



ガスルームエアコン

取扱説明書

品名

室内ユニット

144-0012型(ベージュ)

144-0013型(ホワイト)

144-0010型(ベージュ)

144-0011型(ホワイト)

室外ユニット

140-3012型

140-3002型

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。

この商品を安全に正しく使用していただ
くために、お使いになる前にこの取扱説
明書をよくお読みになり十分に理解して
ください。

お読みになったあとはいつも手元におい
てご使用ください。

保証書を販売店から受け取り、お買
い上げ店名、保証期間などの記入をお確
かめください。

商品の設置は販売店または大阪ガスに
依頼してください。

取扱説明書を紛失されたときは、室内
ユニットの品名を確かめ、お買い求めの
販売店にご相談ください。

型式名

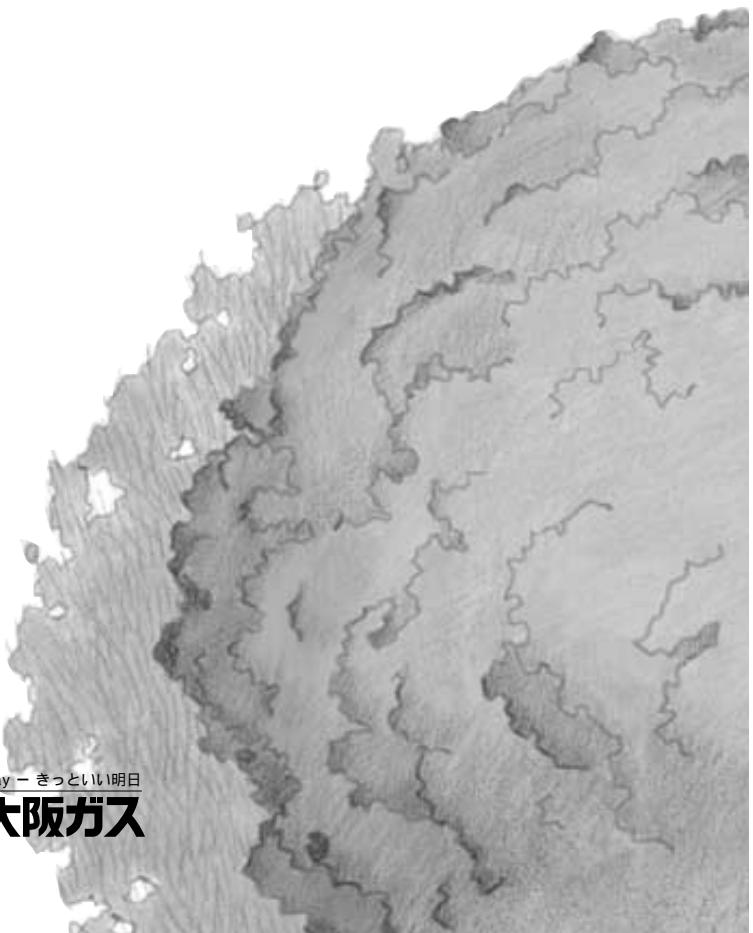
室内ユニット
RAG-253K

RAG-223K

室外ユニット
RAG-S253

RAG-S223

Day by day — きっといい明日
99大阪ガス



冬はガスの燃焼でぽかぽか強力暖房。夏は電気でさわやかクール冷房。

そして、梅雨どきには弱冷房でスッキリドライ。

いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー！



おすすめ 運転

こんなときには

ガイド

この運転をおすすめします

暮らしのあらゆるシーンを
お好みの快適感で彩ります

も・く・じ

安全上のご注意	3
各部のなまえ	7
リモコンのなまえ	9
準備と確認 (乾電池の入れ方)	11
応急運転	12

運転する (運転の種類・温度・風量を選ぶ)	13
タイマーのセット	15
風向きを変える (上下・スイング・左右)	17
便利な機能 安眠運転	18

シーズン毎のお手入れ	19
前面パネル	20
エアフィルター・集じん・脱臭フィルター	21

お調べください	22
故障ではありません	24
すぐお知らせください	25

アフターサービス	25
知っておいてください	27
仕様	29

安全上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

表 示	表 示 の 意 味
⚠ 警告	「誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があること」を示します。
⚠ 注意	「誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性 ¹ 、または物的損害のみが発生する可能性があること」を示します。

1：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。

2：物的損害とは、財産・資材の破損にかかる拡大損害をさします。

図記号の説明

図 記 号	図 記 号 の 意 味
	禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
	強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
	注意（警告を含む）を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

⚠ 警告

設置について

自分で設置工事をしないこと

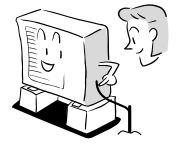
工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。

工事については必ずお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスに依頼してください。



禁 止

アースが正しく設置されているか確認すること
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しないでください。



アースを確認する

ご使用を開始する前に

設置工事されている商品が的確か確認すること

ガスの種類と電源が合っていることを、室外ユニットの定格銘板で確認してください。



銘板を確認する

電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込むことほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



電源プラグは確実に差し込む

自分で移動再設置・分解・修理・改造はしないこと

移動再設置や修理・改造の必要な場合はお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスにご相談ください。



分解禁止

電源コードは、破損させたり、加工や途中での接続、延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線などをしないこと



禁 止

電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると感電や発熱・火災の原因になります。

⚠ 警告

ご使用を開始する前に

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こと
火災の原因になります。



禁 止

スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユニットの近くに置かないこと
爆発する原因になります。



禁 止

取扱全般について

ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を閉め
販売店または大阪ガスに連絡すること
係員が処置するまでは絶対
に電気を「入」・「切」
したり、マッチやライターなどを使ったりしないでください。爆発する原因になります。



ガス栓を閉める

異常なとき（こげ臭いなど）は運転を停止して、
電源プラグをコンセントから抜くこと
異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。
修理をお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスにご依頼ください。



プラグを抜く

室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を入れないこと

内部でファンが高速回転しているので、
けがをする原因になります。



禁 止

長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと
冷やしすぎや乾燥のしきりによる体調悪化や健康障害の原因になります。



禁 止

内部に水や異物が入った場合は、すぐに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くこと
そのまま使うと、火災、感電の原因になります。



プラグを抜く

点検をお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガスにご依頼ください。

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止をしないこと
感電や火災の原因になります。



禁 止

リモコンに使用している乾電池をショート・分解・加熱・火の中に投入しないこと
液漏れして目に入ったり、発熱、破裂によりけがの原因になります。もし、液が皮膚や衣服に付着した場合は、きれいな水で洗い流し、目に入ったときは水で洗った後医師の診察を受けてください。



禁 止

エアコンが冷えない・暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつと考えられるので、お買い上げの販売店に相談すること
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認すること
エアコンに使用されている冷媒は安全です。

冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れる有毒ガスが発生する原因になります。

冷媒漏れの修理の場合は、漏れた箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認してください。

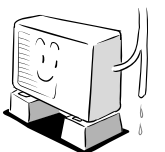
強 制

(つづき) 安全上のご注意

⚠ 注意

ご使用を開始する前に

排水管が的確に配管されているか確認すること
配管が折れたり、つぶれたりしていると排水が室内に浸水し、
家具などをぬらす原因になります。



排水管を確認する

設置場所によっては漏電ブレーカーを取り付けること
漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



漏電ブレーカーを取り付ける

取扱全般について

一般家庭用以外の目的に使わないこと

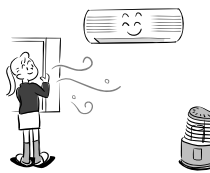
食品・動植物・精密機械・
美術品の保存・船舶・車載などの特殊用途に使用すると、それらの家財や商品の品質が低下する原因になります。



禁止

燃焼器具と一緒に運転するときや、密閉した部屋で使用する場合は、換気をこまめにすること

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。



換気をする

直接風があたる場所には動植物を置かないこと

動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



禁止

エアコンの風が直接あたる所では燃焼器具を使わないこと

不完全燃焼の原因になります。



禁止

室外ユニットの高温部に手などを触れないこと

使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触るとやけどする原因になります。



接触禁止

室内ユニットの水洗い、濡れた手での応急運転ボタンや電源プラグの操作をしないこと

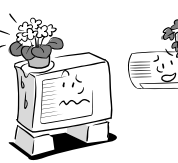
感電の原因になります。



禁止

室内・室外ユニットの上には花瓶など液体の入った容器をのせないこと

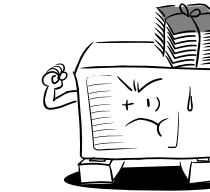
水が内部に浸透して電気絶縁が劣化し、漏電や感電の原因になります。



禁止

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないこと

落下・転倒等により、けがの原因になります。



禁止

⚠ 注意

取扱全般について

電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にすること
故障、火災の原因になることがあります。

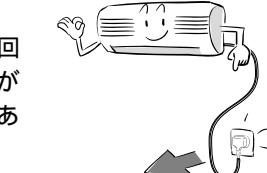


エアコン専用回路にすること



強制

電源プラグの抜き差しはプラグを持って行うこと
コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線し発熱や火災の原因になることがあります。



プラグを抜く

掃除をするときは、必ず運転を停止して電源プラグを抜くこと

内部でファンが高速回転していますのけがの原因になることがあります。

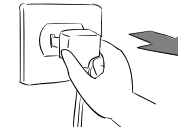


強制

前面パネル・エアフィルター・集じん・脱臭フィルター着脱時、不安定な台に乗らないこと
転倒などがの原因になることがあります。



専用コンセントにすること



プラグを抜く

長期使用で据付台等が痛んでないか注意すること
痛んだ状態で放置するとユニットの落下につながりけが等の原因になります。



据付台注意

リモコンに使用する乾電池は

極性表示[+)(-)を間違えて挿入しないこと

充電しないこと

乾電池に表示されている「使用推奨期間」を過ぎて使ったり、使い切った乾電池をリモコンに入れて置かないこと
種類の違う乾電池や新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

乾電池に直接ハンダ付けしないこと

これらを守らないと、液漏れ、破裂などにより、やけど・けがの原因になります。

もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。

器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



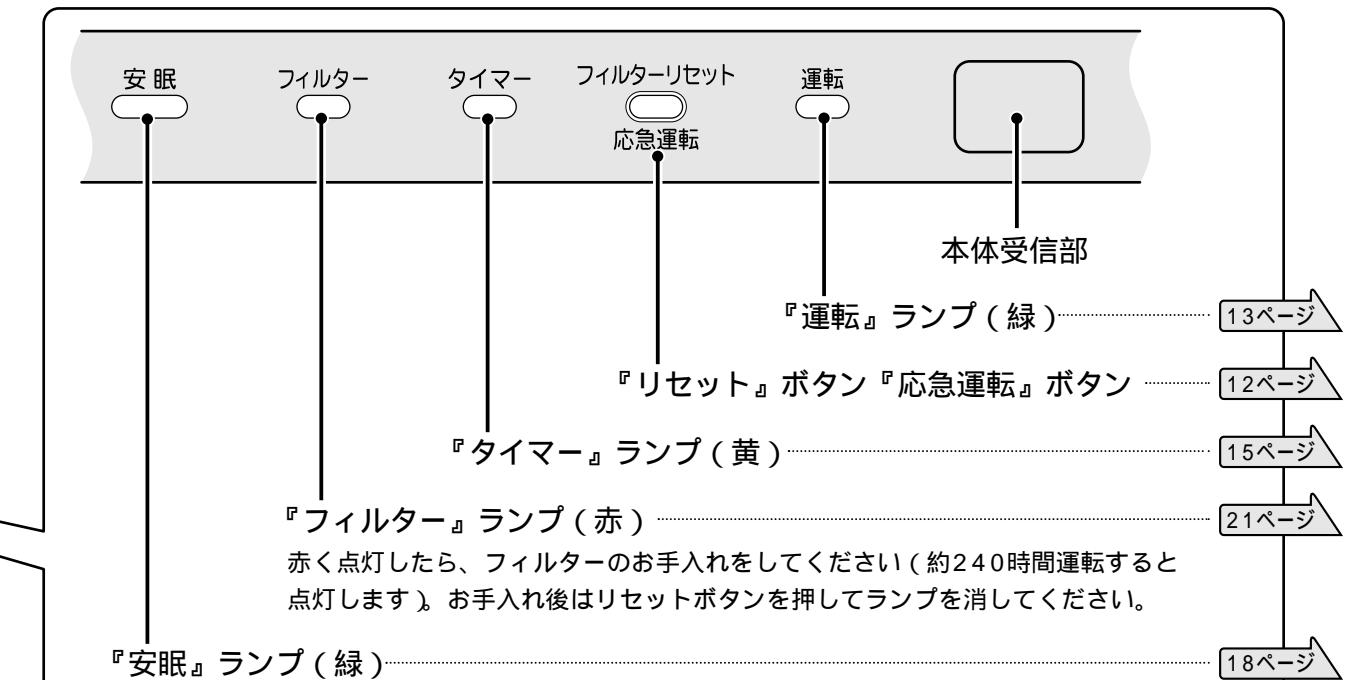
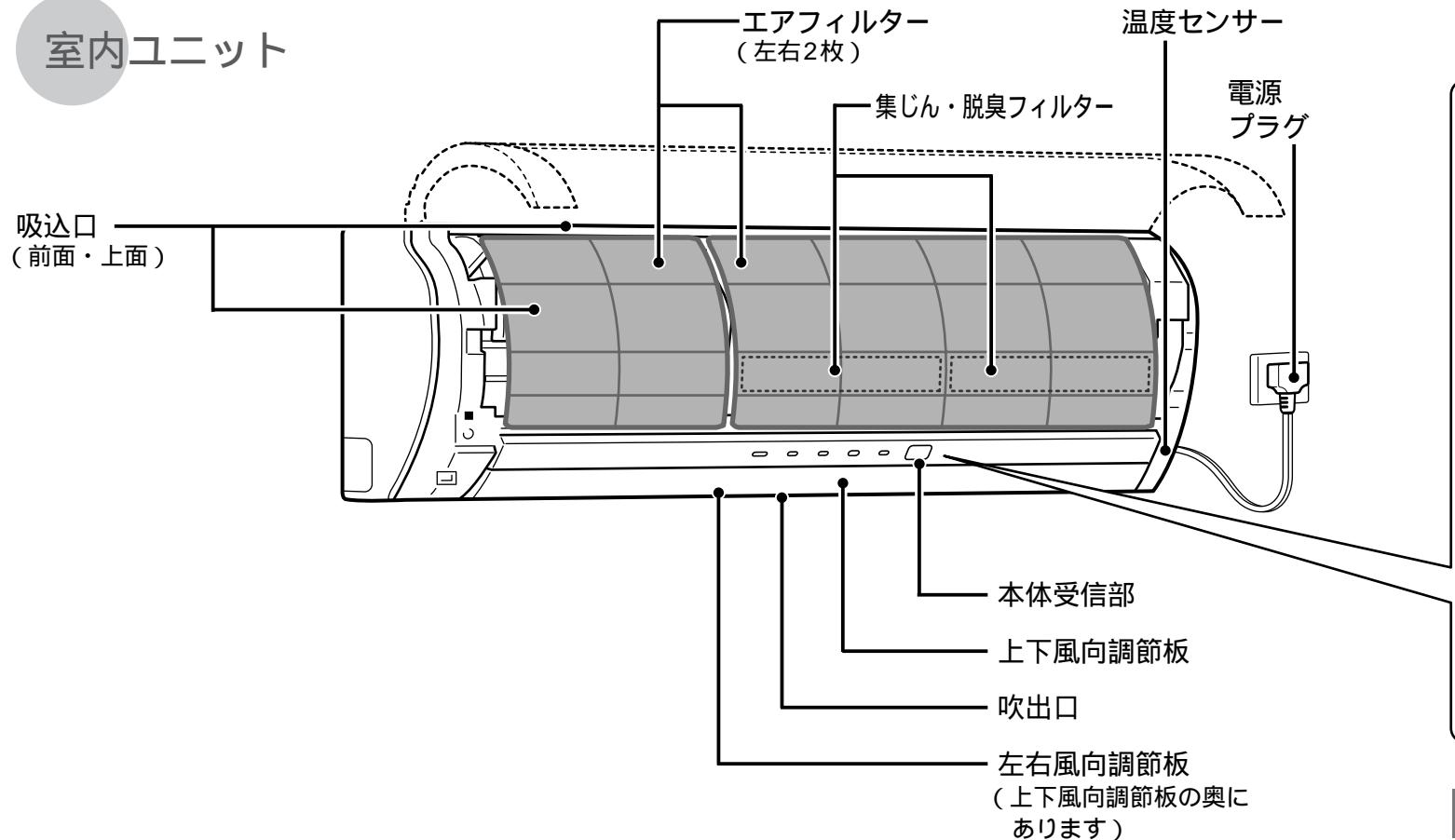
禁止



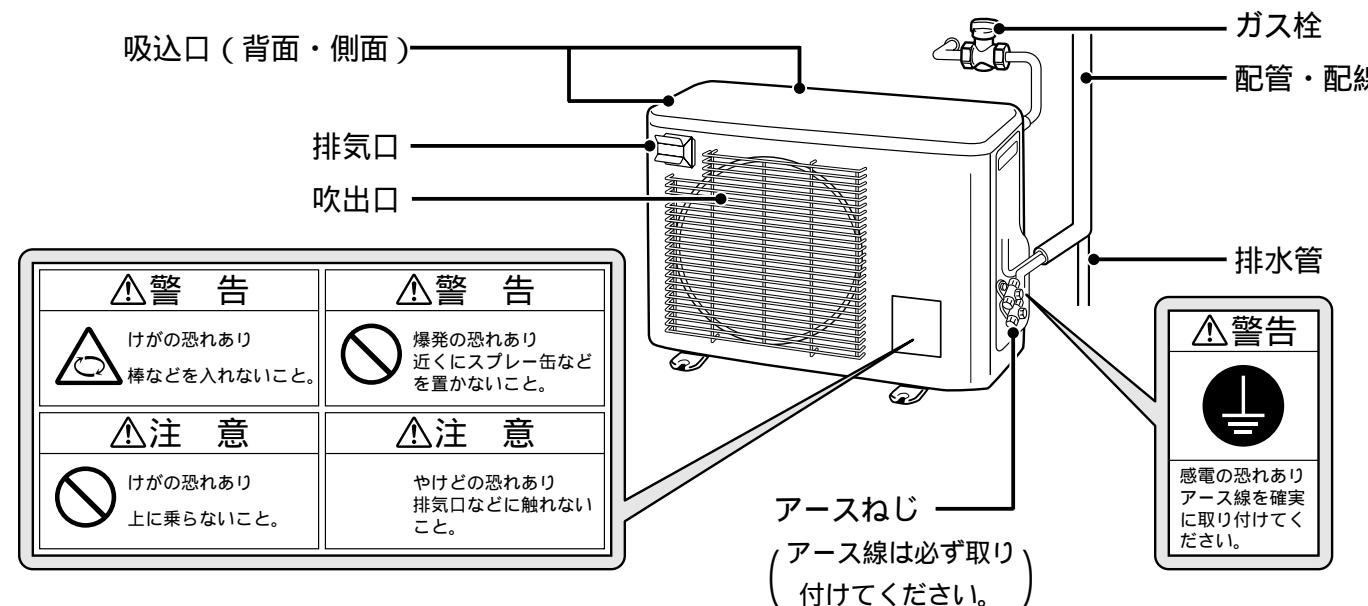
禁止

各部のなまえ

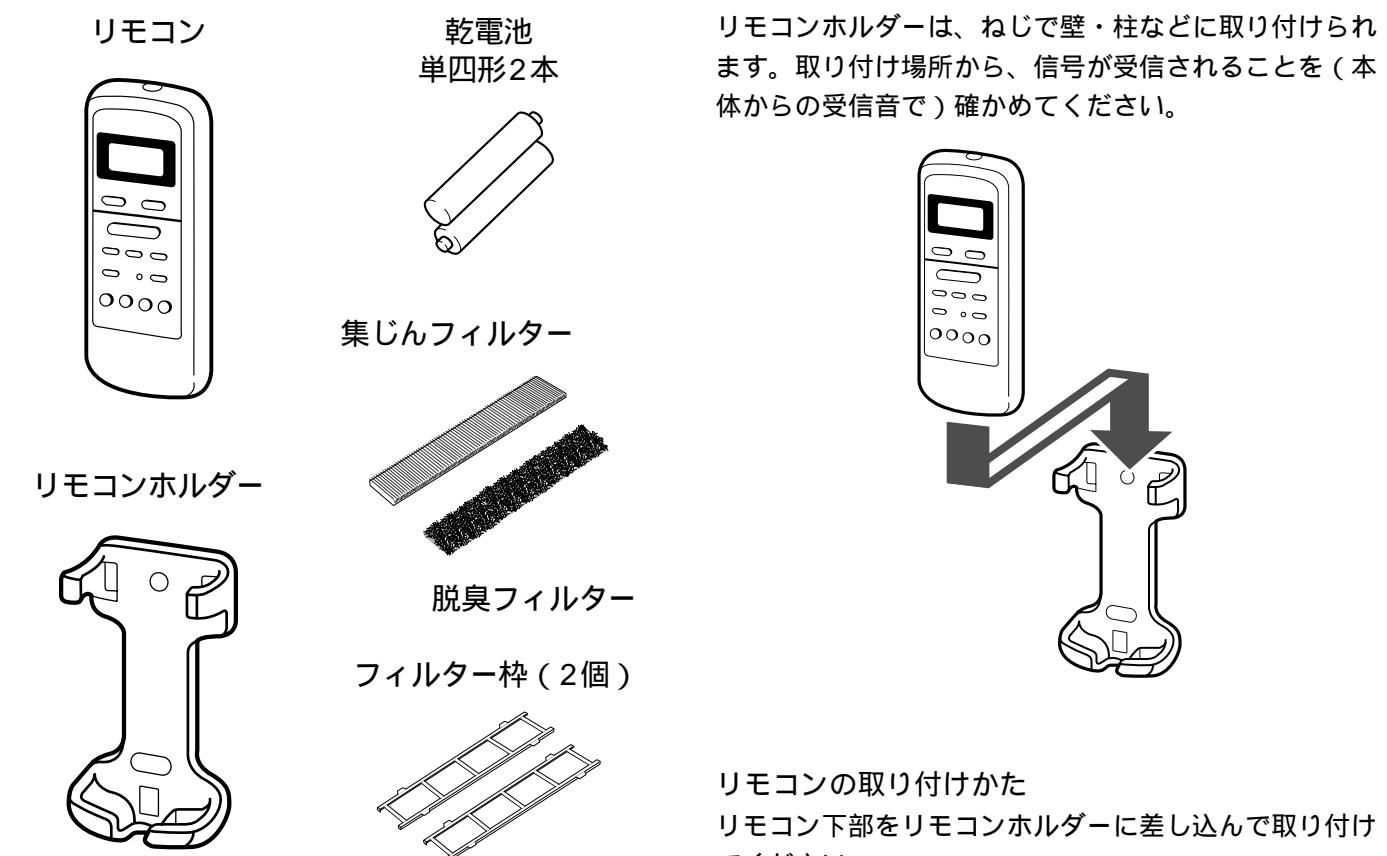
室内ユニット



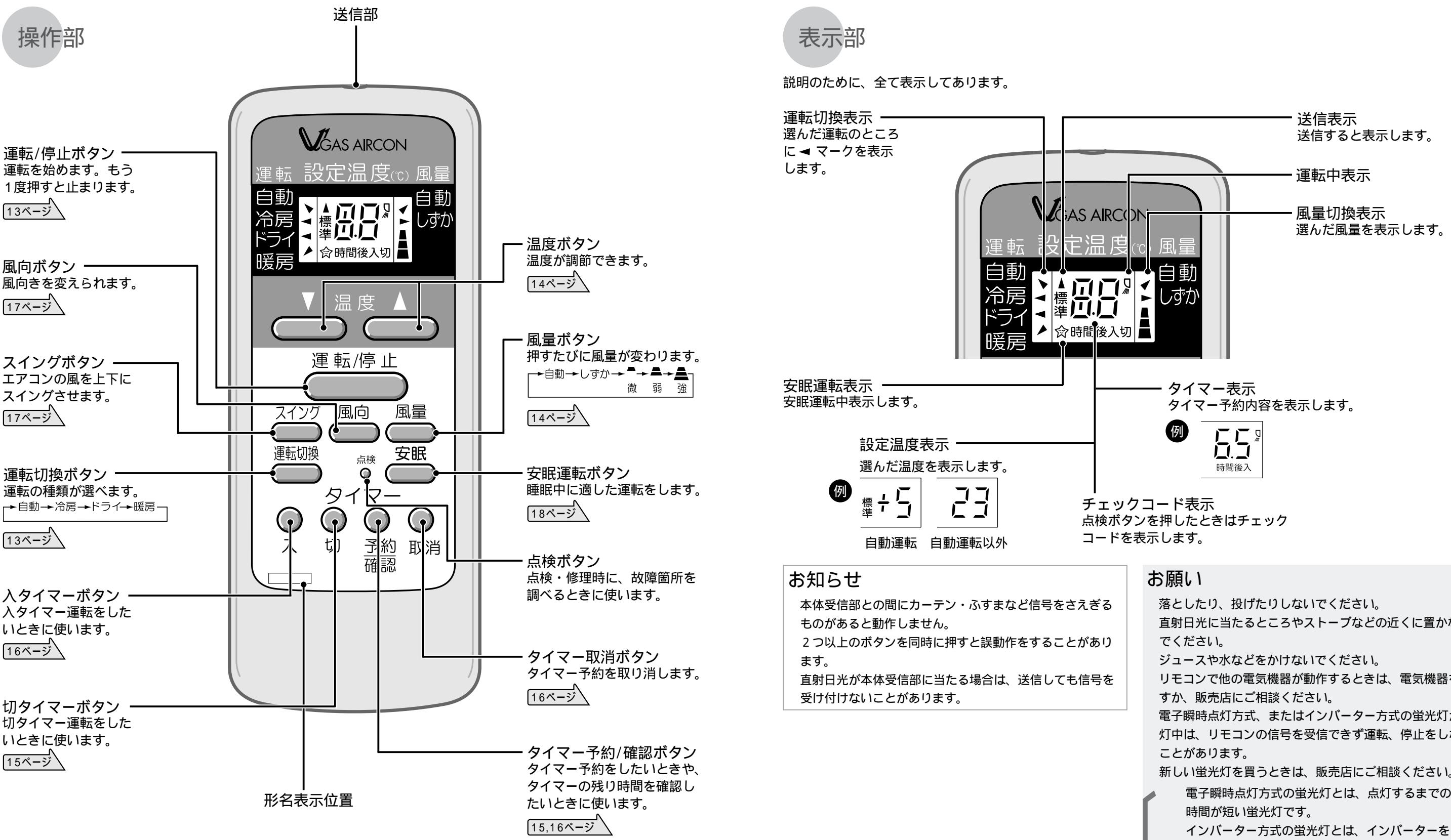
室外ユニット



付属品



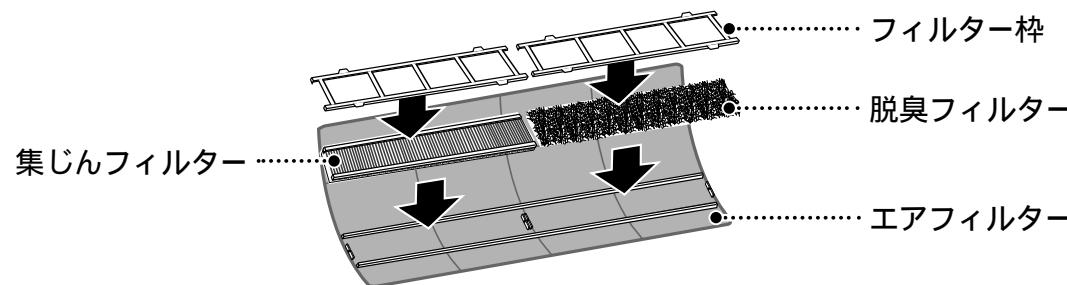
リモコンのなまえ



準備と確認

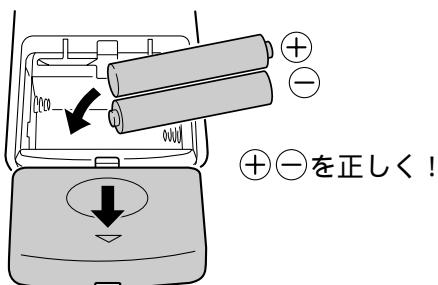
フィルターの準備

集じん・脱臭フィルターをエアフィルターにはめ込み、枠を取り付ける [\[21ページ\]](#)



リモコンの準備

裏ブタを開けて、乾電池(単四形)を入れる



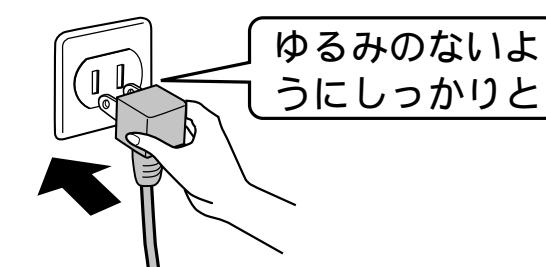
乾電池について

通常のご使用で乾電池の寿命は約1年です。乾電池交換のときは、新しい乾電池(単四形)を2本お使いください。乾電池は、古いものや種類のちがうものをまぜて使わないでください。誤動作することがあります。乾電池の液もれによる故障をさけるため、次のことを守ってください。

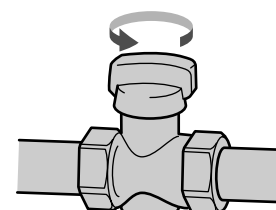
- ・長時間(シーズン後など)使わないときは乾電池を取り出してください。
- ・受信音がしなくなったり、リモコンの表示がうすくなり、お望みの運転ができなくなったりしたときは、乾電池を交換してください。

本体の準備

1 電源プラグをコンセントに差し込む



2 ガス栓を全開にする

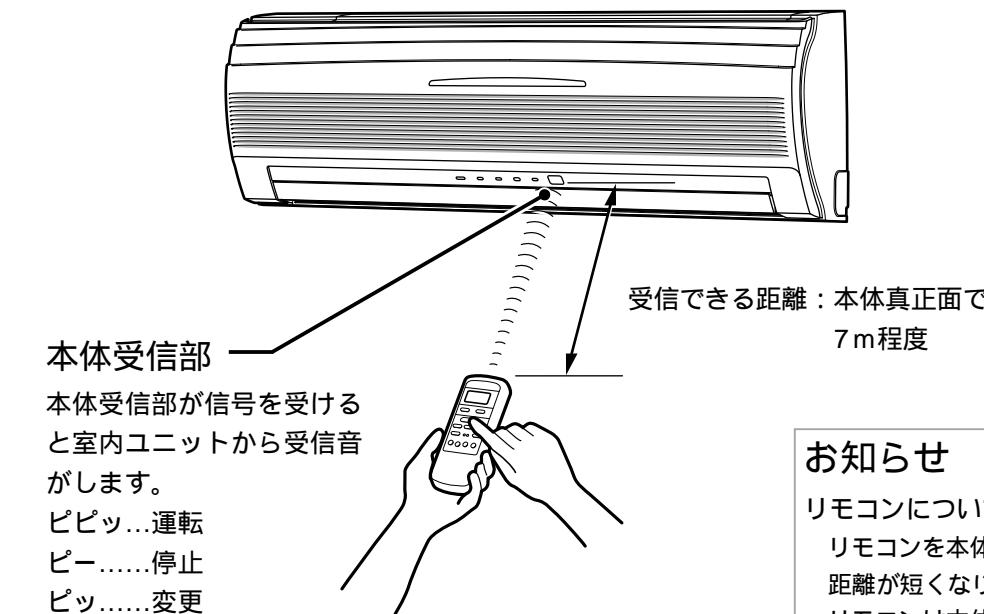


冷房、またはドライ運転時には、開ける必要はありません。

お知らせ

雷が鳴り出したら運転を止めて電源プラグを抜いてください。雷で電子部品が損傷することがあります。

受信音の確認



お知らせ

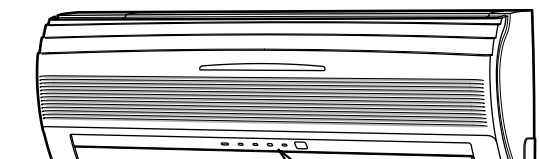
リモコンについて
リモコンを本体の斜め位置から操作すると、送信できる距離が短くなります。
リモコンは本体受信部に向けて操作してください。

応急運転(リモコンが使えないとき)

リモコンが見つからないときやリモコンの乾電池が切れたときは、室内ユニットで応急的な運転ができます。

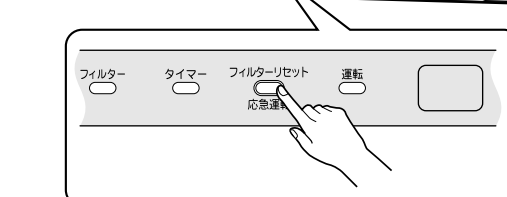
運転するとき

『応急運転』ボタンを1回押すと自動運転になります。



停止するとき

『応急運転』ボタンをもう一度押す。



お知らせ

フィルターランプが赤く点灯しているときに応急運転する場合は、リセットボタンを2回押してください。1回目はフィルターランプの消灯のため、2回目は応急運転の開始のためです。この場合、エアフィルターのお手入れをしてください。

[\[21ページ\]](#)

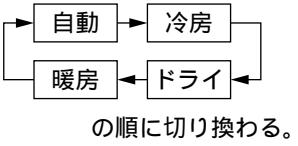
お願ひ

通常の使用では、『応急運転』ボタンを10秒以上押し続けないでください(押し続けると、サービス時やエアコン移設時に使う強制冷房運転になります)。

運転する(運転の種類・温度・風量を選ぶ)

一度セットすると、次からは運転/停止ボタンを押すだけで、リモコンに表示されている運転をします。

1 運転切換を押して、運転の種類を選ぶ
(例)自動のとき



2 運転/停止を押す



▶ピピッと鳴り本体の運転ランプが点灯
再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たってから運転を始めます。

3 止めるとき
運転/停止を押す



▶ピーと鳴り本体の運転ランプが消灯

温度を変えたいとき



▼温度▲で設定温度を調節できます。
1回押すごとに1 上がる
1回押すごとに1 下がる

リモコン表示	設定温度の調節範囲
■自動のとき	標準より 約5 高め ~ 5 低め 設定温度 設定温度 設定温度 標準 + 5 ~ 標準 ~ 標準 - 5
■冷房 ■暖房 ■ドライのとき	17~30

風量を変えたいとき



▼風量▲で風量を選べます。
“しづか”は室内・室外ユニットの運転音を小さくします。
長時間続けると、よく暖まらない(冷えない)ことがあります。

リモコン表示	選べる風量
■自動のとき	■自動 → ■しづか
■冷房 ■暖房 ■ドライのとき	■自動 → ■しづか (強) ← (弱) ← (微)
■ドライのとき	■自動 風量は選べません

おすすめの設定温度

暖房	20~24
冷房	26~28
ドライ	室温より2~3 低め

運転する

自動運転について

室温に応じて、運転の種類を自動的に選び、運転を始めます。その後、必要に応じて運転の種類を見直し、もっとも適した運転をおこないます。

27ページ

お知らせ

自動で暖房を選んだとき、ガス栓が開いていないと、運転を停止します。
“自動”を選んだとき、お部屋の温度や外気の温度によっては送風運転になる場合もあります。

ドライ運転について

ごく弱い冷房で、あまり室温を下げない除湿を主とした運転をします。風量切換は“自動”を表示し、自動的に微風よりも少ない風量になります。

お知らせ

設定温度は、室温より2~3 低めにしてください。室温が設定温度より低い場合は、送風のみとなりますので、除湿効果は得られません。

タイマーのセット

タイマーの予約時間は12時間後まで予約できます。
0.5~10時間(30分単位)/10~12時間(1時間単位)で予約できます。
タイマー予約の時間は残り時間をあらわしますので、リモコンの時間表示は変化します。

運転ガイド

おやすみのときに

眠るころまでの時間を切タイマーで予約。

タイマー予約中に『運転/停止』を押すと、タイマー予約が取り消され、運転停止の状態になります。
入タイマー予約中は停止状態ですが、『運転』と『タイマー』ランプは点灯しています。
入・切タイマーの組み合わせはできません。

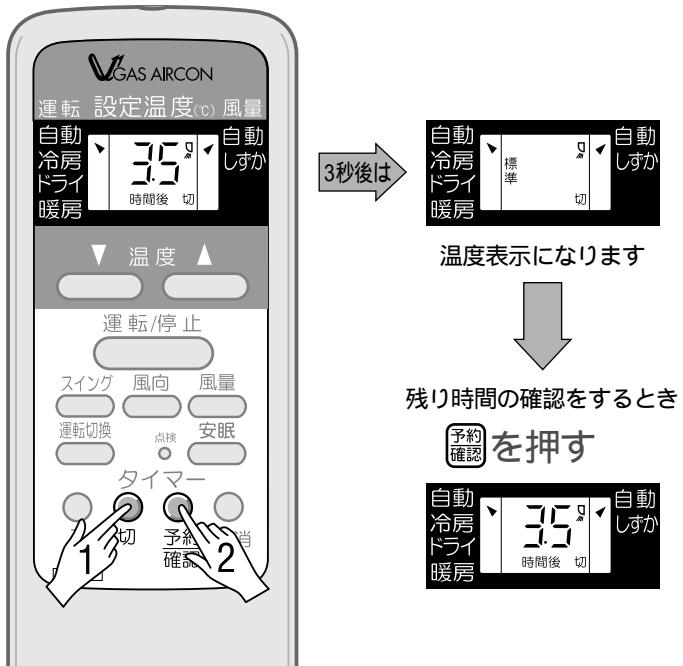
おめざめのときに、お帰りのときに

起きるまでの時間、帰宅までの時間を入タイマーで予約。

入タイマー予約中に、風向を変えることはできません。
リモコンは信号の届く位置に置いてください。
タイマーの動作時間になるとリモコンから本体に信号を送ります。リモコンの信号が届かないときは、動作時間が数分ずれます。

切タイマー (例) 現在動作中のエアコンを、3.5時間後に停止させたいとき

1 タイマー予約の切を(3.5)まで押し続けます
2 予約確認を押す



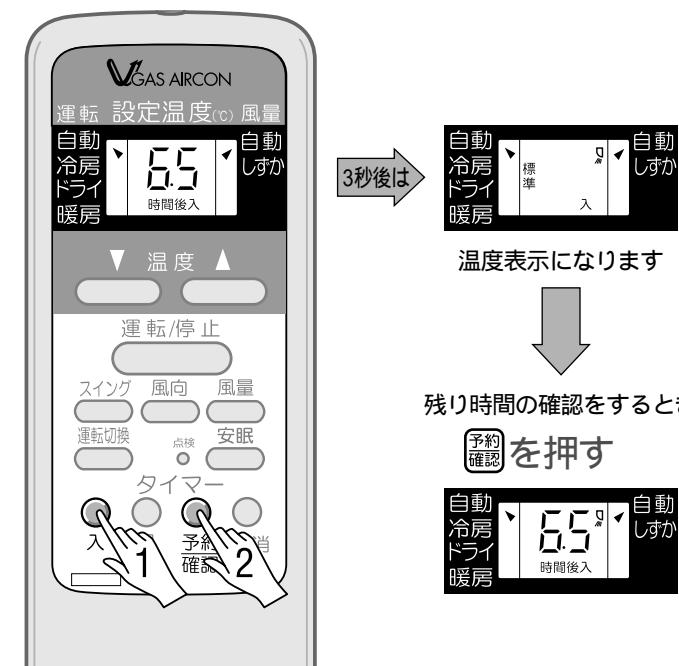
お知らせ

予約の設定時間は、最初は前回の設定時間が表示されます。前回と同じにしたいときは「入」または「切」を押してから、そのまま「予約確認」を押してください。

入タイマー

(例) 現在停止中のエアコンを、6.5時間後に自動運転で運転させたいとき

1 タイマー予約の入を(6.5)まで押し続けます
2 予約確認を押す



▶ ピッピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
“6.5”が点滅から点灯に変わります。

こんなときには

予約を取り消すとき

取消を押す



本体のタイマーランプが消灯

予約時間を変更するとき

操作手順をはじめからしてください。
タイマー予約中に「入・切」タイマーボタンを押すとタイマー予約は取り消されます。

停電があったとき

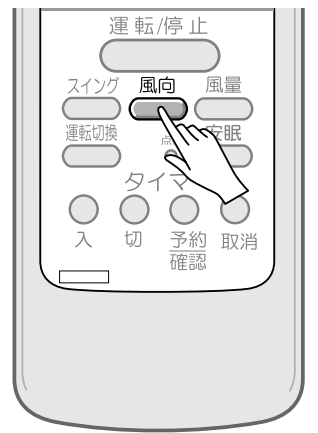
タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。
停電が直ると本体の運転ランプが点滅して知らせます。

風向きを変える

上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています（メモリールーバー機構）。

上下の風向きを変える

運転中に（風向）を押し続ける



▶ピッピッピッ...と鳴り
上下風向調節板が上下に動きます
ので、お好みの位置ではなしてください。

風向きをスイングにする

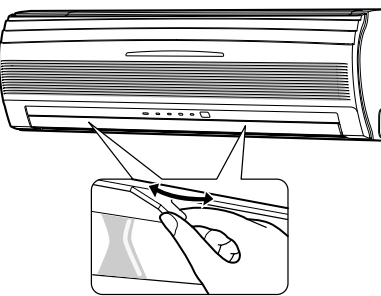
運転中に（スイング）を押す



▶ピッと鳴り上下風向調節板がスイ
ングします。
開始位置を変えたいときは（風向）
を押します。

左右の風向きを変える

運転停止中に上下風向調
節板（上側）を開き、左
右風向調節板のツマミを手
で動かして調節する



左右別々に調節できます。

止めるとき もう一度（スイング）を押す

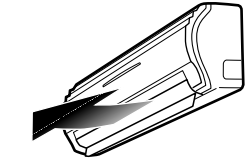
上下風向調節板の動き

上下風向調節板の動き

上下風向調節板は手で動かさないでください。記憶している位置がずれたり故障の原因になることがあります。

（風向）を操作しないときは、自動的に次のように動きます。

冷房時



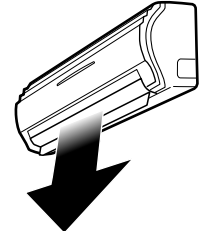
冷房時は『水平吹き』です（自動運転の
真夏冷房時は室温・外気温ともに高いと
きに『斜め吹き』になる場合があります）。
冷房運転のとき、上下風向調節板は『水
平吹き』でお使いください。『水平吹き』
以外の向きで長時間使うと、水滴が落ち
ことがあります。

ドライ時



やわらかドライ時は『天井吹き』です。
お部屋の温度が設定温度に近づくまでは
『水平吹き』になります。

暖房時



暖房時は『斜め下吹き』です。
暖房の安眠運転時、設定温度と部屋の溫
度が近づいたとき、または運転開始後約
30分以後『水平吹き』になります。
自動運転時に、暖房が選択されていると
きは『斜め下吹き』です。

便利な機能 安眠運転

夏は冷やしすぎないように、冬はじんわりと心地よくするように
お部屋の温度・風向・運転音をエアコンが自動的に調節します。
おやすみのときにお使いください。

安眠運転にする

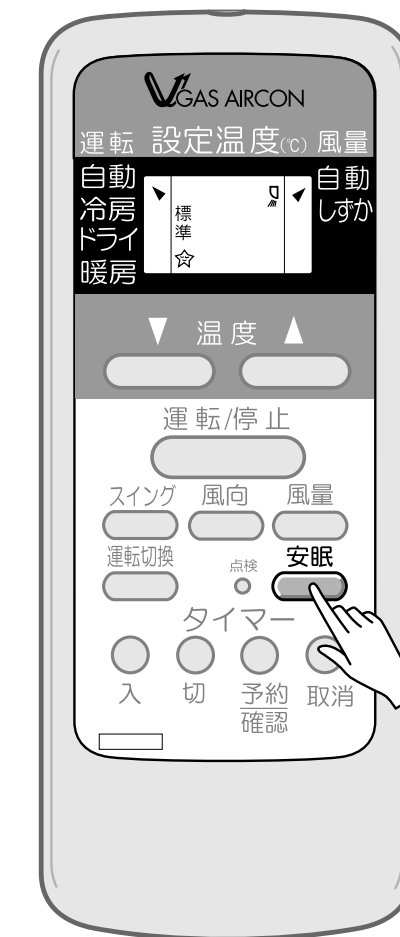
運転中に（安眠）を押す

▶ピッと鳴りリモコン表示部に☆を表示
本体表示部の安眠ランプが点灯
風量は自動になります。

取り消すとき

もう一度（安眠）を押す

▶ピッと鳴りリモコン表示部の☆が消える
本体表示部の安眠ランプが消える



お知らせ

安眠運転は運転音を小さくするために、設定温度より弱めの運転をし
ます。長時間ご使用されるとよく冷えない（暖まらない）ことがあります。

暖房運転時、安眠開始30分以内に風向きが「水平吹き」に変わり、
じんわりと心地よく眠れる状態にします。

安眠運転中に（風量）を押すと、安眠運転が取り消され、風量は自動
のままとなります。

入タイマー予約をすると、安眠運転は取り消されます。
運転切換をすると、安眠運転は取り消されます。

お手入れ

シーズン中

本体

やわらかい布でからぶきする
本体の汚れがからぶきで落ちないときは、40℃以下のぬるま湯ですすいで布をよくしぼってふいてください。

お願い

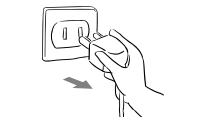
アルコール、ベンジン、シンナー、ガラスクリーナー、みがき粉、金属たわしなどは使用しないでください。製品をいためます。
化学ぞうきん等でこすったり、長時間接触させたままにしないでください。変質したり表面がはげたりすることがあります。

シーズン後（長期間使わないとき）

- 1 3～4時間送風運転をして内部を乾燥させる
“冷房”運転で設定温度を室温より高め（約3℃）にすると送風運転になります。



- 2 リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く



- 3 エアフィルターのお手入れをする



- 4 リモコンの乾電池を抜く
長期間放置すると液漏れや放電の恐れがあります。



- 5 ガス栓を確実に閉める（暖房シーズンの後）



お願い

エアコンのクリーニングについて

クリーニングは専門技術を必要とします。エアコン洗浄の際は、お買い上げの販売店またはもよの大阪ガスにご連絡ください。
洗浄剤の種類と洗浄方法によっては、水漏れ・性能低下・電子部品破損などの原因になる場合があります。

お手入れ

運転を停止してから、お手入れを！
こまめなお手入れと早めの点検がエアコンを長持ちさせ、電気代の節約にもなります。

通常のお手入れ 点検・お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜いてください。

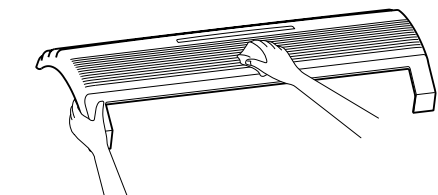
！注意

前面パネル・エアフィルター・集じん・脱臭フィルター着脱時、不安定な台に乗らないこと
転倒などけがの原因になることがあります。

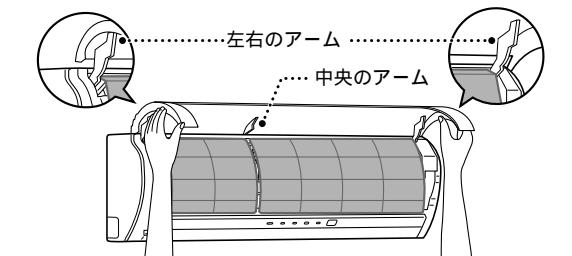
前面パネル・エアフィルターを水洗いした後は、水気をふき取って陰干しすること
水気が残っていると感電の原因になることがあります。

前面パネルをはずした状態で、本体の金属部にさわらないこと
けがの原因になることがあります。

- 3 やわらかいスポンジやタオルで水洗いをする（金属たわしなど硬いものは使わない）
水洗いの後は日陰でよく乾かしてください。
ひどい汚れは台所用中性洗剤で落とし、水ですすいでください。
前面パネルの吸込口を強く押さないでください。吸込口が割れる恐れがあります。

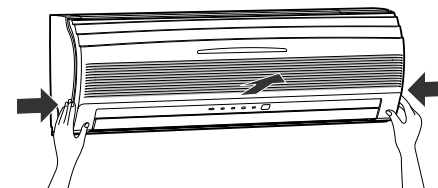


- 4 前面パネルの左右のアームを本体両端の軸の溝に合わせて止まる位置まで押し、中央のアーム部を押し込む

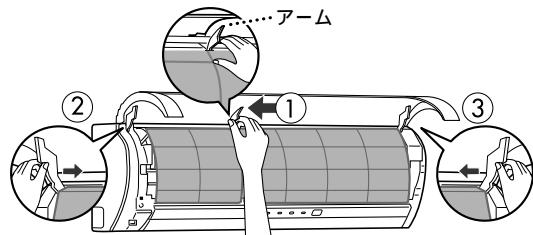


前面パネル

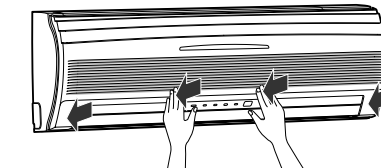
- 1 前面パネルを引いて、水平になる位置まで引き上げる
前面パネルの左右下側を同時に引いて、上へ開ける。



- 2 中央のアームを左側に押しながらアームをはずし、前面パネルを斜め上方に引き上げて取りはずす



- 5 中央のアームが入っていることを確認し、前面パネルを閉める
前面パネルの下側の矢印部（4カ所）を押しで閉める。
閉めると、誤って応急運転ボタンを押すと、応急運転が始まります。この場合はもう一度応急運転ボタンを押して応急運転を止めてください。



おかしいな
(つづき)

お調べください

おかしいな

故障ではありません

次のような状態にはそれぞれ理由があり、心配ありません。そのままご使用ください。

このようなときには	調べるところ	参照ページ
運転/停止以外のボタンを押しても受信音がしない	リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押しましたか？ 運転表示  が表示されていないときは、運転/停止ボタンを押して（  が出る）から、該当のボタンをもう一度押してください。 運転表示  が表示されているときは、該当のボタンをもう一度押してください。リモコン表示が、お望みの表示であるか確認してください。	12 — —
風向ボタンを押しても上下風向調節板が動かない	入タイマー予約になっていませんか？ 再運転や電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？ (約20秒待ってから操作してください)	— —
風量ボタンを押しても風量表示が変わらない	ドライ運転中ではありませんか？ (ドライ運転の風量は“自動”のみです。)	14
風量が“自動”と“しづか”にしかならない	自動運転中ではありませんか？	14
温度ボタンを押しても設定温度表示がされない	自動運転中ではありませんか？	14

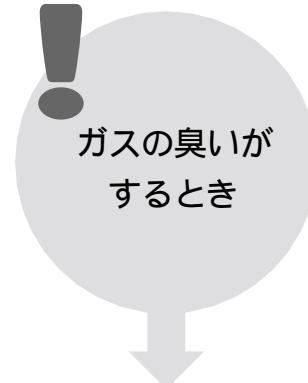
このようなときには	説明
本体表示部の『フィルター』ランプがついた	約240時間運転したときはエアフィルターのお手入れをしてください。 点灯する前にお手入れをしたときは上記時間より早めに点灯することがあります。フィルターの汚れを確認してから本体表示部のリセットボタンをランプが消えるまで押してください。 <small>21ページ</small>
本体表示部の『運転』ランプがゆっくり点滅している	運転中や停止中にかかわらず、停電のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、点滅します。 点滅を止めるときは、運転/停止を押してください。運転が必要ない場合は停止させてください。タイマー予約中はタイマー予約をもう一度設定しなさい。 <small>15,16ページ</small>
運転/停止ボタンを押しても約3分間運転しない	再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、機械を保護するために3分間は運転しません。冷房・ドライ運転時は、この間室内ユニットの送風機だけを運転します。
湯気が出る	冷房運転中の室内ユニットから湯気が出ることがあります。
暖房運転してもなかなか足もとが暖まらない	天井の高いお部屋に設置したり、障害物があると、温風をさえぎり、足もとが暖まらないことがあります。障害物を取り除いてください。 エアフィルターが汚れていないか確認してください。
室内ユニットからへんな音がする	ブшуーチュ音は、冷媒の流れが切り換わる音です。 暖房運転を停止したとき、2~3分後にブшуーチュという音がします。 ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。 シュルシュル音、グッグック音は冷媒の流れる音です。 運転を停止したときは、2~3分後にカチッという音がします。 排水管付近からのゴボゴボ音は室外の空気が排水管より室内に流れる音です。特に気密性の高い部屋で換気扇を使用したときに発生します。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。
室外ユニットから変な音がする	ブшуーチュ音は、暖房運転中に停電があったときや停止したときなどに冷媒の流れが変化する音です。
風量が“自動”でないときに風量が変化する	暖房運転中、吹出温度が低下したとき肌寒さを防ぐために室内風量が変化したり、停止することがあります。 冷房運転中に、室内風量が変化するときがあります。
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ためです。
上下風向調節板が開閉する	暖房運転中に室温が高いときは、上下風向調節板が一度閉じて記憶した位置に動くことがあります。
エアコン背面に露が付く	背面についた露を集めて排水する構造になっています。
初めて運転するときなかなか点火しない	ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転操作をしてください。
室外ユニットの排気口から湯気が出る	燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含んでいます。これが冷たい空気に触ると白く見えるためです。





すぐお知らせください

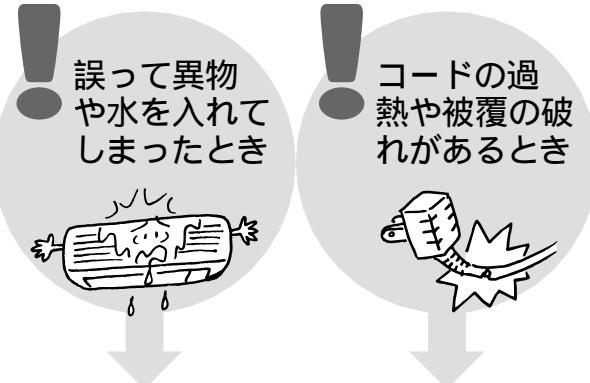
次のようなときはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。
(暖房でご使用の場合はガス栓を「閉」にしてください)



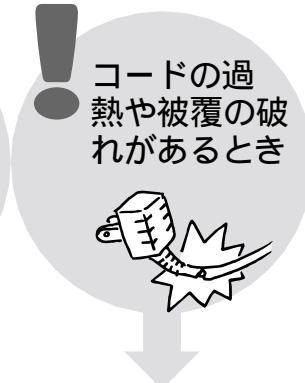
ガスの臭いが
するとき



ブレーカーや
ヒューズがたび
たび切れるとき



誤って異物
や水を入れて
しまったとき



コードの過
熱や被覆の破
れがあるとき



電源プラグを抜かないでください。

電源プラグを抜いてください。

安全装置が作動したときの処置について

停電時安全装置

運転中に停電になりますと、すべての動作を停止します。停電が復帰しますと、「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、**(運転/停止)**を2回押してください。

立消え安全装置

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「フィルター」ランプが点滅します。ガス栓が全開になっていることを確認してから、**(運転/停止)**を2回押してください。

過熱防止装置

万一、器体が異常温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「フィルター」ランプが点滅します。このようなときには、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店へご連絡ください。

廃棄時のお願い

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

アフターサービス

サービスを依頼される ときは

22ページ～24ページの「お調べください/故障ではありません」の項を見てご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明な場合には、ご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガス(裏表紙一覧表ご参照)にご連絡ください。

アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。

- [1] お名前・住所・電話番号・道順(付近の目印等)
- [2] 品名・室内ユニットは製品の下面のラベルに表示してあります。(例 144-0012)
 - ・室外ユニットは製品の右側面のラベルに表示してあります。(例 140-3012)
- [3] 現象(表示ランプの状態など、できるだけくわしく)
- [4] 訪問ご希望日

保証について

このガスルームエアコンには保証書がついています。保証書に記載のように、ガスルームエアコンの故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。

保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

この機器の保証期間はお買い上げいただいた日から3年間です。ただし、冷媒回路部品については5年間です。

補修用性能部品の最低 保有期間にについて

無料修理期間経過後の修理については、お買いあげの販売店、またはもよりの大坂ガスにご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。

補修用性能部品(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後9年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。

ただし、最低保証期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

すぐお知らせください

アフターサービス



知っておいてください

自動運転(標準)を選んだときの運転内容

お部屋の温度と外気の温度に応じて、適切な運転の種類・設定

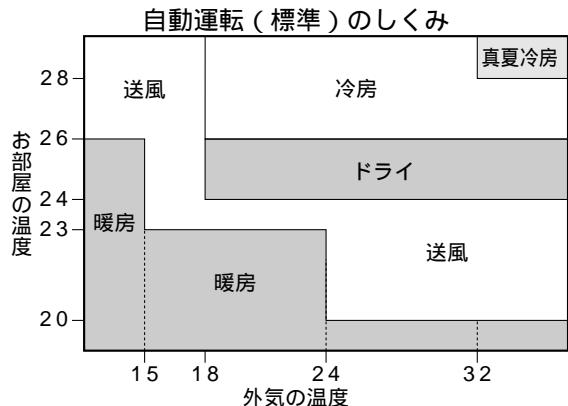
温度・風量切換・風向を自動的に選びます。

冷房と真夏冷房運転時は風向きがスイングになります。スイングを止めたい場合は、(スイング)を押してください。

運転開始時、自動的に選んだ内容は、室温が設定温度に達して室外ユニットが15分以上停止したときなどに、再選定されます。

真夏冷房運転時、上下風向調節板は斜め下向きです。その後水平になります。

〔
お部屋の温度：室内ユニットの吸込口温度
外気の温度：室外ユニットの吸込口温度〕



運転条件

右表の条件以外で運転すると、保護装置が働き運転できないことがあります。

また、故障の原因になることがあります。

運転条件

	運転条件	
	外気の温度	約21~43
冷房運転	部屋の温度	約21~32
	部屋の湿度	80%以下
	80%をこえた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露がつき、水滴が落ちることがあります。	
暖房運転	外気の温度	約21 以下
	部屋の温度	約28 以下
ドライ運転	外気の温度	約17 ~ 43
	部屋の温度	約17 ~ 32

⚠ 警告

商品の設置は、お買いあげの販売店または専門業者に依頼すること
ご自分で設置工事をされ不備があると、感電・火災の原因になります。

移設について

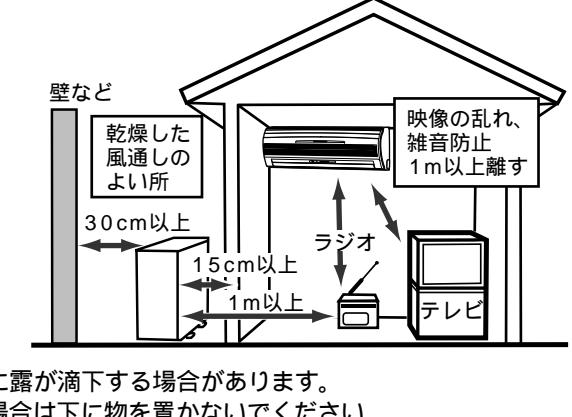
⚠ 警告

エアコンを移動再設置する場合は、お買いあげの販売店または大阪ガスへ連絡すること
設置不備があると、感電・火災の原因になります。

ガスの種類には、都市ガスとLPガスがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類をご確認の上、
お買いあげの販売店またはもよりの大坂ガスにご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。
ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。
別の部屋へ移設する場合は専門の技術が必要ですので、必ずお買いあげの販売店にご相談ください。なお、移設は実費をいただきます。
周波数 (50 / 60Hz) は、自動切換です。

設置場所は水はけのよいところに設置し、次のようなところはさけてください。

- ・テレビ、ステレオ、ラジオなどが1m以内にあるところ。
- ・高周波機器（業務用ミシン、業務用マッサージ器等）壁など無線機器等があるところ。誤動作します。
- ・油、蒸気、油煙の発生するところ。
- ・海岸地区のような塩分の多いところ。
- ・機械油の多いところ。
- ・海岸地区、ビルディング上階部など常に強風の当たるところ。
- ・温泉地のような硫化ガスの発生するところ。
- ・クレーン車、船舶など移動するものへの設置。
- ・室内ユニットの下にタンスやテレビなどを置かないでください。
暖房運転時の温風の妨げになるばかりでなく、冷房・ドライ運転時に露が滴下する場合があります。
- ・室外ユニットから凝縮水が滴下することがあります。天吊り設置の場合は下に物を置かないでください。



アースの設置について

⚠ 警告

アースを必ず取り付けること

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアースに接続しないこと

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。確認方法については、お買い上げの販売店、または大阪ガスへ問い合わせください。

万一の感電事故を防止するほか、アースを取り付けると、室外ユニットに内蔵している周波数変換装置（インバーター）の高周波によって室外ユニット表面に電気を帯びるのを防ぎます。アースが取り付けられていないと、室外ユニット表面に触れたとき、電気を感じことがあります。

ノイズを吸収するためにアースを取り付けてください。
アース棒は室外ユニットの包装箱に入っています。

電気工事について

⚠ 注意

電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にすること

電源コードが専用コンセントまで届かないときは、専用コンセントを増設すること
工事不備があると、感電・火災の原因になります。

運転音にもご配慮を

運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないように、十分な強度がある場所に設置してください。
室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所に設置してください。

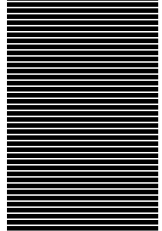
エアコンを運転中に異常音がする場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

積雪にもご配慮を

積雪地では、室外ユニットの吸込口や吹出口が雪でふさがれ、故障のもとになることがあります。雪の対策にご配慮ください。



知つておいてください



仕様

冷房能力クラス		2.2kW		2.5kW	
室内・室外の組合せ		144-0010 144-0011	140-3002	144-0012 144-0013	140-3012
種類		暖冷房兼用 セパレート形			
電源		単相 100V 50/60Hz			
暖房	能力 (kW)	3.1 (3.6 ~ 0.8)		3.7 (4.0 ~ 0.8)	
	運転電流 (A)	1.13 (最大 1.30)		1.42 (最大 1.53)	
	消費電力 (W)	100 (115 ~ 60)		125 (135 ~ 60)	
冷房	能力 (kW)	2.2 (3.1 ~ 0.7)		2.5 (3.3 ~ 0.7)	
	運転電流 (A)	6.10 (最大 9.99)		7.28 (最大 10.36)	
	消費電力 (W)	550 (960 ~ 100)		670 (1000 ~ 100)	
除湿能力 (ℓ/h)		1.2		1.4	
圧縮機	出力 (W)	-	750	-	750
送風機	出力 (W)	19	40	19	40
運転音 (暖房 / 冷房) (dB)		41/40	37/43	41/42	39/44
質量 (kg)		9.0	35	9.0	35
外形寸法 (高さ × 幅 × 奥行) (mm)		250 × 790 × 208	530 × 695 × 245	250 × 790 × 208	530 × 695 × 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。

JEMA(日本電機工業会)標準HA端子付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ボ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」のとき消費電力は約2Wです。さらに室温が20℃未満で暖房運転停止から2時間経過したときは、暖まりを早めるため圧縮機予熱に約25W電力を消費します。

室外ユニット	1時間あたりのガス消費量:kW		安全装置	ガス接続口
	13A	12A		
140-3002	4.1	3.8	立消え安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ) 電流ヒューズ, 停電時安全装置	R ^{1/2} オネジ (TU接続可能)
140-3012	4.5	4.2		

