KeiYo GAS

ガスファンヒーター ガスストーブ・ガスFF暖房機











- ●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。取扱いを誤りますと、火災・やけど・故障などの原因となることがあります。 ●設備工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。工事に不備がありますと事故の原因になることがあります。
- ●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。業務用などの特殊用途には使用しないでください。

ガスファンヒーター、ガスストーブをご使用の際は、1時間に1~2回(1~2分)程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして十分な換気 をおこなってください。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、死亡事故にいたる恐れがあります。

■掲載品の仕様・価格は、2022年8月時点のものです。予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください、■表示価格は、メーカー希望小売価格で、消費税率が10%時点における消費税等相当額が含まれております。■メーカー 希望小売価格およびオープン価格には、取付工事費等は含まれておりません。お買い求めの際は、別途申し受けます。■写真・イラストはイメージです。また、商品写真は、印刷色のため現品の色とは多少異なる場合があります。■万が一、売り切 れの場合はご容赦ください。■ガス機器を購入される際は、ガス種13A表示のあるものをお求めください。■「クラシモ(ロゴ)」は登録商標です。

つぎの「うれしい!」へ。

Keiyo GAS ホームページアドレス https://www.keiyogas.co.jp/

お電話相談受付窓口

機器に関するご相談は、お近くの京葉ガスサービスショップでも承ります。

お客さまコンタクトセンター TEL.047(361)0211

受付時間/月曜日~土曜日 9:00~19:00 休業日/日曜日、祝日、年末年始(12月30日~1月3日)等





ガス暖房機の特長

4ページ

ハイグレード 8ページ

スタイリッシュデザイン 10ページ

ガスファンヒーター

スタンダード 12ページ

ガスストーブ 13ページ

ガスFF暖房機

13ページ

ガス栓増設 14ページ

仕様表 15ページ



広さに合わせてコーディ ネートできるお手頃タイプ

B GFH-2406S [ノーリツ製] メーカー希望小売価格 55.000円

STANDARD

(税抜 50,000円)

12ページ

とにかくシンプルで 使いやすい1台。 **6** RC-Y4002PE-L [リンナイ製] メーカー希望小売価格 67,320円

(税抜 61,200円)

12ページ

ガスストープ

12~13ページ

2

万が一の停電時も、電源は乾電池だから安心。 お部屋にふく射熱のやさしいぬくもりを。

R-852PMSIII(C)

メーカー希望小売価格 45,870円(税抜 41,700円)



ガスFF暖房機

空気を汚さないクリーン&パワフル暖房。 やさしい温風でお部屋を快適に。

メーカー希望小売価格 130,350円 (税抜 118,500円)

RHF-310FT

13ページ

ひと味ちがう快適さ。 ガス暖房機6つの特長。

快適

快適さそのままに、 「エコ運転」で経済的に。

快適とは「暑くもなく、寒くもない」こと。 設定温度までお部屋が暖まると自動的 に設定室温を下げたり、燃焼を停止して 暖めすぎを防ぎ、快適さを保ちます。

スイッチONから、 わずか5秒でぽかぽか暖房。

パワフルな暖房機能はガスならではの もの。寒さの厳しい朝でも、リビングなど の広いお部屋でもグングン暖め、お部屋 中を快適にします。



カンタン

置き場所に困らない、 コンパクト&軽量設計。

燃料タンクがないから、とてもコンパクト。 省スペースで、インテリアにも合うデザ インです。

> めんどうな 給油の手間が

安心·安全

8つの安全機能で万が一への気配り。

万が一の生活シーンを考えた安全機能を搭載しています。 小さなお子さまやお年寄りのいるご家庭でも、安心してご利用 いただける機能を全機種に搭載しています。

※詳しくは6ページをご覧ください。

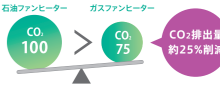
防止装置 転倒時ガス 白動消火機能 ロック機能 しゃ断装置

II

都市ガスは、環境負荷の少ないエネルギー。

都市ガスは灯油に比べてCO2排出量を約25%削減できるため、 石油ファンヒーターをガスファンヒーターに変えるだけでCO2 の削減が可能になります。

■ガスファンヒーターと石油ファンヒーターのCO2排出量比較 (石油ファンヒーターのCO2排出量を100とした場合)



都市ガス:発熱量45MJ/m[®]、CO2排出係数2.29kg-CO2/Nm[®] 合計CO2排出量約238kg-CO2 灯 油: 発熱量36.7MJ/ l、CO2排出係数2.49kg-CO2/ l

合計CO2排出量約317kg-CO2

経済的

低燃費だから 月々のガス料金も安心!

燃焼量をムダなくコントロールするガスファン ヒーターは、パワフルかつスピーディーにお部 屋を暖めてくれるのに低コスト! 1 時間あたり 約15円~なので、月々のガス料金も安心です。



- 畳、初期室温8℃、定常時室温22℃、35号タイプ(木造11畳まで/コンクリート15畳まで)にて試算。
- ※ガス料金は「ホットほっとまる割」料金表F(2022年8月時点の基準単位料金、原料費調整額を含まない、消費税等相当額を含む)。

「ホットほっと」で、 ガス料金がおトクに!

ガス暖房機をお使いのお客さまは、おトクなガス料金プラン「ホッ トほっと」(家庭用ガス暖房プラン)をお選びいただけます。このプ ランでは、同じメーターで計算されるすべてのガス機器におトクな 料金が適用されます。

「ホットほっとまる割」料金

ガス暖房機に加えて、「ガスコンロ*1」+「ガス給湯器*2」をお使いのお客 さまは、「まる割料金(5%割引)」が適用になります。

※1 ガスコンロのほか、ガス炊飯器、ガスオーブン等のガス厨房機器が対象となります。 ※2 ガス給湯器のほか、ガス風呂釜、小型瞬間湯沸器等のガス給湯機器が対象となります。

「口座振替割引」でガス料金がひと月55円(税込)割引になります!

毎月のガス料金を口座振替によりお支払いいただいているお客さまは、 毎月のガス料金が55円(税込)割引になります。

- **おトクなガス料金プランの適用および口座振替のご利用には、お申し込みが必要です。 適用には諸条件がございますので、詳しくは京葉ガスお客さまコンタクトセンター (TEL:047-361-0211)にお問い合わせください。 **すでに「口座振替」によりお支払いいただいているお客さまは、自動的に口座振替割引が
- 適用となりますので、新たにお申し込みの必要はありません

※写真、イラストはイメージです。

万が一に備えた安全機能を搭載。多彩な便利 機能で快適に安心してお使いいただけます。

ガスファンヒーター8つの安全機能

さまざまな安全機能を搭載。小さなお子さまやお年寄りのいるご家庭でも、安心してご利用いただけます。

立ち消え安全装置

運転中にバーナーの炎が消えると、安全装置が作動しガスを止め 運転を停止します。

停電時安全装置

燃焼中に停電があった場合、安全装置が作動しガスを止め運転を 停止。再通電しても自動で再点火することはありません。

過熱防止装置

機器の温度が異常に上昇すると、自動でガスを止め運転を停止し ます。

不完全燃焼防止装置

万が一空気不足になっても、不完全燃焼する前に安全装置が作動 し自動でガスを止め運転を停止します。

転倒時ガスしゃ断装置

機器が転倒や傾いたりした場合、ガスを止め運転を停止します。

過電流保護装置

異常に電流が流れると、電流ヒューズを切り運転を停止します。

自動消火機能

連続燃焼時間が一定時間経過すると、自動的に運転を停止します。

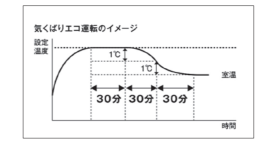
ロック機能

小さなお子さま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、操作部をロックします。

ガス暖房機の快適機能

■気くばりエコ機能

初期室温(運転開始直後の室温)を検知して、春先や秋口な ど比較的暖かいときは、設定室温を下げる時間を自動的に 30分より時間短縮で調節します。ムダな暖め過ぎを防ぎ、ガ ス消費量も抑えます。



| エ コ | ■エコ運転機能

設定温度になると、30分ごとに1℃ずつ2回にわたり自動的 に設定温度を下げます(設定温度表示は変わらず)。さらに、 室温が設定温度を超えると自動で燃焼を停止し、室温が下 がると燃焼を再開します。

■スポット暖房機能

室温に関係なく暖房能力(8段階または5段階選択)を固定して運転 することができ、自分の足元や周辺だけを暖めたい時に便利です。



■オートオフ(人感センサー)機能

人感センサーが人の動きを検知し、人がいなくなると自動で 暖房を弱めたり停止します。



■タイマー機能

スイッチオンでおやすみ後に自動消火。おはようタイマーで 自動的に運転を開始します。



■自動消火機能

連続燃焼時間が一定時間経過すると自動的に運転を停止します。



■空気清浄機能

ファンで空気を吸い込み、フィルターでしっかり汚れを除去 します。本格的な空気清浄機として1年中使用できます。



■サーキュレーター機能

ファンがお部屋の天井付近に溜まった暖かい空気を循環 させることで、足元まで暖かさが広がります。

室内の空気を浄化するプラズマクラスター6つの効果。

●約6畳~10畳相当の試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生機を用いた実証結果です。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。 ●プラズマクラスターの効果は、使用場所 の状況(温度・湿度、広さ、形状、エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)によって異なります。 •プラズマクラスター技 術には、ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質の作用を抑え、浮遊するカビ菌を空中で除去する効果はありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。





ダニのふん・死がいの 浮遊アレル物質※1の 作用を抑える

じゅうたんや骨、寝具などに潜むダニの 糞・死がいなどの浮遊アレル物質の作用 を抑えます。

※1 約8畳の居住空間での4週間後(1日24時間)の効果



浮遊カビ菌※2を 除菌

食べ物などのカビのもとになりやすい 浮遊カビ菌を除菌します。

※2 約31m³(約8畳相当)の試験空間での約195分後の効 果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



衣類に付いた タバコ臭※3を 「ゾーン脱臭」

気になる衣類に付いたタバコ臭も、プラ ズマクラスターが分解して消臭します。

※3 約41m3(約10畳相当)の試験空間での約130分後の 効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。 吹き出し風の当たらない部分のニオイは取れません。 ニオイの種類・強さ・対象物の表材などによって、ニオイ 除去効果は異なります。タバコ臭効果試験はガスファン ヒーターを用いた実証効果です。

自然界と同じイオンで空気を浄化する「プラズマクラスター」技術

プラズマクラスター技術は、自然界にあるのと同じ+(プラス)と-(マイナス)のイオンを プラズマ放電により作り出し放出するシャープ独自の技術です。





静電気※4を低減し 花粉などの付着を抑制

「+」と「一」両方の静電気を低減。花粉 や微小な粒子が壁などへ付着すること も抑制します。

※4 約41m3(約10畳相当)の試験空間での約41分後の 効果です。静電気除去効果試験はガスファンヒーター を用いた宝証効果です。



浮遊菌※5の作用を 抑える(RC-T5801ACP)

お部屋の空間に漂う浮游菌の作用を 抑制します。

※5 約25m3(約6畳相当)の密閉した試験空間での約 33分後の効果です。浮遊菌抑制効果試験はガスファ ンヒーターを用いた実証効果です。



浮遊ウイルス※6の作用を 抑える(RC-T5801ACP)

リビングルームなど、家族が集まる場所 で気になる浮遊ウイルスの作用を抑え

※6 約25m3(約6畳相当)の密閉した試験空間での約36 分後の効果です。浮游ウイルス抑制効果試験はガス ファンヒーターを用いた実証効果です。

- ※1 ●試験機関:広島大学大学院 先端物質科学研究科 ●試験方法:掃除をしない実際の居住空間(約8畳)での浮游ダニのアレル物質の作用をFLISA法で測定。その増加率を算出(プラズマクラスター イオン濃度:3,000個/cm3)。■試験結果:4週間後にダニのアレル物質の増加を抑制することを確認。 ※2 ●試験機関: (一財) 石川県予防医学協会 ●試験方法:約31m³(約8畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮游力ビ菌をエアーサンプラーにて測定(プラズマクラスターイオン濃
- 度:3.000個/cm³)。■試験結果:約195分で除去率99%。 ※3 ●試験機関:シャープ(株)調べ ●試験方法:約41m³(約10畳相当)の試験空間にて、タバコのニオイ成分を染み込ませた布片にブラズマクラスターイオンを照射し脱臭効果を6段階臭気強度表示法
 - にて評価。■試験結果:約130分で気にならないレベルまで脱臭。(プラズマクラスターイオン濃度:7,000個/cm³)タバコのニオイの実証実験で使用したプラズマクラスターイオン濃度とほぼ同じ濃 度を確保出来るのは次の条件の場合です。 ●プラズマクラスター技術搭載のガスファンヒーター(RC-T5801ACP)において強運転時、本体を正面に見て吹き出し手前方向に約2.25m付近床面か らの高さ約1.2m付近で測定したイオン濃度です。付着しているニオイの種類・強さ・対象物の素材によって、ニオイ除去効果は異なります。
- ※4 ●試験機関:シャープ(株)調べ ●試験方法:約41m3(約10畳相当)の試験空間にて、IIS TR C 0027-1を参考にして5kVに帯雷させた金属製検知板にプラズマクラスターイオンを照射し、 0.5kVまで除電するのに要する時間を測定。■試験結果:約41分で初期電位5kVが0.5kVまで減衰(プラズマクラスターイオン濃度:3,000個/cm³)。
- ※5 ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第17055766001-0201号(2017年6月19日発行)●試験方法:約25m3の試験空間で日本電機工業会 規格(JEM1467)の「浮 游ウイルスに対する除去性能評価試験。を参考に宝施
- ※6 ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第17055766001-0101号(2017年6月19日発行) ●試験方法:約25m3の試験空間で日本電機工業会 規格(IEM1467)の性 能評価試験にて実施。 ●試験対象: 浮游した 1 種類のウイルス■試験結果: 約36分で99%抑制。RC-T5801ACPの風量「強」運転で実施。
- ※プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

HIGHGRADE



操作も簡単、使いやすい操作パネル



パワフルな空気清浄機能と サーキュレーション効果で 室内を効率良くクリーンに暖めます。





空気中の細かなホコリや汚れのほか PM2.5 にも対応

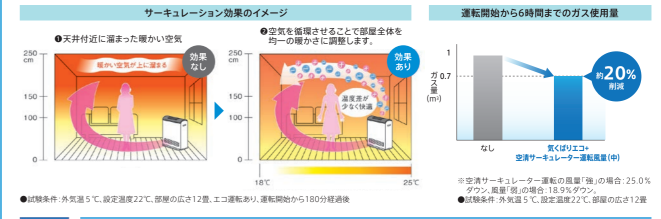
ファンで空気を吸い込み、フィルターでしっかり汚れを除去する機械集じん式採用で約95%*1の集じん効果を実現しました。 ダニ、カビ、花粉やタバコの煙*2などの空気の汚れはもちろん、PM2.5にも対応し、0.1~2.5/mの粒子を99%キャッチ*3*4。 お部屋の空気を清潔に保ちます。

- PM2.5とは2.5 μm以下の微小粒子状物質の総称です。
 32㎡(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。
 20空気清浄機付ガスファンヒーターでは0.1 μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものでは、100円では、



気くばりエコとサーキュレーション効果により、ガス消費量を約20%削減

お部屋の天井付近に溜まった暖かい空気を循環させることで、足もとまで暖かさが広がります。室内の上下の温度差が小さく なり、効率よく暖められるため、快適性に加えて省エネ性もアップします。※空清サーキュレーター運転の風量が「中」の場合。



集じん・脱臭にパワーを発揮する高性能フィルター

ダニ、カビ、花粉やタバコの煙※2など、お部屋中の空気の汚れを逃さない集じんフィルター。 交換時期はランプでお知らせします。

○交換用空気清浄フィルター 017-0190000 メーカー希望小売価格: 5,456円 限込

- ※1 集じん効率・脱臭性能は、日本電機工業会の家庭用空気清浄機規格IEM1467試験による。
- ※1 来 U ル 知等、 加美 上 には、 日 半 電 破 L 来 ま 切 氷 庭 内 生 北 市 戸 成 旅 的 に い も り。 ※2 夕 バコ の 有 書 物質 (一 魔 化 炭 素 等) は、 除 去 で き ま せ ん。 ※3 試験方法: 日 本 雷 機 工 業 会 の 家 庭 用 空 気 清 浄 機 規 格 J E M 1 4 6 7 試験 に よ る。 判定 基 準 : 0.1 ~ 2.5 j m の 微 小 粒 子 状 物 質 を 、 3 2 ㎡ (約 8 畳) の 密 閉 空 間 で 9 9 % 除 去 す る 時 間 が 9 0 分 以 内 で あ る こ と (3 2 ㎡ (約 8 畳) の 試験 空間 に 換 算 し た 値)。
- ※4 換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。





自然界と同じイオンで空気を浄化する 「プラズマクラスター」技術

プラズマクラスター技術は、自然界にあるのと同じ+(プラス) と-(マイナス)のイオンをプラズマ放電により作り出し放出す るシャープ独自の技術です。

詳しくは6ページをご覧ください。▶



●質量/13.2kg



15 畳まで









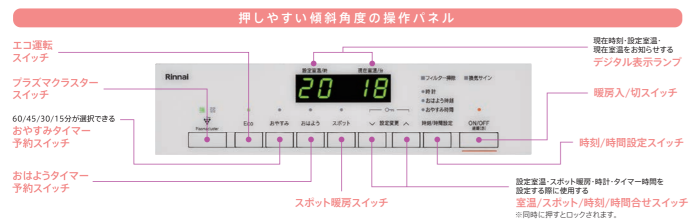


※プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

STYLISH DESIGN

[スタイリッシュデザイン]







自然界と同じイオンで空気を浄化する 「プラズマクラスター」技術

プラズマクラスター技術は、自然界にあるのと同じ+(プラス)と-(マイナス)のイオンを プラズマ放電により作り出し放出するシャープ独自の技術です。

詳しくは6ページをご覧ください。▶

お部屋をもっとすばやく暖める 「速暖機能」

点火と同時に通常よりパワフルに運転。寒いお部屋全体を すばやく暖めます(最大60分)。

室温に合わせて快適さをキープ 「気くばりエコ機能」

お部屋の温度に応じて自動で設定温度を下げ、暖めすぎを防ぎ ます。従来のエコ機能と比べガス消費量をカットし、さらにエコ に貢献します。

暖めたい所だけを効率的に暖める 「スポット暖房モード」

自分の足元や周辺だけを暖めたい時に便利な機能です。 暖房能力(5段階選択)を固定して運転することが可能です。

暖めたい方向へ温風を向けられる 「スイング機能」

手動で左右最大約25度回転さ せることで、暖めたい方向へ簡単 に温風を届けることができます。



「プラズマクラスター」 OFFタイマー設定・暖房連動設定

選択した時間(3.5.8時間)で停止するタイマー設定と、暖房 機能と連動する暖房運転連動設定ができます。

離れた場所から操作できる 「赤外線リモコン」

暖房のON/OFFをはじめ、 設定温度の変更やスポット 暖房の能力の調整、プラズマ クラスターイオン運転のコント ロールが行えます。









-RM(ローズメタリック)

RC-A4401NP-MW/RM[リンナイ製]

メーカー希望小売価格 94,930円(税抜 86,300円) ●外形寸法/高さ486×幅430×奥行160(5%)mm

●質量/8.6kg







※プラズマクラスターロゴ(図形)およびブラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

STANDARD



リビングやダイニングなどの広いお部屋にピッタリの大能力タイプ。



GFH-5803S [ノーリッ製]

メーカー希望小売価格 99,220円 (税抜 90,200円)

●外形寸法/高さ448×幅520×奥行175(

で)mm



ガススト

ガスFF暖房機

広いお部屋もすばやく快適に。

点火装置の電源は乾電池だから停電時も安心。 ふく射熱のやさしいぬくもりで暖めます。





お部屋の空気を使わないクリーン暖房。





R-852PMSIII(C) [リンナイ製]

メーカー希望小売価格 45,870円(税抜 41,700円)

●外形寸法/高さ505×幅350×奥行284mm ●質量/6.8kg

RHF-310FT [リンナイ製]

メーカー希望小売価格 130,350円(税抜 118,500円)

●外形寸法/高さ695×幅465×奥行257mm ●質量/18.0kg ●エネルギー消費効率/82.5%

■ 空気を汚さないクリーン暖房※2

この他にもお部屋の広さに合わせて選べるラインアップをご用意しています。

※ガスストーブは他1機種、ガスFF暖房機は他3機種あります。詳細はお近くのサービスショップにお問い合わせください。

■安全機能も充実

立ち消え安全装置や不完全燃焼防止装置、転倒時ガスしゃ 断装置などが、万が一の場合にガスを自動的にストップし

ガスFF暖房機は燃焼に必要な空気をお部屋の外から取り

入れ排気を屋外に出すため、お部屋の空気を汚さない暖房 機。寒い冬でも換気のために窓を開ける必要がありません。

寝室や子供部屋にぴったりなコンパクトタイプ。





メーカー希望小売価格 55,000円(税抜 50,000円)

●外形寸法/高さ374×幅410×奥行128(機)mm

※写真はイメージです。

さまざまなお部屋にあわせやすいスタンダードタイプ。



4 GFH-4006S [ノーリッ製]

オープン価格

12

●外形寸法/高さ435×幅455×奥行158(愕)mm ●質量/7.2kg



6 RC-Y4002PE-L [リンナイ製]

メーカー希望小売価格 67,320円 (税抜 61,200円)

●外形寸法/高さ440×幅440×奥行150(響)mm



暖屋のめやす

※プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

※1「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」の第6条に定められた特定調達品目、またはその判断基準を満たす商品です。 ※2ガスFF暖房機は、別売の給排気トップが必要です。

13

ガス栓はカンタンに、スマートに増やせます。

ガス栓がないお部屋にも、ガス栓をカンタンに設置することができます。



カンタン取付例

コンロ下キャビネット内に・・・

コンロ下のキャビネット の既存ガス栓を取替え ることで、ガス栓を「カ ンタン」に増やせます。



ガス栓をガス管から分岐して増やす場合

カンタン取付例

ご希望のお部屋にも・・・

既存のガス管から分岐して、ご希望のお部屋に ガス栓を「カンタン」に増やせます。

カンタン取付例

対面キッチンの裏にも・・・

キッチンが対面式の場合、リビングダイニング側 にガス栓を「カンタン」に増やせます。

※条件により別途費用がかかる場合があります。詳細はお問い合わせください。

※工事費用は、2022年8月時点のものです。予告なしに変更する場合がございます。予めご了承ください。

ガス栓取替工事費用 11,311円~(稅込) ※1:ガスコード代金は別途です。また、キャビネッ ト下板の加工費用(穴あけ等)は別途となり ます。キャビネットの仕様によっては、施工不 可能な場合もあります。 ガスコンセント 壁貫通型 0 ガスコンセント 壁貫通型 ガス栓増設工事費用 (フレキエ法) 24,706円~(稅込) ※2:3mを超える場合は、上記に2,563円(税込)

ガスファンヒーター・ガスストーブとガス栓の接続には、専用のガスコードが必要です。

専用のガスコードをご使用ください。

ご自宅のガス栓をご確認ください。



ガスコンセント

14



or











ガスファンヒーター ガスストーブ

屋外のガス管からの分岐

ガスファンヒーター・ガスストーブ全機種対応

正しくガスコードで接続していただくための「ガスコード確認カバー」

初めて使用する際、ガスコードを正しく接続した場合のみガスコード確認カバーが外れ、ガスコードを接続できます。(ゴム管や指などでは外れません)







2.640円

4,400円

●ガスコードの場合はガスコー ド確認カバーが外れます。外れ たカバーを取り外し、ガスコー ドを接続します。

■ガスファンヒーター仕様

		0	2	3	4	6	6	
型式			RC-A4401NP					
mz=	0 H V +	RC-T5801ACP	-MW/RM	GFH-2406S	GFH-4006S	RC-Y4002PE-L	GFH-5803S	
木造	のめやす /コンクリート	15畳まで/21畳まで	12畳まで/16畳まで	7畳まで/9畳まで	11畳まで/15畳まで	11畳まで/15畳まで	15畳まで/21畳まで	
空清適用床面積		15畳まで	_	_	_	_	_	
タイプ	プ	ハイグレード	スタイリッシュ	スタンダード	スタンダード	スタンダード	スタンダード	
カラ・バリ:	ー エーション	○ホワイト	○マットホワイト ○ローズメタリック	○スノーホワイト	○スノーホワイト	ਿ ∋∓	○スノーホワイト	
掲載	ページ	P8~9	P10~11 P12		P12	P12	P13	
メーカ	一希望小売価格 価格)	115,280円 (104,800円)	94,930円 (86,300円)	55,000円 (50,000円)	オープン価格	67,320円 (61,200円)	99,220円 (90,200円)	
	消費量(kW) 運転時	5.81	4.4	2.4	4.1	4.07	5.8	
ガス		ガスコード (●)	ガスコード (●)	ガスコード (●)	ガスコード (●)	ガスコード (●)	ガスコード (●)	
消	暖房	17	20	強13 弱9	強15 弱10	18	強17 弱10	
消費電力(W)	空清/イオン 25		3	_	_	9	_	
(W)	同時 41		23	_	_	19	_	
運転	暖房 40		41	強38 弱25	強39 弱25	40	強39 弱25	
運転音(dB(A)	空清/イオン	48	33	_	_	39	_	
(<u>A</u>)	同時	49	42	_	_	40	_	
外	高さ 661		486 374		435	440	448	
外形寸法、	幅	480	430	410	455	440	520	
mm)	奥行(脚部)	180 (285)	160 (228)	128 (148)	158 (179)	150 (207)	175(180)	
質量	(kg)	13.2	8.6	5.4	7.2	6.4	8.7	
	空気清浄	•						
	サーキュレーター	•						
	プラズマクラスター	•	•			•		
	エコ運転			•	•		•	
快適機能	気くばりエコ	•	•			•		
機能	スポット暖房注1)	●5	●5	●8	●8	●5	●8	
	自動消火 注2)	●3.5.8	●3.5.8	●3.5.8	●3.5.8	●3.5.8	●3.5.8	
	おはようタイマー ^{注3)}	●24	●24	●残	●残	●24	●残	
	おやすみタイマー ^{注4)}	●15	●15	●10	●10	●15	●10	
	赤外線リモコン		•					

※空清適用床面積とは、30分できれいにできる部屋の大きさを表し、空気清浄の能力を示します。

注1)スポット暖房の表示について 注2)自動消火の表示について

5 … 5段階 / 8 … 8段階 3・5・8・・・連続燃焼時間が設定時間を経過すると自動的に運転を停止します。(3・5・8時間から設定可能)

残・・・運転開始までの時間をセットすれば、設定時間後に自動的に運転を開始します。/ 24・・・運転開始時刻をセットすれば、設定時刻に自動的に運転を開始します。

設定した時間に自動で運転を停止します。(設定時間は、「10:10/20/30/40/50/60分」、「15:15/30/45/60分」、「30:30/60/90分」)

■ガスストーブ仕様

型式	メーカー希望 小売価格(税抜価格)	暖房のめやす 木造/コンクリート	外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 (kW)	ガス接続 (ガスコード) (確認カバー)
R-852PMSIII(C)	45,870 (41,700円)	11畳まで/15畳まで	505×350×284	6.8	4.07	ガスコード (●)

本カタログに記載されている「暖房のめやす」・「空気清 浄適用床面積」の畳数は、ご使用方法や使用する場所によ って異なります。

■ガスFF暖房機仕様

型式	メーカー希望 小売価格(税抜価格)	暖房のめやす 木造/コンクリート	外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 (kW)	ガス接続	消費電力 (W)	運転音 (dB(A))	給排気管 最大延長	おはよう タイマー _{注3)}	おやすみ タイマー _{注4})
RHF-310FT	130,350円(118,500円)	8畳まで/10畳まで	695×465×257	18.0	3.49	R1/2おねじ	強23 弱15	38	4m 3曲り	●24	●30

※ガスFF暖房機は、別売の給排気トップが必要です。