

TOSHIBA

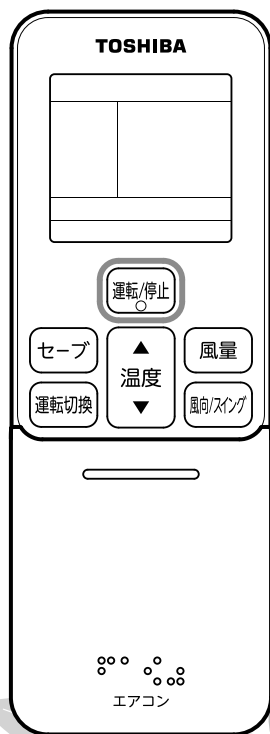


EH99947601-1

東芝パッケージエアコン用 ワイヤレスリモコン 取扱説明書

形名

RBC-ATX41



もくじ

安全上のご注意	2
ご使用前の前に	2
リモコンのなまえとはたらき	3
運転前の準備と確認	5
正しい使いかた	9
風向きを変える	10
タイマーを使う	11
オートグリルの操作方法	13
セーブ運転	14
節約運転	15
その他の設定	16
お手入れ	18
リモコン受信部について	19
修理を依頼される前に	20

- このたびは東芝パッケージエアコン用ワイヤレスリモ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。
- この取扱説明書には、ワイヤレスリモコンに関するご使用上の注意事項が記載されています。
- 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内ユニットの取扱説明書**をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、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、お使いになる方がか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、この取扱説明書と一緒に保存してください。

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

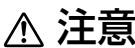
- 商品および取扱説明書にはお使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



警告

“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。



注意

“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（*2）を負うことが想定されるか、または物的損害（*3）の発生が想定される内容”を示します。

- * 1: 重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- * 2: 軽傷とは、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・ペットにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



禁止

⊘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。



指示

●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。



注意

△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

警告



据え付け、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

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。



禁止

電池は幼児の手の届く場所に置かない
電池をお子さまが飲み込んだりすると、中毒の原因となります。もし、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。



分離禁止

自分で分解・改造・修理・移設をしない
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。



強制

電池の液がもれて目に入ったときは、すぐにきれいな水で目を洗い、医師の治療を受ける
そのままにしておくと、目に障害が起きる原因となります。



禁止

リモコン用乾電池は

- 極性表示 [(+) と (-)] を間違えて挿入しない
- 充電しない
- 乾電池に表示されている「使用推奨期間」を過ぎて使ったり、使い切った乾電池をリモコンに入れておかない
- 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。

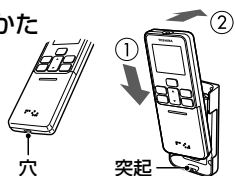
ご使用前に

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、信号が室内ユニットに受信されることを（室内ユニットからの受信音で）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、矢印の方向に押し付けながら取り付けてください。



リモコンのなまえとはたらき

操作部

セーブボタン

セーブ運転時に使用します。対象機種だけの仕様になります。 → 14ページ

運転切換ボタン

お好みの運転モードを選択します。 → 6ページ

温度ボタン

お好みの温度を選択します。▲を押すと温度が上がり▼を押すと温度が下がります。

省エネボタン

暖め過ぎや冷やし過ぎを抑えた省エネ運転を行います。対象機種だけの仕様になります。 → 15ページ

換気ボタン

市販の換気扇などを接続したときに使用します。 → 7ページ

取消ボタン

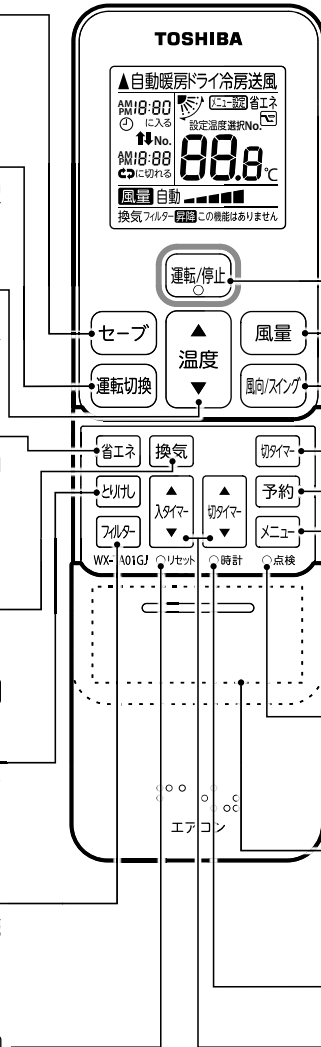
タイマーの予約を取り消すときに押します。(メニューでの操作にも使用します。)

フィルターボタン

別売のオートグリルを接続したときに使用します。 → 13ページ

リセットボタン

→ 5ページ



運転停止ボタン

ボタンを押すと運転、もう一度押すと停止します。

風量ボタン

お好みの風量に設定します。ボタンを押すごとに風量が変わります。

風向/スイングボタン

自動スイングやフラップの角度を設定します。

切タイマーボタン

切タイマー、繰り返し切タイマー設定時に使用します。 → 11ページ

予約ボタン

入・切タイマーやメニュー設定をするときに押します。

メニューボタン

機能切替に使用します。 → 6ページ

点検ボタン

サービス時に使用します。 ※通常は使用しないでください。

電池挿入部

カバーをはずして電池を挿入します。(単4形 2本)

時計ボタン

→ 5ページ

入・切タイマー時刻設定ボタン

→ 12ページ

(メニューでの操作にも使用します。)

リモコンのなまえとはたらき(つづき)

表示部

運転切換え表示

自動・暖房・ドライ・冷房・送風を表示します。

メニュー設定表示

メニュー設定中に表示します。

フラップ位置表示

フラップの位置を表示します。

送信表示

送信時のみ表示します。

入タイマー設定表示

AM18:80
PM18:80
に入る

現在時刻／

切タイマー設定表示

AM18:88
PM18:88
に切れる

繰り返しタイマー

設定表示

換気運転表示

市販の換気扇等を接続したとき換気扇が運転中に表示します。

フィルター

昇降グリル表示

別売のオートグリルの昇降操作するとき、フィルターボタンを長押しすると表示します。

風量表示

風量を表示します。ボタンを押すごとに



の順で切り替わります。

お使いの室内ユニットによっては、5段階以外の場合もあります。

省エネ表示

節約運転のときに表示します。

セーブ運転表示

室外機の電流上限をおさえる運転中に表示します。

設定温度表示

選択した設定温度を表示します。

機能なし表示

ボタンを押しても機能がないときに表示します。

運転前の準備と確認

リモコンの準備

乾電池を入れる

- 1 カバーをはずして、単4形乾電池を入れる



- 2 先の細いものでリセットボタンを押す



- 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行ってください。
- 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。

- 3 カバーを取り付ける

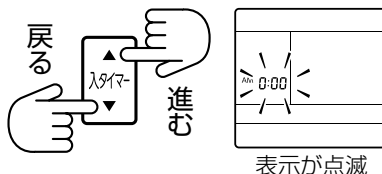
時刻の設定

- 1 時計ボタンを押す



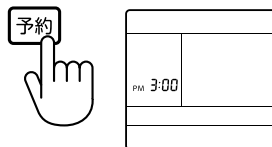
- 時刻が点滅しますので、必ず現在時刻に合わせてください。

- 2 現在時刻を合わせる



- 1回押すと1分ずつ変わります。押し続けると10分単位で変わります。

- 3 決定する



- 点滅が止まり、時計が動き始めます。

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4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、ボタン操作のあとに時刻表示が点滅したり、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。

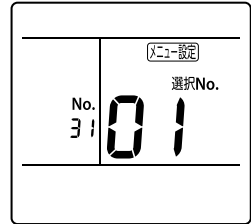
運転前の準備と確認(つづき)

機能切替え

■運転モード表示について

お使いの室外ユニットによって運転表示の設定が異なりますので、下記の設定を行ってください。

- ① **メニュー** ボタンを押す。
- ② 選択No (設定項目) を切タイマーボタン▲▼で “01” にする。
- ③ 入タイマーボタン▲▼でNo (設定データ) を変更する。



運転モード切替選択 No (設定項目) 「01」

	ヒートポンプ (冷暖自動あり)	ヒートポンプ (冷暖自動なし)	冷房専用
リモコンの 運転モード表示	自動 暖房ドライ 冷房送風	暖房ドライ 冷房送風	ドライ 冷房送風
設定データ No	31 (出荷時)	15	7

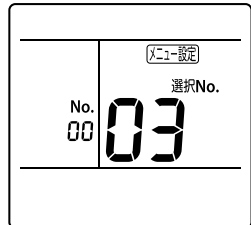
- ④ **予約** ボタンを押して設定内容を確定する。
- ⑤ **とけ** ボタンを押して通常画面に戻る。

- ヒートポンプ形をお使いの場合“ピー・ピー”という音がして、表示ランプの運転ランプが点灯、タイマーランプと準備中ランプが交互に点滅していたら「冷暖不一致」ですので、希望するモードでの運転はできません。
(冷暖自動の機能がない機種で冷暖自動を選択しても同じ動作)
(冷房専用形に暖房運転送信時も同じ動作)
- 集中制御などで手元禁止の設定がされている場合、運転/停止・運転切替・温度設定ボタンを操作したとき、“ピッ”という音が5回して、変更を受け付けません。

■風量切替を変更する場合

お使いの室内ユニットによって風量切替設定は異なります。

- ① **メニュー** ボタンを押す。
- ② 選択No (設定項目) を切タイマーボタン▲▼で “03” にする。
- ③ 入タイマーボタン▲▼でNo (設定データ) を変更する。
00: 5段階 (出荷時の設定) : 4方向・天井吊形・壁掛形
01: 3段階: 1方向 (SH) ・2方向
- ④ **予約** ボタンを押して設定内容を確定する。
- ⑤ **とけ** ボタンを押して通常画面に戻る。



■メリット機能の有／無切替え方法

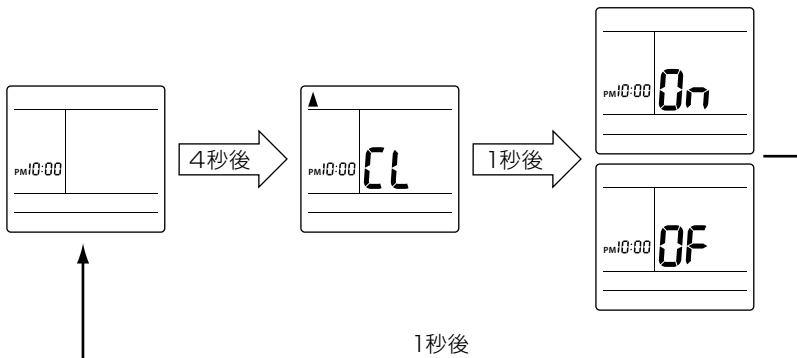
下図のボタンを長押しすることで、各設定を切り替えることができます。
 運転中、停止中に切替えが可能であり、運転状態は継続します。

	ボタン	機能	機能切替	長押し時間 (秒)	初期値
1	「セーブ」	セーブ	有／無	4	有
2	「省エネ」	節約	有／無	4	無
3	「換気」	換気	有／無	4	無

ボタン操作(長押し：有／無設定)

ボタンを長押しすることにより、設定の有無を切り換える。

- ①設定が「あり」に切りったとき：
 設定温度表示部が「CL」→1秒後→「On」→1秒後→元の画面へ戻ります。
- ②設定が「なし(デフォルト)」に戻ったとき：
 設定温度表示部が「CL」→1秒後→「OF」→1秒後→元の画面へ戻ります。



■「換気」について

換気ボタンを押すと換気扇が運転、停止します。エアコンを運転、停止したときは、換気扇も同時に運転、停止します。

※換気ボタンを押したとき、リモコンの表示部に **この機能はありません** が表示された場合は換気扇が接続されていません。

換気 ボタンを4秒長押しすると **換気** ボタンが有効になります。

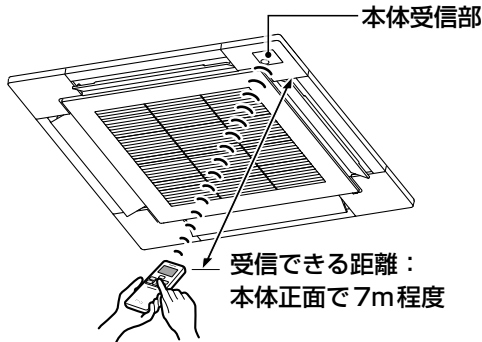
運転前の準備と確認(つづき)

受信音の確認

リモコンを本体受信部に向けて操作する

本体受信部が信号を受けると室内ユニットから受信音がします。

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。

正しい使いかた

運転のしかた

- 1** **運転/停止** を押して運転する

 - 本体受信部の「運転」ランプが点灯します。
- 2** **運転切換** を押してお好みの運転モードを選ぶ

 - ボタンを押すたびに運転モードが変わります。

→ 自動 → 暖房 → ドライ → 冷房 → 送風

 - 冷房専用機種は、冷暖自動、暖房運転ができません。
- 3** **運転/停止** を押して運転を止める

 - 本体受信部の「運転」ランプが消灯します。

風量を変えるとき

風量 を押して選ぶ

- 運転中に **風量** ボタンを押すたびに表示が変わります。



- 暖房時、風量「弱」で運転して暖まりがよくない場合は風量を上げてください。
- 送風モード時は「風量自動」がありません。
- お使いの室内ユニットによっては、5段階以外の場合もあります。

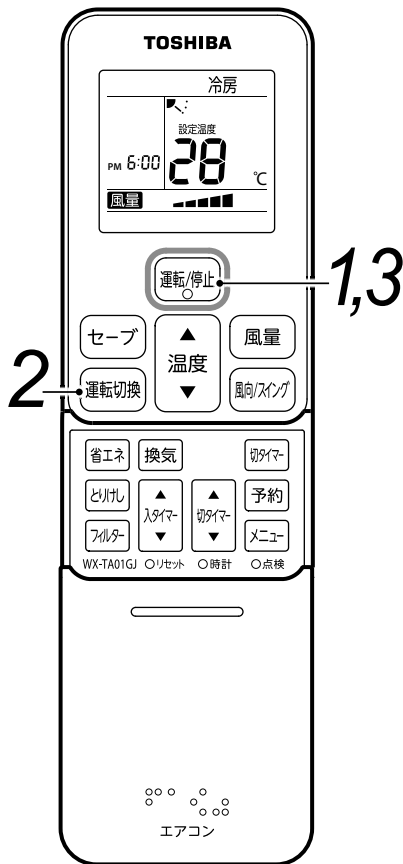
温度を変えるとき

温度 を押して選ぶ

- 運転中に **温度** を押すと温度が上がります。
- **温度** を押すと温度が下がります。

おすすめの設定温度




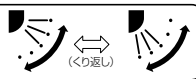

暖房	20～24℃
ドライ	室温より2～3℃低め
冷房	26～28℃



セルフクリーン運転について

お使いの室内ユニットによって、冷房（ドライ）運転（10分以上）後に運転を停止したときにエアコンの内部をきれいな状態に保つために自動的にセルフクリーン運転を行います。（詳しい説明は室内ユニット取扱説明書をご覧ください）セルフクリーン運転を強制的に停止するときには**運転/停止**を2回続けて押してください。

風向きを変える (対象機種だけの仕様になります)

	手順
<p>上下の風向きを変えるときおよびスイングさせるときは…</p>	<p>手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転中にリモコンの スイング 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フラップの向きになります。 <p>フラップは設定された角度で段階的に動きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スイング を押すたびにピッと鳴り、フラップが動きます。(押し続けてもフラップは動きません) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>暖房時 吹出フラップは5段階に調節できます。水平にしますと温風が足元まで届かないことがあります。</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">初期設定</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>冷房・ドライ時 吹出フラップは3段階に調節できます。下向きにしますと吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">初期設定</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>送風時 吹出フラップは5段階に調節できます。お好みの風向に設定してください。</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">初期設定</p> </div> <p>スイングさせるときは</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>スイング時</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">(くり返し)</p> </div> <p>スイング を押し、吹出フラップの向きを1番下に設定し、もう1度 スイング を押すことによりフラップがスイングします。</p> <p>スイングを止めるときは</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>スイングを止めたときの表示</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">送風・暖房時 冷房・ドライ時</p> </div> <p>スイング を押し、吹出フラップの向きを1番下に設定し、もう1度 スイング を押すことにより、フラップをお好みの位置で止めることができます。その後 スイング を押すと再び風向きを1番上から設定できます。</p> <p>※冷房・ドライ時にはフラップは下向きでは止まりません。スイング中にフラップ下向きの状態で止めても、上から3番目の位置まで動いてから止まります。</p> <p>※本リモコンでは天井カセット形4方向吹出しタイプ室内ユニット取扱説明書に記載のフラップの個別風向設定、スイングモードの変更はできません。(変更はワイヤードリモコンからの変更となります。)</p>
<p>ツイン・グループ運転のときのフラップ操作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 親ユニットの操作に連動して子ユニットのフラップが動きます。(ワイヤレスリモコンではユニットごとにフラップ操作はできません。子ユニットに親ユニットと異なる信号を送信すると、ピッピッピッと鳴り変更を受け付けません。) ● システム内にワイヤードリモコンが接続されている場合はユニットごとにフラップ操作できます。
<p>左右の風向きを変えるときには…</p>	<p>縦グリルのツマミを手で動かして調整する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 左右別々に調整できます。(対象機種だけの仕様となります。)

タイマーを使う


1・2・3・5・7・9H切タイマー

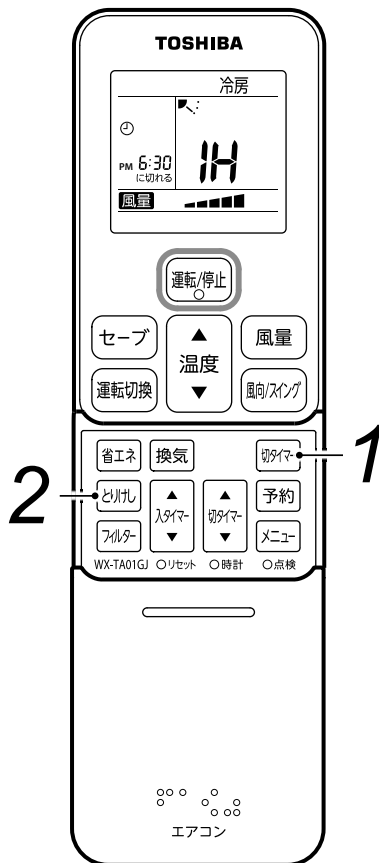
設定した時間運転を行ったあと停止します。

1 (運転中に) を押す

- ピッと鳴り、本体受信部の「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5H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、 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  を押しても、切タイマー運転を解除します。






〈繰り返し切タイマー〉

運転を開始して、例えば3時間後に運転を停止することが多いときは、繰り返し切タイマーを使用してください。

 を押すたびに

1H → 2H → 3H → 5H → 7H → 9H →  1H →  2H →  3H →  5H →  7H →  9H



 のマークが表示されていると繰り返し切タイマーが設定されています。



繰り返し切タイマーの場合は、設定開始もしくは運転開始から停止する時間が表示されます。 ボタンを押して運転停止しても繰り返し切タイマーの設定は記憶されていますので、繰り返し切タイマーの設定を解除したいときは、運転中に  ボタンを押してください。


タイマーを使う(つづき)


入タイマー・切タイマー

停止中と運転中では画面の点滅状態が違います。(停止中は、画面全体が点滅)

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。前回と同じでよいときはそのまま  を押してください。

3  を押す

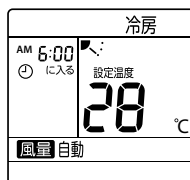
- 停止中の予約はピピッと鳴り、本体受信部の「運転」ランプと「タイマー」ランプが点灯します。

●午前6時に運転させて、午前10時に切る場合(停止中の設定)

1  を押す

2  を押して運転を始める

午前6:00
にする

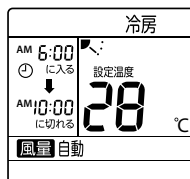


(画面全体が点滅)


3  を押す

4  を押して運転が終わる

午前10:00
にする




(画面全体が点滅)

5  を押すと予約完了

- 点滅が止まります。


お知らせ

- 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。
- 運転中のタイマー予約完了前に  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。
- 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30分程ずれることがあります。
- ワイヤードリモコンなどを併用して使用する場合、タイマー予約はワイヤードリモコンで設定してください。(ワイヤードリモコンでタイマー予約したときは、本体受信部の「タイマー」ランプは点灯しません)

予約時刻を変更するとき

もう一度はじめてから予約してください。

予約を取り消すとき

 を押す

- 本体受信部の「タイマー」ランプが消えます。

オートグリルの操作方法

【室内機に別売のオートグリルを取り付けてある場合】

ワイヤレスリモコン

- 昇降グリルが収納されていない状態で、室内ユニットの運転はしないでください。
- 電源投入時、初めて操作した場合は、下降を押しても上昇動作をします。
- 昇降グリルの操作（下降・停止・上昇）を行うとき、操作ボタンを押してから、昇降グリルが下降・停止・上昇するまで数秒、時間がかかります。

操作のしかた

1 **フィルター** を4秒以上押す
「フィルター-昇降」が表示されます。

2 **下降させるとき**
▲ または ▼ の ▼ を押し、オートグリルを下降させる

- 昇降グリルは、ゆっくりと降りてきます。障害物に当たったとき、昇降グリルは停止します。

3 **グリルの動作を止めるとき**

運転/停止 を押す

- 昇降グリルの下降、上昇が停止します。停止を押さないで下げていくと、約2m下降したところで停止します。

※下降中または上昇中に次の操作を行うときは必ず、一度停止をしてから行ってください。

※昇降グリルの高さは変更することができます。変更したい場合は、お買い上げの販売店または工事店にご相談ください。

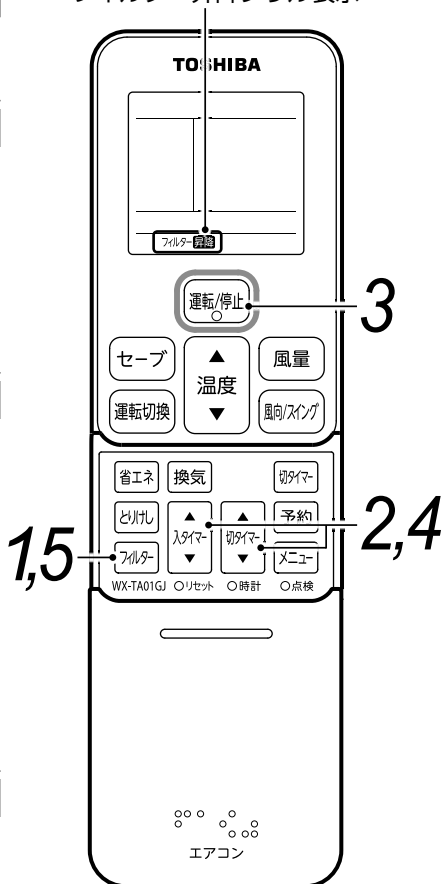
4 **上昇させるとき**

▲ または ▼ の ▲ を押し、オートグリルを上昇させる

- 昇降グリルが上昇します。昇降グリルがきちんと収まると収納動作を2回くり返した後、停止します。

※昇降グリルが収納されたことを確認してください。

フィルター昇降グリル表示







5 **フィルター** を4秒以上押す
「フィルター-昇降」の表示が消え、通常画面になります。

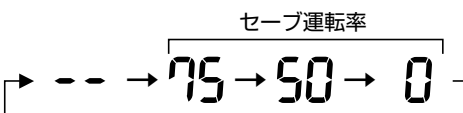
セーブ運転

- セーブ運転では、室外機の電流上限をおさえる運転をします。

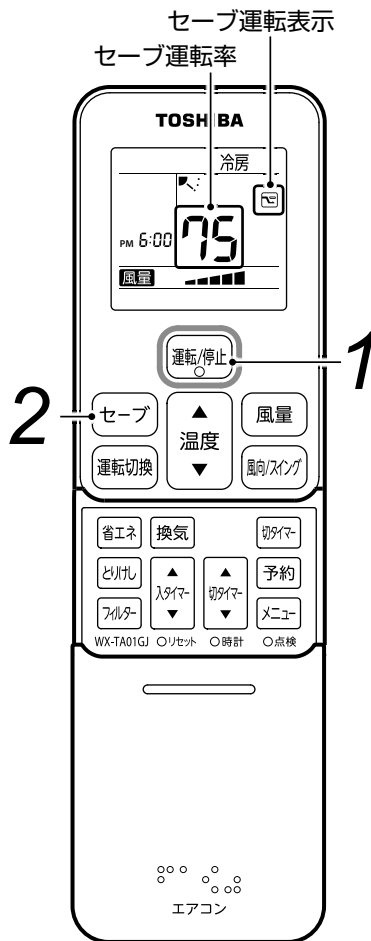
運転のしかた

- 1  を押して運転する
 - 本体受信部の「運転」ランプが点灯します。

- 2 運転中に  を押す
( セーブ運転表示が出ます)
 - 設定温度の部分に現在のセーブ運転率が点滅表示され、 ボタンを押すたびにセーブ運転率が次のように切り換わります。



セーブ運転率	運転動作
--	通常の運転を行います。
75	室外機の電流上限を約 75% におさえたセーブ運転を行います。
50	室外機の電流上限を約 50% におさえたセーブ運転を行います。
0	室外機を停止した運転を行います。 (冷房、ドライ時は送風運転を行います。暖房運転は、モニタリングとなります。)



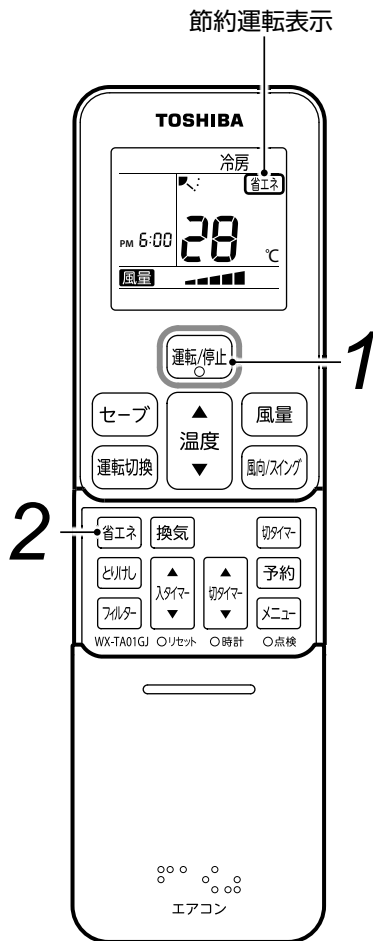
節約運転

- **省エネ** は、節約運転設定に使用します。
節約運転は、暖め過ぎや冷やし過ぎをおさえた運転を行います。

省エネ ボタンは出荷時には無効になっていますので、**省エネ** ボタン有効の操作をしてから使用してください。 ←7ページ

運転のしかた

- 1** **運転/停止** を押して運転する
 - 本体運転ランプが点灯します。
- 2** 運転中に **省エネ** を押す
(画面右上に“省エネ”の表示が出ます)
 - 過去20分間の平均化された室温・風量・外気温度等のデータから室内の快適性を判定し、快適性が大きく変動しない範囲内で設定温度を自動補正して省エネします。
 - 自動補正の温度範囲は「冷房時：+1.5℃～-1.0℃」「暖房時：-1.5℃～+1.0℃」です。リモコンの設定温度表示は変わりません。
 - 節約運転が行われている時には、リモコン表示画面に「省エネ」が表示されます。
 - 冷暖自動運転および冷房、暖房運転のときに節約運転をします。
 - 接続する室内ユニットにより節約運転できない場合があります。
(マルチエアコンでご使用の場合は、) 本機能は使用できません。



その他の設定

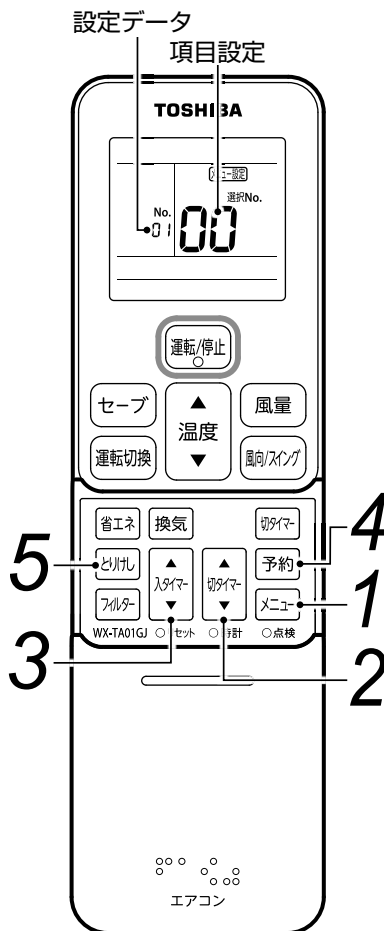
ワイヤレスリモコン(RBC-ATX41)のA-B切替設定

- 同じ部屋へ複数台の受信ユニットを設置する場合、それぞれの受信ユニットへ信号が干渉しないようにリモコンの受信設定を変更することができます。
- 受信ユニットとワイヤレスリモコン両方の設定（A-B切替）が必要です。

- 1 **メニュー** ボタンを押す
- 2 選択No(項目設定)を切タイマーボタン▲▼で“00”にする
- 3 入タイマー ボタン▲▼でNo(設定データ)を“01”にする
00 : A 設定(出荷時)
01 : B 設定
- 4 **予約** ボタンを押して確定します。
- 5 **どけし** ボタンを押して通常画面に戻る

ワイヤレスリモコン受信キットのA-B切替設定

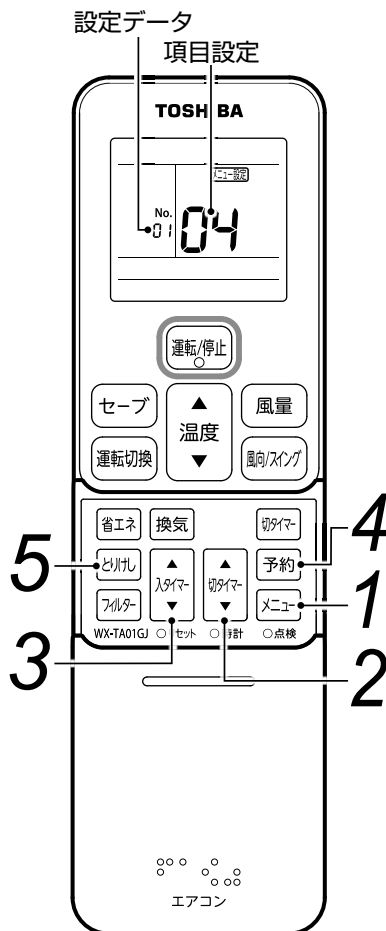
※この作業は高所作業をとまないので、販売店にご依頼願います。



温度表示を0.5℃単位に変更する

※初期値は1℃単位の表示になっていますので、もっと細かな温度設定にしたい時は、以下の手順で0.5℃単位の設定に変更してください。

- 1 **メニュー** ボタンを押す
- 2 選択No(項目設定)を切タイマーボタン▲▼で“04”にする
- 3 入タイマーボタン▲▼でNo(設定データ)を“01”にする
00 : 1℃単位の表示(出荷時)
01 : 0.5℃単位の表示
- 4 **予約** ボタンを押して確定します。
- 5 **どりれ** ボタンを押し通常画面に戻る

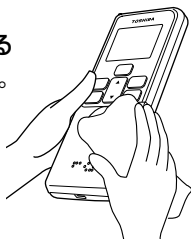


お手入れ

リモコン

やわらかい布でからぶきする

- 水洗いをしないでください。
故障の原因となります。



お願い

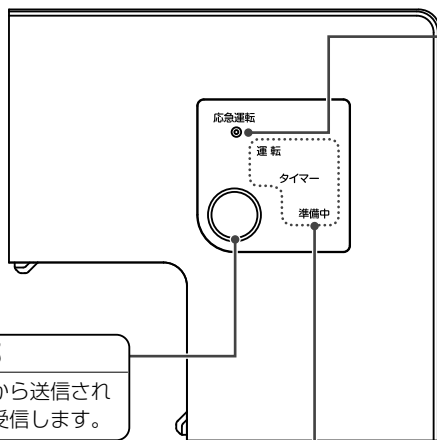
- アルコール・ベンジン・シンナー・ガラスクリーナー・みがき粉などは使用しないでください。製品をいためます。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしないでください。変質したり表面がはげたりすることがあります。

リモコン受信部について

天井カセット形4方向吹出しタイプの場合

受信部

●受信部は室内ユニット本体に取り付けてあります。



受信部

リモコンから送信された信号を受信します。

表示ランプ

(ランプ点灯時のみ文字が表示されます)

異常発生時はいずれかが点滅します。表示ランプが点滅したときは「修理を依頼される前に」の頁(16ページ)をご覧ください。

運転ランプ(緑)

運転中は点灯します。

タイマーランプ(緑)

タイマー予約中は点灯します。

準備中ランプ(橙)

- 暖房運転時、次のようなときに点灯します。
運転開始時、温度調節器がはたらいたとき、除霜運転中。
- 異常発生中は点滅します。

運転

応急運転
◎ を押します。

室温が24℃以上の時に運転を開始すると冷房運転になります。
室温が24℃未満の時に運転を開始すると暖房運転になります。

停止

応急運転
◎ をもう1度
押します。

以下のスイッチは受信部の裏側にあります。設定はお買い上げの販売店にご相談ください。

リモコン・親/ リモコン・子、スイッチ

通常「リモコン・親」でご使用ください。
ワイヤードリモコン(別売品)との併用も可能です。

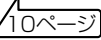
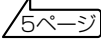
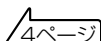
A/B切替スイッチ














送信、受信の信号を区別します。


次のようなとき、室内ユニット本体受信部の 応急運転 ◎ を使って応急的に運転することができます。

- リモコンの乾電池が切れた場合。
- リモコンが故障した。
- リモコンを紛失した。

修理を依頼される前に 修理を依頼される前に、 次のことをご調べください。

	症 状	原 因	処 置
もう一度お調べください	スイッチを入れても 運転しない	電源ブレーカは？	切れていたら入れる。
		入タイマー運転になっていませんか？	タイマー運転を取り消す。 
		リモコンの乾電池が消耗していませんか？	乾電池を交換する。 
		表示ランプが冷暖不一致または冷暖自動なしの状態になっていませんか？	運転モードを変更してください。 
	冷房専用形なのに、表示部に冷暖自動または暖房が表示される。		据付説明書にそって設定を変更してください。

	症 状			原 因	
お買い上げの販売店にご連絡ください	表示ランプ が点滅する	運転 	タイマー ●	準備中 ●	● 受信部と室内ユニットとの通信異常です。または、ワイヤードリモコン使用時のアドレス設定異常です。
		運転 ●	タイマー ●	準備中 	● 室内ユニットと室外機との通信異常です。
		運転 ●	タイマー 	準備中 	● 室内ユニットの保護装置が動作しています。
		運転 	タイマー ●	準備中 	● 室外機の保護装置が動作しています。
		運転 	タイマー 	準備中 ●	● 温度センサーが異常です。
		運転 ●	タイマー 	準備中 ●	● 室外機の圧縮機を保護しています。
		運転 	タイマー 	準備中 	● 試運転中です。試運転終了後、リモコンの  を押して運転を停止してください。

受信部の表示ランプ ●：消灯 ：点滅（0.5秒間隔）

表示ランプの色 運転：緑 タイマー：緑 準備中：橙

以上のことをお調べいただき、それでもなお異常のあるときは運転を停止してから電源ブレーカを切り、お買い上げの販売店に形名と症状をご連絡ください。
なおご自分での修理は、危険ですから絶対にしないでください。また、表示ランプが点滅したときは、その内容もご連絡ください。

東芝キヤリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市夢原 336 番地