

# TOSHIBA

## 東芝ルームエアコン 家庭用

### 取扱説明書



# 大清快



## 室内

ユニット	形名
	RAS-G225RXE
	RAS-G255RXE
	RAS-G285RXE
	RAS-G365RXE
	RAS-G406RXE
	RAS-G506RXE
	RAS-G636RXE

## 室外

ユニット	形名
	RAS-G225ARXE
	RAS-G255ARXE
	RAS-G285ARXE
	RAS-G365ARXE
	RAS-G406ARXE
	RAS-G506ARXE
	RAS-G636ARXE

- 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いつも手元においてご使用ください。
- 保証書を必ずお受け取りください。

# 特長

## デジタル・ハイブリッドインバーター

電力ロスの大変少ない直巻DCコンプレッサーと、PAM制御を上手に使ったハイブリッドインバーターでハイパワーと省エネを同時に満足させました。

## いっきに除菌&イオン&換気

細菌、ウィルス、ほこり、花粉やホルムアルデヒドをすばやく除去し、体にやさしいイオンをお部屋の隅々におとどけます。また、吸着した細菌・ウィルスは「除菌」機能で分解します。

## クリーン運転

エアコン内部のカビなどの成長を抑え、汚れによるにおい・省エネ性の低下を防ぐ機能です。

## 快眠運転

快適な睡眠ができるように、経過時間とともに温度をきめ細かく調整します。

## やさしい気流

エアコンの風が気になる場合、やさしい気流ボタンで冷たい風や暖かい風を体に直接当たらないやさしい運転をします。

## 除湿

用途に応じて、除湿と洗濯物を乾かすときに便利なランドリーが選べます。

## お知らせリモコン

希望の運転をワンタッチで選べます。また、「おしえてボタン」を押すと気になる電気代や運転時間を大きな文字でお知らせします。また暗いところで温度ボタンが光ってリモコンの位置をお知らせします。

## 新冷媒採用

オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R410A)を採用した、地球にやさしいエアコンです。

# もくじ

<b>ご使用の前に</b> 安全上のご注意 <b>4</b> ページ 運転のしかた(早見表) <b>7</b> ページ 各部のなまえ ・室内ユニット ・室外ユニット ・リモコン <b>8</b> ページ 運転前の準備と確認 ・リモコンの準備 ・室内ユニットの準備 <b>12</b> ページ 知っておいてください ・可動パネル ・クリーン運転 <b>13</b> ページ	<b>運転のしかた</b> 冷房または暖房運転 <b>14</b> ページ 除湿運転 <b>15</b> ページ やさしい気流運転 <b>16</b> ページ クリーン運転 <b>17</b> ページ 温度・風量・風向きを変える <b>17</b> ページ 空気清浄運転・換気運転 <b>19</b> ページ 快眠運転・タイマーを使う ・1・2・3・7・10H切タイマー ・入タイマー・切タイマー <b>22</b> ページ	<b>便利な機能</b> おしえて <b>24</b> ページ リモコンが使えないとき <b>25</b> ページ メニュー(機能)の設定 パワーセレクト・速温切換・電気代単価・積算電気代・みはり・クリーン運転・本体ランプ・換気運転・冷湿・絵表示の有無 <b>26</b> ページ	<b>お手入れ</b> お手入れ ・お手入れの頻度 ・前面パネルの開けかた 閉めかた <b>28</b> ページ 前面パネル 上下風向調節板 <b>29</b> ページ エアフィルター イオン発生器 <b>30</b> ページ プラズマ空清ユニット <b>31</b> ページ 吹出口内部 内部表面 <b>32</b> ページ 長期間使わないとき 再び使い始めるとき <b>33</b> ページ	<b>お困りのとき</b> 故障ではありません <b>34</b> ページ 知っておいてください ・運転条件 ・暖房運転について ・運転表示サインの消灯設定 ・静音設定 <b>35</b> ページ 故障かな? <b>36</b> ページ 修理を依頼する前に <b>37</b> ページ 仕様 <b>38</b> ページ 据え付けについて <b>39</b> ページ 保証とアフターサービス (必ずお読みください) <b>40</b> ページ	<b>さくいいん</b> 運転する 冷房で~ .....14 暖房で~ .....14 除湿で~ .....15 ランドリーで~ .....15 やさしい気流運転で~ .....16 空清運転で~ .....20 換気運転で~ .....21 快眠運転で~ .....22 タイマーを使って~ .....22 変える リモコンの時刻を~ .....12 湿度を~ .....15 温度を~ .....17 風量を~ .....17 風向きを~ .....17 タイマーの時間を~ .....22 メニュー(機能)を~ .....26 交換する リモコンの電池を~ .....12 開ける・取り出す 前面パネル .....28 上下風向調節板 .....29 エアフィルター .....30 プラズマ空清ユニット .....31 いつもと様子が違う ランプが点灯 .....34 音がする .....34 水・湯気・霧が出る .....35 運転内容や運転時間を知りたい 運転時間・電気代 .....24 運転条件 .....35 暖房運転 .....35
---	---	--	--	--	--

ご使用の前に

運転のしかた

便利な機能

お手入れ

お困りのとき

# 安全上のご注意

必ずお守りください

商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産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。

表示の説明	図記号の説明
<p><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。</p> <p><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。</p> <p>*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・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。</p>	<p>○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。</p> <p>●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。</p> <p>△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。</p>

警告	
<p><b>!</b> 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</p> <p>据え付けには専門の知識と技術が必要です。お客様ご自身で据え付けを行うと、火災・感電・けが・水漏れの原因になります。</p>	<p><b>!</b> 自分で分解・改造・修理・移設をしない</p> <p>火災・感電・けが・水漏れの原因になります。修理・移設は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへご依頼ください。</p>
<p><b>!</b> 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む</p> <p>ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 電源コードは、破損させたり、加工や途中での接続、他の電気器具とのタコ足配線などをしない</p> <p>電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると感電や発熱・火災の原因になります。</p>
<p><b>!</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</p> <p>万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると発火・火災の原因になります。</p>	<p><b>!</b> アース工事が正しくされているか確認する</p> <p>アース工事が不完全な場合は、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。</p>
<p><b>!</b> 内部に水や異物が入った場合は、すぐに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>そのまま使うと、火災、感電の原因になります。点検をお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへご依頼ください。</p>	<p><b>!</b> 空気の吹出口や吸込口などから物（金属、紙、水など）や手を差し込んだり、中に入れたりしない</p> <p>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。</p>
<p><b>!</b> 長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎない</p> <p>体調悪化・健康障害の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 電源プラグを抜いてエアコンを停止しない</p> <p>感電や火災の原因になります。</p>
<p><b>!</b> HFC冷媒（410A）以外の冷媒は使用しない</p> <p>故障や破裂などの重大事故の原因になります。</p>	<p><b>!</b> 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する</p> <p>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。</p>

（警告つづき）

<p><b>!</b> 異常時（焦げ臭い、冷えない、暖まらないなど）は、運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>そのまま使うと、火災、感電の原因になります。修理をお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターへご依頼ください。</p>	<p><b>!</b> エアコンが冷えない・暖まらない場合は、お買い上げの販売店に相談する</p> <p>指示 エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、冷媒の漏れが原因のひとつと考えられます。</p>
--	--

注意	
<p><b>!</b> 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</p> <p>品質低下やエアコンの故障の原因になることがあります。</p>	<p><b>!</b> エアコンの風が直接あたる場所には動植物を置かない</p> <p>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><b>!</b> 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</p> <p>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、または据え付け専門業者へ問い合わせください。</p>	<p><b>!</b> 排水工事が正しくされているか確認する</p> <p>排水工事が不完全な場合は、屋内に水が浸水し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、または据え付け専門業者へ問い合わせください。</p>
<p><b>!</b> 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</p> <p>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><b>!</b> エアコンのクリーニングはお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターに依頼する</p> <p>誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生して故障の原因となったり、最悪の場合は水漏れ、感電あるいは発煙・発火につながる恐れがあります。</p>
<p><b>!</b> 可動パネルに洗濯物などを掛けない</p> <p>可動パネルが落下し、けがの原因になることがあります。</p>	<p><b>!</b> エアコンの風が直接あたる場所で燃焼器具を使わない</p> <p>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><b>!</b> 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</p> <p>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><b>!</b> エアコン本体を水洗いしない</p> <p>感電の原因になることがあります。</p>

## 安全上のご注意 (つづき)

### ⚠ 注意

<p><b>禁止</b> 濡れた手でボタンを操作しない 感電の原因になることがあります。</p>	<p><b>禁止</b> 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><b>禁止</b> ユニットの上面に花瓶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><b>禁止</b> 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。</p>
<p><b>指示</b> 電源コードが専用コンセントまで届かないときは、専用コンセントを増設する 延長コードを使用すると故障や火災の原因になることがあります。</p>	<p><b>指示</b> 電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にする 故障、火災の原因になることがあります。</p>
<p><b>プラグを抜く</b> 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜く ほこりが溜まって発熱・火災の原因になることがあります。</p>	<p><b>プラグを持って行う</b> 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発熱や火災の原因になることがあります。</p>
<p><b>禁止</b> 前面パネル・エアフィルター・プラズマ空清ユニット・上下および左右風向調節板着脱時、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><b>点検する</b> 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><b>禁止</b> 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><b>指示</b> 前面パネル・エアフィルター・プラズマ空清ユニット・上下および左右風向調節板を水洗いした後は、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><b>禁止</b> 室外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><b>禁止</b> リモコン用乾電池は 極性表示[+]と[-]を間違えて挿入しないこと 充電しないこと 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こと 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こと</p>	<p>乾電池に直接ハンダ付けしないこと ショート・分解・加熱・火の中に投入しないこと 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。</p>

## 運転のしかた (早見表)

くわしくは参照ページをご覧ください。

	運転の種類	運転するとき	停止するとき	参照ページ
エアコン運転	冷房	冷房 を押す	停止 を押す (「クリーン運転」を行います)	14ページ
	暖房	暖房 を押す		
除湿運転	除湿	除湿 を押す	停止 を押す (「クリーン運転」を行います)	15ページ
	ランドリー	除湿 を押す (ランドリーが表示されるまで) 除湿 を押す		
やさしい気流	やさしい気流	冷房・暖房・除湿運転中に やさしい気流 を押す	「やさしい気流運転」の解除 やさしい気流 を押す	16ページ
空気清浄運転	空気清気	イオン空清換気 を押す	停止 を押す または イオン空清換気 を押す	19ページ
	換気	換気 を押す	停止 を押す または 換気 を押す	
快眠運転	快眠	冷房・暖房・除湿運転中に 快眠 を押す	「快眠運転」の解除 快眠 を押す	22ページ

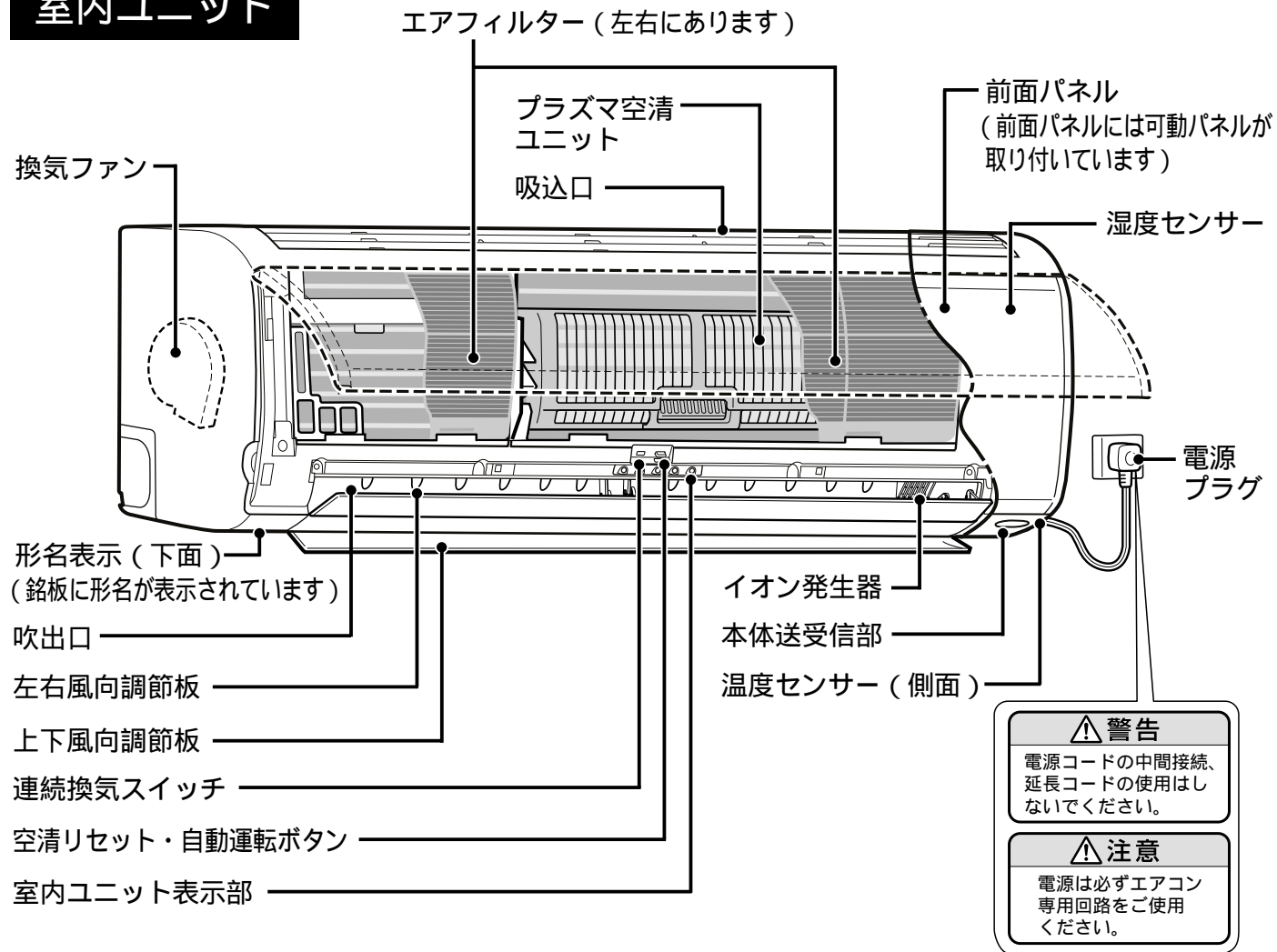


冷房時の表示例です。

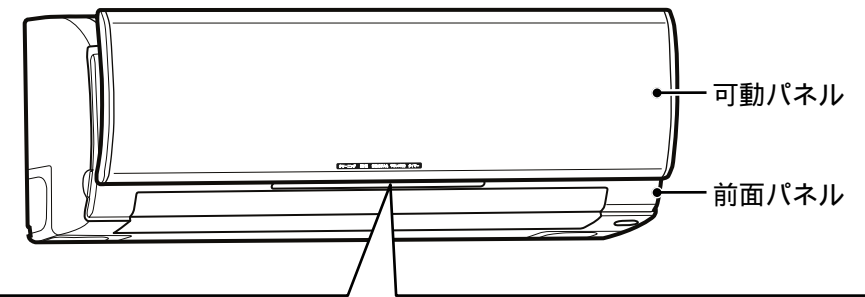
ご使用前に

# 各部のなまえ

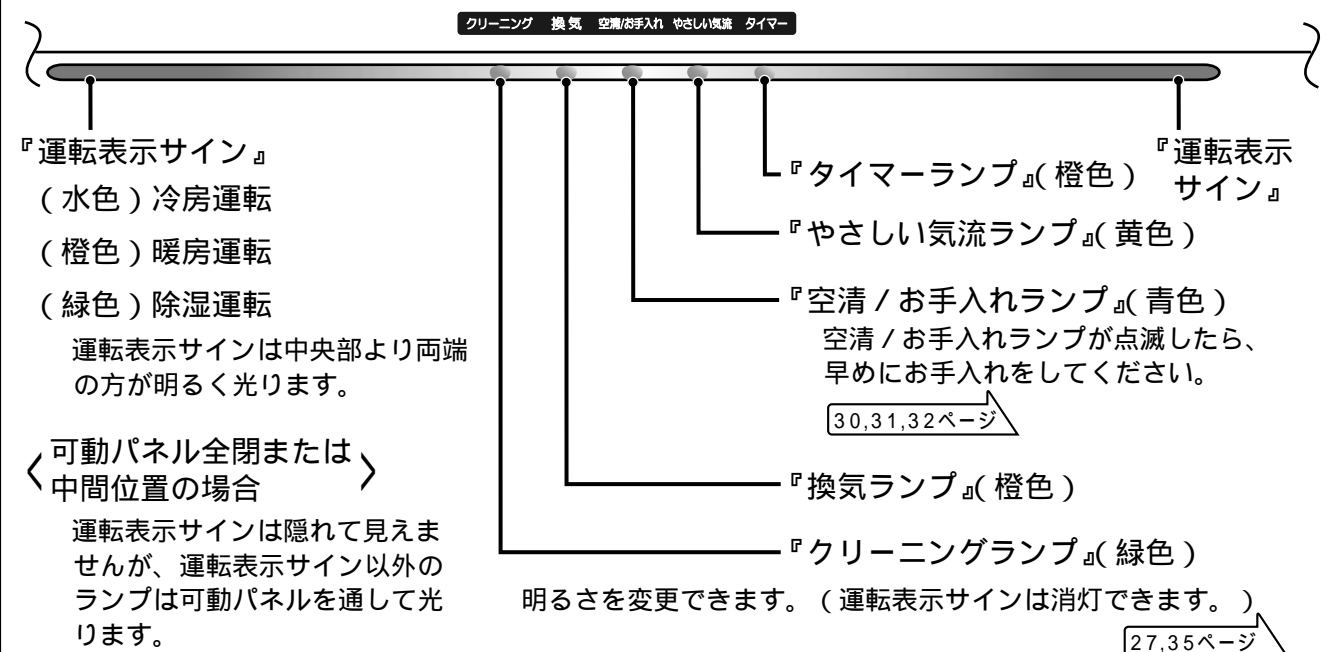
## 室内ユニット



## 室内ユニット表示部



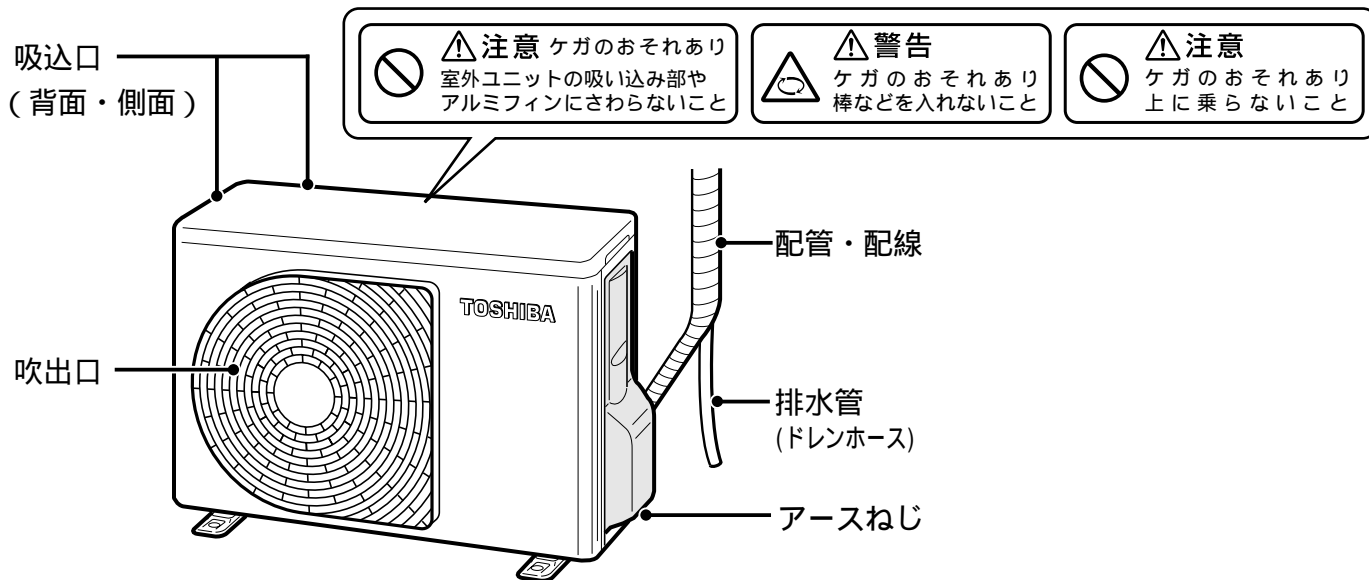
< 可動パネルが全開位置の場合 >



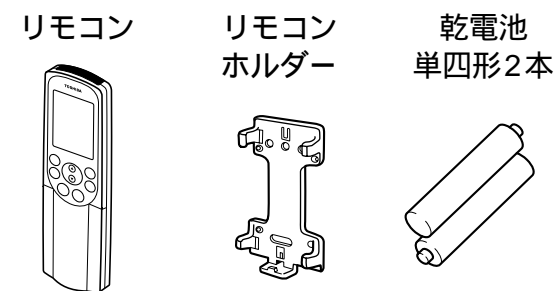
< 可動パネル全閉または中間位置の場合 >

運転表示サインは隠れて見えませんが、運転表示サイン以外のランプは可動パネルを通して光ります。

## 室外ユニット



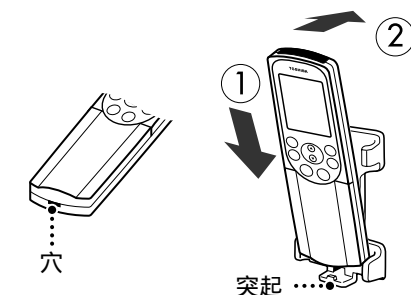
## 付属品



## リモコンホルダーの使いかた

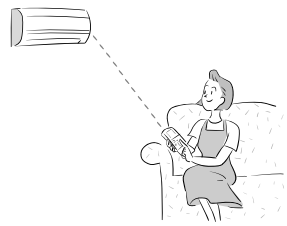
リモコンホルダーは、ねじで壁・柱などに取り付けられます。取り付け場所から、信号が送受信されることを（本体からの受信音で）確かめてください。

リモコンの取り付けかた  
リモコンホルダーの突起に、リモコン下部の穴を差し込んで、矢印の方向に押しながら取り付けてください。





# 各部のなまえ (つづき)



## リモコン

**表示部**  
説明のために、すべて表示を示してあります。

タイマー設定 / 運転時に表示  
リモコンのボタンを押したときに表示

リモコン表示部

### 操作部

#### 除湿ボタン

除湿の種類と除湿の設定湿度を選び運転します。  
(除湿50%・除湿40%・ランドリー・除湿60%)

#### 冷房ボタン

冷房運転をします。

#### 停止ボタン

運転を停止します。

#### 快眠ボタン

快眠運転をします。

#### おしえてボタン

おしえてボタン

#### 風向ボタン

RAS-G406RXE, G506RXE, G636RXEの風向ボタンは「風向」です

#### 取消ボタン

取消ボタン

#### リセットボタン

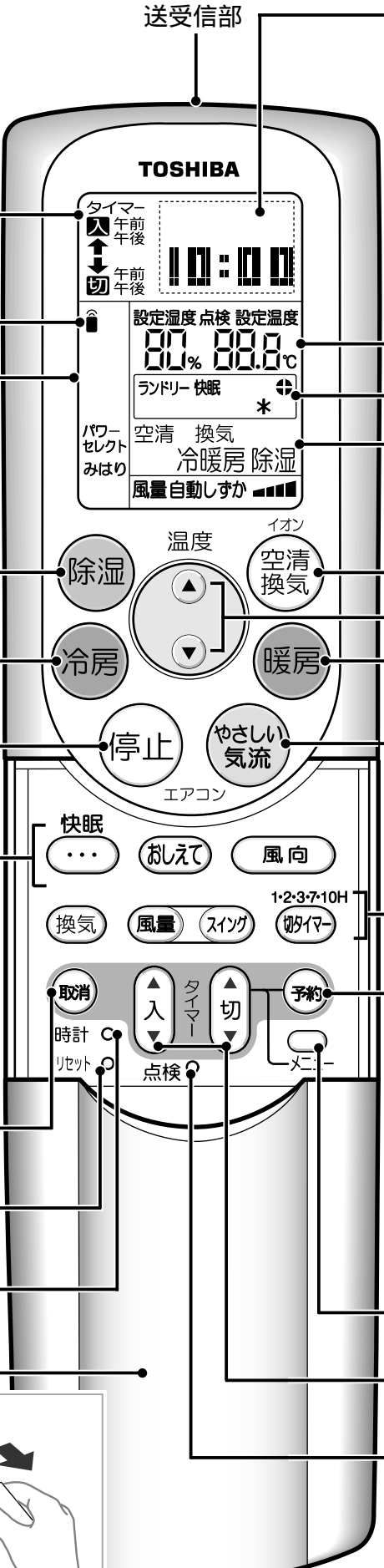
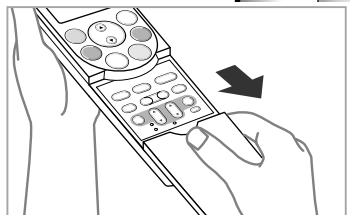
リセットボタン

#### 時計ボタン

時計ボタン

#### カバー

カバーの上側を軽く押しながら手前に引きます。



**送受信部**  
絵もじ表示部  
リモコンのボタンを押したときに、文字や現在時刻などを表示

設定温度 / 湿度を表示  
点検ボタンを押したときはチェックコードを表示

ランドリー...ランドリー運転のとき表示します。  
快眠...快眠運転のとき表示します。

...やさしい気流運転のマークです。やさしい気流運転が設定されているときは常に表示されます。  
\*...クリーン運転のマークです。クリーン運転が設定されているときは常に表示されます。

運転の種類を表示

#### 空清・換気ボタン

1回押すとイオン・空清・換気運転を行いもう一度押すと停止します。

#### 温度ボタン (暗い所で光ります)

設定温度が調節できます。

#### 暖房ボタン

暖房運転をします。

#### やさしい気流ボタン

やさしい気流運転をします。

#### 換気ボタン

換気風量も設定できます。

#### 風量・スイングボタン

切タイマー(1・2・3・7・10H切タイマー)ボタン  
1・2・3・7・10時間運転した後には停止します。

#### 予約ボタン

予約ボタン

#### メニューボタン

メニューボタン

#### タイマー・時刻・メニュー設定ボタン

タイマー・時刻・メニュー設定ボタン

#### 点検ボタン

修理を依頼する前に、異常状態を調べるときに使います。

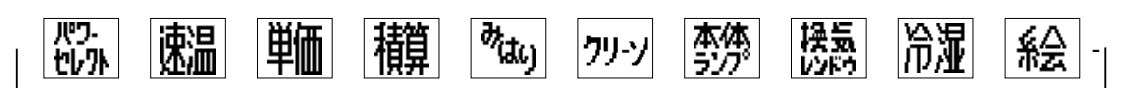
点検ボタン

## 絵もじの表示例

リモコンのボタンを押したとき、矢印のように表示が変わります。運転中は運転モードを表示し、停止すると時計表示になります。

冷房	で	運転するとき (冷房・強風を選んだ場合)	冷房 強風 冷房	表示される絵もじは選んだ内容によって変わります。
暖房	で	運転するとき (暖房・自動風を選んだ場合)	暖房 自動風 暖房	
除湿	で	「除湿」のとき	除湿 自動風 除湿	
		「ランドリー」のとき	ランドリー 自動風	切タイマー表示になります。
停止	で	停止したとき (冷房・暖房・除湿を選んだ場合)	停止 今回 30m 28℃ 積算 4.5h 300 寒い	
		(信号を受信できなかった場合)	停止 10:00	
イオン空清換気	で	運転するとき	空清 換気 空清 換気 空清	
		停止したとき (信号を受信できなかった場合)	} (停止) で停止したときと同じ内容を表示します。	
換気	で	「微風」のとき	換気 微風 微風 換気	
		「自動」のとき	自動風 自動風	
風量	で	「しずか」のとき	しずか 急速	「微風」「弱風」「強風」のときは、文字が変わります。
		「急速」のとき	急速 急速	
おしえて	のとき	(信号を受信できなかった場合)	受信 前回 30m 28℃ 受信 今回	停止中に1回押したときの例
快眠	のとき		快眠	
やさしい気流	のとき		やさしい気流	
風量(スイング)	のとき		スイング	
予約	のとき		予約	
温度	のとき		温度	
取消	のとき		取消	
			風向 (または風向)	

メニューを押すたびに表示が変わります。



メニューを押して、しばらくすると現在の設定内容と上記表示が交互に表示されます。

上の表示例はメニューの設定を変えない場合です。(工場出荷時の状態)

# 運転前の準備と確認

## リモコンの準備

### リモコンに電池を入れる

**1** カバーを取りはずす



**2** 単四形乾電池を入れ、必ずリセットボタンを押す



時計表示全体が点滅しますので、下記の“現在時刻を合わせる”の項を参照して必ず現在時刻に合わせてください。



**3** カバーを取り付ける

### 現在時刻を合わせる

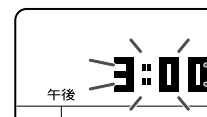
**1** 時計ボタンを押す  
時計表示全体が点滅しますので、必ず現在時刻に合わせてください。



**2** **↑** **↓** で現在時刻を合わせる

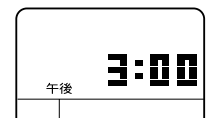
1回押す毎に1分進み(↑(戻り↓))押し続けると10分単位で進み(戻り)ます。

(例)午後3:00に時刻を合わせた状態です。



**3** **予約** を押す

(例)点滅が止まり、時計が動き始めます。



### お知らせ

#### リモコンについて

本体送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。直射日光が本体送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受信できる距離が短くなります。

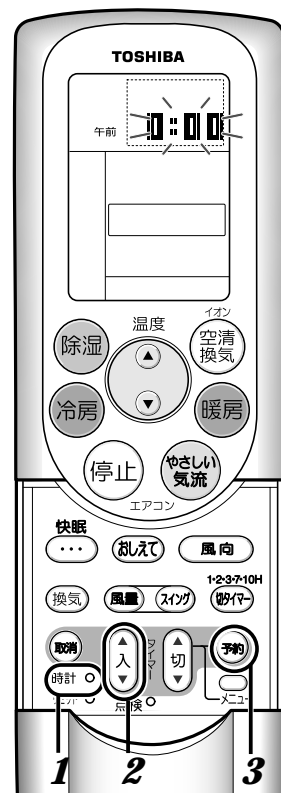
### 乾電池について

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、またお望みの運転ができなくなったときは、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。

### お願い

#### リモコンについて

リモコンは、本体送受信部に向けて操作してください。特に(風速)を押したときは、室内ユニットからリモコンへ信号が送られますので1秒以上本体送受信部に向けておいてください。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。リモコンは、室内ユニットからの信号を受信できる場所でお使いください。



## 室内ユニットの準備

### 電源プラグをコンセントに差し込む



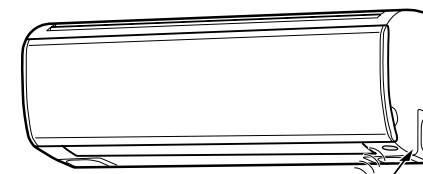
連続換気スイッチが“ON”に設定されているとき、電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に換気運転を行います。

準備ができたなら

### 送受信の確認

### リモコンを本体送受信部に向けて(空清換気)を押す

ピッ と鳴って空清/お手入れランプが点灯したら、正しく送受信されています。もう一度(空清換気)を押すと、ピー と鳴って運転が停止します。



送受信できる距離：  
本体真正面で7m程度

本体送受信部  
本体送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。  
ピッ ...運転・変更  
ピー .....停止

リモコンホルダーにリモコンを取り付けてお使いの場合、取り付け場所から信号が送受信されることを確かめてください。

# 知っておいてください

## 可動パネル

運転内容によって可動パネルは三つの位置になります。

	全開位置	全閉位置	中間位置
開閉状態	可動パネル 前面パネル	可動パネル	可動パネル 前面パネル
運転内容	・冷房運転 ・暖房運転 ・除湿運転 ・空気清浄運転 ・やさしい気流運転	・運転停止時 ・換気運転 ・クリーン運転 ・やさしい気流運転	・クリーン運転 ・やさしい気流運転

## クリーン運転

エアコン内部をきれいな状態に保つため、冷房・暖房・除湿運転を停止すると自動的にクリーン運転になります。クリーン運転中、可動パネルは二つの位置になります。

中間位置	全閉位置

1回当たりの電気代について  
冷房時：約2円、暖房時：1円未満

### お知らせ

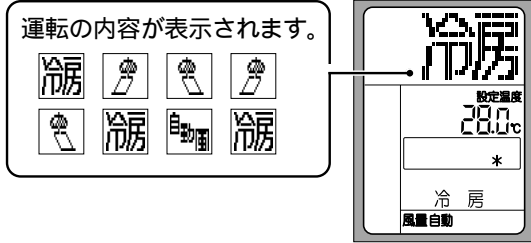
クリーン運転は、お部屋をきれいにしたり、すでに発生しているエアコン内部のカビやほこりを取ることはできません。リモコンはエアコン本体に信号の届く位置に置いてください。切タイマー時刻に、リモコンからの信号を室内ユニットが受信できないとクリーン運転しません。

# 冷房または暖房運転



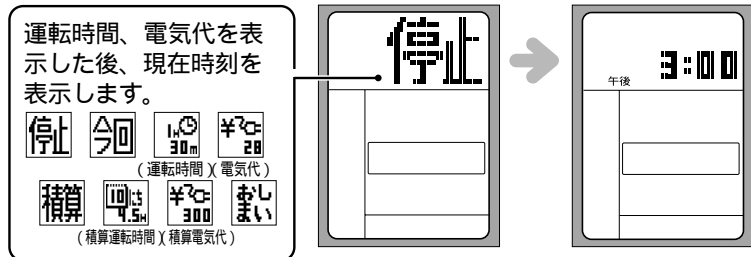
## 1 冷房運転 (冷房) を押す (暖房運転 (暖房) を押す)

ピッ と鳴り、可動パネルが開きます。  
運転表示サインが点灯します。  
上下風向調節板が開きます。



## 2 運転を止めるときは (停止) を押す

ピッ と鳴り、運転表示サインが消灯します。  
クリーニングランプが点灯し、クリーン運転を始めます。  
(運転時間が10分未満の場合は ピー と鳴り、全停止します)



運転停止時にリモコンが信号を受信できなかった場合は時計表示になります。

### お知らせ

(停止) を押して停止した直後は、リモコンボタンを押しても信号を受けません。数秒後にもう一度操作してください。

#### 暖房運転中と暖房停止後の霜取り運転について

室内ユニットの温風が停止したり、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。

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を行います。

暖房運転停止後も霜取り運転が行われる場合があります。(表示) で霜取り運転が確認できます) [24ページ](#)

#### 温風吹き出しについて

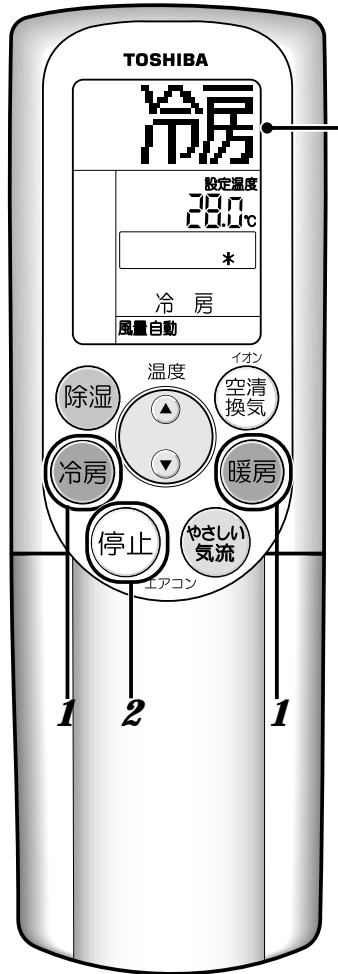
暖房運転開始時、室内ユニットが暖まるまで風は出ません。

冷房・除湿運転時上下風向調節板を水平向きより下向きで長時間運転しますと、上下風向調節板から水滴が落ちることがあります。

上下風向調節板は冷房時「水平吹き」、暖房時は「斜め下吹き」です。

### 冷房 ・ 暖房

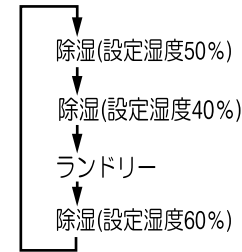
お好みの温度と風量に設定できます。



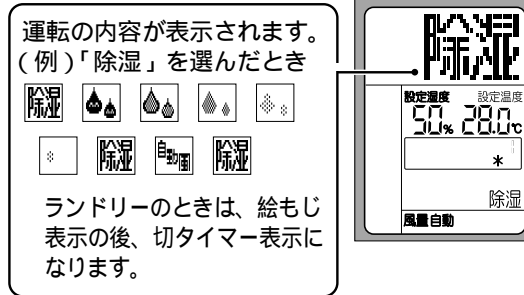
# 除湿運転

## 1 (除湿) を押してお好みの内容で運転する

ピッ と鳴り、可動パネルが開きます。  
運転表示サインが点灯します。  
上下風向調節板が開きます。  
ボタンを押すたびに設定湿度または運転内容が変わります。



(画面は除湿、設定湿度50%、設定温度28.0 です。)



## 2 運転を止めるときは (停止) を押す

ピッ と鳴り、運転表示サインが消灯します。  
クリーニングランプが点灯し、クリーン運転を始めます。  
(運転時間が10分未満の場合は ピー と鳴り、全停止します)  
次回 (除湿) を押すと同じ内容で運転します。  
リモコンは冷房運転・暖房運転の停止と同じ内容を表示します。

### お知らせ

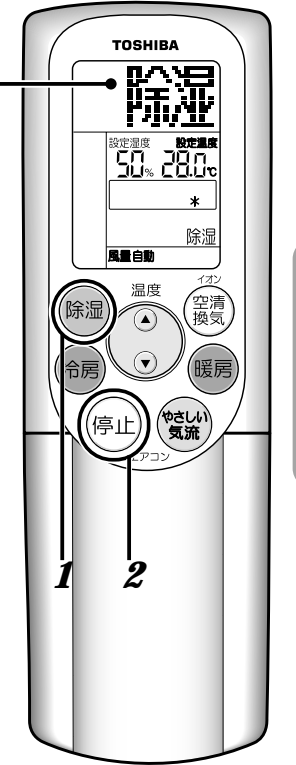
お部屋の大きさ、室内外の状況によっては設定温度・湿度にならない場合があります。加湿機能がありませんので、運転開始時のお部屋の湿度より高めにはなりません。室内温度との関係で送風運転する場合があります。上下風向調節板は「水平吹き」です。

### 除湿

湿度・温度が設定できます。  
(運転開始時の湿度より高くする機能はありません)

### ランドリー

洗濯物を乾かしたいときにお使いください。



運転のしかた

### 除湿運転内容について

#### 除湿

湿度は50%と40%と60%、温度は17.0 ~ 30.0 に設定できます。風量は「自動」だけです。

冷媒の流れる音がすることがあります。

設定温度によっては弱めの暖房運転でお部屋の温度を設定温度に近づけることがあります。風量は多めになります。

#### ランドリー(3時間切タイマー連動)

風量は自動だけです。温度は変えることができません。

“ランドリー”が表示されます。

3時間切タイマーが自動的に設定されます。(連続運転にしたいときは(停止)を押してください)

切タイマー時刻になるとクリーン運転を始めます。

室内外の状況によっては暖房運転をする場合があります。ランドリー運転は、上下風向調節板がスイングします。



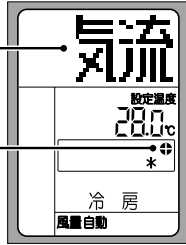
# やさしい気流運転

## 1 冷房・暖房・除湿運転中に **やさしい気流** を押す

ピッ と鳴り、やさしい気流ランプが点灯、上下風向調節板が動きます。風量は自動になります。

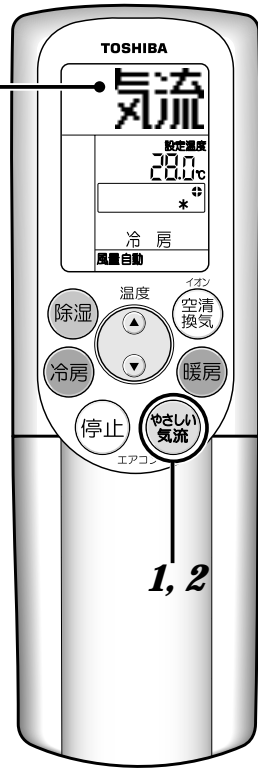
やさしい気流表示後、冷房・暖房または除湿に戻ります。

やさしい気流を表す **やさしい気流** が表示されます。



### やさしい気流

冷たい風や暖かい風を体に直接当てない肌にやさしい運転をします。



## 2 解除するときは **やさしい気流** を押す

冷房・暖房・除湿運転は継続しています。解除しないと、次回運転時やさしい気流運転になります。

### 可動パネルの開閉状態と上下風向調節板の風向き

		やさしい気流運転開始時	やさしい気流運転安定時
可動パネル	冷房・除湿	可動パネル 中間位置	中間位置
	暖房	全開位置	全開位置
上下風向調節板	冷房・除湿	微風等	微風等
	暖房	微風等	微風等

### やさしい気流運転安定時について

室温が設定温度に近づくとともに肌にやさしい運転をします。冷房・除湿時、可動パネルが一度閉じ、その後中間位置になります。**風向** や **スイング** を押すと狭い範囲で動きます。運転表示サインが消灯します。

### お知らせ

冷房・除湿時、カチッという弁の動作音がします。また、冷媒の流れる音がすることがあります。やさしい気流運転中に **停止** を押して運転を止めたとき、次回の冷房・暖房・除湿運転時は、やさしい気流運転になります。暖房時のやさしい気流運転では、室内ユニットの下にタンスなどが置いてあると設定温度にならないことがあります。その場合は、やさしい気流運転を解除してください。微風等の少ない風量で運転していた場合でも、やさしい気流運転にすると風量が自動になるため、風量が増えることがあります。大きい能力が必要な状態で安定した場合は、やさしい気流運転中も可動パネルが開いたままになることがあります。風量は自動です。**風量** を押しても風量は変わりません。

# クリーン運転

冷房・暖房・除湿運転を停止すると、自動的にクリーン運転を行います。クリーン運転終了後、エアコンは全停止になります。

クリーン運転の内容 メニューの設定 (26ページ) によって、クリーン運転の内容が変わります。

	運転時間	メニューの「クリーン」の設定内容		
		クリーン『あり』	クリーン『なし』	『換気ナシ』
冷房・除湿運転を停止したとき	1時間未満	クリーン運転(約1時間)を行います。同時に換気を行います。	クリーン運転を行いません。	換気のないクリーン運転(約2時間)を行います。
	1時間以上	クリーン運転(約2時間)を行います。同時に換気を行います。		換気のないクリーン運転(約4時間)を行います。
暖房運転を停止したとき	10分以上	クリーン運転(約30分)を行います。同時に換気を行います。	クリーン運転を行いません。	

運転時間が10分未満の場合は、クリーン運転しません。

### お知らせ

上下風向調節板の下側は閉じ、上下風向調節板の上側は少し開きます。クリーン運転中は、風向き調節とスイングができません。連続換気がONに設定されている場合は、クリーン運転を行いません。

### お願い

クリーン運転中に上下風向調節板を手で動かしたり、前面パネルや可動パネルを開けたりしないでください。(クリーン運転の効果が弱くなります)

# 温度・風量・風向きを変える

### 温度を変えるとき

**温度** を押して選ぶ

▲を押すと温度が上がり、▼を押すと下がります。

### お知らせ

0.5 間隔で設定できます。室内外の状況によっては設定温度にならない場合があります。

おすすめの設定温度

暖房	20 ~ 24
冷房	26 ~ 28

設定温度調節範囲

冷房・暖房・除湿のとき	17.0°C ~ 30.0°C
-------------	-----------------

### 風量を変えるとき

**風量** を押してお好みの風量を選ぶ

ボタンを押すたびに風量表示が変わります。絵もじ表示部に選んだ風量の文字と絵が表示されます。“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。風量の“しずか”は次回の運転のとき“自動”になります。

選べる風量	
冷房・暖房のとき	自動 → しずか → 微 → 弱 → 強 → 急速

やさしい気流運転のとき風量は“自動”になります。(解除しないと、次回運転時やさしい気流運転になります)

### 風向きを変えるとき (RAS-G225RXE, G255RXE, G285RXE, G365RXEの場合)

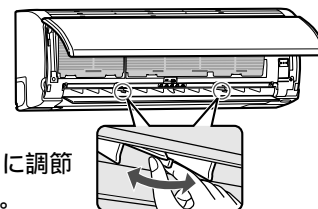
#### 上下の風向きを変えるとき

**風向** を押して、好みの位置ではなくピッ と鳴り、押すたびに上下風向調節板が段階的に動きます。絵もじ表示部に“風向”を表示します。

#### 左右の風向きを変えるとき

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。



#### 上下の風向きをスイングさせるとき

**スイング** を押す

ピッ と鳴り、上下風向調節板がスイングします。絵もじ表示部に“スイング”を表示します。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。上下風向調節板は上側と下側が同時に動きます。スイング中にエアコンを停止すると、次回運転時もスイングします。

# 温度・風量・風向きを変える(つづき)

風向きを変えるとき (RAS-G406RXE, G506RXE, G636RXEの場合)

## 上下の風向きを変えるとき

**風向** を押して、好みの位置ではなす (ボタンの左側を押す)

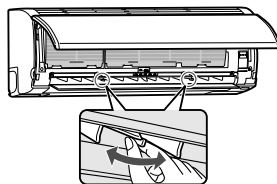
ピッ と鳴り、押すたびに上下風向調節板が段階的に動きます。

絵もじ表示部に “風向” を表示します。

## 左右の風向きを別々に変えるとき

左側風向調節板をリモコンでお好みの位置にしてから右側風向調節板を手で動かして調節する

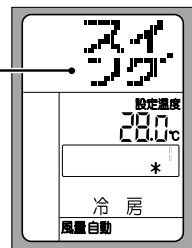
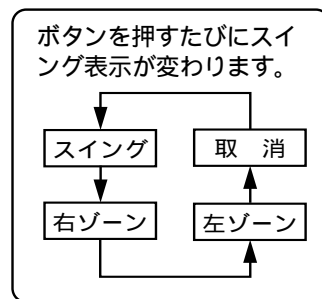
**スイング** を押すと左右風向調節板は同じ向きになります。



## 風向きをスイングさせるとき

**スイング** を押す

ボタンを押すたびに ピッ と鳴り、スイングの表示が変わります。



表示された内容でスイングします。

止めるときは **スイング** を押して “取消” にします。

### スイング

上下風向調節板と左右風向調節板がスイングして、部屋全体に上下左右、風を行きわたらせます。

上下風向調節板のスイングの中心位置を変えたいときは **風向** を押します。

(左右風向調節板の中心位置は変更できません。)

**スイング** を押すと風量が少し多くなります。

### 右ゾーン

左右風向調節板が右端に移動するとその位置で1分間停止してから再びスイングします。この動作をくり返して右ゾーン優先のスイングをします。左右風向調節板だけがスイングします (上下風向調節板はスイングしません)。

### 左ゾーン

左ゾーンの場合は、左右風向調節板が左端の位置で1分間停止して左ゾーン優先のスイングをします。右ゾーン運転と同じように左右風向調節板だけがスイングします。

## 左右の風向きを変えるとき

**風向** を押して、好みの位置ではなす (ボタンの右側を押す)

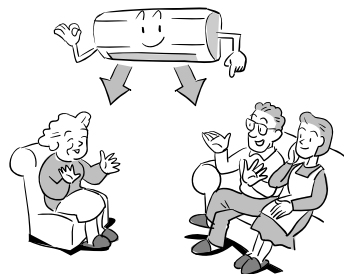
ピッ と鳴り、押すたびに左右風向調節板が段階的に動きます。

絵もじ表示部に “風向” を表示します。

室内ユニットのファン回転数が左右風向調節板の位置によって変化する場合があります。

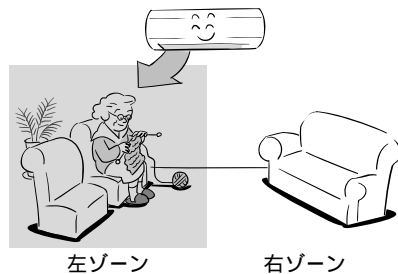
ご家族だんらん時など、部屋全体にムラなく風を送りたいとき

**スイング** にする



居場所によって左右どちらかを主体に風を向けたいとき

**右ゾーン** または **左ゾーン**



### お知らせ

スイング ( **スイング**、**右ゾーン**、**左ゾーン** ) 中にエアコンを停止すると、次回運転時と同じ内容でスイングします。  
クリーン運転中および換気運転中は、上下の風向き調節とスイングができません。  
クリーン運転中は、手で上下風向調節板を動かさないでください。

# 空気清浄運転

プラズマ空清と換気ファンにより、タバコの煙・におい・花粉などを取り除き、すばやくお部屋の空気をきれいにします。イオン発生器がはたらいてきれいなお部屋に、体にやさしいイオンを満ちします。

### お願い

空気清浄運転は、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。

### 運転の種類と使いかた

操作ボタン、メニュー設定で運転内容が異なります。

	運転の種類		
	イオン・空清・換気運転	換気運転	おでかけ換気
運転内容	プラズマ空清・イオン発生器・換気ファンがはたらきます。お部屋の空気を入れ換えながらきれいにします。	換気ファンだけはたらき、お部屋の空気を入れ換えます。	お部屋の温湿度によって、自動的に換気運転を行います。(換気風量[自動]のとき)
メニュー設定 26ページ	「みはり」「なし」	「みはり」「なし」	「みはり」「あり」
操作	開始	<b>空清換気</b> を押す	<b>換気</b> を押す
	停止	<b>空清換気</b> を押すまたは <b>停止</b> を押す	<b>換気</b> を押すまたは <b>停止</b> を押す
			<b>換気</b> を押すまたは <b>停止</b> を押す

■ は工場出荷時の設定です。

### お知らせ

イオン・空清・換気運転について  
イオン発生器は空清運転と連動していますので、**空清換気** を押すとイオンが発生します。  
イオン・空清・換気運転時、オゾンがわずかに発生し、においを感じるがありますが異常ではありません。

空気清浄運転 (単独) の風量が自動の場合、風量が “強風” から “しずか” 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。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。  
風量が “しずか” の場合、空気清浄効果が弱くなります。

### 空気清浄運転とエアコン運転との併用について

空気清浄運転中に **冷房** **暖房** **除湿** のいずれかを押すと、エアコン運転と併用できます。

エアコン運転を停止しても空気清浄運転を継続したいときはメニューボタンで「みはり」「あり」の設定をしてください。エアコン運転併用時には、メニューボタンでの「みはり」の設定 (『あり』または『なし』) により、操作時の動作が異なります。26ページ

リモコン操作	メニュー設定	
	「みはり」「なし」	「みはり」「あり」
<b>停止</b> を押す	全停止またはクリーン運転を行います。	エアコン運転のみ停止します。もう1回 <b>停止</b> を押すと全停止します。
切タイマー 22, 23ページ	全停止またはクリーン運転を行います。	エアコン運転のみ停止します。
次回 <b>冷房</b> <b>暖房</b> <b>除湿</b> を押す	併用運転を行います。	併用運転を行います。

■ は工場出荷時の設定です。

### 併用運転時に空気清浄運転を止めたいとき

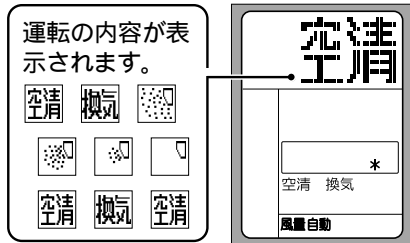
暖房・冷房・除湿運転との併用運転中に **空清換気** を押します。(空清 換気 解除と表示されます)

# 空気清浄運転(つづき)

## イオン・空清・換気運転

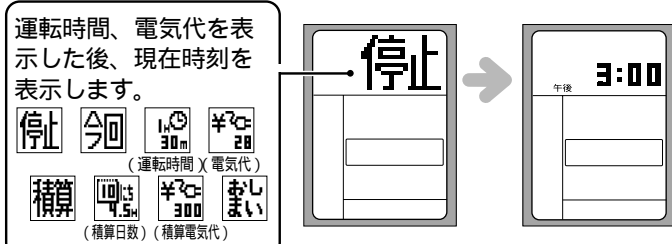
**1** (エアコン停止中に) **空清換気** を押す

ピッ と鳴り、可動パネルが開きます。  
空清 / お手入れランプと換気ランプが点灯します。  
上下風向調節板が開きます。



**2** 運転を止めるときは **停止** または **空清換気** を押す

ピー と鳴り、空清 / お手入れランプと換気ランプが消灯します。  
可動パネルが全閉します。



運転停止時にリモコンが信号を受信できなかった場合は時計表示になります。

## 換気運転だけを解除したいときには

換気ランプが消えるまで **換気** を押します。  
( **換気** を押すたびに換気風量の微弱強と換気運転の解除を切り換えることができます )  
再び、換気運転をする場合は、 **換気** を押します。

### お知らせ

空清運転中に前面パネルを開けると、空清 / お手入れランプが点滅する場合があります。このときは空気清浄運転を停止 (エアコン運転時はエアコンも停止) して、前面パネルを開けてください。  
空清 / お手入れランプが点滅したときや、シャー・パチパチ音がしたときは、お手入れをしてください。  
上下風向調節板は「水平吹き」です。 31ページ

## イオン・空清・換気運転

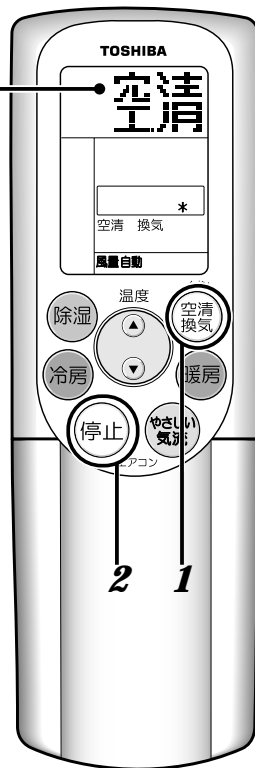
プラズマ空清、イオン発生器、換気ファンがはたらきます。

## みはり空清運転

エアコン運転を停止してもイオン・空清・換気運転は継続します。



みはり空清のときは「みはり」が追加表示されます。



## 風量について

**風量** を押すたびに 自動 しずか 微弱強 急速 と風量を切り換えることができます。  
イオン・空清・換気運転中に換気運転だけを解除すると空清運転の風量は「自動」になります。

## 換気運転

**1** (エアコン停止中に) **換気** を押す

ピッ と鳴り、換気ランプが点灯します。  
(可動パネルと上下風向調節板は閉じたままです)

**2** 運転を止めるときは **停止** を押す

ピー と鳴り、換気ランプが消灯します。  
上下風向調節板が全開になり、その後閉じます。

## 換気風量について

**換気** を押すたびに換気風量の 微弱強 と換気運転の停止を切り換えることができます。

### お知らせ

燃焼器具といっしょに運転するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分場合があります。窓を開けたり、換気扇で換気してください。

連続換気運転中はリモコンの **停止** や **換気** を押しても換気運転中の停止や換気風量の切り換えはできません。

### おでかけ換気

換気風量「自動」はお部屋の温湿度によって自動的に(「弱」「微」「停止」)に変化します。  
換気ファンの停止中は、約10分おきに1分間室内ユニットのファンを回転し、お部屋の空気をみはります(換気ファン回転中は、室内ユニットのファンが常に回転します)。

## 連続(強制)換気設定方法

連続した換気運転を行うことができます。

**1** リモコンで必ず運転を停止する

**2** 前面パネルを開ける 28ページ

**3** 連続換気スイッチをONにする

リモコンの操作に関係なく、連続換気を開始します。  
換気ランプは約10秒間点滅し、その後常時点灯します。  
連続換気風量を切り替える(「強」「弱」)には、換気ランプが点滅している間に「空清リセット・自動運転」ボタンを押します。  
(連続換気運転中に換気風量は変更できません。)

**4** 前面パネルを閉じる 28ページ

## 換気運転

換気ファンだけはたらき、お部屋の空気を入れ換えます。

### お知らせ

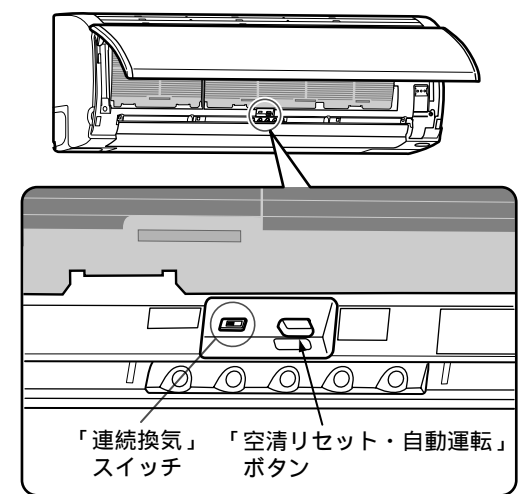
エアコン運転中に **換気** を押すと、換気併用運転になります。  
換気扇のような大きな換気機能を持っていません。

## おでかけ換気

お部屋の温湿度によって、自動的に換気運転を行います。  
(換気風量が(「弱」「微」「停止」)に変化します)



運転のしかた



### お知らせ

連続換気は、電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に運転を開始し、換気ランプが常時点灯します。

# 快眠運転

## 1 (冷房・暖房・除湿運転中に) 快眠 を押す

ピッ と鳴り、リモコン表示部の“快眠”が表示されます。室内ユニット表示部のランプが暗くなります。風量は自動です。風量 を押すと快眠運転を解除します。

## 2 快眠運転を解除するときは、快眠 を押す

ピッ と鳴り、リモコン表示部の“快眠”が消えます。

エアコン運転も止めるときは、停止 を押す

### 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。

### 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。



1,2

# タイマーを使う

...残り時間の切タイマーと時刻で設定する入・切タイマーがあります

## 1・2・3・7・10H切タイマー

## 1 (運転中に) 切タイマー を押す

ピッ と鳴り、タイマーランプが点灯します。リモコン表示部にエアコンが停止する時刻(1H; 現在時刻より約1時間後)が表示されます。

1Hを表示している間(約3秒間)に再度押すと2H表示へ変わり、次に押すと3H表示へ、さらに押すと7H表示10H表示へ変わります。時間を選んだら、そのままにします。(1H,2H,...の表示が消えると予約完了です)

## 2 予約を取り消すときは、取消 を押す

タイマーは解除されますが運転は続けます。設定したあとに 取消 を押しても、1・2・3・7・10H切タイマー運転を取り消すことができます。

設定した時間(1,2,3,7,10時間)運転を行ったあと停止します。



### お知らせ

1・2・3・7・10H切タイマー時刻になるとクリーン運転を始めます。(空気清浄運転のときと、メニューのクリーンの設定によってはクリーン運転しない場合があります) 17ページ

入タイマーと併用するときは1・2・3・7・10H切タイマーを先に予約してから、入タイマー予約をしてください。

入(切)タイマー予約中に 取消 を押すとタイマー予約は解除され、1・2・3・7・10H切タイマーのみ予約されます。



2

1

エアコンの消し忘れは電気代のムダ。タイマーを有効に使って必要なだけ運転しましょう。(現在時刻を合わせてから操作してください 12ページ)

## 入タイマー・切タイマー

## 1 を押す(切タイマーのときは を押す)

## 2 を押して運転を始める(終わる)時刻をセットする

1回押すと10分単位、押し続けると1時間単位で変わります。予約の設定時刻は最初に前回の設定時刻が表示されます。前回と同じ時刻でよいときはそのまま を押してください。

## 3 を押す

ピッ と鳴り、タイマーランプが点灯し予約が完了します。

午前6時に運転させて、午前10時に切る場合

## 1 を押す

## 2 を押して運転を始める午前6:00にする

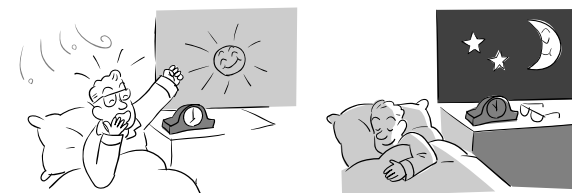
## 3 を押す

## 4 を押して運転が終わる午前10:00にする

## 5 を押すと予約完了タイマーランプが点灯します。

### お知らせ

切タイマー時刻になるとクリーン運転を始めます。ただし、切・入タイマーで運転した場合は、切タイマー時刻ではクリーン運転はしません。また空気清浄運転のときと、メニューのクリーンの設定によってはクリーン運転しない場合があります。 17ページ  
停電になると、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。



● 現在時刻から24時間の予約ができます。

### 入タイマー

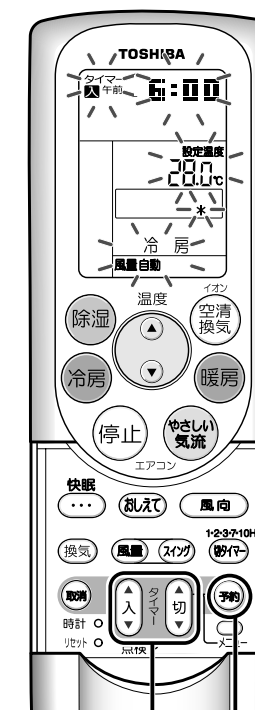
● 予約時刻になると運転を開始。例えば心地よい温度でお目覚めしたい

### 切タイマー

● 予約時刻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

### 入・切(切・入)タイマー

● 入タイマーと切タイマーを上手に組み合わせて使う。



1,2 3

## 予約を取り消すとき

### 取消 を押す

タイマーランプが消えます。

## 予約時刻を変更するとき

もう一度はじめから予約してください。

## 空清運転・換気運転とタイマーの関係

入タイマー設定中に 空清 または 換気 を押すと、「みはり」「あり」「なし」によって運転の内容が変わります。

「みはり」「あり」のとき	タイマー動作に関係なく、イオン・空清・換気運転または換気運転を行います。
「みはり」「なし」のとき	イオン・空清・換気運転または換気運転とエアコン併用運転ともに、タイマーの設定で運転/停止します。

「みはり」「あり」で入タイマー予約をする場合は運転内容をよく確かめてください。

タイマー予約中に 停止 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。

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。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、信号が届かない場合、予約時刻は最長15分程ずれることがあります。

クリーン運転中にタイマーの設定をするとクリーン運転は解除されます。


# 便利な機能


... (おしえて) ボタンを押すと、運転時間などの知りたい情報がリモコンで見られます。

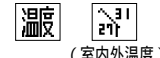
## おしえて

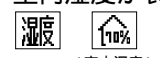
リモコンと室内ユニットの送受信により、運転時間や電気代・温度・湿度などをお知らせします。絵もじ表示部に絵もじが横に流れる方法で表示されます。

### 運転時間・電気代・室内/室外温度・室内湿度を知りたいとき


**運転中に (おしえて) を押す**  
 今回の運転時間・電気代が表示されます。  
  
(運転中のときだけ表示) (空清チェック中のときだけ表示) (運転時間) (電気代)


**もう一度 (おしえて) を押す**  
 積算日数・積算電気代が表示されます。  
  
(積算日数) (積算電気代)

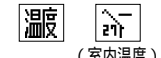
**更に (おしえて) を押す**  
 温度が表示されます。(クリーン運転中は室外温度を表示しないことがあります。空気清浄運転中は室外温度を表示しません)  
  
(室内/室外温度)

**更に (おしえて) を押す**  
 室内湿度が表示されます。  
  
(室内湿度)

**更に (おしえて) を押す**  
 “今回” の表示にもどります。

**停止中に (おしえて) を押す**  
 前回の運転時間・電気代が表示されます。  
  
(運転時間) (電気代)


**もう一度 (おしえて) を押す**  
 積算日数・積算電気代が表示されます。  
  
(積算日数) (積算電気代)

**更に (おしえて) を押す**  
 温度が表示されます。  
  
(室内温度)

**更に (おしえて) を押す**  
 “前回” の表示にもどります。

リモコンを操作すると室内ユニットから信号が送られてきますので、1秒程度、リモコンを本体送受信部に向けておいてください。

## お知らせ

**操作について**  
 操作中に約10秒間 (おしえて) を押さないとき (おしえて) を表示し、元の表示にもどります。  
 (おしえて) を押して信号を受信できなかった場合は、絵もじ表示部に  を表示しますので、もう一度やり直してください。  
 電気代や運転時間は、使用状況によって「オーバー」と表示する場合があります。  
 電気代は電力会社の契約によって異なります。電気代単価を確認して (おしえて) で設定してください。工場出荷時は22円/kWhに設定してあります。

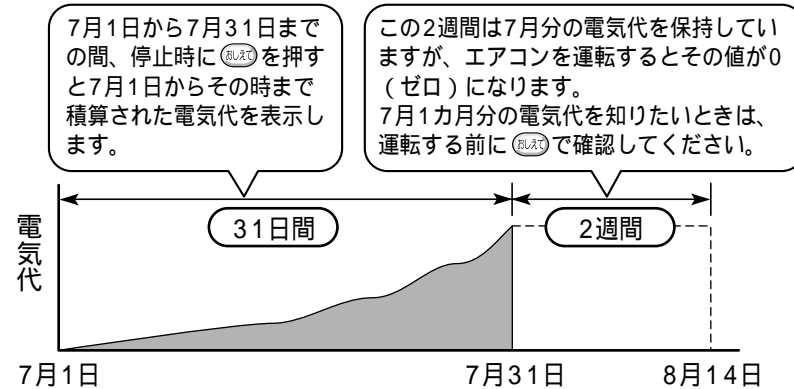
26ページ

## 表示について

表示する温度・湿度は目安です。実際とは異なる場合があります。空気清浄運転や除湿運転等で消費電力が少ないとき、または使用時間が短いときは、電気代が『0円』と表示される場合があります(電気代が1円に満たない場合)。  
 表示できる室内・室外温度は-20 ~ 60 です。これ以外のときは「-99」または「99」を表示します。  
 表示できる湿度は19%~91%です。  
 次の表示は異常ではありません。  
 空気清浄運転のときなど、室外温度で「-」を表示する場合があります。

## 「積算電気代」の使いかた...1カ月の電気代を知る方法

たとえば7月の電気代を知りたい  
 7月1日に (おしえて) を押して「積算」を選び、 (おしえて) を押して『リセット』に設定し、リモコンを本体送受信部に向けて (おしえて) を押します(積算電気代が0(ゼロ)になります)。  
 この時点から運転した分が積算されます。



1カ月単位で電気代を知りたい場合は、毎月決まった日に電気代を確認し、積算電気代を0(ゼロ)にしてください。停電があったときや電源プラグを抜いたときは、積算された通電時間と電気代は0(ゼロ)になり、通電再開時点から再度積算をはじめます。電気代は最大10%の表示誤差を生じることがあります。

**「積算について」**  
 「積算日数」は、最初に電源プラグを差し込んだときから、または『リセット』したときからの経過を積算し、日数と時間で表示します(エアコンが停止している時間を含みます)。  
 「積算電気代」は最初に電源プラグを差し込んでからの通電時間・電気代を積算します。(最大31日間、待機電力を含む)31日後は、運転を開始したときに積算された通電時間と電気代が0(ゼロ)になります。ただし、31日後の翌日以降、使用しない場合は2週間データを保持します。

**「前回」と「今回」について**  
 ・「前回」...停止中に表示される内容です。  
 最も新しい運転の運転開始から停止までを表わします。  
 ・「今回」...運転中に表示される内容です。  
 現在運転中の運転開始から (おしえて) を押したときまでを表わします。  
**「積算機能のリセットについて」**  
 メニューの「積算」で『リセット』に設定すると通電時間や電気代などすべてのデータが0(ゼロ)になります。

便利な機能

## リモコンが使えないとき

**自動運転** 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、室内ユニットで応急的な運転(自動運転)ができます。

## 運転するとき

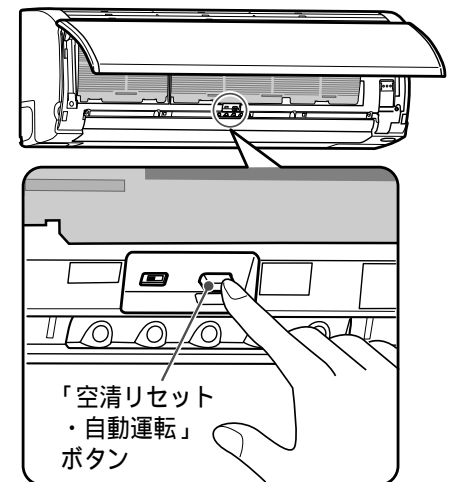
前面パネルを開け、「空清リセット・自動運転」ボタンを1回押す  
 自動運転になります。(温度と風量は自動設定されます)  
 前面パネルの開けかた・閉めかたは28ページを参照してください。

## 停止するとき

前面パネルを開け、「空清リセット・自動運転」ボタンをもう1回押す  
 クリーン運転はしません。

## お知らせ

自動運転とは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。目安としてお部屋の温度が24 以上の場合は冷房または除湿運転、24 未満の場合は暖房運転になります。  
 空清/お手入れランプが点滅しているときに自動運転をする場合は、初めにプラズマ空清ユニット・イオン発生器のお手入れをしてください。その後、「空清リセット・自動運転」ボタンを2回押してください。1回目は空清/お手入れランプ点滅の消灯のため、2回目は自動運転の開始のためです。



## お願い

自動運転をするときは「空清リセット・自動運転」ボタンを10秒以上押し続けしないでください(押し続けるとサービス時やエアコン移設時に使う、強制冷房運転になります)。



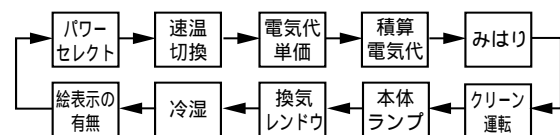
# メニュー(機能)の設定

...使い勝手に合わせ下記の項目が変更できます。



## 1 設定メニューを押して項目を選ぶ

設定メニューを押すたびに項目が変わります。



## 2 設定内容を選ぶ

項目と現在の設定内容が交互に表示されます。  
(例)「パワーセレクト」の場合



設定メニューを押すと設定内容が変わります。

## 3 設定する

現在運転中の表示または時刻表示に戻ります。  
複数項目を連続して設定する場合は

設定メニューを押して設定した後、設定メニューを押すと次の項目の設定ができます。  
最後に必ず電源ボタンを押してください。

メニューボタンを使って、エアコンの動作やリモコンの表示などをお好みに設定することができます。



2 1 3

### お知らせ

メニューの選択をやめるときは電源ボタンを押してください。メニューボタンを押す前の状態に戻ります。  
電池交換やリモコンのリセットボタンを押しても設定した内容を記憶しています。工場出荷時の設定に戻りたいときは、下の表を参照してください。

メニュー	説明	設定	
パワーセレクト	他の電気製品を同時に使うとブレーカーがおちる場合に使います。 設定メニューを押すごとにリモコン表示部の最大電流値(%)が変わります。  『75%』、『50%』設定時は、リモコン表示部に『パワーセレクト』が表示されます。 『75%』と『50%』の位置ではエアコンの能力を抑えぎみに運転しますのでよく冷えない(暖まらない)ことがあります。	100%	(工場出荷時の設定)
		75%	許容される最大電流の75%以内に制御します。
		50%	許容される最大電流の50%以内に制御します。
速温	暖房運転開始後、約1分で温風を吹き出し、お部屋を急速に暖房します。ただし、停止時約20Wの電力を消費します。	あり	(工場出荷時の設定)
		なし	省エネになります。

メニュー	説明	設定	
単価	電気代の単価(電力会社との契約単価)に設定します。 契約単価は電力会社にお問い合わせください。 設定メニューを押すごとに1円ずつ変化します。最高50円、最低10円までです。	50円 ↓ 10円	ご自宅の電力料金の値にする。(工場出荷時は22円に設定してあります)
積算	“おしえて”時の積算電気代の表示/非表示の設定とリセットができます。	あり	(工場出荷時の設定)
		なし	積算電気代が表示されません。
		リセット	積算電気代の値をゼロにもどします。
みはり	イオン・空清・換気運転の、みはり「あり・なし」を設定します。 「みはり」『あり』に設定した場合は、リモコン表示部にイオン・空清・換気運転時“みはり”が表示されます。	あり	エアコン運転に関係なく、イオン・空清・換気運転ができます。
		なし	エアコンの運転/停止に連動します。(工場出荷時の設定)
クリーン	運転停止後自動的にクリーン運転を行うか、またはクリーン運転のとき換気運転を行わないかどうかの設定をします。 (空気清浄運転のときは、この設定にかかわらずクリーン運転をしません) 「クリーン」『なし』に設定するとリモコン表示部の*が消えます。 設定メニューを押すごとにリモコン表示部の表示が変わります。 	あり	運転停止後、クリーン運転を行います。(工場出荷時の設定)
		なし	運転停止後、クリーン運転を行いません。
		換気ナシ	クリーン運転のとき換気運転を行いません。また、暖房運転のときはクリーン運転しません。
本体ランプ	本体表示部の明るさを抑えることができます。 運転表示サインの消灯については「運転表示サインの消灯設定」を参照してください。 	明るい	(工場出荷時の設定)
		標準	表示部の明るさを抑えることができます。
換気レンドウ	設定メニューを押したときに、イオン・空清運転だけの設定をします。 (換気運転はしません) メニューの「換気レンドウ」を『なし』にすると、設定メニューを押したとき換気ランプは点灯しません。	あり	イオン・空清・換気運転をします。 (工場出荷時の設定)
冷湿	冷房運転中の湿度『標準』『高め』を設定します。	標準	湿度設定50% (工場出荷時の設定)
		高め	湿度設定65%
絵	動く絵表示を消して文字表示だけに設定します。	あり	リモコンに絵表示が出ます。 (工場出荷時の設定)
		なし	リモコンに絵表示が出ません。

便利な機能

# お手入れ

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。

点検・お手入れの前には、リモコンで運転を停止して電源プラグを抜いてください。

## ⚠ 注意

エアコンのクリーニングはお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターに依頼する誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生して故障の原因となったり、最悪の場合は水漏れ、感電あるいは発煙、発火につながる恐れがあります。前面パネル・エアフィルター・プラズマ空清ユニット・上下および左右風向調節板着脱時、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。エアフィルター・プラズマ空清ユニット・上下および左右風向調節板を水洗いした後は、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。

## お手入れの頻度

本体・リモコン・前面パネル・上下風向調節板・内部表面・吹出口内部	汚れが目立ち始めたら
エアフィルター	約1カ月(4週間)ごと
イオン発生器	約6カ月ごと・空清/お手入れランプ点滅時
プラズマ空清ユニット	約6カ月ごと・空清/お手入れランプ点滅時・シャー、パチパチ、ジー音がしたとき

## お願い

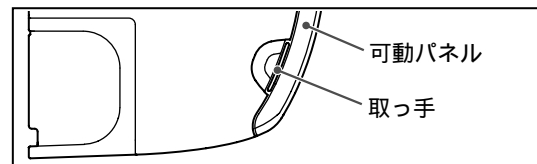
アルコール・ベンジン・シンナー・ガラスクリーナー・みがき粉などを使用しないでください。製品をいためます。化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしないでください。変質したり表面がはげたりすることがあります。

## 前面パネルの開けかた・閉めかた

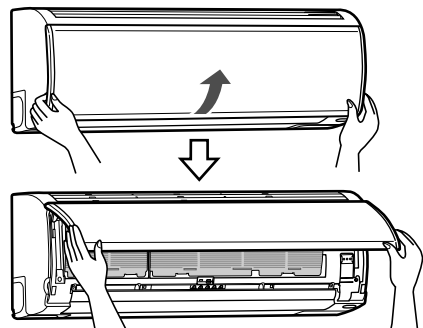
お手入れでは前面パネルの開閉が必要です。次の手順で行ってください。前面パネルには可動パネルが取り付けられています。

前面パネルの左右側面下側取っ手を手前に引いて、水平位置まで引き上げる

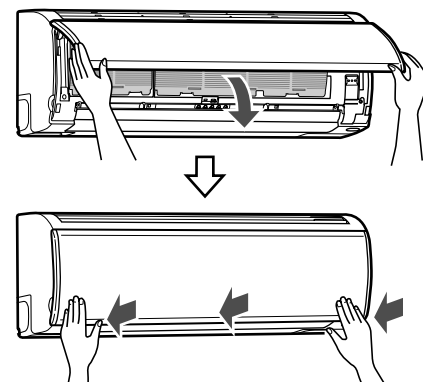
前面パネルを開けるときは、必ず取っ手を持って行ってください(可動パネルを持って引き上げないこと)。



下から上へ開け、カクッと止まる位置まで引き上げます。前面パネルを更に開くとアームがはずれて落ちる恐れがあります。前面パネルをエアコン本体からはずすと可動パネルが急に開くことがあります。



前面パネルを下方に下げ、吹出口上部を3カ所押して閉める



前面パネルは、可動パネルを閉じた状態に押えながら、閉めてください。可動パネルが開いてしまう場合は、手で閉めないでリモコンで一度空気清浄運転を行った後、(停止)を押してください。可動パネルを手で動かすと破損することがあります。

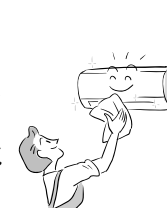
## エアコンのクリーニング

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。もし、誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の絶縁不良等が発生して故障の原因となったり、最悪の場合は、水漏れ、感電あるいは発煙・発火につながる恐れがあります。クリーニングをご希望する場合は、お買い上げ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。

## 本体の外まわりとエアフィルターのお手入れ

本体・前面パネル・上下風向調節板

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。  
上下風向調節板は汚れがひどい場合、水洗いができます。



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

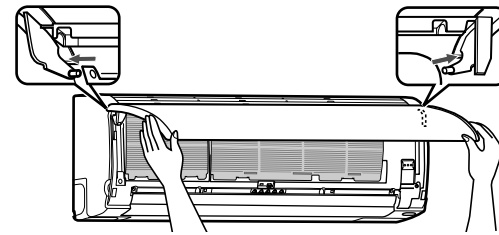


## 前面パネルをお手入れするとき

可動パネルをはずさないでください。

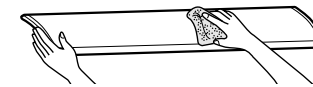
### 1 前面パネルを開ける

2 前面パネルを水平位置まで引き上げ、右のアーム(または左のアーム)を外側に押しながらかいアームをはずし、手前に引いてとりはずす



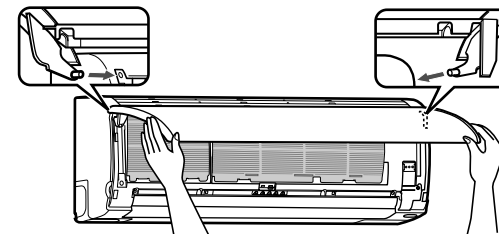
### 3 やわらかい布でふく

やわらかい布を40 以下のぬるま湯で湿し、よくしぼってから汚れをふきとってください。

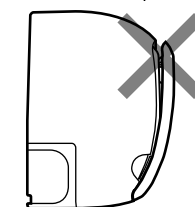


### 4 前面パネルを水平位置にして左右のアームを本体両端の軸の溝に合わせて押し込む

片側を先に押し込み、反対側を押し込みます。



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。隙間がある場合、もう一度やり直してください。



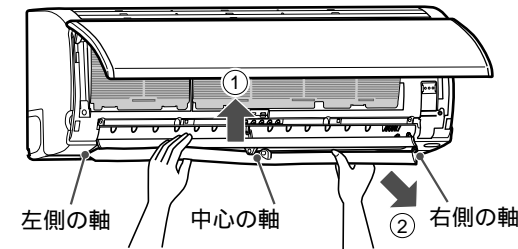
### 5 前面パネルを閉める

## 上下風向調節板を水洗いするとき

運転中に上下風向調節板をはずさないでください。電源プラグを必ず抜いてください。

### 1 前面パネルを開け、上下風向調節板を開ける

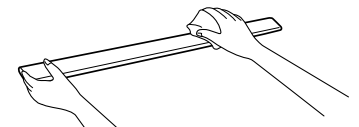
2 「左側の軸」と「中心の軸」の中央を左手で持って上下風向調節板を上にしたままながら、「中心の軸」と「右側の軸」の中央を右手で持って右斜め下に引く



### 3 「中心の軸」がはずれたら「左側の軸」「右側の軸」の順にはずす

### 4 やわらかいスポンジやタオルで水洗いする

水洗いまたは、台所用中性洗剤で汚れを落として水洗いをしてください。(やわらかいスポンジやタオルを使用し、金属たわしなど硬いものは使わない)水洗いのあと、よく乾燥させてください。



### 5 左側、右側、中央の順で軸にはめ込み前面パネルを閉じる

上側の上下風向調節板からはめ込みます。(上下風向調節板には「ウエ」または「シタ」の刻印があります)

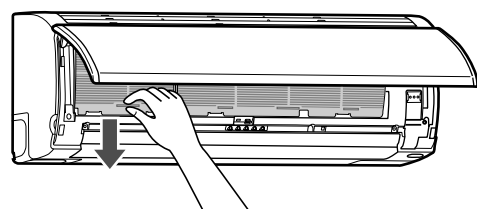
# お手入れ(つづき)

## 本体の外まわりとエアフィルターのお手入れ

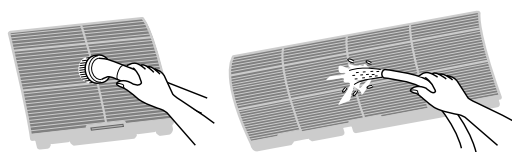
### エアフィルターのお手入れ

- 1 カクッと止まる位置まで前面パネルを開け、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

前面パネルを更に開くとアームがはずれて落ちる恐れがあります。

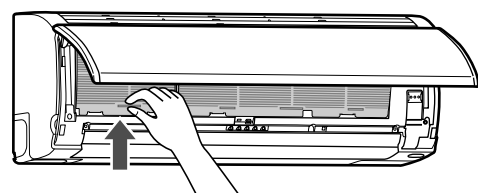


- 2 ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする  
水洗いしたときはよく乾燥させてください。



- 3 エアフィルターを差し込む

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ます。



- 4 前面パネルを閉める

#### 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、エアフィルター・プラズマ空清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、お手入れをしてください。

30,31ページ

### イオン発生器のお手入れ

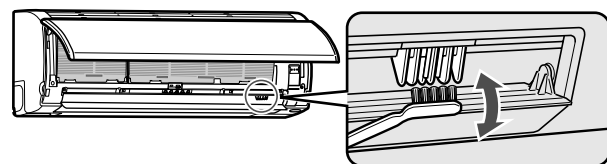
プラズマ空清ユニットと同時にお手入れしてください(6ヵ月を目安にしてください)。

**準備** リモコンで、必ず運転を停止する。  
電源プラグをコンセントから抜く。  
(通電状態で、イオン発生器(紺色)内部の金属針の先端に触れると感電する恐れがあります)

- 1 前面パネルを開け、上側の上下風向調節板を手で全開にする

- 2 イオン発生器のほこりを取る

イオン発生器(紺色)内部の金属針の先端を歯ブラシで3~4回こすってください。  
綿棒など毛羽立つものは使用しないでください。



- 3 上側の上下風向調節板を閉じる

- 4 前面パネルを閉める

#### お願い

イオン発生器の近くの上下風向調節板が静電気の影響で汚れが付くことがあります。  
やわらかい布でからぶきしてください。汚れがからぶきで落ちないときには、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。

## 本体内部のお手入れ

### プラズマ空清ユニットのお手入れ

空清/お手入れランプが点滅したらお手入れの時期です。

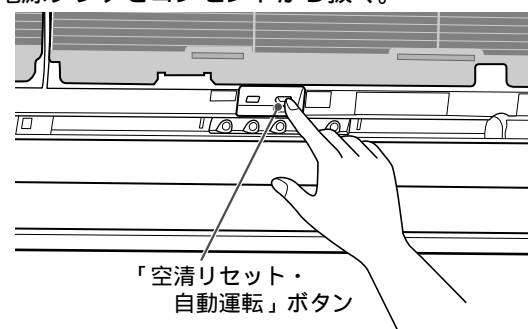
空清/お手入れランプは約1000時間空清運転すると点滅しますが、プラズマ空清ユニットの汚れがひどいと1000時間に満たなくても点滅することがあります。早めにお手入れしてください。

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滅しなくてもお手入れの時期です。  
点滅すると空清運転は停止しますが、エアコン運転は継続できます。

- 1 運転を停止して、前面パネルを開ける  
リモコンで必ず運転を停止します。

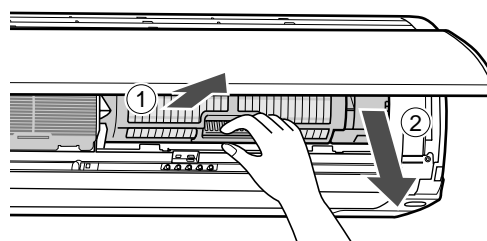
- 2 空清/お手入れランプを消す

「空清リセット・自動運転」ボタンを押し、空清/お手入れランプを消す。  
電源プラグをコンセントから抜く。



- 3 右側のエアフィルターをはずす  
エアフィルターのお手入れの項を参照。

- 4 プラズマ空清ユニットをはずす  
ハンドルを握って のように引き出します。



- 5 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。
5. 日陰でよく乾かす。



油污れやタバコのやになど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。

#### お願い

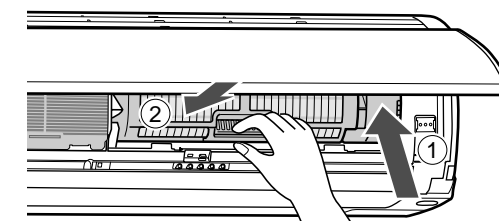
「漂白剤」と表示されたものは使わないでください。分解しないでください。たわしなどでこすらないでください。ヘアードライヤーなどの熱風で乾かさなさい(熱で変形します)。洗浄後、完全に乾燥してから取り付けてください。ぬれたまま使うと、空清/お手入れランプが点滅することがあります。

#### お知らせ

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

- 6 プラズマ空清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します。



#### お願い

プラズマ空清ユニットを取り付けた後は、両端の突起部が爪に確実に入っていることを確認してください。挿入が不完全な場合、空清/お手入れランプが点滅することがあります。

- 7 右側のエアフィルターを取り付け、前面パネルを閉める

#### お願い

万一、お手入れ後に空清/お手入れランプが点滅した場合、プラズマ空清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、プラズマ空清ユニットのきず付きなどが考えられます。(販売店と相談のうえ、お買い求めください)

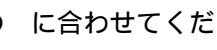
# お手入れ(つづき)

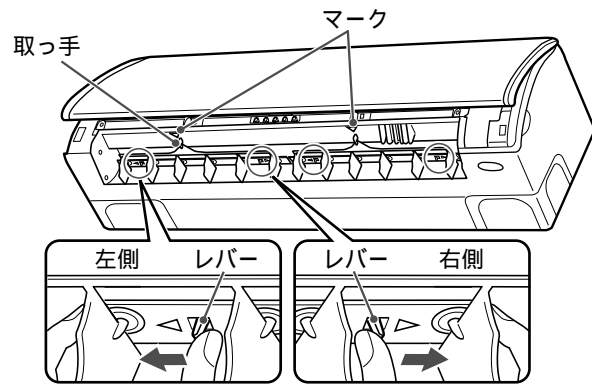
## 吹出口内部のお手入れ

**準備** 運転中に風向調節板(上下、左右)をはずさないでください。  
リモコンで、必ず運転を停止する。  
電源プラグをコンセントから抜く。

**1** 前面パネルを開け、上下風向調節板を2枚ともはずす 29ページ

**2** 左右風向調節板の両側のレバーを外側に押し、下に引いてははずす

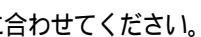
取っ手の位置を室内ユニットの  に合わせてください。  
カチッと音がしてははずれます。

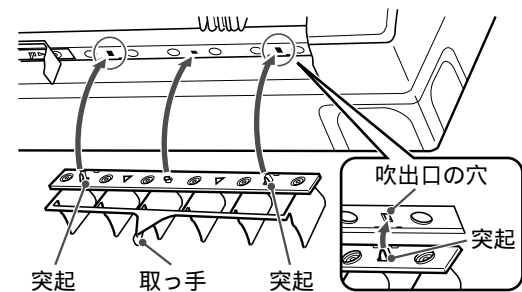


**3** 吹出口の内部と左右風向調節板をやわらかい布でからぶきする

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。  
奥にあるファンは表面だけお手入れしてください。  
ファンには力を加えないでください。割れる恐れがあります。

**4** 左右風向調節板の裏面にある突起を吹出口の角穴に差し込み、両側と中央部を上を押す

取っ手の位置を室内ユニットの  に合わせてください。

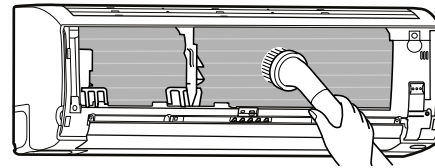


**5** 上下風向調節板(2枚)を取り付け、前面パネルを閉じる 29ページ

## 内部表面のお手入れ


**準備** リモコンで、必ず運転を停止する。  
電源プラグをコンセントから抜く。

前面パネル・エアフィルターとプラズマ空清ユニットをはずし、掃除機で金属部(熱交換器)表面と周辺部のほこりを取り除いてください。お手入れが終わったらプラズマ空清ユニット・エアフィルターと前面パネルを取り付けます。




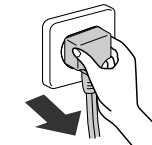
金属部(熱交換器)に触れないでください。けがをする恐れがあります。  
掃除機で金属部(熱交換器)にきずを付けないでください。性能低下の原因となります。

## 長期間使わないとき

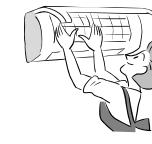
**1**  を押し内部を乾燥させる (約4時間) 20ページ



**2**  を押し停止し、電源プラグを抜く



**3** エアフィルターのお手入れをする

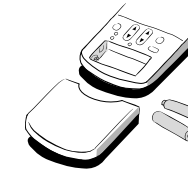


### お願い

お手入れ後、可動パネルが開いたときは電源プラグを一度差し込み、可動パネルが閉まってから抜いてください。

**4** 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恐れがあります。



## 再び使い始めるとき

**1** エアフィルター・プラズマ空清ユニットが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、現在時刻を合わせる 12ページ

**4** 電源プラグを差し込む

## 定期的な点検

長期間使っていると、熱・湿気・ほこりなどの影響や、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。

## 抗菌光再生脱臭フィルター(別売品)について

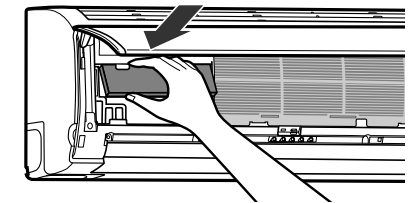
別売の抗菌光再生脱臭フィルターが取り付けられます。お買い上げの販売店でお求めください。

抗菌光再生脱臭フィルター (RB-A611D...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. 左側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。



# 故障ではありません (心配しないで)

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・点滅する	<p>換気ランプが点灯 (リモコンを操作しても消えない) <span style="float:right">21ページ</span></p> <p>連続換気スイッチがONの場合は、換気ランプが常時点灯し、連続して換気運転を行います。</p> <p>空清 / お手入れランプが点滅</p> <p>約1000時間空清運転したときに点滅します。電源プラグを抜いてプラズマ空清ユニット・イオン発生器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。安全上、前面パネルが開いていると運転しません。プラズマ空清ユニットの挿入が不完全ではないですか？ プラズマ空清ユニットをもう一度脱着してください。プラズマ空清ユニットがぬれていませんか？ <span style="float:right">31ページ</span></p> <p>クリーニングランプが点灯している</p> <p>クリーン運転時点灯します。(切タイマー、1・2・3・7・10H切タイマーの予約時刻になり、それまでの運転が終ってクリーン運転になったものではありませんか) <span style="float:right">22,23ページ</span></p> <p>運転表示サインが点灯しない</p> <p>入タイマー予約中、運転表示サインは点灯しません。運転表示サインの消灯設定をしていると点灯しません。</p>
音がする	<p>室内ユニット</p> <p>電源プラグ挿入時やエアコン停止時の可動パネルや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音です。運転中に次のような音がすることがありますが、異常ではありません。クリーン運転中にプラズマ空清ユニットからジー音がすることがあります。シャー音、パチパチ音、ジー音はプラズマ空清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。 <span style="float:right">30,31ページ</span></p> <p>イオン発生器からジー音がすることがあります。ブシュー音は冷媒の流れが切り換わる音です(霜取りなど)。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。ゴー音は換気ファンの音です。冷房・除湿時カチッという弁の動作音がします。可動パネル開閉時に動作音がします。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。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が、異常ではありません。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。対応部品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家電修理ご相談センターにご相談ください。</p> <p>室外ユニット</p> <p>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。</p>
風が止まる	<p>暖房運転中、霜取りになると室内ユニットの温風が停止します。冷房・除湿運転時、送風運転を断続する場合があります。</p>
設定温度・湿度にならない	<p>室内外の状況によっては設定温度・湿度にならない場合があります。(設定温度・湿度と運転開始時の温湿度との差が大ききとき。また、外気温度も大きく影響します。)</p> <p>冷房・暖房運転は室温コントロールを優先するので、湿度が上下に変化する場合があります。</p>
霜がつく、水・湯気が出る (室外ユニット)	<p>暖房運転時、室外ユニットに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、そのとき霜がとけて水や湯気となるためです。冷房除湿運転時、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>
霧が出る (室内ユニット)	<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が異常ではありません。冷房運転、除湿運転またはクリーン運転中、熱交換器に付いた水分が蒸発して霧が見えることがあります。</p>

このようなときには	説明
部屋がにおう	<p>壁やじゅうたん、家具、衣類などのおいがエアコンにうつり、それが出てくるためです。イオン・空清・換気運転時またはクリーン運転時、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。</p>
露がつく (室内ユニット)	<p>可動パネルが閉じていませんか？前面パネルの取り付けを確認して運転を停止し、もう一度運転してください。 <span style="float:right">29ページ</span></p> <p>上下風向調節板が閉じている、または下向きになっていませんか。冷房・除湿運転時水平向きより下向きで長時間運転すると露がつくことがあります。</p>
⑧を押しても受信音がしない(表示が変わらない)	<p>リモコンを操作した後、1秒程度、本体受信部に向けておきましたか？⑧を押した直後または運転停止直後は、室内ユニットからリモコンへ情報送信中の場合があります。リモコンの操作を受け付けられないことがあります。再度、リモコン操作を行ってください。</p>
上下風向調節板がかかって動く	<p>運転を停止した場合、必ず上下風向調節板は一度全開になり、その後閉じます。運転中は、お部屋の温度・外気温度や設定温度に応じて上下風向調節板が適切な位置に動くことがあります。</p>

## 知っておいてください

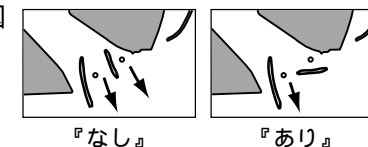
### 運転条件

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

運転条件	条件
冷房運転	外気の温度 約21～43
	部屋の湿度 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
除湿運転	外気の温度 約1～38
	部屋の温度 約10～32

### 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、上側の風向調節板は最長で約10分閉じたままです。速温切換で『なし』に切り換えたときは、運転開始から上下風向調節板は右図のように動作します。



### 運転表示サインの消灯設定

#### 設定するとき

停止中に室内ユニットの前面パネルを開け、「空清リセット・自動運転」ボタンを押しながら⑧を押す  
解除は同じ操作をくり返してください。  
運転表示サイン以外のランプは消灯できません。

### 静音設定

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。

#### 設定するとき

停止中に室内ユニットの前面パネルを開け、「空清リセット・自動運転」ボタンを20秒間押す。(10秒後にピッ と音がして冷房運転になりますが、そのまま押し続けてください) ピッピッピッピッピッ 5回音がし、運転表示サインが点滅します。

⑧を押して冷房運転を止めてください。

解除は同じ操作をくり返してください。

ただし、運転表示サインは点滅しません。





# 仕様



形名	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット
	RAS-G225RXE	RAS-G225ARXE	RAS-G255RXE	RAS-G255ARXE	RAS-G285RXE	RAS-G285ARXE	RAS-G365RXE	RAS-G365ARXE
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		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		単相100V		単相100V	
冷房	能力 (kW)	2.2 (0.3~3.3)	2.5 (0.3~3.5)	2.8 (0.3~4.0)	3.6 (0.3~4.2)			
	消費電力 (W)	400 (50~850)	465 (50~850)	535 (50~940)	905 (50~1070)			
	運転電流 (A)	4.44	5.17	5.82	9.23			
	エネルギー消費効率	5.50	5.38	5.23	3.98			
	運転音 (dB)	42	42	43	43	44	44	45
面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	15	17	19	25			
	木造南向き和室	10	11	13	16			
暖房	能力 (kW)	2.5 (0.3~5.9)	2.8 (0.3~6.2)	3.0 (0.3~7.5)	4.5 (0.3~7.5)			
	消費電力 (W)	410 (50~1500)	450 (50~1500)	460 (50~2000)	935 (50~2000)			
	運転電流 (A)	4.56 (最大15.0)	5.00 (最大15.0)	5.00 (最大20.0)	9.44 (最大20.0)			
	エネルギー消費効率	6.10	6.22	6.52	4.81			
	運転音 (dB)	44	42	45	43	46	44	46
面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	11	13	14	20			
	木造南向き和室	9	10	11	16			
通年エネルギー消費効率	6.00	6.00	6.05	5.40				
質量 (kg)	12	27	12	31	12	32	12	32
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	298×840×198	530×660×240	298×840×198	550×780×290	298×840×198	550×780×290	298×840×198	550×780×290

形名	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット
	RAS-G406RXE	RAS-G406ARXE	RAS-G506RXE	RAS-G506ARXE	RAS-G636RXE	RAS-G636ARXE
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		冷房・暖房兼用スプリット形	
電源	単相200V		単相200V		単相200V	
冷房	能力 (kW)	4.0 (0.3~5.4)	5.0 (0.3~5.8)	6.3 (0.5~6.5)		
	消費電力 (W)	1020 (50~1700)	1620 (50~2250)	2295 (90~2450)		
	運転電流 (A)	5.60	8.71	11.83		
	エネルギー消費効率	3.92	3.09	2.75		
	運転音 (dB)	45	49	46	49	47
面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	28	34	43		
	木造南向き和室	18	23	29		
暖房	能力 (kW)	5.0 (0.3~9.2)	6.0 (0.3~9.7)	7.1 (0.5~9.9)		
	消費電力 (W)	1030 (50~2800)	1325 (50~2915)	1810 (90~3000)		
	運転電流 (A)	5.60 (最大15.0)	7.05 (最大15.0)	9.43 (最大15.0)		
	エネルギー消費効率	4.85	4.53	3.92		
	運転音 (dB)	46	50	47	50	47
面積の目安 (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	23	27	32		
	木造南向き和室	18	22	26		
通年エネルギー消費効率	5.55	4.95	4.30			
質量 (kg)	12	36	12	36	12	36
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	298×840×198	550×780×290	298×840×198	550×780×290	298×840×198	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値 (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。  
 リモコンで停止したときもマイコンを動かすため約0.5W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。  
 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。

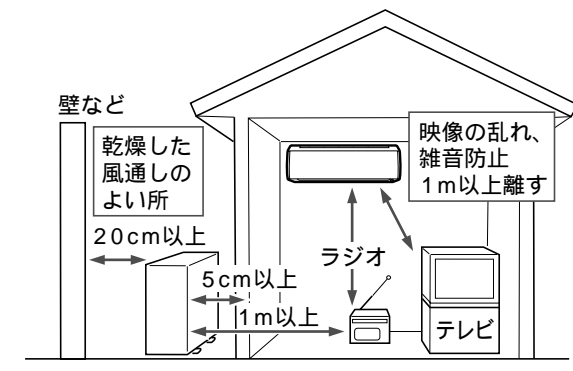
# 据え付けについて

## 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・感電・けが・水漏れの原因になります。

- 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、雑音小さくなるまで離してください。
  - 高周波機器 (業務用マシン、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。



**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。

**換気機能のための工事について**  
 このエアコンは換気機能をもっています。  
 換気を行うために排気ホースの取り付け工事が必要です。  
 工事が正しくされているかお買い上げの販売店、または据え付け専門業者に確認してください。

**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。

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い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、電気を感じる場合があります。  
 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。

**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  
 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こと  
 延長コードを使用すると故障や火災の原因になることがあります。

**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家電修理ご相談センターへ依頼する  
 据え付け不備があると、感電・火災の原因になります。

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

お困りのとき



# 保証とアフターサービス

**必ずお読みください**

## ご不明な点や修理に関するご相談は

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

販売店に修理のご相談ができない場合

### 東芝家電修理ご相談センター

フリーダイヤル  
☎ 0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

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

西日本地区(上記以外) 06-6440-4411

電話で  
**365日** **24時間**  
お応えします

お買い物、お取り扱いのご相談

### 東芝家電ご相談センター

フリーダイヤル  
☎ 0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048

FAX 03-3425-2101(365日:8:00~20:00受付)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

電話受付：365日・24時間受け付けます。

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

## 保証書(別添)

この東芝ルームエアコンには、保証書を別途添付しております。

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

保証期間はお買い上げの日から1年間(冷媒回路部品は5年間)です。

詳しくは保証書をご覧ください。

## 補修用性能部品の保有期間

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 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。

## 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、34,35,36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、37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、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。

保証期間中は.....

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

保証期間が過ぎている場合は.....

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み.....

修理料金は技術料・部品代・出張料から構成されています。

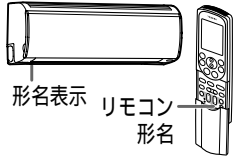
技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代 修理に使用した部品代金です。

出張料 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

## 出張修理

ご連絡いただきたい内容.....

品名	ルームエアコン	
形名	本体・リモコン形名	
お買い上げ	年 月 日	形名表示 リモコン形名
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う便利です。 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。

### 長年ご使用のルームエアコンの点検を!



愛情点検

このような症状はありませんか。

ブレーカーやヒューズがたびたびきれる。  
誤って異物や水を入れてしまった。  
電源コードや電源プラグの過熱や電源コード部分に破れがある。  
運転音が異常に大きい。  
スイッチの動作が不確実。  
運転中に焦げ臭いにおいがする。  
室内ユニットから水が漏れる。  
その他の異常や故障がある。

ご使用中  
止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

**東芝キヤリア株式会社** 空調統括部

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

http://www.toshiba-carrier.co.jp/

SN:E075003460