

Heat-Tracker  
Solution

DG-T104 / DG-T104S

体温検知機能付AI顔認証カメラ

不特定多数が集まる施設や店舗での感染症対策に。

AIを用いて体温とマスクを

瞬時に検知。

非接触式の温度測定装置により  
本体画面に顔をかざすことで、瞬時に体温測定できます。



### 体温検知

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。



### マスク検知

体温と合わせて、マスクの着用も自動で判断。  
着用していない人に音声で警告できます。



### 入室管理

電気錠と連動することで、体温異常やマスク未  
着用者には、入場ゲートやドアを開けないよう  
に制御できます。



### 労務管理

社員のIDと体温を自動で記録。  
手間をかけることなく労務管理が可能です。



※使用例

詳細は裏面にも！ぜひご覧ください。

## 測定方法



- 1 カメラの前に立ち、液晶画面に顔が映るようにします。  
※液晶画面に顔全体が収まるように多少体制を調節する必要があります。
- 2 顔を検出した際に、額部分の温度を測定します。
- 3 発熱やマスク不着用の場合、音声やエラー表示でお知らせします。



体温 < 37.3°C ※  
**入室許可**

※閾値を設定できます



体温 > = 37.3°C ※  
**入室拒否**

## 液晶画面表示



体温検知



体温検知

マスク検知



体温検知

マスク検知

入室管理  
※電気錠連携



体温検知

マスク検知

労務管理  
※管理サーバー連携

## 購入はこちら



### DAIWA 体温検知機能付AI顔認証カメラ

規格	品番	商品コード	価格
① 壁面取付	DG-T104	765-259	オープン価格
② 自立スタンド(本体+台)	DG-T104S	765-260	オープン価格

●液晶表示: 7インチ ●測定対象: 体温温度 ●測定温度範囲: 30°C ~ 45°C ± 0.3°C ●測定精度/偏差: 0.1°C ± 0.3°C ●測定距離: 0.2 ~ 1m ●同時測定人数: 1人 ●認証時間: 200ms ●顔認証: 10,000人 ●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°C ~ 65°C (屋内、無風) ●電源: DC12V ●寸法: 134×33×①305mm②1158mm ●マスク着用検知 ●スタンドアロン ●設置先: 屋内※屋外×(IP54) ●重量: ①600g②8kg

#### 【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を元に、予測式の体内温度を表示する装置です。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判断する製品ではありません。

※人物の体表面温度に基づき「予測式」で体内温度を表示しているため、体温計ではありません。

※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。

■設置場所: 室内、無風であること ■測定距離: 2.0m ~ 4.0m ■環境温度: 推奨25°C

■被測定者以外の熱源が画角内に無い環境

◎お取り寄せ商品です。キャンセル・返品はお受けできません。

JOINTEX

プラス株式会社ジョイントテックスカンパニー

株式会社伸光堂

高知市神田638-24

TEL 088-834-3434

FAX 088-834-3403