

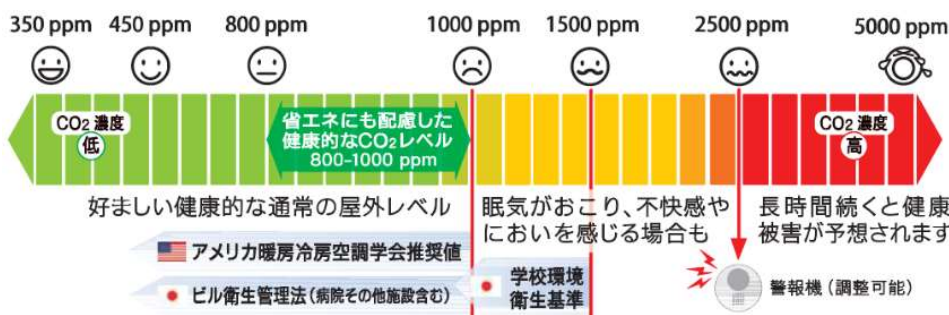


室内の換気量は足りていますか？

3密回避
感染症対策!

“換気の見える化”

「どのタイミングで、どのくらいの時間、換気すれば良いかわからない」というご相談・お声がけを多く頂いております・・・。



アメリカ暖房冷房空調学会やビル衛生管理法では、室内のCO₂濃度が**1000ppm以下**である空間を**健康的なCO₂レベル**としています。CO₂濃度が1000ppm以上になると眠気や不快感、健康被害につながる可能性もあります。

換気の見えとなる「CO₂濃度」の数値を把握し、CO₂濃度が1000ppm以下になるよう制御することで「クリーンな空気質」を維持することができます。

そこで！ CO₂濃度センサ&濃度コントローラーのご紹介

CO₂濃度センサ



〈機能〉
データロガーが内蔵されており、CO₂濃度、温度、湿度の記録が可能。

室内に置くだけでタイムリーにCO₂濃度を把握することができ、「換気の見え」を知ることができる。

CO₂濃度センサ・濃度コントローラー

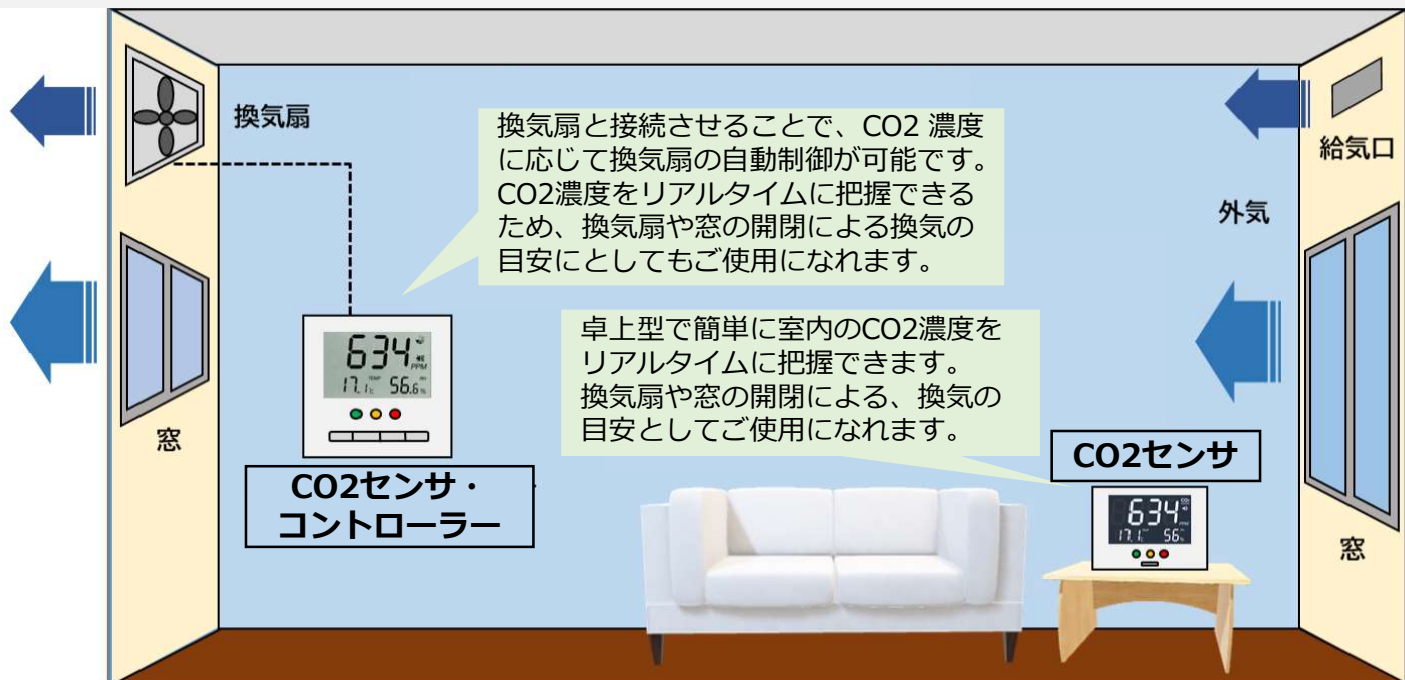


〈機能〉
データロガーが内蔵されており、CO₂濃度、温度、湿度の記録に加え、CO₂濃度に加え、換気設備の自動制御が可能。

従業員の手間がかからない、自動制御が特徴。

CO2濃度を見える化&適正な換気を!

～CO2センサ&CO2センサ・コントローラーの利用イメージ～



常に換気扇をオンにしている場合は、余分な換気を削減することで**省エネ&電気代カット**（～20%省エネ）につながります！

3密対策・感染症対策で多く導入されています！

事務所・打ち合わせ室・休憩スペースなどで使用されています。



今なら... 室内の換気対策に！CO2センサ&CO2コントローラーのハンドブックを先着5名様限定で無料プレゼント！

1月22日まで！
お問い合わせ
下さい！

FAXでご返送ください！

◆◆◆ お客様お問い合わせ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容につきまして、ご質問・ご不明な点などございましたら下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

- CO2センサ・コントローラーのハンドブックを希望する
 換気について相談したい

お名前
貴社名
ご住所 〒
電話番号

平岩建設のHP↓
<http://www.hiraiwa.co.jp/>

お電話はコチラから→TEL:04-2923-2203 FAX:04-2923-2212

〒359-1188埼玉県所沢市南住吉8-19 担当:荒井 Email: elgyou@hiraiwa.co.jp