

**FUJITSU**

ルームエアコン(家庭用)

**nocria**  
ノクリア

# 取扱説明書

保証書、据付説明書 別添

お買い上げの機種に○印をつけておくと、  
お問い合わせ時に便利です

## 室内機

## 室外機

エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X223N-W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X253N-W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X283N-W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X403N2W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X563N2W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X633N2W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X713N2W</b>	
エーエス エックス	エヌ ダブリュー
<b>AS-X803N2W</b>	

<b>AO-X223N</b>
<b>AO-X253N</b>
<b>AO-X283N</b>
<b>AO-X403N2</b>
<b>AO-X563N2</b>
<b>AO-X633N2</b>
<b>AO-X713N2</b>
<b>AO-X803N2</b>

- 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。

株式会社 富士通ゼネラル

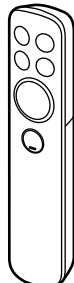


## 快適暮らし術

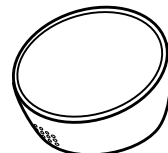
よくある  
ご質問をまとめました → P.2

暮らしに役立つ  
機能をまとめました → P.4

本製品には2つのリモコンが付属されています。



シンプル  
リモコン  
→P.13



リモコン  
(置き型)  
→P.14

富士通ゼネラルモバイルアプリ「ノクリアアプリ」  
は、下記よりダウンロードいただけます。

iOS をお使いの方



Android をお使いの方



9322864437-03

# よくあるご質問

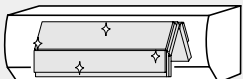


エアコンが無線LANにつながらない  
アプリからエアコンを操作できない

- 右記のQRコードから、接続に関するトラブルシューティングを確認できます。



加熱除菌は何日おきにすればいいの？



- エアコン内部が結露しやすい冷房シーズン中は、3日に1回のご使用をおすすめします。

もっと詳しく (→ P.58)

リモコンの電池を交換するときは？



- リモコン裏面に電池カバーがあります。
- 単3形アルカリ電池または単3形ニッケル水素充電池を使用してください。

もっと詳しく (→ P.10)

エアコンからの音声を  
小さくしたい / 大きくしたい



受信音(ピッ)やアナウンスの音量を変える

リモコンのメニューから「その他」→「初期設定」→「3 音量」→数字を変更して[決定]を押す

エアコンからのアナウンスを消す

リモコンのメニューから「その他」→「機能」→「15 お知らせボイス」→「切」→[決定]を押す

もっと詳しく (→ P.44)

加熱除菌と内部クリーンの違いは？



- 加熱除菌は、発生したカビ菌・細菌を除去する効果があります。
- 内部クリーンは、運転後にエアコン内部を乾燥させることでカビ菌の繁殖を抑制する効果があります。

もっと詳しく (→ P.58)

お手入れはいつ、何をすればいいの？



- 1年に1回を目安に、ダストボックスとプラズマ空清ユニットをお手入れしてください。(お手入れ方法 → P.66)
- 右記のQRコードから、お手入れ方法を動画で確認できます。



別売品・新しいリモコンがほしい

- お買い上げの販売店に問い合わせる、もしくは当社ホームページからご注文ください。



当社ホームページ⇒サポート&ダウンロード⇒部品注文  
[www.fujitsu-general.com/jp/support/supplies/index.html](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/supplies/index.html)

ランプが点滅しているけど



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

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。

その他のランプについて (→ P.18)

# もくじ

## 使用前にしっかり理解する

- ・安全上のご注意 ..... 6
- ・知っておいていただきたいこと ..... 9
- ・エアコンの上手な使いかた ..... 9
- ・運転前の準備をする（電池交換・リモコン登録） ..... 10  
※（時刻設定）（→P.64）
- ・シンプルリモコンの使いかた ..... 13
- ・リモコン（置き型）の使いかた ..... 14
- ・リモコンメニューと基本操作 ..... 16
- ・各部の名前と働き（室内機・室外機） ..... 18

## 基本の使いかた

- ・運転する（冷房・暖房・除湿・送風・設定温度） ..... 20
- ・AIが自動でおすすめの運転をする（AI自動） ..... 24
- ・除湿しながら冷房運転をする（さらさら冷房） ..... 26
- ・風の強さを変える（風量） ..... 27
- ・風の向きを変える（風向） ..... 28
- ・スイングを使う（スイング） ..... 29
- ・寝るときにタイマーを使う（おやすみタイマー） ..... 32
- ・毎日決まった時刻で運転・停止する（毎日マルチタイマー） ..... 34

## もっと快適に使う

- ・風量と風向をおまかせにする（快適おまかせ気流） ..... 36
- ・すばやく冷やす・暖める（ハイパワー） ..... 38
- ・さらに温風で暖まる（あったかアップ） ..... 40
- ・暖房時にお部屋を早く暖める（速暖） ..... 41

## もっと便利に使う

- ・音声で確認する（お知らせボイス・節電お知らせ・音声お知らせ） ..... 42
- ・洗濯物を乾かす（ランドリー運転） ..... 46
- ・お部屋の空気をきれいにする（プラズマ空清） ..... 47
- ・運転をエアコンにおまかせする（みまもり） ..... 48
- ・スマートフォンから操作する（スマートフォン連携） ..... 50

## もっとかしこく使う

- ・不在時に運転を控えめにする・停止する（不在ECO） ..... 52
- ・こんなときに役立つ機能  
（電流カット・省エネファン・室外音ひかえめ） ..... 54
- ・エアフィルターを自動で清掃する（フィルターおそうじ） ..... 56
- ・エアコン内部のカビ対策をする  
（熱交換器加熱除菌・内部クリーン） ..... 58
- ・毎日決まった時間にカビ対策をする  
（カビ抑制タイマー） ..... 60
- ・その他の機能  
（ホットキープ除霜・サイドファン・節電センサー・エアコン設定初期化・時刻設定・電気代単価・モーション運転・シンプルリモコン接続） ..... 62

## お手入れする

- ・室内機 ..... 66
- ・シーズン前後 ..... 73
- ・点検整備 ..... 74

## こんなときは

- ・リモコンが使えないときは（応急運転） ..... 75
- ・人感センサーと据付位置を設定する ..... 76
- ・据え付け・移設時のお願い ..... 78
- ・点検運転を行う ..... 79
- ・運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは ..... 79
- ・故障かな？と思ったら ..... 80
- ・仕様 ..... 95
- ・保証とアフターサービス ..... 裏表紙
- ・修理を依頼されるときは ..... 裏表紙

暮らしに  
役立つ!  
ノクリア

# ノクリアでさまざま

すぐに冷やしたい、  
すぐに暖めたい

ハイパワー

P.38

寝るとき快適に  
おやすみ  
タイマー

P.32

ライフスタイルに  
合わせて快適に

毎日マルチ  
タイマー

P.34

人がいないときエアコンを停止

不在ECO

P.52

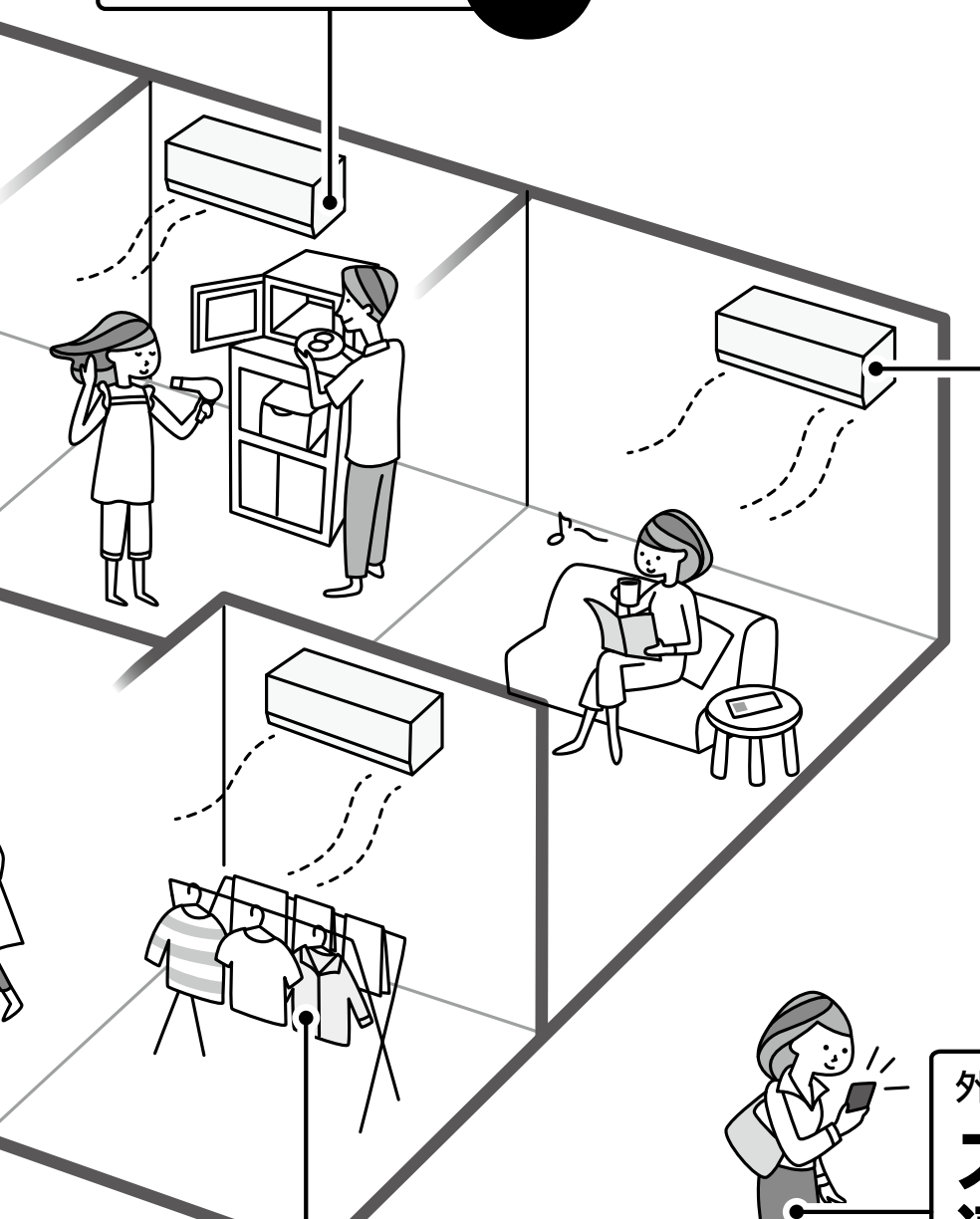


# なシーンを快適に！

他の家電と同時に使うとき  
ブレーカー落ちを防ぐ

## 電流カット

P.54



設定温度・風向・風量を  
AIが自動で設定

## AI自動

P.24

風向と風量を  
ノクリアまかせ

## 快適 おまかせ 気流

P.36

運転と停止も  
ノクリアまかせ

## みまもり 機能

P.48

梅雨時など洗濯物を乾燥

## ランドリー運転

P.46

外出先から操作・確認

## スマートフォン 連携

P.50

必ずお守りください

# 安全上のご注意

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。

## 危険

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、かつその切迫の度合いが高いもの。



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。

## 警告

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。



必ず実行していた  
だく「強制」の内容  
です。

## 注意

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。



必ず「電源プラグを  
抜く」必要がある内  
容です。

## 異常や故障があるとき

### 警告



必ず実行



プラグを  
抜く

- 事故防止のため、次の場合は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相談する。  
異常・故障のまま使用すると、感電や火災などの原因
  - 電源コードや電源プラグが異常に熱い
  - 焦げ臭いにおいがする
  - 運転音が異常に大きい
  - ブレーカーが頻繁に落ちる
  - 室内機から水もれがする



必ず実行

- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。ゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店に相談する。  
接続不良による感電や火災の原因
- 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



- 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



## 電源コード・電源プラグについて

### 警告



禁止

- 改造や途中接続、延長コードの使用、他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。
- 濡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



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、水もれなどの原因
- 室内機・室外機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
- 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
- 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない。  
本体やリモコンからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因

## 製品の取り扱いについて(つづき)

### ⚠ 警告



禁止

- 病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない。

本体やリモコンからの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による故障の原因



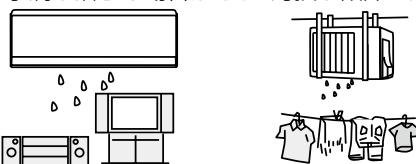
禁止

- 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

- 室内機・室外機の下に他の電気機器や家財などを置かない。

水滴が落ちる場合があり、汚損や故障の原因



- 水洗いしない、花瓶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

- サイドファンは
  - 吸入口や吹出口に指や棒などを入れない
  - 動いているときに触らない
  - 手をかけたり、物を載せたりしない

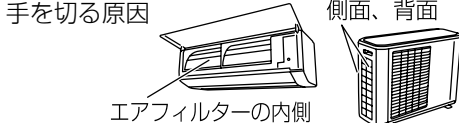
けがや故障の原因

- 室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない。

落下、転倒などにより、けがの原因

- 製品を故意に押して落下、転倒させない。けがや故障の原因

- 熱交換器(アルミフィン)に触らない。手を切る原因



接触禁止



必ず実行

- 長期使用で傷んだままの架台(置き台)などで使用しないで、お買い上げの販売店に相談する。

エアコンの落下につながり、けがなどの原因



## 運転中は

### ⚠ 警告



禁止

- 濡れた手で本体のボタンを操作しない。感電の原因

### ⚠ 警告



禁止

- 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

### ⚠ 注意



禁止

- 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。

室内機に露が付き、水滴が落ちて他の電気機器や家財などを濡らし、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



- 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。

水もれや露飛びの原因

- 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

- 本体が高熱になる部分の近くに燃えやすいものを置かない。

火災の原因

- 蒸気や霧を発生させるものの近くで使用しない。

感電や故障の原因

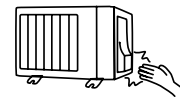
- 油煙の多い場所、または可燃性・腐食性ガスがあるところでは使用しない。

火災や故障の原因



接触禁止

- 室外機の接続バルブは、暖房運転時に熱くなるので触れない。やけどの原因



- 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



必ず実行

- 燃焼器具といっしょに運転するときはこまめに換気を行う。

酸素不足の原因

## お手入れ

### ⚠ 警告



禁止

- 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。

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、水もれや感電の原因。また、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

# お手入れ(つづき)

## △ 警告



必ず実行

- 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に相談する。  
けがや故障の原因



禁止

## △ 注意

- 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
- プラズマ空清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



プラグを抜く

- 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



必ず実行

- エアフィルター・ダストボックス・プラズマ空清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
- 吸込グリル・ダストボックス・エアフィルター・プラズマ空清ユニットの取り付けは確実に行う。  
落下して、けがの原因
- 数シーズン使用した場合は、通常のお手入れとは別に点検整備を行う。点検整備には専門の知識と技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する。(「点検整備」→P.74)  
室内機の内部が汚れると、におい発生の原因。また、除湿水の排水経路が詰まると、室内機からの水もれの原因

## △ 警告



必ず実行

- 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。  
水もれやけが、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、他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。  
感電や火災、機器の故障の原因
- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒のもれが原因の1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、通常もれることはありますが、万一、室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触ると、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

## △ 注意



禁止

- 可燃性ガスがもれるおそれのある所へは据え付けない。  
万一、ガスがもれてエアコンの周囲にたまると、発火して火災の原因



必ず実行

- ドレン(排水)ホースは、確実に排水するように配管する。  
排水経路が不確実な場合、室内機から水もれし、家財などを濡らす原因

# 据え付け・修理のとき

## △ 警告



禁止

- 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
- 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。  
感電の原因

## 長期間ご使用にならない場合は

## △ 注意



プラグを抜く

- 電源プラグを抜く。  
ホコリがたまると、火災の原因



必ず実行

- 乾電池を取り出す。  
乾電池から液がもれたり、破裂の原因

## 乾電池の取り扱いについて

電池の取り扱いかたを誤ると、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



必ず実行

- 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

### △ 警告



禁止

- 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る、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



必ず実行

- 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

# 知っておいていただきたいこと

故障やトラブルを防ぐため必ずお読みください。

### 使用上のお願い

- リモコンは直射日光や強い光が当たる場所には置かないでください。  
正しく動作しなくなる場合があります。
- 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いことがあります。
- エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。  
熱の影響で室内機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、室内機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。
- 室外機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、故障の原因になります。

### 本製品の電波について

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

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえ、当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社コールセンターへご相談ください。

# 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。
- 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。
- 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、電気の無駄使いにもなります。

# 運転前の準備をする

## 室内機の電源プラグをコンセントに差し込む



X223N,X253N	単相100V 15A
X283N	単相100V 20A
X403N2,X563N2, X633N2,X713N2,X803N2	単相200V 20A

## リモコンの登録設定（ペアリング）をする

本エアコンはリモコンとの送受信を Bluetooth® で行います。はじめに、以下の手順に従って登録設定を行い、リモコン（置き型）、シンプルリモコンをエアコンに接続してください。すでにリモコンがご使用できる場合は、この手順は必要ありません。

一度登録を行えば、リモコンの電池を交換しても自動でエアコンとの接続を行うため、再度登録設定を行う必要はありません。  
時刻設定のみ行う場合は、「その他」→「初期設定」→「1 時刻設定」（→P.64）

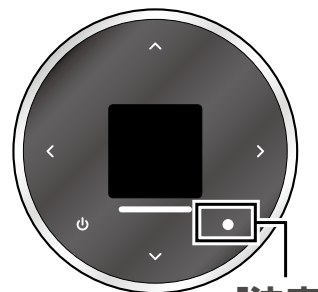
### お願い

- リモコンの初回起動時や接続をリセットした場合は、以下の手順に従ってリモコンの登録設定を行ってください。
- 電池は、単3形アルカリ電池または単3形ニッケル水素充電池を使用してください。

### リモコンに単3形アルカリ電池または、単3形ニッケル水素充電池を入れる

リモコン（置き型）	① リモコン裏面の電池カバーを開ける 	② 電池3本を入れ、電池カバーを閉める 	
	電池を入れるとリモコンが起動して、接続のための操作内容が画面に表示されます。		
シンプルリモコン	① リモコン裏面の電池カバーを開ける 	② 電池1本を入れ、電池カバーを閉める 	 電池を入れると確認ランプ（緑）が点滅します。
※シンプルリモコンを交換するなどして、再度登録する場合は「シンプルリモコン登録」（→P.65）を行ってください。			

### エアコンとリモコンの登録設定をする

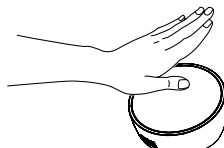


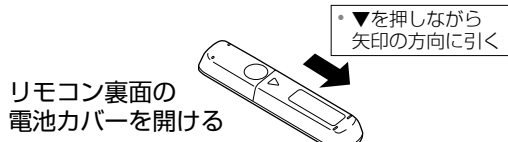
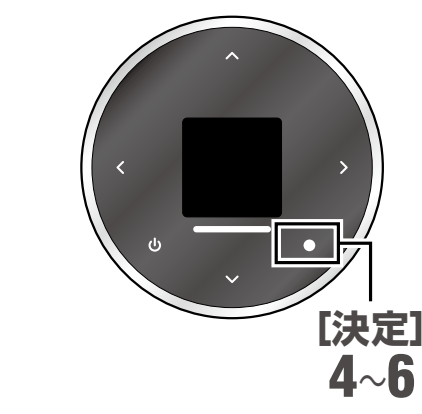
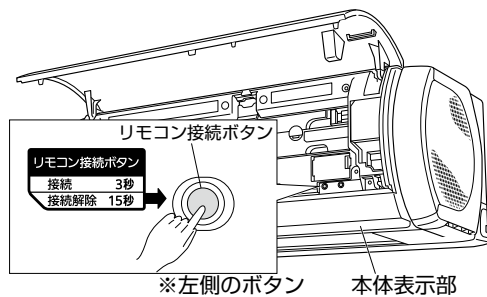
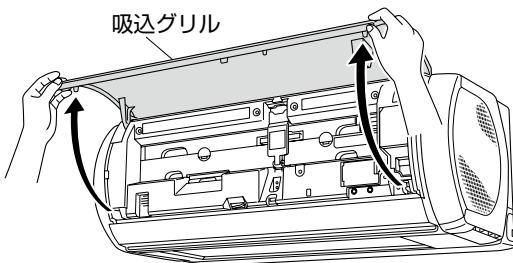
1

リモコン画面の表示内容を確認し、[決定] を押す

エアコン本体のリモコン接続ボタンを3秒間押してください。  
確認

画面が消灯した場合は、リモコンの上に手をかざすと点灯します。





2

## 室内機の吸込グリルを開ける

吸込グリルの下部両端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

## 室内機のリモコン接続ボタンを約3秒間押して、本体表示部のクリーンランプ(黄)とお知らせランプ(黄)を点灯させる

▶ 本体表示部



4

## リモコンの[決定]を押す

「接続が完了しました。」  
と表示されたら、  
接続は完了です。

引き続き、シンプルリモコンの  
接続を行います。

「接続できません。」  
と表示されている場合 (→P.12)

エアコンのランプ  
が2つ点灯してい  
ますか?  
いいえ はい

接続が完了  
しました。

5

## シンプルリモコンとの接続 画面が表示されていることを 確認し、[決定]を押す

[左](中止)を押すと、シンプルリモコンの  
登録設定を行わず、時刻設定に進みます。  
次ページの手順9に進んでください。

次にシンプル  
リモコンとの  
接続を行って  
ください。  
<中止 確認

6

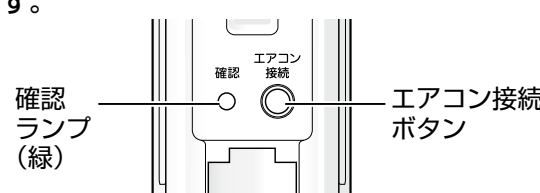
## リモコン画面の表示内容を 確認し、[決定]を押す

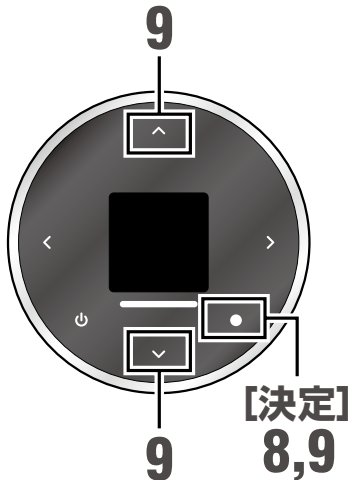
シンプルリモコン  
本体のエアコン接  
続ボタンを3秒間  
押してください。  
<戻る 確認

7

## シンプルリモコン裏面のエアコン接続ボタ ンを約3秒間押す

確認ランプ(緑)がおそい点滅から、はやい点滅に  
変わります。





8

## リモコンの【決定】を押す

「シンプルリモコンの接続が完了しました。」と表示されたら、接続は完了です。

「接続できません。」と表示されている場合（下記参照）

シンプルリモコンの確認ランプが点滅していますか?  
いいえ はい

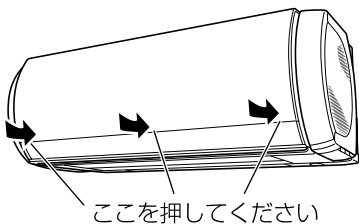
シンプルリモコンの接続が完了しました。

9

## 時刻設定の画面が表示されたら【上】【下】で現在時刻を合わせ、【決定】を押す

時刻設定
午前
10:00
決定

1回押すと1分変わり、押し続けると10分ずつ変わります。



10

## 吸込グリルを閉じる

吸込グリル下側の両端・中央部（3ヶ所）を押して閉めます。

### ■リモコンの時刻を変更したい場合

「その他」→「初期設定」→「1 時刻設定」から時刻を設定できます。（→P.64）

### ■「接続できません」と表示されている場合

リモコン画面に表示されている操作内容を確認し、【決定】を押してください。以降は、再度リモコン画面に従って操作してください。

接続できません。  
リモコンはエアコンから10m以内にありますか?  
確認

接続できません。  
シンプルリモコンはエアコンから10m以内にありますか?  
確認

### ■リモコン、シンプルリモコンの登録設定を解除する場合

室内機のリモコン接続ボタンを約15秒間押します。

- 途中で本体表示部のお知らせランプ（黄）とクリーンランプ（黄）が点灯しますが、そのまま押し続けると消灯します。
- リモコン、シンプルリモコンの登録がすべて解除されます。再度接続する場合は、はじめから登録設定を行ってください。
- リモコンのみ登録解除する場合は、「その他」→「初期設定」→「10 リモコン接続リセット」を行ってください。

### ■シンプルリモコンをあとで登録設定する場合

「その他」→「初期設定」→「11 シンプルリモコン接続」から登録設定することができます。（→P.65）

### 人感センサーの設定

本製品には、人感センサーを使用して人のいる・いない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、室内機の据付位置に合わせた人感センサー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。

「人感センサーと据付位置を設定する」→P.76

お願い

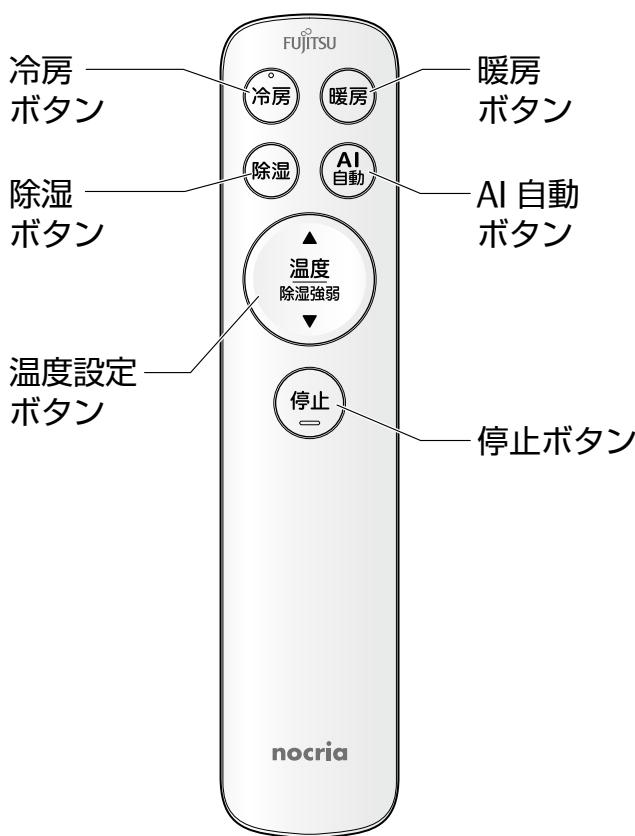
- 据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。

## リモコン

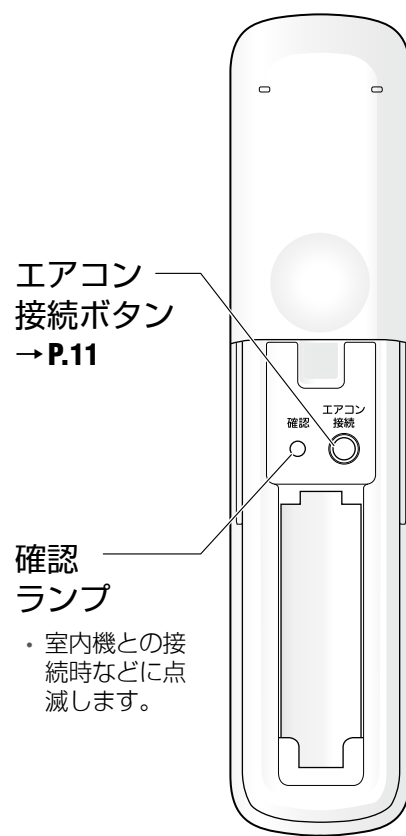
# シンプルリモコンの使いかた

運転 / 停止や温度設定など、基本操作だけができるシンプルなリモコンです。Bluetooth® を使って信号を送信します。

### ■ 前面



### ■ 裏面 (電池カバーを開けた状態)



### お願い

- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響がないところに置いてください。
  - リモコンに強い衝撃を与えることなく、水をかけたりしないでください。
- ※シンプルリモコンを交換するなどして、再度登録する場合は「シンプルリモコン接続」(→P.65)を行ってください。

### リモコンの電池交換について

#### リモコン裏面のカバーを開けて電池を交換する(→P.10)

- ご使用の頻度にもよりますが、アルカリ電池の寿命は約1年間です。次の場合は、電池を交換してください。
  - リモコンが正しく動作しない場合
  - 操作ボタンを押したときに、裏面の確認ランプが点滅しない場合
  - 電池を入れ直したときに、確認ランプが点灯しない場合
- 付属の電池は、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。

### リモコンを操作するときは

- 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約10mです。エアコンと同じお部屋でお使いください。
- リモコンとエアコンとの間に金属などの遮蔽物があると信号が届きません。
- 2台以上のシンプルリモコンを同時に1台のエアコンに接続することはできません。

### 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。



付属のネジ2本で、  
リモコンホルダーを  
固定する。

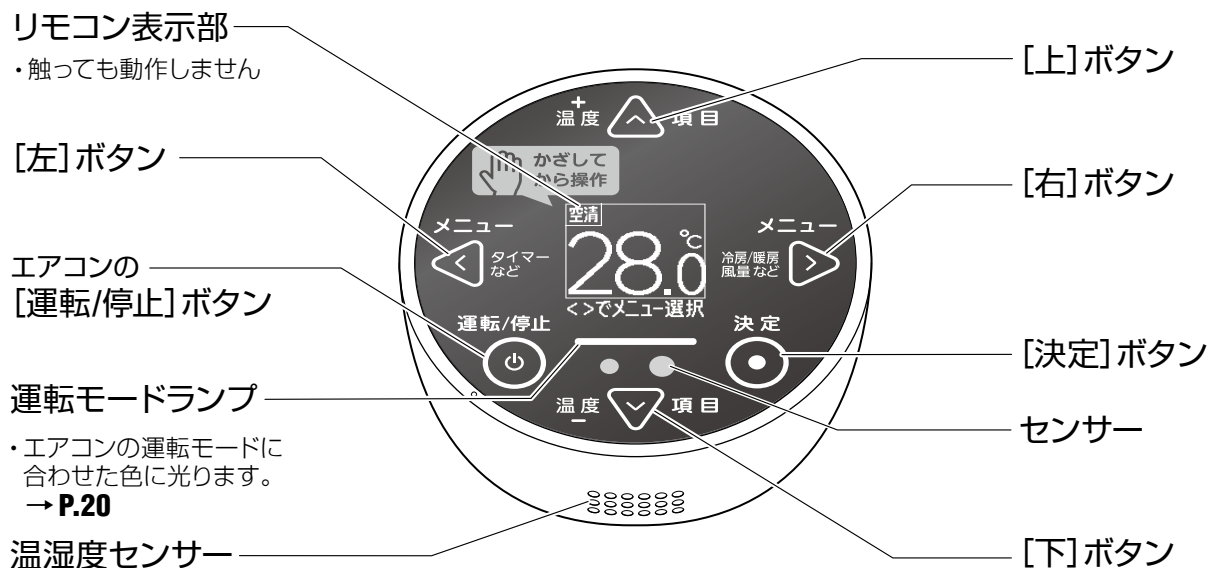


上から出し  
入れする。

# リモコン(置き型)の使いかた

手をかざしたりタッチしたりして操作する、置き型タイプのリモコンです。

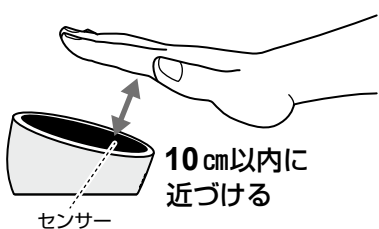
運転操作やメニュー設定など、すべての操作を行うことができます。Bluetooth® を使った双方向の無線通信で信号の送受信を行います。※本エアコンは、赤外線を使ったリモコンや機器には対応しておりません。



※このイラストは保護シートが貼られている状態です。不要な場合は、はがしてお使いください。

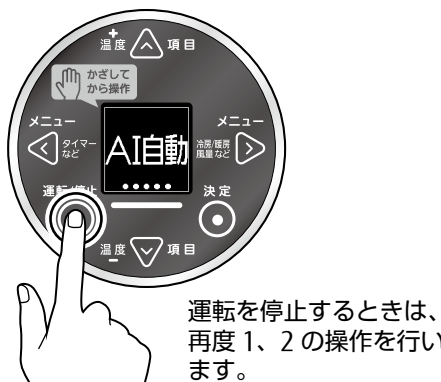
## 操作のしかた

- 1** リモコンに手を  
かざして点灯させる

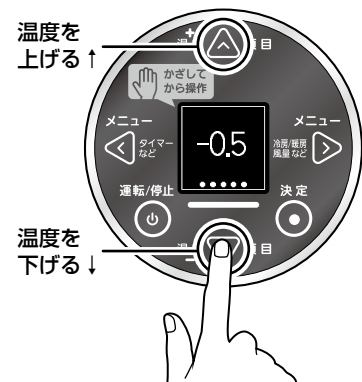


※ しばらく操作しないと消灯します。

- 2** ⏹ をタッチして  
エアコンの運転を  
開始する



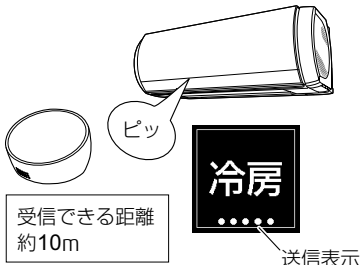
- 3** ▲▼ をタッチして  
温度を変える



- 運転モード(冷房、暖房、除湿、AI 自動、送風)を変更する場合は、◀▶ を押して「運転モード」から  
変更してください。(→ P.22)
- メニューの詳細については「リモコンメニューと基本操作」(→ P.16)をご覧ください。

## リモコンを操作するときは

- 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。
- エアコンと同じお部屋に置いてお使いください。
- リモコンで検知した温度は一定間隔でエアコン本体へ送信されるため、移動した場合などは設定温度の制御に多少時間がかかることがあります。
- リモコンとエアコンとの間に金属などの遮蔽物があると信号が届きません。
- 2台以上のリモコン（置き型）を同時に1台のエアコンに接続することはできません。



### お願い

- 次のような場合、エアコンやリモコンが意図しない動作をする原因となりますのでご注意ください。
  - ボタンを強く押す（軽く触れてください）
  - リモコン表面が濡れていたり、汚れていたりする（拭いてご使用ください）
  - リモコンの上に物が触れたり、載ったりする（物がリモコンに当たらないようにしてください）
  - カーテンや新聞、動物などがリモコンの上を通過する（リモコンを別の場所に移動してください）
- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響がないところへ置いてください。
- ランプの強い光の直下には置かないでください。誤動作する場合があります。
- リモコンは本体が信号を受信できる位置に置いてください。本体が信号を受信できないと、機能が正しく働かない場合があります。
- リモコンに強い衝撃を与えると、水をかけたりしないでください。
- リモコンの表面を布でふくときは電池をはずしてください。ボタンが反応し、リモコンが操作される場合があります。

## リモコンの電池交換について

- リモコンの電池残量が少なくなると、電池交換画面が表示されます。
- 電池交換画面が表示されても、リモコン操作はできますが、お早めに電池を交換してください。
- ご使用の頻度にもよりますが、アルカリ電池の寿命は約1年間です。次の場合は、電池を交換してください。
  - リモコンに電池交換画面が表示された場合
  - リモコンが正しく動作しない場合
- 付属の電池は、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。
- リモコンの上面を布で長時間覆ったり、机の引き出しにしまったり、袋に入れたりすると、センサーが継続して作動するため電池の消耗が早くなります。



### 電池の交換方法

リモコン裏面のカバーを開けて電池を交換する（→P.10）

- 登録設定済みのリモコンの電池を交換した場合は、自動でエアコンとの接続を行うため、再度登録設定を行う必要はありません。

### ⚠ 警告



必ず実行

- 電池の取り扱いかたを誤ると、電池から液がもれたり、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、異種の電池を同時に使用しない。
  - 長期間ご使用にならないときは、リモコンから電池を取り出す。
  - 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す。

## お部屋の温度・湿度表示について

画面を点灯させると、お部屋の温度・湿度が表示されます。

- ボタン操作は、お部屋の温度・湿度表示が消えてから行ってください。



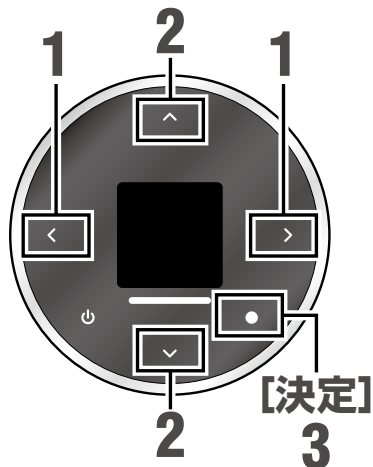
- お部屋の温度、湿度を表示するため、エアコンで設定している温度とは異なる場合があります。
- エアコンの運転開始時や霜取り運転中（→P.23）など、お部屋の温度を正しく検知するまでは、右記の画面が表示されます。



## Bluetooth®について

- 室内機とリモコンは、見通しのよい場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体（接触した状態）などを挟むと、通信不能になる場合があります。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害が発生し、通信速度が低下したり接続不能になったりする場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。

# リモコンメニューと基本操作



- 1 ◀ ▶ [左][右]でメニューを選ぶ
- 2 ▲ ▼ [上][下]で項目を選ぶ
- 3 ○ [決定]で確定する

**1 メニューを選ぶ**



メニュー	運転中のみ表示			停止中のみ表示	
	運転モード	風量	風向	ハイパワー運転	クリーン
	AI自動 冷房 さらさら冷房 除湿	自動 強風 弱風 微風 静音 個別ファン風量 中央ファン 自動 ★ 強風 弱風 微風 静音	上下 左右 快適おまかせ気流 個別フ- 決定	ハイパワー入切 あつぱりアッパ切 決定	加熱除菌 フィルターおそうじ →P.58 →P.57
項目	ホーム画面 運転モード →P.22 AI自動 →P.24 ★ 冷房 さらさら冷房 →P.26 除湿 暖房 送風 ランドリー →P.46	風量 →P.27 自動 ★ 強風 弱風 微風 静音 個別ファン風量 中央ファン 自動 ★ 強風 弱風 微風 静音	風向 →P.28 上下(8方向) 左右(9方向+ワイド) 快適おまかせ気流 →P.36 入 ★ 切 個別ファン風向 中央ファン 上下(8方向 +スイング) 左右(5方向 +スイング+ワイド)	ハイパワー入切 →P.38 あつたかアップ入切 →P.40	クリーン 加熱除菌 →P.58 フィルターおそうじ →P.57
	※ [上][下]で設定温度や除湿の強弱を変更できます。 ※ 運転停止中は「停止」と表示されます。	左右サイドファン 中央ファンに連動 ★ 強風 弱風 微風 静音 自然風 自然風弱め	左右サイドファン 上下(7方向 +自動) 左右(9方向 +自動+ワイド)		

**2 項目を選ぶ**



<表中の記号について>

◇：停止中のみ操作できる項目

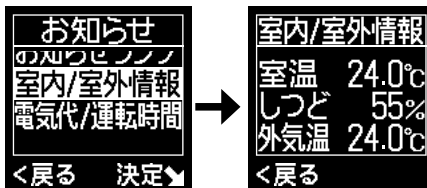
★：お買い上げ時の設定



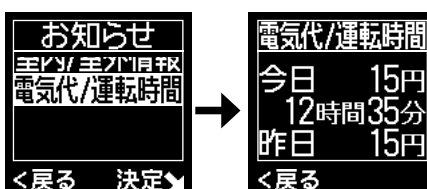
こんなこともできます！

## お部屋やエアコンの状態をリモコンで確認する

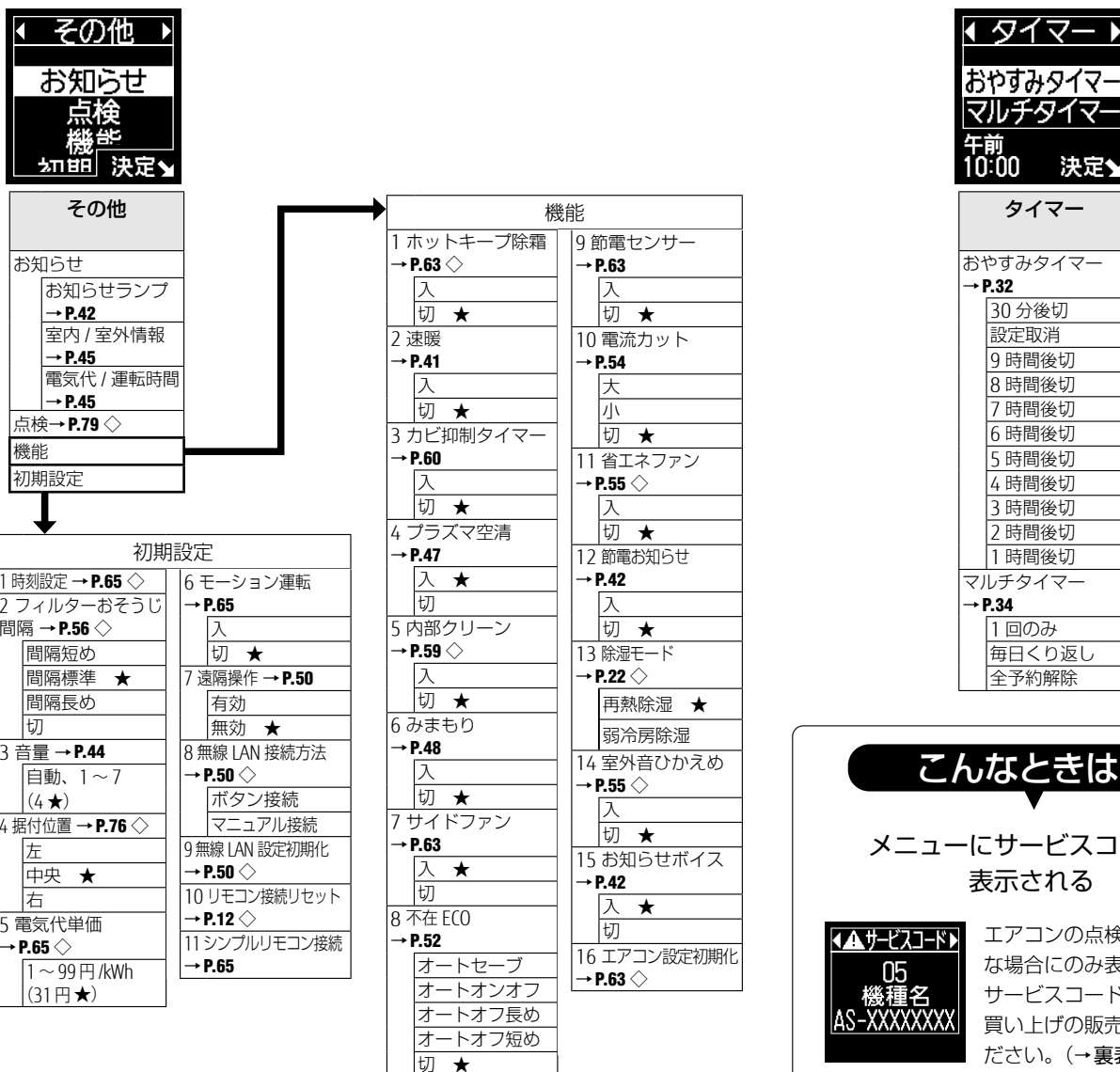
メニューの「その他」→「お知らせ」から、お部屋の温度や電気代などを確認することができます。



- 「室内 / 室外情報」を選ぶと、リモコン画面にお部屋の温度、湿度、室外の気温が表示されます。  
(<室内・室外情報> → P.45)



- 「電気代 / 運転時間」を選ぶと、リモコン画面に今日の電気代、今日の運転時間、昨日の電気代が表示されます。  
(<電気代・運転時間> → P.45)



## こんなときは？

メニューにサービスコードが表示される



エアコンの点検・修理が必要な場合にのみ表示されます。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）

# 各部の名前と働き

## 室内機

### 上下風向板

- 風の上下方向の調節ができます。

→ P.28

### 左右風向板 (上下風向板の奥)

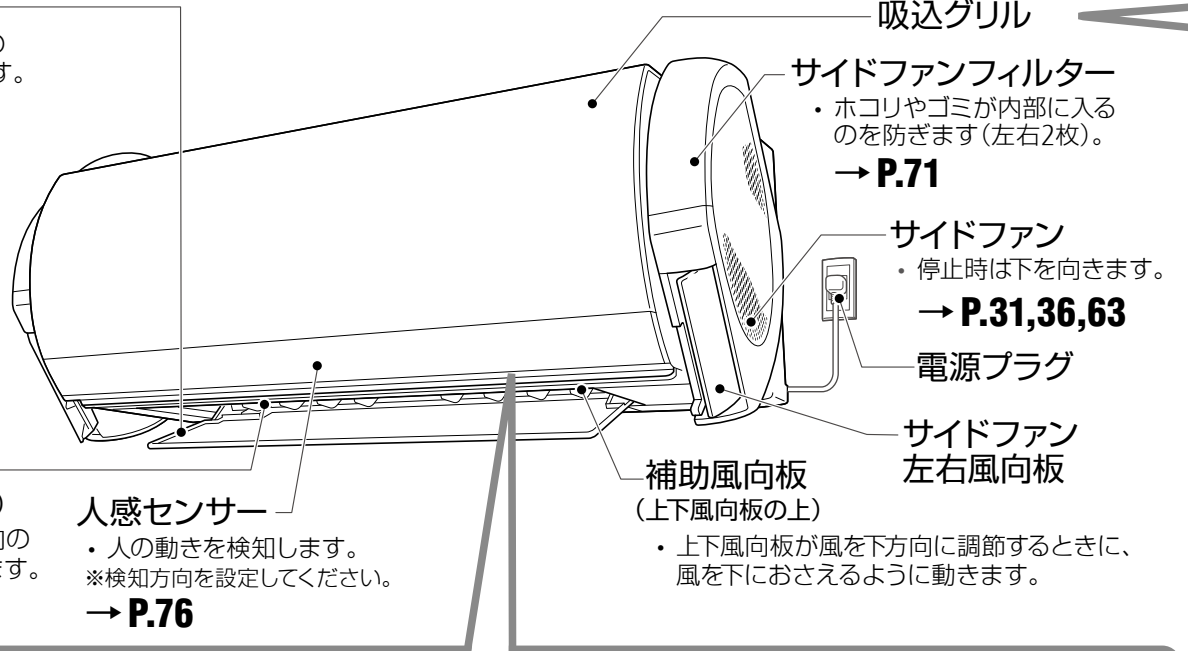
- 風の左右方向の調節ができます。

→ P.28

### 人感センサー

- 人の動きを検知します。  
※検知方向を設定してください。

→ P.76



## 本体表示部



ランプの種類	ランプの状態	室内機の状態	参照ページ
<b>①運転ランプ</b> (緑)	点灯	● 運転中	P.20
	おそい点滅	● 自動霜取り運転中	P.23
<b>②タイマーランプ</b> (橙)	点灯	● タイマー動作中	P.32,34
	点灯	● 無線 LAN ルーターと接続完了後、無線 LAN と通信ができるとき (すべての AI 機能を利用できる状態)	P.24,50,80
	おそい点滅	● 無線 LAN ルーターと接続完了後、無線 LAN との通信ができなくなっているとき	
<b>③無線 LAN ランプ</b> (白)	はやい点滅	● 無線 LAN ルーターとの接続待機中 ● 無線 LAN アダプターがファームウェアのアップデートをしているとき	P.24,50,80
	点灯	● フィルターおそうじ動作中 ● 加熱除菌運転中 ● 内部クリーン運転中 ● カビ抑制運転中	
	おそい点滅	● ダストボックス、プラズマ空清ユニットの清掃時期	P.66
<b>④クリーンランプ</b> (黄)	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	P.67,70
	点灯	● エアコンからのお知らせがあるとき	P.42
	はやい点滅	● 吸込グリルが開いている	P.68
※お知らせの内容を音声で確認できます。(→ P.42)			

## 吸込グリルを取りはずした状態

※形名によって、形状や大きさが異なります。

## 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）。

→ P.56,70

## プラズマ空清ユニット

- 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）。

→ P.47,69

## 無線LANアダプター

- スマートフォンからエアコンを操作できます。

→ P.50

## お手入れリセットボタン

- ダストボックス、プラズマ空清ユニットのお手入れが終了したときに使います。

→ P.68

- 3秒間押し続けると、応急運転をします。

→ P.75

## リモコン接続ボタン

- リモコンの登録設定をするときに使います。

→ P.10

## 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。
- 取り外して水洗いができます。

→ P.67

## 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。

## 室外機

※形名によって、形状や大きさが異なります。

## 吸入口(背面、側面)

アース接続用ネジ  
(電装カバーの内側)

## 吹出口(正面)

## 配管と接続電線

- 運転モードにより、温風または冷風が吹き出します。

## 電装カバー

## 排水口(底面)

接続バルブ  
(電装カバーの内側)

## ドレンホース

- 室外機で除湿した水を排出します。

## 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。
- 室外機の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。破損の原因になります。

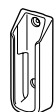
## 付属品



リモコン  
(置き型、  
1個)  
→ P.14



シンプル  
リモコン  
(1個)  
→ P.13



シンプル  
リモコン  
ホルダー (1個)  
→ P.13

## 単3アルカリ電池(4本)

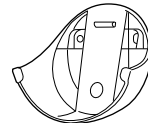


※3本はリモコン(置き型)用、  
1本はシンプルリモコン用です。

シンプル  
リモコン  
ホルダー取付  
用ネジ(2本)



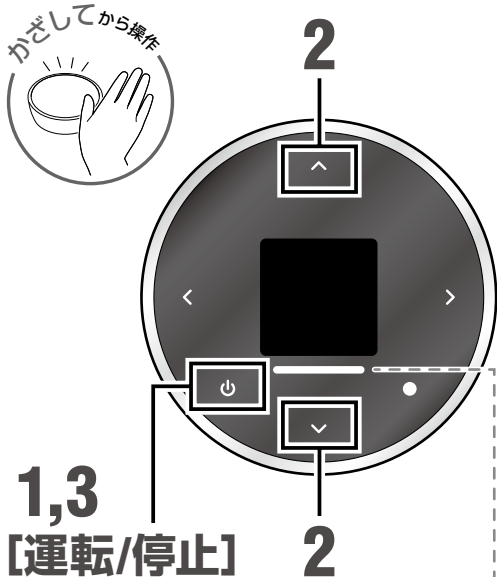
## 別売品



リモコンホルダー  
OP-P01B  
(取付用ネジ3本付き)

# 運転する

## 操作のしかた



### <運転モードランプ>

運転中は、運転モードに応じた色に点灯します。

青	冷房、さらさら冷房
緑	除湿
赤	暖房
紫	AI自動
白	送風、ランドリー

\* AI 自動運転の場合は、紫に点灯したあと、お部屋の状況に適した運転モードの色に変わります。

1

### [運転/停止] で運転を開始する

本体の運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。

\* 前回設定していた運転モードと温度で運転します。



2

### [上][下] で温度を変える

\* 除湿運転時は除湿設定の強弱を設定できます。



3

### [運転/停止] で運転を停止する

本体の運転ランプ（緑）が消灯し、運転を停止します。



### <シンプルリモコンで操作する場合>

お好みの運転モードボタンを押すと運転を開始します。



温度設定ボタンで温度を変更できます。

停止ボタンを押すと運転を停止します。

**⚠ 警告**

- 長時間冷風を身体に当てたり、冷やしすぎたりしない。  
体調悪化や健康障害の原因

**詳しい機能の働き****設定温度の範囲について**

- 設定できる温度の範囲  
冷房運転…18～30°C  
暖房運転…16～30°C
- おすすめの設定温度の目安  
冷房運転…26～28°C  
暖房運転…20～24°C

**使用できる外気温と湿度の範囲**

冷房・除湿(弱冷房)	外気温 <sup>*1</sup> お部屋の湿度 <sup>*2</sup>	約21～50°C 約80%以下
除湿(再熱)・ ランドリー	外気温 <sup>*1</sup> お部屋の湿度 <sup>*2</sup>	約1°C以上 約80%以下
暖房	外気温 <sup>*1</sup>	約-15～24°C

\* 1：室外機の吸込み空気の温度

\* 2：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、水滴が落ちることがあります。

- 上記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、上記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、水も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。
- 室外機に別売品を装着している場合の範囲については、別売品の取付説明書を合わせてご確認ください。

**▶ 本体表示部**

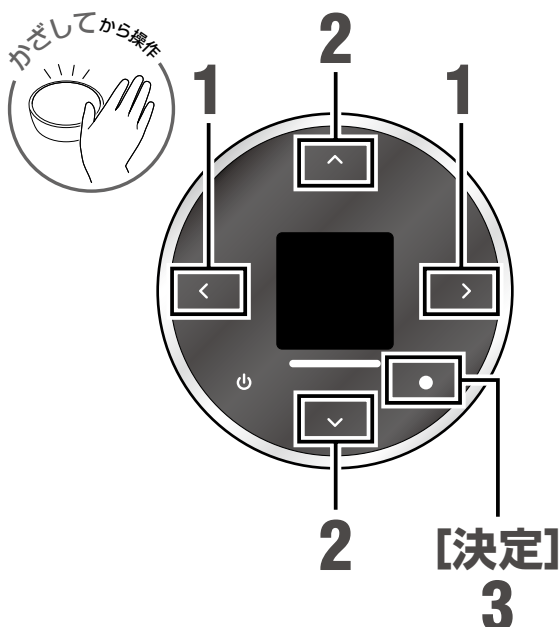
運転ランプ（緑）：点灯

- ▶ 運転モードを変更する場合 → P.22
- ▶ 除湿モードを変更する場合 → P.22

- ▶ 押すごとに0.5°Cずつ変わります。
- ▶ 次の場合は温度を変えることはできません。
  - ・送風運転中
  - ・ランドリー運転中
  - ・みまもり機能で運転中
- ▶ 以下の機能を設定している場合は、停止後に機能が働くことがあります。
  - ・みまもり機能
  - ・内部クリーン
  - ・フィルターおそうじ
- ▶ みまもり機能設定中は[停止]を押しても運転を停止しません。（→ P.48）

# 運転する(つづき)

## ■ 運転モードを変更する



- 1 [左][右]でメニューの「運転モード」を選ぶ



- 2 [上][下]でお好みの運転モードを選ぶ



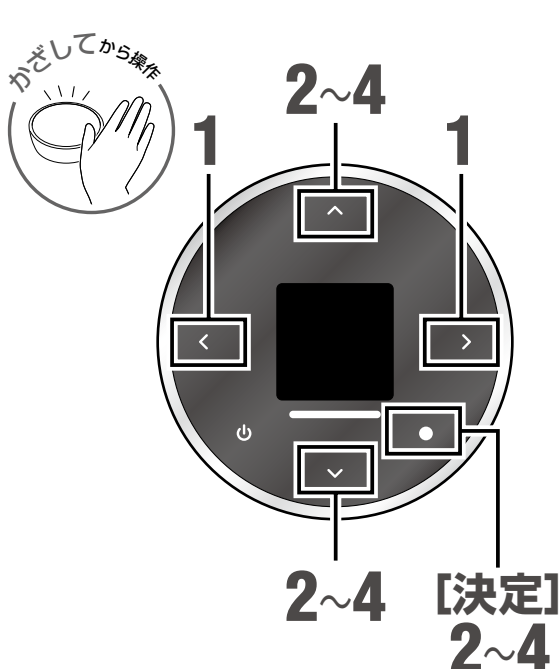
- 3 [決定]を押す

運転モードランプが、変更した運転モードに応じた色に点灯します。  
(→ P.20)



(冷房運転の場合)

## ■ 除湿モードを変更する



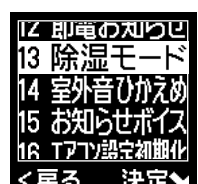
- 1 停止中に  
[左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で  
「機能」を選び  
[決定]を押す



- 3 [上][下]で  
「13 除湿モード」を選び  
[決定]を押す



- 4 [上][下]で  
「再熱除湿」または  
「弱冷房除湿」を選び  
[決定]を押す



# 詳しい機能の働き

## 冷房運転について

- 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。

## 暖房運転について

- 設定温度をお部屋の温度より高くしないと、暖房運転になりません。
- このエアコンは外気温が低下すると、能力が低下するのを防ぐ運転をしますが、それでも暖房能力が不足する場合には他の暖房器具との併用をおすすめします。
- 暖房運転を開始したとき、室内機の内部が暖まってから温風を吹き出すようにするため、約3～5分間はごく弱い風で運転し、その後設定した風量になります。  
サイドファンは、お部屋の温度によっては動かない場合があります。
- 外気温が低いときに暖房運転を行うと、室外機に霜が付くため、運転を継続しながら霜取り運転を行います\*。霜の量が多いとき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。(→右記参照)  
※ X223N、X253Nは、運転を一時的に停止し、霜取り運転を行います。運転を継続しながら霜取り運転は行いません。
- 快適おまかせ気流(→P.36)を「切」に設定している場合、お部屋をすばやく暖めるために、暖房運転開始から約1時間経過するまでは、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。1時間経過すると、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。
- 速暖機能(→P.41)を設定中は、運転を停止していても予熱運転を行うことがあります。電源プラグを抜かないでください。

## 除湿運転について

除湿運転には「再熱除湿」と「弱冷房除湿(ソフトクール除湿)」の2種類があります。好みに合わせて、運転内容を変更することができます。

### <再熱除湿>

冷やして除湿した空気と暖めた空気を、エアコンの内部で混ぜて送風します。お部屋の温度の低下を防ぐため、湿気を取っても肌寒くなりにくい除湿方法です。

- 運転を開始したときの外気温により、次のように運転を行います。

外気温が高いとき	除湿設定の強弱とお部屋の温度に合わせて、冷房と除湿を切り換えて運転します。お部屋の温度が低い場合、運転しないことがあります。
外気温が低いとき	除湿設定の強弱とお部屋の温度に合わせて、暖房と除湿を切り換えて運転します。

- 外気温が低いときに暖房運転を行うと、室外機に霜が付くため、運転を継続しながら霜取り運転を行います\*。霜の量が多いとき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。(→右記参照)

※ X223N、X253Nは、運転を一時的に停止し、霜取り運転を行います。運転を継続しながら霜取り運転は行いません。

- 除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外機の運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

- お部屋の温度が高くなると、自動で弱冷房除湿に切り換えて運転します。

### <弱冷房除湿(ソフトクール除湿)>

弱い冷房で除湿する方法です。お部屋の温度はやや下がります。

## 送風運転について

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。

- サーキュレーターと同様にお部屋の中の空気を循環させることができます。
- 風が遠くまで届くので、お部屋の空気の温度ムラを効率よく解消することができます。
- 送風中に窓を開けて換気をすると、室内にこもっている熱気を逃すことにも利用できます。
- 吹出し方向を変えることができるので、扇風機のように風に当たることもできます。



## 送風運転の上手な使いかた

- 風をより遠くまで届かせるため、運転中は風量・風向を頻繁に変えないことをおすすめします。
- より自然な送風をお望みのときは、サイドファンの風量を「自然風」に設定してください。(→P.31) 風の強さを1/fゆらぎで変化させ、自然のそよ風のような風を送ります。

## 自動霜取り運転について

外気温が低く、湿度が高いときに暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転を行うと、室外機に霜が付き、暖房能力が低下します。自動霜取り運転は、この霜を取るために行います。

### <バイパス暖房>

- 約2分間、霜の量が少ない間に、運転を継続しながら霜取り運転を行います。

※ X223N、X253Nは、運転を一時的に停止し、霜取り運転を行います。バイパス暖房は行いません。

※ 霜の量が多いときは、暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転を一時的に停止し霜取り運転を行います。(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 → P.63 >

- 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・除湿(再熱)・ランドリー運転を止めたときに室外機に霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内機の運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、室外機だけが数分間運転したあとで止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートできます。

# AIが自動でおすすめの運転をする

富士通ゼネラルモバイルアプリ「ノクリアアプリ」は、下記よりダウンロードいただけます。

iOS をお使いの方



Android をお使いの方



AI が設定温度・風量・風向を自動で設定し、おすすめの運転を行います。

まず、知っておいてください

- 富士通ゼネラルモバイルアプリ「ノクリアアプリ」へのエアコン登録(→P.50)を行うことで、体感温度予測の精度が高まります。(エアコン登録を行わなくても AI 自動運転はご利用になれます、学習内容が制限されます。)
- エアコン登録を行っていない場合、AI の機能が制限されます。温度ムラ予測、建物負荷予測、在不在予測は、エアコン登録を行うとご利用いただけるようになります。

## 設定のしかた

### 「運転モード」(→P.22)を「AI自動」に設定する

AI 自動運転を開始します。



### ■ おすすめの温度が暑い / 寒いとき

#### [上] [下] でおすすめの温度を変更する

※ 体感温度おすすめ (AI が自動で設定する温度) から +2.0 ~ -2.0°C の範囲で変更できます。

※ おすすめの温度を変更すると、次回運転時は変更した内容を反映して、「体感温度おすすめ」と表示されます。



## 詳しい機能の働き

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類を、AI が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、右図のように運転の種類と設定温度を選びます。右図はお買い上げ時の状態(標準温度)です。お客様の操作を学習して、設定温度(おすすめの温度)は変わります。(→P.25)

● AI 自動運転を設定すると、AI を使用するため、初期設定の「遠隔操作」が自動で「有効」に設定されます。また、温度ムラを検知するため、「快適おまかせ気流」(→P.36)、「サイドファン」(→P.63)が自動で「入」に設定されます。

・ AI 自動運転中に「遠隔操作」を「無効」に設定すると、お買い上げ時の状態(右上図)で運転を行います。

・ AI 自動運転中に「快適おまかせ気流」または「サイドファン」を「切」に設定すると、風量・風向は変更されなくなります。

● AI 自動運転で運転を開始した直後は、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。

● AI 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。

● AI 自動運転の内容が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。

お部屋の温度	運転の種類	設定温度 (標準温度)
30°C以上	冷房	27°C
27°C~30°C未満		26°C
24°C~27°C未満	除湿	23°C
22°C~24°C未満	監視運転*	
22°C未満	暖房	23°C

\*お部屋の温度を監視するため、ごく弱い送風運転を行います。  
状況によって、ファンが一定時間止まることがあります。



# 詳しい機能の働き

本エアコンのAIは下記の内容を学習・予測します。AI自動運転を一度行うか、「遠隔操作」を「有効」に設定して、AIの学習を開始してください。

**遠隔操作を有効にする**：リモコンのメニューから「その他」→「初期設定」→「7 遠隔操作」→「有効」→「決定」を押す

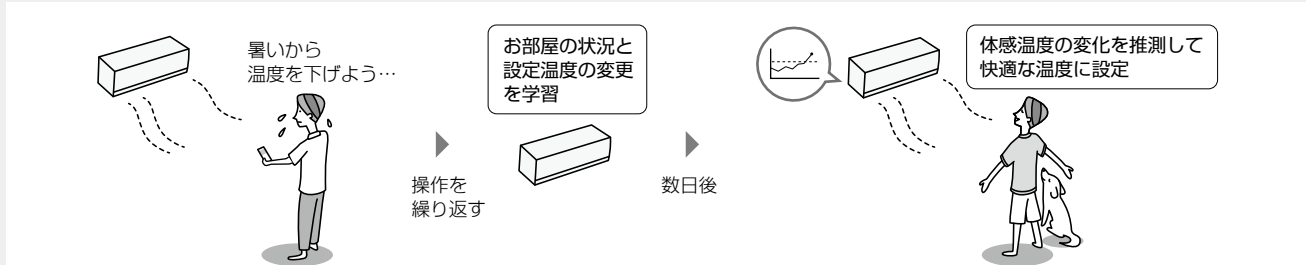
富士通ゼネラルモバイルアプリ  
「ノクリアアプリ」の使いかたを  
右記よりご確認いただけます。



## 体感温度予測

お部屋の状況やお客様の設定温度の変更パターンを学習して、AI自動運転時の設定温度をAIが変更します。

AIが設定温度を変更した場合、「ノクリアアプリ」に表示され、確認することができます。



- お客様が設定温度を変更するパターンを学習していくため、暑い、寒いと感じたらこまめに設定温度を変更するようにしていただくと、AIの精度が高まっていきます。AI自動運転以外の運転時(冷房・暖房・除湿・送風運転)も、AIは学習を行います。(AIが設定温度を自動で変更するのはAI自動運転時のみです。)
- AIによる設定温度の変更の履歴を、「ノクリアアプリ」から確認できます。

\* 下記の機能をご利用いただくには、「ノクリアアプリ」へのエアコン登録が必要です。(→P.50)

## 温度ムラ予測

お部屋に温度ムラができる時間や場所を学習して、温度ムラができないようにAI自動運転時の風量・風向をAIが変更します。

AI自動運転中に「快適おまかせ気流」(→P.36)を「切」に設定すると、設定中の風量、風向に従って運転します。温度ムラを予測した吹き分けはできません。

## 建物負荷予測

AIがお住まいの建物の熱負荷(温まりやすさ、冷えやすさ)を学習し、設定温度になるまでの到達時間を推測して次のように入タイマーを働かせます。

- 「ノクリアアプリ」の「AI運転提案機能設定」を有効にしてください。

### <学習データを利用した入タイマーの事前運転>

入タイマーを設定したとき、設定した時刻には快適な温度になるように早めに運転を開始します。

- 事前運転中に運転を停止することができます。その後、入タイマーの設定時刻になると運転を開始します。
- 送風運転で運転を開始する場合は、事前運転は働きません。



### <気象情報をもとにした入タイマー予約の提案>

- お住まいの地域周辺の天気予報のデータから、早朝や夕方に一定以上暑くなることや寒くなることを検出し、入タイマーの予約設定をスマートフォンへ提案します。
- 一定回数提案を行うと、そのシーズンは提案を行わなくなります。

\* 提案のプッシュ通知を働かせたくないときは、「ノクリアアプリ」の「運転提案通知」を「切」に設定してください。

## 在不在予測

人感センサーで検知した人の在室状態をAIが学習することで、エアコンの機能をより便利に働かせることができます。

### <不在ECO (→P.52)>

お部屋に人がいない時間を予測して、設定温度の制御や運転の休止・停止をすばやく判断します。

- 「ノクリアアプリ」の「AI不在ECO設定」を「AIオートオンオフ」に設定してください。

### <加熱除菌(→P.58)>

お部屋に人がいない時間を予測して、自動で加熱除菌を行います。

- 「ノクリアアプリ」の「AIお手入れ設定」を「AI加熱除菌+内部クリーン」に設定してください。
- 熱交換器を加熱する前に、スマートフォンへプッシュ通知を行います。このときにキャンセルを選ぶことができます。

### <入タイマー予約、運転開始の提案>

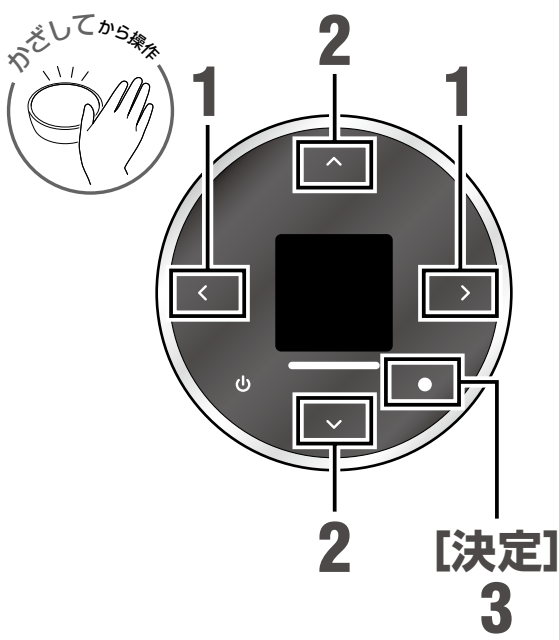
お部屋を使う時間を予測して、起床・帰宅時のタイミングでスマートフォンへ入タイマーの予約設定を提案したり、就寝前に運転開始を提案したりします。

- 「ノクリアアプリ」の「AI運転提案機能設定」を有効にしてください。
- AIが学習中の場合は、おすすめの時刻に提案を行います。

# 除湿しながら冷房運転をする

冷房運転時、設定温度に到達したあとも除湿を行うため、快適にお部屋を冷やすことができます。

## 操作のしかた



- 1 [左][右]でメニューの  
「運転モード」  
を選ぶ



- 2 [上][下]で  
「さらさら冷房」  
を選ぶ



- 3 [決定]を押す

さらさら冷房運転を開始します。



## 詳しい機能の働き

- 冷房運転には、通常の冷房(→P.20)とさらさら冷房の2種類があります。好みに合わせて、運転内容を変更することができます。
- 通常の冷房では設定温度に到達すると十分な除湿ができず、湿気を感じことがあります。さらさら冷房では設定温度に到達したあとも湿度を下げるため、快適な冷房効果を得ることができます。
- さらさら冷房は通常の冷房よりも電力を消費することがあります。

- さらさら冷房運転中は風量の変更はできません。
- さらさら冷房運転開始時は監視運転を行うため、設定した風向にならないことがあります。
- さらさら冷房運転中は、省エネファン(→P.55)が常に働くため、室内ファンが停止することがあります。
- さらさら冷房運転中は、除湿用の弁が切り換わる際、室外機の運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

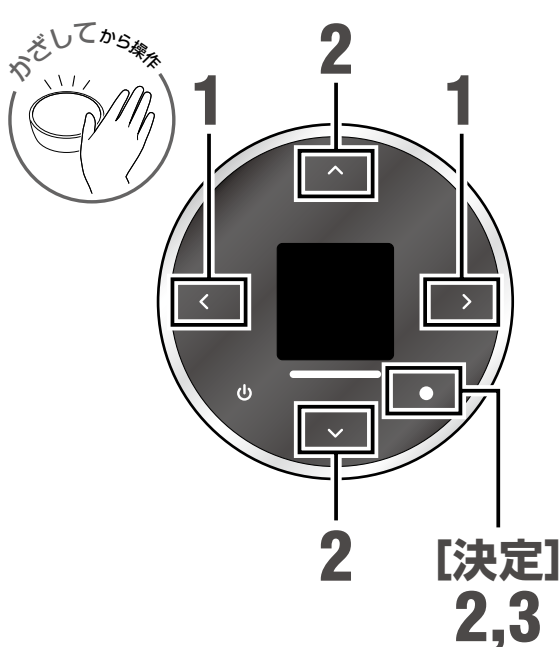
## 風量

# 風の強さを変える

Column  
知つ得  
ノクリア

## 風量を変えて涼しく省エネ

冷房運転中に少し暑いと感じたら、風量を強くすると、温度はそのままでも風が当たることで体感温度が下がり、涼しく感じられる場合があります。温度を下げずにすむと省エネにもなります。風量を「自動」に設定すると、お部屋の温度が下がるまでは強めの風で涼しく、設定温度になると風を弱めて下がった温度を保つように運転してくれます。



1

2

3

### 操作のしかた

運転中に [左] [右] でメニューの  
**「風量」** を選ぶ



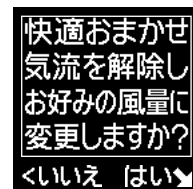
[上] [下] でお好みの風量を選び  
[決定] を押す



中央ファンとサイドファンの風量をまとめて設定できます。

個別に設定することもできます。(→P.31)

右の画面が表示された場合は [決定] を押す



風量が設定されます。



### 詳しい機能の働き

- ランドリー運転中、みまもり機能で運転中は、風量の変更はできません。
- 暖房運転中、吹き出し温度が低いときは風量を弱めます。
- サイドファンは中央ファンに合わせておすすめの風量になります。お好みに合わない場合は、個別に風量を設定してください。(→P.31)
- さらさら冷房運転中、除湿運転中は、サイドファンの風量のみ変更できます。

- AI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中央ファンの風量が変更されます。(→P.24)
- AI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、中央ファンの風量は変更できません。

#### <風量自動について>

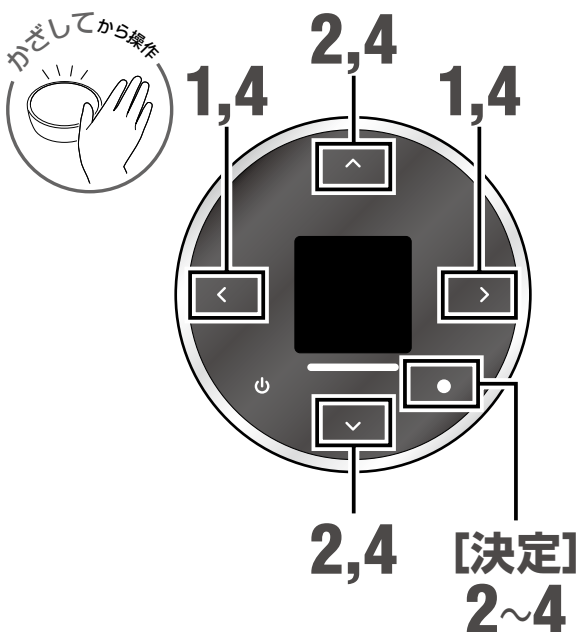
- 設定温度とお部屋の温度の差が大きいと強めの風で運転し、差が小さくなると徐々に弱めの風で運転します。
- 送風運転中は、弱風で運転します。

基本の使いかた

さうさう冷房、風量

# 風の向きを変える

## 操作のしかた



- 1 運転中に [左] [右] でメニューの  
**「風向」** を選ぶ

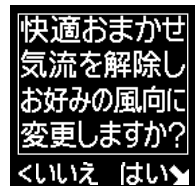


- 2 [上] [下] で  
変更したい風向の  
向き(上下または左右)  
を選び [決定] を押す



中央ファンとサイドファンの風向を  
まとめて設定できます。  
個別に設定することもできます。 (→ P.31)

- 3 右の画面が表示された  
場合は [決定] を押す



- 4 お好みの風向を選び [決定] を押す



上下の場合は  
[上] [下] で選択

左右の場合は  
[左] [右] で選択

Column  
サイドファン  
Q & A

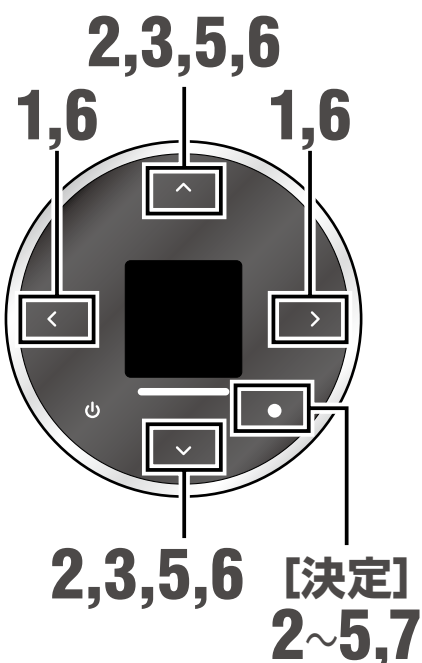
サイドファンはあまり  
上下に動かないけど  
はたらいてるの?

サイドファンは、部分的に風を送るためにではなく、お部屋全体に風の流れをつくり出すようにはたらいています。安定した気流の状態を維持するため一定の角度のまま動かないことがあります。

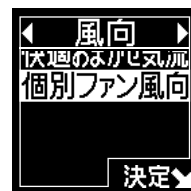
風向が設定されます。  
風向について詳しくは (→ P.30)

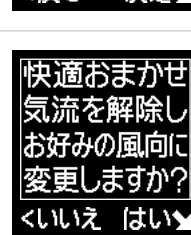
# スイングを使う

## 操作のしかた



- 1 運転中に [左] [右] でメニューの**「風向」**を選ぶ  

- 2 [上] [下] で「個別ファン風向」を選び [決定] を押す  

- 3 [上] [下] で「中央ファン」を選び [決定] を押す  

スイングできるのは中央ファンのみです。
- 4 右の画面が表示された場合は [決定] を押す  

- 5 [上] [下] でスイングさせたい風向の向き(上下または左右)を選び [決定] を押す  

- 6 画面に「スイング」が表示されるまで [上] [下] または [左] [右] を押す  



上下の場合は  
[上] [下] で選択



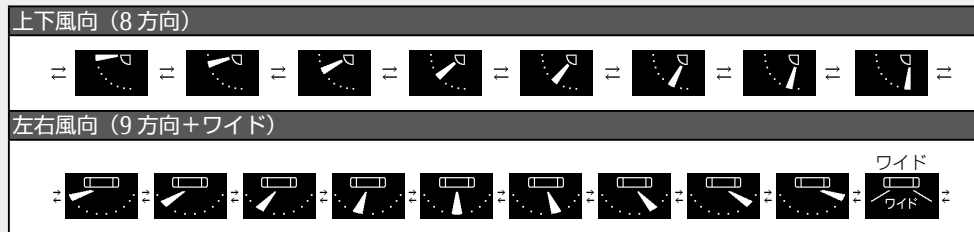
左右の場合は  
[左] [右] で選択
- 7 [決定] を押す  

スイングが設定されます。  
 スイングについて詳しくは (→ P.31)

# 詳しい機能の働き

## 風向について

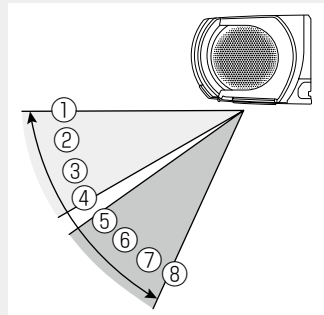
- 設定できる風向は以下のとおりです。



- みまもり機能で運転中は、風向の変更はできません。
- サイドファンの上下風向は中央ファンに合わせておすすめの風向になります。このとき、中央ファンとサイドファンの上下風向はそれぞれ別の方向になる場合があります。お好みに合わない場合は個別に風向を調節してください。(→P.31)
- 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。
  - 冷房運転：①②③④
  - 暖房運転：⑤⑥⑦⑧

### <風向位置について>

- 冷房・除湿運転中は、上下風向板を長時間⑦⑧にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(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。また、再熱除湿運転で暖房に切り換わると風向が⑦になることがあります。)
  - 使い始めや快適おまかせ気流設定中は、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。)
- 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。
  - AI自動運転の監視運転中(→P.24)は上下風向板が①となります。
  - 除湿(再熱)・ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、中央ファンの上下風向板を自動調整することがあります。
  - 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。また、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。



### 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。
- サイドファンを直接手で動かさないでください。サイドファンの故障の原因となります。
- 長時間エアコンの風を身体に当てたり冷やしすぎたりしないでください。体調悪化や健康障害の原因となります。お好みに合わせて、風向を調節するなどしてください。

### <左右風向の風向ワイドについて>

- 独立した左右風向板を左右に広げ、広範囲に風を送ります。
- 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。

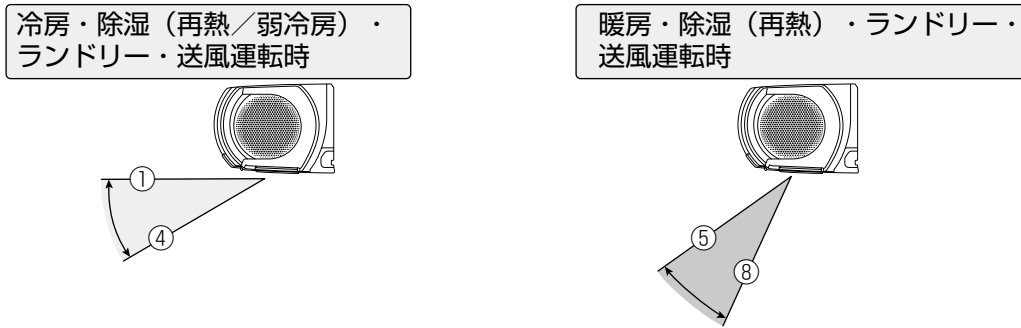
Column  
サイドファン  
Q & A

サイドファン  
は電気代が高  
くならない?

サイドファンが作り出す気流によって、設定温度を控えめにしても快適さが保たれるので経済的です。

## スイングについて

- 上下スイング（中央ファン）は、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。



※ 除湿・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。

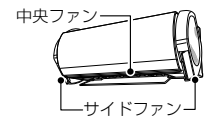
※ 送風運転中は、スイング風向設定前の風向位置により①↔④か、⑤↔⑧のどちらかにスイングを行います。

- 左右スイング（中央ファン）は、室内機の据付位置の設定（→P.76）に合わせて、次の範囲でスイングします。

据付位置の設定	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。

## 個別に中央ファンとサイドファンの風量、風向を設定する場合



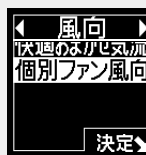
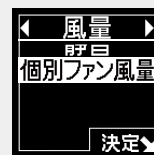
「風量」または「風向」の選択画面で「個別ファン風量」または「個別ファン風向」を選び、設定したいファンを個別に設定する。

- サイドファンを「切」に設定しているとき（→P.63）は、サイドファンの風量 / 風向は設定できません。

### <個別ファン風量>

- 中央ファンと左右サイドファンで選択できる風量は以下のとおりです。

中央ファン選択時	自動、強風、弱風、微風、静音
左右サイドファン選択時	中央ファンに連動、強風、弱風、微風、静音、自然風、自然風弱め



- サイドファンの風量が「中央ファンに連動」の場合、サイドファンは中央ファンに合わせておすすめの風量になります。
- サイドファンの風量が「自然風」「自然風弱め」の場合、穏やかな潮騒の音や高原の爽やかな風など、人間が心地良いと感じる快適なリズム（1/f ゆらぎ）で風量を変化させ、柔らかな風を送ります。
- 節電センサーを「入」に設定しているとき（→P.63）、中央ファンの風量が「自動」でサイドファンの風量が「中央ファンに連動」の場合、お部屋の温度が設定温度に到達するまでの間は、本体の床面センサーが床面や壁の温度を検知し、お部屋が快適になるように自動で風量を調節します。

### <個別ファン風向>

- 中央ファンと左右サイドファンで選択できる風向は以下のとおりです。

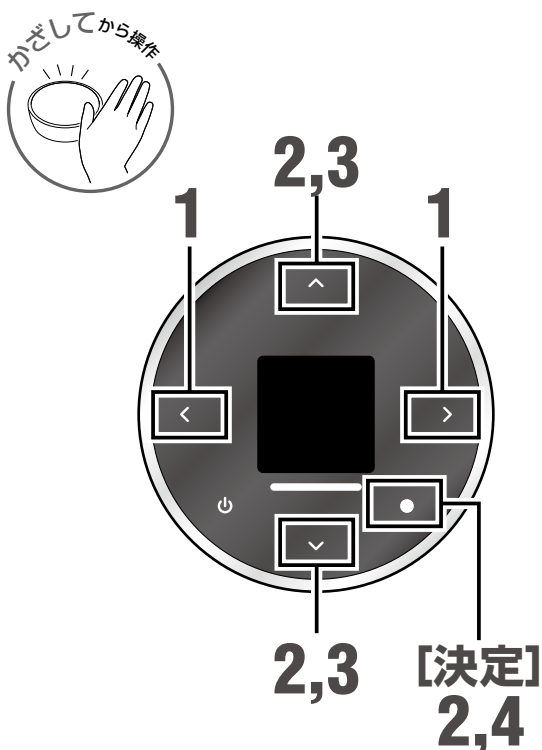
中央ファン選択時	上下風向	8方向+スイング
	左右風向	5方向+スイング+ワイド
左右サイドファン選択時	上下風向	7方向+自動
	左右風向	9方向+自動+ワイド

- 左右サイドファンの風向を「自動」に設定すると、サイドファンの風向位置を一定の間隔で切り替えます。
- ランドリー運転中は、中央ファンの風向のみ変更できます。

# 寝るときにタイマーを使う

おやすみになるときなど、設定した時間後に自動で運転を停止します。

## 操作のしかた



- 1** [左][右]でメニューの「タイマー」を選ぶ



- 2** [上][下]で「おやすみタイマー」を選び [決定] を押す



- 3** [上][下]で停止するまでの時間を設定する

例)  
今から3時間後に運転を停止する場合



- 4** [決定] を押す

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。

Column  
知つ得  
ノクリア

## タイマーが切れたとたんに暑くなる / 寒くなる

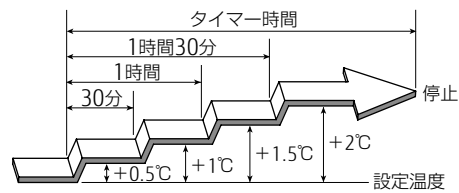
就寝中にエアコンが止まって、お部屋が急に暑くなったり寒くなったりするのは、お部屋の壁や家具の温度が原因の場合があります。暑い日や寒い日は早めに運転を開始して、お部屋の壁や家具を適温にしておくと、急な室温の変化を抑えられます。



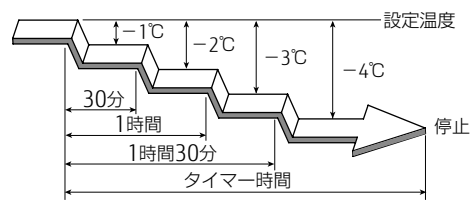
## 詳しい機能の働き

- 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。
- おやすみタイマー中に運転を停止すると、タイマーが取り消され、運転が停止します。
- 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。

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。

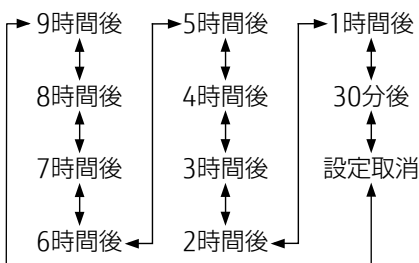


おやすみタイマーを設定すると、30分ごとに設定温度が $1^{\circ}\text{C}$ ずつ下がります。合計 $4^{\circ}\text{C}$ 下がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



- おやすみ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。

- ▶ [上] [下]を押すごとに次のように時間を設定できます。



### ▶ 本体表示部



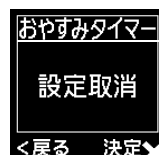
- ▶ おやすみタイマーを設定すると、ホーム画面にタイマーの残り時間が表示されます。



### ■ おやすみタイマーを取り消すとき

手順1～2を行い、手順3で「設定取消」を選んで「決定」を押す

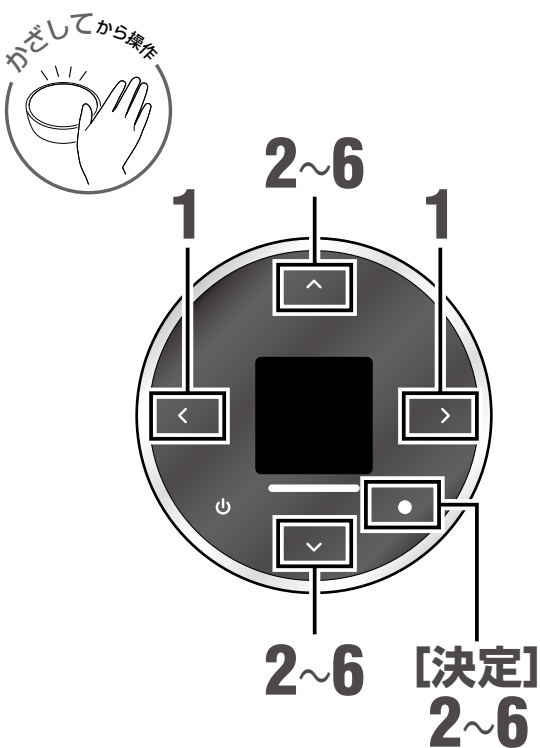
- 本体のタイマーランプ(橙)が消灯して、タイマーが取り消されます。



# 毎日決まった時刻で運転・停止する

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つまで設定できます。

## 操作のしかた



<入タイマー提案> ここがAI!  
「ノクリアアプリ」を使って、最適なタイマー設定をご提案します。  
(→P.25)

### お願い

- 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。  
(現在時刻は、メニューで「タイマー」を選んだときに表示されます。)

- 1 [左][右]でメニューの  
**「タイマー」**  
を選ぶ



- 2 [上][下]で  
**「マルチタイマー」**  
選び [決定] を押す



- 3 [上][下]で  
くり返しの設定を選び  
[決定] を押す



タイマー予約画面が表示されます。

- 4 [上][下]で  
タイマー1～4の  
いずれかを選び  
[決定] を押す



タイマーは最大4つまで設定できます。

- 5 [上][下]で  
タイマーの種類  
(入タイマー / 切タイマー)  
を選び [決定] を押す



# 詳しい機能の働き

- 入タイマーで運転を開始するときは、前回設定していた運転モードと温度で運転を開始します。
- 毎日マルチタイマー設定中に、おやすみタイマー、ランドリー運転を設定すると、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。
- 每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。リモコンに手をかざして画面を点灯させると、取り消される前の設定が再度エアコンに送信され、タイマーが設定されます。

## 6 [上][下]で時刻を設定し [決定] を押す



時刻は10分ごとに設定できます

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。

### ▶ 本体表示部



▶ タイマーを設定するとホーム画面にタイマーの設定時刻を表示します。



タイマー設定時刻

▶ 手順3～6で[左]を押すと、設定箇所が1つ戻ります。

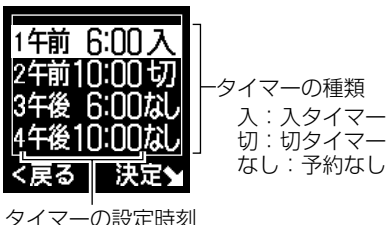
▶ 複数の入・切タイマーを組み合わせる場合は、手順4～6の操作を繰り返してください。

※同じ時間に複数のタイマーを設定することはできません

### ▶ くり返しの設定

1回のみ	予約設定されているすべてのタイマーを1回のみ実行します。
毎日くり返し	予約設定されているすべてのタイマーを毎日繰り返し実行します。
全予約解除	すべての入切タイマーを無効にします。

### ▶ タイマー予約画面



タイマーの設定時刻

### ■ 設定したタイマーを取り消すとき

手順1～4を行い、手順5で「予約なし」を選んで [決定] を押す



### ■ すべてのタイマーを取り消すとき

手順1～2を行い、手順3で「全予約解除」を選んで [決定] を押す



- 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」を行うと、タイマー1～4が全予約解除を行う前の状態に戻ります。

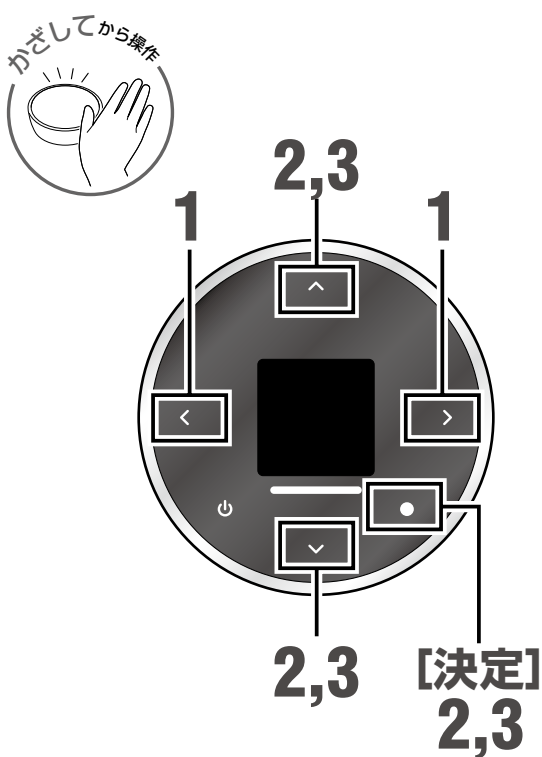
# 風量と風向をおまかせにする

運転の種類に合わせて、風量と風向をおすすめの設定にします。

「センター気流」と「サイド気流」の2種類の気流によって、暖房時には足元から暖かく、冷房時には冷えすぎない自然な涼しさを感じられます。

また、お部屋の温度ムラを検知すると、独立した左右風向板で気流を吹き分け、お部屋全体を温度ムラのない快適な空間にします。

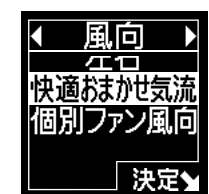
## 設定のしかた



- 1 運転中に[左][右]でメニューの「風向」を選ぶ**



- 2 [上][下]で「快適おまかせ気流」を選び [決定] を押す**



- 3 [上][下]で「入」または「切」を選び [決定] を押す**



「入」に設定すると、風量と風向がおすすめの設定になります。

# 詳しい機能の働き

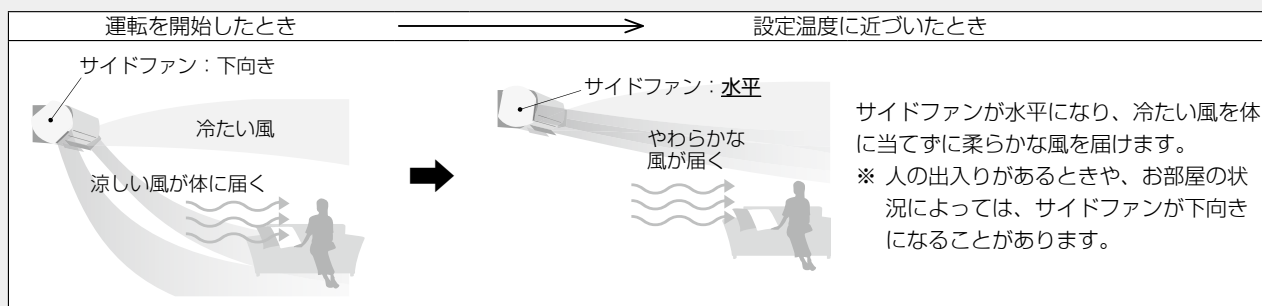
## 快適おまかせ気流について

センター気流とサイド気流の2種類の風をコントロールしてお部屋の空気を循環させることで、お部屋をすばやく心地良い空間にし、さらにその快適さを保つことができます。

- お部屋全体に風の流れを作り出すまで、風量・風向を変更しないでください。
- AI自動運転時は、選択された運転モードに応じた動作をします。
- 送風運転時は、センター気流とサイド気流を使って広範囲に送風を行います。
- 再熱除湿運転時は、外気温とお部屋の温度によって、冷房運転時または暖房運転時の動作をします。
- おやすみタイマー中で暖房運転時は、暖気を体に当てないように中央・サイドファンが水平に近くなります。
- お好みに合わない場合は、風量・風向を個別に設定してください。（→P.31）その場合、快適おまかせ気流は解除されます。風量・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。
- ランドリー運転中は設定できません。
- サイドファンを「切」に設定しているとき（→P.63）に快適おまかせ気流を設定すると、自動的にサイドファンが「入」に設定され、サイドファンが動き始めます。
- 運転状態によっては、風量・風向が調整されない場合があります。

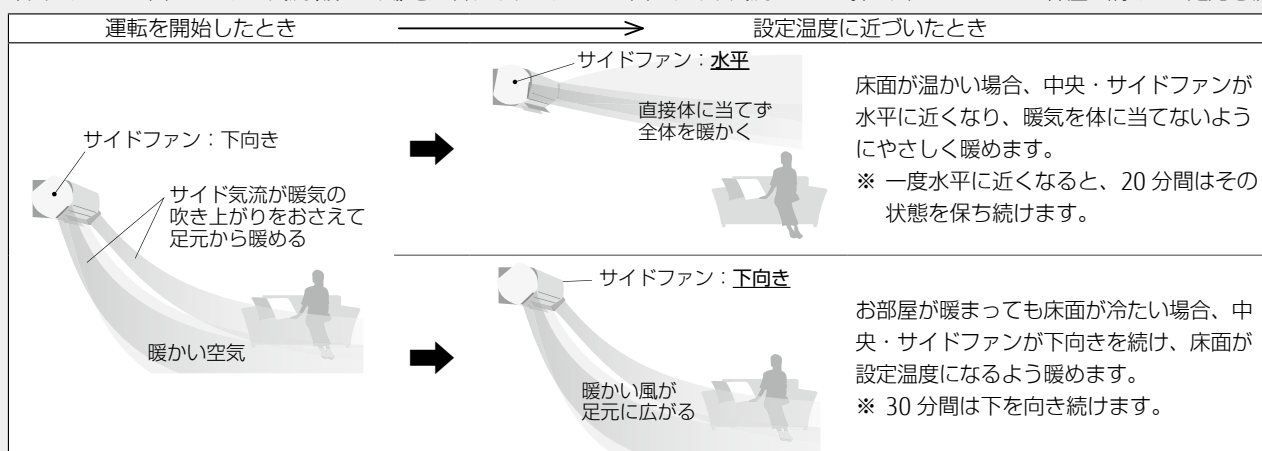
### <冷房・除湿運転時>

- 中央ファンの気流（冷たい風）と左右サイドファンからの気流（お部屋の温度の風）を組み合わせて、冷えすぎないやさしい冷房運転をします。設定温度が控えめでも心地よく、冷房が苦手な人でも快適です。



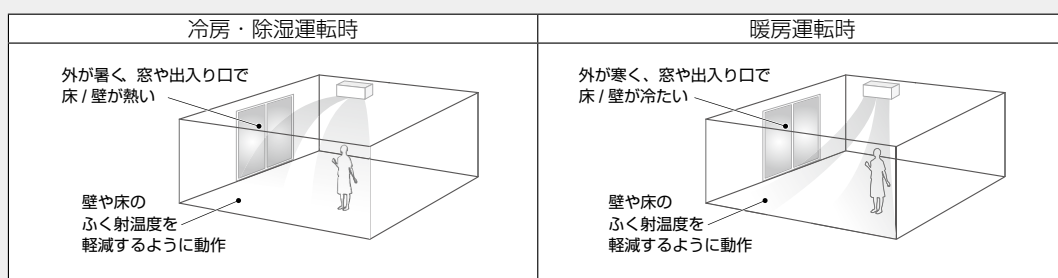
### <暖房運転時>

- 中央ファンから出るセンター気流（暖かい風）を左右サイドファンから出るサイド気流が上から押し広げることで、お部屋の隅々まで足元を暖めます。



### <お部屋に温度ムラがあるとき>

- お部屋の温度ムラを検知すると、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。
- 「ノクリアアプリ」へのエアコン登録（→P.50）をすると、AI自動運転中に、AIがお部屋に温度ムラができる時間や場所を学習・予測して、温度ムラができないように風を吹き分けます。（→P.25）



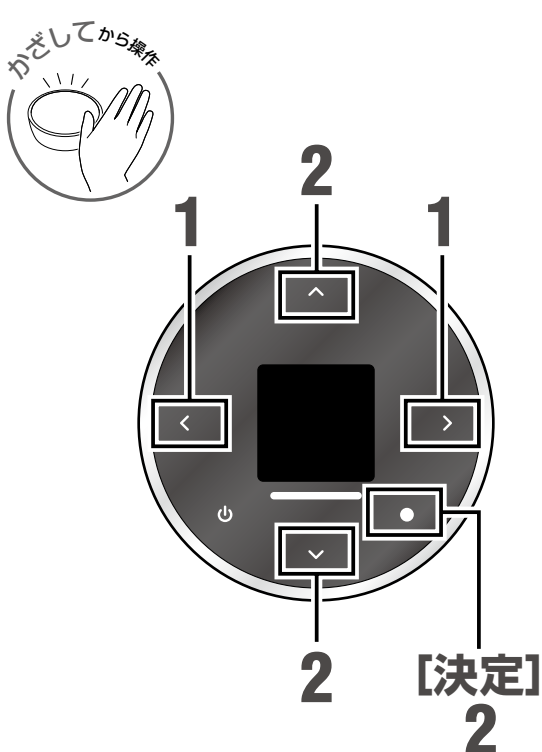
- お部屋の温度が安定すると、据付位置に応じた風向で運転を行います。
- ご使用の環境によっては、お部屋の温度ムラがなくなる場合があります。

ハイパワー

# すばやく冷やす・暖める

最大風量で運転します。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。

## 設定のしかた



- 1 運転中に [左] [右] で  
メニューの  
**「ハイパワー運転」**  
を選ぶ



- 2 [上] [下] で  
**「ハイパワー入切」**  
を選び [決定] を押す



ハイパワーが設定されます。  
リモコン表示部は変わりません。

- ハイパワーをやめるとき  
もう一度 [左] [右] [上] [下] で  
**「ハイパワー入切」** を選んで  
[決定] を押す

ハイパワーが解除されます。

**⚠ 警告**

- 長時間冷風を身体に当てたり、冷やしすぎたりしない。  
体調悪化や健康障害の原因

禁止

Column  
**知つ得ノクリア**

**室外機は直射日光が当たらないように**

冷房運転時、室外機周辺の気温が高いと、室外機での熱交換の効率が低下します。室外機の周りに日陰を作ったり、打ち水をするなどで周辺の気温を下げるなど、節電の効果があります。ただし、室外機をカバーなどで覆わないでください。吸気や排気の効率が落ちると、多くの電気を消費します。

**詳しい機能の働き**

- AI自動運転の監視運転中(→P.24)は、ハイパワーを設定しても運転状態は変化しません。
- ハイパワーは、お部屋の温度や運転時間により自動で解除されます。

	お部屋の温度	運転時間
冷房運転	設定温度より約1°C低くなったとき	設定から60分経過したとき (設定から6分間は解除されません)
暖房運転	設定温度より約2°C高くなったとき	設定から60分経過したとき (設定から15分間は解除されません)
除湿運転	—	設定から60分経過したとき (設定から6分間は解除されません)
送風運転	—	設定から15分経過したとき

- 電流カット(→P.54)、室外音ひかえめ機能(→P.55)を設定している場合は、それぞれの運転内容範囲内での最大風量で運転します。
- 個別にサイドファンの風量を設定している場合は、ハイパワーにしてもサイドファンの風量は変わりません。
- 運転開始直後は、ハイパワーを設定しても運転状態は変化しません。

**▶ 次の場合はハイパワーを設定できません。**

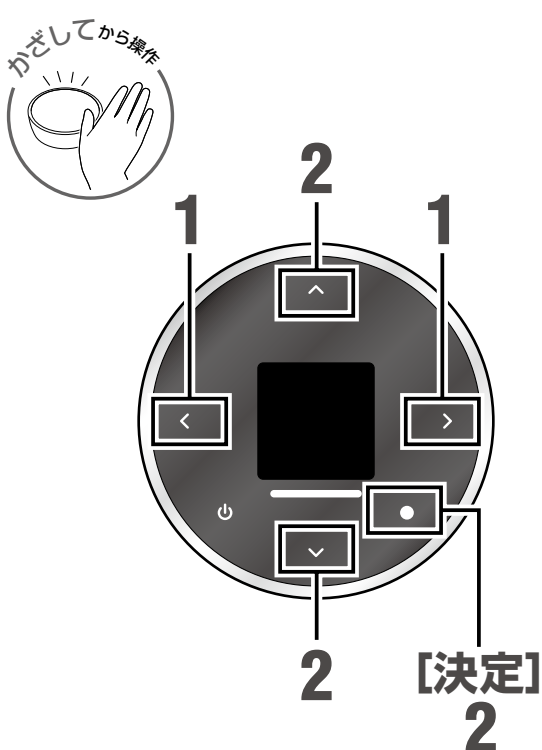
- ・ ランドリー運転中
- ・ みまもり機能で運転中

あったかアップ

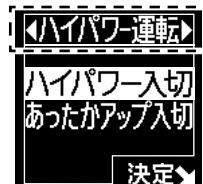
# さらに温風で暖まる

暖房中に吹き出す風の温度を一時的に上げます。もっと暖かい風に当たりたいときにお使いください。

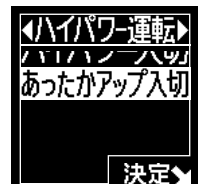
## 設定のしかた



1 暖房運転中に [左] [右] で  
メニューの  
**「ハイパワー運転」**  
を選ぶ



2 [上] [下] で  
**「あったかアップ  
入切」** を選ぶ  
[決定] を押す



あったかアップが設定されます。

- ▶ あったかアップは、30分後に自動で解除されます。
- ▶ あったかアップは、暖房運転中にのみ設定できます。

■ あったかアップをやめるとき  
もう一度 [左] [右] [上] [下] で  
**「あったかアップ入切」** を  
選んで [決定] を押す

あったかアップが解除されます。



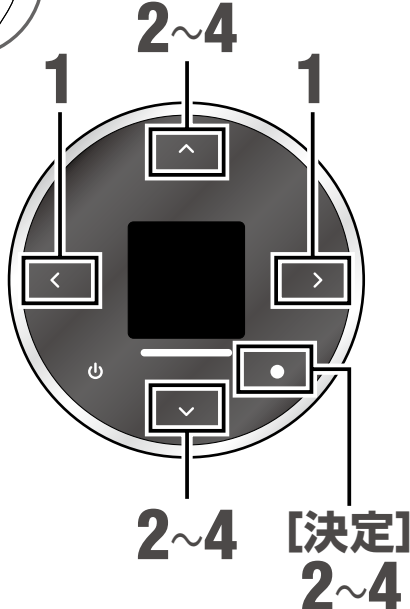
## 詳しい機能の働き

- 運転モードを暖房以外に変更した場合、あったかアップは解除されます。
- AI自動運転で暖房が選択された場合や、ランドリー運転中、みまもり機能で暖房運転中は、あったかアップを設定することができません。
- 自動霜取り運転中や暖房運転開始直後は、あったかアップを設定しても吹き出す風の温度が上がらない場合があります。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- あったかアップ運転中、サイドファンは働きません。

# 暖房時にお部屋を早く暖める

寒い冬の朝などにすぐ暖房を立ち上げ、お部屋をはやく暖めることができます。

## 設定のしかた



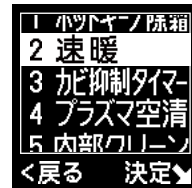
- 1** [左][右]でメニューの  
**「その他」**を選ぶ



- 2** [上][下]で  
**「機能」**を選び  
[決定]を押す



- 3** [上][下]で  
**「2 速暖」**  
を選び [決定]を押す



- 4** [上][下]で  
「入」または「切」を選び  
[決定]を押す



速暖機能が設定されます。

快適に使う

あつたかアップ、速暖



## 詳しい機能の働き

- 速暖機能設定中は、運転停止中に室外機の熱交換器が5°Cより低くなると予熱運転を行うため、電力を消費します。
- 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おすすめします。(留守中に速暖機能が動作するため。)

## お知らせボイス・節電お知らせ・音声お知らせ

# 音声で確認する

エアコンからの音声案内で、リモコンの設定内容やお部屋の状態をお知らせします。

お知らせボイス

お買い上げ時の設定

入

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。

節電お知らせ

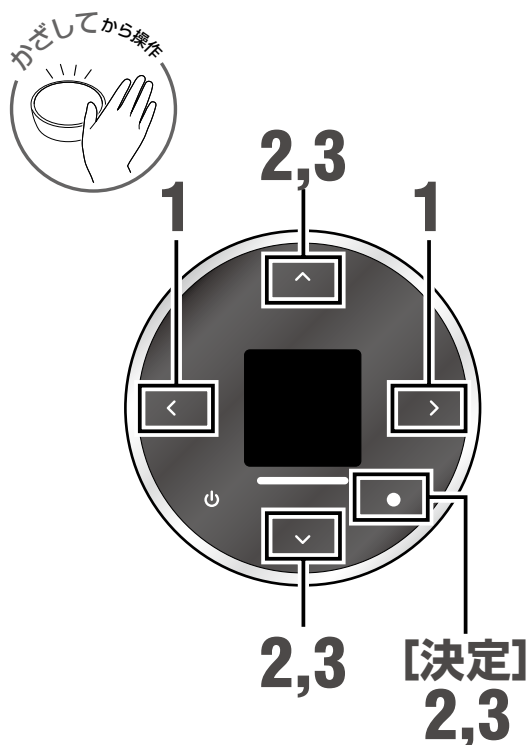
お買い上げ時の設定

切

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。

音声お知らせ

お知らせランプが点灯/点滅しているとき、  
リモコン操作でその内容を音声で確認することができます。



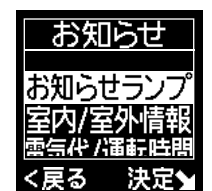
- [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- [上][下]で「お知らせ」を選び [決定] を押す



- [上][下]で「お知らせランプ」を選び [決定] を押す



お知らせランプの内容を音声でお知らせします。

Column  
知つ得  
ノクリア

## 運転、停止を繰り返すと 余計に電力消費

エアコンは運転を開始するときにより多くの電気を使用します。節電を考えて運転・停止を繰り返すと、かえって多くの電気を消費してしまいます。お部屋が適温になったと感じたら、設定温度や風量で調節したほうが余計な電気代を使わずに済みます。

### ▶ 音声案内の例

冷房運転を開始したとき

『ピピッ 冷房 28°Cで運転を開始します。』

### ▶ お知らせボイスを「切」にする場合

→ P.44

### ▶ 音声案内の例

運転中、昨日の電気代に近づいたとき

『开门 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。

### ▶ 節電お知らせを「入」にする場合

→ P.44

### ▶ 音声案内の例

お知らせランプ（黄）が点灯しているとき



左記の操作をすると

『ピピッ みまもり運転中です。』

（みまもり機能で運転中の場合）



## 詳しい機能の働き

### お知らせボイスについて

- みまもり機能設定中、点検運転時はお知らせボイスを「切」に設定していても音声のお知らせを行うことがあります。
- 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。
- 同じ設定を繰り返した場合は、受信音のみが鳴り、音声のお知らせは行いません。

### 節電お知らせについて

- 節電お知らせがあつて本体のお知らせランプ（黄）が点灯しているときに、「音声お知らせ」の操作（左記参照）をすると、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。）
- お部屋の状況が節電お知らせを行う条件になつても、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。
  - 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。

### 音声お知らせについて

- 「音声お知らせ」でお知らせランプを選んだとき（左記参照）にお知らせするのは、次のような場合です。

#### ■お知らせランプ点灯中

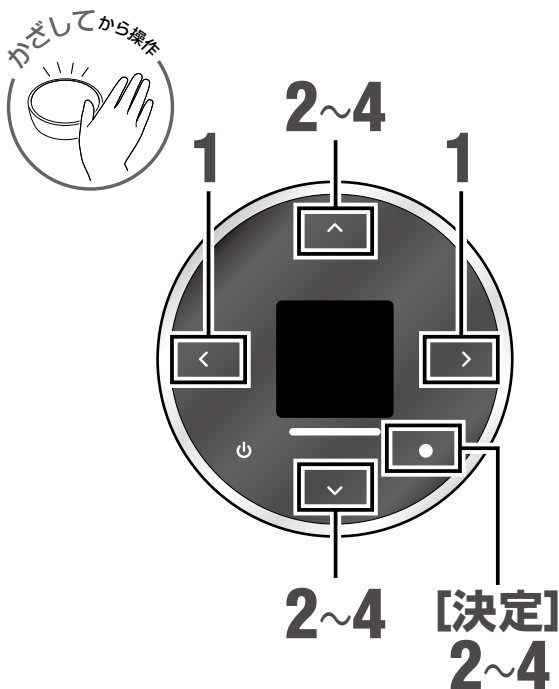
- 自動霜取り運転中や暖房運転開始直後に、あつたかアップを設定したとき
- 節電お知らせでおすすめの節電情報があるとき
- みまもり機能で運転中、監視運転中
- 不在ECO（オートオンオフ）で休止時
- 不在ECO（オートオフ）で停止時
- カビ抑制タイマーを設定しているとき
- 点検結果のお知らせがあるとき

#### ■お知らせランプ点滅中

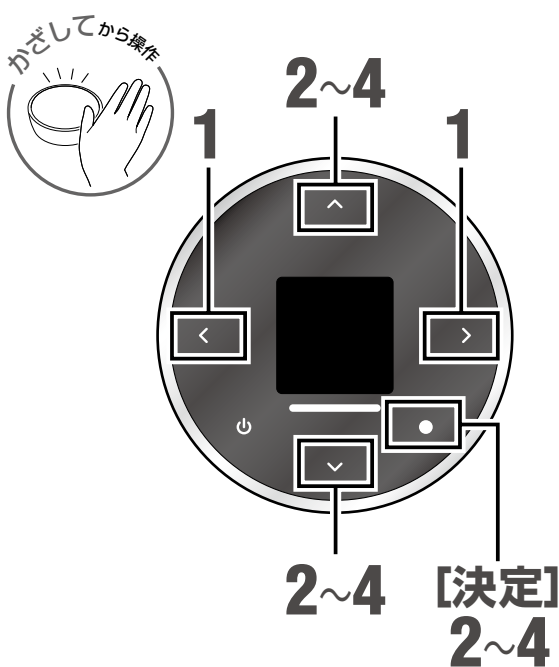
- 吸込グリルが開いているとき

# 音声で確認する(つづき)

## ■ 音量を変更する



## ■ お知らせボイス、または 節電お知らせの設定を変更する



お買い上げ時の設定

4

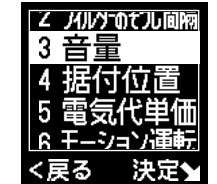
- 1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で「初期設定」を選び [決定] を押す



- 3 [上][下]で「3 音量」を選び [決定] を押す



- 4 [上][下]でお好みの音量を選び [決定] を押す



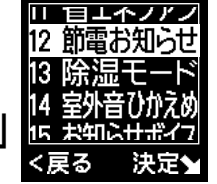
- 1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す



- 3 [上][下]で、「12 節電お知らせ」または「15 お知らせボイス」を選び [決定] を押す



- 4 [上][下]で「入」または「切」を選び [決定] を押す





## 詳しい機能の働き

### 音量について

- 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

- 音量を「自動」に設定する場合、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。(現在時刻は、メニューで「タイマー」を選んだ時に表示されます。)

### リモコン画面でのお知らせについて

メニューの「お知らせ」から、お部屋の温度や電気代などを確認することができます。（→P.17）

#### <室内・室外情報>

- 表示する温度は室内機・室外機の吸い込み空気の温度、湿度は室内機の吸い込み空気の湿度です。したがって、室内機・室外機の据付状態や運転状態などにより、実際の温度や湿度とは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表示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。)（→P.23）
  - ホットキープ除霜（→P.63）設定中に自動霜取り運転が始まる前(あらかじめお部屋の温度を上げるため。)
- 表示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0.5°Cごと。
  - 室外の温度は、-25～40°Cの間で0.5°Cごと。
  - お部屋の湿度は、35～75%の間で1%ごと。
- 停止中は、リモコンの温湿度センサーで検知した温度や湿度（→P.15）を表示します。外気温は表示しません。

#### <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表示します。
- 今日の電気代・運転時間は、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表示します。
- 昨日の電気代は、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、表示する電気代が「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（→P.23）、内部クリーン（→P.59）)をしたときの電気代が加算されるためです。
- 次の動作を行った場合は、電気代・運転時間はリセットされます。
  - エアコン本体のファームウェアをアップデートしたとき（→P.50）
  - 電源プラグを抜いたとき
- 表示する電気代は、999円までです。電気代が999円を超えて、表示する電気代は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できます。（「電気代単価について」→P.65）

#### <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、エアコンに設定されている時刻が基準となります。したがって、時刻が合っていないと正しく表示されません。（「時刻設定」→P.65）。
- 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。目安としてお使いください。
- 表示する電気代は、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。

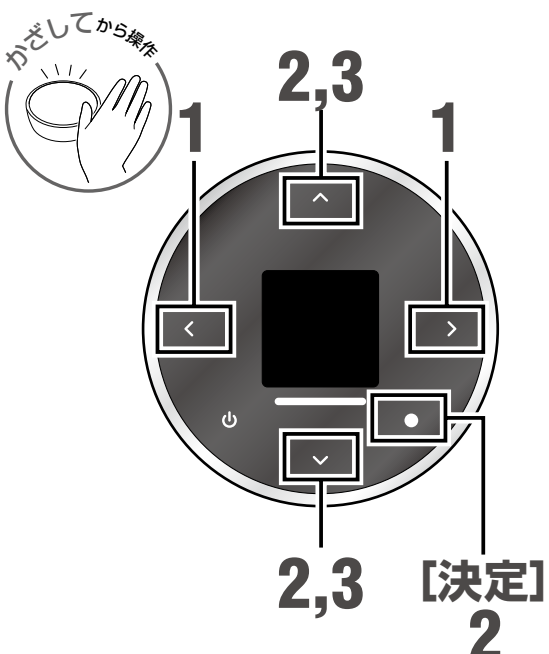
# 洗濯物を乾かす



まず、知っておいてください

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。

## 設定のしかた



- 1 [左][右]でメニューの「運転モード」を選ぶ



- 2 [上][下]で「ランドリー」を選び、[決定]を押す



- 3 [上][下]で停止するまでの時間を設定する



- [上][下]を押すごとに右記のようにタイマー時間が変わります。  
(お買い上げ時は、運転時間が3時間に設定されています。)
- 時間を合わせて少し待つと、信号が送信され、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。
- ランドリー運転は設定した時間が経過すると自動で終了します。

### ▶ 本体表示部



## 詳しい機能の働き

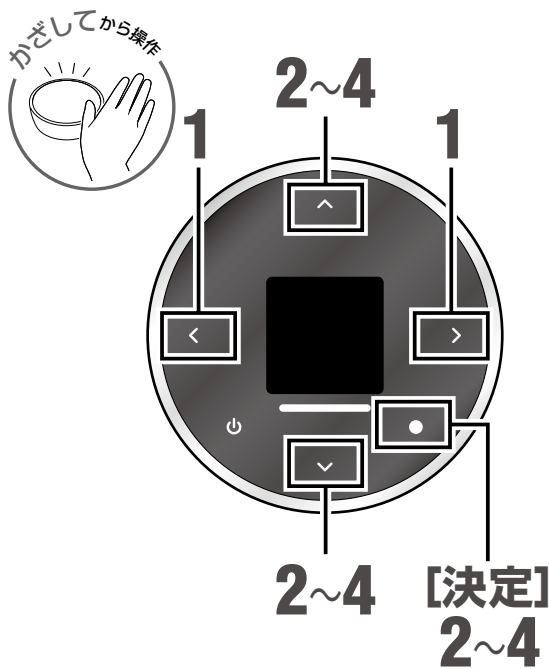
- 洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります。
- 「連続運転」に設定した場合は、タイマーランプ（橙）は消灯します。
- ランドリー運転中に[上][下]を押すと、タイマー時間を変更することができます。
- ランドリー運転を途中で停止したい場合は、[運転/停止]を押します。
- ランドリー運転中、温度の設定と風量の変更はできません。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。
- 冬に運転を行うと、お部屋の温度が18～30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。
- 夏に運転を行うと、お部屋の温度が約18℃まで下がることがあります。
- ランドリー運転中、サイドファンは働きません。

# お部屋の空気をきれいにする

運転中に、プラズマ空清ユニットが花粉やハウスマ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。

\* 0.3 μm 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。

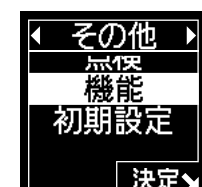
## 設定のしかた



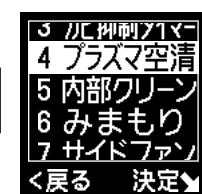
- 1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す



- 3 [上][下]で「4 プラズマ空清」を選び [決定] を押す



- 4 [上][下]で「入」または「切」を選び [決定] を押す



### お願い

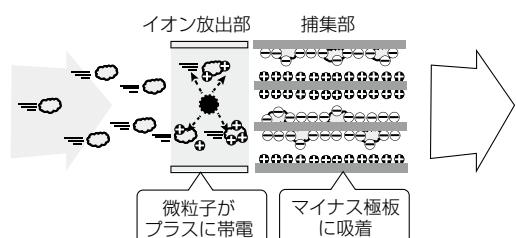
- プラズマ空清運転は必ずエアフィルターを取り付けた状態で行ってください。故障の原因になります。
- クリーンランプ(黄)がおそい点滅(約 10 秒に 1 回)をしているときは、プラズマ空清ユニットのお手入れをしてください。(→P.69)



## 詳しい機能の働き

- プラズマ空清を設定すると、ホーム画面に「空清」と表示されます。
- 冷房、暖房、除湿、AI自動、送風、ランドリー運転中にプラズマ空清が動作します。
- プラズマ空清運転は、風量が強風のときに、最も効果が得られます。
- 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空清は働きません。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点滅する場合があります。
- プラズマ空清運転中は低濃度オゾンが発生するため、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じることがあります。においが気になる場合はプラズマ空清を「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空清ユニットに付着することがあります。この場合は、お早めにプラズマ空清ユニットのお手入れをしてください。(→P.69)
- プラズマ空清ユニットが汚れていると、「ジャー」「ジー」「パチパチ」という音がすることがあります。この場合は、プラズマ空清ユニットのお手入れをしてください。(→P.69)
- プラズマ空清運転では、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。

### プラズマ空清のしくみ



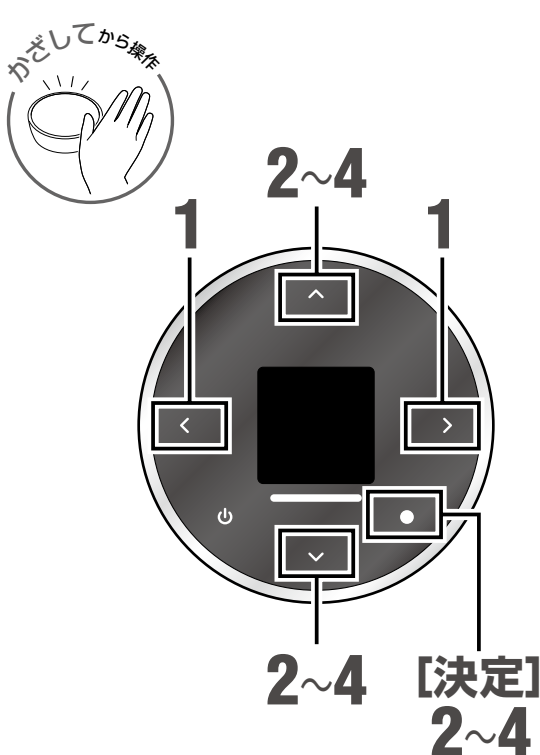
便利に使う

ランドリー運転、プラズマ空清

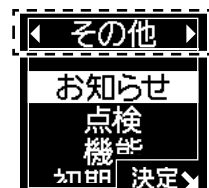
# 運転をエアコンにおまかせする

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。室温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。

## 設定のしかた



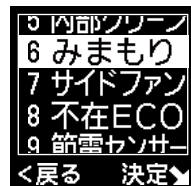
- 1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ**



- 2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す**



- 3 [上][下]で「6 みまもり」を選び [決定] を押す**



- 4 [上][下]で「入」または「切」を選び [決定] を押す**



▶ 本体表示部



- みまもり機能を設定すると、停止中はホーム画面に「みまもり」と表示されます。



- みまもり機能で監視運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。

- ▶ みまもり機能設定中は[運転 / 停止]を押しても運転を停止しません。  
停止したい場合は、みまもり機能を「切」にしてください。



禁止

注意

- 上下風向板が開いているときに吹出口に指を入れない。



## 詳しい機能の働き

## みまもり機能ご利用時の注意

- みまもり機能は、熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。室内機の据付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。
  - 外出などで長時間ご使用にならない場合は、みまもり機能を「切」に設定することをおすすめします。(留守中にみまもり機能が動作するため。)

## みまもり機能の動作について

- お部屋の温度によって以下のように動作します。

お部屋の温度が 31℃以上になると、冷房を開始します。  
お部屋の温度が 15℃以下になると、暖房を開始します。  
※お部屋の温度を監視するため、ごく弱い送風運転を行います。状況によって、ファンが一定時間止まることがあります。



- みまもり機能で運転中は、本体の運転ランプ(緑)とお知らせランプ(黄)が点灯します。
  - お部屋の温度が運転する条件の範囲になっても、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。
  - 次のような場合は、みまもり機能は働きません。
    - ・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
  - 次の動作を行った場合は、みまもり機能の設定が初期化されます。一度リモコンを操作すると、初期化される前の設定に戻ります。
    - ・エアコン本体のファームウェアをアップデートしたとき(→P.50)
    - ・電源プラグを抜いたとき

#### ＜みまもり機能設定中の操作について＞

- みまもり機能で運転中でも、お好みの運転を開始することができます。お好みの運転を停止すると、再度みまもり機能が働きます。
  - みまもり機能で運転中は、風量、風向、設定温度の変更はできません。

#### ＜みまもり機能設定中の他機能の動作について＞

- 入タイマーによる運転中は、みまもり機能は働きません。
  - みまもり機能で運転中は、切タイマーの設定時刻になっても運転を停止しません。
  - 不在ECO、カビ抑制タイマーは働きません。
  - 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。(みまもり機能設定中は、「加熱除菌」の項目が「内部クリーン」に変わります。→P.59)
  - お知らせボイスを「切」に設定していても、音声案内を行うことがあります。
  - 他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。

# スマートフォンから操作する

富士通ゼネラルモバイルアプリ「ノクリアアプリ」を使って、スマートフォン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。また、対応のスマートスピーカーを使って音声で操作したり、HEMS機器を接続して各種操作をすることができます\*。※詳しくは当社ホームページをご覧ください。 [www.fujitsu-general.com/jp/as/](http://www.fujitsu-general.com/jp/as/)

## ご利用に必要なもの

- インターネット回線と通信機器  
常時接続のブロードバンド回線とインターネット接続用のモ뎀やONUなど
- 無線 LAN ルーター  
通信規格 IEEE802.11b/g/n に対応した商品  
※本製品の使用周波数帯域は 2.4GHz です。
- スマートフォン  
無線 LAN ルーターと無線 LAN 接続が可能なもの
- HEMS 機器(HEMS 接続をする場合)  
ECHONET Lite 対応 HEMS コントローラーまたはそれに準じたサービス(ECHONET Lite 規格書 Version 1.10 対応)

\*接続確認済みの無線 LAN ルーター、HEMS 機器、対応するスマートフォン OS の種類とバージョンについては、当社ホームページでご確認できます。 [www.fujitsu-general.com/jp/as/](http://www.fujitsu-general.com/jp/as/)

## ファームウェアのアップデートについて

- インターネットを利用して、無線 LAN アダプターやエアコンの各種システムを最新の状態にアップデートできます。  
「ノクリアアプリ」から手動でアップデートしたり、アップデートのスケジュールを設定したりできます。詳しくは、「ノクリアアプリ」の「設定」→「ヘルプ」→「マニュアル」をご覧ください。
- 無線 LAN アダプター  
アップデート中は、エアコン本体の無線 LAN ランプ(白)が点滅します。また、アップデート中は「ノクリアアプリ」からエアコンを操作できません。アップデートには最大 5 分程度かかります。
- エアコン本体  
アップデート中は、エアコン本体の運転ランプ(緑)が点滅し、クリーンランプ(黄)が点灯します。また、アップデート中はエアコンを使用できません。アップデートには最大30分程度かかります。

## 「ノクリアアプリ」のインストールとユーザー登録

### 1 ご利用になるスマートフォンに、「ノクリアアプリ」をダウンロードする

ご利用のスマートフォンに応じて、「App Store」または「Google Play」を開き、富士通ゼネラルモバイルアプリ「ノクリアアプリ」をダウンロードしてください。右記の QR コードからもダウンロードできます。

iOS をお使いの方



Android をお使いの方



※ 「ノクリアアプリ」は無料でご利用いただけますが、ダウンロードやご使用の際には別途通信料が発生します。

### 2 「ノクリアアプリ」を起動する

### 3 アカウントを作成する

ユーザーの名前、メールアドレス、パスワードを登録し、アカウントを作成します。  
サインアップをタップすると、登録したメールアドレスに登録確認のメールが送信されます。  
確認メールのリンクをタップして登録を完了します。

### 4 サインインする

登録したメールアドレスとパスワードを入力してサインインします。

**ユーザー登録は完了です。  
「ノクリアアプリ」の表示に従って、エアコンを登録してください。**

※ エアコン登録時に、無線 LAN アダプター表面のラベルに記載されている QR コードを使用すると、より簡単に設定できます。事前に無線 LAN アダプターの位置をご確認ください。(→ P.19)

#### ■ 無線 LAN 設定を初期化する場合

本製品を廃棄したり第三者に譲渡したりする場合は、セキュリティ確保のために本製品を初期化してください。

リモコンのメニューから「その他」→「初期設定」→「9 無線LAN設定初期化」→「決定」を押す

※初期化後も継続してご利用になる場合は、再度無線 LAN ルーターとの接続を行ってください。

#### ■ 遠隔操作を有効にする/無効にする場合

遠隔操作を無効にすると、エアコンをスマートフォンなどから操作できない設定にすることができます。

リモコンのメニューから「その他」→「初期設定」→「7 遠隔操作」→「有効」または「無効」→「決定」を押す

※遠隔操作が無効になると、エアコン本体の無線 LAN ランプ(白)が消灯し、エアコンと無線 LAN ルーターの接続が切断されます。

## 無線 LAN 使用上のご注意

無線 LAN をご利用の場合は、電波や個人情報などに関する守らなければならない注意事項があります。次の内容、およびご使用の無線 LAN 機器の取扱説明書を必ずご覧のうえ、正しくお使いください。  
お客様、または第三者による誤った使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、本製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いません。

### ＜電波に関する使用上のご注意＞

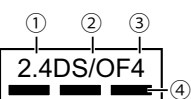
- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として工事設計認証を取得しています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は日本国内でのみ使用できます。
- 本製品は、工事設計認証を取得していますので、以下の事項を行うと法律で罰せられことがあります。
  - ・本製品を分解／改造すること
  - ・本製品に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- 本製品は、次の場所で使用しないでください。通信が不安定になります、通信できなくなったりする場合があります。
  - ・本製品と同じ周波数帯(2.4GHz)を利用する無線通信機器である Bluetooth®、その他特定小電力無線機器の近く
  - ・電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ(環境により電波が届かない場合があります。)

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

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえ、当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置(パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社コールセンターへご相談ください。

- 本製品の無線 LAN 機能は、以下の仕様に対応しています。
  - ・ IEEE 802.11b
  - ・ IEEE 802.11g
  - ・ IEEE 802.11n
  - セキュリティ…「WEP」には対応していません。
- 本製品に貼られているラベルの見かたは次のとおりです。

項目	表示	意味
①使用周波数帯域	2.4	2.4GHz
②変調方式	DS/OF	DS-SS 方式 / OFDM 方式
③想定干渉距離	4	40m 以下
④周波数変更の可否	— — —	全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能



### ＜個人情報(セキュリティー関連)に関する使用上の注意事項について＞

- 無線 LAN 機器をご利用の場合は、暗号設定有無にかかわらず電波を使用している関係上、傍受される可能性があります。
- 無線 LAN は、電波を利用して本製品と無線 LAN ルーター間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、通信内容を盗み見られる／不正に侵入されるなどの可能性があります。
- 無線接続設定時に利用権限がない機器およびネットワークとの接続をしないでください。
- 第三者に本製品を譲渡したり廃棄したりするなど、お客様以外の方へ渡る場合は、本製品の設定を初期化してください。

### ＜その他＞

- 本製品は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど)の通信回線(公衆無線 LAN を含む)に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。
- すべての無線 LAN ルーターおよび住宅環境でワイヤレス接続、性能を保証するものではありません。次のような場合は、電波が届かなくなったり、電波が途切れたりすることがあります。
  - ・コンクリート、鉄筋、金属が使われている建造物での利用
  - ・障害物の近くへの設置
  - ・同じ周波数を利用する無線通信機器との干渉
  - ・電子レンジなどの機器の磁場、静電気、電波障害が発生するところ
- 無線 LAN ルーターの取扱説明書をご覧いただき、設置・設定を行ってください。
- 本製品の無線 LAN は 1~13 チャンネルに対応しています。これ以外のチャンネルに設定されている無線 LAN ルーターとは通信できません。

### 操作上のご注意

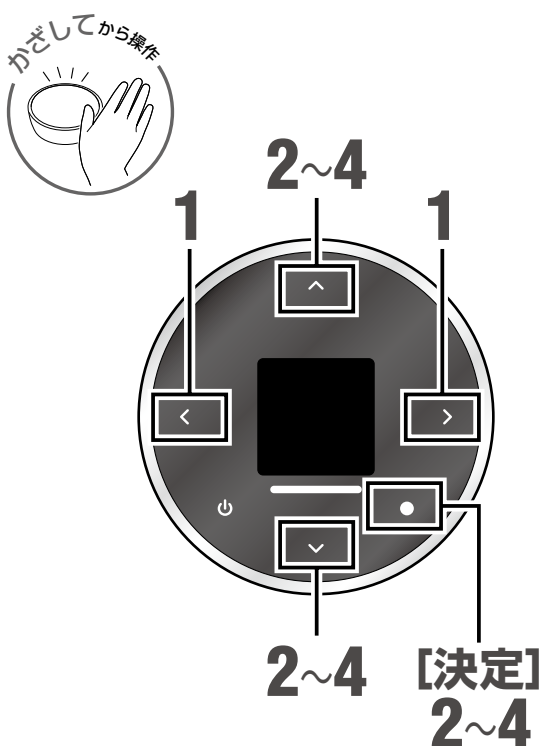
- 直接見えない場所から機器を操作することができるようになるため、お部屋にいる方が意図しない運転状況になる場合があります。操作の前にお部屋の状況をよく確認しておいてください。
  - ・機器の電源プラグが確実にさしかまれていること、またプラグにホコリがたまっていることを定期的に確認してください。接触不良や絶縁不良によるプラグからの発熱や発火、火災の原因になります。
  - ・機器に異常がないこと、風の変化があつてもお部屋に悪影響が出ないことを十分把握しておいてください。風により物が落下し、火災やケガ、家財汚損の原因になります。
  - ・機器周辺に人がいることがわかっているときは、事前に別の場所から運転や停止することを知らせておいてください。台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下・転倒の原因になります。また、急激な外気温・室温の変化などにより、体調をくずす原因になります。お子様(乳幼児)や身体の不自由な方、高齢者などご自身で温度調節ができない方が在室している場合は、ご利用にならないでください。
  - ・タイマー予約など、操作前に設定状況を十分把握しておいてください。思ぬ運転や停止により、体調をくずしたり、動植物に悪影響を及ぼしたりする原因になります。
  - ・別の場所からのご利用時は、こまめに設定内容や運転状況を確認しておいてください。急激な外気温・室温の変化などにより、体調をくずしたり、動植物に悪影響を及ぼしたりする原因になります。
- アプリなど公衆回線(インターネットなど)を経由してエアコンを操作した場合、公衆回線との接続が切れた状態が 24 時間続くと、安全のためにエアコンは運転を停止します。
- リモコンやアプリなど複数の操作機器で操作する場合、各機器からの操作が重ならないように、操作を一定時間制限する場合があります。そのため、リモコンでの操作中と操作後約 10 秒間は、他の機器からの操作はできません。
- 本製品と無線 LAN ルーターの間の電波状況が悪い場合は、無線 LAN ルーターの本体やアンテナの向きを調整することで電波状況が改善されることがあります。また、無線 LAN ルーターを本製品に近づけたり、無線 LAN 中継器を利用したりすることで改善される場合もあります。

# 不在時に運転を控えめにする・停止する

人感センサーでお部屋に人がいない状態を検知し、設定温度を自動で控えめに制御したり、休止・停止したりして、無駄な電気代を抑えた運転を行います。

● まず、知っておいてください  
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。(「オートオンオフ」「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。)

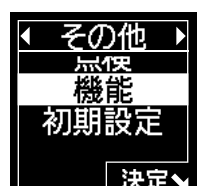
## 設定のしかた



1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す



3 [上][下]で「8 不在ECO」を選び [決定] を押す



4 [上][下]でお好みの設定を選び [決定] を押す



- ▶ 不在ECOの設定は、「切」に設定するまで有効です。
- ▶ 不在ECOで休止・停止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
 

お知らせランプ（黄）：点灯
- ▶ おやすみタイマー設定中、みまもり機能設定中、ランドリー運転中は、不在ECOは働きません。

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。
オートオンオフ	人がいない状態が約30分以上続くと、自動でエアコンを休止し、人が戻ってくると運転を再開します。
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停止します。
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停止します。
切	不在ECOは働きません。



# 詳しい機能の働き

## 人感センサーについて

- 人感センサーはお部屋に人がいるかいないかを検知します。
- 室内機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、「据付位置を設定する」(→P.76)をご覧ください。
- 人感センサーは、人の発する赤外線が変化したことを検知しています。ご使用の状況によっては、正しく検知をしない場合があります。

<在不在予測> ここがAI!

「ノクリアーアプリ」を使って、不在 ECO の判断にかかる時間を短縮します。(→P.25)

### <人がいるのに「いない」と検知してしまう場合>

- ・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。

### <人がいないのに「いる」と検知してしまう場合>

- ・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。
- ・他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で、短時間に温度が大きく変化しているとき。

## 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人感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。
さらさら冷房運転	除湿能力を抑えた運転にします。
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。
AI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。

### <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-X403N2W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 75Wh、不在 ECO オートセーブ OFF 時 146Wh。
- ・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 177Wh、不在 ECO オートセーブ OFF 時 255Wh。

## オートオンオフ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30分以上続くと、エアコン本体から『ピー、ピー、ピー』まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約1分後に自動で運転を休止します。(休止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。)
- 休止中に人が戻ったことを検知すると、自動で元の運転に戻ります。
- 自動で運転を休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。
- 休止中は、上下風向板と補助風向板が開いたままとなります。

## 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、エアコン本体から『ピー、ピー、ピー』まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約1分後に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。
- 切タイマー(→P.34)との併用時は、時間の早い方が優先されます。

不在ECO

かしこく使う

# こんなときに役立つ機能

電流カット

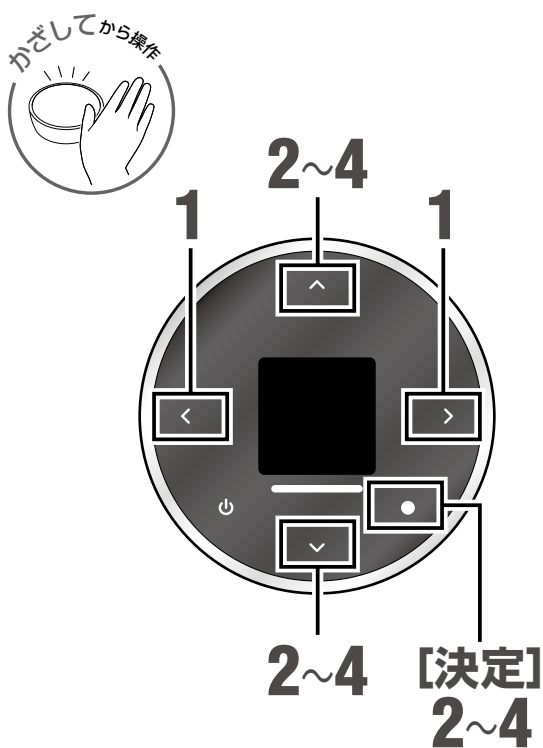
お買い上げ時の設定

切

使用電流の上限を抑えることができます。

他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に設定すると役立ちます。

## 設定のしかた



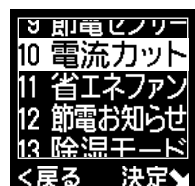
- 1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す



- 3 [上][下]で「10 電流カット」を選び [決定] を押す



- 4 [上][下]で「大」または「小」を選び [決定] を押す



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。

## 詳しい機能の働き

- 電流カットを設定していても自動霜取り運転時(→P.23)、外気温が高いとき(約 40°C以上)、加熱除菌運転中、または室外機が運転開始後約 80 秒間は、使用電流の上限が高くなります。
- 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。

Column  
**知つ得**  
ノクリア

## 湿度が下がらないのは 「湿気戻り」のせい？

冷房や除湿運転時、設定温度に到達すると自動的に送風に切り換わることがあります。この状態だとエアコン内部の水分が室内に排出されるため、湿度が上がってしまう場合があります。省エネファンには、このようなときにファンを一時的に止めて、湿気が戻るのを抑える効果があります。

省エネファン

お買い上げ時の設定

切

設定温度に到達すると自動でファンを停止させ、無駄な運転を抑えます。

※ 停止中のみ設定を変更できます。

室外音ひかえめ

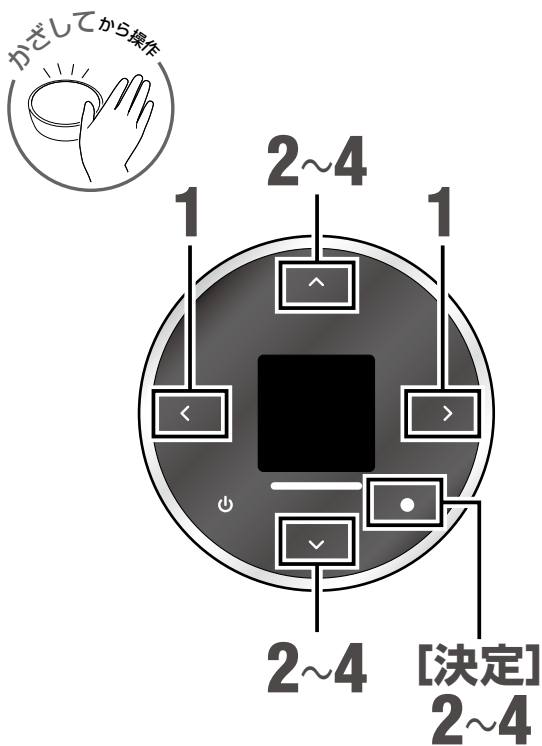
お買い上げ時の設定

切

暖房時に運転能力を抑えることで、室外機の音を控えめにします。

※ 停止中のみ設定を変更できます。

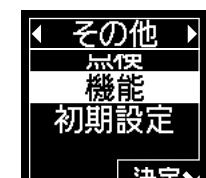
### 設定のしかた



1 停止中に  
[左] [右] でメニューの  
**「その他」** を選ぶ



2 [上] [下] で  
**「機能」** を選び  
[決定] を押す



3 [上] [下] で  
「11 省エネファン」または  
「14 室外音ひかえめ」  
を選び [決定] を押す



4 [上] [下] で  
「入」または「切」  
を選び [決定] を押す



### 詳しい機能の働き

#### 省エネファンについて

- 室外機が停止しているときに、中央ファンを停止させます。
- 省エネファンは、冷房運転、除湿運転、AI自動運転で冷房または除湿が選択された場合に動作します。
- さらさら冷房運転中、除湿運転中は、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。

#### 室外音ひかえめについて

- 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。
- 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。

# エアフィルターを自動で清掃する

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

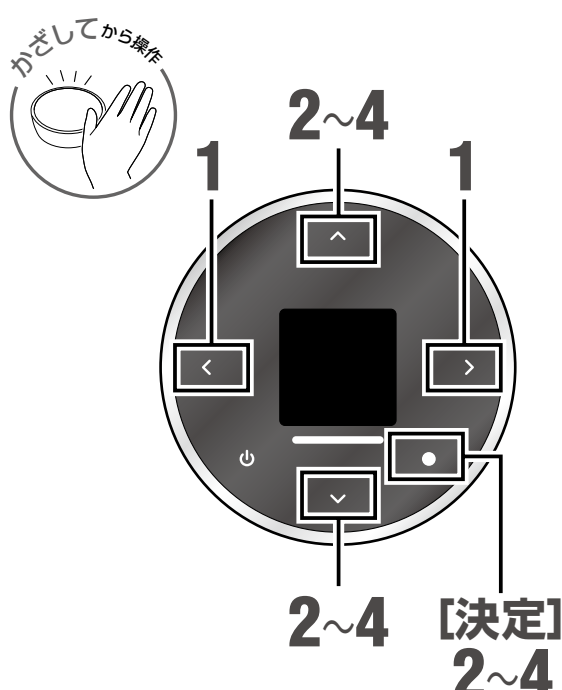


— まず、知っておいてください —

- 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、本体のクリーンランプ(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を「切」に設定すると、自動でのフィルターおそうじは働きなくなります。

## 設定のしかた

### ■ フィルターおそうじの間隔を設定する



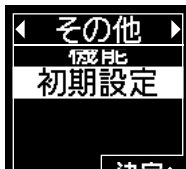
お買い上げ時の設定

間隔標準

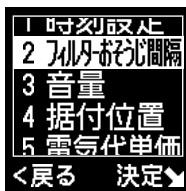
1 停止中に  
[左][右]でメニューの  
「その他」を選ぶ



2 [上][下]で  
「初期設定」を選び  
[決定]を押す



3 [上][下]で  
「2 フィルターおそうじ間隔」  
を選び [決定]を押す



4 [上][下]で  
お好みの設定を選び  
[決定]を押す



設定の選びかた

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。

- 「間隔標準」設定でホコリが取れない
- こまめにフィルターおそうじを行いたい

→ 「間隔短め」

- 「間隔標準」設定で頻繁に動作するのが気になる

→ 「間隔長め」

間隔短め	およそ24時間に1回エアフィルター清掃を行います。
間隔標準	およそ40時間に1回エアフィルター清掃を行います。
間隔長め	およそ64時間に1回エアフィルター清掃を行います。
切	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。)

## ⚠ 注意



禁止

- フィルターおそうじ動作中は、本体のクリーンランプ(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。故障の原因になります。



接触禁止

- 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。

## ■ すぐにフィルターおそうじを働かせたいとき (※ 停止中のみ設定できます。)

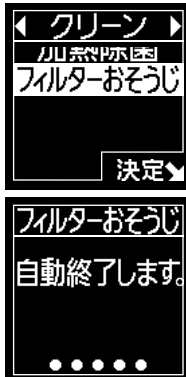
リモコンの操作で、すぐにエアフィルターを清掃することもできます。

### 1 停止中に [左] [右] でメニューの 「クリーン」を選ぶ



### 2 [上] [下] で 「フィルターおそうじ」 を選び [決定] を押す

本体のクリーンランプ(黄)が点灯し、フィルターおそうじが始まります。



#### ▶ 本体表示部



▶ フィルターおそうじを途中でやめるときは、右記の画面が表示されている状態で、[決定]を押します。



#### <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。
- 本体のクリーンランプ(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)。ダストボックスのお手入れをしてください。(→P.67)
	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正しい位置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。(→P.67,70)
- おやすみタイマーで停止したときはフィルターおそうじが働きません。おやすみタイマーで毎回停止している場合は、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。

## 詳しい機能の働き

- エアフィルターの清掃が終わると、本体のクリーンランプ(黄)が消灯します。約2分で、エアフィルターが元の位置まで戻り停止します。
- 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。
- リモコンで繰り返し操作すると、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。(→P.67,70)
- 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。(→P.74)
- 室内機から「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。

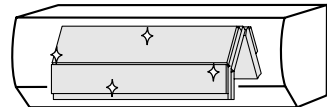
フィルターおそうじ

かしこく使う

# エアコン内部のカビ対策をする

冷房または除湿運転をしたあと、室内機に水分が残った状態のままだとカビ菌や細菌の繁殖の原因になります。

加熱除菌・内部クリーンで、カビ菌・細菌の繁殖抑制と除去を行うことができます。



<加熱除菌と内部クリーンの違いについて>

加熱除菌は熱交換器のカビ菌・細菌を除去します。内部クリーンはエアコン内部のカビ菌・細菌の繁殖を抑制します。カビ・細菌対策のため、加熱除菌を定期的に(3日に1回)行ってください。内部クリーンも設定しておくと、さらに効果的です。(加熱除菌のみでも効果はあります。また、内部クリーンだけ行っている場合は、カビ菌・細菌の繁殖を抑制しますが、発生したカビ菌・細菌を除去する効果はありません。)

## 加熱除菌

室内機内部の熱交換器(アルミフィン)を加熱し、除菌します。

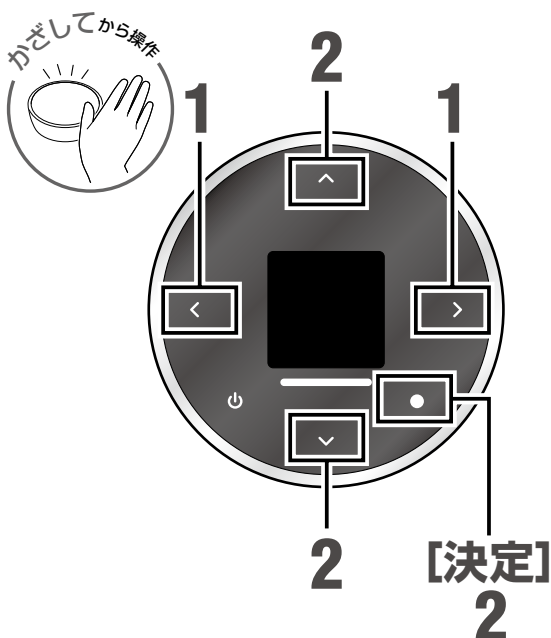
冷房・除湿運転停止後にご使用ください。

※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。

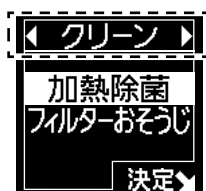
まず、知っておいてください

- 加熱除菌は送風運転と短い暖房運転を約30分間行うので、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。
- 加熱除菌を行う頻度の目安：3日に1回 ※動作環境によっては、効果が低下する場合があります。

## 操作のしかた



1 停止中に  
[左][右]でメニューの  
**「クリーン」**  
を選ぶ



2 [上][下]で  
**「加熱除菌」**  
を選び [決定] を押す



本体のクリーンランプ(黄)  
が点灯し、加熱除菌が始まります。

▶ 本体表示部



<在不在予測> ここがAI!

「ノクリアーアプリ」を使って、加熱除菌を自動で行う設定にできます。(→P.25)

▶ 加熱除菌を途中でやめるときは、  
右記の画面で [決定] を押します。





禁止

## △ 注意

- 本体のクリーンランプ(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。故障の原因になります。

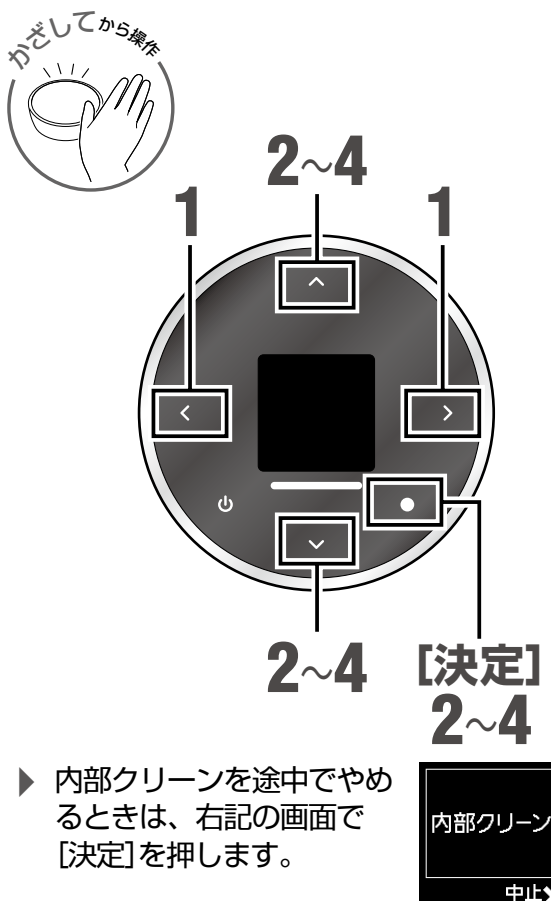
内部クリーン

お買い上げ時の設定

切

冷房・除湿運転停止後に自動で送風運転を行い、室内機内部（熱交換器、送風ファン、送風路）を乾燥させて、カビ菌や細菌を繁殖しにくくします。

## 設定のしかた



- ▶ 内部クリーンを途中でやめるときは、右記の画面で [決定] を押します。

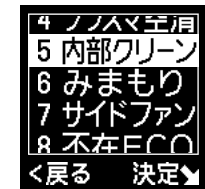
- 1 停止中に  
[左][右]でメニューの  
**「その他」**を選ぶ



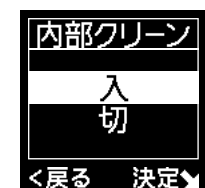
- 2 [上][下]で  
**「機能」**を選び  
[決定]を押す



- 3 [上][下]で  
**「5 内部クリーン」**  
を選び [決定]を押す



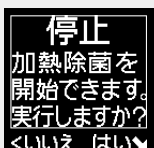
- 4 [上][下]で  
「入」または「切」  
を選び [決定]を押す



## □ 詳しい機能の働き

## 加熱除菌について

- 加熱除菌は、内部クリーンの効果を含みます。
- 加熱除菌は約 30 分間運転した後に自動的に停止します。
- 加熱除菌が終わると、本体のクリーンランプ(黄)が消灯します。
- みまもり機能を設定している場合、リモコンに表示される「加熱除菌」の項目は、右記のように「内部クリーン」に変わります。
- 室内機の熱交換器がホコリで汚れてくると、加熱除菌運転中、風がにおうことがあります。（「点検整備」→P.74）
- 停止時に右記の画面が表示された場合は、[決定]を押すことで加熱除菌をすぐに開始できます。



## 内部クリーンについて

- 内部クリーンが開始されると、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、クリーンランプ(黄)が点灯します。
- 内部クリーンは送風運転を約 100 分間行った後に、自動的に停止します。
- 内部クリーンを「入」にすると、冷房・除湿運転後に毎回、自動で内部クリーンが始まります。
- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行うと、室内機内部が結露します。内部クリーンは、この結露を取りるために行います。室外機の運転時間の合計が 10 分未満のときは内部クリーンが働きません。
- 内部クリーンには、ホコリやすぐに発生したカビや雑菌を除去する働きはありません。
- 内部クリーン終了後、フィルターおそうじが動作することがあります。
- おやすみタイマーで停止したときは内部クリーンが働きません。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を働かせてください。
- 室内機の熱交換器がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中、風がにおうことがあります。（「点検整備」→P.74）

# 毎日決まった時刻にカビ対策をする

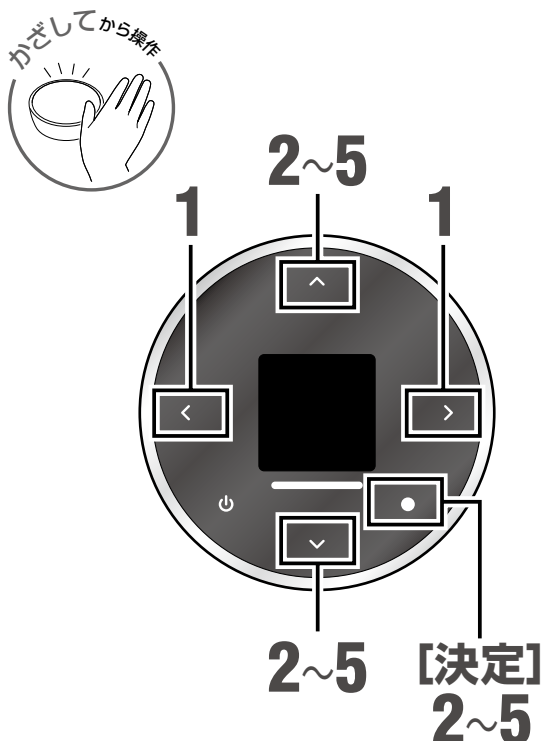
カビ抑制タイマーを設定すると、1日1回決まった時刻にエアコン内部の状態を監視して、必要な場合は自動でカビの繁殖を抑制する運転を行います。



まず、知っておいてください

- 送風運転(約100分間)と暖房運転(最大20分間)の両方、または暖房運転のみを行うので、**お部屋の温度・湿度が上昇します**。お部屋に人がいない時間帯に設定することをおすすめします。
- エアコンの状態や、室内の温度・湿度によって、タイマーの設定時間になってもカビ抑制運転を行わない場合があります。

## 設定のしかた



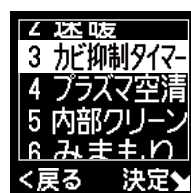
1 [左][右]でメニューの「その他」を選ぶ



2 [上][下]で「機能」を選び [決定] を押す



3 [上][下]で「3 カビ抑制タイマー」を選び [決定] を押す



4 [上][下]で「入」を選び [決定] を押す





## 詳しい機能の働き

- カビ抑制タイマーを設定すると、ホーム画面に「カビ抑制」と表示されます。
- カビ抑制運転が終了すると、自動的に停止します。
- 冷房・除湿運転を約10分以上行うと、室内機内部が結露します。送風運転は、この結露を取りるために行います。室外機の運転時間の合計が10分未満のときは送風運転は行わず、暖房運転のみ行います。
- フィルターおそうじ動作中、加熱除菌運転中、内部クリーン運転中は、カビ抑制運転は行いません。
- カビ抑制タイマー設定中、みまもり機能は設定できません。
- 室内機の熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れると、カビ抑制運転中、風がにおうことがあります。(「点検整備」→P.74)

### 5 [上][下] で 開始する時刻を設定し [決定] を押す



信号が送信され、タイマーが設定されます。

設定した時刻になると、エアコン内部の状態を監視して、自動でカビ抑制運転が始まります。

運転中に設定した時刻になった場合は、カビ抑制運転は行いません。

- ▶ カビ抑制タイマーの設定は、「切」に設定するまで有効です。
- ▶ カビ抑制タイマー設定中は、本体表示部のお知らせランプ(黄)が点灯します。



- ▶ カビ抑制運転中は、本体表示部のクリーンランプ(黄)が点灯します。



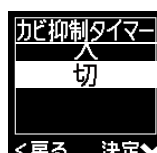
- ▶ カビ抑制運転を途中でやめるときは、右記の画面で[決定]を押します。



#### ■ カビ抑制タイマーを取り消すとき

手順1~3を行い、手順4で「切」を選んで [決定] を押す

- 本体のお知らせランプ(黄)が消灯して、タイマーが取り消されます。

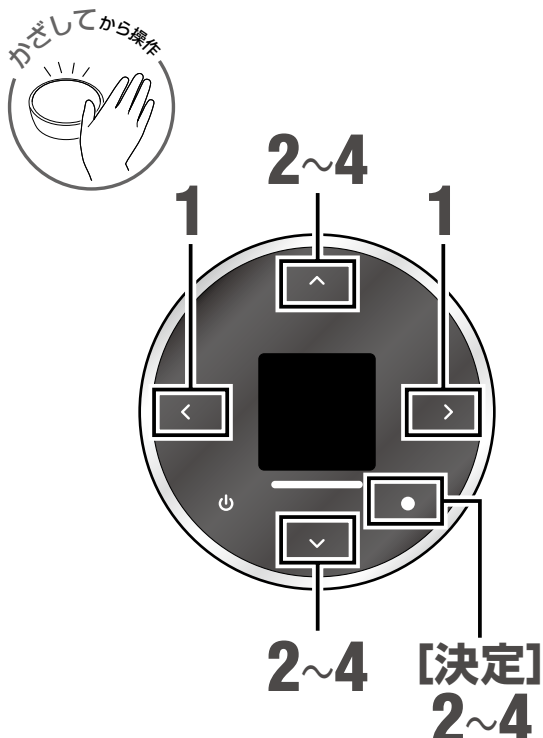


カビ抑制タイマー

かしこく使う

# その他の機能

## 設定のしかた



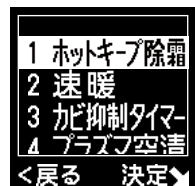
- 1 [左][右]でメニューの  
「その他」を選ぶ



- 2 [上][下]で  
「機能」を選び  
[決定]を押す



- 3 [上][下]で  
設定したい項目を選び  
[決定]を押す



- 4 [上][下]で  
[入]または[切]  
を選び [決定]を押す



ホットキープ除霜

お買い上げ時の設定

切

## 自動霜取り運転に入っても、お部屋の温度の低下を抑えることができる機能です。

※ 停止中のみ設定を変更できます。

- 自動霜取り運転(→P.23)中は暖房運転を停止するため、お部屋が冷えないように、霜取り運転を開始する前にお部屋の温度を設定温度より高める運転を行います。また、自動霜取り運転終了後は、すばやくお部屋が暖まるように、風量を高めた運転を行います。
  - ・リモコンの表示は変わりません。
  - ・風量を「静音」または「微風」に設定しているときは、風量を高めた運転は行いません。
  - ・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。
- 暖房運転およびAI自動運転で暖房が選択された場合のみ動作します。

サイドファン

お買い上げ時の設定

入

## サイドファンの動作を設定できます。

- サイドファンを使用したくないときは、サイドファンを「切」に設定してください。
- サイドファンを「切」に設定しているときにAI自動(→P.24)、快適おまかせ気流(→P.36)を設定すると、自動的にサイドファンが「入」になり、サイドファンが動きはじめます。
- あったかアップ運転中(→P.40)、ランドリー運転中(→P.46)は、サイドファンは働きません。

節電センサー

お買い上げ時の設定

切

## リモコンに内蔵されたセンサーが温度・湿度を検知して温度を調節します。

- リモコンの室温センサーと、エアコンの室内温度センサー、床面温度センサーを使って、お部屋の冷やしすぎや暖めすぎを抑えます。(3D温度センサー)。
- リモコンは、使用される方の近くに置いてください。

エアコン設定初期化

## 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。

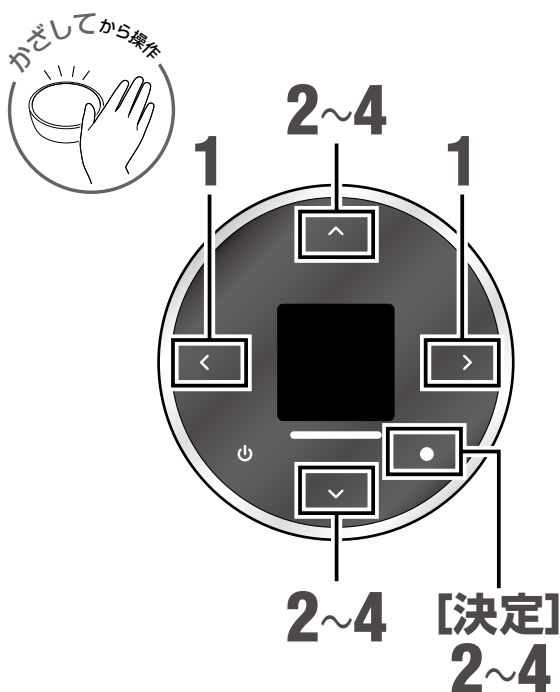
※ 停止中のみ設定を変更できます。

- エアコン設定初期化後、引き続きエアコンをご利用になる場合は、リモコンの登録設定(→P.10)を再度行ってください。

# その他の機能(つづき)

## ■ 初期設定を変更する

### 設定のしかた



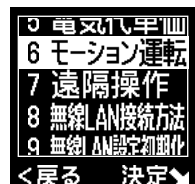
1 [左][右]でメニューの  
「その他」を選ぶ



2 [上][下]で  
「初期設定」  
を選び [決定] を押す



3 [上][下]で  
設定したい項目を選び  
[決定] を押す



4 画面に従って  
設定を行い、[決定]  
を押す



## 時刻設定

### リモコンの現在時刻を設定できます。

※停止中のみ設定を変更できます。

- 設定画面で[上] [下]を1回押すと1分変わり、押し続けると10分ずつ変わります。
- 無線LANの設定を行い、エアコンが通信を行っている場合は、時刻が自動的に取得されます。このとき、リモコンから時刻設定を変更することはできません。

## 電気代単価

### お買い上げ時の設定

31円 /kWh

### 電気代の算出に用いる電気代単価を設定できます。

※停止中のみ設定を変更できます。

- 1~99円 /kWhで設定できます。設定画面で[上] [下]を押すと1円ずつ変わります。
- 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。

## モーション運転

### お買い上げ時の設定

切

### リモコンに触れずに運転を開始/停止できます。

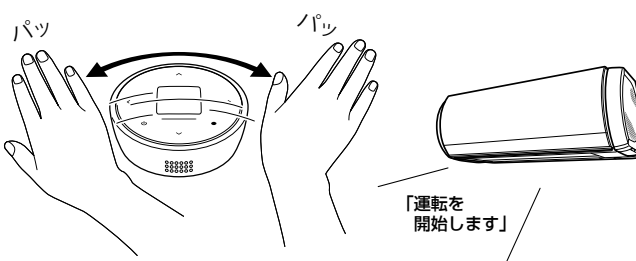
画面を点灯させた状態で

リモコンの上で

手をいちど往復させる

本体の運転ランプ(緑)が点灯し、  
運転を開始します。

(同じ操作で停止もできます。)



その他の機能

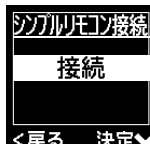
かしこく使う

- この操作は、<手>が画面に表示されているときに行なうことができます。
- 一度ボタンで操作を行うと、画面が消灯して再点灯させるまでこの操作はできなくなります。
- 手の動きが速すぎると反応しないことがあります。
- 前回設定していた運転モードと温度で運転します。

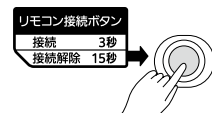
## シンプルリモコン接続

### シンプルリモコンのみ登録設定(ペアリング)する場合に使用します。

「11 シンプルリモコン接続」を選び、  
画面の内容に従って操作する



一度でもシンプルリモコンを登録していると、「11 シンプルリモコン接続」を選択できません。室内機のリモコン接続ボタン(→P.19)を3秒間押して、シンプルリモコンのみ登録を解除してください。(リモコン(置き型)は登録解除されません。)



# お手入れする

こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。

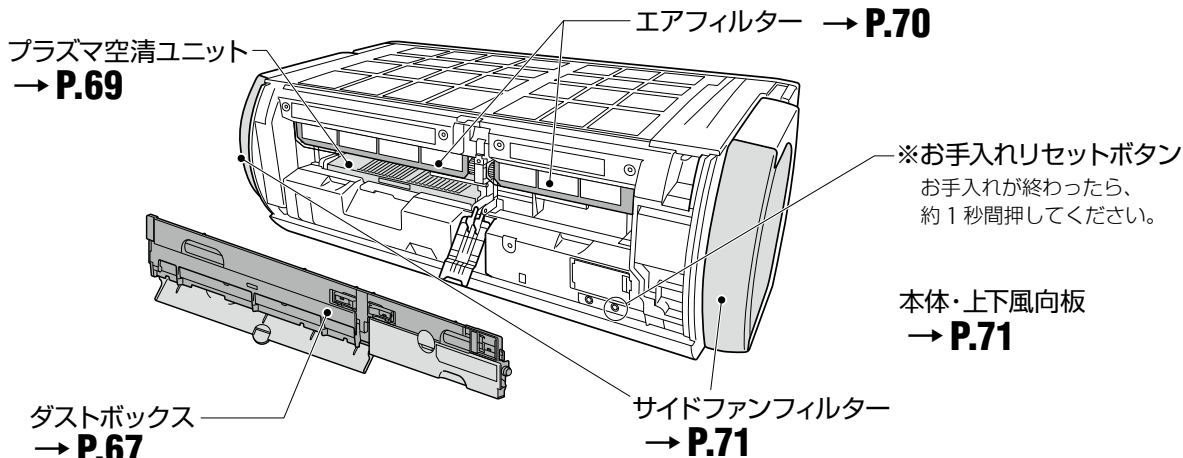
当社ホームページでは、お手入れ方法を動画でご確認いただけます。



当社ホームページ  
⇒サポート&ダウンロード

[www.fujitsu-general.com/jp/support/how-to/as/](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/how-to/as/)

## お手入れする場所と時期の目安



ダストボックス・ プラズマ空清ユニット	クリーンランプがおそい点滅をしているとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリーンランプ(黄)がおそい点滅(約10秒間に1回)をしているときは、ダストボックスとプラズマ空清ユニットを必ずお手入れしてください。</li> <li>ランプは、お手入れ終了後にお手入れリセットボタンを約1秒間押すと消灯します。</li> <li>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シーズンから)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。</li> </ul>	 <p>クリーンランプ(黄)：点滅</p>
エアフィルター	通常、お手入れの必要はありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
サイドファンフィルター ・本体・上下風向板	汚れが気になるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚れが気になるときは、お手入れをしてください。</li> <li>リモコンに右記の画面が表示された場合はサイドファンフィルターをご確認いただき、汚れが気になるときはお手入れをしてください。</li> </ul>	<p>サイドファン フィルターの おそうじをお すすめします。</p> <p>確認▶</p>

### お願い

- ホコリが落下があるので、下に新聞紙などを敷いてからお手入れしてください。
- 部品に無理な力を加えてはすしたり、開いたりしないでください。
- 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。
- タワシ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後は完全に乾かしてください。

### △ 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。  
内部でファンが高速回転しているので、けがの原因になることがあります。



- 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。  
転倒などによるけがの原因になることがあります。



- お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィルター・プラズマ空清ユニットの取り付けは確実に行う。  
取り付けに不備があると、ダストボックスなどの落下によるけがの原因になることがあります。
- ダストボックス・エアフィルター・プラズマ空清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。  
手を切る原因になることがあります。

# ダストボックスをお手入れする

お手入れをするときは、必ず手順のとおりに取りはずしてください。

## 1 電源プラグを抜く

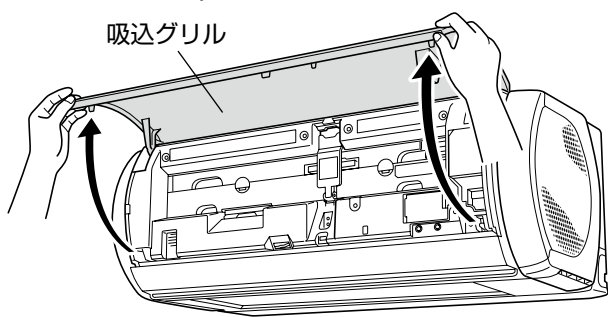
エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

### お願い

- フィルターおそうじ動作中(クリーンランプ(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にく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。  
①電源プラグを差し込みます。(エアフィルターが動きます。)  
②2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。

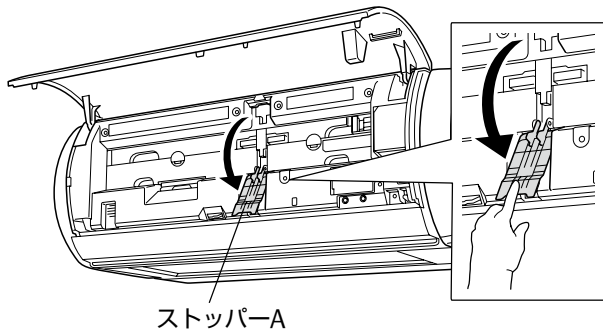
## 2 吸込グリルを開ける

吸込グリルの下部両端に手をかけて手前に引き、引っかかるところまでゆっくり開く。(手を離しても、吸込グリルが開いたままになります。)



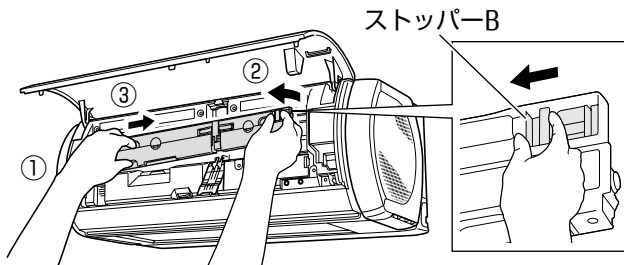
## 3 ロックを解除する

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 ダストボックスを取りはずす

- ①左手でダストボックスの取っ手を持つ。
- ②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、右側を手前に引いてはずす。
- ③ダストボックスを右方向に引き抜く。
- 左側からははずれません。

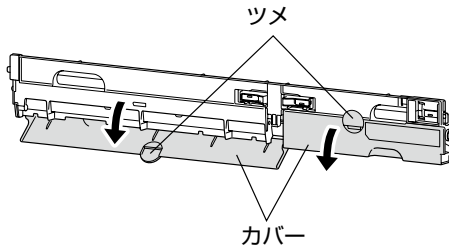


### お願い

- 無理な力を加えて取りはずさないでください。破損や故障の原因になります。

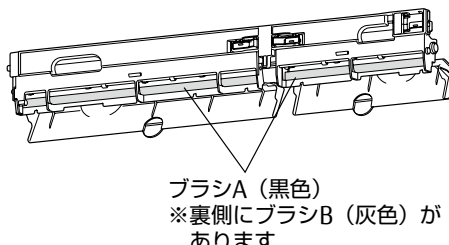
## 5 カバーを開ける

ダストボックスのツメをはずし、カバーを開ける。



## 6 清掃する

- ①ダストボックス内にたまつたホコリを掃除機で吸い取る。
- ②ブラシについたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除く。



- ダストボックスの汚れが著しいときは(→P.69)

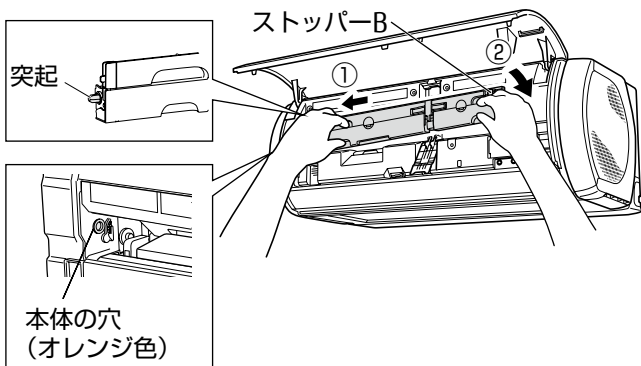
### お願い

- 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。

# お手入れする(つづき)

## 7 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、左側の突起を本体の穴に差し込む。
- ②右側を押してストッパーBをロックする。

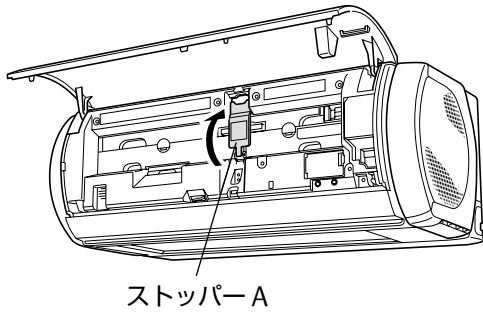


### お願い

- 無理な力を加えて取り付けないでください。破損や故障の原因になります。

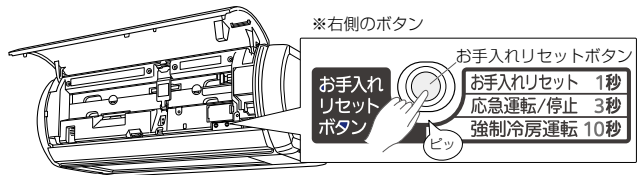
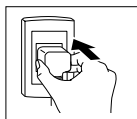
## 8 ロックする

ストッパーAを持ち上げて「カチッ」と音がするまで押し込む。



## 9 電源を入れる

- ①電源プラグを差し込む。
- ②お手入れリセットボタンを約1秒間押す。



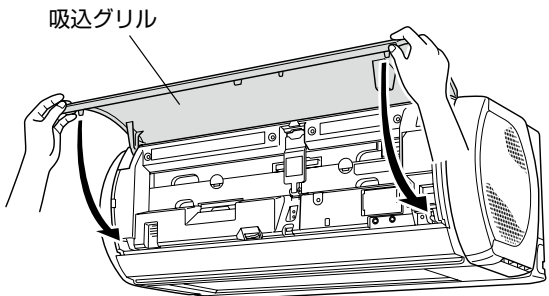
- 「ピッ」と音がしたら指をはなしてください。
- 点滅しているランプが消灯し、お手入れ時期の目安となる積算運転時間がリセットされます。

### お願い

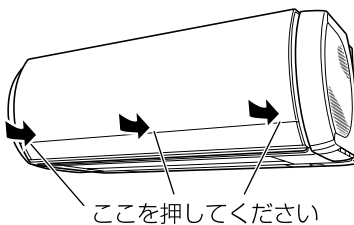
- ダストボックスを取り付ける前に、電源プラグを差し込まないでください。フィルターおそうじの動作不良の原因になります。
- お手入れリセットボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転になるのでご注意ください。

## 10 吸込グリルを閉める

- ①吸込グリルの下部両端を持って閉める。



- ②吸込グリル下部の両端と中央（3カ所）を押す。



### 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。
- 吸込グリルを確実に閉めてください。フィルターおそうじの動作不良の原因となります。

## ダストボックスの汚れが著しいときは

- ①ダストボックスのカバーを開ける。
- ②水洗いし、流水ですすぐ。
- ③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う。
- ④ブラシについたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除く。
- ⑤水を切り、乾いた柔らかい布で水分を拭き取る。
- ⑥日陰で十分に乾かす。

### △ 注意



禁止

- ダストボックスを勢いよく振らない。  
破損やけがの原因

### お願い

- ダストボックスはよく乾かしてください。特に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。  
濡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。

## プラズマ空清ユニットをお手入れする

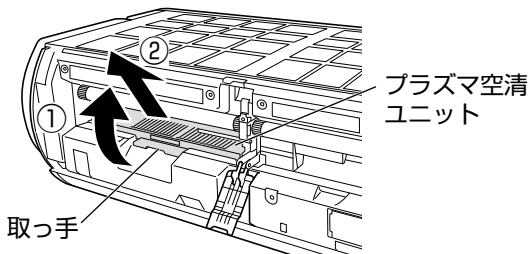
事前にダストボックスを取りはずしてください。（→P.67）

※ プラズマ空清ユニットの見た目がきれいでも、内部が汚れている場合があります。

※ プラズマ空清ユニットを取りはずしていても、プラズマ空清（→P.47）を「切」に設定すれば、エアコンをご使用いただけます。

### 1 プラズマ空清ユニットを取りはずす

- ①取っ手を起こす。
- ②斜め上に引き出す。



- プラズマ空清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。

### 2 清掃する

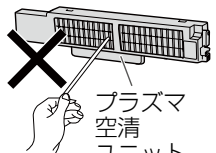
- ①台所用中性洗剤（液体）を薄めた<sup>\*</sup>40°C程度のぬるま湯に約10~15分つけ置きする。  
※台所用中性洗剤の注意書きに記載されている使用量の目安と同程度。
- ②ぬるま湯の中で上下左右にゆする、またはスポンジで表面をこする。
- ③流水ですすぎ、水を切る。  
● 汚れが落ちにくいときは①~③の手順を2~3回繰り返す。
- ④日陰で十分に乾かす。



### △ 注意



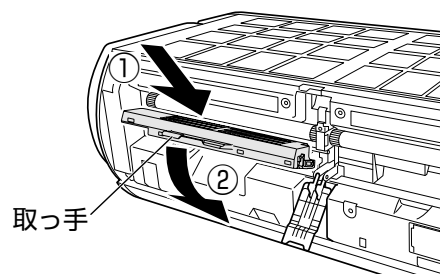
- 分解しない。
- 内部の線に触れたり、棒などを入れない。
- 内部を洗わない。
- 直射日光を当てない。



プラズマ空清ユニットの取り扱いに注意しないと、感電や故障の原因

### 3 プラズマ空清ユニットを取り付ける

- ①斜めに差し込む。
- ②取っ手をおろす。



### お願い

- プラズマ空清ユニットが完全に乾いていることを確認してから取り付けてください。  
濡れたまま取り付けると、故障の原因になります。

# お手入れする(つづき)

## エアフィルターの汚れが気になるとき

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。

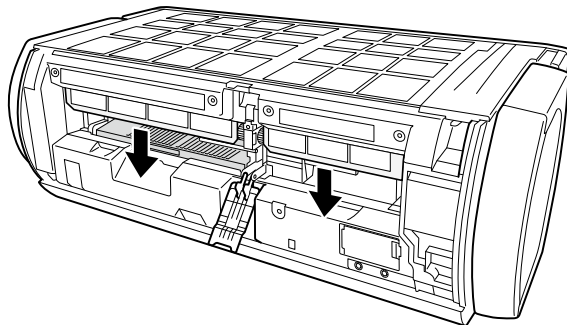
### お願い

- 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。特に枠部に注意してください。

## 1 ダストボックスを取りはずす(→P.67)

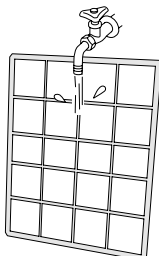
## 2 エアフィルターを取りはずす

エアフィルターを矢印の方向に引き抜く。



## 3 清掃する

- 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)を入れたぬるま湯で洗ってください。

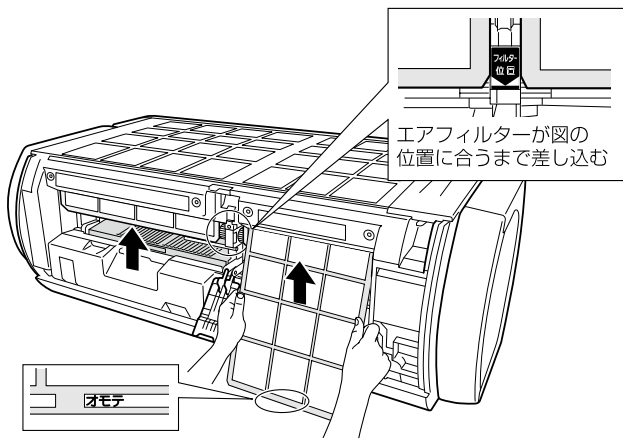
- ② 水洗いしたあとは流水ですすぐ。
  - ③ 乾いた柔らかい布で水分を拭き取る。
- 水切りのためにエアフィルターを振らないでください。破損する原因になります。

- ④ 日陰で十分に乾かす。
- エアフィルターは完全に乾かしてください。濡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。

## 4

## エアフィルターを取り付ける

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



※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)

## 5

## ダストボックスを取り付ける(→P.68)

## サイドファンフィルターの汚れが気になるとき

### 1 電源プラグを抜く

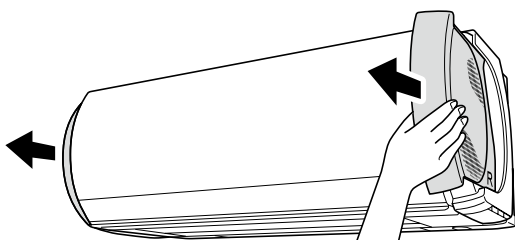
エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

### 2 サイドファンフィルターを取りはずす

フィルター側面の溝に指をかけ、手前に引き抜く。

#### お願い

- 無理な力を加えて引き抜かないでください。  
破損や故障の原因になります。



### 3 清掃する

サイドファンフィルターのホコリを掃除機で吸い取る。

#### お願い

- 掃除機を強い力で取り扱わないでください。  
破損や故障の原因になります。

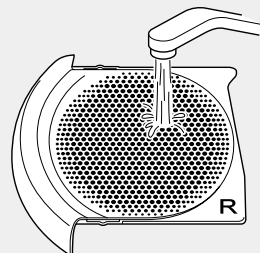
### サイドファンフィルターの汚れが著しいときは

①薄めた台所用洗剤(中性)を入れたぬるま湯で洗う。

②流水ですすぐ。

③乾いた柔らかい布で、水分を拭き取る。

④日陰で十分に乾かす。



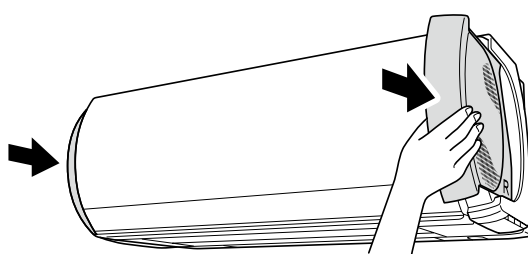
#### お願い

- サイドファンフィルターは完全に乾かしてください。  
濡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。

### 4 サイドファンフィルターを取り付ける

①フィルターの左右を確認する。(右用に「R」、左用に「L」の刻印がある)

②上下の溝に差し込むようにして、カチッ  
と音がするまで差し込む。



## 本体・上下風向板の汚れが気になるとき

### 1 電源プラグを抜く

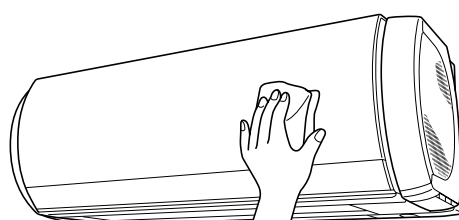
エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

### 2 本体や上下風向板を拭く

- ①水かぬるま湯を含ませた柔らかい布で、  
本体や上下風向板を拭く。
- ②乾いた柔らかい布で、水分を拭き取る。

#### お願い

- サイドファンを手で動かさないでください。
- 40°C以上の温水を使わないでください。
- アルコールやベンジン、シンナー、みがき粉などを使用しないでください。  
製品を傷める原因になります。



お手入れする（室内機）

お手入れする

# お手入れする(つづき)

## 吸込グリルのはずしかた・取り付けかた

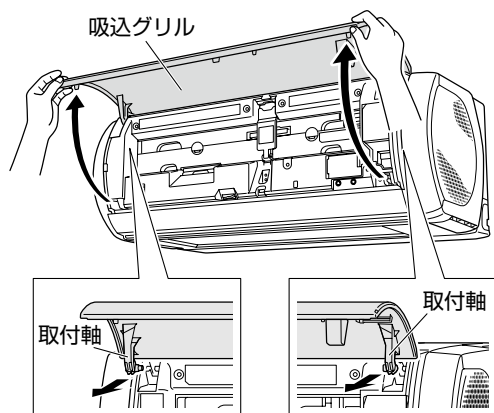
## △ 注意



- 作業中に吸込グリルを落下させないように注意する。  
けがをする原因
- 吸込グリルを確実に取り付ける。  
使用中に落下して、けがや破損の原因

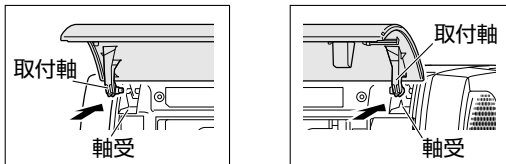
## 1 吸込グリルを取りはずす

- ① 吸込グリルの両端に手を掛けて手前に引き、引っかかるところまでゆっくり開ける。(手を離しても、吸込グリルが開いたままになります。)
- 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。

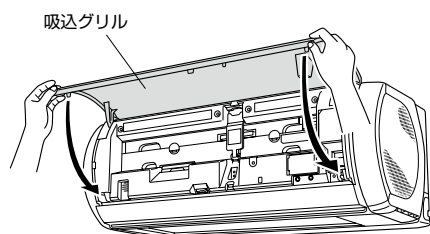


## 2 吸込グリルを取り付ける

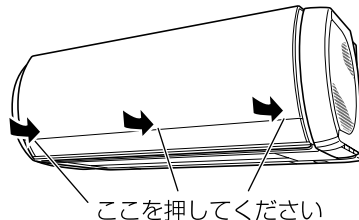
- ① 吸込グリルを水平にして、左右の取付軸を本体上部の軸受に「カチッ」と音がするまではめ込む。



- ② 吸込グリルの下部両端を持って閉める。



- ③ 吸込グリル下部の両端と中央（3カ所）を押す。



## お願い

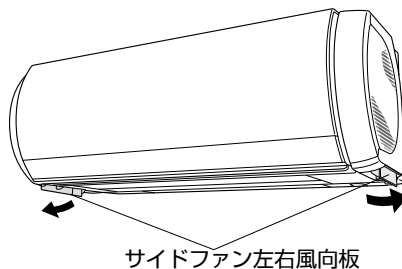
- 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。  
故障の原因になります。
- 吸込グリルを確実に閉めてください。  
フィルターおそうじの動作不良の原因となります。

## サイドファン左右風向板の開けかた・閉めかた

## 1 電源プラグを抜く

エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

## 2 サイドファン左右風向板をゆっくりと左右に開く



## お願い

- 無理に力を加えてサイドファン左右風向板を開かないでください。  
破損や故障する原因になります。

## 3 電源プラグを差し込む

サイドファン左右風向板は自動的に閉じます。

## お願い

- サイドファンが動いているときは触らないでください。  
故障の原因になります。

# お手入れする(つづき)

シーズン前後のお手入れや定期的な点検をすることで、末永く使用できます。

## シーズン後のお手入れ

### 1 室内機内部を乾燥させる

晴れた日に半日ほど送風運転（→P.22）をして室内機内部をよく乾燥させる

### 2 電源プラグを抜く

リモコンでエアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

### お願い

- 電源プラグは、本体の運転ランプ（緑）、クリーンランプ（黄）が消灯していることを確認してから抜いてください。

### 3 リモコンの電池を取り出す

## シーズン前のお手入れ

### 1 電源プラグを抜く

### 2 室内機・室外機の吸込口・吹出口がふさがっ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っ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

### 5 電源プラグを差し込む

### 6 リモコンに電池を入れて時刻を設定する（→P.10）



必ず実行

### △ 注意

- 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。  
アースが不確実な場合、感電や火災、機器の故障の原因
- 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、刃の根元まで確実に差し込む。  
湿気などで絶縁不良になったり、接続不良による感電や火災の原因

## 点検整備

# お手入れする(つづき)

### 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、エアコンを使用しない時期に点検運転を行うことをおすすめします。 (→ P.79)

### 点検整備

使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズン使用すると、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やクリーニング（有料）されることをおすすめします。

お買い上げの販売店にご相談ください。

- 「ノクリアアプリ」(→ P.50) を利用されている場合は、点検整備やクリーニング（有料）のおすすめ時期をアプリが通知します。

#### ⚠ 警告



禁止

- 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。  
市販の洗浄剤や消臭剤などを使用すると、電気部品やモーターにかかり、樹脂部品の破損や内部部品の劣化、排水経路が詰まることがあります。故障や水もれ、感電の原因になります。



必ず実行

#### ⚠ 注意



必ず実行

- 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、室内機内部が汚れて除湿水の排水経路を詰まらせ、室内機からの水もれの原因になります。

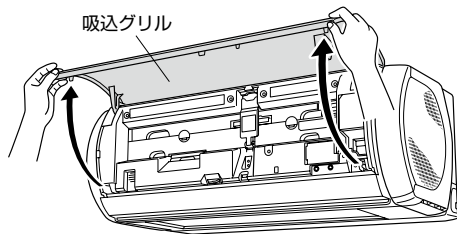
# リモコンが使えないときは

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

## 運転するとき

### 1 吸込グリルを開ける

吸込グリルの下部両端に手をかけて手前に引き、引っかかるところまでゆっくり開けます。(手を離しても、吸込グリルは開いたままになります。)



### 2 お手入れリセットボタンを約3秒間押し続ける

お手入れリセットボタンを押すと「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。



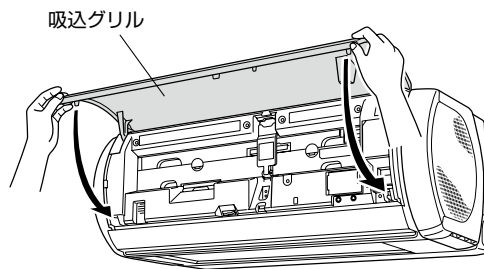
- 「AI 自動運転」(→P.24)と同じ内容の運転になりますが、サイドファンは動作しません。
- みまもり機能設定中にこの操作を行うと、運転を停止します。再度、お手入れリセットボタンを約3秒間押し続けると、運転を開始します。

#### お願い

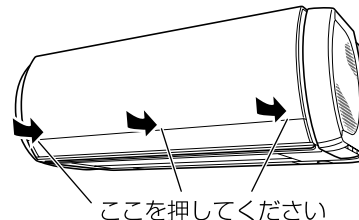
- エアコン停止中に、お手入れリセットボタンを約10秒間押し続けないでください。約10秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します。(お部屋の温度に関係なく冷房運転を行います。)停止するときは、お手入れリセットボタンを約3秒間押し続けてください。

### 3 吸込グリルを閉じる

- 吸込グリルの下部両端を持って閉める。



- 吸込グリル下部の両端と中央(3カ所)を押す。



#### 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。
- 吸込グリルを確実に閉めてください。フィルターおそうじの動作不良の原因となります。

## 停止するとき

### もう一度、 お手入れリセットボタンを 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。

# 人感センサーと据付位置を設定する

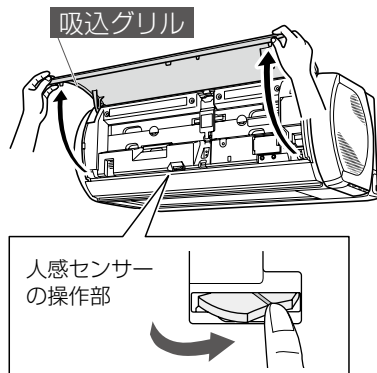
室内機の据付位置に合わせて、人感センサーと据付位置の設定を行います。

人感センサーと左右風向の向きが、据付位置に合わせた設定になります。

## 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。

## 室内機の人感センサーを設定する



1

### 吸込グリルを開く

吸込グリルの下部両端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きます。  
(手を離しても、吸込グリルが開いたままになります。)

2

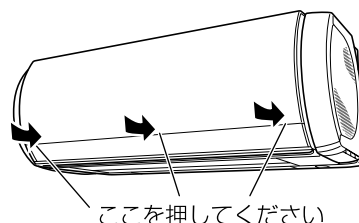
### 人感センサーの向きを操作部で合わせる

室内機の据付位置に合わせて、操作部を指で押して検知方向を合わせてください。(検知方向を左右に約30°変えることができます。)

3

### 吸込グリルを閉じる

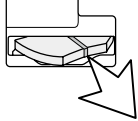
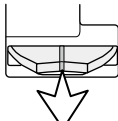
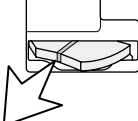
吸込グリル下側の両端・中央部(3ヶ所)を押して閉めます。



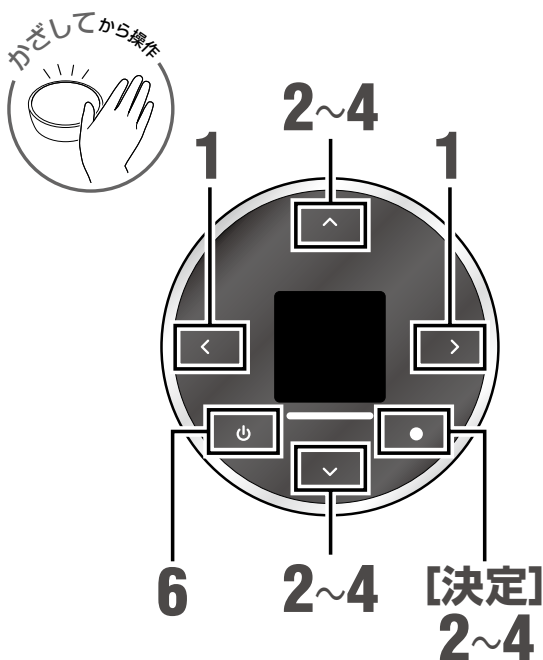
## お願い

- 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。

## 検知方向の選択の目安

室内機の据付位置	人感センサーの向き(検知方向)
室内機の中心が壁面の左側付近	 右向き
室内機の中心が壁面の中央付近	 中央向き
室内機の中心が壁面の右側付近	 左向き
検知範囲: 約100° お買い上げ時: 中央向き	

## リモコンで据付位置を設定する



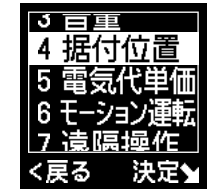
- 1 停止中に**  
[左] [右] でメニューの  
「その他」を選ぶ



- 2 [上] [下] で**  
「初期設定」を選び  
[決定] を押す



- 3 [上] [下] で**  
「4 据付位置」を選び  
[決定] を押す



- 4 [左] [右] で**  
据え付けた位置を選び  
[決定] を押す



- 室内機が信号を受信すると、受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。  
(例) 室内機を左に据え付けた場合  
『ピピッ 左側に設定しました。センサーを右に向けてください。』
- 「人感センサーを設定する」(→P.76) で決めた人感センサーの向きと音声案内の向きが合っていることを確認してください。
- 本体の運転ランプ(緑)が約1秒間点滅し、人感センサーのテストモードに入ります。

### 人感センサーの検知状態を確認する

- 人感センサーが人を検知すると本体のお知らせランプ(黄)が点滅します。
- 室内を移動し、検知範囲を確認してください。
- 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、室内機の正面で約7mです。
- お部屋の温度が30°C以上のときは、人感センサーの検知反応が鈍くなる場合があります。(→P.53)

5

- [運転/停止] を押して  
テストモードを終了する

- 室内機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。(エアコンが運転を開始します。もう一度[運転/停止]を押して、運転を停止してください。)

### 据付位置の設定

室内機の据付位置	リモコンの設定
室内機の中心が壁面の 左側付近	
室内機の中心が壁面の 中央付近	
室内機の中心が壁面の 右側付近	

### テストモード中のランプ表示について

人を検知した場合



人感センサーと据付位置を設定する

こんなときは

# 据え付け・移設時のお願い

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
- 積雪により室外機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)

## ※ 室外機の長持ち仕様について

室外機にさびや腐食を抑える処理を施してありますが、据え付け環境によっては必ずしも万全ではありません。

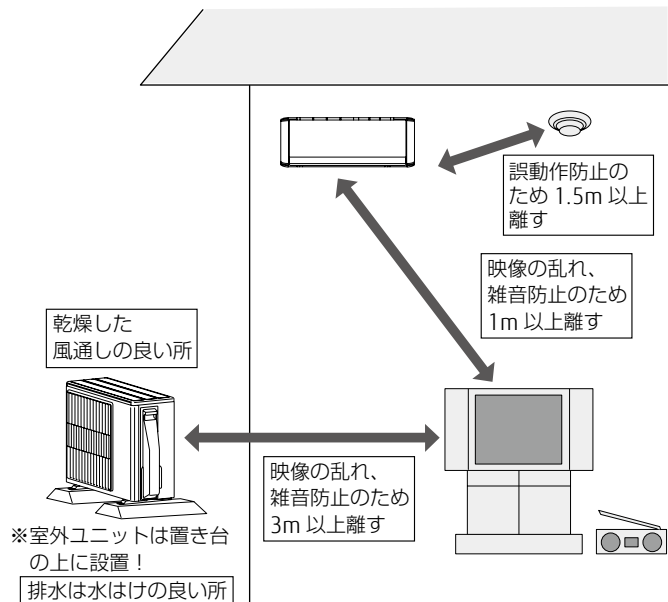
室内機・室外機からの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。

暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転のときは、室外機から水が出てきます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときは、接続バルブに水が付き室外機から流れ出ることがあります。

室内機およびリモコンは、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。

室内機の吹出口は、火災警報器から1.5m以上離してください。火災警報器の種類によっては、吹き出す温風の影響などにより誤動作する場合があります。

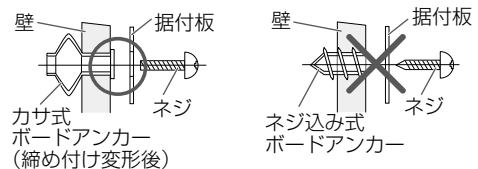


## △ 注意



必ず実行

- 据付板を壁に直接取り付けるとき、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。



## 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。
- 室外機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。
- 室外機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。

## HA端子について

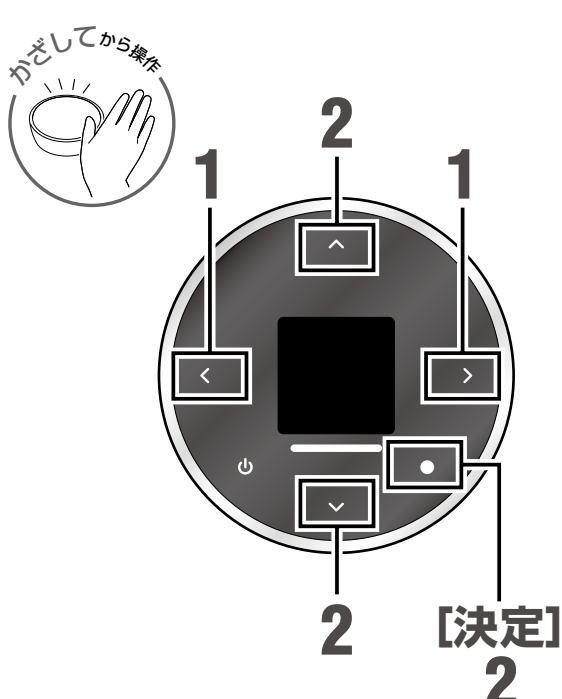
室内機に内蔵された「HA端子」と「JEMA標準 HA端子-A」( HA JEMA マーク) 対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュボタンからエアコンの運転/停止ができます。

- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# 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。

※シーズン時にエアコンが正常に動作するように、エアコンを使用しない時期に点検運転を行うことをおすすめします。



▶ 点検運転を途中でやめるときは、右記の画面で「決定」を押します。



1 停止中に  
[左] [右] でメニューの  
「その他」を選ぶ



2 [上] [下] で  
「点検」を選び  
[決定] を押す



- 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
  - ・ 異臭、異音がしないか
- 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、本体のお知らせランプ（黄）が点灯し、音声でお知らせします。（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。）
- 点検運転終了後、「お知らせ」→「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。）
- 異常がみつかった場合は、本体のランプが点滅します。「お知らせ」→「お知らせランプ」を選ぶと、サービスコードを音声でお知らせします。
- 異常がみつかった場合は、販売店にサービスコードをご連絡ください。

## 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。（→P.23）

※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。（→P.80）

[左] [右] で「サービスコード」を選ぶ

該当するサービスコードが表示されます。

※異常がある場合のみ、メニューに表示されます。



据え付け・移設時のお願い、点検運転、ランプが点滅するときは

こんなときは

# 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

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
運転ランプ（緑）がおそい点滅をする（自動霜取り運転）     	故障ではありません	暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外機に霜が付きます。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。	4～15分程度お待ちください。 —
運転ランプ（緑）とタイマー ランプ（オレンジ）が交互に点滅をする     		暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転を止めたときに室外機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）。	数分間運転したあとに自動的に停止します。 —
運転ランプ（緑）、タイマーランプ（オレンジ）、クリーンランプ（黄）が点滅をする    		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。	リモコンを操作して運転を開始すると、交互点滅は止まります。 —
運転ランプ（緑）が点滅する     		エアコン本体のファームウェアのアップデートを準備しています。アップデート中は、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。故障の原因になります。	アップデート中はエアコンを使用できません。20分程度お待ちください。（通信状況により時間は前後します。） —
運転ランプ（緑）が点滅し、クリーンランプ（黄）が点灯している     		エアコン本体のファームウェアをアップデートしています。アップデート中は、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。故障の原因になります。	—
運転ランプ（緑）が点滅し、タイマーランプ（オレンジ）とクリーンランプ（黄）が点灯している     		エアコン本体のファームウェアのアップデートが完了しています。タイマー、みまもり機能などの設定が初期化されています。	一度リモコン（置き型）で操作してください。ランプが消灯し、初期化される前の設定にもどります。 —
無線LANランプ（白）がはやい点滅をする     		無線LANアダプターのファームウェアをアップデートしています。アップデート中は、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。故障の原因になります。	アップデート中は「ノクリアアプリ」からは操作できません。5分程度お待ちください。（通信状況により時間は前後します。） —

ランプが点灯・点滅している			
こんなときは	原因	対処法	参照ページ
無線LANランプ(白)がおそい点滅をする     	無線LANアダプターが無線LANルーターに接続できていません。 以下の内容を順番にご確認ください。 ① 無線LANルーターの本体やアンテナの向きを調節する ② 無線LANルーターをエアコンに近づける ③ 無線LANルーターの電源を入れなおし、無線LANが有効になったことを確認する	左記の内容を確認し、「ノクリアアプリ」の表示に従って無線LAN設定をやり直してください。	50
クリーンランプ(黄)が点灯している     		運転が終わるまでお待ちください。中止する場合は[決定]を押してください。	
クリーンランプ(黄)がおそい点滅をする(約10秒に1回)     	フィルターおそうじ動作中に点灯します。	56	
	加熱除菌運転中に点灯します。	58	
	内部クリーン運転中に点灯します。	59	
	カビ抑制運転中に点灯します。	60	
クリーンランプ(黄)がはらい点滅をする(約2秒に1回)     	ダストボックス、プラズマ空清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。	運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックス、プラズマ空清ユニットのお手入れをしてください。 <u>お手入れ終了後に、本体のお手入れリセットボタンを約1秒間押すと、ランプが消灯します。</u>	66
	ダストボックスやエアフィルターがはずれていますか。	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。	67 70

## ランプが点灯・点滅している

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
お知らせランプ(黄)が点灯している 	故障ではありません 	あったかアップ運転準備中、節電お知らせ中、みまもり機能で運転中、またはみまもり機能で監視運転中、不在ECO(オートオンオフ)で休止中、不在ECO(オートオフ)で停止時、カビ抑制タイマー設定中、点検結果お知らせ中に点灯します。	「お知らせ」メニューから「お知らせランプ」を選んで[決定]を押すと、点灯内容を音声でお知らせします。 <b>42</b>
		点検運転中に点灯します。	運転が終わるまでお待ちください。中止する場合は[決定]を押してください。 <b>79</b>
お知らせランプ(黄)がはやい点滅をする(約2秒に1回) 	確認してください 	吸込グリルが開いていませんか。	運転を停止し、吸込グリルを閉じてからもう一度運転してください。 —
運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)、クリーンランプ(黄)が点灯している 	点検・修理が必要 	エアコンを操作できない場合、エアコン本体のファームウェアが故障している可能性があります。	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)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 		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。	<b>79</b> 裏表紙

## リモコンの表示がおかしい

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
表示されないメニューがある	エアコンの運転状態によって、一部のメニューは表示されません。	—	—
リモコンの表示が消えている	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。	リモコンの上に手を近づけると再び表示します。	—
	リモコンの電池が消耗していませんか。	電池を交換してください。 <b>10</b>	<b>10</b>
次の画面が表示されている	エアコンに異常がある場合に表示されます。	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	裏表紙

## リモコン(置き型)がきかない

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
ハイパワーが設定できない	あり故障ません	ランドリー運転中、みまもり機能で運転中は、ハイパワーを設定できません。(本体へ送信されません。)		—
リモコンに「接続できません」と表示されている	あり故障ません	リモコンの登録設定(ペアリング)を行ったとき、エアコンの電源を抜いたとき、停電したときなどに表示された場合は、リモコン画面に従って操作してください。		—
リモコンを操作しても運転しない、切り換わらない	確認してください	<p>リモコンの電池が消耗していませんか。</p> <p>電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆になっていませんか。</p> <p>リモコン(置き型)に直射日光や強い光が当たっていませんか。</p> <p>リモコン(置き型)を触れずに操作するとき、手が離れすぎていませんか？</p>	<p>電池を交換してください。</p> <p>電池を正しい方向にセットしてください。</p> <p>直射日光や強い光が当たらない場所に置いてください。</p> <p>手をリモコンに近づけてください。</p>	<b>10</b> <b>10</b> — <b>65</b>
風量が切り換わらない	確認してください	さらさら冷房運転中、除湿運転中、ランドリー運転中、みまもり機能で運転中は風量が「自動」に固定されるため、風量の切り替えはできません。 また、AI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、中央ファンの風量は変更できません。		—

## シンプルリモコンがきかない

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
シンプルリモコンを操作しても運転しない、切り換わらない	確認してください	<p>室内機から離れすぎていませんか。</p> <p>次の場合はリモコンの電池が消耗しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>操作ボタンを押したときに裏面の確認ランプが点滅しない。</li> <li>電池を入れ直したときに確認ランプが点滅しない。</li> </ul> <p>電池の<math>\oplus\ominus</math>が逆になっていませんか。</p> <p>シンプルリモコンの登録設定(ペアリング)が失敗している可能性があります。</p>	<p>10m以内で操作してください。</p> <p>電池を交換してください。</p> <p>電池を正しい方向にセットしてください。</p> <p>シンプルリモコン接続を行ってください。</p>	— <b>10</b> <b>10</b> <b>65</b>

故障かな？と思ったら

こんなときは

## 運転しない・停止しない

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
すぐ運転しない	エアコンが故障するのを防ぐため、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、室外機は約3分間運転しません。	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、本体のクリーンランプ(黄)が点灯しています。	7分程度お待ちください。	—
	エアコンが故障するのを防ぐため、除湿(再熱)運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外機の運転が5分程度止まることがあります。	5分程度お待ちください。	—
	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付状態を確認し、調整を行います。	1～3分程度お待ちください。	—
運転しない	電源プラグがコンセントからはずれていませんか。	電源プラグを確実にコンセントに差し込んでください。	—
	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。	ブレーカーやヒューズの状態を確認し、ブレーカーを入れる、ヒューズを交換するなどしてください。	—
	漏電しゃ断器が働いていませんか。	漏電しゃ断器が働いている場合は解除してください。	—
	停電ではありませんか。	停電状態が解消してから、操作してください。	—
停止しない	内部クリーンが働いていませんか。内部クリーン運転中は、本体のクリーンランプ(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。故障の原因になります。	約100分間運転したあとに自動的に停止します。すぐに停止したい場合は、リモコンの[決定]を押してください。また、不要な場合は内部クリーンの設定を「切」にしてください。	59
	みまもり機能を設定していませんか。みまもり機能で運転中またはみまもり機能の監視運転中は「停止」を押しても運転を停止しません。	停止したい場合は、みまもり機能の設定を「切」にしてください。	48
	エアコンまたは無線LANアダプターのアップデートをしていませんか。	本体表示部のランプが点灯・点滅していないか確認してください。	80

## 運転しない・停止しない

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
運転を停止しても、室外機が停止しない	ありません 故障ではありません	暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転を止めたときに室外機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)。数分間運転したあとに自動的に停止します。		—

## 勝手に運転を開始する・停止する

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
勝手に運転を開始する・停止する	確認してください	みまもり機能を設定していませんか。みまもり機能運転中は、お部屋の状況に合わせて自動的に運転・停止します。	不要な場合は、みまもり機能の設定を「切」にしてください。	48
		「ノクリアアプリ」からAI運転提案機能設定を有効にしていませんか。AI運転提案機能設定中は、入タイマーで設定した時刻より前に、事前運転を開始することがあります。	不要な場合は「ノクリアアプリ」からAI運転提案機能設定を「無効」してください。	25
		カビ抑制タイマーを設定していませんか。カビ抑制タイマー設定中は、1日1回設定した時間に、カビを抑制する運転を自動で行います。	不要な場合は、カビ抑制タイマーの設定を「切」にしてください。	60
		モーション運転を設定していませんか。カーテンや新聞、動物などがリモコンの上を通過すると、センサーが反応し、エアコンを運転または停止することがあります。	不要な場合は、モーション運転の設定を「切」にしてください。	65
		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。		—
		タイマーが働いていませんか。	不要な場合はタイマーを解除してください。	32 34
途中で止まる		不在ECO(オートオフ/オートオンオフ)を設定していませんか。	不要な場合は、不在ECOの設定を「切」にしてください。	52
		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。公衆回線(インターネットなど)を経由してエアコンを操作した場合、リモコンからの操作がないまま公衆回線との接続が切れた状態が24時間続くと、安全のためにエアコンは運転を停止します。		—

故障かな?と思ったら

こんなときは

## 冷えない、暖まらない、暖まりすぎる、冷えすぎる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
よく冷えない・よく暖まらない          設定温度にならない	温度調節のしかたが間違っていませんか。	正しい運転を選び、お好みの温度に調整してください。	21
	除湿・ランドリー運転になっていませんか。	設定を変更して、お好みの運転・温度に変えてください。	22
	電流カットが「小」または「大」になつていませんか。		54
	中央ファンの風量が「微風」または「静音」になつていませんか。		27
	室外音ひかえめ機能が「入」になつていませんか。		55
	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。	温度・湿度を調べて、正しい運転を選び、お好みの温度に調整してください。	21
	エアフィルターが汚れていませんか。	フィルターおそうじを働かせてください。 汚れが気になる場合は、エアフィルターのお手入れをしてください。	57 70
	以下の内容を確認してください。 ・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。 ・お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ・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すぎたりしていませんか。		—
	上記の確認・対処を行っても原因がわからない場合は、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。		79
	不在ECOを設定していませんか。	不要な場合は、不在ECOの設定を「切」にしてください。	52
設定温度より高くなる    設定温度より低くなる	あつたかアップを設定していませんか。	あつたかアップを解除してください。	40
	ホットキープ除霜を設定していませんか。自動霜取り運転が始まる前に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。	不要な場合は、ホットキープ除霜の設定を「切」にしてください。	63
	快適おまかせ気流を「切」に設定している場合、暖房運転開始から約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℃高めで運転します。	約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。	—
	ご使用の環境によっては、設定温度よりお部屋の温度が下がる場合があります。	設定温度を上げてください。	—
湿度が下がらない	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。)	除湿設定を強くしてお使いください。さらさら冷房を設定しているときは、設定温度をお部屋の温度より低くしてお使いください。	20

## 風が弱い・強い・止まる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
暖房運転を開始したとき風が弱い・出ない	暖房運転開始時は、低い温度の風が身体にあたらないように、風量を調節します。中央ファンは、エアコン内部が暖まるまでごく弱い風で運転します。	3～5分程度お待ちください。	—
暖房運転を開始したとき風が冷たい	暖房運転開始時、サイドファンは、お部屋の温度によっては動かない場合があります。	お部屋が暖まるまで、お待ちください。	—
暖房運転のとき風が弱い	速暖機能が働いていると、暖房運転開始時に設定風量で運転するため、エアコン内部が暖まる前は、風を冷たく感じる場合があります。	風が気になる場合は、速暖機能の設定を「切」にしてください。	41
暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転のとき止まる	お部屋の温度が設定温度より高くなると、室外機が停止するとともに室内機はごく弱い風で運転します。	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。	—
除湿(再熱)運転のとき風が弱い	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・除湿(再熱)・ランドリー運転を止めて自動霜取り運転をしています。	4～15分程度お待ちください。	—
AI自動運転のとき風が弱い	お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。	—	—
除湿(再熱)運転のとき風が止まる	監視運転になるとごく弱い風で運転します。状況によって、ファンが一定時間止まることがあります。	—	24
除湿(弱冷房)運転のとき風が弱い・止まる	お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 <b>外気温が高いとき</b> …除湿設定の強弱とお部屋の温度に合わせて、冷房と除湿を切り換えて運転します。お部屋の温度が低い場合、運転しないことがあります。 <b>外気温が低いとき</b> …除湿設定の強弱とお部屋の温度に合わせて、暖房と除湿を切り換えて運転します。	—	—
冷房運転のとき風が止まる	ごく弱い風で運転します。お部屋の湿度調整のために中央ファンが止まることがあります。	—	—
さらさら冷房運転のとき風が止まる	省エネファンが働いていると、室外機の運転よりも遅れて中央ファンが運転を開始したり、室外機停止時に中央ファンが停止したりすることができます。	中央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。	55
冷房・除湿運転のとき風が強い	さらさら冷房運転運転中は、お部屋の湿度調整のために中央ファンが止まることがあります。	中央ファンを止めたくないときは、通常の冷房に設定してください。	26
サイドファンの風量が強くなる	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。	—	30
	節電センサー機能を「入」に設定している場合、冷房運転時、エアコンの床面温度センサーで床面温度が高くなつたことを検知すると、快適を保ったまま節電できるように、サイドファンの風量を強めることができます。	—	63

故障かな?と思ったら

こんなときは

## 風が弱い・強い・止まる

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
サイドファンの風量が弱い	故障ではありません	サイドファンの吸入口にホコリがたまっている場合があります。	サイドファンのお手入れをしてください。それでも改善しない場合は、お買い上げの販売店または当社コールセンターにお問い合わせください。	71

## フィルターおそうじがおかしい

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
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	故障ではありません	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。	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。	67 70
		エアコンの故障を防ぐため、フィルターおそうじ操作を繰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。	30分程度待ってから操作してください。	—
		エアコン運転中にフィルターおそうじは動作しません。	運転を停止してから操作してください。	—
エアフィルターのホコリが取れない	故障ではありません	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。	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。	67 70
		ダストボックスがホコリでいっぱいになっている場合があります。	ダストボックスのお手入れをしてください。	67
		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。	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。	56
		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。	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。	67 70

## 無線 LAN 設定ができない

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
確認してください	無線LANアダプターを無線LANルーターに接続できない	無線LANルーターは「IEEE802.11b/g/n」に対応していますか。 (無線LANルーターの取扱説明書などで確認してください。)	対応していない場合、無線LAN機能はご使用できません。 ご使用になる場合は、「IEEE802.11b/g/n」対応の無線LANルーターをご用意ください。
		無線LANルーターでSSIDを隠す設定(ステルス設定)をしていませんか。	ステルス設定を解除してください。
		無線LANルーターでMACアドレスフィルタリング設定をしていませんか。 (無線LANルーターの設定画面で確認してください。)	無線LANアダプターのMACアドレスを登録してください。(MACアドレスは、無線LANアダプターの表面に記載しています。)
		以下の内容を順番にご確認ください。 ① 無線LANルーターの本体やアンテナの向きを調節する ② 無線LANルーターをエアコンに近づける ③ 無線LANルーターの電源を入れなおし、無線LANが有効になったことを確認する	左記の内容を確認し、「ノクリアアプリ」の表示に従って無線LAN設定をやり直してください。

故障かな?と思ったら

こんなときは

## 機能が動かない

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
音声のお知らせをしない	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。	必要に応じて、音声お知らせ(お知らせボイス)の設定を「入」にしてください。	42
確認してください	不在ECO(オートオフ)で不在なのに停止しない	不在ECO(オートセーブ)になっていませんか。	52
	次のようなときは、人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。 ・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 ・他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で、短時間に温度が大きく変化しているとき		—
	内部クリーンを設定していませんか。不在ECO(オートオフ)で停止したあとに、内部クリーンが働く場合があります。	約100分間運転したあとに自動的に停止します。すぐに停止したい場合は、リモコンの[決定]を押してください。また、不要な場合は内部クリーンの設定を「切」してください。	59
	人感センサーの検知状態を確認してください。	お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人感センサーを向けるようにしてください。	76
	みまもり機能を設定していませんか。みまもり機能で運転中またはみまもり機能の監視運転中は、切タイマーの予約時刻になつても運転を停止しません。	みまもり機能が不要な場合は、設定を「切」してください。	48
	自動霜取り運転中や、暖房運転開始直後は、あったかアップは働きません。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。		—
	サイドファンの設定が「切」になっていませんか。	必要に応じて、サイドファンの設定を「入」にしてください。	63
	ランドリー運転になつていませんか。	ランドリー運転中はサイドファンが働きませんので、ランドリー運転が終了するのを待ってください。	46
	応急運転で運転していませんか。		75
	暖房運転中、お部屋の温度が低いときは動かない場合があります。		—

## 勝手に音声や受信音が出る

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
エアコンから勝手に音声や受信音が出る	く確 だ認 さして	節電お知らせを設定していませんか。	不要な場合は、設定を「切」にしてください。	44
		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	対処法	参照ページ
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・除湿（再熱）・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。		—
「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。	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
さらさら冷房・除湿（再熱）運転中に「カチッ」という音がする		除湿用の弁が動作している音です。		—
さらさら冷房・除湿（再熱）・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、本体のクリーンランプ（黄）が点灯しています。		—
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。	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。	67 70
「シャー」「ジー」「パチパチ」という音がする		プラズマ空清ユニットが汚れています。	プラズマ空清ユニットのお手入れをしてください。	69

故障かな？と思ったら

こんなときは

## 風がにおう・霧・湯気が出る・水が出る・天井や壁が汚れる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
風がにおう  冷房・除湿・ランドリー運転中に室内機の吹出口から霧(煙のように見える)が出る  暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転中に室外機のファンが停止し、湯気が出る  暖房・除湿(再熱)・ランドリー運転中に室外機から水が出る  冷房・除湿・ランドリー運転中に室外機から水が出る  室内機やサイドファン周辺の天井や壁が黒く汚れる	く確 だ認 さして  故 障 で は あ り ま せ ん	ドレンホースの先端が、においのたまる排水溝などに入っていますか？	ドレンホースの先端を移動させてください。
		室内機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。	異常ではありませんが、気になる場合は専門業者によるクリーニング(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。
		プラズマ空清運転中は低濃度オゾンが発生するため、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。	気になる場合はプラズマ空清を「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。 <b>47</b>
		室内機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。	—
		自動霜取り運転で溶けた水や湯気が出てくるためです。	—
		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。	—
		冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。	—
		空気中のチリやホコリが、エアコンによる空気の循環や静電気で壁などに付着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。	必要に応じて、天井や壁を清掃してください。

## 誤動作する

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
運転中に誤動作する	雷や自動車無線などにより誤動作する場合があります。   △ 注意 必ず実行	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。	—

## 停電したとき

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
停電したとき	確認してください	運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。	リモコンを操作して、運転を再開してください。マルチタイマーを設定している場合は、自動で再設定されます。	—
		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)が交互に点滅を繰り返します。	リモコンを操作して運転を開始すると、交互点滅は止まります。	—

## ウイルス抑制・除菌・抗菌・防カビ・アレル物質抑制の試験機関・試験方法

### プラズマ空清(→P.47)

- ・カビの除去：【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験条件】 $25m^3$  チャンバー(密閉空間)内にカビ菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊カビ菌を捕集し、カビ数を測定。【試験結果】63分で99%減少。【報告書No.】北生発2018\_0224号
- ・ウイルスの抑制：【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験条件】 $25m^3$  チャンバー(密閉空間)内にウイルス(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊ウイルスを捕集し、ウイルス数を測定。【試験結果】120分で99%減少。【報告書No.】北生発2018\_0222号  
\*実使用空間での実証結果ではありません。
- ・細菌の除去：【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験条件】 $25m^3$  チャンバー(密閉空間)内に細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時にチャンバー内の浮遊細菌を捕集し、細菌数を測定。【試験結果】118分で99%減少。【報告書No.】北生発2018\_0223号

### 熱交換器加熱除菌(加熱除菌→P.58)

【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌一種、カビ菌五種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018\_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。ニオイや汚れを除去する機能ではありません。

### 抗菌・防カビコーティング送風ファン

【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】抗菌試験はJIS Z 2801による。防カビ試験はJIS Z 2911による。【試験結果】抗菌：抗菌活性値99%以上。防カビ：防カビ効果あり。【試験番号】8138、8139、8140、8141。

### ハイドロフィリック熱交換器

【試験機関名】(一社)京都微生物研究所【試験方法】抗菌試験はJIS Z 2801による。防カビ試験はJIS Z 2911による。【試験結果】抗菌：抗菌活性値99%以上。防カビ：防カビ効果あり。【試験番号】8054、8055。ホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。

### ノクリアクリーンシステム

【試験方法】同一条件空間での比較試験。室温約27°C、湿度約70%RH、カビが発育しやすい条件下8日間、冷房運転を約6時間／日実施[熱交換器加熱除菌]、[抗菌・防カビコーティング送風ファン]、[プラズマ空清]、[フィルター自動おそうじ]の有無で冷房開始直後の吹出す風を採取。風に含まれる浮遊カビ菌数を比較【抑制の方法】[熱交換器加熱除菌]、[抗菌・防カビコーティング送風ファン]、[プラズマ空清]、[フィルター自動おそうじ]にて、カビ数を低減(有 = 10個/m<sup>3</sup>、無 = 8000個/m<sup>3</sup>)【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018\_0386号

### ウイルカット・フィルター プラス \*実使用空間での実証結果ではありません。\*フィルターに付着したものを抑制します。

・ウイルス抑制：【試験機関】広東省微生物分析検査中心【試験方法】ISO 18184による。【試験結果】ウイルス液に2時間接触後に99%以上のウイルス抑制を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。【報告書No.】2021FM26474R01E

・抗 菌：【試験機関】広東省微生物分析検査中心【試験方法】JIS Z 2801による。【試験結果】99%以上の菌抑制を確認。【報告書No.】2021FM26475R01E

・防 カ ピ：【試験機関】広東省微生物分析検査中心【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【報告書No.】2021FM26473R01E

・アレル物質抑制：【試験機関】住化エンバイロメンタルサイエンス(株)【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死骸)：99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉)：99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ)：98%以上のアレル物質抑制を確認。【報告書No.】SA22-H007B、SA22-H011、SA22-H022

### 防カビ送風路(送風路、風向板)

【試験機関】(一財)カケンテスセンター【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。【試験番号】OS-22-016106-1(B22-0064-2)

### カビ抑制タイマー(→P.60)

【試験機関名】(一社)カビ予報研究所【試験内容】当社試験室において室温27°C、湿度78%の状態で1日冷房運転9時間で3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有り無しにてカビの抑制効果を確認。【報告書No.】220813。

# 長期使用安全表示について

## 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】（室内機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)
設置条件	製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件	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	東京モデル	
	1年間の使用日数	冷房：6月2日から9月21日までの112日間 暖房：10月28日から4月14日までの169日間
	1日の使用時間	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 暖房：1,183時間/年



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。>

### 廃棄時のご注意

- 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-	X223N-W	X253N-W	X283N-W	X403N2W	X563N2W	X633N2W	X713N2W	X803N2W
	室外 : AO-	X223N	X253N	X283N	X403N2	X563N2	X633N2	X713N2	X803N2
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 (0.6 ~ 3.4)	2.5 (0.6 ~ 3.5)	2.8 (0.6 ~ 4.1)	4.0 (0.7 ~ 5.4)	5.6 (0.7 ~ 6.0)	6.3 (0.8 ~ 6.6)	7.1 (0.8 ~ 7.3)
	消費電力	W	405 (130 ~ 880)	495 (130 ~ 900)	560 (120 ~ 1,090)	860 (110 ~ 1,480)	1,600 (110 ~ 1,850)	1,790 (120 ~ 2,100)	2,350 (120 ~ 2,700)
	運転電流	A	5.3	6.3	6.4	4.6	8.1	9.0	11.9
	運転音 (音響 パワー レベル)	室内	dB	58	58	61	63	65	66
		室外	dB	57	57	56	59	62	67
暖房	能力	kW	2.5 (0.6 ~ 5.5)	2.8 (0.6 ~ 5.5)	3.6 (0.6 ~ 7.1)	5.0 (0.6 ~ 11.6)	6.7 (0.6 ~ 11.6)	7.1 (0.7 ~ 12.7)	8.5 (0.7 ~ 12.7)
	消費電力	W	450 (110 ~ 1,500)	510 (110 ~ 1,500)	680 (105 ~ 2,000)	980 (100 ~ 3,900)	1,510 (100 ~ 3,900)	1,530 (100 ~ 4,000)	2,100 (100 ~ 4,000)
	運転電流 (最大)	A	5.5 (15.0)	6.0 (15.0)	7.5 (20.0)	5.1 (20.0)	7.7 (20.0)	7.8 (20.0)	10.6 (20.0)
	運転音 (音響 パワー レベル)	室内	dB	56	58	61	65	66	68
		室外	dB	53	56	57	58	61	68
通年エネルギー消費効率 (APF)			6.7	6.6	6.7	6.9	6.1	6.2	5.9
区分名			I	I	I	III	III	III	III
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	cm	29.3 × 79.8 × 39.6				29.3 × 89.8 × 39.6		
	室外	cm	54.2 × 79.9 × 29.0		63.2 × 79.9 × 29.0	71.6 × 82.0 × 31.5			
製品重量 (総質量)	室内	kg	19		20.5		22		
	室外	kg	32		37		42		44
付属品			リモコン (置き型、1個)、シンプルリモコン (1個)、単3形アルカリ乾電池 (4本)、 シンプルリモコンホルダー (1個)、シンプル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 (日本産業規格) に基づいた数値です。
- 運転音は室内機を強風運転した場合と、室外機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約 0.2W です。(無線 LAN 設定の遠隔操作を無効にし、タイマー、不在 ECO を設定していないとき)

※無線 LAN 設定の遠隔操作を有効にし、タイマーを設定しているとき、運転停止後の消費電力は約 1.3W です。

※みまもり機能で監視運転中の消費電力量は 1 時間あたり約 8.4Wh 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」「ひかえめ」「さらさら冷房」「あったかアップ」「不在 ECO」「加熱除菌」「ウイルカット・フィルター」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。

「Bluetooth®」のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

「ECHONET Lite AIF」と、エコーネットロゴマークはエコーネットコンソーシアムの商標です。

App Store は Apple Inc. のサービスマークです。Android, Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

iOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

AOSS は、株式会社パッファローの商標または登録商標です。

記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標もしくは登録商標です。

仕様

こんなときは

## 修理の依頼やご相談について、よくお読みください

# 保証とアフターサービス

### 保証書（別添）について

- 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。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。（ただし、冷媒回路については5年間です。）

### 保証期間中は

- 保証書の規定に従って、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、保証期間中でも料金がかかる場合があります。また、保証書をお持ちで保証期間中であっても、出張でのご相談や修理の内容によっては料金がかかる場合があります。）

### お問い合わせは

- 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。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな？と思ったら」（→P.80-93）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。

### 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
- 部品代：修理に使用した部品および補助材料代
- 出張料：製品のある場所へ技術者を派遣する費用

### 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。

お買い上げ日	年　月　日
販売店名	
TEL	

※ お買い上げの際に記入されておくと便利です。

#### ご連絡いただきたい内容

- 形名…本体下面の銘板
- 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



主に修理のご依頼をお受けします。



**0120-089-888**

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・祝および当社休業日…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)



主に技術のご相談をお受けします。



**0570-089-333**

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了承ください。

富士通ゼネラル サポート&ダウンロードサイト [www.fujitsu-general.com/jp/support/](http://www.fujitsu-general.com/jp/support/)

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>● 焦げ臭いにおいがある。</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>● 室内機から水漏れがある。</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。

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