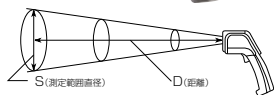


放射温度計



73010

距離係数 **12:1**
 全エネタイプ オートパワーオフ
 測定範囲 **-60 ~ 500℃**
 非接触測定 500℃
 バックライト



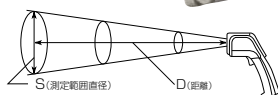
D(距離):S(測定範囲直径)=12:1

例:測定対象物との距離が36cm→測定範囲直径3cm
測定対象物との距離が6m→測定範囲直径50cm



73014

距離係数 **16:1**
 全エネタイプ オートパワーオフ
 測定範囲 **-60 ~ 625℃**
 非接触測定 625℃
 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
 最高温度履歴 平均温度



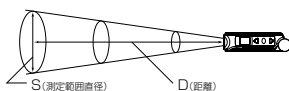
D(距離):S(測定範囲直径)=16:1

例:測定対象物との距離が48cm→測定範囲直径3cm
測定対象物との距離が8m→測定範囲直径50cm



73017

距離係数 **2.5:1**
 全エネタイプ オートパワーオフ
 中心温度測定
 フック付
 測定範囲 **-33 ~ 220℃**
 非接触測定 220℃
 バックライト
 防塵防水 **IP54**
 モード
 最低温度 最高温度



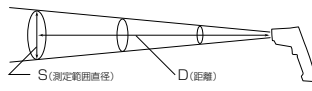
D(距離):S(測定範囲直径)=2.5:1

例:測定対象物との距離が5cm→測定範囲直径2cm
測定対象物との距離が1m→測定範囲直径40cm



73036

距離係数 **12:1**
 全エネタイプ オートパワーオフ
 測定範囲 **-60 ~ 550℃**
 非接触測定 550℃
 バックライト
 防塵防水 **IP54**
 モード
 HIアラーム LOWアラーム
 最高温度 最低温度
 最高温度履歴 平均温度



D(距離):S(測定範囲直径)=12:1

例:測定対象物との距離が24cm→測定範囲直径2cm
測定対象物との距離が6m→測定範囲直径50cm

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
73010	B レーザーポイント機能付	9,800(税別)	SP	185×46×143	240g	4	4 960910 730106
73014	C レーザーポイント機能付 放射率可変タイプ	16,500(税別)	SP	185×46×143	245g	4	4 960910 730144
73017	D フック付 放射率可変タイプ	9,500(税別)	SP	165×20×46	92g	4	4 960910 730175
73036	E 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	12,800(税別)	SP	144×43×117	180g	4	4 960910 730366

特長

- 非接触なので安全で衛生的に使えます。
- 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。



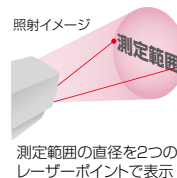
D

- 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。
 - ・非接触方式(放射温度)
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できます。
※測定対象物に合わせた放射率の設定ができます。
 - ・接触(プローブ)方式
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。



E

- 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。



●防塵・防水構造(IP54)です。

- 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: しかる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。

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(初期設定は0.95)
オート(ワ)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	連続使用14時間※1
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	635~660nm	
出力	1mW以内(JISクラス2)	

※1 レーザーポイント及びバックライトを使用しない場合 連続使用140時間。

	D	E
精度	放射±2%または±2℃(数値の大きい方) プローブ 65℃以上:±1% -5~65℃:±0.5℃ -5℃以下:±1℃	0~550℃: ±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	-33~220℃	-60~550℃
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	0.1から1まで調整可能(初期設定は0.95)	
オート(ワ)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※1
電源	リチウム電池CR2450 1個	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	-	635~660nm
出力	-	1mW以内(JISクラス2)
防塵・防水構造	保護等級 IP54	

※1 レーザーポイント及びバックライトを使用しない場合 連続使用140時間。

曲尺

直尺
マシニステール

アルミ製
直尺

樹脂製・
竹製直尺

スヤミ型
フロートマター

ノギス
マプロウター

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

墨付け・
基準出し
レベル

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