

プリンタ付2chデータロガー温度計

品番 **CENTER-500** 価格 **¥130,000**

- ▶ K/J 熱電対センサ
- ▶ 測定範囲 -200℃~+1370℃(K)
- ▶ 32000pts 記録可能 (専用ソフト付)
- ▶ 2ch 同時プリント可能
- ▶ 分解能 0.1℃/1℃切換 (測定範囲により)

- RS232C、専用ソフト付パソコン対応もOK
- 58mmの大きな感熱紙が使用でき、表示が見やすいです



仕様

測定方式	K熱電対、J熱電対
測定範囲	K: -200℃~+1370℃ J: -200℃~+760℃
表示分解能	0.1℃
本体精度	±(0.1% rdg+0.8℃)
データロガー	32000pts、サンプリング時間: 1、2、5、10、15、30、60秒/分
インタフェース	RS-232C
プリンタ用紙	58mm×10m サーマプリンタ
電源	単3アルカリ電池×6 またはAC100Vアダプタ
機能	プリンタ付、32000ptsデータ記録、Max.Min表示
サイズ/質量	242L×98W×42Dmm / 580g
使用環境	0℃~50℃ 80%RH以下
標準付属品	ピース型センサTPK-01×2 RS232Cケーブル×1 専用ソフト (英語版) ×1 ACアダプタ×1 1.5V単3アルカリ電池×6 プリンタ用紙×2 収納キャリングケース×1 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)



簡易K熱電対温度校正器

品番 **TC-920** 価格 **¥35,000**

- ▶ 測定範囲 -199℃~+1230℃
- ▶ 分解能 1℃
- ▶ 簡易校正機能付き



- K熱電対温度計または簡易校正器として使用可能
- -199℃~ 1230℃の幅広い測定が可能

測定範囲	-199 ~ +1230℃
分解能	1℃
精度	±1%±2℃: -199℃~ 0℃ ±1%±1℃: 1℃~ +100℃ ±0.75%±1℃: +101℃~ +1230℃
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)
使用環境	0 ~ 40℃、0 ~ 80%RH (結露なきこと)
電源	006P(9V)電池×1
サイズ/質量	185L×78W×38Dmm/約280g
標準付属品	006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書)

防水型デジタル温度計

(IP-67対応)

品番 **FUSO-370** (1点式) 価格 **¥45,500**

品番 **FUSO-372** (2点式) 価格 **¥54,900**

- ▶ 温度範囲 -100℃~+300℃
- ▶ 分解能 0.1℃
- ▶ IP-67 防水型
- ▶ Pt100Ω センサ使用
- ▶ MAX.Min.Ave (平均値) 表示

- Pt-100Ω白金測温抵抗型の高精度温度計です
- IP-67防水型なので食品、農業など水を多く使用する様々な産業に適しています
- 2ch同時測定が可能です (FUSO-372)
- 記憶された測定値と現在の測定値との差異が見られる2モード温度表示機能付
- オート/マニュアルパワーオフ、さらにバッテリー残量も表示付です



Pt100Ω センサ TP-100WP

仕様

品番	FUSO-370	FUSO-372
測定方式	Pt100Ω白金測温抵抗体 (4線式)	
測定範囲	-100~+300℃	
測定精度	±(0.1% rdg.+0.4℃)	
表示分解能	0.1℃	
ディスプレイ	液晶モニタ、バックライト付、表示周期2回/秒	
構造	IP-67防水型	
機能	データホールド、Max.Min.Ave表示、2モード温度表示、オート/マニュアルパワーオフ、バッテリー表示、バックライト	
使用環境	0~+50℃ 0~80%RH	
電源/電池寿命	単3電池×3、電池寿命: 約100時間	
サイズ/質量	150L×66W×31Dmm / 約175g (電池含む)	
標準付属品	単3電池×3、Pt100Ωセンサ×1、取扱説明書、保証書	単3電池×3、Pt100Ωセンサ×2、取扱説明書、保証書
オプション	Pt100Ωセンサ TP-100WP	¥22,800

温湿度

風速
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

熱中症
チェッカー

温度計

温度センサ

温湿度計

放射温度計