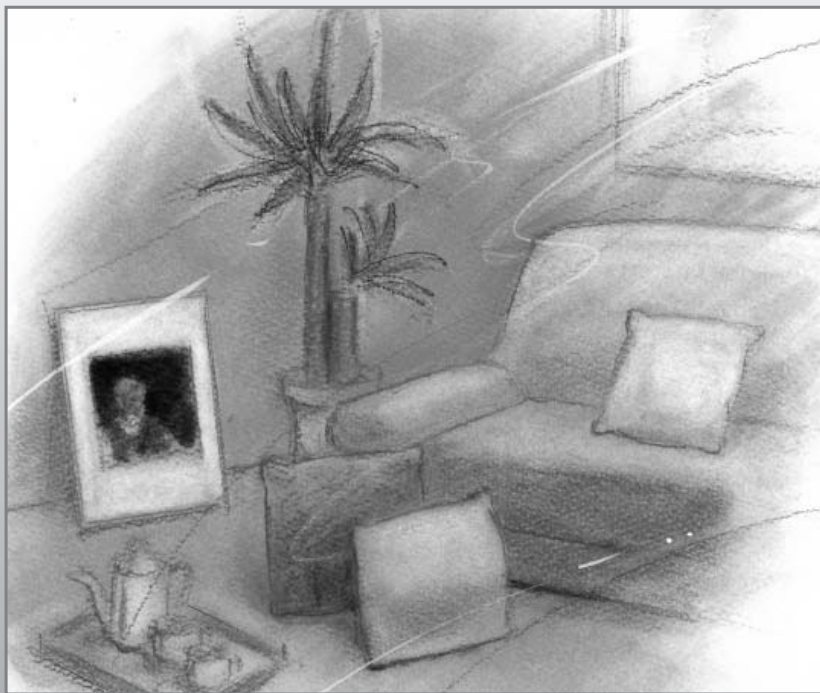


取扱説明書 保証書付

ガスファンヒーター

型番 140-5492 140-5503

型式 GS-20T8G GS-30T5G



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まして、ありがとうございました。

- ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」「使用上のお願い」（4～9ページ）は、ご使用前に必ずお読みください。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。
- 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て再購入してください。

特 長

燃焼量と風量を自動的にコントロール

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。



おはよう運転で、暖かくおめざめ

お好みの設定時間（何時間）後に暖房運転を開始します。
【P.18ページ】



おやすみ運転で、暖かく就寝

1時間後に暖房運転を停止します。【P.20ページ】



操作をロック

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、暖房の操作部をロックできます。
【P.22ページ】



もくじ

ページ

必ず

ご確認ください

| | |
|---------|-----|
| 安全上のご注意 | 4 |
| 使用上のお願い | 9 |
| 保証書 | 裏表紙 |

まず

使いたいとき

| | |
|-----------------------|----|
| 各部の名前 | 10 |
| 初めてお使いになるとき | 14 |
| 暖房運転 | 16 |
| おはよう運転 | 18 |
| おやすみ運転 | 20 |
| ・ おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ | 20 |
| セーブ運転 | 21 |
| 操作ロック | 22 |
| プザー機能 | 23 |
| 日常の点検・お手入れ | 24 |

もし

必要なとき

| | |
|-----------------------|----|
| こんなときは | 26 |
| ・ おはよう運転を設定しても作動しない場合 | 26 |
| ・ フィルターサインが点滅したら | 26 |
| ・ 長期間使用しない場合 | 27 |
| ・ メモリータイマー機能 | 27 |
| 故障かな？ | 28 |
| 仕様・外形寸法図 | 34 |
| 索引 | 35 |
| アフターサービス | 37 |
| 大阪ガスのお問い合わせ先 | 38 |

ご確認ください

使いたいとき

必要なとき

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、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。

■表示内容を見逃して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

| | |
|-----------|--|
| 危険 | この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 |
| 警告 | この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。 |
| 注意 | この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。 |

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は、絵表示の一例です)

| | |
|--|----------------------------|
| | このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。 |
| | この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。 |

危険

ガス漏れ時のご注意

ガス漏れに気付いたときは、ガス栓とメーターガス栓を閉め、窓や戸を全開にし、もよりのガス会社へ連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の原因となります。

ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電気器具のスイッチの「入・切」などはしない



引火し、爆発・火災の原因となります。

警告

もし異常がおこったら

異常な燃焼、臭気、異常音が感じられたときや地震、火災などの場合は、ガス栓を閉じる



そのままにしておくと爆発や火災の原因となります。
●販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。

修理・分解・改造をしない

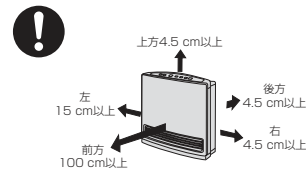
お客様ご自身で修理・分解・改造をしない



火災や機器故障の原因となります。
●修理はお買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご相談ください。

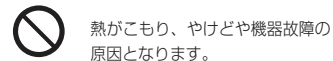
ご使用場所について

機器と周囲とは十分な距離を設ける
(壁面・家具・カーテンなどとは離す)



十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱によるやけどの原因となります。

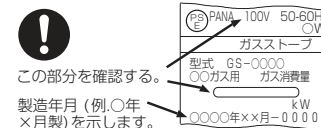
暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない



熱がこもり、やけどや機器故障の原因となります。

ガス種・電源について

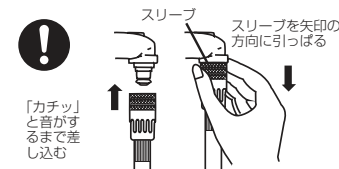
必ず本体裏面の銘板に表示のガス種・電源を使用する



他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。

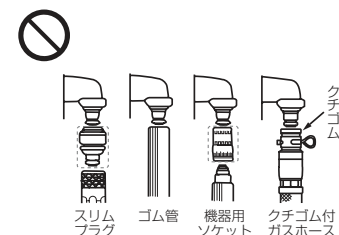
ガスコードについて

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



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



ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。

ご確認ください

安全上のご注意 必ずお守りください

警告

ご使用について

1時間に1回、1分間程度換気をする



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、換気は結露を予防します)

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に使用しない



火災の原因となります。

燃えやすいものを近くに置かない



・樹脂製品
・本
・タオルなど

火災の原因となります。

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



熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。

温風吹出し口・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



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。

温風を長時間、体に当てない



低温やけどの原因となります。
(特にお子様やお年寄り、体の不自由な方には十分注意する)

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)



酸欠による、一酸化炭素中毒や火災の原因となります。

使用後は必ず消火する



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)

注意

ガスコードについて

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



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。

ガスコードは継ぎ足したり、壁・天井などを通したりしない



接続部からガス漏れが生じ火災の原因となります。

電源コード・プラグについて

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

注意

電源コード・プラグについて

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



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。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない



ぬれ手禁止

感電の原因となります。

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



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、引っばったり、重いものをのせたり、束ねたりしない

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。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグをもって抜く



コードを引っばると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。

ご使用について

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



故障や思わぬ事故の原因となります。

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



落下や転倒により、けがの原因となります。

エアフィルターを外したまま運転をしない



ほこりが機器内部に入り、故障の原因となります。

機器の上には腰をかけない



やけどやけがの原因となります。

暖房運転したまま移動しない



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。

温風吹出し口のルーバーの角度をむりに変えない



床やじゅうたんなどの変色の原因となります。

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

⚠ 注意

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、落下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。

使用中・消火直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない



やけど・けがの原因となります。

掃除などで故意に水をかけない



水ぬれ禁止



感電や機器故障の原因となります。

床面変色について

温風吹出し口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



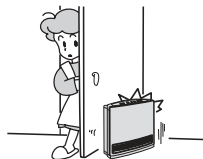
前方100 cm以内に近づけない



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。

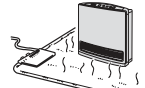
ご使用場所について

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



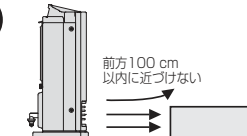
植物が枯れたり、動物が死亡する原因となります。

スプレーや化学薬品・防虫剤などを使用する場所で使用しない



有毒なガスや、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、健康を害したり、また機器故障の原因となります。

段差のある床面に置かない



前方100 cm以内に近づけない

温風が当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。

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。

使用上のお願い

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。

定期的に（3シーズンに1回程度）点検整備（有償）を受ける

機器内部にほこりがたまっている状態で、そのまま使いになりますと思わぬ事故につながるおそれがあります。

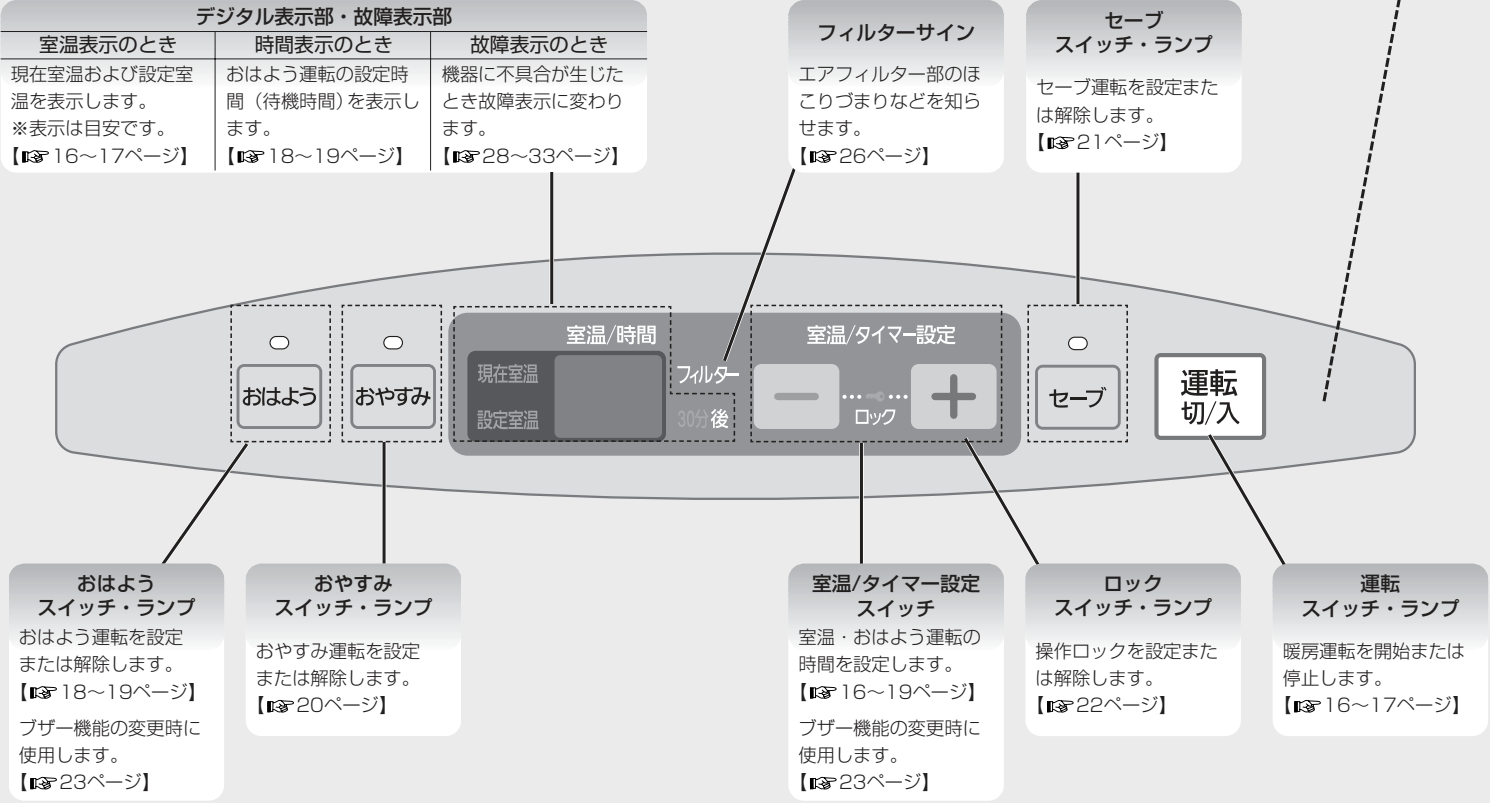
ご確認ください

各部の名前

操作部

※出荷時には、操作部に保護シートをはっている場合があります。不要な場合は取り除いてから使用してください。（保護シートが浮いたり、はがれたり、傷んでいる場合は、取り除いてから使用してください。）

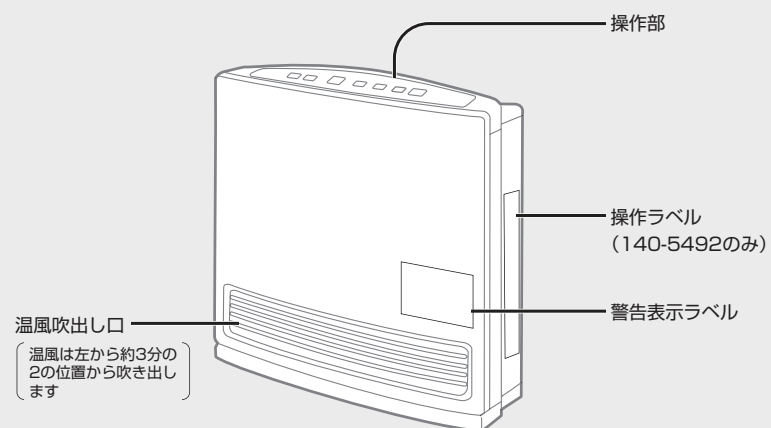
| デジタル表示部・故障表示部 | | |
|---|--|---|
| 室温表示のとき | 時間表示のとき | 故障表示のとき |
| 現在室温および設定室温を表示します。 ※表示は目安です。 【P.16～17ページ】 | おはよう運転の設定時間（待機時間）を表示します。 【P.18～19ページ】 | 機器に不具合が生じたとき故障表示に変わります。 【P.28～33ページ】 |



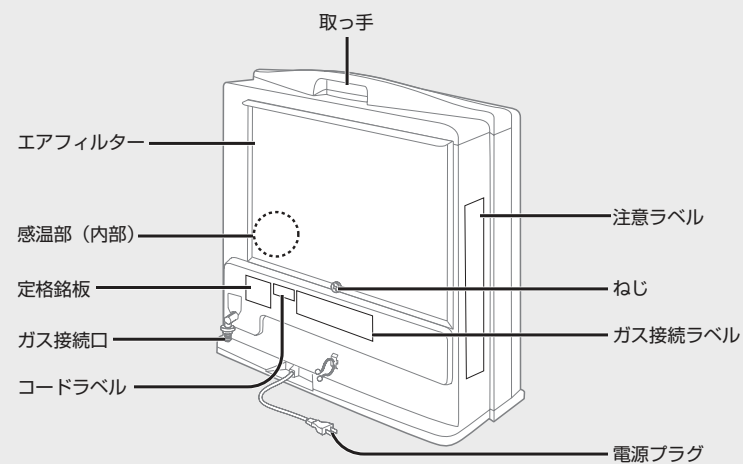
使いたいとき

各部の名前

正面



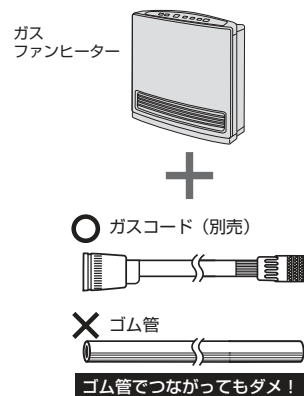
後面



使いたいとき

初めてお使いになるとき

1 別売のガスコードが必要です



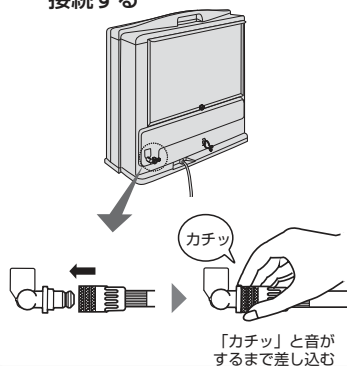
お知らせ

- ゴム管接続など間違った接続をするとガス漏れ、火災の原因となります。

お願い

- このガスファンヒーターは必ず別売のガスコードで接続する必要があります。コードの長さを確認して、お買い求めください。

2 ガスコードの細い方の先端部分をガスファンヒーターのガス接続口に差し込んで接続する



■確認方法

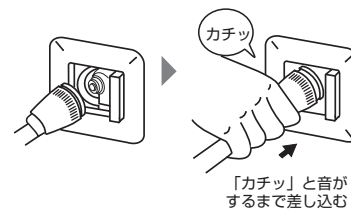
- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

■うまくいかなかったときは

- ガスコードの細い方を押し込んでいますか？



3 ガスコードの太い方の先端部分をガス栓に差し込んで接続する



※ガス栓は2種類あります。詳しくは下記を参照願います。

※ガス栓につまみが付いているタイプはガス栓を開にしてください。

■確認方法

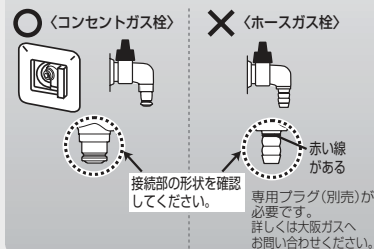
- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

■うまくいかなかったときは

- ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。

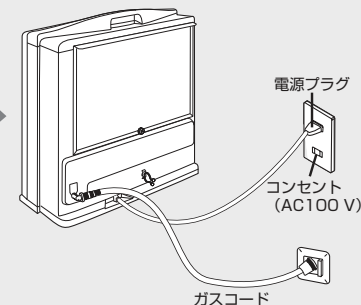


- ガス栓の種類は正しいですか？



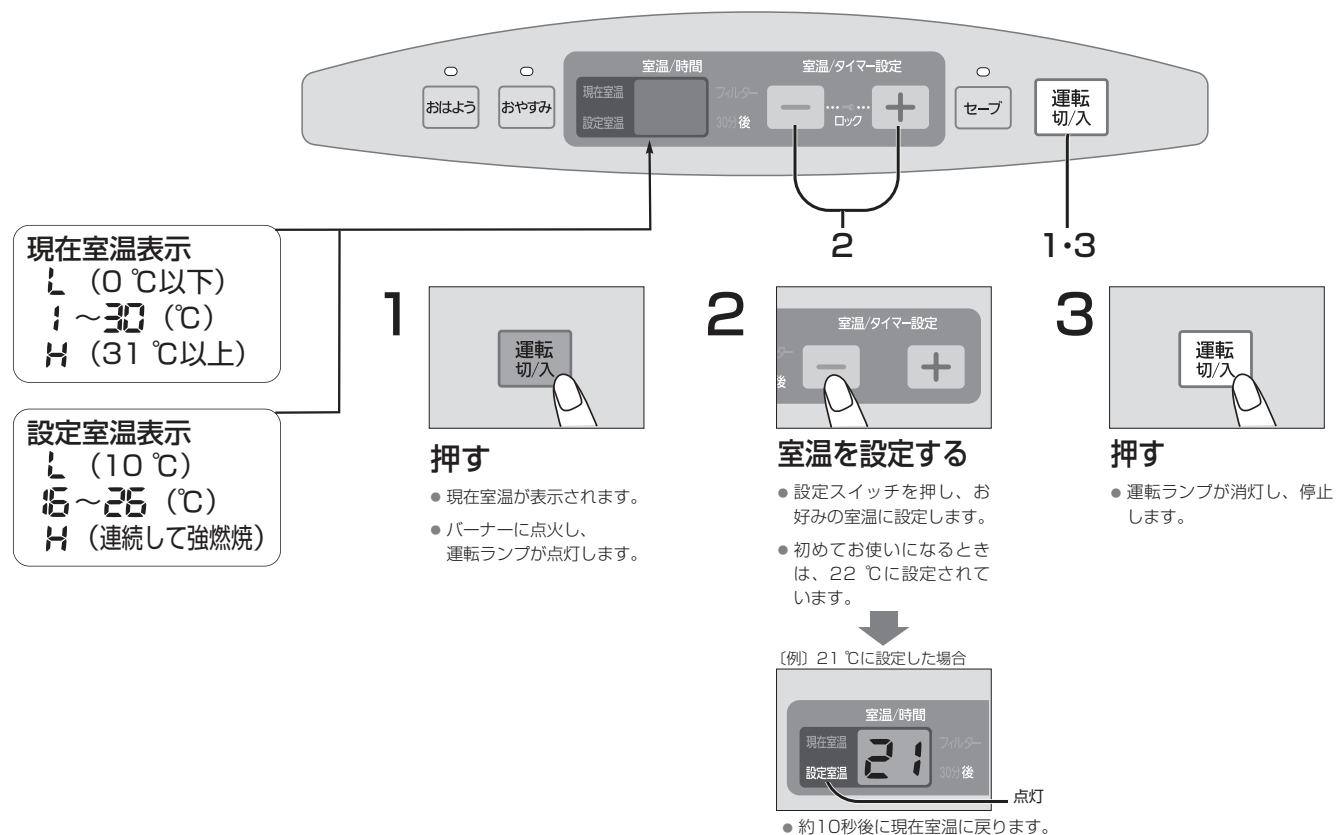
接続完了

電源プラグをコンセント (AC100 V) に差し込む



使いたいとき

暖房運転



使いたいとき

お願い

- 消火後、約3分間は
→ 温風吹出口より風が出ています。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。

お知らせ

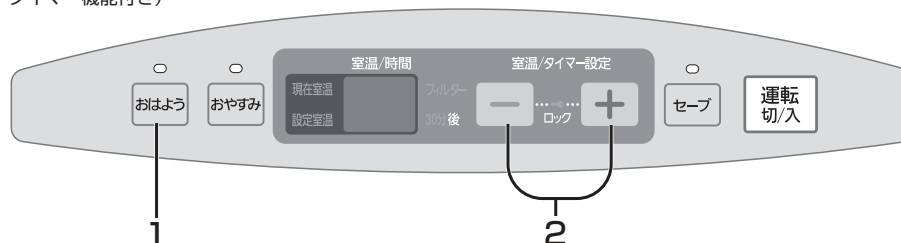
- 消火後、すぐ運転スイッチを押しても
→ しばらく(約30秒)の間、点火しません。
- 一度設定した設定室温は
→ 機器が記憶しています。ただし、停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、設定室温・セーブ設定状態は記憶していますが、おはよう時間・操作ロックは解除されますので再度設定してください。
- 運転しないときは待機電力が約0.5 Wあります
→ 電源プラグをコンセントから抜いておくと、約0.5 Wの電気が節約になります。

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。
- 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。(そのときはいっ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、運転開始時にいっ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1回だけ再点火動作を行ないます。
- 8時間消し忘れタイマーについて
→ 暖房運転からおやすみ運転、おはよう運転を継続して運転される場合は、8時間以上運転する場合があります。
→ おやすみ運転、おはよう運転中は8時間消し忘れタイマーは作動しません。

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。
【P.16～17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、



■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【P.27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分間は実際の時間より多く表示することがあります。
- 停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、おはよう運転時間は解除されますので再度設定してください。

お知らせ

- 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。（おはよう運転待機状態になります）
- おはよう運転設定後、約10秒後に時間表示部の明るさが落ちます。
- おやすみ運転中でも
→ おはよう運転を設定できます。【P.20ページ】

1



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きは8時間に設定されています。



2



時間を合わせる

- 設定スイッチを押し、
室温/時間 7 30分後 点灯
にする。
（30分の設定は表示点灯により、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。

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。

■運転中に停止するには

→ **おはよう** を押す

- おはようランプが消灯し、停止します。
- 運転スイッチを押しても停止できません。

1時間後、自動的に消火

（運転ランプが消灯し、おはようランプが点滅します）



おはようランプの点滅の解除は運転スイッチを押す

■再度使用するとき

→ **運転切/入** を押し、

おはようランプの点滅を解除し、

再度 **運転切/入** を押す

■おはよう運転の待機を解除するには

→ 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解除できます。

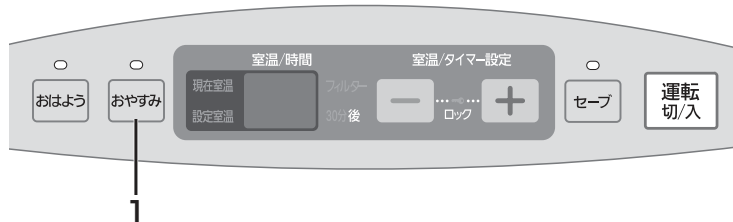
お知らせ

- おはよう運転時間（1時間）の時間延長機能はありません。
- 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℃に設定されます）

使いたいとき

おやすみ運転

1 時間後、自動的に運転を停止する機能です。



1



1 時間後、自動的に消火

- おやすみランプと運転ランプが消灯します。

押す

- おやすみランプが点灯します。

※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。



■運転中に停止するには

→再度 **おやすみ** を押す

- おやすみランプと運転ランプが消灯し、停止します。
- 運転スイッチを押しても停止できません。

● おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ ●

おはよう運転待機中でもおやすみ運転ができます

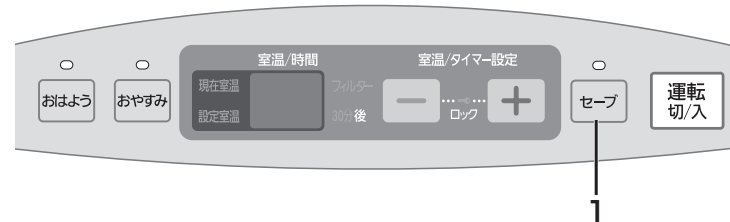


おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます



セーブ運転

設定温度までお部屋が暖まった後、自動的に設定室温を下げて運転する機能です。

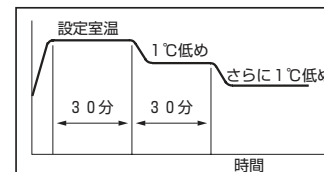


1



運転中に押す

- セーブランプが点灯し、セーブ運転を開始します。



セーブ運転中は設定室温に達すると、30分毎に設定室温を1℃ずつ2回にわたって、自動的に下げて運転します。設定室温表示は変化しません。

■解除するには

→再度 **セーブ** を押す

- セーブランプが消灯します。

使いたいとき

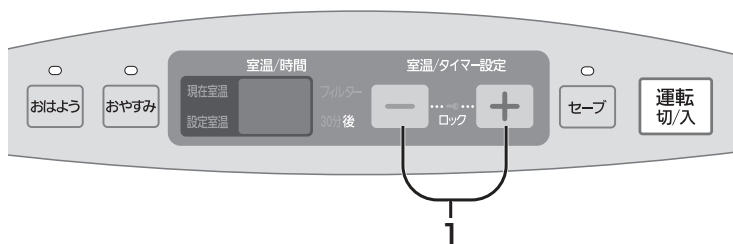
お知らせ

- 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。
- 停電時や電源プラグをコンセントから抜いてもセーブ設定状態を記憶しています。

操作ロック

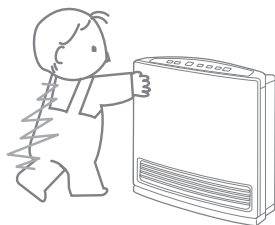
小さなお子様のいたすらや誤ってスイッチを押しても作動しないように、操作部をロックする機能です。

※運転スイッチ「入」「切」に関係なく設定できます。



同時に押す
(ロックランプが点灯するまで (約1秒間))

- 操作ロック中は、運転スイッチの「切」操作以外はできません。



お知らせ

- 停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、操作ロックは解除されますので再度設定してください。

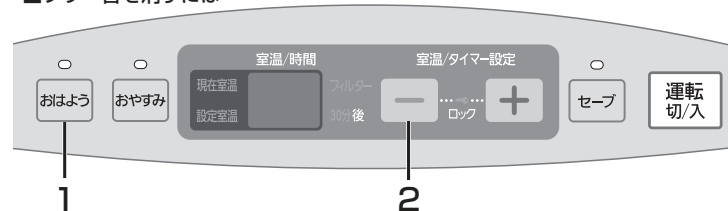
ブザー機能

この機器は、スイッチ操作時や安全装置が働いたときにブザーでお知らせする機能がついています。出荷時は、ブザーでお知らせする設定になっています。

| スイッチ操作と機器の動作状態 | ブザー音 (ブザー音ありの場合) |
|----------------|-----------------------|
| スイッチ「入」受付時 | ビッ |
| スイッチ「切」解除時 | ビー |
| フィルターサイン点灯時 | ビビッ ビビッ... (10回/約10秒) |
| 安全装置作動時 | ビー ビー (20回/約10秒) |

ブザー音の変更のしかた (運転停止中に電源プラグを抜いてから行ってください)

■ブザー音を消すには



押しながら



コンセントに差し込む

- デジタル表示部がブザー音切り換えモードになります。
- 初めてお使いになるときは「01」(ブザー音あり)に設定されています。



押す

- 設定スイッチ (一側) を押し、**00**にする。



コンセントから抜く



再度差し込む

ブザー音なしに設定される

■ブザー音ありに戻すには

- 再度「1」の操作をし、ブザー音切り換えモードを表示させ、設定スイッチ (+側) を押し「01」にして、「3」の操作をする。

使いたいとき

日常の点検・お手入れ

- お願い**
- 運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分冷えてから電源プラグを抜いてください。
 - お手入れは、必ず手袋をはめて行ってください。

点検・お手入れの前に

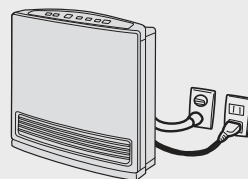
- 異常の場合には、28～33ページの「故障かな？」を参照してください。



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、温風吹出し口にほこりがたまっていませんか。
- ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。
(ガスコードは7年程度を目安に新品とお取り換えください)

上記以外の点検は、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご依頼ください。



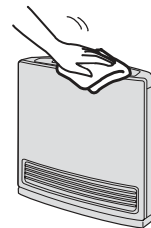
お手入れについて

- 1か月に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。

お手入れの方法（1か月に1回以上）

本体

布などでふきとる

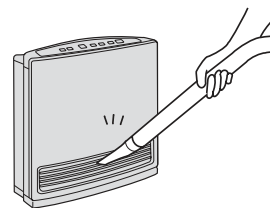


お願い

- ベンジン・シンナーなどでふかないでください。

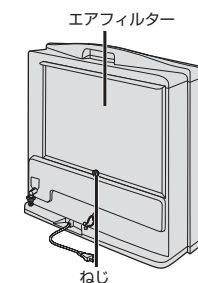
温風吹出し口

ほこりを電気掃除機などで掃除する



エアフィルター

1. ねじを外し、上方に引き上げて取り外す
2. エアフィルターのほこりなどを電気掃除機などで掃除する
3. 油などで特に汚れた場合は、中性洗剤で洗い、水気をとってから十分に乾燥させる
4. 掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、ねじを締める



お知らせ

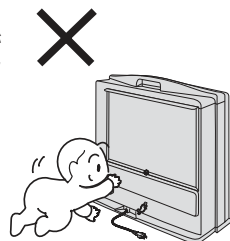
- ほこりなどが多量に付着すると室温調節機能や室温表示が正常に働かないことがあります。
- ねじを外すとき、かたい場合は、⓪または⓪ドライバーを使用してください。

使いたいとき

こんなときは

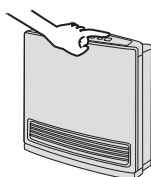
停電時の処置

- 再通電時、運転ランプが点滅・故障表示部が「E3」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16～17ページの「暖房運転」に従って操作してください。
- 使用中停電になったときは、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運転ランプが点滅・故障表示部が「E4」の点滅やフィルターサインが点滅する場合があります。この場合、一度運転スイッチを押して、エラー表示の解除や運転を停止し、機器が十分に冷えてから再度運転スイッチを押してください。



おはよう運転を設定しても作動しない場合

- 故障表示部が「E3」点滅したときは、「停電時の処置」に従ってください。
- 故障表示部が「E3」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「E3」点滅を解除し、再度設定してください。
- 再度おはよう運転する場合は18～19ページの「おはよう運転」に従っ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き出し口にほこりやごみがつまったり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去してください。または24～25ページの「日常の点検・お手入れ」に従って処置してください。なお、エア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るため、「点検整備（有償）」を受けることが必要となります。（お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご依頼ください）
- 運転中に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から掃除をしてください。
- 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に以下に絞って暖房運転します。



長期間使用しない場合

〔次の手順で行ってください〕

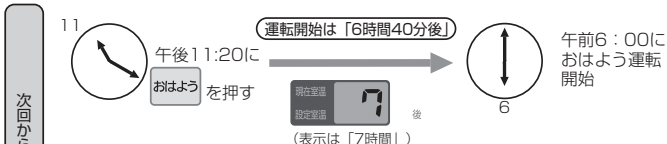
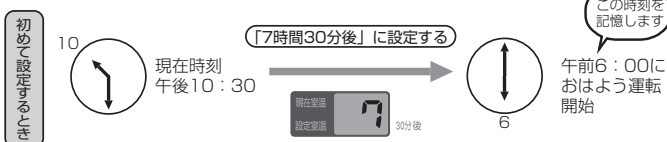
1. 運転スイッチを「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントより抜く。
2. ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓と機器より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。
3. 温風吹き出し口と、エアフィルターのほこりを取り除く。
4. お買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。
(梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください)

※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【E3 18ページ】で一度運転し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



※この場合、おはようスイッチを押す時刻が変わっても、おはよう運転開始時刻は午前6:00です。運転開始時刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。また、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。

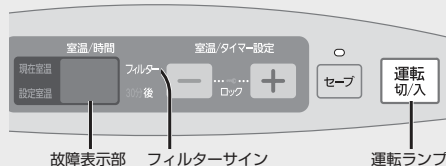
- 故障表示部が「E3」点滅したときは、「停電時の処置」【E3 26ページ】に従ってください。
- 停電時や電源プラグを抜き差しすると、「おはよう運転」や「おはよう時間」が解除されます。「おはよう運転」【E3 18ページ】に従って再度設定してください。

必要
な
と
き

故障かな？

故障表示部・運転ランプ・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。



安全装置作動時の表示

| 故障表示部 | 運転ランプ | フィルターサイン |
|-------|-------------|-------------|
| 03 | | |
| 11 | | |
| 12 | 運転切/入 点滅 | 消灯 |
| 14 | | フィルター 点滅 |
| 62 | | |
| 消灯※ | 消灯※ | |
| 00 | | |
| 01 | 運転切/入 点滅 | 消灯 |
| 70 | | |

お願い

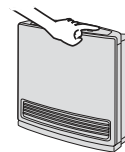

- 安全装置が作動したときは、29、31ページに従って処置をしてください。それでも同じような作動をくり返す場合は、運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。

お知らせ

- 「故障表示中」に運転スイッチを押すと故障表示は解除されます。
- ブザーでお知らせする設定になっている場合、安全装置作動時は「ピーピー」(20回/約10秒)と鳴ってお知らせします。
- ※の場合はブザーは鳴りません。

原因

処置方法

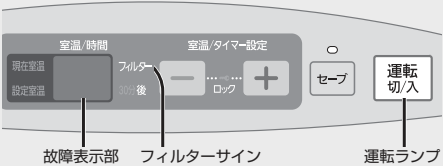
| | | |
|--|---|---|
| 燃焼したまま、機器を持ち運んだ。 機器が転倒した。 | ▶ | 点検後、再度点火してください。 |
| ガス栓が開きたりない。 ガスの種類が違う。 ガスコード内に空気が入っていた。 | ▶ |  |
| ガス栓が開きたりない。 強い風が吹いていた。 | ▶ | |
| エアフィルターがつまっている。 | ▶ | エアフィルターの掃除を行ってください。(掃除は対流ファンが止まってからさらに2~3分待ち、機器が十分冷えてから行ってください) |
| 閉め切った部屋で長時間使用したため、 空気中の酸素が減少し、不完全燃焼した。 | ▶ | 十分部屋の換気を行ってください。 |
| エアフィルターがつまっている。 温風吹き出し口に障害物がある。 | ▶ | エアフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、再度点火してください。(掃除は対流ファンが止まってからさらに2~3分待ち、機器が十分冷えてから行ってください) |
| 異常過熱状態になった。 | ▶ | |
| ファンの回転に異常が生じた。 | ▶ | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。  |
| 電気回路がショートした。 | ▶ | |
| 停電した。 運転時、おはよう運転待機時に電源プラグを 引き抜いた。 | ▶ | 「停電時の処置」【P.26ページ】をお読みください。 |
| 連続8時間以上運転したため、8時間消し忘れ タイマーが作動した。 | ▶ | 継続して運転する場合は、再度点火してください。 |
| 「運転」「おやすみ」「おはよう」の、いずれ かのスイッチを15秒以上押し続けた。 | ▶ | 再度点火してください。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 ガス会社にご連絡ください。 |

必要なとき

故障かな？


故障表示部・運転ランプ・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。



| 安全装置作動時の表示 | | |
|------------|-------------|----------|
| 故障表示部 | 運転ランプ | フィルターサイン |
| 16 | 運転切/入 点滅 | 消灯 |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 71 | | |
| 72 | 消灯 | |
| 73 | | |
| 74 | | |

上記以外の表示が出た場合は電源プラグの抜き差しを行ってください。それでも表示が出続ける場合は、運転を「切」ただし、電源プラグの抜き差しを行うとおはよ※対流ファンが回っている場合は、ファンが止

| 原因 | 処置方法 |
|-----------------------------------|---|
| 室内温度が約40℃以上になり、この状態が10分以上続いたためです。 | 室温が下がるまで、運転を停止してください。 |
| 部品の故障です。 | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。  |

差しを行ってください。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にご連絡ください。う時間の記憶は解除されますので、再度設定してください。まってから行ってください。

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ください、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

ご確認ください

運転（燃焼）しない

消灯または点滅

- 電源プラグがしっかり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。
- エアフィルターにほこりがつまっていたり、温風吹出し口に障害物はありませんか。
- 操作ロックが設定されていませんか。
【 22ページ】


部屋の暖まりが悪い

- フィルターサインが点滅していませんか。
- エアフィルターにほこりがつまっていたり、温風吹出し口に障害物はありませんか。
- 機器前方100 cm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。









部屋が暖まりすぎる

- 機器後面（感温部）にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか。

ガスのにおいがする

- 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・14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 | 故障表示 | 安全装置 |
|-------------------------------|---|------------|
| 不完全燃焼をする前に燃焼を停止します |  | 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 |  | 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 |  | 立消え安全装置 |
| 機器が転倒した場合運転を停止します |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | ファン回転数検知装置 |

安全装置が作動したとき、29、31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

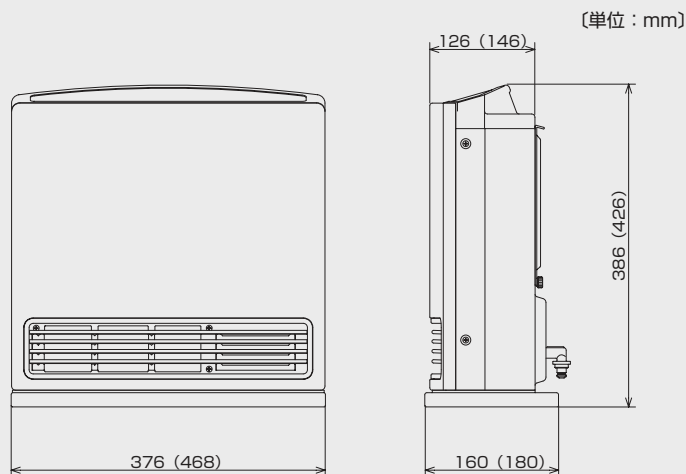
運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

次のような場合は故障ではありません

| 現 象 | 理 由 |
|---|--|
| はじめて使うときに、機器から煙やにおいが出る | はじめてお使いになるとき、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くなります。 |
| 着火したときに「ポッ」という音がる | 着火音で、異常ではありません。 |
| 着火時に「ヒュー」という音がる | 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。 |
| 点火・消火直後に「チリ、チリ」「コツン、コツン」という音がる | バーナーが熱により、膨張・収縮するときの音で、異常ではありません。 |
| 暖房運転中に「シャー」という音がる | ガスの通過音で、異常ではありません。 |
| 運転を「切」にしても、しばらく温風吹出し口より風が出ている | 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。 |
| 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も運転しない（ロックランプ点灯） | 操作ロックがかかっているためです。 【  22ページ】 |
| 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） | 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。 |
| 故障表示部が「  」点滅する または「  」点滅し、対流ファンが回転する | 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。 【  26ページ】 |
| 故障表示部が「  ！」点滅する または「  ！」点滅し、対流ファンが回転する | 連続8時間以上運転し、8時間消し忘れタイマーが作動したためです。 |
| 現在室温が設定室温以上になる | お部屋の構造や外気温などによるためです。 |
| 着火直後に、再度点火動作する | 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、異常ではありません。 |

仕様・外形寸法図

| 項目 | 型番 型式 ガス種 | 140-5492型 | | | 140-5503型 | | |
|------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | 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 〔2 100~450〕 | 2.27~0.49 〔1 950~420〕 | 2.45~0.59 〔0 175~0 042 kg/h〕 | 3.49~0.76 〔3 000~650〕 | 3.26~0.71 〔2 800~610〕 | 3.39~0.99 〔0 242~0 071 kg/h〕 |
| 暖房の めやす | 木造家屋 | 7畳まで | 6畳まで | 7畳まで | 9畳まで | 9畳まで | 9畳まで |
| | コンクリート造家屋 | 9畳まで | 8畳まで | 9畳まで | 13畳まで | 12畳まで | 12畳まで |
| 外形寸法 (mm) 〔幅×奥行×高さ〕 | | 376×126(脚部160)×386 | | | 468×146(脚部180)×426 | | |
| 質量 (kg) | | 5.8 | | | 7.7 | | |
| 消費電力 (W) (50/60 Hz) | | 15/15 運転「切」時：コンセント差し込み時 約0.5/0.5 | | | 16/16 | | |
| 接続 ガス | | ガスコード (小口径迅速継手) | | | | | |
| 電源 | | 交流100 V 50/60 Hz (電源コード長さ2 m) | | | | | |
| 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 | | 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 | | | | | |



※ () 内の寸法は140-5503を表します。

索引

あ

| | |
|-------------------------|----|
| アフターサービス | 37 |
| 安全装置について | 32 |
| 異常のときは | 5 |
| エアフィルター | 25 |
| 大阪ガスのお問い合わせ先 | 38 |
| お手入れ | 24 |
| おはよう運転 | 18 |
| おはよう運転、おやすみ運転の 組み合わせ | 20 |
| おはよう運転を設定しても 作動しない場合 | 26 |
| おやすみ運転 | 20 |

か

| | |
|----------|------|
| 各部の名前 | 10 |
| ガスコードの接続 | 5・14 |
| ガスの種類 | 5 |
| ガス漏れ時は | 4 |
| 故障かな | 28 |

さ

| | |
|----------------|-----|
| 室温設定 | 16 |
| 修理・分解・改造 | 5 |
| 仕様 | 34 |
| 使用 (設置) 場所について | 5・8 |
| 寸法 | 34 |
| セーブ運転 | 21 |
| 操作ロック | 22 |

た

| | |
|----------------|----|
| タイマー予約 | |
| （おはよう運転） | 18 |
| （おやすみ運転） | 20 |
| 暖房運転 | 16 |
| 長期間使用しないとき | 27 |
| 停電時の処置 | 26 |
| 転居のとき | 37 |
| 点検・お手入れ | 24 |
| 電源プラグ・ガスコードの接続 | 14 |
| 特長 | 2 |

な

| | |
|------------|----|
| 名前 (各部の名前) | 10 |
|------------|----|

は

| | |
|----------|-----|
| フィルターサイン | 26 |
| ブザー機能 | 23 |
| 保証書 | 裏表紙 |

ま

| | |
|------------|-------|
| メモリータイマー機能 | 18・27 |
| もくじ | 3 |

や

| | |
|----------|----|
| 予約のしかた | |
| （おはよう運転） | 18 |
| （おやすみ運転） | 20 |

必要 なとき

[illegible]

サービスのお申し込み

- (1) 品名[ガスファンヒーター]
(2) 型番機器本体の裏面左下部に貼付してあります。
(3) 現象[できるだけ詳しく]
(4) お名前
(5) ご住所
(6) 電話番号
(7) 道順[できるだけ詳しく]

コードラベル
(例) 140-5492の13Aの場合
(N) 140-5492
21-065-12-00090
大阪ガス株式会社
取付年月日
3年保証
年 月 日

点検整備のすすめ

【ご注意】

なお、3シーズン以内であっても、ほこりが多い環境でお使いの場合など、機器内部にほこりがたまっている場合は「点検整備」を受けることが必要となります。

- 転居される場合

転居される場合

- 保証書について

保証書について

- 本製品は一般家庭用の製品です。使用頻度の高い業務用にご使用の場合は、対象外となります。

補修用性能部品の保有期間について

必要なとき

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 堺市堺区住吉橋町2-2-19 電話 0120-3-94817

北東部リビング営業部 〒569-8569 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栗田町93 電話 0120-8-94817

滋賀東支社 〒522-0074 彦根市大東町12-11 電話 0120-8-94817

※受付時間は、平日9:00～19:00、日祝日9:00～17:00となっております。

※お電話のおかけ間違いのないよう、お願いいたします。

※所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。

大阪ガス株式会社