

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝パッケージエアコン 取扱説明書

天井カセット形<4方向吹出しタイプ>

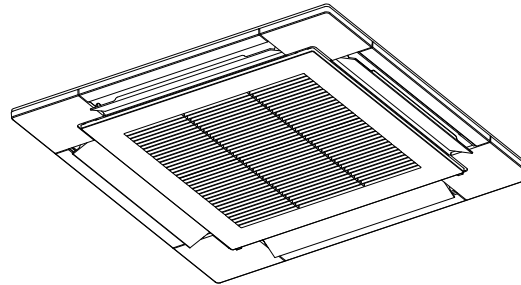
形名	AIU-RP711H	AIU-RP1121H
室内ユニット	AIU-RP801H	AIU-RP1401H
組み合わせ室外機 はカタログをご覧 ください。		AIU-RP1601H

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お読みください。

形名(別売品)
パネル ワイヤレス
RBC-ATX41 (ワイヤレスリモコン)、**RBC-AXR41U** (受信部)
ワイヤレスリモコン RBC-ATX41 組合せの時は、リモコンに付属している取扱説明書をお読みください。

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。



EH99948801-2

R32冷媒機種

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 (つづき)

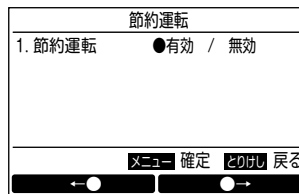
▲ 注意		
食品・動植物・精密機器・美術品の保存や、船舶・車両などの特殊用途には使用しない 品質低下やエアコンの故障の原因になることがあります。	 禁止	エアコンの風が直接あたる場所には動植物を置かない 動植物に悪影響を与える原因になることがあります。  禁止
燃焼器具と一緒に運転するときや、密閉した部屋で使用するときは換気をする 換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因になることがあります。	 強制	ドレン配管が、確実に排水するように施工されているか確認する 配管工事に不備があると水漏れをおこし、家財などをぬらす原因になります。  ドレン排水を確認する
エアコンの風が直接あたる場所で燃焼器具を使わない 燃焼器具の不完全燃焼により、窒息の原因になることがあります。	 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漏電遮断器を切る 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	エアフィルターを水洗いした後は、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
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	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が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。	 指示	

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』
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。



乾燥運転

冷暖自動（冷房時）・ドライ・冷房運転後に運転を停止した時にエアコンの内部を送風運転により乾燥させ、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。
- 乾燥運転中は下記画面表示になります。



乾燥運転を強制的に停止するときには

『運転／停止』ボタンを 2 回続けて押す

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	乾燥運転は行ないません
10分以上1時間未満	45分
1時間以上	90分

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（少し開いた状態）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ほこり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。

MEMO

MEMO

MEMO

