



AI 体温検知システム

Heat-Tracker Solution

体温検知機能付き顔認証システム

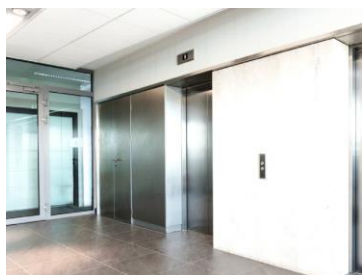
体温 と マスク着用 をAIが検知！



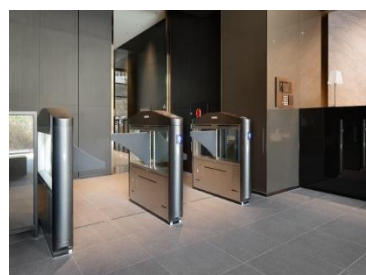
- **新型コロナウイルス、感染症対策**
カメラに顔をかざすと体温を自動測定
発熱リスクのある人を事前に検知
- **マスク着用も自動検知**
体温と合わせてマスクの着用も自動で判断
- **スタンドアロン型**
サーバー不要でカメラ端末 1 台から運用

自立スタンド式

¥450,000円（税別） ※工事費別途



**オフィス・工場
・重要施設**



**エントランス
・入場ゲート**



**福祉・介護
施設**



**スポーツジム・
レジャー施設**

「体温」、「マスク有無」を自動検知し非接触による入室制限が可能です！



| 機能等 | 内容 |
|---------|--------------------|
| 液晶表示 | 7インチ |
| 測定範囲 | 30°C~45°C |
| 測定精度/偏差 | 0.1°C / ≤±0.3°C |
| 測定距離 | 0.2~1m |
| 認証時間 | 200ms |
| アラーム | 入力×2、出力×1 |
| Wiegand | 入力×1、出力×1 |
| カードリーダー | Mifareカード対応 |
| 動作環境 | -20°C~65°C (屋内、無風) |
| 電源 | DC 12V |
| 寸法 | 134x33x305mm |
| 屋外 | × (IP54) |



※測定体温はあくまで近似値であり、環境によって誤差が発生しますので、正確な体温は体温計で測定してください。
 ※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



注意

- ✓ 屋内設置が必須です。
- ✓ 測定体温は皮膚表面温度のため実体温との誤差が発生することがあります。

お問い合わせ

ALSOK京滋 (株)

営業部 担当 松岡・白坂