

新発売  
9月1日

# 濡れても安心の防塵・防水 てのひらサイズの放射温度計

放射温度計 F-2 防塵防水 スリムクリップ

距離係数	測定範囲
<b>1:1</b>	<b>-33~180℃</b>
省エネ オート パワーオフ	防塵・防水 <b>IP67</b>



## 放射温度計とは？

物体から放射される赤外線や可視光線の強度を測定して、温度を測定する温度計です。非接触方式なので安全で衛生的に使えます。

<h3>コンパクトサイズ</h3> <p>携帯に便利です。</p>	<h3>クリップ付</h3> <p>持ち歩きに便利なクリップ付です。</p>	<h3>防塵・防水</h3> <p>作業中に水滴やほこりが付着しても安心の防塵・防水設計です。</p>
-----------------------------------	--	---



※測定窓に水滴やほこりが付着すると正確な測定ができません。きれいに拭き取ってから、ご使用ください。

画像はイメージです。

## 仕様

精度	-33~0℃:±(-2.5+0.05×表示温度)℃ 0℃以上:±2.5%または±2.5℃(数値の大きい方)	電池寿命	連続使用30時間
測定範囲	-33~180℃	電源	アルカリ電池LR44 2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。)
最小表示(分解能)	-9.9~180℃:0.2℃ それ以外:1℃	防塵・防水性能	IP67※
測定間隔	1秒	材質	本体カバー:塩化ビニル樹脂、ポリエチレン樹脂 本体、キャップ:ABS樹脂
測定波長	8~14μm	本体サイズ	85×24×18mm
使用温度	0~50℃	製品質量	25g(電池含)
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		

※防塵性能6:塵埃が侵入しません。防水性能7:一時的(30分以内)に一定水深(1m以内)に水没しても内部に浸水しません。

## 放射温度計 **NEW**

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
73039	F-2 防塵防水 スリムクリップ	3,800(税別)	5	4 960910 730397

パッケージ  
台紙+スリーブ  
155×47×25mm



小箱で購入すると期間限定で  
スイングPOPプレゼント!