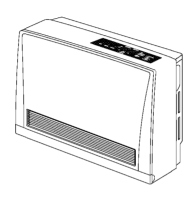
取扱説明書

ガスクリーンヒーティング

家庭用

保証書付



ご愛用の皆さまへ

- ◆このたびは、大阪ガスのガスクリーンヒーティングを お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、安全 に正しくお使いください。
- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- ◆この機器は家庭用です。業務用のような使い方をされますと著しく機器寿命が短くなります。
- ●この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにお問い合わせください。



140-2005 型

クリーン暖房です

屋外より燃焼に必要な空気を取入れ、 燃焼排ガスを屋外へ排出する強制給 排気方式 (FF方式) ですから定期的な 換気は不要です。



快適暖房

お好みの温度に設定しておくと、ガス量を自動的にコントロールして、快適な室温 を保ちます。

設定室温などは暖房を停止した後も記憶されます。

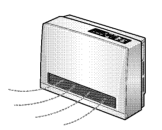
(くわしくは**はず17**ベージ)

快適さはそのままに、エコ運転

快適とは「暑くもなく寒くもない」こと。

設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温 を下げたり、燃焼を停止したりして暖めすぎを防ぎ、

快適さを保ちます。



(くわしくはほ子24ページ)

足もとからぽかぽか

お部屋の空気を循環させながら暖房するので、足もとからお部屋全体を快適に暖めます。



おはよう、おやすみ **タイマー運転** 寒い朝でもお目覚めの頃にお部屋はほかほか。 夜は暖かいお部屋でおやすみになれます。 (〈わし〈は**ほ** 19~23<-->)



小さなお子さまの

いたずらを防止するロック機能

小さなお子さまのいたずらや誤操作を防ぐ ため、スイッチ操作をロックできます。 (くわしくはGF 25ペータ)

もくじ

安全なご利用のために

安全上のご注意(必ずお守りください)・・	3
安全上のご注意(設置編) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
安全上のご注意(使用編)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

はじめに

各部のなまえとはたらき ・・・・・・・・・・	11
お使いになる前に(現在時刻の設定)・・・	15

安全を見守る安心機能

ェアフィルターの**掃除時期**を **お知らせ**

●エアフィルターにほこりが詰まると、フィルター掃除サインの赤色点滅で、掃除が必要なことをお知らせします。 (〈ゎレくはエ**ター**30<--ッ)



もしものときは、安全装置が作動

●万一の事故を未然に防ぎます。 (くわしくは13m33・34ペーッ)

使いかた

暖房のしかた・・・・・・17
おはようタイマー運転を行う 19
おやすみタイマー運転を行う 21
おやすみとおはようタイマーを組み合わせて使う・・・ 23
エコ運転を行う24
スイッチをロックする(ロック機能)・・・25
ブザー機能について26
n湿皿への注水のしかた/風向き調節のしかた・・・ 27

|長くご利用いただくために

日常の点検とお手入れ28
≒手入れのしかた ・・・・・・29
対 障かな?と思ったら 31
ブザーが鳴って、運転が停止した場合・・・33
^ァ フターサービス · · · · · · · · · · 35
長期間使用しない場合・・・・・・・・36
±様 ······ 37 ▮
†法図37
2証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 車 素紙

※くわしい説明が記載されている参照先のページをはずで 示しています。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、財産 への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように 説明しています。
- ■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的 損害の発生が想定される内容を示しています。

■絵表示には次のような意味があります。



この絵表示は、してはいけない 「禁止」内容です











この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です



この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です



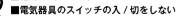
電源プラグをコンセントから抜く

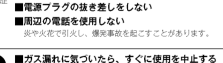
⚠危険

ガス漏れに気づいたときは



■絶対に火をつけない



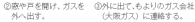




■ガス漏れに気づいたら、すぐに使用を中止する

①ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。 つまみのないガス栓の場合は、ガス栓 からガスコードを外す。

外へ出す。



お部屋のガス栓〈例〉







給排気について



■室内給排気厳禁

異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります。



安全上のご注意(設置編)

給排気について



■給排気筒トップの位置をずらさない

給排気筒トップをふさいだり、位置をずらして給排気筒 トップから、給気管や排気管が外れないようにしてくだ

運転中に排ガスが室内に漏れると、一酸化炭素中毒の 原因になります。



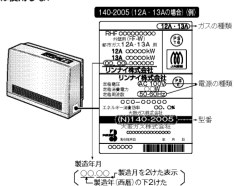
ふさぎ危険

使用ガスおよび使用電源の確認



■機器本体銘板に記載してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数) 以外のガスおよび電源では使用しない

- ●記載のガスおよび電源と 使用ガスおよび使用電源 が一致していない場合、 不完全燃焼により、一酸 化炭素中毒になったり、 因になったりしますので 使用しないでください。
- ●転居された場合も、供給 ガスの種類および電源の 種類を必ず確認してくだ さい。
- ●わからない場合はお買い 上げの販売店、またはも よりの大阪ガスに連絡し てください。



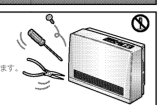
安全上のご注意(設置網)

改造・分解禁止



■お客さまご自身では工具を使用して絶対に 分解したり修理・改造したりしない

- ●一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります
- 修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。



機器の設置



■お客さまご自身で機器の設置および付帯設備工事はしない

機器の設置・移動および付帯設備工事については必ずお買い上げの販売店、またはもよりの 大阪ガスに依頼し、安全な位置に正しく設置して使用してください。

周囲の防火措置

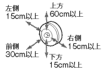


■家具や棚など可燃性の部分との距離を 十分に離す

- ●火災や機器過熱によるやけどの原因になり
- ●機器の周囲が囲われていると、正しいお部 屋の温度が検知できないことがあります。
- ■給排気筒トップ周辺の障害物 (壁面など) とは距離を十分に離す

火災の原因になります。





ガス接続



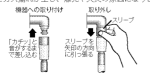
■専門業者に依頼する

正しく接続しないとガス漏れ、一酸化炭素中毒、火災の原因になります

■ガスコードは必ず当社指定のものを使用する

接続の際にはガスコードおよび機器のガス接続口に傷やごみなどの異物がないことを確認し、確 実に接続してください。

確実に接続されていないとガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。

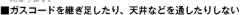


以下のガス接続厳禁



- ■スリムプラグ・機器用ソケット・ゴム管 クチゴム付きガスホースを使用しない ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。
- ■ガスコードの上に物をのせたり、踏まれる または挟まれる状況で使用したりしない

ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ、火災の原因 になります。

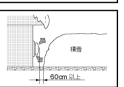


接続部からガス漏れが生じ、火災の原因になります。

積雪に注意



- ■給排気筒トップの周囲に積雪、つららなどがないようにする
 - ●積雪で覆われたり、つららの落下により破損したりして、排 気が十分に排出されなくなり、一酸化炭素中毒になったり、 機器故障の原因になったりします。
 - ●積雪時は、給排気筒トップの点検と除雪を行ってください。



八注意



使用場所



温度調節が正しく行われず、火災の原因になります。

■特殊な場所で使用しない

乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しないでください。 植物が枯れたり、動物が死亡したりするおそれがあります。

■スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、 メッキ・塗装工場など)では使用しない

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、刺激臭や異臭がしたりす る原因になります。また、健康を害したり、機器故障の原因になったりします。

- ■機械油や天ぷら油など油成分が浮遊している場所で使用しない 機器の樹脂部がヒビ割れしたり、破損したりすることがあります。
- ■機器の前や下に毛足の長いじゅうたんやマットなどを敷かない じゅうたんやマットなどが温風の熱などで変色することがあります。
- ■愛がん動物や植木などに燃焼排ガスを当てない 動物が死んだり、植木が枯れたりする原因になります。



■水のかかる場所で使用しない 浴室など高温・タ河の用で

浴室など高温・多湿の場所や水のかかるおそれのある場所には設置しないでください。 漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

水ぬれ禁止 ■機器の上に花びんや水槽などを置かない

漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

廃棄時の注意



■機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼する

お客さまご自身で処理する場合、乾電池を使用している機器は、必ず乾電池を取りはずしてから 正規の処理を行ってください。

安全上のご注意(使用編)



温風をじかに当てない

■低温やけどに注意する

温風の直接当たる場所では就寝しないでください。低温風でも 連続的に当たると低温やけどの原因になります。

(特に乳幼児、小さなお子さま、お年寄り、病人など、自分の意 思で身体を動かせない方、疲労が激しいとき、お酒や睡眠薬を 飲まれた方、皮膚や皮膚感覚の弱い方などがお使いのときは、 周りの方が注意してください。)



■温風をじかに長時間、体に当てない

体調悪化や健康障害の原因になります。

火災予防、スプレー缶厳禁



■機器の近くには、燃えやすいものを置かない

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かないでください。また、可燃物(家具・カーテン・洗 濯物など)を近づけないでください。火災の原因になります。

■使用中は外出、就寝しない

火災など予期せぬ事故の原因になります。(おはよう/おやすみタイマー運転の場合は除く。)

■機器の近くでは、引火のおそれのあるものを使用しない

スプレー・ガソリン・ペンジン・シンナー・灯油・ガスボンペなどを置いたり、使用したりしな いでください。引火して火災や爆発のおそれがあります。

■給排気筒トップの近くに引火のおそれのあるも のを置かない

スプレー・ガソリン・ベンジン・シンナー・灯油・ガスボ ンべなどを置かないでください。引火して火災や爆発のお それがあります。

■温風吹出し口・空気吸込み口をふさがない、 また紙・布・異物などを入れない

火災、機器故障および温風温度が高くなり床面の変色、ひ び割れの原因になります。

■スプレー缶を機器の前に置かない

機器の周辺や上、温風吹出し口の前方でスプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ用 ボンベなど)を使用したり、置いたりしないでください。熱で缶内の圧力が上がり、スプレー缶 が爆発するおそれがあります。

給排気部の点検



■給気管や排気管が正しく接続されているか、また給排気筒トップ先端部が ふさがれていないか確認する

外れたり、いたずら等により、ふさがれていると運転中に排ガスが室内に漏れ、一酸化炭素中毒 の原因になります。また外壁の塗装・増改築・家屋の修繕等で養生シートやビニールで給排気筒 トップが覆われた場合も同様です。

電源コード・プラグについて



■切断して延長しない

機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲内としてください。 感電や火災などの原因になります。

- ■無理な力を加えたり、重いものをのせたりしない、また、たばねたまま使用しない 感雷や火災などの原因になります。
- ■いたんだ電源コードや電源プラグ、差し込みがゆるいコンセントは使用しない 感電・発熱による火災の原因になります。
- ■電源プラグを抜いて停止しない

機器の過熱の原因になります。

■電源コードを持って引き抜かない

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、電源コードが破損し、威電・ショート・火災や機器故障の原因になります。

■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流(AC) 100V 以外で使わない

たこ足配線などで指定された定格を超えると、発熱による火災の原因





■ぬれた手で抜き差ししない

感電やけがの原因になります。



■電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶 縁不良となり、火災の原因になります。

■電源プラグは根元までしっかりコンセントに差し込む

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。

異常時の処置



■異常時は使用を中止して、ガス栓を閉じる

売店、またはもよりの大阪ガスに連絡する。

①点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常音・異常な温度を感じ た場合、または使用途中で消火する場合は、ただちに使用を中止しガス枠を閉じる。 ②異常を感じたときは「故障かな?と思ったら」、「ブザーが鳴って、運 転が停止した場合 | に従う。(くわしくは 37 31 ~ 34 ~ 5) ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止してお買い上げの販



お部屋のガス栓〈例〉

■地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓とメーターの ガス栓を閉じる

外付け装置による遠隔操作厳禁



■スマートフォンや IT 機器を使ってガスクリーンヒーティングのスイッチを操作 する外付け装置※は使用しない

安全性を確認できないため、思わぬ事故や火災などの原因になります。 ※操作ボタン付近に設置し、インターネット通信等を介して、操作ボタンを「入」「切」できる装置。

安全上のご注意(使用編)

八注意

ご使用について



- ■機器の上に腰かけたり、のったり、ものをのせない
 - けがや、やけどの原因になります。
 - 機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼など機器故障のおそれがあります。

 - ■殺虫剤、防虫剤を機器にかけたり、機器の近くで使用したりしない
 - 機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。
 - ●腐食性ガスの発生により、金属がさびたり、機器故障の原因になったりします。
 - ■温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、背面カバーの 空気吸込み口をふさいだりしない
 - 機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。
 - ●床やじゅうたんなどの変色やヒビ割れ、プラスチック製品の 場合は変形・変色のおそれがあります。



機器内部へのほこり詰まりによる機器故障の原因になります。

■温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない けがや、やけどや機器故障の原因になります。

特に小さなお子さまのいるご家庭ではご注意ください。



■使用中および使用直後は、操作部以外は手を触れない

操作部以外は高温になっていますので、手を触れるとやけどや、けがのおそれがあります。 特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れないでください。

■使用中や使用直後は給排気筒トップに触れない

やけどやけがをする原因になります。 ※お子さまの手の届く位置へ設置されるときは、防護ネット(別 売品)をご利用ください。





■停電したときや、誤って電源プラグを抜いて機器が 停止したときは、機器背面(エアフィルター部付近) に手を触れない

高温になっていますので、手を触れるとやけどのおそれがあります。



■給排気筒トップにホースなどで水をかけない

機器内に水が入ると感電・故障の原因になります。



_

■小さなお子さまが遊んだり、いたずらしないように注意する 思わぬ事故につながるおそれがあります。

■燃焼排ガスがよどまないか確認する

給排気筒トップは、十分に開放された、燃焼排ガスの滞留しない空間が必要です。

燃焼排ガスが障害物に当たって給気側に流入すると、燃焼異常音が 発生したり、不完全燃焼を起こしたり、運転停止したりする原因に なります。



ガス事故防止



■ガス栓を閉じる

外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉じてください。

■点火・消火の確認をする

使用時の点火、使用後の消火を確認してください。



電源コード・プラグについて



■点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜く

感電やけがをすることがあります。

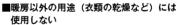
電源ブラグを コンセント から抜く

火災予防



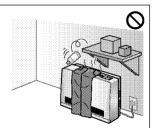
- ■火のついたタバコ・線香などを近づけない 引火して火災の原因になるおそれがあります。
- ■棚の下など、落下物のおそれのあるところでは 使用しない

落下物によっては、火災のおそれや機器故障の原因に ないます。



衣類・毛布・シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしないでください。 火災や思わぬ事故の原因になります。

また、機器の変形や故障の原因にもなります。



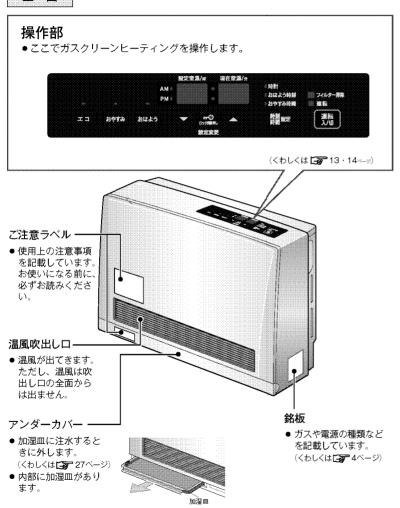
お願い

- ■雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。 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。
- ■機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコーンの入ったスプレー 缶を使わないでください。機器内部や温風吹出し口にシリコーンの白い粉が 付着したり、吹出したりすることがあります。
- ■お部屋の空気が汚れているところでは使用しないでください。ほこりやタバコの煙などにより、じゅうたんなど温風の当たる部分が変色する (汚れる) ことがあります。

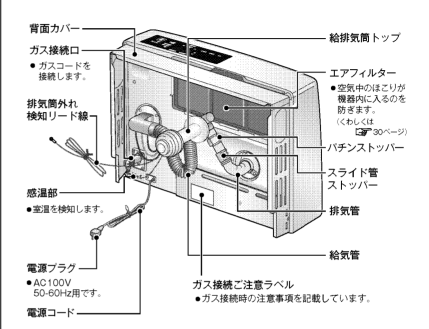


各部のなまえとはたらき

正 面



背面



各部のなまえとはたらき

操作部

表示部

操作や設定に応じて、設定室温や現在室温、現在時刻、おはようタイマー運転の設定時刻、 おやすみタイマー運転の設定時間が表示されます。

設定室温

12

30

約10℃ 120 300 H 連続して強燃焼

O°CLUT 32°0 32 Н

●現在室温

運転の設定時間 rh725 60A

90

●おやすみタイマー

90分

●異常時には安全装置の作動内容を表示します。(くわしくは13を33・34ページ)

お知らせ

■記憶機能があります

◆設定室温やエコ運転の資択、おはようタイマー運転の設定時刻およびおやすみタイマー運転の設定時間は、停電が起きたときや、 雷頂プラグを抜いた場合でも記憶されます。

時刻/時間設定スイッチ・ランプ

時計およびおはようタイマー運転の時刻・おやすみタイマ 一運転の時間を設定するときに使用します。

現在時刻を設定するときに時計ランプ(緑色)が点滅します。 (くわしくは**はず** 15ページ)

おはようタイマー運転の時刻を設定するときに、おはよう 時刻ランプ(緑色)が点滅します。

(くわしくはほず19ペーッ)

おやすみタイマー運転の時間を設定するときに、おやすみ 時間ランプ(緑色)が点滅します。

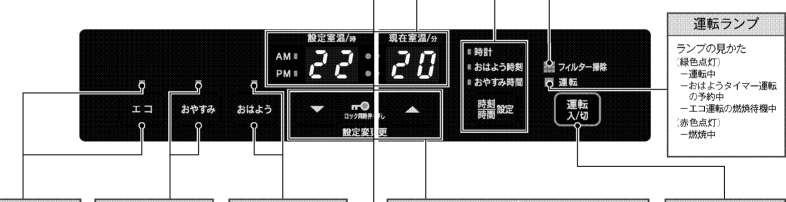
(くわしくは**ほ** 21ペーッ)

フィルター掃除サイン

エアフィルターのほこり 詰まりをお知らせしま

●このランプが赤く点滅 したら、エアフィルター のお手入れをしてくだ さい。

(くわしくは**ほぞ**30ページ)



エコスイッチ・ランプ

エコ運転をセット/解除 するときに使います。

●工コ運転をセットする と、ランプが緑色に点 灯します。

(くわしくは**にる** 24ページ)

おやすみスイッチ・ランプ

おやすみタイマー運転を セット/解除するときに 使います。

おやすみタイマー運転 をセットすると、ラン プが緑色に点灯します。 (くわしくは

□ 21~23<-y)

おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転を セット/解除するときに 使います。

おはようタイマー運転 をセットすると、ラン プが緑色に点灯します。 (くわしくは

19 · 20 · 23<->)

設定変更スイッチ : ロックスイッチ・ランプ

設定室温・現在時刻・おはないたずらや誤操作を防ぐた ようタイマー運転の設定時じめに、操作をロックすると 刻・おやすみタイマー運転・きに使います。

の設定時間を調節するスイ:2つのスイッチを同時に押 ッチです。

▼ を押すと室温や時間がごができます。

1つ下がり、 を押すと 1つ上がります。

* すと、ロックのセット/解除

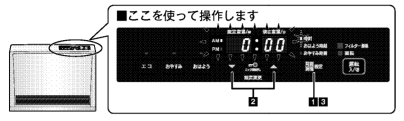
●ロックをセットすると、ラ ンプが緑色に点灯します。 (くわしくは**ほず** 25ページ)

運転スイッチ

運転を開始/停止します。 タイマー運転を解除する ときにも使います。

お使いになる前に(現在時刻の設定)

表示部に表示される現在時刻を設定します。 現在時刻の設定は、おはようタイマー運転をする場合に必要です。 現在時刻を設定しなくても、暖房運転(LF 17・18ページ)は使用できます。

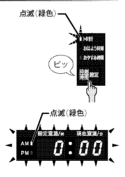


- ■表示部に「・・:・・」が表示された場合は、時刻を設定しなおしてください。
- 停電が起きたときや、電源ブラグを抜いた場合は、表示部に「・・:・・」が表示されます。
- 表示部に表示されている時刻と実際の時刻が大きくずれている場合は、時刻を設定しなおしてください。
- ひんばんに電源ブラグの抜き差しを行うと、現在時刻の表示に誤差が生じやすくなります。なるべく電源ブラグを抜かないでご使用ください。

使いかた

■ を「ピッ」と音がするまで 押す

◆ 初期設定では、表示部に「AMO: ○○」が点滅表示されます。

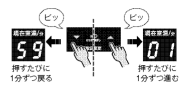


お知らせ

●2回目以降は、記憶されている現在時刻が表示されます。

2 **■** または **▲** で 現在時刻を設定する

- 押し続けると、連続して進む、または戻ります。
- 連続して押し続け、「OO」分になったとき、時間の 桁が 1 時間進む、または戻ります。



〈設定例〉

「AM10:35 | に設定する場合

- ① 🌊 を押し続け、「AM10:00」でいったん指を離す。
- ② 本 を再び押して、「AM10:35」に合わせる。
- または を押して、「AM10時35分」に合せると同時に時刻のカウントが「AM10時35分0秒」 からスタートします。
- 昼の 12時は「PMO:OO」、夜の 12時は「AMO:OO」が表示されます。

■を「ピッ」と音がするまで3 回押す

以上で現在時刻の設定は完了です。



お知らせ

• 約 10 秒後に表示部が消灯します。

暖房のしかた

暖房運転には、「涌営運転」と「エコ運転」があります。

通常運転:初期設定の暖房運転で、自動的に燃焼を停止しません。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、このような場合にはエコ運転をお使いください。

エコ運転: お部屋の温度が設定室温を超えると、自動的に燃焼を停止します。(くわしくはlag 24 ページ)



フィルター掃除サインが点滅したら

■ エアフィルターにほこりが詰まると、フィルター掃除サインの赤色点滅とブ ザーで、掃除が必要なことをお知らせします。運転を止め、「お手入れのし かた」に従ってエアフィルターを掃除してください。 (くわしくは**ほか**30ペーッ)



お知らせ

- ◆ 初めてお使いになるときやしばらく使わなかったときは、配管内に空気があるため、1回の操作では着火しないときや、いったん。 着火してから火が消えることがあります。
- 「現在室温」は感温部の温度を表示しているため、お部屋全体の温度と多少異なる場合があります。目やすとしてください。特に 消火後しばらくし再運転した場合、点火後3~4分間は「現在室温」が高めに表示されることがあります。
- ◆ お部屋の窓や戸が開いていると、設定した室温にならない場合があります。窓や戸を閉めてお使いください。

使いかた

麗 を「ピッ」と 音がするまで押す



点灯(赤色)

フィルター掃削

運転



・ 温度表示に切り替わり、運転を開始します。

約20 秒経過すると、

● 点火装置の音(ジィー…)がして、点火します。



約25 秒経過すると、

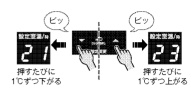
温風吹出し口から温風が出てきます。

お知らせ

- ・現在時刻表示のときに を押すと、現在時刻表示から温度表示に変わります。
- ◆ 点火装置の音(ジィー…)がして、約20秒程たっても点火しないときは、自動的に運転を停止します。そのときには、再 度運転操作を行ってください。

<設定室温を変えたいときは>

▼ または △ で 設定室温を変更する







連続して 弹燃焼

お知らせ

初期設定では 22℃に設定されています。

- ◆お部屋の構造、設置場所、室外温度によっては、設定し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、このような場合にはエコ運転をお使いください。(くわしくは 1997 24ペーッ)
- 設定が「L | または「H | になってから または を押しても「ピピ | と鳴って、それ以上は変わりません。

<運転を止めたいときは>

運転を停止します。



- 消火後数分間は、機器内部を冷やすため、温風吹出し口から風が出ます。この間は電源ブラグを抜かないでください。機器 が過熱して、やけどのおそれがあります。
- 消火後、運転ランブが消灯したことを必ず確認してください。

お知らせ

現在時刻表示に戻り、約1○秒後に表示部が消灯します。

長時間ご使用のときには

運転を開始してから長時間連続でご使用のときには、約12時間に一度、機器の状態を確認するために、一旦燃焼 を停止させる場合があります。

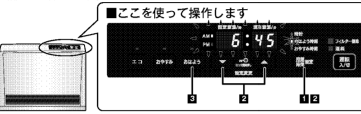
問題がない場合は、約5分後に自動的に燃焼を再開します。

おはようタイマー運転を行う

ご希望の時刻に運転を開始する機能です。

現在時刻が設定されていないと、おはようタイマー運転はセットできません。 おはようタイマー運転の前に、以下の準備を行ってください。

- お部屋のガス枠を全開にする
- 現在時刻を設定する (🖙 15 · 16 <-->)
- 設定室温を合わせる(□ 18ページ)



■ おはようタイマー運転の待機中に、電源プラグを抜いたり停電したりしたときは、おはようタイマー運転が解除されます。もう-度セットしなおしてください。(くわしくは 373・34ペーッ)

お知らせ

おはようタイマー運転を解除するには

- おはようタイマー運転の待機中に ****** を押す。
- ◆ を押しても解除できます。



% 34

題転 入/切

運転中でもおはようタイマー運転をセットできます

● 運転中に
 ● 運転中に
 ● 運転中に
 ● 運転中に
 ● 運転の待機中になります。

使いかた

<設定時刻を変えたいときは>

░ を「ピッ | と音がするまで 2 回押す

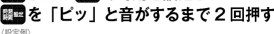
◆ 初期設定では、表示部に「AM6:00」が点滅表示されます。



お知らせ

●2回目以降は、前回設定した時刻が表示されます。

2 ■または で時刻を設定し、



「AM6:45」に設定する場合

① ***** または ***** を押して、「AM6:45」に合わせる。

(おはようタイマー運転の時刻の設定のしかたは、現在時刻の設定と同じです。 **15** · 16 <-∞)

- ② | を「ビッ」と音がするまで2回押す。
- 表示部が現在時刻表示に変わります。
- 以上でおはようタイマー時刻の設定は完了です。

お知らせ

• 約 1○ 秒後に表示部が消灯します。

<おはようタイマー運転を行うときは>

歴起を「ピッ」と音がするまで



ピッ、ピッ

2回押す

点灯(緑色)

おはようタイマー運転がセットされます。

おはようタイマー時刻が表示された後、約10秒後に現在時刻表示に戻ります。



現在時刻表示になってから約10秒経過すると

むはようランプと運転ランプが少し暗くなり、表示部は消灯します。 おはようタイマー運転の待機中になります。

おはようタイマー時刻になると

- おはようランプが消灯し、運転ランプが緑色から赤色の 点灯に変わり、運転を開始します。
- 表示部は温度表示に変わります。



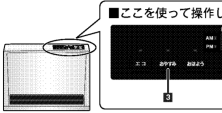
お知らせ

運転を停止させるときは、 を押してください。 (くわしくは 18ペーッ)

で点灯

おやすみタイマー運転を行う

おやすみタイマー運転をセットしてから、ご希望の時間(90分・60分・30分)が経過すると、自動的 に運転を停止します。



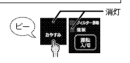
■ここを使って操作します



お知らせ

おやすみタイマー運転を解除するには

- おやすみタイマー運転中にを押す。
- 表表を押しても解除できます。



運転中でもおやすみタイマー運転をセットできます

- ◆ 運転中に まする を押したときは、おやすみタイマー運転に変わり、設定時間が経過すると、運転を停止します。
- ◆おやすみタイマー運転中は、設定室温が「HIの場合でも、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設定時間の変更はできません。設定時間を変更する場合は、いったんおやすみタイマー運転を解除し、 再設定してください。

使いかた

<設定時間を変えたいときは>

■ を「ピッ | と音がするまで 3 回押す

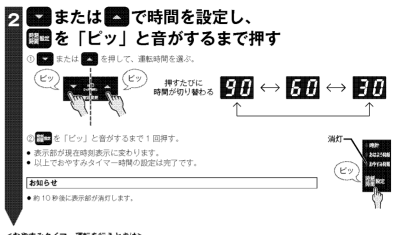
初期設定では、表示部に「90」が点滅表示されます。



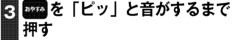


お知らせ

●2回目以降は、前回設定した時間が表示されます。

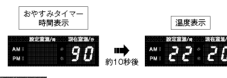


<おやすみタイマー運転を行うときは>





おやすみタイマー運転の設定時間が表示された後、約10秒後に温度表示 に切り替わります。



運転終了5分前になると

むやすみランプが緑色に点滅し、約5分後に停止することをお知らせしま

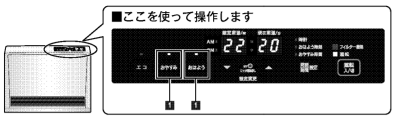


約5分経過すると

- 運転を停止します。
- 現在時刻表示に戻り、約10秒後に消灯します。
- おやすみランプと運転ランプが消灯します。

おやすみとおはようタイマーを組み合わせて使う

「おやすみタイマー」(19721・22ページ)と「おはようタイマー」(19719・20ページ)を組み合わせて使 用できます。(組み合わせタイマー運転)



お知らせ

- ◆ くわしい操作はそれぞれのページをご覧ください。(くわしくは で 19~22ページ)
- 組み合わせタイマー運転中に を押すと、すべてのタイマー運転が解除されます。

使いかた

<「おやすみタイマー」の運転中に「おはようタイマー」運転をセットするには>

おやすみタイマーの運転中に





むやすみランプが点滅し、約5分後に停止することをお知らせします。

おやすみタイマー運転が終了すると

おはようタイマー運転の待機中になります。

<「おはようタイマー」の待機中に「おやすみタイマー」運転をセットするには>

おはようタイマーの待機中に **■■ を「ピッ」と音がするまで押す**



おやすみタイマー運転の終了5分前になると

おやすみランプが点滅し、約5分後に停止することをお知らせします。



おはようタイマー運転の待機中に戻ります。







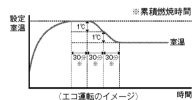
エコ運転を行う

お部屋を暖めすぎず、快適さを保ちながら効率よく暖房運転をする機能です。 弱燃焼になってもお部屋の温度が一がっていく場合にお使いください。



エコ運転のしくみ

お部屋の温度が設定室温になってから30分*経過後、 30 分*に1℃の下げ幅で、2回にわたり自動的に設定 室温を下げます。(設定室温表示は変わりません。) お部屋の温度が設定室温を超える場合は、自動的に燃焼 を停止します。(燃焼を停止している間は設定室温は下 がりません。) また、お部屋の温度が下がってくると、 燃焼を再開します。



使いかた

運転中にのことを「ピッ」と音がするまで 押す

エコ運転を開始します。



<エコ運転を解除するには>

エコ運転中にこれを押す

エコ運転が停止します。

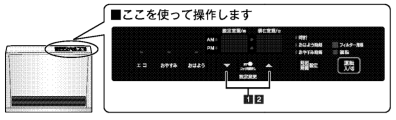


お知らせ

- ▼ 丁コ運転中に自動消火した場合は、運転ランプは緑色に点灯します。
- ▼エコ運転中に自動消火した場合は、温風吹出し口からしばらくの間、風が出続けます。
- ◆ お部屋の温度が設定室温より高い場合でもいったん点火して、すぐに消火することがあります。
- ◆ 燃焼を再開するときにも、点火装置の音 (ジィー…) がします。

スイッチをロックする(ロック機能)

小さなお子さまのいたずらや誤操作を防ぐため、スイッチ操作をロックする機能です。

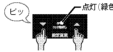


お知らせ

- 運転中にロックしたときは、運転停止の操作(を押す) 以外はできなくなります。(運転再開の操作はできません。)
- ◆ 停止中にロックしたときは、ロックの解除以外はできません。

使いかた

<ロックをセットするには>



ロックがセットされます。

<ロックを解除するには>



ロックが解除されます。

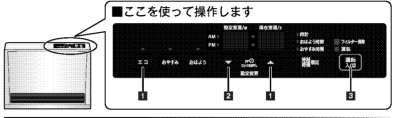
ブザー機能について

スイッチを操作したときや、安全装置がはたらいたときなどに、ブザーでお知らせする機能です。お買い上げ時は、ブザーでお知らせする設定になっていますが、必要に応じて、ブザー音を消すことができます。

スイッチ操作と機器の動作状態	ブザー音
スイッチ「入/受付」時	ピッ
スイッチ「切/解除」時	ピー
フィルター掃除サイン点滅時	ピピッ、ピピッ… (10回)
安全装置作動時	ピー、ピー… (20回)

お知らせ

● ブザー音を消した場合でも、安全装置作動時には、ブザーで お知らせします。



使いかた

操作は運転を停止させてから行ってください。

<ブザー音を消すには>





• 初期設定では「01」(ブザー音あり) に設定されています。

2 ┣️ を押す

•「**00**」に合わせます。





3 元 を「ピー」と音がするまで 押す



設定が確定します。

<ブザー音ありに戻すには>

上の1の操作をし、 を押し「01」にして3の操作をします。





お知らせ

● ブザー音の有無の切り替え状態のまま 10 分経過したときは、切り替え状態が解除されます。

加湿皿への注水のしかた

お部屋が乾燥するのを防ぐため加湿することができます。 加湿量は、(『刊』設定、室温 20つにて) 1 時間あたり約 130mL です。 加湿皿を満水にした場合、約 8 時間で乾燥します。

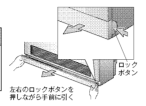
お知らせ

◆ 排気管の設置状況によっては、凝縮水が加湿皿に流れる場合があります。

▮アンダーカバーを取り外す



●使用中および使用直後(5 分程)は、加湿皿への注 水は行わないでください。温風吹出し口周辺や加湿 皿は熱くなっており、やけどをするおそれがありま す。

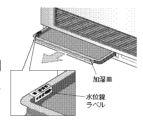


加湿皿を引き出し注水する

 加湿皿を引き出し、水位線ラベルの示す位置まで注水します。(約 1000mL) 加湿皿は、取り外すことができます。

お願い

- お部屋が結露しやすい状態のときは、注水をさけてください。
- 水位線を超えないように注水してください。水位線を超えると水がこぼれや すくなります。
- 水が残っているときは、こぼれないように注意して引き出してください。



風向き調節のしかた

風向きを左右に変えることができます。

▋ドライバーなどでルーバーを左右に調節する

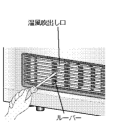
⚠注意



●使用中および使用直後(5分程)は、風向きの調節は行わないでください。温風吹出し口周辺は熱くなっており、やけどをするおそれがあります。

K III (A

- ■調節は何回も行うとルーバーが折れる場合がありますので、5回程度までとし、それ以上は行わないでください。
- ■調節を行うときには、上下ルーパーなど他の部品にキズがつかないようにご
- 上下ルーバーは固定式ですので調節できません。



日常の点検とお手入れ

日常点検をしましょう

機器が冷えているときに行ってください。

■給排気筒トップは正しく設置されていますか?

- ●給排気筒トップがふさがれていたり、近くに可燃物など置いていたりしないか確認してください。 (くわしくは 1977 4~7<->)
- ■ガスコードは正しく接続されていますか?
 - ●ガスコードが高温部に触れたり、破損していたりしないか確認してください。

■電源コードがいたんでいませんか?

- ●電源コードがいたんだり、電源ブラグにほこりがたまっていたりしないか点検してください。 (くわしくは「378ペーッ)
- ■エアフィルターにほこりが詰まっていませんか?

正しくセットされていますか?

- ◆フィルター掃除サインが点滅していないか確認してください。(くゎしくは C3 30ペ-ッ)
- ◆エアフィルターは正しくセットされているか確認してください。(くわしくは 30x-v)

■加湿皿が汚れていませんか?

◆加湿皿が水アカやゴミなどで汚れていないか確認してください。

お手入れの準備

- ①運転を停止し、機器が十分に冷え、温風吹出し口から風が出なくなったことを確認する。 ②ガス枠を閉じる。
- ③電源プラグをコンセントから抜く。
- ④手袋をはめてお手入れを開始する。

お手入れの道具と洗剤について

使ってよい道具・洗剤









使ってはいけない道具・洗剤

塗装の表面が変質し、はがれ・変色・樹脂部品の変色や割れの原因になるもの





漂白剤





ンンナー ベンジン アルコール

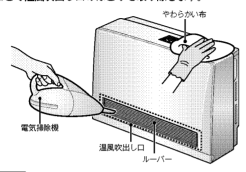
■機器本体に貼り付けられているご注意ラベルが汚れたり、読めなくなったりしたときは、やわらかい布で汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はかれないように注意してください。はがれたり読めなくなったりした場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスで新しいラベルをお買い求めのうえ、貼り替えてください。

お手入れのしかた

機器・温風吹出し口のお手入れ(1 カ月に 1 回程度)

1カ月に1回程度、汚れたときは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、よくしぼってから機器の表面を拭きます。
- ■電気掃除機などで温風吹出し口のほこりを取り除きます。



汚れがひどいとき

- ●機器の表面は、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ります。
- ●温風吹出し口は、指をけがしないように手袋をはめてから、やわらかい布で拭き取ります。
- ●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。 やわらかい布で拭き取ってください。



●温風吹出し口のルーバーを強く押えたり、衝撃を加えたりしないでください。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、床やカーペットなどが変色することがあります。

加湿皿のお手入れ

水アカやゴミで汚れたときは加湿皿を引き出して水洗いしてください。 汚れがひどい場合は台所用中性洗剤で洗ってください。 (引き出しかたは 1972 27~2)



- ●加湿皿はホーロー仕上げになっています。床へ落としたり衝撃を加えると破損することがあります。
- ●加湿皿の清掃・お手入れはケガを防ぐために手袋をはめておこなってください。

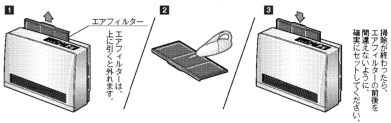
エアフィルター・背面カバーのお手入れ(1 カ月に 1 回程度)

1カ月に1回程度、汚れたときはそのつどお手入れしてください。

エアフィルターと背面カバーを電気掃除機などで掃除します。

エアフィルター

エアフィルターを取り外して、詰まっているほごりを取り除きます。



汚れがひどいとき

●油などで特に汚れた場合は、台所用中性洗剤で洗ってください。水気をよくきってから十分に乾燥させた後、元の位置に取り付けてください。

背面カバー

背面カバーのほこりを取り除きます。



フィルター掃除サインが点滅したとき

●エアフィルターにほこりが詰まると、フィルター掃除サインが赤色点滅とブザーで、掃除が必要な ことをお知らせします。 運転を止め、エアフィルターを掃除してください。



- ●運転したまま掃除しても、フィルター掃除サインは消灯しません。いったん運転を停止してください。
- ●エアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しないときに、機器内部にほこりやごみが付着している可能性があります。点検整備を受けられることをおすすめします。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。
- ◆フィルター掃除サインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて運転します。
- ●フィルター掃除サイン点滅後も運転を続けると、機器内部が異常に過熱し、機器が自動的に停止することがあります。

故障かな?と思ったら

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。 修理を依頼する前に、もう一度以下のことをお調べください。

それでも直らないときや原因がわからないときには、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガス に連絡してください。

こんな場合は	調べてください	参照ページ
運転しない	電源ブラグがコンセントにしっかりと差し込まれ ていますか?	8
運転スイッチを押しても 運転しない。	ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	_
運転ランプが緑色に	停電ではありませんか?	_
点灯しない。	ロックがセットされていませんか?	25
± 1.1 ±.1.	お部屋のガス栓は全開になっていますか?	33 · 34
点火しない	ガスコードに空気が残っていませんか?	32
運転ランプが赤色に 点灯しない。	マイコンメーターが作動していませんか?	*
3007 C 65 3	給排気筒トップがふさがれていませんか?	4∼7
	エアフィルターにほこりが詰まっていませんか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?)	17 · 28 · 30
使用中に消火する	温風吹出し口がふさがれていませんか?	5~7⋅9
	マイコンメーターが作動していませんか?	*
	給排気筒トップがふさがれていませんか?	4∼7
	エアフィルターにほこりが詰まっていませんか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?)	17 · 28 · 30
	設定室温が低くありませんか?	18
	お部屋の窓や戸が開いていませんか?	17
よく暖まらない	お部屋のガス栓は全開になっていますか?	33 · 34
	機器前方1m以内にものが置いてありませんか?	5
	お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか?	37
	背面カバーにほこりが付いていませんか?	30
暖まりすぎる	機器背面(感温部)にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか?	17
	エコ運転を解除していませんか?	24
ガスくさい※	ガスコードに傷がついていませんか?	_
ガンプログラス	ガスコードを使用していますか?	5
エアフィルカ を担応しず	運転をしたまま、エアフィルターを掃除していませんか?	30
エアフィルターを掃除して も、フィルター掃除サイン が点滅する	機器内部にほこりが詰まっている可能性があります。 この場合、修理が必要です。お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	35
	01/C1010 01/ 42/ (BX/2) 2 (40 CYEND 7/C C A (4	

※もよりの大阪ガスに連絡してください。

こんな場合は	調べてください	参照ページ
	お部屋の建材から化学物質が出ていませんか? (最近リフォームをしていませんか? 新築ではありませんか?)	_
異臭がする	機器内部にほどりが詰まっている可能性があります。 (ほこりが焼けたようなにおいがする場合) この場合、修理が必要です。お買い上げの販売店、 またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	35
	機器の近くで、ヘアスプレーや消臭スプレーなど の化学薬品を使用していませんか?	6 · 7

こんなときは故障ではありません

	現象	原因と対策
運	電源プラグを差し込んだ時に火花が出る。	機器内部の電気部品に充電するための電気が 一時的に流れるためで異常ではありません。
転前	シーズン始めや、しばらくの間運転しなかった 後になかなか点火しない。	ガスコードに空気が入ったためです。 点火操作を繰り返してください。
	初めて運転したときやシーズン始めに、煙やに おいが出る。	機器内部の部品などに付着している油などが 焼けるためです。しばらく換気しながら使用し てください。また、フローリングのワックス などが温風に加熱されて、におうことがあり ます。しばらくすると自然になくなります。
	点火時や、停止後に「コツン」、「コツン」という音 がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開 閉するガス弁)が作動する音です。
	点火時に「ボッ」という音がする。	点火音がする場合があります。
	運転中に「シャー」という音がする。	ガスの通過音がする場合があります。
運	点火後や、停止後に「チリ、チリ」、「コツン、 コツン」とキシミ音が出る。	機器内部の部品などが加熱や冷却される際に 金属が膨張、収縮して発生する音です。
転中	運転中に運転ランブが赤色から緑色に変わる。	エコ運転中に燃焼が停止したためです。
	エコ運転以外でも一時的に運転ランプが赤色から緑色に変わる。	長時間連続してご使用のときには、約5分間 燃焼が停止する場合があります。
	運転中に「ジィー…」という音がする。	エコ運転中に燃焼が停止し、燃焼を再開すると きに点火装置の音がします。
	運転してもすぐ温風が出てこない。	冷風を出さないようにしています。機器内部が 暖まると、自動的(点火後約25秒後)に温風が 出はじめます。
	寒い日、給排気筒トップから白い煙が出る。	燃焼排気ガス中の水蒸気が白く見えるもので異 常ではありません。
運転	停止後も、温風吹出し口から風が出る。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
私後 停	停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、自動的に点 火します。
止中	誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ 差し込んで運転操作をしたが、点火しない。	内部が冷えるまで数分間待ってから、再度運 転操作をしてください。

ブザーが鳴って、運転が停止した場合

運転が停止して、次の表示が出た場合

安全装置がはたらくと、機器が停止して、表示とブザーでお知らせします。 温風吹出し口から風が出なくなってから確認してください。

お願い

■ 下記に従って点検しても、たびたび同じように安全装置がはたらく場合や、このほかの表示が出たとき、またエアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しないときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

お知らせ

- ◆ 点滅表示は、運転スイッチを押すと解除されます。
- ◆ ブザー音については「ブザー機能について」をご覧ください。(くわしくは **□3・**26ペーッ)

表 示		安全装置	はたらき	原因	処置方法	参照ベージ
[53]点滅 AM: 53		スパーク安全装置	点火時スパークが正常に飛ばないときに作動 し運転を停止させます。	点火装置の故障のときに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪 ガスにご連絡ください。	35
「12」点滅 PM: 3 12	> ∰2#5		使用中に炎が消えた場合に安全装置が働き、 ガスを止め運転を停止させます。	燃焼中に給排気部が閉塞されたときに起こること があります。	修理が必要です。お買い上げの販売店 またはもよりの大阪 ガスにご連絡ください。	35
PM:	(赤色点滅)	立消え安全装置	ガスを正め座紙を停止させます。	ガス栓が開きたりなかったときに起こります。		
			点火時、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させます。	ガス栓が閉まっていたり、開きたりなかったりし たときなどに起こります。	点検後、再運転してください。	_
「14」京波 AME 2 14	(赤色点滅)	過熱防止醬竃	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止させます。	エアフィルターがほこり結まりしていたり、また は温風吹出し口に障害物があったりしたときなど に起こります。	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、 (5〜6分)してから再連軸してください。(3展域出し口から 底が出ている間は、管理プラグを挟かないでください。) 再び同じ表示が出る場合は、点検整備が必要です。	30 · 35
	フィルター掃除	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 転を停止させます。	異常過熱状態になったときに起こります。	機器を治やしても再運転できません。修理が必要です。お買 い上げの販売店 またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	35
16 京滅	(赤色点滅)	過熱防止裝置 (温度サーミスタ)	室温が40℃以上で10分経過したときに、ガスを止め暖房運転を停止します。	室温が高くなりすぎたときなどに起こります。	室温が下がった後、再連転してくだざい。	_
消灯 AM 2	⋙ 運転 (消灯)	過電流防止装置 (電流ビューズ)	過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り 運転を停止させます。	電気回路がショートしたときなどに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪 ガスにご連絡ください。	35
等 第 消欠T AM: ク PM: 5	(消灯)	停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働き、 ガスを止め運転を停止させます。	故障ではありません。 連転中やおはようタイマー連転の待機中に停電に なったり、電源プラグを引き抜いたりしたためで		_
[[O O] 点滅 Am	(赤色点滅)		ガヘゼエの連転で停止させまり。	なりたり、电源フラクを引き扱いりたりしたためです。 す。	■中心、ガス性で併加くわい((\//とさいる)	
「 7 0」点滅 「 7 0」点滅 「 7 0」	(赤色点滅)	スイッチ回路安全装置	運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはよう スイッチ回路に異常が起きたときに、ガスを 止め運転を停止させます。	連転スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイ ッチ回路がショートしたり、15秒以上押し続けた りしたときに起こります。	連転スイッチを1回押して、点減表示を解除し、再運転し てください。再び同じ表示が出る場合は、修理が必要です。 お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスに二連絡、だ さい。	35
「90」点滅 AMS 2 90	(赤色点滅)	排気筒外れ検知装置	排気管が外れたときに作動し、運転を停止さ せます。	強い外力などにより排気管が外れたときに起こり ます。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪 ガスにご連絡くたさい。	35
「99」点減 AMS	(赤色点滅)	給排氨部開塞模知器置	給排気部が閉塞状態になったときに、ガスを 止め運転を停止させます。	給排気部が閉塞されたときに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大阪 ガスにご連絡ください。	35
上記以外の表示		上記以外の安全装置作動	上記以外の異常が起きたときに、安全停止します。	ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもより	Jの大阪ガスにご連絡くたさい。	35

アフターサービス

サービスのお申し込み

■サービス(点検・修理)を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」、「ブザーが鳴って、運転が停止した場合」(**こす31~34**~4ッ)の項を見て、もう一度ご確認ください。

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上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

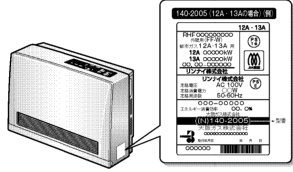
(保証書裏面の「大阪ガスのお問い合わせ先」参照)

そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

■ご連絡の際には次のことをお知らせください

①品名……ガスクリーンヒーティング

②型番・・・・・本体右側面に貼り付けてあります。



③故障、異常の現象(できるだけくわしく)

④お客さま名、住所、電話番号、道順(できるだけくわしく)

転居されるとき

■ガスには都市ガス数種類および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ご確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。

この場合、調整や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。

保証について

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

■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。

くわしくは、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、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

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、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、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご用命ください。(有料)
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。①機能部品の点検、確認②掃除整備



長期間使用しない場合

長期間使用しないときやシーズンオフには、機器のお手入れをしてください。 きれいにお手入れをしておくと、来シーズンも気持ちよく使え、機器も長持ちします。

お手入れの手順

①運転を停止し、機器が十分に冷え、温風吹出し口から風が出なくなったことを確認する。

②ガス栓を閉じる。

③電源プラグをコンセントから抜く。

④機器の表面、温風吹出し口の掃除をする。(くわしくは ☎ 29ページ)

⑤エアフィルターを取り外して掃除する。(くわしくは **国 30**ページ)

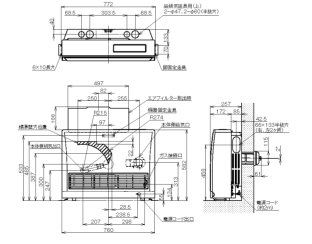
⑥アンダーカバーを取り外し、加湿皿の水を捨てる。(くわしくは 27:29ページ)

仕様

wit.	w	1.4C 000EE		
型	番			
燃烧方式		強制燃焼式		
種類	給排気方式	密閉式		
放 熟 方式 強制対流式				
点 火	方 式	連続放電点火		
外形	寸 法(mm)	高さ582×幅760×奥行172(背面カバー含む257)		
質	量(本体)	23kg		
暖房の	木 造	14畳まで		
目やする	コンクリート	19畳まで		
	電 源 AC100V 50-60Hz			
電気関係	消費電力 (50-60Hz)	強30W 弱17W(待機時0.8W)		
	電源コード長さ	約2m		
給気管	壁貫通部穴径	80mm		
排気管	延長最大長さ	4m3曲り		
安 全	· 装 置	- 過熱防止装置 (温度サーミスタ、温度ヒューズ) - 過電流防止装置 (電流ヒューズ) - 立消え安全装置 - 排気筒外れ検知装置 - 持気筒外れ検知装置 - スイッチ回路安全装置		
ガース	接続	ガスコード		
付	属 品	標準据付け部品一式、取扱説明書(保証書付)、設置工事説明書		
使用ガス・使用ガスグループ 型式名 ガス消費量 暖房				
都市ガス用	12A+13A	RHF-570FT-G 12A:5.96~2.33kW 12A:4.92~1.95kW 13A:5.28~2.09kW 13A:5.28~2.09kW		
ガス用 「24.134		エネルギー消費効率 82.5%		

寸法图

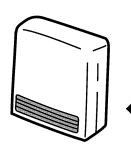
単位:mm



♪ 警告



機器本体にはってある銘板の ガス・電源を使用すること



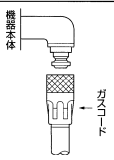




他のガス種を使用すると機器が正常に作動しなくなり 異常燃焼の原因となります

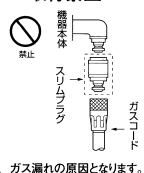


ガスコードで 接続のこと



他の接続具は ガス漏れの原 因となります

スリムプラグ 取付禁止



機器用ソケット接続禁止



ガス漏れの原因となります。

ガスコード以外のガスホース接続禁止



ガス漏れの原因となります。

