



大阪ガス

# システムエアコン

## 取扱説明書

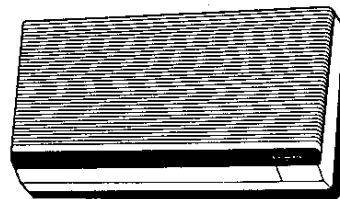
48-784型、48-785型、48-786型  
48-787型、48-788型、48-789型

保証書付

### 大阪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 ☎560 大阪市西区千代崎3-2-95 ☎大阪06(588)3200  
 南部支社 ☎590 堺市住吉橋町2-2-19 ☎堺0722(38)1131  
 北邱支社 ☎569 高槻市藤の里町39-6 ☎高槻0726(71)0361  
 東邱支社 ☎578 東大阪市稲葉2-3-17 ☎河内0729(62)1131  
 兵庫支社 ☎650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 ☎神戸078(360)3100  
 京都支社 ☎604 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 ☎京都075(231)8151  
 奈良支社 ☎631 奈良市学園北2-4-1 ☎奈良0742(44)1111  
 和歌山支社 ☎640 和歌山市本町1-5 ☎和歌山0734(31)2481  
 兵庫西支社 ☎670 姫路市神屋町4-8 ☎姫路0792(85)2221  
 豊岡支社 ☎668 豊岡市三坂町6-57 ☎豊岡0796(23)2221  
 湖南支社 ☎525 草津市追分町字荒鷲680-1 ☎草津0775(62)5311  
 彦根支社 ☎522 彦根市大東町12-11 ☎彦根0749(22)3131  
 (長浜営業所) ☎526 長浜市南呉服町3-4 ☎長浜0749(62)7171  
 本社・ガスビルサービスセンター ☎541 大阪市中央区平野町4-1-2 ☎大阪06(202)2221

大阪ガス株式会社



### 組合わせる冷房用室外機名

室内機	48-784型	48-786型	48-788型
	48-785型	48-787型	48-789型
冷房用 室外機	04-377型	04-378型	04-379型

●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。

# 特 長

## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのシステムエアコンをお買い求めいただきましてありがとうございます。

このシステムエアコンの機能をじゅうぶんに発揮させ効果的にお使いいただくため、お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになった後は「保証書」とともに大切に保存しておいてください。万一お使いになっているうちにわからないことがございましたら今一度お読みかえしてください。

## も く じ

特長	1
各部のなまえ	2
運転の種類と内容	6
リモコンの準備	10
運転の前に	12
運転のしかた	14
タイマーのセット	16
風向の調節	18
応急運転	20
凍結防止について	21
お手入れのしかた	22
上手な使いかた	24
設置について	25
アフターサービス	26
故障ではありません	27
システムの概要	28
仕様	29

### 1. 暖房運転

・暖房に温水を使用していますのでマイルド暖房ができます。

### 2. 自動運転

・運転開始時、ボタンひとつで室温を判断し、暖房・冷房・ソフトドライのいずれかを選び室温の設定も自動的におこないます。

### 3. ワイヤレスリモコン

・離れた場所から操作できます。  
・固定したい場合は、固定金具で操作しやすい場所に取り付けられます。  
・上下風向調節はリモコンで調節できます。

### 4. 24時間プログラムタイマー

・一度タイマーをセットすると、次の日からは自動的にタイマー運転ができます。

### 5. ジャスト快適タイマー

・入タイマー時刻には、ほぼお望みの室温にできます。

### 6. おやすみ運転

・おやすみになるときに冷えすぎ、暖めすぎをセーブし、5時間運転して自動停止します。

### 7. 防カビ剤入りエアフィルタ・室内ファン

・エアフィルタ・室内ファンへのカビの発生をおさえます。

### 8. HA端子付

・テレコントロールシステムにより電話で運転・停止ができます。

# 各部のなまえ

## 室内ユニット

吸込口  
(前面パネル)

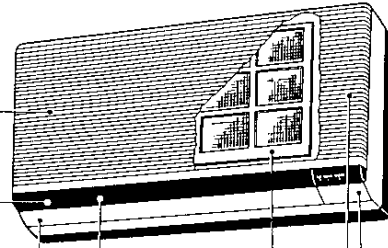
吹出口

上下風向ルーバ

左右風向ルーバ

エアフィルタ

リモコン収納部



## 室外ユニット

吸込口

(裏面)

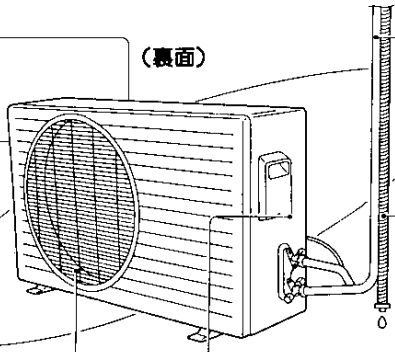
配管

(側面)

ドレンホース

吹出口

アース端子



## 本体操作部・表示部

とびらのつまみを持って  
上へ開ける。

### 運転表示ランプ

運 転：運転中に点灯。  
自動運転開始時は点滅。  
タイマー：タイマーセット中に点灯。  
おやすみ：おやすみ運転中に点灯。

### 受信部

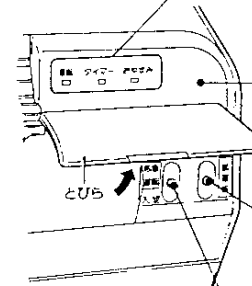
リモコンからの信号を受信する。  
受信音"ピピッ"(停止中も含む)。  
または"ビー"が出る。

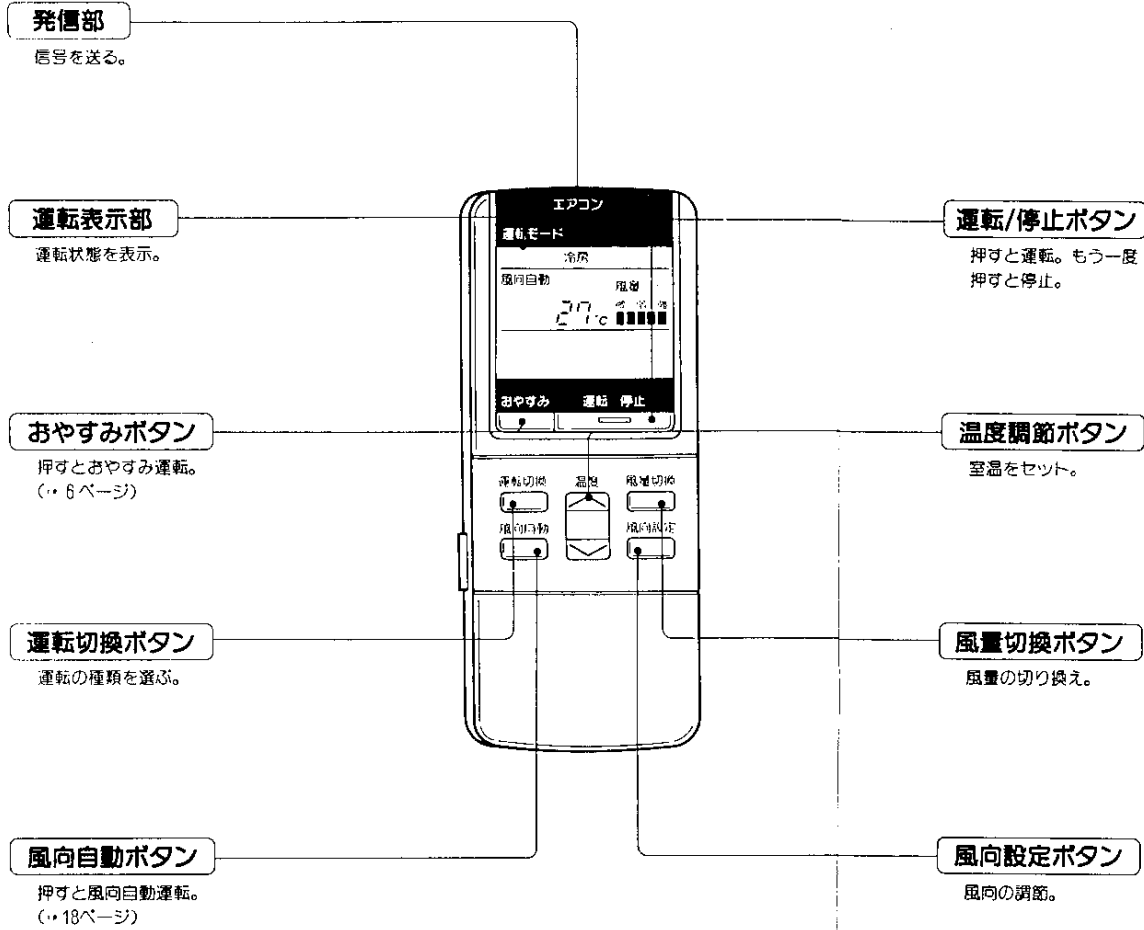
### 試運転ボタン

設置や移設時のみ使用。  
ふだんは使わない。

### 応急運転ボタン

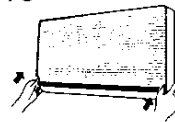
リモコンが使えない時に使用。  
(P.20ページ)



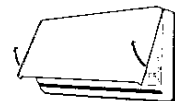


## リモコンの取り出しかた

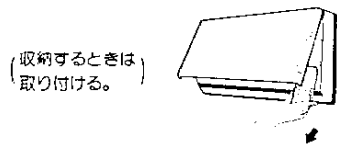
- 1 前面パネルの「押す」表示部分を押し  
カチッと音がする



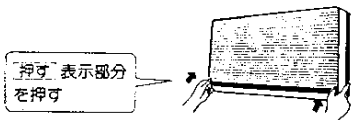
- 2 パネルを開ける



- 3 リモコンを取り出す



- 4 パネルを閉じる



# 運転の種類と内容①

便利な運転です。生活シーンに合わせてお使いください。

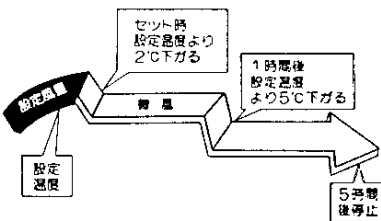
## おやすみ

おやすみ



設定温度で、一定時間運転。  
おやすみの項には自動停止。

(例)暖房時



- 風量が微風に変わります。
- 時間の経過で設定温度が変わります。  
暖房時……セット時に2°C、さらに1時間後に3°C(合計5°C)引き下げます。  
冷房時……セット時に1°C、さらに1時間後に1°C(合計2°C)引き上げます。
- 運転してから5時間後に停止します。

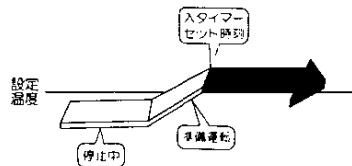
## ジャスト快適タイマー

入タイマー



準備運転により、「入タイマー」でセットされた時刻には、ほぼ、お望みの室温になっています。

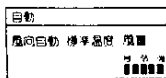
(例)暖房時



- 準備運転時間は、冷房時……約15分。  
暖房時……約60分。

## 自動

運転切換



ボタンひとつ押すだけのカンタン運転。あとは、エアコンにおまかせ。

●運転の種類・設定温度は、室温によって自動的に決まります。

室温	運転の種類	設定温度 (標準の値)
27°C以上	冷房	約27°C
27°C未満～ 21°C以上	ドライ	約24°C
21°C未満	暖房	約22°C


- いっせん決まった運転の種類は、途中で変わることはありません。(たとえば暖房から冷房、ドライから暖房など)
- 設定温度も自動的に決まります。冷房・ドライ時で室温が設定温度よりも低かったり、暖房時で室温が高いときは送風になります。


その日の体調・服装に合わせて、「標準」より少し高め、低めに室温を調節できます。

- を押すと2°C高め。
- を押すと2°C低め。

# 運転の種類と内容②


**暖房**

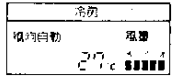
運転切換 



暖房運転


**冷房**

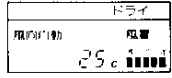
運転切換 



冷房運転

**ドライ**

運転切換 



あまり室温を下げない、除湿を主とした、ごく弱い冷房です。  
おすすめ季節：梅雨どき、秋の長雨どき

お好みの温度が16°C～30°Cの範囲でセットできる。

おすすめ温度

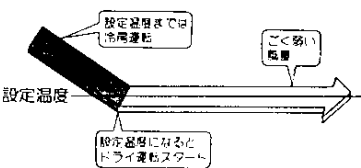
**暖房時** 20°C～24°C

**冷房時** 26°C～28°C

● 弱～強風まで、5段階の間でお好みの風量を選べる。

**自動にセットした場合** 風量自動

**強風にセットした場合** 弱 弱 強 ■■■■



● 自動的に微風よりさらに少ない風量になる。  
● 設定温度までは、通常の冷房運転。その後、ドライ運転がスタート。



## 湿度80%、室温28°Cを超えるとカビ天国

このエアコンは、防カビ剤入りエアフィルタ・室内ファンを使用し、カビの発生をおさえます。  
でも、フィルタのお手入れはこまめに。  
(※22ページ)



## 2°Cの節約作戦

冷房時は2°C高めが経済的。約15～20%の電気代が助かります。  
自動運転の「高め」「低め」にご注目。

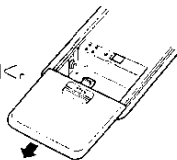
# リモコンの準備

## 電池の入れかた

単四形乾電池を  
2個使用

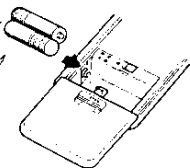
### 1 裏ブタをはずす

- 裏蓋のロックを軽く押さえて、手前に引く。



### 2 乾電池を入れる

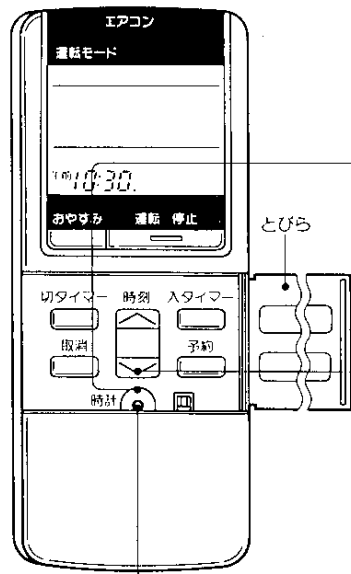
- ⊕、⊖を正しく。



### 3 裏ブタを取り付ける

### 4 12:00の点滅を確認

時刻を合わせる  
(→11ページ)

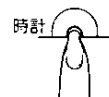


## 現在時刻の合わせかた

### 1 リモコンのとびらを開ける



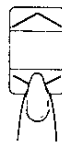
### 2 時計ボタンを押す



- 午前または、午後の文字が点滅。

### 3 時刻を合わせる

時刻



- ◀を押すと進み、▶を押すと戻る。

### 4 時計ボタンを押す



- 午前または午後の文字が点灯し、現在時刻がセットされる。
- とびらを閉じる。

#### ご注意

#### 電池について

- 充電式(Ni-Cd)電池は、寸法、形状、性能の一部が異なりますので、使用できません。
- 取り換えは、2個とも新しい、同種のもので。
- 長期間ご使用にならないときは、全部、取り出しておいてください。

#### ご注意

#### タイマーは現在時刻を基準に設定

- 時刻を正しく合わせないと、正しくタイマーがセットできません。

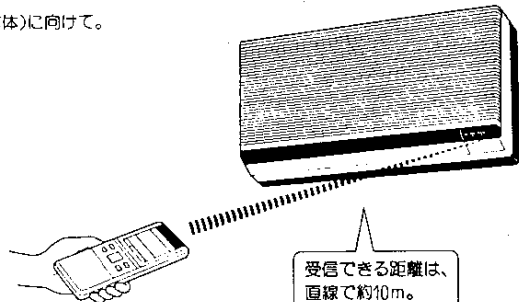
# 運転の前に

— リモコンの取り扱い・運転前の準備 —

## リモコンの取り扱い

手に持って操作するとき

- 受信部(本体)に向けて。



壁などに取り付けるとき — 受信することを確認 —

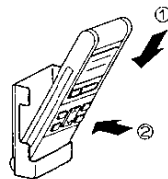
ホルダーをねじで止める



リモコンホルダー

リモコンの取り付け

ななめ上から差し込み、  
ホルダー側へ押す。



ご注意

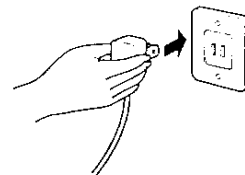
リモコンを取り扱うときは

- 落としたり、投げたりしない。
- 直射日光のあたる場所、ストーブなどの近くに置かない。
- 受信部との間に信号をさえぎるものがないように。

## 運転前の準備

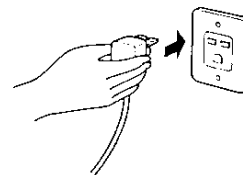
電源プラグをコンセントに

100Vの場合



46-784.785  
48-786.787

単相200Vの場合



48-788.789



冷房時に発熱は禁物

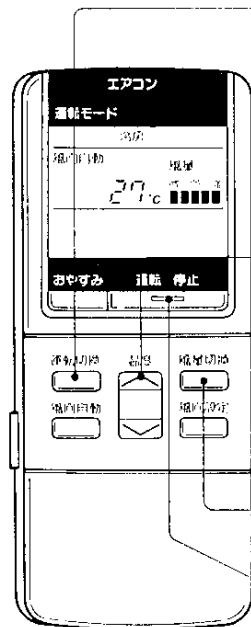
室内にはアイロンや照明器具など、数々の発熱源があり、その分だけエアコンに負担をかけます。

熱の発生源となるものをできるだけ少なくしましょう。



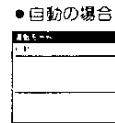
# 運転のしかた 自動・暖房・冷房・ドライ

(例)冷房運転・室温27°Cの場合

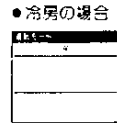


## 1 運転の種類を選ぶ

運転切換



●自動の場合

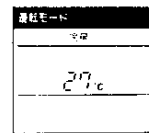
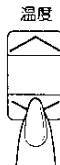


●冷房の場合

●ボタン類の操作はひとつずつ。

自動をお選びの場合→手順3へ

## 2 室温のセット



●温度範囲は「16°C～30°C」。  
●を押すと温度が上がり、  
を押すと温度が下がる。

## 3 風量のセット



●「自動」のほか5段階の風量が選べる。

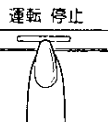
自動にセットした場合

風量自動

強風にセットした場合



## 4 運転/停止ボタンを押す



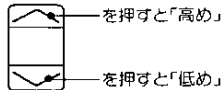
●運転ランプ点灯。  
(自動運転の場合は、約20秒)点滅の後、点灯。  
●もう一度押しすと停止。

お知らせ

自動運転の温度調節をするときは

その日の体調や服装に合わせて「標準温度」よりも2°C「高め」、「低め」の調節ができます。

温度



# タイマーのセット

一度セットすると、次の日からは自動的に同じタイマー運転ができます

## 予約の取消

(例)入タイマーを取り消す

1 を押す。

2 を押す。  
(タイマーランプ点灯)

## 予約時刻の変更

(例)午前7:20の入タイマーを  
午前6:20に変更する

1 を押す。

2 で午前6:20に合  
わせる。

3 を押す。

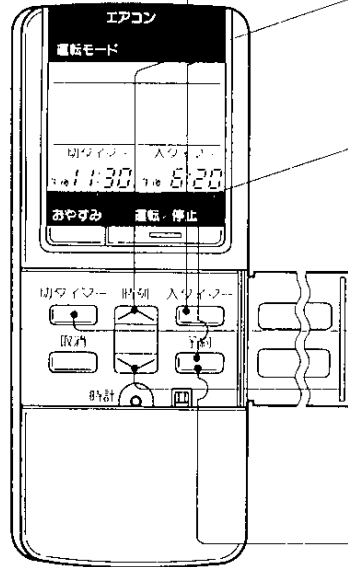
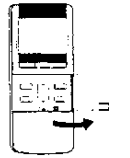
## 停電があったとき

(例)午後11:30の切タイマーを  
予約していて、停電した

1 を押す。

2 を押す。

タイマーのセットをするときは  
リモコンのどびらを開ける。



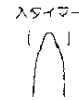
## 予約のしかた

(例)午後6時20分に運転させ、午後11時30分に停止させる

入タイマーのみ予約する場合：手順1～3 | ご帰宅時に合わせて

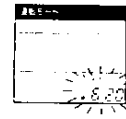
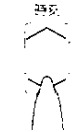
切タイマーのみ予約する場合：手順4～6 | おやすみになるときに

1 入タイマーを押す



●“入タイマー”が点滅。

2 時・分を合わせる  
午後6:20に合わせる。



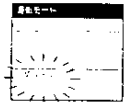
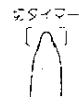
●を押すと、時刻が進み、  
を押すと戻る。

3 予約を押す



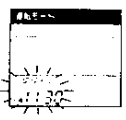
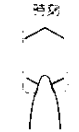
●タイマーランプ点灯。

4 切タイマーを押す



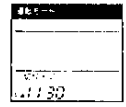
●“切タイマー”が点滅。

5 時・分を合わせる  
午後11:30に合わせる。



●を押すと、時刻が進み、  
を押すと戻る。

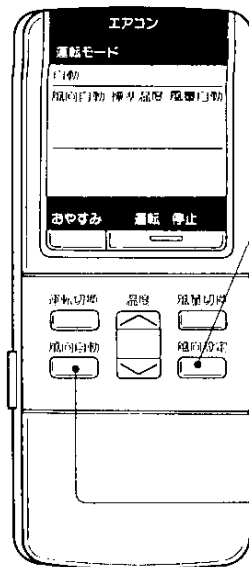
6 予約を押す



●タイマーランプ点灯。

# 風向の調節

## 風向調節で、冷房効果アップ



### 風向設定

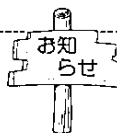
お好みの風向を、リモコンで調節できます。  
お風呂あがりなどに効果的。

#### 風向設定を押す

風向設定



- 風向設定ボタンを押し続けると、風向が上下に動く。お好みの位置で指を離す。
- 上下風向調節は自動、左右風向調節は手動。



お知らせ

#### 風向の調節できる範囲

冷房運転の時、水平～下向き約30度  
暖房運転の時、水平～下向き約65度

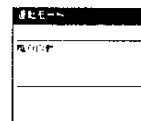


### 風向自動

ルーバは自動的に下向き約65度。

#### 風向自動を押す

風向自動



冷房・ドライ……上下スイング。  
暖房……下向き約65度。(ただし、吹出温度が低い場合は水平。)

### 知識

#### 上手な風向調節

冷房時は冷気が下にたまるので、風向は水平が効果的、暖房時は暖気が上にたまるので、風向は下向きが効果的。直接冷風・暖風に当たりたい時は希望に応じて風向を設定。でも、健康のため当たりすぎにはご用心。

### ご注意

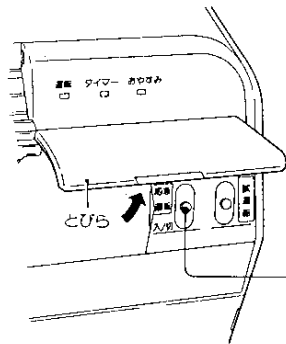
#### 風向調節はリモコンで

- 上下ルーバを手で動かすと、誤動作することがあります。電源プラグをコンセントから抜き、もう一度差し込むと正常に戻ります。
- 運転を停止したときには、上下ルーバが自動的に吹出口を開じます。
- 暖房運転中には吹出温度が下がると風向羽根は水平となり、冷風感を防止します。この場合は、風向設定ボタンを押しても羽根は動きません。

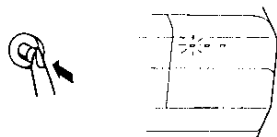
# 応急運転

リモコンが使えないときに、  
自動運転できます。

応急運転は自動運転です。  
風量は弱風です。



応急運転ボタンを押す

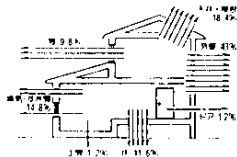


- 運転ランプが点滅し、20秒後に点灯。
- もう一度 押すと停止

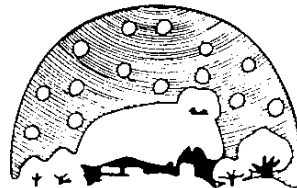


## 建物には断熱の工夫を

暖房時、厚手のカーテンを床面まで長く垂らしておくと、カーテンと窓の間に空気層ができ、断熱効果が得られます。天井、屋根、床下、壁には断熱材を使うとエネルギーを大幅に節約することができます。天井断熱は約20%、カーテンは約15%



# 凍結防止について



● 冬期外気温が0℃になると熱交換器や温水配管の水が凍結し破損することがあります。配管や器具が破損しますと、水もれにより多大な被害を引き起こしますので、必ずシステムに適合した凍結防止策を実施してください。暖房用室外機でポンプ運転できる場合は水を循環させ、かつエアコンの電源プラグをコンセントから抜かないでください。

### ポンプ運転のできない場合

暖房水の中に不凍液を注入することで凍結が防止できます。この場合は器具を操作する必要はありません。不凍液の注入は必ずお買求めの販売店におまかせください。



## 強風は力持ち

「仕様」の冷房能力は、強風時のアータ。微風や弱風では若干ダウンします。お急ぎ時には強風をお選びください。

# お手入れのしかた

— エアコンを長持ちさせるコツは、こまめなお手入れ —

## お手入れの前に

専用ブレーカを「OFF」にする または 電源プラグを抜く



## 水をかけない



## 次のものは使わない

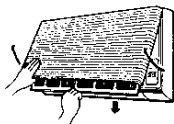
- 40°C以上のお湯  
変形、変色の原因になります。
- 揮発性のもの  
製品をいためることがあります。



## シーズン中

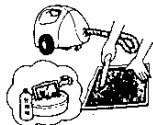
エアフィルタの清掃 2週間に1回がめやす

### 1 エアフィルタをはずす



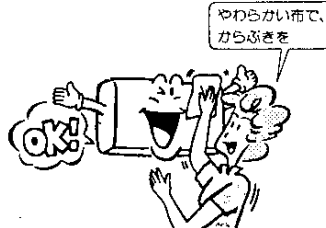
つまみを持って、少し上へあげて、下に引く

### 2 清掃する



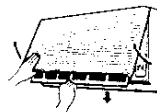
- ホコリは、掃除機で吸い取るか、水洗いを。
- 水洗いをしたときは、日陰でよく乾かします。
- フィルタは、「交換」表示を手前に取り付ける。
- エアフィルタがこわれたときは、お近くの販売店でお買求めください。

## 本体・リモコンの清掃



## シーズン後

### 1 エアフィルタの清掃 エアフィルタをはずす



つまみを持って、少し上へあげて、下に引く

## 特に冷房シーズン後は

### 2 2～3時間運転する

- 運転の種類：冷房
- 温度設定：30°C



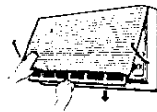
機内内部を乾燥させるため

### 3 室外ユニットに 保護カバーを



## シーズン前

### 1 エアフィルタの確認



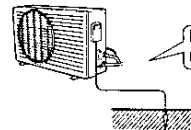
はずれていませんか

## 特に冷房シーズン前は

### 2 保護カバーをはずす



### 3 アース線の確認



はずれていませんか



## エアフィルタと電気代

エアフィルタにゴミやホコリなどがつまると、冷房能力・暖房能力が落ちます。また、電気代も約6%△になります。

# 上手な使いかた

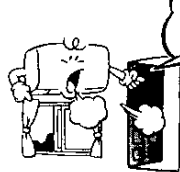
## 上手な使いかた

### 窓にはカーテンを



直射日光を  
ふせいで  
冷房効果アップ!

### 戸締まりOK?



せっかく冷えた  
空気が  
逃げてしまいますよ

### 風向自動で快適室温



室温のムラを  
少なくします

### ムダ運転、タイマーが監視



むだな運転を  
なくしましょう

## 必ずお守りください

### 他の目的に使用しないで



風たく物の  
乾燥、肉物の冷  
凍保存、乾燥物の  
前乾、洗濯などは  
使用しないで  
ください

### 電源コードをひっぱらない



電源プラグを  
抜くときは  
プラグを握って

### 換気でリフレッシュ



ガス漏洩など  
といっしょに  
使うときは  
特にご注意ください

### 長時間お肌に冷風を当てないで



特に  
おやすみ時には  
ご注意ください

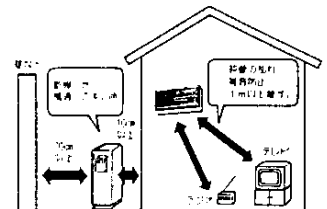
# 設置について

## 設置場所 次の点にご配慮ください。

### 次の場所への設置はさけてください。

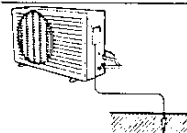
- 可燃性ガスのもれるおそれのある所。
- 湯沸き地区など、塩分の多い所。
- 温泉地など、硫化ガスの発生する所。
- 積雪により、本体がぶさがれてしまう所。  
(防雪の処置が必要です。)

室内ユニットからの排水は、  
水はけのよい所に。



## 電気工事

- 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。
- 設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要です。
- アース工事をおこなってください。



## 移設・増築・引越

- 増築・引越などで、エアコンを取りはずしたり、再設置をする場合は、専門の技術や工事の費用が必要になります。

## 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に物を置くと、機能低下や騒音のもとになります。

## 点検整備

- エアコンを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、ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなることもあります。
- 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。お買求めの販売店にご依頼ください。

# アフターサービス

## 1.保証書(別添)

保証書は販売店からお渡し致しますから、必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保存してください。

保証期間——お買求めの日から2年間、ただし冷媒回路については3年間です。

## 2.保証期間中に修理を依頼されるとき

「故障ではありません」(27ページ参照)に従って調べていただき、なお異常のあるときには、運転を停止し必ず専用ブレーカを「OFF」にするかまたは電源プラグを抜いてから、お買求めの販売店にご連絡ください。保証書の記載内容により、販売店が修理致します。

(連絡していただきたい内容)

- ご住所 ●ご氏名 ●電話番号 ●製品名 ●品番
- 異常の状態(できるだけ詳しく)

## 3.保証期間経過後、修理を依頼されるとき

お買求めの販売店に、ご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料で修理致します。

## 4.補修用性能部品の最低保有期間

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後10年です。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。

## 5.点検整備

ユニットを数シーズンご使用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。ご使用状態によってはにおいが発生したり、ゴミ・ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなることもあります。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。点検整備はお買求めの販売店、サービスショップにご相談ください。

## 6.その他ご不明な点は

お買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。

# 故障ではありません

こんな場合	安心してご使用ください
再運転しても、3分くらい運転しない	エアコンを保護するために再運転を遅らせています。そのまま、しばらくお待ちください。
暖房運転のとき、すぐに風が出ない	暖まっていない風を出すと、肌寒さを感じます。これをさけるためです。風が十分に暖まったら吹き出します。
暖房運転のとき、エアコン内部から音がする。	暖房運転を開始すると、本体が湯水で暖められて振動することにより音がすることがあります。
霧が出ているように見える	お部屋の空気が、エアコンから吹き出した冷たい風で冷やされ、霧状態になるためです。
部屋がにおう	壁やじゅうたん・家具・衣類などに、しみ込んでいるにおいが、出てくることがあります。
水の流れるような音がする	冷房運転中はエアコン内部に冷媒が流れているためです。停止中でも室温が下がりますと配管の凍結を防止するため音が聞いて水が流れることがあります。

次の症状の時は、ただちに専用ブレーカを「OFF」または電源プラグを抜き、販売店へご連絡ください。

- ブレーカやヒューズがたびたび切れるとき。
- スイッチの作動が不確実なとき。
- 誤まって異物や水を入れてしまったとき。
- 使用中に異常音がするとき。

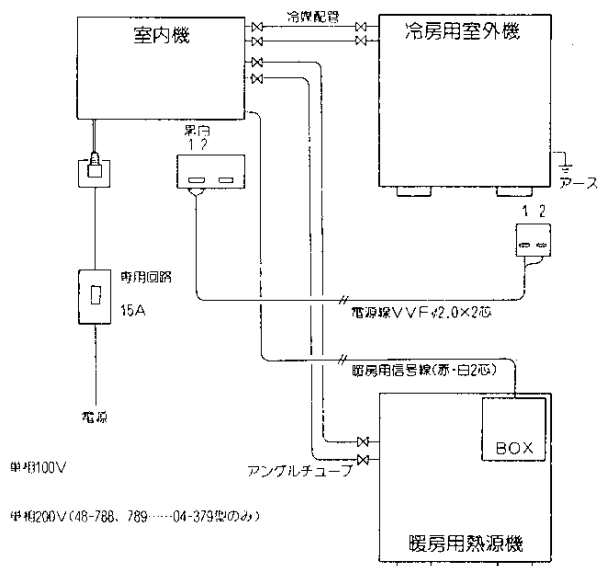


正常な運転の状態は？

吹出口から出る風の温度と、吸込口部分との温度差が冷房時は約8℃以上あれば正常な運転状態です。

# システムの概要

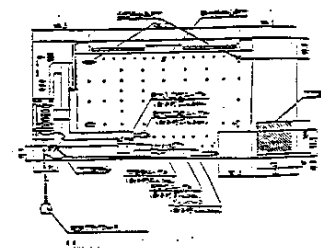
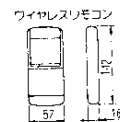
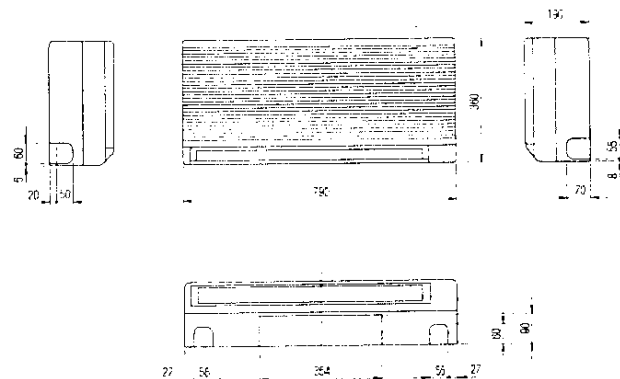
- 48-784、785型.....04-377型
- 48-786、787型.....04-378型
- 48-788、789型.....04-379型



# 仕様

## 外形寸法図

- 室内ユニット  
 48-784、785型  
 48-786、787型  
 48-788、789型

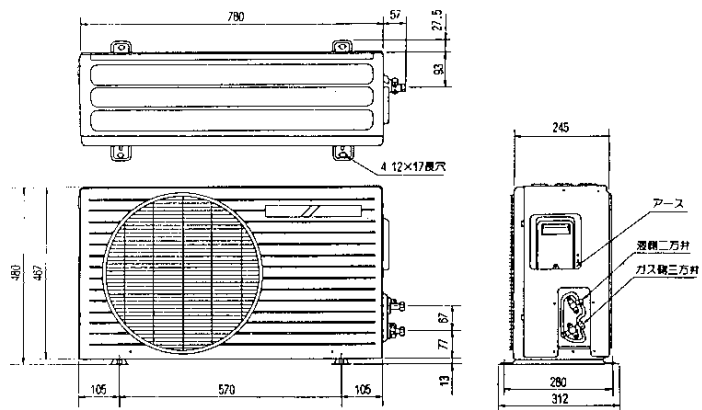




# 仕 様

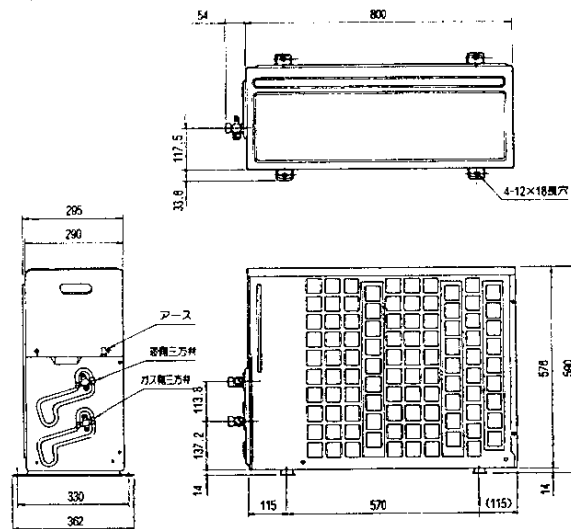
## 外形寸法図

室外ユニット  
04-377型  
04-378型



## 外形寸法図

室外ユニット  
04-379型



# 仕 様

# メ モ

室内・室外の組合せ	室内ユニット・室外ユニット		室内ユニット		室外ユニット	
	48-784.785	04-377	48-786.787	04-378	48-788.789	04-379
種 類	冷暖・暖房兼用シングル型		冷暖・暖房兼用シングル型		冷暖・暖房兼用シングル型	
電 源	単相100V 60Hz		単相100V 60Hz		単相200V 60Hz	
機 能 電 力 (kW)	2.0		2.5		4.0	
名 義 電 流 (A)	6.1		8.6		8.8	
名 義 電 力 (W)	600		850		1740	
除 霜 能 力 (g/h)	1.2		1.4		2.2	
冷 房 面 積 (標準27℃・室内湿度50%)	14		17		28	
冷 房 面 積 (標準27℃・室内湿度60%)	9		11		18	
暖 房 能 力 (kcal/h)	2,500		3,000		3,900	
消 費 電 力 (W)	30		30		50	
圧 縮 機 回 転 数 (1/min)	1.5		1.5		2.0	
暖 房 時 水 頭 (mmH <sub>2</sub> O)	0.5		0.6		1.0	
配 管 用 配 管 接 続 口	入口管 M14フレアー 出口管 M14フレアー		M14フレアー M14フレアー		M14フレアー M14フレアー	
冷 房 機 出 力 (W)	470		650		1200	
暖 房 機 出 力 (W)	20		15		20	
風 量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房時	7	7.5	10	10	15
	暖房時	7	8.5	10	10	15
騒 音 (dB)	冷房時	36	42	37	44	49
	暖房時	36	40	40	45	45
重 量 (kg)	12	26	12	29	12	44
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)	360×790×190	480×780×245	360×790×190	480×780×245	360×790×190	590×800×295
リモコン	リモコン 単4乾電池2個		リモコン 単4乾電池2個		リモコン 単4乾電池2個	

- 冷房運転時の騒音及び冷房面積の目安は、JIS(日本工業規格)に基づいた数値です。
- 除霜能力は、室内温度27℃、室内湿度60%の冷房運転の場合を示します。
- 室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分は含まれていません。
- リモコンの「停止」のときの消費電力は100Vタイプは約8ワット、200Vタイプは約12ワットです。