



## 特長

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に計測可能です。
- 片手で操作できるハンディタイプのサーマルカメラです。

※最適な測定距離は1メートルです。

※充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。

※製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。

※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

※16G Micro SD card付属

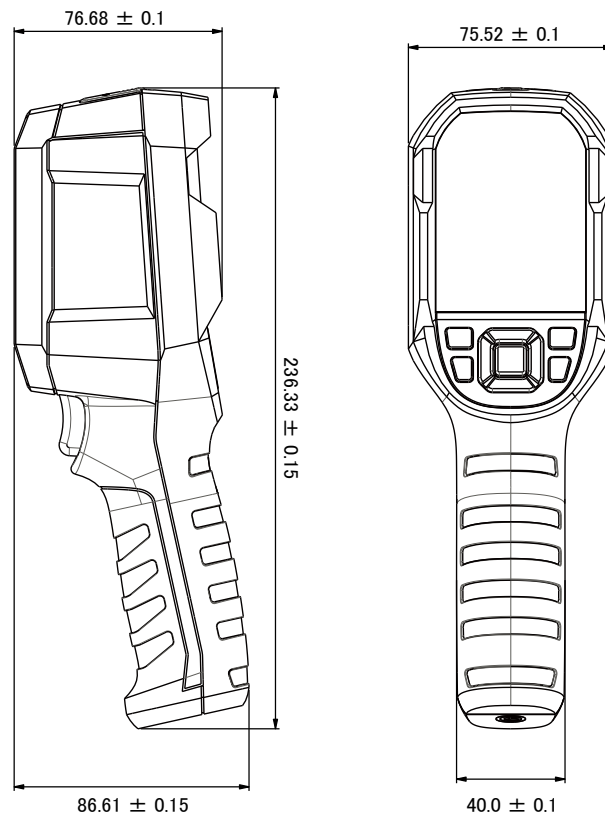
※三脚はセット販売になります。

※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

## 仕様

項目	NSC-TH910
イメージセンサー	UFPA
解像度	256 × 192
測定波長	8～14 μm
瞬時視野角	3.8 mrad
測定視野角	56° (H) × 42° (V)
最小焦点距離	15cm
画像機能	光学映像 + サーモグラフィー映像
検出精度	測定距離1m: ±0.5度(30～45度)
温度測定応答時間	≤500ms
熱画像感度	<60mk
フレームレート	<25Hz
画像フォーマット	BMP
ディスプレイ	2.8インチ
ディスプレイ解像度	240 × 320
データ通信	Type-C USB
稼働時間	約6時間
充電時間	約5時間
充電電圧 / 電流	5V / 2A
動作可能周囲温度	15～30度、湿度:85%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	16G Micro SD card
外形寸法	75.5(幅) × 236(高) × 86(奥)mm
重量	1000g

## ■寸法図



単位 : mm