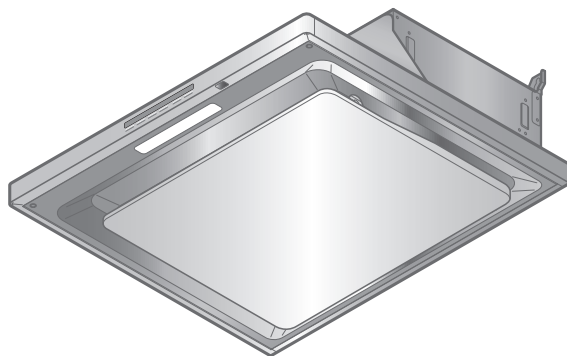


レンジフード

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 |
| 使いかた | 5～10 |
| 便利な機能 | 5 |
| 各部のなまえ | 5 |
| 操作スイッチ | 6～7 |
| 感度設定 | 8 |
| 調理機器との連動機能 | 8 |
| タイマー運転 | 8 |
| 切り忘れ防止タイマー | 9 |
| 自動換気（CO ₂ 換気）運転の低騒音モード設定 | 9 |
| 運転停止機能 | 10 |
| お手入れのしかた | 11～16 |
| 取りはずしのしかた | 12 |
| 取り付けのしかた | 13 |
| お手入れのしかた | 14 |
| ファンのお手入れのしかた | 15～16 |
| 故障かなと思ったら | 17～18 |
| 仕様 | 19 |
| アフターサービス | 20 |
| 修理を依頼されるときは | 21 |

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す。

ご使用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。

1302 C382



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。



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



○ 記号は禁止の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
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



操作禁止

● 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



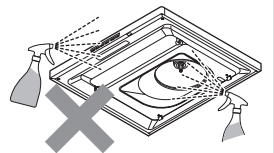
濡れ手禁止

● 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



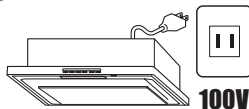
水かけ禁止

● 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



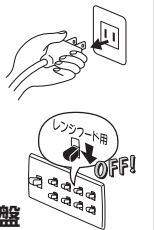
使用禁止

● 交流 100V 以外では使用しないこと
火災・感電の原因になります



プラグを
抜く

● 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



使用禁止

● 市販のフィルターを使用しないこと
引火により火災の原因になります



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ふくこと
火災の原因になります

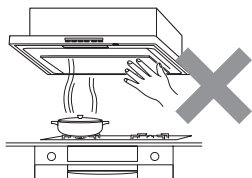
安全上のご注意

⚠ 注意



接触禁止

- 調理中は、スイッチ以外に触れないこと
部品などが落下して、やけどやけがをするおそれがあります



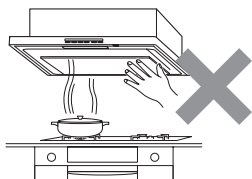
運転停止

- 調理中、油に火がついたときは、運転（自動換気（CO₂換気）運転を含む）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

- 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



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

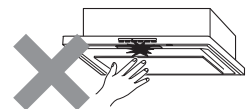


分電盤



接触禁止

- 照明周辺には、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



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
電源コードにキズが付き、火災や感電の原因になります



使用禁止

- レンジフードに異常な振動が発生した場合、使用しないこと
レンジフードや部品の落下により、けが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



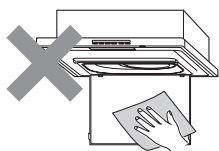
手袋をする

- 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



禁止

- 整流板を取りはずさず、図のような状態でお手入れをしないこと
落下によりけがをするおそれがあります



両手で支える

- 部品の取り付けまたは取りはずしの際は、部品を落とさないように両手でしっかりと支えること
落下によりけがをするおそれがあります



直視禁止

- 点灯中の照明を直視しないこと
目を痛めるおそれがあります



取付注意

- お手入れの際には必ずした部品は、確実に取り付けること
落下によりけがをするおそれがあります



使用上のお願い

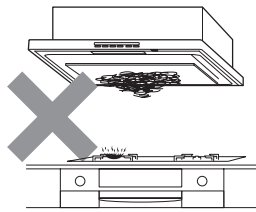
- 調理機器を使用するときは、必ずレンジフードを運転してください（自動換気（CO₂換気）運転を含まず）

運転しないとレンジ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



- 調理機器の空焚きは絶対にしないでください

レンジフードの損傷や高熱による故障の原因になります



- 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

- レンジフード周辺は、扉や窓などから入る風の影響を受けないようにしてください

煙の捕集性能が悪くなる場合があります

- 調理機器使用時はレンジフード表面や壁パネルに結露（水滴）が生じることがあります

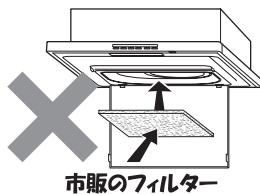
その際は滴下する前にふき取ってご使用ください
特に冬季など気温の低い状況やIHクッキングヒーター使用時は、結露が発生しやすくなります
また、調理機器のグリルご使用時は、グリル排気口から出る煙によって、壁パネルもしくはレンジフード表面が結露することがあります

- 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

- 市販のフィルターを使用しないでください

吸い込みが悪くなり、異音・振動が発生するおそれがあります



- テレビ・エアコンなどのワイヤレス発信器を操作しているときは、換気連動システムが正常に動作しない場合がありますが、故障ではありません

- レンジフード上面のCO₂検知用吸気口をふさがないでください

自動換気（CO₂換気）運転が正常に作動しない場合があります

- 連動信号受信部と照明器具を近づけすぎないでください

照明器具が連動信号受信部から1m以内に設置された場合、リモコン操作や調理機器との連動機能が正常に動作しないことがあります

- レンジフードの照明を点灯しているとき、近くでテレビやラジオを使用されると、雑音が入る場合があります

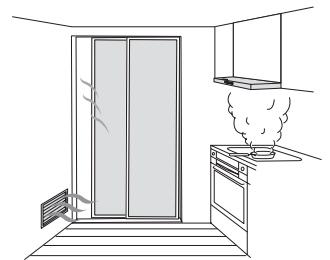
その際はテレビやラジオを遠ざけるか、またはテレビやラジオの向きを変えてください

- 照明は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

- レンジフードの運転中は給気をおこなってください

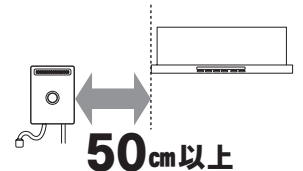
レンジフードの反対側の壁に空気の入入口を設けるか、部屋の扉を少し開けてください
空気を取り入れが不十分ですと換気性能が低下したり、レンジフードに異音・振動が発生する場合があります



- 湯沸器はレンジフードから50cm以上離してください

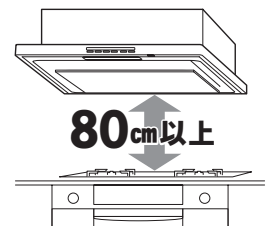
レンジフードの下部には湯沸器を絶対に取り付けないでください

損傷や高熱による故障の原因になります



- 調理機器の真上、80cm以上に取り付けてあるが確認してください

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



使いかた

便利な機能

● 自動換気（CO₂換気）運転機能

運転停止中に自動換気（CO₂換気）運転を設定すると、空気中のCO₂濃度を検知し、最適なCO₂濃度以下になるまで自動で換気運転をおこないます。

※ 自動換気（CO₂換気）運転時に燃焼系暖房器具を合わせて使用すると、CO₂濃度が下がらず、運転が継続する場合があります。

燃焼系暖房器具を使用する際は、器具の取扱説明書の指示に従い換気をおこなってください。

● 運転停止機能

整流板が開いた状態になると、レンジフードの運転を自動的に停止します（10ページ参照）。

● 記憶機能

前回操作した状態をレンジフードが記憶し、次に使うときに簡単に操作できます（運転風量、タイマー時間）。

● ノンフィルターでお手入れ簡単

本製品はこれまでお手入れが面倒だったフィルターがないノンフィルタータイプのため、お手入れが楽にできます。調理中に発生した油や水蒸気は、ファンの遠心力で分離されて、独自のオイルキャッチ構造によりオイルパックに回収します。

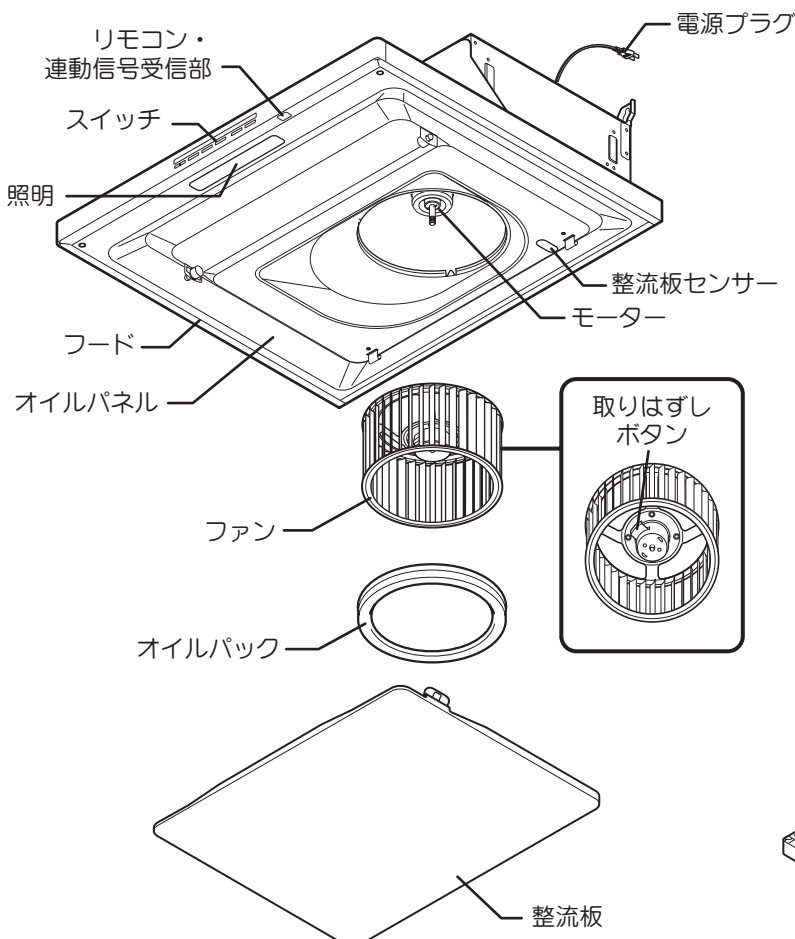
● タイマー運転

設定した時間運転し続けたあと、自動的に運転を停止します。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（8ページ参照）。

● 切り忘れ防止タイマー

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（9ページ参照）。

各部のなまえ



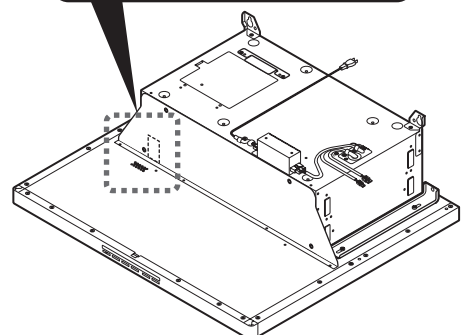
◆ 照明について

本製品は照明にLEDを使用しています。低消費電力、高寿命なため経済的です。

CO₂センサー (センサーはレンジフード内)

CO₂検知用吸気口

室内の空気をレンジフード内に取り込み、CO₂の濃度を検知します。



使いかた

操作スイッチ

※ レンジフードの操作には別売リモコンスイッチもご使用になれます。

運転入／切スイッチ

● 運転する

スイッチを押すと、前回停止時の風量でレンジフードの運転を開始します（橙ランプ点灯）。



● 運転を停止する

運転中にスイッチを押すと、直ちに運転を停止し、常時換気や自動換気（CO₂換気）、常時換気と自動換気（CO₂換気）に設定している場合は、設定している元の運転に切り替わります（橙ランプ消灯）。

● スイッチを「ロック」する ※ リモコン操作不可

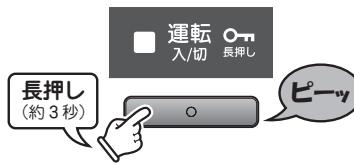
スイッチを長押し（約3秒間）すると、操作機能全てを停止し、操作スイッチを「ロック」します。「ロック」中は運転入／切ランプとタイマーの15分表示ランプが交互に点滅します。



● 「ロック」を解除する ※ リモコン操作不可

「ロック」中にスイッチを長押し（約3秒間）すると、「ロック」を解除し通常の状態に戻ります。

※ 解除後は必要に応じて各種機能の再操作をしてください。



スイッチがロックしていると…

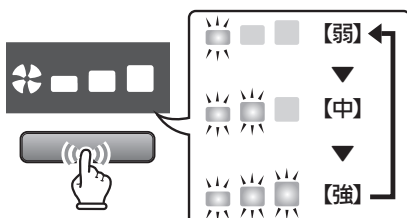
操作スイッチを押しても「ピピピッ」と警告音が鳴り、風量ランプが点滅します。操作スイッチの他、リモコンスイッチや調理機器との連動も受け付けません。



風量スイッチ

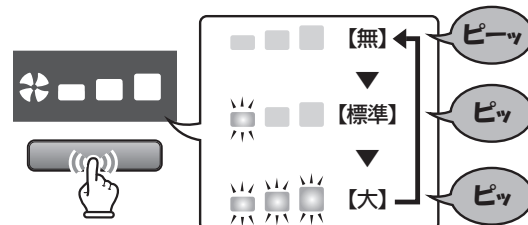
● 風量を調整する

運転中にスイッチを押すと風量が切り替わります（該当する緑ランプを点灯）。



● 操作音量を調整する

運転停止中にスイッチを長押し（約3秒間）すると操作音量が切り替わります（該当する緑ランプを点灯）。



使いかた

常時換気スイッチ

本レンジフードは建築基準法による住宅の常時換気をおこなう設備として使用できます。
調理やお手入れの際を除き、連続換気ができます。

● 常時換気運転を設定する

運転停止中または自動換気（CO₂換気）運転中に押すと、常時換気運転に設定します（橙ランプ点灯）。

設定中は運転停止中（運転スイッチ「切」後、タイマー運転後、切り忘れ防止タイマー後）に微弱風量で運転します。



常時換気
設定「オン」



常時換気
設定「オフ」

● 常時換気運転を解除する

常時換気運転中にスイッチを長押し（約3秒間）すると、常時換気運転を解除します（橙ランプ消灯）。

自動換気（CO₂換気）スイッチ

本レンジフードは室内のCO₂濃度を検知し、その濃度に応じて運転の開始や停止、風量調整をして換気をおこなう設備として使用できます。

常時換気運転中に自動換気（CO₂換気）を設定している場合、最低風量は常時換気運転の微弱風量で運転します。

● 自動換気（CO₂換気）運転を設定する

運転停止中または常時換気運転中に押すと、自動換気（CO₂換気）運転に設定します（橙ランプ点灯）。押すたびに解除／設定を繰り返します。

自動換気（CO₂換気）運転中は風量レベルにより橙ランプがゆっくり点滅します。



● CO₂センサーの感度を設定する

CO₂センサーの感度を設定することができます。（⇒8ページ）

● 自動換気（CO₂換気）運転を解除する

自動換気（CO₂換気）運転中に自動換気（CO₂換気）スイッチを押すと、運転停止または常時換気運転を開始します。

● 低騒音モードに切り替える

自動換気（CO₂換気）運転を低騒音モードに切り替えることができます。（⇒9ページ）

照明スイッチ

● 照明を点灯／消灯する

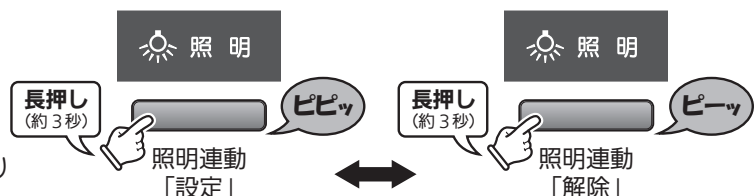
スイッチを押すと照明が点灯します。スイッチを押すたびに点灯／消灯を繰り返します。

● 照明連動を解除／設定する

（⇒8ページ）※リモコン操作不可

運転停止中にスイッチを長押し（約3秒間）すると、「照明連動」を解除します。

スイッチを長押しするたびに解除／設定を繰り返します。

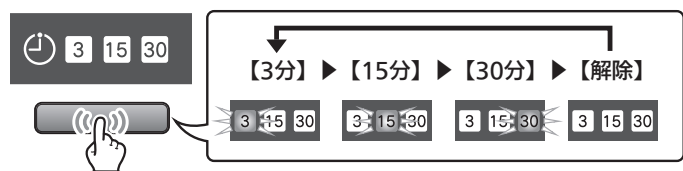


タイマースイッチ

運転中にタイマースイッチを押すと、前回停止時に設定したタイマー運転に切り替わります。

スイッチを押すたびに設定時間が変わります

（⇒8ページ）（該当する橙ランプを点滅）。



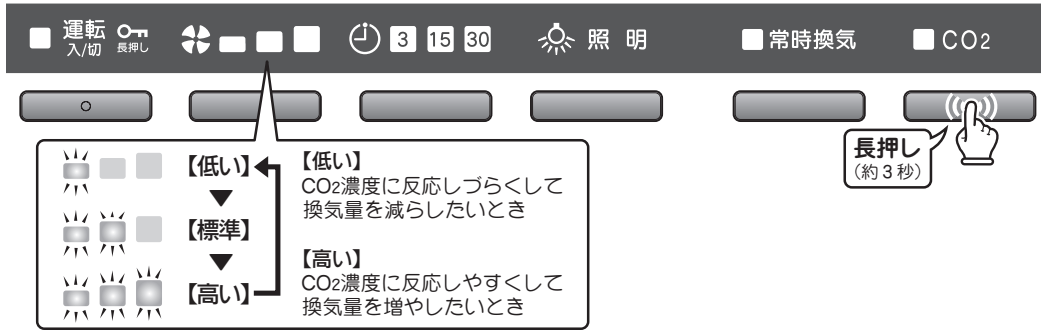
使いかた

感度設定

※運転停止中のみ設定できます。
※リモコン操作不可

CO₂ センサーの感度を設定する

運転停止中に自動換気 (CO₂ 換気) スイッチを長押し (約 3 秒間) すると、CO₂ センサーの感度設定が切り替わります。
(風量スイッチの該当する緑ランプを点灯)



調理機器との連動機能

調理機器が換気連動機能付の場合、レンジフードは次の動作がおこなえます。

※調理機器によっては、動作が異なる場合があります。詳しくは調理機器の取扱説明書をご覧ください。

- 調理機器を点火すると、レンジフードは自動的に前回終了時の風量で運転します。
この状態からレンジフードのスイッチ操作 (切、風量切替、タイマー、照明) がおこなえます。
- 調理機器を消火すると、レンジフードはそのままの風量でタイマー運転に切り替わります。
- 調理機器の点火・消火に合わせて照明の点灯/消灯をおこないます (下記「照明連動」の設定を参照)。
照明連動の解除/設定は照明スイッチの操作で選択できます (➡ 7 ページ)。
- レンジフードの風量調節および照明の入/切などの操作は、調理機器の操作パネルでもおこなえます。
(詳しくは調理機器の取扱説明書をご覧ください)

※調理機器に付属している取扱説明書の記載内容と異なる場合があります。

お願い

対応する調理機器は NEC フォーマットの赤外線信号 (38kHz) を発信する機種に限定されます。

調理機器のお問い合わせ・お求めは各調理機器メーカーへお尋ねください。

タイマー運転

運転中にタイマー運転に設定すると、設定した時間運転し続けたあと、自動的に運転を停止します。

常時換気や自動換気 (CO₂ 換気)、または常時換気と自動換気 (CO₂ 換気) を同時に設定している場合は、設定していた元の運転に切り替わります。

調理後のにおいを捕集・排出しますので、調理が終わったあとにご使用ください。

タイマー時間は 3 分、15 分、30 分から選べます。

使いかた

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。常時換気や自動換気（CO₂換気）、または常時換気と自動換気（CO₂換気）を同時に設定している場合は、設定していた元の運転に切り替わります。再び運転するときは、運転入/切スイッチを押してください。

自動換気（CO₂換気）運転の低騒音モード設定

※ 運転停止中のみ設定できます。

※ リモコン操作不可

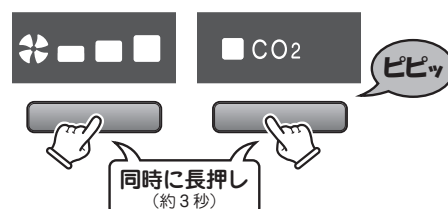
自動換気（CO₂換気）運転を低騒音モードに設定できます。

自動換気（CO₂換気）運転時に、「弱」「中」運転のみ（「強」運転はしない）で換気をおこないます。

1 運転入/切スイッチを押し、レンジフードの運転を停止します。

2 風量スイッチを先に押し、風量スイッチ・自動換気（CO₂換気）スイッチを同時に長押し（約3秒間）します。

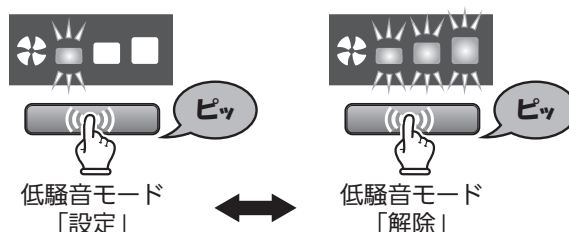
低騒音設定モードになります。



3 風量スイッチを押して設定を変更します。

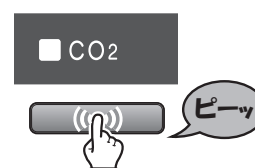
風量スイッチを押すたびに設定/解除を繰り返します。

※ 設定中に10秒間何も操作をおこなわないと設定はキャンセルされ、設定変更前の状態に戻ります。設定を変更する場合は再度設定をやり直してください。



4 自動換気（CO₂換気）スイッチを押します。

設定が完了します。



使いかた

運転停止機能

本製品は整流板を開けたときに、安全のため運転を停止します。

また、整流板が正常な取付状態でないと、照明スイッチ以外の操作スイッチをロックします。

ロック中は運転入／切ランプと風量ランプが交互に点滅します。

※自動停止したあとも、ファンは惰性で約 30 ～ 40 秒程回転を続けます。

整流板が開いていると…

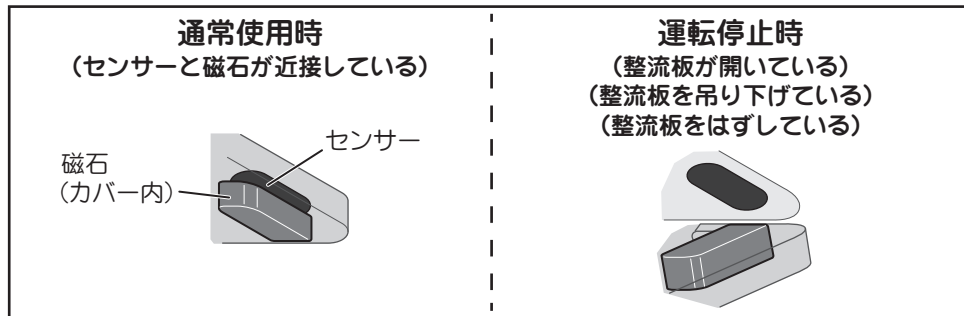
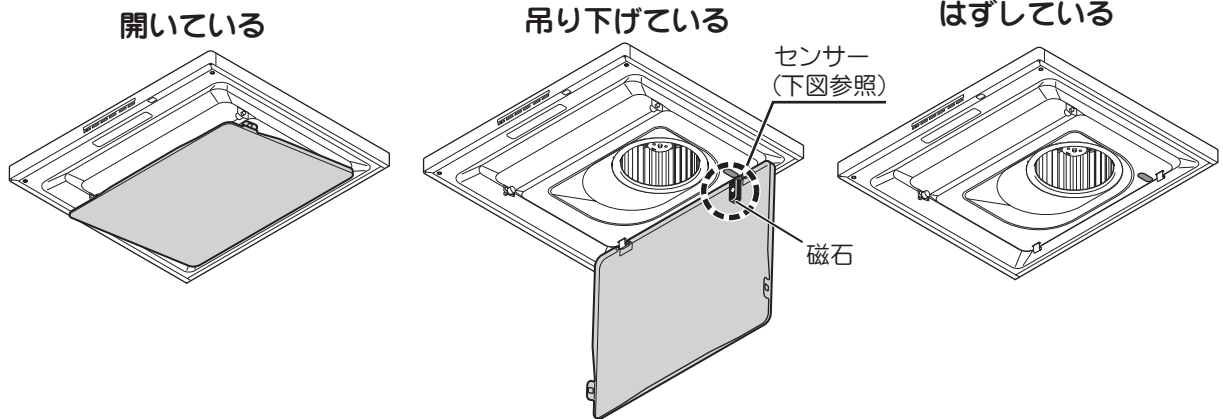
照明スイッチ以外のスイッチを押すと、「ピピピッ」と警告音が鳴り、タイマーの表示ランプが点滅します。

操作スイッチのほか、リモコンスイッチや調理機器との連動も受け付けません。

※整流板を開いた状態や取りはずした状態では運転できません。

運転停止になる状態とその仕組み

整流板後端にあるセンサーが、整流板の開閉状態を監視しています。



お願い

- 整流板の磁石をはずさないでください。また、センサー付近にはほかの磁石や磁性体等を近づけないでください。磁石や磁性体を近づけた場合、ファンが回転動作をして、けがをするおそれがあります。

運転を再開する

① 整流板を正しく取り付ける

「取り付けのしかた」手順 2 (⇒ 13 ページ) を参照してください。

② 各種機能の再操作をする

整流板を取り付けた後は必要に応じて各種機能の再操作をしてください。

お願い

- 整流板の取り付けが不完全な場合は運転できません。
- 整流板を取り付けると運転が再開し、ファンが回転します。取り付けの際はご注意ください。

お手入れのしかた

警告



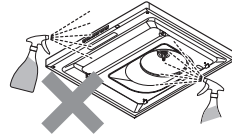
濡れ手禁止

- 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



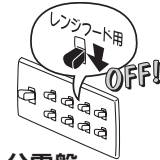
水かけ禁止

- 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



プラグを抜く

- 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

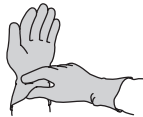
分電盤

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

- お手入れの際にはずした部品は、確実に取り付けること
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

- 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。
- お手入れはこまめにする
・ 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。】
・ 早めにお手入れいただきますと、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

- ・ お手入れの際には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。



● 金属ブラシやタワシなどの硬いものでふき取らない

- ・ 処理面をキズ付けますので使用しないでください。

● 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

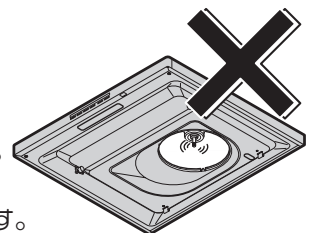
- ・ ぶつかけたり、落としたりして変形したファンで運転すると、振動や異音が発生するおそれがあります。

● 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。

● 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。お申し込み・お問い合わせは裏表紙をご覧ください。

お手入れのしかた

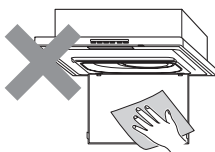
取りはずしのしかた

注意



禁止

- 整流板を取りはずさずに、図のような状態でお手入れをしないこと
落下によりけがをするおそれがあります

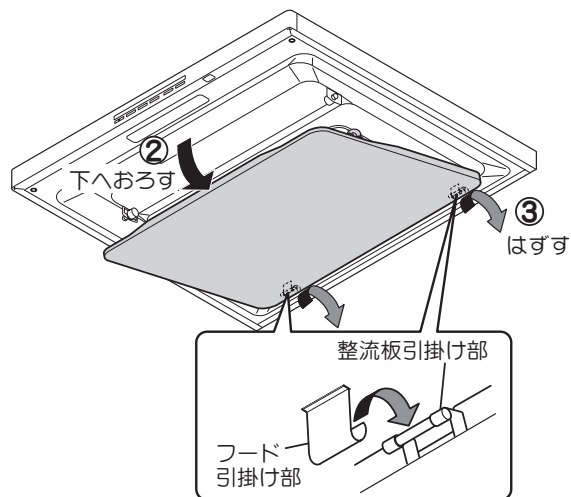
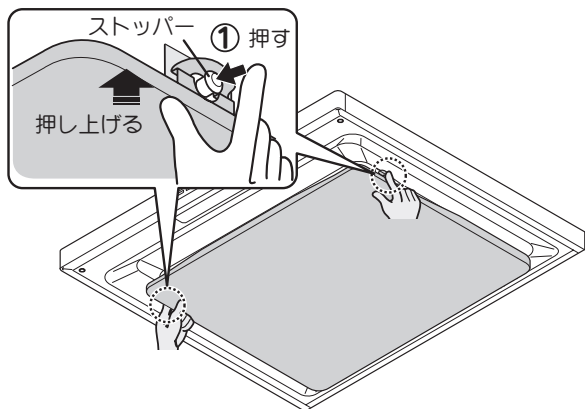


両手で支える

- 部品の取り付けまたは取りはずしの際は、部品を落とさないように両手でしっかりと支えること
落下によりけがをするおそれがあります

1 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左右にあるストッパーを押してはずします (①)。
- 2) 整流板を両手で支えながら、下へゆっくりおろします (②)。
- 3) 右下図のような位置で整流板の後ろを持ち上げ、フード引掛け部からはずします (③)。
※ 必ず左右同時にはずしてください。金具の変形の原因になります。



お願い

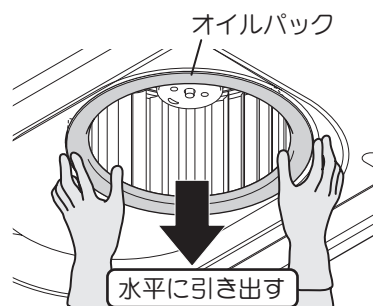
- 取りはずしの際は、整流板に油がたまっている場合がありますので、油ダレに十分ご注意ください。
- 整流板のお手入れの際は、整流板や金具を変形させないようにご注意ください。
変形させてしまった場合、整流板の取り付けができなくなるおそれがあります。

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両手で水平に保ちながら、下側に引いて本体からはずします。
※ 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。

お願い

- 取りはずしの際は、オイルパックに油など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。



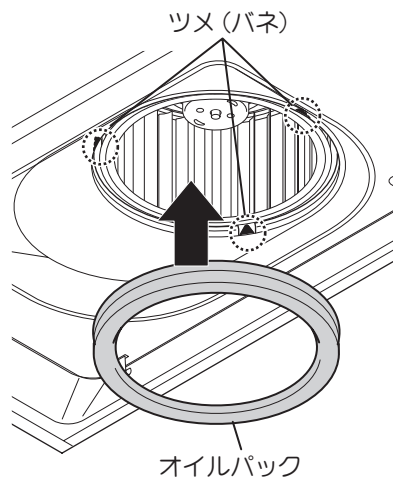
お手入れのしかた

取り付けのしかた

- 1** オイルパックを取り付けます。
オイルパックを両手で支え、突き当たるまで奥に押し込んで取り付けます。
※取付部に3ヶ所のツメ（バネ）があります。
「カチッ」という音がするまで奥に差し込んでしっかりと固定してください。

お願い

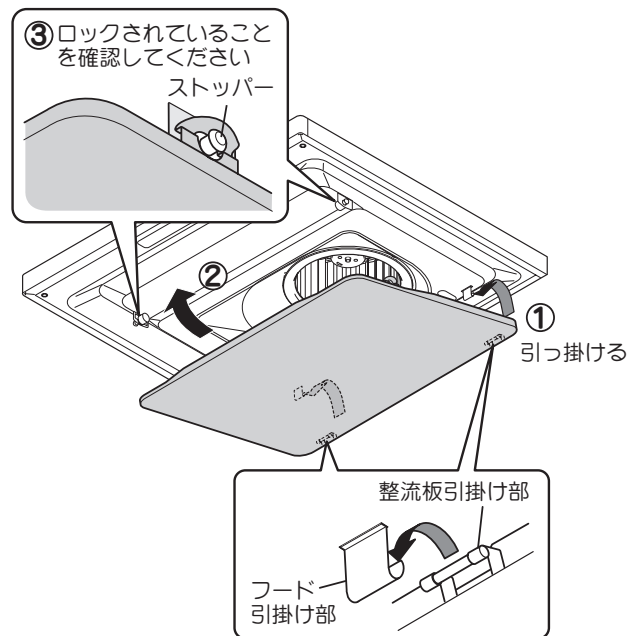
オイルパックの固定は確実におこなってください。
不完全な取り付けは落下の原因になります。



- 2** 整流板を取り付けます。
- 1) 奥側左右の整流板引掛け部を、フード引掛け部に確実に引っ掛けます（①）。
 - 2) 整流板を両手で支えながら手前側を上を持ち上げ、左右のストッパーを押しながらロックします（②）。
 - 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（③）。

お願い

- 取り付けの際は、必ず左右同時に取り付けてください。整流板や金具の変形の原因になります。
- 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。



※ 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。

お手入れのしかた

お手入れのしかた

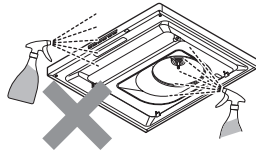
取りはずしのしかた、取り付けのしかたは 12～13 ページをご覧ください。

警告



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

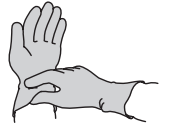


注意



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



こまめにお手入れしてください。

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。早めにお手入れいただきますと、汚れも簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

■ 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)

やわらかい布などで油をふき取り、ぬるま湯で薄めた中性洗剤をやわらかいスポンジや布に含ませ洗ってください。

その後、洗剤が残らないように水洗いし、水気を取ってから取り付けてください。

※ ファンなどについた油はオイルパックにたまりませんが、油料理の頻度が少ない場合には、油はほとんどたまりません。



中性洗剤

お願い

オイルパックは食器洗い乾燥機に入れしないでください。
塗装面の劣化により、塗装がはがれるおそれがあります。

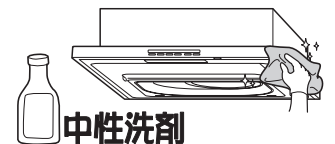
■ フード・オイルパネル・整流板

(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)

ぬるま湯で薄めた中性洗剤をやわらかいスポンジや布に含ませ、汚れをふき取ってください。

その後、洗剤が残らないように水で湿らせた布でよくふき取ってください。

特にフード下端部は汚れが付きやすいのでこまめにふき取ってください。



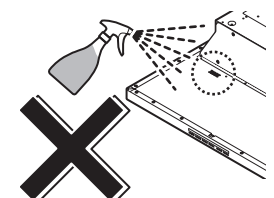
中性洗剤

お願い

- 整流板の裏面は汚れがひどい場合があります。この場合、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して、油が落ちやすくなってから汚れをふき取ってください。
- 整流板は必ずフードから取りはずしてお手入れをしてください。落下・変形の原因になります。
- 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。
- CO₂ 検知用吸気口に直接、水・洗剤等の液体をかけたりしないでください。



中性洗剤



お手入れのしかた

ファンのお手入れのしかた

ファンをお手入れする場合には次の手順でお手入れをおこなってください。
(汚れたらその都度お手入れしてください。目安：3ヶ月に1回程度)

■ ファンのはずしかた

1 整流板・オイルパックをはずします。

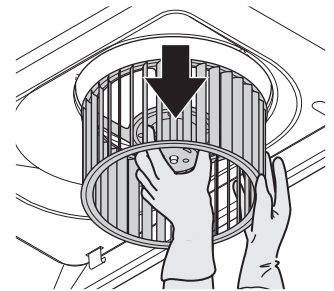
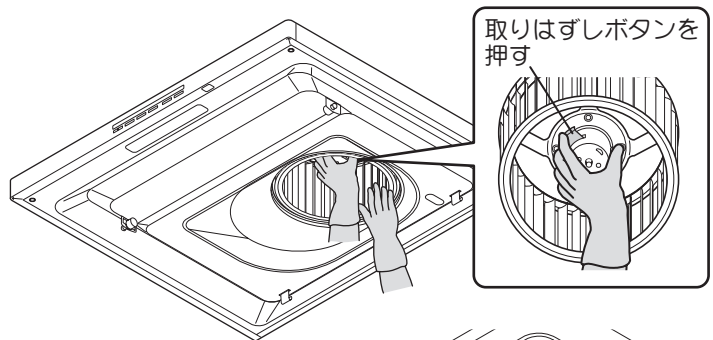
「取りはずしのしかた」(12ページ)をご覧ください。

お願い

不安定な姿勢で整流板やオイルパックをはずしたり、つけたりしないでください。
落下により部品のキズ、変形の原因になります。

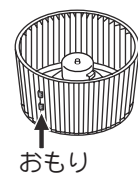
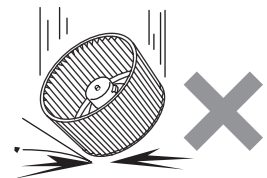
2 ファンをはずします。

- 1) ファン中央側面の取りはずしボタンを押すと、ロックがはずれます。
- 2) 下方へ取り出します。



お願い

- ファンを強く押さえたり、ぶついたり、落としたりして変形させないでください。異音や振動の原因になります。
- ファンの回転バランスをとるために、おもり（クリップ状の金具）がついている場合がありますが、絶対にはずさないでください。バランスがくずれ、吸い込みが悪くなったり、異音の原因になります。



お手入れのしかた

■ ファンの洗いかた

中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸しながら、表面のやわらかいスポンジなどで洗ってください。

汚れがひどいときは中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きした後、やわらかいスポンジや布で洗ってください。

汚れを落とした後、洗剤が残らないように水洗いし、水気を取ってから取り付けてください。



■ ファンの取り付けかた

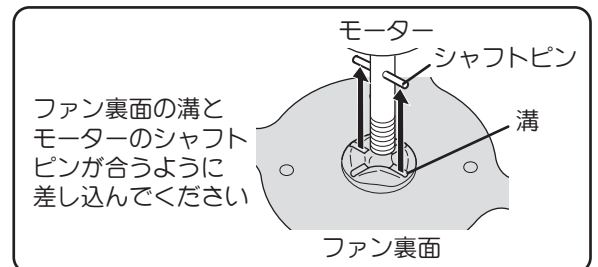
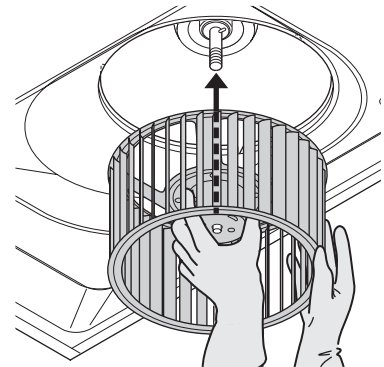
1 ファンを取り付けます。

取りはずしボタンを押さずにファンを持ち、ファン裏面の溝とモーターのシャフトピンを合わせ、差し込み確認ピン（赤色）が飛び出し、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。取り付け後、取りはずしボタンを押さずにファンを引っ張り、はずれないことを確認してください。

お願い

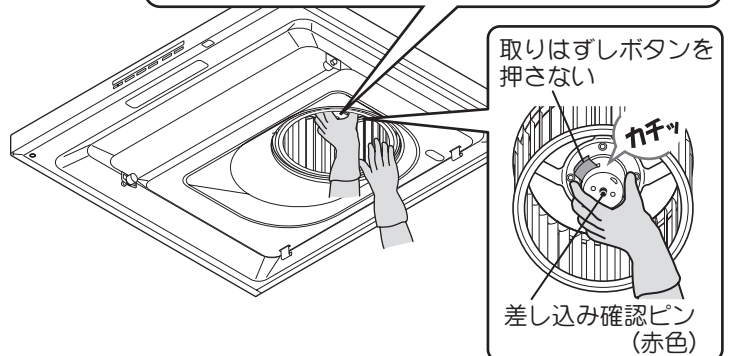
ファン裏面の溝がシャフトピンに合うように確実に差し込んでください。

溝がシャフトピンに合っていないと異音や落下によりけがをするおそれがあります。



2 オイルパック・整流板を取り付けます。

「取り付けのしかた」（13 ページ）をご覧ください。

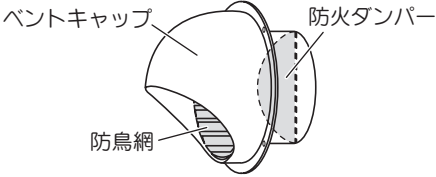


※ 完了後は、電源プラグを抜いた場合は電源プラグを差し込んでください。
ブレーカーを切った場合は、ブレーカーを入れてください。

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。

●レンジフードに起因するものは以下をご参照ください。

| 症 状 | 考えられる原因 | 処 置 |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● コネクターの接触不良か、コネクターがはずれている。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● 修理を依頼する。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 照明がつかない | <ul style="list-style-type: none"> ● コネクターの接触不良か、コネクターがはずれている。 ● ロック状態になっている。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 修理を依頼する。 ● ロックを解除する。(6 ページ参照) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 異常音がする | <ul style="list-style-type: none"> ● 外からの給気が十分でない。 ● ファンの取り付けが不十分。 ● オイルパックの取り付けが不十分。 ● 外風の影響でシャッターからパタパタと音がする場合がありますが、異常ではありません。 ● レンジフードの起動/停止時にモーターからまれに音がすることがありますが、モーター回転を制御している音であり、異常ではありません。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 窓・給気口を開け、十分な給気を確保する。 ● ファンを取り付け直す。(16 ページ参照) ● オイルパックを取り付け直す。(13 ページ参照) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 吸い込みが悪い ● 運転音が大きい | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。  | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 防鳥網をお手入れする。 ● 修理を依頼する。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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) | <ul style="list-style-type: none"> ● 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連動信号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「ピピピッ」という音がします。) | <ul style="list-style-type: none"> ● 電池を交換する。 ● 電池を正しく入れる。 ● 発信部・受信部をお手入れする。 ● ロックを解除する。(6 ページ参照) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 表示ランプが点滅する ● 操作スイッチを押すと警告音が鳴る | <ul style="list-style-type: none"> ● ロック状態になっている。 ● 整流板が正しく取り付けしていない。 | <ul style="list-style-type: none"> ● ロックを解除する。(6 ページ参照) ● 整流板を正しく取り付けする。(13 ページ参照) |

故障かなと思ったら

| 症 状 | 考えられる原因 | 処 置 |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● オイルパックに油がたまらない | <ul style="list-style-type: none"> ● 油調理の頻度や気候により油のたまり具合が異なるため。 ● フード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パックにはたまりません。) | <ul style="list-style-type: none"> ● オイルパックに油がたまってから捨てる。(12 ページ参照) ● フードや整流板についた油はその都度ふき取る。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 自動換気 (CO₂ 換気) 運転時にファンがまったくまわらない | <ul style="list-style-type: none"> ● コネクターの接触不良か、コネクターがはずれている。 ● CO₂ センサーが故障している。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 修理を依頼する。 ● 修理を依頼する。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 自動換気 (CO₂ 換気) 運転時に運転が止まらない | <ul style="list-style-type: none"> ● 燃焼系暖房器具を使用している。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 燃焼系暖房器具の取扱説明書に従い換気をおこなう。 ● 常時換気運転へ変更する。(7 ページ参照) |

仕様

| 定格電圧 (V) | 速度調整 | 定格周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 風量 (m ³ /h) | | 騒音 (dB) |
|-------------|------|---------------|-------------|------------------------|-----------|------------|
| | | | | 0Pa | 0 ~ 130Pa | |
| 100 | 強 | 50 | 36 | — | 420 | 45 |
| | | 60 | | | | |
| | 中 | 50 | 17 | 300 | — | 36 |
| | | 60 | | | | |
| | 弱 | 50 | 10 | 230 | — | 30 |
| | | 60 | | | | |
| | 常時 | 50 | 7 | 170 | — | 24 |
| | | 60 | | | | |

(160Pa時：最大電力 73W)

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。

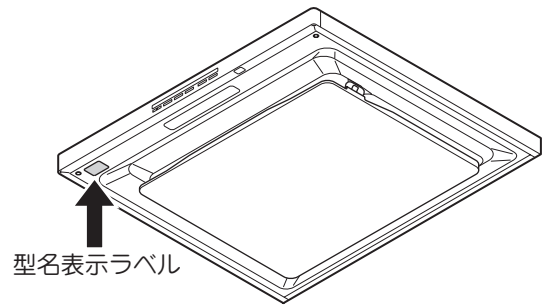
- 製品の保証期間は、お買い上げ後取扱説明書、本体貼付ラベルの注意書に従った正常なご使用状態において1年間です。ただし、次の場合には保証期間内でも有料になります。
 - (1) 火災、地震、風水害、落雷、その他天地災害、異常電圧等不慮の事故および海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境により生じた故障および損傷。
 - (2) 使用上の誤り、改造等による故障および損傷。
 - (3) ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合。

修理を依頼されるときは

17～18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 | |

レンジフードの型名は、オイルパネルの左前方に表示してあります。



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時に便利です。

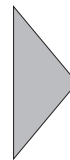
★長年ご使用の製品の点検を

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

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。

× 毛

× ㄷ

【保証内容】

- 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、その他天地災害、異常電圧等不慮の事故および海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境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。
 - 3 ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合。

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。

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。

標準使用条件

日本産業規格 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)} 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

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 0120-953-903 (通話料無料)

FAX 042-768-3383

ホームページ <https://www.fujioh.shop>

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日、夏期休暇、年末年始を除く)



【製造元】 **-FUJIOH-** 富士工業株式会社
〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1番9号

お客様ご相談窓口 0120-071-686 (通話料無料)

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日、夏期休暇、年末年始を除く)