



製品の公式HP: <https://sknet-web.co.jp/sk-aitefu/>

カメラによるリアルタイムで非接触検査

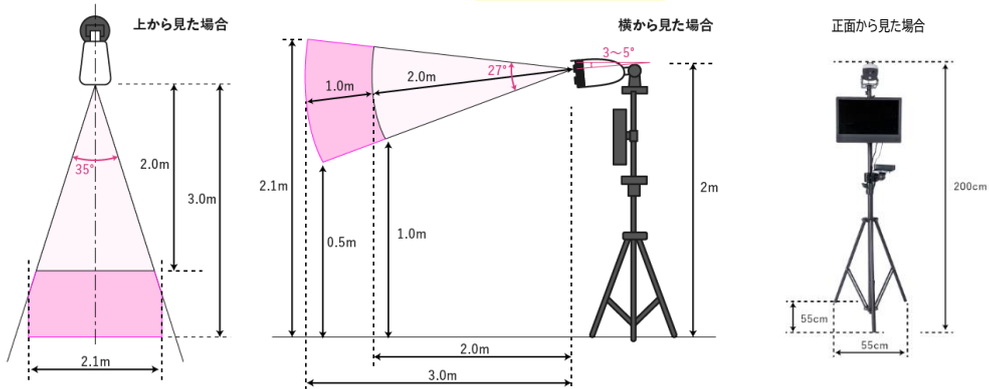
約1秒間の瞬間スクリーニングで、対象物熱情報を±0.5℃の誤差で検知可能。
多くの検査員を必要とせず、二次感染リスクを軽減します。

特徴紹介

<p>一度に複数の人数を瞬時に測定</p> <p>最大20名の体温を1秒で測定。</p>	<p>発熱の疑いがある人を瞬時に検知</p> <p>設定された値以上の温度が検知された場合、アラーム音で異常を知らせます。</p>	<p>録画機能搭載</p> <p>認識した人の顔写真をパソコンに保存することが可能です。</p>	<p>マスク検知機能</p> <p>マスクを付けていない方を発見するとブザーで警告音を発する事ができます。</p>
--	---	--	---

※録画を一定期間保存する場合
その旨を求職者に示してください

設置・配置図

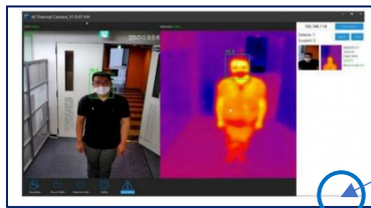


取付位置

- カメラを通路の前に置き、顔を捉えます。
- 推奨設置高さは約2メートル、カメラを下向きに3度～5度。
- 体温を正確に検出するために、上図のピンクに色付けされた範囲に人の顔が入る通路に設置してください。
- 直射日光、エアコンの送風に気をつけて設置をしてください。

使い方はとっても簡単！

- 1) 電源ケーブルをコンセントに差し込みます。
- 2) 小型パソコンの電源ボタンを押して、小型パソコンを起動します。
- 3) モニター右側面のボタンで通知音の音量を調節できます。
- 4) ソフトが自動で起動し、モニターに映像が表示されます。



モニター画像の右下にキーボードのアイコンがあります。設定に使用します。

- 5) 産業振興センターで推奨する設定を変更する場合、設定マニュアルを参考に変更してください。
- 6) 電源を切る時は、小型パソコンの電源ボタンを再度押します。

※長押しはしないでください。

※電源が切れるまではコンセントを抜かないでください。

サーマルカメラ設定(設定画面左側)

※数値入力する場合、モニター右下のキーボードから入力 ※※設定変更したら必ずSaveを押す

標記	意味	センター設定値
Alarm switch	→ アラームを設定するか否か	→ ON
Duration(s)	→ アラーム音を鳴らす長さ	→ “5”(秒)
Capture interval(MS)	→ 同じ人を次に検知するまでの長さ	→ “10,000”(ms=10秒) ※数値を小さく設定するほど、同一時間内に同一人物を検知する回数が増える。
Face deduplications	→ 同一人物を重複検知するか否か	→ “ON”(1人1回のみ検知する設定)
Normal tone	→ 正常体温の人物に対しての音	→ “OFF”(ONに設定すると正常体温の人に対して音が鳴ります♪ピンポン)
Warning tone	→ 設定体温を超える人に対しての音	→ “ON”(設定温度を超えると音が鳴ります♪ピーッピーッ)
Detection zone switch	→ 検知するエリアを絞る	→ 未設定(設定する場合、ON→Detection zone→Drag box →マウスで選択するエリアをドラッグする)
Face size check switch	→ 顔の最小・最大検知サイズ設定	→ 未設定(設定する場合、ON→Face size setting →DragboxでMin,Max sizeをドラッグして設定)
Mask detection switch	→ マスク着用の有無を検知する	→ “OFF”(ONにすると着用していない人を検知して音が鳴ります♪ビビビッ)
Image path	→ 画像の保存先やフォルダを設定する	→ 個人情報の観点から基本的に保存しない設定
Picture storage switch	→ 画像をPC内に保存するか否か	→ 個人情報の観点から基本的に保存しない設定

サーマルカメラ設定(設定画面右側)

※数値入力する場合、モニター右下のキーボードから入力 ※※設定変更したら必ずSaveを押す

標記	意味	センター設定値
Correction mode	→ 人検出位置の補正	→ “Auto Correction”に固定
Blackbody detection	→ 完全放射体の検知(専門用語)	→ “6”に固定
Correction	→ 補正	→ “1.1”に固定
Max temp	→ 検出する上限温度を設定する	→ “37.5”°C
Lower temperature	→ 最低検知温度を設定する	→ “20.0”°C
Temperature mode	→ 温度表示種類	→ “Centigrade”に固定
Auto run	→ アプリの自動起動	→ <input checked="" type="checkbox"/> に固定
Record storage duration	→ 記録の保存期間	→ “12hour” “unlimited”は推奨しない

メーカー推奨値の為、変更しない

※ この製品は表面温度分布を測定する機械です。体温計等の医療機器ではありません。
 ※※ 屋内でご利用ください。屋外では製品の性質上、表面温度分布を正確に測定することができない場合があります。
 ※※※ 電源を切るときは、小型パソコンの電源ボタンを押してください。長押しはしないでください。