



大阪ガス

ガスファンヒーター

取扱説明書

43-740型

保証書付

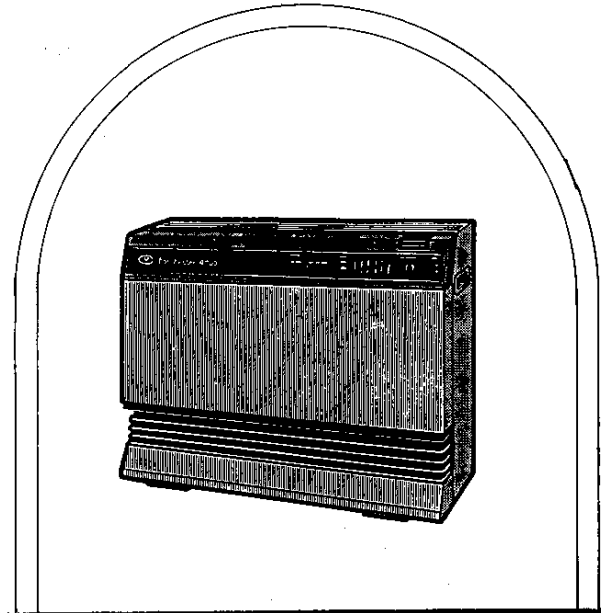
大阪ガス本社・支社所在地および電話番号

| | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|
| 本社・ガスビルサービスセンター | ☎541 大阪市東区平野町5丁目1 | ☎大阪 06 (202) 2221 |
| 南支社 | ☎557 大阪市西成区玉出東2丁目9番41号 | ☎大阪 06 (652) 0001 |
| 北支社 | ☎532 大阪市淀川区十三本町3丁目6番35号 | ☎大阪 06 (304) 1251 |
| 堺支社 | ☎590 堺市住吉東町2丁目2番19号 | ☎堺 0722(38) 1131 |
| 北摂支社 | ☎589 高槻市藤の里39番6号 | ☎高槻 0726(71) 0381 |
| 阪神支社 | ☎652 西宮市和上町4番11号 | ☎西宮 0798(26) 3101 |
| 東部支社 | ☎578 東大阪市船場2丁目3番17号 | ☎河内 0729(62) 1131 |
| 京阪支社 | ☎573 枚方市西田宮町16番17号 | ☎枚方 0720(41) 1251 |
| 神戸支社 | ☎650 神戸市中央区相生町5丁目13番10号 | ☎神戸 078(576) 5231 |
| 京都支社 | ☎604 京都市中京区烏丸御池船場町35B | ☎京都 075(231) 8151 |
| 奈良支社 | ☎631 奈良市学園北2丁目4番1号 | ☎奈良 0742(44) 1111 |
| 和歌山支社 | ☎640 和歌山市本町1丁目1 | ☎和歌山 0734(31) 2481 |
| 姫路支社 | ☎670 姫路市神原町4丁目8 | ☎姫路 0792(85) 2221 |
| 東播支社 | ☎675 加古川市加古川町東津29-1 | ☎加古川 0794(21) 1801 |
| 豊岡支社 | ☎668 豊岡市三坂町6丁目57番地 | ☎豊岡 07962(3) 2221 |
| 彦根支社 | ☎525 彦根市追分町字新堀680の1 | ☎彦根 0775(62) 5311 |
| 彦根支社 | ☎522 彦根市大栗町12番11号 | ☎彦根 0748(22) 3131 |
| (長浜営業所) | ☎526 長浜市南兵庫町3番4号 | ☎長浜 07486(2) 7171 |

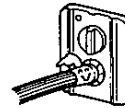
その他当社サービスステーション、およびサービスショップ

大阪ガス株式会社

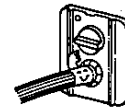
84.07.(00)



ガス器具をお使いになる時のご注意



ガスゴム管も
ときどき点検
よいゴム管を
カッチリと



ガス器具を
お使いになっ
たあとは必ず
ガス死せんも
閉める習慣を



ガス器具は
ガスの種類
にあった
正しいものを

●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。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスファンヒーターをお求めいただきありがとうございました。
別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保存してください。

もくじ

- 各部の名称..... 1
- 特に注意していただきたいこと..... 2
- 器具の設置..... 7
- 使用手順..... 8
- 使用時のご注意..... 12
(安全装置が作動したときの処置方法)
- 日常の点検・手入れ..... 14
- 故障異常の見分け方と処置方法..... 16
- 長期間使用しない場合..... 17
- アフターサービスのお申し込み..... 18
- 特長..... 19
- 寸法図と仕様一覧表..... 20

換気にご注意

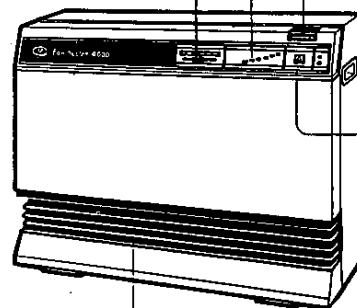
この器具は、強制給排気式（FF式）ではありませんので換気が必要です。

各部の名称

パワーモニターランプ(赤)

温度調節つまみ

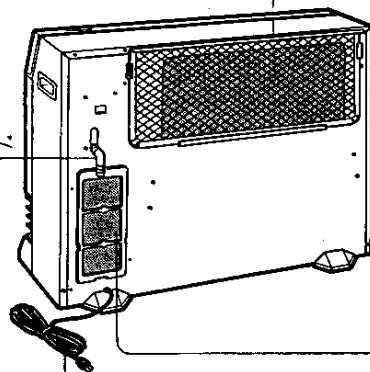
点火ボタン



燃焼ランプ(赤)

温風吹出口

エアフィルター



ホースエンド

吸気フィルター

電源コード

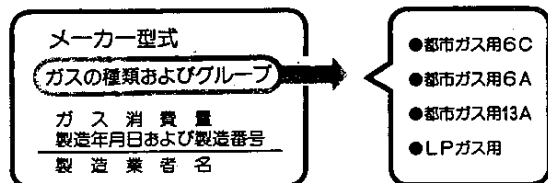
特に注意していただきたいこと

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

使用ガスについてのご注意

- ガスの種類を確かめてください。
ガス器具本体の右側面にはってある銘板（ラベル）に表示のガスの種類と、お宅のガスが一致しているかをまず確かめてください。

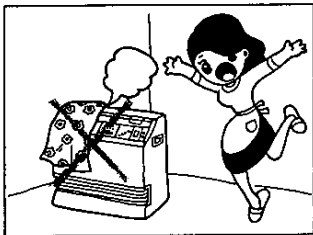
（銘板）



- ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。
- 転居される場合には、部品の交換や調整が必要となります。この場合に要する費用は保証期間内でも有料となります。

用途についてのご注意

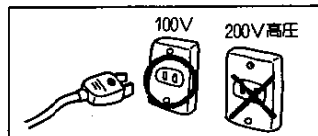
- 暖房以外の用途（衣料の乾燥など）には使用しないでください。
衣料などを器具の上に置いたりしますと、温風の出ロや吸込ロがふさがれてしまい、器具内に熱がこもり大変危険です。



特に注意していただきたいこと②

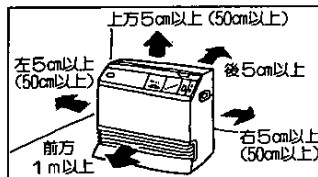
使用電源についてのご注意

- 電源の電圧と周波数を確かめてください。
この器具はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。

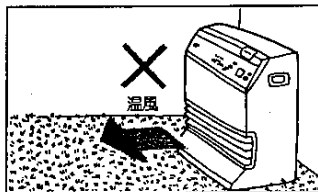


使用場所についてのご注意

- 理・美容院、メッキ・塗装工場、繊維関係の工場などでのご使用はお避けください。器具の故障の原因になります。
- 家具、壁、カーテンなど燃えやすいものや、引火性のものからは、じゅうぶんに離してください。後の壁から5cm、横の壁または上方のうちいずれか一方は50cm、あとは5cm、前方1m以内に家具、建具などの障害物のない位置を選んでください。
- 器具の使用場所は、お部屋のガス元せんの近くをお選びください。ゴム管を長くすると、あやまってふんだりひっかけたりするおそれがありますので、できるだけ、ガス元せんの近くで使用してください。（3m以内）




- 強い風の吹き込む所では使用しないでください。
炎が風で消えることがあります。換気をするときにも、強い風があたりないようにご注意ください。
- 毛足の長いじゅうたんのの上に置く場合は、敷き板等を敷いてください。
温風がじゅうたんにあたり、変色するおそれがあります。

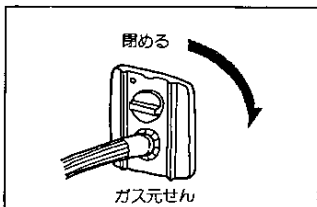
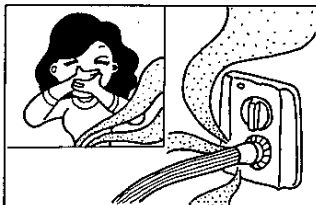


特に注意していただきたいこと③

使用上のご注意

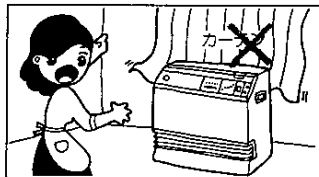
ガス漏れ予防

- ゴム管はガス用ゴム管を使用し、ビニル管は絶対に使用しないでください。ビニル管は弾力性がなく、熱にも強くありません。
- ゴム管は良質のものを用い、使用3年位を目安にとりかえてください。古くなりますと、抜けやすくなったりヒビ割れて、ガス漏れの原因になり危険です。
- 使用後は必ず点火ボタンを  にし、消火したことを確かめてください。
- お出かけやおやすみの際には、ガス元せんも必ず閉じてください。



火災予防

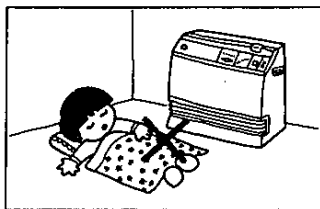
- 器具の上やそばに、燃えやすいもの（紙、カーテン、家具、揮発油など）を絶対においたり近づけたりしないようにしてください。また、紙、布、など可燃物を温風吹出口や吸込口に入れてください。火災のおそれがあります。
- ヘアスプレーなど引火物を、器具の近くで使用しないでください。炎は見えていませんが、引火するおそれがあります。
- 火をつけたまま器具を移動させないでください。ゴム管が折れ曲がったり、抜けたりして危険です。
- 外出、就寝時には必ず消火してください。



特に注意していただきたいこと④

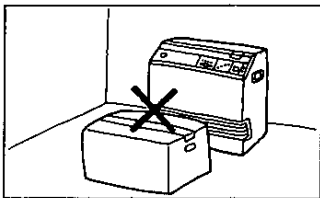
やけどのご注意

- ご使用中および使用直後は、温風吹出口とその周辺およびエアフィルター部は熱くなりやけどの恐れがありますので、手を触れたりしないでください。特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。また、小さなお子様勝手に点火操作をしないようご注意ください。
- 温風をじかに長時間お体にあてますとやけどのおそれがあります。特に乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方などがお使いになるときは、周囲の方が注意してあげてください。



過熱防止

- 温風吹出口の前に物を置いたり、器具の後面（エアフィルター部）をふさいだりしないでください。異常過熱して、器具に悪影響をあたえるばかりでなく、お部屋があつたままならないこともあります。



ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、ガス元せんを閉じ、窓や戸を全部あけて、ガスを外へ出してから、もよりの大阪ガス支社にご連絡ください。
- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり換気扇その他電気器具に触れたり（スイッチの入・切や電源プラグの抜き差しなど）しないでください。火や火花で引火し爆発事故を起こす危険性があります。

特に注意していただきたいこと⑥

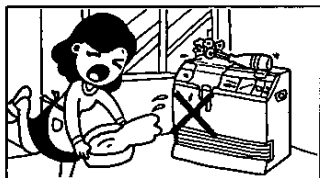
換気のご注意

- 使用中は30分に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして十分な換気をおこなってください。この器具は強制給排気式（FF式）ではありませんので換気が必要です。



水ぬれのご注意

- 器具に水は禁物です。花びんをのせたり、水のかかる所で使用しないでください。内部が水でぬれますと、腐食することがあるばかりでなく、漏電・火災の危険があります。



異常時の処置

- ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのまま使いにならず、直ちにご使用をやめ（点火ボタン、ガス元せんを止め）十分な点検をお願いします。（故障・異常の見分け方と処置方法については16ページをお読みください。）

日常の点検・手入れ

- 日常の点検・手入れは必ず行ってください。（詳しくは14ページをお読みください）
- 故障または破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。

器具の設置

使用場所についてのご注意

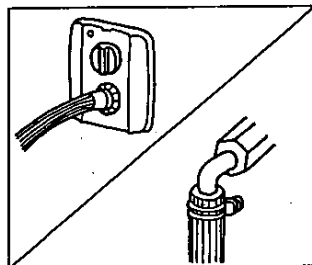
- ご使用になる場合は、3ページの使用場所についてのご注意をお読みください。

ゴム管の接続

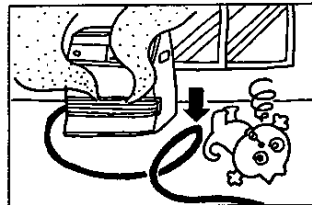
- 「カチット」方式の接続は確実に押しこんでください。

- ゴム管は9.5mmφ（内径9.5mm）のゴム管を使用し、ガス元せん・器具のホースエンドとも赤線まで十分に差し込んで、ゴム管止めでしっかり止めてください。

ゴム管止めでしっかり止めていないと、知らずにはずれかかってガス漏れが生じることがあります。



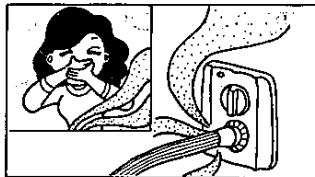
- ゴム管はガス用ゴム管を用い、折れたりねじれたりしないように、できるだけ短かくし（3m以内）、また器具の下を通したり器具に触れたりしないようにして使用してください。



- ゴム管の器具接続や、ガス元せん接続に、「カチット」を接続すれば、接続が簡単で便利になるだけでなく、不十分なゴム管接続によるガス漏れを防ぐこともできます。

器具の設置②

- ゴム管は良質のものを用い、使用3年位を目安にとりかえてください。ゴム管が古くなりますと、ガス元せんや器具のホースエンドから抜けやすくなったり、ヒビ割れてガス漏れの原因になり危険です。



使用手順

はじめてお使いのとき


はじめてお使いのときや、しばらく使用されなかったあとなどは、ゴム管内に空気が入っているため、すぐに点火しない場合があります。この場合は、点火操作後30秒程しても、燃焼ランプ（赤）が点灯せずスパークが停止します。再度点火操作をくり返してください。

点火前の準備と確認

- 電源プラグを交流100Vのコンセントにしっかりと差し込んでください。

<ご注意>

交流100V用コンセントであることを確認してください。200V等の場合、器具がこわれてしまいます。

- 点火ボタンの  を確認し、ガス元せんを全開にしてください。

<ご注意>

ガス元せんが全開になっていないと点火しにくかったり、正常な燃焼ができなくなり、安全装置で消火してしまうことがあります。

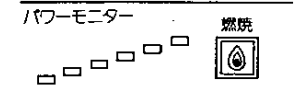
使用手順②

点 火

(点火ボタン)



(ランプ表示)



●点 火

①点火ボタンを止まるまでいっぱい押し込んで手を離してください。点火ボタンは自然に中間位置に止まり運転を開始します。

②同時にパワーモニターランプ(赤色)が左下から順番に点灯し、スパークがはじまり、バーナーに点火します。(ランプが点灯しないときは、電源プラグの差し込みを確認してください)

③点火後、数秒して「燃焼」ランプが点灯するのを確認してください。

<ご注意>

点火ボタンが十分に押し込まれていないと、スパークがはじまってもガスが流れません。点火ボタンは、止まるまでいっぱい押し込んで手を離してください。

○いったんいっばいに押し込むと、自動的にガスは流れます。手で押さえつづける必要はありません。

○パワーモニターランプは左下から順番に点灯していきます。点火操作をすると同時に少なくとも1個は点灯します。1個も点灯しない場合は、電源プラグの差し込みおよびコンセントを確認してください。

○パワーモニターランプは、点灯しているランプの数でそのときの消費ガスを表示しています。たとえばすべて点灯なら、4000kcal/hの能力で運転中であることを示しています。

使用手順③

●暖房運転の開始

点火後、1分程して、ルームサーモ（温度調節器）の働きによって、ガス量を自動的に増減コントロールすることによって運転状態が自動的に切りかわります。（自動的に行なわれ、手をふれる必要はありません。）

<ご注意>

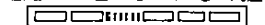
室温および温度調節つまみの位置によっては、強燃焼のままでも切りかわらないこともあります。室温が低いとき、温度調節つまみが「高」側のときなど。また、点火したあとやルームサーモ（温度調節器）が作動したあとおよび消火したあとに「チリチリ」と金属音がすることがあります。これは燃焼器部分の金属が膨張・収縮する際の音で異常はありません。

●消火後の再点火

消火すぐ後に再点火するときは、しばらくしてから行なってください。また必要以上に④・⑤をくり返さないでください。着火音が大きくなったり、器具が過熱することがあります。また使用中、誤って電源プラグを抜いて消火してしまった場合は、点火ボタンを押しなおしてください。

温度調節

低温 1 2 3 4 5 高温



(約12℃) (約22℃) (約36℃)

温度調節つまみ

(目盛2～3付近をおすすめします。)
室温は18℃～22℃になります。

●温度調節つまみでお好みの温度に調節してください。

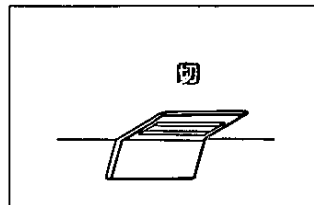
ルームサーモ（温度調節器）の働きにより、ガス量を増減コントロールして自動的に室温を一定に保ちます。

<ご注意>

温度調節つまみのセット温度は、ルームサーモ感温部の温度です。部屋の温度計とは必ずしも一致しません。あくまでもめやすと考えてください。家屋の構造、外気温度、使用位置によっては、お好みの温度にならない場合があります。また、最少ガス量になっても部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときはいったん運転を停止してください。

使用手順④

消火



①点火ボタンをもう一度押し込んでください。点火ボタンは自然に④の位置へ戻ります。

②表示ランプはすべて消えますが対流ファンは数分間回り続けて、自動的に止まります。

●ご使用後は、ガス元せんも閉じてください。

<ご注意>

消火後、対流ファン（温風）が止まるまで電源は抜かないでください。器具内部の熱を出して過熱をふせぐために必要です。使用中、電源プラグを抜いて消火することはしないでください。

停電時の処置

●停電時の処置

停電になったときは、点火ボタンを④にもどし、ガス元せんを止めておいてください。

●停電後の再点火

ガス元せんを全開にし、通常の点火操作を行なってください。

<ご注意>

○使用中停電になったとき対流ファンが止まるため、器体上部が過熱します。器体上部にふれないでください。（すぐに再通電したときは、対流ファンだけ回り過熱をふせぎます。）

○点火ボタンが運転位置のまま、停電が復帰したときは、パワーモニターランプが点灯し、再度スパークを開始しますが、安全装置によりガスは流れませんので運転を停止します。

●雷時の処置

雷時は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用時のご注意

安全装置が作動したときの処置方法

●ハイリミットスイッチ（過熱防止装置）の作動

エアフィルターが目づまりしたり、温風吹出口に障害物があつたりした場合には器具内が異常に過熱します。この場合、自動的にガス通路を閉じ、消火してしまいます。

エアフィルター及び吸気フィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後、しばらく(5~6分)してから再点火してください。(電源プラグは対流用ファンが回っているあいだは抜かないでください)

●電流ヒューズの作動


ご使用中なんらかの原因で過電流が流れると、電流ヒューズが切れて、使用できなくなります。点火操作をしてもパワーモニターランプが1個もつかなくなります。修理点検が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

●過熱防止用温度ヒューズの作動

万一異常過熱したときに、温度ヒューズが作動して消火します。(二重の安全装置)

この場合は、器具を冷やしても再点火できません。修理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

●停電安全装置の作動

停電時は使用できません。安全装置が作動し、生ガスの放出を止めます。停電中は必ず点火ボタンを  にもどし、ガス元せんを閉じておいてください。11ページの「停電時の処置」をお読みください。

使用時のご注意②

安全装置が作動したときの処置方法②

●消火センサー(安全装置)の作動

使用中にバーナーが消えた場合に安全装置が働きの、生ガスの放出を防止します。

ゴム管を踏んだり、ガス元せんが開きたりなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。点検後、再点火してください。

●不完全燃焼防止装置の作動

ガスが正しく燃えるためには、ガスの6~10倍もの空気が必要です。しめきつた部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。エアフィルターや吸気フィルターがつかっても同様です。

このような場合に、不完全燃焼をする前に燃焼を停止する安全装置です。不具合を点検してから再点火してください。

●転倒時ガス遮断装置

使用中に器具が転倒すると安全装置が作動し、ガスを停止します。強い衝撃で作動することもあります。器具を正しく設置して再度点火操作をやりなおしてください。

●ファンコントローラ

(送風制御装置)

電気回路中に組み込まれている送風制御装置で、消火後に器具の過熱を防止します。対流用ファンは消火後数分間は止まりません。回っている間は電源プラグは抜かないようにしてください。消火後すぐに電源プラグを抜いたり、電源プラグを抜いて消火しますと、器具が過熱して故障の原因になります。また、器体上部が過熱してやけどの危険があります。

<ご注意>

安全装置が作動したあと、点検して再点火しても、たびたび同じように作動をくり返すような場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

日常の点検・手入れ

点検・手入れの際のご注意

点検・手入れについては、下記の日常の点検以外はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼してください。

点検・手入れ前には必ずガス元せんを閉じ、器具が冷えてから行なってください。また電源プラグを抜いてから行なってください。

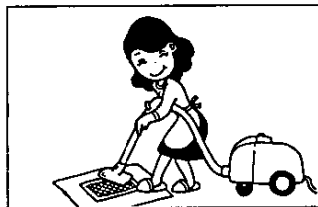
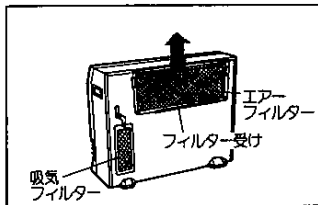
点 検

- ゴム管はガス用ゴム管を使用し、器具およびガス元せんともホースエンドの赤線まで十分差し込んであるか点検してください。
- ゴム管が古くなったり、ひび割れしたり、差し込み口がゆるんでいるためにガスが漏れていないかときどき石けん水などで点検してください。
- 器具の近くに、紙・プラスチック油類など燃えやすいものが置いてないか点検してください。

お手入れ

● フィルターのお手入れ

- ・ エアフィルターは週一度以上必ず掃除してください。エアフィルターは図のように上方に引き出し、電気掃除機などでよく掃除してください。汚れがひどいときは、ぬるま湯で洗ってよく乾かしてからご使用ください。またエアフィルターはフィルター受けで止まるまできっちり差し込んでください。
- ・ 吸気フィルターは外れませんが、電気掃除機などでこまめにそうじしてください。
- ・ エアフィルターにゴミやホコリがたまると室内循環用の風量が減って暖房効果が悪くなるばかりでなく、異常過熱や、安全装置の作動の原因になります。



日常の点検・手入れ②

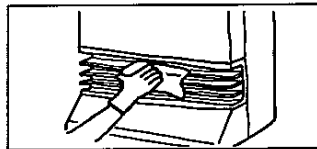
器具外装のお手入れ

- ・ やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよくしぼってからふいてください。汚れがひどいときは、液状の洗剤を布にふくませて汚れをおとしてください。このときは、洗剤をよくふきとってください。

<ご注意>

金属たわし、みがき砂などは使用しないでください。またベンジン、シンナーなど揮発性のは絶対に使用しないでください。キズがついたり色があせたりします。特に上部のパネル、樹脂部にキズをつけないように十分ご注意ください。

- 温風吹出口に白い粉が付着することがありますが異常ではありません。器具が冷えてから、やわらかい布でふきとってください。お手入れのとき、手を切らないよう手袋をするなどしてご注意ください。



- 温風吹出口にほこりのつまりがひどい場合は、掃除機などでとり除いてください。この場合は対流ファンが完全に止まってから掃除してください。

<ご注意>

エアフィルターを外した場合、器具内部には温度の高い部分があります。お手入れは器具が冷えてからおこなってください。また使用中は必ずエアフィルターをとりつけてください。使用中に器具内部に手をふれると、やけどのおそれがありますので、お子様などにはじゅうぶん注意してください。

故障・異常の見分け方と処置方法

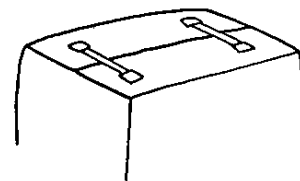
ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

| 原因 | 現象 | | | | | | | 処置方法 | 参照ページ |
|---|---------------|--------------|--------------------|----------|-----------|-------------------|------------|---|----------------|
| | 電源プラグが差込んでいない | スパークプラグがはかない | 点火しない(点火プラグが濡れている) | ガスが燃やさない | 燃焼音が異常である | 燃焼音がうるさい(燃焼音が大きい) | 燃焼の煙まわりが濃い | | |
| 電源プラグが差し込んでいない | ○ | ○ | ○ | | | | | 電源プラグを確実に差し込む | 8 |
| ガス元せんの開き忘れ・開き不十分 | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ガス元せんを全開にする | 8 |
| ゴム管内に空気が残っている | | | ○ | ○ | | | | 点火操作をくり返してください | 8 |
| ゴム管の接続が不完全 | | | | ○ | | | | 確実に接続する | 7 8 |
| ガスの種類が違ふ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 本体右側面の銘板を確認してください | 2 |
| ゴム管が長すぎる ゴム管の折れ曲がり・つぶれ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | 不具合を除き再点火してください | 3 7 |
| ゴム管のひび割れ・穴あき | | | | ○ | | | | ゴム管を交換・先を切りつめる | 8 |
| サーモが「低温」側になっている | | | | | | | ○ | サーモの設定より室温が高いため「弱燃焼」になっているサーモを「高温」側にする。 | 10 |
| 換気が不十分である | | | | | ○ | | | 30分に1回1分間程度換気する | 6 13 |
| フィルターが詰まっている 吹出口に障害物がある 吹出口にほこりづまりが多い | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | 日常の点検手入れを実施してください。障害物を除き再点火してください。 | 12 13 14 |
| 点火(燃焼を開始)したばかりである | | | | ○ | | | | 点火時、少し臭うことがあります | |
| スパーク装置の故障(コード外れなど) | | ○ | ○ | | | | | 点検修理を依頼する | |
| 安全装置が作動した | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | 点検修理を依頼する | 12 13 |

● 処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

長期間使用しない場合

- 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニルをかけて、お求めになったときの箱に入れ、湿気やほこりの少ないところへ保管してください。特にガスの通路部分(ホースエンド)などにはほこりが入って通路をつまらせないように注意してください。保管場所は、高温になる所や、直射日光のあたる所はさけてください。
- なお梱包の際は付属のバンドを下記の要領で使用してください。



アフターサービスのお申し込み

サービスのお申し込み

- 16ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの店またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名……(ファンヒーター)
- (2) 品番……左側面下部に貼付してあります。

(例)

(N)43-740(U)

大阪ガス株式会社 00

- (3) 現象……(できるだけ詳しく)
- (4) 道順……(できるだけ詳しく)

転居される場合

- ガスには都市ガス14種類およびLPガスの区別があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認の上、お買い上げの店またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証書について

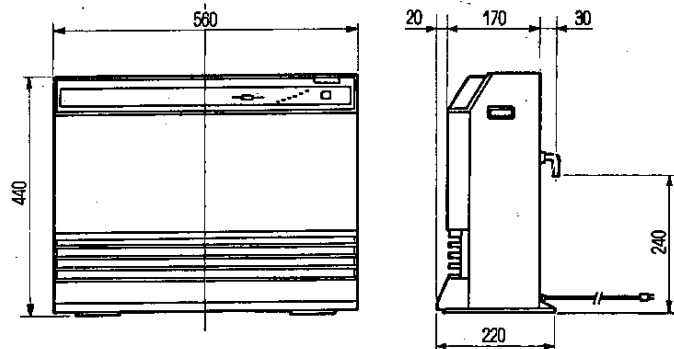
- この器具には保証書がついています。このファンヒーターは保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

特 長

- 1 設置工事が不要で手軽に温風暖房機の快適さが得られます。また使用場所の移動が可能です。
- 2 暖房の立ち上がりが早く、温風下吹き出しによる暖房効果のよさと、ルームサーモ(温度調節器)を備えた省エネルギー志向のファンヒーターです。
- 3 プッシュボタン式のワンタッチ点火で、操作が簡単です。
- 4 換気不足や、フィルターほこりつまり時に、自動的に燃焼をストップさせる不完全燃焼防止装置付きです。万一を考慮した安全設計です。
- 5 ルームサーモ(温度調節器)により、約1500kcal/hから4000kcal/hまで無段階にガス量を制御しています。室内温度の変動がほとんどなく快適な暖房が得られます。
- 6 最大能力約4000kcal/hと大きな部屋にぴったりです。(11~16畳)
- 7 デラックスでおちついたイメージのデザインです。

寸法図と仕様一覧表

寸法図



| 項目 | | 種別 43-740型 | | | |
|-----------------------|----|--|-------------|------------|----------|
| | | 都市ガス 6C | 都市ガス 13A | 都市ガス 6A | LPガス |
| ガス消費量(kcal/h) | | 4000 | 4000 | 4000 | 0.33kg/h |
| 暖房のめやす | | 11~16畳 | | | |
| 外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行) | | 440×560×170(ベース220) | | | |
| 重量(kg) | | 14 | | | |
| 電気消費量(w) | | 37~45 | | | |
| 接続 | ガス | 9.5mm φガス用ゴム管 | | | |
| | 電気 | AC100V、60Hz(電源コード長さ2m) | | | |
| 燃焼方式 | | 表面燃焼式 | | | |
| 給排気方式 | | 開放式 | | | |
| 放熱方式 | | 強制対流式 | | | |
| 点火方式 | | 電源スパーク点火式 | | | |
| 安全装置 | | <ul style="list-style-type: none"> ○消火センサー ○不完全燃焼防止装置(サーモカップル2個) ○過熱防止(温度ヒューズ、ハイリミットスイッチ) ○電流ヒューズ ○転倒時ガス遮断装置 ○停電安全装置 ○ファンコントローラ | | | |

おねがい

ガスくさいときは、お部屋の元せんを閉め、窓を全開にしてから（火気に注意して）、大阪ガス支社にご連絡ください。