

大阪ガスビルサービスセンター 支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(301)1251  
堺支社 ☎590 堺市住吉橋町2丁目2番19 ☎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 ☎662 西宮市和上町4番11号 ☎西 宮0798(26)3101  
東部支社 ☎578 東大阪市稲葉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梅屋町358 ☎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5 ☎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 加古川市加古川町粟津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07982(3)2221  
湖南支社 ☎525 草津市追分町字荒畑680の1 ☎草 津0775(62)5311  
彦根支社 ☎522 彦根市大東町12-11 ☎彦 根0749(22)3131  
(長浜営業所 ☎526 長浜市南呉服町3番4号 ☎長 浜0749(62)7171)  
本社ガスビル ☎541 大阪市中央区平野町4-1-2 ☎大 阪06(202)2221  
サービスセンター

大阪ガス株式会社

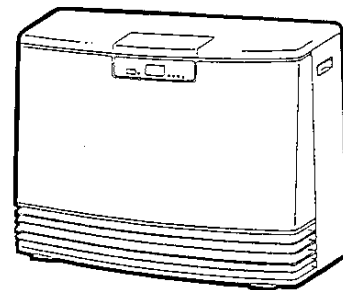
おねがい

ガスくさいときは、ガス元栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)  
大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

# ガスファンヒーター

43-905型

型式名 RC-501TR-1  
RC-501TR-2  
RC-501TR-3



## 取扱説明書

 大阪ガス

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、大阪ガスのファンヒーターをお求めいただきまして、まことに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

●機能と特長	1
●必ずお守りください	2~4
●各部のなまえと扱い	5~7
●器具の設置	8
●使用方法	9~19
●使用時のご注意	20~21
●点検・お手入れ	22~23
●故障かな?と思ったら	24~25
●寸法図	26
●仕様	27
●保管とアフターサービス	28~29

### ●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。

# 機能と特長

## ■インテリジェント機能付

### 24時間おはようタイマー

おはようタイマーの働きで、お目覚め時は暖かく、快適。

インテリジェントタイマーにより設定時刻にはお部屋が設定温度に達しています。(設定時刻から1時間で自動的に停止します)

## ■ダブルタイマー付

おはようタイマーの設定時刻を2つ記憶させることができ、お目覚めの時刻により使い分けができるダブルタイマー付です。

## ■ワイヤレスリモコン付

手元のリモコンで運転・停止・タイマーセット・セーブ運転の選択・温度調節ができ、とても便利です。

## ■セーブ運転機能付

お部屋が暖まると、設定温度を自動的に2℃下げるセーブ運転機能付で経済的です。

## ■温度調節・温度表示機能付

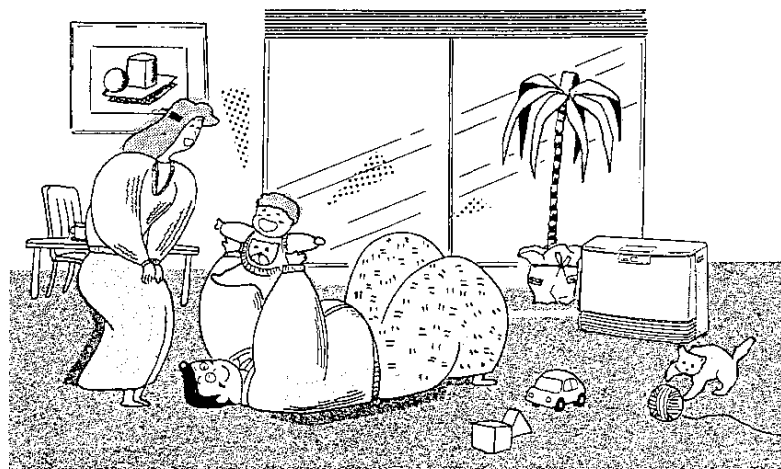
お部屋の温度をお好みの設定温度に自動コントロールする調節機能付です。設定温度と現在温度はデジタルで表示します。

## ■転倒時ガス遮断装置付

器具が転倒したり、激しい衝撃が加わったときに自動的に作動して消火する安全装置です。

## ■不完全燃焼防止装置付

酸欠などによる不完全な燃焼を防止する安全装置付です。(自動的に消火します。)

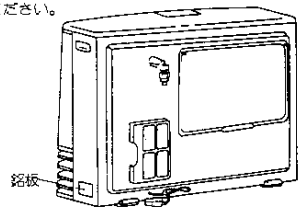


# 必ずお守りください

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・使用電源についてのご注意

- 器具本体(銘板)に表示してあるガス(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)以外のガス・電源では使用しないでください。



メーカー形式  
 ガスの種類およびグループ  
 ガス消費量  
 使用電源  
 製造年月日および製造番号  
 製造業者名

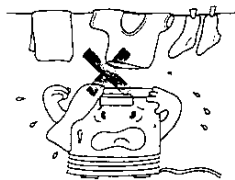
- 都市ガス用6C
- 都市ガス用13A
- 都市ガス用6A
- LPGガス用

- ガスの種類には、都市ガスとLPG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。
- 電源の電圧と周波数を確かめてください。  
 この器具は交流100V・50/60Hz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。
- 転宅されたときにも、ガスの種類、電源電圧の一致を必ず確かめてください。

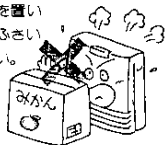
## ●使用上の注意

### ■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、掛けたりしないでください。(異常過熱・火災防止のため)

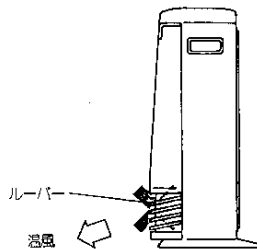


- 湯風吹出口の前に物を置いたり、器具の後面をふさいでりしないでください。



### ■湯風吹出口のご注意

- 湯風吹出口のルーバーの角度をむやみに変えないでください。  
 床(カーペットなど)の変色、器具の故障の原因となります。

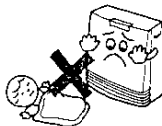


## ■やけどのご注意

- ご使用中および使用直後は、湯風吹出口付近・エアフィルター(大)部には手を触れないでください。  
 (特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。)



- 湯風をじかに長時間体にあてないようにしてください。  
 (特に乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方などがお使いのときは、周囲の方が注意してください。)

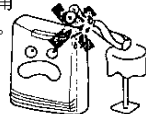


- 小さなお子様が勝手に運転操作をしないようにご注意ください。
- 器具の上に腰掛けたり、乗ったりしないでください。



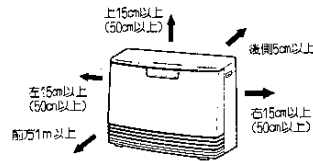
## ■水ぬれのご注意

- 器具に水は禁物です。花瓶などをせたり、水のカガキ所で使用しないでください。

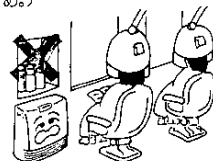


## ■使用場所についてのご注意

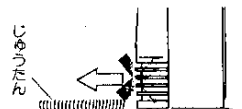
- 家具、壁、カーテンなど燃えやすいもの、引火性のものからは、じゅうぶんに離してください。  
 (上・右・左のいずれか一方は50cm以上)



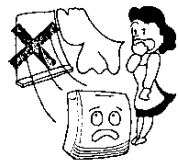
- スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ほこりの多い場所では使用しないでください。  
 (器具の故障や、腐食性ガスの発生防止のため。)



- 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。  
 (じゅうたんの変色防止のため)



- 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。

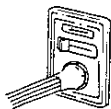


必ずお守りください

### ●ガス事故防止のために

#### ■ガス漏れ防止

- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコードまたは強化ガスホースをお使いください。詳しくはP.8参照。
- 使用後は必ず運転スイッチを切り消火したことを確かめてください。
- お出掛けや長時間使用しないときは、ガス元栓も必ず閉めてください。



#### ■ガス漏れに気づいたとき

ガス元栓を閉じ、窓や戸を全開してから、ガスを外を出してから、もよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

#### ■万一ガスが漏れたときは

絶対に火をつけたり電気器具のスイッチの入切などしないでください。  
(爆発事故防止のため。)

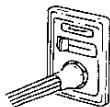
### ●異常時の処置

- 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、あわてず次の処置をし、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ください。

**1** 運転スイッチを切り



**2** ガス元栓を閉め



**3** もよりの大阪ガス支社へ/

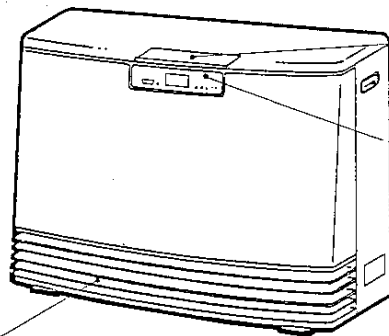


### ●日常の点検・手入れ

- 日常の点検・手入れは必ず行ってください。(P.22~23参照)
- 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。

# 各部のなまえと扱いかた

〈正面〉

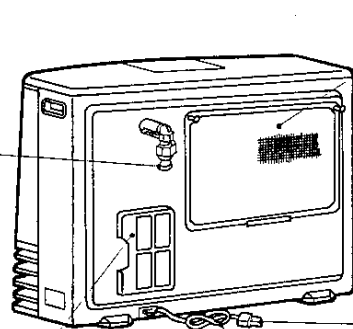


操作部  
蓋の中にあります。

表示部

温風吹出口

〈背面〉



エアフィルター(大)

ガス接続口

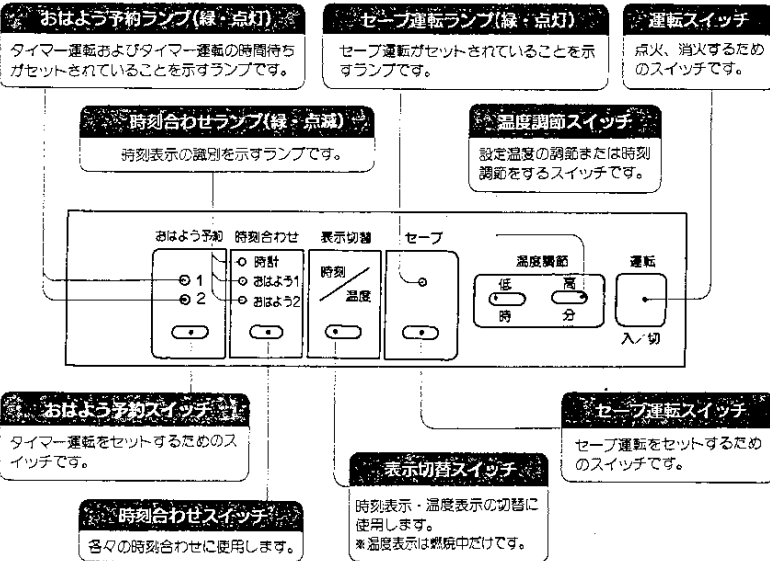
エアフィルター(小)

電源プラグ

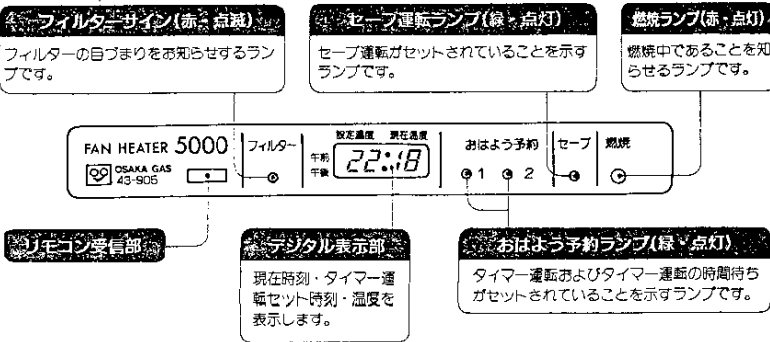
電源コード

## 各部のなまえと扱いかた

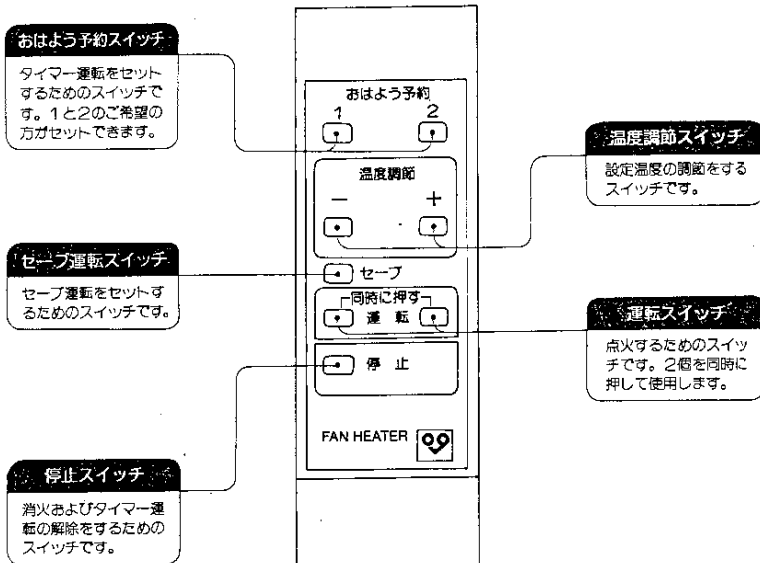
〈操作部〉 各スイッチは操作したときに「ピッ」と音がします。



〈表示部〉



## 〈ワイヤレスリモコン〉



注) 器具が通電状態であれば、リモコンで操作できます。

# 器具の設置

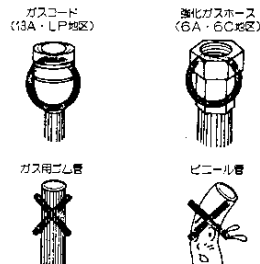
## ●使用場所についてのご注意

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。

## ●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または強化ガスホースを使用してください。  
一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。

13A・LP地区	ガスコード(着脱式)
6C・6A地区	強化ガスホース



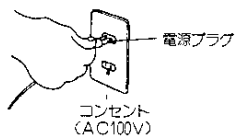
## ご注意

### ■ガスコード・強化ガスホースは

- 継ぎ足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。
- 器具への取付けは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社に依頼してください。

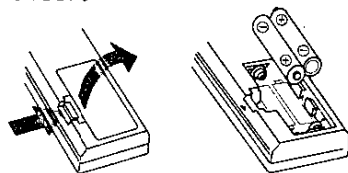
## ●電源の接続

電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。



## ●乾電池は正しく

- ワイヤレスリモコンに付属の乾電池を入れてください。(単4乾電池、2本)
- リモコン裏側の蓋をはずし⊕⊖を正しくセットしてください。

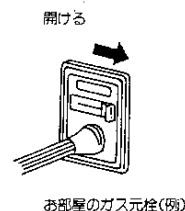


⊕⊖を正しくセットしないと破損することがあります。  
「乾電池の取り替えは、一度に全部を」同じ種類の乾電池に取り替えてください。

# 使用方法

## 点火前の確認と準備

- 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、お部屋のガス元栓を全開にします。



## 操作の手順

## 点 火

### 運転スイッチを押します。

- 対流用ファンが回転します。
- スパーク音がします。
- 点火をすると燃焼ランプが点灯し、数秒後スパーク音が停止します。



## 注 意

- 初めてご使用になるときやしばらく使わなかった場合、点火操作をしても配管内に空気があるため1回の操作で点火しない場合があります。  
点火操作後、約30秒程経っても点火しないときには自動的に運転を停止します。  
そのときは再度点火操作を行ってください。
- 点火後、消火後に「コツコツ」、「チリチリ」という音がすることがありますが、器具内部の膨張・収縮の音で、何ら心配はありません。

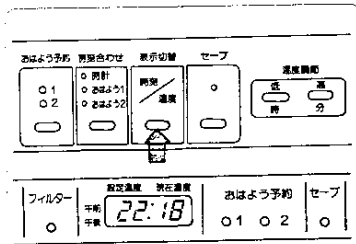
## 使用方法

### 温度調節

デジタル表示部が温度を表示しているか確認してください。時刻表示になっている場合は、表示切替スイッチを押して温度表示にしてください。

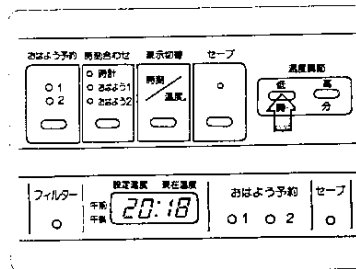
- 初めて運転されるときは、設定温度が22℃にセットされています。

器具停止中は時刻表示のみ表示され表示切替スイッチを押しても温度は表示されません。



デジタル表示部を見ながら「低」または「高」のスイッチを押してご希望の温度にセットしてください。

- 設定温度は、「L」(約10℃)「16」～「26」 「H」(約40℃)の範囲でセットできます。



#### <ご注意>

- 設定温度は一度セットすれば記憶していますが、3分間以上電源プラグをコンセントから抜いたときや停電のときは再度温度調節をやりなおしてください。

### こんなときは異常ではありません

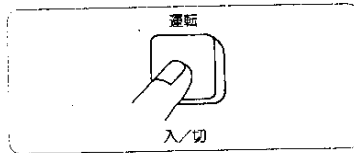
現在温度表示の数字は設置条件などにより必ずしも室温と一致しません。室内温度のめやすとして参考にしてください。

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、「弱」燃焼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。

### 消火

運転スイッチを押します。

- 燃焼ランプが消灯します。
  - 操作後、対流用ファンは数分間回転し続けてから停止します。
- 器具内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。

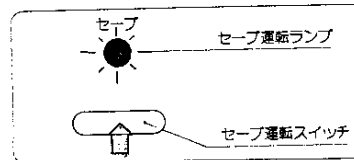


〔注〕燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。故障の原因になります。

### セーブ運転

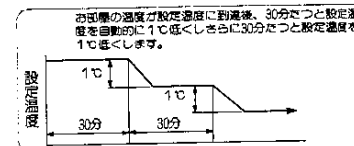
セーブ運転スイッチを押します。

セーブ運転ランプ（緑色）が点灯します。



#### セーブ運転の解除方法

セーブ運転スイッチをもう一度押しますと解除になります。



〔注〕お部屋の構造、設定温度、室外温度などによっては、弱燃焼燃焼あるいは、強燃焼燃焼のままでもセーブ運転をしないことがあります。

# 使用方法 時刻の合わせかた

(例) 午前10時35分に合わせるとき

## 1 「時刻合わせ」スイッチを押します。

- デジタル表示部に「午前12:00」が表示され、「時刻合わせ」ランプが点滅します。

## 2 「時」スイッチを押して午前10時に合わせます。

- 「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「時」スイッチを押し続けます。

## 3 「分」スイッチを押して35分に合わせます。

- 「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」スイッチを押します。

- 「時刻合わせ」ランプが消灯し、時刻合わせの完了です。

(「時刻合わせ」スイッチを押した時点で午前10時35分0秒からスタートします。)

- 「時刻合わせ」ランプ部のすべてのランプが消えるまで押します。

### ご注意

- 運転中に3分間以上電源プラグをコンセントから抜いたり、停電して再通電したときはデジタル表示部が「午前12:00」を点滅表示しますのであらかじめ時刻合わせをしてください。
- 昼の12時は「午後12:00」、夜の12時は「午前12:00」に合わせます。
- 時刻表示の訂正も上の1~4の操作をします。

1	<p>&lt;操作部&gt;</p>	<p>&lt;表示部&gt;</p>
	<p>&lt;表示部&gt;</p>	
2	<p>&lt;操作部&gt;</p>	<p>&lt;表示部&gt;</p>
	<p>&lt;表示部&gt;</p>	
3	<p>&lt;操作部&gt;</p>	<p>&lt;表示部&gt;</p>
	<p>&lt;表示部&gt;</p>	
4	<p>&lt;操作部&gt;</p>	<p>&lt;表示部&gt;</p>
	<p>&lt;表示部&gt;</p>	



# 使用方法 おはよう時刻合わせのしかた

おはよう時刻は、2種類セットできます。

(例) おはよう1を

午前7時10分に合わせるとき(現在時刻午後8時58分)

- 1 「時刻合わせ」スイッチを2回押します。
  - デジタル表示部に「午前6:00」が表示され、「おはよう1」ランプが点滅します。
  - 次回からはデジタル表示部に前回セットした時刻を表示します。
- 2 「時」スイッチを押して午前7時に合わせます。
  - 「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「時」スイッチを押し続けます。
- 3 「分」スイッチを押して10分に合わせます。
  - 「分」スイッチを押し続けると、表示は連続してかわります。
- 4 「時刻合わせ」スイッチを押します。
  - 「時刻合わせ」ランプ部のすべてのランプが消えるまで押します。

おはよう2の時刻を合わせるときも同じ方法でセットできます。

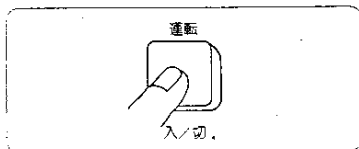
1	<p>&lt;操作部&gt;</p> <p>&lt;表示部&gt;</p>
2	<p>&lt;操作部&gt;</p> <p>&lt;表示部&gt;</p>
3	<p>&lt;操作部&gt;</p> <p>&lt;表示部&gt;</p>
4	<p>&lt;操作部&gt;</p> <p>&lt;表示部&gt;</p>

# 使用方法 おはようタイマー運転のしかた

- お部屋のガス元栓を全開にしてください。
- 時刻表示は現在時刻と合っていますか。合っていないときは、「時刻の合わせかた」の手順に従って合わせます。
- おはようタイマー運転時刻をセットしてください。「おはよう時刻合わせのしかた」の手順に従って合わせます。
- おはようタイマー運転時刻は、一度セットすると記憶されています。次回から同じ時刻に運転するときは、あらかじめセットする必要はありません。
- おはようタイマー運転時刻を変更したいときは、あらかじめ「おはよう時刻合わせのしかた」の手順でセットします。

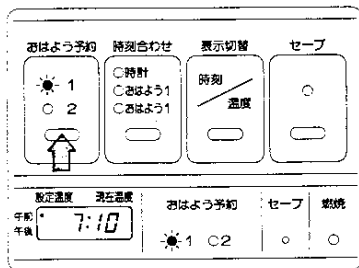
## 1 運転スイッチを押します。

- 対流用ファンが回転し、燃焼を開始します。



## 2 おはよう予約スイッチを押します。

- 燃焼が停止し、燃焼ランプは消灯し、「おはよう予約1」ランプが点灯します。
- デジタル表示部に「おはよう1」セット時刻が表示されます。



- おはよう予約スイッチは押すたびに「おはよう1」→「おはよう2」→「切」となります。「おはよう1」をセットするときは「おはよう予約1」ランプを「おはよう2」をセットするときは、「おはよう予約2」ランプをそれぞれ点灯させてください。

- セット時刻の1時間前の室温により、セット時刻の1時間前からセット時刻の間に自動的に運転を開始します。
- おはようタイマー運転時の設定温度は自動的に26℃以下の設定になります。

- おはようタイマー運転では、セット時刻の1時間後に自動的に運転を停止します。
- おはようタイマーセット時刻を50分経過時より、おはよう予約ランプは点滅を始めます。もうすぐ自動的に停止することをお知らせします。
- おはようタイマー運転で1時間経過し、自動的に消火しますと、おはよう予約ランプは50分以後の点滅のときよりも遅い点滅になります。

### ご注意

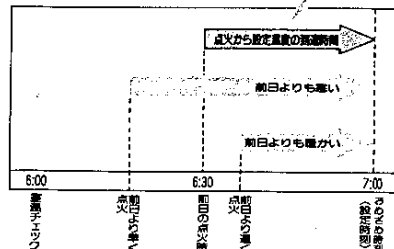
おはようタイマー運転開始前に3分間以上電源プラグコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転時刻の記憶が解除され、おはようタイマー運転は開始されません。再通電したとき（デジタル表示部に時刻表示「午前12:00」が点滅します。）あらかじめセットしてください。

## ■おはようタイマー運転開始について

### ●おはようタイマー運転セット時刻に近づくると運転を開始します。

- このファンヒーターのおはようタイマー運転は、おはようタイマー運転セット時刻前にお部屋の温度を自動検知し、セット時刻より最大約1時間前より運転を開始し、セット時刻にはほぼ設定温度にお部屋を暖めるよう配慮されています。

例えば、右図のように前日より寒い朝は点火を早く、暖かい日は点火を遅くします。



- お部屋の構造、外気温などにより設定温度と室温が一致しないことがあります。
- おはようセット時刻の約1時間後に自動的に消火します。
- タイマー運転中の温度設定は約26℃以上にはなりません。

### ●一度セットしたおはよう1,2時刻はマイコンが記憶しています。

- 設定時刻を変更したい時は、再度14ページの「おはよう時刻合わせのしかた」にしたがって、予約時刻を合わせなおしてください。

### ご注意

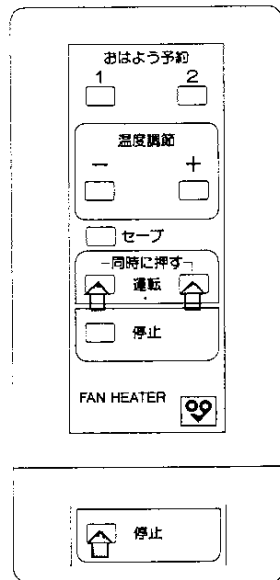
- デジタル表示部が「午前12:00」の点滅表示をしたときは、12ページの「時刻の合わせかた」に従って時刻を合わせなおしてください。
- おはようタイマー運転の時間待ち中に強い地震、強い衝撃があったときは、デジタル表示部に「E:08」が点灯し、おはようタイマー運転しない状態があります。このときは再度16ページの「おはようタイマー運転」にしたがってセットしてください。
- 時刻合わせをしないとおはようタイマー運転はできません。
- おはようタイマー運転中、器具前方に障害物があると近接センサーが働いて器具の燃焼を止め、デジタル表示部に「E:11」が点灯します。

# 使用方法 ワイヤレスリモコンによる操作

注) 器具が通電状態であればリモコン操作ができます。  
リモコン信号を受けつけたとき、「ピッ」と音が出ます。

## 1. 器具の「運転」・「停止」ができます。

●運転は2個の運転スイッチを同時に押してください。



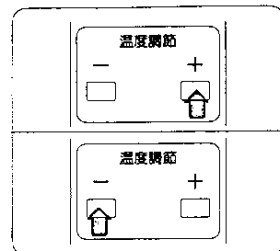
●停止は停止スイッチを押してください。

## 2. 温度調節の上げ下げができます。

●器具運転中のみ操作できます。停止している場合は1.に従い器具を運転してください。

●L・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・Hの13ステップの調節ができます。

●設定温度を高くするときは「+」スイッチを押してください。



●設定温度を低くするときは「-」スイッチを押してください。

## 3. おはようタイマー運転のセットができます。

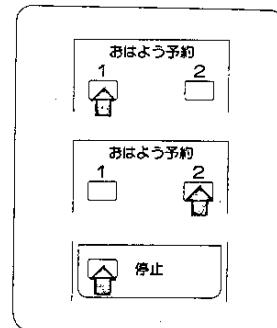
●器具の運転中のみ操作ができます。停止している場合は1.に従い器具を運転してください。

●おはよう予約スイッチを押してください。

●スイッチ1を押すと「おはよう予約1」がセットされます。

●スイッチ2を押すと「おはよう予約2」がセットされます。

●セットを解除したいときは停止スイッチを押してください。

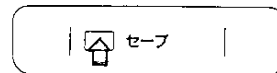


## 4. セーブ運転のセットができます。

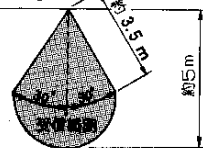
●器具の運転中のみ操作ができます。停止している場合は1.に従い器具を運転してください。

●セーブ運転スイッチを押すとセーブ運転します。

●もう一度押すとセーブ運転は解除されます。



器具本体  
リモコン受信部



## ●ワイヤレスリモコンの操作範囲について

- リモコン受信部に対し、右図の範囲にて操作可能です。
- リモコンの乾電池が消耗しますと、器具に近づかないと操作できなくなります。そのときはリモコンの乾電池(単4乾電池、2本)を取り替えてください。

「乾電池の取り替えは、一度に全部を」同じ種類の乾電池に取り替えてください。古い乾電池と混ぜたり、異種の乾電池を混ぜて使用すると破裂することがあります。乾電池の⊕⊖を正しくセットしてください。

# 使用時のご注意

## 安全装置が作動したときの処置方法

安全装置	働 き	安全装置作動時の表示
		(デジタル表示部)
不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に燃焼を停止する安全装置です。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:06</b> (「E:06」点灯)
消火安全装置	使用中にバーナ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。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:05</b> (「E:05」点灯)
	点火時、バーナに着火しなかつたときなどに安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。	
断電時ガス遮断装置	器具が転倒したとき、激しい衝撃が加わったときなどに作動して消火します。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:08</b> (「E:08」点灯)
過熱防止装置 (温度スイッチ)	エアークリアフィルターが目づまりしたとき、温風吹出口に障害物があるときは、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ます。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:07</b> (「E:07」点灯)
過熱防止装置 (温度ヒューズ)	万一、異常過熱したときに、温度ヒューズが切れて消火します。	
逆火安全装置 (温度スイッチ)	万一、バーナが逆火燃焼したときに自動的にガス通路を閉じ消火します。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:10</b> (「E:10」点灯)
電流ヒューズ	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。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>(消灯)</b>
停電安全装置	安全装置が作動し、運転を停止します。停電後、再通電されても再点火しません。	設定温度 現在温度 午前 午後 <b>E:09</b> (再通電時、「E:09」点灯)

原 因	処 置 方 法
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。しめ切っ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。エアークリアフィルターがつかっても同様です。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアークリアフィルターの掃除を行った後、再点火してください。
ガス元栓が開きたりなかつたときや、強い風が吹いたときなどに作動します。	点検後、再点火してください。
ガス元栓が開きたりなかつたときなどに作動します。	
点火したまま器具を持ち運んだり、器具に衝撃を加えた場合、また、転倒した場合に作動します。	いったん運転スイッチを「切」にし、再点火してください。
エアークリ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。	エアークリア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)
異常過熱状態になった。	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ショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。
	運転スイッチを「切」にし、しばらく(5～6分)してから再点火してください。再度逆火安全装置が働く場合は、お買い求めの販売店、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へご連絡ください。
電気回路がショートした。	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ショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。
停電した。(3分間以内)	いったん運転スイッチを「切」にし、再点火してください。(停電中は必ずガス元栓を閉じておいてください。)

### 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かえすような場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

# 点検・お手入れ

## 日常の点検・手入れ

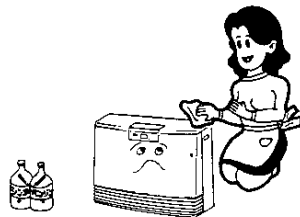
- 器具の充電しているときに、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- エアークリアー以外の部分は絶対に分解しないでください。

## ガスコード・強化ガスホースの点検

- ガスコードや強化ガスホースは、お部屋のガス元栓にきちんと差し込んでありますか。

## 外装のお手入れ

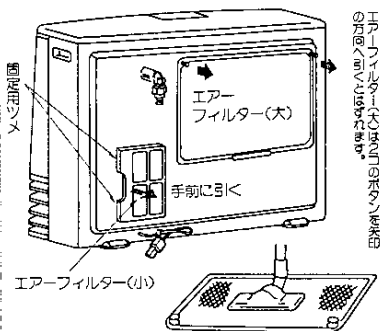
- やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってからふいてください。
- ベンジン、シンナーなど揮発性のものは絶対にご使用にならないでください。色があせたり樹脂の部品が変形したりします。



## エアークリアーのお手入れ

- 1ヶ月に1回程度必ず掃除をしてください。
- フィルターサインが点滅したときは必ず掃除をしてください。

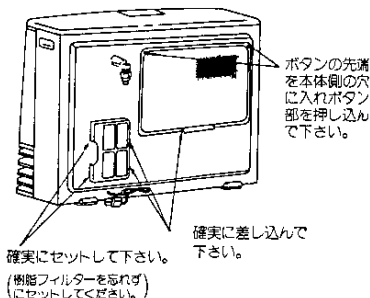
- 1ヶ月に1回程度、次の手順で必ず掃除してください。ごみやほこりがたまるとうもろが落ちて暖房効果が落ちるばかりでなく、そのままご使用になりますと異常過熱の原因となって運転が自動的に停止することがあります。
- エアークリアー(大)およびエアークリアー(小)は取りはずすことができますのでフィルターの表、裏のほこりを電気掃除機や、はたきでよく掃除してください。



- 油などで特に汚れた場合は、洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからじゅうぶんに乾燥させてください。
- 掃除が終わりましたら、確実に取り付けてください。

## 注意

- エアークリア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。フィルターサイン点滅後も運転を続けると器具が自動的に運転を停止することがあります。
- エアークリアー(大)および(小)をすみやかに掃除してください。



## 樹脂フィルターの取扱い方法

- エアークリアー(小)の中樹脂フィルターが入っています。
- エアークリアーのお手入れをされたときは、樹脂フィルターを忘れずにセットしてください。
  - 樹脂フィルターのお手入れはかるくはたき程度とし、水洗いなどは絶対にしないでください。
  - 油汚れなど樹脂フィルターの汚れがひどい場合、目づまりした場合には、お買い求めの販売店、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、樹脂フィルターの取替(有料)をお申し付けください。

## 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、必ず対流用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。
- 温風吹出口を強くふくきますと、吹出口のルーバーが曲り、温風によって床(カーペットなど)が変色することがありますのでご注意ください。

# 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、修理・サービスをお申しつけになる前に一度つぎのことをお調べください。

こんなとき お調べいただくこと	エラー表示	運転スイッチ(ON)を押し続けても作動しない	運転スイッチ(ON)を押し続けても作動しない	点火しない	使用中に消火した	ガスの臭いがする	室内温度があがらない	音がする	点火した(ON)後、カチカチ音がする	点・岩火後、カチカチ音がする
ガス元栓の開け合わせ	E:05			●						
ガス元栓の開きが不十分	E:05			●						
ガスコード、強化ガスホースの接続が不完全	E:05			●		●				
ガスコード、強化ガスホース内に空気が残っている	E:05			●						
ガスコード、強化ガスホースの折れまがり・つぶれ	E:05			●						
ガスコード、強化ガスホースのヒビ割れ・穴あき	—					●				
電源プラグが差し込んでない	—	●	●							
停電している	—	●	●		●					
フィルターサインが点滅している	E:06				●					
〃	E:07				●					
〃	—						●			
器具が転倒した	E:08				●					
設定温度が低い	—						●			
部屋の窓や戸が開いている	—						●			
リモコンの乾電池の向きが逆	—		●							
リモコンの乾電池が消耗している	—		●							
リモコンの乾電池が入っていない	—		●							
リモコンの運転スイッチを2個同時に押ししていない	—		●							
湿風吹出口がふさがっている	E:07, E:11				●		●			
器具前方に物などが置いてある。	E:11				●					
故障ではありません	—							●		
	—									●

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店、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へご連絡ください。

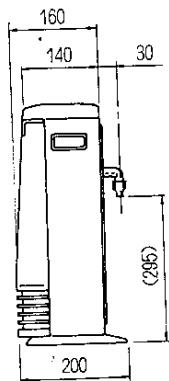
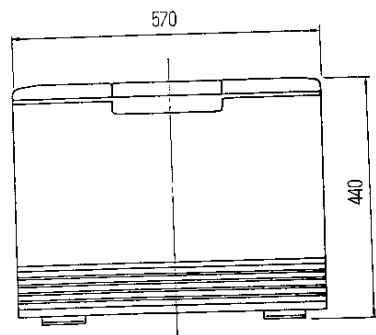
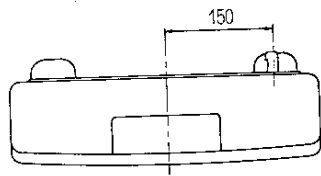
処置方法 (理由)	参照ページ
ガス元栓を全開にする	9
ガス元栓を全開にする	9
ガスコード、強化ガスホースを確実に接続する	8
点火操作をくり返す	9
ガスコード、強化ガスホースの折れ、曲りを直す	—
ガスコード、強化ガスホースを交換する	—
電源プラグを差し込む	8
通電が再開されるまで待つ	20
部屋を換気する	4
エアフィルターを掃除する	22
エアフィルターを掃除する	22
器具を起こす	20
設定温度を適正にする	10
部屋の窓や戸を開ける	—
乾電池を正しく入れる	8
乾電池を取り替える	8
乾電池を入れる	8
運転スイッチを2個同時に押す	18
障害物を取りのぞく	2
障害物を取りのぞく	2
(点火音です)	—
(器具内部の膨張・収縮の音です)	9
しばらく換気しながら使用する (油などが燃けるためです)	—
(内部を冷やすためです)	11

## ご注意

不完全な処置は事故のもとになりますので、絶対にお客さまご自身で修理なさらないでください。

# 寸法図

(単位: mm)



# 仕様

種別		43-905型			
		都市ガス 6 C	都市ガス 13 A	都市ガス 6 A	LPガス
ガス消費量(kcal/h)		5,000	5,000	5,000	0.4kg/h
暖房のめやす		木造13畳まで コンクリート20畳まで			
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)		440×570×160(ベース200)			
重量(kg)		10.9			
電気消費量(W)		強/弱		41/30	
接続	ガス	3/8インチネジ	13A用小口径迅速継手	3/8インチネジ	LP用小口径迅速継手
	電気	AC100V、50Hz/60Hz(電源コード長さ1.8m)			
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		連続放電ダイレクト着火方式			
安全装置		<ul style="list-style-type: none"> <li>○消火センサー ○転倒時ガス遮断装置 ○近接センサー</li> <li>○不完全燃焼防止装置(サーモカップル)</li> <li>○過熱防止装置(温度ヒューズ、ハイリミットスイッチ)</li> <li>○電流ヒューズ ○停電安全装置 ○逆火安全装置(温度スイッチ)</li> </ul>			

# 保管とアフターサービス

## ●保管(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ールをかけてください。
- 特にガスの接続口にはほこりやごみが入って通路をつまらせないように注意してください。
- 湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ワイヤレスリモコンの乾電池を取りはずしておいてください。

## ●アフターサービスのお申し込み

### サービスのお申し込み

- 24ページの「故障かな?と思ったら」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求めの販売店、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。

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)



- (3) 現 象……(できるだけ詳しく)
- (4) お名前・ご住所・電話番号・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13種類およびLPガスの区分があります。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、お買い求めの販売店、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。

### 点検整備のすすめ(有料)

- 長期間、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、お買い求めの販売店、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