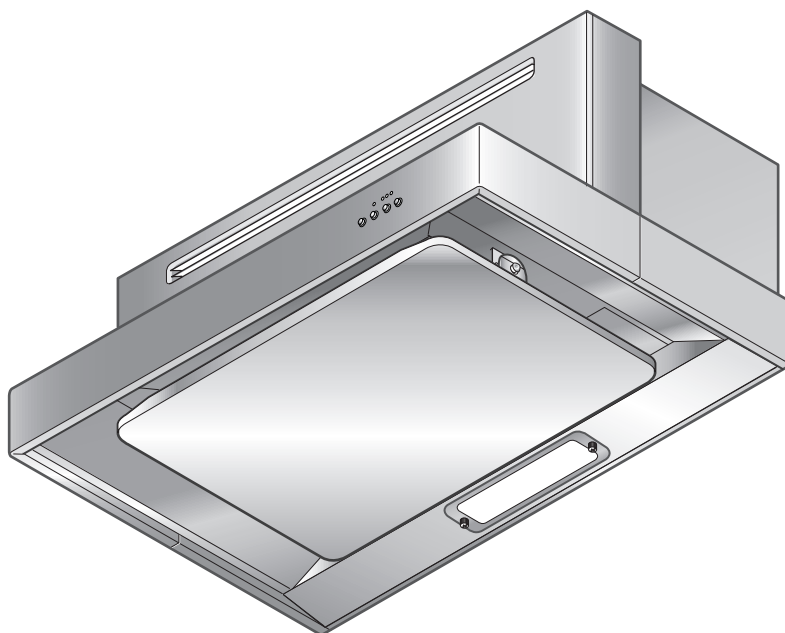


同時給排(強制/自然)レンジフードファン 取扱説明書



もくじ

安全上のご注意	2・3
使用上のお願い	4
製品の特徴	5
使いかた	6~8
操作スイッチ	6・7
各部のなまえ	8
お手入れのしかた	9~15
取りはずし・組み立てのしかた	10~12
ランプ交換のしかた	15
故障かなと思ったら	16
仕様	17
アフターサービス	18
修理を依頼されるときは	19

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。

この説明書は再生紙を使用しています。

このたびはレンジフードファン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。

1802 U281-B



1802U281-B

安全上のご注意

ご使用前に、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ことで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。

 **警告** : 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

 **注意** : 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



○ 記号は禁止行為であることを告げるものです。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。

警告



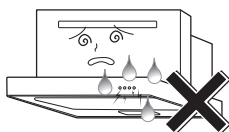
分解・修理
改造禁止

- 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はしないこと
火災・感電・けがの原因となります



水かけ禁止

- 電気部品(モータ・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



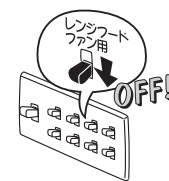
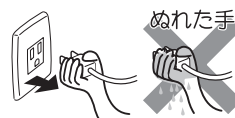
プラグを
抜く

- ランプを交換するときは、必ずスイッチをロックするか、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を切ること
感電することがあります



プラグを
抜く

- お手入れの際は必ずスイッチをロックするか、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を切ること
また、ぬれた手で抜き差し、入/切しないこと
感電やけがをすることがあります



分電盤



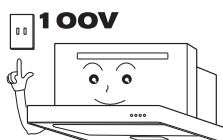
ほこりを
とる

- 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
火災の原因となります



使用禁止

- 交流 100 V 以外では使用しないこと
火災・感電の原因となります



操作禁止

- ガス漏れのときは、スイッチを入/切しないこと
爆発・引火のおそれがあります

安全上のご注意

⚠ 注意



プラグを持って抜く

- 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
コードに傷がつき、火災や感電の原因になります



プラグを抜く

- 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

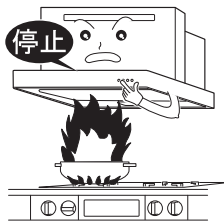


分電盤



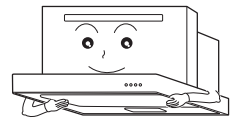
運転停止

- 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、火の勢いがよけいに強くなり危険です



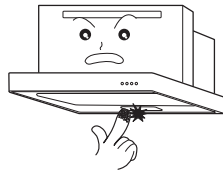
取付注意

- お手入れの際にははずした前板やファン、部品の取り付けは確実に
落下によりけがをするおそれがあります



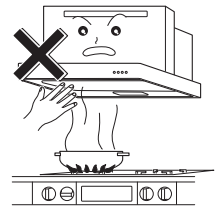
接触禁止

- 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



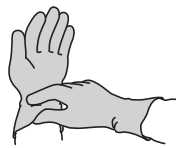
接触禁止

- 調理中は、グリスフィルターや周辺の部品に手を触れないこと
グリスフィルターや部品が落下して、やけどやけがをすることがあります



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
本体・部品の落下によりけがをするおそれがあります



使用禁止

- 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、やけどのおそれがあります



高温注意

- ランプの交換は、ガラスやランプが十分冷めてからおこなう
やけどのおそれがあります



禁止

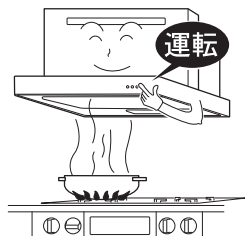
- レンジフードファンの上に物を置かないこと
落下してけがをしたり、火災や故障の原因となります



使用上のお願い

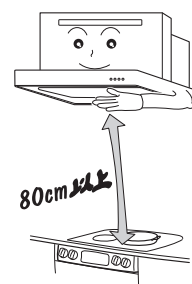
- 調理器具を使用するときは、必ずレンジフードファンを運転してください

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となります



- 調理器具の真上、80cm以上に取り付けられてい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器具の真上、80cm以上必要です

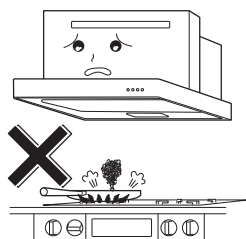


- 部屋の扉や窓からの風が強い場合には、横風等の影響で煙の捕集性能が悪くなる場合があります。レンジフードファン近辺の扉や窓からの横風等の影響がないようにしてください

- 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ファンから漏れやすくなります

- 調理器具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となります



- 市販のグリス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、純正の金属製グリスフィルター（スロットフィルタ）をご使用ください



- IHクッキングヒーター（電気こんろ）を使用時、レンジフードファンがあたまりにくいいため、結露（水滴）が生じる場合があります。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

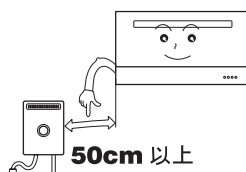
特に冬期など気温の低い状況では結露がしやすくなりますのでご注意ください

- グリル付の調理器具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

この場合は拭き取って使用してください

- 湯沸器はレンジフードファンから50cm以上離してください。レンジフードファンの下部には湯沸器を絶対に取り付けしないでください

製品の損傷や高熱による故障の原因となります



- キッチンが気温が低いときに使用された場合にはレンジフードファンの表面が結露することがあります

この場合は拭き取って使用してください

製品の特徴

● 同時給排レンジフードファンについて

強制同時給排モデル（モーターファン内蔵）

排気を行うための送風機と、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ファンです。スイッチを押すと、排気と同時に給気が強制的に行われます。

給気は前ふた上部の給気吹出口より室内に給気されます。

（給気量は排気量より少なくなっています。）

自然同時給排モデル

新鮮な空気を取り入れるために、給気口を備えたレンジフードファンです。給気は前ふた上部の給気吹出口より室内・外の圧力差で自然給気されます。

※ ご使用のレンジフードファンモデルは、フード本体側内側左側面にある型式銘板の消費電力をご覧になり、本書17ページの仕様表でご確認いただけます。

● オイルトレイについて

スロットフィルタで捕獲されなかった油が送風機内に入り、その油分をオイルトレイへ回収します。

但し、スロットフィルターなど送風機以外に付いた油は回収しません。

● タイマースイッチについて

タイマースイッチを押すと3分間のタイマー運転を行い、調理後の臭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

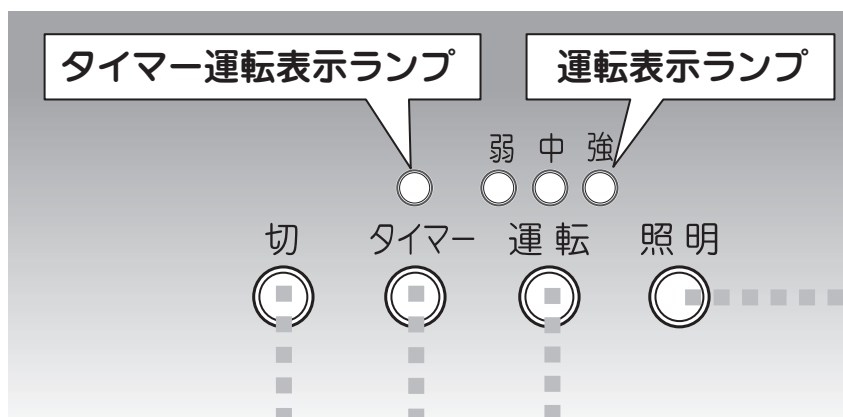
整流板を取り付けることによって、整流板周りの吸い込み速度がアップし、フード外へ逃げようとする油煙を効率良く捕獲します。そのため、整流板は必ず取り付けられた状態でご使用ください。

● 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



切 ○ 運転切スイッチ

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、
タイマースイッチを押してください。

●スイッチの「ロック」 (操作機能全てが「切」状態になります)

この操作は本体のお手入れやランプ交換の際には
必ず行ってください。

切
○ スwitch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、照明も消灯されます。この状態で、○以外のスイッチを押しても「ピピツ」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」と音がするまで切 スwitch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・风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、レンジフードファンが十分冷めた状態で行ってください。
- ※ 停電した場合やブレーカを切った場合は、ロックは解除されます。

タイマー ○ タイマースイッチ

通常、調理が終わった後は、タイマースイッチを押してください。
タイマースイッチを押すと、そのままの风量で約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、調理の後の臭いやファンについての油汚れなどを落とします。
- ※ 照明は消えません。照明は^{照明} スwitchを押すと消えます。



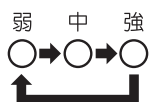
照明入／切スイッチ

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
切り換わります。



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。

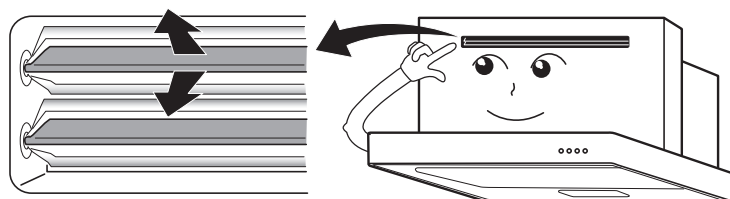
運転・風量切替スイッチを押して運転状態にした場合、排気と同時に給気が行われ、レンジフードファン前ふたの給気吹出口から外気が導入されます。運転状態で外気の導入を停止することはできません。

切り忘れ防止タイマー

このレンジフードファンは、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）

レンジフードファン上側の前ふたにあるルーバー（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。

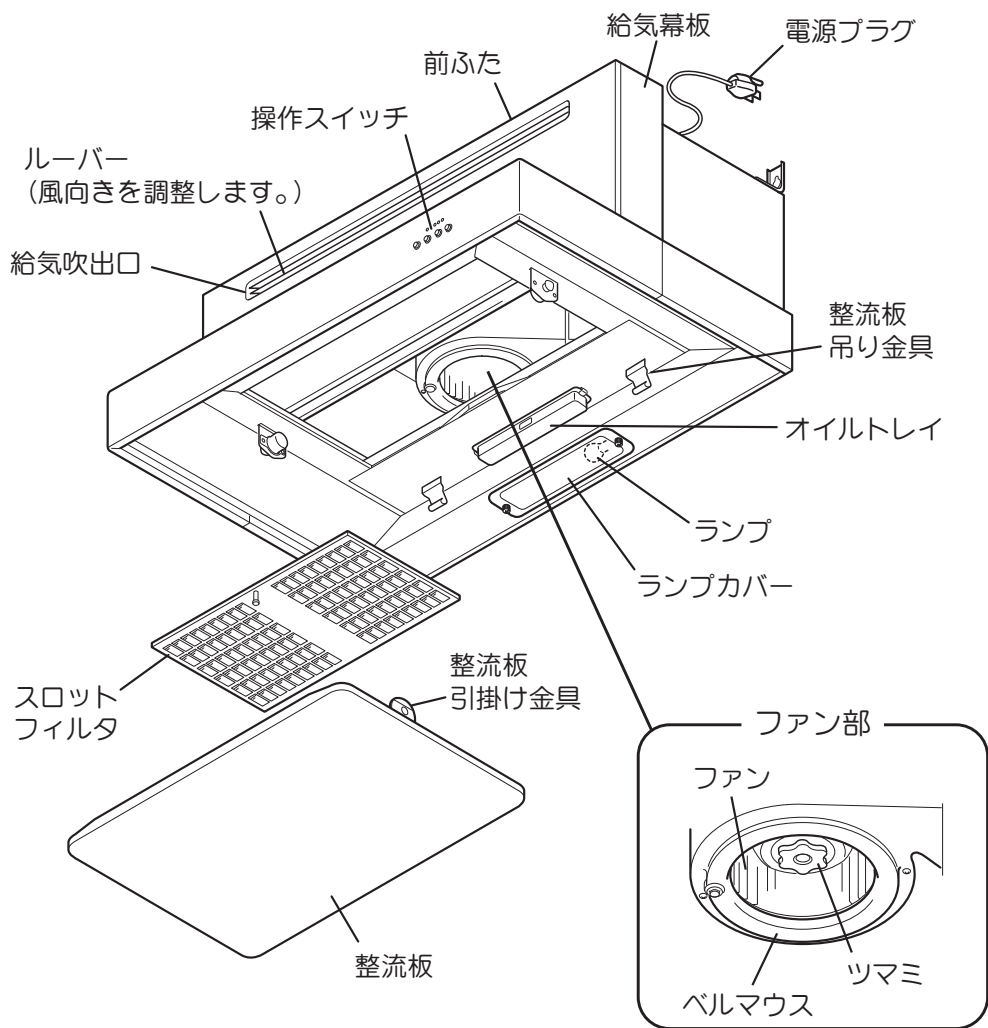


お願い

●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。

使いかた

各部のなまえ



お手入れのしかた

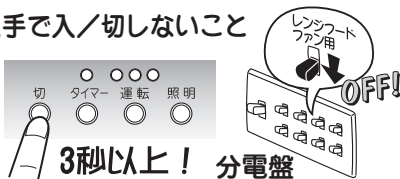
警告



電源を切る

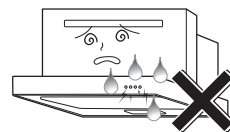
- お手入れやランプ交換の際は、レンジフードファンの運転を停止し、照明を消す
次に必ず切スイッチを約3秒間押し続けてスイッチを「ロック」状態にするが、分電盤のブレーカを下げる(切る)こと
その際、ぬれた手で入/切しないこと

感電やけがを
することが
あります



水かけ禁止

- 電気部品(モータ・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

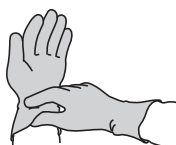


注意



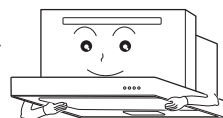
手袋をする

- 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



取付注意

- お手入れの際にははずした前板やファン、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



お手入れの際のお願い

- **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。】
 - ・特にスロ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、汚れが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、キズがついたり、はがれたりするおそれがあります。汚れがひどく、アルカリ性合成洗剤が使われる場合は、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。

レンジフードファンの油汚れ落としに最適な、弊社推奨の弱アルカリ合成洗剤「サツレールスプレー」、「サツレールシート」があります。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。
- **専用のスロットフィルタ(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**
 - ・専用のスロ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。
- **ファンを変形させない**
 - ・ぶついたり、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。
- **ファンなしでは運転しない**
 - ・ファンをはずした状態で運転しないでください。モータが過熱して故障の原因になります。

お手入れのしかた

取りはずしのしかた

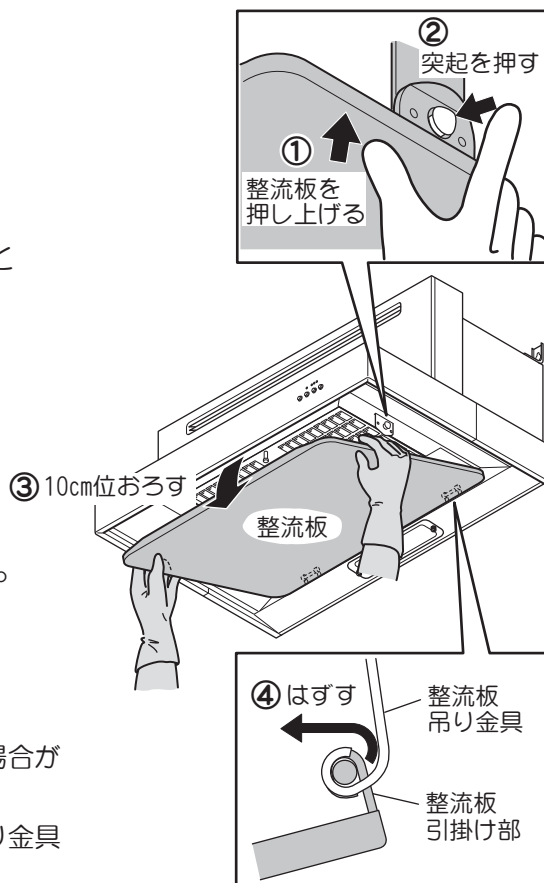
1 整流板をはずします。

- (1) 整流板の左右を両手で支え、押し上げます。
- (2) 左右の突起を押し込みながらゆっくりと10cm程度おろした状態で、整流板を少し奥に押し上げながら上に持ち上げ、2ヶ所の整流板吊り金具から同時にはずして手前へ取りはずします。

※ 必ず左右同時にはずしてください。
整流板吊り金具の変形の原因になります。

お願い

- 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、整流板引掛け部や吊り金具を変形させないようにご注意ください。

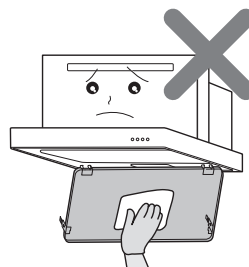


⚠ 注意



必ず守る

- 整流板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
落下するとけがをしたり、部品の変形の原因となります

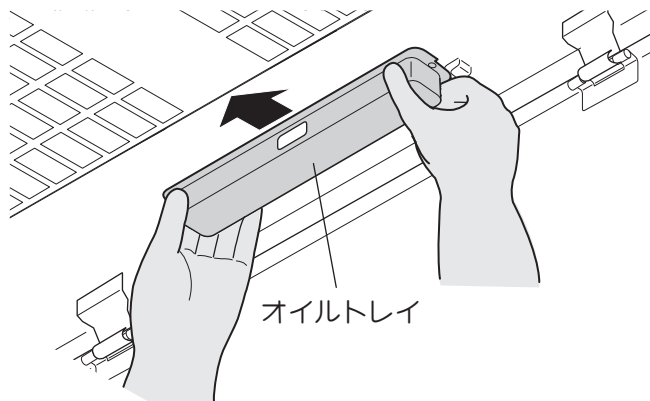


お手入れのしかた

- 2** オイルトレイをはずします。
オイルトレイを手前に引いて油をこぼさないように水平に持ちながら本体からはずしてください。

お願い

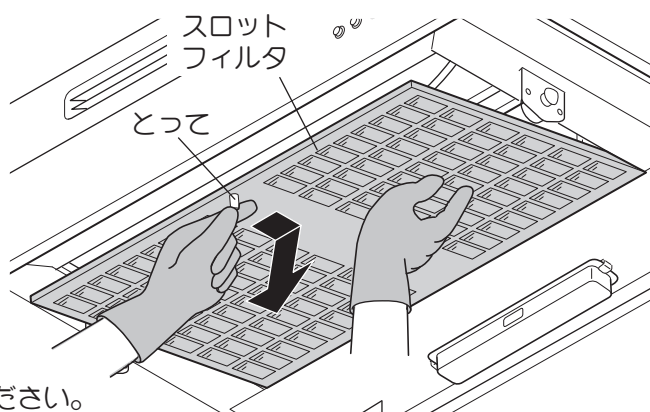
- ご使用の状況により、油がたまらないことがあります。異常ではありません。



- 3** スロットフィルタをはずします。
スロットフィルタのとつてを持ち、後方に押しながら手前やや下側に引き出します。

お願い

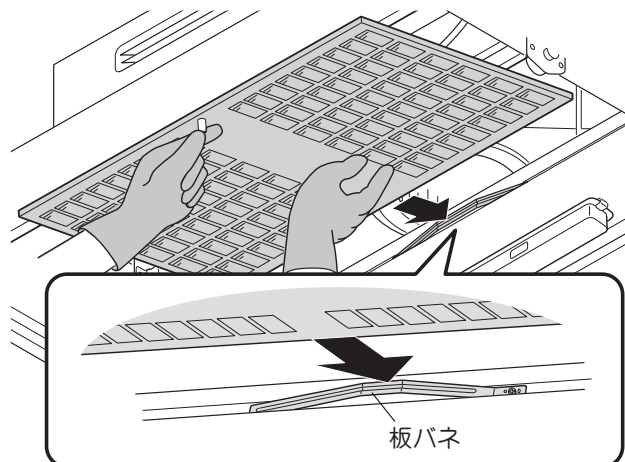
- スロットフィルタをはずす際は、必ず手を添えてください。
(添えないと手前に落下し、けがをするおそれがあります。)



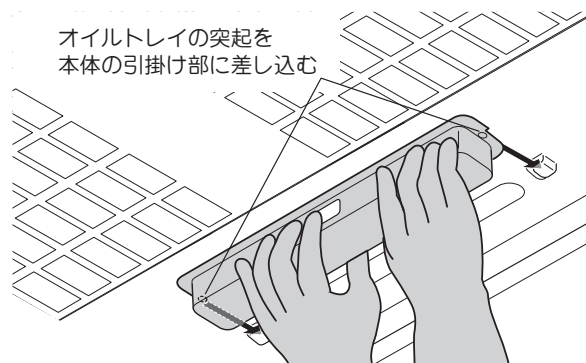
お手入れのしかた

組み立てのしかた

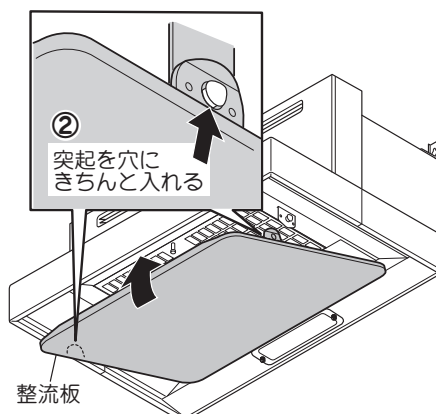
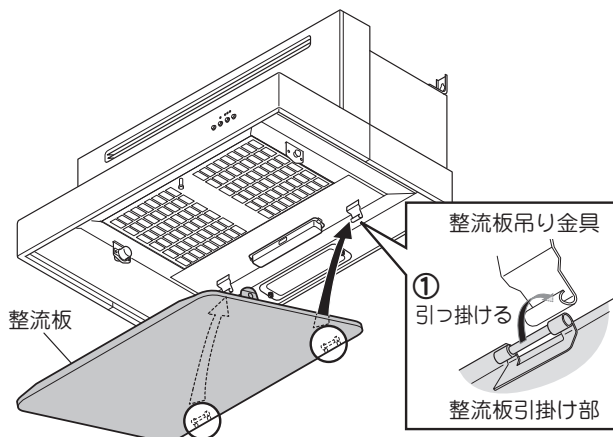
- 1** スロットフィルタを取り付けます。
本体の溝部分にスロットフィルタを差し込み、奥側に押しつけながら手前部分を本体の溝部分に固定します。



- 2** オイルトレイを取り付けます。
オイルトレイの窓を手前にして、突起を本体の引掛け部に合わせ、奥に押し込んでください。



- 3** 整流板を取り付けます。
- (1) 整流板引掛け部をフードの整流板吊り金具に引っ掛けます。
- (2) 前端をゆっくり持ち上げてパチンと音がするまで押し込んでください。
- (3) 整流板を軽く上下に動かしてみても確実に取り付けられたことを確認してください。



お願い

- 整流板の固定は、確実にこなしてください。
(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

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、10～12ページをご参照ください。

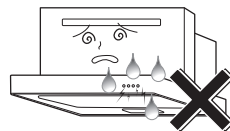
警告



水かけ禁止

- 電気部品（モータ・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

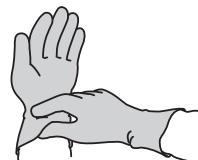


注意



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

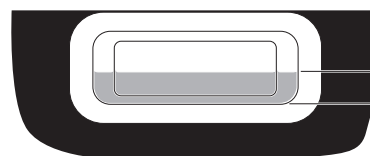


こまめにお掃除してください。

特にスロ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、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。

早めにお掃除いただきますと、汚れが簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

また、オイルトレイは前面の窓から油のたまり具合が確認できますので、窓から見て1/2位たまったら、オイルトレイを引き出して油を捨ててください。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。



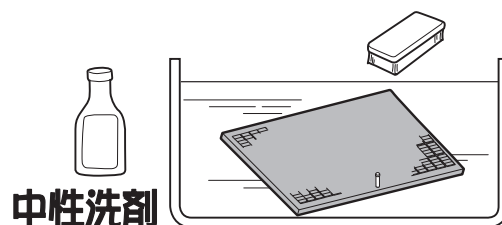
1/2
程度

お手入れのしかた

■ スロットフィルタ

(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)

中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸したのち、表面のやわらかい布やスポンジなどで洗ってください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように水洗いし、水気をとってから取り付けてください。



お願い

- スロットフィルタはこまめにお掃除してください。
(目詰まりを放置すると、換気不良や異音・振動の原因となります。)

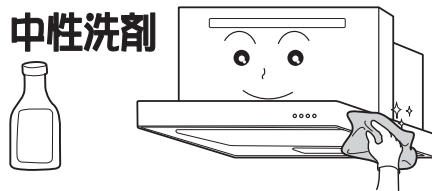
■ 本体・整流板・オイルトレイ

(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ふきとったあと、洗剤が残らないよう、清水で湿らせた布で洗剤を良くふきとってください。

特に下端部は汚れが付きやすいのでこまめにふきとってください。

中性洗剤



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・キズの原因となります。)

※ 完了後は再び^切スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押し「ロック」を解除してください。
またブレーカを「切」にした場合は、ブレーカを上げて「入」にしてください。

お手入れのしかた

ランプ交換のしかた

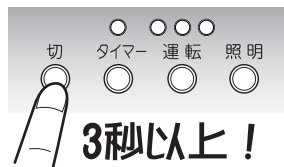
ご使用のランプが切れたときは、市販の一般照明用ミニ電球(定格 100 V 40 W・口金径 17 mm)を購入し交換してください。

警告



電源を切る

- お手入れやランプ交換の際は、レンジフードファンの運転を停止し、照明を消す次に必ず切スイッチを約3秒間押し、スイッチを「ロック」状態にするか、分電盤のブレーカを下げる(切る)こと
その際、ぬれた手で入/切しないこと
感電することがあります



分電盤

注意



使用禁止

- 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、故障や、やけどのおそれがあります



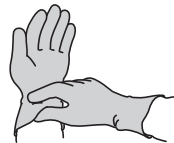
高温注意

- ランプの交換は、ガラスやランプが十分冷めてからおこなう
やけどのおそれがあります



手袋をする

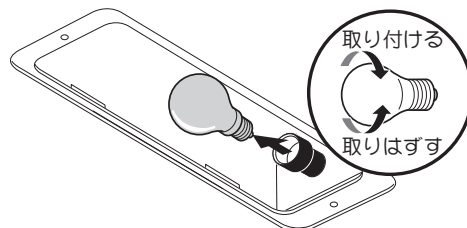
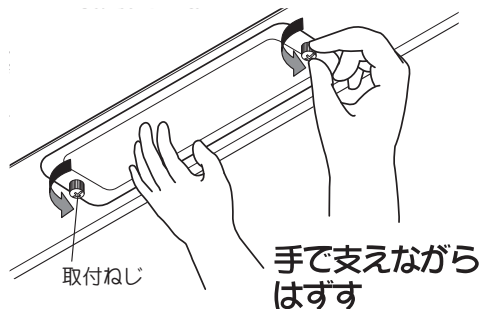
- お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



1 ランプカバーをはずします。
ランプカバーを手で支えながら、
取付ねじ2本をゆるめてはずします。

2 ランプをはずします。
切れたランプを取りはずし、ソケットに
新しいランプを確実に固定します。

3 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。



※ 完了後は再び切スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押し「ロック」を解除してください。
またブレーカを「切」にした場合は、ブレーカを上げて「入」にしてください。

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。

- 異常音がする。

- 吸い込みが悪い。

- オイルトレイに油がたまらない。

- 天井が汚れる。

考えられる原因

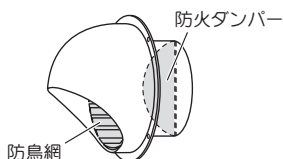
- 分電盤のブレーカが「切」になっている。
- 電源プラグがはずれている。
- ロック状態になっている。

- ランプが切れている。
- ランプの取り付けがゆるんでいる。

- ファンのツマミがゆるんでいる。
- スロ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。

- 市販のグリスフィルターを重ねている。
- スロ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。



- 油料理の頻度や気候により油のたまり具合が異なるため。
- 本体や整流板などに油がついている。
(送風機以外についた油はオイルトレイにはたまりません。)

- ルーバー（風向板）からの給気吹出し方向が天井に向いている。

処置

- 分電盤のブレーカを「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。
- スロットフィルタをそうじする。(14ページ参照)
- 窓・給気口を開け、十分な給気を確保する。

- 市販のグリスフィルターをはずす。
- スロットフィルタをそうじする。(14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。

- オイルトレイに油がたまってから捨てる。(13ページ参照)
- 本体や整流板についた油はその都度ふきとる。

- ルーバー（風向板）の吹出し方向を変えてください。(7ページ参照)
- ※ 吹出し方向を変える場合は、必ず安定した台の上に乗って行ってください。

仕様

強制同時給排モデル

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)	製品質量 (kg)
				0 Pa 時	150 Pa 時		
100	強	50	195	680 (360)	450	49	39.5
		60	225	640 (340)	520	48	
	中	50	152	410 (245)	—	38	
		60	150	330 (225)	—	34	
	弱	50	120	265 (150)	—	28	
		60	115	220 (135)	—	24	

消費電力、風量、騒音の測定は JIS C9603 による。() 内の数値は給気風量を示す。

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。

レンジフードファン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。

自然同時給排モデル

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)	製品質量 (kg)
				0 Pa 時	150 Pa 時		
100	強	50	130	680	450	48	36.5
		60	155	640	520	47	
	中	50	100	410	—	36	
		60	100	330	—	32	
	弱	50	80	265	—	26	
		60	75	220	—	22	

消費電力、風量、騒音の測定は JIS C9603 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。

レンジフードファン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年間保有しています。
（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。

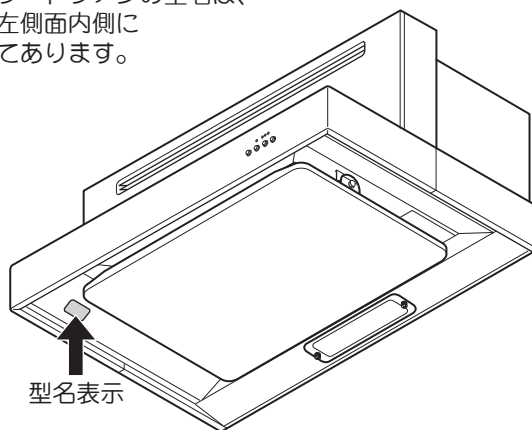
修理を依頼されるときは

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	レンジフードファン
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ことでサービスを依頼されるときに便利です。

レンジフードファンの型名は、本体の左側面内側に表示してあります。



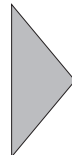
★長年ご使用の製品の点検を

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。



ご使用中止

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。

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。



【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。

(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。

■標準使用条件

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℃	JIS C 9603参照
	湿度	65%	JIS C 9603参照
	設置条件	標準設置	取扱説明書による
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)}	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

修理を依頼される時は、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 :)
	ご購入年月日	平成	年 月 日

『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

お申し込み・お問い合わせ ☎ 0120-227-266

FAX 042-768-3383

ホームページ <http://www.fuji-tech.jp/>

受付時間 9:00~17:45 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)

〔製造元〕 **富士工業株式会社**

〒229-0006 相模原市淵野辺2丁目1番9号

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)