

InfReC G20A-FS

いつでもどこでも手軽に検温

片手でカンタン操作

重さは350gなので、片手で操作することができます。
操作方法もシンプルなので、
だれでもカンタンに使うことができます。

リアルタイム&高精度

クラス最高レベルの温度精度で1秒以内に測定します。
また、測定データをSDカードに保存することができます。

使い方は自由自在

お求めやすい価格で手軽に導入できます。
使い道も幅広く、手に持って運用するのはもちろん、
三脚に固定すれば入室時のセルフチェックにも
活用することができます。

フル充電で1日駆動

内蔵バッテリーをフル充電すれば、8時間駆動。
1日中使用することができます。

温度精度±0.5℃

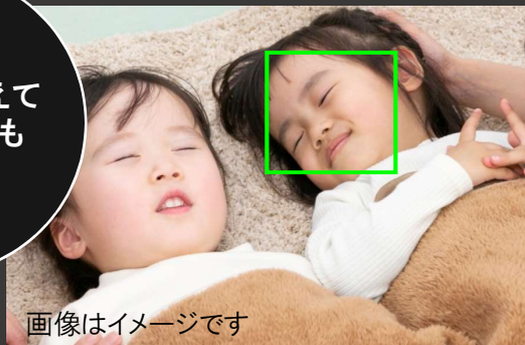
軽量350g

人工知能が
体温を推定



ハンディ型
サーモグラフィカメラ
InfReC G20A-FS

入室時に加えて
巡回検温にも
対応



画像はイメージです

離れた距離から
“元気”を確認

非接触なので
安心



1対1の
コミュニケーション

二次感染のリスクを低減して安全・安心な生活を



保育園・幼稚園



学習塾



機内・電車内



クリニック



日本アビオニクス株式会社

日本アビオニクスはサーモグラフィの国内トップメーカーです。
豊富な実績とノウハウをもとに機種選定から運用方法までワンストップでサポートいたします。

		G20A-FS	
基本性能	検出器	2次元非冷却センサ	
	測定波長	8~14μm	
	測定温度範囲	30°C~45°C	
	温度分解能	0.04°C at 25°C	
	温度精度	±0.5°C	
	検出器画素数	120(H)×160(V)画素	
	測定視野角	37.2° (H)×50° (V)	
	空間分解能	5.48mrad	
	推奨測定距離	1~1.5m	
計測機能	ポイント温度測定	最高温度、最低温度、中心温度	
記録・出力	記録媒体	Micro SD	
	外部インタフェース	USB	
その他	表示装置	2.4インチLCDディスプレイ	
	耐環境性	動作環境温度/湿度	10°C~35°C、95%RH(結露しないこと)
		防塵・防凍構造	保護等級 IP54相当
	バッテリー駆動時間	8時間	
	電源	DC3.7V	
	外形寸法	約196mm(H)×117mm(W)×59mm(D) 突起部含まず	
	質量	350g以下	
標準付属品	電源アダプタ、USBケーブル、8GBメモ리카ード、取扱説明書		

ラインアップのご紹介

Thermo FLEX F50A/B-STD



- カメラヘッド脱着型
- 軽量 500g
- 高解像度 240×240画素
- タッチパネル式で簡単操作

その他複数人を同時に測定可能なタイプなど各種取り揃えております。シーンに合わせてご提案いたします。

運用事例動画公開中！

日本アビオニクス 公式YouTubeチャンネル



日本アビオニクスが選ばれる理由

国内トップメーカーの実力

- 40年以上の豊富な実績とノウハウ
- 製品の信頼性が高い(各国際空港、政府機関に納入)
- 機種選定から運用方法までトータルサポート
- JIS規格「赤外線サーモグラフィ技術者」の有資格者が多数在籍

ご注意

「赤外線サーモグラフィ」は体の表面温度分布を表示します。薬事認証を取得した医療機器ではありません。

- ・被写体がウイルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。
- ・測定しているのは「表面温度分布」なので、体温計で測定される「体温」とは、値が異なります。
- ・着衣部の体表温分布は測定できません。
- ・体表温は計測時や計測前の環境条件、被測定者の状態等により変動いたします。

日本アビオニクス株式会社

http://www.avio.co.jp/

電子機器営業本部 TEL 045-287-0303 FAX 045-930-3597
赤外線サーモグラフィ営業部 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4475島村ビル

中部支店 TEL 052-951-2926 FAX 052-971-1327
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6ナカウ丸の内ビル

西日本支店 TEL 06-6304-7361 FAX 06-6304-7363
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-11-16新大阪CSPビル

福岡営業所 TEL 092-686-1960 FAX 092-686-1961
〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町2-24ロックスキャロズHAKATA606



安全に関するご注意

ご使用の際は、製品に添付されている取扱説明書の「警告・注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。高温、多湿、水、ほこり、腐食性ガスの多い場所に設置しないでください。

お問い合わせ、ご用命は下記まで