

# ガスファンヒーター

## 43-563型

型式名 GFH-530T

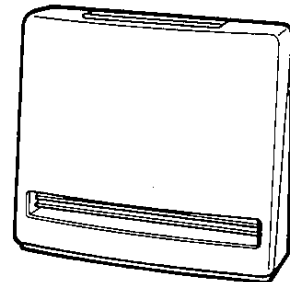
### ごあいさつ

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した。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。

### ●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。



## 取扱説明書

### もくじ

●安全のために必ずお守りください……………1	・おやすみタイマー運転……………13
●各部の名称とはたらき……………4	・おやすみとおはようの組合せタイマー運転…13
●使用方法	・チャイルドロック……………14
・初めてお使いになるときは……………7	●安全装置が作動したときの処置方法……………15
・現在時刻の合せかた……………7	●日常の点検とお手入れ……………17
・運転/室温調節/停止……………8/9/10	●長期間使用しない場合……………18
・セーブ運転……………10	●故障かな?と思ったら……………19
・タイマー時刻の合せかた……………11	●仕様・寸法図……………21
・おはようタイマー運転……………12	●アフターサービスについて……………22

### 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

大阪支社	〒550	大阪市西区千代崎3-2-95	☎大阪	06(586)3200
南支社	〒590	堺市住吉橋町2-2-19	☎堺	0722(38)1131
北支社	〒569	高槻市藤の里町3-9-6	☎高槻	0726(71)0361
東支社	〒578	東大阪市船場2-3-17	☎河内	0729(62)1131
兵庫支社	〒650	神戸市中央区東川崎町1-8-2	☎神戸	078(360)3100
京都支社	〒600	京都市下京区中堂寺薬田町1	☎京都	075(311)7981
奈良支社	〒631	奈良市学園北2-4-1	☎奈良	0742(44)1111
和歌山支社	〒640	和歌山市本町1-5	☎和歌山	0734(31)2481
兵庫西支社	〒670	姫路市神屋町4-8	☎姫路	0792(85)2221
豊岡支社	〒668	豊岡市三坂町6-57	☎豊岡	0796(23)2221
滋賀支社	〒525	草津市西大路町5-34	☎草津	0775(62)5311
滋賀東支社	〒522	彦根市大東町12-11	☎彦根	0749(22)3131
(横浜営業センター)	〒526	横浜市新貝服町3-4	☎横浜	0749(62)7171
本社ガスビルサービスセンター	〒541	大阪市中央区平野町4-1-2	☎大阪	06(202)2221

大阪ガス株式会社

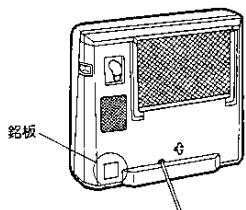
おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスセンターにご連絡ください。

# 安全のために必ずお守りください

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。

## 使用ガス種、使用電源について

銘板に表示してあるガス種・電源（電圧）以外では使用しないでください。

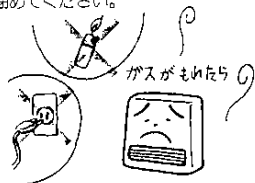


ガスファンヒーター	
GFH-S30T	
都市ガス用 13A 3,000cal/h	使用ガス確認
三洋電機ガス機器特販株式会社	
三洋電機GTK	
定格電圧 100V	使用電源の確認
定格消費電力 38W	
定格周波数 50/60Hz	

転店されるときは、転店先のガス種と電源を確認してください。異なる場合は調整が必要です。

## ガス事故防止

ガスもれに気づいたら、ただちに窓や戸を開けガス栓を閉めてください。



電源プラグの抜き差し、電気器具のスイッチ「入」・「切」や、マッチ、ライターなどの使用は絶対にさけてください。

## 用途について

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。また、衣類などを器具の上に置いたり、掛けたりしないでください。



器具の異常過熱や火災の原因になります。

## スプレー缶の注意

スプレー缶（殺虫剤、ヘアースプレーなど）を温風吹出口の前方1m以内に置かないでください。



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発するおそれがあり、危険です。

## 換気の注意

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じゅうぶんな換気を行ってください。



## やけどとけがに注意

- ・温風吹出口の付近は高温になりますので、やけどに注意してください。
- ・温風吹出口の内部で対流ファンが回っていますので、指や鉛筆などを絶対に入れないでください。



特にお子様や体の不自由な方が使用するとき、周囲の人がじゅうぶん注意をしてください。

## 床面変色に注意

- ・特に温風吹出口の前に物を置いたり、器具の背面をふさいだりしないでください。
- ・温風吹出口のルーバーの角度を絶対に変えないでください。器具の故障の原因となります。
- ・毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、敷き板などを敷いて水平にしてください。
- ・凹凸のある床はさけて、たいらな床に置いてください。

## 低温やけどに注意

温風をじかに長時間、体にあてないようにしてください。



低温やけどや脱水症のおそれがあります。

## 水ぬれに注意

器具には水は禁物です。花びんをのせたり、水のかかる場所では使用しないでください。

## 落下物に注意

棚の下など落下物の危険のあるところでは使用しないでください。

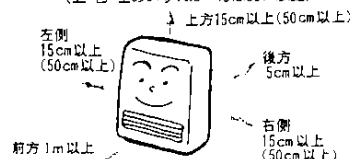
## 器具の上にとらないで

器具の上に置いたり、のったりしないでください。

## 設置場所に注意

カーテンなど燃えやすいものや、スプレー、シンナーなど引火性の強いものからは、じゅうぶん離して器具を設置してください。

(上・右・左のいずれか一方は50cm以上)



床暖房や電気カーペットの上には置かないでください。

## 結露に注意

この器具は室内燃焼器具のため、気密の高いお部屋などでは、壁や天井が結露するおそれがあります。換気などご使用にはじゅうぶんご注意ください。

## 雷のとき

雷が接近したときは、使用を中止して電源プラグを抜いてください。

一時的な過電流で器具を損傷することがあります。

# 安全のために必ずお守りください

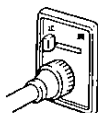
## 異常時の処置

ご使用中に変な臭いや異常音がするなどふだんと違っ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阪ガス支社に連絡してください。

1 運転スイッチを切り



2 ガス栓を開め

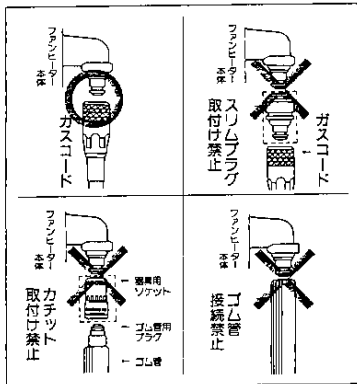


3 もよりの大阪ガス支社へ！



## 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。
- 器具にはスリムプラグが組み込まれています。一般の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（器具用ソケット）は、絶対に取付けないでください。
- 一般の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。）

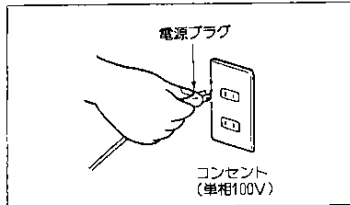


## ● ガスコードは

- 緩ぎだしなどはしないでください。
- 器具に触れたり、器具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。
- 器具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、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

## 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

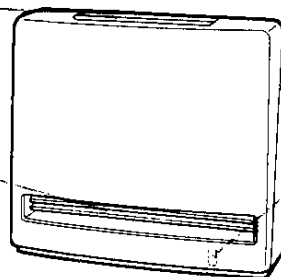
(正面)

操作・表示部  
⑤⑥

温風吹出口

取っ手

転倒時ガス遮断装置（底面）  
転倒したり、持ち上げると運転が停止します。



(背面)

ガス接続口

ガスの接続口です。  
③

空気吸込口

燃焼用空気の吸込口です。  
⑱

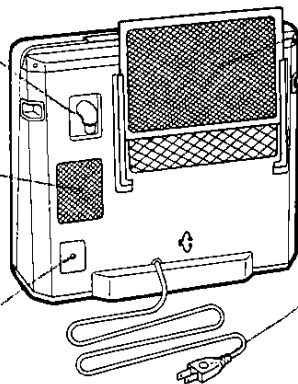
エアフィルター

空気中のほこりが器具内へはいるのをふせぎます。  
⑱

電源プラグ

銘板

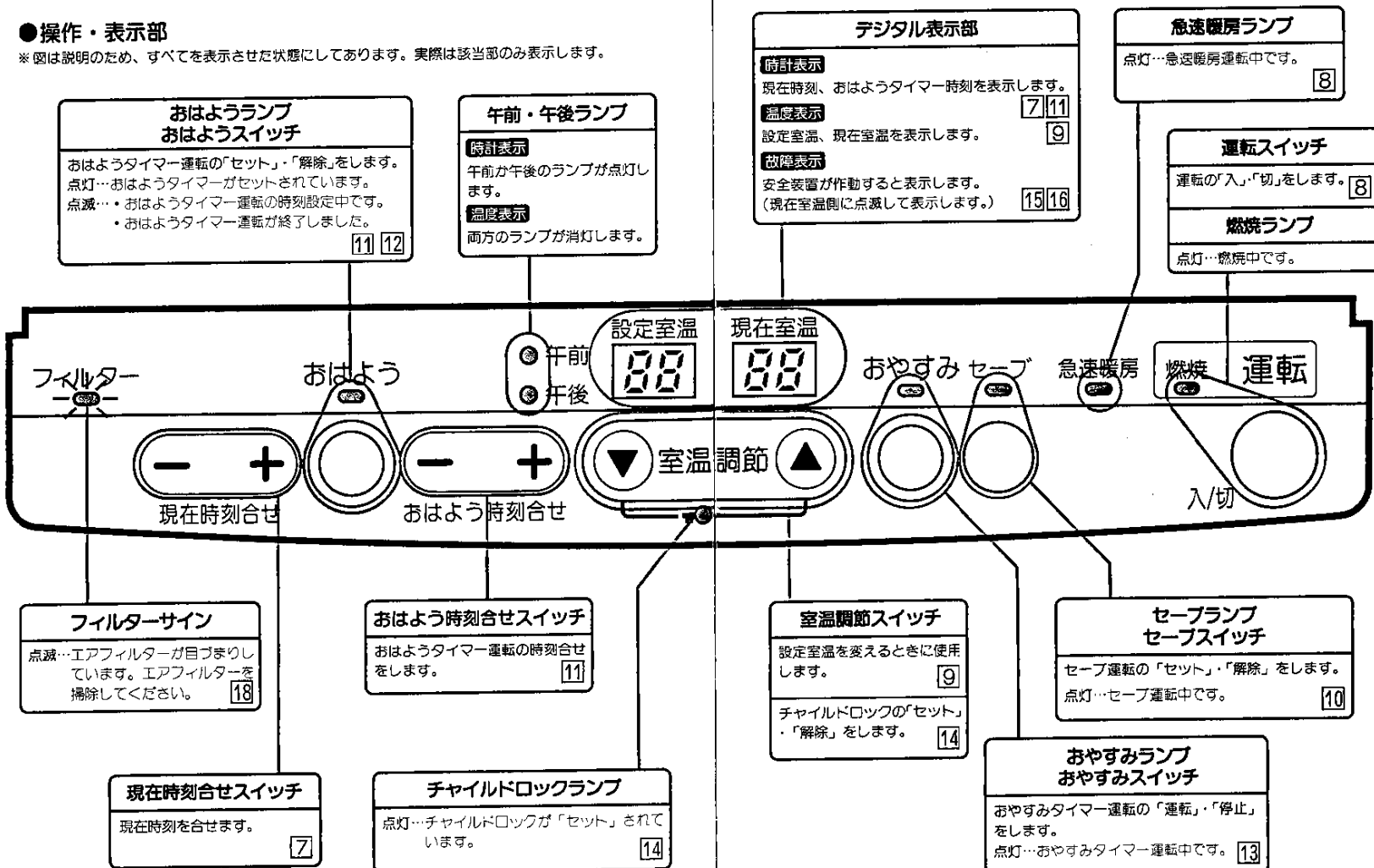
型式名・ガス種や電源（電圧・周波数）などを表示しています。  
①



# 各部の名称とはたらき

## ●操作・表示部

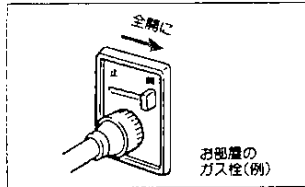
※図は説明のため、すべてを表示させた状態にしてあります。実際は該当部のみ表示します。



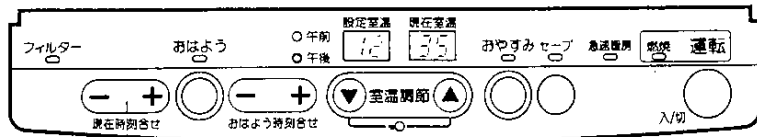
# 使用方法

## 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。



## 現在時刻の合せかた



現在時刻合せスイッチ

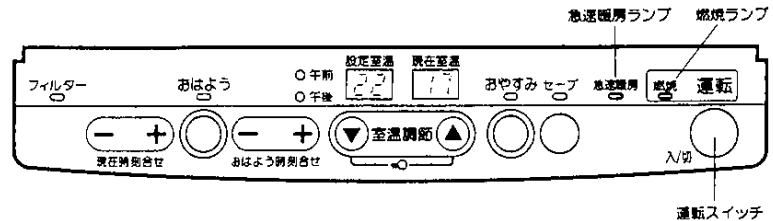
〈例〉午後12時35分に合せる場合

- 現在時刻合せ 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例は、午後12時(正午)を表示します。
  - ・「-」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。

「+」スイッチを押した 場合の変わりかた	12:01	● 1回ずつ押す
	12:02	● 1回ずつ押す
	12:03	↓ 押しつづける
	12:13	
	12:23	
	12:33	● 1回ずつ押す
	12:34	● 1回ずつ押す
	12:35	● 1回ずつ押す

- ・時計は、「現在時刻合せ」スイッチを最後に押したときから動きはじめます。

## 運転



- 運転 スイッチを押して「入」にします。
  - ・デジタル表示例が時刻表示から温度表示に変わります。
  - ・点火すると燃焼ランプが点灯し、温風が出ます。
  - ※ 現在室温が設定室温より2℃以上低いときは自動的に急速暖房運転をします。(急速暖房ランプ点灯)

### 急速暖房運転とは

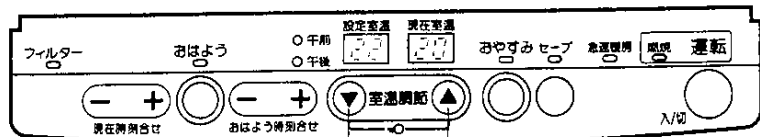
- ・現在室温が設定室温より2℃以上低いとき、運転開始から15分以内に限って自動的に強燃焼より大きな能力を出して運転します。
- ・設定室温になったとき、または15分以上たつと通常の運転に変わります。(急速暖房ランプ消灯)



- ・初めて使うときや、しばらく使わなかったときは、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、再度点火操作をしてください。
- ・停止後すぐに再運転すると、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。
- ・燃焼中は器具を移動させないでください。器具を持ち上げると転倒時ガス遮断装置はたらき、運転を停止します。
- ・器具底面の転倒時ガス遮断装置をテープ等で絶対に固定しないでください。安全装置が作動しなくなり危険です。
- ・外気温が特に低いときや、長時間ご使用のときは、窓ガラスや壁などに水滴がつくことがあります。

# 使用方法

**室温調節** このファンヒーターはあらかじめ22℃に設定されています。



室温調節スイッチ

- **室温調節** スイッチを押して好みの温度を設定します。

・室温調節スイッチを押して室温設定をします。

「▼」……室温を下げたいとき

「▲」……室温を上げたいとき

設定室温の表示内容	
表示	L、16、17 …… 25、26、H
めやすの温度(℃)	16、17 …… 25、26
現在室温の表示内容	
表示	L、1、2 …… 38、39、H
めやすの温度(℃)	0℃ 以下、1、2 …… 38、39、40℃ 以上

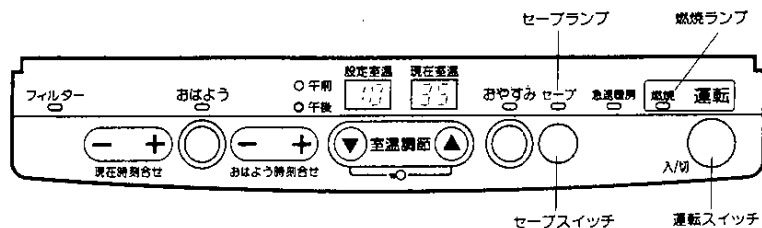
設定室温のL表示 …… 連続弱燃焼します。

設定室温のH表示 …… 連続強燃焼します。



- ・表示温度はめやすにしてください。(室温表示は器具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場合があります。このときは、運転スイッチを「切」にしてください。
- ・器具消火後しばらくして再運転する場合、2～3分ぐらいは現在室温が高く表示されることがあります。

# 停止

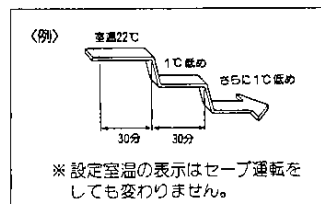


- **運転** スイッチを押して「切」にします。

(温度表示から時刻表示に変わります。)

- ・燃焼ランプが消灯します。
- ・消火後もしばらく(約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。

**セーブ運転** お部屋が暖まったら、体感温度を変えずに、設定室温より2℃低めの省エネ運転をします。(30分毎に設定室温を1℃づつ2回にわたり下げます)



※ 設定室温の表示はセーブ運転をしても変わりません。

- **セーブ** スイッチを押します。

・セーブランプが点灯します。

**解除するとき**

- もう一度 **セーブ** スイッチを押します。

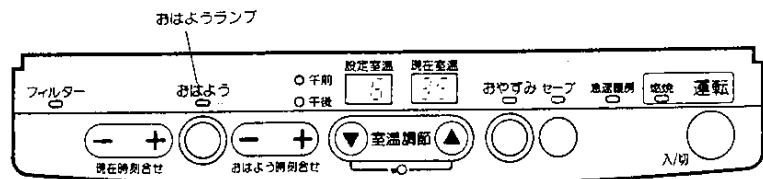
・セーブランプが消灯します。



- ・運転中にお部屋のガス栓を閉めないでください。
- ・電源プラグをコンセントから抜いて消火することは絶対にやめてください。器具の異常過熱により、器具の寿命が短くなります。
- ・短時間の間に運転・停止を繰り返し行わないでください。器具が一時的に過熱し、フィルターサインが点滅することがあります。
- ・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らず、セーブ運転をしないことがあります。
- ・部屋が小さすぎたり、外気温が高い場合は、現在室温が設定室温以上に上がることがあります。

# 使用方法

## タイマー時刻の合せかた



おはよう時刻合せスイッチ

● タイマー時刻を合せます。

〈例〉午前6時35分に合せるとき

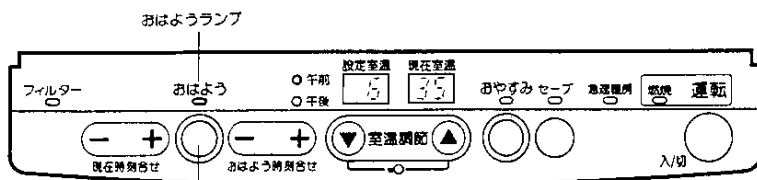
- ① おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」のどちらかを押します。
  - ・一回押すとデジタル表示部は、おはよう時刻の午前6時を表示します。
  - ・おはようランプが点滅します。
- ② おはよう時刻合せ スイッチの「-」・「+」のどちらかを押して希望の時刻に合せます。
  - ・「-」を押すと時刻はもどり、「+」を押すとすすみます。
  - ・スイッチは一度押すと1分単位で、押し続けると10分単位で変わります。

	5:01	● 1回ずつ押す
「+」スイッチを押した 場合の変わりかた	5:02	● 1回ずつ押す
	5:03	↓ 押しつづける
	5:13	
	5:23	
	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、おはよう時刻から現在時刻表示にもどります。

## おはようタイマー運転



おはようスイッチ

● 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。

※ 現在時刻を合せていないと、おはようタイマー運転のセットができません。

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器具が室温を検知し、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り、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

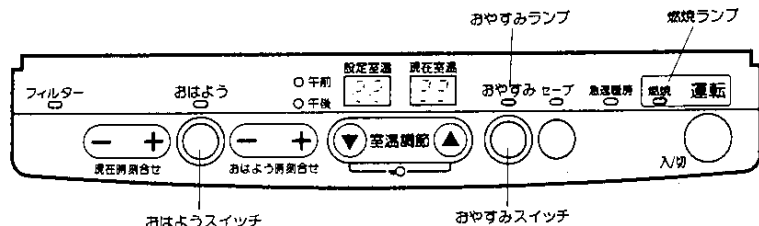
- ・おはようタイマーで運転を開始した場合は、設定時刻から約1時間で自動消火します。（このとき、おはようランプが点滅します。）

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、停電したときは、再通電してもおはようタイマー運転は開始されません。

# 使用方法

## おやすみタイマー運転



- 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、「切」にします。  
(温度表示から時刻表示に変わります。)  
・おやすみランプと燃焼ランプが消灯します。

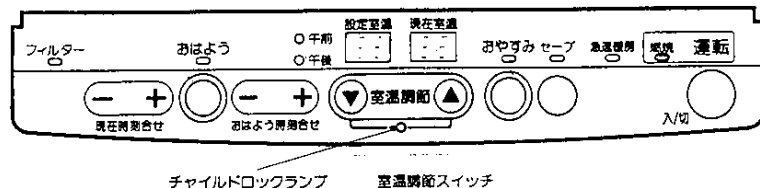
## おやすみとおはようの組み合わせタイマー運動

- 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。
- ※ ①②の順を逆にしてもセットできますが、運転中の場合は、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、おやすみタイマー運転以外では使用しないでください。

## チャイルドロック 小さなお子様のいたづらなどの誤動作を防ぎます。



- 室温調節 スイッチの「▼」・「▲」を2つ同時に(約1秒間)押します。
  - ・チャイルドロックランプが点灯します。

運転中にチャイルドロックしたとき  
……………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がセットされているときにチャイルドロックしたとき  
……………すべての操作ができません。

### 解除するとき

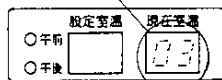
- もう一度「▼」・「▲」を同時に(約1秒間)押します。
  - ・チャイルドロックランプが消灯します。



# 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、故障表示の点滅でお知らせします。

故障表示(現在室温で表示します)



故障表示	原因	安全装置装置の作動	処置方法
01	・停電した。	<b>停電時安全装置</b> ・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。
01	・電源周波数の異常。 ・電源にノイズが入った。	<b>電源周波数検知装置</b> ・電源の周波数が正常でないとき。	電源プラグを一度抜いて、再び差し込んで、運転操作をしてください。
03	・燃焼中に移動させた。 ・器具に衝撃をあてた。 ・器具が転倒した。	<b>転倒時ガス遮断装置</b> ・転倒したり、器具を持ち上げたとき。	器具を正しく設置してから運転操作をしてください。
11	・部屋のガス栓が開いていないか、開き足りない。 ・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。	<b>立消え安全装置</b> ・点火ミスで生ガスが出たとき。	原因を点検後、運転操作をしてください。
12	・閉め切った部屋で長時間使用した。 ・エアフィルターが目づまりした。	<b>不完全燃焼防止装置</b> ・不完全燃焼しそうになったとき。	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。
12	・ガスコードを踏んだ。 ・部屋のガス栓が開き足りない。	<b>立消え安全装置</b> ・使用中に消火し、生ガスが出たとき。	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っ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。 ・温風吹出口に障害物がある。	<b>過熱防止装置(サーミスター)</b> ・器具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。)
14	・異常過熱状態になった。	<b>過熱防止装置(温度ヒューズ)</b> ・器具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、またはもよりの大阪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
16	・外気温が高い。 ・器具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。 ・ルームサーミスターに異常がおこった。	<b>室温上昇防止装置</b> ・室温が40℃以上の状態が10分以上続いたとき。	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	・ルームサーミスターに異常がおこった。	<b>ルームサーミスター安全装置</b> ・ルーム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、またはもよりの大阪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おこった。	<b>過熱防止サーミスター安全装置</b>	
62	・対流ファンに異物が入って回転が止まった。 ・対流ファンの回転数が低くなった。	<b>ファン回転検出装置</b> ・対流ファンの回転数が異常に低くなり、器具が過熱しそうになったとき。	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込まれている。	<b>運転スイッチ安全装置</b> ・運転・おはよう・おやすみスイッチを約5秒以上押し続けられたとき。	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おこった。	<b>電磁弁安全装置</b>	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪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。	<b>初期チェック装置</b> ・トラブルにより消火したとき。	2～3分待つてから、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。	<b>ガス種切替基板検出装置</b>	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪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阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

# 日常の点検とお手入れ

## 点検

安全にお使いいただくため、点検・手入れは定期的に行ってください。

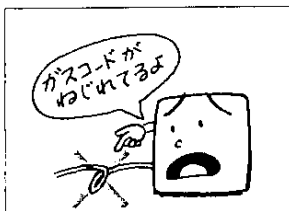
### ① 可燃物の注意

- 器具の周方や、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。



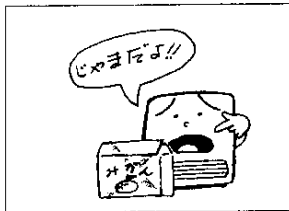
### ② ガスコードの接続

- 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、むじれたりしていないか点検してください。



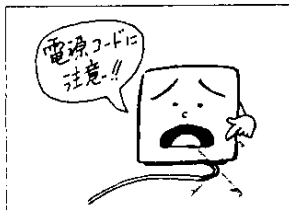
### ③ エアフィルターの点検

- 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。



### ⑤ 電源コードの点検

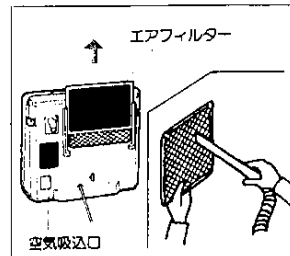
- 電源コードが器具の下さになっていたり、コードがぐにゃんでいないか点検してください。

## 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。

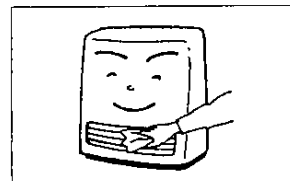
- エアフィルターを取りはずしてください。エアフィルターは上方に引っぱるとはずれます。
- 電気掃除機などでエアフィルターの表・裏を掃除してください。
- 汚れのひどいときは、中性洗剤で水洗いして必ず乾燥させてから取付けてください。
- 空気吸込口も電気掃除機などできれいにしてください。



フィルターサインが点滅しなくても1ヶ月に1回は掃除をしてください。

### ② 温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着ることがありますが、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。



- 器具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。
- 器具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

- 脱着シーズンが過ぎて、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。
- 自身で目視が困難な場所や高層になるところへの保管は、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。

現象	原因					処置方法	確認ポイント
	電源プラグが差し込まれていない。	ガス栓の閉り忘れ・閉き不十分。	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。	3
ガス栓の閉り忘れ・閉き不十分。		●	●	●	●	ガス栓を全開にする。	7
ガスコード内に空気が残っている。		●	●			運転操作をくりかえす。	8
ガスコードの接続が不完全。		●	●	●		確実に接続する。	3
ガスの種類が違う。		●	●	●	●	本体前面の銘板を確認する。	1
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。	3
ガスコードのひび割れ・穴あき。			●	●		ガスコードを交換する。	3
換気が不十分である。				●		30分に1回、1分程度換気をする。	1
室温調節が「L」になっている。					●	室温調節を高くする。	9
エアフィルターが詰まっている。 温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。	17 18
点火(燃焼を開始)したばかりである。			●			点火時、少しにおうことがありませう。	20
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。	15 16

● 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、またはもよりの大阪ガスショップ、  
もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

## 次の場合は故障ではありません

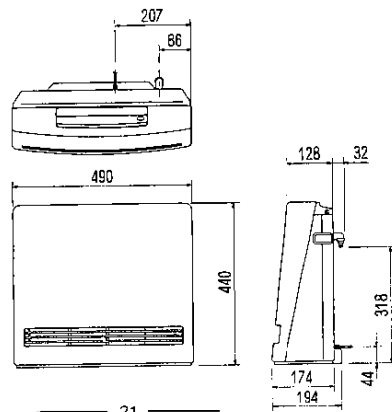
現象	原因と対策
シーズン始めや長期間運転しなかつた後、なかなか点火しない。	ガスコード内に空気が入っているためです。燃焼ランプがつかないで運転操作を繰り返してください。
初めて運転したときに、煙やにおいが出る。	器具内部に付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながら運転すると、においがとれます。
初めて運転したときや、ガスコードを交換した後、点火初期に「ビー」と音がする。	メインバーナーが時的に空気過剰となり、起こる音です。
点火したときに「ポツ」という音がする。	点火の際の着火音です。
運転停止後に「チリチリ」と音がする。	メインバーナーが熱により、膨張・収縮しておこる音です。
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。	器具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。	器具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せん。
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、およびよう時刻の設定をやりなおしてください。

# 仕様・寸法図

仕様	
機種名	43-563
型式名	GFH-530T
項目	都市ガス 13A LPガス
ガス消費量	急速燃焼 3,500/強 3,000～弱 600 kcal/h 急速燃焼 0.29/強 0.25～弱 0.05 kg/h
暖房のめやす	木造8畳まで・コンクリート12畳まで
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	440×490×174 (ベース194)
重量(kg)	9.8
電気消費量(W)	36(強) / 23(弱)
接続	ガスコード 電源 AC100V・50/60Hz(電源コード長さ2m)
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

- ・15～16の「安全装置が作動したときの処置方法」および19～20の「故障がなやと思ったら」を見てもらう一は、確認してください。
- ・確認のうえ、それでも不具合な場合は、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないでお問い合わせの販売店、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。



### ●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) 品番：裏面左下部に貼付してあります。(例)
- 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)43-563**

大阪ガス株式会社 図

## 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、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社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、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。
- ・この場合、調整・改造に費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

この器具には保証書がついています。

- ・保証書に記載のように、器具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。