

# ガスルームエアコン 取扱説明書

保証書付



大阪ガス 本社・ガスビル サービスセンター・支社 所在地および電話番号

大阪支社	大阪市西区千代崎3-2-95	電話 大阪 06 (586) 3200	〒550
南部支社	堺市住吉橋町2-2-19	電話 堺 0722 (38) 1131	〒590
北部支社	高槻市藤の里町39-6	電話 高槻 0726 (71) 0361	〒569
東部支社	東大阪市稲葉2-3-17	電話 河内 0729 (62) 1131	〒578
兵庫支社	神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話 神戸 078 (360) 3100	〒650
京都支社	京都市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1-5	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	〒668
滋賀支社	草津市追分町字荒堀680-1	電話 草津 0775 (62) 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)	長浜市南呉服町3-4	電話 長浜 0749 (62) 7171	〒526
本社・ガスビル サービスセンター	大阪市中央区平野町4-1-2	電話 大阪 06 (202) 2221	〒541

大阪ガス株式会社

室内ユニット

48-556

(N-25)

48-557

(R-25)

室外ユニット

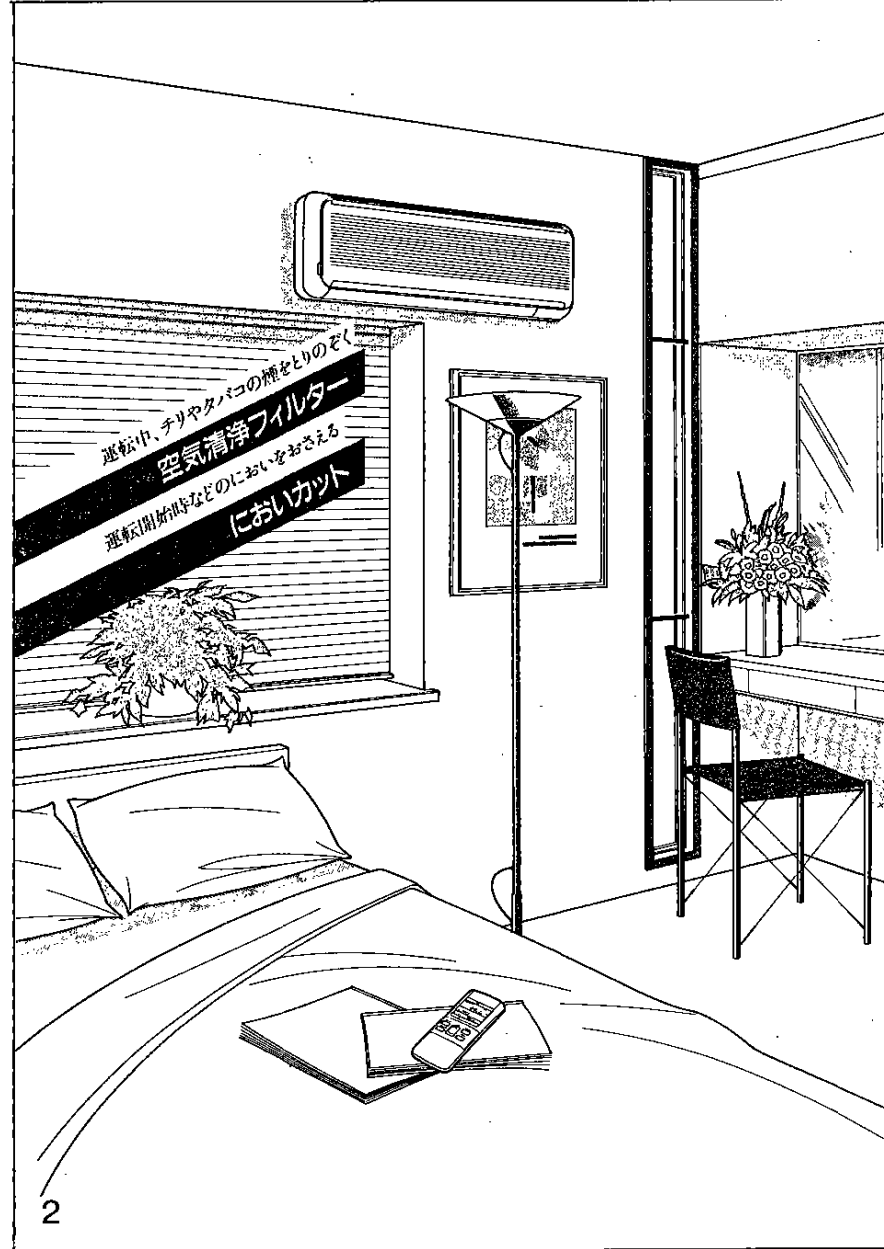
(N) 43-093

(P) 43-093

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。ご使用前にこの説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。その後も、別添付の保証書とともに、大切に保存してください。

大阪ガス

# ガスだから、冬に強力 一年中快適なルームエアコンです



運転中、チリやタバコの煙をのりどく  
**空気清浄フィルター**  
 運転開始時などのおいをおさえる  
**においかット**

ボタンひとつで、あとはおまかせの  
**自動運転**  
 睡眠中の冷えすぎ、暖めすぎを防ぐ  
**おやすみ運転**  
 予約した時刻に、お望みの室温になる  
**ジャスト快適タイマー**

もくじ

- 各部のなまえ ..... 4
- 設置・移設について ..... 7
- 必ずお守りください ..... 8
- 運転前の準備 ..... 10
- リモコンの準備と使いかた ..... 12  
(乾電池の入れかた/現在時刻の合わせかた)

- 自動運転 ..... 14
- 暖房/冷房/ドライ運転 ..... 16
- 風向き・風量の調節 ..... 18
- タイマー予約のしかた ..... 20
- おやすみ運転 ..... 22
- こんなときは ..... 23  
リモコンが使えなくなったとき  
 停電になったとき/雷が鳴り出したとき
- 上手な使いかた ..... 24

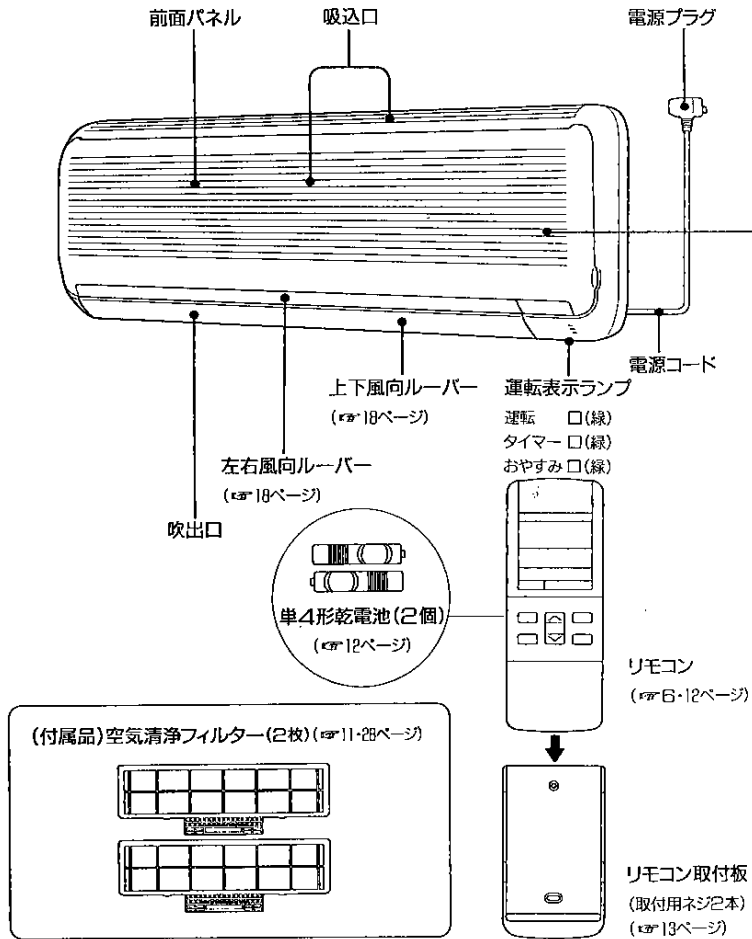
- お手入れと点検 ..... 26
- 故障かな!? ..... 30
- アフターサービス ..... 34
- 安全装置が作動したとき ..... 34
- 仕様 ..... 35

使用前に

使いかた

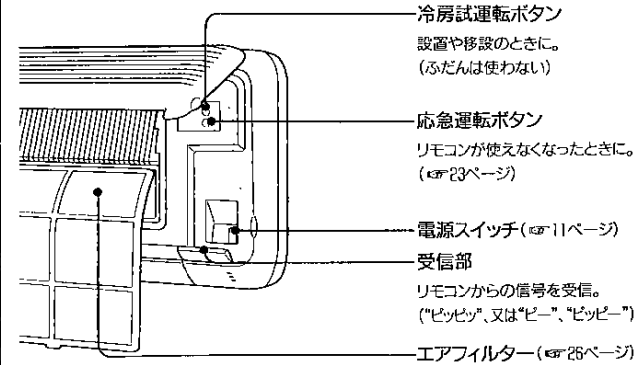
必要なとき

## 室内ユニット

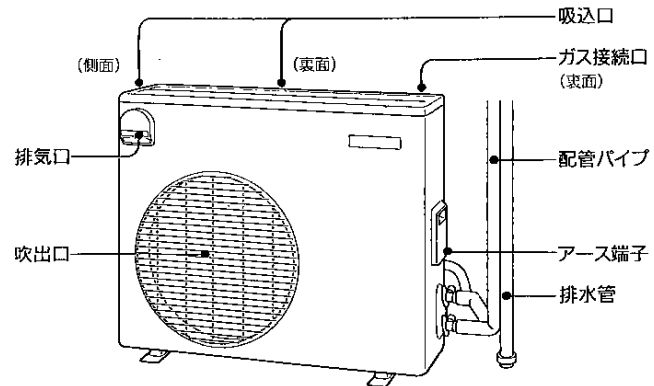


(前面パネルの開けかたは※11ページ)

## 本体操作部・表示部



## 室外ユニット

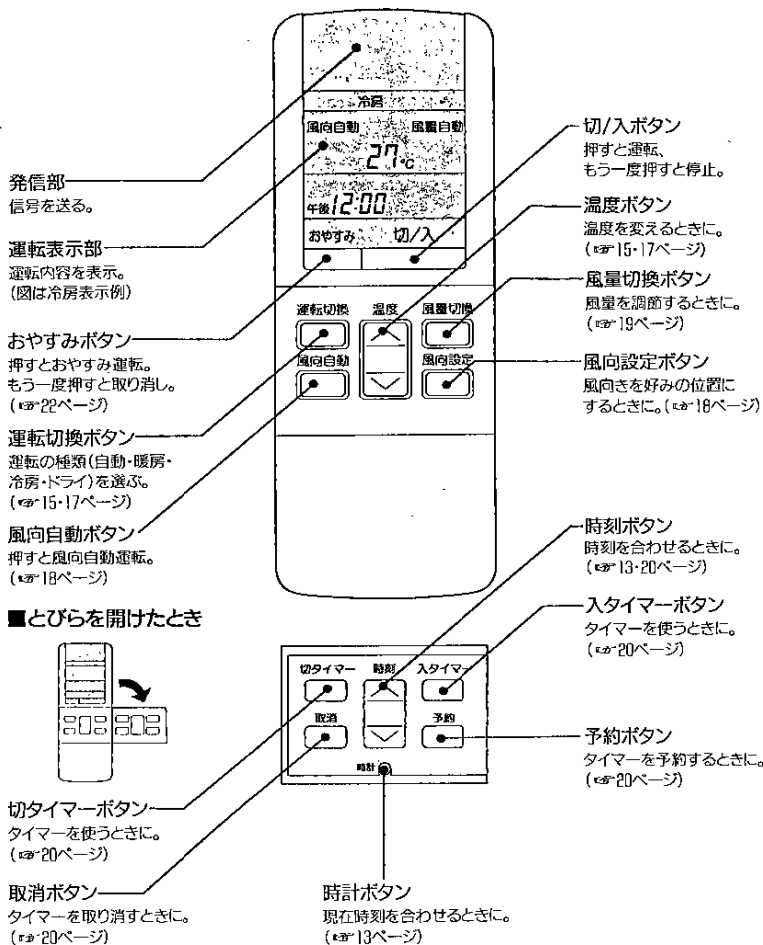


# 各部のなまえ

「使用説明書」

# 各部のなまえ

## リモコン

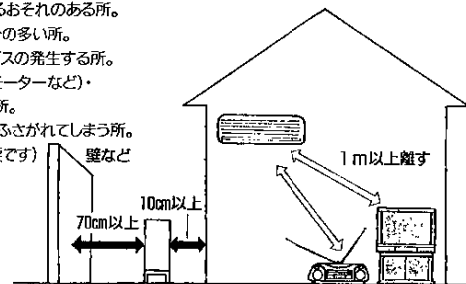


# 設置・移設について

## 設置場所について

次のような場所はさけてください

- 可燃性ガスのもれるおそれのある所。
- 海浜地区など、塩分の多い所。
- 温泉地など、硫化ガスの発生する所。
- 高周波機器(動力モーターなど)・無線機器等がある所。
- 積雪により、本体がふさがれてしまう所。  
(防雪の処置が必要です)
- 壁など
- 風通しの悪い所。
- 湿気の多い所。



室内ユニットからの排水は、水はけのよいところに



## 電気工事について

- 電源は定格電圧で、エアコン専用の回路をご使用ください。
- アース工事および漏電しゃ断器の取り付けが必要です。

## 移設、転居される場合

- 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上、お買い求めの販売店、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。
- 増改築・引越しのため室内ユニット・室外ユニットを取りはずしたり再設置をする場合は、移設のための専門の技術や工事費が必要になりますのであらかじめお買い上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。(有料です。)

## 騒音にご配慮を

- 次のような場所をお選びください。
- ①エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
- ②室外ユニットの吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならない場所。
- 室外ユニットの吹出口近くを置くと、機能低下や騒音のもととなります。



# 各部のなまえ / 設置・移設

使用例

# 必ずお読みください

## 使用上のご注意

ときどき換気を。  
窓を閉めきることが多いので1時間に1〜2分程度の換気を。

水をかけない。  
(感電のおそれ)  
また、そうじのときは運転を止めて、電源スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く。

- 吸込口・吹出口をふさがない。  
(能力の低下・故障の原因)
- 他の目的に使わない。  
(精密機器・食品・動植物・美術品などの保存など)

動植物に直接風をあてない。  
(悪影響をおよぼす原因)

冷風を長時間お肌に直接当てない。  
(体調をくずす原因)

ぬれた手で操作したり水をかけたりしない。

### ガス漏れに気づいたときは

- 使用をやめてガスせんを閉め、お買い上げの販売店または最寄りの大阪ガス支社にご連絡を。
- 大阪ガスの係員が処置するまでは絶対にマッチやライターの使用、近くの電源プラグや電気器具のスイッチの「入・切」をしないでください。

## 電源関係のご注意

(感電・火災などの原因になりますので必ずお守りください。)

- 電源コードは、途中で接続したり延長したり、タコ足配線をしない。
- 電源プラグの差し込みは確実に。
- 電源コードを破損したり、加工しない。
- 電源コードは、ひっぱらない。
- 電源プラグの抜き差しで、運転・停止はしない。
- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を止め電源プラグを抜く。
- 長期間使わないときは、安全のため電源プラグを抜く。

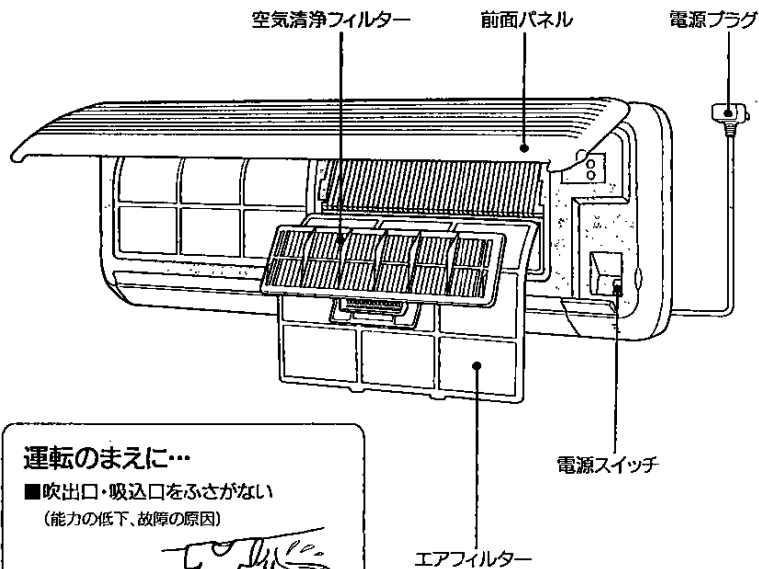
室外ユニットの排気口および周辺は高温になっているので絶対に手を触れない。

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない。  
(けがの原因)

銘板に表示してあるガス、電源以外では使用しない。

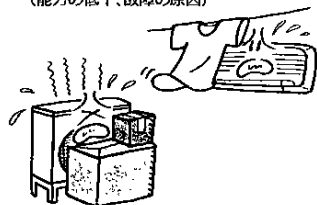
- 室外ユニットの周囲には燃えやすいものを置かない。
- スプレーなど引火物を近くで使わない。  
(引火・燃発のおそれ)

長期使用で据え付け台が傷んでないか確認。



### 運転のまえに…

■吹出口・吸込口をふさがない  
(能力の低下、故障の原因)

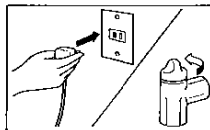
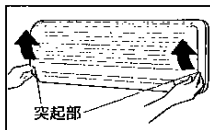
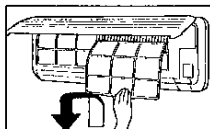
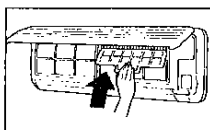
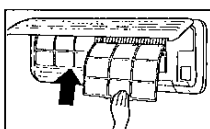
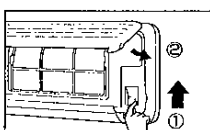


■次の条件でお使いください

**暖房時** 外気温度24℃以下  
●24℃以上では、保護装置が働いて停止することがあります。

**冷房  
ドライ時** 設定温度20℃以上、湿度80%以下  
●この条件を外れると、吹出口などに露がつき、滴下することがあります。  
外気温度43℃以下  
●43℃以上では保護装置が働いて停止することがあります。

エアフィルター

- 1  電源プラグをコンセントに差し込み  
ガスセンを全開にする  
●冷房・ドライ運転時は、ガスセンを開ける必要はありません。
- 2  前面パネルを開ける  
●突起部(2カ所)に指をかけ、手前に引き上げる。  
突起部
- 3  エアフィルターをはずす  
●少し持ち上げて引く。
- 4  空気清浄フィルターを付ける(左右2枚)  
●空気清浄フィルターを付けるとき、本体内部の金属部分でケガをしないように注意してください。
- 5  エアフィルターを付ける  
●「手前」表示のある面を手前に付ける。
- 6  電源スイッチを「入」にし  
前面パネルを閉じる

長時間使用されないときには、電源スイッチを「切」にしてください。  
リモコンで運転を停止しても約6ワットの電力を消費しています。

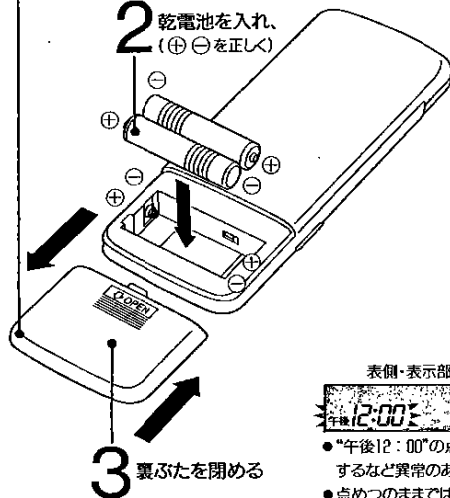
# 運転前の準備

※使用型

## 乾電池を入れる 単4形乾電池2個

1 裏ふたを開け、  
(OPEN部を軽く指で押さえて引く)

2 乾電池を入れ、  
(+) (-)を正しく



3 裏ふたを閉める

### ■乾電池について

- 充電式電池(Ni-Cd)は、寸法、形状、性能の一部が異なりますので使用しないでください。
- 約1年間使用できますが、リモコンの表示がうすいとき、出ないときは、交換してください。
- 交換は2個同時に、新しい同種のものをお使いください。
- 長期間ご使用にならないときは、全部取り出してください。

### ■リモコンの使いかた

- 受信できる距離は、直線で約10mです。
- 発信部は受信部(本体)に向けて。
- 信号をさえぎるものがないようにしてください。

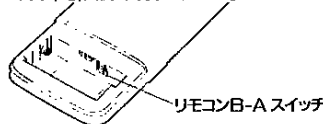
表側・表示部



- “午後12:00”の点めつを確認。(表示が出ない、すべて表示するなど異常のある場合は乾電池を入れ直す)
- 点めつのままでは電池の消耗が早くなるので、続けて現在時刻を合わせる。

### 1部屋で2台エアコンをお使いのとき

- リモコンを1台ずつ対応させるために、リモコンと本体内部の両方で、切り換え操作が必要です。販売店にご相談ください。
- 1台のときはリモコンの切換スイッチ(B-Aスイッチ)を、A側でお使いください。



リモコンB-Aスイッチ

### 【お守りください】

#### ■リモコンを付ける場所について

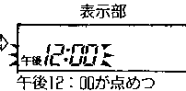
- カーテン、フスマなど、信号をさえぎるものがない所。
- 直射日光の当たらない所。
- ストーブなどが近くにない所。
- 蛍光灯によっては、リモコンの信号がとどきにくい場合があるため、蛍光灯を点灯させて本体に受信される所。

- リモコンは投げたり落としたり、水をかけたりしないでください。

## 現在時刻を合わせる

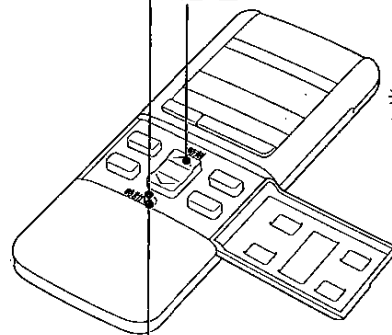
■現在時刻について ●現在時刻を合わせないと正しいタイマー予約ができません。

1 とびらを開け、  
時刻○を押す

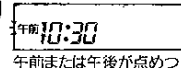


電池を入れた後は  
午後12:00が点めつ。  
時刻を変えるときは  
午後か午前の文字  
だけが点めつ。

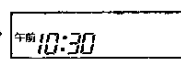
2 時刻  
↑ ↓ を押し現在時刻を合わせる



- △を押すと進み
- ▽を押すと戻ります。
- 押し続けると早送りになります。



3 時刻○を押して  
とびらを閉じる

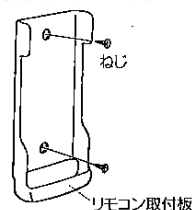


午前または午後の文字が点灯

### 壁などに付ける場合

付ける位置で「切/入」ボタンを押し、本体から受信音がすることを確かめてください。

1 リモコン取付板を  
付属のねじで止める



2 リモコンの取り付け



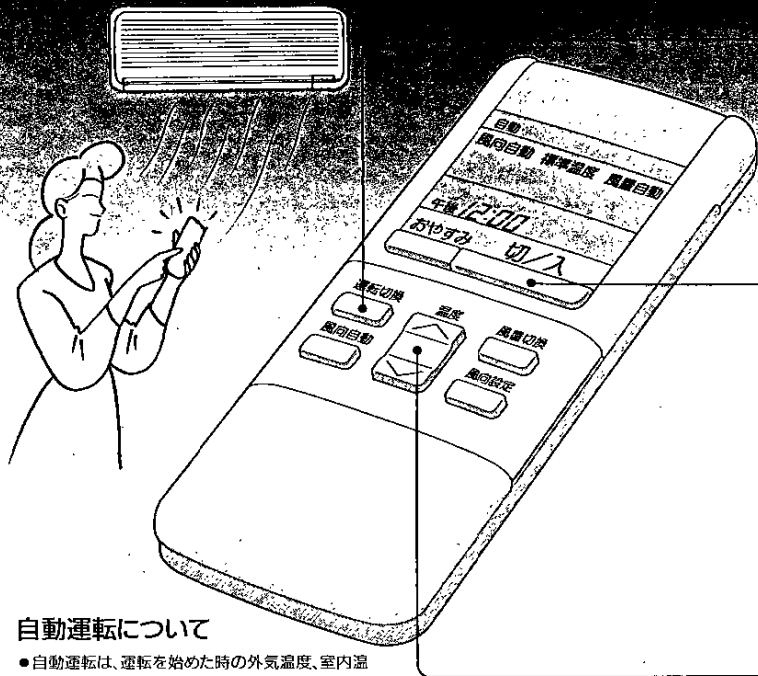
①ななめ上から  
差し込み

②リモコン取付板側へ  
押す

●はずすときは手前に引く。

# リモコンの準備と使いかた

エアコンが自動運転に入るまでには、  
①風向きを指定する必要があります。



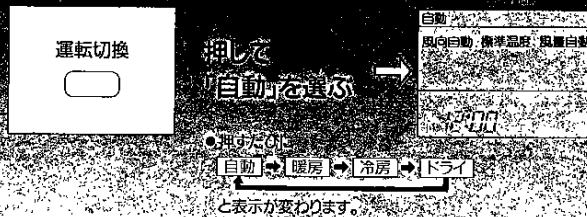
### 自動運転について

- 自動運転は、運転を始めた時の外気温、室内温度から、暖房・冷房・ドライのどれかをエアコンが選びます。
- その後30分ごとに必要に応じて暖房・冷房・ドライを選びなおします。

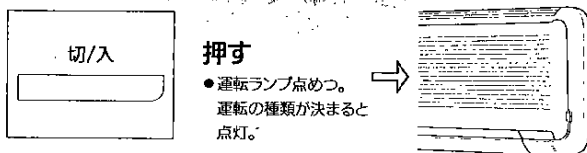
外気温	運転の種類	標準温度
25℃	冷房	約27℃
21℃	室温20℃未満のとき、暖房	約24℃
18℃	ドライ	
	暖房	

- 自動運転がお好みに合わないときは、暖房、冷房、ドライ運転(⇒18ページ)に変えてください。

# 自動運転

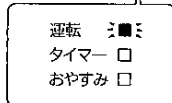


## 2



■停止するとき⇒もう一度、切/入ボタンを押す  
(運転ランプ消灯)

- 運転を止めた後、すぐに運転を始めても、約3分間は運転しません。(エアコン保護のため)



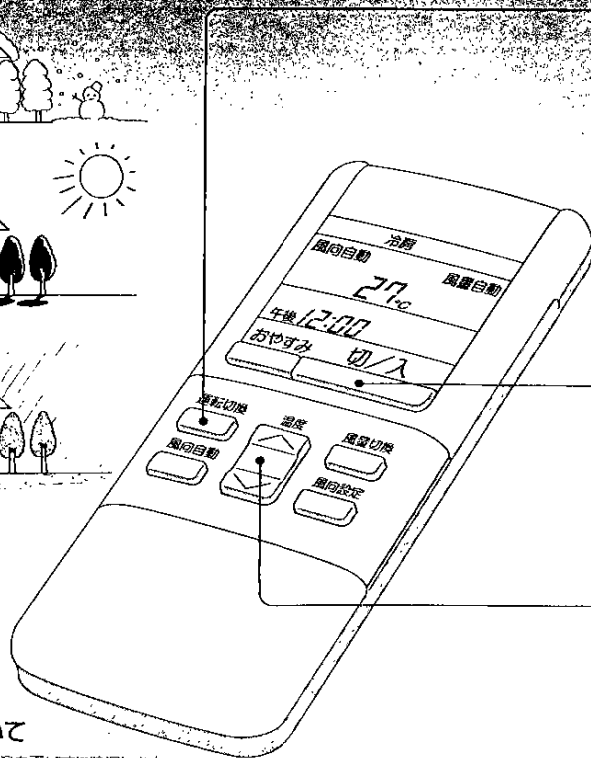
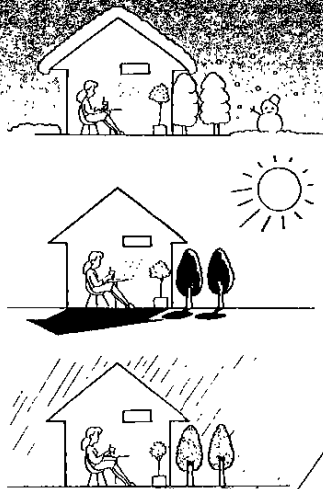
### 温度を変えたいとき



- 風向き・風量を変えたいときは、18ページをごらんください。



お好みの温度で暖房/冷房/ドライ運転ができます。  
 一度合わせると次からは同じ内容の運転をします。



### ドライ運転について

- ごく弱い冷房で、あまり室温を下げずに除湿します。
- 運転中は、微風より弱い風になります。
- 室温が高くなれば冷房運転になります。

### 暖房運転開始後は

- 冷風の吹き出しを防ぐため、運転ランプが点めつし、風がすぐに出ないことがあります。
- やがて、運転ランプが点めつから点灯に変わり、温風が出ます。

# 暖房／冷房／ドライ運転

使いかた

**1** 運転切換

押して  
運転の種類  
を選ぶ

●押すたびに  
[自動] → [暖房] → [冷房] → [ドライ]  
と表示が変わります。

**2** 切/入

押す

●運転ランプが点灯  
(暖房時、室温が低いときは  
点めつの後点灯)

■停止するとき⇒ もう一度、切/入ボタンを押す  
(運転ランプ消灯)

●運転を止めた後、すぐに運転を始めても、約3分間は  
運転しません。(エアコン保護のため)

温度を変えたいとき(調節範囲16～30°C)

表示部

▲ 押すと1°Cずつ上る ⇒ 28°C

▼ 押すと1°Cずつ下る ⇒ 26°C

●おすすめ温度  
 暖房時：20～24°C  
 冷房時：23～26°C  
 ドライ時：室温より1～2°C低め

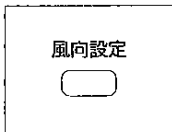
### 上下の風向きを自動にしたいとき



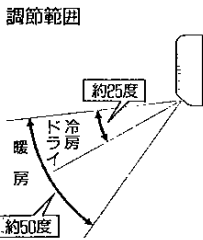
**押す** (風向自動を表示)  
●解除するときは風向設定ボタンを押す。

- 暖房時  
風の温度が低いときは水平方向に、暖まったら下吹き出しになります。
- 冷房・ドライ時  
上下風向ルーバーが自動的にスイングします。(暖房時は行いません)

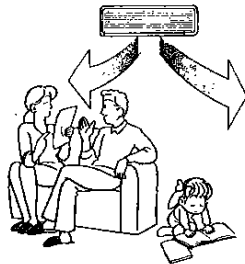
### 上下の風向きを変えたいとき



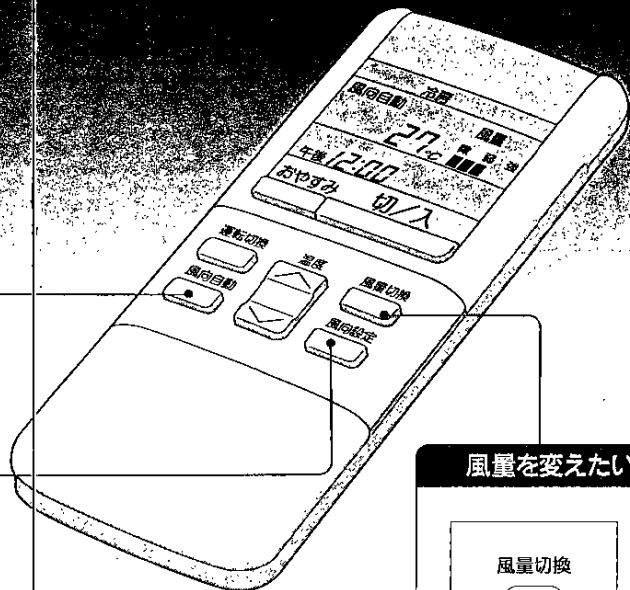
**押し続ける**  
●上下風向ルーバーが動き出します。お好みの位置で指をはなすと止まります。



### 左右の風向きを変えたいとき



左右風向ルーバーを持って動かす



### 風量自動について

- 暖房時  
運転開始時など、風の温度が低いときは微風で、高くなるにつれて弱風になります。
- 冷房時  
風量を3段階に変化させて涼風感をつくり出します。冷房・ドライの運転開始時、風の吹き出しは約40秒遅れます。(P.30ページ)

### 表示例

- 冷房・ドライ時、長時間ルーバーを下向きにしないでください。下向きで運転を続けるとルーバーや吹出口に露がつき、水滴が落ちることがあります。
- 運転を停止すると上下風向ルーバーが自動的に吹出口を閉じます。
- 上下の風向きを変えるときはリモコンで行ってください。手で動かすと、正しく動かなくなります。正しく動かなくなったときは一度運転を止め、もう一度運転してください。

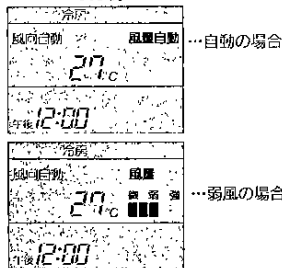
### 風量を変えたいとき



**押す**  
●風量自動の他5段階の風量を選べます。



表示例



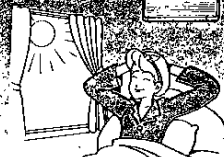
# 風向き・風量の調節

使いかた

お望みの時刻と運転を入/切で、タイマー予約  
一度合わせると、翌日から同じ時刻に入/切します。

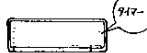
### ■お目覚めのときは入タイマーで

お目覚めの時刻を予約。入タイマーが点灯します。

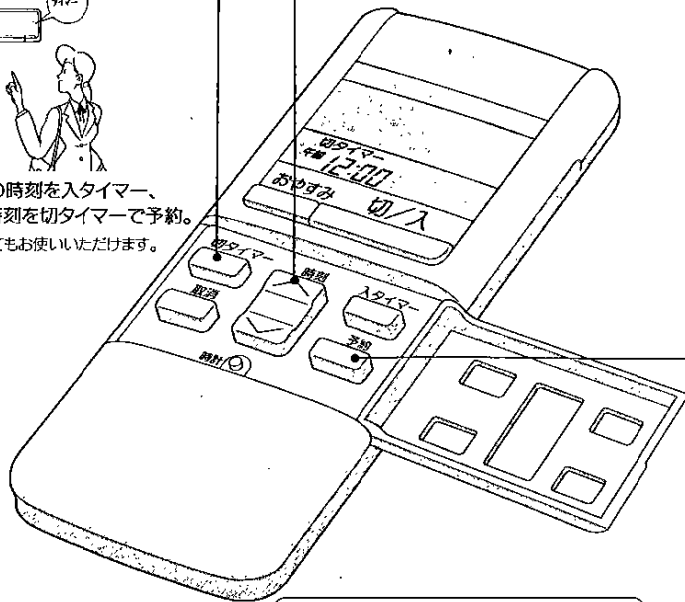


### ■お出かけのときは切タイマーで

切り忘れを防ぎ、電気代のムダをなくします。



■お目覚めの時刻を入タイマー、  
お出かけ時刻を切タイマーで予約。  
組み合わせでもお使いいただけます。



### 注意

- タイマーの予約をすると、現在時刻の表示は消えます。
- 切タイマーで運転が止まっても、本体のタイマーランプは点灯したままです。(タイマーを取り消すと消灯します。)

### ジャスト快適タイマーについて

入タイマーを予約すると、その時刻に設定温度になるように早めに準備運転を始めます。(冷房・ドライ時は15分前、自動・暖房時は30分前)

## 予約するとき

まず、現在時刻が正しいか確認し、お目覚めを始める。

1



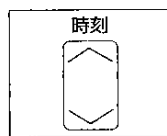
押す

- 入タイマーを予約するとき、入タイマーボタンを押す。



切タイマーが点めつ

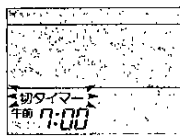
2



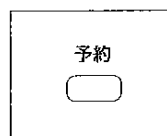
押して  
予約したい時刻に  
合わせる

- △…進む
- ▽…戻る

●10分きざみで変わり  
押し続けると早送りになります。



3

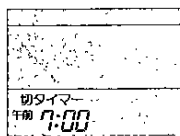


押す

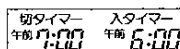
- 本体の受信音を  
確認してください。  
(本体タイマーランプ点灯)



●入タイマーと組み合わせて使うときは、続けて「入タイマー」  
ボタンを押して、2.3の手順で予約してください。



切タイマーが点灯



### ■予約時刻を変えたいとき

例、入タイマーの場合

入タイマー 時刻 予約  
[ ] 押す ⇒ [ ] 押して合わせる ⇒ [ ] 押す

- 本体の受信音を確認してください。

### ■予約を取り消したいとき

例、入タイマーの場合

入タイマー 取消  
[ ] 押す ⇒ [ ] 押す

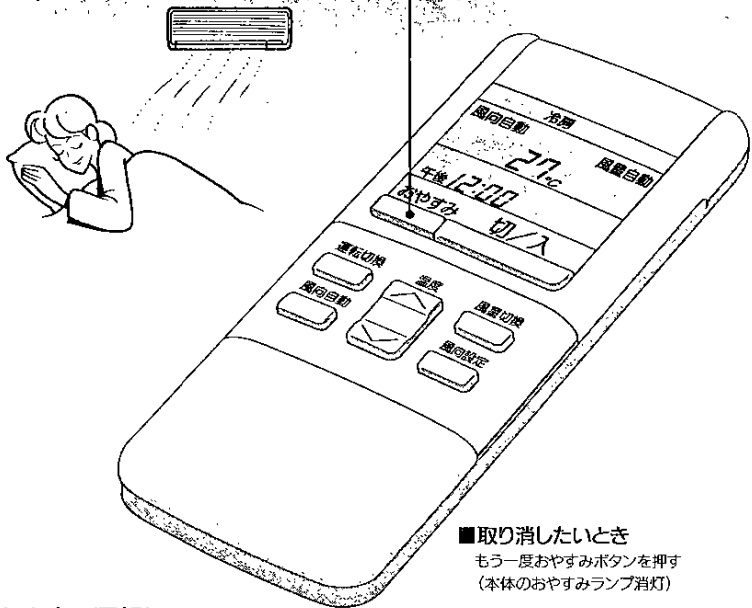
- 本体タイマーランプ消灯。

# タイマー予約

使いかた

## おやすみ運転

おやすみになるときにどうぞ、  
体にやさしい温度と風量で運転し、  
約5時間後に止まります。

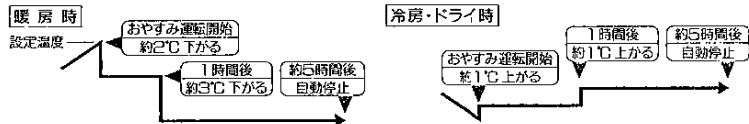


1 運転中におやすみボタンを押す  
(本体のおやすみランプ点灯)

■取り消したいとき  
もう一度おやすみボタンを押す  
(本体のおやすみランプ消灯)

### おやすみ運転について

- 設定温度になるか1時間経過すると微風になります。
- おやすみ運転の時間は変えられません。
- タイマーと併用すると、タイマーを優先します。



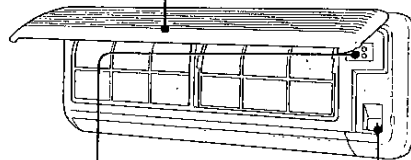
## こんなときは

### リモコンが使えなくなったとき



リモコンの電池が切れたり、リモコンをなくしたとき、  
応急的に運転ができます。  
運転内容は自動運転と同じです。

1 前面パネルを開ける



2 電源スイッチを「入」にする

3 応急運転のボタンを押す

応急運転ボタンを  
押し、前面パネルを閉じる  
(運転ランプが点滅。運転の種類が決まれば点灯)

■停止するとき → もう一度、応急運転ボタンを押す(運転ランプ消灯)

### 停電になったとき



■運転中停電したとき(エアコンは停止します)  
通電後、あらためて「切/入」ボタンを押す

■タイマー予約中に停電したとき  
(例、入タイマーを予約していたとき)  
入タイマー 予約  
○ 押す ⇒ ○ 押す  
(本体タイマーランプ点灯)

### 雷が鳴りだしたとき



落雷のおそれがあるときはエアコン保護のため  
運転を止め、電源プラグを抜く。

おやすみ運転 / こんなときは

使いかた

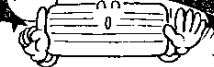
## ムダなくトクして、快適生活



### 省エネの目安は2°Cの差

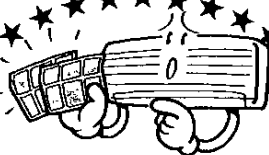
冷房は2°C高め、暖房は2°C低めがコツ。  
約15~20%の省エネになります。

タイマー



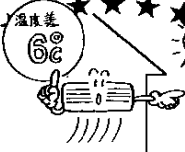
### タイマーを有効に

冷・暖房のかけっぱなしは、  
ムダばかりでなく  
健康にも良くありません。  
上手にタイマーを  
使いましょう。



### エアフィルターの清掃を

ホコリがたまると、冷・暖房能力が低下  
し、電気代・ガス代もムダになります。



### 冷やしすぎにご注意

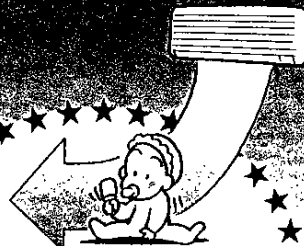
冷房時は外気との差を6°C以  
内に、それ以上冷やすと体調を  
くずしやすく電気代もムダです。



### カーテンで上手に節電

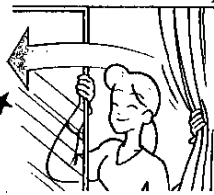
熱を逃がさず、日差しをさえぎり、効  
率よく冷・暖房できます。

## からだのための快適健康



### 少し低めの床面温度

冷たい空気は下にたまるため、寝たきりの  
人や赤ちゃんのいる部屋では、冷えす  
ぎないように、温度を高めに調節し  
ましょう。



### 換気はこまめに

窓を閉めきることが多いので、  
1時間に1~2分程度の換気を。  
ガス・石油器具などお使いの  
ときはとくにご注意ください。



おやすみ時

### おやすみ時の室温調節

暖房時は、5~6°C低め、冷房時は  
2~3°C高めに、おやすみ運転なら  
自動的に調節します。

# 上手な使いかた

使いかた

# 快適運転のための点検・確認

## 日常のお手入れ

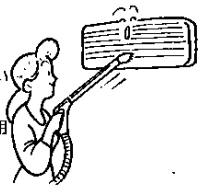
### ■お手入れの前に

- 電源スイッチを「切」にする。
- 40℃以上のお湯、揮発性のものは使わない。  
(変形・変色の原因)
- 化学ぞうさんなどを使うときは、その注意書にしたがってください。



### ■本体・リモコンの清掃

- やわらかい布でからぶきを。水洗いはしないでください。(感電のおそれ)
- 前面パネルの棧のホコリは掃除機にたな用の吸込口をつけて吸い取ってください。



### ■エアフィルターの清掃

(2週間に1回がめやす)

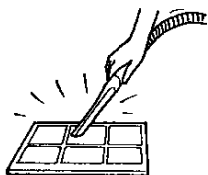
#### 1 前面パネルを開け エアフィルターをはすす

- つまみを持って、少し上げ、下に引く。



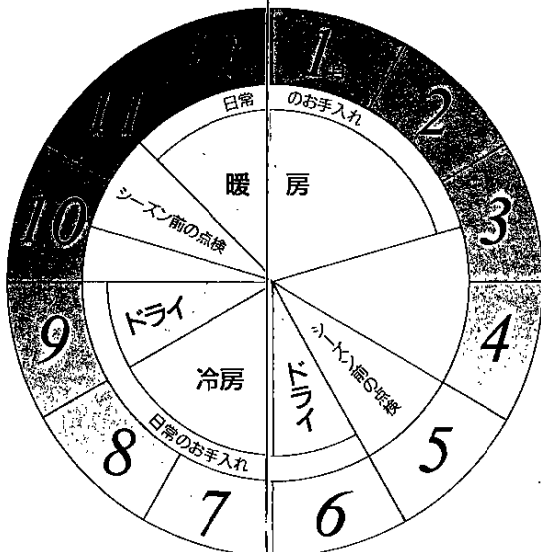
#### 2 掃除機で清掃する

- 汚れのひどいときは台所用洗剤(中性洗剤)で水洗いし、日陰でよく乾かします。
- フィルターは「手前」表示のある面を手前に正しく付けてください。



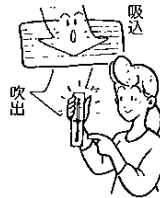
エアフィルターがこわれたときは  
販売店で買い上げてください。

## シーズン前の点検



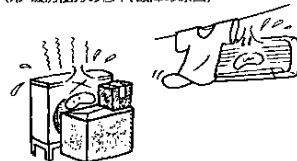
### ■冷たい(温かい)風はでますか?

- 15分間運転し、吹出口と吸込口の温度差が冷房時3℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。
- 異常があるときは早めに販売店へ。



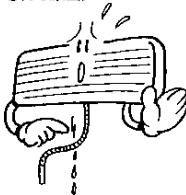
### ■吹出口や吸込口をふさいでいませんか?

(冷・暖房能力の低下、故障の原因)



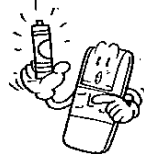
### ■排水管にヒビ割れ、つぶれはありませんか?

(水もれの原因)



### ■リモコン電池の交換はおすすめですか?

(表示がうすい、表示しないときに)



### 点検整備のおすすめ

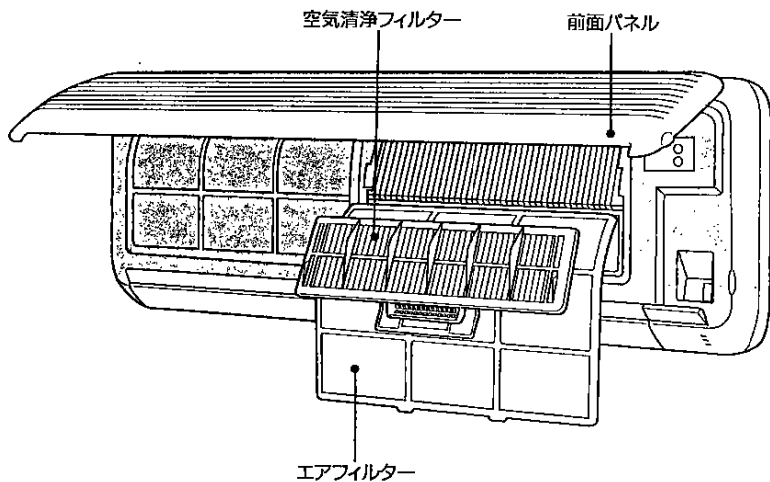
- 数シーズンご使用になると、内部が汚れ、性能が低下することがあります。
- ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ、ホコリなどにより排水が悪くなる場合があります。
- 通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。費用などくわしくはお買い上げの販売店にご相談ください。



# お手入れと点検

必要なのは

## 空気清浄フィルターの交換



色見本

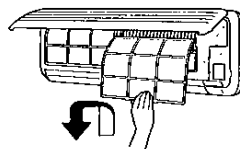
- 空気の汚れ具合によっては、3カ月以内でも効果がなくなります。本体の色見本と同じような色になったら交換を。
- 汚れたまま使うと、空気清浄効果が得られず、冷・暖房能力が落ち、においが発生することがあります。
- 空気清浄フィルターは交換式です。洗っても再使用できません。お買い上げの販売店でお買い上げください。
- 空気清浄フィルターの品番 **48-664**

## 長期間使わないとき

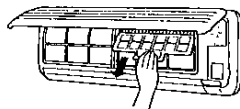
# お手入れ

### 交換のしかた

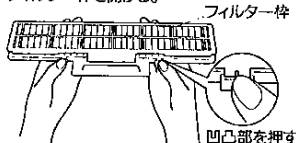
- ① 前面パネルを開け、エアフィルターをはすす。



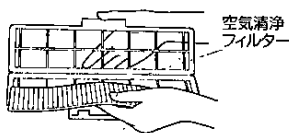
- ② 空気清浄フィルターをはすす。(左右)



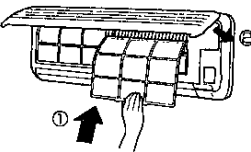
- ③ フィルター枠を開ける。



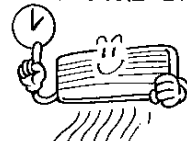
- ④ 空気清浄フィルターを新しいものと入れ換える。



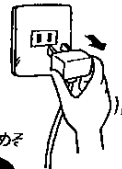
- ⑤ 空気清浄フィルター、エアフィルターの順に本体に付け、前面パネルを閉じる。



- ① 本体内部を乾燥させるため暖房運転をする。(2-3時間)



- ② 運転を止め、電源スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く



- ③ ガスせんを閉めろ



- ④ リモコンの電池を取り出す



# いいえ、だいじょうぶです

次のような状態はそれぞれ理由があり、心配ないものです。そのままご使用ください。

## だいじょうぶかな？

## お答えします

冷房・ドライ運転開始時、  
すぐに風がでない  
(風量自動時)



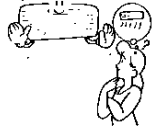
- 約40秒間、風が出ません。これは、室内で発生するタバコ・料理・体臭などのおいがエアコンに吸い込まれ、風とともに出てくることがあるので、それをふせぐためです。

室内ファンが90秒停止・  
20秒運転をくり返す  
(冷房・ドライ運転で“風量自動”のとき)



- 室温が設定温度になったときのおいをふせぐためです。室温が高くなれば、もとの通りの運転にもどります。

暖房運転のとき、  
すぐに風がでない  
(運転ランプ点滅)



- 冷風が出るのをふせぐためです。ほんの少しお待ちください。

再運転しても3分くらい  
運転しない



- エアコン保護のためです。そのまましばらくお待ちください。

## だいじょうぶかな？

## お答えします

霧が出ているように  
見える



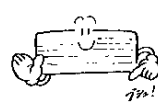
- お部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされ、霧状になるためです。

水の流れるような  
音がする



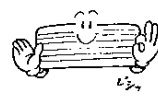
- エアコン内部を流れる冷媒の音です。停止後もすることがあります。

ときどき“ブシュ”と  
いう音がする



- エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。

“ピシッ”という  
音がする



- 運転停止時など、温度変化による金属やプラスチックの膨張・伸縮による音です。

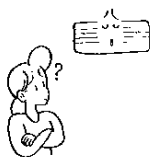
# 故障かな!?



## ちょっとお調べください

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障でない場合もあります。  
サービスを依頼される前に、もう一度次の点をお調べください。

### 運転しない



- ブレーカーまたは、ヒューズが切れていませんか。
- 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。(P.11ページ)
- 電源スイッチが「切」になっていませんか。(P.11ページ)
- タイマーの使いかたをまちがっていませんか。(P.20ページ)
- リモコンに電池が入ってなかったり、電池切れになっていませんか。(P.12ページ)

### よく冷えない 暖まらない



- 温度調節のしかたをまちがっていませんか。(P.15・17ページ)
- エアフィルターが汚れていませんか。(P.26ページ)
- 室内・室外ユニットの吸入口、吹出口をふさいでいませんか。
- ガスせんは開いていますか。(暖房時)  
→閉まっている場合は、いったん電源スイッチを「切」にし、ガスせんを開け再運転してください。

### リモコンの表示が つずい、表示しない 受信しない

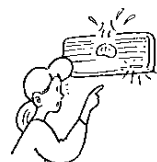


- 電池切れではありませんか。(P.12ページ)
- 電池の(+)、(-)が逆になっていませんか。(P.12ページ)
- リモコンB-Aスイッチが「B」側になっていませんか。(P.12ページ)

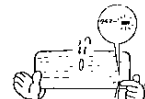
## すぐに販売店へ

次のような場合は、ただちに運転を停止し、ガスせんを閉にし、電源プラグをコンセントから抜いて、  
お買い上げの販売店または最寄りの大阪ガスへご連絡ください。

### 運転表示ランプが すべて点めつする



### ●タイマーランプ だけが点めつする

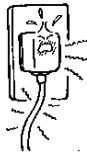


- タイマーランプと  
おやすみランプが  
点めつする。

### ブレーカーまたは ヒューズがたびたび 切れる



### 電源コードや プラグが 異常に熱くなる



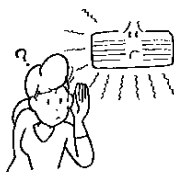
### 誤って水や異物を 入れてしまった



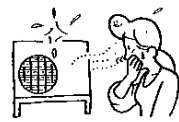
### スイッチやボタンの 動作が不確実



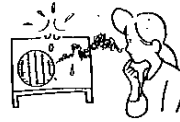
### 運転中に異常音ができる



### 室外ユニットの 周囲からガスの においがする



### こげ臭いにおいがする



# 故障かな!?

# アフターサービスについて

## ■保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。保証書を紛失されますと保証期間内でも有料になります。

保証期間：お買い上げ日から3年間です。

## ■補修用性能部品の最低保有期間

- ガスルームエアコンの補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造切り後9年です。
- この期間は通商産業省の指導によるものです。

## ■ご不明な点は

お買い上げの販売店またはお近くの大阪ガス(裏表紙参照)にお問い合わせください。

## ■修理を依頼されるとき

30~32ページに従って調べていただき、尚異常のあるときは、電源スイッチを「切」にし、ガスせんを閉にして、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

### 保証期間中は

保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

### 連絡していただきたい内容

- 品名、お買い上げ日 ..... 保証書をごらんください。
- 異常の内容 ..... できるだけ詳しく。
- ご住所、ご氏名、電話番号、通順(付近の目印なども)
- 訪問ご希望日

## 安全装置が作動したときの処置について

ご使用中に、バーナーが消火してしまったときは、次の方法により処置してください。

### ■停電時安全装置

- 燃焼中に停電になりますと、停電時安全装置が作動してすべての動作を停止します。自動的に燃焼を再開しませんので切/入ボタンをもう一度押してください。

### ■立消え安全装置

- 電子回路の働きのため、燃焼を検知します。万一、火災が消えたときは瞬時にガスの供給を停止します。電源スイッチを一旦切って、再び入れ直した後、リモコンの切/入ボタンを押してください。
- この時、室内ユニットのタイマーランプとおよすみランプが点滅します。

### ■器体過熱防止装置

- 万一、器体が異常温度上昇したときはガスを自動的にストップします。このようなときには、電源スイッチを「切」にし、ガスせんを閉め、すぐにお買い上げの販売店または最寄りの大阪ガス支社(裏表紙参照)に連絡してください。
- この時、室内ユニットのタイマーランプとおよすみランプが点滅します。

# 仕様

室内・室外の組み合わせ		48-556・48-557	43-093
種 類		冷暖房兼用セパレート形	
電 源		単相100V 50/60Hz	
暖房 運転特性	能 力 (kW)	4.2	
	運 転 電 流 (A)	2.90	
	消 費 電 力 (W)	250	
	運 転 音 (dB)	39	42
冷房 運転特性	能 力 (kW)	2.8	
	運 転 電 流 (A)	11.8	
	消 費 電 力 (W)	1,070	
	除 湿 能 力 (L/h)	1.6	
	運 転 音 (dB)	37	43
圧 縮 機 出 力 (W)		750	
送 風 機 出 力 (W)		20	15
風 量 (m <sup>3</sup> /min)		7.3	-
質 量 (kg)		7.5	44
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		290×799×161	655×790×245

- 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は含まれていません。
  - リモコンで「停止」のときの消費電力は約6ワットです。
  - JEMA(日本電機工業会)準拠HIA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。
  - 室外ユニット内部のスタンバイスイッチを「入」の状態でご使用いただく、暖房時の暖まりを早めます。(出荷時は「入」の状態になっています。)
- ただし、予熱のため約30ワットの電力を消耗します。(圧縮機停止後3時間以上経過し、外気温度が8℃未満のとき)スイッチの操作はお買い上げの販売店にご依頼ください。

使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量(最大)	安全装置	ガス接続口
13A (N)43-093	6.40kW (5,500kcal/h)	立消え安全装置 (ガス弁、圧縮機等すべてOFF) 電流ヒューズ (3A日本25A1本)	円形オネジ
LP (P)43-093	6.40kW (0.459kg/h)	熱交換器加熱防止装置 器体加熱防止装置 (温度ヒューズ189℃遮断)	(TU接続可能)

# アフターサービス／仕様

必要な仕様