

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
南都支社 〒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
東都支社 〒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 〒600 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話 京都 075(311)7381
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 〒668 豊岡市三坂町6-57 電話 豊岡 0796(23)2221
滋賀支社 〒525 草津市西大路町5-34 電話 草津 0775(62)5311
滋賀東支社 〒522 彦根市大東町12-11 電話 彦根 0749(22)3131
(長浜営業所) 〒526 長浜市南具飯町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

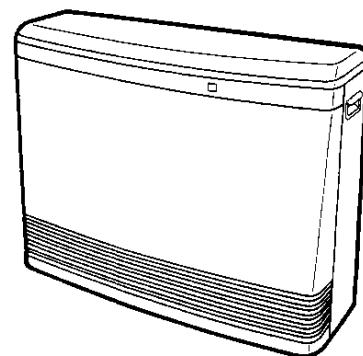
ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから（火気に注意して）大阪ガス支社、サービスセンターにご連絡ください。

RC-506-69
940600◎

ガスファンヒーター

43-883型

型式名 RC-506-4
RC-506-5



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

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
●機器の設置	8・9
●使用方法	
・初めてお使いになるときは	10
・運転・停止のしかた	11
・室温調節のしかた	12
・セーブ運転・チャイルドロックのしかた	13
・消忘れタイマーのセットのしかた	14
・おやすみタイマー運転のしかた	15
●使用時のご注意	16・17
●故障かな?と思ったら	18・19
●点検・お手入れ	20・21・22
●仕様・寸法図	23
●保管とアフターサービス	24・25

●換気にご注意

この機器は、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調節機能付です。

(12ページをごらんください。)

■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。)

(15ページをごらんください。)

■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的に停止します。)

(14ページをごらんください。)

■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。

(13ページをごらんください。)

■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℃下げるセーブ運転機能付で経済的です。

(13ページをごらんください。)

■転倒時ガス遮断装置付

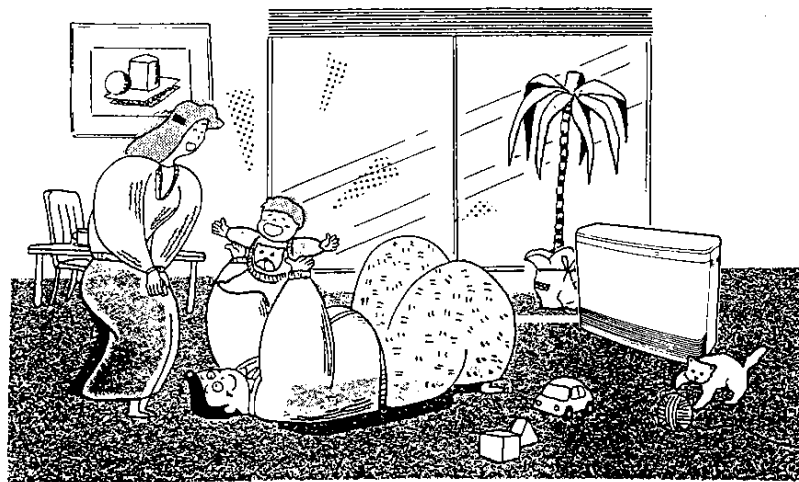
機器が倒れたり、強い衝撃が加わったときなどに作動して、事故を防ぐ安全装置付です。

(16ページをごらんください。)

■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。)

(16ページをごらんください。)

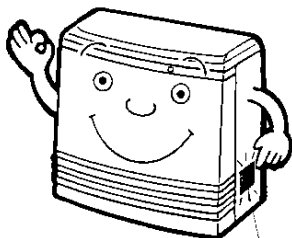
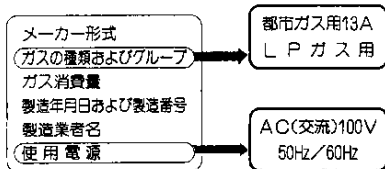


必ずお守りください

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。

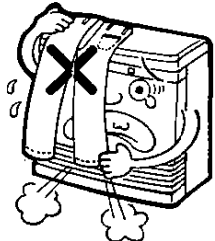
- 機器本体(銘板)に表示してあるガス(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)以外では使用しないでください。
- ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- 電源の電圧と周波数を確かめてください。
この機器は交流100V・50/60Hz用です。
お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。
- 転居されたときにも、ガスの種類、電源の種類を必ず確かめてください。



銘板

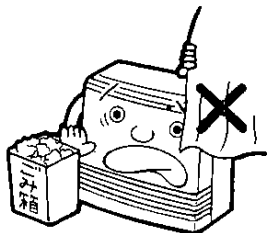
■用途について

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



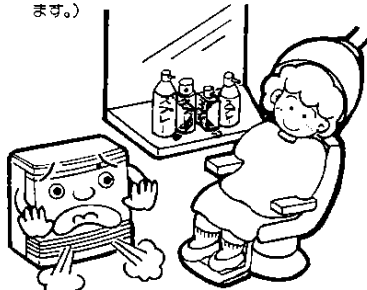
■使用場所について

- 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。
(8ページの「機器の設置」をごらんください。)



●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綿ほこ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、機器の故障や、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。)

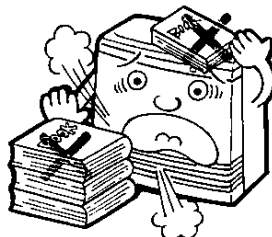


●特殊な場所は避けて!!

この機器は居室の暖房用としてつくられたものですので乾燥室、温室・飼育室などでは絶対に使用しないでください。
又、室温調節がうまくできないことがありますので、床暖房や電気カーペットなど熱の影響を受けるものの上では使用しないでください。

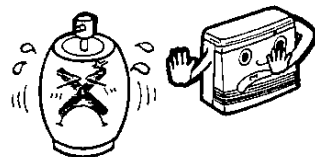
■床面変色についてのご注意

- 特に温風吹出し口の前に物を置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさがないようにしてください。



●スプレー缶を機器の前に置かないで!!

スプレー缶(殺虫剤、ヘアースプレーなど)を機器の前方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。



●結露に注意!!

この機器は室内燃焼機器のため、気密の高い部屋などでは、壁や天井が結露する場合がありますので、換気などご使用にはじゅうぶんご注意ください。

●機器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。

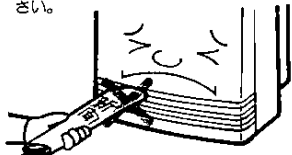
●落下物に注意!!

棚の下など落下物の危険のあるところでは使用しないでください。

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。
- 温風吹き出し口には物を入れないで!!
紙・布・異物などを温風吹き出し口やエアフィルターのの中に入れてたり、ふさいだりしないでください。



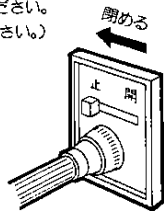
■ガス事故防止

- 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。)

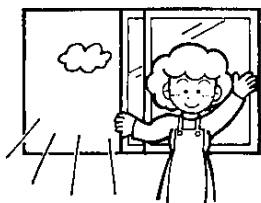
使用後は必ず運転スイッチを切り、消火したことを確かめてください。

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。



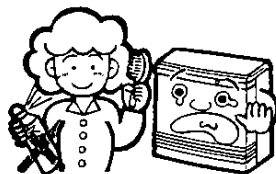
■換気のご注意

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機器の近くで使用しないでください。
(引火する恐れがあります。)



- ガス漏れに気づいたときは!!

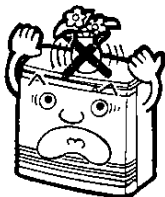
ガス栓を閉じ、窓や戸を全部あけて、ガスを外へ出してから、もよりの大阪ガス支社へご連絡ください。

絶対に火をつけたり換気扇などの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

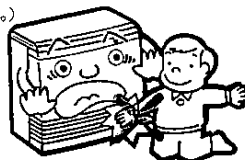
機器には水は禁物です。花びんをのせたり、水のかかる所では使用しないでください。



■やけどの注意

- 温風吹き出し口は、危険!!

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。
また、温風吹き出し口内部でファンが回っています。指や鉛筆など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。)



■機器にのらないで!!

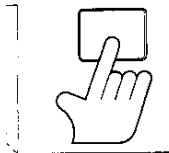
機器の上に置物したり、乗ったりしないでください。



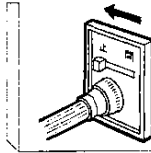
■異常時の処置

ご使用中に変な臭いや異音が生ずるなど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ガス栓を閉め



③大阪ガスへ連絡



■日常の点検・お手入れ

- 日常の点検・お手入れは必ず行ってください。(20~22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いのときは、周囲の方が注意してください。)



■機器の移動について!

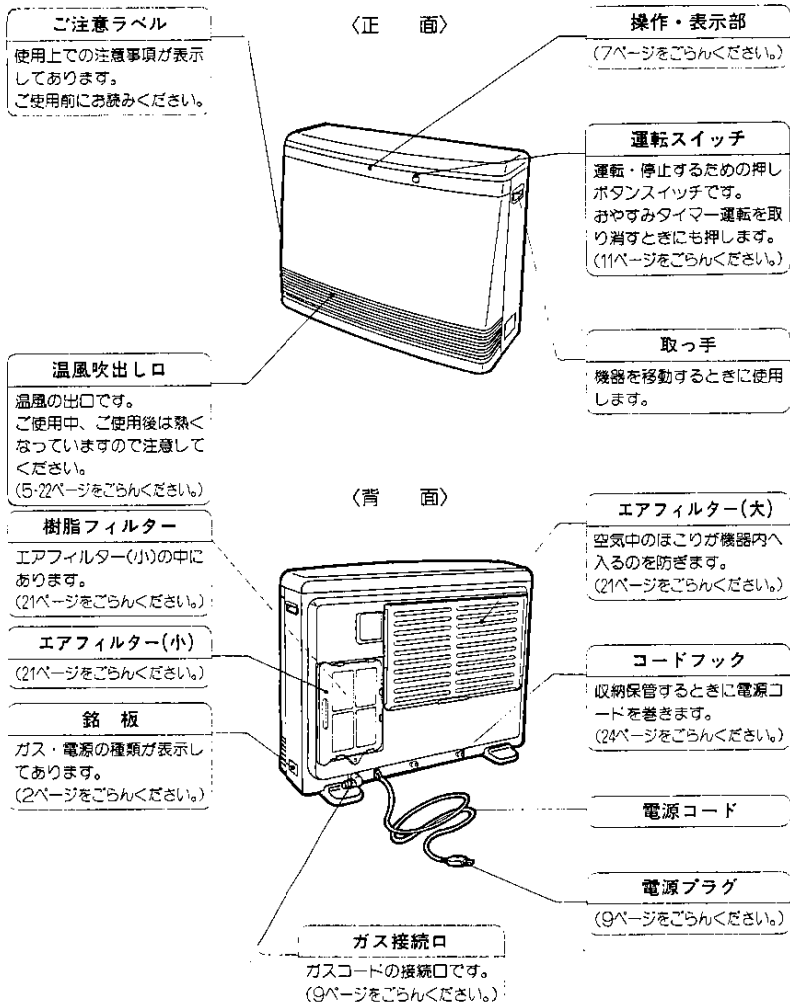
機器を移動するときは、必ず、持ち上げて移動してください。
機器を、引きずって移動すると、床(畳・じゅうたんなど)にキズがつくことがあります。

■雷に注意

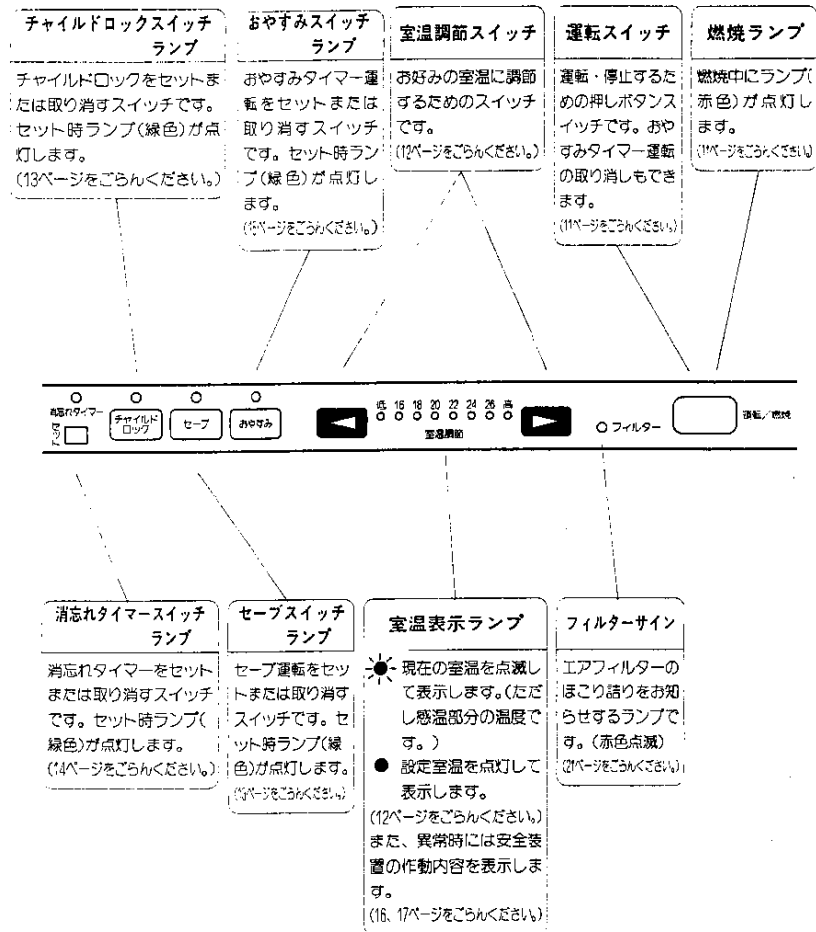
雷が接近したときは、使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いてください。
激しい雷のときは、機器を換機することがあります。

各部のなまえとはたらき

<機器本体>



<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。



機器の設置

■設置上の注意

- 設置するときに、2・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、機器の下に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。

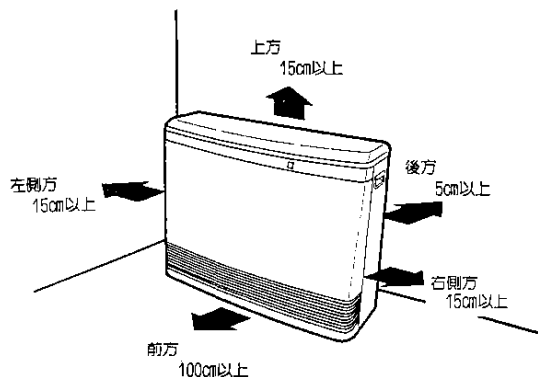
機器の前方は、100cm以上

後方は、5cm以上

上方は、15cm以上

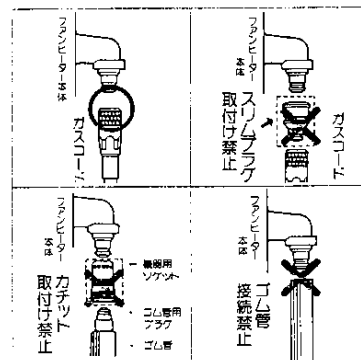
両側方は、15cm以上燃えやすいものから離してください。

(上方、右および左側方のいずれか一方は、50cm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。
- 機器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。



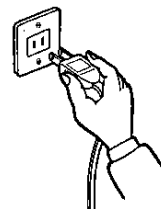
■ガスコードは

- 巻きたしなどはしないでください。
- 機器の高温部に触れたり、機器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。
- 機器への取付けは、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。



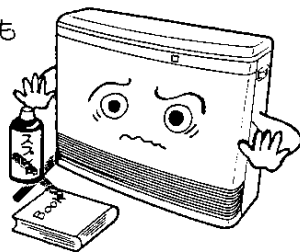
使用方法

初めてお使いになるときは

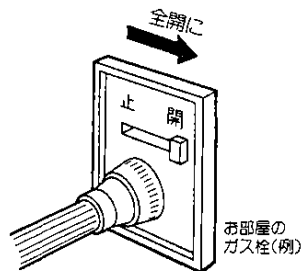
初めてお使いになるときは

■運転前の準備と確認

- ① 機器の近くに、スプレーや燃えやすいものがないことを、確認します。



- ② ガス・電源の接続が確実であることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。



使用方法

運転のしかた
停止のしかた

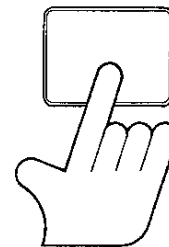
ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

お使いになられるときは、2ページの「必ずお守りください」もあわせてお読みください。

■運転のしかた

- 運転スイッチを押します。

- 室温表示ランプが点灯します。
- 対流ファンが回転しスパーク音がします。
- 「5～10秒」程で点火し、燃焼ランプが赤色に点灯してバーナーに点火したことをお知らせします。



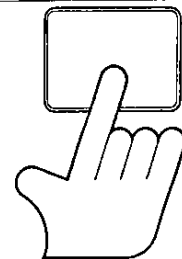
- 初めてご使用になるときや、しばらく使わなかったときは、運転操作をしても配管内に空気があるため、1回の操作で点火しない場合があります。運転操作後、約30秒経っても点火しないときには、自動的に運転を停止します。そのときは、再度運転操作を行ってください。
- 点火・消火後に「コッコツ」「チリチリ」という音がありますが、これは機器内部の膨張・収縮の音ですので何ら心配はありません。
- 消火直後に運転スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たってから自動的に点火動作に入ります。



■停止のしかた

- 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、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは、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、停止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。(13ページをごらんください。)



ご注意

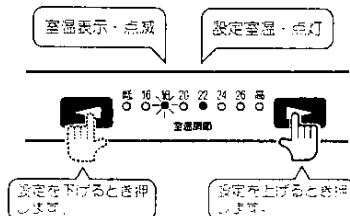
- 燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。機器の故障の原因となります。

■室温調節のしかた

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。
- 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、機器背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。

■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

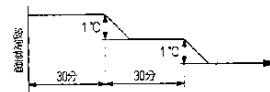
「セーブ」スイッチを再度押します。



- お部屋の構造、設定室温、外気温度などによっては、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、機器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°C低くしさらに30分たつと設定室温をさらに1°C低くします。

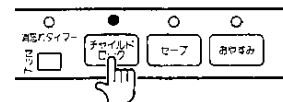


■チャイルドロックのしかた

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。

●チャイルドロックスイッチを押します。

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

チャイルドロックスイッチを1秒間以上押してください。



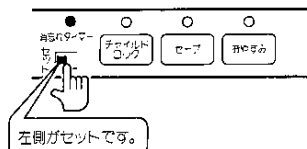
- 運転中にチャイルドロックしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- 停止中にチャイルドロックしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- チャイルドロックランプ点灯中に運転する場合は、チャイルドロックを取り消してから運転スイッチの操作をしてください。

■「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。

●「消忘れタイマー」スイッチを「セット」(左側)にします。

- 「消忘れタイマー」ランプが点灯しタイマーがスタートします。
- セットにしたときから、3時間が経過すると自動的に運転を停止し、「消忘れタイマー」ランプが点滅します。「消忘れタイマー」ランプの点滅は運転スイッチを1回押すと消灯します。(この時、運転はしません。)



■「消忘れタイマー」の取り消しかた

- 「消忘れタイマー」スイッチを右側にスライドします。

- 「消忘れタイマー」スイッチをセットしていないときは、連続運転します。
- 「消忘れタイマー」スイッチをセットした状態で、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時間経過後に自動的に停止します。
- 消忘れタイマー運転中におやすみタイマー運転をセットすると、消忘れタイマーは解除され「消忘れタイマー」ランプが消灯します。
- おやすみタイマー運転中に消忘れタイマーをセットしても「消忘れタイマーランプ」は点灯しません。

■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。

おやすみタイマー運転のしかた

寒い夜など、眠房をしたままおやすみにしたいときは、おやすみ前にセットしておくで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。

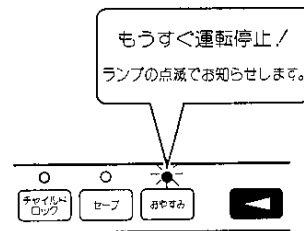
1「おやすみ」スイッチを押します。

- 「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。機器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5分経過後)におやすみランプの点滅で約5分後に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

運転スイッチまたは、「おやすみ」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。

◆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。

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	働 き
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「低」、燃焼ランプ点滅)	燃焼 不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前にガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「16」、燃焼ランプ点滅)	立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えてしまったとき、ガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「18」、燃焼ランプ点滅)	逆倒時ガス遮断装置	点火時、バーナーに着火しなかったときなどに安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「18」、燃焼ランプ点滅)	燃焼 逆倒時ガス遮断装置	機器が倒れたり、強い衝撃が加わったときにガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「20」、燃焼ランプ フィルターサイン点滅)	燃焼 過熱防止装置 (サーミスター)	機器内が、異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「20」、燃焼ランプ フィルターサイン点滅)	燃焼 過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (「22」、燃焼ランプ点滅)	燃焼 逆火安全装置 (温度スイッチ)	バーナーが異常燃焼(逆火燃焼)したときに、ガスを止め運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (消灯)	燃焼 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、運転を停止します。
 低 16 18 20 22 24 26 高 (再通電時、「低」～「高」、燃焼 ランプ点滅)0.5秒以上の停電後 発後は何も表示されません。	燃焼 停電時安全装置	停電中は使用できません。 安全装置が働かすガスを止め運転を停止します。

原 因	処 置 方 法
<p>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、一酸化炭素が発生する危険があります。エアフィルターが汚まっても同様です。</p>	<p>じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を行った後、再運転してください。</p>
<p>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。</p>	<p>点検後、再運転してください。</p>
<p>ガス栓が開きたりなかったときなどにおこります。</p>	<p>ガス栓が開きたりなかったときなどにおこります。</p>
<p>運転したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときなどにおこります。</p>	<p>機器を起こした後、再運転してください。</p>
<p>エアフィルターが、ほこり詰りしていたり、温風吹出し口に障害物があるときなどにおこります。</p>	<p>エ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)してから再運転してください。 (電源プラグは対流ファンが回っているあいだは抜かないでください。)</p>
<p>エアフィルターや、温風吹出し口が塞がれたときなどにおこります。</p>	<p>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。</p>
<p>運転スイッチを「切」にし、しばらく(5~6分)してから再運転してください。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。</p>	<p>運転スイッチを「切」にし、しばらく(5~6分)してから再運転してください。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。</p>
<p>電気回路がショートしたときなどにおこります。</p>	<p>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。</p>
<p>停電により停止した。</p>	<p>通電したら再運転してください。(停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)</p>

ご注意

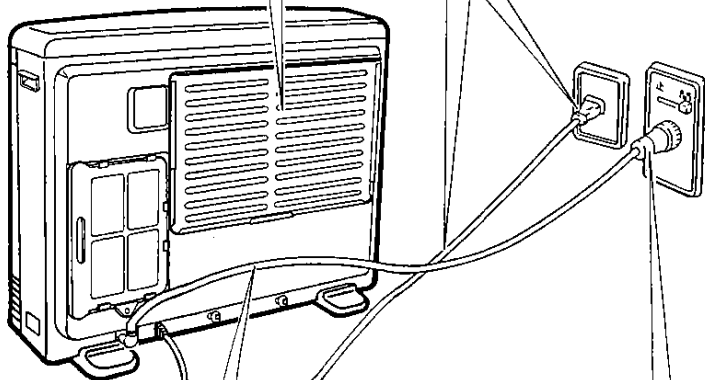
●安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合または、このほかの表示が出たときは修理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

点検・お手入れ

■日常の点検

エアフィルターが正しくセットされていますか？
ほこり詰りはありますか？
エアフィルターは正しくセットしほこり詰りのない状態で、お使いください。

電源コード、プラグがいたんでいますか？
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。



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、機器およびガス栓ともに接続がじゅうぶんだ、ときどき、点検してください。



●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、お手入れを必ず行ってください。

ご注意

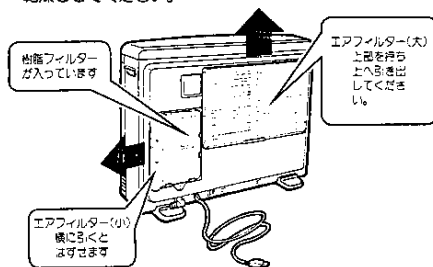
- 日常の点検・お手入れの際にはかならずガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、機器がじゅうぶん冷えてから行ってください。
- エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。不適当な分解や、組立は思わぬ事故のもとになります。

■お手入れ

お手入れは、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

●エアフィルターのお手入れ

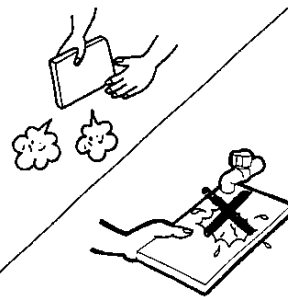
- 1か月に1回以上は、掃除をしてください。
- フィルターサインが点滅したときは、必ず掃除をしてください。
- エアフィルター（大）及びエアフィルター（小）は、取り外すことができます。掃除をするときは、取り外して電気掃除機、はたきなどで詰っているほこりを、取り除いてください。
- 油などで特に汚れがひどいときは、台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからじゅうぶんに乾燥させてください。



- エアフィルターがほこり詰りをしたり、温風吹き出し口に障害物があつたりしたときは、機器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、機器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。

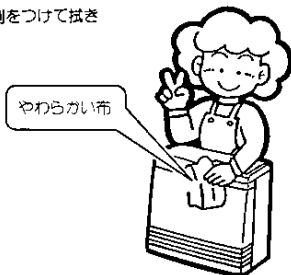
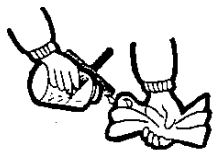


点検・お手入れ

●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拭いてください。
特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。



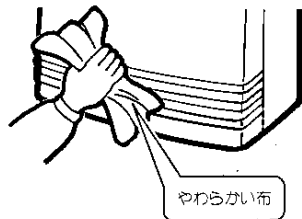
ご注意

- 化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは、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カ月に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を強く押えたり、衝撃を加えたりします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。



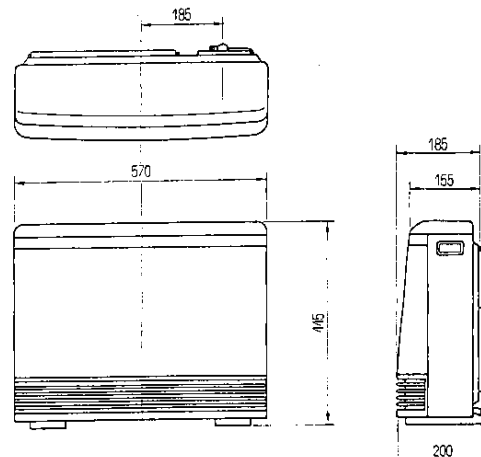
ご注意

- 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、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。
- 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。

仕様・寸法図

項目	43-883型	
	都市ガス13A	LPガス
ガス消費量	定格5000kcal/h (強5000~弱1000kcal/h)	定格0.40kg/h (強0.40~弱0.092kg/h)
暖房のめやす	木造14畳まで コンクリート20畳まで	
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	445×570×185(ベース200)	
質量(kg)	10.3	
電気消費量(W)	35	
接続ガス	タイマー専用ガスコード	
系統電気	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	<input type="checkbox"/> 立消え安全装置 <input type="checkbox"/> 転倒時ガス遮断装置 <input type="checkbox"/> 過電流防止装置(電流ヒューズ) <input type="checkbox"/> 不完全燃焼防止装置(熱電対方式) <input type="checkbox"/> 過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター) <input type="checkbox"/> 停電時安全装置 <input type="checkbox"/> 逆火安全装置(温度スイッチ)	
型式名	RC-506-4	RC-506-5

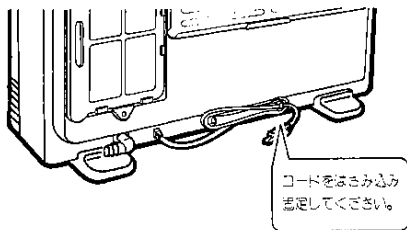
(単位:mm)




保管とアフターサービス

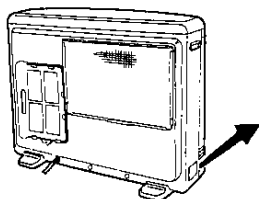
■保管（長期間使用しない場合）

- 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。
- 機器の点検・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ガス通路をつまらせないように、付属のキャップをしてください。
 - 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。
 - ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形の恐れがありますので、お避けください。
- 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
 - 18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、それでも不具合がある場合、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、道順……(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。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●保証・補修について

この機器には、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、機器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。保証書を紛失されますと、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。
- 補修用性能部品の最低保有期間について補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後7年間となっています。なお補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

●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