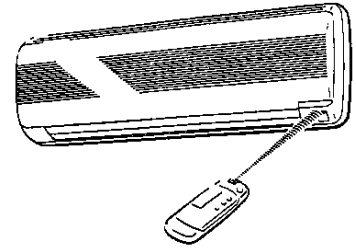


# ガスルームエアコン 取扱説明書

(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  |
|-------------------|---------|
| 48-512型<br>(ベージュ) | 43-074型 |
| 48-513型<br>(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3-2-96   | 電話 大阪 06 (568) 3200 | 〒550 |
| 南都支社            | 堺市住吉橋町2-2-18     | 電話 堺 0722(36)1131   | 〒590 |
| 北部支社            | 高槻市藤の里町39-6      | 電話 高槻 0726(71)0361  | 〒589 |
| 東部支社            | 東大阪市福業2-3-17     | 電話 河内 0729(82)1131  | 〒578 |
| 兵庫支社            | 神戸市中央区東11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粟田1     | 電話 京都 075(311)7383  | 〒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1-5        | 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  | 〒670 |
| 豊岡支社            | 豊岡市三坂町6-57       | 電話 豊岡 0796(23)2221  | 〒669 |
| 滋賀支社            | 草津市追分町字荒瀬680-1   | 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 |
| (長浜営業センター)      | 長浜市南興服町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 — きっといい明日

**大阪ガス**

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、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、圧縮機を2つに分け、振動を抑えたなめらかな回転運動で、強く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。

21ページ

## パーソナル

リモコンの高感度手元センサーが湿度を調べ、リモコン周辺を快適に暖冷房します。

17ページ

## 湿度設定

A1自動・ドライ・暖房（別売加湿器をお使いの場合）時、湿度ボタンでお部屋の湿度を調節します。

15ページ



# も・く・じ

|                 |   |
|-----------------|---|
| 本体のなまえ          | 8 |
| 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  |
| A1自動で動かす             | 11 |
| 手動で動かす(冷房・暖房・ドライ・送風) | 13 |
| 湿度設定(暖房時の湿度設定について)   | 15 |
| パーソナル                | 17 |
| 風向を変える(風向・スイング)      | 18 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| タイマーを使う           | 19 |
| パワフル              | 21 |
| クイック暖房            | 22 |
| 強制運転(リモコンが使えないとき) | 22 |
| 空気清浄              | 23 |

|           |    |
|-----------|----|
| お手入れ      | 24 |
| 必ず守ってください | 26 |
| 使用上のご注意   | 28 |
| このようなときには | 29 |
| アフターサービス  | 31 |
| 据付        | 32 |
| 仕様        | 33 |
| 外形図       | 34 |

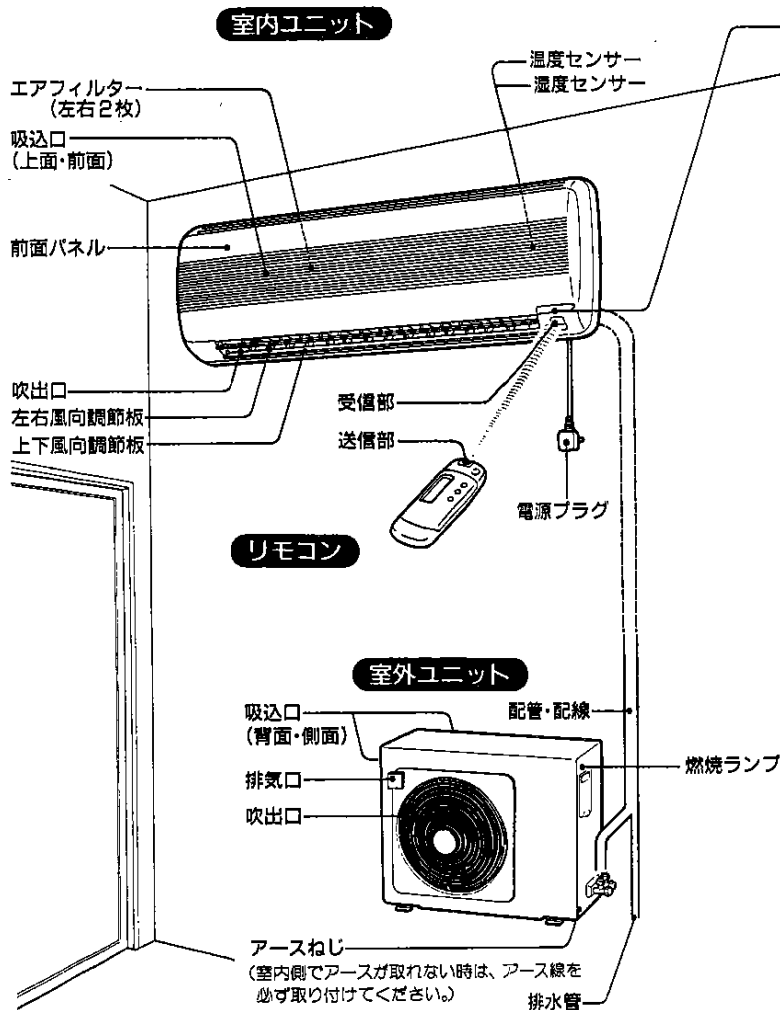
各部のなまえ

運転のしかた

便利な運転

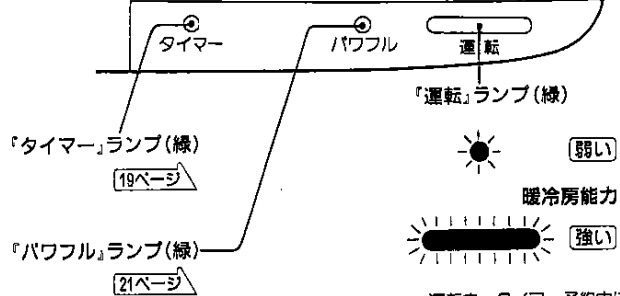
お手入れ・お願

# 本体のなまえ



## 本体表示部

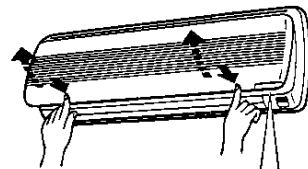
運転のようすを表示します。



- 運転中、タイマー予約中に点灯します。
- 停電のあとや、電源スイッチを入れたときは、ゆっくり点滅します。

## 本体操作部

前面パネルの内側にあります。操作するときは前面パネルを開けてください。

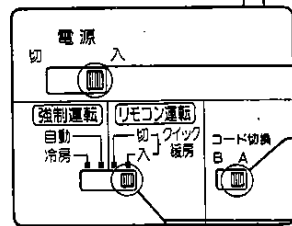


### 開ける

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

### 閉じる

- 前面パネル下部両端の“押す”の文字部を押して、確実に閉じる。

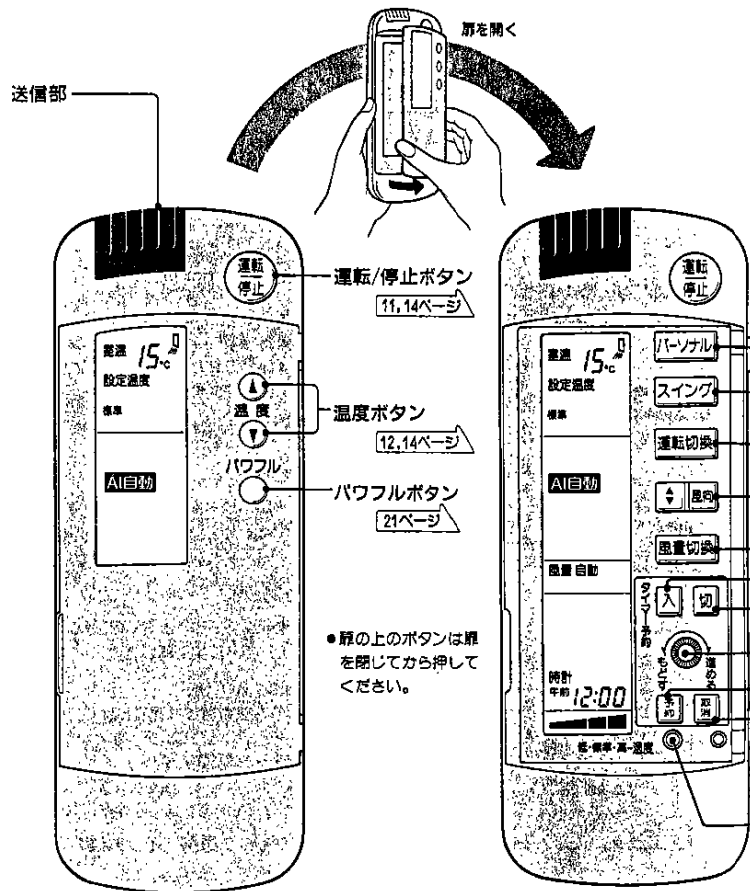


- 電源スイッチ “入” の位置では運転しなくても、マイコンで約8Wの電力を消費します。
- コード切替スイッチ リモコン操作で隣室のエアコンが動作するとき使用します。通常は操作しないでください。
- クイック暖房スイッチ(切、入) 22ページ
- 強制運転スイッチ(冷房、自動) 22ページ
- リモコンが見つからないとき、応急的な運転ができます。

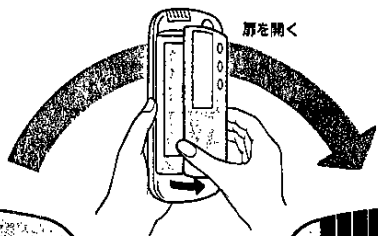


- コード切替スイッチについて
- コード切替スイッチを“B”にすると、リモコン運転ができなくなります。
  - リモコン操作で隣室のエアコンが動作する場合は、販売店にご相談ください。

# リモコンのなまえ



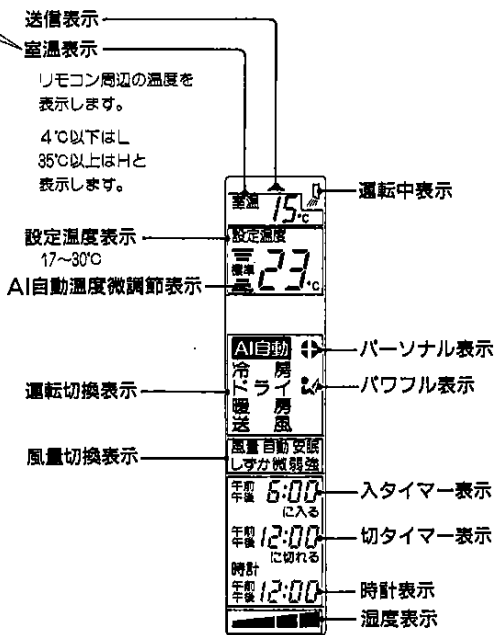
● 扉の上のボタンは扉を閉じてから押してください。



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。

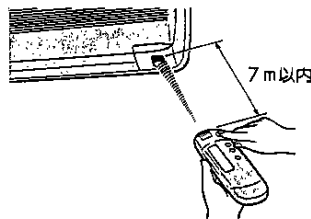
- 操作手順は..... 1 2 3
- 表示文字は..... " "
- ランプのなまえは..... 『 』
- エアコン受信音..... 『 』
- 点灯は..... ☀
- 点滅は..... ✨
- 操作により自動的に変わる状態は..... ▶

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。



- ▶ **ピピピッ** ……運転信号受信
- ピー** ……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。
- 電子時計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

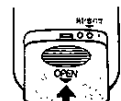
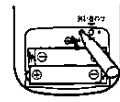
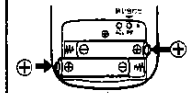
## リモコン取付具が付属されています

- 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ス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。

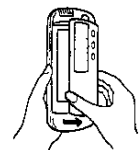
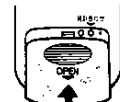
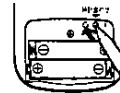
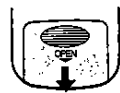


つづけて現在時刻を合わせる場合は下の①より操作する。

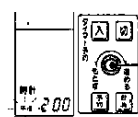
各部のなまえ

## 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 リモコン屏を開ける。
- ⑤ **時計** 予約 12:00  
"午前"が点滅している。
- ⑥ 時刻設定ダイヤルを回して時刻を合わせる。  
ゆっくり回すと1分単位、早く回すと10分単位で変わる。
- ⑦ 予約ボタンを押す。  
"午後"が点滅から点灯に変わり時計が動き始める。



"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。





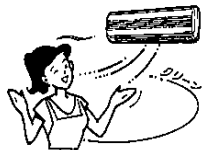














## リモコンが見つからないとき…強制運転


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、応急的な運転ができます。


**22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<br>       | 冬<br>            | 夏<br>   | 梅雨・秋雨<br> | 空気をきれいにしたいとき<br>  |   |   |  |
|             |   | 運転切換  | "AI自動"  | "暖房"  | "冷房"   | "ドライ"  | "AI自動"・"暖房"・"送風"<br>"冷房"・"ドライ"  |   |  |
| 基本の運転       | お形  |  3℃低め～標準～3℃高め    | おすすめ 20～24℃   | 17℃～30℃   |  | おすすめ 26～28℃  | おすすめ 20～26℃   |   |  |
|             | 風量  | 自動→しずか→安眠   | 自動→しずか→   | 微→弱→強→安眠  | 自動→しずか→安眠  | フィルターを取り付ける<br> 脱臭フィルター<br> 集じんフィルター |   |   |  |
| お好みに組み合わせる。 |   | +   | +   | +   | +  | +  | +   |   |  |
| 便利な運転 1     | パワフル<br>         | スイング<br>         | パワフル<br>         | スイング<br> | パワフル<br>    | スイング<br>  | パワフル<br> | スイング<br> |  |
| 便利な運転 2     | タイマー予約<br> 19ページ | クイック暖房<br> 22ページ | 強制運転<br> 22ページ |   |  |  |   |   |  |

パワフル  21ページ

パーソナル  17ページ

スイング  18ページ

空気清浄  23ページ

付属品の集じんフィルター・脱臭フィルターを取り付けることにより、細かいホコリ・花粉・タバコの煙・生活臭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

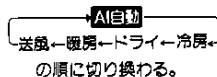
準備

- 電源プラグをコンセントに差し込む。
- 本体操作部の電源スイッチを“入”に合わせる。
- 暖房運転、ドライ運転を選んだ場合はガスを使用します。ガスの元せん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。



## 風量切換

風量切換ボタンで“自動”と“しずか”と“安眠”が選べます。

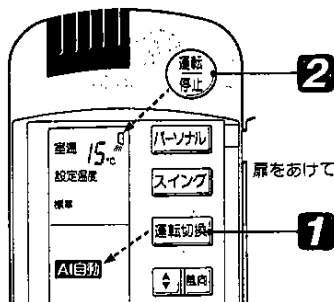


注意

- 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。

### 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、自動的に室温に適した湿度に調節します。



■エアコンが自動的に選ぶ運転の状態

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

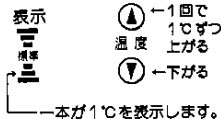
上の範囲以外では送風運転となります。

- 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。
- 外気温度が低いときには冷房運転しないことがあります。
- 外気温度が高いときには暖房運転しないことがあります。

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。



止めるとき

運転/停止ボタンを押す。

▶ ピピッピッ

「運転」ランプ(緑)点灯  
リモコン表示部に「」表示

- 再運転や、電源プラグを差し込んだ直後は、約3分後に運転します。

運転/停止ボタンを押す。

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

### 運転のしくみ 風量切換“安眠”

こちよく眠れるように、温度・湿度・風向・運転音を調節します。

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

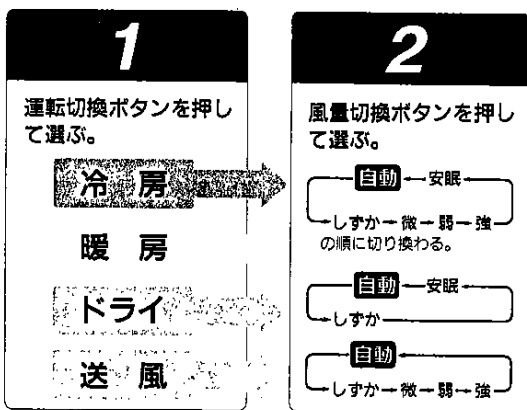
### 運転のしくみ 風量切換“しずか”

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”をするとよく眠まらない(冷えない)ことがあります。

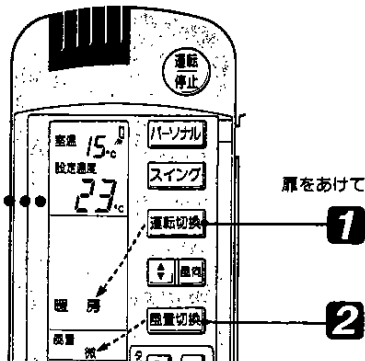
# 手動で動かす (冷房・暖房・ドライ・送風)

- 冷房・暖房運転  
運転切換「冷房」・「暖房」を済ぶと風量・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。  
ガスの元せん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

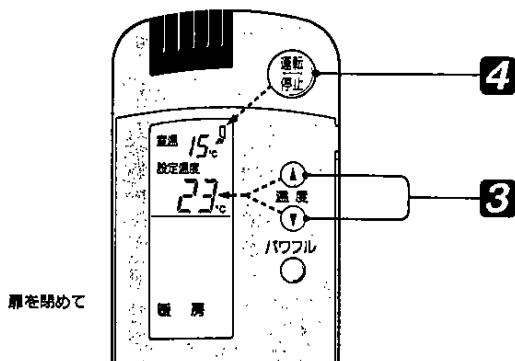
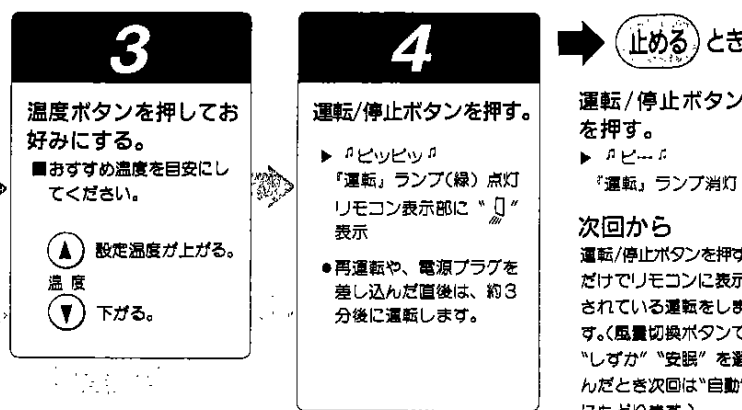
|     |        |
|-----|--------|
| 冷房  | 26~28℃ |
| ドライ | 20~26℃ |
| 暖房  | 20~24℃ |



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。



- ドライ運転中、またはドライ運転を止めてから約3分後に、「グイーグイー、クックッ」など約7秒間音がすることがあります。これは、室内ユニットの弁が開閉するときの音で、異常ではありません。
- 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。



## 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。
- 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。
- (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。



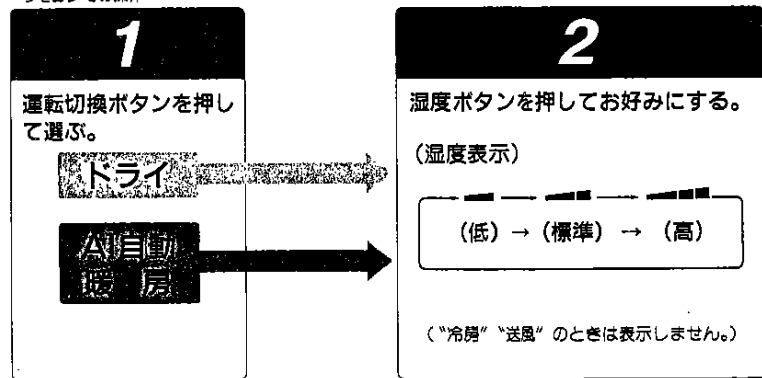
# 湿度設定

■AI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・送風は湿度設定できません。

リモコンでの操作



## 設定湿度のめやす

### “標準”

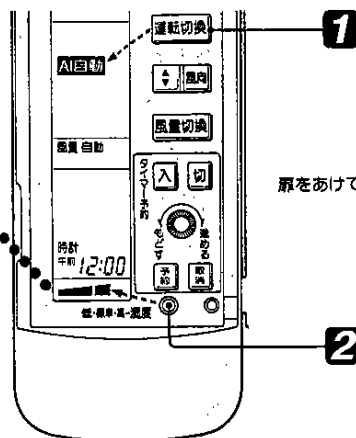
みんなが心地よく感じる湿度に設定しています。

### “高”

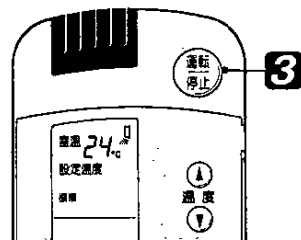
のどの乾きを防止したやや高めめの湿度に設定しています。

### “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。



**加湿器の準備**

1. 水を入れる。
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。
4. 加湿量切換スイッチを“エアコン運動”にする。

**3**

運転/停止ボタンを押す。

▶ 『ピッピッ』  
「運転」ランプ(緑)点灯  
リモコン表示部に『』表示

●再運転や、電源プラグを差し込んだ直後は、約3分後に運転します。

止める とき

運転/停止ボタンを押す。

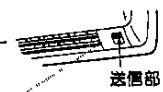
▶ 『ピー』  
「運転」ランプ消灯

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湿度に調節します。

運転のしかた

## 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」（加湿器と同梱）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もよりの大阪ガス支社にご依頼ください。
- 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。



### 別売加湿器をご使用のお客様へ

- 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ごらんください。
- 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ー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。

# パーソナル

自分のまわりを優先的に快適にしたいとき → パーソナル

## パーソナル

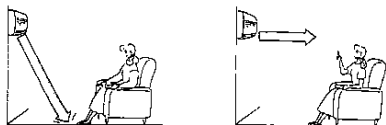
パーソナルボタンを押す。

- ▶ 『ピッ』  
リモコンに「」表示  
風量は「自動」になります。

### 風向調節

おすすめの風向

- 暖房時  
自分の手前の床面に
- 冷房時  
水平に

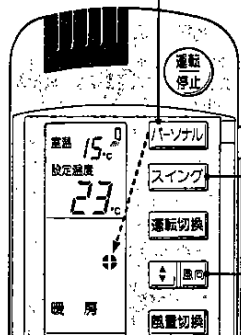


◀ 止めるとき もう一度パーソナルボタンを押す。

- ▶ 『ピッ』 「」表示が消える。



- 運転中リモコンを次の場所に置かないでください。  
①テレビの上など、自分のまわりより温度が高いところ。  
②エアコンの風が直接当たるところ。
- 運転中 **パーソナル** を押すと、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。
- ドライ運転中ではパーソナル運転の効果はありません。(送風運転では働きます)
- パーソナル運転中 **スイング** を押さないでください。(パーソナルの効果なくなります)
- 左右風向調節板を自分のほうに向けないと暖まらない(冷えない)ことがあります。
- パーソナル運転中に風量切換をおこなうと、通常運転になります。
- パーソナル運転はパワフル運転と組み合わせることはできません。



# 風向を変える(風向・スイング)

■ 上下風向調節は、前回の風向に自動的にになります。(メモリールーバー機能)

上下風向調節 上下の風向きを変えたいとき




風向ボタンを押しつづける。

- ▶ 『ピッ、ピッ、ピッ………』
- 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。

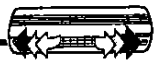
スイング 風向きを上下に振りたいとき



スイングボタンを押す。

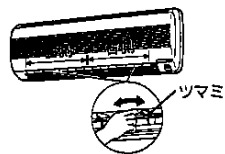
- ▶ 『ピッ』
- 上下風向調節板が上下にスイングします。
- 開始位置を変えたいときは風向ボタン  を押す。  
止めるとき もう一度スイングボタンを押す。

左右風向調節 左右の風向きを変えたいとき



左右風向調節板のツマミをつまんで調節する。

- 左側・右側それぞれ別々に調節できます。



- 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。水滴がついて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。
- 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。
- 暖房運転中、設定温度を変えたり、パワフル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。
- 入タイマー予約中は、リモコンによる上下の風向調節はできません。

運転のしくみ 風向自動

風向ボタンを操作しないときは、上下風向調節板が自動的に次のようになります。  
● 冷房・ドライ時は「水平吹き」です。  
● (AI自動・パワフル冷房時は「斜め吹き」になることがあります)

- 暖房時は「斜め吹き」です。
- 暖房運転の風量安眠時は運転開始30分以内に「水平吹き」に変わります。



# 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、お部屋がほほ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8時に設定温度になるように運転させる。

- 1 切 押す。
- 2 時計のダイヤルを回して、表示を 11:00 にする。
- 3 入 押す。
- 4 時計のダイヤルを回して、表示を 8:00 にする。
- 5 予約 押す。  
▶ 本体表示部の「タイマー」ランプ(緑)が点灯。受信音がします。

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。

リモコン表示部  
タイマー 運転  
6:00  
11:00  
8:00  
2:00

● 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8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 押す

2 時計のダイヤルを回して、表示を 8:00 にする。

3 切 押す

4 時計のダイヤルを回して、表示を 8:00 にする。

5 予約 押す

本体表示部  
タイマー 運転  
6:00  
8:00  
2:00

リモコン表示部  
6:00  
8:00  
2:00

## 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 押す

2 時計のダイヤルを回して、表示を 11:00 にする。

3 予約 押す

本体表示部  
タイマー 運転  
6:00  
11:00  
2:00

リモコン表示部  
11:00  
2:00

## 入タイマー

(例) 現在停止中のエアコンを、午前8時に設定温度になるように運転させる。

1 入 押す

2 時計のダイヤルを回して、表示を 8:00 にする。

3 予約 押す

本体表示部  
タイマー 運転  
6:00  
8:00  
2:00

リモコン表示部  
6:00  
8:00  
2:00

前回と同じタイマー予約をするとき

(例) 切・入タイマー

1 切 押す

2 入 押す

3 予約 押す

▶ 本体表示部の「タイマー」ランプ(緑)は省けます

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

# 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。

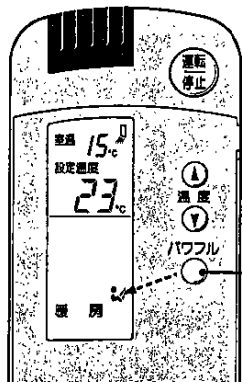
### ▶ ピピッ

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。

### 通常運転にもどるとき

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。
- パワフル運転はパーソナル運転と組み合わせることはできません。

### 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

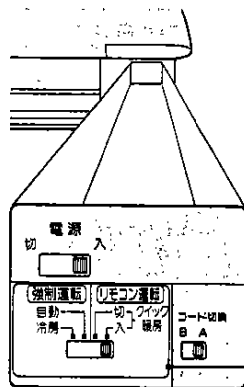
はじめは斜めに風を吹き出します。  
除湿力を強くした、からっとした強めの冷房をします。風の量・向き・温度・湿度を自動的に調節します。

### 運転のしくみ パワフルドライ時

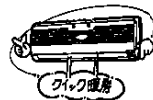
設定温度を維持しながら湿度が約45%になるように強力な除湿をします。  
(お部屋の状態によっては、湿度が45%にならないことがあります。)

# 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°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ったときに、応急的な運転ができます。



- 強制運転スイッチを「自動」の位置にすると、A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。

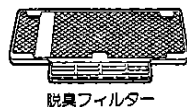
便利な運転

# 空気清浄

■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なります。

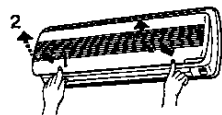
## 付属の脱臭フィルター・集じんフィルターの取り付け方

- ① 付属の脱臭フィルター・集じんフィルターを取り出す。

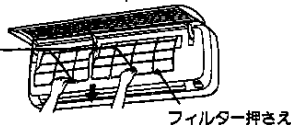


- ② エアコンの運転を停止する。

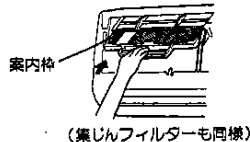
- ③ 1. “押す”の文字部を押して、前面パネルを開ける。  
2. カクツとして止まる位置まで押し上げる。それ以上は押し上げないでください。



- ④ エアフィルター中央の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す。



- ⑤ 脱臭フィルター・集じんフィルターのとってを持って、案内枠の中に確実に止まるまで差し込む。



- ⑥ 1. エアフィルターを奥まで確実に差し込む。  
2. エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込む。

- ⑦ 前面パネル下部両端の“押す”の文字部を押して、確実に前面パネルを閉じる。

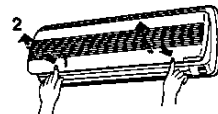
# お手入れ

|          | お手入れの時期                            | お手入れの方法                | 汚れたままにしておく  |
|----------|------------------------------------|------------------------|---|
| エアフィルター  | 約2週間毎                              | 掃除機で吸い取る<br>または水洗い  下記 | 冷房・暖房能力の低下  |
| 集じんフィルター | 約3か月使用、またはフィルターの色がフィルター枠と同程度になったとき | 交換                     | 集じん能力の低下<br>冷房・暖房能力の低下                                      |
| 脱臭フィルター  | 約6か月使用、または↑印の帯の色が枠と同程度になったとき       | 交換                     | 脱臭能力の低下<br>冷房・暖房能力の低下                                       |
| 本体       |                                    | からぶきまたはぬるま湯でふきとる。      | ● 注意<br>ベンジン・シンナー・みかき粉<br>ガラスクリーナー・化学ぞうじ<br>んなどは使用しないでください。 |
| リモコン     | 汚れの気になるとき                          | からぶき                   |   |

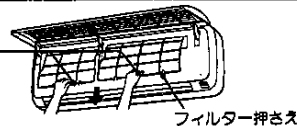
お手入れをするときは、必ず運転を停止してからおこなってください。

## エアフィルター

- ① 1. “押す”の文字部を押して、前面パネルを開ける。  
2. カクツとして止まる位置まで押し上げる。それ以上は押し上げないでください。



- ② エアフィルター中央の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す。



- ③ ホコリは掃除機で吸い取る。または 水洗いする。日陰でよく乾かす。
- (下に新聞紙を敷くと、汚れが飛び散りません。)

- ④ 1. エアフィルターを奥まで確実に差し込む。  
2. エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込む。

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

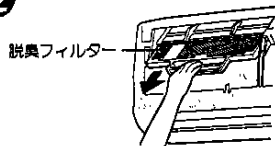
# お手入れ

## 脱臭フィルター(左)・集じんフィルター(右)の交換のしかた

別売の集じん・脱臭フィルターセット(48-667)をお買い求めのうえ、交換してください。(48-667は脱臭フィルターと集じんフィルター)が1つしゃに入っています。

① 前面パネルを開け、エアフィルターを取り出す。**[23ページ]**

② とってを持って下に引き抜く。

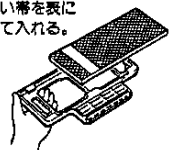


脱臭フィルター

(集じんフィルターも同様)

③ 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。



脱臭フィルターは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。

④ 元の位置へ確実に止まるまで差し込む。

⑤ エアフィルターを取り付け、前面パネルを閉じる。



集じんフィルター  
(補強材を上  
にして入れる)  
補強材

## 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。**[13ページ]**
- 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。

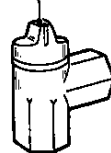
## 点検整備のおすすめ

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。

# 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



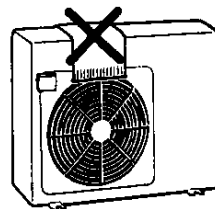
すぐにガス元せんを閉める!

ガス漏れに気づいたときは、すぐにガス元栓を開け、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、絶対に電気のスイッチの「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

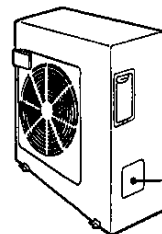
安全装置およびガスの通路部分・電気回路は絶対に分解しないでください。

## 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

| RAG-***** |     |        |  |
|-----------|-----|--------|--|
| 屋外式・新用ガス用 |     |        |  |
| 最大消費電力    | 13A | kcal/h |  |
|           | 12A | kcal/h |  |
| 最大消費電力    | 13A | kW     |  |
|           | 12A | kW     |  |
| 定格電圧      |     | V      |  |
| 定格周波数     |     | Hz     |  |
| 消費電力      |     | W      |  |

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・100V・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。

# 必ず守ってください

## 快適な室温・風向に調節して



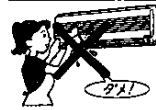
特に身体のご不自由な方や、お子さま、お年寄りを使うときは、周囲の方が常に注意してください。  
また、就寝時などは身体に直接風があたらないよう風向の調節にも注意してください。

## 改造はしないで



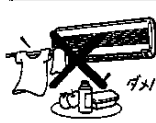
電源コードを切断して、プラグを交換したり、エアコンを改造したりしないでください。また、電源プラグとコンセントの間に延長コードを接続しないでください。故障や火災などの原因になるおそれがあります。

## 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・繁殖飼育など）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。  
(暖房またはドライでご利用の場合はガス元せんを「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 | コードの過熱や被覆の破れがあるとき |
|                  |                      |                    |                   |

## 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・吹き出し口に棒を入れたり、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くなることがあります。

## 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、ペンシンなどは、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排気口に袋やおき缶などをかぶせたり、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。

## 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。

## 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。

## 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、安全装置が働いて自動的に停止し、「運転」ランプと「バフフル」ランプが点滅します。ガスの元せん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溶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」ランプがゆっ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、胴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。

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、機構を保護するために、約3分間は運転しません。  |   |
| 室内ユニットでグイーグイー、カタカタなどの音がする。(約15秒間)  | 停電のあとや、電源プラグを差し込んだとき、弁が開閉するときの音で異常ではありません。  |   |
| 室内ユニットでグイーグイー、グググなどの音がする。(約7秒間)    | ドライ運転中、またはドライ運転を止めてから約3分後に、弁が開閉するときの音で異常ではありません。  |   |
| ウィック版房スイッチを“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。<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">                     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> この条件外では30秒以上かかります。       |   |
| シュルシュル、グググ、プシュー、ピシピシなどの音がする。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。</li> </ul>  |   |
| 部屋がにおう。                            | ●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」ランプがゆっくり(1秒間に約1回)点滅している。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。</li> </ul> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">19ページ</div> |   |
| 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。                      | 暖房運転中に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、一度閉じて再び開くことがあります。   |   |
| 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れると白く見えるためです。   |   |
| 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。   |   |
| 暖房                                 | 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。               |

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  | ご参照ページ                     |
|-----------------|---|----------------------------|
| エアコンが運転しない…     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●停電している。</li> <li>●ブレーカーが切れている。</li> <li>●電源プラグがコンセントから抜けている。</li> <li>●本体操作部の電源スイッチが“切”になっている。</li> <li>●運転/停止ボタンを押していない。</li> </ul>    | 20<br>—<br>—<br>4<br>11、14 |
| 「運転」ランプが点灯している。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●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、約3分間停止させます。そのままお待ちください。</li> <li>●タイマー予約されている。</li> </ul>  | —<br>19                    |
| 冷房、暖房が弱い…       | ●エアフィルターが汚れている。   | 24                         |
|                 | ●設定温度・風量切換・風向調節が適当でない。  | 13、18                      |
|                 | ●風量切換が“しずか”、“安眠”または“寝”で長時間運転している。   | 12、13                      |
|                 | ●パーソナル運転でリモコンを電気カーペットやテレビの上、日なたなどに置いている。  | 17                         |
|                 | ●室内・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"> <li>●切タイマー予約時間になった。</li> <li>●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。<br/>→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。<br/>→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。</li> </ul> | 19<br>—                    |

…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。<br>→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。<br>→リモコン送信部を本体受信部に向けて押す。<br>→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      |
| 風量切換が“自動”と“しずか”と“安眠”しか変わらない。 | ●AI自動運転中又はドライ運転中。  | 11、13  |
| 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。   | 18     |
|                              | ●エアコン停止後すぐに運転するときは、約10秒間動かさないことがあります。そのままお待ちください。                                  | —      |

お手入れ・お願い



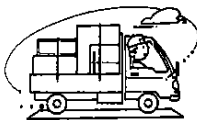
# アフターサービス

## 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 48-512）  
・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 43-074）
  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。

## 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9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、お買いあ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。
- 沿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あ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生ずる場合はお買いあ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じる場合があります。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す。お買いあげの販売店または、電気二事店にご相談ください。
- 電気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

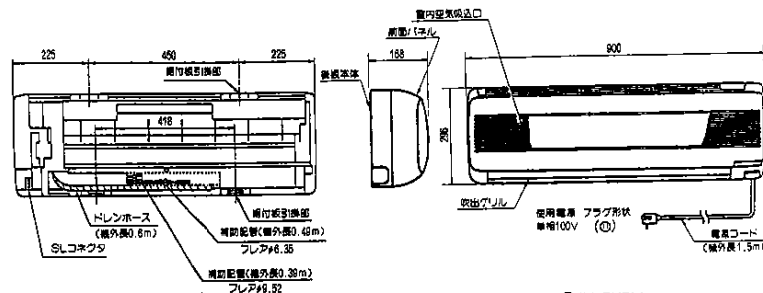
|                    |                 |                 |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 冷房能力クラス            | 2.5kW           |                 |
| 室内・室外の組合せ          | 48-512・48-513   | 43-074          |
| 種類                 | 暖冷房兼用 セ/レート形    |                 |
| 電源                 | 単相 100V 50/60Hz |                 |
| 暖房                 | 能力 (kW)         | 3.7 (4.2~0.8)   |
|                    | 運転電流 (A)        | 3.2 (最大 3.7)    |
|                    | 消費電力 (W)        | 280 (320~170)   |
| 冷房                 | 能力 (kW)         | 2.5 (2.9~0.3)   |
|                    | 運転電流 (A)        | 11.3 (最大 12.9)  |
|                    | 消費電力 (W)        | 1030 (1180~190) |
| 除湿能力 (ℓ/h)         | 1.5             |                 |
| 圧縮機出力 (W)          | —               | 750             |
| 送風機出力 (W)          | 16              | 40              |
| 騒音 (暖房/冷房) (dB)    | 37/37           | 40/43           |
| 質量 (kg)            | 9               | 41              |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm) | 298×900×168     | 618×780×245     |

- 除湿能力は、室内温度27°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 (80mm) 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       |   |                                 |
| 43-074 | 4050kcal/h  | 0.33kg/h | LL消え安全装置<br>過熱防止装置(温度ヒューズ)<br>電流ヒューズ、停電安全装置 | R $\frac{1}{2}$ オネジ<br>(TU接続可能) |

# 外形図

室内ユニット (48-512、48-513)



室外ユニット (43-074)

