

ガスルームエアコン 取扱説明書

品名	室内ユニット	室外ユニット
	48-551型 (ホワイト)	43-126型



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3-2-85	電話 大阪 06 (586) 3200	〒550
南都支社	堺市住吉橋町2-2-19	電話 堺 0722(38)1131	〒590
北部支社	高槻市藤の園町39-6	電話 高槻 0728(71)0361	〒569
東部支社	東大阪市稻葉2-3-17	電話 河内 0728(62)1131	〒578
兵庫事業本部	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	京都市下京区中堂寺薬田町1	電話 京都 075(311)7381	〒600
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1-6	電話 和歌山 0734(31)2461	〒640
姫路支社	姫路市神屋町4-8	電話 姫路 0792(65)2221	〒670
豊岡支社	豊岡市三坂町6-57	電話 豊岡 0738(23)2221	〒668
滋賀支社	草津市西大路町5-34	電話 草津 0775(82)5311	〒525
滋賀東支社	彦根市大東町12-11	電話 彦根 0749(22)3131	〒522
(販売センター)	長浜市南兵庫町3-4	電話 長浜 0749(82)7171	〒528
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

このたびはガスルームエアコン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した。

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- 保証書を販売店から受けとり、お買い上げ店名、保証期間などの記入をお確かめください。
- 商品の設置は販売店または大阪ガス支社に依頼してください。

型式名	室内ユニット	室外ユニット
	RAG-406KVRJ	RAG-S406VRJ

とにかく簡単に

エアコンまかせて快適にしたいとき

室温に応じて自動的に最適運転

13

自動運転

快適におめざめおやすみしたいとき

おのぞみの時刻に、運転を入・切

17

生活パターンにあわせて

タイマー

季節にあわせて

●運転や、温度をお好みに合わせたいとき
●ジメジメ感をなくしたいとき
●風だけほしいとき

運転(冷房・暖房・ドライ・送風)、温度、風量を好みでえらべる

15

手動運転

すばやく効果的に

冬、すぐに温風がほしいとき

温風吹き出しまでわずか30秒

20

クイック暖房

一時的に強く、暖房冷房したいとき

高めの温風で暖房、低めの冷風で冷房

23

パワフル運転

健康を気にかけて

空気をきれいにしたいとき

見えないホコリやノイをすっきりカット

24

空気清浄

おすすめ運転

こんなときには

ガイド

この運転をおすすめします

ジメジメ感や乾燥しているとき

ドライや暖房のときに組み合わせて使える

21

湿度設定

あれ? こんなとき

リモコンが使えないとき

本体の操作で運転できる

20

強制運転

安全上のご注意..... 3

各部のなまえ..... 7

リモコンのなまえ..... 9

(乾電池の入れ方・特別の合わせ方)

準備と確認..... 11

まかせて運転..... 13

(自動運転)

えらんで運転..... 16

(手動運転/暖房・冷房・ドライ・送風)

タイマーのセット..... 17

風向きを変える..... 19

(上下・スイング・左右)

便利な機能1..... 20

クイック暖房..... 20

強制運転..... 20

(リモコンが使えないとき)

便利な機能2..... 21

温度設定..... 21

便利な機能3..... 21

パワフル・安眠・空気清浄..... 23

お手入れ..... 25

(白・ブラウンのみ)

おがしいは故障ではありません..... 27

お調べください..... 28

すぐお知らせください..... 31

アフターサービス..... 31

知っておいてください..... 32

仕様..... 33

外形図..... 34

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのとき

アフターサービス仕様

安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

	警告	誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	注意	誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

※物的損害とは、家塵・家財および家具・ベッドにかかる拡大損害を示します。


図記号の例

	△は、注意（危険、警告も含む）を示します。 具体的な注意事項は、△の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「けがの恐れあり棒などを入れない」を示します。
	⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに文章や絵で示します。
	●は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。

警告

自分で設置工事をしないこと


工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。
工事については必ずお買いあげの販売店または最寄りの大阪ガス支社に依頼してください。



禁止


設置工事されている商品の確か確認すること

ガスの種類と電源が合っていることを室外ユニットの定格銘板で確認してください。



铭板を確認する

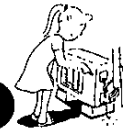
ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を開め販売店または大阪ガス支社に連絡すること
係員が処置するまでは絶対に電気を「入」、切したり、マッチライターなどを使ったりしないでください。爆発の原因になります。



ガス栓を開める

アースが正しく接地されているか確認すること

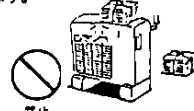
アース線は、ガス管、水道管、道管計、電話のアース線には接続しないでください。
アースが不完全な場合は感電の原因になります。アースを確認する



アースを確認する


警告

室外ユニットの上や周囲には燃えやすいものを置かないこと
火災の原因になります。




禁止

スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユニットの近くに置かないこと
爆発の原因になります。



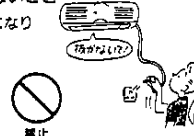
禁止

電源コードは、破損させたり、加工しないこと
感電・火災の原因になります。電源コードは、重いものを乗せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



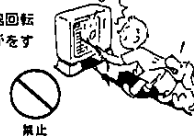
禁止

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止はしないこと
感電や火災の原因になります。



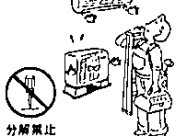
禁止

室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を入れないこと
内部でファンが高速回転しているため、けがをする原因になります。




禁止

自分で移動再設置・分解・修理・改造はしないこと
移動再設置や修理・改造の必要場合はお買いあげの販売店または最寄りの大阪ガス支社にご相談ください。




分解禁止

異常なとき(こげ臭いなど)は運転を中止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること
異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。



プラグを抜く

電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線はしないこと
感電や発熱・火災の原因になります。



禁止

(つづき) 安全上のご注意

警告

長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと

冷やしすぎや乾燥のしすぎによる体調悪化や健康被害の原因になります。



禁止

電源プラグは、ほこりが付着してないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確實に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



電源プラグは
確實に差し込む



注意

排水管が的確に配管されているか確認すること

配管が折れたり、つぶれたりしていると排水が室内に侵入し、家具などをぬらす原因になります。



排水管を確認する

一般家庭用以外の目的に使わないこと

食品・動植物・精密機械・美術品の保存・船舶・車載などの特殊用途に使用すると、それらの素材や商品の品質が低下する原因になります。



禁止



室内ユニットの水洗い、濡れた手でスイッチや電源プラグの操作をしないこと
感電の原因になります。



禁止

燃焼器具と同時に運転するときは換気をこまめに行うこと

換気が不十分な場合は、酸欠不足の原因になります。

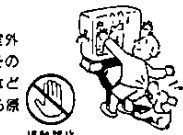


換気をする



室外ユニットの高温部に手などを触れないこと

使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどの原因になります。



接触禁止

直接風があたる場所には動植物を置かないこと
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



禁止



注意

エアコンの風が直接あたる所では燃焼器具を使わないこと
不完全燃焼の原因になります。



禁止



電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと

電源コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線し発熱・発火する原因になります。



プラグを持って抜く



長期使用で据付台等が痛んでないか注意すること

傾んだ状態で放置するとユニットの落下につながる恐れがあります。



据付台注意



掃除する時は必ず運転を停止し電源プラグを抜くこと

運転中は内部でファンが高速で回転していますのでがの原因になります。



プラグを抜く



室外ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないこと

落下・転倒等によりけがの原因になります。



禁止



室内・室外ユニットの上には花瓶など水の入った容器をのせないこと

水が内部に浸透して電気絶縁が劣化し漏電や感電の原因になります。



禁止



長期間、使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜くこと

ほこりが溜って発熱・発火の原因になります。



プラグを抜く



設置場所によっては漏電ブレーカーを取り付けること

漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



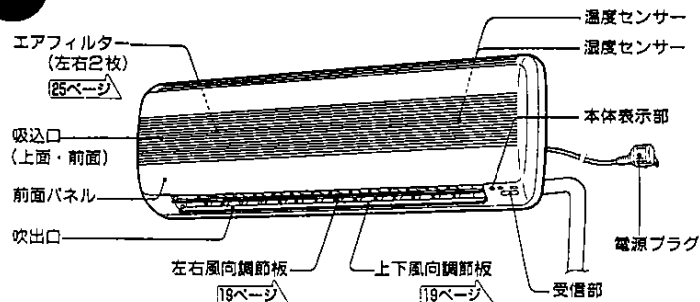
漏電ブレーカーを取付ける



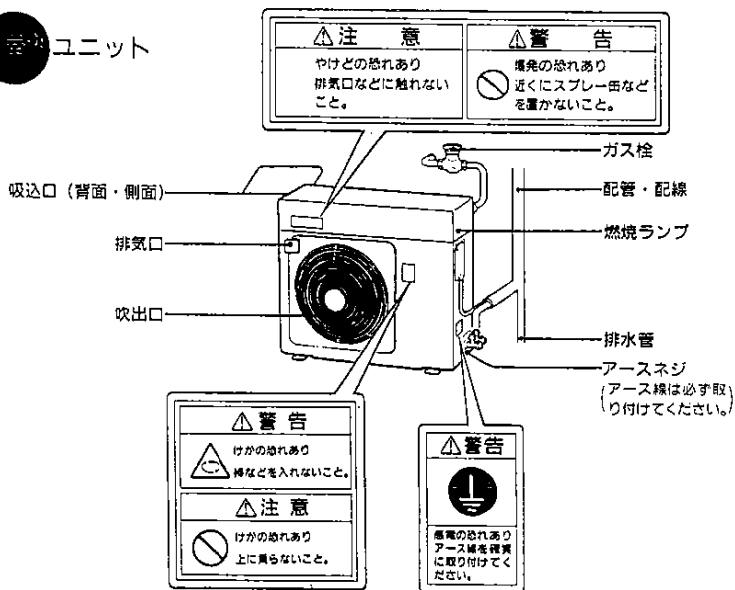
各部のなまえ

ガスルームエアコンの各部のなまえをご紹介します。

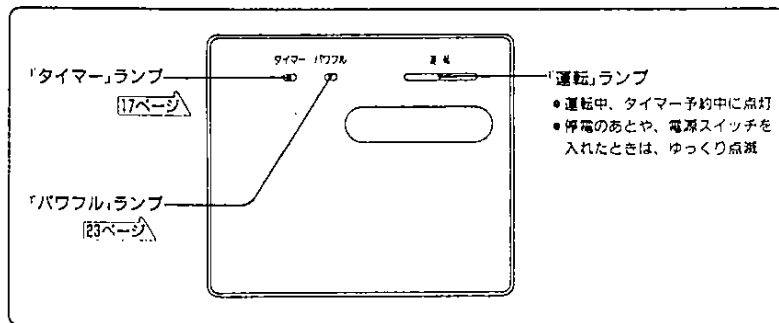
● ユニット



● ユニット



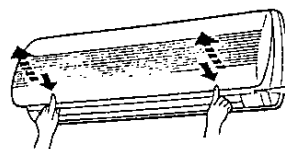
本体表示部 運転のようすを表示します。(点灯色は緑です。)



本体操作部 前面パネルを開けて操作します。

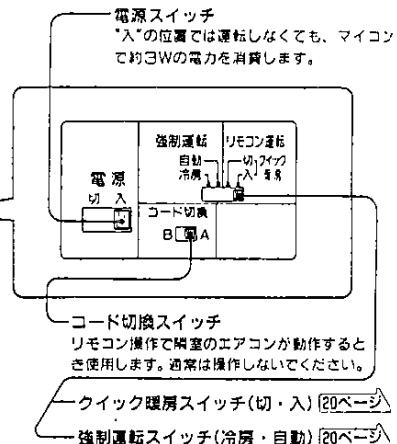
開ける

● 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。



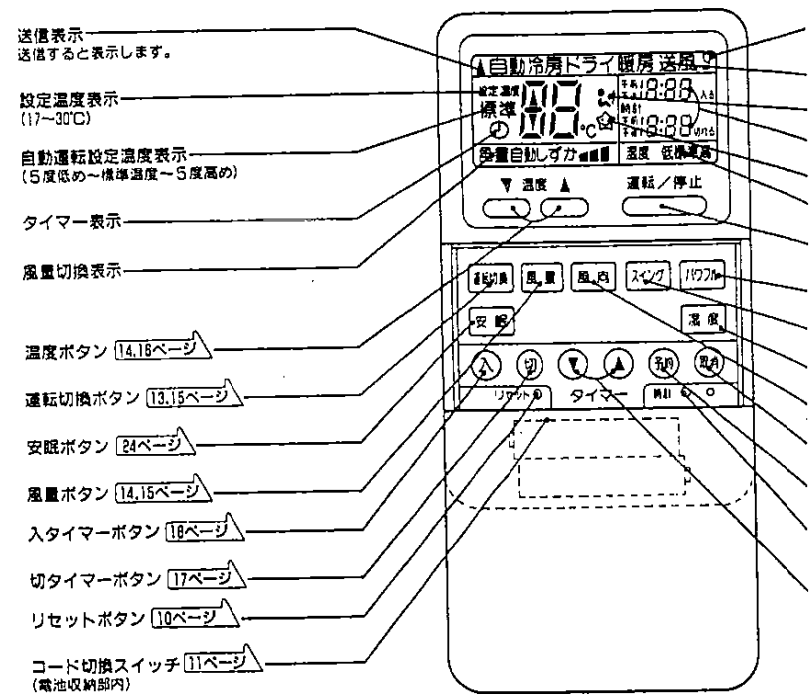
閉じる

● 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。



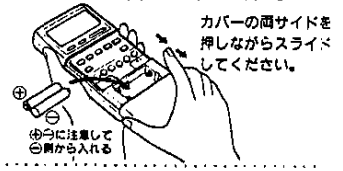
リモコンのなまえ

説明のための全部表示してあります。



リモコンの準備

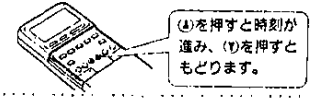
- カバーをスライドさせて取りはずし、乾電池(単四形)を入れる



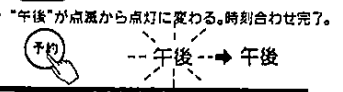
- リセットを押す



- タイマーを押して現在時刻に合わせる



- 予約を押す



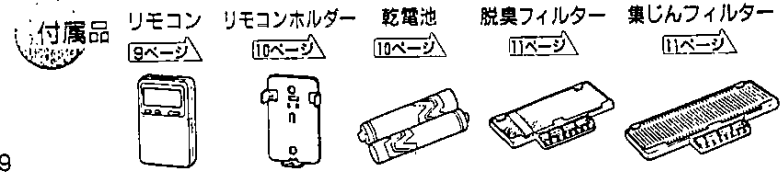
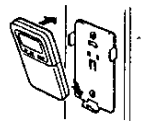
リモコンの時刻がズレたとき

- リモコンのスライドを開く。
- 時計を押す。
- 上の3,4をおこなう。



リモコンホルダー

- 壁・柱などにリモコンを取り付けてご使用できます。
- 本体が確実に受懐する場所を選んで、ネジでリモコンホルダーを固定してください。



準備と確認

コード切替スイッチについて

- 同じ部屋または、近接する部屋に2台室内ユニットを設置する時、個別運転できるようにしてあります。組み合わせの室内ユニットとリモコンそれぞれの送信（リモコン）、受信（室内ユニット）の番号のコードを切替えてできるようにしてあります。
- 室内ユニットとリモコンのそれぞれにコード切替スイッチがあり、双方のスイッチの記号を合わせることで機能が発揮されます。
- 室内ユニット及びリモコンのコード切替スイッチは、工場出荷時A側にしてあります。
- リモコン側のコード切替スイッチは、電池収納内にあります。スイッチを操作する時は、電池を外し、先の細いもので行ってください。

コード切替スイッチの合わせ方

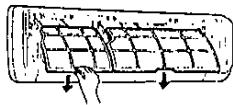
- 一方の組合せの室内ユニット側コード切替スイッチを“A”に合わせ、リモコン側を同じく“A”に合わせます。他方の室内ユニットとリモコンのコード切替スイッチは“B”に合わせて、個別受信させます。
- コード切替スイッチを調整した後は、必ずリモコンのリセットボタンを押してください。現在時刻、入タイマー、切タイマー、運転内容等全てクリアされますので、設定しなおしてください。

現在時刻 10:00 → 入・切タイマー 17:18 →

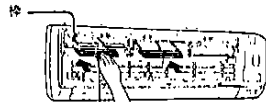
コード切替スイッチ	Aユニット	Bユニット
室内ユニット側	B <input type="checkbox"/> A	B <input type="checkbox"/> A
リモコン側		

空気清浄フィルターの取り付け

1 前面パネルを開きエアフィルターを取り出す



2 脱臭フィルター・集じんフィルターのとってを持って枠の中に差し込む

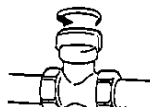


3 エアフィルターを取り付け、前面パネルを閉じる



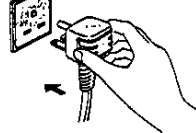
本体の準備

1 ガス栓を全開にする



冷房時には、開ける必要はありません。

2 電源プラグをコンセントに差し込む



3 電源スイッチを「入」にする



▶ 運転ランプが点滅します。

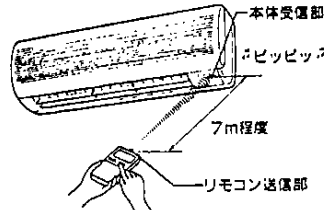
お知らせ

- 音が鳴り出したら、運転を止めて電源プラグを抜いてください。
- 雷で電子部品が損傷することがあります。

受信音の確認

▶ 本体受信部が信号を受信すると室内ユニットから受信音がします。

カピピッパ 運転
パピー 停止
パピッ 変更



お知らせ

- 本体受信部との間にカーテン・ふすまなど信号をさえぎるものがあると動作しません。
- 受信できる距離は7m程度です。
- 暑したり、投げたりしないでください。
- 直射日光に当たるところやストーブなどの近くに置かないでください。
- ジュースや水などをかけないでください。
- 2つ以上のボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。

お願い

- リモコンで他の電気機器が動作するときは、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 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部屋では、信号を受け付けられないことがあります。新しい蛍光灯を買うときは、販売店にご相談ください。

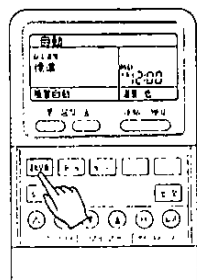
乾電池について

- 通常の使用で電池の寿命は約1年です。
- 電池交換のときは、新しいアルカリ乾電池（単四形）を2本お使いください。マンガン乾電池は送信距離や寿命が短くなります。
- 電池の液もれによる故障をさけるため、次のことを守ってください。
 - ・長時間（シーズン後など）使わないときは電池を取り出してください。
 - ・受信音がしなくなったり、リモコンの表示がうすくなり、お望みの運転ができなくなったりしたときは、電池を交換してください。

まかせて運転(自動運転)

運転内容はすべてエアコンにおまかせです。
温度は、微調整することができます。

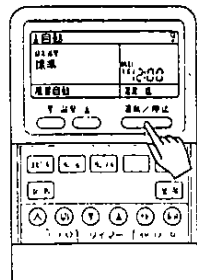
1 カバーを開けて
運転切換を押し
“自動”を選ぶ



● ボタンを押すたびに

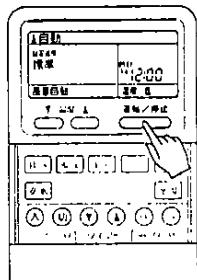


2 カバーを開けて
運転/停止を押す



▶ ピピッと鳴り本体の運転ランプが点灯
● 再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たってから運転を始めます。

3 止めるとき
運転/停止を押す



▶ ピーッと鳴り本体の運転ランプが点灯

自動運転について

● 室温に応じて、運転の種類を自動的に選び、運転を始めます。その後、必要に応じて運転の種類を見直し、もっとも適した運転をおこないます。

お知らせ

● 自動で扇風機を選んだとき、ガス栓が開いていないと、運転を停止します。ドライを選んだときも停止することがあります。

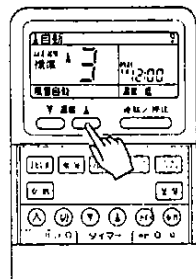
自動的に選ぶ運転の種類

リモコンの設定温度表示が“標準”(25℃)のとき

室温	運転の種類	設定温度
30℃	冷房	26℃
27℃	ドライ	25℃
24℃	送風	—
23℃	暖房	23℃

温度を変えたいとき

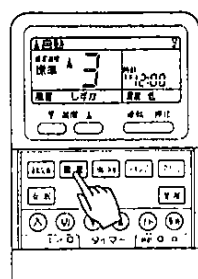
1 回押すと1℃ずつ上がる▲、下がる▼



▲ 温度 ▼ で設定温度を標準より約5℃(高め)から約5℃(低め)まで調節できます。
(運転の種類が変わることがあります。)

しずかな運転をしたいとき

風量を押し
“しずか”を選ぶ



● “しずか”に切換えられます。

運転の内容がお好みにあわないとき

手動運転をどうぞ

15ページ



しずかな運転とは

● 室内・室外ユニットの運転音を小さくします。音楽を楽しんだり、深夜の勉強のときに便利です。



お知らせ

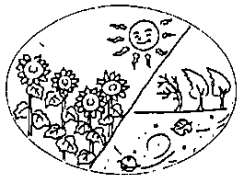
● 長時間、風量を“しずか”にしているとよく暖まらない(冷えない)ことがあります。

えらんで運転(手動運転)……冷房・ドライ 暖房・送風

暖房・冷房・ドライ・送風を選び、温度や風量を細かく調節できます。
一度セットすると、次からは運転/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。

●暖房・冷房

温度と風量を自由に設定できます。



●ドライ

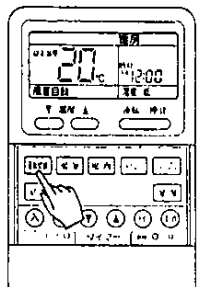
梅雨ときなど湿度が高いときに使います。



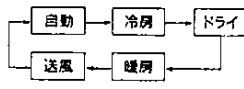
●送風

室内の空気の循環、室内ユニット内部の乾燥などに使います。
室内ユニットだけが運転します。

1 カバーを開けて
運転切換を押し、
運転の種類を選ぶ

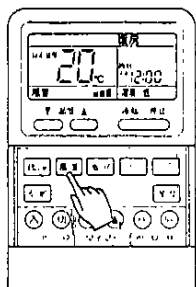


●ボタンを押すたびに

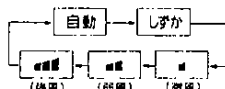


と表示が変わります。

風量 を押し、
風量を選ぶ



●ボタンを押すたびに



と表示が変わります。

- 自動運転時の風量は、“自動”か“しずか”のどちらかです。
- ドライ運転のときは、風量が“自動”のままです。

ドライ運転について (アミニティドライ)

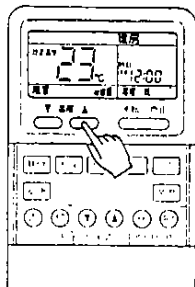
湿度が約80%になるように除湿します。
また“パワフル”ボタンを押すとパワフルドライ運転となり湿度が約45%になるように除湿します。

(お部屋の状態によっては、設定湿度にならないことがあります。)

- 室温より設定温度が高いときは室温を上げながら除湿します。

ドライ運転中に冷房運転に切り換えたときや設定温度を下げたときには一旦送風のみとなることがあり、その後それぞれ冷房運転またはドライ運転になります。

カバーを開けて
温度 を押し、
設定温度を決める



●調節範囲：17～30℃

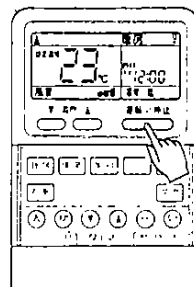
- ▲ を押すと温度が上がり
- ▼ を押すと温度が下がる

- 送風のときは、調節できません。

おすすめの温度

暖房	20～24℃
冷房	26～28℃
ドライ	20～26℃

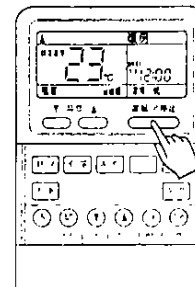
2 運転/停止 を押す



▶ピピッと鳴り本体の運転ランプが点灯

- 再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たってから運転を始めます。

3 止めるとき
運転/停止 を押す



▶ピピッと鳴り本体の運転ランプが消灯

運転条件

暖房運転	室外温度 21℃以下
冷房運転	室外温度 43℃以下
	室内温度 21℃以上 室内湿度 80%以下
ドライ運転	室外温度 16℃～43℃

- 上記条件以外で長時間運転した場合、保護装置ははたらいで能力が低下したり、停止することがあります。
- 室内湿度が80%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますとエアコン表面に露が付いて滴下することがあります。

タイマーのセット

●現在時刻から24時間の予約ができます。

■運転ガイド

おやすみのときに
眠るころの時間を切タイマーで予約。

おやすみ中に止めて、おめざめは快適に
眠るころの時間を切タイマーで予約。
起きる時間を入タイマーで予約。

おめざめのときに、お帰りのときに
起きる時間、帰宅時間を入タイマーで予約。

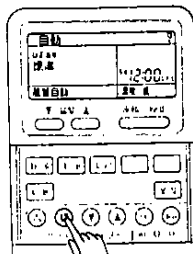
おめざめからお出かけまでを快適に
起きる時間を入タイマーで予約。
出かける時間を切タイマーで予約。

お知らせ

- 現在時刻を正しくあわせてください。あわせないとお望みの時間に作動しません。**10ページ**
- リモコンは受信の向き位置に置いてください。予約時刻はリモコンから自動的に送信されます。リモコンの位置が悪いと、お望みの時間に作動しません。(最長15分ずれることがあります。)
- 切タイマー、入タイマーとも、一度ずつしか予約できません。
- 切タイマーと入タイマーを組み合わせた場合、予約時刻が現在時刻に対し早いほうから動作します。
- タイマー予約中に運転/停止ボタンを押すと、タイマー予約が取り消され、運転停止の状態になります。

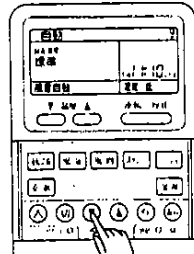
■切タイマー (例)午後11時10分にセットしたいとき

1 タイマー予約の
①を押す



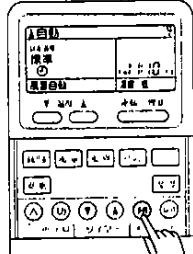
●「12:00」を表示します。
("午前"が点滅)

2 タイマーを押し
設定したい時・分
にあわせる



●Aを押すと時刻が進み、Vを押すともどります。
●軽く押すと10分単位、押し続けると1時間単位で変わります。
●「11:10」を表示します。
("午後"が点滅)

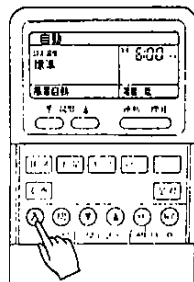
3 予約を押す



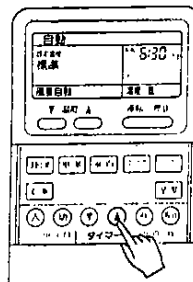
▶ビープと鳴る
("午後"が点灯)
※切タイマーをセットした後、続けて入タイマーを予約する時は②を押して予約してください。

■入タイマー (例) 午前6時30分にセットしたいとき

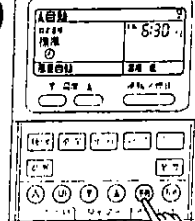
1 タイマー予約の
①を押す



2 タイマーを押し
設定したい時・分
にあわせる



3 予約を押す



▶ビープと鳴り本体のタイマーランプが点灯
※続けて切タイマーを予約する時は切を押して予約してください。

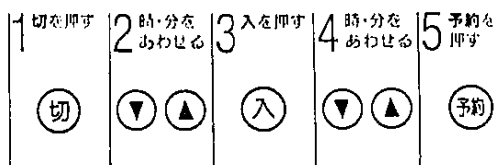
インテリジェントタイマー

●入タイマーを予約すると、その時刻にほぼお望みの室温になるように早めに運転を始めます。

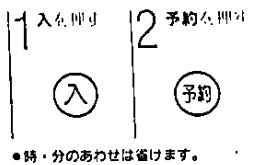
最長45分前……設定温度、初期室温等、条件により異なります。

■こんなときには

切タイマーと入タイマーを組み合わせて予約する



前回と同じ予約をする(例)入タイマー



●時・分のあわせは省けます。

予約を取り消す

①取消を押す
▶ビーと鳴り、本体のタイマーランプが点灯。

予約時刻を変更する

操作手順をはじめからやり直してください。

停電があったとき

停電が直ると本体の運転ランプが点滅して知らせます。
タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。

タイマーSPAL

風向きを変える

風向調節は運転中におこなってください。

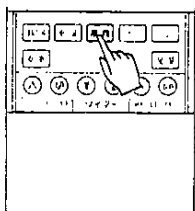
上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています（メモリールーバー機構）

上下の風向きを変える

風向きをスイングにする

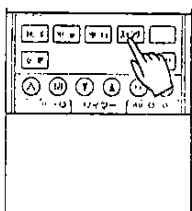
左右の風向きを変える

風向を押し続ける



▶ピピピピッと鳴り
上下風向調節板が上下に動きま
すので、お好みの位置で はなして
ください。

スイングを押す

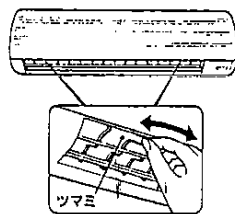


▶ピッと鳴り上下風向調節板がス
イングします。
●開始位置を変えたいときは風向
ボタンを押します。

止めるとき

もう一度 **スイング** を押す

左右風向調節板のツマミを
つまんで
調節する



●左右別々にできます。

お願い

- 冷房・ドライ運転のときは、上
下風向調節板を長時間下向きに
しないでください。
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
ないでください。
故障の原因となります。

お知らせ

- 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。

上下風向調節板の動き

- 初めてお使いになるときや、一度電源を切って再び使うときは、次のよう
になります。

冷房・ドライ・送風時



暖房時



- 運転を停止すると自動的に閉じます。
- 自動の冷房時、冷房パワフル運転時に「斜め吹き」になることがあります。
- 暖房入眠運転時、運転開始30分以内に「水平吹き」に変わります。

便利な機能(1)

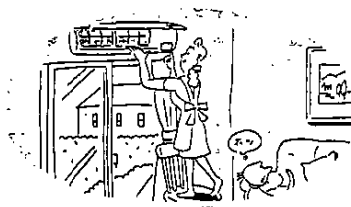
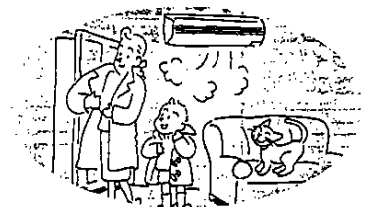
クイック暖房・強制運転 (リモコンが使えないとき)

冬 ご帰宅時など早く暖まりたいときに

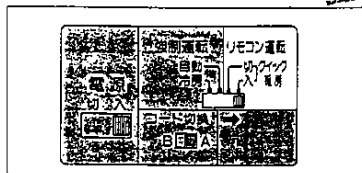
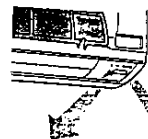
●クイック暖房

リモコンが見つからない
リモコンの電池が切れたときに

●強制運転(本体の操作で応急的な運転ができます。)



前面パネルを開けて操作してください。 **ON/OFF**



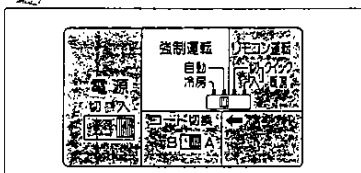
クイック暖房

- シーズンのはじめに操作しておくとう便利です。
- クイック暖房の「入」の位置にする
- 「入」の状態での条件のとき、暖房運転開始後、
約30秒で温風を吹き出します。

条件

- 暖房を止めてから2時間以上たっているとき
- 室温が20℃以下のとき

※クイック暖房「入」での予熱の消費電力は約55Wです。



強制運転 (リモコンが使えないとき)

強制運転の「自動」または「冷房」の位置にする

- 「自動」自動運転となります。
- 「冷房」冷房運転（微風）となります。

※このとき、リモコン操作はできません。

止めるとき

リモコン運転の「切」または「入」の位置にもどす

便利な機能(2)

湿度設定

自動・ドライ・暖房はリモコンによる湿度設定ができます。
暖房時は別売加湿器(92-810)と組み合わせが必要です。
冷房・送風は湿度設定ができません。

設定湿度のめやす

- "標準"
みんなが心地よく感じる湿度に設定しています。



- "高"
どのの乾きを防止したやや高め
の湿度に設定しています。

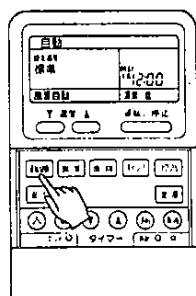


- "低"
お風呂上がりなどさわやかさを
優先したやや低めの湿度に設定
しています。



設定湿度のめやすは、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、自分にあった湿度を選びましょう。

1 カバーを開けて 運転切換

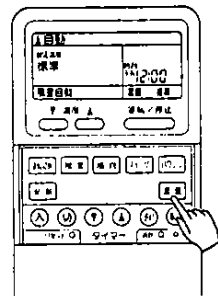


- "冷房" "送風" は湿度調節が
できません。

暖房時の湿度設定について

- 暖房時の湿度設定をお使いになるときは専用の別売加湿器(ヒータ加熱式・92-810)をお買い求めください。
- この加湿器はエアコンに「送風器」(加湿器に両極)の取り付けが必要です。「送風器」の取り付けは必ずお買い求めの販売店または最寄りの大阪ガスにご依頼ください。
- 加湿器がない場合、湿度設定の表示はしますが湿度調節はできません。

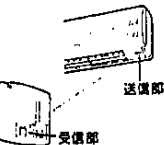
2 「湿度」を押し、 お好みにする



(湿度表示)

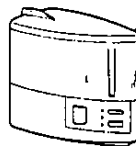
(低) → (標準) → (高)

(「冷房」"送風"のときは表示しません。)

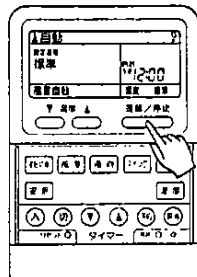


(暖房時) 加湿器の準備

1. 水を入れます。
2. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
3. 電源スイッチを「入」にします。
4. 加湿量切換スイッチを「エアコン運動」にします。



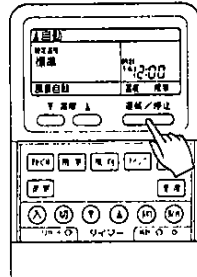
3 カバーを閉じて 運転/停止



▶ ビッピッと鳴り本体の運転ランプが点灯

- 再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たってから運転が始めます。

4 止めるとき 運転/停止



▶ ビーと鳴り本体の運転ランプが消灯

別売加湿器をご使用の場合

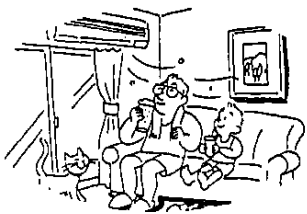
- 加湿器のエアコン運動運転については加湿器の取扱説明書をこらんでください。
- お手持ちのガスルームエアコンのリモコンは、加湿器取扱説明書内のリモコンと湿度ボタンの位置・湿度設定表示が違います。湿度設定はこの取扱説明書により操作してください。
- 暖房時の湿度設定は、加湿器の切換スイッチを「エアコン運動」にしないと湿度調節ができません。
- 「エアコン運動」で加湿器をご使用の場合、お部屋の湿度が設定湿度より高いとき加湿器は運転しません。
- ドライ時は加湿器の切換スイッチを「エアコン運動」にしても、加湿器は運転しません。
- 「エアコン運動」で加湿器をご使用の場合、暖房運転から他の運転に切換えたとき加湿器の受信モニターは点灯しますが加湿器は運転しません。
- 加湿器(エアコン運動)はエアコンからの信号を受けて運転します。エアコンからの信号を受けるように加湿器の位置を調節してください。

便利な機能(3)

パワフル・安眠・空気清浄

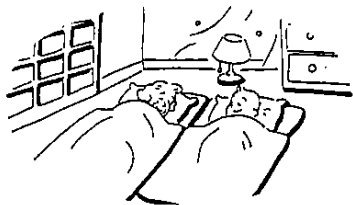
お風呂上がりやご帰宅時など高温風や強い冷風で、いっせいに寝まりたい、涼みたいときに

⇒ パワフル



一晩中、心地よく眠りたいときに

⇒ 安眠

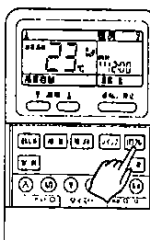


花粉・ホコリ・ニオイ・タバコの煙などを取り除く

⇒ 空気清浄



パワフル



パワフルを押す
▶ピッと鳴り
リモコンに 表示
本体のパワフルランプが
高灯

取り消すとき

もう一度 **パワフル**を
押す
▶ピッと鳴りリモコンの
 表示が消える
本体のパワフルランプが
消灯



パワフル運転のしくみ

暖房時

リモコンの設定温度に対して約3℃高めの運転をします。最大能力を保ちながら、風量を自動コントロールし、高めの温風を吹き出します。

冷房時

リモコンの設定温度に対して約1℃低めの運転をします。最大能力を保ち、風量は強風となり、低めの冷風を吹き出します。風向きは、はじめ「斜め吹き」となり、設定温度に近づくとも「水平吹き」になります。

お知らせ

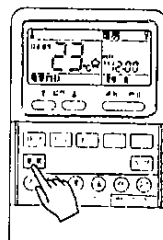
- パワフル暖房時、風量は、はじめ強風となります。高温風になると風量を多くするようコントロールします。
- パワフル暖房時、室温が設定温度より3℃以上高くなると強風より少ない風量になります。

パワフル運転のおすすめ設定温度
(より効果的にご使用のため)

暖房時：25℃以上

冷房時：25℃以下

安眠



安眠を押す
▶ピッと鳴り
リモコンに 表示

取り消すとき

もう一度 **安眠**を押す
▶ピッと鳴りリモコンの
 表示が消える



安眠運転のしくみ

暖房時

能力と運転音を抑えた運転をします。安眠開始30分以内に、風向きが「水平吹き」に変わり、じんわりと、心地よく眠れる状態になります。

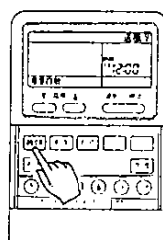
冷房時

能力と運転音を抑えた運転をします。最初は湿度を低めに保ち取りやすくなります。1時間後にはのどのかわきをなくするため湿度を元にもどします。

お知らせ

- 日中、安眠運転をすると、よく眠れない(冷えない)ことがあります。
- パワフル、安眠運転中に、風量切換えをすると各運転が取り消されます。
- パワフル、安眠運転は、組み合わせることはできません。

空気清浄



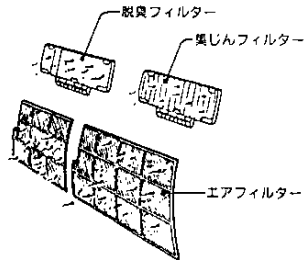
運転切換を押し、
送風を選ぶ

●自動・暖房・冷房・ドライ運転中の場合も、空気清浄ができます。



空気清浄のしくみ

脱臭フィルター・集じんフィルターを取り付けることで、エアフィルターを通りぬけた目に見えない細かいホコリ、花粉・タバコの煙などを集じんフィルターに吸着させ、脱臭フィルターでタバコの臭いや、生活臭を強力に取り除き、お部屋の空気をきれいになります。

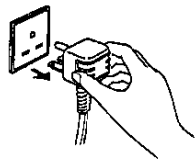


お手入れ

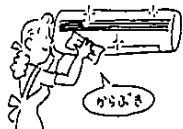
本体・リモコン

お手入れの前に

運転を停止して必ず電源プラグを抜いてください。



- やわらかい布でからぶきをしてください。本体の汚れがからぶきで落ちないときは、水ぶきしてください。40℃以下のぬるま湯ですすぎ、よくしぼった布を使ってください。
- リモコンは水を使わず、からぶきをしてください。



お願い

- アルコール、ベンジン、シンナー、あがき粉などは使わないでください。製菓をいためます。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしないでください。変質したり表面がはげたりします。
- リモコンは、ガラスクリーナーや化学ぞうきんなどでふかないでください。

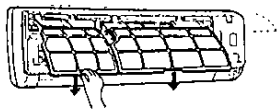
点検整備のおすすめ

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。

エアフィルターの掃除

※約2週間毎におこなってください。

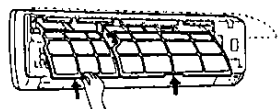
- 1 前面パネルを開ける
エアフィルター中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す



- 2 ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする
● 水洗いの後は日陰でよく乾かす。



- 3 エアフィルターを差し込む
● エアフィルター下部をフィルター押さえに、はめ込む。



- 4 前面パネルを確実に閉める

集じんフィルター・脱臭フィルターの交換

別売の集じん・脱臭フィルターセット(48-867)をお買い求めのうえ、交換してください。
(集じんフィルター2枚、脱臭フィルター1枚)

集じんフィルター(白)



交換時期: 約3ヵ月毎
または、集じんフィルターのフィルターの色が徐々に同程度になったとき。
交換しないと: 集じん・暖房・冷房能力が低下します。

脱臭フィルター(黒)

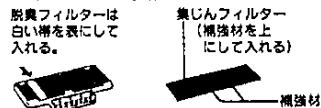


交換時期: 約6ヵ月毎
または、脱臭フィルターの枠の色が徐々に同程度になったとき。
交換しないと: 脱臭能力が低下します。

- 1 前面パネルを開け、エアフィルターを取り出す 25ページ

- 2 集じんフィルター・脱臭フィルターのとってを持って下へ引き出す

- 3 フィルターを交換する



● 脱臭フィルターは取り替えるとき、わずかに黒い粒子(活性炭)が出る場合があります。性能には問題ありません。

- 4 本体にセットする

元の位置へ確実に止まるまで差し込む。 11ページ

- 5 エアフィルターを取り付け、前面パネルを閉じる

シーズン後(長期間使わないとき)

冷房 シーズンの後
ドライ

半日ほど送風運転をして内部を乾燥させる。

暖房 シーズンの後
ドライ

ガス栓を確実に閉める。

運転を止めたことを確認し、電源プラグを抜く

エアフィルターの掃除をする

● エアフィルターの掃除を参照におこなってください。 25ページ

リモコンの電池を抜く

シーズン前(再び使い始めるとき)

付属の集じんフィルター、脱臭フィルターがセットされているか確認する

室内・室外ユニットのまわりがふさがれていないか確認する

リモコンに電池を入れ時刻をあわせる 10ページ

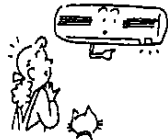

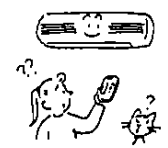

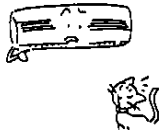

電源プラグを差し込む


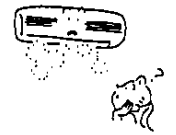
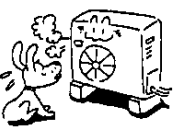
暖房 シーズンのとき
ドライ

ガス栓を全開にする。

お手入れ

故障ではありません




このようなときには	説明
<p>本体表示部の 運転ランプが点滅して いる</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。一点滴を止めるときは、運転/停止を押してください。 ●タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。 <p style="text-align: right;">▶18ページ</p>
<p>運転/停止を押しても 約3分間運転しない</p> 	<p>再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機構を保護するために運転しません。</p>
<p>クイック暖房スイッチ を「入」で暖房運転し ても温風が30秒で出な い</p> 	<p>次の条件が必要です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>暖房運転を止めてから2時間以上過ぎ、室温が約10℃以下のとき</p> </div> <p>この条件以外では30秒以上かかります。(クイック暖房スイッチが「切」のときは暖かい風が出てくるまで約3分かかります。)</p>
<p>風量が「自動」でない のに風量が変化する</p> 	<p>暖房運転中、吹出温度が低下したとき、室内風量が変化する場合があります。</p>
<p>上下風向調節板が開閉 する</p> 	<p>暖房運転中にリモコンの風量、設定温度を変えたときや、室温が設定温度に近づいたときなどに、上下風向調節板が一度閉じてから再び開くことがあります。</p>
<p>部屋がにおう</p> 	<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においが出てくるためです。 ●脱臭フィルターの交換時期ではありません。

このようなときには	説明
<p>シュルシュル、 ブシューとかピシピシ などの音がする</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●冷媒が管の中を流れる音や、冷媒の流れが切り替わる音です。 ●ピシピシ音は、湿度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。
<p>霧が出ているように見 える。吹出口の回りに 水滴が付く (冷房・ドライ運転時)</p> 	<p>使用条件によって起こることがありますが異常ではありません。水滴はぞうきんなどでふき取ってください。</p>
<p>初めて運転するとき なかなか点火しない</p>	<p>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。</p>
<p>室外ユニットの排気口 から湯気が出る</p> 	<p>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れると白く見えるためです。</p>
<p>暖房運転のとき、室外ファンが 回転する</p>	<p>使用条件によっては、電気部品を冷却するために、室外ファンが回転することがあります。</p>
<p>運転中、送風のみとなることがある</p>	<p>湿度および温度に応じて、自動的に送風のみとなることがあります。また、外気温が低い(約16℃以下)場合にも送風のみとなることがあります。</p>
<p>運転中、吹出し温度が変化したり、時々 シュルシュル、シャーなどの音がする</p>	<p>設定温度と室温の差に応じて吹出し温度が変化しますが、その時冷媒が管や井の中を流れる音がすることがあります。</p>

下
り
入
庫

? 故障ではありません

お調べください

本機	このようなときには	調べるところ	ページ
	<p>運転しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本体表示部の運転ランプが点灯していない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転/停止ボタンが停止のままでありませんか？ ● 本体操作部の電源スイッチが「切」になっていませんか？ ● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ● プレーカーがヒューズが切れていませんか？ ● 停電ではありませんか？ 	<p>—</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>—</p> <p>—</p>
	<p>よく冷えない よく暖まらない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 設定温度・風向調節が適正ですか？ ● 風量が「しずか」または「微」になっていませんか？ ● 安眠運転になっていませんか？ ● 窓や戸などが開いていませんか？ ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？ 	<p>18,19</p> <p>14,15</p> <p>24</p> <p>—</p> <p>25</p> <p>—</p>
	<p>途中で止まってしまう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 切タイマー予約時間になったものではありませんか？ 	<p>17</p>
	<p>途中で止まってしまう</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本体表示部のランプが点滅している。 	<ul style="list-style-type: none"> ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？ ● ガス栓が開いていますか？（煙房時、ドライ時） → 本体操作部の電源スイッチを「切」にして約30秒後「入」にし、もう一度運転操作をしてください。 → それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。 	<p>25</p> <p>—</p> <p>12</p>

安全装置が 作動したときの 処置について

停電時安全装置

運転中に停電になりますと、すべての動作を停止します。停電が復帰しますと「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

立消え安全装置

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「パワフル」ランプが点滅します。ガス栓が全開になっていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押してください。

過熱防止装置

万一、筒体が異常温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランプが点滅します。このようなときには、電源プラグを抜いて買いあげの販売店へご連絡ください。

リモコン	このようなときには	調べるところ	ページ
	<p>運転/停止ボタンを押しても 運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 入タイマー予約になっていませんか？ → 運転/停止ボタンをもう一度押してください。 	<p>13</p>
	<p>表示がうすい、 しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池の向き（+・-）が逆ではありませんか？ ● 電池の寿命ではありませんか？ 	<p>10</p> <p>12</p>
	<p>ボタンを押しても受信音がしない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押さなかったのではありませんか？ → リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。 ● 本体操作部とリモコンのコード切換スイッチ記号が合っていないのではありませんか？ 	<p>12</p> <p>1</p>
	<p>風量が「自動」と「しずか」しか 変わらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動運転中ではありませんか？ 	<p>14</p>
	<p>風量が「自動」から変わらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ドライ運転中ではありませんか？ 	<p>15</p>
	<p>温度ボタンを押しても 設定温度表示がされない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動運転中ではありませんか？ 	<p>14</p>
	<p>風向ボタンを押しても 上下風向調節板が動かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 入タイマー予約になっていませんか？ ● 再運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？ 	<p>19</p>

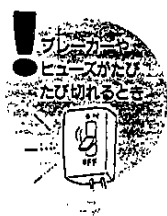
こんな事がおきたら

すぐお知らせください

次のようなときにはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。
(暖房、ドライでご利用の場合はガス栓を「閉」にしてください。)



電源プラグを抜かないでください。



電源プラグを抜いてください。



アフターサービス

サービスを依頼される
ときは

- 27ページ～30ページの「故障ではありません/お調べください」の項を見てご確認ください。それでも運らない場合、あるいはご不明な場合には、ご自分で修理なさらないでお買いあげの販売店、または最寄りの大阪ガス支社(裏表紙一覽表参照)にご連絡ください。
- アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。
 - (1)お名前・住所・電話番号・車種(付近の目印等)
 - (2)品名・室内ユニットは製品の前面に表示しております。(例 48-551)
・室外ユニットは製品の右側面のラベルに表示しております。(例 43-126)
 - (3)現象(表示ランプの状況など、できるだけ詳しく)
 - (4)訪問ご希望日

保証について

- このガスルームエアコンには保証書がついています。
- 保証書に記載のように、ガスルームエアコンの故障について修理いたします。詳しくは保証書をこらんでください。
- 保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この機器の保証期間はご購入いただいた日から3年間です。ただし冷媒回路部品については5年間です。

補修用性能部品の最低
保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買いあげの販売店、または最寄りの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造日切後9年です。この期間は通商産業省の指針によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。



知っておいてください



商品の設置・移設は販売店または大阪ガス支社に依頼してください。
●設置不備があると、感電・火災の原因になります。

●引越しや増設などでエアコンを移設するときは、別途移設費用が必要です。

設置場所は水はけのよいところに設置し、次のようなところはさけてください。

- テレビ、ステレオ、ラジオなどが1m以内にあるところ。
- 洗濯機(業務用ミシン、業務用マッサージ器等)無線機器等があるところ。…振動作する
- 油、蒸気、油煙や腐食性ガスの発生するところ。
- 海岸地区のような塩分の多いところ。
- 機械油の多いところ。
- 海岸地区、ビルディング上部部など常時強風の当たるところ。
- 温泉地のような硫化ガスの発生するところ。
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置。

電気工事

- 電気工事(アース工事を含む)は「電気設備に関する技術基準」に従い実施してください。
- 電源は必ず定格電圧でエアコン専用の回路をお使いください。
- 電源回路にヒューズをお使いのときは、正しい容量を守ってください。
- 地中配線しないでください。
- このエアコンは必ずアース工事をしてください。万一の感電事故を防止するほかに、このエアコンは室外ユニットに周波数変換装置(インバーター)を内蔵していますので、高周波による室外ユニット表面などに電気を帯びないようにしたり、また、ノイズを吸収するためにもアースが必要です。
- アースがない場合、電気を帯びた室外ユニット表面に手を触れると電気を感ずることがあります。
- アース棒は室外ユニットの包装箱にはいっています。
- アース工事がされていない場合は、販売店にご相談ください。

運転音にも配慮を

- 運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないよう、強度が十分な場所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。
- エアコンをご使用中に異音音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。

積雪にも配慮を

- 積雪地では、室外ユニットの吸込口や吹出口が雪でふさがれ、故障のもとになることがあります。雪の対策にご配慮ください。

転居または機器を移設される場合

- ガスの種類には、都市ガスとLPGガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、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のうえ、お買いあげの販売店、または最寄りの大阪ガス支社にご相談ください。
- この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。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。
- 別の部屋へ移設する場合は専門の技術が必要ですので、必ずお買いあげの販売店にご相談ください。なお、移設は実費をいただきます。

すぐお知らせください

仕様

冷房能力クラス	4.0kW	
室内・室外の組合せ	48-551	43-126
種類	暖冷房兼用 セパレート形	
電源	単相 200V 50/60Hz	
暖房	能力 (kW)	5.8 (8.4~1.7)
	運転電流 (A)	2.7 (最大 3.0)
	消費電力 (W)	390 (450~290)
冷房	能力 (kW)	4.0 (4.3~0.5)
	運転電流 (A)	9.3 (最大 9.8)
	消費電力 (W)	1680 (1780~295)
除湿能力 (ℓ/h)	1.5	
圧縮機出力 (W)	—	750
送風機出力 (W)	18	40
運転音 (暖房/冷房) (dB)	43/43	45/46
質量 (kg)	10	51
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	288×900×172	700×780×245

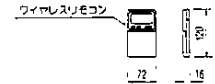
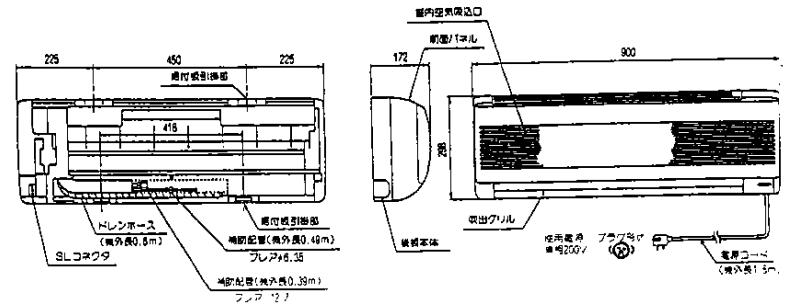
- 除湿能力は、室内湿度27℃、室内湿度60%の場合を示します。
- 室外ユニットの幅寸法には配管接続部分 (52mm) は含まれていません。
- JEMA (日本電機工業会) 標準HA端子付テレコントロールシステムと接続することにより、外出先からプッシュホンを使ってエアコンを運転させることができます。

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		
43-126	7.0 (6000)	6.8 (8.48)	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、停電時安全装置	R 1/2 オネジ (TJ接続可能)

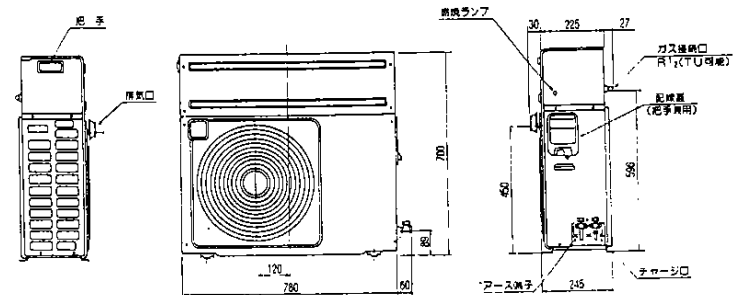
(注) 都市ガス: kW(kcal/h) LP: kW(kg/h)

外形図

室内ユニット (48-551)



室外ユニット (43-126)



仕様・外形図