

COVID-19

～サーモカメラで来訪者管理に人手をかけない～

★助成金・補助金対象★

来訪者管理に非接触型検温装置が選ばれる中、
弊社のサーモカメラは「**人手をかけない**」ことを念頭に開発。

マスク着用のご協力、
ありがとうございます。

マスク着用の場合

正常な体温を検知しました

正常温度範囲内の場合

マスクを着用し、
もう一度測定してください。

マスク未着用の場合

しきい値より高い場合

再度体温計で測定し、
係員に結果を報告してください。



AIによる顔認証

顔識別速度**0.2秒**以内 認識率**99.9%**以上

体表温度測定

誤差**±0.3℃**の高性能なサーモセンサー(ドイツ製)搭載

音声による案内

オリジナルの音声によるアナウンスで、来訪者に対し**音声案内+結果表示**

記録データの保存

来訪者**記録150,000件**。PC接続で、CSVファイル形式による**ダウンロードが可能**

入退室管理

予め顔認証登録した人のチェックに活用。30,000件記録可能。

検温装置の比較

	体温計	非接触体温計	サーモカメラ (通過タイプ)	サーモカメラ (タブレットタイプ)	弊社 (セルフチェック)
測定精度	◎	△ ±1℃以上	○ ±0.3℃～0.5℃	○ ±0.3℃～0.5℃	○ ±0.3℃
測定速度	△ 15秒～1分	○ 1秒～3秒	◎ 1秒以内	◎ 0.2秒～	◎ 0.2秒以内
同時測定 人数	△ 1人ずつ	△ 1人ずつ	◎ 3人～30人	△ 1人ずつ	△ 1人ずつ
導入コスト	?	△ 物の割に高価	×	○	◎ 助成金を活用し、導入しやすい
設置時間	◎	◎	△ 設置が必要	○ 置くだけ	○ 置くだけ
省人化			△ 監視者が必要	△ 監視者が必要	◎ 音声案内
二次感染 リスク	△ 計測者	△ 計測者	○ 監視者	○ 監視者	◎ 音声案内