

(居間・事務所・店舗用)

三菱ダクト用換気扇 (24時間換気機能付タイプ)

グリルタイプ	インテリア格子タイプ (-CSタイプ)	スリットインテリアタイプ (-Xタイプ)
形名	VD-18ZLX13-CS VD-20ZLX13-CS VD-23ZLX13-CS	VD-18ZLXP13-X VD-20ZLXP13-X VD-23ZLXP13-X

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)

- お客様**
- 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。

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、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

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



禁止

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

水ぬれ 禁止

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



分解 禁止

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

浴室での 使用禁止

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



接触 禁止

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

感電 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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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



指示に従う

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

指示に従う

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

！ 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。		●浴室など湿気の多い場所には据付けない また、使用しない 感電・故障の原因。
●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。
●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。		●お手入れの際は手袋を着用する 着用しないでけがの原因。 ●部品の据付けは確実に行う 落下によるけがの原因。
●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。		●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。
●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。		●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。 ●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。

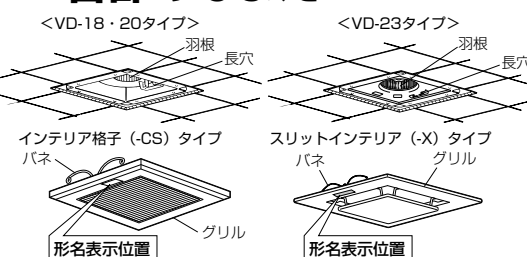
（24時間換気方式について）

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通経路の確保が必要です。

（24時間換気方式の効果）

- 建材や家具から発生し、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入れます。
- 居室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。
- 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



インテリア格子グリルは
据付け方向を90°変える
ことができます。
裏面の「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℃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。
(製品の形状や早期故障の原因となります)
- 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、塗装ががれや故障の原因となります)

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分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。
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がつたりすることがありますが異常ではありません。
- 「弱」で24時間換気運転をすることをおすすめします。

●給気口があるか確認してください。（効果的な換気を行るために必要です）

●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。

●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。

●タバコの煙などを急速に排出したいときは「強」運転に切り替えます。

5.お手入れのしかた

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。

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。



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。

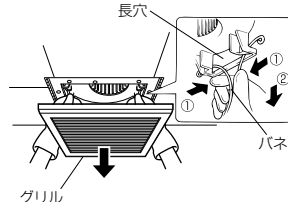


お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因。

- 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。
 - 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い** に記載の溶剤・洗剤を使用しない
でください。

1 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。



2 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。



3 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。

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。

- 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。
- コントロールスイッチ（ランプ付）の仕様により、「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。
- 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。

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。

- 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。
運転音が小さく、運転しているか分からぬ場合があります。
- 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かもしれませんか？
 - 給気不足ではありませんか？
(給気扇アリ、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？
- グリルがはすれかけている。
 - または傾いている。

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に相談してください。

7.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
- 形名 VD-〇〇〇〇
- 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 (付近の印字など)
- 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

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報を、下記のとおり、お取り扱いいたします。
3.あらかじめお客様からお了解して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するることはございません。
①上記個人情報の取扱いに関する規約に基づく場合
②法令等による規定に基づく場合
4.個人情報に関する相談は、お問合せをいただいた場合に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・PHS対応
三菱電機株式会社 中津川製作所 FAX (0573) 66-5659 (有料)
〒508-8666 岐阜県中津川市鶴鳴町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

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル 0120-56-8634 (無料)

パソコン・スマートフォン www.melsc.co.jp
2次元コードでも簡単にアクセスできます。

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-01-8634 (有料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

S20A-KANKI-B

●所在地、電話番号等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。

8.仕様

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	50Hz	60Hz	
VD-18ZLX13-CS	強	25.5	28.5	390	280	260	235	240	225	32.5
VD-18ZLXP13-CS	強	33	36	350	330	295	285	280	275	34
VD-18ZLXP13-X	強	33	36	350	330	295	285	280	275	34
VD-20ZLX13-CS	強	42	46	400	380	340	330	325	310	36.5
VD-20ZLXP13-CS	強	54	62	500	480	400	400	370	375	42.5
VD-20ZLXP13-X	強	54	62	500	480	400	400	370	375	42.5
VD-23ZLX13-CS	強	74	82	600	570	460	450	425	420	42
VD-23ZLXP13-CS	強	78	90	700	670	490	500	440	450	44.5
VD-23ZLXP13-X	強	78	90	700	670	490	500	440	450	44.5

※特徴はJIS C 9603に基づく測定値です。

※騒音値は標準室での測定値です。実際状況では反響値などを含むためより高くなります。

※加圧を配慮相当量としてなし、ダクトや屋外フードの圧力を考慮して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

【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・けがの事故に至るおそれがあります。

【設計上の標準使用期間とは】※運転時間や温度環境など、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で、無償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。

注) 24時間換気扇のものは、8760時間/年とする。

愛情点検

☆長年ご使用の換気扇の点検を！

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。

ご使用の際に 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) •ごけい(おしゃべり)する。 •本体が腐食・破損などがある。
-------------------------------	--

お客様メモ	形名 お買上げ年月日 お買上げ店名 (住所) (電話番号)	年 月 日
-------	---	-------------

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)

7.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
- 形名 VD-〇〇〇〇
- 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 (付近の印字など)
- お名前・電話番号・訪問希望日

三菱電機株式会社

中津川製作所 T508-8666 岐阜県中津川市鶴鳴町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・部品の落によるのが原因。
- 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・部品の落によるのが原因。

据付けにあたって

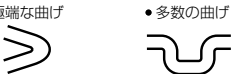
- ダクト用システム部材の使用については、地区により異なった規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁(特に消防署)にご相談ください。
- 高温(40°C以上)になるとこころには据付けないでください。早期故障の原因となります。
- 効率的な換気を行うために給気口を設けてください。

据付位置

- 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。



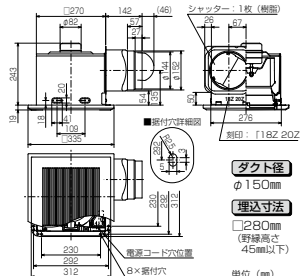
- 極端な曲げ
- 多数の曲げ
- ダクト接続口のすぐそばでの曲げ
- 換気扇
- しづり

- 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

【付属部品】木ネジ……9本

■VD-18ZLX13-CS



■スリットインテリア(-X)タイプ

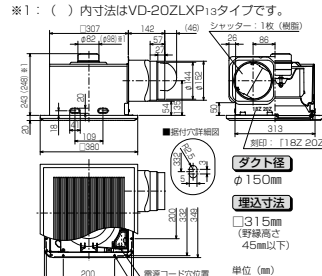
形名	A寸法	B寸法
VD-18ZLX13タイプ	335	20
VD-18ZLXP13-20タイプ	380	25
VD-23タイプ	475	25

■VD-18ZLXP13-CS (-X)

*形名末尾はグリルのタイプを示す。

*下図は-CSタイプを示す。

*1 () 内寸法はVD-20ZLXP13タイプです。

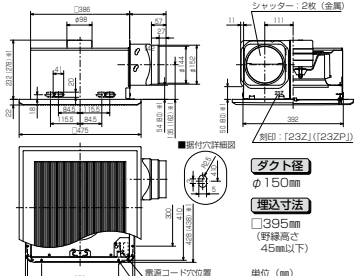


■VD-23ZLX13-CS

※形名末尾はグリルのタイプを示す。

※下図は-CSタイプを示す。

*1 () 内寸法はVD-23ZLXP13タイプです。



4. 据付方法

1 据付け前の準備

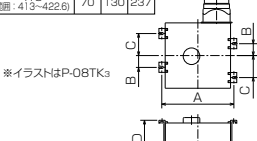
据付位置・壁排気穴位置(単位:mm)を決め、市販の吊りボルト(M8またはM10)を4本埋め込む。(下図参照)

形名	P-O8TKの場合	P-O8TK3の場合	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法
VD-18ZLX13タイプ	304	304	100	100	207	(範囲: 280~308)
VD-18ZLXP13-20タイプ	341	341	100	100	207	(範囲: 336~345.6)
VD-20ZLXP13-CS (-X)	418	418	70	130	207	(範囲: 413~422.6)
VD-23ZLX13タイプ	418	418	70	130	237	(範囲: 413~422.6)

2 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。(結露により天井を汚損する原因となります)



*イラストはP-O8TK3



3 本体を吊る(野縁を使用する場合は野縁に据付ける場合を参照)

ダクト接続口が同梱されていますので下記作業を始める前に本体に取付けてください。

- 本体の穴とダクト接続口の内側のツメおよび、本体の立上り部とダクト接続口の引掛部がはまり込むように本体とダクト接続口を接続する。

お願い

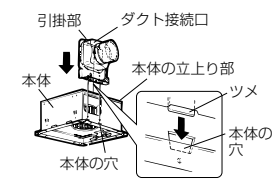
- 複数台を同時に据付ける場合は、「3. 外形寸法図」に示すダクト接続口の刻印・シャッター仕様に注意し、ダクト接続口を間違えないように使用してください。

天吊金具P-O8TKタイプ(別売システム部材)を据付ける。

- 天吊金具を本体に引掛けで内側から取付ネジで固定する。

お願い

- VD-18・20タイプは端子カバーを開いた状態で取付ネジで固定してください。



*イラストはP-O8TK3

本体を水平にし、天吊金具を吊りボルトに据付ける。

- ナットがゆるまないよう市販品のワッシャー・ナットにて確実に固定する。

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)

- 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。

2

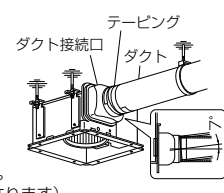
ダクト接続口とダクトを接続する。

- 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)

- 風漏れ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。

お願い

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



3

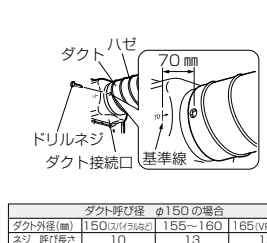
ネジでダクトを接続する場合

- (1) 図のように矢印から水平に70mmの位置に市販のドリルネジで固定する。

スパイアラダクトでハゼ部が上記70mmの位置にくる場合は、矢印から水平に60mmの位置に固定する。

- ドリルネジの長さはダクトの種類に合わせ、右表を参照してください。シャッター開閉や固定不良の原因となります。

- (2) 風漏れないよう市販のアルミテープなどでネジの頭をテーピングする。



野縁に据付ける場合

野縁の強度が十分でない場合は天吊金具を併用する

1 野縁組立

- 図のように天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。(野縁高さを45mm以上で据付けると、シャッター開閉不良、異常音の原因となります)

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枠の詳細図をご確認ください。B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が発生します。



形名	B寸法
VD-18ZLX13タイプ	280
VD-18ZLXP13タイプ	315
VD-20タイプ	315
VD-23タイプ	395

2 ダクト接続口の固定

- ダクト接続口をダクトに差し込み、野縁の角の直角に合わせ、すき間がないよう付属の木ネジ1本で仮固定する。「A」印の穴を使用)

- 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)

お願い

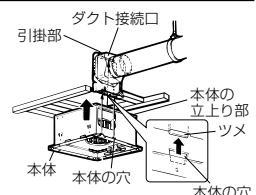
- 複数台を同時に据付ける場合は、「3. 外形寸法図」に示す刻印・シャッター仕様のダクト接続口を間違えないように使用してください。

本体の差し込み

- 本体の穴とダクト接続口の内側のツメおよび本体の立上り部とダクト接続口の引掛部がはまり込むように本体とダクト接続口を接続する。

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)

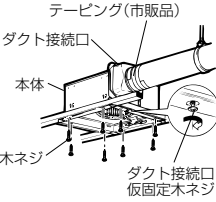


本体の固定

- 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8本で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)
- ダクト接続口を仮固定している木ネジ1本を締め付ける。
- 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。

お願い

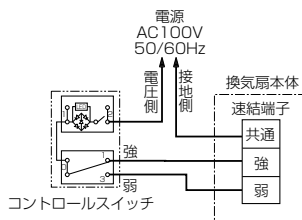
・ダクト接続をネジで行う場合はネジでダクトを接続する場合を参照してください。



4 電気工事

電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事の方が「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）



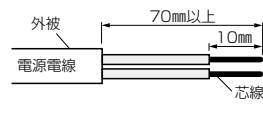
お願い

- 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の上、結線してください。

■結線の前に

お願い

- 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。
- 据付・点検・修理時に電線の裸線部に手を触れないでください。コンデンサーの帯電により感電するおそれがあります。
- 電源電線の外被は70mm以上皮むきしてください。
- 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、棒状圧着端子（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）
- 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。
- アース工事の際は、単線φ1.6またはより線1.25mm²をご使用ください。（圧着工具は日本圧着端子製YHT-2210をご使用ください）



○電圧チェック表

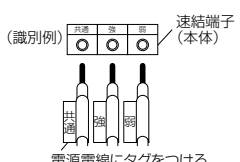
- 線間電圧が右記の電圧であることを確認してください。

警告

- 電気工事の際、裸線に接触しない
感電の原因。

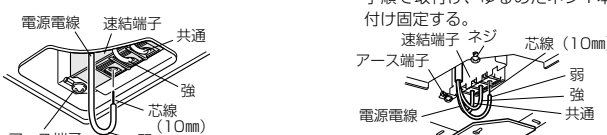
○電気配線の識別

- 電気結線を間違えるとモーターが故障します。特に「共通」への結線を間違えると、モーターの温度ヒューズが溶断します。
- 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。



■VD-18, 20タイプの結線方法

- 本体上部のゴムブッシュより電源電線（屋内配線VVVFケーブルφ1.6またはφ2）を通す。
- 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。（下図参照）
- 端子カバーを「バチン」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。

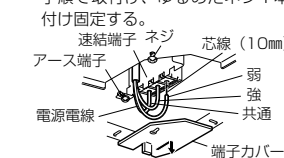


○電源電線をはずす場合

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

■VD-23タイプの結線方法

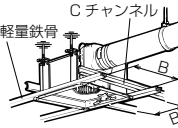
- 本体上部のゴムブッシュより電源電線（屋内配線VVVFケーブルφ1.6またはφ2）を通す。
- 端子カバーのネジ1本をゆるめて端子カバーをスライドさせてあけ、速結端子に皮むきした芯線を確実に奥まで差し込む。（下図参照）
- 端子カバーを端子カバーのあけ方と逆の手順で取付け、ゆるめたネジ1本を締め付け固定する。



本体を野縁に据付けている場合は 7 天井材を張る へつづく

5 軽量鉄骨を組む

軽量鉄骨と開口部補強用のCチャンネルで内寸がB寸法になるよう据付枠を組む。

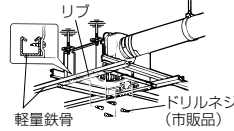


形名	寸法
VD-18ZLX13タイプ	280
VD-18ZLXP13-20タイプ	315
VD-23タイプ	395

6 本体の固定（メンテナンスができるよう固定）

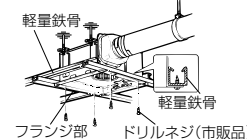
軽量鉄骨がダクト配管と平行な場合

本体内部のリブ（4か所）を利用し、市販のドリルネジ4本で本体を軽量鉄骨に固定する。



軽量鉄骨がダクト配管と垂直な場合

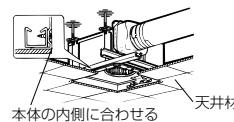
本体フランジ部の据付穴を利用して、市販のドリルネジ4本で本体を軽量鉄骨に固定する。



7 天井材を張る

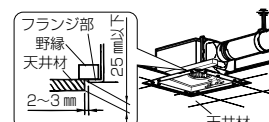
本体を軽量鉄骨に据付ける場合

- 天井材を張る。
- 本体の内寸法に合わせ、天井材に角穴を開ける。



本体を野縁に据付ける場合

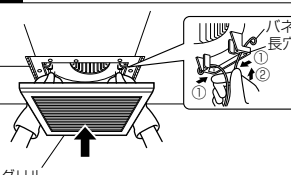
- 天井材を張る。
- 本体のフランジ部分と天井材は必ず2~3mmのすき間があくよう角穴を開ける。



お願い ●本体固定の際は本体と天井のすき間のないように固定してください。（すき間がありますと風漏れの原因となります）

●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



- 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。

グリルの調整

インテリア格子グリル（-CS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。

- 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。



5.試運転およびお客様への説明

- コントロールスイッチがある場合は、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。

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。

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
電源スイッチを入れても羽根が回転しない 強/弱どちらか動かない	分電盤のブレーカーが「切」になっている	ブレーカーを「入」にする
運転中に異常な音や振動がある	正しく結線されていない	結線を確認する（スイッチ部/電源線接続部）
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	*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 ※4 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（ダクト配管）	正しく据付け直す 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
運転中に異常な音や振動がある	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）	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）