

非接触1秒で体表温度のスクリーニング

「感染リスク低下対策」や「安心感の提供」に大きな効果を発揮します。

体温の高い人を、スピーディーに検知し、即時アラーム音で発報します。マスクを着用したまま検温・顔認証が可能です。マスク未着用の場合は、感染リスク低下にむけてマスク着用の注意喚起を促します。

非接触体表温度測定

X

顔認識システム

AIによる顔認証技術により、体表温度測定と顔認証をスピーディーに行うことができます。

検温タブレット

KT-430S J / (卓上スタンド付き)

KT-430L J / (フロアスタンド付き)



高い測定精度

1秒以内で測定

非接触で自動検知

工事不要

施設の入口等で人手をかけずに検温が可能です

- ・マスクを着用したまま素早く検温、認証が可能。誤差 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}^{*1}$ の高い測定精度。予め設定した体温を超えた場合、音と画面で異常をお知らせします。

AIを使った顔認証技術を使用しています

- ・マスクをしたままでも顔の検出、認証が可能です。検温履歴は本体に保存され、ファイルの書き出しにも対応しています。

補助金・助成金の対象となる可能性があります^{*2}

- ・国や県、各自治体などで発表されている補助金の対象になる可能性があります。

*1 標準室温23℃で実測測定した場合。

*2 経済産業省や各自治体のホームページでご確認ください。

ユースケース

医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、飲食店/スーパーマーケット/商業施設などが多く集まる場所で体表面温度の検温を非接触でスピーディに行うことが可能です。

文教

生徒達の体調管理

公共

体調の優れない方の
確認・ケアに

ビル・建物

従業員や来客を
入場口でケア

医療・福祉

来客の体表面温度の検
温マスク着用確認

■ 画面イメージ



正常体温表示



体温アラート
※体温しきい値
(37.3°C) を
超えた場合に表示



マスク未着用アラート
※マスク検出されて
いない場合に表示

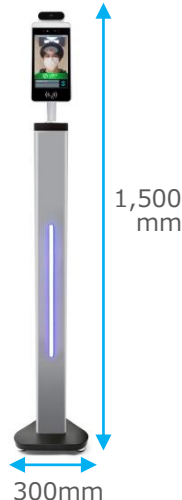
■ 選べるスタンド

利用シーンや目的に応じて2種類の
スタンドをご用意しております。

KT-430S J/



KT-430L J/



製品利用における注意事項

※ 本品は医療用の体温計ではありませんので、測定温度は参考値となります。正しい体温測定には医療用体温計をご使用下さい。

- 対象人物がウイルスに感染しているかどうか判断する製品ではありません。
- 測定温度の誤差が生じる可能性がありますので帽子等は外した状態での計測を推奨します。
- 体表面温度は環境温度や被測定者の行動によって変動する可能性があります。
- 精度を向上させるため下記の環境下での測定を推奨します。
 - ・ 測定距離: 0.5m前後
 - ・ 環境温度: 推奨23~25°C
 - ・ 設置場所: 室内、無風であること
 - ・ 被測定者以外の熱源が画角内に無い環境

販売店 株式会社紀伊國屋書店 営業総本部
※お問合せは、最寄りの紀伊國屋書店 営業部・所へお願い致します。

発売元 株式会社JVCケンウッド・公共産業システム
営業統括部 首都圏第3支店 営業2グループ