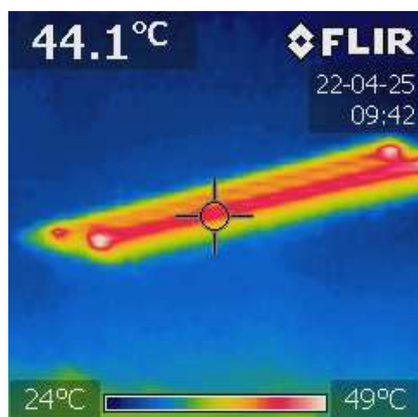
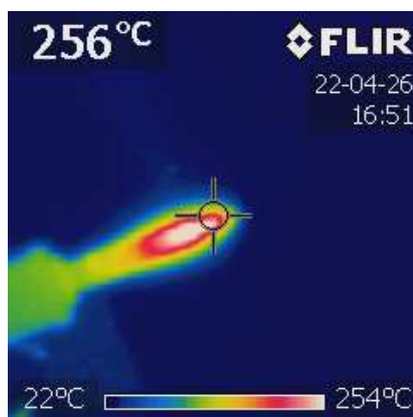


サーモグラフィ

【FLIR製 i3】



(例) 蛍光灯



(例) 半田ゴテの先端

- ・物体から放射される赤外線进行分析し、対象の表面温度を可視化できる装置です。
- ・対象物に焦点をあて、熱画像を「撮る」だけの簡単操作です。

仕様	
測定視野角	12.5° × 12.5°
温度分解能	<0.15°C (25°Cにて)
解像度	60 × 60
焦点距離	40cm ~
測定温度範囲	-20 ~ +250°C
精度 (読取値に対して)	± 2°Cないし± 2%
画像保存メディア	mini SD、micro SD
画像フォーマット	標準 JPEG

【操作画面】



使用方法	
	項目
委託分析試験	-
設備使用	電気計測機器

* 料金は別途料金表をご確認ください。