

## 取扱説明書 ルームエアコン(家庭用)



| 室内ユニット           | 室外ユニット   |
|------------------|----------|
| <b>AS-Z22H-W</b> | AO-Z22H  |
| <b>AS-Z25H-W</b> | AO-Z25H  |
| <b>AS-Z28H-W</b> | AO-Z28H  |
| <b>AS-Z40H2W</b> | AO-Z40H2 |
| <b>AS-Z56H2W</b> | AO-Z56H2 |
| <b>AS-Z63H2W</b> | AO-Z63H2 |
| <b>AS-Z71H2W</b> | AO-Z71H2 |

**nocria**<sup>®</sup>  
ノクリア

このたびは富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。  
ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。  
特に、安全上のご注意は必ず読んで正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保管してください。  
据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R32 を使用しています。



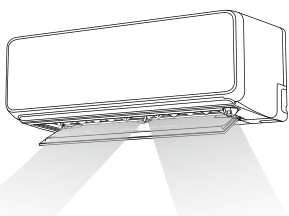
家庭用エアコン(冷媒 R32)には GWP (地球温暖化係数)が 675 のフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

### [冷媒の「見える化」表示について]

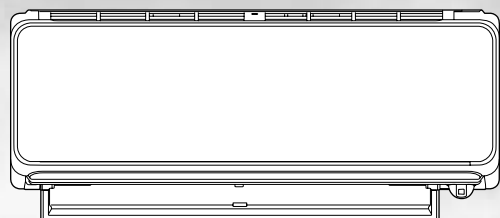
この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時はフロン類の回収が必要です。<廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。>

## 快適おまかせ気流

→ 24 ページ



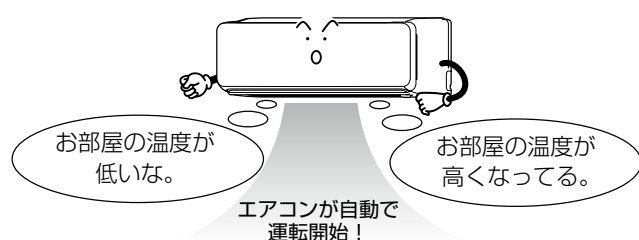
- 独立した左右風向板により、2方向の気流をコントロールして、お部屋を温度ムラのない快適な空間にします。



## おまかせノクリア

→ 27 ページ

寒い 適温 暑い



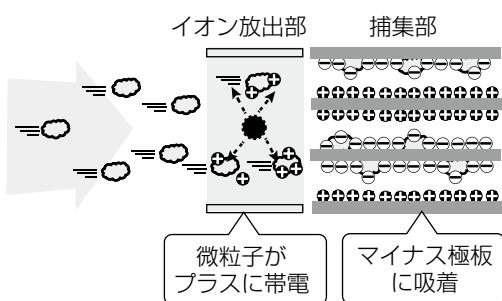
- 運転停止中に、エアコンがお部屋の状況や外気温を判断し、自動で運転を行います。
- 季節に合わせて適切なタイミングで運転するので、エアコン操作が苦手な人でも安心です。
- 「快適」と「みまもり」の2種類のモードがあります。

## 大画面&バックライト搭載で見やすい液晶画面



## プラズマクリーン

→ 28 ページ



- 静電気の力で花粉やハウダストなどの微細な汚れ物質を集めて、空気をきれいにします。

## 大きくて分かりやすい操作ボタン

# もくじ

## ご使用の前に

|           |    |
|-----------|----|
| 安全上的のご注意  | 4  |
| 各部の名前と働き  | 6  |
| 運転前の準備をする | 10 |

## 基本の使いかた

|                        |    |
|------------------------|----|
| 運転する（冷房・暖房・除湿・自動・送風運転） | 12 |
| 風向調節する・スイングを使う         | 13 |
| 風量を変える                 | 14 |
| 洗濯物を乾かす（ランドリー運転）       | 14 |
| タイマーを設定する              | 15 |
| ● おはよう・おやすみタイマー        | 15 |
| ● 毎日マルチタイマー            | 16 |

## 便利な機能

|                              |    |
|------------------------------|----|
| すばやく冷やす・暖める（ハイパワー運転）         | 19 |
| 暖房時にすばやく温風を出す（速暖機能）          | 20 |
| 使用電流の上限を抑える（電流カット）           | 21 |
| 操作内容を音声で確認する（お知らせボイス）        | 22 |
| お部屋やエアコンの状態を知りたい（お知らせ機能）     | 22 |
| おすすめの節電情報をお知らせする（節電お知らせ）     | 23 |
| 音量を変更する（音量）                  | 23 |
| お部屋をおまかせで快適にする（快適おまかせ気流）     | 24 |
| 最適な機能を自動で設定する（ノクリアセレクト）      | 25 |
| 不在時に運転を控えめにする・停止する（"不在 ECO"） | 26 |
| 運転をエアコンにおまかせする（おまかせノクリア）     | 27 |
| 部屋の空気をきれいにする（プラズマクリーン）       | 28 |
| エアフィルターを自動で清掃する（フィルターおそうじ）   | 29 |
| 熱交換器を除菌する（加熱除菌）              | 30 |
| エアコン内部のカビや雑菌を抑える（内部クリーン）     | 31 |

## 機能の一覧

|                      |    |
|----------------------|----|
| メニューで設定できること（メニュー一覧） | 32 |
| 機能で設定できること（機能一覧）     | 34 |
| その他の設定を変更する（初期設定）    | 36 |

## お手入れ

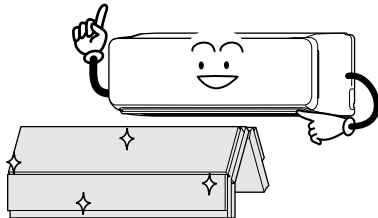
|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 室内ユニットのお手入れ                    | 38 |
| ● ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニット | 38 |
| ● 本体・上下風向板                     | 43 |
| シーズン前後のお手入れ・点検整備               | 44 |

## 困ったときなど

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| リモコンが使えないとき（応急運転）     | 45  |
| 詳しく知りたいとき             | 46  |
| エアコンの上手な使いかた          | 55  |
| こんなこともできます            | 56  |
| 据え付け位置を設定する           | 57  |
| 知っておいていただきたいこと        | 58  |
| 点検運転を行う               | 59  |
| 運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは | 59  |
| よくあるご質問               | 60  |
| 故障かな？と思ったら            | 60  |
| 修理を依頼されるときは           | 66  |
| 長期使用製品安全表示について        | 66  |
| 仕様                    | 67  |
| 保証とアフターサービス           | 裏表紙 |

## 加熱除菌

→ 30ページ



- 熱交換器（アルミフィン）の温度を上昇させて菌やカビを除去します。おでかけ時などにおすすめです。

## "不在 ECO"

→ 26ページ



- お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめにしたり、停止したりして節電します。

## スマートフォン連携

→ 56ページ



- 無線アダプター（別売）をエアコンに接続することで、外出先からエアコンを操作したり、運転状況を確認したりできます。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。

図記号の意味は、次のとおりです。

|           |   |
|-----------|---|
| <b>危険</b> | 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことがあります、かつその切迫の度合いが高いもの。 |
| <b>警告</b> | 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うおそれがあるもの。                |
| <b>注意</b> | 取り扱いを誤った場合、軽傷を負うおそれまたは物的損害を生じるおそれがあるもの。       |

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | してはいけない「禁止」の内容です。          |
|  | 特定の場所に触れてはいけない「接触禁止」の内容です。 |
|  | 必ず実行していただく「強制」の内容です。       |
|  | 必ず「電源プラグを抜く」必要がある内容です。     |

## 警告

### 異常・故障時には



必ず行う

- 直ちに使用を中止する  
(異常・故障のまま使用すると、感電や火災などの原因)  
**[異常・故障例]**
  - 電源コードや電源プラグが異常に熱い
  - 焦げ臭いにおいかがする
  - 運転音が異常に大きい
  - ブレーカーが頻繁に落ちる
  - 室内ユニットから水漏れがする

このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または当社センターに点検修理をご相談ください。

### 電源コードや電源プラグは



禁止



必ず行う

- 改造や途中接続、延長コードの使用、ほかの電気機器とのタコ足配線はしない
- 破損させたり、束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりしない  
また、破損した場合は使用しない
- 電源プラグを抜いてエアコンの停止をしない
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
(感電や火災の原因)
- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む  
(接続不良による感電や火災の原因)  
ゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 定期的に電源プラグ・コンセントのホコリを取り除く  
(湿気などで絶縁不良となり、火災の原因)



### 運転時や取り扱い時は



禁止

- ぬれた手で本体のボタンを操作しない  
(感電の原因)
- 室内・室外ユニットの吹出口や吸入口に指や棒などを入れない  
(内部でファンが高速回転していたり、エアフィルターが動作したりしているため、けがや故障の原因)
- 長時間冷風を身体に当たり冷やしすぎたりしない  
(体調悪化や健康障害の原因)
- リモコンは乳幼児の手の届く所に置かない  
(誤操作による体調悪化や乾電池誤飲の原因)

### 据え付け時や修理時は



禁止



必ず行う

- 指定冷媒(R32)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)
- 据え付けや移設をする場合は、お買い上げの販売店または専門業者に相談する  
(水漏れやけが、感電、火災の原因)
- 電源は必ず定格電圧でエアコン専用コンセントを使用する  
(専用以外のコンセントを使用したり、ほかの電気機器と共に用したりすると電源の容量が不足し、火災の原因)
- 漏電しゃ断器(ブレーカー)を取り付ける  
(漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電や火災の原因)
- アース(接地)を確実に行う  
アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する  
(感電の原因)  
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。
- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する  
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認する  
(冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一、室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因)
- 修理はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する  
(感電や火災などの原因)



禁止

- お客様自身で分解、改造、修理、移設を行わない  
(感電、火災、けが、水漏れなどの原因)
- お客様自身で室内機内部の洗浄をしない、また消臭剤を吹きかけない。内部の洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店または当社センターに相談する  
(洗浄剤・消臭剤の使用は、樹脂部品の破損・内部部品の劣化・排水経路の詰まりに至ることがあり、水漏れや感電の原因)  
(洗浄剤・消臭剤が電気部品やモーターにかかり、故障や感電、火災の原因)

# ⚠ 注意

## 運転時や取り扱い時は



禁止

- 室内・室外ユニットの下にほかの電気機器や家財などを置かない  
(水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因)
- 熱交換器(アルミフィン)に触らない  
(手を切る原因)  
特に、お手入れのときなどにご注意ください。エアフィルターの内側
- 水洗いしない、花びんなど水の入った容器を載せない  
(内部に水が侵入して電気絶縁が悪くなり、故障や感電、火災の原因)
- 窓や戸を開けたままにするなど、高温(80%以上)で長時間運転しない  
(室内ユニットに露が付き、滴下してほかの電気機器や家財などをぬらし、汚損や故障の原因)
- 動植物に直接風を当てない  
(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- この製品は、一般家庭を対象としたもので、犬や猫などの動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存など特殊な用途には使用しない  
(動植物の正常な生育の障害、品質低下やエアコンの故障の原因)
- 雷が鳴り落雷のおそれがあるときはリモコンで運転を停止し、エアコンに触れない  
(感電の原因)
- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスかけ時には、エアコンを運転しない  
作業終了後は、エアコンを運転する前に十分な換気を行う  
(水漏れや露飛びの原因)
- エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器具を置かない  
(燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因)
- 室外ユニットの接続バルブは、  
暖房運転時に熱くなるので触れない  
(やけどの原因)
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない  
(落下、転倒などにより、けがの原因)
- 長期使用で傷んだままの架台  
(置き台)などで使用しない  
(エアコンの落下につながり、けがなどの原因)  
お買い上げの販売店にご相談ください。
- フィルターおそうじ動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない  
(けがや故障の原因)
- 燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに  
換気を行う  
(酸素不足の原因)



必ず行う

## 据え付け時は



禁止

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所へは据え付けない  
(万一、ガスが漏れてエアコンの周囲にたまると、発火して火災の原因)
- ドレン(排水)ホースは、確実に排水するよう配管する  
(排水経路が不確実な場合、室内ユニットから水漏れし、家財などをぬらす原因)



必ず行う

## 電源プラグは



禁止

- 電源コードを引っ張って抜かない  
(芯線の一部が断線し、火災の原因)



## お手入れ時は



禁止

- エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない  
(転倒など、けがの原因)
- ダストボックスを勢いよく開けたり振ったりしない  
(けがや故障の原因)
- プラズマクリーンユニットの内部に張ってある線に触れたり、棒などを入れない  
(けがや故障の原因)



必ず行う

- お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く  
(内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因)
- お手入れのときなど、吸込グリル・ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニットの取り付けは確実に行う  
(落下して、けがの原因) ➔ 38 ~ 42 ページ
- エアフィルター・ダストボックス・プラズマクリーンユニットを水洗いしたあとは、柔らかい布でふいてから陰干しする  
(故障や感電の原因)

## エアコンを数シーズン使用した場合は



必ず行う

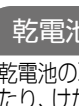
- 通常のお手入れとは別に点検整備を行う  
(室内ユニットの内部が汚ると、おい発生の原因)  
(除湿水の排水経路が詰まると、室内ユニットからの水漏れの原因)  
点検整備には専門の知識と技術が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。 ➔ 44 ページ

## 長期間ご使用にならない場合は



必ず行う

- 電源プラグを抜く  
(ホコリがたまる、火災の原因)
- 乾電池を取り出す  
(乾電池から液が漏れたり、破裂の原因)



必ず行う

### 乾電池の取り扱いに関する安全上のご注意

乾電池の取り扱い方を誤ると、乾電池から液が漏れたり、発熱、破裂したり、けがや失明、故障の原因になるので、次のことを必ず守ってください。

## ⚠ 危険



必ず行う

- 乾電池から漏れた液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗い、医師の治療を受ける  
(失明など障害の原因)

## ⚠ 警告



禁止

- 乾電池は乳幼児の手の届く所に置かない  
(乾電池誤飲の原因)  
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。



必ず行う

- 乾電池を充電したり、火の中に入れたり、加熱したり、分解したり、改造したり、ショートさせたり、はんだ付けしたり、変形させたり、落とすなどして強い衝撃を与えたたり、外装ラベルをはがしたり、傷つけたりしない  
(液漏れや発熱、破裂する原因)



必ず行う

- 乾電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着したり、口に入ったりしたときは、すぐに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗い、医師に相談する  
(けがなどの原因)

# 各部の名前と働き

室内・室外ユニット

正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。

## 室内ユニット

### 上下風向板

- 風の上下方向の調節ができます。→ 13 ページ

### 吸込グリル

### スマートセンサー

- お部屋や人の状態を検知します。→ 51 ページ
- \* スマートセンサーを動作中に手で動かしたり、レンズ部を触ったりしないでください。故障の原因となります。

### 左右風向板 (上下風向板の奥)

- 風の左右方向の調節ができます。→ 13 ページ

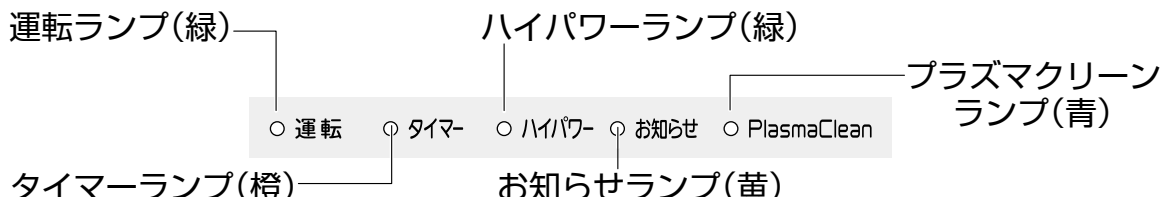
### リモコン受信部

### 電源プラグ

### 補助風向板 (上下風向板の上)

- 上下風向板が風を下方向に調節するときに、風を下におさえるように動きます。

## ■ 本体表示部



|                |       |   |
|----------------|-------|---|
| 運転ランプ(緑)       | 点灯    | ● 運転中   |
|                | おぞい点滅 | ● 自動霜取り運転中 → 46 ページ   |
| タイマーランプ(橙)     | 点灯    | ● タイマー動作中 → 15・16 ページ   |
| ハイパワーランプ(緑)    | 点灯    | ● ハイパワー運転中 → 19 ページ   |
| お知らせランプ(黄)     | 点灯    | ● エアコンからのお知らせがあるとき<br>※お知らせの内容を音声で確認できます。→ 22 ページ                       |
|                | おぞい点滅 | ● ダストボックス、プラズマクリーンユニットの清掃時期<br>→ 29・38 ~ 42 ページ<br>● エアコンの点検時期 → 59 ページ |
|                | はやい点滅 | ● エアフィルター、ダストボックスがはずれている<br>→ 38 ~ 42 ページ                               |
| プラズマクリーンランプ(青) | 点灯    | ● プラズマクリーン動作中 → 28 ページ  |
|                | 点滅    | ● 吸込グリルが開いている → 61 ページ<br>● プラズマクリーンユニットが漏れているか汚れている → 61 ページ           |

## ■ 吸込グリルを取りはずした状態

### プラズマクリーンユニット

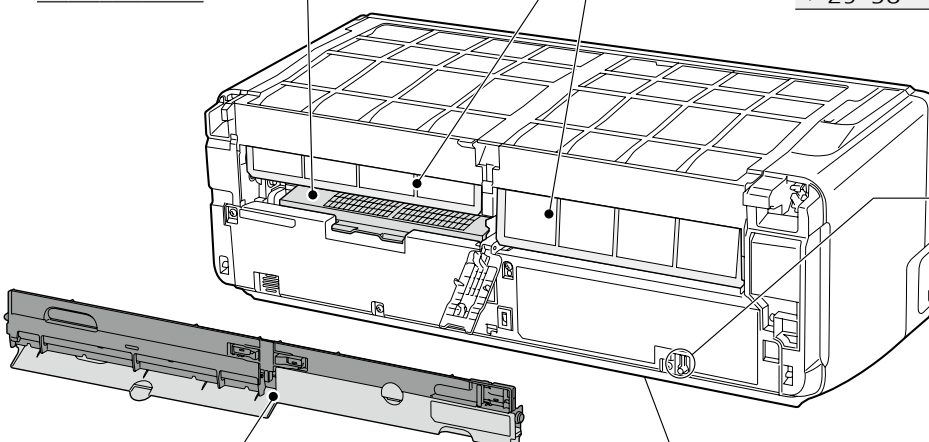
- 花粉やハウスダストなど細かい汚れを集めます(左側のみ)。

→ 28・40 ページ

### エアフィルター

- ホコリやゴミが内部に入るのを防ぎます(左右 2 枚)。

→ 29・38 ~ 42 ページ



### 本体ボタン

- ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れが終了したときに使います。→ 42 ページ
- 3 秒間押し続けると、応急運転をします。→ 45 ページ

### ダストボックス

- エアフィルターに付着したホコリを回収します。取りはずして水洗いができます。

→ 38 ~ 42 ページ

### 銘板(下面)

- 形名や製造年、エアコンの能力などが記載されています。

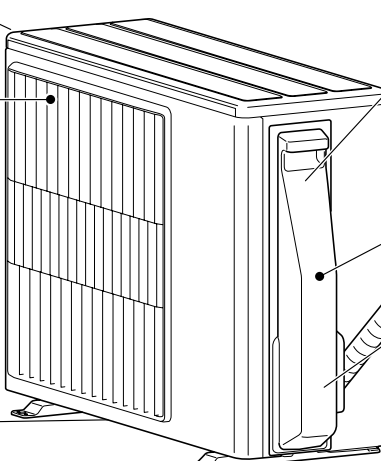
## 室外ユニット

### 吸入口(背面、側面)

### 吹出口(正面)

- 運転モードにより、温風または冷風が吹き出します。

### 排水口(底面)



### アース接続用ネジ (電装カバーの内側)

### 配管と接続電線

### 電装カバー

### 接続バルブ (電装カバーの内側)

### ドレンホース

- 室内ユニットで除湿した水を排水します。

(形名によって、形状や大きさが異なります。)

### お願い

- 吸入口の熱交換器(アルミフィン)に触らないように注意してください。
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。破損の原因になります。

### 付属品

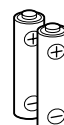
リモコン(1 個)  
→ 8 ページ



リモコンホルダー  
(1 個) → 9 ページ



単 3 形アルカリ乾電池  
(2 本) → 10 ページ



リモコンホルダー取付け用  
ネジ(2 本) → 9 ページ



# 各部の名前と働き

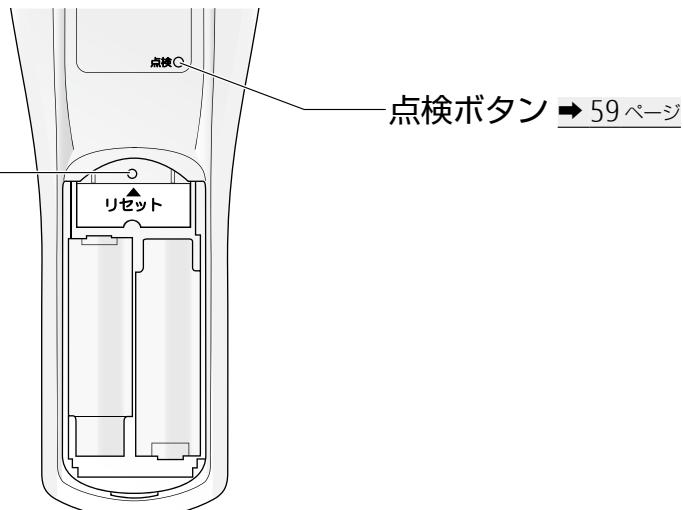
リモコン

運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。

## ■ 前面



## ■ 裏面



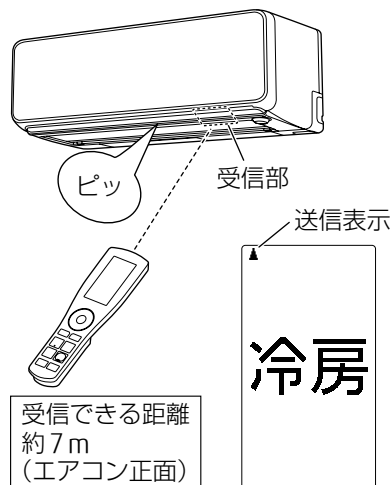
(電池ブタを開けた状態)

### お願い

- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- リモコンに強い衝撃を与えたたり、水を掛けたりしないでください。

## リモコンを操作するとき

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- リモコンから信号を送信すると、リモコン表示部に送信表示が表示されます。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受け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。
- 信号を受信できる距離は、エアコン正面で操作したとき、約 7m です。
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。
- 電子式瞬時点灯方式(インバーター方式など)の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。その場合は、販売店にご相談ください。
- 当社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて混信を防ぐことができます。 ➡ 56 ページ



## リモコン操作と表示について

- ショートカットメニューについて

リモコン表示部に表示されているショートカットメニューを と と で選ぶことができます。停止中と運転中で項目が変わります。

| 停止中   | 運転中                     |   |
|---|-------------------------|---|
| <br>自動運転*、送風運転、「お手入れ」を表示します。<br>※ おまかせノクリア設定中はランドリー運転が表示されます。 | <br>カイテキ 気流<br>オマカセ<br> | メニュー、機能を表示します。<br>使う回数によって表示される項目が変わります。項目が変わると、「よく行う操作が変わりました」と表示されます。 |

- リモコンのボタン操作を行うと、操作した内容だけを表示し、その他の表示は消えます(それだけ表示機能)。

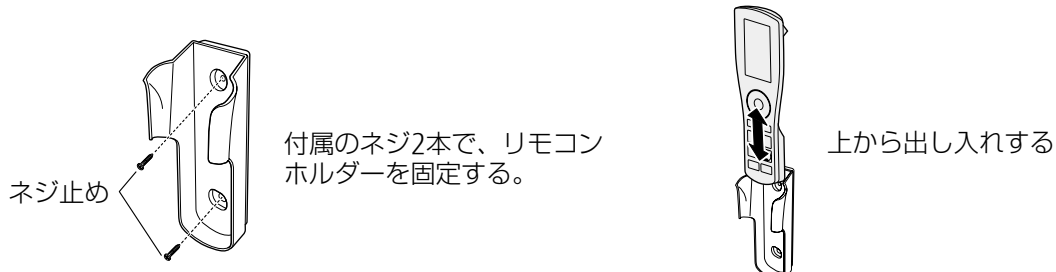
(例) 冷房運転中に設定温度を 27.5℃ から 28.0℃ に変更する場合



- リモコンのボタン操作をしばらく行わないとすべての表示が消えます。 を押すと運転中または停止中の画面が表示されます。

## リモコンホルダーを利用するとき

- 柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。



# 運転前の準備をする

## 室内ユニットの準備をする



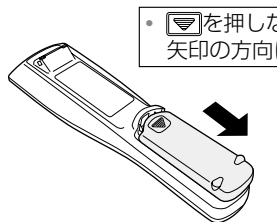
ホコリを取り除き、  
ゆるみのないように  
しっかりと！

## 電源プラグをコンセントに差し込む

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Z22H、Z25H               | 単相 100V 15A 形 |
| Z28H                    | 単相 100V 20A 形 |
| Z40H2、Z56H2、Z63H2、Z71H2 | 単相 200V 20A 形 |

## リモコンの準備をする(乾電池の交換のしかた)

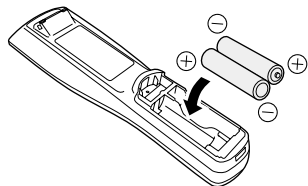
### 1 裏面の電池ブタを開ける



・ [▼]を押しながら  
矢印の方向に引く。

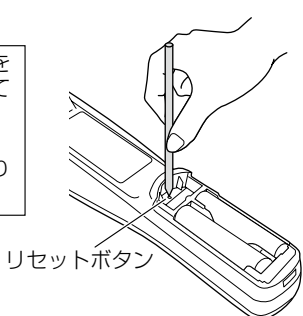
### 2 単3形アルカリ乾電池(2本)を入れる

・ + ⊖を正しく。  
・ ⊖側から入れる。



### 3 リセットボタンを押す

・ ボールペンなどを  
まっすぐに立てて  
軽く押す。  
・ 斜めに押したり、  
強く押し込んだり  
しない。



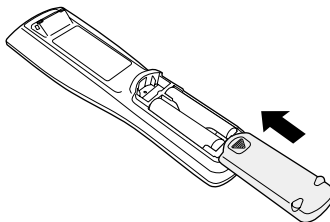
リセットボタン

- リモコン表示部に時刻設定の画面が表示されます。
- 乾電池を交換したあとや、動作が正常でない場合は、必ずリセットボタンを押してください。

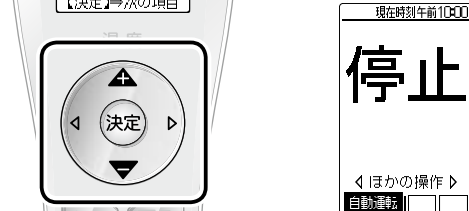
### お知らせ

- ▶ 時刻を変更したい場合は、リセットボタンを押さなくても時刻の設定ができます。 ➡ 36ページ

### 4 電池ブタを閉じる



### 5 ▲と決定で時刻を設定する



▲ …時刻を進めるとき  
▼ …時刻を戻すとき

- ・ (◀ ◁) を押すと、設定箇所を移動できます。
- ・ 時刻が設定され、運転停止画面が表示されます。

**お願い**

- ▶ 乾電池は、単3形アルカリ乾電池を使用してください。
- ▶ 充電式電池などは使用しないでください。誤動作することがあります。
- ▶ 乾電池の取り扱い方を誤ると、乾電池から液が漏れたり、発熱、破裂する場合があるので、次のことを守ってください。
  - ・新旧、異種の乾電池を混用して使用しない。
  - ・長期間ご使用にならないときは、リモコンから乾電池を取り出す。
  - ・使い切った乾電池は、すぐにリモコンから取り出す。

**リモコンの乾電池交換のお知らせについて**

- リモコンの電池残量が少なくなると、「」が表示されます。
- 「」と表示が出ても、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を交換してください。
- ご使用の頻度にもよりますが、乾電池の寿命は約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
  - ・リモコンに「」と表示された場合
  - ・エアコンに近づかないと受信しない場合
  - ・リモコンが正しく動作しない場合
- 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1年未満で消耗することがあります。

**室内ユニットの設定をする(据え付け位置の設定)**

本製品には、スマートセンサーを使用してお部屋や人の状態を検知する機能があります。  
機能を正しく働かせるために、室内ユニットの据え付け位置の設定が必要となります。

※ この設定は、エアコンの施工時にすでに行われている場合があります。設定済みの場合は、この手順は必要ありません。

**「据え付け位置を設定する」 57ページ**

**お願い**

- ▶ 据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。

# 運転する

冷房・暖房・除湿・自動・送風運転

## 運転を開始する



### のいすれか、 お好みの運転モードボタンを押す

- 本体の運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。
- 除湿運転の場合、**除湿切換** を押すごとに、「除湿」(ソフトクール除湿)と「ひかえめ除湿」を切り換えることができます。



(冷房運転の場合)

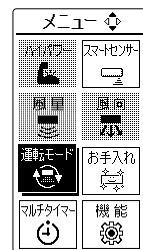
|                  |  |
|------------------|--|
| 除湿<br>(ソフトクール除湿) | 除湿を優先した運転をします。   |
| ひかえめ除湿           | 通常の除湿よりも冷えを抑えながら除湿を行います。<br>(通常の除湿よりも除湿量は少なくなります。)<br>除湿で冷えるのが苦手な方におすすめです。 |

### ■ 自動運転、送風運転をする場合

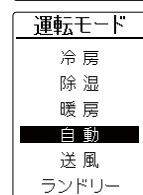
#### 1 メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

#### 2 で 運転モード を選び 決定 を押す



#### 3 で お好みの設定を選び、 決定 を押す



- 本体の運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。

■ 運転について詳しく知りたいとき → 46・47 ページ

■ 運転モードを切り換えるとき → 32 ページ

## 設定温度を変える

### で 温度を変える

- 押すごとに温度が 0.5°C ずつ変わります。
  - ▲ 側ボタン…温度を上げるとき
  - ▼ 側ボタン…温度を下げるとき
- 送風運転中、ランドリー運転中、おまかせノクリアの「毎日みまもり」で運転中、加熱除菌運転中、内部クリーン運転中は、温度を変えることはできません。

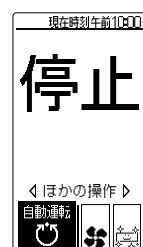
■ 設定温度について詳しく知りたいとき → 47 ページ

## 運転を停止する

### を押す



- 本体の運転ランプ(緑)が消灯し、運転を停止します。
- おまかせノクリア、内部クリーン運転、フィルターおそうじが働くと、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- おまかせノクリア設定中は、**停止** を押しても運転を停止しません。



# 風向調節する・スイングを使う

## お知らせ

- 操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。



## 1 運転中に [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

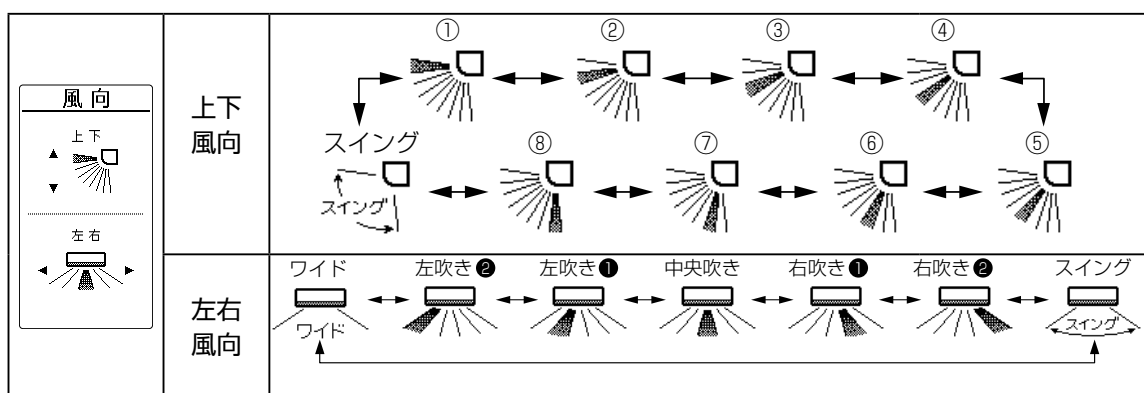
## 2 リモコンのスイッチで [風向] を選び、[決定] を押す

### お知らせ

- 快適おまかせ気流設定中に風向を変更しようとすると、下の画面が表示されます。

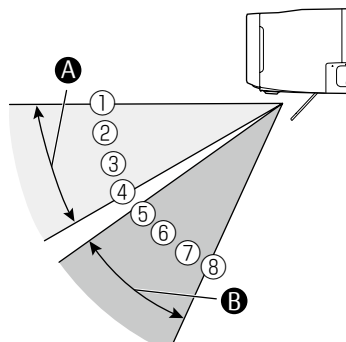


## 3 リモコンのスイッチで上下左右の風向位置を選び [決定] を押す



### お知らせ

- おまかせノクリアで運転中は、風向の変更はできません。
- 冷房・暖房の効果を高めるため、上下風向は次の範囲でお使いになることをおすすめします。
  - ① 冷房・除湿運転：①②③④
  - ② 暖房運転：⑤⑥⑦⑧
- 冷房・除湿運転中に上下風向を①で30分以上運転を続けると、風向が自動で動くことがあります。
- 冷房・除湿運転中に上下風向を⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に⑥の風向になります。
- 冷房・除湿運転中に左右風向をワイドで30分以上運転を続けると、自動的に風向の範囲が狭くなります。



■ 風向、スイング、ワイドについて詳しく知りたいとき ➔ 48ページ

# 風量を変える



## 1 運転中に [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

## 2 □で [風量] を選び、[決定] を押す

## 3 ▲ ▼ で風量を選び [決定] を押す



### お知らせ

- ▶ 除湿運転中、ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、風量の変更はできません。
- ▶ 自動運転開始時に風量を変更したときは、エアコンが運転の種類を選んだあとに風量が変更されます。 ➔ 47 ページ
- ▶ 自動運転で除湿・監視運転(送風)が選ばれたときは、音声案内を行いますが、風量の変更はできません。

■ 風量自動について詳しく知りたいとき ➔ 47 ページ

# 洗濯物を乾かす

## ランドリー運転

### 洗濯物の乾燥を優先した運転をする

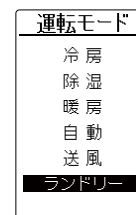


## 1 [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

## 2 □で [運転モード] を選び [決定] を押す

## 3 ▲ ▼ で「ランドリー」を選び [決定] を押す



- 本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が点灯し、ランドリー運転が開始されます。(お買い上げ時は、運転時間が3時間に設定されています。)
- ▲ ▼ で、運転時間を変更することができます。  
→ 30分後 ↔ 1時間後 ↔ 2時間後 ↔ 3時間後 ↔ 4時間後  
→ 9時間後 ↔ 8時間後 ↔ 7時間後 ↔ 6時間後 ↔ 5時間後

※「連続運転」に設定した場合は、タイマーランプ(橙)は消灯します。

### お知らせ

- ▶ 洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、お部屋の温度を調節する機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いください。
- ▶ 温度の設定と風量の変更はできません。

### ランドリー運転を停止するとき



## [停止] を押す

- 本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が消灯し、ランドリー運転を停止します。

■ ランドリー運転について詳しく知りたいとき ➔ 53 ページ

# タイマーを設定する

おはよう・おやすみタイマー

- おはようタイマー…朝起きる時刻を設定しておくと、その時刻にお部屋の温度が設定温度付近になるように自動で運転を開始します。
- おやすみタイマー…おやすみになるときに、お好みのタイマー時間(例えば3時間後)を設定すると、自動で運転を停止します。おやすみ時のお部屋の温度をコントロールし、快適な睡眠をサポートします。

## お知らせ

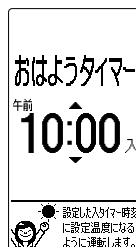
- ▶ あらかじめ、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。→ 36ページ
- ▶ タイマー設定中は次の予約時刻を表示し、現在時刻は表示しません。



## おはようタイマーを設定する

- 1 **「タイマー切換  
おはよう/おやすみ」を数回押して、「おはようタイマー」を選ぶ**
- 2 **△ ▽ で時刻を設定する**

- 信号が送信され、本体のタイマーランプ(橙)が点灯してタイマーが設定されます。
- タイマー時刻は10分ごとの設定ができます。
- 時刻を変更しないで設定する場合は、**(決定)** を押してください。



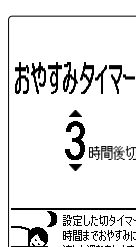
## お知らせ

- ▶ 運転中におはようタイマーを設定すると運転を停止します。
- ▶ おはようタイマーが設定されているときに **(STOP)** を押すと、本体のタイマーランプ(橙)が消灯し、タイマーが取り消されます。
- ▶ おはようタイマーが設定されているときは、**冷房** **暖房** **除湿切換** を押しても運転を開始しません。運転を開始したい場合は、おはようタイマーを取り消してください。

## おやすみタイマーを設定する

- 1 **「タイマー切換  
おはよう/おやすみ」を数回押して、「おやすみタイマー」を選ぶ**
- 2 **△ ▽ で時間を設定する**

30分後 ↔ 1時間後 ↔ 2時間後 ↔ 3時間後 ↔ 4時間後 ↔ 9時間後 ↔ 8時間後 ↔ 7時間後 ↔ 6時間後 ↔ 5時間後



- 信号が送信され、本体のタイマーランプ(橙)が点灯してタイマーが設定されます。
- 時刻を変更しないで設定する場合は、**(決定)** を押してください。

## お知らせ

- ▶ 停止中におやすみタイマーを設定すると運転を開始します。
- ▶ おやすみタイマーが設定されているときに **(STOP)** を押すと、本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯して運転を停止します。タイマーは取り消されます。

## おはよう・おやすみタイマーを取り消すとき

- 「タイマー切換  
おはよう/おやすみ」を数回押して、「おはようタイマー／  
おやすみタイマー 設定取消」を選び (決定) を押す**

- 本体のタイマーランプ(橙)が消灯し、タイマーが取り消されます。
- おはようタイマーの場合は、本体の運転ランプ(緑)が点灯して運転を開始します。



■ おはよう・おやすみタイマーについて詳しく知りたいとき → 49ページ

基本の使いかた

# タイマーを設定する

毎日マルチタイマー

設定した時刻に運転を開始したり(入タイマー)、運転を停止したり(切タイマー)できます。  
入タイマー、切タイマーを組み合わせて、最大4回まで設定できます。

## タイマーの予約例



※ 設定したタイマーを「1回のみ」または「毎日くり返し」に設定できます(タイマーモード)。

## お知らせ

- あらかじめ、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。→ 36ページ
- タイマー設定中は次の予約時刻を表示し、現在時刻は表示しません。
- 入タイマーで運転を開始するときは、直前に設定していた運転モードと温度で運転を開始します。

## タイマーを設定する



### 1 メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンのボタンでマルチタイマーを選び、決定を押す

- タイマー予約画面が表示されます。

#### タイマー モード の種類

- 毎日：毎日くり返し
- 1回：1回のみ

#### タイマーの予約一覧

#### マルチタイマー

#### タイマー モード [ 毎日 ]

#### タイマー 1 [ 予約 ]

午前 6:00 入

#### タイマー 2 [ 予約なし ]

午前 9:00 切

#### タイマー 3 [ 予約 ]

午後 5:00 入

#### タイマー 4 [ 予約なし ]

午前 0:00 切

タイマーの予約状況

● 入：入タイマー

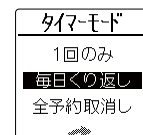
● 切：切タイマー

タイマーの設定時刻

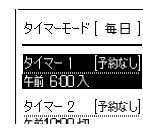
### 3 リモコンのボタンで「タイマーモード」を選び、決定を押す



### 4 リモコンのボタンで「1回のみ」または「毎日くり返し」を選び、決定を押す



### 5 リモコンのボタンでタイマー1～4のいずれかを選び、決定を押す





**6** で「予約する」を選び、  
決定 を押す

**7** と 決定 でタイマー時  
刻とタイマーの種類(「入」または  
「切」)を設定し、決定 を押す

決定 決定 決定  
時 → 分 → 「入」 または 「切」 → 設定完了



【決定】⇒次の項目

- 本体のタイマーランプ(橙)が点灯し、タイマーが設定されます。
- タイマー時刻は、10分ごとの設定ができます。
- 戻る を押すと、設定箇所が1つ戻ります。
- 複数の入・切タイマーを組み合わせる場合は、手順5～7の操作を繰り返してください。

### 設定したタイマーを確認するとき

**1** メニュー を押す

- メニュー画面が表示されます。

**2** で マルチタイマー を選び、決定 を押す

- タイマー予約画面が表示されます。



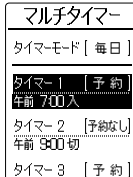
### タイマーを取り消すとき

**1** メニュー を押す

- メニュー画面が表示されます。

**2** で マルチタイマー を選び、決定 を押す

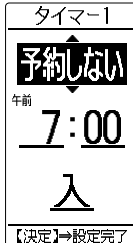
- タイマー予約画面が表示されます。



**3** で取り消したい  
タイマー(タイマー1～4)を選び、  
決定 を押す

**4** で「予約しない」を  
選び、決定 を押す

- タイマーが取り消されます。



【決定】⇒設定完了

# タイマーを設定する

毎日マルチタイマー

(つづき)

## すべてのタイマーを取り消すとき



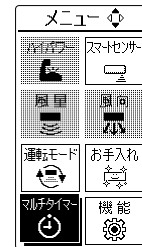
### 1 メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

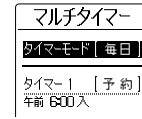
### 2 リモコンのセンサ部でマルチタイマーを選び、決定を押す

- タイマー予約画面が表示されます。

### 3 ▲▼で「タイマーモード」を選び、決定を押す



### 4 ▲▼で「全予約解除」を選び、決定を押す



- 「予約」に設定していたタイマーがすべて「予約なし」になり、本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。



## お知らせ

- ▶ 全予約解除を行うと、項目が「全予約解除」から「前回予約を設定」に変わります。「前回予約を設定」を実行すると、タイマー1～4を全予約解除を行う前の状態に戻すことができます。



■ 毎日マルチタイマーについて詳しく知りたいとき ➔ 49ページ

# すばやく冷やす・暖める

ハイパワー運転

最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたりしたいときにお使いください。

## ハイパワー運転をする



### 1 運転中に [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 で [ハイパワー] を選び、[決定] を押す

- 本体のハイパワーランプ(緑)が点灯し、ハイパワー運転を開始します。
- ハイパワー運転は、お部屋の温度や運転時間により自動で解除されます。



## ハイパワー運転をやめるとき

### もう一度 [メニュー] を押し、[決定] を選び、[決定] を押す

- 本体のハイパワーランプ(緑)が消灯し、ハイパワー運転が解除されます。

### お知らせ

- ▶ ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、ハイパワー運転を設定することができません。
- ▶ 自動運転の監視運転中 ➔ 47 ページ は、ハイパワー運転を設定しても運転状態は変化しません。

■ ハイパワー運転について詳しく知りたいとき ➔ 49 ページ

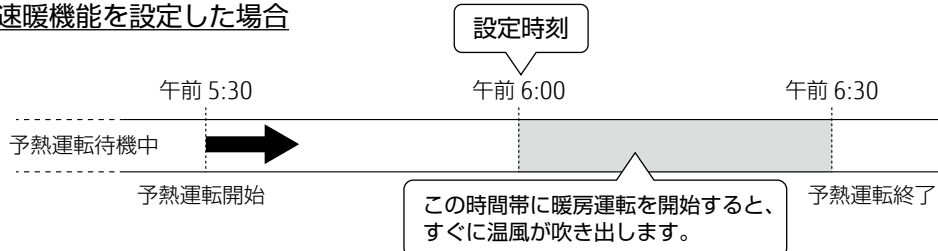
便利な機能

# 暖房時にすばやく温風を出す

速暖機能

寒い冬の朝など、あらかじめ時刻を設定しておくことで、暖房開始時にすばやく温風が吹き出し、お部屋を暖めることができます。

例：午前 6:00 に速暖機能を設定した場合



## お知らせ

- ▶ あらかじめ、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。[→ 36 ページ](#)

## 速暖機能が働く時間帯を設定する



- 1 メニューを押す
  - メニュー画面が表示されます。
- 2 リモコンの上部にある矢印ボタンで を選び、決定を押す
- 3 リモコンの上部にある矢印ボタンで「速暖」を選び、決定を押す
- 4 リモコンの上部にある矢印ボタンで「入」を選び、決定を押す
  - 速暖機能を使わない場合は、「切」に設定してください。
- 5 リモコンの上部にある矢印ボタンで速暖機能が働く時刻を設定し、決定を押す
  - 速暖機能が設定されます。
  - 設定した時刻に暖房運転を開始すると、すばやく温風が吹き出します。



## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、速暖機能は「切」に設定されています。
- ▶ 予熱運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- ▶ 速暖機能は、暖房運転を開始する前の予熱運転を予約する機能で、暖房運転は開始しません。暖房運転を行うときは を押してください。
- ▶ おはようタイマー設定中は、速暖機能は働きません。(おはようタイマーでは、時刻を設定するとその時刻に設定温度になるように自動で運転を開始します。)
- ▶ お部屋の温度が 18°C を超える場合、または外気温が 10°C を超える場合は、速暖機能は働きません。
- ▶ 速暖機能設定中は、運転停止中に外気温が 14°C 以下になると予熱運転待機中となり、電力を消費します。
- ▶ 予熱運転の開始時や保護機能が働いたときは、温風の吹き出しが遅くなる場合があります。
- ▶ 外出などで長時間ご使用にならない場合は、速暖機能を「切」に設定することをおすすめします。(留守中に速暖機能が動作するため。)
- ▶ 速暖機能が働く設定は、「切」に設定するまで有効です。

■ 速暖機能について詳しく知りたいとき → 49 ページ

# 使用電流の上限を抑える

電流カット

使用電流の上限を抑えることができます。ほかの電気機器をよく使う時間帯など、ブレーカー落ちが心配なときなどに役立ちます。



1

メニュー を押す

- メニュー画面が表示されます。

2

で 機能 を選び、決定 を押す

3

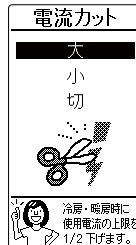
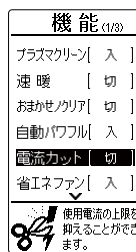
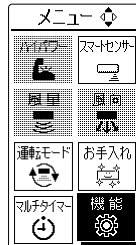
で「電流カット」を選び、決定 を押す

4

で「大」または「小」を選び、決定 を押す

- 電流カットが設定されます。

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 大 | 冷房・暖房運転時に使用電流の上限をおよそ1/2下げた運転をします |
| 小 | 暖房運転時に使用電流の上限をおよそ1/4下げた運転をします。   |
| 切 | 電流カットは働きません。                     |



便利な機能

※ 電流カットを設定していても、自動霜取り運転時 → 46ページ、外気温が高いとき（約40°C以上）、または室外ユニットが運転開始後約80秒間は、電流カットは働きません。

## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、電流カットは「切」に設定されています。
- ▶ 電流カットを設定すると、暖まり（冷え）が遅くなる場合や設定温度に到達しない場合があります。このときは、電流カットを「切」にしてください。
- ▶ 電流カットを設定すると、次回運転時も同じ設定で運転をします。
- ▶ 加熱除菌運転中は、電流カットは働きません。

# 操作内容を音声で確認する

お知らせボイス

リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。



ピピッ、冷房、28°Cで運転を開始します

## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、お知らせボイスは「入」に設定されています。
- ▶ お知らせボイスを「切」に設定したいとき ➡ 34ページ

# お部屋やエアコンの状態を知りたい

お知らせ機能

お部屋の温度・湿度、室外の温度、今日の電気代、今日の運転時間、昨日の電気代、お知らせランプの点灯／点滅内容を音声で確認することができます。

※ お知らせする内容は、状況によって実際の温度や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。



## 1 リモコン表示部が点灯中に 画面表示 お知らせ を押す

- お知らせ内容の選択画面が表示されます。

## 2 でお知らせ内容を選び、 決定 を押す

### 音声案内(例)

『ピピッ お部屋の温度 28°C 湿度 50% です。』

- 次の内容を音声で確認することができます。

- ・ お知らせランプの点灯／点滅内容
- ・ お部屋の温度\*・湿度
- ・ 室外の温度
- ・ 今日の電気代
- ・ 今日の運転時間
- ・ 昨日の電気代

※ 0.5°Cずつ温度を設定できますが、お知らせは1°Cごとになります。

- 停止時や運転内容によっては、お部屋の温度・湿度、室外の温度の音声お知らせは行いません。

| お知らせ                     |
|--------------------------|
| お知らせランプ                  |
| 室内的温度・しつど                |
| 室外の温度                    |
| 今日の電気代                   |
| 今日の運転時間                  |
| 昨日の電気代                   |
| お知らせランプの点灯内容を音声でお知らせします。 |

## お知らせ

- ▶ 「お知らせランプ」を選んでお知らせするのは、次のような場合です。(お知らせランプ(黄)点灯／点滅中)

- ・ 速暖機能で予熱運転中
- ・ 節電お知らせでおすすめの節電情報があるとき
- ・ おまかせノクリアで運転中、監視運転中
- ・ "不在 ECO"(オートオフ)で停止時
- ・ 内部クリーン動作中
- ・ 加熱除菌動作中
- ・ フィルターおそうじ動作中
- ・ 点検運転中、点検時期や点検結果のお知らせがあるとき
- ・ ダストボックスの清掃時期
- ・ エアフィルター、ダストボックスがはずれているとき
- ・ スマートフォンやHEMS機器から操作されたとき\*

\*「お知らせランプ」を選んで内容を確認するまで、本体のお知らせランプ(黄)は消灯しません。

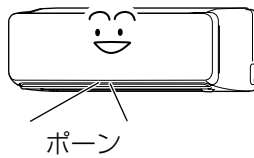
- ▶ リモコン表示部が消えているときに 画面表示  
お知らせ を1回押すと、停止中または運転中の画面が表示されます。

■ お知らせ機能について詳しく知りたいとき ➡ 50ページ

# おすすめの節電情報をお知らせする

節電お知らせ

エアコンの運転状態やお部屋の状況によって、節電につながる情報をお知らせします。



音声案内(例)

『ポン 今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。』

- 本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。

今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。

## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、節電お知らせは「入」に設定されています。
- ▶ 運転停止時に今日の電気代を音声でお知らせします。(お知らせボイスが「入」の場合)
- ▶ 節電お知らせの音声案内を消したいときは、「切」に設定してください。→ 34 ページ
- ▶ 節電お知らせがあって本体のお知らせランプ(黄)が点灯しているときに、**画面表示  
お知らせ** を押して「お知らせランプ」を選ぶと、もう一度音声でお知らせします。(お知らせランプ(黄)は消灯します。)

■ 節電お知らせについて詳しく知りたいとき → 53 ページ

# 音量を変更する

音量

エアコンからの音声案内と受信音の音量を調節することができます。

## お知らせ

- ▶ 音量を「自動」に設定すると、時間帯によって次のように音量を自動で調節します。

| 時間帯            | 音量 |
|----------------|----|
| 午前 6 時～午後 10 時 | 4  |
| 午後 10 時～午前 6 時 | 2  |

- ▶ 「自動」の場合、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。→ 36 ページ

- ▶ お買い上げ時は「4」に設定されています。



1

メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

2

で機能を選び、決定を押す

3

で「初期設定」を選び、決定を押す

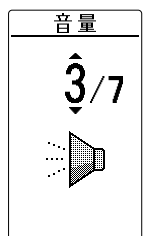
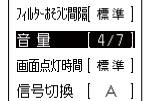
4

で「音量」を選び、決定を押す

5

でお好みの音量(1～7)  
または「自動」を選び決定を押す

- 設定と同時に受信音を確認してください。

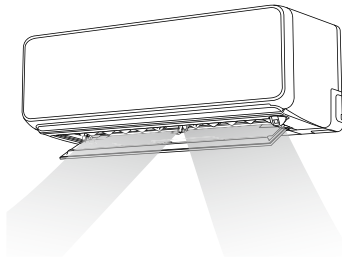


便利な機能

# お部屋をおまかせで快適にする

快適おまかせ気流

「快適おまかせ気流」は、スマートセンサーでお部屋の温度ムラを検知し、独立した左右風向板で気流を吹き分けることで、お部屋全体を温度ムラのない快適な空間にします。



## お知らせ

- お買い上げ時、快適おまかせ気流は「入」に設定されています。
- お好みに合わない場合は、風向を個別に設定してください。→ 13 ページ  
その場合、快適おまかせ気流は解除されます。
- ランドリー運転中は設定できません。
- 運転状態によっては、風向が調整されない場合があります。
- スマートセンサーを「切」に設定すると、快適おまかせ気流も「切」に設定されます。→ 51 ページ

## 快適おまかせ気流を「切」にしたいとき



1

メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

2

△でスマートセンサーを選び、決定を押す

3

△で「快適おまかせ気流」を選び、決定を押す

4

△で「切」を選び、決定を押す

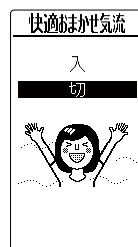
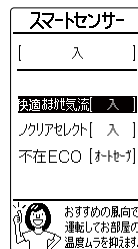
## お知らせ

- お買い上げ時、快適おまかせ気流は「入」に設定されています。
- お好みに合わない場合は、風向を個別に設定してください。→ 13 ページ  
その場合、快適おまかせ気流は解除されます。

ランドリー運転中は設定できません。

運転状態によっては、風向が調整されない場合があります。

スマートセンサーを「切」に設定すると、快適おまかせ気流も「切」に設定されます。→ 51 ページ

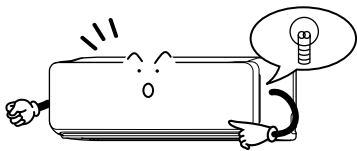


■ 快適おまかせ気流について詳しく知りたいとき → 51 ページ

# 最適な機能を自動で設定する

ノクリアセレクト

エアコンがご使用の環境やお部屋の状態を判断し、最適な運転を自動で行います。ひとつひとつの機能を設定しなくとも、エアコンがおすすめの設定で運転してくれます。



- 深夜の時間帯になると室外ユニットの音を控えめにします。
- 運転中、お部屋に人がいないことを検知して設定温度を控えめにします。
- 運転中、外の気温と人の温冷感を検知して、設定温度を調節します。
- 冷房運転中、お部屋の湿度と人の温冷感を検知して、除湿運転に切り替えます。
- 暖房運転中、外の気温と人の温冷感を検知して、より暖かい風を吹き出します。

## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、ノクリアセレクトは「入」に設定されています。
- ▶ あらかじめ、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。→ 36ページ
- ▶ スマートセンサーを「切」に設定すると、ノクリアセレクトの設定も「切」に設定されます。→ 51ページ

## ノクリアセレクトを「切」にしたいとき



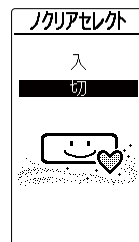
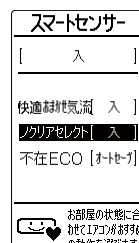
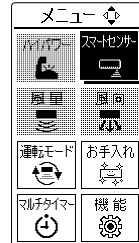
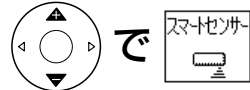
### 1 メニューを押す

● メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンの上部にある△□○▽ボタンでスマートセンサーを選び、決定を押す

### 3 △□○▽ボタンで「ノクリアセレクト」を選び、決定を押す

### 4 △□○▽ボタンで「切」を選び、決定を押す



便利な機能

# 不在時に運転を控えめにする・停止する

## "不在 ECO"

お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御したり、停止したりして、ムダな電気代を抑えた運転を行います。



### お知らせ

- お買い上げ時は、人がいない状態が 10 分以上続くと設定温度を控えめに設定する「オートセーブ」に設定されています。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」をご使用いただくことをおすすめします（「オートオフ」では、人の動きが少ないと人がいないと判断し、エアコンを休止・停止することがあるため）。
- スマートセンサーを「切」に設定すると、"不在 ECO" も「切」に設定されます。▶ 51 ページ

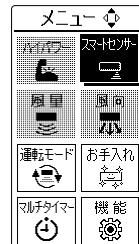
## "不在 ECO" の設定を変更する



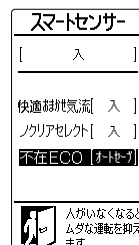
### 1 メニューを押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンのナビゲーションパッドで「スマートセンサー」を選び、決定を押す

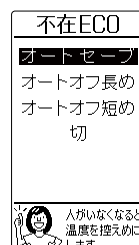


### 3 ナビゲーションパッドで「不在 ECO」を選び、決定を押す



### 4 ナビゲーションパッドでお好みの設定を選び、決定を押す

- "不在 ECO" の設定が変更されます。



|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| オートセーブ  | 人がいない状態が約 10 分以上続くと設定温度を控えめにします。    |
| オートオフ長め | 人がいない状態が約 3 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。 |
| オートオフ短め | 人がいない状態が約 1 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。 |
| 切       | "不在 ECO" は働きません。                    |

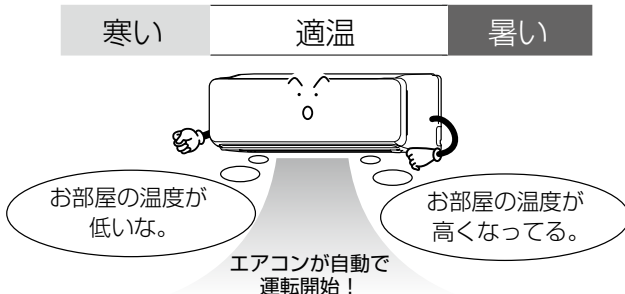
- "不在 ECO" が働く設定は、「切」に設定するまで有効です。
- "不在 ECO" で停止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- ランドリー運転中は、"不在 ECO" は働きません。

■ "不在 ECO" について詳しく知りたいとき ▶ 52 ページ

# 運転をエアコンにおまかせする

おまかせノクリア

運転停止中に、エアコンがお部屋の状況や外気温を判断し、自動で運転を行います。季節に合わせて適切なタイミングで運転するので、エアコン操作が苦手な人でも安心です。「毎日快適」と「毎日みまもり」の2種類のモードがあります。



## お知らせ

- お買い上げ時、おまかせノクリアは「切」に設定されています。
- おまかせノクリアは、熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。室内ユニットの据え付け位置や環境条件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。補助機能としてお使いください。
- おまかせノクリアを設定する場合、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。→ 36ページ

## おまかせノクリアを設定する



### 1 メニューを押す

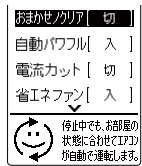
- メニュー画面が表示されます。

### 2 ▲▼で 機能 を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で「おまかせノクリア」を選び、決定を押す

### 4 ▲▼でお好みの設定を選び、決定を押す

- おまかせノクリアが設定されます。



|        |   |
|--------|---|
| 毎日快適   | お部屋が常に快適になるように、おすすめの設定温度(標準温度)で運転を行います。*  |
| 毎日みまもり | お部屋の温度が31°C以上になると、冷房を開始します。<br>お部屋の温度が15°C以下になると、暖房を開始します。*<br>「毎日快適」よりも運転の頻度は低くなります。 |
| 切      | おまかせノクリアは働きません。   |

\* お部屋が快適な状態になると運転を停止し、監視運転(弱い送風運転)になります。

「毎日快適」と「毎日みまもり」の運転条件について詳しくは → 53ページ

- おまかせノクリアを設定すると、リモコン表示部に「毎日快適」または「毎日みまもり」と表示され、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。

## お願い

- おまかせノクリアを設定すると、ごく弱い風で送風運転(監視運転)を行うため、上下風向板が開きます。このとき、吹出口に指を入れないでください。けがや故障の原因になります。

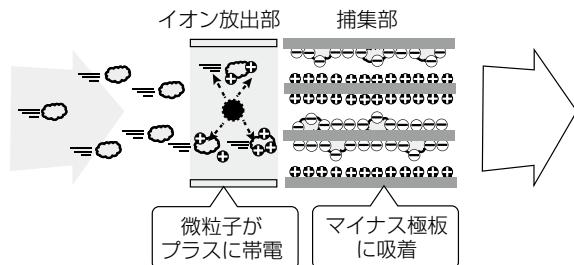
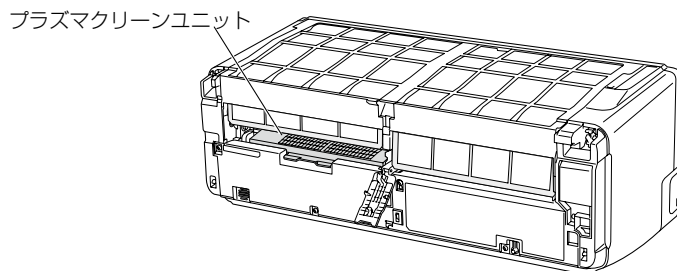
## お知らせ

- おまかせノクリア設定中は を押しても運転を停止しません。停止したい場合は、おまかせノクリアを「切」にしてください。
- おまかせノクリアで運転中は、風量、風向の変更はできません。また、「毎日みまもり」で運転中は、設定温度の変更はできません。変更したい場合は、リモコンで運転を開始してから操作してください。
- おまかせノクリアで運転中でも、お好みの運転を開始することができます。→ 12ページ お好みの運転を停止すると、再度おまかせノクリアが働きます。
- 「毎日快適」で運転中は、おすすめの設定温度(標準温度)に対し、2°C高め、2°C低めの範囲で温度を設定できます。
- おまかせノクリア設定中の運転時間や監視運転の時間によって、自動でフィルターおそうじが働きます。(フィルターおそうじ間隔が「切」以外の場合。)
- おまかせノクリア設定中、監視運転の状態が長期間続くと、エアコンの点検時期を音声で案内します。→ 59ページ
- 外出などで長時間ご使用にならない場合は、おまかせノクリアを「切」に設定することをお勧めします。(留守中におまかせノクリアが動作するため。)

# 部屋の空気をきれいにする

プラズマクリーン

プラズマクリーンユニットが、静電気の力で花粉やハウスタストなどの微細な汚れ物質<sup>\*</sup>を集めて、空気をきれいにします。



\* $0.3\mu\text{m}$ 未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中のすべての有害物質を除去できるものではありません。

## お願い

- ▶ プラズマクリーン運転は必ずエアフィルターを取り付けた状態で行ってください。故障の原因になります。

## お知らせ

- ▶ お買い上げ時、プラズマクリーンは「入」に設定されています。
- ▶ プラズマクリーンを「切」に設定したいとき [→ 34ページ](#)
- ▶ 冷房、暖房、除湿、自動、送風、ランドリー運転中にプラズマクリーンが動作します。プラズマクリーン動作中は、本体のプラズマクリーンランプ(青)が点灯します。
- ▶ プラズマクリーン運転では、一酸化炭素やアルコールなどの各種のガスを取り除くことができません。酸素欠乏や窒息を防ぐため、運転中はときどき換気を行ってください。
- ▶ 本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅しているときは、プラズマクリーンユニットが濡れているか、汚れています。このときは、プラズマクリーンユニットのお手入れをして、完全に乾かしてください。[→ 40ページ](#)
- ▶ ご使用の環境によって洗浄頻度は異なりますが、1年に1回の洗浄をおすすめします。
- ▶ 運転中に吸込グリルが開いていると、安全のためプラズマクリーンは働きません。このとき、本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅する場合があります。[→ 61ページ](#)

■ プラズマクリーンについて詳しく知りたいとき [→ 54ページ](#)

# エアフィルターを自動で清掃する

フィルターおそうじ

エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。たまたまホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。

## お知らせ

- お買い上げ時、フィルターおそうじは自動で働く設定になっています。
- フィルターおそうじ動作時間は約7分です。フィルターおそうじ中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- 環境やご使用状況に合わせて、自動フィルターおそうじの間隔を変更したり、フィルターおそうじが自動で働くかないように設定することができます。(フィルターおそうじ間隔 → 36ページ)
- フィルターおそうじ間隔を「切」に設定すると、自動でのフィルターおそうじは働くなくなります。

## すぐにフィルターおそうじを働かせたいとき

リモコンの操作で、すぐにエアフィルターを清掃することもできます。



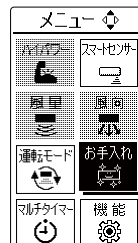
### 1 停止中に [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンのスティックで [お手入れ] を選び、[決定] を押す

### 3 リモコンのスティックで「フィルターおそうじ」を選び、[決定] を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が点灯し、フィルターおそうじが始まります。
- エアフィルターの清掃が終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。



## 動作中のフィルターおそうじを停止したいとき

### フィルターおそうじ動作中に [停止] を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、フィルターおそうじを停止します。
- エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

## お願い

- フィルターおそうじの動作中は、本体のお知らせランプ(黄)が消灯してエアフィルターが元の位置に戻るまで(約2分)、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になることがあります。

## 大事なお知らせ

- エアコンの運転を止めずに連続で使用した場合、64時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず1回フィルターおそうじが動作します(フィルターおそうじ間隔が「切」以外の場合)。フィルターおそうじ終了後、運転を再開します。
- 本体のお知らせランプ(黄)が次のように点滅しているときは、フィルターおそうじは動作しません。(点滅の状態で次の内容をお知らせしています。)

|                |   |
|----------------|---|
| おそい点滅(約10秒に1回) | ダストボックスのおそうじ時期です(エアコンの運転時間が約1万時間経過後)。<br>ダストボックスのお手入れをしてください。→ 38~42ページ         |
| はやい点滅(約2秒に1回)  | ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていません。ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。→ 41・42ページ |

- おやすみタイマーで停止したときや、フィルターおそうじ間隔を「切」に設定しているときは、フィルターおそうじが自動で働きません。これらの場合は、ホコリの量にもよりますが1週間に1回程度はリモコンでフィルターおそうじを動作させることをおすすめします。

## ⚠ 注意

- フィルターおそうじ動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない

ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障するおそれがあります。また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因になることがあります。



接触禁止

# 熱交換器を除菌する

加熱除菌

暖房運転で室内ユニット内部の熱交換器(アルミフィン)を加熱・維持することにより、熱交換器を除菌<sup>\*</sup>する運転を行います。冷房・除湿運転停止後のご使用をおすすめします。

※

【試験方法】：熱交換器の一部に菌液を入れ、外気 27°C、湿度 78% の試験室(約 6畳)において加熱除菌運転実施後に菌液を回収して評価。熱交換器一部についての試験結果。

【試験結果】：加熱除菌運転有無の比較で、細菌について 99% 以上、カビについて 99.9% 以上の減少を確認。(細菌一種、カビ一種で評価。)

【試験機関】：(一財)北里環境科学センター

〔細菌〕北生発 2017\_1153 号、〔カビ〕北生発 2017\_1109 号

本機能は、においや汚れを除去するものではありません。また、動作環境によって効果が低下する場合があります。

## お知らせ

- ▶ 加熱除菌は送風運転と短い暖房運転を行うので、お部屋の温度・湿度が上昇します。運転が終わるまで、お部屋に人がいない状態でご使用することをおすすめします。
- ▶ 加熱除菌運転は、内部クリーン運転の効果を含みます。

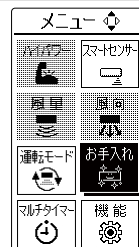
## 加熱除菌運転を行う



### 1 停止中に [メニュー] を押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 [▲▼] で [お手入れ] を選び、[決定] を押す



### 3 [▲▼] で「加熱除菌」を選び、 [決定] を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が点灯し、加熱除菌運転が始まります。
- 加熱除菌運転が終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。
- おまかせノクリアを設定している場合、「加熱除菌」は「内部クリーン」に変わり、送風のみの内部クリーンを行います。→ 31 ページ



## 動作中の加熱除菌運転を停止したいとき

### 加熱除菌運転中に [停止] を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、加熱除菌運転を停止します。

## お願ひ

- ▶ 加熱除菌運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になることがあります。

## お知らせ

- ▶ 加熱除菌運転は、約 90 ~ 100 分間運転したあとに自動的に停止します。
- ▶ 室内ユニットの熱交換器がホコリで汚れてくると、加熱除菌運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります。(点検整備 → 44 ページ )

# エアコン内部のカビや雑菌を抑える

## 内部クリーン

冷房・除湿運転停止後に、室内ユニット内部(熱交換器、送風ファン、送風路)を乾燥させ、カビや雑菌を発生しにくくします。

### お知らせ

- お買い上げ時、自動で働く内部クリーンは「切」に設定されています。
- 内部クリーン運転中は、送風運転と短い暖房運転を行うので、お部屋の温度・湿度が若干上昇することがあります。
- 内部クリーン運転が開始されると、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、お知らせランプ(黄)が点灯します。

### 自動で働く内部クリーンを「入」にしたいとき



#### 1 メニュー を押す

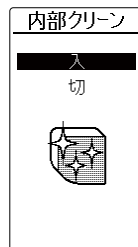
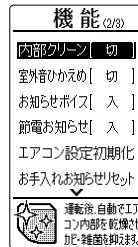
- メニュー画面が表示されます。

#### 2 リモコンのスティックで 機能 を選び、決定 を押す

#### 3 リモコンのスティックで「内部クリーン」を選び、決定 を押す

#### 4 リモコンのスティックで「入」を選び、決定 を押す

- 自動で働く内部クリーンが設定されます。



### 動作中の内部クリーン運転を停止したいとき

#### 内部クリーン運転中に 停止 を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、内部クリーン運転を停止します。

### お願い

- 内部クリーン運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になることがあります。

### お知らせ

- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行うと、室内ユニット内部が結露します。内部クリーン運転は、この結露を取るために行います。
- 内部クリーンは、約 90 分間運転したあとに自動的に停止します。おまかせノクリア設定中の内部クリーンは、送風運転を約 100 分間行います。
- 内部クリーンには、ホコリやすぐに発生したカビを除去する働きはありません。
- おやすみタイマーで停止したときは内部クリーンが自動で働きません。おやすみタイマーで毎回停止している場合は、定期的にリモコンで加熱除菌または内部クリーンを働かせてください。

■ 内部クリーンについて詳しく知りたいとき → [54 ページ](#)

便利な機能

# メニューで設定できること

メニュー一覧



- 1 メニューを押す**  
● メニュー画面が表示されます。
- 2 でメニューを選び、決定を押す**
- 3 で設定項目を選び、決定を押す**

◇は運転中のみ、  
※は停止中のみ設定できます。

★は、お買い上げ時の  
設定です。

| メニュー                                      | 設定項目         |
|---|--------------|
| すばやく冷やす・暖める<br>→ 19ページ ◇                  | ハイパワー        |
| センサーを用いた機能を設定する                           | スマートセンサー     |
| お部屋をおまかせで快適にする → 24ページ                    | 快適おまかせ<br>気流 |
| 最適な機能を自動で設定する<br>→ 25ページ                  | ノクリアセレクト     |
| 人がいないときに、運転を控えめにする・停止する<br>→ 26ページ        | 不在ECO        |
| 風量を変える → 14ページ ◇                          | 風量           |
| 風向調節する・スイングを使う → 13ページ ◇                  | 風向           |
| 運転の種類を切り換える<br>→ 12ページ                    | 運転モード        |
| リモコンの操作で加熱除菌、フィルターおそうじ、点検運転を行う<br>→ 29ページ | お手入れ         |
| タイマーを設定する<br>→ 16ページ                      | マルチタイマー      |
| 各機能の設定をする                                 | 機能           |

|  | 説明   |
|--|--|
|  | 最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたりしたいときにお使いください。   |
|  | センサーを用いてお部屋の状態や人の温冷感を検知します。  |
|  | 運転の種類に合わせて風向がおすすめの設定になり、お部屋の温度ムラをなくします。<br>● 快適おまかせ気流が好みに合わない場合は、風向を個別に設定してください。▶ 13ページ<br>● 風向をおすすめの設定に戻したい場合は、もう一度快適おまかせ気流を設定してください。 |
|  | エアコンがご使用の環境やお部屋の状態を判断して、最適な運転を自動で行います。ひとつひとつの機能を設定しなくても、エアコンがおすすめの設定で運転してくれます。   |
|  | お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御したり、停止したりしてムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。   |
|  | 風量を変えることができます。   |
|  | 風の向きを、上下・左右方向に変えることができます。  |
|  | 運転モードを変えることができます。  |
|  | リモコンの操作で、すぐに加熱除菌、フィルターおそうじ、点検運転を行うことができます。<br>● おまかせノクリアを設定している場合、「加熱除菌」は「内部クリーン」に変わり、送風のみの内部クリーンを行います。                                |
|  | 設定した時刻に運転を開始したり(入タイマー)、運転を停止したり(切タイマー)できます。入タイマー、切タイマーを組み合わせて、最大4回まで設定できます(毎日マルチタイマー)。   |
|  | 各機能の設定を行います。▶ 34ページ  |

# 機能で設定できること

機能一覧

★は、お買い上げ時の設定です。



- 1 メニューを押す**  
● メニュー画面が表示されます。
- 2 で機能を選び、決定を押す**
- 3 で設定を変更したい機能を選び、決定を押す**
- 4 で設定項目を選び、決定を押す**

※は、停止中のみ設定できます。

| 機能                             | 設定項目                             |
|--------------------------------|----------------------------------|
| お部屋の空気をきれいにする<br>→ 28 ページ      | プラズマクリーン<br>入★<br>切              |
| 暖房時にすばやく温風を出す<br>→ 20 ページ      | 速暖<br>入<br>切★                    |
| 運転をエアコンにおまかせする<br>→ 27 ページ     | おまかせノクリア<br>毎日快適<br>毎日みまもり<br>切★ |
| 自動霜取り運転後、パワフル運転する ※            | 自動パワフル<br>入★<br>切                |
| 使用電流の上限を抑える → 21 ページ           | 電流カット<br>大<br>小<br>切★            |
| 設定温度に到達すると室内ファンを停止する ※         | 省エネファン<br>入★<br>切                |
| エアコン内部のカビや雑菌を抑える<br>→ 31 ページ   | 内部クリーン<br>入<br>切★                |
| 暖房時の能力を抑えて室外音を控えめにする ※         | 室外音ひかえめ<br>入<br>切★               |
| リモコンで操作した内容を音声でお知らせする          | お知らせボイス<br>入★<br>切               |
| おすすめの節電情報を音声でお知らせする → 23 ページ   | 節電お知らせ<br>入★<br>切                |
| エアコンの設定をお買い上げ時の状態に戻す ※         | エアコン設定初期化<br>—                   |
| ダストボックス、プラズマクリーンユニットお手入れ後の操作 ※ | お手入れお知らせリセット<br>—                |
| その他の設定を変更する                    | 初期設定<br>—                        |

|  | 説明   |
|--|--|
|  | 静電気の力で花粉やハウスダストなどの微細な汚れ物質を集めて、空気をきれいにします。  |
|  | 寒い冬の朝など、あらかじめ時間帯を指定しておくことで、暖房開始時にすばやく温風が吹き出し、お部屋を暖めることができます。   |
|  | 運転停止中に、エアコンがお部屋の状況や外気温を判断し、自動で運転を行います。   |
|  | <p>暖房運転使用中に自動霜取り運転 ➔ 46 ページ に入ったあと、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。</li> <li>● お部屋の温度と設定温度の差が大きい場合には、お部屋の温度を設定温度に近づけることを優先し、暖房能力が最大となる運転を自動で行います。</li> </ul>  |
|  | 使用電流の上限を抑えることができます。ほかの電気機器をよく使う時間帯など、ブレーカー落ちが心配なときなどに役立ちます。  |
|  | <p>室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内ファンを停止させたくないときは、省エネファンを「切」に設定してください。</li> <li>● 風量自動に設定していると、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファンが常に働きます。</li> <li>● 省エネファンは、冷房運転、除湿運転、自動運転で冷房または除湿が選択された場合のみ動作します。</li> </ul>                               |
|  | 冷房・除湿運転の停止後に自動で行う内部クリーン運転の入・切を設定します。   |
|  | <p>暖房時に運転能力を抑えることで、室外ユニットの音を控えめにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室外音ひかえめ機能を「入」に設定したときは、最大能力を抑えるため、お部屋が暖まるまで時間がかかる場合があります。</li> <li>● お部屋の温度が設定温度に近いときなどは、室外音ひかえめ機能を「入」に設定しても、運転音が下がらない場合があります。</li> </ul>   |
|  | <p>リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● お知らせボイスを「切」にすると、受信音のみのお知らせとなります。受信音を消すことはできません。</li> <li>● 同じ内容の信号を連続して受信した場合には受信音のみが鳴り、音声のお知らせは行われません。</li> <li>● 本体がリモコンから送信された信号を受信できなかった場合、正しい音声のお知らせができない場合があります。その場合は、もう一度操作を行ってください。</li> </ul> |
|  | 自動で節電情報のお知らせをする音声案内の入・切を設定します。   |
|  | エアコンとリモコンの設定を初期化して、お買い上げ時の状態に戻します。   |
|  | <p>ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れ後に使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、お手入れ時期の目安となる積算運転時間がリセットされます。(お手入れ後に本体ボタンを押す操作と同じ機能です。 ➔ 42 ページ)</li> </ul>   |
|  | その他の各種設定を変更します。 ➔ 36 ページ   |

# その他の設定を変更する

初期設定



- 1 メニューを押す**  
● メニュー画面が表示されます。
- 2 で機能を選び、決定を押す**
- 3 で「初期設定」を選び、決定を押す**
- 4 で設定を変更したい機能を選び、決定を押す**
- 5 で設定項目を選び、決定を押す**

※は、停止中のみ設定できます。

★は、お買い上げ時の設定です。

| 機能                         | 設定項目                                      |
|----------------------------|---|
| 現在の時刻を設定する ※               | 時刻設定<br>—                                 |
| エアフィルターを自動的に清掃する間隔を設定する ※  | フィルターおそうじ間隔<br>間隔短め<br>間隔標準★<br>間隔長め<br>切 |
| 音量を設定する → 23ページ            | 音量<br>1～7、自動(4★)                          |
| リモコン画面の点灯時間を設定する           | 画面点灯時間<br>標準★<br>長め                       |
| リモコンの混信を防ぐ → 56ページ ※       | 信号切換<br>A★<br>B                           |
| エアコンの据え付け位置を設定する → 57ページ ※ | 据付位置<br>左<br>中央★<br>右                     |
| 電気代単価を変更する → 50ページ ※       | 電気代単価<br>1～99円/kWh<br>(27円/kWh★)          |

|  | 説明   |
|--|--|
|  | <p>現在の時刻を合わせます。(乾電池を入れたとき、リセットボタンを押したとき、エアコン設定初期化を行ったとき ➔ 34ページは自動で表示されます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &lt; &gt; &lt; &gt; と  で時刻を合わせます。</li> <li>● &lt; &gt; &lt; &gt; を押すと、設定箇所を移動できます。</li> </ul> |
|  | <p>環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。</p> <p><u>設定の目安(1日8時間程度使用した場合)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 間隔標準…およそ5日に1回エアフィルター清掃を行います。</li> <li>● 間隔短め…およそ3日に1回エアフィルター清掃を行います。</li> <li>● 間隔長め…およそ8日に1回エアフィルター清掃を行います。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次のような場合は、「間隔短め」「間隔長め」に変更してください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「間隔標準」設定でホコリが取れないとき ➔ 「間隔短め」</li> <li>● こまめにエアフィルターおそうじを行いたいとき ➔ 「間隔短め」</li> <li>● 「間隔標準」設定で頻繁に動作するのが気になるとき ➔ 「間隔長め」</li> </ul> </li> <li>● 「切」に設定すると、自動でのフィルターおそうじは働きません。(リモコン操作でのフィルターおそうじは働きます。)</li> </ul>  |
|  | エアコンからの音声と受信音の音量を調節することができます。  |
|  | <p>リモコンの画面が点灯している時間を変更することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準…ボタン操作をしてから約30秒後に画面の表示が消えます。</li> <li>● 長め…ボタン操作をしてから約60秒後に画面の表示が消えます。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「長め」に設定すると、リモコンの電池の減りが早くなることがあります。</li> </ul>   |
|  | <p>当社エアコンを2台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定を切り換えて、混信を防ぐことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定時、もう一方の室内ユニットが信号を受信しないように注意してください。</li> </ul>   |
|  | <p>エアコンの据え付け位置を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● おまかせノクリア設定中は、据え付け位置を設定できません。</li> </ul>   |
|  | 電気代の算出に用いる電気代単価を設定できます。  |

# 室内ユニットのお手入れ

こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。

## お願い

- お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

## ⚠ 注意

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| ● お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く<br>内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になることがあります。 | <br>プラグを抜く | ● お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニットの取り付けは確実に行う<br>取り付けに不備があると、ダストボックスなど<br>の落下によるけがの原因になることがあります。必ず行う |          |
| ● エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない<br>転倒などによるけがの原因になることがあります。              | <br>禁止     | ● ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニットを取りはずしたときに内部の熱交換器(アルミフィン)に触らない<br>手を切る原因になることがあります。                          | <br>接触禁止 |

## お願い

- 40°C以上の温水は使わないでください。
- 台所用合成洗剤(中性)以外は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- 水かぬるま湯で洗ったあとは完全に乾かしてください。

## お手入れ時期の目安

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ダストボックス、<br>プラズマクリーンユニット | ● お知らせランプ(黄)のおそい点滅(約10秒間に1回)は、ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れ時期の目安をお知らせしています。このときは、必ずお手入れをしてください。 <u>お手入れ終了後に本体ボタンを約1秒間押すと、ランプが消灯します。</u><br><br><input type="radio"/> 運転 <input type="radio"/> タイマー <input type="radio"/> ハイパワー <input checked="" type="radio"/> お知らせ <input type="radio"/> PlasmaClean |
| エアフィルター                  | ● 環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、1年に1回を目安にお手入れをしていただくことをおすすめします。   |
| 本体・上下風向板                 | ● 通常、お手入れの必要はありません。<br>● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。  |

## ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニット

※お手入れをするときにホコリが落下する所以があるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

## ダストボックスを取りはずす

### お知らせ

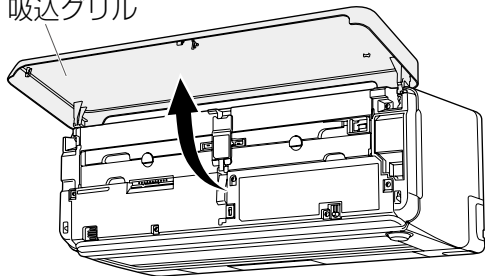
- お手入れをするときは、必ず1~4の順番で取りはずしてください。
- 実際は、吸込グリルを開けた状態での作業となります。

## 1 エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く

### お願い

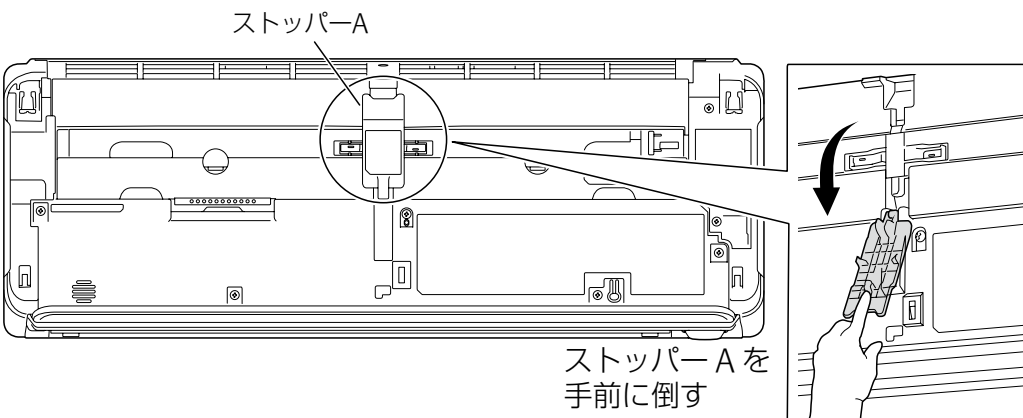
- フィルターおそうじ動作中(お知らせランプ(黄)点灯中)は、電源プラグを抜かないでください。
- フィルターおそうじ動作中に電源プラグを抜いてしまったときは、ダストボックス・エアフィルターが引き出しへくなる場合があります。このときは、次の手順を行ってから、再度ダストボックス・エアフィルターを引き出してください。
  - 電源プラグを差し込みます。(エアフィルターが動きます。)
  - 2分程度待ち、エアフィルターが止まっているのを確認してから電源プラグを抜きます。

## 2 吸込グリルを開ける

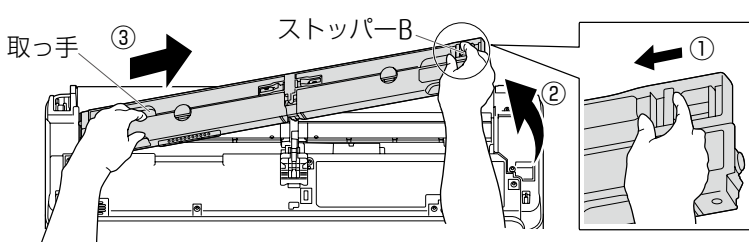


- 吸込グリルの両端に手をかけて手前に引き、途中の引っ掛けたところまで開きます。  
(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)

## 3 ストッパーA の上部に指をかけて手前に倒し、ロックを解除する



## 4 左手でダストボックスの取っ手を持ち、①右手でストッパーBをつまんで左にスライドさせたまま、②右側を手前に引いてはずしてから、③右方向に引き抜く



● 左側からは、はずれません。

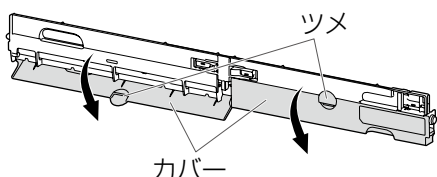
### お願い

- 取りはずすときに、無理な力を加えないでください。故障の原因になります。

## ■ ダストボックスを清掃する

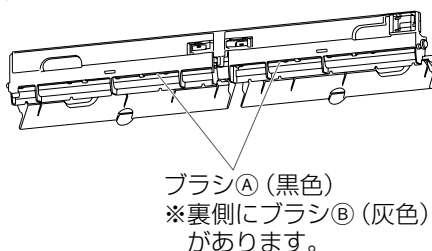
### 1 ダストボックスのツメをはずし、カバーを開ける

※ フタを開けるときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。



### 2 中にたまったホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシなどでこすって取り除く

- ・ ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。



### お願い

- ・ ダストボックスのカバーを開けるときは、無理に開けないでください。
- ・ 歯ブラシなどでお手入れするときは、強い力でこすらないでください。

### お知らせ

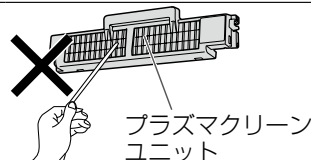
- ・ ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合は、[→ 41ページ](#)をご覧ください。

# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

## ■ プラズマクリーンユニットを清掃する

### ⚠ 注意

- プラズマクリーンユニットの内部に張ってある線に触れたり、棒などを入れない感電や故障の原因になることがあります。

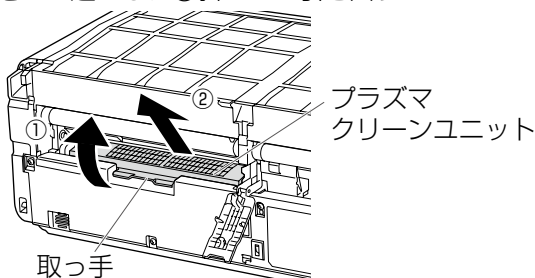


#### お知らせ

- ▶ プラズマクリーンユニットがあるのは、エアコンの左側のみです。右側に取り付けることはできません。

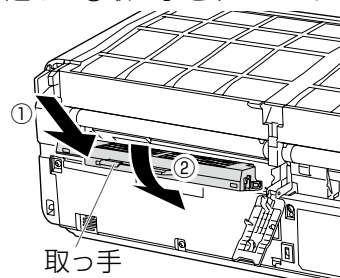
#### 取りはずしかた

- ①取っ手を上に起こし、②斜め上に引き出す



#### 取り付けかた

- ①斜めに差し込み、②取っ手を下におろす



#### お願い

- ▶ プラズマクリーンユニットを分解しないでください。
- ▶ 直射日光に当たらないでください。
- ▶ プラズマクリーンユニットの内部にブラシなどを入れて洗わないでください。内部に張ってある細い線が断線するなど、故障の原因になることがあります。

#### 1 プラズマクリーンユニットを、ぬるま湯に約 10～15 分つけ置きする

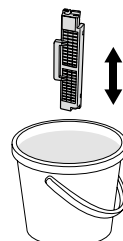
- 汚れがひどいときは、薄めた台所用洗剤(中性)を入れたぬるま湯につけ置きしてください。

#### 2 上下、左右にゆする、またはスポンジで表面をこする

#### 3 流水ですすぎ、水を切る

- 汚れが落ちにくいときは 1～3 の手順を 2～3 回繰り返してください。

#### 4 曇陰で十分に乾かす



#### お願い

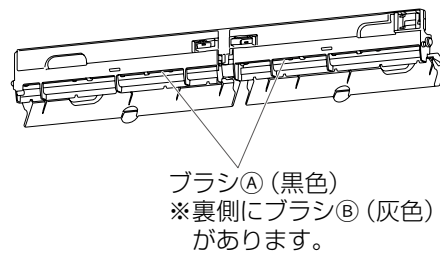
- ▶ 取り付けは、プラズマクリーンユニットが完全に乾燥していることを確認してから行ってください。濡れたまま取り付けると、故障の原因になります。
- ▶ プラズマクリーンユニットのお手入れ後、プラズマクリーン運転をしたときに本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅した場合は、吸込グリルが完全に閉まっているか確認してください。吸込グリルを確実に閉めてもプラズマクリーンランプ(青)が点滅している場合は、プラズマクリーンユニットが故障している可能性があります。この場合、プラズマクリーンユニットの交換が必要となりますので販売店にご相談ください。 ➔裏表紙

## ■ダストボックスの汚れがひどい場合

汚れがひどい場合は、次の手順で清掃してください。

### 1 水洗いし、流水ですぐ

- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性)を溶かしたぬるま湯で洗ってください。
- 内部にブラシⒶ(黒色)と、裏側にブラシⒷ(灰色)があります。ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。



ブラシⒶ(黒色)  
※裏側にブラシⒷ(灰色)  
があります。

### 2 水を切り、柔らかい布でふく

### 3 日陰で十分に乾かす

- ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原因になります。
- 特にブラシⒶ、ブラシⒷは乾きにくいので、完全に乾いていることを確認してください。

## ！注意

- ダストボックスを勢いよく開けたり振ったりしない  
破損やけがの原因になることがあります。特に水切りのためにダストボックスを強く振らないでください。



禁止

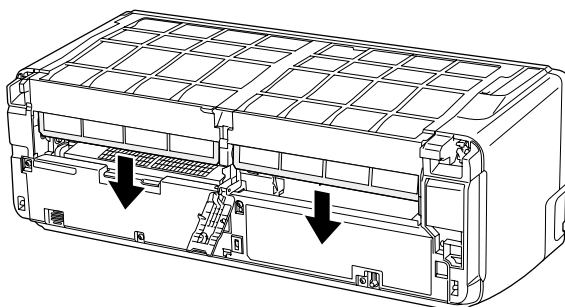
## ■エアフィルターの汚れがひどい場合

エアフィルターは通常、清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは次の手順で清掃してください。

### 取りはずしかた

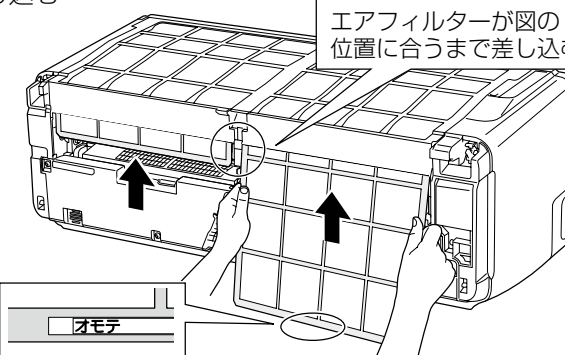
矢印の方向に引き抜く

- エアフィルターは、強い力で引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。
- エアフィルターを引き抜くときに、ホコリが落ちる場合がありますのでご注意ください。



### 取り付けかた

エアフィルターの「オモテ」面を表側にして、矢印の方向に奥に突き当たるまで差し込む



エアフィルターが図の位置に合うまで差し込む

※ エアフィルターは、左右で大きさが異なります。  
(左側が大、右側が小)

### 1 エアフィルターのホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする

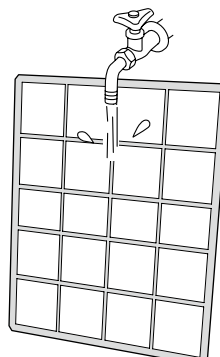
- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性)を溶かしたぬるま湯で洗ってください。

### 2 水洗いしたあとは流水ですぐ

### 3 柔らかい布でふく

### 4 日陰で十分に乾かす

- エアフィルターはよく乾かしてください。ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原因になります。



### お願い

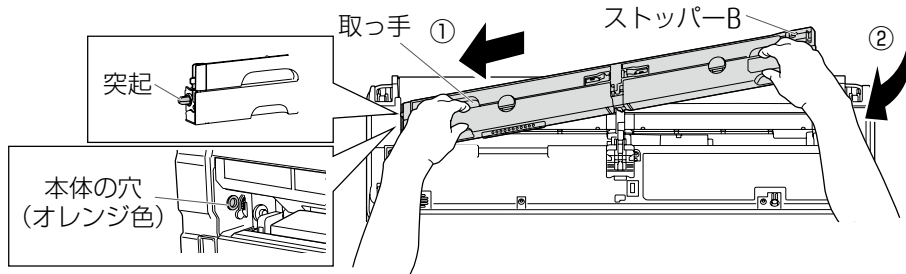
- ▶ エアフィルターを折り曲げないでください。(特に枠部にご注意ください。)
- ▶ 水洗い後は、水切りのためにエアフィルターを強く振らないでください。

お手入れ

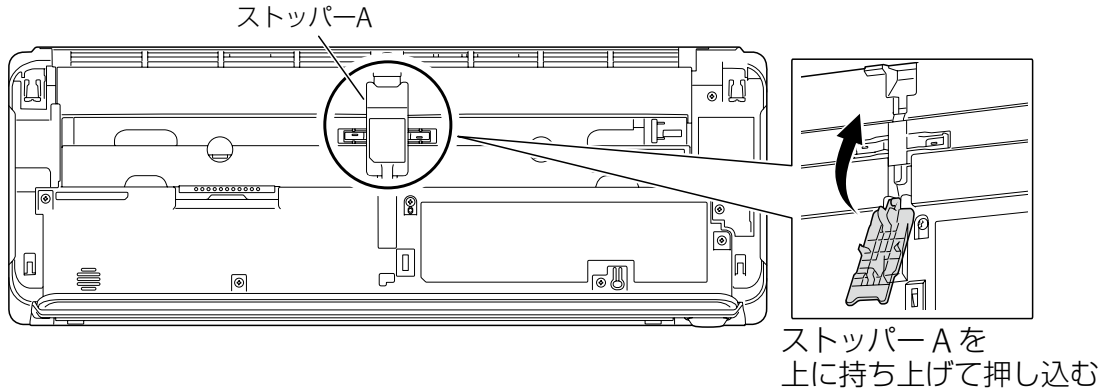
# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

## ダストボックスを取り付ける

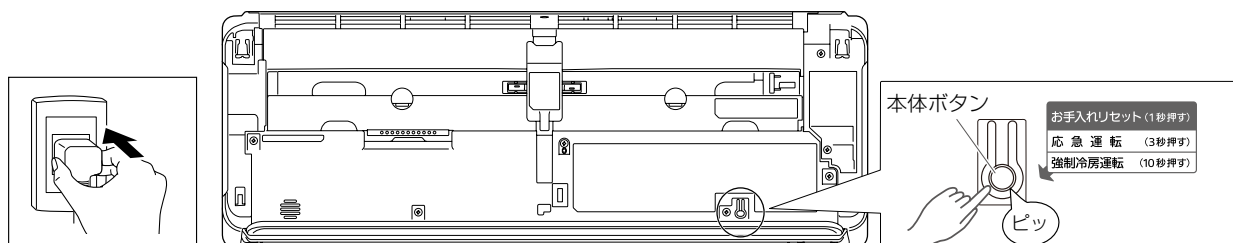
### 1 ダストボックスの取っ手を持ち、①左側の突起を本体の穴に差し込み、②右側を押してストッパーBをロックする



### 2 ストッパーAを上に持ち上げ、「カチッ」と音が鳴るまで押し込む



### 3 電源プラグを差し込み、本体ボタンを約1秒間押す



- 「ピッ」と鳴ったら手をはなしてください。
- 点滅しているランプが消灯し、お手入れ時期の目安となる積算運転時間がリセットされます。

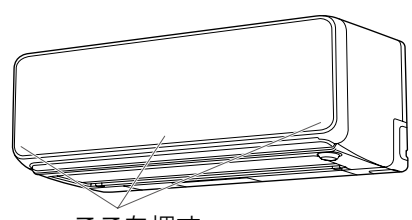
#### お願い

- ▶ダストボックス・エアフィルターを取り付ける前に、電源プラグを差し込まないでください。フィルターおそうじの動作不良の原因になります。

#### お知らせ

- ▶本体ボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転になるのでご注意ください。

### 4 吸込グリルを閉める



- 吸込グリル下部の両端・中央部(3カ所)を押して閉めます。

#### お願い

- ▶吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、フィルターおそうじの動作不良の原因となりますので、吸込グリルを確実に閉めてください。

## 本体・上下風向板

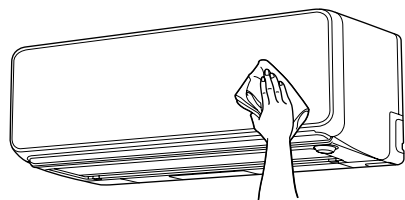
※お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

### 1 運転を停止し、電源プラグを抜く

### 2 水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふく

#### お願い

- ▶ 40°C以上の温水は使わないでください。変形・変色することがあります。
- ▶ アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることができます。



### 3 柔らかい布でからぶきする

#### ⚠ 警告

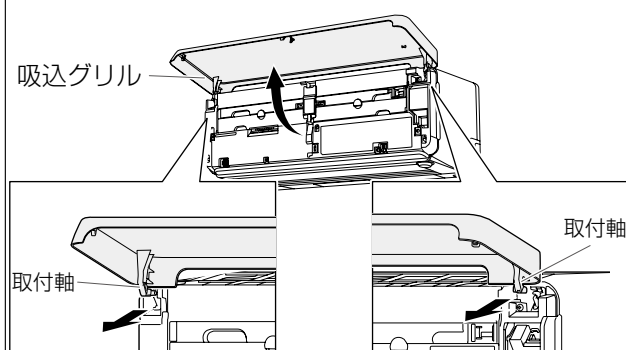
- 運転中は吹出口に指や棒などを入れない  
内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因になります。



#### ■ 吸込グリルの取りはずしかた、取り付けかた

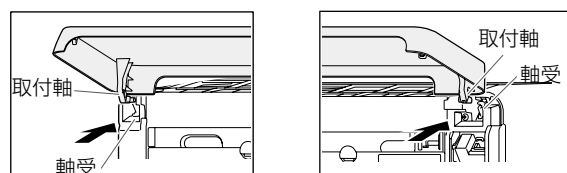
##### 取りはずしかた

- ①吸込グリルの両端に手をかけて手前に引き、途中の引っ掛かるところまで開ける  
(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)
- ②吸込グリルを水平にしたまま、左右の取付軸を手前の方向に引いてはずす

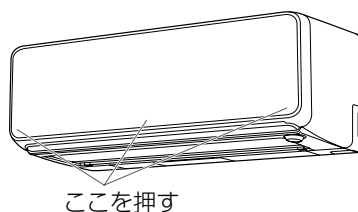


##### 取り付けかた

- ①吸込グリルを水平に支えながら、左右の取付軸を本体上部の軸受へ取り付ける
  - カチッとなるまで、きちんとはめてください。



- ②吸込グリル下部の両端・中央部(3カ所)を押して閉める



#### ⚠ 注意

- 吸込グリルの取り付けは確実に行う  
開閉作業中の吸込グリル落下に注意！  
取り付けに不備があると吸込グリルが落下し、けがの原因になることがあります。



お手入れ

# シーズン前後のお手入れ・点検整備

## シーズン後のお手入れ

- 1 晴れた日に半日ほど送風運転** ➔ 12ページ をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- 2 リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く**
  - 電源プラグは、本体の運転ランプ(緑)、お知らせランプ(黄)が消灯していることを確認してから抜いてください。
  - プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。
- 3 リモコンの乾電池を取り出す**

## シーズン前のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く**
- 2 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する**
- 3 ドレン(排水)ホースの排水口がふさがれていないか確認する**
- 4 アース線が断線していたり、はずれたりしていないか確認する**
  - アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- 5 電源プラグを差し込む**
  - 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
- 6 リモコンに乾電池を入れて時刻を設定する** ➔ 10ページ

## 定期的に点検運転を行ってください

シーズン時にエアコンが正常に動作するように、エアコンをあまり利用しない時期に点検運転を行うことをおすすめします。 ➔ 59ページ

おまかせノクリアを設定しておくと、点検運転の時期に音声でお知らせします。 ➔ 27ページ

## 点検整備

ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部の汚れやにおいが発生することがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備・クリーニング(有料)をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

### ⚠ 警告

- お客様自身で室内機内部の洗浄をしない、また消臭剤を吹きかけない。内部の洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する  
市販の洗浄剤や消臭剤などを使用すると、樹脂部品の破損や内部部品の劣化、排水経路の詰まりに至ることがあり、水漏れや感電の原因になります。また洗浄剤や消臭剤が電気部品やモーターにかかり、故障や感電、火災の原因になります。



必ず行う

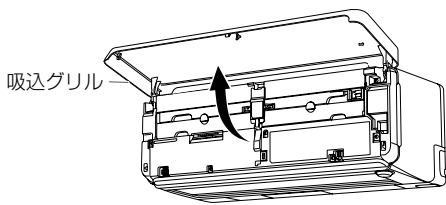
### ⚠ 注意

- 通常のお手入れとは別に点検整備を行う  
点検整備を行わないと、室内ユニット内部が汚れて除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備(有料)はお買い上げの販売店にご相談ください。

# リモコンが使えないとき

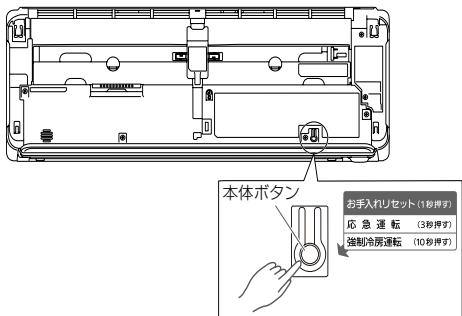
応急運転

電池が切れたときや、リモコンをなくしたときなどに、エアコン本体のボタンを使って応急運転ができます。



## 1 吸込グリルを開ける

- 吸込グリルに手をかけて手前に引き、途中の引っかかるところまで開けます。(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)



## 2 本体ボタンを約3秒間押し続ける

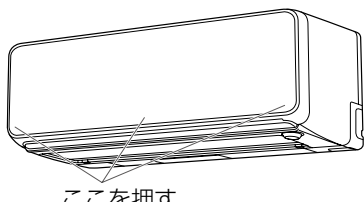
- 本体ボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。
- 本体の運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。
- 「自動運転」と同じ内容の運転となります。  
温度は「標準温度」、風量は「自動」、風向は「標準風向」となります。 ➡ 47・48 ページ

### お願い

- ▶ エアコン停止中に、本体ボタンを約10秒間押し続けないでください。約10秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します。(お部屋の温度に関係なく冷房運転を行います。) ふだんは使用しないでください。停止するときは、本体ボタンを約3秒間押し続けてください。

### お知らせ

- ▶ おまかせノクリア設定中にこの操作を行うと、運転を停止します。再度、本体ボタンを約3秒間押し続けると、運転を開始します。



## 3 吸込グリルを閉じる

- 吸込グリル下部の両端・中央部(3カ所)を押して閉めます。

### お願い

- ▶ 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、フィルターおそうじの動作不良の原因になりますので、吸込グリルを確実に閉じてください。

### 停止するとき

## もう一度、 本体ボタンを約3秒間押し続ける

- 本体の運転ランプ(緑)が消灯し、運転を停止します。

困ったときなど

# 詳しく知りたいとき

## 自動霜取り運転

- 外気温が低く、湿度が高いときに暖房・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときは、霜取り運転が始まり、暖房・ランドリー運転がいったん止まります。(室内・室外ファンが停止します。)この場合、元の運転に戻るまで4~15分程度の時間がかかります。その間、本体の運転ランプ(緑)はおそい点滅をします。
- ホットキープ除霜  
霜取り運転が始まる前に、あらかじめお部屋の温度を上げておき、霜取り運転中のお部屋の温度の低下を緩和します。
- OFF時除霜  
暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、室外ユニットだけが数分間運転したあとに止まります。次の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

## 温度・湿度の範囲

- ご使用になれる温度・湿度の範囲は、次のとおりです。

|           |   |
|-----------|---|
| 冷房運転・除湿運転 | 外気温 約21~43℃<br>お部屋の湿度 約80%以下<br>高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。 |
| ランドリー運転   | 外気温 約1°C以上<br>お部屋の湿度 約80%以下<br>高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。  |
| 暖房運転      | 外気温 約24°C以下   |

- ※ 左記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・ランドリー運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器(アルミフィン)が凍り、水漏れなど故障の原因になることがあります。
- ※ エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿以外の目的にご使用にならないでください。

## 運転について

### 冷房運転

- お部屋の温度が設定温度に到達すると、ムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあります(省エネファン)。室内ファンを止めたくないときは、省エネファンの設定を「切」にしてお使いください。 ➔ 34ページ
- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、冷房運転になりません。

### 暖房運転

- 暖房運転を開始してから約3~5分間はごく弱い風で運転し、その後設定風量になります。これは、室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出すようにするためにです。
- 外気温が低いときに暖房運転を行うと、室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。霜取り運転中は本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。 ➔ 46ページ
- 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2°C高めで運転します(スタート機能)。(1時間経過したら、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。)
- 設定温度をお部屋の温度より高くしないと、暖房運転なりません
- このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合にはほかの暖房器具との併用をおすすめします。

## 運転について（つづき）

### 除湿運転

- お部屋の温度をあまり下げずに除湿したいときにお使いください。
- 除湿優先運転となりますので、お部屋の温度がお好みの温度まで下がらないことがあります。また、除湿運転でお部屋を暖めることはできません。
- 除湿運転中は弱い風で運転し、お部屋の湿度調整のために室内ファンがときどき停止します。
- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、除湿運転になりません。
- 除湿運転には通常の「除湿」（ソフトクール除湿）と「ひかえめ除湿」の2種類があります。お好みに合わせて、運転内容を変更することができます。お買い上げ時は、通常の「除湿」（ソフトクール除湿）になっています。[→ 12ページ](#)

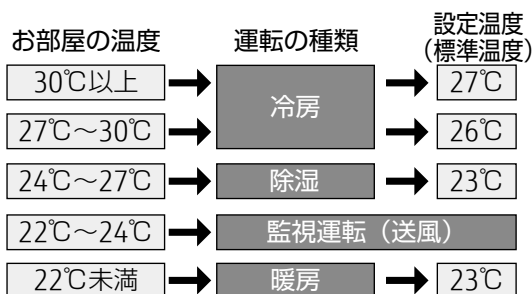
### ひかえめ除湿

お部屋の温度が設定温度に近づくと、通常の「除湿」よりも冷えを抑えながら除湿を行います。（通常の「除湿」よりも除湿量は少なくなります。）

### 自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類を、自動的に設定して運転します。

- 運転を開始したときのお部屋の温度に合わせて、次のように運転の種類と設定温度（標準温度）を選びます。



\* 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。

- 監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、お部屋の温度が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止したあと、2時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ内容の運転になります。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転（冷房・暖房・除湿・送風運転）でお使いください。

### 送風運転

- お部屋の空気を循環させたいときや、風に当たりたいときなどにお使いください。

### 設定温度

#### 設定温度の範囲

- 冷房・除湿運転…18～30℃
- 暖房運転…16～30℃
- 自動運転…「標準温度」[→ 47ページ](#)に対し、2℃高め、2℃低めの範囲

#### おすすめの温度

- 冷房運転…26～28℃
- 暖房運転…20～24℃

## 風量について

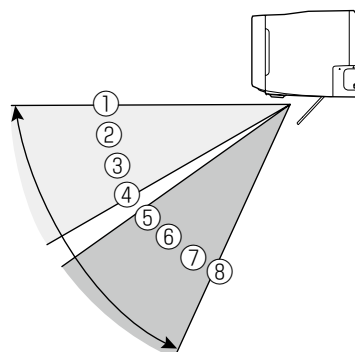
### 風量自動

- 設定温度とお部屋の温度の差が大きいと強めの風で運転し、差が小さくなると徐々に弱めの風で運転します。
- 冷房・除湿運転時は、お部屋の温度が設定温度に到達すると、ムダな運転を抑えるために室内ファンがときどき止まることがあります（省エネファン[→ 34ページ](#)）。
- 送風運転中は、弱風で運転します。

## 風向について

### 風向位置

- 使い始めや運転モードを変更したときに、上下風向板は冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自動的に設定されます。（ランドリー運転は、外気温や室温により①か⑦のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。）
- 冷房・除湿運転中に上下風向を①で運転すると、自動で風量が強くなります。



### 標準風向

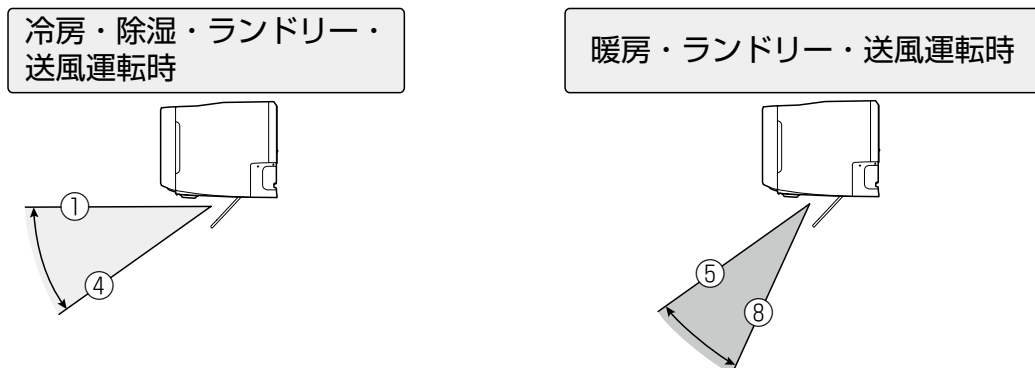
- 冷房・除湿・送風・ランドリー運転：①
- 暖房・除湿・ランドリー運転：⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときや自動霜取り運転時は、風が身体に当たらないように、上下風向板が一時的に①になります。
- 自動運転の監視運転中 ➡ 47ページ は上下風向板が①となります。
- ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下・左右風向板を自動調整することがあります。

### お願い

- 上下・左右風向板は、必ずリモコンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。いったん運転を停止し、電源プラグを抜いて30秒ほどしてから再度電源プラグを差し込むと、正常に戻ります。

### スイング風向

- 上下スイング：冷房や暖房など、運転の種類に合わせて、下図の範囲でスイングします。



※ ランドリー運転中は、除湿効果を高めるために外気温やお部屋の温度によりおよそ①↔④か、およそ⑤↔⑧のどちらかにスイングを行います。

※ 送風運転中は、スイング風向設定前の風向位置によりおよそ①↔④か、およそ⑤↔⑧のどちらかにスイングを行います。

- 左右スイング：室内ユニットの据え付け位置の設定 ➡ 57ページ に合わせて、次の範囲でスイングします。

| 据え付け位置の設定 | 左         | 中央        | 右         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| スイングの範囲   | 左吹き①↔右吹き② | 左吹き②↔右吹き② | 左吹き②↔右吹き① |

- 上下スイングと左右スイングを設定すると、上下スイングと左右スイングを組み合わせてスイングします。
- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まることがあります。

### ワイド風向

- 独立した左右風向板を、左吹き②と右吹き②の風向にし、広範囲に風を送ります。

## タイマーについて

### おはようタイマー

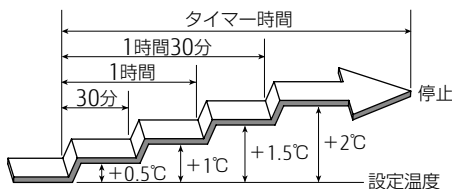
- 設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、早めに(最長 45 分前から)運転を開始する場合があります。

### おやすみタイマー

- おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともにお部屋の温度をコントロールします。設定した時間がたつとエアコンの運転を停止します。

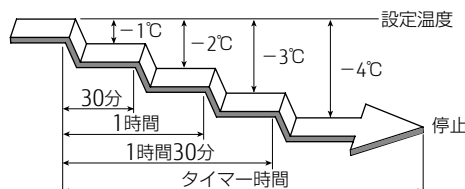
#### 冷房運転のとき

おやすみタイマーを設定すると、30 分ごとに設定温度が  $0.5^{\circ}\text{C}$  ずつ上がります。合計  $2^{\circ}\text{C}$  上がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



#### 暖房運転のとき

おやすみタイマーを設定すると、30 分ごとに設定温度が  $1^{\circ}\text{C}$  ずつ下がります。合計  $4^{\circ}\text{C}$  下がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



### 毎日マルチタイマー

- 毎日マルチタイマー設定中に、おはよう・おやすみタイマー、ランドリー運転を設定すると、おはよう・おやすみタイマーのタイマー設定、ランドリー運転の運転時間が優先され、その時刻の間に設定された毎日マルチタイマーは働きません。
- 毎日マルチタイマー設定中に電源プラグを抜く、停電するなどして電源が切れた場合は、タイマーが取り消されます。再度設定してください。

## ハイパワー運転について

- ハイパワー運転は、お部屋の温度や運転時間により自動で解除されます。

### 冷房運転のとき

- お部屋の温度が設定温度より約  $1^{\circ}\text{C}$  低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転が自動で解除されます。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除されません。

### 暖房運転のとき

- お部屋の温度が設定温度より約  $2^{\circ}\text{C}$  高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転が自動で解除されます。ただし、ハイパワー運転を設定してから 15 分間は自動で解除されません。

### 除湿運転のとき

- お部屋の温度が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転が自動で解除されます。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除されません。

### 送風運転のとき

- ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転が自動で解除されます。
- 電流カット [21 ページ](#)、室外音ひかえめ機能 [34 ページ](#) を設定している場合は、それぞれの機能の運転内容の範囲内での最大パワーで運転します。

## 速暖機能について

- 設定した時刻の 30 分前から 30 分後まで予熱運転を行います。予熱運転中、予熱運転待機中も電力を消費します。
- 速暖機能で予熱運転中は、温風をすぐに出す準備をしているため、上下風向板が開き風が吹き出すことがあります。

## お知らせ機能について

### 温度・湿度

- お知らせする温度は室内・室外ユニットの吸い込み空気の温度、湿度は室内ユニットの吸い込み空気の湿度です。したがって、室内・室外ユニットの据え付け状態や運転状態などにより、実際の気温や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 次の場合は、お部屋の温度をリモコンの設定温度より高めにお知らせする場合があります。
  - 暖房運転開始から約1時間(お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2°C高めで運転するため。→46ページ)
  - 自動霜取り運転が始まる前(ホットキープ除霜により、あらかじめお部屋の温度を上げるため。→46ページ)
  - 速暖機能で暖房運転開始直後 →20ページ
- お知らせする温度と湿度の範囲は次のようにになります。
  - お部屋の温度は、0~40°Cの間で1°Cごと。  
※0.5°Cずつ温度を設定できますが、お知らせは1°Cごとになります。
  - 室外の温度は、-10~40°Cの間で1°Cごと。
  - お部屋の湿度は、35~75%の間で1%ごと。
- 次のようなときは、お知らせ機能で温度と湿度のお知らせは行いません。
  - 運転を開始したとき
  - 自動霜取り運転中
  - 停止中
  - 内部クリーン運転中
  - 加熱除菌運転中
  - フィルターおそうじ動作中
  - "不在ECO"で停止中
  - おはようタイマー設定中
  - 速暖機能で予熱運転中
- 自動霜取り運転中 →46ページ および運転開始から約1~2分間は室内・室外ユニットの周囲の温度と湿度が安定しないため、温度と湿度のお知らせは行いません。(音声では『ピピッ 確認中です。』とお知らせします。)

### 電気代・運転時間

- 今日の電気代・運転時間は、1日(午前0時~午後11時59分)の間の電気代・運転時間を積算した値をお知らせします。
- 今日の電気代・運転時間は、毎日午前0時にリセットされます。
- 昨日の電気代は、前日の午前0時から午後11時59分までに使用した電気代をお知らせします。
- 昨日の電気代は、翌日の午前0時にリセットされ、更新されます。(運転中でも更新されます。)
- 午前0時以降に初めてエアコンを使用したとき、お知らせする電気代が「今日0円」にならない場合があります。これは、午前0時をまたいで自動で働く運転(OFF時除霜 →46ページ、内部クリーン運転 →31ページ)をしたときの電気代が加算されるためです。
- 電源プラグを抜くと、電気代・運転時間はリセットされます。
- お知らせする電気代は、999円までです。  
電気代が999円を超えると、お知らせする電気代は999円のまま変化しません。
- 電気代の算出に用いる電気代単価を設定することができます。「電気代単価について」→50ページ

### 電気代についての大変なお知らせ

- 1日(午前0時~午後11時59分)のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい案内がされなくなります。リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください(「時刻設定」→36ページ)。
- 昨日、今日の電気代は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。(お知らせする各種電気代は目安です。)
- お知らせする電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

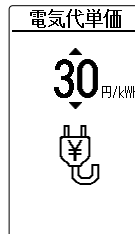
## 電気代単価について

- 電気代の算出に用いる電気代単価を設定できます。お買い上げ時の電気料金は「27円/kWh」に設定されています。

### 電気代単価の変更のしかた

- 停止中に【メニュー】を押す
- △○で【機能】を選び【決定】を押す
- △○で「初期設定」を選び【決定】を押す
- △○で「電気代単価」を選び【決定】を押す
- △○で電気代単価を設定し【決定】を押す

- 電気代単価は1~99円/kWhで設定できます。
- ご自宅の(電気代)契約単価は電力会社にお問い合わせください。

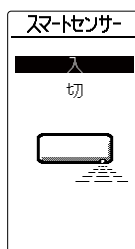
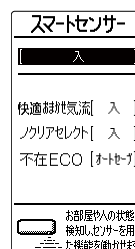


## スマートセンサーについて

- スマートセンサーはお部屋の状態や人の温冷感を検知します。
- スマートセンサーは一定の間隔で検知と休止を繰り返します。検知中は左右に動き、休止中は所定の位置で停止します。
- 室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、「据え付け位置を設定する」  
→ 57ページをご覧ください。
- 次のような状況では、正しく検知をしない場合があります。
  - ・ お部屋の温度が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場でお部屋の温度が30°C以上あるときなど。)
  - ・ 人がいても、長時間じっとしていて動きがないとき。
  - ・ ソファーや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいるときなど。
  - ・ 極端な厚着をしていたり、背を向けたりしているとき。
  - ・ お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
  - ・ 風でカーテンや植物の葉が揺れているとき。
  - ・ ほかの電気機器などが動いているとき。
  - ・ 運転開始からお部屋の温度が安定するまでの間など、短時間に温度が大きく変化しているとき。

### スマートセンサーの「切」・「入」の変更のしかた

- ① 停止中に **メニュー** を押す
- ②  で **スマセツサ** を選び、**決定** を押す
- ③  で一番上の [ ] を選び、**決定** を押す
- ④  で「切」または「入」を選び、**決定** を押す



- スマートセンサーを「切」に設定すると、快適おまかせ気流、ノクリアセレクト、"不在ECO" も「切」に設定されます。(再度「入」に設定すると「切」にする前の設定に戻ります。)

## 快適おまかせ気流について

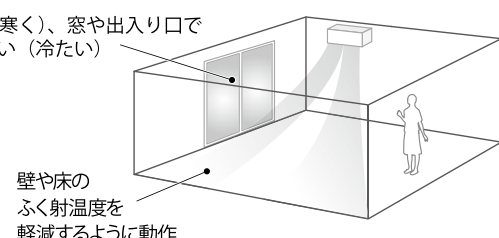
独立した左右風向板により、2方向の風をコントロールして、お部屋全体を温度ムラのない心地よい空間にし、さらにその快適さを保つことができます。

### お部屋に温度ムラがあるとき

お部屋の状況を検知し、温度ムラをなくすように、お部屋の中心と温度ムラのある場所へ吹き分けます。

### 例)

外が暑く(寒く)、窓や出入り口で床/壁が熱い(冷たい)



- お部屋の温度が安定すると、据付位置に応じた風向で運転を行います。
- ご使用の環境によっては、お部屋の温度ムラがなくならない場合があります。

## "不在 ECO"について

### オートセーブの運転内容について

- お部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。(お部屋に人が戻ってきたことをスマートセンサーが検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

| 運転モード | 運転内容(人がいない状態が続いたら)                           |
|-------|--|
| 冷房運転  | 設定温度を最大約 2°C 上げます。                           |
| 暖房運転  | 設定温度を最大約 4°C 下げます。                           |
| 除湿運転  | 除湿能力を抑えた運転にします。                              |
| 自動運転  | 自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する "不在 ECO" が動作します。 |
| 送風運転  | 設定風量を 1 段下げます。                               |

- おやすみタイマー [15ページ](#)との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。

### <"不在 ECO" (オートセーブ) ON/OFF 時の 1 時間における消費電力量について>

#### 《比較条件》

AS-Z40H2Wにおいて、当社環境試験室 14 畳。

- 暖房運転安定時、外気 7°C、設定温度 20°C、風量強風、"不在 ECO" オートセーブ ON 時 87Wh、"不在 ECO" オートセーブ OFF 時 172Wh。
- 冷房運転安定時、外気 35°C、設定温度 28°C、風量強風、"不在 ECO" オートセーブ ON 時 128Wh、"不在 ECO" オートセーブ OFF 時 164Wh。

### オートオフ長め(約 3 時間) / オートオフ短め(約 1 時間)の運転内容について

- お部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。  
さらに人がいないと判断した状態が約 3 時間以上(または約 1 時間以上)続くと、自動で運転を停止します。  
(エアコン停止中は、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、お知らせランプ(黄)が点灯します。)
- 自動で運転が停止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」をご使用いただくことをおすすめします。(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあるため。)
- おやすみタイマー [15ページ](#)との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- 切タイマー [16ページ](#)との併用時は、時間の早い方が優先されます。

## おまかせノクリアについて

- お部屋の温度・湿度によって以下のように動作します。

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 毎日快適   | <p>お部屋の温度が 26°C 以上になると、状況に適した運転を開始します。お部屋の温度が 18°C 以下になると、暖房を開始します。<br/>※ 快適な温度になると運転を停止して、監視運転(弱い送風運転)になります。</p> | <br>湿度(%)<br>60<br>暖房      除湿      冷房<br>18      26      28      温度(°C) |
| 毎日みまもり | <p>お部屋の温度が 31°C 以上になると、冷房を開始します。お部屋の温度が 15°C 以下になると、暖房を開始します。<br/>※ Ⓐ の範囲内になると運転を停止して、監視運転(弱い送風運転)になります。</p>      | <br>湿度(%)<br>60<br>暖房      Ⓐ      冷房<br>15      31      温度(°C)          |

- おまかせノクリアを「入」に設定したとき

- お部屋の温度が運転する条件の範囲になんでも、外気温によっては冷房・暖房運転を開始しないことがあります。
- おはようタイマー設定中や入タイマーによる運転中は、おまかせノクリアは働きません。
- 運転中は、切タイマーの設定時刻になんでも運転を停止しません。
- "不在 ECO" は働きません。
- リモコンの操作で内部クリーンやフィルターおそうじを行うことができます。
- ほかの各機能はおすすめの設定となるため、リモコンの設定とは異なる動作をすることがあります。
- お知らせボイスを「切」に設定していても、音声案内を行います。
- 運転中は、スマートセンサーを「切」に設定していても、スマートセンサーが動作します。
- 「毎日快適」に設定中、プラズマクリーンは設定を「切」に置いても働きます。
- 「毎日快適」に設定中は、スマートセンサーがお部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。(お部屋に人が戻ってきたことを検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

- 次のような場合は、おまかせノクリアは働きません。

- 停電しているとき
- ブレーカーが切れているとき
- エアコンが故障しているとき

## 節電お知らせについて

- お部屋の状況が節電お知らせを行う条件になんでも、次の場合は音声案内を行わず、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
  - 節電お知らせを「切」に設定しているとき [34 ページ](#)
  - 21:00 ~ 8:00 の間
  - おやすみタイマー設定中
- お部屋の状況が節電お知らせを行う条件からはずれると、本体のお知らせランプ(黄)は消灯します。

## ランドリー運転について

- ランドリー運転は、切タイマーが自動設定されます。(洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります。)切タイマー時間の変更を行いたい場合は、で変更することができます。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。
- 冬に運転を行うと、お部屋の温度が 18 ~ 30°C となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。夏に運転を行うと、お部屋の温度が約 18°C まで下がることがあります。

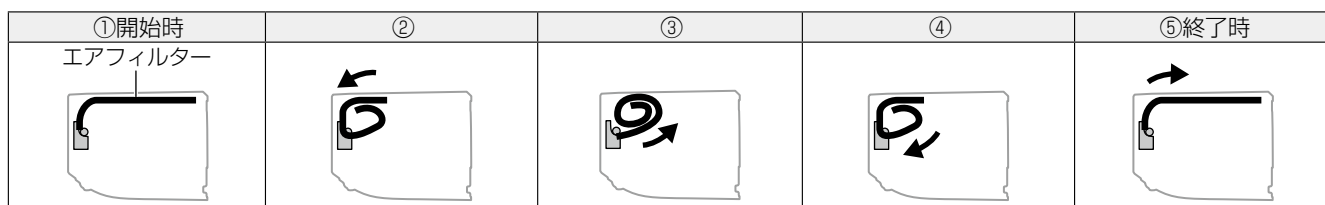
困ったときなど

## 内部クリーン運転について

- 内部クリーン運転終了後、フィルターおそうじが動作することがあります。
- 室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のときは内部クリーン運転が自動で働きません。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります(「点検整備」[→ 44 ページ](#))。

## フィルターおそうじについて

- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルターおそうじを 1 度動作させても、完全にホコリを取り取ることができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルターおそうじを動作させてください。
- リモコンでくり返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルターおそうじが動作しないことがあります。30 分程度待ってから操作してください。
- ホコリがタバコのヤニや油を多く含んでいる、ホコリが固まっているなど、ホコリの状態によっては、フィルターおそうじで取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 [→ 38 ~ 42 ページ](#)
- 微細なホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、内部にホコリがたまることがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備をおすすめします。[→ 44 ページ](#)
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルターおそうじが動作している音であり、異常ではありません。
- フィルターおそうじ動作中に停止させた場合は、エアフィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐには止まりません。
- フィルターおそうじ中は、エアフィルターがエアコン内部で次のように動きます。



## プラズマクリーンについて

- プラズマクリーン運転中、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じことがあります。においが気になる場合はプラズマクリーンを「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。
- 超音波式加湿器を併用すると、水質によっては白い粉がプラズマクリーンユニットに付着することがあります。この場合は、お早めにプラズマクリーンユニットの清掃を行ってください。
- プラズマクリーン運転は、風量が強風のときに、最も効果が得られます。

## 自動パワフルについて

- 自動パワフル動作中は、風量を高めた運転をします。
  - リモコンの風量表示は変わりません。
  - 風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り運転停止後、約 30 分間は風量を高めた運転をします。
  - 風が冷たく感じる、運転音が気になるなど、お好みに合わない場合は自動パワフルを「切」に設定してください。[→ 34 ページ](#)
- 自動パワフルは、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合のみ動作します。

# エアコンの上手な使いかた

- 窓やドアは必要時以外は閉めて

冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外は閉めてください。

- お部屋は適温に

冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。  
また、電気のムダ使いにもなります。

- 熱の侵入や発生を少なく

冷房運転中は、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、ブラインドをおろしてください。

- タイマーを有効に

タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

困ったときなど

# こんなこともできます

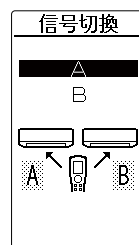
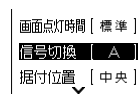
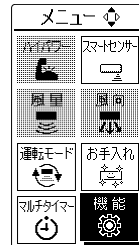
## リモコンの混信を防ぐ(信号切換)

当社エアコンを2台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定(「A」、「B」)を切り換えて、混信を防ぐことができます。お買い上げ時は、室内ユニット、リモコンとも「A」に設定されています。

### 1 停止中に メニュー を押す

- メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンのスティックで 機能 を選び、決定 を押す



### 3 リモコンのスティックで「初期設定」を選び、決定 を押す

### 4 リモコンのスティックで「信号切換」を選び、決定 を押す

### 5 リモコンのスティックで「A」または「B」を選び、決定 を押す

- 設定と同時に本体の受信音を確認してください。受信音がしない場合、再度設定してください。
- もう一方の室内ユニットが受信しないように注意してください。

## スマートフォンやHEMS機器を使って操作する

- 無線アダプター(別売)をエアコン本体に接続することにより、スマートフォンやHEMS\*機器でエアコンを操作したり、運転状況や電気代を確認したりできます。
- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

\* Home Energy Management System

## HA端子について

- 室内ユニットに内蔵された「HA端子」と「JEMA標準 HA端子-A」(HA JEM-Aマーク)対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの運転／停止ができます。
- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

### お知らせ

- ▶ 無線アダプター(別売)とHA端子を同時に接続することはできません。

# 据え付け位置を設定する

室内ユニットの据え付け位置に合わせて、据え付け位置の設定を行います。

## お願い

- ▶ 据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。
- ▶ エアコン運転中に設定はできません。

## 据え付け位置を設定する

リモコンを使って、室内ユニットの据え付け位置を設定します。



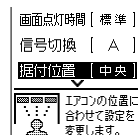
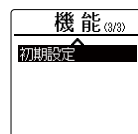
1 停止中に **メニュー** を押す

2 □で **機能** を選び **決定** を押す

3 □で「初期設定」を選び **決定** を押す

4 □で「据付位置」を選び **決定** を押す

5 □で据え付け位置を選び、  
リモコンを室内ユニット受信部に向けて  
**決定** を押す



### 据え付け位置の設定

| 室内ユニットの<br>据え付け位置     | リモコンの設定                         |
|-----------------------|---------------------------------|
| 室内ユニットの中心<br>が壁面の左側付近 | <b>据付位置</b><br>左<br>中央<br>右<br> |
| 室内ユニットの中心<br>が壁面の中央付近 | <b>据付位置</b><br>左<br>中央<br>右<br> |
| 室内ユニットの中心<br>が壁面の右側付近 | <b>据付位置</b><br>左<br>中央<br>右<br> |

6 スマートセンサーの検知状態を確認する

- スマートセンサーが1往復すると検知結果が本体のお知らせランプに表示されます。

|              |  |
|--------------|--|
| 人がいると検知した場合  | → お知らせランプ(黄)：点滅<br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean |
| 人がいないと検知した場合 | → お知らせランプ(黄)：点灯<br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean |

- テストモードを終了するまで、スマートセンサーは1往復ごとに検知を繰り返し、検知結果を更新します。

- ※ 電源プラグを差し込んでから、検知状態が確認できるまで約1分かかります。
- ※ 検知距離は、室内ユニットの正面で約7mです。
- ※ お部屋の温度が30°C以上のときは、スマートセンサーの検知反応が鈍くなる場合があります。 ➔ 51ページ

7 を押して、テストモードを終了する

- 室内ユニットが信号を受信すると、受信音が鳴ります。
- 本体の運転ランプ(緑)が約1秒間点滅し、テストモードが終了します。(運転停止状態になります。)

困ったときなど

# 知っておいていただきたいこと

故障を防ぐため必ずお読みください。

## 使用上のお願い

ダストボックス・エアフィルターを入れて運転してください。

入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸入口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができなかったりして、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。

熱の影響で室内ユニットが変形することがあります。

揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用したりすると、破損や故障の原因になります。

室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。

落ち葉などがあり、小動物や虫などが侵入して内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

## 据え付け上のお願い（移設工事には、必要な実費がかかります。）

特殊な場所での据え付けは避けてください。

- 海浜地区など塩分の多い場所
- 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- 機械油が多い所
- 油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- 浴室など湿気の多い場所
- 動物の尿がかかったり、アンモニアが発生したりする所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- 積雪により室外ユニットの吸入口や吹出口がふさがれる場所（防雪の処理が必要となります）

室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。

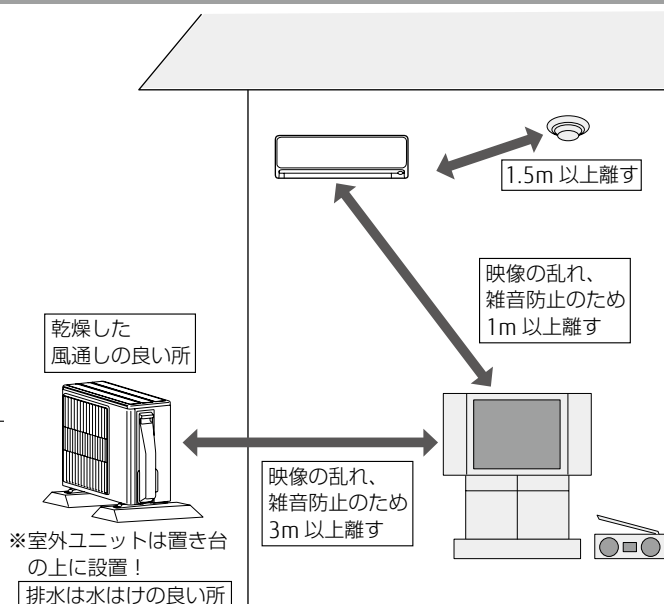
暖房・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出来ます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バルブに水が付き室外ユニットから流れ出ることがあります。

室内ユニットおよびリモコンは、テレビやラジオから1m以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。

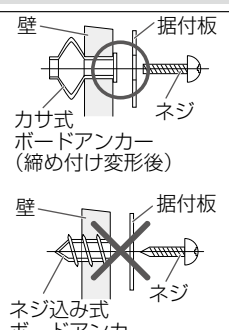
テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

室内ユニットの吹出口は、火災警報器から1.5m以上離してください。



## △ 注意

- 据付板を壁に直接取り付けるときは、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ式のものを使用する  
ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、保持強度が極端に落ちる場合がありますので、使用しないでください。



必ず行う

## 騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大の元になりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異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。

# 点検運転を行う

点検運転を行って、エアコンに異常がないかどうか調べることができます。

※ おまかせノクリア設定中に、点検時期の音声案内があった場合は、点検運転を行ってください。

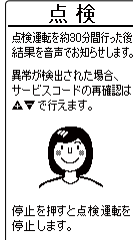
- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。



- 斜めに押したり、強く押し込んだりしない。

## リモコン裏面の点検ボタンを押す

- リモコン表示部に点検の画面が表示されます。
- 本体の運転ランプ(緑)とお知らせランプ(黄)が点灯し、点検運転が始まります。
- 点検運転中は、以下の内容をご確認ください。
  - ・ 冷風、温風がきちんと出ているか
  - ・ 异臭、異音がしないか



### お知らせ

- 点検運転は、約 30 分間運転したあとに自動的に停止します。
- 点検運転終了後は音声でお知らせします。異常が見つかった場合は、本体のランプが点滅します。 [画面表示] を押すと、サービスコードを音声でお知らせします。異常が見つかった場合は、販売店にサービスコードをご連絡ください。
- 点検運転を途中でやめたいときは、[停止] を押します。

## 運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは

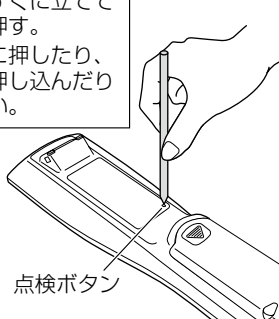
本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅しているときは、点検・修理が必要です。

次の手順に従って該当するサービスコードを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ➤裏表紙

※ 運転ランプ(緑)のみがおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。 ➤ 46 ページ

※ 運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点滅しているときは、停電などによりいったん電源が切れています。故障ではありません。 ➤ 60 ページ

- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。



- 斜めに押したり、強く押し込んだりしない。

## サービスコードを確認する

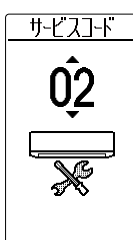
### 1 運転ランプとタイマーランプの両方が点滅中、またはタイマーランプが点滅中に、リモコン裏面の点検ボタンを押す

- リモコン表示部に点検の画面が表示され、異常の内容を音声でお知らせします。



### お知らせ

- ▶ 再度サービスコードを確認する場合は、点検の画面で本体の受信音が「ピピピピピッ」と鳴るまで [▲] を押し続けてください。
- ▶ サービスコードの番号が変わったたびに、「ピッ」と本体の受信音が鳴ります。
- ▶ 該当するサービスコードを過ぎた場合は、[▼] を1回ずつ押して戻ってください。
- ▶ サービスコードが「00」のときに「ピピピピピッ」となった場合は、該当するサービスコードはありません。
- ▶ サービスコードを再確認したいときには [画面表示] を押すと、サービスコードを音声でお知らせします。



### 2 [停止] を押す

- 通常の画面に戻ります。

困ったときなど

# よくあるご質問

## Q 内部クリーンって何? 内部クリーンが長い

A エアコン内部を乾燥させるための運転です。

冷房・除湿運転後は、エアコン内部に露がつき、カビや雑菌の原因になります。運転後に、内部を乾燥することで、カビの発生を軽減します。  
状況によって約 90 ~ 100 分間、運転を行います。  
内部クリーンを止めたいとき ➔ 31 ページ

## Q 風向板が勝手に戻ってしまう

A 冷房、除湿運転中は、水滴が落ちるのを防ぐために自動調節します

冷房、除湿運転中は吹出口付近に露が付き、水滴が落ちるのを防ぐため、一定の風向で 30 分以上運転を続けると、上下・左右風向板を自動的に調節します。

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、次の項目を確認してください。

|               |  |
|---------------|--|
| ランプが点灯・点滅している | ランプが点灯・点滅している ..... ➔ 60 ページ   |
| リモコンがおかしい     | リモコンの表示がおかしい ..... ➔ 61 ページ<br>リモコンがきかない ..... ➔ 61 ページ  |
| エアコンの動きがおかしい  | 運転しない、停止しない ..... ➔ 62 ページ<br>勝手に運転を開始する・停止する ..... ➔ 62 ページ<br>冷えない、暖まらない、暖まりすぎる ..... ➔ 62 ページ<br>風が弱い・強い・止まる ..... ➔ 63 ページ<br>フィルターおそうじがおかしい ..... ➔ 63 ページ<br>機能が動かない ..... ➔ 64 ページ<br>勝手に音声や受信音が出る ..... ➔ 64 ページ |
| エアコンの状態がおかしい  | 音がする ..... ➔ 64 ページ<br>霧・湯気が出る ..... ➔ 65 ページ<br>水が出る ..... ➔ 65 ページ<br>風がにおう ..... ➔ 65 ページ<br>その他 ..... ➔ 65 ページ   |

## ランプが点灯・点滅している

| こんなときは  | 原因と対処法   |
|---|--|
| 運転ランプ(緑)がおそい点滅をする<br>(自動霜取り運転)<br> <input checked="" type="radio"/> 運転 <input type="radio"/> タイマー <input type="radio"/> ハイパワー <input type="radio"/> お知らせ <input type="radio"/> PlasmaClean   | 暖房・ランドリー運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動的に霜取り運転をしています。<br>⇒ 4 ~ 15 分程度お待ちください。 ➔ 46 ページ |
| 運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点滅をする<br>  <input checked="" type="radio"/> 運転 <input type="radio"/> タイマー <input type="radio"/> ハイパワー <input type="radio"/> お知らせ <input type="radio"/> PlasmaClean | 暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します(OFF 時除霜)。<br>⇒ 数分間運転したあとに自動的に停止します。 ➔ 46 ページ   |
| お知らせランプ(黄)が点灯している<br><input type="radio"/> 運転 <input checked="" type="radio"/> タイマー <input type="radio"/> ハイパワー <input checked="" type="radio"/> お知らせ <input type="radio"/> PlasmaClean   | 運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。<br>⇒ リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。タイマーを設定している場合は、再度設定してください。 ➔ 15・16 ページ |

## ランプが点灯・点滅している

| こんなときは   |           | 原因と対処法  |
|--|-----------|---|
| お知らせランプ(黄)がおそい点滅をする<br>(約10秒に1回)<br><br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean              | 故障ではありません | ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルターおそうじが動作しません。<br>⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れをしてください。→ 38~42ページ <u>お手入れ終了</u> 後に本体ボタンを約1秒間押すと、ランプが消灯します。   |
| お知らせランプ(黄)がはやい点滅をする<br>(約2秒に1回)<br><br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean               |           | エアコンの点検時期をお知らせしています。<br>⇒点検運転を行ってください。→ 59ページ   |
| 運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅をする<br><br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean | 点検・修理が必要  | ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。<br>⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。→ 38~42ページ  |
| プラズマクリーンランプ(青)が点滅をする<br><br>○運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean                          | ご確認ください   | <ul style="list-style-type: none"> <li>吸込グリルが開いていませんか。→ 28ページ<br/>運転を停止し、吸込グリルを閉じてからもう一度運転し直してください。</li> <li>プラズマクリーンユニットが濡れているか汚れていませんか。<br/>プラズマクリーンユニットのお手入れをして、完全に乾かしてください。<br/>→ 40ページ<br/>お手入れ後、吸込グリルを確実に閉じても本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅している場合は、プラズマクリーンユニットが故障している可能性があります。この場合、プラズマクリーンユニットの交換が必要となりますのでお買い上げの販売店にご相談ください。<br/>→裏表紙</li> </ul> |

## リモコンの表示がおかしい

| こんなときは        |       | 原因と対処法  |
|---------------|-------|---|
| リモコンの表示が消えている | ありません | リモコンのボタン操作をしばらく行わないとすべての表示が消え、 <u>画面表示</u> を押すと再び表示します。また、ボタン操作を行うと、操作した内容が表示されます。<br>⇒リモコンの点灯時間変更できます。→ 36ページ                            |
|               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンの乾電池が消耗していませんか。→ 10・11ページ</li> <li>乾電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆になっていますか。→ 10ページ</li> </ul> |

## リモコンがきかない

| こんなときは                                   |      | 原因と対処法   |
|--|------|--|
| リモコンの設定と異なる運転をする・リモコンを操作しても運転しない、切り換わらない | あります | ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、ハイパワー運転を設定することはできません。(本体へ送信されません。)  |
| 風量が切り換わらない                               |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンの乾電池が消耗していませんか。→ 10・11ページ</li> <li>乾電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆になっていますか。→ 10ページ</li> <li>リモコンの混信を防ぐ設定になっていますか。→ 56ページ</li> <li>除湿・自動(除湿が選択された場合)・ランドリー運転、またはおまかせノクリアで運転中になってしまっていますか。これらの運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量の切り替えはできません。(本体へ送信されません。)→ 14ページ</li> </ul> |

困ったときなど

## 運転しない、停止しない

| こんなときは                |           | 原因と対処法  |
|-----------------------|-----------|---|
| すぐ運転しない               | 故障ではありません | 運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。<br>⇒3分程度お待ちください。   |
|                       |           | フィルターおそうじが動作しているときは、フィルターおそうじが終了してから運転を開始します。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯しています。<br>⇒7分程度お待ちください。▶29ページ   |
|                       |           | 電源プラグをコンセントに差し込んだあと、最初に運転を開始したときはフィルターの取り付け状態を確認し、調整を行います。<br>⇒1~3分程度お待ちください。   |
| 運転しない                 | ご確認ください   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</li> <li>● 配電盤のブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。</li> <li>● 漏電しゃ断器が働いていませんか。</li> <li>● 停電ではありませんか。</li> </ul>                          |
| 停止しない                 | ご確認ください   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 内部クリーンが働いていませんか。▶31ページ</li> <li>● おまかせノクリアを設定していませんか。おまかせノクリアで運転中またはおまかせノクリアで監視運転中は [H] を押しても運転を停止しません。停止した場合は、おまかせノクリアを「切」にしてください。▶27ページ</li> </ul> |
| 運転を停止しても、室外ユニットが停止しない | ありません     | 暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をします(OFF時除霜)。<br>⇒数分間運転したあとに自動的に停止します。▶46ページ  |

## 勝手に運転を開始する・停止する

| こんなときは          |         | 原因と対処法  |
|-----------------|---------|---|
| 勝手に運転を開始する・停止する | ご確認ください | <ul style="list-style-type: none"> <li>● おまかせノクリアを設定していませんか。▶27ページ</li> <li>● 速暖機能を設定していませんか。▶20・34ページ</li> <li>● スマートフォンやHEMS機器を使って操作されていませんか。</li> </ul>  |
| 途中で止まる          | ご確認ください | <ul style="list-style-type: none"> <li>● タイマーが働いていませんか。▶15・16ページ</li> <li>● "不在ECO"(オートオフ)を設定していませんか。▶26ページ</li> <li>● スマートフォンやHEMS機器を使って操作されていませんか。スマートフォンやHEMS機器を使って操作された場合、リモコンからの操作がないまま連続で24時間運転を継続すると、自動的に停止します。</li> </ul> |
| フィルタークリーンが動作する  |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● おまかせノクリアを設定していませんか。▶27ページ おまかせノクリア設定中の運転時間や監視運転の時間によって、自動でフィルターおそうじが働きます。</li> </ul>   |

## 冷えない、暖まらない、暖まりすぎる

| こんなときは         |         | 原因と対処法   |
|----------------|---------|--|
| よく冷えない・よく暖まらない | ご確認ください | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度調節のしかたが間違っていますか。</li> <li>● 除湿・ランドリー運転になってしまっていますか。▶12・53ページ</li> <li>● 電流カットが「小」または「大」になっていますか。▶21ページ</li> <li>● 風量が「微風」または「静音」になっていますか。▶14ページ</li> <li>● 室外音ひかえめ機能が「入」になっていますか。▶34ページ</li> <li>● お部屋や屋外の温度・湿度が使用範囲外ではありませんか。▶46ページ</li> <li>● 点検運転を行って、エアコンに異常がないかどうか調べてください。<br/>▶59ページ</li> </ul> |
|                |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターが汚れていますか。</li> <li>● エアコンの吸入口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。</li> <li>● お部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>● 冷房運転のとき、日光がお部屋に差し込んでいたり、お部屋の熱源や在室人数が多いすぎたりしていませんか。</li> </ul>   |
| 設定温度にならない      |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● "不在ECO"を設定していませんか。▶26ページ</li> <li>● ノクリアセレクトが「入」になっていますか。▶25ページ</li> </ul>  |

## 冷えない、暖まらない、暖まりすぎる

| こんなときは      | 原因と対処法   |
|-------------|--|
| 設定温度より高くなる  | <p>故障ではありません</p> <p>暖房運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をしばらく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2°C高めまで運転します(スタート機能)。<br/>⇒約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。▶46ページ</p> <p>自動霜取り運転が始まる前はあらかじめ温度を上げるため、設定温度より高くなる場合があります(ホットキープ除霜)。▶46ページ</p> |
| 湿度が下がらない    | <p>故障ではありません</p> <p>お部屋や屋外の状況によっては湿度が下がらないことがあります。(お部屋や屋外の湿気が多いときやお部屋の温度が低いときなど)。<br/>⇒設定温度をお部屋の温度より低くしてお使いください。▶12・47ページ</p> <p>くご<br/>ださ<br/>く認<br/>認</p> <p>●ひかえめ除湿を設定していませんか。▶12ページ</p>                          |
| 風が弱い・強い・止まる |  |

## 風が弱い・強い・止まる

| こんなときは                | 原因と対処法   |
|-----------------------|--|
| 暖房運転を開始したとき<br>風が弱い   | <p>故障ではありません</p> <p>エアコン内部が暖まるまでごく弱い風で運転します。<br/>⇒3~5分程度お待ちください。▶46ページ</p>   |
| 暖房運転のとき風が弱い           | <p>故障ではありません</p> <p>お部屋の温度が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。<br/>⇒お部屋を暖めたいときは、設定温度をお部屋の温度より高くしてください。<br/>▶46ページ</p>   |
| 暖房・ランドリー運転のとき風が止まる    | <p>故障ではありません</p> <p>本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、暖房・ランドリー運転を止めて自動霜取り運転をしています。<br/>⇒4~15分程度お待ちください。▶46ページ</p>  |
| 自動運転のとき風が弱い           | <p>監視運転になるとごく弱い風で運転します。▶47ページ</p>  |
| 除湿・ランドリー運転のとき風が弱い・止まる | <p>ごく弱い風で運転します。お部屋の湿度調整のために室内ファンが止まることがあります。▶47ページ</p>   |
| 冷房運転のとき風が止まる          | <p>室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンが停止したりすることがあります。これは、省エネファンが働いているためです。<br/>⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファンの設定を「切」にしてください。<br/>▶34ページ(風量が自動のときに設定を切ることはできません。)</p> |
| 冷房・除湿運転のとき風が強い        | <p>冷房・除湿運転中に上下風向を水平(上下風向①)にして運転すると、自動で風量が強くなります。▶48ページ</p>   |

## フィルターおそうじがおかしい

| こんなときは                         | 原因と対処法  |
|--------------------------------|---|
| フィルターおそうじ操作をしてもフィルターおそうじが動作しない | <p>故障ではありません</p> <p>ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。<br/>⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。▶38~42ページ</p> <p>フィルターおそうじ操作をくり返してもフィルターおそうじが動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。<br/>⇒30分程度待ってから操作してください。▶29ページ</p> <p>エアコン運転中にフィルターおそうじは動作しません。<br/>⇒運転を停止してから操作してください。▶29ページ</p>   |
| エアフィルターのホコリが取れない               | <p>故障ではありません</p> <p>ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。<br/>⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。▶38~42ページ</p> <p>ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。<br/>⇒ダストボックスのお手入れをしてください。▶38~42ページ</p> <p>環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「間隔長め」、「間隔標準」では完全にエアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。<br/>⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が「間隔長め」、「間隔標準」に設定されている場合は、「間隔短め」に設定してください。<br/>▶36ページ</p> <p>ホコリがタバコのヤニや油を多く含んでいる、ホコリが固まっているなど、ホコリの状態によっては、フィルターおそうじで取りきれない場合があります。<br/>⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。▶38~42ページ</p> |

困ったときなど

## 機能が動かない

| こんなときは                                     | 原因と対処法  |  |
|--|---------|--|
| 音声のお知らせをしない<br>"不在 ECO" (オートオフ)で不在なのに停止しない | ご確認ください | ● 音声お知らせ(お知らせボイス)の設定が「切」になっていませんか。 ➔ 34 ページ<br>● "不在 ECO" (オートセーブ)になつていませんか。 ➔ 26 ページ<br>● 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。 ➔ 51 ページ<br>● "不在 ECO" (オートオフ)で停止したあとに、内部クリーン運転が働く場合があります。 ➔ 31 ページ |
| スマートセンサーが反応しているか確かめたい                      |         | ● スマートセンサーの検知状態をご確認ください。 ➔ 57 ページ  |
| 切タイマーの予約時刻になつても運転が停止しない                    |         | ● おまかせノクリアを設定していませんか。おまかせノクリアで運転中またはおまかせノクリアで監視運転中は、切タイマーの予約時刻になつても運転を停止しません。 ➔ 27 ページ   |

## 勝手に音声や受信音が出る

| こんなときは             | 原因と対処法                   |   |
|--------------------|--------------------------|---|
| エアコンから勝手に音声や受信音が出る | くご<br>ださ<br>い<br>ご確認ください | ● 節電お知らせを設定していませんか。 ➔ 23・34 ページ<br>● おまかせノクリアを設定していませんか。 ➔ 27 ページ<br>おまかせノクリア設定中は、エアコンの点検時期を自動でお知らせします。このときは点検運転を行ってください。 ➔ 59 ページ<br>● スマートフォンや HEMS 機器を使って操作されていませんか。 |

## 音がする

| こんなときは                                       | 原因と対処法    |  |
|--|-----------|--|
| 運転中や運転停止直後、水の流れるような音がする('シュル シュル' 「ザー ザー」など) | 故障ではありません | エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。   |
| 運転直後の音が大きい('シュル シュル' 「ザー ザー」など)              |           | エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。   |
| 'ピシッ' という音がする                                |           | 温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。  |
| 暖房・ランドリー運転中「ブシャー」という音がする                     |           | 自動霜取り運転が働いたときに発生する音です。 ➔ 46 ページ  |
| 'ポコポコ' という音がする                               |           | 高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。<br>⇒ 対応部品(別売品)を用意しておりますので、当社コールセンターにご相談ください。 ➔ 裏表紙  |
| ランドリー運転中に、「シャー」「シュルシュル」という音がする               |           | エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。   |
| 'カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がする                 |           | フィルターおそうじ機能が動作している音です。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯しています。 ➔ 29 ページ   |
| フィルターおそうじ動作中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という大きな音がする     |           | ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする音です。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯しています。<br>⇒ 電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはずして、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。 ➔ 38 ~ 42 ページ |
| 'シャー」「ジー」「パチパチ」という音がする                       |           | プラズマクリーンユニットが汚れていませんか。<br>⇒ プラズマクリーンユニットのお手入れをしてください。 ➔ 40 ページ   |

## 霧・湯気が出る

| こんなときは                                    |           | 原因と対処法                                 |
|---|-----------|--|
| 冷房・除湿・ランドリー運転中に室内ユニットの吹出口から霧(煙のように見える)が出る | 故障ではありません | 室内ユニットが吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。 |
| 暖房・ランドリー運転中に室外ユニットのファンが停止し、湯気が出る          | 故障ではありません | 自動霜取り運転で溶けた水や湯気が出てくるためです。→ 46 ページ      |

## 水が出る

| こんなときは                      |           | 原因と対処法   |
|-----------------------------|-----------|--|
| 暖房・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る    | 故障ではありません | 自動霜取り運転で溶けた水や冷えた熱交換器(アルミフィン)に付いた水が出ます。<br>→ 46 ページ |
| 冷房・除湿・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る | 故障ではありません | 冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。                               |

## 風がにおう

| こんなときは |           | 原因と対処法   |
|--------|-----------|--|
| 風がにおう  | 故障ではありません | 室内ユニット内部に吸着したお部屋のにおい(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるにおい)などが出てくるためです。<br>⇒ 異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社センターにご相談ください。→裏表紙<br><br>プラズマクリーン運転中に、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じことがあります。<br>⇒ 気になる場合はプラズマクリーンを「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。→ 34 ページ |

## 誤動作する

| こんなときは                           |                     | 原因と対処法  |
|----------------------------------|---------------------|---|
| スマートセンサーが動いたり止まったりする             | 故障ではありません           | スマートセンサーは、一定の間隔で動作と停止を繰り返します。→ 51 ページ   |
| スマートセンサーの設定を「切」にしていてもスマートセンサーが動く | くご<br>ださ<br>り<br>確認 | ● おまかせノクリアを設定していませんか。→ 27 ページ<br>おまかせノクリアで運転中は、スマートセンサーを「切」に設定していても動作します。→ 53 ページ   |
| 運転中に誤動作する                        | 故障ではありません           | 雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。誤動作した場合は、一度電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込んでから、リモコンで運転を開始してください。ただし、落雷のおそれがあるときは、リモコンで運転を停止し、エアコンに触らないでください。 |

## 停電したとき

| こんなときは |                                 | 原因と対処法  |
|--------|---------------------------------|---|
| 停電したとき | ご<br>確<br>認<br>く<br>だ<br>さ<br>い | ● 運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。運転を再開する場合は、再度リモコンで運転しなおしてください。タイマーを設定している場合は、再度設定してください。→ 15・16 ページ<br>● 運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点滅をくり返します。リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。 |

# 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」**→ 60~65ページ**をお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

**→裏表紙**

## 長期使用製品安全表示について

### 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以下の表示を本体の銘板の中に行っています。

【製造年】(室内ユニット本体の銘板の中に)  
西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】10年  
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・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※ 運転時間や温湿度など、右の標準的な使用条件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、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が右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。

■ 標準使用条件 JIS C 9921-3 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

| 環境条件 | 電源電圧     | 製品の定格電圧による  |
|------|----------|---|
|      | 周波数      | 50Hz または 60Hz   |
| 冷房   | 室内温度     | 27°C (乾球温度)   |
|      | 室内湿度     | 47% (湿球温度 19°C)   |
|      | 室外温度     | 35°C (乾球温度)   |
|      | 室外湿度     | 40% (湿球温度 24°C)   |
| 暖房   | 室内温度     | 20°C (乾球温度)   |
|      | 室内湿度     | 59% (湿球温度 15°C)   |
|      | 室外温度     | 7°C (乾球温度)  |
|      | 室外湿度     | 87% (湿球温度 6°C)  |
| 負荷条件 | 設置条件     | 製品の据付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年間の使用日数 | 東京モデル<br>冷房: 6月 2 日から 9月 21 日までの<br>112 日間<br>暖房: 10月 28 日から 4月 14 日までの<br>169 日間 |
|      | 1日の使用時間  | 冷房: 9 時間 / 日、暖房: 7 時間 / 日   |
|      | 1年間の使用時間 | 冷房: 1,008 時間 / 年<br>暖房: 1,183 時間 / 年  |

#### 廃棄時の注意

- 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ルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化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。
- 乾電池を廃棄する場合は、各自治体の条例規則などに従って廃棄してください。④端子部に絶縁テープなどを貼り付けて、絶縁状態にしてから廃棄してください。

# 仕様

このエアコンの仕様は以下のとおりです。

|                   |                           |                |   |                    |                       |                    |                    |                      |                      |                      |
|-------------------|---------------------------|----------------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 形名                |                           | 室内             | AS-Z22H-W   | AS-Z25H-W          | AS-Z28H-W             | AS-Z40H2W          | AS-Z56H2W          | AS-Z63H2W            | AS-Z71H2W            |                      |
|                   |                           | 室外             | A0-Z22H   | A0-Z25H            | A0-Z28H               | A0-Z40H2           | A0-Z56H2           | A0-Z63H2             | A0-Z71H2             |                      |
| 種類                |                           |                | 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)                                       |                    |                       |                    |                    |                      |                      |                      |
| 電源                |                           |                | 単相 100V 50/60Hz   |                    |                       |                    | 単相 200V 50/60Hz    |                      |                      |                      |
| 冷房面積の目安           | 鉄筋アパート南向き洋室               | m <sup>2</sup> | 15  | 17                 | 19                    | 28                 | 39                 | 43                   | 49                   |                      |
|                   | 木造南向き和室                   | m <sup>2</sup> | 10  | 11                 | 13                    | 18                 | 25                 | 29                   | 32                   |                      |
| 暖房面積の目安           | 鉄筋アパート南向き洋室               | m <sup>2</sup> | 11  | 13                 | 16                    | 23                 | 30                 | 32                   | 39                   |                      |
|                   | 木造南向き和室                   | m <sup>2</sup> | 9   | 10                 | 13                    | 18                 | 24                 | 26                   | 31                   |                      |
| 冷房                | 能力                        |                | kW  | 2.2<br>(0.6～3.4)   | 2.5<br>(0.6～3.5)      | 2.8<br>(0.6～4.1)   | 4.0<br>(0.7～5.4)   | 5.6<br>(0.7～6.0)     | 6.3<br>(0.8～6.6)     | 7.1<br>(0.8～7.3)     |
|                   | 消費電力                      |                | W   | 390<br>(130～880)   | 475<br>(130～900)      | 540<br>(120～1,090) | 790<br>(110～1,480) | 1,490<br>(110～1,850) | 1,790<br>(120～2,100) | 2,350<br>(120～2,700) |
|                   | 運転電流                      |                | A   | 4.3                | 5.3                   | 5.7                | 4.1                | 7.5                  | 9.0                  | 11.9                 |
|                   | 運転音<br>(音響<br>パワー<br>レベル) | 室内             | dB  | 56                 | 56                    | 60                 | 66                 | 67                   | 67                   | 68                   |
| 暖房                | 能力                        |                | kW  | 2.5<br>(0.6～5.5)   | 2.8<br>(0.6～5.5)      | 3.6<br>(0.6～7.1)   | 5.0<br>(0.6～11.9)  | 6.7<br>(0.6～11.9)    | 7.1<br>(0.7～12.7)    | 8.5<br>(0.7～12.7)    |
|                   | 消費電力                      |                | W   | 425<br>(110～1,500) | 485<br>(110～1,500)    | 680<br>(105～2,000) | 910<br>(100～3,730) | 1,420<br>(100～3,730) | 1,520<br>(100～4,000) | 2,100<br>(100～4,000) |
|                   | 運転電流(最大)                  |                | A   | 4.7 (15.0)         | 5.4 (15.0)            | 7.2 (20.0)         | 4.7 (20.0)         | 7.2 (20.0)           | 7.7 (20.0)           | 10.6 (20.0)          |
|                   | 運転音<br>(音響<br>パワー<br>レベル) | 室内             | dB  | 58                 | 59                    | 61                 | 68                 | 69                   | 69                   | 69                   |
| 室外                |                           |                | dB  | 53                 | 54                    | 56                 | 59                 | 61                   | 65                   | 69                   |
| 通年エネルギー消費効率(APF)  |                           |                |   | 6.9                | 6.7                   | 6.8                | 7.2                | 6.4                  | 6.2                  | 5.9                  |
| JIS C 9612 : 2005 |                           |                |   | 7.0                | 6.8                   | 6.9                | 7.2                | 6.4                  | 6.1                  | 5.8                  |
| 区分名               |                           |                |   | A                  | A                     | A                  | C                  | F                    | F                    | G                    |
| 外形寸法<br>(高さ×幅×奥行) | 室内                        | cm             | 29.3 × 79.8 × 35.5  |                    |                       |                    |                    |                      |                      |                      |
|                   | 室外                        | cm             | 54.2 × 79.9 × 29.0  |                    | 63.2 × 79.9<br>× 29.0 |                    | 71.6 × 82.0 × 31.5 |                      |                      |                      |
| 製品重量<br>(総質量)     | 室内                        | kg             | 15  |                    |                       | 17                 |                    |                      |                      |                      |
|                   | 室外                        | kg             | 32  |                    | 36                    |                    | 42                 |                      |                      |                      |
| 付属品               |                           |                | リモコン(1個)、単3形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー(1個)、<br>リモコンホルダー取付け用ネジ(2本) |                    |                       |                    |                    |                      |                      |                      |

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
- 電気特性、性能については JIS C 9612 : 2013 (日本工業規格)に基づいた数値です。
- 運転音は室内ユニットを強風運転した場合と、室外ユニットを定格能力で運転した場合の数値です。
- 運転音は試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は、0.04W (日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す) です。タイマーを設定しているとき・"不在 ECO" (オートオフ)で停止したとき・自動運転を停止してから約2時間の消費電力は約 1.0W です。
- 速暖機能で予熱運転中の消費電力は約 366W です。(AS-Z40H2Wにおいて、お部屋の温度 10°C、外気温 2°C 時。) また、予熱運転待機中は圧縮機予熱のため、最大約 35W の電力を消費することがあります。
- ※ おまかせノクリアで監視運転中の消費電力量は 1 時間あたり約 9.5Wh です。

「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。

「ノクリア」「不在 ECO」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証書（別添）

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
- 販売店名、お買い上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保管してください。
- 保証期間  
お買い上げ日から冷媒回路については5年間、  
その他の部分については1年間。

## 保証期間中は

- 保証書の規定にしたがって、販売店が修理をさせていただきます。（保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求される場合があります。）

## 保証期間経過後は

- 診断をして修理すればご使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。  
(出張診断のみでも料金がかかることがあります。)
- 修理料金のしくみ
  - ・技術料…診断・修理・調整・点検などの費用です。
  - ・部品代…修理に使用した部品および補助材料代です。
  - ・出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する費用です。

## 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ち切り後10年間です。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。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな？と思ったら」→60~65ページをお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

## ご連絡いただきたい内容

- 形名…本体下面の銘板→7ページに記載
- 故障状態…できるだけ詳しく
- お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。
- お名前、ご住所(付近の目印なども)
- 電話番号
- 訪問ご希望日…ご都合の悪い日も

## コールセンター

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などでお困りの場合は、当社コールセンターへご相談ください。

修理のご依頼を集中してお受けします。

 **0120-089-888**  
フリーダイヤル FAX 0120-070-220  
(フリーダイヤル)

受付時間(年中無休)  
平日…9:00~19:00  
土・日・祝・当社休業日…9:00~18:00

フリーダイヤルは、IP電話からはご利用になれませんので下記の電話番号へおかけください。

☎ 044-861-7700 (代)

技術のご相談を集中してお受けします。

 **0570-089-333**  
ナビダイヤル FAX 0120-070-247  
(フリーダイヤル)

受付時間(年中無休)  
9:00~18:00

ナビダイヤルは、PHSおよびIP電話からはご利用になれませんので下記の電話番号へおかけください。

☎ 044-857-3000 (代)

- ナビダイヤルの通話料は、全国一律です(公衆電話除く)。また、電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。

URL [www.fujitsu-general.com/jp/support/](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/)

〒213-8502 川崎市高津区末長3丁目3番17号

| 愛情点検  | このような症状はありませんか？   | 長年ご使用のエアコンの点検を！   | その他の点検項目  |
|---|---|---|---|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードやプラグが異常に熱い。</li><li>● 電源プラグが変色している。</li><li>● 焦げ臭いにおいがする。</li><li>● ブレーカーが頻繁に落ちる。</li><li>● 架台(置き台)や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんだりしている。</li><li>● 室内ユニットから水漏れがする。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードに破れがある。</li><li>● 運転音が異常に大きい。</li><li>● 運転スイッチやボタンの操作が不確実。</li><li>● その他の異常や故障がある。</li></ul> |
| ご使用の中止  | このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または当社コールセンターに点検修理をご相談ください。 |   |   |

※ エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ日、販売店名を記入されると便利です。

|        |       |
|--------|-------|
| お買い上げ日 | 年 月 日 |
| 販売店名   |       |
| TEL    |       |

株式会社 富士通ゼネラル

〒213-8502

川崎市高津区末長3丁目3番17号



9322864000-05