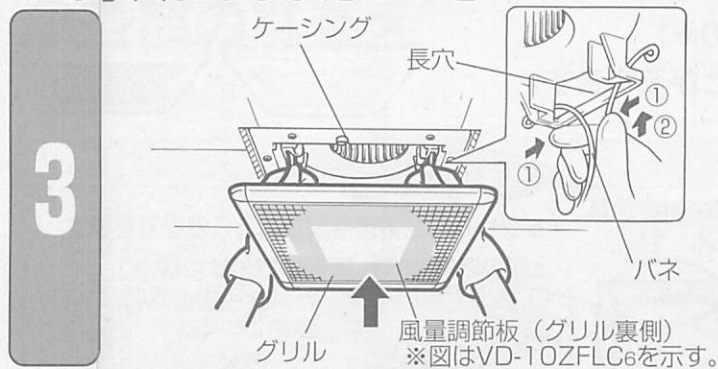


4. お手入れのしかた つづき



グリルを取付ける

本体側の場合

- パネを長穴に差し込み、グリルを軽く上に押し上げる。
- 風量調節板をはずした場合は必ず元通りに取付ける。(VD-10ZFLC6, 15ZFLC6-S, 18ZFLC6-CS, 18ZFFLC6)

副吸込口側の場合

- 副吸込口グリルの手掛け部をグリル取付枠の切欠部に合わせて上に押し上げる。
- 風量調節ツマミを元の位置にする。(VD-18ZFLC6-CSのみ)

5. 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。(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。(グリルや本体が確実に取付けられていますか?)
- グリルがはずれかけている。(傾いている) (本体に確実に取付けてください)

点検・処置をしても直らないときは

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。費用については販売店と相談してください。

※取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、回転数が上がって風切り音が大きくなりますが異常ではありません。

6. アフターサービス

三菱ダクト用換気扇のアフターサービスは、お買上げの販売店がお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。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。

■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。

7. 仕様

形名	電圧(V)	ノッチ	消費電力(W)		開放風量(m³/h)		有効換気量(m³/h)				騒音(dB)		質量(kg)
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	パイプ長さ20m時		パイプ長さ30m時		50Hz	60Hz	
VD-10ZLC6-S	100	強	8.4	8.8	85	85	73	72	68	66	27.5	27.5	1.5
		24時間換気(弱)	4.5	5.5	50	50	42	43	40	41	22.0	22.0	
VD-13ZLC6-S	100	強	13.5	15.0	120	120	100	100	90	90	31.5	31.5	1.7
		24時間換気(弱)	5.5	6.0	60	60	45	45	41	41	22.0	22.0	
VD-13ZLC6-P	100	強	13.5	15.0	120	120	100	100	90	90	33.5	33.5	1.7
		24時間換気(弱)	5.5	6.0	60	60	45	45	41	41	22.0	22.0	
VD-15ZLC6-S	100	強	14.5	15.5	175	167	115	120	100	105	32.0	31.0	2.6
		24時間換気(弱)	5.5	6.5	85	85	60	60	55	55	20.0	20.0	
VD-15ZLC6-CS	100	強	21.0	23.0	212	206	135	145	115	125	35.5	35.0	2.8
		24時間換気(弱)	7.0	8.5	105	105	80	80	75	75	22.0	22.0	
VD-15ZLPC6-S	100	強	30.0	35.0	255	250	175	175	155	158	40.0	39.5	4.3
		24時間換気(弱)	11.5	12.0	130	130	90	90	80	80	23.5	23.5	
VD-18ZLSC6-S	100	強	22.0	25.0	300	300	255	245	240	230	30.0	30.0	4.0
		24時間換気(弱)	12.0	13.0	170	170	145	145	135	135	20.0	20.0	
VD-20ZLC6-S	100	強	39.0	43.0	400	380	340	330	325	315	36.5	35.5	4.2
		24時間換気(弱)	15.0	17.0	210	210	170	170	160	160	25.0	25.0	
VD-10ZFLC6	100	強	13.5	15.0	110	110	90	90	84	84	32.5	32.5	1.9
		24時間換気(弱)	5.5	6.0	60	60	50	50	46	46	23.0	23.0	
VD-15ZFLC6-S	100	強	21.0	23.0	200	200	130	142	110	125	34.5	34.5	2.7
		24時間換気(弱)	9.5	11.0	120	120	90	90	80	82	24.0	24.0	
VD-18ZFLC6-CS	100	強	29.0	34.0	255	250	175	177	150	155	39.0	38.5	4.7
		24時間換気(弱)	15.0	16.5	170	165	125	120	115	110	28.5	28.0	
VD-18ZFFLC6	100	強	37.0	42.0	275	265	175	183	152	162	41.5	40.5	4.8
		24時間換気(弱)	17.0	20.0	170	170	125	125	115	115	30.0	30.0	

※特性はJIS C 9603に基づく値です。
 ※騒音値は無騒音室での測定値です。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)
 ※消費電力、騒音値は開放風量のものです。

愛情点検

☆長年ご使用の換気扇の点検を!

使用中止

ご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。(モー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。

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。

お客さまメモ サービスを依頼されるとき便利です。	形名				
	お買上げ年月日	年	月	日	
	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。



中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号 電話 0573-66-2111

この説明書は再生紙を使用しています。

mitsubishi

ダクト用換気扇(24時間換気機能付タイプ) [浴室・トイレ・洗面所用]

グリル形式	形名
十字格子タイプ	VD-10ZLC6-S VD-13ZLC6-S VD-15ZLC6-S VD-15ZLPC6-S VD-18ZLSC6-S VD-18ZLC6-S VD-20ZLC6-S VD-10ZFLC6(二部屋用) VD-15ZFLC6-S(二部屋用) VD-18ZFFLC6(四部屋用)
インテリア格子タイプ	VD-15ZLC6-CS VD-18ZFLC6-CS(二・三部屋用)
インテリアフラットタイプ	VD-13ZLC6-P

取扱説明書

お客さま用

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。

- お客さま自身では取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必ずお読みください。なお、ご使用前に「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同梱の「三菱電機修理窓口・ご相談窓口のご案内」ととも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。

警告	注意
<p>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があるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 禁止 <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッチの入・切をしない 爆発や引火の原因。 水ぬれ禁止 <ul style="list-style-type: none"> ●本体各部に直接水やお湯、かび取り剤等をかけない ショートや感電の原因。 分解禁止 <ul style="list-style-type: none"> ●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。 指示に従う <ul style="list-style-type: none"> ●交流100Vを使用する 火災や感電の原因。 ●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する 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 	<p>誤った取扱いをしたとき、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 禁止 <ul style="list-style-type: none"> ●本体に異常な振動が発生した場合は使用しない 本体・部品の落下によりけがの原因。 ●直接炎のあたるおそれのある場所や油煙・有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用しない 火災の原因。 接触禁止 <ul style="list-style-type: none"> ●運転中は羽根の中に指や物を入れない けがの原因。 指示に従う <ul style="list-style-type: none"> ●電気工事は必ず電気工事店に依頼する 感電の原因。 ●お手入れ後の部品の取付けは確実に 落下によりけがの原因。 ●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。 ●長期間ご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や漏電火災の原因。

●特長

- 24時間換気機能付ダクト用換気扇は換気風量(強・弱)の切り替えが可能であり、「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の悪化を改善します。
- 〈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等の化学物質、居室の中に発生する汚染物質や臭気を排出するために、居室からサンタリへ空気の流通経路を確保し、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やドアのアンダーカットなどの設置による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等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。