



AI体温検知カメラ

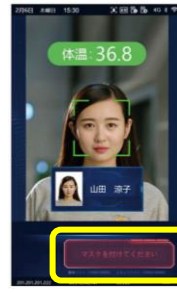
非接触型で体表を検知できる機能 と 顔認証システム を融合

POINT 1 顔をかざすだけ！



カメラに顔をかざすと体温を自動測定できます。発熱リスクのある人を事前に検知します。

POINT 2 マスクしたままOK



体温とあわせて、マスクの着用も自動判断。着用していない場合は、音声でマスク着用を案内します。

POINT 3 測定距離 最大1.0m!?

最大1.0m



最大1.0m離れたところでも瞬時に測定してくれるので、スムーズに体温測定ができます。
(測定距離：約0.2～1.0m)

POINT 4 スタンドアロン型

自立スタンド→

↓壁面タイプ



壁面設置のほか、自立スタンドでの設置も可能です。サーバー不要でカメラ端末1台から運用できます。
※専用スタンドをご用意しております。

特別
価格

ご相談ください

このような施設にオススメです

病院



福祉施設・介護施設



学校・教育施設



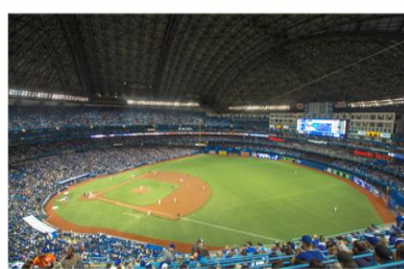
遊園地・テーマパーク



ライブハウス・コンサートホール



スポーツ施設・スタジアム・競技場



博物館・美術館



劇場・映画館



飲食店



製品スペック



モデル	DG-T104	液晶表示	7インチ
測定範囲	30℃～45℃	測定精度/偏差	0.1℃/±0.3℃
測定距離	0.2～1m	認証時間	200ms
アラーム	入力×2、出力×1	Wiegand	入力×1、出力×1
カードリーダー	Mifareカード対応	動作環境	-20℃～65℃ (屋内、無風)
電源	DC12V		
屋外	× (IP54)	寸法	134×33×305mm

【製品利用における注意事項】

- ※本製品は、被測定者の体表面温度に基づき「予測式」の体内温度を表示する装置です。体温計・医療機器ではありません。
- ※対象人物がウイルスに感染しているかどうかを判断する製品ではありません。
- ※着衣部の温度は測定できないため、帽子等外した状態での計測を推奨します。
- ※体表面温度は計測時・計測前の環境温度、被測定者の状態等で変動します。
- ※精度向上のため、下記の環境下での測定を推奨します。

測定距離：1m以内/環境温度：25℃/設置場所：室内・無風であること/被測定者以外の熱源が画角内に無い環境