

## - サーモグラフィ機器のご案内 -

### WS-X1500 (\*レンタル/販売)

-大勢の人が行き交うエントランスに最適-



- ◆有効範囲 1.5m~5m
- ◆検温精度 ±0.3°C  
(室内設置の場合)

ホール 通路 控室 管理事務所

- 高精度非接触温度測定用高感度赤外線センサーで体表温情報を瞬時に検知。
- 広角レンズにより複数名同時に体表温を監視、事前登録したしきい値を参照、異常体表温検知時は対象者を識別しアラーム音で警告するとともに、対象者をキャプチャ保存。
- 測定距離 1.5~5メートル
- 測定誤差 ±0.3度

### WS-S1000 (\*レンタル/販売)

-関係者入口や控室等中規模エントランスに最適-



- ◆有効範囲 1m~2m
- ◆検温精度 ±0.3°C  
(室内設置の場合)

ホール 通路 控室 管理事務所

- サーモグラフィカメラと通常可視カメラのデュアルカメラ方式を採用。
- 非接触温度測定用高感度赤外線センサーで体表温情報を瞬時に検知、同時に可視カメラのリアル画像で対象者を視認。
- 複数名同時に体表温を監視、事前登録したしきい値を参照、異常体表温検知時は対象者を識別しアラームを発信するとともにキャプチャ保存。
- 測定距離 1~2メートル
- 測定誤差 ±0.3度

### WS-R 45 (\*販売のみ)

-個別対応する受付やチケットカウンターに最適-



- ◆有効範囲 0.3m~1.5m
- ◆検温精度 ±0.5°C  
(室内設置の場合)

ホール 来場者 運転者

- 手軽にポケットに入れて持ち運べるハンディサーモグラフィ。
- 160x120の高解像度赤外線検出機能、鮮明な画像。
- 3.5インチの大画面、自動回転式。
- 3ボタンのシンプルモード、シンプル操作、トレーニングは不要。
- 独自の画像最適化アルゴリズムで高い画像品質。
- 50°の広角視野で問題をすばやく発見。
- 測定距離 0.5~1.5メートル
- 測定誤差 ±0.5度

### 【導入例】

#### ■会場入口等での導入 (WS-X1500 / WS-S1000 + WS-R45)

来場入口を制限し、仮設検温所を設営の上、来場者を通過させます。指定体温以上の人物が通過した場合は、アラームが鳴りますので、対象者の検温を行い、入場禁止措置の対応を実施します。  
車両での来場者については窓を開けてもらい、ハンディタイプでの測定で対応します。

#### ■控室や管理事務所等での導入 (WS-S1000)

入口に設置して入室者の測定を行います。プザーを消して写真撮影のみの対応も可能。使用者のプライバシーを考慮して撮影された人物を個別に呼び出し、検温対応等の措置を行う事も可能です。

#### ■少人数の集合時の確認に導入 (WS-R45)

出入りの激しい会議室や少人数が集まる場所での対応。集合時の事前確認など、持ち運びができる様々な状況で活用可能。

※正確な体温検知のため、野外設置の場合は日光を遮断する仮設テント等の設営が必要となります。  
※サーモグラフィは医療機器ではなく工業機器のため、対象者の検温は必ず行ってください。