

ダクト用換気扇

〈CO2センサー搭載タイプ〉

新設・既設問わずご提案可能な商品です。

ダクト用換気扇新商品のご案内

』でO2センサーを搭載した

※2020年10月8日現在、当社調べ。ダクト用換気扇の商品において。











室内のCO2 濃度に応じて 過換気を抑制

センサーを 本体搭載し









会議室の設置イメージ

密を検知し換気風量を自動で切り替え!換気の悪い密閉空間の改善に貢献

換気扇本体に搭載した CO_2 センサーが、人の密集による室内の CO_2 濃度上昇を検知 * 1すると、風量を急速運転に自動で切り替え(スイッチ操作不要)。 都度、窓を開けたり、手動で運転切り替えする手間を省きます。





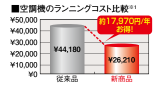
※1:設定したCO2濃度に従い、運転を自動的に切り替えます。 詳しくは裏面をご確認ください。動作シーケンスについて は約人仕様書をご覧ください。 ※2:VD-18ZAGVX-COの設運転 と急速運転の有効換気量に おいて(30m配管相当時)。

SMART QUALITY

2 (低ランニングコスト運用を実現

CO2濃度が低いときは急速運転から弱運転に切り替わるため、過換気を抑制し、空調負荷を低 減します。さらにDCブラシレスモーター搭載により、省エネ換気を実現します。

※1.新商品(VD-20ZAGVX-C)とACモータ-搭載タイプ(VD-23ZKP)-C)の比較、年間250日、C0-センサー搭載タイプは1日あたり急速運転 (550m³/h)4時間・弱運転(170m³/h)8時間、ACモーター搭載タイプは1日あたり強運転(500m³/h)12時間の運転条件で試算。[試算条件]・室内温度暖房時20℃、治房時28℃、小気条件、気温及び相対湿度の月別平均値(1981年から2010年までの平均値)[参考文献]国立天文台編[理科年表 中成27年版]]・暖房条件外気温度の月別平均値が16℃に下となる月・冷原条件・外気温を円が平均値で16℃以上となる月・冷暖房平均C0P=3.20(エアコンデジョナーのエネルギー消費性配向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断基準等経済 産業省告示269)より第1表の「直吹き形でその他のもの3.2kWを超え4.0kW以下」のCOPを採用)・電気料金目安単価:27円/kWh(税込)





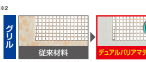
省施工・省メンテナンスを実現

■省施工

冧 根

換気扇本体とCO2センサーを別々に施工する 手間を削減。本体の据付けと配線工事のみとな り、既設換気扇からの交換も簡略化できます。

■羽根(シロッコファン)・グリルの汚れ付着比較※2



独自の防汚技術により、羽根とグリルの

清掃の手間を軽減。汚れによる換気風量

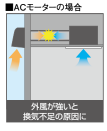
の低下や、運転音の増大を抑制します。

■省メンテナンス

※2:リンティング試験(当社基準によるホコリや砂塵を用いた10年相当の加速試験)による。

換気計算や機種選定の手間を軽減

定風量制御機能により、ダク ト配管長や外風圧などに左 右されずに安定した換気風 量を確保。換気計算・機種選 定がカンタンで、高層階にも オススメです。



●システム部材

24時間換筑

■共通特長

新発売

P-04SWLAV₂

●運転表示ランプ付

●羽根部にハイブリッドナノコーティング・プラス採用(詳

細は三菱換気送風機総合カタログをご参照ください。)

●複数台運転可能 ●高密閉風圧式シャッター搭載

●テーピングが容易な段付構造のダクト接続口採

●塩ビ管接続時のダクト方向微調整可能(全方向 7°)

●本体内側から軽量鉄骨へのネジ止め可能(本体

安全に関するご注意

●本商品は、計量法に基づく計測器ではありませんので、酸欠や

一酸化炭素中毒などの原因となる有毒ガスや可燃性ガスを検知

したり防止したりする安全装置としては使用しないでください。 早期故障や腐食の原因となりますので、タバコ

腐食成分を含む場所での使用はできません。

●グリル格子方向(縦・横)選択可能

●速結端子接続 ●本体スライド脱着式

●早期故障や腐食の原因となりますので、 の煙が発生する場所、温泉や硫黄・塩素などの

用(フレキダクト接続時)

ネジ止め部リブ付)

●プラスチック製パネル チボックス(金属製)をご使用ください。

価格 7,200 円(税抜) ※この価格は事業者様向けの精算見積価格であり、

一般消費者様向けの販売価格ではありません。

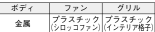


ダクト用換気扇 天井埋込形 DCブラシレスモーター搭載/24時間換気機能付

ダクト圧損の影響をうけにくく 設定どおりの風量を確保します











280mm角

VD-18ZAGVX5-C 価格 76,800円(税抜)

※この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、 一般消費者様向けの販売価格ではありません。

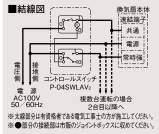
*φ*150mm

315mm角



VD-20ZAGVX₅-C 価格 95,100円(税抜)

※この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、 般消費者様向けの販売価格ではありません。

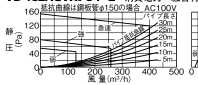


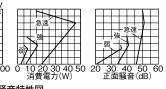
※その他の結線は納入仕様書をご確認ください ※複数台運転可能台数 VD-18ZAGVXs-C の場合:3台 VD-20ZAGVXs-C の場合:3台

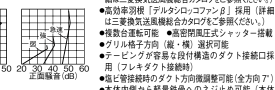
M外形図 VD-18ZAGVX5-C VD-20ZAGVX5-C	270 307 142 (46) \$\phi \text{2}(98) \ \frac{57}{57} \ \\ \frac{7}{51} \ \\ \frac{7}{51} \\ \f	26 67(86) 276(313)
■据付穴詳細図	230(200) 電源コード穴位置 292(332)	■天吊金具P-08TK(別売システム部材) 据付位置(4点吊り)
※()内寸法はVD-20ZAGVX。-C ※グリル開口面積はVD-18ZAGVX。-C 276	<u>【312 (349)</u> 6cm²、VD-20ZAGVXs-C 426cm² ※グリル{	色調はマンセルNo.0.8GY9.0/0.5(近似色) (単位mm)

電源電圧100V								●CO2センサーが、在室する人数に応じて増加 るCO2 濃度の上昇を検知し、自動で風量を上			
形名	設 定	消費電力 (W)	開放 風量 (m³/h)	有効換気量 パイプ長さ 20m 時	(m³/h) パイプ長さ 30m 時	騒音 (dB)	定風量域 最大静圧 (Pa)	質量 (kg)	接続 パイプ (mm)	る C U2	
VD-18ZAGVX₅-C	急速	19	400	400	400	42.5	120	4.7			
	強	6.5	260	260	260	31.5	55			●ダクト配管による圧力損失の変化に左右され	
	24 時間換気(弱)	2.5	130	130	130	21	45		φ 150	安定した換気風量を確保	
VD-20ZAGVX5-C	急速	38	550	550	490	47	140	5.6	φ 150	●グリル部にデュアルバリアマテリアル採用(詳細は)	
	強	13.5	340	340	340	35	85		5.6		菱換気送風機総合カタログをご参照ください。)
	24 時間換気(弱)	4	170	170	170	23	70				変換え込風機能合力メロンをこう思ください。)

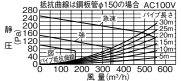
VD-18ZAGVXs-C P-Q·消費雷力·縣音特性図

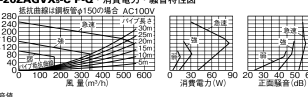






VD-20ZAGVX₅-C P-Q·消費電力·騒音特性図





※ 緊 音値

正面騒音はダクト吹出し音が測定室に出ないようにしグリル正面(下方)より 1m 離れた地点での A レンジによる値です。

●自動運転をおすすめします。本体運転スイッチが「常時弱」、「常時急速」の場合は、CO2センサーによる風量自動切換制御を実施しません。
●電源投入後、羽根が動き始めるまでに2秒程度かか!ます。 ●定風量運転する場合は慶外フード・ダクト圧損を定風量減最大静圧以下にしてください。
●換気扇本体に搭載された CO2センサーにより、室内の CO2濃度を検知し、換気扇本体の感度調節つまみにて設定した CO2濃度に従い、弱運転と急速運転を自動的に切り換えます。設定 CO2濃度は使用環境、製品設置条件などにより異することがあります。
CO2センサーは自動校正機能を搭載しています。自動校正機能は、ある一定期間で復間や人の出入りが少なくなる時間帯など、一番低い CO2濃度を基準値(一般の外気の CO2濃度相当)と認識し校正を実施するため、CO2センサーで検知している CO2濃度と実際の室内の CO2濃度とはあります。このため、外気の CO2濃度が常時高い退地で使用される場合は実際の濃度と使知濃度のずれが大きくなる場合があります。
この製品では、運転/停止の自動制度で使用される場合は実際の濃度と検知濃度のずれが大きくなる場合があります。
この製品では、運転/停止の自動制度で使用される場合は実際の濃度を使の影響により、CO2センサーの検知精度が変化し室内の CO2濃度を正しく検知できない場合があります。
この製品では、運転/停止の自動制度での使用を目的としており、極端に埃などが発生する室内で使用された場合は、室内 CO2濃度を正しく検知できない場合があります。
■ご検索に返りが発音により、を変していませい。

- ●三菱梅気送風機総合カタログのダクト用換気扇「ご採用にあたってのおねがい」をご参照ください。

三菱電機株式会社 中津川製作所〒508-8666 博用郵便番号 岐阜県中津川市駒場町1-3

●お買求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。



K20-023 (MEE)

←「換気扇」のウェブサイトはこちら

2020年10月作成

三菱電機住環境システムズ(株)東北支社 ······-〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-1(いちご仙台イーストビル3F)··・☆〈022〉742-3019(直通) 三菱電機住環境システムズ(株) 関越支社 ・・・・・・〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-297-2・・・・・・・・・・・ ☎(048)651-3227(直通) 三菱電機住環境システムズ(株) 東京支社 ・・・・・・〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1・・・・・・・・・・・・・・・ ☎(03)3847-4115(案内) 三菱電機住環境システムズ(株) 中部支社 ······〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート 2 TF ··· ☎⟨052⟩527-2070(直通) 三菱電機住環境システムズ(株) 中四国支社 ・・・・・〒730-0022 広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル2 1・・・・・・☆⟨082⟩504-7361(直通) 三菱電機住環境システムズ(株) 九州支社 ・・・・・・・〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-9-15(Esteem福岡)・・・・・・ ☎〈092〉476-7105(直通)