

# 温度計

## デジタル温度計

品番 **FUSO-307** (1点式) 価格 **¥12,800**  
 品番 **FUSO-308** (2点式) 価格 **¥16,700**

- ▶ K熱電対
- ▶ 測定範囲 -200℃~+1370℃
- ▶ データホールド・Max.Min値表示
- ▶ オートパワーオフ(30分)
- ▶ 0.1℃/1℃切換
- ▶ ローバッテリー表示



- スリム軽量設計で使いやすい形状です
- 安価だけでなく多機能タイプ
- 各種センサを用意(別売)

### 仕様

品番	FUSO-307	FUSO-308								
測定方式	K熱電対センサ 1チャンネル	K熱電対センサ 2チャンネル								
測定範囲	-200~+1370℃ ※使用センサで異なります (TPK-01: -40~+250℃)									
表示分解能	0.1℃ (-200~+200℃)、1℃ (+201~+1,370℃)									
本体精度	<table border="1"> <tr> <th>測定範囲</th> <th>精度</th> </tr> <tr> <td>-200~+200℃</td> <td>± (0.3% rdg.+1℃)</td> </tr> <tr> <td>+200~+400℃</td> <td>± (0.5% rdg.+1℃)</td> </tr> <tr> <td>+400~+1370℃</td> <td>± (0.3% rdg.+1℃)</td> </tr> </table> * rdg.=読取値		測定範囲	精度	-200~+200℃	± (0.3% rdg.+1℃)	+200~+400℃	± (0.5% rdg.+1℃)	+400~+1370℃	± (0.3% rdg.+1℃)
測定範囲	精度									
-200~+200℃	± (0.3% rdg.+1℃)									
+200~+400℃	± (0.5% rdg.+1℃)									
+400~+1370℃	± (0.3% rdg.+1℃)									
ディスプレイ・サンプリング	4桁液晶ディスプレイ、サンプリング: 0.6回/秒									
機能	データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ(30分) ローバッテリー表示									
電源/電池寿命	006P (9V) 乾電池×1 / 約150時間 (アルカリ乾電池使用時)									
サイズ/質量	164L×54W×34Dmm / 約180g (電池含む/本体のみ)									
使用環境	0~50℃ 0~80% RH以下									
標準付属品	ピース型K熱電対センサ TPK-01×1	ピース型K熱電対センサ TPK-01×2								
	006P (9V) 乾電池×1、取扱説明書×1、保証書									
オプション	K熱電対センサ各種 P.125~128									

## デジタル温度計

品番 **FUSO-375** 価格 **¥49,400**  
 品番 **FUSO-376** (データロガー付) 価格 **¥61,000**

- ▶ Pt100Ω高精度タイプ
- ▶ 液晶表示バックライト付
- ▶ 分解能0.01℃



- 分解能0.01℃の高性能機
- 大きくて見やすい液晶ディスプレイ
- 100データを記録(375)
- 16000データメモリのロガー機能(376)
- LEDバックライト付なので暗いところでも読み取りやすいです

### 仕様

品番	FUSO-375	FUSO-376
測定範囲	-100~+400℃	
表示分解能	0.01℃	
本体精度	±0.05% rdg ±0.1℃	
測定周期	2回/秒	
ディスプレイ	液晶ディスプレイ 温度・時間同時表示	
機能	Max.Min値表示、ローバッテリー表示 LEDバックライト	
データ	100データ マニュアルレコード	16000データロガー
インタフェース	なし	USB
電源	006P (9V) 型電池 AC100Vアダプタ TP-041 (別売)	
サイズ/質量	189L×65W×37Dmm / 約250g	
使用環境	0~+50℃ 0~80% RH以下	
標準付属品	Pt100Ω温度センサ(1.2mコード付) 006P (9V) 型電池×1 ケース USBケーブル(376用)×1 Windowsソフト(376用) 取扱説明書 保証書	

## 4chデジタル温度計

品番 **FUSO-304** 価格 **¥25,900**

- ▶ K熱電対
- ▶ 測定範囲 -200℃~+1370℃
- ▶ 4ch温度同時表示
- ▶ 偏差温度、Max.Min表示
- ▶ オートパワーオフ(30分)、オート/マニュアル切替付
- ▶ データホールド機能
- ▶ RS-232Cインタフェース付
- ▶ バックライト付



- 4ch同時表示ができるので性能試験など様々な用途で使用できます
- RS232C出力がとれるので記録が残せます
- K熱電対の各種センサが選択可能です
- 暗い場所でも見やすいバックライト付

### 仕様

測定方式	K熱電対									
測定範囲	4チャンネル、-200~+1370℃ ※使用センサで異なります (TPK-01: -40~+250℃)									
本体精度	<table border="1"> <tr> <th>測定範囲</th> <th>精度</th> </tr> <tr> <td>-200~+200℃</td> <td>± (0.2% rdg.+1℃)</td> </tr> <tr> <td>+200~+400℃</td> <td>± (0.5% rdg.+1℃)</td> </tr> <tr> <td>+400~+1370℃</td> <td>± (1.0% rdg.+1℃)</td> </tr> </table>		測定範囲	精度	-200~+200℃	± (0.2% rdg.+1℃)	+200~+400℃	± (0.5% rdg.+1℃)	+400~+1370℃	± (1.0% rdg.+1℃)
測定範囲	精度									
-200~+200℃	± (0.2% rdg.+1℃)									
+200~+400℃	± (0.5% rdg.+1℃)									
+400~+1370℃	± (1.0% rdg.+1℃)									
表示分解能	0.1℃ [-200~+200℃]、1℃ [+201~+1,370℃]									
機能	データホールド、相対、Max.Min温度表示、オートパワーオフ(30分)、ローバッテリー表示、バックライト									
ディスプレイ	4ch表示、3.5桁液晶ディスプレイ、3秒/回(0.75秒/回×4ch)									
インタフェース	USB									
使用環境	0~50℃ 0~80% RH									
電源	006P (9V) 電池×1 / 約100時間 (アルカリ電池使用時)									
サイズ/質量	184L×64W×30Dmm / 約250g (電池を含む)									
標準付属品	006P (9V) 電池×1、ピース型K熱電対センサTPK-01×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書									
オプション	K熱電対センサ各種 (別掲P.125~128参照) 出力キットSE-309 (専用ソフト英語版、XPまでUSBケーブル) ¥10,500 ACアダプタ TP-041 ¥6,500									