

大阪ガスのお問い合わせ先

〈お客さまセンター〉

大阪リビング営業部 〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 電話 0120-0-94817

南部リビング営業部 〒590-0973 横市住吉橋町2-2-19 電話 0120-3-94817

北東部リビング営業部 〒569-8369 高槻市藤の里町39-6 電話 0120-5-94817

兵庫リビング営業部 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 0120-7-94817

京滋リビング営業部 〒600-8815 京都市下京区中堂寺奥口町93 電話 0120-8-94817

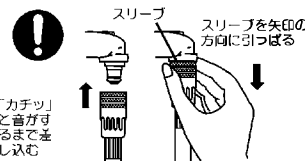
お電話のおかけ間違いのないよう、お願ひいたします。
(所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その旨はご容赦願います。)

大阪ガス株式会社

警告

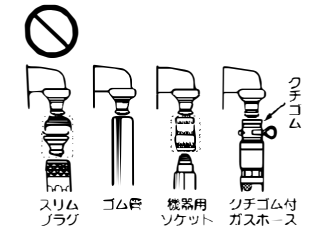
ガスコードについて

必ず当社指定のガスコードを使用し、接続の際にはガスコードにごみなどの異物がないことを確認し、確実に接続する



機器への取付け
確実に接続されていないとガス漏れが生じ、
爆発や火災の原因となります。

スリムプラグ・ゴム管・機器用ソケット・
クチゴム付ガスホースは使用しない



この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

KCS9502LLCA0 S0205-0

大阪ガス

取扱説明書

ガスファンヒーター

| 品番 | 型式 |
|-----------|-----------|
| 140-5372型 | GS-20T7GA |
| 140-5383型 | GS-30T3GA |





特長

- 室温の変化に応じて、燃焼量と風量を自動的にコントロールします。
- おやすみ運転で、暖かくおやすみになります。
- おはよう運転で、暖かくおめざめになります。

もくじ

必ずご確認ください

| | |
|-----------|-------|
| ● 安全上のご注意 | ページ 4 |
| ● 使用上のお願い | ページ 9 |

必ず
ご確認ください

使いかた

| | |
|-----------------------|--------|
| ● 初めてお使いになるとき | ページ 10 |
| ● 暖房運転 | 12 |
| ● おはよう運転 | 14 |
| ● おやすみ運転 | 16 |
| ● おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ | 16 |
| ● ロック | 17 |
| ● 日常の点検・お手入れ | 18 |

必ず
使いかた

必要なときにお読みください

| | |
|-----------------------|--------|
| ● こんなときは | ページ 20 |
| ・おはよう運転をセットしても作動しない場合 | 20 |
| ・長期間使用しない場合 | 21 |
| ・メモリータイマー機能 | 21 |
| ● 故障かな？ | 22 |
| ● 各部のなまえ | 26 |
| ● 仕様・外形寸法図 | 29 |
| ● 索引 | 30 |
| ● アフターサービス | 31 |
| ● 大阪ガスのお問い合わせ先 | 裏表紙 |

必ず
必要なとき

安全上のご注意

必ずお守りください

| △警告 | | △注意 | |
|--|---|--|---|
| ご使用について | | ご使用について | |
| <p>1時間に1回、1分間程度換気をする</p> <p>酸素が不足すると不完全燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。(また、役気は結露を予防します。)</p> | <p>使用後は必ず消火する</p> <p>そのままにしておくと、火災の原因となります。(運転したまま外出しない。)</p> | <p>コンセントや配線器具の定格を超える使い方やAC100V以外での使用はしない</p> <p>たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。</p> | |
| <p>ガソリン・ベンジン・灯油など引火のおそれのあるものを近くで使用しない</p> <p>火災の原因となります。</p> | <p>温風を長時間身体に当てるない</p> <p>低温やけどの原因となります。(特にお子様やお年寄り、身体の不自由な方には十分注意する。)</p> | <p>漏れた手で、電源プラグの抜き差しをしない</p> <p>ぬれ手禁止</p> <p>感電の原因となります。</p> | <p>小さなお子様がいるご家庭では、お子様が誤った使い方をしないよう注意する</p> <p>故障や思わぬ事故の原因となります。</p> |
| <p>燃えやすいものを近くに置かない</p> <p>火災の原因となります。</p> | <p>暖房運転したまま就寝したり、外出しない(おはよう運転、おやすみ運転は除く)</p> <p>酸欠による、一酸化炭素中毒や火災の原因となります。</p> | <p>電源コード・電源プラグを破損させるようなことはしない</p> <p>傷つけたり、加工したり、熱器具(高温部)に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない</p> <p>傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。</p> | <p>壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない</p> <p>落下や転倒により、けがの原因となります。</p> |
| <p>スプレー缶やカセットコンロ用ボンベなどを温風の当たる場所に置かない、使用しない</p> <p>熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。</p> | <p>ガスコードについて</p> <p>ガスコードの上に物をのせたり、機器に触れさせたりしない</p> <p>ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ火災の原因となります。</p> | <p>機器の上には腰をかけない</p> <p>やけどやけが、機器故障の原因となります。</p> | |
| <p>温風吹出レロ・エアフィルターをふさがない、また紙・布・異物などを入れない</p> <p>異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因や、火災の原因となります。</p> | <p>電源コード・プラグについて</p> <p>電源プラグのほこりなどは定期的にどる</p> <p>プラグにはほこりなどがたまるほど、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。</p> | <p>暖房運転したまま移動しない</p> <p>転倒によるやけどのおそれや、ガスコードが折れて不完全燃焼の原因となります。</p> | |
| | <p>コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。</p> | <p>温風吹出レロのルーバーの角度をむりに変えない</p> <p>床やじゅうたんなどの変色の原因となります。</p> | |

必ず
ご確認ください

安全上のご注意

必ずお守りください

使用上のお願い

ご使用について

機器の上にコップや花瓶などをのせない

機器上部は不安定なため、落としてやけどやけがの原因となります。

エアフィルターを外したときは、機器内部に触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない

やけどやけがの原因となります。

衣類の乾燥など暖房以外の用途には使用しない

火災の原因となります。

燃焼中、電源プラグを抜いたり、ガス栓を閉じての消火はしない

機器の過熱によるやけどや機器変形や故障の原因となります。

床面変色について

温風吹出しが前の前にものを置いたり、機器の後面（エアフィルター部）をふさがない

前方100cm以内はダメ！
機器が過熱し、やけどや機器故障の原因となります。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれの原因となります。

ご使用場所について

部屋の出入り口など、人の通るところに置かない

機器が転倒し、機器故障の原因となります。

電気カーペット・温水マットの上には設置しない

機器の重みで、電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

△ 注意

ご使用場所について

毛足の長いじゅうたんなどの上で使用する場合は、丈夫で不燃性の敷き板などの上にのせる

不安定な場所で使用すると床やじゅうたんの変色の原因となります。

棚の下など落下物の危険のあるところでは使用しない

可燃物の落下により火災や機器故障の原因となります。

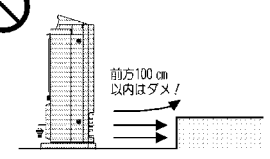
直射日光の当たる場所や、高温、多湿になる場所に置かない

機器故障の原因となります。

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な場所に設置しない

植物が枯れたり、動物が死亡する原因となります。

段差のある床面に置かない

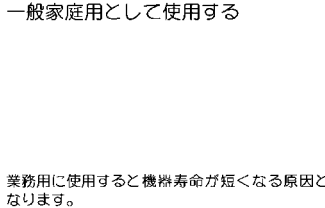
温風があたる部分の変色やひびわれするおそれがあります。必ず機器は水平な所（確実に設置できる所）に設置して使用してください。

前方100cm以内はダメ！

必ず
ご購入下さい

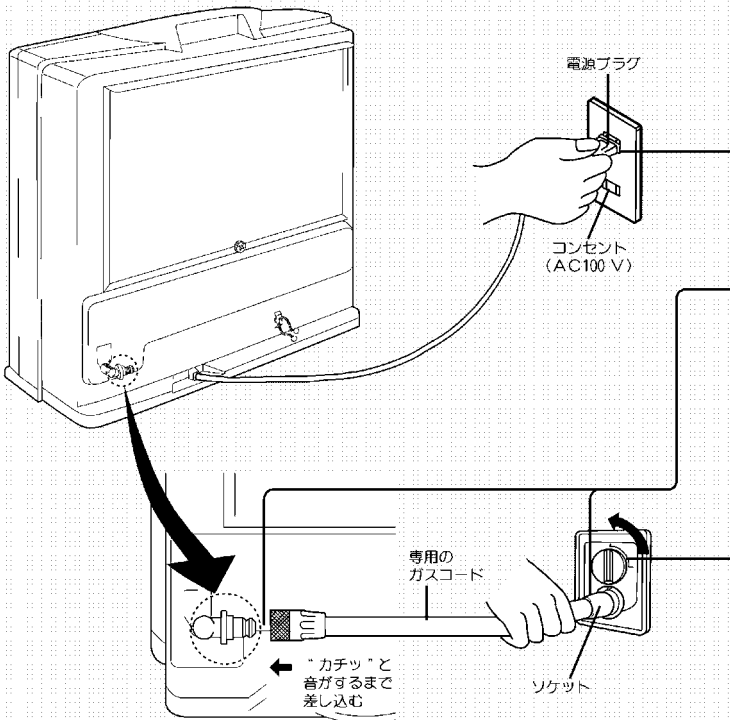
使用上のお願い

強い風の吹き込む所では使用しない

立ち消えの原因となります。

一般家庭用として使用する

業務用に使用すると機器寿命が短くなる原因となります。

初めてお使いになるとき



1 電源プラグを差し込む

2 ガスコードを接続する

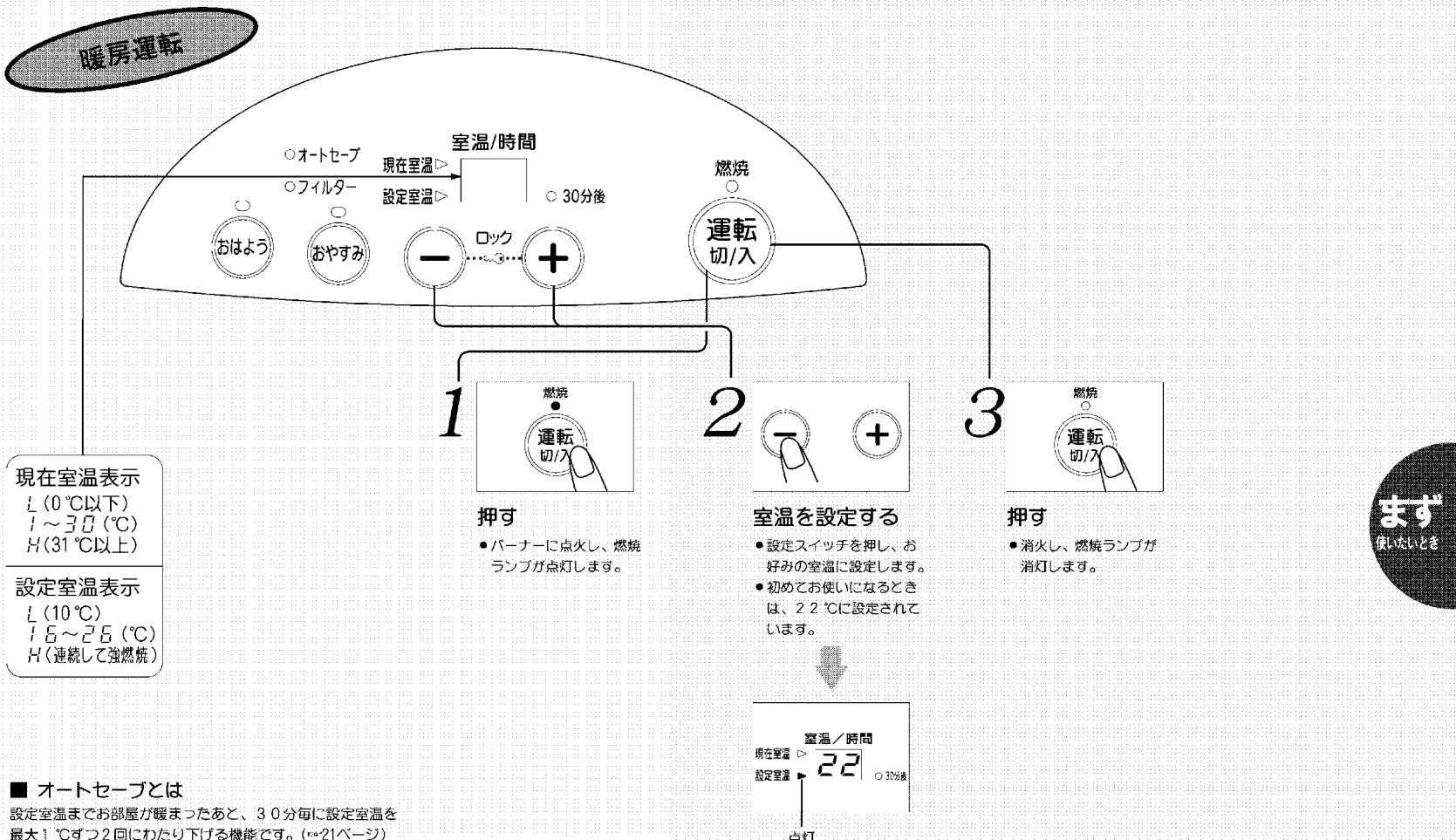
3 お部屋のガス栓を開ける

- 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て確実に接続してください。
- 初めてお使いになるとき、故障表示部が「！！」・「！」を点滅する場合があります。この場合、再度運転スイッチを「切・入」してください。
- しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいつたん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に一回だけ再点火動作を行ないますので点火に時間かかる場合があります。

お知らせ •ガスコードは7年程度を目安に新品とお取り換えてください。

まず
使いいとき

暖房運転



■ オートセーブとは

設定室温までお部屋が暖まったあと、30分毎に設定室温を最大1 °Cずつ2回にわたり下げる機能です。(☞21ページ)

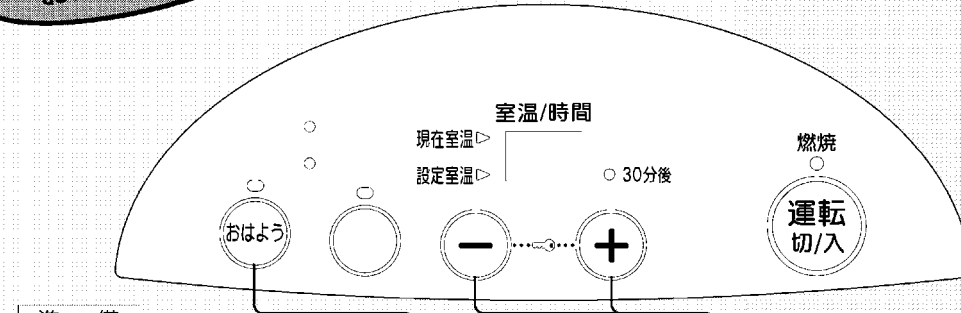
- お知らせ**
- 消火後、約3分間は
 - 温風吹出しが風が出ていています。この間は電源プラグを抜かないでください。機器が過熱し、やけどや機器変形の原因となります。
 - 消火後、すぐ運転スイッチを押しても
 - しばらく(約30秒)の間、点火しません。
 - 一度セットした設定室温は
 - 機器が記憶しています。ただし、電源プラグをコンセントから抜くと、設定室温は記憶していますが、おはよう時間・ロックは解除されるので再度設定してください。
 - 運転しないときは
 - 電源プラグをコンセントから抜いておくと、約2.5 Wの電気が節約になります。

- お知らせ**
- 現在室温表示は
 - 機器の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致しません。
 - 設定室温表示は
 - 設定スイッチを押すと、自動的に現在室温表示から切り換わります。
(約10秒後に、再び現在室温表示に戻ります。)
 - お部屋の構造や外気温などによっては
 - 設定室温以上になることがあります。(そのときはいつたん運転を停止してください。)
 - ガスコードを着脱した場合は
 - ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいつたん着火してから火が消えることがあります。このような場合には、自動的に1回だけ再点火動作を行ないます。

おはよう運転

おはよう運転

お好みの設定時間(何時間)後に運転を開始し、1時間後、自動的に消火する機能です。
(前回と同じ時刻に運転を開始するメモリータイマー機能付き)



準備

- 室温を設定しておいてください。
(☞1~2~13ページ)
- 運転を開始するまでの時間を計算しておいてください。

[例]

現在の時刻 [夜] 午後 10:30
運転開始時刻 [朝] 午前 6:00

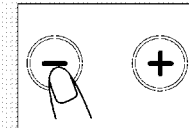
この間は7時間30分なので設定時間は、

7 ● 30分 に合せます。

1

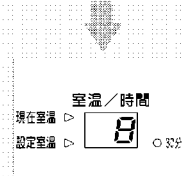


2



押す

- おはようランプが点灯し、デジタル表示部が時間表示になります。
- 初めてお使いになるとときは8時間に設定されています。



時間を合せる

- 設定スイッチを押して
にする。

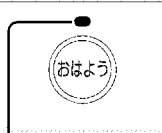
(30分の設定はランプ点灯によりお知らせします。)

タイマー設定は、30分~24時間の間で30分単位で設定できます。

3 設定時間経過後
運転開始

※表示部は30分単位で
残り時間をお知らせ
します。

1時間後、
自動的に消火



ます
使いいとき

おはよう運転の設定を解除するには

→再度「おはよう」を押す。

- おはようランプが消灯します。
- 運転スイッチを押してもできます。

お知らせ

・おやすみ運転中でも

- おはよう運転を設定できます。(☞16ページ)
- 暖房運転中におはようスイッチを押すと
→燃焼が停止します。(おはよう待機状態になります。)
- おはよう運転設定時、約10秒後に時間表示部の明るさが落ちます。

■ 運転中に停止するには

→「おはよう」を押す。

- おはようランプと燃焼ランプが消灯します。
- 運転スイッチを押してもできます。

■ 再度使用するときは

→「運転切/入」を押し、
点滅を解除し、
再度「運転切/入」を押す。

■ 前回と同じ時刻に運転を開始するには

(メモリータイマー機能☞21ページ)

→「おはよう」を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。

- この場合、表示は30分単位でお知らせするため、最初の30分間は実際より多く表示することがあります。
- 停電時、または電源プラグを抜き差しした場合は、再度設定し直してください。

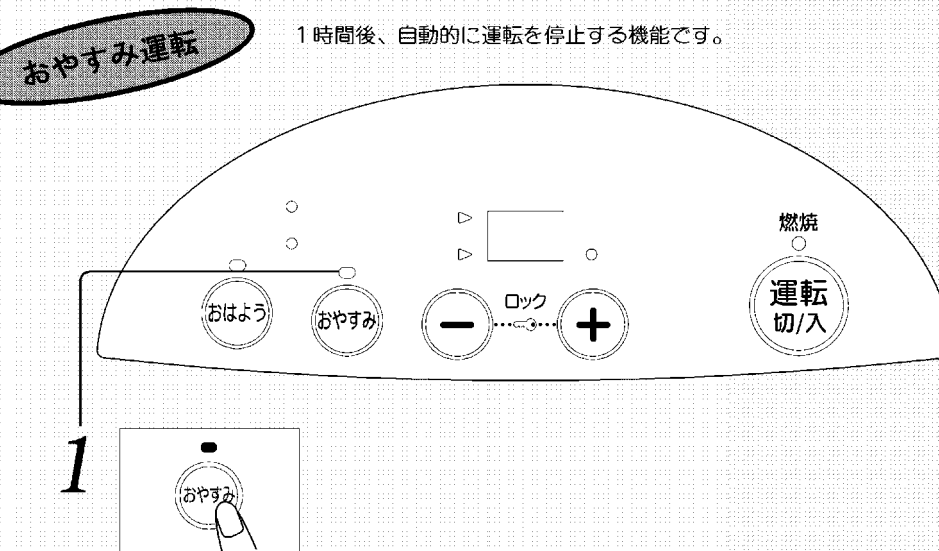
お知らせ

・設定室温をHにしておはよう運転しても

→H(連続強燃焼)になりません。(自動的に26°Cに設定されます。)

- おはよう運転時間(1時間)の時間延長機能はありません。

おやすみ運転／ロック



押す

- おやすみランプが点灯します。
- 1時間後、自動的に消火します。

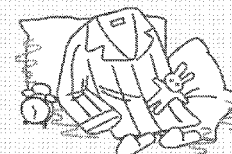
※運転停止中におやすみスイッチを押した場合、運転を開始し、1時間後に消火します。

■ 解除するには

→再度(おやすみ)を押す。

- おやすみランプと燃焼ランプが消灯します。
- 運転スイッチを押してもできます。

燃焼
運転
切/入



おはよう待機中でもおやすみ運転ができます



おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます

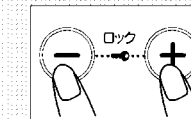


ロック

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないように、操作部をロックする機能です。

※運転スイッチ「入」「切」に関係なく設定できます。

1



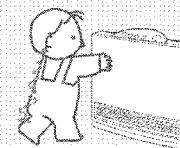
同時に押す

(ロックランプが点灯するまで(約1秒間))

- ロック中は、運転スイッチの「切」操作以外はできません。

■ 解除するには

→再度同時に(+)を押す。
(ロックランプが消灯するまで(約1秒間))



まず
使いいどき

日常の点検・お手入れ

- 次項の点検以外は、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社に依頼してください。
- 異常の場合には、22~25ページの「故障かな？」を参照してください。
- 運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が冷えてから電源プラグを抜いてください。

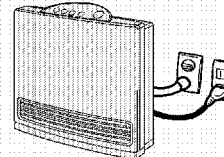
お願い

- お手入れは、必ず手袋をはめて行なってください。



使用ごとに点検してください

- ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込んでありますか。
- 機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置いていませんか。
- 機器の下、エアフィルター、温風吹出し口にはこりがたまっていますか。
- ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。



お手入れについて

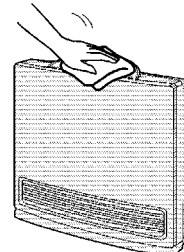
- 1ヶ月に1回以上は「エアフィルター」「温風吹出し口」を掃除してください。

点検・お手入れの前に

お手入れの方法

本体

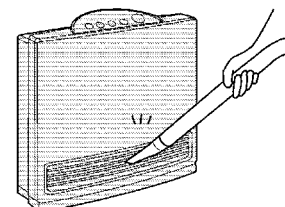
布などでふきとる



お願い ベンジン・シンナーなどでふかないでください。

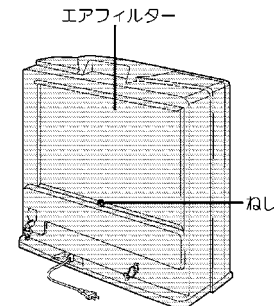
温風吹出し口

ほこりを電気掃除機などで掃除する



エアフィルター

- ねじを外し、上方に引っぱって取り外す
- エアフィルターのほこりなどを電気掃除機などでよく掃除する
- 油などで特に汚れた場合は、中性洗剤でよく洗い、水気をよくはらってから十分に乾燥させる
- 掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、ねじを締める



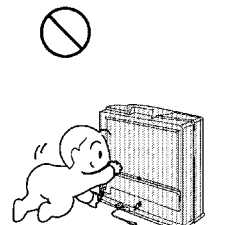
まず
使いいとき

お知らせ

- ほこりなどが多量に付着すると室温調節機能や室温表示が正常に働かないことがあります。
- ねじを外すときかたい場合は、④または⑦ドライバーを使用してください。

・停電時の処置・

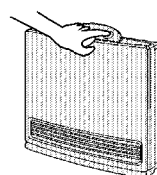
- 再通電時、燃焼ランプが点滅・故障表示部が「 」の点滅をし、対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが止まってから一度運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認してから12~13ページの「暖房運転」に従って操作してください。



- 使用中停電になつたときは、対流ファンが止まり、機器が過熱するため、機器にふれないでください。
- 機器の過熱により、運転スイッチを押しても故障表示部が「 」点滅、フィルターサインが点滅する場合があります。この場合、機器が十分に冷えてから再度行なつてください。

・おはよう運転をセットしても作動しない場合・

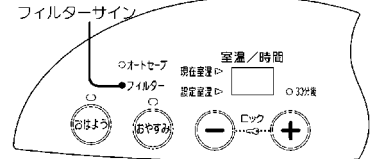
- 故障表示部が「 」点滅したときは、「停電時の処置」に従つてください。
- 故障表示部が「 」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「 」点滅を解除し、再度設定してください。
- 再度おはよう運転をする場合は14~15ページの「おはよう運転」に従つて操作してください。



・フィルターサインが点滅したら・

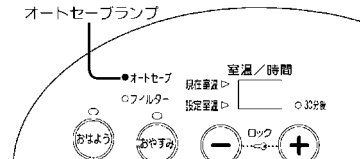
- 運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターや温風吹出口にはこりやごみがつまつたり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去する。または18~19ページの「日常の点検・お手入れ」に従つて処置してください。なお、フィルターを掃除してもフィルターサインが消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。点検整備を受けられることをお勧めします。（販売店またはもよりのガス会社にご相談ください。）

- 運転したままほこりの掃除をしても、フィルター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。
- フィルターサインが点滅しているときは、燃焼能力を最大の約半分以下に絞つて暖房運転します。



・オートセーブランプが点灯中は・

- 設定室温までお部屋が暖まったあと、30分毎に設定室温を最大1°Cずつ2回にわたり下げるセーブ運転をしています。運転を「入」にする毎にセーブ運転は働きます。



お知らせ お部屋の構造、外気温などによっては実際に温度が下がらない場合があります。

・長期間使用しない場合・

[次の手順で行なつてください]

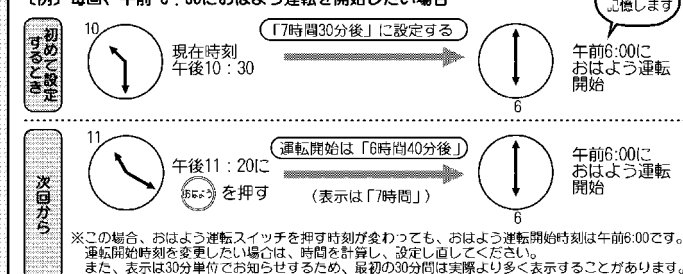
- 運転スイッチを「切」にし、機器が十分に冷えこから電源プラグをコンセントより抜く。
- ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓より外し、ガス栓や機器のガス接続口、ガスコードにキャップをする。
- 温風吹出口と、エアフィルターのはこりを取り除く。
- お買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。
(梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れないで保管してください。)

(直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。(変形・変色防止のため。))

・メモリータイマー機能・

- おはよう運転（）で一度運転させたおはよう運転開始時刻を記憶しています。毎回同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するときのみ、時間を計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回からはおはよう運転スイッチを押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。

【例】毎回、午前6:00におはよう運転を開始したい場合

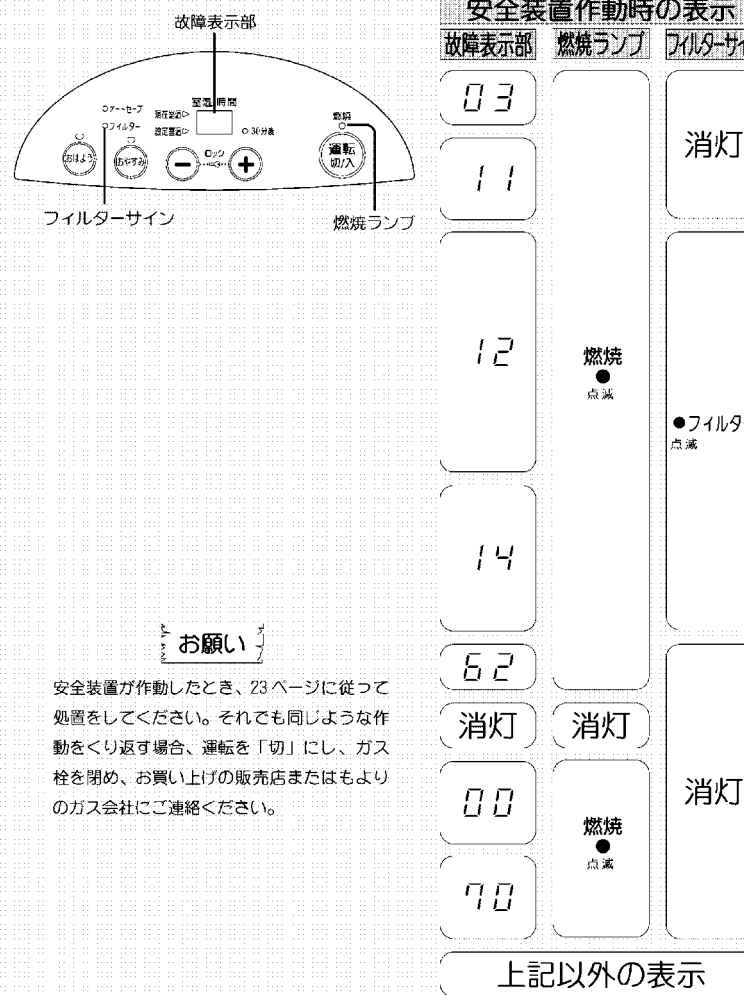


もし
必要なとき

故障かな?

故障表示部・燃焼ランプ・フィルターサインが点滅したら

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。



処置方法

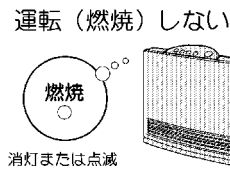
もし

必要なとき

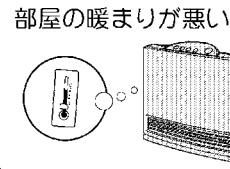
故障かな?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないとき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ガス会社へご連絡ください。

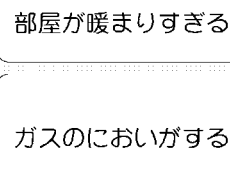
現象



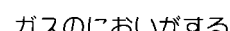
消灯または点滅



部屋の暖まりが悪い



部屋が暖まりすぎる



ガスのにおいがする

ご確認ください

- 電源プラグがしっかりと差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 停電していませんか。
- ガスコードの折れ、曲がりはありませんか。
- エアフィルターにはこりがつまっていたり、温風吹出口に障害物はありませんか。
- ロックがセットされていますか。(☞17ページ)

- フィルターサインが点滅していませんか。
- エアフィルターにはこりがつまっていたり、温風吹出口に障害物はありませんか。
- 機器前方100cm以内に物が置いてありませんか。
- 設定室温が適正な温度になっていますか。
- 部屋の窓や戸が開いていませんか。
- お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。

- 機器後面(感温部)にすさまじく冷たい空気が当たっていませんか。
- ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。
→ガスコードを交換する
- 専用ガスコードで正しく接続されていますか。(☞5・10ページ)
- ガス接続口に傷が付いていたり、ごみなど異物が入っていないませんか。

異常時には安全装置が働きます

| 安全装置の働き | エラーコード | 安全装置 |
|-------------------------------|--------|------------|
| 不完全燃焼をする前に燃焼を停止します | 12 | 不完全燃焼防止装置 |
| バーナーの炎が消えた場合ガスが止まります | 12 | 立消え安全装置 |
| 点火時にバーナーへ着火しなかったときなどにガスを停止します | 11 | 立消え安全装置 |
| 機器が転倒した場合運転を停止します | 03 | 転倒時ガス遮断装置 |
| 機器の温度が異常に上昇した場合ガスを停止します | 14 | 過熱防止装置 |
| 過電流が流れた場合運転を停止します | - | 過電流保護装置 |
| 停電後、再通電時運転を停止します | 00 | 停電時安全装置 |
| ファンが回らないときは運転を停止します | 62 | ファン回転数検知装置 |

安全装置が作動したとき、23ページに従って処置をしても、同じような作動をくり返す場合

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡してください。

次のような場合は故障ではありません

現象

はじめて使うときに、機器から煙やにおいが出る

着火したときに「ボッ」という音がする

着火時に「ヒュー」という音がする

点火・消火直後に「チリ、チリ」「コツン、コツン」という音がする

暖房運転中に「シャー」という音がする

運転を「切」にしても、しばらく温風吹出口より風が出ている

スイッチを押しても作動しない
運転スイッチを押しながら運転しない(ロックランプ点灯)

おはよう運転していたら、自動的に運転が停止した
(おはようランプ点滅)

故障表示部が「00」点滅する
または「00」点滅し、対流ファンが回転する

故障表示部が「15」点滅する

着火直後に、再度点火動作する

理由

はじめお使いになると、機器に付着した油がこげて、煙やにおいが出る場合があります。しばらくすると自然になります。

着火音で、異常ではありません。

ガスコードを着脱したとき、ガスコードに空気が入ったためです。

バーナーが熱により、膨脹・収縮するときの音で、異常ではありません。

ガスの通過音で、異常ではありません。

機器内の異常過熱を防止するためです。内部が冷えると自動的に止まります。

ロックがかかるためです。(☞17ページ)

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、おはようランプが点滅します。点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

停電、または運転時、おはよう運転待機時に電源プラグを引き抜いたためです。(☞20ページ)

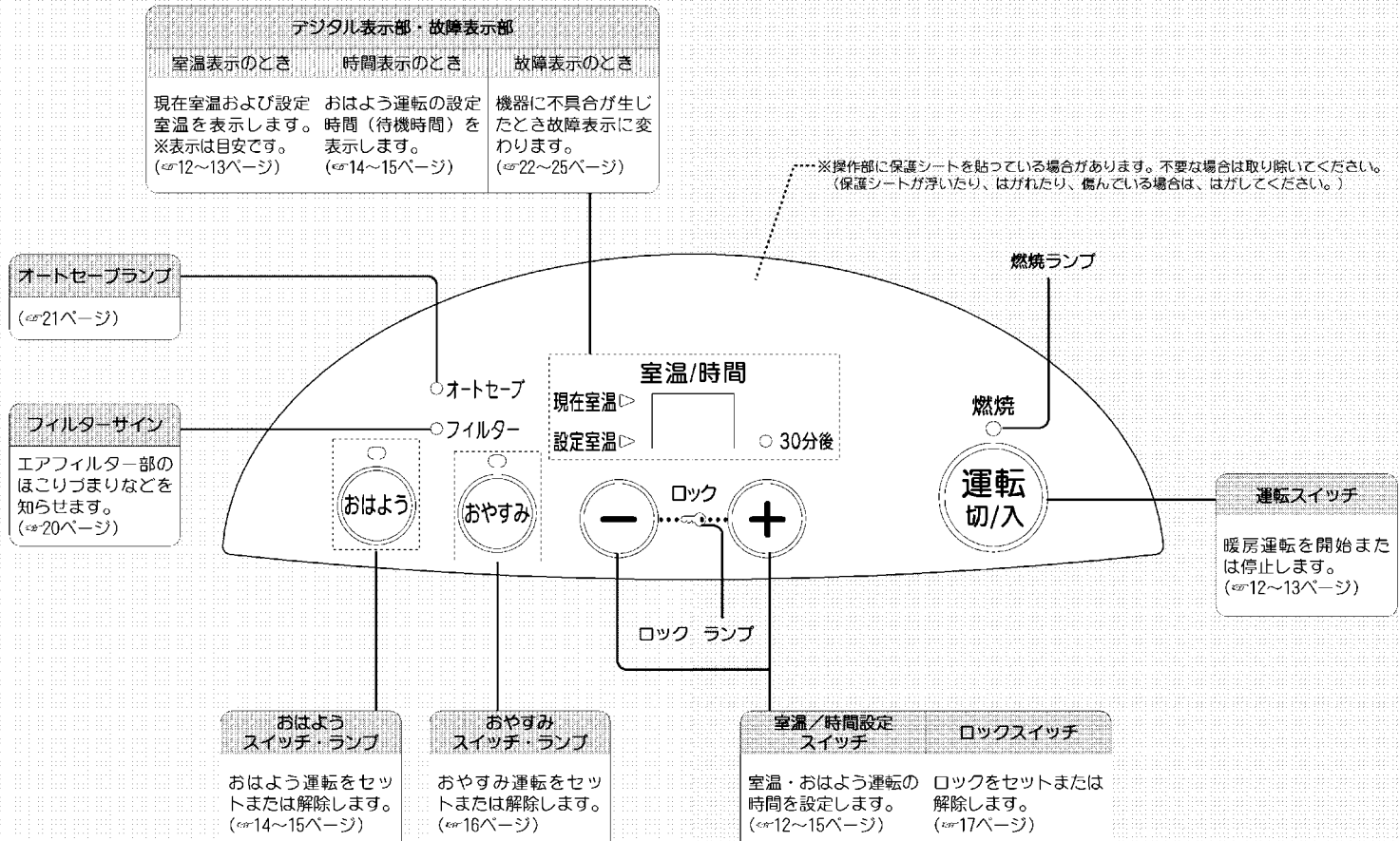
室内温度が約40℃以上になり、この状態が10分間以上続いたためです。

ガスコードを着脱した場合、ガスコードに空気が入り、着火直後に火が消えることがあります。これを防ぐため、自動的に1回だけ再点火動作を行なうためで、異常ではありません。

もし
必要なとき

各部のなまえ

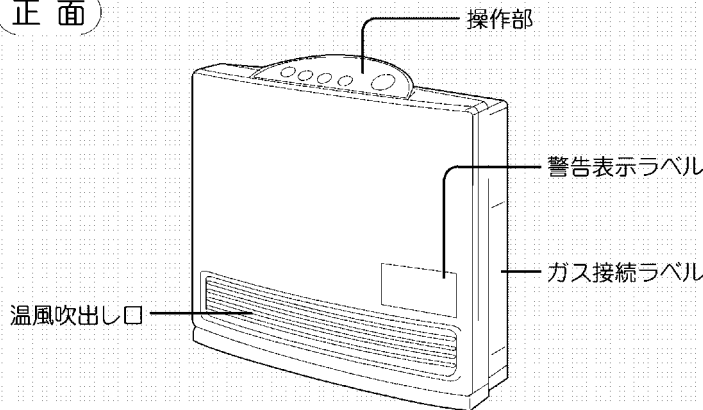
操作部



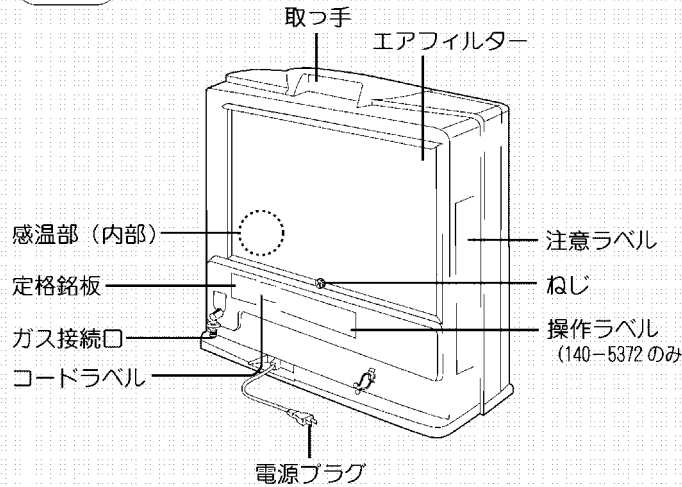
各部のなまえ／仕様・外形寸法図

各部のなまえ

正面



後面

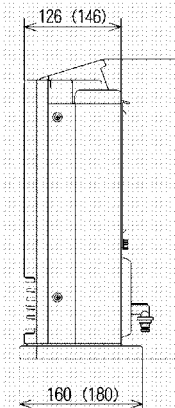
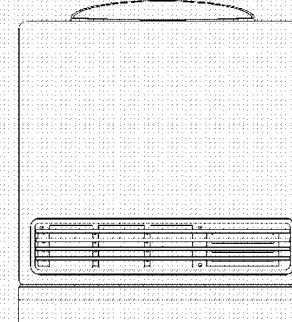


仕様

| 品番 型式 ガス | 140-5372型 GS-20T7GA | 140-5383型 GS-30T3GA |
|----------------------------------|---|---|
| 項目 | 都市ガス13A 都市ガス12A LPガス | 都市ガス13A 都市ガス12A LPガス |
| ガス消費量 (kW) (強(定格)～弱) (kcal/h) | 2.44～0.52 2.27～0.49 2.45～0.59 [2100～450] [1950～420] [1015～492] kg/h | 3.49～0.76 3.26～0.71 3.39～0.99 [3000～650] [2800～610] [324～497] kg/h |
| 暖房の木造家屋 めやす コンクリート造家屋 | 7畳まで 6畳まで 7畳まで 9畳まで 8畳まで 9畠まで | 9畳まで 9畠まで 9畠まで 13畠まで 12畠まで 12畠まで |
| 外 形 尺 度 (mm) (幅 × 国行 × 高さ) | 376×126(脚部 160)×391 | 468×146(脚部 180)×430 |
| 重 量 (kg) | 5.8 | 7.7 |
| 有 效 効 力 (W) (50/60Hz) | 15/15 コンセント差し込み時 約 2.7/2.5 | 16/16 コンセント差し込み時 約 2.7/2.5 |
| 接続 電 源 | ガスコード(小口径迅速継手) 交流 100V 50/60Hz (電源コード長さ 2m) | |
| 燃 燃 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 | 高圧連続放電点火方式 | |
| 安 全 装 置 | 不完全燃焼防止装置 立消え安全装置 停電時安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ)(過熱防止サーミスター) 過電流保護装置 転倒時ガス遮断装置 ファン回転数検知装置 | |

外形寸法図

〔単位:mm〕



もし
必要なとき

索引／アフターサービス

索引

| | |
|-----|-------------------------------|
| (あ) | アフターサービス 31 |
| | 安全装置について 24 |
| | 異常のときは 5 |
| | エアフィルター 19 |
| | 大阪ガスのお問い合わせ先・裏表紙 |
| | オートセーブ 21 |
| | お手入れ 18 |
| | おはよう運転 14 |
| | おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ 16 |
| | おはよう運転をセットしても作動しない場合 20 |
| | おやすみ運転 16 |
| (か) | 各部のなまえ 26 |
| | ガスコードの接続 10 |
| | ガスの種類 5 |
| | ガス漏れ時は 4 |
| | 故障かな 22 |
| (さ) | 室温設定 12 |
| | 修理・分解・改造 5 |
| | 仕様 29 |
| | 使用（設置）場所について 5・8 |
| | 寸法 29 |
| (た) | タイマー運転 （おはよう運転） 14 |
| | （おやすみ運転） 16 |
| | 暖房運転 12 |
| | 長期間使用しないとき 21 |
| | 停電時の処置 20 |
| | 転居のとき 31 |
| | 点検・お手入れ 18 |
| | 電源プラグ・ガスコードの接続 10 |
| | 特長 2 |
| (な) | なまえ（各部のなまえ） 26 |
| (は) | フィルターサイン 20 |
| (ま) | もくじ 3 |
| | メモリータイマー機能 14・21 |
| (や) | 予約のしかた （おはよう運転） 14 |
| | （おやすみ運転） 16 |
| (ら) | ロック 17 |

アフターサービス

サービスのお申し込み

● 22～25ページの「故障かな？」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ないでお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくなきは、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)番号 機器本体の裏面左下部に貼付しております。
- (3)現象 [できるだけ詳しく]
- (4)お名前
- (5)住所
- (6)電話番号
- (7)直順 [できるだけ詳しく]

コードラベル
〔例〕品番：140-5372(13A)の場合
(N)140-5372
21-065-12-00072
大阪ガス株式会社
B 34mm 取付年月日
年 月 日

点検整備のおすすめ

● 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坂ガスにお申し付けください。

点検整備の内容は、機能部品の点検・確認及び清掃整備です。
この場合は有料となります。

転居される場合

● ガスの種類は、LPGガス、都市ガス(13A、12A他)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、ガス種によっては改造・調整ができない場合があります。

保証書について

● この機器には保証書がついています。
このファンヒーターは保証書に記載のように、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管してください。

もし
必要なとき

補修用性能部品の保有期間にについて

● 補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は製造打ち切り後7年です。その後の修理はできない場合があります。ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料で修理いたします。