

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
- 安価だけど多機能タイプ
- 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> <p>* rdg.=読取値</p>		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								
オプション	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.133~136									

デジタル温度計

品番 **TM-311N** (1点式) 価格 **¥12,800**

品番 **TM-321N** (2点式) 価格 **¥14,000**

- ▶ K熱電対
- ▶ 測定範囲 -200℃~+1372℃
- ▶ データホールド/Max/Min値表示
- ▶ ローバッテリー表示



- 各種センサを用意(別売)
- 表示画面が大きく見やすい
- 0℃校正機能付き

品番	TM-311N	TM-321N
センサ	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℃~+1372℃ ※使用センサで異なります	
表示分解能	0.1℃(-200℃~999.9℃)、1℃(1000℃以上)	
本体精度	0.1%rdg±0.5℃(25℃±5℃)	
サンプリング	1回/秒	
機能	データホールド、Max/Min/Avgホールド、0℃校正機能 ローバッテリー表示、T1-T2(TM-321N)	
電源	006P(9V)電池×1	
サイズ/質量	本体: 126L×52W×35Dmm / 約160g	
使用環境	0~50℃、0~80%RH(結露なきこと)	
標準付属品	006P(9V)電池×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	

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 インタフェース	4ch表示、3.5桁液晶ディスプレイ、3秒/回(0.75秒/回×4ch) 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.133~136参照) 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								