

# 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<sup>\*</sup>。

\*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。









### 使用事例







- ※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)





- 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



- 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

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
- h ttps://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp

## 新川電機株式会社

営業推進マーケティング部 **〒730-0048** 

広島県広島市中区竹屋町8-6

TEL:082-247-4198 FAX:082-247-4851 E-mail:eigyosuishin@shinkawa.co.jp WEB: https://www.shinkawa.co.jp/

(2020.02)