ガスファンヒーター

取扱説明書

保証書付

品名	機器コード	型式
RNR-2409-W RNR-2409-X	110491209194 110491209200	GFH-2400S
RNR-3409-W RNR-3409-X	110491209196 110491209209	GFH-3500S

もくじ

使いかた

まず	安全上のご注意	2
はじめに	使用上のお願い	7

初めてお使いになるとき

おやすみ運転の組み合わせ ・・ 18

セーブ運転 ……………………19

ブザー機能 ………21

日常の点検・お手入れ ……22

各部の名前

おはよう運転おやすみ運転

操作ロック

保証書

おはよう運転、

1時間に1回、1分間程度 換気をする

- 物気する

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



必要な ときに

こんなときは ・・・・・・・・・・・ 2	24
・停電時の処置 ・・・・・・・・ 2	24
・おはよう運転を	
設定しても作動しない場合・・・2	24
・フィルターサインが点滅したら ・・ 2	24
・長期間使用しない場合 ・・・・・・・ 2	25
・メモリータイマー機能 ・・・・・・・ 2	25
故障かな? ・・・・・・・・・ 2	26
仕様・外形寸法図 ・・・・・・・・・・ 3	3C
アフターサービス	3 1

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- *この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。
- *保証書(裏表紙)は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめてください。
- *この取扱説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。

TOKYO GAS



裏表紙

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

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

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが 想定される」内容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容で

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性 が想定される」内容です。

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



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



2

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

小危険

ガス漏れ時のご注意

ガス漏れに気付いたときは、ガス栓と メーターガス栓を閉め、窓や戸を全開 にし、もよりのガス事業者(供給業者) へ連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の 原因となります。

ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電 気器具のスイッチの「入・切」などは しない



引火し、爆発・火災の原因となります。

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

もし異常がおこったら

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



(ガス栓の例)

そのままにしておくと爆発や火災の原因となり ます。

●販売店またはもよりのガス事業者(供給業者) にご連絡ください。

修理・分解・改造をしない

お客様で自身で修理・分解・改造をしない

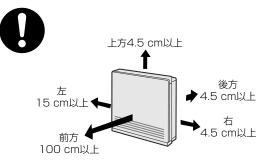


火災や機器故障の原因となります。

●修理はお買い上げの販売店またはもよりのガ ス事業者(供給業者)にご相談ください。

で使用場所について

機器と周囲とは十分な距離を設ける (壁面・家具・カーテンなどとは離す)



十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱に よるやけどの原因となります。

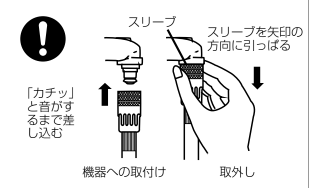
暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない



熱がこもり、やけどや機器故障の 原因となります。

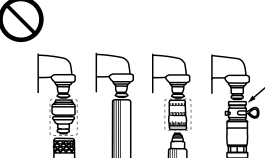
ガスコードについて

必ず当社指定のガスコードを使用し、接 続の際にはガスコードにごみなどの異物 がないことを確認し、確実に接続する



確実に接続されていないとガス漏れが生じ、 爆発や火災の原因となります。

スリムプラグ・ゴム管・機器用ソケット・ クチゴム付ガスホースは使用しない



クチゴム付 ガスホース ゴム管

ガスコードの上に物をのせたり、機器 に触れさせたりしない

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。



ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ、火災の原因となります。

ガスコードは継ぎ足したり、壁・天井 などを通したりしない



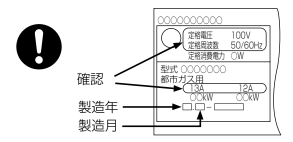
接続部からガス漏れが生じ、火 災の原因となります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

ガス種・電源について

電源プラグについて

必ず本体裏面の銘板に表示のガス種・電源を使用する



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

電源プラグのほこりなど は定期的にとる





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

で使用について

1時間に1回、1分間程 度換気をする



換気する

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

ガソリン・ベンジン・灯油 など引火のおそれのあるも のを近くで使用しない



火災の原因となります。

燃えやすいものを近くに 置かない



樹脂製品 ・本

・タオルなど

火災の原因となります。

スプレー缶やカセットコンロ用 ボンベなどを温風の当たる場所に 置かない、使用しない



熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。

温風吹出し口・エアフィルターをふさがない 紙・布・異物などを入れない



異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因や、火 災の原因となります。

温風を長時間、体に当てない



低温やけど・体調悪化・健康障 害の原因となります。

(特にお子様やお年寄り、体の不 自由な方、お酒や睡眠薬を飲ま れた方には十分注意する)

暖房運転したまま就寝した り、外出しない(おはよう 運転、おやすみ運転は除く)



酸欠による一酸化炭素中毒や、 火災の原因となります。

使用後は必ず消火する



そのままにしておくと、火 災の原因となります。 (運転したまま外出しない)

警告

電源コード・プラグについて

コンセントや配線器具の定格を超える使 い方やAC100 V以外での使用はしない



たこ足配線などで、 定格を超えると、 発熱による火災の 原因となります。



電源コード・電源プラグを破損させるよう なことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具 (高温部)に近づけたり、無理に曲げ たり、ねじったり、引っぱったり、 重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災 の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない



感電の原因と なります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因となります。

! 注意

で使用について

小さなお子様がいるご家庭では、お子様が 誤った使い方をしないよう注意する



故障や思わぬ事故の原因となります。

温風吹出し口のルーバーの角度 をむりに変えない



床やじゅうたんなどの 変色の原因となります。

エアフィルターを外したまま運転をしない



ほこりが機器内部に入り、故障の 原因となります。

機器の上には腰をかけない



やけどやけがの原因となります。

暖房運転したまま移動しない



転倒によるやけどのおそれや、ガス コードが折れて不完全燃焼の原因と なります。

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



落下や転倒により、けがの原因 となります。

衣類の乾燥など暖房以外の用途には使用 しない



火災の原因となります。

燃焼中、電源プラグを抜いたり、ガス 栓を閉じての消火はしない



機器の過熱によるやけどや機器 変形や故障の原因となります。

安全上のご注意(必ずお守りください)/使用上のお願い

ご使用について

機器の上にコップや花瓶などを のせない





機器上部は不安定なため、落下して機器の故 障やけがの原因となります。

掃除などで故意に水をかけない



感電や機器故障の 原因となります。





エアフィルターを外したときは、機器内部 に触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない

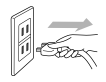


やけどやけがの原因となります。

電源コード・プラグについて

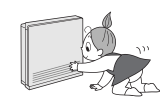
電源プラグを抜くときは、コードを 持たずにプラグを持って抜く





コードを引っぱると、コードが破損し、 感電・ショート・火災の原因となります。 使用中・消火直後は、操作部、取っ手以 外は高温になっているので手を触れない

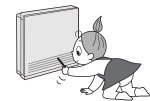




やけど・けがの原因となります。

温風吹出し口に指や棒を入れたりふさい だりしない





ファンが高速で回転しているため、けがの 原因となります。

床面変色について

温風吹出し口の前にものを置いたり、 機器の後面(エアフィルター部)をふ







機器が過熱し、やけどや機器故障の原因となりま す。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれ の原因となります。

で使用場所について

部屋の出入り口など、 人の通るところに 置かない





機器が転倒し、機器故障の原因となります。

電気カーペット・温水マットの 上には設置しない



機器の重みで、電気カーペット・温水マットが故障する 場合があります。また、電気カーペットや温水マットの 熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

! 注意

で使用場所について

毛足の長いじゅうたんなどの上で使用する場 合は、丈夫で不燃性の敷き板などの上にのせる



不安定な場所で使用すると床やじゅ うたんの変色の原因となります。

棚の下など落下物の危険のあるところ では使用しない



可燃物の落下により火災や機器 故障の原因となります。

直射日光の当たる場所や、高温、多湿 になる場所に置かない



機器故障の原因となります。

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な場 所に設置しない



植物が枯れたり、動物が死亡する 原因となります。

機器の周囲に樹脂製品(照明器具など) を置かない



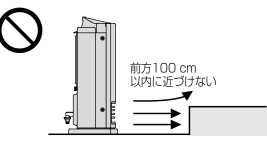
樹脂製品が変形・変色する原因と なります。

スプレーや化学薬品・防虫剤などを使 用する場所で使用しない



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

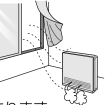
段差のある床面に置かない



温風があたる部分の変色やひびわれするおそれが あります。必ず機器は水平な所(確実に設置でき る所)に設置して使用してください。

強い風の吹き込む所では使用しない





立ち消えの原因となります。

使用上のお願い

一般家庭用として使用する

業務用に使用すると機器寿命が短くなる原因となります。

機器の付近で、シリコン入りのスプレー (枝毛コート剤など)を使用しない

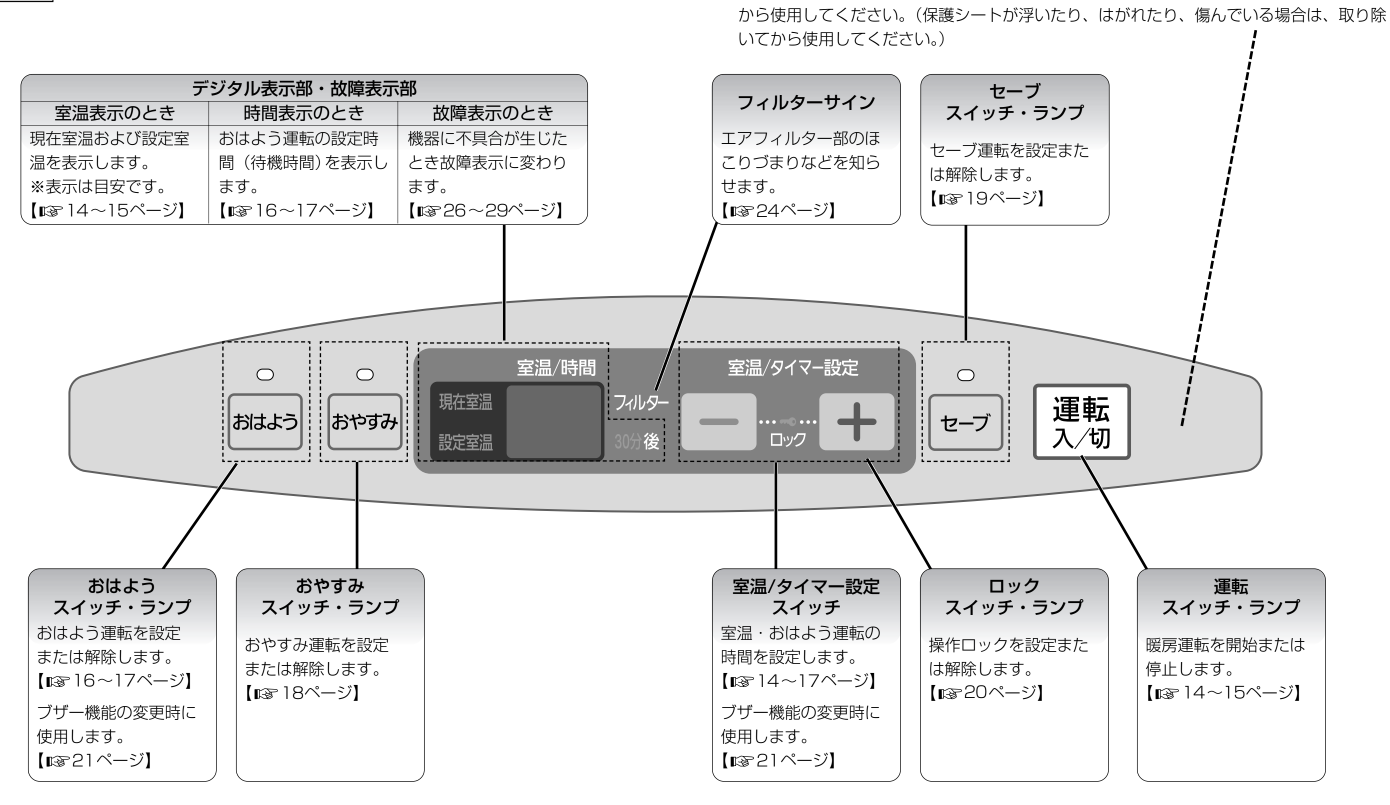
不完全燃焼防止装置が故障する原因となります。

雷が鳴りはじめたら運転を停止し、 電源プラグを抜く

そのままにしておくと過電流により機器故障 の原因となります。

各部の名前

操作部

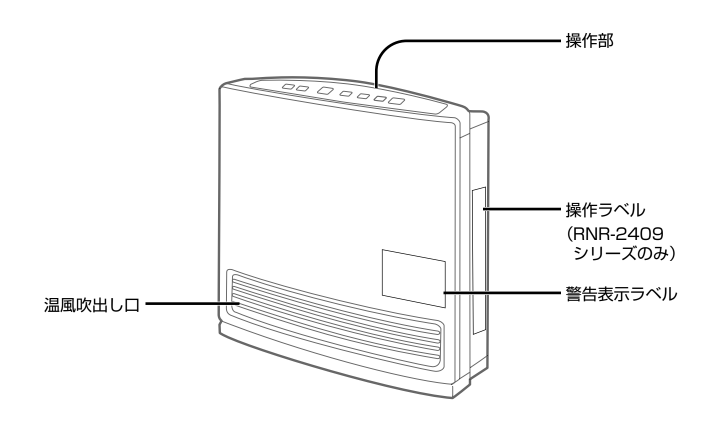


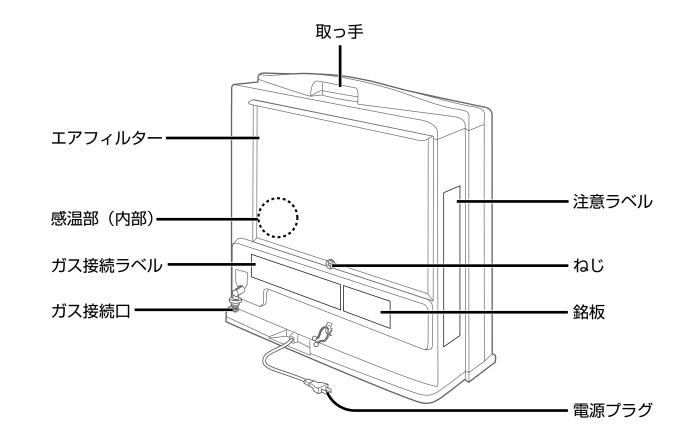
※出荷時には、操作部に保護シートをはっている場合があります。不要な場合は取り除いて

各部の名前

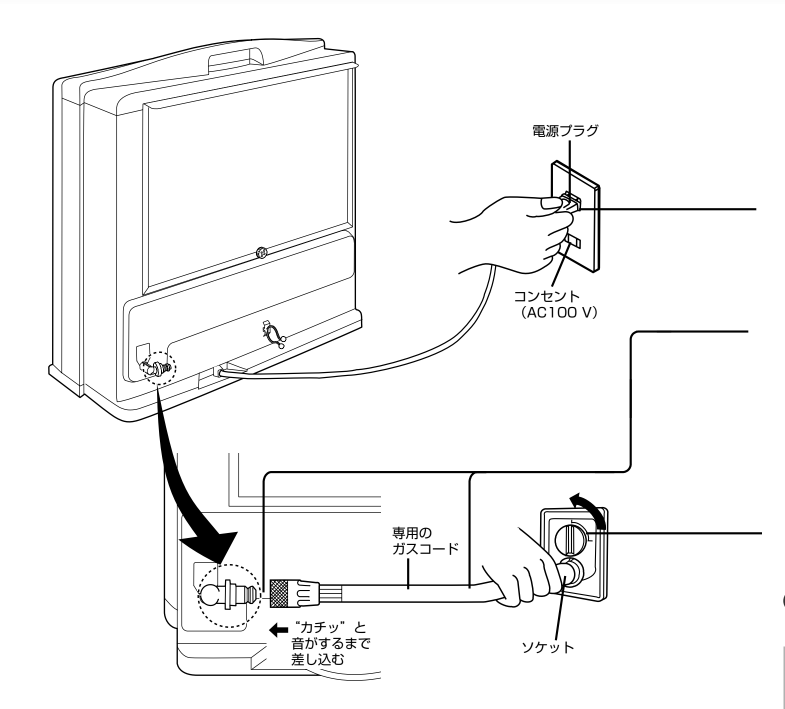
正面

後面





初めてお使いになるとき



●ガスコードは、ガスコード本体に記載されている対応ガス量が、接続する機器のガス

消費量と見合ったものをご使用ください。ガス流量が不足し、機器の性能が十分に発

●初めてお使いになるとき、故障表示部が「**!!**」・「**!**」を点滅する場合があります。 この場合、再度運転スイッチを「切・入」してください。

揮されない場合があります。

●しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に一回だけ再点火動作を行います。

1. 電源プラグを差し込む

2. ガスコードを接続する

3. お部屋のガス栓を開ける

ガス栓がガスコンセント接続の場合

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

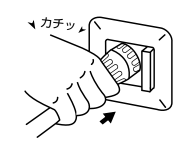
ガスコンセント接続について

1.フタを開ける



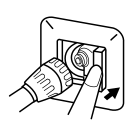
ガスコードを接続するときは、 まずフタの右端を押し、フタ を開けます。

2.取り付ける



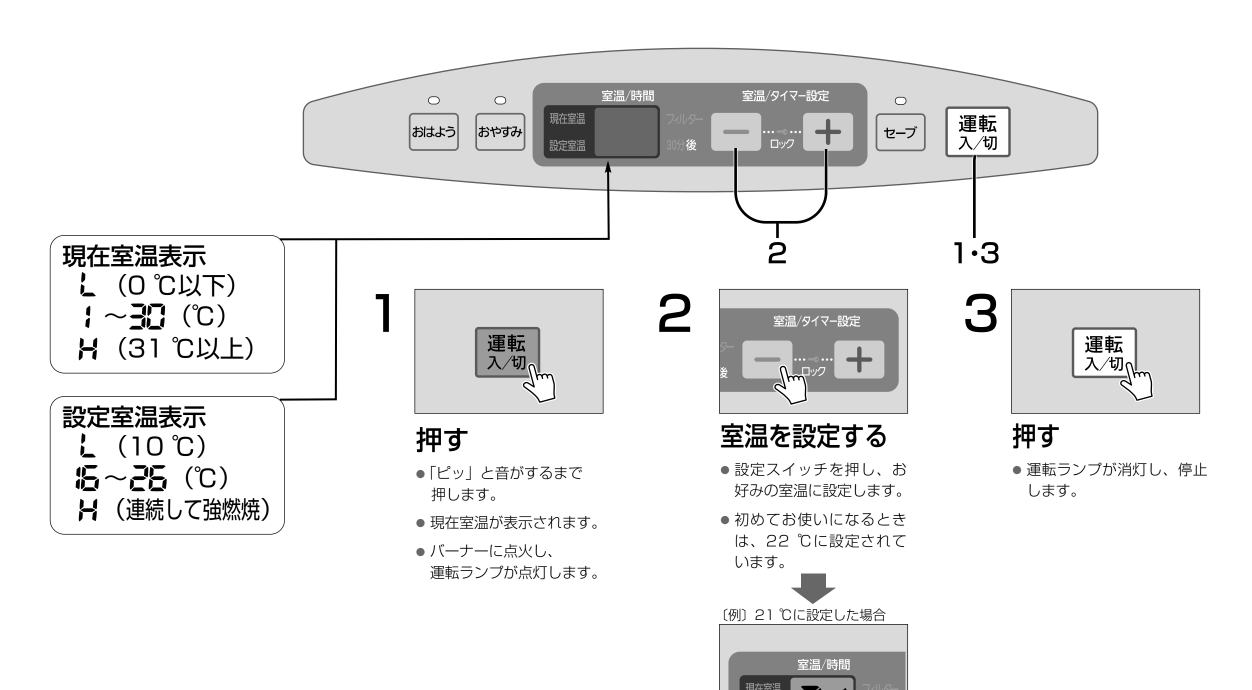
ガスコードのガス栓用ソケット 側をガスコンセントに"カチッ" と音がするまで差し込みます。

3.取り外す



右側にあるフタを押すとソケットが外れ、ガス栓が閉じます。

暖房運転



お願い

● 消火後、約3分間は

→温風吹出し口より風が出ています。この間は電源プラグを抜かないでください。 機器が過熱し、やけどや機器変形の原因となります。

お知らせ・消火後、すぐ運転スイッチを押しても

→しばらく(約30秒)の間、点火しません。

● 一度設定した設定室温は

- →機器が記憶しています。ただし、停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、設定室温・セーブ設定 状態は記憶していますが、おはよう時間・操作ロックは解除されますので再度設定してください。
- 運転しないときは待機電力が約0.5 Wあります
- →電源プラグをコンセントから抜いておくと、約0.5 Wの電気が節約になります。

お知らせ・現在室温表示は

● 約10秒後に現在室温に戻ります。

- →機器の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致しません。
- お部屋の構造や外気温などによっては
- →設定室温以上になることがあります。(そのときはいったん運転を停止してください)

ガスコードを着脱した場合は

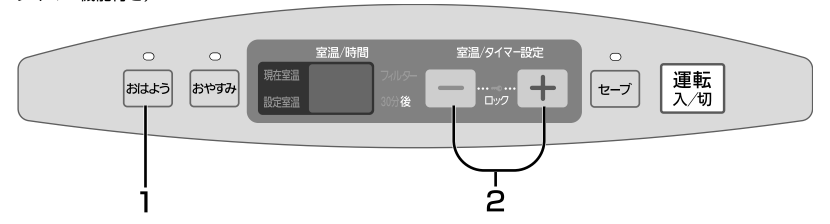
→ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消 えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行ないます。

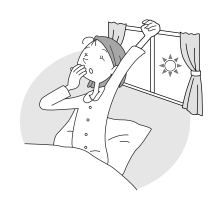
● 8時間消し忘れタイマーについて

- →暖房運転からおやすみ運転、おはよう運転を継続して運転される場合は、8時間以上運 転する場合があります。
- →おやすみ運転、おはよう運転中は8時間消し忘れタイマーは作動しません。

おはよう運転

お好みの設定時間(何時間後)に運転を開始し、1時間後、自動的に消火する機能です。 (前回と同じ時刻に運転を開始するメモリータイマー機能付き)





準備

- 室温を設定しておいてください。 【123~15ページ】
- 運転を開始するまでの時間を計算し ておいてください。

〔例〕

現在の時刻 〔夜〕午後10:30 運転開始時刻〔朝〕午前 6:00 この間は7時間30分なので設定時間は、





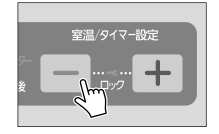
押す

- 「ピッ」と音がするまで 押します。
- おはようランプが点灯し、 デジタル表示部が時間表 示になります。
- 初めてお使いになるとき は8時間に設定されてい ます。



- ■前回と同じ時刻に運転を開始するには (メモリータイマー機能【☞25ページ】)
- → | おはよう | を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。
- この場合、表示は30分単位でお知らせするため、最初の30分間は実際の時間より多く表示 することがあります。
- 停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、おはよう運転時間は解除されますので再度 設定してください。

2



時間を合わせる

● 設定スイッチを押し、



(30分の設定は表示点灯に より、お知らせします)

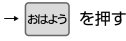
タイマー設定は、30分 ~24時間の間で30分 単位で設定できます。

設定時間経過後、 運転開始

※表示部は30分単位で残り時間 をお知らせします。



■運転中に停止するには



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

1 時間後、 自動的に消火

運転ランプが消灯し、 おはようランプが点滅します



おはようランプの点滅の解除 は運転スイッチを押す

■おはよう運転の設定を解除するには

→再度 おはよう を押す

- おはようランプが消灯します。
- 運転スイッチを押しても解除できます。

■再度使用するときは

運転|を押し、 入/切

おはようランプの点滅 を解除し、

運転

を押す

お知らせ ● 暖房運転中におはようスイッチを押すと

- →燃焼が停止します。(おはよう運転待機状態になります)
- おはよう運転設定後、約10秒後に時間表示部の明るさが落ちます。
- おやすみ運転中でも

16

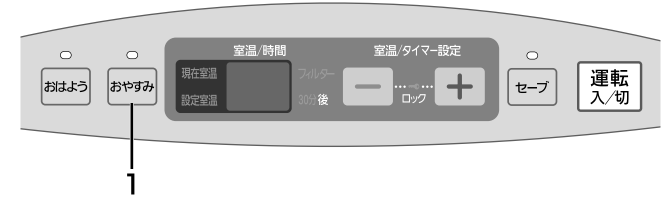
→おはよう運転を設定できます。【 **L** 3 18ページ】

お知らせ

- おはよう運転時間(1時間)の時間延長機能はありません。
 - 設定室温を 🖁 にしておはよう運転しても
 - → **片**(連続強燃焼)になりません。(自動的に26 ℃に設定されます)

おやすみ運転

1時間後、自動的に運転を停止する機能です。

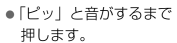




時間後、 自動的に消火

おやすみランプと運転ランプ が消灯します。

押す



- おやすみランプが点灯し ます。
- ※運転停止中におやすみス イッチを押した場合、運 転を開始し、1時間後に 消火します。

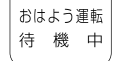
■運転中に停止するには



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

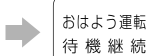
......● おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ ●......

おはよう運転待機中でもおやすみ運転ができます

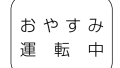




暖房運転開始 (1時間後消火)

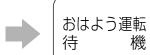


おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます



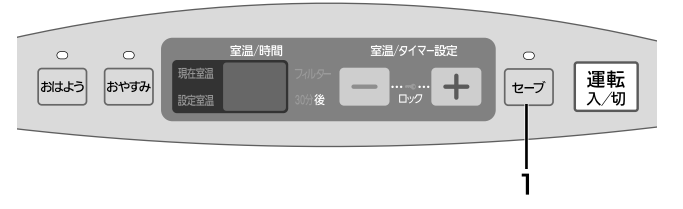


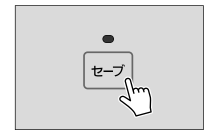
おやすみ 運転継続 (1時間後消火)



セーブ運転

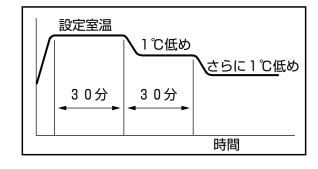
設定温度までお部屋が暖まった後、自動的に設定室温を下げて運転する機能です。





運転中に押す

- 「ピッ」と音がするまで 押します。
- セーブランプが点灯し、 セーブ運転を開始します。



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

■解除するには

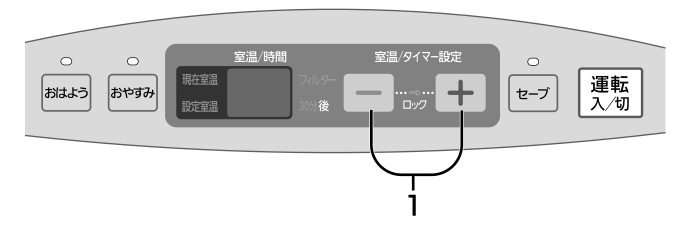
- →再度 | セ**–**ブ | を押す
- セーブランプが消灯し ます。

- **お知らせ** お部屋の構造、外気温などによっては実際に温度が下がらない場合があります。
 - 停雷時や電源プラグをコンセントから抜いてもセーブ設定状態を記憶しています。

操作ロック

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

※運転スイッチ「入」「切」に関係なく設定できます。



室温/タイマー設定

同時に押す

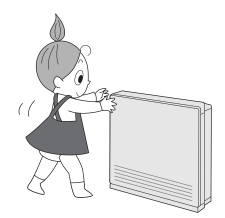
(ロックランプが点灯 するまで(約1秒間))

- 「ピッ 」と音が鳴ります。
- 操作ロック中は、運転ス イッチの「切」操作以外 はできません。

■解除するには

→再度同時に を押す

(ロックランプが消灯するまで (約1秒間))



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

ブザー機能

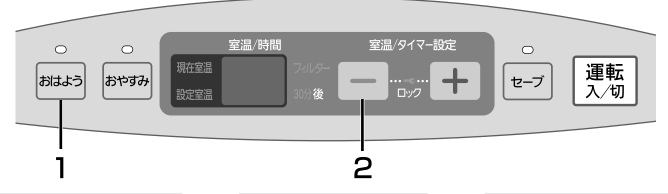
この機器は、スイッチ操作時や 安全装置が働いたときにブザー でお知らせする機能がついてい ます。出荷時は、ブザーでお知 らせする設定になっています。

スイッチ操作と機器の動作状態	ブザー音(ブザー音ありの場合)
スイッチ「入/受付」時	ピッ
スイッチ「切/解除」時	ピー
フィルターサイン点滅時	ピピッ ピピッ…(10回/約10秒)
安全装置作動時	ピー ピー (20回/約10秒)

゚ザー音の変更のしかた

(運転停止中に電源プラグを抜いてから行ってください)

■ブザー音を消すには











押しながら



押す

● 設定スイッチ (ー側)を にする。

コンセントから抜く



再度差し込む

ブザー音なしに

コンセントに差し込む

- 切り換えモードになります。
- 初めてお使いになるとき





- デジタル表示部がブザー音
- は「🖟 🕽 (ブザー音あり) に設定されています。



■ブザー音ありに戻すには

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

日常の点検・お手入れ

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

点検・お手入れの前に

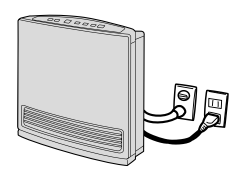
●異常の場合には、26~29ページの「故障かな? | を参照してください。



使用ごとに点検してください

- ●ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込んでありますか。
- ●機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置いていませんか。
- ●機器の下、エアフィルター、温風吹出し口にほこりがたまっていませんか。
- ●ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。

上記以外の点検は、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)に依頼 してください。



お手入れについて

●1か月に1回以上は「エアフィルター」「温風吹出し口」を掃除してください。

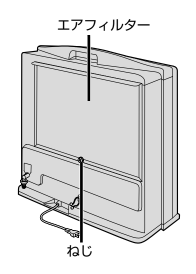
お手入れの方法(1か月に1回以上)

本体 布などでふきとる お願い ■ ベンジン・シンナーなどでふかないで ください。

温風吹出し口 ほこりを電気掃除機などで掃除する

エアフィルター

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



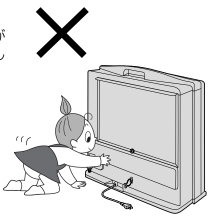
お知らせ

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

こんなときは

停電時の処置

- ●再通電時、運転ランプが点滅・故障表示部が「**②** 」の点滅をし、 対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが 止まってから一度運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認し てから14~15ページの「暖房運転」に従って操作してください。
- ●使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、機器が過熱するため、機器にふれないでください。
- ●機器の過熱により、運転スイッチを押しても運転ランプが点滅・故障表示部が「 ※ 」の点滅やフィルターサインが点滅する場合があります。この場合、一度運転スイッチを押して、エ ごうー表示の解除や運転を停止し、機器が十分に冷えてから再度運転スイッチを押してください。



おはよう運転を設定しても作動しない場合

- ●故障表示部が「□□」点滅したときは、「停電時の処置」に従ってください。
- ●故障表示部が「**Q3**」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「**Q3**」点滅を解除し、 再度設定してください。
- ●再度おはよう運転する場合は 16 ~ 17 ページの おはよう運転 に従って操作してください。

フィルターサインが点滅したら

- ●運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターや温風吹出し口にほこりや ごみがつまったり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去してください。または22~23ページの「日常の点検・お手入れ」に従って処置してください。なお、エアフィルターを掃除してもフィルターサインが消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられるため、「点検整備(有償)」を受けることが必要となります。 (お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)にご依頼ください)
- ●フィルターサインが点滅して いるときは、燃焼能力を最大 の約半分以下に絞って暖房運 転します。

長期間使用しない場合

〔次の手順で行ってください〕

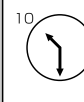
- 1.運転スイッチを「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントより抜く。
- 2.ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓と機器より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。
- 3.温風吹出し口と、エアフィルターのほこりを取り除く。
- 4.お買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。 (梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください)
- ※直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。(変形・変色防止のため)

メモリータイマー機能

●おはよう運転【№~16ページ】で一度運転したおはよう運転開始時刻を記憶しています。毎回同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するときのみ、時間を計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回からはおはようスイッチを押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。

〔例〕毎回、午前6:00におはよう運転を開始したい場合

初めて設定するとき



(7時間30分後」に設定する) 現在時刻 午後10:30 この時刻を記憶します

午前6:00に おはよう運転 開始



午前6:00に おはよう運転 開始

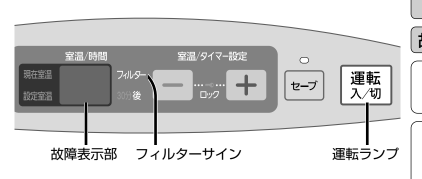
(表示は「7時間」)

- ※この場合、おはようスイッチを押す時刻が変わっても、おはよう運転開始時刻は午前6:00です。 運転開始時刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。 また、表示は30分単位でお知らせするため、最初の30分間は実際より多く表示する ことがあります。
- ●故障表示部が「ひ」」点滅したときは、「停電時の処置」【図 24ページ】に従ってください。
- ●停電時や電源プラグを抜き差しすると、「おはよう運転」の設定と時間が解除されます。 「おはよう運転」【 ■ 16ページ】 に従って再度設定してください。

故障かな?

故障表示部・運転ランプ・フィルターサインが点滅したら

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。



安全装置作動時の表示

故障表示部 運転ランプ フィルターサイン

運転

入/切

点滅

消灯※

運転

入/切

点滅

消灯※

后

消灯

フィルター

点滅

消灯

原因

処 置 方 法

燃焼したまま、機器を持ち運んだ。 機器が転倒した。

ガス栓が開きたりない。 ガスの種類が違う。 ガスコード内に空気が入っていた。

ガス栓が開きたりない。 強い風が吹いていた。

エアフィルターがつまっている。

閉め切った部屋で長時間使用したため、 空気中の酸素が減少し、不完全燃焼した。

エアフィルターがつまっている。 温風吹出し口に障害物がある。

異常過熱状態になった。

ファンの回転に異常が生じた。

電気回路がショートした。

停電した。

連続8時間以上運転したため、8時間消し忘

室内温度が約40℃以上になり、この状態

「運転 | 「おやすみ | 「おはよう | の、いずれ かのスイッチを15秒以上押し続けた。

点検後、再度点火してください。

エアフィルターの掃除を行ってください。(掃 除は対流ファンが止まってからさらに2~3分

待ち、機器が十分冷えてから行ってください)

十分部屋の換気を行ってください。

エアフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、再度点火 してください。(掃除は対流ファンが止まってからさらに2) ~3分待ち、機器が十分冷えてから行ってください)

修理が必要です。お買い上げの 販売店またはもよりのガス事業者 (供給業者) にご連絡ください。



運転時、おはよう運転待機時に電源プラグ を引き抜いた。

れタイマーが作動した。

が10分間以上続いたためです。

「停電時の処置」【『珍~24ページ】をお読みくだ さい。

継続して運転する場合は、再度点火してください。

室温が下がるまで、運転を停止してください。

再度点火してください。再び同じ表示が出る場合は 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもより のガス事業者(供給業者)にご連絡ください。

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)に ご連絡ください。※対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行ってください。

お願い

● 安全装置が作動したときは、27ページに従っ て処置をしてください。それでも同じような 作動をくり返す場合は、運転を「切」にし、 ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはも よりのガス事業者(供給業者)にご連絡くだ さい。

お知らせ

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

上記以外の表示

故障かな?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわからない ときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

現象

運転(燃焼)しない

運転 入/切

消灯または点滅

部屋の暖まりが悪い

部屋が暖まりすぎる

ガスのにおいがする

ご確認ください

- 電源プラグがしっかり差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 停電していませんか。
- ガスコードの折れ、曲がりがありませんか。
- エアフィルターにほこりがつまっていたり、 温風吹出し口に障害物がありませんか。
- 操作ロックが設定されていませんか。【 № 20ページ】
- フィルターサインが点滅していませんか。
- エアフィルターにほこりがつまっていたり、 温風吹出し口に障害物がありませんか。
- 機器前方100 cm以内に物が置いてありませんか。
- 設定室温が適正な温度になっていますか。
- 部屋の窓や戸が開いていませんか。
- お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。
- ●機器後面(感温部)にすきま風や冷たい空気 が当たっていませんか。
- ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。→ガスコードを交換する
- 専用ガスコードで正しく接続されていますか。【■3・12ページ】
- ガス接続口に傷が付いていたり、ごみなど異物が入っていませんか。

異常時には安全装置が働きます

安全装置の働き	故障表示	安全装置
不完全燃焼をする前に燃焼を停止します	5	不完全燃焼防止装置
バーナーの炎が消えた場合ガスが止まります	2	立消え安全装置
点火時にバーナーへ着火しなかったときなどにガスを停止します	11	立消え安全装置
機器が転倒した場合運転を停止します	03	転倒時ガス遮断装置
機器の温度が異常に上昇した場合ガスを停止します	14	過熱防止装置
過電流が流れた場合運転を停止します	_	過電流保護装置
停電後、再通電時運転を停止します	88	停電時安全装置
ファンが回らないときは運転を停止します	62	ファン回転数検知装置

安全装置が作動したとき、27ページに 従って処置をしても、同じような作動を くり返す場合 運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)へご連絡ください。

次のような場合は故障ではありません

現象

はじめて使うときに、機器から煙やにおい が出る

着火したときに「ボッ」という音がする

着火時に「ヒュー」という音がする

点火・消火直後に「チリ、チリ」「コツン、 コツン」という音がする

暖房運転中に「シャー」という音がする

運転を「切」にしても、しばらく温風吹出 し口より風が出ている

スイッチを押しても作動しない (運転・おはよう・おやすみ・セーブスイッチ)

スイッチを押しても作動しない 運転スイッチを押しなおしても運転しない (ロックランプ点灯)

おはよう運転していたら、自動的に運転が停止した

(おはようランプ点滅)

故障表示部が「20」点滅する または「20」点滅し、対流ファンが回転する

故障表示部が「□:」点滅する または「□:」点滅し、対流ファンが回転する

現在室温が設定室温以上になる

着火直後に、再度点火動作する

理由

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油 がこげて、煙やにおいが出る場合があります。 しばらくすると自然になくなります。

│ 着火音で、異常ではありません。

バーナーが熱により、膨張・収縮するときの音 で、異常ではありません。

ガスの通過音で、異常ではありません。

機器内の異常過熱を防止するためです。 内部が冷えると自動的に止まります。

「ピッ」と音がするまで押しつづける必要があるためです。

操作ロックがかかっているためです。 【『愛 20ページ】

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、 おはようランプが点滅します。 点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

停電、または運転時、おはよう運転待機時に電 源プラグを引き抜いたためです。

【1987 24ページ】

連続8時間以上運転し、8時間消し忘れタイマー が作動したためです。

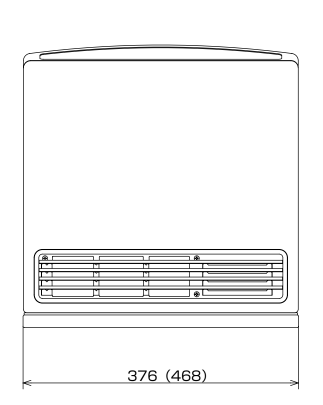
お部屋の構造や外気温などによるためです。

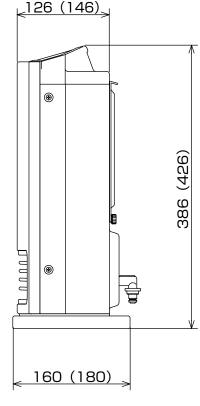
| ガスコードを着脱した場合、ガスコードに空気 が入り、着火直後に火が消えることがあります。 | これを防ぐため、自動的に1回だけ再点火動作 | を行なうためで、異常ではありません。

仕様・外形寸法図

品名		RNR-2409-W RNR-2409-X	RNR-3409-W RNR-3409-X		
TU	_18				
_ 型	式	GFH-2400S GFH-3500S			
	燃焼方式	ブンゼン燃焼式			
红壬 米五	給排気方式	開放式			
種類	放熱方式	強制対流式			
	点火方式	高圧連続放電点火方式			
暖房の	木造家屋	13A:7畳まで 12A:6畳まで	13A:9畳まで 12A:9畳まで		
めやす	コンクリート造家屋	13A:9畳まで 12A:8畳まで	13A:13畳まで 12A:12畳まで		
現在	室温表示	L (O ℃以下) · 1~30 ℃·H (31 ℃以上)			
	電源	AC100 V 50/60 Hz			
電気	流 消費電力 (50/60 Hz)	15/15 W	16/16 W		
関係	待機時消費電力	運転「切」時:コンセント差し込み時 約0.5/0.5 W			
	電源コード長さ	2 m			
7	· 寸 法 (mm) 奥 行 × 高 さ〕	376×126 (脚部160)×386	468×146 (脚部180)×426		
質	量(本体)	5.8 kg	7.7 kg		
安全	と 装 置	不完全燃焼防止装置 立消え安全装置 停電時安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ)(過熱防止サーミスター) 過電流保護装置 転倒時ガス遮断装置 ファン回転数検知装置			
ガス	1 3 A	2.44 kW	3.49 kW		
消費量 1 2 A		2.27 kW 3.26 kW			
ガス	接続口	ガスコード(小口径迅速継手)			
付	属品	取扱説明書(保証書付)			

〔単位:mm〕





※()内の寸法はRNR-3409シリーズを表します。

アフターサービス

保証書について

- 取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。必ず「お買い上げ日・販売店名」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。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

サービスを依頼される前に

- まず26~29ページの<u>故障かな?</u>を確認のうえ、なお異常のあるときは、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)にご連絡ください。
- アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。

1.ご氏名・ご住所・電話番号・道順(付近の目印)

2.品 名…RNR-2409-W 機器コード 110491209194

RNR-2409-X 機器コード 110491209200 RNR-3409-W 機器コード 110491209196 RNR-3409-X 機器コード 110491209209

- 3.お買い上げ日
- 4.故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
- 5.訪問ご希望日

補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後6年です。

転居または機器を移設されるとき

転居される場合は、転居先のガス種をまず確認し、もよりのガス事業者(供給業者)にご相談ください。

● 機器(銘板)に表示してあるガス種、電源(電圧・周波数)と異なる地域へ転居される場合には、改造・調整が必要です。この改造・調整にともなう費用は、保証期間中でも有料です。ただし、ガス種によっては改造・調整ができない場合があります。

アフターサービス等についてわからないとき

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)にお問い合わせください。【№~別添】

点検整備のおすすめ(有料)

- 長時間、安全快適にご使用して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勧めします。
- 「点検整備」は、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者(供給業者)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。
- 1.機能部品の点検、確認
- 2.掃除整備

保証書

保証書

品名 RNR-2409-W RNR-3409-W RNR-2409-X RNR-3409-X

型式 GFH-2400S GFH-3500S

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガス供給区域内において、 都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

- 1. 保証期間は、お買い上げの日から3年間とし、本体を対象とします。
- 2. 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出下さい。原則として、出 張修理いたします。
- 3. サービス員がお伺いした時に、保証書をご提示下さい。
- 4. 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたします。
- (1) 住宅用途以外でご使用になる場合の不具合
- (2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合
- (3) 器具を調整、改造された場合の不具合(但し、当社都合の場合はのぞきます)
- (4) お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不具合
- (5) 建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該器具の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
- (6)強い腐食性の空気環境に起因する不具合
- (7) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
- (8) 火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為による不具合
- (9)電気、給水の供給トラブル等に起因する不具合
- (10) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用したことに起因する不具合
- (11) 本保証書を紛失された場合
- 5. 無料修理やアフターサービス等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお問い合わせ下さい。

保証責任者東京ガス株式会権機関

〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

■ お買い上げ日および販売店

お買	い上に	ガ日				年	月	日
販	売	店						扱
住		所						者
電	話番	号	()	_			ED

- お客様へ 1.この保証書をお受取りになる時に、販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認して下さい。
 - 2.本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存して下さい。
 - 3.無料修理期間経過後の故障修理につきましては「アフターサービス」の項をご覧下さい。
 - 4.この保証書によって保証書を発行している者(保証履行者・保証責任者) およびそれ以外の事業者に 対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。

修理記録 この本体の修理記録は、本体の表面カバー裏に収納した故障診断シートに記録します。