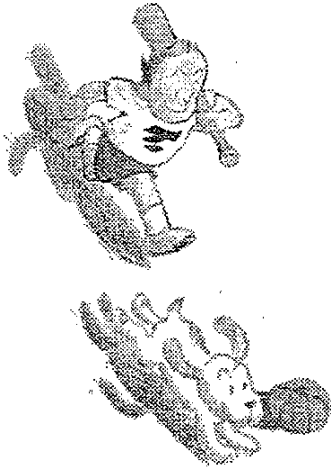


取扱説明書	TS-A3530U <RAG-282KV>	9 0 0	2 7 2 1	13011
	TS-A3530RF <RAG-S282V>	8 3 6	2 8 4 8	

保証書付



ガスルームエアコン

取扱説明書 品名

室内ユニット
TS-A3530U
機器コード 9002721

室外ユニット
TS-A3530RF
機器コード 8362848

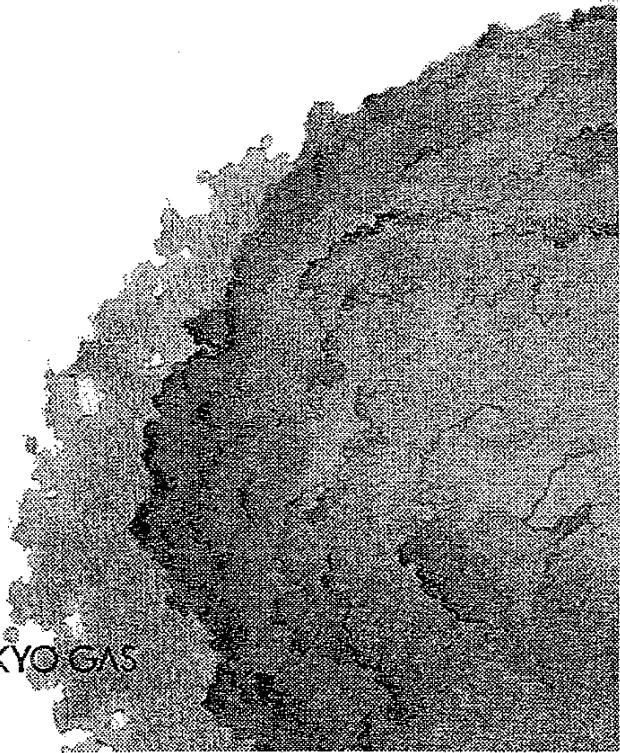
マルチ型
TS-A6558RF
機器コード 8367641

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。
- 保証書はこの取扱説明書の30ページについていますので、お買い上げ日、販売店名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東京ガスに依頼してください。

型式名	室内ユニット RAG-282KV	室外ユニット RAG-S282V
	マルチ型 RAG-SM500VJ	

 TOKYO GAS



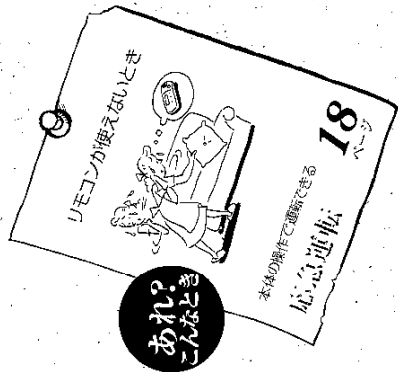
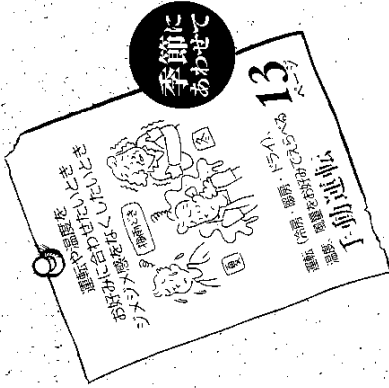
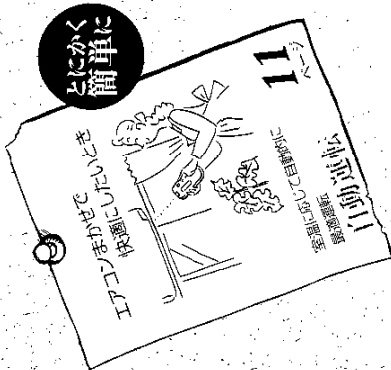
も・く・じ

安全上のご注意	3
各部のなまえ	7
リモコンのなまえ	8
準備と確認 (乾電池の入れ方)	9
つかせて運転 (自動運転)	11
えらんで運転 (手動運転/暖房・冷房・ドライ)	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 パワフル・応急運転	18
お手入れ (白熱・シーズン前後)	19
故障ではありませ ん お調べください	23
すぐお知らせくだ さい	25
アフターサービス 知っておいてくだ さい	27
アフターサービス 知っておいてくだ さい	27
仕様	28
保証書	29
保証書	30

冬はガスの燃焼でほかほか強力暖房。夏は電気ですわやかクール冷房。

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！



おすすめ運転ガイド

こんなときには、この運転をおすすめします

この運転をおすすめします
運転モードの詳しい説明は
取扱説明書の15ページを
ご覧ください

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、記載事項を遵守してください。

■表示の説明

- 表示** 表示の意味
「読んだ取り扱いは、人が死亡または重傷を及ぼす可能性があること」を示します。
- 警告** 「読んだ取り扱いは、人が重傷を負う可能性、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。
- 注意** ※1：標識とは、浴槽に入院や入院の通知を知らせない、けが、やけど、感電などを示します。
 ※2：物的損害とは、損傷、腐蝕の範囲にかかわる部分的損傷を示します。

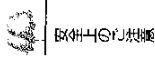
■図記号の説明

- 図記号** 図記号の意味
- 禁止** 禁止（してはいけないこと）を示します。
 具体的には禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
- 強制** 強制（必ずすること）を示します。
 具体的には強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
- 注意** 注意（念をさむ）を示します。
 具体的には注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

取扱説明書

TS-A3530U <RAG-282KV>
 TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
 8 3 6 2 8 4 8 13031



警告

ご使用を開始する前に

電源コードは、破損させたり、加工しないこと
 電源コードは、途中を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こと
 感電や発熱、火災の原因になります。

電源コードは、破損させたり、加工しないこと
 感電や発熱、火災の原因になります。

室外ユニットの上や周囲には燃やしやすいものを置かないこと
 室外ユニットの上や周囲には燃やしやすいものを置かないこと
 火災の原因になります。

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
 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
 燃焼する原因になります。

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東京ガスに連絡すること
 係員が到着するまでは絶対に電気を「入」やライスターなどを使わないでください。燃焼する原因になります。

異常なとき（こけ臭いなど）は運転を停止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること
 異常なとき（こけ臭いなど）は運転を停止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること
 燃焼の味や運転を妨げる原因になります。

室内・室外ユニットの取出口に指や棒を入れないこと
 室内・室外ユニットの取出口に指や棒を入れないこと
 内部でファンが異音を発生しているため、けがをする原因になります。

ガス栓を開ける
 フラグを抜く

設備について

アースが正しく設置されているか確認すること
 アース/接地は、ガス管、水道管、配管等、電線のアース線には接続しないでください。
 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

アースを確認する

ご使用を開始する前に

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お買い上げの販売店にご相談ください。

ガス仕様は、12A・13A・13A、容量は単相100V、50/60Hzであることを、室外ユニットの定格値で確認してください。

分解禁止

安全上のご注意

警告

取扱全般について

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

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
液漏れしたり、発熱、破裂によりけいけいになります。もし、液が皮膚や衣類に付着した場合は、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。

電源プラグは、ほころびがないように刃の根本まで確実に差し込むこと
ほころびが付着したり、接触が不完全な場合は感電や発熱や火災の原因になります。

内側に水や塵物が入った場合は、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。点検を依頼し上げの類、充電した後もよりの蒸気が入るに接続してください。

プラグを抜く

注意

ご使用を開始する前に

排水管が的確に設置されているか確認すること
貯水が貯まったり、こぼれたりしているため排水が室内に漏水し、床が腐る原因になります。

配水管を確認すること
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。

取扱全般について

一般家庭以外の目的に使わないこと
食品・動物物・精密機械・美術品の保管・船舶・車載などの特殊用途に使用すると、そのらの液体や気体の品質が低下する原因になります。

西涼風がある場所には動物物を置かないこと
動物物に露が管を及ぼす原因になります。

室内ユニットの水洗い、濡れた手での緊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。

長期間、使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜くこと
ほころびが深くなって発熱・発火の原因になります。

プラグを抜く



安全上の注意

注意

取扱全般について

燃焼器具と同様に運転するときは、換気をこまめにする
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。

燃焼器具と同様に運転するときは、必ず電源プラグを抜き、電源プラグを抜くこと
運転中に内部でファンが高速回転していますので、火の元となる原因になります。

電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと
電源コードを引いて、抜くことで電源の一部が脱落し、発熱、発火の原因になります。

プラグを抜く

室外ユニットの高温部に手を触れないこと
使用中や運転後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどをする原因になります。

燃焼禁止

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せないこと
水が内部に漏れて、電気配線が劣化し、電源や燃焼の原因になります。

禁止

室内ユニットの上に乗り、物を載せたりしないこと
落下・転倒により、けがの原因になります。

禁止

長期使用で据付台等が濡れないか注意すること
濡れた状態で放置するとユニットの落下につながる可能性があります。

禁止

据付台注意

リモコンに使用する乾電池は

- 単体乾電池（単一）を間違えて挿入しないこと
- 充電しないこと
- 乾電池が完全に充電されていく「使用推奨期間」を過ぎて使った後、使い切った乾電池をリモコンに入れて置かないこと
- 種類が異なる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

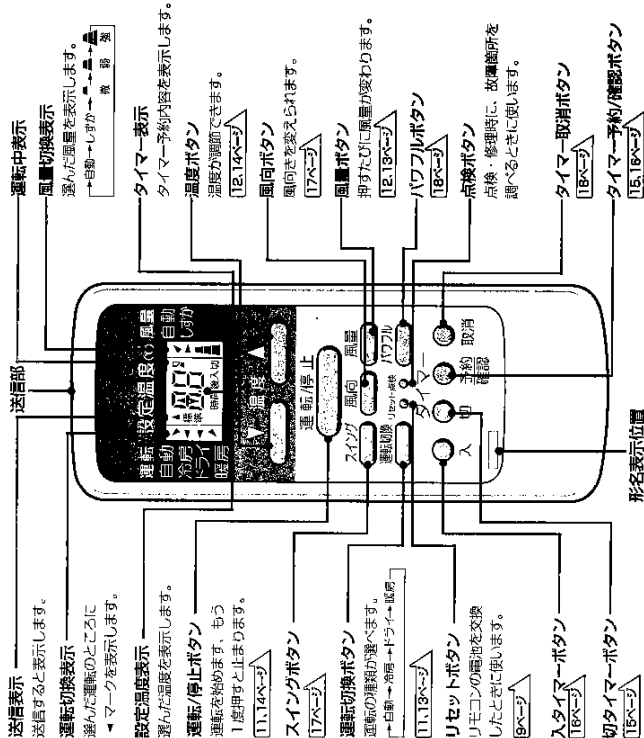
これらを守ることで、液漏れ、破裂などにより、やけど・けがの原因になることがあります。もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。

器具に付属した警告は、液に再接触しないようにしてください。





リモコンのなまえ



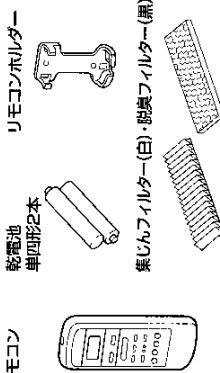
リモコンの取り付けかた

リモコンホルダーは、ねじで壁・柱などに取り付けられます。取り付け場所から、番号が変更されることを（本体からの案内音で）確かめてください。



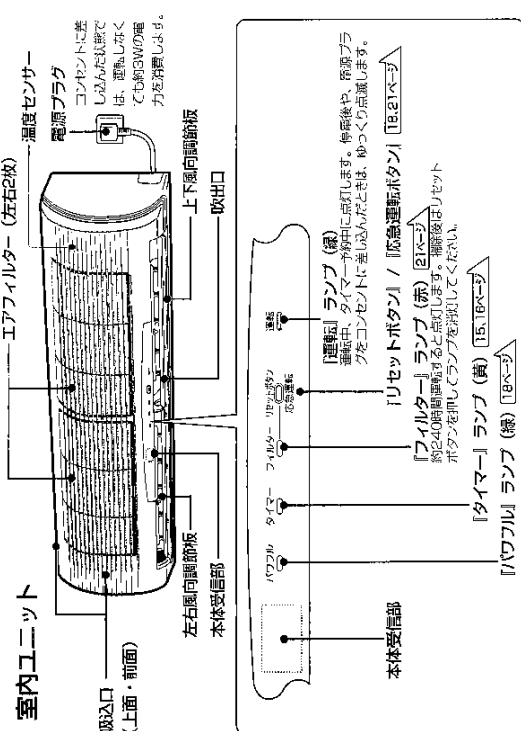
リモコンの取りかた
リモコン下部をリモコンホルダーに差し込んで取り付けてください。

付属品

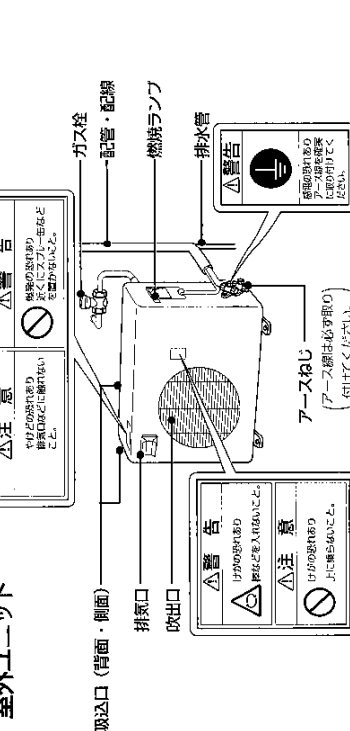


各部のなまえ

ガスレームエアコンの各部のなまえをご紹介します。

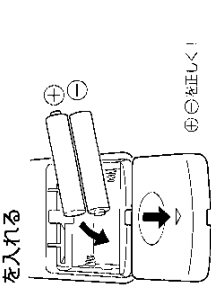


室外ユニット



準備と確認

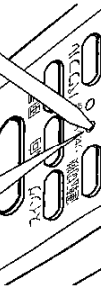
1 リモコンの準備



裏ボタンを開けて、乾電池（単四形）を入れる

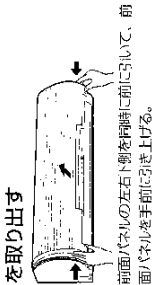
⊕ ⊖を正しく！

2 先の細いものでリセットボタンを押す



●乾電池を交換した後の誤動作を避けるため必ずリセットをおこなってください。
●表示部が曇りになった場合はリセットすると、もとに戻すことができます。

1 空気清浄フィルターの取り付け

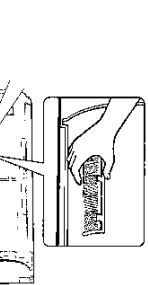


前面パネルを右側に倒して、前面パネルを手前に引き上げる。



エアフィルター中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き込む。

2 枠に集じん・脱臭フィルターを取り付ける

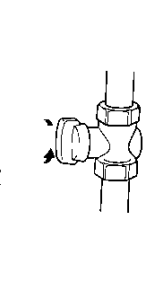


3 エアフィルターを差し込み、前面パネルを閉める



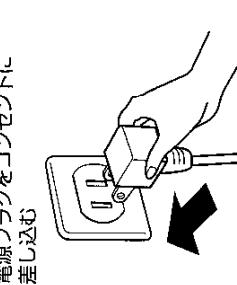
●前面パネルの下部の矢印部（5カ所）を押しこめる。
●別袋のとき、誤って緊急運転ボタンを押すと、緊急運転が始まります。この場合はもう一枚の緊急運転ボタンを押して緊急運転を止めてください。

1 本体の準備



冷房、またはトライ運転時には、開ける必要はありません。

2 電源プラグをコンセントに差し込む

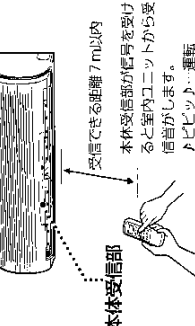


運転ランプが点滅します。

お知らせ

●音が鳴り出したら、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。

受信の確認



受信できる距離7m以内
本体受信部が電号を受けると室内ユニットから受信音がします。
トビレット…運転
トビレット…停止
トビレット…変更

お知らせ

●本体受音部との間にカーテン、かまぼこは電号を受信できない場合があります。
●受信できる距離は7m程度です。
●強としなり、投げたりしないでください。
●黒鉛口米に当たるとスチールなどの近くに置かないでください。
●ジュースや水などをかけないでください。
●つばのボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。
●このエアコンを同じお部屋に2台設置すると個別運転できなくなりまますので避けてください。

お願い

●リモコンで他の電気機器が動作するときは、電気機器を閉すが、販売店にご相談ください。
●電子時計付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、電号を受けないことがあります。新しい蛍光灯を買うときは、販売店にご相談ください。

電池の交換

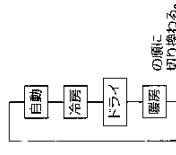
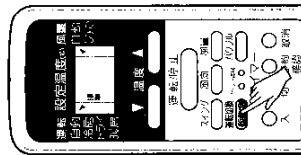
●通常の使用中で電池の寿命は約1年です。
●電池交換のときは、新しい乾電池（単四形）を必ずお買い求めください。
●電池は、正しい向きで取り付けをお願いします。誤動作することがあります。
●電池の液漏れによる故障を防ぐため、次のことを守ってください。
・長時間（シーズン後など）使わないときは乾電池を取り出してください。
・受音部が曇りかかったり、リモコンの表示がうまく見えないときは、電池を交換してください。

まかせて運転 (自動運転)

運転内容はすべてエアコンにおまかせです。
温度は、微調整することができます。

1

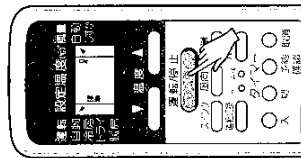
運転/設定の風量
自動
10℃
15℃
20℃
25℃
30℃
35℃
37℃
運転停止



の順に
切り換わる。

2

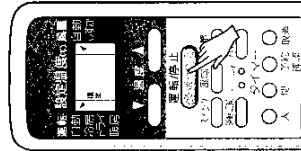
運転/停止を押す



▶ ピピッと鳴り本体の運転ランプが
フラッシュ
● 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
転を再開します。

3

止めるとき
運転/停止を押す



▶ ピピッと鳴り本体の運転ランプが
消灯

自動運転について

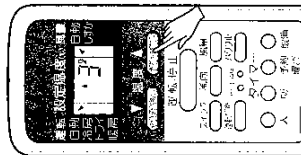
● 室温に応じて、運転の種類を自動的に選び、運転を促します。そ
の後、数分たつて運転の種類を見直し、もっとも適した運転を
おこないます。



お知らせ

● 自動で運転を始めたとき、ガス栓が開いていないと、運転を停止します。

温度を変えたいとき



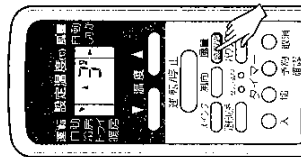
① 運転/設定温度を調整より約
5℃ (高め) から約5℃ (低め)
まで調節できます。

▲ 1回押すごとに1℃上がる
▼ 1回押すごとに1℃下がる

▼1	▼2	▼3	▼4	▼5
1℃低め	2℃低め	3℃低め	4℃低め	5℃低め
▲1	▲2	▲3	▲4	▲5
1℃高め	2℃高め	3℃高め	4℃高め	5℃高め

(部屋の温度によって運転の種類が
変わります)

風量を変えたいとき

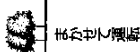


② 運転/設定温度を調整より約
5℃ (高め) から約5℃ (低め)
まで調節できます。

● '自動' は室温と設定温度の差
により風量が自動的に変化しま
す。
● 'しずか' は室内・室外エニッ
トの運転音を小さくします。
本音除き、音楽を楽しんだ
りするときにご利用です。
長時間続けると、よく眠らな
い(冷えない)ことがあります。

運転の内容が好み みにあわないとき

手動運転をどうぞ



TS-A3530U <RAG-282KV>
TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
8 3 6 2 8 4 8 1 3 0 8 1



えらんで運転(手動運転)・・・冷房・ドライ

暖房・冷房、ドライを選び、温度や風量を細かく調節できます。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。

●暖房・冷房

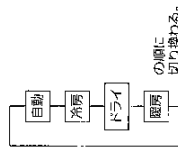
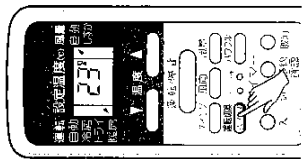
温度と風量を自由に設定できます。



●ドライ

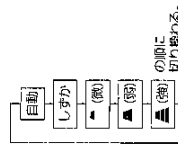
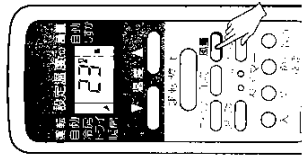
梅雨どきなど湿度が高いときに使います。

1 (運転/停止) を押して、「暖房」を選ぶ (例) 23℃のとき



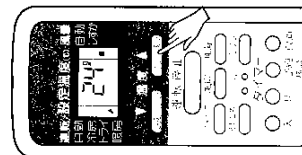
の順に
切り換わる。

風量を変えるとき (風量) を押して選ぶ



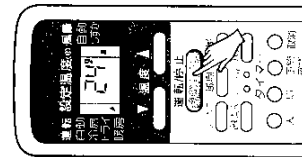
の順に
切り換わる。

温度を変えるとき (温度) を押して選ぶ



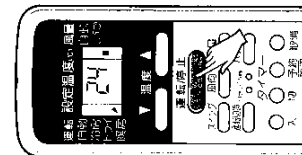
▲1回押すごとに1℃上がる
▼1回押すごとに1℃下がる

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
● 上下風の調節が閉まります。
● 再通風や電源プラグを差し込んだ後は、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

ドライ運転について

ごく暑い冷房で、あまり室温を下げない状態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。

マルチ型として使用の場合

1室が暖房、他室が冷房またはドライという運転はできません。この場合、暖房が優先され冷房またはドライの部屋は送風のみとなります。

運転条件

暖房運転	室外温度 21℃以下
冷房運転	室外温度 43℃以下 室内温度 21℃以上
ドライ運転	室外温度 80%以下 室内温度 43℃以下 室外湿度 17%以上

おすすめの温度

暖房	20～24℃
冷房	26～28℃
ドライ	室温より2～3℃低め

● 左記条件以外で長時間運転した場合、保護装置がはたらいて能力低下したり、停止することがあります。
● 室内湿度が60%を超えて使用されるエアコンを長時間使用される場合は、室内湿度の低下を促すことがあります。



タイマーのセット

タイマーの予約時間は12時間まで予約できます。
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。

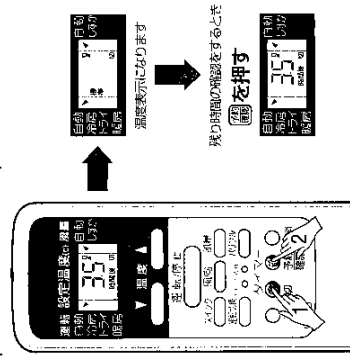
- タイマー予約中に ON/OFF を押すと、タイマー予約が取り消され、運転停止の状態になります。
- 入タイマー予約中は停止状態ですが、「運転」と「タイマー」ランプが点灯しています。
- 入・切タイマーの組み合わせはできません。

おめざめのときに、お部屋のときに
起きるまでの時間、起床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。
- リモコンは番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番号を送ります。リモコンの番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

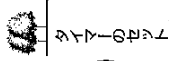
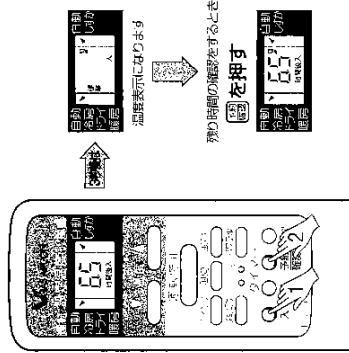
1 タイマー予約の
の ON/OFF を(3.5)まで押し続けます



- ▶ ピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
- '3.5' が点滅から点灯

■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

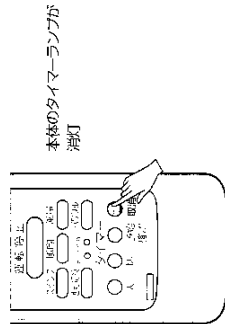
1 タイマー予約の
の ON/OFF を(6.5)まで押し続けます



- ▶ 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

■こんなときには

予約を取り消すとき
 ON/OFF を押す



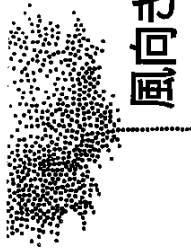
本体のタイマーランプが
点灯

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 ON/OFF ・ 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

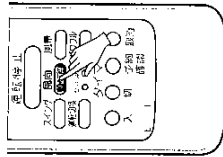
- タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。
- 停電が直ると本体の運転ランプが点滅して知らせます。



風向きを変える

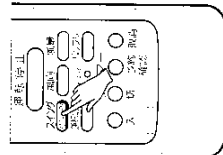
風向調節は運転中におこなってください。
上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています（メモリールーバー機構）。

上下の風向きを変える 風向を押し続ける



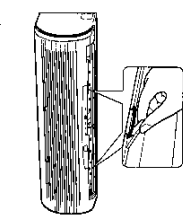
- ▶ ビット・ピット...と鳴り
上下風向調節板が上下に動きますので、お好みの位置ではなしてください。

風向きをスイングにする スイングを押す

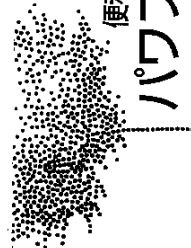


- ▶ ビットと鳴り上下風向調節板がスイングします。
▶ 開始位置を変えたいときは風向ボタンを押します。

左右の風向きを変える 左右風向調節板のツマミ をつまんで 調節する



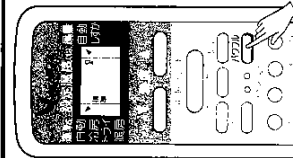
- 左右別々にできます。



便利な機能

パワフル・応急運転 (リモコンが使えないとき)

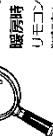
パワフル



パワフルを押す
▶ ビットと鳴り
本体のパワフルランプが点灯

**取り消すとき
もう一度パワフル
を押す**
▶ ビットと鳴り
本体のパワフルランプが消灯

パワフル運転のしくみ



暖房時
リモコンの設定温度に対して約3℃高めの運転をします。最大能力を専らながら、風量を自動コントロールし、高めの温度を吹き出します。

冷房時
リモコンの設定温度に対して約1℃低めの運転をします。最大能力を専ら、風量は強風となり、高めの冷風を吹き出します。風向きは、はじめ「斜め吹き」となり、設定温度に近づくと「水平吹き」になります。

お知らせ

- パワフル暖房時、風量は、はじめ強風となります。高風風になると風量を多くするようコントロールします。
- パワフル暖房時、室温が設定温度より3℃以上高くなる
と風量より少ない風量になります。
パワフル運転のおすすぬ設定温度
(より効果的に使用のため)
暖房時：25℃以上
冷房時：25℃以下
- パワフル運転は設定温度より強めの運転をします。長時間に使用されると体調悪化や腰痛等の原因になることがあります。
- マルチ型としてご使用の場合、他室の運転状況によってはパワフルの妨げをしないことがあります。



風向きを変える・パワフル・応急運転

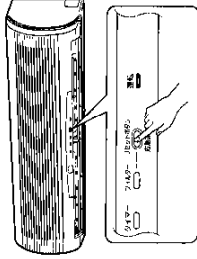
応急運転 (リモコンが使えないとき)

リモコンがつかずからない
リモコンの電池が切れたときに
応急運転 (本体の操作で応急的な運転ができます。)

運転するとき

応急運転ボタンを一回押すと自動運転ができます。
フィルターランプが点灯しているときは二回押ししてください。

冷房風運転 (6だんは稼働しない)
据付け、移設のとき応急運転ボタンを約10秒押し続けると、ビットと鳴り、強制冷房運転 (微風) ができます。



(リセットボタンと応急運転ボタンは併用していません)

停止するとき

- 応急運転ボタンをもう一回押す。

お知らせ

- フィルターランプを消して応急運転したときはエアフィルターのお手入れを忘れずしてください。
エアフィルターのお手入れ [図P2-3](#)

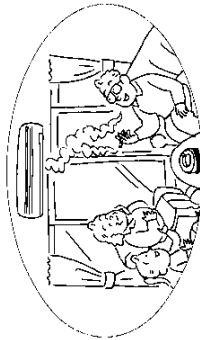
TS-A3530U <RAG-282KV>
 TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
 8 3 6 2 8 4 8
1 3 1 1 1

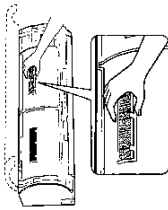
便利な機能 (つづき)

空気清浄

脱臭フィルター・集じんフィルターを取り付けることで、ホコリ、花粉、タバコの煙などを取り除き、お部屋の空気をきれいします。



脱臭フィルター・集じんフィルターが取り付けてありませ
 いか？
 確認しましょう。



●集じんフィルターと脱臭フィルターの取り付けかた
 は同じです。また、左右どちらにでも取り付けるこ
 とができます。 **▶**

クイック暖房

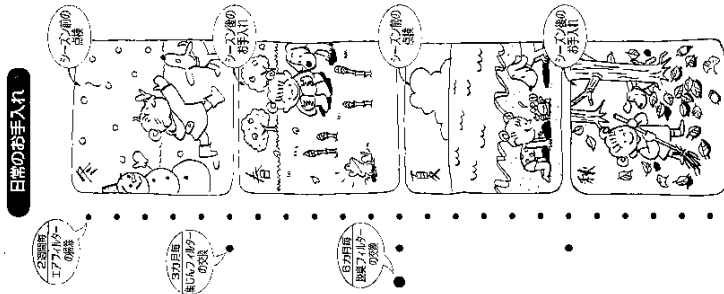
暖房運転時に温風吹き出し時間を早くするため、外気
 及び部屋の温度が低いとき、エアコン停止中に室外エ
 ユニットを予熱することがあります。

●予熱回路は、室温が0℃未満で暖房運転停止から2
 時間経過したときまたは、約25Wの電力を消費し
 ます。

お手入れ

運転を止めてから、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
 長持ちさせます。

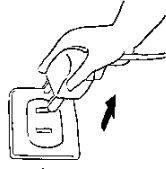
お手入れのサイクル



お手入れ

シーズン中

お手入れの前に
 運転を停止して必ず電源
 プラグを抜いてください。



本体

●やわらかい布でからぶきをします。

●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汚れをよくしほっておいてくださ
 い。

リモコン

●やわらかい布でからぶきをします。

●水洗いをしてください。

前面パネル・エアフィルター

●はずして掃除する **▶**

お願い

- アルコール、ベンジン、シンナー、ガラスクリーナー、
 みがき粉などは使用しないでください。
- 製品をいれぬます。
- 化学ぞうきんでこすりつたり、長時間湿らせたままにし
 ないでください。
- 熱湯したり表面がはげたりします。
- 前面パネル・エアフィルターの腐蝕、不安定な片に異
 常な振動などが原因になることがあります。

(つづく)

※送風運転について

運転方法は冷房・除湿・送風運転を室温よりも高めに
 (例30℃) すると送風運転します。

シーズン後 (長期使用わないとき)

冷房 シーズンの後

●半日ほど送風運転をして内部を乾燥させる。

暖房 シーズンの後

●ガス栓を確実に閉める。

●運転を止めたことを確認し、電源ブラ
 グを抜く

- このエアコンには電源スイッチはありません。
- マルチ型の場合は、室外ユニットの電源も切っておく
 さい。

エアフィルターの掃除をする

●エアフィルターの掃除を参照におこなってください **▶**

リモコンの電池を抜く

シーズン前 (再び使い始めるとき)

●エアフィルター、脱臭フィルター、集
 じんフィルターが取りつけられている
 が確認する

●室内・室外ユニットのまわりがぶさが
 れていないか確認する

●ぶさいだりすると性能が低下し運転できなくなるこ
 とがあります。

リモコンに電池を入れる **▶**

電源プラグを差し込む

●電源プラグとコンセントの間にホコリが付着してい
 る場合は、掃除をしてから電源プラグを差し込みます。

暖房 シーズンのとき

●ガス栓を全開にする。



お手入れ

TS-A3530U <RAG-282KV>
 TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
 8 3 6 2 8 4 8 1 3 1 2 1

お手入れ (つづき)

エアフィルターの掃除

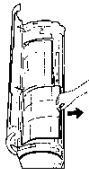
フィルターランプが点灯したときを手入れしてください。



エアフィルター
 リセットボタン
 カクッと止まる位置まで前面パネルを開ける

1

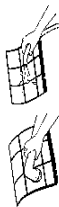
エアフィルター-中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す



2

ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

●水洗いしたときによく乾燥させてください。



3

エアフィルターを差し込み、フィルターを押さえながらエアフィルター下部を



4

前面パネルを閉め、リセットボタンを押す

●フィルターランプが消えるまで押してください。

●フィルターランプが消えているときと並にリセットボタンを押すと故障の原因になります。

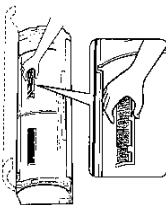
集じん・脱臭フィルターの交換

カクッと止まる位置まで前面パネルを開ける

1 エアフィルター-中央部の凸部を少し持ち上げ、下に引き出す



2 集じん・脱臭フィルターを取りはずし、新しい集じん・脱臭フィルターを枠に取り付ける

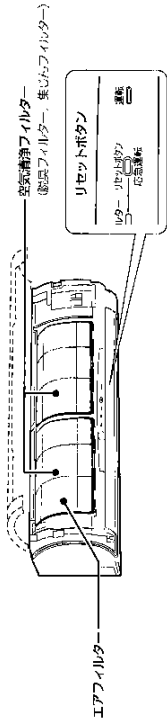


●脱臭フィルターから、わずかに黒い粉子(活性炭)が出るのがわかりますが性能には問題ありません。

3 エアフィルターを差し込み、前面パネルを閉める

お知らせ

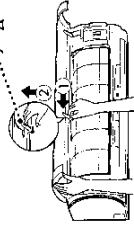
フィルターランプ(赤)
 約240時間経過後に点灯します。ランプが点灯したらエアフィルターを掃除しリセットボタンを押してランプを消してください。電源プラグを抜いたり、停電になるとランプが点灯しなくなります。2週間以上1回も点灯がお手入れされず、エアフィルターの目詰まりは冷却効果低下することがあります。



前面パネルの掃除

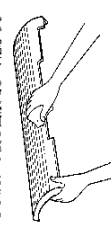
準備
 1. リモコンで運転を停止する。
 2. 前面パネルを開け、2回目のカクッと止まる位置まで開ける。

1 中央のアーームのとつてを左側に押しながらアーームをはずし前面パネルをはずす

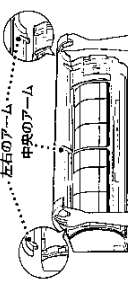


2

水洗いをする
 ●やわらかい布(毛布、タオル)に台所用中性洗剤を溶かして拭く。
 ●水洗いの後は日陰でよく乾かす。



3 前面パネルを本体両端の軌溝に合わせて止まる位置まで押し込む



中央にアーームが入っていることを確認する。前面パネルをはずしたまま運転しない。

お困りの方は
故障ではありません

このようなきには	説明	このようなきには	説明
<p>本体表示部の運転ランプが点滅している</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 付属のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、このようにならぬように点滅を止めるときは、運転/停止を押し続けてください。 ● タイマー予約は取り消されます。再度予約してください。 	<p>霧が出ていているように見える。吹出口の回りに水滴が付く (冷房・ドライ運転時)</p> 	<p>使用条件によって起こることがありますが、異常ではありません。水滴はそうきんなどでふき取ってください。</p>
<p>運転/停止を押ししても約3分間運転しない</p> 	<p>再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機能を確認するために運転しませんが、</p>	<p>エアコン背面に露が付く</p> 	<p>背面に付いた露を集めて排水する構造になっています。</p>
<p>風量切換が“自動”でないのに風量に変化する</p> 	<p>暖房運転中、吹出温度が低下したとき、室内風量に変化するようになっています。</p>	<p>初めて運転するとき なかなか点火しない</p> 	<p>ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転動作をしてください。</p>
<p>部屋がにおう</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 壁やしゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでおられるにおいが出ている場合があります。 ● 脱臭フィルターの交換時期ではありません。 	<p>室外ユニットの排気口から湯気が出る</p> 	<p>燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含むためです。このお湯気は冷たい外気に触れると白く見えるためです。</p>
<p>室内ユニットからへんな音がする</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房が空の中を流れる音や、冷房の流れる音が聞こえる音です。 ● ピンピンの音は、湿度の変化により部品が伸び縮みする音の音です。 	<p>暖房運転のとき、室外ファンが回転する</p> 	<p>使用条件によっては、電気部品を冷却するために、室外ファンが回転することがあります。</p>
<p>フィルターチェックランプがついた</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 約240時間運転したとき点灯します。点灯したときはお手入れしてください。 ● 点灯する前にお手入れしたときは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リセットボタンを押してください。 	<p>上下風向調節板が開閉する</p> 	<p>暖房運転中に室温や外気温が高いときなど、上下風向調節板が一度閉じて配管した位置に動くことがあります。</p>
<p>暖房運転してもなかなか足もとが暖まらない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 天井の高い部屋に設置したり、障子物があるとき、通風をせよせよ、足もとが暖まらないことがあります。障子物などのせよせよしてください。 ● エアフィルターが汚れていないか確認してください。 	<p>冷房運転しても冷えない</p> 	<p>他室の室内ユニットが暖房運転を停止する冷房・ドライ運転をせず送風のみとなります。</p>
<p>マルチ型の場合</p>		<p>停止中なのに、時々ジュルジュル音が出る</p> 	<p>他室の室内ユニットが運転しているとき、時々冷房の管の中を流れる音がすることがあります。</p>
<p>運転中、吹出温度や室温が変動する</p> 		<p>他室の室内ユニットが運転開始したり、停止したりした際などに変動することがあります。</p>	

？ 故障ではありません



お調べください

このようなときには	調べるところ	ページ
運転しない ●本体表示部の運転ランプが点灯していない。	●運転/停止ボタンが停止のままでありませんか？ ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ●ブレーカーがヒューズが切れていませんか？ ●停電ではありませんか？	10
よく冷えない よく暖まらない	●ファンターンプが点灯していませんか？ ●設定温度・風向調節が適正ですか？ ●風量切替が「しずか」または「-」（弱）になっていませんか？ ●窓や戸もどが開いていませんか？ ●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口が凍さかれていますか？	21 14,17 12,13
途中で止まってしまう	●初タイマー予約時間になったのではありますか？	15
途中で止まってしまう ●本体表示部の「運転」ランプ・「バフフル」ランプが点滅している。	●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口が凍かれていますか？ ●ガス料は満ちていますか？（暖房時） ●電源プラグを抜き約30秒後にコンセントに差し込み、もう一度運転操作をしてください。 →それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。	21 10

安全装置が 作動したときの 処置について

運転中に故障にのみならず、おへく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/停止ボタンを2回押ししてください。

停電時安全装置

このようなときには	調べるところ	ページ
運転/停止ボタンを押しても 運転しない リモコンの表示がうすい、 表示しない	●入タイマー予約になっていませんか？ →運転/停止ボタンをもう一度押してください。 ●電池の向き（+・-）が逆ではありませんか？ ●電池切れではありませんか？	16 9
ボタンを押しても受信音がない	●リモコン送信部を本体受信部にに向けてボタンを押しましたか？ →リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。	10
風量切替ボタンを押しても 風量表示が変わらない	●ドライ運転中ではありませんか？	13
風量切替が「自動」と「しずか」しか変わらない	●自動運転中ではありませんか？	12
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？	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？	16 17

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「バフフル」ランプが点滅します。ガス栓が全閉になっていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押ししてください。

過熱防止装置

万一、器体が異常高温上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」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あげの販売店へご連絡ください。

取扱説明書	TS-A3530U <RAG-282KV>	9	0	0	2	7	2	1
	TS-A3530RF <RAG-S282V>	8	3	6	2	8	4	8
								13141

TS-A3530U <RAG-282KV>
TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
8 3 6 2 8 4 8 1 3 1 5 1

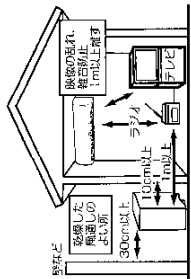
2MCO 2MCO 2MCO 知っておいてください



▲ 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行わずに、感電・火災の原因になります。

▲ 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東京ガスへ連絡すること
設置不備がある場合、感電・火災の原因になります。

- ガスの供給が断れる恐れがある場合は、品名の交換や調整が必要となりますので、販売店のガス技師をご確認ください。お買いあげの販売店、または担当販売のガス会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外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があります。
- 別の部屋へ移動・再設置する場合は専門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、移動は実費をいただきます。
- 電源線 (50/60Hz) は、自動切替です。



- 設置場所は水はけのよいところに設置し、次のようなこと
は避けてください。
- 高温多湿 (喫煙用マシン、業務用マシーン類等)、湿気など
無断設置等があること。
 - 油、蒸気、塩類の発生すること。
 - 海岸部などの塩分が多いところ。
 - 機械部が近いところ。
 - 浴室、キッチン、トイレ、洗面所など水漏れが頻発すること。
 - 通気口が排気口と近接すること。
 - シンク、洗濯機、冷蔵庫などの排水口が近いこと。
 - 室内ユニットの下にタンクや排水口が近いこと。
 - 他発電機等の電源が近いこと。
 - 天井・床の間に配線が通っていること。
 - 室外ユニットから感電の恐れがあること。

アースの設置について

▲ 警告 アースを必ず取り付けすること
アース線は、ガス管、水道管、配管、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。確認方法は、お買いあげの販売店、または東京ガスへお問い合わせください。

- カリーの窓ガラスが止まる時、アースを取り付け、室外ユニットに内蔵している漏洩電流装置 (インバーター) の周囲に、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電気がたまり、感電の原因になります。
- アースを断るためにもアースを必ず取り付けてください。
- アース線は室外ユニットの内部に入ります。

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
専用回路は、専用コンセントまで配線しないこと、専用コンセントを横断すること
工事不備がある場合、感電・火災の原因になります。

- 運搬にも注意
● 搬入・搬出の際は、十分な養生がある場所に設置してください。
● 室外ユニットの取出しから搬入までの間は、必ず養生テープを貼って保護してください。
● エアコンの設置時に、必ずお買いあげの販売店にご確認ください。
- 積雪にも注意
● 積雪時には、室外ユニットの感電や故障の原因が雪でかさかさになり、故障の原因となる場合があります。雪の対策にご配慮ください。

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。
(電源でご使用の場合はガスを「閉」にしてください)

- プ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
- コードの過熱や破損の恐れがあるとき

ガスの臭いがするとき

電源プラグが抜かれています

アフターサービス

サービスを依頼される
ときは

- 28ページの「故障ではありませぬ」の項を必ずご確認ください。それでわからない場合は、あるいは不明な場合には、ご自分で修理できないでいるお買いあげの販売店、またはお買いあげの販売店 (屋敷部・営業ご参照) にご連絡ください。
- アフターサービスをお申し込みの際は、次のことをお知らせください。
 - (1) お名前、住所、電話番号、郵便 (付送の住所)
 - (2) 品名、室外ユニットは製品の前面に表示してあります。
(例 TS-A3530U/機器コードS002721)
室内ユニットは製品のラベルに表示してあります。
(例 TS-A3530RF/機器コードS352348)
 - (3) 故障 (表示ランプの状態など、できるだけ詳しく)
 - (4) 訪問ご希望

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。
- 保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この期間が経過した後も大切に保管してください。
- この製品の保証期間は、お買いあげの日から3年間です。

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、お買いあげの販売店、またはお買いあげの販売店にご確認ください。修理によって性能が維持できる場合は有償修理します。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造日切替後です。
この期間は通産省の定める基準によるものです。
補修用性能部品の最低保有期間は、その製品の製造番号によって異なります。
その後の修理は、補修用性能部品がなくても、修理ができない場合がありますので、ご了承ください。

よく読んでおいてください

知っていただくために

TS-A3530U <RAG-282KV>
TS-A3530RF <RAG-S282V>

9 0 0 2 7 2 1
8 3 6 2 8 4 8 13161

仕様

Table with technical specifications for TS-A3530U and TS-A3530RF, including power ratings, dimensions, and performance metrics.

- 給湯能力は、室内温度27℃、室内湿度60%の条件を示します。
●室外ユニットの幅寸法に配管接続部分(52mm)は含まれていません。
●JEMA(日本機械工業会)標準H-A端子付コントロールシステムと接続することにより、外出先からフッシュコロンを停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3Wです。さらに室温が20℃未満で機内運転停止から2時間経過したときには、暖まりを早めるために稼働予約時に約25W電力を消費します。

マルチ型室外ユニットとの組合せ

(注) 運転電流、消費電力は最大運転時の場合を示します。

Table showing combinations of indoor and outdoor units, including power ratings and connection details for TS-A6558RF.

●室外ユニットの幅寸法に配管接続部分(52mm)は含まれていません。

Table with safety specifications for TS-A3530RF and TS-A6558RF, including safety features and power ratings.

保証書 (Warranty Certificate) form with fields for model name, serial number, and product name. Includes a detailed warranty policy and contact information for Toshiba Air Conditioning.

Table for repair details (修理内容) with columns for date, location, and description of the repair work.

Form for purchase date (お買い上げ日) and dealer information (販売店名, 住所, 電話番号).

- 1. この保証書をお受け取りになる日に明記年月日、販売店名、取扱店が記入してあることを確認してください。
2. この保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
3. 無料修理時間後の故障修理等につきましては取扱説明書をご覧ください。
4. この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。