



オフィス・事務所

大阪府

小川電機株式会社開発営業部 様

ご採用情報

製品名	露出設置形全熱交換器 (VAH250HS)	設置方式	壁面縦置設置
設置場所	1階事務所	上記設置方式とした理由	設置制約の兼ね合いと、全熱交換器の設置を来客者や、従業員に見える化を図るため
補助金利用	なし	開孔場所	壁面孔あけ

同時に納入した
商品・サービス製品名 CO₂センサー

Q：ベンティエールをご検討、ご採用頂いたきっかけ・理由は？

コロナ禍で換気を徹底するため、窓・入口をオープンにしていました。

ただ、換気は出来ているが空調が快適とは言えず、冬は寒さを我慢しながら業務を行っていました。

女性社員が多く、ひざ掛け毛布をしている社員も目立っていたので、確実な換気と快適な空調を実現したいと考えていました。

また、導入前にCO₂センサー（ビサイド）を設置し、「密」の指標になる1000ppm以上のCO₂濃度が確認できたことで、換気改善の重要性を強く認識しました。

窓開け換気が室内環境を悪くしていたこともあり、換気と空調の両立を図れるならと採用を決めました。

Q：実際に使用されていかがですか？

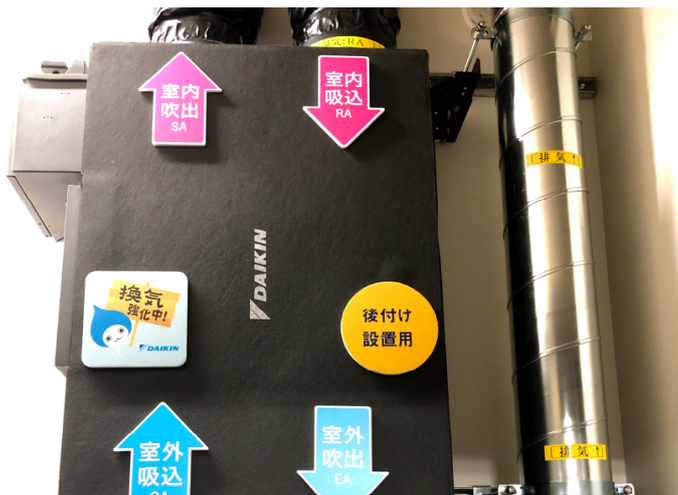
まず、ドア・窓を閉めての業務遂行ができるようになったので、窓開け換気をしていたときよりも、快適な環境に変わりました。

納入後の温度推移を見ても、設置前の室内温度と比較して、高い温度（リモコンの設定温度でコントロールできる）で確実に空調コントロールができるようになりました。

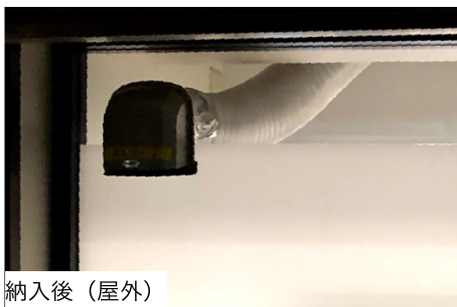
また、入社時に露出設置形ベンティエールを目視できる位置に設置したことで、目に見えない換気・空気が見える化したことで安心できる職場環境に変わりました。



導入後の状況



納入後（室内）



納入後（屋外）

換気のご相談をご検討中の方

換気に精通するダイキングループ社員が相談員となり、換気機器の導入を検討するオーナー様へのアドバイスや、適したソリューションの提案を行います。

空気・換気のみならず、さまざまなお困りごとに、ダイキンがとことんお答えします。

空気の相談窓口

ご相談はこちら

0120-330-565

9:00~17:30(土日祝及び、当社指定休業日を除く)

お問い合わせ先

他にもたくさんの納入事例をご紹介します。

ダイキンの換気 事例



<https://www.daikinaircon.com/kanki/case/>

