

## 取扱説明書 ルームエアコン(家庭用)



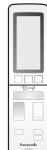
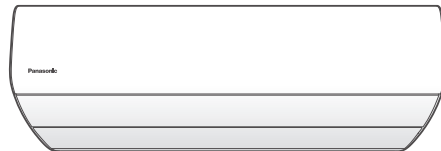
### 保証書・据付工事説明書 別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上の注意」(P.4~6)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書、据付工事説明書とともに大切に保管してください。
- 商品の品番は、本体の品番表示(P.8~9)と仕様(P.72~73)でご確認ください。

パナソニックの会員サイト

「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします  
詳しくは裏表紙をご覧ください



### 室内ユニット品番

CS-X220D	CS-X250D	CS-X280D
CS-X360D	CS-X400D	CS-X400D2
CS-X560D2	CS-X630D2	CS-X710D2
CS-X800D2	CS-X900D2	
CS-220DX	CS-250DX	CS-280DX
CS-280DX2	CS-360DX	CS-360DX2
CS-400DX	CS-400DX2	CS-560DX2
CS-630DX2	CS-710DX2	CS-800DX2
CS-900DX2		
CS-220DXE	CS-250DXE	CS-280DXE
CS-280DX2E	CS-360DXE	CS-360DX2E
CS-400DXE	CS-400DX2E	CS-560DX2E
CS-630DX2E	CS-710DX2E	CS-800DX2E
CS-900DX2E		

### 室外ユニット品番

CU-Xシリーズ CU-DXシリーズ CU-DXEシリーズ



エアフィルターに付いたほこりは  
自動でお掃除しますが、  
「ダストボックス方式」で設置工事を  
された場合は、お手入れが必要です。  
→ P.42



# エアコンで空気清浄

冷房や暖房などの運転中はもちろん、  
冷暖房のいらない季節にもご使用いただけます。(P.13)

## 空清

クリーンサインランプで部屋の空気の汚れ度合いをお知らせ。  
汚れていると判断したら、自動で空気清浄。  
部屋に浮遊する花粉やほこりをフィルターで  
キャッチします。(P.49)

## 「ナノイーX」

空気中の菌\*・カビ・花粉・においなどを抑制します。(P.52)

\*浮遊菌は25 m<sup>3</sup>(約6畳)の試験室で4時間後、付着菌は23 m<sup>3</sup>(約6畳)の試験室で8時間後の効果であり、  
実使用空間での実証結果ではありません。



# もくじ

ページ

## 必ずお読みください

安全上のご注意	4
使用上のお願い	7
各部の名前と準備	8
●付属品	

## 使いかた

運転する	12
●AI快適おまかせ ●冷房 ●暖房 ●除湿切換 ●空清送風・送風	
風向・風量を調節する	14
●「AI快適」「AI快適エコナビ」 ●パワフル・ロング ●風よけ・風あて	
もっと、強く運転する	17
集中しやすい温度環境にする	18
朝の暖房開始時、すぐに温風を出す	19
タイマーを予約する	20
●おやすみ切タイマー ●入タイマー／切タイマー	
停止中に「みはり」機能を動作させる	22
●ホコリみはり ●カビみはり ●室温みはり	
温度などを見る(お知らせ)	24
エオリア アプリを使う	26
お買い上げ時の設定を変更する(メニュー)	31

## キレイにお使いいただくために

おそうじ運転を使いこなす	40
●手動おそうじ運転 ●おそうじタイマー	
お手入れ	42

## もっと詳しく知りたいとき

AI快適おまかせ・冷房・除湿切換について	47
暖房について	48
●霜取り運転 ●エネチャージ	
空清(空気清浄)について	49
「AI快適」「AI快適エコナビ」について	50
「ナノイーX」について	52
風向・風量自動時の風の動き	53
おそうじ機能について	56
タイマーなどの優先動作について	59

## 必要なとき

こんなときは	60
よくあるお問い合わせ	61
故障かな?	64
タイマーランプが点滅するときは	71
仕様について	72
著作権など	74
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	78
保証とアフターサービス	79
ご相談窓口／ご愛用者登録	裏表紙



クリーンサインランプ



# 安全上のご注意①

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容(禁止事項)です。



実行しなければならない内容(強制事項)です。



火災や感電、  
大けがを防ぐために



### 異常・故障時



必ず守る

- すぐに使用を中止し、電源プラグを抜く  
またはブレーカーを切る  
(発煙・発火・感電の原因)

#### 異常・故障例

- ・ブレーカーがたびたび切れる。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・電源のプラグ・コードが異常に熱くなる。
- ・異常な音がする。ガタガタと振動する。
- ・タイマーランプが点滅する。
- ・室内ユニットから水が漏れる。
- ・風量が調節できない。
- ・運転しても、すぐに停止する。
- ・停止ボタンを数回押しても風が止まらない。

すぐ、販売店に点検・修理を依頼してください。  
タイマーランプが点滅するときは、P.71 の内容にしたがって  
対応してください。



禁止

### 電源のプラグ・コード



- 途中で接続したり、延長コードの使用、  
タコ足配線をしない
- 束ねたり、無理に  
曲げたりしない
- ぬれた手で抜き  
差ししない
- 運転中にプラグを抜かない
- コードを持って抜かない  
(感電や、放電・絶縁不良・断線などによる発熱・  
発火・火災の原因)



必ず守る

- 損傷した場合は、使用せず販売店に  
修理を依頼する
- プラグは、根元まで確実に差し込む
- 定期的にプラグのほこりを  
乾いた布でふき取る  
(接触不良・絶縁不良による  
発熱・発火・火災や、  
接触不良による感電の原因)



禁止

### お手入れ時

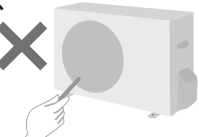


- お客様自身で、工具を使った  
分解掃除、内部洗浄はしない  
(水漏れや発煙、発火の原因)
- ・お買い上げの販売店または  
パナソニック修理ご相談窓口  
にご相談ください。



禁止

### 運転時や取り扱い時



- リモコンを乳幼児の手の届く所に置かない  
(乾電池を取り出し、誤飲するおそれ)
- リモコンの乾電池の $\oplus$   $\ominus$ を逆に入れない  
(ショートによる発火や液漏れの原因)
- 室内ユニットの左右風向ルーバーより奥  
に、指や棒などを入れない
- 室外ユニットの吹出口に、  
指や棒などを入れない  
(内部でファンが高速回転  
しているため、けがをする  
原因)



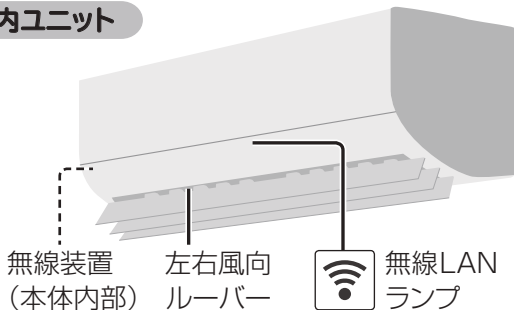
- 長時間、冷風を体に直接当たり、  
体を冷やしすぎたりしない  
(体調不良の原因)
  - ・特に、ご自身で調節でき  
ない乳幼児や身体の  
不自由な方・高齢者など  
にはご注意ください。



- 室外ユニットの上に乗ったり、  
物を載せたりしない  
(転落や落下の原因)
  - ・特にベランダなど  
高い場所に設置の  
場合はご注意  
ください。

## ⚠ 警告

### 室内ユニット



### エオリア アプリの画面



- 画面表示はアプリの更新により変わることがあります

### 無線LANランプ点灯中



- 室内ユニットに医療機器や自動制御機器(自動ドア、火災警報器など)を近づけない  
(室内ユニットからの電波が機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因)



- 心臓ペースメーカーを装着している方は、  
装着部を室内ユニットから15cm以上離す  
(室内ユニットからの電波による誤作動の原因)

### 据え付けや移設・修理時

#### 必ずお買い上げの販売店

または専門業者に依頼してください



必ず守る

- 販売店や専門業者に次のことを確認する
  - エアコン専用の電源コンセントおよびブレーカーが単独で使われていること  
(火災の原因)
  - アースや漏電しゃ断器が設置されていること  
(感電の原因)
  - 冷媒が漏れていないこと  
(冷媒が火気に触れると、有毒ガスの発生や火災の原因)
    - 通常は漏れませんが、冷えない・暖まらない場合は漏れている可能性があるので、販売店にご相談ください。
  - 指定冷媒が使用されていること  
(指定以外の冷媒を使用すると、機器の故障や破裂、けがなどの原因)

### エオリア アプリご使用時

宅外からの操作時は、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。

場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。  
事前に安全を十分確認してお使いください。



#### 事前(在宅中)に以下の内容を確認しておく

- 電源プラグが確実に差し込まれていること。プラグにはこりがたまっていること(接触不良や絶縁不良によるプラグからの発熱や発火、火災の原因)
- 他の人が設定したタイマー予約などの設定状況  
(思わず運転や停止により、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
- エアコンに異常がないこと。風の変化があっても、人や部屋に悪影響がないこと(飛びやすい物がない等)  
(風により物が落下し、火災やけが、家財汚損の原因)
- 遠隔操作ができなくても、人や財産などに悪影響がでないこと  
(運転や停止ができず、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
  - 操作が必要な場合は、宅内のリモコンで操作してください。
  - 乳幼児や身体の不自由な方・高齢者などで自身でリモコン操作ができない方のみで在室している場合は、ご利用にならないでください。

#### 宅外からの操作前・操作中に

#### 以下の内容を確認する

- 人がいることが分かっているときは、宅外から運転や停止することを知らせておく(台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下・転倒の原因。また、急激な外気温・室温の変化等により、体調をくずす原因)
  - 温度調節や停止は、宅内のリモコンでも操作できます。
- こまめに設定内容や運転状況を確認する(急激な外気温・室温の変化等により、体調をくずす原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
  - 操作後、メイン画面に操作が反映されていなかつた場合は、宅内のリモコンで操作してください。
  - エラーコードが表示されたときは、運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。メイン画面で停止していることを再確認してください。

# 安全上のご注意②

必ずお守りください



漏電やけがを  
防ぎ、家財などを  
守るために

⚠ 注意

## 運転時や取り扱い時



禁止

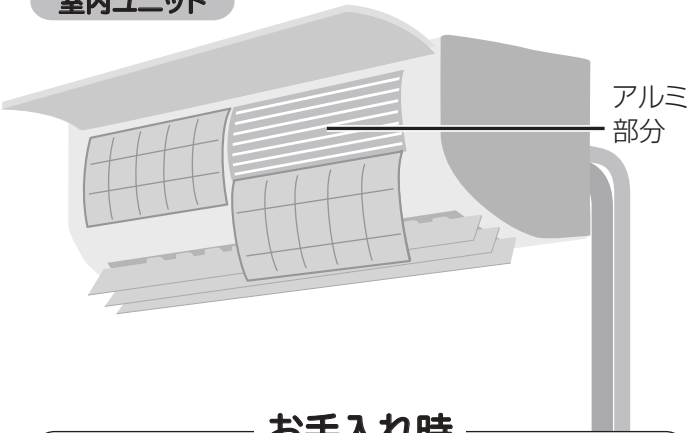
- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止して、エアコンに触れない  
(感電の原因)
- 直接水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない  
(水が中に入ると感電や発火の原因)
- 室内ユニット・室外ユニットのアルミ部分に触らない  
(手を切る原因)
- 据付台を破損したままで使用しない  
(室外ユニットや据付台の落下・転倒の原因)
- 風を動植物に直接当てない
- 室内ユニットの下に電気製品や家財などを置かない  
(水滴が落ちる場合があり、汚損や故障の原因)
  - ・テレビやベッドなどを置かないでください。
- 湿度が高いとき(80 %以上)に、窓や戸を開けたままで冷房や除湿を長時間運転しない  
(室内ユニットから水滴が落ちて家財などを汚損する原因)
  - ・特に雨の日や梅雨の時期にはご注意ください。
- 床などにワックスをかけるときは運転しない  
(内部にワックス成分が付着すると、結露による水漏れや水飛びの原因)
  - ・ワックスをかけた後は窓やドアを開けて十分に換気後、運転してください。
- ドレンホースは排水を確実にし、先端をふさがない  
(室内ユニットから水漏れる原因)
  - ・虫や落ち葉などが詰まらないようご注意ください。
- 精密機器や食品、動植物、美術品の保存などに使わない  
(品質低下などの原因)



必ず守る

- 長期間使用しないときは電源プラグを抜く  
(ほこりによる発熱や発火の原因)
- 燃焼器具は風が直接当たらない場所で使用する  
(不完全燃焼の原因)
- 燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに換気する  
(酸素不足による頭痛などの原因)
  - ・このエアコンで換気はできません。

## 室内ユニット



## お手入れ時



禁止



必ず守る

- 不安定な台に乗らない
- 運転を停止し、電源プラグを抜く  
(ファンが高速回転しているため、けがをする原因)
- 前面パネルの水洗い後は、水気を十分ふき取る  
(漏電の原因)



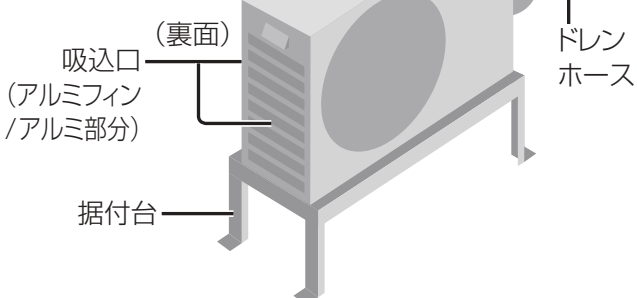
## 据え付け・移設時



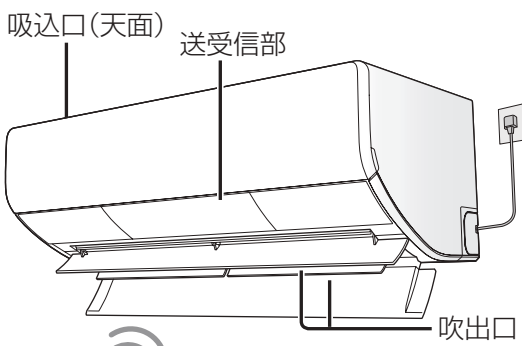
必ず守る

- 可燃性ガスの漏れるおそれのない場所に、据え付けされていることを確認する  
(万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因)

## 室外ユニット



# 使用上のお願い



**リモコンは  
室内ユニットの  
送受信部に向けて!**

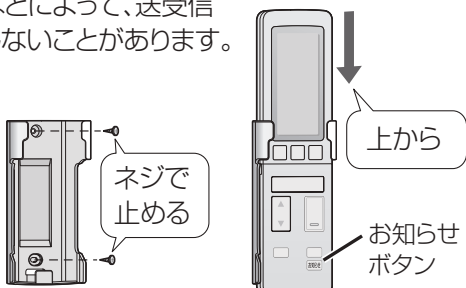
操作は、室内ユニット正面から  
7 m以内で行ってください。

●受信は音でお知らせします。

受信音	お知らせしている内容
ピッ	運転開始や設定、設定の取り消し
ピッピッ	設定温度・設定湿度の上限 または下限
ピー	停止

●リモコンホルダー(付属品)

リモコンを壁などに取り付けることができます。取り付け場所で、リモコンのお知らせボタンを押し、送受信できること(リモコンに室温などの表示が出ること)を確認してから取り付けてください。取り付け後、部屋の環境変化などによって、送受信しないことがあります。



- まず、室内・室外ユニット周辺の確認を!

**<室内ユニット>**

- 吸込口・吹出口付近がタンスなどでふさがれていませんか?
- 火災警報器は吹出口から1.5 m以上離れてていますか?
- テレビやラジオは、1 m以上離れていますか?  
(映像の乱れ、雑音の原因)

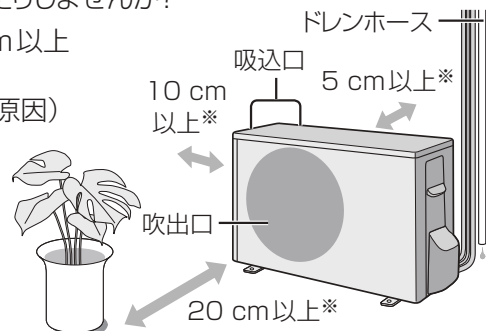


**<リモコン>**

- 他のリモコンのボタンが押されていませんか?  
(リモコンラックなどに当たって押されていると、混信して送受信できない原因)
- 複数台のエアコンを使うときは、混信を防ぐ設定にできます。(P.32)

**<室外ユニット>**

- 吸込口や吹出口が積雪や植木鉢などでふさがれていませんか?
- ドレンホースの先端(排水口)がふさがれていませんか?
- 吹出口からの風が、周囲の迷惑になつたり動植物に直接当たつたりしませんか?
- テレビやラジオは2 m以上離れていますか?  
(映像の乱れ、雑音の原因)



※スペースを確保してください。

- 油煙の多い場所への設置は避けてください。  
(調理場や機械工場など)

- 積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。お買い上げの販売店へご相談ください。

## リモコンの乾電池について

■乾電池は

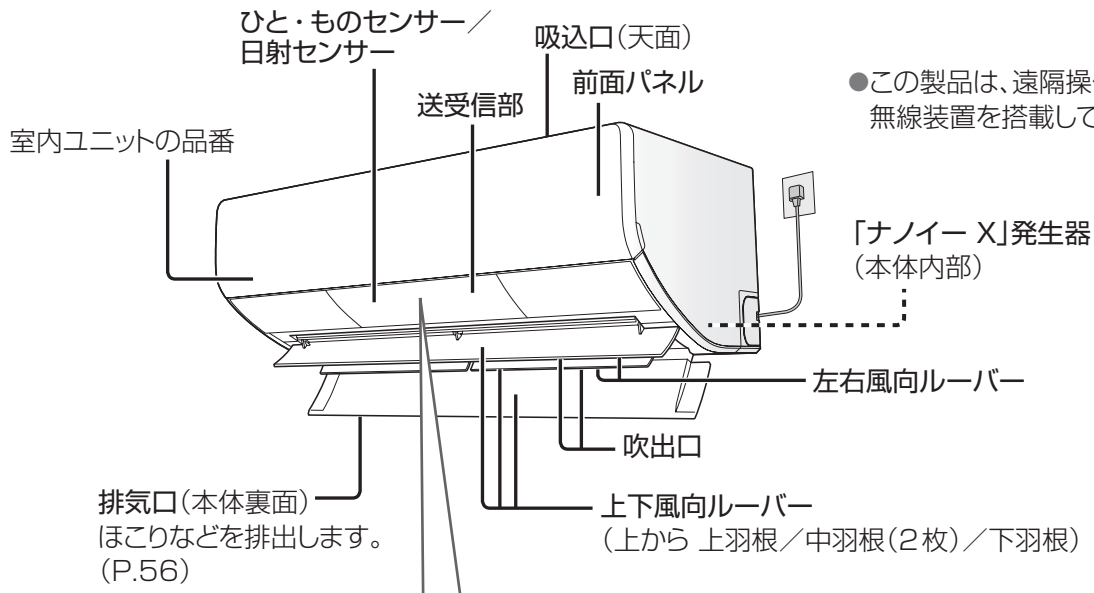
- 寿命は約1年です。  
消耗すると、送受信にくくなったり、冷房などを押しても「停止」を表示したりします。
- 長期間、使わないときは、取り出してください。  
(液漏れ防止のため)
- 乾電池が切れたときは、本体で応急運転ができます。(P.60)

■乾電池を交換するときは

- 単3形アルカリ乾電池(LR6タイプ)を2本同時に交換してください。(マンガン乾電池では、使用期間が短くなります)
- 充電式電池(Ni-Cd、ニッケル水素など)は使わないでください。(サイズ、形、性能の一部が異なるため)
- 交換後、日時を合わせてください。(P.11)

# 各部の名前と準備①

## 室内ユニット

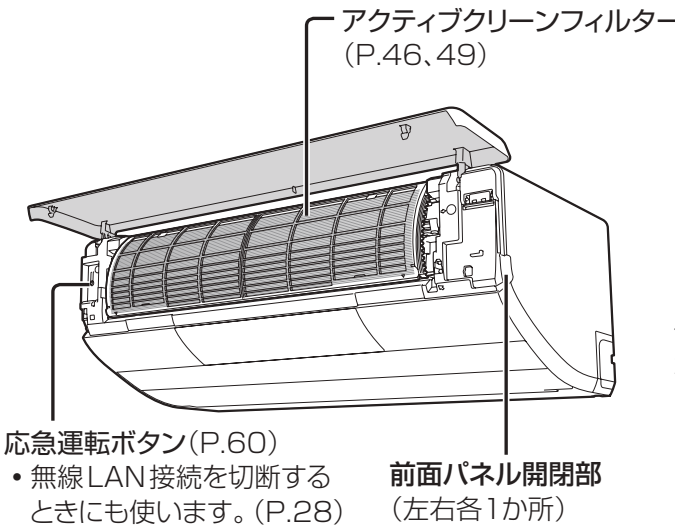


## 表示部 (本体ランプ) 運転や設定の状況をお知らせ

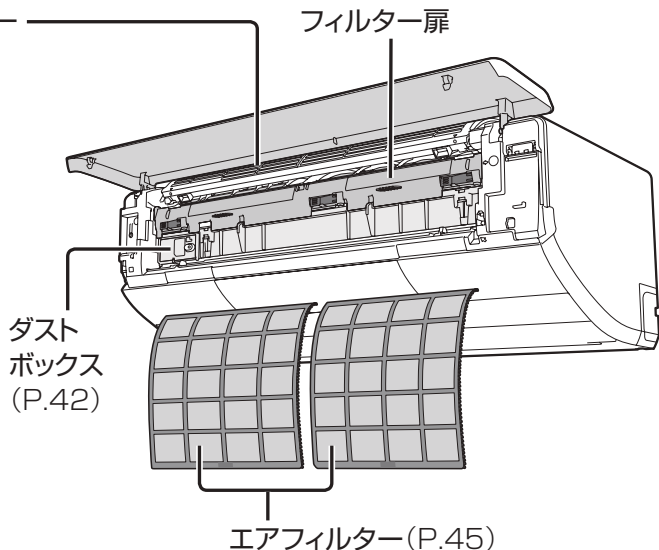


表示	ランプ名	色	状態	お知らせしている内容
	運転	緑	点灯	AI快適おまかせ・冷房・暖房・除湿切換・空清送風・送風運転中(P.12, 13)
			点滅	AI快適おまかせ運転開始時・暖房運転開始時、または霜取り運転中(P.47, 48)
	タイマー	橙	点灯	おやすみ切タイマー・入タイマー/切タイマー予約中(P.20, 21)、エオリア アプリで時間を決めて運転中、または予約中(P.28)
			点滅	本体の異常(P.71)
	AI	青	点灯	AI快適おまかせ運転中(P.12, 47) 「AI快適」または「AI快適エコナビ」設定中(P.14, 50, 51)
	クリーン サイン	橙・緑	点灯	空気の汚れ度合いをお知らせ(P.12, 13, 49) 「橙」 ⇔ 「緑」 汚れている ⇔ きれい
	無線LAN	青	点灯	無線LANの通信ができる状態(P.26~30)
			点滅	無線接続の交信中
	「ナノイー X」	青	点灯	「ナノイー X」発生中(P.12, 52, 58)
	おそうじ	橙	点灯	フィルターおそうじ・内部クリーン運転中(P.40, 56~58)
			点滅	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせ(P.42, 43)

## 〈前面パネルを開けたとき〉



## ■ アクティブクリーンフィルターが天面に移動したとき



## アクティブクリーンフィルターの確認

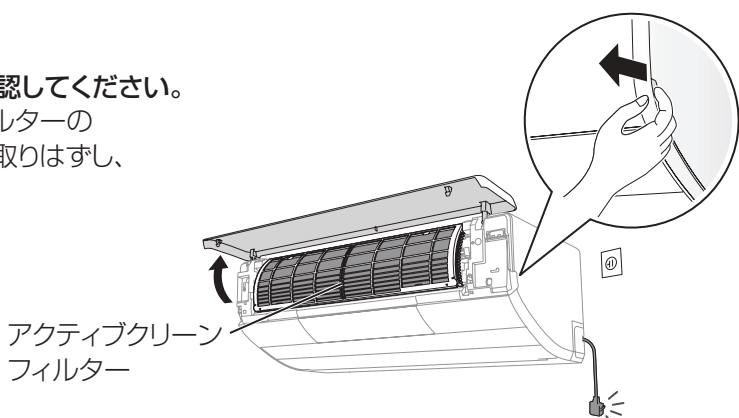
アクティブクリーンフィルターは、ポリ袋に入った状態で取り付け、工場から出荷しています。据付工事時に取りはずしをお願いしていますが、使用開始までに期間がある場合などには、袋に入ったままとなっていることがあります。

**前面パネルを開けて、袋に入っていないことを確認してください。**

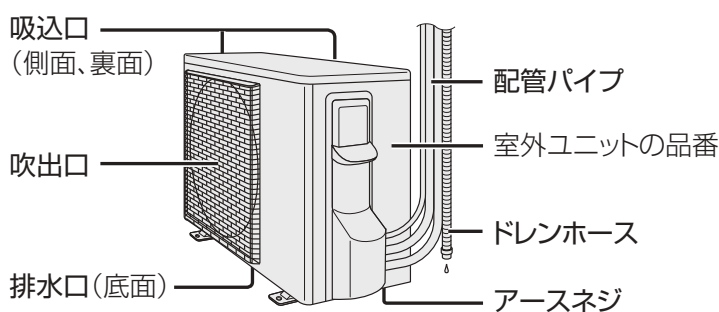
- 袋に入っている場合は、アクティブクリーンフィルターの  
〈交換のしかた〉(P.46)の手順でフィルターを取りはずし、  
袋から出して付け直してください。

## お願い

- 台などをご使用の場合、転倒に注意してください。

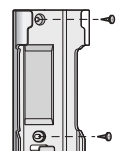


## 室外ユニット



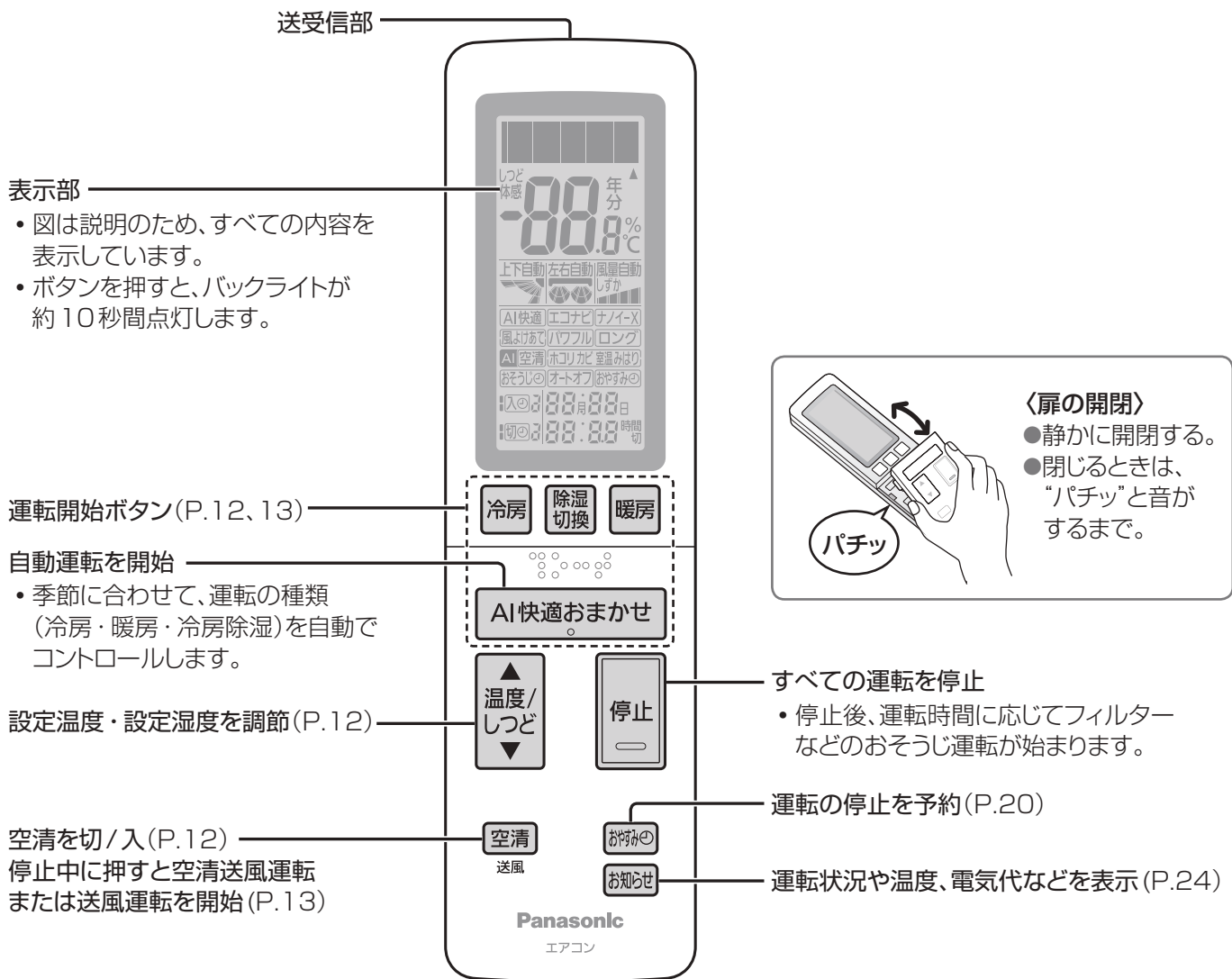
## 付属品

- ・リモコン
- ・単3形アルカリ乾電池(2本)  
…1年未満で消耗することがあります。  
(最初に使用するために付属しています)
- ・リモコンホルダー
- ・リモコンホルダー取付用ネジ(2本)



# 各部の名前と準備②

## リモコン



### 〈扉を開けたとき〉

人の居場所、活動量や日当たりの変化に合わせて風向・風量・温度を自動調節(P.14)

人の居場所に合わせて風向・風量を自動調節(P.16)

空気の汚れ度合いをみはって自動で空清送風運転を開始・停止(P.22)

おそうじ運転を開始(P.40)

- お手入れ時にも使います。(P.42, 44, 45)

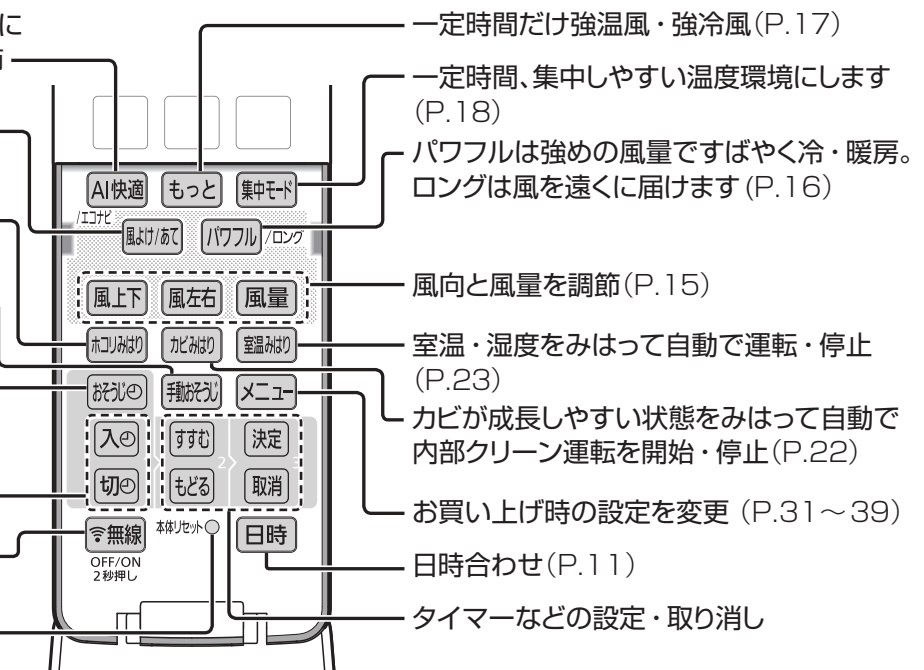
おそうじ運転時刻の予約(P.41)

- ダストボックスお手入れ時にも使います。(P.43)

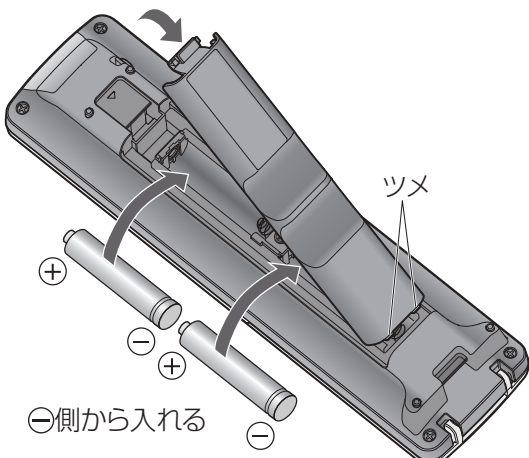
運転入/切時刻の予約(P.21)

無線LANの設定や切/入(P.26~28, 30)

本体電源プラグの抜き差しと同じ動作をします(P.71)



## リモコンに乾電池を入れる



### 1 裏ぶたを開ける

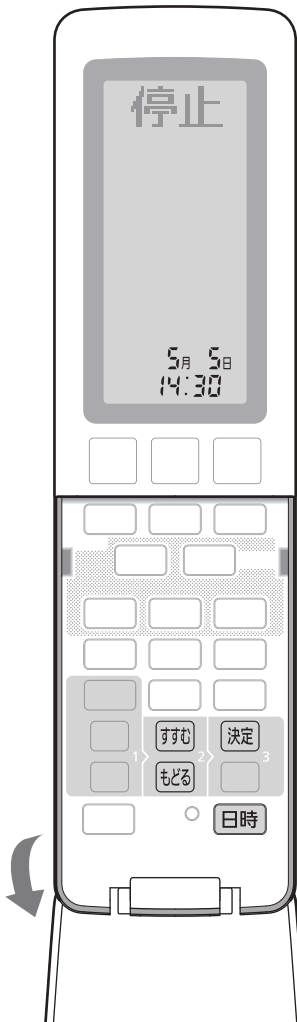
### 2 乾電池を入れる

- 表示が出ないときは、乾電池を入れ直す。



### 3 裏ぶたを閉める

- ツメを先に入れてパチンと音がするまで



## リモコンの日時を合わせる

AI快適おまかせ運転やタイマー予約、電気代表示などを正しく動作させるため、年・月・日・時刻は必ず合わせてください。

### 1 [日時] 押す

例) 2020年5月5日  
午後2時30分に合わせるとき

[年設定]



### 2 [すすむ] [もどる] 年(西暦の下2けた)を合わせる

- 長押しすると早送りできます。

### 3 [決定] 確定する

[月設定]



### 4 上記2～3と同じ手順で月・日・時刻を合わせる。 (夜の12時は「0:00」) ●時刻を確定するときは、室内ユニットに向けて決定ボタンを押してください。日時情報が本体に送信されます。

[日設定]



- 30秒間、ボタン操作がないと、表示している内容で設定されます。

[時刻設定]



「送信完了」を表示



■途中で日時合わせを中止するとき

**日時** (表示している内容で設定されます)

# 運転する

運転中は、「ナノイー X」機能が同時に働きます。(P.52)

## AI快適おまかせ

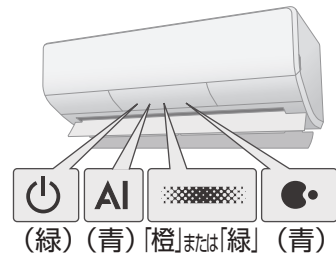
季節に合わせて冷房・暖房・冷房除湿を自動で選んで運転します。

AI快適おまかせ

AI快適おまかせ

冬 春 夏 秋

●季節を正確に判断させるため、日時は必ず合わせておいてください。(P.11)



## 冷房

冷房

冷房

## 暖房

暖房

暖房

●朝の運転開始時、すぐに温風を出したいときは、おはようチャージを設定してください。(P.19)



### ■ 設定温度／設定湿度(しつど)を変えたいとき

▲ 温度／しつど 温度設定(AI快適おまかせ・冷房・暖房・冷房除湿時)  
設定範囲：16.0 ℃～30.0 ℃(0.5 ℃刻み)  
(結露の原因となるため、冷房は20 ℃以上で調節してください)

- 「AI快適」「AI快適エコナビ」が設定されているときは体感温度、それ以外のときは室内温度を調節します。(P.24)

#### 湿度設定(除湿時)

設定範囲：50 %～60 % (5 %刻み)

- 衣類乾燥と空清送風・送風運転時は調節できません。  
●除湿時は室温が下がることがあります。

### ■ 空清の取り消し／設定をするとき

空清 送風 ●お買い上げ時は「空清」(P.49)が設定されていて、アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。

### ■ 運転を止めるとき



## 除湿切換

**除湿  
切換**

押すたびに

**除湿**

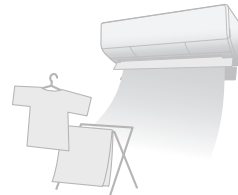
…設定湿度になるように湿度を下げる

**冷房除湿**

…設定温度に近づくまでは冷房、  
近づくと湿度を下げる

**衣類乾燥**

…洗濯物や布団を乾かす  
●AIランプは点灯しません。



## 空清送風・送風

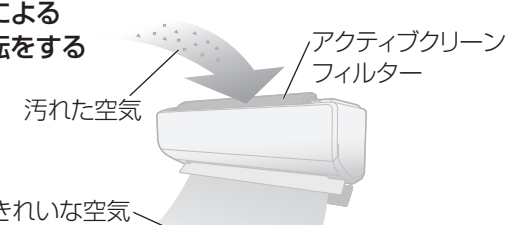
冷房・暖房・除湿のいらない季節などにおすすめします。

**空清**

押すたびに

**送風**

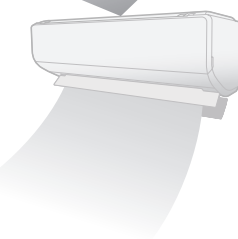
…アクティブクリーンフィルターによる  
空気清浄を行いながら送風運転をする



上下自動 | 左右自動 | 風量自動  
[ナノイーX]  
**空清**

…送風運転をする

上下自動 | 左右自動 | 風量自動  
[ナノイーX]



- 空清送風運転時は、空気が汚れている(クリーンサインランプが「橙」)ときに、アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。  
ただし運転開始時は、空気がきれい(クリーンサインランプが「緑」)でも約5分間(パワフル運転開始時は約30分間)アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。
- 空清送風運転時は、クリーンサインランプが「橙」(空気が汚れている)から「緑」(空気がきれい)に変わっても、約5分間は、アクティブクリーンフィルターによる空気清浄を行います。
- AIランプは点灯しません。

# 風向・風量を調節する①

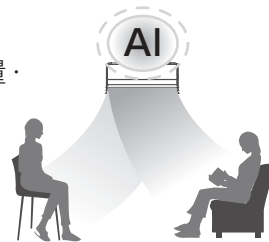
詳しくは▶P.50、51、53

## AIで自動調節したい

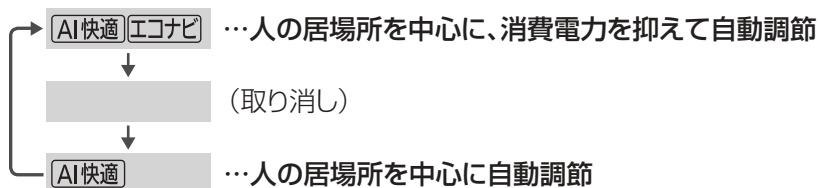
## AI快適

## AI快適エコナビ

人の居場所と活動量、日当たりの変化(晴れ・曇り)などを検知・学習・記憶し、人がよくいる場所を中心に風向・風量・温度を自動調節します。お買い上げ時は、「AI快適」が設定されています。



AI快適 押すたびに  
/エコナビ



## 「AI快適」「AI快適エコナビ」設定時

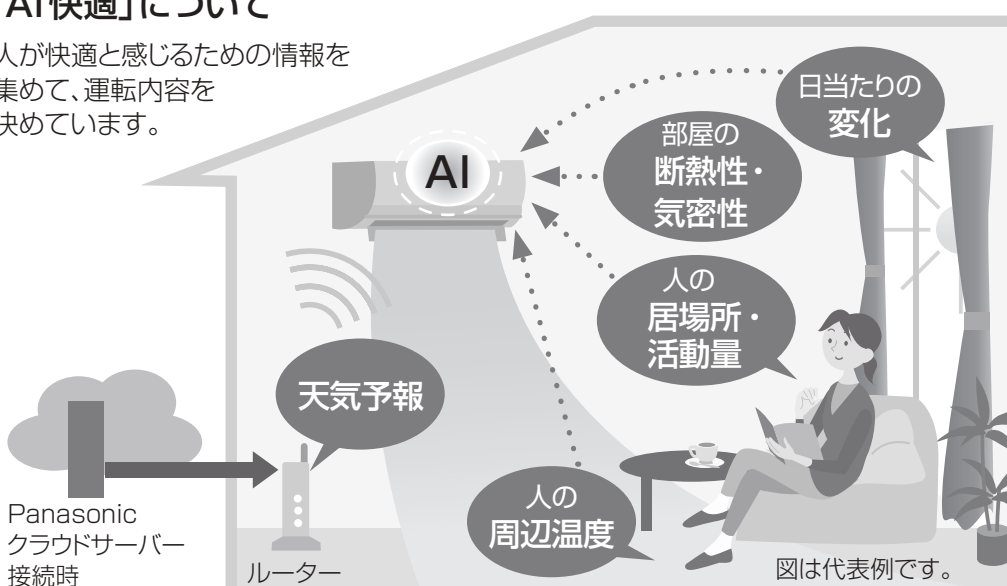
- 人の居場所を中心にムダを抑えて効率よく運転するため、体感温度(P.24)が設定温度になるように風向・風量・温度を調節します。取り消しすると、室内温度の調節になります。
- 人がよくいる場所は曜日別(7日周期)に学習・記憶するので、日時は必ず合わせておいてください。(P.11)
- 衣類乾燥と空清送風・送風運転時には設定できません。
- 風上下・風左右・風量ボタンのいずれかを押すと、「AI快適」「AI快適エコナビ」は取り消されます。また、ロング(P.16)を設定した時も、取り消されます。

## 「AI快適エコナビ」設定時

- パワフル(P.16)を設定すると、「AI快適エコナビ」は取り消され「AI快適」になります。
- 消費電力を抑える調節をするため、設定温度に到達するまで、時間がかかることがあります。

## 「AI快適」について

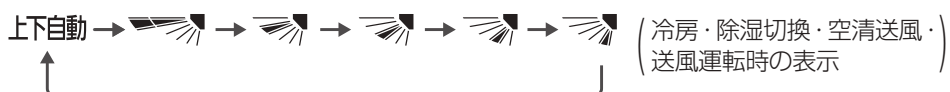
人が快適と感じるための情報を集めて、運転内容を決めています。



## 上下の風向を調節したい

風上下

風上下 押すたびに

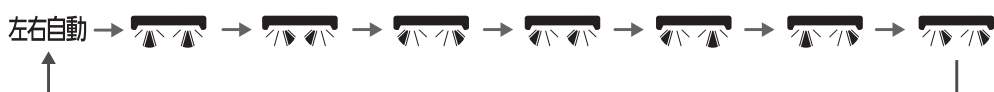


- は風を天井に向かって吹き、冷風を体に直接当てません。
- (暖房時)は、風を床に向かって吹き、温風を足元から届けます。

## 左右の風向を調節したい

風左右

風左右 押すたびに



- ロングを設定しているときは、風向の表示が長くなります。例：
- 広いリビングの奥やエアコンの横でもしっかり風を届けます。
- 風向表示はイメージです。ボタンを押すたびに左右風向ルーバーは一斉に向きを変えます。

## 風の強さを調節したい

風量

風量 押すたびに



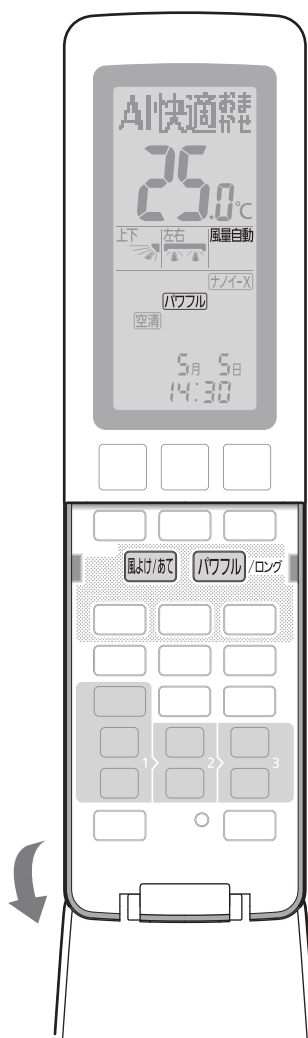
- 「しづか」は風量を抑えた静かな運転です。
- 除湿と衣類乾燥の運転時は「風量自動」になります。

## お知らせ

- 風向・風量は、AI快適おまかせ運転時も調節できます。
- 上下と左右の風向ルーバーはそれぞれ複数に分かれていますが、個別に調節することはできません。

# 風向・風量を調節する②

風向・風量自動時の風の動きは ▶ P.53、55



パワフル・ロングで風を感じたい

パワフル

ロング

パワフル/ロング 押すたびに



…冷房感・暖房感を強く感じる運転。  
暖房運転開始時には、高温の風が出ます。  
空清送風運転時は、ほこりをすばやく取り除きます。

- 温度調節は、リモコンの表示より冷房・冷房除湿で低め、暖房で高めになります。
- 風量は自動になり、冷房感・暖房感が快適に得られるように、風量が弱めになることがあります。
- 「AI快適エコナビ」を設定したとき、または、風量ボタンを押すと、パワフルは取り消されます。
- 風向の上下・左右は調節できます。
- 除湿・衣類乾燥運転時、もっと設定時には設定できません。

…部屋の奥や左右の奥まで風を届けます。

- 風向左右は調節でき、風向上下と風量は自動になります。
- 「AI快適」は取り消され、設定温度は体感温度から室内温度の調節に切り換わります。
- 「AI快適」を設定したとき、または、風上下・風量ボタンのいずれかを押したとき、ロングは取り消されます。
- AI快適おまかせ、冷房、暖房運転時のみ設定できます。

(取り消し)

人の居場所に合わせて自動調節したい

風よけ

風あて

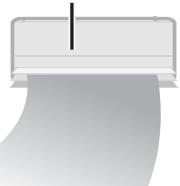
風よけ/あて 押すたびに

→ 風よけ …風を感じさせない

↓ 風あて …風を感じる

(取り消し)

ひと・ものセンサー

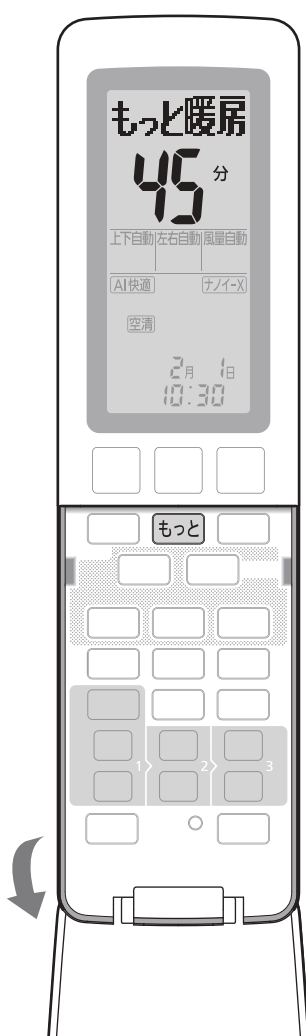


- 衣類乾燥と空清送風・送風運転時には設定できません。

- 風向・風量は自動になります。風上下・風左右・風量ボタンのいずれかを押すと、風よけ・風あては取り消されます。  
また、ロングを設定したときも、風よけ・風あては取り消されます。

# もっと、強く運転する

風向・風量自動時の風の動きは ▶ P.53、55



もっと暖かい風・もっと涼しい風に当たりたい

もっと

「暖房」「冷房」ボタンで運転中に

もっと

- ・暖房時：強温風が吹き出します。  
「もっと暖房」「あと45分」を2回表示後
- ・冷房時：強冷風が吹き出します。  
「もっと冷房」「あと30分」を2回表示後



残り時間(1分単位)

▶ 約45分後、  
元の暖房に戻る



残り時間(1分単位)

▶ 約30分後、  
元の冷房に戻る

- 「AI快適おまかせ」「除湿切換」ボタンで運転中は使えません。
- 風量は自動になります。「AI快適」と風向の上下・左右、風よけ・風あては設定できます。

もっと、強く運転する (もっと)  
風向・風量を調節する (パワフル・ロング・風よけ・風あて)

■元の暖房・冷房に戻すとき

もっと

## パワフルともっとの違いは？

パワフル

もっと

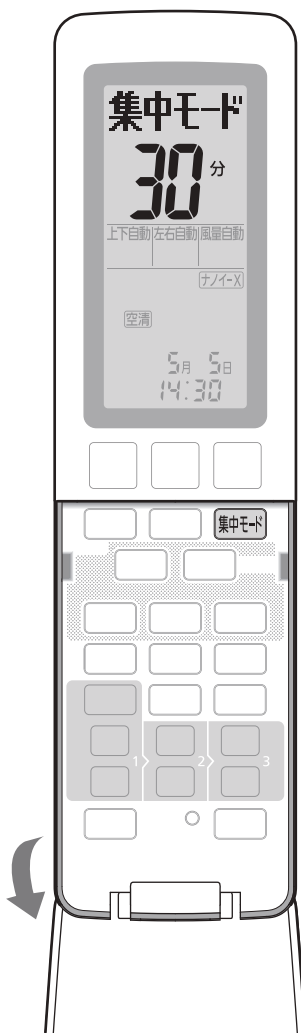
帰宅時など、強い風量で、すぐに暖めたい・冷やしたいとき

冬の着替えや夏のお風呂上りなど、一定時間強い風に当たりたいとき



# 集中しやすい温度環境にする

室内温度をコントロールして、集中しやすい温度環境にします。  
デスクワークや学習、パズルなど、頭脳を使う作業時におすすめします。



## ■ 元の運転に戻すとき

**集中モード** 元の運転の表示になるまで、  
1～3回押す。

## デスクワークなどに集中したい

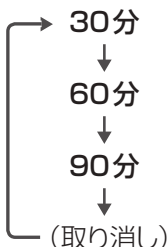
## 集中モード

「AI快適おまかせ」「冷房」「冷房除湿」「暖房」で運転中に

**集中モード** 押すたびに



残り時間(1分単位)



●設定した時間が終了すると、元の運転に戻ります。

### ● 温度調節

「集中モード」ボタンを押す前の設定温度になるように運転し、設定温度に近づいた後は、設定温度より少し低めの室温になるように自動調節します。  
寒いと感じるときは、取り消してください。

●風量は一定風量になり、風向は風が人に直接当たらないように自動調節します。

●設定温度に近づくまでに時間がかかる場合は、集中しやすい温度環境にならない場合があります。

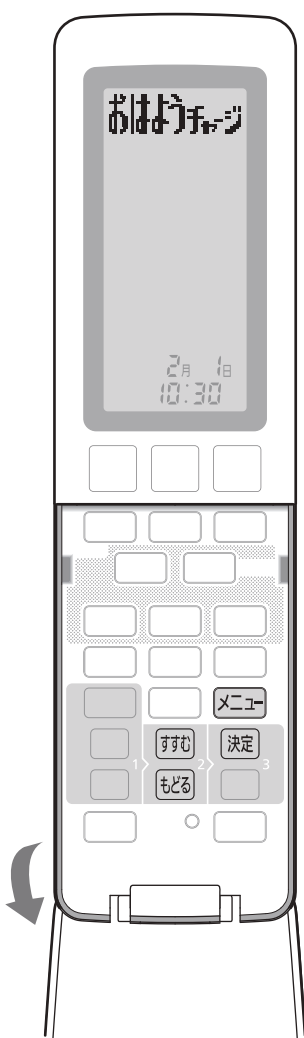
●集中のしやすさは、室内・外の温度や湿度、使用環境、個人によって差があります。

●集中モードは、頭脳を使う作業の成果や集中力の向上を保証するものではありません。

### ●集中モードの効果(CS-X400D2での測定例)

室内温度約25℃、室内湿度約30%の当社試験室(約9畳)において、集中度指標(CTR法)試験を実施。集中モード設定ありとなしで20歳～24歳の学生32名による作業効率を比較評価。有効データ数24名において、集中モードありでCTR値が2.8%向上。有意水準p<0.05で有意差が認められた。  
(試験機関：プロダクト解析センター)

# 朝の暖房開始時、すぐに温風を出す



## 朝の暖房開始時、すぐに温風を出したい

## おはようチャージ

朝の暖房を開始する時間帯を学習し、その時間帯に暖房ボタンを押すとすぐ温風が出せるように予熱運転を行います。設定の前に、現在時刻が合っていることを確認してください。(P.11)

運転中または停止中に「おはようチャージ 動作あり」を設定する

- 1 メニュー
- 2 すすむ 7回押して 決定 押す おはようチャージ
- 3 すすむ (または もどる) 押す 動作なし → 動作あり
- 4 決定 室内ユニットに向けて確定する (変更内容が記憶されます)

- 30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。
- 暖房・AI快適おまかせ運転停止後、リモコンに「おはようチャージ」と表示されます。

### ■一時的におはようチャージを働かせたくないとき

「おはようチャージ」表示中に停止ボタンを押す。(「停止」表示)

- 動作を再開したいときは、リモコンで運転して停止するか、「おはようチャージ 動作あり」を再設定してください。

### お知らせ

- 予熱中に運転を始めても、本体が十分暖まっていないと、すぐに風が出ないことがあります。(運転ランプが点滅)
- シーズン中に暖房を長期間ご使用にならない場合は、「おはようチャージ 動作なし」にすることをおおすすめします。(1回の予熱は最長2時間で、消費電力は約350W<sup>\*</sup>です)  
※CS-X400D2、当社実験室(洋室14畳)において、屋外温度2°C、室温11°Cで予熱した場合。
- おはようチャージ設定中に乾電池を交換し、日時を合わせずに運転すると、「おはようチャージ 動作なし」が設定され、動作が取り消されます。
- 予熱運転開始条件:  
室温約18°C以下・屋外温度約10°C以下で、前回の運転を暖房で停止したとき。

### ■取り消すとき

上記3の手順で  
「動作なし」に設定する。

## おはようチャージとは?

### 学習

午前3時～10時の暖房開始時刻  
を学習。(よく利用される時間帯  
を2つまで記憶します)



### 予熱運転

学習した時間帯の前から、予熱開始。  
(最長60分前)



- 上下風向ルーバーが開きます。
- 運転ランプは点灯しません。
- 前回の運転が暖房のときのみ、  
予熱されます。
- 1つ目の時間帯の予熱中に  
暖房を始めたときは、2つ目の  
時間帯には予熱されません。

### すぐ暖房!

暖房ボタンを押すと、すぐに温風が  
出ます。



- 暖房ボタンを押さなかったとき  
は、学習した時間帯後、約60分  
で予熱運転が終了します。

朝の暖房開始時、すぐに温風を出す  
集中しやすい温度環境にする(集中モード)(おはようチャージ)

# タイマーを予約する

## おやすみ切タイマー(下記)

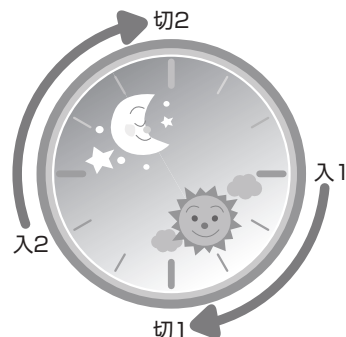
おやすみ時に、決めた時間がたつたら運転を止めたい



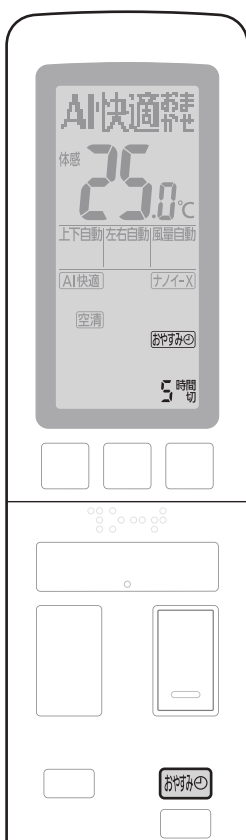
- 自動で温度調節され、冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎます。

## 入／切タイマー(P.21)

決めた時刻に、運転を入／切したい



- 入タイマーと切タイマーは1日2つずつ予約でき、取り消すまで毎日繰り返されます。(入1、切1、入2、切2)



## 決めた時間がたつたら運転を止めたい

## おやすみ切タイマー

運転中に

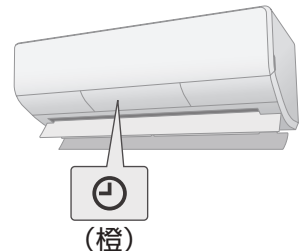
おやすみ①

押すたびに

おやすみ②

残り時間を表示

- 0.5時間後 切
- ↓ 1時間後 切
- ↓ 2時間後 切
- ↓ 3時間後 切
- ↓ 5時間後 切
- ↓ 7時間後 切
- ↓ 9時間後 切
- ↓ (取り消し)

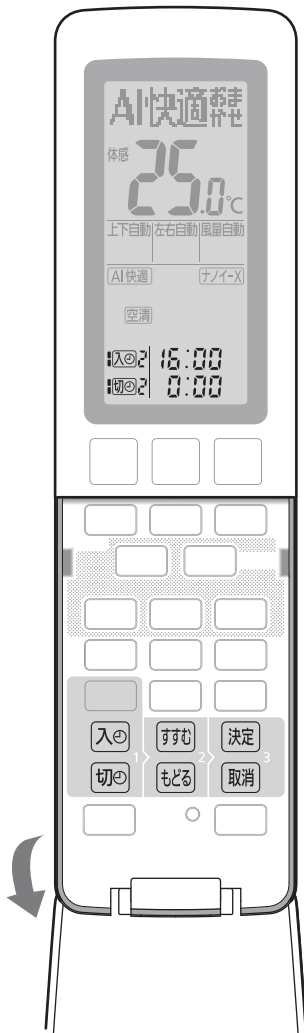


## お知らせ

- おやすみ切タイマー運転は、冷やしすぎ、暖めすぎを防ぎます。設定温度に近づいたとき、またはおやすみ切タイマー設定から1時間たつと、温度や風向、風量を次のように自動調節します。(もっと設定中(P.17)を除く)
  - 設定温度は冷房、冷房除湿時に約1°C上がり、暖房時に約1°C下がります。その後、ご自身で設定温度を変更された場合は、変更内容を学習し、次の運転時に自動調節する温度を補正します。(設定温度を上げた場合は、少し高めに。下げた場合は、少し低めに)

• 風量は弱くなります。冷房の「AI快適」「AI快適工コナビ」または上下自動時は、上下風向ルーバーが水平に向くことがあります。(しづか設定中(P.15)を除く)

- おやすみ切タイマーで停止した後は内部クリーン運転を行いません。フィルターおそうじ運転は、運転時間の合計が約24時間を超えて停止したときに行います。
- おやすみ切タイマーで停止した後に、フィルターおそうじ運転させたくない場合は、お好みの時刻におそうじタイマーを予約してください。(P.41)



## 決めた時刻に運転・停止したい 入タイマー 切タイマー

予約の前に、現在時刻が合っていることを確認してください。(P.11)



### ■ 入タイマー「入1」を予約する(切タイマー「切1」を予約する)

例:「入1」に7時を予約する。



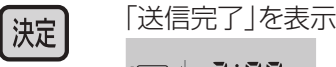
(切タイマーは **切①** を押す)

### 2 予約時刻を設定する



●押すたびに10分単位で変わり、長押しすると早送りできます。  
(夜の12時は「0:00」)

### 3 予約時刻を確定する



予約回数を表示。■は1回、■は2回。

### ■ 入タイマー「入2」を予約する(切タイマー「切2」を予約する)



(切タイマーは **切①** を2回押す)

### 2 上記2~3の手順で予約を確定する

●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

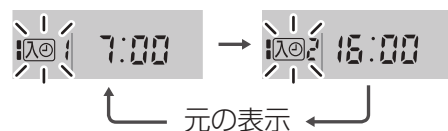
#### ■ 予約を取り消すとき

「入1」または「入2」、「切1」または「切2」を選んで、**取消**を押す。  
(すべての予約を取り消すときは、**取消**のみを押す)

#### ■ 予約時刻を確認するとき

例:「入1」「入2」を確認する。

**入①**を押すたびに



#### ■ 予約時刻を変更するとき

予約と同じ手順1~3で変更する。

#### お知らせ

- 「入タイマー」は、予約時刻に設定温度または設定湿度近くになるよう、早めに運転が始まります。(最長約50分前)
- 「入タイマー」での運転は、停止前に設定していた内容で始まります。

- 現在時刻は、予約をすると表示されません。
- 1日に2回の予約をしているときは、次に動作する時刻を表示します。

# 停止中に「みはり」機能を動作させる

停止中に部屋の温度・湿度・空気の汚れ度合いなどを検知し、自動で運転を開始したり、停止したりします。冷暖房のいらない季節にも便利にご利用いただけます。

## 部屋の空気の汚れをきれいにしたい

ホコリみはり

停止中に部屋の空気の汚れ度合いに応じて、空清送風運転(P.13)を開始したり、停止したりします。

### 運転中または停止中に「ホコリみはり」を設定する



ホコリ  
みはり  
(クリーンサインランプ点灯)



#### 動作条件

- 停止中に部屋の空気が汚れていると判断したとき空清送風運転  
(クリーンサインランプが「橙」のとき)
- 運転中は、運転ランプ(緑)が点灯します。風向・風量は自動になります。
- 運転中に停止ボタンで止めると、約30分間は、クリーンサインランプが「橙」でも動作しません。
- ホコリセンサー(P.49)で汚れ度合いを約10分ごとに検知するため、すぐに動作しない場合があります。
- 空清を取り消していても動作します。

#### ■ 設定を取り消すとき



屋外の微粒子(PM2.5など)の飛散予報と連動し動作させることができます。

ご利用には、本体の設定変更とエオリア アプリの初期設定が必要です。(P.35「空清」)

AI

ホコリ  
みはり

## エアコン内部のカビの成長を抑えたい

カビみはり

停止中に部屋の温度・湿度を検知して、エアコン内部がカビの成長しやすい状態になっているかどうかをみはります。カビの成長しやすい状態が続くと、内部クリーン運転<sup>※1</sup>を約80分～95分間自動で行い、カビ<sup>※2</sup>の成長を抑制します。

### 運転中または停止中に「カビみはり」を設定する



カビ  
みはり



#### 動作条件

- カビの成長しやすい状態が累積で12時間を超え、ひと・ものセンサーで人がいないと判断したとき内部クリーン運転人が居続けた場合には、累積で24時間を超えたときに動作します。
- 運転中は、おそうじランプ(橙)が点灯します。

#### ■ 設定を取り消すとき



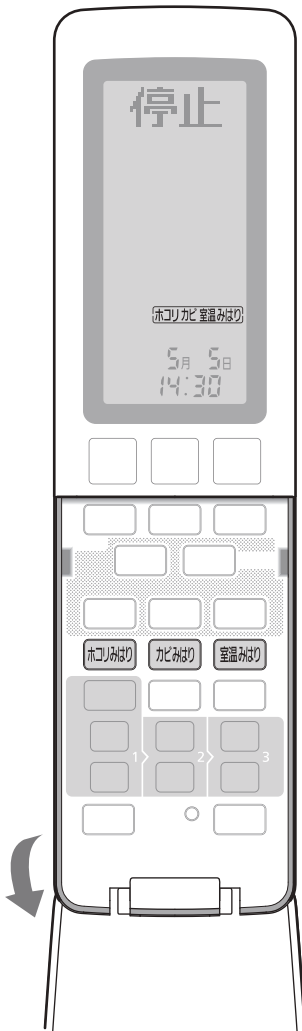
※1：カビみはりの内部クリーン運転は、「ナノイーX」の送風と暖房でカビの成長を抑制します。

※2：カビみはりの効果(カビの成長抑制)について

効 果	試験機関	試験方法・結果(実使用空間での実証結果ではありません)
室内ユニット内部のカビの成長を抑制【実機試験】	環境生物学研究所	39 m <sup>3</sup> 、室温25 °C、湿度70 %の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置。冷房運転を3時間運転後、内部クリーン運転を12時間ごとに動作させ、7日後のカビの菌糸長を比較。カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で発芽ではなく、カビの成長が抑制されることを確認。



内部クリーン運転の前に、部屋の湿気を取る除湿運転をさせることができます。(P.34)



■ 「みはり」機能で動作した運転を止めると



**室温が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりするのを防ぎたい 室温みはり**

停止中に部屋の温度などを検知し、自動で冷房または暖房(室温みはり運転)を開始したり、停止したりします。

運転中または停止中に「室温みはり」を設定する

**室温みはり** **室温みはり**

**運転条件**

- 部屋の温度・湿度が高くなりすぎたとき冷房  
室内ユニット天面付近の温度が31 °C以上、湿度が60 %以上の状態が10分間続いたとき。
- 部屋の温度が低くなりすぎたとき暖房  
室内ユニット天面付近の温度が15 °C以下の状態が10分間続いたとき。

**動作例**

エアコンの状態	▼停止			室温みはり	▼冷房
	冷房運転	内部クリーン運転	停止		
室温みはり運転	↑ 室温みはり設定	約30分後、室温みはり開始	室温みはり運転(冷房)	条件になると開始	室温みはり運転
			涼しくなると停止		室温みはり中断(次回の停止時に再開)
			再度、条件になると開始		

●熱中症や低体温症を防止する機能ではありません。室内ユニットの設置位置や使用環境によっては温度や湿度を誤検知して運転しないことがあります。補助機能としてお使いください。

●運転中は、運転ランプ(緑)が点灯します。  
設定温度・風量・風向は自動になります。調節したいときは、運転開始ボタンで運転後、調節してください。「AI快適」「AI快適エコナビ」は動作しません。

●冷房などの運転停止後(おそうじ運転停止後)約30分間は、温度・湿度の誤検知防止のため、室温みはりは動作しません。(室温みはり運転が自動で止まった後も同様)

●室温みはり運転が自動で止まった後に、おそうじ運転をすることがあります。(P.56~58)

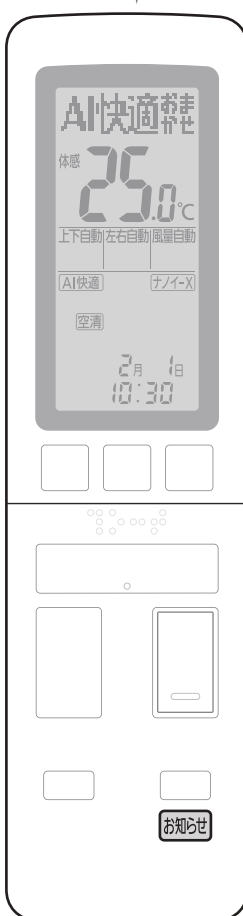
●室温みはりは運転条件になると運転するため、長時間使用しない場合は、設定を取り消しておくことをおすすめします。

■ 設定を取り消すとき

**室温みはり**

# 温度などを見る(お知らせ)

必ず  
室内ユニットに  
向けて!



## 温度や電気代などが知りたい

お知らせ

運転中または停止中に、本体が検知した温度や記憶している電気代などを表示します。  
(目安です)

お知らせ

① ダストボックスの  
お手入れ時期  
(ダストボックス方式)  
のみ

ダストお手入れ

② 現在の状態

暖房

③ 体感温度または  
室内温度

体感温度  
25.0°C

④ 室内湿度

室内しつど  
45 %

⑤ 室外温度

室外温度  
10 °C

⑥ エネチャージレベル  
(暖房運転中)  
のみ

エネチャージ  
2  
0~4段階で表示

⑦ アクティブ  
クリーン  
フィルターの  
汚れ具合

汚れ  
20 %  
空清

⑧ 電気代

電気代  
19 円  
今月電気代  
716 円  
前月電気代  
1425 円  
元の表示に戻る

運転中は運転  
開始からの、  
停止中は前回の  
電気代を表示。

- お知らせは順番に表示しますが、**お知らせ**を押しても次に進めることができます。
- 表示中にリモコンの扉を開けたり、お知らせ以外のボタンを押したりすると、元の表示に戻ります。

## 体感温度とは

- 温度や湿度、輻射(壁や床からの熱)、エアコンの風の強さ、衣服の違い(夏服・冬服など)、活動状態(じっとしている・家事をしている)によって影響される、暑さ・寒さの感覚を温度で表したもののです。

## お知らせの内容について

### ①ダストボックスのお手入れ時期 (ダストボックス方式のみ)

- ダストボックスのお手入れ時期がくると表示。
- ダストボックスのお手入れのしかたは  
→P.42、43

### ②現在の状態

- 運転の種類(AI快適おまかせ運転時のみ)または次の機能の中で動作しているものを表示。

- ・おでかけクリーン(P.38、40)
- ・カビみはり(P.22)
- ・おそうじ(P.40、56～58)
- ・室温みはり(P.23)
- ・ホコリみはり(P.22)
- ・おはようチャージ(P.19)
- ・においカット(P.36)
- ・霜取り運転(P.48)

### ③体感温度または室内温度

- 表示範囲: -9.0 °C～45.0 °C(0.5 °C単位)  
表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値でお知らせします。
- 「AI快適」「AI快適エコナビ」が設定されているときは、体感温度を表示。
- 「AI快適」「AI快適エコナビ」が取り消されているときと除湿時は、室内温度を表示。

### ④室内湿度

- 表示範囲: 40 %～80 % (5 %単位)  
表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値でお知らせします。

### ⑤室外温度

- 表示範囲: -25 °C～50 °C(1 °C単位)  
表示範囲外を検知しても、上限・下限の数値でお知らせします。

### ⑥エネチャージレベル

- ノンストップ暖房霜取り運転などに使える蓄熱量の目安を表示。

### ⑦アクティブクリーンフィルターの汚れ具合

- 表示範囲: 0 %～100 % (10 %単位)  
空清の運転時間を積算し、フィルターの汚れ具合を算出しています。100 %が交換時期の目安です。
- アクティブクリーンフィルターの交換のしかたは→P.46

### ⑧電気代

- 表示範囲: 0円～64999円(1円単位)  
上限を超えて、上限の数値でお知らせします。
- 電気代は、リモコンの日時を合わせていないと正しく表示しません。(P.11)
- 電気代単価は、ご家庭の契約に合わせて設定できます。(P.32)
- 電気代表示は目安です。
  - ・公的な取り引きに用いることはできません。(計量法で定められた算出方法に基づいた数値ではないため)
  - ・使用時間が短いときや、空清送風・送風運転など消費電力量が少ないときは、**0円**と表示されることがあります。

### ●電気代は

- ・リモコンで設定した日時情報(P.11)・電気代単価(P.32)と本体で記録した消費電力を基に算出しています。
- ・電気代単価は、お買い上げ時、「電気代単価 時間帯なし」の27円/kWhに設定されています。
- ・月電気代は、日時を合わせたリモコンで運転した時点から積算を開始します。
- ・電源プラグの抜き差しやリモコンの本体リセットボタンを押しても、今月・前月の電気代はリセットされません。  
(本体で記憶しています)

### ●月電気代の更新は

- ・毎月1日以降、初めて運転開始ボタンを押した時点です。  
このとき、前月より前のデータは消去されます。
- ・1日以降に、一度も運転していないときは、前回リモコンで運転した月の電気代が、今月電気代として表示されます。

### ●次の場合には **--** が表示されます。

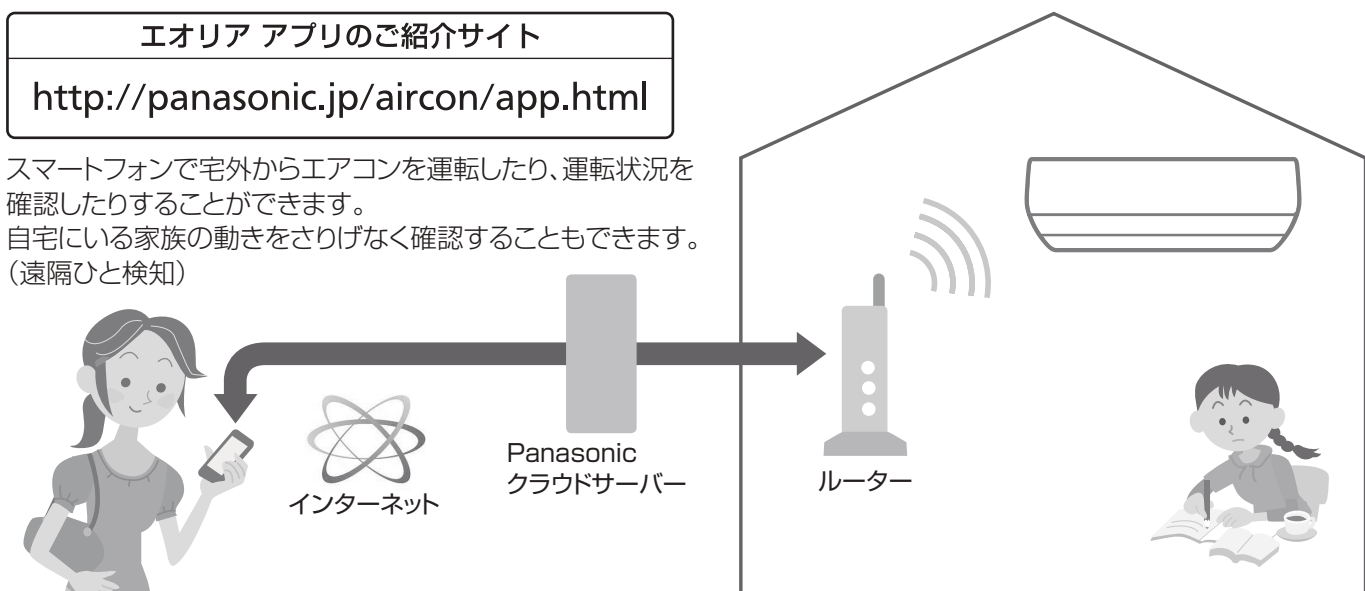
#### リモコンの乾電池を交換後

- ・日時を合わせず運転した場合、今月・前月の電気代が表示できません。  
→日時を合わせてください。(P.11)  
(積算していたデータに更新されます)

#### 電源プラグを抜き差した後(リモコンの本体リセットボタンを押した後)

- ・本体の日時情報が消去されるため、表示できません。  
→リモコンのメニューで電気代単価を「時間帯なし」に設定していたときは、一度、リモコンで運転してください。(今月・前月の電気代が積算していたデータに更新されます)
- リモコンのメニューで電気代単価を「時間帯あり」に設定していたときは、日時を合わせてください。(P.11)  
(日時情報が本体に送信され、今月・前月電気代が積算していたデータに更新されます)

# エオリア アプリを使う①



## サービスのご利用に必要なもの

### ■ インターネット環境を整え、機器をご準備ください。

#### □ インターネット環境

常時インターネット接続が可能な環境が必要です。

●FTTH（光ファイバー）、ADSL、CATV（ケーブルテレビ）などのブロードバンド回線。

ダイヤルアップ回線はご利用になれません。

インターネット接続の詳細は、プロバイダーや回線業者との契約内容をご確認ください。

●インターネットの通信料はお客様のご負担となります。

#### □ 無線LANブロードバンドルーター(以下ルーター)

2.4 GHz帯に対応したルーターをご使用ください。

セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式 WPA2 または WPA (いずれも TKIP または AES) の設定ができるルーターを使用してください。暗号化方式は、WPA2 (AES) の設定をおすすめします。設定方法は、ルーターの取扱説明書を参照してください。

●WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。

●モバイルルーターは動作保証をしていません。

#### □ スマートフォン

iOS (iPhoneなど) 11.0/Android 4.4 以降 (2019年10月現在)

●ルーターと無線LAN接続ができることを確認しておいてください。

無線LANの接続や設定時には、リモコンで操作が必要です。  
(基本の操作方法)



### ■ 無線LAN接続をするとき

① **無線** 2秒間、長押しする

### ■ 初期接続などの設定をするとき

① **無線** 押す (簡単設定 設定項目を表示)

② **すすむ** または **もどる** で設定項目を選ぶ

③ **決定** 確定する

●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

## 初期設定をする

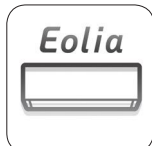
初めてアプリをお使いになるときは、エアコンとルーターの接続、機器の登録などの初期設定が必要です。リモコンの操作ができる位置で設定してください。

設定は、アプリ画面の案内にしたがって操作します



### スマートフォンにエオリア アプリをインストールする

■Androidのとき：Google Play ■iOSのとき：App Store



上記で「エオリア アプリ」を検索し、インストールしてください。

- アプリは無料ですが、インストールや操作には別途通信料が発生します。
- アプリのアイコンや画面は、更新により変わることがあります。

### エオリア アプリを起動し、「CLUB Panasonic」にログインする

エオリア アプリのご利用にはCLUB  
PanasonicのログインIDが必要です。  
すでに会員の方は、IDとパスワードを入力  
しログインしてください。  
会員登録されていない方は、右記のWeb  
サイトにアクセスし、画面の案内にした  
がって新規会員登録をしてください。

<http://club.panasonic.jp/>



## 初期接続 する

### ①エアコンに遠隔操作を許可する

エアコンにスマートフォンからの遠隔操作を許可します。(P.39)

必ず  
室内ユニットに  
向けて!

### ②エアコンとルーターを接続する

エアコンとの接続に  
無線ネットワーク(SSID)を  
使用する場合があります。

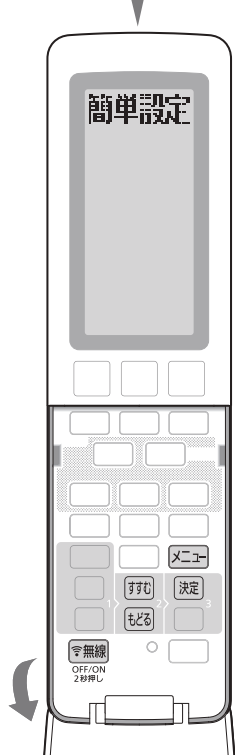
SSID : Panasonic-CS-wirelessAP  
パスワード : Ac18WLan



### ③エアコンをサーバーに登録する

ルーターに接続したエアコンを  
Panasonicクラウドサーバーに登録します。  
(My家電登録)

簡単設定



## エアコン本体の設定をリモコンで行う

遠隔ひと検知のサービスを利用するには、リモコンのメニューで「ひと検知」の設定を「遠隔あり」にします。(P.39)

- 「ひと検知」を「遠隔あり」にすると、ひと・ものセンサーで検知した人(発熱体)の反応の有無や多さをスマートフォンで確認できることになります。



リモコンのメニューで「空清」の設定を「ホコリセンサー+AI」にすると、屋外の微粒子(PM2.5など)の飛散予報と連動し空清を動作させることができます。(P.35)

# エオリア アプリを使う②

## ご利用の前に知っておいてください

サービスご利用時は、無線LANランプが点灯していることを確認しておいてください。

通信状態が悪いと、ご利用できないことがあります。

遠隔操作では、次のような事例が考えられます。

- ・運転できない、運転時間が反映されない。
- ・リモコンで運転したエアコンを、外出先から停止しようとしても操作が反映されず停止できない。

操作後は、アプリのメイン画面で操作結果を確認してください。

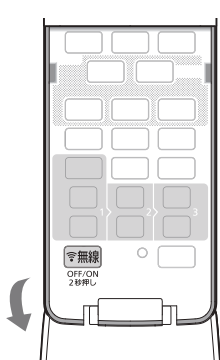
操作が反映されていなかった場合は、宅内のリモコンで操作してください。

- スマートフォンは画面のロックをおすすめします。  
(誤操作防止)
- 当社指定の通信・操作機器以外は使わないでください。
- エオリア アプリ利用規約の最新版に同意のうえ、ご利用ください。遠隔ひと検知のご利用は、モニターされる方の同意も得てください。
- 遠隔ひと検知は、ご家族の急な体調変化をお知らせする緊急通報サービスではありません。

- アプリで時間を決めて運転中、または予約中にタイマー ランプが点灯します。
- 無線LANランプ点灯中は、遠隔操作により運転したり、部屋の状態確認などのために動作したりします。
- アプリで操作した内容は、リモコンには反映されません。

### ■ 無線LAN接続を切断できます

部屋にいる人が、遠隔操作をされたくない、在室状況や空気の汚れ度合いを知られたくない、などのときは、リモコンで切断できます。



無線 2秒間、長押しする

OFF/ON  
2秒押し

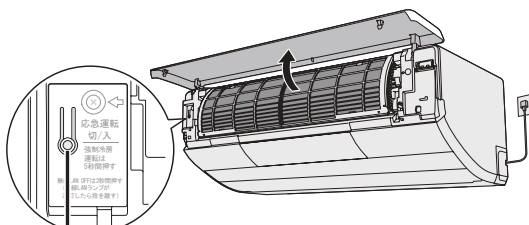
- ・操作後は、無線LANランプが消灯したことを確認してください。



アプリのメイン画面



- ・リモコンが使えないときは、室内ユニットの応急運転ボタンで切断できます。



- ①前面パネルを開ける。
- ②応急運転ボタンを2秒間、長押しし、無線LANランプが消灯したら指を離す。

## 無線LAN使用上の注意とお願い

### ■ 使用周波数帯

本機は2.4 GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

#### 無線LAN機器使用上の注意事項

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

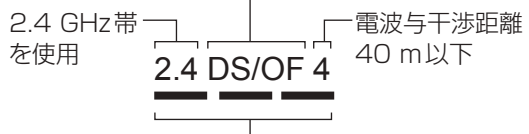
- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえ下記の連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置などについてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：パナソニック株式会社  
スマートフォンを使った  
無線アクセス機能ご相談窓口（裏表紙）

### ■ 周波数表示の見方

周波数表示は、本体銘板(P.78)に記載しています。

変調方式がDSSSとOFDM方式



2.400 GHz～2.4835 GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

### ■ 機器認定

本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を内蔵しているので、無線局の免許は不要です。ただし、以下の行為は電波法で禁止されています。

- ・無線装置を分解／改造する。
- ・本体銘板(P.78)をはがす。
- ・本体銘板に記載している適合表示を消す。

### ■ 使用制限

使用に当たり、以下の制限がありますので、あらかじめ了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および本機の使用または使用不能から生じる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。  
無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク(SSID※)が表示されることがあります、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
- 無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能となります。
- 本機は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。
- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。  
次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
  - ・電子レンジ、デジタルコードレス電話機
  - ・その他2.4 GHz帯の電波を使用する機器の近く(Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)
  - ・電波が反射しやすい金属物などの近く

### ■ セキュリティ対策

●無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、不正なアクセスを受けるおそれがあります。データの安全を確保するため無線LANブロードバンドルーター(以下、ルーター)は、セキュリティ対策を行ってください。(P.26)

セキュリティ対策を実施せず問題が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- ルーターのパスワード(暗号化キー)は、8文字以上、63文字以下に設定することをおすすめします。

(文字数の制限はルーターの取扱説明書をご確認ください)

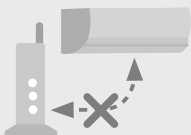
パスワード(暗号化キー)を変更したときは、エオリアアプリの「全般の設定」から「ルーターを交換したとき」を行ってください。

### ■ フームウェアについて

- 本機は、インターネットを通じて当社のフームウェアアップデートサーバーに接続し、自身のフームウェアを自動で最新版に更新する機能を持っています。更新中は、無線通信が一時中断されるため、通信が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
- フームウェアの解析、改造は行わないでください。

# エオリア アプリを使う③

## Q & A

初期設定	アプリをインストールできない		●スマートフォンのOSが対応しているかご確認ください。(P.26)								
	エアコンとルーターの接続ができない		●スマートフォンとルーターが無線接続できることをご確認ください。 →スマートフォンの説明書をご確認ください。 ●ルーターにより接続方法やセキュリティの設定方法が異なります。 →ルーターの取扱説明書をご確認ください。								
	スマートフォンに他のエアコンも登録したい		●1台目と同様に初期接続をしてください。(P.27) My家電登録時に、区別しやすい名前を付けることをおすすめします。								
無線接続	無線通信が途切れる・中断する		●ルーターを室内ユニットに近づけると、安定する場合があります。 電波強度を確認してみてください。 <b>電波強度の確認方法</b> ①エアコンを停止し、リモコンの  を押す。▶ <b>簡単設定</b> ②  を2回押す。▶ <b>電波強度</b> ③室内ユニットに向けて  を押す。(運転は停止します) →約5秒後、本体ランプの点灯で、電波強度を確認する。 <table border="1"><thead><tr><th>電波強度</th><th>点灯するランプ</th></tr></thead><tbody><tr><td>強</td><td>  </td></tr><tr><td>中</td><td> </td></tr><tr><td>弱</td><td></td></tr></tbody></table> •約10分後、自動で終了。すぐに終了したいときは、停止ボタンを押す。 •無線LANランプは電波強度に関わらず点灯しています。	電波強度	点灯するランプ	強	  	中	 	弱	
電波強度	点灯するランプ										
強	  										
中	 										
弱											
各機器の変更・利用停止	意図しない設定になるなど不正なアクセスによる利用が疑われる		●エアコンの初期化(下記「エアコンを廃棄または譲渡するとき」の①～③の操作)をし、初期接続(P.27)を再度行ってください。								
	ルーターを交換したい		●アプリの「全般の設定」から「ルーターを交換したとき」を行ってください。								
	スマートフォンを機種変更したい		●スマートフォンのOSを確認し(P.26)、対応していれば、アプリをインストールして登録済みのログインIDでログインすると、引き続き利用できます。								
	エアコンを交換したとき 制御基板の修理をしたとき		●アプリの「全般の設定」から「エアコンを修理したとき」を行ってください。								
	エアコンを廃棄または譲渡するとき		●エアコンの初期化(①～③)とスマートフォンの登録削除(④)が必要です。 ①無線LANランプの点灯を確認し、 リモコンの  を押す。▶ <b>簡単設定</b> ②  を押す。▶ <b>初期化</b> ③室内ユニットに向けて  を3秒間、長押しする。 →無線LANランプが消灯する。(初期化完了) ④アプリの「全般の設定」からサービスの利用を停止する。								

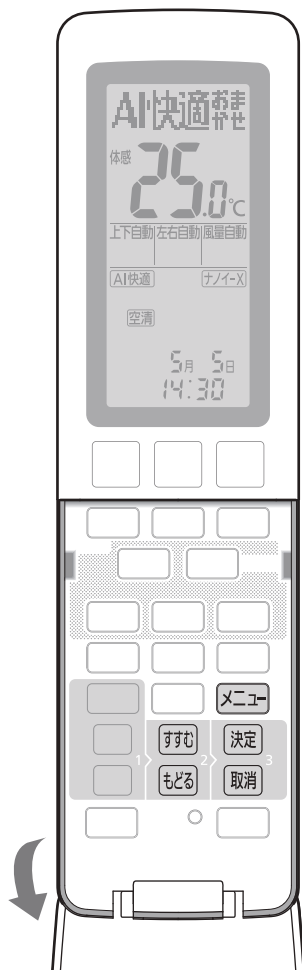
居住環境や人に合わせて

# お買い上げ時の設定を変更する①

## ■ 設定項目一覧

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
パワーセーブ	P.32	ナノイー X	P.34	手動おそうじ	P.38
電気代単価		空清		本体ランプ	
リモコンNo		ホコリセンサー	P.35	コントラスト	
設置位置		室外音		バックライト	
家具位置	P.33	においカット	P.36	ひと検知	P.39
暖房足元		内部クリーン		ホコリ検知	
カビみはり	P.34	フィルターそうじ		遠隔操作	
おはようチャージ		お手入れ間隔 (ダストボックス方式のみ)	P.37		
オートオフ					

お買い上げ時の設定を変更する（メニュー）  
エオリアアプリを使う



### 設定を変更する（共通の操作です）

例：エアコンの設置位置を左に設定する。

運転中または停止中に

- 1 メニュー パワーセーブ
- 2 設定項目を選ぶ  
すすむ  
(もどる) は逆順で表示
- 3 決定 中央
- 4 設定内容を選ぶ  
すすむ  
(もどる) は逆順で表示  
● 取消 を押すと設定項目に戻ります。
- 5 室内ユニットに向けて確定する  
(変更内容が記憶されます)  
決定 ●項目によっては、決定後、次の設定内容が表示されます。  
手順 4～5 を繰り返してください。

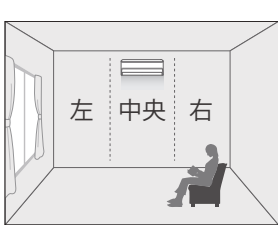
●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。  
●設定項目は、メニューボタンでも選ぶことができます。

#### ■ 途中で設定操作を中止するとき

- 設定項目が表示されているとき → 取消
- 設定内容が表示されているとき → 取消 を押し、もう一度 取消

居住環境や人に合わせて

# お買い上げ時の設定を変更する②

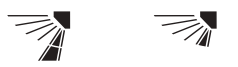
設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。															
<b>パワーセーブ</b> 最大電流値を制限した運転に設定できます	<p>※ ↓</p> <p>なし ↓ 常時 ↓ 昼間</p> <p>13時～17時のみ、パワーセーブします。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>「常時」「昼間」に設定すると、冷房や暖房などの能力は低下します。</li><li>ブレーカー容量が足りない場合、据付時に「なし」以外を設定していることがあります。「なし」で使いたいときは、販売店へご確認ください。</li><li>「日時未設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。 (P.11)日時を設定していないと「昼間」は設定できません。</li></ul>															
<b>電気代単価</b> お知らせボタンで表示する(P.24) 電気代の単価を家庭の契約内容に合わせます	<p>① 時間帯なし・ありを選ぶ ※ 時間帯なし ↔ 時間帯あり</p> <p>② 単価を設定する ・「時間帯なし」を選んだとき ※ 27円 ・「時間帯あり」を選んだとき ※ 朝夜28円 ▼ ※ 昼 28円 ▼ ※ ピーク53円 ▼ ※ 深夜12円</p> <p>●1円～99円の範囲で設定できます。 ●<b>すすむ</b> <b>もどる</b> を押すたびに1円ずつ変わり、長押しすると早送りします。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>契約内容や電気代単価は、電力会社より発行される「電気ご使用量のお知らせ」などで、ご確認ください。</li><li>「日時未設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。 (P.11)日時を設定していないと「時間帯あり」は設定できません。</li><li>「時間帯あり」の時間帯は、変更できません。</li></ul> <table border="1"><tr><td>朝</td><td>夜</td><td>7:00～10:00</td></tr><tr><td></td><td></td><td>17:00～23:00</td></tr><tr><td>昼</td><td></td><td>10:00～13:00</td></tr><tr><td>ピーク</td><td></td><td>13:00～17:00</td></tr><tr><td>深</td><td>夜</td><td>23:00～ 7:00</td></tr></table>	朝	夜	7:00～10:00			17:00～23:00	昼		10:00～13:00	ピーク		13:00～17:00	深	夜	23:00～ 7:00
朝	夜	7:00～10:00															
		17:00～23:00															
昼		10:00～13:00															
ピーク		13:00～17:00															
深	夜	23:00～ 7:00															
<b>リモコンNo</b> リモコンの混信を防ぎます	<p>※ リモコンNoA → リモコンNoB ↑ ↓ リモコンNoD ← リモコンNoC</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>複数台のエアコンを設置したときに、それぞれのリモコンで操作できるエアコンを指定(ペアリング)することができます。</li><li>設定を変更しないエアコンの電源プラグは抜いておいてください。(リモコンの設定を受信し、ペアリングされてしまうため)</li></ul>															
<b>設置位置</b> 室内ユニットの設置位置を本体に記憶させます	<p>※ ↓</p> <p>中央 ↓ 左 ↓ 右</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>「AI快適」「AI快適エコナビ」、風よけ・風あてを設定していない場合、風向を左右自動にしているときは、部屋の中心方向へ風が送られます。</li><li>「AI快適」「AI快適エコナビ」、風よけ・風あてを設定しているときは、人の居場所に合わせて風が送られます。</li></ul>															

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
	<p>①近め ②中央の順に家具の位置を設定します。</p> <p>室内ユニット</p> <p>①近め ②中央</p>	
	<p><b>室内ユニットの設置位置が中央 [A] のとき</b></p> <p>①近めの家具位置を設定 → ②中央の家具位置を設定</p> <p>家具なし</p> <p>※ [ ] → [ ] → [ ] → [ ] [ ] ← [ ] ← [ ] ← [ ]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「AI快適」「AI快適工コナビ」、風よけ・風あてを設定しているときに、家具のあるエリアを避けて、人の居場所に合わせた風向を自動で選びます。</li> </ul>
<b>家具位置</b>	<p><b>室内ユニットの設置位置が左 [B] のとき</b></p> <p>①近めの家具位置を設定 → ②中央の家具位置を設定</p> <p>家具なし</p> <p>※ [ ] → [ ] → [ ] → [ ] [ ] ← [ ] ← [ ] ← [ ]</p> <p>(上記と同じ 8 パターン)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内ユニットの設置位置を左側、右側に設定しているとき、冷房定格能力3.6 kW以下のエアコンでは、下記のエリアを避ける空調は行いません。 (家具位置の設定はできます)</li> </ul>
	<p><b>室内ユニットの設置位置が右 [C] のとき</b></p> <p>①近めの家具位置を設定 → ②中央の家具位置を設定</p> <p>家具なし</p> <p>※ [ ] → [ ] → [ ] → [ ] [ ] ← [ ] ← [ ] ← [ ]</p> <p>(上記と同じ 8 パターン)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>このエリアの家具を避ける空調は行いません。</li> <li>家具(ソファーやテーブルなど)の高さは、約80 cmまでを想定しています。</li> </ul>

■ 家具位置の設定可能な範囲	設定例 家具が次のように配置されているとき
<p>近め 中央</p>	<p><b>設定例</b> 家具が次のように配置されているとき</p> <p>近め [ ] → 中央 [ ]</p> <p>と設定すると、収納キャビネットを避けてテーブル側にいる人に風を届けます。</p>

居住環境や人に合わせて

# お買い上げ時の設定を変更する③

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<b>暖房足元</b> 暖房時に足元へ送る風の向きを設定できます	※ <b>風向あり</b> ↔ <b>風向なし</b>	<p>●「風向なし」に設定すると、暖房の上下風向を一番下にしたときの向きが、少し上向きになります。</p> <p>●真下に家具などがあるときに「風向なし」にします。</p> <p>リモコン表示 <b>風向あり</b> <b>風向なし</b></p> 
<b>カビみはり</b> カビみはり(P.22) 動作前に、部屋の湿気を取る除湿を動作できます	※ <b>本体のみ</b> ↔ <b>本体+部屋</b>	<p>●「本体+部屋」に設定すると、カビみはり動作時、除湿運転を行った後、内部クリーン運転をします。 (約185分間)</p> <p>ただし、室温が16℃未満のときは、運転時間が短くなります。(約170分間)</p> <p>●除湿運転により、部屋の湿気を取ることができます。</p>
<b>おはようチャージ</b> おはようチャージ(P.19)を動作できます	※ <b>動作なし</b> ↔ <b>動作あり</b>	<p>●「動作あり」に設定すると、朝の暖房開始前に予熱運転を行い、運転開始時すぐに温風を出します。</p> <p>●「日時未設定」が点滅するときは、日時が設定されていません。 →操作を中止して日時を合わせてください。(P.11)</p> <p>●「動作あり」設定中に乾電池を交換した場合、日時を合わせずに運転したときは、「動作なし」になります。</p>
<b>オートオフ</b> 「AI快適」「AI快適エコナビ」設定中に人の不在を検知すると自動停止できます	※ <b>動作なし</b> ↔ <b>動作あり</b> <small>AI快適</small> ↔ <small>AI快適</small> <b>オートオフ</b>	<p>●「動作あり」に設定すると、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定で運転中、リモコンに<b>オートオフ</b>が表示されます。</p> <p>●部屋に人がいない状態が約3時間続くと、自動で運転を停止します。</p> <p>●ホコリみはり、カビみはり、室温みはりで動作した運転中は、オートオフは動作しません。</p> <p>●運転停止後に人を検知しても、運転は再開しません。</p> <p>●動きが少ない人(乳児や病気の人など)のいる部屋では「動作なし」をおすすめします。 (人がないと判断し、停止することがあるため)</p> <p>●おやすみ切タイマーとの併用時は、おやすみ切タイマーが優先されます。</p>
<b>ナノイーX</b> 「ナノイーX」(P.52)の発生を止めることができます	※ <b>動作あり</b> ↔ <b>動作なし</b>	<p>●「動作なし」に設定すると、冷房などの運転時に「ナノイーX」が発生せず、「ナノイーX」の効果は得られません。</p> <p>内部クリーン中に発生する「ナノイーX」も止めたいときは、「内部クリーン」の設定を「カビ」にしてください。(P.36)</p>

設定方法は ▶ P.31

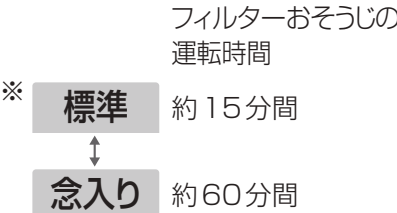
設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<h2>空清</h2> <p>「空清」(P.12、13) または「ホコリみはり」 (P.22)設定中、 アクティブクリーン フィルターによる空 気清浄を行う度合い を変更できます</p>	<p>※</p> <pre>graph TD; A[ホコリセンサー] --&gt; B[ホコリセンサー+AI]; B --&gt; C[常時]</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>●「ホコリセンサー+AI」に設定したとき ホコリセンサーでの検知(P.49)に加え、屋外の微粒子(PM2.5など)の飛散予報と部屋の環境(屋外の空気汚れの影響を受けやすいかなど)を学習した内容とを合わせて判断し、部屋の空気が汚れる前に空気清浄を行います。<ul style="list-style-type: none"><li>・「空清」または「ホコリみはり」設定時、リモコンにAIと表示します。</li><li>・ご利用にはエオリア アプリの初期設定が必要です。(P.27)</li><li>・部屋の空気が汚れる前に空気清浄を行うため、クリーンサインランプが「緑」でも動作することがあります。</li><li>・通信状態が悪いとき(無線LANランプが点灯していないときを含む)は、ホコリセンサーの検知のみで動作します。</li><li>・AIでの動作は、「飛散予報」と「部屋の環境学習」とを合わせて判断するため、実際の飛散状況と動作が合わなかったり、エアコンごとに動作が異なったりする場合があります。</li><li>・飛散予報は気象情報会社から提供を受けています。</li><li>・「ホコリセンサー+AI」の機能は、2019年10月時点の内容です。予告なく変更・中止・終了することがあります。</li></ul></li><li>●「常時」に設定したとき 空清送風や暖房などで空清を設定中、空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄を行います。<ul style="list-style-type: none"><li>・空気清浄をしながら運転するため、冷える(暖まる)まで時間がかかる場合があります。</li><li>・ホコリみはりのときは、「ホコリセンサー」設定時と同様に、空気が汚れていると判断したときに空気清浄を行います。</li></ul></li></ul>
<h2>ホコリセンサー</h2> <p>空気の汚れに対する 感度を変更できます</p>	<p>※</p> <pre>graph TD; A[感度標準] --&gt; B[感度高め]; B --&gt; C[感度低め]</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>●クリーンサインランプの色が空気の汚れ度合いと合わないと感じるときは、ホコリセンサーの感度を変更できます。<ul style="list-style-type: none"><li>・汚れていると感じるので「緑」のとき→「感度高め」に</li><li>・きれいと感じるので「橙」のとき→「感度低め」に</li></ul></li></ul>
<h2>室外音</h2> <p>暖房時の室外ユニットの運転音を低減 できます</p>	<p>※</p> <pre>graph LR; A[標準] &lt;--&gt; B[低め]</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>●「低め」に設定すると、能力が制限されるため、暖まるまで時間がかかる場合があります。</li><li>●室温が設定温度に近い場合などは、「低め」を設定しても、運転音が下がらないときがあります。</li></ul>

お買い上げ時の設定を変更する（メニューコード）

# お買い上げ時の設定を変更する④

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<b>においカット</b> においカット機能を動作できます	<p>① 動作なし・ありを選べます。</p> <p>※ <b>動作なし ↔ 動作あり</b></p> <p>② 「動作なし」を選ぶと、風量自動時のみ、においカット機能を動作させる設定が選べます。</p> <p>※ <b>動作なし ↔ 動作あり</b></p> 	<p>●においカットとは、冷房・冷房除湿の運転開始時、本体内部に付いた生活臭(化粧品やペット臭)が風とともにに出るのを防ぐ機能です。(約1分間は風が出ません)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷房除湿時は、約30秒間送風後、動作します。</li> <li>・パワフル・もっと設定中は、動作しません。</li> <li>・運転中、室温が設定温度に近づくと、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。室温が上がると元の運転に戻り、このときにも、においカット機能が働きます。</li> </ul>
<b>内部クリーン</b> 内部クリーン運転(P.58)の動作内容を変更できます	<p>① 送風のみの内部クリーン運転、または、自動で内部クリーン動作させない設定が選べます。</p> <p>※ <b>暖房自動</b> 「ナノイーX」の送風と暖房を運転            ↓  <b>送風自動</b> 「ナノイーX」の送風のみを運転            ↓  <b>自動なし</b> 自動動作なし</p> <p>② 「暖房自動」「送風自動」を選ぶと、切替タイマー(P.21)で停止した後に内部クリーン運転を動作させない設定が選べます。</p> <p>※ <b>切替時あり</b> 動作あり            ↓  <b>切替時なし</b> 動作なし</p> <p>③ 本体内部に付着した油汚れを低減する動作をさせない設定が選べます。</p> <p>※ <b>油+カビ</b> 油汚れ低減動作あり            ↓  <b>カビ</b> 油汚れ低減動作なし</p>	<p>① 「送風自動」に設定すると、冷房・除湿切換(室温約16℃以上のとき)運転後、暖房運転をしないで「ナノイーX」の送風運転のみ行います。ただし、運転時間は長くなります。(約150分～240分間)</p> <p>② 「手動おそうじ」「おでかけクリーン」で内部クリーン運転が動作するときは、「送風自動」または「自動なし」に設定していても、お買い上げ時の設定と同じ動作をします。</p> <p>③ 「自動なし」を設定したときは、エアコン内部をきれいに保つため、リモコンで毎日「手動おそうじ運転」(P.40)することをおすすめします。また、カビみはり(P.22)を設定しておくと、停止中に、エアコン内部の状態をみはって内部クリーン運転をします。</p> <p>④ 「カビ」(油汚れ低減動作なし)に設定すると、本体内部の油汚れを低減する運転を行いません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・暖房・除湿切換(室温約16℃未満のとき)・空清送風・送風運転後は、内部クリーン運転が動作しなくなります。</li> <li>・①の手順で「暖房自動」を設定時、運転時間は約40分～85分間になります。</li> <li>・カビみはりでの内部クリーン運転時間は約40分～85分間になります。</li> <li>・「ナノイーX」は、メニューの設定(P.34)にしたがって発生します。</li> </ul>

設定方法は▶P.31

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<b>フィルターおそうじ</b> フィルターおそうじ運転(P.56、57)の掃除度合いを設定できます	※  <p>標準 約 15 分間 ↓ 念入り 約 60 分間</p>	●「標準」で使っていても汚れが気になるときは、「念入り」に変更してください。 ●「念入り」にしてもおでかけクリーン(P.38)のときは、「標準」の運転時間になります。
<b>ダストボックス方式のみ表示します</b> <b>お手入れ間隔</b> ダストボックスのお手入れ時期をお知らせする間隔を設定できます	※  <p>標準 運転時間の合計 約 2000 時間 (約 1 年間) ↓ 短め 約 1000 時間 (約半年間) ↓ 長め 約 4000 時間 (約 2 年間)</p>	●ほこりが発生しやすい環境では、「短め」に変更することをおすすめします。 <ul style="list-style-type: none"><li>人が多く集まる部屋</li><li>布団の上げ下ろしの多い部屋</li></ul> など

居住環境や人に合わせて

# お買い上げ時の設定を変更する⑤

設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<b>手動おそうじ</b> 手動おそうじボタン(P.40)を押したときの動作を、おでかけクリーンに変更できます	※ <b>本体のみ</b> ↔ <b>本体+部屋</b> (手動おそうじ運転) (おでかけクリーン)	<p>●「本体+部屋」(おでかけクリーン)に設定し、手動おそうじボタンを押したときは、おでかけクリーンを行い自動で停止します。</p> <p>リモコン表示 終了後 <b>おでかけクリーン</b>▶ <b>停止</b> (早めに停止表示する場合があります)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>おでかけクリーン開始時、リモコンが本体からの運転時間情報を受信できないときは、約10秒後、画面表示のみ「停止」になります。 (おでかけクリーンは続きます)</li><li>冷房などの運転中におでかけクリーンをすると、終了後、元の運転に戻らず停止します。(受信音“ピー”)</li></ul>

## ■手動おそうじの設定内容

### 本体のみ(手動おそうじ運転)について

エアフィルターと本体内部をおそうじ。

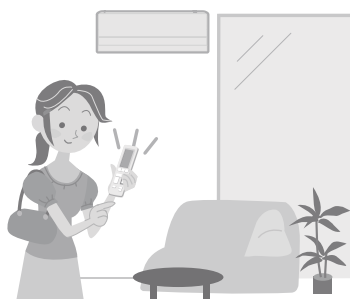
フィルターおそうじ運転、内部クリーン運転の順に行います。(約15分～110分間)  
おそうじ運転をすぐにしたいときに。

### 本体+部屋(おでかけクリーン)について

「ナノイーX」で部屋のにおいを軽減後、エアフィルターと本体内部をおそうじ。  
約120分間、「ナノイーX」を送風後、フィルターおそうじ運転、内部クリーン運転の順に行い、終了後、停止します。(計約135分～230分間)  
おでかけ中におすすめします。

### おでかけクリーン中

- 運転内容によって「クリーンサイン」「ナノイーX」「おそうじ」ランプが点灯します。
- 「ナノイーX」を送風中、「空清」が設定されているとき(P.13)は、アクティブクリーンフィルターによる空気清浄も行います。
- メニューで「ナノイーX」を「動作なし」に設定していたとき(P.34)は、「ナノイーX」による部屋のにおい軽減効果はありません。ただし、内部クリーン運転中は、「動作なし」に設定していても、「ナノイーX」を発生させます。
- 内部クリーン運転は、自動でできているとき行いません。



設定項目	設定内容	※は、お買い上げ時の設定です。
<b>本体ランプ</b> 本体ランプの明るさを設定できます	<p>※ <b>本体ランプ明</b>            ↓  <b>本体ランプ暗</b>            ↓  <b>クリーンサイン消</b></p> <p>すべてのランプが暗め クリーンサインランプが消灯、他のランプは暗め</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「本体ランプ明」のとき、「AI快適工コナビ」を設定していると明るさ自動調節機能(P.50)が働きます。</li> </ul>
<b>コントラスト</b> リモコンの表示濃淡(コントラスト)を設定できます	<p>※ <b>コントラスト3</b> → <b>コントラスト4</b> → <b>コントラスト5</b>            ↑  <b>コントラスト2</b> ← <b>コントラスト1</b> ← <b>コントラスト7</b>            ↓  <b>コントラスト6</b> ↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数字が大きいほど、濃くなります。</li> <li>設定中は、数値に合わせて表示濃淡が変わります。</li> </ul>
<b>バックライト</b> リモコンのバックライトの明るさを設定できます	<p>※ <b>標準</b> → <b>暗め</b>            ↑  <b>明るめ</b> ← <b>消灯</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定中は、設定に合わせて明るさが変わります。</li> </ul>
<b>ひと検知</b> 遠隔ひと検知を許可できます(P.26~28)	<p>※ <b>遠隔なし</b> ↔ <b>遠隔あり</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>エオリア アプリで、遠隔ひと検知をしたいときは、「遠隔あり」にします。(ひと・ものセンサーで検知した人(発熱体)の反応の有無や多さをスマートフォンで見られます)</li> </ul>
<b>ホコリ検知</b> 無線LANランプ点灯時、停止中にホコリ検知を働くかない設定にできます	<p>※ <b>停止時あり</b> ↔ <b>停止時なし</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線LANランプ点灯中は、停止中も空気の汚れ度合いを定期的に検知し、エオリア アプリ(P.26)で確認できるようにしています。「停止時なし」に設定すると、停止中の検知は行いません。(エオリア アプリで停止中の空気の汚れ度合いは表示されません)</li> <li>「停止時なし」に設定していても、ホコリみはり(P.22)設定中は、運転停止中、約10分ごとに検知します。</li> </ul>
<b>遠隔操作</b> 遠隔操作を許可できます	<p>※ <b>なし</b> ↔ <b>あり</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>遠隔操作をしたいときは「あり」にします。遠隔操作をしないときは、必ず「なし」にしてください。(自動で停止する場合があります)</li> </ul>

# おそうじ運転を使いこなす

お買い上げ時の設定では、運転停止後などにエアフィルターなどのおそうじ運転が自動で始まります。(P.56~58)  
フィルターおそうじ運転をすぐに開始したり、タイミングを変えたりすることができます。

## 手動おそうじ運転(下記)

リモコン操作でおそうじ運転を開始します

次のようなときにおすすめします。

- ・毎回おやすみ切タイマーで止めているとき  
(自動で内部クリーン運転されません)
- ・「内部クリーン」を「自動なし」にしているとき
- ・シーズンの終わりにすべてをきれいにしたいとき



## おそうじタイマー(P.41)

予約時刻になると、おそうじ運転を開始します

次のようなときにおすすめします。

- ・おやすみ時など音が気になるとき



- ・ほこりや油汚れが多い場所で使うとき



## おそうじ運転をすぐにしたい

## 手動おそうじ運転

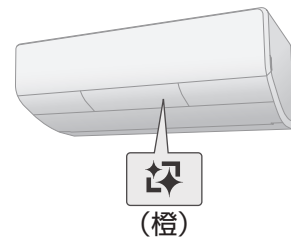
フィルターおそうじ運転を行った後、内部クリーン運転を行い、自動で停止します。  
(約15分～110分間)

運転中または停止中に



**おそうじ**

▶ 終了後、  
元の表示に戻る  
(早めに戻る場合があります)



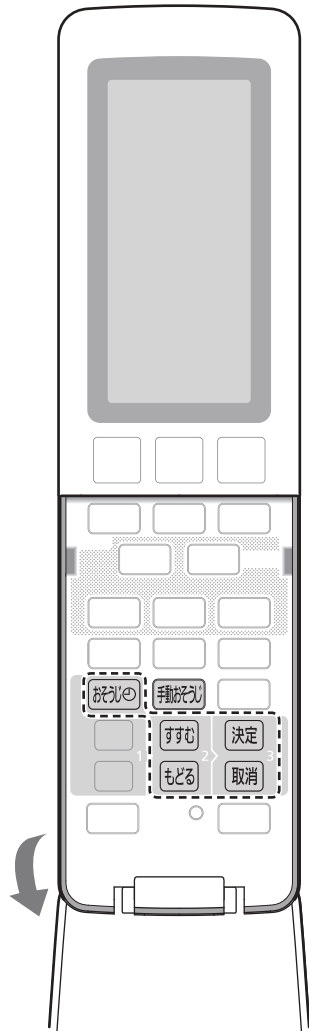
- おそうじ開始時、リモコンが本体からの運転時間情報を受信できないときは、約10秒後、画面表示のみ元に戻ります。(おそうじは続きます)
- 冷房などの運転中に手動おそうじ運転をすると、終了後、元の運転に戻ります。
- 内部クリーン運転は、自動でできているとき行いません。

### ■途中で止めるとき

停止ボタンを押す。



手動おそうじボタンを押したときの動作を、部屋のにおいを軽減してからフィルターおそうじ運転をする「おでかけクリーン」に変更できます。おでかけ中など、人がいないときに、おすすめします。(P.38)



## おそうじを1日1回時間を決めてしたい

## おそうじタイマー

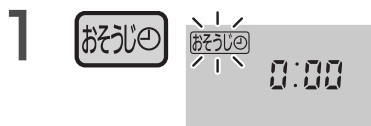
予約時刻になるとフィルターおそうじ運転を行います。  
(約15分間)

予約の前に、現在時刻が合っていることを確認してください。  
(P.11)

例：15時を予約する



タイマーランプは  
点灯しません



### 2 掃除開始時刻を設定する



- 押すたびに10分単位で変わり、長押しすると早送りできます。  
(夜の12時は「0:00」)

### 3 予約する



「送信完了」を表示



掃除開始時刻

(約2秒後、  
元の表示に戻る)

- 30秒間、ボタン操作がないと元の表示に戻ります。

- 暖房などを積算で20分以上運転していないときは、予約時刻になってもおそうじ運転を行いません。
- 暖房中などに掃除開始時刻がくると、暖房などの運転を一時中断します。
- 内部クリーン運転ができていなかった場合は、フィルターおそうじ運転に続いて運転します。(計約85分間または約110分間)  
「内部クリーン自動なし」にしたとき(P.36)は運転しません。
- 毎日掃除するため、ほこりや油汚れが多い場所で使うときにおすすめです。ただし、汚れが気になるときはエアフィルターをはずして水洗いしてください。(P.45)
- 音が気になる場合に設定するときは、停止時に自動で内部クリーン運転を行わない、おやすみ切タイマーもご使用ください。(P.20)

### ■ 予約を取り消すとき

**おそうじ** を押したあと、**取消** を押す。

### ■ 予約時刻を確認するとき

**おそうじ** (約30秒後、元の表示に戻る)

# お手入れ①

## ダストボックス方式

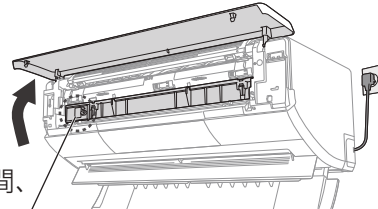


「自動排出方式」で設置工事をされた場合、ダストボックスのお手入れは不要です  
(エアフィルターに付いたほこりを自動的に屋外に排出するため)

### 「自動排出方式」と「ダストボックス方式」の確認のしかた

①前面パネルを開ける。

- ・前面パネルの両端を持って上げる。



②リモコンの



を5秒間、長押しする。

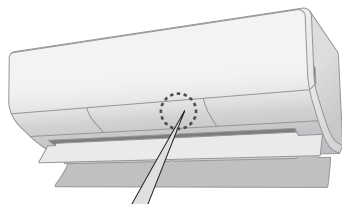
ダストボックス方式

③表示を確認する。

自動排出方式

●確認後、前面パネルを閉じ、リモコンの停止ボタンを押す。

「ダストボックス方式」の場合は、  
おそうじランプが点滅し、  
お手入れ時期をお知らせします。



●点滅したとき  
ダストボックスを  
お手入れする

(橙)点滅

●5回点滅を繰り返したとき  
(お手入れ時間が過ぎています)

ダストボックスと、  
エアフィルターを  
すぐにお手入れする

おそうじランプが点滅したとき

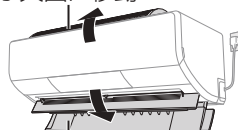
### ダストボックス

1 リモコンの



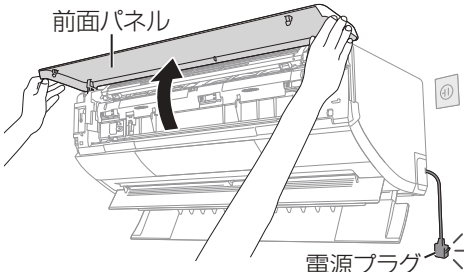
を5秒間、長押しする。

アクティブクリーンフィルターが天面に移動



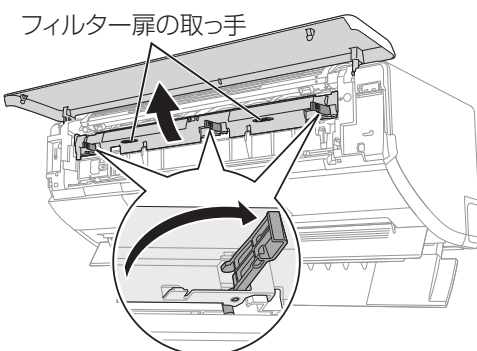
上下風向ルーバーが開く  
・約1分間お待ちください。

2 電源プラグを抜き、前面パネルを開ける

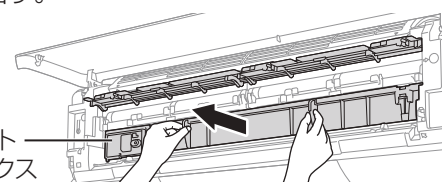


3 ダストボックスを取り出す

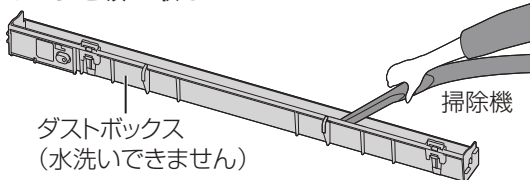
- ①フィルター扉のロック(3か所)を解除する。
- ②フィルター扉の取っ手(2か所)を持ち、上側に開く。



③ダストボックスの取っ手を持ち、ゆっくり引き出す。



●ダストボックスからほこりがあふれていた場合  
→お手入れ後、リモコンで本体の設定を  
「お手入れ間隔 短め」に設定する。(P.37)  
(お手入れ時期を早めにお知らせします)

**4 ほこりを吸い取る**

- 汚れが気になるとき

→水かぬるま湯を含ませた布をよくしぼって  
ふいてください。化学ぞうきんなどを使うとき  
は、その注意書きにしたがってください。

**5 ダストボックスを取り付ける**

- ①ダストボックスを奥まで押し込む。
- ②フィルター扉を閉じる。
- ③ロックする。（3か所）

**6 前面パネルを閉じ、電源プラグを差し込む****7 リモコンでお手入れ完了の設定をする**

- ① [お手入れ] を5秒間、長押しする。

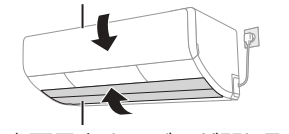
**お手入れ完了**

- ② [決定] を押す。

**停止**

→おそうじランプが消灯します。  
(積算された運転時間をリセット)

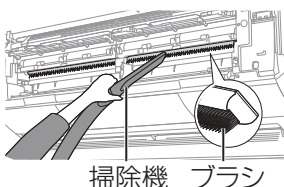
- ③ [停止] を押す。 アクティブクリーンフィルターが元の位置に戻る



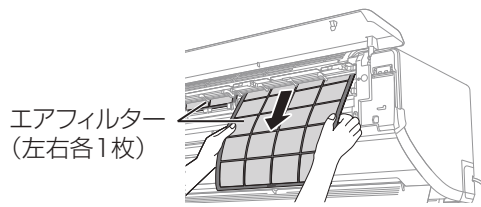
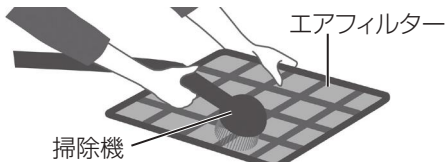
上下風向ルーバーが閉じる

**■ ブラシや周辺のほこりが気になったとき**

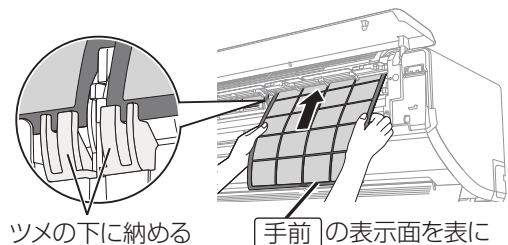
- ダストボックス周辺のほこりを吸い取る。



- 掃除機の先をブラシに強く押し当てる。（変形の原因）
- ブラシは、取りはずしや水洗いはできません。

**おそうじランプが5回点滅を繰り返したとき****ダストボックスとエアフィルター****1 「ダストボックス」のお手入れ  
手順1～4（左記）を行う****2 エアフィルターを取りはずす****3 ほこりを吸い取る**

- 強い力を加えない。（破損の原因）
- 油汚れが気になるときは、水洗いする。（P.45）

**4 エアフィルターを取り付ける****5 「ダストボックス」のお手入れ  
手順5～7（左記）を行う****お願い**

- 台などをご使用の場合、転倒に注意してください。

- 電源プラグを抜いたときは本体の日時情報が消去されます。再度、日時を合わせてください。  
タイマー予約をしていたときは予約し直してください。（P.11、21、41）

# お手入れ②

自動排出方式

ダストボックス方式

おそうじ運転していても、お手入れ・交換が必要です。

## 汚れが気になったとき

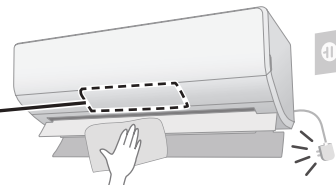
### 本体・リモコン

電源プラグを抜き、

## 柔らかい布で、からぶきする

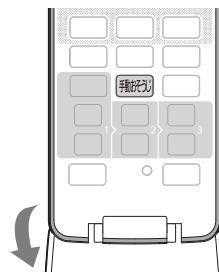
- 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を含ませた布をよくしぼってふいてください。
- 化学ぞうきんなどを使うときは、その注意書きにしたがってください。

点線の部分は強い力でふかないでください。(変形・傷の原因)



### 上下風向ルーバーを開けて、内側をお手入れするとき

- ①電源プラグを差し込み、**手動おそうじ** を5秒間、長押しする。▶ **お手入れ**  
(上下風向ルーバーが開き、アクティブクリーンフィルターが室内ユニットの天面に移動)
- ②電源プラグを抜いてルーバーの内側をお手入れする。
- ③電源プラグを差し込み、リモコンの停止ボタンを押す。  
(上下風向ルーバーとアクティブクリーンフィルターが元の位置に戻ります)

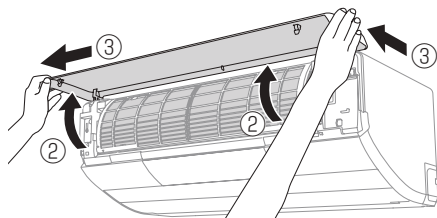


### 前面パネルは取りはずして水洗いすることができます

柔らかい布やスポンジで軽くふくように洗い、水気を十分ふき取るか陰干ししてください。

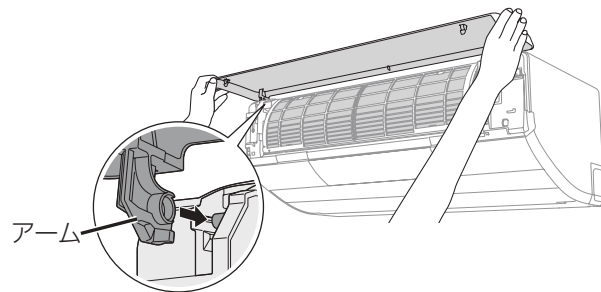
#### 〈取りはずしかた〉

- ①電源プラグを抜く。
- ②両手で前面パネルの開閉部を手前に引き、止まるまで押し上げる。
- ③左(または右)に寄せ、左(または右)から手前に引いてはずす。



#### 〈取り付けかた〉

- ①パネルを水平に持ち、アームを片側ずつ奥まで押し込む。
- ②パネルを閉める。



### お願い

- 洗剤などを含ませた布でふいたり、直接吹きつけたりしないでください。(損傷や故障の原因)
- 台などをご使用の場合、転倒に注意してください。
- 前面パネルの落下に注意してください。

### お知らせ

- アクティブクリーンフィルターのほこりが気になるとき
- 掃除機でほこりを吸い取ってください。ほこりを取っても交換時期が長くなることはありません。
- アクティブクリーンフィルターの交換時期は→P.24

## ほこりや油汚れが多い環境などでご使用のとき

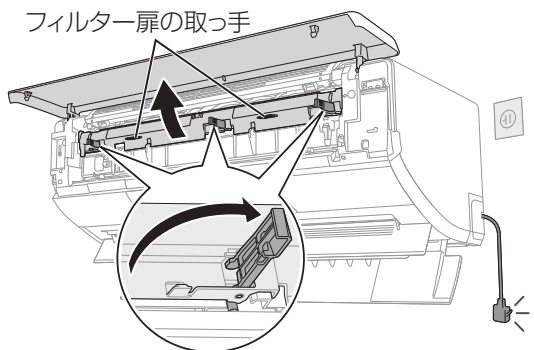
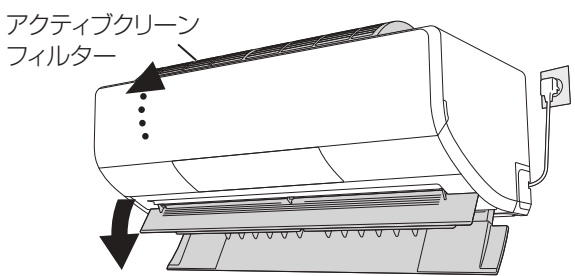
### エアフィルター

#### 取りはずして水洗いする

- ふだんはエアフィルターを毎日掃除する「おそうじタイマー」(P.41)をおすすめします。
- 汚れがひどいときは薄めた中性洗剤でつけ置き洗いし、十分に乾かしてください。

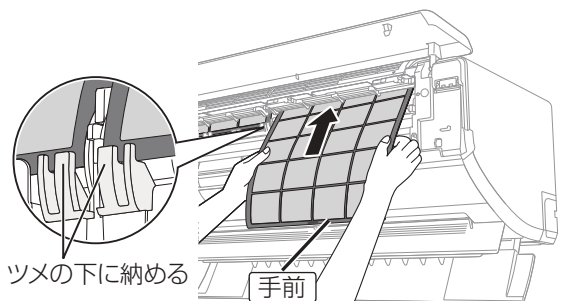
##### 〈取りはずしかた〉

- ①リモコンの **動作ボタン** を5秒間、長押しする。  
(上下風向ルーバーが開き、アクティブクリーンフィルターが室内ユニットの天面に移動)
  - ・アクティブクリーンフィルターが移動完了するまで約1分間お待ちください。
- ②電源プラグを抜き、前面パネルを開ける。
- ③フィルター扉のロック(3か所)を解除し、フィルター扉の取っ手(2か所)を持ち、上側に開く。
- ④エアフィルターを持ち、手前に引いて下へ引き出す。



##### 〈取り付けかた〉

- ①「手前」表示面を表にして奥まで入れ、ツメの下に納める。
- ②フィルター扉を閉じてロックする。(3か所)
- ③前面パネルを閉じ、電源プラグを差し込む。
- ④リモコンの停止ボタンを押す。  
(上下風向ルーバーとアクティブクリーンフィルターが元の位置に戻ります)



### お願い

- エアフィルターに強い力を加えないでください。(破損の原因)
- 水洗いは次のものを使わないでください。  
(変色や変形、傷の原因)
  - ・タワシのような硬いもの
  - ・シンナーやみがき粉
  - ・漂白剤
  - ・40 °C以上のお湯
- 乾かすときは次のものを使わないでください。  
(変色や変形の原因)
  - ・ドライヤー
  - ・ストーブ
  - ・直射日光

### ■ エアフィルターを破損したとき

お近くの販売店でお買い求めください。  
品番：ACRD00-02850  
希望小売価格(税抜)：700円／1枚  
(2019年10月現在)

■ 電源プラグを抜いたときは本体の日時情報が消去されます。再度、日時を合わせてください。タイマー予約をしていたときは予約し直してください。(P.11, 21, 41)

# お手入れ③

自動排出方式

ダストボックス方式

約2年に1回(目安)

## アクティブクリーンフィルター

### 交換する

- 水洗いはできません。
- 交換時期は、**お知らせ**で確認できます。(P.24)
- 交換時期は、ご使用環境によって長くなったり、短くなったりします。  
長くなる場合：運転時間が短い、  
弱い風量で運転しているなど  
短くなる場合：たばこをよく吸う家庭など

#### ■ 別売品

品番：CZ-SAF14

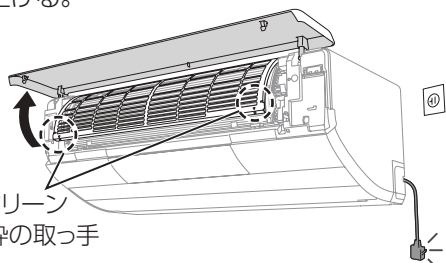
希望小売価格(税抜)：4,000 円／1コ  
(2019年10月現在)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。  
パナソニックの家電製品直販サイト  
「パナソニックストア」でもお買い求めいただけます。  
<http://jp.store.panasonic.com/>

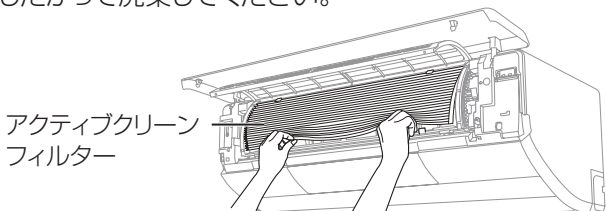
パナソニックグループのショッピングサイト  
 Panasonic Store

#### 〈交換のしかた〉

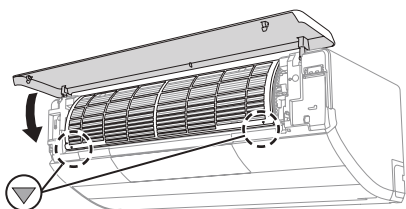
- ①電源プラグを抜き、前面パネルを開ける。
- ②アクティブクリーンフィルター枠の取っ手(2か所)を持ち、止まるまで押し上げる。



- ③アクティブクリーンフィルターを交換する。
  - ・フィルターは、不燃ゴミとして、地域のゴミ分別方法にしたがって廃棄してください。



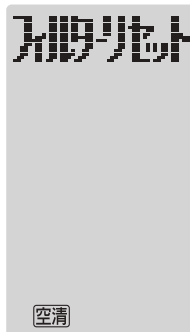
- ④アクティブクリーンフィルター枠と前面パネルを閉める。
  - ・アクティブクリーンフィルター枠は、左右▼部分(2か所)を“カチッ”というまで押さえてください。



- ⑤電源プラグを差し込み、汚れ具合をリセットする。(右記)

#### 〈汚れ具合のリセットのしかた〉

- ①リモコンの**空清**を5秒間、長押しする。  
送風



- ②リモコンの扉を開け**決定**を押す。<ピッ>

- ・積算されたアクティブクリーンフィルターの汚れ具合をリセットします。

**停止**

- 30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。

■ 電源プラグを抜いたときは本体の日時情報が消去されます。再度、日時を合わせてください。タイマー予約をしていたときは予約し直してください。(P.11, 21, 41)

# AI快適おまかせ・冷房・除湿切換について

操作方法は ▶ P.12、13

## AI快適おまかせ

- 季節や屋外・室内・設定の各温度に応じて、冷房・暖房・冷房除湿のいずれかを自動で選び、約30分ごとに選び直します。
- 「AI快適」が設定(P.14)されていると、おへや学習機能(P.50)で学習した、部屋の暖まりやすさ、または冷えやすさも考慮して運転の種類を選びます。(お買い上げ時の設定)
- 運転開始時**  
運転の種類を選ぶため、運転ランプが約30秒間、点滅します。
- **お知らせ** を押すと、運転の種類をお知らせします。(P.24)

## 冷房

- 運転条件** 設定温度：20 ℃以上  
室内湿度：90 %以下  
屋外温度：21 ℃～50 ℃
- 運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。

- 体感温度調節時(リモコンに「体感」を表示)は、人のよくいる場所を中心に空調するため、室内の温度はやや高めになることがあります。(体感温度とは→P.24)

## 除湿切換

- 運転条件** 屋外温度：1 ℃以上
- 運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。
- 運転開始時、室温検知のため、約30秒間送風します。
  - 室温約16 ℃以上のとき、やや冷たい風が出ます。
  - 室温約16 ℃未満のとき、やや暖かい風が出ます。

### 除湿

- 室内湿度を設定湿度になるように調節します。調節するために室温が下がることがあります。

### 運転開始時

約30秒間、室温検知のため送風後、約1分間は、効率よく湿気を取るため風が出ません。

### 運転中

室内湿度が設定湿度に近づいたとき、または室温が下がるのを防ぐため、約5分間、風が止まることがあります。その後、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。

### 冷房除湿

- 室温が設定温度に近づくまでは冷房。近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。

### 運転中

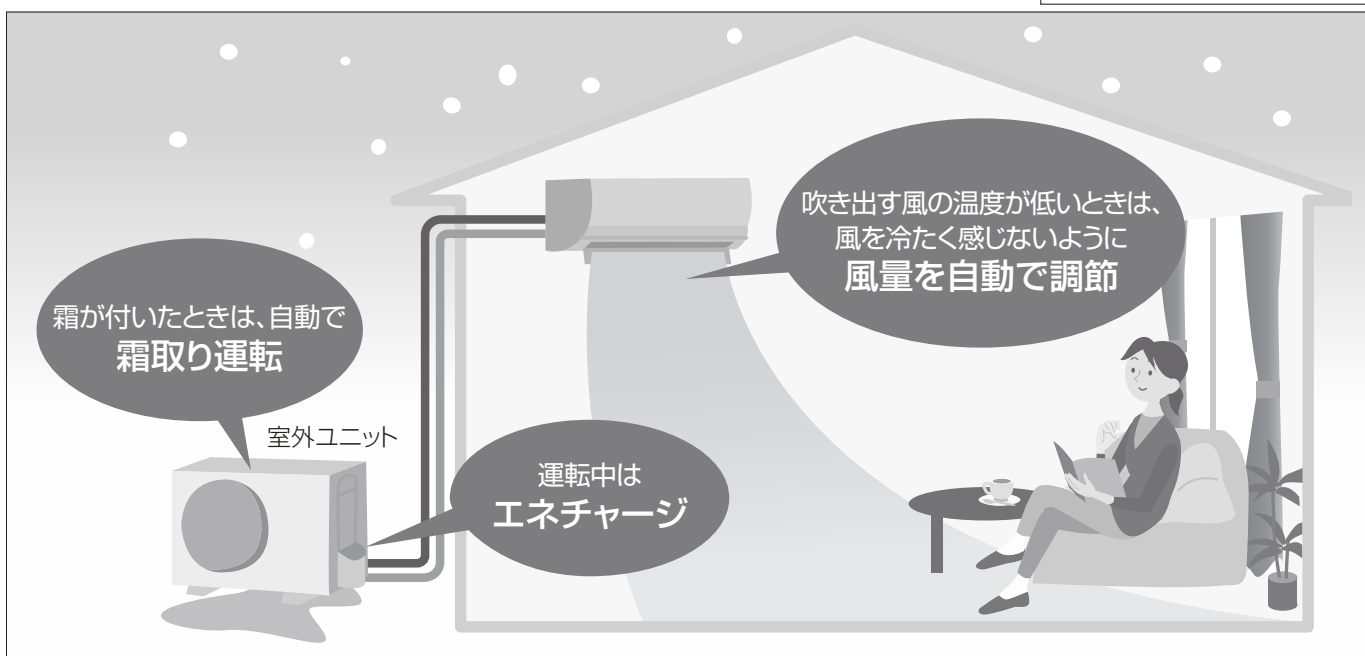
室温が設定温度に近づくと、約5分間、風が止まります。

### 衣類乾燥

- 衣類の乾燥が目的のため、温度・湿度・風量は調節できません。部屋に人がいないときにおすすめします。

# 暖房について

操作方法は ▶ P.12



## 運転条件 屋外温度：24 ℃以下

- 運転条件以外で運転すると保護装置が働いて、停止することがあります。
- 体感温度調節時(リモコンに「体感」を表示)は、人のよくいる場所を中心に空調するため、室内的温度はやや低めになることがあります。(体感温度とは→P.24)

## 風量調節

### 運転開始時

- 吹き出す風の温度が暖まるまで、風が出ないことがあります。その間は、運転ランプが点滅します。  
ただし、風量を手動で選んでいるときは、風量調節を優先するため、数分間、冷たい風が出ることがあります。



朝の運転開始時、温風を早く出したいときは、「おはようチャージ」(P.19)の設定をおすすめします。



### 運転中

- 室温が設定温度に近づくと、室温が上がりすぎるので防ぐため、風の温度を少し下げます。このとき、風が冷たく感じないように風量は弱くなります。  
ただし、風量を手動で選んでいるときは、風量調節を優先するため、弱くならないことがあります。
- ノンストップ暖房霜取り運転中は、風の温度が下がり自動的に風量が弱くなることがあります。そのため、特に屋外温度が低い場合や、部屋が十分暖まっていない場合、高めの設定温度で暖房運転しているときは、室温が下がることがあります。

## エネチャージ

室外ユニットで発生した熱を蓄え、その熱を運転に有効利用しています。

- パワフル運転開始時の高温風吹き出し
- ノンストップ暖房霜取り運転
- エネチャージレベル(蓄熱量の目安)は、リモコンのお知らせボタンで確認できます。(P.24)

## 霜取り運転

屋外の温度が低く、湿度が高いときに、室外ユニットに霜が付きます。この霜は運転の妨げになるため、霜取り運転で自動的に溶かして排水します。

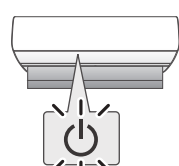
このエアコンは2つの方式で霜取り運転をします。

### ノンストップ暖房霜取り運転

- エネチャージで蓄えた熱を利用した運転で、暖房運転を止めずに霜取り運転をします。(約6分間)

### 霜取り運転(暖房を止めます)

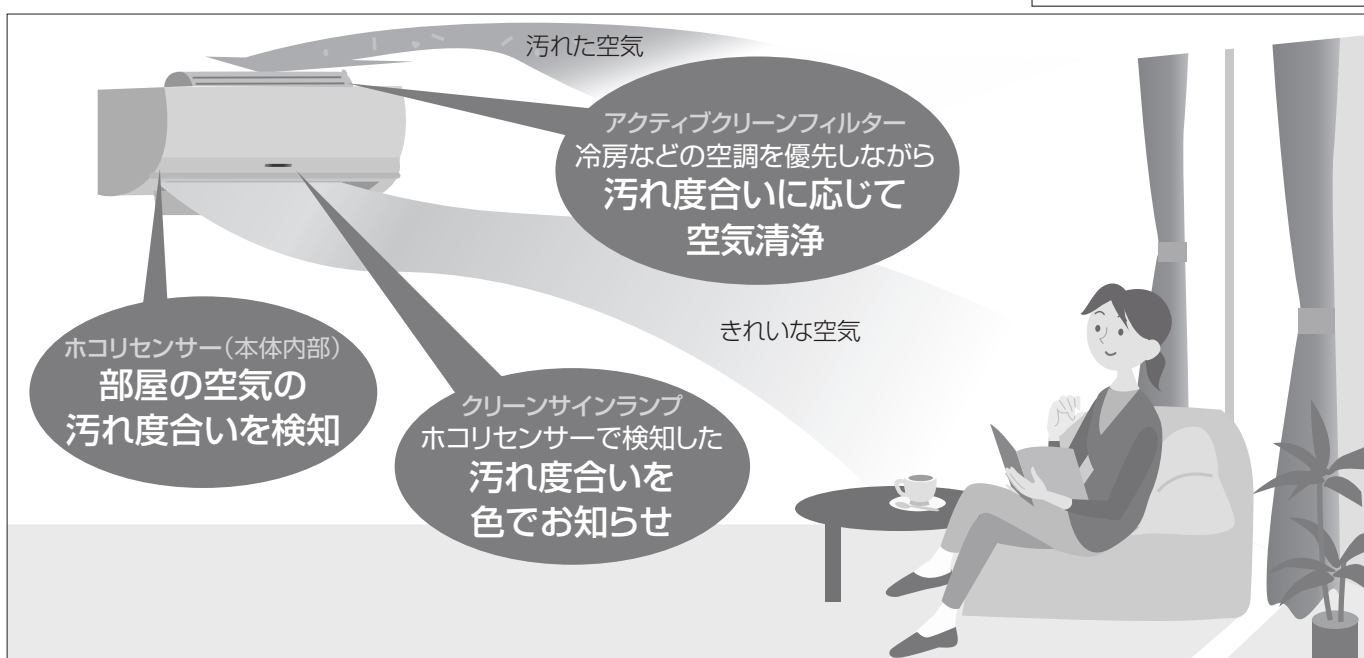
- エネチャージの熱が利用できない、霜の量が多いなど、ノンストップ暖房霜取り運転で霜が溶かしきれないときは、暖房運転を止めて霜取り運転をします。(約12分間)
  - その間、上下風向ルーバーは開いたまま、運転ランプが点滅します。
  - 霜取り運転が終わると暖房を再開します。



次回の暖房運転を、すばやくするために運転停止後も、霜取り運転を行うことがあります。このとき、運転ランプは消灯していますが、室外ユニットのみ運転し、最長約15分間で自動終了します。

# 空清(空気清浄)について

操作方法は ▶ P.12、13



## ホコリセンサーで検知

運転ランプ点灯中とホコリみはり設定中(P.22)は、空気の汚れ度合いを検知します。

### 検知するもの



PM2.5  
(タバコの煙、ほこりなど)  
ハウダスト  
(ほこり、ダニの死がいや  
フン、カビの胞子、花粉など)



煙  
(タバコなど)



線香、殺虫剤、  
芳香剤



超音波加湿器  
などの水煙  
(霧状の水滴)



料理時などの  
油煙

- 運転ランプ点灯中は常時、ホコリみはり設定中は、約10分ごとに検知します。

ホコリセンサーの感度を変更できます。(P.35)

## クリーンサインランプでお知らせ

運転ランプ点灯中とホコリみはり設定中に空気の汚れ度合いを色でお知らせします。(目安です)

緑：きれい

橙：汚れている

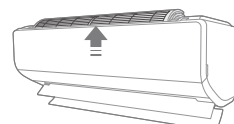
- 「空清」が設定されていなくても、点灯します。
- 運転開始時、部屋の汚れを検知している間は「橙」が点灯します。

クリーンサインランプを暗くしたり消したりできます。  
(P.39)

## アクティブクリーンフィルターで空気清浄

### 空気清浄のしくみ

部屋の空気が汚れていると判断  
(クリーンサインランプが「橙」)  
したときだけ、アクティブクリーン  
フィルターが天面に移動、ほこり  
などを集じんします。



冷房などの運転中は室内の温度調節をしながら  
空気清浄をします(除湿時は湿度調節となります)

- 設定温度に近づくまで(運転開始時や設定温度変更時など)は温度調節を優先し、設定温度に近づくと空気の汚れ度合いに応じて空気清浄を行います。
- 空気が汚れた状態が続くとき(冷房・除湿・冷房除湿時は約10分間、暖房時は約30分間)は、設定温度になつていなくても空気清浄を行います。
- 風が止まっているとき、空気清浄効果は得られません。

空気の汚れ度合いに関わらず空気清浄をする場合があります

- 空清を取り消した後、再設定したとき: 約5分間
- 空清送風運転を開始したとき: 約5分間  
(パワフル設定時は約30分間)
- 空清送風運転中、パワフルを設定したとき: 約30分間
- クリーンサインランプが「橙」から「緑」に変わっても約5分間は空気清浄を続けることがあります。

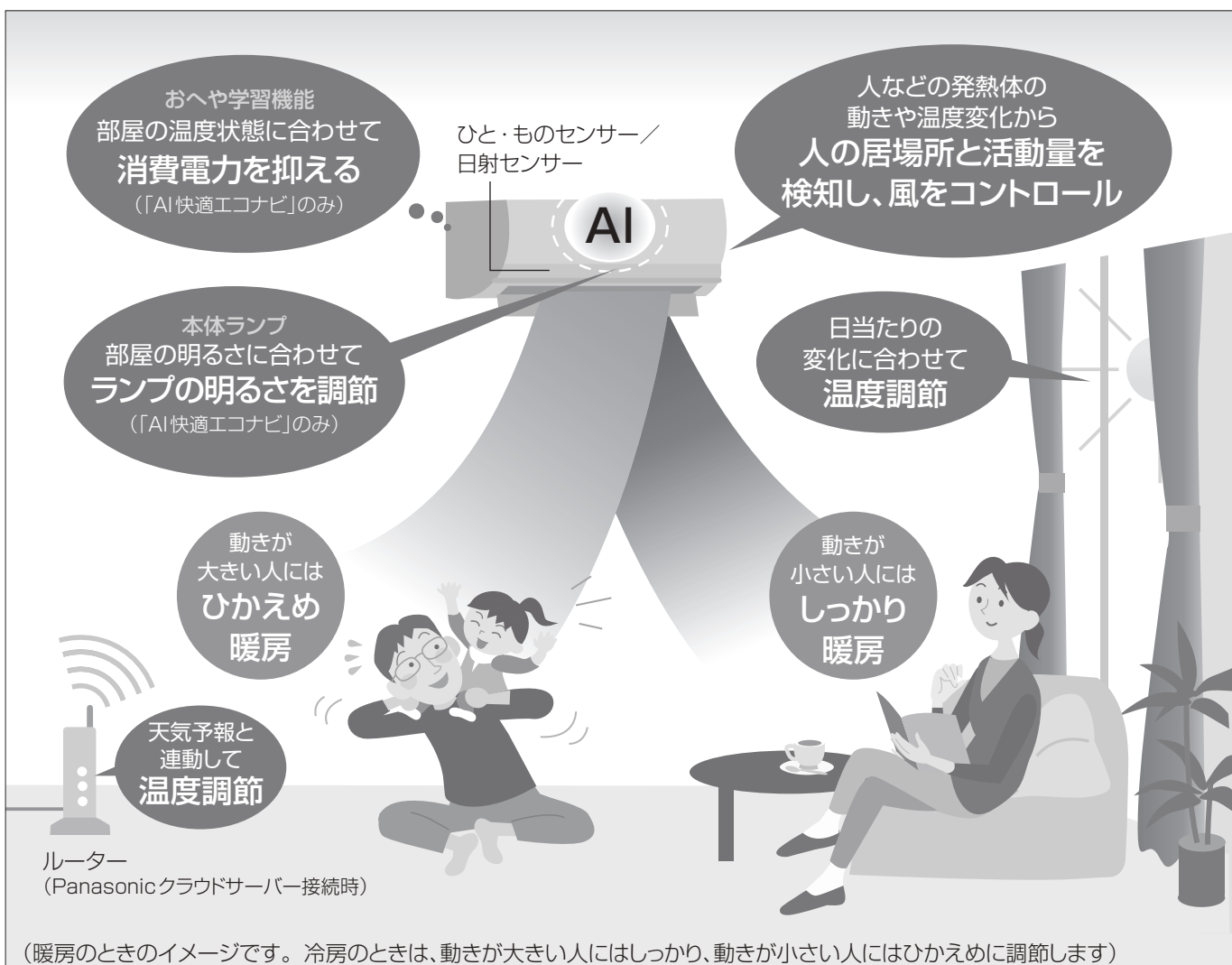
空気清浄を行う度合いを変更できます。(P.35)



空調が不要なときには、空清送風運転  
(P.13)がおすすめです。

空清(空気清浄)について  
(霜取り運転・エネチャージ)

# 「AI快適」「AI快適エコナビ」について



## おへや学習機能 (「AI快適エコナビ」設定時のみ)

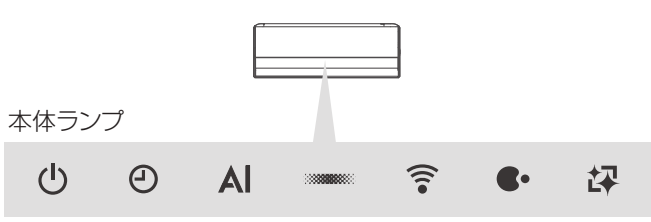
- 運転開始から設定温度に到達するまでの運転時間を、晴れの日と曇りの日を区別して学習します。
- 暖まりやすい、または冷えやすい部屋であれば、緩やかに運転します。
- 運転中、体感温度が設定温度に近づくと風が弱くなります。暖まりやすい、または冷えやすい部屋であれば、早めに風を弱めて消費電力を抑えます。  
例) 日当たりのよい南向きの部屋で暖房する場合。



Panasonicクラウドサーバーに接続すると  
(P.27)、部屋の情報をより細やかに学習・記憶  
することができます。

## 部屋の明るさに合わせて、ランプの明るさを調節 (「AI快適エコナビ」設定時のみ)

部屋の明るさに合わせて、本体ランプの明るさを自動調節します。  
(2段階：暗いときは暗め、明るいときは明るめ)



## 人の居場所と活動量に合わせて風をコントロール

### ■人がいるとき

人の居場所を学習・記憶し、人のよくいる場所を中心に空調を行います。

複数の人がいる場合には、それぞれの居場所、活動量と周辺温度に合わせて自動調節します。

- 人がよくいる場所は曜日別(7日周期)に学習・記憶するため、曜日によって生活パターンが違う場合でも運転開始時から、人の居場所を中心に空調を行います。

- 風量：活動量に合わせて自動調節します。

- 上下風向：暖房時には足元を暖かく、冷房時には足元を冷やさないよう自動調節します。



- 左右風向：人の居場所を中心に、風を送ります。



- 「AI快適エコナビ」設定時は、快適性を維持しながら消費電力を抑える\*調節を行います。

## 日当たりの変化に合わせて、温度を調節

日当たりの変化(晴れ・曇りなど)に合わせて、温度を自動調節します。

- 「AI快適」設定時

より早く快適性を感じるための温度調節を行います。

- 「AI快適エコナビ」設定時

快適性を維持しながら、消費電力を抑える\*温度調節を行います。

- 晴れた日の昼間は、約1°C~2°C低めに、曇りの日や夜は、約1°C~2°C高めに。

(同じ室温でも、日が当たって日射量が多いときは暑く(暖かく)感じ、日射量が少ないときは、日が当たっているときより涼しく(寒く)感じるため)

\*省エネ効果(CS-X400D2 暖房運転での測定例)

当社実験室(洋室14畳)において、屋外温度:2°C、設定温度:25°C、設定風量:風量自動で運転した場合、  
安定時の積算消費電力量:「AI快適エコナビ」設定時412Wh、「AI快適」「AI快適エコナビ」設定なし時514Wh  
(効果は部屋の断熱性・気密性や日射、人の活動量など、使用環境により異なります)

### ■人が移動したとき

移動先を検知するまで、よくいる場所にしばらく風を送ります。(約2分~5分間)



### ■人がいない状態が続いたとき

約30分~60分間人がいないと判断すると、よくいる場所を中心に消費電力を抑えた空調を行います。  
(不在節電運転)



### 不在節電運転について

- 設定温度(自動調節)

- 冷房・冷房除湿時: 約1°C~2°C高め
- 暖房時: 約1°C~2°C低め

- 節電効果(CS-X400D2冷房運転での測定例)

当社実験室(洋室14畳)において、屋外温度:35°C、  
設定温度:25°C、設定風量:風量自動で運転した場合、  
安定時の積算消費電力量:不在節電運転時  
238Wh、不在節電運転なし時297Wh  
(効果は設置環境や使用状況により異なります)

## 天気予報と連動して、温度を調節

- Panasonicクラウドサーバーに接続すると(P.27)、  
気象情報会社から提供される天気予報(気温情報)を  
基に部屋の温度上昇や低下を先読みした温度コントロールを行います。

- 例えば、気温が上がる予報のときは、冷房を強くしたり、暖房を弱めたりします。

(2019年10月時点の内容です。予告なく変更・中止・終了することがあります)

# 「ナノイー X」について



\*1: 浮遊菌は25 m<sup>3</sup>(約6畳)の試験室で4時間後、付着菌は23 m<sup>3</sup>(約6畳)の試験室で8時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

## 「ナノイー X」とは

- 「ナノイー X」は水に包まれた微粒子イオンです。
- 本製品は「ナノイー」の10倍以上の量のOHラジカル<sup>\*2</sup>を生成する「ナノイー X」を搭載しています。  
※2: OHラジカルとは、菌や花粉などの物質に対して抑制効果を持つ高反応成分です。
  - 「ナノイー X」は部屋の空気を利用して発生させます。
  - 以下の環境でのご使用をおすすめします。  
室内温度: 約5 ℃～35 ℃ (露点温度: 約2 ℃以上)  
相対湿度: 約30 %～85 %
  - 加湿効果はありません。

## 「ナノイー X」の効果

### 菌・カビ・におい

- 部屋のにおいを軽減、菌<sup>\*1</sup>やカビの繁殖を抑制します。カーテンなどに付着したにおい(タバコや料理臭)・菌<sup>\*1</sup>やカビにも効果があります。
- 脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類などによって異なります。

### 花粉(アレル物質)

- 花粉などアレル物質の活動を抑制します。

### 肌・髪

- 肌のうるおい、髪のまとまり感を保ちます。  
・肌や髪への効果は、季節・周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人によって異なります。

## 「ナノイー X」の効果(除菌・カビの成長抑制・抗アレル物質)について

効 果	試験機関	試験方法・結果(実使用空間での実証結果ではありません)
空気中に浮遊、カーテンなどに付着した菌の繁殖を抑制 【実機試験】	(一財) 北里環境科学センター	浮遊菌は25 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室にて、4時間後に検証。菌(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
	(一財) 日本食品分析センター	付着菌は23 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室にて、8時間後に検証。菌(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
空気中に浮遊、カーテンなどに付着したカビの成長を抑制 【実機試験】	(一財) 北里環境科学センター	浮遊カビは25 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室にて、6時間後に検証。カビ(1種類)の繁殖が99%以上抑制されることを確認。
	(一財) 日本食品分析センター	付着力カビは24 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室にて、8時間後に検証。カビ(8種類)の成長が抑制されることを確認。
花粉などアレル物質の活動を抑制(不活化) 【実機試験】	パナソニック(株) プロダクト解析センター	ELISA法による測定。24 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室において、1種類の花粉で検証。1種類の花粉の活動が12時間後に99%抑制されることを確認。
		電気泳動法による測定。24 m <sup>3</sup> (約6畳)の試験室において、12種類の花粉のアレル物質で検証。アレル物質が24時間後に抑制されることを確認。

## 「ナノイー X」の発生を止めたいとき

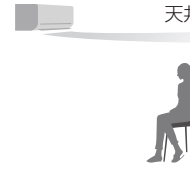
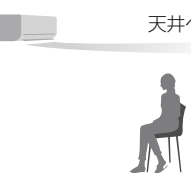
メニューで「ナノイー X」を「動作なし」に設定する。(P.34)

# 風向・風量自動時の風の動き①

設定内容によって自動調節の内容が変わります。

操作方法は ▶ P.14、16、17

## 「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定しているとき

	風よけ・風あてを設定していないとき 人の居場所を中心に空調します	風よけを設定したとき 風に当たるのが苦手な方に	風あてを設定したとき 風に当たっていきたい方に
冷房	<p>設定温度に近づくまで</p>  <p>▶ 人の周りが十分冷えたら (天井シャワー気流)</p> <p>風量をゆらぎのリズムで変化させる</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング</p>	 <p>(天井シャワー気流)</p>	 <p>風量をゆらぎのリズムで変化させる</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング</p>
暖房	<p>設定温度に近づくまで</p>  <p>▶ 人の周りが十分暖まったら</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみスイング (交互にスイングする場合もあります)</p>		 <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみスイング (交互にスイングする場合もあります)</p>
除湿	 <p>天井へ</p>	 <p>天井へ</p>	 <p>弱い風</p>
冷房除湿	<p>設定温度に近づくまで</p>  <p>▶ 人の周りが冷えたら</p> <p>天井へ</p> <p>風量をゆらぎのリズムで変化させる</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング</p>	 <p>天井へ</p>	 <p>風量をゆらぎのリズムで変化させる</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング</p>

風向・風量自動時の風の動き  
「ナノイーX」について

### ■ パワフルまたは、もっとを設定したとき

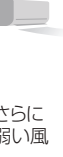
- 冷房・暖房時：運転開始時は強い風に、その後風量が変化します。
- 冷房除湿時：運転開始時は強い風になります。（もっとは設定できません）
- 風量をゆらぎのリズムで変化させたり、上下風向ルーバーをスイングさせたりしません。

### ■ 空清送風・送風運転、衣類乾燥は「AI快適」「AI快適エコナビ」の設定ができません。

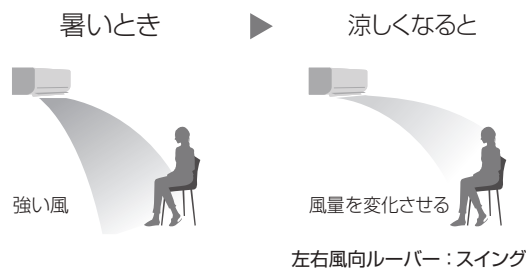
# 風向・風量自動時の風の動き②

設定内容によって自動調節の内容が変わります。

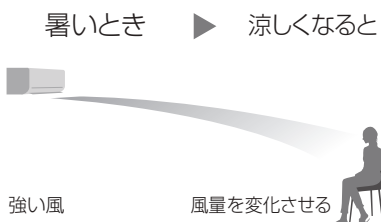
## 「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定していないとき

	上下自動・左右自動・風量自動のとき 部屋全体を空調します	風量をしづかに設定したとき やさしく静かに風を届けます
冷房	 <p>風量をゆらぎのリズムで 変化させる</p> <p>上下風向ルーバー：スイング 中羽根は交互にスイング 左右風向ルーバー：スイング</p>	 <p>暑いとき ➤ 涼しくなると</p>  <p>弱い風 ➤ さらに弱い風</p> <p>上下風向ルーバー：スイング 左右風向ルーバー：スイング</p>
暖房	 <p>強い風</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング</p>	 <p>弱い風</p> <p>上下風向ルーバー： 中羽根のみ交互にスイング 左右風向ルーバー：スイング</p>
除湿	 <p>天井へ</p> <p>左右風向ルーバー：スイング</p>	(設定できません)
冷房除湿	 <p>運転開始時 ➤ 涼しくなると</p>  <p>天井へ 弱い風</p> <p>左右風向ルーバー：スイング</p>	 <p>運転開始時 ➤ 涼しくなると</p>  <p>天井へ さらに弱い風</p> <p>左右風向ルーバー：スイング</p>
空清送風・ 送風	 <p>風量をゆらぎのリズムで 変化させる</p> <p>上下風向ルーバー：スイング 中羽根は交互にスイング 左右風向ルーバー：スイング</p>	 <p>弱い風</p> <p>上下風向ルーバー：スイング 左右風向ルーバー：スイング</p>

パワフルまたは、もっとを設定したとき  
部屋全体をすばやく冷やし(暖め)ます



ロングを設定したとき  
部屋の奥まで風を届けます



### ■ 風よけ・風あてを設定したときの風の動き

- 「AI快適」「AI快適エコナビ」を設定しているとき(P.53)の風よけ・風あてと同じ動きになります。

暑いとき ▶ 暑いとき



暑いとき ▶ 暑いとき



(設定できません)

(設定できません)

運転開始時 ▶ 涼しくなると



(設定できません)

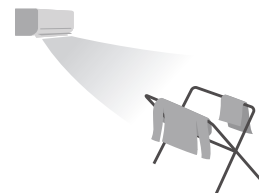
ただし、AI快適おまかせ運転で冷房除湿が選ばれている場合は、冷房運転と同じになります。

(もっとは設定できません)



(設定できません)

### 衣類乾燥

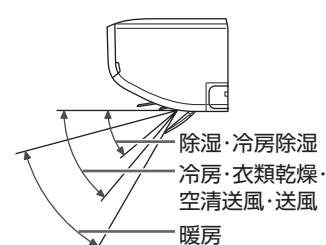


上下風向ルーバー: スイング  
左右風向ルーバー: スイング

風向・風量自動時の風の動き

### 上下風向ルーバーの可動範囲

- 運転の種類によって異なります。



冷房・除湿・冷房除湿・  
衣類乾燥・空清送風・  
送風のときは、天井に向け  
ることができます。

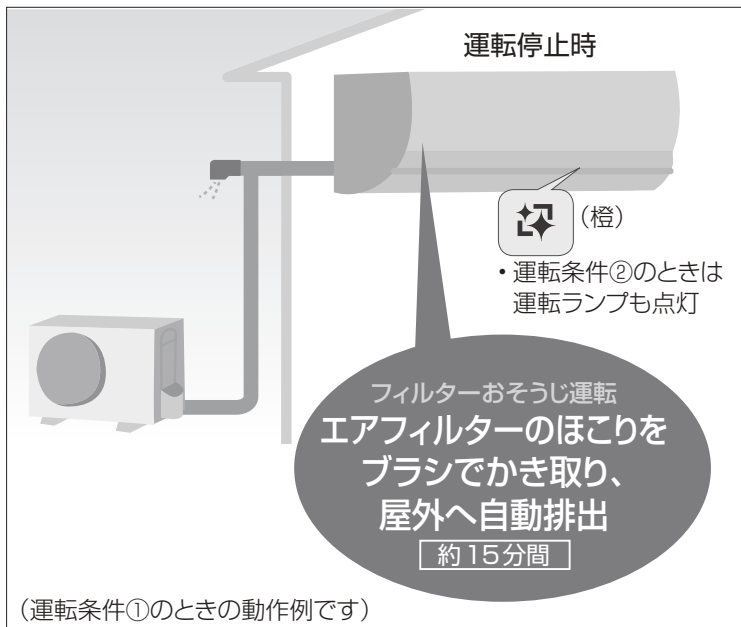
# おそうじ機能について①

お買い上げ時は、「フィルターおそうじ運転」が自動で働くように設定されています。

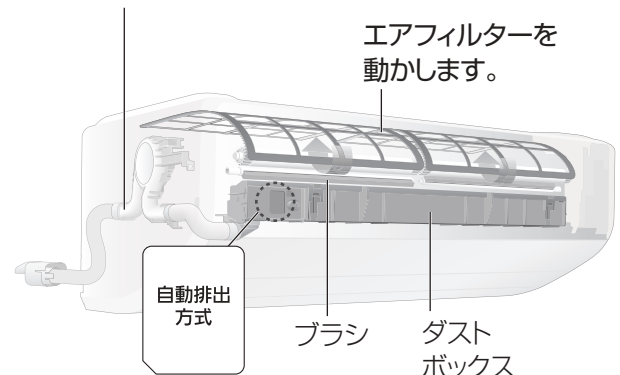
フィルターおそうじ運転が、「自動排出方式」か「ダストボックス方式」のどちらかを確認し、該当する解説をお読みください。

## フィルターおそうじ運転（自動排出方式）

エアフィルターに付いたほこりを、ブラシでかき取ってダストボックスに回収。回収したほこりは、屋外へ自動排出します。



ほこりの排出時は、排気ファンが動作するため、  
“ゴー”という音がします。



- アクティブクリーンフィルターは説明のため省略しています。

運転条件①②のいずれかで、フィルターおそうじ運転を開始します。暖房などの運転時間の合計は、電源プラグを抜いても、本体で記憶しています。

### 運転条件①

前回のフィルターおそうじ運転から、冷房や暖房などを積算で約24時間以上\*運転して、停止したとき。

\*内部クリーン運転は積算時間に含みません。

フィルターおそうじ運転時間：約15分間

リモコン操作	停止	開始	停止	開始	停止
本体の動作例	暖房 (8時間)	停止	暖房 (12時間)	停止	暖房 (6時間)
フィルターおそうじ(約15分間)					

### 運転条件②

連続24時間運転したとき。（運転を中断しておそうじします）

フィルターおそうじ運転時間：約15分間

リモコン操作	開始			
本体の動作例	停止	暖房 (24時間)	暖房 (24時間)	暖房
フィルターおそうじ(約15分間)				

### お願い

- おそうじ運転中は、なるべく途中で止めないでください。途中で止めると、ほこりが自動排出されません。
  - ・ほこりがたまり続けると自動で排出できなくなります。
  - ・途中で止めたときは、手動おそうじ運転（P.40）を行うか、次に自動で行うおそうじ運転で、必ずほこりを排出させてください。（ダストボックスをはずして、お手入れすることはできません）
- おそうじ運転中は、フィルター扉を開けたり、エアフィルターに触れたりしないでください。（エアフィルターがはずれて落ちる原因）

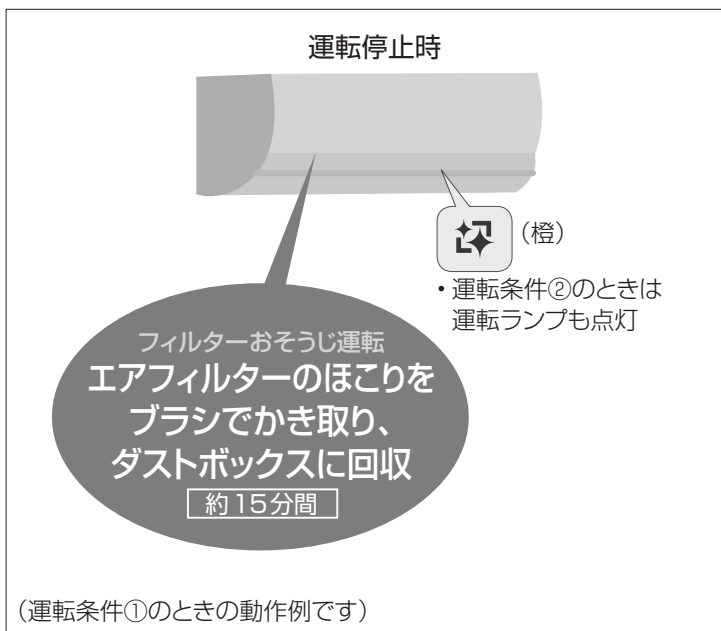
### お知らせ

- 汚れが気になるときは、「おそうじタイマー」（P.41）か、フィルターおそうじ運転の掃除度合いを「念入り」（P.37）にすることをおすすめします。
- おそうじタイマーを設定したときの運転条件は→P.41
- フィルターおそうじ運転を行った後、内部クリーン運転を行う場合があります。（P.58）

「自動排出方式」と「ダストボックス方式」の確認のしかたは ▶ P.42

## フィルターおそうじ運転（ダストボックス方式）

エアフィルターに付いたほこりを、ブラシでかき取ってダストボックスに回収します。



運転条件①②のいずれかで、フィルターおそうじ運転を開始します。暖房などの運転時間の合計は、電源プラグを抜いても、本体で記憶しています。

### 運転条件①

前回のフィルターおそうじ運転から、冷房や暖房などを積算で約24時間以上\*\*運転して、停止したとき。

※内部クリーン運転は積算時間に含みません。

フィルターおそうじ運転時間：約15分間

リモコン操作	停止	開始	停止	開始	停止
本体の動作例	暖房 (8時間)	停止	暖房 (12時間)	停止	暖房 (6時間)

（フィルターおそうじ（約15分間））

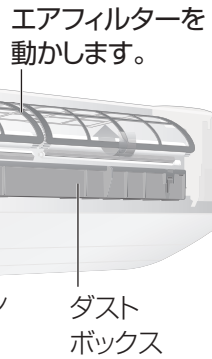
### 運転条件②

連続24時間運転したとき。（運転を中断しておそうじします）

フィルターおそうじ運転時間：約15分間

リモコン操作	開始
本体の動作例	停止 暖房 (24時間) 暖房 (24時間) 暖房

（フィルターおそうじ（約15分間））



- アクティブクリーンフィルターは説明のため省略しています。

### お願い

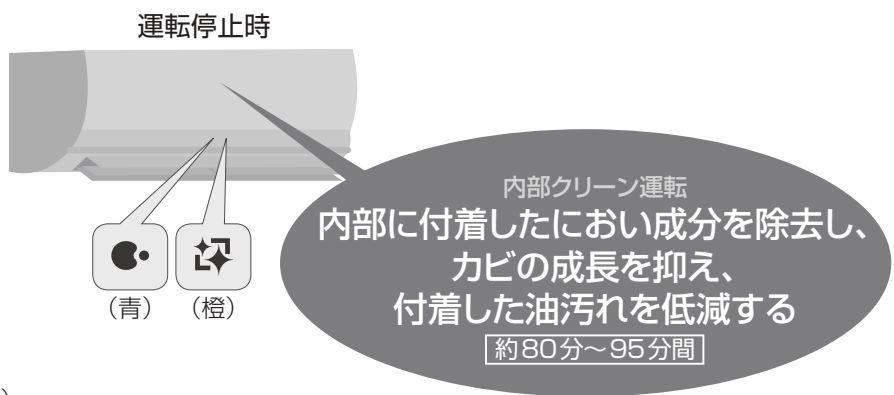
- おそうじ運転中は
  - ・ダストボックスを取りはずさないでください。
  - ・フィルター扉を開けたり、エアフィルターに触れたりしないでください。  
(エアフィルターがはずれて落ちる原因)

### お知らせ

- おそうじ運転を途中で停止すると、次の暖房などの運転停止時に、再度運転します。
- ダストボックスのお手入れ時期がくると、おそうじランプが点滅をお知らせします。お手入れをしないで運転を続けると、約120時間後に5回点滅の繰り返しに変わり、すぐにお手入れが必要なことをお知らせします。5回点滅の繰り返しになると、自動でフィルターおそうじ運転はしなくなります。（ダストボックスからほこりがあふれ出るのを防ぐため）
- 汚れが気になるときは、「おそうじタイマー」(P.41)か、フィルターおそうじ運転の掃除度合いを「念入り」(P.37)にすることをおすすめします。
- おそうじタイマーを設定したときの運転条件は→P.41
- フィルターおそうじ運転を行った後、内部クリーン運転を行う場合があります。(P.58)

# おそうじ機能について②

お買い上げ時は、「内部クリーン運転」が自動で働くように設定されています。

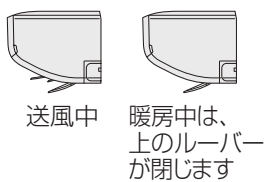


(冷房運転後の動作例です)

## 内部クリーン運転

「ナノイー X」の送風と暖房の運転で本体内部に付着したにおい成分を除去し、カビ<sup>\*</sup>の成長を抑え、付着した油汚れを低減します。

- お買い上げ時には、内部クリーン運転が自動で動作するよう設定されています。
- 「ナノイー X」は、メニューで「動作なし」に設定(P.34)しても発生します。
- 運転中は上下風向ルーバーが開きます。



### 運転条件

冷房や暖房などを30分以上運転し、停止したとき。  
(おやすみ切タイマーで停止したときを除く)

内部クリーン運転時間：約80分～95分間、または約70分間

リモコン操作	停止		
本体の動作例	冷房 (30分以上)	内部クリーン (約80分～95分間)	停止
	↑	↓	↑

フィルターおそうじ運転を行うことがあります。

### 運転内容

- 冷房・除湿切換(室温約16℃以上のとき)運転後は、におい成分の除去、カビの成長抑制と、付着した油汚れの低減を行います。
  - 送風→暖房→送風の順に運転します。送風時は、「ナノイー X」を室内ユニット内部のすみずみまで行き渡らせます。(運転時間：約80分～95分間)
- 暖房・除湿切換(室温約16℃未満のとき)・空清送風・送風運転後は、付着した油汚れとにおいの低減を行います。
  - 「ナノイー X」を送風し、室内ユニット内部のすみずみまで行き渡らせます。(運転時間：約70分間)

### ■途中で止めたいとき

停止ボタンを押す。

- においやカビの成長を抑え、付着した油汚れを低減する効果がなくなるため、なるべく止めないでください。

### ■内部クリーン運転の動作内容を変更したいとき

→P.36

### お知らせ

#### ●冷房・除湿切換(室温約16℃以上のとき)運転後に内部クリーン運転したとき

- 内部クリーン運転の時間は、本体内部の湿度が高く、弱い風量で冷房などを長時間運転しているときほど長くなります。
- 温風で内部を乾燥させるため室内の温度や湿度が上がることがあります。
- 室内温度が低く、湿度が高いときに運転すると、壁や窓などに結露する場合があります。

#### ●冷房・除湿切換をおやすみ切タイマーで毎回停止しているとき

内部クリーン運転を自動で行いません。

エアコン内部をきれいに保つため、リモコンで毎日「手動おそうじ運転」(P.40)することをおすすめします。

- おそうじタイマー(P.41)を予約しているときは、必要ありません。(タイマー動作時、必要に応じて内部クリーン運転するため)

※ 25 m<sup>3</sup> (約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置。1日2時間の冷房運転後に内部クリーン運転ありとなしの条件において、4日後のカビの菌糸長を比較。カビセンサー内のすべてのカビ(2種類)で、成長が抑制されることを確認。

(試験機関：環境生物学研究所)

# タイマーなどの優先動作について

複数の種類のタイマー、タイマーと他の機能が同時間帯に重なった場合、次のように動作します。

●設定条件や運転時間などは、一例です。

<b>おやすみ切タイマー と 切タイマー</b>  おやすみ切タイマー が優先	おやすみ切タイマーで停止します。	
<b>室温みはり と 切タイマー</b>	室温みはり運転中に切タイマーの時刻になんでも室温みはり運転は停止しません。	
<b>おはようチャージ と 入タイマー</b>	おはようチャージの予熱中に入タイマーの時刻になると、入タイマーが動作します。 ※入タイマーは、最長約50分前から運転が始まります。	
<b>おはようチャージ と 切タイマー</b>	おはようチャージの予熱中に切タイマーの時刻になんでも予熱運転は停止しません。	
<b>手動おそうじ運転 と 入/切タイマー</b>  手動おそうじ運転が優先 ・おそうじタイマーと 入/切タイマーの場合も、おそうじ タイマーが優先です。	手動おそうじ運転中に入/切タイマーの時刻になると、手動おそうじ運転終了を待って、入/切タイマーが動作します。	

タイマーなどの優先動作について  
 おそうじ機能について（内部クリーン運転）

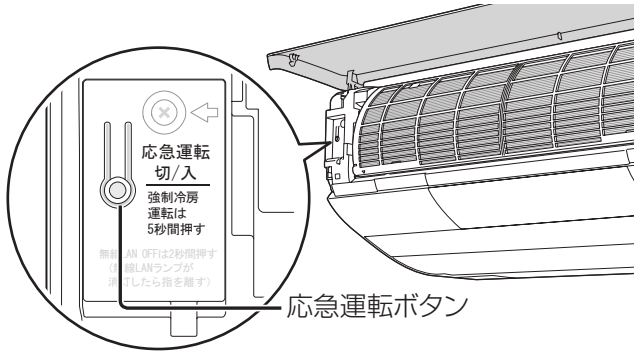
# こんなときは

## リモコンが使えないとき

本体で応急運転ができます。

- ① 電源プラグの差し込みを確認する。
- ② 前面パネルを開けて、応急運転ボタンを押す。

■ 止めるとき → もう一度押す。



## お知らせ

- 設定温度 25 ℃ の AI 快適おまかせ運転となり、温度や風向・風量は調節できません。  
「空清」「AI 快適」「AI 快適エコナビ」を設定していたときは同時に設定されます。
- ・「AI 快適」「AI 快適エコナビ」を設定していなかったとき  
風向はリモコンで設定していた風向になります。  
風量は自動になります
- 電源プラグを抜き差しすると風向と風量は自動になり、「AI 快適」が設定されます。
- 応急運転ボタンを 5 秒間、長押しすると、強制冷房運転になります。（据付工事業者用ですので、ふだんは使用しないでください）

リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。  
品番 : ACRA75C17090X  
希望小売価格(税抜) : 6,000 円  
(2019年10月現在)

交換したリモコンに本体で記憶しているメニューの設定内容を反映できます。

- ① 日時を合わせる(P.11)
- ② 室内ユニットに向けて、**メニュー** を 5 秒間、長押しする
- ③ リモコン表示部に「設定受信」が表示されたら、指を離す

設定受信

▼  
受信完了

約 4 秒後、元の表示に戻る

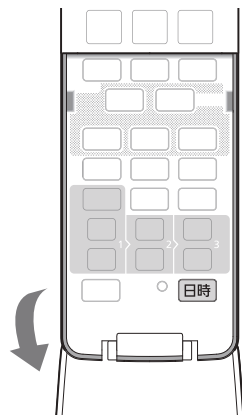
- 「もう一度」が表示されたときは、再度操作してください。

## 停電になったとき

- 運転は停止します。通電後、改めて運転してください。  
通電時、上下風向ルーバーは閉じません。  
閉じたいときは、停止ボタンを押してください。
- タイマー予約は、取り消されます。通電後、予約し直してください。(P.21, 41)
- 本体の日時情報などが消去されるため、次の機能が動作しません。
  - ・電気代表示(電気代単価「時間帯あり」のとき)
  - ・おはようチャージ
  - ・パワーセーブ(「パワーセーブ 昼間」のとき)
  - ・室温みはり・ホコリみはり・カビみはり通電後、リモコンの日時を合わせてください。(P.11)  
日時情報などが本体に送信されます。

## エアコンや家具の位置が変わったとき

- リモコンで設置位置・家具位置・暖房足元を設定していた場合は、改めて、設定してください。  
(「お買い上げ時の設定を変更する」(P.32~34))
- 「AI 快適」「AI 快適エコナビ」設定時は、人がよくいる場所を学習により記憶して、その場所を中心に空調しています。



人がよくいる場所をリセットしてからお使いいただくことをおすすめします。

### 日時 を 5 秒間、長押しする (受信音“ピッ”)

- ・リセットしなくても、時間がたてば、人の居場所を学習します。
- ・おはようチャージやおやすみ切タイマーなどの学習機能もリセットされます。

## HEMSコントローラーと接続するとき

- 宅外から遠隔操作をするときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認してお使いください。

## 室外ユニットに背面金網を取り付けたいとき

- お買い上げの販売店へ取り付けをご依頼ください。  
(別売品)

# よくあるお問い合わせ①



●運転状態は、**お知らせ** を押して確認できる場合があります。

**Q** タイマーランプ(橙)が点滅する

**A** 異常をお知らせしています。  
(P.71)

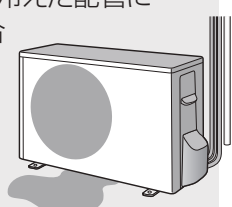
**Q** 運転ランプ(緑)が点滅する

**A** 次のときに点滅します。  
そのままお待ちください。

- AI快適おまかせ運転開始時。  
(運転の種類を自動で選んでいます)
- 暖房運転開始時。  
(冷たい風を出さないよう、風を止めています)
- 暖房運転時、暖房を止めて霜取り運転をしているとき。(P.48)
- 入タイマー予約時の運転開始前。  
(運転開始時刻を決めるため、室温を検知しています)
- おはようチャージ設定時。  
(予熱運転をする・しないを決めるため、室温・外気温を検知しています)

**Q** 室外ユニットから水や湯気が出る

**A** 暖房中は、室外ユニットで除湿した水が排水口から出ます。  
また、室外ユニットに付いた霜が溶けて、水や湯気となって出ることがあります。  
(P.48)  
冷房中は、室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下する場合があります。  
●排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店へご相談ください。



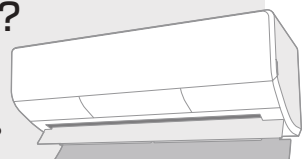
**Q** AI快適おまかせ運転って、どんな運転?

**A** 季節や屋外・室内・設定の各温度によって、運転の種類を自動で選ぶ運転です。  
(約30分ごとに選び直されます)

- お知らせボタンを押すと、現在の運転の種類が確認できます。(P.24)
- 設定温度や、風向・風量も「おまかせ」になるの?  
お好みに合わせて変更できます。(P.12、14~16)  
お買い上げ時は、体感温度25°Cになるように風向・風量などを自動調節します。
- 希望する運転内容にならない  
設定温度を変更してもご希望に合わないときは、AI快適おまかせ以外の運転に変えてください。(P.12、13)

**Q** 上下風向ルーバーはスイングしない?

**A** 次のときはスイングしません。



- 除湿・冷房除湿・暖房のとき。  
(風が動くと寒く感じるため。暖房時は、中羽根のみスイングすることができます)
- 冷房でパワフル・もっとにしたとき。  
(風量を強く感じるようになります)
- ロングを設定したとき。  
(風を遠くに届けるため、上下・左右ともスイングしません)

よくあるお問い合わせ  
こんなときは

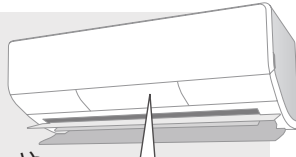
# よくあるお問い合わせ②

フィルターおそうじ運転が、「自動排出方式」か「ダストボックス方式」のどちらかを確認し、該当するQ&Aをお読みください。

## おそうじ運転Q&A(自動排出方式)



停止したのに動いている



停止後、フィルターや本体内部のおそうじ運転が始まります。(P.56, 58)  
フィルターおそうじ運転中は、上下風向ルーバーを閉じますが、内部クリーン運転中は、少し開けて運転します。終了すると、自動ですべての動きが止まります。

### ■ 自動で動くのを止めたいとき

フィルターおそうじ運転

止められませんが、お好みの時刻に変えることができます。(P.41「おそうじタイマー」)

内部クリーン運転

「内部クリーン自動なし」(P.36)にしてください。  
その場合、リモコンで毎日「手動おそうじ運転」(P.40)することをおすすめします。



おそうじ運転を途中で止めてもいい?



停止ボタンで止められますが、なるべく止めないでください。  
(フィルターおそうじ運転は、ほこりが排出できなくなり、内部クリーン運転は、においやカビの成長を抑え、付着した油汚れを低減する効果がなくなるため)

- 止めた後は、なるべく早く「手動おそうじ運転」(P.40)をするなど、汚れをためないのが、キレイに使うコツです。



おそうじ運転を止めて冷房などを運転したい



運転開始ボタンを押してください。



冷房中などにおそうじ運転する



24時間を超える連続運転中にフィルターおそうじ運転をします。(P.56)

- 約15分間で自動終了し、元の運転に戻ります。
- おそうじタイマーを予約すると予約時刻に運転します。(P.41)



おやすみ時など、おそうじ運転の音が気になる

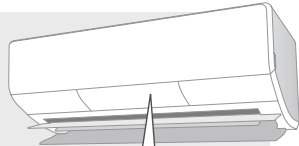


おそうじタイマーとおやすみ切替タイマーのご使用をおすすめします。停止時、おそうじ運転を行いません。(P.20, 41)

- ほこりの排出時は、排気ファンが動作し、“ゴー”という音がします。

## おそうじ運転Q&A(ダストボックス方式)

**Q** 停止したのに動いている



**A** 停止後、フィルターや本体内部のおそうじ運転が始まります。(P.57、58)

フィルターおそうじ運転中は、上下風向ルーバーを閉じますが、内部クリーン運転中は、少し開けて運転します。終了すると、自動ですべての動きが止まります。

### ■ 自動で動くのを止めたいとき

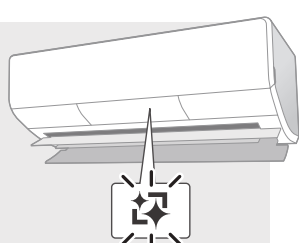
フィルターおそうじ運転

止められませんが、お好みの時刻に変えることができます。(P.41「おそうじタイマー」)

内部クリーン運転

「内部クリーン自動なし」(P.36)にしてください。その場合、リモコンで毎日「手動おそうじ運転」(P.40)することをおすすめします。

**Q** おそうじランプ(橙)が点滅する



**A** ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。(P.42、43)

●お手入れをしないで使い続けると、ランプは5回点滅の繰り返しに変わります。(約120時間後)  
5回点滅の繰り返しになると自動でフィルターおそうじ運転はしなくなるため、すぐにお手入れをしてください。(P.43)

**Q** 冷房中などにおそうじ運転する

**A** 24時間を超える連続運転中にフィルターおそうじ運転をします。(P.57)

- 約15分間で自動終了し、元の運転に戻ります。
- おそうじタイマーを予約すると予約時刻に運転します。(P.41)

**Q** おそうじ運転を途中で止めてもいい?

**A** 停止ボタンで止められますが、内部クリーン運転は、なるべく止めないでください。  
(においやカビの成長を抑え、付着した油汚れを低減する効果がなくなるため)

- フィルターおそうじ運転を途中で止めたときは、次の暖房などの運転停止時に再度運転します。
- 止めた後は、なるべく早く「手動おそうじ運転」(P.40)をするなど、汚れをためないのが、キレイに使うコツです。

**Q** おそうじ運転を止めて冷房などを運転したい

**A** 運転開始ボタンを押してください。

**Q** おやすみ時など、おそうじ運転の音が気になる

**A** おそうじタイマーとおやすみ切替タイマーのご使用をおすすめします。停止時、おそうじ運転を行いません。(P.20、41)

# 故障かな?①

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

症 状	対処法と原因
おそうじ運転	●前回、フィルターおそうじ運転をしてから積算で約24時間以内の運転停止後は、おそうじ運転を行いません。 ●おそうじランプが5回点滅を繰り返していませんか?(ダストボックス方式のみ) ダストボックスから、ほこりがあふれ出るのを防ぐため、自動でフィルターおそうじ運転は行いません。 →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.42、43) ●「内部クリーン 自動なし」にしていませんか?(P.36) ●「内部クリーン カビ」(油汚れ低減動作なし)にしたとき、暖房や空清送風・送風運転後、内部クリーン運転は動作しません。 ●異常が発生していませんか?(タイマーランプ点滅) →異常の内容を確認してください。(P.71)
	冷房中などに運転する
	運転時間が長い
	途中で運転音が変わる
	エアフィルターに 汚れが残っている
	ダストボックスから ほこりがあふれている
本体	●ブレーカーが「切」になっていませんか? ●電源プラグがはずれていませんか? ●本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をするときは、リモコンのメニュー設定を「遠隔操作 あり」(P.39)にすると、運転できる場合があります。
	●AI快適おまかせ時 •リモコンの日時は合っていますか?(P.11) •設定温度を変更してください。 •リモコンのお知らせボタンを押して運転の種類をご確認ください。(P.24) お好みに合わないときは、冷房や暖房に変更してください。(P.12、13) ●「AI快適」「AI快適エコナビ」設定中は、設定した体感温度になるように、人の居場所に合わせた空調を行います。 →室内温度調節に変更したいときは、「AI快適」「AI快適エコナビ」を取り消してください。(P.14) ●「AI快適」「AI快適エコナビ」設定中に、上下風向ルーバーが天井に向いているときは、風が直接当たらないため、冷房感が弱くなることがあります。 →風向を調節してください。(P.15、16) ●「しづか」にしていませんか? 室温や屋外温度によって、設定温度に到達するまでに時間がかかったり、 設定温度にならなかったりすることがあります。 →風量を調節してください。(P.15)

症 状	対処法と原因
よく 冷えない・暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターに汚れが残っていませんか? エアフィルターの掃除は自動で行いますが、ほこりや油汚れが多い環境などで使用の場合、取りきれないことがあります。 →エアフィルターのお手入れをしてください。(P.45)</li> <li>●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0°C以下になると暖房能力は低下します。また、部屋の広さや外気温などの条件によっては、設定温度に到達しないことがあります。 →他の暖房器具との併用をおすすめします。</li> <li>●室内・室外ユニットの吹出口・吸入口をふさいでいませんか?(P.7) →周辺の障害物を取り除いてください。 →積雪時は室外ユニットの下や周辺の雪も取り除いてください。 積雪の多い地域では、防雪対策をおすすめします。 お買い上げの販売店へご相談ください。</li> <li>●換気扇やガスコンロを使用していませんか?</li> <li>●「パワーセーブ なし」以外(P.32)または、エオリア アプリで「パワーセーブセレクト」を設定していませんか? 最大電流値が低くなる分、冷えや暖まりが悪くなる場合があります。</li> <li>●本体に付属のリモコン以外で遠隔操作(温度・風量・風向設定など)をされていますか? 遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。 →リモコンで温度・風量・風向は変えられます。</li> </ul>
本体 暖まるまでに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「パワーセーブ なし」以外(P.32)または、「室外音 低め」(P.35)または、エオリア アプリで「パワーセーブセレクト」を設定していませんか? 暖房能力が制限されるため、設定温度に到達するまで時間がかかります。</li> </ul>
冷房・除湿切換時、 霧が出ている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされて霧状になるためです。</li> </ul>
上下風向ルーバーや 吹出口などに露が付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷房時に、設定温度を20°C未満にしていませんか? →20°C以上にしてください。</li> <li>●内部クリーン運転を途中で停止した後、続けて冷房・除湿・冷房除湿運転をしたときは、本体内部や上下風向ルーバー、吹出口などに結露することがあります。 →時間を空けて、冷房・除湿・冷房除湿運転を行ってください。</li> </ul>
タイマー予約時刻になつ ても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在時刻は合っていますか? →正しく合わせ、予約し直してください。(P.11、21)</li> <li>●室温みはりを設定していませんか?(P.23) 室温みはり運転中は、切タイマー予約時刻になつても停止しません。</li> </ul>
入タイマー時刻よりも 早く運転を開始する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●予約時刻に体感温度(室内温度)が設定温度(除湿時は室内湿度が設定湿度)近くになるように、早めに運転が始まります。 (最長約50分前)</li> </ul>
室温みはり運転が 始まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転が止まった後、約30分間は温度・湿度の誤検知防止のため、室温みはりは動作しません。</li> </ul>

# 故障かな?②

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

症 状	対処法と原因
本 体	おはようチャージを設定したのに予熱運転が始まらない
	●前回の運転を暖房で停止していないときや室温・外気温が高いときは、予熱運転を行いません。(P.19) ●「おはようチャージ」表示中に停止ボタンを押すと、おはようチャージの設定が一時的に取り消され、予熱運転を行いません。(P.19) ●停電により、本体の日時情報が消去された可能性があります。 →リモコンの日時を合わせてください。(P.11) 日時情報が本体に送信されます。
	●冷房や暖房の風向自動時、室温がリモコン設定温度に近づくと、自動的に上下風向ルーバーの向きが変わることがあります。 ●冷房・冷房除湿の運転中、結露を防ぐため、自動的に上下風向・左右風向ルーバーの向きが変わることがあります。 ●ノンストップ暖房霜取り運転中に風の温度が下がると、体に直接風が当たらないように、上下風向ルーバーが上を向くことがあります。 →霜取り運転が終わると、元の風向に戻ります。(P.48)
	●停止中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか? 手では完全に閉じることができません。 →リモコンの本体リセットボタンを押してから、停止ボタンを押してください。 ●内部クリーン運転をしていませんか?(P.58、62、63)
	●復帰しても自動的に運転は開始せず、停止したままとなります。 このとき上下風向ルーバーは閉じません。 →閉じたいときは、停止ボタンを押してください。
	●暖房運転停止後、室外ユニットに付いた霜を溶かすため、室外ユニットの運転を続けることがあります。(最長約15分間)
勝手に動きだす・止まる	●内部クリーン運転をしていませんか?(P.58) ●入タイマー／切タイマーを予約していませんか? 取り消すまで、毎日繰り返されます。(P.20、21) ●ホコリみはり、カビみはり、室温みはりを設定していませんか?(P.22、23) ●「おはようチャージ 動作あり」にしていませんか? 予熱中は、上下風向ルーバーが開きます。(P.19) ●「オートオフ 動作あり」にしていませんか? 約3時間不在と判断すると運転が止まります。(このとき、リモコンの表示は運転状態で「オートオフ」を表示しています)(P.34) ●本体に付属のリモコン以外で遠隔操作をされていませんか? ●「遠隔操作 あり」を設定していませんか?(P.39) 通信できない状態が続くと、自動で停止することがあります。 ●HEMS (Home Energy Management System : ホームエネルギー管理システム)にエアコンをつないでいる場合は、エアコンが勝手に止まることがあります。 →遠隔操作をされない場合は「遠隔操作 なし」でお使いください。(P.39)
室内ユニット周辺の天井や壁が黒く汚れる	●空気中のちりやほこりがエアコンによる空気の循環や静電気で壁などに付着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。 →エアコン周辺の、こまめなお掃除をおすすめします。

症 状		対処法と原因
<b>A - 快適・風よけ・風あて</b>	人のいる方向に風が来ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●熱の動きや温度変化を検知して、人がいると判断しています。 次の場合には、人がないと判断することがあります。</li> <li>•じっとしている、動きが少ない状態が続く。</li> <li>•ひと・ものセンサーに背を向けている。</li> <li>•肌の露出が少ない。</li> <li>•人が背の高い家具などに隠れている。</li> </ul>
	「風よけ」を選んでいても風が来る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●犬や猫などの小動物や首振り機能付きストーブなどを人と判断することができます。</li> <li>●室内ユニットの真下や真横などは、人を検知できません。</li> </ul>
	「風あて」を選んでいても風が来ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ひと・ものセンサーで人の居場所を検知して、風向を決めています。検知してから風向を変えるまで、多少の時間差があります。 (人の移動を瞬時に判断するものではありません)</li> <li>●室内ユニット付近で人を検知したときは、室内ユニット正面に人がいると認識し、左右風向ルーバーを、「風よけ」は左右ワイド方向に、「風あて」は室内ユニット正面に向ける場合があります。</li> <li>●冷房と暖房では左右風向ルーバーの可動範囲が異なります。 冷房は暖房より可動範囲が狭くなります。</li> <li>●風が家具などに直接当たって、人のいる方向に来ないときは、家具位置の設定をして、そのエリアを避ける空調をすることができます。(P.33)</li> </ul>
	運転開始時、風がすぐ出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●暖房時は、冷たい風が出るのを防ぐためです。暖かい風が出るまでに数分かかる場合があります。(風量手動のときは、吹き出しの数分間、冷たい風が出ることがあります)</li> <li>●においカット機能を設定していませんか?(P.36)</li> </ul>
	冷風・温風がすぐ出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●停止後すぐに再運転すると、約3分間、送風になります。(エアコン保護のため) →お待ちください。</li> <li>●風量、設定温度を設定範囲の最大で運転していたときに、もっとボタンを押しても、それ以上の運転にはなりません。</li> <li>●おはようチャージで予熱中に暖房運転しても、本体が十分に暖まっていない場合は、温風がすぐ出ないことがあります。</li> <li>●パワフルを設定していても、エネチャージのレベルが低いとき(P.24)は、高温の風が出るまでに時間がかかったり、高温の風にならなかったりします。</li> </ul>
	風がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>●じゅうたんや衣類などにしみこんでいる生活臭が、空気の循環によって出てくることがあります。</li> <li>●冷房から除湿・暖房に切り換えると、約5分間におうことがあります。</li> <li>●冷房・冷房除湿の運転開始時、室内ユニットに付着した生活臭が風とともに出ることがあります。 →においカット機能(P.36)を設定すると、軽減する場合があります。</li> </ul>
	風量が勝手に変わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●室内外の状況や設定温度、設定風量によって、風量が変わることがあります。</li> </ul>
	暖房の運転開始時や運転中に風が冷たく感じる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風量を  にしていませんか? 強い風で早く運転することを優先させるため、風が十分暖まる前に出ます。 →「パワフル」または「風量自動」をおすすめします。</li> <li>●リモコンで設定した温度に近づくと、体感温度(室内温度)が上がりすぎないように風の温度が少し下がります。このとき、風が冷たく感じないよう、風量が弱まりますが、風量手動のときは、弱くならないことがあります。</li> <li>●ノンストップ暖房霜取り運転中は、風の温度が下がり、風量が弱くなることがあります。</li> </ul>

# 故障かな?③

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

症 状	対処法と原因
風 運転中に風が止まる	<p>〈除湿・冷房除湿時〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●運転開始時、約30秒間送風後、風を止めることができます。 (室内温度が低いときに、冷たい風が出るのを防ぐため)</li></ul> <p>〈除湿時〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●運転開始時、約30秒間送風後、効率よく湿気を取るために約1分間、風が止まります。</li><li>●室内湿度が設定湿度に近づいたとき、または、室温が下がるのを防ぐため、約5分間風を止めることができます。その後、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。</li></ul> <p>〈冷房除湿時〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●室内温度が設定温度に近づくと、約5分間、運転が止まります。</li></ul> <p>〈冷房・冷房除湿時〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●においカット機能を設定していませんか?(P.36)</li></ul> <p>〈暖房時〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●室外ユニットに付いた霜を溶かしている間、風が出ません。(霜取り運転) →しばらくお待ちください。(最長約12分間)(P.48)</li></ul>
ランプ 本体ランプが暗い・見にくい	<ul style="list-style-type: none"><li>●「AI快適エコナビ」が設定されていませんか? 部屋が暗いと検知されると、少し暗めになり、明るいと検知されると元の明るさに戻ります。</li><li>●本体ランプの明るさを「本体ランプ暗」または「クリーンサイン消」に設定していませんか?(P.39)</li></ul>
「ナノイー X」ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●「ナノイー X」を「動作なし」にしていませんか?(P.34)</li></ul>
「ナノイー X」ランプが運転中に消える	<ul style="list-style-type: none"><li>●「ナノイー X」機能の異常が考えられます。 →お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>
タイマー予約していないのにタイマーランプが点灯する・消灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●エオリア アプリなどで、遠隔操作をされていませんか? ランプは、遠隔操作で設定した運転時間中、または、予約中に点灯します。 →消灯させたいときは、エオリア アプリなどから運転を停止し、予約を取り消してください。</li></ul>
クリーンサインランプの色と部屋の状態が合わない	<ul style="list-style-type: none"><li>●運転開始時、部屋の汚れを検知している間は「橙」が点灯します。</li><li>●部屋の大きさや運転条件によっては、反応に時間がかかることがあります。</li><li>●ホコリセンサーの感度を「感度高め」「感度低め」に変えることができます。(P.35)</li></ul>
運転を続けても、クリーンサインランプが「橙」のまま	<ul style="list-style-type: none"><li>●湯気やスプレーから出るガスの影響を受けた場合、「橙」になることがあります。</li><li>●運転の種類や風量を変更したときなどは、空気の汚れを検知するのに時間がかかる場合があります。</li><li>●ご使用の環境によっては、アクティブクリーンフィルターの空気清浄効果が早く無くなり時間がかかる場合があります。</li></ul>
無線LANランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none"><li>●エアコンとルーターとが無線接続されていないときに点滅します。エオリア アプリ(P.26)を使わない場合は、リモコンの無線LANボタンを2秒間、長押しして消灯させてください。</li><li>●エオリア アプリご利用時は、エアコンとルーターが接続されていないときに点滅します。下記の内容をご確認ください。 ルーターと通信ができるようになると、点灯に変わります。<ul style="list-style-type: none"><li>・ルーターの電源が切れていないか。</li><li>・ルーターの位置が室内ユニットから遠くないか。</li><li>・初期接続(P.27)を再度行い、接続を確認。</li></ul></li></ul>

症 状	対処法と原因
リモコン	受信しない <ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近かったりしませんか? 消耗すると、冷房などを押しても「停止」表示になります。 →乾電池を交換してください。</li> <li>リモコンを室内ユニットの送受信部に向けていますか?(P.7)</li> <li>テレビやビデオのリモコンのボタンが、リモコンラックなどで押されていませんか? (混信して受信できない原因)</li> <li>インバーター照明がある部屋では信号を受け付けない場合があります。 →お買い上げの販売店へご相談ください。</li> </ul>
	表示が薄い・出ない <ul style="list-style-type: none"> <li>何も操作しないと、バックライトは約10秒後に消えます。 (乾電池の消耗を抑えるため)</li> <li>表示部の文字の濃淡(コントラスト)を調節していませんか?(P.39)</li> <li>乾電池が消耗していませんか? →乾電池を交換してください。</li> <li>+/-が逆になってしまいか? →+/-は正しく入れてください。</li> </ul>
	お知らせボタンを押すと「もう一度」の表示が出る <ul style="list-style-type: none"> <li>正しく送受信できなかったときや、温度や湿度の測定中に表示します。 →もう一度、室内ユニットに向けてボタンを押してください。</li> <li>乾電池が消耗していませんか? →乾電池を交換してください。</li> </ul>
	運転開始ボタンを押しても「停止」と表示される <ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池が消耗して送受信できない状態です。 →乾電池を交換してください。</li> </ul>
	タイマー予約ができない <ul style="list-style-type: none"> <li>日時表示「1月1日 12:00」が点滅していませんか? →現在日時を合わせてください。(P.11)</li> </ul>
	リモコンの設定どおりに運転しない <ul style="list-style-type: none"> <li>設置後、初めて運転したときは、リモコンの設定にかかわらず、上下風向ルーバーとフィルターおそうじ運転の動作チェック(試運転)が行われます。 その後、リモコンの設定に応じた運転で動作チェック(試運転)が行われます。 すべての試運転は約15分間で終了し、そのまま設定された運転が継続されます。</li> </ul>
	暖房時、リモコンで風量調節ができない <ul style="list-style-type: none"> <li>室内温度が設定温度に近づくと、自動的に風の温度と風量が少し下がります。 (室内温度が上がりすぎると防ぐため)</li> </ul>
	設定温度が勝手に変わる 「1月1日 12:00」が点滅し、日時合わせができない <ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池が消耗していませんか? 消耗すると、リモコンの表示が変わったり、操作ができなくなったりします。 →乾電池を交換してください。</li> </ul>
温度表示	リモコンの設定温度とお知らせボタンで表示した室内温度が合わない <ul style="list-style-type: none"> <li>温度表示は目安としてお使いください。</li> <li>パワフル運転時の室内温度表示は、リモコンの設定温度より冷房で低め、暖房で高めになることがあります。</li> <li>本体に付属のリモコン以外の遠隔操作で、温度を設定していませんか? →遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。</li> </ul>
湿度表示	リモコンの設定湿度とお知らせボタンで表示した室内湿度が合わない <ul style="list-style-type: none"> <li>湿度表示は目安としてお使いください。</li> </ul>

# 故障かな?④

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

症 状	対処法と原因
電気表示	--- の表示が出る ●リモコンの日時が設定されていますか? →日時を設定してください。(P.11,25) ●停電になったり、電源プラグを抜き差ししたりしていませんか? 本体の日時情報が消去されるため、表示できません。 →リモコンの日時を合わせてください。(P.11) 日時情報が本体に送信されます。
	金額が多い・少ない ●日時は、正しく設定されていますか? 月の電気代は、毎月1日以降に運転開始ボタンを押すまで更新されません。 ●お買い上げ時は、電気代単価 時間帯なし、27円/kWhに設定されています。 →各ご家庭に合った電気代単価を設定してください。(P.32) ●最大表示は64999円となり、これ以上の電気代は表示しません。
	“ブシュツ”という音 ●霜取り運転時や運転停止時に、エアコン内部の冷媒ガスの流れが切り替わる音です。
	“ピシッ”“パキッ”という音 ●温度変化でエアコンの樹脂部分が伸び縮みする音です。
	水の流れるような“シャー” “ボコボコ”という音 ●冷媒ガスがエアコン内部に流れている音です。 ●暖房運転停止後、霜取り運転する音です。
	“ゴー”という音 ●自動排出方式のとき、フィルターおそうじ運転中に、ほこりを排出する音です。
	“バサツ”“ギシツ”という音 ●フィルターおそうじ運転中に発生している音です。 (エアフィルターやブラシが駆動しています) →寝室などでご使用時に音が気になるときは、「おそうじタイマー」の設定をおすすめします。(P.41)
	“ポコポコ”という音 ●ドレンホースから外気が流入し、発生する音です。特に、高気密住宅など、気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや、屋外に強風が吹いているときに発生します。 →部屋の吸気口を開けると解消される場合があります。 →対応部材(別売品)の取り付けを、お買い上げの販売店へご相談ください。
	“シャー”という音 ●「ナノイー X」が発生している音です。 →就寝時など音が気になるときは、「ナノイー X」機能を取り消すことができます。(P.34)
	“ピッピッ”という受信音 ●リモコンの設定温度が上限または下限になったことをお知らせしています。
音	何も操作していないのに “ピー”“ピーピー”“ピッ” “ピッピッ”などの受信音 ●本体に付属のリモコン以外で、遠隔操作をされていませんか?
	操作すると“ピーピーピー” “ピーピーピーピー”という受信音 ●遠隔操作によりコントロールされている場合、本体に付属のリモコンで操作できることをお知らせしています。
	“ピピピピ”という音 ●試運転時に、異常が発生したことをお知らせしています。(タイマーランプ点滅) →約3分間で音は止まります。お買い上げの販売店へご連絡ください。

# タイマーランプが点滅するときは

室内または室外ユニットに異常が発生しています。以下の手順でご確認ください。

## リモコンで診断コードを確認する

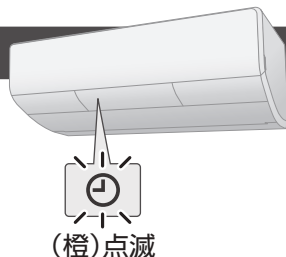
お知らせ

を押す。

診断 H52

(表示例)

- “ピピピピ…”と鳴り「診断」と「3桁の英数字(H□□かF□□)」が表示されます。



- 点滅と同時に“ピピピピ”という音がすることもあります。(P.70)

H11・H19が  
表示して  
いるとき

H11・H19・  
H52以外が  
表示して  
いるとき

## H52が表示しているとき

次の原因が考えられます。

- ・エアフィルターが正しく取り付けられていない
- ・フィルター扉が、ロックされていない
- ・フィルター駆動部の異常

## エアフィルターの確認をする

### ① エアフィルターを付け直す。(P.45)

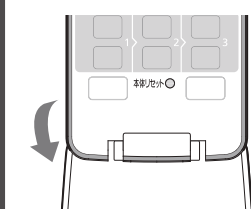
- フィルター扉のロックを確認してください。(3か所)

### ② 手動おそうじ を押す。

- 約15分間、エアフィルターが動くことを確認し、停止してください。(エアフィルター取り付け状態確認のため)
- リモコンに「おでかけクリーン」と表示したときは、停止ボタンを押した後、「手動おそうじ 本体のみ」に設定変更(P.38)してから、「手動おそうじ」ボタンを押してください。

### ③ 前面パネルを閉める。

## 運転の再確認をする



### ① 本体リセット○ を先の細いもので押す。

- 本体電源がリセットされ、直る場合があります。

### ② 「AI快適おまかせ」「冷房」「除湿切換」「暖房」ボタンのいずれかを押す。

(正常動作の確認のため)

## タイマーランプが点滅するとき

点検・修理が必要です

### ① 運転を止める。

### ② お知らせ を押す。

● 診断コード(英数字)を再確認してください。

## タイマーランプが点滅しないとき

正常です

日時を合わせ(P.11)、そのままご使用ください。  
タイマー予約をしていたときは、予約し直してください。(P.21, 41)

## 販売店へ診断コードをご連絡ください

- 電源プラグは抜いておいてください。
- 次の表示の場合は、修理するまで一時的に運転できます。(受信音“ピピピピ”)  
H23、H27、H28、H29、H31、H50、H51、H52、H80、H85、H86

タイマーランプが点滅するときは  
故障かな?

# 仕様について

種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)														
室内ユニット/室外ユニット品番	Xシリーズ	CS-X220D	CU-X220D	CS-X250D	CU-X250D	CS-X280D	CU-X280D	-	-	CS-X360D	CU-X360D	-	-	CS-X400D	CU-X400D	
	DXシリーズ	CS-220DX	CU-220DX	CS-250DX	CU-250DX	CS-280DX	CU-280DX	CS-280DX2	CU-280DX2	CS-360DX	CU-360DX	CS-360DX2	CU-360DX2	CS-400DX	CU-400DX	
	DXEシリーズ	CS-220DXE	CU-220DXE	CS-250DXE	CU-250DXE	CS-280DXE	CU-280DXE	CS-280DX2E	CU-280DX2E	CS-360DXE	CU-360DXE	CS-360DX2E	CU-360DX2E	CS-400DXE	CU-400DXE	
電源		単相 100 V					単相 200 V		単相 100 V		単相 200 V		単相 100 V			
電源プラグ形状		(II)	-	(L)	-	(L)	-	(T)	-	(L)	-	(T)	-	(L)	-	
冷房	定格能力(kW)	2.2 (0.4~3.4)		2.5 (0.4~3.5)		2.8 (0.4~4.2)		2.8 (0.4~4.2)		3.6 (0.4~4.3)		3.6 (0.4~4.3)		4.0 (0.4~4.5)		
	定格消費電力(W)	425 (110~780)		500 (110~815)		515 (110~1,100)		495 (110~1,100)		825 (110~1,150)		825 (110~1,170)		960 (110~1,250)		
	運転電流(A)	4.70		5.55		5.50		2.65		8.85		4.40		10.3		
	運転音(dB:音響パワーレベル)	55	54	55	55	57	57	57	57	57	58	63	60	64	59	
	冷房面積の目安	鉄筋アパート 南向き洋室	15 m <sup>2</sup> /9畳		17 m <sup>2</sup> /10畳		19 m <sup>2</sup> /12畳		19 m <sup>2</sup> /12畳		25 m <sup>2</sup> /15畳		25 m <sup>2</sup> /15畳		28 m <sup>2</sup> /17畳	
		木造 南向き和室	10 m <sup>2</sup> /6畳		11 m <sup>2</sup> /7畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		16 m <sup>2</sup> /10畳		16 m <sup>2</sup> /10畳		18 m <sup>2</sup> /11畳	
暖房	定格能力(kW)	標準	2.5 (0.3~5.7)		2.8 (0.3~6.2)		3.6 (0.3~7.1)		3.6 (0.3~9.5)		4.2 (0.3~7.1)		4.2 (0.3~9.8)		5.0 (0.3~7.1)	
		低温	4.5		4.7		5.6		6.9		5.6		7.1		5.6	
	定格消費電力(W)	標準	440 (105~1,480)		515 (105~1,980)		690 (105~1,980)		660 (105~3,300)		915 (105~1,980)		870 (105~3,480)		1,200 (105~1,980)	
		低温	1,430		1,845		1,920		2,920		1,920		3,080		1,920	
	運転電流(A) <最大>	4.85 <15.0>		5.25 <20.0>		7.00 <20.0>		3.35 <16.8>		9.30 <20.0>		4.40 <17.7>		12.2 <20.0>		
	運転音(dB:音響パワーレベル)	56	54	57	56	61	58	59	58	61	59	62	59	64	61	
暖房面積の目安	鉄筋アパート 南向き洋室	11 m <sup>2</sup> /7畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		16 m <sup>2</sup> /10畳		16 m <sup>2</sup> /10畳		19 m <sup>2</sup> /12畳		19 m <sup>2</sup> /12畳		23 m <sup>2</sup> /14畳		
	木造 南向き和室	9 m <sup>2</sup> /6畳		10 m <sup>2</sup> /6畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		13 m <sup>2</sup> /8畳		15 m <sup>2</sup> /9畳		15 m <sup>2</sup> /9畳		18 m <sup>2</sup> /11畳		
通年エネルギー消費効率		7.1		7.0		7.1		7.1		6.6		6.6		6.4		
JIS C 9612:2005		7.2		7.1		7.2		7.2		6.6		6.7		6.3		
区分名		A		A		A		A		C		C		C		
質量(kg)		15.5	35	15.5	33.5	15.5	36	15.5	38.5	15.5	36	15.5	38.5	15.5	36	
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		室内ユニット 295×799×385							室外ユニット 630×799×299							

- 電源は50／60 Hz両用です。
- この仕様値は、JIS C 9612:2013(日本工業規格)に基づいた数値です。
- 室外ユニットの幅の寸法には配管接続口部分を含んでいません。
- リモコンで「停止」のときの消費電力は0.8 Wです。(タイマー予約時、おはようチャージ・パワーセーブ(昼間)・電気代単価(時間帯あり)・ホコリみはり・カビみはり設定時: 約1 W、室温みはり中: 約3 W)
- 無線LANランプ点灯中、「停止」のときの消費電力は約2 Wです。
- 室外ユニットを、硫化ガス、機械油の多い所、悪臭や有毒ガスの発生する所、積雪の多い地域でご使用される場合は販売店へご相談ください。

種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)												
室内ユニット/ 室外ユニット品番	Xシリーズ	CS-X400D2	CU-X400D2	CS-X560D2	CU-X560D2	CS-X630D2	CU-X630D2	CS-X710D2	CU-X710D2	CS-X800D2	CU-X800D2	CS-X900D2	CU-X900D2	
	DXシリーズ	CS-400DX2	CU-400DX2	CS-560DX2	CU-560DX2	CS-630DX2	CU-630DX2	CS-710DX2	CU-710DX2	CS-800DX2	CU-800DX2	CS-900DX2	CU-900DX2	
	DXEシリーズ	CS-400DX2E	CU-400DX2E	CS-560DX2E	CU-560DX2E	CS-630DX2E	CU-630DX2E	CS-710DX2E	CU-710DX2E	CS-800DX2E	CU-800DX2E	CS-900DX2E	CU-900DX2E	
電源		単相200 V												
電源プラグ形状		○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	
冷 房	定格能力(kW)	4.0 (0.5~5.4)		5.6 (0.5~5.7)		6.3 (0.5~6.4)		7.1 (0.5~7.2)		8.0 (0.5~8.1)		9.0 (0.6~9.1)		
	定格消費電力(W)	830 (120~1,540)		1,520 (120~1,620)		1,800 (120~1,900)		2,340 (120~2,440)		2,850 (120~3,000)		3,000 (145~3,150)		
	運転電流(A)	4.45		8.15		9.05		11.8		14.3		15.1		
	運転音(dB:音響パワーレベル)	65	60	66	64	66	65	67	66	68	67	70	74	
	冷房面積の 目安	鉄筋アパート 南向き洋室	28 m <sup>2</sup> /17畳		39 m <sup>2</sup> /23畳		43 m <sup>2</sup> /26畳		49 m <sup>2</sup> /30畳		55 m <sup>2</sup> /33畳		62 m <sup>2</sup> /38畳	
		木造 南向き和室	18 m <sup>2</sup> /11畳		25 m <sup>2</sup> /15畳		29 m <sup>2</sup> /17畳		32 m <sup>2</sup> /20畳		36 m <sup>2</sup> /22畳		41 m <sup>2</sup> /25畳	
暖 房	定格能力 (kW)	標準	5.0 (0.4~11.5)		6.7 (0.4~11.5)		7.1 (0.4~11.5)		8.5 (0.4~11.5)		9.5 (0.4~11.5)		10.6 (0.5~11.8)	
		低温	9.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.4	
	定格消費 電力 (W)	標準	950 (110~4,000)		1,500 (110~4,000)		1,630 (110~4,000)		2,230 (110~4,000)		2,600 (110~4,000)		3,150 (135~4,000)	
		低温	3,830		3,830		3,830		3,830		3,830		3,900	
	運転電流(A) <最大>	4.80 <20.0>		7.65 <20.0>		8.20 <20.0>		11.2 <20.0>		13.1 <20.0>		15.9 <20.0>		
	運転音(dB:音響パワーレベル)	68	61	68	65	69	67	70	67	70	70	71	73	
	暖房面積の 目安	鉄筋アパート 南向き洋室	23 m <sup>2</sup> /14畳		30 m <sup>2</sup> /18畳		32 m <sup>2</sup> /20畳		39 m <sup>2</sup> /23畳		43 m <sup>2</sup> /26畳		48 m <sup>2</sup> /29畳	
		木造 南向き和室	18 m <sup>2</sup> /11畳		24 m <sup>2</sup> /15畳		26 m <sup>2</sup> /16畳		31 m <sup>2</sup> /19畳		35 m <sup>2</sup> /21畳		39 m <sup>2</sup> /23畳	
通年エネルギー消費効率		7.3		6.6		6.3		6.1		5.7		5.1		
JIS C 9612:2005		7.2		6.5		6.2		6.0		5.6		5.0		
区分名		C		F		F		G		G		G		
質量(kg)		16	45	16	45	16	46	16	46	16	49	17	49.5	
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット 295×799×385						室外ユニット 699×849×319						

## ■ 無線LAN部

無線LAN規格	IEEE802.11 b/g/n
周波数範囲	2.4 GHz帯
暗号化方式	WPA <sup>TM</sup> /WPA2 <sup>TM</sup>

# 著作権など①

- App StoreはApple Inc. のサービスマークです。
- iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- AndroidおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標または登録商標です。
- “WPA™”および“WPA2™”は、“Wi-Fi Alliance®”の商標です。
- その他、本書に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または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは一部記載していません。

## ■ ソフトウェアについて

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社(以下パナソニック)により、またはパナソニックのために開発されたソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version2.0(GPL V2.0)に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) GPL V2.0 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記(3)(4)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費にて、GPL V2.0 またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口：

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。

<https://panasonic.net/cns/oss/ap/>

## IwIP

IwIP is licenced under the BSD licence:

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## mbedTLS

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

**2. Grant of Copyright License.** Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide,

non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

**3. Grant of Patent License.** Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted.

If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

**4. Redistribution.** You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

**5. Submission of Contributions.** Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

**6. Trademarks.** This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

**7. Disclaimer of Warranty.** Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

**8. Limitation of Liability.** In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

**9. Accepting Warranty or Additional Liability.** While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and/ on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and

hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

#### APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[ ]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

#### WPA Suplicant

=====

Copyright (c) 2003-2016, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

#### License

-----

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### Free RTOS

The FreeRTOS source code is licensed by a \*modified\* GNU General Public License (GPL). The modification is provided in the form of an exception.

NOTE: The modification to the GPL is included to allow you to distribute a combined work that includes FreeRTOS without being obliged to provide the source code for proprietary components outside of the FreeRTOS kernel.

---

#### The FreeRTOS GPL Exception Text:

Any FreeRTOS source code, whether modified or in its original release form, or whether in whole or in part, can only be distributed by you under the terms of the GNU General Public License plus this exception. An independent module is a module which is not derived from or based on FreeRTOS.

# 著作権など②

## Clause 1:

Linking FreeRTOS statically or dynamically with other modules is making a combined work based on FreeRTOS. Thus, the terms and conditions of the GNU General Public License cover the whole combination.

As a special exception, the copyright holder of FreeRTOS gives you permission to link FreeRTOS with independent modules that communicate with FreeRTOS solely through the FreeRTOS API interface, regardless of the license terms of these independent modules, and to copy and distribute the resulting combined work under terms of your choice, provided that

- + Every copy of the combined work is accompanied by a written statement that details to the recipient the version of FreeRTOS used and an offer by yourself to provide the FreeRTOS source code (including any modifications you may have made) should the recipient request it.
- + The combined work is not itself an RTOS, scheduler, kernel or related product.
- + The independent modules add significant and primary functionality to FreeRTOS and do not merely extend the existing functionality already present in FreeRTOS.

## Clause 2:

FreeRTOS may not be used for any competitive or comparative purpose, including the publication of any form of run time or compile time metric, without the express permission of Real Time Engineers Ltd. (this is the norm within the industry and is intended to ensure information accuracy).

---

The standard GPL exception text:

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.  
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND  
MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program).

Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software

Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

##### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License\*\* as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

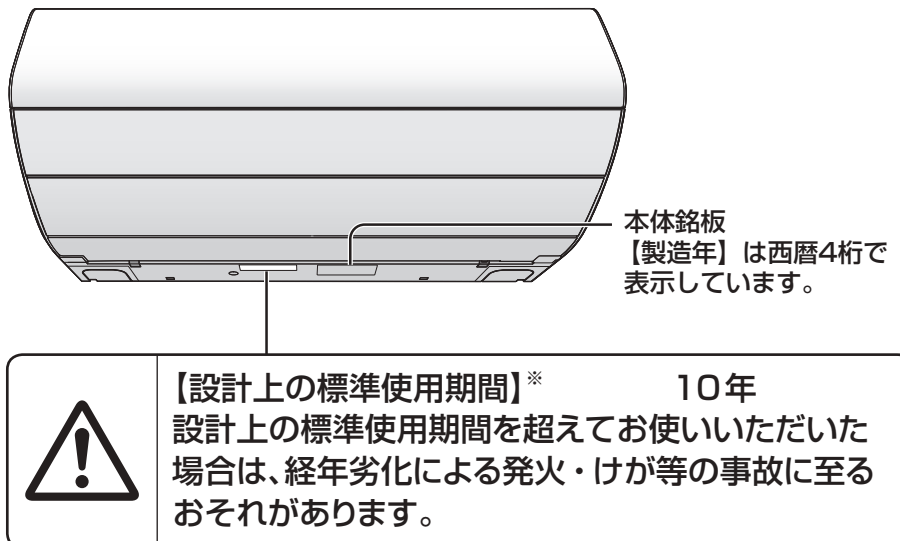
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化により、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近傍に行っています。



## ※【設計上の標準使用期間】とは？

- 運転時間や温湿度など、以下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。

## ■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	50 Hzまたは60 Hz
	冷房	室内温度 27 °C (乾球温度)
		室内湿度 47 % (湿球温度19 °C)
		屋外温度 35 °C (乾球温度)
		屋外湿度 40 % (湿球温度24 °C)
	暖房	室内温度 20 °C (乾球温度)
		室内湿度 59 % (湿球温度15 °C)
		屋外温度 7 °C (乾球温度)
		屋外湿度 87 % (湿球温度6 °C)
	設置条件	製品の据付工事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	1年間の使用日数	東京モデル 冷房6月2日から9月21日までの112日間 暖房10月28日から4月14日までの169日間
	1日の使用時間	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

- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■ まず、お買い上げ先へご相談ください。

お買い上げの際に記入されると便利です▶

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日

年 月 日

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、裏表紙の各ご相談窓口へご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」(P.61~63)「故障かな?」(P.64~70)「タイマーランプが点滅するときは」(P.71)でご確認のあと、直らないときは、運転停止後、電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

● 製品名 ルームエアコン

● 品番 CS-〇〇〇〇



品番表示

● 異常の内容 できるだけ具体的に

### ● 保証期間中は、保証書の規定にしたがって出張修理いたします。

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

### ● 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

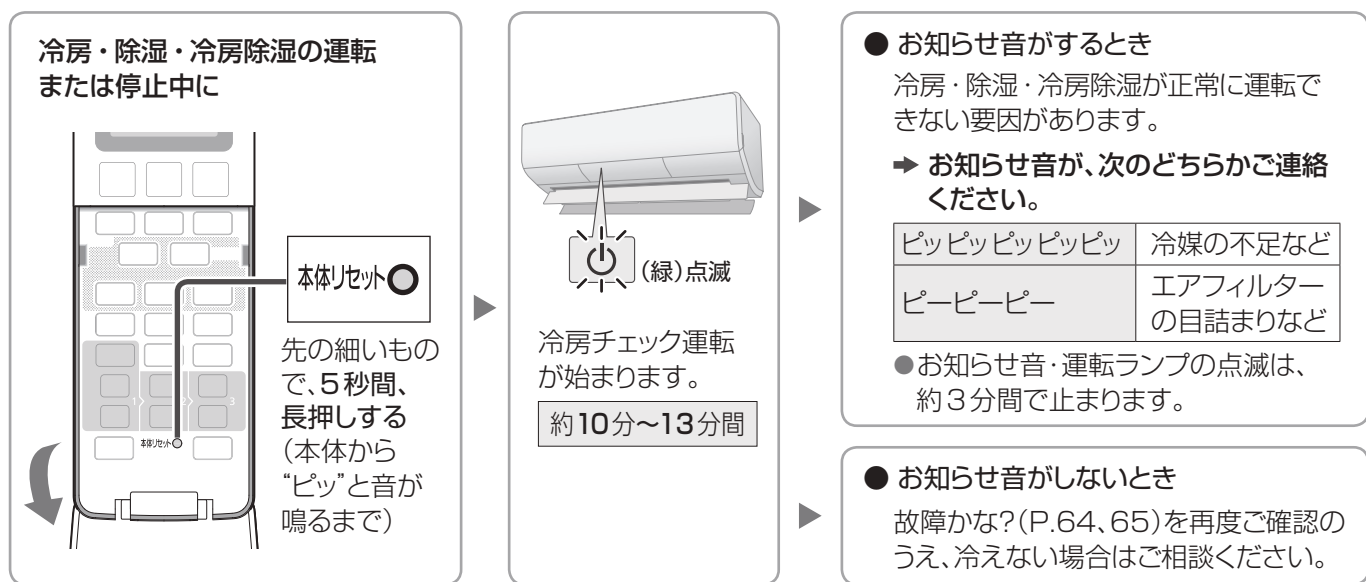
**出張料** 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **10年**

当社は、このルームエアコンの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後10年保有しています。

### ■ 「よく冷えない」症状で依頼される場合は

より早くご相談にお応えするため、事前に冷房チェック運転を行ってください。



● 冷房チェック運転やお知らせ音、運転ランプの点滅を途中で止めたいとき 停止ボタンを押す。

# ご相談窓口／ご愛用者登録

使いたた・お手入れ・修理などはまず、お買い上げ先へご相談ください。  
転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト <http://www.panasonic.com/jp/support/>

 <b>エアコン 使い方・お手入れなどのご相談窓口</b>	 <b>修理に関するご相談窓口</b>
 <b>フリーダイヤル</b>  <b>0120-878-692</b> 受付時間 9:00～18:00 (年中無休)	 <b>フリーダイヤル</b>  <b>0120-878-554</b> 受付時間 9:00～18:00 (年中無休)
<b>■上記電話番号がご利用いただけない場合</b> <b>06-6907-1187</b>	<b>■上記電話番号が ご利用いただけない場合</b> <b>03-6633-6700</b>
<b>■FAX フリーダイヤル</b> <b>0120-878-236</b>	<b>■FAX フリーダイヤル</b> <b>0120-878-225</b>
<b>Help desk for foreign residents in Japan</b> Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open : 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays /Sundays /national holidays)	
<b>スマートフォンを使った 無線アクセス機能ご相談窓口</b>	
 <b>フリーダイヤル</b>  <b>0120-878-832</b> 受付時間 9:00～18:00 (年中無休)	<b>便利な修理サービスサイト</b> <a href="http://club.panasonic.jp/repair/">http://club.panasonic.jp/repair/</a>

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

## 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知していただけます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします

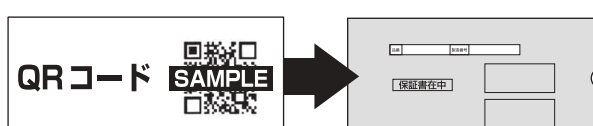
### 特典

- お宅の家電商品、消耗品情報が一元管理できる!
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!
- 登録すると抽選で商品券などが当たる!

詳しくは[こちら](http://club.panasonic.jp/aiyo/)  
<http://club.panasonic.jp/aiyo/>



- 保証書用封筒に記載されているQRコードを読み取っていただくと、品番登録と製造番号を入力する必要がなく、簡単に登録していただけます



・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

### 愛情点検

### 長年ご使用のルームエアコンの点検を!



こんな症状は  
ありませんか

- ブレーカーがたびたび切れる。
- 運転中にこげ臭いにおいがする。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなり、変色している。
- 室内や室外ユニットの取り付け部分が腐食したり、取り付けがゆるんでいる。
- 異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
中止

事故防止のため電  
源プラグを抜いて、  
必ず販売店へ点検  
をご依頼ください。



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。  
地球温暖化防止のため、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。

- これは、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認識いただくための表示です。
- 取りはずし時には、フロン類の回収が必要です。また、廃棄時は、家電リサイクル法に基づく適正な引渡しをいただくと、確実にフロン類の適正処理がされます。

廃棄時にご注意  
願います!

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は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店等に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 アプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2019

ACXF55-26371  
H1019N1109