

ルームエアコン(家庭用)

**nocria**<sup>®</sup>  
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

## 室内ユニット

## 室外ユニット

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z22J-W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z25J-W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z28J-W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z40J2W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z56J2W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z63J2W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z71J2W**

エーエス ゼット ジェイ ダブリュー

**AS-Z80J2W**

**AO-Z22J**

**AO-Z25J**

**AO-Z28J**

**AO-Z40J2**

**AO-Z56J2**

**AO-Z63J2**

**AO-Z71J2**

**AO-Z80J2**

- 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。
- 据え付けや取り外しには、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。



## 快適暮らし術

よくある  
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



ノクリアを  
よく知つて  
もらうために

# よくある質問 をまとめました

**音声**お知らせの  
**音量**を変えたい  
お知らせをやめたい

P.34

**送風運転**って  
どんなときに  
使うの？  
●送風運転に  
について

P.20

冷房運転時に部屋の  
**湿度**が  
**下がらない**  
●省エネファン  
について

P.43

リモコンの  
**電池を交換**  
するときは？

P.10

エアコンの  
**お手入れ**は  
いつすれば  
いいの？

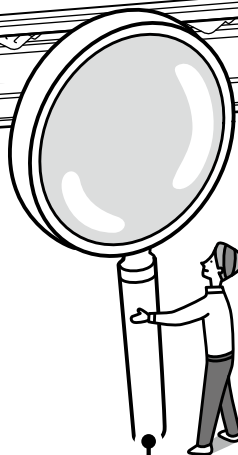
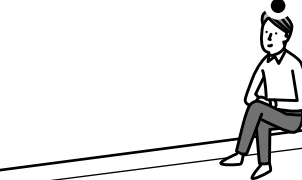
P.50

P.23

**風向板**が  
勝手に  
動いてしまう  
●風向について

**ランプ**が  
**点滅**して  
いるけど…

P.12



# 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 ..... 10
- ・各部の名前と働き 室内ユニット・室外ユニット ..... 12
- ・各部の名前と働き リモコン ..... 14
- ・メニューで設定できること ..... 16

## 基本の使いかた

- ・運転する 冷房・暖房・除湿・自動・送風 ..... 18
- ・風の強さを変える 風量 ..... 21
- ・風の向きを変える スイングを使う 風向・スイング ..... 22
- ・寝るとき・起きるときにタイマーを使う  
おやすみ・おはようタイマー ..... 24
- ・毎日決まった時刻で運転・停止する 毎日マルチタイマー ..... 26

## もっと快適に使う

- ・すばやく冷やす・暖める ハイパワー運転 ..... 28
- ・暖房時にすばやく温風を出す 速暖機能 ..... 29
- ・お部屋をおまかせで快適にする 快適おまかせ気流 ..... 30

## 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" ..... 40
- ・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 ..... 42
- ・エアフィルターを自動で清掃する フィルターおそうじ ..... 44
- ・エアコン内部のカビ対策をする 加熱除菌・内部クリーン ..... 46
- ・その他の機能 ..... 48

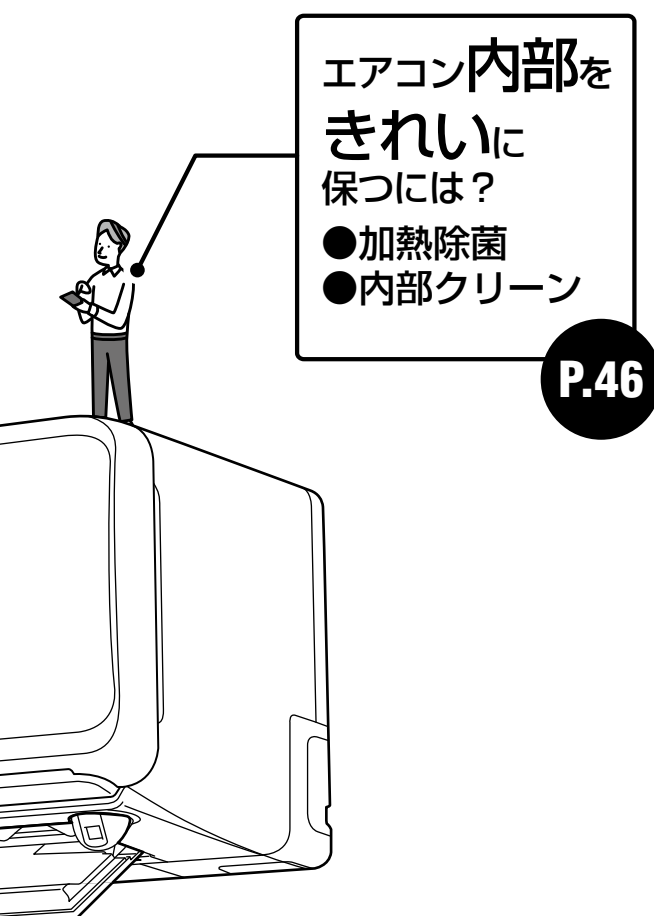
## お手入れする

- ・室内ユニット ..... 50
- ・シーズン前後 点検整備 ..... 56

## こんなときは

- ・リモコンが使えないときは 応急運転 ..... 57
- ・据付位置を設定する ..... 58
- ・据え付け・移設時のお願い ..... 60
- ・点検運転を行う ..... 61
- ・運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは ..... 61
- ・故障かな?と思ったら ..... 62
- ・修理を依頼されるときは ..... 70
- ・長期使用安全表示について ..... 70
- ・仕様 ..... 71
- ・保証とアフターサービス ..... 71

裏表紙



- もっと便利に
- ・プラズマクリーン → P.31
- ・お知らせボイス → P.32
- ・節電お知らせ → P.32
- ・音声お知らせ → P.32
- ・ランドリー運転 → P.36
- ・ノクリアセレクト → P.37
- ・おまかせノクリア → P.38

暮らしに  
役立つ!  
ノクリア

ノクリアでさまざま

寝るとき起きるとき  
を快適に

おやすみ  
タイマー  
おはよう  
タイマー

P.24

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.26

すぐに冷やしたい、  
すぐに暖めたい

ハイパワー  
運転

P.28

人がいないときエアコンを停止

不在ECO

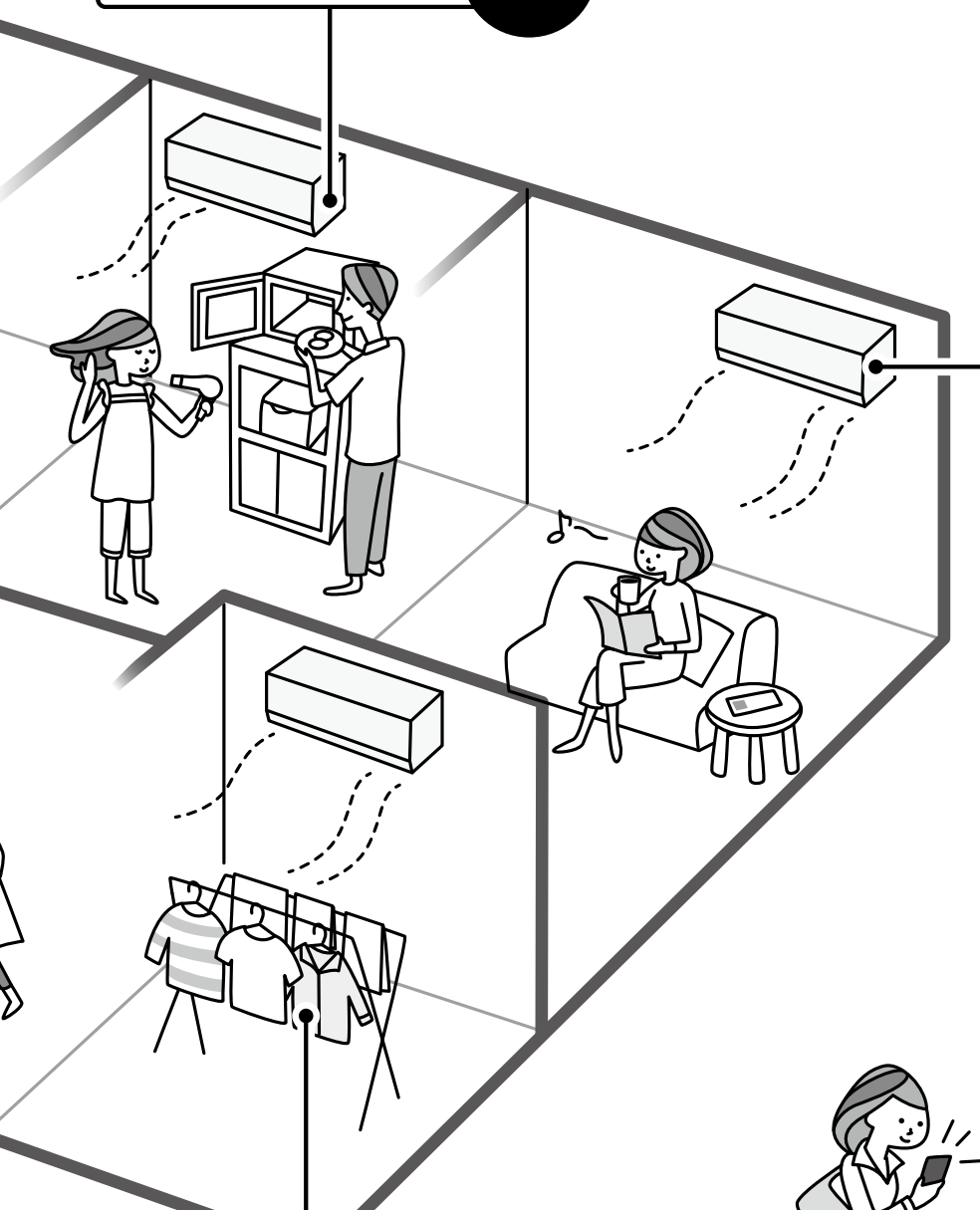
P.40

# 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.42



梅雨時など洗濯物を乾燥

## ランドリー運転

P.36

風向と風量を  
ノクリアまかせ

## 快適 おまかせ 気流

P.30

最適機能をノクリアが  
自動で設定

## ノクリア セレクト

P.37

運転と停止も  
ノクリアまかせ

## おまかせ ノクリア

P.38

外出先から操作・確認

## スマホ 連携

●無線アダプター  
(別売)

P.59



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コール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
- 室内ユニットから水もれがする

## 電源コード・電源プラグについて

### !**警告**



禁止

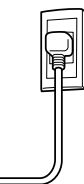
- 改造や途中接続、延長コードの使用、他の電気機器とのタコ足配線はしない。
- 破損させたり、束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりしない。また、破損した場合は使用しない。
- 電源プラグを抜いてエアコンの停止をしない。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない。  
感電や火災の原因

### !**警告**



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

### !**注意**



- 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



## 製品の取り扱いについて

### !**警告**



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・室外ユニットの吹出口や吸入口に指や棒などを入れない。  
内部でファンが高速回転していたり、エアフィルターが動作したりしているため、けがや故障の原因
- 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

## 製品の取り扱いについて(つづき)

### ⚠ 注意

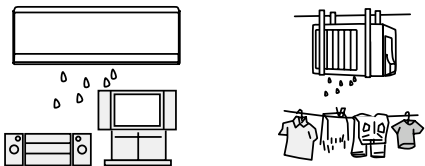


禁止

- 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・室外ユニットの下に他の電気機器や家財などを置かない。

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因



- 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

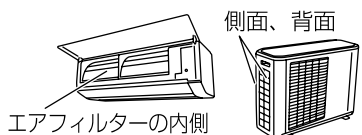
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。

落下、転倒などにより、けがの原因



接触禁止

- 热交換器(アルミフィン)に触らない。  
手を切る原因



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

- 長時間冷風を身体に当てたり冷やしそぎたりしない。

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。

室内ユニットに露が付き、滴下し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、床面のワックス掛け時には、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。

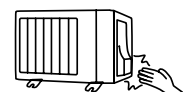
水もれや露飛びの原因

- 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



接触禁止



- 室外ユニットの接続パルプは、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



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または当社コールセンターに相談する。

けがや故障の原因

## お手入れ(つづき)

### △ 注意



禁止

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



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・プラズマクリーンユニットを水洗いしたあとは、柔らかい布でふいてから陰干しする。  
故障や感電の原因
- 吸込グリル・ダストボックス・エアフィルター・プラズマクリーンユニットの取り付けは確実に行う。  
落下して、けがの原因
- 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.56)  
室内ユニットの内部が汚れると、におい発生の原因。また、除湿水の排水経路が詰まると、室内ユニットからの水もれの原因

## 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



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

### △ 警告



必ず実行

- 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せんが、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、室内ユニットから水もれし、家財などを濡らす原因

## 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

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

### △ 危険



必ず実行

- 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、すぐに医師に相談する。

### △ 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たる、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

- 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からして、故障の原因になります。
- エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。  
熱の影響で室内ユニットが変形することがあります。

- 振発性・可燃性のものは使わないでください。  
アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用したりすると、破損や故障の原因になります。

- 室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。  
落ち葉などがあり、小動物や虫などが侵入して内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

## 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

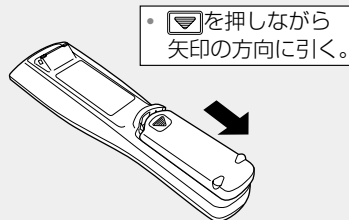
## 室内ユニットの電源プラグをコンセントに差し込む



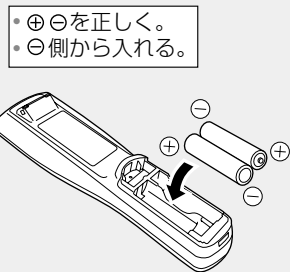
Z22J、Z25J	単相100V 15A
Z28J	単相100V 20A
Z40J2、Z56J2、Z63J2、Z71J2、Z80J2	単相200V 20A

## リモコンの準備をする(乾電池の交換のしかた)

### 1 裏面の電池ブタを開ける

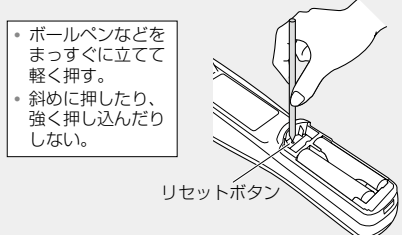


### 2 単3形アルカリ乾電池(2本)を入れる



### 3 リセットボタンを押す

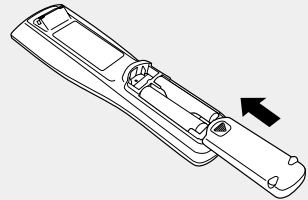
- 乾電池を交換したあとや、動作が正常でない場合は、必ずリセットボタンを押してください。



リモコン表示部に時刻設定の画面が表示されます。

- 時刻を変更したい場合は、リセットボタンを押さなくても時刻の設定ができます。(→P.49)

### 4 裏面の電池ブタを閉じる



### 5 と 決定 で時刻を設定する



▲ …時刻を進めるとき

▼ …時刻を戻せるとき

- ▲ ▼ を押すと、設定箇所を移動できます。

- 時刻が設定され、運転停止画面が表示されます。



## 据付位置の設定

本製品には、スマートセンサーを使用してお部屋や人の状態を検知する機能があります。

機能を正しく働かせるために、室内ユニットの据付位置の設定が必要となります。

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

「据付位置を設定する」→ P.58

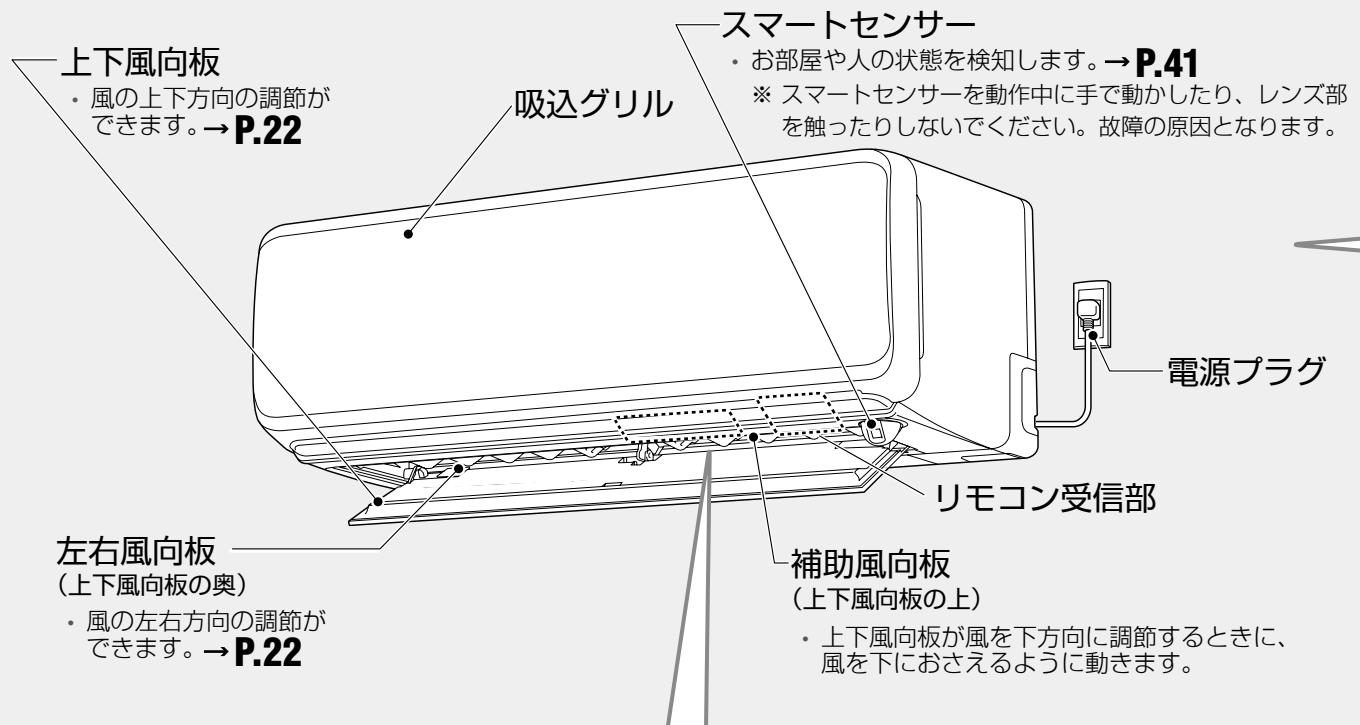
### お願い

▶ 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。

# 各部の名前と働き

正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。

## 室内ユニット



## 本体表示部

- |          |          |          |          |               |
|----------|----------|----------|----------|---------------|
| <b>①</b> | <b>②</b> | <b>③</b> | <b>④</b> | <b>⑤</b>      |
| ○ 運転     | ○ タイマー   | ○ ハイパワー  | ○ お知らせ   | ○ PlasmaClean |

ランプの種類	ランプの状態	室内ユニットの状態	参照ページ
<b>①運転ランプ(緑)</b>	点灯	▶運転中	<b>18</b>
	おそい点滅	▶自動霜取り運転中	<b>20</b>
<b>②タイマーランプ(橙)</b>	点灯	▶タイマー動作中	<b>24,26</b>
<b>③ハイパワーランプ(緑)</b>	点灯	▶ハイパワー運転中	<b>28</b>
<b>④お知らせランプ(黄)</b> ※ お知らせの内容を音声で確認できます。 (→P.32)	点灯	▶エアコンからのお知らせがあるとき	<b>32</b>
	おそい点滅	▶ダストボックス、プラズマクリーンユニットの清掃時期	<b>50</b>
	はやい点滅	▶エアコン点検時期のお知らせがあるとき	<b>61</b>
		▶エアフィルター、ダストボックスが外れている	<b>53,54</b>
<b>⑤プラズマクリーンランプ(青)</b>	点灯	▶プラズマクリーン動作中	<b>31</b>
	点滅	▶吸込グリルが開いている ▶プラズマクリーンユニットが濡れているか汚れている	<b>62</b>

## 吸込グリルを取り外した状態

## プラズマクリーンユニット

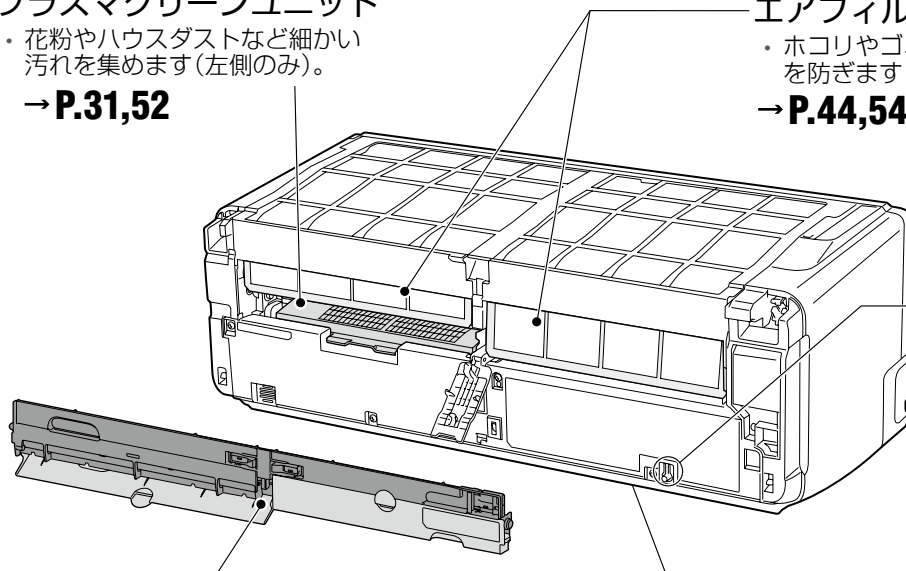
- ・花粉やハウダストなど細かい汚れを集めます（左側のみ）。

→ P.31,52

## 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.44,54



## ダストボックス

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

→ P.50-53

## 本体ボタン

- ・ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れが終了したときに使います。→ P.53
- ・3秒間押し続けると、応急運転をします。→ P.57

## 銘板(下面)

- ・形名や製造年、エアコンの能力などが記載されています。

## 室外ユニット

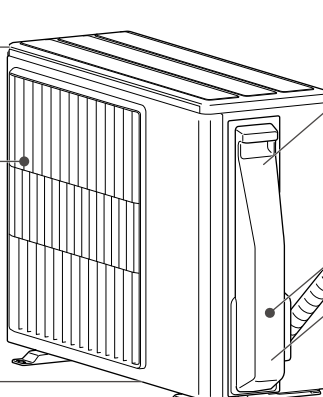
※形名によって、形状や大きさが異なります。

## 吸込口(背面、側面)

## 吹出口(正面)

- ・運転モードにより、温風または冷風が吹き出します。

## 排水口(底面)

アース接続用ネジ  
(電装カバーの内側)

## 配管と接続電線

## 電装カバー

接続バルブ  
(電装カバーの内側)

## ドレンホース

- ・室内ユニットで除湿した水を排出します。

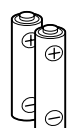
## お願い

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

## 付属品



リモコン  
(1個)  
→ P.14



単3形アルカリ  
乾電池(2本)  
→ P.10



リモコン  
ホルダー(1個)  
→ P.14

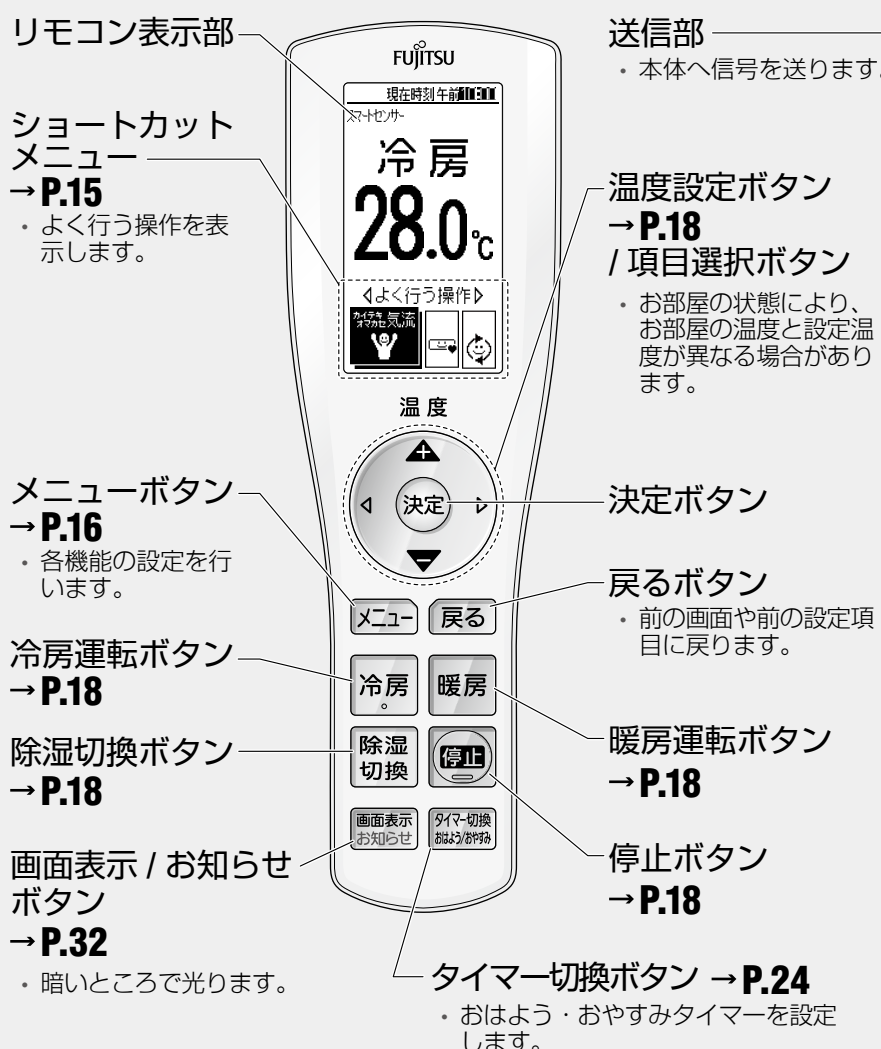


リモコンホルダー  
取付け用ネジ  
(2本)→ P.14

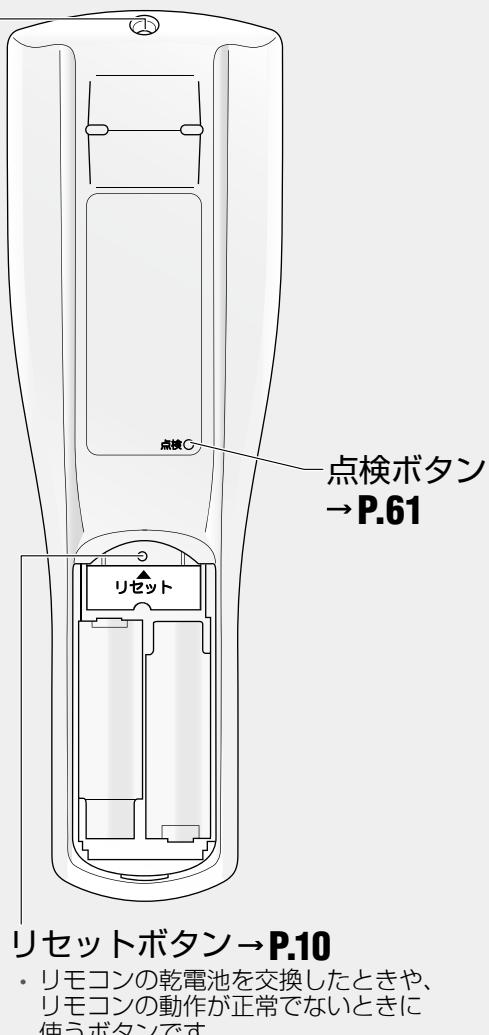
# 各部の名前と働き

運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。

## ■ 前面



## ■ 裏面 (電池プラを開けた状態)

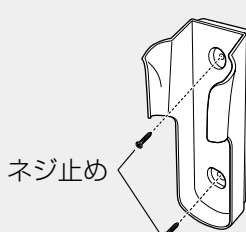


## お願い

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

## 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。



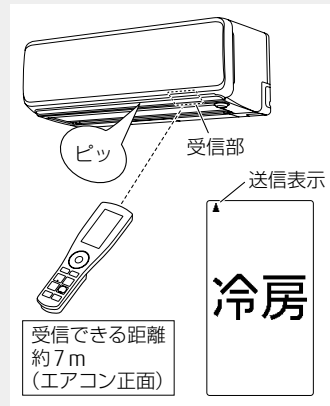
付属のネジ2本で、リモコンホルダーを固定する。



上から出し入れする

## リモコンを操作するときは

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- リモコンから信号を送信すると、リモコン表示部に送信表示が表示されます。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。
- 信号を受信できる距離は、エアコン正面で操作したとき、約7mです。
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。
- 電子式瞬時点灯方式（インバーター方式など）の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。その場合は、販売店にご相談ください。
- 当社エアコンを2台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて混信を防ぐことができます。（「信号切換」→ P.49）



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



### 電池の交換方法 → P.10

#### お願い

- 乾電池は、単3形アルカリ乾電池を使用してください。
- 充電式電池などは使用しないでください。誤動作することがあります。

#### 警告

- 必ず実行**
- 電池の取り扱い方を誤ると、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、異種の電池を混用して使用しない。
    - 長期間ご使用にならないときは、リモコンから電池を取り出す。
    - 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す。

## リモコン操作と表示について

- ショートカットメニューについて
  - リモコン表示部に表示されているショートカットメニューを と と で選ぶことができます。停止中と運転中で項目が変わります。
  - メニュー、機能を表示します。使う回数によって表示される項目が変わります。項目が変わると、「よく行う操作が変わりました」と表示されます。
- リモコンのボタン操作を行うと、操作した内容だけを表示し、その他の表示は消えます（それだけ表示機能）。

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



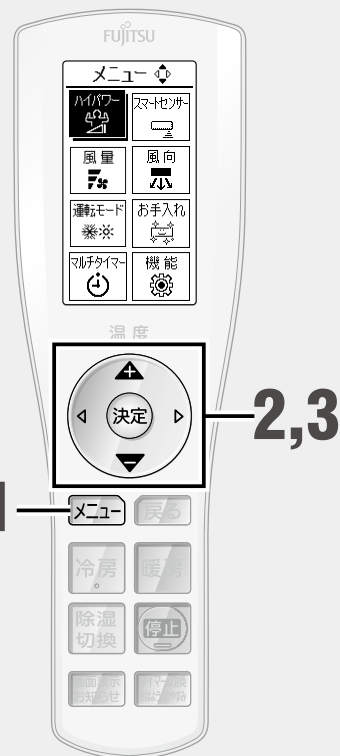
- リモコンのボタン操作をしばらく行わないとすべての表示が消えます。 を押すと運転中または停止中の画面が表示されます。

## リモコンメニュー

# メニューで設定 できること

<表中の記号について>

- ◆：運転中にのみ設定できるメニュー
- ◇：停止中にのみ設定できるメニュー、項目
- ★：お買い上げ時の設定



- 1 メニューを押す
  - メニュー画面が表示されます。
- 2 リモコンの方向键でメニューを選び、決定を押す
- 3 リモコンの方向键で設定項目を選び、決定を押す

メニュー	設定項目	参照ページ
◆ すばやく冷やす・暖める	ハイパワー	28
センサーを用いた機能を設定する	スマートセンサー	41
お部屋をおまかせで快適にする	快適おまかせ気流	30
最適な機能を自動で設定する	ノクリアセレクト	37
人がいないときに、運転を控えめにする・停止する	不在ECO	40
◆ 風の強さを変える	風量	21
◆ 風の向きを変える・スイングを使う	風向	22
運転の種類を切り換える	運転モード	19
リモコンの操作で加熱除菌、フィルターおそうじ、点検運転を行う	お手入れ	46
タイマーを設定する	マルチタイマー	45
各機能の設定をする	機能	61

機能	
プラズマクリーン	入
速暖	[ 切 ]
おまかせクリア	[ 切 ]
自動パワフル	[ 入 ]
電流カット	[ 切 ]
省エネファン	[ 入 ]
 利やね!をとてお部屋の空気をきれいにします。	

初期設定	
時刻設定	
リモコン統一機能	[ 標準 ]
音量	[ 4 / 7 ]
画面点灯時間	[ 標準 ]
信号切換	[ A ]
据付位置	[ 中央 ]
 現在の時刻を設定します。	

機能	設定項目	参照ページ
お部屋の空気をきれいにする	プラズマクリーン 入★ 切	31
暖房時にすばやく温風を出す	速暖 入 切★	29
運転をエアコンにおまかせる	おまかせノクリア 毎日快適 毎日みまもり 切★	38
◇ 自動霜取り運転後、パワフル運転する	自動パワフル 入★ 切	48
使用電流の上限を抑える	電流カット 大 小 切★	42
◇ 設定温度に到達すると室内ファンを停止する	省エネファン 入 切★	43
エアコン内部のカビや雑菌を抑える	内部クリーン 入 切★	47
◇ 暖房時の能力を抑えて室外音を控えめにする	室外音ひかえめ 入 切★	43
リモコンで操作した内容を音声でお知らせする	お知らせボイス 入★ 切	32
おすすめの節電情報を音声でお知らせする	節電お知らせ 入★ 切	32
◇ エアコンの設定をお買い上げ時の状態に戻す	エアコン設定初期化 —	48
ダストボックス、 ◇ プラズマクリーンユニットお手入れ後の操作	お手入れお知らせリセット —	53
その他の設定を変更する	初期設定	

機能	設定項目	参照ページ
◇ 現在の時刻を設定する	時刻設定	—
◇ エアフィルターおそうじ機能の間隔を設定する	エアフィルターおそうじ間隔 ★	44
音量を設定する	音量 1~7、自動(4★)	34
リモコン画面の点灯時間を設定する	画面点灯時間 標準★ 長め	49
◇ リモコンの混信を防ぐ	信号切換 A★ B	49
◇ エアコンの据付位置を設定する	据付位置 左 中央★ 右	58
◇ 電気代単価を変更する	電気代単価 1~99円/kWh (27円/kWh★)	49

# 運転する

基本的なエアコンの操作は次のように行います。

## 操作のしかた



- 1 冷房。 暖房 除湿切換 のいずれかを押して運転を開始する**

本体の運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。



- 2 ▲ ▼ で温度を変える**



- 3 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。



Column  
知つ得  
ノクリア

室外ユニットは直射日光が当たらないように

室外ユニット周辺の気温が高いと、室外ユニットでの熱交換の効率が低下します。室外ユニット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、室外ユニット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。

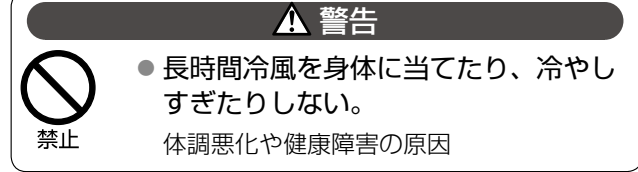
## ▶ 本体表示部

● 運転 ○ タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean

▶ **除湿切換** を押すごとに、「除湿」(ソフトクール除湿)と「ひかえめ除湿」を切り換えることができます。  
(「除湿運転について」→ P.20)

- ▶ 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
  - ・おまかせノクリアの「毎日みまもり」で運転中
  - ・加熱除菌運転中
  - ・内部クリーン運転中

- ▶ 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。
  - ※ お知らせランプ（黄）が点灯します。
  - ・おまかせノクリア
  - ・内部クリーン
  - ・フィルターおそうじ
- ▶ おまかせノクリア設定中は  を押しても運転を停止しません。



## ■ 自動運転・送風運転を行うとき

(運転モードを変更する)

- 1 **メニュー** を押す  
メニュー画面が表示されます
- 2  で **運転モード** を選び **決定** を押す
- 3  で運転モードを選び **決定** を押す



## 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
  - 自動運転…標準温度※に対し、2°C高め、2°C低めの範囲
  - ※標準温度(「自動運転について」→ P.20)
- 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	外気温 約 21 ~ 43°C お部屋の湿度 約 80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。
ランドリー	外気温 約 1°C以上 お部屋の湿度 約 80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。
暖房	外気温 約 24°C以下

- ※ 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。



# 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。

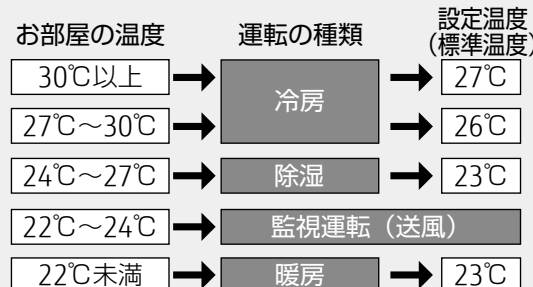
## 暖房運転について

- 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。
- このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合には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、室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出さないようにするために、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。
- 外気温が低いときに暖房運転を行うと、室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。霜取り運転中は本体の運転ランプ(緑)がおぞい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。(→右記参照)
- 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2°C高めで運転します(スタート機能)。1時間経過すると、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。

## 自動運転について

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類を、自動的に設定して運転します。

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



- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- 監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、お部屋の温度が22°C未満に変化すると暖房運転に、24°C以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ内容の運転になります。
- 自動運転の内容が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。

## 除湿運転について

お部屋の温度をあまり下げずに除湿したいときにお使いください。

- 除湿運転には通常の「除湿」(ソフトクール除湿)と「ひかえめ除湿」の2種類があります。好みに合わせて、運転内容を変更することができます。お買い上げ時は、通常の「除湿」(ソフトクール除湿)になっています。

### <除湿(ソフトクール除湿)>

除湿を優先した運転をします。

### <ひかえめ除湿>

お部屋の温度が設定温度に近づくと、通常の「除湿」よりも冷えを抑えながら除湿を行います。(通常の「除湿」よりも除湿量は少なくなります。)除湿で冷えるのが苦手な方におすすめです。

- 除湿優先運転となりますので、お部屋の温度が好みの温度まで下がらないことがあります。また、除湿運転でお部屋を暖めることはできません。
- 除湿運転中は弱い風で運転し、お部屋の湿度調整のために室内ファンがときどき停止します。
- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、除湿運転になります。

## 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。

## 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・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときは、霜取り運転が始まり、暖房・ランドリー運転がいったん止まります。(室内・室外ファンが停止します。)この場合、元の運転に戻るまで4～15分程度の時間がかかります。その間、本体の運転ランプ(緑)はおぞい点滅をします。

運転     タイマー     ハイパワー     お知らせ     PlasmaClean

### <ホットキープ除霜>

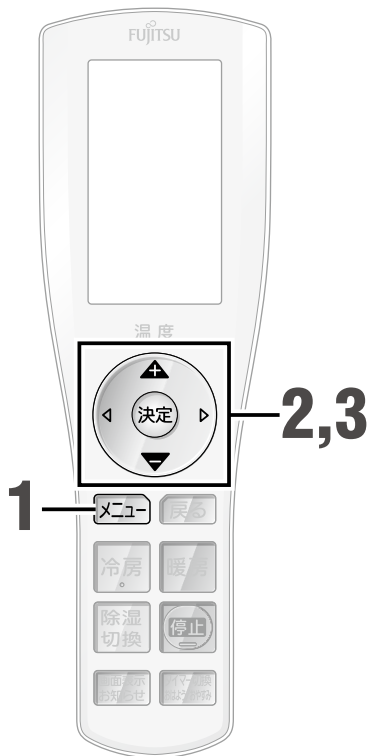
- 霜取り運転が始まる前に、あらかじめお部屋の温度を上げておき、霜取り運転中のお部屋の温度の低下を緩和します。

### <OFF時除霜>

- 暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおぞい点滅をし、室外ユニットだけが数分間運転した後に止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

# 風の強さを変える

## 操作のしかた



### 1 運転中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンの ノブ で 風量 を選び 決定 を押す



### 3 リモコンの 上下矢印 で お好みの風量を選び、決定 を押す



## 詳しい機能の働き

- 除湿運転中、ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、風量の変更はできません。
- 自動運転開始時に風量を変更したときは、エアコンが運転の種類を選んだあとに風量が変更されます。(→ P.20)
- 自動運転で除湿・監視運転(送風)が選ばれたときは、音声案内を行いますが、風量の変更はできません。

### <風量自動について>

- 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。

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。

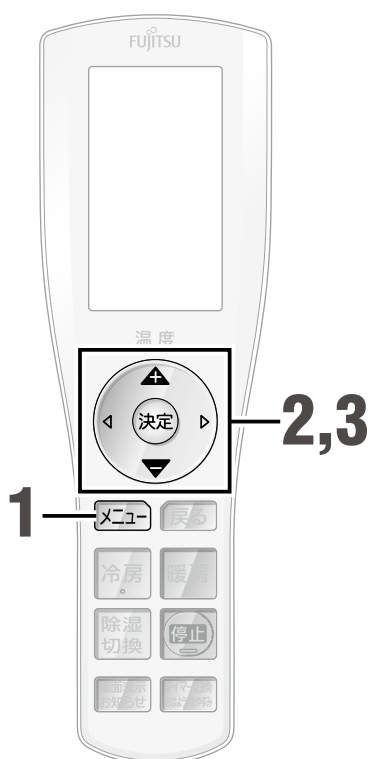
風量を「自動」に設定すると、お部屋の温度が下がるまでは強めの風で涼しく、設定温度になると風を弱めて下がった温度を保つように運転してくれます。

## 風向・スイング

# 風の向きを変える スイングを使う

- 操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。

### 操作のしかた



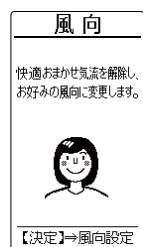
#### 1 運転中に [メニュー] を押す

メニュー画面が表示されます。

#### 2 ノブで [風向] を選び [決定] を押す

快適おまかせ気流設定中は、右の画面が表示されます。

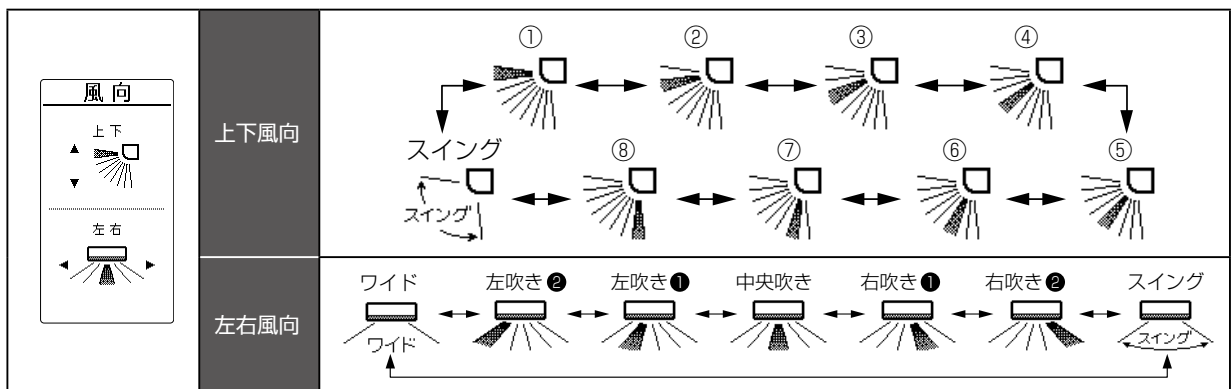
[決定] を押すと、快適おまかせ気流が解除され、風向選択画面になります。



#### 3 ノブでお好みの風向を選び、[決定] を押す

▶ 次の場合は風向を変えることはできません。

- おまかせノクリアで運転中

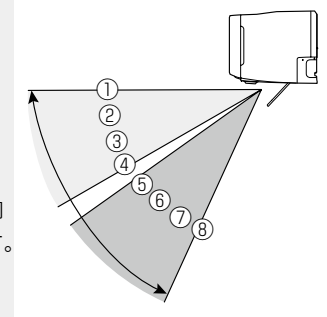




# 詳しい機能の働き

## 風向について

- 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・除湿運転：①②③④
  - 暖房運転：⑤⑥⑦⑧
- 冷房・除湿運転中に上下風向を①で30分以上運転を続けると、風向が自動で動くことがあります。
- 冷房・除湿運転中に上下風向を⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に⑥の風向になります。
- 使い始めや運転モードを変更したときに、上下風向板は冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自動的に設定されます。（ランドリー運転は、外気温や室温により①か⑦のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。）



### <標準風向>

- 冷房・除湿・送風・ランドリー運転：①
- 暖房・除湿・ランドリー運転：⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときや自動霜取り運転時は、風が身体に当たらないように、上下風向板が一時的に①になります。
- 自動運転の監視運転中（→ P.20）は上下風向板が①となります。
- ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下・左右風向板を自動調整することがあります。
- 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。

### 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。

### <風向ワイドについて>

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

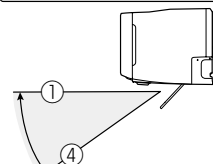
## スイングについて

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

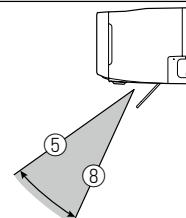
※ ランドリー運転中は、除湿効果を高めるために外気温やお部屋の温度によりおよそ①↔④か、およそ⑤↔⑧のどちらかにスイングを行います。

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

冷房・除湿・ランドリー・送風運転時



暖房・ランドリー・送風運転時



- 左右スイング：室内ユニットの据付位置の設定（→ P.58）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。

## おやすみタイマー・おはようタイマー

# 寝るとき・起きるとき にタイマーを使う

### 操作のしかた



1 タイマー切換  
おやすみ/おはよう  
を数回押して  
「おやすみタイマー」  
または  
「おはようタイマー」  
を選ぶ



2 ▲ ▼ で  
時間を設定する

#### おやすみタイマーの場合

停止するまでの時間を設定します。

例)  
今から3時間後に  
運転を停止する



#### おはようタイマーの場合

運転を開始する時刻を設定します。

例)  
朝の6時30分に  
運転を開始する



#### 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。(→ P.49)

時間を合わせて少し待つと信号が送信され、  
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きに暑くなる／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。

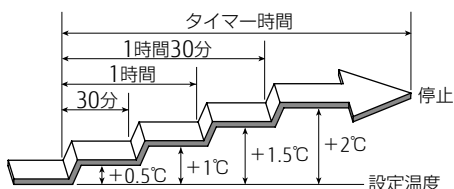


## 詳しい機能の働き

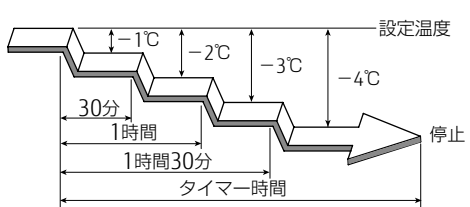
- ▶ 押すごとに[おやすみタイマー]、[おはようタイマー]、[設定取消]が切り換わります。
- ▶ 時間を変更しないで設定する場合は、そのまま(決定)を押すと、その時間でタイマーが設定されます。

- タイマー設定中は次の予約時刻を表示し、現在時刻は表示しません。
- 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。
- 運転中におはようタイマーを設定すると、運転を停止します。
- おやすみタイマー、おはようタイマーが設定されているときに(停止)を押すと、タイマーが取り消されます。
- おはようタイマーが設定されているときは、(冷房)、(暖房)、(除湿)、(切換)を押しても運転を開始しません。運転を開始したい場合は、おはようタイマーを取り消してください。
- おはようタイマーでは、設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、早めに(最長45分前から)運転を開始する場合があります。
- おやすみタイマーでは、おやすみ中、冷やしそ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°Cずつ上がります。合計2°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°Cずつ下がります。合計4°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。



- ▶ おやすみタイマーでは、(▲)、(▼)を押すごとに次のように時間が変わります。

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

### ▶ 本体表示部

● 運転 ● タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean

- ▶ おはようタイマーでは、(▲)、(▼)を押すごとに10分ごとの設定ができます。

### ▶ 本体表示部

○ 運転 ● タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean

### ■ タイマーを取り消すとき

手順1で(タイマー切換)  
(機能消去)を数回押して「設定取消」を選び(決定)を押す

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

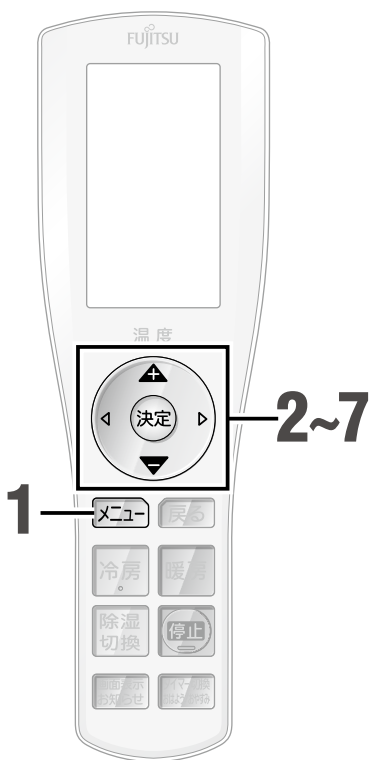


## 毎日マルチタイマー

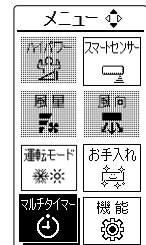
# 毎日決まった時刻で運転・停止する

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回まで設定できます。

### 操作のしかた



- 1 メニューを押す  
メニュー画面が表示されます。
- 2 リモコンのスティックでマルチタイマーを選び決定を押す  
タイマー予約画面が表示されます。



- 3 リモコンのスティックで「タイマーモード」を選び決定を押す



- 4 リモコンのスティックで「1回のみ」または「毎日くり返し」を選び決定を押す



- 5 リモコンのスティックでタイマー1～4のいずれかを選び決定を押す



#### 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。（→P.49）

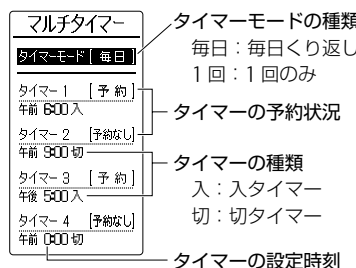
タイマーは最大4つまで設定できます。

## 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、おはよう・おやすみタイマー、ランドリー運転を設定すると、おはよう・おやすみタイマーのタイマー設定、ランドリー運転の運転時間が優先され、その時刻の間に設定された毎日マルチタイマーは働きません。

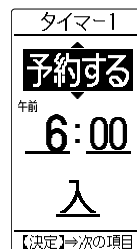
- 毎日マルチタイマー設定中に電源プラグを抜く、停電するなどして電源が切れた場合は、タイマーが取り消されます。再度設定してください。
- タイマー設定中は次の予約時刻を表示し、現在時刻は表示しません。

### ▶ タイマー予約画面



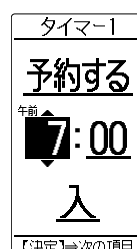
6

▲ ▼ で  
「予約する」を選び  
決定 を押す



7

▲ ▼ と 決定 で  
タイマー時刻と種類  
(入タイマー / 切タイマー)  
を設定し 決定 を押す



### タイマー モード

1回のみ	設定したタイマーを1回のみ実行します。
毎日くり返し	設定した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。

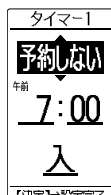
### ▶ 本体表示部

○ 運転 ● タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean

- 戻る を押すと、設定箇所が1つ戻ります。
- 複数の入・切タイマーを組み合わせる場合は、手順5～7の操作を繰り返してください。

### ■ 設定したタイマーを取り消すとき

- 手順1～5を行い、手順6で  
「予約しない」を選んで 決定 を押す  
● タイマーが取り消されます。



### ■ すべてのタイマーを取り消すとき

- 手順1～3を行い、手順4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。



# ハイパワー運転

# すばやく 冷やす・暖める

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

## 操作のしかた



### 1 運転中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 ハイパワーを選んで 決定 を押す

本体のハイパワーランプ（緑）が点灯し、ハイパワー運転が開始されます。

▶ 本体表示部

- 運転 ○ タイマー ● ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean



### ■ ハイパワー運転をやめるとき

#### もう一度 メニュー を押し

#### ハイパワーを選んで 決定 を押す

本体のハイパワーランプ（緑）が消灯し、ハイパワー運転が解除されます。



## 詳しい機能の働き

- ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、ハイパワー運転を設定することはできません。
- 自動運転の監視運転中(→P.20)は、ハイパワー運転を設定しても運転状態は変化しません。
- 電流カット(→P.42)、室外音ひかえめ機能(→P.43)を設定している場合は、それぞれの機能の運転内容の範囲内での最大パワーで運転します。

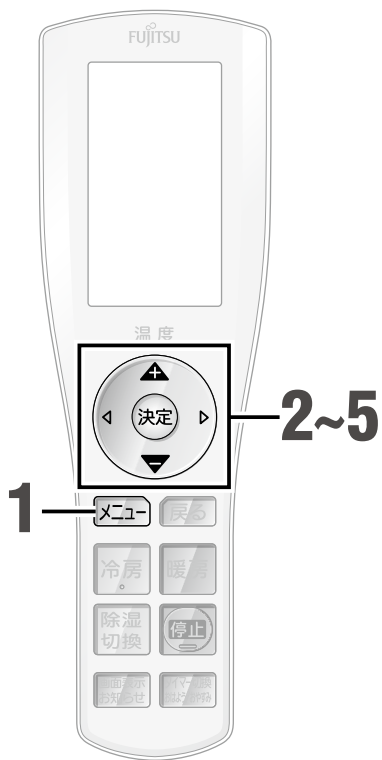
- ハイパワー運転は、お部屋の温度や運転時間により自動で解除されます。

	お部屋の温度	経過時間
冷房運転	設定温度より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	お部屋の温度が設定温度に近づいた場合	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

# 暖房時にすばやく温風を出す

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

## 設定のしかた



### 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。（→ P.49）

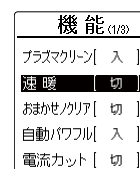
### 1 メニューを押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンの で 機能 を選び 決定 を押す



### 3 リモコンの で「速暖」を 選び 決定 を押す



### 4 リモコンの で 「入」を選び 決定 を押す



### 5 リモコンの で で速暖機能が働く時刻を設定し、 決定 を押す

速暖機能が設定されます。

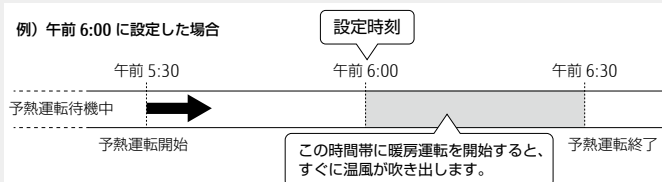
快適に使う

ハイパワー運転、速暖機能



## 詳しい機能の働き

- 設定した時刻に暖房運転を開始すると、すばやく温風が吹き出します。



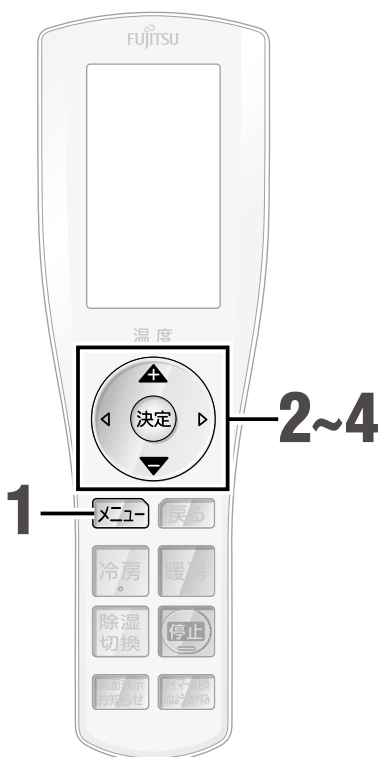
- 予熱運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- 設定した時刻の30分前から30分後まで予熱運転を行います。予熱運転中、予熱運転待機中も電力を消費します。
- 速暖機能が働く設定は、「切」に設定するまで有効です。

- 速暖機能は、暖房運転を開始する前の予熱運転を予約する機能で、暖房運転は開始しません。暖房運転を行うときは「暖房」を押してください。
- おはようタイマー設定中は、速暖機能は働きません。（おはようタイマーでは、時刻を設定するとその時刻に設定温度になるように自動で運転を開始します。）
- お部屋の温度が18°Cを超える場合、または外気温が10°Cを超える場合は、速暖機能は働きません。
- 速暖機能設定中は、運転停止中に外気温が14°C以下になると予熱運転待機中となり、電力を消費します。
- 予熱運転の開始時や保護機能が働いたときは、温風の吹き出しが遅くなる場合があります。
- 外出などで長時間ご使用にならない場合は、速暖機能を「切」に設定することをおすすめします。（留守中に速暖機能が動作するため。）
- 速暖機能で予熱運転中は、温風をすぐに出す準備をしているため、上下風向板が開き風が吹き出します。

# お部屋をおまかせで快適にする

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

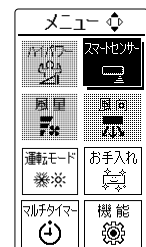
## 設定のしかた



### 1 メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

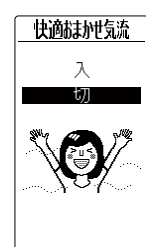
### 2 で スマートセンサー を選び 決定 を押す



### 3 で 「快適おまかせ気流」 を選び 決定 を押す



### 4 で 「入」または「切」 を選び 決定 を押す

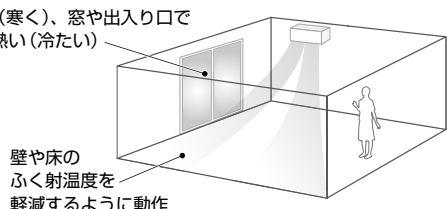


## 詳しい機能の働き

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

例)

外が暑く(寒く)、窓や出入り口で  
床/壁が熱い(冷たい)



壁や床の  
ふく射温度を  
軽減するように動作

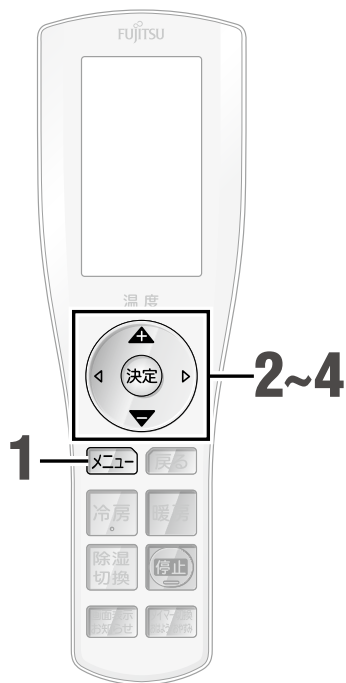
- お部屋の温度が安定すると、据付位置に応じた風向で運転を行います。
- ご使用の環境によっては、お部屋の温度ムラがなくなるない場合があります。
- お好みに合わない場合は、風向を個別に設定してください。  
(→ P.22) その場合、快適おまかせ気流は解除されます。
- 風向をおすすめの設定に戻したい場合は、もう一度快適おまかせ気流を設定してください。
- ランドリー運転中は設定できません。
- 運転状態によっては、風向が調整されない場合があります。
- スマートセンサーを「切」に設定すると、快適おまかせ気流も「切」に設定されます。(→ P.41)

# お部屋の空気をきれいにする

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

\* 0.3 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



お願い

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

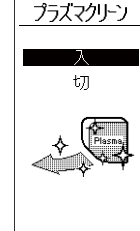
### 1 メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンの [ 機能 ] ボタンで [ 決定 ] を選び [ 決定 ] を押す

### 3 リモコンの [ 機能 ] ボタンで「プラズマクリーン」を選び [ 決定 ] を押す

### 4 リモコンの [ 上 ] ボタンと [ 下 ] ボタンで「入」または「切」を選び [ 決定 ] を押す

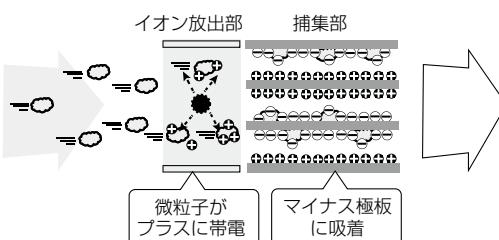


## 詳しい機能の働き

- 冷房、暖房、除湿、自動、送風、ランドリー運転中にプラズマクリーンが動作します。プラズマクリーン動作中は、本体のプラズマクリーンランプ(青)が点灯します。
- プラズマクリーン運転は、風量が強風のときに、最も効果が得られます。
- 本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅しているときは、プラズマクリーンユニットが濡れているか、汚れている場合があります。このときは、プラズマクリーンユニットのお手入れをして、完全に乾かしてください。(→ P.50-53)
- ご使用の環境によって清掃頻度は異なりますが、1年に1回の清掃をおすすめします。
- 運転中に吸込グリルが開いていると、安全のためプラズマクリーンは働きません。このとき、本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅する場合があります。(→ P.62)
- プラズマクリーン運転中、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じことがあります。においが気になる場合はプラズマクリーンを「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。
- 超音波式加湿器を併用すると、水質によっては白い粉がプラズマクリーンユニットに付着することがあります。この場合は、お早めにプラズマクリーンユニットの清掃を行ってください。
- プラズマクリーン運転では、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。

● 運転 ○ タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ● PlasmaClean

## プラズマクリーンのしくみ



快適に使う

快適おまかせ気流、プラズマクリーン

## 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。  
音声でお知らせするのは次のような場合です。

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

入

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。  
また、運転停止時に今日の電気代をお知らせします。

音声お知らせ

お部屋の状態や電気代、お知らせランプの点灯/点滅内容を、  
音声で確認することができます。



1 リモコン表示部が点灯中に  
[画面表示 お知らせ] を押す

お知らせ内容の選択画面が表示されます。

2 ▲ ▼ で  
お知らせ 内容を  
選び [決定] を押す

お知らせランプの内容を音声でお知らせし、  
本体表示部のお知らせランプ（黄）が消灯  
します。

お知らせ
お知らせランプ
室内的温度・しつど
室外の温度
今日の電気代
今日の運転時間
昨日の電気代

お知らせランプの  
点灯内容を音声で  
お知らせします。



## 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℃で運転を開始します。』

### ▶ お知らせボイスを「切」にする場合

→ P.34

### ▶ 音声案内の例

運転中、昨日の電気代に近づいたとき

『ポーン 今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。』

本体のお知らせランプ（黄）が点灯します。

### ▶ 節電お知らせを「切」にする場合

→ P.34

### ▶ 次の内容を確認することができます。

- お知らせランプの点灯／点滅内容

- お部屋の温度\*・湿度

- 室外の温度

- 今日の電気代

- 今日の運転時間

- 昨日の電気代

※0.5℃ずつ温度を設定できますが、お知らせは1℃ごとになります。

### ▶ 音声案内の例

「お部屋の温度・しつど」を選ぶと

『ピピッ お部屋の温度 28℃ 湿度 50%です。』

### ▶ お知らせ機能について詳しくは

→ P.35



## 詳しい機能の働き

### お知らせボイスについて

- おまかせノクリア設定中、または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。
- 同じ内容の信号を連続して受信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。
- 本体がリモコンから送信された信号を受信できなかった場合、正しい音声のお知らせができないことがあります。その場合は、もう一度操作を行ってください。

### 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、画面表示 お知らせを押して「お知らせランプ」を選ぶと、もう一度音声でお知らせします。(お知らせランプ(黄)は消灯します。)
- 運転停止時に今日の電気代を音声でお知らせします。(お知らせボイスが「入」の場合)
- 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。
  - 節電お知らせを「切」に設定しているとき
  - 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。

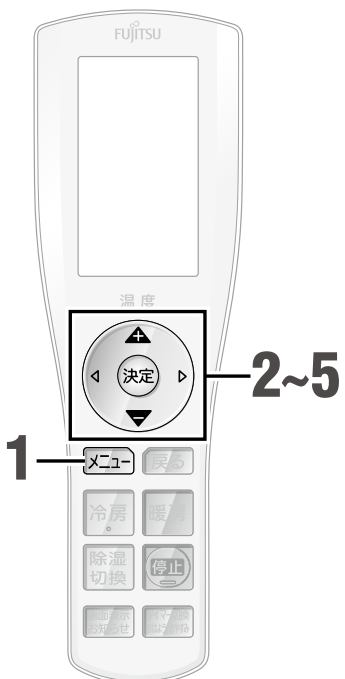
### 音声お知らせについて

- お知らせする内容は、状況によって実際の温度や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 停止時や運転内容によっては、お部屋の温度・湿度、室外の温度の音声お知らせは行いません。
- 「音声お知らせ」の操作(左記参照)をしてお知らせするのは、次のような場合です。
  - お知らせランプ点灯中**
    - 速暖機能で予熱運転中
    - 節電お知らせでおすすめの節電情報があるとき
    - おまかせノクリアで運転中、監視運転中
    - "不在 ECO" (オートオフ)で停止時
    - 内部クリーン動作中
    - 加熱除菌動作中
    - フィルターおそうじ動作中
    - 点検運転中、点検結果のお知らせがあるとき
    - スマートフォンやHEMS機器から操作されたとき\*
  - \*「お知らせランプ」を選んで内容を確認するまで、本体のお知らせランプ(黄)は消灯しません。
  - お知らせランプ点滅中**
    - ダストボックスの清掃時期
    - エアフィルター、ダストボックスが外れているとき
    - エアコン点検時期のお知らせがあるとき
  - リモコン表示部が消えているときに画面表示 お知らせを1回押すと、停止中または運転中の画面が表示されます。

## お知らせボイス・節電お知らせ・音声お知らせ

# 音声で確認する(つづき)

### ■ 音量を変更する



1

メニューを押す

メニュー画面が表示されます。

2

機能

で 決定 を選び 決定 を押す



で「初期設定」

3

機能

を選び 決定 を押す

4

音量

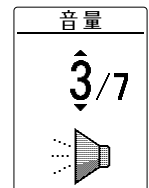
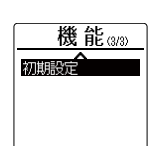
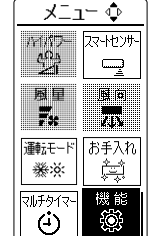
で 「音量」を選び 決定 を押す

5

音量

でお好みの音量を選び 決定 を押す

● 設定と同時に受信音を確認してください。



### ■ お知らせボイス、または節電お知らせの設定を変更する



1

メニューを押す

メニュー画面が表示されます。

2

機能

で 決定 を選び 決定 を押す

3

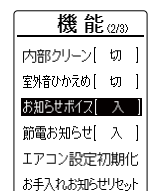
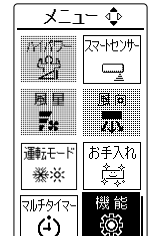
機能

で「お知らせボイス」または「節電お知らせ」を選び 決定 を押す

4

お知らせボイス

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

- エアコンからの音声案内と受信音の音量を調節することができます。
- 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。(→ P.49)

### お知らせ機能について

#### <温度・湿度>

- お知らせする温度は室内・室外ユニットの吸い込み空気の温度、湿度は室内ユニットの吸い込み空気の湿度です。したがって、室内・室外ユニットの据え付け状態や運転状態などにより、実際の気温や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 次の場合は、お部屋の温度をリモコンの設定温度より高めにお知らせする場合があります。
  - ・暖房運転開始から約 1 時間(お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約 2°C 高めて運転するため。) (→ P.20)
  - ・自動霜取り運転が始まる前(ホットキープ除霜により、あらかじめお部屋の温度を上げるため。) (→ P.20)
  - ・速暖機能で暖房運転開始直後(→ P.29)
- お知らせする温度と湿度の範囲は次のようにになります。
  - ・お部屋の温度は、0 ~ 40°C の間で 1°C ごと。(0.5°C ずつ温度を設定できますが、お知らせは 1°C ごとになります。)
  - ・室外の温度は、-10 ~ 40°C の間で 1°C ごと。
  - ・お部屋の湿度は、35 ~ 75% の間で 1% ごと。
- 次のようなときは、お知らせ機能で温度と湿度のお知らせは行いません。

・運転を開始したとき	・内部クリーン運転中	・"不在 ECO" で停止中
・自動霜取り運転中	・加熱除菌運転中	・おはようタイマー設定中
・停止中	・フィルターおそうじ動作中	・速暖機能で予熱運転中
- 自動霜取り運転中(→ P.20)および運転開始から約 1 ~ 2 分間は室内・室外ユニットの周囲の温度と湿度が安定しないため、温度と湿度のお知らせは行いません。(音声では『ピピッ 確認中です。』とお知らせします。)

#### <電気代・運転時間>

- 今日の電気代・運転時間は、1 日(午前 0 時～午後 11 時 59 分)の間の電気代・運転時間を積算した値をお知らせします。
- 今日の電気代・運転時間は、毎日午前 0 時にリセットされます。
- 昨日の電気代は、前日の午前 0 時から午後 11 時 59 分までに使用した電気代をお知らせします。
- 昨日の電気代は、翌日の午前 0 時にリセットされ、更新されます。(運転中でも更新されます。)
- 午前 0 時以降に初めてエアコンを使用したとき、お知らせする電気代が「今日 0 円」にならない場合があります。これは、午前 0 時をまたいで自動で働く運転(OFF 時除霜 (→ P.20)、内部クリーン運転 (→ P.47))をしたときの電気代が加算されるためです。
- 電源プラグを抜くと、電気代・運転時間はリセットされます。
- 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することができます。(「電気代単価について」→ P.49)

#### <電気代についての大まなお知らせ>

- 1 日(午前 0 時～午後 11 時 59 分)のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい案内がされなくなります。リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください(「時刻設定」→ P.49)。
- 昨日、今日の電気代は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。(お知らせする各種電気代は目安です。)
- お知らせする電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

便利に使う

お知らせボイス・節電お知らせ・音声お知らせ

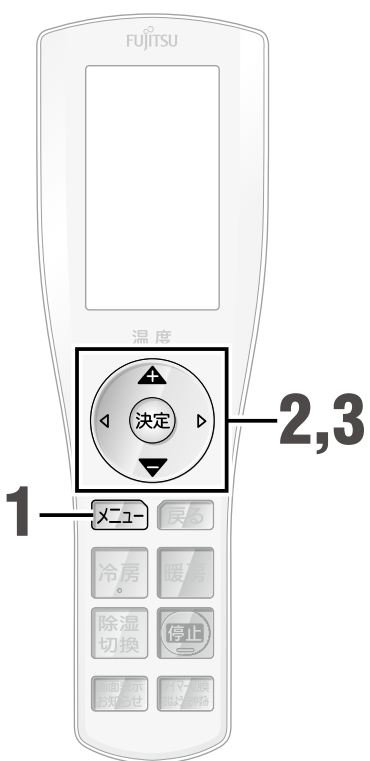
## ランドリー運転

# 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



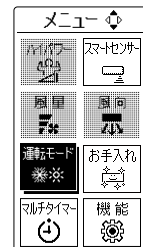
#### ▶ 本体表示部

● 運転 ● タイマー ○ ハイパワー ○ お知らせ ○ PlasmaClean

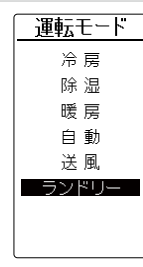
### 1 メニューを押す

メニュー画面が表示されます。

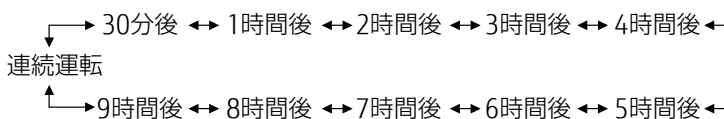
### 2 で 運転モード を選び 決定 を押す



### 3 で 「ランドリー」 を選び 決定 を押す



- で運転時間を変更することができます。(お買い上げ時は、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。

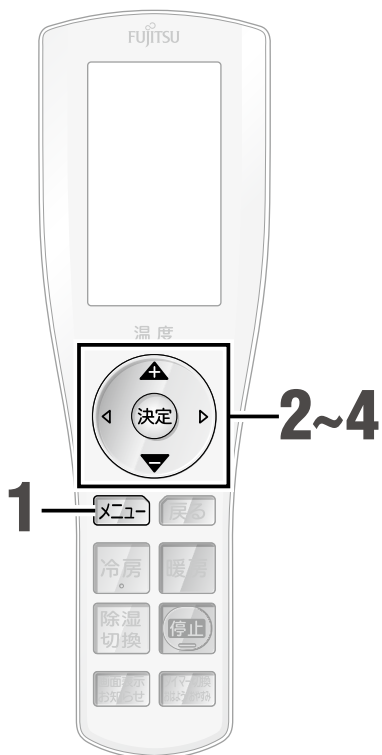
### 詳しい機能の働き

- ランドリー運転中にでを押すと、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、を押します。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 「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。
- 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。
- 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。

# 最適な機能を自動で設定する

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

## 設定のしかた



### 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。（→ P.49）

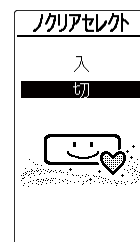
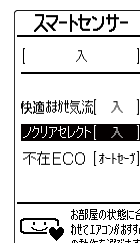
### 1 メニューを押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 リモコンの四方向键でスマートセンサーを選び決定を押す

### 3 リモコンの四方向键で「ノクリアセレクト」を選び決定を押す

### 4 リモコンの上下键で「入」または「切」を選び決定を押す



便利に使う

ランドリー運転、ノクリアセレクト



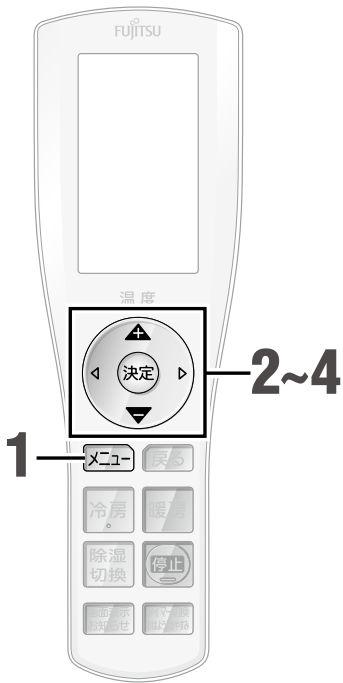
## 詳しい機能の働き

- ノクリアセレクトを設定すると次のような働きをします。
  - 深夜の時間帯になると室外ユニットの音を控えめにします。
  - 運転中、お部屋に人がいないことを検知して設定温度を控えめにします。
  - 運転中、外の気温と人の温冷感を検知して、設定温度を調節します。
  - 冷房運転中、お部屋の湿度と人の温冷感を検知して、除湿運転に切り替えます。
  - 暖房運転中、外の気温と人の温冷感を検知して、より暖かい風を吹き出します。
- スマートセンサーを「切」に設定すると、ノクリアセレクトも「切」に設定されます。（→ P.41）

# 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。季節に合わせて適切なタイミングで運転するので、エアコン操作が苦手な人でも安心です。

## 設定のしかた



### ▶ 本体表示部

○ 運転 ○ タイマー ○ ハイパワー ● お知らせ ○ PlasmaClean

### 1 メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

### 2 ◆ で 機能 を選び 決定 を押す



### 3 ◆ で 「おまかせノクリア」 を選び 決定 を押す

### 4 ◆ で お好みの設定を選び 決定 を押す

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



### エアコンに運転をまかせて 無駄なく快適に運転したい

- ・エアコンの設定を迷う季節(春や秋)に
- ・ご自身で設定温度の調節ができない方の在室時に

→ 「毎日快適」

### お部屋が高温、低温になる 前に自動で運転してほしい

- ・夏や冬にお部屋が暑くなりすぎる、寒くなりすぎると防ぎたいときに

→ 「毎日みまもり」

## ⚠ 注意



禁止

- 上下風向板が開いているときに吹出口に指を入れない。
- おまかせノクリアを設定すると監視運転中に上下風向板が開きます。このとき、吹出口に指を入れないでください。けがや故障の原因になります。



## 詳しい機能の働き

### おまかせノクリアご利用時の注意

- おまかせノクリアは、熱中症・低体温症を防止する機能ではありません。室内ユニットの据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、おまかせノクリアを「切」に設定することをおすすめします。(留守中におまかせノクリアが動作するため)

### おまかせノクリアの動作について

- お部屋の温度・湿度によって以下のように動作します。

毎日快適	お部屋の温度が26°C以上になると、状況に適した運転を開始します。お部屋の温度が18°C以下になると、暖房を開始します。 おすすめの設定温度(標準温度*)で運転を行います。 ※ 標準温度(「自動運転について」→ P.20) ● 快適な温度になると運転を停止して、監視運転(弱い送風運転)になります。	
	お部屋の温度が31°C以上になると、冷房を開始します。お部屋の温度が15°C以下になると、暖房を開始します。 ● (A)の範囲内になると運転を停止して、監視運転(弱い送風運転)になります。	

- 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。
- 「毎日快適」に設定中は、スマートセンサーがお部屋に人がいないと検知した状態が約10分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。(お部屋に人が戻ってきたことを検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)
- おまかせノクリア設定中の運転時間や監視運転の時間によって、自動でフィルターおそうじが働きます。(フィルターおそうじ間隔が「切」以外の場合。)
- 次のような場合は、おまかせノクリアは働きません。
  - 停電しているとき
  - ブレーカーが切れているとき
  - エアコンが故障しているとき

### <おまかせノクリア設定中の操作について>

- おまかせノクリア設定中は を押しても運転を停止しません。停止したい場合は、おまかせノクリアを「切」にしてください。
- おまかせノクリアで運転中でも、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、再度おまかせノクリアが働きます。
- おまかせノクリアで運転中は、風量、風向の変更はできません。
- 「毎日快適」で運転中は、おすすめの設定温度(標準温度)に対し、2°C高め、2°C低めの範囲で温度を設定できます。
- 「毎日みまもり」で運転中は、設定温度の変更はできません。変更したい場合は、リモコンで運転を開始してから操作してください。

### <おまかせノクリア設定中の他機能の動作について>

- おはようタイマー設定中や入タイマーによる運転中は、おまかせノクリアは働きません。
- おまかせノクリアで運転中は、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」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。
- 運転中は、スマートセンサーを「切」に設定していても、スマートセンサーが動作します。
- 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。
- 「毎日快適」に設定中、プラズマクリーンは設定を「切」にしても働きます。
- 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。

便利に使う

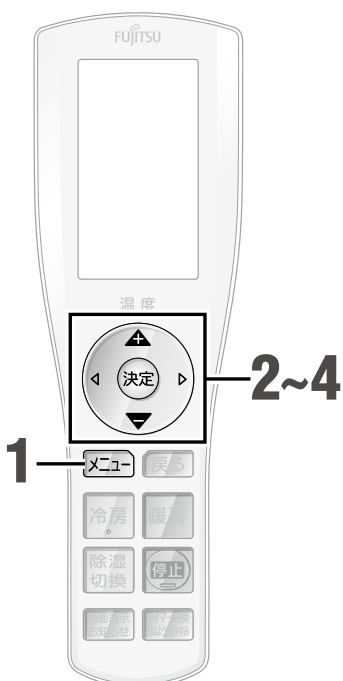
おまかせノクリア

# 不在時に運転を控えめにする・停止する

スマート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。

**注意** 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。)

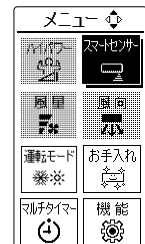
## 設定のしかた



1

**メニュー** を押す

メニュー画面が表示されます。



2

で **スマートセンサー** を選び **決定** を押す

3

で  
**「不在ECO」**

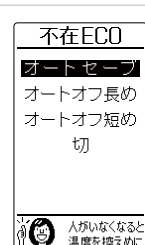
を選び **決定** を押す



4

で  
**好みの設定** を選び

**決定** を押す



- ▶ "不在ECO" が働く設定は、「切」に設定するまで有効です。
- ▶ "不在ECO" で停止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- ▶ おやすみタイマー設定中、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。
オートオフ長め	人がいない状態が約 3 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。
オートオフ短め	人がいない状態が約 1 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。
切	"不在ECO" は働きません



# 詳しい機能の働き

- スマートセンサーを「切」に設定すると、"不在 ECO" も「切」に設定されます。

## オートセーブの運転内容について

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

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

< "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>

AS-Z40J2Wにおいて、当社環境試験室 14 畳

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

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

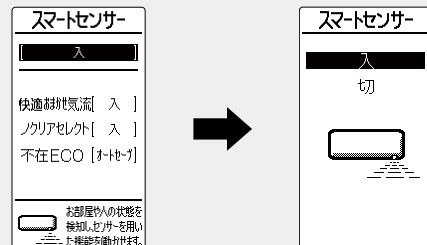
- お部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。
- さらに人がいないと判断した状態が約 3 時間以上(または約 1 時間以上)続くと、自動で運転を停止します。  
(エアコン停止中は、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、お知らせランプ(黄)が点灯します。)
- 自動で運転が停止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきててもエアコンは自動で復帰しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 切タイマー (→ P.26)との併用時は、時間の早い方が優先されます。

## スマートセンサーについて

- スマートセンサーはお部屋の状態や人の温冷感を検知します。
- スマートセンサーは一定の間隔で検知と休止を繰り返します。検知中は左右に動き、休止中は所定の位置で停止します。
- 室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、「据付位置を設定する」(→ P.58) をご覧ください。
- 次のような状況では、正しく検知をしない場合があります。
  - お部屋の温度が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場でお部屋の温度が 30°C 以上あるときなど。)
  - 人がいても、長時間じっとしていて動きがないとき。
  - ソファーや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいるときなど。
  - 極端な厚着をしていたり、背を向けたりしているとき。
  - お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
  - 風でカーテンや植物の葉が揺れているとき。
  - 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、短時間に温度が大きく変化しているとき。

<スマートセンサーの「切」・「入」の変更のしかた>

- 停止中に [メニュー] を押す
- ② で [スマートセンサー] を選び [決定] を押す
- ③ で一番上の [ ] を選び [決定] を押す
- ④ で「入」または「切」を選び [決定] を押す



- スマートセンサーを「切」に設定すると、快適おまかせ気流(→ P.30)、ノクリアセレクト(→ P.37)、"不在 ECO" も「切」に設定されます。  
(再度「入」に設定すると「切」にする前の設定に戻ります。)

= 不在 ECO =

かしこく使う

## 電流カット・省エネファン・室外音ひかえめ

# こんなときに役立つ機能

電流カット

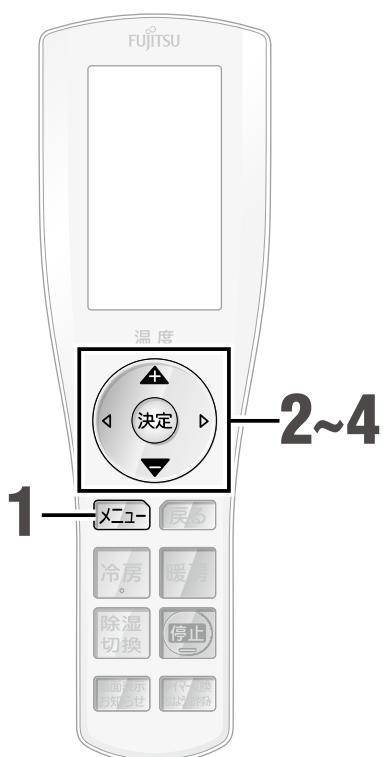
お買い上げ時の設定

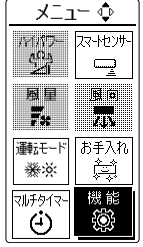
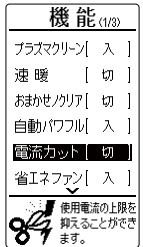
切

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などに役立ちます。

### 設定のしかた



- 1 メニューを押す  
メニュー画面が表示されます。
- 2 で 機能 を選び 決定 を押す  

- 3 で「電流カット」を選び 決定 を押す  

- 4 で「大」または「小」を選び 決定 を押す  


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.20)、外気温が高いとき(約40℃以上)、加熱除菌運転中、または室外ユニットが運転開始後約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。

## 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替わりことがあります。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

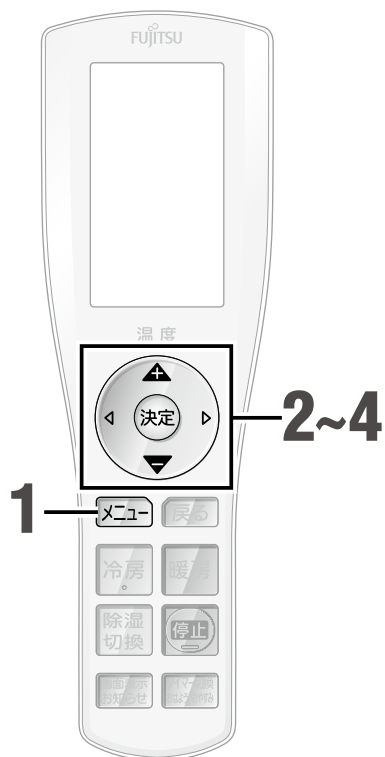
お買い上げ時の設定

切

## 暖房時に運転能力を抑えることで、室外ユニット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



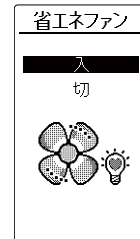
#### 1 停止中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

#### 2 リモコンの 上下矢印ボタン で 機能 を選び 決定 を押す

#### 3 リモコンの 上下矢印ボタン で「省エネファン」または「室外音ひかえめ」を選び 決定 を押す

#### 4 リモコンの 上下矢印ボタン 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

- 室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させます。
- 室内ファンを停止させたくないときは、省エネファンを「切」に設定してください。
- 省エネファンは、冷房運転、除湿運転、自動運転で冷房または除湿が選択された場合に動作します。
- 除湿運転時は、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ります。
- 省エネファンを「切」に設定すると、冷房運転をしてもお部屋の湿度が下がらない場合があります。

#### 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

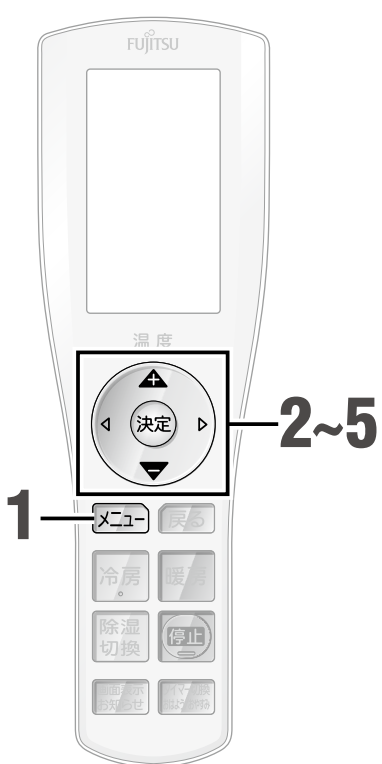
エアコンの運転時間によって、運転停止時にエアフィルターを自動で清掃し、たまつたホコリをダストボックスに回収します。



- お買い上げ時、フィルターおそうじは自動で働く設定になっています。
- フィルターおそうじ動作時間は約7分です。フィルターおそうじ中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。
- 環境やご使用状況に合わせて、自動フィルターおそうじの間隔を変更したり、フィルターおそうじが自動で働く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くなくなります。

## 設定のしかた

### ■ フィルターおそうじの間隔を設定する



#### 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
- 「間隔標準」設定で頻繁に動作するのが気になる

→ 「間隔短め」

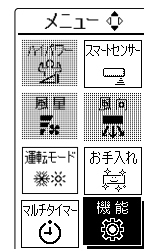
→ 「間隔長め」

#### お買い上げ時の設定

#### 間隔標準

#### メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

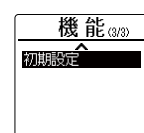


#### 2

#### 機能 を選び 決定 を押す

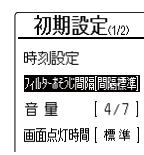
#### 3

#### 機能 で「初期設定」を選び 決定 を押す



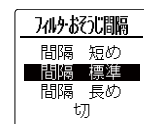
#### 4

#### △ ▽ で「フィルターおそうじ間隔」を選び 決定 を押す



#### 5

#### △ ▽ でお好みの設定を選び 決定 を押す



間隔標準	およそ5日に1回エアフィルター清掃を行います。
間隔短め	およそ3日に1回エアフィルター清掃を行います。
間隔長め	およそ8日に1回エアフィルター清掃を行います。
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。)

(1日8時間程度使用した場合)

## ⚠ 注意



禁止

- フィルターおそうじ動作中は、本体のお知らせランプ(黄)が消灯してエアフィルターが元の位置に戻るまで(約2分)、電源プラグを抜いたりブレーカーを切ったりしない。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。

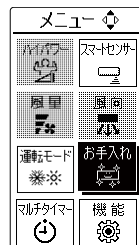
## ■ すぐにフィルターおそうじを働かせたいとき

リモコンの操作で、すぐにエアフィルターを清掃することもできます。

### 1 停止中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます

### 2 で お手入れ を選び 決定 を押す



### 3 で「フィルターおそうじ」を選び 決定 を押す

本体のお知らせランプ(黄)が点灯し、  
フィルターおそうじが始まります。

○ 運転 ○ タイマー ○ ハイパワー ● お知らせ ○ PlasmaClean



▶ フィルターおそうじを途中でやめるときは、**■**を押します。

- エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

### <大事なお知らせ>

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

おそい点滅(約10秒に1回)	ダストボックスのおそうじ時期です(エアコンの運転時間が約1万時間経過後)。ダストボックスのお手入れをしてください。(→ P.50-53)
はやい点滅(約2秒に1回)	ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていません。ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。(→ P.53,54)

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

## 詳しい機能の働き

- エアフィルターの清掃が終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。
- 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.50-53)
- 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.56)
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルターおそうじが動作している音であり、異常ではありません。
- フィルターおそうじ動作中に停止させた場合は、エアフィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐには止まりません。

フィルターおそうじ

かしこく使う

## 加熱除菌・内部クリーン

# エアコン内部のカビ対策をする

### 加熱除菌

暖房運転で室内ユニット内部の熱交換器(アルミフィン)を加熱・維持し、除菌します。

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

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

【試験機関】：(一財)北里環境科学センター 北生発 2017\_0370 号

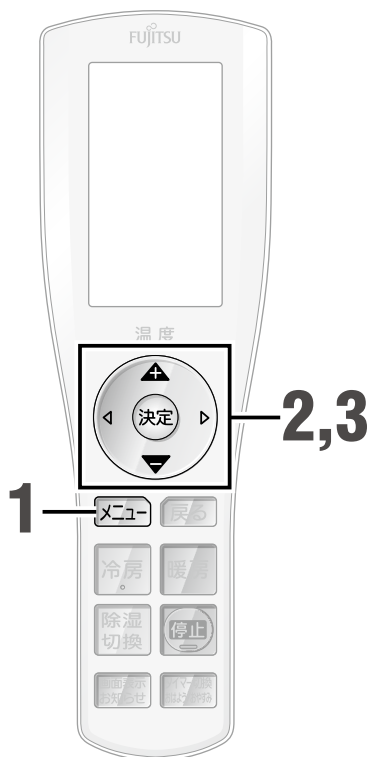
本機能は、においや汚れを除去するものではありません。また、動作環境によって効果が低下する場合があります。



まず、知っておいてください

- 冷房・除湿運転停止後のご使用をおすすめします。
- 加熱除菌は送風運転と短い暖房運転を約 50 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。
- 加熱除菌は、内部クリーンの効果を含みます。

### 操作のしかた



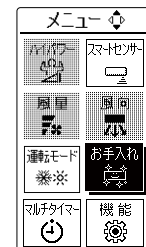
#### 1 停止中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

#### 2 で「お手入れ」を選び 決定 を押す

#### 3 で「加熱除菌」を選び 決定 を押す

本体のお知らせランプ(黄)が点灯し、加熱除菌が始まります。



▶ 本体表示部

運転     タイマー     ハイパワー     お知らせ     PlasmaClean

▶ 加熱除菌を途中でやめるときは、を押します。



### 詳しい機能の働き

- 加熱除菌運転は、約 50 分間運転した後に自動的に停止します。
- 加熱除菌運転が終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。
- おまかせノクリアを設定している場合、「加熱除菌」の項目は「内部クリーン」に変わり、送風のみの内部クリーンを行います。(→ P.47)
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、加熱除菌運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります。「点検整備」→ P.56)

## ⚠ 注意



- 加熱除菌運転中、内部クリーン運転中は、本体のお知らせランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたりブレーカーを切ったりしない。  
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

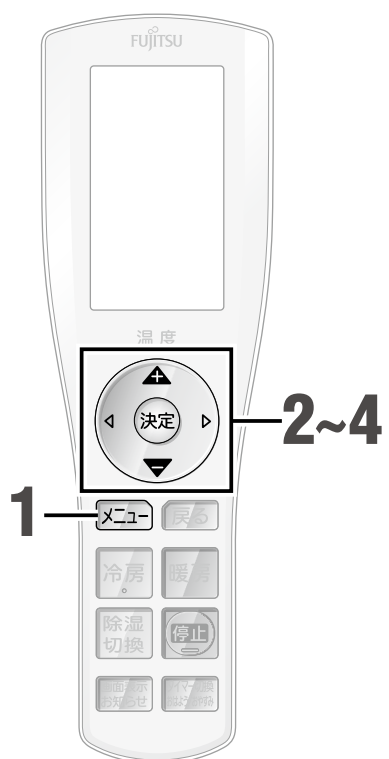
切

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

! まず、知っておいてください

- 内部クリーンは送風運転と短い暖房運転を約 90 分間行うので、お部屋の温度・湿度が上昇します。
- 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運転が始まります。

## 設定のしかた



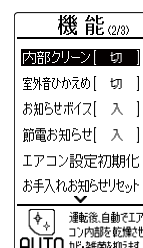
### 1 メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

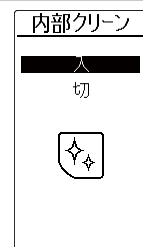
### 2 リモコンの旋轉ボタンで 機能 を選び 決定 を押す



### 3 リモコンの旋轉ボタンで「内部クリーン」 を選び 決定 を押す



### 4 リモコンの旋轉ボタンで 「入」または「切」 を選び 決定 を押す



## 詳しい機能の働き

- 内部クリーン運転が開始されると、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、お知らせランプ(黄)が点灯します。
- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行うと、室内ユニット内部が結露します。内部クリーンは、この結露を取るために行います。室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のときは内部クリーンが働きません。
- 内部クリーンは、約 90 分間運転した後に自動的に停止します。おまかせノクリア設定中の内部クリーンは、送風運転を約 100 分間行います。
- 動作中の内部クリーンを停止したいときは [HOLD] を押します。
- 内部クリーンが終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。
- 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。
- 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。
- 内部クリーン運転終了後、フィルターおそうじが動作することがあります。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります。(「点検整備」→P.56)

# その他の機能

自動パワフル

お買い上げ時の設定

入

暖房運転使用中に自動霜取り運転に入った後、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。

※ 停止中のみ設定を変更できます。

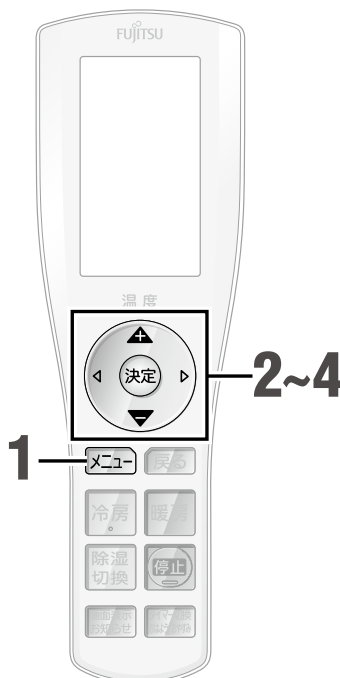
- 自動霜取り運転(→P.20)終了後、自動で風量を高めた運転を行います。
  - ・ リモコンの風量表示は変わりません。
  - ・ 風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り運転停止後約30分間は風量を高めた運転をします。
  - ・ 風が冷たく感じる、運転音が気になるなど、お好みに合わない場合は自動パワフルを「切」に設定してください。
- 自動パワフルは、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合のみ動作します。
- お部屋の温度と設定温度の差が大きい場合には、お部屋の温度を設定温度に近づけることを優先し、暖房能力が最大となる運転を自動で行います。

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。

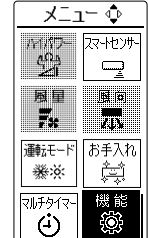
## 設定のしかた



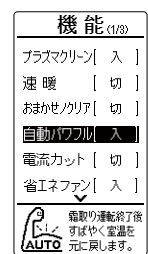
1 停止中に [メニュー] を押す

メニュー画面が表示されます。

2 で [機能] を選び [決定] を押す



3 で設定したい機能を選び [決定] を押す



4 で設定する

## ■ 初期設定を変更する

### 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。

- 乾電池を入れたとき、リセットボタンを押したとき、エアコン設定初期化(→P.48)を行ったときは自動で表示されます。
- 設定画面で を押して時刻を合わせ、 を押して確定します。

### 画面点灯時間

### お買い上げ時の設定

### 標準

リモコンの画面が点灯している時間を変更することができます。

- 標準…ボタン操作をしてから約30秒後に画面の表示が消えます。
- 長め…ボタン操作をしてから約60秒後に画面の表示が消えます。(「長め」に設定すると、リモコンの電池の減りが早くなることがあります。)

### 信号切換

### お買い上げ時の設定

### A

当社エアコンを2台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定を切り換えて、混信を防ぐことができます。※停止中のみ設定を変更できます。

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

### 電気代単価

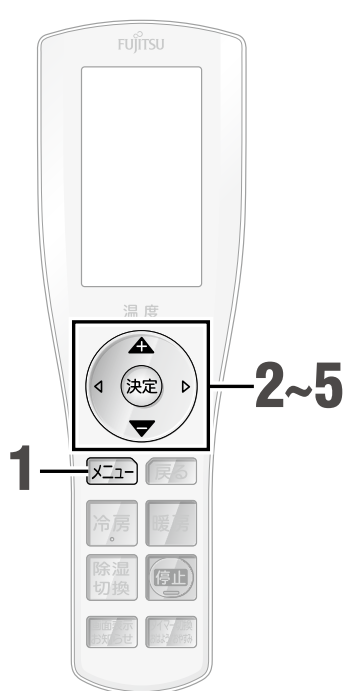
### お買い上げ時の設定

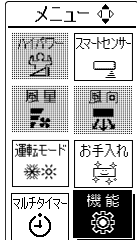
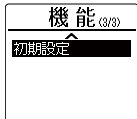
### 27円/kWh

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 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。

## 設定のしかた



- 1 メニューを押す**  
メニュー画面が表示されます。
- 2 で を選び 決定を押す**  

- 3 で「初期設定」を選び 決定を押す**  

- 4 で設定したい機能を選び 決定を押す**  

- 5 を使って設定する**

## 室内ユニット

# 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/)

### △ 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・プラズマクリーン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・プラズマクリーンユニットを取り外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。

### お願い

- ホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてからお手入れしてください。
- 部品に無理な力を加えて外したり、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。

### お手入れする場所と時期の目安

ダストボックス・ プラズマクリーン ユニット	お知らせランプがおそい点滅をしているとき	下記参照
エアフィルター	通常、お手入れの必要はありません ●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。	→P.54
本体・上下風向板	汚れが気になるとき ●汚れが気になるときは、お手入れをしてください。	→P.54

## ダストボックス・プラズマクリーンユニットをお手入れする

### ダストボックスを取り外す

- お手入れをするときは、必ず1～4の順番で取りはずしてください。

## 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。

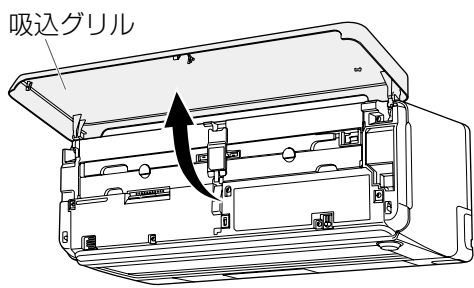
### お願い

- フィルターおそうじ動作中（お知らせランプ（黄）点灯中）は、電源プラグを抜かないでください。
- フィルターおそうじ動作中に電源プラグを抜いてしまったときは、ダストボックス・エアフィルターが引き出し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

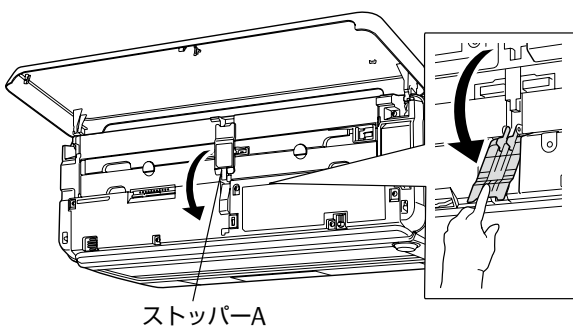
吸込グリルの下部両端に手をかけて手前に引き、引っかかるところまでゆっくり開く。(手を離しても、吸込グリルが開いたままになります。)



# 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。



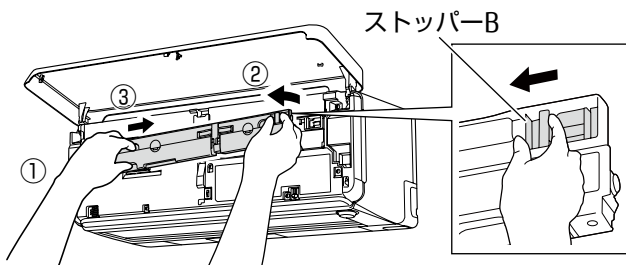
# 4

## 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外す。
- ③ダストボックスを右方向に引き抜く。
- 左側からは外れません

### お願い

▶無理な力を加えて取り外さないでください。  
破損や故障の原因になります。

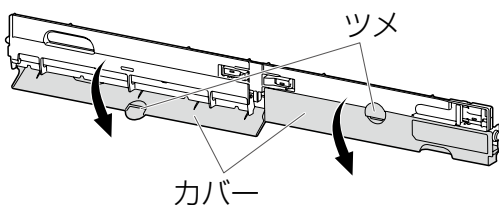


## ダストボックスを清掃する

# 1

## カバーを開ける

ダストボックスのツメを外し、カバーを開ける。



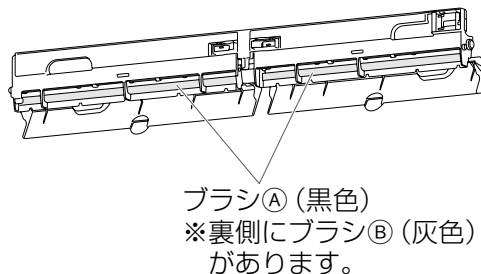
# 2

## 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。

### 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。



ブラシⒶ(黒色)  
※裏側にブラシⒷ(灰色)があります。

## 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



ダストボックスを勢いよく振らない。  
破損やけがの原因

禁止

### 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。

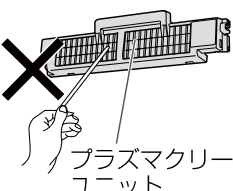
# お手入れする(つづき)

プラズマクリーンユニットを清掃する

## △ 注意



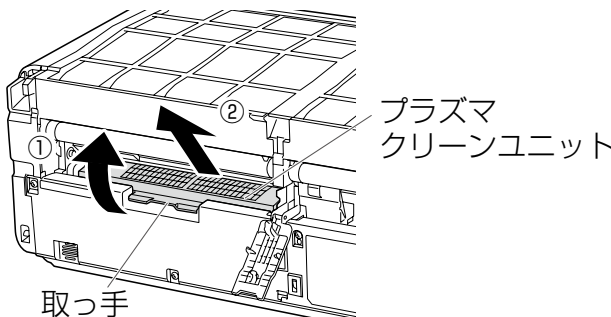
- 分解しない。
- 内部の線に触れたり、棒などを入れない。
- 内部を洗わない。
- 直射日光を当てない。



プラズマクリーンユニットの取り扱いに注意しないと、感電や故障の原因

## 1 プラズマクリーンユニットを取りはずす

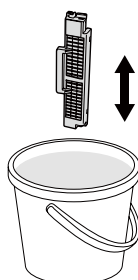
- ① 取っ手を起こす。
- ② 斜め上に引き出す。



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

## 2 清掃する

- ① ぬるま湯に約10~15分つけ置きする。
- 汚れがひどいときは、薄めた台所用洗剤(中性)を入れたぬるま湯につけ置きしてください。
- ② 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。



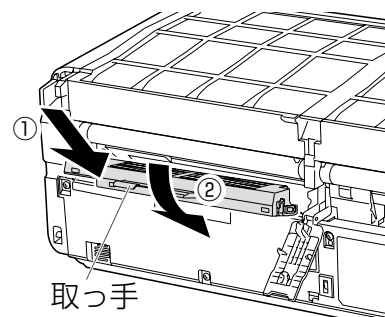
## 3

## プラズマクリーン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

- ▶ プラズマクリーン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。



## こんなときは?

- プラズマクリーンユニットのお手入れ後、プラズマクリーン運転をしたときに本体のプラズマクリーンランプ(青)が点滅をしている場合は、吸込グリルが完全に閉まっていることを確認してください。

運転     タイマー     ハイパワー     お知らせ

- 吸込グリルを確実に閉めてもプラズマクリーンランプ(青)が点滅している場合は、プラズマクリーンユニットが故障していることが考えられます。

プラズマクリーンユニットの交換が必要ですので、お買い上げの販売店にご相談ください。(→裏表紙)

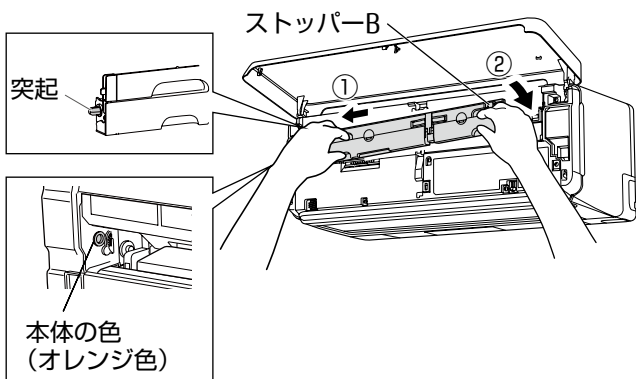
## ダストボックスを取り付ける

# 1 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。

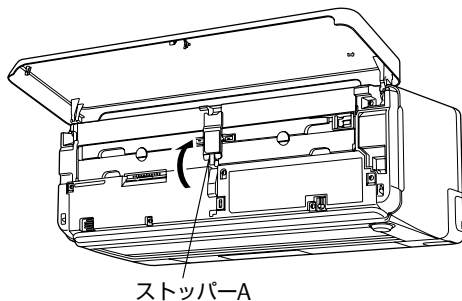
### お願い

- ▶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。



# 2 ロックする

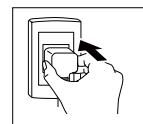
ストッパーAを持ち上げて「カチッ」と音がするまで押し込む。



# 3 電源を入れる

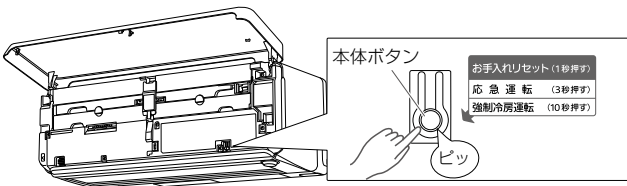
- ①電源プラグを差し込む。  
②本体ボタンを約1秒間押す。

- 「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。
- リモコンで同様の操作を行うこともできます。（「お手入れお知らせリセット」→P.17）



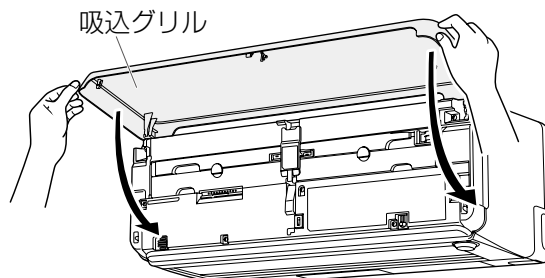
### お願い

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

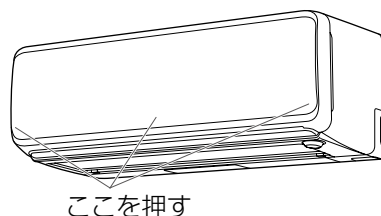


# 4 吸込グリルを閉める

- 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。

# 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。

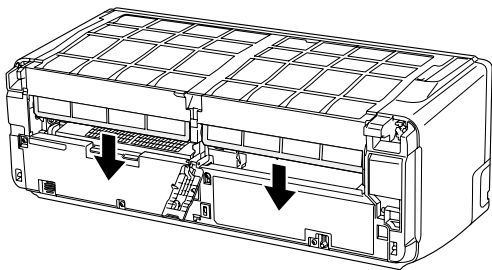
### お願い

- 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.50

### 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。

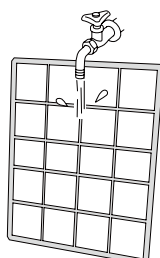


### 3 清掃する

#### 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)入れたぬるま湯で洗ってください。

- 水洗いした後は流水ですすぐ。



### ③乾いた柔らかい布で水分を拭き取る。

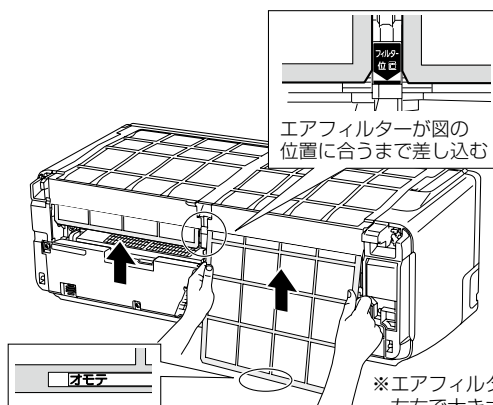
- 水切りのためにエアフィルターを振らないでください。破損する原因になります。

### 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.53

## 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。

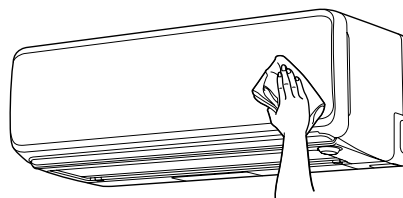
### 2 本体や上下風向板を拭く

- 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。

- 乾いた柔らかい布で、水分を拭き取る。

### お願い

- 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(つづき)

吸込グリルのはずしかた・取り付けかた

## △ 注意



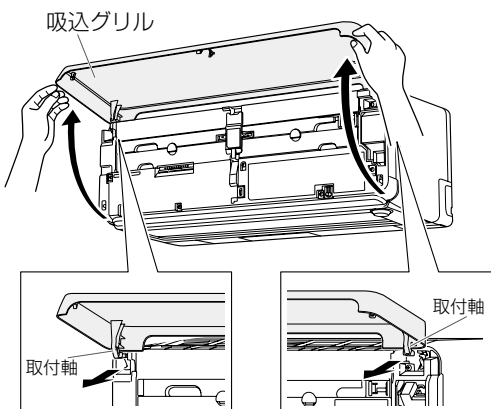
必ず実行

- 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

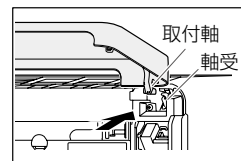
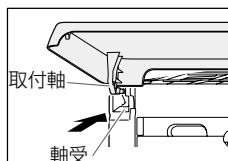
- ①吸込グリルの両端に手を掛け手前に引き、引っかかるところまでゆっくり開ける。(手を離しても、吸込グリルが開いたままになります。)
- ②吸込グリルを水平にしたまま、左右の取付軸を手前の方向に引いてはずす。



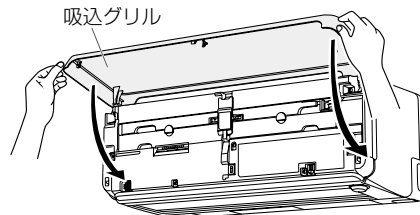
## 2

### 吸込グリルを取り付ける

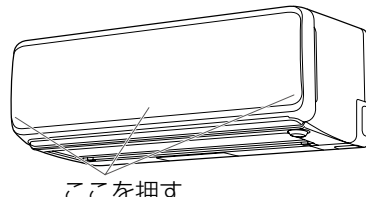
- ①吸込グリルを水平にして、左右の取付軸を本体上部の軸受に「カチッ」と音がするまではめ込む。



- 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。



ここを押す

## 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。

# お手入れする(つづき)

シーズン前後の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 室内ユニット内部を乾燥させる**  
晴れた日に半日ほど送風運転（→P.19）をして室内ユニット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）、お知らせランプ（黄）が消灯していることを確認してから抜いてください。
- 3 リモコンの電池を取り出す**

## 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.61
- おまかせノクリアを設定しておくと、点検運転の時に音声でお知らせします。→P.38

## 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。



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

- エアコン内部の洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する。  
ご自分で行うと故障や感電、火災の原因になります。

## シーズン前のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く**
- 2 室内・室外ユニットの吸入口・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**

### △ 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。  
**必ず実行** アースが不確実な場合、感電や火災の原因

- 5 電源プラグを差し込む**

### △ 注意

- 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。  
**必ず実行** 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

- 6 リモコンに電池を入れて時刻を設定する→P.10**

### △ 注意

- 通常のお手入れとは別に点検整備を行う。  
点検整備を行わないと、室内ユニット内部が汚れて除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水もれの原因になります。  
**必ず実行**

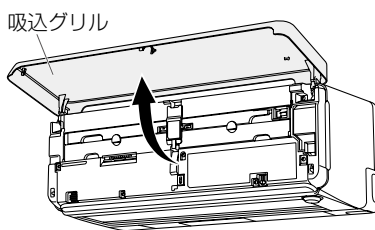
# リモコンが使えないときは

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

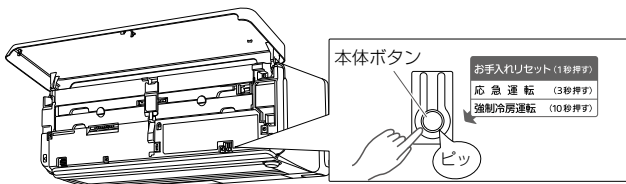
### 1 吸込グリルを開ける

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、吸込グリルは開いたままになります。)



### 2 本体ボタンを約3秒間押し続ける

本体ボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。本体の運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。



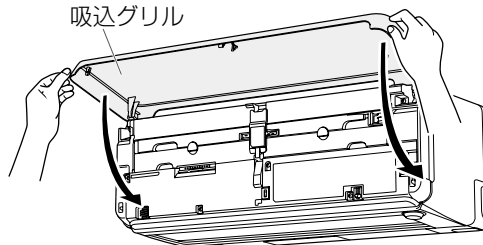
- 「自動運転」と同じ内容の運転となります。
- 温度は「標準温度」、風量は「自動」、風向は「標準風向」になります。（→ P.20,23）
- おまかせノクリア設定中にこの操作を行うと、運転を停止します。再度、本体ボタンを約3秒間押し続けると、運転を開始します。

#### お願い

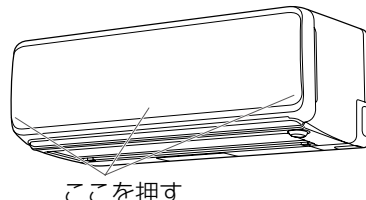
- ▶ エアコン停止中に、本体ボタンを約10秒間押し続けないでください。約10秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、本体の運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が同時に点滅します。（お部屋の温度に関係なく冷房運転を行います。）停止するときは、本体ボタンを約3秒間押し続けてください。

### 3 吸込グリルを閉じる

- 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。

## 停止するとき

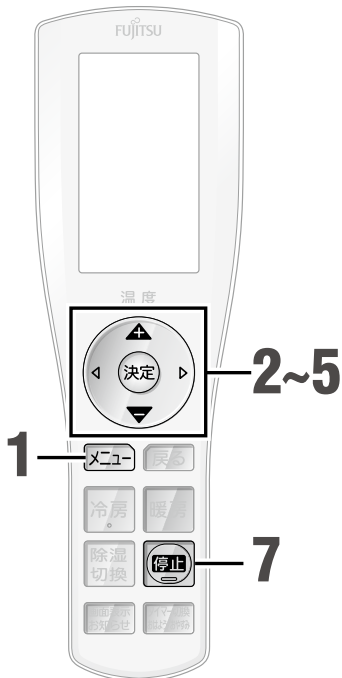
### もう一度、本体ボタンを約3秒間押し続ける

本体の運転ランプ（緑）が消灯し、運転を停止します。

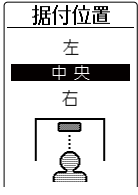
# 据付位置を設定する

室内ユニットの据付位置に合わせて、据付位置の設定を行います。  
左右風向の向きが、据付位置に合わせた設定になります。

- エアコン運転中に設定はできません。
- おまかせノクリア設定中は、据え付け位置を設定できません。



## 据付位置の設定

室内ユニットの 据付位置	リモコンの設定
室内ユニットの中心 が壁面の左側付近	
室内ユニットの中心 が壁面の中央付近	
室内ユニットの中心 が壁面の右側付近	

## 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。

## 1 停止中に メニュー を押す

メニュー画面が表示されます。

## 2 リモコンの上部にある矢印ボタンで 機能 を選び 決定 を押す

## 3 リモコンの上部にある矢印ボタンで「初期設定」を選び 決定 を押す

## 4 リモコンの上部にある矢印ボタンで「据付位置」を選び 決定 を押す

## 5 リモコンの上部にある矢印ボタンで据付位置を選び、リモコンを 室内ユニット受信部に向けて 決定 を押す

- 室内ユニット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) 室内ユニットを左に据え付けた場合  
『ピピッ 左側に設定しました。』
- 本体の運転ランプ(緑)が約1秒間点滅し、スマートセンサーのテストモードに入ります。テストモードに入ると、お知らせランプ(黄)が点灯します。スマートセンサーが動作を開始するまでお待ちください。

## 6 スマートセンサーの検知状態を確認する

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

人がいると検知した場合	→ お知らせランプ(黄) : 点滅
人がいないと検知した場合	→ お知らせランプ(黄) : 点灯

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

※ 電源プラグを差し込んでから、検知状態が確認できるまで約1分かかります。

※ 検知距離は、室内ユニットの正面で約7mです。

※ お部屋の温度が30°C以上のときは、スマートセンサーの検知反応が鈍くなる場合があります。(→P.41)

## 7 停止 を押して、テストモードを終了する

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

# こんなこともできます

## スマートフォンや HEMS 機器を使って操作する

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

\* Home Energy Management System

## HA 端子について

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

据付位置を設定する、こんなことがあります

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
- 積雪により室外ユニットの吸入口や吹出口がふさがれる場所  
(防雪の処理が必要となります)

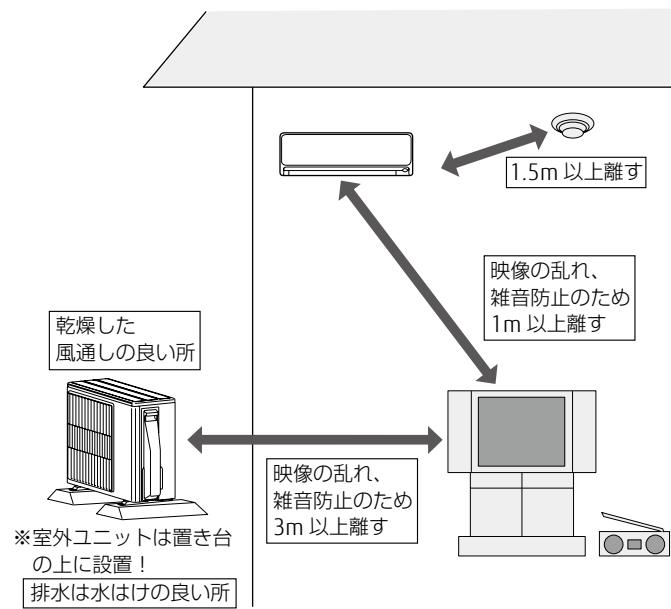
室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。

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

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

テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

室内ユニットの吹出口は、火災警報器から1.5m以上離してください。

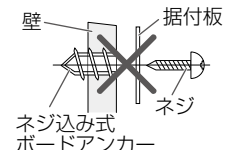
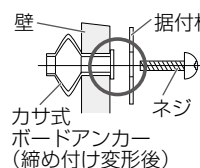


## △ 注意



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。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大の元になりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 点検運転を行う

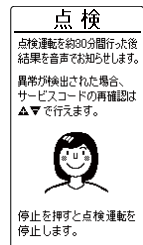
点検運転を行って、エアコンに異常がないかどうか調べることができます。

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



## リモコン裏面の点検ボタンを押す

- リモコン表示部に点検の画面が表示されます。
- 本体の運転ランプ（緑）とお知らせランプ（黄）が点灯し、点検運転が始まります。
- 点検運転中は、以下の内容をご確認ください。
  - ・ 冷風、温風がきちんと出ているか
  - ・ 异臭、异音がしないか
- 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。
- 点検運転終了後は音声でお知らせします。異常が見つかった場合は、本体のランプが点滅します。[画面表示] を押すと、サービスコードを音声でお知らせします。異常が見つかった場合は、販売店にサービスコードをご連絡ください。
- 点検運転を途中でやめたいときは、[停止] を押します。



# 運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは

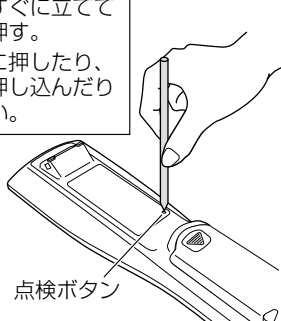
本体の運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）の両方が点滅、またはタイマーランプ（橙）が点滅しているときは、点検・修理が必要です。次の手順に従って該当するサービスコードを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。（→裏表紙）

※運転ランプ（緑）のみがおぞ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.20）

※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.62）

## サービスコードを確認する

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



1

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

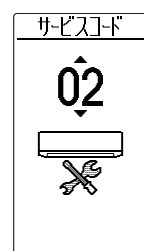
- リモコン表示部に点検の画面が表示され、異常の内容を音声でお知らせします。
- 再度サービスコードを確認する場合は、点検の画面で本体の受信音が「ピピピピピッ」と鳴るまで[▲]を押し続けてください。
- サービスコードの番号が変わるたびに、「ピッ」と本体の受信音が鳴ります。
- 該当するサービスコードを過ぎた場合は、[▼]を1回ずつ押して戻してください。
- サービスコードが「00」のときに「ピピピピピッ」となった場合は、該当するサービスコードはありません。
- サービスコードを再確認したいときに[画面表示] を押すと、サービスコードを音声でお知らせします。



2

## [停止] を押す

- 通常の画面に戻ります。



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）  ●運転 ○タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean	暖房・ランドリー運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動的に霜取り運転をしています。	4～15分程度お待ちください。	20
故障ではありません	暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します（OFF時除霜）。	数分間運転した後に自動的に停止します。	20
	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。	—
	速暖機能で予熱運転中、節電お知らせ中、おまかせノクリアで運転中またはおまかせノクリアで監視運転中、"不在ECO"（オートオフ）で停止時、フィルターおそうじ動作中、内部クリーン運転動作中、加熱除菌運転中、点検運転中、点検結果お知らせ中、スマートフォンやHEMS機器から操作されたときに点灯します。	画面表示 お知らせ を押し、「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。 ※"不在ECO"（オートオンオフ）で休止中は、音声でお知らせしません。	32
	ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルターおそうじが動作しません。	運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックス、プラズマクリーンユニットのお手入れをしてください。お手入れ終了後に本体ボタンを約1秒間押すと、ランプが消灯します。	50-53
	エアコンの点検時期をお知らせしています。	点検運転を行ってください。	62
	ダストボックスやエアフィルターがはずれていませんか。	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。	53 54
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。	31
	プラズマクリーンユニットが濡れているか汚れていますか。	プラズマクリーンユニットのお手入れをして、完全に乾かしてください。	50-53
	お手入れ後、吸込グリルを確実に閉じてもお知らせランプ（黄）が点滅している場合は、プラズマクリーンユニットが故障している可能性があります。	プラズマクリーンユニットの交換が必要となりますのでお買い上げの販売店にご相談ください。	裏表紙

## 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)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 ●運転 ●タイマー ○ハイパワー ○お知らせ ○PlasmaClean	点検・修理が必要	点検・修理が必要です。	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。	61 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
リモコンの表示が消えている	ありません	リモコンのボタン操作をしばらく行わないとすべての表示が消え、 <small>画面表示 お知らせ</small> を押すと再び表示します。また、ボタン操作を行うと、操作した内容が表示されます。	リモコンの点灯時間を変更することができます。	49
	確認してください	リモコンの電池が消耗していませんか。 電池の $\oplus\ominus$ が逆になってしまっていますか。	電池を交換してください。 電池を正しい方向にセットしてください。	10 10

## 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
ハイパワー運転が設定できない	ありません	ランドリー運転中、おまかせノクリアで運転中は、ハイパワー運転を設定することはできません。(本体へ送信されません。)		—
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	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。	10
		電池の $\oplus\ominus$ が逆になってしまっていますか。	電池を正しい方向にセットしてください。	10
		リモコンの混信を防ぐ設定になっていますか。	信号切換の設定を確認してください。	49
風量が切り換わらない	確認してください	除湿・自動(除湿が選択された場合)・ランドリー運転、またはおまかせノクリアで運転中になってしまっていますか。これらの運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量の切り替えはできません。(本体へ送信されません。)		21

## 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	故障ではありません	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、室外ユニットは約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、本体のお知らせランプ(黄)が点灯しています。	7分程度お待ちください。	44

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	故障ではありません	電源プラグをコンセントに差し込んだ後、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	確認してください	電源プラグがコンセントから外れていませんか。	電源プラグを確実にコンセントに差し込んでください。	10
		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、本体のお知らせランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になります。	約90分間運転した後に自動的に停止します。すぐに停止したい場合は、  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。	47
		おまかせノクリアを設定していませんか。おまかせノクリアで運転中またはおまかせノクリアの監視運転中は  を押しても運転を停止しません。	停止したい場合は、おまかせノクリアの設定を「切」にしてください。	38
運転を停止しても、室外ユニットが停止しない	故障ではありません	暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、本体の運転ランプ(緑)がおせい点滅をします(OFF時除霜)。数分間運転した後に自動的に停止します。		20

## 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	おまかせノクリアを設定していませんか。 おまかせノクリア運転中は、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、おまかせノクリアの設定を「切」にしてください。	38
		速暖機能を設定していませんか。	不要な場合は、速暖機能を「切」にしてください。	29
		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。		—

## 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
途中で止まる	く 確 認 さ し て	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。	24 26
	故 障 で は あ り ま せ ん	"不在ECO"（オートオフ）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。	40
停止の操作をしていないのに フィルターおそうじが動作する	故 障 で は あ り ま せ ん	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。		—

## 冷えない、暖まらない、暖まりすぎる

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	確 認 し て く だ さ い	温度調節のしかたが間違っていますか。	正しい運転を選び、お好みの温度に調整してください。	18
		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。	19
		電流カットが「小」または「大」になっていますか。		42
		風量が「微風」または「静音」になっていますか。		21
		室外音ひかえめ機能が「入」になっていますか。		43
		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。	19
		エアフィルターが汚れていますか。	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。	44 54
		以下の内容を確認してください。 ・エアコンの吸込口、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。		61
設定温度にならない		"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。	40

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

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
設定温度にならない	く 確 認 さ い て	ノクリアセレクトが「入」になっていませんか。	不要な場合は、ノクリアセレクトの設定を「切」にしてください。	37
設定温度より高くなる	故 障 で は あ り ま せ ん	暖房運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2°C高めで運転します(スタート機能)。	約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。	20
		自動霜取り運転が始まる前はあらかじめ温度を上げるため、設定温度より高くなる場合があります(ホットキープ除霜)。		20
湿度が下がらない	故 障 で は あ り ま せ ん	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。)	設定温度をお部屋の温度より低くしてお使いください。	18 20
		ひかえめ除湿を設定していませんか。	除湿切換を押して通常の除湿に切り換えてください。	19

## 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	故 障 で は あ り ま せ ん	暖房運転開始時は、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。	20
暖房運転のとき風が弱い		お部屋の温度が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。	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。	20
暖房・ランドリー運転のとき止まる		本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、暖房・ランドリー運転を止めて自動霜取り運転をしています。	4~15分程度お待ちください。	20
自動運転のとき風が弱い		監視運転になるとごく弱い風で運転します。		20
除湿・ランドリー運転のとき風が弱い・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室内ファンが止まることがあります。		20
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、室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンが停止したりすることがあります。	室内ファンを止めたくないときは、省エネファンの設定を「切」にしてください。	43
冷房・除湿運転のとき風が強い		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。		23

## 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	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。	50 54

## 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	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。	44
	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。	44
エアフィルターのホコリが取れない	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。	50-54
	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。	50-53
	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。	44
	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。	50-54

## 機能が働かない

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」になっていますか。	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。	34
	"不在ECO"(オートセーブ)になっていませんか。	"不在ECO"(オートセーブ)の設定を変更してください。	40
確認してください	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		41
	内部クリーンを設定していませんか。 "不在ECO"(オートオフ)で停止した後に、内部クリーンが働く場合があります。	約90分間運転した後に自動的に停止します。すぐに停止したい場合は、  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。	47
	スマートセンサーの検知状態を確認してください。		58
切タイマーの予約時刻になつても運転が停止しない	おまかせノクリアを設定していませんか。おまかせノクリアで運転中またはおまかせノクリアの監視運転中は、切タイマーの予約時刻になつても運転を停止しません。	おまかせノクリアが不要な場合は、設定を「切」にしてください。	38

故障かな?と思ったら

こんなときは

## 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、確認して	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。	32
		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・ランドリー運転中「ブシュー」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。		20
「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、当社コーリセンターにご相談ください。	裏表紙
ランドリー運転中に、「シャー」「シュルシュル」という音がする		エアコン内部の液（冷媒）が流れる音です。		—
「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がする		フィルターおそうじ機能が動作している音です。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯しています。		44
フィルターおそうじ動作中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という大きな音がする		ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする音です。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯しています。	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外して、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。	53 54
「シャー」「ジー」「バチバチ」という音がする		プラズマクリーンユニットが汚れていませんか。	プラズマクリーンユニットのお手入れをしてください。	50- 53

## 霧・湯気が出る・水が出る・風がにおう・天井や壁が汚れる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
冷房・除湿・ランドリー運転中に室内ユニットの吹出口から霧(煙のように見える)が出る	故障ではありません	室内ユニットが吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。	—
暖房・ランドリー運転中に室外ユニットのファンが停止し、湯気が出る		自動霜取り運転で溶けた水や湯気が出てくるためです。	20
暖房・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る		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。	20
冷房・除湿・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る		冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。	—
風がにおう		<p>室内ユニット内部に吸着したお部屋のにおい(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるにおい)などが出てくるためです。</p> <p>プラズマクリーン運転中に、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じることがあります。</p>	<p>異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。</p> <p>気になる場合はプラズマクリーンを「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。</p>

## 誤動作する

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
スマートセンサーの設定を「切」にしていてもスマートセンサーが動く	確認してください	おまかせノクリアを設定していませんか。おまかせノクリアで運転中は、スマートセンサーを「切」に設定しても動作します。	38
スマートセンサーが動いたり止まったりする		スマートセンサーは、一定の間隔で動作と停止を繰り返します。	
運転中に誤動作する	故障ではありません	<p>雷やカーワire無線などにより誤動作する場合があります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>△注意</p> <p>●落雷のおそれがあるときは、リモコンで運転を停止し、エアコンに触らないでください。 故障や感電の原因。</p> <p>必ず実行</p> </div>	—
		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。	26
		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。	

故障かな?と思ったら

こんなときは

# 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(→P.62~69)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。(→裏表紙)

# 長期使用安全表示について

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

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

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



※【設計上の標準使用期間】10年  
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、右の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

●設置状況や環境、使用頻度が右記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外で使用された場合は、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)
	室内温度	20°C (乾球温度)
暖房	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-	Z22J-W	Z25J-W	Z28J-W	Z40J2W	Z56J2W	Z63J2W	Z71J2W	Z80J2W
	室外: AO-	Z22J	Z25J	Z28J	Z40J2	Z56J2	Z63J2	Z71J2	Z80J2
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)
	消費電力		W	390 (130 ~ 880)	475 (130 ~ 900)	540 (120 ~ 1,090)	790 (110 ~ 1,480)	1,490 (110 ~ 1,850)	1,790 (120 ~ 2,100)
	運転電流		A	4.3	5.3	5.7	4.1	7.5	9.0
	運転音(音響パワーレベル)	室内	dB	56	56	60	66	67	68
	運転音(音響パワーレベル)	室外	dB	57	57	57	61	62	64
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 ~ 11.9)	6.7 (0.6 ~ 11.9)	7.1 (0.7 ~ 12.7)
	消費電力		W	425 (110 ~ 1,500)	485 (110 ~ 1,500)	680 (105 ~ 2,000)	910 (100 ~ 3,730)	1,420 (100 ~ 3,730)	1,520 (100 ~ 4,000)
	運転電流(最大)		A	4.7 (15.0)	5.4 (15.0)	7.2 (20.0)	4.7 (20.0)	7.2 (20.0)	7.7 (20.0)
	運転音(音響パワーレベル)	室内	dB	58	59	61	68	69	69
	運転音(音響パワーレベル)	室外	dB	53	54	56	59	61	65
通年エネルギー消費効率(APF)			6.9	6.7	6.8	7.2	6.4	6.2	5.9
JIS C 9612 : 2005			7.0	6.8	6.9	7.2	6.4	6.1	5.8
区分名			A	A	A	C	F	F	G
外形寸法(高さ×幅×奥行)	室内	cm	29.3 × 79.8 × 36.7						
	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	15.5			17			
	室外	kg	32	36	42			44	
付属品			リモコン(1個)、単3形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー(1個)、リモコンホルダー取付け用ネジ(2本)						

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
  - 電気特性、性能については JIS C 9612 : 2013 (日本工業規格) に基づいた数値です。
  - 運転音は室内ユニットを強風運転した場合と、室外ユニットを定格能力で運転した場合の数値です。
  - 運転音は試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。
  - リモコンで停止したときの消費電力は、0.04W (日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す) です。
  - タイマーを設定しているとき・"不在 ECO" (オートオフ) で停止したとき・自動運転を停止してから約2時間の消費電力は約1.0Wです。
  - 速暖機能で予熱運転中の消費電力は約366Wです。(AS-Z40J2Wにおいて、お部屋の温度10°C、外気温2°C時。) また、予熱運転待機中は圧縮機予熱のため、最大約35Wの電力を消費することがあります。
  - おまかせノクリアで監視運転中の消費電力量は1時間あたり約9.5Whです。
- 「noria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。  
「ノクリア」「不在 ECO」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。  
QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。  
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。

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 お買い上げ日から冷媒回路については5年間、その他の部分については1年間。

## 保証期間中は

- 保証書の規定に従って、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、保証期間中でも代金を請求される場合があります。）

## 保証期間経過後は

- 診断をして修理すればご使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。  
(出張診断のみでも料金がかかることがあります。)

### 修理料金のしくみ

- 技術料：診断・修理・調整・点検などの費用
- 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

## 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。

## 補修用性能部品の保有期間

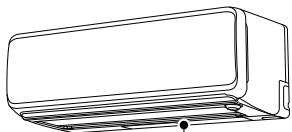
- エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな？と思ったら」(→P.62-69) をお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

- 形名…本体下面の銘板
- 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）



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。

### コールセンター



修理のご依頼を集中してお受けします。



**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)



技術のご相談を集中してお受けします。



**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ご了承ください。

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>● 室内ユニットから水漏れがある。</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