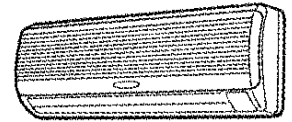


ガスルームエアコン (冷媒加熱タイプ)

形式の呼び RHW-R3125E RLW-R3125E-1



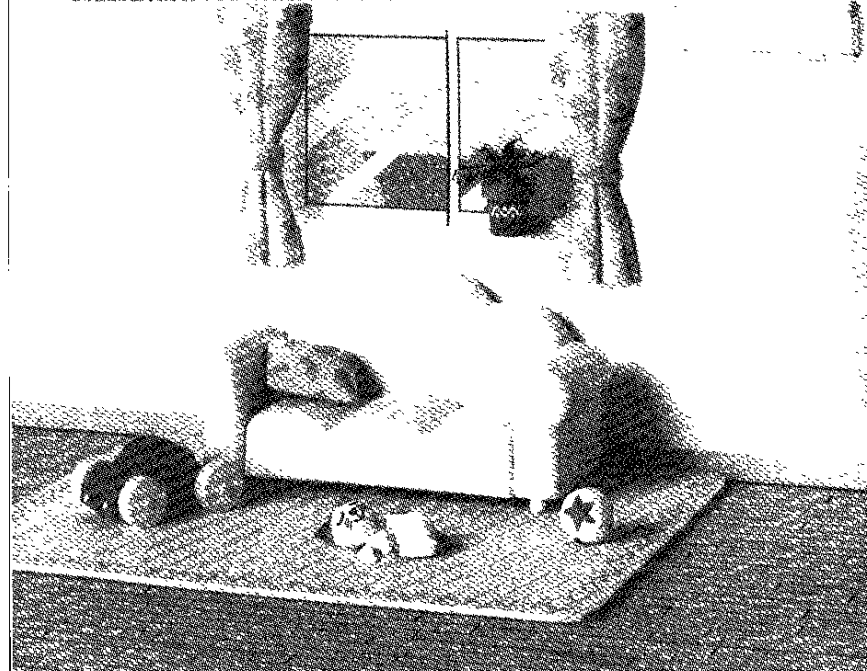
品名

(室内ユニット) (室外ユニット)
48-474型(ベージュ) 43-097型
48-475型(ホワイト)

家庭用

取扱説明書

このたびは、大阪ガスの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す。保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管して下さい。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。なお、ご不明な点があれはお願い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス本社へお問い合わせください。取扱説明書を紛失した場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス本社にて再購入してください。この機器は室内専用ですので海外では使用しないでください。



大阪ガスのお問い合わせ先

大阪支社	〒550 大阪市西区千代崎3-2-9	電話 大阪 06 (586)3200
南部支社	〒580 堺市住吉橋町2-2-19	電話 堺 0722(38)1131
北部支社	〒569 高槻市藤の里町39-6	電話 高槻 0726(71)0381
東部支社	〒578 東大阪市鶴葉2-3-17	電話 河内 0729(62)1131
兵庫事業本部	〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話 神戸 078(360)3100
京都支社	〒600 京都市下京区中堂寺粟田町1	電話 京都 075(311)7381
奈良支社	〒631 奈良市学園北2-4-1	電話 奈良 0742(44)1111
和歌山支社	〒640 和歌山市本町1-5	電話 和歌山 0734(31)2481
兵庫西支社	〒670 姫路市神屋町4-8	電話 姫路 0792(85)2221
豊岡支社	〒668 豊岡市三坂町6-57	電話 豊岡 0796(23)2221
滋賀支社	〒525 草津市西大路町5-34	電話 草津 0775(62)5311
滋賀東支社	〒522 彦根市大東町12-11	電話 彦根 0749(22)3131
(長浜営業センター)	〒526 長浜市南呉服町3-4	電話 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	電話 大阪 06 (202)2221

大阪ガス株式会社

おねがい

ガスくさいときは、ガス栓を開め、窓を全開にしてから(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

R3125-1205×01
95.12.000

09 大阪ガス

1台で、**冬は暖房** **夏は冷房** **つめにはドライ**、
だからオールシーズン **快適ライフ**

(機能と特長)



自動運転

13-14

リモコンの運転ボタンを「自動」にセットするだけで、運転内容と温度を自動設定。お子様からお年寄りまでどなたにも簡単にお使いいただけます。



ガス比例制御運転

温度設定に合わせてガス量を自動コントロール、暖房時快適な室温を保ちます。



急速暖房運転(暖房)

23

通常より約10%能力をアップ、寒い朝のお目覚めの際などにすばやくお部屋を暖めます。

おやすみ運転

22

おやすみ中、冷えすぎや暖めすぎを和らげる運転をします。



おはようメモリータイマー機能

19

お目覚めの際、お部屋が快適な温度となるよう、運転開始時間を調節します。

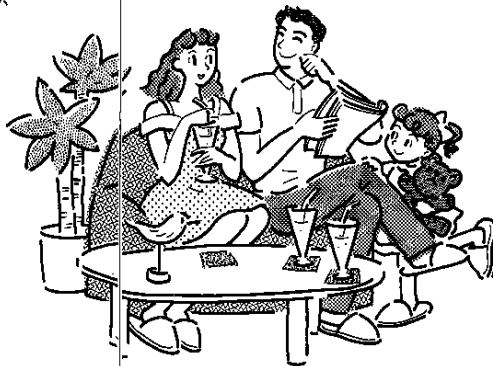
マイコンドライ運転

17

マイコンのはたらきにより、お部屋の湿度をできるだけ下げないようにしなが、湿気を取り除きます。



■内の数字は主な説明のあるページを示しています。



INDEX

機能と特長	1
各部のなまえとはたらき	3
室内・室外ユニット	3
本体操作部・表示部	4
リモコン表示部・操作部	5

安全に正しくお使いいただくために	6・7・8・9・10
初めてお使いになるときは	11
リモコンの準備	11
リモコンをお使いになる際の注意	12

自動運転	13・14
暖房運転	15
冷房運転	16
マイコンドライ運転	17
送風運転	18
タイマーの使いかた	19・20
風向調節のしかた	21
おやすみ運転のしかた	22
急速暖房運転	23
応急運転のしかた	23

じょうずな使いかた	24
知っておいていただきたいこと	25
日常の点検とお手入れ	26・27・28
長期間、使用しない場合は	28
故障かな?と思ったら	29・30
修理を依頼される前に	31・32

●機器設置について	33・34
●アフターサービスは	35・36
●仕様	37

●はじめに

●お使いになる前に

●操作のしかた

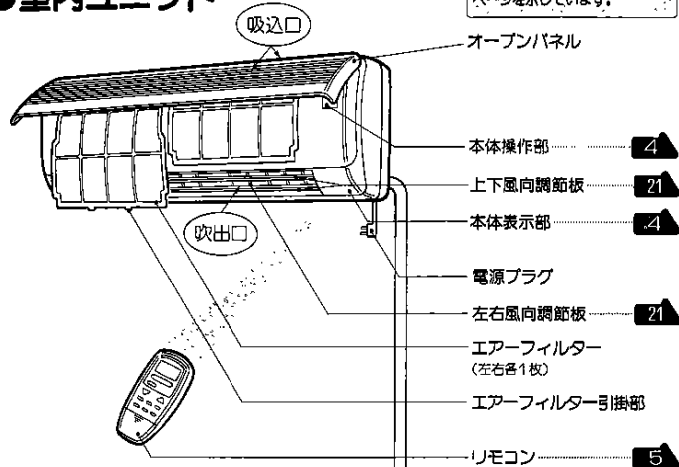
●覚えておきたい

各部のなまえとはたらき……

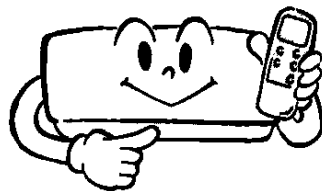
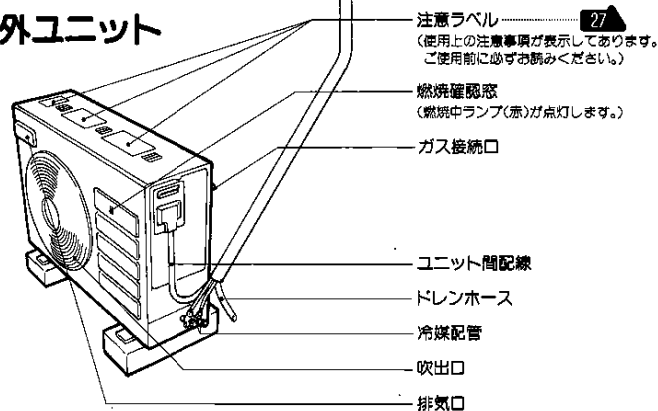
お使いになる前に、知っておきましょう

●室内ユニット

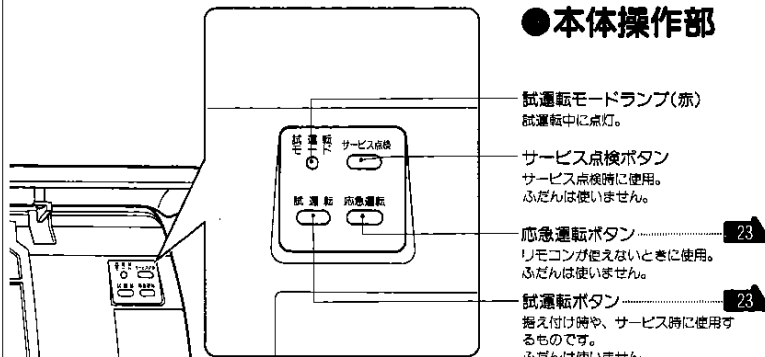
■内の数字は主な説明のあるページを示しています。



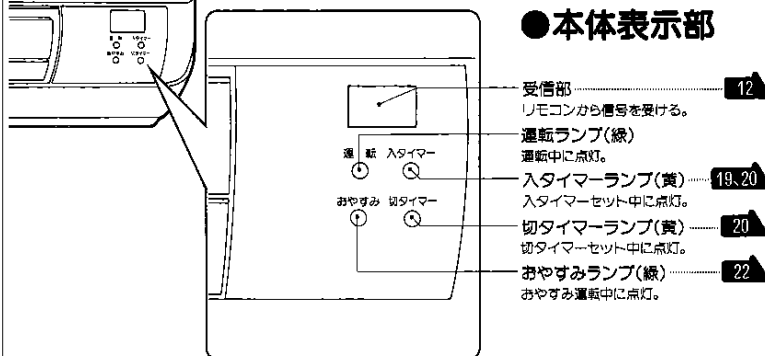
●室外ユニット



●本体操作部



●本体表示部



各部のなまえとはたらき



●リモコン表示部

おやすみ運転表示
おやすみ運転中を表示。

運転切換表示
設定されている運転の内容を表示。

風量切換表示
設定されている風量を表示。

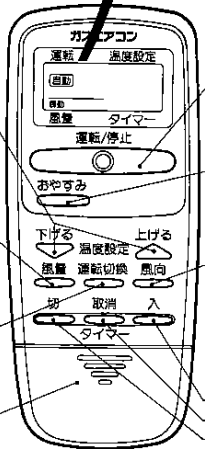


入・切タイマー残時間、温度設定表示
入・切タイマーが作動するまでの残り時間または、自動運転、暖房運転、冷房運転、ドライ運転の温度設定を表示する。

送信表示
リモコンから信号が送られたことを表示。

入・切タイマー設定表示
入・切タイマーが設定されていることを表示。

●リモコン操作部



温度設定ボタン
お部屋の温度を調節するときに使います。

風量切換ボタン
風の強さを切り換える。

運転切換ボタン
自動、暖房、冷房、ドライ、送風運転を切り換える。

電池ふた
中に単4乾電池が2本入ります。

運転/停止ボタン
押すと運転、もう一度押すと停止。

おやすみボタン
押すとおやすみ運転になります。もう一度押すと解除されます。

風向コントロールボタン
風向を切り換える。

タイマーボタン
タイマーの予約、取り消しをおこなう。
入タイマーボタン
取消しボタン
切タイマーボタン

●各表示例は説明のためのもので、実際とは異なります。

安全に正しくお使いいただくために… かならずお守りください

〈安全に正しくお使いいただくために〉

製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明書および製品への表示では、いろいろな給表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるよう必ず保管してください。

△危険

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されることを表しています。

△警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。

△注意

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される、および物的損害のみの発生が想定されることを表しています。

給表示について次のような意味があります。



一般的な
危険・警告・注意



一般的な
禁止



必ずアース線を
接続する



必ず行う



プラグをコンセントから抜く



接続禁止

△警告

挿入付け時の注意

●機器の挿え付け・移動及び付帯工事は、お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。

ご自分で挿え付け・移動及び付帯工事をされ、不備がある場合、ガス漏れ・水漏れや感電・火災の原因になります。



●アース工事をおこなってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電線のアース線に接続しないでください。アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。アース接続されていない場合は販売店に依頼してください。

●室外ユニット本体右側面下部の銘板に表示してあるガス(ガスグループ)及び電源(電圧・周波数)を使用してください。

他のガス種・電源を使用すると故障や不完全燃焼及び爆発点火によりやけどの原因になります。
※銘板された場合もガスの種類、電源の種類が一致していることを必ず確認してください。

適用ガス種	形式の呼び
FLW-F31E5E-T	形式の呼び
適用ガス	IEA-18A用
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
IEA	〇〇〇〇
電源電圧	100V
定格電力量	〇〇/〇〇W
定格電流	印/50/Hz
製造年	(例) 12/0125

●設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。

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。お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。

●電源は必ず定格電圧で、エアコン専用回路を使用してください。

100V以外で使用する場合は、故障の原因になります。専用回路でない場合、回路容量不足によりブレーカーが落ちる原因となります。

安全に正しくお使いいただくために……

△警告

- 電気工事（アース工事を含む）は「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び工事説明書にしたがって施工してください。

施工不備があると感電、火災の原因になります。



△注意

- 強化ガスホースで配管する場合はホースに無理な力がかからないようにしてください。

無理な力が加わるとガスが漏れて室外ユニットの周囲に漏まり、発火の原因になることがあります。



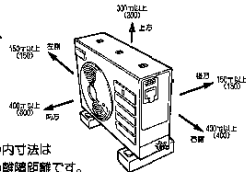
- ドレンホースは確実に排水するように配管してください。

不確実な場合は室内に漏水し、家財等を濡らす原因になることがあります。



- 室外ユニットの周囲には障害物との間に右図の間隔（不燃物の場合）をとり、風通しの良い所を選んでください。

不備があると性能が不十分だったり過熱や火災の原因になることがあります。



（注）図中の（ ）内寸法は可燃物との離隔距離です。

△警告

- ガソリン、ベンジン、スプレーなど引火のおそれのあるものを近くで使用したり、置かないでください。

引火、爆発の原因になります。



- 電源プラグにほこりが付着してないか確認し、刃の根元までしっかりと差し込んでください。

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。



- 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。

感電や火災の原因になります。



- 電源コードは破損したり加工しないでください。

感電や火災の原因になります。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の原因になります。



安全に正しくお使いいただくために……

△警告

- 電源プラグでの停止はしないでください。

感電や火災の原因になります。



- 長時間身体に直接温風や冷風をあてないようにしてください。

体調悪化・健康障害の原因になります。特に体力のない高齢者、乳幼児、お年寄りにあててはまわりの人が注意してあげてください。



- 排気口や空気の吸込口・吹出口に紙、布、異物等を入れたり、開口部をふさいだりしないでください。

こげで臭いが出たり、過熱や火災の原因になります。



- 排気口の近くや室外ユニットの上・周囲には燃えやすいものを置かないでください。

火災の原因になります。



- 室外ユニットの上に洗濯物を干さないでください。

火災の原因になります。



- 排気口や空気の吸込口・吹出口に櫛や指を入れないでください。

内部でファンが高速で回転しているため、ケガやけいのおそれがあります。



△注意

- エアコンを水洗いしないでください。

感電のおそれがあります。



- 室内ユニットの上に花瓶等水の入った容器を乗せないでください。

室内ユニット内部に漏水して電気絶縁が劣化し、感電の原因になることがあります。



- 排気口の近くや直接風が当たる場所には動植物を置かないでください。

動植物に影響をおよぼす原因になります。



- エアコンの風が直接当たる所に燃焼器具を置かないでください。

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



安全に正しくお使いいただくために……

電源プラグの挿入

△注意

●長期使用で据え付け台が壊れていないか注意してください。

傷んだ状態で設置すると室外ユニットの落下につながるケガの原因になることがあります。



●機器にぶら下がったり、乗ったり物を乗せないでください。

落下・転倒などケガの原因になることがあります。



●長期間ご使用にならない場合は安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

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。



●掃除の時は必ず運転を停止し電源プラグを抜いてください。

内部でファンが高速で回転していますので、ケガの原因になることがあります。



●燃焼器具と一緒に運転するときはこちらに換気をしてください。

換気が不十分な場合は他の燃焼器具による空気中の酸素が減少し、一酸化炭素中毒の原因になることがあります。



●電源プラグはプラグを持って抜いてください。

コードを引っかけて抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。



●排気口や空気の吸込口・吹出口の前に物を置かないでください。

性能が不十分だったり遮断や火災の原因になることがあります。



●運転中や停止直後に室外ユニットの天板・排気口に触れないでください。

高温になっているためやけどのおそれがあります。



●濡れた手でスイッチを操作しないでください。

感電のおそれがあります。



●雷が発生したら運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

落雷により機器を損傷したり火災の原因になることがあります。



●本製品は家庭用なので業務用のような使い方をしないでください。

業務用のような使い方をすると著しく寿命を縮める原因になることがあります。



安全に正しくお使いいただくために…

電源プラグの挿入

△注意

●潮風の直接当たる場所、温泉地帯等の腐食しやすい場所や機械加工工場等の綿ほりの多い場所では使用しないでください。

性能の劣化や機器の寿命を縮める原因になることがあります。



●リモコンに水をかけたり、分解などいざづらをしてしないでください。

誤動作や故障の原因になることがあります。



●2週間に1度はエアフィルターや吹出口の掃除をしてください。

掃除をしないと性能の劣化や過熱の原因になることがあります。

暖房運転中に本体表示の「入タイマーランプ」・「切タイマーランプ」・「おやすみランプ」が点滅し運転停止した場合には、フィルターの掃除不足による性能劣化が考えられますので、掃除をしてください。



●濡れた手で電源プラグをさわらないでください。

感電のおそれがあります。



●上下風向調節板は、手で操作しないでください。

リモコンで調節するとき、誤った動きの原因になることがあります。また能力が下がったり安全装置が働いたりすることがあります。



異常音の発生

△危険

●ガス漏れに気づいたらすぐにガス栓を閉め、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。

マッチやライターを使用したり、電源プラグの抜き差しや近くの電気機器の入切も行わないでください。また、周辺の電話も使用しないでください。火災の原因になります。



△警告

●万一異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた時や地震、火災などの緊急の場合は、あわてずにガス栓を閉め電源プラグを抜いてください。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



●ご自分でのエアコンの分解・修理・移動や再設置はしないでください。

不備があると感電や火災の原因になります。



お使いになる前に……

ひとつずつゆっくと確かめてみましょう

はじめてお使いになるときは

- 1 電源プラグをコンセントに差し込みます。



- 2 ガス栓を全開にします。(暖房運転)

暖房運転の時だけです。冷房・ドライ・送風の時には必要ありません。

- 3 まわりに燃えやすいものがないか確認します。

室外ユニットの近くに、燃えやすいものがないかよく確かめてください。
ヘアスプレーなどの引火物を、近くで使用しないでください。

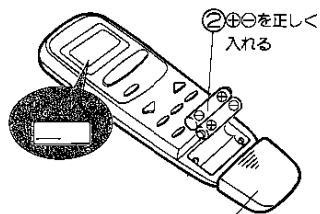


リモコンの準備

●電池の入れかた

電池は必ず、単4形2本をご使用ください。

- 1 リモコンの電池ぶたを下方に押しなが
らはずし、電池2本を⊕の印に合わせ
て入れてください。



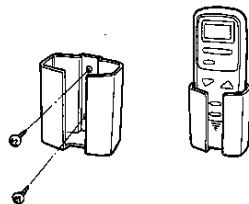
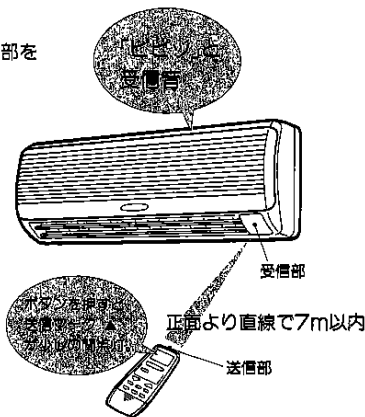
- 2 電池ぶたを元どおりはめ直します。

- ① 電池ぶたを開ける
② ⊕を正しく
入れる
③ 電池ぶたを閉める

リモコンをおつかいになる際の注意

- 操作する時は、必ずリモコン送信部を
本体受信部に向けてください。

- リモコンホルダーを壁に
取りつけておくと、
収納に便利です。

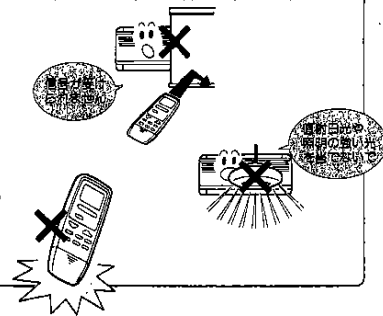


●次のような場合は、作動しないことがあります。

- お部屋の蛍光灯の種類によっては、信号を受けつけない場合があります。蛍光灯をお買い求めの際は、販売店にご相談ください。

*例えば 電子式調光方式
インバーター方式
ラビッドスタート方式

- リモコン操作で、他のエアコンや電気製品が
作動してしまう場合は、離して操作するか、
販売店にご相談ください。
●直射日光の当たるところや暖房器具の近くに
置かないでください。
●水にぬらしたり、落としたりしないでください。



- 電池の寿命は約1年です。

リモコン表示がうすくんだり、室内ユニット受信部に近づかないと作動しなくなったら、電池交換してください。

- 正常に動作しない時は電池を取り出し、20秒以上たってから再度入れ直してください。

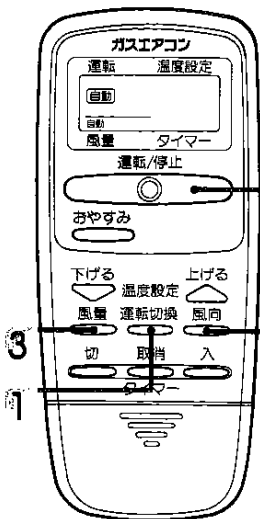


- 電池は古いものや種類の違うものを、まぜて使わないでください。

●長い期間使わない時は、必ず電池は取り出しておいてください。液もれ等の故障の原因になります。

自動運転……

ボタンひとつで冷房・暖房・ドライ運転を自動選択



準備

電源プラグをコンセントに差し込み、ガス栓を全開にします。



1

運転切換ボタンを押し、「自動」表示に合わせます。

2

運転/停止ボタンを押します。

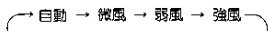
3

♪ピピッ (運転を開始します。) 室内ユニットの運転ランプが点灯します。

4

風量切換ボタンを押し、お好みの風量を選びます。

押すごとに次のように風量が切り換わります。



4

風向コントロールボタンを押して、お好みの風向を選びます。(21ページを参照してください。)

停止

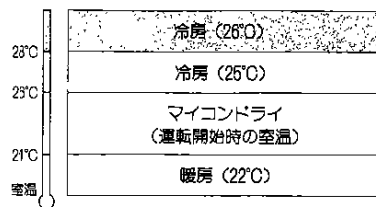
運転/停止ボタンを押します。

♪ピッ (運転を停止します。) 室内ユニットの運転ランプが消えます。

自動運転……

自動運転のしくみ

運転開始時の室温により運転内容と温度設定を自動的に選びます。



() 内は自動的に設定される温度です。

自動運転では、温度は自動的に設定されますが、もしお好みに合わないときは、次の方法で調節することができます。

こんなとき	温度設定ボタンを押してください	
少しあつい と感じたとき 		1回押すと、 1°C下がります。-1°C 2回押すと、 2°C下がります。-2°C
少しさむい と感じたとき 		1回押すと、 1°C上がります。+1°C 2回押すと、 2°C上がります。+2°C

自動運転の選択内容が、ご希望に合わない時は、運転切換ボタンで、暖房・冷房・ドライ・送風のいずれかをお選びください。

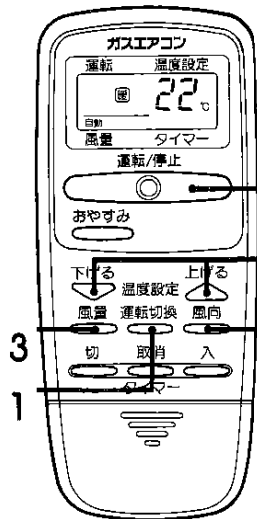


●自動運転で暖房が選択された場合には、燃焼時室外ユニットの燃焼ランプ(赤)が点灯します。

●停止後5分以内にも再度運転した場合は、停止前と同じ運転内容になります。

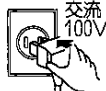
暖房運転(手動)……

それぞれにあった暖かさをお選びください



準備

電源プラグをコンセントに差し込み、ガス検を全開にします。



1

運転/停止ボタンを押して、「暖房」表示に合わせます。

2

運転/停止ボタンを押します。

♪ピピッ (運転を開始します。)

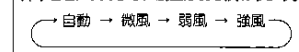
室内ユニットの運転ランプと室外ユニットの燃焼ランプが点灯します。

3

風量切替ボタンを押して、

お好みの風量を選びます。

押すごとに次のように風量が切り換わります。



4

温度設定ボタンを押して、

お好みの温度にします。

1回押すごとに 下げる キーは1°C低く、
上げる キーは1°C高く変化します。

温度設定可変範囲	おすすめ温度
18°C~30°C	20°C~23°C

5

風向コントロールボタンを押して、お好みの風向を選びます。(21ページを参照してください。)

停止

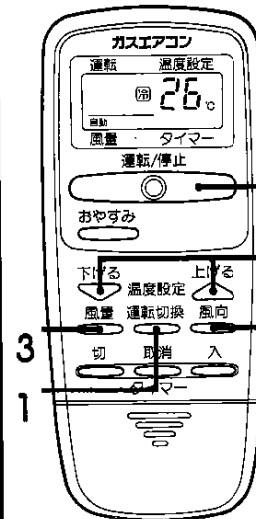
運転/停止ボタンを押します。

♪ピッ (運転を停止します。)

室内ユニットの運転ランプと室外ユニットの燃焼ランプが消えます。

冷房運転(手動)……

お好みの涼しさがどなたにも簡単に



準備

電源プラグをコンセントに差し込みます。



1

運転/停止ボタンを押して、「冷房」表示に合わせます。

2

運転/停止ボタンを押します。

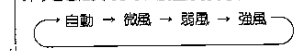
♪ピピッ (運転を開始します。)

室内ユニットの運転ランプが点灯します。

3

風量切替ボタンを押して、お好みの風量を選びます。

押すごとに次のように風量が切り換わります。



4

温度設定ボタンを押して、お好みの温度にします。

1回押すごとに 下げる キーは1°C低く、
上げる キーは1°C高く変化します。

温度設定可変範囲	おすすめ温度
18°C~32°C	25°C~28°C

5

風向コントロールボタンを押して、お好みの風向を選びます。(21ページを参照してください。)

停止

停止/運転ボタンを押します。

♪ピッ (運転を停止します。)

室内ユニットの運転ランプが消えます。



- 暖房運転中は、風量は自動にしておくことと快適です。
- 運転開始の際、冷風が吹き出すのを防ぐため、しばらくファンが運転しないこともあります。
- 運転停止後も、しばらくファンがまわり続けることがありますが、内部の熱を放出するためです。故障ではありません。



- 温度設定が21°C以下のときには、安全装置が働き、運転を停止することがあります。



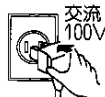
- 冷房運転の際には、風量はできるだけ自動でお使い下さい。快適な涼しさが得られます。

マイコンドライ(除湿)運転(手動)……

お部屋の温度をできるだけ下げずに湿気を取りのぞきます。

準備

電源プラグをコンセントに差し込みます。



1

運転切換ボタンを押し、「ドライ」表示に合わせます。

2

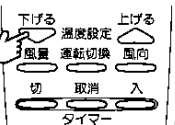
運転/停止ボタンを押します。

♪ピピッ(マイコンドライ運転を開始します。)室内ユニットの運転ランプが点灯します。

3

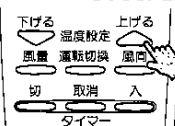
温度設定ボタンを押して、お部屋の温度より2°C低め~2°C高めに調節することができます。

●少しあついと感じたとき



1回押すと、 -1°C
2回押すと、 -2°C

●少しさむいと感じたとき



1回押すと、 $+1^{\circ}\text{C}$
2回押すと、 $+2^{\circ}\text{C}$

4

風向コントロールボタンを押して、お好みの風向を選びます。(21ページを参照してください)

停止

運転/停止ボタンを押します。

♪ピッ(運転を停止します。)室内ユニットの運転ランプが消えます。

送風運転(手動)……

冷房、ドライ運転のシーズン後など、内部をよく乾燥させるために半日ほど送風運転をおすすめします。

準備

電源プラグをコンセントに差し込みます。



1

運転切換ボタンを押し、「送風」に合わせます。

2

運転/停止ボタンを押します。
♪ピピッ(運転を開始します。)室内ユニットの運転ランプが点灯します。

3

風量切換ボタンを押し、お好みの風量を選びます。

押すごとに次のように風量が切り換わります。

微風 → 弱風 → 強風

4

風向コントロールボタンを押して、お好みの風向を選びます。(21ページを参照してください)

停止

運転/停止ボタンを押します。

♪ピッ(運転を停止します。)室内ユニットの運転ランプが消えます。



- マイコンドライ運転中は、運転に選んだ風量に固定されますから、風量切換はできません。
- マイコンドライ運転時は、設定温度は運転開始時の室温に自動設定されますが、温度設定ボタンにより2°C低め~2°C高めに調節が可能です。



- 送風運転時には、風量自動は設定できません。

タイマーの使いかた……

お望みの時間に、お好みの室温を選択できます

タイマー運転には、

- ①入タイマー運転②切タイマー運転の2種類があります。

入タイマー運転のしかた

お望みの時間にお好みの室温に近づけたいときに使います。セットされまると自動的にお好みの室温に設定されます。

1 停止中に

リモコンを受信部に向けながら

入タイマーボタン

を押して、お望みの時間に合わせます。(押し続けると早送りになります。)

セットできる時間範囲
0.5時間～12時間

入タイマーボタンを1回

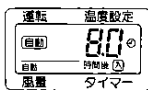
押すたびに受音音がします。

♪ビップ

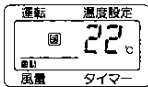
室内ユニットの入タイマーランプが点灯します。

予約したい運転を設定します。

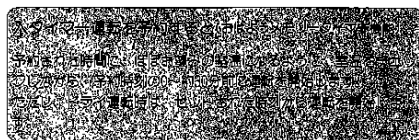
- 運転内容
- 風量設定
- 設定温度
(自動運転の時は温度設定はできません)



♪ビップ
●室内ユニットの入タイマーランプが点灯します。



●温度設定は、5秒間表示した後入タイマー残時間表示に戻ります。



タイマーの使いかた……

切タイマー運転のしかた

お望みの時間に運転を停止したいときに使います。

1 運転中に

リモコンを受信部に向けながら

切タイマーボタン

を押して、お望みの時間に合わせます。(押し続けると早送りになります。)

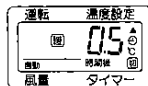
セットできる時間範囲
0.5時間～12時間

切タイマーボタンを1回

押すたびに受音音がします。

♪ビップ

室内ユニットの切タイマーランプが点灯します。



♪ビップ
●室内ユニットの切タイマーランプが点灯します。

タイマー運転を取り消すには

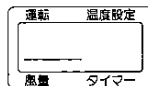
●入タイマーの取り消し

1 リモコンを受信部に向けて

2 取消ボタンを押します。

♪ビップ

室内ユニットの入タイマーランプが消え、リモコンの入タイマー残時間表示が消えます。



♪ビップ
●室内ユニットの入タイマーランプが消え、リモコンの入タイマー残時間表示が消えます。

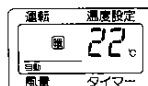
●切タイマーの取り消し

1 リモコンを受信部に向けて

2 取消ボタンを押します。

♪ビップ

室内ユニットの切タイマーランプが消え、リモコンの切タイマー残時間表示が消えます。



♪ビップ
●室内ユニットの切タイマーランプが消え、リモコンの切タイマー残時間表示が消えます。



- タイマーの設定時間表示は、時間の経過とともに残り時間を表示します。
- 入タイマーと切タイマーを同時にセットすることはできません。



- リモコンが本体に正しく向けて送信されていない場合などには、上記の操作を行っても室内ユニットのタイマーランプが消えない場合があります。この場合にはまず設定してあるタイマーのタイマーボタンを押して、リモコンに表示してから取り消しボタンを押してください。(室内ユニットのタイマーランプが消えます。)

風向調節のしかた……

上下左右を自在に調節

上下の風向調節

運転スタート時には、運転に適した向きに、自動的に調節されます。

冷房・マイコンドライ運転	水平吹き出し
暖房・空気清浄運転(送風運転)	下吹き出し

*暖房運転の際に、吹き出し温度が低い場合、寒さを感じさせないため、一時的に水平吹き出しになることがあります。

△注意

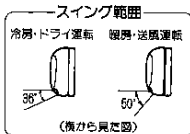
●上下風向調節板は、手で操作しないでください。

手で操作すると、リモコンで調節するとき、誤った角度となり能力が下がったり安全装置が働いたりすることがあります。



●スイング運転

風向コントロールボタンを押します。



●お好みの位置で止める

もう一度、

風向コントロールボタンを押します。上下風向調節板が、その位置で停止します。



△注意

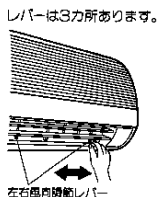
●排気口や空気の吸込口・吹出口に棒や指を入れないでください。

内部でファンが高速で回転していますので、ケガややけどのおそれがあります。



左右の風向調節は

左右風向調節板のレバーを窓のように持ち、左右の風向を調節してください。



左右風向調節レバー



- 手で下向きにして、長時間冷房やマイコンドライ運転をしますと、露がついて落ちることがあります。
- 左右風向調節は、棒などを使わずに手で行ってください。また、安全のために運転を停止して行ってください。

おやすみ運転のしかた……

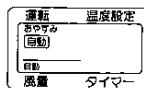
快適な眠りのために

自動的に設定高度を調節して、冷やしすぎや暖めすぎを防ぎます。おやすみの際の寝冷えや寝苦しさもやわらげます。切タイマー運転を合わせてセットすれば、お寝の時間に運転を停止できます。

準備

運転中に、おやすみボタンを押します。

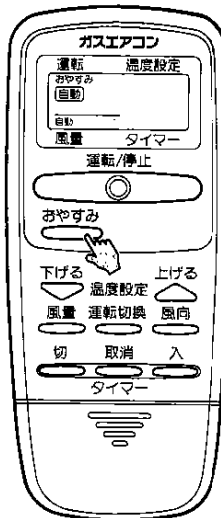
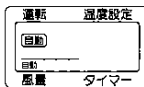
♪ビツ受信音がします。リモコンにおやすみ運転表示があらわれ、室内ユニットのおやすみランプが点灯します。



取消し

もう一度、おやすみボタンを押します。

♪ビツ受信音がします。リモコンのおやすみ運転表示と室内ユニットのおやすみランプが消え、もとの運転にもどります。

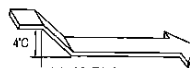


おやすみ運転のしくみ

冷房時には冷えすぎを暖房時には暖めすぎをやわらげるよう、自動的に室温を調節します。

暖房時

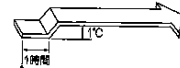
おやすみボタンを押すと、自動運転時は14℃に自動調節します。手動運転時は、お好みの設定温度から4℃下げて運転します。(リモコンの温度表示は変わりません。)



▲おやすみ運転ON

冷房・マイコンドライ時

おやすみボタンを押して1時間後に、設定温度を自動的に1℃上げて運転します。(リモコンの温度表示は変わりません。)



▲おやすみ運転ON



- 送風運転のときには、おやすみ運転はできません。
- おやすみ運転時、風量は自動に固定され、切り換えはできません。

急速暖房運転

すばやくお部屋を暖かく

急速暖房運転のしくみ

運転開始の際に、いつもよりさらに大きな能力を発揮、素早くお部屋を暖めます。

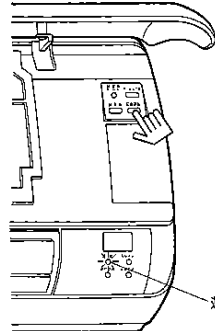
- お部屋の温度が設定した温度より2℃以上低いときに、運転開始時から15分以内に限って、通常よりも約10%能力をアップして運転します。
ただし風量設定が「弱風」「微風」の際には、急速暖房運転は行いません。
- 再度急速暖房運転を行いたいときには、いったん停止して再運転をしてください。

応急運転のしかた……

リモコンのトラブル時には

リモコンの故障や紛失の際の応急的な運転にだけ使用してください。

オープンパネル(室内)のボタんで操作



運転ランプ

運転

室内ユニットのオープンパネルを開け、**応急運転ボタン**を押します。
室内ユニットの運転ランプが点灯します。
エアコンが自動的に室温に反応し、
暖房/冷房/ドライを選択します。
設定温度・風量も自動的に選択します。

オープンパネルをもとどおりに閉めます。

停止

室内ユニットのオープンパネルを開け、
もう一度**応急運転ボタン**を押します。
室内ユニットの運転ランプが消えます。

*通常の運転中に、応急運転ボタンを押すと、運転を停止します。

「試運転ボタン」は、通常は使用しないでください。

- 「試運転ボタン」は、受け付け時の試運転やサービス時に使用するものです。通常は使用しないでください。
(温度調節が働かず、連続運転となります)
万一「試運転」にしたら場合は、速やかに試運転ボタンをもう一度押すか、リモコンの運転/停止ボタンで
停止操作をしてください。
- 応急的な運転には応急運転ボタンをお使いください。

じょうずな使いかた……

ちょっとした気づかいで、より安全で効率的

●室温はいつも適切に

おすすめ温度：(暖房20～23℃、冷房25～28℃)
暖めすぎ・冷やしすぎは、ガス・電気のムダ使い。
からだにもよくありません。



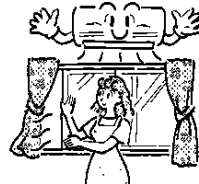
●タイマーを上手に使う

必要な時間だけ、運転しましょう。



●直射日光や風は、入れないで

窓や出入り口はきちんとしめましょう。



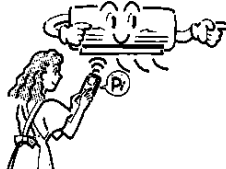
●お手入れはこまめに

エアークリアの目づまりは、
効率ダウンのもと。
こまめに掃除をしてください。



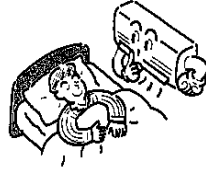
●風向調節をうまく使って

室温のムラがないよう、
上手に調節しましょう。



●おやすみ時はお静かに

おやすみ運転なら、運転音も静か。
快適な睡眠をお約束します。



知っておいていただきたいこと……

もう一度、確かめておきましょう

冷房・マイコンドライ運転時には	<ul style="list-style-type: none"> ●以下のときには、安全装置がはたらき、運転しない場合があります。 冷房時/外気温が43℃以上、室温が21℃以下のとき マイコンドライ時/室温が18℃以下のとき 運転停止後、すぐに再運転させた際の約5分間 (しばらくして自動的にもとの運転に戻ります) ●電源プラグを差し込んですぐ運転させた場合、約20秒後に運転を開始します。 ●湿度が80%以上の際に長時間、冷房・マイコンドライ運転をしますと吹き出し口付近に露が付き、落ちることがあります。
暖房運転時には	<ul style="list-style-type: none"> ●運転開始のとき、冷風が吹き出さないように、室内ユニットが暖まるまで約2分間、ファンが運転しない場合があります。 ●室内が暖まり、設定温度になると、室外ユニットが停止します。 送風による結露を防ぐため、少し遅れて室内ユニットも停止します。 ●運転中に本体表示部の入タイマーランプ、切タイマーランプ、おやすみランプが点滅し運転停止した場合には、フィルターの掃除不足による性能劣化が考えられますので、掃除をしてください。
風量切換は	<ul style="list-style-type: none"> ●自動に設定すると、室温の変化に合わせて、きめ細かく風の強さを切り換えます。 ●「弱風」「微風」設定時は、エアコンの最大能力での運転はしません。 暑さ寒さの厳しいとき、運転開始時などは、「自動」又は「強風」モードで運転をしてください。 ●マイコンドライ運転時・おやすみ運転時は、風量切り換えはできません。 ただし自動運転モードでのマイコンドライ運転時は、リモコンの風量切換表示は変わりますが、室内ユニットが受けつけず風量は変わりません。
風向調節は	<ul style="list-style-type: none"> ●上下風向調節板を自動スイング運転させると、ファン回転数が変動して、運転音が大きくなったり小さくなったりしますが異常ではありません。
室温調節は	<ul style="list-style-type: none"> ●お子様やお年寄り、体の不自由な方がお使いの際は、周囲の方が、常に注意してください。 ●風を長時間、体に当てないでください。(特におやすみ時には注意してください。)
テレビ、ラジオなどを お使いの際は	<ul style="list-style-type: none"> ●1メートル以上離してご使用ください。 映像や音声の乱れが起きることがあります。
雷の時には	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントから抜いてください。 激しい雷による電子部品の損傷を防ぐことができます。
停電時には	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中の停電の場合、すべての運転を停止します。 再開する場合は、運転/停止ボタンを押しなおしてください。 ●運転中に万一停電した場合は、機器の安全装置が働いて生ガスが放出になることはありませんが、運転停止操作をし、ガス栓を閉じておいてください。
異常時には	<ul style="list-style-type: none"> ●まず取扱説明書の「故障かな?」の29~30ページを見てください。 それでも異常のある場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。
転倒や 移設をされる時には	<ul style="list-style-type: none"> ●転倒や別の設置に機器を移される時は、専門技術が必要です。必ずお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。 (この際は、費用をいただきます) ●ご自身で移設を行いますと、冷媒が吹き出したり、配管や配管の接続部分が破損し、故障の原因にもなります。また、不備があると火災の原因にもなります。

日常の点検とお手入れ……

安全にお使いいただくために

チェックポイント

機器のまわりに熱えやすいものはありますか?
機器の外観に異常はありますか?
機器のまわりから、ガスの臭いがしませんか?
電源コードやプラグは傷んでいませんか?

△警告




●ご自分でエアコンの修理・分解はしないでください。

不備があると感電や火災の原因になります。


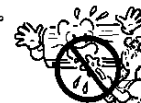

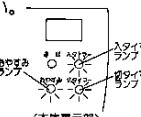


エアークリアのお手入れは……

2週間に1度はエアークリアや吹き出し口の掃除をしてください




<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> ●運転を停止して、オープンパネルをひらきます。 エアークリアを軽く押しあげ、引換部をはずします。 下へ引き出します。 	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●汚れのひどいときは中性洗剤を溶かした、ぬるま湯か水で洗います。あとは日陰でかわかします。 	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> ●オープンパネルを閉じます。 
--	---	--

△注意

<ul style="list-style-type: none"> ●掃除の時は必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。 内部でファンが高速で回転していますので、ケガの原因になることがあります。 ※必ず、プラグ部をもって抜いてください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●エアコンを水洗いしないでください。 感電のおそれがあります。 
<ul style="list-style-type: none"> ●濡れた手でスイッチを操作しないでください。 感電のおそれがあります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ●2週間に1度はエアークリアや吹き出し口の掃除をしてください。 掃除をしないと性能の劣化や過熱の原因になることがあります。 暖房運転中に本体表示部の入タイマーランプ、切タイマーランプ、おやすみランプが点滅し運転停止した場合には、フィルターの掃除不足による性能劣化が考えられますので、掃除をしてください。  <p>(本体表示部)</p>	

機器本体とリモコンのお手入れは……


汚れはていねいにふきとって

<p>●運転を停止して、電源プラグを抜きます。必ず、プラグ部をもって抜いてください。</p> 	<p>●室内ユニットの汚れは40℃以下のお湯か水で汚れをふきとります。</p> 	<p>●リモコンの汚れは水を使わず、からぶきします。</p> 
--	---	--

ご注意

●ベンジン・シンナー・みがき砂などは、製品を傷めることがありますので使用しないでください。

●機器本体には安全に関する注意ラベルが貼付してあります。汚れたり、読めなくなった時は、やわらかい布などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際にははがれないようにご注意ください。もしはがれたり、読めなくなった場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社で新しいラベルをお買い求めください。



シーズン前の点検は……

必ず確認してください

△警告

- アース線がはずれていませんか？
- アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



△注意

- 2 室外ユニットの据付け台はいたんでいませんか？
- さびたり腐ったりしていると室外ユニットの落下につながり、ケガの原因になることがあります。
- 3 排気口や空気の吸込口・吹出口の前に物が置いてありませんか？
- 性能が不十分だったり過熱や火災の原因になることがあります。






- 4 エアークリナーは入っていますか？
- 入れないで運転すると、室内ユニットの内部が汚れ、故障の原因になります。



シーズン後のお手入れは……

大切な機能を守るために

<p>1 内部を乾燥させます。</p> <p>長期間エアコンを使用しない場合、乾燥するまで3時間ほど送風運転を行います。</p> 	<p>3 エアークリナーを掃除します。</p> 
<p>2 電源プラグを抜きます。</p> <p>運転を停止し、電源プラグを抜きます。必ず、プラグ部をもって抜いてください。</p> 	<p>4 ガス元栓を閉じる。(暖房シーズン後)</p> <p>室外ユニットのガス元栓を全閉にしてください。</p>

長期間、使用しない場合は……

お手入れは十分に 暖房シーズンと冷房シーズンの間など、長期間使用しない場合に行ってください。

1. ガス栓を閉めてください。
2. 電源プラグを抜いてください。
3. リモコンの電池を抜いてください。

●28ページ～29ページにある所定の手入れをしておきますと、次に使用する時に便利です。

△注意

- 長時間ご使用にならない場合は安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 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。



故障かな?と思ったら……

まずチェックしてみましょう

つぎのことをお調べください

こんな時は	ここを点検してみましょう
運転しない時	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグはコンセントにしっかり入っていますか? ●室外ユニットのガス栓は全開になっていますか? ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? ●停電ではありませんか? ●リモコンの電池が露っていませんか? ●リモコンの電池のプラスマイナスが逆になっていませんか?
よく冷えない時 よく暖まらない時	<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターはほこりがつまっていませんか?(掃除をしていますか?) ●室温調整が、適切な温度になっていますか? ●(冷)温風出口をふさいでいませんか? ●部屋の窓や戸が開いていませんか? ●室外ユニットのガス栓が全開になっていますか? ●風量設定が「弱風」「微風」になっていませんか?

こんな場合は故障ではありません……

点火したとき、室外ユニットが、ボツと音がる。	点火音です。
消火したあとに、室外ユニットが「シュー」と音がる	電気部品の弁が作動して冷媒の圧力が抜ける音です。
点火・消火したあとに、室内ユニットが「ビシビシ」と音を立てる	室内ユニット内部が温度変化により、収縮・膨張する音です。
点火・消火したあとに、室外ユニットが「コツコツ」と音を立てる	室外ユニット内部が温度変化により、収縮・膨張する音です。
はじめて運転するときなかなか点火しない	ガス管の内部に空気が入っているためです。空気を逃がすためにもう一度、運転操作をしてください。
点火してもすぐに温風が出ない	換気筒の内部が十分に暖まっていないためです。温風が出るまでに2〜3分かかります。
運転中、燃焼ランプがしばらく消える	運転条件によって、自動的に燃焼を停止するためです。
排気口から湯気が出る	燃焼した排気ガスは水蒸気をたくさん含んでいます。これが外気に触れると白く見えるのです。
運転中や停止直後に、室内ユニットから「シュルシュル」音がする	エアコン内部の冷媒が流れる音です。
冷風吹き出し口から霧が出る	吹き出した冷風で部屋の空気が冷やされ、霧のように見えるためです。
冷風吹き出し口のまわりに水(ドレン)がつく	使用条件によって、水がつく場合があります。ぞうきんなどでふきとってください。
エアコンから吹き出す風が臭う	お部屋や家具、タイルのにおいなどがエアコンに付着し、吹き出されているためです。

室内ユニットの表示ランプが点滅したら、いったん運転を停止しもう一度運転を開始してください。その後もまた、表示ランプが点滅したら、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

リモコンが故障かな?と思ったら

こんな時は	ここを点検してみましょう
運転/停止ボタンを押してもエアコンが作動音がしない	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコン送信部と室内ユニット受信部の位置はあっていますか? ⇒リモコン送信部を室内ユニット受信部に向け、運転/停止ボタンを押してください。 ●電池切れではありませんか? ⇒電池を交換してください。
ボタンを押しても運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●ボタンを押し間違えていませんか? ⇒運転/停止ボタンを確かめましょう
温度設定ボタンを押しても、温度表示が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●自動運転モードまたは、マイコンドライ運転モードまたは、送風運転モードになっていませんか? ⇒自動運転、マイコンドライ運転の場合は、-1、-2、+1、+2の表示になります。⇒送風運転の場合は、表示はできません。
風量切換ボタンを押しても、設定変更ができません	<ul style="list-style-type: none"> ●マイコンドライ運転またはおやすみ運転モードになっていませんか? ⇒マイコンドライ運転・おやすみ運転の場合は、風量が自動設定になります。ただし、自動運転モードでのマイコンドライ運転の場合は、リモコンの風量切換の表示は変更できますが、風量は自動設定に固定されています。
時間がたつとタイマー強時間表示が消える	<ul style="list-style-type: none"> ●入タイマー運転を始めたのではありませんか?または、短タイマー運転が終わったのではありませんか?

リモコンが故障した場合は?……

応急運転のしかたを確認してください。

リモコンの故障や紛失、あるいは電池切れなどの際には、応急的な運転ができます。本取扱説明書の、応急運転のしかたの項をお確かめください。(23ページ)

修理を依頼される前に

室内ユニットの表示ランプを見てみましょう。

●：点滅 ○：消灯

安全装置	備 考	安全装置作動時の表示(室内ユニットのランプ)			
		省タイマー ランプ	おやすみ ランプ	入タイマー ランプ	運 転 ランプ
バーナー安全装置	使用中にバーナーが消火した場合に安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。	●	○	●	○
	点火時、バーナーに着火しなかったときなどに安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。	○	○	●	○
異常過熱防止装置 (サーミスタ)	空気吸入口や排気口に障害物があったり、目づまりした場合、機器内が異常に過熱します。この場合自動的にガス通路を閉じ消火します。	●	●	○	●
異常過熱防止装置 (温度ヒューズ)	万一異常過熱したときに、温度ヒューズが切れて消火します。	●	○	○	●
過負荷保護装置 (圧カスイッチ)	温風吹出口に障害物があったり、エアフィルターが目づまりした場合、暖房回路内の冷媒圧力が異常に上昇します。この場合自動的にガス通路を閉じ消火します。	●	●	●	○
ユニット間配線 不良検出装置	室内外のユニット間の配線が断線したとき安全装置が働き使用できなくなります。	●	●	●	●
電流ヒューズ	ご使用中ならぬ原因で過電流が流れると、電流ヒューズが切れて使用できなくなります。	○	○	○	○
停電安全装置	安全装置が作動し、運転を停止します。停電後、再通電されても再点火しません。	○	○	○	○



安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。

原 因	処置方法
ガス栓が開き足りなかったときや、強い風が吹いたときなどに作動します。	点検後、再運転してください。
ガス栓が開き足りなかったときなどに作動します。	
室外ユニットの暖房部空気吸入口あるいは、燃焼ガス排気口の目づまりや近くに障害物があります。	目づまり部の掃除や障害物を取り除いた後、しばらく(5~6分)してから再運転してください。
機器を冷やしても再運転できません。修理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。	
室内ユニットの温風吹出口付近に障害物があったり、エアフィルターの掃除不足により目づまりしています。	エアフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、再運転してください。
ユニット間の配線が断線しています。	修理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。
電気回路がショートしています。	機器を冷やしても再運転できません。修理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。
停電しています。	停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。

機器の設置について

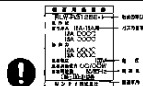
かならずお守りください。

●設置前のご注意

△警告

- 室外ユニット本体右側面下部の銘板に表示してあるガス(ガスグループ)及び電源(電圧・周波数)を使用してください。

他のガス種、電源を使用すると故障や不完全燃焼及び爆発点火によりやけどの原因になります。



- 機器の据え付け及び付帯工事はお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

ご自分で据え付け及び付帯工事をされ不備があると、ガス漏れ・水漏れや感電・火災の原因になります。



●設置場所

△注意

- 潮風の直接あたる場所、温泉地帯等の腐食しやすい場所や機械加工工場の綿ほこりの多い場所では使用しないでください。

性能の劣化や機器の寿命を縮める原因になることがあります。



- 高周波機器、無線機器があるところは避けてください。
- ビルの上層部など常時強風の当たるところは避けてください。
- 可燃性ガスが漏れる恐れのある場所には据え付けしないでください。
- 室外ユニットは、風通しの良い場所に据え付けてください。
- 室内ユニットは、吸込口、吹出口の近くに空気の流れをさまたげる障害物がなく、部屋全体に風がゆきわたる場所に据え付けてください。
- エアコン本体およびリモコンにテレビやラジオなどを近づけますと、映像の乱れや、雑音が入ることがあります。1m以上離してください。
- 室内ユニットからの排水は、水はけのよいところにしてください。

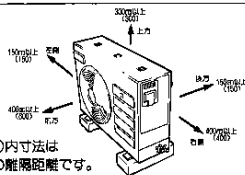
●周囲の防火措置

△注意

- 室外ユニットの周囲には障害物との間に右図の間隔(不燃物の場合)をとり、風通しの良い所を選んでください。

不備があると性能が不十分だったり過熱や火災の原因になることがあります

(注)図中の()内寸法は可燃物との距離距離です。



●電気工事

△警告

- 電源は必ず定格電圧で、エアコン専用回路を使用してください。100V以外で使用すると故障の原因になります。専用回路でないで電源回路容量不足によりブレーカーが落ちる原因となります。



- アース工事をおこなってください。アース線は、ガス管、水道管、遊樂計、電話のアース線に接続しないでください。アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。アース接続されていない場合は販売店に依頼してください。



- 設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。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。お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。



- 電気工事(アース工事を含む)は「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び工事説明書にしたがって施工してください。施工不備があると感電、火災の原因になります。



●運転音にもご配慮を

- 据え付けにあたっては、室外ユニットの重量に十分耐える場所で、運転音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの涼風や運転音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、機能低下や運転音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。

△警告

- エアコン使用中に異常な音がする場合は、あわてずにガス栓を閉め電源プラグを抜いてください。



異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご相談ください。

●移設のときは

△警告

- 機器の移動及び付帯工事はお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

ご自分で移動及び付帯工事をされ不備があると、ガス漏れ・水漏れや感電・火災の原因になります。



アフターサービスは……

ご連絡に迅速に対処します。

点検・修理を依頼される前に

△警告

- 29・30ページの「故障かなやと思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
随時のおえそれでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。

アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

- (1)品 名 (※煤加熱式ガスルームエアコン)
(2)品 番……右側面に貼付してあります。

(例) 室外ユニットの場合

(N)43-097(U)

大阪ガス株式会社 [04]

(3)故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

(4)ご住所・お名前・電話番号・道順

(5)訪問ご希望日

転居または機器を移設される場合

ガスには都市ガス13種およびLPガスの区分があります。銘板に表示してあるガス・電源以外では使用しないでください。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確認の上、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。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。

また、機器を移設される場合にも、専門の技術が必要となりますので、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。この場合、移設に要する費用は保証期間内でも有料となります。

△警告

- 転居された場合もガスの種類、電源の種類が一致していることを確認してください。
間違っていると修理できない故障や不完全燃焼及び爆発点火の原因になります。
- ご自分でのエアコンの修理・移動や再設置はしないでください。
不備があると感電や火災の原因になります。

アフターサービスは……

保証について

この機器には保証書がついています。

当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応じることをお約束します。(詳細は保証書をご覧ください)

この機器の保証期間はお買い上げの日から3年間です。(但し、冷凍サイクル部についてのみ5年間保証です。)保証書を紛失されますと無料修理期間であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。

補修用性能部品の最低保有期間について

無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。

修理によって性能が維持できる場合は有料修理致します。なお、当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給します。

ガスルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。

(1) この期間は通商産業省の指導によるものです。

(2) 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。

アフターサービス等についてわからないとき

お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。積表紙の住所一覽表を参照してください。

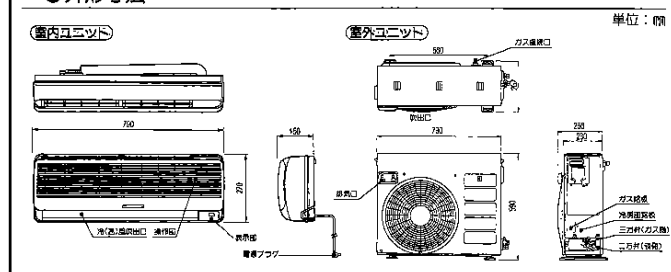
仕様

室内・室外ユニットの組み合わせ	室内	48-474・48-475
	室外	43-097
種別		冷暖房兼用セ/レート形
電源		単相100V・50/60Hz 定格15A コンセント形状①
冷暖房能力 (kW)		2.2/2.5 (50/60Hz)
冷暖房の目安		木造住宅8畳まで / 木造住宅7畳まで コンクリート住宅9畳まで / コンクリート住宅10畳まで
消費電力 (W)		685/830 (50/60Hz)
運転電流 (A)		7.7/8.8 (50/60Hz)
暖房の目安		木造住宅9畳まで コンクリート住宅12畳まで
消費電力 (W)		385/580 (50/60Hz)
運転電流 (A)		4.5/6.0 (50/60Hz)
圧縮機出力 (W)		650
質量 (kg)	室内	7
	室外	38
外形寸法 (mm)	室内	790×150×270
幅×奥行×高さ	室外	730×230×590
安全装置		立降安全装置 異常過熱防止装置(温度ヒューズ) 過負荷保護装置(圧力スイッチ) 停電安全装置 電圧ヒューズ (オーバーロードリレー)
付属品		取扱説明書、設置工事説明書、リモコン、リモコンホルダー、電池(単4×2本)、裏板、室内ユニット支え、ネジカバー(2個)、ネジ(銀)(6個)、黒ネジ(2個)、ネジ(黒)(6個)、断熱材、防塵ゴム(4個)、保証書

・JEMA(日本電気工業会)標準1A端子付リモコンローラ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運転させることができます。
・運転停止時の消費電力は約7Wです。

使用ガス	品名	ガス消費量	ガス接続口
LPガス	RLW-R8125E-1	4.0kW(0.28kg/h)	R1/2ネジ (TU接続可能)
13A	RLW-R8125E-1	4.0kW(3400kcal/h)	

●外形寸法



MEMO