

ガスファンヒーター 43-566型

型式名 GFH-730E

あいさつ

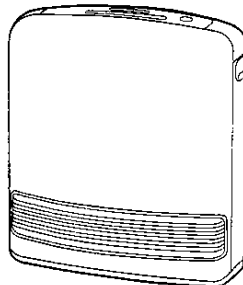
このたびは、大阪ガスのガスファンヒーターをお買い上げいただきありがとうございました。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。なお、ご不明な点があればお買い上げの販売店にお問い合わせください。

また、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。

●換気にご注意

この機器は、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。

取扱説明書



もくじ

●安全に正しくお使いいただくために…1～7	・おやすみタイマー運転……………16
●各部の名称とはたらき……………8～10	・おやすみとおはようの組合せタイマー運転16
●使用方法	・ロック……………17
・初めてお使いになるときは……………11	●日常の点検とお手入れ……………18～19
・運転／停止……………11	●長期間使用しない場合……………20
・室温調節……………12	●故障かな？と思ったら……………21～22
・オートセーブ運転……………13	●安全装置が作動したときの処置方法…23～24
・おはようタイマー時間の合わせかた……………14	●仕様・寸法図……………25
・おはようタイマー運転……………15	●アフターサービスについて……………26

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、窓を開けてから（火気に注意して）
大阪ガス、サービスセンターにご連絡ください。

73164120103000

99大阪ガス

印刷ナンバー
7311030

販売店の方へ
●機器の設置が終り、お客様へ使い方を説明されましたら、この取扱説明書をお渡しください。
お客様へ
●この取扱説明書を紛失されたときには、機器の製造年月を確かめ、同じ印刷ナンバーの取扱説明書を再購入してください。

安全に正しくお使いいただくために

安全に関する重要な内容ですのでよくお読みのうえ、必ずお守りください。

危険

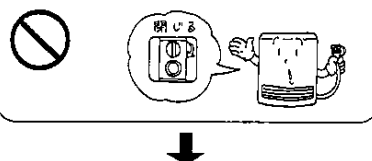
この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じる場合が想定されることを表しています。

ガス漏れ時

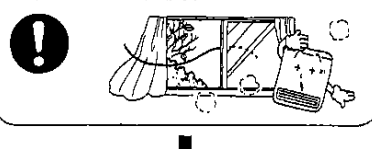
ガス漏れに気付いたときは、下記の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具（換気扇その他の）のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差し及び周辺の電話を使用しない。炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。



窓や戸を開けガスを外へ出す。



販売店またはもよりのガス事業者に連絡する。



使用ガス・使用電源について

機器本体に表示してあるガス（ガスグループ）及び電源（電圧・周波数）のガス及び電源を確認する。

表示のガス及び電源（電圧・周波数）が一致しないと、不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発点火や故障となる場合があります。

転居した場合は、必ずガスの種類（電源の種類）が一致しているかどうかを確認する。



製造年月は、製造番号で表示されています。

例：96-07-102345では、
「96-07」が1996年7月を表しています。

必ず換気を！

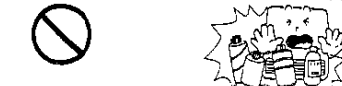
しぬきった部屋で使用する場合は、1時間に1～2回換気する。

長時間の使用は、空気中の酸素が減少して不完全燃焼による一酸化炭素中毒の危険があります。

スプレー缶厳禁

スプレー缶を温風の当たるところに放置しない。

熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発するおそれがあります。



火災予防のために

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。
火災の原因になります。



●絵表示について

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書および製品では、いろいろな絵表示をしています。



警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。

低温やけどに注意

温風の直接あたる場所で就寝しない。低温でも通常的にあたると低温やけどの原因になります。

特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげる必要があります。



●乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で身体を動かせない方

●疲労の激しいとき・深酒したとき

●皮膚の弱い人

分解禁止

お手入れが必要な以外は、絶対に分解しないでください。ガス漏れのおそれや機器の故障の原因になります。

また、機器を改造しないでください。
安全装置が働かなくなるなどのおそれがあります。



分解禁止

指や鉛筆などを温風吹出口に入れない。内部でファンが高速で回っていますので危険です。

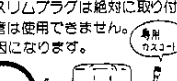
特に小さなお子さまいる家庭では注意してください。



回転物注意

指や鉛筆などを温風吹出口に入れない。内部でファンが高速で回っていますので危険です。

特に小さなお子さまいる家庭では注意してください。

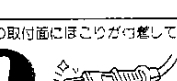


ガス接続

ガスコードは専用のガスコードを使用する。

一般的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。また一般的のガス用ゴム管は使用できません。

間違えるとガス漏れや火災の原因になります。



さし込みプラグは清潔に

さし込みプラグは、刃および刃の取付面にはこりが付着している場合は洗ってください。

火災の原因になります。



安全に正しくお使いいただくために

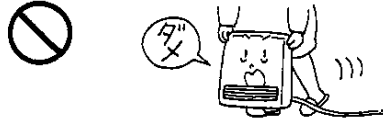


⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者等が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

火災予防のために

- 火のついたまま持ち運ばない。
ガスコードが抜けたり折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因となります。またやけどのおそれもあります。



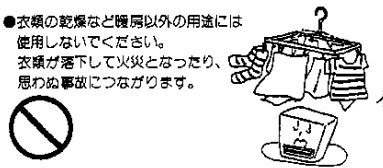
- 梯の下など、落し物のおそれのあるところでは使用しない。
火災のおそれがあります。



- 使用後は消火を確かめ、外出や就寝（タイマー運転の場合を除く）の際にはガス栓を必ず閉じてください。



- 衣類の乾燥など暖房以外の用途には使用しないでください。
衣類が落として火災となったり、思わぬ事故につながります。



やけどの注意

- 使用中や使用直後は温風吹出口は高温になっているので、手を触れない。
小さな子供が脱れる心配がある場合は、市販の保護ネットなどを付けることをおすすめします。



- 機器の上に腰をかけないでください。
機器によっては転倒してけがをします。



設置場所(使用場所)について

- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、安定のよい敷き板を敷いて水平にする。
直にじゅうたんの上に置くとじゅうたんが変色する場合があります。



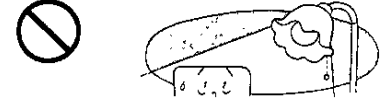
- 棚の下など落し物の危険のある所を避ける。



- 温室・動植物の飼育室など、特殊な場所への設置は避けてください。
植物が枯れたり、動物が死亡するおそれがあります。



- 樹脂製の照明器具の下での使用は避けてください。
照明器具のかさなどが変形することがあります。



- 水のかかる場所には設置しない。
また、機器の上に花瓶や金魚鉢などをあかない。
水がかかると漏電のおそれがあります。



電気事故防止

- 濡れた手で電源プラグをさわらない。
感電のおそれがあります。



- 電源プラグの差し込みは確実に行うこと。
差し込みがゆいと感電や火災の原因になります。



- 電源コードを引っぱってプラグを抜かない。
コードを引っぱると断線して発熱や火災の原因となることがあります。



- 設置はコンセントのとどく範囲とし、電源コードを切断しての延長は禁止します。
火災などの原因になります。



- 電源プラグの抜き差しによる運動や停止をしない。
過熱のもとになります。

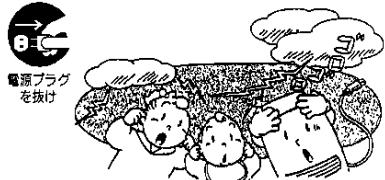


安全に正しくお使いいただるために

お願い

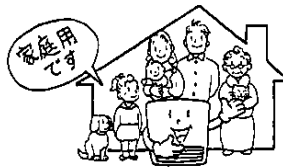
雷時の注意

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。雷が発生したときは、すみやかに電源プラグをコンセントより抜いてください。



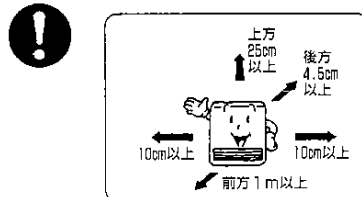
家庭用として使用

この製品は家庭用ですので業務用のような使用をすると機器の寿命が著しく短くなります。



周囲の防火措置

周囲に家具や壁・棚など可燃性のものがある場合は、十分離して設置する。



設置場所(使用場所)について

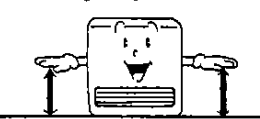
- 強い風の吹き込む所を避ける。
風で吹き飛ばされることがありますので危険です。



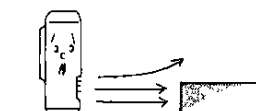
- 機器は水平な所(確実に設置のできる所)に設置して使用する。



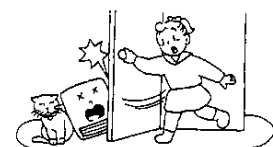
水平に



- 段差のある床面に置かない。温風があたる部分が変色するおそれがあります。



- ドアの近くや人の通る所に置かない。機器の転倒ややけどなどのおそれがあります。



気密性の高い部屋での使用

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、窓や天井が結露する場合があります。換気など使用にはじゅうぶんに注意してください。



長期間使用しない場合

- 電源プラグをコンセントより抜く。



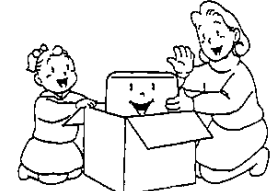
- お部屋のガス栓を閉め、ガスコードをお部屋のガス栓よりはずし、お部屋のガス接続口にキャップをかぶせる。

特にガス導送部分に、ほこりが入って通路をつまらせないように機器のガス接続部や、ガスコードの接続口には、必ずキャップをすること。



- お翼上げになったときの箱の中に正しく入れ、湿気の少ない所へ保管する。

ベランダなどの直射日光の当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おそれがあります。



安全のために必ずお守りください

異常時の処置

ご使用中に変な臭いや異常音がするなどふだんと違つた状態になつたときや、不具合が生じたときは、あわてず次の処置をし、お買い上げの販売店またはもよりの大坂ガス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 もよりの大坂ガスへ!

ガス栓の形状は種類によって異なります。

ガスの接続

- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコード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。一般的ガスコードについているスリムプラグは絶対に取付けないでください。
- カチソット（機器用ソケット）は、絶対に取付けないでください。
- 一般的ガス用ゴム管やビニール管は使用できません。
- (ガス接続口のキャップは大切に保存してください。

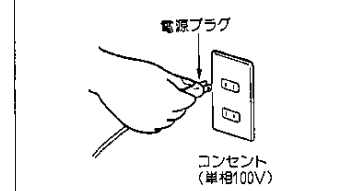
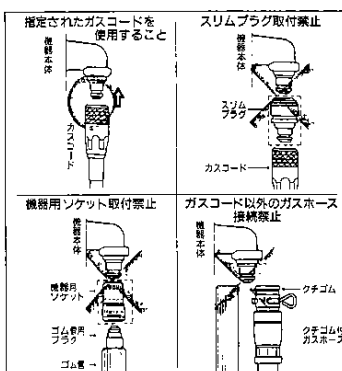
☞ 20ページ

● ガスコードは

- 糸ぎだしなどはしないでください。
- 機器に触れたり、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。
- 機器への取付けにおいてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大阪ガスにご連絡ください。

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。



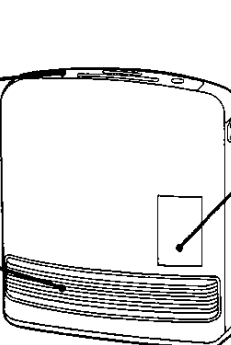
各部の名称とはたらき

●外観図 □の数字は、説明のあるページです。

(正面)

操作・表示部

[9][10]



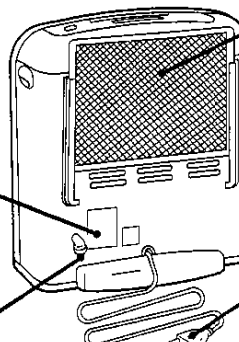
とつて

本体表示ラベル

使用されるときには、必ず本体表示の注意事項を守つて下さい。

温風吹出口

(背面)



エアフィルター

空気中のほこりが機器内へはいるのを防ぎます。

[19]

銘板

型式名・ガス種や電源（電圧・周波数）などを表示しています。

[1]

ガス接続口

ガスの接続口です。

[7]

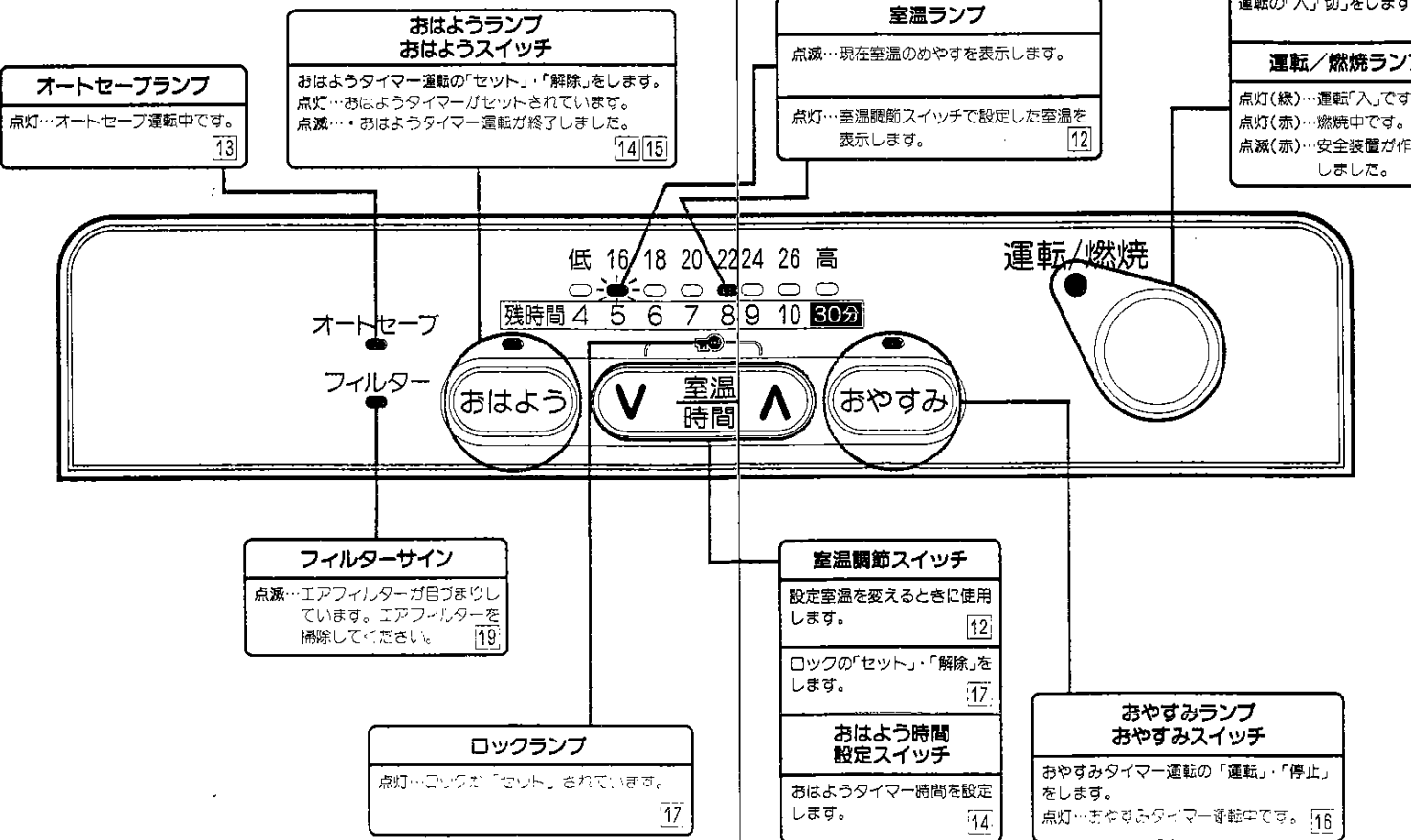
電源プラグ

各部の名称とはたらき

●操作・表示部

*図は説明のため、すべてを表示させた状態にしてあります。実際は該当部のみ表示します。

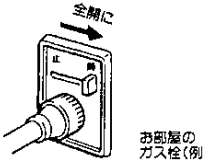
□の数字は、説明のあるページです。



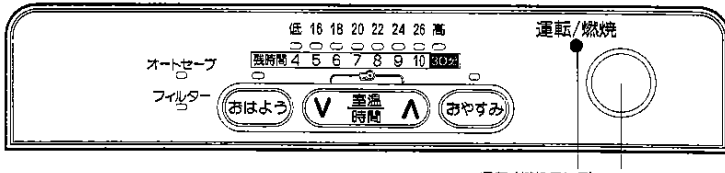
使用方法

初めてお使いになるときは

- 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。



運転／停止



運転のしかた

● 運転 スイッチを押して「入」にします。

- 運転/燃焼ランプが点灯(緑)し、点火すると(赤)に変わり温風が出ます。

停止のしかた

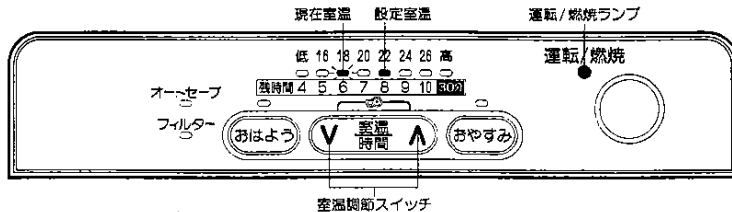
● 運転 スイッチを押して「切」にします。

- 運転/燃焼ランプが消灯します。
- 消火後もしばらく(約30~150秒間)対流ファンが回ります。この間は絶対に電源プラグを抜かないでください。



- 初めて使うときや、しばらく使わなかつたときなどガス管内に空気が入って点火しつらいことがあります。このときは、再度運転操作をしてください。
- 停止後すぐに再運転をすると、運転を開始するまでの時間が通常にくらべて長くなります。
- 短時間の間に運転・停止を繰り返してあこなわないでください。機器が一時的に過熱しフィルターサインが点滅することがあります。
- 現在室温はめやすとしてください。(現在室温は機器内部の感温部の温度です。)
- 部屋の構造、設置場所、外気温によって設定室温以上に現在室温が上がることがあります。この場合は運転スイッチを切ってください。
- 運転開始時や消火後に再運転する場合、1~2分ぐらいは現在室温が高く表示されることがあります。

室温調節 このファンヒーターはあらかじめ22℃に設定されています。



● 室温調節 スイッチを押して好みの温度に設定します。

- 燃焼ランプ(赤)が点灯中に室温調節スイッチを押して室温設定をします。

「V」……室温を下げたいとき

「A」……室温を上げたいとき

設定室温→ランプ点灯
現在室温→ランプ点滅

- 初めてお使いになるときは設定室温の「22」ランプが点灯します。
- 「V」「A」スイッチを押して好みの室温に調節してください。
- 設定室温と室温が一致した場合、ランプは点灯のみになります。

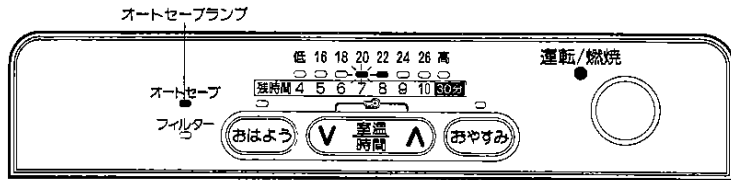
設定室温の「低」表示…連続弱燃焼します。
設定室温の「高」表示…連続強燃焼します。



- 現在室温はめやすにしてください。(現在室温は機器内部の感温部の温度です。)
- 設定室温は運転スイッチを「切」にしても記憶されています。
- 部屋の構造、設置場所、外気温によっては設定室温以上に現在室温が上がることがあります。このときは、運転スイッチを「切」にしてください。
- 運転開始時や、消火後に再運転する場合、1~2分ぐらいは現在室温が高く表示されることがあります。

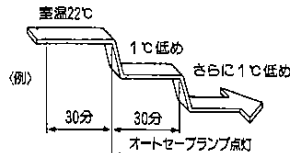
使用方法

■ オートセーブ運転



オートセーブ運転とは

- 部屋の壁や天井が暖まると同じ室温でも暖かく感じます。そこで、暖めすぎによる不快感の防止や省エネのために体感温度を変えずに設定室温を自動的に下げて運転する機能です。(オートセーブランプ点灯)
- また、オートセーブランプ点灯中に室温調節スイッチを押して設定室温を「低」か「高」にするとオートセーブ運転は解除されます。(オートセーブランプ消灯)

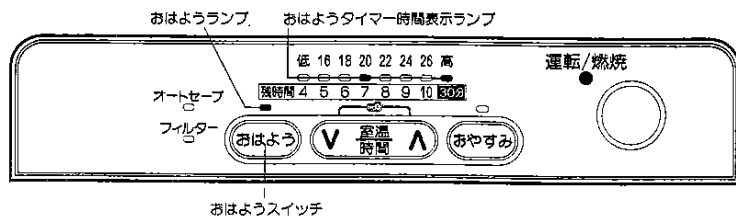


* 設定室温の表示はオートセーブ運転をしても変わりません。



- 部屋の構造、設置場所、外気温などによっては現在室温が設定室温まで上がらず、オートセーブ運転をしないことがあります。
- 設定室温を「低」や「高」にした場合は、オートセーブ運転はしません。

■ おはようタイマー時間の合せかた



- 今から何時間後に運転を開始させるか、4~10時間の間で30分刻みで設定できます。

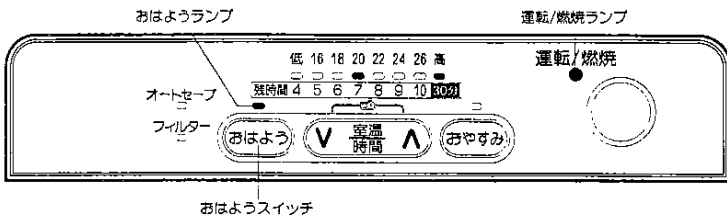
- 初めてお使いになる時には、7時間30分にセットされています。

● おはようタイマー時間のセットのしかた

- おはようスイッチを押します。
- おはようランプが点灯します。
- おはよう時間設定スイッチの「V」・「A」のどちらかを押して希望の時間に合せます。
- 一回押すとタイマー残時間表示ランプが点灯します。
- 「V」を押すと時間は30分減り、「A」を押すと30分増えます。

使用方法

おはようタイマー運転



● おはようタイマー運転のセットのしかた

おはよう スイッチを押します。

- ・おはようランプと運転ランプ(緑)が点灯し、おはよう時間を燃焼開始時まで表示します。
- ・運転中に押すと、運転が停止します。

おはようタイマー運転を中止する場合

おはようスイッチを再度押すか、運転スイッチを「切」にしてください。



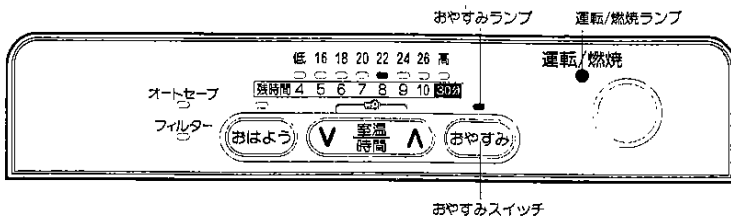
運転開始から1時間で自動消火します

・おはようタイマーで運転を開始した場合は、約1時間で自動消火します。
(このとき、おはようランプが点滅します。)

おはようタイマー設定後に停電になったとき

・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、再通電してもおはようタイマー運転は開始されません。

おやすみタイマー運転



● おやすみ スイッチを押します。

- ・おやすみランプと運転ランプ(緑)が点灯し、おやすみタイマー運転を開始します。
- ・1時間後に自動的に運転を停止します。

おやすみタイマー運転中に消火したいとき

運転スイッチか おやすみスイッチを押して「切」にします。

・おやすみランプと燃焼ランプが消灯します。

おやすみとおはようの組合せタイマー運転

① おやすみ スイッチを押して、おやすみタイマー運転をセットします。

- ・おやすみランプが点灯し、おやすみタイマー運転を開始します。1時間後に自動的に運転を停止します。

② おはよう スイッチを押して、おはようタイマー運転をセットします。

- ・おはようランプが点灯し、おはよう時間を10秒間表示します。

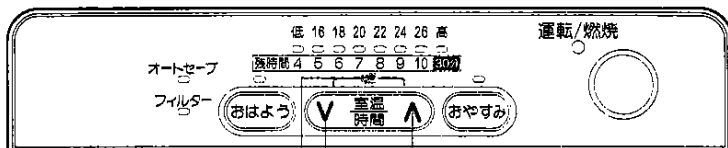
* ① ② の順を逆にしてもセットできますが、運転中の場合は、おはようスイッチを押したときに運転が停止します。



・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。

使用方法

■ ロック 小さなお子様のいたずらなどの誤操作を防ぎます。



- 室温調節スイッチの「V」・「A」を2つ同時に押します。
・ロックランプが点灯します。

運転中にロックしたとき
.....運転スイッチの「切」だけできます。

運転停止中と、おはようタイマー運転のみがセットされているときにロックしたとき
.....すべての操作ができません。

解除するとき

- もう一度「V」・「A」を同時に(約1秒間)押します。
・ロックランプが消灯します。

日常の点検とお手入れ

点検

安全にお使いいただくため、点検・手入れは定期的に行ってください。

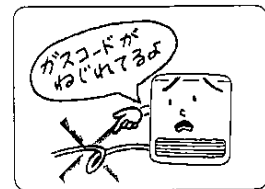
① 可燃物の注意

- ・機器の周囲や、温風吹出口の付近に燃えやすいものがないか点検してください。



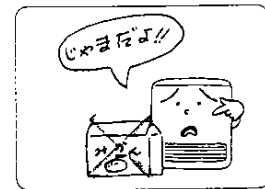
② ガスコードの接続

- ・ガスコードが正しく接続されているか点検してください。
- ・ガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。



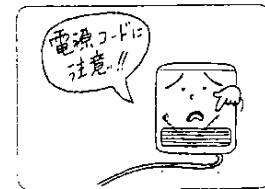
③ エアフィルターの点検

- ・エアフィルターにほこりがつまっていないか点検してください。



④ 温風吹出口の点検

- ・温風吹出口の前方に障害物がないか点検してください。

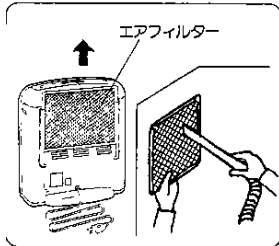


長期間使用しない場合

お手入れのしかた

① エアフィルターの掃除

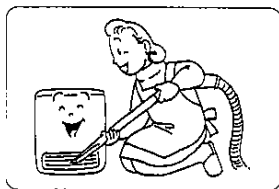
- ・フィルターサインが点滅したら、エアフィルターの掃除をしてください。
- 1. エアフィルターを取りはずしてください。
エアフィルターは上方に引っ張るとはすればます。
- 2. 電気掃除機などでエアフィルターの表・裏を掃除してください。
- 3. 汚れのひどいときは、中性洗剤で水洗いして必ず乾燥させてから取付けてください。



フィルターサインが点滅しなくとも1ヶ月に1回は掃除をしてください。

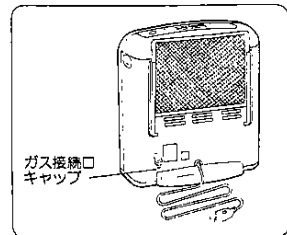
② 温風吹出口のお手入れ

- ・1ヶ月に1回以上は、温風吹出口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ず対流ファンが止まってから行ってください。
- ・温風吹出口に白い粉が付着することがあります、異常ではありません。やわらかい布でふき取ってください。



保管のしかた

- ・暖房シーズンが終って、次のシーズンまで長期間保管しておく場合は、お部屋のガス栓を閉め、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取りはずしてください。
- ・ガス接続口にゴミやほこりが入らないように、付属のガス接続口キャップをしてください。
- ・お手入れを行って、お買い上げになったときの外装箱などに入れ、湿気やほこりの少ない場所に保管してください。
- ・直射日光のある場所や高温になるところでの保管は、避けてください。変色や変形のおそれがあります。



- ・機器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。
- ・機器内部は絶対に分解しないでください。

故障かな?と思ったら

【次のことを調べてください】

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。

修理に出す前にもう一度、下の表で調べてください。

現象	原因	処置方法	参考ページ
部屋の暖まりが悪い。	ガスの供給量が少ないと感じる。 使用中に漏れがある。	電源プラグを確実に差し込む。 ガス栓を開け直す。	7
点火しない。(燃焼ランプが点灯しない)	電源プラグを差し込んでいない。 ガス栓の開き忘れ・開き不十分。 ガスコード内に空気が残っている。 ガスコードの接続が不完全。	電源プラグを確実に差し込む。 ガス栓を全開にする。 運転操作をくりかえす。	11
運転スイッチを作動しない。	ガスの種類が違う。	確実に接続する。	7
ガスコードが長すぎる。 ガスコードの折れ曲がり・つぶれ。	● ● ● ● ●	本体背面の銘板を確認する。	1
ガスコードのひび割れ・穴あき。	● ● ● ● ●	不具合を取りのぞき再点火をする。	7
換気が不十分である。	● ● ● ● ●	ガスコードを交換する。	7
室温調節が「低」になっている。	● ● ● ● ●	30分に1回、1分程度換気をする。	1
エアフィルターがつまっている。 温風吹出口に障害物がある。	● ● ● ● ●	● 室温調節を高くする。 日常の点検・手入れをする。	12 19
点火(燃焼を開始)したばかりである。	● ● ● ● ●	障害物を取りのぞき再点火をする。	18
安全装置が作動した。	● ● ● ● ●	点火時、少しにあうことがあります。	22
		「安全装置が作動したときの処置方法」 にしたがってください。	23 24

● 処置方法や原因のわからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショッフ、もしくは大坂ガスにご連絡ください。

【次の場合は故障ではありません】

現象	原因と対応
シーズン始めや長期間運転しながつた後、なかなか点火しない。	ガスコード内に空気が入っているためです。燃焼ランプがつくまで運転操作を繰り返してください。
初めて運転したときに、煙やにおいがある。	機器内部に付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながら運転すると、においがとれます。
初めて運転したときや、ガスコードを交換した後、点火初期に「ピー」と音がする。	メンバーナーが一時的に空気過剰となり、起る音です。
点火したときに「ボツ」という音がする。	点火の際の着火音です。
運転停止後に「チリチリ」と音がする。	メンバーナーが熱により、膨張・収縮してあこる音です。
運転中に「シャー」と音がする。	ガスの通過音です。
運転スイッチを「切」にしても、すぐに温風が止まらない。	機器内の温度が低くなるまで対流ファンが回転してから自動的に止まります。
電源プラグを入れなおした時、対流ファンがまわる。	
停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火しない。	機器内が冷えるまで対流ファンが回転してから自動的に点火します。
誤って電源プラグを抜いたため、すぐ差し込んで運転操作をしたが点火しない。	

・安全装置が作動したときの処置方法

- 安全装置が作動すると、運転／燃焼ランプ（赤）の点滅と室温設定ランプの点滅で故障表示します。



故障表示	原因	安全装置 継続の作動	処置方法
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・電源周波数の異常。 ・電源にノイズが入った。	電源周波数検知装置 ・毎週の周波数が正常でないとき。	電源プラグを一度抜いて、再び差し込んで、運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・燃焼中に移動させた。 ・機器に衝撃をあたえた。 ・機器が転倒した。	転倒時ガス遮断装置 ・機器が転倒したら、強い衝撃が加わったとき。	後部を正しく設置してから運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・部屋のガス栓が開いていないか、閉きたりない。 ・ガスコード内に空気ガスが入っていた。 ・機器に強い風があつたとき。	立消え安全装置 ・点火ミスで生ガスがでたとき。	原因を点検後、運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・隣め切った部屋で長時間使用した。 ・エアフィルターが目づまりした。 ・ガスコードを踏んだ。 ・部屋のガス栓が開きたりない。	不完全燃焼防止装置 ・不完全燃焼しそうになつたとき。	部屋を換気したり、エアフィルターの掃除をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・エアフィルターが目づまりしている。 ・温湿度出口に障害物がある。	立消え安全装置 ・使用中に消火し、生ガスがでたとき。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルターの掃除を行つた後運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・異常過熱状態になった。	過熱防止装置 (サーミスター) ・機器が異常運転したとき。	エアフィルターの掃除や、陳腐物を取り除いた後、5～6分してから運転操作をしてください。(沖縄方面)回転部は、電源プラグを抜かないでください。)
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 □ □ □ □ □ □ □	・異常過熱状態になった。	過熱防止装置 (温度ヒューズ) ・機器が異常運転したとき。	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大日本にご連絡ください。

故障表示	原因	安全装置 装置の作動	処置方法
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	<ul style="list-style-type: none"> 外気温が高い。 機器の能力に対して部屋が暖めまい。 エアフィルターガラブつまりしている。 室温サーミスターに異常があこつた 	<p>室温上昇防止装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 室温が40℃以上の状態が10分間以上続いたとき。 <p>室温サーミスター 安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 室温サーミスターに断線などがあったとき。 	<p>運転を停止し、現在室温が下がってから、運転操作をしてください。エアフィルターガラブつまりをしているときは掃除してください。</p>
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	室温サーミスターに異常があこつた		修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大蔵ガスにご連絡ください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	過熱防止サーミスターに異常があこつた。	過熱防止 サーミスター安全装置	
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	<ul style="list-style-type: none"> 対流ファンに異物が入って回転が止まつた。 対流ファンの回転数が底くなつた。 	<p>ファン回転検出装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 対流ファンの回転数が異常に低くなつたとき。 	電源プラグを抜いて、対流ファンの異物などを取り除いた後、運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	運転・おはよう・おやすみスイッチが押したままになつている。	<p>運転スイッチ安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 運転・おはよう・おやすみスイッチを約1秒以上押し続けたとき。 	原因を点検後、運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	電磁弁回路に異常があこつた。	電磁弁安全装置	修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大蔵ガスにご連絡ください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	運転中に停電したり、電源プラグを抜いた直後、運転操作をした。	<p>初期チエック装置</p> <ul style="list-style-type: none"> トラブルにより消火したとき 	2~3分待つてから、運転操作をしてください。
点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -	<ul style="list-style-type: none"> ガス種切替基板が正しく挿入されていない。 (ガス種が13Aの場合にはなし) 	<p>ガス種切替基板 検出装置</p>	修理料が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの大蔵ガスにご連絡ください。

処置してもたびたび同じ故障表示がでる場合は、お買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大阪ガスにご連絡ください。

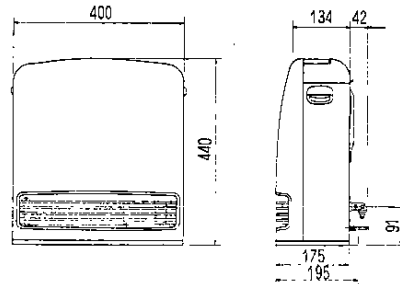
仕様・寸法図

仕 様

機種	43-566
型式名	GFI-730E
項目	都市ガス 13A LPガス
ガス消費量 kW	強 3.49～弱 0.64 (3,000～550) kcal/h 強 3.49～弱 0.64 (0.25～0.046) kg/h
暖房のめやす	木造9畳まで・コンクリート12畳まで
外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ)	400×175(ベース195)×440
質量 (kg)	7.8
電気消費量 (W)	(強)26/(弱)18
接続	ガス ガスコード
電源	AC100V・50/60Hz(電源コード長さ2m)
燃焼方式	プロパン燃焼方式
給排気方式	開放式
放熱方式	強制対流式
点火方式	連続放電点火式
安全装置	不完全燃焼防止装置、立消え安全装置、過熱防止装置(温度ヒューズ・サーミスター)、転倒時ガス遮断装置、過電流防止装置(電流ヒューズ)

寸法図

(単位:mm)



アフターサービスについて

サービスのお申し込み

- 23～24の「安全装置が作動したときの処置方法」および21～22の「故障かな?と思ったら」を見てもう一度、確認してください。
- 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上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大阪ガスにご連絡ください。

●連絡していただきたい内容

- 品名: ガスファンヒーター
- 機種: 43-566
- 故障の状況(できるだけ詳しく述べてください)
- お名前、住所、電話番号
- 道順(付近の印印など)

(N)43-566(U)

大阪ガス株式会社



点検整備のおすすめ(有料)

- 安全快適に、ご利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、ガスの種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大阪ガスにお申し付けください。

転居される場合

ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区別があります。

- 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、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスショップ、もしくは大阪ガスにご相談ください。

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・改造ができない場合があります。

保証・補修について

この機器には保証書がついています。

- 保証書に記載のように、機器の故障について修理します。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存してください。

補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後7年です。

・性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。