

マスクしたまま瞬間検温。 国産AI搭載サーモグラフィーが働く人を守る!

クラウドAI顔認証モデル

AIによる認証と自動検温で入退室の工数削減をサポート。ご利用人数に応じて下記プランが選べます。

AI認証人数	月額料金 (本体+クラウド)
25名まで	23,000円
50名まで	26,000円
100名まで	32,000円

基本整備料 (初月請求)	25,000円
-----------------	---------

設置設定 (初月請求)	25,000円
----------------	---------

スタンドアロンモデル

検温のみのシンプル運用
画面で体温の正常・異常が確認
できます。

顔認証での個人の体温ログ管理や、入退出管理はできません。

AI認証人数	月額料金 (本体のみ)
人数制限なし	18,000円

基本整備料 (初月請求)	20,000円
-----------------	---------

設置設定 (初月請求)	25,000円
----------------	---------



「異常体温」が検出されると、管理者に
アラートメールが届きます

高熱の疑いのあるお客様への問診や再検温、入室制限などの措置をとることができます。

大容量通信モバイル (オプション) もご用意

インターネット環境のない休憩所等に、
回線工事無しで即日インターネット環境を
ご提供いたします。



月額料金 +9,000円~
基本整備料 +5,000円

プランの詳細については弊社担当までお問い合わせください。

■トールタイプ (受付、入り口などに)



建設現場の感染症予防対策をクラウドでサポート

AI顔認証 / 非接触検温装置

KAO Pass

カオパス



- ◎非接触検温
- ◎顔認証クラウドでログ管理
- ◎検温異常をメールで通知
- ◎現場のAI活用の第一歩

モバイル付き / 顔認証プランを
お申込みの方に、
ノータッチ式消毒液ディスペンサー
セットモデルをご提供いたします。
(先着10台限定)



正常です。ご入場下さい。

係りの者が参ります。ご入場せずにお待ちください

非接触検温管理とAI顔認証による勤怠管理を クラウド上で同時に実現!

<p>マスク・ヘルメットを 着用したまま温度 測定</p>	<p>高い測定精度 誤差±0.5°C</p>	<p>1秒以内で 素早く検温</p>	<p>クラウド画面上で 検温ログを確認</p>
---------------------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

<p>異常を検知すると メールでお知らせ</p>	<p>検温と同時に 勤怠管理も可能</p>
------------------------------	---------------------------

現場作業員の
コロナ対策や熱中症対策の
体調管理業務を効率化

クラウドだから、
離れた場所でもチェックできる。

本装置は顔の表面温度を検知し、体温の高い可能性のある方を発見するための装置です。体温を測定し対象者が疾病に罹患しているかどうかを診断することはできません。体温が高い可能性のある方を検知した場合、必要に応じて体温計での体温測定や医師による診断を行ってください。

当社では、ご利用者様や職場の皆様の健康と安全を第一に考え、付属品として機器本体に体温計をご用意しております。安心してご利用ください。

AI活用、クラウド活用した正確な管理をお客様に提案する事で、会社や現場の信用・信頼に繋がります。

検温のみのシステムの課題：

- ① 検温結果の手入力時に誤りが発生する可能性がある。(正確性↘)
- ② 偽装が可能になってしまう。(体温が高くて低く記入できてしまう)
- ③ AIで人を管理していない為、なりすましの検温や入場が可能。
- ④ 体温が高い人がいてもすぐに把握できない。(監視要員が必要)
- ⑤ 感染者が出た際に、関連している人の抽出がすぐに把握できない。(対応が遅れる)
- ⑥ PCを検温機に接続しないとデータやログが取れない。(対応が遅れる)

上記①～⑥に対応する為に、元請け社員が検温時に張り付かなくては正確に管理ができない。また集計作業やチェック作業は業務の負担になる。

「KAO Pass」なら上記課題を解決できます。

- 施工計画書
- 創意工夫
- 提案書

この課題解決を発注者に提案する事で、信用・信頼に繋がります。



メリット2

設定値より高い体温の方がいた場合に、即時メールで通知。すぐに再検温、入場制限などの措置をとることができます。

通知メールサンプル

AIZEサーモより異常検知のお知らせ

担当者様
2021年01月27日 12時01分
AIZEサーモにて37.8℃のお客様を確認いたしました。

来店者の画像は以下のリンクから確認できます。
※ログインが必要です。
AIZE Biz+
https://AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA



最大3アドレスまで設定可能

通知メールからログインすると、体温の高い方の写真と時間と体温が確認できます。



メリット3

クラウドで管理されたデータは、いつでも・どこからでも確認ができ、素早いデータ集計が可能です。感染者が出た場合も関連している人の把握が素早くできます。

デフォルトは今日の日付
日付は任意に選択可能

月次CSV出力 CSV出力

データのCSV出力も可能
(1日分と月間)

出勤先	所属	従業員名称	従業員番号	出勤時刻	退勤時刻
CTS AII1010	〇〇工業	早川		08:44 (36.1℃)	19:12 (36.2℃)
CTS AII1010	〇〇工業	霜田		08:33 (36.2℃)	18:42 (36.5℃)
CTS AII1010	△△設備	大塚		08:39 (36.2℃)	---
CTS AII1010	△△設備	本多		08:38 (36.3℃)	19:13 (35.9℃)
CTS AII1010	〇〇建設	山岸		08:49 (36.5℃)	19:13 (36.4℃)
CTS AII1010	〇〇建設	久		08:44 (36.0℃)	19:12 (36.6℃)
CTS AII1010	〇〇建設	小井土		08:42 (36.4℃)	8:42 (36.2℃)

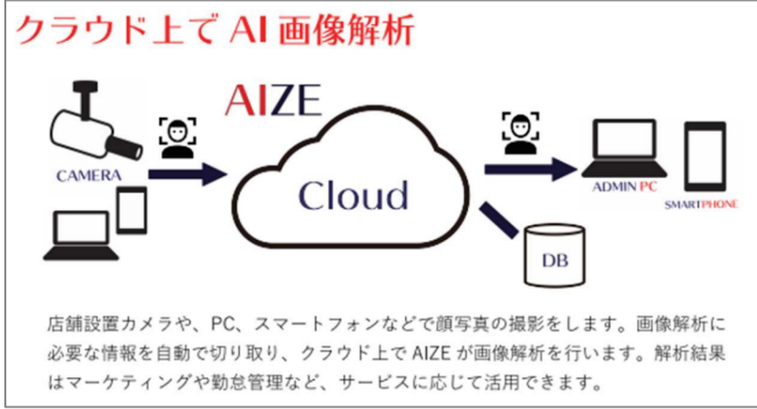
協力業者の情報や、業者ごとの絞込も可能

本日の出勤時間と退勤時間とその時の体温が一覧で確認できます。



メリット1

1秒以内に素早く検温し、同時にクラウドにデータを保存。記入ミスや、偽装、なりすまし入場などの心配は無く、正確な管理が可能です。(AI顔認証)



国産AIで高い信頼性。画像も国内クラウドサーバで管理し安心してご利用頂けます。



従業員名称 本多 従業員番号 配属先拠点 CTS AII1010

性別 男性 所属 △△設備

備考

出勤先	区分	時刻	体温	顔写真
CTS AII1010	出勤	8:35 (36.4℃)		
CTS AII1010	退勤	8:36 (36.1℃)		
CTS AII1010	退勤	11:56 (36.2℃)		
CTS AII1010	退勤	19:18 (36.5℃)		

個人を選択すると、月間の個人の実績が把握できます。出勤時間と退勤時間とその時の体温が一覧で確認できます。

日付を指定すると、個人の1日の明細と、その時の顔写真が確認できます。

AI顔認証で勤怠管理が可能！