

1702876HF3701

〔浴室・トイレ・洗面所用〕

三菱ダクト用換気扇

中間取付形ダクトファン (24時間換気機能付)

仕様	1~	4~6部屋換気用			
形名	V-15ZMC ₆	V-15ZMKC ₆	V-18MSX ₃		
	V-18ZMC ₆	V-18ZMPC ₆	V-18MPSX ₃		

仕様	バス乾燥・暖房・換気システム専用(金属枠付き)1~3部屋換気用
形名	V-18ZTM ₆

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
- ●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。



指示に従う

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性のあるもの



誤った取扱いをしたときに、 軽傷または家屋・家財など の物的損害に結びつくもの

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。

禁止

水ぬれ禁止



接触禁止

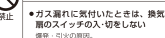
アース確認



●内釜式風呂を据付けた浴室では使 用しない



排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中 毒をおこす原因。





●製品に直接水やお湯、かび取剤な どをかけない

ショート・感電の原因。



●改造や工具を必要とする分解はし ない

火災・感電・けがの原因。 分解・修理は修理技術者のいる販売店ま たは当社のお客さま相談窓口にご相談く ださい。



指示に従う

●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。



直流や交流 100V以外を使用すると感電の原因。

異常・故障時には、直ちに使用を 中止する

発煙・発火・感電・けがの原因。 〈異常・故障例〉

本説明書末尾の「愛情点検」をご参照く

●湿気の多い場所で使用する場合は、 アースが取付けられているか確認 オス

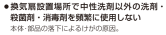
故障や漏電のときに感電の原因。

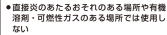
アースの取付けは販売店、電気工事店 にご相談ください

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。





●本体に異常な振動が発生した場合は使用 しない

本体・部品の落下によるけがの原因。



●運転中は危険なため、羽根の中に指や物 を入れない けがの原因。

●電気工事は必ず電気工事店 に依頼する

感電の原因。

●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



●お手入れの後の部品の据付 けは確実に行う

落下によるけがの原因。

長期間で使用にならないと きは、必ず分電盤のブレー カーを切る

絶縁劣化による感電・漏電火災

2.特長

24時間換気機能付中間取付形ダクトファンで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入れ室内空気環境を改善します。

● V-15ZMKC6、V-18ZMC6、V-18ZMPC6、V-18MSX3、V-18MPSX3、 V-18ZTM6は換気風量(強・弱)切り替えが可能であり、「弱」運転で24時間換気 を行うことができます。

〈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 を有効に行う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 の流涌経路の確保が必要です。

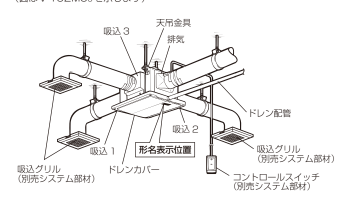
〈24時間換気方式の効果〉

- 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入れます。
- 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。

3.各部のなまえと据付例

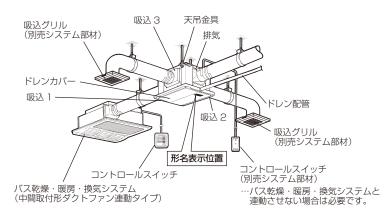
■例:3部屋換気の場合

(図は V-15ZMC6を示します)



■V-18ZTMeの場合

●吸込1か所をバス乾燥・暖房・換気システム(中間取付形ダクトファン連動タイプ) からの排気ダクトと接続できます。



で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。 (羽根の破損、変質の原因となります)
- ●高温(40℃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となります)

●浴室など湿気の多い場所では吸込グリルから結露した水が滴下する場合がありま

- すが、異常ではありません。 ●本体の真下に点検口があるか確認してください。
- (ダクト接続・ドレン配管の点検に必要です)

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わかるものがあります。
- ●コントロールスイッチで風量を「強」・「弱」に切り替えることができます。 (V-15ZMC6は除く)
 - コントロールスイッチ(ランプ付)の仕様により、「強」・「弱」切り替えでランプの 点灯が薄くなったりちらついたりすることがありますが異常ではありません。
- ●V-18ZTM6をバス乾燥・暖房・換気システムと連動する場合はバス乾燥・暖房・換 気システム本体の取扱説明書をご覧ください。

- お願い

 ●入浴時以外は浴槽にフタをしてください。(浴室・換気扇のいたみを少なくします)
 - ●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)

- ●冬場や湯気の量が多いときなどに吸込グリルから水滴が落ちることがありますが 異常ではありません。また、入浴剤をご使用の場合は色のついた水滴になる場合 があります。
- ●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急激な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。

「強」運転の上手な使いかた (V-15ZMC6は除く)

- ●浴室、洗面所の水蒸気やトイレの臭いを急速に排出したいときは「強」運転に切り替
- ●浴室では入浴後、湯を抜くか、浴槽にフタをして3時間以上換気扇を「強」運転し、 浴室を乾燥させます。…結露・カビの発生を抑制して浴室保全に役立ちます。

5. お手入れのしかた

吸込グリルにほこりが付着します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、吸込グリルの清掃をしてください。 吸込グリルの着脱方法は吸込グリルの取扱説明書をご覧ください。

⚠警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る

感雷・けがの原因。

<u>//</u>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。

- お願い ●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。
 - ●洗剤が残らないようによくふき取ってください。
 - ●吸込グリルを据付ける前に、割れ・ひびなどの破損がないか確認してくだ さい。

6. 修理を依頼する前に

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羽根が回転しない。 (分電盤のブレーカーが切れていたり停電ではありませんか?)
- 換気量が不足する。 (屋外フードにほこりが堆積していませんか?)
- 運転中に異常音や振動がする。 (吸込グリルが確実に据付けられていますか?) (屋外フードにほこりが堆積していませんか?)
- 吸込グリルがはずれかけている。または傾いている。

(確実に据付けてください)



ず販売店に点 検・修理を依頼 してください。 費用については 販売店に相談し てください。

※据付場所によってはダクト配管が長くなったり、曲がり部分が多くなる場合があります。 この場合、換気扇への負担が大きくなり、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。

※外風が強い時には外風の影響により羽根の回転数が変動し、運転音が変化する場合がありますが、異 常ではありません。

フ.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
- 2. 形 名 V-OOOO
- ○年 ○月 ○日 お買上げ日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご 住 所 (付近の目印なども) 6. お名前・電話番号・訪問希望日

で相談窓口・修理窓口のご案内

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店・施工者・設備業者へ ●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■ へお問い合わせください。

■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

- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の 記録を残すことがあります。
- 育報は、下記のとおり、お取り扱いします。
 3.あらかしめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 ○十二名でのでは、排列でしてよる場合。
- ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

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 ത് 0120-726-471

三菱電機株式会社 中津川製作所 FAX (0573) 66-5659 (有料)

■ご相談対応 平日(土・日・祝及び弊社休日以外)

13:00~19:00 9:00~12:00

■上記時間帯以外のご相談(受付のみ) ● 三菱電機お客さま相談センター

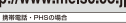
0120-139-365 (無料)

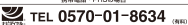
フリーダイヤルをご利用いただけない場合は TEL (03)3414-9655 (有料)

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 ത്ത് 0120-56-8634









fc8634@melsc.jp または2次元コードからアクセ 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、あらかじめご了承願います。●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。

FAX 0570-03-8634 (有料)

S16A-KANKI

8.什 枆

雷圧 100V

		消費電力 (W)		開放風量 (m³/h)		有効換気量(m³/h)				騒音		
形名	設定					パイプ長さ 20m時		パイプ長さ 30m時		· 独自 (dB)		質量 (kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
V-15ZMC6	24 時間換気	19	22	195	200	128	145	110	125	32.5	33	3.7
V 1EZNIKO-	強	19	22	195	200	128	145	110	125	32.5	33	3.9
V-15ZMKC6	24 時間換気(弱)	7.5	9	105	110	78	80	70	70	19	20	
V 107M0-	強	29	33.5	250	240	172	173	148	152	35	34.5	4.9
V-18ZMC ₆	24 時間換気(弱)	14.5	16	150	140	108	107	96	96	24	23.5	
V 107MP0	強	45.5	56.5	320	320	198	210	163	182	40	40	- 5
V-18ZMPC6	24 時間換気(弱)	26	28	225	205	154	144	132	127	31	29	
V-18MSX3	強	36	42	270	260	180	190	155	165	38	37.5	5.4
A-181/19V3	24 時間換気(弱)	16	19	160	160	120	120	110	110	26	26	
V-18MPSX3	強	49.5	58	350	330	310	305	300	290	43	41.5	5.7
	24 時間換気(弱)	27.5	28.5	225	205	205	185	200	180	33	30.5	
V-18ZTM6	強	30	34.5	250	240	172	173	148	152	35	34.5	6.1
	24 時間換気(弱)	19.5	21	165	150	110	110	96	96	26	24	

※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。実据付状態では反響音などを含むためこれより高くなります。
- ※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〉

愛情点検

☆長年で使用の換気扇の点検を!



で使用の際 このようなことは ありませんか。

- 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する。 回転が遅いまたは不規則。
 - ターはメンテナンスが必要な部品です) こげ臭いにおいがする。 ● こげ臭いにおいか9 る。● 本体据付部に腐食、破損などがある



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 使用 中止

お客さま メモ	形 名				
	お買上げ年月日		年	月	日
サービスを 依頼されるとき 更利です。	お買上げ店名 (住 所) (電話番号)	()		

この製品には地球環境保護*の* -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。)

三菱電機株式会社