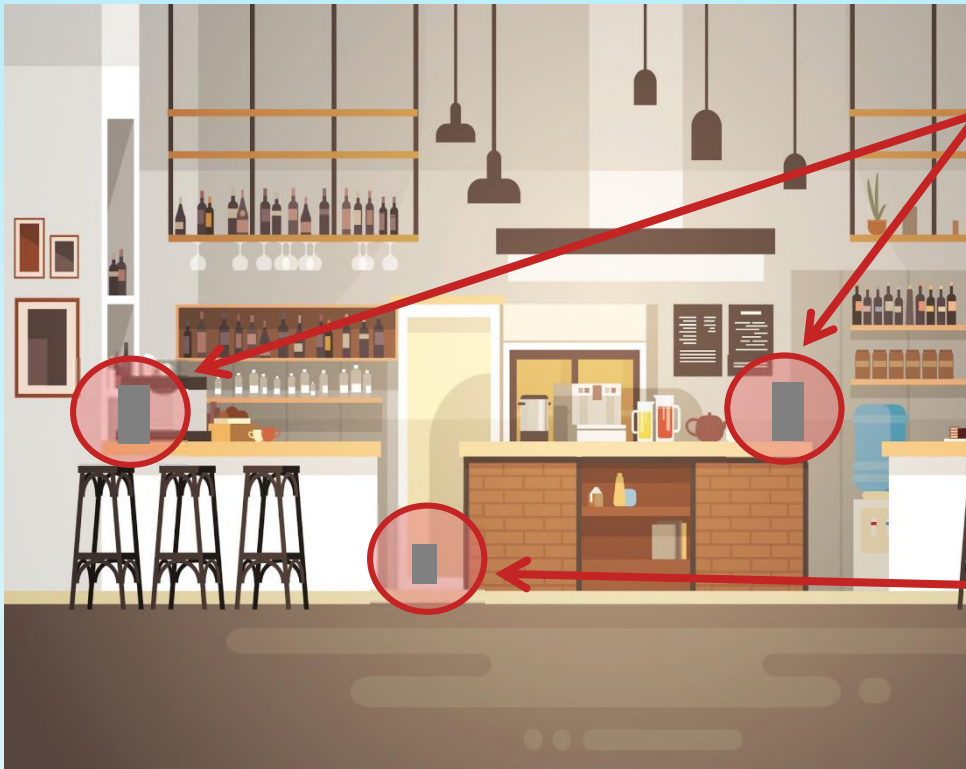


『三密おしらせシステム 換気予報』 のご提案

施設内のCO₂濃度およびスマホ利用者数を測定することで、
「密閉」「密集」「密接」の三密リスクを回避！

飲食店の設置イメージ



CO₂濃度を測定し、
換気状況を見える化



コネクトCO₂センサ

スマホ利用者数を測定し、
混雑状況を見える化



コネクトセルラー

◆厚生労働省より注意喚起が出されています

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をおねがいします

3つの「密」を避けましょう！

①換気の悪い
密閉空間

②多数が集まる
密集場所

③間近で会話や
発声をする
密接場面

新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。
日常の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。

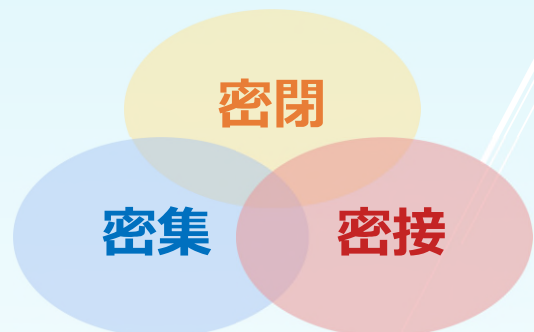
**3つの条件がそろう場所が
クラスター(集団)発生の
リスクが高い！**

※3つの条件のほか、共同で使う物品には
消毒などを行ってください。

厚生労働省 | 東京都 | 東京都 | 東京都

◆三密おしらせシステムにできること

換気状況の見える化で
適切な換気のタイミングがわかる
⇒密閉状況の改善



混雑状況の見える化で
混雑を避ける対策がとれる
⇒密集・密接状態の回避

◆「三密おしらせシステム 換気予報」の特長

1. 混雑状況も換気状況もおしらせ

- ・換気状況も混雑状況もどちらも計測できるのは「三密おしらせシステム」だけ

2. 工事不要で設置が簡単

- ・インターネット工事不要
- ・製品設置に伴う配線工事不要

3. 同等サービスと比較し、低コスト

- ・通信費やアプリ利用料は初期費用に含まれている※なので、月々のお支払いは不要。
- ・導入にかかるトータルコストが他社同等サービスと比較し、低コスト

※3年間の通信費・アプリ利用料が初期費用に含まれます。その後、追加で2年間の通信・アプリ利用の契約が可能です。

4. 信頼性の高いCO₂センサ搭載

- ・世界トップレベルのガスセンサ生産能力を持つ新コスモス電機グループの信頼性が高いCO₂センサ搭載
- ・CO₂センサは5年間ノーメンテナンスで使用可能

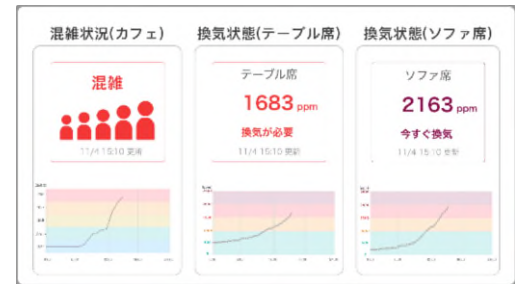
5. 専用アプリで詳細表示や通知も

- ・混雑状況/換気状況をタイムリーに表示(時間別/日別でも確認可能)
- ・プッシュ通知でスマホへも換気のタイミングを確実にお知らせ

スマホアプリ表示イメージ



タブレット/モニター表示イメージ



コネクトCO₂センサ

SEN2-JP



【主な機能】

- ・CO₂濃度/温・湿度測定、表示
- ・CO₂濃度LED表示(4段階)

【仕様】

- ・通信機能: BLE
- ・電源供給方式: USB TYPE-C (バッテリー内蔵)
- ・サイズ: W45×H102×D43mm

コネクトセルラー

CON2-JP



【主な機能】

- ・CO₂センサの通信モジュール(通信距離7m以内)
- ・混雑状況分析(半径7m以内)
- * Wi-Fi接続中の端末はカウントしません

【仕様】

- ・外部通信: LTE(Cat.M1)
- ・CO₂センサとの通信: BLE
- ・電源供給方式: 100Vコンセント
- ・サイズ: W41×H72×D23mm

製造元: エンコアードジャパン株式会社

 新コスモス電機株式会社

www.new-cosmos.co.jp

お問い合わせ