

# ガスファンヒーター

43-572型(メタリックホワイト)  
43-573型(メタリックグレー)

型式名 GFH-724T

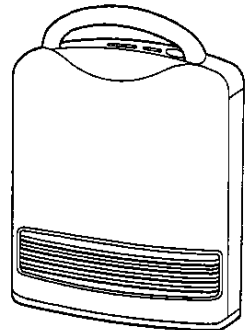
## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスファンヒーターをお買い上げいただきありがとうございます。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上げの販売店にお問い合わせください。

また、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。

## 火災にご注意

この機器は、強制排気方式で運転するとき火災が発生する可能性があります。



## 取扱説明書

## もくじ

●機能と特長	2	おはようタイマー運転	18
●安全に正しくお使いいただくために…目次	3	おやすみタイマー運転	19
●各部の名称とはたらき	10~12	おやすみとおはようの組合せタイマー運転	20
●使用方法		・ロック	21
・初めてお使いになるときは	13	・日常の点検とお手入れ	22~23
・現在時刻の合わせかた	13	・長期間使用しない場合	24
・運転／停止	14	・故障かな？と思ったら	25~26
・オートセーブ運転	15	・安全装置が作動したときの処置方法	27~28
・室温調節	16	・仕様・寸法図	29
・タイマー時刻の合わせかた	17	・アフターサービスについて	30

## 大阪ガス株式会社

おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)  
大阪ガス、サービスセンターにご連絡ください。

販売店の方へ  
■機器の設置が終わり、お客様へ使い方を説明されましたら、この取扱説明書をお渡しください

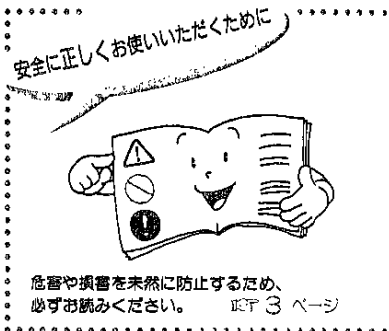
お客様へ  
●この取扱説明書を紛失されたときには、機器の製造年月を確かめ、同じ印刷ナンバーの取扱説明書を再購入してください。

大阪ガス

印刷ナンバー  
7311091

# 機能と特長

このガスファンヒーター「43-572/573」は、お部屋を快適に暖房するように次の特長をそなえました。  
数字は、説明のあるページです。



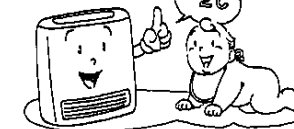
危険や損害を未然に防止するため、必ずお読みください。 此ア 3 ページ

## 急速暖房運転



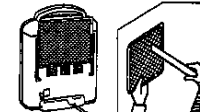
寒い日には暖房能力アップでお部屋をすばやく暖めます。  
此ア 14 ページ

## オートセーフ運転



お部屋が暖まつたら、自動的に2°C低めの省エネ運転をします。  
此ア 15 ページ

## フッ素コート



エアフィルターにフッ素コートをしていますので、ホコリや汚れが簡単にとれ、お手入れがとっても楽にできます。  
此ア 23 ページ

## おはようタイマー運転



おはようタイマーのセットで暖かくお目覚めができます。  
此ア 18 ページ

## おやすみタイマー運転



セットしてから1時間で自動的に消火します。  
此ア 19 ページ

# 安全に正しくお使いいただくために

安全に関する重要な内容ですのでよくお読みのうえ、必ずお守りください。

## 危険

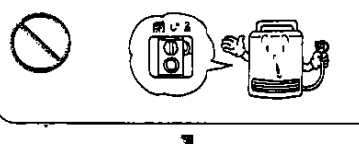
この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じる場合が想定されることを表しています。

### ガス漏れ時は使用厳禁

ガス漏れに気付いたときは、下記の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具（換気扇その他）のスイッチの入、切や電源プラグの抜き差し及び周辺の電話を使用しない。炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



すぐに使用をやめ、ガス栓を開じる。



### 使用ガス・使用電源について

機器本体に表示してあるガス（ガスグループ）及び電源（電圧・周波数）のガス及び電源を確認する。  
表示のガス種及び電源（電圧・周波数）が一致しないと、不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発点火や故障となる場合があります。

新居した場合は、必ずガスの種類（電源の種類）が一致しているかどうかを確認する。



ガスファンヒーター	GFH-724T	使用ガス 液化ガス
使用ガス用 電流	15A	製造年月 欄
(日/月) - 年	04-2345	製造年月 欄
電池電圧	100V	使用電源 種類
使用電源 種類	50/60Hz	

製造年月は、製造番号に表示されています。

例：96-07-012345では、  
「96-07」が1996年7月を表しています。

### 必ず換気を！

しめきった部屋で使用する場合は、1時間に1~2回換気する。

長時間の使用は、空気中の酸素が減少して不完全燃焼による一酸化炭素中毒の危険があります。

### スプレー缶・激禁

スプレー缶を温風の当たるところに放置しない。  
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発するおそれがあります。

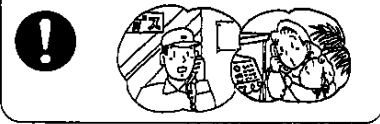


### 火災予防のために

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。  
火災の原因になります。



販売店またはもよりのガス事業者に連絡する。



### ●給表示について

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書および製品では、いろいろな給表示をしています。

一般的注意 一般的な禁止 必ず行う 爆発注意 電源プラグを抜け 分解禁止 回転物注意

## 警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。

### 低温やけどの注意

温風の直接あたる場所で就寝しない。低温でも通常の体温よりも低くなる原因になります。  
特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげる事が必要です。

- 乳幼児、お年寄り、病入など自分の意志で身体を動かせない方
- 疲労の激しいとき、深酒したとき
- 身体の弱い人



### 分解禁止

お手入れが必要な所以外は、絶対に分解しないでください。  
ガス漏れの原因や機器の故障の原因になります。  
また、機器は改造しないでください。  
安全機能が壊れなくなるなどのおそれがあります。



### 分解禁止

指や爪などで温風吹出口に入れない。内部でファンが高速で回っていますので危険です。  
特に小さなお子さまがいる家庭では注意してください。



### 回転物注意

指や爪などで温風吹出口の前に物を置いたり、機器の背面（エアフィルター部）をふさがない。  
温風温度が高くなり床面の変色、ひび割れの原因になります。



### ガス接続

ガスコードは専用のガスコードを使用する。  
一般的なガスコードについているスリムプラグは絶対に取り付けない。まだ一般的なガス用ゴム管は使用できません。  
間違えるとガス漏れや火災の原因になります。



### ガスコード

さし込みプラグは清潔に。  
さし込みプラグは、刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は洗ってください。  
火災の原因になります。



# 安全に正しくお使いいただるために



## 注意

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

### 火災予防のために

- 火のついたまま持ち運ばない。  
ガスコードが抜けたり折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因となります。またやけどのおそれもあります。



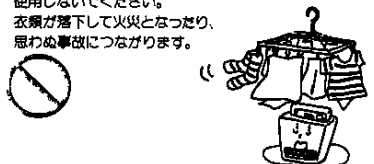
- 棚の下など、落下物のおそれのあるところでは使用しない。  
火災のおそれがあります。



- 使用後は消火を確かめ、外出や就寝（タイマー運転の場合を除く）の際にはガス栓を必ず閉じてください。



- 衣類の乾燥など暖房以外の用途には使用しないでください。  
衣類が落として火災となったり、思わぬ事故につながります。

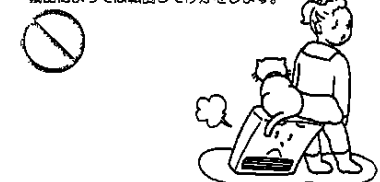


### やけどの注意

- 使用中や使用直後は温風吹出口は高温になっているので、手を触れない。  
小さな子供が触れる心配がある場合は、市販の保護ネットなどを付けることをおすすめします。



- 機器の上に腰をかけないでください。  
機器によっては転倒してけがをします。



### 設置場所(使用場所)について

- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、安定のよい敷き板を敷いて水平にする。  
直にじゅうたんの上に置くとじゅうたんが変色する場合があります。



- 棚の下など落下物の危険のある所を避ける。



- 温室・動植物の飼育室など、特殊な場所への設置は避けてください。  
植物が枯れたり、動物が死亡するおそれがあります。



- 樹脂製の照明器具の下での使用は避けてください。  
照明器具のかさなどが変形することがあります。



- 水のかかる場所には設置しない。  
また、機器の上に花瓶や金魚鉢などを置かない。  
水がかかると漏電のおそれがあります。



### 電気事故防止

- 濡れた手で電源プラグをさわらない。  
感電のおそれがあります。



- 電源プラグの差し込みは確実に行うこと。  
差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。



- 電源コードを引っぱってプラグを抜かない。  
コードを引っぱると断線して発熱や火災の原因となることがあります。



- 設置はコンセントのとどく範囲とし、電源コードを切断しての延長は禁止します。  
火災などの原因になります。



- 電源プラグの抜き差しによる運転や停止をしない。  
過熱のもとになります。



# 安全に正しくお使いいただるために



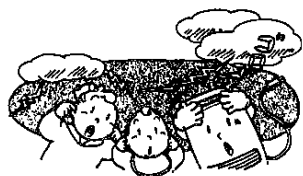
## お願い

### 雷時の注意

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがありますので、雷が発生したときは、すみやかに電源プラグをコンセントより抜いてください。

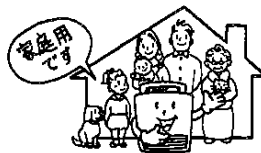


電源プラグ  
を抜く



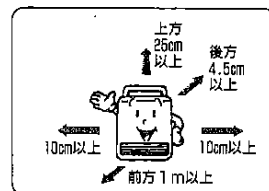
### 家庭用として使用

この製品は家庭用ですので業務用のような使用をすると機器の寿命が著しく短くなります。



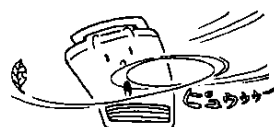
### 周囲の防火措置

周囲に家具や壁・棚など可燃性のものがある場合は、十分離して設置する。



### 設置場所(使用場所)について

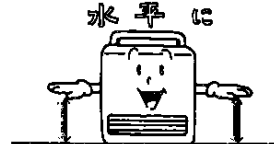
●強い風の吹き込む所を避ける。  
風で吹き消されることがあり危険です。



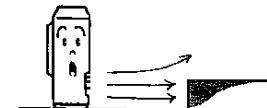
●機器は水平な所(確実に設置のできる所)に設置して使用する。



水 平 に



●段差のある床面に置かない。  
温風があたる部分が変色するおそれがあります。



●ドアの近くや人の通る所に置かない。機器の転倒ややけどなどのおそれがあります。



### 高気密性の高い部屋での使用

この機器は室内燃焼機器のため、気密の高い部屋などでは、壁や天井が結露する場合があります。換気など使用にはじゅうぶんに注意してください。



### 高熱発生使用しない場合の注意

●電源プラグをコンセントより抜く。



電源プラグ  
を抜け



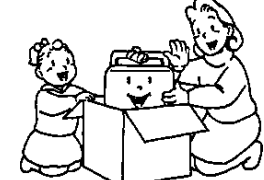
●お部屋のガス栓を閉め、ガスコードをお部屋のガス栓よりはずし、お部屋のガス接続口にキャップをかぶせる。  
特にガス通路部分に、ほこりが入って通路をつまらせないよう機器のガス接続部や、ガスコードの接続口には、必ずキャップすること。



●お翼上げになってしまったときの箱の中に正しく入れ、温氣の少ない所へ保管する。  
ベランダなどの直射日光の当る場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがあります。



●温風吹出口のレバーを、強く押さえたり、衝撃を加えたりしますとレバーが折れたり曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがありますので注意してください。



## 安全のために必ずお守りください

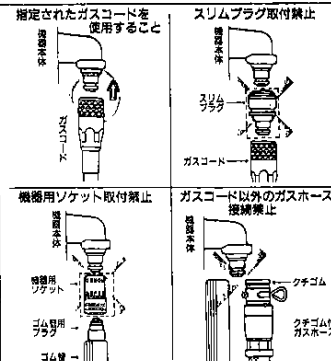
### 異常時の処置

ご使用中に変な臭いや異常音がするなどふだんと違つた状態になったときや、不具合が生じたときは、あわてず次の処置をし、お買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスに連絡してください。

### ガスの接続

- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコードを使用してください。
- 機器にはスリムプラグが組み込まれています。一般的なガスコードについているスリムプラグは絶対に取付けないでください。
- カチット（機器用ソケット）は、絶対に取付けないでください。
- 一般的なガス用ゴム管やビニール管は使用できません。  
(ガス接続口のキャップは大切に保存してください。)

- 1 運転スイッチを切り  
2 ガス栓を開め  
3 もよりの大坂ガスへ

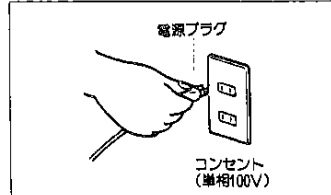


### ガスコードは

- 絶縁したなどはしないでください。
- 機器に触れたり、機器の下を通したりしないでください。
- 他の部屋まで延長したり、壁、天井などを通したりしないでください。
- 機器への取付けにおいてご不明の場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショッブ、もしくは大阪ガスにご連絡ください。

### 電源の接続

電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。



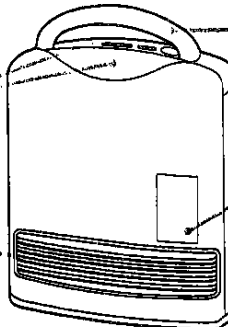
## 各部の名称とはたらき

●外観図 □の数字は、説明のあるページです。

(正面)

操作・表示部

[11][12]



とって

本体表示ラベル

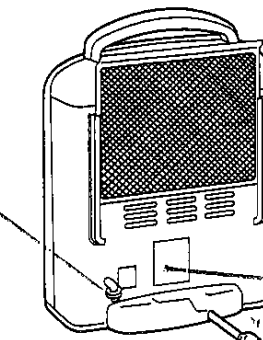
使用されるときには、必ず本体表示の注意事項を守って下さい。

温風吹出口

(背面)

ガス接続口

回転自在式のガス接続口です。



エアフィルター

空気中のほこりが機器内へはいるのを防ぎます。

[23]

電源プラグ

コードはリール方式です。

銘板

型式名・ガス種や電源（電圧・周波数）などを表示しています。

[3]

コードリールについて

**出しかた**……電源プラグを矢印の方向にまっすぐに引き出します。

\*赤色表示以上は、引き出さないでください。

**しまいかた**……コードを軽く引き出し、ゆるめるとき巻き込まれます。

電源プラグの部分は、本体にはめ込んで収納してください。

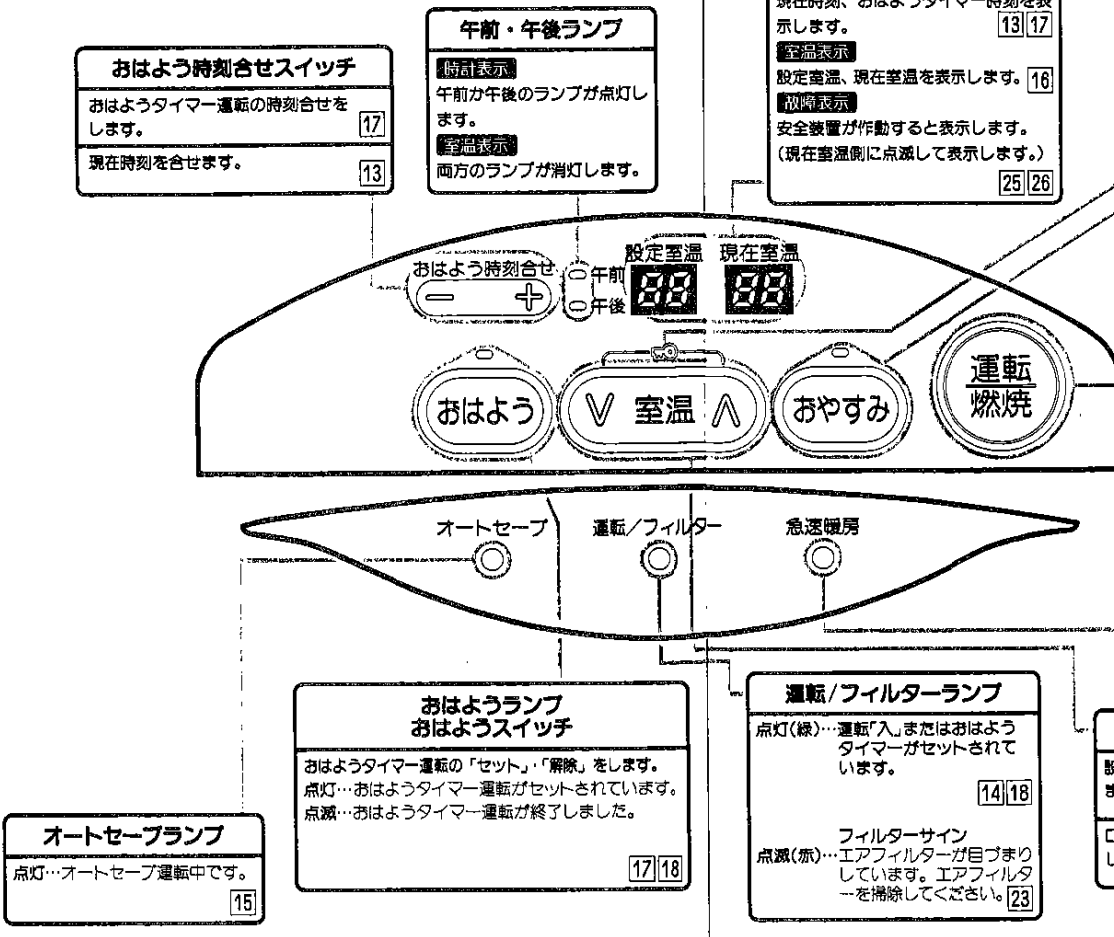
\*コードがねじれると途中までしが巻き込まれません。その場合はコードのねじれを直してください。

# 各部の名称とはたらき

## ●操作・表示部

\*図は説明のため、すべてを表示させた状態にしてあります。実際は該当部のみ表示します。

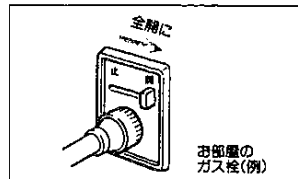
□の数字は、説明のあるページです。



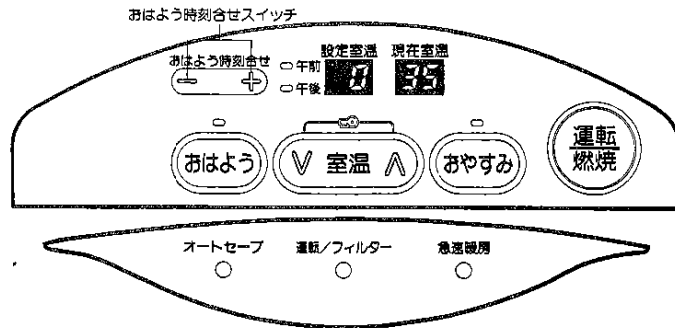
# 使用方法

## 初めてお使いになるときは

ガスと電気が確実に接続されていることを確認した  
のち、お部屋のガス栓を全開にします。



## 現在時刻の合わせ方



〈例〉午後0時35分に合わせる場合

- ① おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」を2つ同時に押します。

「---:--」の表示から午後0時(正午)の表示に変わります。

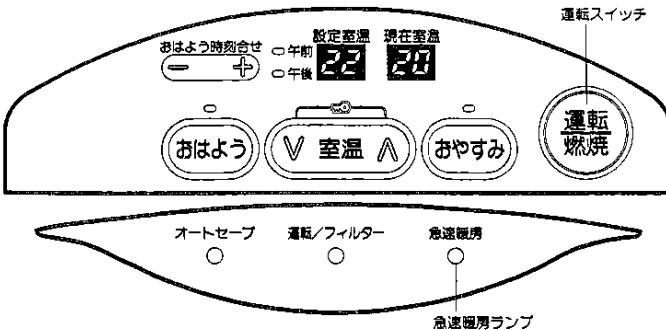
- ② おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」のどちらかを押して現在時刻を合わせます。

- 「-」を押すと時刻はもどり、「+」を押すとすみます。
- スイッチは一度押すと1分単位で、押し続けると10分単位で変わります。
- 時計は「おはよう時刻合せ」スイッチを最後に押したときから動きはじめます。

「+」スイッチを押した場合の変わりかた

- |       |          |
|-------|----------|
| 0:0 / | ● 1回ずつ押す |
| 0:0 2 | ● 1回ずつ押す |
| 0:0 3 | ● 押しつづける |
| 0:1 3 | ● 1回ずつ押す |
| 0:2 3 | ● 1回ずつ押す |
| 0:3 3 | ● 1回ずつ押す |
| 0:3 4 | ● 1回ずつ押す |
| 0:3 5 | ● 1回ずつ押す |

## 運転/停止



### 運転のしかた

- 運転スイッチを押して「入」にします。
  - 運転スイッチが点灯(緑)し、点火すると(赤)に変わります。デジタル表示部が室温表示に変わります。
- 運転スイッチを押して「切」にします。
  - 運転スイッチが消灯します。
  - 消火後もしばらく(30~150秒間)対流ファンが回ります。この間は絶対に電源プラグを抜かないでください。

### 急速暖房運転とは

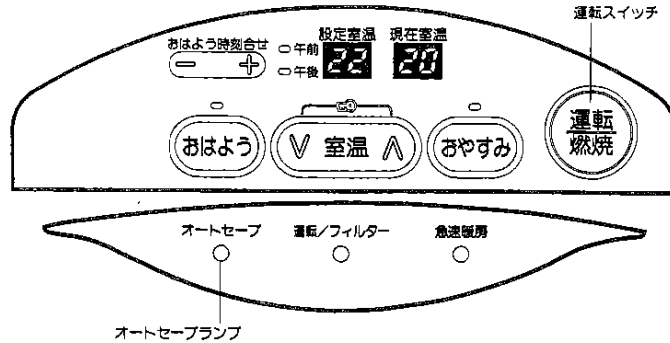
- 運転開始時に現在室温が設定温度より2℃以上低いとき、運転開始から60分以内に限り自動的に強燃焼より大きな能力を出して運転します。
- 設定室温になつたとき、または60分たつと通常の運転に変わります。(急速暖房ランプ消灯)



- 初めて使うときや、しばらく使わなかつたときなどガス管内に空気が入って点火しにくいことがあります。このときは、再度運転操作をしてください。
- 停止後すぐに再運転をすると、運転を開始するまでの時間が通常にくらべて長くなります。
- 短時間の間に運転・停止を繰り返しておこなわないでください。機器が一時的に過熱しフィルターサインが点滅することがあります。
- 設定室温を「L」や「H」にした場合は、急速暖房運転はしません。
- 運転開始時や消火後に再運転する場合、1~2分ぐらいは現在室温が高く表示されることがあります。
- 電源プラグをコンセントに差し込んだときに故障表示「01」(27ページ参照)を表示した場合は、運転スイッチを押してください。

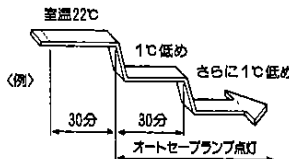
## 使用方法

### オートセーブ運転



#### オートセーブ運転とは

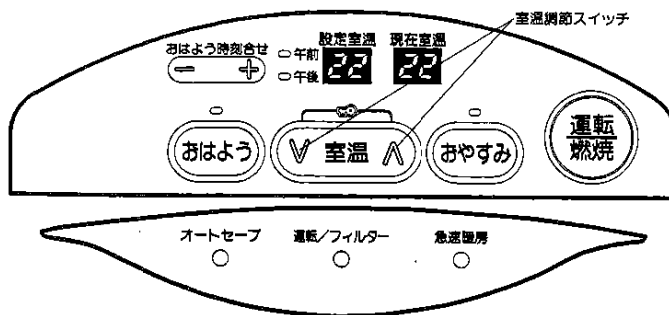
- 部屋の壁や天井が暖まると同じ室温でも暖かく感じます。そこで、暖めすぎによる不快感の防止や省エネのために体感温度を変えずに設定室温を自動的に下げて運転する機能です。(オートセーブランプ点灯)
- また、オートセーブランプ点灯中に室温調節スイッチを押して設定室温を「L」か「H」にするとオートセーブ運転は解除されます。(オートセーブランプ消灯)



- 設定室温の表示はオートセーブ運転をしても変わりません。
- 部屋の構造、設置場所、外気温などによっては現在室温が設定室温まで上がりず、オートセーブ運転をしないことがあります。
- 設定室温を「L」や「H」にした場合は、オートセーブ運転はしません。

### 室温調節

このファンヒーターはあらかじめ22°Cに設定されています。



- 室温調節 スイッチを押してお好みの室温に設定します。

・室温調節スイッチを押して室温設定をします。

「V」 …… 室温を下げるとき

「A」 …… 室温を上げるとき

設定室温の表示内容	
表 示	L、16、17………25、26、H
めやすの 室温(°C)	16、17………25、26
現在室温の表示内容	
表 示	L、1、2………38、39、H
めやすの 室温(°C)	0°C、1、2………38、39、40°C 以下

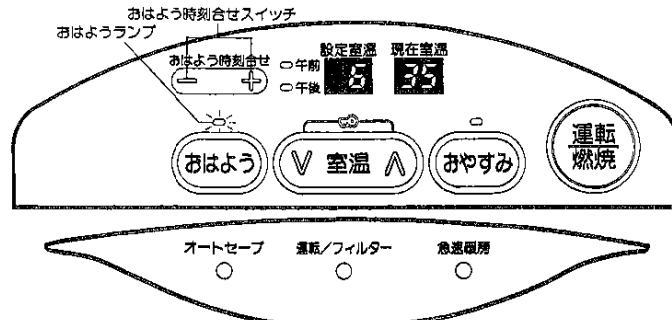
- 設定室温のL表示…運転弱燃焼します。  
(オートセーブ機能は働きません。)
- 設定室温のH表示…運転強燃焼します。  
(オートセーブ機能は働きません。)



- 現在室温はめやすにしてください。(現在室温は機器内部の感温部の温度です。)
- 設定室温は運転スイッチを「切」にしても記憶されています。
- 部屋の構造、設置場所、外気温によっては設定室温以上に現在室温が上がることがあります。このときは、運転スイッチを「切」にしてください。
- 運転開始時や、消火後に再運転する場合、1~2分ぐらいは現在室温が高く表示されることがあります。

## 使用方法

### タイマー時刻の合わせかた



#### ● タイマー時刻を合わせます

〈例〉午前6時35分に合わせる場合

##### ① おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」のどちらかを押します。

- 一回押すとデジタル表示部は、おはよう時刻の午前6時を表示します。
- おはようランプが点滅します。

##### ② おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」のどちらかを押して希望の時刻に合わせます。

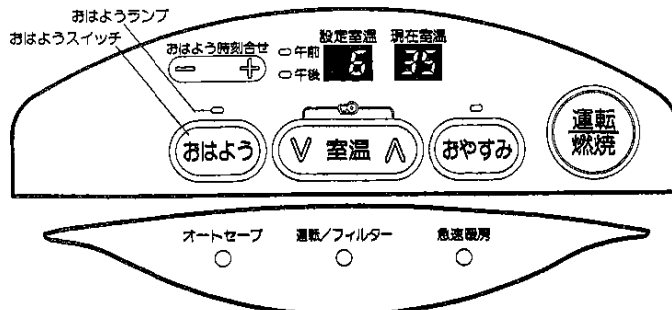
- 「-」を押すと時刻はもどり、「+」を押すとすすみます。
- スイッチは一度押すと1分単位で、押し続けると10分単位で変わります。

5:01	• 1回ずつ押す
5:02	• 1回ずつ押す
5:03	•
5:13	• 押しつづける
5:23	
5:33	
5:34	• 1回ずつ押す
5:35	• 1回ずつ押す

##### ③ タイマー時刻合せ終了です。

- 時刻合せ終了後、約10秒でおはようランプが消灯し、おはよう時刻から通常の表示にもどります。

### おはようタイマー運転



#### ● おはようタイマー運転のセットのしかた

##### おはよう スイッチを押します。

- おはようランプが点灯します。
- 運転中に押すと、運転が停止し、運転スイッチは(赤)から(緑)の点灯になります。
- デジタル表示部は、おはようタイマー時刻を約10秒表示後 現在時刻表示にもどります。

##### おはようタイマー運転を中止する場合

おはようスイッチを再度押すか、運転スイッチを「切」にしてください。

##### おはようタイマー（インテリジェント機能つき）について

- インテリジェント機能は機器が室温を検知し、設定室温をもとに設定時刻よりも何分前に運転を開始するかを計算する機能です。
- この機能により、設定時刻には設定室温になるように、設定時刻の最大1時間前から自動的に運転を開始します。

\*部屋の状態や外気温によっては、必ずしも設定時刻に設定室温まで上昇しない場合があります。



##### 設定時刻から1時間で自動消火します

- おはようタイマーで運転を開始した場合は、設定時刻から約1時間で自動消火します。  
(このとき、おはようランプが点滅します。)

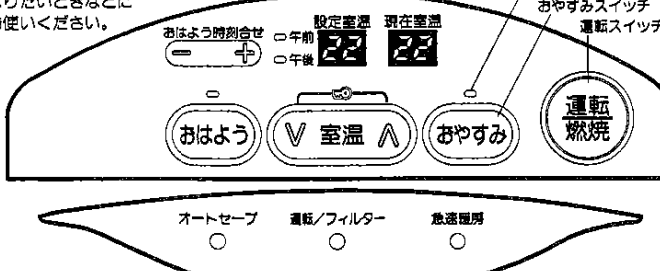
##### おはようタイマーセット後に停電になったとき

- おはようタイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも、その間が3分以内に限って、設定時刻より前に再通電された場合は、おはようタイマー運転をします。ただし、設定時刻を過ぎた場合は停電のエラーとなります。

## 使用方法

### おやすみタイマー運転 1時間後に自動的に運転を停止する機能です。

お部屋を暖めながら、おやすみになりたいときなどにお使いください。



#### ● おやすみ スイッチを押します。

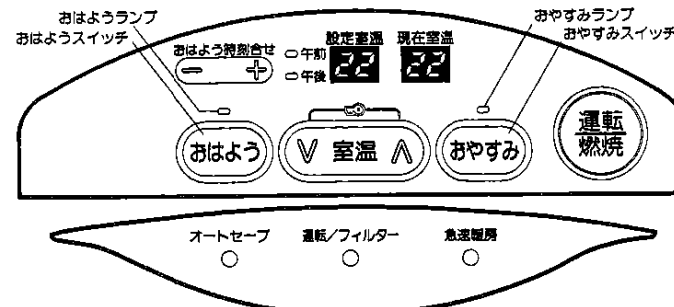
- おやすみランプが点灯し、おやすみタイマー運転を開始します。
- 1時間後に自動的に運転を停止します。

#### おやすみタイマー運転中に消火したいとき

運転 スイッチか おやすみ スイッチを押して「切」にします。

(室温表示から時刻表示に変わります。)  
• おやすみランプと運転スイッチが消灯します。

### おやすみとおはようの組合せタイマー運転



#### ① おやすみ スイッチを押して、おやすみタイマー運転をセットします。

- おやすみランプが点灯し、おやすみタイマー運転を開始します。
- 1時間後に自動的に運転を停止します。

#### ② おはよう スイッチを押して、おはようタイマー運転をセットします。

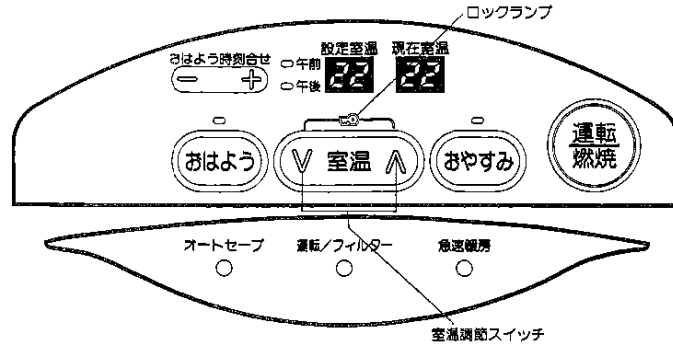
- おはようランプが点灯し、デジタル表示部におはよう時刻を約10秒間表示します。

\* ① ② の順を逆にしてもセットできますが、その場合はおはようスイッチを押したときに運転が停止します。

 • おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

## 使用方法

**ロック** 小さなお子様のいたずらなどの誤操作を防ぎます。



- 室温調節 スイッチの「▽」「△」を2つ同時に押します。  
• ロックランプが点灯します。

運転中にロックしたとき  
.....運転スイッチの「切」だけできます。

運転停止中と、おはようタイマー運転のみがセットされているときにロックしたとき  
.....すべての操作ができません。

### 解除するとき

- もう一度「▽」「△」を同時に(約1秒間)押します。  
• ロックランプが消灯します。

## 日常の点検とお手入れ

### 点検

安全にお使いいただきため、点検・手入れは定期的に行ってください。

#### ① 可燃物の注意

- 機器の周囲や、温風吹出口の付近に燃えやすいものがないか点検してください。



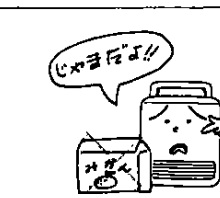
#### ② ガスコードの接続

- ガスコードが正しく接続されているか点検してください。
- ガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。



#### ③ エアフィルターの点検

- エアフィルターにほこりがつまっていないか点検してください。



#### ④ 温風吹出口の点検

- 温風吹出口の前方に障害物がないか点検してください。



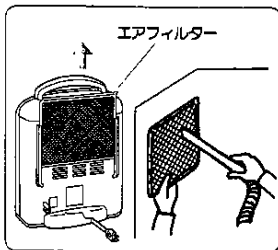
# 日常の点検とお手入れ

## お手入れのしかた

### ① エアフィルターの掃除

- ・フィルターサインが点滅したら、エアフィルターの掃除をしてください。

1. エアフィルターを取りはずしてください。  
エアフィルターは上方に引っ張るとはれます。
2. 電気掃除機などでエアフィルターの表・裏を掃除してください。
3. 汚れのひどいときは、中性洗剤で水洗いして必ず乾燥させてから取付けてください。



フィルターサインが点滅しなくとも1ヶ月に1回は掃除をしてください。

### ② 溫風吹出口のお手入れ

- ・1ヶ月に1回以上は、温風吹出口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ず対流ファンが止まってから行ってください。
- ・温風吹出口に白い粉が付着することがあります。異常ではありません。やわらかい布でふき取ってください。



### ③ 機器本体のお手入れ

- ・やわらかい布をぬるま湯にひだし、よくしぼってから拭いてください。(化学ぞうきんや洗剤、薬品を使用しないでください。)

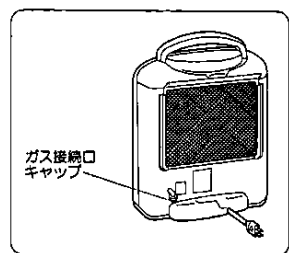


- ・機器の冷えているときに、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- ・機器内部は絶対に分解しないでください。

# 長期間使用しない場合

## 保管のしかた

- ・暖房シーズンが終って、次のシーズンまで長期間保管しておく場合は、お部屋のガス栓を閉め、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取りはずしてください。
- ・ガス接続口にゴミやほこりが入らないように、付属のガス接続口キャップをしてください。
- ・お手入れを行って、お買い上げになったときの外装箱などに入れ、湿気やほこりの少ない場所に保管してください。
- ・直射日光のある場所や高温になるところでの保管は、避けてください。変色や変形のおそれがあります。



# 故障かな?と思ったら

## 次のことを調べてください

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。  
修理に出す前にもう一度、下の表で調べてください。

原 因	現 象					処 置 方 法	参 照 ページ
	電源コードを差し込んでいない。	ガス栓の開き忘れ・開き不十分。	ガスコード内に空気が残っている。	ガスコードの接続が不完全。	ガスの種類が違う。		
電源プラグを差し込んでいない。	●	●				電源プラグを確実に差し込む。	9
ガス栓の開き忘れ・開き不十分。	●	● ●	●	●		ガス栓を全開にする。	13
ガスコード内に空気が残っている。	●	●				運転操作をぐりかえす。	14
ガスコードの接続が不完全。	●	●	●			確実に接続する。	9
ガスの種類が違う。	●	●	●	●	●	本体背面の銘板を確認する。	3
ガスコードが長すぎる。 ガスコードの折れ曲がり・つぶれ。	●	●	●	●	●	不具合を取りのぞき再点火をする。	9
ガスコードのひび割れ・穴あき。		●	●			ガスコードを交換する。	9
換気が不十分である。			●			30分に1回、1分程度換気をする。	3
室温調節が「L」になっている。				●		室温調節を高くする。	18
エアフィルターがつまっている。 通風吹出口に障害物がある。		●	●	●	●	日常の点検・手入れをする。 障害物を取りのぞき再点火をする。	23 22
点火(燃焼を開始)したばかりである。			●			点火時、少しにあうことがあります。	26
安全装置が作動した。	●	●	●	●	●	「安全装置が作動したときの処置方法」 にしたがってください。	27 28

●処置方法や原因のわからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、  
もしくは大阪ガスにご連絡ください。

## 次の場合は故障ではありません

現 象	原 因 と 対 応
シーズン始めや長期間運転しながつた後、 なかなか点火しない。	ガスコード内に空気が入っているためです。燃焼ランプがつづくまで運転操作を繰り返してください。
初めて運転したときに、煙やにおいがする。	機器内部に付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながら運転すると、においがとれます。
初めて運転したときや、ガスコードを交換した後、点火初期に「ピー」と音がする。	メーンバーナーが一時的に空気過剰となり、起こる音です。
点火したときに「ボツ」という音がする。	点火の際の着火音です。
運転停止後に「チリチリ」と音がする。	メーンバーナーが熱により、膨張・収縮しておこる音です。
運転中に「シャー」と音がする。	ガスの通過音です。
運転スイッチを「切」にしても、すぐに温風が止まらない。	機器内の温度が低くなるまで対流ファンが回転してから自動的に止まります。
電源プラグを入れなおした時、対流ファンがまわる。	
停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火しない。	機器内が冷えるまで対流ファンが回転してから自動的に点火します。
誤って電源プラグを抜いたため、すぐ差し込んで運転操作をしたが点火しない。	
「――――」表示がでて、現在時刻がない。	現在時刻、おはよう時刻の設定をやりなおすください。

# 安全装置が作動したときの処置方法

- 安全装置が作動すると、運転スイッチ(赤)の点滅と故障表示の点滅でお知らせします。

故障表示(現在室温側で表示します。)



故障表示	原因	安全装置 装置の作動	処置方法
01	・停電した。 ・電源周波数の異常。 ・電源にノイズが入った。	停電時安全装置 ・停電したとき。 ・電源プラグが抜けたとき。	電源プラグを確認し、運転操作をしてください。
	・燃焼中に移動させた。 ・機器に衝撃をあたえた。 ・機器が転倒した。	転倒時ガス遮断装置 ・機器が転倒したり、強い衝撃が加わったとき。	機器を正しく設置してから運転操作をしてください。
03	・部屋のガス栓が開いていないか、開きたりない。 ・ガスコード内に空気が入っていた。 ・ヒューズガス栓が作動した。	立消え安全装置 ・点火ミスで生ガスがでたとき。	原因を点検後、運転操作をしてください。
05	・閉め切った部屋で長時間使用了した。 ・エアフィルターが目づまりした。	不完全燃焼防止装置 ・不完全燃焼しそうになつたとき。	部屋を換気したり、エアフィルターの掃除をしてください。
07	・ガスコードを踏んだ。 ・部屋のガス栓が開きたりない。	立消え安全装置 ・使用中に消火し、生ガスがでたとき。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルターの掃除を行つた後運転操作をしてください。
14	・エアフィルターが目づまりしている。 ・温感吹出口に障害物がある。	過熱防止装置 (サーミスター) ・機器が異常過熱したとき。	エアフィルターの掃除や、障害物を取り除いた後、5~6分してから運転操作をしてください。(対流ファン回転中は、電源プラグを抜かないでください)。
	・異常過熱状態になった。	過熱防止装置 (温度ヒューズ) ・機器が異常過熱したとき。	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

故障表示	原因	安全装置 装置の作動	処置方法
15	・外気温が高い。 ・機器の能力に対して部屋がせまい。 ・エアフィルターが目づまりしている。 ・室温サーミスターに異常があこつた。	室温上昇防止装置 ・室温が40°C以上の状態が10分間以上続いたとき。	運転を停止し、現在室温が下がってから、運転操作をしてください。エアフィルターが目づまりをしているときは掃除してください。
31	・室温サーミスターに異常があこつた。	室温サーミスター 安全装置 ・室温サーミスターに断線などがあつたとき。	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。
33	・過熱防止サーミスターに異常があこつた。	過熱防止 サーミスター安全装置	
52	・対流ファンに異物が入って回転が止まつた。 ・対流ファンの回転数が低くなつた。	ファン回転検出装置 ・対流ファンの回転数が異常に低くなり、機器が過熱しそうになつたとき。	電源プラグを抜いて、対流ファンの異物などを取り除いた後、運転操作をしてください。
70	・運転・おはよう・おやすみスイッチが押したままになつている。	運転スイッチ安全装置 ・運転・おはよう・おやすみスイッチを約5秒以上押し続けたとき。	原因を点検後、運転操作をしてください。
71	・電磁弁回路に異常があこつた。	電磁弁安全装置	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。
72	・運転中に停電したり、電源プラグを抜いた直後、運転操作をした。	初期チェック装置 ・トラブルにより消火したとき。	2~3分待ってから、運転操作をしてください。
77	・ガス種切替基板が正しく挿入されていない。	ガス種切替基板 検出装置	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

処置してもたびたび同じ故障表示がでる場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大坂ガスにご連絡ください。

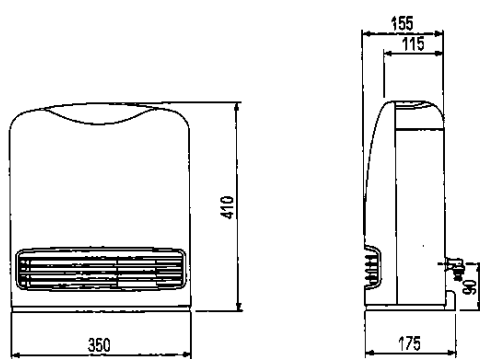
# 仕様・寸法図

## 仕 様

機種	43-572/573
型式名	GFH-724T
項目	都市ガス 13A LPガス
ガス消費量 KW	急速暖房 2.79 / 強2.44~弱0.47 急速暖房 2.79 / 強2.44~弱0.47 (2,400/2,100~400) kcal/h (0.20/0.175~0.033) kg/h
暖房のめやす	木造7層まで・コンクリート10層まで
外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ)	350×155(ベース175)×410
質量 (kg)	6.4
電気消費量 (W)	強22 / 弱15
接続	ガス入 ガスコード 電源 AC100V・50/60Hz
燃焼方式	ブンゼン燃焼方式
給排気方式	開放式
放熱方式	強制対流式
点火方式	連続放電点火式
安全装置	不完全燃焼防止装置、立消え安全装置、停電時安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ・サーミスター) 転倒時ガス遮断装置、過電流防止装置(電流ヒューズ)

## 寸法図

(単位:mm)



# アフターサービスについて

## サービスのお申し込み

- [27]～[28]の「安全装置が作動したときの処置方法」および[25]～[26]の「故障かな？と思つたら」を見てもう一度、確認してください。
- 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、ご自分で修理なさないでお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大坂ガスにご連絡ください。



### ●連絡していただきたい内容

- 1) 品名: ガスファンヒーター
- 2) 機種: 43-572/573
- 3) 故障の状況(できるだけ詳しく)
- 4) お名前、住所、電話番号
- 5) 道順(付近の目印など)

(N) 43-572(U)

大阪ガス株式会社

## 点検整備のおすすめ(有料)

- 安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)点検整備を受けられることをおおすすめします。
- 点検整備は、ガスの種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大坂ガスにお申し付けください。

## 転居される場合

ガスには都市ガス13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うえ、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大坂ガスにご相談ください。

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。

ただし、ガスの種類によっては調整・改造ができない場合があります。

## 保証・補修について

この機器には保証書がついています。

- 保証書に記載のように、機器の故障について修理します。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存してください。

補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後7年です。

- 性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。