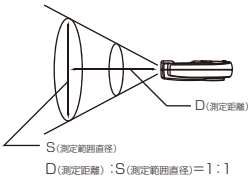


## 放射温度計 ミニ

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
73009	A 時計機能付 放射率可変タイプ	5,200 (5,460)	SP	68×37×18	31g	5	4 960910 730090

73009 A ミニ 時計機能付  
放射率可変タイプ

距離係数 <b>1:1</b>	省エネタイプ オート パワーオフ	便利機能 時計機能 ストップウォッチ	モード 最高温度 最低温度 室内温度計
測定範囲 -55℃ ~220℃	合わせて設定 放射率 可変タイプ	選べる測定 HOLD測定 LOCK測定	



例：測定対象物との距離が10cm→測定範囲直径10cm



### 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。
- ※すべての物体から赤外線が放射されていますが、同じ温度でも測定する対象物によって、放射される赤外線の量が異なる場合があります。
- 時計・ストップウォッチ機能付です。

### 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。)

## 放射温度計 レーザーポイント機能付

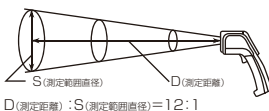
製品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
73010	B	9,800 (10,290)	SP	185×46×143	240g	2	4 960910 730106
73014	C 放射率可変タイプ	16,500 (17,325)	SP		245g	2	4 960910 730144

73010  
B

73014  
C 放射率可変タイプ

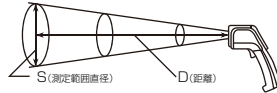


距離係数 <b>12:1</b>	省エネタイプ オート パワーオフ	測定距離が長い レーザー ポイント	測りやすい バック ライト
測定範囲 -60 ~500℃	合わせて設定 放射率 可変タイプ	選べる測定 HOLD測定 LOCK測定	



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

距離係数 <b>16:1</b>	省エネタイプ オート パワーオフ	測定距離が長い レーザー ポイント	測りやすい 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 平均温度
測定範囲 -60 ~625℃	合わせて設定 放射率 可変タイプ	選べる測定 HOLD測定 LOCK測定		



例：測定対象物との距離が16cm→測定範囲直径1cm  
測定対象物との距離が8m→測定範囲直径50cm

### 特長

- 非接触だから安全で衛生的です。
- レーザーポイントで測定箇所が一目でわかります。
- ※測定範囲は円の中心です。  
(実際は中心から約2cm下)
- バックライト機能付です。



### 用途

- 様々な温度測定に。

### 仕様

	B	C
精度	0~500℃: ±2%または±2℃(数値の大きい方) -60~0℃: ±1-2℃+表示温度×0.05)℃	0~625℃: ±2%または±2℃(数値の大きい方) -60~0℃: ±1-2℃+表示温度×0.05)℃
測定範囲	-60~500℃	-60~625℃
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	0.95(固定)	0.1から1まで調整可能(初期設定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14時間	
電源	単4アルカリ乾電池 2本 (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。)	
レーザー波長	650nm(平均波長)	
出力	1mW以内(JISクラス2)	