

導入事例

医療法人 松田ウイメンズクリニック (鹿児島市)



日本赤十字社 長崎原爆諫早病院



AIサーマルカメラ Face FC

型番

STD-5MA0721-E

測定誤差: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

測定温度範囲: $32\sim 41^{\circ}\text{C}$

動作環境温度: $-30\sim 70^{\circ}\text{C}$

測定距離: $0.3\text{m}\sim 1.5\text{m}$

同時測定可能人数: 1人



単独型装置オプション

デスクトップスタンド
専用背面ブラケット付



卓上
スタンド



床設置スタンド



110cm タイプ 130cm タイプ

専用三脚



※ 連動用プリンター、非接触式スイッチ、
スピーカー、カードリーダーもご用意です。

製品特徴

正確なサーマル測定

非接触自動測定、高速および正確な測定、測定精度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 。異常情報の記録。

リアルタイムアラーム

異常検出、発熱状況をディスプレイに直接表示、異常時に音声アラームで入室不可とする。

マスク着用のAI認識

マスクを着用しているかどうかを自動AI認識し、マスクを着用していない人に音声でアラートを通知します。

顔認識

優れた顔認識 AIエンジンと、サーモセンサーの融合。異常発熱者を検知事前に警告を発し、異常発熱者の特定にも役立ちます。

顔認証のスマートな機能

高性能知能プロセッサを採用し、ディープラーニング技術に基づく顔認識と撮影情報抽出により、顔の把握率を大幅に向上しました。人の顔の最適化を行い、人の顔の強化と人の顔の露出を強化して、イメージングの質を高めていきます。これらを可能としたデュアルレンズカメラは写真や動画による「なりすまし」偽生体を防止します。複数顔認識別、最大顔認識パターンをサポートしており、99%以上の顔認識率です。3万人以上の顔ライブラリ、ミリ秒識別通過、顔認識速度(1:N) $\leq 0.5\text{S}$

※サーマル検知時、顔認証のみの場合 $\leq 0.2\text{S}$ デュアルレンズカメラはH.265Main profile符号化を採用しており、ビデオストリームはONVIFプロトコルで送信します。

お問い合わせ

TEL: **092-558-1210**

✉ healthsecurity@ieyasucorp.co.jp

株式会社データスコープ 正規販売代理店 カスタマイズや関連ソフト開発のお問い合わせもお気軽にどうぞ。

株式会社 家康コーポレーション

ヘルスセキュリティ事業部 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1-13-18

☎ <http://ieyasucorp.co.jp> FAX: **092-558-1240**

