

〔居間・事務所・店舗用〕

三菱ダクト用換気扇（24時間換気機能付 DCブラシレスモーター搭載/定風量タイプ）

グリル形状	インテリア格子タイプ (-Cタイプ)	スリットインテリアタイプ (-Xタイプ)	フラットインテリアタイプ (-FPタイプ)
形名	VD-15ZVX3-C	VD-15ZVX3-X	VD-15ZVX3-FP VD-15ZVE3-FP

取扱説明書

お客様用

この製品の運転にはコントロールスイッチが必要です。コントロールスイッチの位置を確認してください。

お客様自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

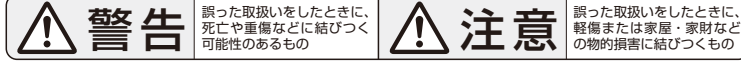
●この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

●正しく安全にお使いいただくためにこの説明書をよくお読みください。
なお、ご使用の前に「1.安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。

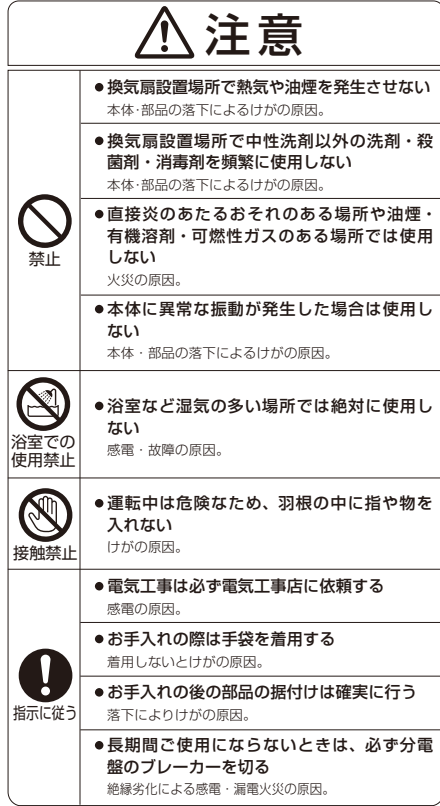
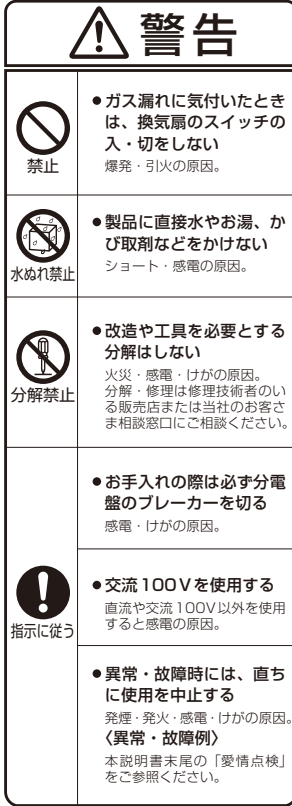
●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。

1. 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。



2. 特長

24時間換気機能付ダクト用換気扇は換気風量（急速・強・弱）の切り替えが可能であり、「強」または「弱」運転で24時間換気を行うことにより、給気口から新鮮な空気を取り入れ室内空気環境を改善します。

〈24時間換気方式について〉

建材や家具から発生するホルムアルデヒドなどの化学物質や居室に発生する汚染物質や臭気を排出するために、必要換気風量で24時間換気します。ただし、24時間換気を行ふには居室に専用給気口を設置しドアにアンダーカットを設けるなど空気の流通経路の確保が必要です。

〈24時間換気方式の効果〉

①建材や家具から発生されシックハウス症候群で問題となっているホルムアルデヒドなどの化学物質が滞留することなく、給気口から新鮮な空気を取りれます。

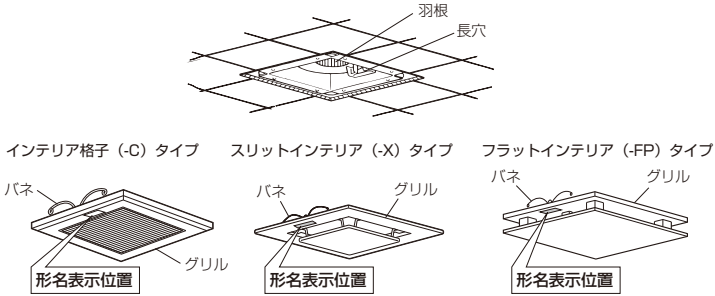
②居室の中に発生する炭酸ガスなどの汚染物質や臭気を排出し、新鮮な空気を補給して空気のよどみを解消します。

③住宅内の湿気を排出し、結露を防止してカビ・ダニの発生を抑制します。

〈定風量換気にについて〉

換気風量を適正に保つために「強」「弱」運転には風量を自動制御する定風量制御機能を備えています。

3. 各部のなまえ



-Cタイプはグリルの据付け方向を90°変えることができます。

「5.グリルの調整」を参照ください。

ご使用にあたってのお願い

- スプレー（殺虫剤・整髪用・掃除用など）をかけないでください。
(グリル・羽根の破損・変質の原因となります)
- 高温（40°C以上）になるところに据付けられていないか確認してください。
(製品の変形やモーターの焼損の原因となります)
- 換気扇設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用すると寿命が短くなる場合があります。
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。
(台所用中性洗剤をご使用ください。ただし、柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため使用しないでください)
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザーなどの研磨材入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など
(異常音の発生、変質、変色、塗装はがれや故障の原因)

4. 使用方法

！ 注意

- 換気扇設置場所で熱気や油煙を発生させない
本体・部品の落下によるけがの原因。
- 換気扇設置場所で中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用しない
本体・部品の落下によるけがの原因。

運転開始と停止は壁のコントロールスイッチで行います。

- スイッチにより、ランプが点灯して運転中であることが分かるものがあります。
- 電源投入後、羽根が回転を始めるまでに2秒程度かかります。
※運転が安定するまでに数十秒かかります。
- コントロールスイッチで風量を「強」「弱」「急速」に切り替えられます。
「強」または「弱」運転で24時間換気をすることをおすすめします。
- コントロールスイッチ（ランプ付）の場合、仕様により「強」「弱」「急速」切り替えでランプの点灯が薄くなったりちらつたりすることがありますが異常ではありません。

お願い ●給気口があるか確認してください。(効果的な換気を行うために必要です)

- メモ** ●この換気扇は外気逆流や冷気侵入などを低減させるため、排気側に風圧式シャッターを設けています。風圧式シャッターでは激しいドアの開閉や外風の強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。

「急速」運転の上手な使いかた

- タバコの煙などを急速に排出したいときは「急速」運転に切り替えます。

定風量換気

- 定風量換気運転中（「強」または「弱」運転中）は運転音が変化する場合がありますが、これは換気風量を適正に確保するための自動制御によるもので異常ではありません。
- 外風がある場合やレンジフードファンなどの運転時は適正な換気風量を確保するため羽根の回転数が上昇して運転音が大きくなりますが異常ではありません。

5. グリルの調整

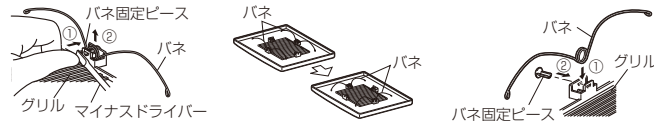
インテリア格子グリル（-Cタイプ）の方向を変更する場合

…天井材に合わせてグリルの方向を変更できます。

- (1)マイナスドライバーの先端でバネ固定ピースを矢印①の方向に押し、グリルから抜き取りバネをはずします。
- (2)バネの位置を90°変更して据付け、バネをバネ固定ピースで固定します。

お願い

- バネ固定ピースは「バチン」と音がするまで挿入して、抜けないことを確認してください。



6.お手入れのしかた

グリルにほこりが付着すると風量低下や異常音発生の原因となります。
3か月に1度を目安に、グリルの清掃をしてください。

警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る
感電・けがの原因。

- お願ひ**
- 洗剤などをご使用の場合は、台所用中性洗剤をご使用ください。
ただし、柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため
使用しないでください。
 - 台所用中性洗剤は原液のまま使用せず、洗剤に記載の使用量の目安に従い、
薄めてご使用ください。
 - 洗剤が残らないようによくふき取ってください。
 - 各部のなまえの **ご使用にあたってのお願ひ** に記載の溶剤・洗剤を使用しない
でください。

グリルをはずす

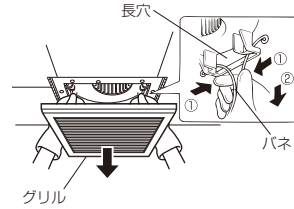
- グリルを両手で少し下げ、バネをにぎって本体内部の長穴からはずします。
- バネは片側ずつ取りはずすとスムーズにはれます。

VD-15ZVE3-FPの場合

- 落下防止チェーンが付いていますので本体の端子カバー近くの穴に引掛けられている落下防止チェーンのフックをはずして、グリルを取りはずします。

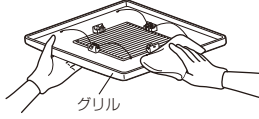
注意

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因。



汚れを取る

- グリルの汚れは、台所用中性洗剤を浸した布でふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふき取ります。
- グリル以外の汚れがひどい場合および振動や騒音が発生した場合は、お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

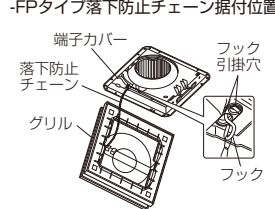


グリルを据付ける

- お願ひ**
- グリルを据付ける前に、バネの固定部に割れ・ひびなどの破損がないか確認してください。
 - バネを長穴に差し込み、グリルを軽く上に押し上げます。
 - バネは本体側へ片側ずつ差し込むとスムーズに据付けられます。

VD-15ZVE3-FPの場合

- バネを長穴に差し込む前に、落下防止チェーンのフックを、本体の端子カバー近くの穴に引掛けます。



7.修理を依頼する前に

このような動作や事象は異常ではありません。

- この換気扇は風圧式シャッターを設けています。急激なドアの開閉や外風が強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。
- ダクト配管が長いまたは曲がりが多い場合は、羽根の回転数が上昇し、運転音が大きくなります。
- 使用環境によっては、部屋の反響などにより、音が大きく聞こえる場合があります。
- コントロールスイッチ（ランプ付）の仕様により、「急速」「強」「弱」運転切替でランプの点灯が薄くなったり、ちらついたりすることがあります。
- コントロールスイッチを入れて、2秒後程度で運転し始めます。
- 羽根の動き始めは、モーター音が聞こえる場合があります。
- 換気風量を適正に確保するための自動運転制御により定風量換気運転中は運転音が変化する場合があります。

当社ホームページの「よくあるご質問FAQ」もご確認ください。
(<http://faq01.mitsubishielectric.co.jp/category/show/270>)



このような症状があれば点検してください。

- コントロールスイッチを入れても換気扇が運転しない。
 - ブレーカーが切れていたり、停電ではありませんか？
 - 羽根が回転しているか確認してください。小風量製品は運転していることが分かりにくい場合があります。
- 換気されない、換気量が不足する。
 - 羽根に異物が付着しているませんか？
 - 給気不足ではありませんか？（給気ラグリ、給気口は開いていますか？）
- グリルから室内に風が吹き返す。
 - 屋外フードにほこりが堆積していないませんか？
 - グリルや本体が確実に据付けられていますか？
- グリルがはずれかけている。
 - 本体に確実に据付けてください。
 - または傾いている。

点検・処置をしてても直らない場合

電源を切って必ず販売店に点検・修理を依頼してください。
費用について販売店に相談してください。

8.アフターサービス

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この換気扇の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 長年ご使用いただくためには換気扇のメンテナンスが必要です。
- モーターは消耗部品です。

■修理を依頼されるときは

●修理料金は

技術料+部品代（+出張料）などで構成されています。

- 技術料…製品の点検や故障した製品を正常に修復するための料金です。

- 部品代…修理に使用した部品代金です。

- 出張料…お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料）や有料駐車場の費用（駐車料）を別途いただく場合があります。

●ご連絡いただきたい内容

- 品名 ダクト用換気扇
- 形名 VD-○○○○
- お買上げ日 ○年 ○月 ○日
- 故障の状況（できるだけ具体的に）
- ご住所（付近の印影なども）
- お名前・電話番号・訪問希望日

ご相談窓口・修理窓口のご案内（住宅用換気送風機）

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三重電機株式会社では、個人情報を保護いたしました個人情報の取り扱いについて、お問い合わせください。
- お問い合わせ（ご相談）：かたひなたお問い合わせ窓口
お車および製品をお取り扱いしているお客様へお問い合わせいただいている場合お問い合わせ窓口へお問い合わせください。
- お車および製品の品質・サービス品質の改善、製品情報に個人情報を提供・開示することはありません。
①上記利用目的のために、お問い合わせ（ご相談）
②お車の定期点検等のため、お問い合わせ（ご相談）
③お車の定期点検等のため、お問い合わせ（ご相談）
④お車の定期点検等のため、お問い合わせ（ご相談）

4.お車の定期点検等のため、お問い合わせ（ご相談）

●お買上げの販売店にご依頼できない場合

（転居や贈答品などは、各窓口へお問い合わせください。

ご相談窓口 住宅用換気送風機の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機換気送風機技術相談センター

0120-726-471（無料）

携帯電話・PHS対応
三菱電機株式会社 中津川製作所
〒508-8666 岐阜県中津川市鶴町1番3号 FAX (0573) 66-5659 (有料)

ご相談対応 平日（土・日・祝及び弊社休日以外）
9:00～12:00 13:00～19:00

■上記時間帯以外のご相談（受付のみ）

●三菱電機お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-139-365 (無料)

フリーダイヤルをご利用いただけない場合は TEL (03)3414-9655 (有料)

携帯電話・PHSの場合

●三菱電機修理受付センター

0120-56-8634（無料）

<http://www.melsc.co.jp>

空メールの送り先：fc8634@melsc.jp

または2次元コードからアクセス。

URLをメール返信します。

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご承認願います。

●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

受付時間365日24時間

修理窓口 住宅用換気送風機の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

0120-56-8634（無料）

<http://www.melsc.co.jp>

TEL 0570-01-8634 (有料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

携帯電話・PHSの場合

空メールの送り先：fc8634@melsc.jp

または2次元コードからアクセス。

URLをメール返信します。

S16A-KANKI

9.仕様

定格電圧100V、定格周波数50-60Hz

形名	設定	消費電力(W)	開放風量(m³/h)	有効換気量(m³/h)		騒音(dB)	質量(kg)
				パイプ長さ20m時	パイプ長さ30m時		
VD-15ZVX3-C	急速	20	280	200	180	41.5	3.2
	24時間換気	5 強 弱	160 1.9 85	160 85 85	160 85 85	28.5 17.5	3.2
VD-15ZVX3-X	急速	24	280	205	185	44	3.2
	24時間換気	6 強 弱	160 2 85	160 85 85	160 85 85	28.5 17.5	3.2
VD-15ZVX3-FP	急速	21	280	205	185	41.5	3.5
	24時間換気	5.5 強 弱	160 1.9 85	160 85 85	160 85 85	27.5 17.5	3.5
VD-15ZVE3-FP	急速	21	280	205	185	40	3.7
VD-15ZVE3-FP	24時間換気	5.5 強 弱	160 1.9 85	160 85 85	160 85 85	25.5 15	3.7

※特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。

※騒音値は無響室での測定値です。実取付状態では反響音等を含むためこれよりも高くなります。

※加圧を配管相当長としてみなし、ダクトや屋外フードの圧力損失を考慮して20m、30m時の換気量を「有効換気量」と称しています。〈戸建住宅は20m、集合住宅は30mを想定〉

【製造会社】本体に西暦4ヶタで表示しております
【設計上の標準使用期間】15年
設計上の標準使用期間を超えて使用されると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-2

環境条件 電圧 単相 100V 定格電圧による

周波数 50Hz よりも 60Hz 定格周波数による

温度 20°C JIS C 9603 から引用

設置条件 標準設置 据付説明書による

負荷条件 定格負荷 [9.仕様]による

想定時間 1年間の 使用時間 据付時間(s)
1年間の 使用時間(s) 据付時間(s)
1年間の 使用時間(s) 据付時間(s)
1年間の 使用時間(s) 据付時間(s)

注*) 24時間換気のものは、8760時間／年とする。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

【本体への表示内容】
※経年劣化により、危険の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するため電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

【設計上の標準使用期間とは】
※運転時間や温度など、標準的な使用条件（右表による）に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全支障なく使用することができる標準的な期間です。

※本製品の設計上の標準使用期間は、製造年を始期とし、JIS C 9921-2に基づいて算出したもので、無償保証期間とは異なります。

※本製品は取扱説明書の設置場所の想定時間を使って設計上の標準使用期間を算出しています。

※「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

【設計上の標準使用期間】
15年

【本体表示】
●スイッチを入れても羽根が回転しない。
●運転中に異常音や振動がある。
●回転が止まっている。
●モーター音が大きい。
●羽根が回転しない。
●羽根が回転する。
●本体に腐食・破損がある。

【故障や事故防止のため、電源を切って必ず販売店にご連絡ください。】

【点検、修理に要する費用は販売店にご相談ください。】

【この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。】

【材質名は主材料にISO規定の略号を使用。】

<