

ネットワーク型CO2濃度センサーで リアルタイムな3密回避

換気忘れ
防止

感染対策を
アピール

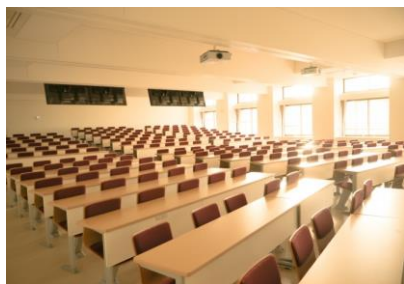
安心・安全

複数拠点の
一括管理



高精度のCO2濃度センサーとクラウドを使って感染リスクを低減
空気の見える化と換気の推奨でウィズコロナ時代を乗り切る！

学校・学習塾



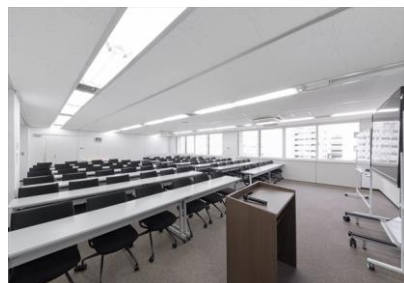
オフィス・会議室



病院・福祉施設



セミナー・イベント



アミューズメント



商業施設・飲食店



簡単・手間いらず

Step1 高精度センサーでCO2濃度を自動測定

CO2濃度は、LoRa通信でゲートウェイに連携。広範囲のセンサーを1台のゲートウェイで収集可能です(通信の目安：約1km※通信環境により異なります)。

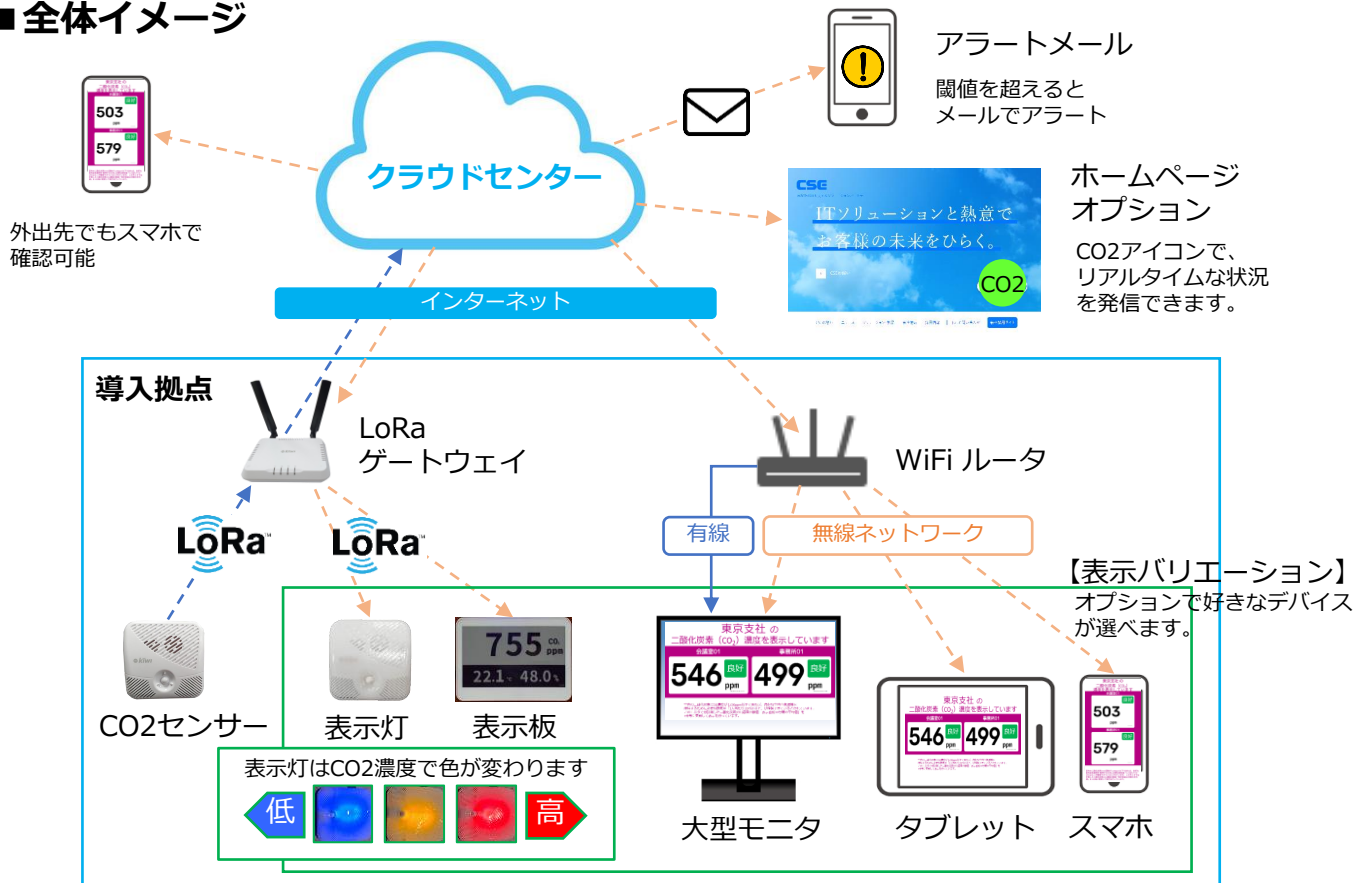
Step2 測定結果は、インターネットでクラウドに自動連携

クラウドにデータを自動連携します。ゲートウェイにはLTE SIMを使ったデータ通信機能もあるので、ネットワークがない環境でも利用可能です。

Step3 大型モニタや、スマホでの計測数値の確認

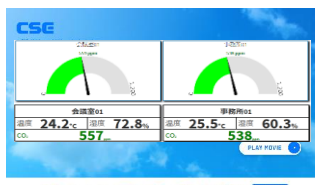
測定結果は様々なデバイスで確認可能。換気指数を超えた場合はメールを使ったアラートメールの送信で換気忘れを撲滅。

■全体イメージ



■ホームページオプションと、管理画面

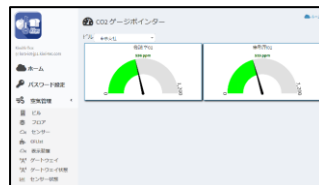
- ホームページオプション
情報発信で利用者にアピール



- 管理画面：複数拠点対応
ダッシュボード



- 管理画面：複数拠点対応
インジケータ



- 管理画面：複数拠点対応
データ一覧 (CSV出力可能)



●本資料の内容は、2021年9月現在のものです。●内容等は製品改良の為、予告なく変更される可能性があります。

◆お問い合わせは◆

株式会社シーエスイー <http://www.cseinfo.co.jp>

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町20-7 ITOビル3階
tel 03-5643-5881