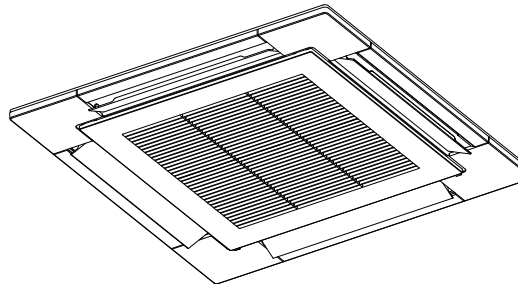


TOSHIBA

東芝パッケージエアコン 取扱説明書



EH99959601-2

R32/R410A冷媒機種

天井カセット形<4方向吹出しタイプ>

形名

AIU-RP403H AIU-RP633H AIU-RP1123H
AIU-RP453H AIU-RP713H AIU-RP1403H
AIU-RP503H AIU-RP803H AIU-RP1603H
AIU-RP563H

室内ユニット

組合せ室外機は
カタログをご覧く
ださい。

形名(別売品)

リモコン

ワイヤード

RBC-AMSU51 (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-AXRU41U** (受信部)

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

形名(別売品)

パネル

RBC-U41PG(W) RBC-UP41PG(W) (オイルガード)
RBC-U41PG(C) RBC-UA41PG(W)(K) (オートグリル)
RBC-U41PG(N) RBC-UAP41PG(W) (オイルガードオートグリル)
RBC-U41PG(K) RBC-UAH41PG(W) (高所用オートグリル)

●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
オートグリルパネルの操作方法	7
風向調節	8
セーブ運転	10
節約運転	11
乾燥運転	11
グループ接続が行われている場合	12
お手入れ	12
このようなときには	14
知っておいていただきたいこと	14
据付について	15
点検整備について	15
故障診断	16
仕様	16
保証とアフターサービス	20

日本国内専用品
Use only in Japan

安全上のご注意

商品本体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

表示	表示の意味
----	-------



表示の意味

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。



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・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しない・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・ベットなどにかかる拡大損害をさします。

■図記号の説明

図記号	図記号の意味
-----	--------



◎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。



●は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



△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

据付は、お買い上げの販売店または据付専門業者に依頼する



据付には専門の知識と技術が必要です。

お客様ご自身で据付を行うと、火災・感電・けが・水漏れの原因になります。

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エアコン空調換気ご相談センターへご依頼ください。



分解禁止

冷媒充填・回収作業については、第一種フロン類充填回収業者に依頼する



冷媒充填・回収作業は専門の知識と技術が必要です。ご自身で作業を行うと冷媒ガスが漏れる原因になります。

フロン類をみだりに大気中に放出しない

フロン類を大気中に放出することは、法律で禁止されています。



禁止

別売品は、必ず弊社指定の製品を使用する

指定以外の製品を使用すると、火災・感電・水漏れなどの原因になります。また、取付は専門の業者に依頼してください。



アース工事が正しくされているか確認する

アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。
確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へ問い合わせください。



限界濃度を超えない対策をする

可燃性ガスが漏れるようなおそれのある場所へ設置しない

瓦斯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。



アース工事が正しくされているか確認する

アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。

確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へ問い合わせください。



アースを確認する

長時間冷風をからだに直接當てたり、冷やし過ぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。



アース工事が正しくされているか確認する

アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。

確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へ問い合わせください。



アースを確認する

異常時(焦げ臭い・冷えない・暖まらない・内部に水や異物が入ったなど)は、運転を停止して、電源ブレーカーを切る

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。



アース工事が正しくされているか確認する

アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。

確認方法については、据付を行った販売店、または据付専門業者へ問い合わせください。



アースを確認する

▲警告

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考えられるので、お買い上げの販売店に相談する
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

エアコンに使用している冷媒は安全です。
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

火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
冷媒漏れの修理の場合は、漏れた箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認してください。

強制

!

修理は、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依頼する

修理に不備があると火災・感電の原因になります。



依頼する

!

漏電遮断器(過電流保護機能付き)が正しく取り付けられているか確認する

漏電遮断器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、据付を行った販売店、または据付専門業者へお問い合わせください。



確認する

!

漏電遮断器の確認

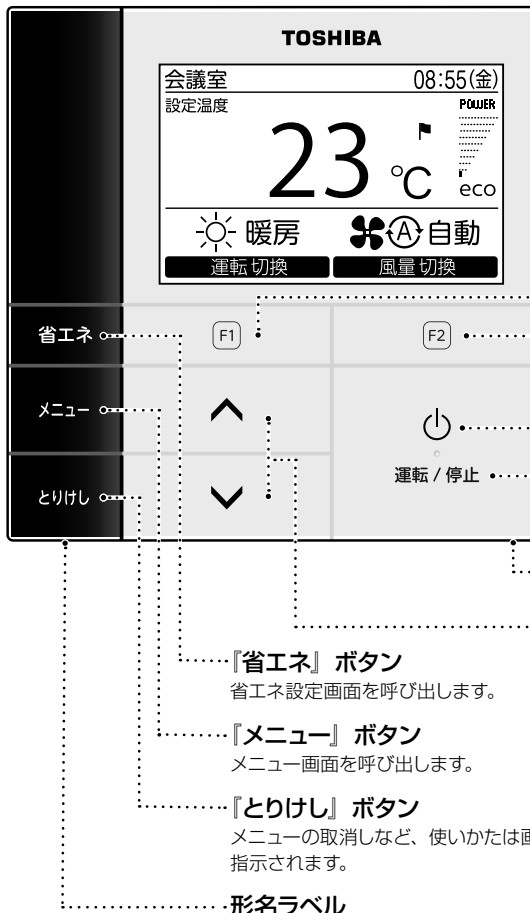
安全上のご注意 (つづき)

▲ 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るだけの原因になります。	 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する 水気が残っていると感電の原因になります。	 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

リモコン各部のなまえとはたらき

操作部

- このリモコン1台で、室内ユニットを最大8台まで運転することができます。
- 一度運転内容を設定すると、そのあとは『運転／停止』ボタンを押すだけでご使用になれます。



◆アイコン一覧

	セイバ運転が有効のときに表示されます。
	リモコンセンサーを設定したときに表示されます。
	室外静音が有効なときに表示されます。
	ソフト冷房運転が有効のときに表示されます。
	集中管理操作ロック中に表示されます。
	タイマーが有効のときに表示されます。
	フラップロックが有効のときに表示されます。
	フラップの設定状況が表示されます。
	フィルターのお手入れ時期になると表示されます。
	室外機により運転モードが制限されているときに表示されます。
	節約運転が有効のときに表示されます。

表示部

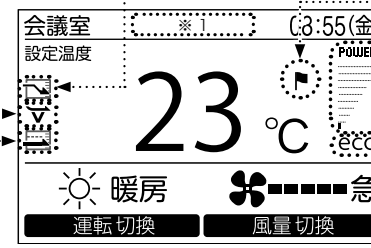
表示例は説明のためすべて表示してあります。実際は選択した内容の表示となります。

- 電源ブレーカーを最初に入れたとき、リモコンの表示部に「設定中」が点滅します。
- この表示中は自動機種確認中ですので「設定中」が消えたあとリモコンの操作を行ってください。

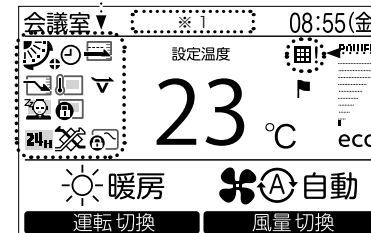
簡易画面・詳細画面の切換

『とりけし』を押しながら『省エネ』を同時に4秒以上押し続けると画面を切り換えることができます。
工場出荷時は簡易画面に設定されています。

簡易表示画面（出荷時設定）



詳細表示画面



セーバアイコン

エアコンがセーバ運転を行っているときに表示されます。

設定温度到達フラッグ

設定温度に到達し、室温維持中に表示されます。

運転パワーレベル

運転しているエアコンの能力状況が10段階で表示されます。
室温と設定温度が離れている場合でも、エアコンの保護動作などにより、点灯数が少ない状態で表示される場合があります。

ecoマーク

エアコンが省エネ運転を行っているときに表示されます。

節約運転アイコン

エアコンが節約運転を行っているときに表示されます。

ソフト冷房アイコン

エアコンがソフト冷房運転を行っているときに表示されます。

詳細表示画面はアイコンを表示します。

※ 1 「暖房準備中」表示のときは
暖房運転開始時または除霜運転時に表示します。

表示中は室内送風機が停止、または送風運転になります。

「運転準備中」表示のときは
機種によって表示する場合があります。

◆換気アイコン一覧

●換気ユニット接続時のみ表示されます。
●換気アイコンの詳細については全熱交換ユニットの取扱説明書をご覧ください。

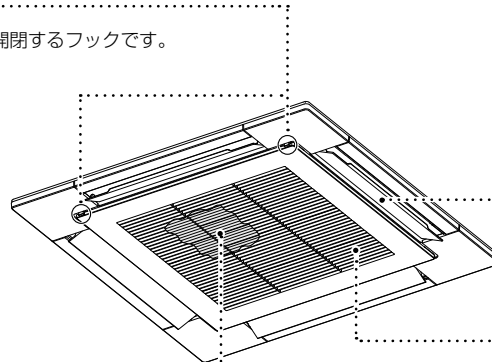
	自動換気		全熱換気		ナイトパージ
	普通換気		24 時間換気		

各部のなまえ

室内ユニット

フック

吸入口を開閉するフックです。



吹出口・吹出フラップ

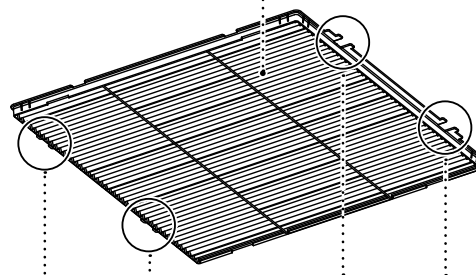
冷房時と暖房時で吹き出す風の方向を切り換えてください。

吸入口

ここから室内の空気を吸い込みます。

エアフィルター

ホコリやゴミを取り除きます。
(吸入口の中に入ります。)



エアフィルター突起部

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

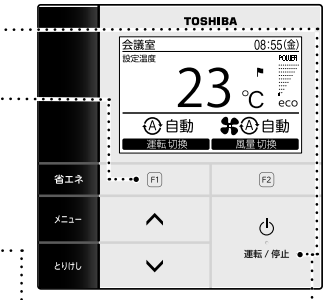
- 電源が入ると、リモコン表示部に仕切線が表示されます。
※電源が入ったあと、約1分間はリモコンが操作を受け付けませんが、故障ではありません。

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

- 『運転/停止』を押して運転する
- 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。
→自動 → 暖房 → ドライ → 冷房 → 送風
- 『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

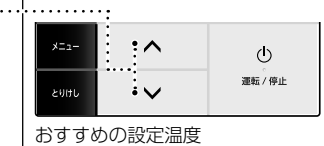
- 風量切換『F2』ボタンを押すたびに風量表示が変わります。
→自動 → 急 → 強+ → 強 → 弱+ → 弱
- 送風運転時は「自動」は選べません。



温度を変えるとき

↑『H』『V』を押して選ぶ

- ↑『H』を押すと温度が上がり、↓『V』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。



お知らせ

冷房のとき

- 約1分後に運転を開始します。

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ましたあとで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。

- 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。

タイマー運転

3つのタイマーの種類が選べます。(168時間の設定ができます。)

切タイマー

設定時間になると運転を停止します。

入タイマー

設定時間になると運転を開始します。

切り忘れ防止タイマー

毎回、設定時間後運転を停止します。

▼ タイマー運転のしかた

- 1** メニュー画面で「4. タイマー設定」を選んで **設定** 「F2」を押す
● 設定されている場合は<有効>、設定されていない場合は<無効>と表示されます。

- 2** 「**△**」「**▽**」を押して設定したい タイマーを選ぶ

- 3** **設定** 「F2」を押す



1. 切タイマー エアコンを停止させたい時間をタイマーで設定できます。

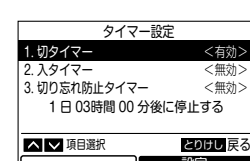
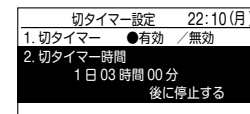
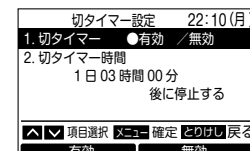
- 1** 切タイマー設定画面で「**△**」「**▽**」を押して **1. 切タイマー** を選ぶ

- 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
● 24時間までは30分ごと、24時間以後は1時間ごとの設定ができます。

- 5** **『メニュー』** を押す
● タイマー設定画面に戻ります。



■切タイマー動作について

- 切タイマーで設定した時間後にエアコンが停止します。
その間にエアコンの停止・運転が行われても切タイマーカウントダウンは継続されます。



▼ 2. 入タイマー エアコンを運転させたい時間をタイマーで設定できます。

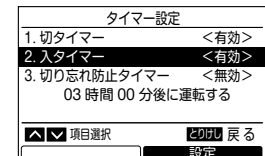
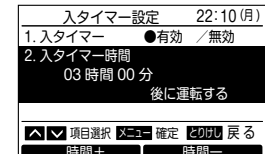
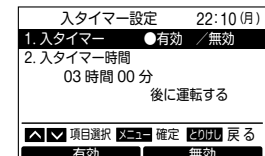
- 1** 入タイマー設定画面で「**△**」「**▽**」を押して **1. 入タイマー** を選ぶ

- 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. 入タイマー時間** を選ぶ

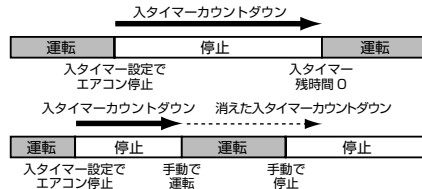
- 4** **時間+** 「F1」 **時間-** 「F2」を押して時間を設定する
● 24時間までは30分ごと、24時間以後は1時間ごとの設定ができます。

- 5** **『メニュー』** を押す
● タイマー設定画面に戻ります。



■入タイマー動作について

- 入タイマーで設定した時間にエアコンが運転を開始します。入タイマーを設定したときにエアコンは停止します。入タイマーカウントダウン中にエアコンを運転したときは入タイマーは無効になります。



■切／入タイマー動作について

- 切／入タイマーは1回のみ有効です。
- 次の場合は切／入タイマーは動作しません。
 - 切／入タイマー無効中・機能設定中・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／入タイマーの設定範囲は、最小30分から最大168時間（7日）までです。
- 『とりけし』を押すと、変更是行われず、変更前の状態でタイマー設定画面に戻ります。
- 停電時は、切／入タイマー設定は解除されます。（無効になります。）
- 切／入タイマーが有効のとき、詳細表示画面に「(○)」が表示されます。

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。

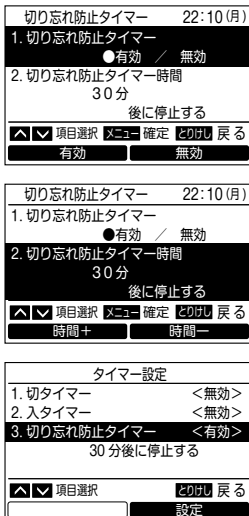
1 切り忘れ防止タイマー画面で『△』『▽』を押して 1.切り忘れ防止タイマー を選ぶ

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。

オートグリルパネルの操作方法

(別売のオートグリルパネル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、オートグリルパネル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

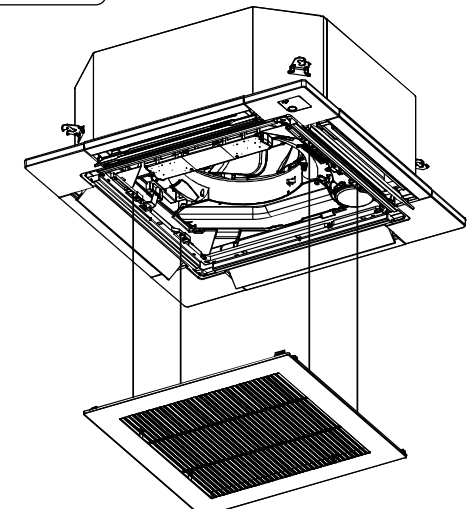
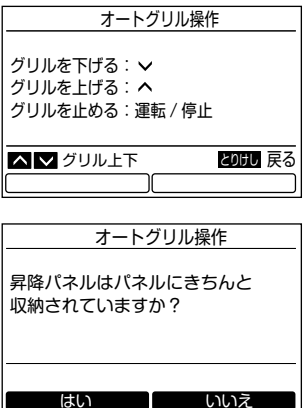
1 メニュー画面で「8.オートグリル操作」を選んで **設定** 『F2』を押す

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。



- 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。
- オートグリルパネル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、オートグリルパネル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、12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、吹出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まります。

△ 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。

冷房運転時

吹出フラップを水平吹き出し
でお使いください



暖房運転時

吹出フラップを下吹き出し
でお使いください



- 停止時には吹出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 時には吹出フラップが自動的に水平、または閉じた状態になります。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、吹出フラップは動きません。温風を吹き出す通常の暖房運転を開始すると、吹出フラップは設定した風向きになります。

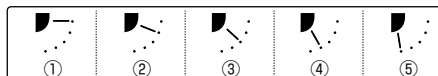
■暖房運転時にフラップを閉じる動作について

- ・暖房中に除霜運転になると、室内ユニットから落ちてくる冷気を低減するために、フラップは自動的に閉じます。
- ・外気温が低いときには、電源ブレーカーを入れてから12時間未満で暖房運転を行うと、冷気落ち低減のために運転開始直後もフラップを自動的に閉じることがあります。

▼ 風向きを設定するときは

1 メニュー画面で「1. 風向設定」を選んで
設定『F2』を押す

2 『△』『▽』を押して風向きを選ぶ



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

3 『とりけし』を押す
●メニュー画面に戻ります。



スイングの設定・解除

▼ スイング設定

1 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。

2 『とりけし』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

1 風向設定画面で **スイング解除**『F2』を押す

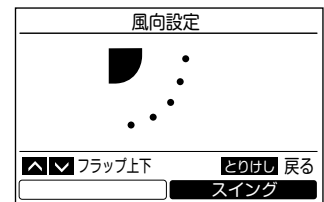
- スイング運転中、フラップがお好みの位置になったときにスイング解除『F2』を押すと、スイングが停止します。

- 冷房・ドライ時には吹出フラップは下向きでは止まりません。スイング運転中に吹出フラップ下向きの状態で止めて、風向③の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。

2 『とりけし』を押す

- メニュー画面に戻ります。

(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、12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。
- ・フラップロック設定が行われているときには「⊕」が表示されます。

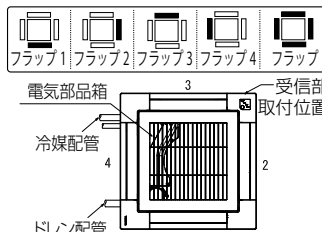
風向調節 (つづき)

フランプの個別設定をするには

1 メニュー画面で「2. 個別風向設定」を選んで **設定** **F2** を押す

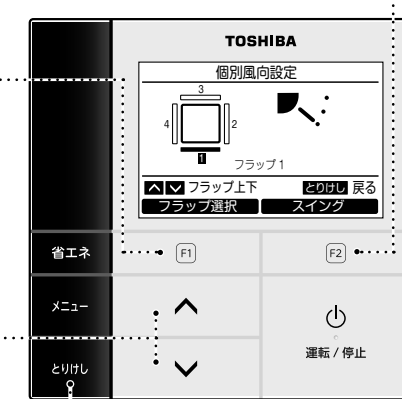
2 フランプ選択 **F1** を押して
フランプを選ぶ

- **F1** を押すたびに表示が変わります。



3 **△** **▽** を押して風向きを選ぶ
● 設定方法は、風向設定と同じです。

4 **とりけし** を押す
● メニュー画面に戻ります。



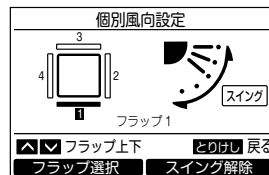
スイングの設定・解除

スイング設定

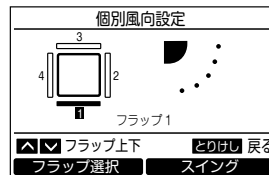
1 個別風向設定画面で **スイング** **F2** を押す

2 **とりけし** を押す
● メニュー画面に戻ります。

(スイング運転中の表示)



(解除後の表示)



1 個別風向設定画面で **スイング解除** **F2** を押す

2 **とりけし** を押す
● メニュー画面に戻ります。

- スイング運転中に **△** **▽** を押すと、スイングは解除されフランプは水平位置に設定されます。
- グループ接続が行われている場合は、12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。
- フランプロック設定が行われているときには「**⊕**」が表示されます。そのフランプの個別風向設定はできません。

スイングモード設定

1 メニュー画面で「3. フランプ動作設定」を選んで **設定** **F2** を押す

2 **△** **▽** を押して **1. スイングモード設定** を選んで **設定** **F2** を押す

3 スイングモード設定画面で
← **F1**
→ **F2**
を押してモードを選ぶ

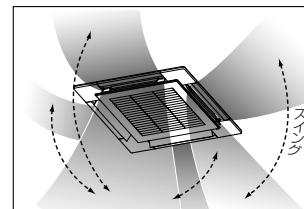
4 **メニュー** を押す

- 設定中の画面になります。
- グループ接続を行っている場合はユニット選択画面が表示され、「とりけし」を押すと設定中の画面になります。

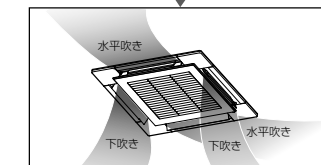
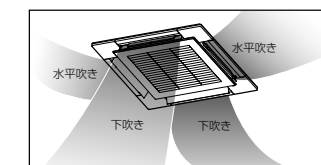
- 「とりけし」を押すと、変更は行われず、変更前の状態でフランプ動作設定画面に戻ります。
- グループ接続が行われている場合は、12ページの「グループ接続が行われている場合」をご覧ください。



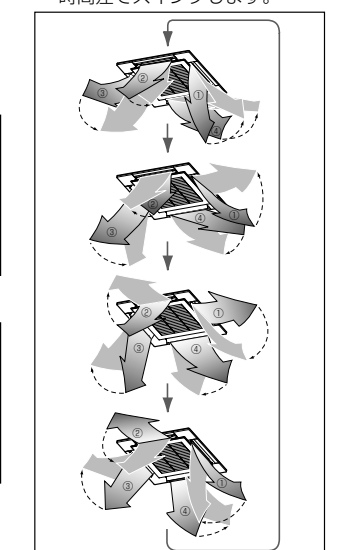
◎標準スイングとは
(暖房におすすめです)
● 隣り合うフランプが水平吹き・下吹きを交互に繰り返し、暖房時の温度ムラを解消します。



◎デュアルスイングとは
(暖房におすすめです)
● 下吹きは床面まで温風が広がり、水平吹きは空気をかくはんして温度ムラを抑制します。



◎サイクルスイングとは
(冷房におすすめです)
● 4つのフランプが波打つように、時間差でスイングします。



風向調節 (つづき)

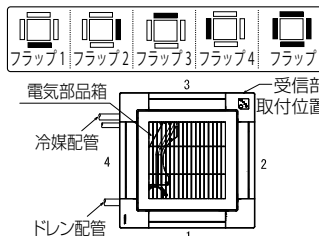
フラップロック設定

1 メニュー画面で「3. フラップ動作設定」を選んで **設定** 「F2」を押す

2 「↑」「↓」を押して **2. フラップロック設定**を選んで **設定** 「F2」を押す

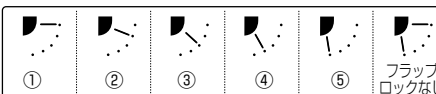
3 フラップ選択 **F1** を押して
フラップを選ぶ

- **F1** を押すたびに表示が変わります。



4 「↑」「↓」を押してフラップ角度(風向き)を選ぶ

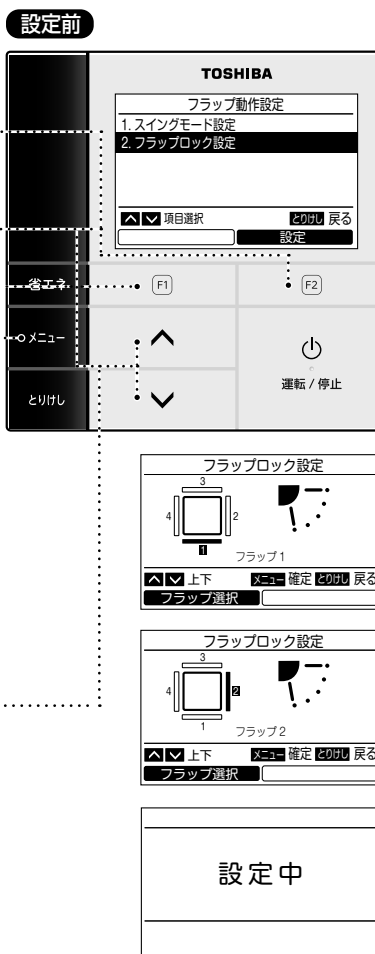
- 「↑」を押すとフラップが上がり、「↓」を押すとフラップが下がります。



5 『メニュー』を押す

- 設定中の画面になります。
- グループ接続を行っている場合はユニット選択画面が表示され、「とりけし」を押すと設定中の画面になります。

- 「とりけし」を押すと、変更は行われず、変更前の状態でフラップ動作設定画面に戻ります。
- フラップロックが設定されているときは「」が表示されます。
- フラップロックを解除するときは、各フラップのフラップ角度を「↑」「↓」を押して「フラップロックなし」に設定します。
- 冷房時に①の位置でフラップロック設定をすると、天井汚れ防止のため風量を制限します。
- 冷房時に④⑤の位置でフラップロック設定をすると、結露するおそれがあります。
- グループ接続が行われている場合は、12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。

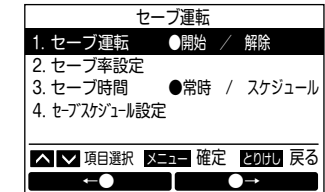


セーブ運転

省エネを目的とした設定ができます。

1 セーブ運転画面で「↑」「↓」を押して
1. セーブ運転 を選ぶ

2 セーブ運転を開始する場合は
2. セーブ率設定 **3. セーブ時間**
4. セーブスケジュール設定 を設定後、
← ● **F1** で **開始** を
選んで『メニュー』を押す
セーブ運転を停止させる場合は
● → **F2** で **解除** を
選んで『メニュー』を押す



セーブ率設定

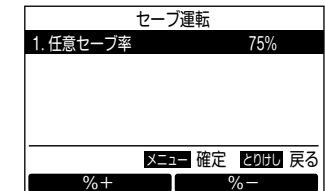
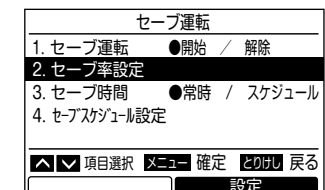
1 セーブ運転画面で「↑」「↓」を押して
2. セーブ率設定 を選んで
設定 「F2」を押す

2 %+ **F1** % - **F2** で
数値を設定する

- 任意セーブ率は、50～100%の範囲で、1%刻みで設定できます。数値が低いほど省エネ効果が高い運転を行います。

3 『メニュー』を押す

- 設定中の画面表示後にセーブ運転画面に戻ります。



お知らせ

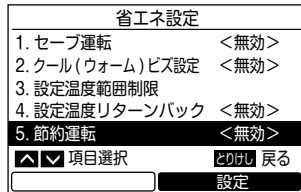
- セーブ運転ではエアコンの能力を抑えた運転になりますので、よく冷えない（暖まらない）ことがあります。
- セーブ運転が行われているときには、表示画面に「」が表示されます。
- リモコンで使用している場合、リモコンでの設定はできません。
- セーブ運転設定の前に時計の設定を行ってください。
- 集中管理リモコンの設定によっては、リモコンで設定できない場合もあります。
- 時計が点滅状態（未設定）時は、セーブスケジュール運転を行いません。

節約運転

- 1 省エネ設定画面で『△』『▽』を押して
5. 節約運転 を選んで
設定 『F2』を押す

- 2 節約運転をする場合は ←・→ 『F1』を
押して有効を選ぶ

- 3 『メニュー』を押す
●省エネ設定画面に戻ります。



- 過去20分間の平均化された室温・風量・外気温度など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節約運転をします。
- 自動補正の温度範囲は「冷房時：+1.5°C～-1.0°C」「暖房時：-1.5°C～+1.0°C」です。
リモコンの設定温度表示は変わりません。
- 節約運転をしているときには、リモコン表示画面に「■」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。
- 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。

乾燥運転

冷暖自動（冷房時）・ドライ・冷房運転を停止したときに、送風運転によりエアコンの内部を乾燥させ、きれいな状態に保つための機能です。

- 冷暖自動（冷房時）・ドライ・冷房運転時間により乾燥運転の時間が変わります。
- 乾燥運転中は以下の画面表示になります。



冷暖自動(冷房時)ドライ冷房運転時間	乾燥運転時間
10分未満	乾燥運転は行いません
10分以上1時間未満	45分
1時間以上	90分

乾燥運転を強制的に停止するときは、
『運転／停止』ボタンを押して3秒以上
運転したあと、もう一度『運転／停止』
ボタンを押す

お知らせ

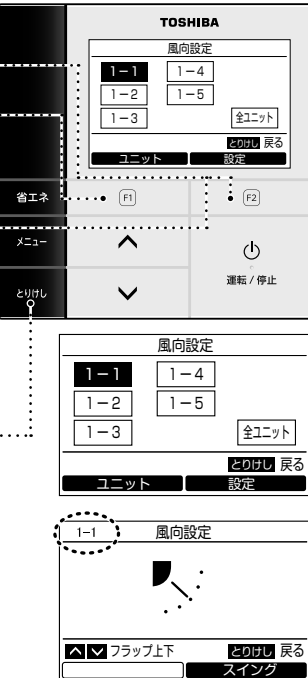
- 運転を停止するために『運転／停止』ボタンを押してもファンが回り続けることがあります。これは乾燥運転を行っているため故障ではありません。また、乾燥運転中はフランプが水平位置になります。乾燥運転が終了するとフランプは閉じます。
- 乾燥運転中は運転ランプ(LED)は消灯します。
- 乾燥運転は、お部屋をきれいにしたり、すでに発生しているエアコン内部のカビやホコリを取ることはできません。
- 乾燥運転を解除したい場合は、販売店または据付業者にご相談ください。

グループ接続が行われている場合

グループ接続の場合は「風向設定」「個別風向設定」「スイングモード設定」「フラップロック設定」「オートグリル操作」を各ユニットごとに設定できます。

以下の手順で各ユニットの設定を行ってください。

- 1** メニュー画面でグループ接続がある項目で
【設定】『F2』を押す
- 2** ユニット 【F1】を押してユニットを選択する
 - ユニット 【F1】を押すたびに切り替わります。
- 3** 【設定】『F2』を押す
 - 設定 【F2】を押すと、各ユニットの設定画面が表示されます。
- 4** 『とりけし』を押す
 - 『とりけし』を押すと前の画面に戻ります。
 - 「スイングモード設定」「フラップロック設定」「オートグリル操作」の場合は『とりけし』を押すと「設定中」の画面になります。
 - 左上に選択したユニットNo（アドレス）が表示されます。
 - 「全ユニット」を選択している場合は、表示されません。
 - 「全ユニット」を選択できない設定があります。



お手入れ

冷暖自動（冷房時）：冷房・ドライ運転後は乾燥運転を行っており、送風ファンが動いています。お手入れは、乾燥運転を強制終了させ、必ず電源ブレーカーを切ってから行ってください。

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。製品を傷めます。
- 次亜塩素酸ナトリウムは使用しないでください。金属部に腐食を起こすことがあります。
- 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がれたりすることがあります。



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しいだ布をよくしぼって拭いてください。

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。

長期間使わないとき

- 1** 乾燥運転とは別に1～2時間送風運転をして内部を乾燥させる。
- 2** リモコンの『運転／停止』ボタンを押し運転を停止して、電源ブレーカーを切る。
- 3** エアフィルター・オイルガードフィルターのお手入れをする。

定期的な点検

- 長時間使っていると、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）をおおすすめします。

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、アクリル樹脂コーティングの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。

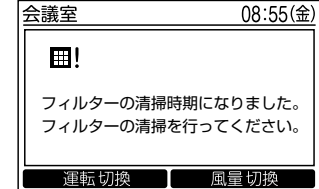
エアフィルターの掃除

リモコン画面にフィルターチェックアイコン「■！」を表示し、フィルター清掃時期をお知らせします。（簡易表示画面では表示しません。）

- 「■！」が表示されたときは、必ずフィルターの清掃を行ったあとにリモコンのリセットを押してください。
- ※詳細表示画面への切換は4ページをご覧ください。

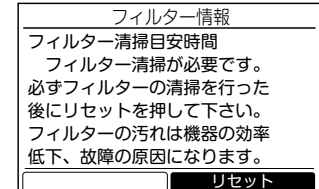


- 「■！」が表示されているときにエアコンを運転すると、「フィルターの清掃時期になりました。フィルターの清掃を行ってください。」が表示されます。表示中に操作ボタンを押すか、5秒以上放置すると表示は消えます。



フィルターチェックが表示されているとき（フィルターチェックのリセット）

- 1** メニュー画面で「7. フィルター情報」を選んで【設定】『F2』を押す
- 2** リセット 【F2】を押す



(つづく)

お手入れ (つづき)

お手入れをするときは、必ず電源ブレーカーを切ってから行ってください。

⚠ 注意

エアコンを水洗いしない
感電の原因になります。



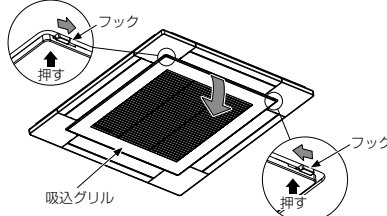
ぬれた手でスイッチを操作しない
感電の原因になります。



エアフィルターの掃除（掃除の手順）

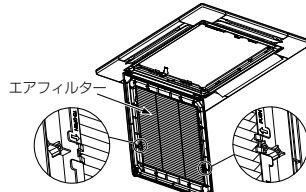
1 吸入口を開ける

- 吸入口のコーナーを押しながらフックを内側にスライドさせて、吸入口を持ってしづかに開きます。



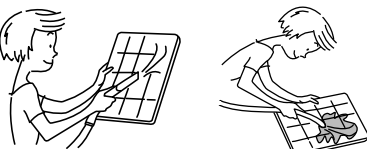
2 エアフィルターを取り出す

- エアフィルターの突起部を内側に押して手前に引くと取り出せます。



3 ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする

- 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。

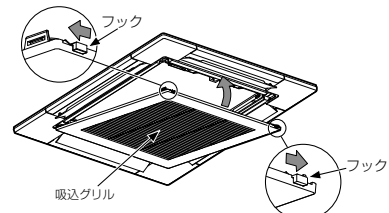


●水洗いしたあとは、日陰でよく乾かしてください。

4 エアフィルターを取り付ける

5 吸入口を閉じる

- 吸入口を閉じ、2つのフックを外側にスライドさせて、確実に固定してください。



オイルガードフィルターの掃除

- 2週間に一度は洗浄してください。
- 中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗ってください。
- 洗ったあとは、よくすすぎ日陰で乾かしてください。

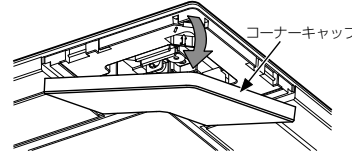
お知らせ

- オイルガードフィルターは油煙に対して優れた耐久性を発揮するもので、油煙を確実に捕集するものではありません。
- オイルガードフィルターの洗浄期間は、油煙濃度 3.5 mg/m^3 の環境条件で算出しています。
油煙の付着や汚れの状態により洗浄期間を変えてください。

吹出フラップの掃除

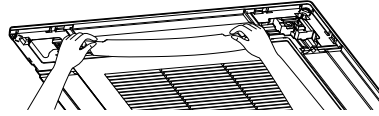
吹出フラップが汚れた場合、取りはずして掃除することができます。

1 コーナーキャップをはずす



2 吹出フラップをはずす

- 吹出フラップの両端を持ち、中央を下にたわませて取りはずします。



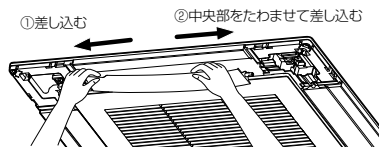
3 やわらかい布でからぶきする

- 水洗いをしないでください。故障の原因となります。



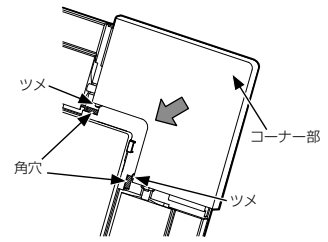
4 吹出フラップを取り付ける

- 片側を先に押し込み、中央部を下にたわませながら反対側を差し込みます。



5 コーナーキャップを取り付ける

- コーナーキャップのツメ（2カ所）を角穴に差し込むように矢印方向に押し込み、コーナー部を力チッというまで押して、取り付けます。



冷房シーズン前には

●ドレン皿のお掃除

⚠ 注意

ドレン皿を掃除する

ドレン皿にゴミがつまり、水があふれて天井や床をぬらす原因になります。



掃除する

●抗菌ガラスの交換

抗菌ガラスは消耗品です。交換の目安は、一般的な冷房運転下において約10,000時間です（冷房運転を毎日10時間・5ヶ月間使用した場合、年間では1,500時間となります）。気化式加湿器（別売部品）をご使用の場合は、暖房運転時間も加味してください。交換には別売の抗菌ガラス付ドレンキャップ「TCB-DCG31U」をご使用ください。

お願い

ドレン皿の掃除または抗菌ガラスの交換は、お買い上げの販売店にご相談ください。

抗菌ガラスの交換時期の目安にするため、下表に据付日をご記入ください。

また、交換したときには、交換日をご記入ください。

据付日	年	月	日
交換日(1回目)	年	月	日
交換日(2回目)	年	月	日

このようなときには

修理サービスをお申しつける前に次の点をお調べください。

	症 状	原 因
故障ではありません	室外機  <ul style="list-style-type: none"> ●白い霧状の冷気や水が出る ●時々“ブシュ”という音がする ●電源投入時“カタカタカタ”という音がする 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動的に室外機のファンが停止し、除霜を行っているためです。 ●除霜運転開始、および終了時に電磁弁が作動する音です。 ●室外機が運転準備している音です。
もう一度調べください	室内ユニット  <ul style="list-style-type: none"> ●時々“シュー”という音がする ●“ビッシュ”という音がする ●吹き出す風が臭う ●運転停止してもファンが回転している ●暖房中にフラップが勝手に閉じてしまう 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中や停止直後などに水の流れるような音や、運転開始直後2~3分間運転音が大きくなることがあります。これは冷媒の流れる音や除湿水の排水音です。 ●運転中に、エアコンから“ビッシュ”という小さな音がすることがあります。これは温度変化により、熱交換器などがわずかに伸縮するため発生する音です。 ●壁やじゅうたん・家具・衣類・タバコ・化粧品などの雑多な臭いがエアコンに付着しているためです。 ●乾燥運転中は、熱交換器を乾燥させるためにファンが回転しています。(11ページ参照) ●次の場合、室内ユニットから落ちてくる冷気を低減するために、フラップは自動的に閉じます。 <ul style="list-style-type: none"> ・暖房運転中の除霜時。 ・外気温が低いときに、電源ブレーカーを入れてから12時間未満で暖房運転を開始した直後。
もう一度調べください	運転しない  <ul style="list-style-type: none"> ●停電ではありませんか。 ●電源ブレーカーが切れていませんか。 ●保護装置が作動していませんか。 (運転ランプとリモコン表示部の点検表示が点滅している。) 	<ul style="list-style-type: none"> ●停電ではありませんか。 ●電源ブレーカーが切れていませんか。 ●保護装置が作動していませんか。 (運転ランプとリモコン表示部の点検表示が点滅している。)
	よく冷えない よく暖まらない  <ul style="list-style-type: none"> ●室外機の吸入口や吹出口をふさいでいませんか。 ●ドアや窓が開いていませんか。 ●エアフィルターにホコリやゴミがつまっていますか。 ●吹出フラップが適正な位置になっていますか。 ●風量切換が「弱」または運転切換が「送風」になっていますか。 ●設定温度が適正な温度になっていますか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●室外機の吸入口や吹出口をふさいでいませんか。 ●ドアや窓が開いていませんか。 ●エアフィルターにホコリやゴミがつまっていますか。 ●吹出フラップが適正な位置になっていますか。 ●風量切換が「弱」または運転切換が「送風」になっていますか。 ●設定温度が適正な温度になっていますか。

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ーを切り、お買い上げの販売店に形名と症状をご連絡ください。また、リモコンの液晶表示部に点検コードが表示されたときは、その内容もご連絡ください。

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。

次の症状のときはただちに運転を中止し、電源ブレーカーを切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

- スイッチの作動が不確実なとき
- 電源ブレーカーがたびたび切れるとき

- 誤って異物や水を入れてしまったとき
- 右の「知っておいていただきたいこと」の保護装置の作動原因を取り除いても運転できないとき
- その他、いつも違う状態のとき

知っておいていただきたいこと

運転前の確認

- アース線が断線したり、はずれていないか確認します。
- エアフィルター・オイルガードフィルターを付け忘れていないか確認します。
- 運転を開始する12時間以上前に電源ブレーカーを入れます。

暖房能力について

- 暖房は室外の熱を吸収し、室内に放熱するヒートポンプ方式です。外気温が下がると、暖房能力は低下します。
- 外気温が低いときは、他の暖房器具と併用してお使いください。

暖房運転中の除霜

- 暖房運転中、室外機に霜が付いた場合、暖房効果を高めるために自動的に除霜運転(約2~10分間)になります。
- 除霜運転中は、室内ユニット・室外機の送風機は停止し、室内ユニットのフラップは閉じます。

保護装置がはたらくとき

- 保護装置が作動し、運転を停止した場合は、電源ブレーカーを切り、点検をしてください。
原因を取り除かないで運転すると、故障することがあります。
- エアフィルター・オイルガードフィルターが取り付けられているか確認してください。
取り付けられていないと、空気熱交換器などにホコリがつまり、水漏れの原因になることがあります。

冷房運転中

- 室外機の吸入口や吹出口がふさがれているとき。
- 室外機の吹出口に強い風が連続して吹き付けたとき。

暖房運転中

- エアフィルター・オイルガードフィルターにホコリやゴミが異常に多く付着しているとき。
- 室内ユニットの吸入口や吹出口がふさがれているとき。

電源ブレーカーは切らないで

- エアコン使用期間中は、電源ブレーカーを切らず、リモコンの「運転／停止」ボタンで操作してください。

テレビやラジオなどを離して

- エアコン本体およびリモコンからテレビやラジオなどを1m以上離してください。映像の乱れや雑音が入ることがあります。

エアコンを上手に使っていただきため、次の条件で運転してください

冷房運転 ドライ運転	部屋の温度	21°C以上 32°C以下
	部屋の湿度	80%以下 80%を超えた状態で長時間運転すると機械の表面に露が付き滴下したり、吹出口から露が吹き出しがあります。
暖房運転	部屋の温度	28°C以下

自動運転時の冷房運転・暖房運転もこの条件によります。

この条件以外で運転すると保護装置がはたらき運転できないことがあります。

●外気温度は室外機に付属の取扱説明書をご覧ください。

据付について

設置場所について



可燃性ガスが漏れるようなおそれのある場所へ設置しない

万ー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。



禁 止



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

- 室内ユニット・室外機から出る除湿水は、水はけの良いところへ排水してください。
- 室外機の吸込口・吹出口の近くに障害物を置かないでください。放熱が妨げられ性能が低下したり保護装置がはたらき運転ができないことがあります。
- 運転音や振動が他に伝わったり、増大しないよう、強度が十分な場所をお選びください。
- 室外機の吹出口の近くに障害物を置くと、運転音増大のもととなります。
- 液化炭酸冷却など化学プラントには使用できません。

次のような場所はさけてください

- 酸性またはアルカリ性雰囲気の場所（温泉地帯・化学薬品工場・すし酢など酸性雰囲気を直接吸い込む場所・燃焼機の排気を吸い込む場所・次亜塩素酸ナトリウムを噴霧する場所など）…熱交換器（アルミフィン・銅パイプ）などに腐食を起こすおそれがあります。
- 切削油などの機械油の立ち込める雰囲気の場所…熱交換器の腐食・熱交換器目づまりによる霧の発生・フィルター目づまりによる性能低下および結露・プラスチック部品の破損・断熱材のはがれなどを起こすおそれがあります。
- 食用油煙が発生する場所（食用油を使用する厨房、焼肉・お好み焼き店など）…フィルター目づまりによる性能低下および結露、プラスチック部品の破損などを起こすおそれがあります。
- 吹き出しの気流を乱す換気口や照明器具などの障害物が近くにある場所（気流の乱れにより、能力低下や機器の停止のおそれがあります）。
- 電源に自家発電装置を使用している場所…電源周波数・電圧が変動しエアコンが正常に動作しないことがあります。
- クレーン車・船舶など移動するもの
- 特殊用途（食品・動植物・精密機器・美術品の保存など）では使用しないこと（保存物の品質などに損害のおそれがあります。）
- 高周波の発生する機器（インバータ機器・自家発電機・医療機器・通信機器）がある場所（エアコンの誤動作や制御の異常やそれら機器へのノイズによる弊害が生じるおそれがあります。）
- 据え付けた下に、ぬれでは困るものがある場所（湿度80%以上のときやドレン口がつまたった場合に、室内ユニットから露が滴下し損害が生じるおそれがあります。）

- 有機溶剤を使用している場所
- ドアまたは窓の近くで高湿度の外気と接するおそれのある場所（結露するおそれがあります。）
- 特殊なスプレーを頻繁に使用する場所
- 金属粉などの粉塵が発生する場所には据え付けないでください。
金属粉などがエアコン内部に付着・堆積すると自然発熱することがあり、火災の原因になります。

電気配線について

アース工事が正しく行われているか確認する

法律によりD種接地工事が必要です。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



アースを確認する

漏電遮断器（過電流保護機能付き）が取り付けられているか確認する

法規上漏電遮断器の取付が必要です。
漏電遮断器が取り付けられていない



と感電の原因になります。

漏電遮断器の確認

正しい容量の電源ブレーカーを使用する

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

移設について

- パッケージエアコンを移設する場合は専門の技術が必要ですので、必ずお買い上げの販売店にご相談ください。なお、移設の場合は実費をいただきます。

〈フロン排出抑制法による冷媒管理のお願い〉

- フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- この製品は地球温暖化防止のため、適正にフロン類を回収する必要があります。
- フロン類の種類およびGWP（地球温暖化係数）



- | 種類 | 冷媒番号 | GWP |
|-----|-------|------|
| HFC | R32 | 675 |
| HFC | R410A | 2090 |
- システム全体でのフロン類に関する種類および数値は、室外機に表示されています。
 - エアコンを廃棄・整備するときは、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者にフロン類の回収を依頼してください。

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、12~13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。
- 本製品はドレンポンプを内蔵しています。油・じんあいの多い場所で使用しますとポンプがつまり、ドレンの排水ができなくなりますので、定期的にポンプの清掃が必要です。ドレンポンプの清掃については販売店にご相談ください。

お願い

- 熱交換器の洗浄は、必ず高压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、アクリル樹脂コーティングの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ヵ月に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	・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	・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つた」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。

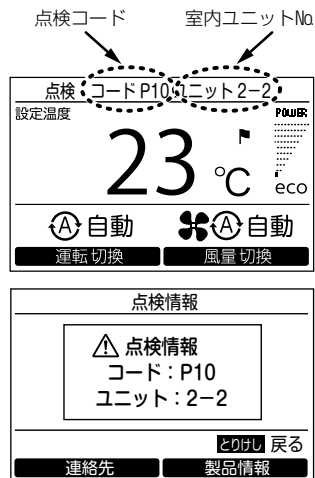
*点検コードは運転中のみ表示されます。

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。



仕様

室内ユニット

室内ユニット形名	AIU-RP403H	AIU-RP453H	AIU-RP503H	AIU-RP563H
機能	冷・暖房兼用形			
ユニット構成	分離形			
凝縮器の冷却方式	空冷式			
送風方式	直接吹出形			
騒音	急 (dB(A)) 強+ (dB(A)) 強 (dB(A)) 弱+ (dB(A)) 弱 (dB(A))	33 32 30 29 27		
音響	急 (dB(A)) 強+ (dB(A)) 強 (dB(A)) 弱+ (dB(A)) 弱 (dB(A))	47 46 44 43 42		
パワーレベル	※1 ※2			
総質量 (kg)		20		
外形寸法	高さ (mm) 幅 (mm) 奥行 (mm)	256 840 840		
天井パネル形名		RBC-U41PG(W),(C),(N),(K), 他		

*1 音圧レベル (SPL) は、JIS B 8616: 2006 に準拠した値です。

*2 音響パワーレベル(PWL) は、JIS B 8616: 2015 に準拠した値です。

室内ユニット形名	AIU-RP633H	AIU-RP713H	AIU-RP803H	AIU-RP1123H	AIU-RP1403H	AIU-RP1603H
機能	冷・暖房兼用形					
ユニット構成	分離形					
凝縮器の冷却方式	空冷式					
送風方式	直接吹出形					
騒音	急 (dB(A)) 強+ (dB(A)) 強 (dB(A)) 弱+ (dB(A)) 弱 (dB(A))	33 32 30 29 27	42 37 36 33 28	48 43 41 37 32	44 42 42 38 34	45 43 43 40 36
音響	急 (dB(A)) 強+ (dB(A)) 強 (dB(A)) 弱+ (dB(A)) 弱 (dB(A))	47 46 44 43 42	56 50 49 46 43	61 55 54 52 46	56 55 55 53 48	57 56 56 54 50
パワーレベル	※1 ※2					
総質量 (kg)		20	21		25	
外形寸法	高さ (mm) 幅 (mm) 奥行 (mm)	256 840 840			319 840 840	
天井パネル形名				RBC-U41PG(W),(C),(N),(K), 他		

*1 音圧レベル (SPL) は、JIS B 8616: 2006 に準拠した値です。

*2 音響パワーレベル(PWL) は、JIS B 8616: 2015 に準拠した値です。

仕様 (つづき)

- 製品は改良のため仕様の一部を変えることがあります。
- 室外機と組合せたときの冷暖房能力・電気特性は、製品に貼り付けてある装置銘板をご覧ください。
- 組合わせ室外機はカタログをご覧ください。
- 地球温暖化係数 (GWP) R32 : 675 R410A : 2090

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.

省エネ法に関する表示について

省エネ法に関する表示については、室外機付属の取扱説明書の別紙《省エネ法に関する表示》をご覧ください。

MEMO

MEMO

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
**トウシバ
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 0947-32-8018 (通信料：有料)

お電話・FAXをいただく際には、番号をお確かめのうえ
おかげ間違いないようお願いします。

- 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。

保証書（室外機に付属）

- この東芝パッケージエアコンの保証期間は、室外機に付属の保証書をご確認ください。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」など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あと、大切に保管してください。

補修用性能部品の保有期間

- パッケージエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 9 年です。
- 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。

フロン排出抑制法に基づく点検実施のお願い

本製品を所有されているお客様は、フロン排出抑制法に基づく点検を実施してください。
「点検記録簿」には、機器を設置したときから廃棄するときまでのすべての履歴を記載してください。
費用等点検に関する詳細につきましては、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お問い合わせください。
「点検記録簿」に関しては、下記サイト内にありますので、ダウンロードしてご使用ください。
日本冷凍空調設備工業連合会のホームページ：<http://www.jarac.or.jp/>

修理を依頼されるときは

(出張修理になります)

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源ブレーカーを切ってから、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。
修理に際して冷媒を回収するときは、フロン排出抑制法の規程に従ってください。

■保証期間中は

修理に関しては室外機に付属の保証書をご覧ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、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

技術料・部品代・出張料など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	パッケージエアコン	
形 名		
お買 い 上 げ 日	年 月 日	
故 障 の 状 況	できるだけ具体的に	
ご 住 所	付近の目印なども併せてお知らせください。	
お 名 前	電話番号	訪問希望日

記入されておくと便利です。

お買 い 上 げ 店 名	
電 話 番 号	電話 ()