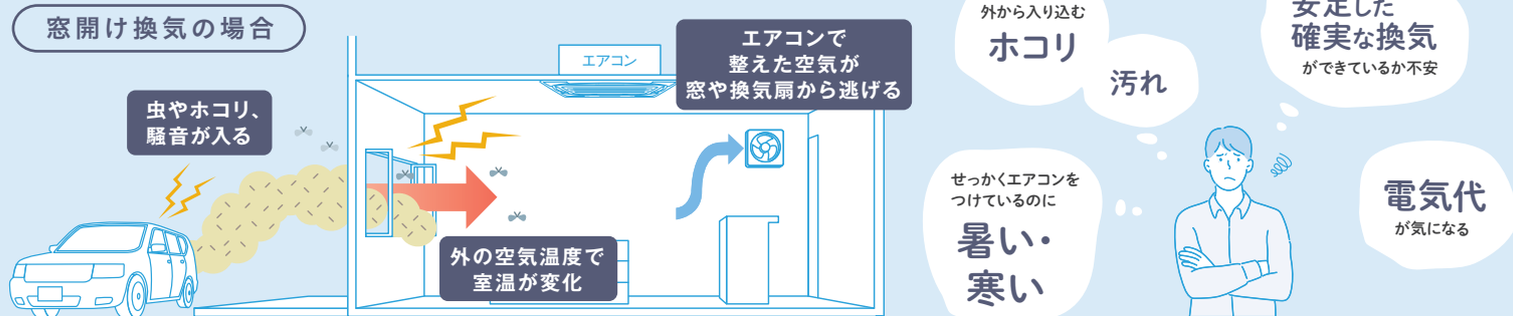


快適な温度はそのままに、  
空気だけを入れ換える。

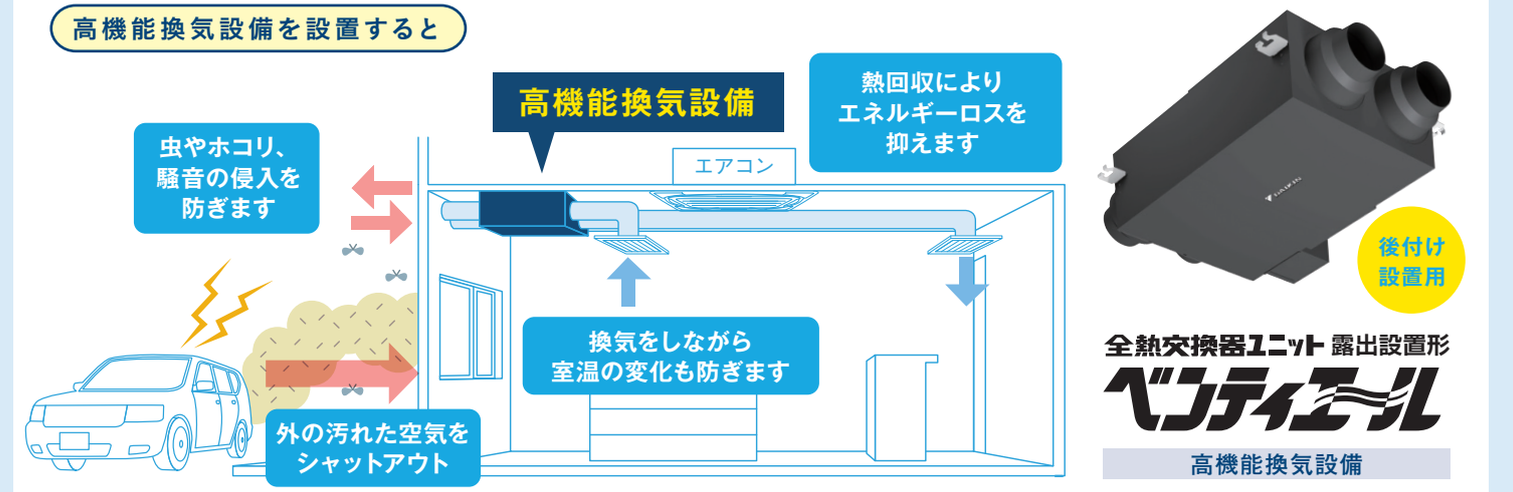
# 窓を開けない “新しい換気” のご提案。

換気は大事だけど、  
外から入ってくる空気でお部屋の快適性が保てない…



窓や扉を開けずに換気できる方法があります！

後付け設置可能な高機能換気設備《ベンティエール》がオススメ！



全熱交換器ユニット 露出設置形  
**ベントィエール**  
高機能換気設備

これからの換気は

後付け設置可能なベンティエールがオススメです!

安定した確実な換気ができているか不安...



パワフルな換気量  
特強モード搭載

風量250m<sup>3</sup>/h

「密状態(CO<sub>2</sub>濃度)」  
を見張って  
自動で換気量アップ

(別売品 CO<sub>2</sub>センサー搭載時)

せっかくエアコンを  
つけているのに  
暑い(寒い)...



エアコンの負担が  
大きく電気代が  
気になる...



空気の入れ替えて  
エアコンの熱を排出しないので  
快適・省エネ

大がかりな工事はムズかしいなあ...



後付け  
OK!

設置パターンが選べる給気・排気一体型



居室内の天井に



軒下の天井に(改装対応)



居室内の壁面に(改装対応)

外から入り込む花粉やホコリが心配...



標準装備のフィルターで  
外気をキレイにしてから給気

ウイルス専用  
フィルターもご用意

(別売品 チタンアパタイトフィルター)

### 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 <sup>3</sup> /h) 機外静圧 (Pa)	263/285 105/97	250/250 95/75	166/150 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
	暖房	76.0/75.0	76.5/76.5	78.5/79.0
エンタルピ 交換効率 (%)	冷房	60.0/59.0	60.0/60.0	61.5/62.0
	暖房	69.0/68.5	69.5/69.5	73.0/73.5
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。

DAIKIN

PROSHOP

kanki\_CoNNECT+(20.10)SS