型
- RS-232Cでデータをパソコンに送れます



仕様

品番	FUSO-8736	FUSO-8746
測定方式	温度:半導体センサ、K熱電対センサ 湿度:静電容量センサ	
温度センサ	K熱電対(TPK-01×1)	K熱電対(TPK-01×2)
測定範囲	外部温度:-200~+1370℃(1ch) 温度:-20~+50.0℃、湿度:5~95%RH、 露点温度:-35.0~+50.0℃(温湿度から計算) 湿球温度:-21.6~+50.0℃(温湿度から計算)	外部温度:-200~+1370℃(2ch)
本体精度	温度:±0.6℃(-20~+50℃) 湿度:±3%RH(at25℃ 10~90%RH、その他±4%)	
ディスプレイ	LCD液晶ディスプレイ4桁、Dual表示	
メモリ	99pts、時刻データ付	
インタフェース	RS-232C	
電源	単4電池×4	
サイズ/質量	210L×57W×29Dmm/175g(電池含む)	
使用環境	0~+40℃、0~80%RH	
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書	
オプション	K熱電対センサ各種(P.133~136参照) 別売ソフト(英語版)+ケーブル FUSO-82RSN(RS232C) ¥12,800	

データロガー温湿度・露点温度計

品番 **MY-91HT** 価格 **¥37,000**

- ▶測定範囲 温度:0~+80℃ 湿度:10~95%RH
露点温度:-25.3~48.9℃

- ▶分解能 温度:0.01℃ 湿度:0.01%RH
露点温度:0.01℃

- ▶1000データ記録



- 温度・湿度・露点温度測定が可能
- 高精度・高分解能
- 素早いレスポンス
- バックライト機能で見やすい

測定方式	温度:サーミスタ 湿度:静電容量型
測定範囲	温度:0~+50℃ 湿度:0~95%RH 露点温度:-25.3~48.9℃
分解能	温度:0.01℃ 湿度:0.01%RH 露点・湿球温度:0.01℃
サンプリング	0.8秒/回
精度	温度:±0.8℃ 湿度:±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH
ロガー機能	記録間隔:1/2/10/30/60/600/1800/3600秒
データ	1000データ
機能	データホールド、Max/Minホールド、オートパワーオフ機能
使用環境	本体:0~+40℃ 80%RH以下(結露なきこと)
電源	単3電池×4
サイズ/質量	210L×65W×43Dmm/約230g(電池含む)
標準付属品	単3電池×4、取扱説明書(保証書付)
オプション	データ通信ソフトSW-U801-WIN ¥8,950 USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400