

# 新型インフルエンザや 感染症などの 一次検査に



体表面温度計測  
(精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ )

タレット型サーマルカメラ  
DS-2TD1217B-3/PA

光学・サーマルのデュアルレンズ  
光学にも温度表示可能



**ご注意**

「サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。

医療器具ではありません。

- ・被写体がウィルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。
- ・測定しているのは「表面温度分布」なので、体温計ではありません。
- ・着衣部の体表温分布は測定できない為、帽子等外した状態での検査を推奨します。

※体表面温度は計測時・計測前の環境条件、被測定者の状態等で変動いたします。

# これまでのサーマルカメラとは違い、 人間の体表面温度をターゲットにしています。

主な使用例) 施設やイベント会場の出入口で一次検査として使用



**温度検知精度±0.5℃**  
**高い体表面温度を素早く検知**  
**(温度設定によりアラーム出力可能)**

※あくまで概算値ですので  
精密検査には体温計をお使いください。

\* 設置環境：三脚等で1.5m程度の高さで使用してください

## 主な特徴

サーマル解像度：160×120  
温度検知精度：±0.5℃  
測定可能温度帯：30℃~45℃

光学解像度：2688×1520 (4MP)  
温度計測距離：1m 程度  
アラーム：ストロボライト・サウンド  
(接点出力1ch)

## 各種機能

### サーモグラフィ機能

リアルタイムで温度をディスプレイ上に表示  
デュアルレンズで顔を認識しながら温度の認識も同時に可能

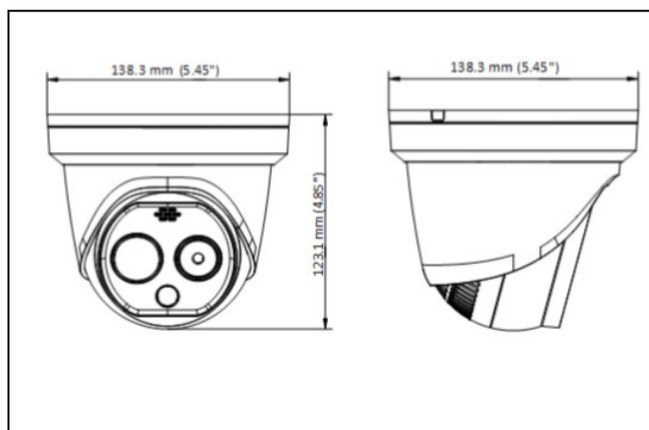
### ピックアップ機能

光学映像内にサーマル映像の埋込表示

### パレット機能(色彩機能)

20タイプ搭載

## 寸法図



仕様等、詳しくは下記販売店までお問い合わせをお願いいたします。

東和レジスター兵庫販売株式会社  
〒655-0854 兵庫県神戸市垂水区桃山台3丁目22番19号1 F  
TEL:078-752-1118 FAX:078-752-0788  
info@towa-hyogo.co.jp

※サーモカメラでウイルス感染者をゼロにすることはできません。あくまでも表面温度を可視化させる装置になります。  
施設内でサーモカメラを設置した後に感染者が発見されても、当社は一切の責任を負いません。