

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

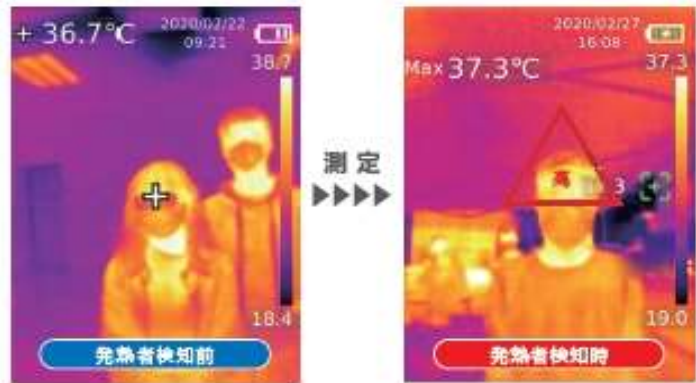
## サーマルカメラの特徴

### 誤差±0.5℃の高精度検知 アラートで発熱などの異常を素早く告知

AI(人工知能)により、温度測定の誤差は±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。

### 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。



### 検知速度0.5秒! 早めの感染予防対策に◎ 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、素早く確実に、そして効率的に発熱者を検知することができます。

#### 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。



### 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(税別)

※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。