

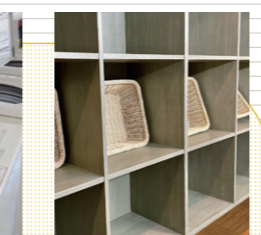
混雑状況表示システム

asagotta vista

シンプルな機器構成で
施設の混雑状況を手軽に見える化!

多くのシステムで必要な設備はWi-FiとUSB電源のみで大掛かりな工事は不要。今ある設備を生かしたり、汎用のマイコンを利用しながら、シンプルな機器構成で混雑状況を発信することができます。

手動で更新



自動更新



ホームページ

サイネージ

導入のメリット

スタッフ業務削減

混雑状況をセンサーやカメラなどで自動検知することでスタッフの手間をかけさせません。手動でステータス更新する場合も最大限簡素なUXで設計しています。もちろん混雑状況を配信することで人流をコントロールすることも。

柔軟なカスタマイズ

発信用Webページのデザインはもちろん、混雑ステータスの段階数や、各段階の基準値、表示させる文言もカスタマイズ可能です。スタッフのオペレーションやホテルの特性に合わせて設計します。

更新方法ラインナップ

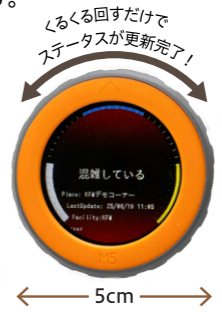
管理コンソール 手動

PC・タブレットなどを用いて、管理用URLにアクセスし、1クリックでステータスを更新します。予算を抑えたり、短納期で混雑状況を発信する必要がある場合におすすめです。



ステータス更新用リモコン 手動

汎用のマイコンを使ったステータス更新システムです。混雑時でも手軽に更新できます。本体は直径5cm。フロントやカウンターに置いておいても邪魔になりません。専用のスタンドを制作することも可能です。



カメラセンサー 自動

AIカメラを利用し、取得した画像内の人データから混雑状況を可視化します。フロントやレストランなど、様々な場所に設置できます。



その他、日々開発中

ホテルからの依頼を受ける度に、距離センサーや温度センサーなど、様々な技術を駆使して最適な検知システムを開発しています。

ホテルでのお困りごとをぜひご相談ください！

IoT非対応の洗濯機でも
ランドリーセンサー 自動

電力検知により運転状況を把握します。このため、IoT非対応の洗濯機でも混雑状況の発信が可能になります。

プライバシーを守りながら検知
ロッカーセンサー 自動

大浴場やジムの更衣室などのカメラが設置できない場所でも、ロッカーの使用状況をセンサーで検知します。出入り口のカメラ検知よりも高い精度を発揮します。



発信方法

標準でasagotta vistaから検知する情報のみ一覧できるWebページをご用意します。サイネージやホームページ、ホテルインフォメーション等にリンクを貼ることでゲストへ発信できます。

オプション

他社の混雑状況システムをご利用の場合でも、API連携することで全施設の混雑状況を一覧化したWebページを制作することができます。ホテルの雰囲気や施設数、利用頻度、表示媒体に合わせて、見やすく自由にデザインします。



参考価格

月額料金

基本料金 ￥10,000~

センサー1箇所につき ￥2,000~

その他

現地調査・プリント等の機材費、ネットワーク機器費用など(都度見積もり)