ガスファンヒーター

取扱説明書 家庭用



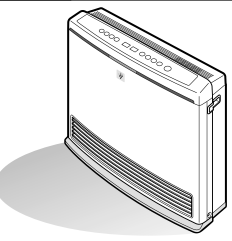
RC-58FCT-P

型式の呼び: RC-G5801NP-1



除菌イオン

プラズマクラスターイオン[®]による空気浄化





換気する

室内でガス機器をお使いの際には、 換気に十分注意してください。

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。

ご愛用の皆様へ

このたびは、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。
- ●内容をよくご確認のうえ、別添の保証書とともにこの「取扱説明書」を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、またはもよりの東邦ガス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。

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター技術を搭載 しています。

プラズマクラスター・プラズマクラスターイオンはシャープ株式 会社の商標です。

もくじ べ	ニージ
機能と特長	1
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
各部のなまえとはたらき	12
お使いになる前の準備	15
設置と接続 時計を設定する	15 17
暖房のしかた	19
イオン運転のしかた	21
便利な使いかた	23
おはようタイマー運転を行う(暖房) おはようタイマー運転を解除する… おやすみタイマー運転を解除する… おやすみタイマー運転を解除する… おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)… セーブ運転を行う(暖房)… セーブ運転を解除する… おさえめ運転を行う(暖房)… おさえめ運転を解除する… スイッチをロックする「ロック機能」	23 24 25 26 27 28 28 29 29 30
知っておいてください 日常の点検とお手入れ	31 36 39
ご参考に	41
保管とアフターサービス······· 仕様·······	41 43

機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような特長があります。



暖房



簡単操作

ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は暖房運転ス クリンプッシュイッチを押すだけのワン フッシュ操作です。

暖房運転を停止した後も 設定室温などが記憶され、再設定の手間を省き ます。

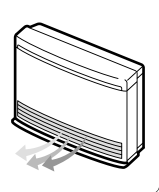


くわしくは、言 14・19ページ

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。お部屋の空気 を循環させながら暖房す るので快適です。



比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能

設定室温をお好みの温度に設定しておくと、自動でガス量をコントロールして、快適な室温に保ちます。設定室温や現在室温をデジタルで表示します。

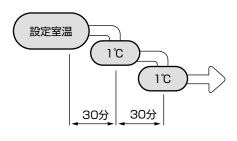
また、表示部は現在時刻とおはようタイマー運転のセット時刻やおやすみタイマー運転のセット時間、異常時の故障内容などの情報を表示し、お知らせします。



快適性を損なわない経済暖房

セーブ運転機能

お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに1℃の下げ幅で2回にわたり設定室温を下げます。



暖めすぎをおさえ、快適暖房

おさえめ運転機能

おさえめ運転でお部屋の温度が設定室温を超えると、自動的に燃焼を停止し、暖めすぎをおさえます。春先や秋口、気密性・断熱性の高い住宅でも暖めすぎのない快適な運転をします。

(イオン運転で

お部屋はいつもさわやか

イオン運転機能

プラズマクラスターイオン運転

プラスイオンとマイナスイオンをほぼ同数お部屋に放出し、空気中に浮遊する「カビ菌」を減少させます。運転中はわずかに「ジー」音が聞こえる場合があります。(すでに壁面などに生えたカビを除去することはできません。)

マイナスイオン運転

マイナスイオンの放出割合を上げることで、 さまざまな要因でプラスに偏りがちなお部屋 のイオンバランスをより自然に近い状態に近づけます。運転中はわずかに「ジー」音が聞こえる場合があります。

(わしくは、 音 21ページ

機能と特長火の3

便利な使いかた

暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

おはよう、おやすみタイマー運転

デジタル表示のおはようタイマーでセットら くらく!!

(わしくは き) 23・27ページ

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。(60分/45分/30分/15分のいずれかを選択できます。)



くわしくは、 言 25・27ペーシ

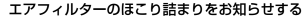
お子様のいたずらを防止

ロック機能

暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は操作できなくなり、お子様のいたずらなどを防止することができます。



安全・お手入れ



フィルターサイン表示機能(暖房)

エアフィルターにほこりが 詰まると、フィルターサイ ンが赤色に点滅して、エア フィルターのお掃除時期を お知らせします。(暖房運 転の場合)



消し忘れたときに

8時間自動消火機能

消し忘れを防ぐために暖房運転開始後8時間で自動消火します。

くわしくは 第20ページ

もしものために

安全装置

で使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然に 防ぎます。

- ●不完全燃焼防止装置
- ●過電流防止装置
- ●立消え安全装置
- ●停電時安全装置
- ●スイッチ回路安全装置
- ●8時間自動消火機能
- ●過熱防止装置 (サーミスタ)
- ●過熱防止装置 (温度ヒューズ)
- ●転倒時ガス遮断装置

(わしくは 🛜 39・40ページ

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、ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 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
△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。
企注意	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

な 回転物注意

高温注

一般的な禁止 分解禁止

火気禁止

ぬれ手禁止 水ぬれ禁止

必ず行う

電源プラグを 抜け

危険

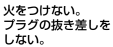
●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置<u>)</u>

ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス会社(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。





電気器具(換気扇その他)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。



お部屋のガス栓 (例)





⚠警告

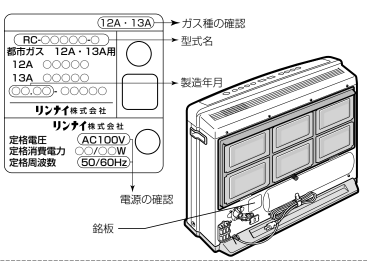
使用ガスおよび使用電源について

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種(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ていな い場合、不完全燃焼により、一酸化炭 素中毒になったり、爆発着火や機器が 故障する場合があります。
- ◆特に転居された場合は、供給ガスの種 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会社(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。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。

引火のおそれのあるものを使用しない



機器の周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジ

ンなど引火のおそ れのあるものを置 いたり、使用したり しない。

引火して火災のお それがあります。



使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (おはようタイマー、おやすみタイマー運 転の場合は除く)

温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィルター 部)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 中毒や火災および機器故 障の原因になります。

●スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・ カセットコンロ用ボンベなど)を使用したり、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、スプレー缶が爆発するおそれがあります。



安全上のご注意

△警告

●換気必要

換気のご注意



- ●暖房使用中は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。
- ●イオン運転と燃焼器具をいっしょに使う場合も換気する。

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。イオン運転は、排気ガスの浄化はでき ません。



●ガス接続(ガス事故防止)

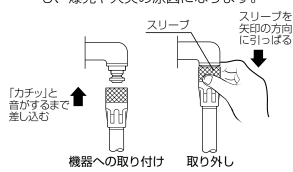
ガスコードは当社指定のものを使用する



必ず行う

●ガスコードは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および機器のガス接続口に傷やごみなどの異物がないことを確認し、確実に接続する。

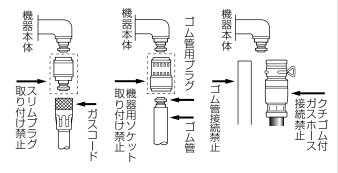
確実に接続されていないとガス漏れが生 じ、爆発や火災の原因になります。





- ●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
- ●ゴム管接続禁止、クチゴム付ガスホース 接続禁止

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



ガスコードの上にものをのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で使用しないでください。またガスコードを、継ぎ足したり天井などを通さないでください。ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

●温風をじかに当てない

低温やけどに注意



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。)



温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。

体調悪化や健康障害の原因になります。

△警告

●異常時の処置

異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・異常な温度が感じられた場合、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。

異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(36~38ページ) および「安全装置が作動したときの処置」(39・40ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)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、ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。



●分解禁止

機器を分解しない



修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様で自身で、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。

思わぬ事故や機器故障の原因になります。

●使用上の注意

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い 方や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで指定 された定格を超えると、 発熱による火災の原因 になります。



電源プラグの不完全接続禁止



電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。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。

●電気事故防止

電源コードの破損・加工禁止



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。

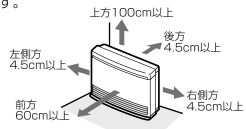


●設置場所

周囲の防火措置



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離 して使用する。



安全上のご注意

電気事故防止

電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手でさわらないでく ださい。

感電やけがをする ことがあります。



電源プラグにほこりを付着させない。(清 掃する)

電源プラグのほこりなどは、電源プラグを 抜き、乾いた布で拭 き取ってください。 電源プラグにほこり がたまると、湿気な どで絶縁不良にな り、火災の原因にな ります。



火災予防

運転したまま移動しない



運転したまま持ち運びしない。

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



落下物に注意



棚の下など、落下物 のおそれのあるとこ ろでは使用しない。

落下物によっては、 火災のおそれや、機 器故障の原因になり ます。





用途について



暖房以外の用途(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。 また、機器の変形 や故障の原因にも 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・線香などを近づけな い。

引火して火災の原因になるおそれがありま す。

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



使用中および使用直後は、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。

やけどのおそれ があります。特に 温風吹出し口付 近、エアフィルタ 一部などの高温 部には触れない でください。





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)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。



機器にのらない



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。

けがややけど、機器の 変形によるガス漏れ、 不完全燃焼など機器故 障のおそれがありま す。



温風吹出し口や吹出しグリルに指を入れない



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、けがややけど、機器故 障の原因になります。(特 に小さなお子様のいるご

家庭はご注意ください。)

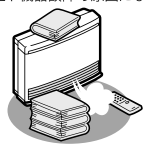
床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いた り、機器の後面(エアフィルター部)をふ さがない。

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 やヒビ割れの原因に なったり、リモコンな どのプラスチック製 品は変形・変色のお それがあります。



雷源コードを持って引き抜かない



電源プラグを抜くときは、コードを持たず にプラグを持って抜く。

電源コードを引っぱると、電源コードが破 損し、感電・ショート・火災や機器故障の

原因になります。



殺虫剤、防虫剤使用時の注意



- ●室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。
 - 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、健康に良くないことがあります。
- **●殺虫剤、防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。

安全上のご注意

エアフィルターを外して運転しない

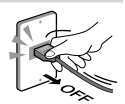


エアフィルターを外して運転しないでください。 機器内部へのほこり詰まりによる機器故障 の原因になります。

電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての 停止はしない。 機器の過熱の原因に なります。



子供に対する注意



小さなお子様が遊んだり、いたずらしない ように注意してください。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

電源プラグのあつかいに注意



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。

点火・消火の確認をする



ガス事故防止

ガス栓を閉じる



用しないときは、 ガス栓を必ず閉じ る。

外出や、長時間使



使用時の点火、使用後の消火を確認してく ださい。

設置場所

じゅうたんの上で使用する場合



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。

不安定な場所で使用すると床やじゅうたんの変色の原 因になります。また、機器の重みでじゅうたんにキズ がつくことがあります。



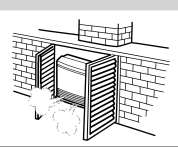
電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

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。

周囲の防火措置



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。



じゅうたんには

敷き板を

特殊な場所は避ける



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に設置しない



浴室など高温・多湿の場所や水のかかるおそれのある場所には設置しない。また、機器の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。また、機器故障の原因になります。

スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所および 綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メッ キ・塗装工場など)では使用しない。

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、 刺激臭や異臭がする原因 になります。また 健康を害したり、 機器故障の原因 になります。

ドアの近くに置かない



ドアの近くに置かない。

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあります。

油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊している場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できると ころ)に設置する。

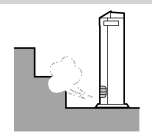
機器が傾くと、転倒したり温風の方向がかわり、温風が当たる部分が変色やヒビ割れすることがあります。

段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。

温風が当たる部分が変色やヒビ割れすることがあります。



安全上のご注意

お願い

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



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になります。

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。

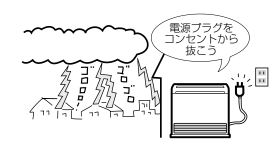
炎が風で消える ことがあります。

雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を 停止して、電源プラグをコンセントから抜 いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷 することがあります。



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十分に換気をしてください。

換気する

壁や天井が結露する場合や、OA機器など に機能障害が生じる場合があります。

シリコンの入ったものを使わない



機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使わない。

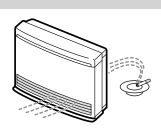
機器内部や吹出し口にシリコンの白い粉が付着したり、吹出したりすることがあります。またイオン発生器が故障する原因になります。

じゅうたんの変色に注意



お部屋の空気が汚れているところでは使用しないでください。

使用環境によっては温風に巻き込まれたほこり、タバコの煙などにより、 温風の当たる部分が変色する(汚れる)ことがあります。



各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき

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。

正面

操作・表示部

現在時刻を表示したり、運転状態を設定します。

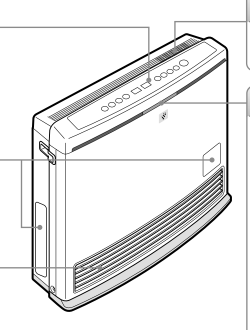
くわしくは 第13・14ページ

ご注意ラベル

で使用上の注意事項が表示 してあります。で使用前にお 読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。



吹出しグリル

プラズマクラスターイオン/マイナスイ オンの吹出し口です。

前面表示ランプ(光サイン)

暖房運転およびイオン運転のモードを お知らせします。

青色:プラズマクラスターイオン運転

緑色:マイナスイオン運転

橙色:暖房運転

※暖房運転とイオン運転の両方を運転したときには、橙色が点灯します。

※おさえめ運転中に自動消火しても橙色は点灯します。

くわしくは、 日 19・21ページ

背面

内フィルター

イオン運転専用のフィルターです。

くわしくは、言 34・35ページ

取っ手

機器を移動するときに使用します。

操作方法ラベル

暖房運転およびイオン運 転の操作方法と注意事項 が表示してあります。

感温部

お部屋の温度を検知します。

ガス接続口

ガスコードの接続口です。

くわしくは、言 16ページ

ガス接続ご注意ラベル

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に 入るのを防ぎます。

くわしくは、言 33~35ページ

ねじ

エアフィルターの固定用のねじです。

くわしくは、 334・35ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。

くわしくは 3 15ページ



ガス・電源の種類が表示してあります。

くわしくは き 4ページ

各部のなまえとはたらき

操作・表示部

おやすみスイッチ・ランプ

暖房のおやすみタイマー運転時間の選択や運転をセットまたは解除するス イッチです。時間の選択時はランプ(緑色)が点滅し、セット完了時にラ ンプ(緑色)が点灯します。 くわしくは 言 25・27ページ

おさえめスイッチ・ランプ

おさえめ運転をセットまたは解除する スイッチです。

セット時にランプ(緑色)が点灯します。

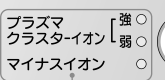
くわしくは 3 29ページ

おはようスイッチ・ランプ

暖房のおはようタイマー運転をセットまた は解除するスイッチです。

セット時にランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは こと 27ページ





おさえめ

-

おやすみ

0

おはよう

0

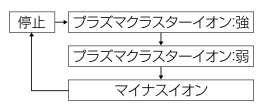
午前〇



設定室温/時

イオン運転スイッチ

イオン運転のモードの切り換えまたは 停止するスイッチです。



(わしくは) 21ページ

イオン運転モード表示ランプ

各モードの運転中にランプ(緑色)が点灯し ます。

くわしくは、言21ページ

部 表 亦

設定室温・現在室温・現在時刻・おはようタイマー運転の セット時刻・おやすみタイマー運転のセット時間を表示し ます。

●設定室温

表示	内容
L	約10℃
16	16℃
5	5
26	26℃
Н	連続して強燃焼

●現在室温

表示	内容
L	0℃以下
1	1℃
5	S
30	30℃
Н	31℃以上

●おやすみタイマー 運転のセット時間

(現在室温表示部) 内容 表示 15 15分 30 30分 45 45分

60分

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

くわしくは、言 39・40ページ

60

フィルターサイン

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせします。 (赤色点滅) (木色に滅) (木色に減) (木色に対) (木色に

室温/時刻調節スイッチ(ロックスイッチ)

設定室温・現在時刻・おはようタイマー運転のセット時刻を 調節するスイッチです。

また、▼·▲を同時に押すことにより、ロックのセットまたは解除ができます。

時刻設定スイッチ・ランプ

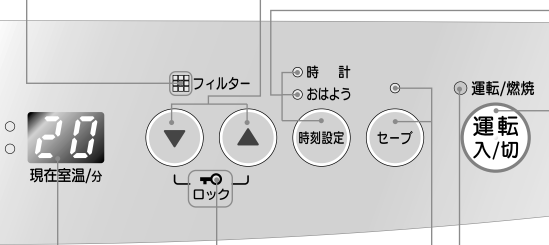
時計およびおはようタイマー運転の時刻を 設定するときに使用します。

現在時刻を設定するときに時計ランプ (緑色) が点滅します。

くわしくは、言 17ページ

おはようタイマー運転の時刻を設定するときに、おはようタイマー運転時刻設定ランプが点滅(緑色)します。

くわしくは 第23ページ



暖房運転スイッチ

暖房の運転・停止をする スイッチです。

タイマー運転の解除もできます。

ロックランプ

セット時にランプ (緑色) が点灯します。

くわしくは、 30ページ

セーブスイッチ・ランプ

セーブ運転をセットまたは解除するスイッチです。

セット時にランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは、 28ページ

運転/燃焼ランプ

(緑色) 暖房運転中およびおはよう タイマー運転の予約中に点 灯します。

おさえめ運転の燃焼待機中にも点灯します。

(赤色) 燃焼中に点灯します。

記憶機能

設定室温・セーブ運転の選択・おさえめ運転の選択・おはようタイマー運転のセット時刻およびおやすみタイマー運転のセット時間は、一度セットすれば記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設定状態であれば、あらためてセットする必要はありません。(ただし、おはようタイマー運転のセット中に停電や電源プラグをコンセントから抜いた場合は、そのセットはキャンセルされます。復電時に表示部が「『『』」を点滅表示します。)
※ロックについては、8時間以内の停電の場合は復電時に元の状態を記憶しています。8時間を経過して復電されたときにはロックは解除されます。電源プラグを8時間以上コンセントから抜いたときもロックは解除されます。

お使いになる前の準備

設置と接続

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

■補足

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、またはもよりのガス会社(供給業者)へ連絡してください。

1 梱包をすべて取り除く。

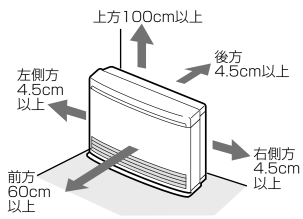
各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除いてください。

また、ガス接続口には、輸送・保管時におけるごみ 混入防止のためキャップがついています。なくさな いよう大切に保管してください。

2 機器を設置する。

〈設置できる場所・条件〉

- ●水平で平らな場所
- ●機器前方に機器設置面より高い段差がない場所
- ●家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離れた場 所(下図を参照してください)



● 長期間お使いにならないときは、ガス接続口に キャップをつけてから保管してください。

補足

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

● 毛足の長いじゅうたんなどの上で使用する場合は、機器の下にじょうぶで不燃性の敷き板などを敷いて、水平に置いてください。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になります。また、機器の重みでじゅうたんにキズがつくことがあります。

3 電源を接続する。

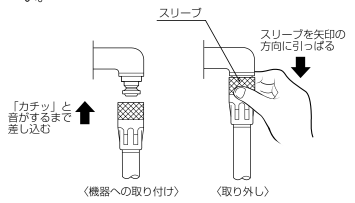
電源プラグをコンセントに 確実に差し込み接続してく ださい。





ガスを接続する。

ガスコードおよび機器のガス接続口に傷やごみなど の異物がないことを確認して確実に接続してくださ い。



※ガスコードは必ず当社指定の専用のガスコードを 使用してください。

5 ガス栓を全開にする。

お部屋のガス栓を全開にしてください。



接続についての注意点

以下の項目を点検した上で、電源コードおよびガスコードを接続してください。

電源コード

┃●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。

ガスコード

- ●継ぎ足して使用しないでください。
- ●ヒビ割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
- ●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。
- ●温度の高いところに触れたり、上にものをのせたりしないでください。
- ●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。
- ガス接続口に傷がついたり、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、お使いにならないときは、キャップをガス接続口につけてください。

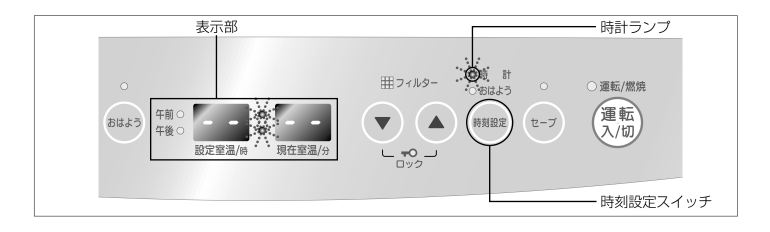
お使いになる前の準備

時計を設定する

表示部に表示される時刻(午前/午後、時間、分)を設定します。現在時刻の設定は、おはようタイマー運転をする場合に必要です。

■補足

時刻設定をしていなくても、暖房運転(19・20ページ)はご使用できます。



〈例〉現在時刻を「午前10時35分」に設定する場合



_{時刻設定}を押す。

時計ランプ点滅。

表示部に「--:--」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

② ▼・▲ を押し、現在時刻を設定する。

- ▲ を1回押す:1分進む。
 - (▲)を押し続ける:連続して進む。
- ●(▼)を1回押す:1分戻る。
 - (▼)を押し続ける:連続して戻る。
- ▲ を連続して押し続け「*QQ* 」分になったとき、 時間の桁が1時間ずつ進みます。
- ▼ を連続して押し続け「*QQ* 」分になったとき、 時間の桁が1時間ずつ戻ります。

補足

● 2回目以降設定する場合は、記憶している現在 時刻が表示されます。

補足

● ▲ を押し続けて「午前10:00」でいったん指を離し、再度 ▲ を押しなおして「午前10:35」に合せます。



時刻設定を2回押す。

時計ランプ消灯。

設定が完了します。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

補足

● (MARIE) を押したとき、「午前10時35分0秒」から時刻のカウントがスタートします。

バックアップ機能について

- この商品には、停電後も正常に時計機能を働かせることができる8時間バックアップ機能が付いています。停電や電源プラグをコンセントから抜いても、8時間以内であれば時刻を設定しなおす必要はありません。
 - ただし、8時間以内であっても、頻繁に電源プラグの抜き差しを行うと、現在時刻の表示に誤差が生じやすくなりますので、できるだけ電源プラグはコンセントに差したままの状態でご使用ください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いて8時間が経過すると、再度電源プラグをコンセントに差し込んだとき、表示部に「--:--」が表示されます。そのときは17ページの「時計を設定する」に従って時刻を設定しなおしてください。
- 現在時刻の表示が実際の時間から大きくずれている場合も、17ページの「時計を設定する」に従って時刻を設定しなおしてください。

暖房のしかた

暖房運転の基本操作です。

運転の前に**「安全上のご注意」**(3~11ページ)をご確認ください。

■補足

- 運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。





- ■①表示部が時刻表示から室温表示になります。
- ②運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。
 - 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると……

- ③運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。
- 前面表示ランプ点灯(橙色)。
 - バーナーに点火します。 (約10秒後に前面表示ランプが少し暗くなります。)

2 ▼· ▲ を押し、設定室温 を調節する。

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。

初めてお使いになるときは、22℃に設定されています。

▼: 設定室温を下げる。

(本): 設定室温を上げる。

補足

- ●現在室温表示は、お部屋全体の温度とは多少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した場合、点火後3~4分間は現在室温が高く表示されることがあります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、ガスコードを脱着したときはガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

また表示部が「!!]·[!?]を点滅する場合もあります。この場合再度運転操作をしてください。

補足

- ●設定室温は「L」(約10℃)、「16」~「26」および「H」(連続して強燃焼)の範囲でお好みの温度に設定できます。
- ●現在室温は「L」(0℃以下)、「1」~「30」および 「H」(31℃以上)の範囲で表示されます。
- 一度セットした設定室温は記憶されます。電源 プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回 運転するときには前回セットした設定室温で運 転します。

● 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、おさえめ運転を選択してください。

くわしくは き 29ページ

3

運転 を押し、暖房運転を停止

する。

運転/燃焼ランプ消灯。 前面表示ランプ消灯。

表示部が現在時刻表示になります。 約10秒後に表示部が少し暗くなります。

補足

● 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。

■補足

●消し忘れを防ぐために暖房運転開始後8時間で自動消火します。 (表示部が「①:」の点滅表示になり機器が停止します。) 運転を続けたいときは、再度運転操作を行ってください。

くわしくは 39・40ページ

- おはようタイマー運転やおやすみタイマー運転、おやすみタイマーとおはようタイマーを組み合せて運転 させたときは、8時間を超えて運転することがあります。
- おはようタイマー運転、おやすみタイマー運転中は、8時間自動消火機能は作動しません。

イオン運転のしかた

イオン運転の基本操作です。イオンは機器上部の「吹出しグリル」(12ページ)から放出されます。 運転の前に**「安全上のご注意」**(3~11ページ)をご確認ください。

■補足

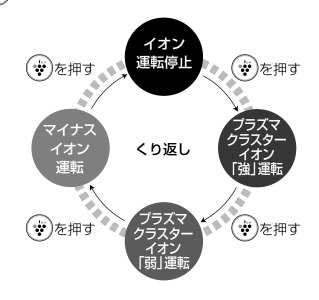
- 運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。





❖を押す。

(☆)を押すごとに、以下のように切り換わります。



● 吹出しグリルに異物を入れないでください。イオン送風ファンやイオン発生装置の故障の原因になります。

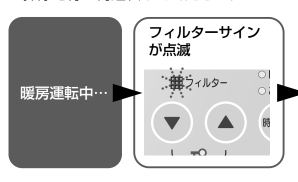
補足

- ●運転中に「ジー」や「カチッ…カチッ」と音が することがありますが、異常ではありません。
- 微量なオゾンの発生により、においを感じる場合がありますが、濃度はごくわずかであり健康 上問題はありません。また、放出されたオゾン はすぐに分解されるため、部屋に充満すること はありません。
- イオン運転中にロックをセット(30ページ) した状態で を押すと、イオン運転が停止 します。もう一度イオン運転を開始するには、 ロックを解除(30ページ)したあと、 を押 してください。
- ●前面表示ランプ(青色または緑色)は、各モードで手を離したのち、約10秒後に少し暗くなります。

	イオン運転モード	風量	イオン運転モー	ド表示ランプ	前面表示ランプ
	プラズマクラスターイオン	強	「強」ランプ点灯	プラズマ クラスタ-イオン [強 •	前面表示ランプ 点灯(青色)
		弱	「弱」ランプ点灯	プラズマ クラスタ-イオン [強 ○ マイナスイオン ○	
	マイナスイオン	弱	マイナスイオン ランプ点灯	ブラズマ クラスタ-イォン 「弱 ○ マイナスイオン	前面表示ランプ 点灯(緑色)

●イオン運転ができない場合

次の場合、イオン運転ができなくなるため、エアフィルター の掃除を行い再運転してください。



イオン運転の操作が できなくなります。

を押すと、「強」 ランプが点滅します。

プラズマ クラスタ-イオン マイナスイオン ○ ● このような場合には、次の手順でエア フィルターを掃除し、再運転を行って ください。

①暖房運転停止

くわしくは 3 20ページ

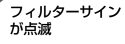
②エアフィルターの掃除

(わしくは 33ページ

③暖房・イオン運転の開始

くわしくは 言 19・21ページ

暖房・イオン 同時運転中…





イオン運転が停止 します。

その時点で動作していたイオン運転モード表 示ランプが点滅します。

プラズマ クラスタ-イオン 弱さい マイナスイオン 〇

便利な使いかた

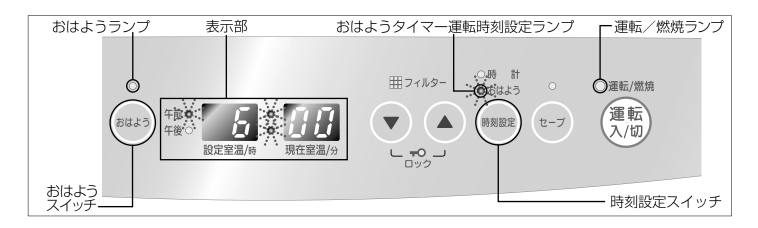
おはようタイマー運転を行う(暖房)

起床前にお部屋を暖めておきたいときなど、お好きな時間に暖房運転を開始し、1時間後に自動的に停止する機能です。

■補足

「おはようタイマー運転」の前に、次の準備を行ってください。

- ●お部屋のガス栓を全開にしてください。
- 時計を現在時刻に設定してください。(17ページ)
- ●設定室温(19ページ)を調節しておいてください。



●おはようタイマー運転の時刻を設定する

〈例〉おはようタイマーを「午前7時10分」に設定する場合



時刻記を2回押す。

おはようタイマー運転時刻設定ランプ点滅。

表示部に「午前 *§:00*」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

② ▼· ▲ を押し、おはようタイマー運転の時刻を設定する。

▲を「午前 7:00」まで押し続け、そのあとは、 1回ずつ押して「午前 7:10」に設定します。

日間を押す。

おはようタイマー運転時刻設定ランプ消灯。

設定が完了します。

表示部が現在時刻表示になります。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

補足

● 2回目以降に操作した場合は、前回設定した時刻が表示されます。

補足

- おはようタイマー運転の時刻は、一度セットすると記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転をするときに同じ時刻であれば、あらためてセットする必要はありません。
- ◆ おはようタイマー運転の時刻の設定のしかたは、「時計を設定する」(17ページ)と同じです。

●おはようタイマー運転をセットする



きょうを押す。

- ①おはようランプ点灯。
 - 運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。

表示部に設定されているおはようタイマー運転の時刻「午前 7:10」が表示されたあと、約10秒後に現在時刻に切り換わります。

(現在時刻表示から約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

②おはようタイマー運転待機中。

5 「午前7時10分」になると暖房運転を開始する。

①運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。 前面表示ランプ点灯(橙色)。

(約10秒後に前面表示ランプが少し暗くなります。)

約55分経過すると……

②おはようランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

1時間経過すると……

③運転停止。

運転/燃焼ランプおよび前面表示ランプは消灯しますが、おはようランプは点滅し続けます。 表示部が現在時刻表示になります。

(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。)

暖房運転停止から約10秒後に表示部が少し暗く なります。

(運転) を押すと、おはようランプが消灯します。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

補足

● おはようタイマー運転は、暖房運転中または停止中どちらでもセットできます。

暖房運転中におはようタイマー運転をセットする場合

①暖房運転中に(おはよう)を押す。

暖房運転停止。

運転/燃焼ランプ(赤色)→(緑色)

②おはようタイマー運転待機中。

補足

- 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℃」の設定で運転 します。
- おはようタイマー運転の待機中に、(運転)を押すと、おはようタイマー運転は自動的に解除されます。もう一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、電源プラグを抜いたり停電した場合は、復電後表示部に「*QQ*」が点滅表示されます。
- おはようタイマー運転の待機中に、機器が転倒 したときは、表示部に「*Q3*」が点滅表示さ れ、おはようタイマー運転は解除されます。

運転を押すと、「#3」が解除されます。もう 一度セットしなおしてください。

● 現在時刻を設定していないと、おはようスイッチは受け付けません。

おはようタイマー運転を解除する

> おはようランプ、運転/燃焼ランプ消灯。 おはようタイマー運転が解除されます。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

補足

● (運転) を押しても、おはようタイマー運転を解除できます。

便利な使いかた

おやすみタイマー運転を行う(暖房)

おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間(60分・45分・30分・15分)が経過すると、自動で暖房 運転を停止する機能です。





がすみを押す。

暖房運転中に(まやすみ)を押した場合

おやすみランプ点滅。

表示部に前回のセット時間が表示されます(約10 秒間)。

初めてお使いになるときは「60」が表示されます。

補足

- おやすみタイマー運転は、停止中やおはようタイマー運転の待機中でもセットできます。ただし、おはようタイマー運転の待機中や停止中に を押すとすぐに暖房運転を開始し、ご希望のセット時間が経過すると運転を停止します。
- 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℃」の設定で暖房運転します。

2

を押して、おやすみタイマー運転の時間を選ぶ。

lacksquare ① lacksquare を押すごとに時間が切り換わります。 lacksquare 「lacksquare] lacksquare 「lacksquare [lacksquare] lacksquare 「lacksquare] lacksquare lacksquar

表示部に時間が表示されている約10秒の間に時間を選んでください。

②選んだ後、約10秒後に表示部は設定室温と現在 室温表示にかわり、おやすみランプが点滅から点 灯にかわって、おやすみタイマー運転のセット時 間が確定されます。

前面表示ランプが少し暗くなります。

補足

- 一度選んだおやすみタイマー運転のセット時間は記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ時間であれば、あらためてセットする必要はありません。
- ●表示部に時間が表示されている約10秒の間に おやすみタイマー運転を解除する場合は、 (運転) を押してください。

おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

③おやすみランプ点滅。

約5分後に運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

④運転停止。

停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみランプ、運転/燃焼ランプ、前面表示ランプは消灯します。

(約 10 秒後に表示部が少し暗くなります。 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を解除する

1 おやすみタイマー運転中に

がすみを押す。

暖房運転が停止します。

停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみランプ、運転/燃焼ランプ、前面表示ランプが消灯して、暖房運転を停止します。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

補足

● (運転) を押しても、おやすみタイマー運転を解除することができます。

便利な使いかた

おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)

「おやすみタイマー」(25·26ページ)と「おはようタイマー」(23·24ページ)を組み合せてご使用できます。

「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」運転をセットする

おやすみタイマー運転中に がはようを押す。

> おはようランプ点灯。 表示部におはようタイマー運転の時刻が表示されます。 (約10秒間)

- おはようタイマー運転の時 刻を変更する。
 - おはようタイマー運転時刻のセット。
 - 23ページの「おはようタイマー運転の時刻を設 定する」に従って変更してください。
 - おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前
 - ②おやすみランプ点滅。
 - 約5分後に暖房運転を停止します。
 - おやすみタイマー運転のセット時間経過後
 - ③「おやすみタイマー」運転停止。
 - ④「おはようタイマー」運転待機中。
 - 約10秒後に表示部が少し暗くなります。

補足

● 初めてお使いのときは、表示部に「午前 6:00」 が表示されます。

補足

● 組み合せタイマー運転中に(運転)を押すと、す べてのタイマー運転が解除され、暖房運転を停 止します。

- 「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー」運転をセットする
- おはようタイマー運転の 待機中にぽやすみを押す。

おやすみランプ点滅。 暖房運転を開始します。

- おやすみタイマー運転の セット時間を変更する。
 - おやすみタイマー運転時間のセット。
 - 25ページの「おやすみタイマー運転を行う」に 従って変更してください。②おやすみランプ点灯。
 - - おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前
 - ③おやすみランプ点滅。
 - 約5分後に暖房運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

- ④「おやすみタイマー」運転停止。
- ⑤「おはようタイマー」運転待機中。 約10秒後に表示部が少し暗くなります。

補足

● 組み合せタイマー運転中に(運転)を押すと、す べてのタイマー運転が解除され、暖房運転を停 止します。

セーブ運転を行う(暖房)

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。そこで設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げて暖房運転を行う機能です。



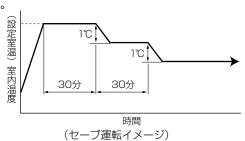
1 暖房運転中に (セーン)を押す。

セーブランプ点灯。

セーブ運転を開始します。

補足

● お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに1℃の下げ幅で、2回にわたり自動的に設定室温を下げます。設定室温表示は変化しません。



● お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、お部屋の温度が下がらない場合があります。

セーブ運転を解除する

0

暖房運転中(セーブ運転セット中)に(セーブを押す。

セーブランプ消灯。

セーブ運転が解除されます。

便利な使いかた

おさえめ運転を行う(暖房)

お部屋の温度が設定室温を超えると自動的に燃焼を停止し、お部屋の温度が下がると自動的に燃焼を開始する機能です。



暖房運転中にあきまめを押す。

おさえめランプ点灯。おさえめ運転を開始します。

補足

- おさえめ運転中に自動消火した場合は、対流ファンが停止するまでの時間が通常の暖房運転停止後より少し長くかかります。
- おさえめ運転中に自動消火した場合に、室温の下がり方がゆるやかなときは、現在室温が設定室温より少し高い状態(現在室温が設定室温より約1℃~2℃高いとき)であっても、室内の温度を正しく検知するために点火し、すぐに消火することがあります。
- おさえめ運転中に自動消火した場合、前面表示 ランプの橙色は継続して点灯します。また、運 転/燃焼ランプは緑色に点灯します。

おさえめ運転を解除する

び暖房運転中(おさえめ運転セット中)にあさえめ運転を押す。

おさえめランプ消灯。

おさえめ運転が解除されます。

スイッチをロックする「ロック機能」

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、スイッチ操作を制限する機能です。



ロックをセットする





を同時に押す。

ロックランプ点灯。

ロックがセットされます。

暖房運転中にロックをセットした場合は、(運転)の 「切」操作以外は操作できません。



イオン運転中にロックをセットした場合は、(***)の 「切」操作以外は操作できません。

停止中にロックをセットした場合は、すべてのスイ ッチ操作ができません。

補足

- ●ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、□ ックを解除してから(運転)を押してください。
- ●ロックランプ点灯中にイオン運転する場合は、 ロックを解除してから(**)を押してください。
- ●電源プラグを8時間以上コンセントから抜いた り、8時間以上停電したときは、ロックは解除 されます。

ロックを解除する



ロックセット中に・と・を 同時に(1秒以上)押す。

ロックランプ消灯。

ロックが解除されます。

知っておいてください

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ってください。

⚠警告



- ●エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- ●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。

思わぬ事故や故障の原因になります。

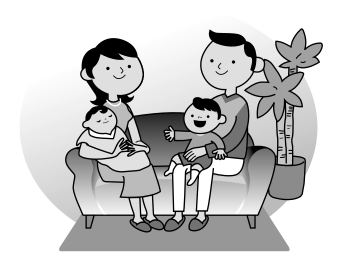
●日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。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、はがれないように注意してください。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、またはもよりのガス会社(供給業者)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。

◎次のチェックポイントを点検してください。

ガスコードは	正しく接続されていますか? 接続部を点検する(5・16ページ)
77 / 7 - 1 16	折れたり、ねじれたりしていませんか? ガスコードを点検する(5・16ページ)
電源コードは	にいたんでいませんか? 電源コードを点検する(6・7・15・16ページ)
	正しくセットされていますか? 取り付けを点検する(34・35ページ)
エアフィルターは	「ほこり詰まりはありませんか?」 フィルターサインを確認する(33ページ) エアフィルターを掃除する(33~35ページ)



●機器のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファンが止まり吹出しグリルから風が出なくなったことを確かめてください。

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く。

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。



- お手入れの際は、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。
- 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変 色したりします。

●温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

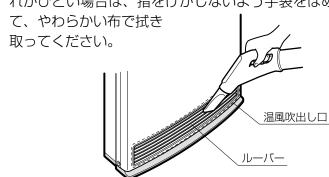
やわらかい布

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったことを確かめてください。

2 温風吹出し口を、電気掃除 機などで掃除する。

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。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめ



- 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、 シンナーなどは、絶対に使用しないでください。
- 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 かわり、床やじゅうたんの変色の原因になり ます。

知っておいてください

●エアフィルター・感温部のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

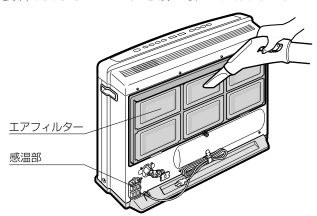
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファン が止まり吹出しグリルから風が出なくなったことを 確かめてください。

2 エアフィルター・感温部を電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使って、エアフィルター を装着したまま、ほこりを吸い取ってください。



補足

- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などの特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し、台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。
- エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないとき があります。お手入れ後の水気は十分にきって ください。

フィルターサインが点滅したら

- ●エアフィルターにほこりが詰まると、フィルターサインが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合には、33~35ページのお手入れ方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルターサインは消灯しません。再運転を行ってください。
- ●エアフィルターを掃除してもフィルターサインが消 灯しない場合には、機器内部にほこりやごみが付着



していることが考えられます。点検整備を受けられることをおすすめします。(お買い上げの販売店、 またはもよりのガス会社(供給業者)にご相談ください。)

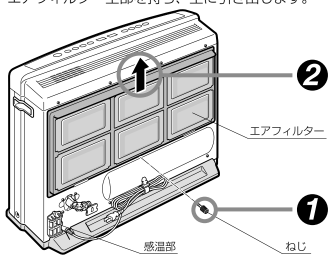
■補足

- ●フィルターサインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- ●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、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部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。
- ●フィルターサイン点滅中は、イオン運転は動作しません。

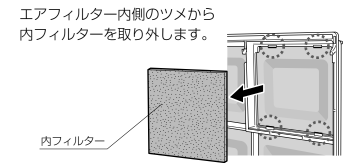
エアフィルターの取り外しかた

- 1 ねじを外す。
- 2 エアフィルターを引き出す。

エアフィルター上部を持ち、上に引き出します。



3 内フィルターをエアフィルターから取り外す。



4 内フィルターを掃除機などで掃除する。

補足

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

補足

● エアフィルターを取り外したまま運転すると機器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。

補足

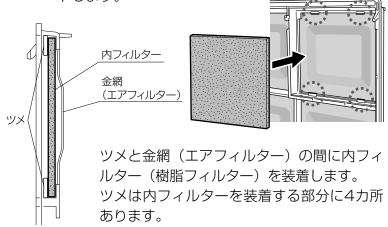
●特にひどい汚れが付着しているときは、台所用 中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから 十分に乾燥させてください。

知っておいてください

エアフィルターの取り付けかた

か
カフィルターをエアフィルターにセットする。

エアフィルターの内側に内フィルターを確実にセットします。 _____

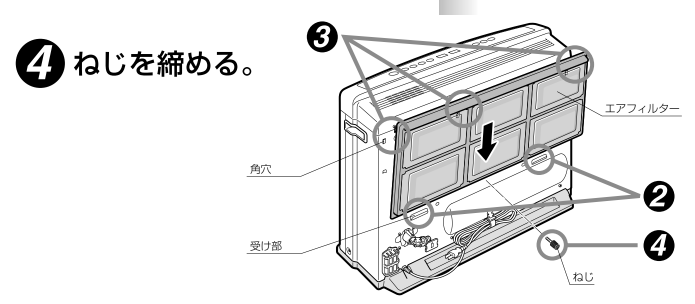


2 エアフィルターを後板の受け部に差し込む。

エアフィルター上部を持ち、下部を後板の受け部 (2カ所) に差し込みます。

3 エアフィルターのツメを後板の角穴に差し込む。

後板の角穴(3カ所)に差し込みます。



補足

◆十分に乾燥していることを確認してからセット してください。

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。

■補足

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、またはもよりのガス会社 (供給業者) にご連絡ください。

●次のことを調べてください

●次のことを調べてください							
現象	点 検 の ポ イ ン ト	くわしくは					
暖房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	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	15ページ					
	●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。	_					
に点灯しない)	●ロックがセットされていませんか。	30ページ					
点火しない (運転/燃焼ランプが赤色 に点灯しない)	●お部屋のガス栓は全開になっていますか。	16ページ					
	●ガス管(ガスコード)内に空気が残っていませんか。	19・38ページ					
	●マイコンメーターが作動していませんか。	<u>*1</u>					
	●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。)	33ページ					
	●温風吹出し口がふさがれていませんか。	15ページ					
使用中に消火する	_ ●機器の後方と壁の距離は4.5cm以上ありますか。	15ページ					
使用中に消火する	●マイコンメーターが作動していませんか。	※ 1					
	●8時間自動消火機能が作動していませんか。	20:39:40ページ					
	●不完全燃焼防止装置が作動していませんか。室内の換気を してください。	5・39・40ページ					
	●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。	33ページ					
	(フィルターサインが点滅していませんか。)	33/\-9					
	●設定室温が低くありませんか。	19ページ					
	●お部屋の窓や戸が開いていませんか。	_					
よく暖まらない	●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。	16ページ					
	●機器前方60cm以内にものが置いてありませんか。	15ページ					
	●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。	43ページ					
	●感温部にほこりが付いていませんか。	33ページ					
暖まりすぎる	●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。						

※1 お近くのガス会社(供給業者)に連絡してください。

知っておいてください

●次のことを調べてください

現象	点 検 の ポ イ ン ト	くわしくは
ガスくさい	●ガスコードおよび機器のガス接続口に傷やごみなど異物が 入っていませんか。	5・16ページ
	_ │ ●専用のガスコードで正しく接続されていますか。	5・16ページ
	●ガスコードがいたんでいませんか。	5・16ページ
おはようスイッチを押しても おはようタイマー運転が セットできない	●時計の現在時刻設定を行っていますか。	17ページ
	●フィルターサインが点滅していませんか。	22:33ページ
イオン運転スイッチを	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれています か。	15ページ
押しても運転しない	_ ●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。	30ページ

●こんなときは故障ではありません

現 象

原 因 と 対 策

運転前

シーズン始めや、しばらくの間運転しなかった後、ガスコードを脱着した後になかなか点火しない。

ガスコード内に空気が入ったためです。いったん点火 してから失火した場合は、再点火機能が作動します。

初めて暖房運転したときや、しばらく ご使用にならなかった後の暖房運転開 始時に、煙やにおいが出る。 機器内部の部品などに付着している油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。しばらくすると自然になくなります。

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(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。

点火したときに、「ボッ」という音がする。

点火音がする場合があります。

運転中

点火したときに、「ヒュー」「ピー」という音がする。

ガスコードを脱着したときにガスコード内に空気が入ったためです。

暖房運転中に、「シャー」という音がする。

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」「コッ ン」「コツン」とキシミ音が出る。

機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮して発生する音です。

吹出しグリルから「カチッカチッ」 「ジー」と音がする。

イオン運転時に出る音です。異常ではありません。

暖房運転中に運転/燃焼ランプが赤色から緑色にかわる。また、運転が停止しているのに前面ランプが橙色に点灯している。

おさえめ運転中の燃焼停止です。

7.00

暖房停止してもすぐに対流ファン (温風)が停止しない。

暖房停止後、再度暖房運転操作をして

もすぐに点火しない。

機器内部を冷やしてから自動的に止まります。

運転後

停止中

誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ差し込んで暖房運転操作をしたが、点火しない。

自動的に点火します。

内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たってから

おはようタイマー運転操作をしたのに

内部が冷えるまで数分間待ってから、再度暖房運転操 作をしてください。

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。

知っておいてください

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。

対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから確認してください。

■補足

● 〔運転/燃焼〕ランプの点滅に合せて前面表示ランプも点滅します。 (橙色点滅)

安全装置作動時の表示 安全装置 はたらき (現在室温表示部と運転/燃焼ランプ) 不完全燃焼をする前に、ガスを止め暖房 不完全燃焼防止装置 運転を停止します。 運転/燃焼ランプ (12点滅) - ● (赤色点滅) 使用中にバーナーの炎が消えてしまったと き、ガスを止め暖房運転を停止します。 立消え安全装置 点火時、バーナーに着火しなかったときなど 運転/燃焼ランプ (11点滅) **-**←(赤色点滅) にガスを止め暖房運転を停止します。 運転/燃焼ランプ 消し忘れ防止のため、暖房運転開始後8 (01点滅) 8時間自動消火機能 - (赤色点滅) 時間で自動消火します。 運転/燃焼ランプ 機器が倒れたときに、ガスを止め暖房運 転倒時ガス遮断装置 (03点滅) - (赤色点滅) 転およびイオン運転を停止します。 過熱防止装置 機器内が異常過熱したときに、ガスを止 (サーミスタ) め暖房運転を停止します。 運転/燃焼ランプ (14点滅) -`●´-(赤色点滅) フィルターサイン点滅 過熱防止装置 機器内が異常過熱したときに、ガスを止 (温度ヒューズ) め暖房運転を停止します。 過電流が流れたときに、電流ヒューズを 運転/燃焼ランプ 過電流防止装置 (消灯) 切り、暖房運転およびイオン運転を停止 \bigcirc (消灯) (電流ヒューズ) します。 運転/燃焼ランプ (消灯) 停電時 停電したときには、ガスを止め暖房運転 (消灯) 停電時安全装置 およびイオン運転を停止します。 運転/燃焼ランプ また、停電中は使用できません。 再通電 (00点滅) **-**●-(赤色点滅) 暖房運転スイッチ・おやすみスイッチ回 運転/燃焼ランプ (70点滅) スイッチ回路安全装置 路に異常が起きたときに、ガスを止め暖 -**★**- (赤色点滅) 房運転を停止します。 上記以外の 上記以外の異常が起きたときに、安全停 上記以外の表示 安全装置作動 止します。

■補足)

- 暖房とイオン運転の同時運転中に安全装置が作動し、エラー番号を表示して停止する場合には、両方の運転が停止します。暖房運転スイッチまたはイオン運転スイッチを押すとエラー表示は消えます。
- 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、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。
- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「**!!**点滅」「**!!**点滅」「**!!**点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- 安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動を繰り返すような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

原 因

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。エアフィルターが詰まっても同様です。

ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを脱着した後などに起こります。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときなどに起こります。

暖房運転開始後8時間が過ぎたためです。

点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたとき などに起こります。

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起こります。

エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたときなどに起こります。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

停電により停止した。

暖房運転スイッチ回路がショートしたときなどに起こりますが、暖房運転スイッチを15秒以上押し続けたときにも起こります。または、おやすみスイッチを10分以上連続して入切操作を行ったときにも起こります。

処 置 方 法

十分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。

点検後、再運転してください。

継続して運転する場合は、暖房運転スイッチを1回押して、「!!!!! 」点滅表示を解除し、再運転してください。

機器を起こした後、再運転してください。

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間は抜かないでください)。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもより のガス会社(供給業者)へご連絡ください。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもより のガス会社(供給業者)へご連絡ください。

再通電時、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暖房運転スイッチを1回押して、「*QQ*」点滅表示を解除して、再運転 してください。

(停電中は必ずガス栓を閉じてください。)

暖房運転スイッチを1回押して、「70」点滅表示を解除して、再運転してください(押し続けないでください)。それでも安全装置が作動す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会社(供給業者)へご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

ご参考に

保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しない場合)



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。

必ず行う

●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掛けてください。
- ●特にガス接続口やガスコードには、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

「故障かな?と思ったら」(36~38ページ)を見てもう一度ご確認ください。

⚠警告



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 お買い上げの販売店、またはもよりの東邦ガスにご連絡ください。

(別添の「東邦ガスお問い合わせ先一覧」で参照)

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) 品名(例: RC-58FCT-P)
- (2) 型式の呼び(銘板表示のもの/例: RC-G5801NP-1)
- (3) 故障または異常の内容(できるだけくわしく)
- (4) ご住所・お名前・電話番号・道順
- (5) 訪問ご希望日

転居されるとき



ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、 転居先のガスの種類をご確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者(供給業者)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、この取扱説 明書とともに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、またはもよりの東邦ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客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。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

点検整備のおすすめ(有料)

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの東邦ガスにご用命ください。(有料)
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
 - ①機能部品の点検、確認
 - ②掃除整備

ご参考に

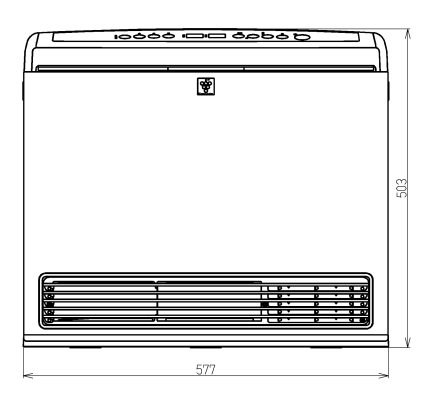
仕 様

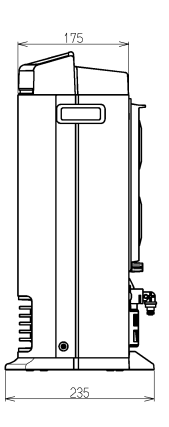
暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

品		名		RC-58FCT-P		
種類	燃出	焼 方 式	ブンゼン燃焼式			
	給排		開放式			
	放	熱方式	強制対流式			
点 火	方	式		連続放電点火方式		
暖房の目やす		般木造	13A:15畳まで 12A:14畳まで			
吸防の口です		よび断熱木造	13A:21畳まで 12A:19畳まで			
外形寸	法	法 (mm) 高さ5		3×幅577×奥行175(脚部235)		
質	量 (本体)		11.4kg			
電気関係	電	源	AC100V、50/60Hz			
	消費	電力(50/60Hz)	43/45W(待機時 0.8/0.7W)			
	電源	コード長さ	2m			
安全	装	置	不完全燃焼防止装置 (熱電対式)・立消え安全装置 (熱電対式) 転倒時ガス遮断装置・過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスタ) 過電流防止装置 (電流ヒューズ)・停電時安全装置 スイッチ回路安全装置・8時間自動消火機能		ズ、サーミスタ)	
付	属	品	取扱説明書・	保証書・東邦ガスお問い合わ	せ先一覧	
使用ガス・使用ガスグループ		型式の呼び	1時間当たりのガス消費量	ガス接続		
都市ガス用		13A	RC-G5801NP-1	5.81kW	ガスコード	
	Н	12A	RC-G5801NP-1	5.42kW	ガスコード	

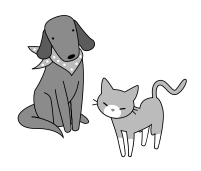
寸法図

単位:mm





MEMO



東邦ガス株式会社

名古屋市熱田区桜田町19番18号 〒456-8511



販売店名

■製造者 リンナイ 株式会社

名古屋市中川区福住町2番26号 〒454-0802

