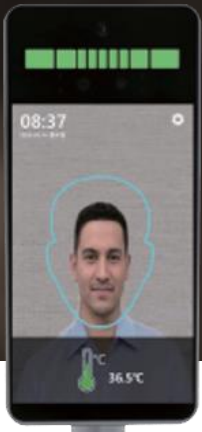


高速・高精度・非接触

熱検知・顔認証・マスク着用検知

Safe Pass



閾値以下の温度入場可



マスク着用表示



閾値以上の温度
体温計での測定指示



<p>温度測定距離 0.3~1.0m</p>	<p>温度誤差範囲 ±0.2°C</p>	<p>顔認識精度 99.5%</p>
<p>顔認識速度 0.2 秒</p>	<p>顔登録人数 30,000人</p>	<p>マスク着用有無 識別</p>

用途



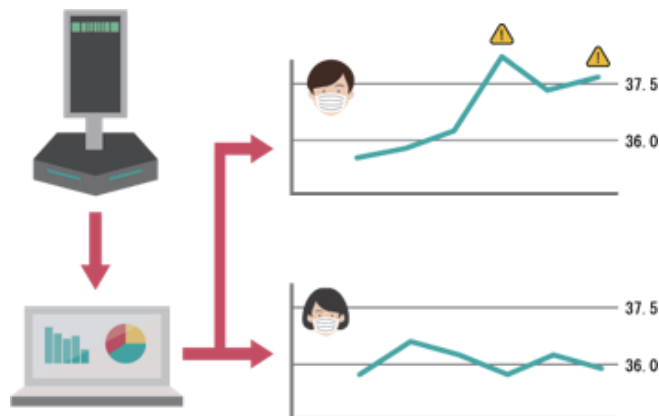
ショッピングモール、飲食店でのお客様、
従業員の健康チェックに



オフィス、イベント会場などでの入退場管理



学校や病院での校内、院内感染の回避



従業員の健康管理に

Safe Pass 特徴

管理ソフトで楽々履歴管理



電源投入、すぐに利用可能



面倒な工事
難しい設定はありません

外部拡張可能な 様々なインターフェイス



オンライン ソフトウェア アップデート

定期的にはアルゴリズム、ソフトウェアの更新サービスを提供します。

マスク着用対応



導入事例



工場エントランス



病院



LG Japan



DMM.Make AKIBA



スポーツジム



オフィスエントランスホール

【ご購入・お問い合わせは】



フューロジック株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-2-8 国久ビル9F

TEL 03-6380-5928 FAX 03-6380-5929 E-MAIL product@fulogic.com

