

イベントや催事を安全に運営
発熱測定ハンディカメラ

DS-2TP31B-3AUF

New

発熱者を
効率的に検知。
早期発見・未然防止で
2次感染リスクを低減。

リアルタイムの体表温度を精密測定

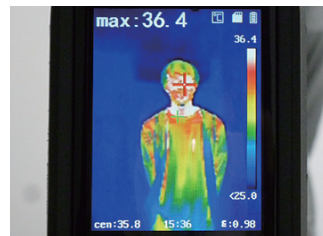
新型コロナウイルスやインフルエンザなど感染症対策用として開発された体温測定用サーモカメラ。一般的なサーモカメラの場合、広い範囲の温度を計測するため $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ほどの誤差が出てしまうのに対して、体温測定用では $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ の高精度で測定が可能です。

場所を選ばずすぐに導入できます！

最大8時間の連続使用が可能なので、屋内・屋外問わず、あらゆる場所ですぐに導入できます。測定側も測定される側も安心の「非接触」検査。
発熱を素早く正確に検知し、イベントや催事での2次感染未然防止にお役立てください。

体温測定用なので高精度

誤差は
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

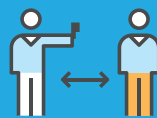


DS-2TP31B-3AUF 仕様

解像度	160 × 120
モニター	320 × 240 2.4インチ LCDスクリーン
測温精度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
最大同時測定人数	1人
測定距離	~1.5m
バッテリータイプ	内蔵リチウムイオン充電電池
動作時間	8時間連続動作
メモリ	8G内蔵
外形寸法	196 × 117 × 59mm
重量	350g

みんなに安心を

非接触
測定



最大8時間連続使用で
いつでもどこでも誰でも使える

簡単導入



- 公共施設
- 動物園
- 商業施設
- 水族館
- 学校
- 美術館
- 病院
- 駅・空港
- ホテル
- イベント会場
- オフィス
- スポーツ会場