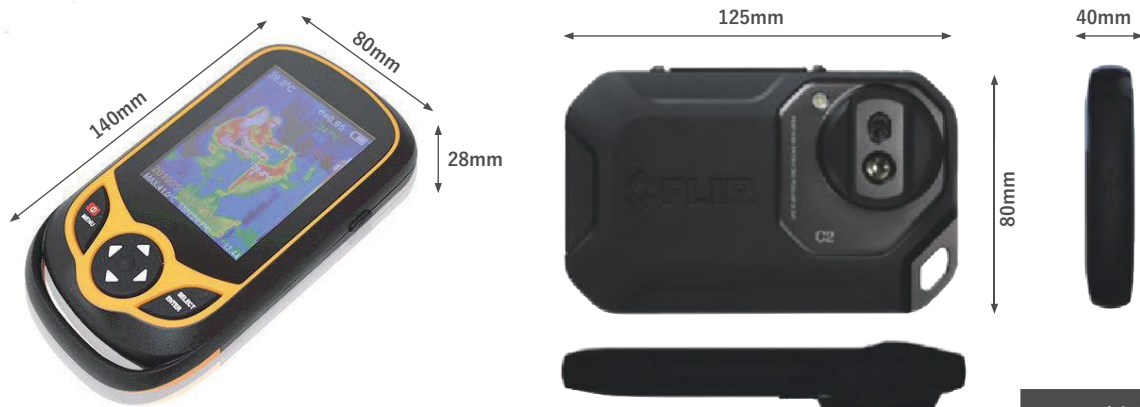


高機能を詰め込んだ新しい「カタチ」

サーモグラフィカメラ



これまでのサーモグラフィとは異なるコンパクトサイズが登場しました！
簡単に操作できるため、どなたでも様々な場面で瞬時にご使用いただけます。
多種多様な人々が入り出るシーンで、迅速かつ的確に高熱者を選別でき
早期発見や早期対応に役立ち、被害拡大を抑制する手段として効果的です。



1日料金（税別）

15,000円／1日
追加 1,500円／1日

こんなシーンで活用いただけます！

市役所等の
公共施設



病院
医療施設



ホテル等の
宿泊施設



ライブ等の
イベント



商品使用する際の注意点

サーモグラフィとは体温を計測する計測機ではなく、**体表温度を測定する機器**です。
体表温度は体の表面温度のことをいい、体温より**約1-2°C程度低く**測定されます。
更に**周囲の環境**によっても温度が変化します。

- ・ 赤外線サーモグラフィは物体の温度分布を表示する装置です。
- ・ 被写体がウイルス感染しているかどうかを判断する機器ではありません。
- ・ 測定しているのは「表面温度分布」なので、
体温計で測定される「体温」とは、値が異なります。
- ・ 体表温度は計測時や計測前の環境条件、被測定者の状態等により変動します。
- ・ 窓ガラス、アクリル越しでの測定はできません。
- ・ 着衣部の体表温度は測定できません。
- ・ 来場者の入場制限の判断基準となります（簡易的目安です）。

発熱者スクリーニングの流れ

STEP
01

建物等の出入り口を通る際にサーモグラフィを額にかざす



STEP
02

顔面温度37.5°C以上の場合

医療用体温計にて
正確な体温を測定



顔面温度37.5°C以下の場合

そのまま入場

