

不特定多数の人が出入りする施設の、出入り口での一次検査に。

# 新型コロナウイルスなどの 感染症予防対策に――

下記のような施設でご利用頂けます



**非接触型 体表面温度計測**

# かんたん検温ソリューション

## 主な特徴

- 検知結果を音声アナウンス ■ 認識速度約1秒
- 検知距離約5～10cm ■ 非接触型体温計なのでシンプルな動作

## 主な機能

- 体表面温度を自動認識、設定温度を超えるとお知らせ&画面表示  
リアルタイムで検温、測定結果を音声と画面表示でアナウンスします。

- 認識速度約1秒のスピード測定

いわゆるサーマルカメラではなく、非接触体温計+カメラなので、迅速な測定が可能です。レジ、受付周りなど人の滞留が多い場所へも最適。



## ご注意

- 体表面温度監視カメラは物体の表面温度を表示する装置です。
- 測定表示値は『表面温度』であり、体温計で測定される実際の体温とは異なります。  
又測定前後の環境、状態により変動します。
- 被写体のウイルス感染を判断する目的の機器ではありません。

# 認識速度約1秒！ 体表面温度を素早く検知



空港、商業施設出入口



オフィスの出入口



新型コロナウイルスの予防



工場、倉庫などの出入口



病院、クリニックなど

ホテルのエントランスや、病院の受付窓口  
など、今まで検温に時間を要し、人の滞留  
が生まれていた現場への導入に最適！

※体表面温度は、あくまで概算値です。  
正確な体温を計測する場合は、体温計をご利用ください。

## ■ パッケージ構成



体表面温度測定 本体  
※ACアダプター付属

+



三脚

※別途AHD⇔ネットワークコンバーターを  
ご利用いただくと、弊社ネットワークレコーダーと  
組み合わせて、多種多様なシステム構築も  
ご提案が可能です。  
詳しくは弊社またはご販売店様へご相談ください。

## ■ 設置イメージ



約10cm以内



※三脚を利用し、カメラとの距離が  
およそ10cm以内、顔が画角に収まる  
程度の高さに設置してご使用ください

## ■ 仕様

モニター	7インチIPS 1024×600
イメージセンサー	IMX307オールカラー
カメラ解像度	2メガピクセル
レンズ水平角度	113度
スピーカー仕様	8Ω 1.5W
MIC	音声記録
電源電圧	DC12V (専用ACアダプター付属2A)
接続端子	外部AHD出力 (BNC)、外部音声出力 (RCA)、アラーム端子
商品内容	TEMP-EYE-L本体、三脚、ACアダプター
温度測定環境	15°C~35°C
高温アラーム温度	デフォルト値：37.3°C (調整範囲：32.3°C~42.3°C)
温度誤差範囲	±0.3°C
SDカード	CLASS10、32GB~最大256GBまで (カード別売り)
録画圧縮方式	H.264
録画解像度	1080P
画面表示	計測温度リアルタイム表示、アラーム発生時：赤枠強調+画面文字/赤表示
音声ガイダンス	「正常です」「基準を超えています」
測定時間	約1秒 (1人あたり)
測定距離	本体センサー部から約5cm~10cm

※本製品は、あくまでも表面温度を可視化する装置であり、ウイルス感染者を0にすることはできません。  
設置後に感染者が発見された場合でも、弊社は一切の責任を負いません。

商材の詳細は、営業担当までお問合せください。



株式会社 R.O.D <http://www.rodweb.co.jp/>

本社	大阪府大阪市西区立売堀1-7-18 国際通信ビル6階	TEL 06-6537-1233
札幌営業所	北海道札幌市中央区宮の森三条10丁目3-3 宮の森ステータスビル2階	TEL 011-640-6101
仙台営業所	宮城県仙台市青葉区宮町1丁目4-39 ドミール石川1階	TEL 022-796-4267
東京営業所	東京都港区芝3丁目15-13 YODAビル5階	TEL 03-5419-3354
名古屋営業所	愛知県名古屋市中区松原2-2-33 桐美ビルディング6階	TEL 052-339-2631
福岡営業所	福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目8-31 九州ビル6階	TEL 092-452-8000
宮崎営業所	宮崎県都城市一万城町99-9-1	TEL 0986-22-8400

■ 製品のご相談はこちらまでお問い合わせください。