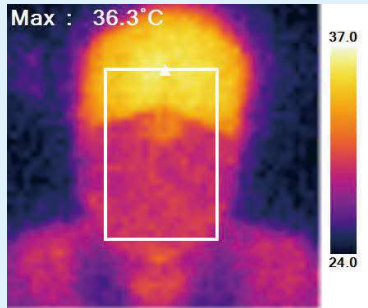


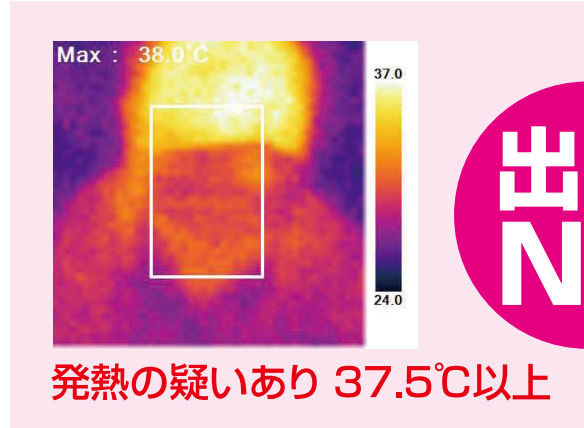
体表面温度測定+勤怠管理システム

※新生電子では…ハードとシステムの組合せを考案し現場で大活躍!

出勤
OK



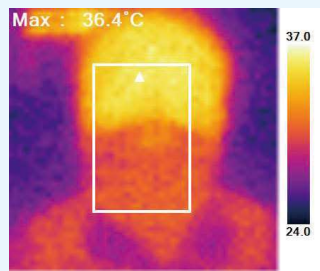
平熱37.5°C未満



出勤
NG

発熱の疑いあり 37.5°C以上

体表面温度測定【熱画像センサ】

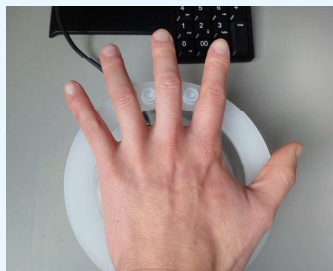


株式会社チノー製 体表面温度チェッカ



勤怠管理【手のひら静脈認証】

富士通フロンテック株式会社製
手のひら静脈認証装置



静脈パターン
画像

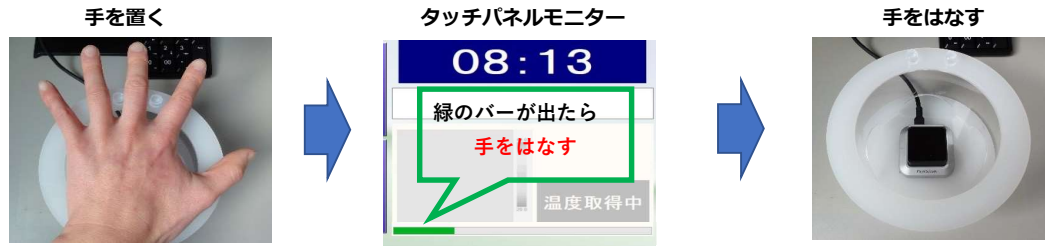
- 体表面温度測定と勤怠管理が同時に可能
- 異常温度発生時はアラームやメールで管理者にお知らせ
- ウイルス感染防止や出退勤時の体調管理に最適

協賛：
株式会社 バイオビズ
BIOBIZ

新生電子グループ
Shinsei Electronics Group

★勤怠端末操作手順 ① ⇒ ②

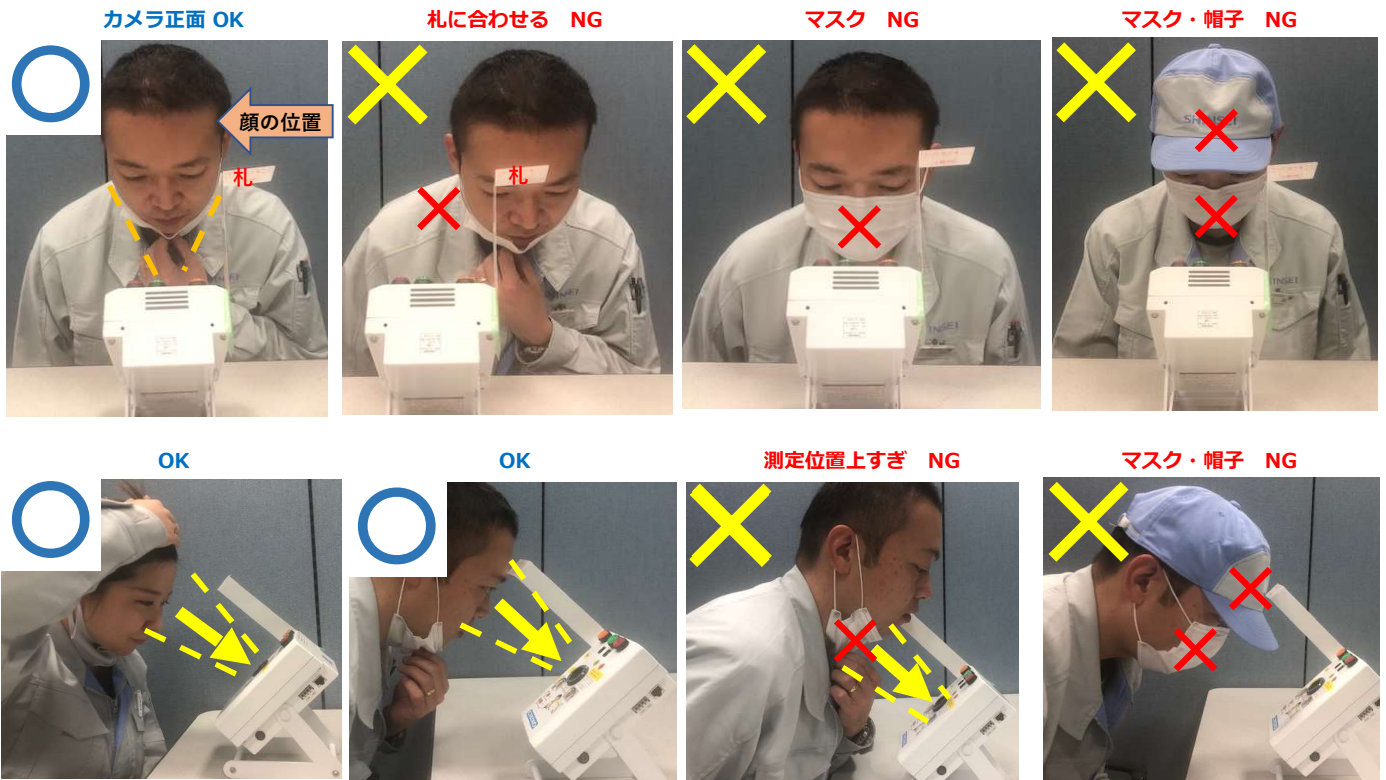
①手のひら認証 ⇒ 手をはなす



②体表面温度チェック【①の緑バーが右へ伸びるまでに】

体表面温度チェック の 測定位置(約15cm) へ 顔を合わせて 3秒間停止

★体表面温度チェック の 測定位置



目の位置=カメラレンズのやや下

"鼻"から"おでこ"をレンズに映るようにして3秒間静止

※目の高さはこの位置へ(背の高い方はかがむ)



距離は約15cm(札の右横)

黄色ランプが点滅したら静止

