# 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
使いかた 5~7
各部のなまえ5
使用前の準備 5
スイッチ6・7
お手入れのしかた8~1.8
取りはずしのしかた9・10
組み立てのしかた 10・11
お手入れのしかた 12~16
ファンのお手入れのしかた 14~16
ランプ交換のしかた 17・18
故障かなと思ったら19
仕様20
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。

1302 6381-C



## 安全上のご注意

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

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると 生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。いずれも安全に関する 重要な内容ですので、必ず守ってください。

: 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

: 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

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

### 絵表示の例



○ 記号は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。



お手入れやランプ交換の際は、必ず運転停止スイッチを 「ピピッ」と音が鳴るまで約3秒間押してスイッチを 「ロック」するか、電源プラグをコンセントから抜く、 または分電盤のレンジフードファン用ブレーカを切ること 完了後は再び運転停止スイッチを「ピー」と音が鳴るまで 約3秒間押して「ロック」を解除するか、電源プラグを コンセントに差し込む、または分電盤のブレーカを「入」 にすること

また、ぬれた手で抜き差し、入/切しないこと 感電ややけどをすることがあります







電源プラグは、刃および刃の取付面に

ほこりが付着している場合はよく拭く



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

火災・感電・けがの原因となります



こと 火災の原因となります

分解・修理 改造禁止

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



● 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



水かけ禁止

ショート・感電の おそれがあります



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



# 安全上のご注意

## <u></u> 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? 坊ィ

● 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



0

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

● お手入れの際にはずした整流板や 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





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、整流板や周辺の部品に 手を触れないこと

整流板や部品が 落下して、やけどや けがをすることが 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





整流板を本体から取りはずさずに、図のような状態でお手入れをしないこと

落下するとけがを したり、部品の傷・ 変形の原因となります





本体に異常な振動が発生した場合、 使用しないこと

本体・部品の落下によりけがをする おそれがあります



落下注意

● 部品を落とさないように両手で しっかりと支えること

落下するとけがをしたり、部品の 傷・変形の原因となります



● 指定以外のランプを使わないこと

ランプカバー周辺が高温となり、 やけど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こと

やけどのおそれがあります



● ランプカバーおよびその周辺には、 手を触れないこと

高温になるため、 やけどをする ことがあります





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



● 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

● 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

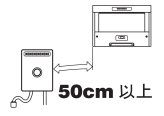
吸い込みが悪くなり、異音・振動が発生する場合があります。性能を維持するため、純正の金属製グリスフィルター(スロットフィルタ)をご使用ください



■ 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



● 製品の上端が調理器具の真上、90cm以上に取り付けてあるか確認してください

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



● 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ファンから 漏れやすくなります

● 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

● キッチンの気温が低いときに使用された場合にはレンジフード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

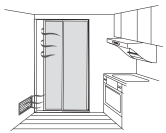
■ IHクッキングヒーター(電気こんろ)を使用時、 レンジフードファンがあたたまりにくいため、結 露(水滴)が生じることがあります

お手数ですがその際は滴下する前に拭き取ってご 使用ください

特に冬期など気温の低い状況では結露がしやすく なりますのでご注意ください

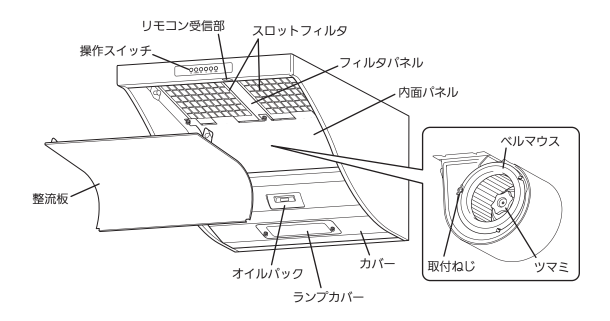
● レンジフードファンの運転中は給気をおこなって ください

レンジフードファン反対側の壁に空気の取入口を 設けるか、部屋の扉を少し開けてください 空気の取り入れが不十分ですと換気性能が低下し ます



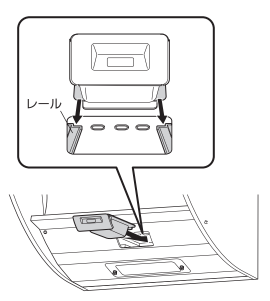
# 使いかた

## 各部のなまえ



## 使用前の準備

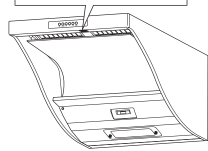
● オイルパックが下図の所定位置に正しくセットされているか、確認してください。 ※オイルパックが正しくセットされていないと、油が調理器具に流れ落ちます。



# 使いかた

### スイッチ

### リモコン信号受信部 (リモコン [RMC-04. 別売] 用)



※ レンジフードファンの操作には別売リモコンスイッチ

(品番: RMC-04) もご使用になれます。

(リモコンスイッチではスイッチのロック/ロック解除はできません)





### 運転停止スイッチ

押すと直ちに運転を停止します。



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電球交換の際には必ずおこなってください。

#### ■スイッチを「ロック」するには

これ スイッチを約3秒間押し続ける

- --「ピピッ」と音が鳴り、スイッチがロックされます。
- --- ファンが停止し、照明が消灯します。
- ---  $\bigcirc_{3 / 6 \psi \eta}$  と  $\bigcirc_{\dot{\mathfrak{g}}}$  スイッチが交互に点滅します。

ロック状態で 以外のスイッチを押すと…

- ---「ピピピ」と警告音が鳴り、 $\frac{\bigcirc}{3}$  と  $\frac{\bigcirc}{9}$  スイッチが点滅します。
- --- ファン・照明は作動しません。
- --- 別売リモコンスイッチの操作もできません。

### ●「ロック」を解除するには

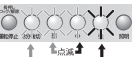
「ピー」と音がするまで スイッチを約3秒間押し続ける ロック解除後は、必要に応じて照明、運転・風量切替スイッチを再操作してください。

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

### スイッチロック(解除)の方法 00000 3秒以上押す スイッチロック時の表示状態

スイッチロック時に「運転停止」以外のスイッチを押したときの表示状態

◆ 交互に点滅 =











### 運転・風量切替スイッチ(弱・中・強)

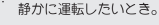
弱

中 強

押したスイッチが点灯し、 運転します。



(弱): 煙の少ないとき。





(中): 通常の運転のとき。



(強): 煙の多いとき。

**塩/**・ 早く換気したいとき。



### 照明入/切スイッチ

照明

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。



### 3分後切スイッチ

3分後切

3分間のタイマー運転により、調理の後のにおいや ファンについた油汚れなどを落とします。

※タイマー運転が停止した後も照明は消えません。



を押すと消えます。

#### 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、 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  いずれかのスイッチを押してください。

### レンジフードファン連動タイプ専用調理器具と組み合わせてご使用になる場合

- - この状態からレンジフードファンのスイッチ(運転停止・3分後切・風量切替・照明)操作がおこなえます。
- ●調理器具を消火すると、レンジフードファンはそのままの風量で3分間運転を続け、自動的に運転を停止します。照明はもとのままの状態です。
- ●レンジフードファンの風量調節および照明の入/切などの操作を調理器具前面の操作パネルでもおこなえます。(詳細については調理器具の取扱説明書をご覧ください。)
- ※専用調理器具については弊社までお問い合わせ ください。

## **魚警告**



電源を切る

● お手入れやランプ交換の際は、必ず運転停止スイッチを「ピピッ」 と音が鳴るまで約3秒間押してスイッチを「ロック」するか、電源 プラグをコンセントから抜く、または分電盤のレンジフードファン 用ブレーカを切ること

完了後は再び運転停止スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押して「ロック」を解除するか、電源プラグをコンセントに差し込む、または分電盤のブレーカを「入」にすること

- ぬれた手でスイッチを入/切しないこと 感電ややけどをすることがあります
- 調理器具を使用中には絶対にお手入れはしないこと









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□や角で

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 整流板や部品の取り付け 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「サットレールスプレー」、「サットレールシート」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。

## 取りはずしのしかた

オイルパックをはずします。

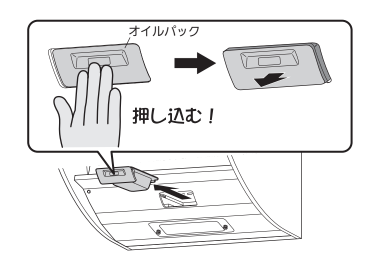
オイルパックの前面を押し込むと、少し手前に出てきます。

両端を持ってゆっくり手前に引き出します。

※油をこぼさないようにご注意ください。

### お願い

●ご使用の状況により油がたまらないことが ありますが、異常ではありません。

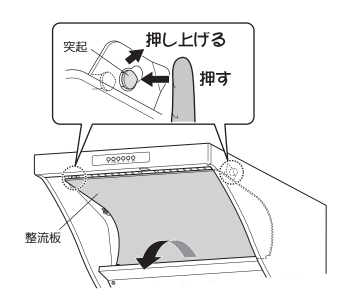


整流板をはずします。

整流板の左右を両手で支え、押し上げながら 上部両角の突起を押し込み、手前にゆっくり と倒しながら取りはずします。

#### 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。



### <u>/</u>注意



- 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、部品の傷・変形 の原因となります



3

スロットフィルタおよびフィルタパネルをはずします。

### ●スロットフィルタのはずしかた

スロットフィルタのとってを持ち、少し押し 込んでから手前にさげると取りはずせます。

#### 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。

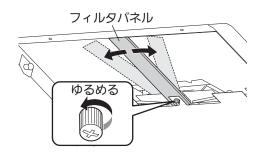


#### ●フィルタパネルのはずしかた

フィルタパネルを固定しているねじをゆるめ、左右いずれかにずらして取りはずします。

#### お願い

●通常のお手入れの際はフィルタパネルをはずさず、本体のお 手入れと同様に汚れをふきとってください(13ページ参照)。

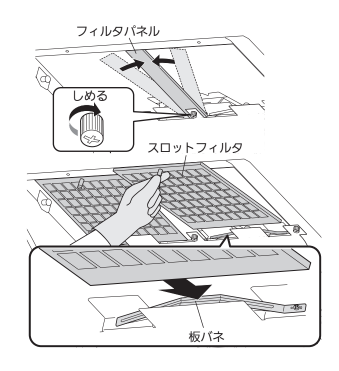


## 組み立てのしかた

■ フィルタパネルを取り付けます。

フィルタパネルを図のように傾けてフード取付部に入れ、ねじでしっかりと固定します。

**2 スロットフィルタを取り付けます。** スロットフィルタを本体の板バネに押し付けながら取り付けます。



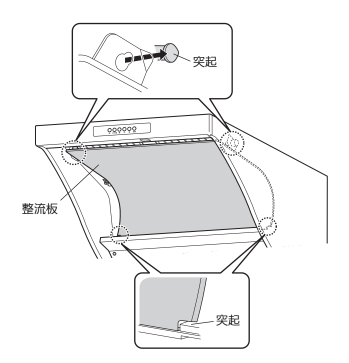
3

#### 整流板を取り付けます。

- 1)整流板の左右を両手で持ち、下側から取り付けます。
  - ※ 整流板の下端が本体側の突起より 手前になるようにします。
- 2) 本体上部両角の突起により確実に固定されるまで整流板を押し上げます。
- 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。



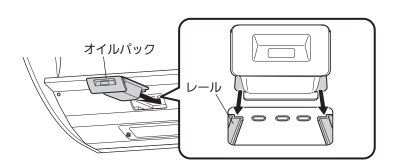
●整流板の固定は、確実におこなってください。 ロックが不十分ですと落下の原因になります。



4

### オイルパックを取り付けます。

オイルパックを本体のレールに乗せ、 前面を奥まで押し込み、手を離すと 定位置に戻ります。



### お手入れのしかた

取りはずしのしかた、組み立てのしかたは、9~11ページをご参照ください。

### **魚警告**



■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



水かけ禁止

### **/**| 注意



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



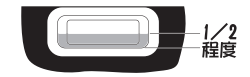
こまめにおそうじしてください。

特にスロットフィルタおよびフィルタパネルは汚れやすいので、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。

早めにおそうじいただきますと、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、オイルパック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、オイルパック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。

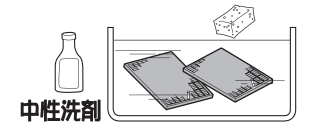


送風機についた油はオイルパックにたまりますが、油料理の頻度が少ない場合には、油はほとんどたまりません。

### ■ 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そうじしてください。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・フィルタパネル・オイルパック

(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安:1ヶ月に1回程度)

中性洗剤溶液に浸した布で汚れをふきとったあと、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。



#### 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 スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押して「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「入」に、電源プラグを抜いた場合は電源プラグをコンセントに差し込んでください。

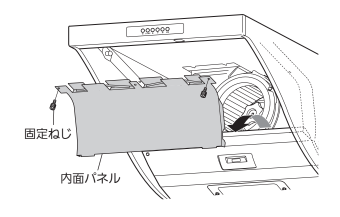
## ファンのお手入れのしかた

レンジフードを長期にお使いになり、汚れがひどい場合でファンもお手入れする場合には次の手順でお手入れを行ってください。

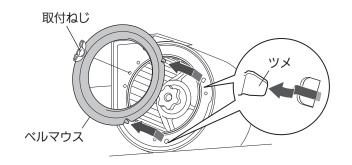
### **■** ファンのはずしかた

**整流板・スロットフィルタ・フィルタパネルをはずします。** (9、10ページの「取りはずしのしかた」をご参照ください。)

内面パネルをはずします。2ヶ所の固定ねじをはずして内面パネルを取りはずします。



ベルマウスをはずします。ベルマウスの取付ねじ1ヶ所を手で緩め、右側2ヶ所のツメからスライドさせてベルマウスをはずします。



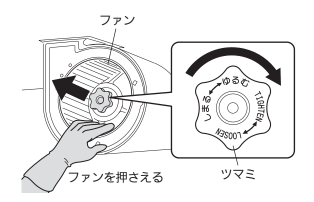
4

#### ファンをはずします。

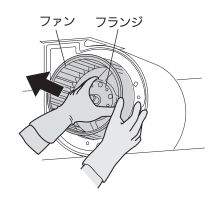
 ファンが回らないように軽く押さえながら、 ツマミを「ゆるむ」の方向に回してはずします。

#### お願い

●強く押さえるとファンが変形することがありますので ご注意ください。

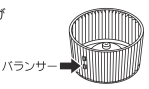


2) ファンの中央にあるフランジを持ち、少し 手前に引き出したあと、両手で持ちかえて ファンを引き出します。



### 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。 (異常な音や振動の原因となります。)
- ●ファンの回転バランスをとるために、バランサー(重り)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、異音の原因となります。)※ バランサーを紛失した場合は、新しいファンに交換してください。



### ■ ファンの洗いかた

ファンを本体からはずし、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけて 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。



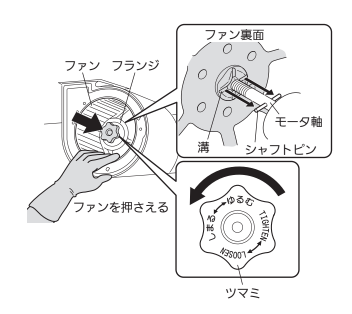
### ■ ファンの取り付けかた

### ファンを取り付けます。

- 1)本体開口部からファンを入れ、フランジ中央部の穴にモータ回転軸を通し、フランジを確実に奥まで差し込みます。
- 2) ファンが回らないように軽く手で押さえ ながら、ツマミを「しまる」の方向に回 して締め付けます。

#### お願い

- ●ファン裏面の溝がシャフトピンに合って いないと異常音や落下の原因となります。
- ●強く押さえるとファンが変形することがありますのでご注意ください。



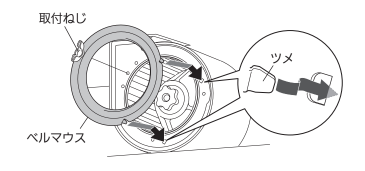
### ベルマウスを取り付けます。

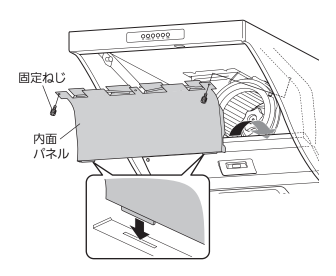
ベルマウスのツメ2ヶ所を穴に差し込み、取付ねじ1ヶ所を締め付けます。

#### お願い

- ●ファンを手で回してこすれ音などが 無いことを確認してください。
- 内面パネルを取り付けます。 内面パネル下部のツメ2ヶ所を差し込み、 固定ねじで2ヶ所を締め付けます。
- 整流板・スロットフィルタ・フィルタパネル を取り付けます。

(10、11 ページの「組み立てのしかた」をご 参照ください。)





※完了後は再び スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押して「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「入」に、電源プラグを抜いた場合は電源プラグをコンセントに差し込んでください。

### ランプ交換のしかた

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

● ミ二電球 定格100V 40W形 □金E17

にすること

● 電球形蛍光灯 定格100V 電球40W形 □金E17 形名EFD10E形(取り付け可能寸法:長さ91mm以下、直径45mm以下)



電源を切る

● ランプ交換の際は、必ず運転停止スイッチを「ピピッ」と音が鳴るまで約3秒間押してスイッチを「ロック」するか、電源プラグをコンセントから抜く、または分電盤のレンジフードファン用ブレーカを切ること完了後は再び運転停止スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押して「ロック」を解除するか、電源プラグをコンセントに差し込む、または分電盤のブレーカを「入」





- ぬれた手でスイッチを入/切しないこと 感電ややけどをすることがあります
- 調理器具を使用中には絶対にお手入れは しないこと

## <u></u> 注意



● 指定以外のランプを使わないこと

ランプカバー周辺が高温となり、故障や、やけどのおそれがあります

使用禁止



● 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こと やけどのおそれがあります

高温注意



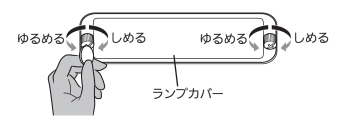
● お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り□や角でけがをするおそれがあります



手袋をする

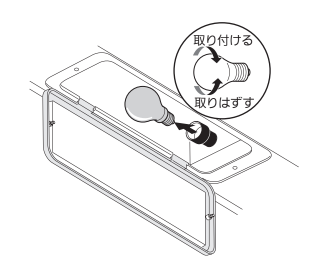
ランプカバーを開きます。

2本のランプカバー取付ねじをゆるめ、 ランプカバーを開けます。



**ラ**ンプを交換します。

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。



ランプカバーを取り付けます。2本の取付ねじを締め付けてランプカバーを固定します。

※完了後は再び スイッチを「ピー」と音が鳴るまで約3秒間押して「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「入」に、電源プラグを抜いた場合は電源プラグをコンセントに差し込んでください。

## 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

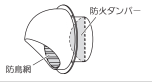
- スイッチを入れてもファン・ 照明の電源が入らない。
- ファンがまわらない。
- 照明がつかない。
- 異音がする。

● 吸い込みが悪い。

- オイルパックに油が たまらない。
- リモコンスイッチを操作 しても動作しない。 (別売リモコンを使用して いる場合)

### 考えられる原因

- ◆ 分電盤のブレーカが「切」に なっている。
- ロック状態になっている。
- 電源プラグがはずれている。
- 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。
- ファンの取り付けが不十分。
- ベルマウスの取付ねじがゆるんでいる。
- 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があたっている。
- 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。
- 電池が消耗している。
- 電池の向きが間違っている。■ リモコンの発信部や本体操作スイッチの受信部が油で汚れている。
- ロック状態になっている。 (ロック状態ではリモコンスイッチ を押すと「ピピッ」という音がし ます。)

- 処 置
- 分電盤のブレーカを「入」にする。
- ロックを解除する。(6ページ参照)
- 電源プラグを差し込む。
- ランプを交換する。
- ランプを取り付け直す。 (18ページ参照)
- ファンのツマミを締め直す。
- ファンを取り付け直す。 (14~16ページ参照)
- ベルマウスの取付ねじを締め直す。 (16ページ参照)
- スロットフィルタをそうじする。 (13 ページ参照)
- 窓・給気口を開け、十分な給気を 確保する。
- 市販の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。 (13 ページ参照)
- 窓・給気□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。

- ★イルパックに油がたまってから 捨てる。(12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。(13ページ参照)
- 電池を交換する。
- 電池を正しく入れる。
- 発信部・受信部をそうじする。
- ロックを解除する。(6ページ参照)

# 仕様

型 名	定格電圧	定格電圧 (V)	定格周波数	消費電力	風量 (m³/h)		騒音	製品質量
	(V)		(Hz)	(W)	0 Pa	100 Pa	(dB)	(kg)
EFR-3R-601	100	強	50	105	555	465	49	
		593	60	115	500	455	46	
		ф	50	65	365	_	39	18. 5
	100	4	60	66	310	_	36	10. 5
		弱	50	25	150	_	21	
			60	24	135	_	20	

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。

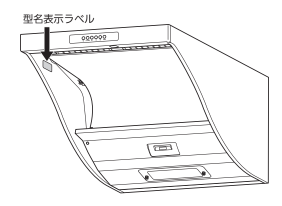
## 修理を依頼されるときは

19 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と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、本体内側の 左前方に表示してあります。



#### 愛情点検



### ご使用の際、 このような 症状はあり

ませんか?

- スイッチを入れても、動か
- 運転中に異常な音や振動がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。

ないときがある。

● その他、異常・故障がある。



★長年ご使用の製品の点検を

### 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。

#### (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。

	٨
L	<u>! \</u>
_	: 7

【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	<b>月条件</b>	日本工業規格	JIS C 9921-2 より引用
環境条件	電圧	単相 100V	
	周波数	50Hz 又は/及び60Hz	
	温度	20°C	JIS C 9603参照
	湿度	65%	JIS C 9603参照
	設置条件	標準設置	取付説明書による
負荷条件		定格負荷(換気量)	取扱説明書による
想定時間	1年間の使用時間	換気時間 a)	
		台所 2 410時間/年	
注a)	常時換気(24時間	連続換気)のものは、	8 760時間/年とする。

### お客様の個人情報のお取り扱いについて

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

1. 当社は、お客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させて いただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。 なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限

の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を 開示・提供いたしません。

- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

### 修理依頼について

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

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

『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〕ーFUJIOHー 富士工業株式会社 〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁月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、夏季休暇、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、夏季休暇、年末年始を除く)