



# FACE FOUR

[フェイスフォー]

1

体温検知

2

マスク検知



3

入室管理

4

労務管理

## 4つの機能で、未来を守る。

Face Four (フェイスフォー) は、  
独自の「AI アルゴリズム」によって、  
接触することなく体温の検知が可能です。  
また、人物の顔を認識し、マスクの有無も検知可能。  
これからの時代のニーズに応える顔認証端末です。

Monitoring the Future

# オフィス・工場・病院・ビル・自治体など、 Face Four の最先端テクノロジーが 未来の日常を守ります。



**体温検知**

「顔認証」と「体温検知」の技術で、体温を瞬時に検知します。カメラに顔をかがず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。



**マスク検知**

「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断します。マスクを着用していない人に、音声で警告もできます。



**入室管理**  
※電気錠連携

発熱やマスクの未装着を認識し、「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。

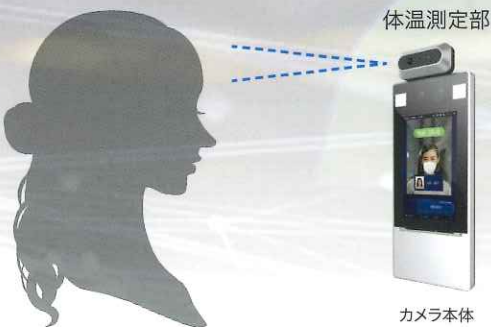


**労務管理**  
※管理サーバー連携

社員のIDと体温を自動で記録します。手間をかけることなく労務管理が可能です。人数が多い会社の労務管理担当者が即座に把握することでリスクを回避します。

## 体温測定イメージ

顔を検出した際に、額部分の温度を測定します。



- 測定は一人ずつですが、1分間に20~30人連続で測定可能
- ※液晶画面に顔全体が収まるように、多少、体勢を調節する必要があります。

- ▶ カメラの前に立ち、液晶画面に顔が映るようにする
- ▶ 画面に体温が表示される
- ▶ 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  
電気錠との連携で、正常の場合のみドアの開閉も可能

>> 入室許可



体温 < 37.3℃

>> 入室拒否



体温 >= 37.3℃

壁面取付タイプと  
自立スタンドの2タイプ



モデル	DG-T104 / DG-T104S	スタンドアロン	○
タイプ	壁面取付/自立スタンド	設置先	屋内
測定対象	体内温度 (予測式)	認証時間	最速 0.2 秒
液晶表示	7インチ	アラーム	入力×2、出力×1
測定範囲	30℃~45℃	Wiegand	入力×1、出力×1
測定精度/偏差	0.1℃/±0.3℃	カードリーダー	Mifare カード対応 (typeA)
測定距離	0.2~1m	動作環境	-20℃~65℃(屋内、無風)
同時測定人数	1人	電源	DC12V
顔認証	10,000人	寸法	144×33×305mm (体温測定部を除く)
マスク着用検知	○	屋外	× (IP54)

※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。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、体温計ではありません。

お問い合わせ

イーグル事務機株式会社  
埼玉県川口市栄町2-9-20  
TEL 048-251-2248

販売元 **ダイワ通信株式会社**  
〒921-8011 石川県金沢市入江 2丁目180番地  
TEL: 076-291-4000    www.daiwawa.com

