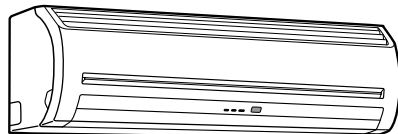


# TOSHIBA

## 東芝ルームエアコン 家庭用 取扱説明書



室内ユニット	室外ユニット
形名 RAS-255GDB	形名 RAS-255GADB
RAS-285GDB	RAS-285GADB

### もくじ

安全上のご注意 .....	2
各部のなまえ .....	4
運転前の準備と確認 .....	5

リモコンのなまえを確認して 運転する .....	6
タイマーを使う .....	8
風向きを変える .....	9

お手入れ .....	10
・通常のお手入れ .....	10
・長期間使わないとき .....	11
・再び使い始めるとき .....	11
・定期的な点検 .....	11
・別売品について .....	11

故障ではありません .....	12
故障かな？ .....	12
知っておいてください .....	14
仕様 .....	15
保証とアフターサービス .....	16

このたびは東芝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っていただくために、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。  
保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用品  
Use only in Japan

ご使用の前に

運転のしかた

お手入れ

お困りのとき

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。つぎの内容(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
	"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定される内容"を示します。
	"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定される内容"を示します。

\* 1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。  
\* 2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが、やけど、感電などをさします。  
\* 3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等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
	○は、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。
	●は、指示する行為の強制(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。
	△は、注意を示します。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

	据え付けは、お買い上げの販売店または据え付け専門業者に依頼する <small>専門業者に依頼する</small> 据え付けには専門の知識と技術が必要です。 お客様ご自身で据え付けを行うと、火災・感電・けが・水漏れの原因になります。
	可燃性ガスが漏れるような場所を設置場所に選ばない <small>禁 止</small> 万ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると火災の原因になります。
	濡れた手で電源プラグの抜き差しや、ボタンの操作をしない <small>禁 止</small> 感電の原因になります。
	自分で分解・改造・修理・移設をしない <small>分解禁止</small> 火災・感電・けが・水漏れの原因になります。 修理・移設は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへご依頼ください。
	ふろ場など、水がかかったり、湿気の多い場所を据付場所に選ばない <small>禁 止</small> 絶縁劣化により、感電、火災の原因となります。
	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 <small>電源プラグは確実に差し込む</small> 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。
	移設・修理する場合は、お買い上げの販売店または東芝修理ご相談センターに相談する <small>販売店に相談する</small> 不備があると感電や火災の原因になります。
	長時間冷風を身体に直接當てたり、冷やし過ぎない <small>禁 止</small> 体調悪化・健康障害の原因になります。
	電源プラグを抜いてエアコンを停止しない <small>禁 止</small> 感電や火災の原因になります。

## (警告つづき)

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  
そのまま使うと、火災・感電の原因になります。  
修理をお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへご依頼ください。

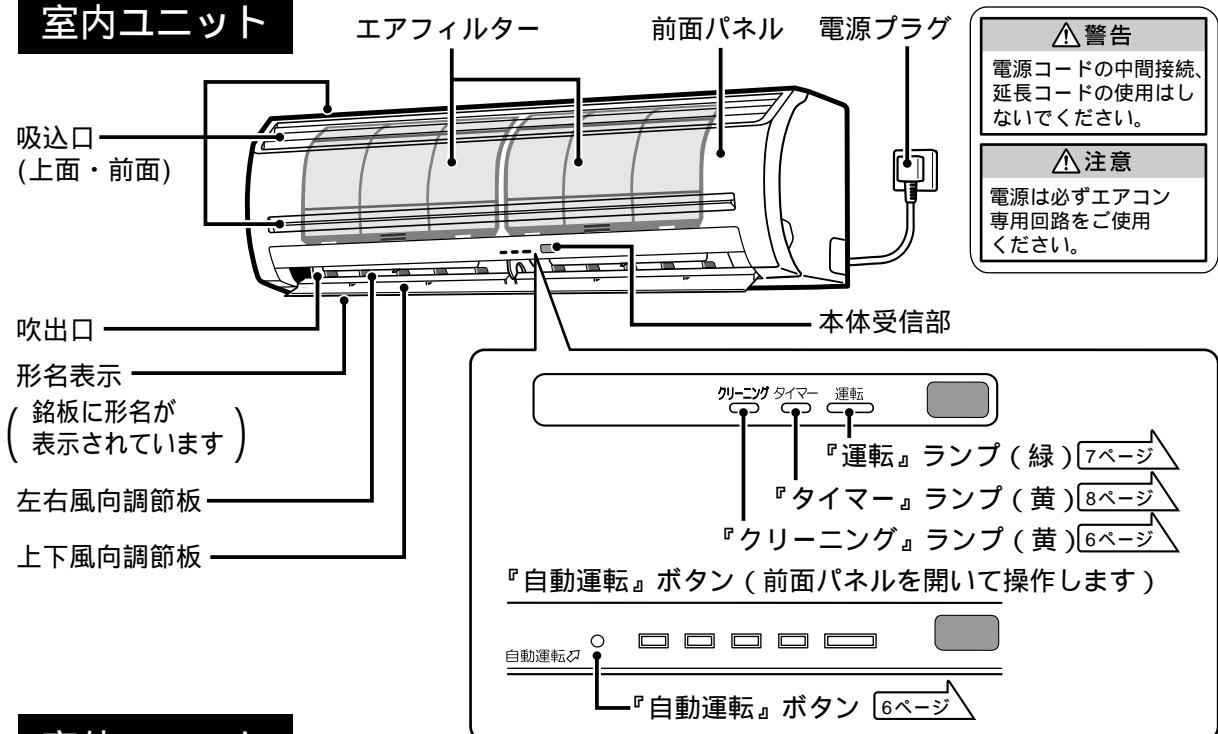
お客様自分でエアコンの内部洗浄を行わない  
エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターに依頼してください。誤った方法で内部洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生し、水漏れ・感電あるいは火災の原因になります。

## △ 注意

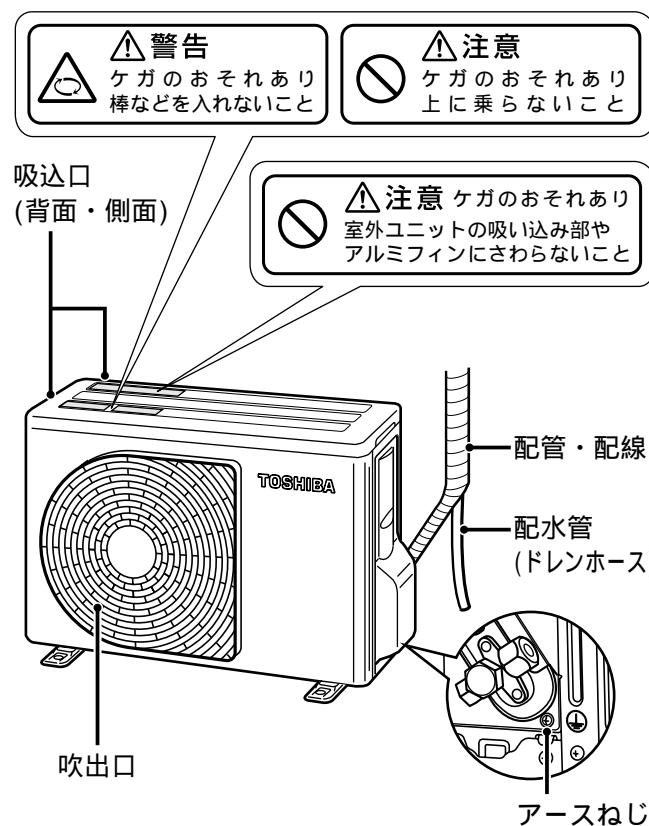
	ユニットの吸い込み部やアルミフィンにさわらない <small>禁 止</small> けがの原因になることがあります。
	エアコンの風が直接あたる場所には動植物を置かない <small>禁 止</small> 動植物に悪影響を与える原因になることがあります。
	漏電ブレーカーが正しく取り付けられているか確認する <small>指 示</small> 漏電ブレーカーが正しく取り付けられていないと感電の原因になることがあります。 確認方法については、据え付けを行った販売店、又は据え付け専門業者へ問い合わせください。
	ドレン水を確実に排水できるようにする <small>指 示</small> 排水処理が不完全な場合は、水が漏れて家財などを濡らす原因になることがあります。 確認方法については、据え付けを行った販売店、又は据え付け専門業者へ問い合わせください。
	密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と一緒に運転するときは、時々窓を開けて換気をする <small>換気する</small> 換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因になることがあります。
	窓や戸を開けたままにするなど、高温(80%以上)の状態で長時間運転しない <small>禁 止</small> 室内ユニットに露がつき、滴下して家財などを濡らす原因になることがあります。
	エアコン本体を水洗いしない <small>禁 止</small> 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 <small>禁 止</small> けがの原因になることがあります。
	エアコンの風が直接あたる場所で燃焼器具を使わない <small>禁 止</small> 燃焼器具の不完全燃焼により、窒息の原因になることがあります。
	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 <small>プラグを抜く</small> 内部でファンが高速回転しているので、けがの原因になります。
	エアコン本体を水洗いしない <small>禁 止</small> 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 けがの原因になることがあります。
	長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜く <small>プラグを抜く</small> ほこりが溜まって火災の原因になります。
	電源プラグの抜き差しはプラグを持って行う <small>プラグを持って行う</small> コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線し火災の原因になることがあります。
	雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、電源プラグを抜く <small>プラグを抜く</small> 被雷すると、故障の原因になります。
	1年に1度は、室外ユニットの据付台などが傷んでいないか点検する <small>点検する</small> 傷んだ状態で放置するとユニットの落下・転倒によりけがの原因になります。
	食品・動植物・精密機器・美術品の保存や、船舶・車両などの特殊用途には使用しない <small>禁 止</small> エアコンの故障の原因になることがあります。また、これらのものに害を与えることがあります。
	ユニットの下に他の電気製品や家財などを置かない <small>禁 止</small> 水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になります。
	リモコン用乾電池は、極性表示([+])と(-)]を間違えて挿入しない <small>禁 止</small> 充電しない 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、使いついた乾電池をリモコンに入れて置かない 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 乾電池に直接ハンド付けしない ショート・分解・加熱・火の中に投入しない 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。 電池は乳幼児の手の届く所に置かない 電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

# 各部のなまえ

## 室内ユニット



## 室外ユニット



# 運転前の準備と確認

## 室内ユニットの準備

- 1 エアフィルターが正しく取り付けられているか確認する  
ゆるみのないようじっかりと
- 2 電源プラグをコンセントに差し込む

## リモコンに電池を入れる

- 1 裏ブタを開けて、単四形乾電池を入れる  
+(-)を正しく!
- 2 先の細いものでリセットボタンを必ず押す  
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。表示部が異常になった場合などにリセットすると、もとに戻すことができます。

### 乾電池についてのお知らせ

乾電池交換のときは、新しい同じ種類の乾電池（単四形）を2本お使いください。通常のご使用で乾電池の寿命は約1年です。室内ユニットの受信音がしなくなったり、リモコンの表示がうすくなったり、お望みの運転ができなくなったりのときは、早めに乾電池を交換してください。液漏れによる故障を避けるため、1ヵ月以上使わないときは乾電池を取り出してください。

## リモコン切換機能について

同じ部屋または、近接する部屋に2台室内ユニットを設置したとき、同時に運転/停止することがあります。このようなときは切換機能により、室内ユニットをそれぞれのリモコンで運転することができます。リモコン切換機能を使いたいときは、お買い上げの販売店または、据付業者へご依頼ください。

## リモコン切換の設定の確認

リモコン切換機能を設定すると、リモコン表示部にBを表示します。

### お願い

室内ユニットとリモコンは1対1でお使いください。室内ユニット側とリモコン側のリモコン切換の設定が合っていないと、運転しません。

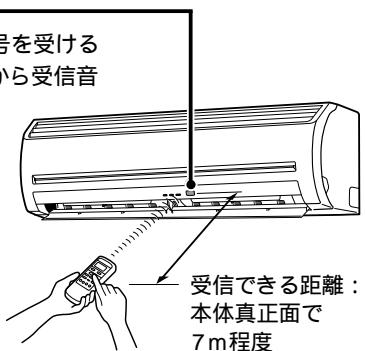
## 準備ができたら受信音の確認

リモコンを本体受信部に向けて操作する

### 本体受信部

本体受信部が信号を受けると室内ユニットから受信音がします。

ピピッ...運転  
ピー.....停止  
ピッ.....変更



### リモコンについてのお知らせ

本体受信部との間にカーテン・ふすまなど信号をさえぎるものがあると動作しません。直射日光が本体受信部に当たる場合は、送信しても信号を受け付けないことがあります。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。

### リモコンについてのお願い

リモコンは、本体受信部に向けて操作してください。落としたり、水などをかけないでください。直射日光に当たるところやストーブなどの近くに置かないでください。リモコンで他の電気機器が動作するときは、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。電子瞬時点灯方式、またはインバーター方式の蛍光灯が点灯中は、リモコンの信号を受信できず運転、停止をしないことがあります。このようなときは、販売店にご相談ください。

## リモコン切換の再設定

リモコン切換機能を使っていて、乾電池を交換したときはリモコン切換の再設定をしてください。

乾電池を入れ替えてください。

先の細いもので点検ボタンを押します（表示が00になります）。

点検ボタンを押したまま、運転切換ボタンを押します（設定温度表示部の右にBが表示され、リモコンは『B』に設定されます）。

変更したリモコンで室内ユニットを運転できることを確かめてください。



# タイマーを使う

## 入タイマー

予約時間になると運転を開始。  
例えば  
心地よい温度でお目覚めしたい。

## 切タイマー

予約時間になると運転を停止。  
例えば  
眠るころにエアコンを停止したい。



「6.5時間後に入タイマーを  
予約」したときの表示です。

## お知らせ

### タイマー予約は…

タイマー予約中に を押すと、タイマー予約が取り消されすべての運転が止まります。

切タイマー予約中に を押すと、運転条件によってクリーン運転をする場合があります。

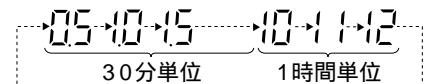
予約の設定時間は、最初は前回の設定時間が表示されます。前回と同じにしたいときは「入」または「切」を押してからそのまま

また ボタンを押してください。  
入タイマー、切タイマーの組み合わせはできません。

## 入タイマー(切タイマー)予約のしかた

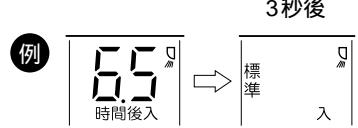
**1** を押して、運転を始める(止める)までの時間を選ぶ

時間表示が順に変わります。



**2** を押して、予約する

ピピッと鳴り、本体表示部の運転ランプとタイマーランプが点灯  
リモコン表示部に 表示  
時間表示は点滅から点灯に変わり、3秒後に設定温度表示に変わります。



3秒後

## 残り時間を確認するとき

を押す

リモコン表示部に残り時間を表示し、3秒後に設定温度に戻る

## 予約を取り消すとき

を押す

本体表示部のタイマーランプが消え、リモコン表示部の入(切)が消える

## 予約時間を変更するとき

もう一度はじめから予約してください。

## 停電があったとき

タイマー予約は取り消されます。再度タイマー予約をしてください。

# 風向きを変える

## (スイング・左右風向・上下風向)

上下の風向きを変えるときは…

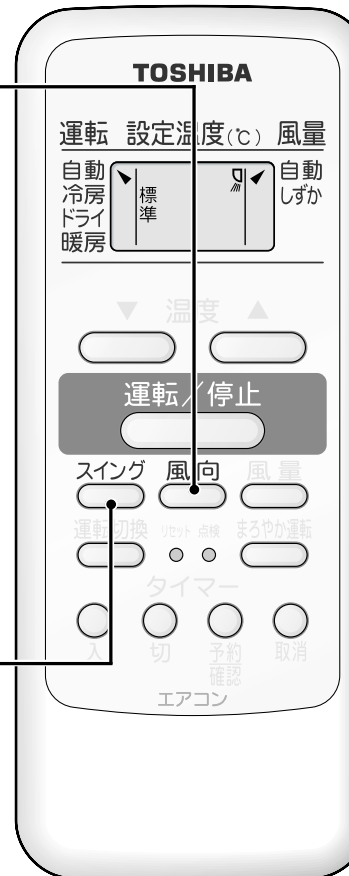
を押し続け、

好みの位置で離す

ピッピッピッ…と鳴り、上下風向調節板が上下に動く

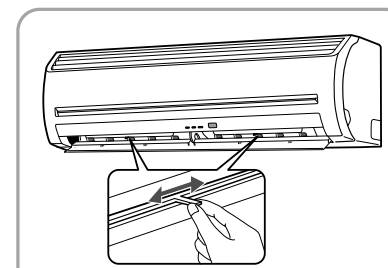
## お知らせ

上下の風向きを変える時は、必ず運転中にリモコンの風向ボタンを押して調節してください。その位置を記憶し、次回からは記憶した上下風向調節板の向きになります。(メモリールーパー機構)  
メモリールーパーを解除する時は、運転を停止し電源プラグを抜き、10秒以上たってから再度差し込んでください。



左右の風向きを変えるときは…

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。

運転のしかた

風向きを  
変化(スイング)させるときは…

を押す

ピッと鳴り、上下風向調節板がスイングする  
スイングの中心位置を変えたいときは、 を押します。

止めるときは、もう一度 を押します。

## 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。  
風向ボタンを操作しないときは、自動的に次のように動きます。

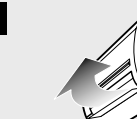
### 冷房時

『水平吹き』



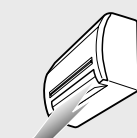
### ドライ時

『天井吹き』



### 暖房時

『斜め下吹き』



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『斜め下吹き』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、水滴が落ちることがあります。

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。

暖房時は『斜め下吹き』です。  
暖房のまろやか運転時、設定温度と部屋の温度が近づいたとき、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。

# お手入れ

## ⚠ 警告

お客様自身でエアコンの内部洗浄を行わない  
エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターに依頼してください。誤った方法で内部洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生し、水漏れ・感電あるいは火災の原因になります。

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。

### 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た布をよくしぼってふいてください。

### リモコン

やわらかい布でからぶきする

水洗いをしないでください。故障の原因となります。

### 前面パネル(はずし方・取り付け方は右欄参照)

やわらかいスポンジやタオルで水洗いをする

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(金属たわしは使わないでください)。

前面パネルを強く押さないでください。割れる恐れがあります。

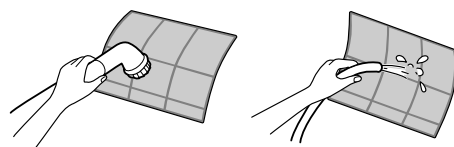
### エアフィルター

約2週間使用したら、必ずお手入れしてください。

エアフィルターの目づまりは冷暖房効果が下がることがあります。

ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

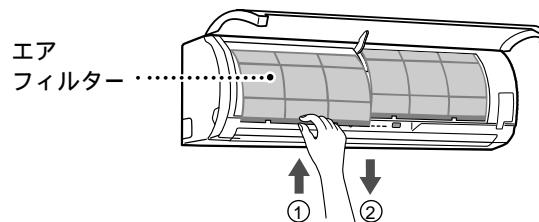
水洗いしたときはよく乾燥させてください。



### はずし方・取り付け方

前面パネルをカクッと止まる位置まで開け、エアフィルター中央下部の凸部を少し持ち上げて下に引き出す

取り付けは本体に差し込んだ後、エアフィルター下部をフィルター押さえにはめ込み、前面パネルを開めます。



### 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。製品をいためます。

化学ぞうきんでこすったり、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。

## ⚠ 注意

前面パネル・エアフィルター着脱時、不安定な台に乗らない

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、水気をふき取って乾燥する水気が残っていると感電の原因になることがあります。

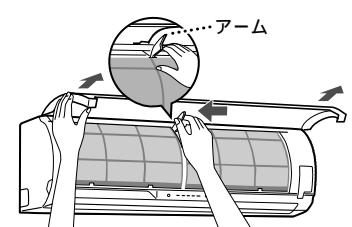
前面パネルをはずした状態で、本体の金属部にさわらないけがの原因になることがあります。

### 長期間使わないとき

**1** 前面パネルの左右下側を同時に引き、水平になる位置まで引き上げる

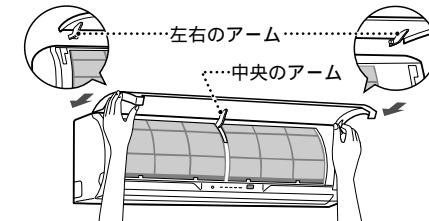


**2** 中央のアームを左側に押しながらアームをはずし前面パネルを斜め上方に引き上げてとりはずす



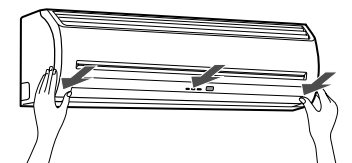
### 前面パネルの取り付け方

**1** 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、中央のアームを押し込む



**2** 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(3ヵ所)を押して閉める。閉めるとき、誤って自動運転ボタンを押すと、自動運転が始まります。この場合はもう一度自動運転ボタンを押して自動運転を止めてください。



**3** エアフィルターのお手入れをする

10ページ

**4** リモコンの電池を抜く

長期間放置すると電池の液漏れや放電の恐れがあります。

### 再び使い始めるとき

**1** エアフィルターが汚れていないか、取り付けられているか確認する

**2** 室内・室外ユニットのまわりがふさがれていなか確認する

ふさがれると性能が低下し、運転できなくなることがあります。

**3** リモコンに電池を入れる

**4** 電源プラグを差し込む

### 定期的な点検

長期間使っていると、熱・湿気・ホコリなどの影響や、使用状態により部品が劣化し、故障したり除湿水の排水が悪くなったりすることがあります。

通常のお手入れとは別にお買い上げの販売店などによる点検整備(有料)をおすすめします。

使用環境によってはカビ・ホコリなどの異物付着により、においが発生することがあります。

においが気になるときはクリーニングをおすすめします。

### お願い

#### エアコンのクリーニングについて

エアコンのクリーニングは洗浄方法や洗浄剤の選定に高い専門技術が必要です。クリーニングをご希望する場合は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご依頼ください。

16ページ

### 空気清浄フィルター(別売品)について

お部屋にあわせ、別売の空気清浄フィルターが取り付けられます(2枚まで)。お買い上げの販売店でお求めください。

#### 酵素除菌フィルター(RB-A605S...2枚入り)

集じんフィルター(RB-A602S...4枚入り)

ほこり・花粉などのハウスダストを取り除きたい場合。

#### 集じん・脱臭フィルターセット

(RB-A407DK...集じんフィルター2枚)  
(脱臭フィルター1枚・取付枠2個入り)

ほこりやハウスダスト、においを取り除きたい場合。  
同梱している取付枠は使用しません。

#### 光再生脱臭フィルター(RB-A606D...2枚入り)

たばこやペットなどのにおいを強力に取り除きたい場合。

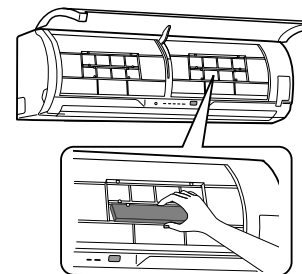
### お願い

集じんフィルター・脱臭フィルターはタバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。

時々窓を開けて空気を入れ換えてください。

### 取り付けかた

1. 前面パネルを開く
2. エアフィルターをはずす
3. 枠に別売のフィルターを取り付ける



取付枠は左右2カ所あります。

### 交換のめやす

酵素除菌フィルターは消耗品です。長期間使用するとほこりの付着などにより除菌効力が低下します。交換の目安は約6ヵ月です。6ヵ月以内でも汚れがひどい場合は早めに交換してください。

光再生脱臭フィルターは、たばこのやに付着など長期間のご使用で汚れがひどい場合、脱臭性能が低下します。6年ほどを目安に交換をおすすめします。

集じんフィルター・脱臭フィルターは消耗品です。交換しないと空気清浄機能が低下します。交換の目安は、集じんフィルターが約3ヵ月、脱臭フィルターが約6ヵ月です。

### 光再生脱臭フィルターのお手入れ

光再生脱臭フィルターを天日干しすることで再使用できます。

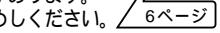
6ヵ月に1回直射日光の下で6時間を目安に天日干してください。

水洗いは絶対にしないでください。

# 心配しないで故障ではありません

# 故障かな？

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。

このようなときには		説明
音がする	室内ユニット	電源プラグ挿入時やエアコン停止時の上下風向調節板のグック音・カタカタ音は、初期設定の位置決めの音です。ブリュー音は、運転中霜取りのために冷媒の流れが切り換わる音です。ビシビシ音は、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分後に力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が気になる場合は、別売品の「ドレンエアカットバルブ」をお買い求めください。詳しくは、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。
	室外ユニット	ブリュー音は、冷媒の流れが変化する音です。外気の温度が低く室外ユニットを予熱しているときは、停止中に室外ユニットからキンという音が聞こえる場合があります。真冬（または真夏）の運転開始時は最大能力で運転します。この時通常より音が大きく聞こえる場合があります。  静音設定をおためしください。 
水・湯気が出る	室内ユニットから湯気が出る背面に露がつく	お部屋の空気が急速に冷やされて、湯気が出ることがあります。背面についた露を集めて排水する構造になっています。
	室外ユニットから水・湯気が出る	暖房運転時、霜がつくことがあります。暖房効果を高めるために、霜取り運転をしますが、そのとき水や湯気となって出るためです。
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。
上下風向調節板が閉閉する		暖房運転中に室温や外気温が高いときは、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。
上下風向調節板がこきざみに動く		運転を停止すると上下風向調節板が閉じます。止まるときに上下風向調節板が上下に細かく速く動きます。
風が止まる		暖房運転中、霜取りになると室内ユニットの送風が停止します。

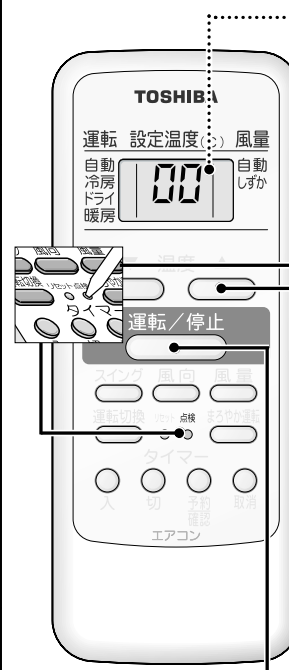
このようなときには	調べるところ	参 照 ページ
リモコンで送信できない	リモコンを本体受信部に向けてボタンを押しましたか？ リモコンの電池の向き (+ -) が逆ではありませんか？ リモコンの電池切れではありませんか？	5 5 -
エアコンが運転しない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ブレーカーかヒューズが切れていませんか？ 停電ではありませんか？ 再運転や電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？ 機械を保護するために3分間は運転しません。 入タイマー予約になっていませんか？  をもう一度押してください。	5 - - - 8
冷房・暖房が弱い (途中で止まる)	エアフィルターが汚れていませんか？ 設定温度・風量切換・風向調節が適切ですか？ 風量切換が“しづか”、“微”で長時間運転していませんか？ 室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？ 窓や戸などが開いていませんか？ まろやか運転になっていませんか？ ドライ運転になっていませんか？ 運転条件からはずれていませんか？ 切タイマー予約時間になったのではありませんか？ 電圧の変化、吸込口がふさがれているなどで機械に無理がかかり、保護装置が働いている場合があります。障害物を取り除き、約30秒後ブレーカーを入れ直してください。	10 - - - - 6~7 14 8 -
リモコンを操作しても思つたよくならない	スイング  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？
	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？
	▲ ▼ を押しても設定温度が表示されない	自動運転中ではありませんか？
	風量  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？
	運転中に  を押してもエアコンが止まらない	クリーン運転中ではありませんか？
	風向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？ クリーン運転になっていませんか？
	リモコンの表示がおかしいとき（表示が「00」など）	リモコンのリセットボタンを押してください。
		5

修理を依頼する前に、

リモコンを使ってエアコンの自己診断をしてください  
自己診断機能……お客様にリモコンで確認していただく機能です。  
「故障ではありません」「故障かな？」の内容を確認しても異常が認められる場合は修理を依頼する前に、リモコン表示部に表示されるチェックコードを次の手順で確認し、エアコンの症状と室内ユニットのランプの点滅状態をあわせて販売店または東芝家電修理ご相談センターにお知らせください。

## 自己診断のしかた

チェックコードには数字とアルファベットが使われています。  
5は5です。 bはBです。  
6は6です。 cはCです。  
AはAです。 dはDです。

- 1** 先の細いもので点検ボタンを押す  
リモコン表示部が点検表示 00 に  
変わったことを  
確認してください。  
  

- 2**  をエアコンに向けて1回ずつ押す  
正常なときは押すたびに受信音がピッと鳴り、リモコン表示部のチェックコードが変わります  
: >00->01->02->10->1E->22->  
エアコン本体のタイマーランプが点滅  
(1秒間に5回)  
00 ~ 22まで35個のコードがありますので全て確認してください。  
  
は行き過ぎた場合、戻すときに押します。  
異常のあるときは受信音がピッから、ビビビ(約10秒間鳴り続ける)と鳴ります  
リモコン表示部のチェックコードを確認してください。  

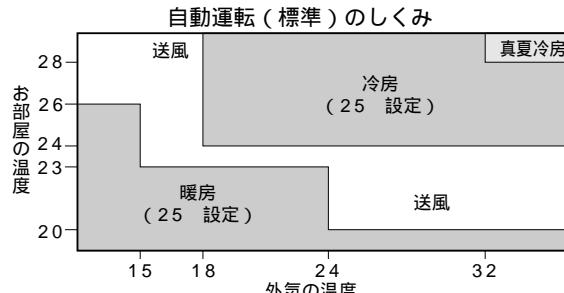
- 3** 自己診断機能を解除するときは  
 を押す  
点検前の表示に戻ります。  
  
を押しても通常の表示に戻らないときは、リモコンのリセットボタンを押してください。  
自己診断機能を解除しても、エアコン本体には異常コードが残ります。

# 知っておいてください

## 自動運転（標準）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。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

下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

冷房運転	外気の温度 約21~43
	部屋の温度 約21~32
	部屋の湿度 80%以下
暖房運転	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。
	外気の温度 約21以下
除湿運転	部屋の温度 約28以下
	外気の温度 約17~43
	部屋の温度 約17~32

## 暖房運転について

外気の熱を吸収して室内へ運び、暖房する方式（ヒートポンプ方式）です。通常は外気温度が下がるにつれて暖房能力は低下します。外気温度が下がっても、インバーターの働きにより、暖房能力の低下を防ぎます。それでも暖房能力が不足のときは、他の暖房器具と併用してください。運転開始時、すぐに風は出ません。室内熱交換器が暖まってから温風が吹き出します。

## クイック暖房

外気および部屋の温度が低いときは、暖房運転開始時に温風吹き出し時間を早くするため、エアコン停止中に室外ユニットを予熱することができます。（約20W消費します）

## 据え付けについて



据え付けは、お買い上げの販売店または据え付け専門業者に依頼する  
据え付けには専門の知識と技術が必要です。  
お客様ご自身で据え付けを行うと、火災・感電・けが・水漏れの原因になります。

### 移設について



エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへ依頼する  
据え付け不備があると感電・火災の原因になります。

引越しや増改築などでエアコンを移設するときは、強制冷房運転により冷媒回収が必要です（別途移設費用が必要です）。  
周波数（50 / 60Hz）は、自動切換です。

## アースの設置について



アース工事が正しくされているか確認する  
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、据え付けを行った販売店、または据え付け専門業者へ問い合わせください。

室内のコンセントにアースがある場合は、室内ユニットにアースを取り付けることができます。  
アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続されてないことを確認してください。  
アースを取り付けると、万一の感電事故のほか、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、電気を感じることがあります。  
ノイズを吸収するためにアースの取り付けは必要です。

## 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。

## 積雪や氷結にもご配慮を

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、暖まりにくくなったり故障のもとになることがあります（詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください）。  
寒冷地では氷結防止のため、除霜水がたまらずに円滑に流れるように配慮してください。氷結すると暖まりにくくなったり、故障の原因になります。

## JEMA標準HA端子-A

このエアコンはJEMA（日本電機工業会）標準HA（ホームオートメーション）端子-Aが付いています。JEM規格適合の集中コントロールシステムと接続することで集中コントロールができます。なお、運転の種類は自動運転となります。  
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 仕様

形 種 電	名	室內ユニット	室外ユニット	室內ユニット	室外ユニット
		RAS-255GDB	RAS-255GADB	RAS-285GDB	RAS-285GADB
冷	能 力 (kW)	2.5 (0.7 ~ 3.3)		2.8 (0.7 ~ 3.4)	
	中間能 力 (kW)		1.3		1.5
	消 費 電 力 (W)	500 (155 ~ 890)		595 (155 ~ 920)	
	中間消 費 電 力 (W)		200		250
	運 転 電 流 (A)	5.56		6.47	
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	5.0		4.71	
房	運 転 音 (dB)	43	44	43	45
	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室	17		19
		木造南向き和室	11		13
暖	標 準 能 力 (kW)	3.0 (0.7 ~ 4.6)		3.6 (0.7 ~ 5.1)	
	中間標準能 力 (kW)	1.6		1.9	
	標準消 費 電 力 (W)	540 (170 ~ 1175)		705 (170 ~ 1310)	
	中間標準消費電力 (W)	250		305	
	運 転 電 流 (A)	5.63 (最大14.8)		7.12 (最大14.8)	
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	5.56		5.11	
房	運 転 音 (dB)	44	45	44	48
	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室	14		16
		木造南向き和室	11		13
	通年エネルギー消費効率	5.40		5.20	
	質 量 (kg)	10	31	10	31
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	275×790×208	550×780×290	275×790×208	550×780×290

仕様表は日本工業規格 (JIS C 9612) にもとづいています。

仕様に表示している暖房標準能力 (kW) は、日本工業規格 (JIS C 9612) に定められている外気温7 室内温度20 で運転した場合を示します。寒冷地や特に外気温の低い場所で使用する場合は販売店に相談してください。  
製品仕様は改良のため変えることがあります。

運転を停止したときもマイコンを働かすため約1ワットの電力を消費します。

エネルギー消費効率の数値は冷房運転または暖房運転のときの消費電力当たりの冷房能力または暖房能力を表わしたものです。  
通年エネルギー消費効率の数値は、1年間を通してある一定条件のもとにエアコンを使用した時の消費電力1kw当たりの冷房暖房能力を表したもので

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

## 電気工事について



電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路を使用する  
電源コードが専用コンセントまで届かないときは、専用コンセントの増設を専門業者に依頼する  
延長コードを使用すると故障や火災の原因になることがあります。



# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

販売店に修理のご相談ができない場合

**東芝家電修理ご相談センター**

フリーダイヤル

0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

東日本地区（ 北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県 ） 044-543-0220

西日本地区（ 上記以外 ） 06-6440-4411

- ・「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。

- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

電話で 24 時間

365 日 お応えします

お買い物、お取り扱いのご相談

**東芝家電ご相談センター**

フリーダイヤル

0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048

FAX 03-3425-2101 (365日: 8:00~20:00受付)

電話受付：365日・24時間受け付けます。

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

## 保証書（別添）

この東芝ルームエアコンには、保証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げの日から1年間（冷媒回路部品は5年間）です。詳しくは保証書をご覧ください。

## 部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取させていただきます。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

補修用性能部品の保有期間 ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年間です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

ご使用中に異常が生じたときは、12,13ページの内容をお調べください。それでも異常が認められる場合は、13ページのチェックコードを確認してお使いになるのをやめ、電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。

保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料から構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
-----	------------------------

部品代	修理に使用した部品代金です。
-----	----------------

出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。
-----	-----------------------

## 出張修理

ご連絡いただきたい内容

品名 ルームエアコン	
形名（本体・リモコン形名）	
お買い上げ年月日	形名表示 (銘板に形名が表示されています)
故障状況	リモコン形名
できるだけ具体的に	
ご住所	
付近の目印等も合わせてお知らせください	
お名前	
電話番号	
訪問希望日	
便利メモ（お買い上げの販売店名を記入しておくと便利です）	

## 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。

長年ご使用のルームエアコンの点検をぜひ！



愛情点検

このような症状はありませんか？

ブレーカーやヒューズがたびたびきれる。

誤って異物や水を入れてしまった。

コードやプラグの過熱やコード部分に破れがある。

運転音が異常に大きい。

スイッチの動作が不確実。

運転中に焦げ臭いにおいがする。

室内ユニットから水が漏れる。

その他の異常や障害がある。

ご使用の中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検修理をご相談ください。

**東芝キヤリア株式会社 空調統括部**

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地  
<http://www.toshiba-carrier.co.jp/>

SN:1106271001-