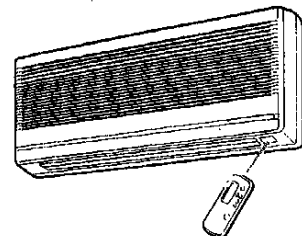


ガスルームエアコン 取扱説明書

(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 |
|--|----------------|
| 48-608型(アーモンド) 48-609型(パール) | 43-056型 |
| (ホワイト) | |



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。



本社ガスピ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(588)3200 | 〒550 |
| 南部支社 | 堺市住吉橋町2-2-19 | 電話 堺 0722(38)1181 | 〒580 |
| 北部支社 | 高槻市藤の里町39-6 | 電話 高槻 0726(71)0861 | 〒583 |
| 東部支社 | 東大阪市福栄2-3-17 | 電話 河内 0729(82)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 | 京都市中京区島丸御池梅屋町858 | 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 | 〒831 |
| 和歌山支社 | 和歌山市本町1-5 | 電話 和歌山 0734(31)2461 | 〒840 |
| 兵庫西支社 | 姫路市神屋町4-8 | 電話 姫路 0792(85)2221 | 〒670 |
| 豊岡支社 | 豊岡市三板町8-57 | 電話 豊岡 0795(28)2221 | 〒668 |
| 湖南支社 | 草津市追分町字荒堀880-1 | 電話 草津 0775(82)5811 | 〒525 |
| 彦根支社 | 彦根市大東町12-11 | 電話 彦根 0748(22)3131 | 〒522 |
| (長浜営業所) | 長浜市南興町3-4 | 電話 長浜 0749(52)7171 | 〒526 |
| 本社・ガスピル 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

E075002380

Day by Day — せっとい明日
大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、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、過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、快適な空調をおとどけします。

パワフル・セーブ

お好みの快適さパワフル(強力)・セーブ(節約)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なホコリを取り除き、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

各部のなまえ

| | |
|-----------------|---|
| 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 | 13 |
| (冷房・ドライ・暖房) | |
| 風向を変える | 15 |
| (風向・スイング) | |

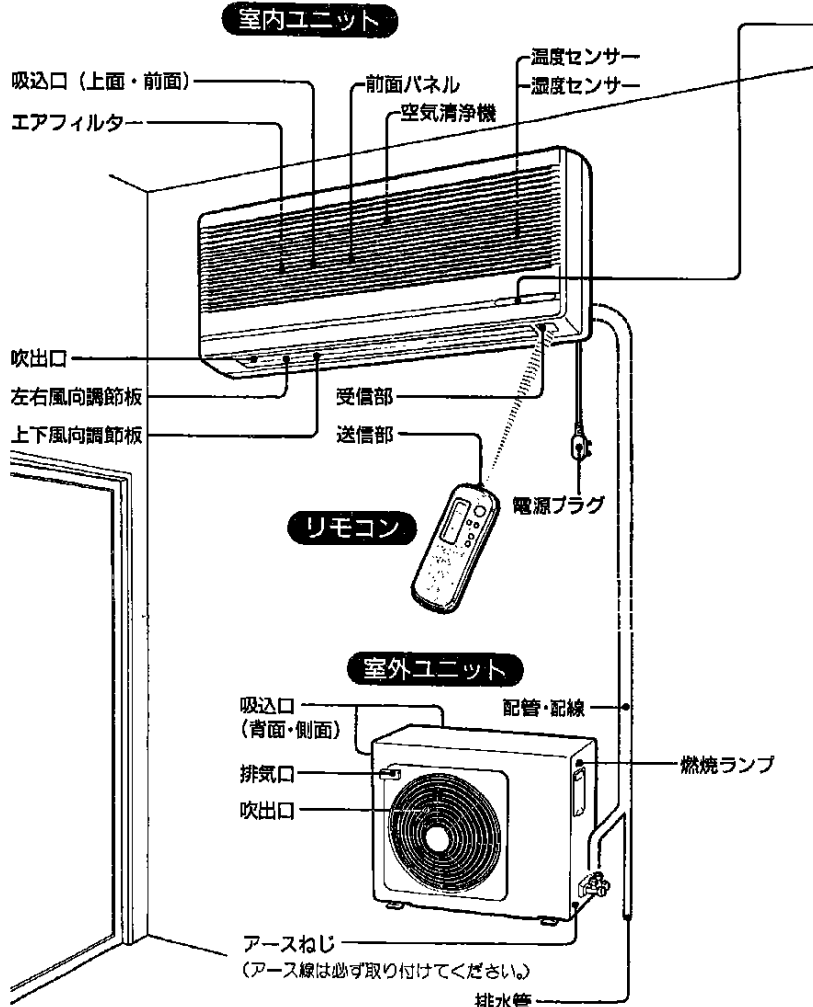
| | |
|---------------------|----|
| パワフル・セーブ | 17 |
| 安眠運転・自然の風 | 18 |
| タイマーを使う | 19 |
| 空気清浄運転 | 21 |
| パワーセレクト・クイック暖房・強制運転 | 23 |
| システム運転 | 24 |

便利な表示

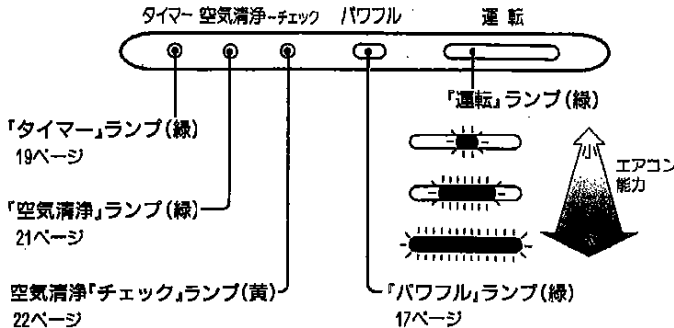
お手入れ・お願ひ

| | |
|-----------|----|
| 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 |

本体のなまえ

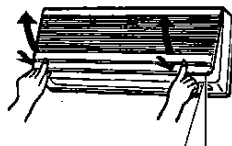


本体表示部 運転のようすを表示します。



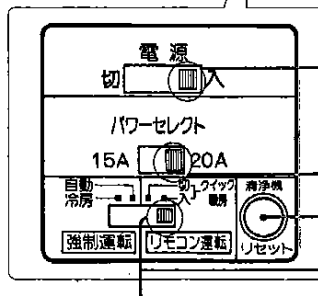
本体操作部 前面パネルの内側にあります。

操作するときは前面パネルを開けてください。



- 前面パネル下部両端の“押す”部を押す。カクッ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”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

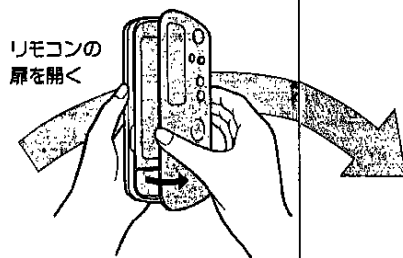
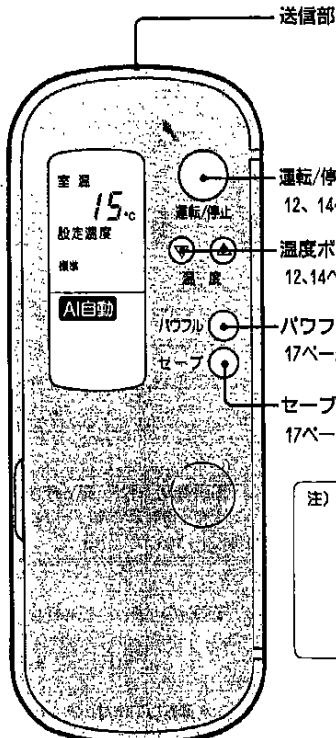
空気清浄機リセットボタン 28ページ

クイック暖房スイッチ 23ページ

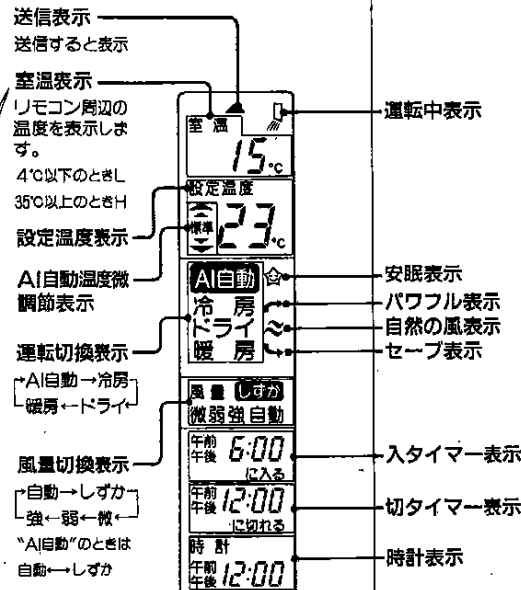
強制運転スイッチ 23ページ

リモコンを紛失したときなどに応急的に使います。

リモコンのなまえ

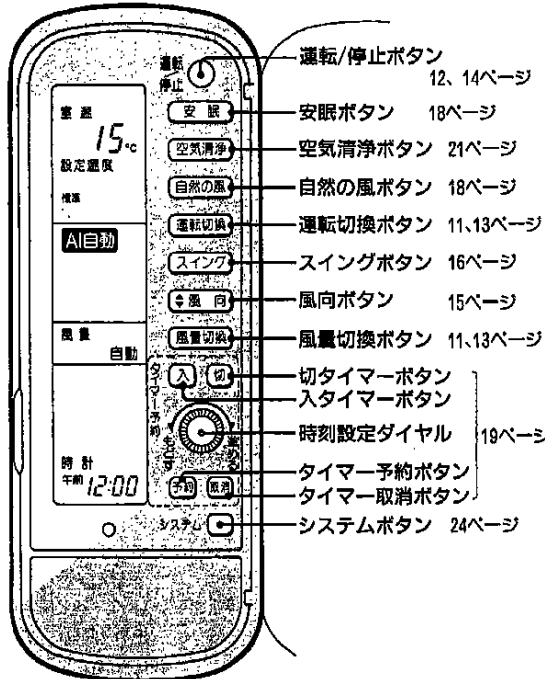


リモコン表示部



●扉の上のボタンは扉を開めた状態で使ってください。

●上記表示は説明のため全部表示した箇所になっていますが、実際には該当部分だけを表示します。



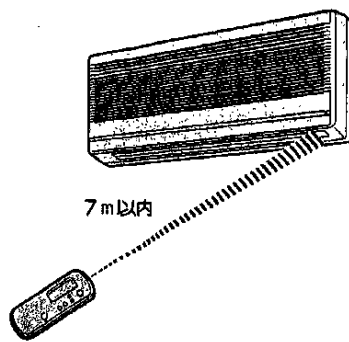
| | |
|------------------|----------------------|
| | この取扱説明書では次のように表わします。 |
| ●操作手順は…… | 1 2 3 |
| ●表示文字は…… | × |
| ●ランプのなまえは「 | ■ |
| ●エアコン受信音… | ♪ |
| ●点灯は…… | |
| ●点滅は…… | |
| ●操作により自動的に変わる状態は | ▶ |

リモコンの扱いかた

リモコンの送信のしかた

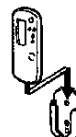
- リモコン送信部を本体受信部に向けて、7m以内からリモコンのボタンを押します。
- エアコンが信号を受けると、エアコンから受信音がします。
- ▶ ピップ ……変更信号受信
ピップピップ ……巡回信号受信
ピピー ……停止信号受信

電池の寿命は、通常の使い方で約1年です。
エアコンの受信音がしなくなったり、リモコンの送信表示▲が点灯しなくなったら電池を交換します。



リモコン取付具が付属されています

- 壁・柱などに取り付けるときは、信号が受信されることを確かめて取り付けます。
取り付けるとき：リモコン下部を取付具へ差し込む。
はずすとき：上方へ引き抜く。



- ご注意**
- 本体受信部とリモコンの間にカーテン、ふすまなど信号をさえぎるものがあると動作しません。
 - 2つ以上のボタンを同時に押すと誤動作することがあります。
 - 電子式点灯方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受けつけない場合があります。
あらたに蛍光灯を買われる場合は、販売店にご相談ください。
 - リモコンで他の電気機器が動作する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。

お願い

- 落したり、投げたりしない。
- 直射日光のある場所やストーブなどの近くに置かない。
- リモコンにジュースや水などをかけない。
- 電池は古いものや、種類のちがうものを混ぜて使わない。
- 長期間使わないときは電池を取り出す。

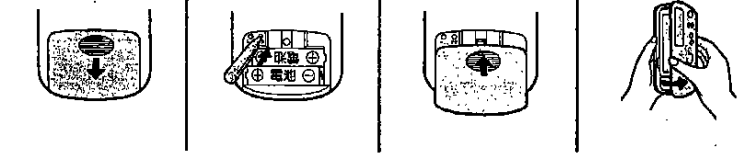
電池交換のしかた

- リモコン裏のふたを開ける。
- 単4アルカリ乾電池を2個交換する。
- “ACL”ボタンを先の細いもので押す。
- ふたを閉める。

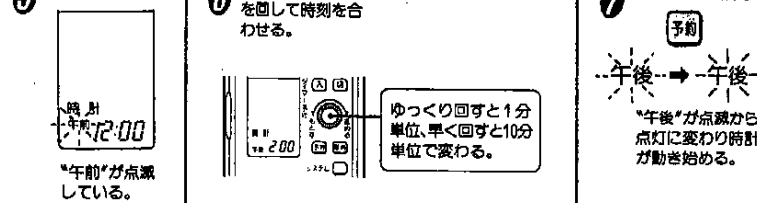
つづけて現在時刻を合わせる場合は下の④より操作する。

現在時刻の合わせかた（例）午後2時に合わせる。

- リモコン裏のふたを開ける。
- “時計”ボタンを先の細いもので押す。
- ふたを閉める。
- リモコン扉を開ける。



- 時刻設定ダイヤルを回して時刻を合わせる。
- 予約ボタンを押す。



リモコンが見つからないとき…強制運転

リモコンの紛失などにより、一時的にリモコンが使えないとき、応急的な運転ができます。

23ページ

いろいろな使いかた

■気候や生活シーンに応じて、基本の運転と便利な運転を組み合わせて、より快適でお好みに合った使いかたをしてください。

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|--|----------------|------------|---------|----------------|--------------|--|---------------|--|
| 気候や生活シーン | 四季を通じて | 冬には | | 夏には | | 梅雨や秋雨とき | | 空気をきれいにしたいとき | | 経済的な運転をしたいとき | |
| | ■エアコンまかせの運転をしたいとき | ■帰宅時など | | ■ゆったりとくつろぎたいとき | ■風呂上がりや帰宅時 | | ■ゆったりとくつろぎたいとき | ■じめじめしているとき | | ■空気をきれいにしたいとき | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| 基本の運転 | 運転切換 "AI自動" 11ページ | "暖房" 13ページ | "冷房" | 13ページ | "ドライ" 13ページ | "AI自動" "冷房" "ドライ" "暖房" | "AI自動" "冷房" "ドライ" "暖房" |
| | お好みにより使います。 | 風量切換 11,13ページ | 設定温度 12,14ページ | 風向 15ページ | | | |

| | | | |
|------------|---|--------------------|--|
| 便利な運転 1 | 組み合わせる。 + + + + | + + + + | |
| | 便利な運転 2 | | |
| 便利な運転 1 | パワフル ○ または セーブ ○ 17ページ | パワフル ○ 17ページ | 18ページ パワフル ○ 17ページ |
| 便利な運転 2 | このような運転をします。 温度センサーが室内の温度をとらえ、温度の変化に応じて快適な運転をします。 | すばやく、そして強めの暖房をします。 | お好みに合った暖かさにします。 |
| | お好みに合った自然に近いすずしさが得られます。 | すばやく運氣を取りります。 | 内蔵の電気集じん方式の空気清浄機の運転により、細かいホコリ・花粉・タバコの煙などを取り除きます。 |
| | お好みにより使います。 スイング 16ページ 安眠 18ページ タイマー予約 19ページ | システム 24ページ | |

■ AI自動で動かす

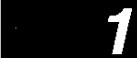
■運転切換・温度設定・風量切換・風向の最も適切な状態を室温に応じて、エアコンが自動的に選びます。これらの切換をご自分でする必要はありません。

■AI自動運転があ好みに合わないときは手動運転をどうぞ（13ページ）

本体での操作



リモコンでの操作



1

- 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 本体操作部の電源スイッチを“入”に合わせる。
- 室温が23°C未満の場合は暖房運転となります。ガスの元せんが開いていることを確認してください。

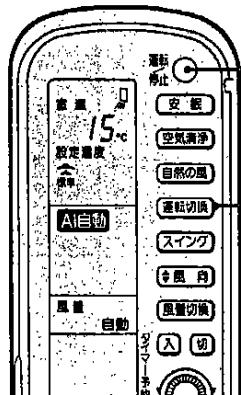
運転切換ボタンを押して“AI自動”にする。
→AI自動→冷房→暖房→ドライの順に切り換わる。

風量切換
風量切換ボタンで“自動”と“しづか”が選べます。

■エアコンが自動的に選ぶ運転の状態

| 春 | 夏 | 秋 | 冬 |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 23°C未満 暖房 (自動設定温度23°C) | 24~26°C未満 ドライ (自動設定温度23°C) | 26~28°C未満 ドライ (自動設定温度25°C) | 28°C以上 冷房 (自動設定温度26°C) |

- 運転開始後は、室温に応じて、運転の種類と風量切換を自動的におこないます。
- 上の範囲以外では送風運転となります。



2

1

設定温度

温度ボタンを押して2°C低めから2°C高めが選べます。

④ ① ←1回で1°C上がる
押す 持つ →1回で1°C下げる
- 1°C高め + 2°C高め
標準
- 1°C低め - 2°C低め

2

運転/停止ボタンを押す。
▶ ピピッピッピ
「運転」ランプ（緑）点灯
リモコン表示部に“運”表示
▶ 約3分後に運転しますのでしばらくお待ちください。
● 運転/停止ボタンはリモコン扉を開いた状態でも押せます。

運転/停止ボタンを押す。
▶ ピピピ。
「運転」ランプ消灯

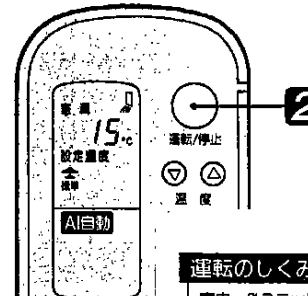
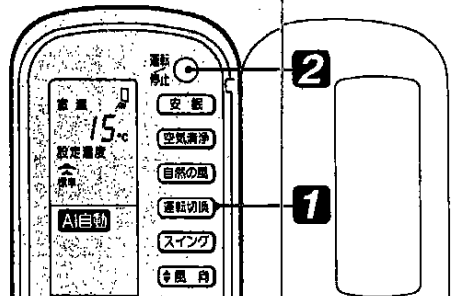
次回から
運転/停止ボタンを押すだけでリモコンに表示されている運転をします。

風向を変えたい
15ページ

便利な運転がしたい
17~24ページ

リモコンを操作するときは、必ず送信部を本体受信部に向けてください。

運転のしきみ 風量切換“しづか”
室内・外ユニットの運転音をしづかにします。本を読んだり、音楽を楽しんだりすると非常に便利です。
●長時間、風量切換“しづか”をするとよく暖まらない（冷えない）ことがあります。



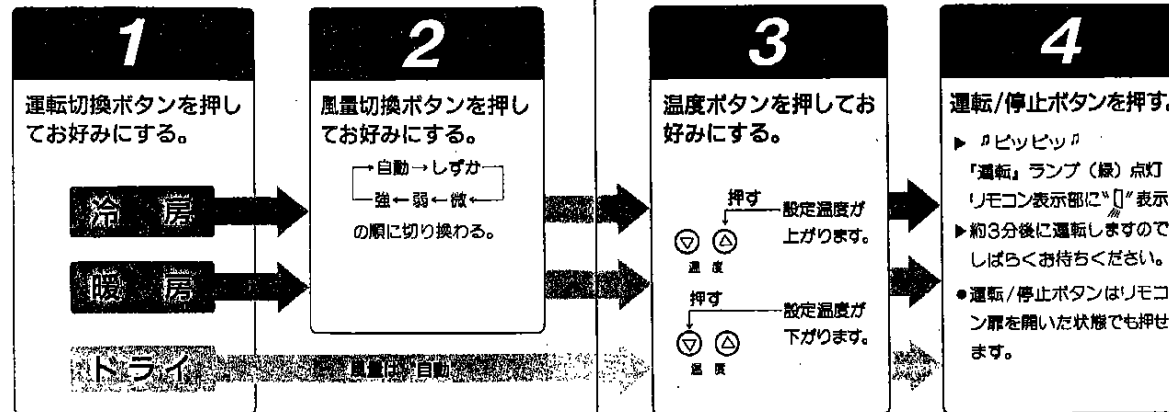
2

運転のしきみ

手動で動かす(冷房・ドライ・暖房)

■冷房・暖房運転
運転切換“冷房”、“暖房”を選ぶと風量・温度が好みに設定できます。

■送風運転
運転切換“冷房”、設定温度30°Cの運転をすると送風になります。
(室温が30°Cをこえると冷房運転をします。)



止めるとき

運転/停止ボタンを押す。

▶ ピー♪
「運転」ランプ消灯

次回から
運転/停止ボタンを押すだけでリモコンに表示されている運転をします。

風向を変えたい
15ページ

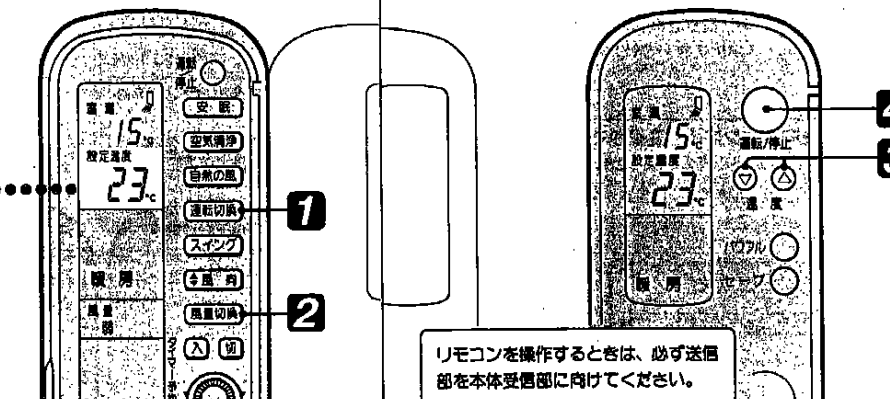
便利な運転がしたい
17~24ページ

風量切換・設定温度を変えたい
リモコン送信部を本体受信部に向けて、変更したいボタンを押す。

おすすめ温度

| | |
|-----|------------|
| 冷 房 | 26~28°C |
| ドライ | 室温より2~3℃低く |
| 暖 房 | 22~24°C |

おすすめ温度は、あくまでも平均的な値です。年齢や性別・環境により、体感が違うので、自分にあつた温度を選びましょう。



運転のしくみ 湿度制御
冷房・ドライ・AI自動運転のとき、湿度センサーと温度センサーのはたらきで、自動的に室温に適した湿度を調節します。

運転のしくみ ドライ運転
室温が17°C以上で、室温より設定温度が低いとき冷房運転と停止をくりかえし、温度と湿度を調節します。
風量切換は“自動”を表示し、自動的に微風よりも少ない風量になります。

- ドライ運転中に設定温度を上げた場合、室内ファンが停止することがあります。
室温が設定温度以上になれば運転を再開します。

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かいたいとき。 | → 上下風向調節 |
| 風向きを上下に振りたいとき。 | → スイング 設定温度を変えないで涼風感がえられます。 |
| 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。

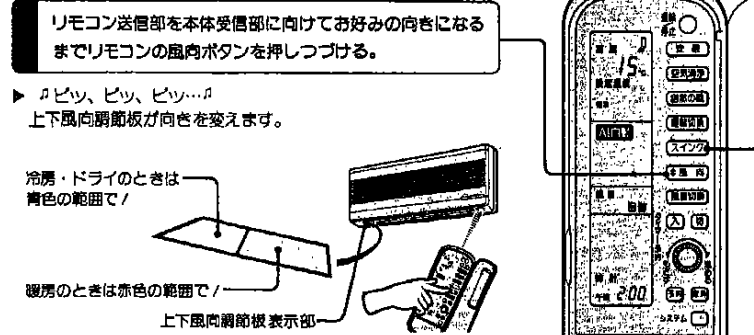
| | | | |
|-----|--|---|------------------------------|
| 冷房時 | AI自動で、お部屋が暑いとき【斜め吹き】になり、直接冷風をあてます。 (通常は【水平吹き】です。) | → | お部屋の温度が設定温度に近づくと【水平吹き】になります。 |
| 暖房時 | お部屋が冷えているとき 下吹きになり、足もとから暖めます。 | → | お部屋が暖まってくると 【斜め吹き】になります。 |

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。(メモリーリー/バ機能)

変更のしかた

「運転」ランプが点灯しているときに。



- 冷房・ドライ運転のときは、風向を下げた状態で長時間運転しないでください。上下風向調節板の表面に露がつき水滴が落ちることがあります。
- 上下風向調節板は、手で動かさなでください。
- エアコン停止後すぐに運転すると、約10秒間上下風向調節板が動かないことがあります。
- 駆除運転中、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

上下風向調節板の角度が25°の範囲で上下に振りつづける。

「運転」ランプが点灯しているときに。

リモコンの送信部を本体受信部に向けてスイングボタンを押す。

- ▶ ノビック
スイングします。
- スイングの開始位置を変えたいときは風向ボタンを押す。
上下風向調節板が止まった位置でスイングします。

【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

「運転」ランプが点灯しているときに。

(停止中は上下風向調節板が閉じています。)

リモコンの風向ボタンで上下風向調節板を下向きにする。

左右風向調節板のツマミをまんべんに調節する。

左側・中央・右側それぞれ別々に調節ができます。

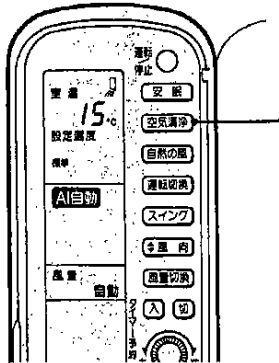
上下風向調節板をリモコンでもとの向きにします。

空気清浄運転

■エアフィルターを通りぬけた細かいホコリ・花粉・タバコの煙などを取り除き、お部屋の空気をきれいにします。

■空気清浄運転する前に次のことを確認する。

エアコンが運転している。お手入れの後などはエアフィルター・集じんコレクター・アイオナイザーが付いているか確認する。



空気清浄ボタンを押す。

- ▶ リピック
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が点灯。
- 止めるとき 空気清浄ボタンを押す。
▶ リピック
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が消灯。

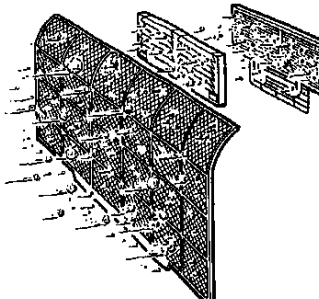
空気清浄運転のみしたいとき

運転切換「冷房」の設定温度30°Cにして、空気清浄ボタンを押す。

運転のしくみ 空気清浄機

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。

エアフィルター アイオナイザー 集じんコレクター



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。

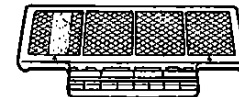
取り付けがた

- 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

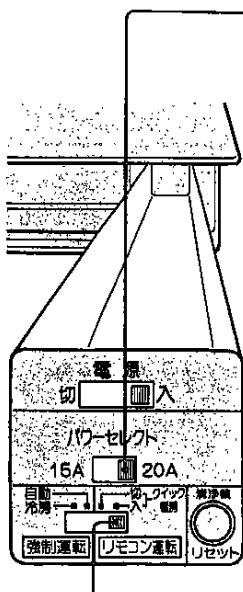


便利な運転



- 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)が点灯した場合には、
1. 本体操作部の清浄機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。
- 空気清浄運転は、一酸化炭素などのガスは取り除きません。
ときどき換気してください。
- 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。

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。



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”で予熱回路がはだらし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°C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つたときに、応急的な運転ができます。

- 強制運転スイッチを“自動”的位置にすると、AI自動運転。“冷房”的位置にすると、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もどします。

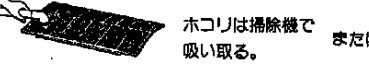
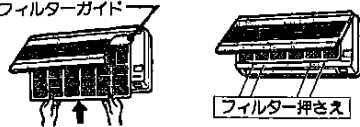
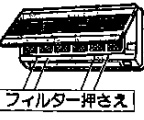


お手入れ

| | 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 | 掃除機で吸いとる または水洗い 下記 | 冷房・暖房能力の低下 |
| 集じんコレクター | 約6ヶ月使用 「チェック」ランプ(黄)点灯 | 洗浄 27ページ | 集じん能力の低下 シャー、バチバチ音の原因 |
| アイオナイザー | エアコンよりシャーとかバチバチ と音がするとき | 洗浄 28ページ | 空気清浄運転ができない テレビ・ラジオ等に雜音が入る原因 |
| 脱臭フィルター | 約6ヶ月使用、または↑印の帯の 色が桙と同程度になつたとき | 交換 27ページ | 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。 | |
| リモコン | 汚れの気になるとき | からぶき | ● 注意 ペンシン・シンナー・みがき粉・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。 |

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  ① “押す”部を押して、前面パネルを開ける。
② カクッ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。
- ②  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すり下方に引き出す。
フィルター押さえ
- ③  ホコリは掃除機で吸い取る。
 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
 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。
フィルター押さえ
- ⑤ 前面パネル下部両端の“押す”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 内部を乾燥させる。
室温が30℃以下のとき、運転切換を“冷房”設定温度を“30℃”にして3~4時間運転する。
- 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

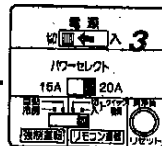
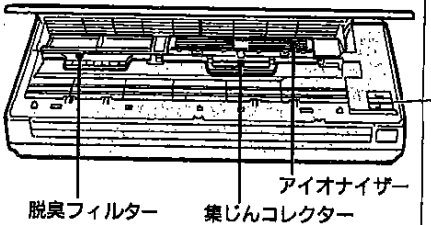
- ① 電源プラグを差し込む。
- ② 室外ユニットのアース線が断線したり、はずれていないか確認する。
- ③ エアフィルターがついているか確認する。
- ④ 室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがっていないか確認する。
- ⑤ リモコンに電池を入れる。
- ⑥ 暖房時にはガス元せんを開ける。

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。

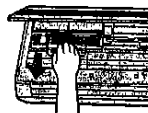
お手入れ(空気清浄機)

- 準備**
- 1 運転を停止する。
 - 2 前面パネルを開ける。25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。



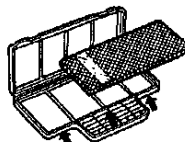
脱臭フィルター(左)交換のしかた

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
押す(3ヵ所)

脱臭フィルターを交換するときや衝撃を加えたときに、黒い粒子がわざわざに出ることがあります。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 エアコン本体へ確実に止まるまで差し込む。

- 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倍濃くな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、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. 曰陰で約1日乾かす。

- 3 エアコン本体へ確実に止まるまで差し込む。

お願い

次のことをお守りください。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。

集じんコレクター(右奥)洗浄のしかた



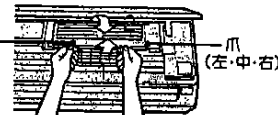
- 1 とつてを持って下に引き抜く。

- 2 洗浄する。

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. アイオナイザーダンボ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。

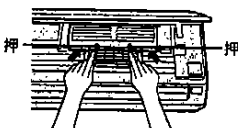


- 2 洗浄する。★金属部分でケガをしないように!

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. 乾いた市で、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、アイオナイザーダンボツを“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。



●集じんコレクター・アイオナイザーをぬれたまま使用すると、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。

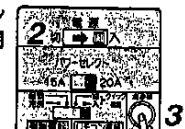
終ったら

- 1 エアフィルターを取り付ける。

- 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。



お手入れ・お願い

このようなときには

故障ではありません

| このようなとき | 説明 |
|--|---|
| 運転／停止ボタンを押してもすぐに再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後には、機械を保護するために、約3分間は運転しません。 | |
| ドライ運転中に短時間、風が止まる。 | 設定温度に達したときになります。 |
| クイック暖房スイッチを“入”にしても、温風が30秒で吹き出でこない。 | <p>次の条件が必要です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> 条件：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。 </div> <p>この条件外では30秒以上かかります。</p> |
| シユルシユル、グツグツ、ブшу、ビシビシなどの音がする。 | <ul style="list-style-type: none"> 冷媒が管の中を流れる音や、流れが切り換えられる音です。 “ビシビシ”音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。 |
| 部屋がにおう。 | <ul style="list-style-type: none"> 壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいる臭いが出てくるためです。 空気清浄機よりオゾンの臭いがわずかにすることがあります。 (オゾン：酸素の仲間の气体) |
| 室内ユニットからシャーとかバチバチと音がする。 | 空気清浄機の集じんコレクターやアイオナイザーが汚れています。洗浄してください。27ページ |
| 本体表示部の「運転」ランプがゆっくり(1秒間に約1回)点滅している。 | 停電のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、このようになります。 |
| 風量が変化する。 (風量切換が“自動”でないときに) | 暖房運転中、吹出温度が低下したときや、冷房・ドライ運転中に湿度制御により、室内風量が変化するときがあります。 |
| 上下風向調節板が開閉する。 | 暖房運転中、室温が高いときなど上下風向調節板が閉じて記憶した位置に動くことがあります。 |
| 排気口から湯気が出る。 | 燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含んでいます。これが冷たい外気に触ると白く見えるためです。 |
| 暖房運転のときチリチリと金属音がする。 | 金属やプラスチックの膨張・収縮によるきしみ音です。 |
| 初めて運転するときなかなか点火しない。 | ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転操作をしてください。 |

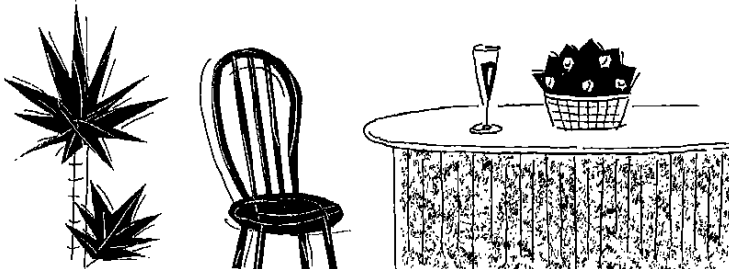
修理を依頼する前に調べてください…本体

| こんなときには | お調べいただくところ | ご参考ページ |
|--|---|---|
| エアコンが運転しない… | <ul style="list-style-type: none"> 停電している。 ブレーカーが切れている。 電源プラグがコンセントから抜けている。 本体操作部の電源スイッチが“切”になっている。 運転／停止ボタンを押していない。 | 20 — — 4 12,14 |
| 「運転」ランプが点灯している。 | <ul style="list-style-type: none"> 再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機械を保護するために、約3分間停止させます。そのままお待ちください。 タイマー予約がされている。 | — 19 |
| 冷房、暖房が弱い… | <ul style="list-style-type: none"> エアフィルターが汚れている。 設定温度・風量切換・風向調節が適当でない。 セーブ：安眠ボタンが押されている。 室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれている。 パワーセレクトスイッチが“15A”になっている。 窓や戸が開いている。 | 25 13,15 17,18 — — — — — |
| 途中で止まってしまう… | <ul style="list-style-type: none"> 切タイマー予約時間になった。 本体表示部のランプが早く(1秒間に約5回)点滅している。 →本体操作部の電源スイッチを“切”にして約5秒後に“入”にする。 →それでもなお点滅しているときは、販売店へご連絡ください。 | 19 — |
| 空気清浄運転しない。 「空気清浄」ランプ(緑)が点灯していない。 「チェック」ランプ(黄)が点灯している。 シャーとかバチバチと音がする。 | <ul style="list-style-type: none"> お手入れの後、本体操作部の清浄機リセットボタンを押していない。 空気清浄機の集じんコレクターやアイオナイザーが汚れている。 (保護装置がはだらいている) 前面パネルが確実に閉まっていない。 | 27,28 — 25 |

このようなときには

…リモコン

| こんなときは | お調べいただくところ | ご参照 ページ |
|--------------------------|--|------------|
| ボタンを押しても受信音がしない。 | ●リモコン送信部を本体受信部に向けて押していない。 →リモコン送信部を本体受信部に向けて押す。 →運転／停止ボタンは、本体受信部に向けて2回続けて押す。 | 7 |
| 表示しない、うすい。 | ●電池の+、-が逆。 ●電池が切れている。 | 8 |
| 風量切換ボタンを押しても風量表示が変らない。 | ●ドライ運転中。 | 13 |
| 風量切換が“自動”と“レギュラ”しか変わらない。 | ●AI自動運転中。 | 11 |
| 温度ボタンを押しても設定温度表示がされない。 | ●AI自動運転中。 | 11 |
| 風向ボタンを押しても上下風向調節板が動かない。 | ●入タイマー予約中。 ●エアコン停止後すぐに運転するときは、約10秒間動かないことがあります。そのままお待ちください。 | 19 |



仕様

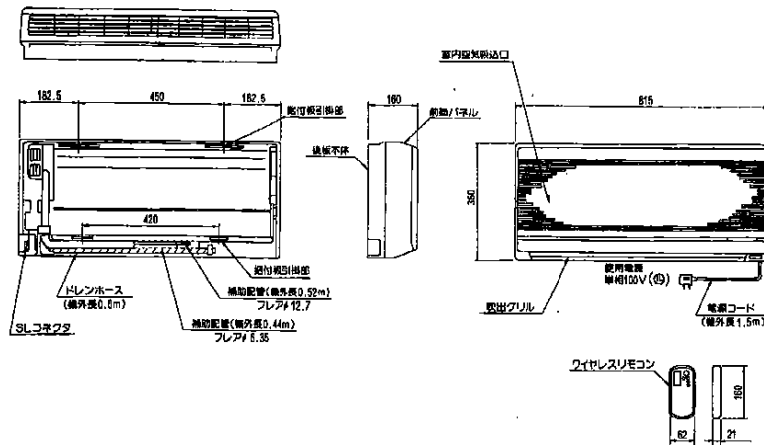
| 室 内・室 外 の 組 合 せ | 48-608, 48-609 | 43-056 |
|--------------------|------------------|----------------|
| 種類 | 暖冷房兼用 セパレート形 | |
| 電源 | 単相 100V 50/60Hz | |
| 暖運能力 (kcal/h) | 5000 (6000~1350) | |
| 運転電流 (A) | 5.6 (5.6~3.1) | |
| 房性消費電力 (W) | 480 (480~230) | |
| 冷房能力 (kW) | 3.2 (3.7~1.4) | |
| 運転電流 (A) | 13.7 (最大 14.8) | |
| 消費電力 (W) | 1250 (1350~420) | |
| 除湿能力 (& /h) | 1.5 | |
| 圧縮機出力 (W) | — | 750 |
| 送風機出力 (W) | 16 | 22 |
| 騒音 (dB) | 冷房時 39, 暖房時 40 | 冷房時 45, 暖房時 45 |
| 質量 (kg) | 9.5 | 45 |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm) | 360×815×160 | 618×780×245 |

- 除湿能力は、室内温度27°C、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(60mm)は含まれていません。
- JEMA（日本電気工業会）標準HA端子付テレコントロールシステムと接続することにより、外出先からスマートフォンを使ってエアコンを運転させることができます。

| 使用ガスグループ | 1時間当たりのガス消費量 | 安 全 装 置 | ガス接続口 |
|----------|--------------|---|--------------------|
| 13A | 5300kcal/h | 立消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ) 電流ヒューズ 停電安全装置 | PT%オネジ (TU接続可能) |
| LP | 0.43kg/h | | |

外形図

室内ユニット



室外ユニット

