



# FACE FOUR PASS

[フェイスフォーパス]



「1」  
ワクチンパスポート  
チェック

「2」  
検温・マスク検知



「3」  
出退勤管理

「4」  
防犯カメラ機能

## 4つの機能で、未来を守る。

FACE FOUR PASS (フェイスフォーパス) は、  
ワクチンパスポートに対応した AI 顔認証端末です。  
独自の AI アルゴリズムによる検温・マスク検知機能や勤怠管理機能、  
防犯カメラ機能も兼ね備えた、  
アフターコロナ時代のニーズに応えるデバイスです。

Monitoring the Future





FACE FOUR  
PASS  
【フェイスフォーパス】

不特定多数の人が集まる、  
飲食店・商業施設・競技場・病院などに。  
『FACE FOUR PASS』の導入により、  
安心・安全な日常を取り戻します。



## ワクチンパスポート チェック

『ワクチンパスポート』を端末にかざすことで、  
チェックを省人化できます。  
ワクチン未接種者の来訪時には専用アプリで  
リアルタイム通知します。顔認証により、不正  
入手したパスポートの使用防止に対応します。  
※アプリはiOS、Android 対応



顔認証

体温確認

♪音声ガイダンス♪

「ワクチン接種済みです」

「体温は正常です」

人に代わってパスポートの顔と  
実際の人物を顔認証



2



## 検温・マスク検知

独自のAIアルゴリズムで体表温度を  
瞬時に測定し、マスク未着用者には  
音声で警告もできます。

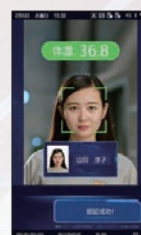
3



## 出退勤管理機能

アクセス制御、および勤怠管理サービスを提供でき  
ます。人件費の大幅な削減、中小規模のアクセス制  
御および出勤管理アプリケーションに適しています。

4



防犯カメラとしても  
活用できます



## 防犯カメラ機能

ライブビュー機能、録画機能を備えて  
いるため、店舗入り口での防犯カメラと  
しても活用できます。

〈オプション〉  
接種証明の  
プリンタ出力機能  
※プリンタは別売り



DG-T104S

モデル	DG-T104 / DG-T104S
タイプ	壁面取付 / 自立スタンド
測定対象	体内温度 (予測式)
液晶表示	7インチ
測定範囲	30°C~45°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
顔認証	10,000人
マスク着用検知	○

スタンドアロン	○
設置先	屋内
認証時間	最速 0.2 秒
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 (typeA)
動作環境	15°C~30°C (推奨 25°C前後) ※屋内、無風
電源	DC12V
寸法	144×33×305mm (体温測定部を除く)
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

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

