

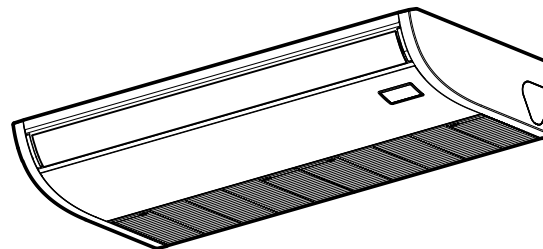
TOSHIBA

東芝パッケージエアコン 取扱説明書



1114657501

R32/R410A冷媒機種



天井吊形

形名

室内ユニット

組合せ室外機は
カタログをご覧く
ださい。

AIC-RP403H

AIC-RP453H

AIC-RP503H

AIC-RP563H

AIC-RP633H

AIC-RP713H

AIC-RP803H

AIC-RP1123H

AIC-RP1403H

AIC-RP1603H

形名(別売品)

リモコン

ワイヤード

RBC-AMS53(省エネneoリモコン)

詳細設定はリモコンに付属している取扱説明書をご覧ください。

ワイヤレス

RBC-ATX41(ワイヤレスリモコン)、RBC-AXR32C(受信部)

ワイヤレスリモコン RBC-ATX41 組合せのときは、リモコンに付属している取扱説明書をご覧ください。

- このたびは東芝パッケージエアコンをお買い上げいただき、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と室外機に付属されている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、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
また、お使いになる方が代わられた場合は必ず本書をお渡しください。
- 据付説明書を販売店または工事店から必ず受け取って保存してください。

もくじ

| | |
|-----------------|----|
| 安全上のご注意 | 2 |
| リモコン各部のなまえとはたらき | 4 |
| 各部のなまえ | 5 |
| 正しい使いかた | 5 |
| タイマー運転 | 6 |
| オートグリルの操作方法 | 7 |
| 風向調節 | 8 |
| セーブ運転 | 9 |
| 節約運転 | 9 |
| 乾燥運転 | 9 |
| グループ接続が行われている場合 | 10 |
| お手入れ | 10 |
| このようなときには | 11 |
| 知っておいていただきたいこと | 12 |
| 据付について | 12 |
| 点検整備について | 13 |
| 故障診断 | 13 |
| 仕様 | 14 |
| 保証とアフターサービス | 16 |

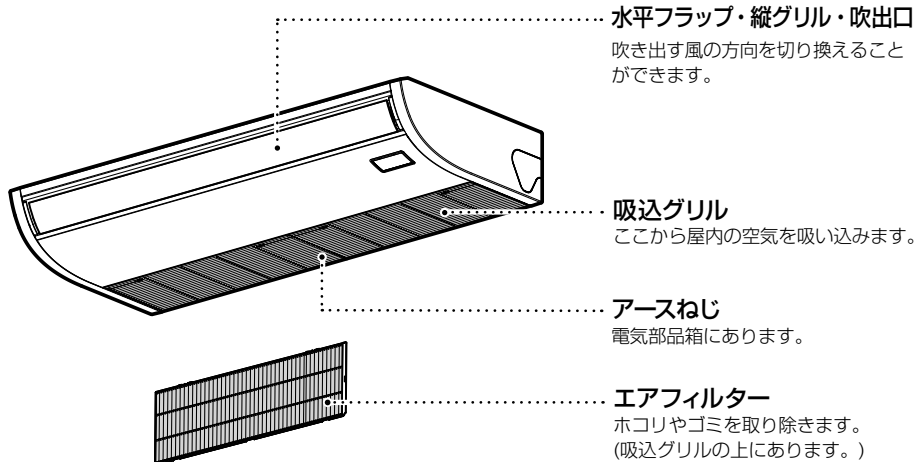
日本国内専用品
Use only in Japan

安全上のご注意(つづき)

| ⚠ 注意 | | | |
|---|----|--|---------------------|
| 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 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。 | 禁止 | エアコンの風が直接当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。 | 禁止 |
| 燃焼器具と一緒に運転するときや、密閉した部屋で使用するときは換気をする 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。 | 強制 | ドレン配管が、確実に排水するように施工されているか確認する 配管工事に不備があると水漏れを起こし、家財などをぬらす原因になります。 | ドレン排水を確認する |
| エアコンの風が直接当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。 | 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 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。 | 禁止 |
| 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。 | 禁止 | 掃除をするときは、必ず運転を停止して電源ブレーカーを切る 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。 | 強制 |
| 室外機の上に乗ったり、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。 | 禁止 | ぬ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。 | 禁止 |
| 可燃性スプレーなどをエアコンの近くに置いたり、エアコンに直接吹きかけない 発火の原因になります。 | 禁止 | 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。 | エアコン専用回路になっているか確認する |
| 1年に1度は、室外機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。 | 強制 | 正しい容量の電源ブレーカー以外は使用しない 電源は必ず定格電圧でエアコン専用の回路をご利用ください。 | 正しい電源ブレーカーを使用する |
| エアフィルター着脱時、不安定な台に乗らない 転倒などけがの原因になることがあります。 | 禁止 | エアフィルターを水洗いしたあとは、水気をふき取って陰干しする 水気が残っていると感電の原因になることがあります。 | 強制 |
| 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エアコン空調換気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抵抗不良など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・発火につながるおそれがあります。 | 指示 | 蒸気が多く発生するような場所、蒸気を発生させる機器近傍に室内ユニットを設置しない ユニット内蔵部品が結露し、故障するおそれがあります。 | 禁止 |

各部のなまえ

室内ユニット



別売品

リモコン



●「集中管理リモコン」などを併用した応用制御については、各リモコンに付属の説明書をご覧ください。

正しい使いかた

はじめてお使いのときや設定を変えるときは、次の手順で操作してください。
次回から『運転／停止』ボタンを押すだけで操作した設定内容の運転を開始します。

準備

電源ブレーカーを入れる

- 電源が入ると、リモコン表示部に仕切線が表示されます。
- ※電源が入ったあと、約1分間はリモコンが操作を受け付けませんが、故障ではありません。

お願い

- 使用期間中は電源ブレーカーを切らないでください。
- 長期間停止後、運転開始をするときは、12時間以上前に電源ブレーカーを入れてください。

運転のしかた

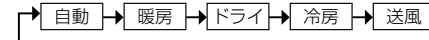
1

『運転/停止』を押して運転する

2

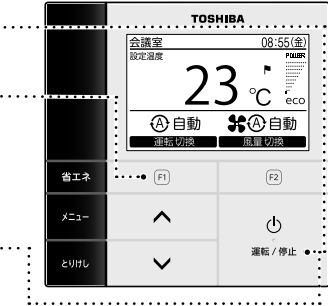
運転切換『F1』を押して「運転モード」を選ぶ

- 運転切換『F1』ボタンを押すたびに運転モード表示が変わります。



3

『運転/停止』を押して運転を止める



風量を変えるとき

風量切換『F2』を押して選ぶ

- 風量切換『F2』ボタンを押すたびに風量表示が変わります。
- 自動 → 急 → 強+ → 強 → 弱+ → 弱
- 送風運転時は「自動」は選べません。



温度を変えるとき

『↑』『↓』を押して選ぶ

- 『↑』を押すと温度が上がり、『↓』を押すと温度が下がります。
- ・設定できる温度範囲は、省エネneoリモコンの取扱説明書の設定温度範囲制限をご覧ください。
- ・クール(ウォーム)ビズ設定時は温度範囲が制限されます。
- ・送風運転時は温度の設定ができません。



| おすすめの設定温度 | |
|-----------|-------------|
| 暖房 | 22~24°C |
| ドライ | 室温より2~3°C低め |
| 冷房 | 26~28°C |

お知らせ

冷房のとき

- 約1分後に運転を開始します。

冷暖自動のとき

- 設定温度と室温の差によって暖房・冷房運転を自動的に切り替えます。

暖房のとき

- 暖房運転の場合は停止後30秒ほど送風運転を続ける場合があります。
- 暖房運転開始時、室内送風機は停止したまままで3~5分間予熱運転したあと、温風を吹き出します。(リモコン表示部の「暖房準備」表示が点灯します。)
- お部屋の温度が設定温度に達して室外機が停止しているときは、微風となり風量が極端に小さくなります。

タイマー運転(つづき)

▼ 3.切り忘れ防止タイマー エアコン運転開始から停止するまでの時間をタイマーで設定します。

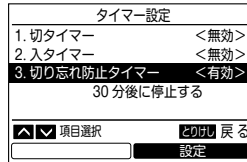
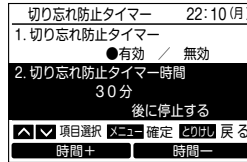
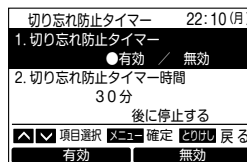
1 切り忘れ防止タイマー画面で『△』『▽』を押して **1.切り忘れ防止タイマー** を選ぶ

2 **有効** 『F1』を押す
● **無効** 『F2』を押すと設定は解除されます。

3 『△』『▽』を押して
2.切り忘れ防止タイマー時間 を選ぶ

4 **時間+** 『F1』 **時間-** 『F2』を押して時間を設定する
● 10分ごとに設定ができます。

5 『メニュー』を押す
● タイマー設定画面に戻ります。



■切り忘れ防止タイマー動作について

- エアコン運転を開始したあと、設定した時間後にエアコンが停止します。



- 次の場合は切り忘れ防止タイマーは動作しません。
切り忘れ防止タイマー無効中・異常中・試運転中・機能設定中・タイマー設定中・集中管理中（運転／停止が禁止の場合）
● 2リモコンで使用している場合、子リモコンでの設定はできません。
● 切り忘れ防止タイマーの設定範囲は、最小 30 分から最大 240 分までです。
● 『とりけし』を押すと、変更は行われず、変更前の状態でタイマー設定画面に戻ります。
● 切り忘れ防止タイマーが有効のとき、詳細表示画面に「①」が表示されます。

オートグリルの操作方法

(別売のオートグリルキットを取り付けてある場合)

- オートグリルの操作（下降・停止・上昇）を行うとき、操作ボタンを押してから、オートグリルが下降・停止・上昇するまで数秒の時間がかかります。
- オートグリルについての詳しい説明は、オートグリルキットに付属している取扱説明書をご覧ください。
- ワイヤレスリモコンからも昇降の操作が可能です。詳しくはリモコンに付属している取扱説明書をご覧ください。

▼ 操作のしかた

1 メニュー画面で **8.オートグリル操作** を選んで **設定** 『F2』を押す

2 『△』『▽』を押してオートグリルの上昇／下降を行う
●『運転／停止』を押すとオートグリルは停止します。

3 『とりけし』を押す

4 オートグリル操作画面で **はい** 『F1』を押す
●“設定中”の画面表示後にメニュー画面に戻ります。
● **いいえ** 『F2』を押すと、オートグリル操作画面に戻ります。

オートグリル操作

グリルを下げる：▽
グリルを上げる：△
グリルを止める：運転／停止
△▽ グリル上下 とりけし 戻る

オートグリル操作

昇降パネルはパネルにきちんと収納されていますか？

はい いいえ

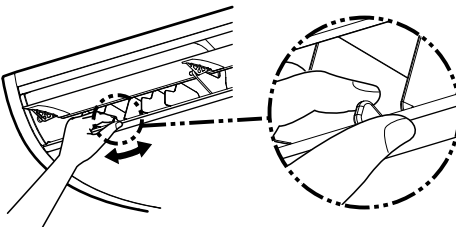
- 運転中に「オートグリル操作」を選択すると、運転は停止します。
- オートグリルキットを取り付けていない場合、「本機種では設定できません。」が表示されます。
- オートグリルの操作（下降・停止・上昇）を行うとき、操作ボタンを押してから、オートグリルが下降・停止・上昇するまで数秒の時間がかかります。
- オートグリルについての詳しい説明は、オートグリルキットに付属している取扱説明書をご覧ください。
- グループ接続が行われている場合は、10ページの「グループ接続が行われている場合」をご覧ください。

風向調節

冷暖房効果を高めるために、水平フラップは冷房運転と暖房運転で必ず使い分けてください。
空気の特性として冷たい空気は下に溜まり、暖かい空気は上に溜ります。

左右風向調節

- 吹出方向を左右に変更する場合は、水平フラップの内側にある縦グリルをお好みの方向に向けてください。
(ツマミを持って風向調節してください。)



△注意 冷房運転時はフラップを水平吹き出しの状態にする

下吹き出しの状態で冷房運転すると、吹出口やフラップの表面上に露が付き、滴下する原因になります。

お知らせ

- 水平吹き出しの状態で暖房運転すると、お部屋の温度ムラが大きくなることがあります。



- 停止時には水平フラップが自動的に閉じます。

- 暖房運転開始時や除霜運転時または室温サーモOFF時にはフラップが水平になります。また、このときにスイングや風向きの設定をした場合、リモコン表示は設定内容となりますが、フラップは水平のまま動きません。温風を吹き出す通常の暖房運転を開始すると、水平フラップは設定した風向きになります。

▼ 風向きを設定するときは

- メニュー画面で「1. 風向設定」を選んで
設定 「F2」を押す**
- 「△」 「▽」を押して風向きを選ぶ**
- 「△」を押す**
●メニュー画面に戻ります。



| | |
|---------------|-----------|
| 実運転モード | 設定可能角度 |
| 暖房・送風・冷暖自動暖房 | ①⇒②⇒③⇒④⇒⑤ |
| 冷房・ドライ・冷暖自動冷房 | ①⇒②⇒③ |

スイングの設定・解除

スイング設定

- 風向設定画面で 「スイング」 「F2」を押す**
 - スイング運転中、風向設定画面が表示されているときに「△」 「▽」を押すと、スイングが停止しフラップが風向①の位置になります。
- 「△」を押す**
 - メニュー画面に戻ります。

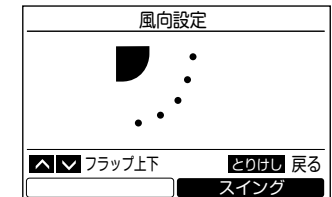
(スイング運転中の表示)



スイング解除

- 風向設定画面で 「スイング解除」 「F2」を押す**
 - スイング運転中、フラップがお好みの位置になったときに「△」 「▽」を押すと、スイングが停止します。
- 「△」を押す**
 - 冷房・ドライ時には水平フラップは下向きでは止まりません。スイング運転中に水平フラップを下向送風・暖房時冷房・ドライ時の状態で止ても、風向③のスイング解除したときの表示位置まで動いてから止まります。
 - スイングを解除したときの表示中に「△」 「▽」を押すと、フラップは①の位置になります。

(解除後の表示)



■風向について

- グループ接続が行われている場合は、10ページの「グループ接続が行われている場合」をご覧ください。

点検整備について

- ご使用状態によっても変わりますが、エアコンを数シーズンお使いになると内部が汚れ、性能が低下することがありますので、10~11ページの日常のお手入れとは別に点検整備（有料）をおすすめいたします。

お願い

●熱交換器の洗浄は、必ず高圧洗浄で行ってください。

強アルカリ性・強酸性など、洗浄力の強い市販洗浄剤を使用すると、熱交換器の表面処理が侵され、乾燥機能が低下するおそれがあります。詳しくは、弊社営業部または、お買い上げの販売店にご相談ください。

簡易点検のお願い

本製品を所有されているお客様は、フロン排出抑制法により簡易点検が義務付けられています。
簡易点検は、3カ月に1回以上、下記内容にそってお客様が実施されるかまたは、専門業者へ依頼してください。

| 簡易点検項目 | |
|----------|---|
| 室外機点検 | <ul style="list-style-type: none">機器の異常振動・異常運転機器および機器周辺の油のにじみ機器のキズの有無・熱交換器の腐食・錆など |
| 室内ユニット点検 | <ul style="list-style-type: none">熱交換器の霜付きの有無 |

点検は、安全で容易に目視ができる場合を除いて、危険な場合は専門業者へ依頼してください。
また、「冷えが悪くなった」「エアコンがきかなくなった」などの状況になりましたら、これらの点検を行うとともに専門業者へお問い合わせください。
簡易点検に関しては、下記サイト内の検索で「簡易点検の手引き」を検索してからダウンロードして詳細を確認してください。
環境省ホームページ：<http://www.env.go.jp/>

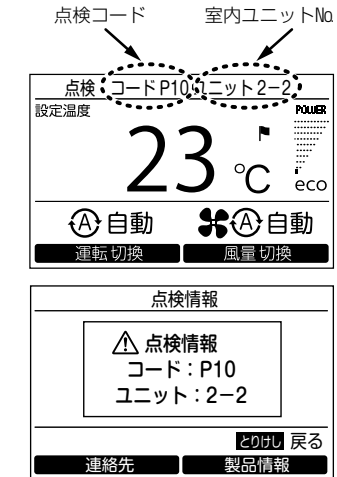
故障診断

確認と点検

エアコンに不具合が発生した場合、リモコン表示部に点検コードと室内ユニットNoが点滅表示されます。

*点検コードは運転中のみ表示されます。

点検コードと室内ユニットNoが表示されているときに『とりけし』を押すと、点検情報画面が表示されます。



点検情報画面で

連絡先 『F1』を押すと、連絡先が表示されます。
製品情報 『F2』を押すと、製品の形名と製造番号が表示されます。

MEMO

