

新型コロナウイルスや
インフルエンザ感染対策に！
非接触で表面温度分布を測定

体温測定 ハンディタイプ サーマルカメラ

手軽に使えるハンディタイプ。ターゲット一人一人の体温を正確に測定することにより、発熱等の異常等を迅速に見つけることが可能。オフィス、工場、学校、ホテル、病院、学校、商業施設、空港、駅、映画館・遊園地など公共施設、イベント会場等の入口での顔スクリーニングで発熱の疑いがある人を効率的に早期検知できます。



カメラと
専用三脚
セット



非接触で
安全に測定



片手で
手軽に操作



誤差±0.5℃
高精度



三脚を使って
簡単設置



サーマルカメラ設置場所例

人が集まるエリアの入り口で設置すると、異常体温者を瞬時に検知し、瞬時に体温を測定します。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 自動アラートで一定基準を超えた 対象者を特定可能

誤差は±0.5℃と高い精度での体表面温度の測定可能。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ます。

片手で指先ひとつで簡単操作 三脚を使って定点設置も可能

ハンディタイプサーマルカメラは携帯性に優れており、誰でも簡単に片手でも操作ができます。また、三脚を使って使用することもできるため、屋内の常設以外に一時的な定点設置にも対応可能。



測定
▶▶▶▶



0.5秒のスピーディな検知速度！ 非接触で測定することで安全に計測可能

多数の人の往来がある場所でもスピーディかつ非接触で検査を実施でき、体表面の温度測定を効率的に行えます。

01.人の往来の多い入口などで計測(設置)

屋内の入口など人の往来の多い場所などで計測します。

02.1列に並んだ状態で一人づつスクリーニング

サーマルカメラにて一人づつスクリーニングすることで、体表面温度チェックの労力を省き素早く効率的に検知できます。

03.別室にて誘導し、体温計による検査を実施

一定基準以上の体表面温度を超えた対象者を別室に誘導し、体温計による検査を行います。



PCと繋ぐことでもっと便利に

専用ソフトを入れたPCにUSBケーブルで接続すれば、撮影映像をPCの大きなモニターに映し出すことが可能。また、発熱者が通過する際、画像を撮影してPCに直接反映、保存することができます。

仕様



本体



専用三脚

※三脚は付属となります。

型番	NSC-TH910
イメージセンサー	Uncooled focal plane
画像機能	光学映像+サーモグラフィー映像
測定人数	1人
測定距離	1m
測定誤差	±0.5℃
測定温度範囲	30~45℃
稼働時間	6時間(バッテリー使用時)
参考価格	230,000円(税抜)

※表面温度分布を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。
※製品についてのご質問は、営業担当までお気軽にお問い合わせ下さい。

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

(販売・お問合せ先)

三栄実業株式会社

新潟県三条市石上 1-6-5

☎0256-33-1590 FAX0256-33-1957

<http://www.sanei-j.co.jp>