

顔認識
発熱検知

人体の表面温度測定による発熱者の早期発見

赤外線サーモグラフィで感染症の拡大防止をサポート

安全に測定

サーモグラフィは非接触で**安全に体表温度をスクリーニング**できます。潜在保菌者に接触せず測定が可能です。

音響アラーム

しきい値温度を超過した場合に音響アラームでお知らせ。**発熱者を素早くお知らせ**します。

自動顔認識機能

自動顔認識機能付きで健康体の平均温度を蓄積し**自動でしきい値を設定**します。気温・室温の変動による体表温度変化にも柔軟に対応可能*。

*本体内に最大15データが蓄積され、それを基に平均温度を設定します。

使用場所例

学校

病院

ホテル
旅館

交通機関

公共施設

民間企業

食品工場

レジャー
施設

ピーッピーッ!



顔認識&発熱検知!!



使用事例

施設等の入り口での複数人のスクリーニングに



入館・受付でのセルフチェック



※サーモグラフィが測定する温度は人体の表面温度であり、体温とは異なります。
 ※本機能は体表温度を測定するもので、医療用の体温測定にはご使用いただけません。
 複数人の表面温度を比較し、相対的に温度が高い人を効率良く検知するための機器です。

体表温度検知対応機種: testo 885/890 (標準レンズ/25° レンズ装着時のみ)



320 X 240
640 X 480
 SUPER
 resolution
 4x
 zoom pixels

testo 885

- 画素数: 320×240 (SR 640×480)
- 温度分解能: 0.03℃以下
- 体表温度検知対応
- 測定範囲: -30~+650℃
- 視野角 30° (選択可)
- 1200℃高温測定 (オプション)
- HDMI 出力
- 色/音響アラーム

1200℃



640 X 480
1280 X 960
 SUPER
 resolution
 4x
 zoom pixels

testo 890

- 画素数: 640×480 (SR 1280×960)
- 温度分解能: 0.04℃以下
- 体表温度検知対応
- 測定範囲: -30~+650℃
- 視野角 42° (選択可)
- 1200℃高温測定 (オプション)
- HDMI 出力
- 色/音響アラーム

1200℃

ウェブページで機能詳細
 サンプル動画公開中!!



*本カタログの内容は予告なく変更される場合があります。掲載されている情報は、2020年2月現在のものです。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F TEL.045-476-2544 (代表)

●セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277 ●ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp