

# 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-JS226A

AQG-JS226A

AQA-JS256A

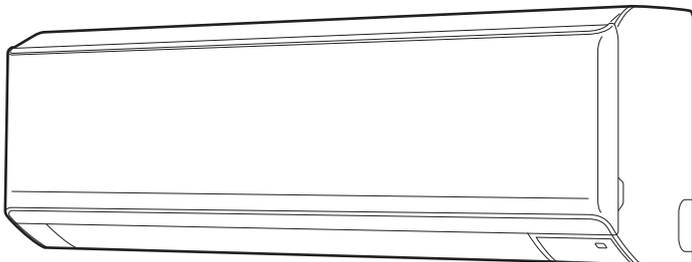
AQG-JS256A

AQA-JS286A

AQG-JS286A

AQA-JS406A2

AQG-JS406A2



- 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、2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

各部のなまえ

3

運転前の確認と準備

5

### 使いかた

運転する(運転・温度調節)

7

運転を開始する

温度調節する

風量・風向きを調節する

8

ECOモードを使う

8

お部屋の温度をコントロール

9

(みまもり運転)

おやすみをサポート

10

(おやすみモード)

タイマーを使う

11

エアコン内部の洗浄(内部洗浄)

12

ランプ消灯とチャイルドロック

13

メニュー機能を使う

13

エアコンの設定を変更する

15

### 必要なとき

お手入れ

17

故障かな?と思ったら

19

全てのランプが点滅するとき

21

こんなときには

22

長期使用製品安全表示制度に  
基づく本体表示について

23

仕様

24

保証とアフターサービス

25

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

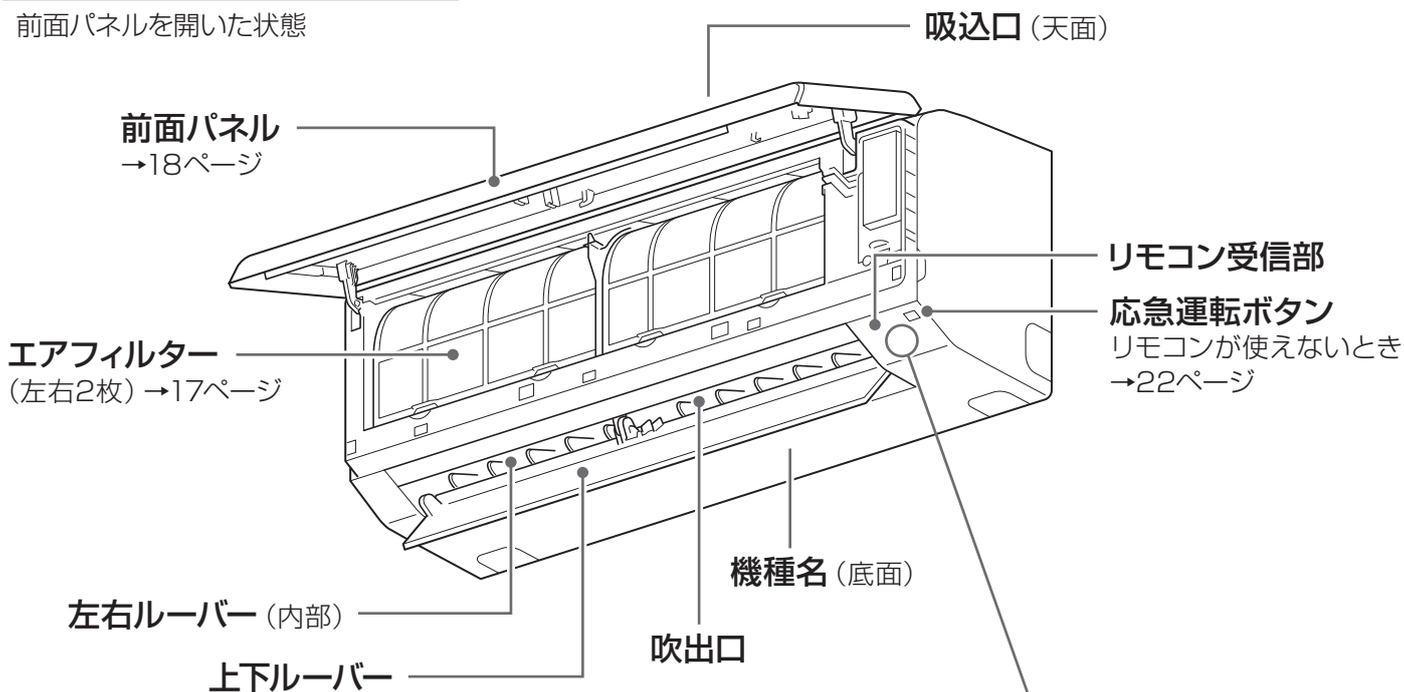
- ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

# 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



### 室内ユニット表示部

全てのランプが点滅している場合は本体の異常です。  
→21ページ

**運転ランプ**  
運転中…点灯  
冷風防止、霜取り運転中…点滅

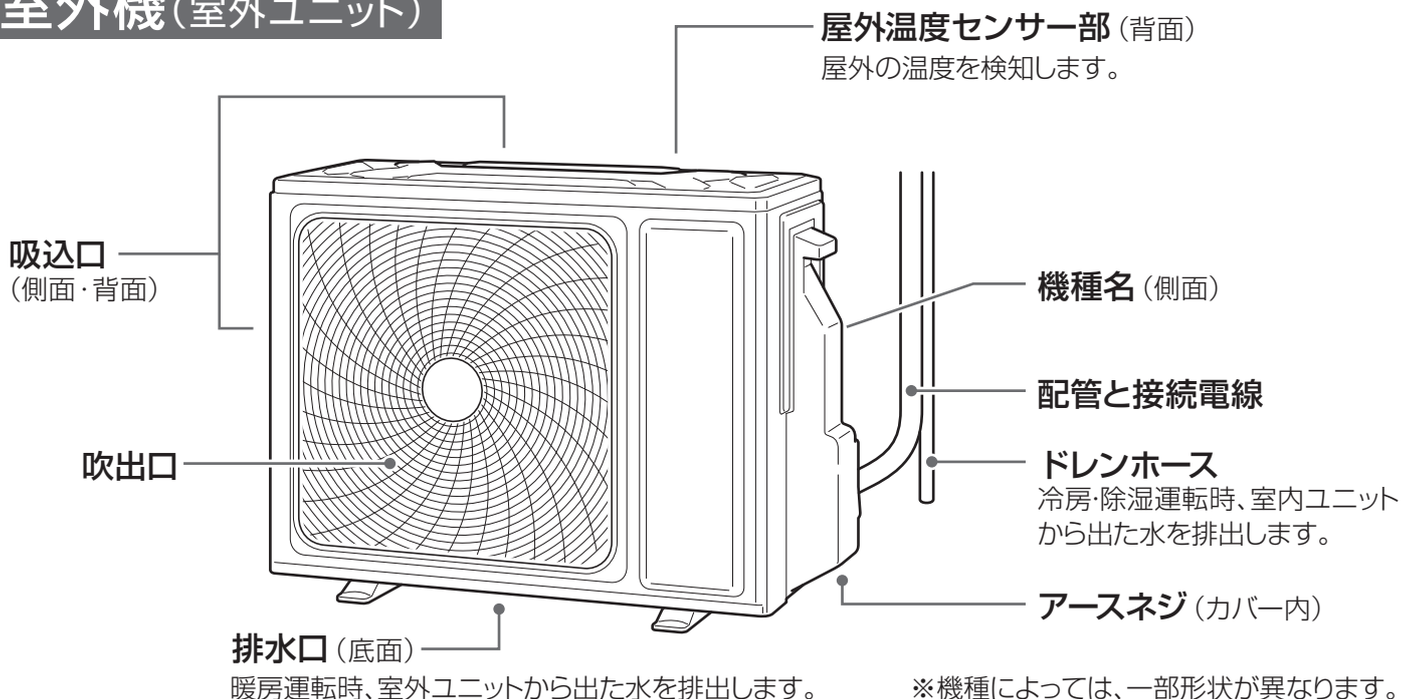
**内部洗浄/乾燥ランプ**  
ランプ→12ページ



**タイマーランプ**  
→11ページ

**ECOモードランプ**  
→8ページ

## 室外機(室外ユニット)



# リモコン

※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5秒間操作がない場合は、設定は取り消されます。

※表示部は説明のため、すべての内容を表示しています。

## 自動運転ボタン

最適な運転モードを自動で選び運転  
→7ページ

## ECOボタン (5秒長押し)

→8ページ

## 温度調節ボタン →7ページ

## 風量ボタン →8ページ

## みまもりボタン →9ページ

## メニューボタン

メニュー機能の設定変更→13、14ページ  
エアコンの設定→15、16ページ

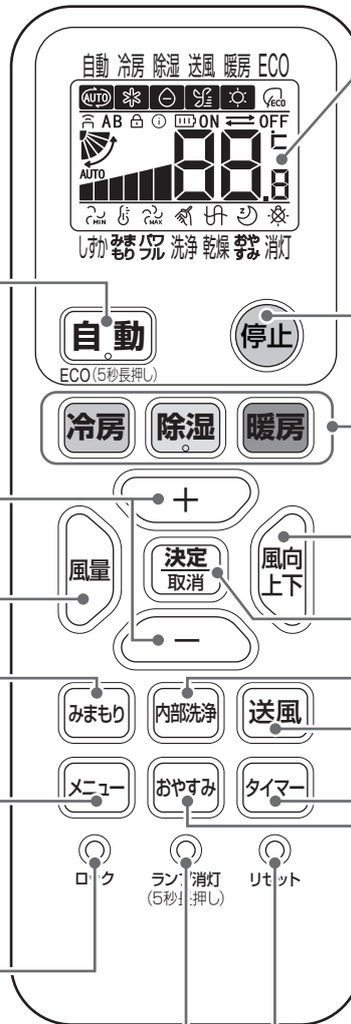
## ロックボタン

→13ページ

## ランプ消灯ボタン

→13ページ

## 送信部



## 表示部

- ⌋ …送信表示
- ⌋ …電池残量表示
- ① …情報表示 (エラーコード参照時など)

## 停止ボタン

運転の停止

## 運転モードボタン

各モードで運転を開始→7ページ

## 風向上下ボタン →8ページ

## 決定/取消ボタン

## 内部洗浄ボタン →12ページ

## 送風ボタン →7ページ

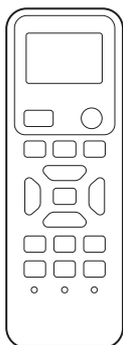
## タイマーボタン →11ページ

## おやすみボタン →10ページ

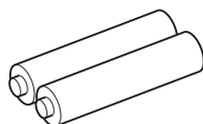
## リセットボタン

→6ページ

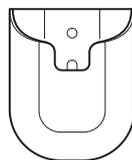
# 付属品



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)

# 運転前の確認と準備

## 据え付け状態の確認

### ■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、
- ・安全装置が動き、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℃

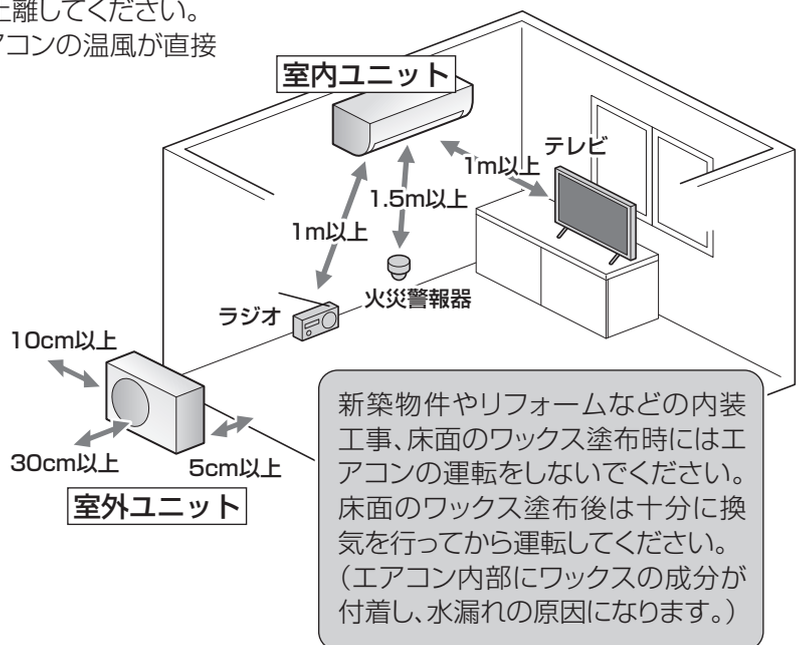
室内湿度は80%以下

\* 室外ユニットの吸い込み温度。冷房能力を保證するものではありません。

### 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。



### ■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などは、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。（15ページ）

### ■積雪や氷結にもご配慮を

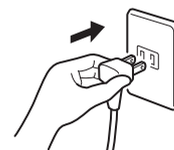
- 寒冷地では除霜排水の氷結防止のため、ドレン水が円滑に流れるように配慮してください。氷結すると、性能の低下や故障の原因になることがあります。
- 積雪地では室外ユニットの吸気口や吹出口が雪でふさがれ、暖まりにくくなったり故障の原因になります。積雪地では、防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 室内ユニットの準備

### 1 エアフィルターが正しく取り付けられているか確認する

### 2 電源プラグをコンセントに差し込む

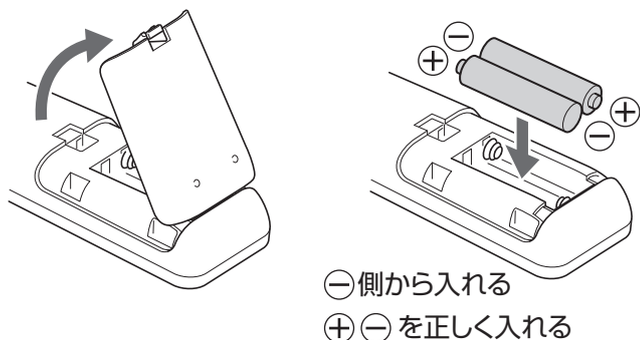
- 一瞬、室内ユニットの表示ランプが点灯しますが異常ではありません。



# リモコンの準備

## 1 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。



## 2 カバーを閉める

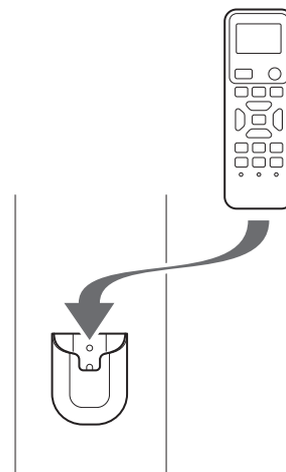
## 3 リセットボタンを先の細いもので押す

- 電池交換時は、必ずリセット(初期設定状態)してください。(誤動作の原因になります。)

●ご使用中にリモコンをリセットしたいときも、同様にリセットボタンを押してください。

### <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	風向上下	風量
冷房	28℃	↙	AUTO
除湿	28℃	↙	AUTO
暖房	20℃	↘	AUTO
送風		↙	■
自動	25℃	↙	AUTO

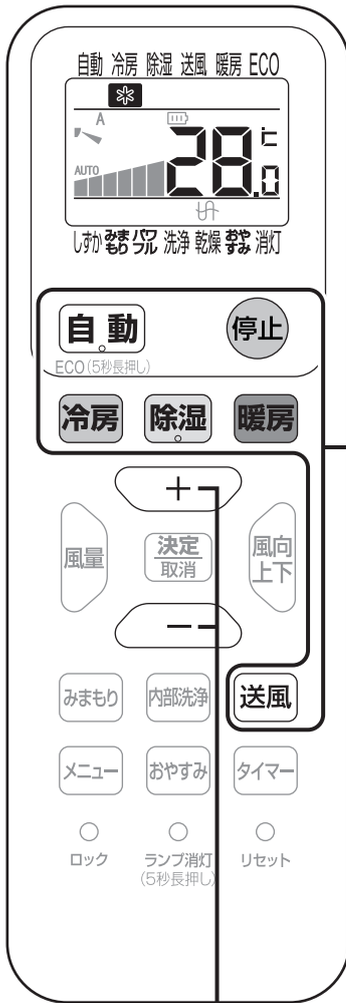
# リモコンの取り扱い

- 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。
- リモコンの乾電池を交換すると、記憶している設定内容はリセットされます。

### <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)



## 運転を開始する

運転中室内ユニット  点灯

### 自動運転

#### 自動 運転内容をエアコンにまかせたいとき

- 自動運転開始時の設定温度と外気温や室温に応じて、「冷房・除湿・暖房」を自動で選び、約30分ごとに選び直します。
- 自動運転開始時は、運転の種類を選ぶため、約30秒間送風運転を行います。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動で運転モードを選んでお使いください。

### 運転モード

#### 冷房 暑いとき(温度を下げたいとき)

#### 暖房 寒いとき(温度を上げたいとき)

- 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場合があります。異常ではありません。

#### 除湿 湿気を取りたいとき(湿度を下げたいとき)

- 除湿運転は、風量調節はできません。
- 室温が設定温度より高いときは「冷房運転」、設定温度に近づくと「能力をしぼった運転」をします。
- 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 送風したいとき

- 送風運転は、温度調節やおやすみモード設定はできません。

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

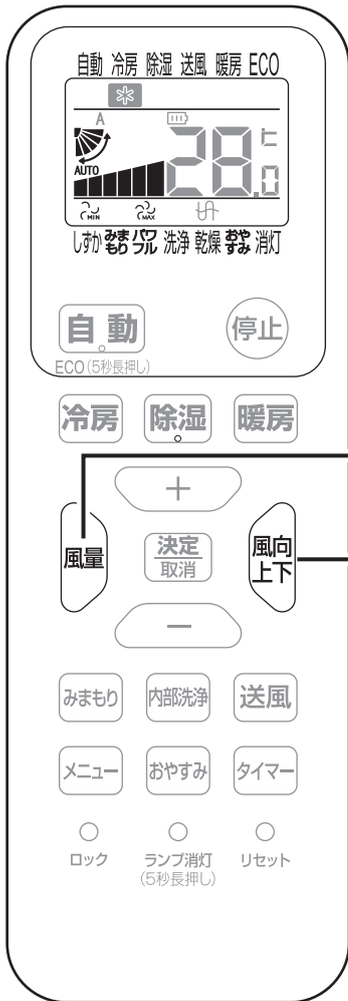
**+** …上がる

押すごとに、0.5℃ずつ変わります。

**-** …下がる

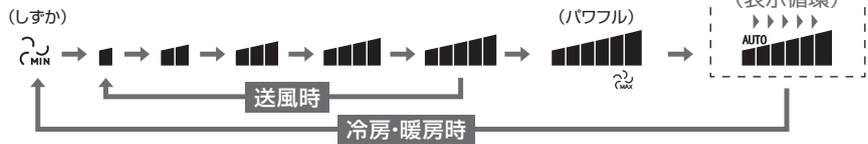
<設定範囲> 冷房・暖房・除湿・自動時：16～30℃

# 風量・風向きを調節する



## 風量を調節する

風量 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弱めの風量になります。
- 除湿運転は、風量調節はできません。
- パワフル設定時は、リモコンの表示温度よりも冷房は低め、暖房は高めになります。

## 上下の風向きを変える

風向上下 押すごとに、表示（上下の風向き）が変わります。

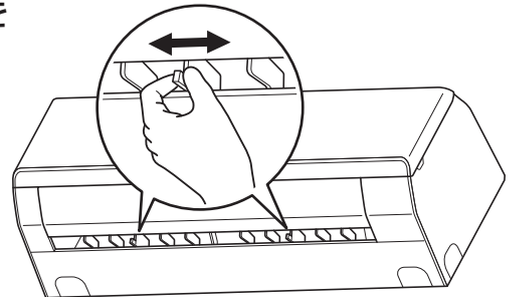


- 風向きの表示は、風向きを選ぶための目安です。
- 上下風向調節は必ずリモコンで操作してください。手で無理に調節すると、誤動作や故障の原因になります。
- 風量、風向は各運転モードごとに記憶しています。

## 左右の風向きを変える

運転を停止し、直接ルーバーを手で動かしてください。

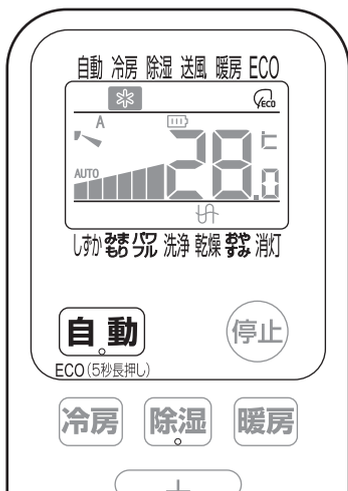
左右風向ルーバーの中央を左右に動かして調節してください。



### 警告

運転中は吹出口の奥に、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。

# ECOモードを使う



## ECOモード

運転中室内ユニット 点灯

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には電流値を制限し、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。

運転中に **自動** を5秒長押しする

ECO (5秒長押し)

- リモコン表示部に「」が表示されます。

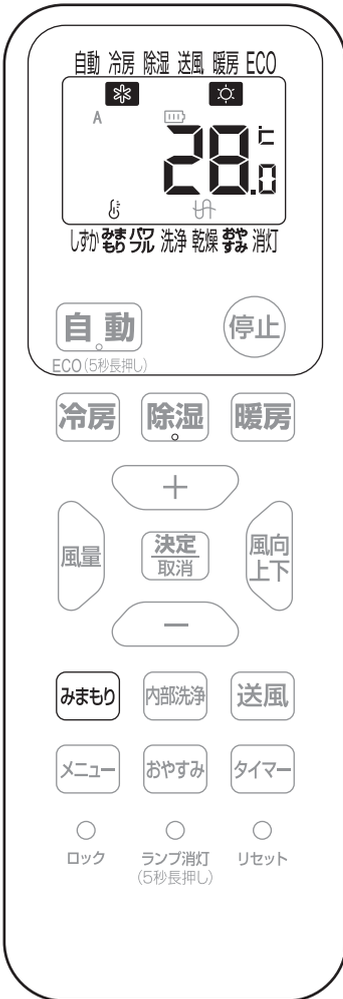
解除するときは… もう一度 **自動** を5秒長押しする

- ECOモード設定時は、設定温度に達するのが遅くなります。
- ECOモードは各運転モードごとに記憶しています。
- ECOモードは除湿運転では設定できません。

# 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「OFF」)



## みまもり運転の設定

### ■みまもり運転について

室温が高いとき	冷房運転 (設定温度28℃)	室内ユニット付近の温度が約31℃以上の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約15℃以下の状態が続くと暖房運転を開始します。

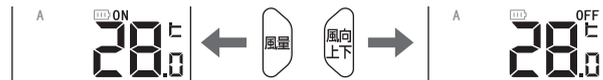
#### 1 みまもりを押す (運転中でも設定できます)

- リモコン表示部に冷房設定「」「28℃」「」が点灯し、「OFF」が点滅します。(「OFF」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℃)

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。
- 設定温度は変更できません。



#### 3 を押して、冷房設定を決定する (「ON」▶みまもり運転(冷房)運転開始)

- みまもり運転の冷房設定「ON」「OFF」が記憶されます。
- 冷房設定決定後、暖房設定「」「19℃」「」が点灯し、「OFF」が点滅します。(「OFF」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℃)

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。
- 設定温度は変更できません。



#### 5 を押して、暖房設定を決定する (「ON」▶みまもり運転(暖房)運転開始)

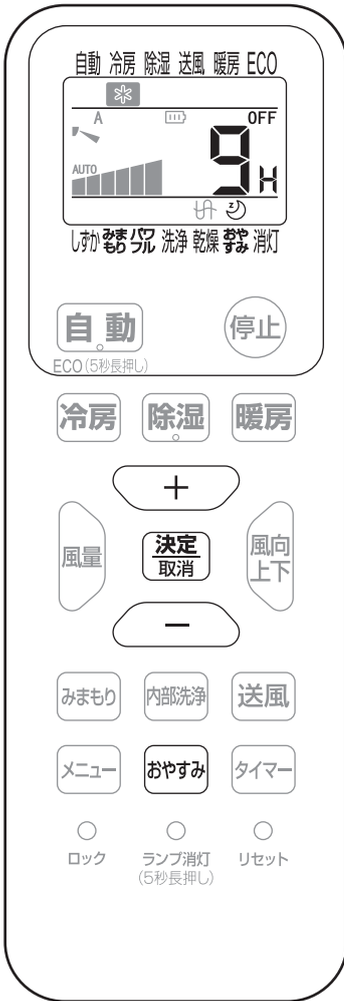
- みまもり運転の暖房設定「ON」「OFF」が記憶されます。

解除するときは… 同様の操作で、冷房設定や暖房設定を「OFF」に設定する

- 冷房設定、暖房設定どちらかの設定を「ON」にした場合、リモコンに「」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、停止中でも定期的に送風運転を行い、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「ON」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)

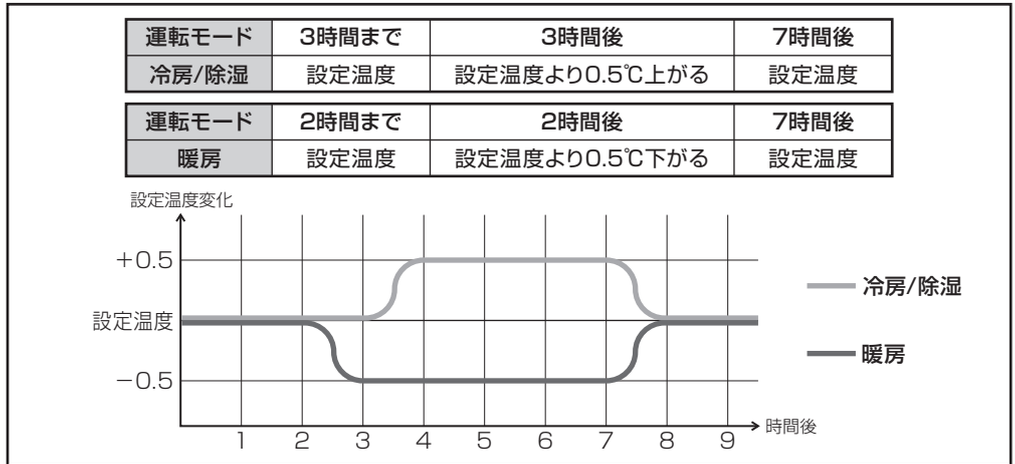
冷やしすぎや暖めすぎを防ぎ、おやすみをさらに快適にします。



## 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**」「H」「OFF」が点灯し、「9」が点滅します。(初期設定の場合)

### 2 **+** **-** を押しておやすみモードの「時間」を設定する

●押すごとに、1時間単位で9時間後までの設定ができます。

1<sub>H</sub> → 2<sub>H</sub> → 3<sub>H</sub> → 4<sub>H</sub> ..... → 8<sub>H</sub> → 9<sub>H</sub>

### 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、室内ユニットの表示がすべて消灯します。
- 風量パワフルで運転している場合は、風量パワフルは解除され風量自動となります。
- おやすみモード設定後でも「風量」「風向」の変更は行えます。

#### ■冷房・除湿・暖房運転中におやすみモードを設定した場合

- 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。(送風モードに切り換えた場合は、一時的に解除されます。)
- 自動運転に切り換えるとおやすみモードは一時的に解除されます。設定時間内に手で運転モードを選び直すとおやすみモードに戻ります。

#### ■自動運転中におやすみモードを設定した場合

- 手で運転モードを切り換えるとおやすみモードは解除されます。(自動運転でおやすみモードを設定したい場合は、もう一度最初から設定してください。)

## 温度表示について

- おやすみモード設定中は、リモコン表示部には設定時間が表示され、温度は表示されなくなります。
- おやすみモード設定中に「+」「-」を押すと、設定温度の変更ができます。一時的に温度が表示されますが、約10秒後に設定時間の表示に戻ります。

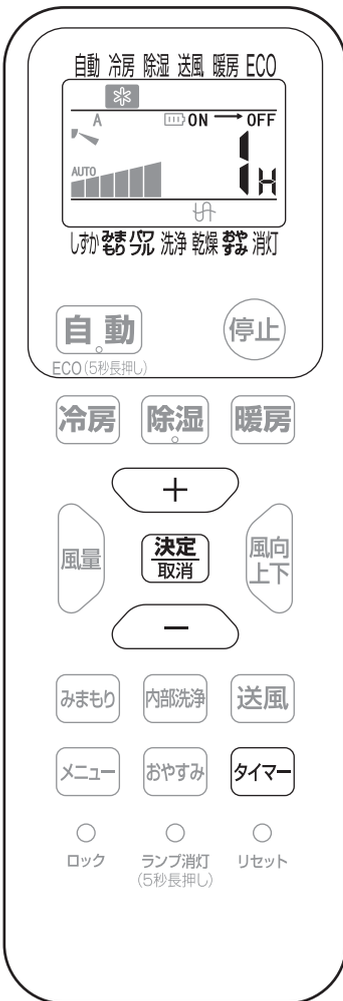
解除するときは… **停止** を押す、または **決定/取消** を押す

- 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、再度設定し直してください。
- 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、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

好みの時間に運転開始/停止ができます。

- 入タイマー：設定した時間後に運転を開始します。
- 切タイマー：設定した時間後に運転を停止します。
- 入→切/切→入タイマー：設定した時間後に運転の開始や停止をします。



## 温度表示について

- タイマー設定中は、リモコン表示部には設定時間が表示され、温度は表示されなくなります。
- タイマー設定中に「+」「-」を押すと、設定温度の変更ができます。一時的に温度が表示されますが、約10秒後に設定時間の表示に戻ります。

## 入タイマー(停止中に設定可)

運転中室内ユニット 点灯

前回使用していた運転モード、設定温度、風量、風向で運転を開始します。

### 1 停止中に「タイマー」を押す

- リモコン表示部に「H」が点灯し、「1」「ON」が点滅します。(初期設定の場合)

### 2 「+」「-」を押してタイマー時間を設定し、「決定/取消」を押す(入タイマー開始)

- 押すごとに、1時間単位で12時間後までの設定ができます。
- 入タイマー設定後に「風量」「風向」の変更が行えます。(運転モードを変更すると入タイマーは解除されます。)

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(運転中に設定可)

運転中室内ユニット 点灯

### 1 運転中に「タイマー」を押す

- リモコン表示部に「H」が点灯し、「1」「OFF」が点滅します。(初期設定の場合)

### 2 「+」「-」を押してタイマー時間を設定し、「決定/取消」を押す(切タイマー開始)

- 押すごとに、1時間単位で12時間後までの設定ができます。
- 切タイマー設定後でも「風量」「風向」の変更は行えます。

解除するときは… 「決定/取消」を押す、または「停止」を押す

## 入→切/切→入タイマー

運転中室内ユニット 点灯

入タイマー設定後に「タイマー」を押すと「入→切タイマー(リモコン表示 ON → OFF)」に、切タイマー設定後に「タイマー」を押すと「切→入タイマー(リモコン表示 ON ← OFF)」になります。

- 2番目のタイマーは、最初にセットしたタイマー設定時間のあとから最大24時間後までの設定ができます。(最初にセットしたタイマー以下の時間は設定できません。)
- 2番目のタイマー時間はセットしたときの時間後です。(最初のタイマー運転終了後の時間後ではありません。)
- タイマー設定後でも「風量」「風向」の変更は行えます。

解除するときは… 「決定/取消」を押す(「入」「切」両方のタイマーが解除されます。)

※「切→入」の場合は、運転を停止すると切タイマーのみ解除されます。

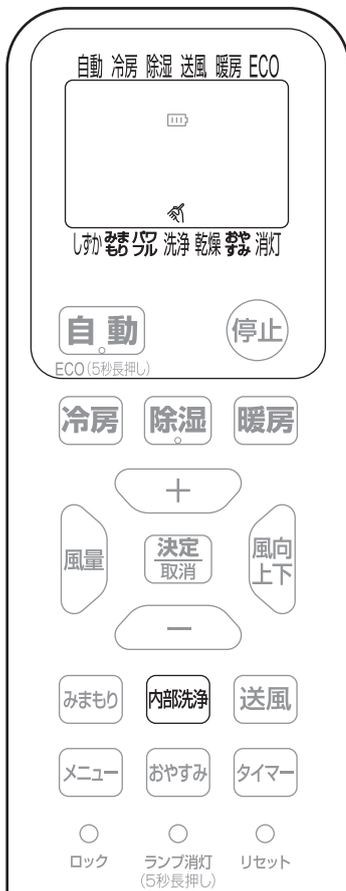
※「入→切」の場合は、運転を開始すると入タイマーのみ解除されます。

- 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。
- タイマー設定後に設定時間を変更したいときは、再度タイマー設定を行ってください。
- 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。
- タイマーの設定時間は記憶され、次回からはセットした時間から表示されます。
- 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、みまもり運転は行えません。
- 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。

# エアコン内部の洗浄(内部洗浄)

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)が「ON」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)設定「ON」)
- 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、送風のに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。

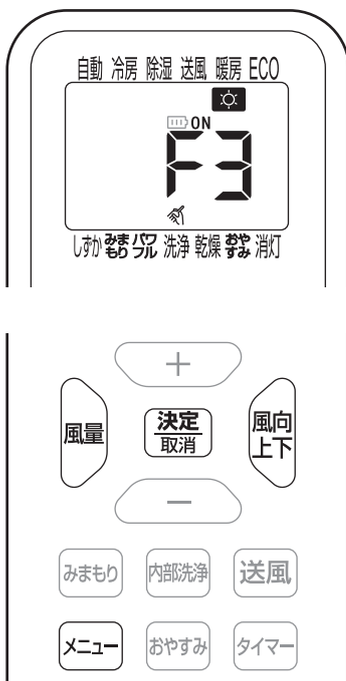
暖房(乾燥)	運転内容		運転時間
「ON」	室内、屋外温度により自動切換	室内洗浄 ▶ 室外洗浄 ▶ 室内乾燥	約90分
		室内洗浄 ▶ 室内乾燥	約70分
		室内洗浄 ▶ 室外洗浄	約20分
「OFF」	室内洗浄		約10分

### 1 冷房/冷房除湿/除湿運転停止後に を押す

- リモコン表示部に「」が点灯します。  
(リモコン表示部は約20分後にもとの表示に戻ります。)

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。
- お部屋の温度が低いときは、熱交換器が十分に洗浄できないことがあります。
- 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。
- 内部洗浄中に運転モードボタンを押して運転を行うと、内部洗浄は解除されます。
- 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)を「OFF」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。
- 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。(運転停止後に行うことをお勧めします。)



## 内部洗浄の暖房乾燥の設定

初期設定は「ON」

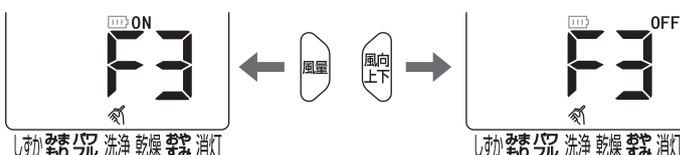
内部洗浄運転は暖房乾燥を行う場合、最大約90分運転します。室内温度が上昇する可能性もありますので、暖房(乾燥)「ON」設定時の内部洗浄は外出時のご使用をお勧めします。

### 1 を3回押す

- リモコン表示部に「」「」「F3」が点灯し、「ON」が点滅します。(「ON」は初期設定の場合)

### 2 を押して、「ON」「OFF」を設定する

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。



### 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「ON/OFF」を変更する

# ランプ消灯とチャイルドロック

## ランプ消灯設定(室内ユニット表示部)

室内ユニット表示部のランプを消灯します。

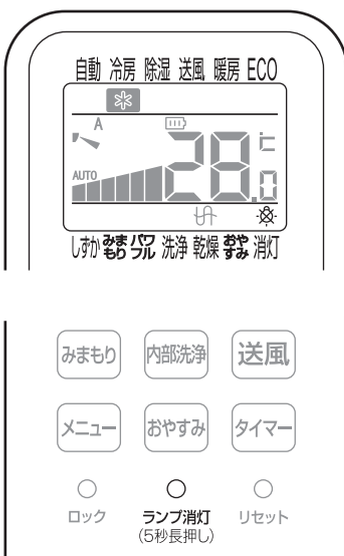
●おやすみ中にランプの光が気になるときなどにお使いください。

**1**  を5秒長押しする

●リモコン表示部に「※」が表示されます。



室内ユニットのランプを表示したいときは… もう一度  を5秒長押しする



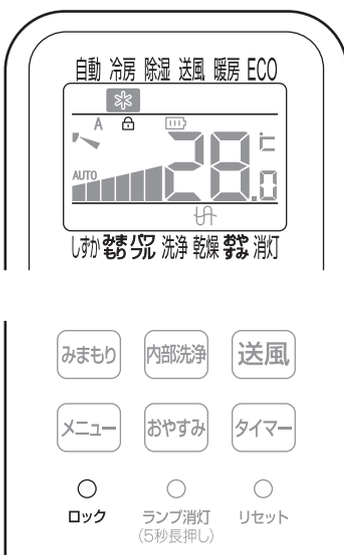
## チャイルドロック設定

お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。

**1**  を先の細いもので押す

●リモコン表示部に「」が表示され、リモコン操作ができなくなります。

解除したいときは… もう一度  を押す



# メニュー機能を使う

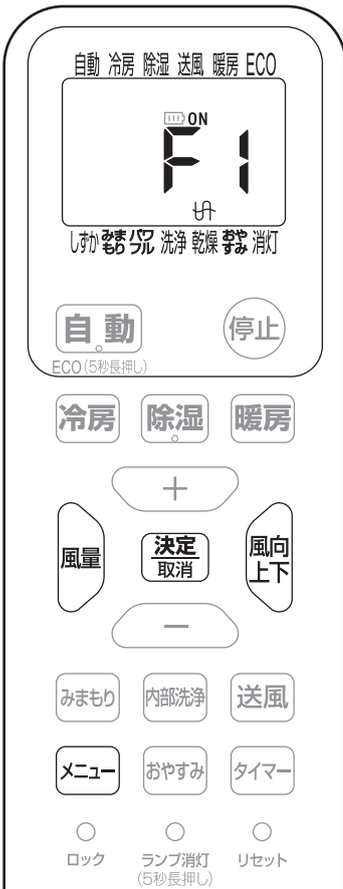
### ■メニュー機能内容について

※メニューの( )内は、リモコンの表示

メニュー	メニューを 押す回数	内容	参照ページ
内部乾燥 (F1)	1回	冷房/除湿の運転後に内部乾燥運転を行うかどうかの設定を行います。 (30分以上運転時)	14ページ
におい抑制/ しつどキープ (F2)	2回	冷房/除湿の運転開始時のにおい抑制機能、冷房/除湿の運転中のファンを停止してお部屋の湿度をキープする機能の設定を行います。	14ページ
内部洗浄時の 暖房乾燥 (F3)	3回	内部洗浄運転時に、暖房乾燥運転を行うかどうかの設定を行います。	12ページ

※リモコンの乾電池を交換すると、記憶しているメニュー機能の設定内容はリセットされ、初期設定に戻りますのでご注意ください。

# メニュー機能を使う



## 内部乾燥設定

初期設定は「ON」

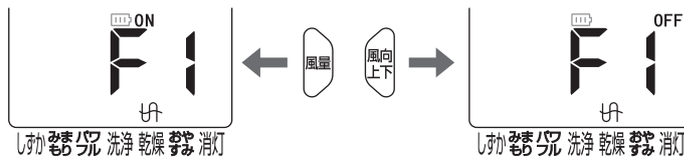
「ON」にすると、冷房/除湿運転後の室内ユニット内部のカビや汚れの発生を抑制するため、停止後に暖房運転と送風運転を行います。(約60分後に自動的に停止します。)(冷房/除湿運転を連続30分以上運転時に動作します。)

### 1 メニューを1回押す

- リモコン表示部に「F1」が点灯し、「ON」が点滅します。(「ON」は初期設定の場合)

### 2 風量/風向上下を押して「ON」「OFF」を設定する

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。

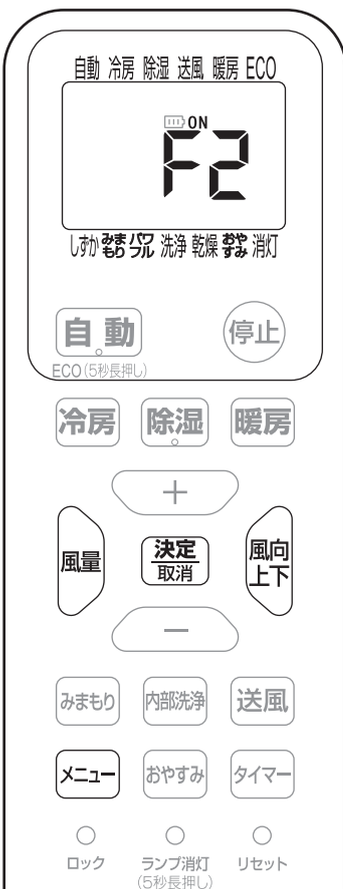


### 3 決定/取消を押す (設定終了 メニューを終了します)

- 「ON」に設定した場合は、リモコンに「F1」が点灯します

設定を変更したいときは… 同様の操作で「ON/OFF」を変更する  
内部乾燥運転を途中でやめたいときは… 停止を押す

- 内部乾燥運転中は、上下ルーバーは最も上向きになります。
- 内部乾燥運転中は、室内ユニットの「炎」が点灯します。



## におい抑制/しつどキープ設定

初期設定は「OFF」

「ON」にすると、冷房/除湿の運転開始時に、室内ユニットにこもったにおいが出るのを抑えるため約1分間ファンを停止します。

冷房/除湿の運転中に、室内温度が設定温度よりも低くなったときに、ファンを停止してお部屋に湿度が戻るのを防ぎます。

### 1 メニューを2回押す

- リモコン表示部に「F2」が点灯し、「OFF」が点滅します。(「OFF」は初期設定の場合)

### 2 風量/風向上下を押して「ON」「OFF」を設定する

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。



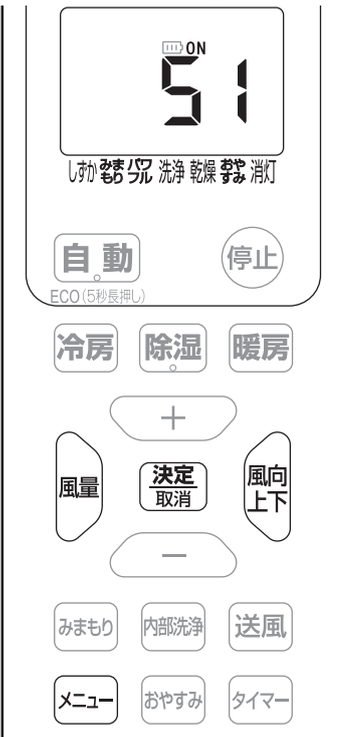
### 3 決定/取消を押す (設定終了 メニューを終了します)

設定を変更したいときは… 同様の操作で「ON/OFF」を変更する

# 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。(運転中でも設定ができます。)

リモコンの表示	押す回数	内容
S1	3秒長押し	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)
S2	3秒長押し後 1回	最大電流値を制限した運転に設定できます。
S3	3秒長押し後 2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)



## 室外音の設定(室外音のLOW設定)

初期設定は「OFF」

「ON」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秒長押しする

- リモコン表示部に「S1」が点灯し、「OFF」が点滅します。(「OFF」は初期設定の場合)

### 2 風量/風向上下を押して「ON」「OFF」を設定する

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。



### 3 決定/取消を押す (設定終了 設定画面を終了します)

## 電流の設定(最大電流値の制限)

初期設定は「OFF」

「ON」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。)

ON時の最大電流値	
2.2~2.8kW	約9A
4.0kW	約6A

### 1 メニューを3秒長押し、再度メニューを1回押す

- リモコン表示部に「S2」が点灯し、「OFF」が点滅します。(「OFF」は初期設定の場合)

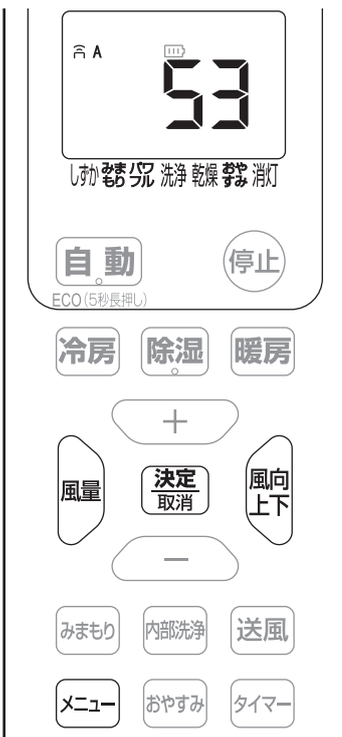
### 2 風量/風向上下を押して「ON」「OFF」を設定する

- 「風量」を押すと「ON」に、「風向上下」を押すと「OFF」になります。



### 3 決定/取消を押す (設定終了 設定画面を終了します)

※ブレーカー容量が足りない場合、据付時に「ON」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2回押す

- リモコン表示部に「S3」が点灯し、「A」「A」が点滅します。(「A」は初期設定の場合)

### 2 **風量**/**風向上下**を押して「B」を設定する

- 「風量」を押すと「A」に、「風向上下」を押すと「B」になります。



### 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。

※リモコンの乾電池を交換すると、記憶しているエアコンの設定内容はリセットされ、初期設定に戻りますのでご注意ください。

# お手入れ

## ⚠ 警告

お客様ご自身で室内ユニットの内部洗浄はしない  
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。

## フィルター

### 外して掃除機でホコリを吸い取る(2週間に1回程度)

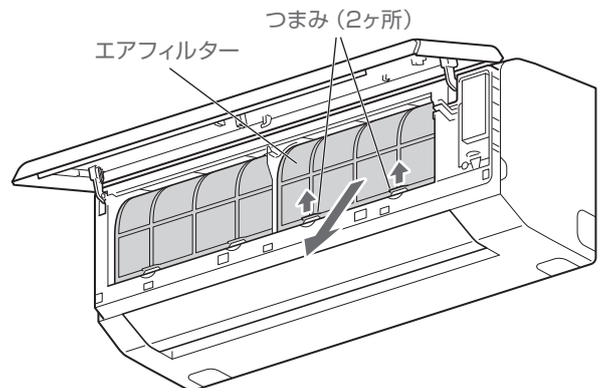
- エアフィルターの汚れがひどい場合は、水洗いしてください。水洗いしたあとは、よくすすぎ日陰でよく乾かしてください。

- 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いでください。
- 完全に乾いてから取り付けてください。

### ■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 エアフィルターのつまみを少し持ち上げ、  
下方向に引き出す

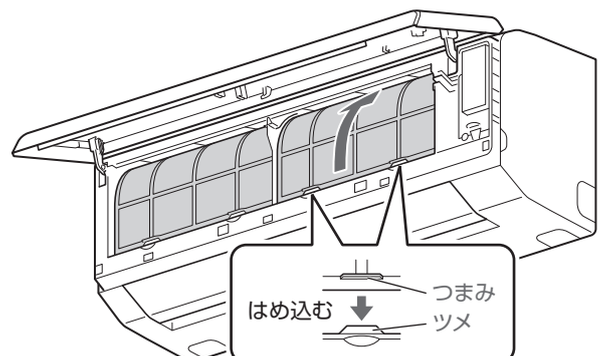


### ■取り付けかた

エアフィルターは左右同じ形状です

1 エアフィルターをガイドに沿って差し込み、  
つまみを持って本体のツメ (2ヶ所) にはめ込む

2 前面パネルを閉める (P18参照)



# 前面パネル

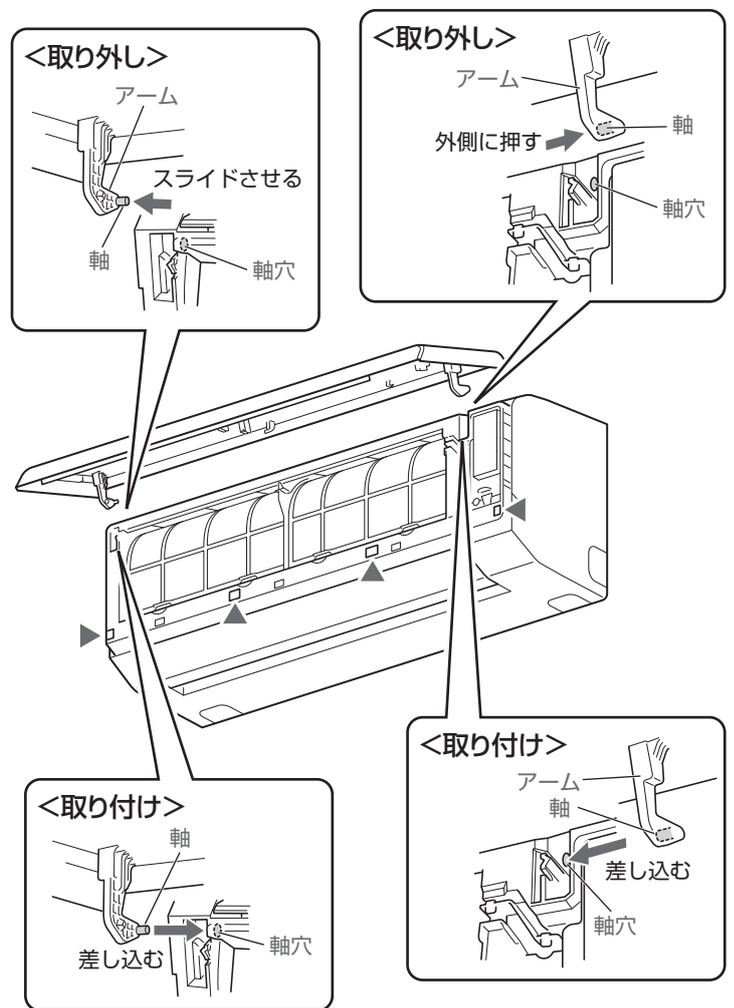
## 外して水洗いする(汚れが気になったら)

- 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。
- 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いうでください。 ● 完全に乾いてから取り付けてください。
- 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。)
- 運転中に前面パネルを開けないでください。

## ■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て、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 前面パネルを閉める
- 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。

# 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場合があります。
- 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。

# 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。

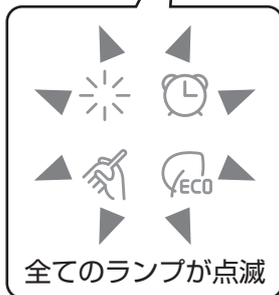
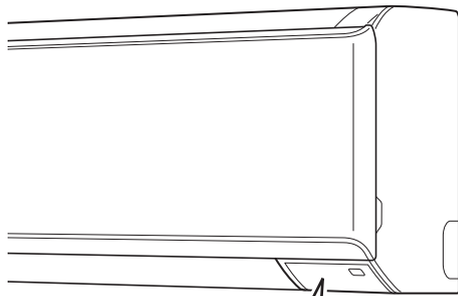
こんなとき	おたしかめください
<p>運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ リモコンの電池が消耗していませんか。(電池は入っていますか。)</li> <li>■ リモコンを室内ユニットの受信部に向けていますか。</li> <li>■ 電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯のあるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。 このようなときは、お買上げの販売店にご相談ください。</li> <li>■ 停電ではありませんか。電源プラグが外れていませんか。</li> <li>■ ブレーカーが落ちていませんか。(頻繁にブ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。→P15)</li> <li>■ チャイルドロックが設定されていませんか。→P13</li> <li>■ 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。→P16)</li> </ul>
<p>運転開始しても すぐに風が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ におい抑制/しつどキープ設定が「ON」の場合は、冷房/除湿運転開始時にファンを停止します。約1分間お待ちください。→P14</li> <li>■ 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)</li> </ul>
<p>途中で運転が止まる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。</li> </ul>
<p>よく冷えない よく暖まらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ エアフィルターが汚れていませんか。</li> <li>■ お部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>■ 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)</li> <li>■ 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</li> <li>■ ECOモードで運転していませんか。→P8</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。)</li> <li>■ 換気扇やガスコンロを使用していませんか。</li> <li>■ 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。)</li> <li>■ 室外音の「Low」設定が「ON」になっていませんか。→P15</li> <li>■ 最大電流値の制限が「ON」になっていませんか。→P15</li> <li>■ 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。</li> </ul>
<p>ルーバーが勝手に動く</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 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。</li> </ul>
<p>勝手に運転する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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「OFF」にしてください。→P9)</li> <li>■ タイマーが設定されていませんか。</li> </ul>
<p>冷房/除湿運転を停止したのに暖かい風がでる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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「OFF」にしてください。→P14)</li> </ul>
<p>運転ランプが消えているのに運転する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 表示ランプが消灯設定になっていませんか。→P13</li> <li>■ おやすみモードで運転していませんか。→P10</li> </ul>

こんなとき	おたしかめください
<p>運転を停止しても ルーバーが閉じない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■内部乾燥設定「ON」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「OFF」にしてください。→P14)</li> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>
<p>音がする (ときどき異音や 大きな音がする)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■「ブシュー」という音は、エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。</li> <li>■「シャー」「シュルシュル」という音は、冷媒ガスが流れる音です。</li> <li>■「ピシッ」「パキッ」という音は、温度変化で部品が伸び縮みするときの音です。</li> <li>■「カタカタ」「コトコト」という音は、ルーバーが位置決めを行うときの音です。</li> <li>■「カチッ」という音は、運転中や停止中などに電気部品が作動する音です。</li> <li>■「ポコポコ」という音は、ドレンホース内の空気が動いている音です。</li> </ul> <p>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。</p>
<p>部屋がにおう</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。→P12</li> </ul> <p>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。</p>
<p>ルーバーが結露する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■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。</li> <li>■エア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。→P17</li> </ul>
<p>室外ユニットから 水や湯気が出る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> <li>■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。</li> </ul>
<p>室内ユニットから 霧が出る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> </ul>
<p>室内ユニットから 水があふれる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ドレンホースにつぶれや詰まりがあると、室内ユニットから出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>
<p>内部洗浄運転時に 室内の温度が上がる/ 運転時間が長い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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「OFF」に設定してください。</li> </ul> <p>※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。</p>
<p>エアコン周辺の 天井や壁が黒く汚れる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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。</li> </ul>

## ■エラー表示

<p>すべてのランプが点滅</p>	<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(P21)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

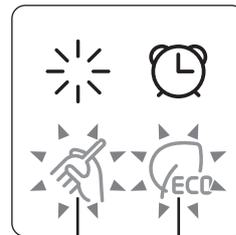
### 1 リモコンを室内ユニットに向けて [停止] を押しながら [メニュー] を押す

- リモコン表示部に「i」が表示されます。



### 2 下側の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。



10の桁 1の桁

- リモコンの「i」は、「冷房」「除湿」「暖房」「送風」いずれかのボタンを押すと消えます。
- 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。

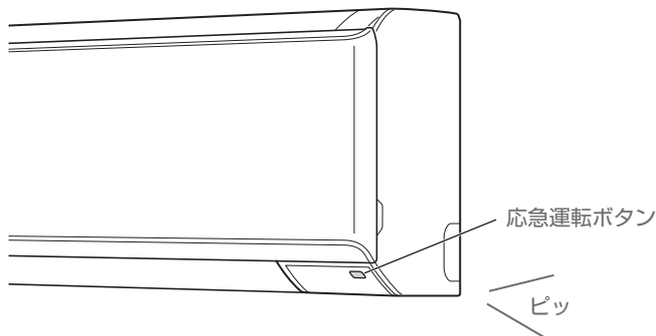
- 品名 : ルームエアコン
- 機種名: 室内ユニットの底面に記載 (3ページ参照)
- お買い上げ日
- エラーコード
- お名前・ご住所・電話番号
- 室外ユニットの設置場所

- 安全のため、電源プラグを抜いてください。

# 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-RJS1A

### ■ 応急運転のしかた

室内ユニット右下の **応急運転** 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)「ON」の内部洗浄運転(12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。）

## 同じお部屋で弊社エアコンを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。16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。

## 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。

# 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><b>【設計上の標準使用期間】 10年</b></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	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-JS226A	AQG-JS226A	AQA-JS256A	AQG-JS256A	AQA-JS286A	AQG-JS286A	AQA-JS406A2	AQG-JS406A2		
種類	冷房・暖房兼用分離形(インバーター)									
電源	単相 100V 50Hz/60Hz		単相 100V 50Hz/60Hz		単相 100V 50Hz/60Hz		単相 200V 50Hz/60Hz			
冷房	定格能力(kW)	2.2(0.6~3.1)		2.5(0.6~3.2)		2.8(0.7~3.4)		4.0(0.7~4.4)		
	消費電力(W)	540(120-890)		670(120-1040)		680(120-1040)		1260(170-1370)		
暖房	運転電流(A)	6.7		7.0		6.9		6.5		
	面積の目安(m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19		28	
		木造南向き和室	10		11		13		18	
	運転音(dB)	58	58	58	60	60	60	62	62	
暖房	定格能力(kW)	2.2(0.5~3.9)		2.8(0.5~4.4)		3.6(0.6~4.9)		5.0(0.7~6.3)		
	消費電力(W)	445(130-1105)		630(130-1265)		850(130-1400)		1420(150-2545)		
暖房	運転電流(A)	5.4		7.5		8.6		7.3		
	面積の目安(m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向き洋室	10		13		16		23	
		木造南向き和室	8		10		13		18	
	運転音(dB)	58	57	60	58	62	58	62	64	
通年エネルギー消費効率	5.8		5.8		5.8		4.9			
区分名	I		I		I		III			
外形寸法(mm) 幅×奥行×高さ	798×253×288	675(739)× 275(325)×546	798×253×288	675(739)× 275(325)×546	798×253×288	675(739)× 275(325)×546	798×253×288	800(863)× 285(341)×553		
質量(kg)	10	23.5	10	25.0	10	26.0	10.5	30		
冷媒・注入量(kg)	R32・0.48		R32・0.56		R32・0.61		R32・0.75			

- 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、電源が単相100Vの場合は約1.0W、単相200Vの場合は約1.2W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・廃棄等に当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」(19~20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(3ページ参照)
- エラーコード(21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」(25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」(25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」(25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」(25ページ)にお問い合わせください。