

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
南部支社 ☎580 堺市住吉橋町2丁目2番19 ☎堺0722(38)1131
北都支社 ☎569 高槻市藤の里町39番6号 ☎高槻0726(71)0381
阪神支社 ☎662 西宮市和上町4番11号 ☎西宮0798(26)3101
東都支社 ☎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 加古川市加古川町榮津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07962(3)2221
湖南支社 ☎525 草津市追分町宇荒畑880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 長浜市南具原町3番4号 ☎長浜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

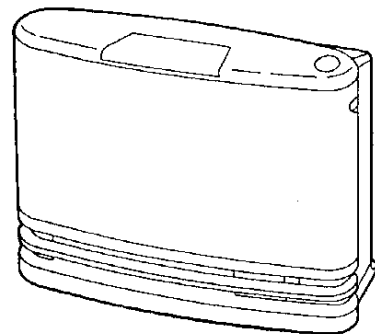
おねがい

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

43-650, 43-655型
43-651, 43-656型

型式名 RC-289R-1.2
RC-389R-1.2



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
または大阪ガス支社にお問い合わせくだ
さい。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのご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	9~17
●使用時のご注意	18~19
●点検・お手入れ	20~21
●故障かな?と思ったら	22~23
●寸法図	24
●仕様	25
●保管とアフターサービス	26~27

●換気にご注意

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。

機能と特長

■おはようタイマー付

おはようタイマーの働きで、お目覚めの時は暖かく快適です。
(設定時刻から1時間で自動的に停止します。)

■おやすみタイマー付

おやすみタイマーの働きで暖房したままおやすみになります。
(スイッチを押してから1時間後に運転を自動的に停止します。)

■チャイルドロック機能付

お子様がいたずらしても運転モードがかわりません。

■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℃下げセーブ運転機能付で経済的です。

■新急速暖房機能付

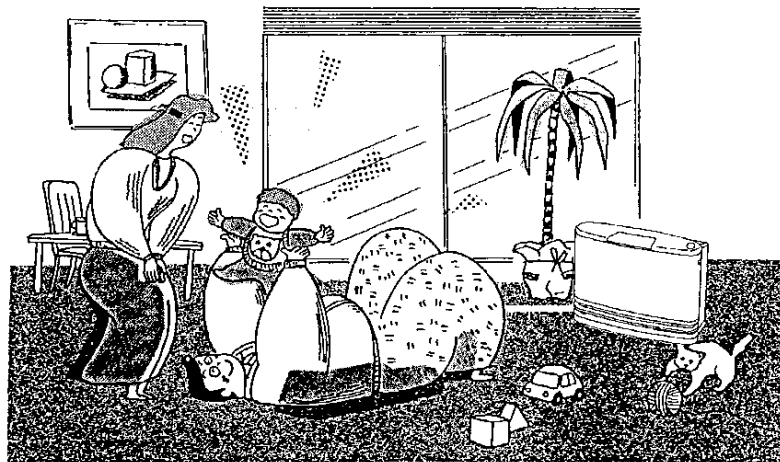
立ち上がりの暖房能力を約30%アップして運転します(最大60分)。設定温度(22℃)までの到達時間も従来品の1/2となり運転性がさらに向上しました。

■転倒時安全装置付

器具が転倒したり、激しい衝撃が加わったときなど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。)

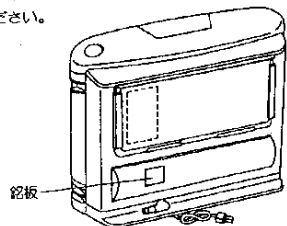


必ずお守りください

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13A

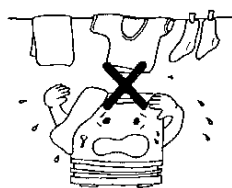
●LPGガス用

- 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。
- 販売されたときにも、ガスの種類、電源電圧の一致を必ず確かめてください。

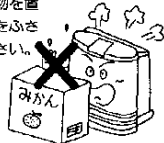
●使用上の注意

■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。
- 衣類などを暖房の上に置いたり、掛けたりしないでください。(異常過熱・火災防止のため)

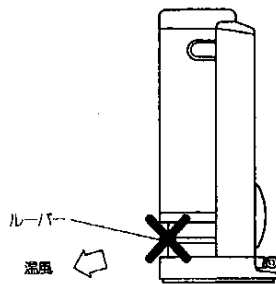


- 温風吹き出し口の前に物を置いたり、器具の後面をふさいでりしないでください。



■温風吹き出し口のご注意

- 温風吹き出し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、温風吹き出し口付近・エアフィルター部には手を触れたりしないでください。
(特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください)



- 温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。
- 器具の上に座掛けたり、乗ったりしないでください。



■水ぬれのご注意

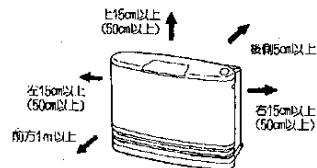
- 器具には水は禁物です。花びんをのせたり、水のかかる所では使用しないでください。



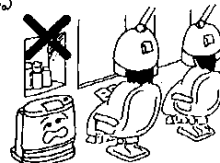
■使用場所についてのご注意

- 家具、壁、カーテンなど燃えやすいものや、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)



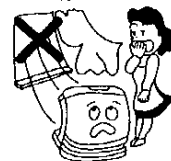
- スプレーや化学薬品を使用する場所および糊ぼこりの多い場所では使用しないでください。
(器具の故障や、腐食性ガスの発生防止のため)



- 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。

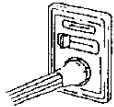


必ずお守りください

●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。
- お出がけや長時間使用しないときは、ガス栓も必ず閉めてください。



■ガス漏れに気づいたとき

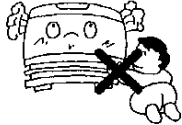
ガス栓を閉じ、窓や戸を全部あけて、ガスを外へ出してから、もよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

■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)

■火災予防

- 紙・布・異物などを温風吹出し口やエアフィルターの中に入れてたり、ふさいだりしないでください。



- 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。



- 火をつけたまま、持ち運ばないでください。

■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が、窓を開けるなどしてじゅうぶんな換気をおこなってください。



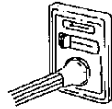
●異常時の処置

- ご使用中にふたんと凍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！

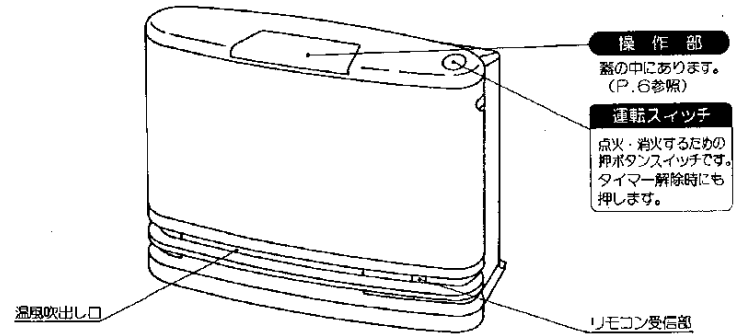


●日常の点検・手入れ

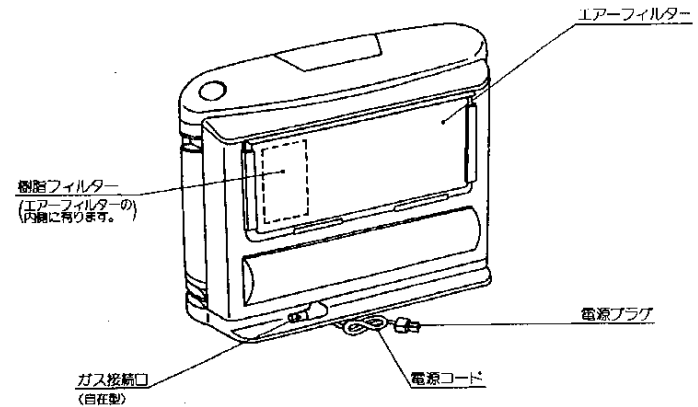
- 日常の点検・手入れは必ず行ってください。(P.20~21参照)
- 故障または破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。

各部のなまえと扱いかた

〈正面〉

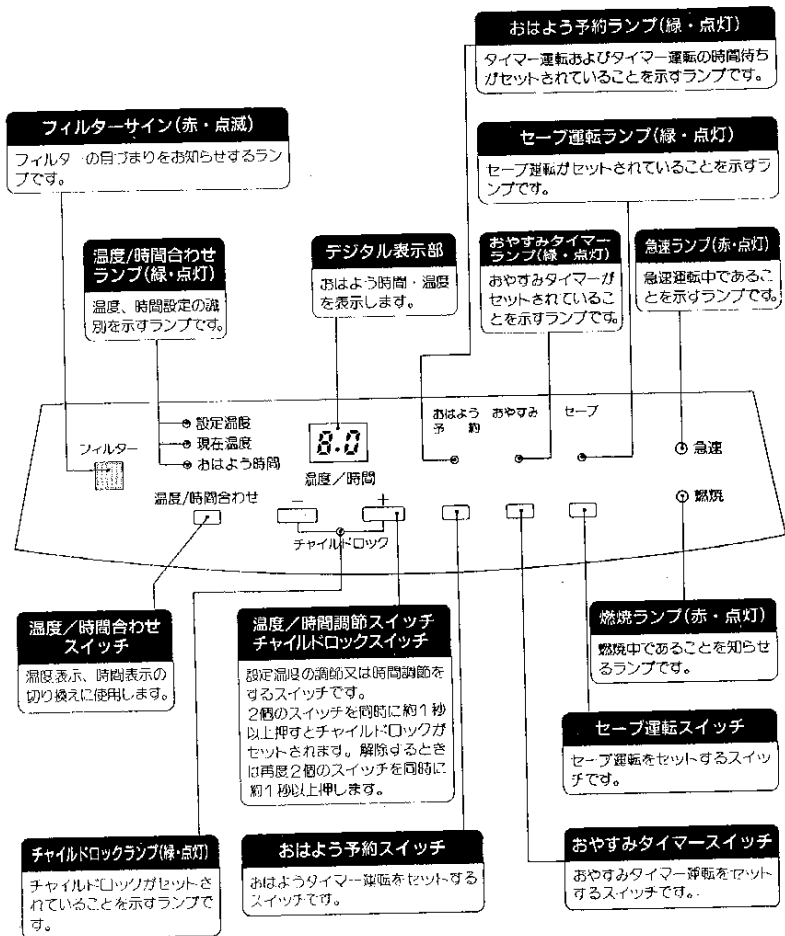


〈背面〉

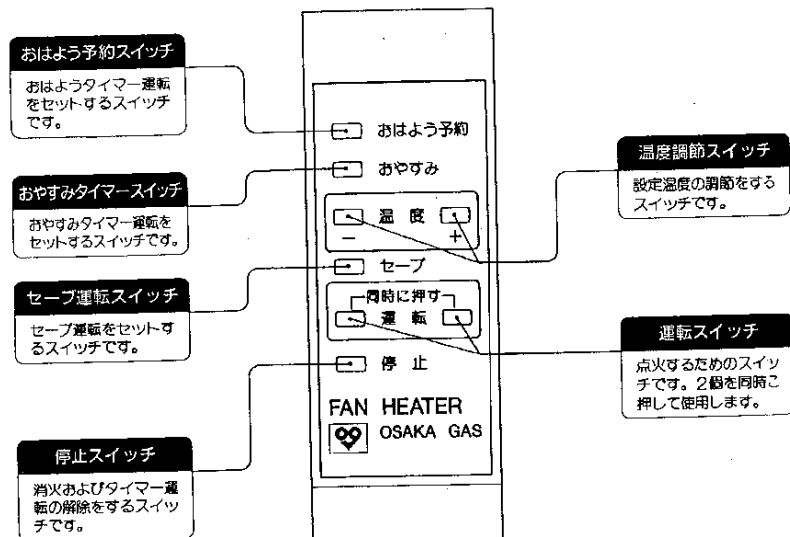


各部のなまえと扱いかた

〈操作部〉 各スイッチは操作したときに「ピッ」と音がします。



〈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。

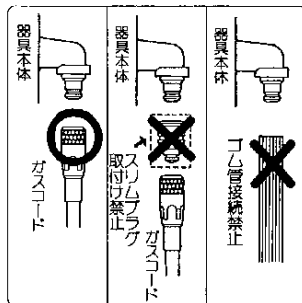
器具の設置

●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タイマー専用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り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。

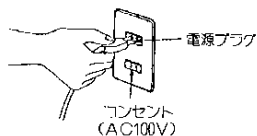


ご注意 ■ガスコードは

- 雑音などはないでください。
- 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、お問い合わせの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社に依頼してください。

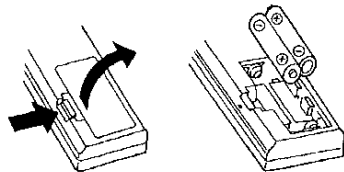
●電源の接続

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。

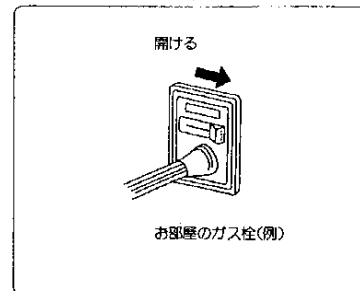


⊕⊖を正しくセットしないと故障することがあります。
「乾電池の取り替えは、一度に全部を」同じ種類の乾電池に取り替えてください。

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。

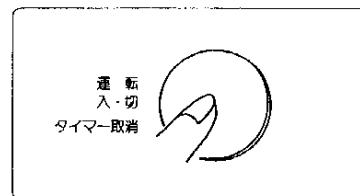


操作の手順

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。
(チャイルドロックがセットされている時は、チャイルドロックを解除してから点火操作を行ってください)



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秒経た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

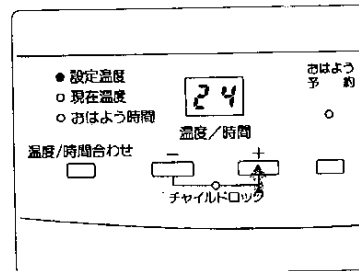
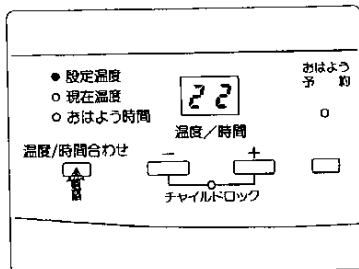
温度/時間合わせランプのうち、設定温度ランプが点灯しているか確認して下さい。現在温度ランプ、おはよう時間ランプが点灯している場合は、温度/時間合わせスイッチを押して設定温度ランプを点灯させて下さい。

●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。

器具停止中はスイッチを押しても温度時間合わせランプは点灯しません。

デジタル表示部を見ながら温度/時間調節スイッチの+、-を押してご希望の温度にセットして下さい。

●設定温度は、「L」(約10℃)、「16」〜「28」、「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、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下さい。

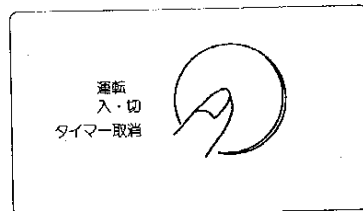
こんなときは異常ではありません

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下さい。
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下さい。

消火

運転スイッチを押します。

- 燃焼ランプが消灯します。
(チャイルドロックがセットされている場合にはチャイルドロックランプは点灯しています。)
- 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冷却するためです。

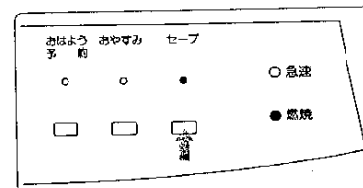


〔注〕燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。故障の原因になります。

セーブ運転

セーブ運転スイッチを押します。

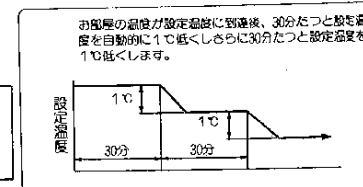
セーブ運転ランプ(緑色)が点灯します。
(器具の運転中のみスイッチを受け付けます。)



セーブ運転の解除方法

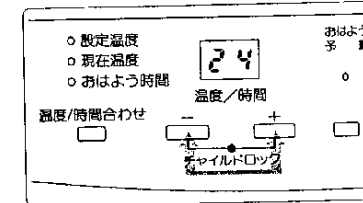
セーブ運転スイッチをもう一度押しますと解除になります。

〔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、強燃焼燃焼のままセーブ運転をしないことがあります。



チャイルドロック

温度/時間調節スイッチの+と-の両方を同時に約1秒間押し続けてください。
チャイルドロックランプ(緑色)が点灯します。
チャイルドロックを解除するときは、温度/時間調節スイッチの+と-を再度、同時に約1秒間押し続けてください。



おはよう時間合わせのしかた

このタイマーは、今から何時間後に運転を開始するかをセットするタイマーです。(時刻をあらわしていません)

たとえば

現在の時刻 11:00 PM
 運転開始時刻 6:00 AM

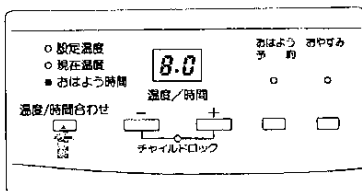
この時は7時間後なので

タイマーは **7.0** に合わせます。

あすの朝6:00AM (7時間後) に運転を開始させたいとき
 (運転中に次の操作をします)

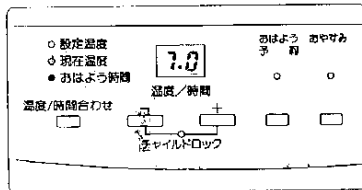
1. 温度/時間合わせスイッチを押し、おはよう時間ランプを点灯させます。

●初めて使用する時には、デジタル表示部に**8.0**が点灯します。(記憶機能付ですから、次からは前回セットした時間を表示します)



2. 温度/時間調節スイッチの「一」側を2回押し **7.0** に合わせます。

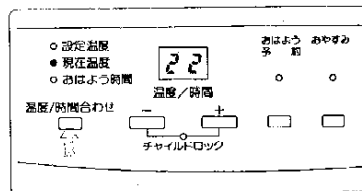
●「+」「-」スイッチを押す毎に、表示は10時間以下では0.5時間ずつ、10時間以上24時間までは1時間ずつかわります。



3. 温度/時間合わせスイッチを押し設定温度または現在温度表示にします。

●おはよう時間表示のまま放置しますと約10秒後に現在温度表示に自動的にかわります。

(右図は現在温度22°Cの場合です)



おはようタイマー運転のしかた

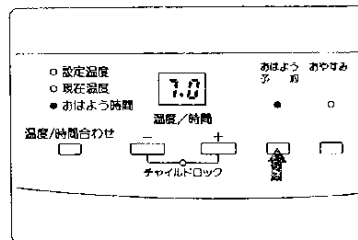
お部屋のガス栓を全開にしてください。

1. おはよう予約スイッチを押します。

●おはよう予約ランプが点灯し、デジタル表示部にセットされた時間が表示され、予約の完了です。

●デジタル表示部は約10秒後に消灯します。おはよう時間を修正するときにはデジタル表示部に時間を表示中に「+」、「-」スイッチを押しセットをしてください。

●通常運転中におはよう時間を確認または変更するときには、「おはよう時間合わせのしかた」(P.12)の手順で行います。



2. おはよう予約時間経過後に運転を開始します。

●おはようタイマー運転時に設定温度を26°C以上にセットしたときには自動的に26°Cの設定で運転します。

3. 1時間経過後自動的に停止します。

●停止5分前より、おはよう予約ランプは点滅を始めます。1時間経過し、自動停止すると、おはよう予約ランプ(点滅)以外はすべて消灯します。
 (チャイルドロック中のときは、チャイルドロックランプは点灯しています)

■おはようタイマー運転を取り消すときには、運転スイッチを押しします。

●おはようタイマー運転が終了しておはよう予約ランプが点滅しているときには運転スイッチを押し、ランプを消灯させてください。

ご注意

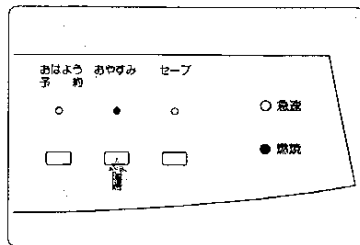
おはようタイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転時間の記憶が解除され、おはようタイマー運転は開始されません。あらためてセットしてください。

使用方法 おやすみタイマー運転のしかた

寒い夜など暖房をしたままおやすみになりたいときは、おやすみ前にセットしておくで1時間後（スイッチを押してから）に運転を自動的に停止します。（運転中でも停止中でも操作できます。）

1. おやすみタイマースイッチを押します。

- おやすみタイマーランプ（緑色）が点灯し、セット完了です。
（器具停止中にセットしたときには、セット後すぐに運転を開始します。）
- おやすみタイマー運転時に設定温度を26℃以上にセットしたときには、自動的に26℃の設定で運転します。



2. 1時間経過後自動的に停止します。

- 停止5分前より、おやすみタイマーランプは点滅を始めます。1時間経過し、自動停止すると、ランプ類はすべて消灯します。
（チャイルドロック中のときは、チャイルドロックランプは点灯しています。）

■おやすみタイマー運転を取り消すときは、運転スイッチを押します。

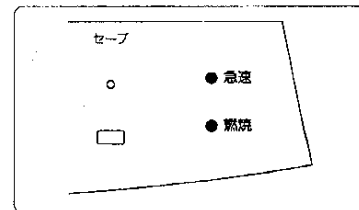
ご注意

- おやすみタイマー運転中に、再度おやすみタイマースイッチを押したときは、その時点から、1時間後に運転を停止します。
- 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。

新 急 速 暖 房

現在温度が設定温度より低く表示する場合急速暖房機能が働き、急速暖房運転に入ります。

- 運転開始から1時間以内に限って、強燃焼よりさらに大きな能力を出して運転し、室温をすばやく立ち上げます。
- 室温が設定温度に達した場合や、運転開始から1時間以上経過すると自動的に通常運転にもどります。



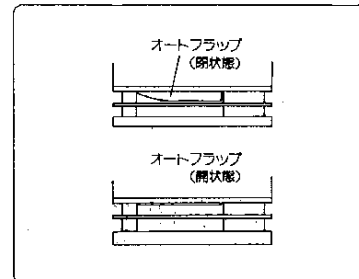
ご注意

- お部屋の温度が設定温度（温度調節スイッチでセットされた温度）より高い場合や運転スイッチを入れてから1時間以上経過した場合は急速運転はしません。
- 再度急速運転を行いたいときは、一旦消火し再度、点火操作を行ってください。

オ ー ト フ ラ ッ プ

マイコンの温度調節機能により自動的にフラップを開閉します。

- 点火操作すると、フラップが自動的に開きます。
- 室温調節により自動的に開閉をコントロールします。
- 消火して対流用ファンが停止すると自動的に閉じます。



ご注意

- オートフラップを無理に動かしたり、止めたりしないでください。又、オートフラップ部に紙、布、異物などを入れたり、ふさいでりしないでください。
- 燃焼中および消火直後は、オートフラップが熱くなっていますので触れないでください。やけどをすることがあります。

使用方法 ワイヤレスリモコンによる操作

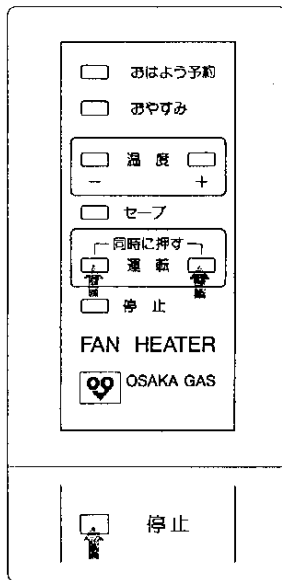
注) 器具が通電状態であればリモコン操作ができます。

リモコン信号を受けつけたとき、「ピッ」と音が出ます。

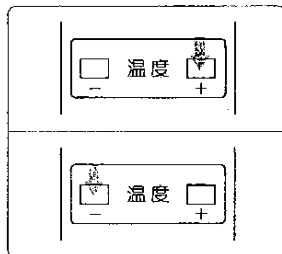
チャイルドロックがセットされているときは、「停止」以外の操作はできません。

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ます。



- 停止は停止スイッチを押します。

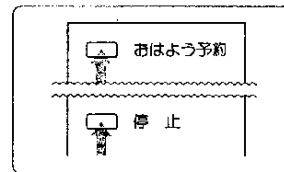


2. 温度調節の上げ下げができます。

- 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。

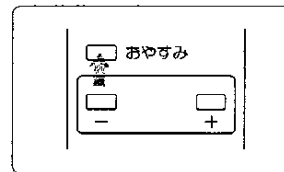
3. おはようタイマー運転のセットができます。

- おはよう予約スイッチを押します。
- 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。
- おはよう時間を変更したいときは、本体の操作部で行ってください。



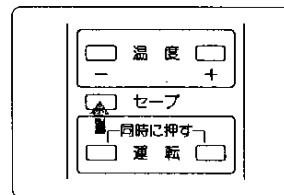
4. おやすみタイマー運転のセットができます。

- おやすみタイマースイッチを押します。
- おやすみタイマー運転中おやすみタイマースイッチを押すとその時点からさらに1時間燃焼します。



5. 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。

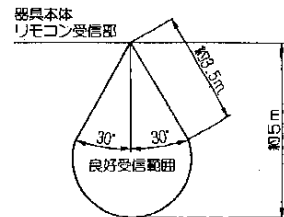


ご注意

リモコンではチャイルドロックのセットはできません。

●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	制 止 意 義	安全装置作動時の表示 (デジタル表示器)	
		表示	意味
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。		(12点滅)
立消え安全装置	使用中にバーナが消火した場合に安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。		(11点滅)
	点火時、バーナに着火しなかっ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。		
転倒時安全装置	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。		(03点滅)
過熱防止装置 (温度スイッチ)	エアークリア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。		(14点滅)
	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。		
過熱防止装置 (温度ヒューズ)	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。		(10点滅)
逆火安全装置 (温度スイッチ)	ご使用中ならんが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。		(消 灯)
電 流 ヒ ュ ー ズ	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。	停電時間 0.1~0.5秒	 (00点滅)
		停電時間 0.5秒以上	 (消灯)

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、エアークリアー部の掃除を行った後、再点火してください。
ガス栓が開きたりながったときや、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。
ガス栓が開きたりながっ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サービ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サービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。
瞬時停電により停止した。	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サービスショップ、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

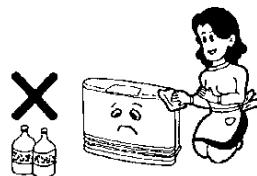
- 器具の冷えているときに、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- エアフィルター以外の部分は絶対に分解しないでください。

ガスコードの点検

- ガスコードはお部屋のガス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。

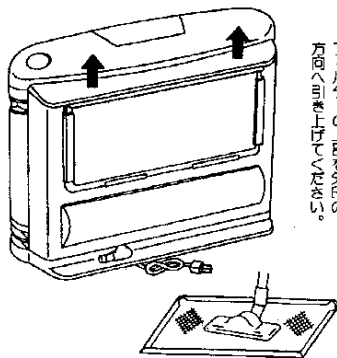


エアフィルターのお手入れ

- 1か月に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か月に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風量が減って暖房効果が悪くなるばかりでなく、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。

- エアフィルター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。

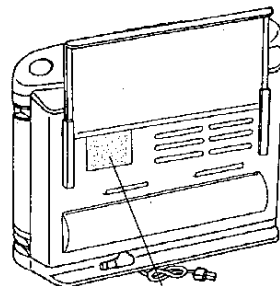


フィルターの上面を矢印の方向に押し上げると取り出すことができます。

- 油などで特に汚れのひどい場合は、洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからし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

- エアフィルターが目づまりしたり、温風吹出し口に障害物があったりした場合には暖房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。
- 停止するとデジタル表示部に「14」と燃焼ランプが点滅します。エアフィルターをすみやかに掃除してください。



樹脂フィルター



燃焼

安全装置作動

樹脂フィルターの取扱い方法

エアフィルターをはずすと中に樹脂フィルターが入っています。

- エアフィルタ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サービスショップ、もしくは大阪ガス支社に、樹脂フィルターの取り替え(有料)をお申し付けください。

温風吹出し口のお手入れ

- 1か月に1回以上は、温風吹出し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。
- 温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが異常ではありません。やわらかい布に洗剤をつけてふき取ってください。
- 温風吹出し口を強くふきますと、吹出し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。

お調べいただくこと	こんなとき						
	エラー表示	運転スイッチ(リモコン)を押しても作動しない	運転スイッチ(器具側)を押しても作動しない	点火しない	使用中に消火した	ガスの臭いがする	室内温度が下がらない
ガス栓の開け合わせ	11			●			
ガス栓の開きが不しゅうぶん	11			●			
ガスコードの接続が不完全	11			●		●	
ガスコード内に空気が残っている	11			●			
ガスコードの折れまがり・つぶれ	11			●			
ガスコードのヒビ割れ・穴あき	—					●	
電源プラグが差し込んでない	—	●	●				
停電している	—	●	●		●		
長時間換気をせずに使用している	12				●		
フィルターサインが点滅している	14				●		
”	—					●	
器具が転倒した	03				●		
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電池が逆	—		●				
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個同時に押していない	—		●				
湯気排出口がふさがっている	14				●	●	
チャイルドロックがセットされている	—	●	●				
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サービスショップ、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
ガス栓を全開にする	9
ガス栓を全開にする	9
ガスコードを確実に接続する	8
点火操作をくり返す	9
ガスコードの折れ、曲りを直す	—
ガスコードを交換する	—
電源プラグを差し込む	8
道電が再開されるまで待つ	18
部屋を換気する	4
エアフィルターを掃除する	20
エアフィルターを掃除する	20
器具を起こす	18
設定温度を適正にする	10
部屋の窓や戸を閉める	—
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	6
障害物を取りのぞく	2
チャイルドロックを解除する	1
(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 (油などが焼けるためです)	—
(内部を冷やすためです)	11

ご注意

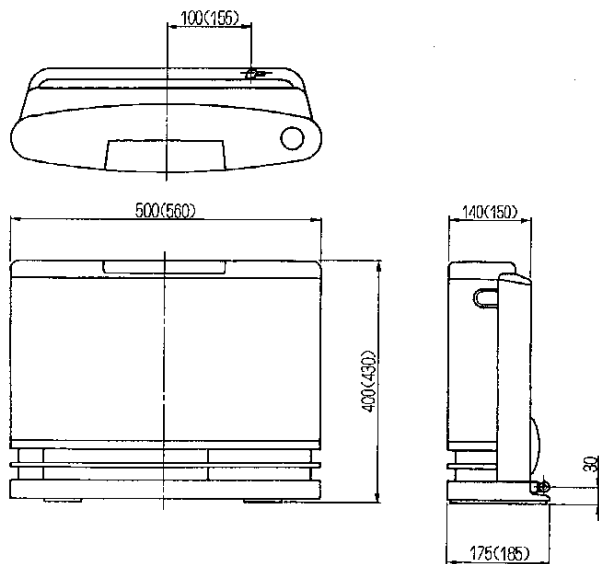
不完全な処置は事故のもとになりますので、絶対にお客さまご自身で修理なさらないでください。

寸法図

43-650,43-651を示します。

()内は43-655,43-656を示します。

(単位: mm)



仕様

種別	43-650 43-651		43-655 43-656	
	都市ガス 13A	LPGガス	都市ガス 13A	LPGガス
項目				
ガス消費量(kcal/h)	2,800	0.23kg/h	3,800	0.315kg/h
暖房のめやす	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	
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	400×500×140(ベース175)		430×560×150(ベース185)	
重量(kg)	8.0		9.2	
電気消費量(W)	38		37	
接続	ガス	タイマー専用ガスコード		
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"> ○立消え安全装置 ○転倒時安全装置 ○不完全燃焼防止装置(サーモカップル) ○過熱防止装置(温度ヒューズ、温度スイッチ) ○電流ヒューズ ○停電安全装置 ○逆火安全装置(温度スイッチ) 			
型式名	RC-289R-1	RC-289R-2	RC-389R-1	RC-389R-2

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

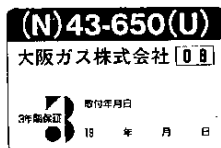
サービスのお申し込み

- 22ページの「故障かな?と思うたら」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買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、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サービスショップ、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サービスショップ、もしくは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 機能部品の点検、確認
 - ② 清掃整備