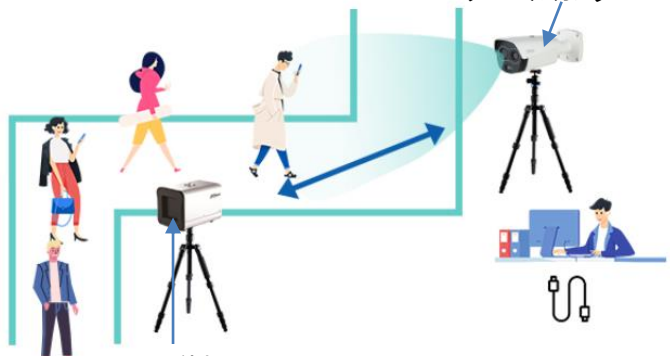




サーマルカメラ 非接触体温測定システムソリューション

複数人同時体温測定システム 高精度、非接触、高効率、早期に発熱者を発見

Scene 1: ビル玄関、オフィス、病院



Scene 2: 空港、駅





黒体炉 ※黒体炉: 温度基準源でサーマルカメラの視野範囲に設置することで体温測定誤差が軽減できます

AIで人の顔を自動検知し複数人の体温を測定、ノンストップで体温モニタリングが可能
全ての通行人や入場者の体温測定を行い「体温測定しない人」を出しません



- マスク着用でも顔を検知し額を測定
- 高精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ または $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (黒体炉使用時でサーマルカメラの機種により異なる)
- 高速測定: 1秒未満
- アラーム機能: 発熱者検出時にLEDと音でアラーム発出可能
- 簡単組立: カメラと黒体炉を三脚にセットすれば使用可能

名称	高精度検温システム	検温システム	簡易型検温システム
型番	DH-TPC-BF3221-T + DH-TPC-HBB(黒体)	DH-TPC-BF2221-T + DH-TPC-HBB(黒体)	DH-TPC-BF-2221-T
製品イメージ	 <p>サーマルカメラ 黒体炉</p>	 <p>サーマルカメラ 黒体炉</p>	 <p>サーマルカメラ</p>
検知数	最大30名	最大15名	
測定誤差	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (黒体炉使用時)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (黒体炉使用時)	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
黒体	有		無
測定距離	3m	2m	
検知速度	1秒未満		
顔検出	有		
アラーム端子	有		

タブレット型 体温測定システム



床設置スタンド

テーブル設置スタンド

額の測定
測定誤差: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



床設置スタンド

テーブル設置スタンド

検温部

右手首の測定
室外設置対応、測定誤差: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



人との接触なしで
体温測定が可能



AI 顔認証



組立が容易



測定誤差: 0.3°C または 0.5°C



高速測定: 0.1秒未満

名称	額の測定	右手首の測定
型番	DHI-ASI7213Y-V3-T1	DHI-ASI7213YO-V3-T0
スクリーン	7インチ液晶ディスプレイ	
顔認証データベース数	100,000枚	50,000枚
認識結果音声出力	対応	
アラーム機能	体温異常、マスク未着用時にアラーム発出可能	
マスク無し検出	有 (警告/ブロック 選択可能)	
体温測定距離	0.3m~1.2m	3cm~5cm
体温測定範囲	30°C ~ 50°C	30°C ~ 45°C
測定誤差	0.5°C	0.3°C
室外対応	非推奨	可 (太陽光/雨が当たらない場所)
ネットワークビデオレコーダ	対応	
セキュリティゲート解錠連動	対応	



株式会社レスターコミュニケーションズ

映像ソリューション営業本部 管理部門
〒140-0001 東京都品川区北品川5-9-11 大崎MTビル3・4F
TEL: 03-3445-2083 FAX: 03-5449-6670

※ 本紙の内容・仕様は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。Rev.0