

# 体温と顔を「瞬間検知」

(約0.2秒)

ダイワ通信

## 体温検知機能付き顔認証カメラ

「顔認証」と「体温検知」の技術で、体温を瞬時に検知します。

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

「マスクを着用」していても個人を識別でき、体温と合わせて自動で判別します。

マスクを着用していない人に、音声で警告もできます。

※本製品で測定されるものは体表温であり、一般的な体温計で計測される体温とは異なります。また計測によりウィルスの感染を判断するものではありません。

- ・本製品による測定で発熱の疑いが出た場合、体温計での再検温を推奨いたします。発熱が確認された場合別途、医師の判断を仰いでください。
- ・本製品は、薬事認証を取得した医療機器ではありません。
- ・本製品を用いた診断などの医療行為にはご利用頂けません。



金沢医科大学にも導入されました



### → 新型コロナウイルス、感染症対策

顔認証と同時に体温を測定  
発熱リスクのある人を事前に検知

### → マスク着用を自動検知

マスク未着用者をエラー検知

### → スタンドアロン型

サーバー不要で、顔認証端末1台から設置が可能  
簡単設置(コンセント1つでOK)

音声出力

温度  $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$  ※  
と入退室許可リストにいること  
**× アクセス拒否**  
※値を設定できます

温度  $< 37.3^{\circ}\text{C}$   
と入退室許可リストにいること  
**○ アクセス許可**

マスク未着用者を  
エラー検知

マスクを着用してください

左記のQRコードから検温器の動作動画を確認できます

安心の日本製

モデル	DG-T104S
液晶表示	7インチ
顔登録者数	10,000人
測定範囲	30°C~45°C
測定精度/偏差	0.1°C/±0.3°C
測定距離	1m
顔認証時間	200ms
動作環境	-20°C~65°C
電源	DC12V
寸法	134×33×305mm
屋外	×(IP54)
価格	オープン価格