

事業継続計画 (BCP)のための 検温ソリューション

非接触・非対面の
セルフ式検温でリスクを低減。
検温スクリーニングによる
施設のBCP対策を。



「AI検温ステーション VA110」は、赤外線センサーとカメラの顔認識AIによる検温で体表面温度を測定し、結果を音声と画面でお知らせします。
施設利用・入館のスクリーニングに最適な屋内専用セルフ検温装置です。



非接触、0.3秒のスピード検温

高性能赤外線センサーの採用により、検温誤差±0.2℃※、検出時間0.3秒を実現。マスク着用のままのセルフ検温なので、対面による接触感染リスクを抑えられます。高温異常やマスク未着用検出時はアラートで通知するので高温発熱者を漏らしません。



※性能保証動作温度において
*アフターコロナでは、マスク検知オフの設定切替も可能です。



音声アナウンスが可能

AI検温ステーションVA110では、学校や病院、自治体、商業施設など、さまざまな施設に合った音声アナウンスを設定できます。来訪者に対して検温のご案内が可能です。

*音声メッセージは製品ホームページでユーザー登録後、ダウンロード可能です。

こちらの画面で
検温を
お願いします



幅広い利用シーンに対応



最大100万件の検温記録※

測定結果はVA110本体に記録。測定時刻と温度の記録に加え、検温時のスナップショット(顔情報)の記録有無選択が可能。異常検知(高温・マスク無し)者の特定ができます。また、USBメモリでデータ取り出しが可能です(CSV、HTML)。

※スナップショットは最大2万件
*顔情報は個人情報保護法における個人識別符号に該当し、取得する事業者は適正な公表と安全管理措置が義務化されております。
*VA110単体では、顔認証機能を有していません。

イベント時間	顔温(°C)	マスク状態	スナップショット
	36.1	検	○
	36.2	検	○
	36.1	検	○
	36.4	検	○
	35.8	検	○
	36	検	○
	36.3	検	○
	35.9	検	○
	36.2	検	○
	36.4	検	○

VA110主な仕様

ディスプレイ	8インチ(解像度800×1,280ピクセル)
カメラ	200万画素
赤外線センサー	32×32マトリクスセンサー、温度検出距離 20cm～100cm、検出温度 10℃～60℃
オーディオ	2.5W スピーカー内蔵
アラート	ビジュアル/オーディオ
インターフェース	イーサネット10/100Base-T×1、USB HOST×1、USB OTG×1、リレー出力×1、RS-232×1、RS-485×1、ワイヤード26/34入力×1、ワイヤード26/34出力×1
動作温度/湿度	0℃～50℃(性能保証15℃～35℃) / 10%RH～90%RH(性能保証10%RH～70%RH)(結露しないこと)
保管温度/湿度	-20℃～70℃ / 10%RH～95%RH(結露しないこと)
電源	専用ACアダプター、入力AC100V-240V*、50Hz/60Hz、出力DC12V、3A
外形寸法	幅128mm×高さ303mm×奥行27mm(マウントポール含まず)
質量(本体のみ)	約1.6kg

*付属の電源コードはAC100V専用です。本機は必ずAC100Vで使用してください。

VA110設定情報

<システム設定>

*USBキーボードをご用意ください。

- 初期設定：パスワード、時計(カレンダー)
- 任意設定：音声ファイル(デフォルト/無音/チャイム音/カスタム)、マスク検出(有/無)、正常温度・高温・異常高温しきり値、スナップショット保存(オン/オフ)

<音声メッセージ>

*初期設定のほか、使用シーンに合わせて製品ホームページでユーザー登録後、ダウンロード可能です。

[使用シーン]

オフィス、工場・物流、商業施設、病院、ホテル、学校、幼稚園・保育園、アミューズメント、イベントスペース、汎用①、汎用②

[メッセージ例]

(誘導時)「いらっしゃいませ。こちらの画面で検温をお願いします。」

(正常時)「ご協力ありがとうございました。アルコール消毒にもご協力ください。」

(高温時)「その場でお待ちください。係員が参ります。」

AI検温ステーション

VA110 オープン価格



フロアスタンド

VA110-STD-4 オープン価格



VA110組み合わせ全高 約1,500mm

デスクスタンド

VA110-STD-2 オープン価格



VA110組み合わせ全高 約440mm

*スタンド転倒防止金具(軒旋品)もご用意しております。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。

ユースケース 「無人受付システム」のご提案 — ニューノーマル時代の施設受付

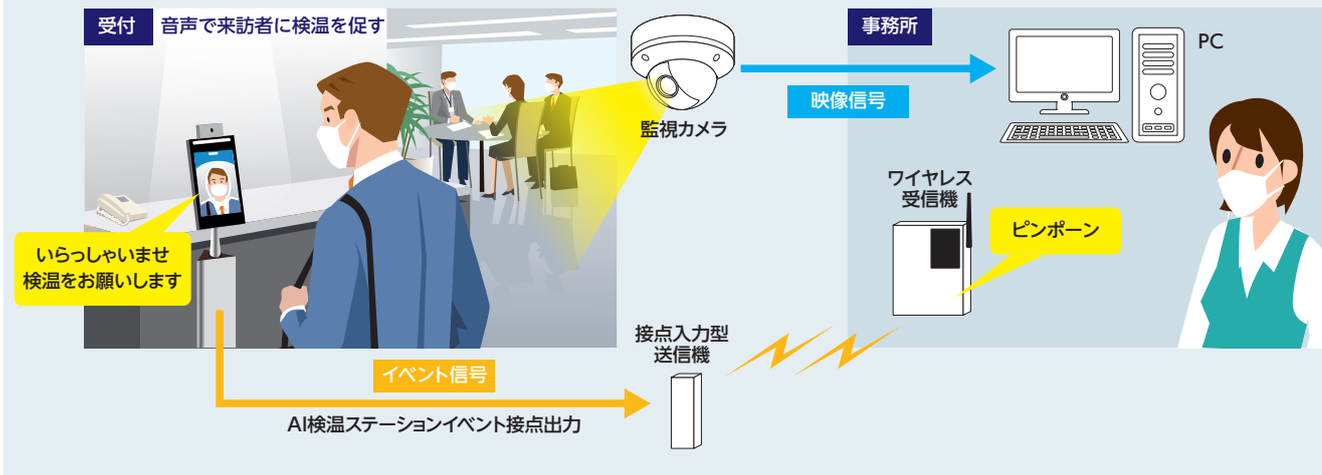
オフィス

学校

工場・倉庫

AI検温ステーションを活用した「無人受付システム」をご提案します。

ポイントは、①施設に合ったカスタム音声データへの入れ替え、②ワイヤレスインターホンとの連携、③監視カメラ映像での来訪者確認。来訪者へ音声で検温を促すと同時に、施設管理者はチャイム音と映像の両方で来客を確認できます。



*VA110はスタンドアロン設置でご使用いただけるほか、弊社では入退場ゲート連携や信号灯制御などのカスタマイズも実績がございます(有償対応)。詳しくは弊社営業窓口へご相談ください。

<使用上のご注意>

■本製品は、業種法が定める体温計ではありません。本製品は、スクリーニングを行うための体表温度を測定するもので、測定結果は体温とは異なります。検温判定後に正しい体温を測定する場合は、体温計の使用を推奨します。■本製品は被検温者のウイルス感染判断を行うものではありません。■本製品は屋内仕様です。直射日光は避けてください。■赤外線を放出する可能性のある高温または低温の背景を避けてください(例:キッチン調理面、熱器具、冷蔵庫/冷却器など)。■検温デバイス起動中に自動調整(キャリブレーション)されます。自動調整には起動後10分間ほどかかります。■「顔情報」を扱う製品やシステムは、情報の取り扱いについて個人情報保護法の適用を受けます。設置にあたっては、情報が個人情報に該当するかの判断(2条)、情報の適正な取得(20条)と利用目的の通知(公表(21条))といった義務が伴うことを認識し、設置者による適切な対応が必要となります。

●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●仕様および外觀は改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハモミ合成です。