

Face Management System 8+

フェイスマネジメントシステムはカメラに近づくだけで、
非接触にて個人個人の体表面温度を素早く測定できるAI搭載の機器です。

オフィス、店舗、イベント会場の出入り口に設置することにより
素早く的確に発熱リスクのある人を検知することができます。



使用法はとても簡単で、
モニターの人型マークに顔を合わせるだけです。

マスクをつけた状態でも、50cm前後画面に顔を近づけると、体表面温度を音声とメッセージでお知らせします。

【正常な場合】

体表面温度及び緑色のチェックマークが表示されます。
同時に「正常な体温」と言う音声の流れます。

【体表面温度が高いと検知された場合】

体表面温度及びオレンジ色の警告マークが表示されます。
同時に「体温が高い」と言う音声の流れます。

デスクトップタイプ



リアルタイムでの測定が可能です(0.5秒)
※設置場所の温度・湿度等の条件により正確に測定できない場合があります。



0.1°C単位で測定します
(測定誤差は、±0.2度です)



高温を感知するとアナウンスでお知らせ
(37.2°C以上に設定されています)
※サポートする機能は、体表面温度の検知のみです。
入退室管理等のサポートは行っていません。

スタンドタイプ



基本データ

端末部全長	31cm
スタンドセット時	141cm
ショートスタンドセット時	44cm
端末可変角度	30度
コード長	150cm
本体外部端子	LANx1、電源x1、USBx2

温度センサー（赤外線熱画像処理）

体表面温度感知距離	60cm以内
誤差	±0.2°C以内
温度検査範囲	10°C～42°C

端末仕様

OS	Android7.1
CPU	RK3399
RAM	4GB
フラッシュメモリ	16GB
モニター解像度	1920x1080
カメラ	200万画素
電源(出力/入力)	1.2V、2A / 100V
使用温度	-10°C～50°C
使用可能湿度	10%～90%

端末部 名称

