新型コロナウィルスや 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。











## 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

#### -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

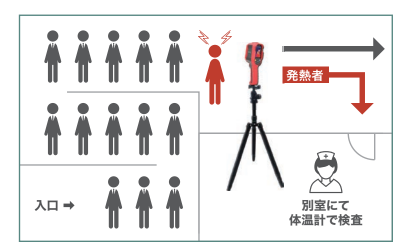
AI(人工知能)により、温度測定の誤差は±0.5℃と高い精度での体温 測定ができます。また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場 合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートと音声アラート で即座に通知し、検査する側の感染リスクを抑えることに貢献します。

## 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ずつスクリーニング

サーマルカメラにて一人ず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。

### 樣





※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°C
	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)

※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。





■お問い合わせ

禁证岐阜文芸社 FAX(058)229-6131

〒501-2517 岐阜市三輪ぷりんとぴあ13番地の1

TEL(058)229-6088

TEL 092-504-7370 FAX 092-504-7371