

# 取扱説明書

保証書付

ガスファンヒーター  
(電気ヒーター付ガスファンヒーター)  
〔家庭用〕

型番	140-8073 型
型式名	RCDH-T3501E



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、まことにありがとうございます。

## よく読んで安全に正しくお使いください

- 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ので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。

交流 (AC) 100V 定格 15A 以上の  
コンセントを必ず単独で使用する。

たこ足配線などで指定された定格を超えると、コンセント部が異常発熱して、火災にいたるおそれがあります。



換気必要

ガス暖房運転時は必ず換気する。

使用中は 1 時間に 1 ～ 2 回 (1～2分)程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。換気をしない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。

# ワンプッシュですばやくぽかぽか

パワフルなのにセーフティ（安全）、  
エコ運転で快適暖房

## 待たずにすぐ点火

- スイッチを押すと、すぐに温風が吹き出します。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P.21 ページ)

## 快適さはそのままに、エコ運転

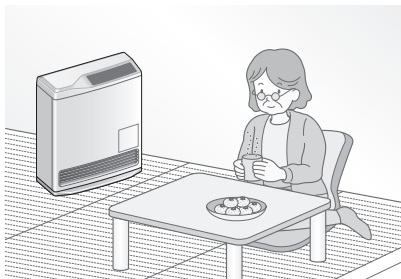
- 快適とは「暑くもなく寒くもない」こと。  
設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げたり、燃焼を停止したりして、暖めすぎを防ぎ、快適さを保ちます。  
(くわしくはP.26 ページ)

## 冷えた部分だけを スポット暖房運転

- 広いお部屋の一角や冷えやすい足元などを集中して暖めます。  
(くわしくはP.27 ページ)

## ガスと電気 で パワフル暖房

- ガスと電気の同時運転でお部屋を素早く暖めます。  
(くわしくはP.25 ページ)



## いろんな場所に持運んで使える 電気暖房

- 台所や廊下など、ガス栓がない場所でも暖房できます。  
(くわしくはP.23 ページ)

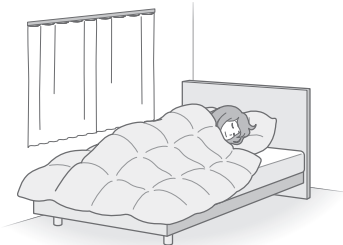


## おはようタイマー運転

- 寒い朝でもお目覚めの頃にお部屋はぽかぽか。  
(くわしくはP.29、34 ページ)

## おやすみタイマー運転

- ガス暖房運転開始から1時間後に自動的に電気ヒーター運転に切り替わり、その後も暖かいお部屋でおやすみになれます。  
(くわしくはP.31～34 ページ)



※くわしい説明が記載されている参照先のページをP.で示しています。

## もくじ

### 安全なご利用のために

安全を見守る安心機能	3
安全上のご注意（必ずお守りください）	4
安全上のご注意（設置編）	6
安全上のご注意（使用編）	9

### はじめに

各部のなまえとはたらき	13
お使いになる前に（機器の接続）	17
お使いになる前に（現在時刻の設定）	19

### 使いかた

暖房のしかた（ガス）	21
暖房のしかた（電気）	23
同時運転を行う（ガス+電気）	25
エコ運転を行う（ガス）	26
スポット暖房運転を行う（ガス）	27
おはようタイマー運転を行う	29
おやすみタイマー運転を行う	31
おやすみとおはようタイマーを組み合わせる	34
スイッチをロックする（ロック機能）	35
ブザー機能について	36
自動停止機能について	37

### 長くご利用いただくために

日常の点検とお手入れ	38
お手入れのしかた	39
長期間使用しない場合	42
故障かな？と思ったら	43
ブザーが鳴って、運転が停止した場合	45
アフターサービス	47
仕様	49
保証書	裏表紙

# 安全を見守る安心機能

## 1. 換気の時期をお知らせ

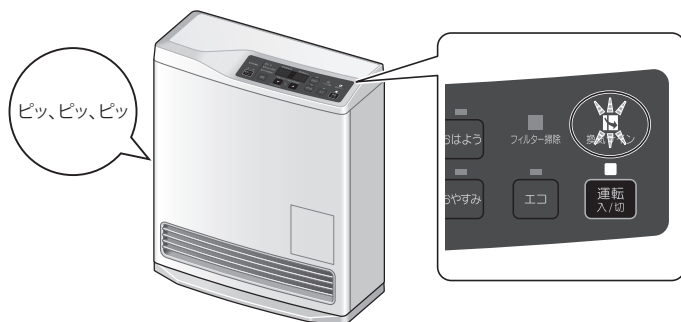
- 1時間連続してガス暖房運転すると、換気サインの赤色点滅とブザーで、換気が必要なことをお知らせします。

※換気サインが赤く点滅したら、1～2分間程度、換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気してください。

(くわしくはP.22ページ)

※不完全燃焼防止装置が作動したときにも換気サインは点滅します。

(くわしくはP.45、46ページ)



## 2. エ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とブザーで、掃除が必要なことをお知らせします。(暖房運転)

(くわしくはP.40ページ)



## 3. 自動停止機能

- 消し忘れを防ぐため、運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、自動的に停止します。

※初めてお使いのときは8時間に設定されています。

(くわしくはP.22、24、37、45、46ページ)



## 4. 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P.45、46ページ)

# 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。



**危険**

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。



**警告**

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。



**注意**

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み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。



火気禁止



分解禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止



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。



高温注意



回転物注意



この絵表示は、  
必ず実行していただきたい  
「強制」内容です。



換気必要



電源プラグをコンセントから抜く

# 安全上のご注意 (必ずお守りください)



**危険**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。

## ガス漏れ時使用厳禁



### ■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。



- ②窓や戸を開け、ガスを外へ出す。



- ③外に出て、もよりの大阪ガスに連絡する。



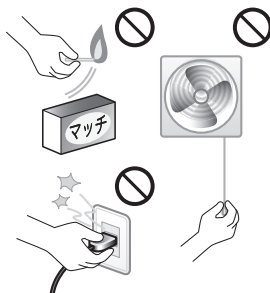
## ガス漏れ時は以下の行為厳禁



火気禁止

- 絶対に火をつけない
- 電気器具のスイッチの入 / 切をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



# 安全上のご注意 (設置編)



**警告**

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。

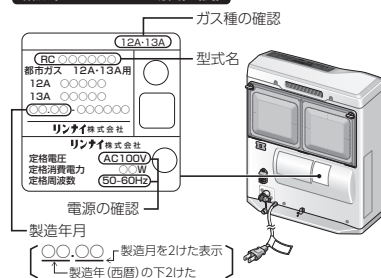
## 使用ガスおよび使用電源の確認



### ■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、異常点火や機器故障の原因になり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。

#### 銘板（12A・13Aの場合）〈例〉



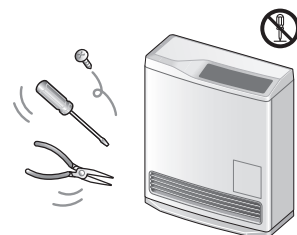
## 改造・分解禁止



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、感電、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。

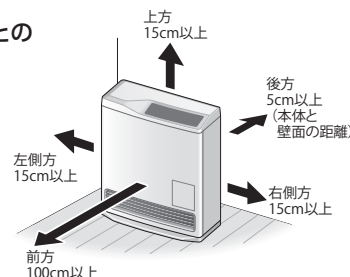


## 周囲の防火措置



### ■家具や壁・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ます。
- 機器の周囲が囲われていると、正しい部屋の温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置がはたらいて運転が停止することがあります。



# 安全上のご注意 (設置編)



**警告**

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。

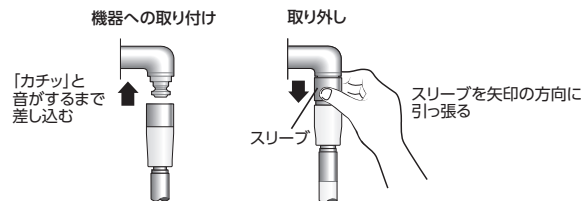
## ガス接続



### ■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。

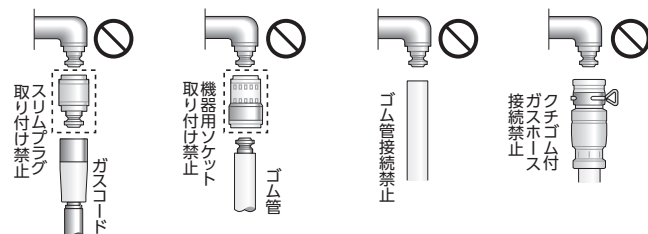


## 以下のガス接続厳禁



### ■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。

### ■ガスコードを継ぎ足したり、天井などを通したりしない

接続部からガス漏れが生じ、火災の原因になります。



**注意**

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みの発生が想定される内容を示しています。

## 設置場所



### ■段差のある床面に設置しない

温風の当たった部分に変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。  
(前方は 100cm 以上離してください。)

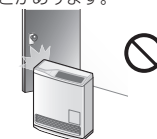


### ■電気カーペット・温水マットの上には設置しない

- 機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障することがあります。
- 電気カーペット・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。

### ■温風吹出し口の前にギャラリ (格子) を取り付けない

温度調節が正しく行われず、火災の原因になります。



### ■ドアの近くに置かない

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあります。

### ■特殊な場所に設置しない

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ります。

### ■機械油や天ぷら油など油成分が浮遊している場所に置かない

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。

### ■高温や多湿になる場所に置かない、保管しない

機器の金属部がさびたり、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。  
また、機器故障の原因になります。



水ぬれ禁止

### ■水のかかる場所に設置しない

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。

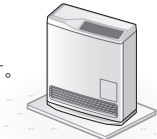
### ■機器の上に花瓶や金魚ばちなどを置かない

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。



### ■水平なところに設置する

機器が傾くと、転倒し運転が停止したり、温風の方向が変わり、温風の当たった部分に変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。



### ■毛足の長いじゅうたん・クッションフロア・その他熱で変色しやすい床面で使用する場合は、機器の下に丈夫な敷き板などを敷いて使用する

- 熱により、じゅうたんの毛足やクッションフロアなどが変色する原因になります。
- 機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。

## 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)



**警告**

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。

## ガス暖房運転時は、1時間に1～2回換気する



換気必要

### ■必ず換気する。使用中は1時間に1～2回(1～2分)程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する

- 換気をしないと、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。
- 換気は2ヵ所以上の(風の出入りのある)開口部を設けると効果よくできます。換気扇を使用する場合でも換気扇から離れた位置の窓を開けないと十分な換気ができない場合があります。
- 24時間換気運転中であっても、換気を行う必要があります。



### ■換気できない場所では使用しない

窓が凍結する場所や地下室など、換気ができない場所では使用しない。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。

## 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。低温風でも継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。



## 異常時の処置



### ■異常時は使用を中止して、ガス栓を閉じる

- ①点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常な温度を感じた場合、または使用中で消火する場合は、ただちに使用を中止しガス栓を閉じる。  
(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してください。)

- ②異常を感じたときは「故障かな?と思ったら」、「プザーが鳴って、運転が停止した場合」に従う。(くわしくは43～46ページ)

- 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売店、または、もよりの大阪ガスに連絡する。

### ■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

(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してください。)

お部屋のガス栓(例)



閉じる

## 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。

### ■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・ベンジンなどを置いたり、使用したりしないでください。引火して火災のおそれがあります。

### ■温風吹き出し口・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、一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。また、電気ヒーターに接触し、発火や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。)

### ■スプレー缶を機器の前に置かない

機器の周辺や上、温風吹き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。



## 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たりしない

感電や火災などの原因になります。

### ■延長コードは使用しない

感電・発熱による火災の原因になります。



ぬれ手禁止

### ■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、感電・ショート・火災や機器故障の原因になります。

### ■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。

### ■交流(AC) 100V、定格15A以上のコンセントを必ず単独で使用する

他の機器と併用し、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

# 安全上のご注意 (使用編)



**注意**

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みの発生が想定される内容を示しています。

## ガス事故防止



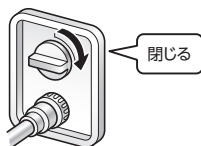
### ■ガス栓を閉じる

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。  
(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してください。)

### ■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。

お部屋のガス栓(例)



## 電源コード・プラグについて



電源プラグを  
コンセント  
から抜く

### ■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。

## 火災予防



### ■運転したまま持ち運びしない

ガスコードが折れて異常燃焼の原因になったり、ガスコードの接続が不完全になり、ガス漏れの原因になります。また、やけどなどの原因にもなります。

### ■火のついたタバコ・線香などを近づけない

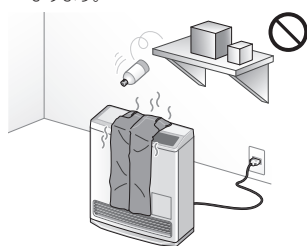
引火して火災の原因になるおそれがあります。

### ■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ります。

### ■暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない

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。



## ご使用について



### ■機器の上に腰かけたり、のったりしない

- 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。

### ■くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転しない

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後温風吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

### ■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、機器背面(エアフィルター部)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。

### ■エアフィルターを外して運転しない

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。



回転物注意

### ■温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない

電気ヒーターに接触し、発火や火災の原因になります。また、対流ファンが回転しているため、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。



高温注意

### ■使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は手を触れない

操作部、取っ手以外は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。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。

### ■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)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。

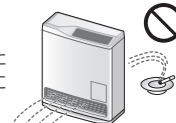


### ■小さなお子さまが遊んだり、いたずらしたりしないように注意する

思わぬ事故につながるおそれがあります。

## お願い

- 壁に掛けたり、机や台にのせたりして使用しないでください。落下や転倒により、けがの原因になります。
- 強い風の吹き込むところでは使用しないでください。炎が風で消えることがあります。
- 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。
- 十分に換気して、結露に注意してください。
- 機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使わないでください。機器内部および温風吹出し口にシリコ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に変色する(汚れる)ことがあります。
- 持ち運びの際は、必ず取っ手を持ってください。けがや、やけどの原因になります。
- 定期的に点検整備(有料)をお受けください。(くわしくはP.42、48ページ)



# 各部のなまえとはたらき

## 正面

### 操作部

- ここでガスファンヒーターを操作します。



(くわしくは 15、16 ページ)

### ご注意ラベル

- 使用上の注意事項を記載しています。お使いになる前に、必ずお読みください。



### 温風吹出し口

- 温風が出ます。ただし、温風は吹出し口の全面からは出ません。

## 背面

### 感温部

- お部屋の温度を検知します。

### ガス接続口

- ガスコードを接続します。(くわしくは 17、18 ページ)

### エアフィルター

- 空気中のほこりが機器内に入るのを防ぎます。(くわしくは 40、41 ページ)

### クリップ

- エアフィルターを固定します。(くわしくは 41 ページ)

### プラグ接続警告ラベル

- 使用上の注意事項を記載しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

### ガス接続ご注意ラベル

- ガス接続時の注意事項を記載しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

### 取っ手

- 移動させるときは、ここを持ってください。

### ご注意・操作方法ラベル

- 使用上の注意事項と操作方法を記載しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

### 銘板

- ガスや電源の種類などを記載しています。(くわしくは 6 ページ)

### キャップ (透明)

- 使用しないときは、ガス接続口にキャップをしてください。

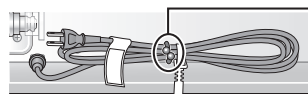
### 台脚

### 電源コード・プラグ

- AC100V 50-60Hz用です。

### コードホルダー

- 機器を使わないときや移動するときは、電源コードをたばね、コードホルダーにはさんでおきます。



コードホルダーを広げ、たばねた電源コードをはさみ、先端をひねって固定してください。



# 各部のなまえとはたらき

## 操作部

### 同時運転ランプ

ガスと電気の同時運転モードに設定されているとランプが緑色および赤色に点灯します。

#### ランプの見かた

- (緑色点灯)
- ー同時運転待機中 (ガス)
- (赤色点灯)
- ー同時運転中 (ガス + 電気)

(くわしくはP. 25 ページ)

### 電気ヒーター運転表示ランプ

電気ヒーター運転の状態を表示します。電気ヒーター運転をセットすると、強または弱のランプが赤色に点灯します。

(くわしくはP. 23、24 ページ)

### 電気ヒータースイッチ

電気ヒーター運転モードを切り替え/停止するときに使います。

- 停止中に押すと電気ヒーター運転を開始します。
- ガス暖房運転中に押すと同時運転モードに切り替わります。
- 同時運転モード中に押すと同時運転モードが解除されます。

(くわしくはP. 23、24 ページ)

## 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、スポット暖房、電気ヒーター、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/能力が表示されます。

#### ●設定室温

表示	内容
L	約 10℃
12	12℃
1	1℃
26	26℃
H	連続して強燃焼

#### ●現在室温

表示	内容
L	0℃以下
1	1℃
30	30℃
H	31℃以上

#### ●スポット暖房表示

表示	暖房能力
P1	
P2	
P3	
P4	
P5	



強くなる

#### ●おやすみタイマー運転の設定時間

表示	内容
15	15 分
30	30 分
45	45 分
1	1 時間
10	10 時間 (1 時間毎)

#### ●おやすみタイマー運転 1 時間以降 (電気ヒーター) の設定能力

表示	能力
L	弱
H	強

●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P. 45、46 ページ)

●現在時刻、おはようタイマー運転の設定時刻を 24 時間で表示します。(くわしくはP. 19、20、29、30 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選択、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/能力は、停電が起きたときや、電源プラグを抜いた場合でも記憶されます。

### 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P. 29、30、34 ページ)

### 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す。

●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P. 40 ページ)

### 換気サイン

お部屋の換気が必要なことをお知らせします。

●このランプが赤く点滅したら、換気扇を回すか、窓を開けるなどして、換気してください。

(くわしくはP. 22 ページ)

### 運転/燃焼ランプ

ランプの見かた

(緑色点灯)

- ーガス暖房運転中
- ーおはようタイマー運転の予約中
- ーエコ運転の燃焼待機中
- (赤色点灯)
- ーガス暖房燃焼中

### 運転スイッチ

ガス暖房運転を開始/停止します。電気ヒーター運転を解除するときやタイマー運転を解除するときにも使います。

### 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。

●エ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P. 26 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P. 31～34 ページ)

### 設定スイッチ・ランプ

時計およびおはようタイマー運転・おやすみタイマー運転の時間、おやすみタイマー運転 1 時間以降の電気ヒーターの能力を設定するときに使います。

現在時刻を設定するときに時計ランプが緑色に点滅します。(くわしくはP. 19 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が緑色に点滅します。(くわしくはP. 29 ページ)

おやすみタイマー運転の時間/能力を設定するときに、おやすみ時間/能力ランプが緑色に点滅します。(くわしくはP. 31、32 ページ)

### 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチ

設定室温・スポット暖房表示・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/能力を調節するときに使います。

●左のスイッチを押すと室温、スポット暖房、時刻、時間、おやすみタイマー運転の能力が 1 下がり、右のスイッチを押すと 1 上がります。

●左のスイッチを押し続けるとスポット暖房運転の切り替えができます。(くわしくはP. 27 ページ)

### ロックスイッチ・ランプ

いたずらや誤操作を防ぐために、操作をロックするときに使います。2 つのスイッチを同時に押すと、ロックのセット/解除ができます。

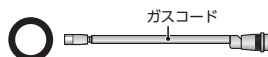
●ロックをセットすると、ランプが緑色に点灯します。(くわしくはP. 35 ページ)

# お使いになる前に(機器の接続)

## 機器の接続

### ■用意するもの

- ガスコード (別売)



### お願い

- 必ず別売のガスコードを使用してください。
- 折れたり、ねじれたりしないように、お部屋に合った長さのガスコードをご用意ください。

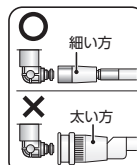
### ゴム管は使用禁止



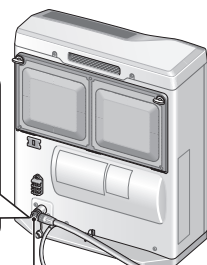
### ⚠危険

- ゴム管で接続するなど、間違った接続をすると、ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。

### 正しい接続

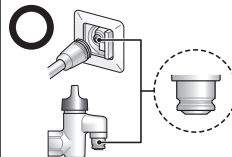


機器への接続は、ガスコードの細い方を接続してください。  
(向きを変えることができます。)

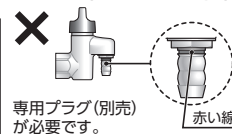


ガスコード  
コンセント  
ガス栓  
電源プラグ  
コンセント (AC100V)

### 使えるガス栓 (コンセントガス栓)



### 使えないガス栓 (ホースガス栓)



専用プラグ(別売)が必要です。  
くわしくはお買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスへお問い合わせください。

### ⚠注意

#### ■電源コードについて

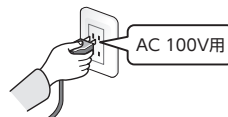
- 温風吹出し口の前や機器の下を通さないでください。
- ペットなどにかまれないように注意してください。
- イスの脚やキャスター、コマなどで踏まないでください。
- ヒビ割れした電源コードは交換してください。お買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

#### ■ガスコードについて

- 機器を取り替える際は新品と取り替えてください。
  - ヒビ割れして古くなったものや、傷んだガスコードは、必ず取り替えてください。
  - 詳しくはガスコードの取扱説明書をご確認ください。
  - 温度の高いところにガスコードが触れたり、上にものをのせたりしないでください。
  - ペットなどにかまれないように注意してください。
  - ガス接続口はていねいに清潔に取り扱ってください。
- ガス接続口に傷がついたり、異物が付着したりすると、ガス漏れの原因となります。使用しないときは、ガス接続口にキャップ (透明) をつけておいてください。

## 1 電源を接続する

電源プラグをコンセントに確実に差し込みます。



### ⚠注意



- カバーを手などで強引に外したり、壊したりしないでください。けがをするおそれがあります。また、機器が故障して、ガス漏れの原因になります。
- 外したカバーは再使用しないでください。必ず捨ててください。(カバーが破損し、ガス漏れの原因になります。)

## 2 カバーの取り外しかた

- このカバーは、ガスコードによる正しい接続を確認するためのものです。
- カバーが開かない場合は、間違ったガスホースです。必ず当社指定のガスコード (別売) を使用してください。

### ①ガスコードのキャップを外して、カバーに差し込む



### ②そのまま、ガスコードを奥まで押し込む

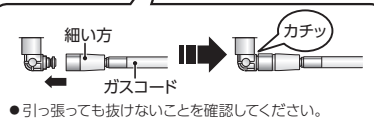
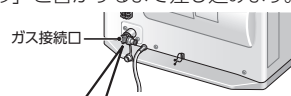


### ③カバーが開くので、金具から取り外す



## 3 ガスコードを機器に接続する

ガスコードの細い方の先端をガス接続口に「カチッ」と音がするまで差し込みます。



### お願い

- ガスコードや機器のガス接続口に、ごみなどの異物がないことを確認してから接続してください。
- ガス接続口についているキャップ (透明) は、なくさないように大切に保管してください。ガス栓のない場所で電気ヒーターを運転するときや、機器を輸送・保管するときに、ごみの混入を防ぐために使います。

### 取り外すときは

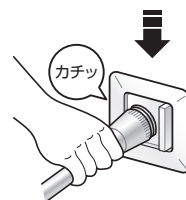
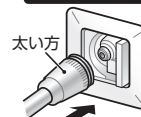
- スリーブを矢印の方向に引っ張ります。



## 4 ガスコードをコンセントガス栓に接続する

ガスコードの太い方の先端をお部屋のコンセントガス栓に「カチッ」と音がするまで差し込みます。

### お部屋のガス栓〈例〉



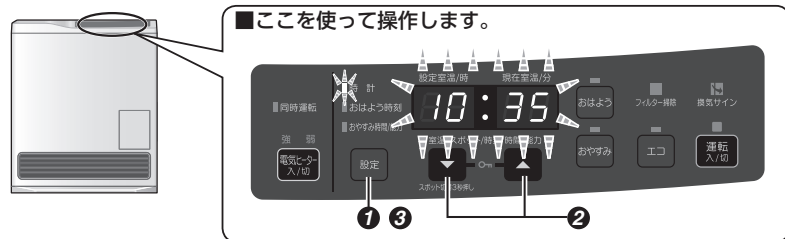
- 引っ張っても抜けないことを確認してください。
  - ガス栓につまみがついている場合は、つまみを全開にしてください。
- 電気ヒーターのみをお使いの場合は、ガスコードを接続する必要はありません。

# お使いになる前に(現在時刻の設定)

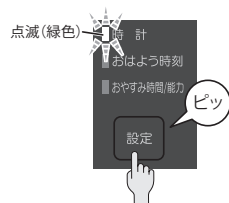
## 現在時刻の設定

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、おやすみタイマー運転をする場合に必要です。

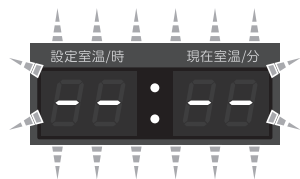
- 現在時刻を設定しなくても、ガス暖房運転(くわしくはP. 21、22 ページ)や電気ヒーター運転(くわしくはP. 23、24 ページ)は使用できます。



### 1 設定スイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



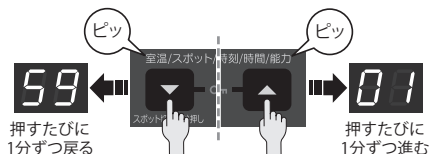
初めてお使いのときは、表示部に「-:-:-」が点滅表示されます。



#### 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 室温/スポット/時刻/時間/現在時刻を設定する



初めてお使いのときは、室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを 1 回押すと表示部に「0:00」が点滅表示されます。

#### お知らせ

- 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、「00」分になったとき、時間の桁が 1 時間進む、または戻ります。

### 能力スイッチを押して

#### 〈設定例〉

「午前 10:35」に設定する場合

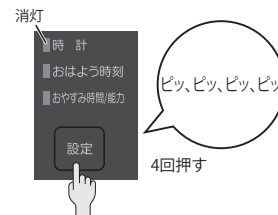
- ① 右側の室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押し続け、「10:00」でいったん指を離す。
- ② 右側の室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを再び押して、「10:35」に合せる。



#### お知らせ

- 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押して、「午前 10 時 35 分」に合せると同時に時刻のカウントが「午前 10 時 35 分 0 秒」からスタートします。

### 3 設定スイッチを 4 回押す (ピッと音がするまで押す。4回)



以上で現在時刻の設定は完了です。

#### お知らせ

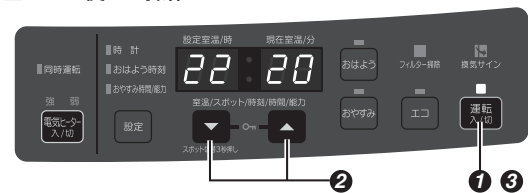
- 表示部は、約 10 秒後に少し暗くなります。

# 暖房のしかた(ガス)

ガスファンヒーターの基本操作です。



■ここを使って操作します。



## 1 運転スイッチを押す(ピッと音がするまで押す)



現在時刻表示から温度表示に変わり、ガス暖房運転を開始します。

現在時刻表示

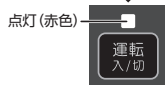


温度表示



温風吹出し口から風が出てきます。

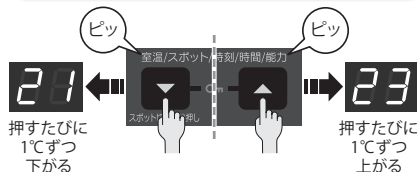
5~10秒経過すると



お知らせ

- 前回、スポット暖房運転で停止した場合はスポット暖房運転、同時運転モードで停止した場合は同時運転モードで、運転を開始します。

## 2 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押して変更する



■設定できる室温



お知らせ

- 初めてお使いのときは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26ページ)
- 設定が「L」または「H」になったら室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押しても「ピーピー」と鳴って、それ以上は変わりません。

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、ガスコードを脱着したときは、ガスコード内に空気が入ることがあるため、ガス暖房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いますので、点火に時間がかかることがあります。
- 「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。
- ガス暖房運転中に電気ヒータースイッチを押すと、同時運転モードに切り替わります。(くわしくは25ページ)

## 3 運転スイッチを押す



ガス暖房運転を停止します。

お願い

- 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。この間は電源プ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/燃焼ランプが消灯したことを必ず確認してください。

お知らせ

- 表示部は現在時刻表示に戻り、約10秒後に少し暗くなります。

お願い

## ■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、掃除が必要なお知らせをします。運転を止め、「お手入れのしかた」の「エアフィルター・感温部のお手入れ」(くわしくは24、41ページ)に従ってエアフィルターを掃除してください。



お知らせ

## ■1時間ごとに換気サインが点滅します

1時間連続してガス暖房運転すると、換気サインの赤色点滅とブザーで、換気が必要なお知らせをします。1~2分程度、換気扇を回すか、窓を開けるなどで換気してください。



- 換気サインの赤色点滅は、1分間経過すると自動的に消灯します。
- おやすみタイマー運転中は、換気サインが赤色点滅しますが、ブザーは鳴りません。
- 換気サインはお部屋の空気の汚れを検知しているものではありません。換気をして1時間ごとに点滅します。

## ■設定時間が経過すると自動停止します

消し忘れを防ぐため、ガス暖房運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、自動的に停止します。

※初めてお使いのときは8時間に設定されています。(くわしくは27、45、46ページ)



- タイマー運転中はタイマー運転が優先されるため、設定時間を超えて停止する場合があります。



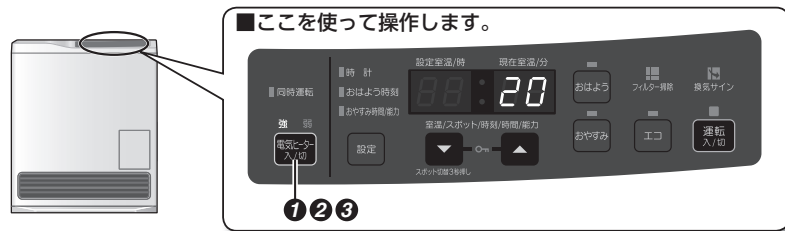
# 暖房のしかた(電気)

## 電気ヒーターの基本操作です。

ガス栓のない場所でも暖房できます。(タイマー運転はできません)

### お願い

- ガス栓のない場所でお使いになるときは、ガスコードを機器とガス栓から取り外してください。(くわしくはP.18 ページ)



■ここを使って操作します。

### 》》》「強」で運転する

#### 1 電気ヒータースイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



現在時刻表示から現在室温表示に変わり、電気ヒーター強運転を開始します。

現在時刻表示



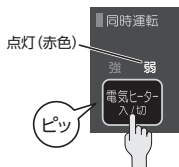
現在室温表示



温風吹出し口から風が出てきます。  
※温風が始まるまでに約90秒かかります。

### 》》》「弱」で運転する

#### 2 電気ヒータースイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



電気ヒーター弱運転になります。

### お知らせ

- 電気ヒーター運転を行うと多くの電力を消費するので、ガス栓がある場所でお使いのときには、ガス暖房運転を優先してお使いいただくことをおすすめします。

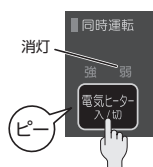
### お知らせ

- 電気ヒーター運転中は、エコ運転はできません。
- おはようタイマー運転中 / おやすみタイマー運転開始後 1 時間以内は、電気ヒーター運転はできません。
- 電気ヒーター運転中におはようタイマー運転をセットすると、電気ヒーター運転が解除されて通常のおはようタイマー運転の待機中になります。

- 電気ヒーター運転中におやすみタイマー運転をセットすると、電気ヒーター運転が解除されて、通常のおやすみタイマー運転に切り替わります。
- ガス暖房運転中に、電気ヒータースイッチを押すと、同時運転モードに切り替わります。(くわしくはP.25 ページ)

### 》》》運転を止めたいときは

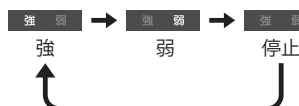
#### 3 電気ヒータースイッチを押す



電気ヒーター運転を停止します。

### お知らせ

- 表示部は現在時刻表示に戻り、約 10 秒後に少し暗くなります。
- 運転スイッチを押しても電気ヒーター運転は停止します。
- 電気ヒーター運転スイッチを押すたびに次のように切り替わります。



### お願い

■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」の「エアフィルター・感温部のお手入れ」(くわしくはP.40～41 ページ)に従ってエアフィルターを掃除してください。



### お知らせ

#### ■設定時間が経過すると自動停止します

消し忘れを防ぐため、電気ヒーター運転開始後、設定した時間 (3 時間・5 時間・8 時間) が経過すると、自動的に停止します。

※初めてお使いのときは 8 時間に設定されています。  
(くわしくはP.37、45、46 ページ)

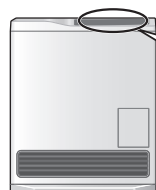


- タイマー運転中はタイマー運転が優先されるため、設定時間を超えて停止する場合があります。



# 同時運転を行う(ガス+電気)

ガス暖房と電気ヒーターの同時運転でお部屋を素早く暖める機能です。



■ここを使って操作します。



## 1 ガス暖房運転中に電気ヒータースイッチを押す

電気ヒータースイッチを押す。

点灯(赤色)



同時運転モードがセットされます。現在室温が設定室温より約3℃以上低いとき、同時運転を開始し、同時運転ランプが赤色に点灯します。

設定室温の3℃下まで現在室温が上がると、同時運転が解除され、同時運転待機状態で運転が継続されます。

点灯(緑色)



温度表示

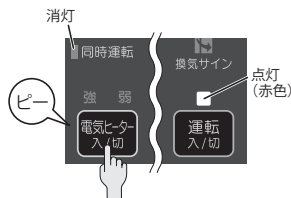


お知らせ

- 同時運転ランプが緑色のときは電気ヒーターは運転していません。現在室温が設定温度より約3℃以上低くなると同時運転を開始します。

》》同時運転モードを解除するには

## 2 電気ヒータースイッチを押す



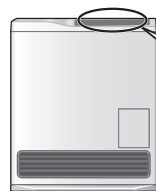
同時運転モードが解除され通常のガス暖房運転に戻ります。

お知らせ

- 運転スイッチを押すとガス暖房運転も同時に停止します。
- 同時運転モード中に、おはようタイマー運転をセットすると、運転を停止し、同時運転モードを記憶したままおはようタイマー運転の待機中になります。
- 同時運転モード中に、おやすみタイマー運転をセットすると、同時運転モードのままおやすみタイマー運転に切り替わります。

# エコ運転を行う(ガス)

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。

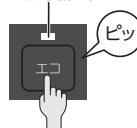


■ここを使って操作します。



## 1 ガス暖房運転中にエコスイッチを押す

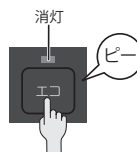
点灯(緑色)



エコ運転を開始します。

■エコ運転を解除するには

エコ運転中にエコスイッチを押す。

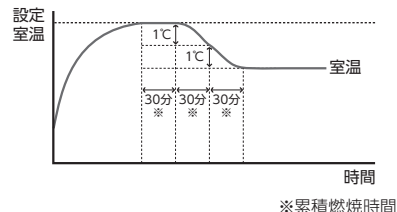


お知らせ

- エコ運転中に自動消火した場合は、運転/燃焼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、温風吹き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。

## エコ運転のしくみ

- 寒いとき  
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。)
- 比較的暖かいとき  
運転開始直後のお部屋の温度を検知して、自動的に設定室温を下げる時間を30分\*より短くして効率よく暖房運転を行います。(設定室温表示は変わりません。)
- エコ運転のイメージ

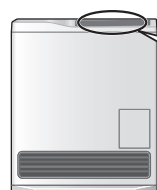


お知らせ

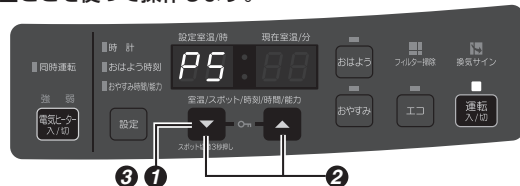
- お部屋の温度が設定室温プラス約1℃を超える場合は、自動的に燃焼を停止します。お部屋の温度を保つために、しばらくすると燃焼を再開します。

# スポット暖房運転を行う(ガス)

スポット暖房運転は、室温に関係なく、ガス暖房能力(5段階選択)を固定して運転できます。自分の足元や周辺だけを暖めたいときに便利な機能です。

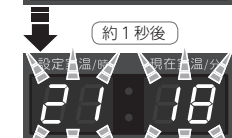


■ここを使って操作します。



**1** ガス暖房運転中に▼を3秒以上押し続ける(ビピッと音がするまで押す)

温度表示  
例：現在室温 18℃  
設定室温 22℃



スポット暖房表示  
例：スポット暖房能力 P5

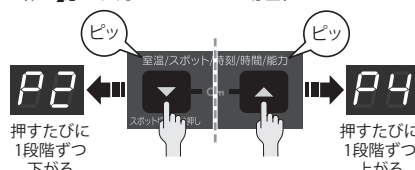


- お知らせ**
- 初めてお使いのときは「P5」に設定されています。
  - 2回目以降は、前回設定した能力が表示されます。

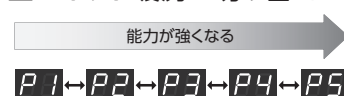
》》》 スポット暖房の能力を変えるには

**2** 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押して変更する

(「P3」が表示されている場合)



■スポット暖房の切り替え



**お知らせ**

- 設定が「P1」または「P5」になってから室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押しても「ビッピー」と鳴って、それ以上は変わりません。
- お部屋全体をすぐに暖めたいときは、スポット暖房運転を解除して通常ガス暖房運転を行ってください。
- スポット暖房運転を行うと、お部屋が暑くなりすぎる場合があります。通常ガス暖房運転に切り替えてください。

**お知らせ**

- スポット暖房運転中は電気ヒータースイッチを押しても「ビッピー」と鳴って、電気ヒーター運転はできません。
- スポット暖房運転中は、エコスイッチを押しても「ビッピー」と鳴って、エコ運転はできません。
- 温度表示中に▼スイッチを押してスポット暖房運転に切り替える際、表示上は設定室温が1℃下がりますが、元の設定室温を記憶しています。
- スポット暖房運転中にはようタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて通常のおやすみタイマー運転の待機中になります。

- スポット暖房運転中におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常のおやすみタイマー運転に切り替わります。
- おはよう/おやすみタイマー運転中は、スポット暖房運転はできません。
- 電源プラグをコンセントから8時間以上抜いていたり、8時間以上停電したりしたときは、スポット暖房は解除され、スポット暖房表示の設定は初期状態「P5」に戻ります。

》》》 スポット暖房運転を解除するには

**3** ▼スイッチを3秒以上押し続ける(ビピッと音がするまで押す)

スポット暖房表示



温度表示



**お知らせ**

- スポット暖房表示中に▼スイッチを押して通常ガス暖房運転に切り替える際、表示上は暖房能力が1段階下がりますが、元の暖房能力を記憶しています。

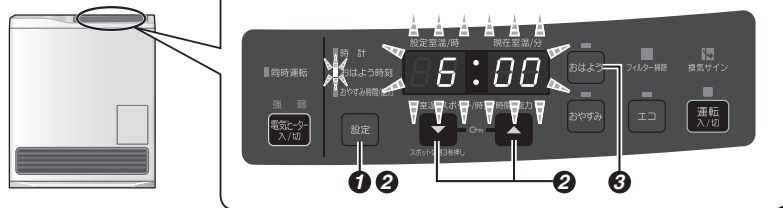
# おはようタイマー運転を行う

ご希望の時刻にガス暖房運転を開始し、1 時間後に自動的に停止する機能です。

## お知らせ

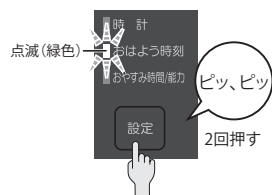
- 「おはようタイマー運転」の前に、以下の準備を行ってください。  
 ・お部屋のガス栓を全開にする（P.19、20ページ） ・設定室温を合せる（P.21ページ）

## ■ここを使って操作します。



## 》》》 設定時刻を変えたいときは

### 1 設定スイッチを2回押す



初めてお使いのときは、表示部に「6:00」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 おはようタイマー運転の時刻を設定する

#### 〈設定例〉

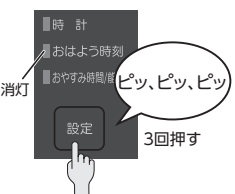
午前 6:45 に設定する場合

- ① 室温 / スポット / 時刻 / 時間 / 能力スイッチを押して、「6:45」に合せる。

(おはようタイマー時刻の設定のしかたは、現在時刻の設定と同じです。P.19、20 ページ)



- ② 設定スイッチを 3 回押す。(ビッと音がするまで押す。3 回)



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。

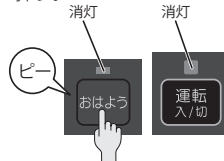
## お知らせ

- 表示部は、約10秒後に少し暗くなります。

## 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おはようスイッチを押す。



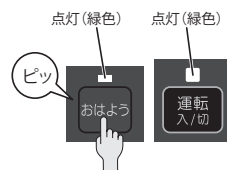
- 運転スイッチを押しても解除できません。

## お願い

- 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。もう一度セットしなおしてください。(くわしくはP.45、46 ページ)

## 》》》 おはようタイマー運転をセットしたいときは

### 3 おはようスイッチを押す (ビッと音がするまで押す)



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、表示部が少し暗くなります。

おはようタイマー時刻表示



約10秒後に

現在時刻表示



おはようタイマー運転の待機中になります。

### ■設定した時刻になると

- ① ガス暖房運転を開始します。  
 ●同時運転モードがセットされている場合は同時運転モードで運転します。



約55分経過すると

- ② おはようランプが点滅し、約5分後に停止することをお知らせします。



約5分経過すると

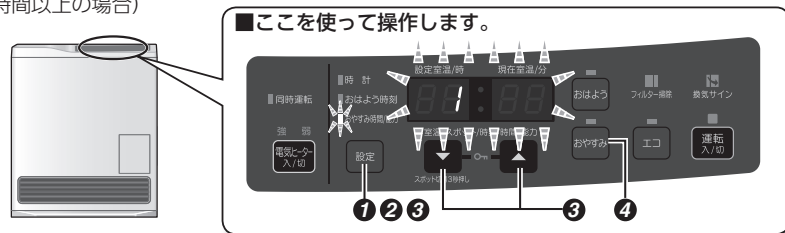
- ③ ガス暖房運転を停止します。

## お知らせ

- 現在時刻表示に戻り、表示部は約10秒後に少し暗くなります。
- 運転/燃焼ランプは消灯しますが、おはようランプは点滅し続けます。運転スイッチを押すと、おはようランプが消灯します。

# おやすみタイマー運転を行う

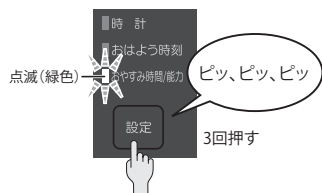
おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間（15分、30分、45分、1時間～10時間まで時間単位）が経過すると、自動的に運転を停止する機能です。  
ガス暖房運転の開始1時間後に自動的に電気ヒーター運転に切り替わります。（設定時間が2時間以上の場合）



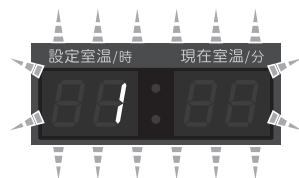
■ここを使って操作します。

## 設定時間を変えたいときは

### 1 設定スイッチを3回押す



初めてお使いのときは、表示部に「L」時間が点滅表示されます。

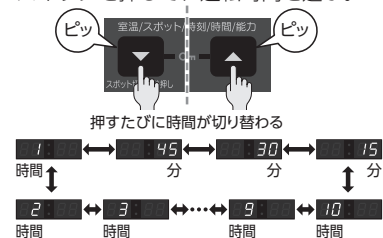


#### お知らせ

- 2回目以降は、前回設定した時間が表示されます。

### 2 おやすみタイマー運転の時間を設定する

① 室温／スポット／時刻／時間／能力スイッチを押して、運転時間を選ぶ。



② 設定スイッチを押す。  
(ピッと音がするまで押す。)

表示部がおやすみタイマー能力表示に変わります。

初めてお使いのときは、表示部に「L」が点滅表示されます。



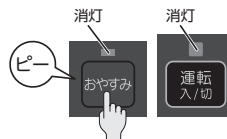
#### お知らせ

- 2回目以降は、前回設定した能力が表示されます。

#### 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おやすみスイッチを押す。



- 運転スイッチを押しても解除できます。
- ガス栓のないところではおやすみタイマー運転はできません。

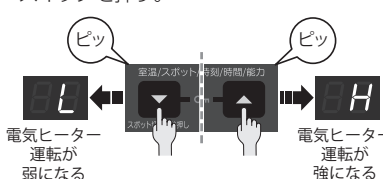
■ガス暖房運転中や電気ヒーター運転中でも、おやすみタイマー運転をセットできます

- ガス暖房運転中におやすみスイッチを押したときは、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。
- 電気ヒーター運転中におやすみスイッチを押したときは電気ヒーター運転は解除され、おやすみタイマー運転に切り替わります。

## おやすみタイマー運転開始1時間後に切り替わる電気ヒーター運転の能力を変えたいときは

### 3 おやすみタイマー運転の能力を設定する

① 室温／スポット／時刻／時間／能力スイッチを押す。

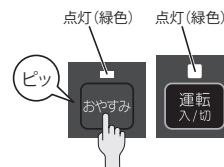


② 設定スイッチを押す。

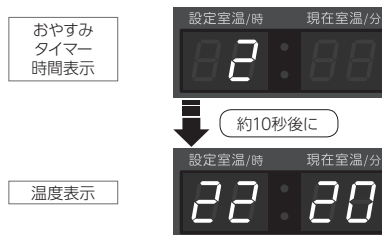


## おやすみタイマー運転をセットしたいときは

### 4 おやすみスイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



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。



# おやすみタイマー運転を行う(つづき)

### お知らせ

- おやすみタイマー運転中は、設定室温が「HJ」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。
- おやすみタイマー運転中は、スポット暖房運転はできません。

- おやすみタイマー運転の能力が「弱」の場合、電気ヒータースイッチを押すと、同時運転モードが解除され、電気ヒーター運転が停止します。電気ヒータースイッチを押すと、通常の電気ヒーター運転を開始します。

## 4 おやすみスイッチを押す(つづき)

### ■おやすみスイッチを押すと

ガス暖房運転を開始します。

点灯(赤色)



## ■おやすみタイマー運転を開始してから約1時間が経過すると

- ①電気ヒーター運転に切り替わります。  
(おやすみタイマー能力を「L」に設定した場合)



運転終了5分前になると

- ②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。



約5分経過すると

- ③運転を停止します。

### お知らせ

- 同時運転モードがセットされている場合は同時運転モードで運転します。
- 停止中におやすみスイッチを押すと、すぐにガス暖房運転を開始して、運転/燃焼ランプが緑色から赤色に変わります。
- おやすみ運転開始後1時間以内に電気ヒータースイッチを押すと、同時運転モードがセット/解除されます。

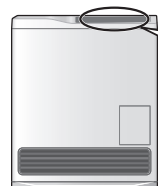
### お知らせ

- 現在時刻表示に戻り、表示部が約10秒後に少し暗くなります。
- おやすみランプ、電気ヒーター運転表示ランプが消灯します。
- 設定時間が15分～1時間の場合は、電気ヒーター運転に切り替わらず、運転を停止します。

# 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」(P. 31～33 ページ)と「おはようタイマー」(P. 29、30 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)

### ■ここを使って操作します。



### 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P. 29～33 ページ)
- 組み合わせタイマー運転中に運転スイッチを押すと、すべてのタイマー運転が解除されます。

## 「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

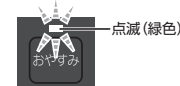
- ①おやすみタイマーの運転中におはようスイッチを押す。(ピッと音がするまで押す。)



おはようタイマー運転がセットされます。

おやすみタイマー運転の  
終了5分前になると...

- ②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。



おやすみタイマー運転が  
終了すると...

- ③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

- ①おはようタイマーの待機中におやすみスイッチを押す。(ピッと音がするまで押す。)



運転を開始します。

おやすみタイマー運転の  
終了5分前になると...

- ②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。



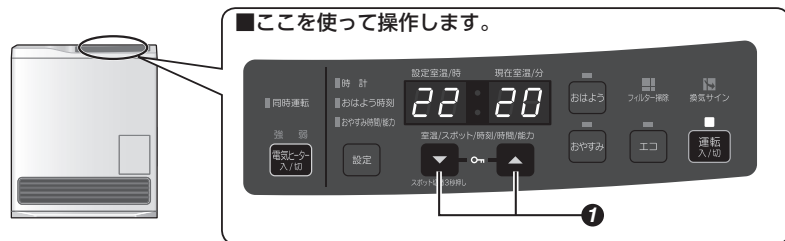
おやすみタイマー運転が  
終了すると...

- ③おはようタイマー運転の待機中に戻ります。

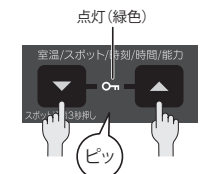


# スイッチをロックする(ロック機能)

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。



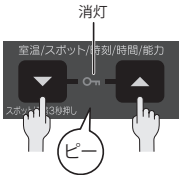
## 1 両方の室温 / スポット / 時刻 / 時間 / 能力スイッチを同時に押す



ロックがセットされます。

## ■ロックを解除するには

同時に 1 秒以上押す。



### お知らせ

- 運転中にロックしたときは、ロックの解除および運転停止の操作（運転スイッチと電気ヒータースイッチを押す）以外はできません。
- 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。
- 電源プラグをコンセントから8時間以上抜いていたり、8時間以上停電したりしたときは、ロックは解除されます。

# 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	ビッ
スイッチ「切/解除」時	ピー
換気サイン点滅時	ビッ、ビッ、ビッ
フィルター掃除サイン点滅時	ビビッ、ビビッ… (10 回)
安全装置作動時	ピー、ピー… (20 回)

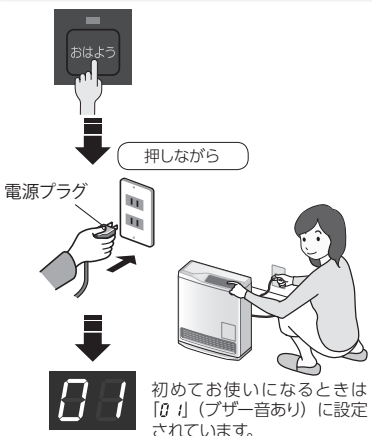
### お知らせ

- 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。

## ブザー音を消すには

■ 準備 運転を停止させ電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

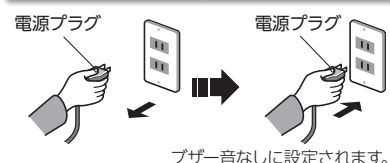
### 1 おはようスイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し込む



### 2 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押す

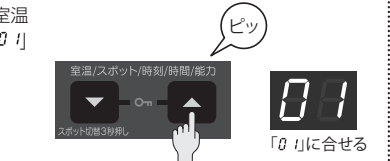


### 3 電源プラグをコンセントから抜いて再度差し込みます



### お知らせ

- ブザー音ありに戻すには再度 1 の操作をし、室温 / スポット / 時刻 / 時間 / 能力スイッチを押し「01」にして、3 の操作をします。



スイッチをロックする(ロック機能)  
ブザー機能について

# 自動停止機能について

消し忘れを防ぐため、運転開始後、設定した時間（3 時間・5 時間・8 時間）が経過すると、自動的に停止する機能です。

## 自動停止時間を変更するには

■ 準備 運転を停止させてから行ってください。

### 1 エコスイッチを5秒以上押し続ける

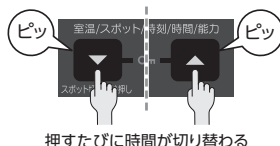
（ピッと音がするまで押す）



初めてお使いになるときは「8」（8 時間）に設定されています。



### 2 室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押して変更する



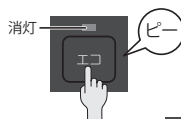
## 設定できる自動停止時間



### お知らせ

- 何も操作しない状態が続くと（約 1 分間）、現在時刻表示に戻り、前回設定した時間から変更されません。
- 設定が「3」または「8」になってから室温/スポット/時刻/時間/能力スイッチを押しても、それ以上は変わりません。

### 3 エコスイッチを押す



自動停止時間の変更がセットされ、表示部が現在時刻表示に変わります。

現在時刻表示



### お願い

- 運転中やおはようタイマー運転の待機中、ロック中は、設定時間の変更はできません。いったん解除して運転を停止させてから、変更操作を行ってください。

### 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。
- 設定時間は、停電が起きたときや、電源プラグを抜いた場合でも記憶されます。

# 日常の点検とお手入れ

## 日常点検をしましょう

### ■ ガスコードは正しく接続されていますか？

- 接続部およびガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。（くわしくはP. 7、17、18 ページ）

### ■ 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、電源プラグにほこりがたまっていないか点検してください。（くわしくはP. 10、18 ページ）

### ■ エアフィルターにほこりが詰まっていますか？ 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。（くわしくはP. 40 ページ）
- 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P. 41 ページ）

## お手入れの準備

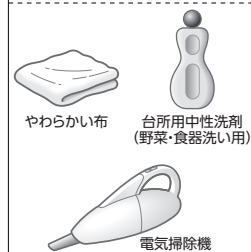
- ① 運転を停止し、機器が十分に冷え、温風吹き出し口から風が出なくなったことを確認する。
- ② ガス栓を閉じる。
- ③ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ④ 手袋をはめてお手入れを開始する。

### お願い

- 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、はが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



# お手入れのしかた

お手入れは、機器が冷え、ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、手袋をしてから行う

## 機器・温風吹出し口のお手入れ (1 ヶ月に 1 回程度)

1 ヶ月に 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吸い取ります。



### 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。

### ⚠ 注意

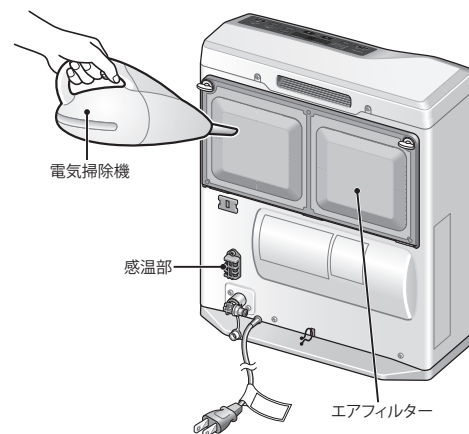
- 温風吹出し口のルーバーを強く押えたり、衝撃を加えたりしないでください。ルーバーが折れたり、曲がったりして、温風の方向が変わり、床やカーペットなどが変色することがあります。

## エアフィルター・感温部のお手入れ (1 ヶ月に 1 回程度)

1 ヶ月に 1 回程度、汚れたときは、そのつどお手入れしてください。

■エアフィルターと感温部を電気掃除機などで掃除します。

エアフィルターは装着したまま、変形させないようにほこりを吸い取ってください。



### 汚れがひどいとき

- エアフィルターを取り外して、詰まっているほこりを取り除きます。
- 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、エアフィルターを元の位置に取り付けてください。  
(くわしくはP.41 ページ)

## 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、エアフィルターを掃除してください。

ピピッ、ピピッ  
...(10回)



- 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。
- カーテンなどの障害物でエアフィルターがふさがれたときも、フィルター掃除サインが点滅します。

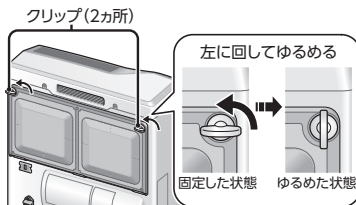
- エアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しないときは、機器内部にほこりやごみが付着している可能性があります。「修理」が必要です。お買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスにご依頼ください。  
(くわしくはP.47 ページ)

- 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。
- 同時運転モードにセットされているときは電気ヒーターを停止します。
- 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。

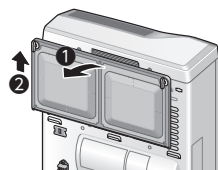
# お手入れのしかた

## エアフィルターの取り外しかた

### ① エアフィルター上部にある2つのクリップをゆるめる



### ② エアフィルターを取り外す



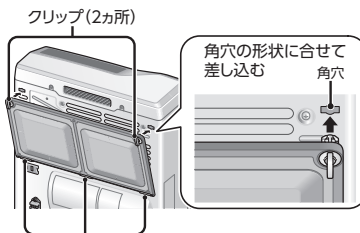
- ① エアフィルターを少し手前に引く。
- ② 上にスライドさせて取り外す。

#### お願い

- エアフィルターを取り外した状態で運転すると、機器内部にほこりが入り、機器故障の原因になります。掃除が終わったら、必ずエアフィルターを元の位置に取り付けてください。

## エアフィルターの取り付けかた

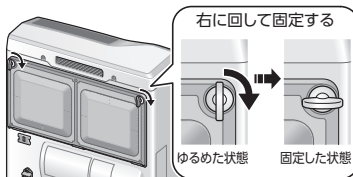
### ① エアフィルターを機器の受け部にのせ、2つのクリップを角穴に差し込む



エアフィルターを3カ所の受け部にのせる

- エアフィルターが3カ所の受け部の内側に入っていることを確認してから、クリップを差し込んでください。

### ② 2つのクリップを締めて固定する



#### △ 注意

- エアフィルターと機器との間に大きなすきまがないことを確認してください。すきまがあると、機器内部にほこりが入り、機器故障の原因になります。

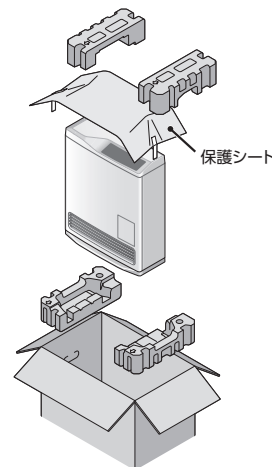
# 長期間使用しない場合

機器をしまうときや長期間使用しないときは、機器のお手入れをして、お買い上げ時の箱に入れて保管します。お買い上げ時の箱や保護シートなどの梱包材は捨てずに大切に保管しておいてください。  
引越しなどで機器を移動するときも同様に、お手入れをした後、箱に入れて移動してください。

## 機器の保管方法

- 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 ガスコードをお部屋のガス栓と機器から取り外す。(くわしくはP.18 ページ)  
● ほこりやごみが入らないように、機器のガス接続口やガスコードには付属のキャップをはめてください。
- ⑤ 機器の表面、温風吹出し口の掃除をする。(くわしくはP.39 ページ)
- ⑥ エアフィルターを取り外して掃除する。(くわしくはP.40～41 ページ)
- ⑦ お手入れが終わったら、機器とガスコードをお買い上げ時の箱に入れて保管する。  
● 湿気やほこりの少ないところに保管してください。  
● ペランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は、樹脂部分の変色や変形のおそれがありますので避けてください。

## 収納方法



## 定期的に点検整備（有料）をお受けください

機器内部にほこりがたまっている状態で、そのままお使いになりますと、思わぬ事故につながるおそれがあります。  
定期的（3シーズンに1回程度）に「点検整備」を受けるようにしてください。  
(くわしくはP.48 ページ)

# 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
①運転しない ・運転スイッチを押しても運転しない。 ・運転 / 燃焼ランプが緑色に点灯しない。	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか? ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? ●停電ではありませんか? ●ロックがセットされていませんか?	10、17 — — 35
②点火しない ・運転 / 燃焼ランプが赤色に点灯しない。	●お部屋のガス栓は全開になっていますか? ●ガスコード内に空気が残っていませんか? ●マイコンメーターが作動していませんか?	18、45、46 22、44 ※
③使用中に停止する	●エアフィルターにほこりが詰まっていますか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?) ●温風吹き出し口がふさがれていますか? ●機器の後方と壁の距離は 5cm 以上ありますか? ●マイコンメーターが作動していませんか? ●自動停止機能が作動していませんか? ●不完全燃焼防止装置が作動していませんか? 室内の換気をしてください	22、40 6、10、12 6 ※ 22、24、37、45、46 9、45、46
④よく暖まらない	●エアフィルターにほこりが詰まっていますか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?) ●設定室温が低くありませんか? ●お部屋の窓や戸が開いていませんか? ●お部屋のガス栓は全開になっていますか? ●機器前方 100cm 以内にものが置いてありませんか? ●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? ●感温部にほこりが付いていませんか? ●広いお部屋でスポット暖房運転になっていませんか? ●広いお部屋で電気ヒーター運転になっていませんか?	22、24、40 21 — 18 6 49 40 27 23
⑤暖まりすぎる	●機器背面(感温部)にすさまじい風や冷たい空気が当たっていますか? ●エコ運転を解除していませんか? ●スポット暖房運転になっていませんか? ●電気ヒーター運転になっていませんか?	— 26 27 23
⑥ガスくさい	●ガスコードや機器のガス接続口に傷がついていたり、ごみなど異物が入ったりしていませんか? ●別売のガスコードで正しく接続されていますか? ●ガスコードがいたんでいませんか?	7、17、18 7、17、18 7、17、18
⑦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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	47
⑧異臭がする	●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すか?新築ではありませんか?) ●機器内部にほこ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) ●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?	— 40、47 8

※ 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
⑨おはようタイマー運転をセットできない ・おはようスイッチを押してもセットされない。	●現在時刻を設定していますか?	19、20
⑩電気ヒーター運転しない	●フィルター掃除サインが点滅していませんか? ●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか? ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? ●停電ではありませんか? ●ロックがセットされていませんか?	22、24、40 10、17 — — 35

## こんなときは故障ではありません

	現 象	原因と対策
運転前	シーズン始めや、しばらくの間運転しなかった後、ガスコードを脱着した後になかなか点火しない。	ガスコード内に空気が入ったためです。いったん点火してから消えた場合は、再点火機能が自動的に 1 回だけ作動します。
運転中	初めて運転したときに、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。
	電気ヒーター運転をしてもすぐに温風が出ない。	電気ヒーターが温まるまでに時間がかかるためです。温風が出始めるまでに約 90 秒かかります。
	運転開始時や、暖房停止後に「コソッ」、「コソッ」という音がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で作動するガス弁) やリレーが作動する音です。
	点火時に「ポッ」という音がする。	点火音がある場合があります。
	点火時に「ヒュー」、「ピー」という音がする。	ガスコードを脱着したときに、ガスコード内に空気が入ったためです。
	運転中に「シャー」という音がする。	ガスの通過音がある場合があります。
運転後・停止中	点火後や、停止後に「チリ、チリ」、「コソッ、コソッ」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。
	運転中に運転 / 燃焼ランプ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。
	停止後も、温風吹き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。
	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、約 20 秒たってから自動的に点火します。
	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。
	おはようタイマー運転操作をしたのに、1 時間経過すると暖房運転が停止している。	おはようタイマー運転をした場合、1 時間経過すると自動的に運転を停止します。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P.36 ページ)

### 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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。

表 示	安全装置	はたらき	原 因	処置方法	参照ページ
	  <b>不完全燃焼防止装置</b>	不完全燃焼をする前に、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。	室内で換気不十分な状態で使用したり、エアフィルターにほこりが詰まったりしているときに起こります。 (ガス栓が開けたりなかったときや、ガスコードを脱着した後などにも点滅します。(点火後約1分間または燃焼量変化時))	十分に部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を行った後、再運転してください。	40
	 <b>立消え安全装置</b>	使用中に炎が消えてしまったとき、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。 点火時、着火しなかったときなどに、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。	ガス栓が開けたりなかったときや、ガスコードを脱着した後などに起こります。 ガス栓が閉じられていたり、開け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。	17、18
	 <b>自動停止機能</b>	運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)を超えて連続運転すると、自動停止します。(初めてお使いのときは8時間に設定されています。)	故障ではありません。 運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が過ぎたためです。	継続して運転する場合は、再運転してください。	22、24、37
	 <b>転倒オフスイッチ</b>	機器が倒れたときに、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。	機器が倒れたときなどに起こります。	機器を正しい状態で設置した後、再運転してください。	—
	 <b>過熱防止装置 (サーミスタ)</b>	機器内に異常過熱したときに、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。	エアフィルターにほこりが詰まったり、温風吹出し口に障害物があったりするときなどに起こります。 機器内部にほこりがたまっているときにも起こります。	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く(5～6分)してから再運転してください。(温風吹出し口から風が出ている間は、電源プラグを抜かないでください。)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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	40、47
	 <b>過熱防止装置 (温度ヒューズ)</b>	機器内に異常過熱したときに、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。	エアフィルターや温風吹出し口がふさがれ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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	47
	 <b>過熱防止装置 (サーミスタ)</b>	室温が35℃以上で10分経過したときに、ガスと電気ヒーターを止め、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、再運転してください。	—
	 <b>過電流防止装置 (電流ヒューズ)</b>	過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り、運転を停止します。	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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	47
	 <b>停電時安全装置</b>	停電したときには、ガスと電気ヒーターを止め、運転を停止します。 また、停電中は使用できません。	故障ではありません。 運転中やおやすみスイッチ・おはようスイッチ・電気ヒータースイッチ回路に異常が起きたときに、運転を停止します。 また、停電中は使用できません。	再通電時、温風吹出し口から風が出ていることがあります。この場合、風が止まってから運転スイッチを1回押して、点滅表示を解除し、再運転してください。(停電中は必ずガス栓を閉じてください。)	—
	 <b>スイッチ回路安全装置</b>	運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイッチ、電気ヒーター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します。電気ヒーター運転も停止します。	運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイッチ、電気ヒーター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。	運転スイッチを1回押して、点滅表示を解除し、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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	47
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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。		47

※の場合はブザーは鳴りません。

# 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」(P.43～46 ページ)の項を見て、もう一度ご確認ください。

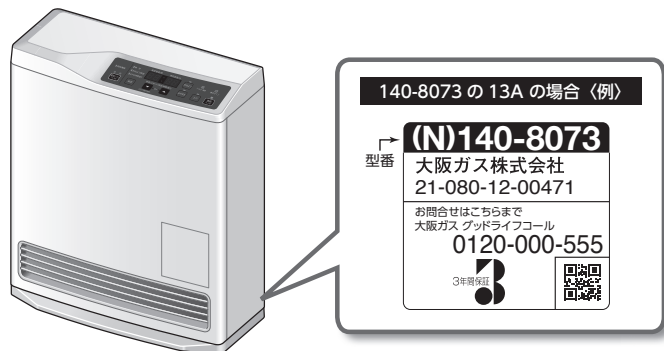
それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないで買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

(別添の「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・やけど・一酸化炭素中毒・ガス漏れ・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 …… ガスファンヒーター
- 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 (できるだけ詳しく)
- ④お客さま名、住所、電話番号、道順 (できるだけ詳しく)

## 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、もよりの大阪ガスまたは転居先のガス事業者(供給業者)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

本書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

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

この商品の補修用性能部品(性能を維持するために必要な部品)の保有期間は、当商品の製造中止後 7 年です。

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、有料修理いたします。

## 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、買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスにご依頼ください。(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



# 仕 様

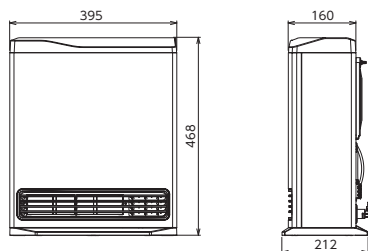
## 仕 様

暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

型番		140-8073 型	
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		連続放電点火方式	
外 形 寸 法 (mm)		高さ 468 × 幅 395 × 奥行 160 (脚部 212)	
質 量 (本 体)		7.7kg	
電 気 係	電 源	AC100V、50-60Hz	
	消 費 電 力 (50-60Hz)	最大	1000W (電気ヒーター単独運転時)
		燃焼時	16W
		待機時	0.7W
	電源コードの長さ	2m	
安 全 装 置		・ 不完全燃焼防止装置 (熱電対式) ・ 過電流防止装置 (電流ヒューズ) ・ 立消え安全装置 (熱電対式) ・ 停電時安全装置 ・ 転倒オフスイッチ ・ スイッチ回路安全装置 ・ 過熱防止装置 (温度ヒューズ、サーミスタ) ・ 自動停止機能	
付 属 品		取扱説明書、3 年間保証登録はがき、大阪ガスのお問い合わせ先	
使用ガス・使用ガスグループ		型式名	1 時間当たりのガス消費量      ガス接続
都 市 ガス用	13A	RCDH-T3501E	3.57～0.76kW (3070～650kcal/h)      ガスコード (別売)
	12A	RCDH-T3501E	3.32～0.71 kW (2860～610kcal/h)      ガスコード (別売)
L P ガ ス 用		RCDH-T3501E	3.57～0.99kW (0.25～0.07kg/h)      ガスコード (別売)

				暖房出力	暖房の目やす		消費電力
					木造家屋	コンクリート造家屋	
暖 房 の 目 や す	ガ ス	都市ガス用	13A	3.57kW	9 畳まで	13 畳まで	16W
			12A	3.32kW	9 畳まで	12 畳まで	16W
		LP ガス用		3.57kW	9 畳まで	13 畳まで	16W
	同 時	都市ガス用	13A	4.07kW	11 畳まで	15 畳まで	510W
			12A	3.82kW	10 畳まで	14 畳まで	510W
		LP ガス用		4.07kW	11 畳まで	15 畳まで	510W
電 気			1.0kW	3 畳まで	4 畳まで	1000W	

## 寸法図



単位: mm