

# 体表面温度計測サーマルカメラシリーズ 製品比較

# HIKVISION®

## A Worldwide Leader

Focused on Excellence in Security Systems

仕様	型番 ハンディ型 DS-2TP31B-AUF	タレット型 DS-2TD1217B-3/PA	顔認証リーダー型 DS-K1TA70M1-T	顔認証リーダー型 DS-K1T671TM-3XF
運用方法	カメラを持ち、 内蔵液晶モニタで確認 内蔵バッテリー駆動で スタンドアロン運用	カメラを三脚で設置し、 パソコンで確認 接点出力機能・ フラッシュライト機能搭載	壁面取付設置、電気錠等の制御 卓上金具(オプション)により、 卓上で独立して使用可能	壁面取付設置、電気錠等の制御 卓上金具(オプション)により、 卓上で独立して使用可能
設置方法	手持ち・三脚設置 (精度向上のため、三脚の利用を推奨)	壁面固定・三脚設置 (三脚の利用を推奨) (1.5~1.8mの高さへ設置を推奨)	壁面固定・卓上設置 ※卓上金具オプション	壁面固定・卓上設置 ※卓上金具オプション
測定可能温度	30℃~45℃	30℃~45℃	30℃~45℃	30℃~45℃
温度計測誤差	±0.5℃	±0.5℃	±0.3℃	±0.3℃
測定距離	1m程度	1~3m程度	0.5~1.5m程度	0.3~2m程度
検知可能人数	1人	最大30人 ※ 顔を検知して温度測定	1人 ※ 顔を検知して温度測定	1人 ※ 顔を検知して温度測定
同時計測	×	○	×	×
備考	-	レコーダーと接続し 録画保存可能	マスク未着用時の アラーム設定可能	マスク未着用時の アラーム設定可能
顔画像登録数	-	-	6,000件	50,000件

●「サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。医療器具ではございません。 ●被写体がウイ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。 ●着衣部の体表面温度は測定できない為、帽子等外した状態での検査を推奨いたします。  
※ 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。

※感染後も発熱、発症しない感染症もあります。すべての感染症感染者を体表面温度でスクリーニングすることはできません。

**免責事項**  
これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪や感染などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。

- ① これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害。
- ② 誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。
- ③ 商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。
- ④ 商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。
- ⑤ 第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。
- ⑥ 監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるプライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。
- ⑦ 登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。
- ⑧ 設置運用後、当該施設利用者の感染者発症・発熱。

⚠ 安全に関するご注意 設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置してください。ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

カタログについてのご注意

- このカタログの情報は、2020年10月現在のものです。
- このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。
- このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。
- 記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。
- 本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。

# 体表面温度計測 サーマルカメラシリーズ

See Far, Go Further



## 発熱スクリーニングを手軽に瞬時に

発熱者の一次スクリーニングを  
施設への出入り管理と同時に行えます。

UNISOL セキュリティデザイン

<https://www.security-d.com/>

お問い合わせはこちら



SDC2021019①28SP②

# 新型インフルエンザや感染症に 制御する水際対策としてご利用

# よるウイルスの拡散を効果的に いただけます。

感染のリスクはイベント会場やオフィス、空港や駅など  
集団環境におけるものが非常に大きいです。  
感染症の主な症状の一つは高熱とされています。

**ウイルスの拡散を制御するには  
温度測定が重要です。**

施設等の出入口に設置することで入室前の  
体表面温度測定ができ、非接触一次検査が可能！



ハンディ型  
DS-2TP31B-AUF



タブレット型  
DS-2TD1217B-3/PA



顔認証リーダー型  
DS-K1TA70MI-T  
(顔・カード登録:各6,000)



顔認証リーダー型  
DS-K1T671TM-3XF  
(顔・カード登録:各50,000)

## ハンディ型 特徴

温度計測範囲: 30℃~45℃  
計測誤差: ±0.5℃

- ・簡単設置使用可能
- ・異常体温検知アラーム機能
- ・リチウムイオンバッテリー内蔵
- ・最長8時間連続稼働
- ・SDカードにスナップショット保存可能
- ・ディスプレイ上にリアルタイムの映像、測定温度を表示
- ・設定上限温度を超えた場合「赤文字」で警告。

## タブレット型 特徴

温度計測範囲: 30℃~45℃  
計測誤差: ±0.5℃

- ・複数人同時測定可能
- ・異常体温検知アラーム機能
- ・ピクチャーインピクチャー: 光学(4mm/水平84°)サーマル(3mm/水平50°)2つのレンズ
- ・高性能サーモグラフィセンサーにより、非接触で素早い温度計測
- ・大勢の中から体表面温度が高い(設定温度より高い)人だけを見つけ出すことができます。

## 顔認証リーダー型 特徴

温度計測範囲: 30℃~45℃  
計測誤差: ±0.3℃

- ・マスク有無の確認可能
- ・マスク着用状況を検知し音声で警告通知
- ・顔認証、温度異常、マスク未着用の検知を行う事で施設への入室管理(制限)が行えます。
- ・外部機器を取り付ける事でプザーなどでアラームを通知できます。

## 発熱スクリーニングソリューションの使用方法

- 【1次検査】サーマルカメラによる非接触温度測定(体表面温度の測定で集団を効率的にチェック)
- 【2次検査】1次検査で異常温度だった人を体温計で正確な体温を計測



## 体表面温度計測サーマルカメラ 運用例



【運用例1】ハンディ型/簡単設置可能/小規模  
教室に入る前のセルフチェックとして

例) 学校、幼稚園、塾など



【運用例2】タブレット型/複数人同時チェック可/中・大規模  
従業員の施設への入退室を管理しながら検温を実施

例) 百貨店、大型店舗、イベント会場など



【運用例3】顔認証リーダー型/マスク未着用アラーム可/小・中規模  
受付カウンターに設置し、受付時にセルフチェック

例) クリニック、美容院、小型店舗、オフィスなど

## +α使用例

マスク装着が必須の施設や会場への検温とマスク装着チェック



※外部機器と連動で警告可能  
ランプ・プザー通知