

ダイキンの換気。

ダイキンは換気でお店に元気を、お家に快適を。

全熱交換器ユニット ベントィエール

〔高機能換気設備〕



2021年5月下旬
発売予定

屋外設置形

2021年6月
発売予定

天井吊形

露出設置形



天井埋込ダクト形



天井埋込カセット形



壁掛形



お店の換気ができるエアコン

業務用エアコンと全熱交換器を組み合わせた
パッケージ商品を新ラインアップ

うるさらX

給気換気・無給水加湿を搭載、
省エネ性も高いフラッグシップモデル



うるるとさらら

天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

給気換気・無給水加湿を搭載、
天井にすっきり納まり、
空間全体に快適気流をお届け



うるさらmini

給気換気・無給水加湿を搭載、
寝室・小部屋にオススメ



うるるとさらら

床置形

給気換気・無給水加湿を搭載、
カウンター下など足下から快適に



VXシリーズ

給気換気を搭載した
スタンダードモデル



高機能換気設備
全熱交換器
ユニット **ベントィエール**
CO₂センサー付きシリーズ | 2021/04



密状態 (CO₂濃度) を見張って
ムダなく換気



CO₂センサー付きシリーズ新登場



全熱交換器ユニット
ベントィエール
〔高機能換気設備〕



空気・換気のみならずお困りごとに
ダイキンがとことんお応えする専用窓口

空気の相談窓口

空気・換気についてお困りの際は
ダイキン 空気相談窓口



ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目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

お客様相談窓口 **ダイキン エンタクトセンター**

WEBから <https://www.daikincc.com>
お電話から ☎ 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

・本誌に掲載の内容は2021年4月現在のものです。
尚、改良などのため内容を予告なしに変更する場合があります。
予めご了承ください。
・印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。



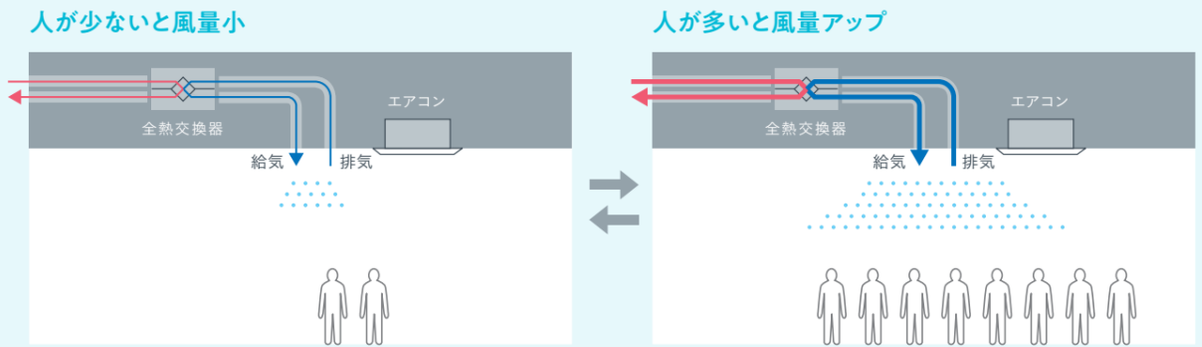
密状態(CO₂濃度)を見張って、
換気量を自動制御

CO₂センサー付き ベンティエール 新ラインアップ!

CO₂センサー付きベンティエール ラインアップ ※リモコンは含まれておりません。



CO₂センサー付きベンティエールは、
CO₂濃度に応じて換気量を自動制御するからムダがない



CO₂濃度はリモコン画面で確認可能 ※1※2※3

※1.表示 / 非表示が選択できます。表示方法は、リモコンの取扱説明書をご確認ください。(初期設定は非表示)
 ※2.本CO₂センサー、湿度センサーは、計測器としては使用できません。製品の設置状況によっては実際の室内のCO₂濃度や湿度とは異なる場合があります。
 ※3.CO₂濃度が表示できるのはG3以降のリモコンを天井埋込ダクト形、露出設置形のH型以降の機種、天井吊形のGB型以降の機種、もしくは屋外設置形に接続した場合のみです。天井埋込カセット形標準やリモコン(BRC1E3、BRC321E1)はCO₂濃度表示はできません。

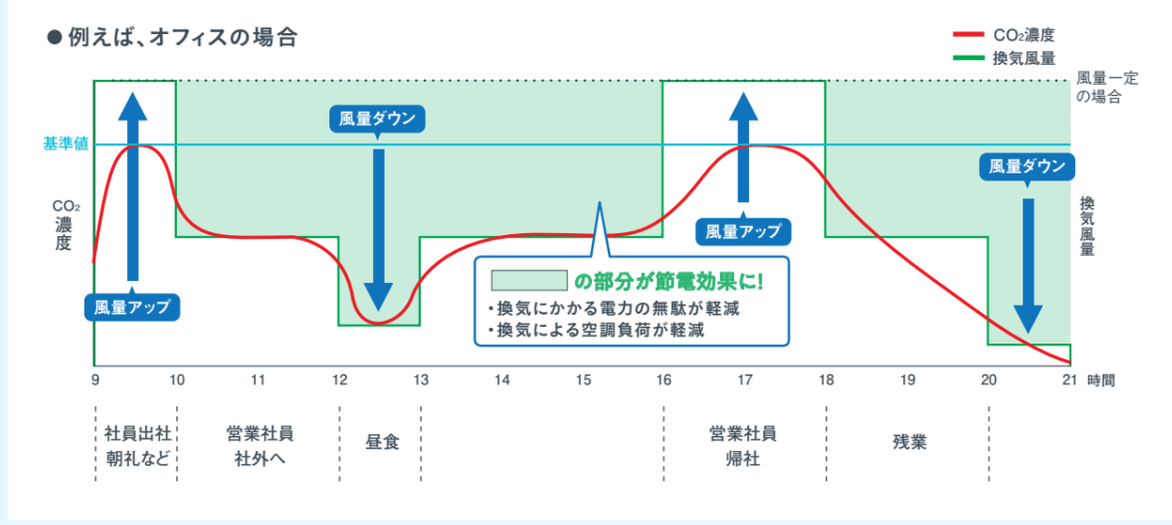
リモコン (BRC1G3)

空調連動運転の場合
 換気単独運転の場合

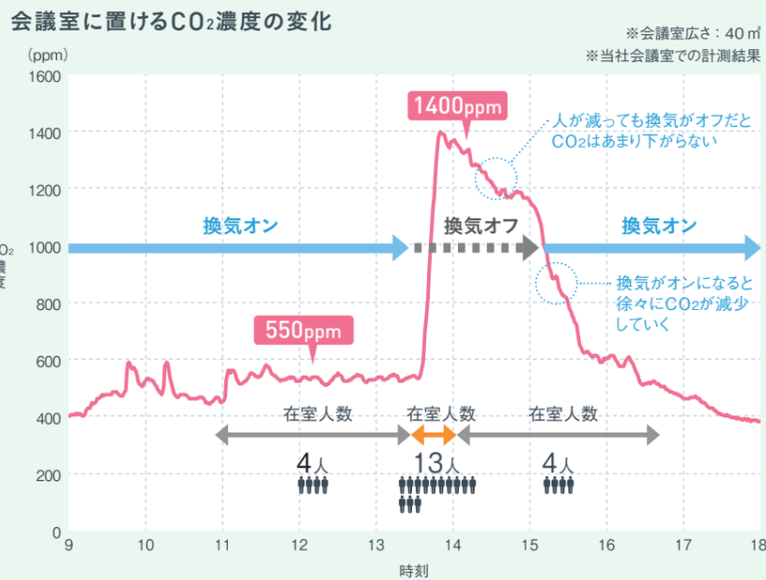
室内のCO₂濃度に応じて風量自動制御

CO₂濃度に応じ換気量を自動制御(特強⇄強⇄弱)^{※4}。
換気風量を最適化することで外気導入量を最低限に抑え、空調負荷を軽減します。

- リニア制御の場合**
- CO₂センサー濃度判定は30分毎に行い、検知時のCO₂濃度に合わせて運転風量を決定します。^{※5}
 - CO₂濃度が700ppm以下となった場合は弱ノッチで連続運転。必要最低限の換気量を確保しながら省エネが図れます。
- ※4.CO₂濃度による運転パターンは固定です。詳細は、換気機器総合カタログ 技術編「CO₂センサーによるファン制御」の項目をご確認ください。
 ※5.天井吊形は「強」「弱」の2ノッチのみです。特強設定を行った場合でも「強」ノッチにて運転します。



CO₂濃度は、人の密集を知らせるサイン



実験データ: 会議室でのCO₂濃度

密閉された会議室は、特に空気のだよみが発生しやすい場所です。長時間の会議や大人数での会議などでは、人の吐息で二酸化炭素の濃度が高くなり、集中力低下の原因になります。会議室を短時間で換気をしたい場合には、換気設備に任せるだけでなく、窓やドアを開けて積極的に空気を入れ替えることも有効です。

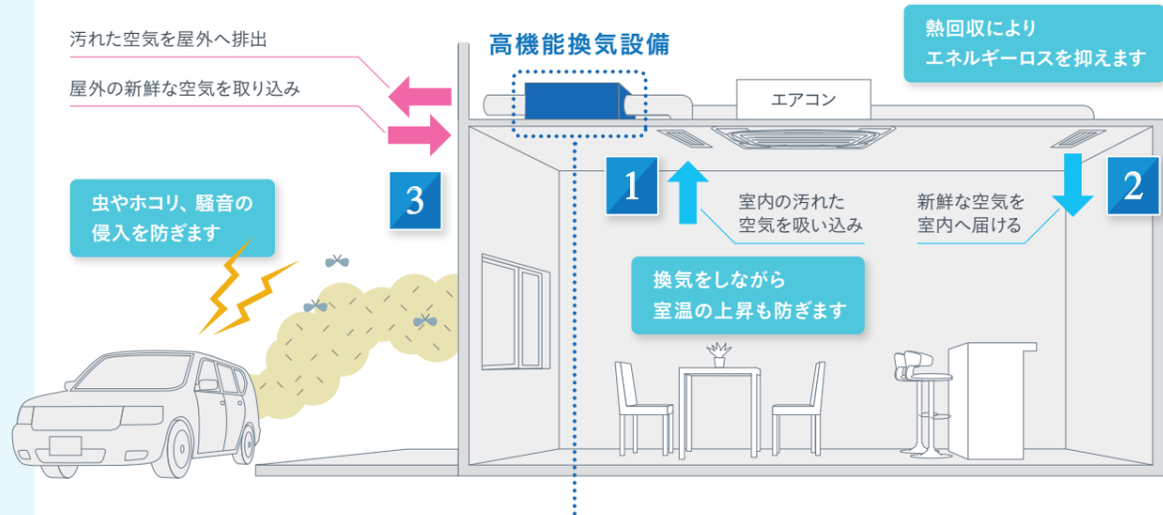
※写真はイメージです。

「高機能換気設備」は、安定した換気とともに、心地よい室温もキープ



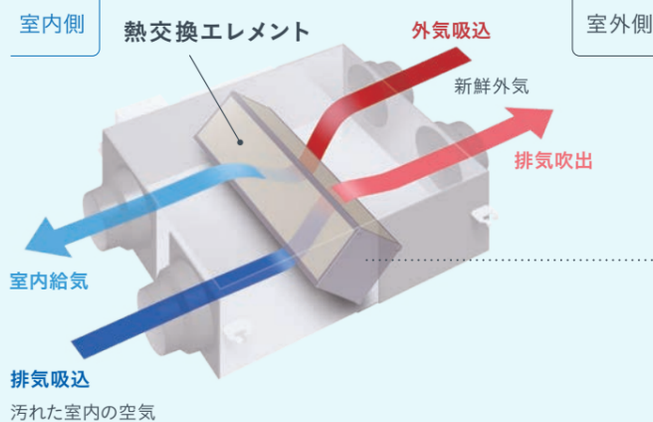
高機能換気設備を設置すると

高機能換気設備
全熱交換器ユニット ベンティエール

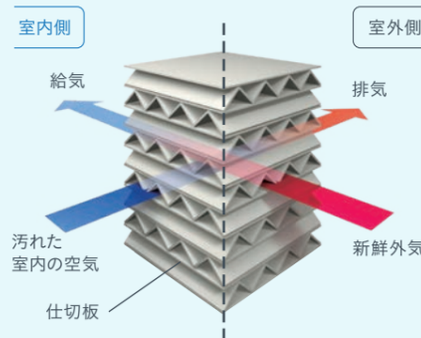


[高機能換気設備とは？]

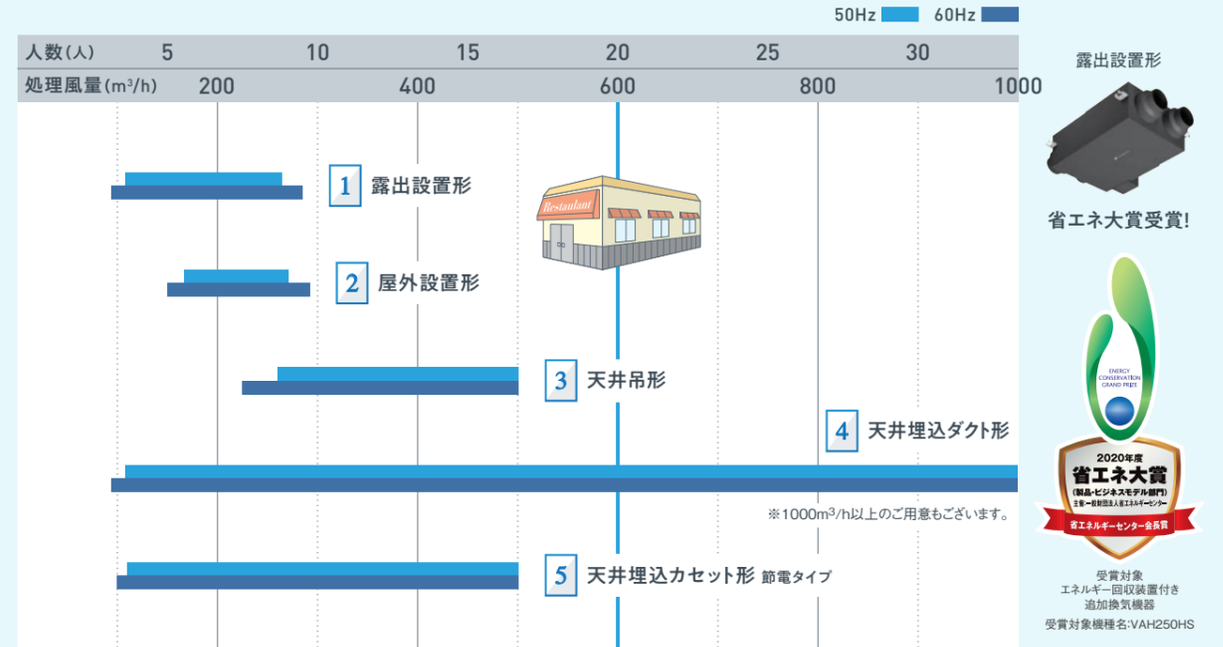
- 1 新鮮な外気を取り込み 汚れた空気は排出**
外気を取り込み(給気)も汚れた空気の排出(排気)も機械で行うため、安定した空気の入替えが可能です。
- 2 室内を快適な温度に保ち 省エネも両立**
外から取り込む空気を、室内から排出する空気の熱で冷やしたり暖めたりして、室温に近い温度で取り込みます。換気で温度差ができるのを和らげ、エアコンの負担も減らせて省エネです。
- 3 外気を取り込む際に 花粉や有害物質を除去**
花粉やウイルスを除去するためのフィルター(別売品)も装着できるので、クリーンな空気を取り込むことができます。



熱交換エレメントの全熱交換の仕組み



ダイキン高機能換気設備 ベンティエール 処理風量のめやす



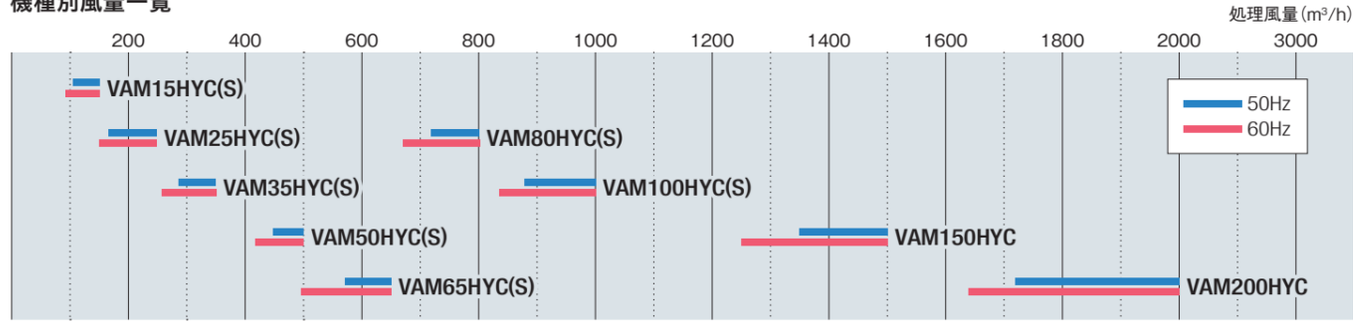
LINE UP

- 1 露出設置形**
室内・外を問わず柔軟に設置できる露出設置形です。壁面への縦設置(室内のみ)も可能です。室外は軒下への設置(改装対応)です。
VAH15-25HYCS
 - 2 屋外設置形**
室内スペースを確保しながら屋外に設置できるタイプです。
VAR25AYCS
 - 3 天井吊形**
天井内のスペースがない学校等に設置しやすいタイプです。
VAH40-50GBYC
 - 4 天井埋込ダクト形**
天井ふところに吊るタイプです。
※加湿機能付きもご用意しています。
VAM15~100HYC(S)
※1000m³/h以上のご用意もございます。
 - 5 天井埋込カセット形 節電タイプ**
本体を天井ふところに吊り、パネル部が露出するタイプです。室内側の給気口、排気口が不要です。
VAC15~50GDYC(S)
- 屋外の新鮮な空気を室内へ
室内の汚れた空気を室外へ

CO₂センサー付き
天井埋込ダクト形 標準



機種別風量一覧



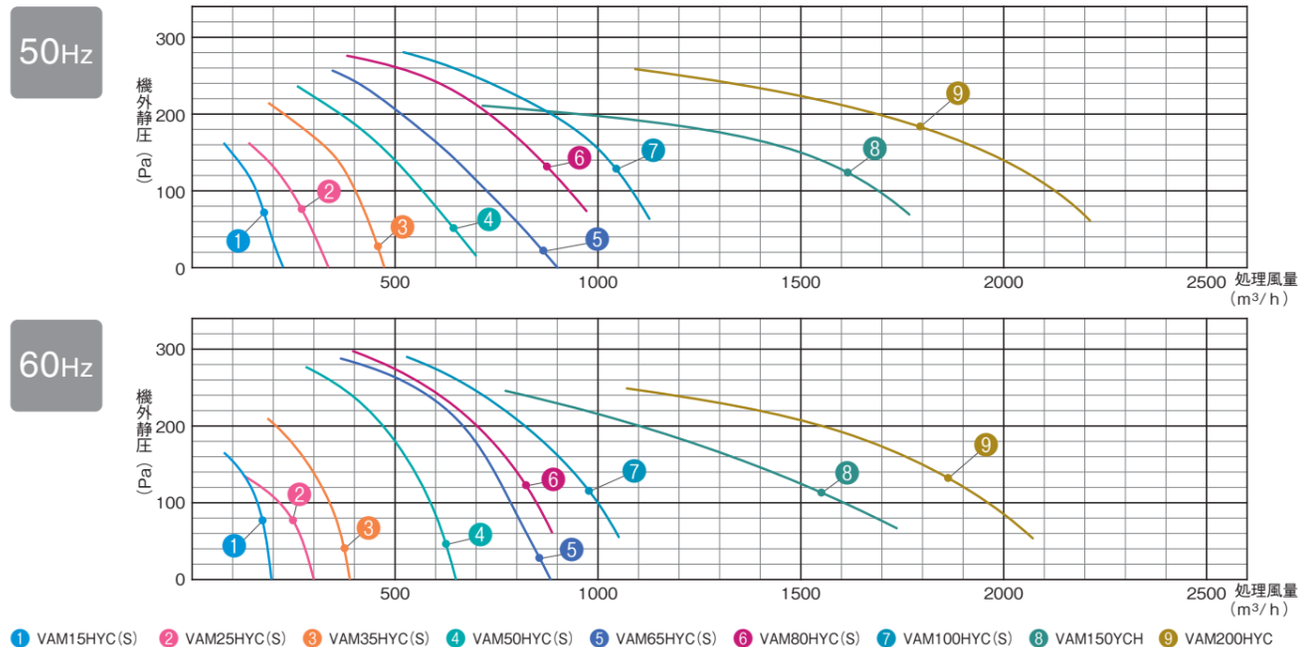
仕様

機種名	希望小売価格 ※1	ノッチ	消費電力(W)		風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	温度交換効率(%)		エンタルピー交換効率(%)		運転音 (dB)※2	ダクト径 (mm)
			単相100V機	単相200V機			冷房時	暖房時	冷房時	暖房時		
			冷房時				暖房時					
VAM15HYC(S) (単相100V)	221,000円	特強	115/141	103/127	150/150	130/175	66.0/66.0	77.0/77.0	63.5/63.5	71.5/71.5	32.0/34.0	φ100
強		98.0/128	93.0/112	150/150	110/115	66.0/66.0	77.0/77.0	63.5/63.5	71.5/71.5	30.5/31.5		
弱		68.0/74.0	63.0/65.0	108/94.0	56.0/45.0	68.5/69.0	78.0/78.5	65.5/66.0	76.0/76.5	24.0/23.0		
VAM25HYC(S) (単相100V)	237,000円	特強	126/158	114/138	250/250	115/135	60.5/60.5	76.5/76.5	60.0/60.0	69.5/69.5	32.0/32.0	φ150
強		107/137	99.0/121	250/250	95.0/75.0	60.5/60.5	76.5/76.5	60.0/60.0	69.5/69.5	30.0/29.5		
弱		71.0/75.0	65.0/68.0	166/150	42.0/30.0	65.0/65.5	78.5/79.0	61.5/62.0	73.0/73.5	23.5/22.0		
VAM35HYC(S) (単相100V)	256,000円	特強	171/224	169/225	350/350	170/230	65.0/65.0	79.5/79.5	62.5/62.5	72.0/72.0	33.0/34.5	φ150
強		159/206	157/204	350/350	145/85.0	65.0/65.0	79.5/79.5	62.5/62.5	72.0/72.0	31.5/28.5		
弱		130/145	130/145	285/255	80.0/45.0	69.5/70.0	81.5/82.0	64.5/65.0	74.5/75.0	27.0/25.0		
VAM50HYC(S) (単相100V)	304,000円	特強	272/367	289/387	500/500	165/245	61.5/61.5	80.0/80.0	62.5/62.5	71.0/71.0	36.5/38.5	φ200
強		243/329	252/332	500/500	140/180	61.5/61.5	80.0/80.0	62.5/62.5	71.0/71.0	36.0/35.0		
弱		207/291	222/271	450/420	112/126	63.5/64.0	82.0/82.5	64.5/65.0	73.0/73.5	32.0/31.0		
VAM65HYC(S) (単相100V)	391,000円	特強	333/445	333/445	650/650	185/260	59.5/59.5	74.5/74.5	60.0/60.0	68.0/68.0	39.5/40.0	φ200
強		287/401	290/402	650/650	140/210	59.5/59.5	74.5/74.5	60.0/60.0	68.0/68.0	38.5/39.0		
弱		255/338	260/340	570/495	108/122	62.5/63.0	76.5/77.0	62.5/63.0	69.5/71.5	34.0/33.5		
VAM80HYC(S) (単相100V)	457,000円	特強	636/821	608/790	800/800	210/250	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	41.5/41.0	φ250
強		597/734	572/705	800/800	170/140	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	39.5/37.0		
弱		522/599	490/564	720/670	138/95.0	64.0/64.5	78.5/79.0	64.5/65.0	74.0/74.5	36.5/33.5		
VAM100HYC(S) (単相100V)	514,000円	特強	708/918	676/897	1000/1000	205/220	58.0/58.0	74.0/74.0	60.0/60.0	68.5/68.5	42.0/42.5	φ250
強		650/798	620/776	1000/1000	155/100	58.0/58.0	74.0/74.0	60.0/60.0	68.5/68.5	40.0/38.0		
弱		559/645	524/615	880/835	115/70.0	61.5/62.0	76.0/76.5	62.0/62.5	70.0/72.0	37.0/34.5		
VAM150HYC (単相200V)	866,000円	特強	—	1180/1502	1500/1500	195/235	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	43.5/44.0	φ250 (室内側) 角ダクト (室外側)
強		—	1094/1318	1500/1500	150/125	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	41.0/40.5		
弱		—	936/1048	1350/1250	123/79.0	65.5/66.0	79.5/80.0	65.5/66.0	74.0/75.0	38.5/36.5		
VAM200HYC (単相200V)	980,000円	特強	—	1352/1794	2000/2000	190/210	58.5/58.5	73.5/73.5	60.0/60.0	68.0/68.0	43.5/44.0	φ250 (室内側) 角ダクト (室外側)
強		—	1218/1504	2000/2000	140/85.0	58.5/58.5	73.5/73.5	60.0/60.0	68.0/68.0	41.5/40.0		
弱		—	1022/1180	1720/1640	89.0/39.0	65.0/65.5	76.0/76.5	64.0/64.5	70.5/71.0	41.0/37.0		

※1.価格にリモコンは含まれておりません。 ※2.全熱交換換気の運転音を示します。

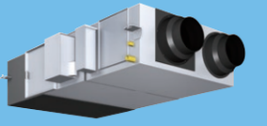
CO₂センサーは別途、現地組み込み工事が必要です。

選定表(静圧-風量特性曲線) ※強ノッチの曲線です。

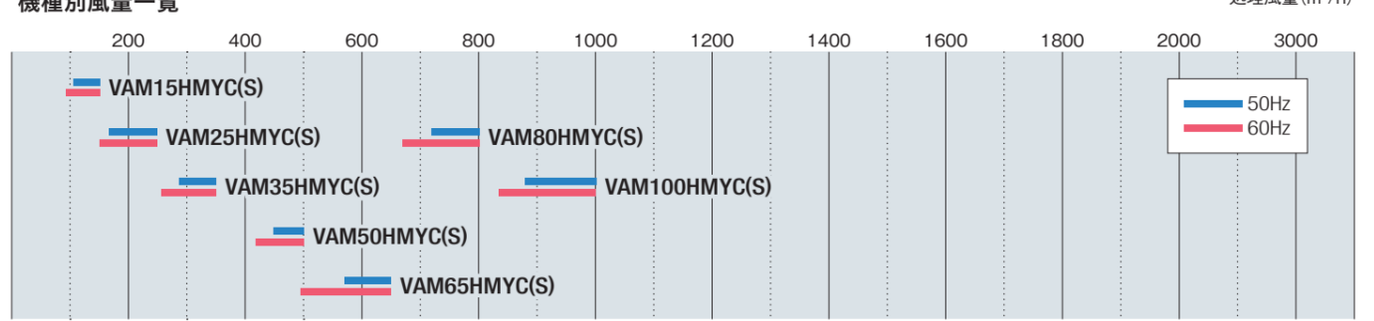


- 1 VAM15HYC(S) 2 VAM25HYC(S) 3 VAM35HYC(S) 4 VAM50HYC(S) 5 VAM65HYC(S) 6 VAM80HYC(S) 7 VAM100HYC(S) 8 VAM150HYC 9 VAM200HYC

CO₂センサー付き
天井埋込ダクト形 加湿付



機種別風量一覧



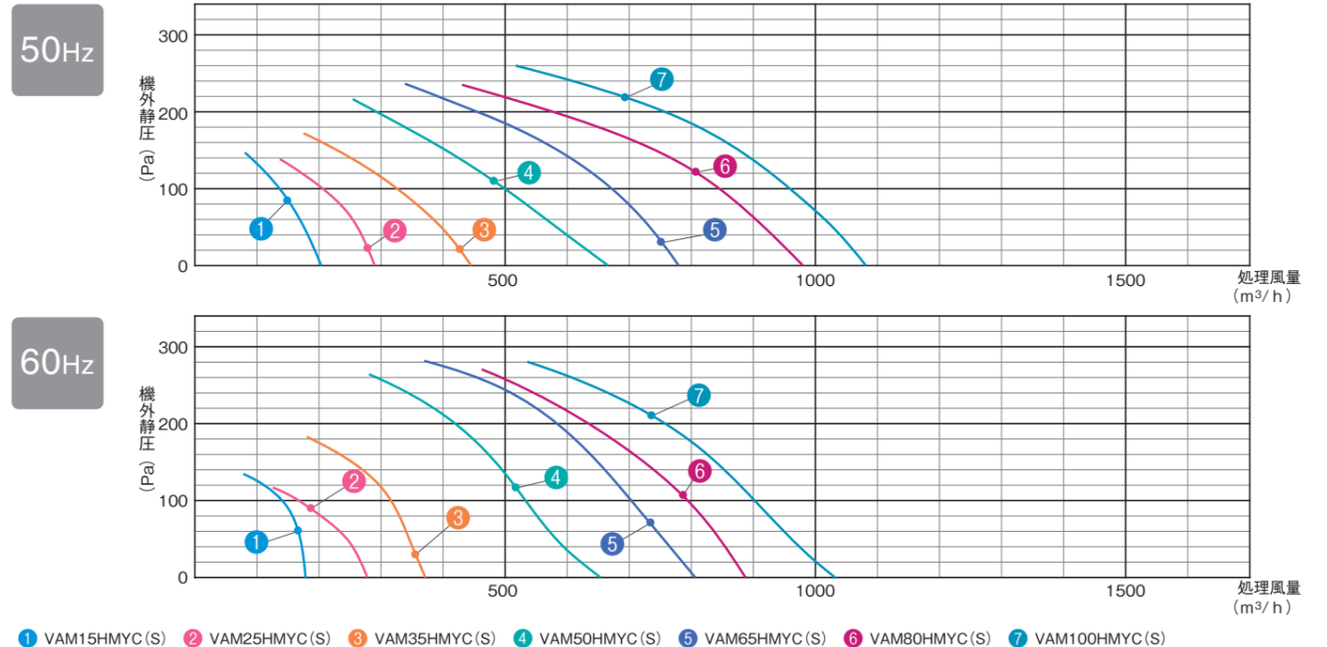
仕様

機種名	希望小売価格 ※1	ノッチ	消費電力(W)				風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	温度交換効率(%)		エンタルピー交換効率(%)		運転音(dB)※2		加湿量 (kg/h)	給水圧力 (MPa)	ダクト径 (mm)
			単相100V機		単相200V機				冷房時	暖房時	冷房時	暖房時	全熱交換機 ユニット	加湿ユニット			
			全熱交換機ユニット	加湿ユニット	全熱交換機ユニット	加湿ユニット			冷房時		暖房時						
VAM15HMYC(S) (単相100V)	442,000円	特強	115/141	103/127	150/150	110/145	66.0/66.0	77.0/77.0	63.5/63.5	71.5/71.5	32.0/34.0	—	0.40/0.40	0.02~0.49	φ100		
強		98.0/128	6.3/4.8	93.0/112	4.9/3.8	150/150	85.0/90.0	66.0/66.0	77.0/77.0	63.5/63.5	71.5/71.5	30.5/31.5	—				
弱		68.0/74.0	—	63.0/65.0	—	108/94.0	42.0/35.0	68.5/69.0	78.0/78.5	65.5/66.0	76.0/76.5	24.0/23.0	—				
VAM25HMYC(S) (単相100V)	476,000円	特強	126/158	114/138	250/250	85.0/105	60.5/60.5	76.5/76.5	60.0/60.0	69.5/69.5	32.0/32.0	—	0.62/0.62	0.02~0.49	φ150		
強		107/137	6.3/4.8	99.0/121	4.9/3.8	250/250	65.0/45.0	60.5/60.5	76.5/76.5	60.0/60.0	69.5/69.5	30.0/29.5	—				
弱		71.0/75.0	—	65.0/68.0	—	166/150	24.0/17.0	65.0/65.5	78.5/79.0	61.5/62.0	73.0/73.5	23.5/22.0	—				
VAM35HMYC(S) (単相100V)	532,000円	特強	171/224	169/225	350/350	120/175	65.0/65.0	79.5/79.5	62.5/62.5	72.0/72.0	33.0/34.5	—	1.02/1.02	0.02~0.49	φ150		
強		159/206	6.3/4.8	157/204	4.9/3.8	350/350	85.0/40.0	65.0/65.0	79.5/79.5	62.5/62.5	72.0/72.0	31.5/28.5	—				
弱		130/145	—	130/145	—	285/255	56.0/24.0	69.5/70.0	81.5/82.0	64.5/65.0	74.5/75.0	27.0/25.0	—				
VAM50HMYC(S) (単相100V)	625,000円	特強	272/367	289/387	500/500	140/220	61.5/61.5	80.0/80.0	62.5/62.5	71.0/71.0	36.5/38.5	—	1.35/1.35	0.02~0.49	φ200		
強		243/329	6.3/4.8	252/332	4.9/3.8	500/500	100/135	61.5/61.5	80.0/80.0	62.5/62.5	71.0/71.0	36.0/35.0	—				
弱		207/291	—	222/271	—	450/420	81.0/95.0	63.5/64.0	82.0/82.5	64.5/65.0	73.0/73.5	32.0/31.0	—				
VAM65HMYC(S) (単相100V)	716,000円	特強	333/445	333/445	650/650	140/205	59.5/59.5	74.5/74.5	60.0/60.0	68.0/68.0	39.5/40.0	—	1.50/1.50	0.02~0.49	φ200		
強		287/401	6.3/4.8	290/402	4.9/3.8	650/650	115/150	59.5/59.5	74.5/74.5	60.0/60.0	68.0/68.0	38.5/39.0	—				
弱		255/338	—	260/340	—	570/495	88.0/90.0	62.5/63.0	76.5/77.0	62.5/63.0	69.5/71.5	34.0/33.5	—				
VAM80HMYC(S) (単相100V)	786,000円	特強	636/821	608/790	800/800	165/205	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	41.5/41.0	—	2.09/2.09	0.02~0.49	φ250		
強		597/734	6.3/4.8	572/705	4.9/3.8	800/800	125/95.0	61.5/61.5	77.5/77.5	63.0/63.0	72.0/72.0	39.5/37.0	—				
弱		522/599	—	490/564	—	720/670	100/70.0	64.0/64.5	78.5/79.0	64.5/65.0	74.0/74.5	36.5/33.5	—				
VAM100HMYC(S) (単相100V)	934,000円	特強	708/918	676/897	1000/1000	115/135	58.0/58.0	74.0/74.0	60.0/60.0	68.5/68.5	42.0/42.5	—	2.26/2.26	0.02~0.49	φ250		
強		650/798	6.3/4.8	620/776	4.9/3.8	1000/1000	70.0/20.0	58.0/58.0	74.0/74.0	60.0/60.0	68.5/68.5	40.0/38.0	—				
弱		559/645	—	524/615	—	880/835	54.0/15.0	61.5/62.0	76.0/76.5	62.0/62.5	70.0/72.0	37.0/34.5	—				

※1.価格にリモコンは含まれておりません。 ※2.全熱交換換気の運転音を示します。

CO₂センサーは別途、現地組み込み工事が必要です。

選定表(静圧-風量特性曲線) ※強ノッチの曲線です。



- 1 VAM15HMYC(S) 2 VAM25HMYC(S) 3 VAM35HMYC(S) 4 VAM50HMYC(S) 5 VAM65HMYC(S) 6 VAM80HMYC(S) 7 VAM100HMYC(S)

CO₂センサー付き
天井埋込カセット形 節電タイプ



CO₂センサー付き
露出設置形

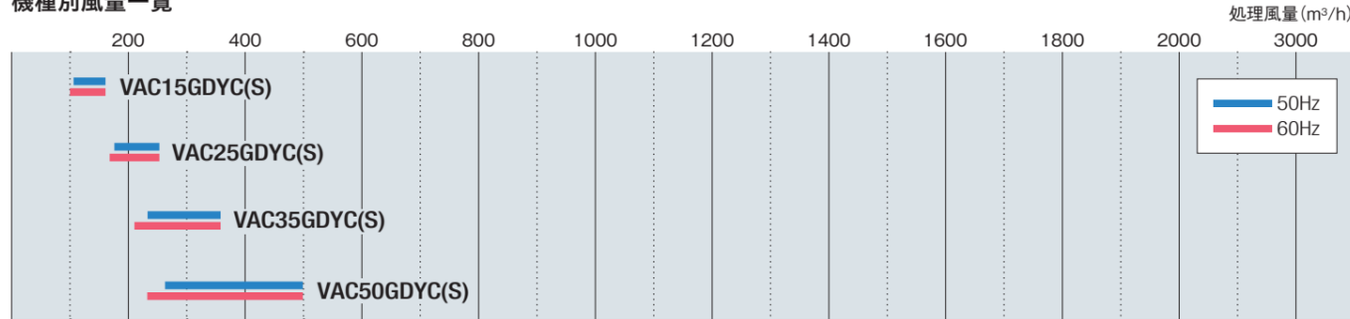


CO₂センサー付き
屋外設置形

NEW
2021年5月下旬
発売予定



機種別風量一覧



仕様

機種名	希望小売価格 ※1	ノッチ	消費電力 (W)		風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	温度交換効率 (%)	エンタルピ交換効率 (%)		運転音 (dB) ※2	ダクト径 (mm)
			単相100V機	単相200V機				冷房時	暖房時		
VAC15GDYCS (単相100V)	226,100円 ※パネル代含む	特強	59/68	59/69	150/150	65/65	76.5/76.5	65.5/65.5	67/67	31/31	φ100
VAC15GDYC (単相200V)		強	52/58	53/59	150/150	30/30	76.5/76.5	65.5/65.5	67/67		
		弱	35/37	36/37	110/100	0/0	78/79	69/70.5	70/71.5		
VAC25GDYCS (単相100V)	243,100円 ※パネル代含む	特強	100/110	99/105	250/250	50/70	72/72	64/64	67/67	34/34	φ150
VAC25GDYC (単相200V)		強	91/97	91/94	250/250	20/15	72/72	64/64	67/67		
		弱	64/65	67/64	180/170	0/0	75/76	67/68.5	69/70.5		
VAC35GDYCS (単相100V)	268,500円 ※パネル代含む	特強	138/156	136/157	350/350	75/80	75/75	63/63	67/67	35/35	φ150
VAC35GDYC (単相200V)		強	134/153	133/153	350/350	35/5	75/75	63/63	67/67		
		弱	83/84	82/83	240/210	0/10	82/83	68/69	71/72		
VAC50GDYCS (単相100V)	310,500円 ※パネル代含む	特強	202/236	202/238	500/500	80/90	74/74	63/63	66/66	39/39	φ200
VAC50GDYC (単相200V)		強	202/250	200/242	500/500	55/10	74/74	63/63	66/66		
		弱	107/105	108/106	270/240	0/5	81.5/82	69/70	70/71		

※1.価格にリモコンは含まれておりません。 ※2.全熱交換換気の運転音を示します。

CO₂センサーは別途、現地組み込み工事が必要です。

仕様

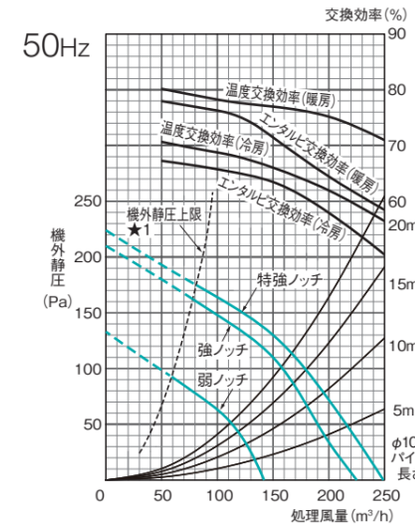
タイプ	機種名	希望小売価格 ※1	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	温度交換効率 (%)		エンタルピ交換効率 (%)		運転音 (dB) ※2	ダクト径 (mm)
							冷房時	暖房時	冷房時	暖房時		
露出設置形	VAH15HYCS (単相100V) NEW 2021年5月下旬発売予定	267,000円	特強	116/144	158/169	122/146	65.5/64.5	77/76.5	63/62	70/69	34/36	φ100
			強	98/128	150/150	110/115	66/66	77/77	63.5/63.5	71.5/71.5	32.5/33.5	
			弱	68/74	108/94	56/45	68.5/69	78/78.5	65.5/66	76/76.5	26/25	
露出設置形	VAH25HYCS (単相100V)	277,000円	特強	127/161	263/285	105/97.0	60.0/59.0	76.0/75.0	60.0/59.0	69.0/68.5	34.0/34.0	φ150
			強	107/137	250/250	95.0/75.0	60.5/60.5	76.5/76.5	60.0/60.0	69.5/69.5	32.0/31.5	
			弱	71.0/75.0	166/150	42.0/30.0	65.0/65.5	78.5/79.0	61.5/62.0	73.0/73.5	25.5/24.0	
屋外設置形	VAR25AYCS (単相100V)	368,000円	特強	137/165	271/293	60/75	60.5/55	73.5/68.5	60/55	67/62.5	45/45	φ150
			強	116/137	250/250	50/55	60.5/58	72.5/70	60/58	67/65	42/41	
			弱	68/73	166/150	30/25	63/61.5	74/72.5	61.5/62	69/70	35/34	

※1.価格にリモコンは含まれておりません。 ※2.全熱交換換気の運転音を示します。

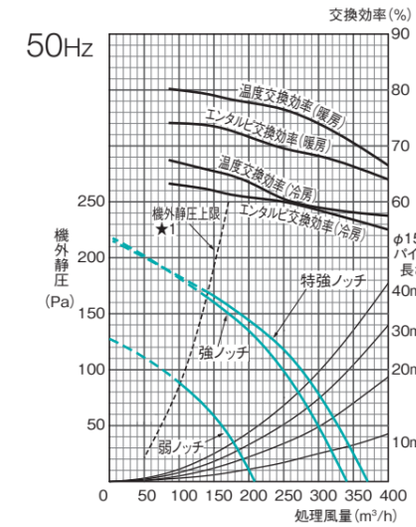
CO₂センサーは別途、現地組み込み工事が必要です。

静圧-風量特性曲線

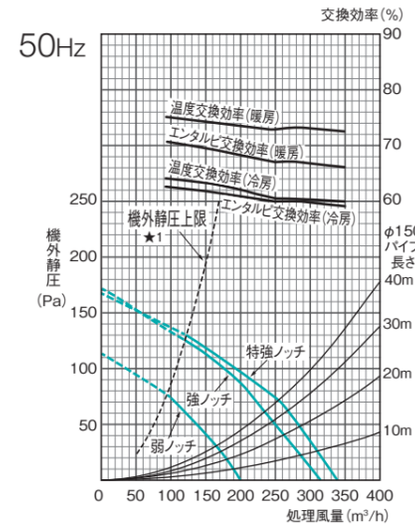
露出設置形 (VAH15HYCS)



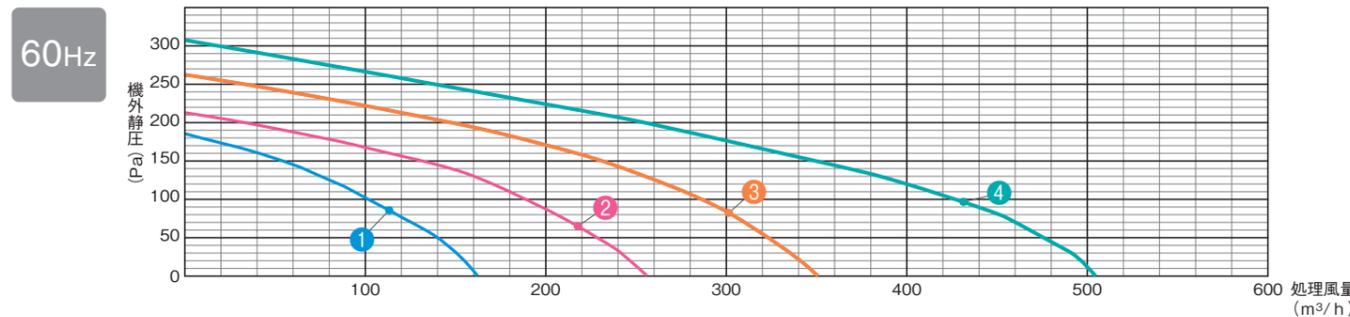
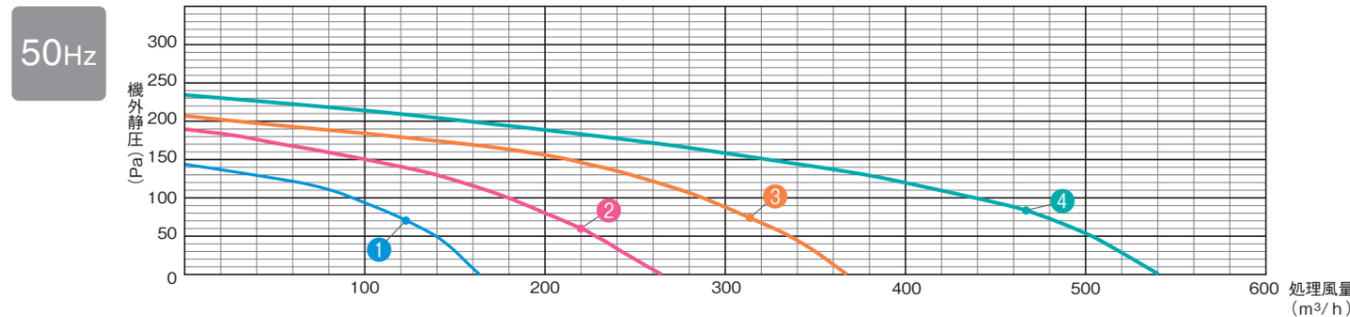
露出設置形 (VAH25HYCS)



屋外設置形 (VAR25AYCS)

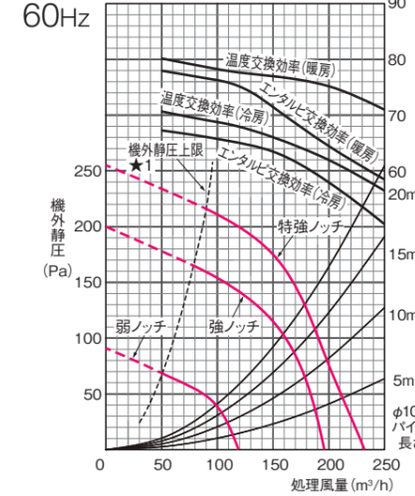


選定表 (静圧-風量特性曲線) ※強ノッチの曲線です。

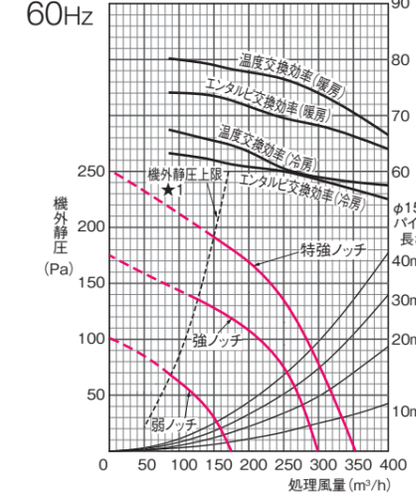


1 VAC15GDYC(S) 2 VAC25GDYC(S) 3 VAC35GDYC(S) 4 VAC50GDYC(S)

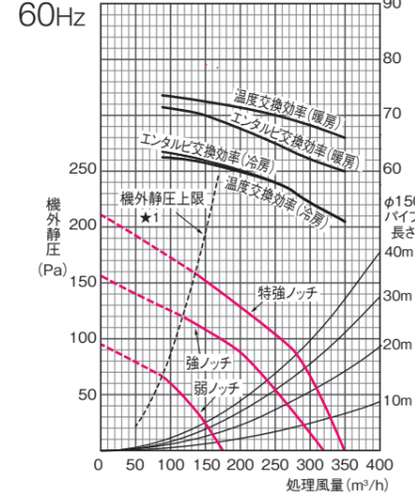
60Hz



60Hz



60Hz



★1.機外静圧が高くなるとファン回転数の上昇により運転音が高くなることや、本体内外での圧力差が大きくなることで空気漏れによる有効換気量の低下が大きくなる場合がありますので、機外静圧上限以内での使用を推奨します。
※風量比(給気量:排気量)は10:6から6:10の範囲を超えると、製品内での漏れにより結露が発生する場合がありますので、風量比範囲内となる静圧範囲で使用してください。

CO₂センサー付き
天井吊形

NEW
2021年6月発売予定



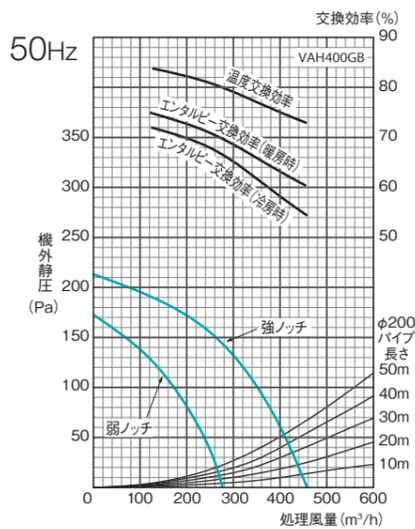
機種名	希望小売価格 ※1	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	機外静圧 (Pa)	平均温度交換効率 (%)	エンタルピー交換効率 (%)		運転音 (dB) ※2	ダクト径 (mm)
							冷房時	暖房時		
VAH40GBYC (単相200V)	340,000円	強	195/227	400/400	60/60	75/75	58/58	63/63	39/39	φ200
		弱	117/117	260/225	25/20	81/81.5	68/69	71/72	30/29	
VAH50GBYC (単相200V)	360,000円	強	224/283	500/500	60/60	74/74	58/58	68/68	42.5/42.5	φ200
		弱	117/126	300/273	20/15	81/81.5	67.5/68	73.5/74	32/31.5	

※1.価格にリモコンは含まれておりません。 ※2.全熱交換換気の運転音を示します。

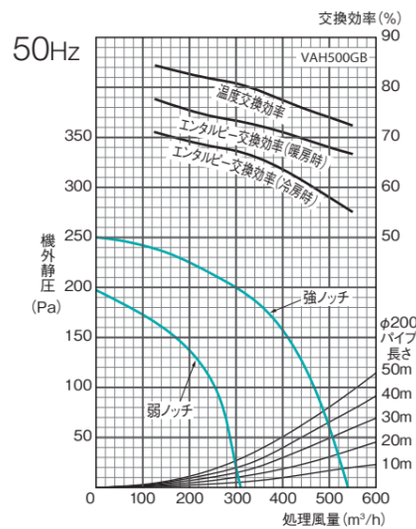
CO₂センサーは別途、現地組み込み工事が必要です。

静圧—風量特性曲線

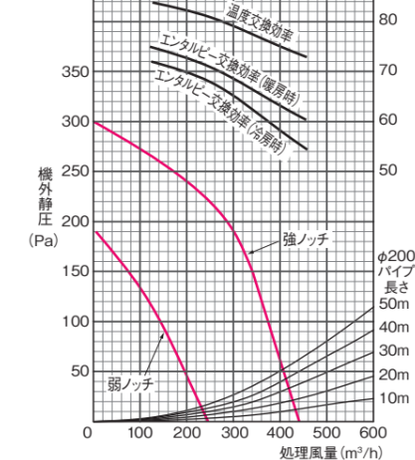
天井吊形 (VAH40GBYC)



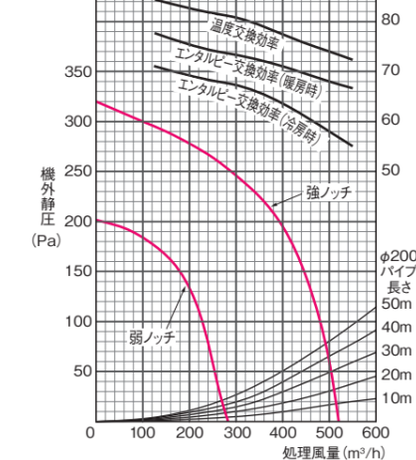
天井吊形 (VAH50GBYC)



天井吊形 (VAH40GBYC)



天井吊形 (VAH50GBYC)



※機外静圧が高くなるとファン回転数の上昇により運転音が高くなることや、本体内外での圧力差が大きくなることで空気漏れによる有効換気量の低下が大きくなる場合があります。
※風量比(給気量:排気量)は10.6から6:10の範囲を超えると、製品内での漏れにより結露が発生する場合がありますので、風量比範囲内となる静圧範囲で使用してください。
※本製品は「強」「弱」の2ノッチのみです。特強設定を行った場合でも「強」ノッチにて運転します。

換気設備もリースができます!

高機能換気設備

全熱交換器ユニット ペンティエール

リース対象機器

全熱交換器ユニットペンティエール
●露出設置形 ●屋外設置形 ●天井吊形

「露出設置形」を埋め込み(天井隠蔽)設置する場合はリース対象外となり、延払いでの対応になります。

※写真はイメージです。



ビジネスリース

対象リース

安心保証リース

多額の購入
資金が不要

月々一定額
のお支払い

しかも 動産保険
が適用されます

安心保証リース契約なら
リース期間内の修理保証
& 動産保険のダブルで安心
0円 修理費

リースなら、火災・水害・雪害・落雷などの天災や、爆発、事故、盗難などによる損害は、動産保険で補償されます。
ただし、地震・噴火・津波・原子力による損害や、故意または重大な過失による損害などは補償の対象となりません。

※保険会社の査定が下りた場合、全損については残存債務を保険金で補填することになります。
新たに空調機器を導入する場合は、新規契約としてリース契約(延払契約)のご締結をいただくことになります。

ビジネスリースのリース料率 (料率は2020年4月現在)

期間	4年	5年	6年	7年
リース料率	2.41%	1.99%	1.73%	1.56%

(注)リース料率は金利ではありません。

安心保証リースのリース料率 (料率は2020年4月現在)

期間	4年	5年	6年	7年
リース料率	2.57%	2.15%	1.87%	1.66%

(注)リース料率は金利ではありません。

ご契約価格は、1物件当り30万円からOK! 契約総額(リース料合計)が1,000万円以上については、ご決算書3期分が必要となり、審査に時間を要する場合があります。

エアコンと換気設備のまとめてリースが便利!

ダイキンリースのリース料がスマホから簡単に計算できます!



インストールも登録も不要!
専用Webページにアクセスするだけでご利用できます。

提供先 三井住友ファイナンス&リース株式会社

お申込みにあたってのご注意

連帯保証人予定者および申込者(個人事業者の場合)は、支払能力に関する審査のために、裏面申込の内容に基づき、リース会社が信用情報機関に登録されている個人情報を利用すること、および申込に関する情報が当該機関に6カ月間登録されることに同意していただくこととなります。(同意のご確認として裏面の申込書に必ず捺印をお願いいたします。)