



工場 大阪府

株式会社新日本テック 様

ご採用情報

製品名	屋外設置形全熱交換器 (VAR250AS) x 5台	設置方式	天井
設置場所	軒下	上記設置方式とした理由	天井付近に既設の配管等があり、露出設置が難しかったため
補助金利用	なし	開孔場所	窓利用

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？

精密加工において室温管理と共に適度な換気が必要です。

室温が1℃変わると100mmの製品の場合1μmの誤差が生じるので、加工精度維持のために室温を一定に保つ必要がありますが、コロナ禍では室内のCO₂濃度にも考慮する必要があります。

室温を保ちつつ換気ができる方法がないかと悩んでいたところ、販売店さんからベンティエールをご提案いただき、これなら問題を解決できると考え導入を決めました。

Q：実際に使用されていかがですか？

設置後にCO₂濃度を測ったところ、設置前に比べて数値が下がっていることがわかり、室温も一定の温度で保つことができます。

室内の空気のだよみも無くなり、きれいな空気が室内に届いているように感じます。



導入後の状況



納入後（室内）



納入後（室内）

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・換気のお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/>

