

MITSUBISHI

キッチンフードファン

形名

V-625EH₂

取扱説明書

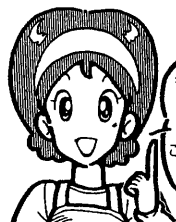
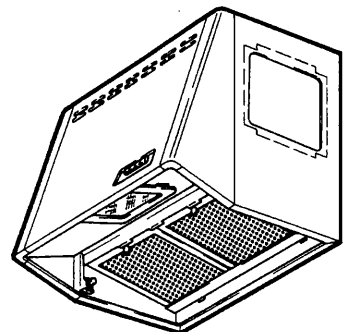
0003MSR871HK6301

お客さま用

もくじ

ページ

安全のために必ず守ること	2
使用前のお願い	3
各部のなまえ	4
使用方法	4
お手入れのしかた	5~7
修理を依頼する前に	7
アフターサービス	7
仕様	8



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同封の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」のご案内とともに保管してください。

正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。なお、ご使用前に「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。

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があるもの

注意 誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

●図記号の意味は次のとおりです。

- 禁止
- 水ぬれ禁止
- 分解禁止
- 接触禁止
- 指示に従い必ず行う
- 電源プラグを抜く

警告

	●ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッチの入・切はしない (爆発や引火の恐れがあります)
	●ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない (感電やけがをすることがあります)
	●製品を水につけたり、水をかけたりしない (ショートや感電の恐れがあります)
	●改造や工具を必要とする分解はしない (火災・感電・けがの原因になります)
	●交流100Vを使用する (直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります)
	●電源プラグについたほこりは清掃する (ほこりが付いていると漏電火災(トラッキング)の原因になります)
	●電源プラグはがたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込む (差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)
	●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電やけがをすることがあります)
	●ランプを交換するときは必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電することがあります)

注意

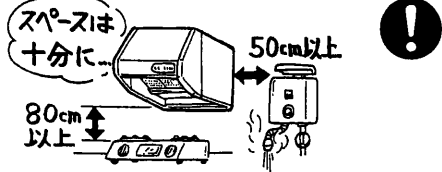
	●本体に異常な振動が発生した場合は使用しない (本体・部品の落下によりけがをすることがあります)
	●運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を入れない (けがの恐れがあります)
	●指定のランプを使用する (間違ったランプを使用するとランプ周辺が高温になり、やけどをすることがあります)
	●お手入れの際は手袋を着用する (着用しないと金属等の端面でけがをすることがあります)
	●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く (電源コードを引っ張ると破損し、感電やショートして発火の原因になります)
	●お手入れ後の部品の取付けは確実に (落下によりけがをすることがあります)
	●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 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

お客さま自身では取付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

使用前のお願い

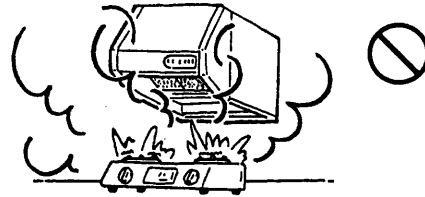
周囲温度が40℃以下になるよう下図の寸法になっているか確認する

(本体の下端からガスレンジまで80cm以上必要です)



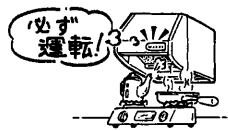
(モーター焼損や排気ガスによる塗装面のサビ発生の原因になります)

ガスレンジを空だき状態で長時間使用しない



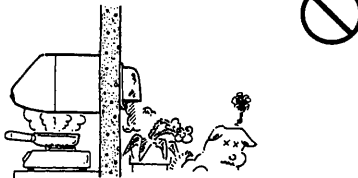
(故障の原因になります)

ガスレンジを使用するときは、必ずキッチンフードファンを運転する



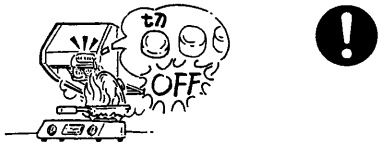
(キッチンフードファンを運転しないと、本体内の温度が高くなり故障の原因になります)

屋外排気口下側には油煙がかかる場合がありますので、物を置かない



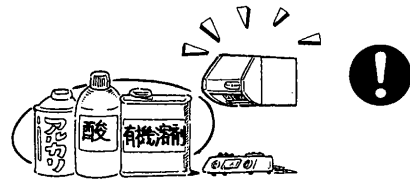
(植木が枯れたり、物が汚れる原因になります)

料理中、誤ってフライパンなどの油に火がついたときは、ふたをするなどで火を消すと同時にキッチンフードファンの運転を停止する



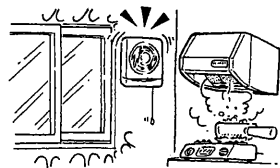
(レンジフードファンを運転していると火の勢いがより強くなります)

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



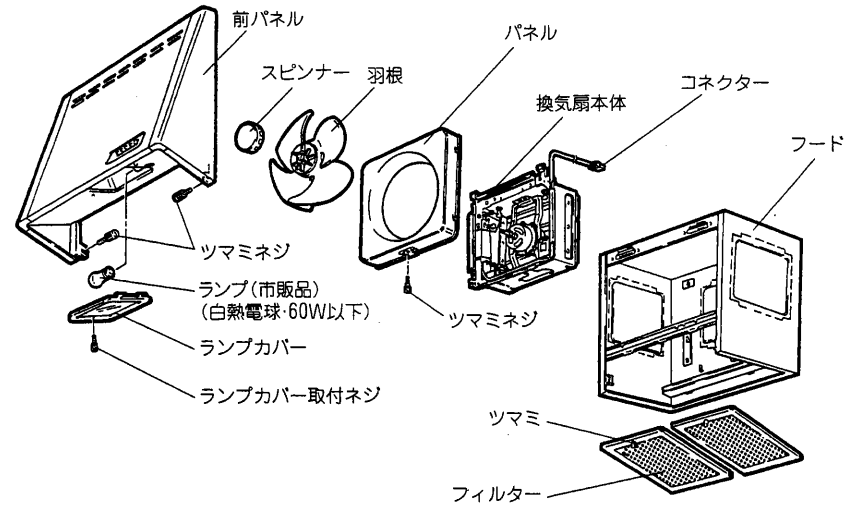
(サビ発生の原因になります)

キッチンフードファンは局所換気用のため台所全体の換気には他の換気扇を併用してください。また風の影響を受けやすいので付近の窓を閉めてご使用ください



(油煙等の捕集効果がよくなります)

各部のなまえ



使用方法



切 弱 強 ランプ

切スイッチ
運転中に押すと、運転停止します。ランプも消灯します。

入・風量切換スイッチ
運転開始と風量の切換えをします。右を押すと「強運転」、左を押すと「弱運転」をします。

ランプスイッチ
手元が暗いとき押すとランプが点灯します。

■ 調理に合わせて入・風量切換スイッチを押す。

- 強 ……油煙の多いとき、早く換気したいときなど
- 弱 ……調理後の換気するときなど

お願い

●キッチンフードファンは、切り忘れ防止装置はついていませんので切り忘れのないようにしてください。

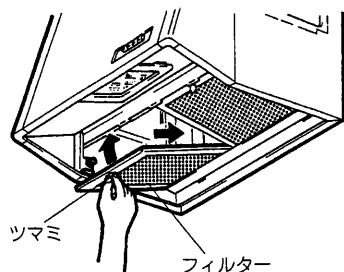
お手入れのしかた

フィルターに油・ほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。約2か月に1度を目安として清掃してください。

お願い

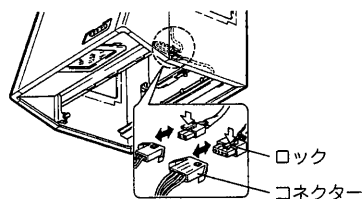
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等の研磨材入りの洗剤
(変質したり、塗装がはげたりする原因になります)

各部品のはずしかた



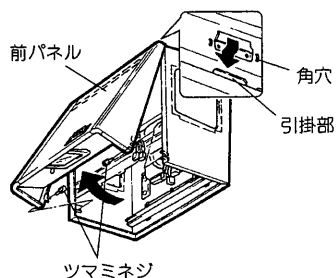
1. フィルターをはずす

フィルターのツマミを持って後方へ押し、手前の引掛部をはずす。



2. コネクターをはずす

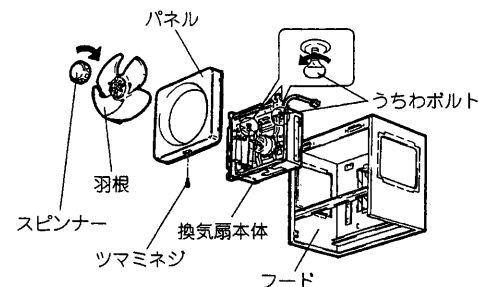
コネクターは、図のようにロックを押し、引っ張ってはずす。



3. 前パネルをはずす

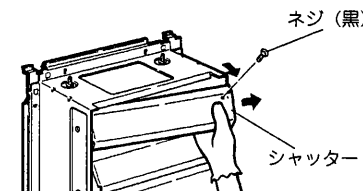
前パネル下部のツマミネジ(2本)をゆるめ、前パネルを手前に引き角穴から引掛部をはずす。

お手入れのしかた つづき

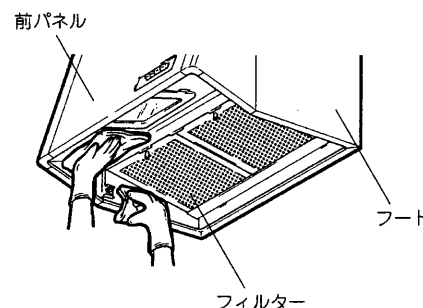


4. 換気扇を分解する

- (1) スピナー・羽根
 - 羽根を軽く持ってスピナーを「コルム」の方向に回してはずす。
 - 羽根は手前に引いてはずす。
- (2) パネル
 - パネル下側にあるツマミネジをゆるめ、パネルをはずす。
- (3) 換気扇本体
 - うちわボルト(2本)をゆるめ、フードから取りはずす。
- (4) シャッター
 - 右上のネジ(黒)をはずし、引っ張ってはずす。
(上側のシャッターから順番にはずします)



清掃のしかた



1. フィルターの清掃

- フィルターは中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸してタワシなどで表面を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。
(金属タワシは使用しないでください)

2. 前パネル・フードの清掃

- 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。
- フード下側には油がたまりやすいため図のようにして清掃します。

3. 換気扇の清掃

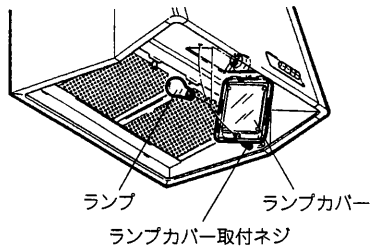
- パネル、羽根、スピナー、シャッターは中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して汚れを落としてからきれいな水で洗い、よく乾かす。

お手入れ後の組立てと点検

お手入れが終わりましたら、取りはずしと逆の順序で次の点検をしながら組立ててください。

1. 換気扇は確実に取付けられていますか。(うちわボルト2か所)。
2. コネクターは確実に接続されていますか。(2か所)
3. 前パネル・フィルターは確実に取付けられていますか。
4. 電源プラグを差し込みキッチンフードファンの運転に異常がないか、確認してください。

ランプの交換



■ ランプは白熱電球100V・60W以下のものをご用意ください。

1. 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. ランプを取りはずし、交換する。
3. 取付けは、取りはずしと逆の順序で行う。

仕様

形名	電圧 (V)	ノッチ	消費電力 (W)		風量 (m³/h)		騒音 (dB)		質量 (kg)
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
V-625EH2	100	強	27	30	830	860	34	35	15.7
		弱	23	25	660	630	29.5	29	

※特性はJIS C 9603に基づく

修理を依頼する前に

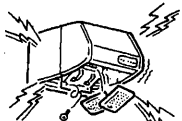
このような症状があれば点検してください。

スイッチを入れても羽根が回転しない



ブレーカーが切れていませんか？
または停電ではありませんか？
プラグがコンセントに接続されていますか？

運転中に異常音や振動がある



取付ネジがゆるんでいませんか？
フードに前パネル、油受け、フィルターが確実に取付けられていますか？

照明スイッチを「入」にしても点灯しない



ランプが切れていませんか？

点検・修理をしても直らないときは

電源を切って必ず販売店に点検・修理をご依頼ください。
費用については販売店とご相談ください。

アフターサービス

三菱キッチンフードファンのアフターサービスは、お買上げの販売店か、お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

■補修用性能部品の最低保有期間

換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。

この期間は通商産業省の指導によるものです。

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。

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。
- 回転が遅いまたは不規則。
- 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。

お客さま メモ サービスを依頼されるとき便利です。	形名	V-625EH2		
	お買上げ年月日	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 電話0573-66-2111

この説明書は、再生紙を使用しています。