

## 放射温度計 防塵防水

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	本体サイズ (mm)	製品質量 /入数	JANコード
73017	D プローブ付 放射率可変タイプ	9,500 (9,975)		165×20×46	92g 2	4 960910 730175
73036	E デュアルレーザー ポイント機能付 放射率可変タイプ	12,800 (13,440)		144×43×117	180g	4 960910 730366

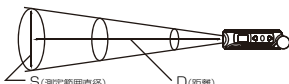
73017 プローブ付 放射率可変タイプ

73036 防塵防水 デュアルレーザーポイント機能付 放射率可変タイプ



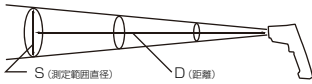
**距離係数** 2.5:1  
**省エネタイプ** オートパワーオフ  
**中心温度測定** プローブ付  
**防塵防水** IP54  
**測定範囲** -33~220°C  
**合わせて設定** 放射率可変タイプ  
**測る測定** HOLD測定 LOCK測定  
**モード** 最低温度 最高温度

**距離係数** 12:1  
**省エネタイプ** オートパワーオフ  
**測定範囲** 12:1  
**防塵防水** IP54  
**測定範囲** -60~550°C  
**合わせて設定** 放射率可変タイプ  
**測る測定** HOLD測定 LOCK測定  
**測る測定** バックライト  
**モード** HIアラーム LOWアラーム 最高温度 最低温度 最高最低温度差 平均温度



D(距離):S(測定範囲直径)=2.5:1

例:測定対象物との距離が2.5cm→測定範囲直径1cm  
測定対象物との距離が1m→測定範囲直径40cm



D(距離):S(測定範囲直径)=12:1

例:測定対象物との距離が12cm→測定範囲直径1cm  
測定対象物との距離が6m→測定範囲直径50cm

### 特長

- 非接触(放射温度)と接触(プローブ)の2ウェイ計測方式です。
- 防塵・防水構造(IP54)です。



非接触なので、高温になる車のエンジンや機械のモーターなどを離れた位置で安全に測ることが出来ます。  
※測定対象物に合わせた放射率の設定ができます。



食品などに突き刺して火の通り具合を確認、病原性大腸菌などが死滅する温度に達しているか確認することができます。



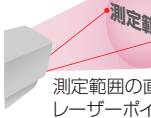
IP54  
5防塵性能 若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない  
4防水性能 いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けません。

### E

- 握りやすいコンパクトタイプです。
- 防塵・防水構造(IP54)です。
- 測定範囲が分かりやすい。

デュアルレーザーポイント機能付です。

照射イメージ



測定範囲の直径を2つのレーザーポイントで表示



写真はイメージ

### 用途

- 様々な温度測定に。

### 仕様

	D	E
精度	放射±2%または±2°C(数値の大きい方) プローブ 65°C以上:±1% -5°C~65°C:±0.5°C -5°C以下:±1°C	0~550°C: ±2%または±2°C(数値の大きい方) -60°C~0°C: ±1°C(表示温度×0.05)°C
測定範囲	-33~220°C	-60~550°C
最小表示(分解能)	-9.9~199.9°C:0.1°C	それ以外:1°C
使用温度	0~50°C	
放射率	0.1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	無操作状態で約60秒後
電池寿命	連続使用40時間	連続使用14時間
電源	リチウム電池CR2450 1個 (付属電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)	単4アルカリ乾電池 2本 (付属電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
レーザー波長	-	650nm(平均波長)
出力	-	1mW以内(JISクラス2)
防塵・防水構造	保護等級 IP54	

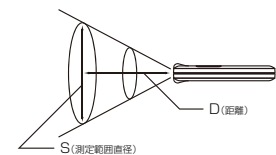
## 放射温度計 **NEW**

製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	本体サイズ (mm)	製品質量 /入数	JANコード
73038	F ポッケ	3,800 (3,990)		91×36×15	31g 5	4 960910 730380

73038 ポッケ

**距離係数** 1:1  
**測定範囲** -33~199°C  
**省エネタイプ** オートパワーオフ

D(距離):S(測定範囲直径)=1:1



例:測定対象物との距離が10cm→測定範囲直径10cm



### 特長

- 手軽に持ち運べるコンパクトタイプです。
- 瞬時に測定できるシンプル設計です。
- 非接触で衛生的に使えます。

### 用途

- 様々な温度測定に。

### 仕様

精度	0°C以上:±2.5%または±2.5°C(数値の大きい方) -33°C~0°C:±1~-2.5°C+(表示温度×0.05)°C
測定範囲	-33°C~199°C
最小表示(分解能)	-9.9~199°C:0.5°C それ以外:1°C
使用温度	0~50°C
放射率	0.95(固定)
オートパワーオフ	無操作状態で約15秒後
電池寿命	連続使用40時間
電源	リチウム電池CR2032 1個 (付属電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)

曲尺

直尺

アルミ製直尺

樹脂製・竹製直尺

スヤミ型プロトラクター

マシニングマシン

コペンタス

巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー!光学機器

墨付け・基準出しツール

ガイド定規

建築用工具

工場用工具

砂時計・温度計・湿度計

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット