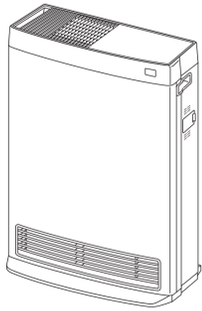


取扱説明書

保証書付

空気清浄機＋イオン運転機能付
ガスファンヒーター（家庭用）



このたびは、空気清浄機＋イオン運転機能付ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

よく読んで安全に正しくお使いください

- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- 小さなお子さまにはさわらせてください。
- この取扱説明書の一部が保証書になっています。内容をよくご確認ください、大切に保管してください。
- 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ずと著しく機器寿命が短くなります。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- 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、東邦ガスにお問い合わせください。



RC-B5801-096 (01)
230701

保証書

品名 **ガスファンヒーター RC-58FAH-P**

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。この保証書は、東邦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約束するものです。万一故障いたしましたときは、本書をご提示の上、お買い上げの販売店、または東邦ガス修理受付ダイヤルへご連絡ください。

記

- 保証期間は、お買い上げ日から1年間とし、本体を対象といたします。なお、修理をご依頼いただいた時点で東邦ガスと都市ガス使用契約があるお客さまの場合、保証期間は、お買い上げ日から3年間といたします。
※当社がガス小売事業者となるガス取扱業者と都市ガス契約を締結されている場合も含む。
- 保証期間内でありまして、次の場合には有料修理となります。
 - 取扱説明書の記載事項によらないでご使用した場合の故障および損傷。
 - 一般家庭以外に使用された場合の故障および損傷。
 - 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、落下等による故障および損傷。
 - 火災、凍結、塩害、地震、風水害、落雷、爆発、障害、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電圧、電圧・周波数・電磁波、火・雷・おすみ・鳥・くも・昆虫等の動物の行為、その他天災地災または戦争、暴動等破壊行為による取壊および損傷。
 - 器具を調整、改造された場合の故障および損傷。（ただし、当社都合の場合は除く。）
 - 建築物の変形等、当製品以外に起因する故障および損傷。
 - 音・振動、塗装の退色、メッキの軽微な傷、錆など設計仕様範囲内の感覚的な現象の場合。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ日、販売店名、住所の記入捺印のない場合、あるいは書きを書き替えられた場合。
 - 消耗品の取り替えおよび保守などの費用。
 - 電気トラブル等に起因する故障および損傷。
 - 隣接、転売、中古品（オークション購入を含む）の場合。

お買い上げ日 年 月 日

販売店名・住所
電話 ()

保証履行者 **東邦ガス株式会社** 〒456-8511 名古屋市長久区桜田町19番18号

保証責任者 **リンナイ株式会社** 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号

お客さまへ

- この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名・住所が記入捺印であることを確認してください。
- 本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管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理などにつきましては取扱説明書をご覧ください。
- この保証書によって、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。
- 無料修理やアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの販売店、または東邦ガス修理受付ダイヤルへご連絡ください。

このガスファンヒーターの設計上の標準使用期間は製造から**10年**です。

標準使用期間を超えて使い続けると、経年劣化によって思わぬ事故に至るおそれがありますので、製造後10年経過したら、あんしん点検を受けるか機器の取り替えをお勧めしています。あんしん点検については「【A】アフターサービス」をご覧ください。

- ・設計上の標準使用期間とは、標準的な使用頻度で適切に使用・維持管理された場合に安全上支障なく使用できる標準的な年数のごとで、この年数の算出条件は一般社団法人日本ガス石油機器工業会が定めた自主基準を基にしています（製造年月の確認のしかたは「【B】安全上のご注意（使用ガスおよび使用電源の確認）」に記載しております）。
- ・使いによっては、設計上の標準使用期間よりも早く劣化することがあります。

1 安全上のご注意 必ずお守りください

■製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、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。

■以下に示す表示と意味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扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

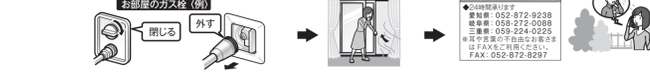
■絵表示について次のような意味があります。

	一般的な禁止		火気禁止		分解禁止		ぬれ手禁止		水ぬれ禁止		一般的な危険・警告・注意		回転物注意		高温注意
	必ず行う		換気必要		電源プラグをコンセントから抜く										

危険

ガス漏れに気づいたときは

- 絶対に火をつけない
- 電気器具のスイッチの入 / 切をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 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。
- ガス漏れに気づいたら、すぐに使用を中止する
 - ①ガス検とメーターのガス検を閉じる。
つまみのないガス検の場合は、ガス検からガスコードを外す。
 - ②窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
 - ③外に出て、「ガスくさい場合（緊急）」の連絡先に連絡する。



警告

改造・分解禁止

- お客さまご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造したりしないでください。
 - 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。
 - 修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。

使用ガスおよび使用電源の確認

- 機器本体銘牌に記載してあるガス種（ガスグループ）および電源（電圧・周波数）以外のガスおよび電源では使用しないでください。
 - 記載のガスおよび電源と使用ガスおよび使用電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒となったり、異常な点火や機器故障の原因になったりしますので使用しないでください。
 - 転売された場合も、供給ガスの種類および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、またはもよりの東邦ガスに連絡してください。

周囲の防火措置

- 家具や壁・棚など可燃性の部分との距離を十分に離す
 - 火災や機器過熱によるやけどの原因になります。
 - 機器の周囲が覆われていると、互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。

ガス接続

- ガス接続は必ず当社指定のものを使用する
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、確実に接続してください。
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。

以下のガス接続厳禁

- スリムプラグ・機器用ソケット、ゴム管、クチゴム付ガスホースを使用しない
ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。
- ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状態で使用したりしない
ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ、火災の原因になります。
- ガスコードを巻き足したり、天井などを通したりしない
接続部からガス漏れが生じ、火災の原因になります。

温風をじかに当てない

- 低温やけどに注意する
温風の直接当たる場所では設置しないでください。低温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、小さなお子さま、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、体に当てない
体調悪化や健康障害の原因になります。

1 時間に1～2回換気する

- 必ず換気する。使用中は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換気する
 - 換気をしないと、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。
 - 換気は2カ所以上の（風の出入りのある）開口部を設けると効果よくできます。換気扇を使用する場合でも換気扇から離れた位置の窓を開けると十分な換気ができない場合があります。
 - 24時間換気中であっても、換気を行う必要があります。
- 空気清浄機＋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
空気清浄機＋イオン運転は排気ガスの浄化はできません。
- 換気できない場所では使用しない
窓が凍結する場所や壁など、換気ができない場所では使用しない。
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。

火災予防、スプレー缶厳禁

- 機器の近くには、燃えやすいものを置かない
機器の上や周囲には燃えやすいものを置かないでください。また、可燃物（家具、カーテン、洗濯物など）を近づけないでください。火災の原因になります。
- 使用中は外出、就寝しない
火災など予期せぬ事故の原因になります。（おはよう / おやすみタイマーの場合は除く。）
- 機器の近くでは、引火のおそれのあるものを使用しない
スプレー・ガソリン・ベンジンなどを置いたり、使用したりしないでください。引火して火災のおそれがあります。
- 温風吹き出し口・エアフィルターをふさがない、また紙・布・異物などを入れない
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。
- スプレー缶を機器の前に置かない
機器の周辺や上、温風吹き出し口の前でスプレー缶（殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ用ペンなど）を使用したり、置いたりしないでください。
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。

電源コード・プラグについて

- いたんだ電源コードや電源プラグ、差し込みがゆるいコンセントは使用しない
感電・発熱による火災の原因になります。
- 電源プラグを抜いて停止しない
機器の発熱の原因になります。
- 電源コードを持って引き抜かない
電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、電源プラグを持って抜いてください。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・火災や機器故障の原因になります。
- 切断して延長しない
機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲内としてください。感電や火災などの原因になります。
- 無理な力を加えたり、重いものをのせたりしない、また、たばねたまま使用しない
感電や火災などの原因になります。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流（AC）100V以外で使わない
たご足配線などで指定された定格を超えること、発熱による火災の原因になります。
- ぬれた手で抜き差ししない
感電やけがの原因になります。
- 電源プラグのほりなどは定期的にとる
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。電源プラグにほりかたまること、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
- 電源プラグは根元までしっかりコンセントに差し込む
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。

異常時の処置

- 異常時は使用を中止して、ガス検を閉じる
①点火しない場合や使用中に異常な燃焼、異常な臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、または使用中で消火する場合は、ただちに使用を中止して、ガス検つまみを回して閉じる。（つまみのないガス検の場合は、ガス検からガスコードを外してください。）
②異常を感じたときは「【B】故障かな?」と思ったら、「【E】プザーが鳴って、運転が停止した場合」に従う。
③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、上記「ガスくさい場合（緊急）」の連絡先に連絡する。
- 地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス検とメーターのガス検を閉じる
お部屋にあるガス検つまみを回してガス検を閉じてください。（つまみのないガス検の場合は、ガス検からガスコードを外してください。）
また、メーターのガス検も閉じてください。

遠隔操作厳禁

- スマートフォンやIT機器を使ってガスファンヒーターのスイッチを操作する外付け装置は使用しない
ファンヒーターに付属しているリモコン以外で使用しない
安全性を確認するため、思わぬ事故や火災などの原因になります。
※操作ボタン付近に設置し、インターネット通信等を通じて、操作ボタンを「入」「切」できる装置。

注意

火災予防

- 暖房、空気清浄以外の用途（衣類の乾燥など）には使用しない
衣類・毛布・シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしないでください。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なります。
- 運ばしたまま持ち運びしない
ガスコードが折れ、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ったりします。また、やけどなどの原因にもなります。
- 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。
- 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。

設置場所

- 段差のある床面に設置しない
温風の当たる部分が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。
- 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ことがあります。
●電気カーペット・温水マットの熱で機器が正しく制御できないことがあります。
- 温風吹き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。
- 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。
- 特殊な場所に設置しない
乾草庫・通風・動物糞の貯留庫など、特殊な場所では絶対に使用しないでください。
腐敗がはたらき、動物が死んだりすることがあります。
- スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼりの多い場所（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、刺激臭や臭気が生じたり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ったりします。
- 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
機器の樹脂部がヒビ割れしたり、破損したりすることがあります。
- 高温や多湿になる場所に置かない、保管しない
機器の金属部がさびたり、樹脂部がヒビ割れしたり、破損したりすることがあります。また、機器故障の原因になります。

- 水のかかる場所に設置しない
機器・リモコンは浴室など高温・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でください。漏電で感電・火災の原因になります。また、機器やリモコンの故障の原因になります。
- 機器の上に花瓶や金魚鉢などを置かない
漏電で感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

- 水平なところに設置する
機器が傾くと、転倒し運転が停止したり、温風の方向が変わり、温風の当たる部分が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。
- 毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの毛やクッションフロアに直接温風が当たらないように、機器の下に板などを敷いて使用する
じゅうたんやクッションフロアの上の上に置くこと、温風の熱で変色することがあります。また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。

廃棄時の注意

- 機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼する
お客さまご自身で処理する場合、乾電池を使用している機器は、必ず乾電池を取りはずしてから正規の処理を行ってください。

ご使用について

- 機器の上に膝かけたり、のったりしない
●けがや、やけどの原因になります。
●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。
- 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しない
機器内部に薬素成分が蓄積し、その後温風吹き出し口や吹き出しグリルから放出されて、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たり、機器の近くで使用したりしない
●機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。
●腐食性ガスの発生により、金属がさびたり、機器故障の原因になったりします。
- 温風吹き出し口の前や周囲のものに置いたり、機器背面（エアフィルター部）をふさいだりしない
●機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。
●床やじゅうたんの変色やヒビ割れ、プラスチック製品の場合は変形・変色のおそれがあります。
- 機器の上にもものを置かない
重量せずスイッチが押され、思わぬ事故の原因になります。
- エアフィルター、プレフィルターおよび空気清浄フィルターを外して運転しない
機器内部へのほり詰まりによる機器故障の原因になります。
- 機器本体のリモコン受光部を押ししたり、爪などの硬いものや先端のどがったものでさわらない
受光部が変形したり、傷ついたりすることがあります。
- 温風吹き出し口や吹き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るため、けがや、やけどや機器故障の原因になります。特に小さなお子さまがいるご家庭へご注意ください。

- 使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外の手を触れない
操作部、取っ手以外は高温になっていますので、手を触れるとやけどのおそれがあります。特に運転部には触れないでください。
- 停電したときや、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、機器背面（エアフィルター部）に手を触れない
高温になっていますので、手を触れるとやけどのおそれがあります。
- 小さなお子さまが溜んだり、いたずらしたり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。

リモコンについて

- 小さなお子さまにリモコンをさわらせてない
- 電池は幼児の手の届くところに置かない
思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リモコンを操作するときはファンヒーター全体が見える位置から操作する
●機器前方に燃えやすいもの・スプレー缶などが当たらないことを確認してください。
●機器前方に幼児・お年寄りや体の不自由な人などいないことを確認してください。

電源コード・プラグについて

- 点検やお手入れの際は、必ず電源プラグを抜く
感電やけがをすることがあります。

ガス事故防止

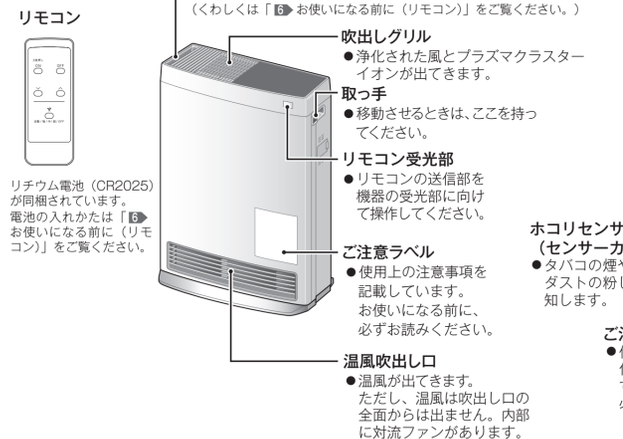
- 外出・長時間使用しないときは、ガス検を閉じる
ガス検に開閉つまみのあるものは、ガス検を必ず閉じてください。（つまみのないガス検の場合は、ガス検からガスコードを外してください。）
- 点火・消火の確認をする
使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

お読み

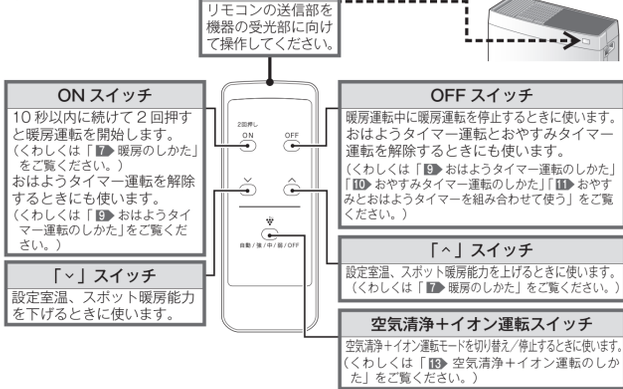
- ▶壁に掛けたり、机や台にのせたりして使用しないでください。落下や転倒により、けがの原因になります。
- ▶強い風の吹きさらすむくでは使用しないでください。炭が風で消えることがあります。
- ▶雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。雷による一時的な電圧変動で電子部品を損傷することがあります。
- ▶十分に換気して、結露にご注意してください。
- ▶機器の近くでヘアスプレーや物干しスプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使わないでください。機器内部や温風吹き出し口や吹き出しグリルにシリコンの白い粉が付着したり、吹き出たりすることがあります。また、イオン発生器が故障する原因になります。
- ▶お部屋の空気汚れているところでは使用しないでください。ほこりやタバコの煙などにより、じゅうたんの温風の当たる部分が変色する（汚れる）ことがあります。
- ▶持ち運びの際は、必ず取っ手を持ってください。けがや、やけどの原因になります。

2 各部のなまえとはたらき

〈正面〉

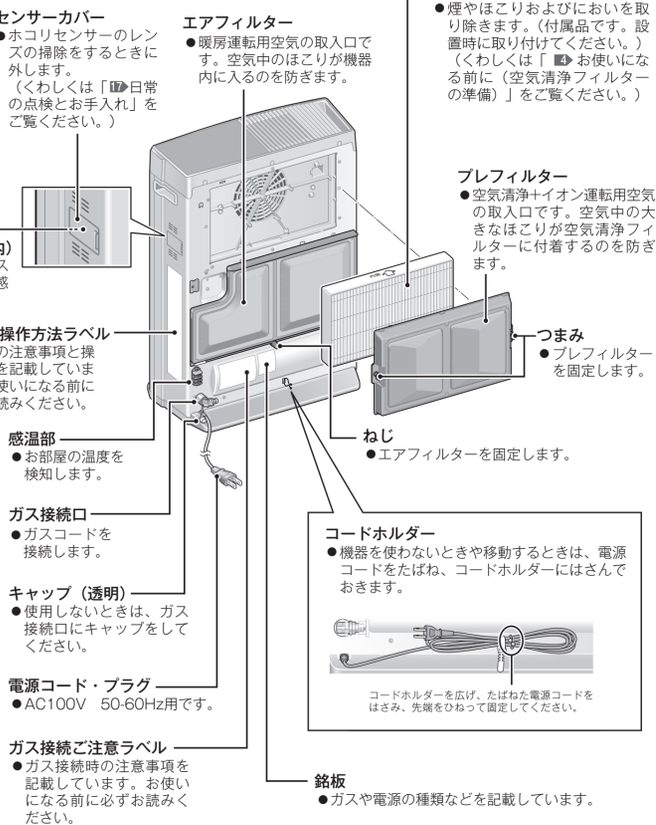


〈リモコン〉



このリモコンでは、ロックの設定や、現在時刻・おはようタイマー運転の設定時刻・おやすみタイマー運転の設定時刻、カスタマイズ機能のプザー出力選択・自動消火時間設定・ホコリセンサー感度選択・プラスマクラスタイオン入/切選択の切り替えはできません。

〈背面〉



〈操作部〉

換気サイン
お部屋の換気が必要なことをお知らせします。● このランプが点滅したら、換気扇を目撃か窓を開けるなどして、換気してください。(くわしくは「**暖房のしかた**」換気サインについての項目をご覧ください。)

フィルター掃除・交換サイン
エアフィルターのほこり詰まり、空気清浄フィルターの交換時期をお知らせします。● フィルター掃除のランプが点滅したら、エアフィルターのお手入れをしてください。(くわしくは「**日常の点検とお手入れ**」をご覧ください。)

ロックスイッチ・3秒押しランプ
いたずらや誤操作を防ぐために、操作をロックするときに使います。3秒押しすると、ロックのセット/解除ができます。● ロックをセットすると、ロックスイッチと3秒押しランプが点灯します。(くわしくは「**ロックのしかた**」をご覧ください。)

時計ランプ
現在時刻を設定するときに白色に点灯します。(くわしくは「**お使いになる前に (現在時刻の設定)**」をご覧ください。)

空気清浄+イオン運転表示ランプ
空気清浄+イオン運転を開始すると、運転モードのランプが白色に点灯します。(くわしくは「**空気清浄+イオン運転のしかた**」をご覧ください。)

リセットランプ
フィルター交換サインをリセットするまで点灯します。(くわしくは「**日常の点検とお手入れ**」をご覧ください。)

空気清浄+イオン運転スイッチ
空気清浄+イオン運転モードを切り替え/停止するときに使います。(くわしくは「**空気清浄+イオン運転のしかた**」をご覧ください。)

時刻ランプ
おはようタイマー運転の時刻を設定するとき、白色に点灯します。(くわしくは「**おはようタイマー運転のしかた**」をご覧ください。)

メニュースイッチ
Ecoスイッチ、スポットスイッチ、おはようスイッチ、おやすみスイッチ、設定スイッチ、ロックスイッチを表示するときに使います。

スポットスイッチ
スポット暖房運転をセット/解除するときに使います。● スポット暖房運転をセットすると、白色に点灯します。(くわしくは「**スポット暖房運転のしかた**」をご覧ください。)

「∨」/「∧」スイッチ
設定室温、スポット暖房表示、現在時刻・おはようタイマー運転の設定時刻・おやすみタイマー運転の設定時刻を調節するときに使います。● 「∨」スイッチを押すと室温、スポット暖房表示、時刻、時間が1つ下がり、「∧」スイッチを押すと1つ上がります。

おはようスイッチ
暖房のおはようタイマー運転をセット/解除するときに使います。● おはようタイマー運転をセットすると、白色に点灯します。(くわしくは「**おはようタイマー運転のしかた**」をご覧ください。)

おやすみスイッチ
暖房のおやすみタイマー運転をセット/解除するときに使います。● おやすみタイマー運転をセットすると、白色に点灯します。(くわしくは「**おやすみタイマー運転のしかた**」をご覧ください。)

設定スイッチ
現在時刻およびおはようタイマー運転の時刻・おやすみタイマー運転の時刻を設定するときに使います。● 現在時刻を設定するとき時計ランプが白色に点灯します。(くわしくは「**お使いになる前に (現在時刻の設定)**」をご覧ください。)

時間ランプ
おやすみタイマー運転の時刻を設定するとき、白色に点灯します。(くわしくは「**おやすみタイマー運転のしかた**」をご覧ください。)

Ecoスイッチ
Eco運転をセット/解除するときに使います。● Eco運転をセットすると、白色に点灯します。(くわしくは「**Eco運転のしかた**」をご覧ください。)

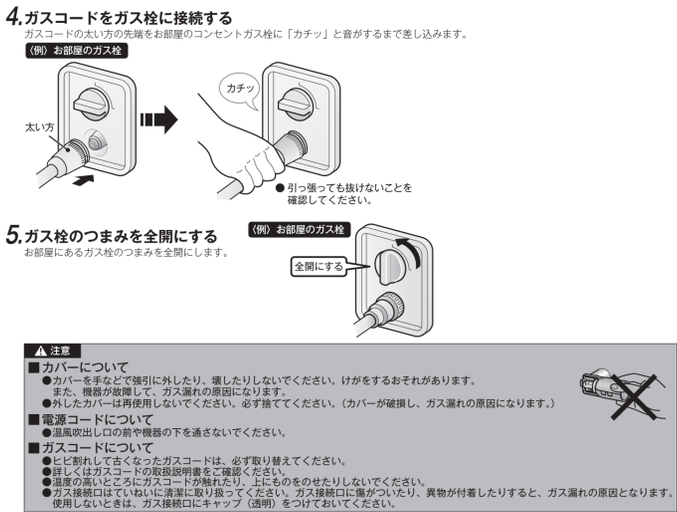
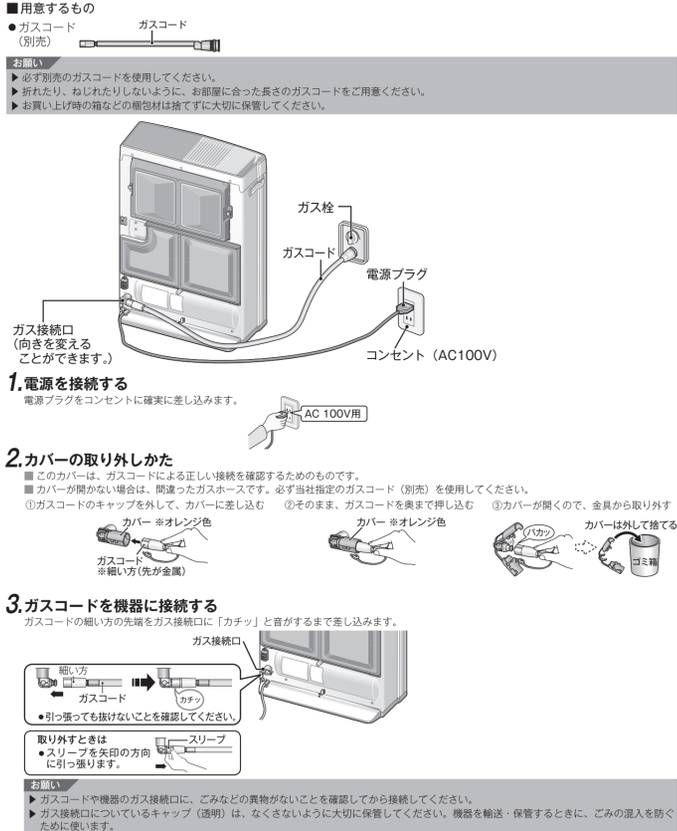
暖房運転スイッチ (運転/燃焼ランプ)
暖房運転を開始/停止します。タイマー運転を解除するときにも使います。● 運転ランプが点灯すると、暖房運転が開始されます。(白色点灯) ● スポット暖房運転が開始されると、白色に点灯します。(オレンジ色点灯) ● 燃焼中

表示部
操作や設定に応じて、設定室温や現在室温、現在時刻、スポット暖房、おはようタイマー運転の設定時刻、おやすみタイマー運転の設定時刻が表示されます。

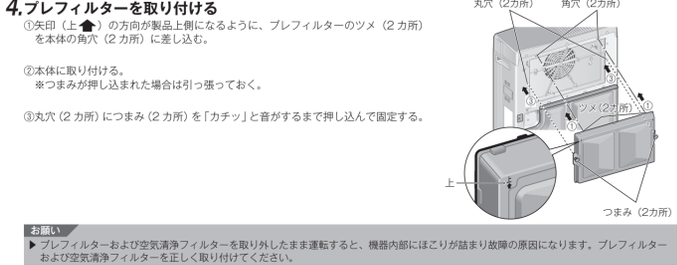
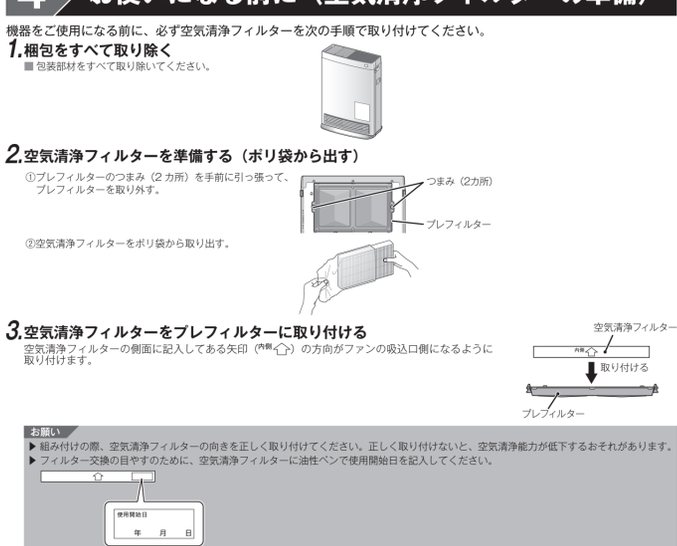
● 設定室温		● 現在室温		● スポット暖房表示		● おやすみタイマー運転の設定時間	
表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
L	約 10℃	L	0℃以下	P1	暖房能力	15	15分
12	12℃	1	1℃	P2	↓	30	30分
∨	∨	∨	∨	P3	↓	45	45分
26	26℃	30	30℃	P4	↓	60	60分
H	連続して強燃焼	H	31℃以上	P5	↓		

記憶機能
設定室温、Eco運転の選択、おはようタイマー運転の設定時刻およびおやすみタイマー運転の設定時刻は、一度設定すればマイコンが記憶します。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するとき同じ設定状態であれば、あらためて設定する必要はありません。

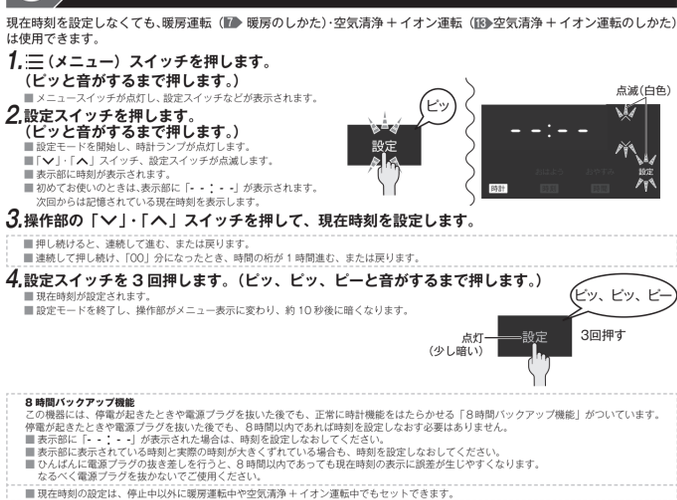
3 3 お使いになる前に (機器の接続)



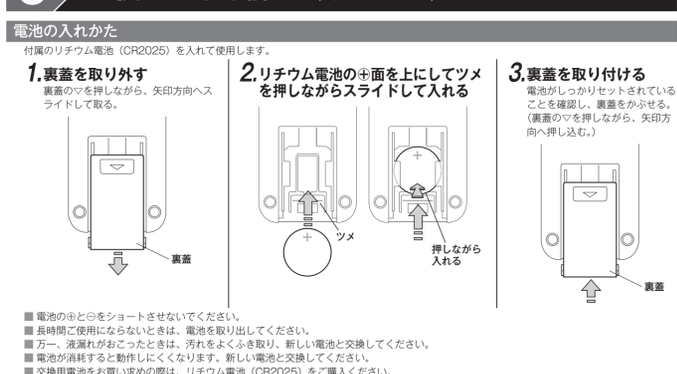
4 4 お使いになる前に (空気清浄フィルターの準備)



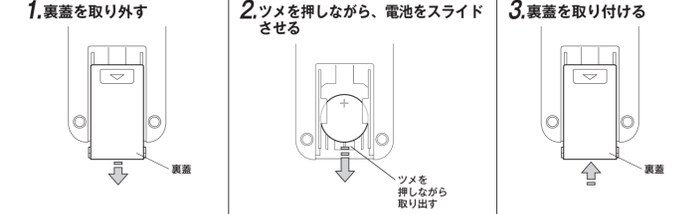
5 5 お使いになる前に (現在時刻の設定)



6 6 お使いになる前に (リモコン)



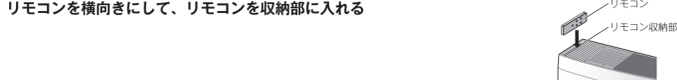
電池のはずしかた



リモコンを使うときは

- リモコンは送信部を機器本体のリモコン受光部に向けて操作してください。(障害物があると信号が届きません。)
 - 本体がビーツまたはビーと鳴ることで、リモコンからの信号を受信したことをお知らせします。
 - 受信できる距離はリモコン受信部と本体から約5m以内が目安です。
- ▲注意**
- 電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯があるお部屋では、リモコンの信号を受け付けられないことがあります。機器の位置や向きを変えたり、リモコンを近づけて操作してください。
 - 本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たると、リモコンが正しく動作しないことがあります。
 - リモコンを電源取出口や通風のあたるような場所に置かないでください。
 - リモコンを投げたり、落としたりしないでください。また、水などをかけたりしないでください。
 - リモコンを操作するときにはファンヒーター本体が見える位置から操作してください。
 - ファンヒーターの前方に燃やすすり物、スプレー缶などが無いことを確認してください。
 - 幼児、お年寄りや体の不自由な人などいないことを確認してください。
 - 小さなお子さまにリモコンをさわらせてください。小さなお子さまがいるご家庭では、誤ってリモコンを操作するおそれがありますのでご注意ください。
 - ファンヒーターに付属しているリモコン以外には使用しないでください。
 - 付属のリモコン以外の機器を使って連続操作することは非常に危険です。絶対に使用しないでください。
 - リモコン付属のファンヒーターを同じ部屋に複数設置しないでください。リモコンの距離や方向によっては、意図しない運転になる恐れがあります。

リモコンの収納方法



7 暖房のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。

暖房運転のしかた

- **(暖房運転) スイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)**
またはリモコンのONスイッチを2回押します。(ピッと音がするまで押します。2回)
- 暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が白色に点灯します。
 - 対流ファンが回転します。
 - 表示部は現在時刻表示から温度表示に変わります。
 - 15〜10秒ほど点灯火。暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が白色からオレンジ色になり、パナーに点火したことをお知らせします。
 - リモコンのONスイッチを押すと、1回分から10秒以内に2回目を押し続けてください。
 - 消し忘れのため、暖房運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、自動的に消火し、[01]が点滅します。(くわしくは「13 各種設定の変更(カスタマイズ機能)」をご覧ください)
 - ※初めてお使いのときは8時間に設定されています。
 - タイマー運転中はタイマー運転が優先されるときは、設定時間を超過して燃焼を継続する場合があります。
- 前回、スポット暖房運転で停止した場合は、スポット暖房運転を開始します。

室温調節のしかた

室温の設定および変更は、暖房運転中しかできません。

- **操作部またはリモコンの「\」・「/」スイッチを押して、室温を設定します。**
 - 初めて暖房運転されるときは、設定室温が22℃に設定されています。
 - 表示部を見ながら「\」・「/」スイッチを押して、ご希望の室温に設定してください。
 - 設定室温は「1」(約10℃)「2」〜「26」[H](連続して強燃焼)の範囲で設定できます。(リモコンでは「H」の設定はできません。)
 - 前回、設定室温[H]で停止した場合は、リモコンで暖房運転を開始されますと、設定室温が26℃に自動的に変更されます。
 - 設定が「L」の状態では「\」スイッチが、「H」の状態では「/」スイッチが表示されます。
 - 現在室温は感温部の温度を表示しているため、お部屋全体の温度と多少異なる場合があります。目安としてください。特に消火後しばらくしてから再運転した場合は、約4〜5分経過してから「室温調節」が効き始めます。
- **一度設定した設定室温はマイコンが記憶しています。**
 - 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、朝晩にもなると、お部屋の温度が下がっていくことがありますので、このような場合には、Eco運転をお使いください。

換気サインについて

- **1時間ごとに換気サインが点滅します。**
 - 1時間連続して暖房運転すると、換気サインの点滅とブザーで、換気が必要であることをお知らせします。
 - 1〜2分程度、換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気してください。
 - 換気サインの点滅は、1分間隔ずつと自動的に消灯します。
 - おやすみタイマー運転中は、換気サインが点滅しますが、ブザーは鳴りません。
 - 換気サインはお部屋の空気の汚れを検知しているものではありません。換気をして、1時間ごとに点滅します。

停止のしかた

- **(暖房運転) スイッチまたはリモコンのOFFスイッチを押します。**
 - 暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が消灯します。
 - 表示部は現在時刻表示に戻り、約10秒後に少し暗くなります。
 - 消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止します。これは機器内の温度が低くなるまで風を冷却しているからです。この間、電源プラグは抜かなくてください。
- **リモコンでOFF**
- 押すと本体がピーと鳴ります
- 点滅(オレンジ色) → フィルター掃除
- ロックがオフされているときは、停止してもロックランプは点灯し続け、ロックは取り消されません。

フィルター掃除サインについて

- **フィルター掃除サインが点滅したら**
 - エアフィルタにはほりりが経ると、フィルター掃除サインの点滅とブザーで、掃除が必要であることをお知らせします。運転を止め、「17 日常の点検とお手入れ」の「エアフィルター 感温部のお手入れ」に従ってエアフィルターを掃除してください。

8 スポット暖房運転のしかた

室温に関係なく、暖房能力(5段階選択)を固定して運転できます。自分の足元や周辺だけを暖めたいときに便利です。

- 暖房運転中に**三(メニュー)スイッチ**を押します。(ピッと音がするまで押します。)
- メニュースイッチが点灯し、スポットスイッチなどが表示されます。

- スポットスイッチを**2回**押します。(ピッと音がするまで押します。)
- スポットスイッチ(白色)が明るく点灯し、表示部が温度表示からスポット暖房表示に変わります。

- 操作部またはリモコンの「\」・「/」スイッチを押して、スポット暖房能力を設定します。
- 初めてお使いのときは「PS」に設定されています。表示部を見ながら「\」・「/」スイッチを押して、ご希望のスポット暖房能力に設定してください。スポット暖房能力は「0」〜「05」の範囲で設定できます。2回目以降は、前回設定した能力が表示されます。 「PS」に設定されているときは「\」スイッチのみ表示されます。「P」に設定されているときは「/」スイッチのみ表示されます。

■スポット暖房の切り替え

- スポット暖房運転中に**スポットスイッチ**を押します。
- スポットスイッチが消灯し、表示部がスポット暖房表示から温度表示に変わります。

▶スポット暖房運転の取り消しかた

- スポット暖房運転でも、空気清浄+イオン運転は操作できます。
- スポット暖房運転中は、おやすみタイマー運転をセッすれば、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転の待機中になります。
- スポット暖房運転中に、おやすみタイマー運転をセッすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転の待機中になります。
- おやすみタイマー運転中に、おやすみタイマー運転中は、三(メニュー)スイッチを押してもスポットスイッチが表示されません。
- 電源プラグをコンセントから8時間以上抜いたり、8時間以上停電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、表示部暖房設定が初期状態「PS」に戻ります。

9 おはようタイマー運転のしかた

ご希望の時刻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。

- 暖房運転の前に**確認してください。**
 - お部屋のガス栓は完全にしてください。
 - 現在時刻は設定されていますか。(設定していないときは、「9 お使いになる前に(現在時刻の設定)」をご覧ください)
 - 空運転時は設定されていますか。(設定していないときは、「10 暖房のしかた」の空運転時のしかたの項をご覧ください)
 - 設置方向に障害物や可燃物はありませんか。(特に風量がいかに身体に当たらないようにしてください)
- 三(メニュー)スイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- 設定スイッチを**2回**押します。(ピッと音がするまで押します。2回)
 - 設定モードを開始し、おはようスイッチ、時刻ランプが明るく点灯します。
 - 「\」・「/」スイッチ、設定スイッチが点滅します。
 - 表示部に設定時間が表示されます。
 - 初めてお使いのときは、表示部に「6:00」が表示されます。
 - 次回からは前回設定した時刻が表示します。

- 操作部の「\」・「/」スイッチを押しておはようタイマー運転の時刻を設定します。
 - おはようタイマー時刻の設定のしかたは、現在時刻の設定と同じです。
- 設定スイッチを**2回**押します。(ビッ、ビーと音がするまで押します。)
- おはようタイマー時刻が設定されます。
 - 設定モードを終了し、操作部メニュー表示に変わり、約10秒後に暗くなります。

- 三(メニュー)スイッチ点灯中におはようスイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- おはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が明るく点灯します。
 - おはようタイマー時刻が表示された後、約10秒後に現在時刻に戻り、操作部が少し暗くなります。
 - おはようタイマー運転の待機中になります。
 - おはようタイマーは、暖房運転中や空気清浄+イオン運転中でもセッできます。
 - (暖房運転中にセッする場合、おはようスイッチを押したとき、おやすみタイマー運転が待機中になります)

- 設定した時刻になると暖房運転を開始します。
- 暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(オレンジ色)が点灯します。
 - 暖房運転が開始し、おはようスイッチの点滅で、約5分後に自動的に暖房運転を停止することを知らせます。
 - 停止すると、現在時刻表示に戻ります。
 - また、おはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(白色)は点滅し続けます。
 - (暖房運転)スイッチまたはおはようスイッチ、リモコンのONスイッチ、OFFスイッチを押すとおはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(白色)は消灯します。

- 約1時間経過後に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、電源プラグを抜いたり停電したりしたときは、おはようタイマー運転が解除されます。もう一度セッしなくてください。

- 暖房運転を停止する前(約55分経過後)におはようスイッチの点滅で、約5分後に自動的に暖房運転を停止することを知らせます。
- 停止すると、現在時刻表示に戻ります。
- また、おはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(白色)は点滅し続けます。
- (暖房運転)スイッチまたはおはようスイッチ、リモコンのONスイッチ、OFFスイッチを押すとおはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(白色)は消灯します。
- 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りしたときは、おはようタイマー運転が解除されます。もう一度セッしなくてください。

▶おはようタイマー運転の取り消しかた

- 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℃の設定で暖房運転します。
- 設定モード中は、おはようスイッチを押しても「ビッビー」と鳴って受け付けません。
- 現在時刻が設定されていないと、おはようタイマー運転はセッできません。
- おはようタイマー運転の待機中、および運転中は、三(メニュー)スイッチを押してもスポットスイッチは表示されません。

10 おやすみタイマー運転のしかた

ご希望の時間(60分・45分・30分・15分)が経過すると、自動的に暖房運転を停止します。

- 三(メニュー)スイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- 設定スイッチを**3回**押します。(ピッと音がするまで押します。3回)
 - 設定モードを開始し、おやすみスイッチ、時刻ランプが明るく点灯します。
 - 「\」・「/」スイッチ、設定スイッチが点滅します。
 - 表示部に設定時間が表示されます。
 - 初めてお使いのときは、表示部に「60」が表示されます。
 - 次回からは前回設定した時間を表示します。

- 操作部の「\」・「/」スイッチを押しておやすみタイマー運転の時間を設定します。
 - 押すたびに「60」⇨「45」⇨「30」⇨「15」が切り替わります。
 - おやすみタイマー運転中に設定時間の変更はできません。(設定時間を変更する場合は、いったんおやすみタイマー運転を解除し、再設定してください)

- 設定スイッチを押します。(ピーと音がするまで押します。)
- おやすみタイマー時間が設定されます。
 - 設定モードを終了し、操作部メニュー表示に変わり、約10秒後に暗くなります。

- 三(メニュー)スイッチが点灯中におやすみスイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- おやすみスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(白色)が点灯し、すぐに暖房運転を開始して、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が白色からオレンジ色に変わります。
 - おやすみタイマー運転の設定時間が表示された後、約10秒後に温度表示に切り替わり、操作部が少し暗くなります。
 - おやすみタイマーは、暖房運転中や空気清浄+イオン運転中でもセッできます。
 - (暖房運転中にセッする場合、おやすみスイッチを押したとき、おやすみタイマー運転になり、設定時間が経過すると、暖房運転を停止します。)

- 設定時間後に暖房運転を停止します。
- 暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチ(少し暗い)の点滅で自動的に暖房運転を停止することをお知らせします。
 - おやすみスイッチ(少し暗い)と暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(オレンジ色)が消灯します。
 - 現在時刻表示に戻ります。

▶おやすみタイマー運転の取り消しかた

- 暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチ(少し暗い)の点滅で自動的に暖房運転を停止することをお知らせします。
- おやすみスイッチ(少し暗い)と暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)(オレンジ色)が消灯します。
- 現在時刻表示に戻ります。
- 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。
- おやすみタイマー運転中は、三(メニュー)スイッチを押してもスポットスイッチが表示されません。

11 おやすみとおはようタイマーを組み合わせる

「おやすみタイマー」と「おはようタイマー」を組み合わせで使用できます。

- くわしい操作は「9 おはようタイマー運転のしかた」「10 おやすみタイマー運転のしかた」をご覧ください。
 - 組み合わせタイマー運転中に(暖房運転)スイッチまたはリモコンのOFFスイッチを押すと、すべてのタイマー運転が解除されます。
- 「おやすみタイマー」の運転中に「おはようタイマー」運転をセッする。**
- おやすみタイマーの運転中に**三(メニュー)スイッチ**を押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - おはようスイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - おはようスイッチ(白色)が明るく点灯します。
 - おはようタイマー運転がセッされました。
 - おやすみタイマー運転が終了します。
 - 暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチの点滅で自動的に暖房運転を停止することをお知らせします。
 - おはようタイマー運転の待機中になります。

- 「おはようタイマー」の待機中に「おやすみタイマー」運転をセッする。**
- おはようタイマーの待機中に**三(メニュー)スイッチ**を押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - おやすみスイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - おやすみタイマー運転が終了します。
 - 暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチの点滅で自動的に暖房運転を停止することをお知らせします。
 - おはようタイマー運転の待機中に戻ります。

▶Eco運転のしかた

お部屋を暖めやすく、快適さを保ちながら効率よく暖房運転をする機能です。

- 暖房運転中に**三(メニュー)スイッチ**を押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - Ecoスイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
 - Ecoスイッチ(黄色)が明るく点灯します。
- Eco運転の取り消しかた**
- Eco運転中にEcoスイッチを押します。
- Eco運転は、暖房運転停止中でもセッ可能です。(暖房運転停止中にセッする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたEcoスイッチを押してください。続けてEco運転を開始するときは、(暖房運転)スイッチを押してください)
 - Eco運転中に自動消火した場合は、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)は白色に点灯します。
 - Eco運転中に自動消火した場合は、運転が一旦中止し、しばらくの間、風が吹続けます。
 - お部屋の温度が設定室温より高い場合でもいったん点滅して、すぐに消火することがあります。
- Eco運転のしくみ**
- 寒いとき
 - お部屋の温度が設定室温になってから30分経過後、30分[※]に1℃の下げ幅で、2回にわたり自動的に設定室温を下ります。(設定室温表示は変わりません。)
 - 比較的暖かいとき
 - 運転開始直後のお部屋の温度を検知して、自動的に設定室温を下げる時間を30分[※]より短くして効率よく暖房運転を行います。(設定室温表示は変わりません。)
- (Eco運転のイメージ) 時間

- お部屋の温度が設定室温プラス約1℃を超える場合は、自動的に燃焼を停止します。(燃焼を停止している間は設定室温は上がりません。)
- Eco運転の温度を保つために、しばらくすると燃焼を再開します。
- 燃焼のイメージ
 - 約55分経過
 - 約5分経過

- お部屋の温度が設定室温プラス約1℃を超える場合は、自動的に燃焼を停止します。(燃焼を停止している間は設定室温は上がりません。)
- Eco運転の温度を保つために、しばらくすると燃焼を再開します。
- 燃焼のイメージ
 - 約55分経過
 - 約5分経過

- お部屋の温度が設定室温プラス約1℃を超える場合は、自動的に燃焼を停止します。(燃焼を停止している間は設定室温は上がりません。)
- Eco運転の温度を保つために、しばらくすると燃焼を再開します。
- 燃焼のイメージ
 - 約55分経過
 - 約5分経過

13 空気清浄+イオン運転のしかた(プラズマクラスターイオン)

- 空気の流れに応じて自動で空気清浄(ホコリセンサー付)します。
- ホコリセンサーがタバコの煙や、ハウスダスト(ほこり)、ダニの死がい、カビの胞子、花粉などを感知して風量を自動的に切り替えます。
- 暖房と同時に運転したときは、空気清浄ファンが、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により、足元まで暖かさが広がります。
 - お部屋の上下温度差が小さくなり、効率よく暖房運転できるため、快適性と省エネ性がアップします。(サーキュレーション効果)
- **1試験機関：(財) 山形県予防医学協会 ●試験方法：約31㎡(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、浮遊カビをエアサンプリャーにて測定。(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%**

空気清浄+イオン運転のしかた

- 操作部またはリモコンの **自動**(空気清浄+イオン運転) スイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- 空気清浄+イオン運転スイッチ(白色)が点灯し、空気清浄+イオン運転表示ランプが表示され、「自動」が白色に点灯します。吹出しグリルから、空気清浄フィルターを通して送り出されたお部屋の空気と一緒にプラズマクラスターイオンが放出されます。
 - 空気清浄+イオン運転「自動」で運転します。
- 操作部またはリモコンの **自動**(空気清浄+イオン運転) スイッチを押して、風量を設定します。
 - 押すたびに「自動」⇨「風」⇨「中」⇨「強」⇨「停止」(消灯)と切り替わります。

- 暖房運転中でも空気清浄+イオン運転は操作できます。
- 暖房と同時に運転したときは、サーキュレーション効果が高まるため、暖かい足元まで暖かくなります。また、放出されたオゾンが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。
- プラズマクラスターイオンを「切」にすることができません。「切」のときはプラズマクラスターイオンの放出を停止し、**自動**スイッチを押しても風量の変更はできません。
- 空気清浄+イオン運転中に、設定スイッチを押すと、空気清浄+イオン運転表示ランプは消灯します。
- 空気清浄+イオン運転中にロックをセッした場合は、操作部またはリモコンの **自動**(空気清浄+イオン運転) スイッチを押すと、一回の操作で運転が停止します。
- 再度空気清浄+イオン運転を行う場合は、ロックを解除した後、操作部またはリモコンの **自動**(空気清浄+イオン運転) スイッチを押してください。(くわしくは「14 ロックのしかた」をご覧ください)
- 浄化された風とプラズマクラスターイオンは器具上部の吹出しグリルより吹出します。器具正面下部の温風吸出し口からは吹出しません。

停止のしかた

- **操作部またはリモコンの **自動**(空気清浄+イオン運転) スイッチ**を押します。
- 空気清浄+イオン運転表示ランプがすべて消灯します。
- 空気清浄+イオン運転スイッチが消灯します。
- 空気清浄+イオン運転が停止します。

用途に応じて「手動運転」と「自動運転」を使い分けてください

- **手動運転**
お部屋の空気の汚れに関係なくお好みの風量(強・中・弱)で運転します。
 - 「強」が最も風量が強く運転音も高くなりますが、早くお部屋をきれいにしたい場合などにお使いください。
- **自動運転**
お部屋の空気の汚れ具合をホコリセンサーが感知し、風量を自動的に切り替えます。
 - お部屋の空気が汚れている場合は、常時、弱運転になります。
 - 暖房と同時に運転した場合、サーキュレーション効果が高まるため、暖かい足元まで暖かくなります。
 - 大きな暖房が必要な場合は、弱から強に切り替わり、風量が自動的にアップします。この場合は「13 各種設定の変更(カスタマイズ機能)」「ほこりセンサー感度選択」で感度を上げることが、手動運転に切り替えてください。
- **ホコリセンサー**
 - 設置場所やお部屋の状態により感知しにくい場合があります。
 - ホコリセンサーのレンズが汚れると感度が低下しますので、定期的にお手入れしてください。(くわしくは「17 日常の点検とお手入れ」をご覧ください)
 - ホコリセンサーが感知できるとき
 - 感知できるもの
 - 煙(タバコ・輪香)、ハウスダスト(ほこり)、ダニの死がい、カビの胞子、花粉・PM2.5など、ペットの毛など
 - 感知できないもの
 - 臭気、雑音、ウイルス、ガス臭、アルコールなど
 - 感知できないもの
 - 臭気、雑音、ウイルス、ガス臭、アルコールなど

- 感知できるもの
 - 煙(タバコ・輪香)、ハウスダスト(ほこり)、ダニの死がい、カビの胞子、花粉・PM2.5など、ペットの毛など
 - 感知できないもの
 - 臭気、雑音、ウイルス、ガス臭、アルコールなど
 - 感知できないもの
 - 臭気、雑音、ウイルス、ガス臭、アルコールなど
- (注1) 油煙や揮発性の水蒸気は感知することがあります。

14 ロックのしかた

小さなお子さまのいたずらなどによる事故防止するため、ロック機能がついています。

- 三(メニュー) スイッチを押します。(ピッと音がするまで押します。)
- O(ロック) スイッチ**を3秒以上押し続けます。
 - ロックスイッチと3秒押しランプが点滅後、点灯します。
 - ロックスイッチは、約10秒後に少し暗くなり、3秒押しランプは消灯します。

- **ロックの取り消しかた**
- **O(ロック) スイッチ**を3秒以上押し続けます。
 - ロックスイッチと3秒押しランプが点滅後、消灯します。
 - 運転中にロックをセッしたときは、(暖房運転)スイッチやリモコンのOFFスイッチは操作できなくなります。その他のスイッチを押したときは、ロックスイッチが点滅し、ロックがセッされていることをお知らせします。
 - 停止中にロックをセッしたときは、ロックの解除以外ではできません。
 - 電源プラグをコンセントから8時間以上抜いたり、8時間以上停電したりしたときは、ロックは解除されます。

15 ブザー機能について

- この機器は、スイッチ操作時や安全装置が作動し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。(13 各種設定の変更(カスタマイズ機能))
- | スイッチ操作と機器の動作状態 | ブザー音 |
|-----------------------|------------|
| スイッチ「入/受け」時 | ピッ |
| スイッチ「切/解除」時 | ビー |
| 空気清浄+イオン交換サインのリセット完了時 | ビー、ビー、ピッ |
| 換気サイン点滅時 | ピッ、ピッ |
| 空気清浄+イオン交換サイン点滅時 | ピッ、ピッ(10回) |
| フィルター掃除サイン点滅時 | ビー、ビー(20回) |
| 安全装置作動時 | ビー、ビー(20回) |

■ ブザー音を消した場合には、安全装置作動時には、ブザーでお知らせします。

16 各種設定の変更(カスタマイズ機能)

「ブザー出力選択」「自動火災時間設定」「ほこりセンサー感度選択」「プラズマクラスターイオン/切断」の4つの設定を変更することができます。

表示部(左側)	機能	内容	表示部(右側) 設定項目
01	ブザー出力選択	スイッチ操作時や安全装置が作動したときにブザーでお知らせする機能です。	[on]: お知らせ(初期設定) [off]: お知らせしない
02	自動消火時間設定	消し忘れを防ぐため、暖房運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、自動的に消火する機能です。	[3]: 3時間 [5]: 5時間 [8]: 8時間(初期設定)
03	ホコリセンサー感度選択	空気清浄+イオン運転を行うとき、お部屋の空気の汚れ具合をホコリセンサーが感知し、風量を自動的に切り替えます。その感度を変更することができます。	[1]: 弱 [2]: 中(初期設定) [3]: 強
04	プラズマクラスターイオン/切断	空気清浄+イオン運転の際、プラズマクラスターイオンを発生させる機能で「切」のときは、プラズマクラスターイオンの発生を停止します。 自動 (空気清浄+イオン運転) スイッチを押しても空気清浄+イオン運転スイッチは点灯しません。	[on]: 入(初期設定) [off]: 切

- 三(メニュー) スイッチを押します。
- 設定スイッチを3秒以上押し続けます。(ピッと音がするまで押します。)

- 設定スイッチで設定変更する機能を選びます。
 - 上記の表の機能の設定を変更できます。
 - 「1」以外の数字が表示されたときは、「16 各種設定の変更(カスタマイズ機能)」の「設定スイッチを押す」に表示された値が「01」⇨「02」⇨「03」⇨「04」⇨カスタマイズモード終了と切り替わります。
- 操作部の「\」・「/」スイッチで設定を変更します。

- 設定スイッチを押します。
 - 設定の変更が確定します。
 - カスタマイズモードを終了し、操作部メニュー表示に、表示部が現在時刻表示に変わります。
 - カスタマイズモード中に三(メニュー)スイッチを押すと設定が確定されたカスタマイズモードを終了します。表示部は現在時刻表示に変わります。

- お願い
 - ▶ 暖房運転中や空気清浄+イオン運転中、おはようタイマー運転の待機中、ロック中は、各種設定の変更(カスタマイズ機能)の変更はできません。いったん解除して運転を停止してから、変更操作を行ってください。

17 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。

日常の点検

点検のポイント……次のチェックポイントを点検してください。

- **ガスコードは** 折れたり、ねじれたりしていませんか?
- **電源コードは** いたんでいませんか?
- **エアフィルター、プレフィルター、空気清浄フィルターは** 正しくセッされていますか? ほこり詰まりはありませんか?
- 日常の点検・お手入れの際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。

お手入れの道具と洗剤について

- 使ってよい道具・洗剤**
- やわらかい布
 - 台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)
 - 電気掃除機
 - 化学ぞうきん
 - 酸性・アルカリ性洗剤 漂白剤
 - スプレー式洗剤
 - シナーベンジン アルコール

お手入れ

- **機器のお手入れ(1カ月に1回程度)**
汚れたらそのとお手入れをしてください。
 - やわらかい布をぬるま湯でぬらしよくしぼってから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。
 - ▶ 機器本体に貼り付けられているご注意事項が汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布で汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際は、はがれにくいように注意してください。はがれたり読めなくなったりした場合は、お買い上げの販売店、または、東邦ガスにお問い合わせください。
- **温風吸出し口のお手入れ(1カ月に1回程度)**
 - 1カ月に1回程度は、温風吸出し口のほこりを、電気掃除機などで掃除してください。
 - 温風吸出し口のほこりが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

- お願い
 - ▶ 化学ぞうきん、酸性やアルカリ性洗剤、スプレー式洗剤、ベンジン、シナーなどは、絶対に使用しないでください。塗料の色が溶けたり、樹脂製の部品が変色したりします。
 - ▶ お手入れの際は、けがを防ぐために、手袋をはめて行ってください。

