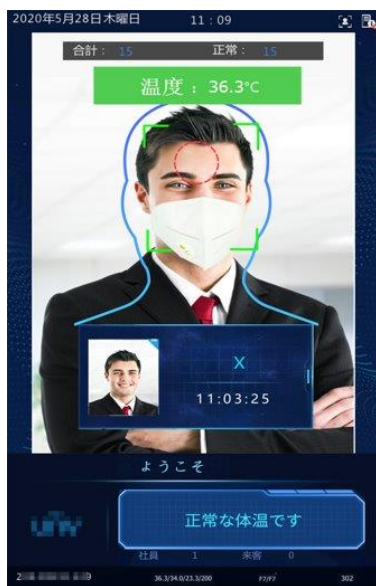


TOKI

体温測定機能付マルチターミナル UFT-2060TM

“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。



体温検知



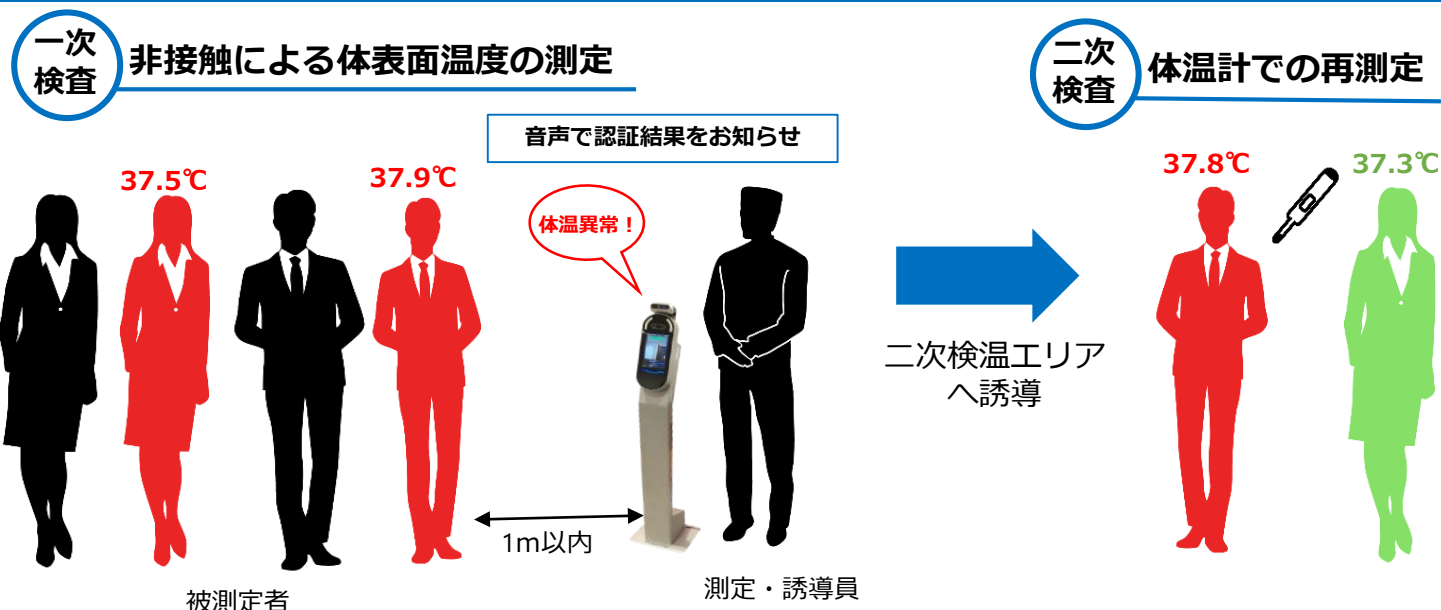
マスク検知



※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。

- **非接触**で素早い温度計測。体温異常者は音声と画像で警告。
- **マスク検知機能**で、非着用者をお知らせ。
- 管理ソフト「GuardStation」で警告時の**静止画像を自動保存**。

運用イメージ



機器仕様

UFT-2060TM

希望小売価格：オープン

【付属品】

- ・電源アダプタ
- ・デスクトップスタンド



別売オプション



専用フロアスタンド
UFT-FSTND

OS	OS	Linux
ストレージ	内部メモリ	16GB eMMC
体温測定機能	走査方式	プログレッシブ
	測定温度範囲	30°C~45°C
	測定精度	±0.3°C
	測定距離	1m以内
検知機能	異常体温検知	異常体温値可変
	マスク検知	
カメラ (デュアル)	撮像素子	200万画素 (1920×1080P) CMOS × 2
	レンズ	4mm (固定)、F1.6
	補助照明	白色LED (消灯/自動/点灯 選択)
	電子シャッター	1s~1/100000s
	Day/Night機能	Auto/Day/Night Night時IR LED自動発光
	ワイドダイナミックレンジ	True WDR
	ホワイトバランス	ATW/手動
	ノイズリダクション	2D/3D
	回転/フリップ	水平/垂直フリップ、90°/180°/270°回転
音声	マイク、スピーカー	内蔵
	圧縮	G.711 u-law/ AAC-LC
映像	圧縮	H.264/ JPEG
	解像度	1920x1080
本体表示 及び 操作	表示	7インチ (600x1024) LCD
	操作	タッチスクリーン
インターフェイス	ネットワーク	LAN (10/100M)×1
	シリアル	RS-232C × 1
	アラーム	入力 × 2、 出力 (NO/NC) × 2
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, PPPoE, RTSP, RTP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP
	管理ソフト	Guard Station
仕様	電源、消費電流	DC12V±20%、2A
	寸法 (H×W×D)	527.71mm×127.73mm×131.64mm
	動作環境	測定温度：15~30°C、屋内、無風

【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°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

●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