



学校・教育施設

大阪府

大阪経済法科大学 様

ご採用情報

製品名 全熱交換器 天井埋込カセット形 節電タイプ x
106

設置方式 天井吊

設置場所 教室

上記設置方式
とした理由 天井型が未発売のため

補助金利用 なし

開孔場所 壁面孔あけ

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？

コロナ禍当初、教室では窓開け換気を行っていました。

2020年春以降は対面授業がほぼ不可能となり、オンライン授業がメインになりましたが、冬になれば、窓開けでは快適性が損なわれることが予想されたので、それ以外の本格的な対策を講じておきたいと考え販売店に相談したところ、全熱交換器を導入すると、換気をしても快適性が損なわれないばかりか、省エネも実現可能だとのことでした。

機器をご提案いただいた10月下旬からすぐに学内で検討を始め、その結果、計106台の導入を決定。

11月下旬の工事開始から約2週間で設置完了に至りました。

Q：実際に使用されていかがですか？

ベンティエールを設置したことで、十分に換気しながら過ごしやすい室温に保てるようになり、学生・教員に安心安全かつ快適な空間を用意できました。

残念ながら緊急事態宣言の再発出により全面オンラインの授業が続いていますが、宣言終了後には速やかに対面授業に戻すことができますから、準備という面でとても安心感があります。

また、近年夏はより暑く、冬はより寒い傾向にありますので、快適性を保ちつつ省エネを実現できることは、コロナ禍が収束しても大きなメリットになると思っています。



導入後の状況



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/>

