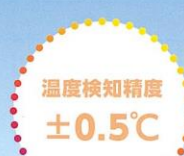


新型コロナウイルスや感染症などの一次検査に

人の体表面温度測定に特化した温度計測サーモグラフィーカメラ



体表面温度測定
ハンディー型サーマルカメラ
DS-2TP31B-3AUF
905-354 | ¥180,000 (税抜)



■セット内容
本体、ACアダプター、
三脚取付金具
体表面温度測定
タレット型サーマルカメラ
DS-2TD1217B-6/PA
905-355 | オープン (税抜)

- 施設やイベント会場の様な不特定多数の中から発熱の疑いがある人を効率的に検知。
- 感染症の拡大を効果的に防ぐため、施設や会場などの出入口で2段階の発熱スクリーニングを行います。
- ※本製品は表面温度を測定するセンサです。体温計ではありません。【医療・診療行為には使用できません】

発熱スクリーニングソリューションの使用方法



商品のデモ、資料等に関しましてはお近くの販売代理店をご紹介いたします

品番	ハンディ型 DS-2TP31B-3AUF	ドーム型 DS-2TD1217B-6/PA
運用方法	カメラを持ち、内蔵液晶モニターで確認。 内蔵バッテリー駆動でスタンダードアロン運用が可能。	カメラを三脚で設置し、パソコンで確認。 接点出力機能、フラッシュライト機能搭載。
設置方法	手持ち、三脚設置 (精度向上のため、三脚の利用を推奨)	壁面固定、三脚設置(三脚の利用を推奨) (1.5 ~ 1.8mの高さへ設置を推奨)
測定可能温度	30°C ~ 45°C	30°C ~ 45°C
温度計測誤差	±0.5°C	±0.5°C
測定距離	1m程度	1 ~ 3m
検知可能人数	1人	最大20人 ※ 肌を検知して温度測定
同時計測	×	○
備考	—	レコーダーと接続し録画保存可能

触れずにスキャンする 非接触体温計

- 額の中央からこめかみをスキャン(約3秒、測定確認音で終了をお知らせ)
- 体温値37.5°C以上は赤LEDが点滅してお知らせ(発熱お知らせ機能)
- 操作音の切り替えが可能(ミュート機能: オン/オフ)
- 物体の表面温度の測定が可能(温度計モード)
- センサーにはこりの付着を抑えるセンサーカバー



管理医療機器
スキャン体温計 ホワイト TO-402
905-356 | ¥8,000 (税抜)
幅31×奥31×高140mm
[測定部位] 頭 [測定範囲] 32.5~42.5°C



小型軽量のパルスオキシメータ

- 6つの画面切り替えを搭載。
- 小型軽量で1ボタンで簡単操作。
- あかるい有機ELで見やすいモデルです。



特定保守管理医療機器
パルスオキシメータ OX-101
①: ピンク 905-357 | 各¥9,800 (税抜)
②: ブルー 905-358 | 各¥9,800 (税抜)



測定方法	2波長吸光度法	
測定範囲	血中酸素飽和度(SpO ₂)	35 ~ 99% (% SpO ₂)
	脈拍数(PR)	30 ~ 199bpm毎分
測定精度	血中酸素飽和度(SpO ₂)	±2% (70 ~ 99%)
	脈拍数(PR)	±2拍または2%