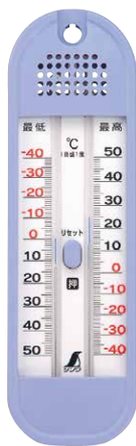


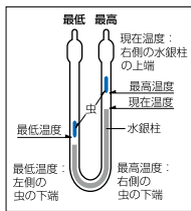
## 温度計 最高・最低



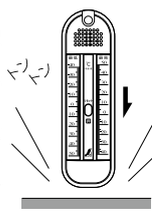
72715



72709



**使用方法**  
 ①リセットボタンを押して虫を水銀柱に付くまで引き下げます。  
 ②気温の変化で水銀柱が動き、虫が押し上げられ、そのまま止まります。  
 製品の構造上、運送途中の振動などで水銀切れが起こる場合があります。このままでは正確な測定ができません。簡単に直せますので、直してからお使いください。



**修理方法**  
 1. 本体を逆さにしてリセットボタンを押し、虫と水銀柱をなるべく離します。  
 2. 本体の上下を戻し、ゴム板などの上で軽くトントンと叩くか、本体を握って振り下ろしてください。何度か繰り返すと直ります。

### 特長

- 使用時間内での最高温度・最低温度及び現在温度を同時に測定できます。

### 用途

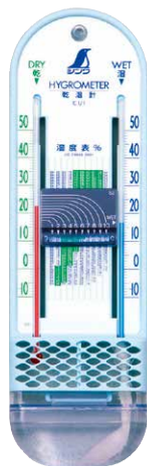
- 各種温度管理に。

### 仕様

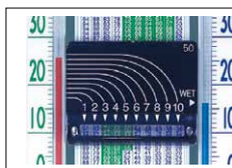
精度	D-7	D-9
	±2℃	
測定範囲	-40~50℃	
1目盛	1℃	2℃
材質	本体:ABS樹脂 感温部:水銀/クオartz+アルコール	本体:ポリスチレン樹脂

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	包装形態	本体サイズ(mm)	製品質量	入数	JANコード
72709	D-7 ワンタッチ式	1,900 (税別)	SP	220×65×22	110g	5	4 960910 727090
72715	D-9 丸型 10cm	2,000 (税別)	SP	φ106×43	80g	5	4 960910 727151

## 乾湿計



72706



**使用方法**  
 ①移動板を動かし、▼をWET側の表示16℃に合わせて。  
 ②DRY側の表示26℃から出てくる→の先にある数字を読み取ります。  
 例 WET:16℃ → 38%  
 DRY:26℃

### 特長

- 2本の温度計を組み合わせた物で、湿球と乾球の温度差により湿度を測定します。
- 特殊レンズ採用で、湿度表が見やすくなっています。

### 用途

- ご家庭・教室・オフィスでの湿度管理に。(室温も測定できます。)

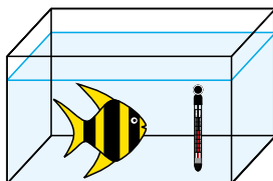
### 仕様

精度	温度:±1℃
	湿度:±10%
測定範囲	温度:-10~50℃ 湿度:10~94%
1目盛	温度:1℃ 湿度:-
材質	本体:ポリスチレン樹脂 移動板・水タンク:AS樹脂

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	包装形態	本体サイズ(mm)	製品質量	入数	JANコード
72706	E-2	1,700 (税別)	SP	285×84×26	100g	5	4 960910 727069

## 水槽用温度計

72583



### 特長

- 高温・低温・適温を色分けし、一目で分かります。
- 吸着型でおもりの鉛が入っていますので安定した測定ができ、水槽の外から温度が読み取れます。

### 用途

- 熱帯魚の飼育など水槽の温度管理に。

### 仕様

精度	±1℃
測定範囲	0~40℃
1目盛	1℃
材質	本体:ガラス おもり:鉛

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	包装形態	本体サイズ(mm)	製品質量	入数	JANコード
72583	L	1,200 (税別)	SP	φ13×150	18g	10	4 960910 725836

曲尺

直尺・マシンスケール

アルミ製直尺

樹脂製・竹製直尺

スヤミ型・フロート型

ノギス・マブローケー

コンベックス・巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー! 光学機器

墨つけ・基準出しツール

丸ノコガイド定規

建築用工具

工場用工具

温度計・湿度計・環境測定器

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット