



2311876H83501

[浴室・トイレ・洗面所用]

三菱ダクト用換気扇

局所換気タイプ

グリルタイプ	十字格子タイプ		
形名	VD-15ZC14	VD-15ZPC14	VD-17ZSC14
	VD-20ZC14	VD-20ZKC14	VD-18ZC14

24時間換気機能付タイプ

グリルタイプ	十字格子タイプ			インテリア格子タイプ
形名	VD-15ZLC14-S	VD-15ZLPC14-S	VD-18ZLSC14-S	VD-15ZLC14-CS
	VD-18ZLC14-S	VD-20ZLC14-S		

取扱説明書・据付説明書

お客様用／販売店・工事店様用

この製品の運転にはスイッチが必要です。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)

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「取扱説明書」は大切に保管してください。

本冊子は据付け後、必ずお客様へお渡しください。

- 据付け、壁穴工事はお買上げの販売店・工事店様が実施してください。
- 電気工事は電気工事士の方が実施してください。
- この製品は、浴室・トイレ・洗面所・居間・事務所・店舗の天井に据付けしてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因となります。
- 形名によって据付方法が異なりますので、据付け前に形名をご確認ください。形名表示位置は「3.各部のなまえ」を参照してください。
- この製品には市販の埋込スイッチ、またはシステム部材のコントロールスイッチが必要です。その他屋外フードなどは三菱換気送風機カタログをご確認の上、別途ご用意ください。
- 電子式スイッチ（半導体制御による速調・温度・湿度・タイマースイッチなど）やボタルスイッチをご使用の場合は組合せ上、不具合の発生するおそれがありますので、ご使用の際はあらかじめご確認ください。
- 接続ダクトは外形寸法図に示すダクト径の塩化ビニル管・アルミフレキシブルダクト・鋼板管のいずれかをご用意ください。

据付説明書は裏面をご覧ください

取扱説明書

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

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

注意

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。



警告

禁止	●内釜式風呂を据付けた浴室には据付けない 排気ガスが浴室内外に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因。	●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。
	●浴室にコントロールスイッチを設けない 感電の原因。	
	●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・引火の原因。	
水ぬれ禁止	●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。	●交流100Vを使用する 直流や交流100V以外を使用した場合に感電の原因。
	●改造や工具を必要とする分解はない 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。	
	●電気工事の際、裸線に接触しない 感電の原因。	



指示に従う



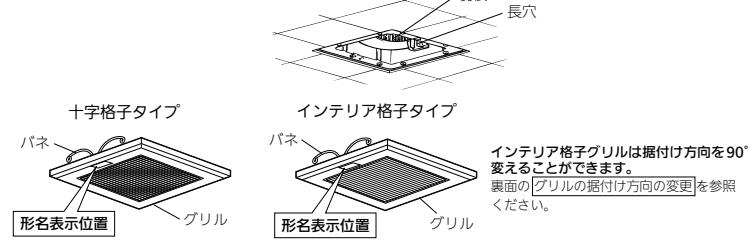
アース確認

禁止	●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。	●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。
	●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。	
指示に従う	●直接炎のあるおそれのある場所や有機溶剤・可燃性ガスのある場所には据付けない。また、使用しない 火災の原因。	●電気工事は必ず電気工事店に依頼する 感電の原因。
	●台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所には据付けない 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。	●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。	●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・漏電火災の原因。	
●据付けの際は必ず手袋を着用する けがの原因。	●据付けは十分強度のあるところを選んで確実に行う 落下によるけがの原因。	●本体の据付けは電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因。
	●電気工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因。	

2. 特長

24時間換気機能付タイプは換気風量（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で、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。

3. 各部のなまえ



ご使用にあたってのお願い

- 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。（製品の変形や早期故障の原因となります）
- 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）
- 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のでご注意ください。

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スイッチで行います。
- 「弱」の風量設定が可能な形名は、壁のスイッチで風量の「強」・「弱」を切り替えることができます。
- お願い ●浴室使用においては、入浴時以外は浴槽に風呂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）
- お知らせ ●浴室使用においては、冬場や湯気の量が多いときなどに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ついでの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に、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。
- 羽根への汚れ付着量は換気扇の設置環境、使用頻度、機種によって異なります。
- 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。
- 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。

「強」運転の上手な使いかた

- 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」運転に切り替えます。
- 浴室では入浴後、湯を抜くか、浴槽に風呂フタをして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

6か月に1度を目安に、グリルの清掃をしてください。

※清掃頻度は目安であり、使用環境により異なります。

グリルには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。



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。



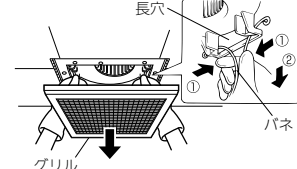
お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因。

お願ひ

- 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)
- 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よくふき取ってください。

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ずれます。



汚れを取り

- 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に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。

6. 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。

- 浴室使用においては、冬場や湯気の量が多い時はグリルから水滴が落ちる場合があります。
- 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。

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。
(<https://faq01.mitsubishi-electric.co.jp/category/show/270>)



このような症状があれば点検してください。

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| スイッチを「入」にし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。 | 運転音が小さく、運転しているか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ないませんか？ |
| 運転中に異音がある。 | 給気足不足ではありませんか？(給気ガラリ、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。 | 屋外フードにはこりが堆積していませんか？ |
| 運転中に振動がある。 | 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。 | |

必ず電源を切ってから、
お買上げの販売店・工事店に点検・
修理を依頼してください。
費用について
は販売店・工事店にご相談ください。

必ず電源を
切ってから、
お買上げの販
売店・工事店に点
検・修理を依頼
してください。
費用について
は販売店・工事
店にご相談く
ださい。

7. アフターサービス

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。

■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

- ご使用を中止し、必ず電源を切ってから、お買上げの販売店・工事店にご連絡ください。

●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

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. 品名 | ダクト用換気扇 |
| 2. 形名 | VD-〇〇〇〇 |
| 3. お買上げ日 | 〇年〇月〇日 |
| 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 | |

ご相談窓口・修理窓口のご案内(住宅用換気送風機)

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、各窓口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
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただいたました個人情報を、下記のとおり、お取り扱いします。
1.お問合せ(ご依頼)いたしました修理、保守、工事および製品の取扱いに関するお客様からお問い合わせいただいた個人情報は、本目的ならびに個人情報を保護するため、お問合せ窓口にて個人情報を収集・保管・利用する場合、協力会社などに業務委託する場合。
2.上記利用目的のために、お問合せ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
3.法令等の定める規定に基づく場合。
4.個人情報を関するご相談は、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

●三菱電機換気送風機技術相談センター



0120-726-471 (無料)

携帯電話対応

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

〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

ご相談対応

平日(土・日・祝及び弊社休日以外)
9:00~12:00
13:00~17:00

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

●三菱電機修理受付センター



パソコン・スマートフォン www.melsc.co.jp/support/

こちらから簡単にアクセスできます。



0120-56-8634 (無料)

●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、あらかじめご了承ください。

●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。

携帯電話の場合は



TEL 0570-01-8634 (有料)



FAX 0570-03-8634 (有料)

S22A-KANKI-*

8. 仕様

局所換気タイプ

定格電圧100V

形名	設定	消費電力(W)		風量(m³/h)		騒音(dB)		質量(kg)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
VD-15ZC14	一	14	15.5	180	180	28.5	28.5	2.6
VD-15ZPC14	一	20	23	220	220	34	34	2.6
VD-17ZSC14	一	21.5	23.5	260	250	34.5	33.5	2.7
VD-18ZC14	一	26	29.5	320	310	30	29	3.5
VD-20ZC14	一	44	49	420	420	36.5	36.5	3.6
VD-20ZKC14	強弱	44	49	420	420	36.5	36.5	3.6
	33	35	280	280	27	27		

24時間換気機能付タイプ

定格電圧100V

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)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
VD-15ZLC14-S	強	14	15.5	180	180	122	126	106	112
	24時間換気(弱)	5	5.5	90	90	60	60	55	55
VD-15ZLC14-CS	強	14	15.5	180	180	122	126	106	112
	24時間換気(弱)	5	5.5	90	90	60	60	55	55
VD-15ZLPC14-S	強	20	23	220	220	138	147	119	130
	24時間換気(弱)	7	8.5	110	110	82	82	75	75
VD-18ZLSC14-S	強	31	35.5	265	260	178	180	156	160
	24時間換気(弱)	11.5	12.5	140	140	98	98	88	87
VD-18ZLC14-S	強	26	29.5	320	320	268	253	250	232
	24時間換気(弱)	11.5	13	175	175	145	145	136	137
VD-20ZLC14-S	強	44	49	420	420	354	340	330	319
	24時間換気(弱)	14.5	17.5	220	220	170	170	160	160

*特性はJIS C 9603に基づく開放時です。

*測定値は無響室での測定値です。実験付条件では反響音などを含むためこれより高くなります。

*加圧を配管常温としてみなし、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>

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上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。また、偶發的な故障を保証するものでもありません。

・本製品は取扱説明書記載の設置場所の想定時間を用い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。

[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および60Hz 定格周波数による

温度 20°C JIS C 9603から引用

湿度 65% 標準設置

設置条件 標準設置 据付説明書による

想定時間 換気時間(%)

当社の標準時間 1年間の換気時間(%)

当社の標準時間 50% 10時間/年 3,193時間/年

当社の標準時間 20% 2164時間/年 1671時間/年

注) 24時間換気のものは、8760時間/年とする。

愛情点検



長年ご使用の換気扇の点検を!

- スイッチを入れても羽根が回転しない。
- 運転中に異音や振動がする。
- 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)
- ごけ臭いにおいがする。
- 本体据付部に腐食、破損などがある。

使用中止

故障や事故防止のため、電源を切って必ず販売店に連絡ください。

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。

(材質名は主材にISO規格の略号を使用)

お客様メモ	形名	年	月	日
サービスを依頼されるとき便利です。	お買上げ年月日			
お買上げ店名(住所)(電話番号)	()			

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

据付説明書

1. 据付けを正しく安全に行うために

据付けを始める前に「1. 安全のために必ず守ること」(表面)、据付手順をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。

2. 据付け前のお願い

! 注意

- 台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所には据付けない
本体・部品の落下によるけがの原因。
- 中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用する場所には据付けない
本体・部品の落下によるけがの原因。

据付けにあたって

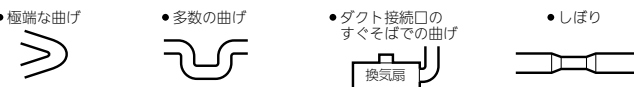
- プラスチックボディタイプダクト用換気扇およびダクト用システム部材の使用については、地区により異なる規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。
- 高温（40°C以上）になるところには据付けないでください。早期故障の原因となります。
- 温泉には据付けないでください。腐食（落下）、漏電（感電）、早期故障の原因となります。
- 業務用24時間風呂のような常時湿気のある場所では寿命が短くなる場合があります。

据付位置

- 浴室など湿気の多い場所では、グリルから水滴が落ちても不快にならない位置に据付けてください。
- グリルを取りはずしやすくするためグリル側面と部屋の壁面が150mm以上離れる位置に製品を据付けてください。

天井・ダクト工事

- 天井材は、振動・共鳴音防止のため強度のあるものをご使用ください。
- 排気ダクトは雨水の浸入やドレン水の逆流を防ぐため屋外に向けて1/100以上の下り勾配をつけてください。
- 次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音発生の原因となります。



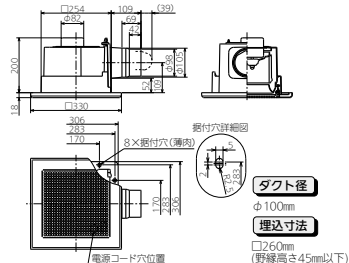
- 天吊具を使用する場合、製品の着脱には天井裏での作業が必要です。
天井裏での作業ができるよう製品の近くに点検口を設けてください。点検口がない場合、製品取替えなどで天井などを壊す費用は、お客様のご負担となります。

3. 外形寸法図

単位(mm)

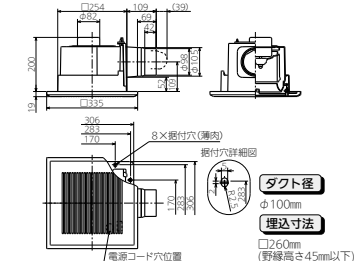
■VD-15ZC14, VD-15ZPC14

VD-15ZLC14-S, VD-15LPC14-S



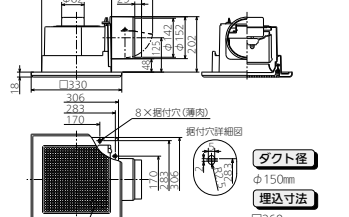
【付属部品】木ネジ（ステンレス製）……5本

■VD-15ZLC14-CS

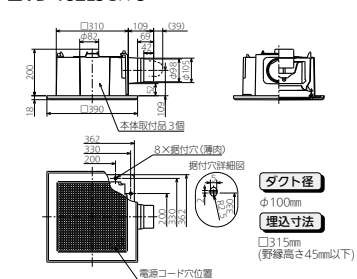


■VD-17ZSC14

VD-17ZLC14-S

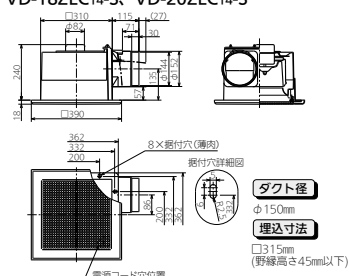


■VD-18ZLSC14-S



■VD-18ZC14, VD-20ZC14, VD-20ZKC14

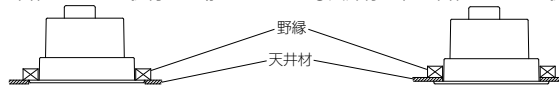
VD-18ZLC14-S, VD-20ZLC14-S



4. 据付方法

※据付方法には①野縁に本体フランジを据付ける方法、②天井材の下に本体フランジを据付ける方法があります。使用環境に合わせて据付けてください。

①野縁に本体フランジを据付ける場合



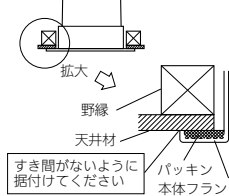
天井材の下に本体フランジを据付ける場合の注意点

お願ひ

- 本体の据付けは天井材と本体フランジ部との間にすき間がないように据付けてください。
(天井材と本体フランジ部が密着しないと天井面とグリルの間にすき間が生じる場合があります)

■パッキン材を使用する場合

- 天井材と本体フランジ部の間にパッキン材を使用する場合は薄いもの・軟らかいものを使用し、据付状態ですき間がないようにしてください。



■補強板を使用する場合

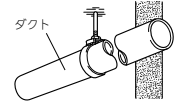
- ユニットバスに設置する場合などで、天井面と本体フランジ部との間に補強板を入れる場合には、厚さが1mm以下のものをご使用ください。

以下、①野縁に本体フランジを据付ける方法を例として記載しています。②天井材の下に本体フランジを据付ける方法については、野縁組立後に天井材を張り同様の手順で据付けてください。

1 ダクト工事

壁排気穴から本体のダクト接続口までダクト配管する。

- ダクトはダクト接続口に力が加わらないよう天井より吊る。
(力が加わるとシャッター開閉不良、風漏れの原因となります)
- ダクトに結露が発生する場所においては、ダクトに断熱処理を施してください。(結露により天井材を汚損する原因となります)



2 野縁組立

①野縁に本体フランジを据付ける場合

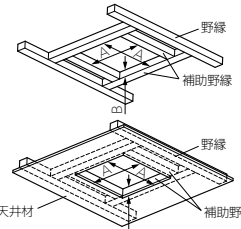
内寸がA寸法、高さがB寸法以下になるよう補助野縁4本を使用して据付枠を組む。

②天井材の下に本体フランジを据付ける場合

野縁の内寸がA寸法、野縁高さ+天井材厚さがB寸法以下になるよう、最低2本の補助野縁を使用して据付枠を組む。
(B寸法が指定値より大きい場合据付けできません)

お願ひ

- 天井がたわまないように、十分強度のある野縁に据付けてください。
- 野縁を組立てる際は、据付穴のピッチと据付穴の詳細図をご確認ください。
A寸法が大きいと、木ネジが垂直に打てなくなり、野縁の割れによる固定不具合の原因となります。

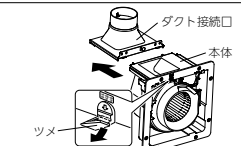


形名	A寸法	B寸法
VD-15タイプ	260	45
VD-17ZSC14		
VD-18タイプ	315	
VD-20タイプ		

3 ダクト接続

ダクト接続口の取りはずし

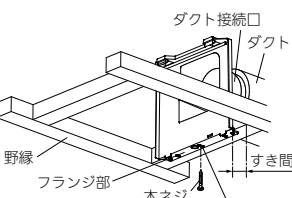
- 本体内側のツメを矢印の方向に押さえながらダクト接続口を図のように本体から取りはずす。



ダクト接続口の固定

- ダクト接続口をダクトに差し込む。
- ダクト接続口のフランジ部を野縁に密着させて付属の木ネジ1本で図の野縁の角から表のすき間を空けて野縁に固定する。

形名	すき間寸法
VD-15タイプ, VD-17ZSC14	28
VD-18ZLSC14-S	56
VD-18ZC14, VD-18ZLC14-S	3
VD-20タイプ	

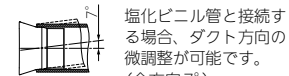


先に天井材を張っている場合

ダクト接続部をテープングしてください。

お願ひ

- ダクト接続口に無理な力が加わらないように注意してください。
(力が加わるとシャッター開閉不良、風漏れの原因となります)



4 本体の据付け

本体の差し込み

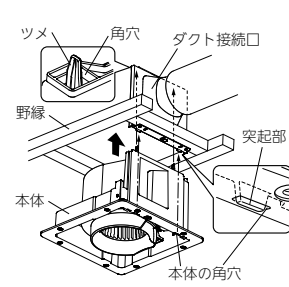
- 本体を野縁にそって差し込む。
- ダクト接続口とのはめ込みは、本体上部のツメをダクト接続口の角穴に、下部はダクト接続口の突起部を本体下部の角穴に差し込む。

先に天井材を張っている場合

- 前に本体上部のゴムブッシュより電源電線を本体内に引き込んでください。

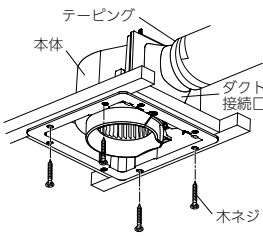
お願ひ

- 羽根を持って本体の据付けを行わないでください。
(本体に羽根があり、異常音の発生や羽根破損の原因となります)



本体の固定

- 本体がダクト接続口に密着していることを確認してから、付属の木ネジ4本で向かい合う2辺の据付穴を使用し本体をすき間のないようにしっかりと固定する。
(すき間があると風漏れの原因となります)
- 据付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていますので、木ネジ締め付けの際、木ネジ先端で薄肉部を突き破ってください。
- 風漏れのないよう市販のアルミテープなどでダクト接続部をテーピングする。

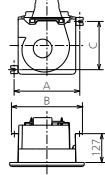


天吊金具を使用する場合

野線に強度がない場合は天吊金具を使用して据付ける方法も併用してください。

下図の位置（単位：mm）にあらかじめ市販の吊りボルト（M8またはM10）を埋め込む。
天吊金具P-02TK3（別売システム部材）据付位置（2点吊り）

形名	A寸法	B寸法	C寸法
VD-18Zタイプ	285 (範囲: 284~292)	315	210
VD-17ZSC14			
VD-18ZLSC14-S	341 (範囲: 340~348)	371	266

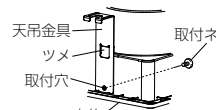


お願ひ

- 本体付近に必ず点検口を設けてください。本体着脱の際、天井をはがさないと据付けられない場合があります。

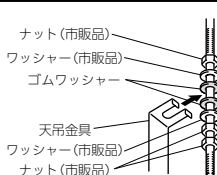
天吊金具（別売システム部材）のツメを本体に引っ掛けて、内側から取付ネジで固定する。

- 本体側の取付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていますので、ネジ締め付けの前に薄肉部を貫通させてください。



本体が水平になるように天吊金具を吊りボルトに据付け、ナットがゆるまないようワッシャー・ナットにて確実に固定する。

- 下側のナットには緩み防止機能付ナットの使用やダブルナットなどにより緩み止めを施してください。



5 電気工事

警告

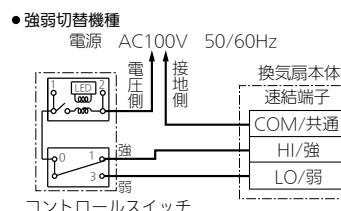
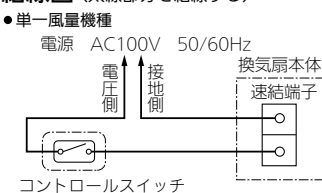
●電気工事の際、裸線に接触しない
感電の原因。

お願ひ

- 結線間違いや異電圧印加などの誤結線を行いますとモーターが故障します。
誤結線によるモーター故障の場合、サービス費用（交換部品代含む）はお客様のご負担となりますので結線図を十分ご確認いただき、電圧の確認や電気配線の識別を実施の上、結線してください。

電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事士の方が「電気設備に関する技術基準を定める省令（および同解説）」および「内線規程」に従い実施してください。

■結線図（太線部分を結線する）



■適応コントロールスイッチ

本体形名 (單一風量機種)	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-15ZC14		
VD-15ZPC14		
VD-17ZSC14	P-10SW2	4A-AC300V
VD-18ZC14		
VD-20ZC14		

本体形名 (強弱切替機種)	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-15ZC14-S, VD-15ZLC14-CS	P-04SWLB5	0.5A-AC300V
VD-15ZPC14-S		
VD-18ZLSC14-S, VD-18ZLC14-S	P-04SWL2	4A-AC300V
VD-20ZLC14-S	P-04SW2	4A-AC300V
VD-20ZKC14		

■結線前の確認

- 電圧の確認
 - 線間電圧が表の電圧であることを確認してください。
- 電気配線の識別
 - 正しく結線するために、電気工事の際、各電源電線を識別できるようにしてください。

電圧チェック表		線間電圧(V)	
スイッチ	測定部	共通-強	共通-弱
切		0	0
入-強		100	0
入-弱		0	100



- 本体上部のゴムブッシュより電源電線（屋内配線VVFケーブルφ1.6またはφ2）を通す。

●電源電線の外被は70~90mm皮むきしてください。

●電源電線は、接続部に力が加わらないよう本体付近で約150mmたるませて、本体上部のモーターに接触しないようにしてください。

2. 端子カバーロック部品が「開」状態であることを確認後、端子カバーの取手部に指を掛け、下に引いて端子カバーを開け、速結端子に皮むきした芯線を確実に奥まで差し込む。

●電線被ふくは10mm皮むきしてください。
端子カバーに刻印されている皮むき寸法圖に合わせて皮むきすると便利です。(10mm以上むくと漏電の原因となります)

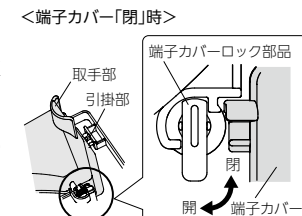
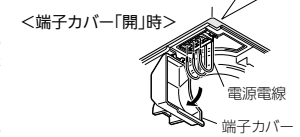
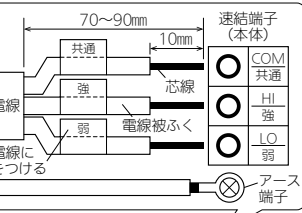
●より線を結線する場合は、棒状压着端子（市販品）をより線に取付けてから速結端子に確実に差し込んでください。(導電部10mm未満の場合、結線部外れの原因となります)

3. 浴室など湿気の多いところで使用する場合は、アース端子を使用して必ずD種接地工事を行う。また、漏電ブレーカーを取付ける。

●アース工事の際は、単線φ1.6またはより線1.2~2.5mm²をご使用ください。(圧着工具は日本圧着端子製造(株)製YHT-2210をご使用ください)

4. 端子カバーを元どおり取付ける。「パチン」と音がするまで押し込み、端子カバーが引掛部に確実に固定されていることを確認する。

5. 端子カバーロック部品を端子カバーに記載の「閉」方向に回転させてロックする。



■電源電線の外し方

1. 端子カバーロック部品を端子カバーに記載の「開」方向にマイナスドライバーで回転させてロック解除し端子カバーを開ける。

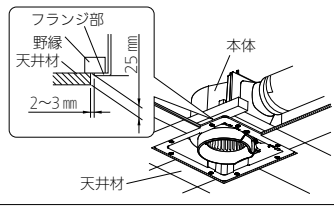
2. マイナスドライバーで速結端子のはずしボタンをまっすぐ押しながら電源電線を引いてはす。

6 天井材を張る

- 天井材を張る。
- 本体のフランジ部分と天井材は必ず2~3mmのすき間があくよう角穴をあける。

お願ひ

- 天井材の厚さは25mm以下で据付けてください。(グリルが天井材に密着しない場合があります)



7 グリルの据付け

- グリルのバネを指先で縮め長穴に差し込む。バネは本体側へ片側づつ差し込むとスムーズに据付けられます。
- 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。

グリルの据付け方向の変更

- インテリア格子タイプはグリルの据付け方向を90°変更できます。
- 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す。
 - 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する。

お願ひ

- バネ固定ピースは「パチン」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。



5. 試運転およびお客様への説明

- コントロールスイッチの切/入、強/弱切り替えが正しくできるか確認してください。
- 異なる音や振動がないか確認してください。

お客様への説明 表面の取扱説明書に従って、正しい使い方をお客様、発注者（オーナー、ゼネコン）または管理者に説明してください。

こんなとき	原因	点検・処置
電源スイッチを「入」にして羽根が回転しない	正しく結線されていない	ブレーカーを「入」にする
運転中に異常な音や振動がある	本体・グリルが確実に据付けられていない 羽根・グリルに異物が付着している 本体の固定（天吊金具・ネジ止め）が弱い 換気風路の抵抗が大きい（ガラリ・アンダーカット） 換気風路の抵抗が大きい（ダクト配管） ダクトのつぶれ、急な曲がりを修正する 屋外フードのほこりを清掃する（特にリフォーム時）	結線を確認する（スイッチ部・電源線接続部） ※換気扇にAC100Vが供給されていることを確認する ※「共通」への結線が正しく接続されていることを確認する ※5 電気工事 の電圧チェック表を確認する
運転中に異常な音や振動がある	本体・グリルが確実に据付けられていない 羽根・グリルに異物が付着している 本体の固定（天吊金具・ネジ止め）が弱い 換気風路の抵抗が大きい（ガラリ・アンダーカット） 換気風路の抵抗が大きい（ダクト配管） ダクトのつぶれ、急な曲がりを修正する 屋外フードのほこりを清掃する（特にリフォーム時）	異物を取り除く 本体の固定を確認する ガラリ・アンダーカットを開けて給気する ダクトのつぶれ、急な曲がりを修正する 屋外フードのほこりを清掃する（特にリフォーム時）