

発熱セルフチェックに最適 モニタ前に立ってカンタン測定!

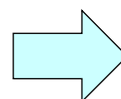
測定データを無線通信で提供

市場：ヘルスケア 飲食店 公共施設

課題

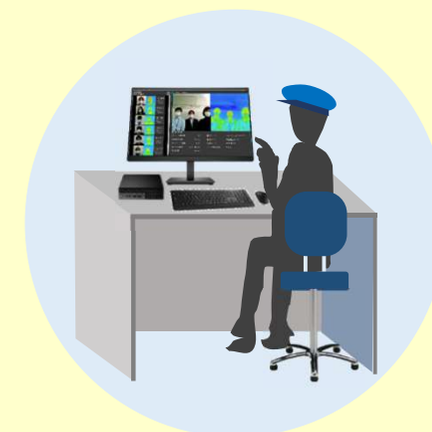
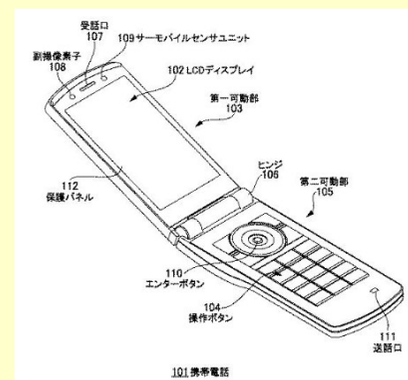
従来の体温測定手段では、
感染リスクや各種コストの発生等を懸念

- 対面測定や被測定者の滞留
 - 感染拡大を加速
 - 感染対策設備の大型化・高コスト化
- 煩雑性
 - 健康管理(体温測定)の習慣化を阻害
 - 測定時間やデータ管理に伴うコストの発生



解決手段

- 赤外線検出素子を利用することで
測定器の構成を携帯型無線端末化



いつでも、どこでも気軽な測定や遠隔での
情報管理が可能!!

導入効果：測定及び測定情報にかかるコストを削減