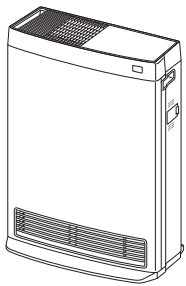


大阪ガス 取扱説明書

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、大阪ガスの空気清浄機＋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。
- この取扱説明書の一部が保証書になっています。内容をよく確認のうえ、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ます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、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。



RC-B5801-095 X01(00)
230701

型番	140-5565型
型式名	RC-B5801ACP

もくじ

保証書	
1	安全上のご注意 (必ずお守りください)
2	各部のなまえとはたらき
3	お使いになる前に (機器の接続)
4	お使いになる前に (空気清浄フィルターの準備)
5	お使いになる前に (現在時刻の設定)
6	お使いになる前に (リモコン)
7	暖房運転・停止のしかた
8	スポット暖房運転のしかた
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
11	おやすみとおはようタイマーを組み合わせて使う
12	Eco運転のしかた
13	空気清浄・イオン運転のしかた(プラスマクラスターイオン)
14	ロックのしかた
15	プザー機能について
16	各種設定の変更 (カスタマイズ機能)
17	日常の点検とお手入れ
18	故障かな?と思ったら
19	安全装置が作動したときの処置
20	保管
21	アフターサービス
22	仕様・別売品・寸法図



本商品にはシャープ株式会社のプラスマクラスター技術を搭載しています。プラスマクラスターイオンおよびプラスマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

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し、死亡事故にいたるおそれがあります。

換気必要

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「**Q**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ことで、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「**■**安全上の注意 (使用ガスおよび使用電源の確認)」に記載しております)。
・使い方によっては、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。

	一般的禁煙		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ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。
 - ②窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
 - ③外へ出て、もよりのガス会社(供給業者)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
 - 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

- 機器本体銘板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
 - 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り、異常な点火や機器故障の原因になりますので使用しないでください。
 - 配管された場合も、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、またはもよりの大阪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。
 - 機器の周囲が熱われていると、正しいお部屋の温度が検知できないことがあります。
 - 機器の後ろが壁に近いため、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

- ガスコードは必ず当社指定のものを使用する
 - ガスコードはガスコード以外のガス配管に使用すること、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・クテコム付ガスホースを使用しない
ガス漏れを生じ、爆発や火災の原因になります。
- ガスコードの上の物をせたり、踏まれるまたは挟まれる状況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。
- ガスコードを緩み足したり、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乾燥しすぎないようにしてください。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、小さな子ども、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かさない方、疲労が蓄積している方、お酒や薬を飲まれた方、皮膚や関節炎の痛みなどがある方使用のときは、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
体幹部過熱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)開口部を換気しと効率的です。換気扇を使用する場合は換気扇が少なかった場合は窓を開け10～15分程度換気ができない場合があります。
 - 24時間換換中であっても、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地下室など、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くてください。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
火災や中毒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。引火して火災の原因があります。)
- 温風吹出し口・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、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・カセットコンロ用ボンベなど)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
機器の過熱の原因になります。
- 電源コードを持って引き抜かない
電源プラグを抜くときは、電源コード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、重いものをせたりしない、また、たばこをそのまま使用しない
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
たばこ乾燥機などとは「**E**安全装置が作動したときの処置」に従う。
- ぬれた手で抜き差ししない
感電やけの原因になります。
- 電源プラグのほこ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。電源プラグにほこりがたまること、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、ガス栓を閉じる
 - ①火災の場合
異常時は使用を中止して、ガス栓を閉じる。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ガス栓を閉じる。(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコードを外してください。)
 - ②異常音が生じたとき「**E**安全装置が作動したとき」から「**E**安全装置が作動したときの処置」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、またはもよりの大阪ガスに連絡する。
- 地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓とメーターのガス栓を閉じる
(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコードを外してください。)

外付け装置による遠隔操作厳禁

- 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
※操作スイッチ付近に設置し、インターネット通信等を通じて、操作スイッチを「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、掛けたらしくしないでください。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もなります。
- 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ったりすることがあります。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
温風の当たる部分に変色したり、ヒビ割れたりすることがあります。(前方は100cm以上離してください。)
- 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い制御をし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。
- ドアの近くには置かない
機器の転倒や、やけどのおそれがあります。
- 特殊な場所に設置しない
乾燥室・温室・植物の育成室など、特殊な場所では絶対に使用しないでください。植物が枯れたり、動物が死んだりするおそれがあります。
- スプレーや化学薬品を使用する場所および締まりの多い場所(理・美容院や、メッキ・塗装工場など)では使用しない
フロガスや塩素系漂白剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、剥離や異臭がしたる原因になります。また、機器を汚したり、機器故障の原因にもなります。
- 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。

水ぬれ禁止

- 水のかかる場所に設置しない
機器・リモコンは浴など高温・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。漏電して感電・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。
- 機器の上に花びんや金魚ぼちなどを置かない
漏電の原因になります。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、制御が停止したり、温風の方向が変わり、温風の当たる部分に変色したり、ヒビ割れたりすることがあります。
- 毛足の長いじゅうたん・クッションフロア・その他で変色しやすい床面に使用する場合は、機器の下に板などを敷いて使用する
 - 熱により、じゅうたんの毛足やクッションフロアに変色する原因になります。
 - 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

- 機器を取り替えの場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼する
お客さまご自分で処理する場合、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

- 機器の上に置かれたり、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
機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後温風吹出し口や吹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、機器故障の原因にもなります。
- 温風吹き出し口の前や周囲にものを置いたり、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。
- 床やじゅうたんのたばこや紙類、プラスチック製品の場合は変色・変形のおそれがあります。

- 機器の上のもの置かない
意図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
機器内部のほこり詰まりの原因になります。
- 機器本体のリモコン受光部を押したり、爪などの硬いものや先端のつがったものでさわらない
赤外線が変質したり、破損したりすることがあります。

- 温風吹き出し口や吹出しグリルに指や鉛筆などを入れない
外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ではご注意ください。

- 使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は手を触れない
操作部、取っ手以外は高温になっているので、手を触れず、手を触れず、やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温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、手を触れず、やけどのおそれがあります。

リモコンについて

- ファンヒーターに付属しているリモコン以外は使用しない
引火のリスクや、リモコンの誤操作による故障の原因になります。絶対に使用しないでください。
- リモコンや電池を小さな子供にさわらせない
 - 誤操作により思わぬ事故や故障につながります。
 - 万一、電池を飲み込んでしまった場合は、すぐに医師の診断を受けてください。
- リモコンを操作するときには機器全体が見える位置から操作してください
 - 機器前方に燃えやすいもの、スプレー缶などが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が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。

電源プラグをコンセントから抜く

- 電源プラグをコンセントから抜く

ガス事故防止

- ガス栓を閉じる
 - 外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉めてください。(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓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。

お願い

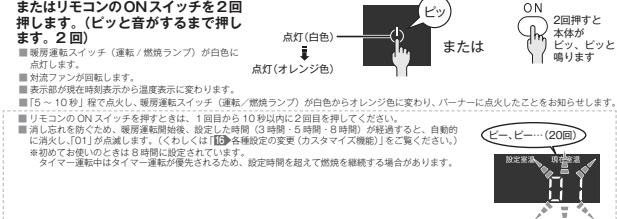
- ▶壁に掛けたり、机や台にのせたりして使用しないでください。落下や転倒により、けがの原因になります。
- ▶強い風の吹き込むところでは使用しないでください。炎が風で消えることがあります。
- ▶雷が発生しはじめたとき、すみやかに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。雷による一時的な高電圧で電子部品を損傷することがあります。
- ▶十分に換気して、結露に注意してください。
- ▶機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶を使用しないでください。機器内部や温風吹き出し口や吹出しグリルにシリコンの白い粉が付着したり、吹出したりすることがあります。また、イオン生成が阻害される原因になります。
- ▶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。ほこりやタバコの煙などにより、じゅうたんなど温風の当たる部分に変色する(汚れる)ことがあります。
- ▶持ち運ぶ際は、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。
- ▶定期的に点検整備(有料)をお受けください。

7 暖房運転・停止のしかた

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)**

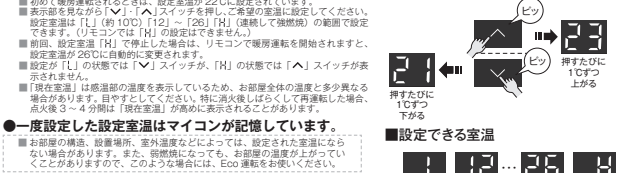


■ 前週、スポット暖房運転で停止した場合は、スポット暖房運転を開始します。

室温調節のしかた

室温の設定および変更は、暖房運転中できません。

- 操作部またはリモコンの「V」・「ハ」スイッチを押し、室温を設定します。**



■ 初期の暖房運転される時は、設定室温が22.0℃に設定されています。表示部または「V」(約10℃)「ハ」(約26℃)の範囲で暖房運転が開始されます。その後、「V」(約10℃)「ハ」(約26℃)の範囲で暖房運転が開始されます。

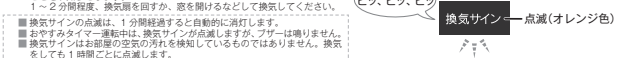
■ 初期、設定室温「H」で停止した場合は、リモコンで暖房運転を開始されます。設定室温26.0℃に自動的に変更されます。

■ 設定が「H」の状態では「V」スイッチが「H」の状態でも「V」スイッチが表示されません。

■ 「H」は室温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。必ず守って下さい。特に換気した後は室温が低下した場合、点灯後3～4分間は「現在室温」が高めに表示される場合があります。

- 一度設定した設定室温はマイコンが記憶しています。**

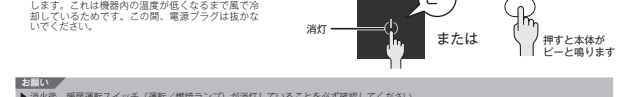
■ お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、換気機になったり、お部屋の湿度が上がったりすることがありますので、この場合などは、Eco運転をお勧めいたします。



■ 室温の温度が設定室温より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下がりません。お部屋の温度を戻すために、ししばらくと燃焼を再開します。)

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時間経過すると、換気サインの点滅とブザーで、換気が必要なお知らせをします。換気機を動かす。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分間経過すると自動的に消滅します。

■ おやすみタイマー運転中は、換気サインが点滅しませんが、ブザーは鳴らません。

■ 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。換気をしてでも1時間ごとの点滅は続きます。

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。**

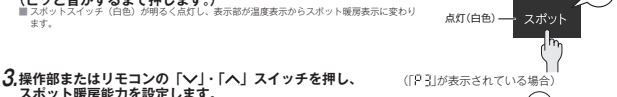


■ 初期にお使いのときは、室温「H」に設定されています。

■ 「ロック」がセットされているときは、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**



■ 約10分おきに「約15分」が経過すると、フィルター掃除サインの点滅とブザーで、掃除が必要なことをお知らせします。運転を止め、[P]「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)を設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。

- 1.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。)



■ スポット暖房運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、空気清浄+イオン運転は操作できます。

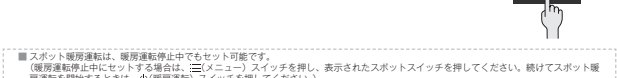
■ スポット暖房運転中におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常のおやすみタイマー運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

スポット暖房運転の取り消しかた

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



■ スポット暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチ(少し弱い)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(少し弱い)が点滅し、スポットスイッチが点滅し、表示部が温度表示に変わります。

2.スポット暖房能力を設定します。



■ 初期にお使いのときは「P3」に設定されています。

■ 表示部をしながら「V」・「ハ」スイッチを押す。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「P1」～「P5」の範囲で設定できます。

■ 初期以降は、初期設定した能力が表示されます。

■ 「P5」に設定されているときは「V」スイッチのみが表示されます。

■ 「P1」に設定されているときは「ハ」スイッチのみが表示されます。

3.操作部またはリモコンの「V」・「ハ」スイッチを押す、スポット暖房能力を設定します。

■ スポット暖房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トできます。(暖房運転中にセットする場合、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変わり、設定時間が経過すると、暖房運転が停止します。)

4.設定スイッチを押します。(ピーと音がするまで押します。)

■ 設定モードを終了し、操作部がメニュー表示に変わり、約10秒後に暗くなります。

5.三(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)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トできます。

■ 暖房運転中にセットする場合、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変わり、設定時間が経過すると、暖房運転が停止します。

6.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(少し弱い)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(少し弱い)が点滅し、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が点滅し、表示部が温度表示に変わります。

2.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(少し弱い)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(少し弱い)が点滅し、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が点滅し、表示部が温度表示に変わります。

3.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

4.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に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。

2.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

3.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に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。

4.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

5.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に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。

6.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

7.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に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。

8.おやすみタイマー運転の取り消しかた

■ おやすみタイマー運転中は、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におやすみタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

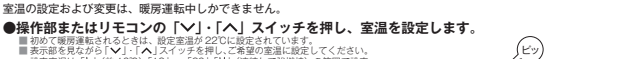
■ おはようタイマー運転中および運転中、おやすみタイマー運転中は、三(メニュー)スイッチを押してもスポットスイッチが表示されません。

■ 電源プラグをコンセントから8時間以上抜いたり、8時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

9.おはようタイマー運転のしかた

ご希望の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。

- 1.おはようタイマー運転の前に確認してください。
 - お部屋のガス栓は全開にしてください。
 - 現在時刻は設定されていますか。(設定していないときは、Ecoにお使いになる前に(現在の時刻設定)をご覧ください。)
 - 室温調節は設定されていますか。(設定していないときは、Eco暖房運転・停止のしかた)の室温調節のしかたの項をご覧ください。)
 - 遠方から暖房運転可能場所はありますか。(特に遠方から暖房運転可能場所がないようにしてください。)
- 2.三(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。)

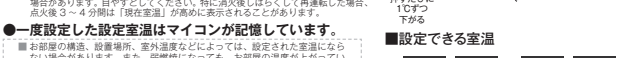


■ メニュースイッチが点灯し、設定スイッチが点滅し、表示部が温度表示からスポット暖房表示に変わります。

■ 初期にお使いのときは、表示部に「6:00」が表示されます。

■ 設定モードを終了し、操作部がメニュー表示に変わり、約10秒後に暗くなります。

3.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)



■ 設定モードを終了し、操作部がメニュー表示に変わり、約10秒後に暗くなります。

4.操作部の「V」・「ハ」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。



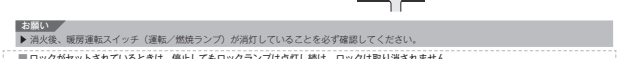
■ おはようタイマー時刻の設定のしかたは、現在の時刻の設定と同じです。

5.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。)



■ おはようタイマー時刻の設定完了です。

6.三(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。)

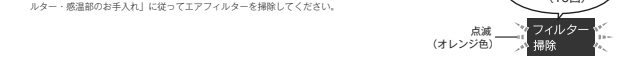


■ おはようスイッチと暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が点滅し、すぐに暖房運転を開始して、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が白色からオレンジ色に変ります。

■ おはよう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トできます。(暖房運転中にセットする場合、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変わり、設定時間が経過すると、暖房運転が停止します。)

7.設定した時刻になると暖房運転を開始します。



■ 暖房運転を開始して、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が点滅し、表示部が温度表示からスポット暖房表示に変わります。

■ おはよう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トできます。

■ 暖房運転中にセットする場合、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変わり、設定時間が経過すると、暖房運転が停止します。

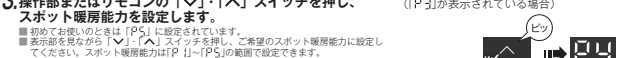
8.約1時間経過後に暖房運転を停止します。



■ 暖房運転を停止する5分前におやすみスイッチ(少し弱い)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(少し弱い)が点滅し、暖房運転スイッチ(運転/燃焼ランプ)が点滅し、表示部が温度表示に変わります。

2.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の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に設定で暖房運転します。

■ おはようタイマー運転中は、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。

3.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、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

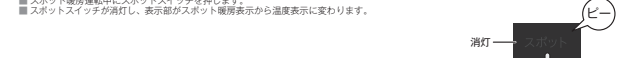
■ スポット暖房運転中でも、空気清浄+イオン運転は操作できます。

■ スポット暖房運転中におはようタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、おはようタイマー運転中は、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

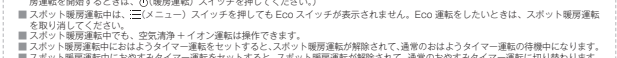
4.おはようタイマー運転の取り消しかた



■ おはようタイマー運転の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に設定で暖房運転します。

■ おはようタイマー運転中は、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。

5.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、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におはようタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、おはようタイマー運転中は、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

6.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の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に設定で暖房運転します。

■ おはようタイマー運転中は、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。

7.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、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におはようタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、おはようタイマー運転中は、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

8.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の設定室温が「H」の場合でも、自動的に26.0℃に設定で暖房運転します。

■ おはようタイマー運転中は、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。

9.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、暖房運転停止中でもセット可能です。(暖房運転停止中にセットする場合は、三(メニュー)スイッチを押して、表示されたスポットスイッチを押してください。続けてスポット暖房運転を開始すると、○(暖房運転)スイッチが点滅します。Eco運転をしたいときは、スポット暖房運転能力を消してください。)

■ スポット暖房運転中でも、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におはようタイマー運転をセットすると、スポット暖房運転が解除されて、通常の暖房運転に切り替わります。

■ おはようタイマー運転中および運転中、おはようタイマー運転中は、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時間以上充電したりしたときは、スポット暖房運転は解除され、スポット暖房表示の点滅は初回点滅(P5)になります。

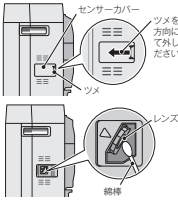
10.おやすみタイマー運転のしかた

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。

- 1.三(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。)
- 2.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)
- 3.操作部の「V」・「ハ」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。
- 4.設定スイッチを押します。(ピーと音がするまで押します。)
- 5.三(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。)
- 6.設定時間後に暖房運転を停止します。

●ホコリセンサー（レンズ部）のお手入れ（3～6カ月に1回程度）

- 台所の近くでお使いの場合やタバコを吸われる場合は3カ月に1回程度、定期的に清掃してください。定期的にお手入れしないと空気清浄能力が低下するおそれがあります。
- ①本体前面のセンサーカバーを外す。



③明るいところで、レンズを布製の綿棒で丁寧に拭く。

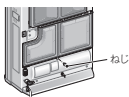
- お願い
 - ▶汚れが落ちにくいと感じた場合は、綿棒に水を少しつけて掃除して、その後乾いた綿棒で拭いてください。
 - ▶水以外（アルコール、シンナー、洗剤など）は絶対使用しないでください。（レンズを傷める原因になります。）
 - ▶掃除後は必ず、センサーカバーを取り付けてください。

●エアフィルター・感温部のお手入れ（1カ月に1回程度）

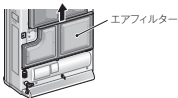
- 1カ月に1回程度は、掃除をしてください。
- エアフィルターにはほりかぶると、フィルター掃除サインがオレンジ色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合には、必ずエアフィルターの掃除をしてください。
- 電源を切ったまま掃除しても、フィルター掃除サインは消灯しません。いったん電源を停止してください。

- 感温部は電気掃除機などで掃除します。
- 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りをぬいでください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り出し、はたきや、やわらかいブラシなどで、詰まっているほりを取り除いてください。
- 油などの汚れが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出し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきくってから十分に乾燥させてください。さびるおそれがあります。

- ①エアフィルターの取り出しかた
- ②機器の後ろにあるねじを外す。

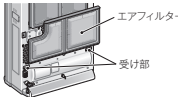


- お願い
 - ▶初期にねじを外すときは、かたい場合がありますのでドライバーを使用してください。
 - ②エアフィルター上部を持ち、上に引き出す。

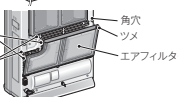


- お願い
 - ▶エアフィルターを取り出すときに、エアフィルターのツメを後板の角穴に差し込まれた状態で、エアフィルターを手前に引き出すとツメが破損する場合があります。エアフィルターは必ずまっすぐに上に引き出すしてください。

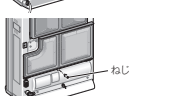
- ①エアフィルター上部を持ち、下部を後板の受け部（2カ所）に差し込む。



- ②エアフィルターのツメを後板の角穴（3カ所）に差し込む。



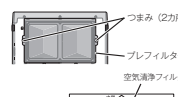
- ③ねじを締める。



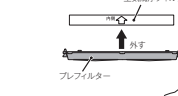
●プレフィルター、空気清浄フィルターのお手入れ（1カ月に1回程度）

（プレフィルターと空気清浄フィルターを外す）

- ①プレフィルターのつまみ（2カ所）を手前に引っ張って、プレフィルターを取り出す。

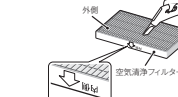


- ②空気清浄フィルターを外す。



（空気清浄フィルターとプレフィルターを清掃する）

- ①空気清浄フィルターは外側を掃除機の吸い口で掃除する。



- お願い
 - ▶掃除機の吸い口で押しすぎたり、水拭きなどは、絶対にしないでください。空気清浄フィルターを圧縮しない。空気清浄能力が低下します。
 - ▶空気清浄フィルターの掃除は外側だけにしてください。内部は傷がつきやす。空気清浄能力が低下します。

- ②プレフィルターは掃除機の吸い口で掃除する。汚れのひどいときは水洗いする。



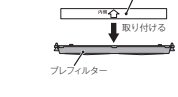
- お願い
 - ▶プレフィルターを水洗いしたときは、布で水分を拭き取り、十分に乾燥させた後に空気清浄フィルターを取り付けてください。

（空気清浄フィルターとプレフィルターに取り付けた）

- ①空気清浄フィルターとプレフィルターを「**ON**」の方向がファンの吸込口側になるように取り付ける。



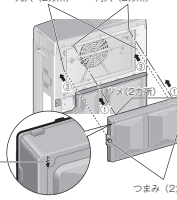
- ②「**ON**」の方向がファンの吸込口側になるように取り付ける。



- お願い
 - ▶取り付けの際、空気清浄フィルターの向きを正しく取り付けてください。正しく取り付けないと、空気清浄能力が低下するおそれがあります。

（プレフィルターを取り付ける）

- ①矢印（上）の方向が製品上側になるように、プレフィルターのツメ（2カ所）を本体の角穴（2カ所）に差し込む。
- ②本体に取り付ける。※つまみが押し込まれた場合は引っこ抜く。
- ③丸穴（2カ所）につまみ（2カ所）を「カチッ」と音がするまで押し込んで固定する。



- お願い
 - ▶プレフィルターおよび空気清浄フィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にほりが詰まり故障の原因になります。プレフィルターおよび空気清浄フィルターを正しく取り付けてください。

●空気清浄フィルターの交換時期について（約2年に1回程度）

- 使用環境により変わりますが、1日にタバコを5本吸った場合の目安です。（日本電気株式会社JEM1467による）
- 空気清浄フィルターの交換時期は、空気清浄+イオン運転（集塵ランプの点滅、リセットランプの点灯とブザーでお知らせしますが、お問い合わせがとれたときや、空気清浄フィルターの汚れが目立つときは、2年以内でも早目に交換してください。



- お願い
 - ▶空気清浄フィルターは洗っても再利用できません。
 - ▶空気清浄フィルター（材質：ポリエステル/ポリプロピレン/活性炭）は、お住まいの地域のごみ分別方法にしたがって廃棄してください。交換用空気清浄フィルターについては、「**22** 仕様・別売品・寸法図」をご覧ください。

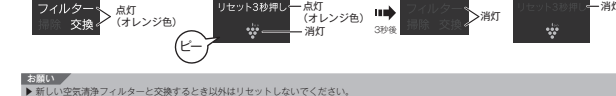
- 空気清浄+イオン運転が自動的に稼働され、空気清浄フィルターの交換時期（稼働稼働時間：8,000時間）に達すると、フィルター交換サインが点滅し、リセットランプの点滅、リセットランプの点灯とブザーでお知らせします。リセットするとこの稼働を新たに始めます。電源プラグを抜いても、稼働時間は記憶されています。

●空気清浄フィルターの交換のしかた

- ①「**ON**」お役にになる前に（空気清浄フィルターの準備）に従って交換してください。
- ②空気清浄フィルターの交換後、**ON**（空気清浄+イオン運転）スイッチを約3秒押し続けます。



- ③フィルター交換サインが消灯したら、リセット完了します。



- お願い
 - ▶新しい空気清浄フィルターと交換するとき以外はリセットしないでください。
 - ▶空気清浄フィルターを交換するときは電源を切った状態で空気清浄+イオン運転は停止させてください。

- フィルター交換サインが消灯しているときも、**ON**（空気清浄+イオン運転）スイッチを約3秒押し続けるとフィルター交換サインとリセットランプが約3秒間点灯し、リセット完了します。

18 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、よく調べてみるご故障でない場合もあります。修理を依頼する前に、もう一度点の点をお調べください。

こんな場合は	調べてください
①稼働しない	<ul style="list-style-type: none"> ●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？ ●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？ ●お部屋のガス栓は全開になっていますか？ ●ガスコード内に空気が残っていませんか？ ●マイコンメーターが作動していませんか？※ ●エアフィルターにほりが詰まっていますか？（フィルター掃除サインが点滅していませんか？） ●温風吹き出し口がふさがれていませんか？ ●機器の後方と壁の距離は10cm以上ありますか？ ●マイコンメーターが作動していませんか？※ ●自動消火機能が作動していませんか？ ●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。 ●エアフィルターにほりが詰まっていますか？（フィルター掃除サインが点滅していませんか？） ●設定音が聞こえていますか？ ●お部屋の窓が閉まっていますか？ ●お部屋のガス栓は全開になっていますか？ ●機器前方100cm以内のものが邪魔していませんか？ ●お部屋の大きさと機器の仕様（機器の目印）が合っていますか？ ●感温部にほりかぶりが付いていませんか？ ●正しいお部屋のスペースで稼働させていませんか？ ●機器前面（感温部）にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか？ ●Eco運転を解除していませんか？ ●スポット暖房運転になっていませんか？ ●ガスコードや機器のガス接続口に傷がついていたり、ごみや異物が入っていませんか？ ●別売のガスコードで正しく接続されていますか？ ●ガスコードがいたんでいませんか？
②点火しない	<ul style="list-style-type: none"> ●機器内部にほりが詰まっている可能性があります。この場合、修理が必要です。お買い上げの販売店、またはよりの大販ガスへご連絡ください。 ●お部屋の湿度が低すぎませんか？ ●除湿リモコンを入れていませんか？除湿ではありませんか？ ●機器内部にはほりが詰まっている可能性があります。（ほりが積れたようなにおいがする場合があります） ●機器の近くで、ヘアスプレーや消臭スプレーなどの化学薬品を使用していますか？ ●二オの強い部屋で空気清浄+イオン運転を使用していませんか？使用環境によっては数時間で空気清浄フィルターから二オが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。
③使用中に消火する	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
④よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●空気清浄+イオン運転は、お部屋の湿度が低すぎませんか？ ●除湿リモコンを入れていませんか？除湿ではありませんか？ ●機器内部にはほりが詰まっている可能性があります。（ほりが積れたようなにおいがする場合があります） ●機器の近くで、ヘアスプレーや消臭スプレーなどの化学薬品を使用していますか？ ●二オの強い部屋で空気清浄+イオン運転を使用していませんか？使用環境によっては数時間で空気清浄フィルターから二オが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。
⑤暖まりすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑥ガスくさい	<ul style="list-style-type: none"> ●機器内部にほりが詰まっている可能性があります。この場合、修理が必要です。お買い上げの販売店、またはよりの大販ガスへご連絡ください。 ●お部屋の湿度が低すぎませんか？ ●除湿リモコンを入れていませんか？除湿ではありませんか？ ●機器内部にはほりが詰まっている可能性があります。（ほりが積れたようなにおいがする場合があります） ●機器の近くで、ヘアスプレーや消臭スプレーなどの化学薬品を使用していますか？ ●二オの強い部屋で空気清浄+イオン運転を使用していませんか？使用環境によっては数時間で空気清浄フィルターから二オが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。
⑦エアフィルターを掃除しても、フィルター掃除サインが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑧臭いがある	<ul style="list-style-type: none"> ●空気清浄+イオン運転は、お部屋の湿度が低すぎませんか？ ●除湿リモコンを入れていませんか？除湿ではありませんか？ ●機器内部にはほりが詰まっている可能性があります。（ほりが積れたようなにおいがする場合があります） ●機器の近くで、ヘアスプレーや消臭スプレーなどの化学薬品を使用していますか？ ●二オの強い部屋で空気清浄+イオン運転を使用していませんか？使用環境によっては数時間で空気清浄フィルターから二オが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。
⑨おはようタイマー運転をセットできない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑩空気清浄+イオン運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑪空気清浄+イオン運転の自動運転で、風量の大い状態が長く続く	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑫空気清浄+イオン運転の自動運転で、タバコを吸っても風量が大きくならない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？
⑬おはようタイマー運転が作動しないときよく作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を設定していますか？ ●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？ ●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？ ●空気清浄フィルターをポリ袋から取り出しましたか？ ●空気清浄フィルターはセットされていますか？セットされていない場合、風量の大い状態が2分間続いた後風量が低下します。空気清浄+イオン運転を停止してから、空気清浄フィルタをセットしてください。 ●空気が汚れていませんか？ ●窓外の汚れた空気が換入していませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しずらい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください。 ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積より広い部屋に設置していませんか？ ●ホコリセンサーが汚れていませんか？ ●ホコリセンサーの感度が反応しにくい設定になっていませんか？ホコリセンサーの感度を調整してください ●プラズマクラスターイオンを「切」に設定していませんか？

※よりの大販ガスに連絡してください。

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	<ul style="list-style-type: none"> ●シーズぬめりや、しばらくの稼働稼働しなかった後、ガスコードを接続した後にほりかぶりが発生している。 ●初期稼働運転したときに、煙がにおいが出る。
運転中	<ul style="list-style-type: none"> ●点火時や、稼働停止後に「コソッ」「コソッ」という音が出る。 ●点火時に「ホツッ」という音が出る。 ●稼働運転中に「シュー」という音が出る。 ●点火後や、稼働停止後に「チリ、チリ」「コソッ、コソッ」ときき音が出る。 ●吹出しグリルから「ジー、ジー」と音が出る ●稼働運転中に稼働稼働スイッチ（運転/燃焼ランプ）がオレンジ色から白色になる。
運転後	<ul style="list-style-type: none"> ●稼働停止後も、温風吹き出し口から風が出る。 ●稼働停止後、再度稼働稼働操作をしてもすぐに点火しない。 ●再度稼働稼働操作をしても点火しない。 ●おはようタイマー運転が作動しない。

19 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あります。

安全装置が作動すると、機器が停止して、表示とブザーでお知らせします。

安全装置の種類	安全装置	原因	処置方法
12 (12点滅)	不完全燃焼防止装置	室内で換気不十分な状態で使用したり、エアフィルターにほりかぶりが発生しているときに起こります。	十分にお部屋の換気をし、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。
11 (11点滅)	立消え安全装置	ガス栓が開きすぎたり、ガスコードを脱着した後に起こります。	点検後、再運転してください。
10 (10点滅)	自動消火機能	温風吹き出し口がふさがれているときに起こります。	温風吹き出し口を、初期稼働稼働操作で開け、再運転してください。
03 (03点滅)	転倒時ガス遮断装置	稼働稼働中に転倒したときに起こります。	機器を倒した後に、再運転してください。
14 (14点滅)	過熱防止装置（サーミスタ）	エアフィルターにほりかぶりが発生したり、温風吹き出し口に障害物があったりするとき起こります。	エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後ほりかぶりが5～6分してから再運転してください。（電源プラグを対応ファンが回っている間は抜かないでください。）
16 (16点滅)	過熱防止装置（サーミスタ）	室温が35℃以上で10分経過したときに起こります。	室温が下がった後、再運転してください。
17 (17点滅)	過電流防止装置（電流ヒューズ）	電気回路がショートしたときに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはよりの大販ガスへご連絡ください。
18 (18点滅)	停電時安全装置	故障ではありません。	再運転、温風吹き出し口から風が出ていることがあります。この場合、風が止まったら ON （稼働稼働）スイッチを1回押し、点滅表示が解消し、再運転してください。（停電中は必ずガス栓を閉めてください。）
70 (70点滅)	スイッチ回路不良装置	スイッチ回路がショートしたり、15秒以上押し続けたりしたときに起こります。	ON （稼働稼働）スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイッチを約3秒押し続けると、15秒以上押し続けたりしたときに起こります。

- このほかの表示が出たときにも修理が必要です。

- 稼働と空気清浄+イオン運転の同時運転中に安全装置がはたらくと、両方の運転が停止します。
- 点滅表示は、**ON**（稼働稼働）スイッチまたは稼働稼働の**ON**（空気清浄+イオン運転）スイッチを押すと解除されます。
- 点滅表示は、リモコンの**ON**または**OFF**スイッチを押しても解除されません。
- 上記に従って対処しても、たびたび同じように安全装置がはたらく場合は、このほかの表示が出たとき、またエアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しないときに修理が必要です。お買い上げの販売店、またはよりの大販ガスへご連絡ください。

20 保管

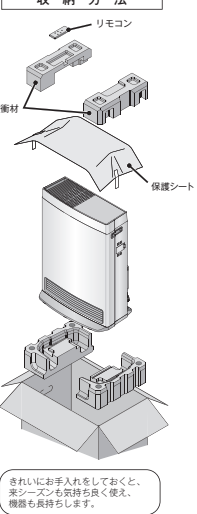
保管（長期間使用しない場合）

- 機器をしますとことや長期使用しないときは、機器のお手入れをして、お買い上げ時の箱に入れて保管します。
- お買い上げ時の箱や保護シートなどの梱包材は捨てずに大切に保管しておいてください。
- 引越などで機器を移動するときも梱包材にお手入れをした後、箱に入れて移動してください。

●機器の保管方法

- ①機器を停止し、機器が十分に冷え、温風吹き出し口や吹き出しグリルから風がなくなったことを確認する。
- ②ガス栓を閉じる。
- ③電源プラグをコンセントから抜く。
- ④ガスコードをお部屋のガス栓と機器から取り出す。（**ON**（稼働稼働）スイッチを押し、ガスコードを閉じる。）
- ほりかぶりが発生しないように、機器のガス接続口にはほりかぶりのキャップ（透明）をはめてください。ガスコードにも付属のキャップをはめてください。
- ⑤機器の表面、温風吹き出し口の掃除をする。（**ON**（稼働稼働）スイッチを1回押し、点滅表示を解除し、再運転してください。）
- ⑥エアフィルター、プレフィルター、空気清浄フィルターを取り外して掃除する。（**ON**（稼働稼働）スイッチを押し、点滅表示を解除し、再運転してください。）
- ⑦リモコンの電池を取り出してから、リモコンを上層材材に入れてください。電池は（+）（-）の両方をテープなどで絶縁して保管してください。
- ⑧お手入れが終わったら、機器、リモコンをお買い上げ時の箱に入れて保管してください。
- 清潔な布でほりかぶりを拭き取ってください。
- ペンタなど直射日光の当たる場所や高温になるところで保管は、前面部分の着色や変形のおそれがありますので避けてください。

収納方法



きれいに手入れをしておくと、美しさを長く保ち、機器も長持ちします。

21 アフターサービス

アフターサービスについて

●サービス（点検・修理）を依頼される前に

- 「**ON**」故障かな？と思ったら（**ON** 安全装置が作動したときの処置）の項を見て、もう一度ご確認ください。それでも不具合がある場合は、あるいはご不明な場合は自分で修理なさらないでください。販売店、またはよりの大販ガスにご連絡ください。（別途「大阪ガスのお問い合わせ」参照）

●ご連絡の際には次のことをお知らせください

- ①品名・空気清浄機+イオン運転機能付ガスファンヒーター
- ②型番・本体前面に貼り付けてあります。
- ③故障、異常の現象（できるだけ詳しく）
- ④お住まいの住所、電話番号、通話（できる場合）

●転居されるとき

- ガスには都市ガスと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ください。転居先のよりの大販ガス事業者にご相談ください。この場合、調整や交換に関する費用は保証期間内でも有となります。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。

●保証について

- 保証期間中は…
- 保証書に記載のとおり、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。
- 保証書を紛失されたときは、修理期間が適用されずとも修理費用はいただくことがありますが、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、またはよりの大販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、お客さま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

- この商品の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、当商品製造後7年です。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、安全運転に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、またはよりの大販ガスにご依頼ください。（有料）
- 「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
- 機能部品の点検・確認

あんしん点検について（有料）

- 「あんしん点検」とは
- 機器を長期間使用すると稼働劣化により安全装置が発生する可能性があります。製品から10年間は経過後は、大販ガスが主催する「あんしん点検」に基づき実施する点検です。