

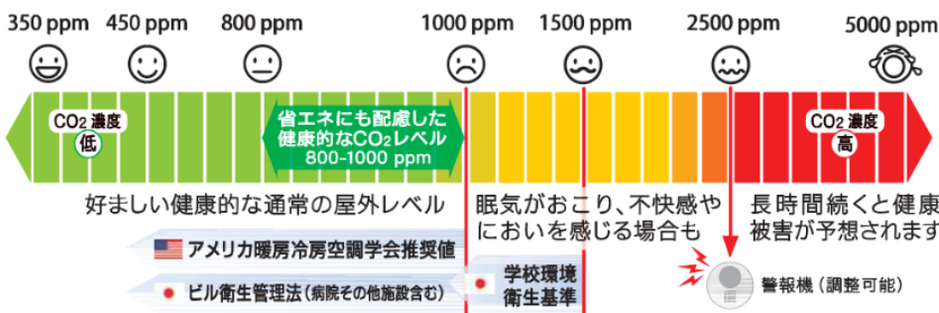


室内の換気量は足りていますか？

感染症
対策に!

“換気の見える化”

「どのタイミングで、どのくらいの時間、換気すれば良いか分からない」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〉

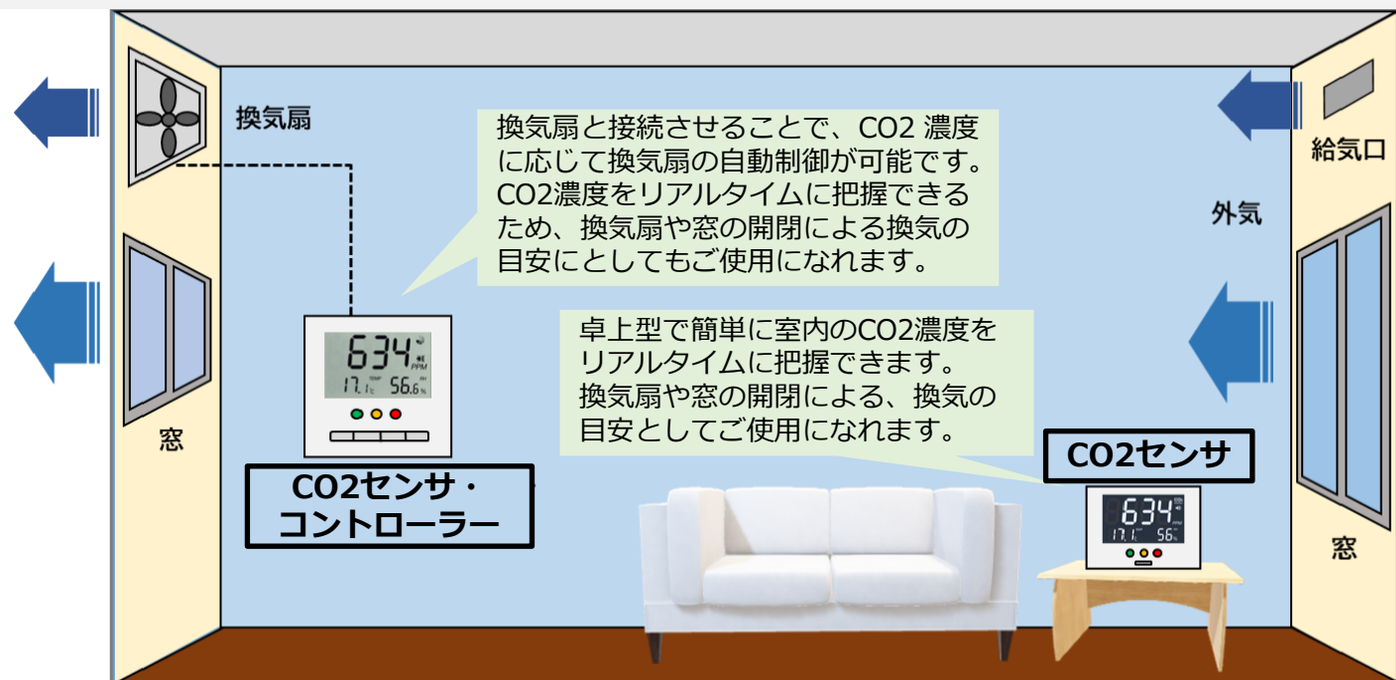
データロガーが内蔵されており、CO₂濃度、温度、湿度の記録に加え、CO₂濃度に加え、換気設備の自動制御が可能。

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！

工場の事務所・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!

12月25日まで!
お問い合わせ
下さい!

◆◆◆ 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 _____

FAXでご返送ください!

〒327-0837 栃木県佐野市植野町1858 TEL:0283-22-3166

FAX:0283-23-2131

昭和電機のHPIはコチラから ⇒ <http://www.showaelc.co.jp/>

担当者:五十部(イソベ)