

今から換気量を増やすなら、熱を逃がさない 後付け換気をおすすめします。

空気は入れ替え、エアコンで整えた温度は逃がさない。



全熱交換器ユニット 露出設置形

ベントスタイル

高性能換気設備

後付け
設置用

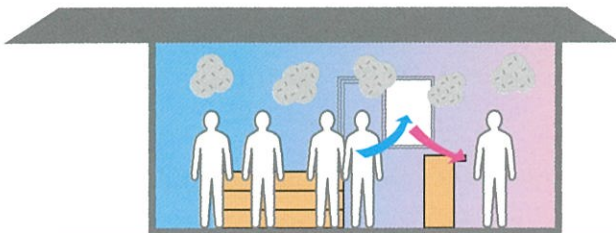


パワフルな
換気量
(特強モード搭載)

室内・外問わず
柔軟に設置

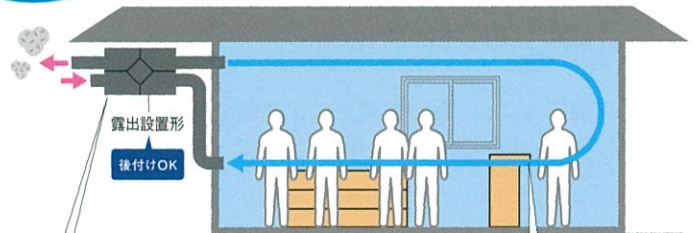
「密」を見張って
換気量アップ
(CO₂センサー)

窓開け換気は有効ですが、
エアコンの熱も排出してしまいます。



パワフルな
換気量
(特強モード搭載)

露出設置形は、給気・排気の一体型なので
確実な換気を実現できます。



特長

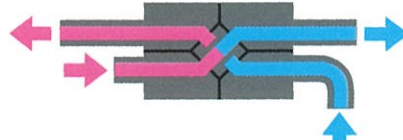
- 設置パターンが選べる 給気・排気一体型(特強モードあり)
- 標準装備のフィルターで外気をきれいにしてから給気
- CO₂センサー(別売品)により、
CO₂濃度(人の混み具合)に合わせて換気量アップ
- ウイルス専用フィルターもご用意(別売品)

空気の入れ替えを行いながら
エアコンで整えた温度は再び室内へ。

混み具合に合わせて
換気量アップ※。

空間全体を効率よく
排気し、同時に屋外の
新鮮空気を取込みます。

※CO₂センサー(別売品)搭載時。



部屋の空調された空気

室内・外問わず
柔軟に設置

室内の壁面や露出での設置、
軒下設置など、さまざまな場所に
対応できます。(改装対応)

黒で統一された本体で、こだわりの空間にも調和します。



標準取付時



天地逆取付時

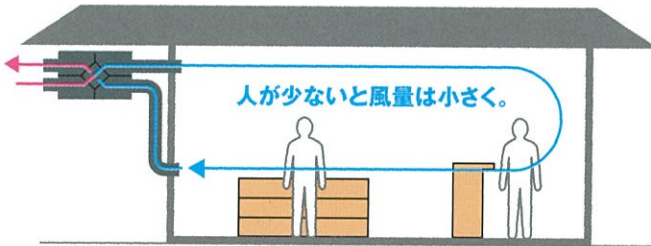


後付け設置で
対応できます

室内の壁面に(改装対応)

「密」を見張って
換気量アップ
(CO₂センサー)

CO₂濃度に応じて、換気量を自動制御します。[※] ※CO₂センサー(別売品)搭載時。



仕様

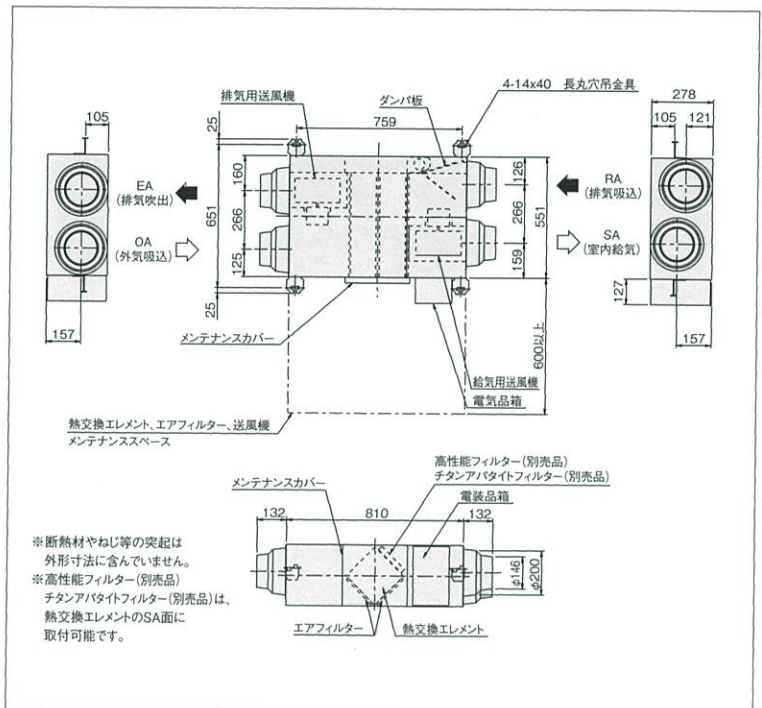
機種名	VAH250HS			
希望小売価格	229,000円			
電源	単相100V 50/60Hz			
ノッチ	特強	強	弱	
風量/ 機外静圧	風量(m ³ /h)	263/285	250/250	166/150
	機外静圧(Pa)	105/97	95/75	42/30
温度 交換効率(%)	平均	68.0/67.0	68.5/68.5	72.0/72.5
	冷房	60.0/59.0	60.5/60.5	65.0/65.5
エンタルピー 交換効率(%)	暖房	76.0/75.0	76.5/76.5	78.5/79.0
	冷房	60.0/59.0	60.0/60.0	61.5/62.0
エンタルピー 交換効率(%)	暖房	69.0/68.5	69.5/69.5	73.0/73.5
	冷房	60.0/59.0	60.0/60.0	61.5/62.0
運転音(dB)	34/34	32/31.5	25.5/24	
消費電力(W)	127/161	107/137	71/75	
外形寸法(mm)	高さ×幅×奥行	278×810×551		
製品質量(kg)	23			
ダクト径(mm)	室内側:φ150 室外側:φ150			

※消費電力、効率は上記風量時の値です。
 ※交換効率はJIS B8628:2017に準拠した性能規定、空気条件による値です。
 ※温度交換効率、エンタルピー交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。
 ※運転音はJIS B8628:2017に準拠した無響室換算値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反射を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 ※交換効率、運転音、使用周囲条件の詳細は、お問い合わせください。

全熱交換器ユニット 露出設置形の工事諸注意

- 全熱交換器ユニット 露出設置形は外壁に2本のダクトをつなぐ必要があります。(穴あけ許可が必要となります)
- 天井がある場合は開口して作業する可能性があります。
- 電源(100V)が必要です。

外形図(単位:mm)



ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ダイキンコンタクトセンター お客様総合窓口 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)

ダイキンエアコンホームページ <https://www.daikin.co.jp/aircon/>

・商品の価格には消費税は含まれておりません。

・本チラシに掲載の内容は2020年6月現在のものです。尚、改良などのため内容を変更する場合があります。予めご了承ください。