

# 無人運用で検温・マスク着用有無を同時に検出 発熱の疑いがある人を効率的に発見、 感染拡大のリスクを低減



## A I 検温システム DG-T104シリーズ

### 非接触で瞬時に検温

カメラに顔を向けるだけで瞬時（出時間約0.2秒）に検温。発熱が疑わしい時は音声と赤色LEDで注意を促します。

### マスク着用を自動検知

マスク未着用者を検知すれば、マスクを着用するように音声と赤色LEDで注意を促します。

### 電源1つですぐに運用

床面に据え置くだけのスタンドアロン型。付属ACアダプターで電源を取るだけ。大掛かりな工事が不要で直ぐに運用可能です。

## アプリケーション

ウィルス・感染症対策としてさまざまな場所でご利用できます。



フィットネスジム



病院や薬局、福祉・介護施設

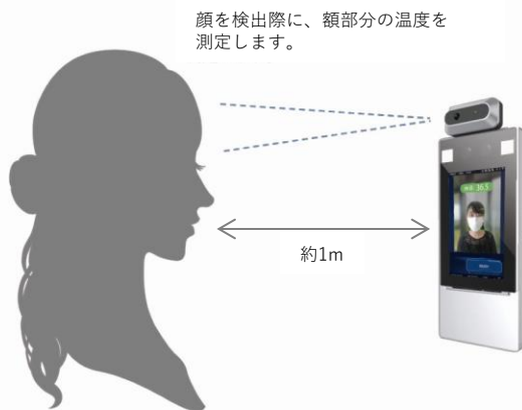


スーパーなどの商業施設



レストランなどの飲食店

## ■検温イメージ



顔を検出際に、額部分の温度を測定します。

※液晶画面に顔全体が収まるように、多少、体勢を調整する必要があります。

検温は一人ずつですが、1分間に20～30人 連続検温可能。

## ■判定結果イメージ

測定結果	正常	異常	
		マスク無し	発熱疑い
画像イメージ			
音声案内	正常な体温です	マスクを着用してください	体温を確認してください

## ■仕様

型式	DG-T104	DG-T104S
設置タイプ	壁面取付	自立スタンド
液晶表示	7インチ	
測定範囲	30°C～45°C	
測定精度	±0.3°C	
測定距離	約1m	
検出時間	約0.2秒	
動作環境	-20°C～65°C	
電源	DC12V (専用ACアダプター付属)	
カメラ端末寸法	134x33x305mm	
スタンド寸法	-	280x222x1158mm
質量	約2kg	約9kg
設置環境	屋内のみ	

## ■外観



【壁面取付タイプ】  
DG-T104

【自立スタンドタイプ】  
DG-T104S

## ■ご購入の前に

- 本商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。**また、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**薬機法で定められている体温計ではありません。**人体の表面温度は、外気温の影響を強く受けます。冷暖房器具の近くでは、冷風や温風、放射熱などにより表面温度が変化します。発汗時は気化熱で低めに温度表示される場合もあります。
- 掲載内容は2020年6月現在のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外観を変更する場合があります。予めご了承ください。

## ■安全上のご注意・ご使用上の注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよく読みの上、安全に正しくお使いください。