

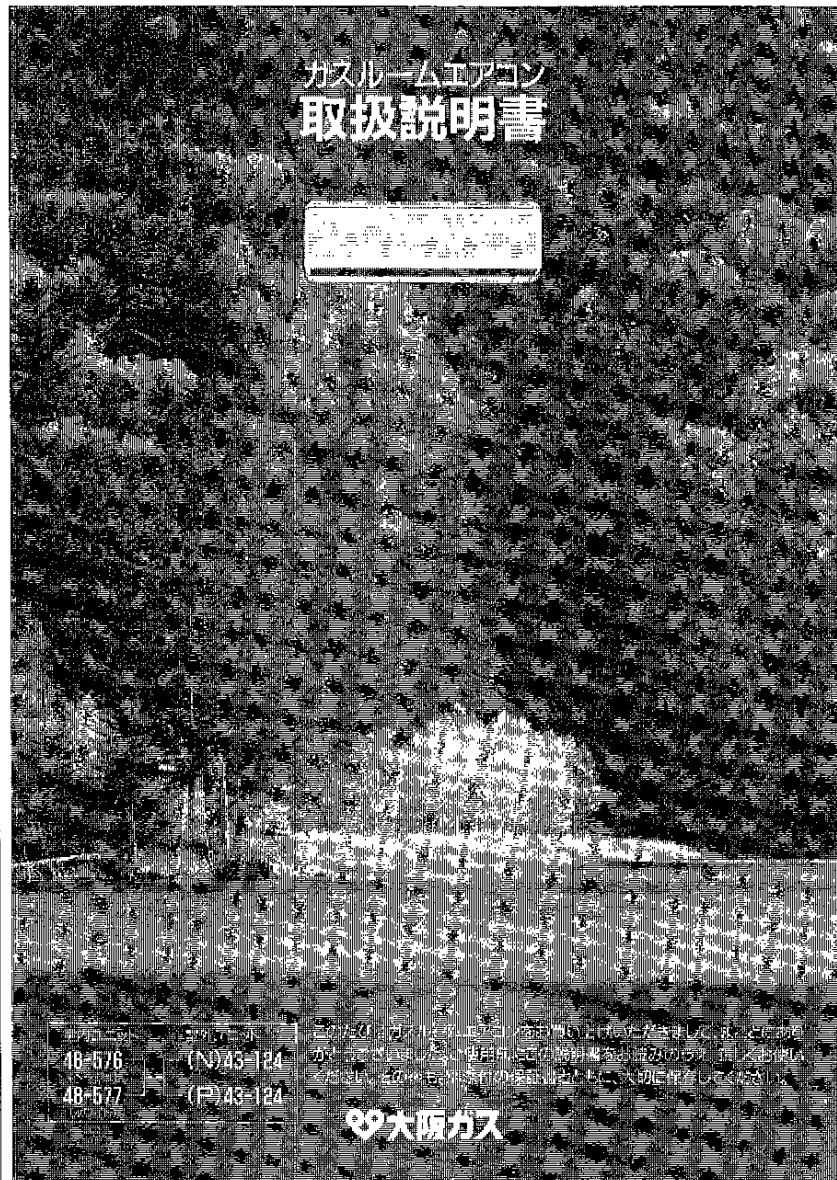
大阪ガス 本社・ガスピル サービスセンター・支社 所在地および電話番号

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	〒580
北 部 支 社	高槻市藤の里町3-9-6	電話 高 槻 0726 (71) 0361	〒569
東 部 支 社	東大阪市稻葉2-3-17	電話 河 内 0729 (62) 1131	〒578
兵庫事業本部	神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話 神 戸 078 (360) 3100	〒650
京 都 支 社	京都市下京区中堂寺糞田町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	草津市西大路町5-34	電話 草 津 0775 (62) 5311	〒525
滋 賀 東 支 社	彦根市大東町12-111	電話 彦 根 0749 (22) 3131	〒522
長 浜 営 業 セン ター	長浜市南吳服町3-4	電話 長 浜 0749 (62) 7171	〒526
本 社 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

SHSTO F58II48

ガスルームエアコン
取扱説明書



ガスルームエアコン
取扱説明書

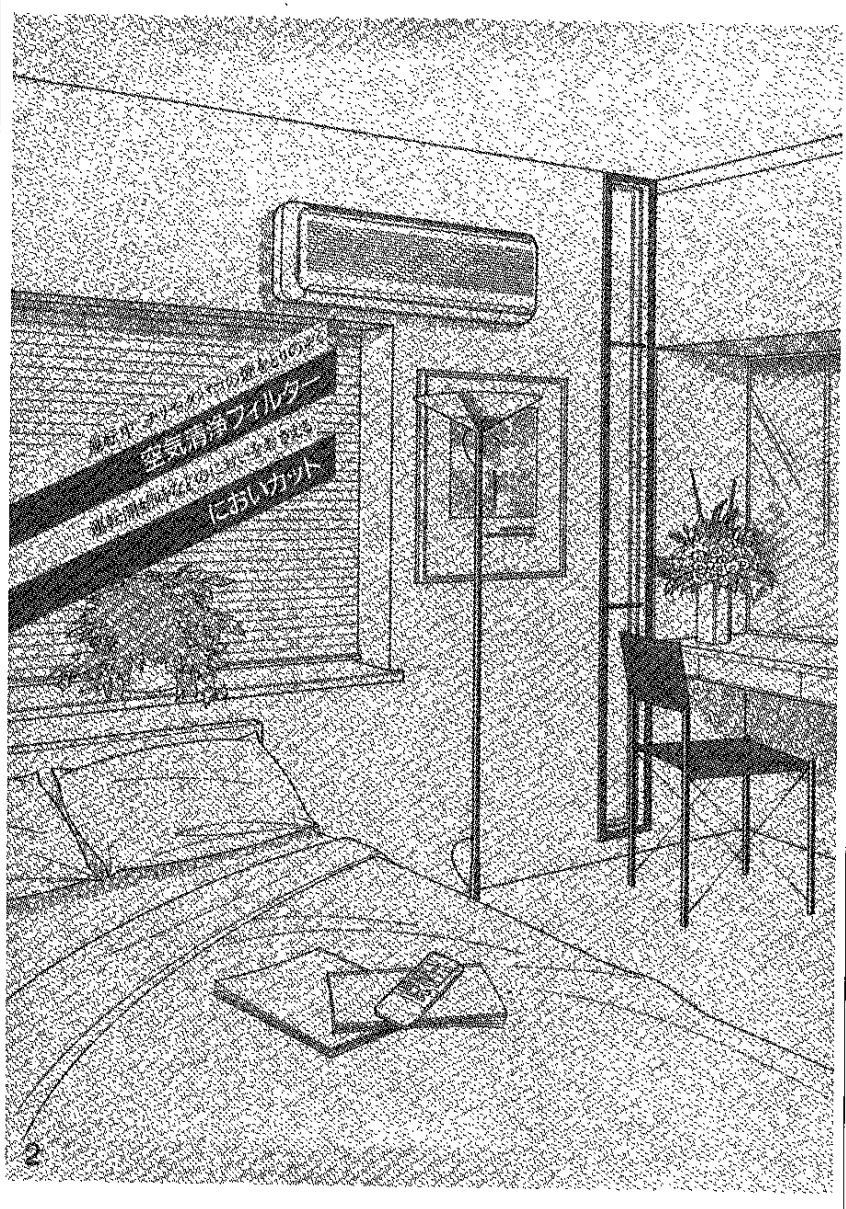
(N)43-124

(P)43-124

1987年1月発行

大阪ガス

この取扱説明書は、ガスルームエアコンをお使いのお客様へ向けて作成されたものです。この取扱説明書は、安全に正しくお使いいただくための重要な情報を記載されています。必ずお読みください。



ガスだから、冬に強力
一年中快適なルームエアコンです

もくじ

●安全上のご注意(必ずお守りください) 4
●各部のなまえ 8
●運転前の準備 12
●リモコンの準備と使いかた 14
(乾電池の入れかた／異な荷物のあわせかた)

●自動運転 16
●暖房／冷房／ドライ運転 16
●風向き・風量の調節 20
●タイマー予約のしかた 22
●おやすみ運転 24
●こんなときは 26
リモコンが使えないくなったとき／受信窓を消すとき
音がなくなったとき／窗が開けられたとき
●上手な使いかた 28

●お手入れと点検 28
●アフターサービス 32
●安全装置が作動したとき 32
●設置・移設について 33
●故障かな? 34
●仕様 38

この使用前に
よくあるご質問
よくあるご質問
必要なとき

3

安全上のご注意

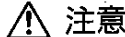
(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人の危険、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、気をつけていただきたい「高温部についての注意喚起」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■ガス漏れに気づいたら、
すぐにガスせんを閉める



販売店に連絡し、係員が処置するまでは、燃器具のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差し、マッチ・ライターなどを使わないでください。引火による火災の原因になります。

■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



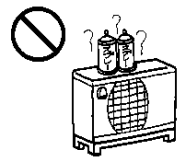
火災の原因になります。

■銘板に表示してあるガス
及び電源を使用する



表示以外のガスや、電源を使用すると、不完全燃焼や火災の原因になります。

■スプレー缶を排気口の
近くに置かない



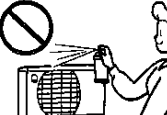
排気でスプレー缶の圧力が上
がり爆発の原因になります。

■ご自分で据え付けや移動、
再据え付けはしない



不備があると水もれや火災、感電の原因になります。お買い上げの販売店または最寄りの大坂ガス支社にご依頼ください。

■スプレー、ガソリン、
ベンジンなどを
室外ユニットの近くで
使わない



引火による火災の原因になります。

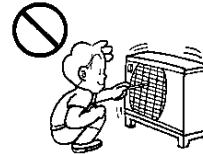
△警告

■高温部には手を触れない



使用中や使用直後は、室外ユニットの排気口とその周辺は高温になっています。手などを触れるとやけどの原因になります。

■吸込口・吹出口に指や
棒を入れない



内部でファンが高速回転しているだけがの原因になります。

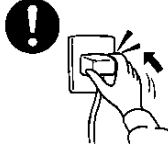
■冷しそぎや、冷風を
長時間お肌に直接あて
ない



体調をくずす原因になります。

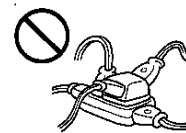
ご使用前に

■電源プラグの差し込みは
確実に



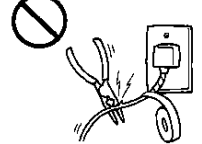
差し込みがゆるいとショートや
発熱による火災や感電の原因に
なります。

■電源コードは、途中での
接続・延長コードの使用・
タコ足配線をしない



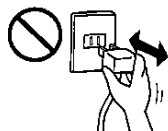
発熱による火災や感電の原因に
なります。

■電源コードを破損したり
加工しない



重いものを乗せたり、加熱したり、
引っ張ったりすると、破損して
火災や感電の原因になります。

■電源プラグの抜き差しで
運転や停止をしない



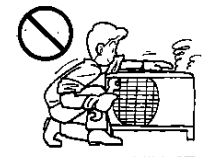
発熱による火災や感電の原因に
なります。

■異常時(こけ臭いなど)
は運転を止めて電源プラグ
を抜く



異常のまま運転を続けると発熱
などで火災や感電の原因になり
ます。お買い上げの販売店または
大阪ガス支社にご相談ください。

■修理はご自分でしない



修理に不備があると火災や感電
の原因になります。お買い上げ
の販売店または大阪ガス支社に
ご相談ください。

安全上のご注意

(必ずお守りください)

⚠ 注意

■他の目的に使用しない



精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使わない。食品の品質低下等の原因になることがあります。

■動植物に直接風をあてない



動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

■ぬれた手で操作しない



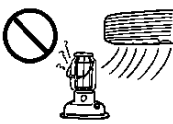
感電の原因になることがあります。

■ときどき換気を(1時間に1~2回)



燃焼器具といっしょに使うときはとくにご注意を。換気が不十分だと酸素不足により、頭痛などの原因になることがあります。

■エアコンの風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



燃焼器具の不完全燃焼による、一酸化炭素中毒などの原因になります。

■エアコンをそうじするときは運転を止めて電源スイッチを「切」にする



内部でファンが高速回転しているので、けがの原因になることがあります。

■エアコンは水洗いしない



漏電して、感電の原因になることがあります。

■電源コードを引っ張ってプラグを抜かない



抜くときは必ずプラグをもって抜いてください。コードを引っ張ると断線して発熱、発火の原因になることがあります。

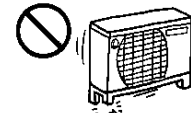
■長期間使わないときは電源スイッチを「切」にし、安全のため電源プラグを抜く



電源プラグにほこりがたまつて発熱、発火の原因になることがあります。

⚠ 注意

■据え付け台がいたんだまま放置しない



室外ユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。お買い上げの販売店にご相談ください。

■室外ユニットの上に乗ったり物を乗せたりしない



落し、転倒などけがの原因になります。

■アース工事が必要です



アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は感電の原因になることがあります。

■漏電しゃ断器の取り付けが必要です



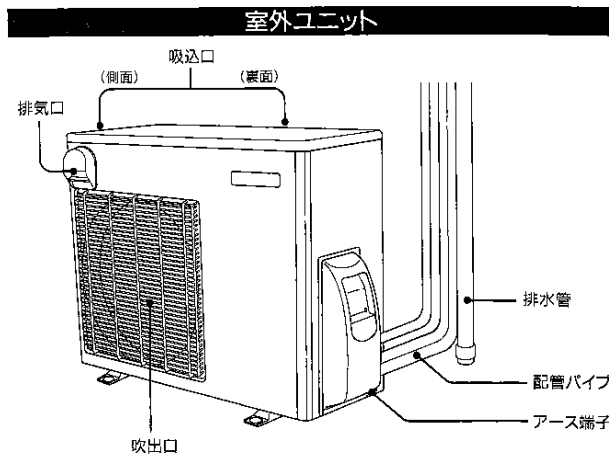
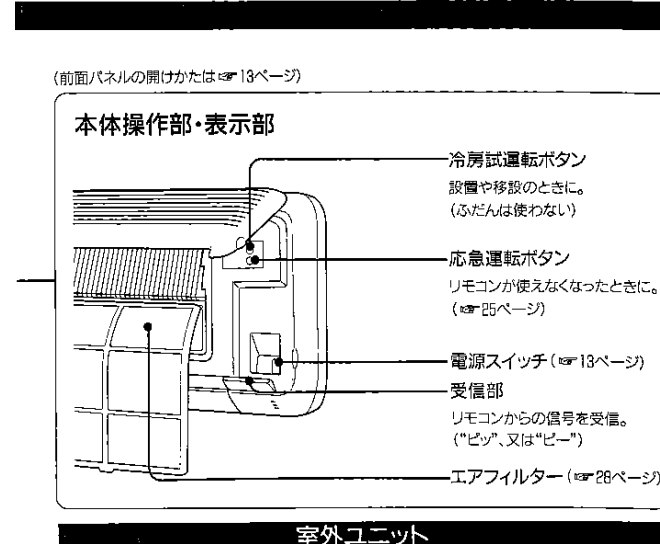
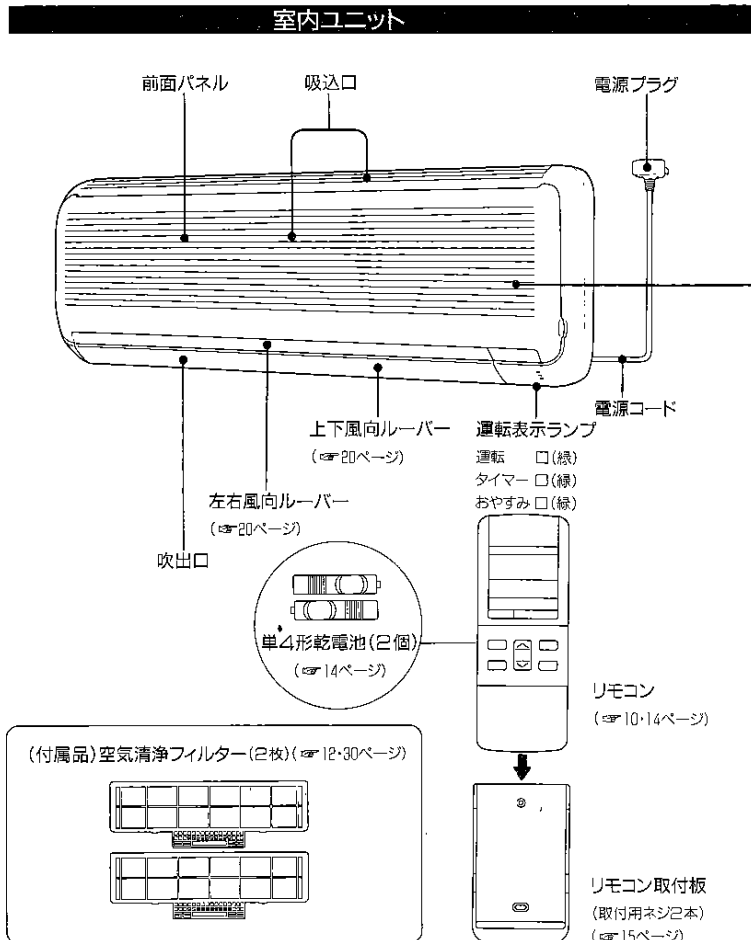
取り付けていないと感電の原因になります。

■排水管の配管は確実に



不確実な場合は水もれし、家財などをぬらす原因になります。

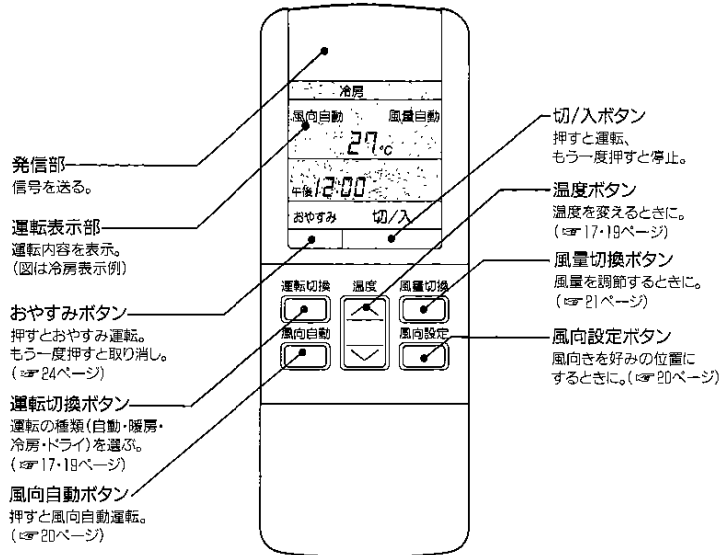
各部のなまえ



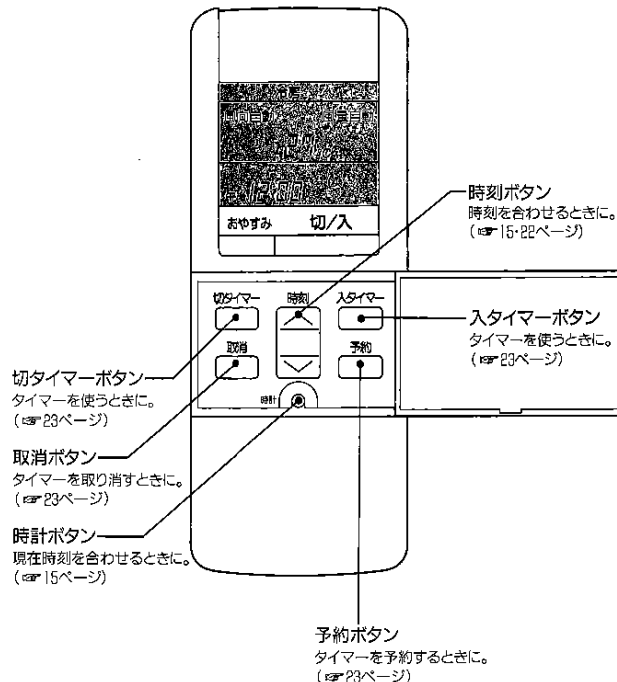
各部のなまえ

各部のなまえ

リモコン

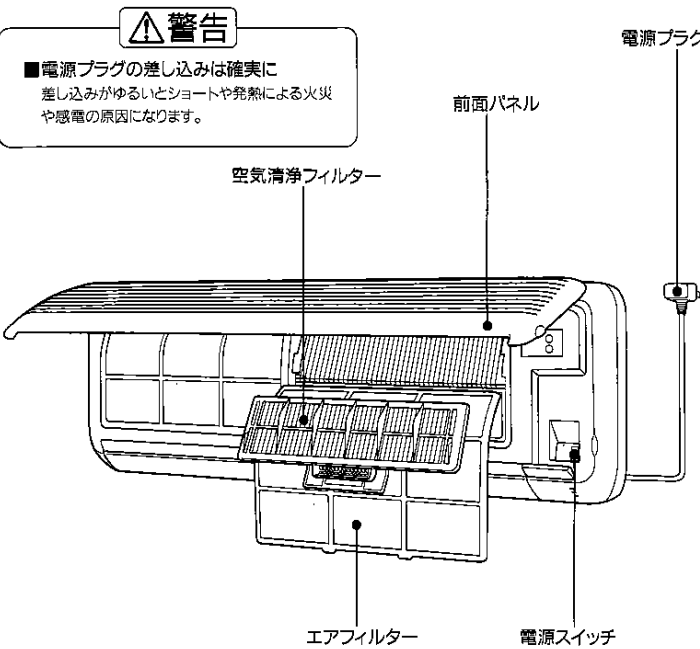


■とびらを開けたとき



運転前の準備

ご使用前に



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、温度仰%以下

- この条件を外れるごと、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。

- 1 電源プラグをコンセントに差し込み
ガスせんを全開にする
●冷房・ドライ運転時は、ガスせんを開ける必要は
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。
- 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

長期間使用されないとときは、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。

*さらに外気温が20℃以下の時は、暖まりを早めるため圧縮機予熱に約9ワットの電力を消費します。

リモコンの準備と使いかた

現在時刻を合わせる

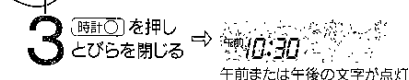
■現在時刻について •現在時刻を合わせないと正しいタイマー予約ができません。

- 1 表示部
電池を入れた後は午後12:00か点めつ。時刻を変えるときは午後か午前の文字だけ点めつ。



- △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。

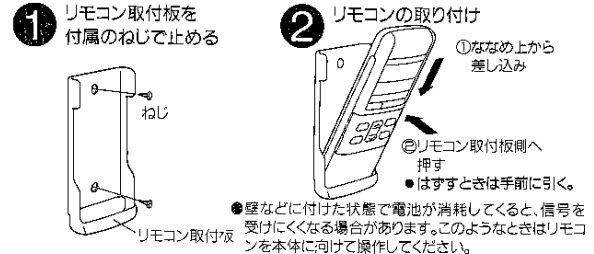
- 午前または午後が点めつ
●お昼の12時の場合、表示は午後12:00です。



- 午前または午後の文字が点灯

壁などに付ける場合

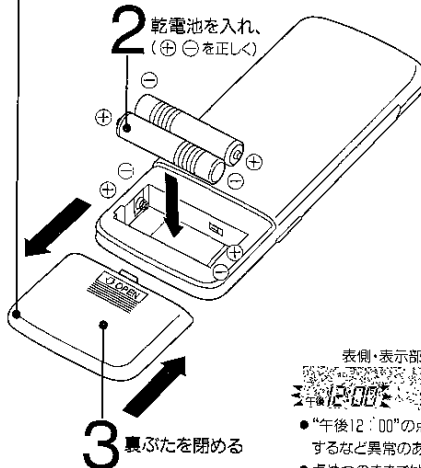
- 付ける位置でお部屋の照明を点灯させ、[切/入]ボタンを押して、本体から受信音がすることを確かめてください。



- 壁などに付けた状態で電池が消耗していくと、信号を受けにくくなる場合があります。このようなときはリモコンを本体に向けて操作してください。

乾電池を入れる 単4形乾電池2個

- 1 裏蓋を開け、
(OPEN部を軽く指で押さえて引く)



■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、リモコンの表示が狂い起き、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

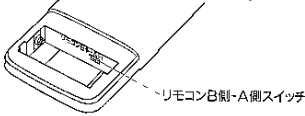
- 受信できる距離は、直線で約10mです。
- 発信部は受信部(本体)に向けて。
- 信号をさえぎるものがないようにしてください。

表側・表示部

- “午後12:00”的点めつを確認。(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)
●点めつのままで電池の消もうが早くなるので、繰り返して現在時刻を合わせる。

1部屋で2台エアコンを使いのとき

- 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、切り替え操作が必要です。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(日側-A側スイッチ)を、A側でお使いください。



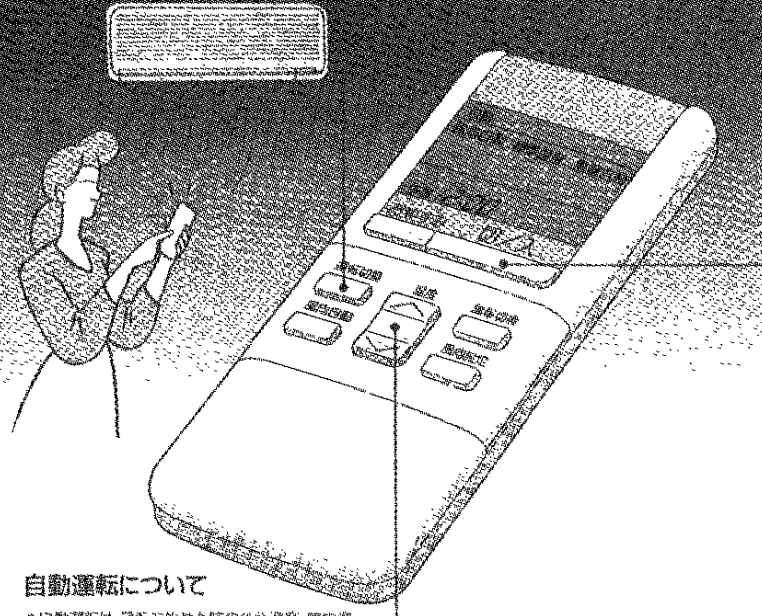
お守りください

- 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。
 - リモコンは、投げたり落したり、水をかけたりしないでください。

お願い

電子時計点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯があるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。このようなときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

エアコンが自分で考えて暖房、冷房、ドライのどれかを選んでくれます。

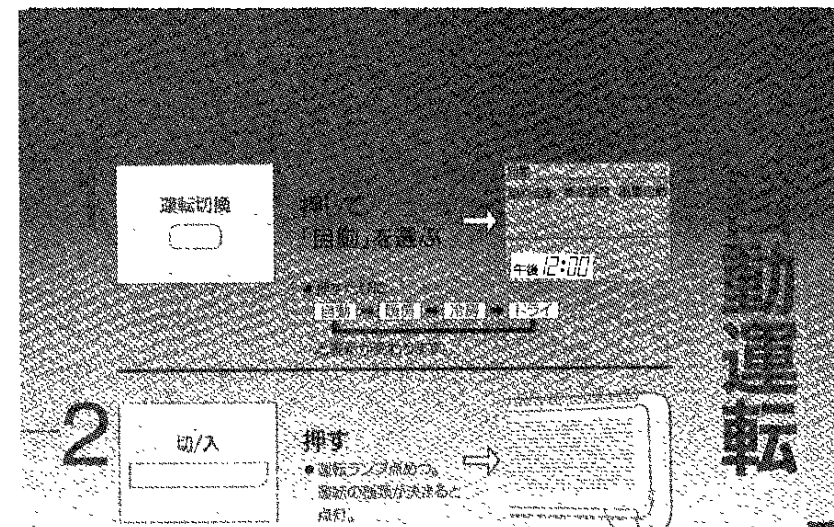


自動運転について

- 自動運転は、運転を始めた時の外気温度、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。
- その後何かごとに必要に応じて暖房、冷房、ドライを切りなわします。

外気温	運転の種類	目標温度
25°C	停止	約25°C
21°C	運転開始時 のとき、暖房 ドライ運転(やめ)切替	約24°C
-10°C	暖房	

- 自動運転が実現できないときは、暖房、冷房、ドライ運転(やめ)切替(ページ)に変えてください。



■停止するとさつもう一度、切/入ボタンを押す
(運転ランプ消灯)

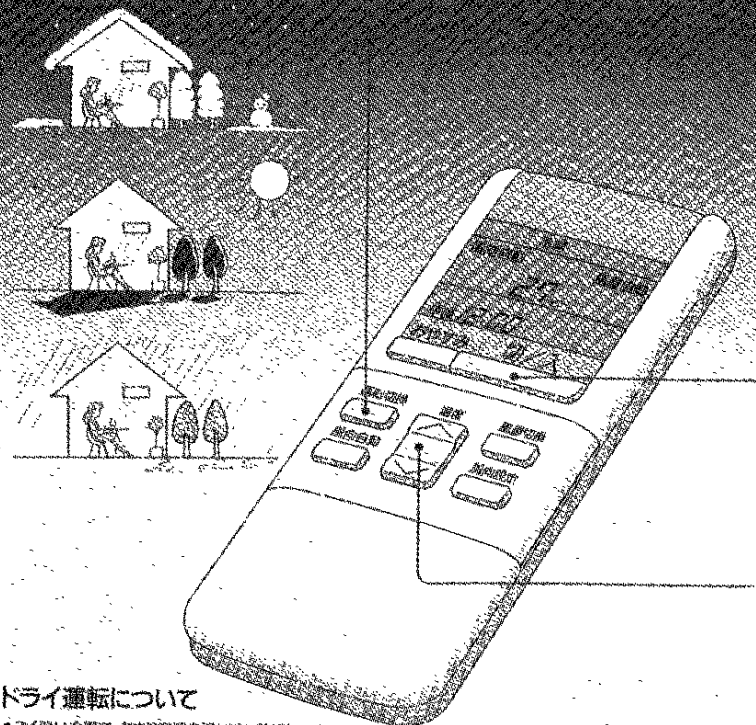
●運転を止めたあと、すぐに運転を始めても、暫定分離は運転しません。(エアコン保護のため)

温度を変えたいとき

<input checked="" type="checkbox"/>	押すと25°C 高め	風向自動	標準温度	風量自動	冷房時 約25°C
<input checked="" type="checkbox"/>	押すと25°C 低め	風向自動	標準温度	風量自動	暖房時 約25°C 暖房・ドライ時 約22°C

●また、高めを落したいときは、2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、あまり寒さを下げずに乾燥します。
- 運転中は、微涼より弱い風になります。
- 寒さが弱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ゝ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、運転が止ります。

冷房／ドライ運転

使いかた

午後12時

運転切換
風量自動
運転時間
運転時間
午後12時

自動 → 暖房 → 水道 → ドライ

2 切/入

押す

運転ランプが点灯
(強制開閉、湿度が低いときは点めつら点灯)

■ 停止するとき ～も一度、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)

■ 暖房 暑
タイマー 口
おやすみ 口

温度を変えたいとき (室内範囲16~30°C)

表示部
風量自動

△ 上 ↑ 下 ↓ □

押すと1日ずつ上がる→
押すと1日ずつ下る→

● おすすめの温度
暖房時：20~24°C
冷房時：26~28°C
ドライ時：湿度より1~2°C低め

風向き・風量の調節も快適に使うポイントです。

上下の風向きを自動にしたいとき



押す(風向自動を解除)
解除すると次は風向設定ボタンを押す。

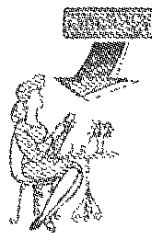
●暖房時

風の速度が低いときは水平方向に暖まつたら下吹き出しになります。

●冷房・ドライ時

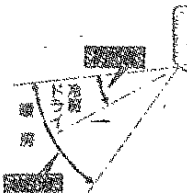
上下風向ルーバーが自動的にスイングします。
(暖房時は行いません。)

上下の風向きを変えたいとき

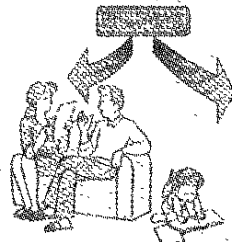


押し続ける
●上下風向ルーバーが動きます。お好みの位置で固定はなさと止まります。

調節範囲



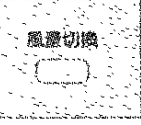
左右の風向きを変えたいとき



左右風向ルーバーを持って動かす



風量を変えたいとき

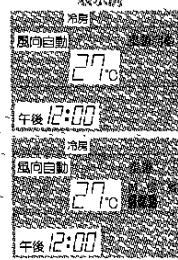


押す

●風量自動の他日吸除の風量が現れます。



表示灯



…自動の場合

コロコロ

午後 12:00

…暖房の場合

コロコロ

午後 12:00

…強風の場合

コロコロ

午後 12:00

風量の調節

お望みの時刻に運転を入/切できるタイマー予約。
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
起きる時刻を予約。快適な朝を迎えられます。



- タイマーの予約すると、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ますので、(タイマーを取り扱うと消えます。)

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、その時刻に設定時間がなるように早めに準備運転を始めます。(冷蔵ドライバーは車外冷、自動・燃焼時は引火前)

予約するとき

まず、現在時刻があつてあるか確認し、とびらを開ける。

表示部(切タイマーのとき)

切タイマー

午前 12:00

2



押して
予約したい時刻に
合わせる

- ノブ操作
- 10分さごめんを変わり
押しあげると早送りになります。
- お日の出時の場合は、
表示午後12時です。

3



押す

- 本体の受信部を
確認してください。
(本体タイマーランプ点灯)



切タイマーが点灯

- 入タイマーと一緒に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。

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
(押す) → (押す) → (押す) → (押す)

- 本体の受信部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

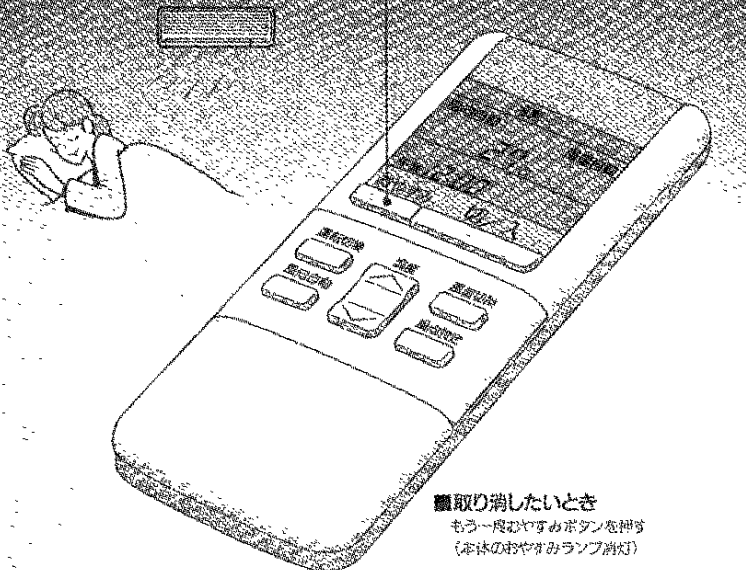
- 入タイマー
(押す) → (押す) → (押す) → (押す)
- 本体タイマーランプ消灯。

おやすみ運転 / こんなときは

付属

おやすみ運転

おやすみ運転に切り替える



おやすみ運転について

- 設定温度になると時間経過すると発塵になります。
- 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

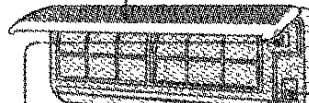
リモコンが使えなくなったとき



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

応急運転ボタンを
押し、前面パネルを閉じる
(運転ランプが点めつ。運転の権限が決まれば点灯)

■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)

受信音を消すとき



電源スイッチを「入」にして、
停止中に応急運転ボタンを10秒以上
押し続けてください。
(このとじ自動運転をします。もう一度応急
運転ボタンを押して停止してください)

再度受信音を出すとき

電源スイッチを一度「切」にしてから
「入」にしてください。(停電があった
ときも、再度受信音がれます。)

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)
通常時、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)、タイマーを予約していたとき
人気アーティストの
ライブコンサートを予約
押す → リセット押す

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。

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0°C低めがコツ。
約10%の省エネになります。

★ タイマーを有効に
冷・暖房のかけ忘れは、
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。

カーテンで上手に節電
熱を遮がれず、日差しがなえぎり、効
率よく冷・暖房できます。

冷やしすぎにご注意
冷房時は外気との差を0°C以
内に。それ以上冷やすと、体調を
くずしやすく體調代もムダです。

からだのための快適健康

少し低めの床面温度

冷たい足尖は下にたまるため、寝つきの
人や赤ちゃんのいる部屋では、おさえ
きやすいよう、温度を高めに调节し
ましょう。

換気はこまめに

窓を開めることが多いので、
1時間に1~2回程度の換気を。
ガス・石油器具などお使いの
ときは近くにご注意ください。

おやすみ時の室温調節

眠熟時は、1~6°C低め、冷蔵時は
2~3°C高めに。おやすみ運転なら
自動的に調節します。

お使いかた

快適運転のための点検・確認

日常のお手入れ

△注意

- エアコンをそうじするときは運転を止めて電源スイッチを「切」にする
- 内部でファンが過度回転しているのが、ほかの原因になることがあります。
- エアコンは水洗いしないとがれています。
- 潮電して感電の原因になることがあります。

お手入れの前に

- 電源スイッチを「切」にする。
- 朝10時以上のお湯、揮発性のものや、みがき粉などは使わない(変形・変色の原因)
- 化粧そろそろなどを使うときは、その注意書きに沿ってください。

本体・リモコンの清掃

- やわらかい布でからみを。水洗いはしないでください。(感電のおそれ)
- 前面パネルの熱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。

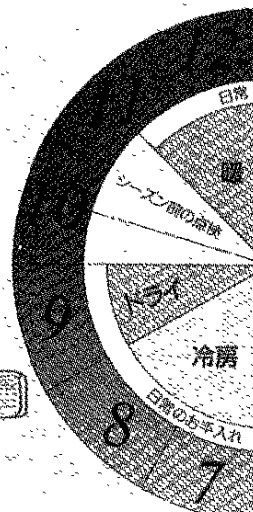
エアフィルターの清掃(に裏側に1回かめり)

- 前面パネルを開け
エアフィルターをはずす
・つまみを持って、少し上げて下に引く。

掃除機で清掃する

- 汚れのひどいときは専用洗剤(中性)、洗剤で水ぬりし、日陰でよく乾かします。
- ・フルラーは「裏面」表示のある面を手前に向けてください。

エアフィルターがこわれたときは
専門店で交換してください。



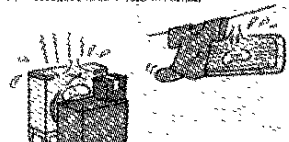
シーズン前の点検

冷たい(温かい)風はできますか?

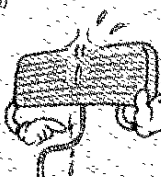
- 15分間運転し、吹出口と奥込口の温度差が冷房時10℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。
- 異常があるときは早めに販売店へ。



■吹出口や吸入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(水漏れの原因)



点検整備のおすすめ

- 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。

■リモコン電池の交換はおすすめですが
(表示がううい、表示しないとき)



必要なとき

お手入れと点検

お手入れと点検

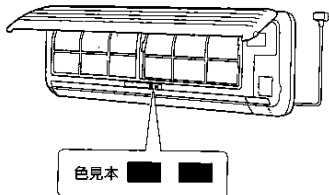
必要なとき

お手入れと点検 (つづき)

お手入れ／点検

■空気清浄フィルターの交換

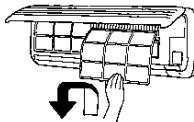
(3ヶ月に1回が交換のめやす)



- 空気の汚れ度合いによっては、3ヶ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。
次回からの交換は、中のフィルターのみになります。
品番 4日-084(枠なし)
お求めはお買い上げの販売店へご注文ください。

交換のしかた

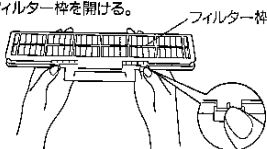
- 1 前面パネルを開け、エアフィルターをはずす。



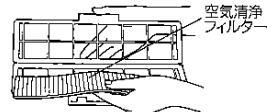
- 2 空気清浄フィルターをはずす。



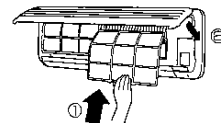
- 3 フィルター枠を開ける。



- 4 空気清浄フィルターを新しいものと入れ替える。



- 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。



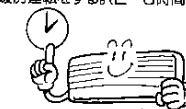
△注意

■据え付け台がいたんだまま放置しない

室外ユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。お買い上げの販売店にご相談ください。

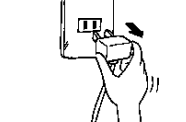
■長期間使わないときは

電源スイッチを「切」にし、安全のため電源プラグを抜く。



- 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 ガスせんを閉める



- 4 リモコンの電池を取り出す



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。保証書を紛失される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。
冷媒回路については5年間。

■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、製造打切り後8年です。
- この期間は通商産業省の指導によるものです。

■ご不明な点は

お買い上げの販売店またはお近くの大坂ガス(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は

34~39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、ガスせんを開にして、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 できるだけくわしく。
- ご住所、ご氏名、電話番号、道順(付近の目印など)
- 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。自動的には運転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

- 電子回路の働きにより、燃焼を感知します。万一、火炎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やすみランプが点めつします。

- 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、ガスせんを開め、すぐにお買い上げの販売店または最寄りの大坂ガス支社(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やすみランプが点めつします。

設置・移設について

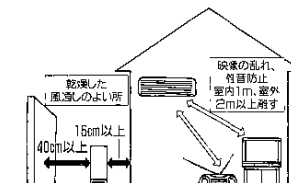
△警告

- 自分で据え付けや移動・再据え付けはしない
不備があると水もれや火災・感電の原因になります。
お買い上げの販売店または最寄りの大坂ガスにご依頼ください。

設置場所について

次のような場所はさけてください

- 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、本体がひさがれてしまう所。
(防雪の処置が必要です)
- 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遮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、または最寄りの大坂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・引っ越しのための室内ユニット・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と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坂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。
 - ③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。



故障かな!?

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?

冷房・ドライ運転開始時、
すぐに風がない
(風量自動時)



お答えします

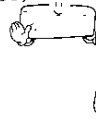
- 約40秒間、風が出ません。これは、室内で発生するタバコ・料理・体臭などのにおいがエアコンに吸い込まれ、風とともに出てくることがあるので、それをふせぐためです。

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”的き)



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

暖房運転のとき、
すぐに風がない
(運転ランプ点めつ)



- 冷風が出るのをふせぐためです。
ほんの少しあ待ちください。

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?

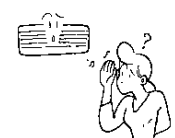
霧か出ているように
見える



お答えします

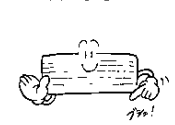
- お部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされ、霧状になるためです。

水の流れるような
音がする



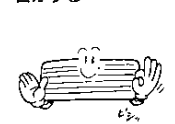
- エアコン内部を流れる冷媒の音です。
停止後もすることがあります。

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。

“ビシッ”という
音がする



- 温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みする
音です。

故障かな!?

必要なとき

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。(☞13ページ)
- 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。(☞13ページ)
- 電源スイッチが「切」になっていませんか。(☞13ページ)
- タイマーの使いかたをまちがっていませんか。(☞22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すか。(☞14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。(☞17・19ページ)
- エアフィルターが汚れていませんか。(☞28ページ)
- 室内・室外ユニットの吸込口・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。
- 窓やドアが開いたままになっていますか。
- ※ 温度差をはってみてください。
15分間運転し、吹出口と吸込口の温度差が、冷房時8°C以上、暖房時14°C以上あれば正常です。(☞29ページ)



リモコンの表示が
うすい、表示しない
受信しない

- 電池切れではありませんか。(☞14ページ)
- 電池の④、⑤が逆になっていますか。(☞14ページ)
- リモコンB側-A側スイッチが「B」側になっていますか。(☞14ページ)

すぐに販売店へ



■異常時(こげ臭いな
ど)は運転を止めて

電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・
感電の原因になります。
お買い上げの販売店ま
たは大阪ガス支社にご
相談ください。

■修理は自分で
しない

修理に不備があると火

災や感電の原因になり

ます。
お買い上げの販売店ま
たは大阪ガス支社にご
相談ください。

■ガス漏れに気づいたら、
すぐにガスせんを閉める

販売店または大阪ガス支社に
連絡し、係員が処置するまで

は、電気器具のスイッチの入・
切りや電源プラグの抜き差し、
マッチ・ライターなどを使わな
いでください。引火による火災
の原因になります。

次のような場合は、ただちに運転を停止し、ガスせんを閉じ、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坂ガスへご連絡ください。

■運転表示ランプが
すべて点めつる



●タイマーランプ
だけが点めつる



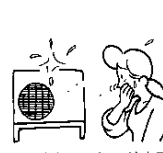
●誤って水や異物を
入れてしまった



●スイッチやボタンの
動作が不確実



●運転中に異常音がする



●電源コードや
プラグが
異常に熱くなる

●ブレーカーまたは
ヒューズがたびた
び切れる

●こげ臭いにおいかする

仕様

室内・室外の組み合わせ	48-576・48-577	43-124
種類	頸	冷房・暖房セパレート形(インバーター)
電源		単相100V 50/60Hz
	能 力 (kW)	4.2(1.2~5.4)
暖 房 運転特性	運 転 電 流 (A)	2.90
	消 費 電 力 (W)	250(110~300)
	運 転 音 (dB)	39 42
	能 力 (kW)	2.8(0.8~3.2)
冷 房 運転特性	運 転 電 流 (A)	11.8
	消 費 電 力 (W)	1,070(295~1,180)
	除 湿 能 力 (L/h)	1.6
	運 転 音 (dB)	37 43
圧 缩 機 出 力 (W)	—	750
送 風 機 出 力 (W)	20	15
風 量 (m³/min)	7.8	—
質 量 (kg)	7.5	40
外 形 尺 法 (高さ × 幅 × 奥行) (mm)	290×799×161	560×695×253

- 除湿能力は、室内温度27°C、室内湿度100%の場合を示します。
- 室外ユニットの寸法には配管接続部分は含まれていません。
- JEMA(日本電機工業会)準拠H.A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、外出先からブ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。
- リモコンで「停止」のときの消費電力は約6ワットです。さらに外気温が10°C以下の時は暖まりを早めるため圧縮機予熱に約8ワットの電力を消費します。

使用ガスグループ	時間当りのガス消費量(最大)	安 全 装 置	ガス接続口
I3A (N)43-124	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 (3A2本 25A1本) 熱交換器過熱防止装置 器体過熱防止装置 (温度ヒューズ105°C溶断)	R1/2オネジ
L/P (P)43-124	6.40kW (0.455kg/h)		(TU接続可能)

メモ