# hazaview



適正なタイミング・時間による換気で 正しい感染症対策をサポート

CO2 濃度測定による密閉・密集状況モニター

室内の「密閉・密集」状況をCO2濃度から定量的に測定し、サイネージャイネージャスマートフォン・タブレットへリアルタイムを整告画面に切り替えた。基準値を超れると警告画面に切り替えるといる。各部屋でとめて、利用の分散を促すて、利用の分散を促すこともできます。







異常時

## システム構成



データを蓄積 各種デバイスと連携

インターネット @







様々なデバイスで表示

室内にCO2センサーを配置。測定データをインター ネットを通じて集計してクラウド上で処理します。ス マートフォンやタブレットなど様々な機器で室内環 境を定量的に表示できます。

## センサーユニット

## 超高性能センサー搭載



#### ● 超高性能CO2センサーを搭載

産業用途にも用いられる高性能センサーを採用していますので、一般的に用いられている低価格なVOC センサーと異なり、正確なCO2濃度を1[ppm]から高精細で測定できます。

## ●広い指向性を広範囲でカバー

空気の攪拌によるCO2濃度の微妙な変化も正確に測定できるので、広い指向性で広範囲を測定できます。

#### ● Wi-Fi(2.4GHz)に対応

Wi-Fiを利用できるので、余計な事務手数料や通信費用がかからず運用コストを抑えることができます。4G/LTE ルータ経由でのクラウド連携も可能です。

#### 「温度」「湿度」複合センサー搭載

CO2の他に「温度」と「湿度」センサーを搭載しているので、熱中症対策や室内環境の改善に役立ちます。

#### コンパクト設計で簡単設置

小型軽量なセンサー本体を、地面から40cmの高さでかべに貼るだけ、誰でも簡単に設置できます。

## 利用シーンの一例





工場・建築現場・オフィス

病院·待合室

イベント会場

ジム







美術館·博物館

## 導入するメリット

### ▲ 感染リスクを低減できる

定量的に「密閉」「密集」状況を可視化することで、換気作業の施行や 密集の発生を抑止します。これにより、お客様や従業員の感染リスク を低減することができます。

#### hazaviewだけ ★ 熱中症リスクを低減できる。

定量的に「温度」「湿度」状況を可視化することで、適度な空調タイミ ングを促して熱中症リスクを低減することができます。工場や建築 現場の作業環境の改善にも役立ちます。

#### ▲ ブランドイメージを向上できる

安心して生活できる空間づくりは、人が集まる場所での新たな価値 観となっており、会社やブランドイメージの向上につながります。

#### 開発・販売元

cynaps株式会社

CO2濃度測定器《hazaview》

センサー/台 143,000円 センサー設置/台 22,000円 システム/法人 187,000円 初期セットアップ 33.000円 送料 3,300円

合計 388,300円(税込)

- ◆システムの利用は3年です
- ◆センサーの増設は設置費が都度かかります
- ◆お客様のネットワークを利用させていただきます
- ◆その他の感染症対策商品も取り扱っております