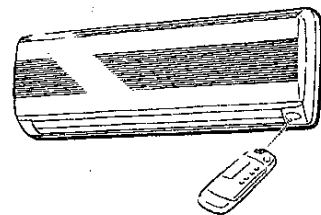


ガスルームエアコン 取扱説明書

(保証書付)

RFタイプ (冷媒加熱式)

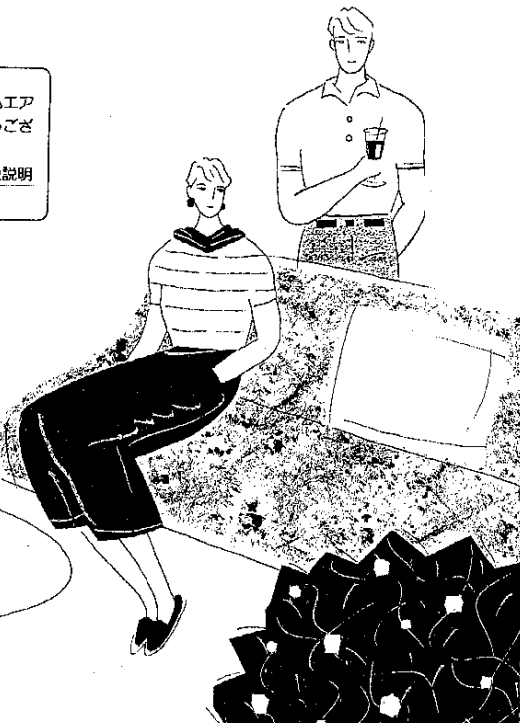
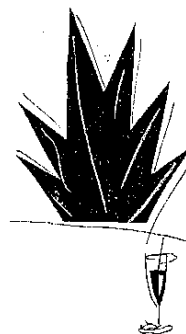


| 室内ユニット | 室外ユニット | |
|-------------------|---------|----------|
| 48-638型 (ベージュ) | 43-068型 | (2室マルチ型) |
| 48-639型 (ホワイト) | | 43-057型 |

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスルームエアコンをお求めいただき、ありがとうございました。

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。



本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

| | | | |
|-----------------|------------------|---------------------|------|
| 大阪支社 | 大阪市西区千代崎3-2-95 | 電話 大阪 06 (586) 3200 | 〒550 |
| 南部支社 | 堺市住吉橋町2-2-19 | 電話 堺 0722(38)1131 | 〒590 |
| 北部支社 | 高槻市藤の里町30-6 | 電話 高槻 0726(71)0361 | 〒569 |
| 東部支社 | 東大阪市稲葉2-3-17 | 電話 河内 0729(62)1131 | 〒578 |
| 兵庫支社 | 神戸市中央区東川崎町1-8-2 | 電話 神戸 078(360)3100 | 〒650 |
| 京都支社 | 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 | 電話 京都 075(231)8151 | 〒604 |
| 奈良支社 | 奈良市学園北2-4-1 | 電話 奈良 0742(44)1111 | 〒631 |
| 和歌山支社 | 和歌山市本町1-5 | 電話 和歌山 0734(31)2481 | 〒640 |
| 兵庫西支社 | 姫路市神屋町4-8 | 電話 姫路 0792(95)2221 | 〒670 |
| 豊岡支社 | 豊岡市三坂町6-57 | 電話 豊岡 0796(23)2221 | 〒668 |
| 湖南支社 | 草津市追分町字荒堀680-1 | 電話 草津 0775(62)5311 | 〒525 |
| 彦根支社 | 彦根市大東町12-11 | 電話 彦根 0749(22)3131 | 〒522 |
| (長浜営業所) | 長浜市南呉服町3-4 | 電話 長浜 0749(62)7171 | 〒526 |
| 本社・ガスビルサービスセンター | 大阪市中央区平野町4-1-2 | 電話 大阪 06 (202)2221 | 〒541 |

大阪ガス株式会社

Day by Day — きっといい明日

大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよく読みのうえ、正しくお使いください。なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店にお問い合わせください。

— 特長 —

ガスインバーターエアコン

暖房はガス、冷房は電気による強力なエアコンです。

運転開始時は大きな能力で一気に、適温になれば自動的に小さな能力に切り換えて経済的で快適な暖冷房をします。

ファジー快適制御

ファジー理論を応用した最適制御で、快適な空調をおとごけます。

パワフル

すばやく、そして強めの運転がボタンを押すだけで、簡単に選べます。

17ページ

空気清浄機

タバコの煙・花粉など目に見えない細かいホコリを取り除き、お部屋の空気をきれいにします。

21ページ

脱臭フィルター

タバコの臭いや、生活臭を強力に取り除き、さわやかにします。

22ページ



も・く・じ

| | |
|-----------------|---|
| 本体のなまえ | 3 |
| リモコンのなまえ | 5 |
| リモコンの扱いかた | 7 |
| (送信・電池交換・時刻合わせ) | |

| | |
|-----------------|----|
| いろいろな使いかた | 9 |
| AI自動で動かす | 11 |
| 手動で動かす | 18 |
| (冷房・暖房・ドライ・送風) | |
| 風向を変える(風向・スイング) | 15 |

| | |
|---------------------|----|
| パワフル | 17 |
| 安眠運転 | 18 |
| タイマーを使う | 19 |
| 空気清浄運転 | 21 |
| パワーセレクト・クイック暖房・強制運転 | 23 |
| システム運転 | 24 |

| | |
|-----------|----|
| お手入れ | 25 |
| 必ず守ってください | 29 |
| 使用上のご注意 | 31 |
| このようなときには | 32 |
| アフターサービス | 35 |
| 据付 | 36 |
| 仕様 | 37 |
| 外形図 | 38 |

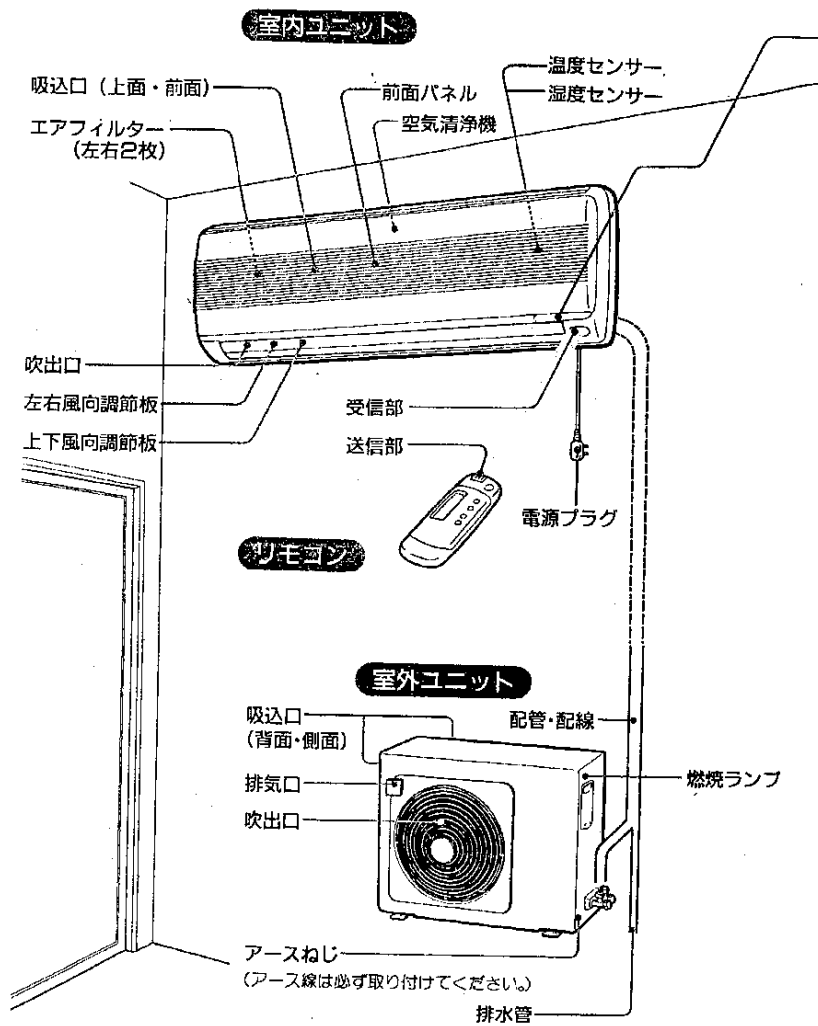
各部のなまえ

運転のしかた

便利な運転

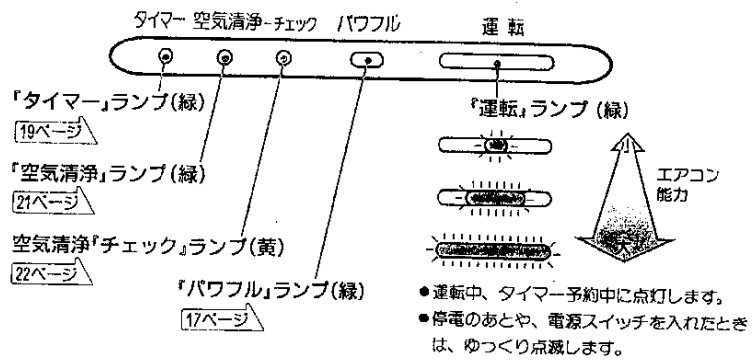
お手入れ・お願い

本体のなまえ



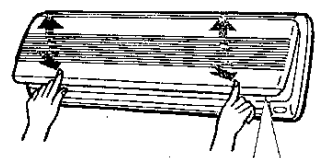
本体表示部

運転のようすを表示します。

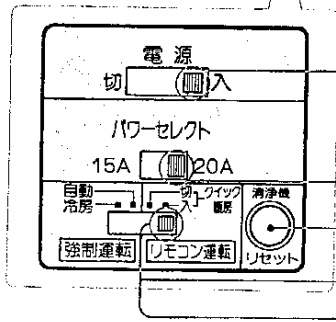


本体操作部

前面パネルの内側にあります。操作するときは前面パネルを開けてください。



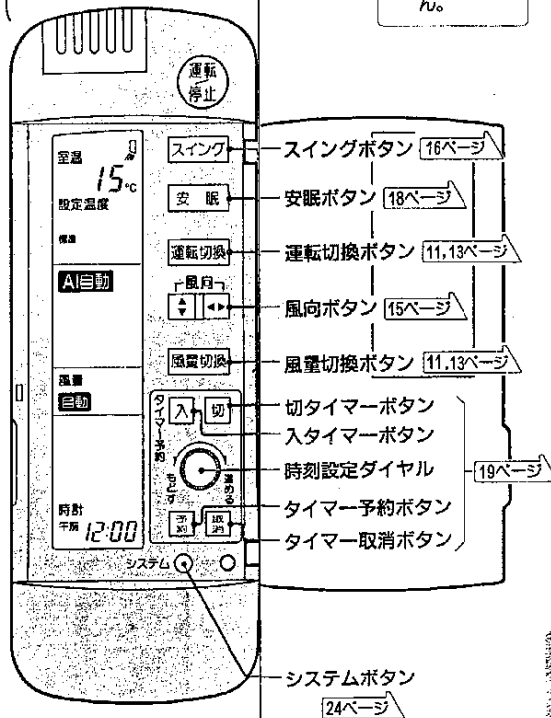
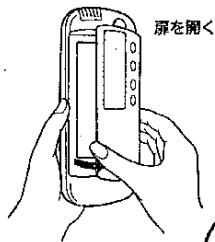
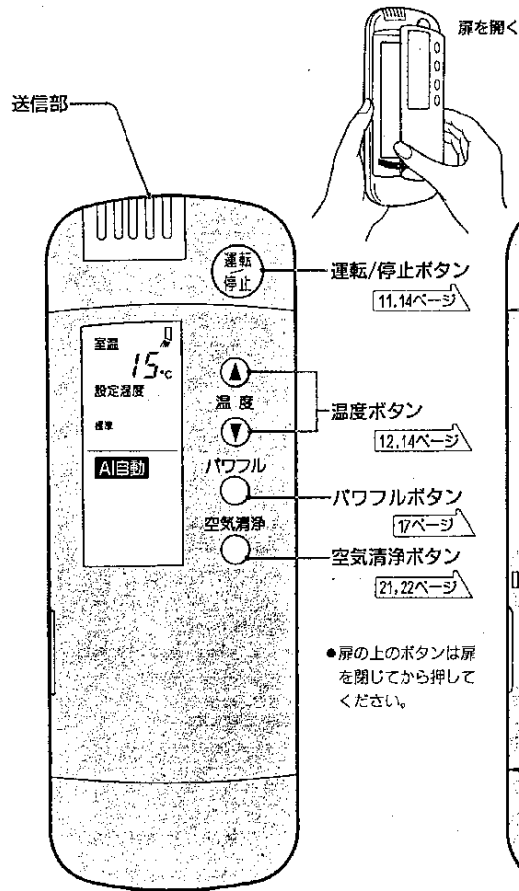
- 開ける**
- 前面パネル下部両端の「押す」の文字部を押す。カクツとして止まる位置まで押し上げる。それ以上は押し上げないでください。
- 閉じる**
- 前面パネル下部両端の「押す」の文字部を押して、確実に閉じる。



- 電源スイッチ "入" で、エアコンを運転していないときの消費電力は約8Wです。
 - パワーセレクトスイッチ 23ページ
 - 空気清浄機リセットボタン 28ページ
 - クイック暖房スイッチ 23ページ
 - 強制運転スイッチ 23ページ
- リモコンを紛失したときなどに応急的に使います。

各部のなまえ

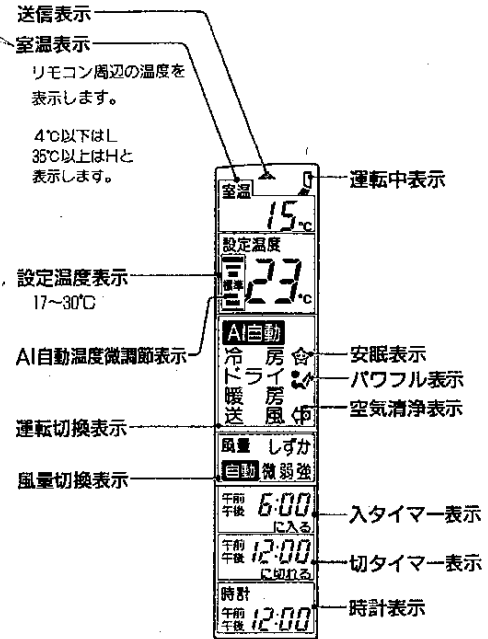
リモコンのなまえ



注) 室内ユニットの温度センサーで室温をコントロールするため設定温度と室温表示は一致しません。

リモコン表示部

説明のため全部表示してあります。



メモ

この取扱説明書では次のように表わします。

- 操作手順は..... 1 2 3
- 表示文字は..... " "
- ランプのなまえは「 」
- エアコン受信音.....
- 点灯は.....
- 点滅は.....
- 操作により自動的に変わる状態は ▶

風向を変える(風向・スイング)

■次のようにお好みに調節できます。

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 帰宅時や風呂上がりに温風や冷風を一時的に自分に向けたいとき。 | ➡ | 上下風向調節 |
| 風向きを上下・左右に振りたいとき。 | ➡ | スイング <small>設定温度を変えないで涼風感がえられます。</small> |
| 居場所により、左右の風向きを変えたいとき。 | ➡ | 左右風向調節 |

上下風向調節

風向ボタンを操作しないときは、自動的に次のように変わります。


| | | | |
|-----|--|---|------------------------------|
| 冷房時 | AI自動で、お部屋が暑いとき「斜め吹き」になり、直接冷風をあてます。 (通常は「水平吹き」です。) | ➡ | お部屋の温度が設定温度に近づくと「水平吹き」になります。 |
| 暖房時 | お部屋が冷えているとき下吹きになり、足もとから暖めます。 | ➡ | お部屋が暖まってくると「斜め吹き」になります。 |

自動の風向がお好みに合わないときは、風向ボタンにより変更ができます。

変更したときは、上図の4つの風向のうち、暖房下吹き以外の各風向を記憶します。次の運転では、その記憶した風向に自動的になります。(メモリールーバー機能)

変更のしかた

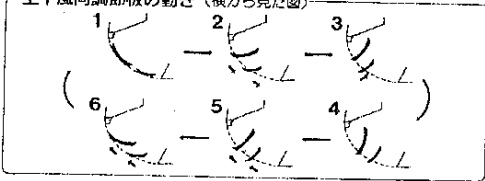
「運転」ランプが点灯しているときに。

リモコン送信部を本体受信部に向けてお好みの向きになるようにリモコンの風向ボタンの「」部分を押す。


▶ 「ピッ、ピッ、ピッ」

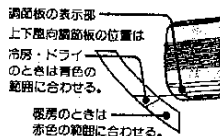
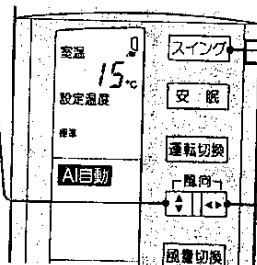
上下風向調節板が下図のように動きます。

上下風向調節板の動き(横から見た図)



上下風向調節板は開くとき、また閉じるとき2枚の角度は異なります。

風向ボタン「」をはなすと止まる。




- 上下風向調節板は、冷房・ドライ運転のとき上下風向調節板の動きの2〜3でお使いください。それ以外で使うと水滴が落ちることがあります。風向を下げすぎたときは、図の1を通過してお好みの向きになるまで風向ボタンを押すつづけてください。
- 上下風向調節板は、手で動かさないでください。
- エアコン停止後すぐに運転するとき、約10秒間上下風向調節板が動かないことがあります。
- 暖房運転中、設定温度を変えたり、パワフル・安眠ボタンを押したとき、上下風向調節板が自動的に動くことがあります。

スイング

「運転」ランプが点灯しているときに。

リモコン送信部を本体受信部に向けてスイングボタンを押す。

- ▶ 「ピッ」 上下風向調節板が約25°、左右風向調節板が約45°の範囲で上下・左右に同時にスイングします。

上下のスイングの開始位置を変えたいとき風向ボタン「」を押す。


左右のスイング範囲を変えたいときは左右風向調節板の「ツマミ」を持って、お好みの位置へ動かします。

止めるとき もう一度スイングボタンを押す。

(左右風向調節板の位置によっては、スイング開始初期にカチカチと音がする場合がありますが異常ではありません。)


左右風向調節

「運転」ランプが点灯しているときに。

リモコン送信部を本体受信部に向けてお好みの向きになるようにリモコンの風向ボタンの「」部分を押す。

▶ 「ピッ、ピッ、ピッ」

左右風向調節板が左または右向きに動きます。

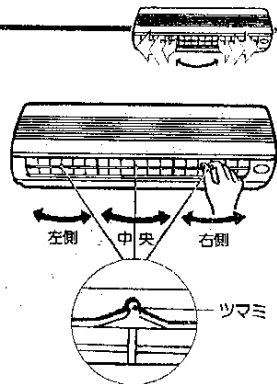
風向ボタン「」をはなすと止まる。

● 次の運転からは今回動かした向きになります。

(オートメモリー機能)

● 左右風向板は約45°の範囲でリモコンの風向ボタンで調節できますが、左側・中央・右側それぞれ異なる方向へ向けたいときは手で「ツマミ」を持って調節します。

(自動は約45°で手動は90°の範囲で動きます。)

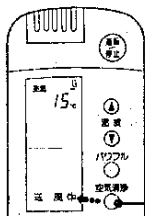


運転のしかた

空気清浄運転

- ホコリ・花粉・タバコの煙などにおいを取り除き、空気をきれいにします。
一酸化炭素などのガスは取り除きません。とさどさ換気をしてください。
- 空気清浄運転する前に、エアフィルター・アイオナイザー・集じんコレクター・イオン化線ユニット・脱臭フィルターが付いているか確認してください。[27,28ページ]

空気清浄単独運転をしたいとき



空気清浄ボタンを押す。

▶ ピピッ、リモコンに“中”表示
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)と「運転」ランプ(緑)が点灯
リモコンの運転切替表示は自動的に“送風”になります。

止めるとき 空気清浄ボタンを押す。
▶ ピー
本体表示部のランプが消灯

空気清浄単独運転中にエアコン運転を加えたいとき



リモコンの屏をあけて

運転切替ボタンを押して、お好みの運転に切り換える。

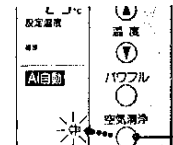
▶ ピピッ

空気清浄運転だけを止めるとき

空気清浄ボタンを押す。
▶ ピピッ
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が消灯
運転/停止ボタンを押す。
▶ ピー
本体表示部のランプ消灯

全部の運転を止めるとき

エアコン運転中に空気清浄運転を加えたいとき



空気清浄ボタンを押す。

▶ ピピッ、リモコンに“中”表示
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が点灯。

空気清浄運転だけを止めるとき

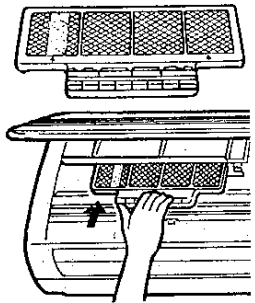
空気清浄ボタンを押す。
▶ ピピッ
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が消灯
運転/停止ボタンを押す。
▶ ピー
本体表示部のランプが消灯

全部の運転を止めるとき

付属の脱臭フィルター 取り付けるだけで、脱臭効果があります。

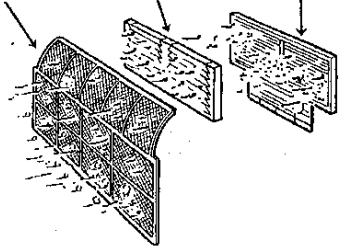
取り付けかた

- 1 付属の脱臭フィルターを取り出す。
- 2 前面パネルを開け、エアフィルターを取り出す。
[25ページ]
- 3 脱臭フィルターのとつてを持って、案内枠の中に確実に差し込む。
- 4 エアフィルターを取り付け、前面パネルを閉める。
[25ページ]



運転のしくみ 空気清浄機

エアフィルター アイオナイザー 集じんコレクター



目に見えない細かいホコリ・花粉・タバコの煙などをアイオナイザーで帯電させ、集じんコレクターに吸着させる電気集じん方式でお部屋の空気をきれいにします。集じんコレクターは、洗浄することで再使用できます。
● 付属の脱臭フィルターを取り付けると風量が減りますのでエアコンの能力は若干低下します。



- 空気清浄運転中は、前面パネルを開けないでください。開けると「空気清浄」ランプ(緑)は点灯したままですが、安全装置のはたらきで空気清浄運転を停止します。(エアコン運転は停止しません) 本体表示部の「チェック」ランプ(黄)が点灯した場合は、
1. 本体操作部の清浄リセットボタンを押す。 [28ページ]

2. 前面パネルを確実に閉める。
 3. リモコンの空気清浄ボタンを押す。
の手順で空気清浄運転を再開します。
● 前面パネルが開いていないのに、本体表示部の「チェック」ランプ(黄)が点灯、またはシャーとガバチガバと音がするときは、集じんコレクターとアイオナイザーのお手入れをしてください。
- お手入れ [27,28ページ]

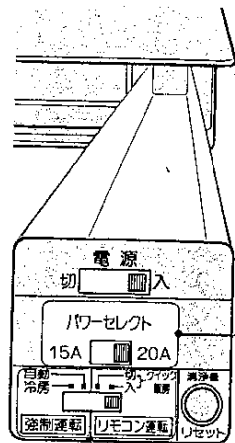
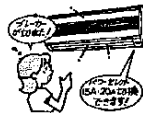
便利な運転

パワーセレクト・クイック暖房・強制運転

パワーセレクト(冷房運転)

エアコンと他の電気製品を同時に使用したときなど、ブレーカーが切れて困るときには、「15A」の位置へ切り換えてください。

- 「15A」位置では、エアコンの運転電流が約15Aを越えないように運転します。(エアコンの能力も低下します)
- 「20A」位置では、エアコンが通常運転になります。
- マルチ型としてご使用の場合は、室外電源(単相200V)の運転電流を押えた運転となります。



クイック暖房

暖房シーズンにクイック暖房スイッチを「入」にしますと、運転開始後約30秒で温風を吹き出すクイック暖房の予約ができます。

- クイック暖房スイッチが「入」で予熱回路がはたらいているときの消費電力は約45Wです。
- 次の条件のとき約30秒で温風を吹き出します。
暖房運転を止めてから2時間以上たっていて、室温が20℃以下のとき。



強制運転

リモコンの紛失などにより、一時的にリモコンをご使用できなくなったときに、応急的な運転ができます。

- 強制運転スイッチを「自動」の位置にすると、AI自動運転。「冷房」の位置にすると、冷房運転(微風)をします。
- 強制運転「自動」・「冷房」にすると、リモコン操作はできません。

止めるときは

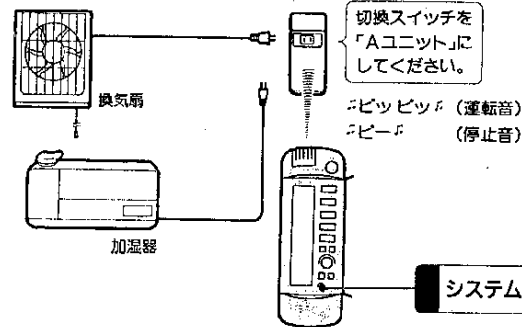
- [リモコン運転]** の位置にちどします。



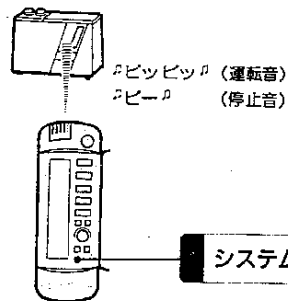
システム運転

別売の受光コンセントを使って、特定の加湿器・換気扇などの電気機器(使用電力700W以下)の電源をリモコンのシステムボタンで運転・停止できます。くわしくは別売受光コンセントの取扱説明書をごらんください。

別売受光コンセント (92-806型)








別売の加湿器 (92-800型) は受光コンセントなしで直接運転・停止できます。



- エアコンの運転・停止に関係なくご使用できます。
- もう一度押すと停止します。

便利な運転


お手入れ

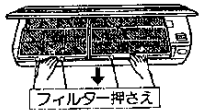
| | お手入れの時期 | お手入れの方法 | 汚れたままにしておくと |
|----------|------------------------------|--|---|
| エアフィルター | 約2週間毎 | 掃除機で吸い取る または水洗い  | 冷房・暖房能力の低下 |
| 集じんコレクター | 約6か月使用 「チェック」ランプ(黄)点灯 | 洗浄  | 集じん能力の低下 シャー、パチパチ音の原因 |
| イオナイザー | エアコンよりシャーとカパチパチと音がするとき | 洗浄  | 空気清浄運転ができない テレビ・ラジオ等に雑音が入る原因 |
| 脱臭フィルター | 約6か月使用、または1印の帯の色が枠と同程度になったとき | 交換  | 脱臭能力の低下  |
| 本体 | 汚れの気になるとき | からぶきまたはぬるま湯でふきとる。 | ◎注意 ベンジン・シンナー・あがき粉・ガラスクリーナー・化学ぞうきんなどは使用しないでください。 |
| リモコン | | からぶき | |



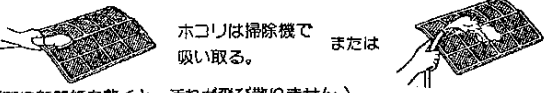
お手入れをするときは、必ず運転を停止してからおこなってください。

エアフィルター

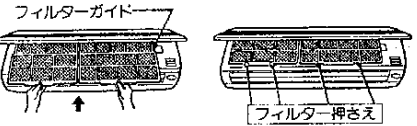
- 

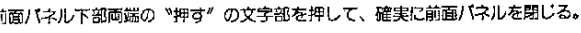
① “押す”の文字部を押して、前面パネルを開ける。
- 

② カクツとして止まる位置まで押し上げる。それ以上は押し上げないでください。

エアフィルター左右のツマミをつまんで少し持ち上げ、フィルター押さえよりはず下方に引き出す。
- 


③ ホコリは掃除機で吸い取る。または水洗いする。日陰でよく乾かす。

(下に新聞紙を敷くと、汚れが飛び散りません。)
- 

④ フィルターガイドに沿わせて確実に止まるまで上方に差し込む。エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込む。
- 

⑤ 前面パネル下部両端の“押す”の文字部を押して、確実に前面パネルを閉じる。

長期間使わないとき

- ① エアフィルターを掃除しもと通りに取り付ける。
- ② 晴れた日に半日程度送風運転し、内部をよく乾燥させる。 
- ③ 運転を停止し、電源プラグを抜く。
- ④ リモコンの電池を取り出す。
- ⑤ ガス元せんを閉める。

使いはじめるとき

- ① 電源プラグを差し込む。
- ② 室外ユニットのアース線が断線したり、はずれていないか確認する。
- ③ エアフィルターがついているか確認する。
- ④ 室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する。
- ⑤ リモコンに電池を入れる。
- ⑥ 暖房時にはガス元せんを開ける。

点検整備のおすすめ

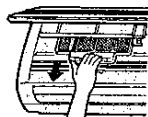
エアコンを数シーズンお使いになりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。エアコンを長持ちさせるために、通常のお手入れとは別に点検整備(有料)をおすすめします。

お手入れ (空気清浄機)

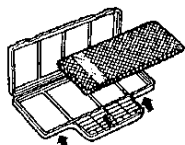
- 準備**
- 1 運転を停止する。
 - 2 前面パネルを開ける。(26ページ)
 - 3 本体操作部の電源スイッチを“切”にする。
 - 4 エアフィルターを取り出す。

脱臭フィルター(左)交換のしかた

別売の脱臭フィルター(48-663)をお買い求めのうえ、交換してください。



- 1 とつてを持って下に引き抜く。
- 2 フィルターを交換する。

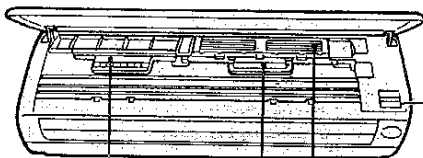


フィルターは白い帯を表にして入れる。

開けるときの押す(3カ所)

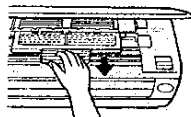
脱臭フィルターを交換するときや衝撃を加えたときに、黒い粒子がわずかに出ることがありますが、性能には問題ありません。なお、黒い粒子は脱臭用活性炭です。

- 3 エアコン本体に確実に止まるまで差し込む。



脱臭フィルター アイオナイザー
集じんコレクター (アイオナイザーの奥)

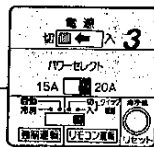
集じんコレクター(右奥)洗浄のしかた



- 1 とつてを持って下に引き抜く。
- 2 洗浄する。
 1. 弱アルカリ性洗濯用合成洗剤を、標準使用量の約10～50倍濃くするようにしてぬるま湯に溶かす。
 2. 集じんコレクターを1.の液に全体が浸るように、約10～15分つけておく。
 3. 左右にゆすって汚れを落とす。
 4. 流水でよくすすぐ。
 5. 日陰で約1日乾かす。

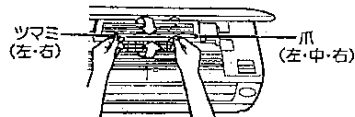
- 3 エアコン本体に確実に止まるまで差し込む。

- お願い**
- 次のことはお守りください。再使用できないことがあります。
- 弱アルカリ性以外(漂白剤・カビ除去剤など)の洗剤は使わない。
 - 分解しない。
 - ブラシやたわしなどでこすらない。



アイオナイザー(右手前)洗浄のしかた

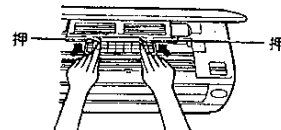
- 1 アイオナイザーをはずす。
 1. アイオナイザー下部ツマミを手前に引き、爪からはずす。
 2. 爪からはずしたまま持ちあげないようにして、アイオナイザー上部を前に浮かし引き出す。



- 2 洗浄する。★金属部分を素手でこすると手を切る恐れがあります。
 1. 洗剤を溶かした、ぬるま湯につける。変形させないように注意して、ブラシなどで洗浄する。
 2. 流水でよくすすぐ。
 3. 乾いた布で、水気を拭きとるか日陰でかわかす。

- 3 取り付ける。

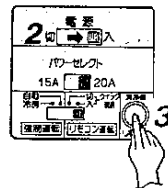
アイオナイザー上部を止まるまで差し込み、アイオナイザー下部を両方の爪が“カチッ”と音がするまで“押”部を斜め上に強く押す。アイオナイザーを差し込むときは、先に集じんコレクターを取り付けてからおこなってください。



- アイオナイザーの取りつけが不十分なときシャー音のあと、空気清浄運転を停止することがあります。
- 集じんコレクター・アイオナイザーをぬれたままで使用すると、安全装置がはたらき空気清浄運転を停止することがあります。
- 超音波加湿器を併用すると、水質によっては白い粉が空気清浄機に付着し、早めの洗浄が必要です。市販の純水器または、ヒーター加熱式加湿器は、白い粉の発生防止に効果があります。
- 集じんコレクター・アイオナイザーをはずしたまま使用しないでください。

終わったら

- 1 エアフィルターを取りつける。
- 2 本体操作部の電源スイッチを“入”にする。
- 3 清浄機リセットボタンを押す。
- 4 前面パネルを確実に閉める。



仕様

| | | |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 冷房能力クラス | 3.2kW | |
| 室内・室外の組合せ | 48-638・48-639 | 43-068 |
| 種別 | 暖冷房兼用 セパレート形 | |
| 電源 | 単相 100V 50/60Hz | |
| 暖房 | 能力 (kcal/h) | 4200 (5000~1350) |
| | 運転電流 (A) | 4.2 (最大5.4) |
| | 消費電力 (W) | 360 (450~230) |
| 冷房 | 能力 (kW) | 3.2 (3.7~1.4) |
| | 運転電流 (A) | 13.7 (最大14.8) |
| | 消費電力 (W) | 1250 (1350~420) |
| 除湿能力 (ℓ/h) | 1.5 | |
| 圧縮機出力 (W) | — | 750 |
| 送風機出力 (W) | 16 | 22 |
| 騒音(暖房/冷房) (dB) | 40/39 | 45/45 |
| 質量 (kg) | 9.5 | 45 |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) | 298×900×168 | 618×780×245 |

- 除湿能力は、室内温度27℃、室内湿度60%の場合を示します。
- 室外ユニットの幅寸法には配管接続部分(80mm)は含まれていません。
- JEMA(日本電気工業会)標準HA端子付アレルコントロールシステムと接続することにより、外先からプッシュホンを使ってエアコンを運転させることができます。

マルチ型室外ユニットとの組合せ (注) 運転電流、消費電力は最大運転時の場合を示します。

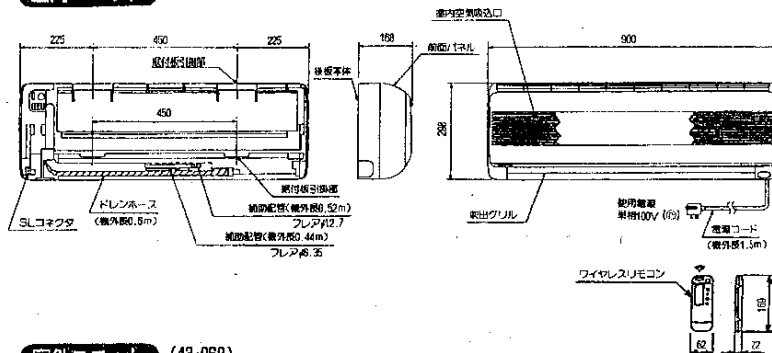
| | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 室外ユニット品名 | 43-057 | | | |
| 種別 | 暖冷房兼用 セパレート形 | | | |
| 電源(室内/室外) | 単相 100V 50/60Hz / 単相 200V 50/60Hz | | | |
| 室内ユニット運転台数 | 1台運転 | | | |
| (冷房能力クラス) | 2.0kW | 3.2kW | 2.0kW+3.2kW | |
| 暖房 | 能力 (kcal/h) | 3000~1500 | 5000~1500 | 6500~1700 |
| | 運転電流(室内/室外) (A) | 0.45/2.6 | 0.5/3.7 | 0.45+0.5/4.0 |
| | 消費電力(室内/室外) (W) | 40/460 | 45/650 | 40+45/700 |
| 室外ユニット騒音 (dB) | 39 | 44 | 47 | |
| 冷房 | 能力 (kW) | 2.0 (2.4~1.0) | 3.2 (3.7~1.2) | 5.0~1.6 |
| | 運転電流(室内/室外) (A) | 0.45/5.3 | 0.45/8.3 | 0.45+0.45/13.2 |
| | 消費電力(室内/室外) (W) | 40/950 | 40/1500 | 40+40/2400 |
| 室外ユニット騒音 (dB) | 45 | 45 | 49 | |
| 質量 (kg) | 53 | | | |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) | 700×830×245 | | | |

- 室外ユニットの幅寸法には配管接続部分(59mm)は含まれていません。

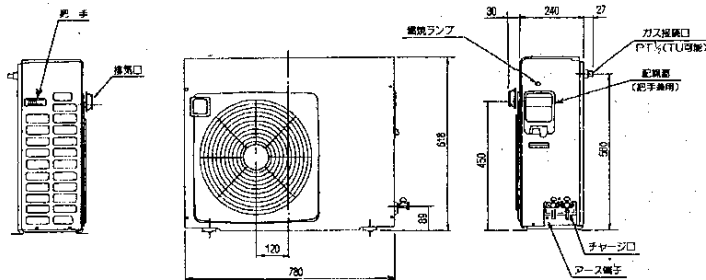
| 室外ユニット | 1時間当りのガス消費量 | | 安全装置 | ガス接続口 |
|--------|-------------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| | 13A | LP | | |
| 43-068 | 5300kcal/h | 0.43kg/h | 江消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ) | PT ¹ /オネジ (TU接続可能) |
| 43-057 | 7000kcal/h | 0.58kg/h | 電流ヒューズ、停電安全装置 | |

外形図

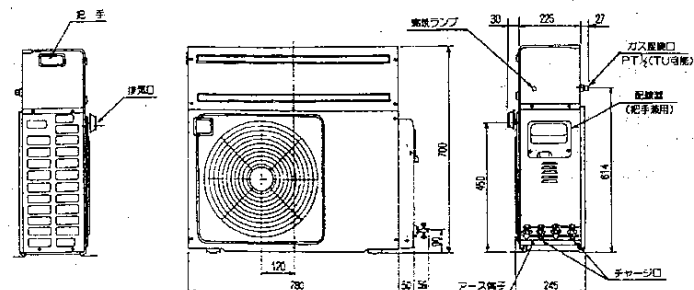
室内ユニット (48-638, 48-639)



室外ユニット (43-068)



マルチ型室外ユニット (43-057)



お手入れ・お願い