

# リンナイ ガスFF暖房機 取扱説明書

品名	RHF-308FTⅢ(A) RHF-263FTⅢ(A) RHF-557FTⅢ(A) RHF-432FTⅢ(A)
----	--

形式の呼び	RHF-308FTⅢ -2, -2A, -2B, -5, -6 RHF-263FTⅢ -2, -2A, -2B, -4, -5 RHF-557FTⅢ -2, -2A, -2B, -5, -6 RHF-432FTⅢ -2, -2A, -2B, -5, -6
-------	--

## ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスFF暖房機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。内容をご確認のうえ、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。

もくじ	ページ
安全に正しくお使いいただくために	1
各部の名称とはたらき	7
設置の確認	9
機能と特長	11
使用方法	13
初めてお使いになるときは	13
暖房シーズン前に注意していただきたいこと	13
運転のしかた	14
停止のしかた	14
室温調節のしかた	14
室温調節機能について	15
セーブ運転のしかた	15
現在時刻の合せかた	15
おはようタイマー時刻の合せかた	17
おはようタイマー運転のしかた	18
おやすみタイマー運転のしかた	19
ロックのしかた	21
急速暖房運転	21
体感温度制御	21
記憶機能	21
加湿皿への注水のしかた	22
風向き調節のしかた	22
お手入れのしかた	23
安全装置が作動したときの処置	25
故障かな?と思ったら	27
長期間使用しない場合・保守点検	29
アフターサービスについて	30
仕様	31
寸法図	33
保証書	裏表紙

# Rinnai

# 安全に正しくお使いいただくために

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。

△ 危険	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。
△ 警告	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。
△ 注意	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。

一般的な危険・警告・注意	必ず行う	一般的な禁止	火気禁止
接触禁止	分解禁止	発火注意	電源プラグを抜け

## △ 危険

### ●ガス漏れに気づいたとき

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でください。炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

火をつけない。  
プラグの抜き差しをしない。



電気器具（換気扇など）のスイッチの「入・切」をしない。



- ①すぐに使用をやめ、ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。



- ②窓や戸を開けガスを外へ出す。



- ③もよりのガス事業者（供給業者）に連絡する。



### ●給排気筒の点検



- 給排気筒が正しく接続されているか、また給排気トップ先端部がふさがっていないか確認する。

確認

外れたり、ふさがれないと運転中に排ガスが室内に漏れ、一酸化炭素中毒の原因になります。

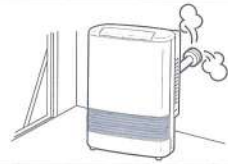
## △危険

### ●排気について



#### ●室内排気厳禁

異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります。



## ⚠警告

### ●使用ガス・電源について

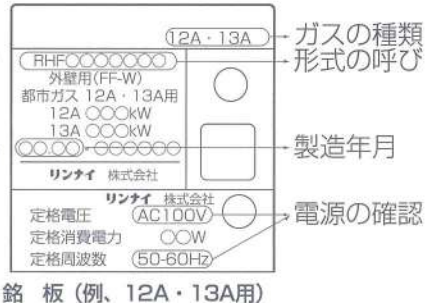


#### ●機器銘板に表示してあるガス種（ガスグループ）および電源（AC100V・50-60Hz）以外では使用できません。

確認

表示以外で使用しますと、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になつたり、爆発点火および機器の故障の原因になります。

この機器の銘板は、本体右側面の下部に表示してあります。



銘板（例、12A・13A用）

※転居されたときにも、ガス種（ガスグループ）および電源が一致していることを、必ず確認してください。  
※わからない場合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。

### ●給排気筒の点検



#### ●給排気筒（管・ホース）をふさいだり、位置をずらして給排気管（管・ホース）が外れないようにしてください。

確認

運転中に排ガスが室内に漏れると、一酸化炭素中毒の原因になります。



### ●火災予防・爆発予防



#### ●機器の周辺や上、排気口、吹出し口前方でスプレー缶やカセットこんろ用ボンベなどを使用したり、放置しない。 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。

#### ●機器や給排気口の周囲ではスプレー、ガソリン、ベンジンなどの引火のおそれのあるものを使用したりしない。 引火、爆発の原因になります。



#### ●給排気トップの近くには危険物（ガソリン、シンナー、灯油、ガスボンベなどの引火物）を置いたり使用したりしない。

爆発、および引火して火災の原因になります。



# 安全に正しくお使いいただくために

## ⚠ 警告

### ●火災予防・爆発予防



確認

- 給排気トップ周辺の障害物(壁面等)とは、常に下図以上の距離を確保する。  
防火上必要な寸法です。



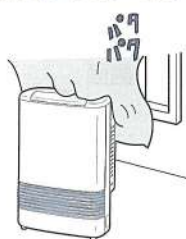
発火注意

- 機器周辺は常に下図の離隔距離を確保し、燃えやすい物などを置かない。  
機器の上や周囲に燃えやすい物を置くと、火災の原因になります。



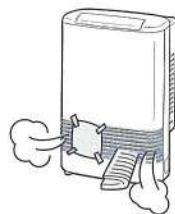
発火注意

- 機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。また、可燃物(家具、カーテン、洗濯物など)を機器に近づけない。  
火災の原因になります。



- 温風吹出し口や空気吸込み口に、紙、布、異物などを入れたり、ふさいだりしない。

火災、および温風温度が高くなり床面の変色、ひび割れの原因になります。



ガス栓を閉じる

- 運転したまま就寝や外出は絶対にしない。

予期せぬ事故の原因になります。必ずガス栓を閉じてください。



### ●低温やけど予防



- 温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連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、お子様、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るない。

体調悪化や健康障害の原因になります。

### ●分解禁止



分解、修理禁止

- ご自分での機器の分解・修理・移動や再設置はしないでください。

修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・改造は、絶対に行わないでください。

おもわぬ事故や故障の原因になります。

## ⚠ 警告

### ● 感電・火災予防



- 電源コードは、破損したり加工したりしない。

電源コードを切断して延長しない。

いたんだ電源コードは使用しない。

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。

感電や火災などの原因になります。



- 電源プラグは、ぬれた手で触らない。

感電やケガをすることがあります。



- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。

確認

差し込みが不完全な場合、感電や火災の原因になります。また、いたんだ電源プラグ、緩んだコンセントは使わないでください。感電・発熱による火災の原因になります。

### ● 異常時の処置



- 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て、ガス栓を閉めてください。

必ず行う

異常を感じたときは「故障かな?と思ったら」(27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、ただちに使用を中止しガス栓を閉じる。

## ⚠ 注意

### ● やけど・ケガ予防



接触禁止

- 使用中および使用直後(5分程)は加湿皿への注水はしない。

温風吹出し口にふれない。ルーバーの風向変更はしない。



温風吹出し口およびその周辺は高温になっていますのでやけどの原因になります。



接触禁止

- 給排気トップにふれないこと。(使用中高温)

やけどやケガをする原因になります。

※お子様の手の届く位置へ設置されるときは、防護ネット(別売品)をご利用ください。



# 安全に正しくお使いいただくために

## ⚠ 注意

### ● やけど・ケガ予防



#### ● 機器の上に乗ったり物を乗せない。

ケガややけど、機器変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。



#### ● 温風吹出し口内部は熱交換器があり、高温です。

吸込み口内部はファンが回っています。指や鉛筆など入れない。

やけどやケガの原因になります。

※特に小さなお子様のいるご家庭などで注意ください。



#### ● 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。

ケガの原因になります。



#### ● 小さなお子様がいたずら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。



#### ● 加湿皿の掃除は手袋をして行う。

ケガをすることがあります。

手袋をする

### ● 感電・火災予防



#### ● 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故障の原因となります。



#### ● 電源プラグを抜いて停止しない。

電源プラグを抜いて運転を停止しますと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。

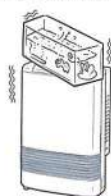
電源コードを抜くときは、電源コードを持たず電源プラグを持って抜く。

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・火災の原因になります。



#### ● 水のかかる場所に設置しない。また機器の上に花瓶や金魚ばちなどを置かない。

水がかかると、漏電、感電や火災の原因になります。



#### ● 給排気トップにホースなどで水をかけない。

機器内に水が入ると感電・故障の原因になります。



### ● 温風吹出し口の手入れ



#### ● 1ヶ月に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、必ず対流ファンが止まってから行ってください。

温風吹出し口のリーバーを、強く押さえたり、衝撃を加えたりしますとリ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。



掃除する

## ⚠ 注意

### ●暖房以外の使用の禁止



- 衣類の乾燥など暖房以外の用途には使用しない。

過熱や火災の原因になります。



- 乾燥室・温室・動植物の飼育室など特殊な場所への設置はしない。

植物が枯れたり、動物が死亡する場合があります。



- 愛がん動物や植木などに燃焼排ガスをあてない。

動物が死んだり、植木が枯れる原因になります。



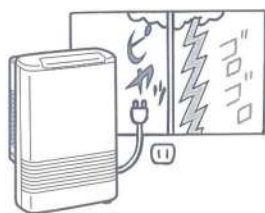
## 気をつけていただきたいこと

### ●雷のときには



- 雷が発生したときは、すみやかに電源プラグをコンセントより抜いてください。

- 雷による一時的な過電流で電子部品が損傷することがあります。（使用していなくても電源プラグを差し込んだままですと損傷することがあります。）
- 使用中に電源プラグを抜きますと機器上部が熱くなったり故障の原因になる場合がありますので、雷が近づく前に運転を停止し、対流ファンが止つてから抜いてください。

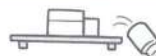


### ●落下物に注意



- 棚の下など落下物の危険のある所では使用しない。

機器に落ちると、機器が破損することがあります。



- 動植物に直接風をあてない。

悪影響をおよぼす原因になります。



- 機器を水洗いしない。また、濡れた手で操作しない。

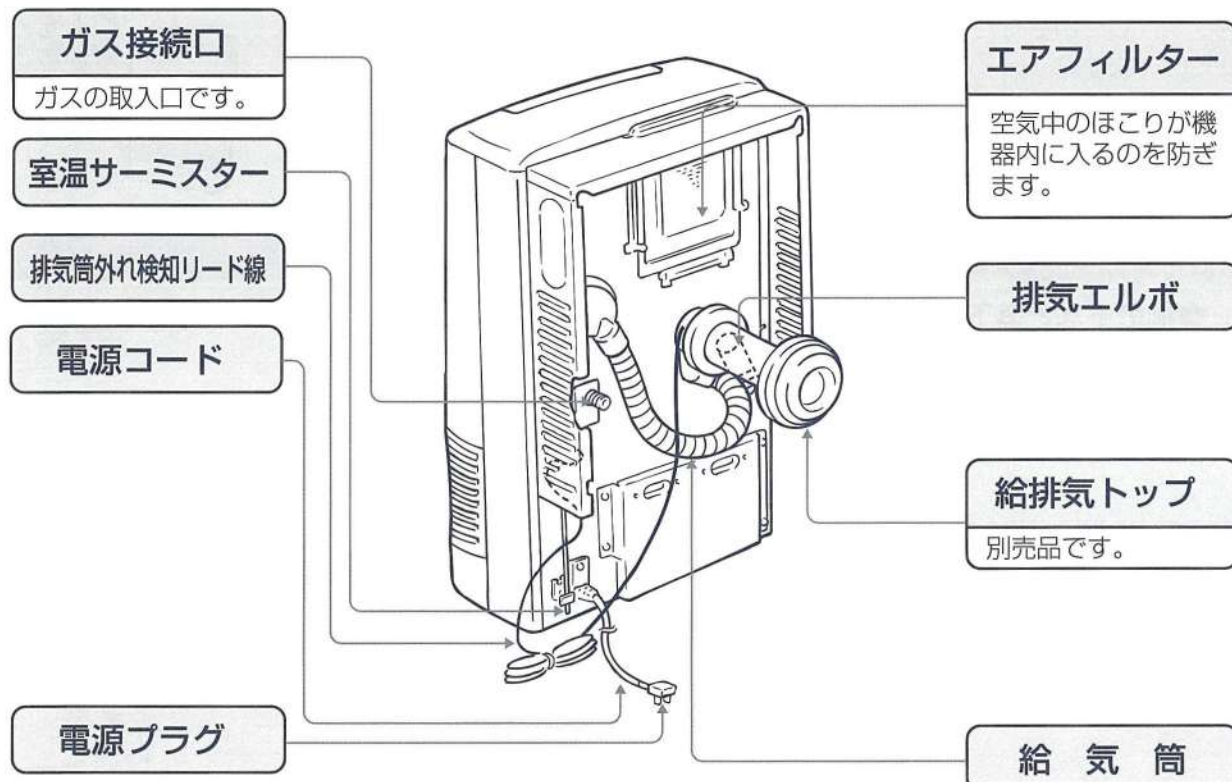
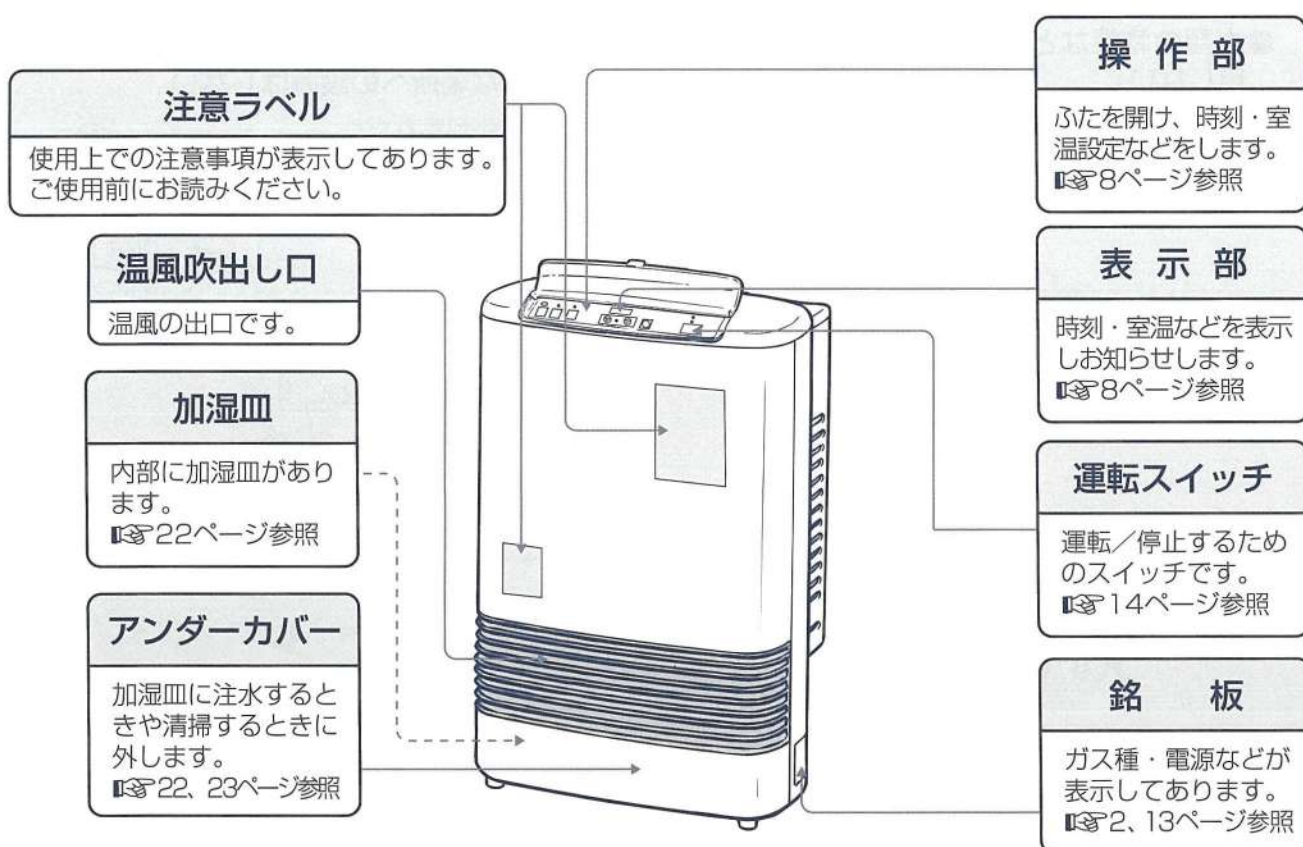
感電の原因になります。



# 各部の名称とはたらき

ガスFF暖房機の各部の名称とはたらきを紹介します。

## 外観



各スイッチは、操作したときに「ピッ」と音がします。

## 操作・表示部

<b>おはよう スイッチ・ランプ</b>  おはようタイマーをセットまたは取消すスイッチです。セット時にはランプ(緑色)が点灯します。  ☞18ページ参照	<b>おやすみ スイッチ・ランプ</b>  おやすみタイマーをセットまたは取消すスイッチです。セット時には選択した時間のランプ(緑色)のいずれかが点灯します。  ☞19ページ参照	<b>室温・時刻表示部</b>  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。 ☞14~18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。 ☞25ページ参照	<b>急速暖房 ランプ</b>  急速暖房運転中であることを表すランプです。(緑色点灯)  ☞21ページ参照	<b>フィルター サイン</b>  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)  ☞24ページ参照	<b>運転/燃焼 ランプ</b>  (緑色)運転中および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。  ☞14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。  
室温・時刻調節スイッチには「▲」スイッチと「▼」スイッチの2種類があります。  
☞14~17ページ参照

**運転スイッチ**

運転/停止するためのスイッチです。タイマー運転の取消しもできます。  
☞14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消すスイッチです。セット時にはランプ(緑色)が点灯します。  
  
☞21ページ参照

**セーブスイッチ・ランプ**  
セーブ運転をセットまたは取消すスイッチです。セット時にはランプ(緑色)が点灯します。  
  
☞15ページ参照

**時刻合せスイッチ・ランプ**  
現在時刻(時計)、おはようタイマー運転の時刻合せをするときの切替スイッチです。切替えは、ランプの点滅(緑色)によりお知らせします。  
  
☞15~17ページ参照

# 設置の確認

## ⚠ 警告



依頼

- 機器の設置・移動および付帯工事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、出張所に依頼してください。

自分で設置工事をされ不備があると火災、一酸化炭素中毒、ガス漏れの原因になります。



依頼

- ガス接続は専門業者に依頼してください。

(ガス管は規定の強化ガスホースか金属管接続が必要です。)

正しく接続しないと、ガス漏れ、一酸化炭素中毒、火災の原因になります。

ガス配管接続工事には専門の資格、技術が必要です。機器の設置、移動、取外しの際には、必ず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、出張所へご相談ください。

## ●周囲との離隔距離について



確認

- 機器を設置する場合は、火災予防のため「ガス機器の設置基準及び実務指針」に定められた寸法、および設置工事、給排気周りの点検、アフターサービスを行うために必要な下記の寸法を確保してください。

- ガス栓の開閉、電源プラグの抜き差しが容易にできるようにしてください。
- 電源コードが排気筒に接触しないように十分離してください。



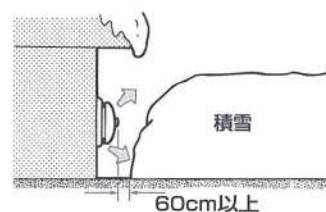
## ●積雪に注意



確認

- 給排気トップが積雪や屋根から落ちた雪でふさがらないようにしてください。

- ふさがると運転停止や爆発点火することがあります。
- 積雪時には給排気トップの点検と除雪を行ってください。
- 厳寒時には給排気トップにつららがつくことがあります。  
注意してください。

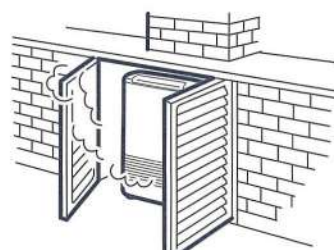


## ⚠ 注意



- 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。



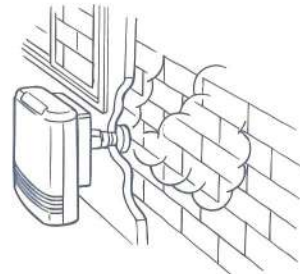
## ⚠ 注意



### ●燃焼排ガスがよどまないか確認する。

給排気トップは、十分に開放された空間で、燃焼排ガスの滞留しない空間が必要です。

燃焼排ガスが障害物にあたって給気側に流入しますと、燃焼異常音が発生したり、不完全燃焼を起こしたり、運転停止したりする原因になります。



### ●電気カーペットや温水マットの上に設置しない。

機器の重みで電気カーペットや温水マットが故障する原因になります。

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。



確認

### ●毛足の長いじゅうたんの上で使用する場合は、機器の底面より大きく安定の良い丈夫な板などを敷いて水平に設置する。

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。



## ●特殊な場所では使用しない



### ●美容院、工場など、スプレーや化学薬品を使用したり、綿ぼこりの多い場所では使用しない。

シリコンを配合した枝毛用コート、ヘアトリートメント化粧品(枝毛用)は、点火ミスや途中消火など故障の原因になります。

## ●設置場所



### ●強い風の吹き込むところでは使用しない。

炎が風で消えることがあります。



### ●ドアの近くに設置しない。

やけどなどのおそれがあり危険です。



### ●排ガスが室内に入りやすい場所には設置しない。

室内の空気がよごれるおそれがあります。

## ●高地使用



確認

### ●この機器は、海拔1000mまで使用できます。

1000m以上で使用すると点火不良などの不具合が発生することがあります。

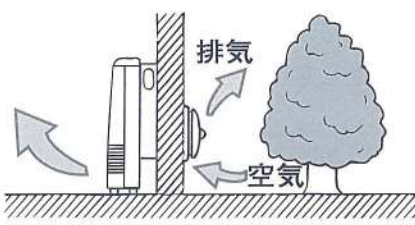
# 機能と特長

このガスFF暖房機は、お部屋を快適に暖かくするようにと、次のような特長をそろえました。機能と特長を十分に活用していただき、暖かい冬をお過ごしください。

## FFタイプ

### クリーン暖房です。

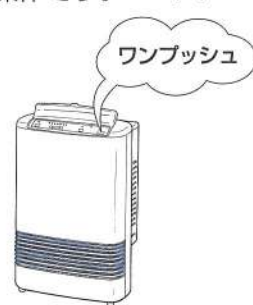
屋外より燃焼に必要な空気を取り入れ、燃焼排ガスを屋外へ排出する強制給排気方式(FF方式)ですから清潔・安心です。



## ワンプッシュ点火

### カンタン操作です。

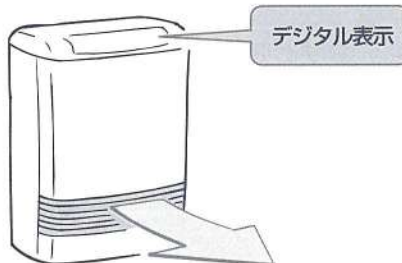
運転／停止は、運転スイッチを押すだけのワンプッシュ操作です。☞14ページ参照



## 室温調節・室温表示機能付

### お部屋の中は、快適暖房です。

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、ガス量と風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。☞14ページ参照



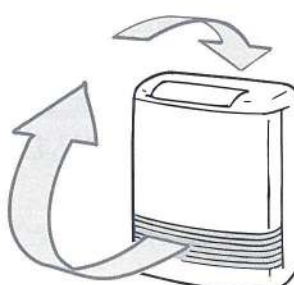
また、表示部は、「時刻合せ」スイッチにより、現在時刻、おはようタイマー設定時刻・異常時のエラーコードなどの情報を表示お知らせします。

☞15~17、25ページ参照

## 温風下吹出し

### 足もとから暖かい。

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



## 記憶機能付

### 設定室温を忘れません。

たとえ停電しても、設定室温・セーブ運転・おはようタイマーのセット時刻などは記憶しています。☞21ページ参照

## おはよう、おやすみタイマー付

### 暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

おはようタイマーをセットしておけば暖かい部屋でお目覚めになれます。

・おはようタイマーはインテリジェント機能付でセット時刻にはお部屋がほぼ設定室温になる様に自動的に運転します。

24時間デジタル表示で、セットも簡単。

☞17、18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。

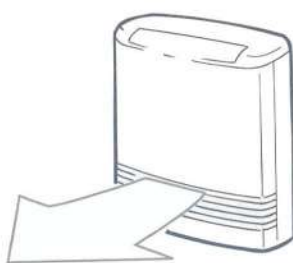
・おやすみタイマーは、30分・60分・120分の3つの設定時間からお好みに合せてセットできます。設定時間が経過した後、自動的に停止します。

☞19ページ参照

## 急速暖房運転機能付

### 寒い朝でもすぐに暖か。

通常より約10%のパワーアップ運転で、すく暖めます。☞21ページ参照

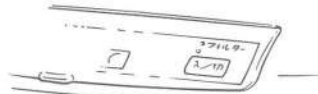


## フィルターサイン付

### エアフィルターのほこりの詰まりをお知らせします。

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。サインが点滅したら、フィルターの掃除をしてください。

☞24ページ参照



## 体感温度制御機能付

### 快適な暖房を行います。

暖房立ち上がり時、室内の状態に合った快適な暖房を行うよう、温度制御機能が付いています。☞21ページ参照

## セーブ運転機能付

### 2°C低めの経済暖房

セーブスイッチを押しておけば、設定室温に達した後、30分後に1°C、さらに30分後に1°C設定室温を下げるセーブ運転機能付です。

この機能により、暖房効果を損うことなく経済的です。

☞15ページ参照

## 加湿皿付

### 乾燥から守ります。

吹出し口の内部に加湿皿が付いています。

☞22ページ参照

※くわしくは参照ページをごらんください。

# 使用方法

ガスFF暖房機の使いかたです。お使いになられるときには必ず1~6ページの「安全に正しくお使いいただくために」をお読みのうえ、安全な状態で使用してください。

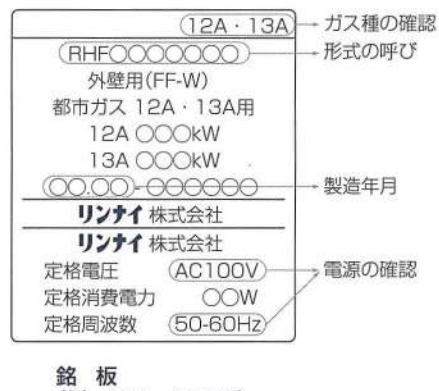
## 初めてお使いになるときは

### △警告



確認

- 機器銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)と使用ガスが合っているか確認してください。
- 電源、電圧がAC100V(50-60Hz)であることを確認してください。



銘板  
(例、12A・13A用)

### ■ガス種・電源・製造年月の確認

ガス種・電源(定格)電圧・製造年月は、機器右側面の銘板に表示してあります。

### ■電源コードおよび電源プラグの確認

### △注意



確認

- 電源コードの引回しが放熱(排気筒の放熱など)を受けない所にあるか確認してください。

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。

### ■お部屋のガス栓を全開にします。

## 暖房シーズン前に注意していただきたいこと

### ■給排気筒接続の確認

### △危険



確認

- この暖房機をお使いになるシーズンの前には、給排気筒が抜けたり、折れ曲がったりしていないか必ず確認してください。

### ■機器本体と給排気トップ周辺の確認

### △警告



確認

- 機器本体・給排気トップの周辺にスプレー缶、ガソリン、ベンジンなど引火物や可燃物が置かれていないか確認してください。



お願ひ

給排気筒の異常が見つかりましたら、ご使用にならないで、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。

スイッチ類を操作するときは操作・表示部のふたを開けてください。

## 運転のしかた

### ■運転スイッチを押します。

- 「運転／燃焼」ランプが緑色に点灯し、約20秒後にスパーク音がします。  
点火すると、「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。
- 「運転／燃焼」ランプが赤色に変わってから約15秒後に温風がでます。



## 停止のしかた

### ■運転スイッチを押します。

- 「運転／燃焼」ランプが消えます。
- 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。(機器内の温度が低くなるまで冷やすためです)  
この間は、電源プラグを抜かないでください。
- ロックがセットされているときは、消火してもロックランプは点灯し続けロックは取消されません。

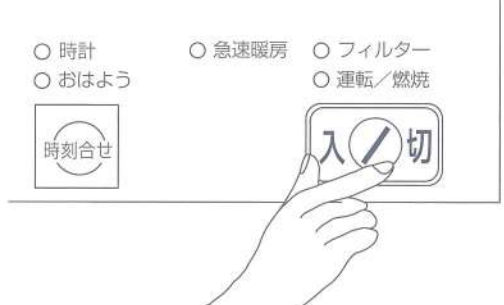
(☞21ページ参照)



### △注意



- 機器の運転中は、お部屋のガス栓の操作による停止や、電源プラグの引き抜きによる停止を行わないでください。故障の原因になります。



## 室温調節のしかた

### ■「室温・時刻」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°Cにセットされています。
- 表示部を見ながら「室温・時刻」調節スイッチの「▲」スイッチまたは「▼」スイッチを押しあ好みの設定室温をセットしてください。
- 設定室温は「L」(約10°C)、「16」～「26」、「H」(連続して強燃焼)の範囲でセットできます。

現在室温の表示  
308FTⅢ(A)/263FTⅢ(A)  
「L」(10°C未満)、「10」～「30」、「H」(31°C以上)  
557FTⅢ(A)/432FTⅢ(A)  
「L」(1°C未満)、「1」～「30」、「H」(31°C以上)



# 使用方法

## 室温調節機能について

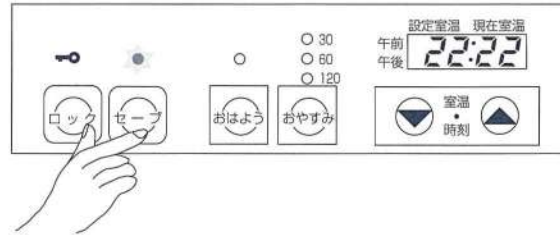
お部屋の温度をお好みの設定室温にしておくとガス量と風量をコントロールし快適な室温に保ちます。

- 「室温調節」スイッチでセットした設定室温よりも、現在室温の方が高いときは、点火後、約90秒で、室温コントロールが働き消火します。設定室温よりも現在室温が低くなるまで再度点火動作に入りません。
- 自動室温調節により、燃焼が停止するときがあります。そのときは、「運転／燃焼」ランプが赤色から緑色に変わります。
- 室温表示は、機器裏面の室温サーミスター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ります。室温表示は目やすとしてください。
- 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。

## セーブ運転のしかた

セーブ運転のセットは、運転中にしかできません。

- 「セーブ」スイッチを押します。  
「セーブ」ランプが点灯しセット完了です。



## セーブ運転の取消しかた

「セーブ」スイッチを、もう一度押します。



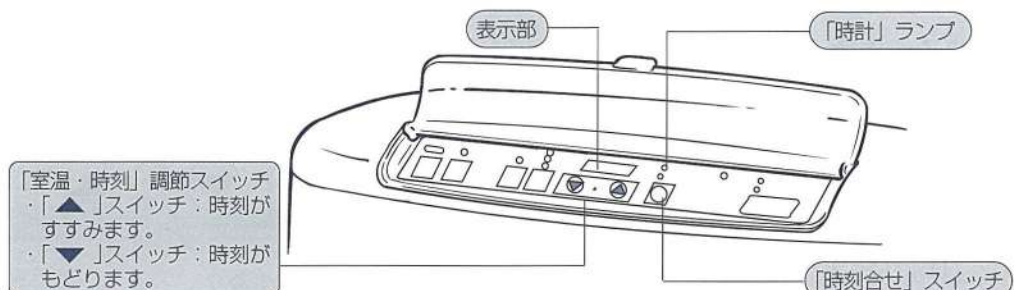
- お部屋の構造、設定室温、室外温度などによっては、強連続燃焼のままセーブ運転をしないことがあります。
- 設定室温の表示は、最初にセットした設定室温から変わりません。

## セーブ運転とは

お部屋を暖房し、床や壁などが暖まると、冷えているとき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をする目的で、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。

## 現在時刻の合せかた

- 時刻を合せなくても、通常の運転には支障ありませんが、おはようタイマー運転はできません。
- 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するときは、次の手順で時刻を合せます。



例：午前10時35分に合わせるとき

### 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。
- はじめて時刻合せをするときは、表示部に「午前12：00」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。



「時刻合せ」スイッチを押すことにより「時計」、「おはよう」タイマー時刻合せ、現在時刻の順で切替えられます。

### 2 「室温・時刻」調節スイッチを押して、午前10時35分に合わせます。

- 「室温・時刻」調節スイッチの「▲」スイッチを1回押すと時刻が1分ずつ進みます。
- 「▲」スイッチを押し続けると、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。
- 「▼」スイッチを押すと時刻がもどる方向で変わります。変わり方は「▲」スイッチと同じです。



合わせる時刻によって「▲」スイッチと「▼」スイッチを使い分けて下さい。

### 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。

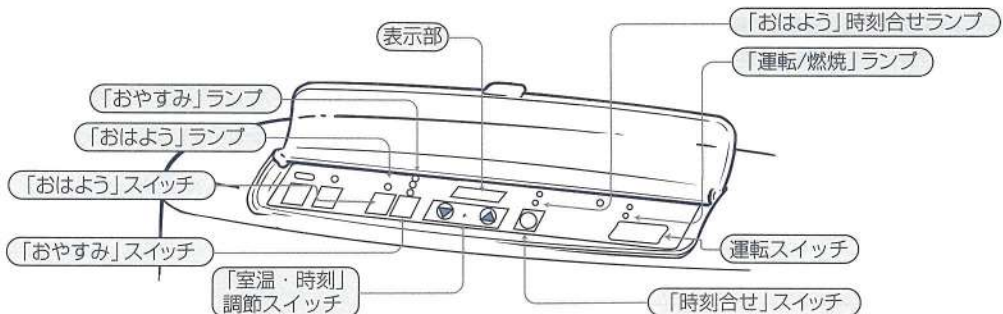


「時刻合せ」スイッチを押した時点で午前10時35分0秒からスタートし、表示部のコロンが点滅し時計が動きます。



- 時刻表示は、昼の12時は「午後12：00」夜の12時は「午前12：00」に合せます。
- 時刻表示の訂正も、上記の手順の①～③の操作をします。

# 使用方法



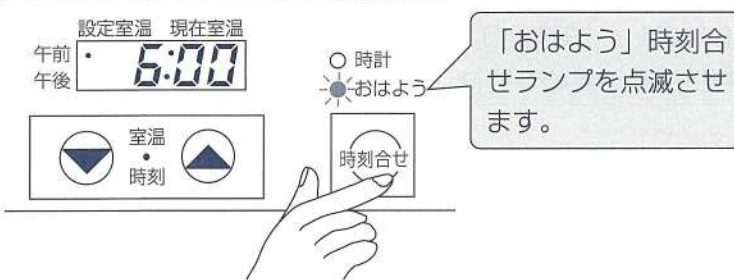
## おはようタイマー時刻の合わせかた

おはようタイマーは翌朝など、設定した時刻にお部屋がほぼ設定室温になるように暖房運転を開始するタイマー機能です。

### 例：午前7時10分に合せるとき

#### 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回目以降は、記憶している時刻が表示されます。



「時刻合せ」スイッチを押すことにより「時計」、「おはよう」タイマー時刻合せ、現在時刻の順で切替えられます。

#### ② 「室温・時刻」調節スイッチを押して、午前7時10分に合せます。

- 「室温・時刻」調節スイッチの「▲」スイッチを1回押すと時刻が1分ずつ進みます。
- 「▲」スイッチを押し続けると、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、再度押しながら「午前7：10」で指をはなします。

- 「▼」スイッチを押すと時刻がもどる方向で変わります。変わり方は「▲」スイッチと同じです。

合せる時刻によって「▲」スイッチと「▼」スイッチを使い分けて下さい。



#### ③ 「時刻合せ」スイッチを1回押し時刻合せ完了です。

- 時刻合せ部分の「おはよう」時刻合せランプが消灯し、完了です。



- 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を完了してください。1分以上、次のスイッチを押さないでいると、現在時刻の表示にもどり、セットできなくなります。そのときは、はじめからセットしなおしてください。

お願ひ

- おはようタイマー時刻の変更は、①～③の操作で行って下さい。

## おはようタイマー運転のしかた

(おはようタイマー運転中は最大暖房能力を少し押えて運転します。)

### 1 時計表示が現在時刻と合っていることを確認します。

- 合っていないときは、15・16ページ「現在時刻の合せかた」手順に従って合せます。
- 運転中で室温表示のときは、時刻表示に切替えます。



午前 **11:18**  
午後

### 2 おはようタイマー運転時刻をセットします。

(17ページ参照)

- 次回から同じ時刻におはようタイマー運転をするときは、あらためてセットする必要はありません。そのときは、③からの操作をします。

午前 **7:10**  
午後

### 3 運転スイッチを押します。

- 「運転/燃焼」ランプが、緑色に点灯し運転を開始します。

(14ページ参照)

- すでに、運転中のときは押す必要はありません。



### 4 「室温・時刻」調節スイッチで室温をセットします。

(14ページ参照)

- 通常運転のときと同じ設定室温でよい場合はセットする必要はありません。

設定室温 現在室温  
**20:18**

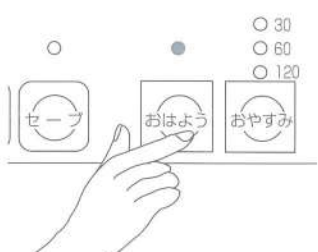


お願い

- おはようタイマー運転中は、設定室温が「H」の場合でも、自動的に「26°C」の設定で運転します。

### 5 「おはよう」スイッチを押します。

- 燃焼が停止し、「運転/燃焼」ランプが緑色になり、「おはよう」ランプが点灯しセット完了です。
- 表示部は、セットした時刻を約10秒間表示し現在時刻表示に変わります。
- おはようタイマー時刻の確認は、「時刻合せ」スイッチを2回押します。さらにもう1回押すととの表示に戻ります。



# 使用方法

## 6 セットした時刻に設定室温になる様に運転を開始します。

- セット時刻の1時間前にお部屋の室温を検知して運転を開始する時間を自動的に決めます。
- 点火後、「運転/燃焼」ランプが緑色から赤色の点灯に変わります。
- 運転を開始すると「おはよう」ランプが消灯して、通常の運転モードになります。

### ●おはようタイマー運転の取消しかた

運転スイッチ、または「おはよう」スイッチを押します。運転が取消されランプが消灯します。



- 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、現在時刻の時計機能が止まるため、おはようタイマー運転は開始されません。
- お部屋の室温を設定室温にするのに1時間以上かかる場合は、セット時刻になっても設定室温にならないときがあります。

### △警告



- おはようタイマー運転をセットするときには、機器の前方に物がないことを確かめてください。  
☞2、13ページ参照

## おやすみタイマー運転のしかた

(おやすみタイマー運転中は最大暖房能力を  
(少し押えて運転します)

おやすみタイマーは、おやすみ前など、しばらくしてから自動的に暖房運転を停止させるタイマー機能です。  
おやすみタイマーの設定時間は、30分・60分・120分の3通りで、下記の手順でセットしてください。

### 例：おやすみタイマーの設定時間を30分にセットし運転するとき

#### 1 「おやすみ」スイッチを1回押し「30」 のおやすみランプを点灯させます。

60分のときは2回、120分のときは3回押します。

- 「おやすみ」スイッチを押す回数によって、次のように切替わります。30→60→120→消灯  
  
(タイマー取消し)

- 「おやすみ」スイッチを1回押すと「30」分おやすみランプが点灯し、おやすみタイマーがセットされます。

タイマー時間の表示は、  
タイマー残り時間を点灯表示します。

例  
タイマー時間を120分にセットし残り時間が60分になると「60」に変わり点灯表示します。

おやすみタイマーの設定時間は、「おやすみ」スイッチの操作で3種類の「おやすみ」ランプの点灯を切替えて設定します。



## 2 設定時間経過後に運転停止します。

- 運転停止する約5分前に「30」ランプが点滅し運転停止をお知らせします。
- 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。)

もうすぐ運転停止!!  
ランプの点滅でお  
知らせします。



## ■おやすみタイマー運転の取消しかた

「おやすみ」スイッチを押しおやすみランプを消灯(タイマー取消し)します。

おやすみタイマー60分・120分も同じ方法でセットしてください。



お願い

- おやすみタイマー運転は、運転中しかセットできません。
- おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の場合でも、自動的に「26°C」の設定で運転します。
- 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。

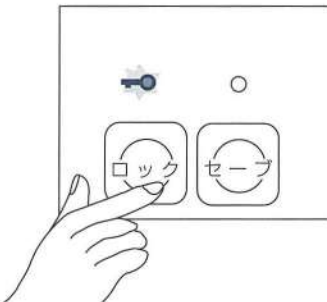
# 使用方法

## ロックのしかた

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」ランプが点灯しロックされます。



### ■ロックの取消しかた

- 再度「ロック」スイッチを1秒間以上押します。



- 運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- おはようタイマー待機中にロックをセットしたときは、運転スイッチ以外の操作ができなくなります。
- 「ロック」ランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取消してから運転スイッチの操作をしてください。

## 急速暖房運転

- 寒い朝など、お部屋を早く暖めるために設定室温より現在室温が低い場合に限って、運転開始から15分以内の急速暖房運転を自動的に行います。
- 急速暖房運転中は表示部の「急速暖房」ランプが点灯します。

●急速暖房 ○ フィルター  
○ 運転／燃焼



- 運転開始から15分以内に限って強燃焼よりさらに大きな能力を出して運転しますが、お部屋の温度が設定室温（室温調節スイッチでセットされた温度）より高いときや運転スイッチを入れてから15分以上経過したときおよびタイマー運転時は、急速暖房運転はされません。
- 再度急速暖房運転を行いたいときは、いったん停止させてから、再度運転操作をしてください。

## 体感温度制御

室内の状態に合った快適な暖房を行うよう体感温度制御機能がついています。

- 暖房立ち上がり時に室温サーミスターがキャッチした情報をもとに、快適な暖房効果を得るために暖房能力を自動的に調節し、早く快適に設定室温になります。

## 記憶機能

電源プラグを抜いたり、停電しても、一度セットした設定室温、セーブ運転の選択、おはようタイマー時刻は記憶しています。

- 次回運転するときは、同じ設定となります。

お部屋が乾燥する時は、加湿皿へ注水し加湿してください。

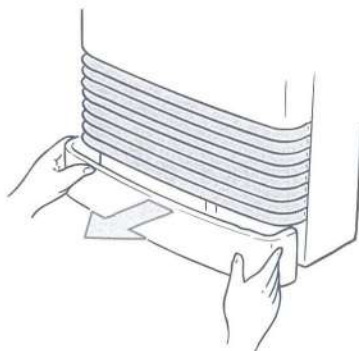
## 加湿皿への注水のしかた

### ■アンダーカバーを取り外します。

アンダーカバーの左右に手をあてて手前に引っぱり取り外します。

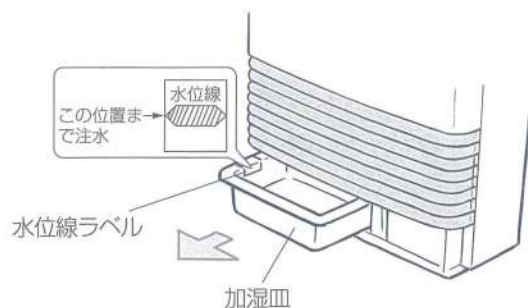
#### △注意

- 使用中および使用直後(5分程)は、加湿皿への注水は行わないでください。吹出し口周辺や加湿皿は熱くなっていますので、やけどをするおそれがあります。



### ■加湿皿を引き出し、水位線ラベルの示す位置まで注水します。

注水が終わりましたら、水をこぼさないように静かにもともどし、アンダーカバーを取り付けてください。水がこぼれると汚れるばかりでなく機器が腐蝕し、いたむ原因になります。



- 加湿皿に注水時、水位線を超えないように注水してください。(容量、308FTⅢ(A)/263FTⅢ(A)約1000cc、557FTⅢ(A)/432FTⅢ(A)約1500cc)
- お部屋が結露しやすい状態のときは、注水をさせてください。
- 加湿量は(強連続運転、室温20℃にて)1時間あたり約50cc(308FTⅢ(A)/263FTⅢ(A))、約90cc(557FTⅢ(A)/432FTⅢ(A))です。加湿量が不足の場合、市販の加湿器をご使用ください。

## 風向き調節のしかた

### ■風向きは左右にかえることができます。

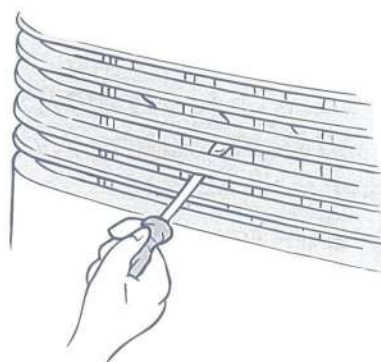
ドライバーなど適当な棒で左右ルーバーの向きをかえ調節します。

#### △注意

- 使用中および使用直後(5分程)は、風向きの調節は行わないでください。吹出し口周辺は熱くなっていますので、やけどをするおそれがあります。



- 調節は何回も行うとルーバーが折れる場合がありますので、5~6回程度までとし、それ以上は行わないでください。
- 上下ルーバーは固定式ですので調節できません。



# お手入れのしかた

安全にお使いいただけるよう点検とお手入れは定期的に行ってください。

## 日常の点検

### ■機器が冷えているときに、行ってください。

#### △危険



- 給排気筒の接続部が外れていないか確認してください。

確認

#### △警告



- エアフィルター・加湿皿以外の部品は絶対に分解しないでください。

分解禁止

#### △注意



- 給排気トップにカバーなどがしてあったり、近くに可燃物など置いていないか確認してください。
- ガス管、電源コードが高温部に触れたり破損していないか確認してください。

確認

## 器具のお手入れ

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。



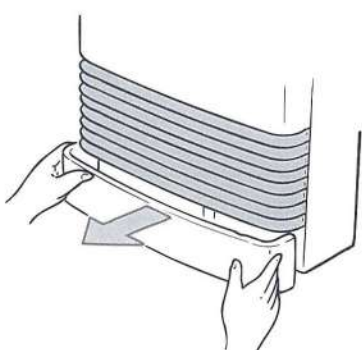
お願い

- ベンジン、シンナーなど揮発性の物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形したりします。
- 機器本体には安全に関する注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで汚れを拭き取ってください。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再購入のうえ、張り替えてください。



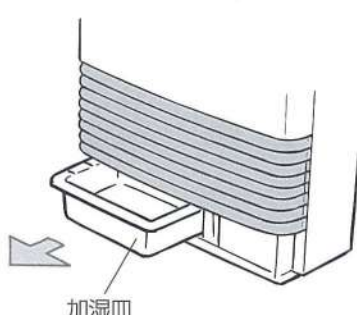
## 加湿皿のお手入れ

- 加湿皿が水アカやゴミで汚れたときは加湿皿を引き出して水洗いしてください。
- 掃除が終わりましたら、もとどおりに加湿皿を取り付けてください。
- 加湿皿は、ホーロー仕上げになっています。床へ落としたり衝撃を加えたりすると、ホーローが破損する場合があります。



### ■加湿皿の取外しかた

- アンダーカバーをはずし、加湿皿を引き出してください。  
止まる位置まで引き出した後、加湿皿の左右を強く手前に引張ると外れます。必ず水の入っていない状態で行ってください。  
(水が入っている時は、スポンジ等で水を取り除いてください。)



#### △注意



- 加湿皿の清掃・お手入れはケガを防ぐために手袋をはめて行ってください。

手袋をする

## 温風吹出し口のお手入れ

- 1ヶ月に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。このときは、必ず運転止め、機器が冷え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。  
やわらかい布で、拭き取ってください。



お願い

掃除・お手入れは、ケガ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。

## エアフィルターのお手入れ

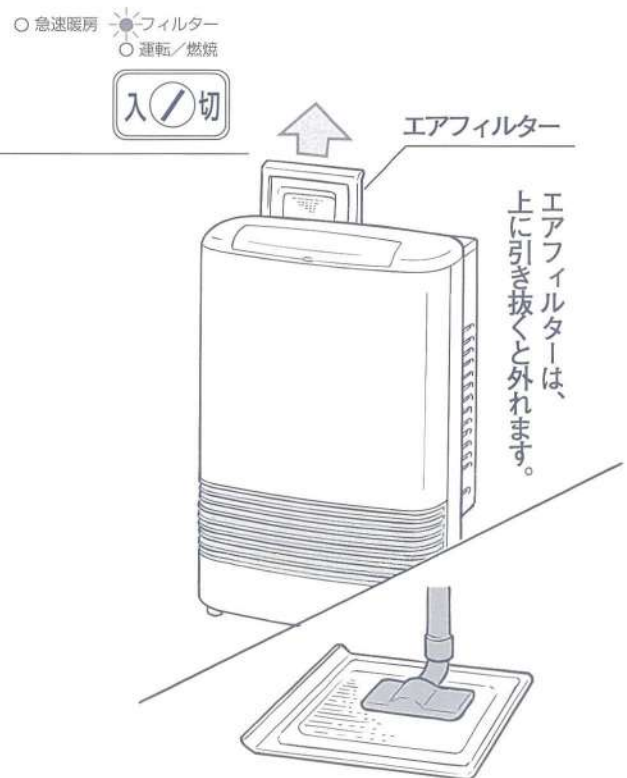
フィルターサインが点滅したときは必ず掃除をしてください。

- エアフィルターに、ほこりやゴミがたまると、フィルターサインが点滅します。このときは必ず運転を止め、機器が冷えてから、すみやかに掃除してください。
- フィルターサインが点滅していないくとも、ほこりがたまっていると思われるときは、お部屋の掃除などのときといっしょに、1週間に1回程度掃除されると簡単で気持ちよくお使いいただけます。
- エアフィルターは、取り外すことができますのでフィルターの表・裏のほこりを電気掃除機や、はたきでよく掃除してください。
- 油などで特に汚れたときは、洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってから、じゅうぶんに乾燥させてください。
- 掃除が終わりましたら、確実にエアフィルターを取り付けてください。

### △注意



- エアフィルターを外したまま運転すると故障の原因になります。



- フィルターサインが点滅したままで使用を続けますと、センサーが異常と判断し、自動的に運転を停止することがあります。
- 停止すると時刻・室温表示部に「14」を表示し、「運転／燃焼」ランプが点滅し、安全装置が働いたことをお知らせします。このようなときは、エアフィルターをすみやかに掃除してください。(☞25ページ参照)



運転／燃焼

点滅

設定室温 現在室温  
表示部 午前 午後 14  
点滅

# 安全装置が作動したときの処置

万一のとき、以下の安全装置が働きガスを止めます。安全装置が働いたときは、表示部の故障表示と「運転／燃焼」ランプの点滅でお知らせします。

安全装置作動時の表示		安全装置	働き
「室温表示」ランプ	「運転／燃焼」ランプ		
「53」点滅 設定室温 現在室温 午前 53 午後	 点滅 (赤色)	スパーク安全装置	点火時スパークが正常に飛ばないときに作動し運転を停止させます。
「12」点滅 設定室温 現在室温 午前 12 午後			使用中にバーナーの炎が消えた場合に安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。
「11」点滅 設定室温 現在室温 午前 11 午後		立消え安全装置	点火時、バーナーが着火しなかったときなどに安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。
「14」点滅 設定室温 現在室温 午前 14 午後		過熱防止装置 (温度スイッチ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止させます。
※フィルターサイン点滅		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させます。
消灯 設定室温 現在室温 午前 午後	 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させます。
消灯 設定室温 現在室温 午前 午後	 (停電) 消灯	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、ガス通路を止め運転を停止させます。
「00」点滅 設定室温 現在室温 午前 00 午後	 (再通電) 0.2秒以上の停電 点滅 (赤色)		
「90」点滅 設定室温 現在室温 午前 90 午後	 点滅 (赤色)	排気筒外れ検知装置	排気筒が外れたときに作動し、運転を停止させます。



安全装置が作動したあと、点検して再点火しても、たびたび同じような作動を繰返すような場合や、下表の安全装置作動時の表示にない表示が出たときは、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、出張所などへご連絡ください。

原因	処置方法
点火装置の故障のときに作動します。	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、出張所などへご連絡ください。
ガス栓が開きたりなかったときや、強い風が吹いたときなどに作動します。	点検後、再運転してください。
ガス栓が閉まっていたり、開きたりなかったときなどに作動します。	
エアフィルターがほこり詰まりしていたり、または温風吹出し口に障害物があるときなどに作動します。	エアフィルター部の掃除や、障害物を取除いた後しばらく(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。)
異常過熱状態になったときに作動します。	機器を冷やしても再運転できません。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、出張所などへご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどに作動します。	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、出張所などへご連絡ください。
停電したときに作動します。	通電したら、再運転してください。(停電中は、ガス栓を閉めておいてください。)
強い外力などにより排気筒が外れたときに作動します。	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、出張所などへご連絡ください。

# 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
運転スイッチを押しても運転しない。 (「運転／燃焼」ランプが緑色点灯しない)	●電源プラグがコンセントにしっかりと入っていますか。 ●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。	13 — 25 21
点火しない (「運転／燃焼」ランプが赤色点灯に変わらない)	●お部屋のガス栓が全開になっていますか。 ●ガス管内(ガスホース)に空気が残っていませんか。	13 14
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っていますか。 ●給排気トップの先端がふさがっていますか。 ●室温調節が働いていませんか。 (「運転／燃焼」ランプが緑色で点灯している)	24 3 1・9 15
よく暖まらない	●設定室温が低くありませんか。 ●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。	15 — 13
ガス臭い	●ガスの接続は、確実ですか。 ●強化ガスホースがいたんでいませんか。	1・9 —

## 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、長時間運転しなかった後、なかなか点火しない。「運転／燃焼」ランプが赤色点灯しない)	点火(「運転／燃焼」ランプが赤色点灯)するまで点火操作を繰返します。
初めて運転したときや、シーズン始めには、煙やにおいが出る。	内部の熱交換器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、におうことがあります。
点火したときや、消火した後「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(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。
点火したとき、「ボツ」という音がする。	点火音がする場合があります。
運転してもすぐ温風が出てこない。	冷風を出さないようにしてあります。機器内部が暖まると、自動的(点火後約15秒程して)に温風が出はじめます。
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、消火後に「チリ」「チリ」とキシミ音が出る。	熱交換器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。
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。

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、出張所などへご連絡ください。

### △警告



不完全な処置は、事故のもとになりますので、絶対にお客様ご自身での分解、修理はしないでください。

分解、修理  
禁止

# 長期間使用しない場合・保守点検

## シーズンオフ(長期間使用しない場合)

- シーズンオフには、お手入れをしてください。  
●アンダーカバーを外し、加湿皿の水を取り出してください。 (☞23ページ参照)
- エアフィルターのほこりを取り除いてください。 (☞24ページ参照)
- よくお手入れのうえ、ガス栓を閉め、電源プラグはコンセントから必ず抜いてください。
- 「取扱説明書」を紛失しないようにしてください。
- シーズンオフにも設置したままにされることが原則です。
- やむなく、取り外して収納する場合は、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、出張所などへ作業をご依頼ください。(有料)

### △警告



- お客様自身で移動したり、設置したりしないでください。
- 機器の下にあるじゅうたんや畳などを交換する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、出張所などへご相談ください。(作業が必要な場合は有料です)

## 3年毎の保守点検について

- ガスFF暖房機を長時間、快適にお使いいただくためには、日頃のお手入れはもちろんですが、定期的な保守点検が必要です。3年毎の保守点検をおすすめします。
- 保守点検の費用はお客様のご負担になります。

### ■保守点検の内容

- 専門のサービス員がガスFF暖房機の性能、機能について正常であるかを診断し、必要に応じて修理作業、簡単な清掃を行います。

(修理が必要なときは、お客様にご相談のうえ、実施するか否かを決定します。)  
点検項目は次の内容です。

- ①設置状態〔給排気筒接続、ガス接続〕
- ②燃焼室周辺
- ③ガス通路
- ④電気特性
- ⑤操作性
- ⑥安全装置

# アフターサービスについて

## ■サービスを依頼するときは、

27ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明な場合には、自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所などへご依頼ください。

アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。

- (1) おところ(建物名、部屋番号)、お名前、電話番号
- (2) 製品名…ガスFF暖房機
- (3) 形式の呼び…機器右側面の銘板に記載してあります。  
(詳しくは13ページをご覧ください。)
- (4) ガスの種類…機器右側面の銘板に記載してあります。  
(詳しくは13ページをご覧ください。)
- (5) 現象(表示の状態などできるだけ詳しく)
- (6) 訪問ご希望日



## ■転居されるときは

### △警告



- 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。電源の周波数にも50Hz、60Hzがあります。ガスや電源の種類が異なる地域へ転居されるときには、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスや電源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。改造による費用は保証期間中でも有料となります。

- この機器は上記のどのガス種の供給地域においても、部品の交換や調整によりご使用になれます。

## ■据付場所を変更するときは

### △警告



- 据付場所を変更されるときは、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、出張所などにご依頼ください。

## ■保証について

- 取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

必ず「販売店名、購入日」などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

- 無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

## ■補修用性能部品の保有期間について

- この機器の補修用性能部品の保有期間は製造打切後7年です。

(性能部品とは、製品の性能を維持するために必要な部品です。)

## ■お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

# 仕様

品 名		RHF-308FT III(A)	RHF-263FT III(A)
形 式 の 呼 び		RHF-308FT III-2,-2A,-2B,-5,-6	RHF-263FT III-2,-2A,-2B,-4,-5
種 類	燃 燃 方 式	強制燃焼式	
	給 排 気 方 式	密閉式	
	放 熱 方 式	強制対流式	
点 火 方 式		連続放電点火	
外 形 尺 法(単位mm)		高さ680×幅425×奥行250	
質 量 ( 本 体 )		17kg	
暖房適室	木 造	8畳まで(寒冷地8畳まで)	7畳まで(寒冷地7畳まで)
	コンクリート	10畳まで(寒冷地12畳まで)	9畳まで(寒冷地11畳まで)
電気関係	電 源	AC100V 50-60Hz	
	消 費 電 力	43W(待機時消費電力7.0W)	40W(待機時消費電力7.0W)
	電源コード長さ	約2m	
給排気筒	壁貫通部穴径	80mm	
	延長最大長さ	4m3曲り	
安 全 装 置		過熱防止装置(温度サーミスター、温度スイッチ、温度ヒューズ) 過電流防止装置(電流ヒューズ) 立消え安全装置 停電時安全装置 排気筒外れ検知装置	
ガ ス 接 続		TU 1/2 (強化ガスホース接続)	

品 名	形 式 の 呼 び	使 用 ガ 斯	1 時 間 当 た り の ガ 斯 消 費 量
		使 用 ガ 斯 グ ル ー プ	
RHF-308FT III(A)	RHF-308FT III-6	13A・12A	3.49kW(3000kcal/h) (12A 3.25kW(2800kcal/h))
	RHF-308FT III-2A	L1(6B,6C,7C用)	
	RHF-308FT III-2B	L1(6B,6C,7C用)	
	RHF-308FT III-2	6A	
	RHF-308FT III-2A	L2(5A,5AN,5B用)	
	RHF-308FT III-2B	L2(5A,5AN,5B用)	
	RHF-308FT III-2	5C	
	RHF-308FT III-2A	L3(4A,4B,4C用)	
	RHF-308FT III-2B	L3(4A,4B,4C用)	
RHF-263FT III(A)	RHF-308FT III-5	LPガス	3.50kW(0.25kg/h)
	RHF-263FT III-4	13A・12A	3.02kW(2600kcal/h) (12A 2.81kW(2420kcal/h))
	RHF-263FT III-2A	L1(6B,6C,7C用)	
	RHF-263FT III-2B	L1(6B,6C,7C用)	
	RHF-263FT III-2	6A	
	RHF-263FT III-2A	L2(5A,5AN,5B用)	
	RHF-263FT III-2B	L2(5A,5AN,5B用)	
	RHF-263FT III-2	5C	
	RHF-263FT III-2A	L3(4A,4B,4C用)	
	RHF-263FT III-2B	L3(4A,4B,4C用)	3.07kW(0.22kg/h)
	RHF-263FT III-5	LPガス	

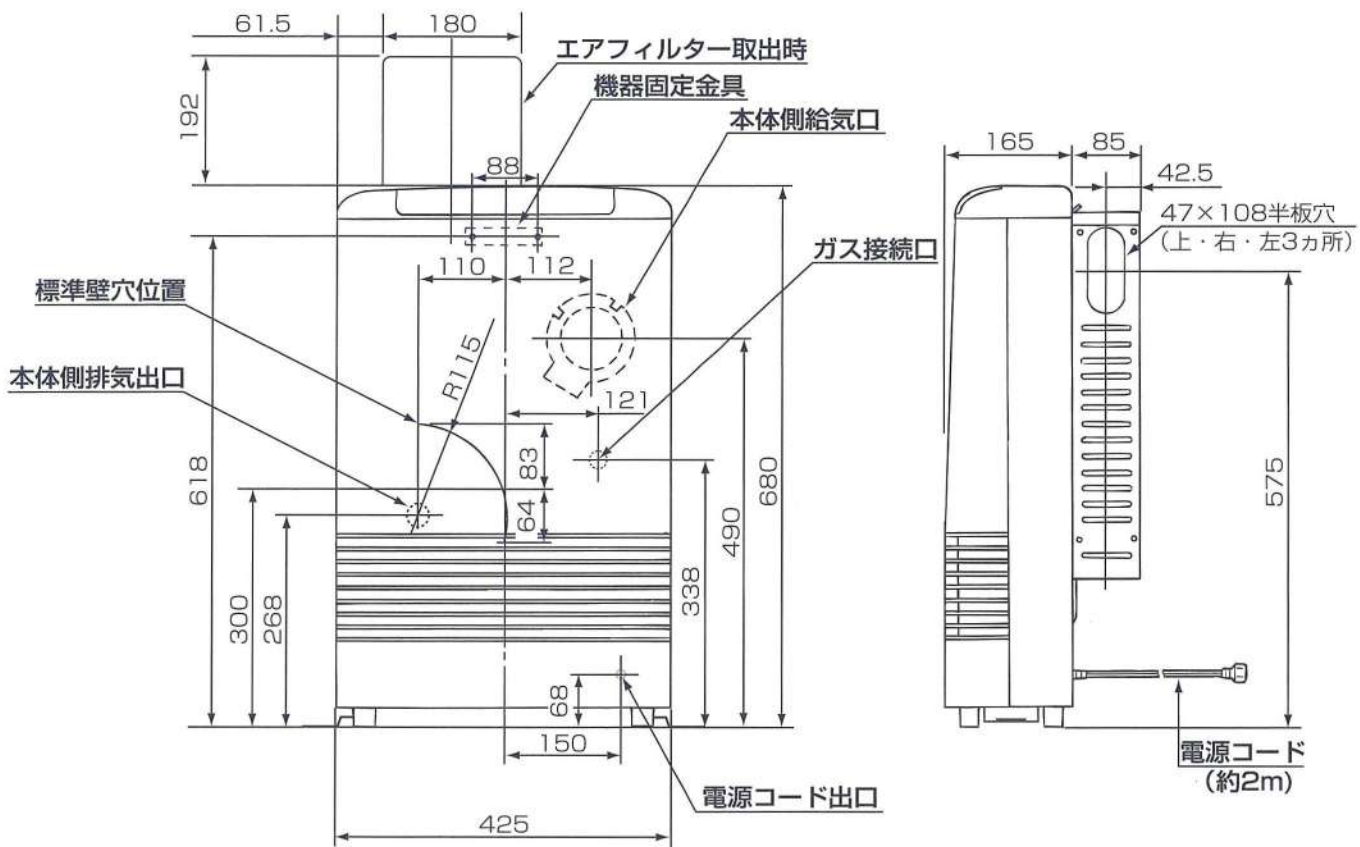
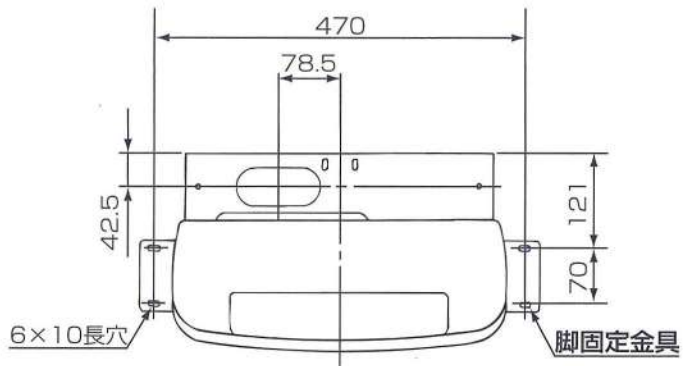
品 名		RHF-557FTⅢ(A)	RHF-432FTⅢ(A)
形 式 の 呼 び		RHF-557FTⅢ-2,-2A,-2B,-5,-6	RHF-432FTⅢ-2,-2A,-2B,-5,-6
種 類	燃 焼 方 式	強制燃焼式	
	給 排 気 方 式	密閉式	
	放 熱 方 式	強制対流式	
点 火 方 式		連続放電点火	
外 形 尺 法(単位mm)		高さ750×幅550×奥行250	
質 量 ( 本 体 )		22kg	
暖房適室	木 造	14畳まで(寒冷地14畳まで)	11畳まで(寒冷地11畳まで)
	コンクリート	19畳まで(寒冷地22畳まで)	15畳まで(寒冷地17畳まで)
電気関係	電 源	AC100V 50-60Hz	
	消 費 電 力	92W(待機時消費電力7.0W)	77W(待機時消費電力7.0W)
	電源コード長さ	約2m	
給排気筒	壁貫通部穴径	80mm	
	延長最大長さ	4m3曲り	
安 全 装 置		過熱防止装置(温度サーミスター、温度スイッチ、温度ヒューズ) 過電流防止装置(電流ヒューズ) 立消え安全装置 停電時安全装置 排気筒外れ検知装置	
ガ ス 接 続		TU 1/2 (強化ガスホース接続)	

品 名	形 式 の 呼 び	使 用 ガ 斯 使 用 ガ 斯 グ ル ー プ	1 時 間 当 た り の ガ 斯 消 費 量
RHF-557FTⅢ(A)	RHF-557FTⅢ-6	13A・12A	6.40kW(5500kcal/h) (12A 5.95kW(5120kcal/h))
	RHF-557FTⅢ-2A	L1(6B,6C,7C用) 6B・7C標準	
	RHF-557FTⅢ-2B	L1(6B,6C,7C用) 6C標準	
	RHF-557FTⅢ-2	6A	
	RHF-557FTⅢ-2A	L2(5A,5AN,5B用) 5A・5B標準	6.16kW(5300kcal/h)
	RHF-557FTⅢ-2B	L2(5A,5AN,5B用) 5AN標準	6.40kW(5500kcal/h)
	RHF-557FTⅢ-2	5C	
	RHF-557FTⅢ-2A	L3(4A,4B,4C用) 4A・4B標準	
	RHF-557FTⅢ-2B	L3(4A,4B,4C用) 4C標準	
RHF-432FTⅢ(A)	RHF-557FTⅢ-5	LPガス	6.30kW(0.45kg/h)
	RHF-432FTⅢ-6	13A・12A	5.00kW(4300kcal/h) (12A 4.66kW(4010kcal/h))
	RHF-432FTⅢ-2A	L1(6B,6C,7C用) 6B・7C標準	
	RHF-432FTⅢ-2B	L1(6B,6C,7C用) 6C標準	
	RHF-432FTⅢ-2	6A	
	RHF-432FTⅢ-2A	L2(5A,5AN,5B用) 5A・5B標準	
	RHF-432FTⅢ-2B	L2(5A,5AN,5B用) 5AN標準	
	RHF-432FTⅢ-2	5C	
	RHF-432FTⅢ-2A	L3(4A,4B,4C用) 4A・4B標準	
	RHF-432FTⅢ-2B	L3(4A,4B,4C用) 4C標準	
	RHF-432FTⅢ-5	LPガス	4.90kW(0.35kg/h)

# 寸法図

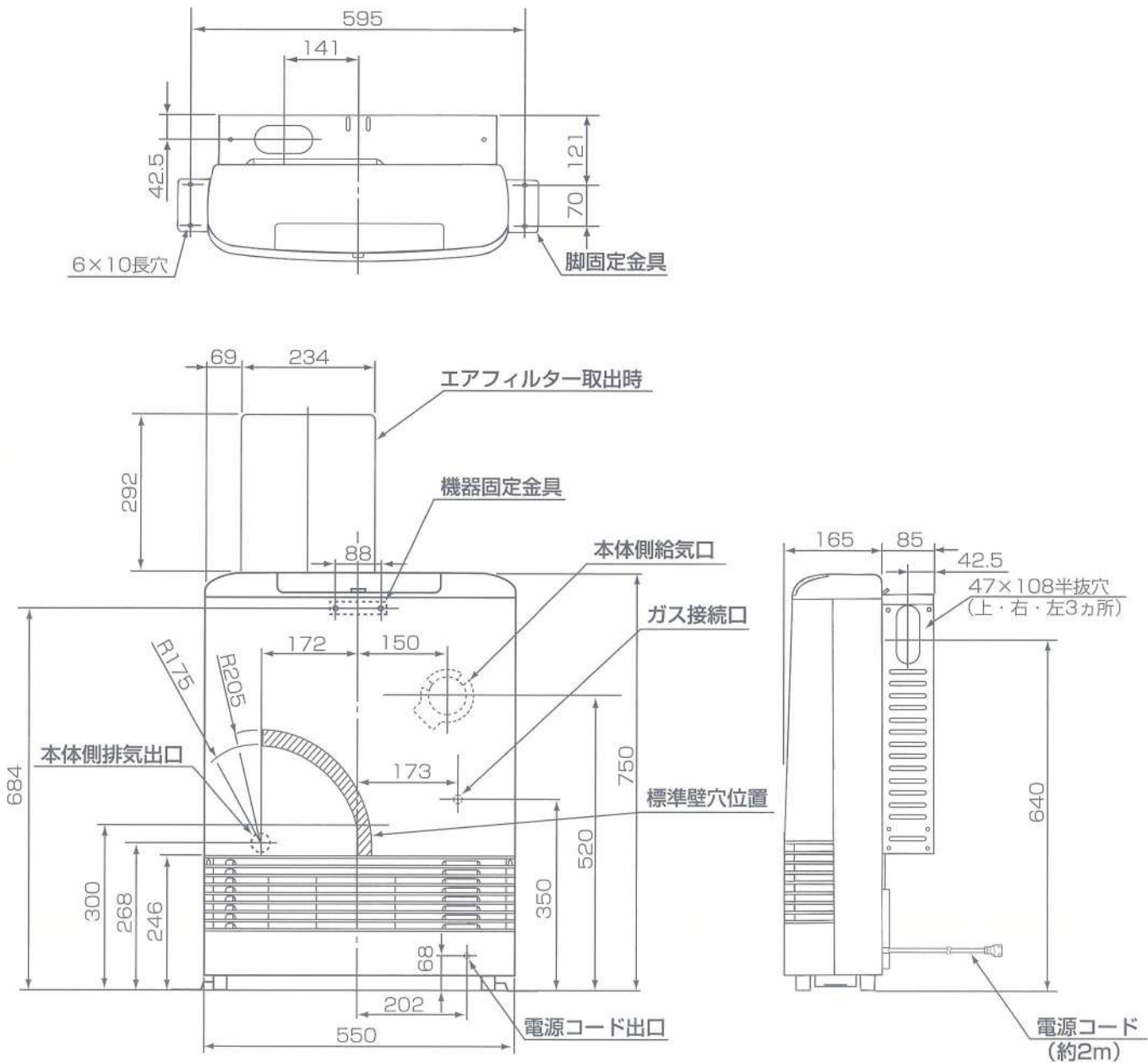
RHF-308FT III (A), RHF-263FT III (A)

単位 : mm



## RHF-557FTⅢ(A), RHF-432FTⅢ(A)

単位 : mm



形式の呼び

RHF-308FTIII-2, -2A, -2B, -5, -6  
RHF-263FTIII-2, -2A, -2B, -4, -5  
RHF-557FTIII-2, -2A, -2B, -5, -6  
RHF-432FTIII-2, -2A, -2B, -5, -6

# リンナイガスFF暖房機 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が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。
- 保証期間でも次の場合には有料修理になります。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
- 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。
- 本書の提示がない場合。

## お買い上げ日および販売店

お買い上げ日	年 月 日	
販売店名		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、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

308F-737(00)  
080326 ●



101632