

# 3-1 赤外線サーモグラフィ TA410FC

高性能を詰め込んだ新しいカタチ  
コンパクトサーモグラフィカメラ



## ■仕様

カメラ型式   熱画像解像度(可視)	80 × 60(30万画素)
カメラ型式   計測温度範囲	-10~150℃
カメラ型式   検出器	非冷却マイクロポロメーター
カメラ型式   視野角/瞬時視野角(IFOV)	41° × 31° /11mrad
カメラ型式   温度分解能(NETD)	0.1℃
カメラ型式   フレームレート	9Hz 温度情報付動画は約3Hz(PC接続)
カメラ型式   最小撮像距離(MSX(R)時)	サーマル:0.15 m/MSX(R):1m
画像表示モード   液晶ディスプレイ	タッチスクリーン(静容量式)
画像表示モード   カラーパレット	アイアン/レインボー/レインボーHC/グレイ
画像表示モード   画像モード	MSX(R)/デジタルカメラ/熱画像
画像表示モード   画面自動回転	○
測定と分析   精度	±2℃または2%(環境温度25℃)
測定と分析   スポット/ボックス	○/×
測定と分析   補正プリセット	マット/セミマット/セミグロッキー/カスタム値

**感染症対策として随時保有数を増やしています!!**

## 3-2 赤外線サーモグラフィ TA410FC

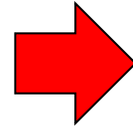


- 重量が130gと軽量かつスリムなポケットサイズを実現
- 明るい3インチスクリーンはタッチパネルで直接的な操作が可能
- 本体の向きによって横・縦表示が切り替わる自動回転機能を搭載

# 3-3 サーマグラフィの活用例

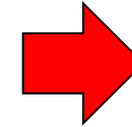
## ①サーモグラフィにて測定

スタッフがサーモグラフィの画像を認識。  
37.5℃以上の疑いがある来場者は別室に



## ②別室にて体温検査

別室にて写真のような(非接触型)体温計で  
体温検査を行って頂く。



## ③来場を控えて頂く。

37.5℃以上の場合は入場控えて頂く旨を、お伝えする。



※セット例

モニター+スタンド・備品もご用意可能です。