強制同時給排 レンジフード

取扱説明書



4	<		

安全上のご注意	2~3
使用上のお願い	4
使いかた	$5\sim7$
製品の特長	5
各部のなまえ	5
操作スイッチ	$6\sim7$
お手入れのしかた	8~15
取りはずしのしかた	9~10
組み立てのしかた	1 1
お手入れのしかた	12~13
ランプ交換のしかた	14~15
故障かなと思ったら	16
仕 様・アフターサービス	17
修理を依頼されるときは	18

販売店・工事店様へ:

この取扱説明書は取り付け後、 施主様へ必ずお渡しください。

このたびはレンジフードをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 ご使用される前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 お読みになったあとは取付説明書とともにいつでも見られるところに大切に保管してください。



安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものです。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると 生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



: 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

絵表示の例



○ 記号は行為を禁止する内容を告げるものです。図の中や近傍に 具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグを コンセントから抜いてください)が描かれています。



分解・修理 改造禁止

修理技術者以外の人は、絶対に分解し たり修理・改造はしないこと

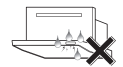
発火・感電したり、異常動作してけが をするおそれがあります



水かけ禁止

電気部品(モーター・スイッチ等)は、 水・洗剤等の液体につけたりかけたり しないこと

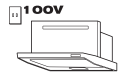
ショート・感電のおそれがあります





 交流 100 ∨以外では使用しないこと 火災・感電の原因になります

使用禁止





お手入れやランプ交換の際は必ず電源 プラグをコンセントから抜く、または 分電盤のブレーカーを切ること

感電やけがをするおそれがあります







濡れ手禁止

電源プラグは、ぬれた手で抜き差し しないこと

感電やけがをするおそれがあります

電源プラグは、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 こと

ほこりを



火災の原因になります



● ガス漏れのときは、スイッチを操作 しないこと

爆発・引火のおそれがあります

安全上のご注意



持って抜く

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 持って引き抜くこと

コードにキズが付き、 火災や感電の原因に なります





長期間ご使用にならない ときは、必ず電源プラグ をコンセントから抜く、 または分電盤のブレー カーを切ること

絶縁劣化による感電や漏 電火災の原因になります





運転停止

調理中、油に火が ついたときは、

運転を止めること

運転をしていると、 火の勢いがより強 くなり火災の原因 になります





接触禁止

調理中は、整流板 や周辺の部品に手 を触れないこと

整流板や部品が 落下して、やけ どやけがをする おそれがあります





接触禁止

運転中は指や物 を絶対に入れな いこと

けがをするおそ れがあります

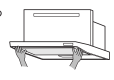




取付注意

お手入れの際にはずした整流板やファン、 部品の取り付けは確実におこなうこと

落下によりけがをする おそれがあります





手袋をする

▶ お手入れの際は、必ず 厚手の手袋をすること

鋼板の切り口や角で けがをするおそれが あります



使用禁止

本体に異常な振動が発生した場合、 使用しないこと

本体・部品の落下によりけがをする おそれがあります



指定以外のランプを使わないこと

ランプカバー周辺が高温となり、 やけどをするおそれがあります また、火災や故障の原因になります



▶ ランプ交換の際は、ガラスやランプが 十分冷めてからおこなうこと

やけどをするおそれがあります



禁止

▶ レンジフードの上に物を置かないこと

落下によりけが をしたり、火災 や故障の原因に なります





高温注意

は、部品を落とさないように両手でしっ かりと支えること

部品の取り付けまたは取りはずしの際

落下注意

落下するとけがをしたり、部品のキズ・ 変形の原因になります

整流板を本体から取りはずさずに、 下図のような状態でお手入れをし



接触禁止

ランプカバーおよびその周辺には、 手を触れないこと

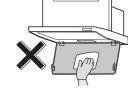
高温になるため、やけどをするおそれ があります



落下注意

ないこと 落下するとけが をしたり、部品 のキズ・変形の

原因になります



使用上のお願い

動理機器を使用するときは、必ずレンジフードを 運転してください

運転しないとフード内の温度 が上がり、製品の損傷や高熱 による故障の原因になります



● 部屋の扉や窓からの風が強い場合には、横風等の 影響で煙の捕集性能が悪くなる場合があります レンジフード近辺の扉や窓からの横風等の影響が ないようにしてください

■ 調理機器の空焚きは絶対に しないでください

製品の損傷や高熱による故障の原因になります



● IHクッキングヒーター(電気コンロ)を使用時、 レンジフードがあたたまりにくいため、結露(水滴) が生じることがあります お手数ですがその際は滴下する前に拭き取ってご 使用ください

特に冬期など気温の低い状況では結露が発生しやすくなりますのでご注意ください

● グリル付の調理機器と合わせて使用する場合、 グリル排気口から出る煙によって、壁パネル もしくはランプカバー表面が結露することが あります

結露した場合は拭き取ってご使用ください

- キッチンの気温が低いときに使用された場合には レンジフードの表面が結露することがあります 結露した場合は拭き取ってご使用ください
- レンジフードの照明(電球形蛍光灯)を点灯しているとき、近くでテレビやラジオを使用されますと、雑音が入る場合がありますその際はテレビやラジオを遠ざけるか、またはテレビやラジオの向きを変えてください

● レンジフードの運転中は給気をおこなってください

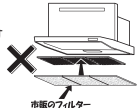
レンジフードの反対側の壁 に空気の取入口を設ける か、部屋の扉を少し開けて ください 空気の取り入れが不十分 ですと換気性能が低下 したり、レンジフードに 異音・振動が発生する場合 があります



■ エアコンの風が直接あたらないようにしてください 風を受けると、吸い込みが悪くなります オープンな場所では特にレンジフードから漏れやす くなります

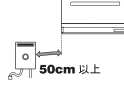
● 市販のフィルターに交換したり、重ねて使用しないでください

吸い込みが悪くなり、異音・ 振動が発生する場合があります 性能を維持するため、専用の フィルターをご使用ください



● 湯沸器はレンジフードから 50cm 以上離してください レンジフードの下部には湯沸器を絶対に取り付けな いでください

製品の損傷や高熱による 故障の原因になります



● 整流板をはずして使用しないでください吸い込みが悪くなります

● 調理機器の真上、80cm以上に取り付けてあるか確認してください

火災予防のため、火災予防条例ではグリスフィルターの下端が調理機器の真上、80cm以上必要です



●電球形蛍光灯をご使用の場合、明るくなるまでに時間がかかりますまた、点灯後しばらくは明るさや光色が若干変化します

使いかた

製品の特長

● 強制同時給排レンジフードについて

排気をおこなうための送風機と、新鮮な空気を安定して取り入れるために、給気用の送風機を備えたレンジフードで、スイッチを押すと、排気と同時に給気がおこなわれます。

給気は前蓋上部の給気吹出口より室内に給気されます。(給気量は排気量の $60 \sim 70\%$ 程度……設置条件により異なります。)

● オイルパックについて

ケーシングやファンについた油はオイルパックにたまりますが、アクアスリットフィルタでほとんどの油を捕集するため、オイルパックにほとんど油がたまらない場合もあります。また、油料理の頻度が少ない場合にも、油はほとんどたまりません。(13 ページ参照)

● 3分後切スイッチについて

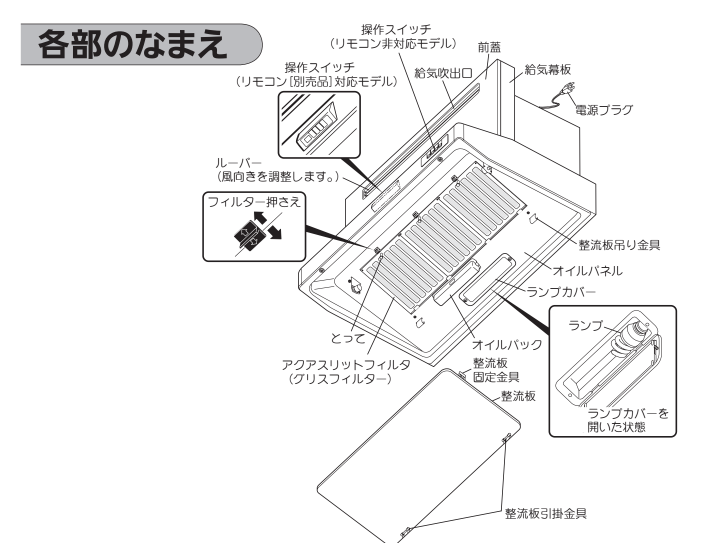
切スイッチを押すと3分間のタイマー運転をおこない、調理後のにおいやファンに付いた油汚れを落としますので、調理が終わった後にご使用ください。(6ページ参照)

● 整流板について

整流板を取り付けることによって、整流板周りの吸い込み速度がアップし、フード外へ逃げようとする油煙を効率良く捕獲します。そのため、整流板は必ず取り付けた状態でご使用ください。

● 切り忘れ防止タイマーについて

最後に操作したときから約5時間運転し続けると自動的に運転を停止し、照明を消灯します。(7ページ参照)



使いかた

操作スイッチ

運転表示ランプ

タイマー運転表示ランプ



リモコン信号受信部

(リモコン対応モデルのみ)

運転停止スイッチ

押すと直ちに運転が停止します。(照明は消えません。) 調理が終わった後の運転停止は、通常 📆 スイッチでおこなってください。

■スイッチの「ロック」(操作機能全てが「切」状態になります)

▼ スイッチを約3秒間押し続けると「ピー」と音が鳴り、スイッチがロック され、ファンは停止し、照明も消灯します。この状態で、 🧱 以外のスイッチ を押しても「ピピッ」と警告音が鳴り、ファン・照明は作動しません。 「ロック」を解除するには、もう一度「ピー」と音がするまで 🧱 スイッチを 約3秒間押し続けます。ロック解除後は、必要に応じて照明、運転・風量切替 スイッチを再操作してください。

- ※ ロック操作は調理を終え、レンジフードが十分冷めた状態でおこなってください。
- ※ 停電した場合やブレーカーを切った場合は、ロックは解除されます。

3分後切

3分後切スイッチ

通常、調理が終わった後は 切 スイッチを押してください。 切 スイッチを押す と、そのままの風量で約3分間運転し続けて自動的に運転を停止します。

- ※3分間のタイマー運転により、調理の後のにおいやファンについた油汚れなどを落とし ます。
- ※照明は消えません。 照明 スイッチを押すと消えます。

使いかた



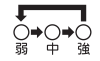
照明入/切スイッチ

押すと照明が点灯します。スイッチを押すたびに点灯/消灯を繰り返します。



運転・風量切替スイッチ

スイッチを押すたびに設定 が変わり運転表示ランプが 切り替わります。



弱: 煙の少ないとき。静かに運転したいとき。

中: 通常の運転のとき。

強: 煙の多いとき。早く換気したいとき。

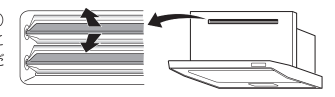
運転・風量切替スイッチを押して運転状態にした場合、排気と同時に給気がおこなわれ、 レンジフード前蓋の給気吹出口から外気が導入されます。運転状態で外気の導入を停止 することはできません。

※切り忘れ防止タイマー

このレンジフードは、最後に操作したときから、約5時間運転し続けると自動的に運転を停止し、 照明を消灯します。再び運転するときは、 スイッチを押してください。

※ルーバー (風向板)

レンジフード上側の前蓋にあるルーバー(風向板) により、給気の吹き出し方向を自由に変えること ができます。お好みの方向に調節してお使いくだ さい。



お願い

室内の天井に向けて風向調整をすると、天井が汚れる場合がありますのでご注意ください。

リモコン対応モデルの場合

●レンジフードは別売のリモコンスイッチ(品番:RMC-04)でも操作できます。

レンジフード連動タイプ専用調理機器と組み合わせてご使用になる場合

- 連動調理機器を着火すると、自動的にレンジフードは「中」運転をおこないます。 この状態からレンジフードのスイッチ操作(切、風量切替、照明)がおこなえます。
- ■調理機器を消火した際、レンジフードはそのままの風量で3分間運転を続け、自動的に運転を停止します。 照明は消えません。
- ●レンジフードの風量調節および照明の入/切などの操作を調理機器前面の操作パネルでもおこなえます。(詳細については調理機器の取扱説明書をご覧ください。)

専用調理機器については当社までお問い合わせください。



お手入れの際は、必ず電源プラグを コンセントから抜く、または分電盤 のブレーカーを切ること

感電やけがをするおそれがあります









電気部品(モーター・スイッチ等)は、 水・洗剤等の液体につけたりかけたり しないこと

水かけ禁止

ショート・感電のおそれがあります



電源プラグはぬれた手で抜き差ししない

感電やけがをするおそれがあります



お手入れの際は、必ず 厚手の手袋をすること

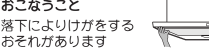
鋼板の切り口や角で けがをするおそれが あります





お手入れの際にはずした整流板やファン、

部品の取り付けは確実に おこなうこと



手袋をする

お手入れの際のお願い

● 調理直後のお手入れはしない

・調理直後はレンジフードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。

● おそうじはこまめにする

- ・油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。 【変質がひどいと擦っただけではがれることがあります。】
- ・特にアクアスリットフィルタは汚れやすいので、1ヶ月に1度程度の頻度でおそうじしてください。 早めにおそうじいただきますと、汚れも簡単に落とせると同時に塗装面の劣化も防げます。

● 中性洗剤を使う

・おそうじの際には台所用中性洗剤をご使用ください。右図のものを使用されますと 塗装面が変色したり、キズが付いたり、はがれたりするおそれがあります。 汚れがひどく、アルカリ性洗剤を使われる場合は、洗剤に表示されている使用上の 注意をよくお読みになって、目立たないところで試してからご使用ください。

レンジフードの油汚れ落としに最適な、当社推奨の弱アルカリ洗剤 「サットレールスプレー」、「サットレールシート」があります。 お申し込み・お問い合わせは裏表紙をご覧ください。



熱湯は変形のもと

・60℃以上の熱湯は使用しないでください。樹脂部品が変形するおそれがあります。

● ファンを変形させない

・ぶつけたり、落としたりして変形したファンで運転すると、振動や異音が発生するおそれがあります。

● ファンをはずした状態では運転しない

- ・ファンをはずした状態で運転しないでください。モーターが過熱して故障の原因になります。
- ▶ 専用のアクアスリットフィルタ(製品にあらかじめセットしてあるもの)を使う、他のフィルターを重ねない
 - ・専用のアクアスリットフィルタ以外のフィルターを使用したり、他のフィルターを重ねたりすると、 通気抵抗が大きくなり、吸い込み不良や異音発生、故障などの原因になるおそれがあります。

食器洗い乾燥機は使用しない

・取りはずした部品は食器洗い乾燥機で洗わないでください。塗装がはがれるおそれがあります。

ファン内部の汚れがひどい場合には、有償にて清掃を承っております。お問い合わせは裏表紙をご覧ください。

取りはずしのしかた

/ 注意

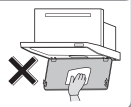


整流板や部品を落とさないように両手でしっかりと支えること整流板を本体から取りはずさずに、右図のような状態でお手入

れをしないこと

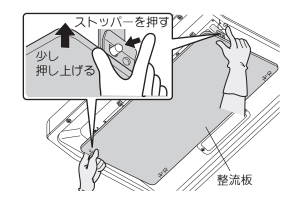
落下注意

落下するとけがをしたり、部品のキズ・変形の原因になります



整流板をはずします。

1)整流板を両手で支え、少し押し上げるよう にして整流板の両端にあるストッパーを押 してはずします。

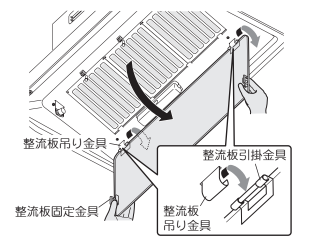


- 整流板を両手で支えながら、下へゆっくり おろします。
- 3) 整流板の後ろを持ち上げ、整流板吊り金具から整流板引掛金具をはずします。

お願い

なるおそれがあります。

- 取りはずしの際は、整流板に油がたまっている場合がありますので、油ダレに十分ご注意ください。
- ●整流板のお手入れの際は、整流板や金具を変形させないようにご注意ください。変形させてしまった場合、整流板が取り付かなく



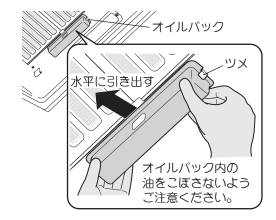
2

オイルパックをはずします。

オイルパックの油をこぼさないように水平 に保ちながら手前に引いて、本体のツメか らはずします。

お願い

●ご使用の状況により、油がたまらないことが ありますが、異常ではありません。



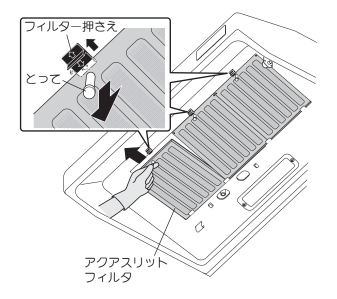
3

アクアスリットフィルタをはずします。 (900 幅製品は3枚、750 幅製品は2枚 あります。)

アクアスリットフィルタのとってを持ち、 フィルター押さえを手前にスライドさせて 手前やや下側に引き出します。

お願い

●アクアスリットフィルタをはずす際は、必ず 手を添えてください。添えないと手前に落下し、けがをするおそれ があります。

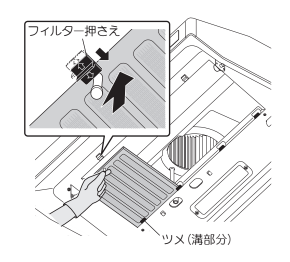


組み立てのしかた

アクアスリットフィルタを取り付けます。

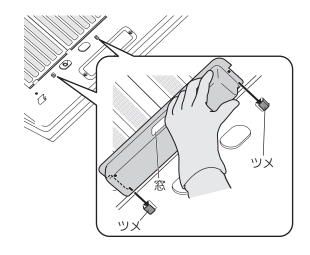
とっての付いている方を手前側にして奥側 をオイルパネルの溝部分に差し込み、固定 用のフィルター押さえを奥側にスライドさ せて固定します。

(アクアスリットフィルタは同じものです。 どの位置にも取り付けられます。)



オイルパックを取り付けます。

オイルパックの窓を手前側にしてツメに 引っ掛け、突き当たるまで奥に押し込んで 取り付けます。

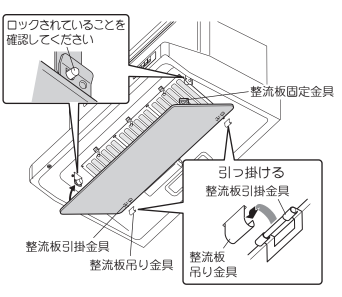


整流板を取り付けます。

- 1) 奥側左右の整流板引掛金具を、整流板 吊り金具に確実に引っ掛けます。
- 2)整流板を両手で支えながら手前側を上に持ち上げ、両角のストッパーにより 固定されるまで押し込みます。 取り付け後は整流板を上下にゆすって はずれないことを確認してください。

お願い

●整流板の固定は、確実におこなってください。 ロックが不十分ですと落下の原因になります。



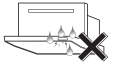
お手入れのしかた

取りはずしのしかた、組み立てのしかたは9~11ページをご参照ください。





■電気部品(モーター・スイッチ等)は、水・ 洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと ショート・感電のおそれがあります



水かけ禁止

注意



▶ お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り□や角でけがをするおそれが あります



手袋をする

こまめにおそうじしてください。

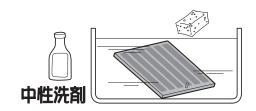
特にアクアスリットフィルタは汚れやすいので、1ヶ月に1度程度の頻度でおそうじしてください。 油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗膜面が変質して塗膜はがれの 原因になります。

早めにおそうじいただきますと、汚れも簡単に落とせますし、塗膜面の劣化も防げます。

■ アクアスリットフィルタ

(汚れたらその都度お手入れしてください。目安:1ヶ月に1回程度) やわらかいスポンジなどで、外面および内面ともに目に沿って水洗いをしてください。(はじめにフィルターを水で濡らしておくと汚れが落ちやすくなります。)

汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を使用して洗ってください。 汚れを落としたあとは、水気をとってから取り付けてください。



お願い

- ●アクアスリットフィルタはこまめにお手入れしてください。 目詰まりを放置すると、換気不良や異音・振動の原因になります。
- ●食器洗い乾燥機で洗わないでください。塗膜がはがれるおそれ があります。

■ 本体・整流板・オイルパネル・オイルパック

(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安:1ヶ月に1回程度) 中性洗剤溶液に浸した布で汚れを拭き取ったあと、洗剤が残らないよう、清水で湿らせた布で洗剤を良く拭き取ってください。 特に下端部は汚れが付きやすいのでこまめに拭き取ってください。



お願い

- ●はずした整流板は平らな面でお手入れしてください。変形・キズの原因になります。
- ※金属ブラシやタワシなどの硬いものは、処理面をキズ付けますので使用しないでください。
- ※アルカリ性洗剤を使用しますと、変色のおそれがあります。

※完了後は、電源プラグを抜いた場合は電源プラグを差し込んでください。 ブレーカーを切った場合はブレーカーを入れてください。

ランプ交換のしかた

ご使用のランプが切れたときは、下記の市販の電球形蛍光灯またはミニ電球を購入し、交換してください。

● 電球形蛍光灯 定格100V 電球40W形 □金E17

形名EFD10E形(取付可能寸法:長さ91mm以下、直径45mm以下)

● ミ二電球 定格100V 40W形 □金E17

魚警告



● ランプ交換の際は、必ず電源 プラグを抜く、または分電盤 のブレーカーを切ること



感電やけがをするおそれが あります





分電盤

注意



● ランプ交換の際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り□や角でけがをする おそれがあります



手袋をする



● ランプ交換の際は、ガラスやランプが十分冷めて からおこなうこと

やけどをするおそれがあります

高温注意



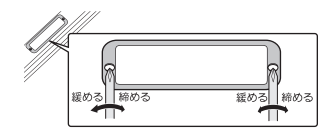
● 指定以外のランプを使わないこと

ランプカバー周辺が高温となり、やけどをする おそれがあります

また、火災や故障の原因になります

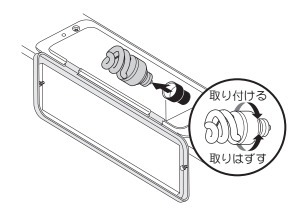
■ ランプカバーをはずします。

ランプカバーの取付ねじ2本を緩めるとはずれます。



ランプを交換します。

切れたランプを取りはずし、ランプカバー 内のソケットに新しいランプを確実に固 定します。



ランプカバーを取り付けます。

ランプカバーの取付ねじ2本をしっかり締め付けてください。

※完了後は、電源プラグを抜いた場合は電源プラグを差し込んでください。 ブレーカーを切った場合はブレーカーを入れてください。

故障かなと思ったら

修理を依頼されるまえに 次の点をもう1度お調べください。

症状

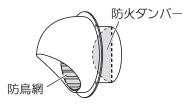
- スイッチを入れてもファン・ 照明の電源が入らない。
- ファンがまわらない。
- 照明がつかない。
- オイルパックに油がたまらない。
- 異常音がする。

●吸い込みが悪い。

リモコンスイッチを操作しても動作しない。 (別売リモコンを使用している場合)

考えられる原因

- ◆ 分電盤のブレーカーが「切」になっている。
- ●電源プラグがはずれている。
- ロック状態になっている。
- ランプが切れている。
- ランプの取り付けがゆるんでいる。
- ご使用の状況により油がたまらないことがありますが、異常ではありません。
- ファンのツマミがゆるんでいる。
- アクアスリットフィルタが汚れて 目詰まりしている。
- 外からの給気が十分でない。
- 市販のフィルターを重ねている。
- アクアスリットフィルタが汚れて 目詰まりしている。
- 外からの給気が十分でない。
- エアコンや窓からの風で煙が横に もれる。
- 屋外のベントキャップの防鳥網が 目詰まりしている。
- 屋外の防火ダンパーが閉じていて、 排気されない。



- 電池が消耗している。
- 電池の向きが間違っている。
- リモコンの発信部や本体操作スイッチの受信部が油で汚れている。
- ロック状態になっている。 (ロック状態ではリモコンスイッチを押すと「ピピッ」という音がします。)

処 置

- 分電盤のブレーカーを「入」にする。
- 電源プラグを差し込む。
- ロックを解除する。(6ページ参照)
- ランプの交換をする。
- ランプを取り付け直す。(15ページ参照)
 - ファンのツマミを締め直す。
- アクアスリットフィルタをそうじする。 (13 ページ参照)
- 窓・給気口を開け、十分な給気を確保する。
- 市販のフィルターをはずす。
- アクアスリットフィルタをそうじする。 (13 ページ参照)
- ●窓・給気口を開け、十分な給気を確保 する。
- 風があたらないようにする。
- 修理を依頼する。
- 修理を依頼する。

- 電池を交換する。
- 電池を正しく入れる。
- 発信部・受信部をそうじする。
- ロックを解除する。 (6ページ参照)

仕様

定格電圧ノッチ		定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量	騒音	
(V)	OPa 時			100Pa 時	(dB)	
100 中	50	200	680 (440)	450	50	
	60	245	640 (420)	520	49	
	ф	50	165	410 (300)	_	38
	60	165	330 (280)	_	34	
	Kr.	50	130	265 (180)	_	28
		60	125	220 (160)	_	24

消費電力、風量、騒音の測定は JIS C 9603 による。

騒音値、風量は実際の使用条件では変化しますのでご了承ください。

レンジフードに使用している部品は、性能向上などのために予告なしに一部変更することがあります。

アフターサービス(必ずお読みください)

補修用性能部品の最低保有期間

●当社はこの製品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。)

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●製品の保証期間は、お買い上げ後取扱説明書、本体貼付ラベルの注意書に従った正常なご使用状態において 1年間です。

ただし、次の場合には保証期間内でも有料になります。

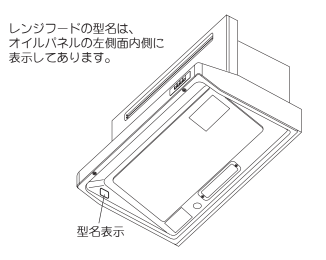
- (1) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等不慮の事故により生じた故障および損傷。
- (2) 使用上の誤り、改造等による故障および損傷。

修理を依頼されるときは

16ページに従って調べていただき、なお異常のあるときはご使用を中止し、必ず電源プラグを抜くか、分電盤のブレーカーを切ってから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容				
品名	レンジフード			
型名				
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。			
お名前				
電話番号				
訪問ご希望日				

お買い上げの際に記入しておくとサービスを依頼 されるときに便利です。



愛情点検



ご使用の際、 このような 症状はあり

ませんか?

- スイッチを入れても、動かないときがある。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ●その他、異常・故障がある。



★長年ご使用の製品の点検を

で使用中・止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、ブレーカーを切り、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

修理料金の仕組み

- 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。
- 技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
- 部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料は、お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

メモ

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の表示を本体に おこなっています。

(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。
- ※ 設計上の標準使用期間は、無償保障期間とは 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。



【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】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、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	1条件	日本工業規格	JIS C 9921-2 より引用	
環境条件	電圧	単相 100V		
	周波数	50Hz 又は/及び60Hz		
	温度	20°C	JIS C 9603参照	
	湿度	65%	JIS C 9603参照	
	設置条件	標準設置	取付説明書による	
負荷条件		定格負荷(換気量)	取扱説明書による	
想定時間	1年間の使用時間	換気時間 a)		
		台所 2 410時間/年		
注a)	部 常時換気(24時間連続換気)のものは、8 760時間/年とする。			

お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社および当社関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記の通り、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
 - なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

修理依頼について

修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店、 またはシステムキッチンメーカーにご連絡ください。

	購入店名	電話		()	
お客様メモ	(システムキッチンメーカー名	i :)
	ご購入年月日	平成	年	月		

『サットレールスプレー』『サットレールシート』の お取り扱い窓口は

フジテックメンテナンス株式会社

〔製造元〕 🛍 富士工業株式会社

T 252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1-9 受付時間 9

お申し込み・お問い合わせ **50**0120-953-903 FAX 042-768-3383

ホームページ http://www.satlehl.jp/

受付時間 9:00~17:45 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)

お客様ご相談窓口 0120-071-686

受付時間 9:00~18:00 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)