

AQUA

取扱説明書

ルームエアコン(家庭用)

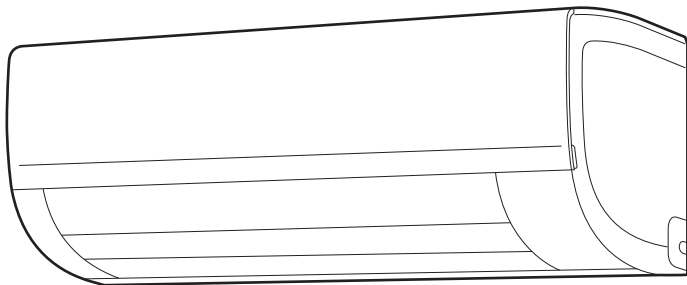
品番

室内ユニット

室外ユニット

AQA-AX566A2 AQG-AX566A2

AQA-AX636A2 AQG-AX636A2



- このたびは、お買上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、安全に正しくご使用ください。
特に「安全上のご注意」は、必ずお読みください。
(1～3ページ)
- お読みになったあとは、裏表紙の保証書の記入*をお確かめのうえ、据付説明書とともに大切に保管してください。(※保証書に記入のない場合は、購入を証明するもの(販売証明書など)が代用となりますので、本書とともに大切に保管してください。)

保証書付(裏表紙)

据付説明書 別添付

もくじ

ページ


はじめに	安全上のご注意	1
	据え付けについて	3
	各部のなまえ	4
使いかた	運転する(運転・温度調節) 運転を開始する・温度調節する	7
	風量・風向きを調節する	8
	お部屋の温度をコントロール (みまもり運転)	9
	おやすみをサポート(おやすみモード)	10
	タイマーを使う	11
	エコモードを使う	12
	衣類を乾燥する	12
	運転内容を記憶して使う	13
	フィルター掃除運転	14
	エアコン内部の洗浄(内部洗浄)	15
	スマートフォンでエアコンを操作する	16
	メニュー機能を使う	19
	エアコンの設定を変更する	21
必要なとき	お手入れ	23
	こんなときには	26
	故障かな?と思ったら	27
	全てのランプが点滅するとき	30
	長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について	31
	仕様	32
	保証とアフターサービス	33
保証書	裏表紙	


安全上のご注意 (必ずお守りください)


お使いになる方や他の人への危害や財産の損害を未然に防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分して説明しています。

■お守りいただく内容の種類を、図記号で区分して説明しています。

 **警告** 死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容です。

 **注意** 傷害を負う可能性、または物的損害が発生すると想定される内容です。

 してはいけない「禁止」の内容です。

 必ずお守りいただく「強制」の内容です。

警告

電源プラグ・電源コード



運転中に電源プラグを抜かない

- 感電や放電による火災の原因になります。
- 電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしない
- 接触や絶縁の不良、発熱による火災の原因になります。

電源コードは束ねたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない

- 電源コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

ぬれた手で抜き差ししない

- 感電やけがをするおそれがあります。

電源コードが破損した場合、コードの交換はお買い上げの販売店や専門業者に依頼する(ご自身でしない)

- 感電・発熱・火災の原因になります。



電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く

- コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

電源プラグの刃及び刃の取付面にホコリが付着している場合はよく拭く

- 発火・火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

- 接触不良による感電・火災の原因になります。

異常・故障時



異常時・故障時は直ちに運転を中止し、電源プラグを抜く

- 異常のまま運転を続けると、故障・感電・火災の原因になります。

異常・故障例

- 電源コード・プラグが異常に熱い
- 電源プラグが変色している
- 電源コードが破損している
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- 焦げくさいにおいがする
- 室内ユニットから水が漏れる

お買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。(ご自身でしない)

お手入れ時・お取り扱い



お客様ご自身で室内ユニット内部の洗浄はしない

- 水漏れや故障・発煙・発火の原因になります。
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やしすぎない
- 体調悪化、健康障害の原因になります。
- 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

吹出口の奥に、指や棒などを入れない

- ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

殺虫剤・可燃性スプレー・消臭剤・抗菌剤などを吹き付けない

- 火災や冷媒漏れ・水漏れ・変形・故障などの原因になります。

火気を近付けない

- 火気を近付けたり、火のついたロウソク・たばこ・蚊取り線香・熱いやかんなどを置かないでください。火災や変形の原因になります。

霜取りを早く行うために、電熱器などの機械的な器具または火気を使用するなど、その他の手段を用いない

- 感電や発火・爆発のおそれがあります。

据え付け・移設・修理



据え付けや移設・修理は、お買い上げの販売店や専門業者に依頼する(ご自身でしない)

- 水漏れ・感電・発熱・火災の原因になります。
- 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入れ替え)しない
- 機器の故障や破裂・けがなどの原因になります。

必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する

- 感電や放電による火災の原因になります。

据え付けや移設・修理時は、販売店やサービスマンに次のことを確認する

- アースや漏電しゃ断器が設置されていること
- 故障や漏電のときに感電するおそれがあります。

●冷媒ガスが漏れていないこと

通常使用では漏れませんが、冷えない・暖まらない場合は、漏れている可能性が考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置されていないことを確認する

- 万一ガスが漏れると、発火の原因になります。

注意

室内ユニット



動植物に風を直接当てない

- 動植物に悪影響を及ぼすおそれがあります。

室内ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない

- 水滴が落ちる場合があり、汚損や故障・感電の原因になります。

室内機に洗濯物などを掛けない

- 室内機の落下につながり、けがや故障の原因になります。

精密機器や美術品・食品・動植物の保存などの特殊用途に使わない

- 品質低下などの原因になります。

花瓶など水の入った容器を載せない

- 感電や発火の原因になります。



燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに窓を開け換気をする

- 換気が不十分の場合、酸素不足による頭痛などの原因になります。

燃焼器具はエアコンの風が直接当たらない場所で使用する

- 不完全燃焼の原因になります。

ドレン（排水）ホースが確実に排水するように配管されているか確認する

- 不確実な場合、室内ユニットからの水漏れの原因になります。

室外ユニット



室外ユニットの上に乗ったり、物を載せない

- 落下・転倒などによりけがの原因になります。

室外ユニットの据え付け台は、破損したまま放置しない

- 室外ユニットの落下や転倒につながり、けがの原因になります。

室外ユニット側面や裏面のアルミフィンに触らない

- けがの原因になります。



室外ユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにする

- 故障や発火、発煙の原因になります。

お取り扱い・ご使用時



子供や補助を必要とする人だけで使わせない

- 体調悪化・健康障害の原因になります。操作できる人が必ず付き添ってください。

乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない

- 誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因になります。

リモコンの乾電池は、+-を逆に入れない

- ショートや発火、液漏れの原因になります。

湿度が高いとき（80%以上）に、窓や戸を開けたまま冷房や除湿モードで長時間運転しない

- 室内ユニットに露が付き、滴下して家財などをめらし汚損や故障の原因になります。

雷が鳴りだしたら、運転を停止して、エアコンに触れない

- 感電の原因になります。

床面などにワックスを塗布するときは、運転をしない

- エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因になります。ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。

冷却回路（配管）を傷付けない

- 冷媒が漏れると発火・爆発のおそれがあります。



長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

- ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。

お手入れ時



エアコンを直接水洗いしない

- 感電や発火の原因になります。

不安定な台の上に乗らない

- 転倒などけがの原因になります。

アルミフィンに触らない

- けがの原因になります。



前面パネルを水洗いしたときは、水気を十分ふき取る

- 水気が残っていると、感電や漏電の原因になります。

お手入れの際は、必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く

- ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

安全上のご注意 つづき

無線LAN機能 ⚠ 警告

外出先から操作する場合は、エアコンやその周辺、在宅者の状況を確認できないため、事前に安全を十分確認してお使いください。場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生する場合があります。

- 電源プラグが根元まで確実に差し込まれていること。また電源プラグやコンセントにホコリが付着していないことを確認する（接触不良による発熱・発火・火災の原因になります。）
- 事前に、他の人が設定したタイマー予約などの設定状況を確認する（予期しない運転や停止により、体調をくずす原因、動植物に悪影響を及ぼす原因になります。）
- 事前に、エアコンに異常がないこと。風の変化があっても人や部屋に悪影響がでないこと（飛びやすい物がないことなど）を確認する（風により物が落下し、火災・けが・財産汚損の原因になります。）
- 人がいることが分かっている場合は、室外からエアコンの操作をすることを知らせておく（予期しない運転や停止により、事故・けが・体調をくずす原因になります。）
- こまめに設定内容や運転状況を確認する（事故・けが・体調をくずす原因になります。）

据え付けについて

■据え付け場所について

- 次のような場所には設置しないでください。
可燃性ガスが漏れるおそれのある所
水蒸気や油煙がたちこめる所
機械油が多い所
海浜地区など塩分が多い所
温泉地など硫化ガスが発生する所
海岸地区やビル上階部など室外ユニットに常時強風が当たる所
車両や船舶など移動するもの
- 室内ユニット（吹出口）と火災報知機は、1.5m以上離してください。
- 火災報知器が誤作動するおそれがあるため、エアコンの温風が直接あたらないようにしてください。
- テレビやラジオから1m以上離してください。（映像の乱れや雑音が生じることがあります。）
- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。
- 据付説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外（天井裏、小屋裏、壁内、床下など）へ設置された場合は、保証の対象外となります。

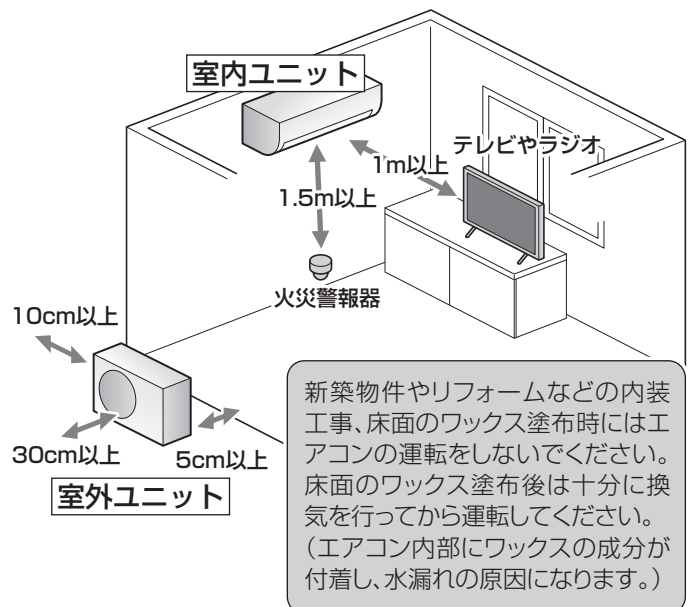
運転条件

表の条件以外で運転を続けると、
・安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
・冷房運転の場合は、室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

運転	室内温度	屋外温度
冷房・除湿運転	21℃～35℃	21℃～50℃*
暖房運転	0℃～27℃	-15℃～24℃

室内湿度は80%以下

*室外ユニットの吸い込み温度。冷房能力を保証するものではありません。



新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックス塗布時にはエアコンの運転をしないでください。床面のワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。（エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因になります。）

■騒音にもご配慮を

- エアコンの重量を十分に支えられ、運転音や振動が増大しないような所をお選びください。
- 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ような所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口近くにはものを置いたり、吹出口をふさいだりしないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- エアコンを使用中に異常音がする場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 室外ユニットの運転音が気になる場合は、室外音の設定を変更することで改善する場合があります。（21ページ）

■積雪や氷結にもご配慮を

- 寒冷地では除霜排水の氷結防止のため、ドレン水が円滑に流れるように配慮してください。氷結すると、性能の低下や故障の原因になることがあります。
- 積雪地では室外ユニットの吸気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原因になります。積雪地では、防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

⚠ 警告

据え付けや移設・修理は、お買い上げの販売店や専門業者に依頼する（ご自身でしない）

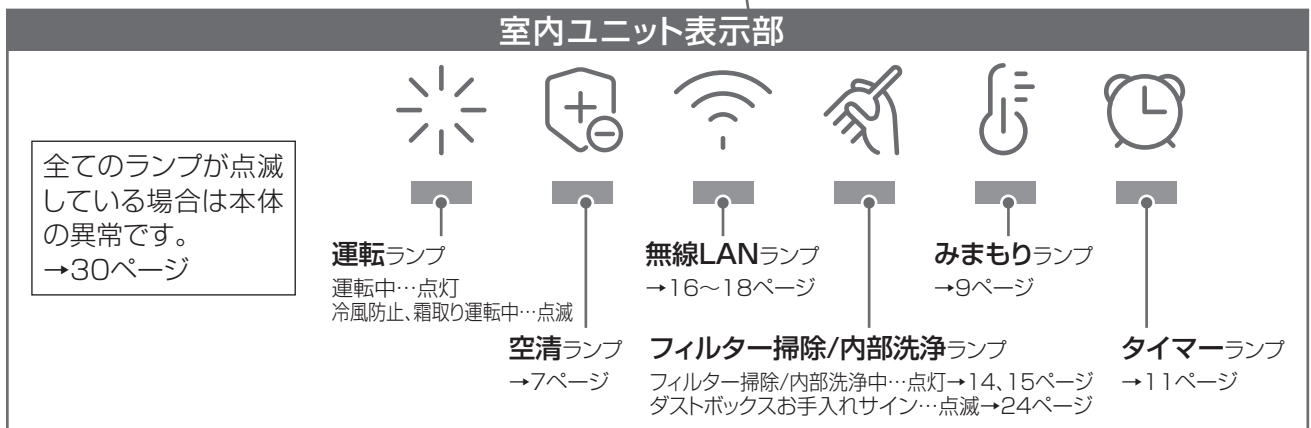
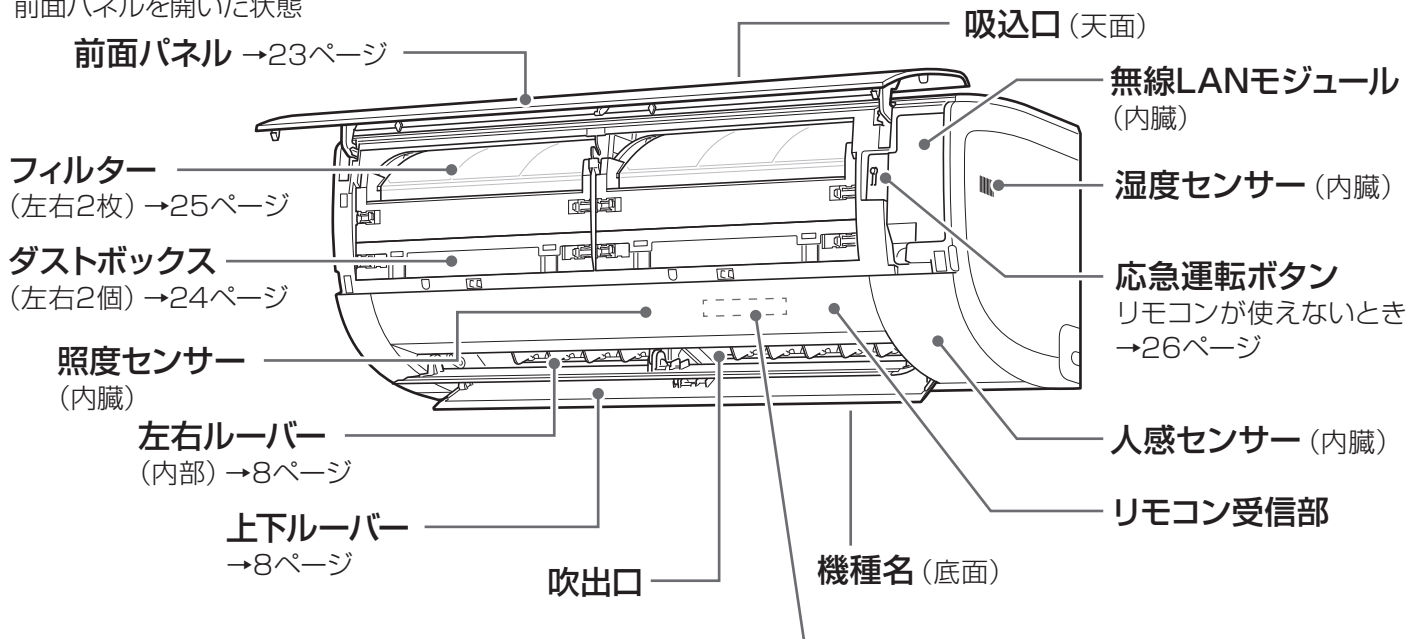
水漏れ・感電・発熱・火災の原因になります。

各部のなまえ

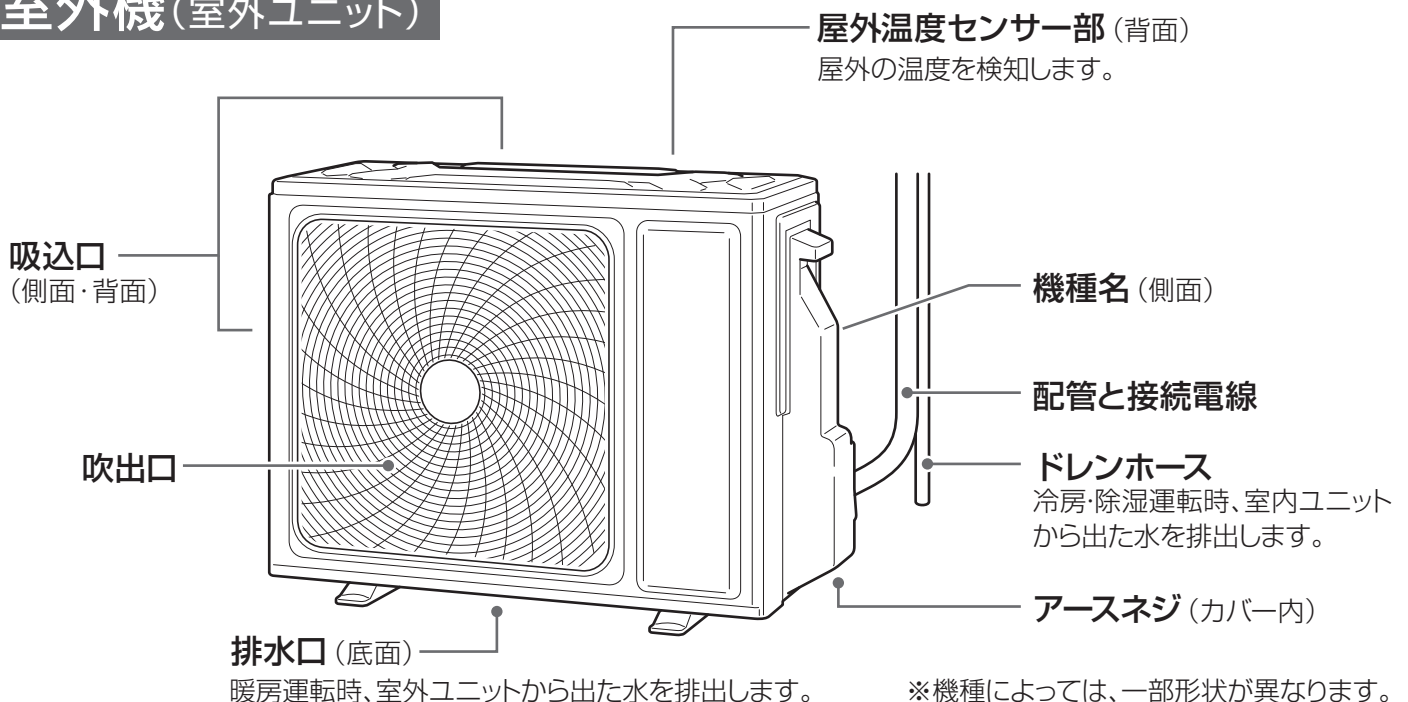
室内機(室内ユニット)

※図はイメージです。製品とは、若干異なることがあります。

前面パネルを開いた状態

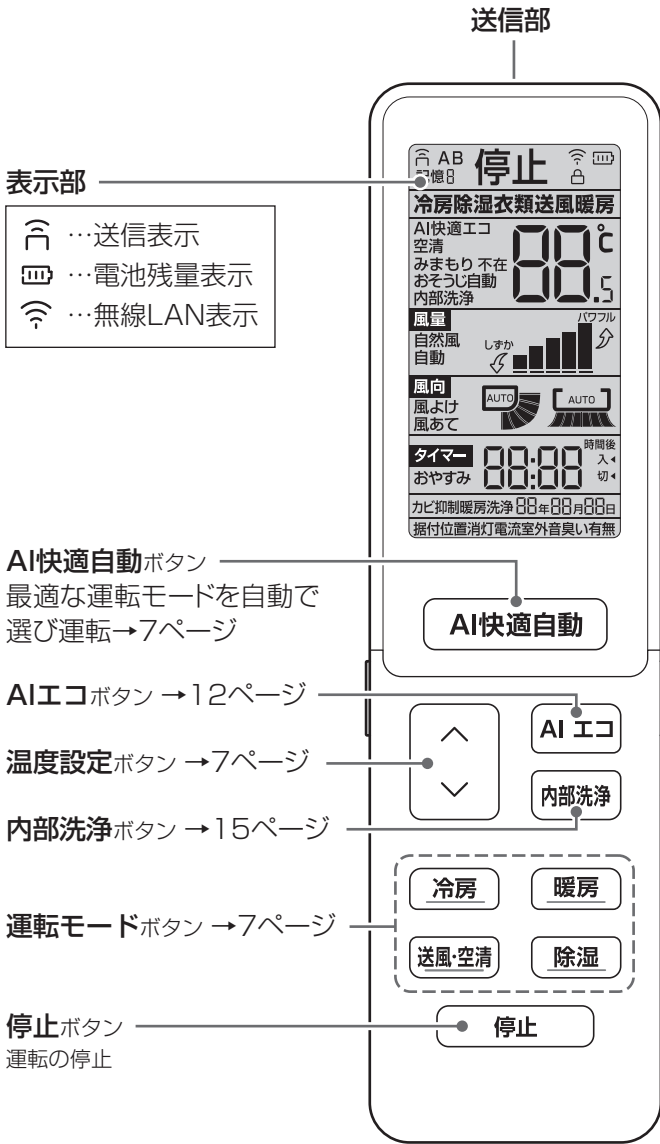


室外機(室外ユニット)



各部のなまえ つづき

リモコン



内部洗浄 5秒長押し：無線LAN機能の初期化
→26ページ

おやすみ 5秒長押し：無線LAN接続のON/OFF
→17、18ページ

※表示部は説明のため、すべての内容を表示しています。
※本体がリモコンからの信号を正しく受信すると、受信音が鳴ります。受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。

※メニュー機能や時間設定などの操作中に約10秒間操作がない場合は、設定は取り消されます。

※ご使用中にリモコンをリセットしたいときは、「AI快適自動ボタン」を5秒長押しすると、リセットされます。

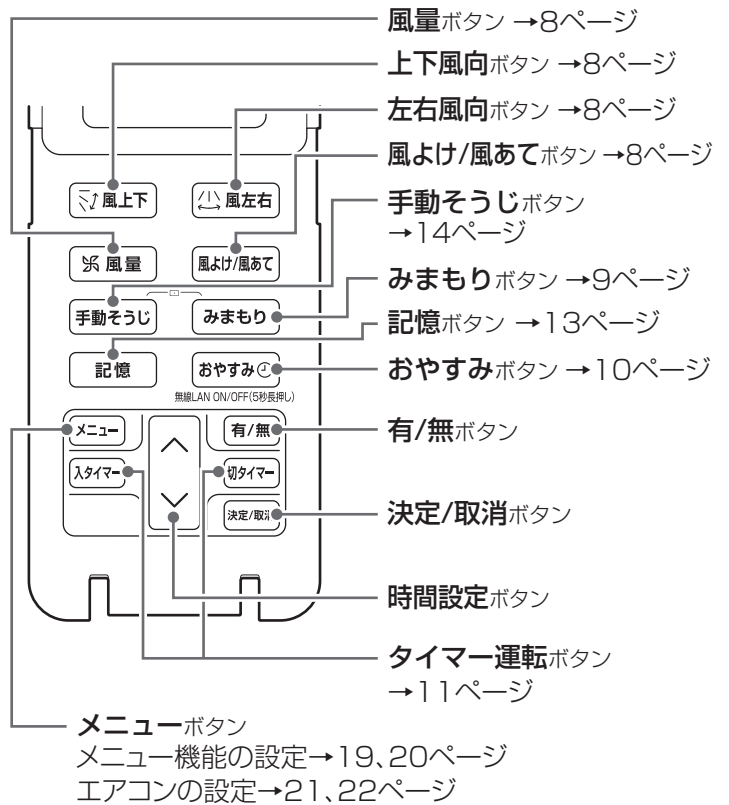
チャイルドロック機能

お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。

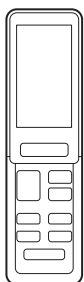
を同時に押すと表示部に「凸」が表示され、リモコン操作ができなくなります。

同様の操作で、チャイルドロックを解除できます。

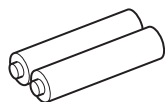
＜ふたを開いたとき＞



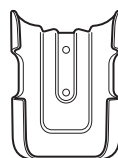
付属品



リモコン



単4形乾電池 2本



リモコンホルダー

※リモコンホルダー用



ネジ (2本)

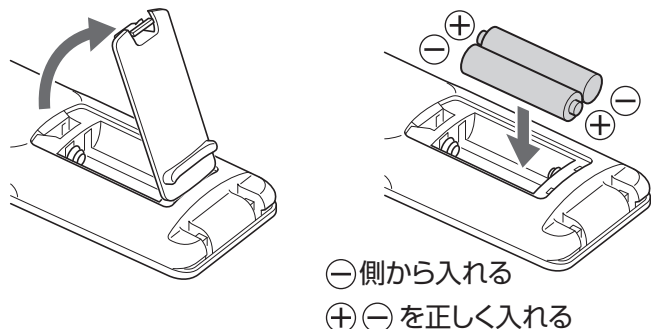
運転前の準備

1 電源プラグをコンセントに差し込む

- 一瞬、室内ユニットの表示ランプが点灯しますが異常ではありません。

2 リモコンのカバーを開け、単4形乾電池を入れる

- リモコンの表示部がすべて表示されます。



3 カバーを閉める

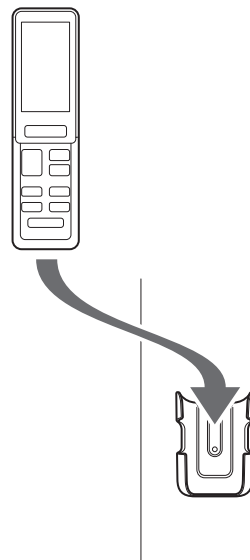
4 日時を正しく設定する→19ページ

- AI快適自動運転やタイマー運転などを正しく動作させるため、日時は必ず合わせてください。

•ご使用中にリモコンをリセットしたいときは、「AI快適自動ボタン」を5秒長押しすると、リセットされます。

<リモコンホルダーの取り付けかた>

- 付属のネジ2本で壁などに取り付けます。



※事前に取り付け位置から室内ユニットがリモコン信号を受信できるか確認してください。

■初期設定状態の一覧表

	設定温度	風向左右*	風向上下	風量
冷房	28℃			自動
除湿	28℃			自動
暖房	20℃			自動
送風				
自動	25℃			自動

※室内ユニット設置位置の設定を行ってください。(21ページ)

リモコンの取り扱い

- リモコンは室内ユニット受信部に向け、正面約7m以内で操作してください。
- リモコン送信部と室内ユニット受信部との間に信号をさえぎるものがあると動作しない場合があります。
- 電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯のあるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。このようなときは、お買上げの販売店にご相談ください。
- リモコンは投げたり、落としたり、水をかけたりしないでください。

<乾電池の取り扱いについて>

- 乾電池の寿命は約1年です。電池切れが近づくと表示の文字が薄くなってきますので早めに交換してください。(付属の乾電池は動作確認用ですので、1年未満でも消耗することがあります。)
- 乾電池の交換は、2本同時に新しい同じ種類の乾電池を使用してください。(未使用と使用した乾電池を混ぜて使用しない)
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は、使いかたを誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
- 乾電池は、充電・ショート・分解・加熱しないでください。
- 充電式電池は、寸法・形状・性能の一部が異なりますので使用しないでください。
- 長期間ご使用されない場合は、乾電池を取り出してください。
- 乾電池のアルカリ液が目に入った時は、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 乾電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、乾電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

運転する(運転・温度調節)



空清機能
 運転中に「送風・空清」を押すと、イオンでお部屋の空気をきれいになります。
 ・もう一度押すと、空清機能が解除されます。
 ・空清中は、リモコン表示部に「空清」が表示され、室内ユニットの「点灯」が点灯します。

運転を開始する

運転中室内ユニット 点灯

自動運転 ※送風の自動運転はありません。

AI快適自動 自動運転したいときに押します。

- ・お買い上げ時は「AI快適自動」が設定されています。(設定温度の初期設定は25℃)

AI快適自動	室内・屋外の状況や時間帯、お客様の設定温度の変化パターンなどの情報をもとにより早く設定温度になるように運転します。
快適自動 (AI 無)	屋内・屋外の温度をもとに、設定温度になるように運転します。

- ・開始時および運転中30分ごとに運転の種類を選ぶため、約30秒間送風運転を行います。
- ・AI運転の内容がお好みに合わないときは「AI」無でお使いください。(P19参照)
- ・自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転でお使いください。

運転モード

冷房 暑いときに押します。

暖房 寒いときに押します。

- ・運転開始時、冷風が出るのを防ぐため数分間風が吹き出さなことがあります。
- ・室外ユニットに霜がつくと霜取り運転をするために、約5～10分間暖房運転が止まります。霜取り終了後、暖房運転を再開します。

運転ランプが点滅してお知らせします。

- ・運転中、室内ユニットの暖房がしばらく止まり、室外ユニットからドレン水と蒸気が出ることがあります。異常ではありません。

除湿 湿度を下げたいときに押します。

- ・除湿モードは下記3種類から選べます。(押すごとに切り換わる)

除湿ボタン	1回押し	2回押し	3回押し
除湿モード	通常の除湿	除湿快適	衣類乾燥
リモコン表示	除湿	除湿+快適	衣類

- ・衣類乾燥モードについては12ページをご覧ください。
- ・除湿運転は、3種類とも風量調節はできません。
- ・室温が設定温度より低いときは、除湿効果は弱まります。

送風・空清 送風したいときに押します。(停止中に押す)

- ・送風運転は、温度調節や風よけはできません。

停止するときは **停止** を押します。

- ・室内ユニット表示部のランプが消灯し、リモコン表示部に「停止」が表示されます。

温度調節する

↑ …上がる 押すごとに、0.5℃ずつ変わります。

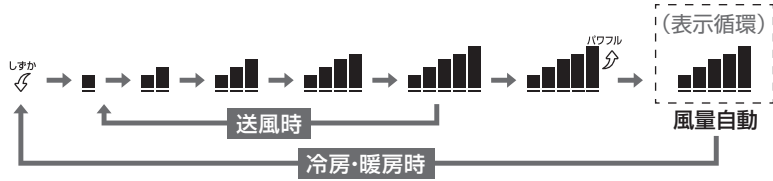
↓ …下がる <設定範囲> 16～30℃

風量・風向きを調節する



風量を調節する

風量 を押すごとに、表示 (風量) が変わります。



- 風量自動時は、設定温度に近づくまでは強く、設定温度に近づくとき弱めの風量になります。
- パワフル時は、リモコンの設定温度よりも冷房で低め、暖房で高めで風量最大で運転します。
- 除湿運転時は、3種類とも風量調節はできません。

上下の風向きを変える

風上下 を押すごとに、表示 (上下の風向き) が変わります。



左右の風向きを変える

風左右 を押すごとに、表示 (左右の風向き) が変わります。



- 据付位置の設定 (P21) によっては表示されないものがあります。

- 風向きの表示は、風向きを選ぶための目安です。
- 風向調節は必ずリモコンで操作してください。手で無理に調節すると、誤動作や故障の原因になります。

風よけ/風あて

センサーが人の位置を検知し、自動で風向きを調整します。

風よけ/風あて を押すごとに、表示 (風よけ/風あて設定) が変わります。

風よけ	風あて	設定なし
人がいる空間を検知して風を感じないように運転を行います。	人がいる空間を検知して人がいる空間を中心に風を届ける運転を行います。	元の風向きに戻ります。(例: 上下/左右自動時)

- 風あて/風よけの場合は、リモコンに風向きは表示されません。
- 風あて/風よけの設定中に、風向きを変更すると風あて/風よけの設定は解除されます。
- 自動運転、衣類乾燥モードでは、風あて/風よけは設定できません。(風あて/風よけ設定時に、衣類乾燥モードにした場合は、風あて/風よけ設定前の風向きに戻ります。)

お部屋の温度をコントロール(みまもり運転)

室温などを検知し、自動で冷房または暖房運転を開始したり、停止したりします。

●お部屋の温度が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりするのを防ぎます。(初期設定はみまもり設定「無」)

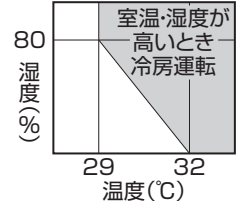


みまもり運転の設定

運転中室内ユニット 点灯

■みまもり運転について

室温・湿度が 高いとき	冷房運転 (設定温度28℃)	室内ユニット付近の温度が32℃以上、 または29℃以上で湿度が高い状態が 続くと冷房運転を開始します。
室温が 低いとき	暖房運転 (設定温度19℃)	室内ユニット付近の温度が15℃以下 の状態が続くと暖房運転を開始しま す。



1 を押す (運転中でも設定できます)

- リモコン表示部に冷房設定「28℃」「みまもり」「冷房」が表示され、「無」が点滅します。(「無」は初期設定の場合)



2 を押して「冷房運転」の設定をする (温度表示28℃)

- 押すごとに「有」「無」が交互に点灯します。
- 温度調節はできません。

3 を押して、冷房設定を決定する (「有」▶みまもり運転(冷房)運転開始)

- みまもり運転の冷房設定「有」「無」が記憶されます。
- 冷房設定決定後、暖房設定「19℃」「みまもり」「暖房」が表示され、「無」が点滅します。(「無」は初期設定の場合)



4 を押して「暖房運転」の設定をする (温度表示19℃)

- 押すごとに「有」「無」が交互に点灯します。
- 温度調節はできません。

5 を押して、暖房設定を決定する (「有」▶みまもり運転(暖房)運転開始)

- みまもり運転の暖房設定の「有」「無」が記憶されます。

解除するときは… 同様の操作で、冷房設定や暖房設定を「無」に設定する

- 冷房設定、暖房設定どちらかの設定を「有」にした場合、リモコンに「みまもり」が点灯します。
- 入タイマー運転の待機中は、みまもりの設定はできません。
- みまもり運転の設定温度は変更できません。
- お部屋の温度が一定温度になると、みまもり運転は自動的に停止します。
- 室内ユニットの設置場所によっては、温度を正確に検知できず、運転を開始しない場合があります。みまもり運転は補助的にご使用ください。
- 長期間エアコンをご使用にならないときは、みまもり運転を解除してください。
- みまもり運転を設定しているときは、停止中でも定期的を送風運転を行い、温度の検出を行います。
- みまもり運転の冷房運転で停止した場合は、内部乾燥「有」でも内部乾燥運転は行いません。

おやすみをサポート(おやすみモード)

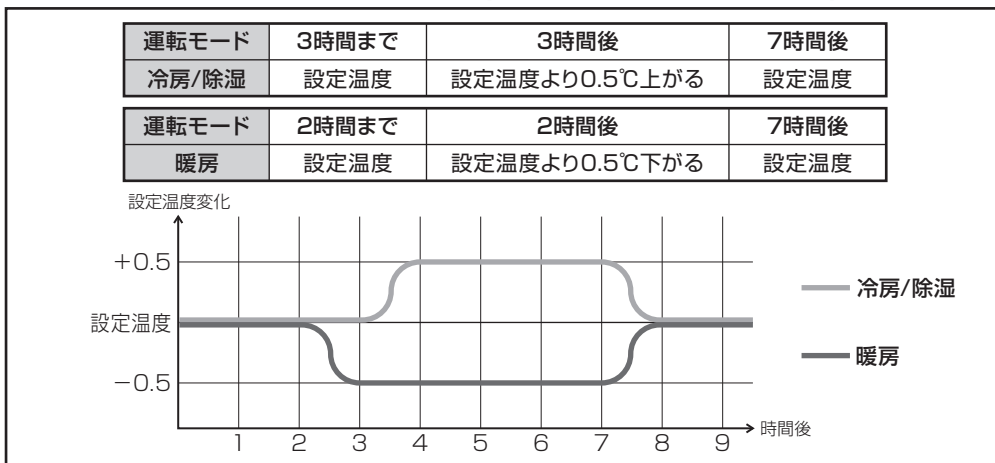
冷やしすぎや暖めすぎを防ぎ、おやすみをさらに快適にします。



おやすみモードの設定

設定したときのリモコン表示の内容で温度を変化させ、設定した時間後に運転を停止します。

■おやすみモードの設定温度変化(8時間後に設定した場合)



1 運転中に「おやすみ」を押す

●リモコン表示部に「おやすみ」が表示され、「8.0 時間後」「切」が点滅します。



2 ^ / v を押しておやすみモードの時間を設定する

●押すごとに、0.5時間(30分)単位で9時間後までの設定ができます。



3 [決定/取消] を押す(おやすみモード 開始)

- おやすみモードを設定すると、室内ユニットに「

解除するときは… を押す、またはもう一度 を押す

- おやすみモードは運転中のみ設定できます。停止中は設定できません。
- 時間経過とともに、リモコン表示部の時間が減っていき、設定した時間が経過すると運転を停止します。
- おやすみモードの時間を変更するときは、おやすみモードを解除し、再度設定し直してください。
- 運転モードを切り換えてもおやすみモードは継続されます。
- おやすみモードは1回限りの設定ですので、その都度設定してください。
- おやすみモード設定中は、切タイマーは設定できません。
- 停電になったときは、おやすみモードは取消されます。通電後、もう一度予約してください。
- おやすみモードで運転が停止したときは内部乾燥、自動フィルター掃除運転は行いません。
- おやすみモード設定中は内部洗浄運転を行うことはできません。

タイマーを使う

タイマー設定の前に、日時の設定が合っていることを確認してください。(P19参照)

お好みの時刻に運転開始/停止ができます。



入タイマー

運転中室内ユニット 点灯

1 入タイマー を押す

- リモコン表示部に「12:00(12が点滅)」「入」が点滅します。(初期設定の場合)
- 必要に応じて運転内容を変更してください。(運転モードは変更できません。)

2 へ を押して「時間」を設定し、決定/取消 を押す (分の点滅に変わる)

3 へ を押して「分」を設定し、決定/取消 を押す (入タイマー 開始)

- リモコン表示部に「タイマー」が表示され、タイマーの運転内容が表示されます。(設定変更はできません。)
- 運転中に入タイマーを設定すると、運転が停止します。(内部乾燥「有」の場合は、条件を満たしていると内部乾燥運転を開始します。)

解除するときは… 決定/取消 を押す、またはエアコンの運転を行う

切タイマー

運転中室内ユニット 点灯

1 切タイマー を押す

- リモコン表示部に「12:00(12が点滅)」「切」が点滅します。(初期設定の場合)
- 必要に応じて運転内容を変更してください。(運転モードは変更できません。)

2 へ を押して「時間」を設定し、決定/取消 を押す (分の点滅に変わる)

3 へ を押して「分」を設定し、決定/取消 を押す (切タイマー 開始)

- リモコン表示部に「タイマー」が表示されます。
- 停止中に切タイマーを設定した場合は、表示されている運転内容で運転を開始します。

解除するときは… 決定/取消 を押す、または 停止 を押す

※停止中に切タイマーを設定し、決定/取消 を押して解除した場合は、運転を停止します。

タイマーを組み合わせる

運転中室内ユニット 点灯

入タイマーと切タイマーを組み合わせて設定することができます。

予約時刻の「入」時刻の方が早い場合は「入→切タイマー」に、「切」時刻の方が早い場合は「切→入タイマー」になります。

- タイマーを組み合わせて設定ときは、リモコン表示部に「入」「切」が両方表示(早い方に「◀」表示)され、早い方の予約時刻が表示されます。
- 予約時刻になると早い方のタイマー設定が消え、次の予約時刻が表示されます。
- 「入→切タイマー」設定後に運転を開始すると入タイマーのみ解除されます。

- 設定した時刻になると、運転を開始(入タイマー)または停止(切タイマー)します。
- タイマー設定中は「入」または「切」と予約時刻が表示されます。予約時刻になると「入」または「切」が消え現在時刻を表示します。
- タイマーは1回限りの運転ですので、その都度設定してください。
- 一度タイマーを設定すると設定時刻は記憶され、次回からは設定した時刻から表示されます。
- 内部洗浄や手動そうじのタイマー設定はできません。
- 停電になったときは、タイマーは取消されます。通電後、もう一度予約してください。
- タイマー設定中は、おやすみモード、内部洗浄運転は行えません。
- 入タイマー設定中は、みまもり運転は設定できません。
- 切タイマーで運転が停止したときは、内部乾燥運転は行いません。

エコモードを使う



エコモード

電流値や設定温度をエアコンがコントロールして運転を行います。

1 運転中に「AI エコ」を押す

- リモコン表示部に「AIエコ」が表示されます。

AI エコ	室内・屋外の状況や時間帯、お客様の設定温度の変化パターンなどの情報をもとにエコ運転を行います。
エコ (AI 無)	立ち上げの際など、お部屋の温度と設定温度の差が大きいときは電流を制限し、安定時は設定温度を調整して消費電力を抑えた運転を行います。

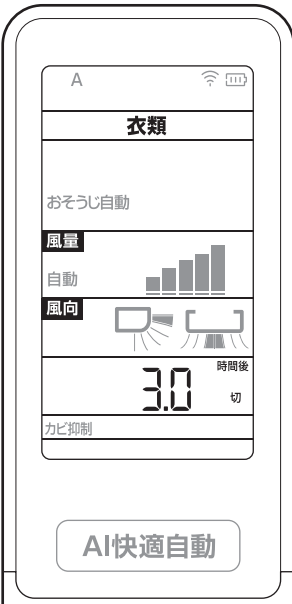
- お買い上げ時は「AIエコ」が設定されています。
- AI運転の内容がお好みに合わないときは「AI」無でお使いください。(P19参照)

解除するときは… もう一度「AI エコ」を押す

- エコモードは、設定温度に達するのが遅くなります。
- エコモードはそれぞれの運転モードごとに記憶しています。
- 除湿モードは3種類ともエコモードの設定はできません。

衣類を乾燥する

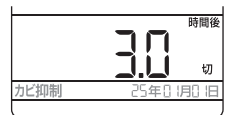
衣類の乾燥に適した運転をエアコンが自動で行います。



衣類乾燥モード

1 「除湿」を3回押す

- リモコン表示部に「衣類」が表示され、「3.0 時間後」「切」が点滅します。(初期設定は「3.0時間後」)



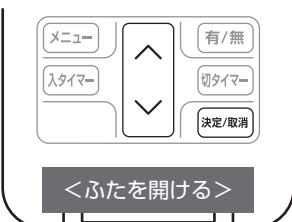
2 ^ / v を押して運転時間を設定する

- 衣類モード選択後、15秒以内に時間設定を始めてください。
- 押すごとに、0.5時間(30分)単位で9時間後までの設定ができます。



3 「決定/取消」を押す (衣類乾燥運転 開始)

- 衣類に風が当たるように風向きを調節してください。
- 衣類乾燥運転は、温度調節・風量調節や風よけ/風あては設定できません。
- 時間経過とともに、リモコン表示部の時間が減っていき、設定した時間が経過すると運転を停止します。
- 衣類乾燥運転は1回限りの設定ですので、その都度設定してください。
- 衣類の乾燥を目的とした運転ですので、お部屋に人がいないときにご使用することをお勧めします。
- 衣類乾燥はおやすみモード、切タイマー設定中は選択できません。



運転内容を記憶して使う

お好みの運転内容をエアコンに記憶して、使うことができます。



記憶機能の設定

- 1** 運転を開始し、記憶したい運転モード・温度・風向き・風量などを設定する (P7・8参照)
- 2** **記憶** を3秒長押しする
 - リモコン表示部に「記憶1」が点滅します。
 - 記憶ボタンを押すごとに「記憶1～5」まで選択できます。
- 3** **決定/取消** を押す
 - 選択した記憶番号に、設定した運転内容が記憶されます。

- 衣類乾燥モード、おやすみモード、タイマー、手動そうじ、内部洗浄は記憶できません。
- 記憶内容を修正したいときは、同様の操作で再設定してください。

記憶した内容で運転する

- 1** 運転中に **記憶** を押す
 - リモコン表示部に「記憶1 (番号点滅)」と記憶した運転内容が表示されます。
- 2** 再度 **記憶** を押して使用したい記憶番号を選ぶ
 - 表示が記憶番号に応じた内容に変わります。
- 3** **決定/取消** を押す (記憶運転 開始)

フィルター掃除運転

フィルターの汚れをブラシでかき出し、ダストボックスにためます。



自動フィルター掃除運転について

運転中室内ユニット 点灯

自動フィルター掃除設定が「有」の場合は、運転停止後にフィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。

- 冷房・除湿運転の合計、もしくは暖房運転の合計(積算)時間が24時間を超えると、動作します
- 運転停止後、30日経過した後に運転した場合も、運転停止後に自動フィルター掃除運転を行います。
- おやすみタイマー、タイマーで運転が停止したときは、自動フィルター掃除設定が「有」でもフィルター掃除は行いません。

手動でフィルター掃除運転する

運転中室内ユニット 点灯

毎回おやすみモードやタイマー運転で運転を停止しているとき、シーズンの終わりにきれいにしたいときに、「手動そうじ」運転をお勧めします。

1 停止中に **手動そうじ** を押す

■自動フィルター掃除設定「無」の場合

- リモコン表示部に「おそうじ」が表示されます。
- 手動おそうじ運転が終了してもリモコン表示部の「おそうじ」は消灯しません。消灯させる場合は、運転を開始するか「停止」を押してください。

■自動フィルター掃除設定「有」の場合

- リモコン表示部に変化はありません。

途中でやめたいときは… もう一度 **手動そうじ** を押す(または停止する)

- フィルターの汚れをダストボックスに集める運転です。
- フィルター掃除/内部洗浄ランプが点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。ダストボックスのお手入れをして運転時間をリセットしてください。(P24参照)
- ホコリの付着する量が多い場合や、油汚れやたばこのヤニなどがフィルターに固着する環境では、汚れが取り切れない場合があります。定期的なフィルターのお手入れをお勧めします。
- 運転中は手動おそうじ運転できません。
- 通電またはお手入れ後は、フィルターリセットのため、手動そうじの運転を行ってください。

自動フィルター掃除の設定

初期設定は「有」

設定を「無」にすると、運転停止後に自動フィルター掃除運転を行いません。

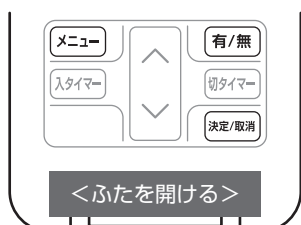
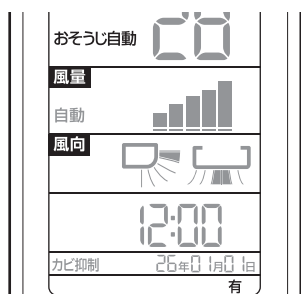
1 **メニュー** を数回押して「おそうじ自動」を点滅させる

2 **有/無** を押して自動フィルター掃除設定の「有」「無」を設定する

- 押すごとに「有」「無」が交互に点滅します。

3 **決定/取消** を押す(設定終了 **メニュー** を終了します)

- 「有」に設定した場合は、リモコンに「おそうじ自動」が点灯します。



エアコン内部の洗浄(内部洗浄)

自動フィルター掃除運転、室内ユニット熱交換器や室外ユニット熱交換器の洗浄や暖房乾燥運転を行い、においやカビの発生を抑えます。

- 暖房乾燥運転や室外ユニット熱交換器の洗浄は、メニューの内部洗浄の暖房乾燥(暖房洗浄)が「有」に設定されている場合のみ行います。(初期設定は内部洗浄の暖房乾燥(暖房洗浄)設定「有」)
- シーズン前や長時間使わないとき、冷房・暖房効果が落ちてきているとき、送風のおいが気になるときは、内部洗浄運転をお勧めします。



内部洗浄

運転中室内ユニット 点灯

■内部洗浄について

室内、屋外の温度により運転内容を判断して内部洗浄運転を行います。

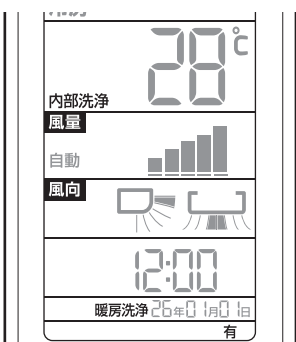
暖房(乾燥)	運転内容		運転時間
「有」	室内、屋外温度により自動切換	フィルター掃除 ▶ 室内洗浄 ▶ 室外洗浄 ▶ 室内乾燥	約100分
		フィルター掃除 ▶ 室内洗浄 ▶ 室内乾燥	約80分
		フィルター掃除 ▶ 室内洗浄 ▶ 室外洗浄	約30分
「無」	フィルター掃除 ▶ 室内洗浄		約20分

1 内部洗浄 を押す

- リモコン表示部に「内部洗浄」が表示されます。(開始約20分後にリモコンの「内部洗浄」は消えます。)

途中でやめたいときは… を押す

- 付着したカビやホコリをすべて取り除ける機能ではありません。
- 環境温度が低いときは、熱交換器が十分に洗浄できないことがあります。
- 運転中に内部洗浄運転を行った場合は、内部洗浄運転後に元の運転を再開します。
- 内部洗浄運転時に室内温度の上昇が気になるときは、内部洗浄の暖房乾燥(暖房洗浄)を「無」に設定してください。
- 室内ユニット熱交換器の凍結と加熱を行うため「ガキガキ」と音がしたり、室外ユニットからドレン水がでることがあります。異常ではありません。
- 内部洗浄運転中は、上下ルーバーは最も上向きになります。



内部洗浄の暖房乾燥の設定

初期設定は「有」

内部洗浄運転は暖房乾燥を行う場合、最大約100分運転します。室内温度が上昇する可能性もありますので、暖房乾燥(暖房洗浄)「有」設定時の内部洗浄は外出時のご使用をお勧めします。

1 を数回押して「内部洗浄」を点灯させる

- リモコン表示部に「内部洗浄」が表示され、「暖房洗浄」「有」が点滅します。(「有」は初期設定の場合)

2 を押して、内部洗浄の暖房乾燥(暖房洗浄)の「有」「無」を設定する

- 押すごとに「有」「無」が交互に点滅します。



3 を押す (設定終了 メニューを終了します)

設定を変更したいときは… 同様の操作で「有無」を変更する

スマートフォンでエアコンを操作する

「Haismart」アプリをインストールし、スマートフォンとエアコンを無線LAN接続することで、インターネット経由でスマートフォンからエアコンを操作することができます。

■外出先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、運転モードの切り換え、風量や風向の変更などができます。

■エアコンの各種確認

- エアコンの運転状況、お部屋の温度や湿度、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

- 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。
- 故障検知機能があり、スマートフォン上で簡単な点検を行うことができます。

アプリの使いかたなどは
当社Webサイトをご覧ください。



接続前の準備

■インターネット回線

- 電気通信事業者(インターネットプロバイダー)および常時接続ブロードバンド回線の契約が必要です。
- インターネット接続の際に、ID認証を行う場合はご利用できません。
- 光回線をお勧めします。(ダイヤルアップはご利用できません。)
- テザリングやモバイルルーターでの動作保証はしていません。
- すべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。

■ルーター(無線LANアクセスポイント)

- 2.4GHz帯(IEEE802.11b/g/n)に対応のルーターをご使用ください。
- WPA/WPA2/WPA3 Personal(AES)に対応しています。(2024年3月現在)
- あらかじめ、お使いのルーターの取扱説明書をご覧になり、接続方法やセキュリティなどの設定を確認してください。

■スマートフォン

- 対応OS : Android™ 8.0以上 / iOS 15以上(iPhoneなど) (2024年3月現在)
- アプリ起動の前に、ルーターに接続してください。また、Bluetoothの使用を許可してください。

■エアコンに付属のリモコン

- 「Android」および「Google Play」は、Google LLC.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。
- 「WPA™」「WPA2™」「WPA3」は「Wi-Fi Alliance」の登録商標です。
- 「Bluetooth®」のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。
- 本文中では、「™」「®」マークは一部記載していません。
- その他、記載されている会社名、団体名、商品名は各社の商標または登録商標です。

アプリ使用上のご注意

- アプリはバージョンアップにより内容が変更されることがあります。
- 通信状態が悪い場合は、スマートフォンから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ことがあります。
- スマートフォンから操作した内容は、リモコン表示部には反映されません。
- スマートフォンから操作後、当社サーバーとエアコンが通信できない状態が約72時間続くと、自動的にエアコンが停止します。(途中でリモコンにより操作を行った場合は、通信できなくても停止しません。)
- 次のような場所では使用しないでください。
 - 病院内、医療機器のある場所、またその近く
 - 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く(補聴器、心臓ペースメーカー、火災警報器、自動ドア、その他の自動制御機器など)
- アプリは無料ですが、ダウンロードや操作には通信費が発生します。

スマートフォンでエアコンを操作する っづき

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

- 1 Androidの場合は、「Google play」を開く iOS(iPhoneなど)の場合は、「App Store」を開く
- 2 「Haismart」を検索する
- 3 画面に従ってインストールする

2 ユーザー登録

- 1 「Haismart」を起動し、「登録」をタッチする
- 2 メールアドレスとパスワードを入力して、利用規約と個人情報保護方針にチェックした上で、「次のステップ」をタッチする
- 3 認証コードを入力して「送信」をタッチする

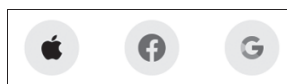


- 入力したメールアドレスに、「認証コード」が記載されたメッセージが届きます。






■その他のログイン方法について


- Apple ID、Facebookアカウント、Googleアカウントからもログインできます。




3 アプリとエアコンとの接続

操作の前に運転を開始し、リモコンの「」(無線LAN)が点灯、室内ユニットの「」が点滅していることを確認してください。


- リモコンの「」が表示されていない場合は、**おやすみ**を5秒長押しして無線LANをON(点灯)にしてください。
 - 室内ユニットの「」が点滅していない場合は無線LANを初期化してください。(P26参照)
- スマートフォンのBluetoothの使用が許可になっていることを確認してください。

- 1 画面のまたは **+ 追加** をタッチする
- 2 画面に表示された、接続可能な機器のエアコンをタッチする
- 3 無線LANのパスワードを入力し、「次へ」をタッチする

- 無線LANが正常に接続されるまで、最大で30分間、室内ユニットの「」が点滅します。(点滅しない場合は、初期化(P26参照)してから接続してください。)



- 4 デバイス名とデバイスモデルを設定し、「すぐに使用」をタッチする
画面にエアコンが表示されたら設定完了

- エアコンが接続完了すると、「ピーピー」と鳴り、室内ユニットの「」が点滅から点灯に変わります。



アプリを使うとき

- ① アプリを起動する
- ② エアコンをタップ
- ③ 表示画面に従って操作する

- アプリのバージョンアップにより、表示画面は随時更新されます。

■2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ユーザーから、「デバイス共有」を行うことで、他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。

無線LAN使用上のご注意

下記内容および、ご使用ルーターの取扱説明書を必ずご覧の上、正しくお使いください。

下記内容をお守りいただけなかった場合、お客様または第三者による誤った使用、使用中に生じた故障、その他不具合、本機の使用によって受けられた損害などについては、法令上賠償責任が認められた場合を除き、当社は一切の責任を負いかねます。

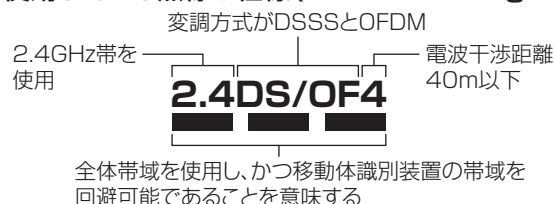
■電波に関する使用上のご注意

- 本機は、日本国内でのみ使用できます。
- 本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を内蔵していますので、無線局の免許は不要です。
- 内蔵の無線装置を分解・改造する行為は、電波法で禁じられています。

■使用周波数帯

- 本機は、2.4GHz帯の周波数帯を使用しています。
- 同じ周波数帯を使用する無線機器であるBluetooth®、その他特定小電力無線機器の近くで使用した場合は機能が制限されることがあります。また、電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは、一時的に電波状態が悪くなりご利用できなくなる場合があります。

使用している無線の仕様(IEEE802.11b/g/n)



無線LAN使用上の注意事項


この機器の使用周波数帯では、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てい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、速やかにルーターの使用周波数を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、お客様ご相談窓口(P33参照)にご連絡いただき、混信回避のための処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、お客様ご相談窓口(P33参照)へお問い合わせください。

■個人情報(セキュリティ関連)に関する使用上のご注意

- 無線LANで電波を使ってデータを送受信しているため、不正なアクセス(通信内容を盗み見られる、不正に侵入されるなど)を受ける可能性があります。
- 無線LAN接続設定時に、利用権限のない機器およびネットワークには接続しないでください。
- 廃棄したり第三者に譲渡する場合は、本機の無線LAN機能の初期化を行ってください。(P26参照)
- スマートフォンを紛失したときや第三者から譲渡された場合は、第三者からの不正アクセスなどを防ぐため、本機の無線LAN機能の初期化を行ってください。(P26参照)

■その他

- 本機は法令上、電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダなど)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することはできません。(必ずルーターなどの機器を経由してください。)
- すべてのルーターおよび住宅環境でワイヤレス接続、性能を保証するものではありません。
- 次のような場所では、電波が届かなくなったり、電波が途切れたりすることがあります。
 - ・ コンクリート・鉄筋・金属が使われている建物内
 - ・ 障害物の近く
 - ・ 同じ周波数を使用する無線機器の近く
- 部屋にいる人が、遠隔操作をされたくないときなどは、リモコンで無線LAN接続を切断できます。
[おやすみ] を5秒長押しすると、リモコン表示部の「」が消え、無線LAN接続が切断されます。

メニュー機能を使う

お部屋の環境やお好みに合わせてご購入時の設定を変更することができます。



メニュー機能の設定

1 **メニュー** を押して、変更したい項目を表示させる

- 押すごとにメニュー項目が変わります。

メニュー項目	リモコンの表示	内容	初期設定
内部乾燥設定	カビ抑制(点滅)	冷房/除湿運転後の暖房乾燥設定	有
おそうじ自動設定	おそうじ自動(点滅)	運転停止後の自動フィルター掃除設定	有
内部洗浄時の暖房乾燥設定	内部洗浄(点灯) 暖房洗浄(点滅)	内部洗浄時の暖房乾燥設定	有
AI 設定	AI(点滅)	AI設定	有
不在エコ設定	不在(点滅)	不在時のエコ運転設定	有
日時設定	時刻/日時が点滅	時刻・年・月・日の設定	—
ランプ消灯	消灯(点滅)	室内ユニット表示ランプの消灯設定	無
におい抑制/しつどキープ設定	臭い(点滅)	冷房/除湿運転開始時のにおい抑制、冷房/除湿運転安定時のファン停止設定	無

通常メニューの設定のとき(日時設定以外)

2 **有/無** を押して「有」「無」を設定する

- 押すごとに「有」「無」が交互に点滅します。

3 **決定/取消** を押す(設定終了 メニューを終了します)

設定を変更したいときは… 同様の操作で「有無」を変更する

日時設定のとき

最初に、時刻の「時」が点滅します。

2 **へ**/**を**を押して「時」を合わせ、**決定/取消** を押す

- へ/をを長押しすると数字が早く調節できます。
- 「時」を設定すると「分」の点滅に変わります。

3 手順2の操作を繰り返して、「分」「年」「月」「日」を設定する

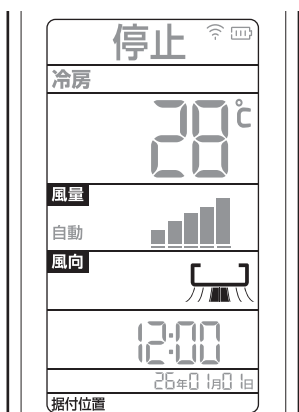
- 決定ボタンを押すごとに「分」「年」「月」「日」の順に点滅します。
- 「日」を設定すると、設定が終了します。

メニュー項目	設定項目	内容
内部乾燥設定	有	冷房/除湿運転後の室内ユニット内部のカビや汚れの発生を抑制するため、停止後に暖房運転と送風運転を行います。 ●約60分後に自動的に停止します。 ●冷房/除湿運転を連続30分以上運転した場合に動作します。
	無	内部乾燥運転を行わずに停止します。
おそうじ自動設定	有	運転停止後にフィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。 ●冷房/除湿運転の合計、もしくは暖房運転での合計(積算)時間が24時間を超えると動作します。 ●運転停止後、30日経過したあとに運転した場合も、運転停止後にフィルターのお掃除を行います。
	無	フィルター自動お掃除を行わずに停止します。 ●手動そうじボタンを押すなど、定期的にフィルターのお手入れを行ってください。
内部洗浄時の暖房乾燥設定	有	内部洗浄時に、室内ユニットの暖房乾燥運転を行います。 ●室内、屋外温度により運転内容は変わります。
	無	内部洗浄時に、室内ユニットの暖房乾燥運転を行いません。
AI 設定	AI	室内・屋外の状況や時間帯、お客様の設定温度の変化パターンなどの情報をもとに運転を行います。
	(AI消灯)	リモコンの設定で運転を行います。
不在エコ設定	有	お部屋に人がいないと判断すると、設定温度を徐々にゆるめて省エネ運転を行います。AIエコモードが設定されている場合に動作します。(リモコン表示部に「不在」が点灯します。) ●お部屋の温度が高いときや、人の動きがないとき、隠れているときなどは、人が「いない」と判断してしまう場合があります。 ●お部屋に犬や猫などの小動物がいるときや、カーテンなどが揺れているとき、他の電化製品が動いているとき、温度変化が大きいときなどは、人が「いる」と判断してしまう場合があります。 ●室内ユニット付近では、正確に検知できない場合があります。 ●同じお部屋に複数の人がいる場合は、正確に検知できない場合があります。
	無	不在エコ運転を行いません。
日時設定	—	日時の設定、変更を行います。 ●AI快適自動運転やタイマー予約を正しく動作させるため、正しく設定してください。
ランプ消灯設定	有	室内ユニットの表示ランプが消灯します。(リモコン表示部に「消灯」が点灯します。)
	無	室内ユニットの表示ランプが点灯します。
におい抑制/しつどキープ設定	有	室内ユニットにこもったにおいが出るのを抑えるために、運転開始後約1分後に風が出ます。また、お部屋の温度が設定温度よりも低くなったとき、ファンを停止してお部屋を快適な湿度に保ちます。(リモコン表示部に「臭い」が点灯します。) ●冷房/除湿運転時に動作します。
	無	運転開始後にすぐに風が出ます。(お部屋の温度が設定温度よりも低くなったときもファンは停止しません。)

エアコンの設定を変更する

メニュー を3秒長押しすると、エアコンの各種設定ができます。

リモコンの表示	押す回数	内容
据付位置	3秒長押し後 0~2回	エアコン(室内ユニット)の据付位置を記憶させます。
室外音	3秒長押し後 3回	エアコン運転時の室外ユニットの運転音を抑えます。(騒音が気になる場合)
電流	3秒長押し後 4回	最大電流値を制限した運転に設定できます。
A または B	3秒長押し後 5~6回	リモコンの信号設定を切り換えて、混信を防ぎます。(エアコンを2台お使いの場合)



据付位置の設定

初期設定は「中央」

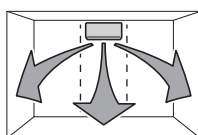
左側または右側に設定すると風向き左右自動送風時にお部屋の壁側に送風しなくなります。

1 メニュー を3秒長押しする

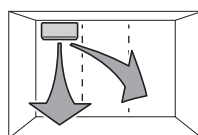
- リモコン表示部に「据付位置」が点灯し、「中央」が点滅します。

2 左側、右側に設定する場合は、再度メニューを押して室内ユニットの据付位置を設定する

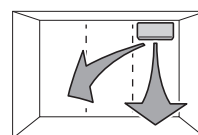
- 手順1で中央「中央」、1回押すと左側「左側」、2回押すと右側「右側」の設定になります。



中央設定のイメージ



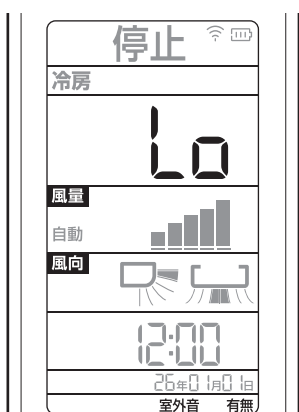
左側設定のイメージ



右側設定のイメージ

3 決定/取消 を押す(設定終了 設定画面を終了します)

- 左側または右側に設定した場合は、リモコンに「据付位置」が点灯します。



室外音の設定(室外音のLOW設定)

初期設定は「無」

「有」にすると室外ユニットの運転音を抑えた運転を行います。(能力を抑えた運転を行うので、設定温度に到達するのが遅くなる場合があります。)

1 メニュー を3秒長押し、再度メニューを3回押す

- リモコン表示部に「室外音」が表示され、「Lo」「無」が点滅します。(「無」は初期設定の場合)

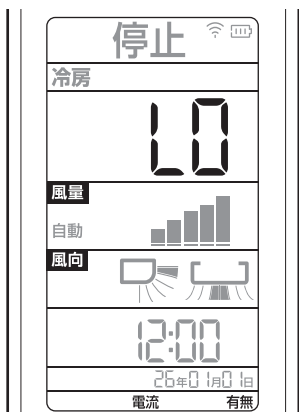


2 有/無 を押して室外音の「有」「無」を設定する

- 押すごとに、「有」と「無」が交互に点滅します。

3 決定/取消 を押す(設定終了 設定画面を終了します)

- 「有」に設定した場合は、リモコンに「室外音」が点灯します。



電流の設定(最大電流値の制限)

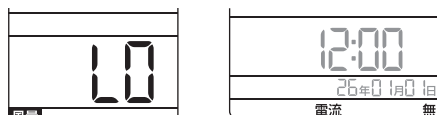
初期設定は「無」

「有」に設定すると最大電流値を制限した運転を行います。
(能力を抑えた運転を行いますので、設定温度に達するのが遅くなります。)

Lo時の最大電流値	
5.6/6.3kW	約10A

1 [メニュー] を3秒長押し、再度 [メニュー] を4回押す

- リモコン表示部に「電流」が表示され、「L0」「無」が点滅します。「無」は初期設定の場合)



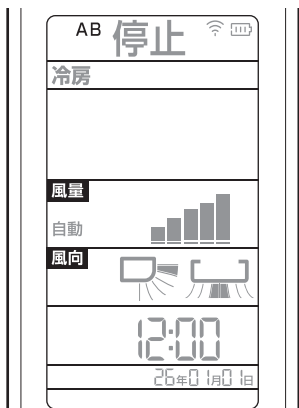
2 [有/無] を押して電流制限の「有」「無」を設定する

- 押すごとに、「有」と「無」が交互に点滅します。

3 [決定/取消] を押す(設定終了 設定画面を終了します)

- 「有」に設定した場合は、リモコンに「電流」が点灯します。

※ブレーカー容量が足りない場合、据付時に「有」を設定することがあります。



AB切換(リモコンの信号設定)

同じお部屋など2台のエアコンを近い場所に据え付けると、リモコン操作時に2台とも動作してしてしまうことがあります。

そのようなときは、一方のリモコンの信号設定を切り換えてください。信号を切り換えたくない方のエアコンは、電源プラグを抜いてください。

1 [メニュー] を3秒長押し、再度 [メニュー] を5回押す

- リモコン表示部に「A」が点滅します。「A」は初期設定の場合)

2 「B」を設定する場合は、再度 [メニュー] を押す(計6回目)

3 [決定/取消] を押す(設定終了 設定画面を終了します)

- 「B」に変更した場合は、リモコン表示部に「B」が表示されます。
(「A」の場合は、リモコン表示部に「A」が表示されます。)
- 変更が完了すると室内ユニットから受信音がします。受信音がしない場合は、再度設定を行ってください。
- 以後「B」に切り換えたリモコンと室内ユニットの間でのみ運転することができます。
- 「A」に戻りたいときは、同様の操作で「A」に設定してください。

お手入れ

⚠ 警告

お客様ご自身で室内ユニット内部の洗浄はしない
水漏れや故障・発煙・発火の原因になります。
お買い上げの販売店またはお客さまご相談窓口にご相談ください。

⚠ 注意

お手入れの際は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

不安定な台の上に乗らない
転倒などけがの原因になります。

室内ユニット・リモコン

やわらかい布でから拭きする

- 室内ユニットの汚れがひどい場合は、40℃未満のお湯か水で、よくしぼって拭いてください。40℃以上のお湯を使うと変形することがあります。(リモコンは水拭きしないでください。内部に水が入ると故障の原因になります。)

- 化学ぞうきんをご使用の場合は、その注意書に従ってください。
- 揮発性のもの(シンナー・ベンジン・ガソリンなど)は、割れや変形・変色の原因になりますので使用しないでください。

前面パネル

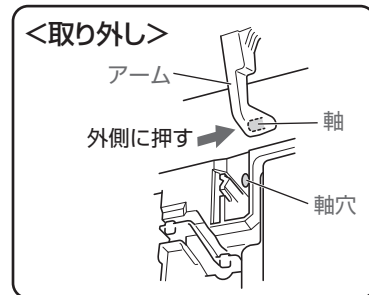
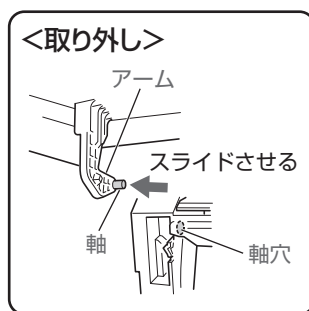
外して水洗いする(汚れが気になったら)

- 普段は、室内ユニットのお手入れ時に拭いてください。
- 汚れが気になる場合は、水洗いしてください。水洗いしたあとは、よくすすぎ日陰でよく乾かしてください。

- 前面パネルの開閉、取り外し、取り付けは、必ず両手で行ってください。(外れて落下し、けがや破損する原因になります。)
- 前面パネルを開けたとき、無理に上側に力を入れないでください。 ● 運転中に前面パネルを開けないでください。
- 硬いたわしやブラシでこすらないでください。 ● 40℃以上のお湯で洗わないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾かさなないでください。
- 室内ユニットのアルミフィンには触れないでください。(けがをする原因になります。)

■外しかた

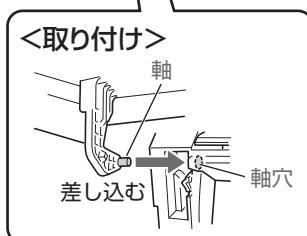
- 1 前面パネルをカクッと止まる位置まで開ける
- 2 右側のアームを外側に押し、アームの軸を軸穴から外す
- 3 前面パネルを左側にスライドさせ、左側のアームの軸を軸穴から外す



■取り付けかた

- 1 左側のアームの軸を軸穴に差し込む
- 2 右側のアームを外側に少し広げながら、アームの軸を軸穴に差し込む
- 3 前面パネルを閉じる

- 前面パネル下部(図の▲位置4ヶ所)を押して、ツメをはめ込んでください。
- 前面パネルが浮いていないか確認してください。正しく取り付けしていないと、落下、異音、露がつくなどの原因になります。




ダストボックス

ダストボックスのお手入れが必要になると「」が点滅してお知らせします。

外して掃除機でホコリを吸い取る（「」が点滅したら）

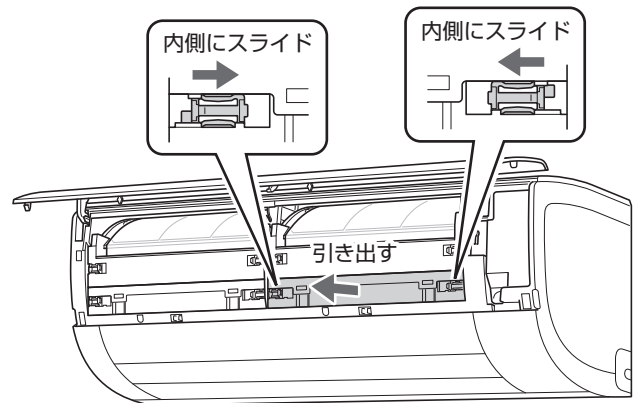
- 汚れのひどい場合は、水洗いしてください。
水洗いしたあとは、よくすすぎ日陰でよく乾かしてください。

- 40℃以上のお湯で洗わないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾かさないでください。
- 「」が点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。

■外しかた

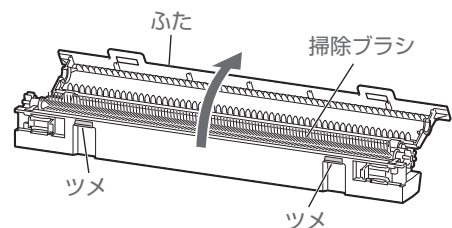
1 前面パネルをカクッと止まる位置まで開ける

2 ダストボックス左右のストッパー（オレンジ色）を内側にスライドさせて解除し、手前に引き出す



3 ダストボックスのツメを外して、ふたを開ける

- ホコリがたまっているため、斜めにしないでください。
- 掃除ブラシも忘れずにお手入れしてください。



■取り付けかた（左右同じ形状です）

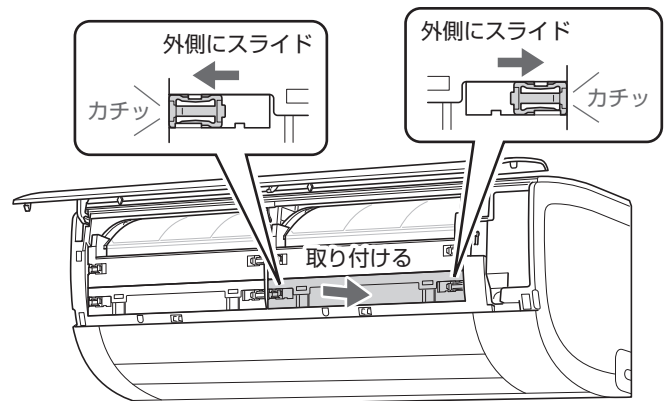
1 フィルターを取り外した場合は、フィルターを取り付ける（P25参照）

2 ダストボックスに掃除ブラシをセットし、ふたを閉める

3 ダストボックスを取り付け、左右のストッパー（オレンジ色）を外側に「カチッ」と音がするまでスライドさせてロックする

- ダストボックスが正しく取付けられていないと、フィルター掃除運転動作不良の原因になります。

4 前面パネルを閉じる（P23参照）



5 電源プラグを差し込み、**【手動そうじ】**を5秒長押しする（お手入れ完了の設定）

- 運転時間がリセットされ、「」が点灯したのち消灯します。

- ダストボックスのお手入れ後は、リセットのため、必ずお手入れ完了の設定を行ってください。

お手入れっづき

フィルター

フィルター掃除運転を行っていない場合は、2週間に1度程度お手入れしてください。

外して掃除機でホコリを吸い取る

- 硬いたわしやブラシでこすらないでください。

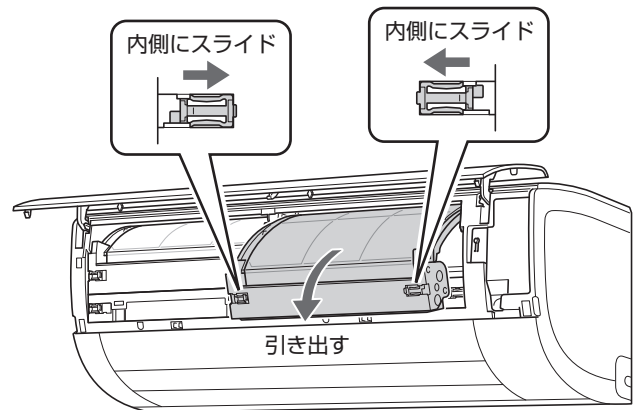
⚠ 注意

お手入れの際は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

不安定な台の上に乗らない
転倒などけがの原因になります。

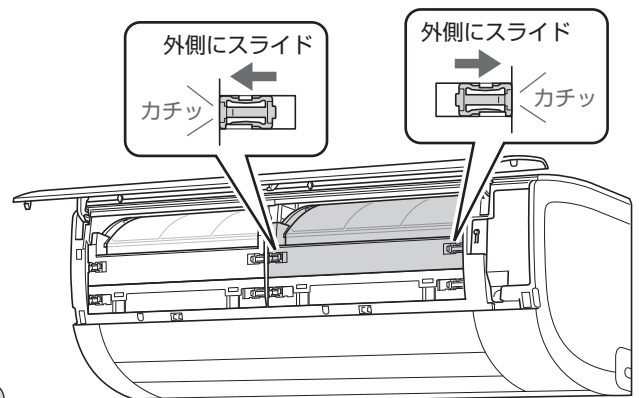
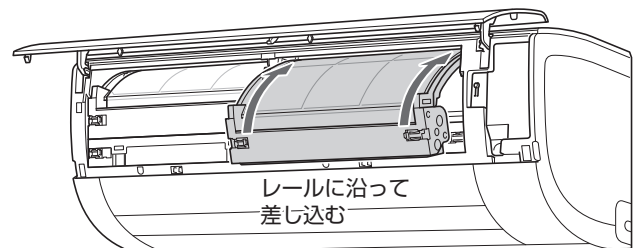
■外しかた

- 1 前面パネルをカクッと止まる位置まで開ける
- 2 ダストボックスを取り外す (P24参照)
- 3 フィルター左右のストッパー (白色) を内側にスライドさせて解除し、手前に引き出す
 - ホコリがたまっているため、斜めにしないでください。
 - 掃除ブラシも忘れずにお手入れしてください。



■取り付けかた (左右同じ形状です)

- 1 フィルターをレールに沿って奥まで差し込む
- 2 フィルターを取り付け、左右のストッパー (白色) を外側に「カチッ」と音がするまでスライドさせてロックする
 - フィルターが正しく取付けられていないと、フィルター掃除運転動作不良の原因になります。
- 3 ダストボックスを取り付ける (P24参照)
- 4 前面パネルを閉じる (P23参照)



- フィルターのお手入れ後は、フィルターリセットのため、必ず手動そうじの運転を行ってください。

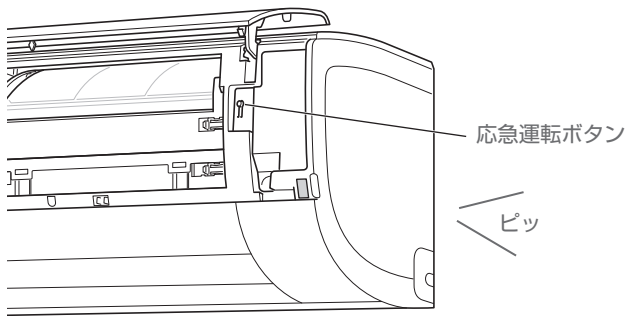
定期点検

- 内部洗浄機能や内部乾燥運転などにより汚れにくい内部構造を採用していますが、内部洗浄機能や内部乾燥運転をお使いでない場合やお部屋の条件などにより、数シーズンご使用になると、熱や湿気・ホコリ・汚れなどの影響で性能が低下したり、ドレン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) をお願いいたします。

こんなときには

リモコンが使えないとき（応急運転）

リモコンの故障や紛失、電池が切れたときは、室内ユニットで応急運転ができます。



リモコンを紛失してしまったときは、お買い上げの販売店でお買い求めください。
品番：AQA-RAX2A

■ 応急運転のしかた

室内ユニットの前面パネルを開け、右側にある応急運転ボタンを押す

- 室温と外気温により、自動運転を行います。（温度設定、風量調節などはできません。）

もう一度押すと停止します。

- 5秒以上、応急運転ボタンを押し続けしないでください。5秒以上押し続けると、販売店などの専門業者が行う強制冷房運転を行います。（強制冷房運転時は電子音が2回鳴ります。）
誤って強制冷房運転をしてしまったときは、もう一度、応急運転ボタンを押して運転を停止してください。

長期間ご使用にならないとき

- 1 暖房（乾燥）「有」の内部洗浄運転（15ページ）を行い、内部をよく乾燥させる
- 2 電源プラグを抜き、リモコンの電池を取り出す
- 3 各部のお手入れをする

- 再び使用するときには、室内ユニット・室外ユニットの吸込口・吹出口やドレンホースの排水口がふさがれていないことを確認したうえで、電源プラグを差し込み、リモコンに電池を入れてください。（エアコン専用プレーカーを入れる。）

無線LAN機能を初期化したいとき

下記操作を行うと、無線LAN機能が初期化されます。（室内ユニットに記録されたネットワーク情報が消去されます。）

- 1 **内部洗浄** を5秒長押しする

- 「ピー」と鳴り、室内ユニットの「」が点滅したら、初期化完了はです。（約30分後に「」は消灯します。）

停電になったとき

- 通電後もエアコンは停止したままです。あらためて運転してください。
- タイマー予約は取消されます。通電後、もう一度予約してください。

同じお部屋で当社エアコンを2台据え付けたときなど

- リモコンの設定を変更して混信を防ぐことができます。
22ページの「AB切換」の手順で信号設定を切り換えてください。
- リモコンの電池交換後は、リモコン設定は「A」に戻ります。「B」でお使いの場合は、再度「B」に設定し直してください。
- ご不明の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。





故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に
以下のことを確認ください。

こんなとき	おたしかめください
<p>運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ リモコンの電池が消耗していませんか。(電池は入っていますか。) ■ リモコンを室内ユニットの受信部に向けていますか。 ■ 電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯のあるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。 このようなときは、お買上げの販売店にご相談ください。 ■ 停電ではありませんか。電源プラグが外れていませんか。 ■ プレーカーが落ちていませんか。(頻繁にプレーカーが落ちる場合は、最大電流値の制限を行うことで改善する場合があります。→P22) ■ チャイルドロックが設定されていませんか。→P5 ■ リモコンの信号設定を変更していませんか。(再度信号設定をし直してください。→P22)
<p>運転開始してもすぐに風が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 運転を停止してすぐに再運転したときは、エアコン保護のため停止しています。約3分間お待ちください。 ■ におい抑制設定が「有」の場合は、冷房/除湿運転開始時にファンを停止します。→P19、20 約1分間お待ちください。 ■ 暖房運転時は、冷風が出るのを防ぐため数分間風が吹き出さないことがあります。(運転ランプの点滅でお知らせ)
<p>途中で運転が止まる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転または風が止まります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、風が強まります。 ■ 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと霜取り運転のため暖房運転が停止(最長約10分間)します(運転ランプの点滅でお知らせ)。霜取りが終わると運転を再開します。
<p>よく冷えない/ よく暖まらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ フィルターが汚れていませんか。 ■ お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ■ 運転モードは適切ですか。(除湿運転や送風運転になっていませんか。→P7) ■ 設定温度は適切ですか。→P7 冷やしたいとき:設定温度を下げる 暖めたいとき :設定温度を上げる ■ AIエコ/エコモードで運転していませんか。→P12 ■ 室内ユニットや室外ユニットの吸入口や吹出口をふさいでいませんか。 ■ 冷房運転時、直射日光が部屋に差し込んでいませんか。(カーテンやブラインドのご使用をお勧めします。) ■ 換気扇やガスコンロを使用していませんか。 ■ 市販の外付けフィルターを使用していませんか。(風量が弱くなり能力が弱くなる場合があります。) ■ 室外音の「Low」設定が「有」になっていませんか。→P21 ■ 最大電流値の制限が「有」になっていませんか。→P22 ■ お部屋の条件、在室人数、屋外の温度・湿度によっては、設定温度に到達しないことがあります。 ■ 不在エコが「有」の場合、人がいるのに人がいないと判断することがあります。 お好みに合わないときは、不在エコを「無」にしてください。→P19
<p>「風あて」を選んでいるのに 風が来ない/ 「風よけ」を選んでいるのに 風が来る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ お部屋の温度が高いときや、人の動きがないとき、隠れているときなどは、人が「いない」と判断してしまう場合があります。 ■ お部屋に犬や猫などの小動物がいるときや、カーテンなどが揺れているとき、他の電化製品が動いているとき、温度変化が大きいときなどは、人が「いる」と判断してしまう場合があります。 ■ 室内ユニット付近では、正確に検知できない場合があります。 ■ 室内ユニットから遠いときは、認識しない場合があります。 ■ センサーで人の居場所を検知して風向を決めています。検知してから風向きを変えるまで、多少の時間差があります。(人の移動を瞬時に判断するものではありません。)
<p>ルーバーが勝手に動く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 暖房運転開始時に、冷たい風が人に当たらないように、風向が自動で上向きになることがあります。風が暖まると自動で設定位置に戻ります。 ■ 暖房運転時、設定温度に達すると、風向が自動で上向きになることがあります。しばらくすると元の位置に戻ります。 ■ 除湿/冷房除湿運転中、結露を防ぐために自動で風向が変わることがあります。
<p>勝手に運転する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ みまもり運転が設定されていませんか。(お好みに合わないときや長期間エアコンをご使用にならないときは、みまもり運転の設定を「無」にしてください。→P9) ■ タイマーが設定されていませんか。 ■ 本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をされていませんか。

こんなとき	おたしかめください
運転ランプが消えているのに運転する	<ul style="list-style-type: none"> ■表示ランプが消灯設定になっていませんか。→P19 ■おやすみモードで運転していませんか。→P10
冷房/除湿運転を停止したのに暖かい風がでる	<ul style="list-style-type: none"> ■内部乾燥運転をしているためです。(内部乾燥運転を途中で停止することもできます。お好みに合わないときは、内部乾燥設定「無」にしてください。→P19)
運転を停止してもルーバーが閉じない	<ul style="list-style-type: none"> ■内部乾燥設定「有」の場合は、冷房/除湿運転後(30分以上運転時)に内部乾燥運転を行います。内部乾燥運転が終了するとルーバーは自動的に閉じます。(お好みに合わないときは、内部乾燥設定「無」にしてください。→P19) ■運転停止後、送風運転を行います。送風が終わると完全に閉じます。 ■電源が入っていない場合は、ルーバーが若干開くことがあります。異常ではありません。
停止したのに動いている	<ul style="list-style-type: none"> ■冷房/除湿運転もしくは暖房運転の合計(積算)運転時間が24時間を超えると、運転停止後に自動的にフィルター掃除運転を行います(自動フィルター掃除「有」の場合)。 ■運転停止後、30日経過したあとに運転した場合、運転停止後にフィルターのお掃除を行います。(自動フィルター掃除「有」の場合)
フィルター掃除を停止して冷房などを運転したい	<ul style="list-style-type: none"> ■「停止」ボタンで止めることはできますが、なるべく止めないでください。フィルター掃除運転は、約8分で終了します。
フィルター掃除運転をしない	<ul style="list-style-type: none"> ■前回フィルター掃除運転を行ってから、冷房/除湿、もしくは暖房の運転時間の合計が24時間以内の場合は、自動フィルターお掃除は行いません。 ■おやすみタイマー、タイマーを設定していませんか。(おやすみタイマー、タイマーで運転が停止した場合は、フィルター掃除運転は行いません。) ■おそうじ自動設定が「無」になっていませんか。 ■フィルター掃除/内部洗浄ランプが点滅していませんか。ダストボックスをお手入れし、運転時間をリセットしてください。 ■冷房や暖房などの運転中は、「手動そうじ」ボタンを押してもフィルター掃除運転は行いません。運転を停止してから「手動そうじ」ボタンを押してください。
ダストボックスからホコリがあふれている	<ul style="list-style-type: none"> ■人が多く集まる場所、ホコリがたまりやすい場所では、早めのお手入れが必要です。→P24
フィルター掃除運転を行ったのにフィルターに汚れが残っている	<ul style="list-style-type: none"> ■ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください ■油汚れやタバコのヤニなどはフィルターに固着し、取り切れない場合があります。フィルターとダストボックスのブラシのお手入れをしてください。
音がする (ときどき異音や大きな音がする)	<ul style="list-style-type: none"> ■「ブシュー」音は、エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 ■「シャー」「シュルシュル」音は、冷媒ガスが流れる音です。 ■「ピシッ」「パキッ」音は、温度変化で部品が伸び縮みする音です。 ■「カタカタ」「コトコト」音は、ルーバーが位置決めを行うときの音です。 ■「ポコポコ」音は、ドレンホース内の空気が動いている音です。特に気密性の高い部屋で換気扇を回したときや屋外に強い風が吹いているときに発生します。お部屋の吸気口を開けることで改善されることもあります。気になる場合は、市販の逆止弁の取り付けをお買い上げの販売店にご相談ください。 ■「カサカサ」音は、フィルター掃除運転中にフィルターのホコリを取り除くため、掃除ブラシがフィルターをこする音です。
掃除ユニットやダストボックスから「ガチャッ」と大きな音がする	<ul style="list-style-type: none"> ■ダストボックスやフィルターが、正しく取り付けられているか確認してください。(P24,25)
部屋がにおう	<ul style="list-style-type: none"> ■室内ユニットにしみついたお部屋のおい(壁やじゅうたん、家具、衣類など)を吹き出すためです。また、長期間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてにおいを発生する場合があります。定期的に内部洗浄運転を行ってください。→P15 ■それでも気になる場合は、室内ユニットの洗浄をお勧めします。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
ルーバーが結露する	<ul style="list-style-type: none"> ■冷房/除湿運転時に、設定温度が低く、お部屋の湿度が高い場合に結露することがあります。 ■内部洗浄運転や内部乾燥運転を途中で停止したあと、続けて冷房/除湿運転をしたときは、ルーバーやその周辺が結露することがあります。時間をあけて運転を行ってください。 ■フィルターにホコリがたまると、熱交換器の凍結やルーバーが結露することがあります。定期的にフィルターのお手入れをしてください。→P25
室外ユニットから水や湯気が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■暖房運転中は、霜取り運転で溶けた霜が、湯気や水となって出るためです。 ■冷房・除湿運転、内部洗浄運転中は、冷えた配管が結露し、滴下するためです。
室内ユニットから霧が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■冷房運転などのとき、お部屋の空気中の水分が急速に冷やされて霧状になるためです。

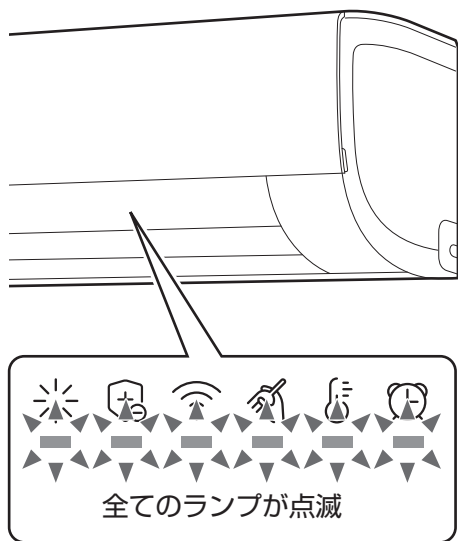
故障かな?と思ったら つづき

こんなとき	おたしかめください
内部洗浄時に室内温度が上昇する 内部洗浄の運転時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> ■ 内部洗浄運転の運転内容や運転時間を確認してください。お好みに応じて内部洗浄運転の暖房乾燥設定を「無」に設定してください。→P15 ※ 内部洗浄運転は、自動では行いません。シーズン前や長期間使わないとき冷房/暖房の効果が落ちてきたと感じるときなどに内部洗浄運転を行ってください。
エアコン周辺の 天井や壁が黒く汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ■ エアコンによる空気循環でちりやホコリが壁などに付着するためです。エアコン周辺のお掃除をこまめにするをお勧めします。
無線LANランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ■ エアコンとルーターとが無線LAN接続されていないときに点滅します。 ■ 無線LANを接続しない場合、約30分で消灯します。 ■ 無線LANをご使用にならない場合は、おやすみボタンを5秒長押し、無線LANをOFFにすることで点滅を消すことができます。
機器一覧画面で機器(エアコン) が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 接続設定をもう一度行ってください。→P16
エアコンとルーターの 無線LAN接続ができない	<ul style="list-style-type: none"> ■ お使いの無線LANルーターを確認してください。→P16
アプリをインストールできない	<ul style="list-style-type: none"> ■ スマートフォンのOSがアプリに対応しているか確認してください。→P16
アプリに機器(エアコン)を 登録できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ スマートフォンとエアコンは、同じルーターに無線LAN接続していますか。ルーターを変更したときは、エアコンとルーターを接続し直す必要があります。
リモコンと異なる動作をする	<ul style="list-style-type: none"> ■ スマートフォンで、遠隔操作されていませんか。
スマートフォンから 操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本体の無線LANランプを確認してください。 消灯・点滅：エアコンがルーターと無線LAN接続出来ていません。 ・アプリとエアコンを接続したことがない場合は、アプリとエアコンの接続を行ってください。→P17 ・アプリとエアコンの接続を行ったことがある場合は、リモコンの「」(無線LAN)が表示されているか確認してください。表示されていない場合は、おやすみボタンを5秒長押しして「」を点灯にしてください。それでも接続できない場合は、無線LANを初期化(P26)して再接続を行ってください。 点灯：エアコンがルーターと無線LAN接続出来ています。 ■ アプリにエアコンを登録していますか。 登録していない場合は、「アプリとエアコンの接続」を行ってください。→P17 ■ スマートフォンを機種変更したときは、アプリをインストールし、登録済みのIDとパスワードでログインすれば、ご利用できます。
タイマー設定時、アプリ画面に 表示されている時刻がずれている	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。
通信が途切れる/ 通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電波干渉により、通信が一時的に不安定になっている可能性があります。 ・ルーター本体やアンテナの向きを調節することで改善する場合があります。 ・電波を放射する機器とルーターを、お互いに離してください。 ■ おやすみボタンを5秒長押ししませんでしたか。 リモコンに「」(無線LAN)が表示されていない場合は、おやすみボタンを5秒長押しして「」を点灯にしてください。

■エラー表示

すべてのランプが点滅	<p>エアコンに異常が発生しています。 エラーコードをご確認(→P30)の上、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。(安全のため、電源プラグを抜いてください。)</p>
------------	--

全てのランプが点滅するとき



すべてのランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。
以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

■エラーコードを確認する

1 リモコンを室内ユニットに向けて 風上下 と 風左右 を同時に押す

- リモコンに「EC」と表示され、室内ユニットから音がなります。



2 右側の2つのランプが点滅し、 点滅回数でエラーコードをお知らせします

- エラーコード表示後、数秒間消灯し、同じ表示を繰り返します。
(例: 10の桁が2回点滅、1の桁が8回点滅している場合は、エラーコード「28」です。)
- エラーコードをメモしてください。



- 室内ユニットの点滅は「停止」を押すと消えます。(しばらくすると自動的に消灯します。)

3 下記の内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店 または修理相談窓口にご連絡ください。


- 品名 : ルームエアコン
- 機種名: 室内ユニットの底面に記載 (4ページ参照)
- お買い上げ日
- エラーコード
- お名前・ご住所・電話番号
- 室外ユニットの設置場所

- 安全のため、電源プラグを抜いてください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化(長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化)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以下の内容の表示を本体(室内ユニット)に行っています。

【製造年】 本体(室内ユニット)に西暦4桁で表示してあります

	<p>【設計上の標準使用期間】 10年</p> <p>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・けがなどの事故に至るおそれがあります。</p>
---	---

<設計上の標準使用期間とは>

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件(下記)に基づく経年劣化に対して、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、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 標準使用条件 日本産業規格 JIS C 9921-3による

環境条件	電源電圧	製品の定格電圧による
	周波数	50Hzおよび60Hz
	冷房室内温度	27℃(乾球温度)
	冷房室内湿度	47%(湿球温度 19℃)
	冷房室外温度	35℃(乾球温度)
	冷房室外湿度	40%(湿球温度 24℃)
	暖房室内温度	20℃(乾球温度)
	暖房室内湿度	59%(湿球温度 15℃)
	暖房室外温度	7℃(乾球温度)
	暖房室外湿度	87%(湿球温度 6℃)
負荷条件	設置条件	製品の据付工事説明書による標準設置
	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
想定時間	1年当たりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日当たりの使用時間	冷房 9h/日 暖房 7h/日
	1年間の使用時間	冷房 1,008h/年 暖房 1,183h/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。

仕様

品番	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	
	AQA-AX566A2	AQG-AX566A2	AQA-AX636A2	AQG-AX636A2	
種類	冷房・暖房兼用分離形(インバーター)				
電源	単相 200V 50Hz/60Hz		単相 200V 50Hz/60Hz		
冷房	定格能力(kW)	5.6(0.8~5.7)		6.3(0.8~6.5)	
	消費電力(W)	2100(255-2200)		2330(255-2500)	
暖房	運転電流(A)	10.6		11.6	
	面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	39		43
		木造南向き和室	25		29
	運転音(dB)	69	68	69	69
暖房	定格能力(kW)	6.7(0.8~9.6)		7.1(0.8~9.8)	
	消費電力(W)	1950(255-3390)		2100(255-3390)	
暖房	運転電流(A)	9.8		10.6	
	面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	30		32
		木造南向き和室	24		26
	運転音(dB)	70	68	70	69
通年エネルギー消費効率	5.0		5.0		
区分名	Ⅲ		Ⅲ		
外形寸法(mm)	798×303×288	820(898)×306(355)×642		820(898)×306(355)×642	
幅×奥行き×高さ					
質量(kg)	13.0	36.8		36.8	
冷媒・注入量(kg)	R32・1.15		R32・1.15		
基板電流ヒューズ	T3.15A 250V	T25A 250V		T25A 250V	

- この仕様値は、日本産業規格 JIS C 9612:2013 に基づいた数値です。
- 室外ユニット外形寸法の()内は、バルブカバーや固定足を含む寸法です。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.
- リモコンで「停止」したときの消費電力は、約2.0Wです。

お客さまご相談窓口

■まずは、お買い上げの販売店へ…




家電商品の修理のご依頼やご相談および部品のご購入は、お買い上げの販売店へお申し出ください。
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談

〈アクア 株式会社〉

受付時間：（365日）9：00～18：30

総合相談窓口



固定電話	 0120-880-292
携帯電話	 0570-040-292（有料）
FAX	 0570-013-790（有料）

家電商品の修理サービスについてのご相談

〈アクア 株式会社〉

受付時間： 月曜日～金曜日 9：00～18：30
土曜・日曜・祝日 9：00～17：30

修理相談窓口

固定電話	 0120-778-292
携帯電話	 0570-030-292（有料）

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のためにアクア株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。個人情報のお取り扱いについての詳細は、当社ホームページをご覧ください。 <https://aqua-has.com/privacy/>

■廃棄時にご注意ください

2001年4月より施行されている家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等の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。



家庭用エアコンにはGWP（地球温暖化係数）が675のフロン類（R32）が封入されています。地球温暖化を防止するため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

- 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。
- エアコンの取り外し時は、フロン類の回収が必要です。また、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。

愛情点検



★長年ご使用のルームエアコンの点検を！

このような症状は
ありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い、変色している
- ブレーカーが頻繁に落ちる
- 焦げくさい臭いがする
- 室内ユニットから水が漏れる
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる
- 運転音が異常に大きい ●その他異常や故障がある

このような症状のときは、
ご使用を中止し、事故防止
のため電源プラグを抜い
て、必ず販売店に点検を
ご依頼ください。

保証とアフターサービス

使用中に異常が生じたときは、「故障かな?と思ったら」(27~29ページ)にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、安全のため電源プラグを抜きお買い上げの販売店にご連絡ください。

知らせていただきたいこと

- 品名 : ルームエアコン
- 機種名: 室内ユニットの底面に記載(4ページ参照)
- エラーコード(30ページ参照)
- お名前・ご住所・電話番号
- 室外ユニットの設置場所 ●お買い上げ日

補修用性能部品の保有期間

エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後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。

保証期間中は

修理の際には、保証書をご提示ください。
保証書の規定に従い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

修理をすれば使用できる場合は、お客さまのご希望により有料修理いたします。

AQUA エアコン 保証書

出張修理

※品番	
※製造番号	
※お買い上げ日	年 月 日
保証期間 (お買い上げ日から)	本体: 1年間
	特定部品: 5年間
※お客様	お名前 様
ご住所 〒	
お電話番号	() —
※販売店名	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- 特定部品: 冷媒循環回路
(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)

<無料修理規定>

- 取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
なお、製品修理以外の補償は致しかねます。
(イ) 保証期間内に故障して無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申し付けください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、「修理相談窓口」(33ページ)にご連絡ください。

- (ハ) この商品は出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
 2. ご転居でお困りの場合は、当社「お客さま相談窓口」(33ページ)にご相談ください。
 3. ご贈答品などで本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社「修理相談窓口」(33ページ)にご相談ください。
 4. 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理や、高所作業等の特殊作業が発生する修理については、実費を申し受けます。
 5. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
(ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や塩害、異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
(ニ) 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
(ヘ) 本書のご提示がない場合。
(ト) 消耗部品の交換や仕様変更など
 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
 7. 本書は、日本国内においてのみ有効です。
Effective only in Japan
- お客さまにご記入いただいた保証書の個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
 - この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店または「お客さま相談窓口」(33ページ)にお問い合わせください。