



# ガスファンヒーター

## 取扱説明書

43-741型

保証書付

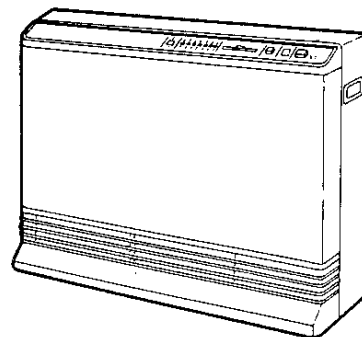
形式の呼び / RC-411-1  
RC-411-2

### 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

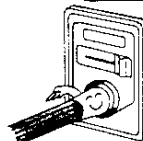
本社・ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市東区平野町5丁目1	☎大阪 06 (202) 2221
南支社	☎557	大阪市西成区玉出東2丁目9番41号	☎大阪 06 (652) 0001
北支社	☎532	大阪市淀川区十三本町3丁目8番35号	☎大阪 06 (301) 1251
堺支社	☎590	堺市住吉橋町2丁目2番19号	☎堺 0722(38) 1131
北摂支社	☎569	高槻市藤の里町39番6号	☎高槻 0726(71) 0361
阪神支社	☎652	西宮市和上町4番1号	☎西宮 0798(26) 3101
東部支社	☎578	東大阪市船場2丁目3番17号	☎河内 0729(62) 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	京都市中央区烏丸御池船場町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1-1	☎和歌山 0734(31) 2481
姫路支社	☎670	姫路市神屋町4丁目8	☎姫路 0792(85) 2221
東播支社	☎675	加古川市加古川町琴津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
湯南支社	☎525	彦根市湯分町字荒尾680の1	☎彦根 0775(62) 5311
彦根支社	☎522	彦根市大東町12番11号	☎彦根 0749(22) 3131
(横浜営業所)	☎526	横浜市神奈川区3番4号	☎横浜 0743(62) 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

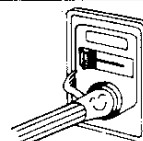
大阪ガス株式会社



### ガス器具をお使いになるときのご注意



ガスゴム管も  
とくと点検  
よいゴム管を  
ガッチリと



ガス器具を  
お使いになった  
あとは必ず  
ガス元せんも  
閉める習慣を



30分に1回  
1分間程度



ガス器具は  
ガスの種類  
にあつた  
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..... 13  
(安全装置が作動したときの処置方法)
- 日常の点検・手入れ..... 15
- 故障・異常の見分け方と処置方法..... 17
- 長期間使用しない場合..... 18
- アフターサービスのお申し込み..... 18
- 寸法図と仕様一覧表..... 20
- 特 長..... 21

## 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

### 温度調節つまみ

つまみの操作により室内を  
設定温度に自動的に調節す  
るつまみです。

### セーブ運転ランプ(緑)

セーブ運転がセットされて  
いることを示すランプです。

### 運転スイッチ

点火、消火するため  
の押ボタンスイッチ  
です。

### フィルターサイン

エアフィルター、  
吸気フィルターがホ  
コリで詰ってくると  
点灯します。

### 燃焼ランプ(赤)

燃焼中であることを  
示すランプです。

### セーブスイッチ

セーブ運転をセッ  
トするためのスイ  
ッチです。

### 室温表示ランプ

設定室温は点灯し、  
現在室温は点滅し  
ます。

### 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

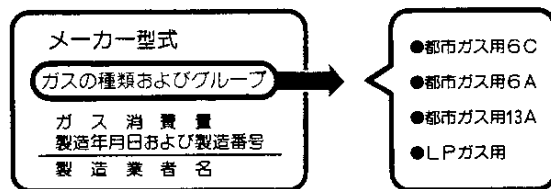
## 特に注意していただきたいこと

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必ず確かめてください。

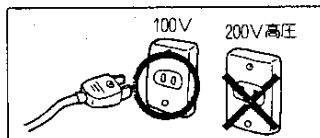
（銘板）



- 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。

### 使用場所についてのご注意

- 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。



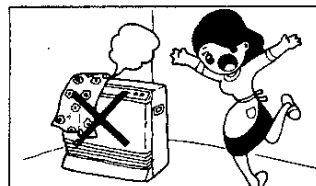
#### <ご注意>

ガスの種類や電源の周波数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。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。

## 特に注意していただきたいこと②

### 用途についてのご注意

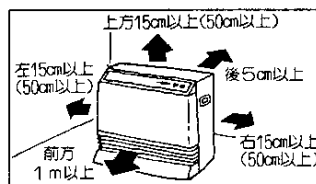
- 暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しないでください。  
衣類などを器具の上に置いたりしますと、温風の出口や吸込口がふさがれてしまい、器具内に熱がこもり大変危険です。



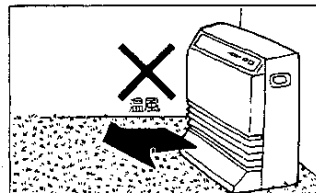
### 使用電源についてのご注意

- 理・美容院、メッキ・塗装工場、繊維関係の工場などスプレーや化学薬品を使用する場所及び綿ほこりの多い場所でのご使用はお避けください。器具の故障や腐食性ガスの発生により鏡、ガラスなどをいためる原因になります。

- 家具、壁、カーテンなど燃えやすいものや、引火性のものであれば、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15cm、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、強い風があたらないようにご注意ください。
- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、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。

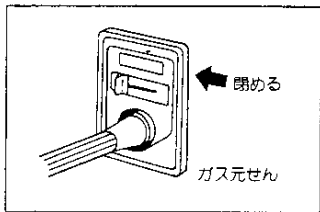
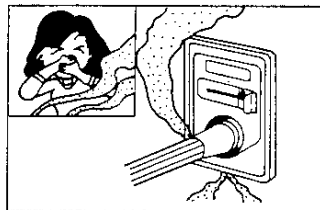


## 特に注意していただきたいこと③

### 使用上のご注意

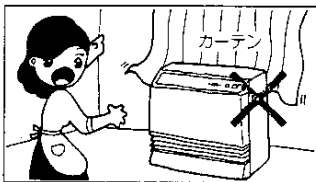
#### ガス漏れ予防

- 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年位を目やす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。
- 使用後は必ず運転スイッチを $\text{切}$ 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

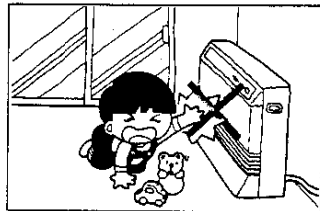
- 器具の上やそばに、燃えやすいもの（紙、カーテン、家具、揮発油など）を絶対においたり近づけたりしないようにしてください。また、紙、布、など可燃物を温風吹出口や吸込口に入れないでください。火災のおそれがあります。
- ヘアスプレーなど引火物を、器具の近くで使用しないでください。炎は見えていませんが、引火するおそれがあります。
- 火をつけたまま器具を移動させないでください。ゴム管が折れ曲がったり、抜けたりして危険です。
- 外出、就寝時には必ず消火してください。



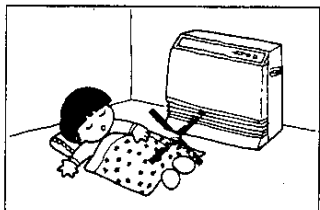
## 特に注意していただきたいこと④

### やけどその他のご注意

- 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。また、温風吹出口に指をつっ込んだり、物を入れないでください。特に、小さなお子様がいらっしゃるご家庭はご注意ください。また、小さなお子様が勝手に点火操作をしないようご注意ください。

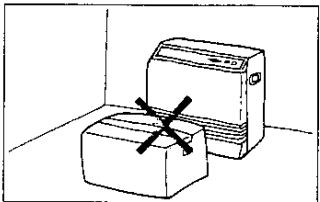


- 温風をじかに長時間お体にあてますとやけどのおそれがあります。特に乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方などがお使いになるときは、周囲の方が注意してあげてください。



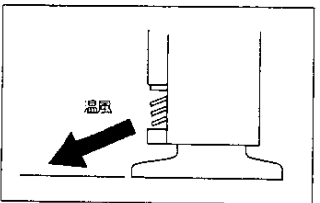
#### 過熱防止

- 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、お部屋があつたまらないこともあります。



#### 温風吹出口のご注意

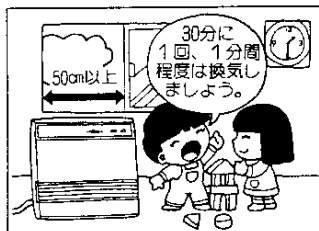
- 温風吹出口のルーバーの角度を故意に変えないでください。床、(カーペット等) が変色したり器具の故障の原因となります。掃除のときには、特にご注意ください。



## 特に注意していただきたいこと⑥

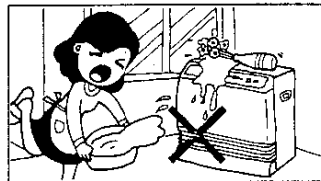
### 換気のご注意

- 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。



### 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。

### 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（運転スイッチ、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17ページをお読みください。）

### 日常の点検・手入れ

- 日常の点検・手入れは必ず行なってください。（詳しくは15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。

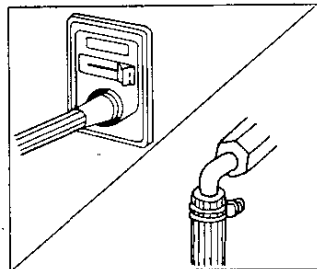
## 器具の設置

### 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

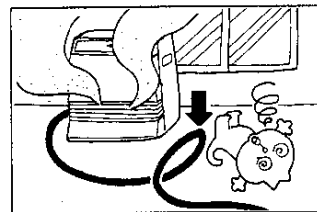
- 「カチット」方式の接続は確実に押しこんでください。



- 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危険です。

- 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ができます。

- ガスコード（強化型小口径ガスホース）は、13A器具のみ使用可能です。

## 器具の設置②

- ゴム管は良質のものを用い、使用3年位を目やず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、ヒビ割れし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。


- 運転スイッチの  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

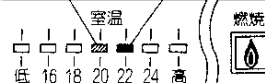
### 点 火

運転スイッチ 




(ランプ表示)

現在室温(点滅)      設定室温(点灯)

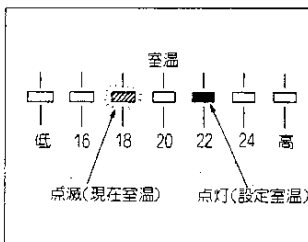


#### ●点 火

- ①運転スイッチを押し、 にしてください。
- ②同時に室温表示ランプが点灯します。現在室温は点滅表示をし、設定室温は常に点灯しています。
- ③同時にスパークが始まりバーナーに点火します。しばらくしてファンの風が強くなります。
- ④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。

### 室温表示

- 設定室温と現在室温が一致した場合、ランプは1個だけ点灯し、明暗点滅を行いません。



- 温度調節つまみを操作しますと、ランプの点灯位置が変わり、何度に設定されたかわかります。左図では22℃～23℃付近に設定されます。

- 点滅をくり返しているところが現在の室温を示します。左図の場合、18℃～19℃付近であることを示します。

#### <ご注意>

ランプの示す温度は、感温部の温度ですので、必ずしもお部屋の温度とは一致しません。あくまでも目安としてお使いください。

### 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。）

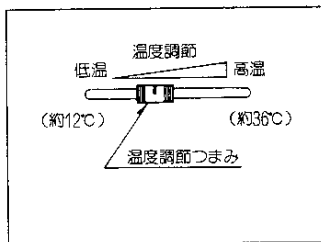
#### <ご注意>

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ではありません。

#### ●消火後の再点火

消火後すぐ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「・」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、運転スイッチをにしておいてください。

### 温度調節



●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。

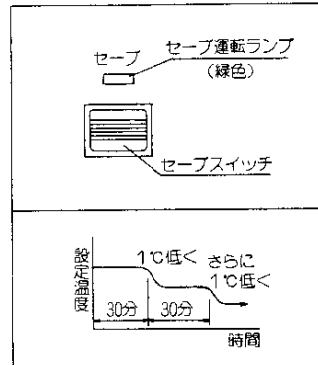
●温度調節つまみを操作しますと、室温表示ランプの点灯位置が変り、何度にもセットされたかわかります。

#### <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。あくまでも目安と考えてください。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お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

### セーブ運転



●セーブスイッチを押してください。

①セーブ運転ランプ（緑色）が点灯します。

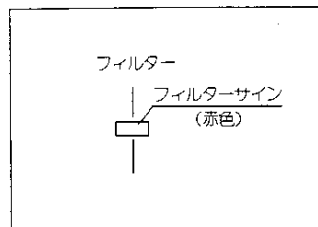
②お部屋の温度が設定温度になるとセーブ運転システムが作動し、30分後に自動的に1℃温度を下げます。

③さらに、30分後に1℃温度を下げます。

#### <ご注意>

温度調節と同様に、家屋の構造、外気温度等によっては、実際に温度が下がらない場合があります。

### フィルターサイン



●運転中にフィルターサイン（赤色）が点灯する場合があります。

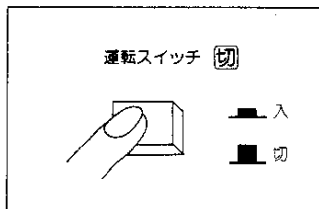
これは「エアフィルター」、「吸気フィルター」、「温風吹出口」にほこりがたまっていたり、障害物で温風の出口や、入り口が塞がれたりしているためです。15ページの「お手入れ」の項を参照して、掃除をしてください。

#### <ご注意>

フィルターサインはほこりの掃除を促すためのランプです。安全装置ではありませんので、点灯しても器具は運転を停止しません。しかし、この状態のまま長く使用しますと異常過熱の原因となって運転が自動的に停止することがあります。

## 使用手順⑤

### 消 火



①運転スイッチを押し、**切**にしてください。

②表示ランプはすべて消えますが対流用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、運転スイッチを**切**にし、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。)

#### ●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っ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。)

#### ●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。

#### ●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。点火操作しても室温表示ランプが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。

#### ●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、生ガスの放出を防止します。停電中は必ず運転スイッチを**切**にもどし、ガス元せんを閉じておいてください。

12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、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つたときや、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。換気を行ってください。同時に、エアフィルターや吸気フィルターを掃除し、ほこりを取除いてください。

●転倒時ガス遮断装置の作動  
使用中に器具が転倒した場合、瞬時にガスを遮断し運転を停止させる安全装置です。  
器具を正しい姿勢に戻し、再点火してください。

●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

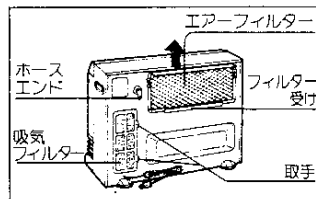
- ゴム管はガス用ゴム管を使用し、器具およびガス元せんともホースエンドの赤線まで十分差し込んであるか点検してください。
- ゴム管が古くなったり、ひび割れたり、差し込み口がゆるんでいるためにガスが漏れていないかときどき石けん水などで点検してください。
- 器具の近くに、紙・プラスチック・油類など燃えやすいものが置いてないか点検してください。

### お手入れ

- フィルターのお手入れ  
フィルターは週一度以上必ず掃除してください。

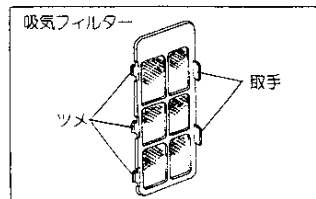
また「フィルターサイン」が点灯した場合は必ず実施してください。

エアフィルターは図のように上方に引き出すとはずれず。吸気フィルターは右方の取手部分を引けばずれず。フィルターは電気掃除機などでよくそうじしてください。よこれがひどいときは、ぬるま湯で洗ってよく乾かしてからご使用ください。



- ・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。

- ・吸気フィルターは必ず正しい位置に取付けてください。(左方のツメ3箇所を差し込み、取手部分を押し込むと取りつきます)



## 日常の点検・手入れ②

- ・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。また、フィルターにほこりが多く付着していますと、運転中の音も大きくなります。

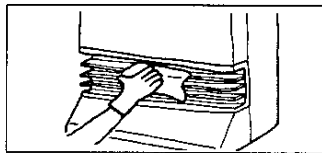
### 器具外装のお手入れ

- ・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も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。また、強くふきますと吹出口のルーバーが曲がり、温風によって(カーベットなど)が変色することがありますのでご注意ください。



- 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。

#### <ご注意>

温風吹出口のお手入れは、対流ファンが完全に止まってから電源プラグを抜いて行ってください。ファンが回転しているときがをする恐れがあります。また、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行ってください。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、やけどや感電およびけがをする恐れがありますので、お子様などにはじょうぶご注意ください。

## 故障・異常の見分け方と処置方法

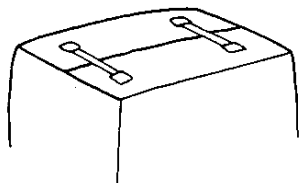
ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのまま使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

現象 原因	原因の箇所										処置方法	参照ページ		
	電源プラグが差し込んでいない	ガス元せんの開き忘れ・開き不十分	ゴム管内に空気が残っている	ゴム管の接続が不完全	ガスの種類が違つ	ゴム管が長すぎる ゴム管の折れ曲がり・つぶれ	ゴム管のひび割れ・穴あき	温度調節が「低温」側になっている	換気が不十分である	フィルターがつまっている 吹出口に障害物がある 吹出口にほこりつまりが多い			点火(燃焼を開始)したばかりである	スパーク装置の故障(コード外れなど)
電源プラグが差し込んでない	○	○	○										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
ガスの種類が違つ					○	○	○	○	○				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
温度調節が「低温」側になっている												○	温度調節の設定より室温が高い場合「弱燃焼」になっている。温度調節を「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 14
フィルターがつまっている 吹出口に障害物がある 吹出口にほこりつまりが多い										○		○	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。	5 15 16
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。	13 14

● 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

- 17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) 43-741 (U)

大阪ガス株式会社 09

- (3) 現 象……(できるだけ詳しく)
- (4) 道 順……(できるだけ詳しく)

## アフターサービスのお申し込み ②

### 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。電源には周波数の区分があります。  
ガスの種類・電源の周波数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、電源の周波数を確認のうえ、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

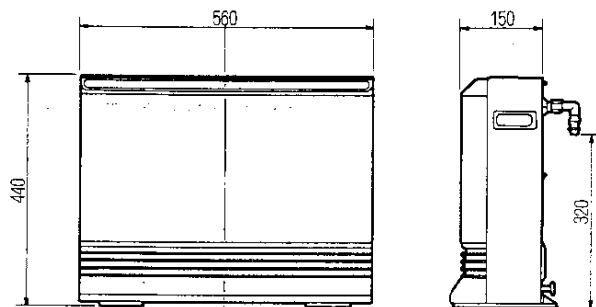
- この器具には保証書がついています。  
このファンヒーターは保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。  
保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 点検整備のおすすめ(有料)

- 長期間、安全快適にご使用頂くために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。
- 「点検整備」は、お買い上げの販売店または最寄りの大阪ガス支社にご用命ください。(有料)
- 「点検整備」の内容は、下記の通りです。
  - ① 機能部品の点検、確認
  - ② 清掃整備

## 寸法図と仕様一覧表

### 寸法図



項目	種別 43-741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)	440×560×150(ベース200)			
重量(kg)	12.8			
電気消費量(w)	35~46			
接続	ガス	9.5mmφガス用ゴム管		
	電気	AC100V、60Hz(電源コード長さ1.8m)		
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"> <li>○消火センサー</li> <li>○転倒時ガス遮断装置</li> <li>○不完全燃焼防止装置(サーモカップル)</li> <li>○過熱防止(温度ヒューズ、ハイリミットスイッチ)</li> <li>○電流ヒューズ</li> <li>○停電安全装置</li> <li>○ファンコントローラ</li> </ul>			

## 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、セーブ運転機能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1300kcal/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と大き目の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。
- 8 「フィルターサイン」を採用し、フィルター目づまりによるトラブルをお知らせします。

## 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、サービスステーションにご連絡ください。