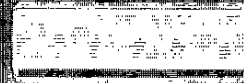


大阪ガス 本社・ガスビル サービスセンター・支社 所在地および電話番号

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
兵庫事業本部	神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話	神戸 078 (360) 3100	〒850
京都支社	京都市下京区中堂寺薬田町1	電話	京都 075 (311) 7381	〒600
奈良支社	奈良市学園北2-4-1	電話	奈良 0742 (44) 1111	〒831
和歌山支社	和歌山市本町1-5	電話	和歌山 0734 (31) 2481	〒640
兵庫西支社	姫路市神屋町4-8	電話	姫路 0792 (85) 2221	〒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12-11	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 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

ガスルームエアコン
取扱説明書



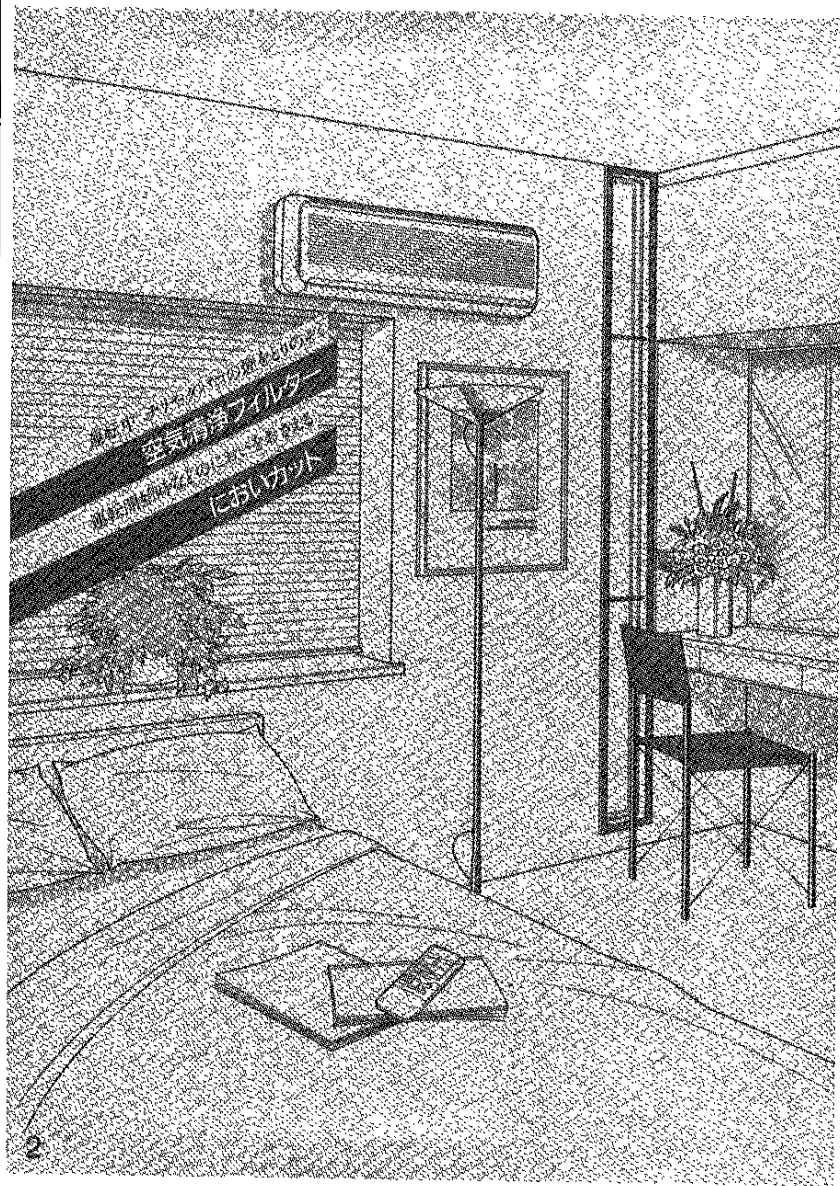
46-576

(N)43-124

46-577

(P)43-124

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

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 (リモコンの入れかた/現在時刻の合わせかた)	14
●自動運転	16
●暖房/冷房/ドライ運転	18
●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 リモコンが使えなくなったとき/受信電波を弱くするとき 停電になったとき/電気が降り出したとき	25
●上手な使いかた	26
●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

ご使用前に

使いかた

必要なとき

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への危害、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。

警告	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。
注意	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。

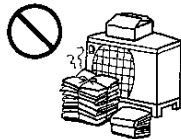
警告

■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、係員が到着するまでは、電気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。

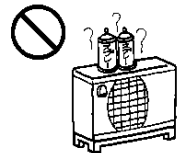
■銘板に表示してあるガス及び電源を使用する



（単位）
都市ガス用
ガス消費量 13A
定格電圧 100V
定格電流 10A/15A
定格消費電力 W
設置方式 壁外式
（全室暖房用）

（銘板例）
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



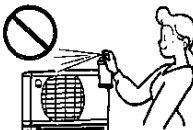
排気でスプレー缶の圧力が上がり爆発の原因になります。

■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阪ガス支社にご相談ください。

■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。

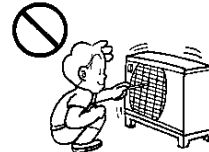
警告

■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



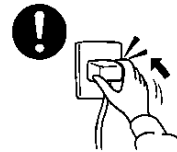
内部でファンが高速回転しているだけの原因になります。

■冷しすぎや、冷風を長時間お肌に直接あてない



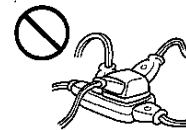
体調をくずす原因になります。

■電源プラグの差し込みは確実に



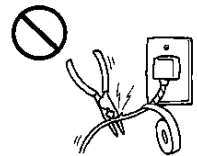
差し込みがゆるいとショートや発熱による火災や感電の原因になります。

■電源コードは、途中での接続・延長コードの使用・タコ足配線をしていない



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、引っばったりすると、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

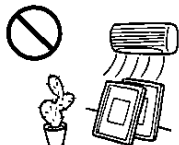


修理に不備があると火災や感電の原因になります。お買い上げの販売店または大阪ガス支社にご相談ください。

安全上のご注意 必ずお守りください

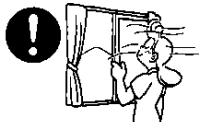
△注意

■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。

■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ください。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



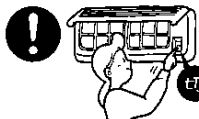
燃焼器具の不完全燃焼による、一酸化炭素中毒などの原因になることがあります。

■動植物に直接風をあてない



動植物に影響をおよぼす原因になることがあります。

■エアコンをそろしするときは運転を止め、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。

■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。

■電源コードを引っば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。コードを引っばると断線して発熱・発火の原因になることがあります。

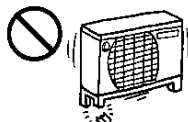
■長期間使わないときは電源スイッチを「切」にし、安全のため電源プラグを抜く



電源プラグを抜く
電源プラグにほこりがたまって発熱・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



落下・転倒などけがの原因になることがあります。

■アース工事が必要です



アース接続

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



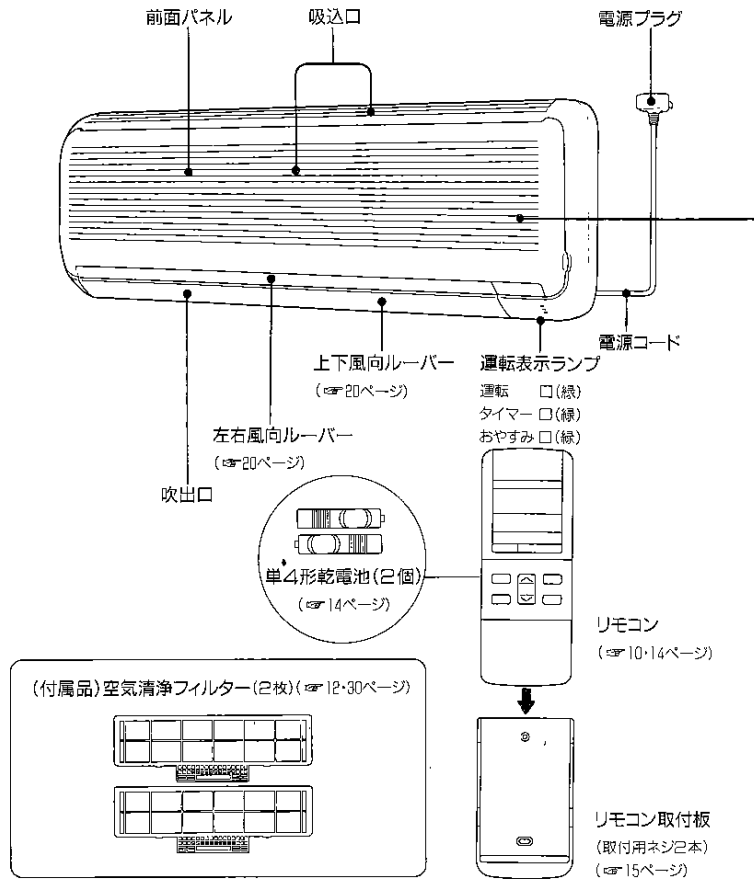
取り付けしていないと感電の原因になることがあります。

■排水管の配管は確実に



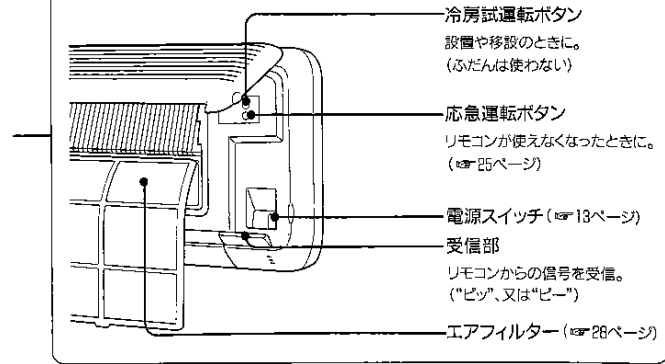
不確実な場合は水もれし、家財などをめらす原因になることがあります。

室内ユニット

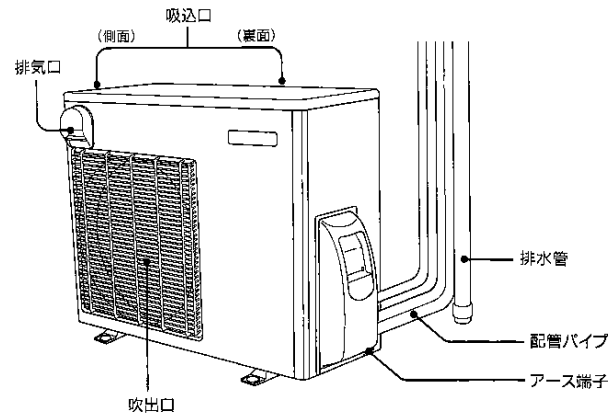


(前面パネルの開けかたは☞13ページ)

本体操作部・表示部



室外ユニット

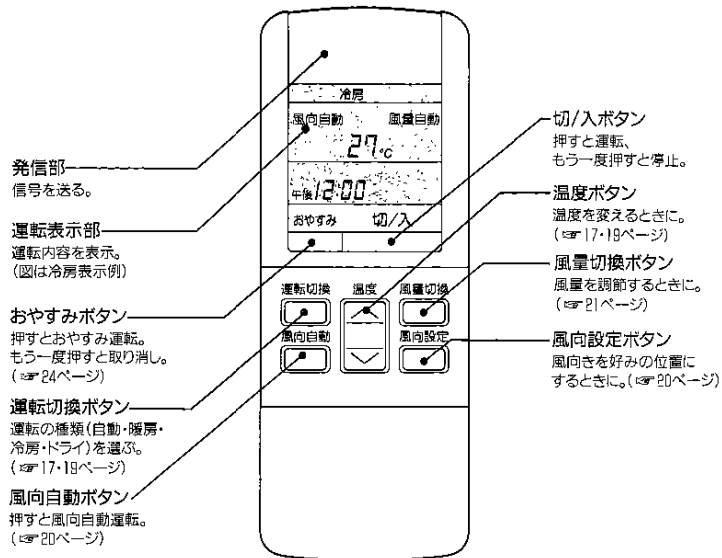


各部のなまえ

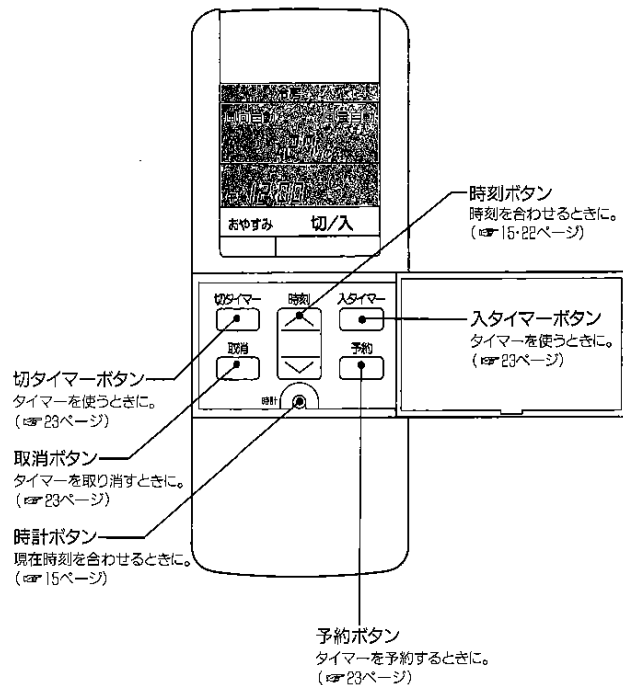
※使用前に

各部のなまえ

リモコン



■とびらを開けたとき



各部のなまえ

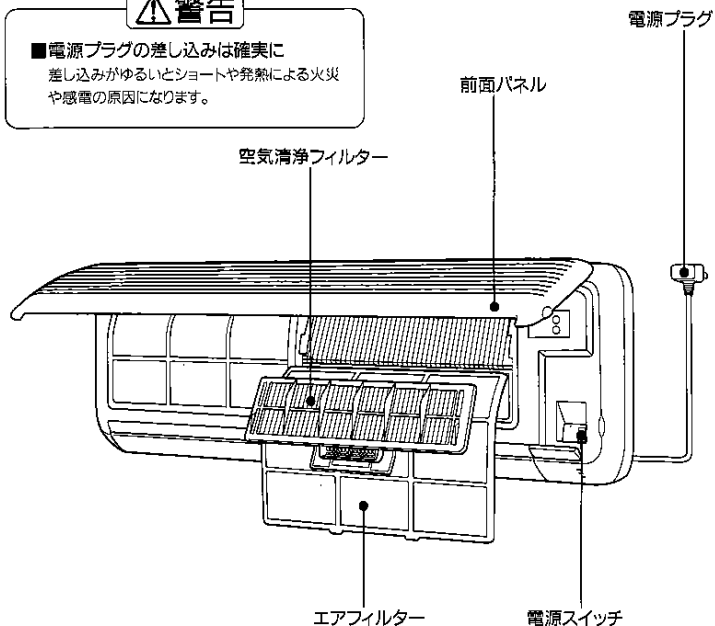
使用前に

運転前の準備

※使用前に

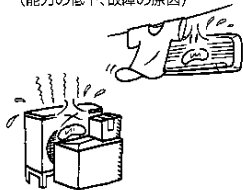
警告

■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。



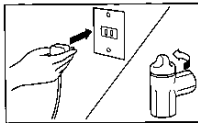
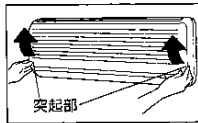
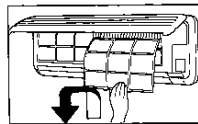
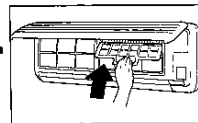
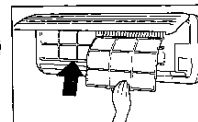
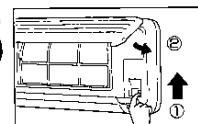
運転のまえに...

■吹出口・吸込口をふさがない
(能力の低下、故障の原因)



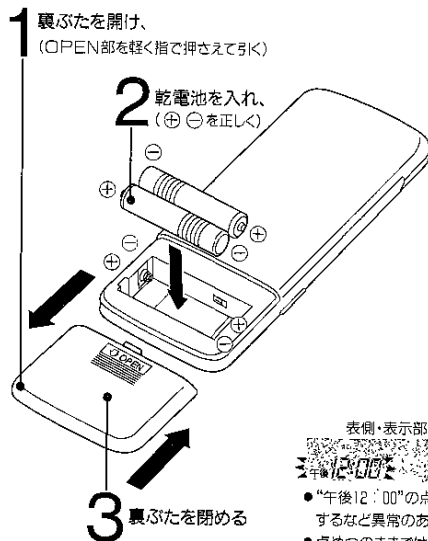
■次の条件でお使いください

- | | |
|-----------------------|--|
| <p>暖房時</p> | <p>外気温度24℃以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ●24℃以上では、保護装置が働いて停止することがあります。 |
| <p>冷房・ドライ時</p> | <p>設定温度20℃以上、湿度80%以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>外気温度43℃以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
- 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。
※さらに外気温が10℃以下の時は、暖まりを早めるため圧縮機予熱に約30ワットの電力を消費します。

乾電池を入れる 単4形乾電池2個



■乾電池について

- 充電池(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、直線約10mです。
- 発信部は受信部(本体)に向けて。
- 信号をささ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え方が早くなるので、橋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側-A側スイッチ)を、A側でお使いください。



リモコンB側-A側スイッチ

お守りください

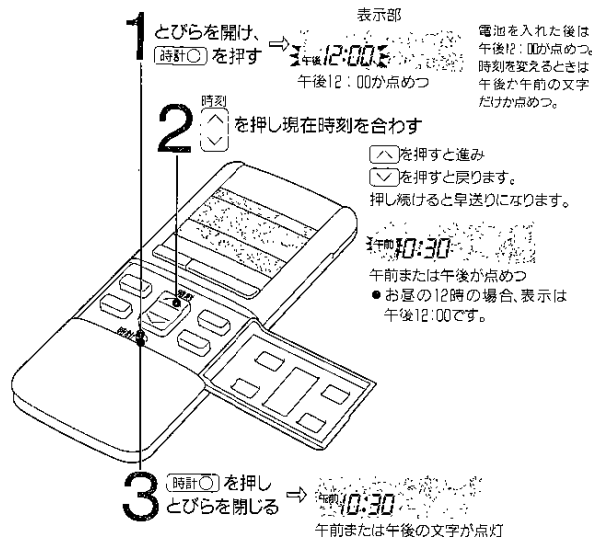
- リモコンを付ける場所について
 - ・カーテン、フスマなど、信号をささぎるものがない所。
 - ・直射日光の当たらない所。
 - ・ストーブなどが近くにない所。
- リモコンは、投げたり、落としたり、水をかけたりしないでください。

お願い

電子瞬時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られ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。

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。



表示部

午後12:00点めつ

電池を入れた後は午後12:00点めつ。時刻を変えるときは午後午前別の文字だけかめつ。

時刻
12:00

2 時刻を押し現在時刻を合わせ

- △ 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10:30

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。

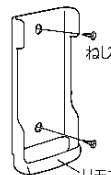
3 時計を押しとびらを閉じる

午前または午後文字が点灯

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、**閉入**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。

1 リモコン取付板を付属のねじで止める



リモコン取付板

2 リモコンの取り付け

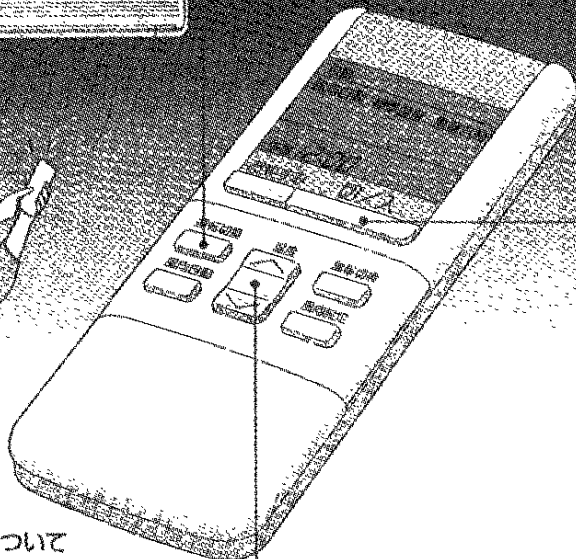
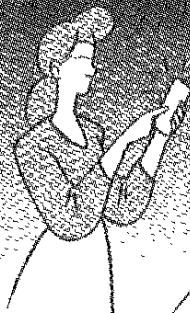


① ななめ上から差し込み

② リモコン取付板側へ押し
●ははずすときは手前に引く。

- 壁などに付けた状態で電池が消耗してくると、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。

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、運転を始めた時の室外温度、室内温度から、暖房・冷房・ドライのどれか有エアコンが選びます。
- その後部分ごとに必要に応じて暖房・冷房・ドライを切り替えます。

室外温度	運転の種類	目標温度
-5℃	暖房	約27℃
21℃	定速27℃運転 のとき、暖房	
-18℃	暖房	約24℃

- 自動運転がお好みにならないときは、暖房、冷房、ドライ運転(お1冊ページ)に変更してください。



押すと「運転」を選ぶ



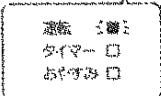
自動運転は「自動」モードで運転し、室温が設定温度になると自動的に運転を停止します。

2



押す

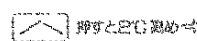
- 運転ランプが点滅し、運転の種類が決まると点灯。



●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)

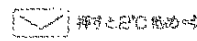
- 運転を止めたまま、すぐ運転を始めても、約1分間は運転しません。(エアコン保護のため)

温度を変えたいとき



押すと2℃ 高め →

風速自動 標準温度 風量自動 冷房時 約29℃
暖房・ドライ時 約25℃



押すと2℃ 低め →

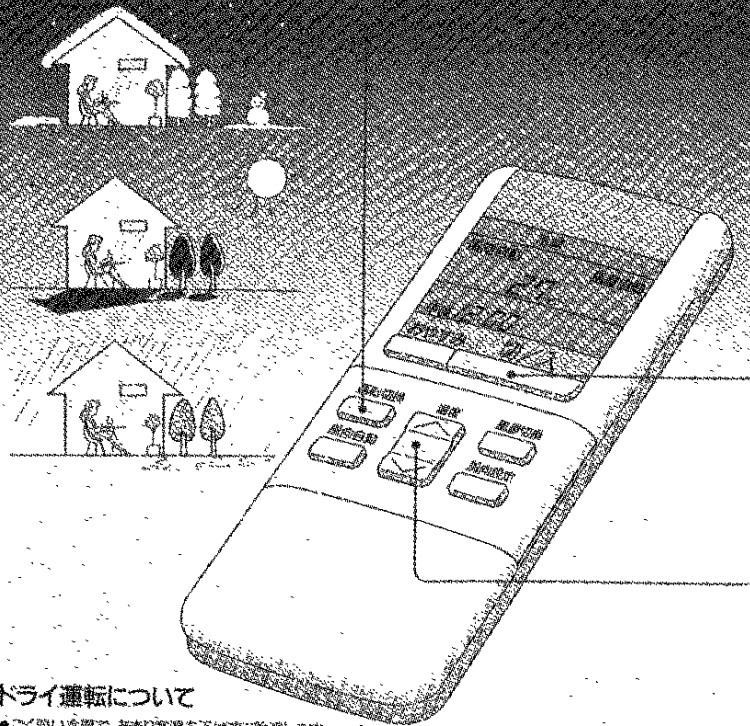
風速自動 標準温度 風量自動 冷房時 約25℃
暖房・ドライ時 約29℃

- 風向や、風量を換えたいときは、お1冊ページをごらんください。

自動運転

使いかた

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。

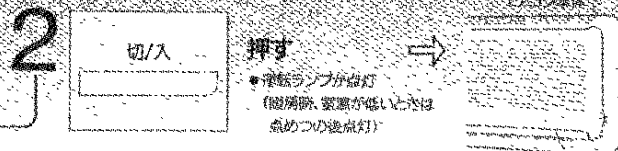
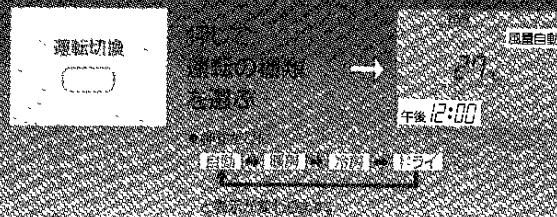


ドライ運転について

- 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、微風より強い風になります。
- 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

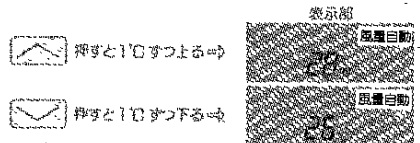
- 冷風の吹き出しを防ぐため、運転ランプが点滅し、風がすぐに出ないことがあります。
やがて、運転ランプが点滅つから点灯に変わり、室温が出来ます。



● 停止するとき → もう一度、切/入ボタンを押す
(運転ランプ点灯)
● 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)

- 運転
- タイマー
- おやすみ

温度を変えたいとき (調節範囲16~30℃)



- おすすめの温度
暖房時：20~24℃
冷房時：25~28℃
ドライ時：室温より1~2℃低め

暖房／冷房／ドライ運転

使いかた

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。

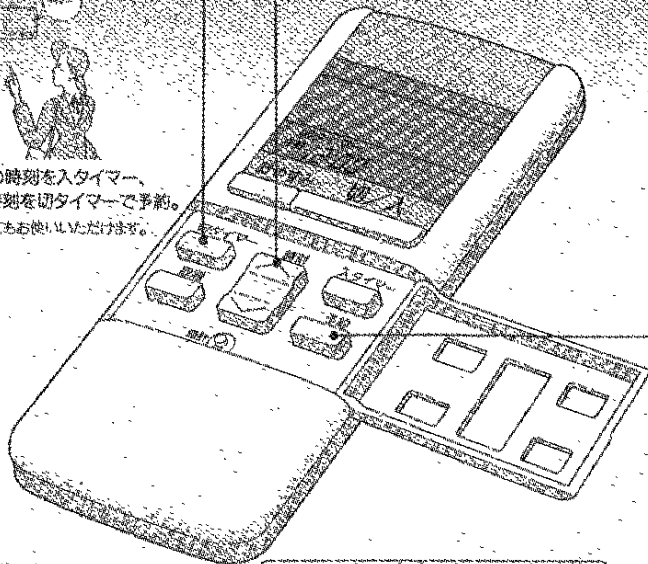
■お目覚めのときは入タイマーで
起きる時刻を予約。快適な朝を迎えられます。



■お出掛けのときは切タイマーで
切の時刻を予約。運転終了の目安になります。



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



- 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続けます。(タイマーを解除すると消灯します。)

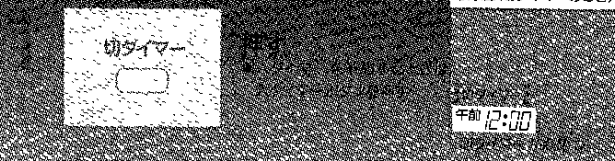
ジャスト快適タイマーについて

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暖房運転を始めます。(冷房・ドライ時は15分前、自動・暖房時は前分前)

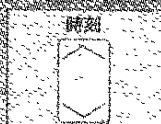
予約するとき

まず、現在時刻があっているか確認し、とびらを開ける。

表示部(切タイマーのとき)



2



押して
予約したい時刻に
合わせる

- 「上」・「下」
- 「戻る」
- 10分進でみぞ変わD
- 押し続けると早送りになります。

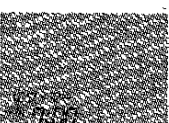


●お昼の12時の場合、表示は午後12:00です。

3



押す
●本体の受信器を
確認してください。
(本体タイマーランプ点灯)

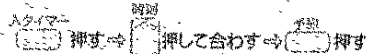


切タイマーが点灯

- 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。

■予約時刻を変えたいとき

例、入タイマーの場合



- 本体の受信器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



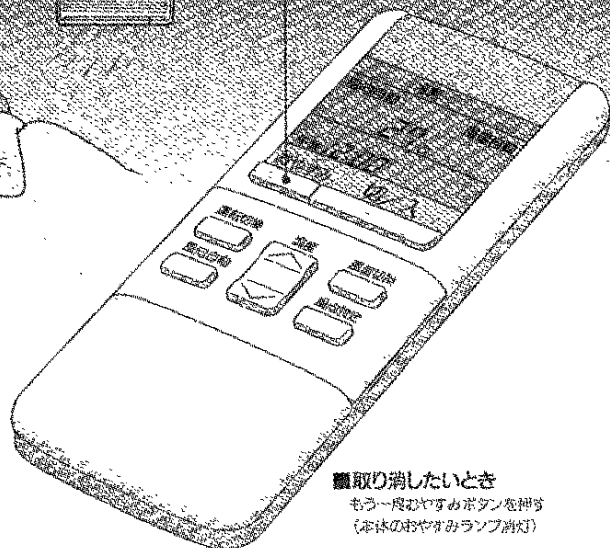
- 本体タイマーランプ点灯。

タイマー予約

使いた

おやすみ運転

「おやすみ」運転を起動して運転開始後、約1時間後に止まります。

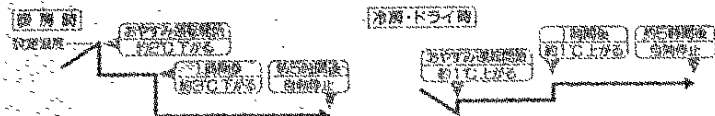


■取り消したいとき

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) 時間経過すると室温になります。
- 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。



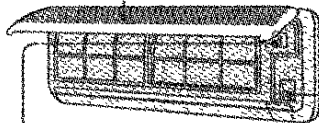
こんなときは

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



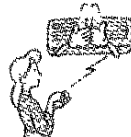
2 電源スイッチを「入」にする

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。運転の機類が決まれば点灯)

■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)

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。
(このとき自動運転をします。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、再度受信音が出ます。)

停電になったとき



■運転中に停電したとき (エアコンは停止します)

運転終了、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
手動
押す → 手動
押す

雷が降りだしたとき



消音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

ムダなくトクして、快適生活



省エネの目安は2℃の差

冷房は2℃高め、暖房は2℃低めが、コスパ約1.5～2.0%の省エネになります。



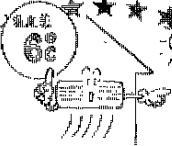
タイマーを有効に

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1℃以内。それ以上冷やすと、体感温度がぐんぐん下がります。電気代もムダです。



カーテンで上手に節電

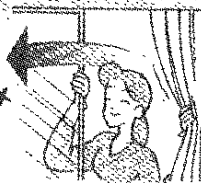
暑さを遮ります。日差しをさえぎり、効率的に冷・暖房ができます。

からだのための快適健康



少し低めの床面温度

冷たい空気が下にたまるため、特に老いの人や赤ちゃんのいる部屋では、冷えすぎないように、温度を高めめに調節しましょう。



換気はこまめに

窓を開け換気することが多いので、1時間ごとに20分程度の換気。ガス・石油機器などお取り扱いのときはよくご注意ください。



おやすみ時の室温調節

暖房時は、1～2℃高め、冷房時は2～3℃低めに。おやすみ運転なら自動的に調節します。

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

注意

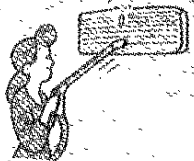
- エアコンをそうじするとき
は運転を止めて電源スイッチを「切」にする
内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になることがあります。
- エアコンは水洗いしない
漏電して感電の原因になることがあります。

■お手入れの前に

- 電源スイッチを「切」にする。
- 40℃以上のお湯、揮発性のものや、あかき剤などは使わない。(変形・変色の原因)
- 北季節づきんなどを使うときは、その注意書に示かってください。

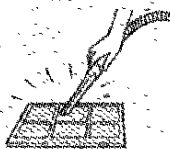
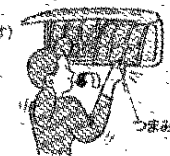
■本体・リモコンの清掃

- やわらかい布でからみ取る。水洗いはしないでください。(駆動のおそれ)
- 前面パネルの柵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。

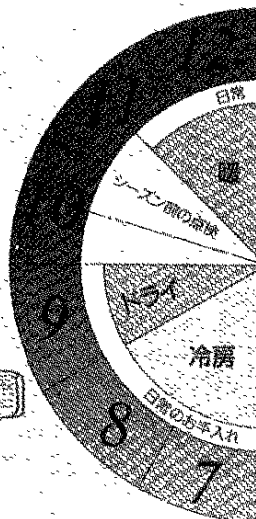


■エアフィルターの清掃 (2週間〜1回かめやす)

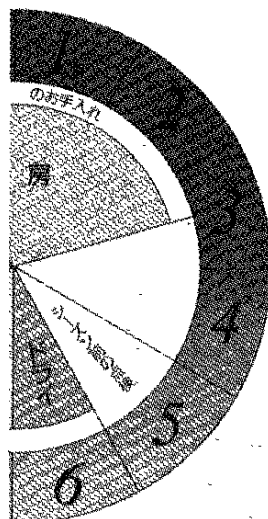
- 1 前面パネルを開け
エアフィルターをははずす
●つまみを押して、少し上げ、下に引く。
- 2 掃除機で清掃する
●汚れのひどいときは専用洗剤(中性洗剤)で水洗いし、日陰でよく乾かし直す。
●フィルターは「使用前」表示のある面を手前におしく付けてください。



エアフィルターがこわれたときは
販売店でお買い上げください。

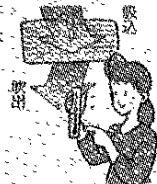


シーズン前の点検



■冷たい(温かい)風はでますか?

- 15分程度運転し、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。



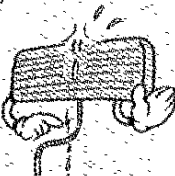
■吹出口や吸込口をふさいでいませんか?

(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)

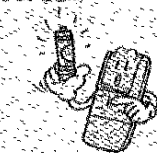


点検整備のおすすめ

- 約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、においが発生した入ゴミ、ホコリなどにより排水が悪くなる場合があります。
- 通常のメンテナンスとは別に点検整備をおすすめします。費用がどうかはくはお問い合わせの販売店にご相談ください。

■リモコン電池の交換はお済みですか?

(表示がうつらい、表示しないときに)



お手入れと点検

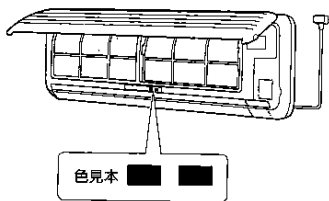
必ず守るべき

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カ月に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。次回からの交換は、中のフィルターのみになります。品番 4B-664 (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はずす。
- 2 空気清浄フィルターをははずす。
- 3 フィルター枠を開ける。
フィルター枠
- 4 空気清浄フィルターを新しいものと入れ換える。
空気清浄フィルター
- 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。
電源プラグにほこりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。

お手入れと点検

■長期間使わないとき

- 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。保証書を紛失されず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、製造打ち切り後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

34～39ページに従って調べていただき、高異常のあるときは、電源スイッチを「切」にし、ガスを閉にして、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、道順(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や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やすみランプが点滅します。

設置・移設について



警告

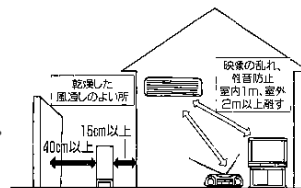
■ご自分で据え付けや移動・再据え付けはしない

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阪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、本体がふさがれてしまう所。(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。
- 増設線・引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避ください。
 - 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物で覆くと、機能低下や騒音のもとになります。



アフターサービス／設置・移設

必要とき

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)



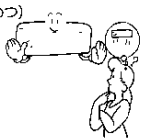
●約40秒間、風が出ません。これは、室内で発生するタバコ・料理・体臭などにおいてエアコンに吸いこまれ、風とともに出てくることがあるので、それをふせぐためです。

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？

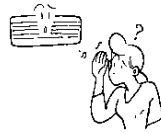
お答えします

霧が出ているように
見える



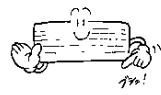
●お部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされ、霧状になるためです。

水の流れるような
音がする



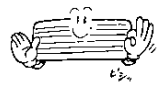
●エアコン内部を流れる冷媒の音です。
停止後もすることがあります。

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。

“ピシツ”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。

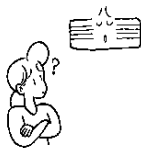
故障かな!?

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せんか。(☞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)
→開まっている場合は、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せんか。
※温度差をはかってみてください。
15分間運転し、吹出口と吸込口の温度差が、冷房時8℃以上、暖房時14℃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⊕、⊖が逆になっていませんか。(☞14ページ)
- リモコンB側・A側スイッチが「B」側になっていませんか。(☞14ページ)

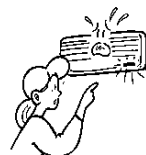
すぐに販売店へ

警告

- 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発熱などで火災・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。
- 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れ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。

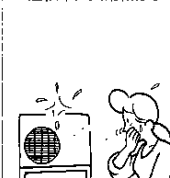
誤って水や異物を 入れました



スイッチやボタンの 動作が不確実



●運転中に異常音がる



- こげ臭いにおいがする

●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

故障かな!?

仕様

仕様

室内・室外の組み合わせ		48-576・48-577	43-124
種類		冷房・暖房セパレート形(インバーター)	
電源		単相100V 50/60Hz	
暖房 運転特性	能力(kW)	4.2(1.2~5.4)	
	運転電流(A)	2.90	
	消費電力(W)	250(110~300)	
	運転音(dB)	39	42
冷房 運転特性	能力(kW)	2.8(0.8~3.2)	
	運転電流(A)	1.8	
	消費電力(W)	1,070(295~1,180)	
	除湿能力(L/h)	1.6	
運転音(dB)		37	43
圧縮機出力(W)		—	750
送風機出力(W)		20	15
風量(m ³ /min)		7.3	—
質量(kg)		7.5	40
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		290×799×161	550×695×253

- 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。
- 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8℃以下の時は暖まりを早めるため圧縮機予熱に約30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
13A (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)	R1/2オネジ
LP (P)43-124	6.40kW (0.459kg/h)	熱交換器過熱防止装置 器体過熱防止装置 (温度ヒューズ16℃溶断)	(TU接続可能)

メモ