

本社ガスビルサービスセンター一社所在地および電話番号

南支社 〒557 大阪市西成区玉出東2-9-41 Ⅱ(06) 652-0001  
北支社 〒532 大阪市淀川区十三本町3-6-35 Ⅱ(06) 301-1251  
南部支社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 Ⅱ(0722)38-1131  
北部支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 Ⅱ(0726)71-0361  
阪神支社 〒662 西宮市和上町4-11 Ⅱ(0798)26-3101  
東部支社 〒578 東大阪市福森2-3-17 Ⅱ(0729)62-1131  
京阪支社 〒573 枚方市西田宮町16-17 Ⅱ(0720)41-1251  
神戸支社 〒650 神戸市中央区相生町5-13-10 Ⅱ(078)576-5231  
京都支社 〒604 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 Ⅱ(075)231-8151  
奈良支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 Ⅱ(0742)44-1111  
和歌山支社 〒540 和歌山市本町1-1-1 Ⅱ(0734)31-2481  
姫路支社 〒670 姫路市神屋町4-8 Ⅱ(0792)85-2221  
東播支社 〒675 加古川市加古川町粟津29-1 Ⅱ(0794)21-1801  
豊岡支社 〒668 豊岡市三坂町6-57 Ⅱ(0796)23-2221  
湖南支社 〒525 草津市追分町字荒堀680-1 Ⅱ(0775)62-5311  
彦根支社 〒522 彦根市大東町12-11 Ⅱ(0749)22-3131  
長浜営業所 〒526 長浜市南呉服町3-4 Ⅱ(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 Ⅱ(06) 202-2221

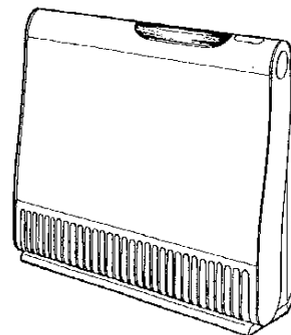
大阪ガス株式会社

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

# ガスファンヒーター

## 43-660/665型

型式名 HF2803TZ  
HF3803TZ



### 取扱説明書

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。

 **大阪ガス**

## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのご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」を大切に保管してください。

## もくじ

● 特長・機能のご紹介	1
● 必ずお守りください	2・3・4・5
● 各部のなまえと扱い	6・7
● 使いかた	
● 操作前の準備と確認	8
● 通常運転	9
● チャイルドロック機能について	10
● セーブ運転	10
● 時刻合わせ(現在時刻)	11
● 時刻合わせ(おはよう運転時刻)	12
● おはよう運転	13
● おやすみ運転	14
● 点検・お手入れ	15・16
● 故障かな?と思ったら	17・18・19
● 寸法図・仕様	20
● アフターサービス	21

### 換気にご注意

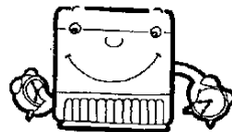
この器具は、強制給排気方式(FF式)ではありませんので換気が必要です。

## 特長・機能のご紹介



### ■ おはようインテリジェントタイマーで快適なお目ざめ

- 設定した時刻にお好みの室温になる、賢い(インテリジェント)タイマー機能付き。
- 2通りのタイマー予約ができます。平日用と休日用としてお使いください。



### ■ チャイルドロック機能でお子様のいたずら防止

- お子様スイッチを操作されても、運転停止以外は受けつけないロック機能付きです。



### ■ ルームサーモ(室温調節装置)とマイコン制御で、お部屋はいつも快適温度

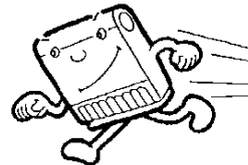
### ■ 温風下吹しで足もとから暖か。

- ファンがお部屋の空気を循環させてムラなく快適温度にします。

### ■ 記憶機能により、1度セットされた設定は運転スイッチを切っても記憶しています。また3分以内の停電でも記憶しています。

### ■ ホットダッシュ機能で急速暖房

- お部屋が寒いときには運転スタート時、パワーアップして素早く暖かくなります。



### ■ セーブ運転機能でガスの節約

- お部屋が暖かくなると、人体の感じる暖かさはそのままで徐々に室温を下げていくセーブ機能付きです。



### ■ フィルター掃除の時期をフィルターランプがお知らせ。

### ■ 安全重視設計

- 不完全燃焼防止装置をはじめとして7種類の安全装置により、どなたでも安心してお使いいただけます。

### ■ 空気清浄機能が付いて、お部屋のいやな臭いやほこりを、取り除きます。(別売部品が必要です。)

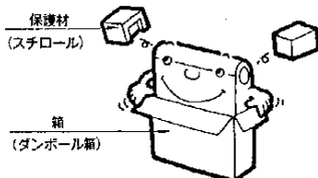
- 空気清浄フィルターセット(48-660)を取付けますと、お部屋の臭いやほこりを取り除きます。
- 空気清浄フィルター(48-661) 清浄能力が低下したら、お取り替えください。もよりの大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社でお求めください。

# 必ずお守りください

## 取り付けされるときに

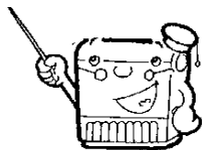
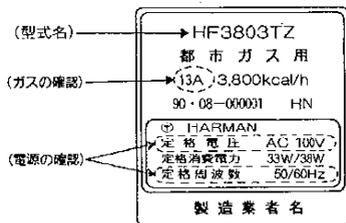
### ●開こん

- 器具を箱から取り出し、保護材(スチロール)やテープ類を取り除いてください。
- ④箱・保護材はシーズンオフに器具の保管用として使用しますので、捨てないでください。



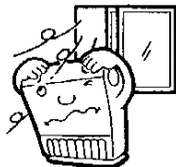
### ●使用ガス・使用電源の確認

- 器具本体後面に貼付された銘板(ラベル)に表示されたガス(ガスグループ)と電源(電圧・周波数)がお宅の仕様と一致しているかお確かめください。



### ●設置場所のご注意

- 強い風の吹き込む所では使用しないでください。換気するときにも、強い風が当たらないようにご注意ください。(風で消火することがあります。)



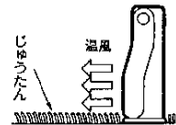
- 水のかかる所では使用しないでください。(故障の原因、漏電の危険があります。)



- 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、および細ほりごりの多い場所では使用しないでください。(故障の原因になります。)

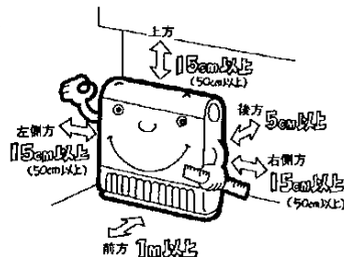


- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、敷き板等を敷いて水平にしてお使いください。(温風により、じゅうたんの変色するおそれがあります。)



### ●周囲の防火措置

- 火災予防上、下図に示す範囲に可燃物(壁、カーテン、家具など)が無いよう器具とは十分間隔をとってください。



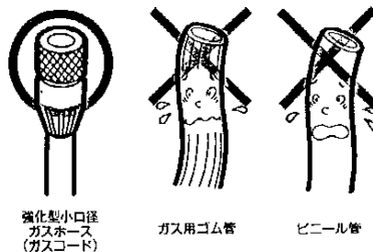
- ④上・左・右のいずれか一方は50cm以上あけてください。

### ●ガスの接続(接続については、ご購入店にお申し付けください。)

- ガスの接続は一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。新しくファンヒーターをお買い求めの際は必ず指定のタイマー専用ガスコード(着脱式)をお使いください。

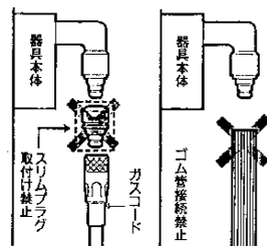
### ●ガスコードは

- 継ぎた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。



### ガス接続時のご注意

- 器具本体にスリムプラグは、絶対に接続しないでください。



必ずお守りください

## 使用上のご注意

### ● 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。
- 衣類などを器具の上に置いたり、小さなお子様が腰かけたりしないでください。



### ● やけどにご注意

- ご使用中、ご使用後は、温風吹出口や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。



- 温風は低温であっても、長時間体にじかにあたり続けるとやけどの恐れがあります。特に乳幼児・お子様・お年寄り・病氣の人には十分、周囲の人が注意してあげてください。



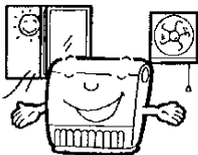
### ● 器具の持ち運びについて

- 器具を持ち運びされる場合には、必ず運転を停止させてください。
- 器具は図のように取っ手部に指を入れて下げるようにしてください。



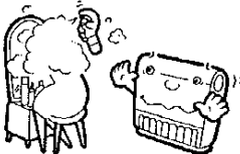
### ● 換気について

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



### ● 枝毛用化粧品使用上のご注意

- ファンヒーターを使用されている部屋ではシリコンを配合した枝毛用コート、ヘアトリートメント化粧品は、器具の点火ミスや途中消火等故障の原因となりますので、使用しないでください。



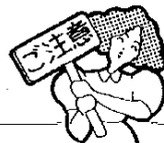
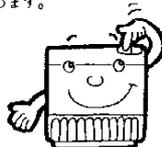
### ● 日常の点検・お手入れ

- 日常の点検・お手入れは15・16ページの要領で必ず行ってください。



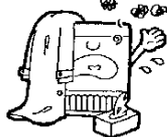
### ● 消火時の注意

- 消火は必ず運転スイッチで行ってください。電源プラグを抜いて消火すると器具が異常加熱し寿命を縮めます。



## 火災予防

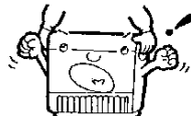
- 温風吹出口やエア・フィルターの周囲に衣類など燃えやすいものを置いたり、掛けたりしないでください。(器具内に熱がこもり非常に危険です。)



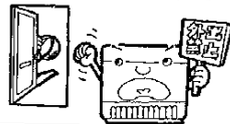
- ヘアスプレーなど引火物を器具の近くで使用しないでください。(引火する恐れがあります。)



- 器具を点火されたまま持ち運ばないでください。(ガス接続部がはずれたりして危険です。)

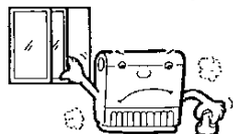


- 器具を点火させたまま外出しないでください。



## ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、ガス栓を閉じ、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連絡してください。



- 万一、ガスが漏れたときは絶対に火をつけたり、換気扇その他の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、そのままお使いにならず直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社に連絡して下さい。

## 停電時の処置

- 停電したときは、自動的に器具は停止しますが、安全のためガス栓を閉じてください。
- 再使用されるときは、燃焼ランプが点滅していますので、一度運転スイッチを押して解除し、8～14ページの「使いかた」にしたがって操作してください。時刻表示が「00:00」で点滅している場合は、「時刻合わせ」を行ってください。

- ③ 使用中に停電したときは、器具内のファンが止まるため、器体上部およびエア・フィルター部が過熱しますので、手を触れないでください。(すぐに、再通電したときはファンが回り過熱を防ぎます。)



## 長期間使用しない場合

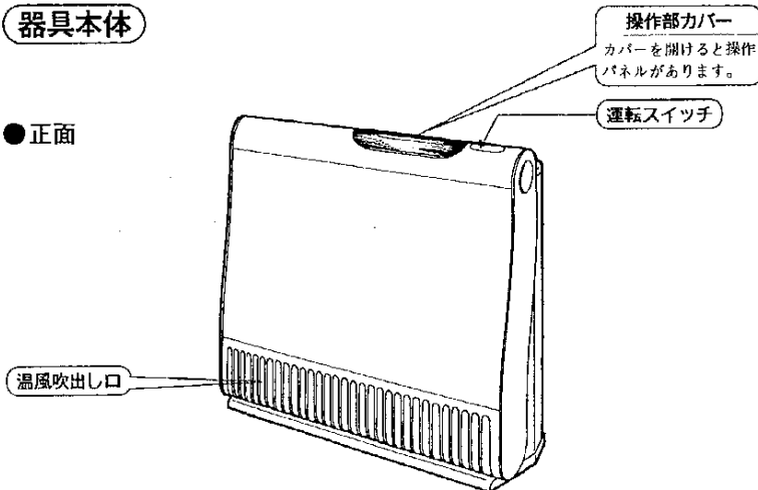
- 必ずガス栓を閉め、電源プラグを抜いて16ページの要領で器具を保管してください。



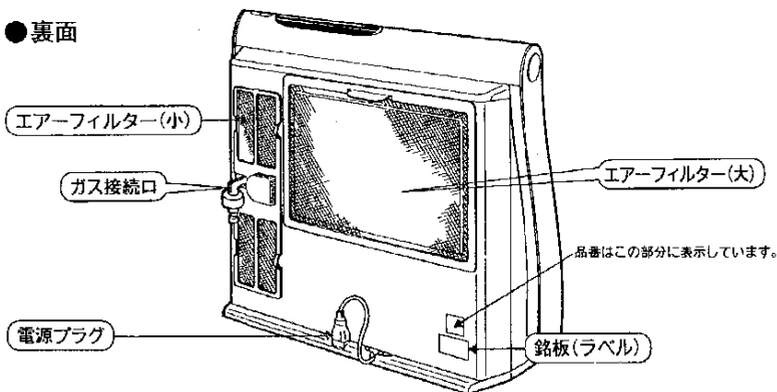
# 各部のなまえと扱いかた

## 器具本体

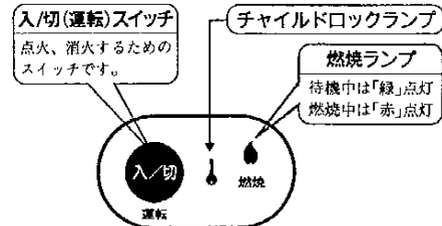
### ● 正面



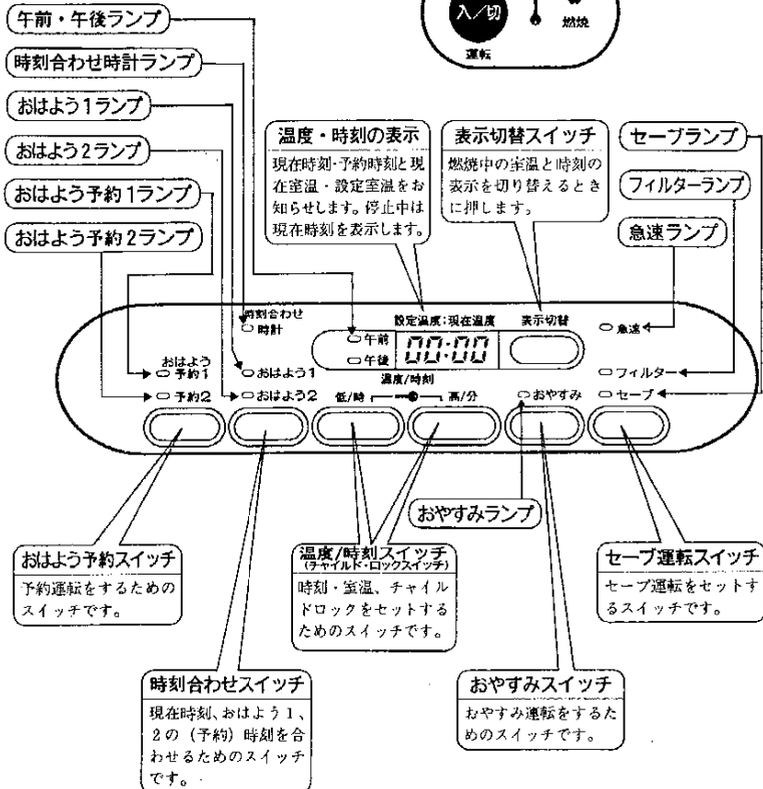
### ● 裏面



## 運転スイッチ



## 操作パネル



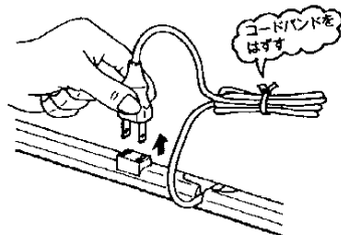
# 使いかた

## 操作前の準備と確認

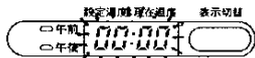
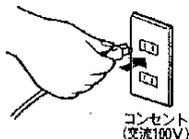
### 操作前の準備と確認

#### 1 電源コードをのばす

- 器具背面下に固定された電源プラグをはずし、電源コードをのばしてください。

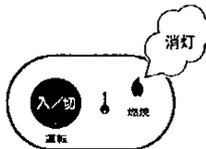
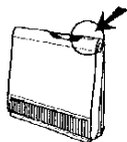


#### 2 電源プラグをコンセントに差し込む

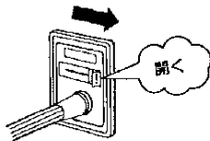


- 電源プラグをコンセントに差し込んでから約3秒後に時計表示が点滅します。

#### 3 燃焼ランプの消灯確認



#### 4 ガス栓を全開にする



(例) お部屋のガス栓

- ガス栓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がはたらくことがあります。

カバーを開いてください

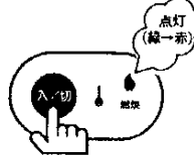


## 通常運転

### 点火のしかた

#### ■ 運転スイッチを押す

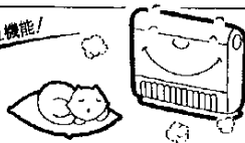
- まず燃焼ランプが「緑」に点灯し着火しますと「赤」の点灯に変わります。



- はじめて使用するときや、しばらく使わなかったときは、ガス配管内に空気が入って点火しにくいことがあります。このようなときには、燃焼ランプ(赤色) ● が点滅しますので、2~3回点火操作をくり返してください。

- 点火後、1分間どのような設定条件でも強燃焼を行います。
- 室温が設定温度より2℃以上低いときは1時間を限度として急速運転\*を行います。  
※一強燃焼よりもさらに約30%パワーアップした暖房運転。急速ランプ(緑色)点灯

ホットダッシュ機能!



### 温度調節のしかた

#### ■ 温度/時刻スイッチ(どちらか一方)を押す

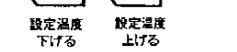
- 温度/時刻スイッチを押すと時刻表示が温度表示に切替ります。押した後、5秒過ぎると、再び現在の時刻表示にもどります。
- 運転中は、表示切替スイッチを押すと時刻表示→温度表示の切替えができます。停止中は温度表示しません。



- はじめてお使いになるときは、設定温度は22℃になっています。

● 設定温度の表示内容	
表 示	L, 16, 17.....25, 26, H
めやすの温度(℃)	10, 16, 17.....25, 26, 40
● 現在温度の表示内容	
表 示	L, 10, 11.....29, 30, H
めやすの温度(℃)	9℃以下, 10, 11.....29, 30, 31以上

- 一度、温度を設定されると記憶しています。



### 消火のしかた

#### ■ 運転スイッチを押す

- 消火し燃焼ランプが消灯します。

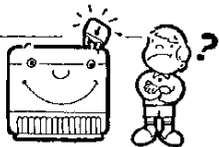


- 消火後も器具内の加熱防止のため、数分間ファンが送風運転します。その間は電源プラグを抜かないでください。

## 使いかた チャイルドロック・セーブ運転

### “チャイルドロック”ってなに？

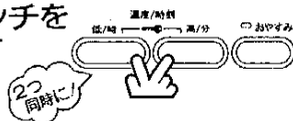
- 小さなお子様が操作パネルをいたずらされても、スイッチが作動しないようにロックしておく機能のことです。ロック中は、運転スイッチによる「切」の操作以外受け付けません。運転を再開されるときには、一旦、チャイルドロックの解除操作をお願いします。



### チャイルドロックのセット

#### 温度/時刻スイッチを2つ同時に押す

- 時刻合わせのランプが点灯しているときは、チャイルドロックのセットはできません。



- チャイルドロックがセットされ、チャイルドロックランプが点灯



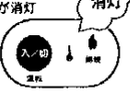
### チャイルドロックの解除

#### 温度/時刻スイッチを2つ同時に押す

- 時刻合わせのランプが点灯しているときは、チャイルドロックの解除はできません。



- チャイルドロックが解除され、チャイルドロックランプが消灯



### “セーブ運転”ってなに？

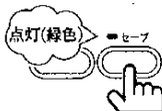
自動的に少しずつ室温を下げる運転で省エネに役立ちます。設定温度までお部屋があたたまった後、30分たつと設定温度を自動的に1℃下げ、さらに30分たつと設定温度を1℃下げます。この時、設定温度表示は変化しません。

★室温が設定温度になると



### セーブ運転のセット

#### セーブスイッチを押す



- セーブランプが点灯し、セーブ運転を開始します。

### セーブ運転の解除

#### セーブスイッチを押す



- セーブランプが消灯し、セーブ運転が解除されます。

## 時刻合わせ(現在時刻)

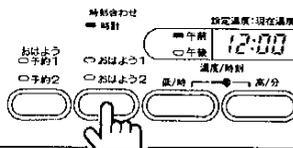
カバーを開く



### 現在時刻の合わせかた

#### 1 時刻合わせスイッチを押し時計ランプを点灯させる

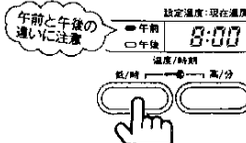
- はじめてお使いになるときは時計表示は「00:00」点滅から「午前12:00」点灯にかかります。



- 時刻合わせスイッチを押すと次のように替ってゆきます。

- 1 時計ランプ点灯
- 2 おはよう1ランプ点灯
- 3 おはよう2ランプ点灯
- 4 全て消灯 以下くり返し

#### 2 「時」を合わせる



- 「低/時」スイッチを押して「時」を合わせてください。
- 「低/時」スイッチを押し続けると表示が連続してかわります。
- 午前と午後をかえるときは「低/時」スイッチを押し続けてください。

- 午前12:00は夜の12時  
午後12:00は昼の12時を示します。

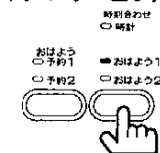
#### 3 「分」を合わせる



- 「高/分」スイッチを押して「分」を合わせてください。
- 「高/分」スイッチを押し続けると表示が連続してかわります。

- はじめて時刻を合わせる場合、④の操作で時計が動き始めます。

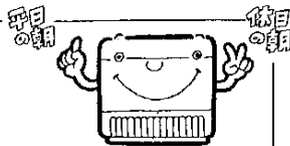
#### 4 時刻合わせスイッチを押す



- 「時刻合わせ」スイッチを押すと同時に、時計ランプが消灯し、おはよう1ランプが点灯しますので、続いて次ページのおはよう運転の時刻合わせを行ってください。

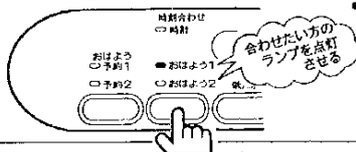
## “おはよう運転”ってなに？

●タイマーをセットしておくとお目覚めの時刻にお部屋が快適温度になるように自動運転させることができます。また、「おはよう1」と「おはよう2」の2通りの運転予約ができるようになっていきますので、「平日の朝用」と「休日の朝用」というように使っていただくに便利です。



## おはよう運転時刻の合わせかた

### 1 時刻合わせスイッチを押す



- おはよう1か、おはよう2のどちらか合わせたい方のランプを点灯させてください。
- はじめてお使いになるときの時計表示は時刻表示から「午前5:00」にかわります。

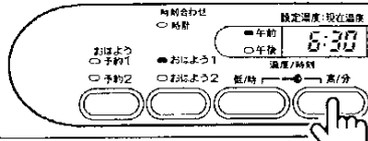
### 2 「時」を合わせる



- 「低/時」スイッチを押して「時」を合わせてください。
- 「低/時」スイッチを押し続けると表示が連続してかわります。
- 午前と午後をかえるときは「低/時」スイッチを押し続けてください。

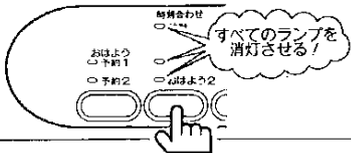
●午前12:00は夜の12時  
午後12:00は昼の12時を示します。

### 3 「分」を合わせる



- 「高/分」スイッチを押して「分」を合わせてください。
- 「高/分」スイッチを押し続けると表示が連続してかわります。

### 4 時刻合わせスイッチを押す



- 「おはよう1」「おはよう2」の予約時刻を合わせ終れば、時刻合わせランプを全て消灯させてください。現在時刻が表示されます。
- 時刻合わせランプをすべて消灯させないとおはよう予約及びチャイルドロックのセットはできません。

## おはよう運転予約のセット

●あらかじめ11・12ページに従って時刻合わせを行ってください。

### おはよう予約スイッチを押す

●「予約1」は「おはよう1」の運転予約。「予約2」は「おはよう2」の運転予約です。ランプを点灯させた方のおはよう運転を行います。

●おはよう運転をセットされると、通常の暖房運転は続けられませんが、おやすみ運転(14ページ参照)をお使いいただくようお願いいたします。(下図参照)

●次のようなケースがあるので注意してください。



## おはよう運転予約の解除

### おはよう予約スイッチ、または運転スイッチを押す

●おはよう予約スイッチを押すと次のように切替わってゆきます。

- 1 予約1ランプ点灯
- 2 予約2ランプ点灯
- 3 すべて消灯

## おはよう運転の開始から停止まで

“インテリジェントタイマー”

予約時刻前にお部屋を自動検知し、予約時刻より前に燃焼を開始し、予約時刻にはほぼ設定温度にお部屋を暖めるようになっています。

お使いになったおはよう運転の予約ランプが点滅

運転スイッチを押すと予約ランプが消灯

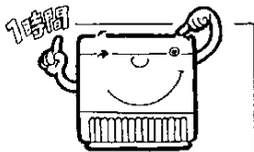
通常の暖房運転をされる時はもう一度運転スイッチを押してください。

●予約運転中の設定温度は26℃以上になりません。

## 使いかた おやすみ運転

### “おやすみ運転”ってなに？

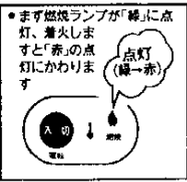
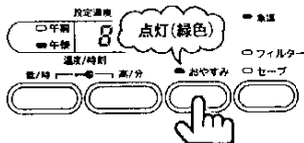
- 「停止中」暖房運転中にかかわらず、スイッチを押した時から1時間暖房運転し自動的に消火する機能のことです。なお「おやすみ運転」は「おはよう運転」のセットの前でも後でも「おやすみ運転」の終了後、「おはよう運転」の予約待機を継続します。



### おやすみ運転の開始(停止時)

#### おやすみスイッチを押す

- 運転開始後1時間で自動的に消火します。
- おやすみ運転中の設定温度は26℃以上になりません。



### おやすみ運転の開始(運転中)

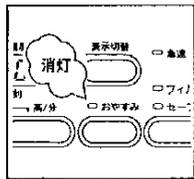
#### おやすみスイッチを押す

- おやすみ運転中に、おやすみスイッチを押すと、押した時から再び1時間の暖房運転をして自動消火します。

### おやすみ運転の解除

#### 運転スイッチを押す

- 運転スイッチを押すと、おやすみ運転は解除されます。



## 点検・お手入れ

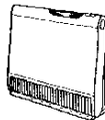


### ●点検・お手入れの際のご注意

- ①下記の項目以外の点検・お手入れは、お買い求めの販売店に依頼してください。
- ②点検・お手入れの前には次の手順で準備を行ってください。
  - (1) 運転スイッチを「切」にする。
  - (2) 燃焼ランプの消灯を確認する。
  - (3) ガス栓を閉める。
  - (4) 器具が冷えたことを確認する。
  - (5) 電源プラグを抜く。
- ③器具内部(安全装置・電気部品およびガスの通路部分)は絶対に分解しないでください。
- ④点検で異常を見つけれられた時は、17～19ページの「故障かな?と思ったら」の項を参照してください。

### ●点検

- ①ガスコードは、ガス栓・器具本体と確実に接続されていますか。
- ②器具のまわりや温風吹出し口の付近に燃えやすいものはありませんか。(2～5ページ参照)
- ③電気コードが傷んでいませんか。
- ④器具のドヤ、エアフィルター(大・小)・温風吹出し口などにほこりがたまっていませんか。

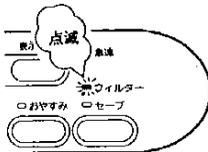


### ●お手入れ

#### ①エアフィルター(大・小)のお手入れ

##### お手入れの時期

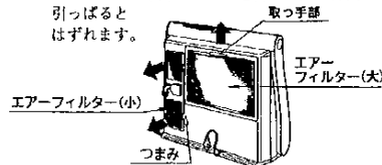
- 1ヵ月に1回程度。ただし操作部のフィルターサインが点滅した時は運転を中止し、すみやかに掃除してください。



### お手入れのしかた

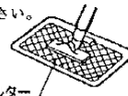
#### ①エアフィルターをはずす

- エアフィルター(大)は取っ手を持ってエアフィルター(小)はつまみを持って矢印方向へ引くとはずれます。



#### ②エアフィルターの掃除

- エアフィルターの表・裏のほこりを掃除機などで取り去ってください。

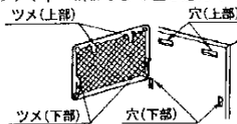


#### エアフィルター

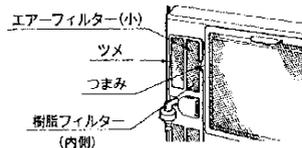
- 油などで特に汚れている場合は、洗剤で手早く洗い、水気をよく切ってから十分に乾燥させてください。
- ただしエアフィルター(小)の内側に取り付けられている樹脂フィルターの水洗いは避けてください。

#### ③エアフィルターの取り付け

- エアフィルター(大)は、裏側のツメ(上)に2カ所、下に2カ所)を器具側の穴にはめ込み、まっすぐ下へ止まるまで差し込んでください。



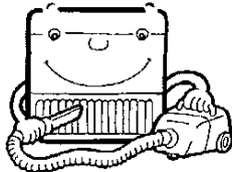
- エアフィルター(小)は、樹脂フィルターをもとの位置に必ず戻してから、左側のツメを2カ所差し込み、斜めてつまみ部分及び上・下端を押し込むと取り付けられます。



## 点検・お手入れ

### ② 温風吹出し口のお手入れ

- 1ヵ月に1回以上、温風吹出し口のほこりを真空掃除機などで掃除してください。
- ④ 温風吹出し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。やわらかい布でふき取ってください。



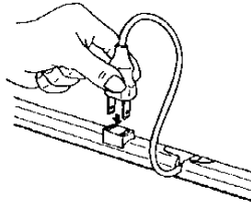
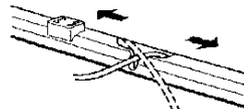
### ③ 器具外装のお手入れ

- 本体ケースや温風吹出し口などが汚れてきたときは、乾いた布などでふき取ってください。
- ⑥ ベンジン、シンナーなどでふかないでください。また、操作パネル部やラベル部は、化学ぞうきんでふかないでください。塗装がハゲたり色があせたりします。



### ● 長期間ご使用にならないときの収納のしかた

- ① 15～16ページの「点検・お手入れ」を行ってください。
- ② お部屋のガス栓を閉め、ガスコードをはずし、安全のためガス栓にキャップをしてください。
- ③ 器具本体とガスコードをはずし、器具のガス接続口には、必ずキャップをしてください。
- ④ 器具の背面の下に電源コードの挿入口（電源コードの出ているところ）があります。ここへ電源コードを指で押し込んでください。その際、左右に均等に入っていくように振り分けながら押し込むようにしてください。入り終わったら、コードプラグを固定板に差し込んでください。



- ⑤ お求めになったときの箱の中に正しく入れ、湿気の少ないところへ保管してください。保管場所は高温になる所や直射日光が当たるところは避けてください。

## 故障かな?と思ったら



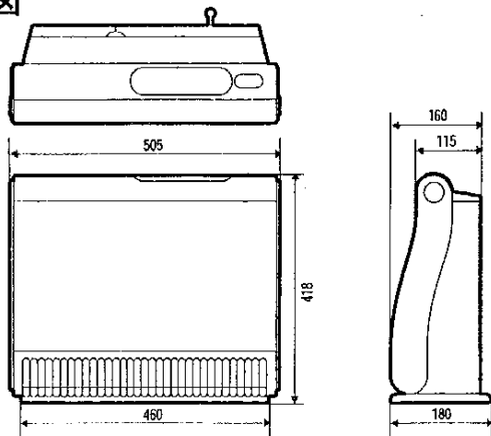
故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、一度つぎのことをお調べください。

こんなとき (現象)	時計表示しない	スパーク音がしない	点火しにくい (燃焼ランプが点灯しない)	ガスの臭いがする	使用中に消火する	異常な音をたてる (消えてしまう)	部屋の暖まりが悪い	スイッチ操作を受け付けない	処置方法	参照ページ
チャイルドロックがセットされている								○	チャイルドロックを解除する	10
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	8
ガス栓の開き忘れ・開き不十分			○				○		ガス栓を全開にする	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。	9
ゴム管の接続が不完全				○					確実に接続する	3
ガスの種類が違う			○	○	○	○	○		本体後面の銘板を確認してください。	2
ゴム管が長すぎる、ゴム管の折れ曲り・つぶれ			○					○	不具合を除き再点火してください。	3
ゴム管のひび割れ・穴あき				○					ゴム管を交換	3
設定室温表示ランプが「低温」側になっている							○		設定室温表示ランプを「高温」側にする	9
換気が不十分である					○				30分に1回1分程度換気する	4
フィルターが詰まっている。吹出し口に障害物がある					○				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。	15
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	18
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	—

● ふだんとちがった状態になったときや、不具合が生じたときはそのままお使いにならず、直ちに使用を中止して点検してください。なお、不審な点がありましたら、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社までご連絡ください。

# 寸法図・仕様

## ■外形寸法図



## ■仕様

器種	43-660型		43-665型	
型式名	HF2803TZ		HF3803TZ	
使用ガスの種類	13 A	L P	13 A	L P
ガス消費量	2800kcal/h	0.23kg/h	3800kcal/h	0.31kg/h
種類	燃焼方式	ブンゼン燃焼式		
	給排気方式	開放式		
	放熱方式	強制対流式		
点火方式	交流電源連続放電点火式			
電気消費量(60Hz)	35W	36W	38W	39W
接続ガス	タイマー専用ガスコード			
系統電	AC100V、50Hz/60Hz(電源コード長さ2m)			
外形寸法	高さ418mm×幅505mm×奥行160mm(脚部分180mm)			
重量(器具)	9kg			
暖房の目安	木造6畳まで、コンクリート9畳まで		木造8畳まで、コンクリート12畳まで	
安全装置	●立消え安全装置 ●不完全燃焼防止装置 ●ファン回転検知センサー ●過熱防止装置(ハイリミットセンサー、温度ヒューズ) ●転倒時安全装置 ●電流ヒューズ ●停電安全装置			

# アフターサービス

## サービスのお申し込み

- サービス(点検・修理)を依頼される前に  
「故障かな?と思ったら」(17~19ページ)の項を見て、もう一度ご確認ください。  
それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないで買い求めの販売店、もしくはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。
- ご連絡の際に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……………器具の後面に貼付してあります。
- 3. 現象……………できるだけ詳しく  
この器具には、不具合が生じた時、故障モード表示によるお知らせ機能がついています。  
お手数ですが異常報知したとき、操作部の時計表示の数字を、お知らせください。  
(早期修理対応するうえでたいへん役立ちます)
- 4. 道順……………できるだけ詳しく

例



## 転居されるとき

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合  
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、お買い求めの販売店、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・補修について

- 保証期間中は……  
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。  
保証書を紛失されますと、保証期間中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。
- 保証期間経過後の故障修理について  
お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。  
この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後7年間です。