



# 東芝ルームエアコン 家庭用 取扱説明書

室内ユニット <形名> [REDACTED]

RAS-2212RKS(W) RAS-2512RKS(W)  
RAS-2812RKS(W) RAS-4012RKS(W)

室外ユニット <形名> [REDACTED]

RAS-2212ARKS RAS-2512ARKS  
RAS-2812ARKS RAS-4012ARKS

- 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、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 保証書を必ずお受け取りください。



## 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	7
運転する	8
温度・風量・風向き	10
タイマーを使う	11
こんなとき	12
クリーニングについて	13
お手入れ	14
前面パネルのお手入れ	15
ダストボックスのお手入れ	16
エアフィルター・ブラシユニットの お手入れ	17
お手入れ後の試運転	18
長期間使わないとき	18
定期的な点検	18
故障かな?	19
知っておいていただきたいこと	23
仕様	24
保証とアフターサービス	28

ご使用の前に

運転のしかた

お手入れ

お困りのとき

日本国内専用品  
Use only in Japan

eco スタイル

# 安全上のご注意

必ずお守りください

商品および取扱説明書には、お使いになるかたやほかの人への危害と財産へ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。  
記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

## ■表示の説明

表示	表示の意味
	「死亡または重傷（*1）を負うことが想定されること」を示します。
	「軽傷（*2）や物的損害（*3）の発生が想定されること」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: 軽傷とは、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・ペットなど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）を示します。（してはいけないこと）
	（指示）を示します。（必ずすること）
	（注意）促す内容を示します。

## ▲警告

	<b>据付は、お買い上げの販売店または据付専門業者に依頼する</b> お客様ご自身ですると、火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。
	<b>アース工事は販売店または専門業者に依頼する</b> アースが不完全なときは、感電の原因になります。 アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
	<b>電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する</b> 他の機器と併用すると、火災の原因になります。
	<b>コンセントは新品を使用する</b> 火災の原因になります。
	<b>電源プラグは、ホコリ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</b> ホコリの付着や不完全な接続は、火災・感電の原因になります。
	<b>移設・修理するときは、お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターに相談する</b> 専門知識がないと、火災・破裂・感電の原因になります。
	<b>エアコンが冷えない・暖まらないときは、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する</b> 冷媒そのものは安全ですが、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害な生成物が発生する原因になります。
	<b>移設等で室内ユニットパネルの配管取出口が空いてしまった場合は、開口部をふさぐ</b> 内部の電気部品に触れる、けがや感電の原因になります。
	<b>冷房シーズンの前には、排水管からドレン水が出ることを確認する</b> 配水管が詰まっていると水漏れの原因になります。
	<b>自分で分解・改造・修理・移設をしない</b> 火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。

内部に水や異物が入った場合は、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。  
お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターへ修理をご依頼ください。

異常・故障時はすぐに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、火災・発煙・感電の原因になります。  
《異常・故障例》

- ブレーカーがたびたび切れる
- 運転中に焦げくさいニオイがしたり、異常な音や振動がする
- 室内ユニットから水が漏れる
- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる

お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターへ修理をご依頼ください。

ぬ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

感電の原因になります。

指定冷媒以外は使用（冷媒補充・入替え）しない  
指定冷媒以外を使用した場合、機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。

可燃性ガスが漏れるような場所を設置場所に選ばない  
万ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、火災の原因になります。

ふろ場など、水がかかつたり、湿気の多い場所を据付場所に選ばない

絶縁劣化により、火災・感電の原因となります。

電源コードは、極端に折り曲げたり、束ねたりしない  
また、加工や途中での接続、タコ足配線などをしない  
火災・発熱の原因になります。

電源コードは破損させたり、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりしない  
火災・感電の原因になります。

延長コードを使用しない  
火災の原因になります。

## (警告つづき)



**電源コードはステップルなどで固定しない**  
火災・漏電の原因になります。  
**長時間冷風を身体に直接當てたり、冷やし過ぎない**  
体調悪化・健康障害の原因になります。  
**吹出口や吸込口などに金属、紙、水、棒などのものや手を入れない**

内部で高速回転しているファンや、高電圧箇所があるため、けがや感電の原因になります。



**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**  
内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になります。  
**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**  
被雷すると、故障の原因になることがあります。  
**長期間ご使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
ホコリがたまって火災の原因になることがあります。



**電源プラグの抜き差しはプラグを持って行う**  
電源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。  
**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、ときどき窓を開けて換気をする**  
換気が不十分なときは、酸素不足により窒息の原因になります。

**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**

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。

**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**  
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、据付を行った販売店または据付専門業者へお問い合わせください。

**ドレン水が確実に排水できていることを確認する**

排水処理が不完全なときは、水が漏れて家財などをぬらす原因になります。

確認方法については、据付を行った販売店または据付専門業者へお問い合わせください。

**室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする**

落ち葉があると、小動物が侵入し、内部の電気部品に触ると、火災・故障の原因になります。



**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**

エアコンの故障の原因になります。また、これらの中に害を与えることがあります。



**電源プラグを抜いてエアコンを停止しない**

火災・感電の原因になります。

**お客様自身でエアコン内部の洗浄を行わない**

エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気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、火災・感電・水漏れの原因になります。

## ▲ 注意



禁 止

**窓や戸を開け放すなど、高温状態(80%以上)で長時間運転しない**

室内ユニットに露がつき、滴り落ちて家財などをぬらす原因になります。また、室内ユニット内部に露が付き、電気部品の絶縁劣化による火災・感電の原因になります。

**ユニットの下にほかの電気製品や家財などを置かない**  
水滴が落ちることがあり、汚損・故障の原因になります。

**室内ユニットの上にものを載せない**  
故障の原因になります。

**ユニットに洗濯物などを掛けない**

ユニットが落下し、けがの原因になります。

**エアコンの風が直接あたる場所で燃焼器具を使わない**

燃焼器具の不完全燃焼により、一酸化炭素中毒の原因になります。

**室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない**  
落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。また変形などにより、火災・感電の原因になります。

**エアコンの操作やお手入れのときは、不安定な台に乗らない**

転倒などけがの原因になります。

**エアコン本体を水洗いしない**

感電の原因になります。

**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**  
けがの原因になります。

**ユニットの吸い込み部やアルミフィンにさわらない**  
けがの原因になります。

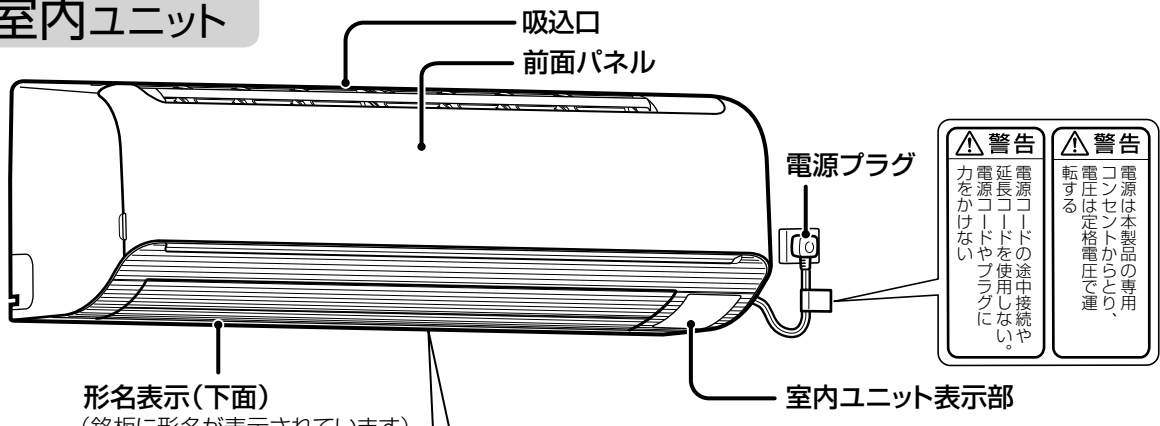
**エアコンの風が直接あたる場所には動植物を置かない**  
動植物に悪影響を与える原因になります。

**リモコン用乾電池は**

- 極性表示[(+)(-)]を間違えて挿入しない
- 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、使い切った乾電池をリモコンに入れておかないと、火災の原因になります。
- 種類の違う乾電池や新しい乾電池と使用した乾電池を交ぜて使用しない
- 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。器具に付着したときは、液に直接触れないでふき取ってください。
- 乳幼児の手の届く所におかない  
電池を飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。

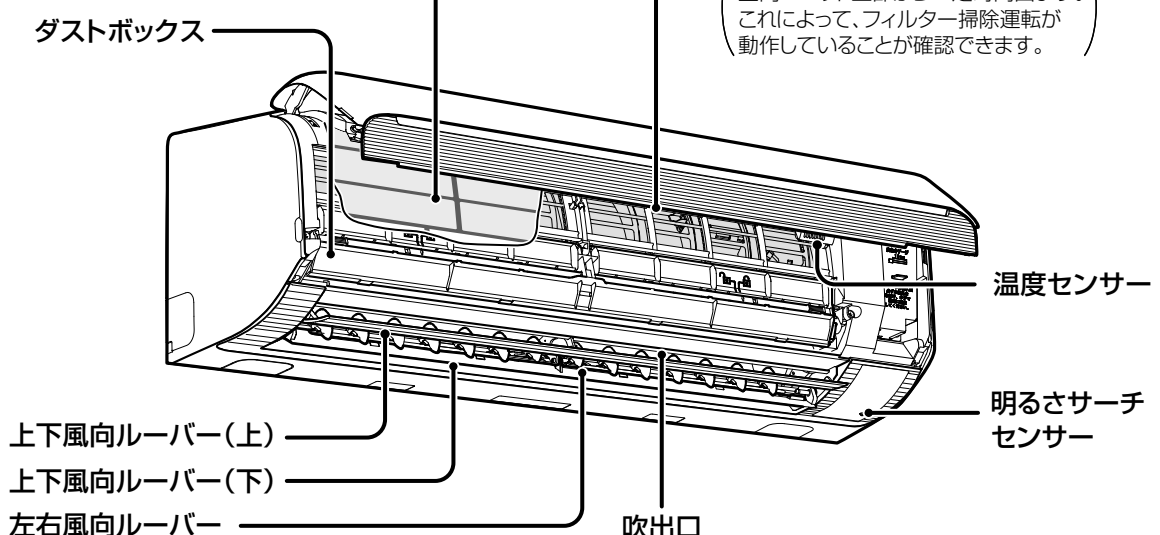
# 各部のなまえ

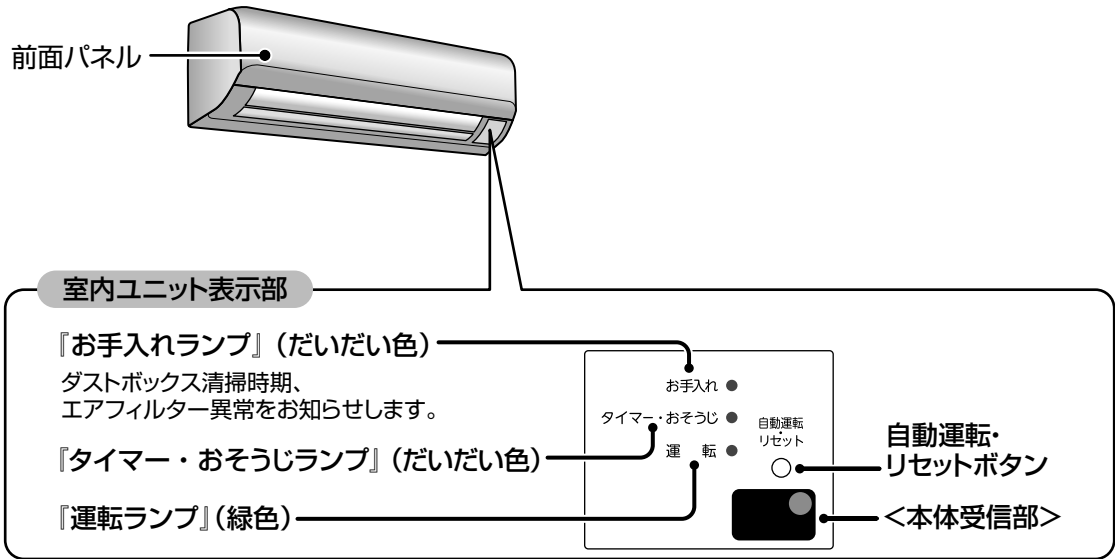
## 室内ユニット



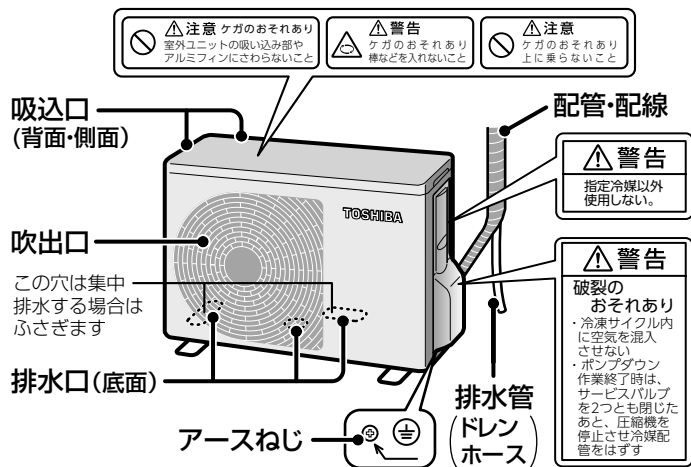
△警告			[設計上の標準使用期間] 10年
吹出口に指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になります。	禁止	お客様自身でエアコンの内部洗浄を行わない エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センター（0120-1048-00）に依頼してください。 誤った方法で内部洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良が発生し、水漏れ・感電あるいは火災の原因になります。	[設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。]

## 前面パネルを開けたとき





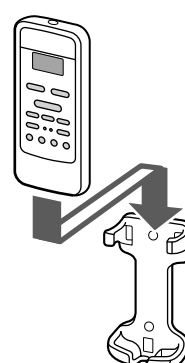
## 室外ユニット



付属品

**リモコンホルダーの使いかた**  
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、信号が本体に受信  
されることを(本体からの受信音  
で)確かめてください。

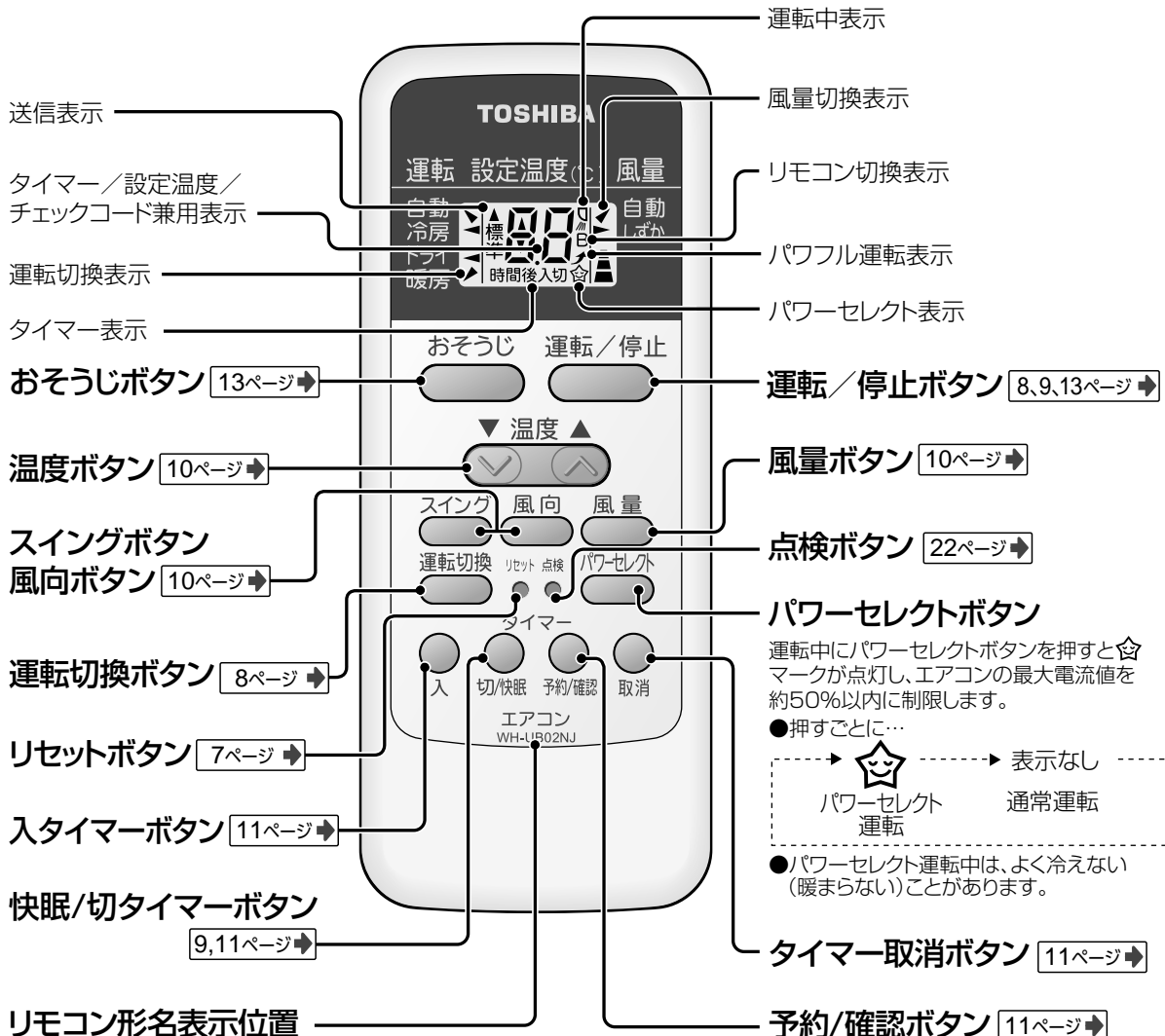
**リモコンの取り付けかた**  
リモコン下部をリモコンホルダー  
に差し込んで取り付けてください。



# 各部のなまえ(つづき)

## リモコン

リモコン表示部は説明のためすべて表示を示してあります



# 運転前の準備と確認

## 室内ユニット

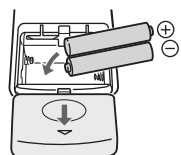
### 電源プラグをコンセントに差し込む



- 電源プラグをコンセントに差し込んだ後、運転準備に3~8分間かかります。この間はリモコンの信号を受信し、運転ランプなどが点灯しますが、運転は開始しません。

## リモコン

### ① 裏ブタを開けて、単四形乾電池を入れる



### ② 先の細いものでリセットボタンを必ず押す



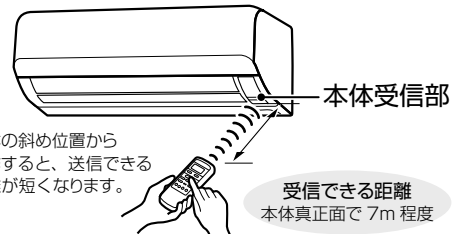
- 乾電池を交換した後の誤動作を避けるため必ずリセットをおこなってください。
- 表示部が異常になった場合などにリセットすると、もどに戻すことができます。

### 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。

## 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



本体受信部が信号を受けると室内ユニットから受信音がします。

- |            |         |
|------------|---------|
| <b>ピッ</b>  | … 運転・変更 |
| <b>ピー</b>  | … 停止    |
| <b>ビピッ</b> | … お知らせ  |

### お知らせ **ビピッ** が鳴るとき

運転設定が基準点に戻ったことをお知らせします。

(例) 温度設定のとき

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ **24°C** ↔ 25°C ↔ 26°C ↔  
ピッ ピッ ピッ ピッ ピッ

### 基準点

<b>温 度</b>	24°C (自動・冷房・ドライ・暖房時)	<b>風 向</b>	下 限
<b>風 量</b>	自 動	スイング	解 除

### 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。
- 日光などの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。

### お願い

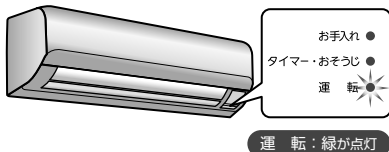
- 落したり、水などをかけないでください。
- 直射日光に当たるところやストーブなどの近くに置かないでください。
- リモコンで他の電気機器が動作するときは、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 電子瞬時点灯方式、またはインバーター方式の蛍光灯が点灯中は、リモコンの信号を受信できず運転・停止をしないことがあります。このようなときは、販売店にご相談ください。

# 運転する(自動)

## 自動

運転内容はすべてエアコンにおまかせです。お好みの設定温度でお使いください。

<運転中>



### 運転のしかた

1



ボタンを押すたびに▼表示位置が変わります  
自動に▼を合わせます

- 押すごとに…

→自動→冷房→ドライ→暖房→

運転内容が変わります

2



受信音が鳴り、本体表示部の運転ランプが点灯

リモコン表示部に■表示

停止  
するときは



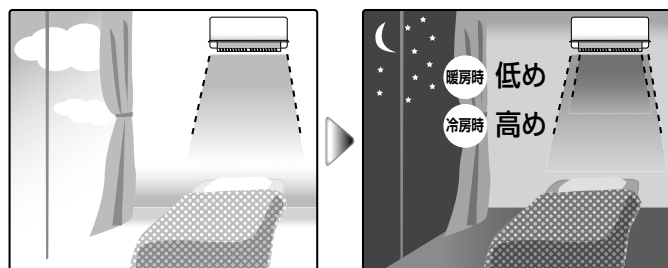
- 受信音が鳴り、運転ランプが消灯し、リモコン表示部の■が消えます。  
10分以上運転して停止した後は自動でクリーニング運転を開始します。

### 自動運転

設定温度に応じてエアコンが自動的に運転の種類(冷房または暖房)を選んで運転します。また、お部屋が暗くなると設定温度を自動的に弱めにして運転します。

#### ● 明るさサーチセンサーによる運転

明るさサーチセンサーが、室内ユニットの周りが暗いと検知したとき、設定温度を冷房運転時は高め、暖房運転時は低めに調節した運転を行います。  
また、本体のランプが自動的に暗くなります。



### 明るさサーチセンサーを無効にしたい

下の「リモコンの設定のしかた」で「設定」を「なし」にしてください。設定すると、明るさサーチセンサーが無効になります。

#### ●リモコンの設定のしかた

- ① を10秒以上押し続けます。
- ② 室内機が受信すると、受信音♪ピッ♪が鳴ります。
- ③ リモコンから信号が送信されると、液晶画面に設定内容を表示します。
- ④ 設定した内容は、停電や電源をOFFしても本体側に記憶されます。

設定を「なし」に切り換えたとき



1秒後



1秒後

元の画面に戻ります。

設定を「あり」に戻したとき



1秒後



1秒後

元の画面に戻ります。

# 運転する(冷房・暖房・ドライ)

## 冷房・暖房

お好みの設定温度と風量に設定できます。

## やわらかドライ

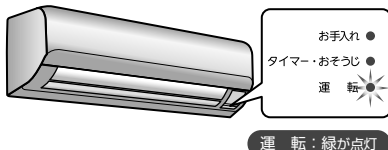
梅雨どきなど湿度が高いときに使います。

## 快眠+切タイマー運転

自動・冷房・暖房運転時、おやすみのときにお使いください。

寝汗や寝冷えを抑えた心地よい睡眠ができるように時間の経過に合わせて温度をきめ細かく調整します。

### <運転中>



### 運転のしかた

①



ボタンを押すたびに ▶ 表示位置が変わります  
お好みの運転に ▶ を合わせます

- 押すごとに…

→ 自動 → 冷房 → ドライ → 暖房

運転内容が変わります

②



受信音が鳴り、本体表示部の運転ランプが点灯

リモコン表示部に ⏸ 表示

### 停止するときは



- 受信音が鳴り、運転ランプが消灯し、リモコン表示部の ⏸ が消えます。10分以上運転して停止した後は自動でクリーニング運転を開始します。

### 快眠+切タイマー運転のしかた

自動・冷房・暖房  
運転中もしくは  
停止中に



- 5.0~12時間後切タイマー設定時に ⏸ ボタンを押すと快眠+切タイマー運転を行います。(0.5~4.5は切タイマーのみ)

● 切タイマーの設定時間に合わせて快眠が設定されます。



### お知らせ

- 運転の種類・風量・温度は一度セットすると、次回は同じ内容で運転します。ただし、風量の“しづか”は次回の運転のとき風量は“自動”になります。
- ドライ運転のときの風量は“自動”だけです。
- 運転切換の“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があります。
- 再運転や電源プラグを差し込んだ直後の運転は、約3分間たってから運転を始めます。
- 暖房運転のとき、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。
- 暖房運転中に室外ユニットの熱交換器に霜が付くことがあります。性能の低下を防ぐために自動的に除霜（霜取り）

運転を行います。このとき、室内ユニットの温風が止まつたり、室外ユニットから水や湯気が出ますが、異常ではありません。除霜運転は停止直後にも行なうことがあります。

### 快眠運転について

- 設定温度に近づけたあと少し温度を下げ、その後温度を徐々に上げていきます。
- 快眠運転時の設定温度はおやすみ前に快適だと感じる温度に設定してください。
- 快眠運転中は室内ユニット表示部のランプが暗くなります。
- 快眠運転中は、風量は自動になります。
- 快眠運転中に ⏸ を押すと快眠運転は解除され切タイマーのみ継続します。

運転のしかた

運転する

# 温度・風量・風向き

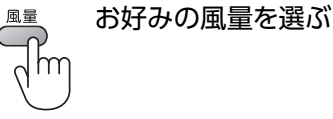
温度を変えるときは…



運転のしかた

温度・風量・風向き

風量を変えるときは…



自動のとき ピピッ ←7ページ

■風量表示について

リモコン表示	風量で選べる風量
自動のとき	自動 → しすか
冷房・暖房のとき	自動 → しすか (パワフル) (強) (弱) (微)
ドライのとき	風量は選べません。自動だけです。

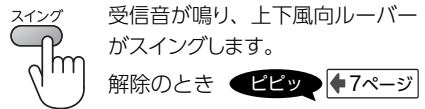
- “しずか”は、室内・室外の運転音を小さくする運転です。運転音とともに能力も抑えますので、長時間使っているとよく冷えない（暖まらない）ことがあります。
- 冷房・暖房運転中にパワフル運転（↗）を選ぶと、風量は、自動となります。（運転音が大きくなります）ただし、室温が設定温度に近づくと、風量は低下します。
- 最大風量となる風向位置は以下の通りです。

風向ボタンで操作します。)

風量設定：強風	
●ルーバー（上下）	基点音が鳴ってから、ピッが19回鳴った位置
●ルーバー（左右）	正面位置



スイングさせたいときは…



- スイングの位置を変えたいときは、ボタンで調節します。

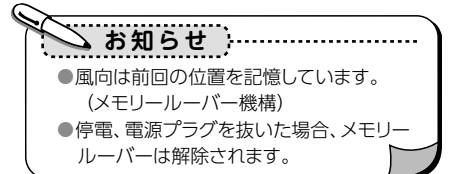
- 止めるときは、もう一度スイングを押します。

風向きを変えるときは…



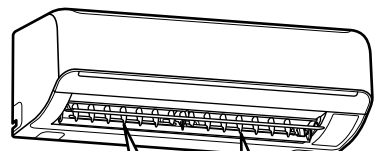
下限のとき ピピッ ←7ページ

受信音が鳴り、上下風向ルーバーが段階的に動きます。



左 右

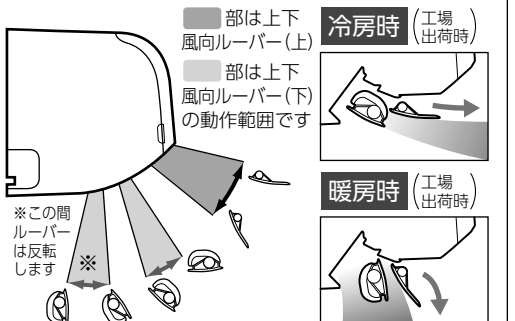
左右風向ルーバーを手で動かして調節する



● 右ルーバーと左ルーバーは別々に調整することができます。

## 上下風向ルーバーの動き

上下風向ルーバーは手で動かさいでください。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。



# 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目覚めたい。

## 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。

### <タイマー予約中>



「6.5 時間後に入タイマーを予約」したときの表示です。

### 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。

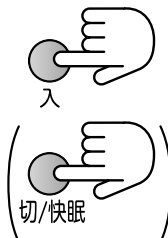
### お知らせ

- 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、運転条件によって自動クリーニング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 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。
- 予約時刻になるとリモコンから信号が送信されますので、リモコンはエアコン本体に信号の届く位置に置いてください。  
信号が届かない場合、予約した時刻が最長 30 分程ずれることがあります。
- 停止中も切タイマー設定ができ、設定すると運転を始めます。
- 切タイマー時刻になると自動クリーニング運転を始めることがあります。そのときは自動クリーニング運転のフィルター掃除だけを行い、内部乾燥は行いません。

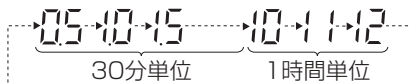
「今から 6.5 時間後に運転を始めたい」、「今から 2 時間後に運転を止めたい」というときに最大 12 時間まで入タイマー、切タイマー、どちらかの予約ができます。

## 入タイマー (切タイマー) 予約のしかた

1



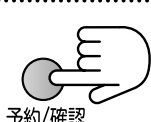
運転を始める(止める)までの時間を選ぶ  
● 押すごとに…



時間表示が順に変わります

- 5.0~12 時間後切タイマー設定時に ボタンを押すと快眠+切タイマー運転を行います。(0.5~4.5 は切タイマーのみ)  
快眠運転については 9ページ を参照してください。

2

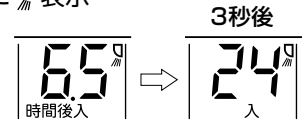


### 予約する

受信音が鳴り、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。



## 残り時間を確認するとき



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



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

## 予約時間変更するとき

- もう一度はじめから予約してください。

運転のしかた

タイマーを使う

# こんなとき

## 1つのリモコンで2台動作させたくない

下の「リモコンのB設定のしかた」「室内ユニットのB設定のしかた」で一方のリモコンと室内ユニットをB設定にすると、切り換えた室内ユニットとリモコンの間だけで運転することができます。

### ●リモコンのB設定のしかた

①先の細いもので点検ボタンを押す（表示が00になります）

②点検ボタンを押したまま、運転切換を押す

（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）



### おしらせ

●リモコンがB設定の状態で、乾電池を交換したときや、リセットボタンを押したときは、再度リモコンのB設定が必要となります。

●B設定したリモコンの運転切換表示が暖房で運転した場合、室内ユニットはB設定となります。室内ユニット表示部のすべてのランプが消灯する場合があります。この場合 運転切換を押して暖房を選択し、室内ユニット表示部の“自動運転・リセット”を押したまま（10秒未満）、運転/停止を押して暖房運転をしてください。

### ●室内ユニットのB設定のしかた

①B設定したリモコンの 運転切換を押して冷房を選択する

②室内ユニットの 自動運転を約1秒押す

③B設定したリモコンの 運転/停止を押して冷房運転をする

（室内ユニットはB設定になります）

④ 運転/停止で停止する

運転のしかた

こんなとき

## 連続運転中にフィルターの掃除をさせたい

下の「リモコン設定のしかた」で「掃除設定」を『あり』にしてください。

設定すると、連続運転時間24時間経過ごとに運転を中断してフィルター掃除を始めます。

フィルター掃除終了後、中断前の運転に戻ります。

### ●リモコンの設定のしかた

① おそうじを10秒以上押し続けます。

②室内機が受信すると、受信音♪ピッ♪が鳴ります。

③リモコンから信号が送信されると、液晶画面に設定内容を表示します。

④設定した内容は、停電や電源をOFFしても本体側に記憶されます。

### 設定を『あり』に切り換えたとき



### 設定を『なし』に切り換えたとき



## リモコンが使えないときの運転(自動運転について)

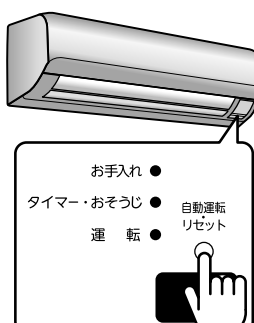
リモコンが見つからないときやモコンの電池が切れたときは、室内ユニットで自動運転ができます。

### ●運転するとき

○ 自動運転リセットを1回押すと自動運転になります。

### ●停止するとき

○ 自動運転リセットをもう一度押します。



## 「自動運転・リセット」ボタンの使いかた(静音設定など)

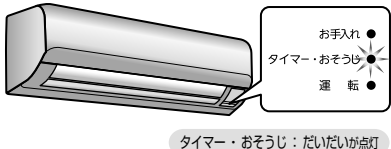
エアコン停止中に操作してください。

機能	操作方法	受信音	説明
自動運転	1秒間押します	なし	自動運転を開始します。 もう一度押すと停止します。
強制冷房運転	10秒間押します	ピッ(1回)	サービス時やエアコン移設時に使用します。
静音設定	20秒間押します	ピッピッピッピッピッピッ(5回)	運転の立ち上がりをゆるやかにして、室外ユニットの運転音を抑えます。 ・出荷時は通常運転に設定されています。 ・設定と解除は同じ操作をくり返してください。

# クリーニングについて

## 自動クリーニング

<自動クリーニング中>



10分以上運転し、停止した後、自動でクリーニングします。

自動クリーニングを途中で停止するときは

※自動で停止するので、通常は必要ありません。



\* 運転/停止 を1回押すと運転モードに入り、さらに運転/停止 を押すと停止します。

クリーニング運転中に他の運転をしたいときは 運転/停止 を押してください。クリーニング運転を中断して運転を始めます。

### 自動クリーニングのしくみ(フィルタ掃除および内部乾燥運転)

時間は最大約4時間、電気代は1回あたり約1円です。

#### フィルター掃除(約10分)

ブラシユニットの回転ブラシがエアフィルターのホコリをかき取ります。かき取られたホコリはダストボックス内に排出されます。

- フィルター掃除のとき、エアフィルターは室内ユニット上部(パネル天面)から一定時間出てきます。これによって、フィルター掃除が動作していることを確認できます。
- 室内ユニットの設置状況によっては、エアフィルターが天井面に接触してしまうことがあります。
- フィルター掃除が終わると、エアフィルターは自動的に室内ユニット内部に収まります。

#### 内部乾燥運転

カビの発生を抑制するため、内部乾燥運転をします。

- 上下風向ルーバーが動きます。

#### お願い

- フィルター掃除中、前面パネルを開けないでください。開けるとフィルター掃除を中止します。
- 内部乾燥運転中、送風ファンは回転していますので、エアコン本体にさわらないでください。

#### お知らせ

- 自動クリーニング運転中は室内ユニット表示部のランプが暗くなります。

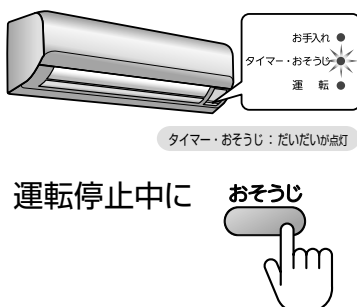
## 手動クリーニング

運転停止中にクリーニング運転ができます

長期間使わないときに使用してください



#### <手動クリーニング運転中>



#### 停止するときは

※自動で停止するので、通常は必要ありません。

\* 運転/停止 を1回押すと運転モードに入り、さらに運転/停止 を押すと停止します。

## 自動・手動クリーニング運転について

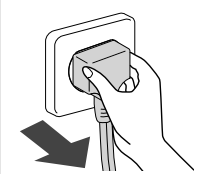
- クリーニング運転は、エアコンをお掃除する機能です。お部屋の空気をきれいにしたり、すでに発生しているエアコン内部のカビやホコリを取ることはできません。
- 油汚れや喫煙量の多い部屋、湿度の高い部屋などで使うと、エアコン内部(熱交換器や送風ファンなど)が汚れることがあります。付着した汚れやカビは取り除くことはできません。
- エアフィルターの汚れを完全に取り除くことはできません。ホコリが残ることがあります。汚れが気になるときは、エアフィルターを取りはずして水洗いでください。

# お手入れ

点検・お手入れの前には電源プラグを抜いてください

室内ユニット表示部のお手入れランプ（だいだい色）が点灯したときはお手入れをしてください。お手入れの後は「お手入れ後の試運転」をしてください。[18ページ➡](#)

## お手入れの前に



点検・お手入れの前には電源プラグを抜いてください。

運転中はリモコンで運転を停止し、10分以上経ってから電源プラグを抜いてください。



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エアコン空調換気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などが発生し、水漏れ・感電あるいは火災の原因になります。

## 外まわりのお手入れ

汚れが目立ってきたら行ってください。

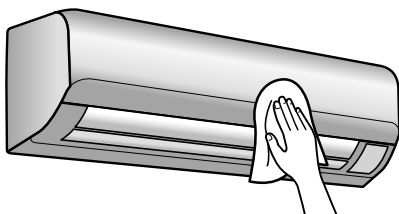
お手入れ

お手入れ

### 室内ユニット

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、ぬるま湯（40°C以下）ですすいだ布をよく絞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

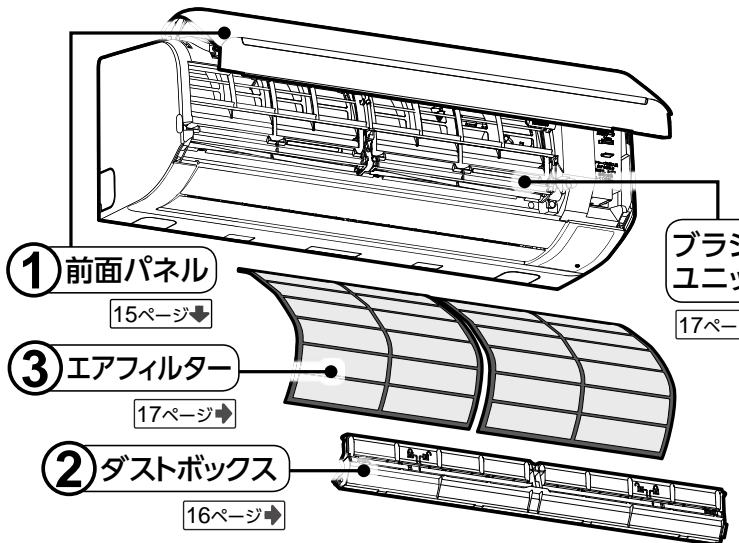
※水洗いをしないでください。故障の原因となります。



### お知らせ

- アルコール・ベンジン・シンナー・ガラスクリーナー・みがき粉などは使わないでください。製品を傷めます。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間触れ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。

## お手入れの手順



※お手入れの後は「お手入れ後の試運転」をしてください。18ページ➡

●取りはずすときは

① 前面パネルを開ける

② ダストボックスを取り出す

③ エアフィルターを取り出す

●取り付けるときは

③ エアフィルターを取り付ける

② ダストボックスを取り付ける

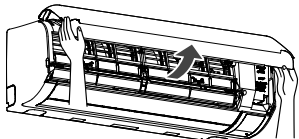
① 前面パネルを閉める

試運転をする

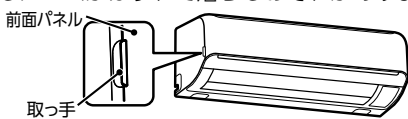
### ① 前面パネルのお手入れ

#### 1. 前面パネルを開ける

左右側面の下側についている取っ手を手前に引いてから、カクッと止まる位置まで引き上げる



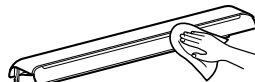
※前面パネルを更に開くと、前面パネルを固定しているアームがはずれて落ちるおそれがあります。



前面パネルを開けるときは、必ず取っ手を持って行ってください。

#### 3. 前面パネルをお手入れする

ぬるま湯（40℃以下）ですすぎだやわらかい布をよく絞ってふいてください。



#### 4. 前面パネルを取り付ける

前面パネルを取りはずしたと逆の手順で取り付ける

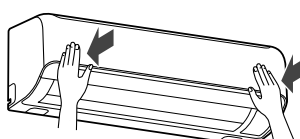
前面パネルを水平位置にして、左右のアームを本体両端の軸に合わせて押し込みます。



左右のアームが確実に奥まで入っていることを確認してください。すき間が不均一なときは、もう一度やり直してください。

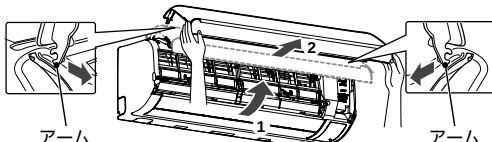
#### 5. 前面パネルを閉める

前面パネルを下方に下げ、吹出口上部を2カ所押して閉める



#### 2. 前面パネルをはずす

前面パネルを水平位置まで引き上げ、手前に引いて取りはずしてください。



# お手入れ(つづき)

点検・お手入れの前には電源プラグを抜いてください

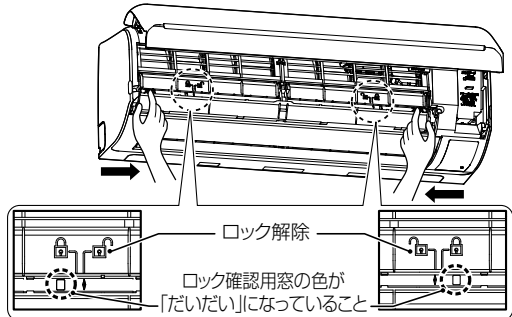
## ② ダストボックスのお手入れ

### 1. 前面パネルを開ける

◀15ページ

### 2. ダストボックスの固定用レバーを解除する

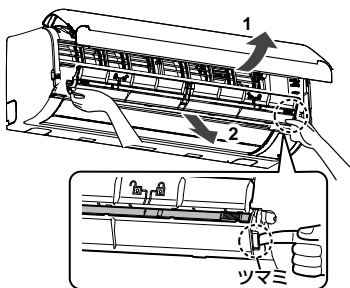
ダストボックスの固定用レバー（2カ所）をスライドさせる。



左右の固定用レバー（だいだい、2カ所）を<sup>①</sup>または<sup>②</sup>の方向に、カチッと止まる位置までスライドさせます。ロック確認用窓の色が「青」から「だいだい」に変わります。

### 3. ダストボックスを取り出す

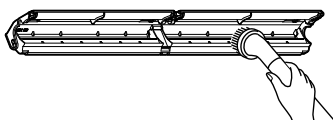
- ① 右端のツマミを持って上に引き上げる
- ② 手前に水平に引いて取りはずす



### 4. ダストボックスをお手入れする

掃除機でホコリを吸い取る

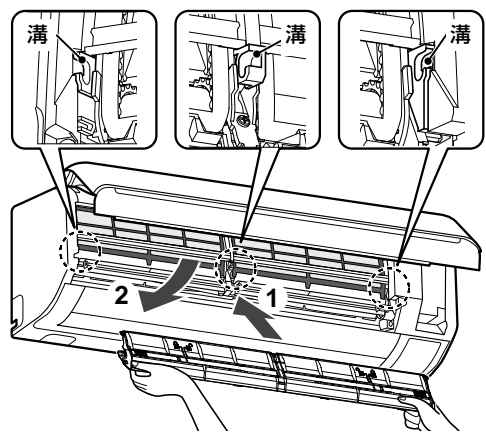
- ホコリが出ますのでダストボックスの下にビニールシートなどを敷き養生してください。
- 汚れがひどいときは水洗いをしてください。水洗いした後、乾いたきれいな布などで水分をふき取るか陰干しして、完全に乾かしてから取り付けてください。



### 5. ダストボックスを取り付けて固定用レバーをロックする

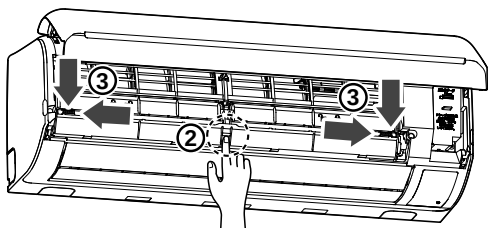
取りはずしかたと逆の手順で取り付ける

①本体左右および中央の溝にダストボックスの軸を合わせてはめ込みます。



②ダストボックス中央をカチッと止まるまで奥に押し込みます。

③左右の固定用レバーを押しながら<sup>②</sup>の方向に止まる位置までスライドさせます。ロック確認用窓の色が「だいだい」から「青」に変わります。



### 6. 前面パネルを閉める

◀15ページ

### 7. 試運転をする

お手入れの後は、18ページの「お手入れ後の試運転」を必ずしてください。試運転をしないとお手入れランプが消えません。

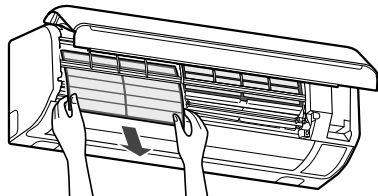
エアフィルターは自動で掃除されます。汚れが気になるときは、エアフィルターを水洗いしてください。

## ③ エアフィルター・ブラシユニットのお手入れ

### 1. 前面パネルを開け、ダストボックスを取りはずす

16ページの『ダストボックスのお手入れ』の1. 2. 3. の手順に従いダストボックスを取りはずす

### 2. エアフィルターを取り出す



### 3. エアフィルターをお手入れする

※ブラシユニットをお手入れするときは4.へお進みください。

**エアフィルターは自動で掃除されます。**  
汚れが気になるときは、  
**エアフィルターを水洗いしてください。**

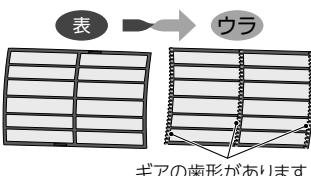
#### エアフィルターのお手入れ

うすめた洗濯用合成洗剤（弱アルカリ性または中性）を使い、よくすすいでください。またエアフィルター裏側のギア歯形部やエアフィルター枠の汚れを取り除いてください。



※洗った後は、乾いたきれいな布で水分をふき取るか、陰干しして完全に乾かしてから取り付けてください。

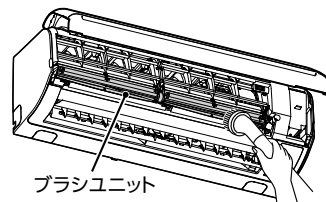
#### エアフィルターには表裏があります



エアフィルターを取り付けるときは、表裏を十分確認してください。  
※上下の区別はありません。

### 4. ブラシユニットをお手入れする 掃除機でホコリを吸い取る

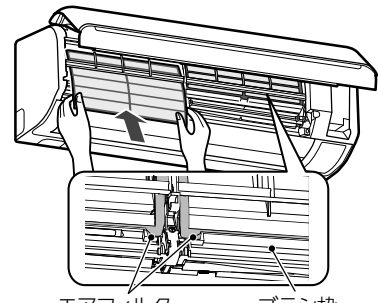
汚れが気になるときは、お手入れを行ってください。ブラシユニットは取りはずしきできません。お手入れのときはエアフィルターとダストボックスを取りはずしてから行ってください。



### 5. エアフィルターを取り付ける

#### エアフィルターを差し込む

- エアフィルターの表側を手前にして差し込んでください。
- エアフィルターが奥に突き当たるまで差し込んでください。



エアフィルター ブラシ枠

※左右のエアフィルターはブラシとブラシ枠の間に平行になるようはめ込んでください。

### 6. ダストボックスを取り付け、前面パネルを閉じる

16ページの『②ダストボックスのお手入れ』の5. 6. の手順に従いダストボックスを取り付け、前面パネルを閉めます。

### 7. 試運転をする

お手入れの後は、18ページの「お手入れ後の試運転」を必ずしてください。

試運転をしないとお手入れランプが消えません。

#### お知らせ

- ブラシユニットは取りはずさないでください。
- 「漂白剤」は使わないでください。故障の原因になります。

- たわしなどでこすらないでください。
- ヘアードライヤーなどの熱風で乾かさないでください。(熱で変形します)

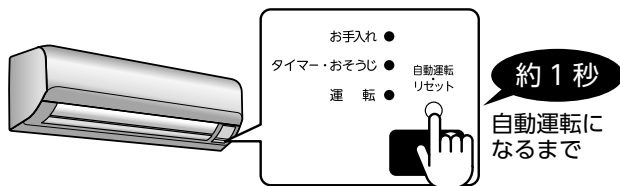
# お手入れ(つづき)

点検・お手入れの前には電源プラグを抜いてください

## お手入れ後の試運転

エアフィルター・ダストボックス・ブラシユニットのお手入れの後に電源プラグを差し込んでから行ってください。

- 1** 約1秒間、自動運転になるまで○自動運転リセットを押す

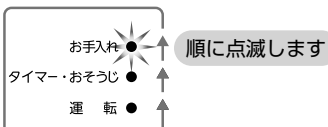


- お手入れランプ(だいだい色)が消灯します。

- 2** ○自動運転リセットをもう一回(約1秒)押す  
● 自動運転が停止します。

- 3** 前面パネルを閉める(閉じているのを確認する)  
● 前面パネルが開いていると、エアフィルターが正常に動作しないことがあります。

- 4** リモコンの○を(10秒以上)押す  
取消  
● 約2分工エアフィルターの動作確認を自動で行います。  
<室内ユニット表示部>



- 5** 室内ユニット表示部のランプを確認する  
○正常の場合  
● ランプが消灯します。

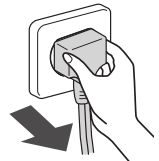
### ×異常の場合

- おそうじランプが点滅します。エアフィルターの取り付け不良が考えられます。  
運転(停止)を押して、♪ピープー♪(停止音)が鳴ると、お手入れランプ(だいだい色)の点灯に変わります。
- もう一度エアフィルターの取りはずし・取り付けを行ってください。◀17ページ
- 取り付け後**④**に戻って、フィルター掃除が正常にできることを確認してください。

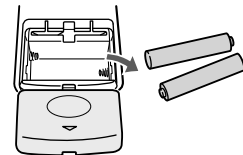
### 長期間使わないとき

- 1** 手動クリーニングを行う  
◀13ページ

- 2** クリーニング運転終了後、電源プラグを抜く



- 3** リモコンの電池を抜く  
● 入れたまま放置すると電池の液漏れや放電のおそれがあります。



### 再び使い始めるとき

- 1** 室内・室外ユニットのまわりがふさがれていないか確認する  
● ふさがれていると性能が低下し、運転できなくなることがあります。

- 2** 電源プラグを差し込む

### 定期的な点検

長期間ご利用になると、熱・湿気・ホコリや汚れなどの影響で、使用状態により部品が劣化し、性能が低下したり、ニオイが発生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)をお願いします。

# 故障かな?

このようなときには		説明・調べるところ
運転ランプ	運転ランプ（緑）がゆっくり点滅している	<p><b>故障ではありません</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中（入タイマー予約含む）停電になると、再通電したときに点滅します。リモコンで運転を開始すると点滅が点灯に変わります。 また再通電時、タイマー予約は取り消されますので、再度タイマー予約をしてください。</li> </ul>
	運転ランプ（緑）、タイマーランプ（だいだい）がはやく点滅する（1秒間に約5回）	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「室内ユニットのランプが点滅しているとき」の手順に従って、不具合内容を確認してください。<a href="#">22ページ</a></li> </ul>
	室内ユニット表示部のランプが暗い	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>快眠+切タイマー運転中ではありませんか？</li> <li>明るさサーチセンサーによる弱めの運転時は本体ランプが自動的に暗くなります。<a href="#">8ページ</a></li> <li>自動クリーニング運転中ではありませんか？<a href="#">13ページ</a></li> </ul>
リモコン操作	リモコンで送信できない	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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？<a href="#">7ページ</a></li> <li>リモコンの電池の向き（+ -）が逆ではありませんか？<a href="#">7ページ</a></li> <li>リモコンの電池切れではありませんか？</li> <li>入タイマー予約になっていませんか？</li> <li>自動クリーニング運転になっていませんか？</li> <li>ドライ運転になっていませんか？<a href="#">10ページ</a></li> </ul>
	風向  を押しても上下風向ルーバーが動かない	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動クリーニング運転中ではありませんか？<a href="#">13ページ</a></li> <li>霜取り運転中ではありませんか？<a href="#">9ページ</a></li> </ul>
	風量  を押しても風量が変わらない	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ドライ運転になっていませんか？<a href="#">10ページ</a></li> </ul>
	運転中に運転/停止  を押してもエアコンが止まらない	<p><b>もう一度調べください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動クリーニング運転中ではありませんか？<a href="#">13ページ</a></li> <li>霜取り運転中ではありませんか？<a href="#">9ページ</a></li> </ul>
音がする	室外ユニット エアコン運転中	<p><b>故障ではありません</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ブシュー音は、冷媒の流れが変化する音です。</li> <li>運転開始時のカチカチ音は、運転を最適にコントロールするために制御弁を位置合わせする音です。</li> </ul>
	停止中	<p><b>故障ではありません</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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ーンという音が聞こえることがあります。</li> </ul>

故障かな?

お困りのとき

# 故障かな？(つづき)

このようなときには		説明・調べるところ
音がする	室内ユニット	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグ挿入時、エアコン停止時、前面パネル開閉時</li> </ul>
	エアコン運転中	<ul style="list-style-type: none"> <li>上下風向ルーバーの初期設定の位置決めの音（グググ、カタカタ）やフィルターの初期設定の位置決めの音（バチッバチッ、グググ、パタン）が約2分間することがあります。</li> </ul>
	クリーニング運転中 (フィルター掃除)	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒の流れが切り換わるとき、プシャーと音がします。</li> <li>温度の変化により、部品が伸び縮みするときピシピシと音がします。</li> <li>冷媒が流れるとき、シュルシュル、グググググと音がします。</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアフィルターを動かすため、フィルターの動作音（グググ、カタツ）がします。</li> <li>エアフィルターのホコリをかき取るため、ブラシの接触音（シュリシリ）がします。</li> </ul>
エアコンの運転・動作	エアコンが運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転を停止したときは、2～3分後にカチッというリレーが切れる音がします。</li> <li>運転停止中に、外が強風のとき風を切る音がすることがあります。</li> <li>排水管付近からのポコポコ音は、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。気になるときは対応部品（別売部品 有償）を用意してありますので、お買い上げの販売店または「東芝エアコン空調換気ご相談センター」にご相談ください。</li> </ul>
	冷房・暖房が弱い (途中で止まる)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグ挿入直後ではありませんか？ 運転準備に3～8分間かかります。この間は運転しません。</li> <li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか？<a href="#">◀7ページ</a></li> <li>ブレーカーかヒューズが切れていませんか？</li> <li>停電ではありませんか？</li> <li>運転を停止した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。</li> <li>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？<a href="#">◀7ページ</a></li> <li>入タイマー予約になっていませんか？<a href="#">◀11ページ</a></li> </ul>
故障かな？	もう一度調べてください	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアフィルターが汚れていませんか？<a href="#">◀17ページ</a></li> <li>設定温度・風量切換・風向調節は適切ですか？<a href="#">◀10ページ</a></li> <li>風量切換が“しづか”または“微風”で長時間運転していませんか？<a href="#">◀10ページ</a></li> <li>室外ユニットの吸入口や吹出口がふさがれていますか？</li> <li>窓や戸などが開いていませんか？</li> <li>ドライ運転になっていませんか？<a href="#">◀9ページ</a></li> <li>快眠+切タイマー運転になっていませんか？<a href="#">◀9ページ</a></li> <li>パワーセレクト運転になっていませんか？<a href="#">◀6ページ</a></li> <li>運転条件からはずれていますか？<a href="#">23ページ▶</a></li> <li>切タイマー時刻になったのではありませんか？</li> <li>電圧の変化、吸入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。</li> </ul>

このようなときには			説明・調べるところ
エアコンの運転・動作	風が止まる		<p>●暖房運転中および霜取りになると室内ユニットの温風が停止します。</p> <p>●冷房・ドライ運転時、風が止まることがあります。</p>
	設定温度にならない		<p>●室内外の状況によっては設定温度にならないことがあります。</p> <p>(設定温度と運転開始時の温度との差が大きいとき。また、外気温度も大きく影響します。)</p>
	上下風向ルーバーが かってに動く		<p>●運転を停止した場合、上下風向ルーバーは一度全開になり、その後閉じます。</p>
	上下風向ルーバーが 前回運転時と違う位置に来る		<p>●停電などが発生した場合、調節されていた位置の記憶はリセットされ標準角度になります。</p>
ニオイ	部屋がにおう		<p>●壁やじゅうたん、家具、衣類などのニオイが空気の循環によって出てくるためです。</p>
霧・露などが出る	室内ユニット	霧が出る	<p>●お部屋の空気が急速に冷やされて、霧が出ることがあります。</p> <p>●冷房運転、ドライ運転、またはクリーニング運転中に、熱交換器に付いた水分が蒸発して霧が見えたり、パネルが曇ることがあります。</p>
	室外ユニット	露が付く	<p>●上下風向ルーバーが閉じている、または下向きになってしまいか。冷房・ドライ運転時、水平向きより下向きで長時間運転すると露が付くことがあります。</p>
	室外ユニット	霜が付く、 水・湯気が出る	<p>●暖房運転中に室外ユニットに霜が付くことがあります。</p> <p>●暖房効果を高めるために霜取り運転をしますが、そのとき霜がとけて水や湯気となるためです。</p> <p>●冷房・ドライ運転時、水滴が落ちることがあります。冷えた配管に空気中の水分が結露したものです。</p>
フィルター掃除	フィルター掃除しない (室内ユニット表示部のお手入れランプ(だいだい)が点灯している、またはエアフィルターにホコリが積もっている)		
	<p>●エアフィルターの取り付け不備が考えられます。 →エアフィルターの取りはずし・取り付けを行いお手入れ後の試運転をしてください。 <a href="#">◀18ページ</a></p> <p>●下記の場合、自動クリーニング運転を行いません。 <a href="#">◀13ページ</a></p> <p>定期的に手動クリーニング運転を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■運転停止後、こまめに電源プラグを抜いている。</li> <li>■運転停止後、もう一度  を押している。</li> <li>■エアコンを連続で使用している。</li> </ul> <p>●室内温度が低いとき(約5°C以下)はフィルター機構保護のため、フィルター掃除を行いません。暖房でお部屋を一度暖めてください。</p>		

# 故障かな？(つづき)

室内ユニットのランプが点滅しているとき

再びランプが点滅するときは、点検・修理が必要

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エアコン空調換気ご相談センターにお知らせください。

## ■自己診断のしかた



故障かな？

お困りのとき

## お知らせ

電源系の異常など故障の内容によっては、チャックコードを表示しないことがあります。

- ランプが点滅していない状態で、チェックコードを確認したときは正しい異常コードを示さないことがあります。
  - お客様ご自身での分解・修理をしないで、販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターにお知らせください。
  -  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。

## チェックコード表

室内ユニット異常(Fケーブルの誤配線含む)	室外ユニット異常
00,01,04,05,0C,0d,0E,10,11,12	02,03,07,4,16,7,18,19,8,C,1d,E,F

- リモコン表示部に2桁の英数字を表示
  - エアコン本体のすべてのランプが点滅（1秒間に5回）。

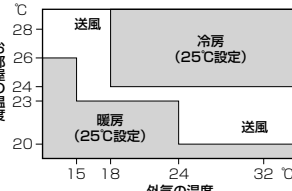
# 知つておいていただきたいこと

## ■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。

## 自動運転（標準）のしくみ

お部屋の温度：  
室内ユニットの吸入口温度  
外気の温度：  
室外ユニットの吸入口温度



## ■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。

	外気の温度 約21~43℃	部屋の温度 約21~32℃
冷房運転	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21~43℃	部屋の温度 約21~32℃

## ■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～30W消費します）

## ■据え付けについて

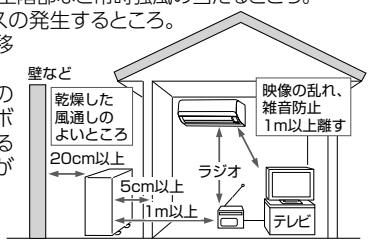
**据付は、お買い上げの販売店または据付専門業者に依頼する**  
据え付けには専門の知識と技術が必要です。お客様ご自身で据え付けを行うと、火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。

### 据付場所について

- 室外ユニットは、水が出ますので水はけのよいところに設置してください。

### 据付場所について（つづき）

- 次のような場所には設置しないでください。
  - テレビ、ステレオ、ラジオなどが1m以内にあるところ。1m以上であっても受信感度の弱い場合は、雑音が小さくなるまで離してください。
  - 高周波機器（業務用ミシン、業務用マッサージ器等）無線機器等があるところ。誤動作します。
  - 油、蒸気、油煙や腐食性ガスの発生するところ。
  - 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時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のへの設置。
  - 暖房運転時、エアコンの吹出口真下にカーテンボックス等の障害物があると、効果が出ないことがあります。



### 運転音にもご配慮を

- 運転音や振動がほか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、室外ユニットの吸入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ったりすることがあります（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。

### 電気工事について

#### ⚠ 警告

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ります。

### アースの設置について

#### ⚠ 警告

アース工事は販売店または専門業者に依頼する  
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、据付を行った販売店、または  
据付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。

### 移設について

#### ⚠ 警告

エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店  
または東芝エアコン空調換気ご相談センターへ依頼する  
専門知識がないと、火災・破裂・感電の原因になります。

- 引っ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）。  
12ページ
- 周波数（50／60Hz）は、自動切換です。

# 仕様

形名		室内ユニット RAS-2212RKS(W)	室外ユニット RAS-2212ARKS	室内ユニット RAS-2512RKS(W)	室外ユニット RAS-2512ARKS
種類	冷房・暖房兼用スプリット形	冷房・暖房兼用スプリット形			
電源	単相100V			単相100V	
冷能	能力 (kW) 消費電力 (W)	2.2 (0.7~3.1) 530 (155~760)		2.5 (0.7~3.2) 640 (155~830)	
電流	運転電流 (A)	6.24		7.53	
エネルギー消費効率		4.15		3.91	
音	運転音 (dB)	46	46	46	47
房	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室 木造南北向和室	15 10		17 11
暖	標準能力 (kW) 標準消費電力 (W)	2.2 (0.7~4.1) 460 (170~1135)		2.8 (0.7~4.3) 615 (170~1100)	
電	運転電流 (A)	5.41 (最大15.0)		7.24 (最大15.0)	
エネルギー消費効率		4.78		4.55	
音	運転音 (dB)	46	46	47	47
房	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室 木造南北向和室	10 8		13 10
通年エネルギー消費効率		5.8		5.8	
区分名		A		A	
質量 (kg)		11	27	11	33
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		250×790×255	530×660×240	250×790×255	550×780×290

形名		室内ユニット RAS-2812RKS(W)	室外ユニット RAS-2812ARKS	室内ユニット RAS-4012RKS(W)	室外ユニット RAS-4012ARKS
種類	冷房・暖房兼用スプリット形	冷房・暖房兼用スプリット形			
電源	単相100V			単相100V	
冷能	能力 (kW) 消費電力 (W)	2.8 (0.7~3.4) 750 (155~990)		4.0 (0.7~4.3) 1390 (155~1550)	
電流	運転電流 (A)	7.89		14.18	
エネルギー消費効率		3.73		2.88	
音	運転音 (dB)	47	47	49	51
房	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室 木造南北向和室	19 13		28 18
暖	標準能力 (kW) 標準消費電力 (W)	3.6 (0.7~4.7) 905 (170~1225)		5.0 (0.7~6.2) 1450 (170~1920)	
電	運転電流 (A)	9.33 (最大15.0)		14.80 (最大20.0)	
エネルギー消費効率		3.98		3.45	
音	運転音 (dB)	47	48	48	52
房	面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向き洋室 木造南北向和室	16 13		23 18
通年エネルギー消費効率		5.8		4.9	
区分名		A		C	
質量 (kg)		11	33	11	38
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		250×790×255	550×780×290	250×790×255	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°C 室内温度 20°C 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。
- 能力・標準能力・消費電力・標準消費電力の ( ) 内の値は、最小値～最大値を表します。
- 製品仕様は改良のため変えることがあります。
- リモコンで停止したときもマイコンを働かすため、1W 以下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ときの消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力を表したものです。
- J-Moss(JIS C 0950) の規定に基づき、対象となる 6 物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリブロモビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテル）の含有について情報を公開しています。詳しくはホームページをご覧ください。  
<http://www.toshiba.co.jp/tha/>

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.



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub>(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

#### 冷媒の「見える化」表示について

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時はフロンの回収が必要です。(廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロンの適正処理がなされます。)

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### ■ 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた右の表示を本体の銘板近傍に行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】 10年  
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

### ■ 設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

### ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

		冷 房	暖 房
電 源 電 壓		製品の定格電圧による	
周 波 数		50／60Hz	
環境条件	室 内	温 度	27°C(乾球温度)
		湿 度	47%(湿球温度19°C)
想定時間	室 外	温 度	35°C(乾球温度)
		湿 度	40%(湿球温度24°C)
設置条件		製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件		木造平屋、南向き和室、居間	
想定時間		部屋の広さ 製品能力に見合った広さの部屋(畳数)	
1年間の使用日数(東京モデル)		6月2日から9月21日までの112日間	10月28日から4月14日までの169日間
1日の使用時間		9時間／日	7時間／日
1年間の使用時間		1,008時間／年	1,183時間／年

- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

## MEMO

## MEMO



# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

## 東芝エアコン空調換気ご相談センター

フリーダイヤル  
**0120-1048-00**

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど 03-5326-5038 (通話料：有料)  
FAX 045-461-3493 (通信料：有料)

- 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。

## 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。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無料修理となります。無償商品交換ではありません。

## 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らせていただきます。
- 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10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、19～21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、22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。

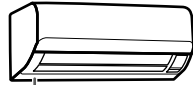
**技術料** 故障した商品を正常に修復するための料金です。

**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	 <b>形名表示</b>
形名（本体・リモコン形名）	
お買い上げ年月日	
故障状況 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されておくと便利です）	



### 長年ご使用的ルームエアコンの点検！

このような  
症状はあり  
ませんか。

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げくさいニオイがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付がゆるんだりしている。

- 室内ユニットから水が漏れる。
- 誤って異物や水を入れてしまつた。
- 運転音が異常に大きい。
- 電源コードに破れがある。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、ご使用を中止して、お買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターにご相談ください。

## 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。

**東芝ホームアプライアンス株式会社**  
エアコン事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-2-15 (東芝昌平坂ビル)  
<http://www.toshiba.co.jp/tha/>

SN:E075003573