

# 放射温度計

## サーマルイメージ放射温度計 TG167

スポット温度計では見つけられない  
問題を熱画像を視覚し発見



- スポット放射温度計と赤外線サーモグラフィの長所を融合
- 2インチの液晶モニターを搭載
- デュアルレーザーポインタで測定範囲を的確に把握
- microSDカードでデータ管理

| 仕様   |                            |
|------|----------------------------|
| 測定範囲 | -25~+390°C                 |
| 解像度  | 熱解像度 80 × 60ピクセル           |
| 測定精度 | ±1.5%rdgまたは±1.5°Cの大きい方     |
| 画像保存 | 付属のmicroSDカード(8GB)に約75000枚 |
| 使用電池 | リチウムイオン電池(連続使用時間8時間)       |

| 付属品                                   |  |
|---------------------------------------|--|
| 8GBmicroSDカード、USBケーブル付き電源、ストラップ、取扱説明書 |  |

税別価格: ¥54,800

外形寸法:  
55(W) × 94(D) × 186(H)mm  
重量: 約312g

## サーマルイメージ放射温度計 TG130

対象に向けてボタンを押すだけで  
簡単に熱画像を表示



- スポット放射温度計と赤外線サーモグラフィの長所を融合
- 1.8インチの液晶モニターを搭載
- 保存機能やレーザーポインタ機能を削った廉価モデル

| 仕様     |               |
|--------|---------------|
| 測定範囲   | -10~+150°C    |
| 最小撮像距離 | 0.1m フォーカスフリー |
| 使用電池   | 単4電池 × 3      |

| 付属品                  |  |
|----------------------|--|
| 単4電池 × 3、ストラップ、取扱説明書 |  |

税別価格: ¥34,800

外形寸法:  
48(W) × 169(D) × 113(H)mm  
重量: 約209g

## 放射温度計 CT-2000N

非接触で簡単安全に温度がわかる  
放射温度計のスタンダードタイプ



- レーザーマーカー機能付き
- オートパワーオフ機能付き
- ビニールカバー付
- 専用ソフトケース付

| 仕様       |                              |
|----------|------------------------------|
| 測定範囲     | -30~+550°C                   |
| 分解能      | 0.1°C(-9.9~+200.0°C) 左記以外1°C |
| 測定精度     | ±2%rdgまたは±3°Cの大きい方           |
| 測定エリアサイズ | 測定距離100cmでφ100mm             |
| 使用電池     | 角型9V電池 × 1 約15時間             |

| 付属品                             |  |
|---------------------------------|--|
| 角型9V電池 × 1、ビニールカバー、ソフトケース、取扱説明書 |  |

税別価格: ¥8,900

外形寸法:  
148(W) × 42(D) × 105(H)mm  
重量: 約157g

## 放射温度計(防水タイプ) IR-310WP

屋外での使用にも安全な  
防水(IP54相当)放射温度計



- 防水仕様で過酷な環境下でも安心
- レーザーマーカー機能付
- オートパワーオフ機能付
- 最大/最小/平均値表示が可能

| 仕様       |                              |
|----------|------------------------------|
| 測定範囲     | -60~+550°C                   |
| 分解能      | 0.1°C(-9.9~+199.9°C) 左記以外1°C |
| 測定精度     | ±2%rdgまたは±3°Cの大きい方           |
| 測定エリアサイズ | 測定距離100cmでφ80mm              |
| 使用電池     | 単4形乾電池 × 2 約250時間            |

| 付属品                        |  |
|----------------------------|--|
| 単4形乾電池 × 2、取扱説明書 ※収納ケースは別売 |  |

税別価格: ¥13,800

外形寸法:  
144(W) × 43(D) × 117(H)mm  
重量: 約195g

## 放射温度計 FT3700/3701

上位機種並みの長焦点タイプを  
ラインナップした放射温度計



- 2点ビームレーザーで測定場所の把握が容易
- 長焦点/長焦点・狭視野から選択可能

| 仕様       |  |
|----------|--|
| 測定範囲     | FT3700: -60.0~+550.0°C<br>FT3701: -60.0~+760.0°C                         |
| 精度保証範囲   | -35~+500°C   |
| 測定エリアサイズ | FT3700: 測定距離100cmでφ83mm<br>FT3701: 測定距離100cmでφ52mm                       |
| 測定精度     | 0.0~100.0°C: ±2°C<br>100.1~500.0°C: ±2%rdg<br>-35.0~-0.1°C: ±10%rdg ±2°C |
| 使用電池     | 単4形アルカリ乾電池 × 2 約140時間  |

| 付属品                        |  |
|----------------------------|--|
| 単4形アルカリ乾電池 × 2、携帯ケース、取扱説明書 |  |

FT3700  
税別価格: ¥12,000

FT3701  
税別価格: ¥25,000

外形寸法:  
48(W) × 119(D) × 172(H)mm  
重量: 約256g

## 放射温度計 KEW5515

デュアルディスプレイで比較をしながらの  
計測が可能な放射温度計



- 測定値と最大値、最小値、平均値などを表示するデュアルディスプレイ
- 赤色バックライトとブザーで警告するアラーム機能
- 熱電対温度センサ(別売)も使用可能

| 仕様       |   |
|----------|---|
| 測定範囲     | -32~535°C   |
| 測定精度     | -32~-20°C: ±3.0°C<br>-20~100°C: ±2.0°C<br>100~535°C: ±2%rdg |
| 測定エリアサイズ | 測定距離100cmでφ78mm   |
| 使用電池     | 角型9V電池 × 1 約140時間   |

| 付属品                    |  |
|------------------------|--|
| 角型9V電池 × 1、携帯ケース、取扱説明書 |  |

税別価格: ¥12,000

外形寸法:  
130(W) × 40(D) × 180(H)mm  
重量: 約195g

遠隔監視装置

電力監視  
データロガー

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計  
lor測定器

クランプ  
メータ

テスタ  
(DMM)

標準校正器

安全器具  
安全用具

検相器・検電器

環境測定器  
メンテナンス用具

試験用電源

カスタム  
サービス