

マスクチェック & 記録ができる

モニタ型AIサーマルカメラ

3R-TMC06

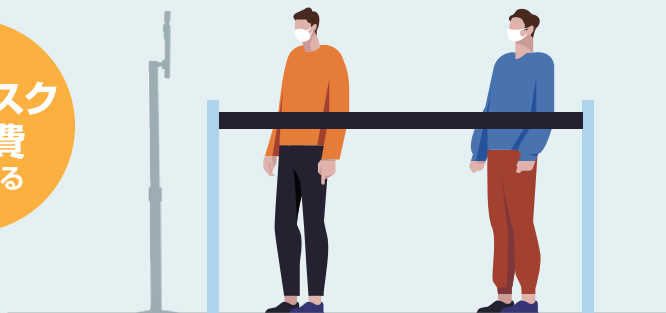
3R-TMC03の
バージョンアップ版
が登場!



最短1.2秒で計測 & マスクチェック

人の流れを止めず、スムーズな入館スクリーニングを実現します。

感染リスク
人件費
を抑える



密を防ぐ

無人運用が可能なモニタ型 AI サーマルカメラはスタッフ配置の感染リスクと人件費のお悩みを解決。さらに最短 1.2 秒の高速計測 & 音声案内でスムーズな計測を実現し、人の流れを止めません。3R-TMC03 のバージョンアップ版、3R-TMC06 はマスクチェック機能を搭載。マスク未着用者に対し、画面表示と音声で着用を促します。

※本製品 (3R-TMC06) は医療機器ではありません。

製品特長

3R-TMC03 からバージョンアップした新機能



マスク未着用者検出

独自のAIアルゴリズムがマスク未着用者を検出。マスクの着用を表示と音声で促します。

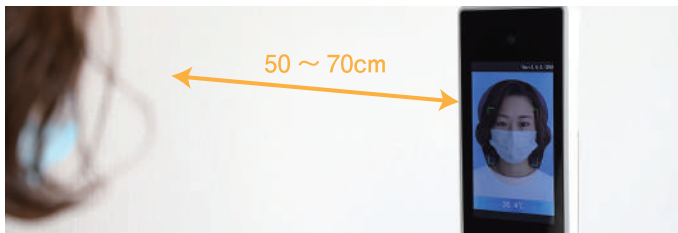
データ参照・記録可

計測した結果、日時、画像データは参照・記録することができます。※PCとの接続が必要です。

警告しきい値変更可

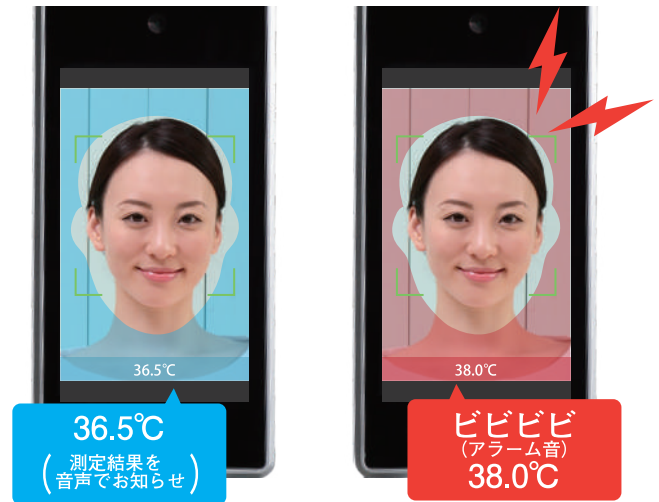
バージョンアップした3R-TMC06では37.0度～43.0度間で変更が可能です。※PCとの接続が必要です。

計測は検知枠に収まるよう位置を調整するだけ



測定結果を画面表示と音声でお知らせ

体表面温度は約1.2秒～2秒で結果を表示。正常値は青色で計測結果が表示され、基準を超える体表面温度を検知した場合は画面が赤色に変わり、アラーム音が作動します。



主な使用事例

- ◆ オフィスやスタッフルームに設置し、出社時に測定
- ◆ 店舗入口に設置し、お客様入店時に測定
- ◆ 保育 / 教育施設に設置し、登園・登校時に測定
- ◆ 医療 / 介護施設に設置し、入居者や外来患者を測定

製品仕様

JANコード	4589557954081	消費電力	3.5W(5V0.7A)
電圧	AC100V～240V	測定体表面温度範囲	35.1℃～43.0℃
使用環境温度	16℃～35℃ ※使用環境温度外では正確に体表面温度を計測できません。	高さ調整範囲	105cm～155cm
体表面検出時間	1.2秒～2秒	マスク検知機能	有り
OS	LINUX	アラーム出力	2系統 (NO、NC 選択可能)
モニタサイズ	7インチ高解像度モニタ	写真保存枚数	約8万枚
カメラ部解像度	1920×1080 (200万画素)	対応 OS	Windows10
顔識別速度	0.2秒	測定精度	±0.3℃
検知距離	50～70cm (推奨 50cm)	寸法 (約)	本体: 340×115×105mm 土台: 直径 315mm
警報しきい値	37.0～43.0℃で変更可能	重量 (約)	本体: 1190g 全体: 8200g

※設定値を変更する、または写真の閲覧および保存を行うにはPCとの接続が必要です。

同梱品



- ・サーマルカメラ本体
- ・パイプ
- ・土台
- ・結束バンド
- ・六角レンチ (カメラ角度固定用)
- ・オープンレンチ (土台・パイプ固定用)
- ・ACアダプタ
- ・USBケーブル
- ・簡易メジャー
- ・取扱説明書兼保証書

WEBでも詳しい説明をご確認いただけます

※読み取り機能が付いていない携帯電話をお持ちの方や、パソコンをご使用の方は下記 URL を入力し、アクセスしてください。

<https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-tmc06>

