

# ガスファンヒーター 取扱説明書

## 保証書付

品名	型式
NC-41FAT-D(W)	GFH-4000D
NC-41FAT-D(P)	
NC-41FAT-D(BR)	

### もくじ

<b>まず はじめに</b>	安全上のご注意 …… 2
	使用上のお願い …… 7

<b>使いかた</b>	各部の名前 …… 8
	初めてお使いになるとき …… 12
	暖房運転 …… 14
	おはよう運転 …… 16
	おやすみ運転 …… 18
	・おはよう運転、 おやすみ運転の組み合わせ …… 18
	セーブ運転 …… 19
	操作ロック …… 20
	ブザー機能 …… 21
	光サイン …… 22
	日常の点検・お手入れ・交換 …… 23
	・スーパーアレルバスターフィルターの交換 …… 24



1 時間に 1 回、1 分間程度  
換気をする

換気する

室内で換気不十分な状態で使用すると、一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。



<b>必要な ときに</b>	こんなときは …… 26
	・停電時の処置 …… 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 …… 32
	アフターサービス …… 33
	保証書 …… 裏表紙

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

\*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。

\*保証書(裏表紙)は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめてください。

\*この取扱説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。

東邦ガス株式会社

SAR8830



\*SAR8830 T\*

# 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。

■表示内容を無視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。

 <b>危険</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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



(ガス栓の例)



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



火気禁止



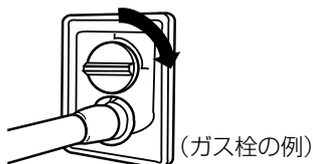
引火し、爆発・火災の原因となります。

※ガス栓がガスコンセント接続の場合、ソケットを差し込むと自動的に「開」になり、ソケットを外すと「閉」になります。

# 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



分解禁止

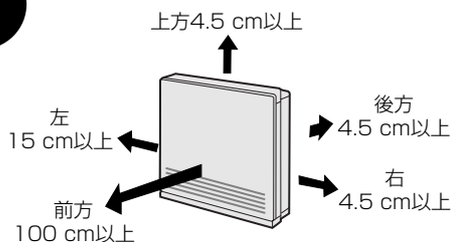


火災や機器故障の原因となります。

- 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。

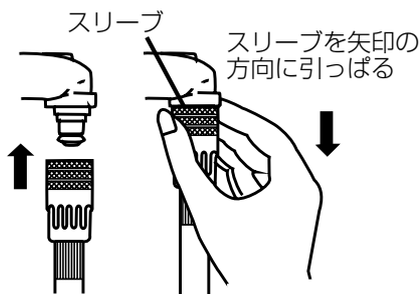
暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない



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

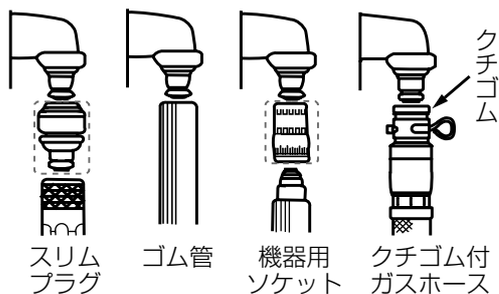


機器への取付け

取外し

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。

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。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 警告

### ガス種・電源について

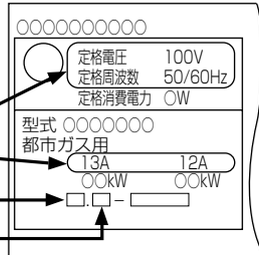
必ず本体裏面の銘板に表示のガス種・電源を使用する



確認

製造年

製造月



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。

### 電源プラグについて

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



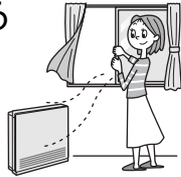
プラグにほこりなどがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

## ご使用について

1時間に1回、1分間程度換気をする

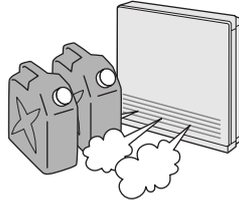


換気する



室内で換気不十分な状態で使用すると、一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。

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で使用しない



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

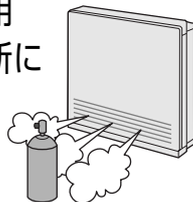


- ・樹脂製品
- ・本
- ・タオルなど



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、お酒や睡眠薬を飲まれた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)

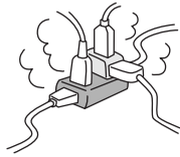
## 警告

### 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AC100 V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。



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。

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。

## 注意

### 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

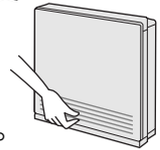


故障や思わぬ事故の原因となります。

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。



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。

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。

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

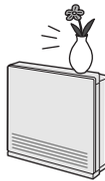


機器の過熱によるやけどや機器変形や故障の原因となります。

## ⚠ 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

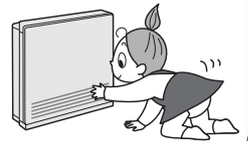


機器上部は不安定なため、落下して機器の故障やけがの原因となります。

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

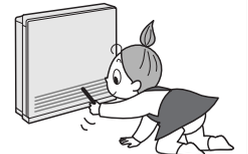


感電や機器故障の原因となります。

水ぬれ禁止



温風吹出し口に指や棒を入れたりふさいだりしない



ファンが高速で回転しているため、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。

ガラス面が破損した状態で使用しない

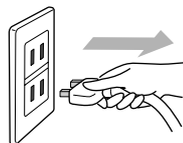


けがの原因となります。

●販売店またはもよりのガス会社にご相談ください。

### 電源コード・プラグについて

電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く



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。

### 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。

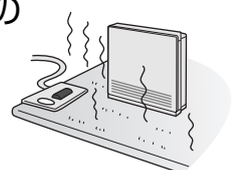
### ご使用場所について

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。

# のお願い

## ⚠ 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



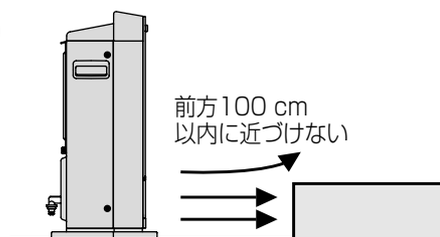
植物が枯れたり、動物が死亡する原因となります。

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



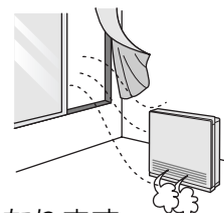
フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、健康を害したり、また機器故障の原因となります。

段差のある床面に置かない



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。

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。

機器の付近で、シリコン入りのスプレー（枝毛コート剤など）を使用しない

不完全燃焼防止装置が故障する原因となります。

雷が鳴りはじめたら運転を停止し、電源プラグを抜く

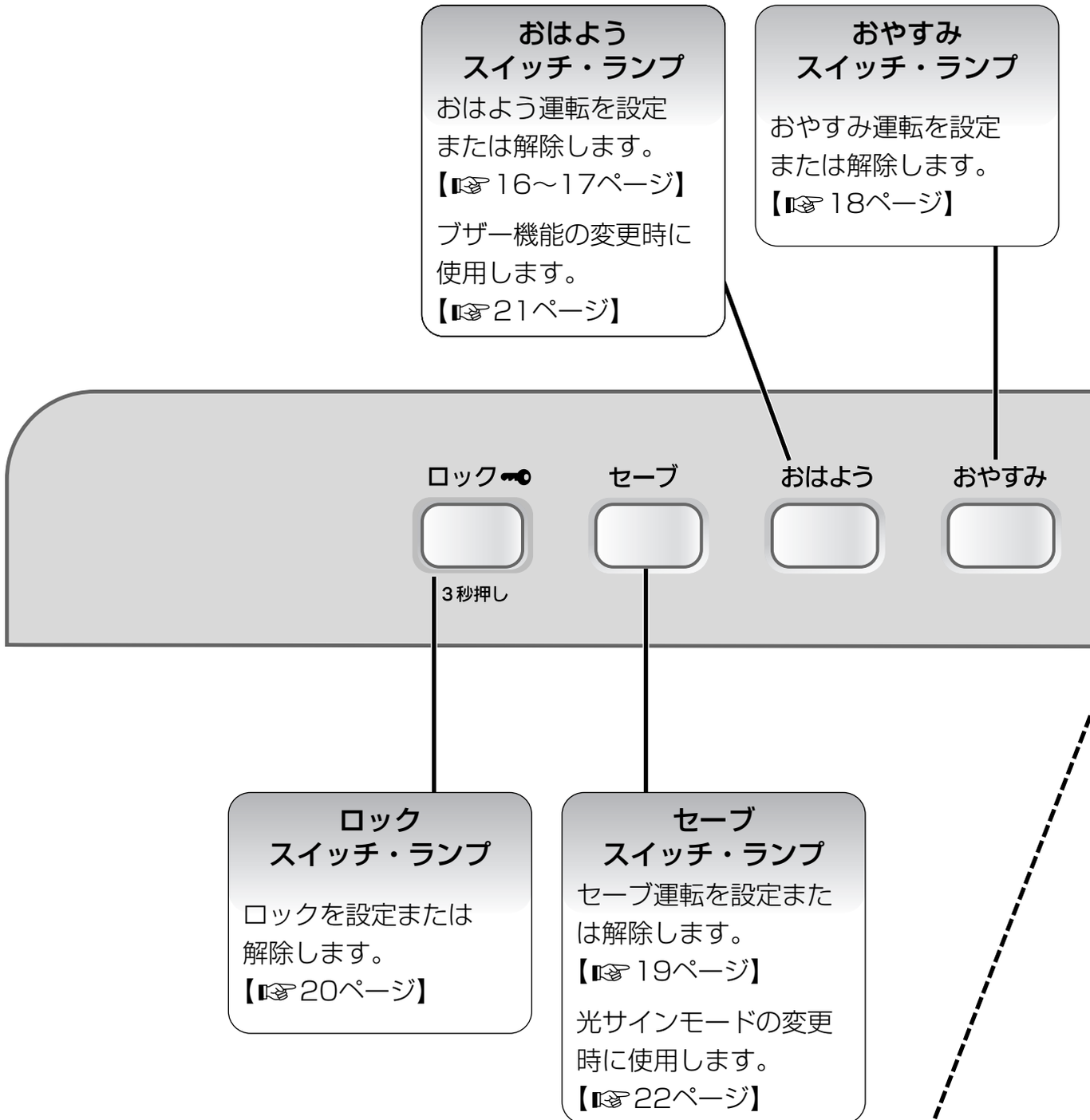
そのままにしておくと過電流により機器故障の原因となります。

機器前面のガラス面に傷をつけたり、衝撃を与えたりしない

破損し、機器故障の原因となります。

# 各部の名前

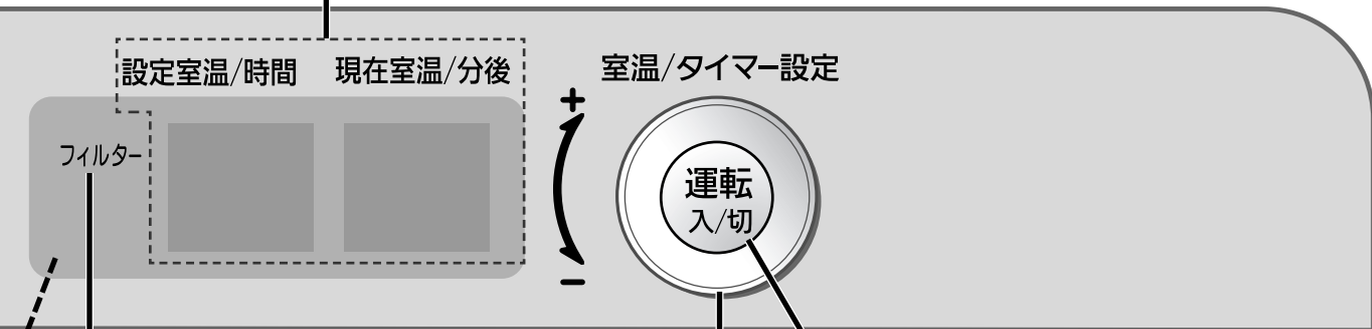
## 操作部



※この表示面に保護シートをはっています。保護シートを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。 【🔍 14～15ページ】	おはよう運転の設定時間（待機時間）を表示します。 【🔍 16～17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。 【🔍 28～31ページ】



### フィルターサイン

エアフィルター部のほこりづまりなどを知らせます。

【🔍 26ページ】

### 室温/タイマー設定つまみ

室温・おはよう運転の時間を設定します。

【🔍 14～17ページ】

ブザー機能と光サインモードの変更時に使用します。

【🔍 21～22ページ】

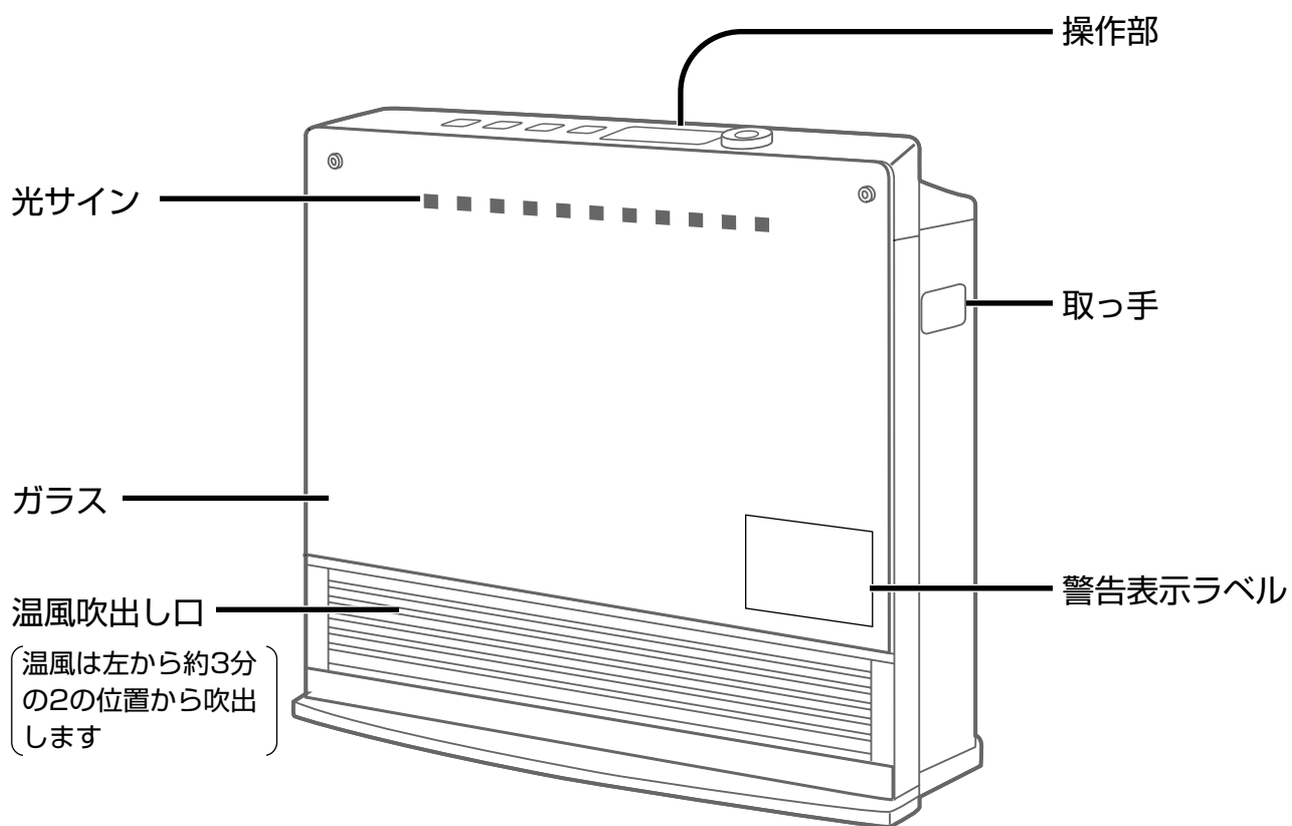
### 運転スイッチ・ランプ

暖房運転を開始または停止します。

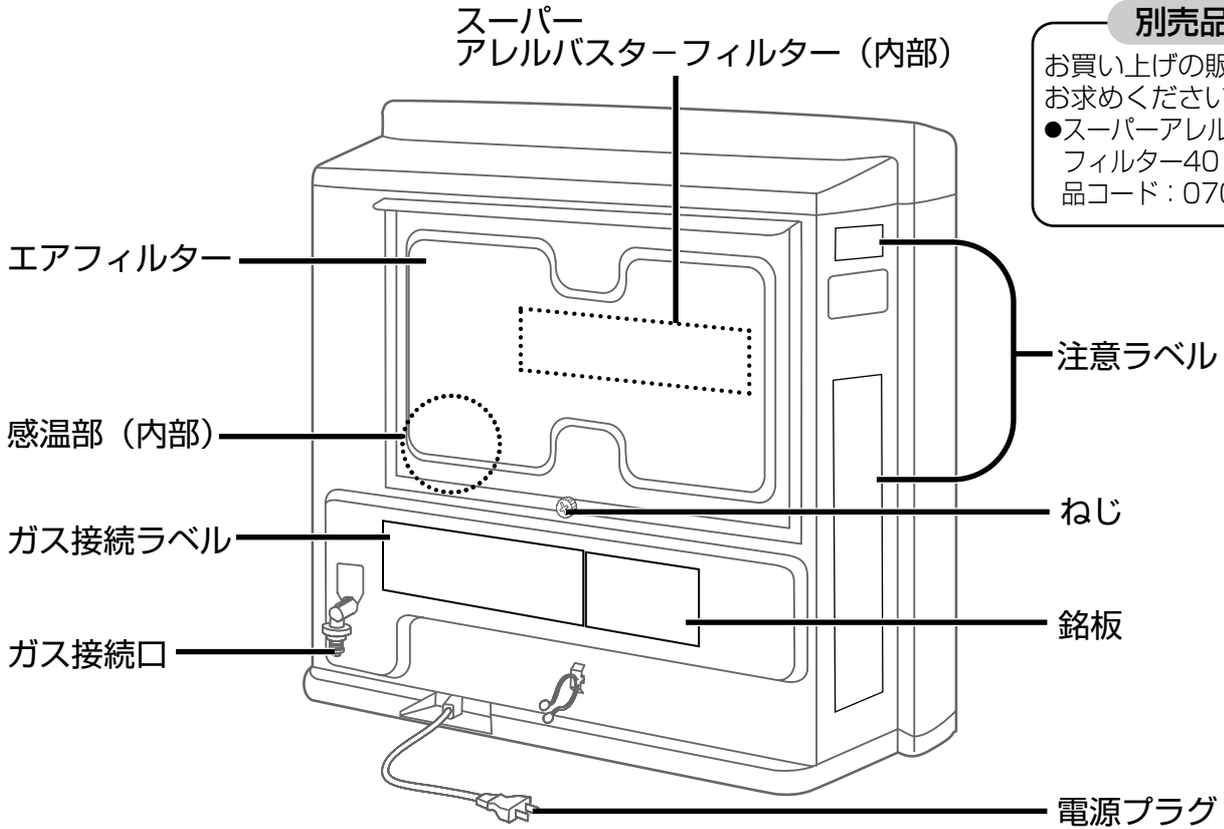
【🔍 14～15ページ】

# 各部の名前

## 正面



## 後面



## スーパーアレルバスターフィルターとは？

スーパーアレルバスターフィルター【P.24ページ】で捕集した汚れを下記の3つの作用で抑制します。

### スーパーアレルバスター



を抑制します

試験機関：(財)日本食品分析センター  
：信州大学と松下エコシステムズ(株)  
との共同開発  
試験方法：酵素免疫測定法  
電気泳動法

### 緑茶カテキン

(お茶から採った天然成分)



ウイルス

の活動を抑制します

試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：TCID50で表したウイルス  
感染価  
●スーパーアレルバスターフィルターは「カテキン」  
特有のにおいがすることがありますが無害です。

### バイオ除菌



カビ



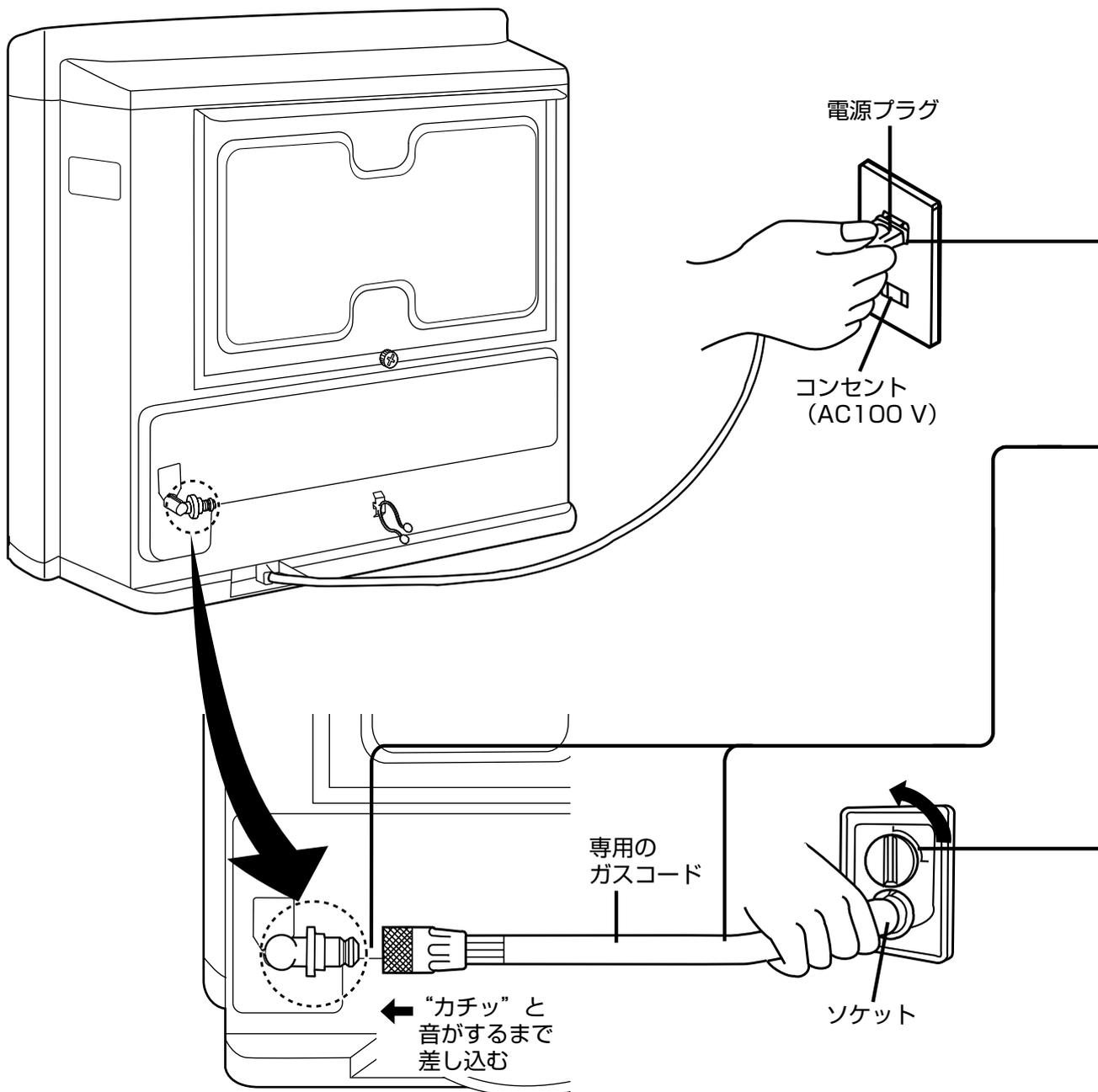
細菌

の繁殖を抑制します

試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：JIS-Z2801抗菌試験  
ハロー法試験

※「スーパーアレルバスター」「緑茶カテキン」「バイオ除菌」は松下電器産業(株)の商標です。

# 初めてお使いになるとき



- ガスコードは、ガスコード本体に記載されている対応ガス量が、接続する機器のガス消費量と見合ったものをご使用ください。ガス流量が不足し、機器の性能が十分に発揮されない場合があります。
- 初めてお使いになるとき、故障表示部が「!!!」・「E」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、自動的に一回だけ再点火動作を行います。

## スーパーアレルバスターフィルター交換ラベルをはり付ける

ラベルに使用開始日を記入して本体の後面にはり付けてください。(エアフィルター・ラベル類の上には、はらないでください)

〈スーパーアレルバスターフィルター交換ラベル〉

### フィルター交換

●交換の目安は3年に1回程度です。

スーパーアレルバスターフィルター 40  
品コード: 0705645  
使用開始日 年 月 日

(品コード: 0705645)

取扱説明書と同梱

# 1. 電源プラグを差し込む

# 2. ガスコードを接続する

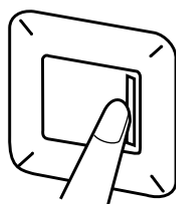
# 3. お部屋のガス栓を開ける

## ガス栓がガスコンセント接続の場合

ソケットを差し込むと自動的に「開」になり、ソケットを外すと「閉」になります。(下記参照)

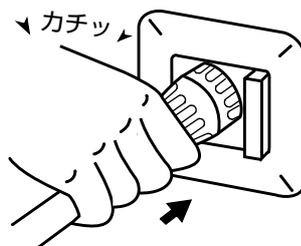
## ガスコンセント接続について

### 1. フタを開ける



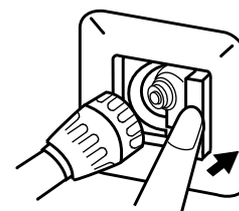
ガスコードを接続するときは、まずフタの右端を押し、フタを開けます。

### 2. 取り付ける



ガスコードのガス栓用ソケット側をガスコンセントに”カチッ”と音がするまで差し込みます。

### 3. 取り外す



右側にあるフタを押すとソケットが外れ、ガス栓が閉じます。

# 暖房運転



## 設定室温表示

L (10 °C)  
16 ~ 26 (°C)  
H (連続して強燃焼)

## 現在室温表示

L (0 °C以下)  
1 ~ 30 (°C)  
H (31 °C以上)

1



2

## 押す

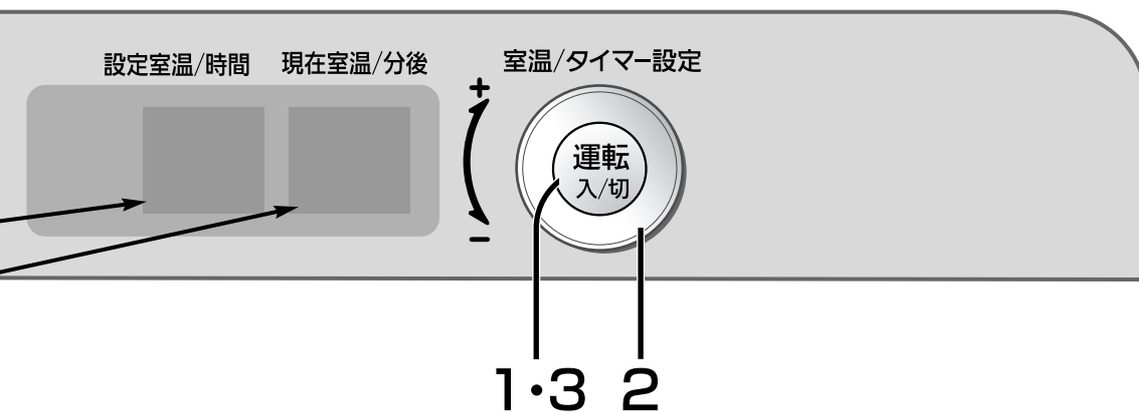
- 「ピッ」と音がするまで押します。
- 設定室温と現在室温が表示され、運転ランプが緑に点灯します。
- バーナーに点火し、運転ランプが赤に変わります。

## お願い

- 消火後、約3分間は  
→ 温風吹出し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。



## 室温を設定する

- 設定つまみを回し、お好みの室温に設定します。
- 初めてお使いになるときは、22℃に設定されています。



〔例〕 21℃に設定した場合



# 3



## 押す

- 運転ランプが消灯し、消火します。

## 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。  
【🔍 14～15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、

設定室温/時間 現在室温/分後

**7 30** に合わせます。

1



2

## 押す

- 「ピッ」と音がするまで押します。
- おはようランプと運転ランプ（緑）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。



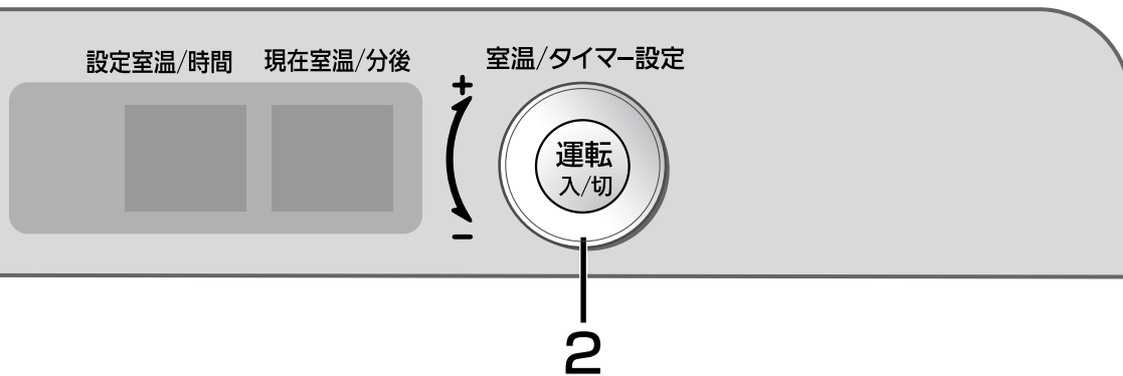
## ■前回と同じ時刻に運転を開始するには （メモリータイマー機能【🔍 27ページ】）

→ おはよう  
→ を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。

- 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る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  
→ 燃烧が停止します。（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。【🔍 18ページ】



## 時間を合わせる

- 設定つまみを回し、  
設定室温/時間 現在室温/分後  
7 30 にする。

タイマー設定は、10分～24時間の間で10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1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

- おはようランプと運転ランプが消灯します。
- 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

### ■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

- おはようランプと運転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せん。

### ■再度使用するときには

→ 運転入/切  
を押し、  
点滅を解除し、  
再度 運転入/切  
を押す

## 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）

# 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

- 「ピッ」と音がするまで押します。
- 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

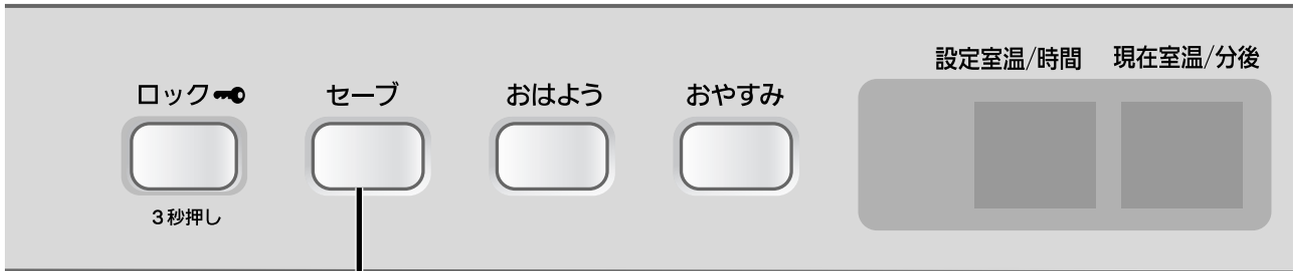


おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます



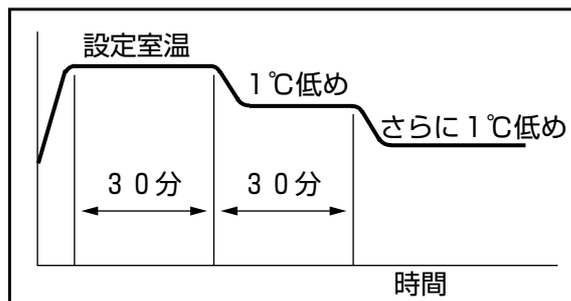
# セーブ運転

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。



## 運転中に押す

- 「ピッ」と音がするまで押します。
- 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°C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

セーブ  
→再度 を押す

- セーブランプが消灯します。

## 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。
- 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。



## 押す

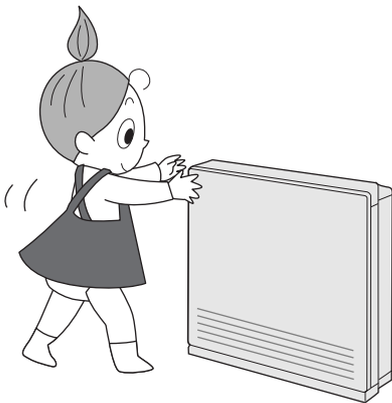
(ロックランプが点灯するまで (約3秒間))

- 「ピッ」と音が鳴ります。
- 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。

## ■解除するには

→再度  を押す  
3秒押し

(ロックランプが消灯するまで (約3秒間))



## 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

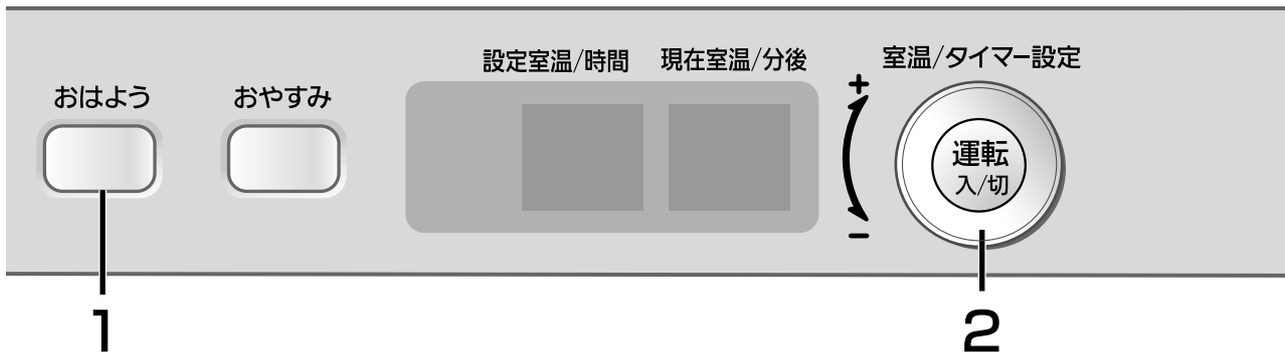
この機器は、スイッチ操作時や安全装置が働いたときにブザーでお知らせする機能がついています。出荷時は、ブザーでお知らせする設定になっています。

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	ピッ
スイッチ「切／解除」時	ピー
フィルターサイン点滅時	ピピッ ピピッ…（10回/約10秒）
安全装置作動時	ピーピー（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）

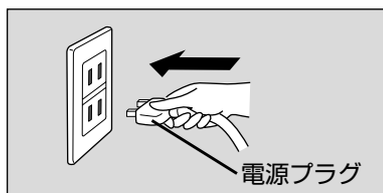
### ■ブザー音を消すには



1



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。



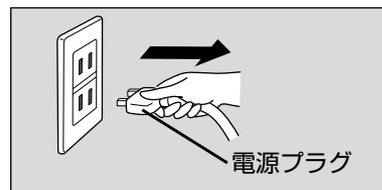
2



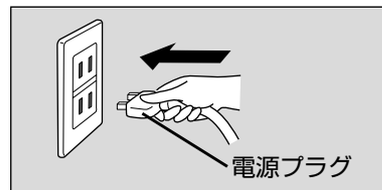
左に回す

- 設定つまみを左（-方向）に回し、  
設定室温/時間 現在室温/分後  
00 にする。

3



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、設定つまみを右（+方向）に回し「01」にして、「3」の操作をする。

# 光サイン

この機器は、運転時、光サインを点灯させる機能がついています。モードは3パターンに設定できます。出荷時は、「d1」の設定になっています。

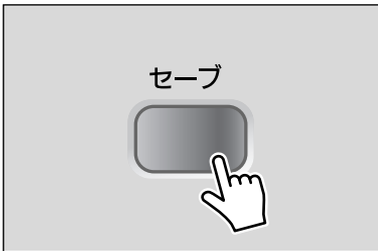
光サインモード	ランプの点灯のしかた
d1 標準モード	燃焼能力により2段階にランプが切り換わる
d2 イルミネーションモード	ランプが燃焼能力と関係なくランダムに点灯
d3 点灯なし	点灯しない

## 光サインモードの変更のしかた

(運転停止中に行ってください)



1



### 約5秒間押す

- セーブランプが点滅します。
- 光サインが点灯し消灯します。
- デジタル表示部が光サイン切り換えモードになります。
- 初めてお使いになるときは「d1」に設定されています。

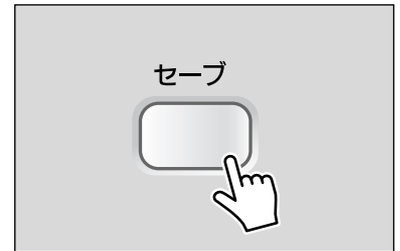
2



### モードを合わせる

- 設定つまみを+方向に回し、  
設定室温/時間 現在室温/分後  
d2 にする  
(例：「d2」に設定変更する場合)

3

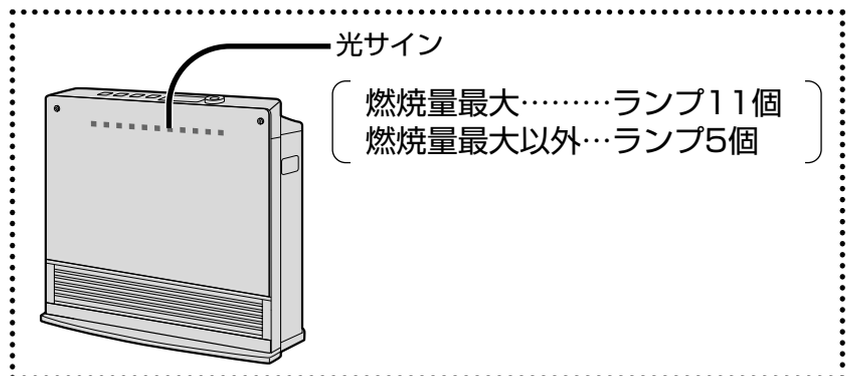


### 押す

- セーブランプが消灯します。
- 光サインが点灯し消灯します。



## モード変更が設定される



### お知らせ

- 暖房運転中は、光サインモードの変更ができません。運転停止中に行ってください。
- おはよう運転時、おやすみ運転時は、約10秒後に光サインの明るさが落ちます。
- 光サイン点灯時、光がガラスで屈曲するため、ランプの周りに円状の光が見えますが、異常ではありません。

# 日常の点検・お手入れ・交換

## 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

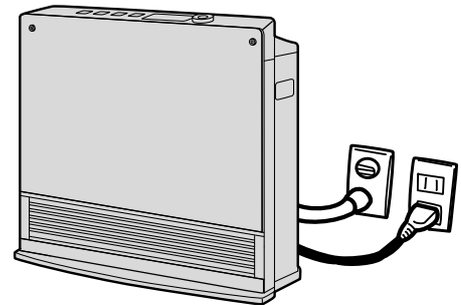
- 異常の場合には、28～31ページの「故障かな？」を参照してください。



## 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。

上記以外は、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。



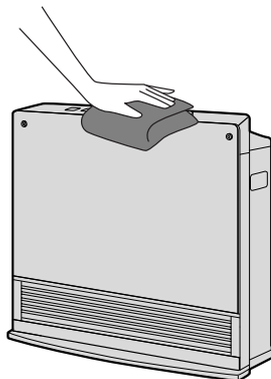
## お手入れについて

- 1か月に1回以上は「エアフィルター」「スーパーアレルバスターフィルター」「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

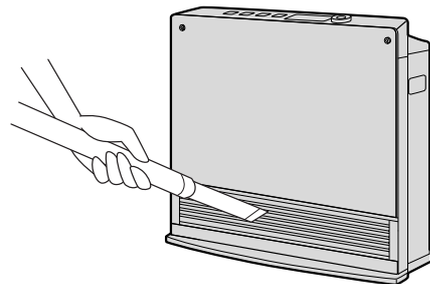


### お願い

- ベンジン・シンナー・クレンザー・ガラスクリーナー・化学ぞうきん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

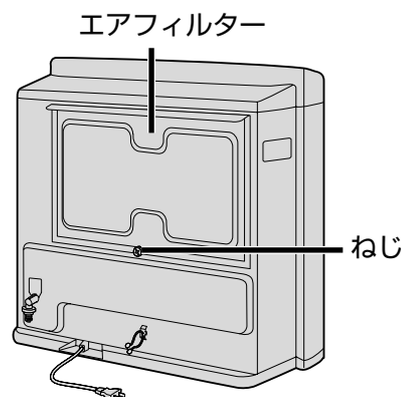


# 日常の点検・お手入れ・交換

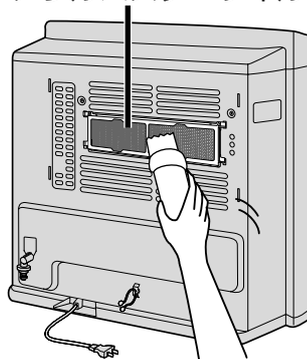
## お手入れの方法（1か月に1回以上）

### エアフィルター／スーパーアレルバスターフィルター

- 1.ねじを外し、エアフィルターを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.エアフィルターは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.スーパーアレルバスターフィルターを電気掃除機などで掃除する  
※水洗いはしないでください。効果が低下します。
- 5.掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、ねじを締める



スーパーアレルバスターフィルター



#### 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、⊕または⊖ドライバーを使用してください。

## スーパーアレルバスターフィルターの交換

### 交換時期・交換のしかた

#### ■交換時期について

⇒スーパーアレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌の効果は、使用する環境により変わりますが、約3年が目安です。

⇒別売品 スーパーアレルバスターフィルター 40 品コード：0705645

お買い上げの販売店でお求めください

#### ■交換のしかた

⇒25ページ1～6の手順で交換してください。

詳細は別売品のスーパーアレルバスターフィルター 40に同梱している説明書を参照してください。

⇒交換ラベルに日付を記入し、本体後面にはり付けてください。

（フィルター、ラベル類の上には、はらないでください）

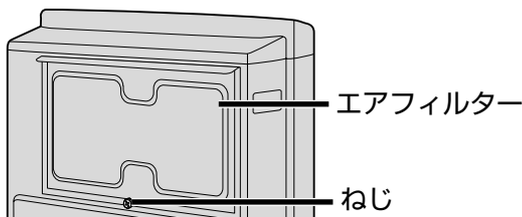
#### お願い

- 古いスーパーアレルバスターフィルターは不燃物として廃棄してください。

## スーパーアレルバスターフィルターの交換手順

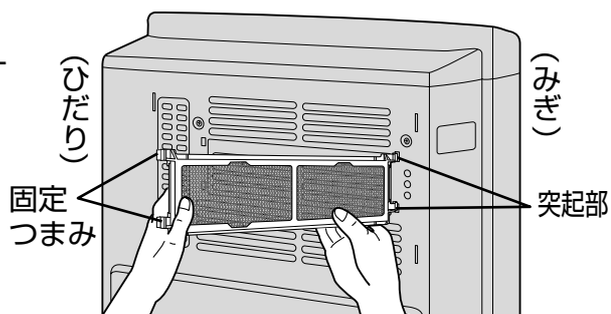
### 1 エアフィルターを外す

- ねじを外し、エアフィルターを上方に引き上げて取り外してください。



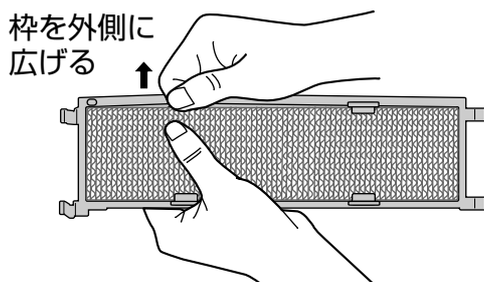
### 2 スーパーアレルバスターフィルターを本体から外す

- 固定つまみを右方向に押しながら外してください。



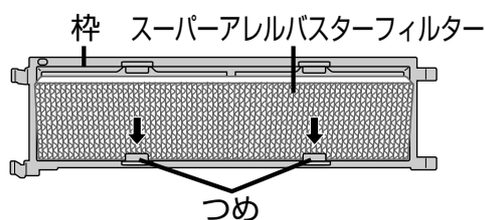
### 3 枠から古いスーパーアレルバスターフィルターを外す

- 枠の上側のつめを持ち、枠を外側に広げて外してください。



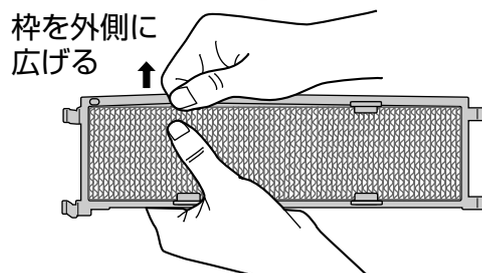
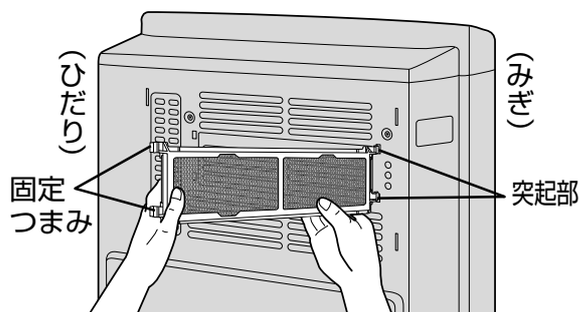
### 4 新しいスーパーアレルバスターフィルター(別売品)を枠にセットする

- 枠の下側のつめ(2か所)にスーパーアレルバスターフィルターをはめ込み、枠の上側のつめを持ち、枠を外側に広げてスーパーアレルバスターフィルターをセットしてください。



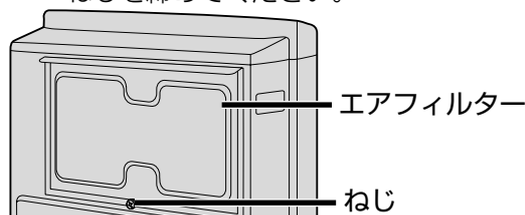
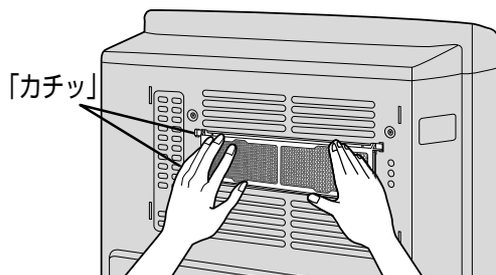
### 5 本体に取り付ける

- 枠の左右を確かめ、右側の突起部(2か所)を本体の穴に入れ、左側の固定つまみをカチッと音がするまではめ込んでください。



### 6 エアフィルターをもとの位置に取り付ける

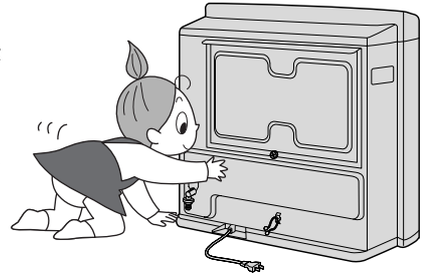
- ねじを締めてください。



# 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「00」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14～15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「14」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、機器が十分に冷えてから再度行ってください。



## 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「00」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「03」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「03」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16～17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、エアフィルターやスーパーアレルバスターフィルター、また温風吹出し口等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23～25ページの「日常の点検・お手入れ・交換」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ます。点検整備を受けられることをお勧めします。（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）

●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以下に絞って暖房運転します。

フィルターサイン



## 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. 温風吹出し口と、エアフィルターやスーパーアレルバスター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【 16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

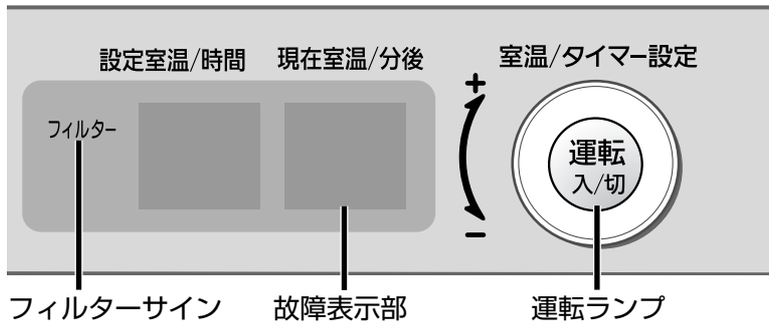


※この場合、おはようスイッチを押す時刻が変わっても、おはよう運転開始時刻は午前6:00です。  
運転開始時刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。

- 故障表示部が「00」点滅したときは、「停電時の処置」【 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」の設定と時間が解除されます。

# 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



### 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	運転入/切 点滅	消灯
14		フィルター 点滅
62		
消灯※	消灯※	
00		
01	運転入/切 点滅	消灯
15		
70		

### お願い

- 安全装置が作動したときは、29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。

上記以外の表示

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。

## 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。



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、スーパーアレルバスター  
フィルターがつまっている。



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。



エアフィルター、スーパーアレルバスター  
フィルターがつまっている。  
温風吹出し口に障害物がある。



異常過熱状態になった。



ファンの回転に異常が生じた。



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。



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。



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。



「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。



点検後、再度点火してください。

エアフィルター、スーパーアレルバスターフィルターの掃  
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)

十分部屋の換気を行ってください。

エアフィルター、スーパーアレルバスターフィルターの  
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)

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。



「停電時の処置」【☎ 26ページ】をお読みくだ  
さい。

継続して運転する場合は、再度点火してください。

室温が下がるまで、運転を停止してください。

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  
のガス会社にご連絡ください。

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。  
※対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行ってください。

# 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
<p><b>運転（燃焼）しない</b></p> <div style="text-align: center;">  <p>消灯または点滅</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがしっかり差し込まれていますか。</li> <li>● ガス栓が全開になっていますか。</li> <li>● 停電していませんか。</li> <li>● ガスコードの折れ、曲がりはありませんか。</li> <li>● エアフィルターやスーパーアレルバスター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。</li> <li>● 操作ロックが設定されていませんか。 【<a href="#">P.20</a>ページ】</li> </ul>
<p><b>部屋の暖まりが悪い</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルターサインが点滅していませんか。</li> <li>● エアフィルターやスーパーアレルバスター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。</li> <li>● 機器前方100 cm以内に物が置いてありませんか。</li> <li>● 設定室温が適正な温度になっていますか。</li> <li>● 部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>● お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。</li> </ul>
<p><b>部屋が暖まりすぎる</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>
<p><b>ガスのにおいがする</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 専用ガスコードで正しく接続されていますか。 【<a href="#">P.3・12</a>ページ】</li> <li>● 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。</li> </ul>

## 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	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、29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。

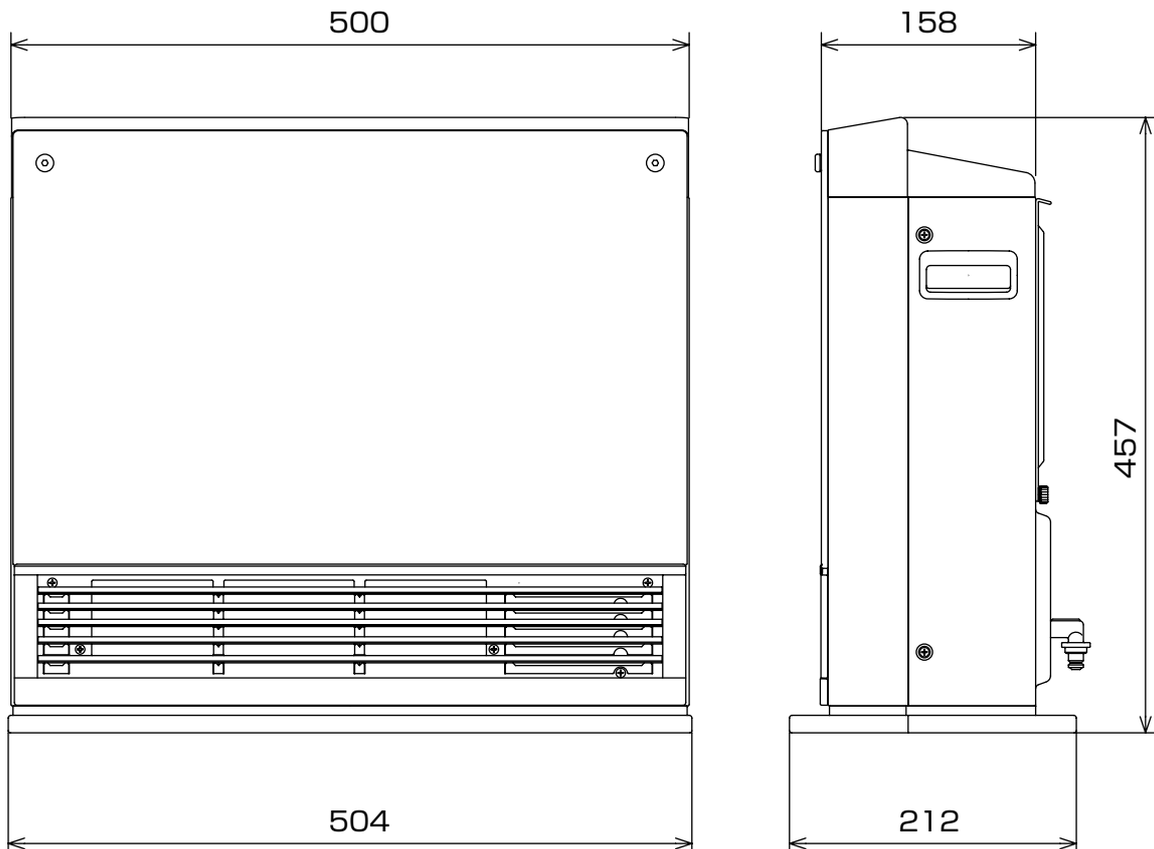
## 次のような場合は故障ではありません

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」という音がする	着火音で、異常ではありません。
着火時に「ヒュー」という音がする	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」という音がする	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」という音がする	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・おはよう・おやすみ・セーブスイッチ)	「ピッ」と音がするまで押しつづける必要があるためです。
スイッチを押しても作動しない 運転スイッチを押しなおしても運転しない (ロックランプ点灯)	操作ロックがかかっているためです。 【🔧 20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「00」点滅する または「00」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「01」点滅する または「01」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。
ガラスの周囲にしま模様が見える場合がある	光の入る角度により見えるものであり、異常ではありません。
光サインのランプの周りに円状の光が見える	光がガラスで屈曲するため、異常ではありません。

# 仕様・外形寸法図

品名	NC-41FAT-D(W)・NC-41FAT-D(P)・NC-41FAT-D(BR)		
型式	GFH-4000D		
種類	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	
暖房のめやす	木造家屋	13A：11畳まで 12A：10畳まで	
	コンクリート造家屋	13A：15畳まで 12A：14畳まで	
現在室温表示	L (0℃以下)・1~30℃・H (31℃以上)		
電気関係	電源	AC100V 50/60Hz	
	消費電力(50/60Hz)	20/20W	
	待機時消費電力	運転「切」時：コンセント差し込み時 約0.5/0.5W	
	電源コード長さ	2m	
外形寸法(mm) 〔幅×奥行×高さ〕	500(脚部504)×158(脚部212)×457		
質量(本体)	10.8kg		
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		
ガス消費量	1 3 A	4.07kW	
	1 2 A	3.78kW	
ガス接続口	ガスコード(小口径迅速継手)		
付属品	取扱説明書(保証書付)		

〔単位：mm〕



# アフターサービス

## 点検・修理を依頼される前に

- 28～31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、ご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所にご連絡ください。  
アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをご知らせください。
  - (1) 品名・ガスの種類
  - (2) 型式（銘板表示のもの）
  - (3) 故障または異常の内容（できるだけ詳しく）
  - (4) ご住所・ご氏名・電話番号・道順

## 転居される場合

- ガスには都市ガス（13A,12A他）およびLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス会社にご相談ください。  
この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料修理となります。

## 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。当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束致します。（詳細は保証書をご覧ください。）  
保証書を紛失されますと無料修理期間であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保存してください。

## 補修用性能部品の保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所にご相談ください。  
修理によって性能の維持できる場合は有料修理いたします。なお、当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。  
補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。  
※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 連絡先

- 別添のお問い合わせ先一覧を参照してください。

# メモ



メモ欄として活用してください。

# メモ



メモ欄として活用してください。

# 保証書

品名

ガスファンヒーター

NC-41FAT-D(W)

NC-41FAT-D(P)

NC-41FAT-D(BR)

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。この保証書は東邦ガス供給区域内において都市ガス用として、ご使用になる場合本証書記載内容で無料修理をお約束するものです。万一故障いたしましたときは、本書をご提示の上、お買い上げの販売店もしくは最寄りの東邦ガス営業所に修理をご依頼ください。

## 無料修理保証期間

本体	(お買い上げ日より)	3年
----	------------	----

保証期間中でありましても次の場合には有料修理といたします。

- (イ) 取扱説明書によらないでご使用になり故障した場合
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷
- (ハ) 火災、天災、地変等による故障、その他不可抗力による故障
- (ニ) 東邦ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障
- (ホ) 機器に表示してある以外のガスでご使用のため改造された場合
- (ヘ) 本書を紛失された場合
- (ト) お買い上げ日、販売店名のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合

お買い上げ	平成 年 月 日
-------	----------

販売店	住所・店名
	電話 ( )

保証責任者

東邦ガス株式会社

名古屋市熱田区桜田町19-18  
〒456-8511

## 修理記録

年月日	修理内容	サービス員印

お客さまへ

- この保証書をお受取りになる時に販売年月日、販売店名が記入してあることを確認してください。
- 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては取扱説明書をご覧ください。
- この保証書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。
- 無料修理やアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの販売店または、最寄りの東邦ガス営業所にお問い合わせください。