



大阪ガス

# ガスファンヒーター

## 取扱説明書

43-745型

保証書付

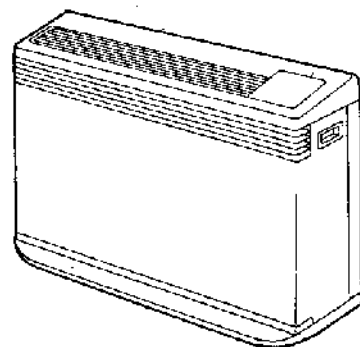
形式の呼び / RC-312DT-1  
RC-312DT-2  
RC-312DT-3

### 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

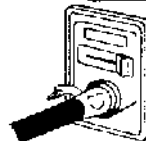
本社・ガスビルサービスセンター	〒541 大阪市東区中野町1丁目1	☎大阪 06 (222) 2221
南支社	〒557 大阪市西成区玉造東2丁目9番1号	☎大阪 06 (652) 0001
北支社	〒532 大阪平野1区一ツ木町2丁目3番3号	☎大阪 06 (301) 1251
堺支社	〒590 堺市住吉南町2丁目2番1号	☎堺 0722(38) 1131
北河支社	〒668 高槻市藤の里町3丁目番6号	☎高槻 0726(71) 0361
阪神支社	〒682 西宮市和上町4番11号	☎西宮 0798(26) 3101
東園支社	〒578 東大阪市瑞穂2丁目3番17号	☎河内 0725(62) 1131
京阪支社	〒573 枚方市西宮南町1番17号	☎枚方 0720(41) 1251
神戸支社	〒950 神戸中央区住吉町5丁目15番10号	☎神戸 078(578) 5231
京都支社	〒604 京橋区中京区船場船場町3番8号	☎京都 075(231) 3151
奈良支社	〒631 奈良市学園北2丁目4番1号	☎奈良 0742(44) 1111
和歌山支社	〒640 和歌山市本町1丁目1-1	☎和歌山 0734(31) 2481
姫路支社	〒670 姫路市神原町4丁目8号	☎姫路 0792(85) 2221
東播支社	〒675 伊古川市加古川町豊津2号-1	☎加古川 0794(21) 1801
豊岡支社	〒668 豊岡市二坂町5丁目57番地	☎豊岡 07962(3) 2221
彦根支社	〒625 彦根市分町字南郷650の1	☎彦根 0775(62) 5311
静岡支社	〒522 静岡市大塚町12番11号	☎静岡 0745(22) 3131
長浜営業所	〒526 長浜市華兵衛町3番4号	☎長浜 0745(62) 7171

その他当社サービスステーション、およびサービスショップ

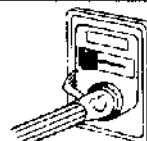
大阪ガス株式会社



### ガス器具をお使いになるときのご注意



ガスゴム管も  
とぎとぎ点検  
よいゴム管を  
ガッチリと



ガス器具を  
お使いになつた  
あとは必ず  
ガス元せんも  
開める習慣を



30分に1回  
1分間程度



ガス器具は  
ガスの種類  
にあった  
正しいものを

●ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店にお問い合わせください。



## 特に注意していただきたいこと

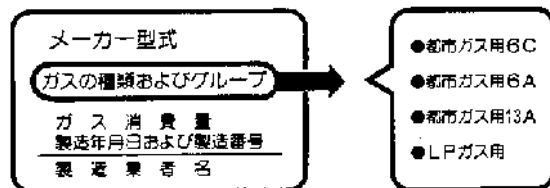
安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

### 使用ガスについてのご注意

- ガスの種類を確かめてください。

ガス器具本体の右側面に貼ってある銘板（ラベル）に表示のガスの種類と、お宅のガスが一致しているかを必ず確かめてください。

（銘板）



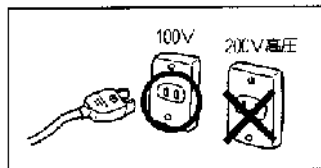
- ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

### 使用電源についてのご注意

- 電源の電圧と周波数を確かめてください。

この器具はAC100V、50/60ヘルツ用です。

お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。



（ご注意）

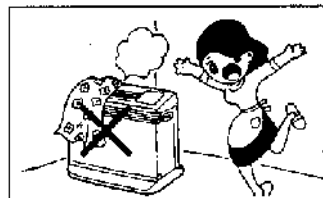
ガスの種類や電源の周波数が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となります。この場合に要する費用は保証期間内でも有料となります。

## 特に注意していただきたいこと②

### 用途についてのご注意

- 暖房以外の用途（衣類の乾燥など）には使用しないでください。

衣類などを器具の上に置いたりしますと、送風の出口や吸込口がふさがれてしまい、器具内で熱がこもり大変危険です。

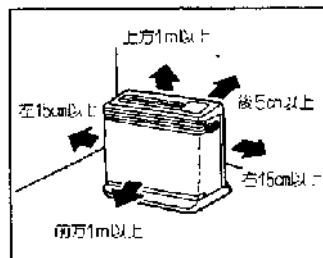


### 使用場所についてのご注意

- 理・美容院、メッキ・塗装工場、繊維関係の工場など、スプレーや化学薬品を使用する場所および劇薬の多い場所でのご使用はおさげください。

器具の故障や腐食性ガスの発生により、鏡、ガラスなどをいためる原因になります。

- 家具、壁、カーテンなど熱えやすいものや、引火性のものからは、十分に離してください。後の壁から5cm、横の壁から15cm以上、上方および前方1m以内に家具、建具などの障害物のない位置を選んでください。



- 強い風の吹き込むところでは使用しないでください。炎が風で消えることがあります。換気をするときにも、強い風が当たらないようにご注意ください。

## 特に注意していただきたいこと③

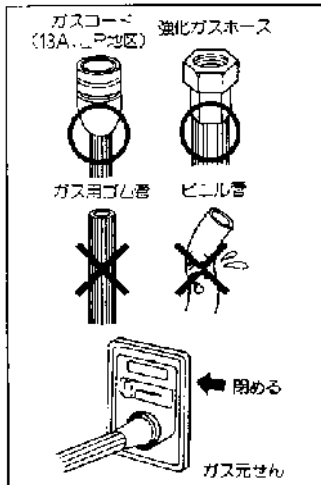
### 使用上のご注意

#### ガス漏れ予防

- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコード(13A地区)、(LP地区)または強化ガスホース(6C、6A地区)をお使いください。
- 一般のガス用ゴム管やガスコード・ビニル管は使用できません。

13A地区	13A用ガスコード(普通式)
6C・6A地区	強化ガスホース
LP地区	LP用ガスコード(普通式)

- 使用後は必ず運転スイッチを「切」にし、消火したことを確かめてください。
- お出かけやおやすみの際には、ガス元せんも必ず閉めてください。(タイマー運転時は、この限りではありません。)
- 外出・就寝時には、必ず消火してください。

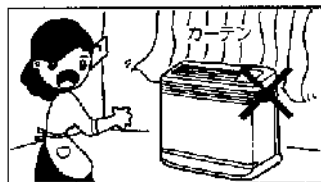


#### タイマー運転による自動消火

- タイマーで運転を開始してから約1時間経過すると自動的に消火します。詳細は16ページを参照してください。

#### 火災予防

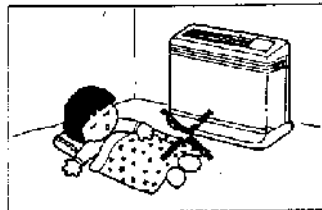
- 器具の上やそばに、燃えやすいもの(紙、カーテン、家具、揮発油など)を絶対においたり近づけたりしないようにしてください。また、絨、布、など可燃物を温風吹出しや吸込口に入れないでください。火災のおそれがあります。
- ヘアースプレーなど引火物を、器具の近くで使用しないでください。炎は見えていませんが、引火するおそれがあります。
- 火をつけざま器具を移動させないでください。
- 外出・就寝時には必ず消火してください。



## 特に注意していただきたいこと④

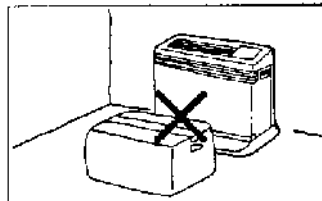
### やけどその他のご注意

- ご使用中および使用後は、温風吹出口とその周辺およびエアフィルター部は熱くなりやけどのおそれがありますので、手を触れたりしないでください。また、温風吹出口に指をつまんだり、物を入れないでください。特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。また、小さなお子様が勝手に点火操作をしないようご注意ください。
- 温風をじかに長時間お体にあてますとやけどのおそれがあります。特に乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方などがお使いになるときは、周囲の方が注意してあげてください。



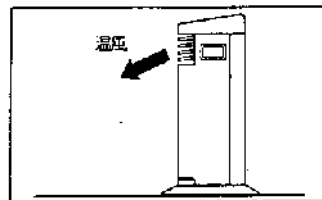
### 過熱防止

- 温風吹出口の前や上に物を置いたり、器具の後面(エアフィルター部)をふさいでりしないでください。異常過熱して、窓扉に影響をおよぼすばかりでなく、お部屋があたたまらないこともあります。



### 温風吹出口のご注意

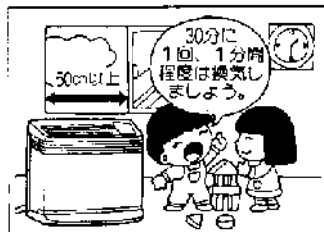
- 温風吹出口のルーバーの角度を故意に変えないでください。床(カーペット等)が変色したり器具の故障の原因となります。掃除のときには、特にご注意ください。



## 特に注意していただきたいこと⑤

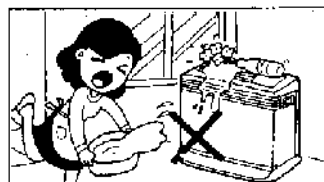
### 換気のご注意

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



### 水ぬれのご注意

- 器具に水は禁物です。花びんをのせたり、水のかかる所で使用しないでください。  
内配が水でぬれまると、腐食することがあるばかりでなく、漏電・火災の危険があります。



### ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、ガス元栓を閉じ、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ご連絡ください。
- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり換気扇その他電気器具に触れたり（スイッチの入・切や電源プラグの抜き差しなど）しないでください。  
火や火花で引火し爆発事故を起こす危険性があります。

### 異常時の処置

- ご使用中にふた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、直ちにご使用をやめ（運転スイッチ、ガス元栓を止め）十分な点検をお願いします。  
（故障・異常の見分け方と処置方法については22ページをお読みください。）

### 日常の点検・手入れ

- 日常の点検・手入れは必ず行なってください。（詳しくは20ページをお読みください）
- 故障または破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。

## 器具の設置

### 使用場所についてのご注意

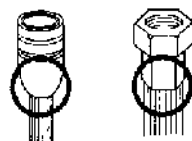
- ご使用になる場合は、3ページの使用場所についてのご注意をお読みください。

### ガスの接続

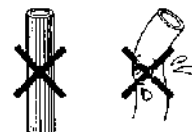
- ガスの接続は、必ず大阪ガスの指定のガスコード（13A地区）、（LP地区）または強化ガスホース（6C、6A地区）をお使いください。
- 一般のガス用ゴム管やビニル管は使用できません。

13A地区	13A用ガスコード(巻脱式)
6C・6A地区	強化ガスホース
LP地区	LP用ガスコード(巻脱式)

ガスコード 強化ガスホース  
（13A、LP地区）



ガス用ゴム管 ビニル管



### 〈ご注意〉

- ガスコードや強化ガスホースの継ぎ差し等はしないでください。
- ガスコードや強化ガスホースは器具に触れたり、器具の下を通したりしないようにしてください。
- ガスコードや強化ガスホースは他のお部屋から使用するお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。
- 強化ガスホースの器具への取付けは、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、サービスステーションに依頼してください。

## 使用手順

### はじめてお使いのとき

- はじめてお使いのときや、しばらく使用されなかったあとなどは、ガスコードや強化ガラスホース内に空気が入っているため、すぐに点火しない場合があります。この場合は、点火操作後30秒程しても燃焼モニターランプ(赤)が点灯せずスパークが停止します。再度点火操作をくり返してください。

### 点火前の準備と確認

- 電源プラグを交流100Vのコンセントにしっかりと差し込んでください。

#### 〈ご注意〉

交流100V用コンセントであることを確認してください。200V等の場合、器具がかわれてしまいます。

- 運転スイッチの「切」を確認し、ガス元せんを全開にしてください。

#### 〈ご注意〉

ガス元せんが全開になっていないと点火しにくかったり、正常な燃焼ができなくなり、安全装置で消火してしまうことがあります。

## 点 火

運転

スイッチ▶

□入  
□切



現在室温

設定室温

低 16 18 20 22 24 26 高  
□ □ □ □ □ □ □

#### ●点 火

- ①運転スイッチを押し、「入」にしてください。
- ②同時に室温ランプが点灯します。現在室温は点滅表示をし、設定室温は常に点灯しています。
- ③2～3秒後にスパークが始まり、パナに点火します。

## 使用手順②

燃焼モニター



- ④点火後、数秒して燃焼モニターランプ(赤)が点灯するのを確認してください。

#### 〈ご注意〉

温度調節スイッチでセットした温度よりも、室温の方が高い場合には燃焼しませんがもう一度調節してください。

## 室温表示

- 設定室温と現在室温が一致した場合、ランプは1個だけ点灯します。

室温

低 16 18 20 22 24 26 高

□ □ □ □ □ □ □

点滅(現在室温)

常灯(設定室温)

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

- 点滅をくり返しているところが現在の室温を示します。五図の場合、18℃～19℃付近であることを示します。

#### 〈ご注意〉

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

## 使用手順③

### ●暖房運転の開始

点火後、1分程して、ルームサーモ（温度調節器）の働きによって、ガス量を自動的に増減コントロールすることによって運転状態が自動的に切りかわります。（自動的に行なわれ、手をふれる必要はありません。）

### （ご注意）

室温および室温設定の位置によっては、強燃焼のままでは切りかわらないこともあります。（室温が低いとき、温度設定が「高」設定のときなど）

また、点火したあとやルームサーモ（温度調節器）が作動したあとおよび消火したあとに「チリチリ」と金属音がすることがあります。これは燃焼器部分の金属が膨張・収縮する際の音で異常ではありません。

## 温度調節

### ◀温度調節▶



●温度調節スイッチでお好みの温度に調節してください。（く下げる、↑上げる）

ルームサーモ（温度調節器）の働きにより、ガス量を増減コントロールして自動的に室温を一定に保ちます。

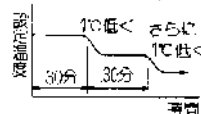
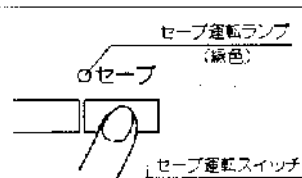
●温度調節スイッチを操作しますと、室温ランプの点灯位置が変わり、何度にセットされたかわかります。

### （ご注意）

温度調節スイッチのセット温度は、ルームサーモ感温部の温度です。部屋の温度とは必ずしも一致しません。あくまでも目安とさせていただきます。

## 使用手順④

## セーブ運転



●セーブ運転スイッチを押してください。  
①セーブ運転ランプ（緑色）が点灯します。

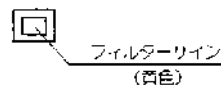
②お部屋の温度が設定温度になるとセーブ運転システムが作動し、30分後に自動的に1°C温度を下げます。

③さらに、30分後に1°C温度を下げます。

④設定温度表示は、最初にセットした温度と変わりません。

## フィルターサイン

### フィルター



●運転中にフィルターサイン（黄色）が点滅する場合があります。

これは「エアフィルター」[\[温風吹出口\]](#)にはほこりがたまっていたり、障害物で温風の出口や、入り口が塞がれたりしているためです。

20ページの「お手入れ」の項を参照して、掃除をしてください。

### （ご注意）

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

また、温風モードが「上吹き」の場合は、「前吹き」に比べてほこりの量などが、多くないと点滅しません。

## 使用手順⑤

### 急速運転

急速ランプ(赤色)

●急速



燃焼モニター

弱 ~ 強 急速

●急速運転は、寒い朝一番にお部屋の温度を素早く暖めるために運転します。これは運転開始から15分以内に限定して定格(表示のガス消費量)より大きな能力を出して運転するものです。(約15%アップ)

- ①急速スイッチを押してください。急速ランプ(赤色)が点灯します。
- ②お部屋の温度が設定した温度より2度以上低い場合、かつ運転開始から15分以内であれば急速運転を開始し、燃焼モニターの「急速」ランプが点灯します。

#### 〈ご注意〉

急速スイッチ上方の急速ランプは、急速機能を使用するかどうかの選択の有無を表示しています。実際の急速運転は、運転開始からの時間や、お部屋の温度によっては実施しない場合もあります。

また、温風モード切替スイッチが「上吹き」モードになっているときは急速運転はしません。なお、急速運転は、一度終了すると再度運転はしません。1回の運転操作で一度だけで、再度急速運転を行ないたい場合は一旦消火し、再度点火操作が必要です。

### 温風モード切替

○オート○前吹き○上吹き

温風モード切替



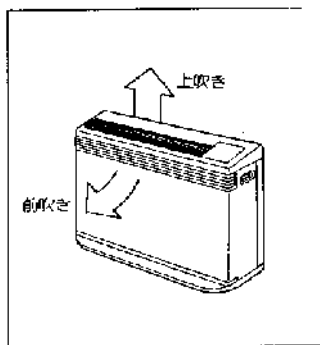
●温風モード切替スイッチを押します。1回押すごとに「オート」→「前吹き」→「上吹き」の順にランプが点灯し切替ります。お好みのモードで使用してください。「前吹き」モードは前側の吹出口から温風が出ます。

「上吹き」モードは上側の吹出口から温風が出ます。なお、「上吹き」モードでは、強、急速の燃焼はしません。

#### 〈ご注意〉

温風モードが切替る際、風向切替用のモーターの音がします。「上吹き」モードで最初から運転するとお部屋が暖まるのに時間がかかる場合があります。

## 使用手順⑥



●「オート」モードは、まず「前吹き」を行ない設定温度までお部屋の温度が上がって、約20分経過すると「上吹き」に自動的に切替るモードです。なお「上吹き」運転中にお部屋の温度が大幅に(設定温度より2度以上)下がったり、設定温度を高くしたときは、「上吹き」から「前吹き」に切替ります。

#### 〈ご注意〉

お部屋が大きすぎたり、天井が高い場合や外気温が低すぎる場合は「上吹き」にならないことがあります。

### 記憶機能

- 設定温度、セーブ運転、急速運転、温風モード、タイマー運転時刻、時計時刻は、消火後も記憶しています。また、2分～5分程度、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電しても記憶しています。

### 消火

運転スイッチ▶

□入  
□入  
□切



- ①運転スイッチを押して「切」にしてください。
- ②ランプ類は消えますが対流用ファンは、約2～3分間回転し続けてから停止します。機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間は電線プラグを抜かないでください。

#### 〈ご注意〉

使用中、電線プラグを抜いて消火したり、お部屋のガス元センの操作による消火はしないでください。

#### ●消火後の再点火

消火後すぐに再点火するときは、しばらくしてから行ってください。また必要以上に「入」「切」をくり返さないでください。着火音が大きくなったり、器具が過熱する場合があります。また使用中、誤って電線プラグを抜いて消火してしまった場合は、運転スイッチを「切」にしておいてください。



## 使用手順⑦

### 現在時刻の合わせかた

- 時刻表示部を時計としてお使いになるときおよびタイマー運転をするときは、つぎの手順で時刻を合わせます。  
時刻を合わせなくても通常の運転には支障ありませんが、タイマー運転はできません。

(例) 現在時刻が午後8時58分の場合

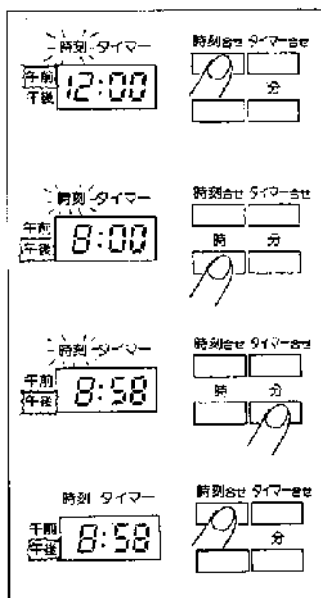
1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

2. 「時刻合せ」スイッチを押します。  
時刻合せランプが点滅し、時刻表示部が「午前12:00」を表示します。

3. 「時」スイッチを押して午後8時に合  
せます。  
・「時」スイッチを1秒以上押し続けると  
表示が連続してかわります。

4. 「分」スイッチを押して58分に合  
せます。  
・「分」スイッチを1秒以上押し続けると  
表示が連続してかわります。

5. 「時刻合せ」スイッチをもう一度押し  
ます。  
・時刻合せランプが点滅し、時刻合せの  
完了です。



## 使用手順⑧

### タイマー運転のしかた

- 寒い朝など、あらかじめお部屋を暖めておきたいときは、おやすみ前にセットしておくことで自動的にセット時刻に運転します。

1. お部屋のガスせんを全開にします。
2. 時刻表示が現在時刻と合っていることを確認してください。
3. タイマー運転時刻をセットします。

(例) 午前7時10分に運転を開始する (現在時刻午後8時58分)

イ. 「タイマー合せ」スイッチを押します。

- ・時刻表示部に「午前6:00」が表示され、  
タイマー合せランプが点滅します。
- ・次回からは時刻表示部に前回セットし  
た時刻を表示します。

ロ. 「時」スイッチを押して午前7時に合  
せます。

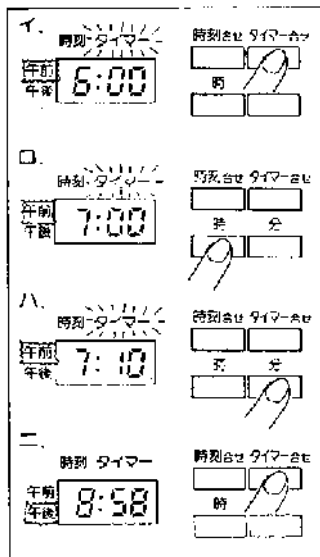
ハ. 「分」スイッチを押して10分に合  
ます。

ニ. 「タイマー合せ」スイッチをもう一度  
押します。

- ・タイマー合せランプが点滅し、現在時  
刻が表示され、タイマー運転時刻合  
の完了です。
- ・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、あらかじめセット  
する必要はありませんので次の4～6の操作をします。
- ・タイマー運転時刻を変更したいときは、あらかじめイ～ニの操作をします。

#### (ご注意)

おおよそ2分～5分以上電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときには、タイマー運転時刻の記憶は解除されますので、あらかじめセットしてください。



## 使用手順⑨

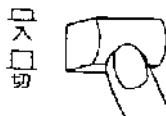
### 4. 「運転スイッチ」を押して「入」にします。

- ・温風ファンが回転し、燃焼が開始します。

#### 〈ご注意〉

タイマー運転時の設定室温が22℃以下の設定のときは、その設定室温でコントロールします。24℃以上の設定でも自動的に22℃でコントロールします。

#### 運転スイッチ▶



### 5. 「タイマー」スイッチを押します。

- ・燃焼が停止し、燃焼モニター、室温表示部などは消灯し、タイマーランプ(緑)が点灯します。

- ・「タイマー」スイッチは押した時に「入」⇒「切」をくり返します。「切」のときは通常運転にもどります。

#### ○タイマー



### 6. セット時刻になると自動的に運転を開始します。

- ・燃焼モニター、室温表示部などが点灯します。
- ・タイマー運転では危険防止のため運転開始1時間後に自動的に運転を停止します。
- ・室温が22℃以上あるお部屋の場合、タイマー運転は開始しますが、ルーバーにより燃焼しません。

### 7. タイマー運転を開始してから50分経過するとタイマーランプが点滅し、もうすぐ自動的に運転を停止することをお知らせします。

連続して使用する場合には「タイマー」スイッチを押してください。タイマーランプが消え、継続して使用できます。

- ・タイマー運転で1時間経過し自動的に停止しますと、タイマーランプは50分以後の点滅のときよりも早い点滅になります。
- ・再点火は運転スイッチを一度「切」にしてから再度「入」にしてください。

#### 〈ご注意〉

タイマー運転開始前におよそ2分～5分以上電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、タイマー運転時刻の記憶が解除され、タイマー運転は開始されません。再通電したとき(時刻表示「12:00」と室温表示部が点滅します)あらためてセットしてください。

## 使用手順⑩

### 停電時の処置

#### ●停電時の処置

停電になったときは、運転スイッチを「切」にし、ガス元を止めておいてください。

#### ●停電後の再点火

ガス元を全開にし、通常の点火操作を行なってください。

#### 〈ご注意〉

使用中停電になったとき対流ファンが止まるため、器体上部が過熱します。器体上部にふかないでください。(すぐに再通電したときは、対流ファンが1回りの過熱をふせぎます。)

#### ●雷時の処置

雷時は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## 日常の点検・手入れ

### 点検・手入れの際のご注意

点検・手入れについては、下記の日常の点検以外はお買い求めの販売店、またはもよりの入販ガス会社に依頼してください。

点検・手入れ前には必ずガス元せんを閉じ、器具が冷えてから行なってください。また電源プラグを抜いてから行なってください。

### 点 検

- ガスコードや強化ガスホースは、お部屋のガス元せんにきちんと差し込んであります。
- 電源コードがいたんでいませんか。
- 器具の近くに、紙・プラスチック・油類など燃えやすいものが置いてないか点検してください。

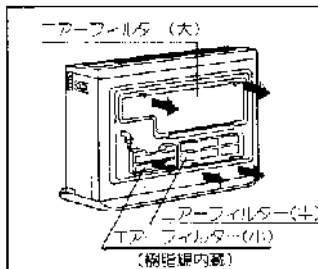
### お手入れ

#### ●エアフィルターのお手入れ

エアフィルターは1ヶ月に1回程度掃除してください。

「フィルタ リーン」が点滅するときは運転をこめてから、すみやかに掃除してください。フィルターにゴミやホコリがたまると風量が減って暖房効率が悪くなるばかりでなく異常過熱や安全装置の作動の原因になります。

それぞれのエアフィルターは、電気掃除機などでよく掃除してください。汚れのひどいときは、洗剤を使って水洗いした後、十分乾かしてください。エア フィルター(小)の中にある樹脂綿の水洗いはおさじください。



## 日常の点検・手入れ②

エアフィルター(大)は、2コのボタンを手前に引くとはずれます。取付けは、下記のフィルター受けに差し込んでから、2コのボタンを取付穴に合わせて押し込んでください。

エアフィルター(中)は、2ヶ所の取手を引くばるとはずれます。取付けは、ツメ3ヶ所を差し込んでから、取手部分を押し取付けてください。

エアフィルター(小)は、取手を手前に引くとはずれます。取付けるときは、中に樹脂綿を入れ、ツメ2ヶ所を差し込み取手部分を押し取付けてください。

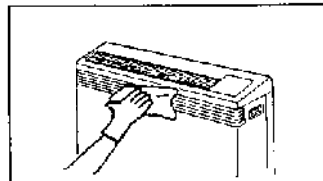
### 器具外装のお手入れ

- やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよくしぼってからふいてください。汚れがひどいときは、液状の洗剤を布にふくませて汚れをおとしてください。このときは、洗剤をよくふきとってください。

#### (ご注意)

金属たわし、みがき砂などは使用しないでください。またベンジン、シンナーなど揮発性のものは絶対に使用しないでください。キズがついたり、色があせたりします。特に上部のパネル、樹脂部にキズをつけないように十分ご注意ください。

- 温風吹出口に白い粉が付着することがありますが異常ではありません。器具が冷えてから、やわらかい布でふきとってください。また、強くふき出すと吹出しルーバーが曲がり、温風によって(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。



- 温風吹出口にほこりのつまりがひどい場合は、掃除機などでとり除いてください。

#### (ご注意)

温風吹出口のお手入れは、交流ファンが完全に止まってから電源プラグを抜いて行なってください。ファンが回転しているときがするおそれがあります。また、エアフィルターをはずした場合は、器具内部には温度の高い部分があります。お手入れは器具が冷えてから行なってください。また使用中は必ずエアフィルターをとりつけてください。使用中に器具内部に手をふれると、やけどや感電のおよびけがをするおそれがありますので、お子様などには十分ご注意ください。

## 故障・異常の見分け方と処置方法

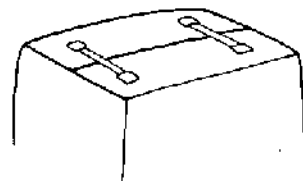
ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

原因	現象										処置方法	参考ページ	
	電源表示ランプが点灯しない	スパークプラグが正常に点火しない	点火プラグの火花が弱く、火花が飛び出している	ガスが臭い	ガスコード、強化ガスホースが破損している	ガスコード、強化ガスホースの接続が不完全	ガスコード、強化ガスホースが長すぎる、折れ曲がり、つぶれ	ガスコード、強化ガスホースの取り付け、穴あき	温度調節が「低」利になっている	タイマー運転中で室温が22℃以上のとき			室温が高いとき、コントロール次ぎモードで稼働している
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電源プラグを確実に差し込む。	8
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体右側面の格板を確認してください。	2
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガス元栓を全開にする。	8
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	点火操作をくり返してください。	8
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	確実に接続する。	7
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	不具合を除去し再点火してください。	7
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガスコード、強化ガスホースを交換してください。	7
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	窓裏側の設定より室温が高いために、燃焼あるいは燃焼を停止している。設定値を再確認する。	9
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	タイマー運転中は自動的に22℃以下で室温をコントロールします。	16
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	オートモードが前向きモードで稼働してください。	12
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	50分以内の回分間隔で換気する。	6、12
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	日影の点検手入れを実施してください。障害物を除去し可燃物を取り除く。	5、6、20
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	ホウ酸(燃焼を開始)しはかりである。	
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	点検修理を依頼する。	
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	点検修理を依頼する。	18、19

●処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

## 長期間使用しない場合

- 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニルをかかて、お求めになったときの箱に入れ、湿気やほこりの少ないところで保管してください。特にガスの通路部分（ホースエンド）などはほこりが入って堵塞をさせないように注意してください。保管場所は、高温になるところや、直射日光のあたるところはさけてください。
- なお、梱包の際は付属のバンドを下記の要領で使用してください。



## アフターサービスのお申し込み

### サービスのお申し込み

- 22ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を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「不明な場合はご自分で修理できないでお買い上げの店またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名……(ファンヒーター)
- (2) 品番……左側面下部に貼付してあります。  
(例)

(N) 43-745(U)

大阪ガス株式会社 05

- (3) 現象……(できるだけ詳しく)
- (4) 道順……(できるだけ詳しく)

## アフターサービスのお申し込み②

### 転居される場合

- ガスには都市ガス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、配管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、お買い上げの店またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

### 保証書について

- この器具には保証書がついています。このファンヒーターは保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。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管してください。

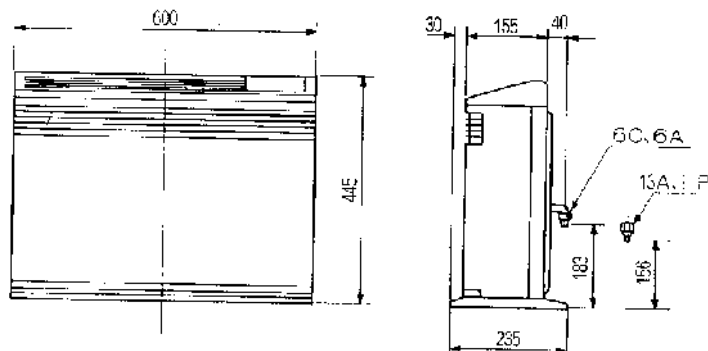
### 点検整備のおすすめ(有料)

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

## 寸法図と仕様一覧表

### 寸法図

(単位: mm)



項目	種別			
	43-745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)	3000	3000	3000	0.25kg/h
暖房のめやす	8~12畳 (13~20㎡)			
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	445×600×155(ベース235)			
重量(kg)	14.6			
電気消費量(W)	空 53W (運転スイッチ「切」のとき: 約7W)			
接続 ガス	3/8インチネジ	3/8インチ径逆継手	3/8インチネジ	LP専用口径逆継手
接続 電気	AC100V・50Hz/60Hz(電源コード長さ1.8m)			
燃焼方式	ファンゼン式			
給排気方式	開放式			
取熱方式	強制対流式			
点火方式	電流スパーク点火式			
安全装置	○消火センサー ○転倒時ガス遮断装置 ○不完全燃焼防止装置(サーモカップル) ○過熱防止(温度ヒューズ、ハイリミットスイッチ) ○電流ヒューズ ○停電安全装置			

## 特 長

- 1 温風吹出口を自動的に前方と上方とに切替えることにより理想的な送風がえられます。
- 2 おはようタイマー付ですので、おのどめ前にお部屋を暖めることができます。
- 3 セーブ運転機能をもっていますので、維持費の低下がはげれます。
- 4 比例制御により弱～強の無段階に燃焼を制御し、またお部屋の湿度が高くなりすぎると自動的に運転を停止させる湿度OFF機能を備えています。
- 5 換気不足や、フィルターほこりつまり時に、自動的に燃焼をストップさせる不完全燃焼防止装置付です。万 一 を考慮した安全設計です。
- 6 お部屋を素早く暖める急速暖房機能を備えています。
- 7 フィルターサインにより、エアフィルターの高交換をお知らせします。
- 8 プッシュボタン式のワンタッチ点火と、見やすいパネル表示により操作が簡単です。

## MEMO

### お ね が い

ガスくさいときは、お部屋の元栓を閉め、扇を全開にしてから（火気に注意して）、大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。