TOSHIBA

ヒートクルエアー

高機能換気設備

業務用・全熱交換ユニット 露出設置形

後付け設置可能!これからの換気にお応えします!

厚生労働省では感染防止対策のひとつとして、建築基準法の1.5倍の換気量を推奨しています。 例えば客席の床面積100㎡の飲食店の場合、340㎡/hの風量が不足します。(※2) また、換気による空調エネルギーロスを抑えるため、熱交換形換気扇が注目されています。



商品ラインアップ

rene							
形名	定格風量	接続ダクト径	希望小売価格(税抜)				
7/2/41	m³/h	mm	本体	本体 + リモコン			
VN-M150HS₁-I1	150	ф 100	265,000 円	293,000 円			
VN-M250HS₁-I1	250	ф 150	275,000 円	303,000円			
VN-M350HS₁-I1	350	ф 150	290,000円	318,000円			

※手元リモコン (希望小売価格 (税抜)28,000 円) は別売となります。

特長1

広さに応じて 定格風量150・250・350㎡/hの 3つのラインアップをご用意

特長2

高い省エネ性(温度交換効率、 エンタルピー交換率) 非熱交の換気扇に対し 暖房時約23%省エネ(※1)

特長3

インテリアに溶け込む 本体ブラック色

- (※1)算出条件 ・地区:東京・暖房期間:11~3月

- ・地区:東京・暖房期間:11~3月 ・空調設定:暖房温度22°C、相対湿度50% 運転時間 8時~21時 (13時間) ・空調方式:ヒートポンプエアコンAPF6.9 ・換気機器:全熱交換ユニット VN-M350HS₁-I1 ストレートダクトファン (非熱交換) DVS-40SUK+DVS-40SSUK ・外気温データ・・気象庁データ (過去30年 月別平均) ※当社シミュレーションによる試算値です。実際の使用条件により異なります。



(※2)1人当たりの必要換気量 建築基準法:20㎡/h·人

厚生労働省推奨(※3)30m³/h·人

- →建築基準法:34人×20㎡/h・人=680㎡/h →厚生労働省推奨:34人×30㎡/h·人=1020㎡/h
- 〈設置条件〉 飲食店の1人当たりの占有面積:3㎡ **不足換気量:1020㎡/h-680㎡/h=340㎡/h** 床面積:100㎡
- 在室人員:100㎡÷3㎡/人≒34人

(※3)厚生労働省「換気の悪い密閉空間を改善するための換気の方法」より

全熱交換ユニットのメリット

省エネ性・快適性・遮音性をグレードアップ

窓開け換気により換気量を増やすと、

- ①室内の温度、湿度が上昇し、エネルギーロスが発生
- ②虫、塵、埃が侵入
- ③外の音が気になる

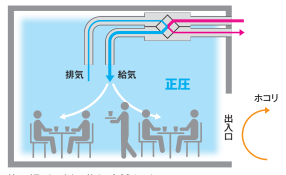
全熱交換ユニット導入により、

- ①熱交換により温度、湿度上昇、エネルギーロスを抑制
- ②虫、塵、埃の侵入をフィルターにより抑制
- ③遮音性に優れ、外からの音侵入を抑制

給気風量と排気風量のバランスを変えることで、埃や臭いを入れない、出さない運転設定が可能 (給排気量のアンバランス運転)

給気風量>排気風量 設定

室内を正圧にし、室外の粉塵や花粉などが扉の開閉時や 建物のすきまから入り込まない状態にします。



使用場所の例 物販店舗など

扉の開閉時に屋外からの粉塵などの流入を抑え、商品への埃の堆 積を抑えお掃除の頻度を減らせます。

換気モード(全熱換気/普通換気)自動切換機能

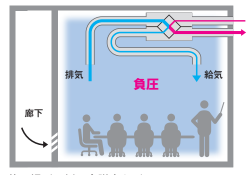
全熱換気と普通換気を自動的に切換え、ムダを抑えます。

天地逆取付可能

給排気の位置に制約がある場合など本体を 天地逆取付して対応ができます。

排気風量>給気風量 設定

室内を<mark>負圧</mark>にし室内で発生した汚れた空気を他の部屋へ 流れ出ない状態にします。



使用場所の例 会議室など

室内の汚れた空気を屋外へ排出し、他の部屋へ汚れた空気が流入するのを抑えます。

24時間換気設定可能

間欠運転により低風量の換気運転を行います。 ※リモコンでの設定変更が必要です。

寒冷地運転対応

外気温度−15°Cまで対応。外気温度が−10°C以下で 給気送風機の間欠運転を行い、熱交換素子の凍結を 防止します。

※室内温度が25℃以上では上記外気温度より高くなります。

東芝空調機と連動制御で更に省エネに貢献



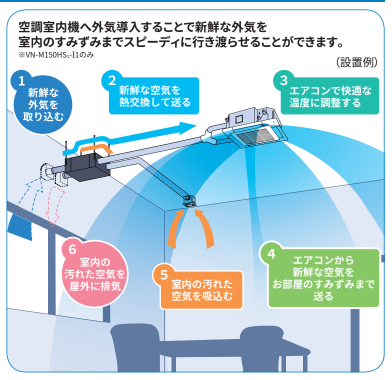
自動ナイトパージ機能

室内にこもった熱を夜間(空調機冷房運転停止後)に排出することで、翌朝の空調負荷を軽減し、省エネに貢献します。

空調機の運転状態、設定温度、室内温度、外気温度の 条件により、自動的にナイトパージ運転となります。

予冷・予熱運転(遅延運転)

エアコンと連動制御の場合、エアコン運転開始後、 一定時間運転を停止し、外気負荷を軽減します。



全熱交換ユニット



φ100mm

〈単相100V〉

VN-M150HS₁-I1 ^希 望 **265,000**円(税抜)



φ150mm

〈単相100V〉

VN-M250HS₁-I1 ^{希 望} 275,000円(税抜) VN-M350HS₁-I1 ^希 小売価格 **290,000円(税抜)**

リモコンスイッチ(別売)



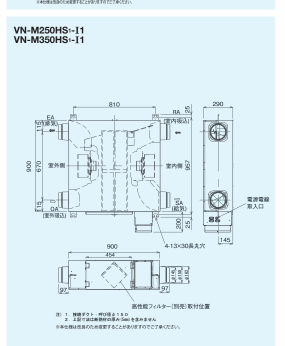
NRC-01H(手元リモコン) ^希 小売価格 **28,000**円(税抜)

■共通特長

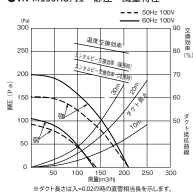
- ●自動ナイトパージ機能
- ●24時間換気設定可能
- ●給排気量のアンバランス運転選択可能
- ●換気モード(全熱換気/普通換気) 自動切換機能
- ●天地逆取付可能
- ●直線給排気方式
- ●寒冷地運転対応
- ●予冷-予熱運転(遅延運転)
- ●強弱ノッチ付
- ●室外吸込(OA)空気条件:-15℃~+40℃

- ●室外側ダクト(OA、EA)2本には、結露防止のため必ず 断熱材を巻き付け、室外側へ下り勾配をつけてください。 ●霧が発生する場所、寒冷地、外風の強い場所や建物内が負 圧となる環境では、運転停止中に高湿度空気が製品に侵入 し、結露水が機外に滴下する場合があります。このような 環境でご使用になる場合は中間取付形電動シャッターを設
- ●極小な虫の侵入防止については、設計段階でフィルタ クス(お客様調達)等の本格的な虫侵入対策を検討
- ●霧などの高湿度空気(相対湿度80%以上)を吸い込むと 本体から結露水が滴下する場合があります。霧などの高 湿度空気が発生している時は、一時的に運転を停止して

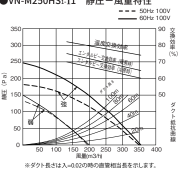
VN-M150HS1-T1 室内吸込 0 .88 200 高性能フィルター(別売)取付位置 注)1.接続ダクト:呼び径φ100 2.上記寸法は新熱材の厚み(5mm)を含みません。 ※本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。



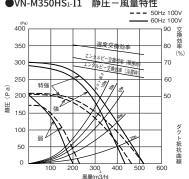
●VN-M150HS₁-I1 静圧-風量特性



●VN-M250HS₁-I1 静圧-風量特性



●VN-M350HS1-I1 静圧-風量特性



※ダクト長さは入=0.02の時の直管相当長を示します。

集	₩	耒

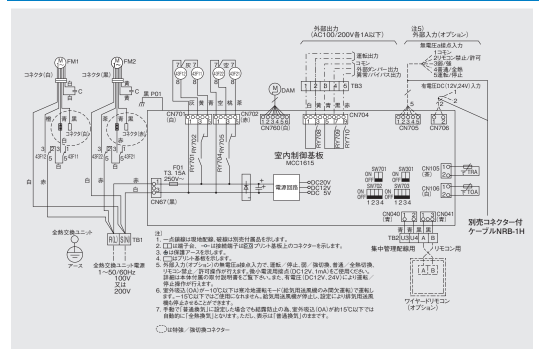
		,	周			全	熱 交	換想	魚 気				普	通換	気		55 11
形名	形名を格が	ンッチ (Hz	周波 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	熱交換率		·交換率(%) 暖房時	騒音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m³/h)	機外静圧 (Pa)	騒音 (dB)	質量 (kg)
		強	50	68	0.69	150	80	81.5	69.5	74.5	25.5						
VN-	単相	独	60	78	0.81	150	104	81.5	69.5	74.5	27.5	全熱交換換気と同値				36	
M150HS ₁ -I1	100V	弱	50	35	0.35	110	34	83	71	76	18						
		22	60	38	0.38	95	53	83.5	72	77	19.5	1					
		強	50	106	1.16	250	81	78	65	70	27					36	
VN-	単相	独	60	117	1.27	250	106	78	65	70	30	全熱交換換気と同値					
M250HS ₁ -I1	100V	弱	50	47	0.51	155	40	81.5	69	74	21						
		22	60	50	0.53	130	60	82.5	70.5	75.5	22.5						
		特強	50	167	1.83	350	127	74.5	60.5	65	32.5						
		強	60	198	2.3	350	170	74.5	60.5	65	34.5						
VN-	単相	強	50	150	1.58	350	102	74.5	60.5	65	31.5	场场 与	5年1日は		38		
M350HS ₁ -I1	100V	9虫	60	184	1.98	350	121	74.5	60.5	65	32.5	全熱交換換気と同値 う			30		
		弱	50	86	0.89	210	28	79.5	67	71.5	20.5						
		3/3	60	88	0.92	180	27	80.5	68	73	18.5						

注)本商品の騒音は無響音室で測定した値です。実際に据付けした状態では反響等の影響を受け、表示数値より高くなります。 ※消費電力、電流、交換率は上記風量時の値です。 ※熱交換率・エンタルピー交換率は JIS B 8628:2017 に規定されている表示値規格に基づいた値です。 ※VN-M350HS_I-I1のノッチ切換えは強弱の2段階で、出荷時には「強」に接続してあります。「特強」への切換えはコネクターを入れ替えてください。

●適用部材の代表例(上段:形名、下段:希望小売価格(税抜))

CONTRACTOR OF THE PROPERTY.													
形名	高性能フィルター (比色法65%)	予備フィルター (質量法62%)	給排気 グリル	消音ダクト	ベントキャップ ステンレス製			防火ダンパー付ステンレス製			防火ダンパー	電動シャッター	防振吊金具
					ステンレス製	ステンレス製	ステンレス製	ステンレス製	ステンレス製	ステンレス製			
VN-M150HS ₁ -I1	NF-35HC 33,600⊟	NF-35H 15,200 ⊟	RK-10S1 23,000円	DV-14SP1 10,800⊟	DV-142VV 3,400 円	DV-142VDV 5,800 円	DV-142RV 6,100 円	DV-142RDV 8,400 ⊟	DV-142LY 7,400 円	DV-142LDY 10,400円	DV-14DF 12,500 円	DV-14ACMD 15,700 円	DV-15ATD 17,400 円
VN-M250HS ₁ -I1 VN-M350HS ₁ -I1	NF-35HC 33,600 円	NF-35H 15,200 円	RK-15S1 27,000円	DV-20SP1 13,200円	DV-202VV 4,500 円	DV-202VDPV 7,300 円	DV-202RV 8,200 円	DV-202RDPV 12,600 円	DV-202LY 9,400円	DV-202LDPUY₁ 14,000 円	DV-20DF 15,000 円	DV-20ACMD 20,000円	DV-15ATD 17,400円

結線図

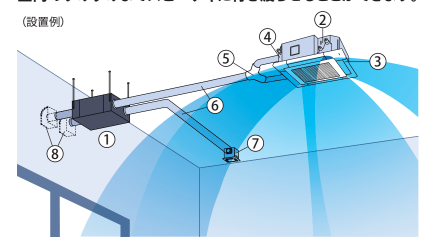


番 号	名 称
CN**	コネクター
F01	ヒューズ
FM1	給気用電動機
FM2	排気用電動機
DAM	ダンパーモーター
TRA	室内温センサー
TOA	室外温センサー
RY701,RY702	給気電動機制御リレー

番号	名 称
RY704,RY705	排気電動機制御リレー
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(通信)
TB3	端子台(外部出力)
SW301,SW701 SW702,SW703	ディップスイッチ
43F11,43F12	給気用電動機制御リレー
43F21,43F22	排気用電動機制御リレー

空調室内機へ外気導入する場合の必要部材(別売部品)

空調室内機へ外気導入することで新鮮な外気を 室内のすみずみまでスピーディに行き渡らせることができます。



- ①**全熱交換ユニット** VN-M150HS₁-I1のみ
- ②空調室内機 天井カセット形 4方向吹出しタイプ
- ※空調室内機2箇所への導入風量が空調機の定格風量の10%以下かつ 220㎡/h以下としてください。
- ※外気取入時は運転音が増加する場合があります。
- 必要別売部材

	3	4
商品名	外気・ フィルターチャンバー	簡易外気取入れ用 フランジ
形名	TCB-GFC1603U	TCB-FF101UR
希望小売価格 (税抜)	36,000円	4,000円
使用数	1	2

	(5)	6	7	8
商品名	Y管	消音ダクト	給排気グリル	長形パイプフード
形名	DV-1Y1	DV-14SP ₂	RK-10S ₁	DV-142LY
希望小売価格 (税抜)	5,600円	19,200円	23,000円	7,400 円
使用数	1	*2	1	2

※設置状況により使用数が変わります。

東芝キヤリアの換気プラン 空調・換気計算を 空調•換気 省エネ 安心 ・緒にやってくれるところは ないかな お客様の建物条件に合わせて 東芝キヤリアに 下記の資料を作成・ご提案します。 空調換気プラン作成支援 空調機器・換気設備ト--タルプラン 換気判定書 換気機器選定書 東芝店舗・オフィス用カスタムエアコン ウルトラパワーエコ 空調機器選定書 スーパーパワーエコゴ・ プラン解説書(空調・換気設計意図概要) スマートエコ neo ※空調換気プラン作成については、必要書類のご提供をお願いさせて頂きます。詳しくは弊社営業にご確認ください。

TOSHIBA Carrier

東芝キヤリア株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 https://www.toshiba-carrier.co.jp

●このチラシは2021年8月現在のものです。●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。●商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。