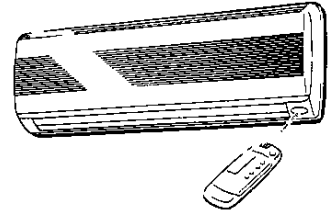


ガスルームエアコン 取扱説明書

(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
48-515型 (ホワイト)	43-075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3-2-85	電話 大阪 06 (588) 9200	〒560
南部支社	堺市住吉橋町2-2-19	電話 堺 0722(38)1131	〒580
北部支社	高槻市藤の里町39-6	電話 高槻 0726(71)0381	〒569
東部支社	東大阪市稲葉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(380)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	〒831
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(85)2221	〒870
豊岡支社	豊岡市三坂町6-57	電話 豊岡 0788(23)2221	〒688
滋賀支社	草津市追分町字荒堀890-1	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
(長浜営業所)	長浜市南呉服町3-4	電話 長浜 0749(82)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 —さっといい明日

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、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。

ツインロータリー

エアコンの心臓部、圧縮室を2つに分け、振動を抑えたなめらかな回転運動で、強くてやさしい空調を実現します。

アメニティドライ

室温を下げずに快適湿度を保ちますので、つゆどき、秋の長雨時にご使用になると効果的です。

14ページ

ファジー快速制御

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。また、パワフルドライ運転はダニ、カビの繁殖を抑えるのに役立ちます。

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
A[自動で動かす]	11
手で動かす	13
(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
クイック暖房	23
強制運転(リモコンが使えないとき)	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

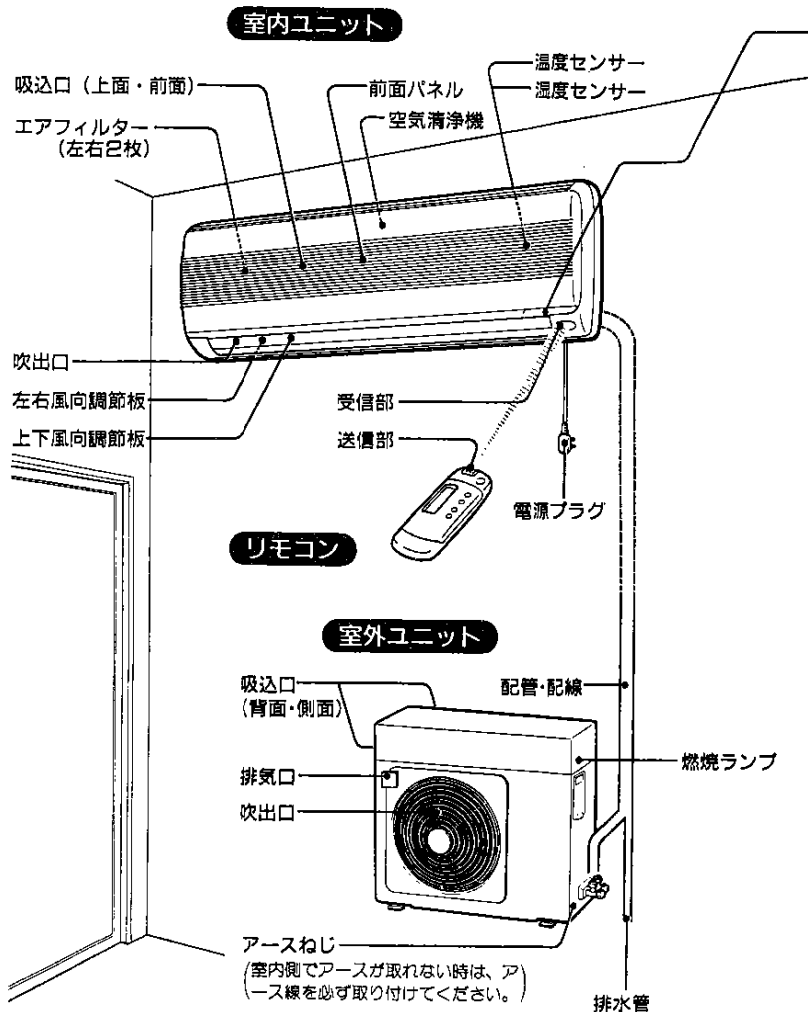
各部のなまえ

運転のしかた

便利な運転

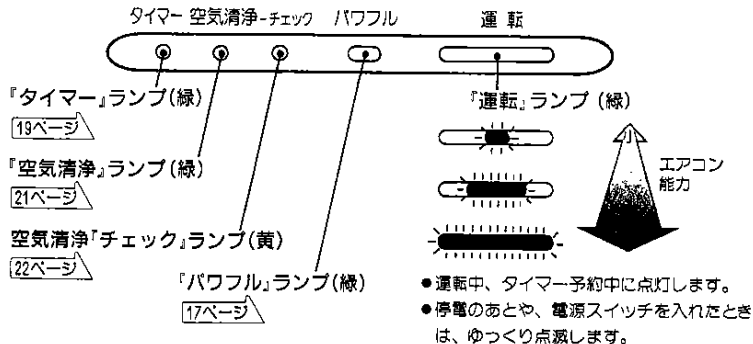
お手入れ・お願い

本体のなまえ



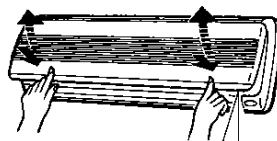
本体表示部

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。

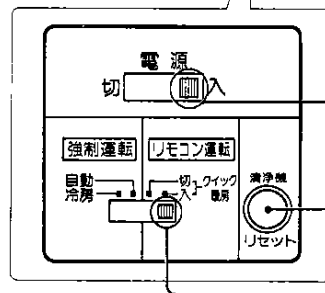


開ける

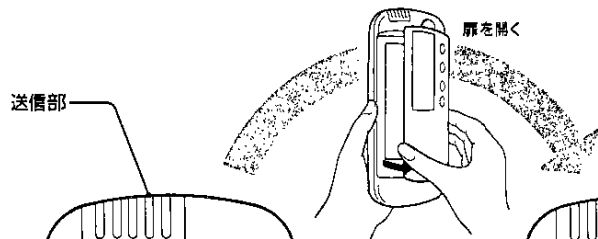
- 前面パネル下部両端の“押す”の文字部を押します。カクツとして止まる位置まで押し上げます。それ以上は押し上げないでください。

閉じる

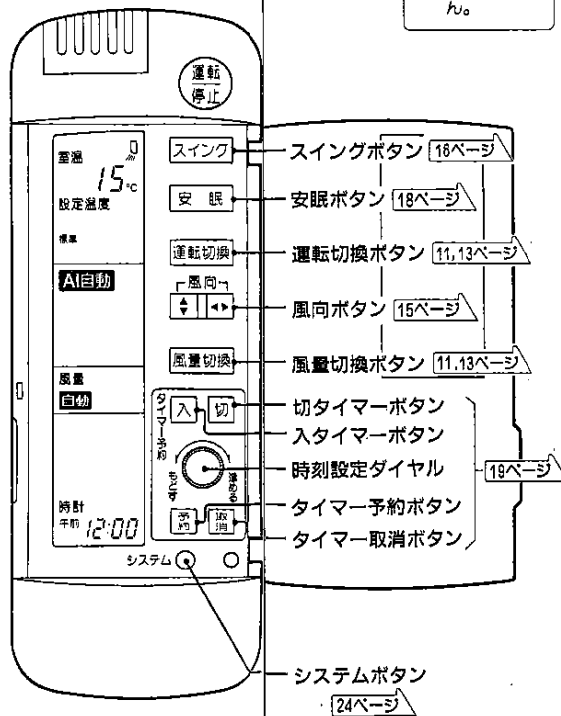
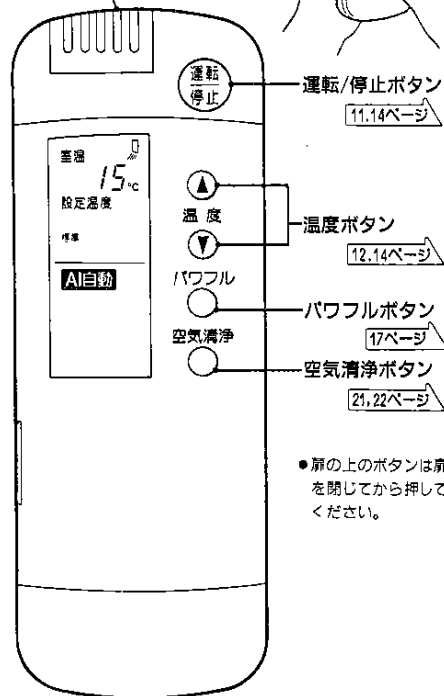
- 前面パネル下部両端の“押す”の文字部を押して、確実に閉じます。また、前面パネル中央下部を押してマグネットが吸着したことを確認してください。(マグネットは、前面パネル中央下部裏側にあります)



リモコンのなまえ



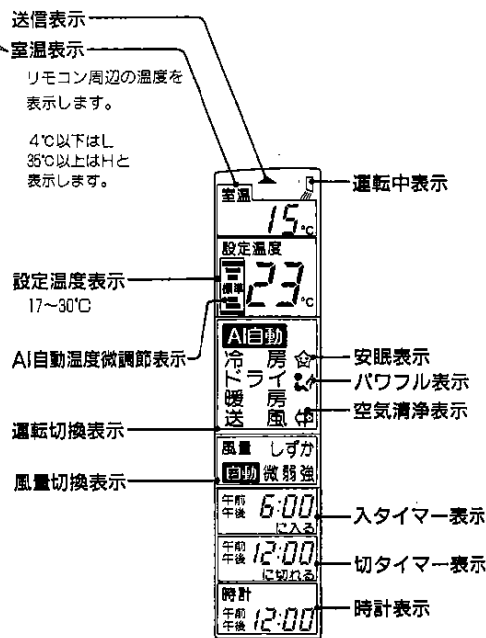
送信部



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。

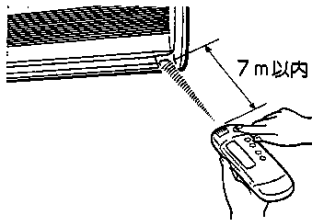
- 操作手順は..... 1 2 3
- 表示文字は..... " "
- ランプのなまえは「 」
- エアコン受信音.....
- 点灯は.....
- 点滅は.....
- 操作により自動的に変わる状態は.....

各部のなまえ

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。



- ▶ ピピピピッ …… 運転信号受信
- ピープ …… 停止信号受信
- ピッ …… 変更信号受信



- 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。
- 電子調時点灯方式またはインバータ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。
- リモコンの送信方向によっては隣室のエアコンが動作することがあります。この場合、リモコンを隣室のエアコンからできるだけ離すか、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

- 落としたり、投げたりしない。
- 直射日光のあた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。

電池について

- 通常のご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。 8ページ
- 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ったときは、早めに電池を交換してください。

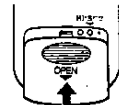
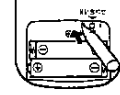
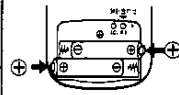
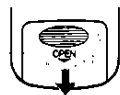
ホルダー リモコン取付具が付属されています

- 壁・柱などに取り付けるときは、信号が確実に受信されることを確かめてください。
- 壁の構造等により室温表示のズレが大きくなる場合があります。



電池交換のしかた

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

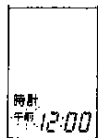
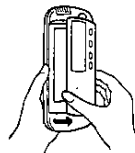
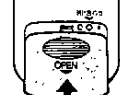
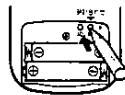
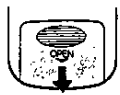


つづけて現在時刻を合わせる場合は下の 4 より操作する。

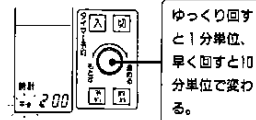
各部のなまえ

現在時刻の合わせかた（例）午後2時に合わせる。

- 1 リモコン裏のふたをあける。
- 2 "時計" ボタンを先の細いもので押す。
- 3 ふたを閉める。
- 4 リモコン扉を開ける。
- 5
- 6 時刻設定ダイヤルを回して時刻を合わせる。
- 7 予約ボタンを押す。



"午前"が点滅している。



ゆっくり回すと1分単位、早く回すと10分単位で変わる。



"午後"が点滅から点灯に変わり時計が動き始める。

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、強制的な運転ができます。

23ページ

いろいろな使いかた

■基本の運転と便利な運転を組み合わせ、より快適で、お好みにあ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	夜
基本の運転	運転切換	"AI自動"	"暖房"
	温度	3℃低め～標準～3℃高め	おすすめ 20～24℃
	風量	自動→しずか	自動→しずか→

お好みに組み合わせる。

+

+

便利な運転 1	<input type="radio"/> パワフル <input type="checkbox"/> スイング <input type="checkbox"/> 安眠 風向 <input type="button"/> ↑ ↓ <input type="button"/> ← →	<input type="radio"/> パワフル <input type="checkbox"/> スイング <input type="checkbox"/> 安眠 風向 <input type="button"/> ↑ ↓ <input type="button"/> ← →
	タイマー予約 <input type="button"/> 19ページ	クイック暖房 <input type="button"/> 23ページ

パワフル 17ページ

安眠運転 18ページ

夏	梅雨・秋雨	空気をきれいにしたいとき
"冷房"	"ドライ"	"AI自動"・"暖房"・"送風"・"冷房"・"ドライ"
17℃～30℃		空気清浄 ○
おすすめ 26～28℃	おすすめ 20～26℃	
微→弱→強	自動	

+

+

+

<input type="radio"/> パワフル <input type="checkbox"/> スイング <input type="checkbox"/> 安眠 風向 <input type="button"/> ↑ ↓ <input type="button"/> ← →	<input type="radio"/> パワフル <input type="checkbox"/> スイング	<input type="radio"/> パワフル <input type="checkbox"/> スイング <input type="checkbox"/> 安眠 風向 <input type="button"/> ↑ ↓ <input type="button"/> ← →
		強制運転 <input type="button"/> 23ページ

スイング 18ページ

空気清浄運転 21ページ

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。

運転のしかた

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がありません。

■AI自動運転がお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

準備

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 本体操作部の電源スイッチを“入”に合わせます。
- 暖房運転、ドライ運転を選んだ場合はガスを使用します。ガスの元栓が開いていることを確認してください。

リモコンでの操作

1

運転切換ボタンを押して“AI自動”にする。

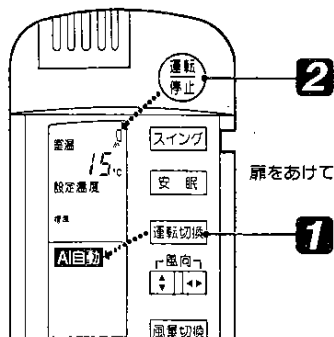
送風←暖房←ドライ←冷房
の順に切り換わる。

風量切換

風量切換ボタンで“自動”と“しずか”が選べます。



- 電源スイッチを“入”にしたとき、および停電後の電源復帰時に、室内ユニットから「カタ、カタ…」という音がしますが異常ではありません。



■エアコンが自動的に選ぶ運転の状態

室		温	
23℃未満	24～26℃未満	26～28℃未満	28℃以上
暖房 (自動設定温度23℃)	ドライ (自動設定温度23℃)	ドライ (自動設定温度25℃)	冷房 (自動設定温度28℃)

●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

設定温度

温度ボタンでAI自動設定温度を3℃低めから3℃高めまで調節できます。

表示
温度
設定

① ←1回で1℃ずつ温度上がる
② ←下がる

—本が1℃を表示します。

止める

運転/停止ボタンを押す。

「運転」ランプ(緑)点灯
「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。(風量切換ボタンで“しずか”を選んだとき次回は“自動”にもどります。)

運転のしかた

運転のしくみ 温湿度自動制御

冷房運転のとき、湿度センサーと温度センサーのはたらきで、自動的室温に達した湿度に調節します。

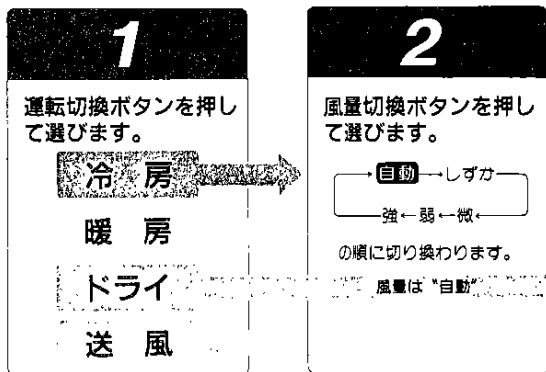
運転のしくみ 風量切換“しずか”

室内・外ユニットの運転音をしずかにします。本を読んだり、音楽を楽しんだりするときに便利です。

- 長時間、風量切換“しずか”をするとよく暖まらない(冷えない)ことがあります。

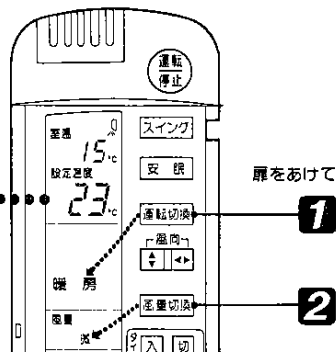
手動で動かす(冷房・暖房・ドライ・送風)

- 冷房・暖房運転
運転切換“冷房”、“暖房”を選ぶと風量・温度がお好みに設定できます。
- ドライ運転
つゆどきなどにお使いください。
ガスの元栓が開いていることを確認してください。
- 送風運転
室内の空気を循環させたいとき、室内ユニット内部を乾かしたいときに使います。
室内ユニットだけが運転します。



■おすすめ温度

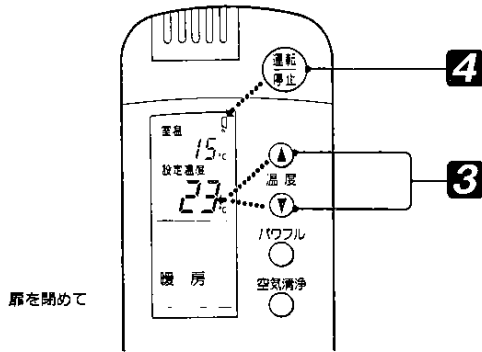
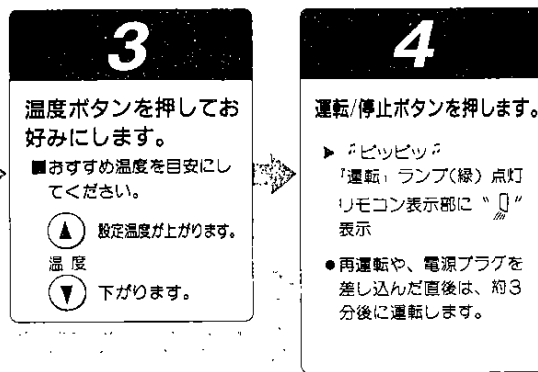
冷房	26~28℃
ドライ	20~26℃
暖房	20~24℃



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、自分にあった温度を選びましょう。



- ドライ運転は、室温および外気温が16℃以上でお使いください。16℃以下では、機器の保護のためにドライ運転を停止し、送風のみとなることがあります。



止めるとき

運転/停止ボタンを押します。

- ▶ ピピッ
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。(風量切換ボタンで“しずか”を選んだとき次回は“自動”にもどります。)

運転のしかた

運転のしくみ ドライ運転(アメニティドライ)

湿度が約60%になるように除湿します。
また“ソイフル”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。
- 室温が設定温度と同じときは室温を変えずに除湿します。

- 室温より設定温度が低いときは室温を下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り設定温度を下け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。

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「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、マイコンが上下風向調節板の位置を記憶します。次の運転では、その記憶した風向に自動的になります。(メモリーレバー機能)

変更のしかた

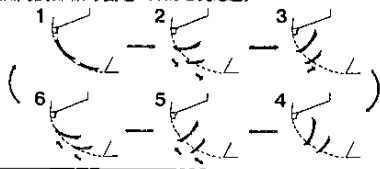
『運転』ランプが点灯しているときに。

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。

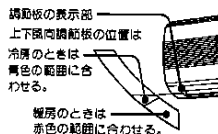
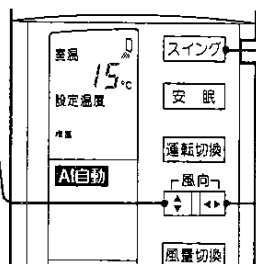
▶ピッ、ピッ、ピッ…

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、また閉じるとき2枚の角度は違います。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。
- 暖房運転中に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。
- 暖房安眠、冷房パワフル、ドライ運転中に上下風向調節板が自動的に動くことがあります。
- 入タイマー予約中は、リモコンによる上下・左右の風向調節はできません。

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、ピッ、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「つまみ」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。

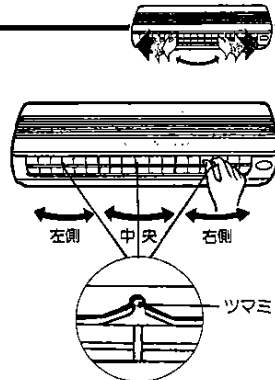
リモコン送信部を本体受信部に向けてお好みの向きになるようにリモコンの風向ボタンの「**◀▶**」部分を押す。

▶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。

- 左右風向調節板は約45°の範囲を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「つまみ」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

パワフル


すばやく、そして強めにしたいとき

➔ **パワフル**

パワフル

パワフルボタンを押す。

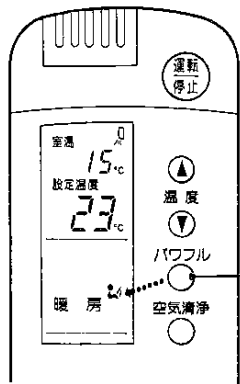
●ピピッ

本体表示部の「パワフル」ランプ(緑)が点灯。
リモコンに「」表示
風量は「自動」になります。

通常運転にもどすとき

もう一度パワフルボタンを押す。

●ピピッ、「」表示が消える。



- パワフル暖房時、室温が設定温度以上になると自動的に微風になります。
- パワフル運転中に風量切換をおこなうと、通常運転になります。

運転のしくみ パワフル暖房時

直接温風にあたりたいとき、高温の風を吹き出し集中暖房空間をつくります。風の速さ・量・向き・温度を自動的に調節します。

運転のしくみ パワフル冷房時

はじめは斜めに風を吹き出します。除湿力を強くした、からっとした強めの冷房をします。風の量・向き・温度・湿度を自動的に調節します。

運転のしくみ パワフルドライ時

設定温度を維持しながら湿度が約45%になるように強力な除湿をします。
(お部屋の状態によっては、湿度が45%にならないことがあります。)

安眠運転


おやすみになるとき

➔ **安眠運転**

安眠運転

安眠ボタンを押す。

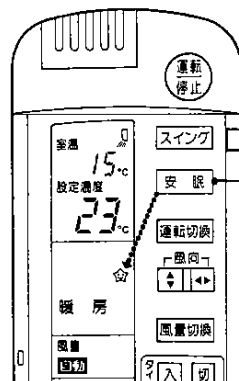
●ピピッ

リモコンに「」表示

止めるとき もう一度安眠ボタンを押す。

●ピピッ「」表示が消える。

- ドライ運転中は、安眠運転ができません。
- 日中、安眠運転をすると、よく暖まらない(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。

運転のしくみ 安眠運転

夏は冷やし過ぎないように、冬はじんわりと、こちよく暖める状態にするように、お部屋の温度・湿度・風向・運転音をエアコンが自動的に調節します。

タイマーを使う

■ 現在時刻を合わせて [8ページ] からご使用ください。

おやすみ中に停止させ、おめざめ前に運転させたい	➔ 切・入タイマー
おめざめ前に運転させ、おでかけ前に停止させたい	➔ 入・切タイマー
おやすみ中に停止させたい	➔ 切タイマー
おめざめ前や帰宅前に運転させたい	➔ 入タイマー

運転のしくみ インテリジェントタイマー

入タイマーを予約しますと、予約時刻には、お部屋がほぼお望みの温度になるよう、予約時刻より早めに運転を開始します。(最長45分前)

切・入タイマー

(例) 現在運転中のエアコンを、午後11時に停止させ、翌日の午前6時に設定温度になるように運転させる。

1 [切] ボタンを押す。

2 [時] を回して、表示を 午後11:00 にする。
に切れる

3 [入] ボタンを押す。

4 [時] を回して、表示を 午前6:00 にする。
に入る

5 [予約] ボタンを押す。
▶ 本体表示部の「タイマー」ランプ(緑)が点灯。
受信音がかかります。

タイマー 運転

時刻設定ダイヤルはゆっくり回すと10分単位、早く回すと1時間単位で変わります。
予約時間は、10分単位です。

● 切・入タイマーと入・切タイマーは、現在時刻に対し早いほうから動作します。

運転のしくみ タイマー予約

- タイマー予約時刻に、リモコンより信号を自動的に送信します。
- タイマー予約中は、エアコン本体が受信できる所にリモコンを置いてください。受信できない所に置いても作動しますが、15分以内ずれることがあります。

入・切タイマー

(例) 現在停止中のエアコンを午前6時に設定温度になるように運転させ、午前8時に停止させる。

1 [入] ボタンを押す。

2 [時] を回して、表示を 午前6:00 にする。
に入る

3 [切] ボタンを押す。

4 [時] を回して、表示を 午前8:00 にする。
に切れる

5 [予約] ボタンを押す。

本体表示部 タイマー 運転

リモコン表示部

切タイマー

(例) 現在運転中のエアコンを、午後11時に停止させる。

1 [切] ボタンを押す。

2 [時] を回して、表示を 午後11:00 にする。
に切れる

3 [予約] ボタンを押す。

タイマー 運転

入タイマー

(例) 現在停止中のエアコンを、午前6時に設定温度になるように運転させる。

1 [入] ボタンを押す。

2 [時] を回して、表示を 午前6:00 にする。
に入る

3 [予約] ボタンを押す。

タイマー 運転

前回と同じタイマー予約をするとき

(例) 切・入タイマー

[切] [入] [予約]

▶ 本体表示部の「タイマー」ランプ(緑)が点灯。

タイマー予約をすべて取り消すとき

[取消] ボタンを押す。

▶ 本体表示部の「タイマー」ランプ(緑)が消灯。

予約時刻を変更するとき

操作手順をはじめからしてください。

停電のとき

運転中に停電すると、すべての運転を停止します。

停電が直ると、本体表示部の「運転」ランプ(緑)が点滅してお知らせします。運転/停止ボタンを2回押す。運転/停止ボタンを押すとタイマー予約は取り消されますので再度右表の手順でタイマー予約してください。

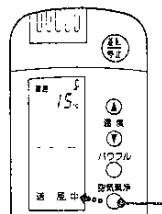
タイマー予約中の停電	停電が直ったときの操作手順
入・切タイマー	[入] → [切] → [予約]
切・入タイマー	[切] → [入] → [予約]
切タイマー	[切] → [予約]
入タイマー	[入] → [予約]

便利な運転

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。ときどき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・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
リモコンの運転切換表示は自動的に「送風」になります。

止めるとき 空気清浄ボタンを押す。

・ピピッ
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



リモコンの扉をあけて

運転切換ボタンを押して、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。

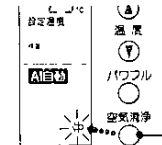
・ピピッ
本体表示部の「空気清浄」ランプ(緑)が消灯

全部の運転を止めるとき

運転/停止ボタンを押す。

・ピピッ
本体表示部のランプ消灯

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

全部の運転を止めるとき

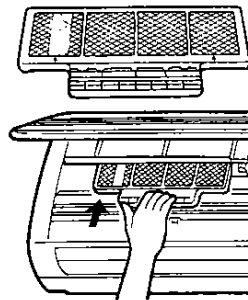
運転/停止ボタンを押す。

・ピピッ
本体表示部のランプが消灯

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。

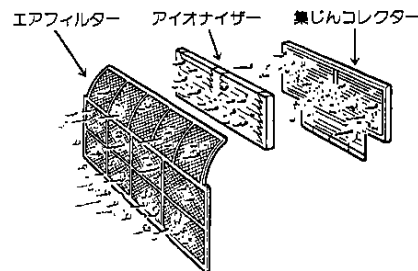
取り付けかた:

- 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ってを持って、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

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、安全装置のため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。

●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、またはシャーとカバチバチと音がするときは、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。

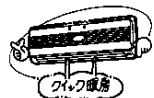
■お手入れ [27,28ページ](#)

便利な運転

クイック暖房・強制運転

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

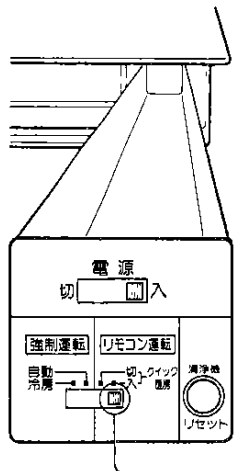
リモコンの紛失などにより、一時的にリモコンをご使用できなくなつたときに、応急的な運転ができます。



- 強制運転スイッチを“自動”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

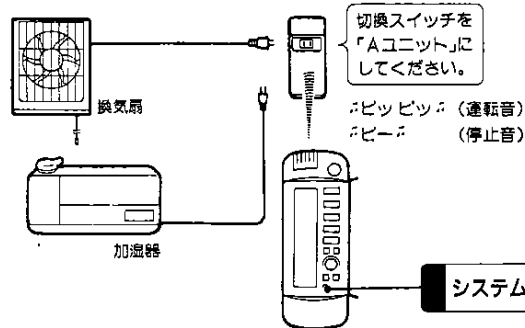
- リモコン運転** の位置にもどします。



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)



- 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。

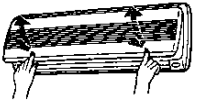
便利な運転

お手入れ


	お手入れの時期	お手入れの方法
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 
集じんコレクター	約5ヵ月使用 「チェック」ランプ(黄)点灯	洗浄 
イオナイザー	エアコンよりシャーとカバチバチ と音がするとき	洗浄 
脱臭フィルター	約5ヵ月使用、または1印の帯の 色が黄と同程度になったとき	交換 
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		からぶき

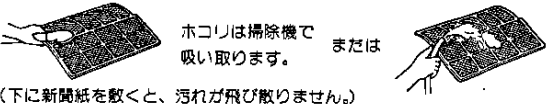
お手入れをすときは、必ず運転を停止してからおこなってください。

エアフィルター (左右共通)

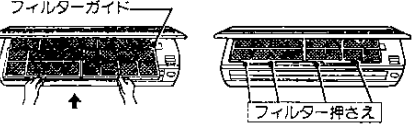
- 

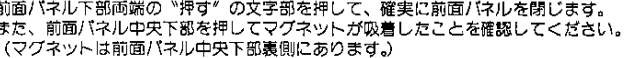
① “押す”の文字部を押して、前面パネルを開けます。

② カクツとして止まる位置まで押し上げます。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つまみをつまんで少し持ち上げ、フィルター押さえよりはずし下方に引き出します。
- 

③ ホコリは掃除機で吸い取ります。または水洗いします。日陰でよく乾かします。

(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みます。エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込みます。
- 

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ます。また、前面パネル中央下部を押してマグネットが吸着したことを確認してください。(マグネットは前面パネル中央下部裏側にあります。)

汚れたままにしておく

冷房・暖房能力の低下

集じん能力の低下
シャー、バチバチ音の原因


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

脱臭能力の低下

注意 ベンジン・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。



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 ガス元せんを開ける。

点検整備のおすすめ

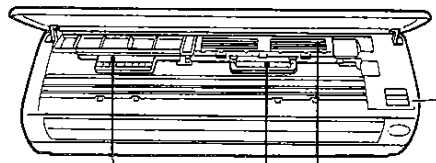
エアコンを数シーズンお使いになりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。エアコンを長持ちさせるために、通常のお手入れとは別に点検整備(有料)をおすすめします。

お手入れ・お願い

お手入れ (空気清浄機)

準備

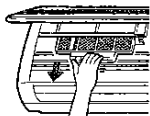
- 1 運転を停止する。
- 2 前面パネルを開ける。25ページ
- 3 本体操作部の電源スイッチを“切”にする。
- 4 エアフィルターを取り出す。



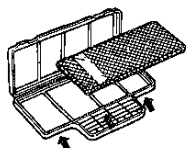
脱臭フィルター アイオナイザー
集じんコレクター
(アイオナイザーの奥)

脱臭フィルター(左)交換のしかた

別売の脱臭フィルター (48-683) をお買い求めのうえ、交換してください。



- ① とってを持って下に引き抜く。
- ② フィルターを交換する。



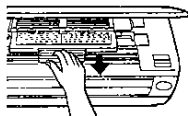
フィルターは白い帯を表にして入れる。

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 エアコン本体へ確実に止まるまで差し込む。

集じんコレクター(右奥)洗浄のしかた



- ① とってを持って下に引き抜く。
- ② 洗浄する。

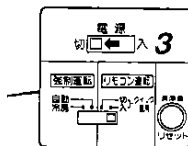
1. 弱アルカリ性洗濯用合成洗剤を、標準使用量の約10~50倍濃くするようにしてぬるま湯に溶かす。
2. 集じんコレクターを1.の液に全体が浸るように、約10~15分つけておく。
3. 左右にゆすって汚れを落とす。
4. 流水でよくすすぐ。
5. 日陰で約1日乾かす。

- ③ エアコン本体へ確実に止まるまで差し込む。

お願

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。

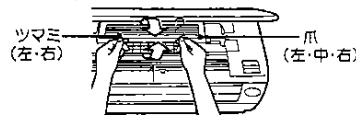
- 弱アルカリ性以外(漂白剤・カビ除去剤など)の洗剤は使わない。
- 分解しない。
- ブラシやたわしなどでこすらない。



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。

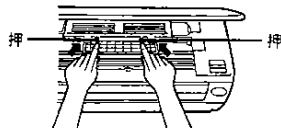


- ② 洗浄する。★金属部分を素手でこすると手を切る恐れがあります。

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 取りつける。

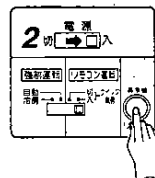
アイオナイザー上部を止まるまで差し込み、アイオナイザー下部を両方の爪が“カチッ”と音がするまで“押”部を斜め上に強く押す。アイオナイザーを差し込むときは、先に集じんコレクターを取り付けてからおこなってください。



- アイオナイザーの取り付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開める。

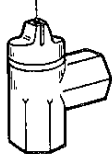


お手入れ・お願い

必ず守ってください

ガス漏れに気づいたときは

閉の状態に



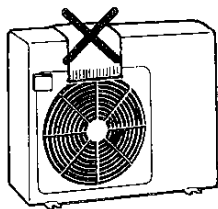
すぐにガス元せんを開める!

ガス漏れに気づいたときは、すぐにガス元栓を開め、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガス支社へ連絡してください。係員が処置するまでは、絶対に電気のスィッチの「入」「切」やマッチ・ライター等の使用をしないでください。

分解しないで

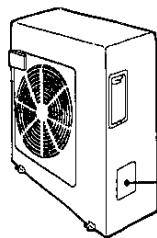
安全装置およびガスの通路部分・電気回路は絶対に分解しないでください。

機器の周囲には



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でください。

使用ガスについて



13Aの場合

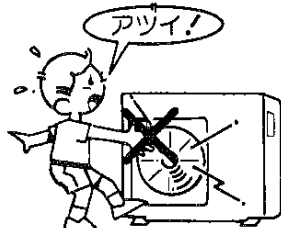
屋外式・都市ガス用
ガス消費量 13A Kcal/h
12A Kcal/h
相
定格電圧 V
定格周波数 Hz
株式会社 東芝

製品(銘板)に表示してあるガス以外のガスでは使用しないでください。

使用電源について

この機器は単相・200V・50/60Hz用です。それ以外の電源では使用しないでください。

やけどにご注意



使用中および消火直後は、室外ユニット天面および排気口が高温になっていますので、手などを触れないでください。特に小さいお子様には、充分注意してください。

快適な室温・風向に調節して



特に身体のご不自由な方や、お子さま、お年寄りが使うときは、高脚のかたが常に注意してください。また、就寝時などは身体に直接風が当たらないよう風向の調節にも注意してください。

改造はしないで



エアコンを改造しないでください。電源コードを切断して延長・短縮したり、電源プラグを交換しないでください。また、電源プラグとコンセントの間に延長コードを接続しないでください。故障や火災などの原因になるおそれがあります。

水をかけないで



感電するおそれがあります。

他の目的に使わないで



このルームエアコンは一般家庭用です。特殊な用途(例えば電子機器や設備機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培飼育など)には使わないでください。

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。(ガス元せんを「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。	
ガスの臭いがするとき	ブレーカーやヒューズがたびたび切れるとき	誤まって異物や水を入れてしまったとき	コードの過熱や絞束の破れがあるとき

電源プラグによる運転・停止はしないで



感電したり過熱の原因になります。

吸込口に棒を入れたり、ふさいだりしないで



ファンが高速で回転しており危険です。また、ふさいだりすると性能が低下したり運転ができないことがあります。

可燃性ガスを吸い込ませないで



可燃性ガスを吸い込ませたり、可燃性ガスが滞留している場所で使わないでください。ヘアスプレー、燃料用ガス、ペンジンなどは、引火や爆発のおそれがあります。

電源コードをひっぱらないで



運転中はときどき換気して

部屋を閉め切ることが多くなりますので、ときどき新鮮な空気を取り入れてください。

使用上のご注意

排気について

- ①排気口から排気ガスや水蒸気がでますので近くに危険物、可燃物、植木鉢や愛がん動物、腐食・汚せんされて困るものは、置かないでください。
- ②排気口に袋やあき布などをかぶせたり、密閉状態になるようなカバーをしたまま使用しないでください。

雷時には

激しい雷により、一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。電源プラグをコンセントから抜きますと損傷を防止できます。

停電時には

停電中は使用できません。ご使用中、万一停電したり、誤って電源プラグを抜き運転を停止させてしまったときは、通電後、「運転」ランプが点滅します。もう一度運転操作を行ってください。

音響機器使用上の注意

ステレオ・ラジオなどを近くで使用すると雑音が入ることがあります。

安全装置が作動したときの処置

立消え安全装置

万一、バーナーの炎が消えたときには、安全装置が動いて自動的に停止し、「運転」ランプと「パワフル」ランプが点滅します。ガスの元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。

電流ヒューズ

使用中なんらかの原因で過電流が流れたとき電流ヒューズが熔断し運転を停止します。この場合は、販売店へご相談ください。

停電安全装置

運転中に停電になりますと停電安全装置が作動して全ての動作を停止します。また、停電が復帰した場合には「運転」ランプがゆつくり点滅して停電があったことを知らせます。運転を再開する場合は、リモコンの「運転/停止」ボタンを2回押してください。

過熱防止装置(温度ヒューズ)

万一、器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」ランプが速い点滅となります。このようなときには、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店へご連絡ください。

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ない。	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。	
電源スイッチを「入」にしたとき、および停電後の電源復帰時に、「カチカチ、…」という音がする。リモコンでの運転開始時にも音がすることがある。	弁の制御音です。異常ではありません。	
クイック暖房スイッチを「入」にしても、温風が30秒で吹き出てこない。	次の条件が必要です。 条件：暖房運転を止めてから2時間以上だてていて、室温が20℃以下のとき。 この条件外では30秒以上かかります。	
「シュルシュル、クックク、プシュー、ピシ ピシ」などの音がする。	●冷媒が管や弁の中を流れる音や、流れが切り換えられる音です。 ●「ピシピシ」音は、温度の変化により部品が伸び縮みする音です。	
部屋におう。	●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。	
本体表示部の「運転」ランプがゆつくり(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。 ●タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。 19ページ	
風量に変化する。(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、室内風量が変わるときがあります。	
上下風向調節板が開閉する。	暖房運転中、設定温度を変えたり、室温が設定温度に近づいたときなどに、自動的に開閉することがあります。	
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れ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。	
7.15分	運転中、送風のみとなることがある。	温度および湿度に応じて、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。
	運転中、吹出し温度が変化したり、時々「シュルシュル」という音がする。	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、その時冷媒が管や弁の中を流れる音がすることがあります。

このようなときには

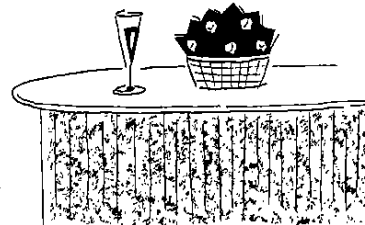
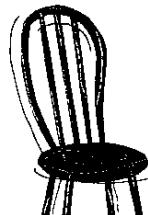
修理を依頼する前に調べてください…本体

ドライ運転中、AI自動運転中にはガスを使用する必要がありますので、ガスせんが開いていることを確認してください。

こんなときには	お調べいただくところ	ご参照ページ
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 11,14
本体表示部の「運転」ランプ(緑)が点灯していない。	<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。 	—
「運転」ランプ(緑)が点灯している。	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマー予約がされている。 	19
冷房、暖房が弱い…	●エアフィルターが汚れている。	25
	●設定温度・風量切換・風向調節が適当でない。	13,15
	●安眠ボタンが押されている。	18
	●室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれている。	—
●窓や戸が開いている。	—	—
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10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。 シャーとカパチ/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ソナイザーが汚れている。 (保護装置がはたらいている。) 	27,28
	●前面パネルが扉裏に閉まっている。	25

…リモコン

こんなときには	お調べいただくところ	ご参照ページ
運転/停止ボタンを押しても運転しない。	●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。	19
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、うずい。	●電池の+、-が逆。	8
	●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わらない。	●ドライ運転中。	13
風量切換が“自動”と“しずか”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・左右風向調節板が動かない。	●入タイマー予約中。	16
	●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。	—
リモコン表示と運転内容が異なる。	●リモコン送信部を本体受信部に向けて押していない場合に生じることがあります。 このようなときには、運転/停止ボタンを本体受信部に向けて2回続けて押し(停止→運転)お好みのボタンを押してください。	—



お手入れ・お願い

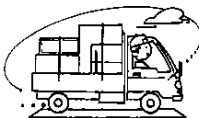
アフターサービス

サービスを依頼されるときは

- まず「このようなときには」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。
 1. ご住所・お名前・電話番号・道順（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あります。（例 48-515）
・室外ユニットは製品の前面のラベルに表示してあります。（例 43-075）
 3. 現象……できるだけ詳しく
 4. 訪問ご希望日

転居・移設されるときは

- ガスの種類には、都市ガスとLP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、お買い求めの販売店、またはもよ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、必ずお買い求め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。



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。詳しくは保証書をごらんください。
- 保証書を紛失されると、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。

補修用性能部品の最低保有期間

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよ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打切後8年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。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。

据付

据付場所を選んでください

- 室内ユニットはテレビやラジオ等から1m以上離してください。映像の乱れや雑音が入ることがあります。
- 高周波機器、高出力の無線機器などが近くにありますと、エアコンが誤動作することがありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところや蒸気・油煙などの発生するところは避けてください。
- 浜岸地区のような塩分の多い所や温泉地のような硫化ガスの発生する所など、特殊な場所で使用しますと故障の原因になりますのでお買い上げの販売店にご相談ください。

運転音にもご配慮を

- 運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないよう、強度が十分な場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに障害物を置きますと機能低下や、運転音増大のもとになることがありますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中に異常音がする場合はお買い上げの販売店にご相談ください。

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。
- 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、高周波による室外機表面などへの帯電や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、帯電し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。
- アース線は室外ユニットの包装箱にはついていません。
- アース線は水道管・ガス管に接続しないでください。
- 据付場所によっては漏電しゃ断器の取り付けが必要で、お買い上げの販売店または、電気工事店にご相談ください。
- 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。

仕様

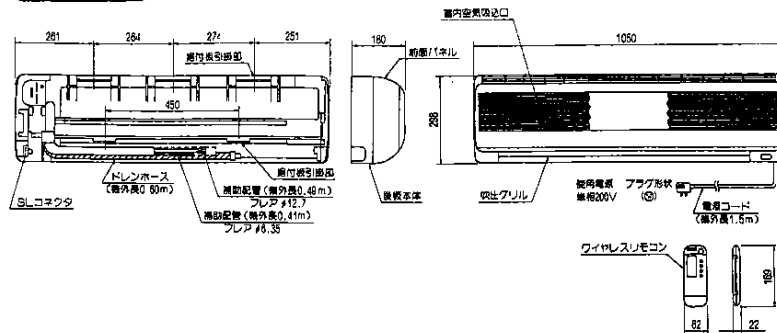
冷房能力クラス	4.0kW	
室内・室外の組合せ	48-515	43-075
種類	暖冷房兼用 セ/レート形	
電源	単相 200V 50/60Hz	
暖房	能力 (kW)	5.8 (6.4~1.7)
	運転電流 (A)	2.8 (最大 3.2)
	消費電力 (W)	480 (550~235)
冷房	能力 (kW)	4.0 (4.3~0.5)
	運転電流 (A)	9.3 (最大 9.9)
	消費電力 (W)	1680 (1780~285)
除湿能力 (ℓ/h)	2.2	
圧縮機出力 (W)	—	750
送風機出力 (W)	31	25
騒音 (暖房/冷房) (dB)	44/44	45/48
質量 (kg)	13	51
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)	298×1050×180	700×780×245

- 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(60mm)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。

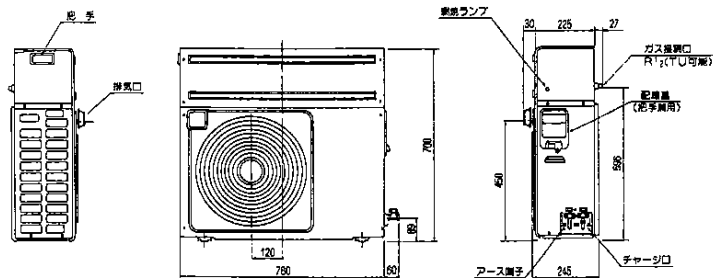
室外ユニット	1時間当りのガス消費量		安全装置	ガス接続口
	13A	LP		
43-075	6000kcal/h	0.48kg/h	立消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ) 電流ヒューズ、専電安全装置	R $\frac{1}{2}$ オネジ (TU接続可能)

外形図

室内ユニット (48-515)



室外ユニット (43-075)



お手入れ・お願い