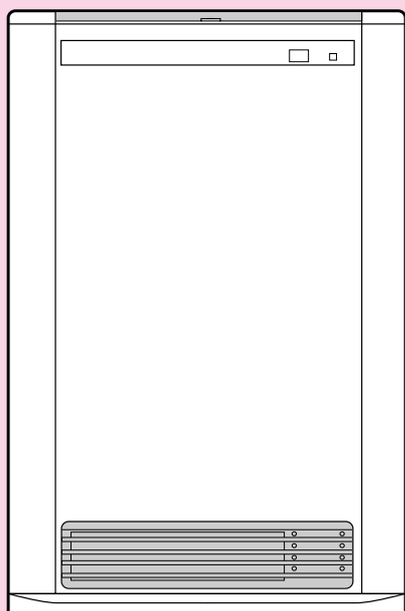


形式の呼び

RC-260TAC-1,2,3,3A,3B,3C  
RC-360TAC-1,2,3,3A,3B,3C  
RC-560TAC-1,2,3,3A,3B,3C  
RC-560TAC(G)

# リンナイ

品名 RC-260TAC  
RC-360TAC  
RC-560TAC



## ご愛用の皆様へ

このたびは、空気清浄機付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す。

ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。

幼いお子様にはさわらせないでください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認ください。大切に保管してください。

取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にて再購入してください。

この機器は国内専用ですので、海外で使用しないでください。

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寿命が縮まります。

# 空気清浄機付 ガスファンヒーター 取扱説明書

家庭用

## もくじ

ページ

安全上のご注意	1
機能と特長	9
各部のなまえとはたらき	11
機器の設置	15
初めてお使いになるときは	18
運転・停止のしかた	19
室温調節のしかた	20
現在時刻の合せかた	21
おはようタイマー時刻の合せかた	23
おはようタイマー運転のしかた	25
おやすみタイマー運転のしかた	27
ロックのしかた	28
空気清浄運転のしかた	29
日常の点検とお手入れ	31
故障かな?と思ったら	35
安全装置が作動したときの処置	37
保管とアフターサービス	39
仕様 / 別売品	41
寸法図	44
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

この機器を安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

この取扱説明書および機器への表示では機器を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害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。

絵表示について次のような意味があります。



## 危険

### ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

#### ガス漏れに気づいたときは



火気禁止

ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび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。

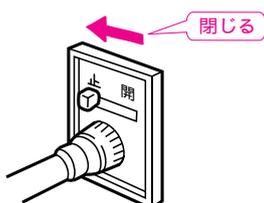


必ず行う

すぐに使用をやめ、  
ガス栓を閉じる。

窓や戸を開けガスを  
外へ出す。

お買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者(供給業者)に連絡してください。



# 警告

## 使用ガスおよび使用電源について

### 使用ガスおよび使用電源を確かめる

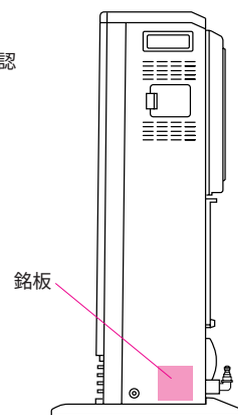
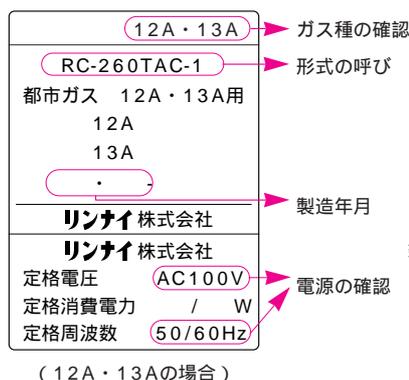


機器本体銘板に表示してあるガス(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を確認する。

表示のガスおよび電源が一致しない場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器が故障する場合があります。

転居されたときにも、ガスの種類・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、またはもよりのガス事業者(供給業者)に連絡してください。



## 火災予防

### 燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。また、機器を設置の際は、家具・壁・カーテンなど燃えやすいものに近づけない。

火災の原因になります。



### 可燃性ガスの近くで使用しない



ガソリン・ベンジン・スプレーなど引火のおそれのあるものを近くで使用している際は、機器を使用しない。

引火して火災のおそれがあります。



### 火を消し忘れない



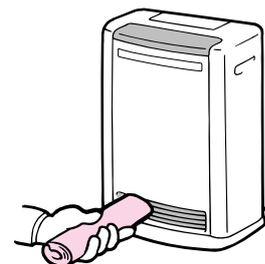
火をつけたまま就寝や外出は絶対にしない。火災など予期せぬ事故の原因になります。(タイマー運転の場合はのぞく)

### 温風吹出し口には物を入れない



温風吹出し口やエアフィルターの中に紙、布、異物などを入れたり、ふさいだりしない。

異常燃焼し、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



## 換気必要

### 換気のご注意



換気する

使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。空気中の酸素が減少し、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



換気する

空気清浄運転と燃焼器具を一緒に使う場合は、換気をする。一酸化炭素中毒の原因になります。空気清浄機能は、燃焼排ガスの浄化はできません。



## スプレー缶厳禁

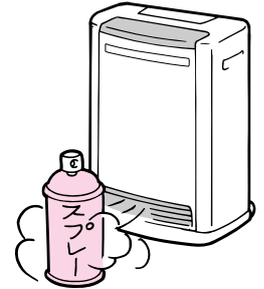
### スプレー缶を機器の前に置かない



禁止

スプレー缶(殺虫剤、ヘアースプレー、カセットコンロ用ボンベなど)を機器の前方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発するおそれがあります。



## ガス事故防止

### ガス接続は強化ガスホースを使用する



必ず行う

ガスの接続は販売店にご依頼ください。ガスの接続は、強化ガスホースを使用してください。

強化ガスホースは、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)と都市ガス用強化ガスホースがあります。ガス種によって異なりますので、確認のうえ接続してください。

LPガス・12A・13Aの場合

小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)

その他のガスの場合

都市ガス用強化ガスホース

### ガスコード接続のご注意

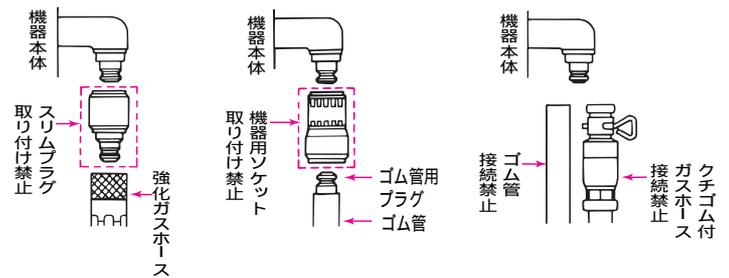


禁止

スリムプラグ取り付け禁止

機器用ソケット取り付け禁止

ガスコード以外のガスホース接続禁止



## 温風をじかに当てない

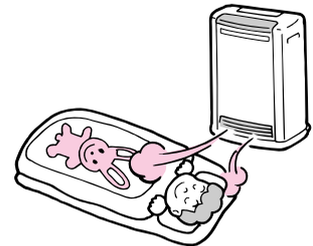
### 低温やけどに注意



禁止

温風の直接あたる場所で就寝しない。

低温風でも連続的にあると低温やけどの原因になります。(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かさない方、疲労が激しい時、深酒した時、皮膚の弱い人などがお使いのときは、周りの方が注意してください。)



### 温風を長時間体に当てない



禁止

体調悪化や健康障害の原因になります。

## 異常時の処置

### 異常時には



点火しない場合、ご使用中に異常な燃焼、臭気、異常音、異常な温度を感じた場合、または使用途中で消火する場合はただちに使用を中止しガス栓を閉じる。  
そのままにしておくと、爆発や火災の原因になります。  
異常を感じたときは「故障かな?」と思ったら(35ページ)を参照してください。それでもおわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

《地震、火災など緊急の場合》

地震、火災など緊急の場合は、迅速に使用を中止しガス栓を閉じる。

## 分解禁止

### 機器を分解しない



修理技術者以外の方は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
異常作動してけがや事故の原因となります。

# ⚠ 注意

## 火災予防

### 火をつけたまま移動しない



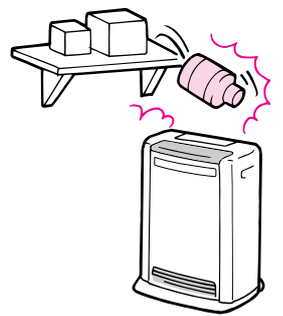
火をつけたまま持ち運びしない。  
ガスコードが抜けたり、折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因になります。また、やけどの原因にもなり危険です。



### 落下物に注意



たなの下など、落下物の危険のあるところでは使用しない。  
火災や、機器故障の原因になります。



### 用途について



暖房・空気清浄以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、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。  
火災や思わぬ事故の原因になります。



### 火のついたものを近づけない



火のついたタバコ・線香などを吸わせない。  
引火して火災の原因になります。

## 使用上の注意( 幼いお子様にはさわらせないでください。)

### やけどに注意



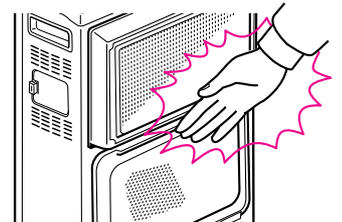
接触禁止

使用中および使用直後は、操作部以外は高温になっているので手を触れない。  
やけどのおそれがあり危険です。特に温風吹出し口およびその周辺にご注意ください。



接触禁止

使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、機器の後面( エアフィルター部分 )が高温になっているので手を触れない。  
やけどのおそれがあり危険です。



### 温風吹出し口や吹出しグリルへのいたずらに注意



回転物注意

温風吹出し口や吹出しグリルに指や鉛筆などを入れない。  
対流ファンが回転していますので、けがをするおそれがあります。(特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。)

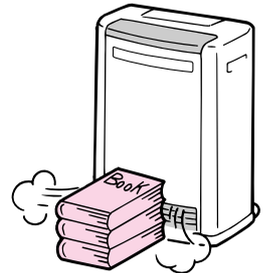


### 床面変色についての注意



禁止

温風吹出し口の前に物を置いたり、機器の後面( エアフィルター部 )をふさがないでください。  
機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。また、床やじゅうたんなどの変色の原因になります。



### 機器に乗らない



禁止

機器の上に腰かけたり、乗ったりしない。  
落下・転倒などにより、ケガの原因になることがあります。また、機器の故障の原因になります。



### 電源プラグを抜いて消火しない



禁止

電源プラグを抜いての停止はしない。  
機器の過熱のもとになります。



### 殺虫剤使用時の注意



禁止

室内くんじょうタイプ( 発煙型 )の殺虫剤を使う場合は運転をしない。  
機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後、吹出し口から放出されて、健康によくないことがあります。  
殺虫剤を機器にかけない。  
機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

## 設置場所

### じゅうたんの上で使用する場合



必ず行う

毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は機器の下にじょうぶで不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。

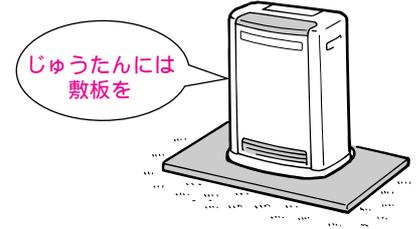
じかにじゅうたんの上に置くとじゅうたんが温風の熱で変色することがあります。



禁止

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。



### 特殊な場所は避ける



禁止

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。

植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあります。



### 浴室など水のかかる場所へ設置しない



水場使用  
禁止

浴室など高温・多湿・水のかかる場所には設置しない。また、上に花びん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。

### スプレーや化学薬品を使用する場所では使用しない



禁止

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。

機器の故障や、有害なガスや腐食性ガスの発生により健康を害したり、金属がさびたりする原因になります。



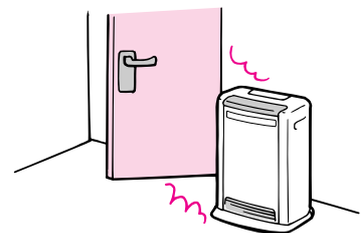
### ドアの近くに置かない



禁止

ドアの近くなどに置かない。

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあり危険です。



### 壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



禁止

落下や転倒によりケガの原因となります。

### 油成分が浮遊している場所では使用しない



禁止

機械油や、天ぷら油など油性分が浮遊している場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

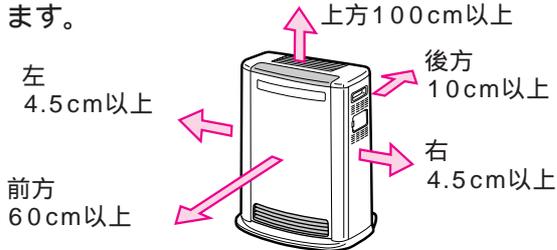
## 設置場所

### 周囲の防火措置



確認

家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離して設置する。  
火災や機器過熱によるやけどの原因になります。

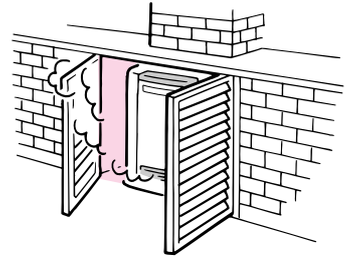


上方100cm及び後方10cmは空気清浄機能を確保するために必要な寸法です。



禁止

温風吹き出し口の前にギャラリ(格子)を取付けない。  
温度調節が正しく行われず火災の原因になります。



## 電気事故防止

### 電源コードの破損・加工禁止



禁止

電源コードを切断して延長はしない。  
機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲内とする。  
火災の原因になります。

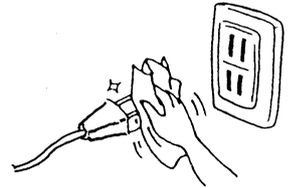


### 電源プラグを掃除する



必ず行う

電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、きれいにふきとる。  
電気絶縁が低下し、火災の原因になります。

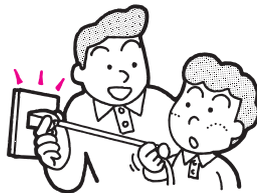


### 電源コードを持って引き抜かない



禁止

コードを直接ひっぱらない。  
コードの断線などで発熱することがあります。抜くときはプラグを持ってください。



### ぬれた手で触らない



ぬれ手禁止

電源プラグは、ぬれた手で触らない。  
感電やけがをすることがあります。



### 電源プラグ不完全接続禁止



必ず行う

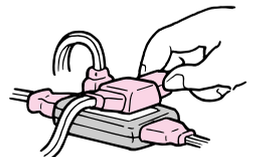
電源プラグは根元まで確実に差し込む。  
差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。

### たこ足配線禁止



禁止

たこ足配線はしない。  
コンセントが過熱され発火の原因になります。



## ガス事故防止

### ガス栓を閉じる



ガス栓を閉じる

使用後は必ず運転スイッチを切り、消火したことを確かめる。外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉じる。

## 点検・お手入れ

### 温風吹出し口のお手入れ



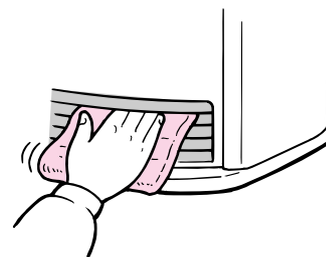
1ヵ月に1回以上は、温風吹出し口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ずルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。温風吹出し口のルーバーを強く押えたり、衝撃を加えたりしますと、ルーバーが折れ曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがありますのでご注意ください。



### けがに注意



点検やお手入れのときに、温風吹出し口やエアフィルター部のすき間に指を入れないでください。けがの原因になります。

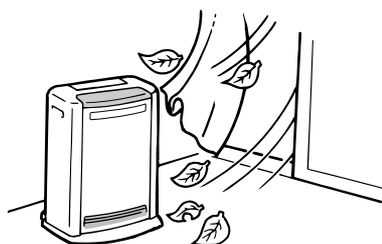


## 気をつけていただきたいこと

### 機器に強い風を当てない



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。



### 雷に注意



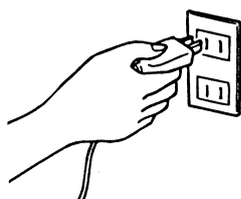
雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を中止して電源プラグをコンセントから抜いてください。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



### 電源プラグのあつかいにご注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。感電やけがをすることがあります。



### 結露に注意



この機器は室内燃焼機器のため、気密の高いお部屋などでは、壁や天井が結露する場合や、OA機器等に機能障害が生じる場合がありますので換気をしてください。

# 機能と特長

この空気清浄機付ガスファンヒーターは、お部屋を快適にするようにと、次のような特長をそろ

## 暖房

### 簡単操作の ワンプッシュ点火・記憶機能付

運転・停止は暖房スイッチを押すだけのワンプッシュ操作でOK！

暖房スイッチを切ってもマイコンが設定室温、タイマー予約時刻などを記憶して、再設定の手間を省きます。

### 寒い朝もすぐに暖か 速暖運転機能付 (RC-260TAC RC-360TAC)

通常より約15%パワーアップ運転です早く暖めます。

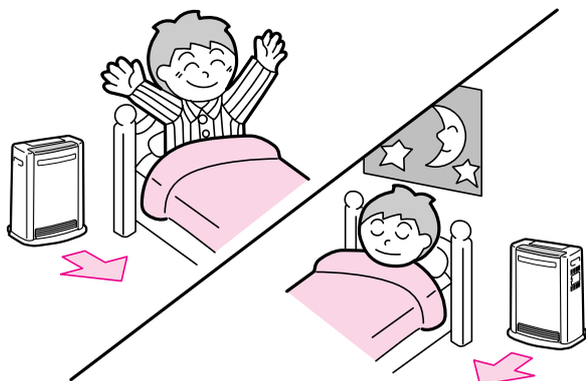
RC-560TACにこの機能はありません。

☞20ページ参照

### 暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ おはよう、おやすみタイマー付

インテリジェントタイマー式のおはようタイマーでお目覚めのときお部屋はすでにぼかぼか暖か!!  
デジタル表示おはようタイマーでセットらくらく!!

☞25・26ページ参照



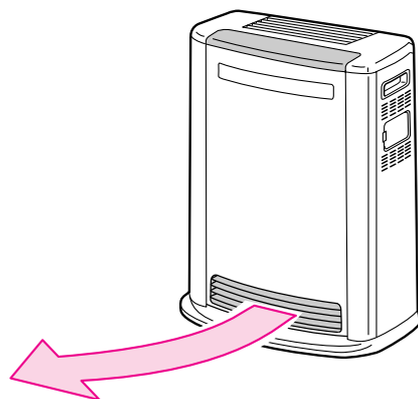
おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でおやすみになれます。

(1時間で自動停止します。)

☞27ページ参照

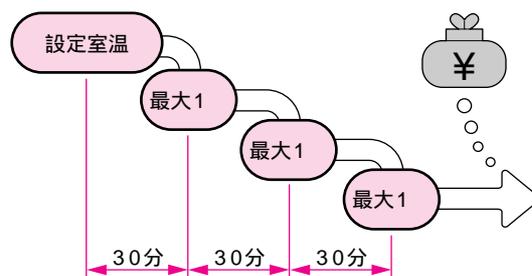
### 足もとから暖かい 温風下吹出し

温風は、足もとから吹き出します。部屋の空気を循環させながら暖房するのでむらがなく快適です。



### 快適性を損なわない経済暖房 オートセーブ運転機能付

室温が設定室温に到達後、30分ごとにお部屋にあった下げ幅で、3回にわたり設定室温を自動的に下げます。



### もしものために 安全装置付

使用中の万一の事故を未然に防ぐ各種安全装置付です。

- 不完全燃焼防止装置
- 立消え安全装置
- 過熱防止装置
- ⋮

9種類の安全装置付

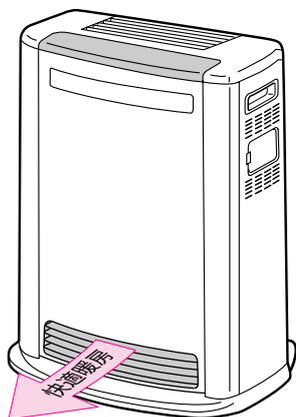
☞37・38ページ参照

えました。ぜひ、あなたのお部屋で活躍させてください。

## 空気清浄

### 比例制御で快適暖房 室温調節・室温表示機能付

お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておく  
と調節機能(ガス比例制御式)がガス量をコントロールし、快適な室温に保ちます。設定室温、現在室温は、デジタルで表示します。 [☞20ページ参照](#)

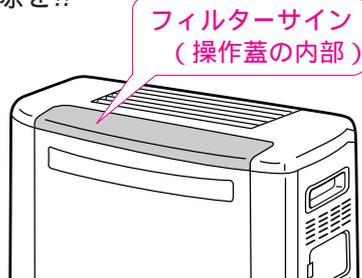


また、表示部は室温のほか、現在時刻、おはよう  
タイマー設定時刻、異常時の故障内容などの情報  
を表示しお知らせします。

[☞37・38ページ参照](#)

### エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする フィルターサイン付

エアフィルターのほこりの詰まりをお知らせする  
フィルターサイン付。サインが点滅したら、フィル  
ターの掃除を!!



[☞32ページ参照](#)

### お子様のいたずらを防止 ロック機能付

暖房運転中にロックをセットしますと暖房スイッ  
チ以外は操作できません。

[☞28ページ参照](#)

### 空気の汚れを検知 ダストセンサー付

タバコの臭いや、ハウスダスト(ほこり、ダニの死  
がい・カビの孢子・花粉など)を感知します。  
空気の清浄度合は、機器本体のダストサインでお  
知らせします。また風量を自動的に切り換えます。  
(ダストセンサーは、アルコール・ガス類・ウィル  
スなどには反応しません。)

[☞30ページ参照](#)

### お部屋はいつもさわやか 空気清浄フィルター(交換時期1年)

フィルターにはタバコの臭いやハウスダストを捕  
集する集じん機能、臭いを除去する脱臭機能及び  
抗菌機能を持っています。

空気清浄機では、タバコに含まれる有害物質(一  
酸化炭素など)は除去できません。

空気清浄フィルターは、通常1年が目安の消耗  
品です。

空気清浄フィルターは、排ガスの浄化装置では  
ありません。暖房中は必ず換気してください。

[☞33・34ページ参照](#)

### お部屋の使用状況に応じ 風量切換え、切タイマー機能付

風量は手動(弱、中、強、急速の4段)及び自動(弱、  
中、強)に切り換えられます。

切タイマーは1、2、4時間の選択ができます。  
用途に応じてご使用してください。

[☞29ページ参照](#)

# 各部のなまえとはたらき

空気清浄機付ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

## 機器本体

### 吹出しグリル

清浄後の空気の吹出し口です。  
内部でファンが回っています。  
指や鉛筆などを入れないでください。

### 操作・表示部

操作は、フタを開けて行います。

☞13・14ページ参照

### 取っ手

機器を移動するときに使用します。

### 表示部

ダストサイン・フィルター交換サインです。

☞13・14ページ参照

### ご注意ラベル

使用上での注意事項が表示してあります。  
ご使用前にお読みください。

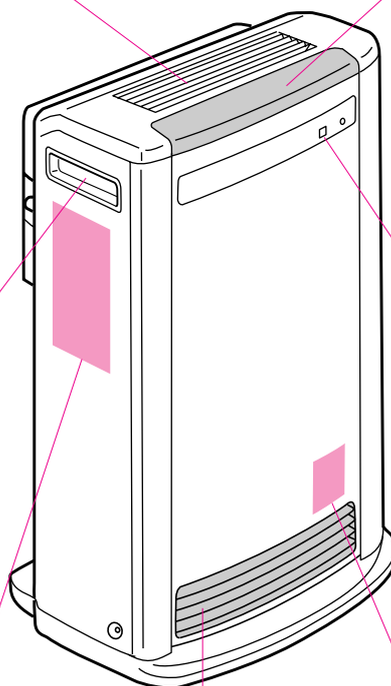
### 温風吹出し口

温風の出口です。  
ご使用中、ご使用直後は熱くなっていますので注意してください。  
内部でファンが回っています。  
指や鉛筆などを入れないでください。

☞32ページ参照

### ご注意ラベル

使用上での注意事項が表示してあります。  
ご使用前にお読みください。



### 空気清浄フィルター

ほこりや臭いを取りのぞきます。  
(付属品です。設置時に取り付けてください。)

☞10・15ページ参照

### プレフィルター

空気清浄用空気の取入口です。  
空気中の大きなほこりが空気清浄フィルターに付着するのをふせぎます。

☞33ページ参照

### センサーカバー

ダストセンサーのレンズの掃除をする時に外します。

☞34ページ参照

### ダストセンサー (センサーカバー内)

タバコの煙、ハウスダストの粉じんを検出します。

☞10・34ページ参照

### 銘板

ガス種・電源などが表示してあります。

☞2ページ参照

### ガス接続口

強化ガスホースの接続口です。  
(自在型)

☞17ページ参照

### 電源コード・プラグ

☞16ページ参照

### エアフィルター

暖房用空気の取入口です。  
空気中のほこりが機器内に入るのをふせぎます。

☞32ページ参照

### ねじ

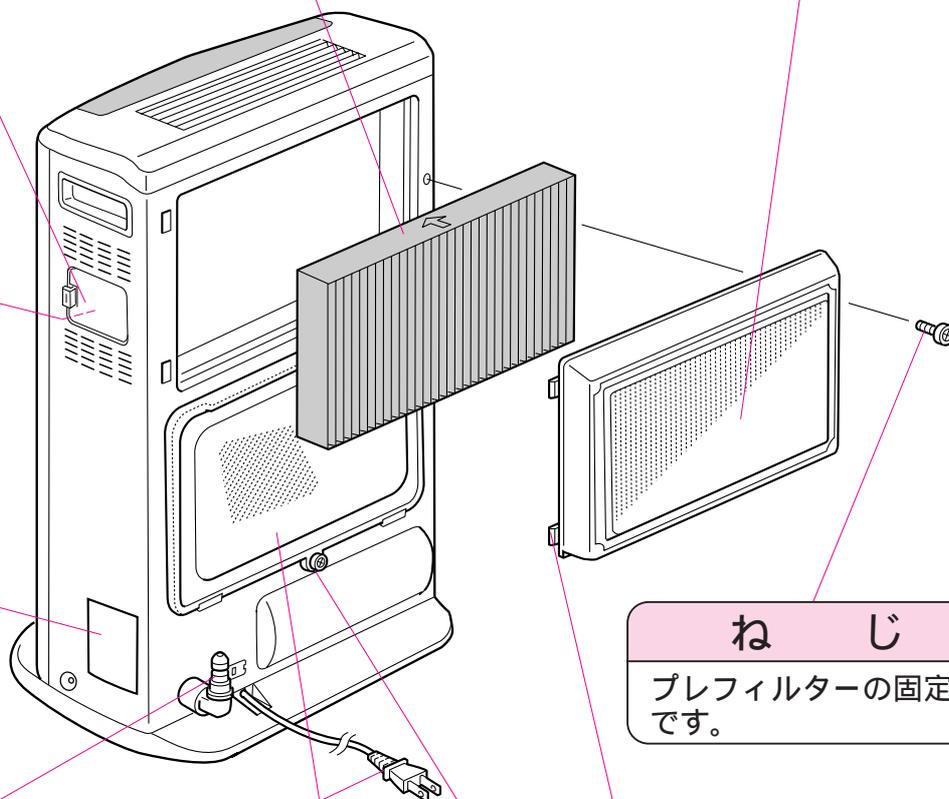
プレフィルターの固定用です。

### 取付用爪

本体の角穴に差込みます。

### ねじ

エアフィルターの固定用です。



# 各部のなまえとはたらき

## 操作・表示部

操作表示部のフタを開きます。

### オートセーブランプ

オートセーブ運転中に点灯(緑色)します。

☞28ページ参照

### フィルターサイン

暖房用エアフィルターのほこり詰まりをお知らせします。(赤色点滅)

☞32ページ参照

### 時刻合せスイッチ・ランプ

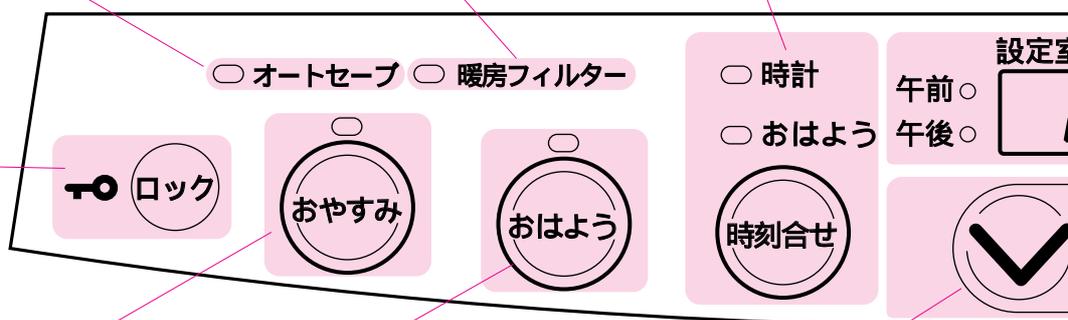
現在時刻・おはようタイマー運転の時刻合せをするときの切換スイッチです。切り換えは、ランプの点滅(緑色)によりお知らせします。

☞21~24ページ参照

### ロックスイッチ・ランプ

ロックをセットまたは取り消すスイッチです。セット時ランプ(緑色)が点灯します。

☞28ページ参照



### 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または取り消すスイッチです。セット時ランプ(緑色)が点灯します。

☞27ページ参照

### 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または取り消すスイッチです。セット時ランプ(緑色)が点灯します。

☞25・26ページ参照

### 室温/時刻調節スイッチ

設定室温・現在時刻・おはようタイマー設定時刻を調節するスイッチです。

☞20~24ページ参照

## 機器前面に表示

### ダストサイン

空気の清浄度合を表示します。

ほこり	少ない	多い	大変多い
色	緑	橙	赤

☞30ページ参照

ダストサイン



空清  
フィルター交換



### 空清フィルター交換サイン

空気清浄フィルターの交換時期になると点灯(赤色)します。

☞34ページ参照

## 表示部

設定室温・現在室温・現在時刻・おはようタイマー設定時刻を表示します。

☞20～24ページ参照

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

☞37・38ページ参照

## 運転/燃焼ランプ

(緑色)運転中、おはようタイマーの予約中に点灯します。

(赤色)燃焼中に点灯します。

☞19ページ参照

## 切タイマースイッチ・ランプ

空気清浄の切タイマー運転をセットまたは取り消すスイッチです。

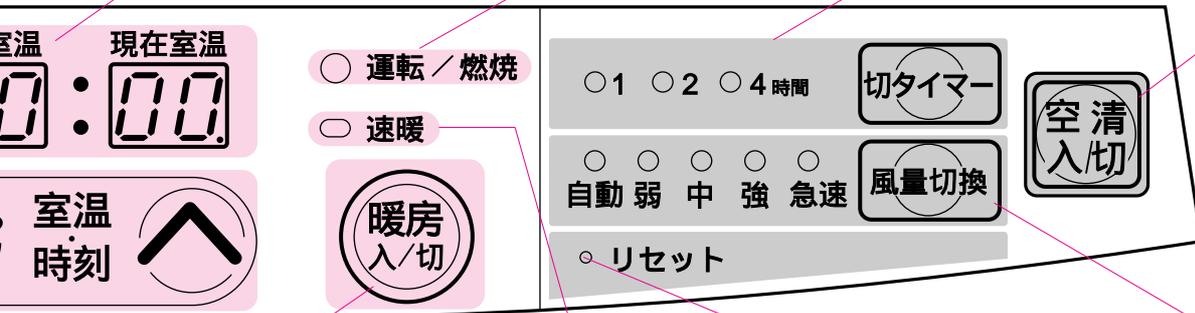
セット時ランプ(緑色)が点灯します。

☞29ページ参照

## 空清スイッチ

空気清浄の運転・停止するためのスイッチです。

☞29ページ参照



## 暖房スイッチ

暖房の運転・停止するためのスイッチです。タイマー運転の取り消しもできます。

☞19・25～27ページ参照

## 速暖ランプ

速暖運転中に点灯(緑色)します。

(注意)この機能はRC-260TAC、RC-360TACのみです。

☞20ページ参照

## リセットスイッチ

空気清浄のフィルター交換サインをリセット(消灯)させるスイッチです。

☞34ページ参照

## 風量切換スイッチ・ランプ

空気清浄の風量を切り換えるスイッチです。設定中の風量のランプが緑色に点灯します。

☞29ページ参照

# 機器の設置

## 設置前の準備と確認

梱包を取ります。

各部分のあて紙や包装部材を取り除きます。

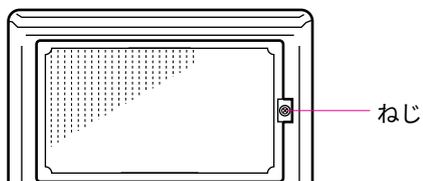
ガス接続口には、輸送・保管時におけるゴミ混入防止のためキャップがついています。取り外して使用してください。

空気清浄フィルターを取り付けます。

取り付けかた(交換のしかた)

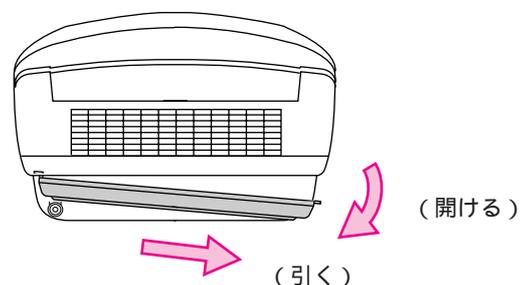
### 1 プレフィルターをはずす。

ねじをはずす。



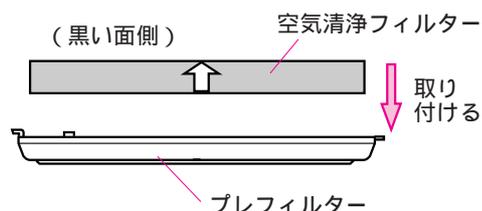
ねじをはずすときに、かたい場合は⊕ドライバーなどを使用してください。

プレフィルターを下図の手順ではずす。



### 2 空気清浄フィルターをポリ袋から出し、プレフィルターに取り付ける。

空気清浄フィルターの側面に記してある矢印(↑)の方向(黒い面側)がファンの吸込口側になる様に取り付けます。



#### お願い

ポリ袋は必ず取り外してください。

フィルター交換の目やすのために、空気清浄フィルターに同梱されているフィルター交換ラベル(右図)に使用開始日を記入して、本体の熱のかからない所(機器背面のガス接続口付近)に張り付けてください。

フィルター交換  
フィルター交換サインが点灯した場合に交換してください。  
目安は1年に1回です。

交換フィルター 部品コード			
使用開始日	年	月	日

### 3 プレフィルターを取り付ける。

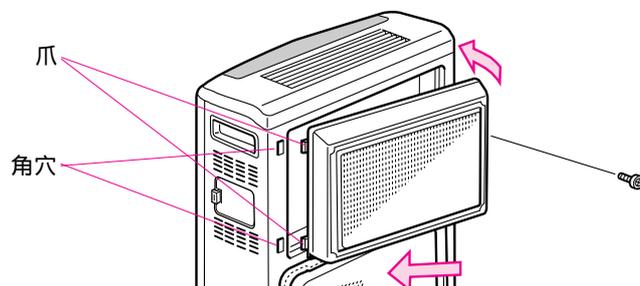
取り付け用爪を本体の角穴に差し込む。

本体に取り付ける。

1ではずしたねじで固定する。

#### お知らせ

確実に取り付けないと安全装置が働き運転しません。



### 4 新しい空気清浄フィルターに交換時はリセットスイッチを押してください。

(☞34ページ参照)

## 設置場所について

### 火災予防のために

#### ⚠️ 注意



必ず行う

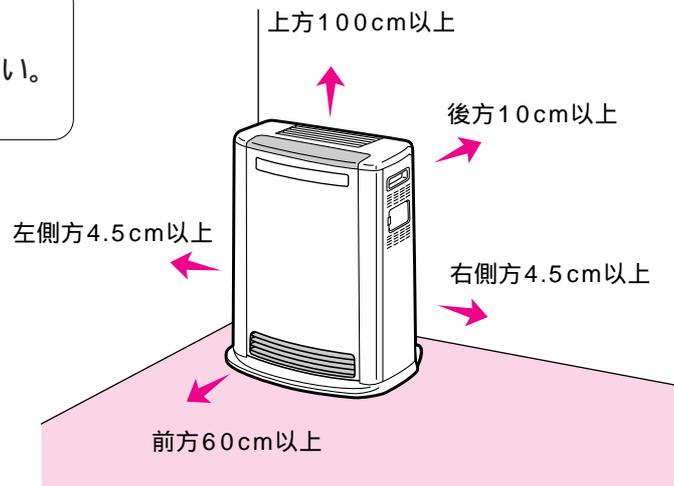
周囲の可燃物からは、じゅうぶん離してください。

機器の前方は、 60cm以上  
後方は、 10cm以上  
上方は、 100cm以上  
両側方は、 4.5cm以上

燃えやすいものから離してください。

( 空気清浄機能を確保するために必要な寸法です。)

また、じょうぶで水平な場所に置いてください。



#### ⚠️ 注意



必ず行う

毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、じょうぶで不燃性の敷板などを敷いて水平にしてください。温風がじゅうたんにあたり変色するおそれがあります。



禁止

また、機器前方に機器設置面より高い段差がある場合は、機器を使用しないでください。温風が段差にあたり変色するおそれがあります。

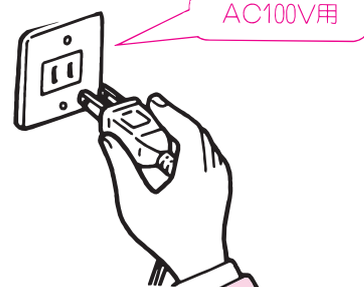
機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋の温度や空気の汚れが検知できないことがあります。

## 電源の接続

電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。

### お願い

電源コードは温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。



# 機器の設置

ガスの種類によって接続方法が違います。  
必ずお守りください。

## ガスの接続

ガスの接続は販売店にご依頼ください。

### ⚠ 警告



必ず行う

ガスの接続は、必ず強化ガスホースを使用してください。  
強化ガスホースの長さは、ガス種によって異なります。決められた長さ以下で接続してください。(☞41～43ページ参照)

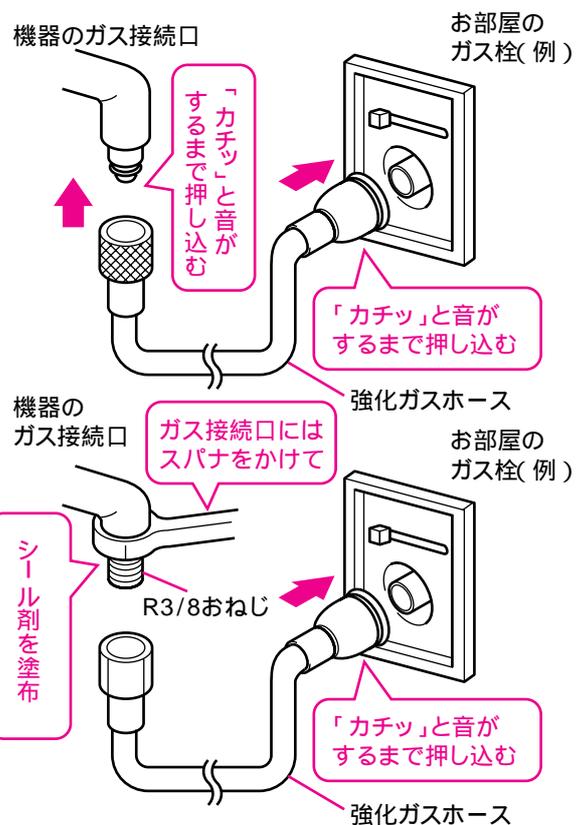
### LPガス・12A・13Aの場合

ガス接続は、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用します。

機器にはあらかじめ小口径迅速継手用プラグが取り付けられています。

LPガス用機器にはLPガス用を、12A・13A用機器には12A・13A用の小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用してください。

機器のガス接続口、ガス栓ともに「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。



### その他のガスの場合

ガス接続は、都市ガス用強化ガスホースを使用します。

機器と強化ガスホースはネジ接続を行います。

機器のガス接続口にシール剤を塗布し、強化ガスホースのネジ金具を締め付けてください。このとき、ガス接続口にスパナなどをかけて固定し、接続口に無理な力が加わらないようにしてください。

ガス栓に「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

### お願い

ひびわれたりして古くなった強化ガスコードは必ず取り替えてください。

強化ガスホースが、折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。

強化ガスホースは、機器の下を通したり、機器の高温部に触れないようにしてください。

強化ガスホースは、他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。

ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔にお取り扱いください。また、お使いにならない時は、キャップをガス接続口にはめてください。

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へ連絡してください。

# 初めてお使いになるときは

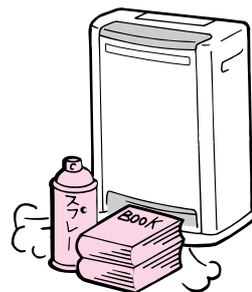
## 運転前の準備と確認

### ⚠ 警告



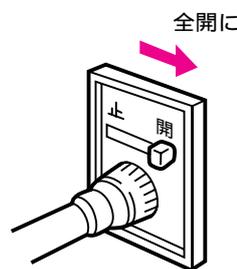
確認する

- 1 機器の近くにスプレー缶や燃えやすいものがないことを確認します。



禁止

- 2 ガス・電源の接続が確実であることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。



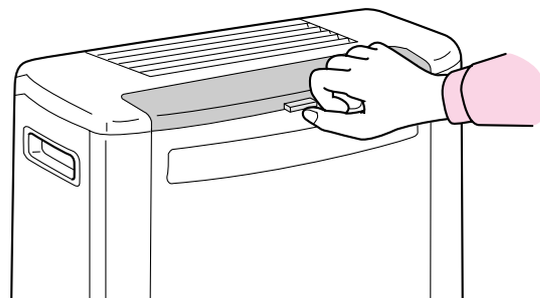
お部屋のガス栓(例)

### お願い

本製品は家庭用なので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

## 操作部のフタの開けかた

フタの凸部に指をかけ、軽く上に開けます。



### お願い

フタの上に物を置いたり、強い力で押えたりしないでください。破損する場合があります。

# 運転・停止のしかた

(暖房)

空気清浄機付ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

お使いになられるときは、1～8ページの「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

## 運転のしかた

暖房スイッチを押します。

運転／燃焼ランプが緑色に点灯します。

対流ファンが回転します。

「5～10秒」程で点火し、運転／燃焼ランプが緑色から赤色に変わり、バーナーに点火したことをお知らせします。

緑色から赤色にか  
わります。

 運転／燃焼

速暖



### お願い

初めてご使用になるとき、強化ガスホースを外したとき、しばらく使わなかったときには、強化ガスホース内に空気が入り、運転操作をしても一回の操作で運転をしない場合があります。運転操作後、約30秒たっても点火しない場合は、自動的に運転を停止します(デジタル表示部が「!!」の点滅表示)。また、燃焼ランプが点灯後、運転を停止する場合があります(デジタル表示部が「!」の点滅表示)。そのときには、運転スイッチを押して点滅表示を解除後、再度運転操作を行ってください。

点火・消火後に「コツコツ」「チリチリ」という音がすることがありますが、これは機器内部の膨張・収縮の音ですので何ら心配はありません。

消火直後に暖房スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たってから自動的に点火動作に入ります。

## 停止のしかた

暖房スイッチを押します。

運転／燃焼ランプが消灯します。

消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。

これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間、電源プラグは抜かないでください。

ランプが消灯  
します。

運転／燃焼

速暖



### ⚠注意



禁止

燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。機器の故障の原因になります。

ロックがセットされているときは、停止してもロックランプは点灯しつづけ、ロックは取り消されません。

👉28ページ参照

# 室温調節のしかた

(暖房)

## 室温調節のしかた

室温表示・室温の設定および変更は、暖房運転中しかできません。

室温調節スイッチを押し、室温を設定します。

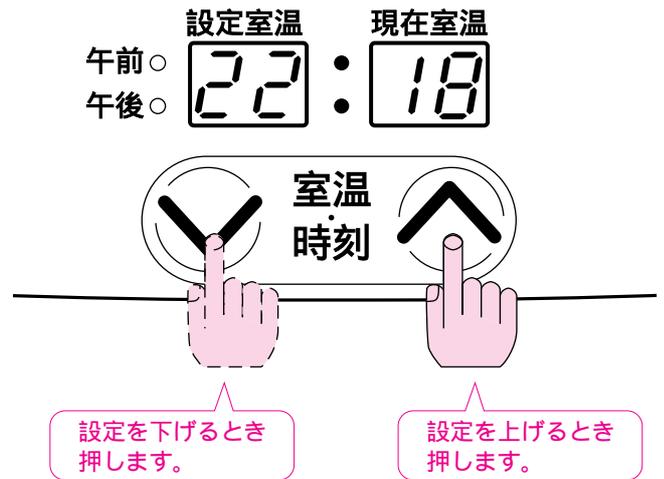
初めて運転されるときは、設定室温が22 にセットされています。

表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。

設定室温は「L」(約10 )「16」~「26」H」(連続して強燃焼)の範囲でセットできます。

現在室温は「L」(1 より低い場合)「1」~「30」(1 毎)H」(30 より高い場合)の表示をします。

一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。



### お願い

お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定され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、このときは、いったん暖房運転を停止してください。

室温表示は、機器裏面の感温部の温度を表示していますので、お部屋の温度とは若干異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に機器消火後しばらくして再度運転する場合は点火後3~4分間現在室温が高く表示されることがあります。

### 速暖運転とは

寒い朝や、外出から帰られ早く暖めたいときなどに大きな能力を出し室内をす早く暖める機能です。

速暖運転は、現在室温が設定温度より2 以上低いときに運転開始から1時間以内に限って強燃焼よりさらに大きな能力を出し運転します。

速暖運転になりますと「速暖」ランプが点灯し、速暖運転中であることをお知らせします。

再度速暖運転を行いたいときは、一旦停止してから再度運転してください。

RC-560TACにこの機能はありません。



# 現在時刻の合せかた

時刻を合せなくても、通常の運転に支障ありませんが、おはようタイマー運転はできません。時刻・室温表示部を時計としてお使いになるときやおはようタイマー運転をするときには、次の手順で時刻を合せます。

例：午前10時35分に合せるとき

## 1 「時刻合せ」スイッチを1回押します。

表示部に、時刻が表示され、「時計」ランプが点滅します。

初めて時刻合せをするときは、表示部に「午前0：00」が表示されます。2回目以降は、記憶している時刻が表示されます。

## 2 「 $\wedge$ 」スイッチを押して、午前10時35分に合せます。

「 $\wedge$ 」スイッチを1回押すと時刻が1分進みます。

「 $\wedge$ 」スイッチを押しつづけると、表示が連続して変わります。

連続して押し続けると「00」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。

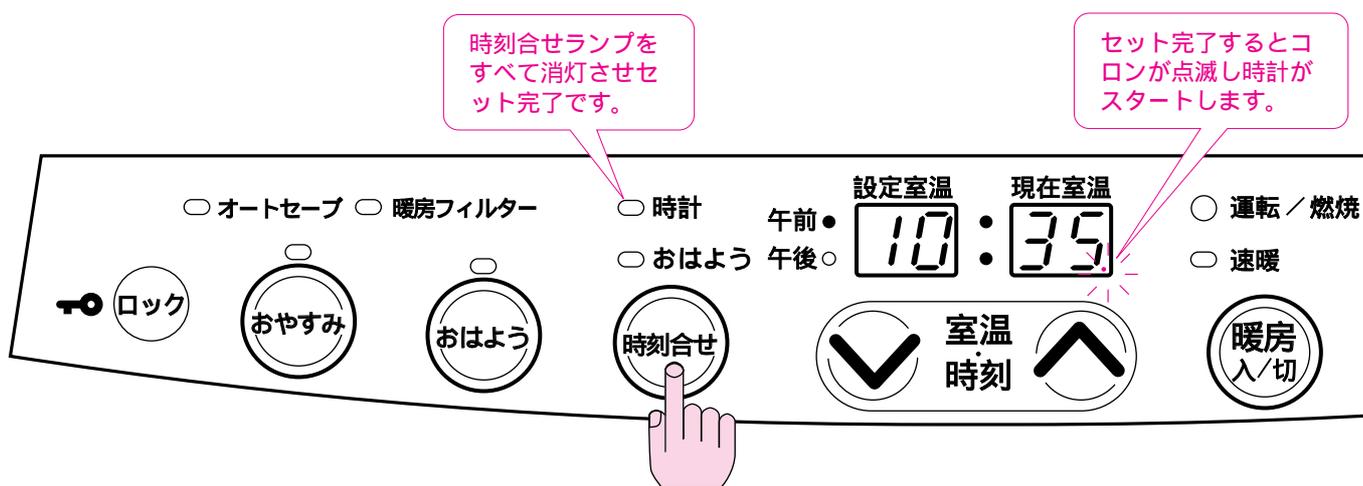
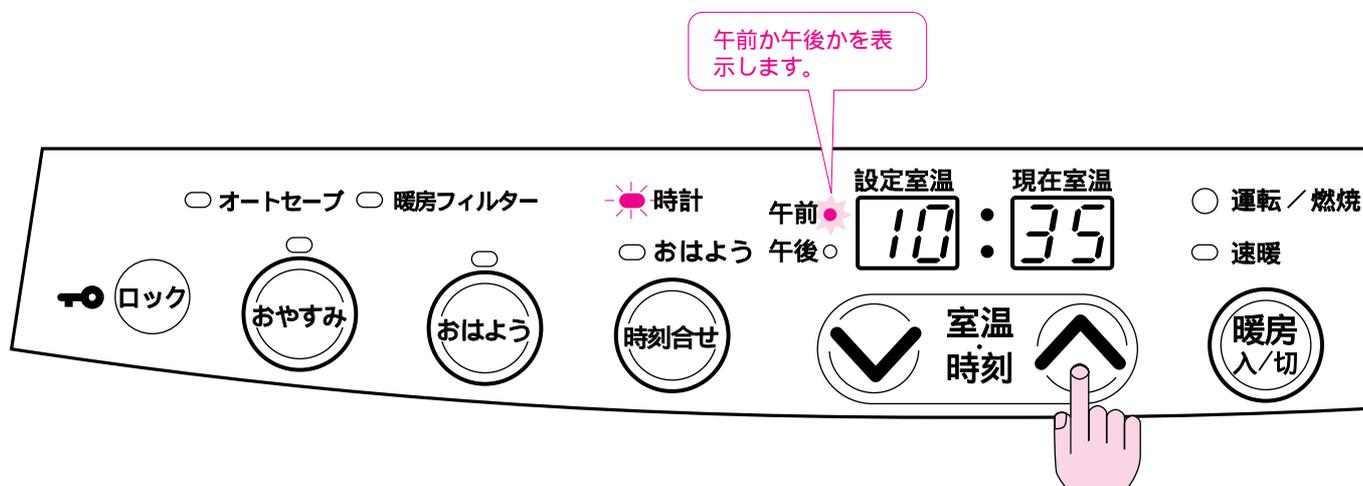
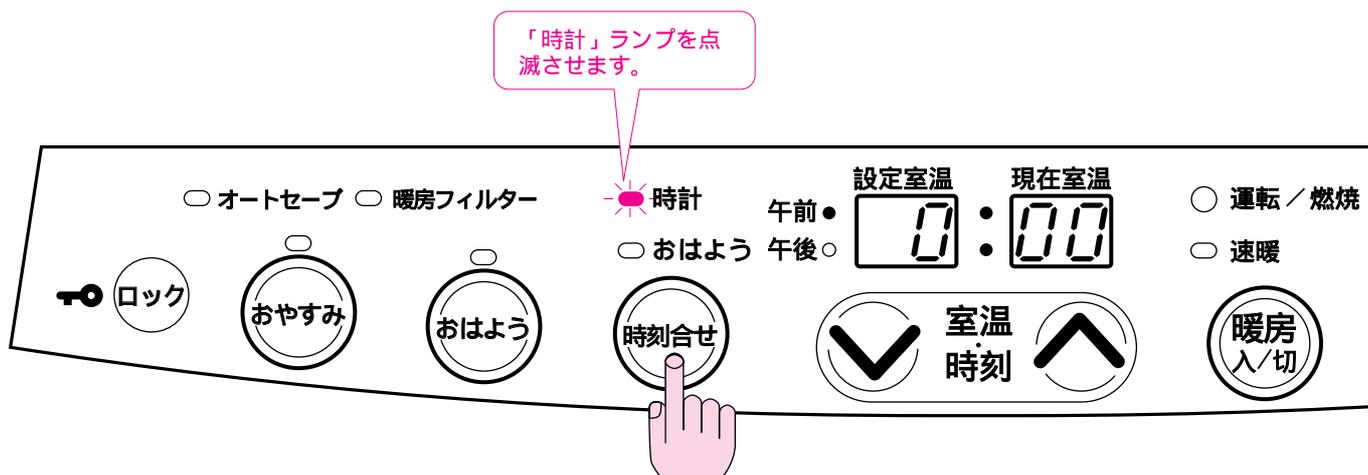
「午前10：00」でいったん指をはなし、再度押しなおし「午前10：35」で指をはなします。

「 $\vee$ 」スイッチを押すと逆の動きになります。

## 3 「時刻合せ」スイッチを2回押し時刻合せ完了です。

「時計」ランプと「おはよう」時刻合せランプが消灯し、時刻合せの完了です。

「時刻合せ」スイッチを押した時点で午前10時35分0秒からスタートし、表示部のコロンが点滅し時計が動きます。



時刻表示は、昼の12時は「午後0:00」夜の12時は「午前0:00」に合せます。

時刻表示の訂正も、上記手順の1~3の操作をします。

電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは時刻が停止します。再通電したときから再び時刻が進み始め表示部は「--:--」を表示します。そのときはあらためて時刻合せをしてください。

# おはようタイマー時刻の合せかた

このおはようタイマーは、セットした時刻に設定室温になるように運転を開始するタイマーです。(インテリジェントタイマー機能 [26ページ参照](#))

例：おはようタイマーを午前7時10分に合せるとき：現在時刻は午後8時58分

## 1 「時刻合せ」スイッチを2回押します。

表示部に時刻が表示され「おはよう」時刻合せランプが点滅します。  
はじめて時刻合せをするときは、表示部に「午前6：00」が表示されます。

## 2 「 $\wedge$ 」スイッチを押して、午前7時10分に合せます。

「 $\wedge$ 」スイッチを1回押すと時刻が1分進みます。  
「 $\wedge$ 」スイッチを押しつづけると、表示が連続して変わります。  
連続して押し続けると「00」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。  
「午前7：00」でいったん指をはなし、再度押しなおし「午前7：10」で指をはなします。  
「 $\vee$ 」スイッチを押すと逆の動きになります。

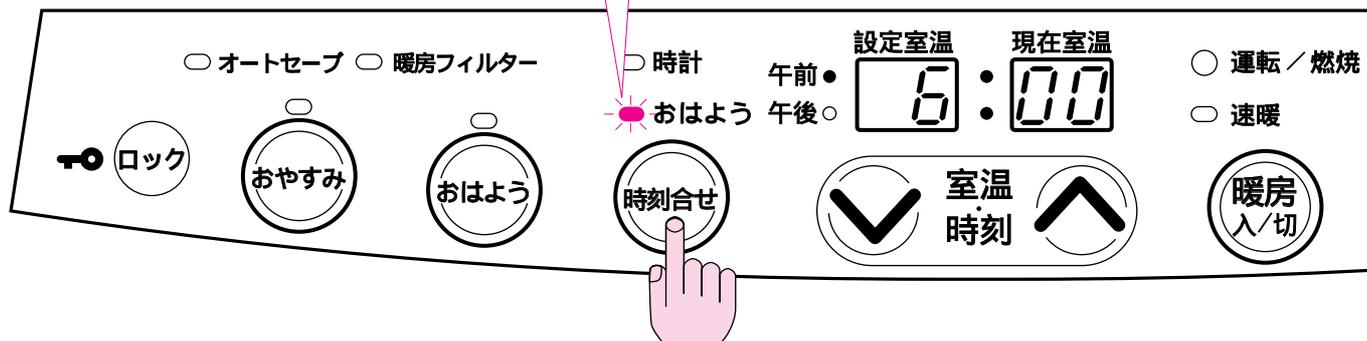
## 3 「時刻合せ」スイッチを1回押しセット完了です。

時刻合せ部分の「おはよう」時刻合せランプが消灯します。

### お願い

おはようタイマー時刻合せは、必ず「おはよう」時刻合せランプの点滅中にセット完了してください。1分間以上次のスイッチを押さないでいると、そのとき表示されている時刻でセットされ、ご希望の時刻にセットされていない場合があります。

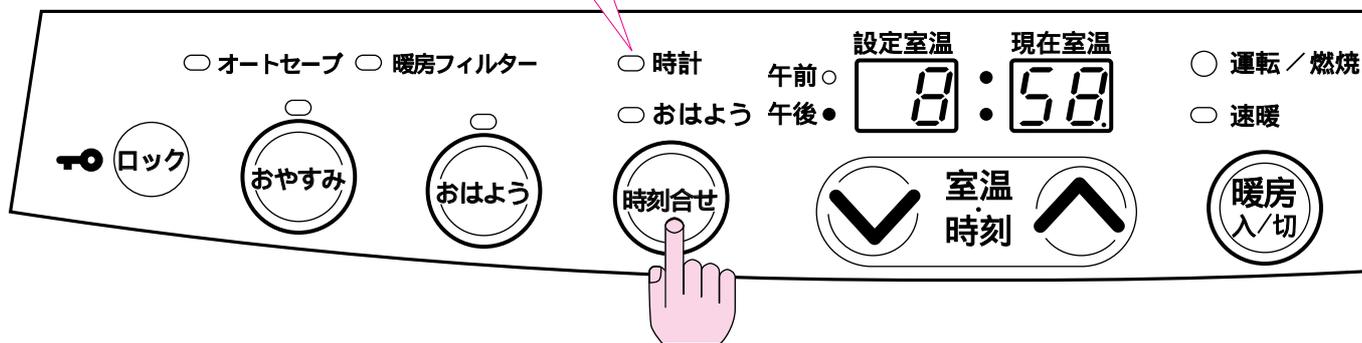
「おはよう」時刻合  
せランプを点滅させ  
ます。



午前か午後かを表  
示します。



時刻合せランプを  
すべて消灯させセ  
ット完了です。



# おはようタイマー運転のしかた

## おはようタイマー運転のしかた

### 1 おはようタイマー運転の前に確認してください。

お部屋のガス栓は全開にしてください。

時刻表示は、現在時刻と合っていますか。(合っていないときは、21ページをごらんください。)

おはようタイマー時刻はセットされていますか。(セットしていないときは、23ページをごらんください。)

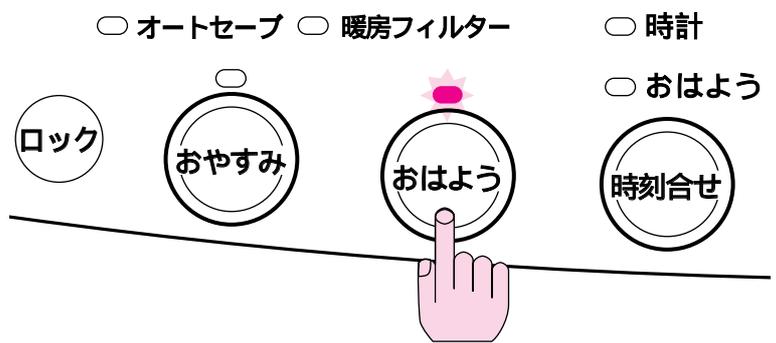
室温調節は、セットされていますか。(セットしていないときは、20ページをごらんください。)

温風方向に障害物や可燃物はありませんか。(特に温風が、じかに身体にあたらないようにしてください。)

### 2 「おはよう」スイッチを押します。

「おはよう」ランプと運転/燃焼ランプ(緑色)が点灯しセット完了です。

おはようタイマーは、運転中でも停止中でもセットできます。(運転中にセットしますと、「おはよう」スイッチを押したとき、燃焼が停止し、運転/燃焼ランプが赤色から緑色に変わります。)



### 3 セットした時刻に、設定室温になるようセット時刻前に運転を開始します。

(インテリジェントタイマー機能付)

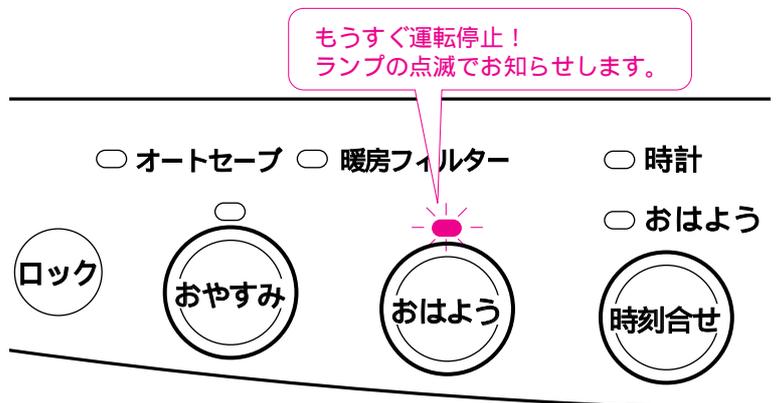
おはようタイマー運転開始について(インテリジェントタイマー機能)は、右ページをごらんください。

### 4 セット時刻から1時間経過後に運転停止します。

運転を停止する前(約55分経過後)に「おはよう」ランプの点滅で、約5分後に自動的に運転を停止することをお知らせします。

停止すると、「おはよう」ランプは点滅しつづき運転/燃焼ランプは消灯します。(ロックがセットされていれば、「ロック」ランプは点灯しています。)

暖房スイッチを押すと「おはよう」ランプは消灯します。



### おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを再度押すか、暖房スイッチを押します。

予約が取り消され、ランプが消灯します。

## お願い

おはようタイマー時刻は、一度セットすると記憶されます。次回から同じ時刻に運転するときは、あらためてセットする必要はありません。変更するときは、あらためてセットしなおしてください。

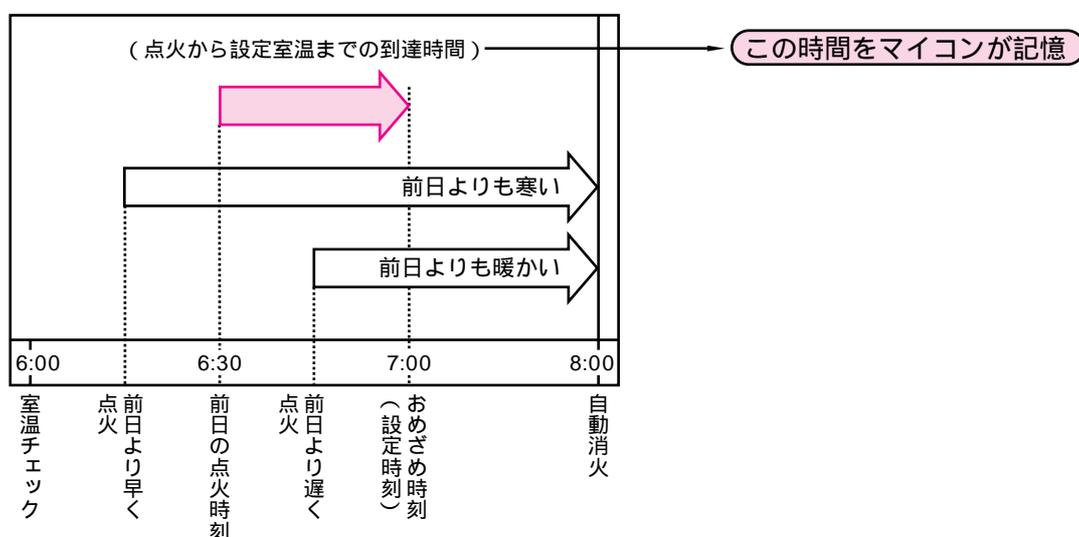
おはようタイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転のセットが解除され、おはようタイマー運転は開始されません。再通电したときはデジタル表示部が「00」の点滅表示をします。暖房スイッチ又は空清スイッチを押して「00」を解除後、再度現在時刻をセットしてください。

## おはようタイマー運転の開始時間について

おはようタイマーセット時刻に近づくと運転を開始します。

この空気清浄機付ガスファンヒーターのおはようタイマー運転は、おはようタイマーセット時刻の1時間前のお部屋の温度を自動検知し、セット時刻より最大1時間前より運転を開始し、セット時刻にはお部屋がほぼ設定室温になるように自動的に運転します。

例えば、下図のように前日より寒い朝は点火を早く、暖かい日は点火を遅くします。



お部屋の構造、室外温度などにより設定温度と室温が一致しないことがあります。おはようセット時刻の約1時間後に自動的に停止します。タイマー運転中は設定温度が「H」の場合でも、自動的に26 の設定で運転します。

一度セットしたおはようタイマーの時刻はマイコンが記憶しています。

設定時刻を変更したいときは、再度23ページの **おはようタイマー時刻の合せかた** にしたがって予約時刻を合せなおしてください。

## お願い

タイマー運転中に強い地震、強い衝撃があったときや、転倒したときは、デジタル表示部が「03」の点滅表示となり、タイマー運転しない場合があります。(転倒した時は機器を起こした後、)暖房スイッチ又は空清スイッチを押して「03」を解除後、再度25ページ **おはようタイマー運転のしかた** にしたがってセットしてください。

時刻合せをしないとタイマーは運転できません。

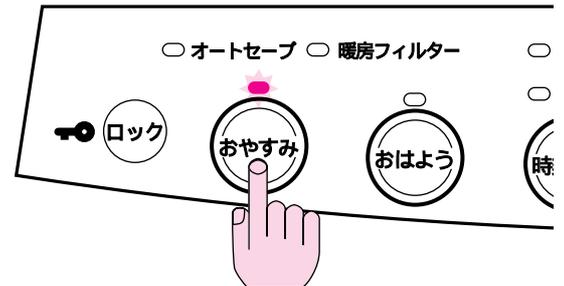
# おやすみタイマー運転のしかた (暖房)

## おやすみタイマー運転のしかた

寒い夜など、暖房をしたままおやすみにしたいときは、おやすみ前にセットしておく(「おやすみ」スイッチを押してから)に運転を自動的に停止します。

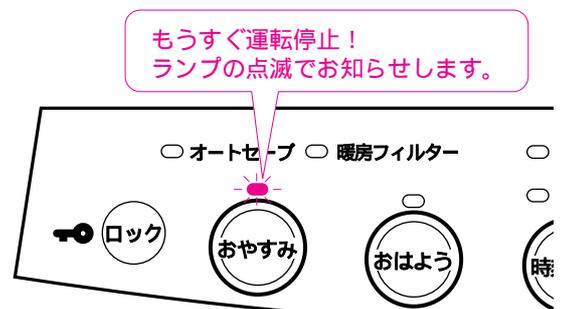
### 1 「おやすみ」スイッチを押します。

「おやすみ」ランプが点灯しセット完了です。  
おやすみタイマー運転は、運転中でも停止中でもセットできます。  
機器停止中にセットしたときは、セット後すぐに運転を開始します。



### 2 1時間経過後に運転を停止します。

運転を停止する前(約55分経過後)に「おやすみ」ランプの点滅で約5分後に自動的に運転を停止することをお知らせします。  
停止すると、ランプ類はすべて消灯します。(ロックがセットされていれば、ロックランプは点灯しています。)



## おやすみタイマー運転の取り消しかた

暖房スイッチまたは、「おやすみ」スイッチを押します。

### ⚠注意



おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

おやすみタイマー運転時は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26 の設定で運転します。

## おやすみとおはよりの組み合わせタイマー運転について

おやすみタイマー運転とおはようタイマー運転は組み合わせてご使用になれます。

おやすみタイマー運転中に「おはよう」スイッチを押します。(「おはよう」ランプ点灯)

おやすみタイマー運転(1時間)が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。

おはようタイマー運転の待機中に「おやすみ」スイッチを押します。(「おやすみ」ランプ点灯)

燃焼を開始し、おやすみタイマー運転(1時間)が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。

## おやすみタイマー運転の取り消しかた

「おやすみ」スイッチを押します。(「おやすみ」ランプ消灯)

## おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを押します。(「おはよう」ランプ消灯)

# ロックのしかた

(暖房)

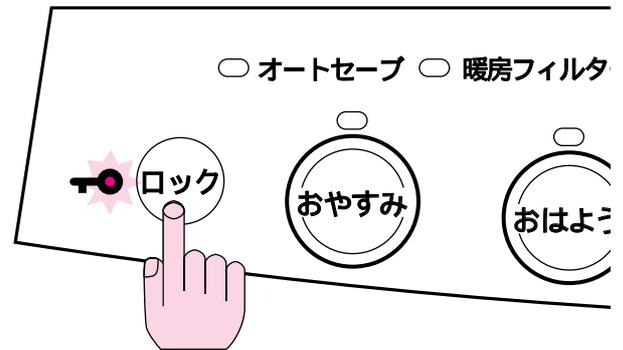
## ロックのしかた

(このロック機能は、暖房運転に対する機能であり、  
空気清浄運転にはロックは働きません。)

小さなお子様のいたずらによる事故を防止するため、ロック機能がついています。

ロックスイッチを押します。  
「ロック」ランプ(緑色)が点灯します。

ロックの取り消しかた。  
「ロック」スイッチを1秒間以上押してください。  
(「ロック」ランプが消灯します。)



暖房運転中にロックをセットしたときは、暖房スイッチの停止操作以外は、暖房部の操作ができなくなります。

停止中にロックをセットしたときは、暖房部すべてのスイッチの操作ができなくなります。

ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、ロックを取り消してから暖房スイッチの操作をしてください。

## オートセーブ運転とは

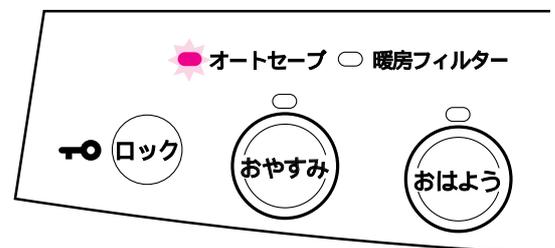
お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで暖め過ぎによる不快感の防止や省エネ運転する目的で、室温が設定室温に達したら、機器が自動的に設定室温より低く室温調節する運転機能です。

お部屋の温度が設定室温に到達後、30分ごとにお部屋にあった下げ幅(最大1 )で、3回にわたり設定室温を自動的に下げます。2回目以降ゆらぎ制御を行います。(ゆらぎ制御とは、燃焼量・風量を細やかに変化させ、冷風感をなくす制御です。)

オートセーブ運転になりますと「オートセーブ」ランプが点灯し、オートセーブ運転中であることをお知らせします。

運転を開始し、数分経過した時の設定室温が16 以下の場合および26 以上の場合には、オートセーブは働きません。

オートセーブ運転中は、現在室温が設定室温より低く表示されることがありますが、故障ではありません。



## 記憶機能

設定室温および、おはようタイマー運転の予約時刻は、一度セットすればマイコンが記憶します。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときと同じ設定であれば、あらためて設定する必要はありません。

# 空気清浄運転のしかた

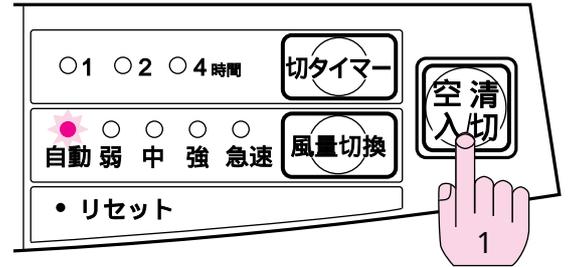
空気清浄フィルターにより、ハウスダスト(ほこり、ダニの死がい、カビの胞子・花粉など)や、タバコの臭いを除去します。タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

## 運転のしかた

### 1 空清スイッチを押します。

風量切換ランプの「自動」が点灯します。  
空気清浄ファンが回転します。  
ダストサインが点灯します。(緑色)

運転開始後、約20秒間風量は自動の強設定・ダストサイン(電源投入直後は約1分間)は緑のままです。  
これはダストセンサーの安定まちの状態です。  
この間は風量切換スイッチを押すと風量切換ランプは切り換わりますが、風量は切り換わりません。



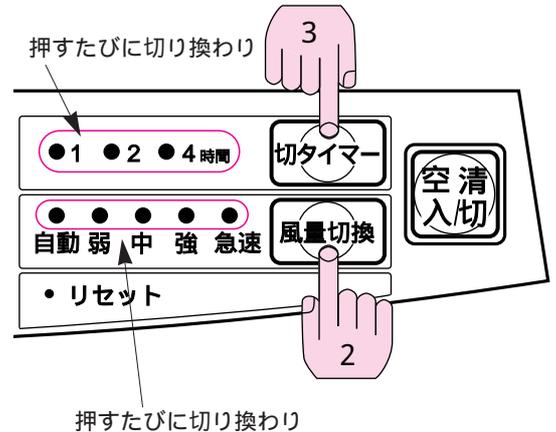
### 2 風量切換スイッチを押します。

押すたびに、風量と風量切換ランプが切り換わります。  
「自動」はダストセンサーの感知度合に応じて風量を弱・中・強に自動で切り換えます。



### 3 切タイマースイッチを押します。

押すたびに切タイマー時間が切り換わり、設定時間後、自動的に運転を停止します。



## 停止のしかた

### 空清スイッチを押します。

全てのランプが消灯し、空気清浄ファンが停止します。  
運転を停止しても、ダストセンサーが待機状態のため約5Wの電力を消費しています。

#### 警告



必ず行う

空気清浄機能は、排ガスの浄化装置ではありません。暖房中は必ず換気してください。

#### お願い

運転を停止しますと、風量切換、切タイマーの設定は消去されます。再運転時は、風量「自動」、切タイマー「OFF」の状態での運転を開始しますので用途に合わせて設定してください。

## 上手な使いかた

用途に応じて「自動」「手動」「切タイマー」運転を使いわけてください。

自動運転……………お部屋の空気の汚れ度合をダストセンサーが感知し、風量を弱・中・強の3段階に自動で切り換えます。

運転開始直後、約20秒間はお部屋の汚れに関係なく強運転します。

お部屋の空気が汚れていない場合は、常時は弱運転です。

ダストセンサーは、ふとんの上げ下ろしなどで発生する大きな繊維ほこりや花粉などの重たく沈下しやすいほこりは感知できない場合があります。

この場合は手動運転に切り換えてお使いください。

手動運転……………お部屋の空気の汚れに関係なくお好みの風量(弱・中・強・急速)で運転します。

運転開始直後、約20秒間は切換スイッチに関係なく強運転します。

手動運転中もダストサインは表示されます。

「急速」が最も風量が多く運転音も高くなりますが、早くお部屋をきれいにしたい場合などにお使いください。

切タイマー運転…お好みの時間(1・2・4時間)に空清の運転を停止します。

暖房運転は停止させることができませんのでご注意ください。

切タイマーは「自動」「手動」のどちらでもお使いいただけます。

ダストセンサー ( 設置場所やお部屋の状態により感知しにくい場合があります。 )  
お部屋の空気の汚れの目やすとしてください。

お部屋の空気の汚れ度合を感知してダストサイン表示や自動運転時の風量を切り換えます。

空気の汚れ度合	少ない	多い	大変多い
ダストサインの色	緑	橙	赤
自動運転時の風量	弱	中	強

ダストセンサーが感知できるもの

感知できるもの	煙(たばこ・線香)、ハウスダスト(ほこり・ダニの死がい・カビの孢子)、蒸気(料理・加湿器・スプレー類)、油煙(料理)、大気塵など
感知しにくいもの	ほこりの量が少ない場合、大きなほこり(繊維)、重たいほこり(花粉)など
感知できないもの	臭気、細菌、ウィルス、ガス類、アルコールなど

ダストセンサーは感度を安定するために次のような性質をもっています

運転開始後、約20秒間(電源投入直後は約1分間)はほこりを感知できません。

ほこりを感知するのに一定の時間がかかります。

<たとえば>

ダストサインが緑の状態のとき、センサー部に直接たばこをふきかけても、センサーが感知し赤から再び緑になるには約10分かかります。

センサーのレンズが汚れると感度が低下しますので、定期的にお手入れしてください。(☞34ページ参照)

## 暖房部を使用中に停電した時の再運転の方法

暖房運転中に停電や、誤って電源コンセントを抜いてしまった場合は、通電後に空気清浄の再運転操作を行っても運転しない場合があります。これは暖房部が異常過熱している時に空気清浄運転しますと、熱気を吸い込んで空気清浄フィルターが損傷するのを防ぐためです。再運転可能な状態になるのに10～15分程かかります。(暖房部を先に運転しますと、暖房部の温度が早く正常に戻りますので、早く再運転可能になります。)

# 日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行いましょう。

## 警告



分解禁止

エアフィルター、プレフィルター、空気清浄フィルター、センサーカバーの脱着以外は、絶対に分解しないでください。修理技術者以外の方は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。異常作動してけがや事故の原因となります。

## 日常の点検

点検のポイント……次のチェックポイントを点検してください。

強化ガスホースは

→ 正しく接続されていますか？

→ 折れたり、ねじれたりしていませんか？

電源コードは

→ いたんでいませんか？

エアフィルター  
プレフィルター  
空気清浄フィルター } は

→ 正しくセットされていますか？

→ ほこり詰まりはありませんか？

## お願い

日常の点検・お手入れの際には必ずガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、機器がじゅうぶんに冷えてから行ってください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなった時は、やわらかい布などで汚れを拭き取って下さい。また、お手入れの際にははがれないようにご注意ください。

もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

## お手入れ

### お願い

お手入れは、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

### 機器のお手入れ(1ヶ月に1回程度)

汚れたらそのつどお手入れをしてください。

やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよくしぼってから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。

### お願い

化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは、絶対にご使用にならないでください。塗装の色があせたり、樹脂の部品が変色したりします。



## 温風吹出し口のお手入れ( 1 ヶ月に 1 回程度 )

### ⚠ 注意



必ず行う

1 ヶ月に 1 回程度は、温風吹出し口のほこりを、電気掃除機などで掃除してください。温風吹出し口のお手入れは、ルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。

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。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

### お願い

温風吹出し口のルーバーを、強く押さえたり、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(カーペットなど)が変色することがありますのでご注意ください。化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは、絶対にご使用にならないでください。



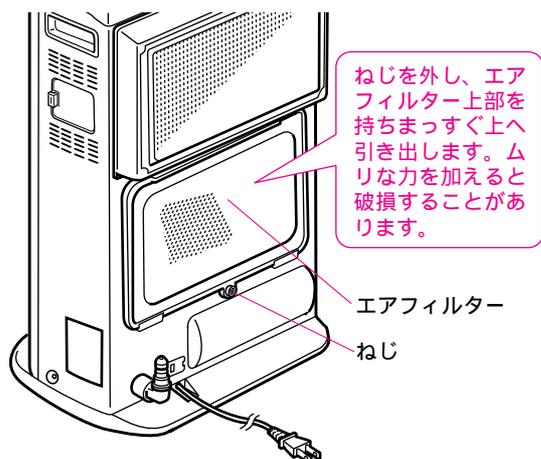
## エアフィルターのお手入れ( 1 ヶ月に 1 回程度 )

1 ヶ月に 1 回程度は、掃除をしてください。

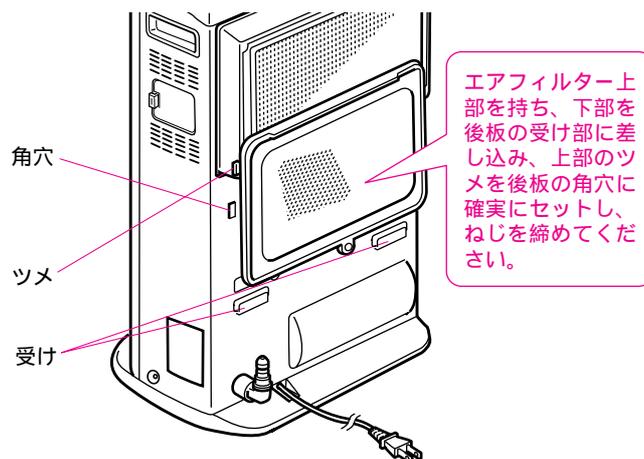
フィルターサインが点滅したときは、必ずエアフィルターの掃除をしてください。

エアフィルターを掃除をするときは、電気掃除機などで詰まっているほこりを取り除いてください。また、油などで特に汚れがひどいときは、取り外して台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよく拭き取ってからじゅうぶんに乾燥させてください。

### 取り外しかた



### 取り付けかた



初めてねじを外すときは、かたい場合がありますので⊕ドライバーなどを使用してください。

エアフィルターを取り外したまま運転すると機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、ねじを締めてください。

エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったりしたときは、機器内が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。

エアフィルターの網部に水が付着していますと、ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないことがあります。お手入れ後の水気はじゅうぶんに拭き取ってください。

# 日常の点検とお手入れ

## プレフィルター、空気清浄フィルターのお手入れ(1ヶ月に1回程度)

1ヶ月に1回程度は、掃除をしてください。

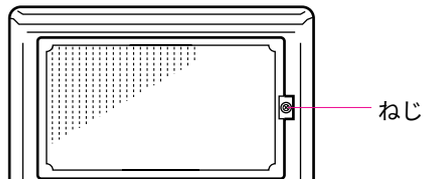
プレフィルターの表面を電気掃除機などで掃除をしてください。

汚れのひどい場合は、取り外して掃除してください。

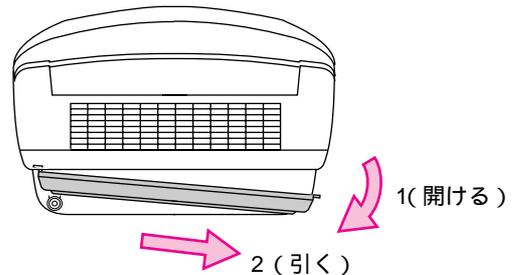
### 取り外しかた

#### 1 プレフィルターをはずす。

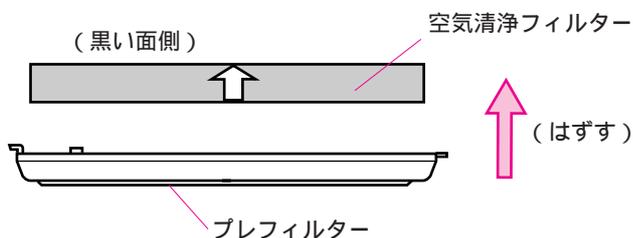
ねじをはずす。



フィルターを下図の手順ではずす。



#### 2 空気清浄フィルターをはずす。

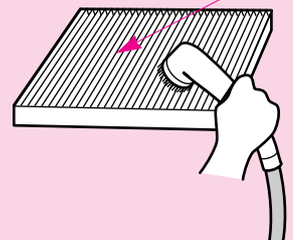


### 空気清浄フィルターの掃除のご注意

掃除機の吸い口で押えすぎたり、水洗いなどは絶対にしないでください。フィルターを傷めます。

フィルターの掃除は表面(白色)だけにしてください。裏面(黒い面)は傷つきやすく、性能を悪くします。

表面(白色)を掃除する



### プレフィルターの掃除のご注意

プレフィルターは水洗いができます。汚れのひどい時は水洗いしてください

布で水分を拭き取り、じゅうぶんに乾燥した後に空気清浄フィルターを取り付けてください。水分が空気清浄フィルターにつくと傷めたり性能が悪くなります。

掃除後は必ず元どおりに組み付けてください。

組み付けの際、空気清浄フィルターの向きを正しく取り付けてください。(15ページ参照)

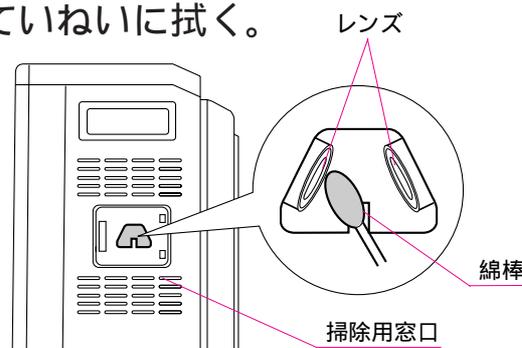
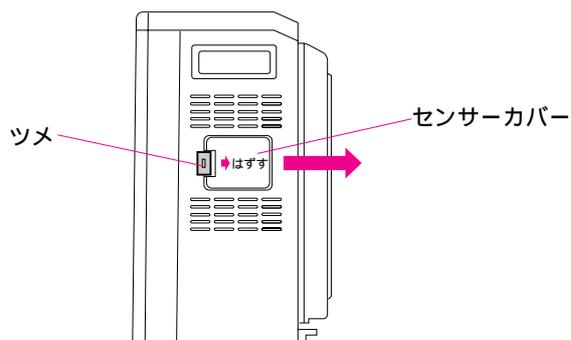
フィルターを正しく取り付けないと運転しません。(デジタル表示部が「05」の点滅表示します)  
(37ページ参照)

## ダストセンサー( レンズ部 )のお手入れ( 3 ~ 6 ヶ月に 1 回程度 )

台所の近くでお使いの場合やたばこを吸われる場合は3ヶ月に1回程度、それ以外は6ヶ月に1回程度定期的にお掃除してください。

定期的にお手入れしないと空気の清浄度合を感知しにくくなります。

- 1 本体右側のセンサーカバーをはずす。  
ツメを矢印方向に押しはずしてください。
- 2 市販の綿棒で掃除用窓口の中にあるレンズ( 印の2ヶ所 )を、明るいところ  
でていねいに拭く。



### お願い

汚れが落ちにくいと感じた場合は、綿棒に少し水をふくませて掃除して、その後乾いた綿棒で拭いてください。

水以外( アルコール、シンナー、洗剤等 )は絶対使用しないでください。( レンズを傷める原因になります。 )  
掃除後は必ず、センサーカバーを取り付けてください。

## 空気清浄フィルターの交換( 約 1 年に 1 回程度 )

### 交換時期について

フィルターの交換時期は使いかたや設置場所により異なりますが約1年が交換の目安です。

フィルターの交換時期は「空清フィルター交換サイン」がお知らせ( 赤色点灯 )しますが、お知らせしなくても、臭いや煙がとれにくくなったときや、フィルターの汚れが目立ったり、音が大きくなった時は、1年以内でも早目に交換してください。



フィルターは洗っても再利用できません。不燃物として廃却してください。

交換用フィルターについて、別売品( 41 ~ 43 ページ )をお読みください。

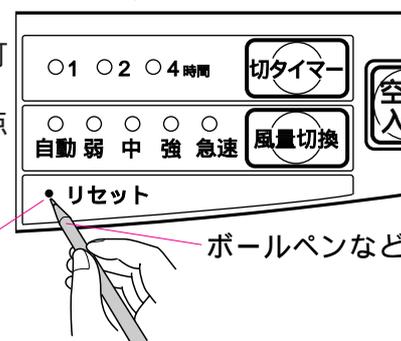
### 交換のしかた

15ページの「空気清浄フィルターの取り付けかた( 交換のしかた )」をお読みください。

交換の際は必ず「リセットスイッチ」を押してください。

空清フィルター交換サイン点灯時・リセットスイッチを約3秒押し続けると消灯し、リセット完了です。

空清フィルター交換サイン消灯時・リセットスイッチを約3秒押し続けると一旦点灯( 約0.5秒 )し、リセット完了です。



### お願い

リセットスイッチは新しいフィルターと交換するとき以外は押さないでください。

リセット  
スイッチ

ボールペンなど

使用時間が自動的に積算され、フィルターの交換時期に達すると「空清フィルター交換サイン」でお知らせします。リセットスイッチを押すとこの積算を新たに始めます。  
電源プラグを抜いても、積算は記憶されています。

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。  
修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

## 次のことを調べてください

現 象		点 検 の ポ イ ン ト	参照ページ
暖 房	暖房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差し込まれていませんか。 ご家庭のヒューズやブレーカーがきれていませんか。 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。	16 - - 28
	点火しない (運転/燃焼ランプが赤色に点灯しない)	お部屋のガス栓が全開になっていますか。 ガス管内(強化ガスホース)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 19 1
	使用中に消火する	エアフィルターにほこりがたまっていますか。 (フィルターサインは点滅していませんか。) 温風吹出し口がふさがれていませんか。 マイコンメーターが作動していませんか。	32 16 1
	よく暖まらない	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60cm以内に物が置いてありませんか。	20 - 18 16
	ガス臭い	強化ガスホースの接続は確実にされていますか。 強化ガスホースがいたんでいませんか。	17 17
空 気 清 浄	空清スイッチを押しても運転しない (ダストサインが緑色に点灯しない。ファンが回らない。)	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていませんか。 ご家庭のヒューズやブレーカーがきれていませんか。 停電ではありませんか。 プレフィルターが外れていませんか。 機器が異常過熱状態ではありませんか。	16 - - 33 30
	ダストサインが「赤色」のまま変わらない	空気が汚れていませんか。	30
	タバコを吸ってもダストサインが「赤色」にならない。	設置場所を変える。または「急速」運転にする。 適用床面積以上の部屋に設置していませんか。 ダストセンサーが汚れていませんか。	7、30 41～43 34
	臭いや煙がとれにくい 音が大きくなった	フィルターが汚れていませんか。 (フィルターを掃除する。それでも変わらないときは、新しいフィルターと交換する。)	33

1 お近くのガス事業者に連絡してください。

## こんなときは故障ではありません

現象	原因と対策
シーズン始めや、長期間運転しなかった後、強化ガスホースを脱着した後になかなか点火しない。	点火(運転/燃焼ランプが赤色に点灯)するまで運転操作をくり返します。(強化ガスホース内に空気が残っているためです。)
初めて運転したときや、しばらくご使用にならなかった後の運転開始時に、煙や臭いがでる。	機器内部の部品などに付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、フローリングのワックスなどが温風に加熱されて、臭うことがあります。
点火したときや、停止した後「コツン」「コツン」という音がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で作動するガス弁)が作動するときの音です。
点火したときに、「ポッ」という音がする。	点火音がする場合があります。
運転中に「シャー」と音がする。	ガスの通過音がする場合があります。
点火後や、停止後に「チリ」「チリ」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、収縮して起こる音です。
停止してもすぐに対流ファン(温風)が停止しない。	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秒してから自動的に点火します。
おはようタイマー運転操作をしたのに停止する。	おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自動的に停止します。再度運転操作をしてください。
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(空気清浄運転は10~15分)待ってから、再度運転操作をしてください。

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

### ⚠ 警告

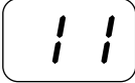


絶対にお客様ご自身で修理なさないでください。  
不備がありますと火災・感電などの原因になります。

禁止

# 安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら安全装置が作動していないか調べてください。(暖房、空気清浄同時運転中に暖房又は空気清浄のどちらの安全装置が作動しても両方停止します。エラーを解除する場合は暖房スイッチ、又は空清スイッチを押してください。)

安全装置作動時の表示 (表示部と運転/燃焼ランプ)	安全装置	働 き
 (12点滅) 運転/燃焼  (赤色点滅)	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転を停止します。
 (11点滅) 運転/燃焼  (赤色点滅)	立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えてしまったとき、ガスを止め運転を停止します。 点火時、バーナーに着火しなかったときなどに安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
 (03点滅) 運転/燃焼  (赤色点滅)	転倒時ガス遮断装置	機器が倒れたり、強い衝撃が加わったときに、ガスを止め運転を停止します。
 (14点滅) フィルターサイン点滅 運転/燃焼  (赤色点滅)	過熱防止装置 (サーミスター)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
	過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
	逆火安全装置 (温度スイッチ)	バーナーが異常燃焼(逆火燃焼)したときに、ガスを止め運転を停止します。
 (消灯) 運転/燃焼  (消灯)	過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、ヒューズを切り、運転を停止します。
停電時  (消灯) 再通電  (00点滅) 運転/燃焼  (赤色点滅)	停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
 (05点滅) 運転/燃焼  (赤色点滅)	プレフィルター外れ検知装置	プレフィルターが外れている場合、運転を開始しません。

このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、じゅうぶんにお部屋の換気をせずに再運転しますと、「11点滅」「12点滅」「14点滅」などを表示して運転をしない場合があります。じゅうぶんにお部屋の換気を行った後、再運転してください。

原因	処置方法
しめ切った部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。エアフィルターが詰まっても同様です。	じゅうぶんにお部屋の換気を行い、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。
ガス栓が開きたりなかったときや、強化ガスホースを脱着したあとなどにおこります。	点検後、再運転してください。
ガス栓が開きたりなかったときなどにおこります。	
点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときなどにおこります。	機器を起こした後、再運転してください。
エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温風吹出し口に障害物があるときなどにおこります。	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。(電源プラグは対流ファンが回っているあいだは抜かないでください。)
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おこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
	しばらく(5~6分)してから再運転してください。再度逆火安全装置が働く場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどにおこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
停電により停止した。	通電したら再運転してください。(停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)
プレフィルターが外れている。	プレフィルターを正しく取り付けた後、再運転してください。

安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

# 保管とアフターサービス

## 保管(長期間使用しない場合)

### ⚠注意



必ず行う

ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、強化ガスホースを取り外してください。

機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけてください。

特にガス接続口や強化ガスホースには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。

湿気やほこりの少ないところに保管してください。

お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。

ベ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お避けください。

## アフターサービスについて

### サービスのお申し込み

35・36ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。

### ⚠注意



禁止

確認のうえ、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、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2) 形式の呼び...機器本体右側面の銘板に記載してあります。
- (3) ガスの種類
- (4) 現象(できるだけくわしく)
- (5) 訪問ご希望日

## 転居されるとき

### ⚠ 警告



連絡する

ガスには都市ガス13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確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。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。

転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

## 保証について

この機器には保証書がついています。

保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。

保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

## 点検整備のおすすめ(有料)

長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。

「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご用命ください。(有料)

「点検整備」の内容は、下記の通りです。

機能部品の点検、確認

掃除整備

# 仕様 / 別売品(RC-260TAC)

## 仕様

暖房の目やすは温暖地を基準しております。

品名	RC-260TAC				
暖房の目やす	木造7畳まで コンクリート10畳まで				
空清適用床面積(50/60Hz)	7畳 / 8畳まで				
空清風量(50/60Hz)( $\text{m}^3/\text{分}$ )	急速 2.1/2.2 強 1.4/1.4 中 1.2/1.2 弱 0.9/0.9				
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	590×400×175(ベース270)				
質量(kg)	11.4				
電気消費量(50/60Hz)(W)	45/54W(暖房30/30W 空清20/29W)(通電時約5/5W)				
接続	ガス	LPガス・12A・13A...小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード) その他の都市ガス...都市ガス用強化ガスホース(R3/8ネジ接続用)			
	電気	AC100V、50 / 60Hz(電源コード長さ2.0m)			
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	連続放電ダイレクト着火方式				
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>○立消え安全装置 ○転倒時ガス遮断装置 ○過電流防止装置(電流ヒューズ)</li> <li>○不完全燃焼防止装置(熱電対方式)</li> <li>○過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター)</li> <li>○停電時安全装置 ○逆火安全装置(温度スイッチ) ○プレフィルター外れ検知装置</li> </ul>				
使用ガス・使用ガスグループ	形式の呼び	1時間当りのガス消費量	強化ガスホースの長さ		
都市ガス用	12A・13A	-	RC-260TAC-1	2.79kW(2400kcal/h) {12A:2.60kW(2240kcal/h)}	5m以下
	L1 (7C,6B,6C)	6B,7C標準	RC-260TAC-3A	2.79kW(2400kcal/h)	
		6C標準	RC-260TAC-3B,-3C	2.79kW(2400kcal/h)	
	6A	-	RC-260TAC-3	2.79kW(2400kcal/h)	5m以下
	5C	-	RC-260TAC-3,-3C	2.79kW(2400kcal/h)	
	L2 (5A,5B,5AN)	5A,5B標準	RC-260TAC-3A	2.79kW(2400kcal/h)	
		5AN標準	RC-260TAC-3B	2.79kW(2400kcal/h)	
	L3 (4A,4B,4C)	-	RC-260TAC-3	2.79kW(2400kcal/h)	
		4C標準	RC-260TAC-3C	2.79kW(2400kcal/h)	
LPガス用	RC-260TAC-2	2.79kW(0.2kg/h)	5m以下		

## 別売品

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所でお求めください。

交換フィルター	品名	標準価格(平成10年4月現在)
空気清浄フィルター	HOT-001A	3,500円

# 仕様 / 別売品( RC-360TAC )

## 仕様

暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

品名	RC-360TAC				
暖房の目やす	木造 10 畳まで コンクリート 14 畳まで				
空清適用床面積 (50/60Hz)	9 畳 / 10 畳まで				
空清風量 (50/60Hz) (m <sup>3</sup> /分)	急速 2.5/2.6 強 1.5/1.5 中 1.1/1.1 弱 0.8/0.8				
外形寸法 (mm) (高さ × 幅 × 奥行)	650 × 420 × 185 (ベース 290)				
質量 (kg)	12.8				
電気消費量 (50/60Hz) (W)	46/53W (暖房 27/28W 空清 24/30W) (通電時約 5/5W)				
接続	ガス	LP ガス・12A・13A...小口径迅速継手付ガスホース (ガスコード) その他の都市ガス...都市ガス用強化ガスホース (R3/8 ネジ接続用)			
	電気	AC100V、50 / 60Hz (電源コード長さ 2.0m)			
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	連続放電ダイレクト着火方式				
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>○立消え安全装置 ○転倒時ガス遮断装置 ○過電流防止装置(電流ヒューズ)</li> <li>○不完全燃焼防止装置(熱電対方式)</li> <li>○過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター)</li> <li>○停電時安全装置 ○逆火安全装置(温度スイッチ) ○プレフィルター外れ検知装置</li> </ul>				
使用ガス・使用ガスグループ	形式の呼び	1 時間当りのガス消費量	強化ガスホースの長さ		
都市ガス用	12A・13A	-	RC-360TAC-1	4.07kW(3500kcal/h) [12A:3.79kW(3260kcal/h)]	5m 以下
	L1 (7C,6B,6C)	6B,7C 標準	RC-360TAC-3A	3.84kW(3300kcal/h)	4m 以下
		6C 標準	RC-360TAC-3B,-3C	3.84kW(3300kcal/h)	
	6A	-	RC-360TAC-3	3.84kW(3300kcal/h)	
	5C	-	RC-360TAC-3,-3C	3.84kW(3300kcal/h)	
	L2 (5A,5B,5AN)	5A,5B 標準	RC-360TAC-3A	3.84kW(3300kcal/h)	
		5AN 標準	RC-360TAC-3B	3.84kW(3300kcal/h)	
	L3 (4A,4B,4C)	-	RC-360TAC-3	3.84kW(3300kcal/h)	
4C 標準		RC-360TAC-3C	3.84kW(3300kcal/h)		
LP ガス用	RC-360TAC-2	4.07kW(0.29kg/h)	5m 以下		

## 別売品

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所でお求めください。

交換フィルター	品名	標準価格(平成10年4月現在)
空気清浄フィルター	HOT-002A	3800円

# 仕様 / 別売品( RC-560TAC )

## 仕様

暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

品名	RC-560TAC				
暖房の目やす	木造 15 畳まで コンクリート 20 畳まで				
空清適用床面積(50/60Hz)	12 畳 / 12 畳まで				
空清風量(50/60Hz) (m <sup>3</sup> /分)	急速 3.3/3.3 強 2.2/2.2 中 1.8/1.8 弱 1.4/1.4				
外形寸法(mm) (高さ × 幅 × 奥行)	650 × 520 × 210 (ベース 305)				
質量 (kg)	15				
電気消費量(50/60Hz) (W)	56/61W (暖房 34/35W 空清 27/31W) (通電時約 5/5W)				
接続	ガス	LP ガス・12A・13A...小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード) その他の都市ガス...都市ガス用強化ガスホース(R3/8 ネジ接続用)			
	電気	AC100V、50 / 60Hz (電源コード長さ 2.0m)			
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	連続放電ダイレクト着火方式				
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>○立消え安全装置 ○転倒時ガス遮断装置 ○過電流防止装置(電流ヒューズ)</li> <li>○不完全燃焼防止装置(熱電対方式)</li> <li>○過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスター)</li> <li>○停電時安全装置 ○逆火安全装置(温度スイッチ) ○プレフィルター外れ検知装置</li> </ul>				
使用ガス・使用ガスグループ	形式の呼び	1 時間当りのガス消費量	強化ガスホースの長さ		
都市ガス用	12A・13A	-	RC-560TAC-1	5.81kW(5000kcal/h) [12A:5.42kW(4660kcal/h)]	4m 以下
		13A	-	RC-560TAC(G)	
	L1 (7C,6B,6C)	6B,7C 標準	RC-560TAC-3A	5.81kW(5000kcal/h)	4m 以下
		6C 標準	RC-560TAC-3B,-3C	5.81kW(5000kcal/h)	
	6A	-	RC-560TAC-3,-3C	5.81kW(5000kcal/h)	
	5C	-	RC-560TAC-3,-3C	5.81kW(5000kcal/h)	
	L2 (5A,5B,5AN)	5A,5B 標準	RC-560TAC-3A	5.81kW(5000kcal/h)	3m 以下
		5AN 標準	RC-560TAC-3B	5.81kW(5000kcal/h)	
	L3 (4A,4B,4C)	4A,4B 標準	RC-560TAC-3A	5.81kW(5000kcal/h)	
		4C 標準	RC-560TAC-3B,-3C	5.81kW(5000kcal/h)	
LP ガス用	RC-560TAC-2	5.60kW(0.4kg/h)	5m 以下		

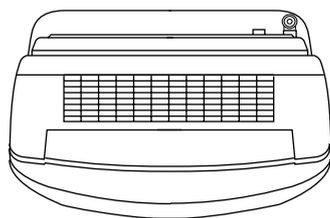
## 別売品

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所でお求めください。

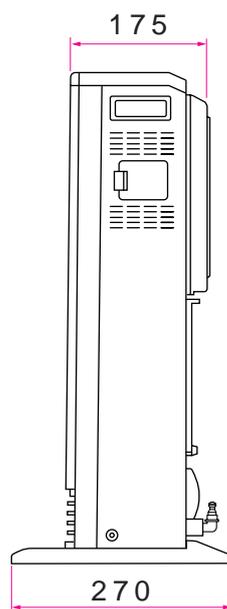
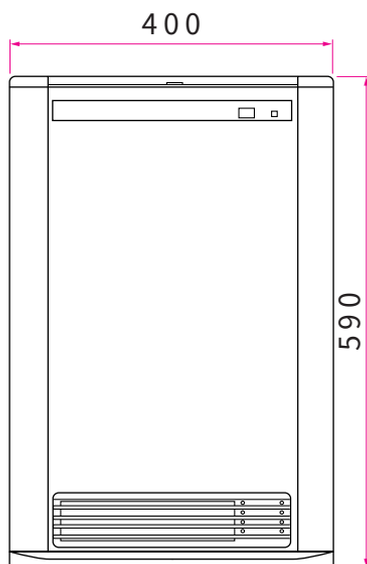
交換フィルター	品名	標準価格(平成10年4月現在)
空気清浄フィルター	HOT-003A	4,500円

# 寸法図

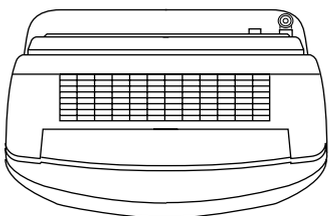
RC-260TAC



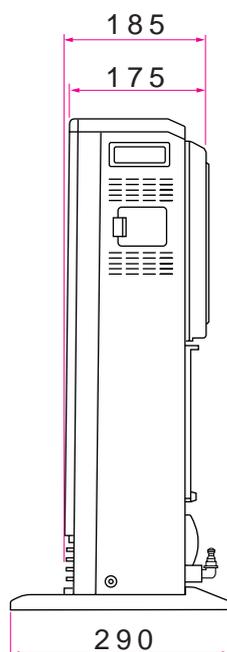
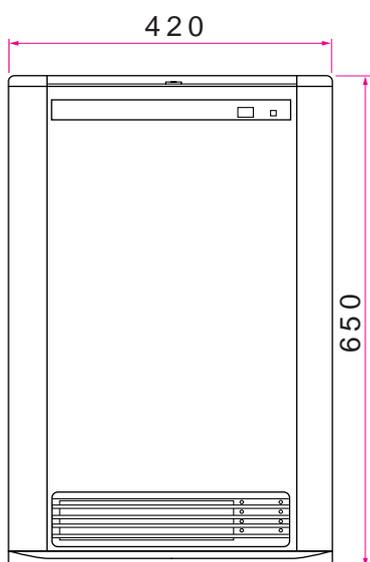
単位：mm



RC-360TAC



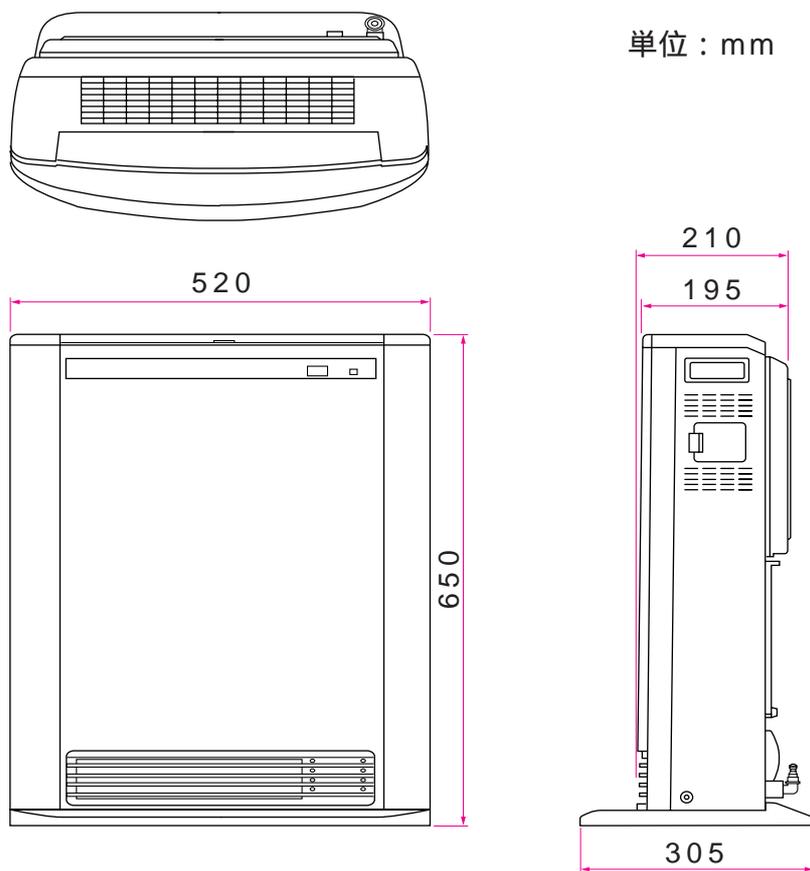
単位：mm



# 寸法図

RC-560TAC

単位：mm



# MEMO

---

形式の呼び  
RC-260TAC-1・2・3・3A・3B・3C  
RC-360TAC-1・2・3・3A・3B・3C  
RC-560TAC-1・2・3・3A・3B・3C  
RC-560TAC(G)II

## リンナイ空気清浄機付ガスファンヒーター保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。  
本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

### 記

- 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。  
保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 保証についての規定は下記をご覧ください。

### 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店またはもよりの弊社窓口が無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示してください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。  
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。  
(ハ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。  
(ニ) 一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。  
(ホ) 本書の提示がない場合。  
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合あるいは字句が書き替えられた場合。  
(ト) 指定外の燃料、使用電源（電圧）の使用による故障および損傷。  
(チ) ご転居などによる熱量変更に伴う改造・調整の場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.  
※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または別添の「連絡先」一覧表をご覧の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所にお問い合わせください。  
※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

お買い上げ日および販売店

お買い上げ日	平成 年 月 日		
販売店名		取扱者印	
住所			
電話番号			

お客様へ

この保証書をお受取りになるときに、お買い上げ日、販売店名、取扱者印が記入してあることを確認してください。

## リンナイ株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
TEL 代表052(361)8211

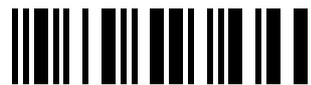


### 連絡先

本社 ☎052(361)8211 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
東日本営業本部 ☎03(3471)9047 〒140-0002 東京都品川区東品川1丁目6番6号  
東京支店 ☎03(3471)8481 〒140-0002 東京都品川区東品川1丁目6番6号  
神奈川支店 ☎045(320)3051 〒221-0856 横浜市神奈川区三ツ沢上町4番10号  
東関東支店 ☎043(273)3360 〒262-0033 千葉市花見川区幕張本郷6丁目27-5  
埼玉支店 ☎048(773)2355 〒362-0073 埼玉県上尾市浅間台1丁目21番地10号  
北関東支店 ☎028(655)3220 〒321-0153 宇都宮市北若松原2-1-3  
札幌支店 ☎011(281)2506 〒060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目

東北支社 ☎022(238)8315 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目5-5  
新潟支店 ☎025(247)6610 〒950-0864 新潟市紫竹2丁目1-74  
中部支社 ☎052(363)8001 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
関西支社 ☎06(6532)3001 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目10番21号  
広島支店 ☎082(277)5131 〒733-0833 広島市西区商工センター3丁目4番21号  
高松支店 ☎087(821)8055 〒760-0066 高松市福岡町2丁目11番6号  
九州支社 ☎092(281)3234 〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番3号

RC-260-134×05(00)  
020400



100244