

# 東芝ハウジングエアコン

## 取扱説明書

# 大清快



## 室内

ユニット	形名
HAS-M222FR2	
HAS-M252FR2	
HAS-M282FR2	
HAS-M402FR2	

## 室外

ユニット	形名
HAS-MA382DF2	
HAS-MA452DF2	
HAS-MA522DF2	

室内ユニットと室外ユニットの組合せに  
ついては15ページをご覧ください。



## 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 .....	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
・集じんユニットのお手入れ .....	11
・長時間使わないとき / 再び使い始めるとき ...	11
・定期的な点検 .....	11

故障ではありません .....	12
故障かな? .....	12~13
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 .....	20

ご使用の前に

運転のしかた

お手入れ

お困りのとき

- このたびは東芝ハウジング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。



日本国内専用品  
Use only in Japan

# 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
 <b>警告</b>	“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。
 <b>注意</b>	“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さない、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・ペット等にかかわ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
 <b>禁止</b>	○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。
 <b>指示</b>	●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。
 <b>注意</b>	△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

 <b>警告</b> <small>専門業者に依頼する</small> 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・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。	 <b>指示</b> 異常・故障時はすぐに使用を中止して、漏電ブレーカーを「切」にする そのまま使うと、発煙、火災、感電の原因になります。 <b>《異常・故障例》</b> ブレーカーがたびたび切れる 運転中に焦げくさいにおいがしたり、異常な音や振動がする 室内ユニットから水が漏れる 修理を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ご依頼ください。
 <b>禁止</b> 可燃性ガスが漏れるような場所を設置場所に選ばない 万一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。	
 <b>禁止</b> 濡れた手でブレーカーの「入」「切」や、ボタンの操作をしない 感電の原因になります。	 <b>指示</b> <small>専門業者に依頼する</small> アース工事は販売店または専門業者に依頼する アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。 アース線は、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>分解禁止</b> 自分で分解・改造・修理・移設をしない 火災・破裂・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エアコン空調換気ご相談センターへご依頼ください。	 <b>指示</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 内部の電気部品に触れると、けがや感電の原因になります。
 <b>禁止</b> ふる場など、水がかかったり、湿気の多い場所を据付場所に選ばない 絶縁劣化により、感電、火災の原因となります。	 <b>禁止</b> 空気の吹出口や吸込口などから物（金属、紙、水など）を差し込んだり、中に入れたりしない 内部でファンが高速回転していたり、高電圧箇所があるため、けがや感電の原因になります。
 <b>販売店に相談する</b> 移設・修理する場合は、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に相談する 不備があると、火災・破裂・感電の原因になります。	 <b>電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にする</b> 故障・火災の原因になります。
 <b>禁止</b> 長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎない 体調悪化・健康障害の原因になります。	 <b>指示</b> エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する エアコンに使用されている冷媒のものは安全です。 冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。
 <b>禁止</b> ブレーカーを「切」にしてエアコンを停止しない 運転を停止するときは、リモコンの「停止」ボタンを押してください。感電や火災の原因になります。	

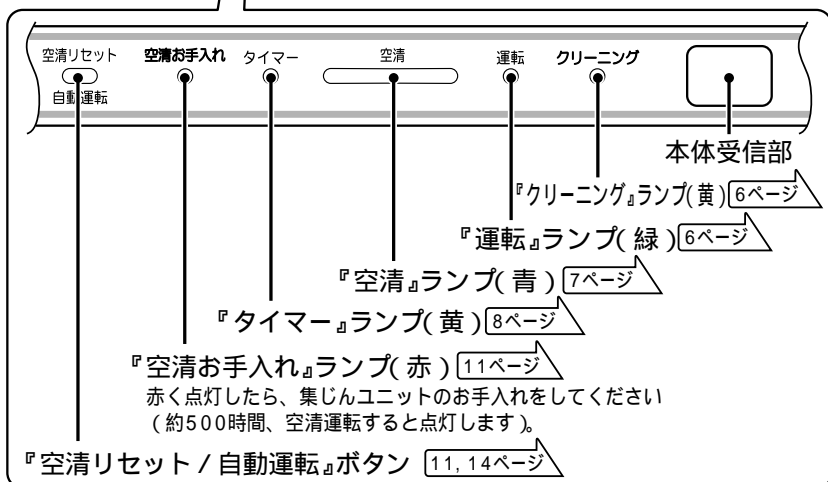
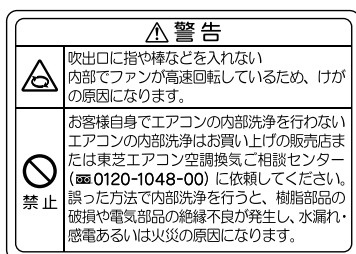
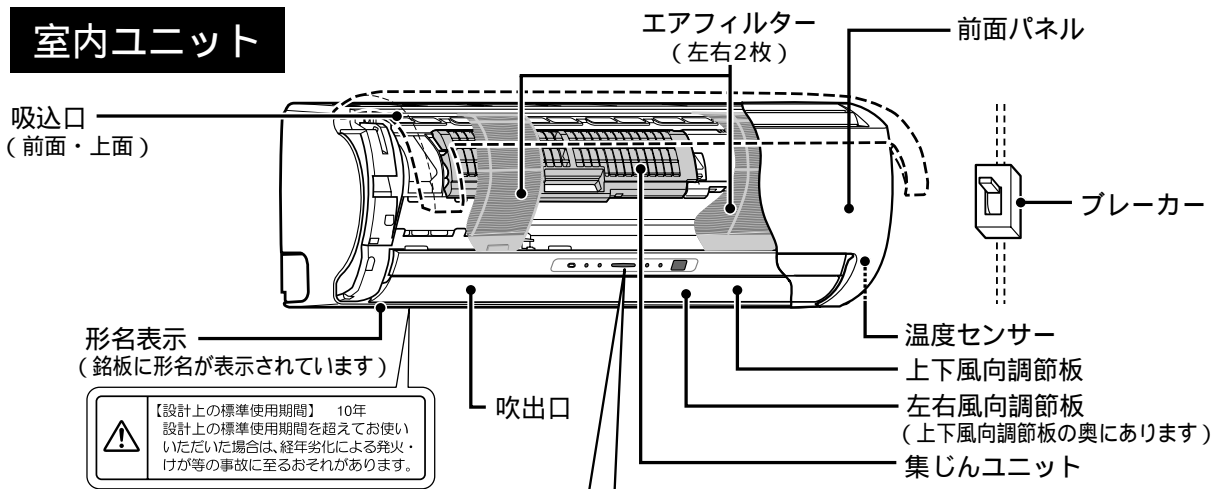
 <p>内部に水や異物が入った場合は、すぐに運転を停止し、ブレーカーを「切」にする そのまま使うと、火災・感電の原因になります。 修理をお買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターへご相談ください。</p> <p>漏電ブレーカーを「切」にする</p>	 <p>お客様自身でエアコンの内部洗浄を行わない エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店または東芝エアコン空調換気ご相談センターに依頼してください。 誤った方法で内部洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生し、水漏れ・感電あるいは火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
--	---

## ⚠ 注意

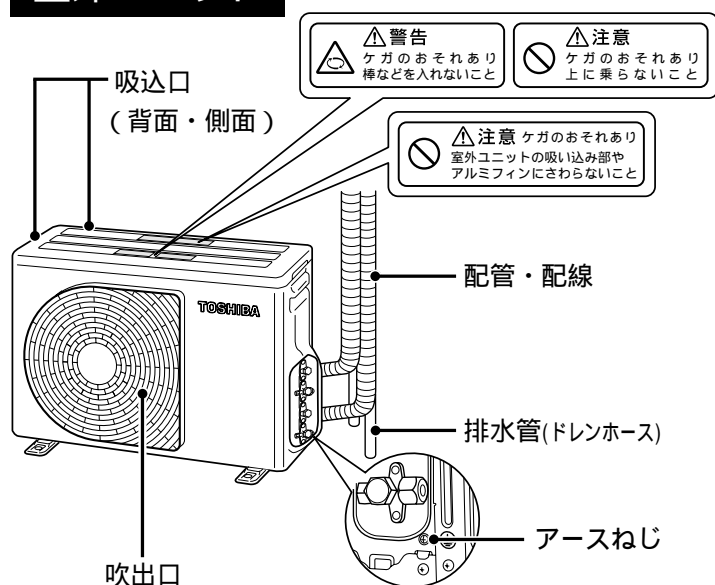
 <p>ユニットの吸い込み部やアルミフィンにさわらない けがの原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p>エアコンの風が直接あたる場所には動植物を置かない 動植物に悪影響を与える原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p>漏電ブレーカーが正しく取り付けられているか確認する 漏電ブレーカーが正しく取り付けられていないと感電の原因になることがあります。 確認方法については、据え付けを行った販売店、又は据え付け専門業者へお問い合わせください。</p> <p>指示</p>	 <p>ドレン水を確実に排水できるようにする 排水処理が不完全な場合は、水が漏れて家財などを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お問い合わせください。</p> <p>指示</p>
 <p>密閉した部屋で使用するときは、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 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。</p> <p>換気する</p>	 <p>ユニットの上に花びんなどの液体の入った容器を置かない ユニット内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p>窓や戸を開けたままにするなど、高湿（80%以上）の状態でも長時間運転しない 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。</p> <p>禁止</p>	 <p>掃除をするときは、必ず運転を停止してブレーカーを「切」にする 内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になることがあります。</p> <p>漏電ブレーカーを「切」にする</p>
 <p>エアコン本体を水洗いしない 感電の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p>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。</p> <p>禁止</p>
 <p>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、窒息の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p>長期間ご使用にならないときは、安全のためにブレーカーを「切」にする</p> <p>漏電ブレーカーを「切」にする</p>
 <p>雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、ブレーカーを「切」にする 被雷すると、故障の原因になることがあります。</p> <p>漏電ブレーカーを「切」にする</p>	 <p>ユニットの下に他の電気製品や家財などを置かない 水滴が滴下する場合があります、汚損や故障の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p>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。</p> <p>点検する</p>	 <p>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。</p> <p>禁止</p>
 <p>前面パネル・エアフィルター・集じんユニットを水洗いした後は、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。</p> <p>指示</p>	 <p>リモコン用乾電池は 極性表示[(+)と(-)]を間違えて挿入しない 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、使い切っ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 乾電池に直接ハンダ付けしない 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。</p> <p>禁止</p>
 <p>前面パネル・エアフィルター・集じんユニット着脱時、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。</p> <p>禁止</p>	
 <p>室外ユニットの上に乗ったり、物を載せない 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、感電や火災の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>	
 <p>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 落ち葉等があると、小動物が侵入して内部の電気部品に触れ、故障や火災の原因になることがあります。</p> <p>指示</p>	

# 各部のなまえ

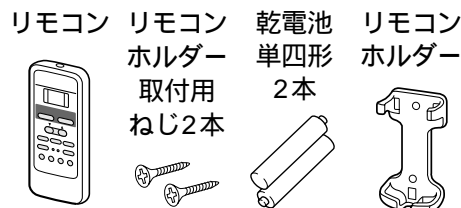
## 室内ユニット



## 室外ユニット



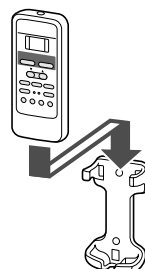
## 付属品



## リモコン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。

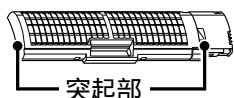


# 運転前の準備と確認

## ▼ 本体の準備

### 1 エアフィルター・集じんユニットが正しく取り付けられているか確認する

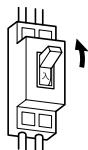
集じんユニット両側の突起部が受部（ツメ）に完全に入るまで押し込んでください。取り付けが不完全な場合は空清お手入れランプ（赤）が点灯することがあります。



突起部

11ページ

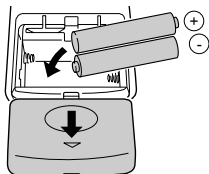
### 2 ブレーカーを「入」にする



## ▼ リモコンの電池の入れかた

### 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

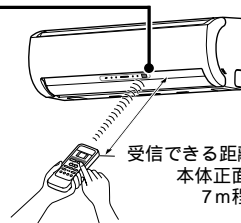
同じ部屋または、近接する部屋に2台室内ユニットを設置したとき、同時に運転/停止することがあります。このようなときは切換機能により、室内ユニットをそれぞれのリモコンで運転することができます。  
リモコン切換機能をお使いになりたいときは、お買い上げの販売店または、据付業者へご依頼ください。

## ▼ 準備ができれば受信音の確認

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



受信できる距離：  
本体正面で  
7m程度

#### 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。

## ▼ 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、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。



リモコンのなまえを確認して

# 運転する (運転の種類・温度・風量を選ぶ)

## 自動

運転内容はすべてエアコンにおまかせです。温度は微調節できます。

## 冷房・暖房

お好みの設定温度と風量に設定できます。

## ドライ

梅雨どきなど湿度が高いときに使います。お部屋の温度が設定温度近くになると、風向きを自動的に調節して「やわらかドライ」運転をします。

## 運転のしかた

1

運転切換を押して「運転の種類」を選ぶ  
ボタンを押すたびに ▼ 表示位置が変わる  
選べる運転の種類  
→ 自動 → 冷房 → ドライ → 暖房 →

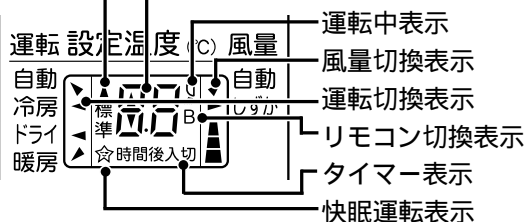
2

エアコンを押して運転する  
ピピッと鳴り、本体表示部の運転ランプが点灯  
リモコン表示部に 表示

運転を止めるときは エアコンを押す  
ピピッと鳴り、運転ランプが消灯しリモコン表示部の 表示が消えます。クリーニングランプが点灯し、クリーン運転を開始します。

リモコン表示部 (説明のためすべて表示を示してあります)

送信表示 タイマー/設定温度/チェックコード兼用表示



## お知らせ

冷房またはドライモードで10分以上運転したあとに運転停止すると自動でクリーン運転を始めます。

クリーン運転時間は次のとおりです。

- ・冷房またはドライ運転時間が1時間未満の場合...2時間のクリーン運転を行います。
- ・冷房またはドライ運転時間が1時間以上の場合...4時間のクリーン運転を行います。

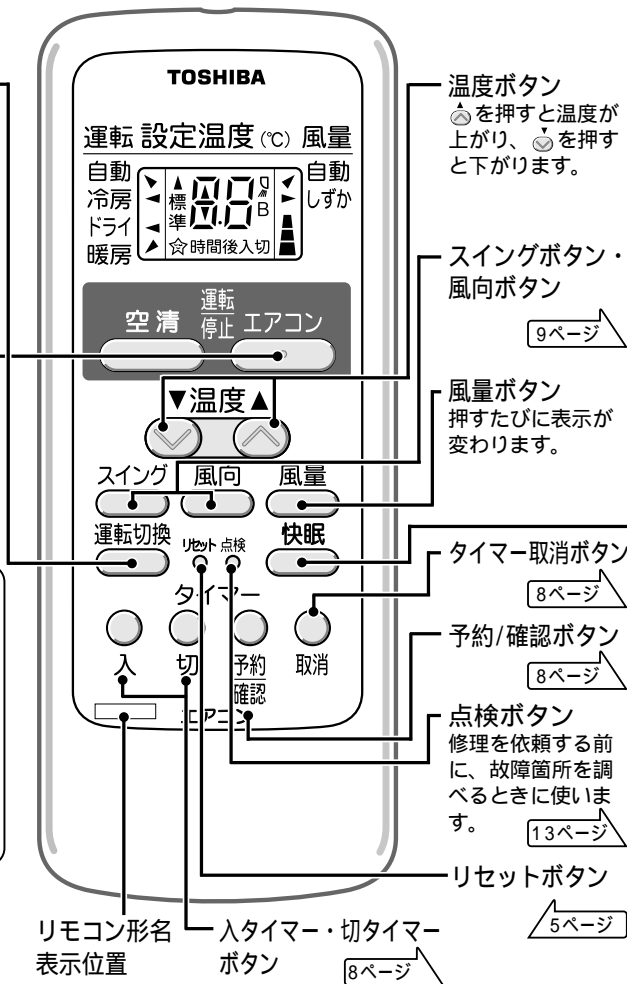
クリーン運転は、お部屋をきれいにしたり、すでに発生しているエアコン内部のカビやホコリを取ることはできません。

運転中、わずかに霧が見えることがあります。異常ではありません。

クリーン運転中は、上下風向調節板が少し開きます。

クリーン運転を途中で停止すると、クリーンの効果が弱まります。

クリーン運転を強制的に停止させるには、クリーン運転中に エアコン を2回押してください。



## クリーン運転の取り消し方

運転停止後、自動的に開始されるクリーン運転を行わないようにする方法です。空清リセット/自動運転ボタンを3秒以上押すと自動運転が開始されます。ピピピピッと音がしたら指をはなしてください。もう一度空清リセットボタンを押して自動運転を停止させてください。もとに戻す場合は、空清リセット/自動運転ボタンを3秒以上押してピピピピッと音がしたら指をはなしてください。(クリーン運転が行われるようになります)

## お願い

各部屋の室内ユニットはそれぞれ 冷房 と 暖房、ドライ と 暖房、空清 と 暖房 のような異なる運転を行うことはできません。

運転の種類を合わせてください。

『運転の種類の優先方式』について

## クリーン運転

エアコン内部をきれいな状態に保つための運転です。本体表示部の「クリーニング」ランプが点灯します。クリーン運転中はファンが回転し、エアコン内部を乾燥させ、カビなどの成長を抑えます。


## 空清運転





タバコの煙・ほこり・花粉・ダニのしがい・カビの胞子を取り除き、すばやくお部屋の空気をきれいにします。



## 快眠運転

おやすみまえにお使いください。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。

## 空清運転のしかた

**1** (エアコン運転中に)  を押す  
ビッと鳴り、本体表示部の空清ランプが点灯

**2** 空清運転だけを止めるときは  を押す  
ビッと鳴り、空清ランプが消灯  
エアコン運転も同時に止めるときは  を押す  
ビッと鳴り、空清ランプと運転ランプが消灯し、リモコン表示部の  が消えます。クリーニングランプが点灯し、クリーン運転を開始します。  
次回  を押すと、エアコン併用空清運転で開始します。  
エアコン併用運転中に、エアコン運転だけを止めることはできません。

エアコン停止中に  を押すと空清(単独)運転になります(止めるときは  を押す)。

### 空清運転のお知らせ

空清運転時、オゾンがわずかに発生し、においを感じることがあります。

空清運転は、タバコの有害物質(一酸化炭素など)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。


風量が自動の場合、風量が「しずか」から「弱風」の間で変化します。室内がきれいになるとしずかが運転を行います。このとき、室温が低いと上下風向調節板の位置が変わることがあります。



空清運転中に前面パネルを開けると、空清お手入れランプ(赤)が点灯することがあります。このときは空清運転を停止(エアコン運転時はエアコンも停止)して、前面パネルを閉めてください。


約500時間、空清運転すると空清お手入れランプ(赤)が点灯します。赤く点灯したら集じんユニットのお手入れをしてください。


11ページ


## 快眠運転ボタン

(エアコン運転中に)  を押す

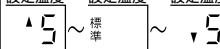
ビッと鳴り、リモコン表示部に  表示  
風量は自動です。  を押すと快眠運転を解除します。

快眠運転だけ止めるときは、  を押す

ビッと鳴り、リモコン表示部の  が消灯します。

エアコン運転も同時に止めるときは  を押す




### 温度表示について

リモコン表示	自動 のとき	冷房・暖房・ドライ のとき
設定温度範囲	標準(25 設定)より 約5 高め~5 低め 設定温度 設定温度 設定温度 	17~30

### おすすめの設定温度

暖房	20~24
冷房	26~28
ドライ (やわらか ドライ)	お部屋の温度より2~3 低め 設定温度がお部屋の温度より高いと、送風だけになり除湿効果がありません。

### 風量表示について

リモコン表示	自動 のとき	冷房・暖房・空清 のとき	ドライ のとき
選べる風量	 しずか	 しずか → (微) (弱) (強)	 風量は選べません

「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) 空気清浄効果が弱いことがあります。

### 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「しずか」は次回の運転のとき「自動」になります。

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。

再運転やブレーカーを「入」にした直後は、約3分間たってから運転を始めます。

暖房運転中の霜取り運転について

暖房運転をすると室外ユニットに霜が付くため自動的に霜取り運転が行われます。このとき室外ユニットから水や湯気が出ます。また、室内ユニットの温風が停止します。

### 快眠運転のお知らせ

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、寝る前に快適だと感じる温度に設定してください。

タイマー運転ではありません。

# タイマーを使う

「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

予約時間になると運転を開始。

例えば

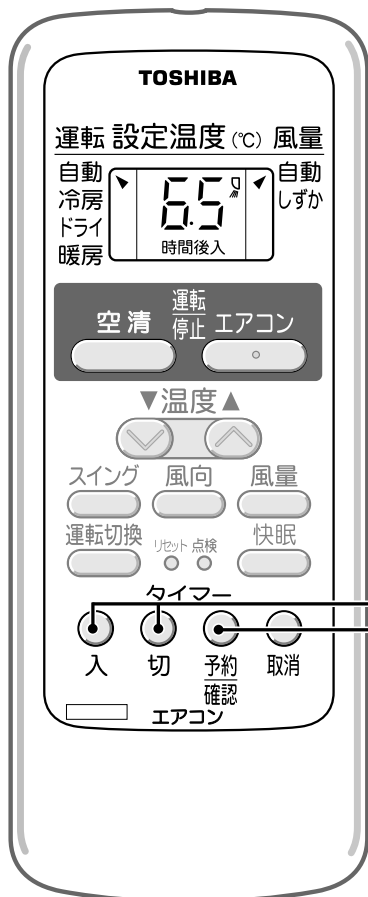
心地よい温度でお目覚めしたい。

## 切タイマー

予約時間になると運転を停止。

例えば

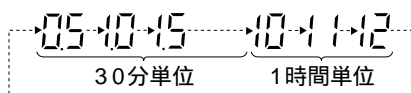
眠るころにエアコンをストップしたい。



## 1 入タイマー（切タイマー）予約のしかた

1

入 (切) 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。



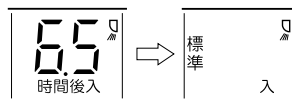
2

予約確認を押して、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。

例



## 残り時間を確認するとき

予約確認

を押す

リモコン表示部に残り時間を表示し、3秒後に設定温度表示に戻る

## 予約を取り消すとき

取消

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

もう一度はじめて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。

「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...

入タイマー予約中に 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 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。



# 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...

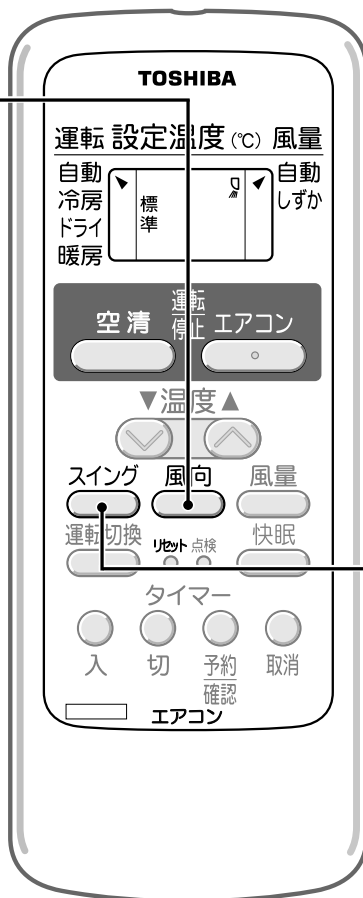
風向 を押し続け、

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

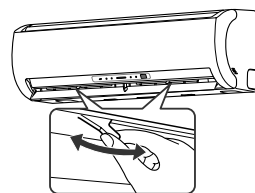
### お知らせ

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。(メモリールーバー機構)  
メモリールーバーを解除する時は、運転を停止しブレーカーを「切」にし、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...

左右風向調節板のつまみを手で動かして調節する



左右別々に調節できます。

風向きを

変化(スイング)させるときは...

スイング 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、風向 を押します。

止めるときは、もう一度 スイング を押します。

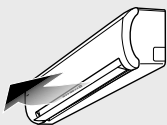
運転のしかた

### 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』

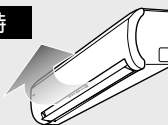


冷房時は『水平吹き』です。(自動運転の真夏冷房時(室温、外気温ともに高いとき)は『斜め下吹き』になる場合があります。)

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。

#### ドライ時

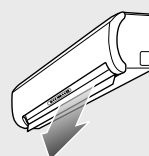
『天井吹き』



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

『斜め下吹き』



暖房時は『斜め下吹き』です。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、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。



注意

前面パネル・エアフィルター・集じんユニット着脱時、不安定な台に乗らない  
転倒などが原因になることがあります。

前面パネル・エアフィルター・集じんユニットを水洗いした後は、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。

**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ブレーカーを「切」にしてください。

## 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だ布をよく  
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

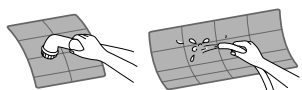
水洗いの後は日陰でよく乾かしてください。  
ひどい汚れは台所用中性洗剤で落と  
し、水ですすいでください(金属たわ  
しは使わないでください)。

前面パネルの吸込口を強く押さないでくだ  
さい。吸込口が割れる恐れがあります。

## 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。

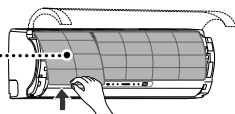
ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする  
水洗いしたときはよく乾燥させてください。



## 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、前面パネルを閉めます。

エア  
フィルター



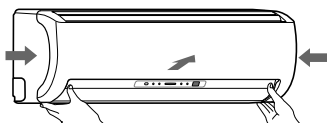
## お願い

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。

## 前面パネルの開け方・はずし方

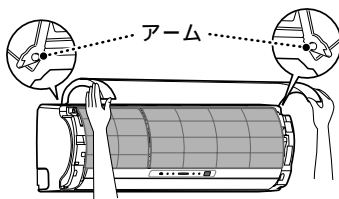
**1** 前面パネルを引いて、水平にな  
る位置まで引き上げる

前面パネルの左右下側を同時に引  
いて、上へ開ける。



**2** 右のアーム(または左のアーム)  
を外側に押しながらアームをは  
ずし、手前に引いてとりはずす

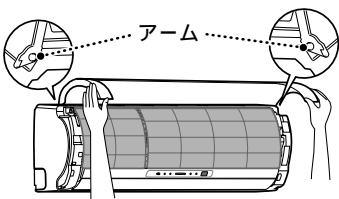
片側をはずすと反対側も簡単には  
ずれます。



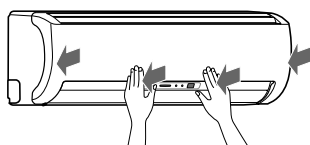
## 前面パネルの取り付け方

**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押し  
込む

片側を先に押し込み、反対側を押  
し込みます。



**2** 前面パネルを下方に下げ、4カ  
所を押して閉める



## 抗菌光再生脱臭フィルター (別売品)について

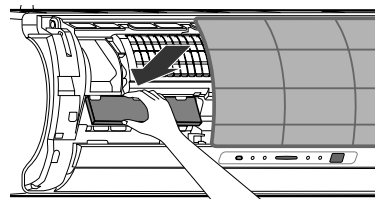
別売の抗菌光再生脱臭フィルターが取  
り付けられます。お買い上げの販売店  
でお求めください。

## 抗菌光再生脱臭フィルター (RB-A610D...1枚入り)

タバコやペットのにおいを強力に取り  
除きたい場合。

## 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



## お願い

抗菌光再生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。

抗菌光再生脱臭フィルターのお手入れ  
抗菌光再生脱臭フィルターを水洗い  
して、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  
を目安に天日干ししてください。

交換のめやす

抗菌光再生脱臭フィルターは、タバ  
コ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。

## 集じんユニットのお手入れ

空清お手入れランプが赤く点灯したらお手入れの時期です（約500時間空清運転すると点灯します）。空清リセット/自動運転ボタンを押すと空清お手入れランプが消灯します。

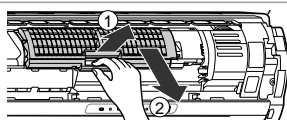
6ヵ月ごとを目安にしてください。

シャー・パチパチ・ジー音がしたときは空清お手入れランプが点灯しなくてもお手入れの時期です。夜中に点灯したときは、朝まで使用しても問題ありません。なるべく早めにお手入れをしてください。

**準備** ...リモコンでエアコンを停止させ、ブレーカーを「切」にする。

**1** 前面パネルを開け、左右のエアフィルターをはずす  
前面パネルのお手入れの項を参照。 10ページ

**2** 集じんユニットをはずす  
ハンドルを握って のように引き出します。



**3** 洗って乾かす

1. 40～45℃のお湯で、約10分～15分漬け置きする。汚れのひどいときは、洗濯用合成洗剤（弱アルカリ性または中性）を標準使用濃度の約10～15倍に濃くしてお使いください。
2. 上下・左右にゆする。または表面をスポンジで軽くこする。
3. 流水ですすぐ。
4. よく振って水を切る。  
（油汚れやタバコのやなど汚れが取れにくいときは1～4の手順を2～3回繰り返してください）
5. 日陰でよく乾かす。



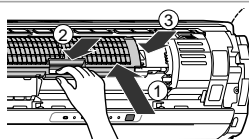
### お願い

「漂白剤」と表示されたものは使わないでください。  
分解しないでください。  
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しないでください（熱で変形します）。  
洗浄後、完全に乾燥してから取り付けてください。ぬれたまま使うと、『空清お手入れ』ランプが赤く点灯することがあります。

### お知らせ

通常のお手入れをしても汚れが取れない場合、当社指定の集じんユニット用洗浄スプレーをお使いください。購入はお買い上げの販売店にご相談ください。

**4** 集じんユニットを取り付ける  
ハンドルを握って のように差し込みます。左右のガイドレールに差し込み、奥まで入ったら の方向に押します。



集じんユニット両側の突起部が受部（ツメ）に完全に入るまで、の方向に集じんユニット両端を押します。

**5** エアフィルターを取り付け、前面パネルを閉める  
取り付けが不十分な場合は空清お手入れランプ（赤）が点灯することがあります。 10ページ

### お願い

万一、お手入れ後に空清お手入れランプが赤く点灯した場合、集じんユニットがぬれていないか確認してください。よく乾いているときは、集じんユニットの傷付きなどが考えられます。交換用の集じんユニットを用意していますので販売店と相談のうえ、お買い求めください。

### お知らせ

エアコンが強いにおい（焼肉など）に長時間さらされると、集じんユニットなどにそのにおいが付着することがあります。次回運転したとき、においが気になる場合は上記の手順でお手入れをしてください。

## 長期間使わないとき

**1** 3～4時間、空清運転（送風）をして内部を乾燥させる

**2** リモコンで運転を停止し、ブレーカーを「切」にする

**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。

**3** リモコンに電池を入れる 5ページ

**4** ブレーカーを「入」にする

## 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。

### 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。 20ページ

# 心配しないで故障ではありません


次のような状態にはそれぞれ理由があり心配ありません。

このようなときには		説明
ランプが点灯する	『空清お手入れ』ランプが赤く点灯	約500時間空清運転をしたときに点灯します。ブレーカーを「切」にして集じんユニットのお手入れをしてください。 前面パネルを確実に閉じてありますか？ 集じんユニットを確実に取り付けてありますか？ 
音がする	室内ユニット	シャー音・パチパチ音・ジー音は集じんユニットが汚れたときの音です。お手入れをしてください。ブレーカーを「入」にした時やエアコン停止時の上下風向調節板のグググ音・カタカタ音は、初期設定の位置決めの音です。 ブシュー音は、運転中霜取りのために冷媒の流れが切り換わる音です。 ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。 シュルシュル音、ググググ音は冷媒の流れる音です。運転を停止したときは、2～3分後にカチッという音がします。 排水管付近からのゴボゴボ音は室外の空気が排水管より室内に流れる音です。特に気密性の高い部屋で換気扇を使用したときに発生します。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、東芝エアコン空調換気ご相談センターにご相談ください。 1台の室内ユニットを運転した場合、停止中の室内ユニットからもわずかに音がする場合があります。
	室外ユニット	ブシュー音は、冷媒の流れが変化する音です。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。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」をお試しください。 
水・湯気・霧が出る	室内ユニットから霧が出る 背面に露がつく	お部屋の空気が急速に冷やされて、霧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でるためです。
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。 空清運転時、オゾンがわずかに発生し、においを感じる場合があります。
上下風向調節板が開閉する		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。
選択した運転をしない 送風運転になった後、ファンが止まってしまう		他の部屋と運転の種類が違っていませんか？ (  と  、  と  、  と  ) になっていませんか？ 他の部屋と運転の種類を合わせてください。

## 修理を依頼する前に もう一度

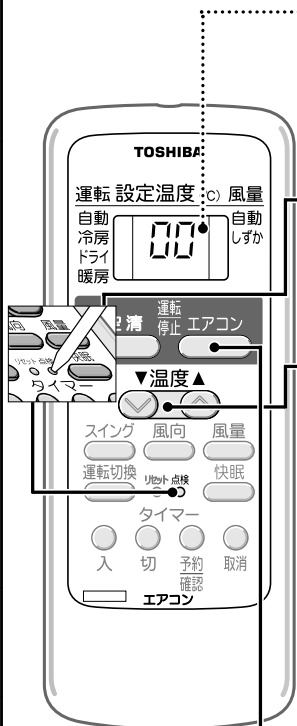
このようなときには	
リモコンで送信できない	
エアコンが運転しない	
冷房・暖房が弱い (途中で止まる)	
リモコンを操作しても思ったようにならない	 を押しても上下風向調節板が動かない
	風量が“自動”と“しずか”にしかない
	 を押しても設定温度が表示されない
	 を押しても風量表示が変わらない
運転切換ができない	

# お調べください

調べるところ	参照ページ
リモコンを本体受信部に向けてボタンを押しましたか？	5
リモコンの電池の向き（＋・－）が逆ではありませんか？	5
リモコンの電池切れではありませんか？	－
ブレーカーを「入」にしましたか？ 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？ 再運転やブレーカーを「入」に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。 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
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“しずか”、“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？ ドライ運転になっていませんか？ 快眠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 － 7 － － 6 7 14 8 －
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？	8 6
自動運転中ではありませんか？	6～7
自動運転中ではありませんか？ 空清運転中ではありませんか？	6～7 7
ドライ運転中ではありませんか？	6～7
空清運転になっていませんか？	7


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。  
修理を依頼する前に、リモコン表示部に表示するチェックコードを次の手順で確認し、エアコンの症状と合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




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ビッと鳴り、リモコン表示部のチェックコードが変わります  
: 00 → 01 → 02 …… 1d → 1E …… 33 :  
エアコン本体のタイマーランプが点滅（1秒間に5回）

00 ～ 33 まで52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ビッから、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。


チェックコード	異常箇所
00, 01, 04, 05, 06, 0d	室内ユニット(Fケーブルの誤配線含む)
0f, 10, 11	室外ユニット
02, 03, 14, 16, 17, 18	
19, 1a, 1c, 1d, 1e, 1f	

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

3 自己診断機能を解除するときは  
エアコン  を押す

点検前の表示に戻ります。

### お知らせ

 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。

5ページ

お困りのとき

# 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。  
冷房、真夏冷房運転時は風向きがスイングになります。  
スイングを止めたい場合はスイングボタンを押してください。  
運転開始時、自動的に選んだ内容は、室温が設定温度に達して室外ユニットが15分以上停止したときなどに、再選定されます。  
真夏冷房時、上下風向調節板は斜め下向きスイングです。その後水平スイングになります。



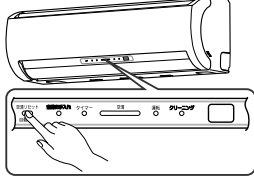
リモコンが使えないときの運転（自動運転について）  
リモコンが見つからないときやリモコンの電池が切れたときは、室内ユニットで自動運転ができます。

### 運転するとき

空清りセット/自動運転ボタンを1回押すと自動運転になります。

### 停止するとき

空清りセット/自動運転ボタンをもう一度押します。



## 空清りセット/自動運転ボタンの使いかた（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。
クリーン運転	3秒間押します	ビッピッピ（3回）	クリーン運転の設定と解除の切換えを行います。
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	ビッピッピッピッ（5回）	運転の立ち上がり音をゆるやかにして、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。

## 運転条件

右表の条件以外で運転すると、保護装置が働き運転できないことがあります。また、故障の原因になることがあります。

冷房運転	外気の温度	約21～43
	部屋の温度	約21～32
暖房運転	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。	
除湿運転	外気の温度	約21以下
	部屋の温度	約28以下
	外気の温度	約1～38
	部屋の温度	約10～32

## 運転の種類の優先方式について

各部屋の室内ユニットはそれぞれ、**冷房**と**暖房**、**ドライ**と**暖房**、**空清**と**暖房**のような異なる運転を行なうことはできません。運転の種類が違っている場合には、先に運転を開始した部屋の運転の種類を優先します。

## 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あります。（約20W消費します）

## 据え付けについて

### 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  
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。

## 移設について

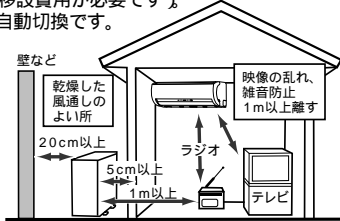
### 警告

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相談センターへ依頼する  
据え付け不備があると、火災・破裂・感電の原因になります。

引越しや増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。

## 据付場所について

霜取り、除湿の水はけのよいところに設置してください。  
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以内にあり、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。



## 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を使用する

## アースの設置について

### 警告

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。

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も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ある場合は、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、除霜水がたまる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、故障の原因になることがあります。

## 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

## 室外ユニット：HAS-MA382DF2との組合せ

種		類		冷房・暖房兼用スプリット形											
電		源		単相200V 50/60Hz(室外端子板へ直結)											
形		名		冷 房					暖 房						
				能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安		室外運転音 dB	能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安		室外運転音 dB
1台運転		HAS-M222FR2		2.2	2.94	505	15	10	44	3.2	4.58	825	15	12	46
2台運転		HAS-M222FR2	A室	1.9	5.28	950	13	9	46	2.35	5.38	1000	11	9	48
		HAS-M222F2	B室	1.9			13	9		2.35			11	9	
		HAS-M222FR2	A室	1.9	5.28	950	13	9	46	2.35	5.38	1000	11	9	48
		HAS-M222FR2	B室	1.9			13	9		2.35			11	9	

## 室外ユニット：HAS-MA452DF2との組合せ

種		類	冷房・暖房兼用スプリット形											
電		源	単相200V 50/60Hz(室外端子板へ直結)											
形		名	冷 房					暖 房						
			能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		室外運転音 dB	能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		室外運転音 dB
1台運転	HAS-M222FR2		2.2	2.67	460	15	10	45	3.2	5.22	940	15	12	47
	HAS-M252FR2		2.5	3.26	560	17	11	45	3.8	6.13	1140	17	14	47
	HAS-M282FR2		2.8	3.78	650	19	13	45	4.2	6.77	1260	19	15	47
2台運転	HAS-M282FR2	A室	2.5	6.22	1120	17	11	47	3.0	6.13	1140	14	11	49
	HAS-M222FR2	B室	2.0			14	9		2.4			11	9	
	HAS-M282FR2	A室	2.5	6.22	1120	17	11	47	3.0	6.13	1140	14	11	49
	HAS-M222F2	B室	2.0			14	9		2.4			11	9	
	HAS-M282F2	A室	2.5	6.22	1120	17	11	47	3.0	6.13	1140	14	11	49
	HAS-M222FR2	B室	2.0			14	9		2.4			11	9	
	HAS-M252FR2	A室	2.4	6.22	1120	17	11	47	2.9	6.13	1140	13	11	49
	HAS-M222FR2	B室	2.1			14	10		2.5			11	9	
	HAS-M252F2	A室	2.4	6.22	1120	17	11	47	2.9	6.13	1140	13	11	49
	HAS-M222FR2	B室	2.1			14	10		2.5			11	9	
	HAS-M252FR2	A室	2.4	6.22	1120	17	11	47	2.9	6.13	1140	13	11	49
	HAS-M222F2	B室	2.1			14	10		2.5			11	9	
	HAS-M252FR2	A室	2.25	6.22	1120	16	10	47	2.7	6.13	1140	12	10	49
	HAS-M252FR2	B室	2.25			16	10		2.7			12	10	
	HAS-M252F2	A室	2.25	6.22	1120	16	10	47	2.7	6.13	1140	12	10	49
HAS-M252FR2	B室	2.25	16			10	2.7		12			10		

## 室外ユニット：HAS-MA522DF2との組合せ

種		類	冷房・暖房兼用スプリット形											
電		源	単相200V 50/60Hz(室外端子板へ直結)											
形		名	冷 房					暖 房						
			能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		室外運転音 dB	能力 kW	電流 A	電力 W	面積の目安 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		室外運転音 dB
1台運転	HAS-M222FR2		2.2	2.67	460	15	10	46	3.2	5.22	940	15	12	48
	HAS-M252FR2		2.5	3.26	560	17	11	46	3.8	6.13	1140	17	14	48
	HAS-M402FR2		4.0	6.84	1300	28	18	48	5.6	10.71	2100	25	20	50
2台運転	HAS-M402FR2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	48	4.3	8.83	1730	20	16	50
	HAS-M222FR2	B室	1.8			12	8		2.4			11	9	
	HAS-M402FR2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	48	4.3	8.83	1730	20	16	50
	HAS-M222F2	B室	1.8			12	8		2.4			11	9	
	HAS-M402F2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	48	4.3	8.83	1730	20	16	50
	HAS-M222FR2	B室	1.8			12	8		2.4			11	9	
	HAS-M402FR2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	48	4.1	8.83	1730	19	15	50
	HAS-M252FR2	B室	2.0			14	9		2.6			12	9	
	HAS-M402F2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	48	4.1	8.83	1730	19	15	50
	HAS-M252FR2	B室	2.0			14	9		2.6			12	9	
HAS-M402FR2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	48	4.1	8.83	1730	19	15	50	
HAS-M252F2	B室	2.0			14	9		2.6			12	9		

面積の目安 :鉄筋アパート南向き洋室 :木造南向き和室

形	名	質量 (kg)	外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	室内運転音(dB) (冷/暖)
HAS-M222FR2		9	250×790×215	39/41
HAS-M252FR2		9	250×790×215	39/41
HAS-M282FR2		9	250×790×215	39/41
HAS-M402FR2		9	250×790×215	43/43
HAS-MA382DF2		34	550×780×290	
HAS-MA452DF2		38	550×780×290	
HAS-MA522DF2		38	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更することがあります。  
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したものです。  
年間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す。

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.

## 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もありません。

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）

	電 源 電 圧		冷 房	暖 房
	周 波 数		製品の定格電圧による	
環境条件	室内	温 度	27（乾球温度）	20（乾球温度）
		湿 度	47%（湿球温度19）	59%（湿球温度15）
	室外	温 度	35（乾球温度）	7（乾球温度）
		湿 度	40%（湿球温度24）	87%（湿球温度6）
設置条件	設置条件		製品の据付説明書による標準設置	
	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋（畳数）	
想定時間	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。



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。)



[illegible]

## This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting or typing. There are no margins, text, or other markings on the page.

## This image shows a full page of primary-ruled paper. It features multiple sets of horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a guide for handwriting practice. The lines are black dots on a white background, and there are no margins or other markings present.



# 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)

この東芝ハウジングエアコンには、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  
ハウジング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と室内ユニットのランプの点滅状態を確認して、お使いになるのをやめ、ブレーカーを「切」にし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。

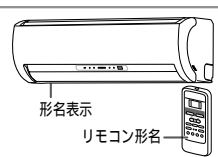
保証期間が過ぎている場合は.....  
修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

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。

ご連絡いただきたい内容.....

品 名	ハウジングエアコン
形 名	本体・リモコン形名
お 買 い 上 げ	年 月 日
故 障 の 状 況	できるだけ具体的に (チェックコード)
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。 TEL.



## 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。

## 長年ご使用のハウジング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？

焦げくさいにおいがする。  
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たしまった。  
運転音が異常に大きい。  
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。

**東芝キャリア株式会社**

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

SN:EG99900901-