

アクセスコントロール&AIサーマルカメラ DS-K1TA70MI-T

“非接触温度測定”により、個人や群衆の体温を広範囲に測定し、異常な発熱のある個人を選別します。選別された発熱リスクが疑わしい個人を、体温計で正確に再検温することで発熱者の入場を制限することなどが可能です。検査や検疫のために税関、空港、学校、病院などの場所で広く使用できます。



● **サーモグラフィー精度±0.5°C**

画面表示と音声で発熱者をお知らせします。

● **様々な設置タイプ**

設置場所に応じて、卓上型やフロアスタンド型などを選べます。
(※オプション別売)

● **日本語対応**

英語/日本語表示選択可



● **測定距離0.5~2m。非接触で素早い温度計測。**

顔認識時間 0.2 秒/人。リアルタイム計測で、被測定者にストレスを与えません。

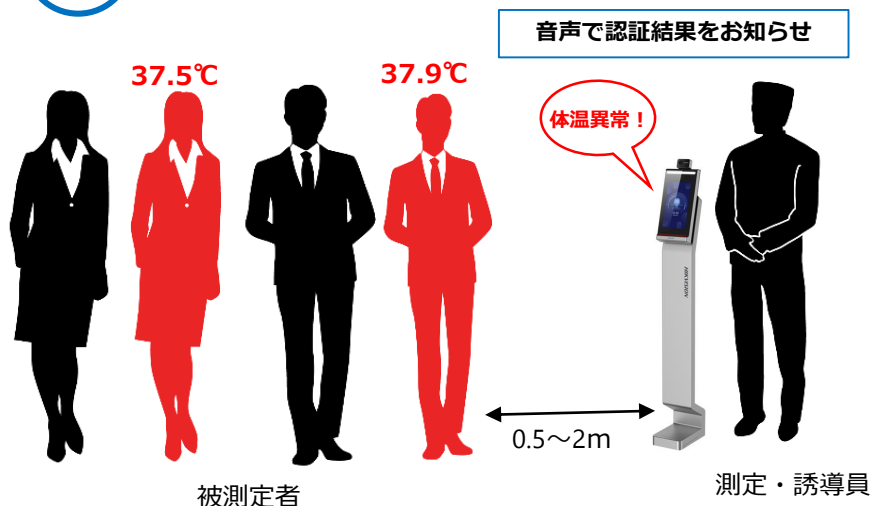
● **マスク検知機能で、非着用者をお知らせ。**

音声でマスク非着用者に警告を行います。(※設定により機能オフ可能)

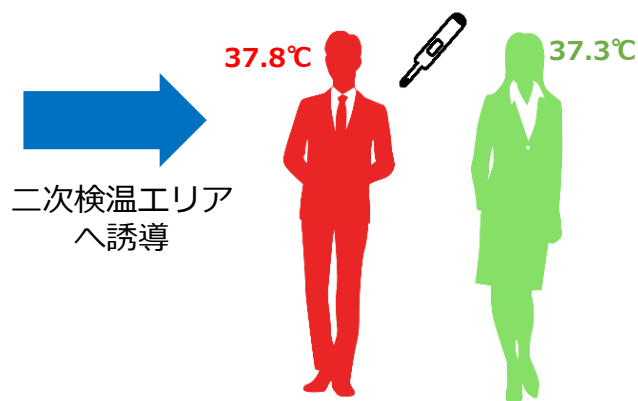
※測定結果は概算値です。
精密検査には必ず
体温計をご使用ください。

運用イメージ

一次検査 非接触による体表面温度の測定



二次検査 体温計での再測定



機器仕様

HIKVISION

DS-K1TA70MI-T



DS-K1TA70MI-T(本体)



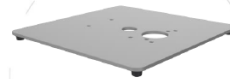
別売オプション

専用スタンド
DS-KAB671-B

専用ACアダプター
KPL-040F-VI



専用フロアスタンド
DS-KAB6-BASE



温度測定	
温度範囲	30℃～45℃ (86°F～113°F)
センサー	酸化バナジウム非冷却センサー
解像度	120 × 160
フレームレート	25 fps
精度	±0.5℃、黒体校正なし
測定距離	0.5～1.5m
画面	
サイズ	7 インチ
タイプ	タッチスクリーン
カメラ	
ピクセル	2MP
レンズ	デュアルレンズ
インターフェース	
ネットワークインターフェース	1
RS-485	1
Wi-Fi	1
ロック出力	1
終了ボタン	1
ドア接点入力	1
タンパー	1

容量	
カード容量	6000
フェース容量	6000
イベント容量	100000
認証	
カードタイプ	Mifare 1 枚
カード読み取り距離	0～5cm
カード読み取り時間	<1秒
顔認証時間	1人あたり0.2 秒未満
顔認証距離	0.5～1.5m
機能	
顔のなりすまし	対応
音声プロンプト	対応
その他	
有線ネットワーク	10/100/1000 Mbps 自己適応型
電源	12 VDC/2 A
環境温度	0℃～50℃ (32°F～122°F) 温度測定用：10℃～35℃ (50°F～90°F)
環境湿度	10～90% (結露しないこと)
アプリケーション環境	屋内および無風環境での使用のみ

専用スタンド DS-KAB671-B	
材質	SPCC
重量	6.7 kg (14.8 lb)
寸法 (W×H×D)	98.5 mm × 1342 mm × 225 mm

専用フロアスタンド DS-KAB6-BASE	
材質	SPHC
重量	4.8kg(10.7 lb)
寸法 (W×H×D)	325 mm × 325 mm × 17 mm

【製品利用における注意事項】

- 本製品は被測定者の体表面温度を元に、予測式の体内温度を表示する装置です。医療機器ではありません。
- 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。
- 人物の体表面温度に基づき「予測式」で体内温度を表示しているため、体温計ではありません。
- 着衣部の温度は測定できないため、帽子等外した状態での計測を推奨します。
- 体表面温度は計測時、計測前の環境温度、被測定者の状態等で変動します。
- 精度向上のため下記の環境下での測定を推奨します。
 - ・ 測定距離：1m以内
 - ・ 環境温度：25℃
 - ・ 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

●お問い合わせ

TOKI 株式会社 東洋機器

〒556-0022 大阪府大阪市浪速区桜川1-6-23
TEL：06-6562-3800 FAX：06-6562-3770
www.toyo-kiki.co.jp