

タブレット型検温装置

AIカメラによる顔認証機能を搭載したタブレット型の非接触体表温度検知装置です。異常な体表温やマスク未着用の場合には画面と音声でお知らせし感染症対策をサポートします。また、入退室管理システムと連携させる事により、感染症対策セキュリティシステムを構築する事ができます。



【 TMT-03S 】
ソリッド株式会社 製

■特長

- ・高精度かつ高速な赤外線体表温度測定が可能
- ・複数端末の一括管理ができ遠隔地でも使用が可能
- ・本体の設定はパソコン操作で行い関係者以外の変更ができなくなっており情報漏洩の防止が可能
- ・マスク着用検知とマスクをしたままでの顔認証が可能
- ・体表温度の正常/異常を音声でお知らせ
- ・自動ドアやゲート、ランプ、ブザー装置などとの連携が可能
- ・センサー：日本製 / 本体：中国製

■仕様

測定誤差	±0.3℃
測定温度範囲	30.0～45.0℃
測定距離	0.3～0.8m
同時測定可能人数	1人
ディスプレイ	7インチ
顔画像登録数	22,400人
寸法(mm)	(W)123.5×(H)361.3×(D)84



顔認証
⇒個人特定検知



マスクの有無検知
⇒自動認識でアラート



非接触体表温度検知
⇒高温異常の場合画面表示とアラート



データソース
⇒顔・体温のデータ保存・レポート

■製品保証

保証期間:2年間

■利用シーン

- ・中・小規模イベント
- ・オフィス・工場受付
- ・スポーツジム・運動施設
- ・商業施設・飲食店
- ・ホテル
- ・病院 (ほか)

■同梱品

- ・専用スタンドSまたはL
- ・電源アダプタ(3.3m)
- ・電源延長コード(1.5m)
- ・六角レンチ
(画面角度及びアーム固定用)
- ・クイックガイド/取付手順
- ・結束バンド(6本)

検温結果表示例

正常の場合



<音声通知>
温度は正常です

異常の場合



<音声通知>
温度が基準値を超えました

マスク非着用の場合

<音声通知>
マスクをつけてください
温度は〇〇です

検知の順番

- ①顔認証
- ↓
- ②マスク検知
- ↓
- ③温度検知

<ご注意>

- ・本製品は、薬事承認を取得した医療機器ではありません。
- ・本製品で測定されるものは表面温度であり、一般的な体温計で測定する体温とは異なります。
- ・人体の正確な体温を測る場合は、体温計で測定してください。また、計測によりウイルスの感染を判断するものではありません。
- ・本製品による測定で発熱のある場合、体温計での再測定をお願いします。