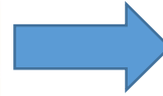


コロナウィルス感染防止対策

三密を避ける本当に部屋の換気方法合っていますか？

密室空間を避けるための人数制限、定期的な換気、
適正な室内のCO₂（呼気）数値化しませんか？



CO₂センサーメーカーが作った
本格的なセンサー

室内の二酸化炭素（CO₂）濃度の可視化で、あらゆる問題解決

コロナ対策

定期的な換気の基準は？

換気が十分実施されている、屋内の通常の空気中のCO₂濃度の数値は1000ppm以下です。窓を開けても、1000ppm以下にならないければ、換気は不十分です。窓を開けなくても1000ppm以下であれば、一般的には問題なく、換気時間や回数では測れないのが現状です。

業務効率改善

業務効率の良いCO₂濃度は？

屋内のCO₂濃度が2500ppmに達すると意思決定を含めた、人間のパフォーマンスが著しく劣ることが証明されています。倦怠感、眠気、頭痛、吐き気などの症状が発生するとされています。そのような、オフィス、会議室、店舗になることを防げます。

CO₂濃度の把握

屋内のCO₂濃度の把握は？

複雑な操作が一切不要で、一般コンセントに接続すると、測定結果がすぐに表示されます。設置場所を選ばない、小型で持ち運び便利な高精度CO₂センサーです。会議室、オフィス、飲食店舗、教室など適正換気促進。

製品特徴

- ①-10℃～60℃で 0ppm～2000ppm、3000、5000ppm、10000ppmの高精度測定が可能
- ②本体サイズ 123mm×70mm×43mm(H)105g小型サイズで、壁に固定可能なビス穴2個付き。
- ③特許取得のELTセンサー社の高精度CO₂センサーで、100平米/台で検知可能。また検知精度の自動補正が可能。



◆ ご購入、商品に関するご質問などは下記まで…◆

SEIWA

株式会社セイワ

www.seiwa-tr.co.jp

東京都台東区上野7-14-2

担当者：赤井将隆 (AKAI MASATAKA)

Mail: m.akai@seiwa-tr.co.jp

TEL:03-5828-6781

3密を避ける為の設置場所



オフィス
会議室

飲食店舗

教室
セミナールーム

各種屋内
イベント会場

屋内公共施設



【製品仕様】

動作温度範囲: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

動作湿度範囲: $0 \sim 95\% \text{ RH}$ (結露なきこと)

保管温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

CO2測定

測定方式: NDIR (非分散赤外線方式)

測定範囲: $0 \sim 10,000 \text{ ppm}$

精度: 読み取り値の $\pm 5\% \pm 30 \text{ ppm}$

センサー測定周期: 3秒

事業再開枠の利用

小規模事業者持続化補助金

適応期間: 2020年5月14日以降～

補助率: 定額補助

補助上限: 50万円

対象経費: ガイドラインなどに沿った感染防止対策の経費(例: 消毒、マスク、清掃、間仕切、換気設備などの費用)

※詳細は公募要項第7版を参照ください。補助金についての質疑はご遠慮ください。

SEWA

〒110-0005 東京都台東区上野7-14-2 三恵中田ビル

東京営業部 赤井将隆(Masataka Akai)

株式会社セイワ

TEL:03-5828-6781 FAX:03-5828-6782

e-mail: m.akai@seiwa-tr.co.jp