

AI顔認証・非接触タイプ体温検知ソリューション

iFace Scanner

非接触での高速な体温検知と記録が可能

- * 簡単設置
- * 非接触での体温検知
- * AI顔認証（マスク着用で検知可能）
- * マスク非着用アラート機能
- * 20,000人のデータを登録できる
- * AI顔認証による勤怠管理
- * 1年間のメーカー保証（※自然故障のみ対応）



※本製品は、医療用の体温計ではありません。測定温度は参考値となります（±0.5℃以内）



マスク着用時



発熱アラート時



マスク非着用アラート時

iFace Scannerにはこんな機能も

- ・体温異常者メール通知機能
設定体温を超えた場合は登録者にメールで通知
- ・人数オーバーメール通知機能
イベント等での入場制限が容易に可能に
- ・ブラックリストメール通知機能
ブラックリスト該当者を事前に登録することができる

管理プラットフォーム Smart Pass Management Platform（付属）から

人物を登録することでAIによる人物認証を行い、通行記録一覧やその他設定・管理が可能となります



	iFaceScanner	ピストル型検温器	体温計
計測距離	50~100cm	5~15cm	接触が必要
安全性	別途測定をする人が必要 接触感染等の防止	測定者を設けた場合 測定する際の濃厚接触リスク	毎回消毒をしなければ濃厚接触のリスク
効率性	〈測定所要時間〉1秒~3秒 〈体温記録時間〉0秒	〈測定所要時間〉5秒~10秒 〈体温記録時間〉用紙記入など10秒程度	〈測定所要時間〉10秒から数分と効率性は悪い 〈体温記録時間〉用紙記入など10秒程度
拡張性	データ管理機能 メール通知機能 自動ドア等他多数	連携なし	なし
メリット	安全確保 人材コスト削減 データ管理が容易 対外的な安心感を提供	設置が簡単 機器本体が安価	機器本体は安価 体温を正確に測定
デメリット	比較的成本が高い ※但し助成金等の利用が可能	時間が掛かる 測定する人材が必要 データ管理がアナログ	時間が掛かる 嘘がつける

Smart Pass Management Platform PC 最低スペック

オペレーティングシステム：Windows10
CPU：intel core i5 以上
メモリー／HDD,SSD：4GB 以上／128GB 以上
IP アドレス：固定 IP アドレス



販売店

株式会社アサヒテクム

TEL 0748-67-1511