

体表面温度測定サーマルカメラ アクセスコントロールタイプ

表面温度を瞬時に計測
AI顔認証による人の管理も可能!

アクセスコントロール& サーマルAIカメラ

※表面温度分布を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。



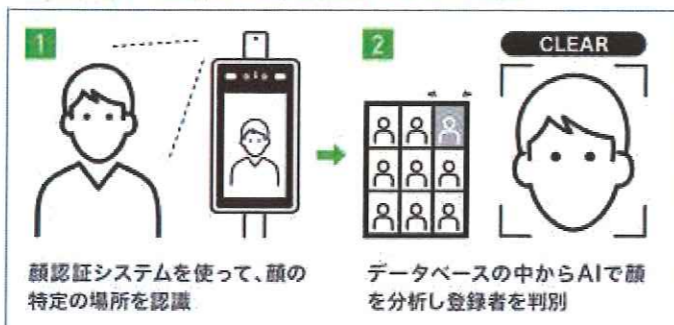
AI 顔認証	マスクをした状態でも認識	アラートで即座に通知 <small>※体表面温度測定のみ使用可能</small>
誤差±0.5°Cの高精度	専用スタンドで設置も簡単 <small>※専用スタンドは別売です</small>	入退ゲートなど連携も可能 <small>※別途費用がかかります</small>

体表面温度測定と顔認証の仕組み

<体表面温度測定> 不特定多数の測定が可能



<顔認証> 登録者の顔を自動で分析&判別



※表面温度分布を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。 ※製品についてのご質問は、営業担当までお気軽にお問い合わせ下さい。

体表面温度測定サーマルカメラ アクセスコントロールタイプ

特徴

体表面温度測定 測定誤差±0.5°Cの高精度検知
非接触でリスクを軽減します。

AI(人工知能)により、測定誤差は±0.5°Cと高い精度での体表面温度の測定ができます。また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートで即座に通知し、検査する側のリスクを抑えることに貢献できます。病院や公共施設、ホテル、オフィスなど、多くの人が集まる場所の入口での測定としてオススメです。

※体表面温度測定のみ使用もできます
※表面温度分布を測定する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません



※画像は「NSAC-TH100」製品の表示となります。

顔認証 AI 顔認証システム搭載
顔認証とID管理で顧客情報を管理
入退ゲートなどとの連携も可能

顔認証とIDで管理することで、従業員の顔を社員証として活用でき、特定エリアへの入室を管理する際、今までの社員証での管理で発生していた本人のなりすましや代理チェックインアウトを防ぎ、セキュリティと連携させることで、より安全な運用が可能になります。



製品

顔画像数22,500枚も登録が可能な
アクセスコントロール&サーマルAIカメラ



タッチパネルでの操作対応可能な
アクセスコントロール&サーマルAIカメラ



型番	NSAC-TH1001	DS-K1TA70MI-T
設置方法	卓上 / ポール(別売)	卓上 / ポール(別売)、壁面
測定可能温度	30~45°C	30~45°C
温度誤差	±0.5°C	±0.5°C
検知人数	1人	1人
認証距離	0.5~0.8m	0.3~1.8m
顔認証時間	0.5秒	0.2秒
登録顔画像数	22,500枚	6,000枚
タッチパネル	×	○
マスク検出機能	○	○
アラーム出力	○	○
参考価格	278,000円(税抜)	228,000円(税抜)