

〔居間・事務所・店舗用〕

三菱ダクト用換気扇（グリル別売タイプ）

機能	局所換気	24時間換気機能付
本体形名	VD-25ZX13-IN	VD-18ZLX13-IN VD-18ZLXP13-IN VD-20ZLX13-IN VD-20ZLXP13-IN VD-23ZLX13-IN VD-23ZLXP13-IN

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。

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
禁止	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。	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。

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	●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。
分解禁止	●改造や工具が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あ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。
	●交流 100V を使用する 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。
禁止	●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。
浴室での使用禁止	●直接炎のあ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	●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。
指示に従う	浴室での使用禁止 ●浴室など湿気の多い場所では絶対に使用しない 感電・故障の原因。 接触禁止 ●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。

2. 特長

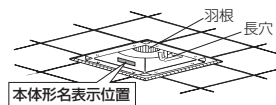
24時間換気機能付ダクト用換気扇は換気風量（強・弱）の切り替えが可能であり、「弱」運転で24時間換気を行うことにより、給気口から新鮮な空気を取り入れ室内空気環境を改善します。

〔24時間換気方式について〕

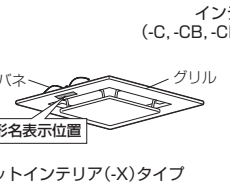
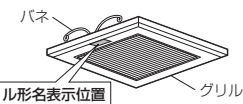
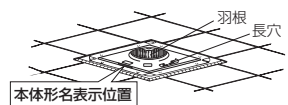
- 建材や家具から発生するホルムアルデヒドなどの化学物質や居室に発生する汚染物質や臭気を排出するために、必要換気風量で24時間換気します。ただし、24時間換気を有効に行うには居室に専用給気口を設置し、ドアにアンダーカットを設けるなど空気の流通経路の確保が必要です。
- ①建材や家具から発生し、シックハウス症候群で問題となっているホルムアルデヒドなどの化学物質が滞留することなく、給気口から新鮮な空気を取りれます。
- ②居室に発生する炭酸ガスなどの汚染物質や臭気を排出し、新鮮な空気を補給して空気のよどみを解消します。
- ③住宅内の湿気を排出し、結露を防止してカビ・ダニの発生を抑制します。

3. 各部のなまえ

<VD-18・20タイプ>



<VD-23・25タイプ>



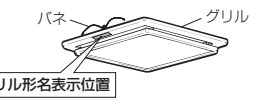
インテリア格子 (-C,-CB,-CK,-G,-GV)タイプ

スリットインテリア(-X)タイプ

フラットインテリア(-FP)タイプ



十字格子 (-J) タイプ
天然木 (-H) タイプ

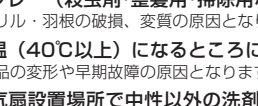


着せ替えインテリア (-W) タイプ

フラット(-T)タイプ



外付フィルター (-F) タイプ



シングル (S) タイプ

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°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)
- 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
・天然木 (-H) タイプ以外…台所用中性洗剤をご使用ください。
・天然木 (-H) タイプ… 白木用クリーナーをご使用ください。
(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)

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らついたりすることがあります。が異常ではありません。
- ・24時間換気機能付機種では、「弱」で24時間換気運転をすることをおすすめします。
- お願い ●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 ●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。
●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。

「強」運転の上手な使いかた

- ・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. グリルの調整

グリルのはずしかた、据付け方法は「6.お手入れのしかた」を確認してください。

■インテリア格子グリル（-C、-CB、-CK、-G、-GV）の場合

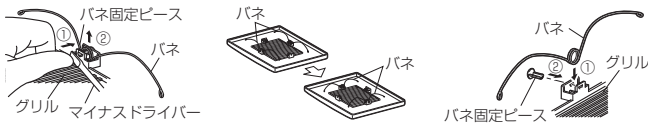
グリルの据付け方向の変更

天井材に合わせて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。

お願い

- 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。

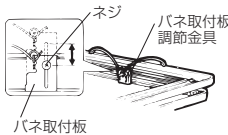


■着せ替えインテリアグリル（-W）の場合

バネ取付位置の調整

グリルと天井材との間のすき間を調整できます。

バネ取付板調節金具のネジ（左右）をゆるめ、バネ取付板を調節分だけスライドさせて、ネジを締め付け固定する。



お願い

- 左右の調節を同一にしてください。

パネルの変更

パネルを天井材に変更できます。

- 天井材を切断する。

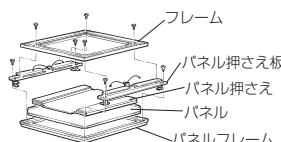
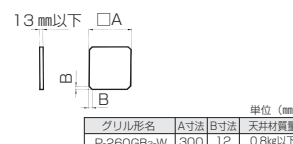
お願い

- 天井材は厚さ13mm以下のものを使用してください。
- 天井材は重いもの・割れやすいものは避けてください。

- グリルを分解する。

- フレームのネジ4本をはずす。
- パネル押さえ板のネジ4本をはずしてパネル押さえ板、パネル押さえ、パネルの順に取りはずす。

- 天井材とパネルを入れ替え、天井材の厚みに応じてパネル押さえ端部の折り返し部を切り取り、すき間のないよう組立てる。



6. お手入れのしかた

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、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。

！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。

！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。
- 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。
- 天然木（-H）タイプは白木用クリーナーをご使用ください。また素手で取扱うと指紋などの汚れが浮き出る原因となりますので、取扱いの際は手袋を着用してください。

グリルをはずす

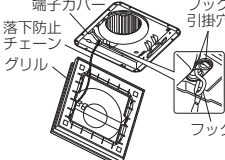
- グリルを両手で少し下げ、バネをぎって本体内部の長穴からはずします。
- バネは片側ずつ取りはずすとスムーズにはれます。

フロットインテリア（-FP）グリル の場合 着せ替えインテリア（-W）グリル の場合

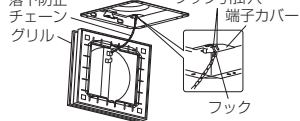
（P-260GB3-FPは除く）

- 1 落下防止チェーンが付いていますので本体の端子カバー近くのフック引掛穴に引掛けられている落下防止チェーンのフックをはずして、グリルを取りはずします。

<VD-18・20タイプ>

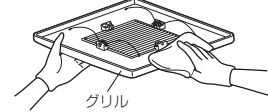


<VD-23・25タイプ>



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。

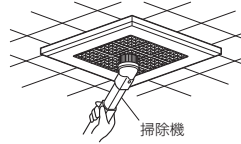


天然木（-H）タイプのお手入れのしかた

- 市販の紙やすり（#320）でグリルの表面を軽く磨くか、市販の白木用クリーナーをご使用ください。（軽い当たりキズや凹みは、湿った布を当てアイロンで暖めますと目立たなくなります）

外付フィルター（-F）タイプのフィルターのお手入れのしかた

●掃除機でほこりを吸い取ります。

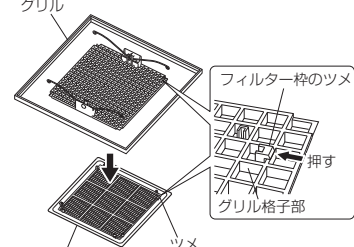


●汚れがひどい場合

（1）グリルからフィルターを取りはずす

- フィルター枠のツメをグリルからはずします。
- サイズによりツメの個数は異なります。

グリル形名	ツメの個数
P-260GB3-F	8
P-315GB3-F	16



（2）フィルターの汚れを取る

- 軽く手ではたくままたは掃除機でほこりを吸い取ります。汚れのひどい場合は、水またはぬるま湯（40°C以下）に中性洗剤を溶かして押し洗いをし、よく乾かします。

お願い

- 熱湯で洗ったり、直接火にあてて乾かしたり、ドライヤーなどで温風にあてて乾かすことは絶対にしないでください。（変形・変色などの原因となります）

（3）フィルターをグリルに据付ける

お願い

- 全てのツメが確実に据付けられていることを確認してください。

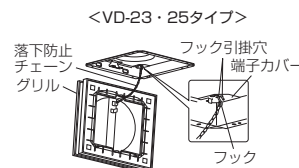
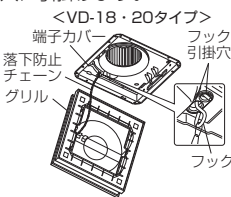
6. お手入れのしかた つづき

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。

フラットインテリア(-FP)グリル 着せ替えインテリア(-W)グリル の場合 (P-260GB3-FPは除く)

- バネを長穴に差し込む前に、落下防止チェーンのフックを、本体の端子カバー近くの穴に引掛けます。



3

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。

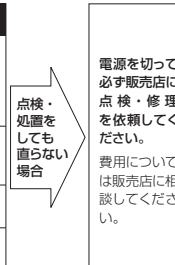
- この換気扇は風圧式シャッターを設けています。急激なドアの開閉や外風が強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。
- コントロールスイッチ（ランプ付）の仕様により、「強」、「弱」運転切替でランプの点灯が薄くなったり、ちらついたりすることがあります。
- ダクト配管が長いまたは曲がりが多い場合は、羽根の回転数が上昇し、運転音が大きくなります。

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、停電ではありますか？ ●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にくい場合があります。
●換気されない、換気量が不足する。 ●運転中に異音がする。	●羽根に異物が付着していませんか？ ●給気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。 ●運転中に振動がする。	●屋外フードにほこりが堆積していませんか？ ●グリルや本体が確実に据付けられていますか？
●グリルがはずれかけている。 または傾いている。	●本体に確実に据付けてください。



8. 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-○○○○
- 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 (付近の目印なども)
- 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
(転居や譲答品など)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個人情報、下記のとおり、お取り扱いします。
お問合せ窓口(ご依頼)いただいたい修理、保守、点検等の業務に際して、お客様よりご提供いただいた個人情報は、本筋ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報の充実化のために利用いたします。
①お記入目的のために、弊社グリーン会社・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個人情報に関するご相談は、お問合せをいたし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

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 岐阜県中津川市鈴鹿町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。

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あ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、製造年を始基とし、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。

■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

負荷条件 定格負荷 取扱説明書による

想定時間 1年間の 使用時間 换気時間^(a)

台所 24.10 時間/年

浴室 21.93 時間/年

トイレ 16.71 時間/年

注^(a) 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！

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。 (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。 ●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規格の略号を使用)

9.仕様

電圧100V

本体形名	グリル			質量 (kg)	設定	消費電力 (W)		開放風量 (m³/h)		有効換気量 (m³/h)				騒音 (dB)	
	形名	タイプ	色調			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
VD-18ZLX13-IN	P-260GB3-J	十字格子	クールホワイト	4.7	強	25.5	28.5	300	280	260	235	240	225	32.5	31
	P-260GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	4.8											
	P-260GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	4.8											
	P-260GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	4.8											
	P-260GB2-G	インテリア格子	ライトオーク	4.8											
	P-260GB2-GV	インテリア格子	プレミアムシルバー	4.8											
	P-260GB3-T	フラット	クールホワイト	4.7											
	P-260GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	5											
	P-260GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	5.4		10	11.5	150	150	130	130	120	120	18.5	18.5
	P-260GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	4.8											
	P-260GB3-F	外付フィルター付	クールホワイト	4.7											
VD-18ZLXP13-IN	P-315GB3-J	十字格子	クールホワイト	5	強	33	36	350	330	295	285	280	275	34	33
	P-315GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	5.2											
	P-315GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	5.2											
	P-315GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	5.2											
	P-315GB2-G	インテリア格子	ライトオーク	5.2											
	P-315GB2-GV	インテリア格子	プレミアムシルバー	5.2											
	P-315GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	5.5											
	P-315GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	5.9											
	P-315GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	5.2		12	13	180	180	150	150	140	140	20	20
	P-315GB-H	天然木	-	5.2											
VD-20ZLX13-IN	P-315GB3-F	外付フィルター付	クールホワイト	5	強										
	P-315GB3-J	十字格子	クールホワイト	5											
	P-315GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	5.2											
	P-315GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	5.2											
	P-315GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	5.2											
	P-315GB2-G	インテリア格子	ライトオーク	5.2											
	P-315GB2-GV	インテリア格子	プレミアムシルバー	5.2											
	P-315GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	5.5											
	P-315GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	5.9											
	P-315GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	5.2		15.5	18	210	210	170	170	160	160	22.5	22.5
VD-20ZLXP13-IN	P-315GB-H	天然木	-	5.2											
	P-315GB3-F	外付フィルター付	クールホワイト	5											
	P-315GB3-J	十字格子	クールホワイト	5.4	強	42	46	400	380	340	330	325	310	36.5	35.5
	P-315GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	5.2											
	P-315GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	5.2											
	P-315GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	5.2											
	P-315GB2-G	インテリア格子	ライトオーク	5.2											
	P-315GB2-GV	インテリア格子	プレミアムシルバー	5.2											
	P-315GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	5.9											
	P-315GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	6.3											
	P-315GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	5.6											
VD-23ZLX13-IN	P-315GB-H	天然木	-	5.6	強	22	26	280	280	230	230	220	220	29	29
	P-315GB3-F	外付フィルター付	クールホワイト	5.4											
	P-395GB3-J	十字格子	クールホワイト	8.2		74	82	600	570	460	450	425	420	42	41
	P-395GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	8.2											
	P-395GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	8.2											
	P-395GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	8.2											
	P-395GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	8.7		28	32	310	310	240	240	225	225	27.5	27.5
	P-395GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	9.2											
	P-395GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	8.2											
	P-395GB3-J	十字格子	クールホワイト	9.3	強	78	90	700	670	490	500	440	450	44.5	43.5
VD-23ZLXP13-IN	P-395GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	9.3											
	P-395GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	9.3											
	P-395GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	9.3											
	P-395GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	9.8		28	33	350	350	260	260	240	240	29.5	29.5
	P-395GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	10.3											
	P-395GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	9.3											
	P-395GB3-J	十字格子	クールホワイト	9.3											
VD-25ZX13-IN	P-395GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	9.3	強	80	90	800	750	-	-	-	-	46	45
	P-395GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	9.3											
	P-395GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	9.3											
	P-395GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	9.8		57	63	600	570	-	-	-	-	39.5	38.5
	P-395GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	10.3	弱										
	P-395GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	9.3											

※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。実測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〉