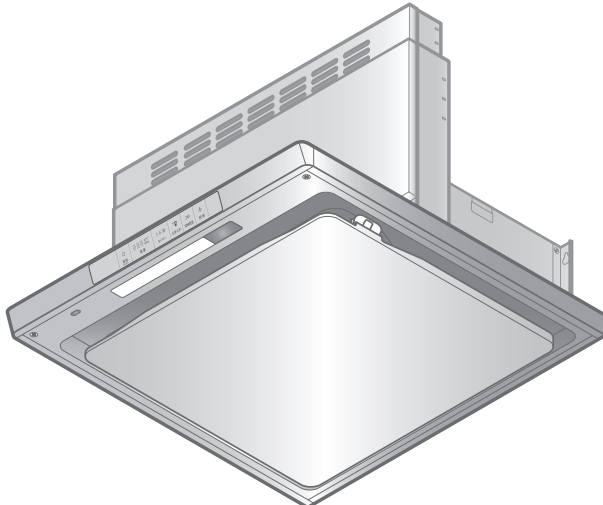


-FUJIOH-

# レンジフード

## 取扱説明書 保証書付

**XGR-REC-AP604  
XGR-REC-AP754  
XGR-REC-AP904**



### もくじ

安全上のご注意	2 ~ 3	操作音量の調節	14 ~ 15
使用上のお願い	4	照明の明るさの調節	15
使いかた	5 ~ 16	運転停止機能	16
便利な機能	5 ~ 6	お手入れのしかた	17 ~ 24
各部のなまえ	7	お手入れ時期について	17
環境設定（ご使用前に確認が必要な設定）	8 ~ 9	取りはずしのしかた	19 ~ 20
調理機器の種類とキッチンカウンターから レンジフード下端までの距離の設定	8 ~ 9	組み立てのしかた	20
オートモードの感度の設定	9	各部品のお手入れのしかた	21 ~ 22
操作スイッチ	10 ~ 11	ファンのお手入れのしかた	22 ~ 24
調理機器との連動機能	12	故障かなと思ったら	25 ~ 26
お手入れ時期表示ランプ	12 ~ 13	仕様	27
タイマー運転	13	アフターサービス	28
切り忘れ防止タイマー	14	修理を依頼されるときは	29
照明連動	14	保証書	31

**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。

# 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。



**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



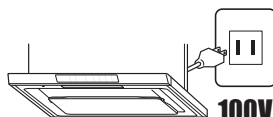
● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造はしないこと  
発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれがあります



● 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



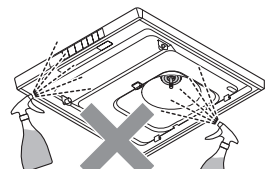
● 交流 100V 以外では使用しないこと  
火災・感電の原因になります



● 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



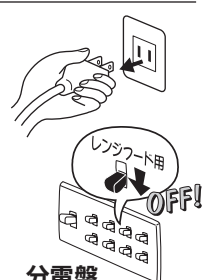
● 電気部品（モーター・スイッチ等）は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと  
ショート・感電のおそれがあります



● 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



● 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

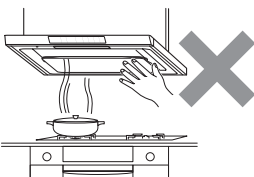
## ! 注意



接触禁止

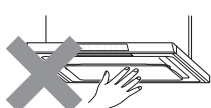
- 調理中は、スイッチ以外に触れないこと

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



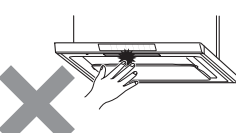
接触禁止

- 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



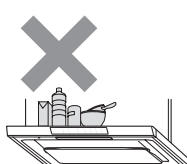
接触禁止

- 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



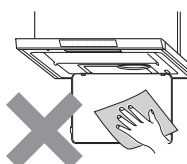
使用禁止

- 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



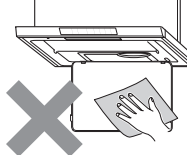
禁 止

- 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



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



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



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



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



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は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く、火災や感電の原因になります



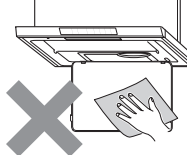
手袋をする

- 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

- 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



- 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

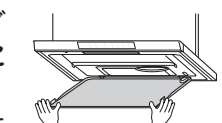


直視禁止



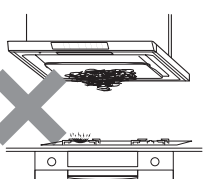
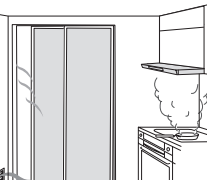
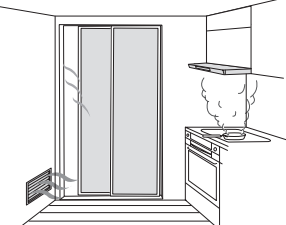
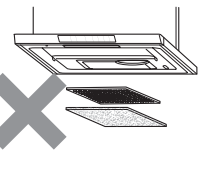
取付注意

- 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

# 使用上のお願い

<p>● 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</p> <p>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</p>		<p>● 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</p>
<p>● 調理機器の空焚きは絶対にしないでください</p> <p>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</p>		<p>● 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</p>
<p>● レンジフードの運転中は給気をおこなってください</p> <p>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だ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</p>		<p>● 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</p>
<p>● 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</p> <p>煙の捕集性能が悪くなる場合があります</p>		<p>● 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（ディスク）の下端が調理機器の真上、80cm以上必要です ただし、防火性能評定品または特定安全IH調理器適合品の調理器機器の使用に限り、60cm以上、80cm未満で設置することが可能です</p>
<p>● エアコンの風が直接あたらないようにしてください</p> <p>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</p>		<p>● 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</p>
<p>● 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</p>		<p>● 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 照明器具が赤外線受信部から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</p>
<p>● 市販のフィルターを使用しないでください</p> <p>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</p>		<p>● 運転中に壁スイッチ・電源プラグ・ブレーカーなどでレンジフードの通電を遮断しないでください 突然通電が遮断されると、お手入れ時期を正しくお知らせできなくなります</p>
<p>● 必ず環境設定をおこなってください</p> <p>正しく環境設定ができていないと、風量おまかせ運転（風量自動切替）機能が正しく動作しない場合があります</p>		

# 使いかた

## 便利な機能

### ● 風量おまかせ運転（風量自動切替）機能

運転時に「オートモード」または「グリルモード」に設定すると、調理の状況に応じて弱・中・強の風量を自動で切り替えます。必要に応じた風量調整で、省エネ効果が望めます。

※「グリルモード」は中・強のいずれかの風量となります。

※ 調理機器側で風量を切り替える機能を搭載している場合、「オートモード」「グリルモード」は調理機器側の機能が優先される場合があります。設定については調理機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 「オートモード」について

目安として、右表のような動作となります。なお、好みに応じて風量切り替えの感度を調整することができます（9ページ参照）。



#### 「グリルモード」について

魚焼きなどのコンロのグリルを使用する調理をおこなう場合にご使用ください。

「グリルモード」の風量レベルは「オートモード」の風量レベルより上がりやすくなります。

「風量おまかせ運転」での風量は、ご使用の調理機器や調理器具の種類、下記に記載の条件などにより異なる場合があります。そのため、油煙や臭いがひどいときなどは、必要に応じて最適な風量レベルに手動で切り替えてご使用ください。

- 環境設定（調理機器の種類や、キッチンカウンターからレンジフード下端までの距離の設定）  
が正しくないとき
  - お客様ご自身で「オートモード」の感度設定を変更しているとき（オートモードの場合）
  - コンロがラックなどで覆われているとき
  - 温度センサーの表面がひどく汚れているとき
  - 温度センサーが手や物で覆われているとき
  - 調理物や調理器具が、フード下面からはずれているとき
  - グリル調理で排熱が少ないとき
  - 光沢のあるアルミ製調理器具などを使用したとき
  - オーブンで高温に加熱した調理器具などをコンロ上に置いたとき
- } → 風量が上がりにくくなる  
→ 風量が上がりやすくなる

※1 環境設定の確認については「環境設定」（8～9ページ）を参照してください。

※2 温度センサーの位置については「各部のなまえ」（7ページ）を参照してください。

※3 グリル調理の際はグリルモードを選択してください。

# 使いかた

## 便利な機能（つづき）

### ● 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ガードに回収します。

### ● お手入れ時期表示ランプ

レンジフードのお手入れ時期をお手入れランプで表示し、お知らせします（12 ページ参照）。

お手入れ時期の表示は、レンジフードの使用頻度を目安に設定を変更できます（13 ページ参照）。

### ● 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（16 ページ参照）。

### ● 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（13 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、次に使うときは簡単に操作できます（運転風量、タイマー時間）。

### ● 切り忘れ防止タイマー

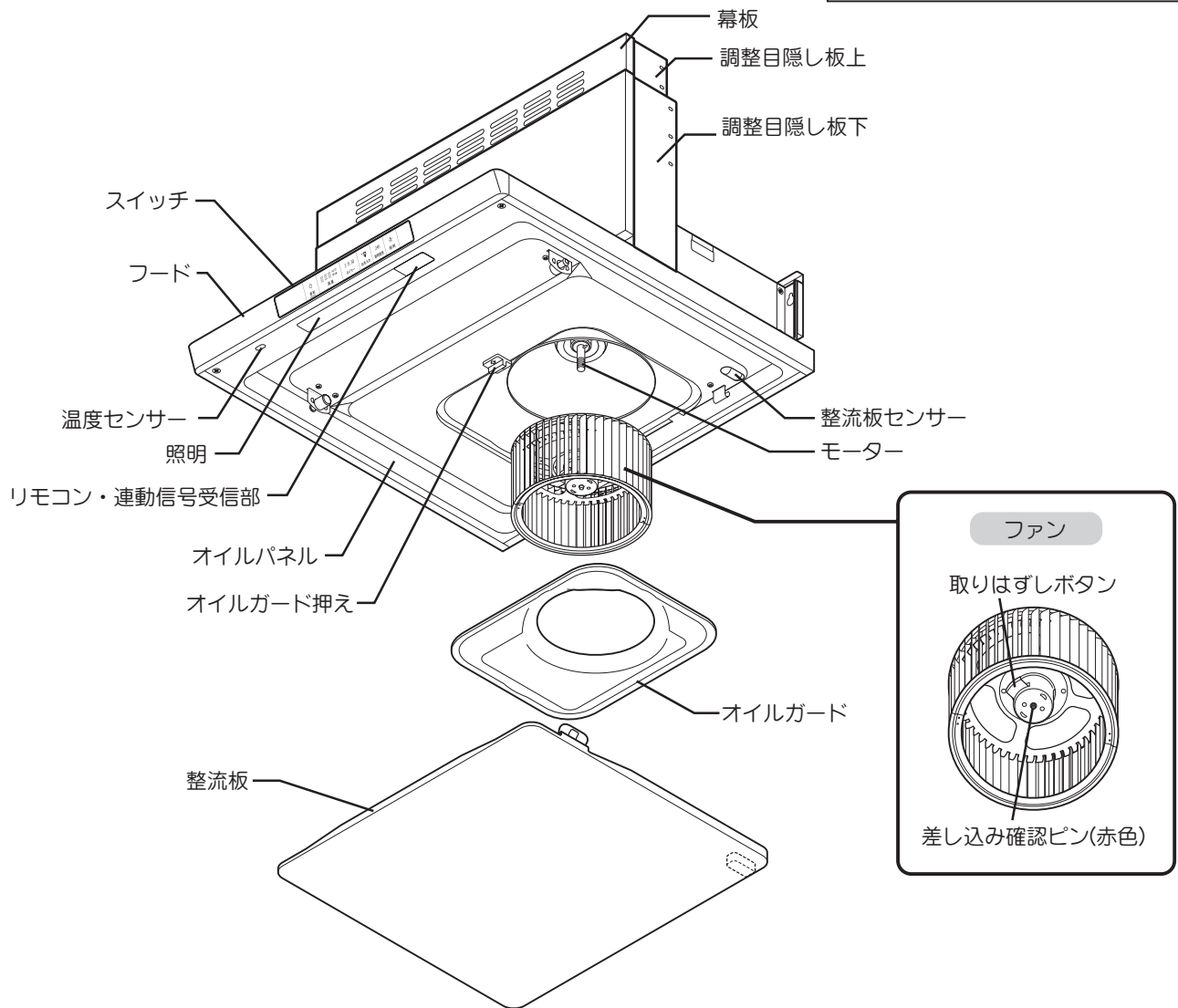
最後に操作したときから約 5 時間運転し続けると自動的に運転を停止し、照明を消灯します（14 ページ参照）。

# 使いかた

## 各部のなまえ

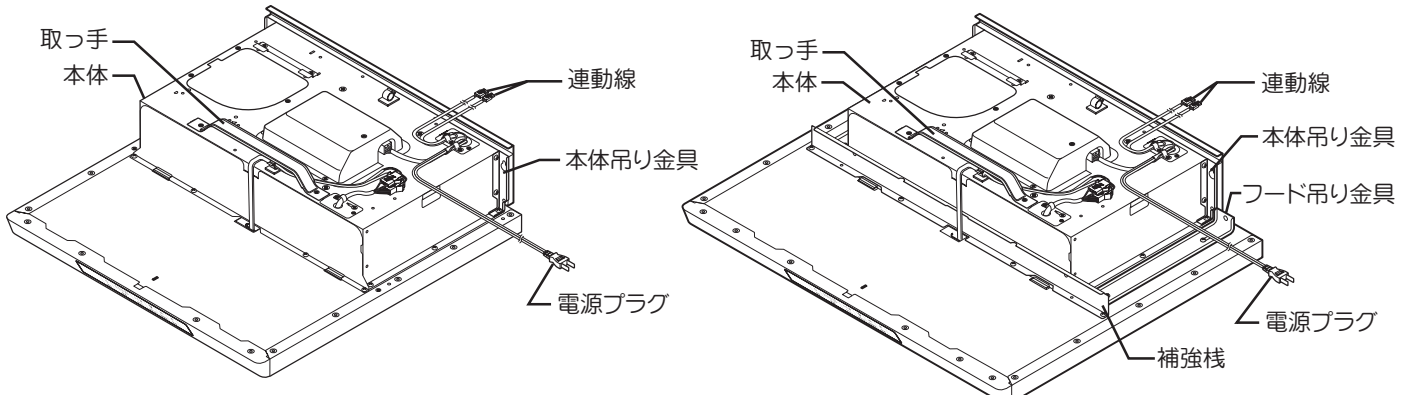
### ◆ 照明について

本製品は照明に LED を使用しています。  
低消費電力、長寿命なため経渓的です。



600間口

750／900間口



# 使いかた

## 環境設定（ご使用前に確認が必要な設定）

1

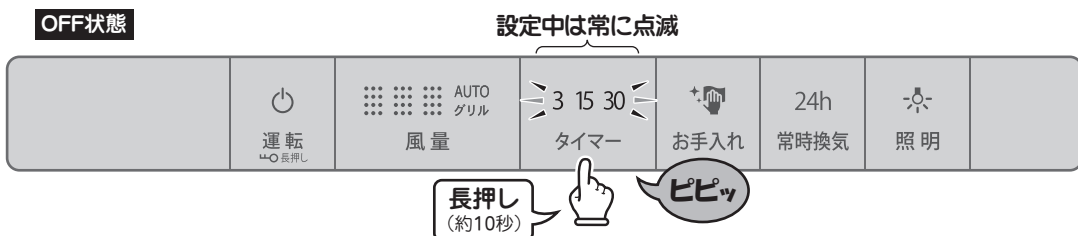
### 調理機器の種類とキッチンカウンターからレンジフード下端までの距離の設定

風量おまかせ運転（風量自動切替）機能を正しくお使いいただくために、本設定をおこなう必要があります。設定が完了していないと、運転中に「運転ランプ」が常時点滅します。その場合は、次の操作により環境設定を完了してください。

本操作で完了した環境設定は、壁スイッチ・電源プラグ・ブレーカーなどでレンジフードの通電を遮断した場合も変わりません。

#### 1 運転停止中にタイマースイッチを約10秒押し、環境設定モードにする

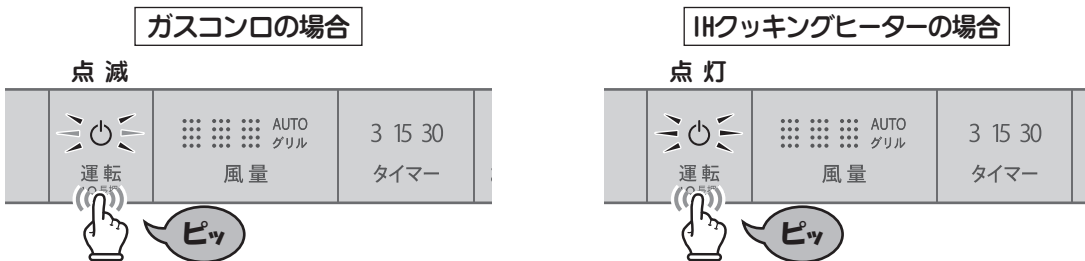
環境設定中は「タイマーランプ」が点滅します。



※ 環境設定モード中におこなう「調理機器の種類の設定」や「キッチンカウンターからレンジフード下端までの距離の設定」は、順不同で操作することができます。

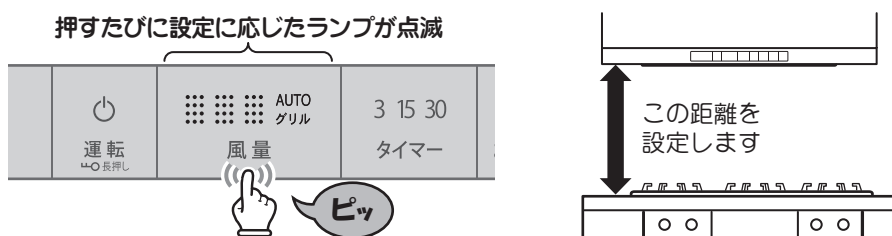
#### 2 運転スイッチを押し、ご使用の調理機器の種類を設定する

押すたびに設定と「運転ランプ」の表示が以下のように切り替わります。



#### 3 風量スイッチを押し、キッチンカウンターからレンジフード下端までの距離を設定する

押すたびに設定と「風量ランプ」の表示が以下のように切り替わります。

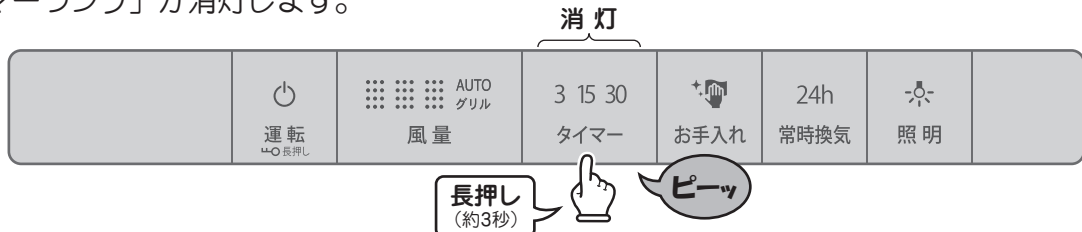


# 使いかた

ランプの表示 【点 灯】	キッチンカウンターから レンジフード下端までの距離*	ランプの表示 【点 減】	キッチンカウンターから レンジフード下端までの距離*
	600~649mm		800~849mm
	650~699mm		850~899mm
	700~749mm		900~949mm
	750~799mm		950~1000mm

\* 防火性能評定品または特定安全IH調理器適合品の調理機器を使用する場合のみ、キッチンカウンターからレンジフード下端までの距離を600mm~799mmで設定が可能です。

## 4 タイマースイッチを約3秒押し、環境設定を完了する [タイマーランプ] が消灯します。



## 2 オートモードの感度の設定

以下の設定により、「オートモード」の感度をお客様のお好みに合わせて調整することができます。

### 1 運転停止中にタイマースイッチを約10秒押し、環境設定モードにする (8ページ参照)

### 2 お手入れランプスイッチまたは常時換気スイッチを押し、「オートモード」の感度を設定する お手入れランプスイッチで感度レベルがアップ、常時換気スイッチで感度レベルがダウンします。

#### 感度をアップする

(風量を上がりやすくしたい場合)

消灯→点滅→点灯



#### 感度をダウンする

(風量を上がりにくくしたい場合)

消灯→点滅→点灯



※ [お手入れランプ] [常時換気ランプ] の両方が消灯している状態が“標準”レベルです。

※「グリルモード」には感度の設定はありません。

### 3 タイマースイッチを約3秒押し、環境設定を完了する [タイマーランプ] が消灯します。

# 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。  
リモコンは、リモコン・連動信号受信部に向けて操作してください  
(7ページ参照)。

### 運転スイッチ

#### ●運転する

スイッチを押すと、前回停止時の風量モードでレンジフードの運転を開始します（「グリルモード」時を除く）（緑ランプ点灯・点滅）。



※前回停止時に「グリルモード」だった場合は、「オートモード」で運転を開始します。

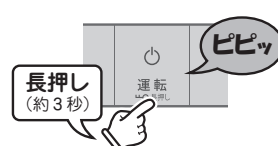
※環境設定が完了していない場合は、運転時に運転スイッチのランプが点滅します。

#### ●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、常時換気に設定している場合は常時換気運転に切り替わります（緑ランプ消灯）。

#### ●スイッチを「ロック」する ※リモコンでの操作はできません。

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。



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。

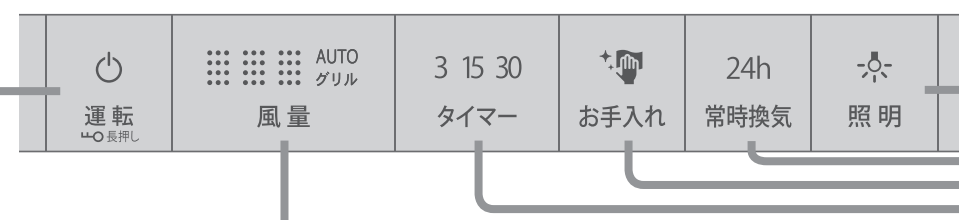
操作スイッチの他、リモコンスイッチや調理機器との連動も受け付けません。

#### ●「ロック」を解除する ※リモコンでの操作はできません。

「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。



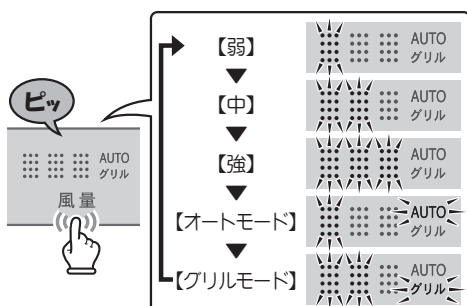
※解除後は必要に応じて各種機能の再操作をしてください。



### 風量スイッチ

#### ●風量モードを切り替える

運転中にスイッチを押すと風量モードが切り替わります（該当する緑ランプが点灯）。



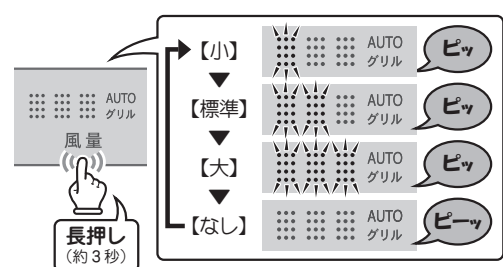
#### ●風量おまかせ運転をする

「オートモード」「グリルモード」の場合、調理の状況に合わせて弱・中・強の風量レベルを自動で切り替えます（5ページ参照）。

※「グリルモード」の風量レベルは「オートモード」の風量レベルより上がりやすくなります。

#### ●操作音量を調整する

※リモコンでの操作はできません。  
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（14～15ページ参照）（該当する緑ランプが点灯）。



# 使いかた

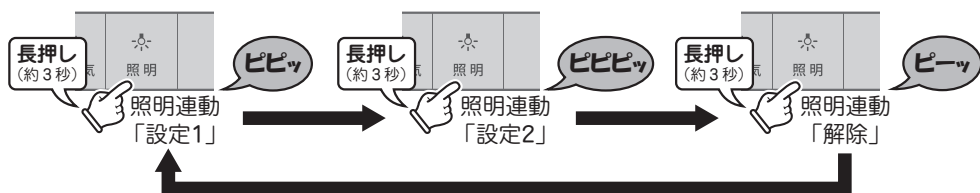
## 照明スイッチ

### ● 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。

### ● 照明運動を解除／設定する（14 ページ参照）※ リモコンでの操作はできません。

運転停止中または常時換気運転中にスイッチを長押し（約 3 秒間）するごとに「設定 1」→「設定 2」→「解除」が切り替わります。



## 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

運転停止中に押すと、常時換気運転に設定します（緑ランプ点灯）。

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、常時換気運転を停止します（緑ランプ消灯）。

## お手入れランプスイッチ

設定したお手入れ時期になると、ランプ表示でお知らせします（12 ページ参照）。

お手入れランプが点灯したら、オイルガード等のお手入れをしてください（「お手入れのしかた」（21～24 ページ参照））。

お手入れ時期がくると  
ランプが点灯します



### ● お手入れランプを消灯する ※ リモコンでの操作はできません。

お手入れランプ点灯時、運転停止中または常時換気運転中にスイッチを押すとランプが消灯し、お手入れ時期のカウントを最初からやり直します。お手入れをしたあとに押してください。

### お願い

● 点灯時期が早い、または遅い場合はお手入れ時期の設定を変更してください（13 ページ参照）。

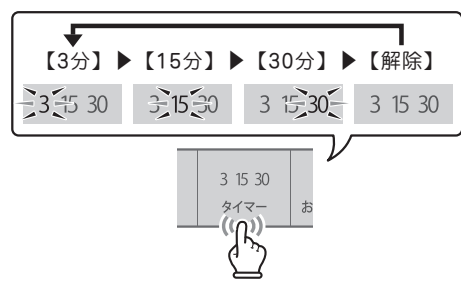
### ● お手入れ時期のカウントをやりなおす ※ リモコンでの操作はできません。

お手入れランプ消灯時、運転停止中にスイッチを長押し（約 3 秒間）すると、お手入れ時期のカウントを最初からやり直します。

お知らせ前（点灯前）にお手入れをしたあとにおこなってください。

## タイマースイッチ

グリルモード以外の風量モード時は、運転中にタイマースイッチを押すと、前回その風量モードで停止時に設定したタイマー運転に切り替わります。グリルモード時は、運転中にタイマースイッチを押すと 15 分のタイマー運転に切り替わります。どの風量モードの場合もスイッチを押すたびに設定時間が変わります（13 ページ参照）（該当する緑ランプが点滅）。



# 使いかた

## 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、次の動作をおこなえます。

※調理機器によっては使用状況により、本内容と異なる動作（指定風量モードでの運転など）をする場合があります。

- 調理機器を点火すると、レンジフードは自動的に前回停止時の風量モードで運転します。

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）をおこなえます。

※ 前回停止時に「グリルモード」だった場合は、「オートモード」で運転を開始します。

- 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（「照明連動」）。

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（11 ページ参照）。

- 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。

（詳細について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。

## お手入れ時期表示ランプ

レンジフードのお手入れ時期（およそ 30 日）をお手入れランプで表示してお知らせします。

お手入れランプが点灯したら、オイルガード等のお手入れをしてください（21～24 ページ参照）。

お手入れが済みましたらお手入れランプスイッチを押してランプを消灯してください（11 ページ参照）。

※お手入れランプの表示時期の環境設定は【標準】に設定されていますが、「設定の目安」を参考にレンジフードのご使用頻度に適した設定に変更できます。

### 設定の目安

1日のご使用時間	設定	設定時間	点灯時期
1 時間程度	【最短】	30 時間	およそ 30 日後点灯
1.5 時間程度	【短】	45 時間	
2 時間程度	【標準】	60 時間	
3 時間程度	【長】	90 時間	
6.6 時間程度	【最長】	200 時間	
—	【解除】	お手入れランプ機能解除	点灯しません

例) 設定が【標準】で 1 日 1 時間程度レンジフードを運転する場合、約 60 日後にお手入れランプが点灯します。

約 30 日後に点灯させたい場合は設定を【最短】に変更することで、適切な時期に点灯します。

### お願い

- 再設定したときからお手入れ時期のカウントをやりなおします。

- レンジフードの電源プラグをコンセントから抜いても、カウントを保持します。

カウントをやり直したい場合はお手入れランプスイッチを操作していただくか、お手入れ時期設定を変更してください。

- 常時換気運転は、運転時間のうちに含まれません。

- 運転状態（照明のみの点灯、および常時換気運転を除く）から、壁スイッチ・電源プラグ・ブレーカーなどで通電を遮断すると、カウント時間に誤差が生じます。

- 点灯時期が早い、または遅い場合はお手入れ時期の設定を変更してください。

# 使いかた

## お手入れ時期の設定のしかた

### 1 運転スイッチを押し、レンジフードの運転を停止する

※ 常時換気運転中は、運転を停止することなく、設定を変更できます。

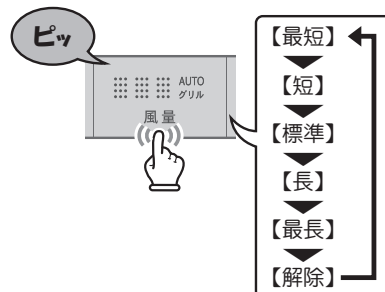
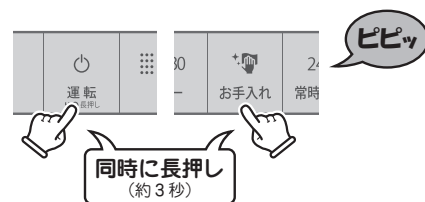
### 2 運転・お手入れランプスイッチを同時に長押し(約3秒間)する

設定中はお手入れランプが点滅します。

### 3 風量スイッチを押して設定を変更する

スイッチを押すごとに設定が切り替わります。

設定	表示ランプ	1日の使用時間
【最短】	AUTO グリル	1 時間程度
【短】	AUTO グリル	1.5 時間程度
【標準】	AUTO グリル	2 時間程度
【長】	AUTO グリル	3 時間程度
【最長】	AUTO グリル	6.6 時間程度
【解除】	AUTO グリル	—



※ 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 お手入れランプスイッチを押す

設定が完了し、お手入れ時期のカウントを開始します。

※ 設定中に運転スイッチを押すと設定変更がキャンセルされ、元の設定に戻ります。



## 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。

常時換気に設定している場合は、常時換気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、調理が終わった後にご使用ください。

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

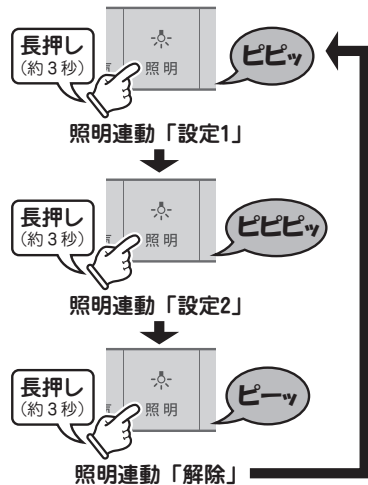
本製品は最後に操作したときから約5時間運転し続けると自動的に運転を停止し、照明を消灯します。常時換気に設定している場合は常時換気運転に切り替わります。再び運転するときは、運転スイッチを押してください。

## 照明連動

換気連動機能付調理機器、およびレンジフードの動作に合わせて照明が自動で点灯／消灯するよう、設定できます。  
※工場出荷時は【設定2】に設定されています。

### 【設定1】(設定音：ピピッ)

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。



### 【設定2】(設定音：ピピピッ)

調理機器の点火に合わせて照明の点灯をおこないます。

調理機器を消火すると、タイマー運転後に照明が消灯します。

※ レンジフードの操作でタイマー運転になった場合も、タイマー運転後に照明が消灯します。

### 【解除】(設定音：ピーッ)

調理機器の点火・消火に合わせた照明の点灯／消灯をおこないません。

## 操作音量の調節

レンジフードの操作音・警告音の音量を4段階（小／標準／大／なし（無音））に設定できます。

※スイッチロックなどの警告音は、操作音量が「無音」に設定されている場合でも鳴ります。

※工場出荷時は「標準」に設定されています。

# 使いかた

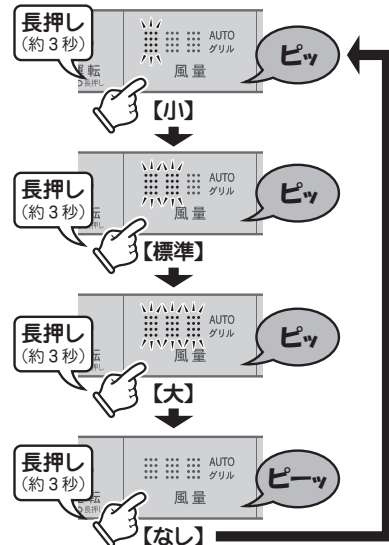
## 操作音量の設定のしかた

1 運転スイッチを押し、レンジフードの運転を停止する

2 風量スイッチを長押しし、操作音量の設定を変更する

スイッチを長押し（約3秒間）するごとに設定が切り替わります。

設定	表示ランプ
【小】	AUTO グリル
【標準】	AUTO グリル
【大】	AUTO グリル
【なし】 (無音)	AUTO グリル



## 照明の明るさの調節

レンジフードの照明の明るさを5段階に設定できます。

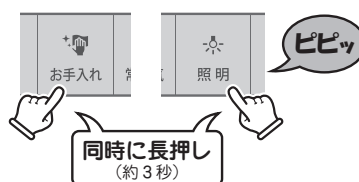
※工場出荷時は「設定1【標準】」に設定されています。

## 照明の明るさの設定のしかた

1 運転スイッチを押し、レンジフードの運転を停止する

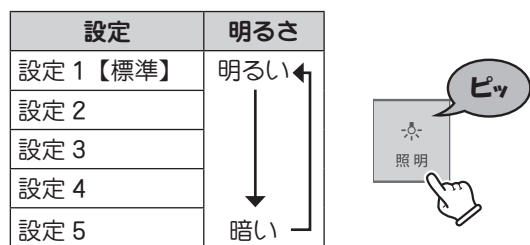
※常時換気運転中は、運転を停止することなく設定を変更できます。

2 お手入れランプ・照明スイッチを同時に長押し（約3秒間）する



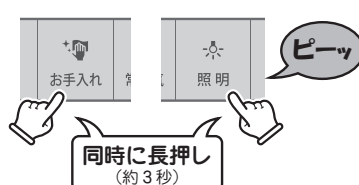
3 照明スイッチを押して設定を変更する

照明スイッチを押すと現在の設定で照明が点灯します。  
その後、照明スイッチを押すごとに設定が切り替わります。  
※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 お手入れランプ・照明スイッチを同時に長押し（約3秒間）する

設定が完了します。



# 使いかた

## 運転停止機能

本製品は運転中に整流板を開けたときに、安全のため運転を停止します（照明は消えません）。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。ロック中は運転ランプと風量ランプが交互に点滅します。

### 整流板が開いていると…

照明スイッチ以外の操作スイッチを押すと、「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。

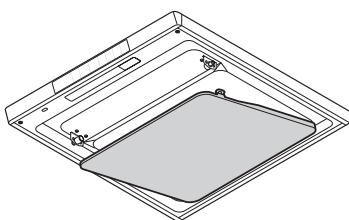
※整流板を開いた状態や取りはずした状態では運転できません。

※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。

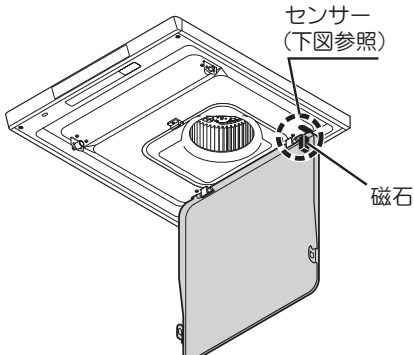
### 運転停止になる状態とその仕組み

センサーと磁石で、整流板の開閉状態を監視しています。以下の場合は運転停止となります。

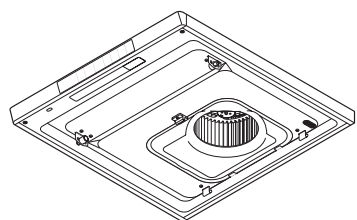
開いている



吊り下げている



はずしている

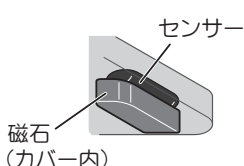


### 注意

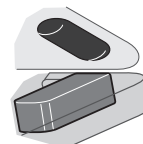


- 整流板の磁石をはずしたり、センサー付近にほかの磁石や磁性体等を近づけない  
ファンが回転動作して、けがをするおそれがあります。

通常使用時  
(センサーと磁石が近接している)



運転停止時  
(整流板が開いている)  
(整流板を吊り下げている)  
(整流板をはずしている)



### 運転を再開する

#### ① 整流板を正しく取り付ける

「組み立てのしかた」手順2（20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

## お手入れ時期について

レンジフードは調理中の油煙を捕集・排出する装置ですが、油煙の一部はレンジフード（オイルパネル、整流板、フード内面部分およびファンなど）に付着します。

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、汚れが簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

- お手入れ時期のめやすはおよそ1ヶ月程度です。また、操作部の「お手入れランプ」が点灯した場合はお手入れをおこなってください。

※「お手入れランプ」の点灯時期は、レンジフードの使用頻度に合わせて設定を変更することができます  
(13ページ)。

- 汚れがひどいときは、お手入れランプ点灯前でもお手入れをおこなってください。

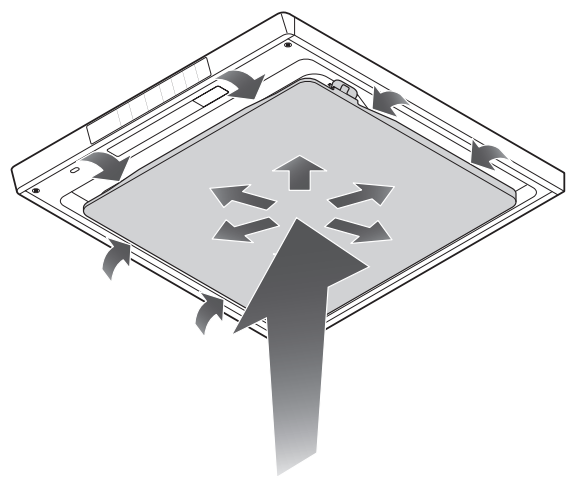
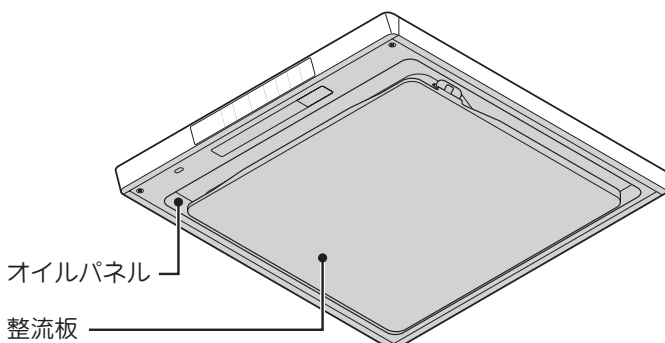
## 日常のお手入れについて

- レンジフードを使用すると、特に  色の部分（オイルパネル、整流板）に油が付着します。  
日常のお手入れとして、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を浸したやわらかいスポンジや布で、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  
(21ページ)。

- どうして油が付着するの？

調理で出てくる油煙は、下図矢印のように、一度整流板に当たってから、すきまから本体内に入ります。

このとき、油の粒子が整流板やフードの各部にぶつかり、油が付着します。



油煙の流れ

# お手入れのしかた

## 警告



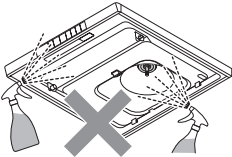
濡れ手禁止

- 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

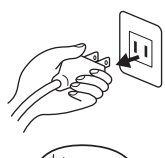
- 電気部品（モーター・スイッチ等）は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと  
ショート・感電のおそれがあります



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



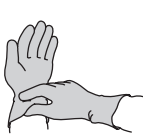
分電盤

## 注意



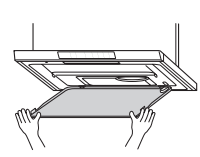
手袋をする

- 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できます。】

- ・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

- ・おそうじの際には中性洗剤をご使用ください。右図のものを使用される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

フジテックメンテナンス株式会社 まで お問い合わせ 0120-953-903 (通話料無料)  
ホームページ <https://www.fujioh.shop>



### ● 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。

### ● 熱湯は変形のもの

- ・60°C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

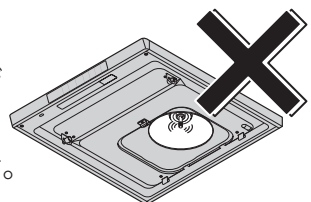
- ・ぶつけたり、落としたりして変形したファンで運転すると、振動や異音が発生するおそれがあります。

### ● 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。

### ● 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。



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 フジテックメンテナンス株式会社 まで お問い合わせ 0120-953-903 (通話料無料)  
ホームページ <https://www.fujioh.shop>

# お手入れのしかた

## 取りはずしのしかた

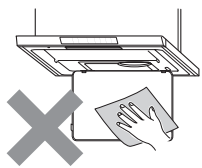
### ! 注意



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



禁 止

- 整流板の磁石をはずしたり、センサー付近にほかの磁石や磁性体等を近づけない

ファンが回転動作して、けがをするおそれがあります

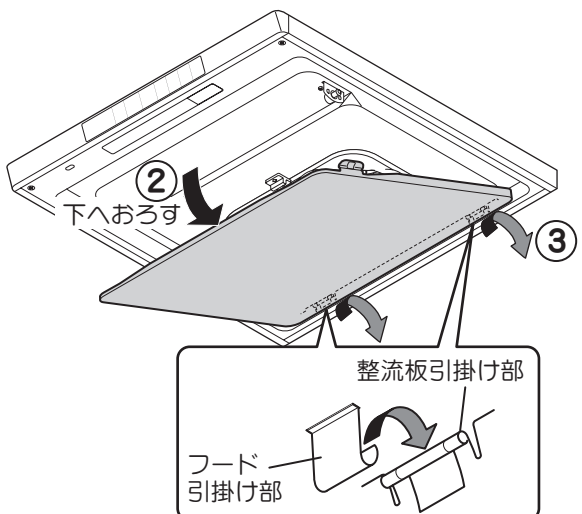
1

### 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）。



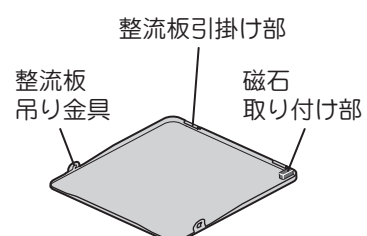
- 3) 整流板の後ろを持ち上げ、フード引掛け部からはずします（③）。

※ 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。

※ はずしにくい場合は、整流板の開く角度を  
変えてはずしてください。無理にはずそう  
とすると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、磁石取り付け部、および整流板吊り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。
- 整流板の磁石をはずさないでください。また他の磁石や磁性体等を近づけないでください。



# お手入れのしかた

2

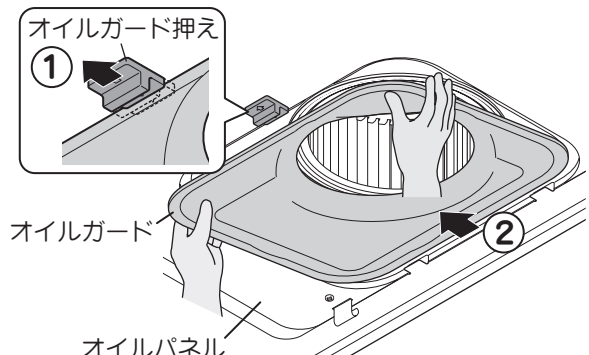
## オイルガードをはずします。

- 1) オイルガードを片手で支えながらオイルガード押さえを手前に引きます(①)。
  - 2) 油や水分がこぼれないよう両手でしっかりと持ち、水平に保ちながら手前に引いてオイルパネルからはずします(②)。
- ※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、オイルガード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。

※このレンジフードはR仕様・L仕様があり、それぞれオイルガードの取り付け向きが異なります。(図はL仕様の場合)



# 組み立てのしかた

1

## オイルガードを取り付けます。

- オイルガードを両手で支えながら奥側のツメ部に差し込み(①)、前側を押し上げ、オイルガード押さえをスライドさせて固定します(②)。

### お願い

- オイルガード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。

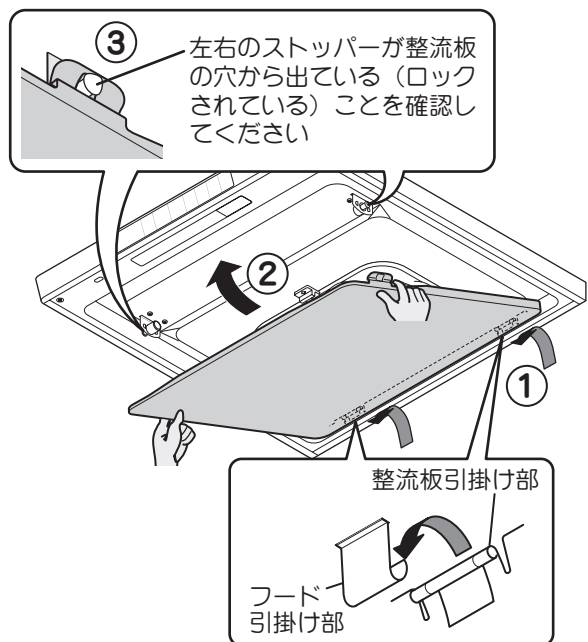
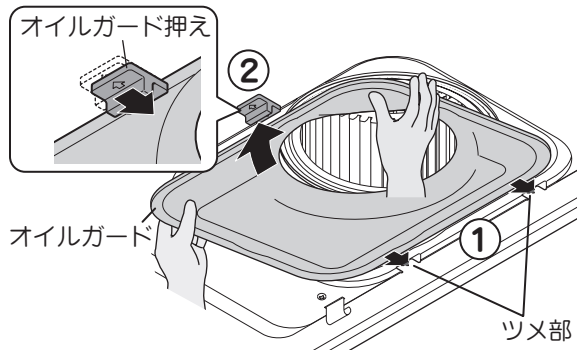
2

## 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に持ち上げ、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

- 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。また、取り付けが不完全な場合は運転ができません。



※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

## 各部品のお手入れのしかた

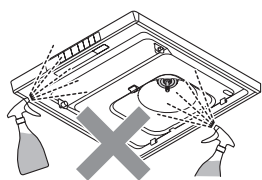
取りはずしのしかた、組み立てのしかたは、19～20ページをご参照ください。

### ！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。

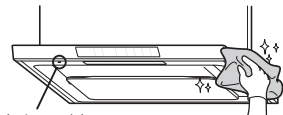
油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。  
早めにおそうじいただきますと、汚れも簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

## ■ フード・温度センサー・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)

中性洗剤を溶かしたぬるま湯を浸した布でふき取った後、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。



温度センサー



中性洗剤



中性洗剤

### お願い

- 整流板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、油が落ちやすくなつ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。
  - 整流板を取り扱う際は、磁石をぶつけたり、はずしたりしないでください。運転停止機能が作動しなくなるおそれがあります。
  - 温度センサーの表面が汚れていると、風量おまかせ運転（風量自動切替）機能の反応が悪くなるおそれがあります。
- ※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。

# お手入れのしかた

## ■ オイルガード

(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)

あらかじめオイルガードを水に浸しておき、やわらかいスポンジなどで水洗いをしてください。

汚れがひどいときは、中性洗剤を使用して洗ってください。

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。

※ オイルガードにはファンなどについた油がたまります。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が異常ではありません。



### お願い

- オイルガードは食器洗い乾燥機に入れないでください。

塗膜の劣化により、塗装がはがれるおそれがあります。

- ※ 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。

## ファンのお手入れのしかた

### 警告



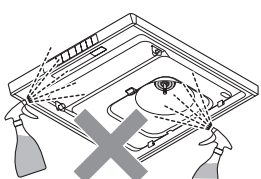
#### 濡れ手禁止

- 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



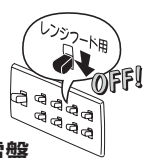
#### 水かけ禁止

- 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

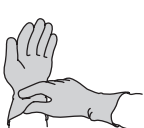


#### 分電盤



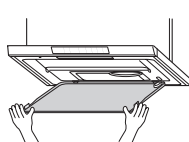
#### 手袋をする

- 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、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



# お手入れのしかた

## ■ ファンのはずしかた

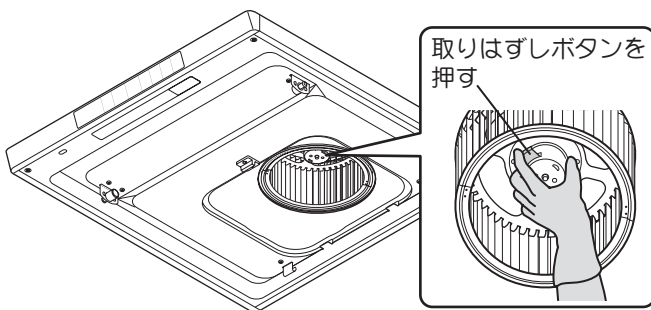
1 取りはずしのしかた（19～20ページ）を参照して、整流板およびオイルガードをはずします。

### お願い

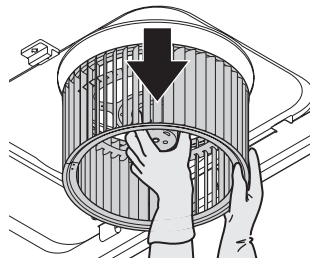
- 不安定な姿勢で整流板やオイルガードをはずしたり、整流板やオイルガードを落としたりしないでください。落下によるけがや部品のキズ、変形の原因になります。

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。

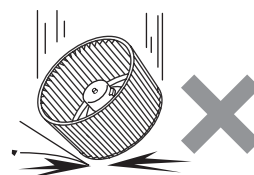


- 2) 下方へ取り出します。

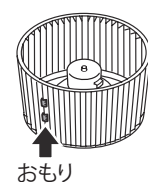


### お願い

- ファンを強く押さえたり、ぶつけたり、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。）



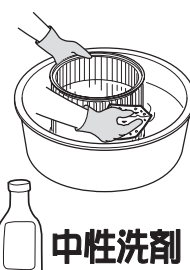
## ■ ファンの洗いかた

（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）

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。

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



# お手入れのしかた

## ■ ファンの取り付けかた

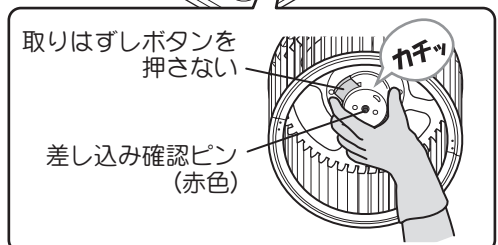
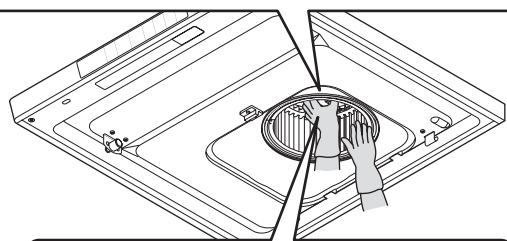
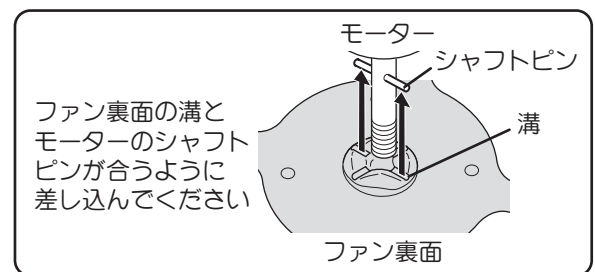
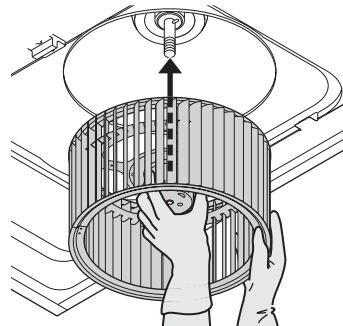
### 1 ファンを取り付けます。

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）が飛び出す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ぱり、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ケガをするおそれがあります。)



### 2 組み立てのしかた（20 ページ）を参照して、オイルガードおよび整流板を取り付けます。

※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。

# 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	考えられる原因	処 置
<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても ファン・照明の電源が 入らない</li> <li>●ファンがまわらない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分電盤のブレーカーが「切」になっている。</li> <li>●電源プラグがはずれている。</li> <li>●ロック状態になっている。</li> <li>●コネクターの接触不良か、コネクターが はずれている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分電盤のブレーカーを「入」にする。</li> <li>●電源プラグを差し込む。</li> <li>●ロックを解除する。(10 ページ参照)</li> <li>●修理を依頼する。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●照明がつかない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コネクターの接触不良か、コネクターが はずれている。</li> <li>●ロック状態になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●修理を依頼する。</li> <li>●ロックを解除する。(10 ページ参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●異音がする</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外からの給気が十分でない。</li> <li>●オイルガードの取り付けが不十分。</li> <li>●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。</li> <li>●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。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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●窓・給気口を開け、十分な給気を確保する。</li> <li>●オイルガードを取り付け直す。 (20 ページ参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●吸い込みが悪い</li> <li>●運転音が大きい</li> <li>●異なる風量レベルでも 運転音に差がない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外からの給気が十分でない。</li> <li>●エアコンや窓からの風で煙が横にもれる。</li> <li>●屋外のベントキャップの防鳥網が目詰まりしている。</li> <li>●屋外の防火ダンパーが閉じていて、排気 されない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●窓・給気口を開け、十分な給気を確保する。</li> <li>●風があたらないようにする。</li> <li>●防鳥網をお手入れする。</li> <li>●修理を依頼する。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●オイルガードに油が たまらない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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ガードにはたまりません。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オイルガードに油がたまつから捨てる。 (22 ページ参照)</li> <li>●フードや整流板についた油はその都度拭き取る。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池が消耗している。</li> <li>●電池の向きが間違っている。</li> <li>●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。</li> <li>●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。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池を交換する。</li> <li>●電池を正しく入れる。</li> <li>●発信部・受信部をそうじする。</li> <li>●ロックを解除する。(10 ページ参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示ランプが点滅する</li> <li>●操作スイッチを押すと 警告音が鳴る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ロック状態になっている。</li> <li>●整流板が正しく取り付いていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ロックを解除する。(10 ページ参照)</li> <li>●整流板を正しく取り付ける。(20 ページ参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転ランプが点滅して いる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●環境設定が完了していない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●環境設定をおこなう。(8 ~ 9 ページ参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●風量おまかせ運転(風量 自動切替)機能の反応 が悪い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●環境設定が合っていない (感度設定を含む)。</li> <li>●コンロがラックで覆われている。</li> <li>●温度センサーの表面がひどく汚れている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●環境設定を変更する。(8 ~ 9 ページ参照)</li> <li>●ラックを取り除く。</li> <li>●温度センサーの表面をそうじする。 (21 ページ参照)</li> </ul>

# 故障かなと思ったら

症 状	考えられる原因	処 置
● 調理機器との連動機能が反応しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 近くでワイヤレス発信器を操作している。 (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。)</li> <li>● 連動信号受信部と照明器具を近づけすぎている。</li> <li>● ロック状態になっている。</li> <li>● 整流板が正しく取り付けられていない。</li> <li>● 連動信号が物などでさえぎられている。</li> <li>● 調理機器とレンジフードの連動信号送受信部が汚れている。</li> <li>● 調理機器からの連動信号が反射できていない。 (ガス調理機器などでは、連動信号を人に反射させています。)</li> <li>● 調理機器が連動機能に対応していないか、連動機能が無効になっている。</li> <li>● 調理機器の電池が消耗している。 (ガス調理機器などでは、電池を使用している場合があります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● レンジフードのスイッチで操作する。</li> </ul>
● 調理機器との連動運転の際、照明が点灯／消灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 照明連動が解除されている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 照明連動を設定する。(11 ページ参照)</li> </ul>
● お手入れランプの点灯時期が早い／遅い／点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お手入れランプの表示時期の設定がご使用頻度に合っていないか、解除されている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お手入れランプの表示時期の設定を変更する。(13 ページ参照)</li> </ul>

# 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 <sup>3</sup> /h)		騒音 (dB)	製品質量 (kg)	
				0Pa	0 ~ 130Pa			
100	強	50	38*	-	420	47	600 幅 : 17.0 750 幅 : 19.0 900 幅 : 21.0	
		60						
	中	50	19	300	-	39		
		60						
	弱	50	10	230	-	33		
		60						
	常時	50	7	170	-	26		
		60						

(160Pa 時 : 最大電力 75W)

\*右排気仕様へ変更した場合、風量モード「強」時の消費電力は 50W となります。

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（詳しくは保証書をご覧ください）。

  - (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。

## 保証書

この説明書の 31 ページが保証書になっています。

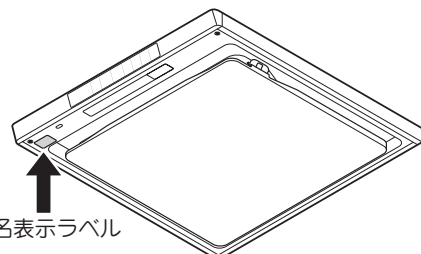
- この製品は保証書の内容にしたがって保証されています。お引渡し日、お取扱店名、取扱者印が記入してあることをご確認ください。また保証書の内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。
- 保証期間中は保証書の規定にしたがって、修理させていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の内容をよくご確認ください。  
例えば、「取扱説明書、取付説明書、貼付けラベルなどの注意書きにしたがっていない場合の不具合など」は有料になります。
- 保証期間を過ぎている場合は、修理すれば使用できる商品についてはご希望により有料で修理させていただきます。

# 修理を依頼されるときは

25～26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とサービスを依頼されるときに便利です。

## ★長年ご使用の製品の点検

### 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  
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。

## 修理工金の仕組み

- 修理工金は、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

# SAMPLE

## 保証書

型名 XGR-REC-AP604 / XGR-REC-AP754 / XGR-REC-AP904

保証期間 1年間 ★お買い上げ日 年 月 日

★お客様 ご住所 〒□□□-□□□□

★お客様 お名前 様 TEL ( )

★販売店 住所 店名 TEL ( ) (印)またはサイン

★印欄に記入のない場合は有効とはなりませんので、必ず記入の有無をご確認ください。もし、記入がない場合には直ちにお買い上げの販売店にお申し出ください。本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

### 記

本書は、本書記載内容で、無料修理させていただくことをお約束するものです。

- お客様の取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店に出張修理をご依頼のうえ、修理に際して、本書をご提示ください。無料修理させていただきます。
- なお、保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- つぎのような場合には保証期間内でも有料修理になります。
  - ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。
  - 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧およびその他の天災地変による故障および損傷。
  - 海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
  - ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合。
  - 本書のご提示がない場合。
- 本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
- 車輛、船舶などに、備品として使用した場合に生ずる故障および損傷。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。

6. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合は、出張に要する実費を申し受けます。

**お客様へ** この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間などについて、詳しくは取扱説明書をご覧ください。なお、ご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

修理記録	年月日	修理内容	担当者

販売元

フジテックメンテナンス株式会社

本社

〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1番9号

## 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はありません。

●「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°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) 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。

- 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。
- 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 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にご連絡ください。

ご購入店名（販売店）

お客様メモ

電話番号

— —

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**

[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）



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）