

ブース形(深形)レンジフードファン

形名 V-602K9(-BK)・V-604K9(-BK)・V-604KD8・V-605K9(-BK)
V-602K9-M(-BK-M)・V-754K9・V-754KD8・V-904KD8・V-604KSW8

ブース形(深形)レンジフードファン〈自然給気タイプ〉 形名 V-604KQESW8

〈換気ユニットレンジ用フードファン〉優良住宅部品「BL」認定 ™A V-603K8-BL·V-603KL8-BL·V-604K8-BL·V-604KL8-BL V-6027KL8-BL·V-6037K8-BL·V-6037KL8-BL V-6047K8-BL·V-6047KL8-BL·V-604KSW8-BL

取扱説明書

お客様用



もくじ ページ
安全のために必ず守ること 3
使用上のお願い 4
各部のなまえ 5
使いかた6~7
お手入れ 7~9
故障かな?と思ったら 9
アフターサービス 10~11
仕 様12

・お客様ご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。

・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。

■ブース形(深形)レンジフードファン

形 名	幅	高さ	タ イ プ
V-602K ₉ (-BK)	600幅	600	標準タイプ
V-602K ₉ -M (-BK-M)	600幅	400	標準タイプ
V-604K ₉ (-BK)	600幅	600	標準タイプ
V-605K ₉ (-BK)	600幅	600	標準タイプ
V-754K ₉	750幅	600	標準タイプ
V-604KD8	600幅	600	フラットスイッチタイプ
V-754KD8	750幅	600	フラットスイッチタイプ
V-904KD8	900幅	600	フラットスイッチタイプ
V-604KSW8	600幅	600	壁スイッチタイプ
V-604KQESW8	600幅	600	自然給気・壁スイッチタイプ

(単位:mm)

■ブース形(深形)レンジフードファン優良住宅部品(BL)認定タイプ

形 名	高さ		タ イ プ
V-6027KL ₈ -BL	700	BL規格排気型Ⅱ型	給気シャッター連動一体プラグ付
V-603K ₈ -BL	600	BL規格排気型Ⅲ型	標準タイプ
V-603KL ₈ -BL	600	BL規格排気型Ⅲ型	給気シャッター連動一体プラグ付
V-6037K ₈ -BL	700	BL規格排気型Ⅲ型	標準タイプ
V-6037KL ₈ -BL	700	BL規格排気型Ⅲ型	給気シャッター連動一体プラグ付
V-604K ₈ -BL	600	BL規格排気型IV型	標準タイプ
V-604KL ₈ -BL	600	BL規格排気型IV型	給気シャッター連動一体プラグ付
V-6047K ₈ -BL	700	BL規格排気型Ⅳ型	標準タイプ
V-6047KL ₈ -BL	700	BL規格排気型IV型	給気シャッター連動一体プラグ付
V-604KSW ₈ -BL	600	BL規格排気型IV型	壁スイッチタイプ

(単位:mm)



安全のために必ず守ること

些 生

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

ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッ チの入・切や電源プラグの抜き差しをしない 爆発や引火の原因。

窓を開けて換気してください。



電源コード・電源プラグを破損するようなこ とはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 引っ張ったりしない)

感電・ショート・火災の原因。

内釜式風呂を設置した住宅では使わない

排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒の原因。

指定部品以外は使用しない

火災・感電・落下によるけがの原因。



製品に水や洗剤をかけたりしない

ショートや感電の原因。



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 当社の修理窓口・ご相談窓口にご相談ください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因。



指示に従う

プラグを抜く

交流 100V を使用する

直流や交流200 V を使用すると火災・感電の原因。

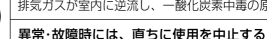
電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが 付着している場合はよく拭く

火災の原因。

電源プラグは根元まで確実に差し込む 感電や火災の原因。

自然排気形のストーブを使う部屋では、部屋 の空気取入れ口を設ける

排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒の原因。



そのまま、使用すると発煙・発火、感電、け がに至るおそれがあります。

〈異常・故障例〉

- ●スイッチを入れても羽根が回転しない。
- ●回転中に異常音や振動がする。
- ●回転が遅いまたは不規則。
- ●こげ臭いにおいがする。
- ●本体取付部に腐食・破損等がある。 ※すぐに電源プラグを抜くか、分電盤のブレー カーを切って販売店へ点検修理を依頼する。

ランプを交換するときやお手入れの際は必ず 電源プラグをコンセントから抜くか、分電盤 のブレーカを切る

通電状態では感電やけがの原因。



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



本体に異常な振動が発生した場合は使用しな

本体・部品の落下によるけがの原因。



接触禁止

運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を 入れない

けがの原因。



指示に従う

お手入れの際は厚手の手袋を着用する 金属などの端面によるけがの原因。

お手入れ後の部品の据付けは確実に行う 落下によりけがの原因。

電源プラグを抜くときには、電源コードを持 たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜

感電やショートによる発火の原因。



長期間使用しないときは、必ず電源プラグを コンセントから抜くか、分電盤のブレーカを 切る

絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。 プラグを抜く

指定のランプを使用する

間違ったランプを使用するとランプ周辺が高温 になり、やけどの原因。

ランプの交換は、ガラスやランプが十分冷め てから行なう

やけどの原因。

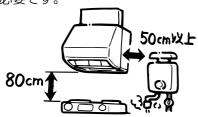




使用上のお願い

室内周囲温度は40℃以下で使用するまた、下図の寸法になっているか確認する

●本体の下端からガスレンジまでは80 cm以 上必要です。



(モータ故障や排気ガスによる塗装面のサビ 発生の原因になります)

ガスレンジを使用するときは、必ずレンジフードファンを運転する



(レンジフードファンを運転しないと、本体 内の温度が高くなり故障の原因になります)

料理中、誤ってフライパンなどの油に 火がついたときは、ふたをするなどし て火を消す。同時にレンジフードファ ンの**運転を停止**する



(レンジフードファンを運転していると火の 勢いがさらに強くなります)

台所全体の換気には他の換気扇を併用 する

●レンジフードファンは局所換気用です。



風の影響を受けやすいため、近くの窓 を閉めて使用する

(油煙等の捕集効果がよくなります)

ガスレンジを空だき状態で 長時間使用しない フランベのように火の出る 調理を行わない



(故障の原因になります)

屋外排気口下側には油煙がかかる場合があるので、物を置かない



(植木が枯れたり、物が汚れる原因になります)

製品に酸・アルカリ・有機 溶剤などの薬品がかからな いか確認する



(サビ発生の原因になります)

レンジフードファンの運転中は給気を行ってください

(V-604KQESW8を除く)

●レンジフードファンの反対側の壁に空気取入口を設けるか、部屋の扉(窓)を少しあけてください。窓をあける場合は、油煙の影響を受けない窓としてください。

密閉された建物では、汚れた空 気を排出するためには新鮮な空 気の入るところ(空気取入口) が必要です



屋外給気口より汚れた空気が入りこんでいないか確認してください

(V-604KQESW₈のみ)

本製品のフィルターに市販の繊維フィルター等を据付けない

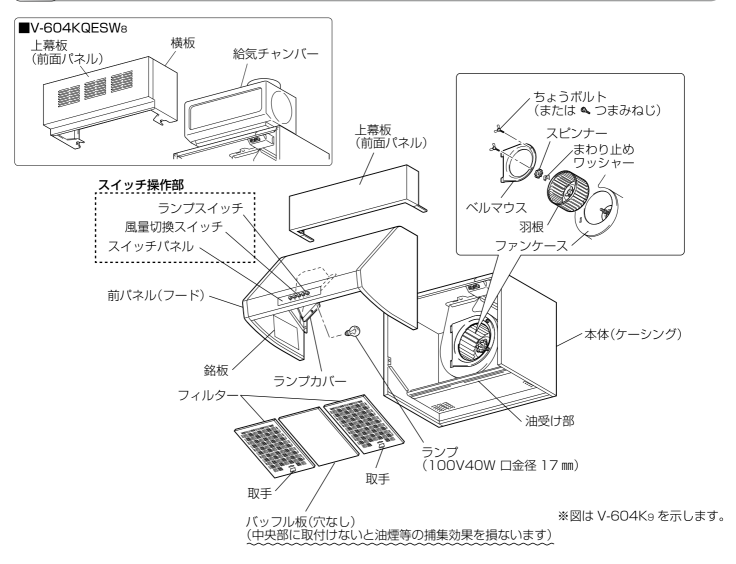
(火災予防条例上使用が制限されたり、風量低下の原因になります)

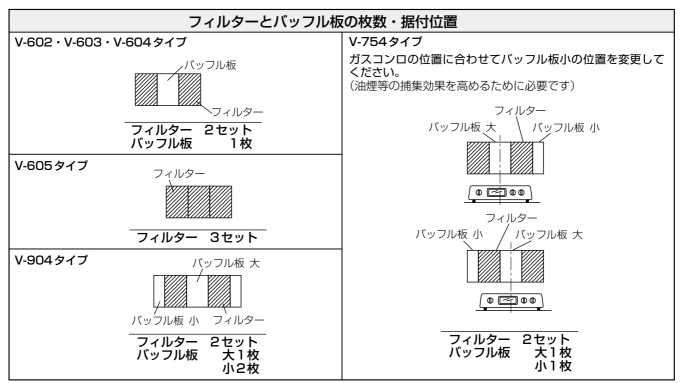
IHクッキングヒーター(電気コンロ)等を使用して、蒸気が多量に出る調理をされますと、レンジフードファン本体に結露(水滴)が生じ滴下する場合があります。 その際は、ご面倒ですが滴下する前に乾いた布等にて拭き取ってご使用ください。

IHクッキングヒーターの周辺に空調機や給気口からの 風等が直接あたらないようにしてください。

(油煙等の捕集性能が低下する原因となります)

各部のなまえ





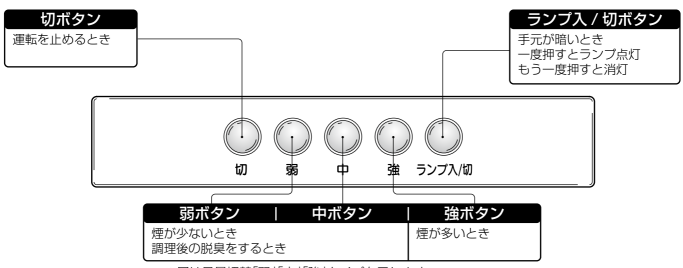
お願い

●フィルターとバッフル板の据付位置を確認してください。



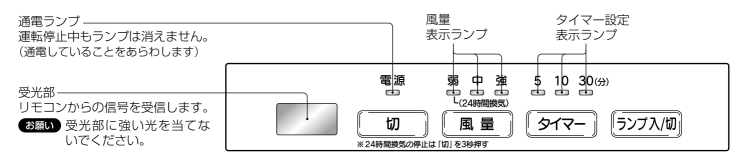
風量切換スイッチとランプスイッチで操作します。

■V-602K9 (-BK)·V-604K9 (-BK)·V-605K9 (-BK)·V-602K9-M (-BK-M)·V-754K9 V-6027KL8-BL·V-603K8-BL·V-603KL8-BL·V-6037K8-BL·V-6037K8-BL V-604K8-BL·V-604K8-BL·V-6047K8



※図は風量切替「弱」「中」「強」タイプを示します。

■V-604KD8・V-754KD8・V-904KD8の場合



切

弱(24時間換気)に切換えるとき

- …短く押す
- 運転を止めるとき
- …3 秒間押す

24時間換気とは

居室内を小風量で24時間換気することによって計画的な空気の入換えを行ない、いつもクリーンな状態に保ちます。

●「24時間換気」運転では風量が少ないため、羽根は低速回転で運転音も小さいですが、異常ではありません。

風量

押すごとに風量が切換わる →「弱(24時間換気)」→「中」→「強」-

「強」…煙が多いとき

「中」…煙が少ないときや

調理後の脱臭をするとき

お願い

調理中は「強」か「中」で運転してください。「弱(24時間換気)」では換気風量が不足します。

ランプ入/切し

一度押すとランプ点灯 もう一度押すと消灯

タイマー

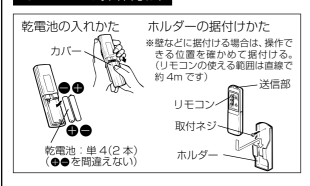
押すごとにタイマー設定時間が切換わる

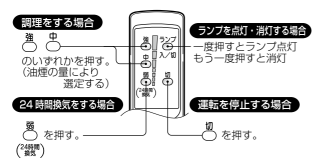
- →「5分」→「10分」→「30分」 -— 連続 (タイマー解除)←——
- ●タイマー運転終了後は自動的に 「弱(24時間換気)」に切換わ り、連続運転します。
- ●「弱(24時間換気)」ではタイマー機能がはたらきません。

■V-604KDs・V-754KDs・V-904KDsの場合〔別売リモコン(形名)P-02WR2〕を使用して レンジフードファンの操作が可能です。

別売リモコンのお求めは、お買上げの販売店ま たはお近くの三菱電機ストアにご相談ください。

リモコンの操作方法





介注意

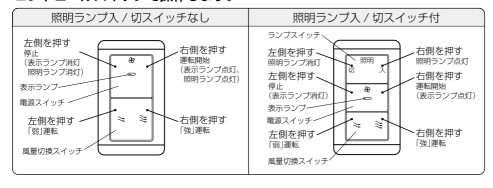
乾電池の使い方を誤ると、液漏れ、破裂、発熱のおそ れがあり、けが、故障の原因となることがあります。

- (+)(-)を正しく入れる。
- ●充電しない。
- ●充電式乾電池は使用しない。
- ●新しい乾電池と古い乾電池、他の種類の乾電池を混ぜて使用 しない。
- ●絶対にショートさせたり、分解、加熱、火に入れるなどしない。
- ●使い切った乾電池や、長期間使用しない場合はリモコンから 取り出す。

お願い

- リモコン送信部を本体受光部に向けてお使いください。
- ●リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- ●高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。
- ホルダーは調理時の油煙等により汚れる場所には据付けな いでください。
- ●リモコンが動作しなくなったり、信号が届きにくくなった 場合は、新しい乾電池と交換してください。
- 電子点灯式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)の近くや、 直接日光などの強い光があたる場所では、使える範囲が狭 くなることがあります。本体受光部近くでお使いください。

■V-604KSW8・V-604KQESW8・V-604KSW8-BLの場合 コントロールスイッチで操作します。



風量の目安

「強」…煙が多いとき

「弱」…煙が少ないとき 調理後の脱臭をするとき

●これらのコントロールスイッチ 以外に、市販のスイッチを使う 場合もあります。



お手入れ

レンジフードファンが汚れてきたら、下記の方法でお手入れしてください。 本説明書以外の清掃方法については販売店にご相談ください。

お手入れの際は、電源プラグを抜くか分電盤の **ブレーカを切る**(感電やけがの原因)

/ໂ注意

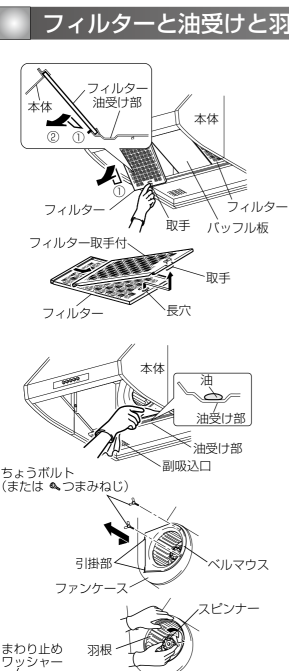
お手入れの際は厚手の手袋を着用する

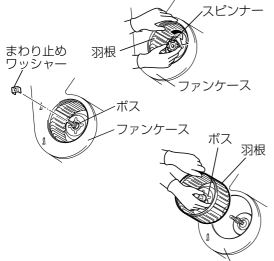
(金属などの端面によりけがの原因)

- **お願い** ●照明ランプ点灯中や消灯直後は清掃しない。(ランプ周辺が高温になり、やけどをするおそれがあります)
 - ●KD8タイプは清掃中にリモコン操作しないでください。(電源プラグ、分電盤ブレーカが入ったままで すと羽根が回り危険です)

お手入れ つづき

フィルターと油受けと羽根の清掃





中性洗剤

ファンケース

フィルターの清掃……1か月に1度以上

- 🕇 フィルターとバッフル板をはずす。
 - ①フィルターの取手を持ち、フィルターを少し持ち上げてから 手前に引いてはずす。
 - ②バッフル板の両側を持ち、少し持ち上げてから手前に引いて
- 2はずしたフィルターを2枚に分ける。
- 3フィルター・バッフル板は中性洗剤を溶かしたぬるま湯 (40℃以下) に浸して、スポンジなどで軽くこすって汚 れを落とす。

(フィルターは目にそってこすってください)

₫ フィルター・バッフル板は汚れを落とした後、きれいな 水で洗いよく乾かす。

- お願い●フィルターは変形しやすいものです。取扱いには 十分注意してください。
 - ●金属タワシは使用しない。 (塗装がはがれる原因になります)

油受け・副吸込口の清掃……1か月に1度以上

油受けおよび副吸込口周辺の清掃は、中性洗剤を浸した 布で汚れをふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよ くふき取る。

羽根の清掃……1年に1度以上

- イベルマウスのちょうボルト(またはつまみねじ)をは ずす。
- グベルマウスを右へ動かして引掛部をはずして取る。
- **Q**羽根を内側から押さえながらスピンナーを右へ回し、 ゆるめる。
- ▲ まわり止めワッシャーをはずす。
- **5**ボス(羽根の中央部)を持ち羽根をはずす。
- ☆羽根は中性洗剤を溶かしたぬるま湯(40℃以下)に浸 羽根してスポンジなどで軽くこすって汚れを落とし、 きれいな水で洗いよく乾かす。

- お願い●羽根の取扱いには十分注意してください。 変形すると異常音発生の原因となります。
- **7**取りはずしと逆の手順で各部品を据付ける。 ボスを持ち羽根をしっかり奥まで押し込み、まわり止め ワッシャーを付けてスピンナーを締め付ける。

お願い●羽根は確実に据付けてください。 ゆるむと異常音や部品破損の原因になります。

お手入れ後の組立て

フィルターとバッフル板を元の位置に据付ける。 (油煙等の捕集効果を高めるために必要です) 機種により枚数・据付位置が異なります。 (5ページ参照)

本体外装のお手入れ

本体の清掃は中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふき取る。

⚠警告

工具を必要とする部品の取りはずし、清掃は 行わない

工具を必要とする部品例:モータ、その他電気部品

(火災・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。

シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等の研磨剤入りの洗剤。

(変質したり、塗装がはがれる原因になります)

ランプの交換

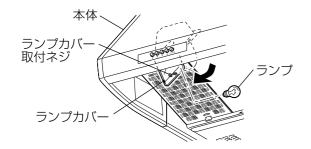
-<u>∧</u>警告

ランプを交換するときは、電源プラグを抜くか 分電盤のブレーカを切る(感電の原因)

⚠注意

指定のランプを使用する

(ランプ周辺が高温になり、やけどの原因)



▎ ランプカバー取付ネジをゆるめ、ランプカバーを開ける。

2 ランプを取出し、市販のランプ(小形白熱電球100V、40W口金径17mm)をお求めのうえ交換する。

🗙 取付けは取りはずしと逆の順序で行う。

▲ 電源を入れ、ランプスイッチを押して点灯を確認する。



故障かな?と思ったら

このような症状があれば点検してください。点検・処置をしても直らない場合、また下記以外の現象が 生じた場合は、分電盤ブレーカを切って必ず販売店に点検・修理をご依頼ください。

症状	原因	・処置
●運転しない ●通電ランプが点灯していない (KDタイプの場合)	●本体に通電していますか?	●コンセントは接続してありますか?●分電盤ブレーカを点検してください●停電ではありませんか?
●「切」ボタンを押しても運転が 止まらない (KDタイプの場合)	●「切」ボタンを短く押した場合「24時間 換気」運転に切換わります	●故障ではありません 運転を止めたいときは「切」ボタンを3秒間押し てください
●吸込みが悪い	●フィルターが目詰まりしていませんか?	●フィルターを清掃してください P8
●運転中に異常音や振動がある	●本体・前パネル・羽根・フィルターが確 実に据付けられていますか?	◆本体・前パネル→販売店へ確認します◆羽根・フィルター→据付け直します
●ランプが点灯しない	●ランプが切れていませんか?	●ランプを交換してください P9
	● 乾電池が古くなっていませんか?	●乾電池を交換してください P7
	● 乾電池の「+」「−」が逆に入っていませんか?	●乾電池を正しく入れ直してください P7
●リモコンで操作できない	◆本体までの距離が遠すぎませんか?	◆本体受光部の近くでお使いください
	● 蛍光灯や直射日光の影響を受けていませんか?	●本体受力的の近くとの使いく/2.201 [FG/
	◆本体受光部が汚れていませんか?	●受光部を清掃してください
●運転開始・停止時に「ジー」「パ タン」と音がする (KQESWタイプの場合)	●電気式シャッターの開閉音です	●故障ではありません

メモ

▶●本レンジフードファンは、外風や室内圧の影響により、シャッターの閉止音が大きくなる場合がありますが、異常ではありません。



■修理を依頼されるときは

- ■「故障かな?と思ったら」(9ページ)を参照し、お調べください。
- ●なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず分電盤のブレーカーを切ってから、お買上げの販売店に 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。

- ●ご連絡いただきたい内容
 - 品 名 三菱深形レンジフードファン
 - 2. 形 名
 - 3. お買上げ日 年 月 \Box
 - (できるだけ具体的に) 4. 故障の状況
 - (付近の目印なども) 5. ご 住 所
 - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

■ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

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■ 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きました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的なら びに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場 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・開示することはありません。
- ①上記利用目的のために、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。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

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

0-726-471

携帯電話・PHS対応 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 FAX (0573) 66-5659 (有料)

■ ご相談対応

平日 (土・日・祝及び弊社休日以外)

携帯電話・PHSの場合

9:00~12:00 13:00~17:00

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 10 OI

バソコン・スマートフォン

20-56-8634(無料)

www.melsc.co.jp



4。TEL 0570-01-8634 (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。

2次元コードでも簡単にアクセスできます。

●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。

長年で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。

また、優良住宅部品(BL)についてはその後4年間、補修用同種部品または交換可能な同種製品な どを供給します。

■優良住宅部品(BL)について

優良住宅部品(BL)認定の換気扇は一般財団法人ベターリビングにより優良住宅部品の認定を受け たもので、BLマーク証紙を貼り付けてあります。

優良住宅部品が住宅に据え付けられ引き渡されたのち2年以内にメーカー責任不良が発生した場合は、 優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

また、下記特定部分については優良住宅部品が住宅に据付けられたのち、3年以内にメーカー責任不 良が発生した場合は優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

特定部分

羽根、ベルマウス、ファンケース、ケーシング、フード、前面パネル (ただし、モータ等電動機構部品、スイッチを除く)

ただし、下記の事項に係る修理は無償修理保証の対象から除きます。

- 1. 住宅用途以外で使用した場合の不具合
- 2. ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに 起因する不具合
- 3. メーカーが定める施工説明書等に基づかない施工、専門 業者以外による移動・分解などに起因する不具合
- 4. 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因す る当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化ま たは使用に伴う摩耗等により生じる外観上の不具合
- 5. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境 に起因する不具合
- 6. ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
- 7. 火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・津波等天 変地異または戦争・暴動等破壊行為による不具合
- 8. 消耗品の消耗に起因する不具合
- 9. 指定規格以外の電気を使用したことに起因する不具合

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〕

※経年劣化により危害の発生が高まるお 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。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります 【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。

〔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 造年を始期とし、JIS C 9921-2に

基づいて右表の想定時間を用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。

●「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による

環境条件	電圧	単相 100V						
	周 波 数	50Hzおよび60Hz						
	温度	20℃	JIS C 9603から引用					
	湿度	65%	112 C 3603 11-551H					
	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		換気時間 台 所 2410時間/年	1年間の使用時間					



形名	電圧	ノッチ	消費電力(W)		風 量(m³/h)		騒 音(dB)		質量	
ル ロ	(V)	797	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(kg)	
V COOK - (DK)	100	強	50	56	445	425	36	35	145	
V-602K9 (-BK)	100	弱	37	39	295	285	28	27.5	14.5	
	100	強	50	56	445	425	36	35	1.4	
V-602K9-M (-BK-M)	100	弱	37	39	295	285	28	27.5	14	
		強	77	88	600	575	39.5	39		
V-604K9 (-BK)	100	中	40	43	350	335	30.5	29	16.5	
		弱	20	21	230	225	21	20		
		強	77	88	600	575	39.5	39		
V-754K9	100	中	40	43	350	335	30.5	29	18.5	
		弱	20	21	230	225	21	20		
		強	132	154	785	740	45.5	44.5		
V-605K9 (-BK)	100	中	67	70	460	415	34	33	16.5	
		弱	39	40	325	285	28	27		
		強	79	90	600	575	39.5	39		
V-604KD8	100	中	42	46	350	335	30.5	29	17.5	
		24時間換気	15	16	148	143	22	22		
		強	79	90	600	575	39.5	39		
V-754KD8	100	中	42	46	350	335	30.5	29	19.5	
		24時間換気	15	16	148	143	22	22		
	100	強	79	90	600	575	39.5	39	21.5	
V-904KD8		中	42	46	350	335	30.5	29		
		24時間換気	15	16	148	143	22	22		
		強	67	74	480	465	38	37		
V-6027KL ₈ -BL	100	中	38	41	310	295	27	26	17.5	
		弱	20	21	200	190	21	19		
V 000K DI		強	72	83	580	560	38.5	37.5		
V-603K8-BL	100	中	40	44	345	335	29	28	17	
V-603KL ₈ -BL		弱	17	18	200	190	20	18		
V-6037K ₈ -BL		強	72	83	580	560	38.5	37.5		
V-6037KL8-BL	100	中	40	44	345	335	29	28	17.5	
V-0037KL8-BL		弱	17	18	200	190	20	18	1	
V 00 4K DI		強	118	133	660	630	43	42		
V-604K8-BL	100	中	64	66	380	345	32	31	17	
V-604KL ₈ -BL		弱	35	35	255	245	24	23		
V CO 47K - DI		強	118	133	660	630	43	42		
V-6047K8-BL V-6047KL8-BL	100	中	64	66	380	345	32	31	17.5	
		弱	35	35	255	245	24	23		
V CO 4KCW-	100	強	77	88	600	575	39.5	39	16.5	
V-604KSW8		弱	40	43	350	335	30.5	29		
V 604KOESWa	100	強	79	90	600	575	39.5	39	015	
V-604KQESW8	100	弱	42	46	350	335	30.5	29	21.5	
V COAKCWa DI	100	強	118	133	660	630	43	42	17	
V-604KSW8-BL	100	弱	64	66	380	345	32	31		

[※]特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。

愛情点検

☆長年で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。
- ●回転が遅いまたは不規則。

(V-604KDs, V-754KDs, V-904KDs) の弱(24時間換気) での低速回転を除く / ※モータ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。

使用中止

故障や事故防止の ため、電源を切っ で必ず販売店に 連絡ください。 点検、修理に悪す る費用は販売店 ご相談ください。

	形	名						
お客様	お買上げ年	月日		:	年		月	日
メモ	お買上げ	店名						
サービスを依 頼されるとき	(住 戸	所)						
頼されること 便利です。	(電話番	号)	()	-	_	

三菱電機株式会社

[※]騒音値は無響室での測定値です。実据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。