



2311876H70001

## 【浴室・トイレ・洗面所用】

三菱ダクト用換気扇（24時間換気機能付〈24時間換気3段階切替タイプ〉）

形名

VD-10ZLC14

VD-13ZLC14

### 取扱説明書・据付説明書

お客様用／販売店・工事店様用

お客様

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。

販売店・工事店様

**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総合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）やホ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 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因。	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。
	●浴室に内コンロールスイッチを設けない 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。
	●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。		●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。 <b>〈異常・故障例〉</b> 本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください。
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。	アース確認	●メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電気的に接触しないよう据付ける 漏電した場合に発火の原因。
	●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。		●湿気の多い場所ではアースを確実に取付ける 故障や漏電した場合に感電の原因。

### 注意

禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>電気工事は必ず電気工事店に依頼する 感電の原因。</li> <li>お手入れの際は手袋を着用する 着用しないけがの原因。</li> <li>部品の据付けは確実に行う 落下によるけがの原因。</li> <li>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。</li> <li>据付けの際は必ず手袋を着用する けがの原因。</li> <li>本体の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。</li> <li>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。</li> </ul>
----	---	------	---

## 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・整髪料・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

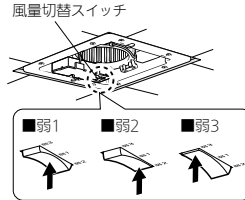
- 換気扇設置場所で熱気や油煙を発生させない 本体・部品の落下によるけがの原因。
- 換気扇設置場所で中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用しない 本体・部品の落下によるけがの原因。
- 運転開始と停止は壁のスイッチで行います。
- 壁のスイッチで風量の「強」・「弱」を切り替えることができます。
- 浴室使用においては、入浴時以外は浴槽に風呂フタをしてください。（浴室・換気扇のいたみを少なくします）
- 給気口があるか確認してください。（効果的な換気を行うために必要です）
- 浴室使用においては、冬場や湯気の量が多いときなどにグリルから水滴が落ちることがあります。また、入浴剤をご使用の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. 24時間換気運転(弱)の風量変更のしかた

- グリルをはずします。  
（「6.お手入れのしかた」を参照してください）
- 本体内部の風量切替スイッチで弱風量を切り替えます。  
●「弱1」「弱2」「弱3」から選択できます。  
風量の目安は「9.仕様」を参照してください。
- 初期設定は本体内部の結線図の初期設定欄を確認してください。
- グリルを据付けます。  
（「6.お手入れのしかた」を参照してください）



## 6. お手入れのしかた

6ヶ月に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。

### 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。

お願い ●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)

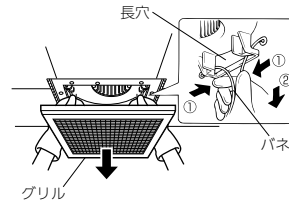
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザーなどの研磨材による洗剤、殺菌剤、消毒剤など(異常音の発生、変質、変色、塗装はがれや故障の原因となります)

●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。

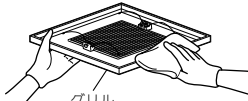
### グリルをはずす

- 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

#### お願い

- 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。

## 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。

- 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.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。

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| •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ます。停電ではありませんか？<br>羽根が回転しているか確認してください。<br>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。<br>•運転中に異音がする。 | •羽根に異物が付着していませんか？<br>給気不足ではありませんか？<br>(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。<br>•運転中に振動がする。  | •屋外フードにはこりが堆積していませんか？<br>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。<br>または傾いている。      | •本体に確実に据付けてください。  |

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。

点検・処置をしても直らない場合

## 8. 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          | 〇〇年〇〇月〇〇日   |
| 4 故障の状況          | (できるだけ具体的に) |
| 5 ご住所            | (付近の印など)    |
| 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、お客様からお寄せいただきました個人情報は、下記とおり、お取り扱いします。  
お問合せ(ご依頼)いただいた修理・保守・商品交換等の際に、お取扱いする第三者に個人情報を提供する場合、当社は以下の外の第三者に個人情報を提供する場合、  
①お問合せ(ご依頼)いただいた修理・保守・商品交換等の際に、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。  
②法令等の定める規定に基づく場合。  
③個人情報に開示するご相談は、お問合せをいただきました窓口に連絡ください。

### 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

フリーダイヤル 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)  
T508-8666 錦阜第中津川市駒場町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

### 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/](http://www.melsc.co.jp/support/)  
こちらから簡単にアクセスできます。

フリーダイヤル 0120-56-8634 (無料)

携帯電話の場合は

TEL 0570-01-8634 (有料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

受付時間365日24時間

●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。

S22A-KANKI-\*

## 9. 仕様

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		
		8.2	10.3	90	95	75	77		
VD-10ZLC14	強	8.2	10.3	90	95	75	77	27	27.5
	1	3.1	3.1	33	33	25	25	15.5	15.5
	2	4	4	45	45	35	35	16.5	16.5
VD-13ZLC14	強	13	15.5	125	130	102	102	27.5	28.5
	1	3.7	3.7	36	36	25	25	16	16
	2	4.8	4.8	47	47	35	35	16.5	16.5
	3	5.8	5.8	57	57	45	45	17.5	17.5

※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。実際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)

### 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に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】

※運転時間や温湿度など、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の、無害保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

●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。

【製造年】本体に西暦4ケ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ますと、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%	
設置条件	標準設置	据付説明書による	
想定時間	1年間の使用時間	換気時間/年 1年間/年	取扱説明書による

注) 24時間換気のものは、8760時間/年とする。

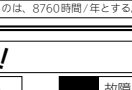
### 愛情点検



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ある。  
(モーターはメンテナンスが必要な部品です)  
●ゴミが飛んでしまうことがあります。

●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ださい。

お客様メモ	形名	年	月	日
お買上げ年月日				
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。  
(材質名は主材間にISO規格の略号を使用)

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

- 浴室などの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

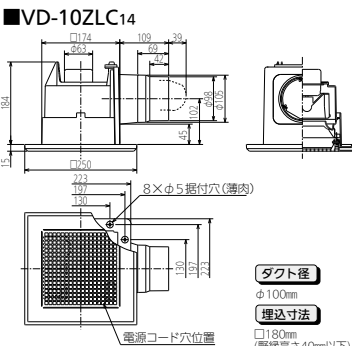
- 天井材は、振動・共鳴音防止のため強度のあるものをご使用ください。
- 排気ダクトは雨水の浸入やドレン水の逆流を防ぐため屋外に向けて1/100以上の下り勾配をつけてください。
- 次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音発生の原因となります。



- 天吊金具を使用する場合、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。

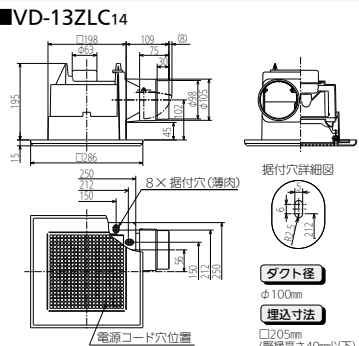
## 3. 外形寸法図

単位(mm)



【付属部品】木ネジ（ステンレス製）……5本

■VD-13ZLC14



## 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
- ②天井材の下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

#### お願い

- 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と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

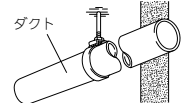
- ユニットバスに設置する場合などで、天井面と本体フランジ部との間に補強板を入れる場合には、厚さが1mm以下のものをご使用ください。

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。

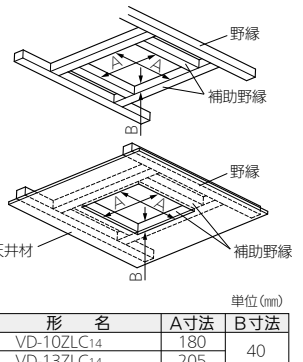
(B寸法が指定値より大きい場合据付けできません)

#### お願い

- 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。

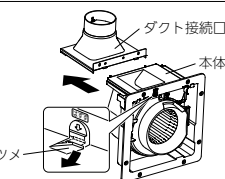


## 3 ダクト接続

### 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。

1



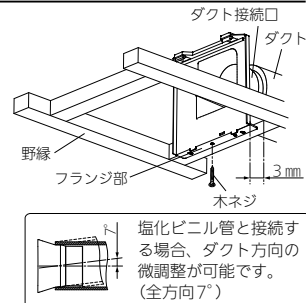
### ダクト接続口の固定

- 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3mmのすき間を空けて野縁に固定する。

2

#### 【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。



#### お願い

- 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)

3

## 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。

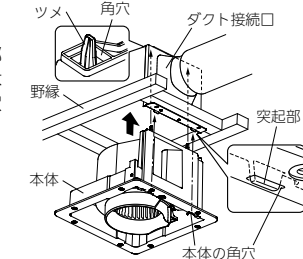
4

#### 【先に天井材を張っている場合】

- 前の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。

#### お願い

- 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プングする。

5

### 天吊金具を使用する場合

野縁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。

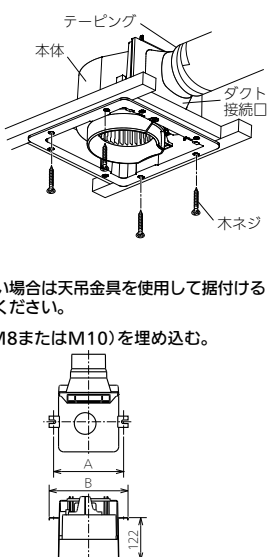
下図の位置(単位:mm)にあらかじめ市販の吊りボルト(M8またはM10)を埋め込む。

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
VD-10ZLC14	206(範囲: 205~213)	236
VD-13ZLC14	230(範囲: 229~237)	260

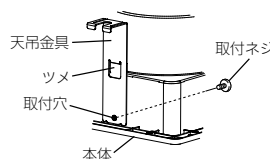
#### お願い

- 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、内側から取付ネジで固定する。**

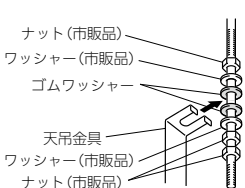
- 本体側の取付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていますので、ネジ締め付けの前に薄内部を貫通させてください。



**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。**

**お願い**

- 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

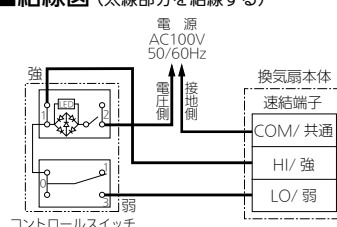
### 警告

- 電気工事の際、裸線に接触しない  
感電の原因。

**お願い**

- 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。

### ■結線図 (太線部分を結線する)



### ■結線の前の確認

#### 1. 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。

#### 2. 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。

### ■結線方法

#### 1. 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7.0～9.0mm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1.50mm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。

《VD-10ZLC14の場合》

- 端子カバー固定ネジをゆるめてから端子カバーを開いてください。

《VD-13ZLC14の場合》

- 端子カバーロック部品が「開」状態であることを確認してから端子カバーを開いてください。

- 電線被ふくは1.0mm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図に合わせて皮むきすると便利です。(1.0mm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、棒状圧着端子(市販品)に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1.0mm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1.25mm<sup>2</sup>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)

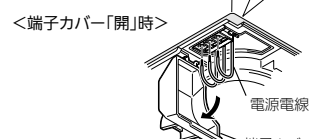
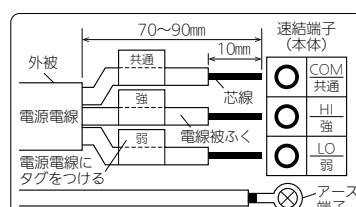
### ■適応コントロールスイッチ

本体形名	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-10ZLC14 VD-13ZLC14	P-04SWLB5	0.5A-AC300V

- コントロールスイッチ（ランプ付）の仕様により、「強」・「弱」切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異常ではありません。
- 市販のコントロールスイッチで24時間換気運転する場合は、スイッチを容易に停止されない工夫が必要です。

#### 電圧チェック表

スイッチ	線間電圧(V)		
	測定部	共通-強	共通-弱
切	0	0	
入-強	100	0	
入-弱	0	100	



《端子カバー「閉」時》



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、端子カバーを引掛部に確実に固定し、以下手順で端子カバーをロックする。  
《VD-10ZLC14の場合》

- ゆるめた端子カバー固定ネジを締め付け端子カバーをロックしてください。

**お願い**

- 回路コードを端子カバーの切欠きにはめ込み、回路コードをはさまないように端子カバーを閉じてください。

《VD-13ZLC14の場合》

- 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してください。

### ■電源電線の外し方

1. ロックしている端子カバーを以下手順で開ける。

《VD-10ZLC14の場合》

- 端子カバー固定ネジをゆるめてから端子カバーを開いてください。

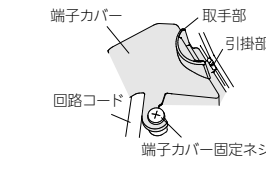
《VD-13ZLC14の場合》

- 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てから端子カバーを開いてください。

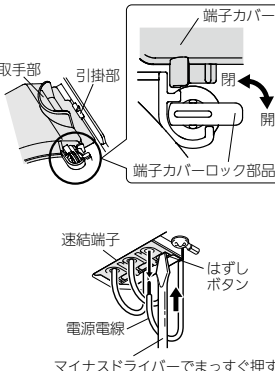
2. マイナスドライバーで速結端子のはずしボタンをまっすぐ押しながら電源電線を引いてはずす。

《端子カバー「閉」時》

《VD-10ZLC14》



《VD-13ZLC14》



## 6 風量設定

### 「弱」運転の風量設定

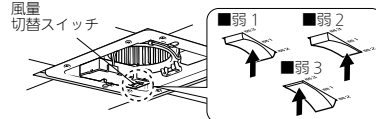
本体内部のスイッチにより弱運転の風量変更ができます。(工場出荷時は弱2になっています)

- 表を自安に風量設定を行う。

- 風量設定後、本体内部にある結線図の初期設定欄に、設定したレベルを油性マジックで○を付ける。

### ■風量設定の目安

形名	設 定	パイプ長さ 20m 時 風量(m <sup>3</sup> /h)		形名	設 定	パイプ長さ 20m 時 風量(m <sup>3</sup> /h)	
		50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
VD-10ZLC14	強	75	77	VD-13ZLC14	強	102	102
	24時間換気 (弱)	1 25 2 35 3 45	25 35 45		24時間換気 (弱)	1 25 2 35 3 45	25 35 45



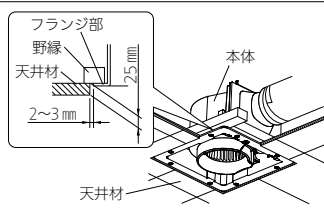
## 7 天井材を張る

(1) 天井材を張る。

(2) 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。

**お願い**

- 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)

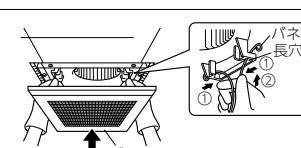


## 8 グリルの据付け

(1) 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ずつ差し込むとスマーズに据付けられます。

(2) 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。



## 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。
- 異常な音や振動がないか確認してください。
- 羽根が外れていないか確認してください。

お客様への説明

別冊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。

## 6. 修理を依頼する前に

### ■試運転時に、次のような症状があれば点検してください。

こんなとき	原 因	点検・処置
電源スイッチを「入」にしても羽根が回転しない強／弱どちらか動かない	正しく結線されていない	ブレーカーを「入」にする
羽根が本体に接触している	接線を確認する（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	電源線接続部を確認する
本体・グリルに異物が付着している	異物を取り除く	羽根をモーター方向に押し込む
本体の固定（天吊金具・ネジ止め）が弱い	本体の固定を確認する	正しく据付け直す
換気風路の抵抗が大きい（ガラリ・アンダーカット）	ガラリ・アンダーカットを開けて給気する	異物を取付部に付着している
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	ダクト配管を確認する
換気風路の抵抗が大きい（屋外フード）	屋外フードのほこりを清掃する（特にリフォーム時）	屋外フードのほこりを清掃する
羽根が本体に接触している	羽根をモーター方向に押し込む	羽根をモーター方向に押し込む