



大阪ガス住宅設備

レンジ用換気扇

取扱説明書

24-670型

保証書付

仕様

| 項目 | 項目 | 24-670 | |
|-----------------------|-------|------------------|---------|
| 電源 | 源 | 1φ 100V 50/60Hz | |
| 速度 | 調 | 強 | 弱 |
| 消費電力(W) | | 125/135 | 81/84 |
| 風量(m ³ /時) | | 618/576 | 390/372 |
| 騒音(ホン) | | 47/45.5 | 37/35 |
| 外形寸法(mm) | | 幅600×奥行545×高さ600 | |
| 重量 | 量(kg) | 17 | |

上記特性は0mmAq時のものです。

(注) 特殊仕様のものについては性能及び仕様の一部異なることがあります。

取付工事が完了しましたら、必ずこの説明書を需要家様にお渡しください。



大阪ガス住宅設備株式会社

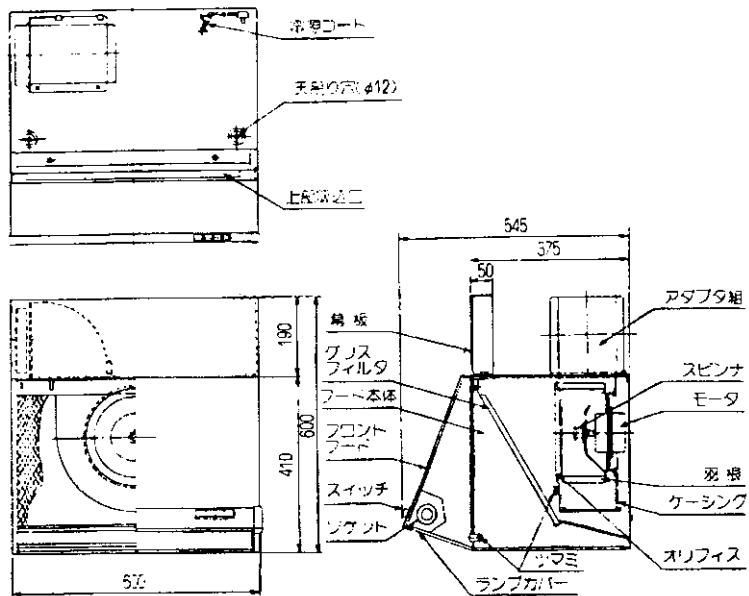
本社・支社所在地および電話番号表

| | | | | |
|---------|------------------|-------|--------------|------|
| 本社 | 大阪市東区平野町5-1 | 電話大阪 | 06(202)2221 | ●541 |
| 南支社 | 大阪市西成区玉出東2-9-41 | 電話大阪 | 06(652)0001 | ●557 |
| 北支社 | 大阪市淀川区十三本町3-6-35 | 電話大阪 | 06(301)1251 | ●532 |
| 堺支社 | 堺市住吉鎮町2-2-19 | 電話堺 | 0722(38)1131 | ●590 |
| 北摂支社 | 高槻市藤の里3-9-6 | 電話高槻 | 0726(71)0361 | ●569 |
| 阪神支社 | 西宮市和上町4-1-1 | 電話西宮 | 0798(26)3101 | ●662 |
| 東部支社 | 東大阪市福業2-3-17 | 電話河内 | 0729(62)1131 | ●578 |
| 京阪支社 | 枚方市西田宮町16-17 | 電話枚方 | 0720(41)1251 | ●573 |
| 神戸支社 | 神戸市中央区相生町5-13-10 | 電話神戸 | 078(576)5231 | ●650 |
| 京都支社 | 京都市中京区烏丸御池梅屋町354 | 電話京都 | 075(231)8151 | ●604 |
| 奈良支社 | 奈良市学園北2-4-1 | 電話奈良 | 0742(44)1111 | ●631 |
| 和歌山支社 | 和歌山市本町1-1 | 電話和歌山 | 0734(31)2481 | ●640 |
| 姫路支社 | 姫路市神屋町4-8 | 電話姫路 | 0792(85)2221 | ●670 |
| 東播支社 | 加古川市加古川町栗津29-1 | 電話加古川 | 0794(21)1801 | ●675 |
| 豊岡支社 | 豊岡市三坂町6-5-7 | 電話豊岡 | 07962(3)2221 | ●668 |
| 湖南支社 | 草津市遠分町字筑堀680-1 | 電話草津 | 0775(62)5311 | ●525 |
| 彦根支社 | 彦根市大東町9-4-1 | 電話彦根 | 0749(22)3131 | ●522 |
| (東浜営業所) | 長浜市南浜町3-4 | 電話長浜 | 07496(2)7171 | ●526 |

●ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店にお問い合わせください。

各部の名称と寸法

単位: mm



取付けのご確認

この換気扇は台所の専用換気用です。取付け状態について、下記の点を必ずご確認ください。

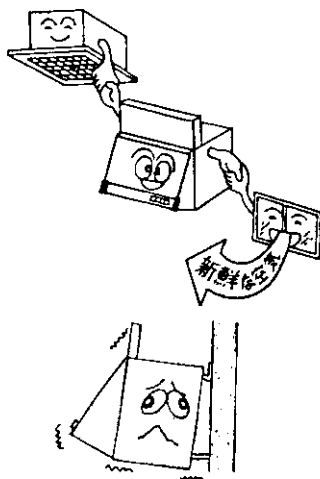
●新鮮な空気の入るところがありますか。

密閉された建物では、汚れた空気を排出するとき、新鮮な空気の入るところが必要です。空気取入口を設けるか、ご使用時必ずドアか窓を少し開けるようにしてください。

●台所の全体換気の必要なところは、他の換気扇と併用することをおすすめいたします。

●製品がしっかりと取付いていますか。

しっかりと取付いていないと騒音、振動の原因となりますのでご注意ください。



●取付け位置は、適当ですか。

ガステーブルの真上80cm程度が適当です。

(東京都火災予防条例の適用地域は、グラスフィルタの下端がガステーブルの真上80cm以上必要です。)

●特に高温になる所に取付けられていませんか。

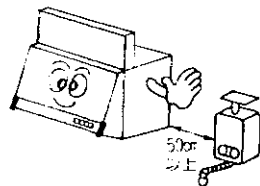
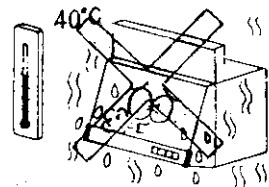
高温湿度が40℃を越える蒸気等で、長時間使用した場合、モータなどの電気部品に悪影響を与え寿命を短くします。

●レンジ用換気扇の下部に、湯沸器が取付いていませんか。

レンジ用換気扇の下部には、湯沸器を取付けないでください。横方向に50cm以上離して取付けてください。湯沸器の真上は高温になるため故障の原因となります。

●雨水の浸入や外風による風量低下を防止する為、屋外フード(別売部品)を取付けることをおすすめします。

●ご自分で修理改造は行なわないでください。



ご使用方法

ご注意

ぬれた手でスイッチを操作しないでください。

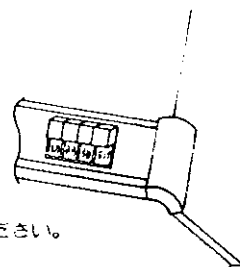
●スイッチを、使いわけてください。

(強) 煙が多く出るときや早く換気したいとき。

(弱) 油煙などが少ないとき。

(ランプ) 調理中手元が暗い場合ランプのボタンを押してください。

(切) 電源スイッチとランプが同時に切れます。

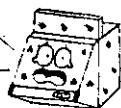


お手入れの方法

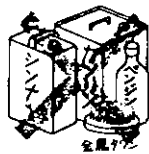
ご注意

レンジ用換気扇は、汚れやすいので早め(月に1回程度)掃除してください。

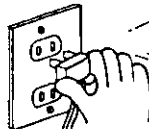
月に1回掃除して!



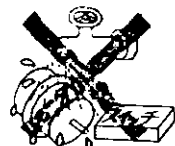
次のものは使用しないでください。



お手入れ前に必ずスイッチを切り、元電源を切ってください。



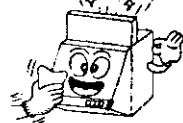
モータ、スイッチには絶対に水をかけないでください。



住宅用または家具用合成洗剤(アルカリ性)などは、塗装を傷めるものもありますので、使用しないでください。

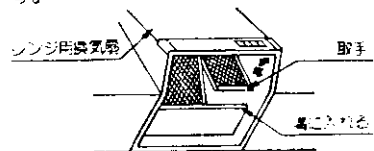
(洗剤をご使用になる前には必ず)注意書きをよくお確かめください。

お手入れの際にはカガをしないように、手袋などをご使用ください。

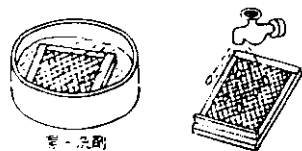


■ グリスフィルタのお掃除

① グリスフィルタは、下の取手を持って少し上に押し上げ、手前に引くとはずれます。



② 台所用洗剤を溶かしたぬるま湯で汚れを落とし、きれいな水ですすぎ洗いした後、乾かしてください。



■ ご注意

グリスフィルタをはずす時、落とさないように、しっかり持ってゆっくりはずしてください。

■ ご注意

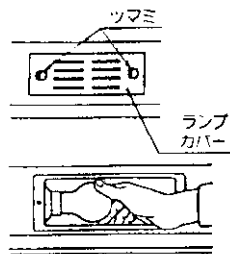
グリスフィルタは変形しやすいですから、取扱いには十分気をつけてください。

■ 電球の取換え方法

- 電球は必ず60W以下の白熱電球を使用してください。(最寄りの電気店で購入してください。)
- ツマミをゆるめてランプカバーを取りはずしてください。
- 電球を取換えてください。

■ ご注意

電球は必ず60W以下のものをご使用ください。(それ以上のものでは高熱のために故障の原因になります。)

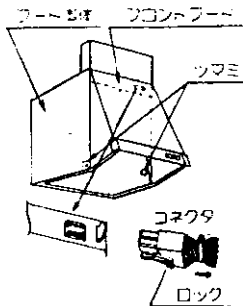


■ フロントフード・フード本体・換気扇のお掃除

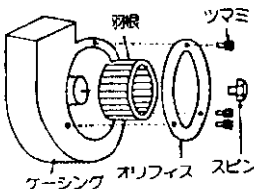
ツマミをはずす際、固い場合がありますので工具を使用してください。

■ 分解のしかた

① 下部のツマミ(2カ所)をはずし、上部のコネクタをはずして、上方に少し持ち上げるとフロントフードがはずれます。(コネクタは、右図のロックを押えてはずし、矢印の方向)に引いてください。

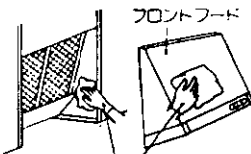


② ケーシングのツマミ3コをはずし、オリフィスをとってください。羽根を片手で押さえ、スピナを右に回してはずし、羽根をとってください。



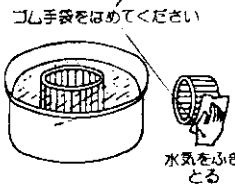
■ フロントフード・フード本体のお掃除(月に1回程度)

台所用洗剤を溶かし、よくしぼった布で汚れをふきとった後洗剤が残らないように十分ふきとってください。



■ オリフィス・羽根のお掃除(月に1回程度)

台所用洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して、汚れを落とし、きれいな水ですすぎ洗いした後、乾いた布で水気をふき取ってください。



■ 組立て

分解と逆の手順で行なってください。

■ ご注意

- お手入れのとき、羽根を変形させると騒音や振動の原因となりますので、取扱いに十分ご注意ください。
- 組立ての際、スピナ、ツマミはしっかりしめつけてください。しめつけが不十分の場合、騒音や振動の原因となります。
- 組立ての際、コネクタは確実に接続してください。接続が不十分の場合、スイッチを入れても羽根が回らない場合があります。

アフターサービスについて

1. 故障!?!と思われる場合

次の表に従って調べていただき、なお異常のあるときには、必ず電源プラグを抜いてから、お求めの販売店に修理を依頼して(またはご相談)ください。

| 症状 | 調べるところ |
|---|--|
| スイッチを入れても回らない。 (グリスフィルタをはずして確認してください。) | ● ヒューズやブレーカが切れていませんか? ● 停電していませんか? ● コネクタがはずれていませんか? |
| ランプがつかない。 | ● 電球がゆるんでいませんか? ● 電球が切れていませんか? |

2. 補修用性能部品の最低保有期間

換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。この期間は通産産業省の指導によるものです。

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。

3. 修理などアフターサービスについてご不明な点は

お求めの販売店または最寄りの大阪ガス本社にお問合わせください。