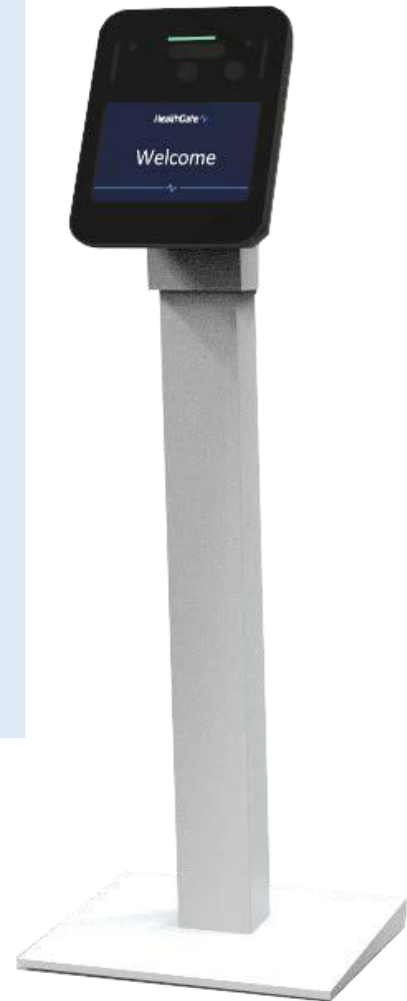


タッチレス健康スクリーニング端末 HealthGate

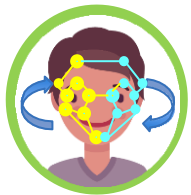
- ◆ 多人数の問診票、スクリーニングを短時間で
- ◆ クラウド(AWS)ベースのスクリーニング端末
 - * オフラインでの使用も可能
 - * 専用ポータルサイトで一元管理、監視
- ◆ 先進の顔認証、機会学習に基づく確実な温度測定
- ◆ 特許取得技術のトリプルモニタリング（画像処理）で発熱可能者の確実な検出
 - 体表温度
 - 呼吸数
 - 脈拍数 を元に独自のアルゴリズムで検知
 - * 本装置で体温の測定はできません（表示、記録もされません）
- ◆ 面倒な問診票処理を専用アプリ（Webサイト）でQR化
 - * アプリはマルチ言語対応、カスタム対応可能
- ◆ 受付はQRコードと顔認証で完了
- ◆ レシートプリンタによる受付票の発行可能
- ◆ カメラを使用したOCR処理(IDカード、パスポート等) も可能



HealthGate

2つのタッチレス操作方法

- ✓ ヘッドムーブメント（頭の移動検知）
- ✓ 音声認識（マルチ言語対応）



顔の動き（左右）に応じてスクリーンのカーソルを移動、メニュー選択



ジェスチャーコントロールに対応した専用画面

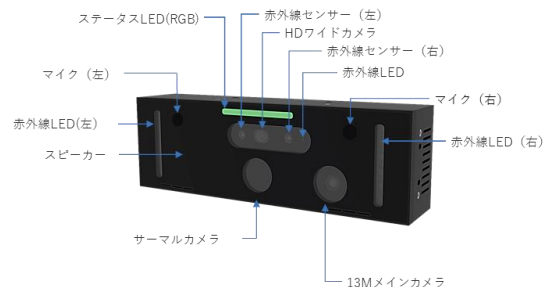
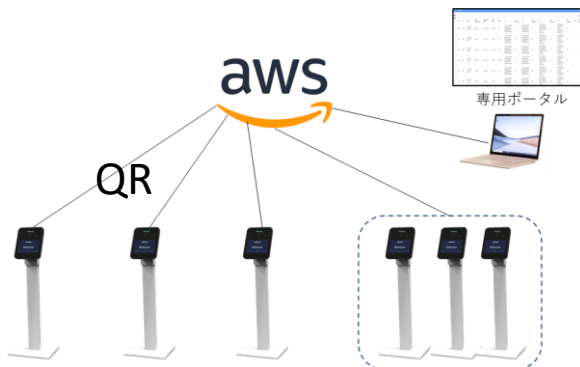
問診票を画面上で回答することもできます。ヘッドトラッキングまたは音声認識を使用することでタッチレスで処理を完了できます

製品仕様

機器機能	仕様
センサー解像度	320 x 240
センサー感度	0.7
精度	0.3-0.5°
フレームレート	8.7hz
エアシールド (フィルター)	あり
Nvidia GPU	あり
OS	Windows 10
HD Camera	機械式フォーカス13mp
近赤外線カメラ	あり
タッチスクリーン	15インチ
音声認識	オプション(AWS)
ヘッドコントロール	あり
バーコードリーダー	あり
顔認証	オプション (AWS)
レシートプリンター	オプション
マルチ言語サポート	対応、英、中、独、韓、日、その他
管理ポータル	AWS上
利用環境	屋内使用 温度 (0~40°) 湿度 (,0~90%)



問診用スマホアプリ



マルチセンサーアレイ