

HIRAIWA
省エネNEWS

2021年 12月号



平岩建設株式会社

真冬前に換気をもう一度見直しませんか？

換気量を増やすのに、エアコンの効率を下げない！

CO2センサー搭載換気

このようなお困りごとございませんか？

「都度、窓を開けて換気するのが面倒…」

「換気のために窓を開けると、エアコンの熱が逃げる…」

「感染症対策のために、室内の換気量を今より上げたい…」

「室内のCO2濃度を厚労省推奨の1,000ppm以下に保ちたい…」

「換気の電気代がもったいない！CO2濃度に応じて自動換気制御したい…」

そのような場合は・・・

CO2センサー搭載の高機能換気設備がおすすめ！

CO2センサー搭載
高機能換気設備
ロスナイ®CO2センサー搭載
ダクト用換気扇

室内の空気を入れ替えながら、エアコンで整えた温度（冷やした空気、温めた空気）を再び室内に供給できる高機能換気設備。熱を有効活用しながら室内に新鮮な空気を送り込むことができる。CO2センサーにより、CO2濃度（人の混み具合）に合わせて換気量を自動で制御させることができ、余計な換気を防ぐなど、省エネにも貢献する。

CO2センサ搭載の高機能換気設備の特徴

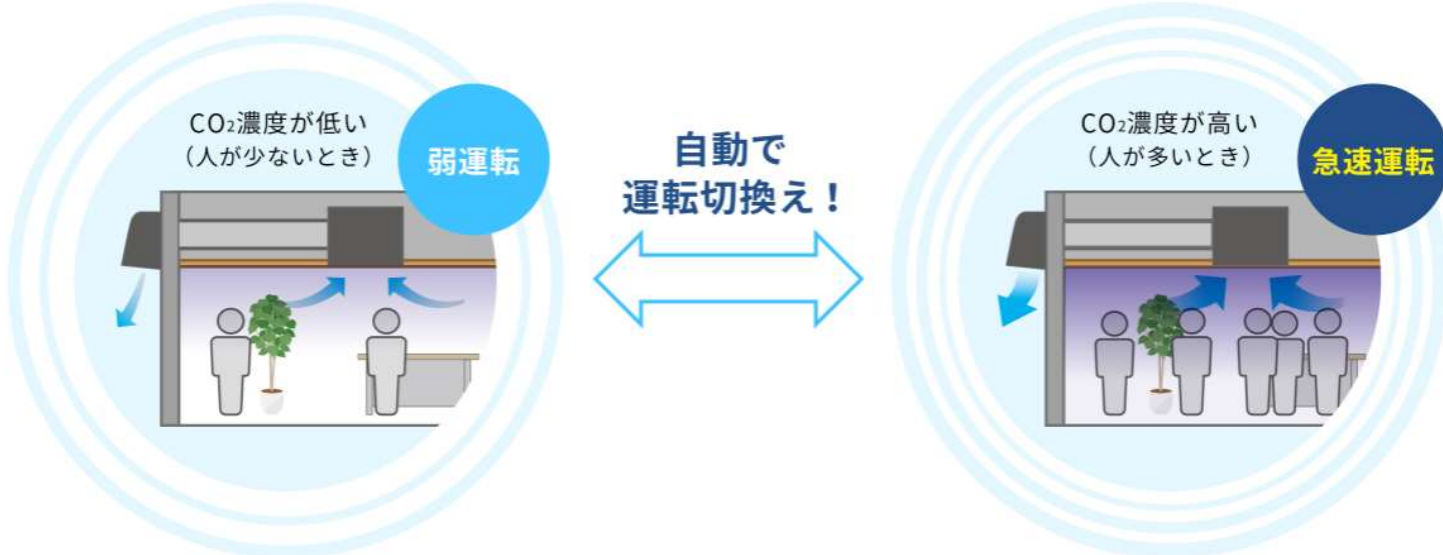
自動で換気

換気風量を自動で切り替えて密を回避！

室内のCO2濃度を検知し、自動で風量を切り替えながら換気します。

CO2センサー搭載ダクト用換気扇の運転イメージ

CO2センサー搭載高機能換気設備ロスナイ®は設定したCO2濃度に従い「微弱 ↔ 弱 ↔ 強運転」となります



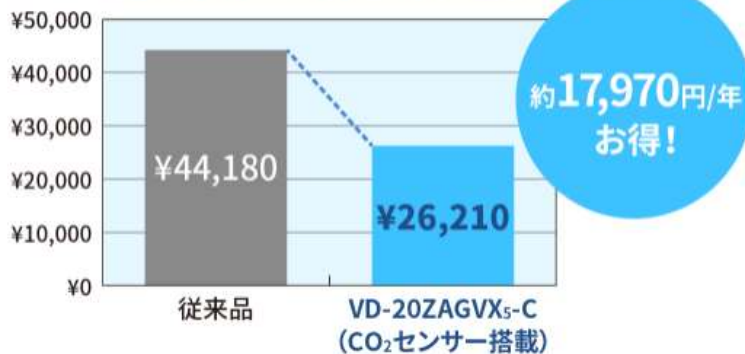
コスト削減

空調機も換気扇もコスト削減！

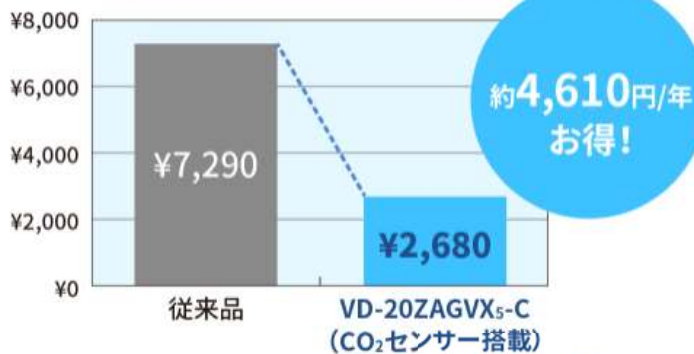
自動で運転を切り替えるため、換気のしすぎによる空調負荷を低減。さらに、消費電力が少ない省エネモーター搭載で、電気代を大幅削減。

合計年間**22,580円**お得！

空調機ランニングコスト比較※2



換気扇ランニングコスト比較※2



CO2センサ搭載の高機能換気設備の資料、製品のご相談は以下から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 ◆◆◆

今回の記事内容に関しまして、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。

- 高機能換気設備の詳細資料を希望する
- 現場調査して提案してほしい

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: eigyou@hiraiwa.co.jp