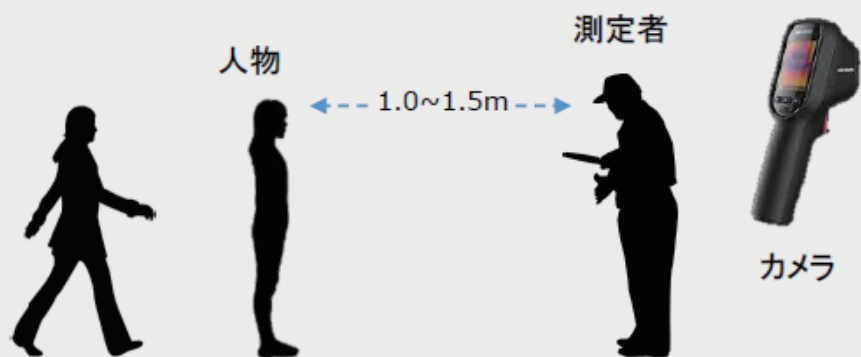


03

ハンディーサーマルカメラ
(DS-PT8)

システム概要

一人ひとり発熱者を選別（スクリーニング）



「ハンディーサーマルイメージャー（DS-PT8）」は、物体から放射される赤外線を検出し、体表温度分布を画像として表示することができます。特に、人の体表温度を測定できるようにチューニングされた製品のため、温度検知精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ を実現しています。

人からある程度離れた場所から、非接触で体温の目安が確認できます。

簡易な体温の一次スクリーニングに適しています。

設置方法

- ハンディータイプ（本体重量 350g、リチウムイオン電池 最長8時間連続稼働）
- 別途、三脚を利用して設置も可能
- エントランスなど、周辺の温度変化の少ない**屋内、無風の場所での測定が最適**

製品イメージ



システム一式

- ・ハンディーサーマルカメラ1台
充電式リチウムイオン電池内蔵。

液晶画面

- ・2.4インチLCDスクリーン: 160 × 120

特長

- ・ 30~45℃の範囲を誤差±0.5℃
- ・ スナップショット機能 (SDカードスロット)
- ・ パレット4種類 (WHITE HOT、BLACK HOT、RED HC、IRONBOW)
- ・ メニュー言語 英語