

その換気、もう一度 見直しませんか？



高機能換気設備

全熱交換機は室内温度を保ったまま換気を行うシステムです

室内のCO₂やウイルスを
確実に排出できていますか？



温度で不快に感じることは
ありませんか？

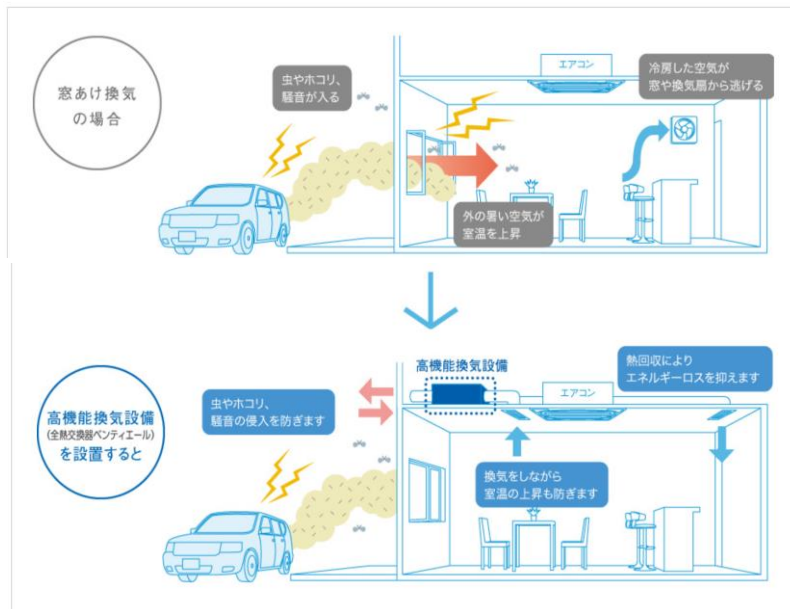


換気と省エネ、
うまく両立できていますか？



全熱交換機ユニット ベンティエールでできること
必要な要素をコントロールすると、換気の高まります。

取付例：様々な場所に「後付け」可能



商品QRコード



全熱交換機の工事ってどんなことするの？

本体設置に加えてダクトの設置工事や天井をはがす必要がある為非常に大がかりな工事になります

ベンティエールなら！

露出設置形は後付け設置で天井をはがすことなく設置できるので時間と費用を削減できます

換気率UP

省エネ

最短1日で取付

換気設備工事は助成限度額200万円まで

例) 東京都 1,650,000円 → 助成金(2/3)1,100,000円 自己負担(1/3) 550,000円

助成金申請期間 東京都6月30日まで

※各助成金についてはガイドラインをご確認ください。工事費は案件によって異なります