

# 検温サーモカメラ

## ハンディ型



### 概要

サーモカメラを用いて発熱者を検知することができます。  
インフルエンザや新型コロナウイルスなどの感染拡大に防止効果を発揮します。

### 特徴

#### ① 高効率

顔を検知してから1秒ほどで温度測定効果が可能です。  
温度確認が必要な場所にサーマルカメラを設置することで、  
人の流れを止めることなく、スムーズな測定を行うことができます。

#### ② 安全性

非接触式で温度測定を行うことができ、  
数メートル離れた場所から正確に温度を測定することができます。  
そのため、物理的接触による感染リスクを軽減することができます。

#### ③ 高精度

人間の温度測定に特化したカメラであり、  
測定精度  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  での測定が可能です。

### 測定イメージ



### 測定例



検温イメージ①



検温イメージ②

※ 測定対象は顔の表面温度であり、体温計で測定する体温とは異なります。  
※ 体温異常を検知しても新型コロナウイルスへ罹患したことを示すわけではありません。



製品型番：SSE-KSKH01  
(DS-2TP31B-3AUF)

### おもな仕様スペック

温度計測範囲	30℃～45℃
温度計測誤差	±0.5℃
解像度 (サーマル)	160×120
解像度 (ディスプレイ)	320×240
稼働時間	最大8時間連続稼働
重さ	約350g以下
寸法	196mm×117mm×59mm

### 固定カメラタイプのソリューション



#### 製品構成例

ハンディタイプ + 三脚

#### メリット

1m～1.5mの距離で測定可能

操作画面が簡単で使いやすい

測定精度：±0.5℃

最大8時間の連続稼働が可能

画面キャプチャを保存可能

※ 三脚はオプションとなります

お問い合わせ先

**SEIKO  
ELECTRIC**

製品詳細や価格はお問い合わせください。

(株) 正興サービス&エンジニアリング

<https://www/seiko-se.co.jp/>