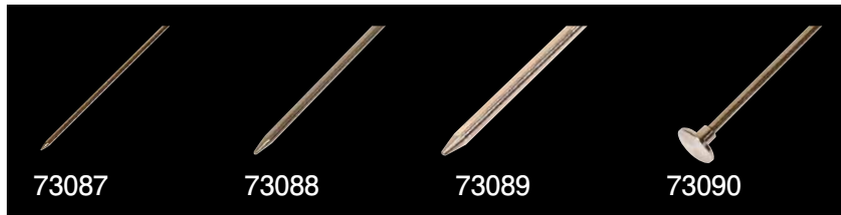


## デジタル温度計 隔測式プローブ 防水型



H-2用別売プローブ



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
73080	H-1	5,500 (税別)	SP	103×66×25	105g	5	4 960910 730809
73081	H-2 最高・最低	12,500 (税別)	箱	172×77×46	360g	4	4 960910 730816
73087	プローブ 極細型 φ2.0×185mm デジタル温度計 H-2用	6,500 (税別)	V	φ2.0×185	80g	4	4 960910 730878
73088	プローブ 標準型 φ3.5×110mm デジタル温度計 H-2用	6,000 (税別)	V	φ3.5×110	80g	1	4 960910 730885
73089	プローブ 太長型 φ5.0×275mm デジタル温度計 H-2用	8,000 (税別)	V	φ5.0×275	92g	4	4 960910 730892
73090	プローブ 表面型 φ3.5×110mm デジタル温度計 H-2用	8,000 (税別)	V	φ3.5×110	83g	4	4 960910 730908

### 特長

- 保護等級IPX7(※2)の防水型です。
- 手もとで温度が確認できる隔測式です。
- ホールド機能付です。

### ■H-1

- 温度のアラーム設定機能付です。
- 中心温度測定ができるプローブ型です。
- 様々な場所に設置できるクリップ、スタンド付です。
- プローブの先端を保護するキャップ付です。

### ■H-2

- 測定を始めてから現在までの最高・最低の温度を表示させる事ができます。
- 用途に応じて別売のプローブに付け替えます。
- HIアラーム、LOWアラーム機能で設定した温度に達するとブザーでお知らせします。
- 測定値を10回まで記憶できるメモリー機能付です。
- バックライト機能付です。

### 用途

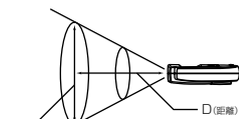
- 調理、設備管理、農業、実験など幅広い用途に。

### 仕様

	H-1	H-2
精度	-20~150℃ ±1℃ -30~-21℃ ±2℃*1 151~250℃	±1℃
測定範囲	-30~250℃ *1	
最小表示	-19.9~199.9℃ 0.1℃ それ以外 1℃	
使用湿湿度	温度: 0~50℃ 湿度: 80%以下 (結露のないこと)	
測定間隔	1秒	
材質	本体・キャップ: ABS樹脂 プローブ部: ステンレス	本体・キャップ: ABS樹脂 保護カバー: 塩化ビニル樹脂 プローブ部: ステンレス
オートパワーオフ	無操作状態で約1時間後	
電源	単4アルカリ乾電池 1本	単4アルカリ乾電池 2本
防水構造	保護等級 IPX7 *2	
本体サイズ	本体 103×66×25mm プローブ部: φ3.5×100mm コード長 1m	本体 172×77×46mm プローブ部: φ3.5×110mm コード長 1.4m

\*1 測定範囲外で-50~-31℃、251~300℃も表示されますが、精度については保証外となります。  
 \*2 防水性能: 一時的(30分)に一定水深(1m)に水没しても内部に浸水しません。

## 放射温度計



例: 測定対象物との距離が10cm  
→ 測定範囲直径10cm



スタンド付  
時計・ストップウォッチ機能付  
※時計モード時に室内温度を表示します。

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
73009	A ミニ 時計機能付 放射率可変タイプ	5,200 (税別)	SP	68×37×18	31g	5	4 960910 730090

### 特長

- 非接触で測定できる放射温度計です。
- 超コンパクトサイズで携帯に便利です。
- 連続測定モードで放射温度を連続して表示できます。
- 最低/最高測定モードで測定キーを押し続けている間の最低・最高温度を表示します。
- 放射率の調整が可能です。

### 用途

- 様々な温度測定に。

### 仕様

精度	±2%または±2℃(数値の大きい方)
測定範囲	-55~220℃
最小表示(分解能)	-9.9~199.9℃: 0.1℃ それ以外: 1℃
使用温度	0~50℃
放射率	0.05から1まで調整可能(初期設定は0.95)
オートパワーオフ	無操作状態で約15秒後(時計機能未設定の場合)
電池寿命	連続使用40時間
電源	リチウム電池CR2032 1個 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)