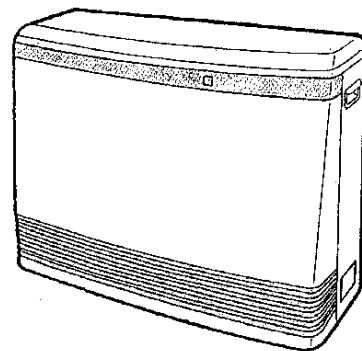


ガスファンヒーター

43-880型

型式名 RC-504S-1
RC-504S-2



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
または大阪ガス支社にお問い合わせくださ
い。

大阪ガス

大阪ガスのお問い合わせ先

大阪支社 〒550 大阪市西区千代崎3-2-95 電話 大阪 06 (586)3200
南部支社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 電話 堺 0722(38)1131
北部支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 電話 高槻 0726(71)0361
東部支社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 電話 河内 0729(62)1131
兵庫支社 〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 神戸 078(360)3100
京都支社 〒604 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 電話 京都 075(231)8151
奈良支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 電話 奈良 0742(44)1111
和歌山支社 〒640 和歌山市本町1-5 電話 和歌山 0734(31)2481
兵庫西支社 〒670 姫路市神屋町4-8 電話 姫路 0792(85)2221
豊岡支社 〒688 豊岡市三坂町6-57 電話 豊岡 0796(23)2221
湖南支社 〒525 草津市追分町字荒堀680-1 電話 草津 0775(62)5311
彦根支社 〒522 彦根市大東町12-11 電話 彦根 0749(22)3131
(長浜営業所) 〒526 長浜市南呉坂町3-4 電話 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 電話 大阪 06 (202)2221

大阪ガス株式会社

おねがい

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

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスファンヒーターをお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・3・4・5
●各部のなまえとはたらき	6・7
●器具の設置	8・9
●使用方法	10・11
・おやすみタイマー運転のしかた	12
・セーブ運転のしかた	13
・消忘れタイマー・チャイルドロックのしかた	14
●点検・お手入れ	15・16・17
●使用時のご注意	18・19
●故障かな?と思ったら	20・21
●寸法図	22
●仕様	23
●保管とアフターサービス	24・25

●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

■室温調節機能付

お部屋の温度をお好みの設定室温に自動コントロールする省節機能付です。

■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れます。
(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。)

■消忘れタイマー付

タイマーの働きで、消し忘れの心配がなくなります。
(スイッチを入れてから3時間後に運転を自動停止します。)

■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変わりません。

■セーブ運転機能付

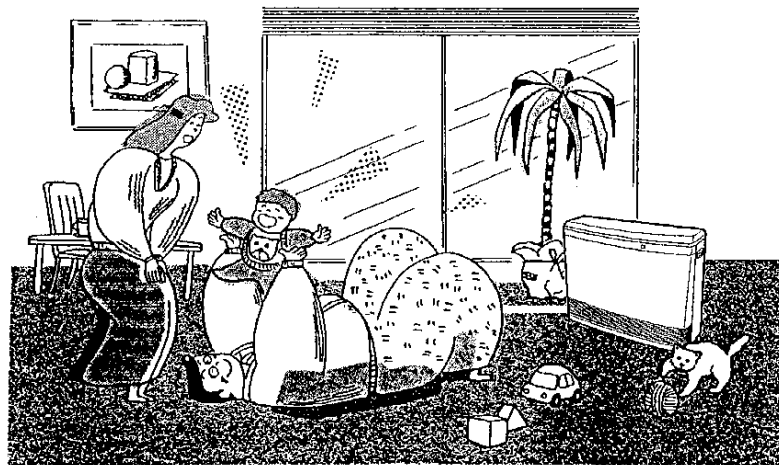
お部屋が暖まると、設定室温を自動的に2℃下げセーブ運転機能付で経済的です。

■転倒時安全装置付

器具が倒れたり、強い衝撃が加わったときなどに作動して事故を防ぐ安全装置付です。

■不完全燃焼防止装置付

お部屋の酸素不足などによる、不完全燃焼を防ぐ安全装置付です。(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。

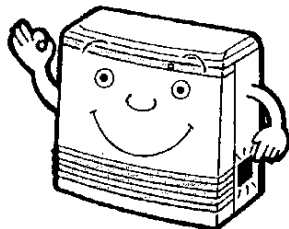
■ガスの種類・電源の種類を確かめる。

- 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)以外では使用しないでください。
- 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 100 V・50/60 Hz用です。
お宅の電源の電圧と周波数が一致しているか確かめてください。
- 転居されたときにも、ガスの種類、電源の種類を必ず確かめてください。

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

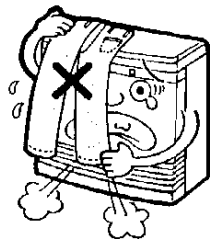
都市ガス用 13 A
LPGガス用

AC 100 V
50 Hz/60 Hz



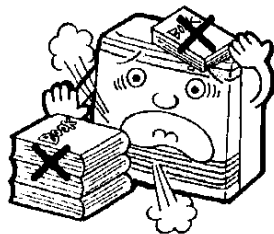
■用途について

- 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)



■温風吹出し口について

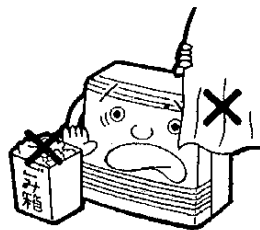
- 温風吹出し口の前に物を置いたり、器具の後面(エアフィルター部)をふさがないようにください。(異常過熱・火災防止のため)



■使用場所について

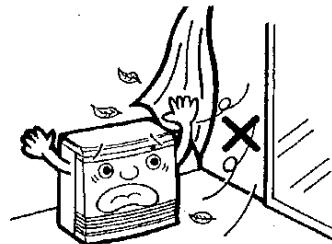
●燃えやすいものからは離して設置!!

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



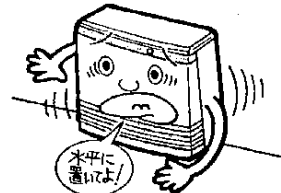
●器具に強い風を当てないで!!

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。



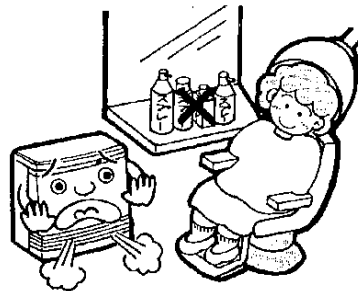
●器具は水平に!!

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)



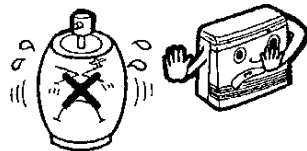
●スプレー使用の禁止!!

スプレーや化学薬品を使用する場所および縮ほりごりの多い場所では使用しないでください。(理・美容院や、メッキ・塗装工場などで使用すると、器具の故障や、腐食性ガスの発生により金属がさびたりする原因となります。)



●スプレー缶を器具の前に置かないで!!

スプレー缶(殺虫剤、ヘアースプレーなど)を器具の前方1m以内に置かないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発する恐れがあります。

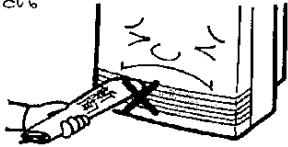


必ずお守りください

■火災予防について

- 火をつけたまま持ち運ばないでください。
- 温風吹出し口には物を入れないで!!

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たり、ふさいでりしないでください。



■ガス事故防止

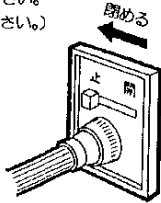
- ガス漏れ防止のために!!

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お使いください。

(9ページをごらんください。)

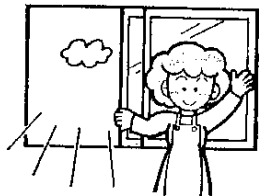
使用後は必ず運転スイッチを切り消火したことを確かめてください。

お出か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。



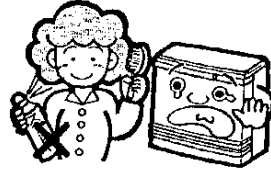
■換気のご注意

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じゅうぶんな換気をおこなってください。



- スプレーは離れた場所で!!

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。
(引火する危険があります。)

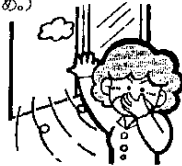


- ガス漏れに気づいたときは!!

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へご連絡ください。

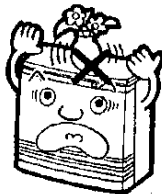
絶対に火をつけたり電気器具のスイッチの入・切などしないでください。

(爆発事故防止のため。)



■水ぬれに注意

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

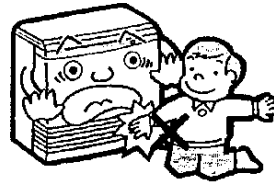


■やけどの注意

- 温風吹出し口は、熱くなっています!!

ご使用中および使用直後は、温風吹出し口付近・エアフィルターには手を触れたりしないでください。

(特に、小さなお子様がいらっしゃるご家庭はご注意ください。)



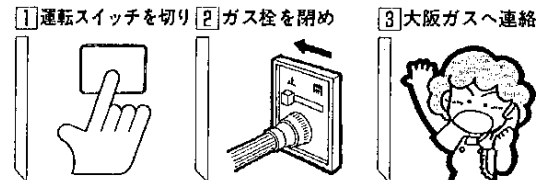
- 器具にのらないで!!

器具の上に懸掛けたり、乗ったりしないでください。



■日常の点検・お手入れ

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。



■日常の点検・お手入れ

- 日常の点検・お手入れは必ずおこなってください。(15ページをごらんください。)
- 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。

- 温風をじかにあてないように!!

温風をじかに長時間身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用のときは、両親の方が注意してください。)



■器具の移動について!

器具を移動するときは、必ず、持ち上げて移動してください。

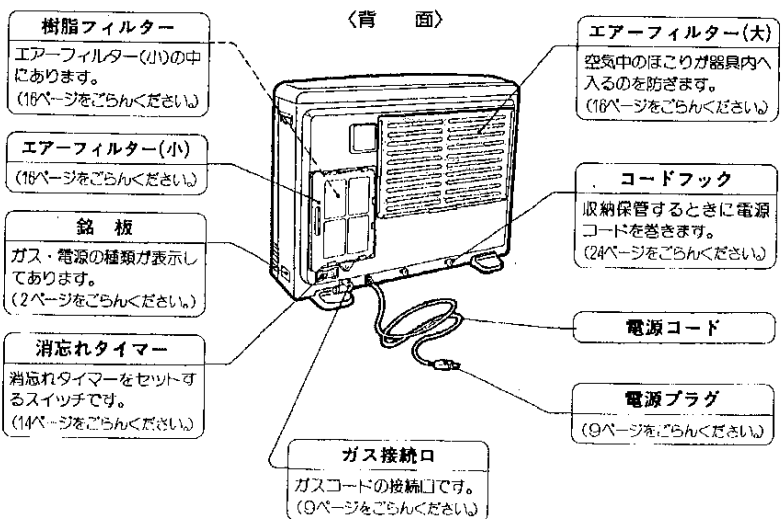
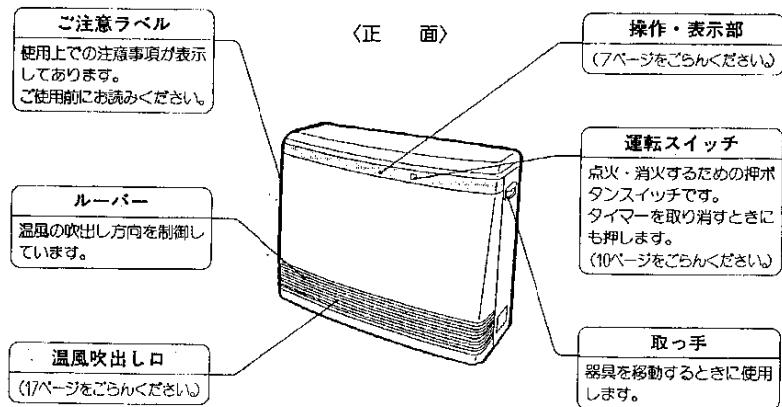
器具を、引きずって移動すると、床(畳・じゅうたんなど)にキズがつくことがあります。

■雷に注意

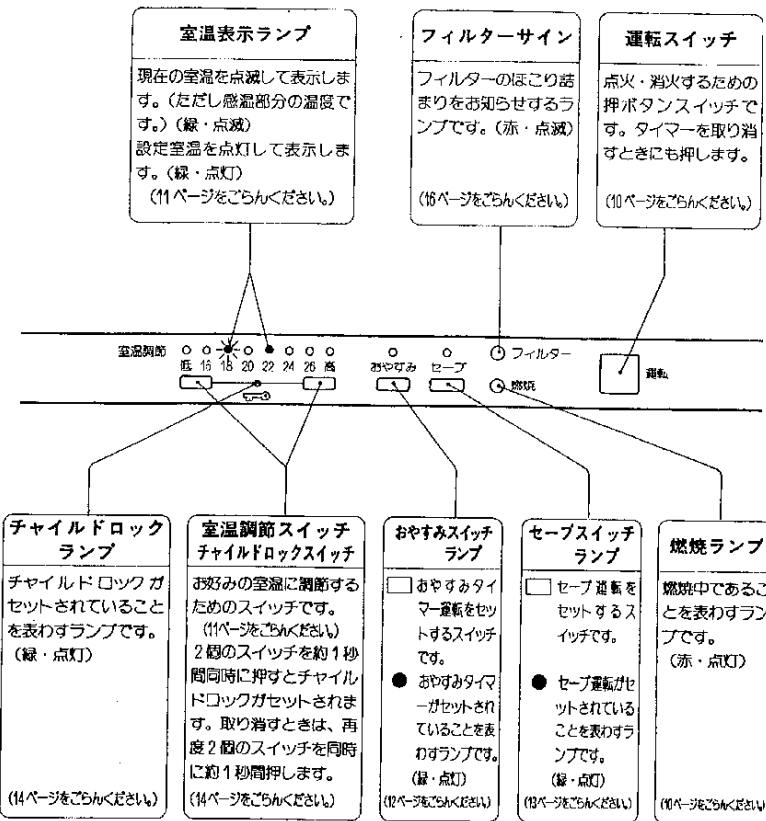
雷が接近したときは、使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いてください。

激しい雷のときは、器具を損傷することがあります。

各部のなまえとはたらき



〈操作・表示部〉 ●各スイッチは操作したときに「ピッ」と音がします。



器具の設置

■設置上の注意

- 設置するときに、3ページの「使用場所について」をお読みください。

■設置場所について

- じょうぶで水平な場所に置いてください。

特に、毛足の長いじゅうたんなど不安定な場所へ設置するときは、器具の下じょうぶで不燃性の敷板などを、敷き水平になるようにしてください。

- 周囲の可燃物からは、じゅうぶん離してください。

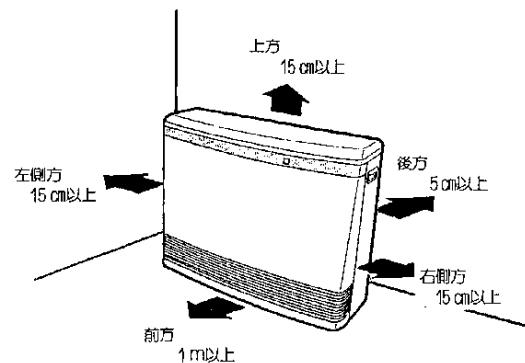
器具の前方は、1 m以上

後方は、5 cm以上

上方は、15 cm以上

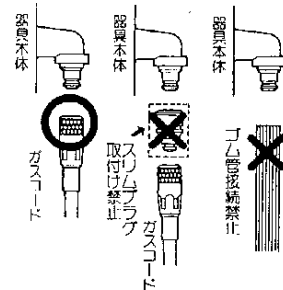
両側方は、15 cm以上、燃えやすいものから離してください。

(上方、右および左側方のいずれか一方は、50 cm以上離してください。)



■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しないでください。
- 一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。



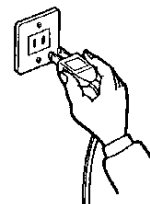
■ガスコードは

- 縦ざしなどはしないでください。
- 器具の高温部に触れたり、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。
- 器具への取り付けは、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依頼してください。

ご注意

■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。



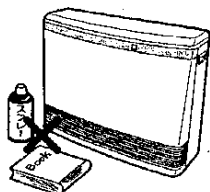
使用方法

運転のしかた

■ 点火前の準備と確認

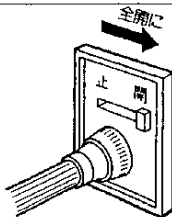
1 器具周囲の確認

- 器具の近くに、スプレーや燃えやすいものがないことを確認してください。



2 ガス栓を開く

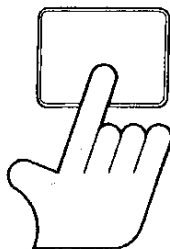
- ガス・電源の接続を確認してください。
- ガス栓は、必ず全開にしてください。



■ 点火のしかた

運転スイッチを押します。

- 対流用ファンが回転し、スパーク音がします。
- 「5～10秒」程で点火し、燃焼ランプ(赤色)が点灯し、バーナに点火したことをお知らせします。



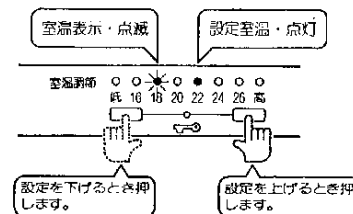
- 初めてご使用になるときや、しばらく使わなかったときは、点火操作をしても配管内に空気があるため、1回の操作で点火しない場合があります。そのときは、再度点火操作をおこなってください。
- 点火操作後、約30秒経っても点火しないときには、自動的に運転を停止します。
- 点火・消火後に「コツコツ」「チリチリ」という音がすることがありますが、これは器具内部の膨張・収縮の音ですので何ら心配はありません。
- 消火直後に運転スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たってから自動的に点火動作に入ります。

■ 室温調節

室温表示・室温の設定および変更は、運転中しかできません。

室温調節スイッチを押し、室温の設定をします。

- 初めて運転されるときは、設定室温が22°Cにセットされています。
- 表示部を見ながらスイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。
- スイッチを同時に押しすとチャイルドロックがかかり操作ができなくなります。
- 設定室温は「低」(約10°C)「16」～「26」「高」(運転して強燃焼)の範囲でセットできます。



- 室温表示は、器具裏面の感温部の温度を表示していますので、お部屋の温度とは若干異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に点火後3～4分は現在室温が高く表示されることがあります。

● 家屋の構造、外気温度などによっては、設定された室温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。

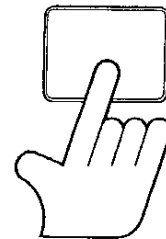
- 設定室温は、一度セットすれば記憶していますが、電源プラグをコンセントから抜いたときや、停電したときは、記憶が消えることがあります。そのようなときには、再度室温調節をやりなおしてください。



■ 消火のしかた

運転スイッチを押します。

- 燃焼ランプが消灯します。
- 消火後、対流用ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは、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。この間電源プラグは抜かないでください。



- チャイルドロックがセットされているときは、消火してもチャイルドロックランプは、点灯しつづけてチャイルドロックは取り消されません。(14ページをごらんください。)



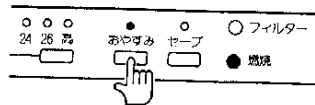
- 燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。器具の故障の原因となります。

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あと1時間後（おやすみスイッチを押してから）に運転を自動的に停止します。

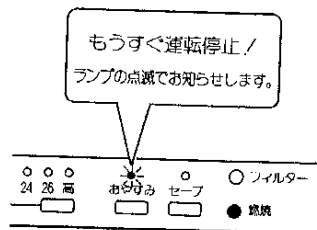
1 「おやすみ」スイッチを押します。

- 「おやすみ」ランプ（緑色）が点灯しセット完了です。
- おやすみタイマー運転は、運転中でも停止中でもセットできます。器具停止中にセットしたときは、セット後すぐに運転を開始します。



2 1時間経過後に運転停止します。

- 運転停止する前（約55分経過後）におやすみランプの点滅で約5分後自動的に運転停止することをお知らせします。
- 停止すると、ランプ類はすべて消灯します。（チャイルドロックがセットされていれば、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の取り消しかた

運転スイッチを押します。



- おやすみタイマー運転時に設定室温を26℃以上にセットしたときは、自動的に26℃の設定で運転します。
- おやすみタイマー運転中に、再度、「おやすみ」スイッチを押したときは、その時点から、1時間後の運転停止となります。

ご注意

- 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。

■セーブ運転のしかた

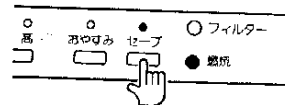
セーブ運転のセットは、運転中しかできません。

●「セーブ」スイッチを押します。

「セーブ」ランプ（緑色）が点灯しセット完了です。

●セーブ運転の取り消しかた

「セーブ」スイッチを再度押します。



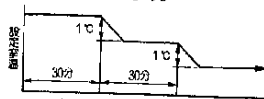
- お部屋の構造、設定室温、外気温などによっては、弱連続燃焼あるいは、強連続燃焼のままでセーブ運転をしないことがあります。
- 設定室温の表示は、最初セットした設定室温から変わりません。

セーブ運転とは

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。

そこで暖め過ぎによる不快感の防止や省エネ運転する目的で、室温が設定室温に達したら、器具が自動的に設定室温より低く室温調節する運転機能です。

お部屋の温度が設定室温に到達後、30分たつと設定室温を自動的に1℃低くしさらに30分たつと設定室温をさらに1℃低くします。



■記憶機能

設定室温・セーブ運転の選択は、一度セットすればマイコンが記憶します。 次回、運転するときと同じ設定であれば、設定する必要はありません。



- 電源プラグを抜いたり、停電したりして電源が切れたときは、マイコンの記憶が消えています。あらためてセットしておいてください。

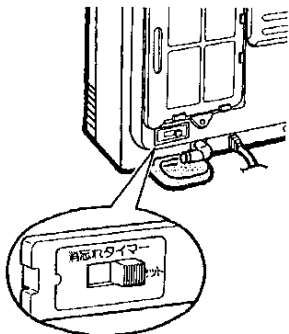
使用方法

■「消忘れタイマー」のセットのしかた

消し忘れの心配のあるお年寄りの部屋や子供部屋などで、お使いになるときにセットしますと、3時間で運転を自動的に停止します。

- 1 「消忘れタイマー」ツマミを、「セット」にします。

●ツマミを「セット」にしますとセット完了です。



- 2 3時間経過後、運転が停止します。

●ツマミを「セット」にしたときから、3時間経過すると自動的に運転が停止し、ランプ類がすべて消灯します。

- 「消忘れタイマー」ツマミが、左側（表示のない側）のときは、連続運転します。
●「消忘れタイマー」ツマミを「セット」にした状態で、運転スイッチを押して運転開始したときは、運転スイッチを押してから、3時間経過後に自動停止します。

■チャイルドロックのしかた

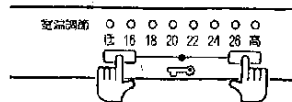
小さなお子様のいたずらによる事故を防止するため、チャイルドロック機能がついています。

- 室温調節スイッチの両方を同時に約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。

- チャイルドロックの取り消しかた

再度2回のスイッチを同時に約1秒間押ししてください。



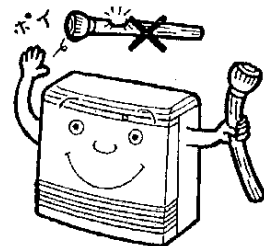
- 運転中にチャイルドロックしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
●停止中にチャイルドロックしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
●チャイルドロックランプ点灯中に運転する場合は、チャイルドロックを取り消してから運転スイッチの操作をしてください。

点検・お手入れ

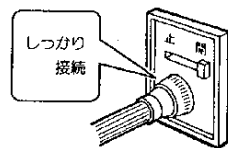
■日常の点検

- ガスコードが折れたり、ひび割れたりしていませんか？

ひび割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り換えてください。

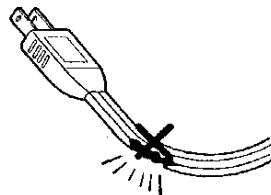


- ガスコードは、器具およびガス栓ともに接続がじゅうぶんか、ととき、点検してください。



- 電源コード、プラグがいたんでいませんか？

電源コード、プラグがいたんでいますと、感電や火災などの原因となります。



- エアークリナーが正しくセットされていますか？
ほこり詰りはありませんか？

●エアークリナー(大)、(小)と樹脂フィルターが正しくセットされた状態でお使いください。
●エアークリナー(大)、(小)は、ほこり詰りのない状態でお使いください。

- ガスファンヒーターを安全に長くご使用いただくために日常の点検、お手入れを必ずおこなってください。

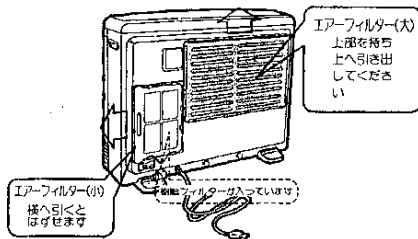
ご注意

- 日常の点検・お手入れの際にはガス栓を閉じ、器具がじゅうぶん冷えてからおこなってください。
●エアークリナー以外の部分は、絶対に分解しないでください。

■お手入れ

●エアフィルターのお手入れ

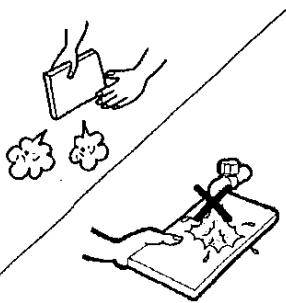
- 1か月に1回程度は、掃除をしてください。
- フィルターサインが点滅したときは、必ず掃除をしてください。
- エアフィルター(大)及びエアフィルター(小)は、取り外すことができます。掃除をするときは、取り外して電気掃除機、はたきなどで詰まっているほこりを、取り除いてください。
- 油などで特に汚れがひどいときは、洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからじゅうぶんに乾燥させてください。



- エアフィルターがほこり詰りをしたり、温風吹出し口に障害物があったりしたときは、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。
- 掃除が終わりましたら、確実に取り付けてください。

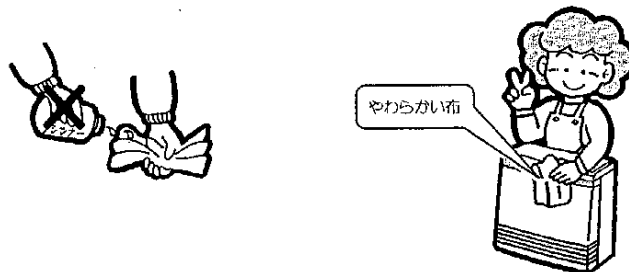
●樹脂フィルターのお手入れ

- エアフィルター(小)の中に、樹脂フィルターが入っています。
- エアフィルター(小)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、かるくはたく程度とし、水洗いなどは絶対にしないでください。
- 油污れ、ほこり詰りなどひどいときは、交換が必要です。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に、樹脂フィルターの取替(有料)をお申し付けください。



●器体のお手入れ

- 汚れたらそのつどお手入れしてください。
- 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。特に汚れのひどいときは、やわらかい布などで拭き取ってください。

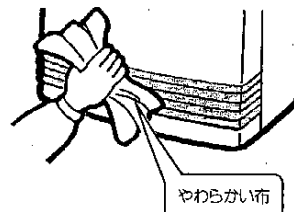


ご注意

- 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。塗装の色があせたり、樹脂の部品が変形したりします。

●温風吹出し口のお手入れ

- 1か月に1回程度は、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。
- 温風吹出し口のルーバーは、樹脂でできています。強く押えたり、衝撃を加えたりするとルーバーが折れたり曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがありますので注意してください。
- 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。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。



ご注意

- 温風吹出し口のお手入れは、ルーバーがじゅうぶんに冷え、温風が止まったのを確かめてからおこなってください。
- 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。

使用時のご注意

安全装置が作動したときの処置方法

安全装置作動時の表示 (温度表示ランプと燃焼ランプの点滅で表示)	安全装置	備 考
 (「低」、燃焼ランプ点滅)	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に燃焼を停止します。
 (「低」、燃焼ランプ点滅)	立消え安全装置	使用中にバーナの炎が消えてしまったとき、ガスを止め生ガスの放出を防止します。
 (「低」、燃焼ランプ点滅)	転倒時安全装置	器具が倒れたり、強い衝撃が加わったときにガスを止め消火します。
 (「20」、燃焼ランプ フィルターランプ点滅)	過熱防止装置 (温度スイッチ)	器具内が、異常過熱したときに、ガスを止め消火します。
 (「20」、燃焼ランプ フィルターランプ点滅)	過熱防止装置 (温度ヒューズ)	器具内が異常過熱したときに、ガスを止め消火します。
 (「高」、燃焼ランプ点滅)	逆火安全装置 (温度スイッチ)	バーナが異常燃焼(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。
 (消灯)	過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、ヒューズを切ります。
 (再通電時、「低」~「高」点滅)	停電安全装置	停電中は使用できません。 安全装置が働かすガス通路を止めます。

原 因	処 置 方 法
ガスが止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。エアフィルターが詰まっても同様です。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルター一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かったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。	点検後、再点火してください。
ガス栓が開きたりなかったときなどにおこります。	再点火してください。
点火したまま器具を持ち運んだり、器具が倒れたときなどにおこります。	再点火してください。
エアフィルターが、ほこり詰りしていたり、湯気吸出し口に障害物があるときなどにおこります。	エアフィルター一部の掃除や、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)
エアフィルターや、湯気吸出し口が塞がれたときなどにおこります。	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ときなどにおこります。	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。
停電したときにおこります。	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)

●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。

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・サービスをお申し付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	原因					
	運転スイッチ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	室内温度があらならない	点火したとき「ポツポツ」といっ音がする 音がする
ガス栓の開け合わせ		●				
ガス栓の開きが不十分		●				
ガスコードの接続が不完全		●		●		
ガスコード内に空気が残っている		●				
ガスコードの折れまがり・つぶれ		●				
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			●			
フィルターサインが点滅している			●			
器具が転倒した			●		●	
設定室温が低い					●	
部屋の窓や戸が開いている					●	
温風吹き出し口がふさがっている					●	
チャイルドロックがセットされている	●					
消忘れタイマーがセットの位置になっている			●			
故障ではありません					●	●

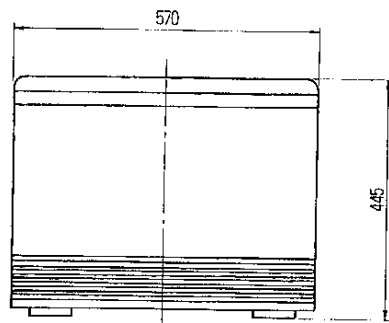
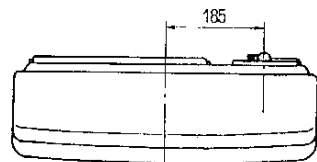
このほかに異常があるときや、あわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。

処置方法 (理由)	参照ページ
ガス栓を全開にする	10
ガス栓を全開にする	10
ガスコードを確実に接続する	9
点火操作をくり返す	10
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	9
連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	16
エアフィルターを掃除する	16
器具を起こす	18
設定室温を適正にする	11
部屋の窓や戸を閉める	—
障害物を取りのぞく	8
チャイルドロックを解除する	14
消忘れタイマーが作動したためです。 消忘れタイマーを解除する。	14
(点火音です)	—
(器具内部の膨張・収縮の音です)	10
しばらく換気しながら使用する (油などが燃焼するためです)	—
(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



仕様

種別	43-880型	
項目	都市ガス13A	LPGガス
ガス消費量	5000 kcal/h	0.4 kg/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)	445×570×155 (ベース200)	
重量(kg)	10.4	
電気消費量(W)	強/弱 37/28	
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	ファンレス燃焼式	
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 ○過電流防止装置 (電流ヒューズ) ○不完全燃焼防止装置 (サーモカップル方式) ○過熱防止装置 (温度ヒューズ、温度スイッチ) ○停電安全装置 ○逆火安全装置 (温度スイッチ) 	
型式名	RC-504S-1	RC-504S-2

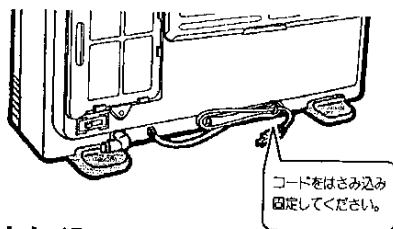
保管とアフターサービス

■保管（長期間使用しない場合）

- ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 器具の点検・お手入れをしてから保管してください。
 - 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。そのとき、電源コードをコードフックに巻いて収納されると便利です。

●コードフックの使い方

- 電源コードを、コードフックに巻き右の図のようにコードをはさみ込んで固定してください。



■アフターサービスのお申し込み

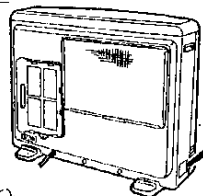
●サービスのお申し込み

- 20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。

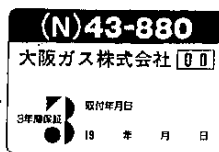
なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

(1) 品名……ガスファンヒーター

(2) 品番……本体左側面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、郵便……（できるだけ詳しく）

●転居されるとき

- 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・改装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

この器具には、保証書がついています。

●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。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。

●点検整備のおすすめ（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