

## FLIR TG167 サーマルイメージ放射温度計

一般的なスポット・メーターでは見つけれない、温度の問題を発見できます  
 TG167は、一般的なスポット放射温度計では見つけれない温度の問題を発見できます。

フリーシステムズが新しく開発した超小型赤外線センサーLepton®を内蔵したTG167は、熱パターンの識別、正確な温度測定、レポート作成用の画像・データ保存が可能です。距離とスポットの比が24:1であるため、安全な距離からデータを正確に読み取ることができます。TG167は、一目でわかるアイコンとデュアルレーザーポインターにより非常に簡単に操作できます。

### 主な特長

- 真のサーマルイメージング：FLIR Lepton®によるクラス最高画質を提供
- 人間工学に基づくポータブル設計：バランスのとれた手にフィットするグリップ
- 三脚マウント/ストラップ対応
- 高い耐久性と信頼性：2メートル耐落下衝撃性能
- デュアルレーザーポインター：温度測定範囲を2つのレーザーが表示
- 画像・データの保管：マイクロSDカード（8GB、75,000枚保存）
- 起動時間：5時間（内蔵リチウムイオン電池・充電4時間）
- メーカー希望小売価格：54,800円（税別）



購入後30日以内に製品登録していただければ、独自の製品保証が適用されます。登録はWEBサイト (flir.com/touroku) から可能です。

## FLIR TG54/TG56 スポットIR温度計

遠くの手の届かない場所でも簡単に測定

TG54、TG56放射温度計があれば、手の届かない場所も、簡単に非接触で表面温度のスポット測定が可能です。TG54、TG56は、最大30:1の距離対スポット比で、安全な距離から極めて小さい目標を測定することができます。新しいモードオプションにより、現在の温度値と直前の2つ温度値を同時に見ることができます。

### 主な特長

- 放射率は、予め設定したレベルとカスタム調整により簡単に選択可能
- 高精細ハイ/ローアラーム
- 3mの高さからの落下に耐える頑強な耐落下衝撃性能
- 明るいLED作業灯
- 工具を使用しないで電池交換可能
- カラーTFT液晶



**NEW**

カラーTFT液晶搭載

スポットIR仕様	TG54	TG56
標準価格（税別）	¥19,800	¥29,800
距離対スポット比（D:S）	24:1	30:1
温度範囲	-30℃~650℃	
温度精度	±1℃または読みの1%	
放射率	4つのプリセット値及びカスタムオプションで調整	
応答	<150ミリ秒	
スペクトル応答	5~14μm	
K型熱電対	—	○
バッテリー	単4×3（~8h）	

