TOSHIBA

取扱説明書



東芝ルームエアコン 家庭用

もくじ		
安全上のご注意	2	ご使
各部のなまえ	6	角の
運転前の準備と確認	10	前に
お好みの運転をする	40	
(冷房(節電冷房)•除湿•暖房(節電暖房)) ·····	12	運
おまかせで運転する(CCOモード(自動運転))・・・・・	14	虹の
空気をきれいにする(空清運転・エアモニター)	16	しか
風を調節する(快適気流・風量・風向き・スイング) …	18	た
室温の上がりすぎを防止する(高温みはり) ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	21	
タイマーを使う	22	
すばやく温岡を出す(ダッシュ)展開)	24	もつ
各種設定を変更する(メニュー設定) ·······	25	とほ
人サーチ・明るさサーチなどの設定を変える	-0	假利
リモコンで情報を見る(おしえて) 運転情報・CO2排出量・温湿度・電気代などを見る	28	[C
クリーニングについて	30	
自動クリーニング・手動クリーニング	22	お手
タストホックスのホコリを取る	32 22	えれ
お手入れりる お手入れの前に・ダストボックスのお手入れなど	აა	1 L
こんなとき	38	
リモコンが使えないときに運転したいなど	40	もつ
詳しい運転内容	40	₹₹
室内ユニットのランプが点滅する チェックコードの確認	42	計しく
スマートフォンやコントローラでエアコンを操作する	43	
よくあるご質問	44	
冷えない・暖まらない・室外機から水や湯気が出るなど		53
故障かな?	45	目った
仕様	49	とま
据付について	50	3
保証とアフターサービス	52	



室外ユニット(形名)

RAS-G225ADR

RAS-G255ADR

RAS-G285ADR

RAS-G365ADR

RAS-G405ADR

RAS-G406ADR

RAS-G566ADR

RAS-G636ADR

RAS-G716ADR

RAS-G806ADR

●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。

日本国内専用品 Use only in Japan

- ●お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

室内ユニット(形名)

RAS-G225DR(W)

RAS-G255DR(W)

RAS-G285DR(W)

RAS-G365DR(W)

RAS-G405DR(W)

RAS-G406DR(W)

RAS-G566DR(W)

RAS-G636DR(W)

RAS-G716DR(W)

RAS-G806DR(W)



必ずお守りください

商品および取扱説明書には、お使いになる方やほか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。記載内容を守らない ことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。







⚠警告



ご使用のときは

、警告



そのまま使用すると、火災・感電の原因になりま す。お買い上げの販売店または東芝生活家電ご 相談センターへ修理をご依頼ください。 し使用の前に





お手入れのときには	乾電池の扱いは
⚠警告	⚠注意
★ LF エアコンの内部洗浄を行わ ない エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売店ま	極性表示 [(+) と (−)] を間違えて挿入 しない
たは東芝生活家電ご相談センターに依頼して ください。	※ 単
誤った方法で内部洗浄を行うと、樹脂部品の 破損や電気部品の絶縁不良が発生し、火災・ 感電・水漏れの原因になります。	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
 プラズマイオンチャー ジャー部にさわらない 	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。器具に付着したときは、液に直接 触れないでふき取ってください。
⚠注意	乳幼児の手の届くところに置かない 乾電池を飲み込んだときは、すぐに医師に 相談してください。
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 プラグを内部でファンが高速回転しているため、けが	移設・修理するときは
▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	⚠警告
分をふき取って乾燥させる 指示 水分が残っていると感電の原因になることが あります。	自分で分解・改造・修理・移設をしない 火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因にな ります。
エアコン本体を水洗い しない _{水ぬれ禁止} 火災・感電・故障の	移設等で室内ユニットパネルの配管取出 ロが開いてしまったときは、開口部をふ _{指示} さぐ
原因になります。	内部の電気部品に触れると、けがや感電の原 因になります。
長期間使用しないときは	移設・修理するときは、お買い上げの販 売店または東芝生活家電ご相談センター に相談する
⚠注意	専門知識かないと、火災・破裂・感電の原因 になります。
長期間使用しないときは、電源プラグを 抜く ポコリがたまって火災の 坂く 原因になることがあります。	

各部のなまえ

室内ユニッ



室内ユニット表示部

運転状態や異常をランプでお知らせします。また、表示部にはランプのほかに空質センサーがあります。

表示部は説明のために、すべてを表示しています。



エアモニター

空清運転時、お部屋の空気の汚れ具合を空質センサーで検知し、空気のきれいさを色でお知らせします。17ページ

- エアモニターの点灯あり/なしは、 メニュー の 「エアモニター」 で変更できます。 27ページ
- ●室内ユニット表示部とエアモニターの明るさは、メニューの「本体ランプ」で『明るい』と『標準』を変更できます。 (工場出荷時は『明るい』に設定されています。) 27ページ



各部のなまえ (つづき)



液晶表示部

表示部は説明のために、すべてを表示しています。



リモコンカバーを開けたとき



お願い

- ●リモコンを落としたり、水などをかけたりしないでください。
- 高温や低温になるところに置かないでください。(直射日光に当たるところやストーブなどの近く・テレビやホットカーペットの上・窓際など)
- リモコンの開口部に針や棒を差し込まないでください。
- リモコンに 回が表示される・停止画面のとき絵もじ表示部に 電池交換 が表示される・室内ユニットの受信音がしない・お望み の運転ができないなどの症状が出たときは、アルカリ乾電池2本を交換してください。10ページ



リモコンの準備



お願い

- 乾電池は、2本同時に新しい**単4形アルカリ乾電池**に交換し てください。
- 長期間使用しないときは、液漏れ防止のため乾電池を取り 出してください。

お知らせ

■乾電池の寿命の目安は約1年です。



電源プラグをコンセントに差し込む





- リモコンでほか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。



電源プラグをコンセントに差し込んだあと、運転準備に 3~8分間かかります。この間はリモコンの信号を受信し、 運転ランプなどは点灯しますが、運転は開始しません。





受信音が鳴り、運転ランプと空清ランプが点灯したら 正しく送受信されています。 @ 上 を押すと、受信音が 鳴り運転が停止します。リモコンホルダーにリモコンを 取り付けてお使いのときは、取付場所から信号が送受信 されることを確認してください。

お知らせ

- ■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。室内ユニット送受信部との間にカーテン・ふすまな ど信号を遮るものがあると動作しません。
- ■日光などの光が室内ユニット送受信部に影響を与えているとき は、送受信できる距離が短くなります。
- ■リモコンを室内ユニット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。

お好みの運転をする(冷房(節電冷房)

	暑いとき ▶ 冷房
「運転ランプが点灯」	湿気を取りたい ▶ 除湿
	…▶
тояніва	
7,,248 10:48	寒いとき ▶ 暖房
設定温度 ℃ この 風 量 自動	 ●暖房運転開始時、室内ユニットが温まるまで風は出ません。 ●このエアコンは、暖房感を高めるために自動風運転時には高温の風が出ます。 吹き出す風の温度が高すぎると感じるときは、高温風運転を解除してください。 38ページ
・ ア / プ う 冷房 除湿 暖房	 温度を変更 1回押すと0.5℃ずつ変わります。押し続けると連続で変わります。 設定できる温度範囲は、17.0℃~32.0℃です。
停止 ● 空清 → 空清 → 二 協電 ● 風向 ● 風量 スイング おえて 切の 入タイマー 切タイマー ダッシュ 反る ▲ メニュー	 冷房運転中に、低節電 小房運転中に、低節電 少ない電力で冷房運転・暖房運転ができます。 小房運転中に押すと節電冷房に、暖房運転中に押すと節電暖房になります。 節電冷房・節電暖房運転時、リモコンには 節で湯 節電暖房 と表示されます。 範電冷房中に、一路 を押すと節電運転が解除され、冷房運転に戻り、節電暖 房中に、暖房 を押すと節電運転が解除され、暖房運転に戻ります。
 - リセット ● 時計 ● 点検 	 運転を停止 ▶ 停止 ●停止したあとは、自動クリーニングが始まります。30ページ (おそうじランプが点灯します。)
	● 運転時間が10分未満のときは目動クリーニングを行いません。



除湿・衣類乾燥モード

お部屋の湿気を取って、快適にします。衣類乾燥モードは、お部屋の中の洗濯物を乾かします。

- ●除湿モードでは、温度を17℃~32℃に設定できます。
- ●おすすめ除湿で湿度が下がらない場合は、除湿弱・除湿強に設定してください。
- 衣類乾燥モードでは上下・左右の風向ルーバーがスイングします。
- 衣類乾燥モードは3時間切タイマーが自動的に設定されます。(3時間以上運転したいときは、 取消 を押してください。)
- 衣類乾燥モードでは温度設定を行えません。
- ●風量は、"自動"になります。
- ▶設定例

胡物除温 電気代が気になるとき

空類記録洗濯物が外に干せない雨や花粉の季節に

お知らせ

■状況によっては設定温度にならないこともあります。

■冷媒の流れる音がすることがありますが、異常ではありません。

■外気温が低いときは、室内温度が設定温度より低くなることがあります。

節電冷房

消費電力を抑えた冷房運転です。扇風機並みの低消費電力で冷風をお届けします。冷えすぎが気になる方におすすめです。

- ●風量は"自動"になります。また、冷房運転に切り替えたときの風量も"自動"になります。
- ●節電冷房運転中に(風量)または(冷房)を押すと、節電運転を解除して冷房運転に戻ります。
- ●節電冷房運転で運転を開始したときは、低消費電力になるまでに一定時間かかります。
- ●お部屋を冷やす能力が小さいため、室内・外の状況によっては、設定温度にならないことがあります。
 室温は32℃以下に保ちます。
- ●室内温度・湿度・室外温度などの使用環境条件によっては、消費電力は仕様表の最小値にならないことがあります。
- 節電冷房運転中に 停止 ・(除湿)・(暖房)・ ecoモード のいずれかを押すと、節電冷房は解除されます。
- ●節電冷房運転中に(♥節電)を押すと、節電冷房運転を続けます。

節電暖房

消費電力を抑えた暖房運転で、室温を17℃以上に保ちます。冬場の部屋の冷え込みを防ぎ、からだに無理なく節電できます。

- ●風量は"自動"になります。また、暖房運転に切り替えたときの風量も"自動"になります。
- 節電暖房運転中に 風量 または 暖房 を押すと、節電運転を解除して暖房運転に戻ります。
- ●節電暖房運転で運転を開始したときは、低消費電力になるまでに一定時間かかります。
- ●お部屋を暖める能力が小さいため、室内・外の状況によっては、設定温度にならないことがあります。
 室温は17℃以上に保ちます。
- 室内温度・湿度・室外温度などの使用環境条件によっては、消費電力は仕様表の最小値にならないことがあります。
- 節電暖房運転中に 停止 ・ (除湿)・(冷房)・ ecoモ-ド のいずれかを押すと、節電暖房は解除されます。
- ●節電暖房運転中に♥節電)を押すと、節電暖房運転を続けます。

お知らせ

■暖房運転の除霜(霜取り)運転		
暖房運転中に室外ユニットの熱交換器に霜が付くことがあります。	異常では	
性能の低下を防ぐために自動的に除霜(霜取り)運転を行います。	ありません	\sim
このとき、室内ユニットの温風が止まったり、室外ユニットから水や湯気が出ますが、	0, 2, 0, 2, 0	
異常ではありません。		
除霜運転は停止直後にも行うことがあります。		
(除霜運転中に あれて)を押すと、 <mark>運転状況</mark> を表示されます。)		K - K

おまかせで運転する(ecoモード





ecoモードの運転内容について

▶ 不在時の節電(人サーチセンサー)(メニュー設定:「人サーチ」あり、「不在節電」1h/2h/3hに設定したとき)

- ●不在検知による最小能力運転時は、室内ユニット表示部が自動的に暗くなります。
- ●運転開始から30分間は不在検知は行いません。
- ●不在検知による最小能力運転時に、人サーチセンサーが人(発熱体)を検知したときは、もとの運転内容に戻ります。
- ●1時間・2時間または3時間連続で不在を検知したとき、運転を停止します。



- ▶人の活動量に応じて省エネ運転(人サーチセンサー)
- 暖房運転時に、人サーチセンサーが人の活動量が大きいと判断したとき、設定温度を低めに調節した省エネ運転を 行います。(冷房運転時は、活動量による設定温度の調節は行いません。)





● CCOモード運転時、人サーチセンサーが働き、通常運転に比べて省エネになります。
 (ご使用の条件により、消費電力や省エネ効果は異なります。)
 <測定条件> (当社環境試験室(14畳)、RAS-G406DR / ADRにおいて)
 通常冷房運転とCOモード運転(自動風あて時)との比較。外気温33℃、設定温度26℃、風量自動のときの運転安定時
 1時間の積算消費電力量が、通常冷房運転のとき77Wh、CCOモード運転(自動風あて時)のとき54Wh。
 通常暖房運転とCOモード運転(自動風あて時)との比較。外気温7℃、設定温度23℃、風量自動のときの運転安定時
 1時間の積算消費電力量が、通常暖房運転のとき191Wh、CCOモード運転(自動風あて時)のとき158Wh。

▶明るさに応じて節電(明るさサーチセンサー)

- 暖房運転時は、明るさサーチセンサーが室内ユニットのまわりが明るいと検知したとき、設定温度を低めに調節した 弱めの運転を行います。
- ●冷房運転時は、明るさサーチセンサーが室内ユニットのまわりが暗いと検知したとき、設定温度を高めに調節した 弱めの運転を行います。
- 暗いと検知したときは、室内ユニット表示部が自動的に暗くなります。



空気をきれいにする(空清運転・



エアモニター)



空清運転時、空気の汚れを空質センサーで検知し、空気のきれいさに応じて色でお知らせします。



空気がきれいなとき : 青色に光ります。 空気が汚れているとき : だいだい色に光ります。

空質センサーに反応するもの タバコの煙・スプレー(殺虫剤・化粧品など)・アルコール(飲酒・ 料理など)・水蒸気などに反応します。 (二酸化炭素などには反応しません。)

お知らせ

- ■お部屋の空気の汚れを空質センサーで検知し、運転開始後2分経過してから空気の汚れに応じて点灯色が変わります。
- ■運転開始後2分間は、エアモニターはだいだい色に点灯します。
- ■エアモニターは、その部屋における空気の汚れを相対的に表示していますので、別のお部屋との比較はできません。
- ■空清(単独)運転時の風量が自動の場合、空気の汚れ具合やお部屋の温湿度によって風量が変化します。
- ■風量が"しずか"の場合、空気清浄効果が弱くなります。
- ■エアモニターの点灯あり/なしは、(メニューの「エアモニター」で変更できます。27ページ
- ■エアモニターの明るさは、(メニュー)の「本体ランプ」で『明るい』と『標準』を変更できます。27ページ

エアモニターの点灯について 実際の空気の汚れと点灯色が合わないことがあります。

エアモニターの点灯状態	説明
空気が汚れていない、あるいは 汚したつもりがないのに、だい だい色に点灯している	 ● 空質センサーは、タバコの煙だけでなくスプレー(殺虫剤・化粧品など)・アルコール(飲酒・料理など)・水蒸気などにも反応します。 ● ドアの開閉や冷暖房開始時などの急激な温度変化・風量変化に対しても空質センサーが一時的に反応することがあります。
空気が汚れているはずなのに、 青色に点灯している	 ● 空気の汚れた状態が長時間続いているとき、その状態をきれいな空気であると判定することがあります。 → 一度、空清運転を停止して、再び空清運転を開始してください。
空気の汚れが変わっていないの に点灯色が変わる	 ● リモコンで風量・風向き・運転モードを切り替えるなどの操作をしたあとにエアモニターの 点灯色が一時的に変わることがあります。 ● 空質センサーが空気の汚れを定期的に再確認するときにも、エアモニターの点灯色が一時的 に変わることがあります。
空気の汚れが変わっているのに 点灯色が変わらない	 ● 暖房時の霜取り運転中は、汚れ検知を一時的に行いません。 ● リモコンで運転切替操作をしたあとも、汚れ検知を一時的に行わないことがあります。

風を調節する(快適気流)

快適気流で自動風あて・自動風よけ・ワイド気流・スポット気流など、生活シーンに合わせて簡単に風向きを 選べます。





人がいる向きに風を送りたいとき ▶ 自動風あて



人がいる向きをよけて風を送りたいとき ▶ 自動風よけ



- メニューで「人サーチ」を『あり』に設定しているときに選択できます。
- ●人(発熱体)の動きから人の居場所を検知して風向き(左右)を自動で調整します。
- ●風向きが変わるまでに時間がかかることがあります。
- ●風向きが希望の設定にならないときは、 ◆風向◆ で、お好みの位置に調整してください。
- ●お部屋の状況によっては、「風があたらない」・「風がよけない」ことがあります。そのときは、 ◆ 風向 ◆ でお好みの 位置に調整してください。
- スイング運転中に自動風あて/自動風よけを設定したときは、スイングが解除されます。
- ●下記のようなとき、人がいないと判断することがあります。
- ・じっとしているとき
- ・乳児や、けがやご病気で動けない方など、動きが小さい・少ないとき
- ・背を向けているとき
- ・肌の露出が少ないとき
- ・人の動きが家具などに隠れているとき
- ・室温が高いとき
- ・就寝中など布団をかぶっていたり、動きが小さい・少ないとき
- ●ヒーターなどの温度が高いものや、犬や猫などの小動物を人と判断することがあります。

ワイド気流/スポット気流

お部屋全体に風を送りたいとき

▶ワイド気流





●選ばれたワイド気流/スポット気流に応じて、左右風向ルーバー・上下風向ルーバーの向きが変わります。

- 冷房または暖房運転中に 風量 を押すと、快適気流運転が解除されます。
- 快適気流運転中に運転を止めたとき、次回の運転時は同じ内容で運転します。
- ●空清単独運転時は、 (快適気流)の操作はできません。
- ワイド気流やスポット気流を設定したとき、左右風向ルーバーの角度は約40°の範囲で調整できます。

風を調節する(風量・風向き・スイング)



 上下風向ルーバーのスイングの中心位置を変えたいときは ◆ 風向 ● を、 左右風向ルーバー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。 スイング中にルーバーの中心位置を変えたいときは、風向きを分かりやすくする ために、一度、スイングを解除してください。

室温の上がりすぎを防止する(高温みはり)



タイマーを使う





運転開始・停止を時刻で設定します。リモコンの現在時刻を合わせてから操作してください。(10ページ)



- 取消 を押すと、タイマー予約は解除されます。
- 入タイマーだけ・切タイマーだけの設定はできません。
- ●設定中でも運転・停止ができます。また、そのとき最後に運転した設定で毎日タイマー運転を行います。
- 設定中のタイマー表示部は、 切の で切タイマーを設定したときでも毎日タイマー設定時刻を表示します。
- ●設定中に衣類乾燥モードで運転したときは、衣類乾燥モードの自動で設定される3時間切タイマーが働きます。
 毎日タイマーで設定した時刻に停止したいときは、切◎ で3時間切タイマー設定を解除してください。
 次回は、衣類乾燥モードで毎日タイマーを設定した時刻に運転・停止します。

すばやく温風を出す(ダッシュ暖房)

冬の冷え込む日、すばやく温風を出す機能です。あらかじめ暖房運転したい時刻を設定しておけば、 (暖房)を 押すだけで、すばやくお部屋を暖房します。



お知らせ

- 温風が出るまでの時間は、お使いの環境によって異なること があります。
- ダッシュを押す前の状態に戻すときは、

 取消を押してください。
- 戻る を押すと、ひとつ前の状態に戻ります。
- 温風をすばやく出すために、設定した時刻の1時間前から2時間 後まで予熱運転を行います。予熱運転中も電力を消費します。
- ■ダッシュ暖房設定は、一度設定すると、解除するまで記憶しま す。解除するときは、上記の設定方法で、④の「ダッシュ」を 『なし』に設定してください。
- ■室温が15℃以上、または外気温が10℃以上のときは、予熱 運転はしません。
- ■予熱運転中は、運転ランプが点灯し、上下風向ルーバーが開き送風ファンが回転します。また、温風が出たり、冷媒音がすることがあります。
- ■予熱運転の開始時や保護装置が働いたときは、温風の吹き出 しが遅れることがあります。
- ■リモコンの電池交換をしたときやリセットを押したときは、 リモコンの時刻設定をしてください。時刻を設定するまでは、 ダッシュ暖房はできません。
- ecoモードの暖房運転時でもすばやく温風が出ます。

各種設定を変更する(メニュー設定)

メニューボタンを使って、エアコンの動作や設定をお好みに変更することができます。



- ■メニューの選択をやめるときは取消を押してください。メニューを押す前の状態に戻ります。
- 戻る を押すと、ひとつ前の状態に戻ります。
- ■メニューの設定中に約20秒間ボタン操作がないときは、 メニューを押す前の状態に戻ります。
- ■電池交換をしたり、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したいときは、次ページの表をご覧ください。

もっと便利に

各種設定を変更する(メニ		ユー	-設定)(つづき)
メニュー機能説明			メニュー設定
 1 手動掃除 手動クリーニングを行います。 ●受信音が鳴り、おそうじランプが点灯し、クリーニングを始めます。 ●フィルター掃除→内部乾燥→内部洗浄を順番に行います。 ●クリーニングは自動的に終了します。 		運車 ^糸	云中は設定できません。
2 毎日タイマー 入/切タイマーを毎日実行する・しないを切り替えます。毎日同じ時刻にタイマー運転をしたいときに設定してください。		あり なし	入/切タイマーを毎日実行します。 実行しません。(工場出荷時の設定)
3 高温みはりの有効または無効を切り替えます。 お部屋の温度の上がりすぎを防止したいときは、 『あり』に設定してください。	•	あり なし	高温みはりが有効となります。運転停止時に リモコンに「高温みはり」と表示されます。 高温みはりが無効となります。(工場出荷時の設定)
 4 人サーチ 人サーチセンサーの有効または無効を切り替えます。 据付位置などにより検知できないときや、 COOモード 運転時の省エネ運転や低消費電力運転を無効にしたい ときは『なし』にしてください。 ●『なし』に設定したときは、快適気流運転の自動風あて・自動風よけは設定 (表示)できなくなります。 		あり なし	 ●COモード運転時に、人サーチセンサーが 有効となります。 また、自動風あて/自動風よけの設定が可能 となります。(工場出荷時の設定) 人サーチセンサーが無効となります。
5 明るさサーチ 明るさサーチセンサーの有効または無効を切り替えます。据付位置などにより検知できないときや、		あり 	COモード運転時に、明るさサーチセン サーが有効となります。(工場出荷時の設定) 明るさサーチセンサーが無効となります。
 6 不在節電 8 COモード運転時に不在判定をしたとき、節電運転 または自動で停止させたいときに設定します。 ● 「1h」「2h」「3h」設定時は、8COモード運転で1時間・2時間または3時間連続 で不在を検知したとき運転を停止します。停止後は、復帰運転は行いません。 ● 快眠切タイマーを設定したときは、快眠切タイマーを優先します。 		1h 不積 2h 不積 3h 不積 ぶし 不満	표節電を行い、1時間連続で不在を検知したときに自動で停止します。 표節電を行い、2時間連続で不在を検知したときに自動で停止します。 표節電を行い、3時間連続で不在を検知したときに自動で停止します。 在節電を行いません。(工場出荷時の設定)
 7 パワーセレクト 運転時の最大電流を設定します。ほかの電気製品を 同時に使うとブレーカーが落ちるときに設定します。 ●「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%」「50%」設定時は、エアコンの能力を抑えぎみに運転しますのでよく 		100% 75% 50%	(工場出荷時の設定) 許容される最大電流の75%以内に制御します。 許容される最大電流の50%以内に制御します。

冷えない(暖まらない)ことがあります。

メニュー機能説明	メニュー設定
 8 単価 電気代の単価(電力会社との契約単価)を設定します。 契約単価は電力会社にお問い合わせください。 ● た押すごとに1円ずつ変化します。最高63円、最低1円までです。 ● 標準は、時間帯に関係なく一定の単価設定となります。 ●オール電化は、オール電化住宅で、より精度の高い電気代を表示するために 3段階で単価が選べます。なお、時間帯の変更はできません。また、朝と晩 は同じ電気代単価の設定となります。 	標準 工場出荷時は27円/kWhに設定してあります。 63円 2 可 7 朝 7:00~10:00 17:00~23:00 工場出荷時は26/kWhに設定してあります。 1円 2 小屋 10:00~17:00 工場出荷時は39円/kWhに設定してあります。 化 7 23:00~7:00 工場出荷時は12円/kWhに設定してあります。
 9 CO₂排出 CO₂排出量換算係数(電力会社ごとに設定)を設定します。 排出量換算係数は電力会社にお問い合わせください。 ● ☆ を押すごとに0.01kg/kWhずつ変化します。最高1.27kg/kWh、 最低0.00kg/kWhです。 	1.27 kg/kWh 2 0.00 kg/kWh
 10 暖房乾燥 内部乾燥のとき、暖房乾燥を行う・行わないの設定をします。自動クリーニング時に、室内の温度・湿度の上昇が気になるときは『なし』に設定してください。 ●『なし』に設定したときは、内部乾燥の運転時間が長くなります。 	あり 暖房乾燥を行います。 (工場出荷時の設定) なし 暖房乾燥を行いません。
11 本体ランプ 室内ユニット表示部とエアモニターの明るさを抑え ることができます。	▶ 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。
12 エアモニター エアモニターの点灯と消灯を切り替えます。 エアモニターを消灯したいときは『なし』に設定して ください。	▶ エアモニターを点灯します。 (工場出荷時の設定) なし エアモニターを消灯します。
13 掃除設定 連続運転中にフィルターの掃除をさせたいときに設定し ます。毎日決まった時刻にフィルターの掃除をします。 ●「あり」の時刻設定時、	あり 設定された時刻に強制的にフィルター掃除をします。
 つ変化します。(工場出荷時は0:00に設定してあります。) 14 安心ガイド 機種名と経過年数・異常コードを表示します。 故障や不具合があるときにチェックしてください。 ● た押すごとに表示内容が変わります。約10秒間 ● を押さなかったときは絵もじ表示部に 終了 が表示されます。 ●経過年数は、10年経過以降に表示されます。 ●経過年10年以上が表示されたときは 部計上の標準使用期間を招きている 	 決定ボタンを押すと絵もじ表示部に機種名・経過年数・ ・異常コードが表示されます。 (表示例) 機種名 ● CHOB ● CHOB

●異常コードは室内ユニットのランプが点滅しているときに表示されます。

リモコンで情報を見る(おしえて)

運転時間や電気代・CO2排出量・温度・湿度など、節約・エコに役立つ情報をリモコンで見ることができます。



- あれてを押すと室内ユニットからリモコンへ信号が送られるので、情報を表示するまでリモコンを室内ユニット送受信部に向け ておいてください。
- あれてくたとい。 ■ あれてを押して信号を受信できなかったときは絵もじ表示部に おまでが表示されますので、もう一度やり直してください。

表示について ※電気代・CO2排出量・温度・温度の表示は目安です。

運転情報 … 運転時間・電気代をお知らせ

- ●停止中に表示される内容は、最も新しい運転の運転開始から停止まで を表します。
- 運転中に表示される内容は、現在運転中の運転開始からしれてを押した。 ときまでを表します。

CO2排出量… CO2排出量をお知らせ

運転中は運転開始から、停止中は前回運転時の消費電力量からのCO2排 出量を計算して表示します。

室内温度/湿度・室外温度…お部屋の中の温度や湿度、室外の温度をお知らせ

- -6℃以下のときは「L」、46℃以上のときは「H」を表示します。 室温
- 外温 -21℃以下のときは「L」、61℃以上のときは「H」を表示します。 空清運転のときなど「--」と表示されることがあります。

		表示する範囲			
室温	<u> </u>	$\cdots -5^{\circ} C \sim 45^{\circ} C$			
讈	<mark></mark>	··· 19%~91%			
骝	35 °C	…−20°C~60°C			

表示例

今日/昨日/一昨日電気代 … 今日・昨日・一昨日の電気代をお知らせ

今月/先月/先々月電気代 … 今月・先月・先々月の電気代をお知らせ

積算した消費電力量から電気代を計算して表示します。 毎月1日になると、今月電気代は自動的に0(ゼロ)になります。 このとき、運転中の運転時間・電気代・CO2排出量も自動的に0(ゼロ) になります。

道転モード … ecoモード (自動運転) 中に運転モードをお知らせ

「冷房」または「暖房」と表示されます。

お知らせ

- 停電があったときや電源プラグを抜いたときは、積算された運転時間と電気代・CO2排出量は0(ゼロ)になり、通電が 再開されたときから再度積算を始めます。
- ■電気代の積算には、待機時やダッシュ暖房の予熱運転などの電力も含まれます。
- ■表示される電気代は目安です。今日/昨日/一昨日電気代を合計しても、今月電気代と一致しないことがあります。
- ■電気代単価(電力量料金)は、電力会社のご契約内容や消費税率により異なりますので、電気代表示は目安としてご覧ください。 工場出荷時の電気代単価は、27円/kWhに設定してあります。正確な電気代を表示させたいときは、ご契約の電気代単価を確 認して、リモコンの メニューで「単価」を設定してください。 27ページ
- ■毎月1日の0:00にリモコンから信号を送信します。室内ユニット送受信部に信号が届く位置にリモコンを置いてください。 信号が受信できないときは、電気代の積算がリセットされません。

表示例



消費電力量が少ないとき、電気代が [0円]、CO2排出量が [0.0kg] と表示、 また消費電力量が多いとき、電気代・ CO2排出量は「オーバー」と表示さ れることがあります。

表示例





クリーニングについて







- 10分以上運転し、停止したあと、自動でクリーニングします。
- ●自動クリーニングは毎回がおすすめ 自動クリーニングは運転後、毎回行うことがおすすめです。エアコンを長く使ってい ただくために、クリーニングは途中で止めないでください。 途中で自動クリーニングを停止したときには、週に1度を目安に「手動クリーニング」 を行ってください。
- クリーニング中にほかの運転をしたいときは…
 クリーニング中でも、ほかの運転をすることができます。そのままお好みの運転ボタンを押してください。
 ※クリーニングは中断します。
- 途中で停止したいときは… 途中で停止したいときは、リモコンの ● を押してください。

クリーニングのしくみ

▶フィルター掃除

ブラシユニットがエアフィルターのホコリをかき取ります。かき取られたホコリは、ダストボックス内に収納されます。

▶ 内部乾燥

冷房または除湿運転を10分以上運転したとき、カビの発生を抑制するため、乾燥運転や空清運転を行います。

▶ 内部洗浄

エアコン内部のカビの発生を抑制するため、上下風向ルーバーを閉じて空清運転を行います。

▶ 冷房洗浄

熱交換器についた汚れを冷房運転で洗い落とします。冷房洗浄は手動クリーニングでのみ行います。



お知らせ

内部乾燥中は、上下風向ルーバーが開き、内部洗浄中は、上下風向ルーバーが閉じます。
 フィルター掃除中、前面パネルを開けないでください。開けるとフィルター掃除を中止します。
 内部乾燥中・内部洗浄中は送風ファンが回転していますので、室内ユニットに触らないでください。
 フィルター掃除中はエアフィルターの動作音などの音がします。
 クリーニング時、エアコン内部を乾燥させるため、室内の温度・湿度が上がることがあります。
 フィルター掃除が終わると、エアフィルターは自動的に室内ユニット内部に収まります。



ダストボックスのホコリを取る

お掃除ノズルを使用してダストボックスのホコリを取る手順



- お掃除ノズルは、掃除機の延長管形状によっては取り付けられないことがあります。お掃除ノズルを取り付けられないときは、33,34ページの方法でホコリを取ってください。
- 2 エアコンが停止していることを確 認する
- 室内ユニット表示部のランプがすべて消灯していることを確認してください。
- 3 掃除機のヘッドをはずし、付属の お掃除ノズルを取り付ける



- ④ 室内ユニットのお掃除ノズル挿入口 にお掃除ノズルを突き当たるまで押 し込み、約10秒間掃除機を運転し、 ダストボックス内のホコリを取る
- ●掃除機によっては、掃除機の保護装置が働くことがあります。また急激にホースが縮むことがありますが異常ではありません。



5 掃除機の運転を停止し、掃除機か らお掃除ノズルを取りはずす



- 取りはずしにくいときは、お掃除ノズルを回しながら はずしてください。



- リモコンの絵もじ表示部に なまがれ が表示されるまで 押してください。
- ●室内ユニットが受信すると、受信音♪ピッ♪が鳴ります。

お願い

- ●お掃除ノズルは付属のお掃除ノズル収納袋に入れて保管してください。
- お掃除ノズルは、本用途以外の目的に使用しないでください。
- 掃除機の保護装置が働くときは、掃除機の取扱説明書をご 覧ください。
- 定期的にダストボックス内にホコリがないことを確認して ください。
- ホコリが取れないときは、33,34ページをご覧ください。



お手入れの前に



点検・お手入れの前には電源プラグ を抜いてください。 運転中はリモコンで運転を停止し、13分

運転中はリモコノで運転を停止し、13万 以上経ってから電源プラグを抜いてく ださい。



お客様自身でエアコンの内部洗浄を 行わない



エアコンの内部洗浄はお買い上げの販売 店または東芝生活家電ご相談センターに 依頼してください。誤った方法で内部洗 浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品 の絶縁不良が発生し、火災・感電・水漏 れの原因になります。

外観のお手入れ

汚れが目立ってきたら行ってください。

▶室内ユニット



やわらかい布でからぶきする 室内ユニットの汚れがからぶ きで落ちないときは、ぬるま湯 (40℃以下)ですすいだ布をよ く絞ってふいてください。

▶ 前面パネル

右の 前面パネルの開けかた・はずしかた の手順で取り はずしてください。



お知らせ

ぬるま湯 (40℃以下) ですす いだやわらかい布をよく絞って ふいてください。

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。 故障の原因になります。

前面パネルの開けかた・はずしかた

1 前面パネルを開ける

前面パネルの下2ヵ所(左・右)を持って手前に引いてから、カクッと止まる位置まで引き上げる



※前面パネルをさらに 開くと、前面パネル を固定しているアー ムがはずれて落ちる おそれがあります。

2 前面パネルをはずす

アームを外側に押しながら、前面パネル全開位置まで 引き上げ、前面パネルを手前に引いて取りはずす



前面パネルの取り付けかた・閉めかた

前面パネルのはずしかたと逆の 手順で取り付ける

前面パネルを水平位置にして、左右のアームを本体両端 の軸受けに合わせて押し込む

本体パネル

前面パネルが確実に取り付いている ことを確認してください。 隙間が不均一なときは、もう一度や 前面 り直してください。 パネル

2 前面パネルを閉める

前面パネルを閉め、前面パネルの下2ヵ所を押さえる



■アルコール・ベンジン・シンナー・ガラスクリーナー・みがき粉などは使わないでください。製品を傷めます。
 ■化学ぞうきんでこすったり、長時間触れ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。

お手入れする (つづき)

ダストボックスのお手入れ



エアフィルターは自動で掃除されます。汚れが気になるときは、エアフィルターやブラシユニットをお手入れしてください。

エアフィルター・ブラシユニットのお手入れ



点検・お手入れの前には電源プラグを抜いてください。

1 前面パネルを開け、ダストボックス を取りはずす ^{前ページの1~3の手順でダストボックスを}	
^{取りはずす} 2 フィルターカバーを開ける	

- 2. フィルターカバーのつまみを持って上方に固定 位置まで開く



3 エアフィルターを取りはずす エアフィルターの下端をつまみ、引き出す



お手入れする (つづき)





こんなとき



自動運転

室内ユニットで自動運転ができます。

▶運転するとき

室内ユニットの前面パネルを開けて、 🖉 を 約1秒押す

- ●自動運転(温度・風量は自動設定)になります。
- 運転ランプが点灯します。
- 運転中は前面パネルを閉じてください。
- ▶ 停止するとき □□□<□
 ▶ をもう1回約1秒押す
- ●運転ランプが消灯します。
- クリーニングは行いません。

停電復帰後に自動で運転再開させたい

オートリスタート

下の運転内容を記憶し、停電復帰後に自動で運転再開します。
 運転モード:冷房・暖房・除湿・ecoモード・空清
 設定温度:17℃~32℃
 風量:パワフル自動・自動・急速・強風・弱風・
 微風・しずか

運転モード・温度・風量以外の設定(タイマー予約 など)は、運転再開時に取り消されますので、再度 リモコンで設定してください。

▶設定するとき

1 リモコンの 冷房 を押し、冷房運転をする

② 室内ユニットの前面パネルを開けて 気を押しながら(5秒未満)、

リモコンの(スインウ)を押す

エアコンが停止し、室内ユニットから♪ピピピッ♪と 音が鳴り、運転ランプが5秒間点滅します。

▶解除するとき

1 リモコンの 冷房 を押し、冷房運転をする

② 室内ユニットの前面パネルを開けて 「◎」を押しながら(5秒未満)、 リモコンの スイングを押す エアコンが停止し、室内ユニットから♪ピピッ♪と音が 鳴ります。 運転音を抑えたい

静音設定

運転開始をゆるやかにし運転音を抑えます。

▶設定するとき

1 室内ユニットの前面パネルを開けて

影響を約20秒押す

5秒後に♪ピピピッ♪または♪ピピッ♪と鳴り無線LAN 接続の設定が切り替わり、10秒後に♪ピッ♪と鳴り 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♪と5回鳴り、運転ランプが点 滅すると設定完了です。

● 設定すると、冷えや暖まりが弱くなります。

2 リモコンの <u> 停止</u> ボタンを押す

自動運転が停止します。

▶解除するとき

解除するときは11~2の操作をくり返してください。 (このときは、運転ランプは点滅しません。)

高温風運転を解除したい

高温風運転

このエアコンは、暖房感を高めるために自動風運転時に は高温の風が出ます。吹き出す風の温度が高すぎると感 じるときは、高温風運転を解除してください。

▶解除するとき

室内ユニットの前面パネルを開けて

💱 を押しながら(5秒未満)、

リモコンの除湿を押す

室内ユニットから♪ピピピッ♪と音が鳴り、 おそうじランプが5秒間点滅します。

▶設定するとき 室内ユニットの前面パネルを開けて ,♡、を押しながら(5秒未満)、

リモコンの除湿を押す

室内ユニットから♪ピピッ♪と音が鳴ります。



TOSHIBA	リモコンの設定方法(AB切	換・据付位置・コ	キレイ設	定)	
12#24# 10:48	1 先の細いもので 点検ボタンを押す ^{絵もじ表示部に} 点検が表示されます。	6 決定 を 「据付位置」「キ 了すると室内ユ: 3回鳴ります。	を押す レイ設定 ニットか	E」のとき、設定た ら♪ピッピッピッ	が完 ♪と
1 AB切換 日本市価者 ヨキレイ設定	2 メニュー を押す	※ ♪ピッピッピッピッ ンの設定をエ 一度設定し直	ッ♪と鳴! [場出荷] してくだる	うないときは、リ† 時に戻してから、† さい。	モコ もう
冷房 除 暖房 停止 COt-K	3 ▲ を押して変更 したい項目を選ぶ	7 戻るまたは 取消を押す			-
ッ <u>-</u> 戸 **節電 **節電 ** 使適気流 (◆風向 ◆)	4 決定 を押す	8 <u>停止</u> 絵もじ表示部の	を押す 点検 ^{が)}	- 肖灯します。	
		工場出荷時の設定			
			A	(工場出荷時)	
¥ ×<	▼ 認定的各を選ぶ		中央	(丁場出荷時)	
 リセット ・時計 ・点検 		2 据付位置	右		
			左		
		ヨキレイ設定	ありなし	(丁堤出荷時)	
			60		

もっと詳しく

冷房・除湿・暖房・ecoモード・空清運転

▶ 運転を開始したとき

●室内ユニットの上下風向ルーバーが開きます。

● CCOモードの暖房・暖房運転開始時は、室内ユニットが温まるまで上下 風向ルーバーは上向きとなります。 室内ユニットが温まったとき、または運転開始から10分経過後に調節し た位置に戻ります。

▶ 運転を停止したとき

- リモコンの表示部に運転時間や電気代が表示されます。
- リモコンが信号を受信できなかったときや _____ を2回続けて押したときは、 リモコンの絵もじ表示部は運転時間や電気代を表示しません。

▶運 転 中

- 風が止まったり、送風運転になることがありますが、異常ではありません。
- 調節された風向きやスイングは次回運転時も同じ内容になります。
- 風向きを変えたり、スイングさせると、風の強さが若干変化することがあります。
- CCOモードの冷房・冷房運転または除湿運転でお部屋の湿度が高いときは、お部屋の湿気をすばやく取るために上下風 向ルーバーがやや下向きになり、調節できる範囲が制限されることがあります。このとき、制限された上限・下限位置で お知らせ ピン が鳴ります。湿度が下がると調節した位置に戻ります。

空清運転について

- 風量が"自動"のとき、風量が"強風"から"しずか"の間で変化します。室内の空気がきれいになると、"しずか" 運転を行います。
- 空清運転では温度設定はできません。

- クリーニング中にタイマーの設定をすると自動クリーニングは中止します。
- ●就寝時などに動作音が気になるときは、快眠切タイマー予約をしてください。快眠切タイマーでは、運転終了後 フィルター掃除のみ行い、内部乾燥は行いません。

暖房特性

- ●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が、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、ほかの暖房器具と併用してください。
- 運転開始後、すぐに風は出ません。室内熱交換器が温まってから温風が出ます。

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。

	外気の温度	約21℃~43℃	部屋の温度	約21℃~32℃
	部屋の湿度	80%以下		
冷房運転	80%をこえ	た状態で長時間運	転すると室内	ュニットの表面
	に露がつき、	水滴が落ちるこの	とがあります。	o
暖房運転	外気の温度	約24℃ 以下	部屋の温度	約28℃ 以下
除湿運転	外気の温度	約17℃~43℃	部屋の温度	約17℃~32℃

タイマー運転

▶ 快眠運転について(5・7または10時間の切タイマーと連動)

- 快眠運転時の設定温度は、おやすみ前に快適だと感じる温度に設定してください。
- 設定温度に近づけ、少し温度を下げたあと、温度を徐々に上げていきます。

室温制御 快眠切タイマーボタンを押して室温が設定温度に近づいたら、快眠運転を行います。

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。

▶入タイマー・切タイマーについて

- タイマー予約中に _____ 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。
- リモコンは室内ユニット送受信部に信号が届く位置に置いてください。リモコンからの信号が届かないと、予約時刻 は最長30分ずれることがあります。
- ●日付と連動したタイマー設定はできません。
- 切タイマーのときは、予約時刻に運転終了後、自動クリーニングのフィルター掃除を始めます。内部乾燥は行いません。
- ●切/入タイマーで予約したときの切タイマーでは、自動クリーニングは行いません。

▶毎日タイマーについて

- ●毎日タイマー設定の切タイマー予約時刻になると、前回設定内容の自動クリーニングを始めます。
- ●設定中に快眠切タイマーを設定したときは、設定時の1回のみ快眠運転が有効となります。
 次回のタイマー運転は、快眠運転は解除されます。
- ●設定中に 町の で切タイマーを設定し停止したときは、フィルター掃除および内部乾燥を行います。

お知らせ

■快眠切タイマーを入タイマーと併用するときは、快眠切タイマーを先に予約したあと、入タイマーを予約してください。 予約後に ◎ を押すと、タイマー予約は解除されます。

■入/切タイマー予約中に
</>
回を押すと、入/切タイマー予約は解除され、快眠切タイマーだけ予約されます。

「自動運転・リセット」ボタンの使いかた

エアコン停止中に操作してください。

機能	操作方法	受信音	説明
自動運転(リモコンが使えないときの応急運転)	1秒間押します	なし	自動運転を開始します。もう一度押すと停止します。
無線LAN接続有効(簡単接続)		ピピピッ (有効時 3回)	
無線LAN接続無効	の空间押しより	ピピッ (無効時 2回)	無線LAN接続の有効/無効を切り含えより
			無線LAN接続を手動接続に切り替えます。
無脉LAIN按杭有刘(于助按杭)		L ^e (1 —)	サービス時やエアコン移設時に使用する強制冷房運転を開始します。
224127月14日	10秒间押しまり		・「自動運転・リセット」ボタンを押して運転を停止してください。
			・強制冷房運転中はリモコンによる操作はできません。
			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。
			・設定すると、冷えや暖まりが弱くなります。
	2019间押しま 9		・出荷時は通常運転に設定されています。
			・設定と解除は同じ操作をくり返してください。
運転停止	30秒間押します	なし	「自動運転・リセット」ボタンを30秒以上押し続けると運転を停止します。

室内ユニットのランプが点滅する

室内ユニットのランプが点滅しているとき

お知らせ

[|] ■故障の内容によっては、チェックコードを表示しないことがあります。 ■ランプが点滅していない状態でチェックコードを確認したときは、正しい異常コードを示さないことがあります。 ■お客様ご自身で分解・修理をしないで、販売店または東芝生活家電ご相談センターにお知らせください。

スマートフォンやコントローラでエアコンを操作する

スマートフォンやコントローラを使って、エアコンの操作や状態の確認ができます。

(工場出荷時は『無効』)

設定方法

loLIFEサービスを使用するときは、同梱の 「アプリ活用ガイド」 の 「アプリのインストー ルからエアコンとの接続まで」 に従って設定してください。

その他のサービスを使用するときは、お使いのサービスの説明書をご覧のうえ、設定 してください。

▶ 無線LAN接続を『有効』にするとき

ご利用にはエアコンの無線LAN接続『有効』の設定が必要です。

室内ユニットの前面パネルを開けて

5秒長押しすると、室内ユニットから♪ピピピッ♪と音が鳴り、室内ユニット表示部の無線LANランプが点滅します。 10秒長押しすると、室内ユニットから♪ピッ♪と音が鳴り、室内ユニット表示部の無線LANランプがはやい点滅に変わります。 正常にクラウドに接続されると、室内ユニット表示部の無線LANランプが点灯します。

▶ 無線LAN接続を『無効』にするとき

(スマートフォンやコントローラでのエアコン操作や確認をやめたいとき)

室内ユニットの前面パネルを開けて

室内ユニットから♪ピピッ♪と音が鳴り、室内ユニット表示部の無線LANランプが 消灯します。

お知らせ

■アプリの設定および使用方法は、同梱の「アプリ活用ガイド」をご覧ください。

■ 」 ● 」 ● か ● た 10秒以上押し続けると、サービス時やエアコン移設時に行う強制冷房運転になります。 」 ● の ● か ● た もう一度押して 運転を停止してください。

(強制冷房運転中はリモコンによる操作はできません。)

■無線LANランプの通信状態表示について

インターネットの接続状態では、無線LANランプの表示はIoLIFEの通信状態を表示します。

その他のサービスを使用するときは、お使いのサービスの通信状態は操作端末で確認してください。

(市田するサービフ	インターウット	無線LANランプの	無線LANラ	ンプの状態
		通信状態表示	点灯	点滅
Iolife				
IoLIFE以外	接続	IoLIFEサービスのみ	IoLIFEサービスとの接続が正常	IoLIFEサービスとの接続が異常
IoLIFEとそれ以外を併用				
IOLIFE以外	未接続 (家庭内ネットワーク)	使用するサービス	使用するサービスと接続が正常	使用するサービスとの接続が異常

室外機から水や湯気が出る

▶ 暖房運転またはダッシュ暖房の予熱運転中、室外ユニットに結露した水が 排水口から出ます。 また、室外ユニットの熱交換器に霜が付くことがあります。 このとき、性能の低下を防ぐために自動的に除霜(霜取り)運転を行います。 異常ではありません。 43ページ

「ecoモード」運転時、夏場に温風が出る 冬場に冷風が出る

▶ 「**ECO**モード」は、室温と外気温度からエアコンが運転の種類(冷房または暖房)を自動 で選んで運転します。そのため、環境によっては夏場に暖房運転をしたり、冬場に冷房運 転をすることがあります。お好みに合わないときは、冷房または暖房をお使いください。

故障かな?

◆症状	_	▶原因と対処法	参照 ページ
運転ランプが ゆっくり点滅している	故障で	運転中(入タイマー予約含む)に停電になると、再通電したときに 点滅します。 リモコンのボタンを1回押すと運転を開始し、点滅が点灯に変わります。 また再通電時、タイマー予約は取り消されますので、再度タイマー 予約をしてください。	_
を押しても運転ランプが 消えない	はありません	高温みはりが設定されていませんか? 高温みはりが設定されているときは、運転停止時にリモコンに 「高温みはり」と表示します。 高温みはりの解除は、リモコンの ×=1- で「高温みはり」を 『なし』に設定してください。	21
		ダッシュ暖房の予熱運転中です 。 予熱運転が終了すると、消えます。	24
。 運転ランプ・タイマーランプが はやく点滅する(1秒間に約5回)		故障の可能性があります。 「室内ユニットのランプが点滅する」の手順に従って、不具合内容を 確認してください。	42
		 ▶ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ◄ ● ▶ ◄ ◄ ■ ▶ ■ ■ ● ▶ ■ ▶ ■ ■ <td>27</td>	27
室内ユニット表示部の ランプが暗い		● 快眠切タイマー運転中(5・7・10時間設定時)ではありませんか?	22
		● ecoモード運転中ではありませんか?	15
無線LANランプが点灯している		無線LAN接続を『有効』にしていませんか?	43
		●リモコン送受信部を室内ユニット送受信部に向けてボタンを押しましたか?	11
リモコンで送受信できない		● 運転停止直後ではありませんか? 運転停止直後は室内ユニットからリモコンに信号を送っています。 もう一度ボタンを押してください。	—
 ・ボタンを押しても反応しない ・ 画面表示がうすい・消える 	もう	● リモコンの乾電池の向き(+・ -)が逆ではありませんか? 正しい向きに挿入し直してください。	10
・年設定の表示になる ・電池交換しても改善しない	度お	● リモコンの電池切れではありませんか? アルカリ乾電池2本を交換してください。	9, 10
	調ベノ	● 乾電池交換後にリセットボタンを押しましたか?	10
	んださい	 ● リモコンと室内ユニットの「AB切換」が違っていませんか? 正しい設定に合わせてください。 	39
	- (1	● 入タイマー予約になっていませんか? 入タイマー予約中は操作できません。	_
◆ 風向 ◆ を押しても		● クリーニング中ではありませんか ? クリーニング中は操作できません。	—
上 ト風回ルーバーが動かない・ 狭い範囲しか動かない		● COモードの冷房・冷房運転または除湿運転中でお部屋の湿度が 高い状態です。 このようなときは、上下風向ルーバーが狭い範囲でしか動かない ことがあります。	40
▲ を押しても設定温度が		衣類乾燥・空清運転になっていませんか?	13, 40
風量 を押しても風量が変わらない		除湿運転やecoモードになっていませんか?	13, 14
運転中に		● 自動クリーニング中ではありませんか?	30
エアコンが止まらない		● 霜取り運転中ではありませんか?	13

故障かな? (つづき)

_	•	症状		▶原因と対処法	参照 ページ
	+1		もう一度	● リモコンを操作したあと、情報が表示されるまで、室内ユニット 送受信部に向けておきましたか?	28
_	(表	」を押しても受信音がしない 示が変わらない)	の調べください	 ● あれてを押した直後、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ときがあり、リモコンの操作を受け付け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。 	_
ノモコン表	絵理学ぶ	っじ表示部に 「秋況」 「理試写算」 「秋久」・「フィルター」が表示される	お手入れしてく	^(乱えて) を押して 運転状況 ダストボックスのお手入れをしてください。 あ手入れ	32, 33 34
	ιæ⊧		ださい	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	35, 36
	絵もじ表示部に 理動電費 空清点検 が表示される		ご相談ください	プラズマイオンチャージャーの故障が考えられますので、お買い上 げの販売店または「東芝生活家電ご相談センター」にご相談ください。 プラズマイオンチャージャーには高電圧電極があり、お客様ご自身 が点検・修理等を行うことは危険ですから絶対にしないでください。	_
		電源プラグ挿入時・エアコン		上下風向ルーバーの初期設定の位置決めの音(グッグッ、カタカタ) やフィルターの初期設定の位置決めの音(バチッバチッ、グググ、 パタン)が最長9分間することがあります。	_
		停止時・前面パネル開閉時 		高温みはりが設定されていませんか? 室温と湿度が高くなると、冷房運転を開始し、室内ユニットが アラームでお知らせします。	21
		エアコン運転中 空清運転中	故障ではあ	 冷媒の流れが切り替わるとき、プシューと音がします。 温度の変化により、部品が伸び縮みするときピシピシと音がします。 冷媒が流れるとき、シュルシュル、グッグッグッと音がします。 除湿時、カチッという弁の動作音がします。 空清運転、またはクリーニング中にプラズマイオンチャージャーからシャー、ジーと音がすることがあります。 	_
÷	室内ユニット	クリーニング中 (フィルター掃除)	りません	 エアフィルターを動かすため、フィルターの動作音(グググ、カタッ)がします。 エアフィルターのホコリをかき取るため、ブラシの接触音(シュリシュリ)がします。 	_
ョがする		その他		 運転を停止したときは、2~3分後にカチッというリレーが切れる音がします。また、外気温が低いときは、エアコン停止中に室外ユニットを予熱するため、カチッというリレーが入る音と切れる音がします。 外が強風のとき、運転停止中に風を切る音がすることがあります。 排水管付近からのポコポコ音は、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。気になるときは対応部品(別売部品:有償)を用意してありますので、お買い上げの販売店または「東芝生活家電ご相談センター」にご相談ください。 	_
		空清運転中	ご相談ください	プラズマイオンチャージャーからパチパチと音がするとき、プラズマイ オンチャージャーの故障が考えられますので、お買い上げの販売店ま たは「東芝生活家電ご相談センター」にご相談ください。 プラズマイオンチャージャーには高電圧電極があり、お客様ご自身 が点検・修理等を行うことは危険ですからしないでください。	_
	室 外 ユ	エアコン運転中	故障ではあ	 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。 	_
	ット	停止中	りません	ダッシュ暖房の予熱中に、室外ユニットが動作するとき音がします。 気になるときはダッシュ暖房の設定を解除してください。	24

	◆症状		▶原因と対処法	参照 ページ
			 ●電源プラグ挿入直後ではありませんか? 運転準備に3~8分間かかります。この間は運転しません。 	11
			● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	11
			● ブレーカーかヒューズが切れていませんか?	_
			● 停電ではありませんか?	
	エアコンが運転しない		 ● 運転を停止した直後ではありませんか? 機械を保護するために3分間は運転しません。 	_
			● リモコン送受信部を室内ユニット送受信部に向けてボタンを押し ましたか?	11
			 ● 入タイマー予約になっていませんか? 入タイマー予約中は操作できません。 	—
	エアコンがかってに運転する エアコンがかってに停止する	もうー	 ● 高温みはりが設定されていませんか? 高温みはりが設定されているときは、運転停止時にリモコンに 「高温みはり」と表示します。高温みはりの解除は、リモコンの メニューで「高温みはり」を『なし』に設定してください。 	21
		度お	● エアフィルターが汚れていませんか?	35.36
		う調べください	● 設定温度・風量切替・風向調節は適切ですか?	12, 20 18, 19
			● 風量切替が "しずか" または "微風" で長時間運転していませんか?	_
-			● 室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか?	
ァ			● 窓や戸などが開いていませんか?	_
コン			● 除湿運転・節電冷房運転や節電暖房運転になっていませんか?	13
の	冷房・暖房が弱い(途中で止まる)		● ecoモードの弱めの運転になっていませんか?	14
遇転			● 快眠切タイマー運転になっていませんか?	22
•			●「パワーセレクト」が『75%』や『50%』になっていませんか?	26
靇			● 運転条件からはずれていませんか?	40
			 ●切タイマー時刻、または快眠切タイマー時刻になったのではありませんか? 	22, 23
			●電圧の変化や吸込口がふさがれているなどで機械に無理がかかり、 保護装置が働いていることがあります。障害物を取り除き、約30 秒後ブレーカーを入れ直してください。	_
	風が止まる		 ● 暖房運転中および霜取り運転中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、風が止まることがあります。	—
	設定温度・湿度にならない	故障で	室内外の状況によっては設定温度・湿度にならないことがあります。 (設定温度・湿度と運転開始時の温湿度との差が大きいとき。また、 外気温度も大きく影響します。)	—
	上下風向ルーバーがかってに動く	はありま	● 運転中は、お部屋の温度・湿度・外気温度や設定温度に応じて 上下風向ルーバーが適切な位置に動くことがあります。	_
		ぜん	●暖房運転の霜取り運転中は、上下風向ルーバーが上向きになります。	
	上下風向ルーバーが		● ecoモードの暖房・暖房運転開始時は、室内ユニットが温まるまで上下風向ルーバーは上向きとなります。	40
	前回運転時と違う位置に来る		● CCOモードの冷房・冷房運転または除湿運転でお部屋の湿度が高いときは、上下風向ルーバーがやや下向きになることがあります。	40

困ったとき

故障かな? (つづき)

◆症状		▶原因と対処法	参照 ページ
室霧が出る		 ●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。 ●冷房運転・除湿運転・またはクリーニング中に、熱交換器に付いた水分が蒸発して霧が出たり、パネルが曇ることがあります。 	
ニット 露が付く	故障ではあ	冷房・除湿運転時に、風向ルーバーの向きによっては、長時間運転 すると露が付くことがあります。露が付く場合は、(◆風向◆)を押 して、左右風向ルーバーを正面に、上下風向ルーバーを最大風量位 置にしてください。	20
室 外 ユ ニ ッ ト	りません	 暖房運転やダッシュ暖房の予熱中に室外ユニットに霜が付くことがあります。 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が出ます。 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。 	13
		● エアフィルターの取付不備が考えられます。 エアフィルターの取りはずし・取付を行い、フィルター動作確認 をしてください。	35, 36 37
	もう一度お調べください	 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 定期的に手動クリーニングを行ってください。 ・運転停止後、こまめに電源プラグを抜いている。 ・運転停止後、もう一度 ● 	31
フィルター 恒吟されたい		● エアコンを連続で使用しているときは、自動クリーニングを行い ません。「掃除設定」をおすすめします。	31
(エアフィルターに ホコリが積もっている)		 ●室内温度が低いとき(約5℃以下)はフィルター機構保護のため、 フィルター掃除を行いません。暖房でお部屋を一度暖めてください。 	_
		● リモコンの (あれて) を押して 運転状況 ター掃除を行いません。 パネル 点検 前面パネルを取り付け直してください。	33
		● リモコンの <u>●</u> 止 または (私ば) を押して <mark>運転状況</mark> が表示される ときはフィルター掃除を行いません。	32, 33
		ダストボックスのお手入れをして、リモコンの(戻る)を10秒以上 押してください。	34
部屋がにおう	故障ではありません	 壁やじゅうたん・家具・衣類などのニオイがエアコン内部に付着し、 空気の循環によって出てくるためです。 空清運転、またはクリーニング中に、オゾンがわずかに発生し、 ニオイを感じることがあります。 	_
	◆ 症状 露が出る 露が付く、 露が付く、 水・湯気が出る アフィルター掃除されない (エアフィルターに ホコリが積もっている)	◆症状 案が出る 露が出る 酸管はありません 案が引っ上 露が付く、 なが付く、 アイリット 和が付く、、 水・湯気が出る もう 度おいてく、 フィルター掃除されない (エアフィルターに、 カリが積もっている) もう 度おいてどる もう 度おいてどる 部屋がにおう 酸管はありません 酸管はありません あり 度おいてどろ	 ◆症状 ▶ 原因と対処法 ●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。 ●冷房運転、路湿運転・またはクリーニング中に、熟交製造に付いた水分が蒸免して客があります。 ■が付く ●おがけく ●ボゲイ ●おかります。 ■が付く、 ホー調気が出る ●などのかります。 ●ボゲイ ●ないの水力が結果して、水力が多ることがあります。 ●ボゲーン ●「アイレター構築されない (エアフィルターののけてんかえらして書からます。) ●「アイレター構築されない (エアフィルターののりはずし・取付を行い、フィルター動作確認 をしてください。 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 ●下記のとき、自動クリーニングを行いません。 ●「アコンレターの取りはずし・取付を行いません。 ●「日本のはべん、関係施設」をおすすめします。 ●「日本のは、「「日本の」」 ●「日本の」の「日本」または 伝説 を押している。 ・運転停止後、もう一度 医上 を押している。 ・三アコンを通路で使いません。 ●「日本の」の「日本」」 ●「日本の」」 ●「日本の」」

仕様

					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	室内ユニット	室外ユニット
	形	<u>;</u>		名	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-
					G225DR(W)	G225ADR	G255DR(W)	G255ADR	G285DR(W)	G285ADR	G365DR(W)	G365ADR	G405DR(W)	G405ADR
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	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	00V	単相	100V
	能			力(kW)	2.2 (0.1	2~3.5)	2.5 (0.1	2~3.6)	2.8 (0.	2~4.5)	3.6 (0.2	2~4.7)	4.0 (0.2	2~5.4)
	消	費	ŧ :	カ(W)	425 (45	5~850)	500 (45	5~850)	580(45	~ 1200)	825 (45	~1250)	965 (45	~1500)
渧	運	転	8	流(A)	5.	16	5.	94	6.	25	8.	62	9.	98
	運転	音音響	パワー	-レベル(dB)	61	58	61	58	64	61	64	63	64	64
房	面和	責の 舒	<u></u> 、 筋	アパート	1	5	1	7	-	Q	0	5	9	
"	目	安南	頁向	き洋室	1	0		/		9		.0		0
	(n	n²) 木	「造南	向き和室	1	0	1	1	1	3	1	6	1	8
	標	準	能	<u>力(kW)</u>	2.5 (0.1	<u>2~6.0)</u>	2.8 (0.1	<u>2~6.0)</u>	3.6 (0.	<u>2~7.7)</u>	4.2 (0.2	<u>2 ~ 7.7)</u>	5.0 (0.2	<u>2 ~ 7.7)</u>
1152	標	<u> 準消費</u>	と 電 (<u>カ(W)</u>	440 (45	$\sim 1500)$	520 (45	$\sim 1500)$	710 (45	<u>5~2000)</u>	920 (45	$\sim 2000)$	1150(45	<u>5~2000)</u>
昄	運	転	ŧ :	流(A)	5.27(量	<u> </u>	6.10(量	<u> </u>	7.57(量	晨大20.0)	9.51(聶	<u> </u>	11.77 (i	最大20.0)
	運転	音音響	パワー	-レベル(dB)	62	56	62	56	64	60	64	62	64	63
房	面	積錄	キ筋	アパート	1	1	1	J	1	6	1	a	9	2
	の E	ヨ安唐	可向	き洋室	· · · · ·	1	· · · ·	0		0	· · · ·	0		.0
	(n	n²) オ	[造南	向き和室		9	1	0	1	3	1	5	1	8
通:	年エ	ネルキ	;	肖費効率	6	i.9	6	.8	6	6.6	6	.2	5	.9
	JIS	6 C 96	512	:2005	7	.0	6	.9	6	6.7	6	.3	6	.0
	区		<u>分</u>	名		<u>A</u>		A		A	(5	(<u> </u>
[質				量(kg)	16.5	32	16.5	32	16.5	37	16.5	37	16.5	37
外ヲ	形寸法	st(高さXI	幅×奥	【行)(mm)	293×798×352	550×780×290	293×798×352	550×780×290	293×798×352	2 550×780×290	293×798×352	550×780×290	293×798×352	550×780×290

		~	~	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	室内ユニット	室外ユニット
	커	9	名	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-	RAS-
				G406DR(W)	G406ADR	G566DR(W)	G566ADR	G636DR(W)	G636ADR	G716DR(W)	G716ADR	G806DR(W)	G806ADR
種			类	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	冷房·暖房兼	用スプリット形
電			沥	〔 単相2	200V	単相2	200V	単相2	200V	単相2	200V	単相2	200V
	能		力(kW)	4.0 (0.2	2~6.1)	5.6 (0.2	2~6.3)	6.3 (0.3	3~6.8)	7.1 (0.3	3~7.4)	8.0 (0.3	3~8.3)
	消	費冒	🗈 力(W)	965 (45	~1850)	1710(45	5~2300)	2100(45	5~2550)	2520 (45	$5 \sim 3040)$	3000 (45	5~3150)
冷	運	転冒	🗈 流(A)	5.	54	9.	19	11	.19	13	.28	15	.19
	運転	音 音響/	パワーレベル(dB) 64	63	68	64	69	66	72	70	72	70
屋	面	積の一鉄	筋アパート		0	0	0	1	0	1	0	Б	Б –
"	目	安南	「向き洋室		0	0	9	4		4	9	0	0
	(1	m²) 木	造南向き和室	1	8	2	5	2	9	3	2	3	6
	標	準 肖	もして (kW)	5.0 (0.2	2~11.6)	6.7 (0.2	~11.6)	7.1 (0.3	~11.6)	8.5 (0.3	~11.6)	9.5 (0.3	~12.1)
1155	標	準消費	電力(W)	1040 (45	5~3650)	1610(45	$5 \sim 3650)$	1900(45	~3650)	2320 (45	5~3650)	2700 (45	5~4000)
曂	運	転冒	፪ 流(A)	5.83(揖	曼大20.0)	8.65(最	大20.0)	10.12 (最大20.0)	12.21 (最大20.0)	14.07 (最大20.0)
	運転	音 音響/	パワーレベル(dB) 68	64	68	65	68	66	70	70	70	70
屋	面	積の一鉄	筋アパート		2	C C	0	с Г	0	د د	Q	1	0
"	目	安南	<u> 「 向 き 洋 室</u>		.0	0	0	0	<u> </u>	0	9	4	0
	()	m²) 木	造南向き和室	1	8	2	4	2	6	3	1	3	5
通	ΈI	ニネルギ	一消費効率	6 6	.8	6	.1	5	.8	5	.7	5	.4
	ปเร	5 C 96	12:2005	6	.9	6	.1	5	.8	5	.7	5	.4
	区		分 名	i (C	F	=	F	=	(3	(G
質			量(kg)	17	48	17	48	17	48	17	49	17	49
₩	5	夫(高さxt	[ax) (mm) [mm] [mm]	293x798x352	714x859x309	293x798x352	714x859x309	293x798x352	714x859x309	293x798x352	714x859x309	293x798x352	714x859x309

●仕様表は日本工業規格(JIS C 9612:2013)に基づいています。ただし、JIS改訂前の表記も一部記載しています。

●能力・標準能力・消費電力・標準消費電力の()のの値は、最小値~最大値を表します。

●仕様表の能力・消費電力は、メニュー設定「人サーチ」「明るさサーチ」を『なし』にし、最大風量となる風向位置での数値です。
 ●製品仕様は改良のため変えることがあります。

- ●リモコンで停止したときもマイコンを働かせるため、G225・255・285・365・405DRは0.6W、G406・566・636・716・806DR は0.8Wの電力を消費します。
- ●無線LAN接続を『有効』にしているときは、停止中も約2Wの電力を消費します。
- ●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ときの消費電力1kW当たりの冷房・ 暖房能力を表したものです。
- J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる 6物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル ポリブロモジフェニルエーテル)の含有について情報を公開しています。詳しくはホームページをご覧ください。 https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/csr/j-moss_02.html
- 外気温が低いときは、エアコン停止中に室外ユニットを予熱するために約40Wの電力を消費することがあります。また、外気温が -7℃以下のときは約50Wの電力を消費することがあります。

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.

据付について

▶ 据付

⚠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 お客様ご自身で行うと、火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因

- になります。
- ●室外ユニットは霜取り・除湿の水が出ますので、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が弱いときは、雑音が小さくなるまで離してください。 ・高周波機器(業務用ミシン・業務用マッサージ器など)・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□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。
- ●エアコンの下に電気製品や家財などを置かないでください。水滴が落ち、汚損・ 故障の原因になります。
- ●室内ユニットの吹出口は、火災 報知器から1.5m以上離してくだ さい。

▶ 運転音にもご配慮を

- ●運転音や振動がほか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するときは、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。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

■ 本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、 電気用品安全法で義務付けられた右の表示を本体の銘板近傍に行っています。

■ 設計上の標準使用期間とは

● 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、

けが等の事故に至るおそれがあります。 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。 ● 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

			冷房	暖 房		
	電	源電圧	製品の定格	電圧による		
	Л	周 波 数	50/	60Hz		
	安内	温度	27℃(乾球温度)	20℃(乾球温度)		
環境条件	湿度		47%(湿球温度19℃)	59%(湿球温度15℃)		
	安内	温度	35℃(乾球温度)	7℃(乾球温度)		
	主外	湿度	40%(湿球温度24℃)	87%(湿球温度6℃)		
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置			
白芍冬州	住宅		木造平屋、南向き和室、居間			
貝彻木什	部屋の広さ		製品能力に見合った	と広さの部屋(畳数)		
	1年間の使	用日数(東京モデル)	6月2日から9月21日までの112日間	10月28日から4月14日までの169日間		
想定時間	1日の使用	時間	9時間/日	7時間/日		
	1年間の使	用時間	1,008時間/年	1,183時間/年		

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用 期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

アースの設置について

⚠警告

アース工事は販売店または専門業者に依頼する

アースが不完全なときは、感電の原因になります。アース線は、 ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。

- ●室内のコンセントにアースがあるときは、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、電気を感じることがあります。
- ●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

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

延長コードを使用すると故障や火災の原因になります。

●室内外ユニットの接続電線はFケーブルを使用し、途中接続・ヨリ線や単線同士 の接続およびヨリ線の先端に単線を接続しないでください。

▶ 移設について

移設・修理するときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電 ご相談センターへ依頼する

専門知識がないと、火災・破裂・感電の原因になります。

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

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されているこ とを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時はフロン類 の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引 き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。

設計上の標準使用期間を超えてお使い

いただいた場合は、経年劣化による発火・

【設計上の標準使用期間】 10年

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ときは、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。

> 東芝ライフスタイル株式会社 エアコン事業部 〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町 25-1

東芝ルームエアコン取扱説明書

TOSHIBA

東芝ルームエアコン アプリ活用ガイド

もくじ

こんなことができます	2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
無線 LAN 使用上のお願い	3
アプリのインストールから	
エアコンとの接続まで	4
アプリ画面・・・・・	6
こんなときには	7
無線 LAN 仕様	8
著作権など	8
取扱方法、お困りの場合のご相談…	8

 アプリご使用に必要なもの
 スマートフォン(Android、iPhone) …… タブレットは動作保証外です。
 専用アプリ(無料) …… スマートフォンからエアコンを操作するために必要です。 インストールのしかた(→4ページ)
 インターネット環境 …… インターネット回線とプロバイダ契約が必要です。
 無線LANルーター …… エアコンをインターネット回線に接続します。
 *エアコンとの接続は 2.4GHz 帯(IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n)を使用します。
 【お願い】・セキュリティ対策のため、必ず、暗号化方式 WPA2 または WPA (いずれも TKIP または AES) に 対応した機器をお使いください。推奨: WPA2 (AES)
 ・無線 LAN ルーターの設定については、無線 LAN ルーターの取扱説明書をご覧ください。

 ●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、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

●この取扱説明書に使用しているアプリ画面は予告なく変更することがあります。

こんなことができます

●離れた場所からのエアコン操作、運転状況の確認

● 外出先から運転の開始や停止、運転モードの切り替え、室温設定などができます。

- エアコンの運転状況、室内の温度や湿度、タイマー設定などの状態を外出先から確認することができます。
- ●ユーザーサポート機能
 - エラー発生時にプッシュ通知を受け取ることができます。
 - 通知を受けたあと、スマートフォン上で修理点検の依頼まで行うことができます。
 (保証の状況などによりできない場合もあります。)

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、 誤った取り扱いをしたときに生じる危害・損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています。 エアコンに関する安全上のご注意は、エアコン本体の取扱説明書をご確認ください。

使用上のご注意

- 通信状態が悪い場合は、スマートフォンでのエアコン操作ができなかったり、操作内容がスマートフォンに反映されない場合 があります。
- スマートフォンで操作後、当社のサーバーとエアコンが24時間通信できない状態が続くと、自動でエアコンが停止します。 ただし、スマートフォンで操作後、さらにリモコンで操作した場合は通信ができなくても停止しません。
- ■スマートフォンで操作された内容は、リモコンの表示部には反映されません。

無線 LAN 使用上のお願い

■使用周波数帯

本機は 2.4GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の無 線機器も同じ周波数を使っていることがあります。 他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に 留意してご使用ください。

■使用している無線の仕様

変調方式が DSSS と OFDM

2.4GHz ~ 2.4835GHz の全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの 産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインな どで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を 要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要 しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許 を要する無線局)が運用されています。

- 1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマ チュア無線局が運用されていないことを確認して ください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に 対して有害な電波干渉の事例が発生した場合に は、すみやかに場所を変更するか、または電波の 使用を停止したうえ、東芝生活家電ご相談センター (→8ページ)にご連絡いただき、混信回避のた めの処置など(例えば、パーティションの設置 など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、東芝生活家電ご相談センター (→8ページ)へお問い合わせください。

■機器認定

本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線設備 を内蔵していますので、無線局の免許は不要です。 ただし、以下の行為を行うことは、電波法で禁止されて います。

- 分解/改造する。
- 内蔵無線設備の適合表示を消す。

■使用期限

使用に当たり、以下の制限がありますので、あらかじめ ご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および無線 LAN の使用または使用不能から生じる付随的な損害などにつ いては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないで ください。 無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限 のない無線ネットワーク(SSID ※)が表示されるこ とがありますが、接続すると不正アクセスと見なさ
- れるおそれがあります。

 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。

次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れた り、速度が遅くなることがあります。

- ・電子レンジ
- ・他の無線 LAN 機器
- ・その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器(デジタル コードレス電話機・ワイヤレスオーディオ機器・ゲー ム機・パソコン周辺機器など)
- ・電波が反射しやすい金属物など
- ※ SSID は無線 LAN で特定のネットワークを識別する ための名前のことです。この SSID が双方の機器で一 致した場合、通信可能になります。
 - 【本機の SSID について】
 - SSID: Toshiba_ac_xxxx
 - ・パスワード:12345678
 「xxxx」は機器固有の番号です。
- ■セキュリティ対策
- 無線LANで電波を使ってデータを送受信するため、 不正なアクセスを受けるおそれがあります。データの安全を確保するため、セキュリティ対策を行ってください。(→1ページ) セキュリティ対策を実施せず問題が発生した場合、 当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 無線LAN ルーターのパスワードは、8 文字以上、 63 文字以下に設定し、定期的に変更することをおす すめします。
- ■ファームウェアについて
- 本機は、インターネットを通じて当社のファーム ウェアアップデートサーバーに接続し、自身のファー ムウェアを自動で最新版に更新する機能を持ってい ます。更新中は無線通信が一時中断されるため、通信 が途切れたり、通信速度が遅くなることがあります。
- ファームウェアの解析・改造は行わないでください。

アプリのインストールからエアコンとの接続まで

1 アプリのインストール

- Android の場合 → 「Play ストア」を起動する
 iPhone の場合 → 「App Store」を起動する
- 2. IoLIFE の検索する
- 3. 「IoLIFE」を選び、インストールする

2 ユーザー登録

3 エアコンとの接続

- ・エアコンでの設定が必要です。
- ・無線 LAN ルーターの説明書をご確認ください。

4. 「登録家電情報」画面で、「QR コードスキャン」 または「直接入力する」をタッチして、エアコンの形名と 製造番号を入力する

[QR コードスキャン]をタッチすると、スマートフォンのカメラが 記動します。 エアコンの室内ユニット下面にある QR コードを読み取ることで、 形名と製造番号が自動で入力されます。

エアコン本体の QR コードが読めない場合は、「直接入力する」を タッチして形名と製造番号を手動で入力してください。

- ・形名と製造番号は、製品保証書に記載されています。
- ・間違った形名を設定した場合、一部の機能が使用できなかったり、 正しく動作しない場合があります。

QRコード (銘板にQRコードが印刷されています)

(左上部分に形名と製造番号が 印字されています)

- 5. 「設置場所」と「名称」を入力し、画面下の「次へ」をタッチする
 - 入力した「設置場所」と「名称」は、アプリの操作画面に表示されます。 複数のエアコンをアプリで使用する場合は、判別しやすい「設置場所」と「名称」を 各エアコンに登録してください。
- 6. 画面の指示に従い、無線 LAN ルーターとエアコンの接続を行う

※ご利用の無線LANルーター にプッシュボタン(「簡単接続| 用のボタン)がない場合は、 「手動接続」になります。

8.「ユーザー情報(任意)」を保存し、画面の指示に従い

右の画面のように が表示されたら エアコンの登録が完了し、アプリを使用できます。

	王翦)	= IoLIFE
et. juj	100	原電管部時は十を選んでください
5.8.71D	A101	
お住まいの構造作用	102	
838-108	100	
R.M.	100	エアコン
家族の人類	100	
子供の角類	A22	
住居	AB2	

●二人以上で同じエアコンを操作したい場合は… 最初にエアコンを登録したスマートフォンから「家電の共有」 を行うことで、ほかのユーザーも同じエアコンを操作できる ようになります。 →詳しい手順は、7ページ「二人以上で同じエアコンを操作 したい」をお読みください。

アプリ画面

アプリを起動し、

※登録されている家電が1台の場合は、アプリを起動したあとすぐに表示されます。

運転のしかた

- ●運転を開始すると、選択した運転モードと設定室温がアプリ画面に表示されます。
- ●運転中に運転モードを変更したい場合は、<運転切替をタッチします。

運転モードアイコンが表示されるので、変更したいモードにタッチすると切り替えることができます。

- ●毎日タイマーはアプリでは設定できません。また、リモコンで毎日タイマーを設定した場合、アプリではタイマー操作 はできません。
- ●快適気流はアプリでは設定できません。また、リモコンで快適気流を設定したあとにアプリで風量・風向きを変更すると、快適気流が解除されます。

こんなときには

こんなとき お調べください・こんな理由です エアコンの接続に失敗した場合は、エアコンの無線 LAN 接続を一度『無効』にしてからもう一度、 エアコンの接続が完了せず、 4ページ [3 エアコンとの接続]を行ってください。 エアコンの無線 LAN ランプ ※無線LAN 接続を『無効』にする手順は、8 ページ [エアコンの無線LAN 接続を『無効』にしたい】 (平)が点灯または点滅している をお読みください。 エアコンが無線 LAN ルーターと接続できていません。 ●無線 LAN ルーターが「簡単接続」になっていますか。 →無線 LAN ルーターの取扱説明書にて、「簡単接続」の設定方法をご確認ください。 ●無線LAN ルーターの「簡単接続」が終了していませんか。 →「簡単接続」は2分以内に、無線 LAN ルーターとエアコンの操作を終える必要があります。 ※設置場所により2分以内に操作を終えることができない場合は、「手動接続」を行ってください。 簡単接続」 「簡単接続」設定後、エアコ ●無線 LAN ルーターとエアコンの距離が遠くないですか。 →無線 LAN ルーターをエアコンに近づけてください。 ンの無線 LAN ランプ(平)が 1 秒周期で点滅している 無線 LAN ルーターがインターネットに接続できていません。 (約2分で消灯します) →インターネット接続を確認してください。他の機器(スマートフォンやパソコンなど)からも で接続できな インターネットに接続できない場合は、プロバイダやルーターの製造元にお問い合わせください。 →エアコンの接続をやり直す場合は、エアコンの無線 LAN 接続を一度『無効』にしてからもう 一度、4ページ [3 エアコンとの接続] を行ってください。 ※無線 LAN 接続を『無効』にする手順は、8 ページ「エアコンの無線 LAN 接続を『無効』に したい」をお読みください。 エアコンの無線 LAN ランプ スマートフォンが無線 LAN ルーターに接続されていません。 (平)が点灯したが、アプリ ●エアコン登録の際には、スマートフォンとエアコンは同じ無線 LAN ルーターに接続する必要が からエアコンを見つけるこ あります。 とができない →エアコンと無線 LAN の接続を行う前に、スマートフォンを無線 LAN ルーターに接続してください。 →ご自宅に複数の無線 LAN ルーターがある場合は、他の無線 LAN ルーターの電源を切ってください。 アプリでの登録が完了しない エアコンが無線 LAN ルーターと接続できていません。 ●無線 LAN ルーターの選択画面で、無線 LAN ルーターの SSID が表示されていますか。 →エアコンとの接続操作を行う前に、スマートフォンを無線 LAN ルーターに接続してください。 また、SSIDの情報を取得するには、スマートフォンの位置情報サービスを有効にする必要が あります。スマートフォンの設定をご確認ください。 ●無線LAN ルーターの選択画面で、2.4GHz帯のSSIDを選択していますか。 →エアコンと無線 LAN ルーターとの通信は 2.4GHz 帯にのみ対応しています。 ●エアコンとの接続画面で、[エアコンに接続]ボタンが[次へ]に変わりますか。 →スマートフォンがエアコンに接続されていません。 [エアコンに接続]をタッチし、下記 SSID とパスワードを入力し、エアコンに接続ください。 手動接続」 SSID: Toshiba_ac_xxxx (※「xxxx」は機器固有の番号)パスワード: 12345678 ●アプリの登録が完了していますか。 →無線 LAN ルーターの選択画面で入力したパスワードが間違っている可能性があります。 「手動接続」設定後、エアコ 無線 LAN ルーターのパスワードを再度ご確認ください。 ンの無線LANランプ(平)が ●無線LAN ルーターとエアコンの距離が遠くないですか。
 →無線LAN ルーターをエアコンに近づけてください。 で接続できな 0.2 秒周期で点滅している ●スマートフォンが無線 LAN ルーターに接続されていますか。 (約10分で消灯します) →エアコン登録の際には、スマートフォンとエアコンは同じ無線 LAN ルーターに接続する必要 があります。 ※エアコンと無線 LAN の接続を行う前に、スマートフォンを無線 LAN ルーターに接続して _. ください。 い ※ご自宅に複数の無線 LAN ルーターがある場合は、他の無線 LAN ルーターの電源を切って ください。 無線 LAN ルーターがインターネットに接続できていません。 →インターネット接続を確認してください。他の機器(スマートフォンやパソコンなど)からも インターネットに接続できない場合は、プロバイダやルーターの製造元にお問い合わせください。 →エアコンの接続をやり直す場合は、エアコンの無線 LAN 接続を一度『無効』にしてからもう -度、4ページ [3 エアコンとの接続]を行ってください。 ※無線 LAN 接続を『無効』にする手順は、8 ページ「エアコンの無線 LAN 接続を『無効』に したい」をお読みください。 下記の操作を行うことで、ほかのユーザーのスマートフォンからも操作できるようになります。 ※あらかじめ、追加したいユーザーのスマートフォンにも IoLIFE をインストールして、新しく ユーザー登録を行ってください。 1. (エアコンを登録したスマートフォンで)トップ画面を表示する ※エアコンのメイン画面で 【 をタッチすると表示されます 2.トップ画面左上の ■ をタッチしてメニューを開き、「家電の管理」をタッチする
 3. [登録家電の共有] をタッチして、ユーザーを追加したいエアコンをタッチする ニ人以上で同じ エアコンを操作したい 4. 「家電を共有する」をタッチして、追加したいユーザーのログイン ID(メールアドレス)を 入力し 🔍 をタッチする 5. 追加したいユーザーのログイン ID が表示されたら、その ID をタッチして共有を始める 6. (追加したいユーザーのスマートフォン側に)確認メッセージが表示されるので、「同意する」 をタッチする → このユーザーのスマートフォンでもエアコンを操作できるようになります。

つづく…

こんなときには…っづき

こんなとき	お調べください・こんな理由です
表示内容が実際の 運転状況と異なる	 ●通信やサーバーの状況、スマートフォンの状態によって、遅れて表示されることがあります。 ●エアコンの室内ユニット内部にある自動運転ボタンを押して運転している場合、運転状況が正しく表示されない場合があります。
表示内容を最新の状態に 更新したい	下記の通り操作してください。 1. メイン画面左上の 【 をタッチする 2. トップ画面に戻ったら、登録したエアコンをタッチして再度メイン画面に戻る
ユーザー登録にて 確認メールが届かない	●メールの拒否設定・迷惑メールフォルダ・メールアドレスの確認をしてください。 詳しくは、下記 URL の "ユーザー登録にて確認メールが届かない "をご参照ください。 URL : https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/living/iolife/app/faq.html
エアコンの無線 LAN 接続を 『無効』にしたい	無線 LAN ランプが点灯中または点滅中に下記の操作を行うと、エアコンの無線 LAN 接続が『無効』になります。 1. 室内ユニットの前面パネルを開けて「自動運転・リセットボタン」を押し続ける(約5秒間) 2. 「ピピッ」と音が鳴り、エアコンの無線 LAN ランプ № が消灯したらボタンを離す → エアコンの無線 LAN 接続が『無効』になります。
タイマー設定を行ったが、ア プリ画面に表示されている時 刻がずれている	エアコンおよびサーバーとの通信状況によって、アプリ画面に表示される時刻がずれる場合が あります。タイマーは設定した時刻どおりに問題なく動作します。
エアコン本体のネットワーク 設定を初期化したい	エアコンを廃棄したり第三者に譲渡するときは、エアコンの無線 LAN 接続を『無効』にしてください。 無線 LAN 接続を『無効』にすると、エアコンに記録されたネットワーク情報が消去されます。 ※ 無線 LAN 接続を『無効』にする手順は、上記の「エアコンの無線 LAN 接続を『無効』にしたい」 をお読みください。
アプリの使用をやめたい (退会したい)	 下記の通り、操作してください。 1.トップ画面左上の ■ を タッチする 2.[アカウント管理]をタッチする 3.[サービス利用の終了]をタッチし、画面に従い操作する ※退会された場合、ご登録されたお客様情報等は全て消去されます。

IoLIFE サービスの詳しい紹介や、「こんなときには」のほかの項目については 当社 Web サイトの [IoLIFE] をご覧ください。 → https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/living/iolife/app/

_AN 仕様 ᅕᅕᄱᅶ

●規格:IEEE802.11b/g/n ●周波数:2.4GHz 帯

●暗号化方式:WPA™/WPA2™ ●WPS バージョン: Version 2.0

- Android および Google Play は Google Inc. の商標または登録商標です。
- iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- ●"ŴPA™"、"WPA2™"は"Wi-Fi Alliance®"の登録商標です。
- ●QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- ●本文中では、[™]、[®]マークは一部記載していません。
- ●その他、本書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。

取扱方法、お困りの場合のご相談

「東芝生活家電ご相談センター」

ないようにお願いいたします。

0120-1048-76

受付時間 月~土 9:00~18:00 日・祝日 9:00~17:00 *当社指定休業日を除く 携帯電話・PHSなど 0570-0570-33 (通話料: 有料) 022-224-6801 (通信料: 有料) FAX

供に利用いたします。 利用日的の範囲内で、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 ※お電話をいただく際には、番号をよくお確かめのうえおかけ間違いの

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理

を提供する場合があります。

やご相談への回答、カタログ発送などの情報提

東芝ライフスタイル株式会社

エアコン事業部 〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1