

新型コロナウイルス感染拡大防止対策
非接触で体表温度を測定する！！

体温測定 サーマルカメラ



測定する側の感染リスクも予防
常時測定する人員も不要

NSS

非接触で
安全に検知



最大20人
同時測定



発熱者を
アラートで通知



誤差±0.5°C
高精度



サーマルカメラ設置場所例

人が集まるエリアの入り口に設置すると、異常体温者を瞬時に検知し、最大20人の体温を測定します。
スピーディに視覚的に確認できることで、時間を削減し、管理を利便化させる運用が行えます。



病院



スーパー



駅・空港



公共施設



オフィスビル



工場・物流倉庫



学校



イベント会場

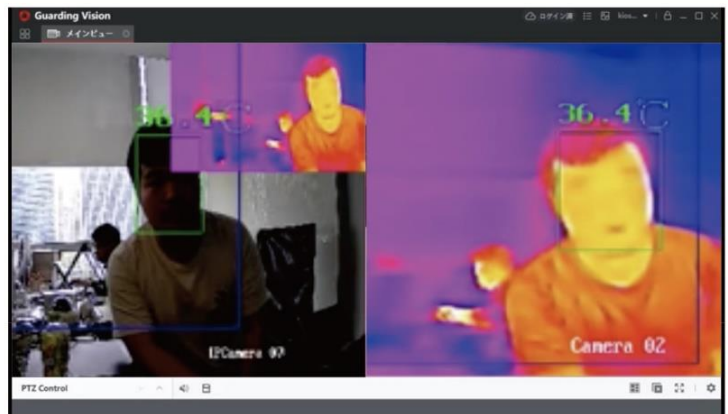
サーマルカメラの特徴

誤差±0.5℃の高精度検知 自動アラートで体温の高い人を特定可能

AI(人工知能)により、温度測定のエラーは±0.5℃と高い精度での体温測定ができます。また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートと音声アラートで即座に通知し、検査する側の感染リスクを抑えることに貢献します。

一般的なカメラ用ブラケットや 三脚を使って工事不要の簡単設置も可能

サーマルカメラは設置性に優れており、壁や天井から吊下げて設置できる他、三脚を使って使用することもできるため、屋外や屋内の常設以外に一時的な設置にも対応可能。



最大20人までOK! 早めの感染予防対策 体温チェックの労力を大幅カット

多数の人の往来がある場所でもスピーディに検査を実施でき、非接触で発熱者を検知、接触による感染リスクを格段に低減させます。

01.人の往来の多い入口などにサーマルカメラを設置

屋内の入口や屋外の人の往来の多い場所などにカメラを設置します。

02.サーマルカメラで最大20人までまとめてスクリーニング

サーマルカメラにて一度に多人数の体温をスクリーニングすることで、体温チェックの労力を省き素早く効率的に発熱者を検知できます。

03.別室にて誘導し、温度計による検査を実施

発熱の疑いのある対象者を別室に誘導し、体温計による検査を行います。



システム

サーマルカメラとパソコン(Windows PC)をLANケーブルとACアダプターを繋ぐだけで設置も簡単。PoEハブによる給電も可能です。

タイプ別 サーマルカメラ

公共施設や病院、学校、オフィス、スーパーマーケットなど一度に多くの人が集まり利用する場所や施設など様々。

NSSでは、シチュエーションに応じて使い分けができる2つのタイプのサーマルカメラをご紹介します。

ドームタイプ



品番/DS-2TD1217B-6/PA

測定人数	20人
測定距離	1~3m
測定誤差	±0.5℃
測定温度範囲	30~45℃
参考価格	798,000円

ガンタイプ



品番/DS-2TD2617B-6/PA

測定人数	20人
測定距離	1~3m
測定誤差	±0.5℃
測定温度範囲	30~45℃
参考価格	798,000円

※三脚での設置もできます。三脚で設置する際は、オプション取付金具が必要となります。

詳しくはこちらをご覧ください。

スマホの方はこちら →

<https://sol.plactn.co.jp/thermalcamera/>



NSS
株式会社NSS

TEL 092-504-7370

【メールでのお問い合わせ】 info@cpcam.jp

【受付時間】 10:00~17:00 ※土、日、祝を除く

Planning And Communication Technology Network
PLACTN CO.,LTD. 株式会社プラクトン

〒541-0054
大阪市中央区南本町3-3-9 本町イトビル6階

製品のご購入は

TEL.06-6226-8810

●メールでのお問い合わせ info@plactn.co.jp

新型コロナウイルス感染拡大防止対策 PC不要で簡単接続！！

サーマルカメラ2台対応
パソコン無しで運用・録画が可能

サーマルカメラ専用 2chネットワーク ビデオレコーダー



サーマルカメラ2ch専用ネットワークビデオレコーダー

新製品 NSV-TH1002

通常の映像/サーモグラフィ映像を表示することができるサーマルカメラ対応レコーダー。PoEハブ内蔵でカメラからLANケーブル直接接続も可能。一定の基準値を超えた場合には、画面表示やレコーダーからアラーム音で通知。過去の映像の検索もできます。

PC不要でモニターに直接映像出力 異常発生時にはアラーム&画像で通知

スタンドアロン機なのでモニターを繋げばすぐに運用可能。PC不要で新規PC購入コストを削減。ネットワーク設定も簡単。温度異常発生時にはアラーム音や画面表示で通知します。

標準2TBの大容量HDD レコーダーへの録画が可能

複雑なPCへの録画に比べて、レコーダーへの直接録画ができるので、簡単に気軽に記録を録ることができます。

簡単再生

録画映像の中から、温度アラームが発生した箇所を簡単に検索可能。その箇所のライブ映像、サーマル映像はもちろん録画した過去の映像や温度異常発生時の録画映像を見ることができます。

カメラ側の設定が可能

通常はPCで行うカメラ側の設定もレコーダーで設定ができます。
●異常検知する温度の設定(37.5°のような数値上の設定)
●サーモグラフィ映像のカラーモードの変更 など

PoEハブ内蔵でカメラ電源不要

LANケーブル一本で配線できるので設定も簡単。また、PoEハブを内蔵しているからカメラ電源も供給でき、電源アダプタやPoEハブが不要なため、シンプルなシステム構成が可能となります。

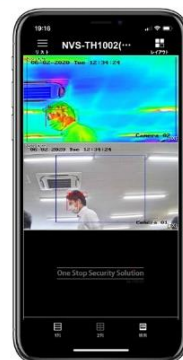
ライブ映像を スマホでも確認可能

スマートフォン用アプリ「MV3000」を使用することにより、スマートフォンで通常映像はもちろん、サーマル映像も同時にライブ映像で確認することができます。



専用アプリ

【対応OS】
<iOS> iOS 9.0以上
<Android> Android 5.0以上



検知結果をスマホに通知

一定の基準値を超えた温度異常を検知した場合にはスマートフォンに通知され、異常発生時のスナップショット画像も確認することができます。

<システム構成> PC不要、PoEハブ内蔵でカメラ電源も不要。モニター繋げばすぐに運用可能なシステム構成。



<製品仕様>



■型番: NSV-TH1002



■背面端子 PoE HDMI LAN VGA USB

項目	内容
登録可能カメラ台数	2チャンネル ※サーマルカメラ登録数2台まで
映像出力	HDMI×1、VGA×1
標準内蔵HDD容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×1
表示パターン	全画面、2分割、4分割
再生検索モード	時間検索、イベント検索(熱画像イベント)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16、×32、×64、×99)
バックアップデバイス	USBメモリ
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面×1(USB2.0)、背面×1(USB2.0)
コントローラー	マウス、赤外線リモコン
電源	DC48V/1.875A
最大消費電力	最大180W
動作可能周囲環境	5-40度、20-90%
外形寸法	380(幅)×51.5(高)×319.5(奥)mm
重量	1.84kg

※その他、仕様の詳細はウェブサイトよりご覧ください。

サーマルカメラ
ドームタイプ
品番/DS-2TD1217B-6/PA

サーマルカメラ
ガンタイプ
品番/DS-2TD2617B-6/PA

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://sol.plactn.co.jp/thermalcamera/>

スマホの方はこちら →



NSS 株式会社NSS
(本社)〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40

製品に関するお問い合わせは

TEL 092-504-7370

- メールでのお問い合わせ / info@cpcam.jp
- 受付時間 / 10:00~17:00 ※土、日、祝を除く

Planning And Communication Technology Network
PLACTN Co., Ltd. 株式会社プラクトン

〒541-0054
大阪市中央区南本町3-3-9 本町エイトビル6階

製品のご購入は

TEL.06-6226-8810

- メールでのお問い合わせ info@plactn.co.jp

全国10カ所にショールームあり! 札幌、仙台、埼玉、東京、横浜、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡