出入口でスクリーニングを!



顔認証 + 検温システム

素早く検温・正しく識別

サーモセンサによる検温と AI による顔認証を連携させた、感染症予防対策の一次スクリーニングシステムです。従業員の方の体調管理およびご来客されたお客様の検温にお使いいただくことができます。感染症予防対策としての一次スクリーニングにお使いいただくことができるとともに、店舗の信頼・安心につなげるブランディングとしてもご活用いただくことができます。











当り り きゅうしょ

安価

±0.5°C

誤差が少ない

主な機能



本システムの前に立ち、画面の指示に合わせて顔を合わせると、サーモセンサにより 自動的に検温を行います。

検温精度は±0.5℃となり、検温結果は画面 表示と音声アラートで知らせます。



検温と同時にAIによる顔認証を行い、事前に 顔情報を登録した人かどうかをチェックす ることができます。これにより、「いつ・誰が・ どれくらいの温度だったか」を測定するこ とができます。



検温時、対象者がマスクを着けているかどうかをAIが判定します。マスクを着けていない場合には「マスクを着けてください」という音声アラートを発報し、着け忘れを防止することが可能です。



システムにパソコンを接続すれば、その場の検温状況をリアルタイムで監視することができます。直近の検温状況はもちろん、「今誰が検温したか」などをかんたんにチェックできます。



登録は、管理用ソフトからかんたんに行うことができます。登録時、電話番号や社員ID等も紐付けておくことができます。また、顔認証登録済の人の、ホワイトリスト / ブラックリスト設定も可能です。



測定データは端末に保存され、付属の管理 用ソフトで過去のデータを確認することが できます。また、Excel形式でエクスポート もでき、これまでの検温記録をかんたんに 取得することが可能です。

活用シーン



交替勤務などで、多くの人が出入り する機会の多い製造工場などにおい て、効率的に検温を行うことができ ます。手動での検温とは異なり、「手 が空かないから」と**測定をせずに出**す。**院内感染への対策**としてご活用 入りすることを防ぎます。



診察や面会など不特定多数の人が接 触する医療施設や介護施設におい て、自動で検温を実施することで感 染リスクを低減させることができま いただくことが可能です。



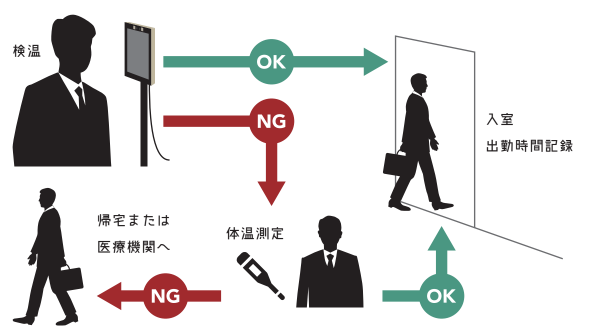
業員の温度測定を行っております」 と**対外的にPRすることにより、ご来** 活用することができます。従業員が 店者様に安心感を与えることができ 立ち、検温チェックする必要もな ます。勤怠システムとの連携も可能 く、完全自動の一次スクリーニング なので出退勤管理もらくらく。



ホテル・旅館

「当店では非接触型の機器による従 ホテルや旅館の出入り口にシステム を設置し、ご来館のお客様の検温に が可能です。

ご利用イメージ



本システムは検温を行いた い場所にかんたんに設置し、 **すぐにお使いいただく**こと ができます。

使い方もかんたんです。 設置したディスプレイに顔を 近づけるだけで、検温を行う ことが可能です。

本システムを使用すれば、**従** 業員や来場者の一次スクリー **ニングを自動で**行うことがで きます。



顔認証+検温システム	
測定方式	・サーモセンサを用いた検温 ・AIによる顔認証
出力方式	・専用画面による測定結果の表示 ・音声による異常温度検知アラートの発報
全寸	W117mm×D37mm×H283mm(スタンドを除く)
測定可能温度	30°C∼45°C
温度計測誤差	±0.5°C
測定距離	0.3 ~ 2m
電源供給	コンセント(ACプラグ)

※2020年7月現在。上記仕様は予告なく変更される場合がございます。



お問い合わせ

株式会社ホワイトボード

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-25-11-8F

TEL: 03-6457-8465 E-mail:info@wb-ml.com(担当:折井)



〈販売代理店〉

https://wb-hp.com/