



## サーモカメラ単体で異常発熱監視可能!

【スマートセンサ構成】

# 小型・高性能サーモグラフィ AxOシリーズ



### ◎状態監視や早期火災検知用途に最適

- ・サーモカメラ本体で温度計測を行う機能を備えている為、 外部制御機器を使用せずに、計測・判定・出力を単体で行うことが可能
- ・保護構造IP66の耐環境性を実現
- ・専用IPハウジング(IP67&耐熱温度最大90℃)にて悪環境でも使用可能
- ・ 小型 & 軽量(107×67×57 mm/520g)で設置しやすい筐体
- ・高解像度:約16万画素(A50)/約30万画素(A70)
- ・±2℃ないし±2%の高い温度精度
- ・温度分解能は0.035℃と高分解能
- ・温度測定範囲は-20℃~最大1000℃とワイドレンジ
- ・レンズは3タイプから選択可能なため、幅広い現場に対応
- ・オプション対応にて熱画像・可視画像・MSX画像の切替が可能

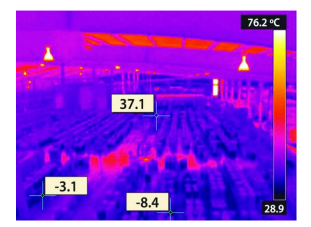
#### 🔟 アプリケーション事例

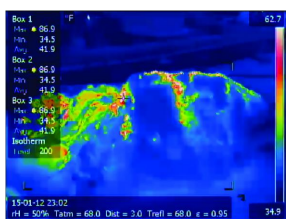


配電盤内の発熱監視 (MSX画像)



プラント設備(キルン・タンク外壁etc.)温度監視





倉庫内での原材料(廃プラ・石炭コークス・鉄鉱石etc.)不審火、自然発火予知







#### ■ 詳細仕様

型式	A50	A50e	A70					
基本構成	スマートセンサ構成							
解像度	464×348 (1	61,472画素)	640×480 (307,200画素)					
レンズ種類	29° / 51° / 95°							
フォーカス	マニュアル							
フレームレート	30Hz							
	-20℃ ~ 175℃	-20 ∼ 150℃	-20℃ ~ 175℃					
測定レンジ	175℃ ~ 1000℃	-20 ∼ 350℃	-20℃ ~ 250℃					
		-20 ∼ 630℃	175℃ ~ 1000℃					
温度精度	±2°Cないし±2%RD							
温度分解能	0.035℃							
可視カメラ	オプション対応 ※95°レンズは対応7							
使用温度	-20℃~+50℃							
保護構造	IP66							
通信ケーブル	Ethernetケーブル (カテゴリ5e以上)							
PoE対応	対応	非対応 ※専用ケーブルでDC24V供給	対応					
外形寸法	107×67×57 mm (L×W×H)							
重量	520 g							

型式	レンス゛	WD(カメラとワークの距離)	0.5m	1m	2m	5m	10m
A50 A50e	29°	検出サイズ: 横 (m)	0.28	0.55	1.10	2.76	5.52
		検出サイズ : 縦 (m)	0.21	0.41	0.83	2.07	4.14
		最小画素サイズ(mm)	0.59	1.19	2.38	5.94	11.89
	51°	検出サイズ: 横 (m)	0.48	0.96	1.92	4.81	9.62
		検出サイズ : 縦 (m)	0.36	0.72	1.44	3.61	7.21
		最小画素サイズ(mm)	1.04	2.07	4.15	10.37	20.73
	95°	検出サイズ: 横 (m)	0.96	1.92	3.85	9.62	19.24
		検出サイズ : 縦 (m)	0.72	1.44	2.89	7.21	14.43
		最小画素サイズ(mm)	2.07	4.15	8.29	20.73	41.46
A70	29°	検出サイズ: 横 (m)	0.27	0.54	1.07	2.69	5.37
		検出サイズ : 縦 (m)	0.20	0.40	0.81	2.01	4.03
		最小画素サイズ(mm)	0.42	0.84	1.68	4.20	8.39
	51°	検出サイズ : 横 (m)	0.47	0.94	1.87	4.68	9.37
		検出サイズ:縦 (m)	0.35	0.70	1.40	3.51	7.02
		最小画素サイズ(mm)	0.73	1.46	2.93	7.32	14.63
	95°	検出サイズ: 横 (m)	0.94	1.87	3.75	9.37	18.73
		検出サイズ : 縦 (m)	0.70	1.40	2.81	7.02	14.05
		最小画素サイズ(mm)	1.46	2.93	5.85	14.63	29.27

#### ■ 運用イメージ





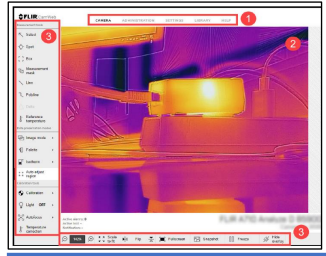
アラーム出力(1点)



ピグテールM12ケーブル (DC24V電源&アラーム出力用/最長10m)

Ethernetケーブル (市販品/カテゴリ5e以上/100m以内)

#### WEBアプリ (※設定時のみ接続)



#### 【測定機能概要】

- ・WEBアプリ(無償)で最大10点のスポット、 ボックス等の計測ツールを熱画像上の任意の 位置に設定することができます。
- ・設定した計測ツールの最高、最低、平均温度 を計測し、アラームを設定することで外部に デジタル出力を行います。
- ・デジタル出力以外に、アラーム時にEメールを 指定アドレスに送信する機能や、 アラーム時の画像をカメラ本体内に保存 (最大約100枚)することも可能です。



https://www.japansensor.co.jp Tokyo:03-6716-8877 / Osaka:06-6304-7335 E-mail: tokyo@japansensor.co.jp ●お問い合わせは下記まで ―