## TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## 東芝ハウジングエアコン

取扱説明書



## 室内

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

ユニット 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	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

ŧ	3手入れ	10
	通常のお手入れ	
•	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

- ●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

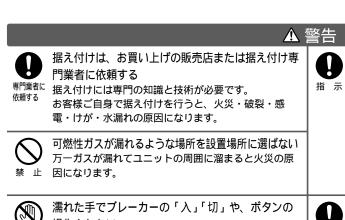
## 必ずお守りください

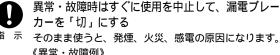
図記号の説明

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

#### "取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(\*1) 敬生 ○は、禁止(してはいけないこと)を示 を負うことが想定される内容"を示します。 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。 "取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(\*2)を負うこ ●は、指示する行為の強制(必ずするこ とが想定されるか、または物的損害(\*3)の発生が想 と)を示します。具体的な強制内容は、図 定される内容"を示します。 記号の中や近くに絵や文章で指示します。 指示 \*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 △は、注意を示します。 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。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに \*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。 絵や文章で指示します。





《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。

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。 朝門業者に 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。

操作をしない 感電の原因になります。

依頼する

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

指 示 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。

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

自分で分解・改造・修理・移設をしない

分解禁止 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。

火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。

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 絶縁劣化により、感電、火災の原因となります。 るため、けがや感電の原因になります。

相談する

禁止

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 <sup>販売店に</sup> 不備があると、火災・破裂・感電の原因になります。

エアコン専用

回路にする

電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にする 故障・火災の原因になります。

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。

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そのものは安全です。 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。



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 <sup>禁 止</sup> 押してください。感電や火災の原因になります。



漏電プレー カーを「切」 にする

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依頼ください。



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。 禁止 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 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 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 漏電ブレーカーが正しく取り付けられていないと感電

指示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

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

禁止

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



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。

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。



窓や戸を開けたままにするなど、高湿(80%以上) の状態で長時間運転しない

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

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。

漏電ブレー

内部でファンが高速回転していますので、けがの原因 カーを「切」になることがあります。



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。

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

禁止

けがの原因になることがあります。

禁止

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。



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



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

を「切」にする

ユニットの下に他の電気製品や家財などを置かない

を「切」にする

スネネアレーカー 被雷すると、故障の原因になることがあります。

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になる ことがあります。



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

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、

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・集じんユニットを水

禁止

これらのものに害を与えることがあります。 リモコン用乾電池は



洗いした後は、水気をふき取って乾燥する

前面パネル・エアフィルター・集じんユニット着脱

水気が残っていると感電の原因になることがあります。

転倒などけがの原因になることがあります。

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せない

時、不安定な台に乗らない

禁止

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。

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。 室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がた

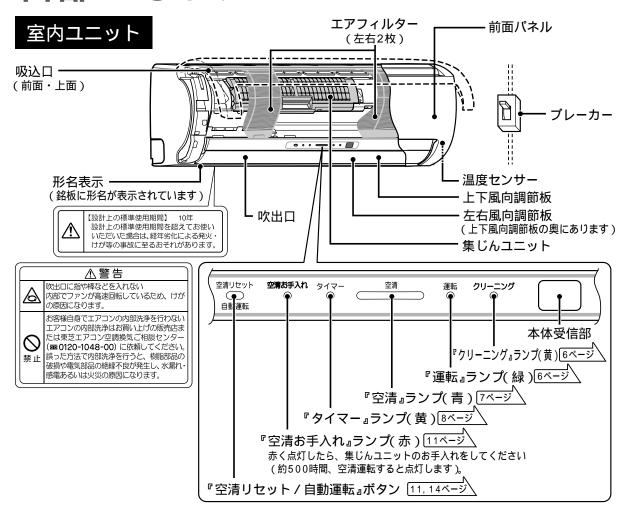
落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。

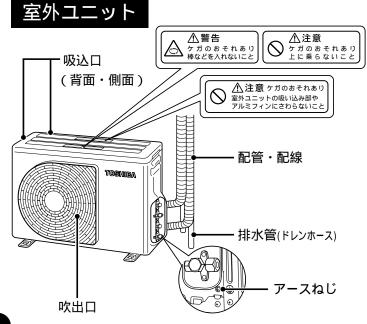
まらないようにする

指 示 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。

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





## 付属品

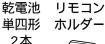
リモコン リモコン ホルダー



取付用 ねじ2本

(A)









## 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

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。



11ページ

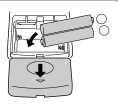
ブレーカーを「入」にする



## リモコンの電池の入れかた

裏ブタを開けて、単四 形乾電池を入れる

① を正しく!



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 DD に

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

# する (運転の種類・温度・風量を選ぶ)

自動

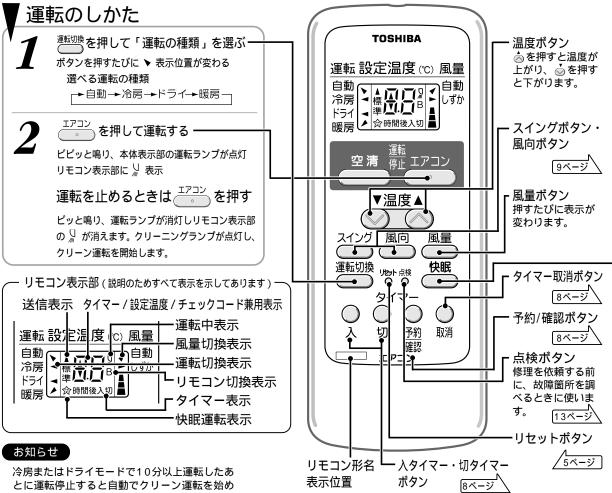
冷房・暖房

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。

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。



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が 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 🚟 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。 ピッピッ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 ピッピッ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 14ページ

## 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 ピッと鳴り、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のできます

ピッと鳴り、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 ピッと鳴り、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 きか 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。

### 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) 快眠 を押す

ピッと鳴り、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、 (快眠) を押す

ピッと鳴り、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できるを押す

### 温度表示について

リモコン	自動	冷房・暖房・ドライ
表示	のとき	のとき
設定温度	標準(25 設定)より 約5 高め~5 低め 設定温度 * 5 ~ 機	

### おすすめの設定温度

暖房	20~24		
冷房	26~28		
ドライ お部屋の温度より2~3 低め (やわらか) 設定温度がお部屋の温度より高いと、送風が			
し ドライ 丿	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	<b>ドライ</b> のとき
選べる風量	✓ 自動 ✓ しずか	<b>  自動</b>	<ul><li>✓ 自動</li><li>風量は選べません</li></ul>

"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。

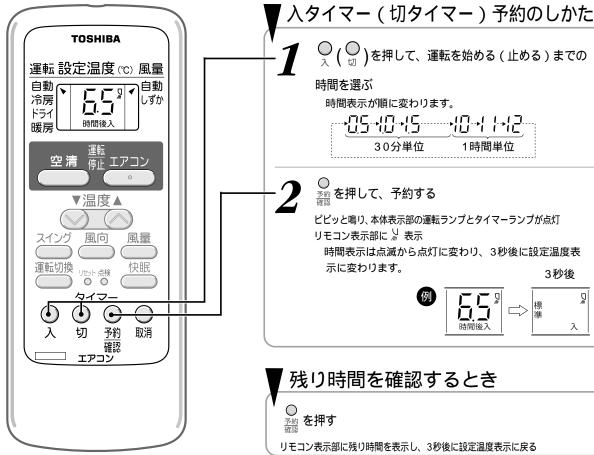
## タイマーを使う

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

「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。

> 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。



「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。

## 予約を取り消すとき

○ <sub>取消</sub> 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、

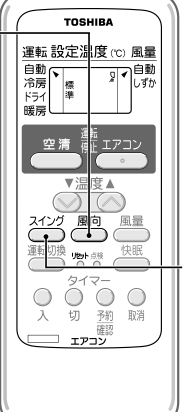
## 好みの位置で離す -

ピッピッピッ…と鳴り、上下風向調節板が 上下に動く

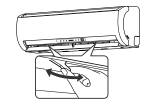
### お知らせ

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。

上下の風向きを変える時は、必ず



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。

## 風向きを

変化(スイング)させるときは...
☆☆を押す

止めるときは、もう一度 ご 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』



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・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

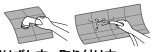
水洗いの後は日陰でよく乾かしてください。 ひどい汚れは台所用中性洗剤で落と し、水ですすいでください(金属たわ しは使わないでください)。

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

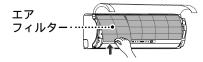
約2週間使用したら、必ずお手入れしてください。エアフィルターの目づまりは冷暖房効果が下がることがあります。

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。



#### 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。

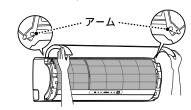
前面パネルの開け方・はずし方

**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。



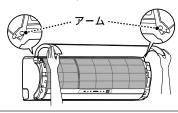
2 右のアーム(または左のアーム) を外側に押しながらアームをはずし、手前に引いてとりはずす 片側をはずすと反対側も簡単にはずれます。



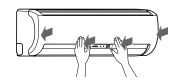
## 前面パネルの取り付け方

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ヵ 所を押して閉める



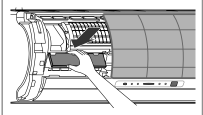
## 抗菌光再生脱臭フィルター (別売品)について

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

ます。

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

## 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。
- 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に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。

## 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。



## 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

3~4時間、空清運転(送風)をして 内部を乾燥させる

プリモコンで運転を停止し、ブレーカーを「切」にする

子 エアフィルターのお手入れをする 10ページ

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

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。

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。

# 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。
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ッグッ音・カタカタ音は、初期設定の位置決めの音です。プシュー音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。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、グッグッグ音は冷媒の流れる音です。シュルシュル音、グッグッ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。気にお聞いなめまだ。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・	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。
霧が出る   	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? (「冷房」と「暖房」、「ドライ」と「暖房」、「空清」と「暖房」 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		
IJŦ	リモコンで送信できない		
I	アコンが運転しない		
	房・暖房が弱い :中で止まる)		
リモコン	◎◎ を押しても上下風向調 節板が動かない		
を操作して	1		
 操作して	風量が"自動"と"しずか" にしかならない		
リモコンを操作しても思った。			
操作しても思ったようにならなご	にしかならない		

## 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? 再連サイカス	5  -  -
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? でする。 をもう一度押してください。	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	10 - 7
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	- 6 7 14 8
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。	-
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
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

運転 設定温度 🖒 風量

171710

快眠

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。 **b**はCです。

B LLA C  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$ 

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。

▲ 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:...>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)

□○ ~ 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。

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

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秒時に5回)

(1秒間に5回)。

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。

お知らせ

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。

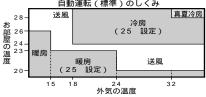
冷房,真夏冷房運転時は風向きがスイングになります。

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 自動運転(標準)のしくみ

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



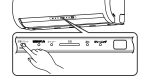
リモコンが使えないときの運転(自動運転について) リモコンが見つからないときやリモコンの電池が切れたときは、室 内ユニットで自動運転ができます。

## 運転するとき

空清リセット/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

空清リセット/自動運転ボタンを もう一度押します。



空清リセット/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	ピッピッピッ (3回)	クリーン運転の設定と解除の 切換えを行います。 <u> </u>
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		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。

## 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。

	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
冷厉理転	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。
暖房運転	外気の温度 約21 以下
<b>阪方建</b> 粒	部屋の温度 約28 以下
除湿運転	外気の温度 約1~38
防水理型	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

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

介 警告 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

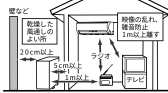
エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店 🥂 警 告 または東芝エアコン空調換気ご相談センターへ依頼する 据え付け不備があると、火災・破裂・感電の原因になります。

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 リ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。

#### 雷気丁事について

## <u>介 注 意</u> 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



アース工事が正しくされているか確認する ↑ 警告 できるのでは、据え付けを行った販売店、または 確認方法については、据え付けを行った販売店、または アースが不完全な場合は、感電の原因になります。 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 になることがあります。

## JEMA標準HA端子一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)端子ー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。

## 仕樣

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 )										
				冷	房			暖房						
形		名	能力	電流	電力	面積0	D目安	室外運転音	能力	電流	電力	面積の	D目安	室外運転音
				Α	W	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dB	kW	Α	W	m <sup>2</sup>	m²	dB
1台運転	HAS-M222FF	₹2	2.2	2.94	505	15	10	4 4	3.2	4.58	825	15	12	46
	HAS-M222FR2	A室	1.9	5.28	950	13	9	4.6	2.35	5.00	1000	11	9	4.8
2台運転	HAS-M222F2	B室	1.9	5.26	950	13	9	4 0	2.35	5.38	1000	11	9	40
2 戸 建 転	HAS-M222FR2	A室	1.9	F 2.0	0.5.0	13	9	4.6	2.35	F 2.0	1000	11	9	4.0
	HAS-M222FR2	B室	1.9	5.28	950	13	9	46	2.35	5.38	5 1000	11	9	48

室外ユニット: HAS-MA452DF2との組合せ

	T : HAS-MA4			100										
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)											
					冷	房					暖	房		
形		名	能力	電流	電力	面積0	D目安	室外運転音	能力	電流	電力	面積0	D目安	室外運転音
			kW	Α	W	m²	m²	dB	kW	Α	W	m²	m²	dB
	HAS-M222FF	R2	2.2	2.67	460	15	10	45	3.2	5.22	940	15	12	47
1台運転	HAS-M252FF	₹2	2.5	3.26	560	17	11	45	3.8	6.13	1140	17	14	47
	HAS-M282FF	₹2	2.8	3.78	650	19	13	45	4.2	6.77	1260	19	15	47
	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	0.22	1120	14	9	4 /	2.4	6.13	1140	11	9	49
	HAS-M282FR2	A室	2.5	6.22	1120	17	11	47	3.0	6 1 2	1140	14	11	4 9
	HAS-M222F2	B室	2.0	0.22		14	9	4 /	2.4	6.13	1140	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	0.22	1120	14	9	4 /	2.4	6.13	1140	11	9	49
	HAS-M252FR2	A室	2.4	6.22	1120	17	11	47	2.9	6.13	1140	13	11	49
2台運転	HAS-M222FR2	B室	2.1	0.22	1120	14	10	4 /	2.5	6.13	1140	11	9	49
乙口注和	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	0.22	1120	14	10	4 /	2.5	6.13	1140	11	9	49
	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	0.22	1120	14	10	4 /	2.5	6.13	1140	11	9	49
	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	0.22	1120	16	10	4 /	2.7	0.13	1140	12	10	49
	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	0.22	1120	16	10	4 /	2.7	0.13	1140	12	10	49

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		単相200V 50/60Hz(室外端子板へ直結)												
					冷	房					暖	房		
形		名	能力	電流	電力	面積の	D目安	室外運転音	能力	電流	電力	面積の	の目安	室外運転音
			kW	Α	W	m²	m²	dB	kW	Α	W	m²	m²	dB
	HAS-M222FF	R2	2.2	2.67	460	15	10	46	3.2	5.22	940	15	12	48
1台運転	HAS-M252FF	R2	2.5	3.26	560	17	11	46	3.8	6.13	1140	17	14	48
	HAS-M402FF	R2	4.0	6.84	1300	28	18	48	5.6	10.71	2100	25	20	50
	HAS-M402FR2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	4.8	4.3	8.83	1730	20	16	50
	HAS-M222FR2	B室	1.8	7.47	1420	12	8	40	2.4	0.03	1730	11	9	30
	HAS-M402FR2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	4.8	4.3	8.83	1730	20	16	50
	HAS-M222F2	B室	1.8	7.47	1420	12	8	40	2.4	0.03	1730	11	9	50
	HAS-M402F2	A室	3.4	7.47	1420	23	15	4.8	4.3	8.83	1730	20	16	50
2台運転	HAS-M222FR2	B室	1.8	7.47	1420	12	8	40	2.4	0.03	1730	11	9	50
2口建料	HAS-M402FR2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	4.8	4.1	8.83	1730	19	15	50
	HAS-M252FR2	B室	2.0	7.47	1420	14	9	40	2.6	0.03	1730	12	9	30
	HAS-M402F2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	48	4.1	8.83	1730	19	15	5.0
	HAS-M252FR2	B室	2.0	7.47	1420	14	9	40	2.6	0.03	1730	12	9	50
	HAS-M402FR2	A室	3.2	7.47	1420	22	15	4.8	4.1	8.83	1730	19	15	5.0
	HAS-M252F2	B室	2.0	1.47	1420	14	9	40	2.6	0.03	1730	12	9	50

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 C9612)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 C9612)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)

			冷房	暖房						
	電	源 電 圧	製品の定格	電圧による						
	JE	引 波 数	50/60Hz							
	室内	温度	27 (乾球温度)	20 (乾球温度)						
環境条件	主闪	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		製品の据付説明書による標準設置							
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間							
貝門亦门	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	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						
想定時間	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CO2(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。)

MEMO	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

MEMO
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••

a	2
7	
0	
i	
U	J
لح	_
C	
2	_
7	3
	Ī

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

ത്ത് 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

出張修理

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	形名表示
故障の状況	できるだけ具体的に (チェックコード)	ガモスホーリモコン形名―――――
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		
	お買い上げの販売店名を記入さ	れておくと便利です。
便利メモ		
	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。

愛情点検

## 長年ご使用のハウジングエアコンの点検をぜひ!

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てしまった。

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。

## 東芝キヤリア株式会社

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