

イベントや催事を安全に運営

発熱測定ハンディカメラ

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±2℃ほどの誤差が出てしまうのに対して、**体温測定用では±0.5℃**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。

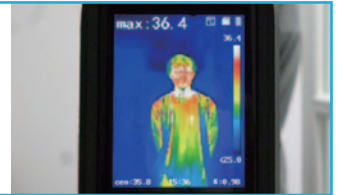
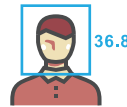


DS-2TP31B-3AUF 仕様

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	±0.5℃
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

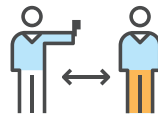
体温測定用なので高精度

誤差は
±0.5℃



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

レンタル価格

※価格はすべて税別です ※台数には限りがあります

短期レンタル価格

1日	10,000円
2日	12,500円
3日	15,000円
7日	21,000円

長期レンタル価格

1ヶ月	40,000円
3ヶ月	80,000円
6ヶ月	140,000円
12ヶ月	260,000円

アイレスの充実サポート

設置位置のご提案
操作方法のレクチャー
お任せください



故障の場合は
代替製品を
ご用意

