National

取扱説明書

ルームエアコン(家庭用)

室内ユニット品番

CS-22RFX CS-25RFX CS-28RFX

CS-36RFX CS-40RFX CS-40RFX2 CS-50RFX2

CS-226XB CS-256XB CS-286XB

CS-366XB CS-406XB

CS-286XB2 CS-366XB2 CS-406XB2

CS-506XB2

室外ユニット品番

CU-RFXシリーズ CU-XBシリーズ





冷房は28℃、暖房は20℃に設定しよう

チーム・マイナス6%

このたびは、ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(40~41ページ)は、ご使用前に必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ●商品の品番は、本体の品番表示と本書の「仕様」のページでご確認ください。
- ●取扱説明書と保証書、据付工事説明書は保存し、必要なときにお読みください。



酸素たっぷり、 きれいな空気をお部屋に。 フィルターそうじは エアコンにおまかせ。



基本運転で快適に!

運転モードをまかせたいとき

自動

暖めたいとき

暖房

冷やしたいとき

冷房 8ページ

冷やしながら 湿気をとりたいとき 冷房除湿

9~-3

冷やさず 湿気をとりたいとき 除湿 9ページ

洗濯物を 乾かしたいとき 衣類乾燥

9~-3

きれいな空気で もっと快適に!

エアークリーン運転

10ページ

酸素を補給したいとき

酸素

花粉やほこりを 取りたいとき

空気清浄

汚れた空気を 外に出したいとき

換気

停止中でも 自動で空気をきれいに

パトロール機能

11ページ

お好みで調節、もっと便利に!

温度調節

12ページ

風量調節

12ページ

風向調節

13ページ

暖房感や冷房感をより高めたいとき

パワフル運転

14ページ

室内温度・湿度、室外温度を知りたいとき

お知らせ機能

15ページ

決まった時刻に自動で運転・停止したいとき

タイマー予約

16ページ

切時間を選んで自動停止したいとき

おやすみ切タイマー 17ページ

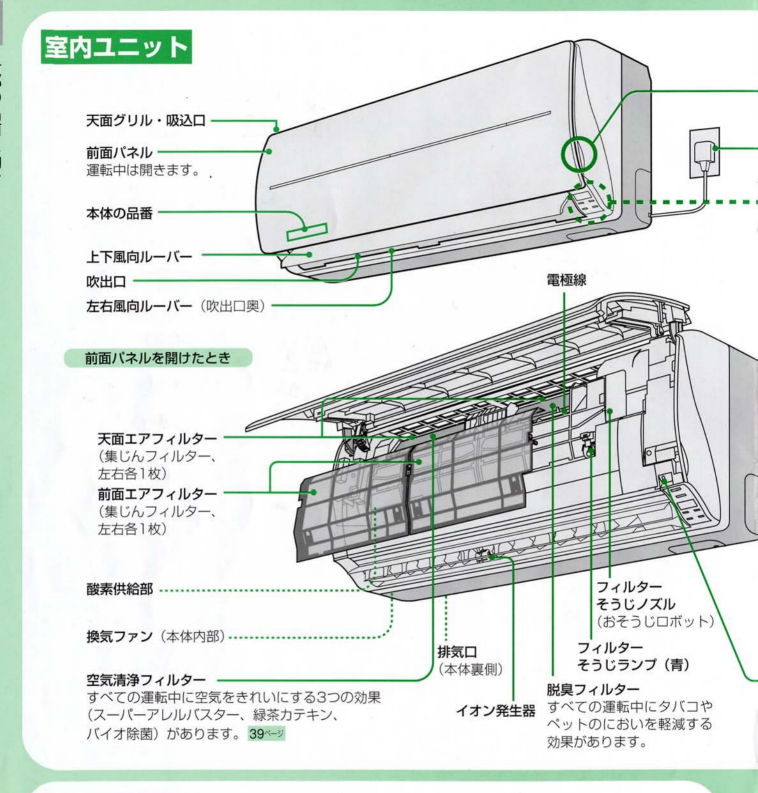
自動でおそうじ エアコン内部をいつもきれいに

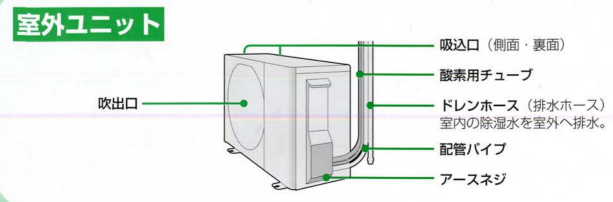
クリーニング機能

18ページ

各部の名前と働き	4 ~-9
室内ユニット・ リモコンの準備/付属品	6 ~->
自動・暖房・冷房	8 ~= 3
選べる除湿 (除湿・冷房除湿・衣類乾燥)	9 1-9
エアークリーン	10 ベージ
温度・風量	12 🗝
風向	13 🗝
パワフル運転	14 🗝
お知らせ機能	15 ↔
タイマー予約	16 🗝
おやすみ切タイマー	17
クリーニング機能	18 🗝
お手入れ(前面パネル・天面グリル・室内ユニット・リモコン・イオン発生器)	22 ベージ
お手入れ (空気清浄フィルター・脱臭フィルター)	24 🗝
こんなこともできます (各機能の設定変更)	26 ∾
故障かな?	28 ⊸
こんなときは (Q&A)	34 ~-9
運転のしくみ	37 ページ
仕様	38 ~-9
必ずお守りください 安全上のご注意	40 🗝
	40 ~> 42 ~->

各部の名前と働き

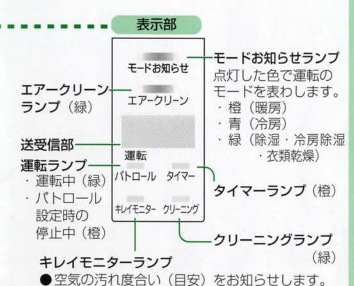




前面パネル開閉部

(左右各1か所)

電源プラグ

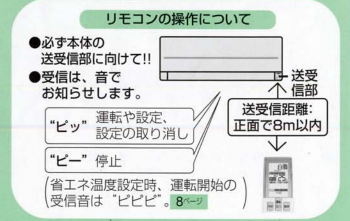


| 赤 | ← → | 橙 | ← → | 緑 | 汚れている← → きれい

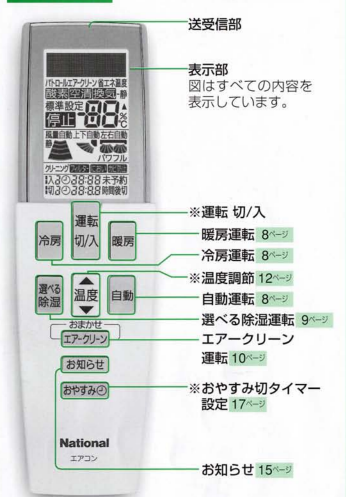
◆赤・橙色点灯時は、エアークリーン運転を おすすめします。 10ページ

応急運転ボタン 36ページ

リモコンが使えないときに使います。 (5秒間押し続けると"ピッ"となり、強制冷房(運転になります。ふだんは使わないでください。)

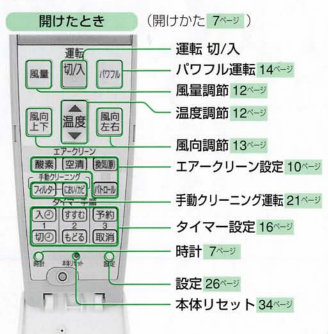


リモコン



※ 光るボタン

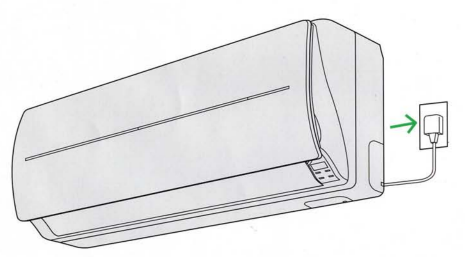
「運転 切/入」、「温度調節」、「おやすみ切タイマー」 は蛍光灯や自然の光を蓄えて光ります。暗い所で 便利です。

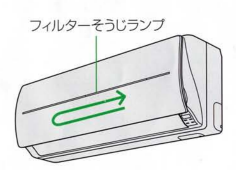


室内ユニット・リモコンの準備/付属品

室内ユニット

電源プラグを差し込む





お知らせ

設置後、リモコンで運転する初回のみ、フィル ターそうじ運転(クリーニング機能)の動作チ エックを自動で行います。

/このとき、フィルターそうじランプが1往復 します。

約4分間で自動終了後、リモコンの設定に従っ て運転します。

/フィルターそうじランプ点灯中は前面パネル\ を開けたり、運転を停止しないでください。

動作チェック後、タイマーランプが点滅した場 合は、「こんなときは(Q&A)」をご覧ください。

34ページ

付属品



リモコンホルダー用 取付ネジ(2本)



単4形アルカリ 乾電池 (2個)



リモコン



リモコンホルダー





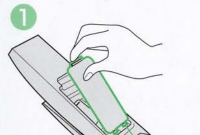
脱臭フィルター

空気清浄フィルターと脱臭フィル\ ターは、工場出荷時から室内ユニ ットに取り付けられています。

リモコン



乾電池を入れる



○側から入れる

- 裏ぶたを開ける
- \rm 乾電池を入れる

リモコン表示部



▼点滅

表示が出ないときは 乾電池を入れ直す

❸ 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。



現在時刻を合わせる

- 扉を開ける



▼点滅

(3) (すすむ) (もどる) で 現在時刻を合わせる



√点滅

(例) 午後2時30分は、14:30

- ●夜の12時は「0:00」です。
- ●押し続けると早送りします。
- 4 予約を押す

14:30

▼点灯

乾電池の寿命

- ●約1年です。(送受信がしにくく なったときや、リモコンの表示が うすくなったときに交換。)
- 付属の乾電池は、最初に使用する ために用意しているもので、1年 未満で消耗することがあります。

乾電池の取扱い

- 乾電池の交換は、アルカリ乾電池 を2個同時にする。(マンガン乾 電池では寿命が短くなります)
- 充電式 (Ni-Cd) などは使わない。(寸 法・形状・性能の一部が異なるため)
- ●長期間使わないときは、取り出す。 (液漏れの防止)

リモコン扉の開閉



静かに開ける

「パチッ」と音がするまで閉 じる。(閉じないと正しい操作 ができません)

リモコンホルダー

●壁などに取り付けて、リモコンを 保管することができます。(取り付 けたまま操作したいときは、本体 との送受信が可能な場所を選んで ください。) か

> ネジで止める (2か所)

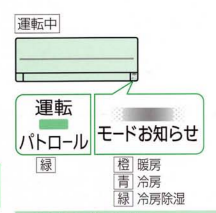
リモコンの取り付け・取りはずしかた





●ツメに引っ掛け て押し込む。 (パチッと音が するまで)

下部を持ち、 手前に引いて 持ち上げる。



自動のときは

- ●運転開始時、運転ランプ(緑) が約30秒間点滅します。(運転 モードを選んでいるため)
- 運転モードは、暖房・冷房・冷 房除湿のいずれかを選び「モー ドお知らせ」に色で表示します。
- 選ばれたモードがお好みに合わない場合は、暖房・冷房・冷房 除湿・除湿運転のいずれかに変えてください。

暖房のときは

■運転開始時、運転ランプ(緑) が点滅し、しばらく風が出ない ことがあります。(冷たい風が 出るのを防ぐため)

冷房のときは

■風量自動で運転開始時、約1分間風が出ません。(エアコンに付着したにおいが出るのを防ぐため) 20ページ

お知らせ

●冷房は28℃以上、暖房は20℃以下(省エネ推奨温度)に設定すると、本体とリモコンで省エネ温度に設定したことをお知らせします。

(冷房、暖房運転開始時、運転) 中の本体受信音 "ピピピ"。

リモコン表示





上手な使い方

- エアークリーンとの同時運転で、空気を新鮮・きれいに! 10ページ
- ●カーテンは省エネの強い味方! 特に夏場は直射日光を防ぐと、 約5%の省エネに!

自動 暖房 冷房

運転モード(暖房・冷房・冷房除湿)を設定温度などに応じて選ぶ「自動」、暖めたいとき「暖房」、冷やしたいとき「冷房」の運転ができます。



自動 暖房 冷房 の

いずれかを選ぶ

(選んだ運転の内容を表示します)

●温度・風量・風向を 調節できます。 12.13ページ

■停止するとき

運転切/入

を押す

選べる除湿

季節や用途に合わせて、除湿の種類が選べます。 冷やさず湿気をとる「除湿」、冷やしながら湿気をとる「冷房除湿」、 洗濯物を乾かす「衣類乾燥」の運転ができます。



^{選代} 除湿</sub>を押して選ぶ

押すたびに表示が変わります。

[除湿]←

↓[冷房除湿]

1

「衣類乾燥]-

- ●「除湿」や「冷房除湿」を 選んだときは、温度・風量・風向 が調節できます。 12.13ページ
- ●「衣類乾燥」を選んだときは、 風向を調節して風を直接洗濯物に 当ててください。13ページ



除湿のときは

設定温度は、運転開始時の室温を標準に微調節できます。 12ページ

冷房除湿のときは

● 風量自動で運転開始時、約30秒間送風後、風が止まり、約1分後に風が出ます。(エアコン内部に付着したにおいが出るのを防ぐため) 20ページ

衣類乾燥のときは

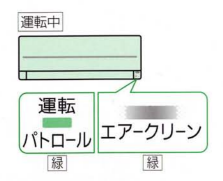
- 空調用ではありません。お部屋 に人がいないときに運転をおす すめします。
- 温度・風量は自動になり、調節できません。

上手な使い方

- ●梅雨どきや寝ている間など、冷 やしすぎを防ぎたいときに「除 湿」を!
- ●初夏など、蒸し暑くジメジメするときに「冷房除湿」を! 夏場でも湿度が下がれば不快感は和らぎ、冷やし過ぎの防止にもなります。
- ●花粉シーズンや外出時、雨の続くときなど、洗濯物を外に干せないときに「衣類乾燥」を!
- ●衣類乾燥を連続して運転すると、お部屋が乾燥しすぎることがあります。「おやすみ切タイマー」や「タイマー予約」で切り忘れの防止を! 16.17ページ

■停止するとき 切/入

を押す



風量について (エアークリーンだけの運転時)

酸素や換気のみ、または、酸素 と換気の組み合わせ運転のとき は一定風量の自動になり、調節 できません。

(「空気清浄」を組み合わせると 調節できます)

お知らせ

- ●お買い上げ時には、エアークリ ーン運転(酸素・空気清浄・換 気)が設定されています。
- ●モードお知らせランプは、冷房 などとの同時運転のとき点灯 し、エアークリーンだけの運転 のとき点灯しません。
- ●「換気-静」を選んだときは、能 力を抑えた静かな換気運転にな ります。

お願い

燃焼器具と併用するときは、必 ず窓を開けるなど、こまめに換 気をしてください。(酸素不足 を補う酸素補給や換気はできま せん)

上手な使い方

- ●「空気清浄」設定時、パワフル 運転を併用すると早く空気がき れいになります。 14ページ
- ●おやすみ時には、運転音が静か な「換気-静」を!

エアークリーン

酸素の補給、空気清浄、お部屋の換気、3つの運転を自由に組み合わせ て空気をきれいにする運転です。エアークリーンだけの運転はもちろ ん、冷房など他の運転との同時運転も可能です。

TP-クリーン 酸素空清換気 風量自動上下自動左右自動 クリーニング フィルター DEBIL 14:30 運転 切/入 冷房 暖房 選べる 温度 自動 除湿 V おまかせ エア-クリ-ン お知らせ おやすみの **National** エアコン

リモコン扉を開けて

温度

酸素 空清 換刷

フィルター (こさいかど) バトロール

匠右

■ エアークリーンだけの運転

冷房などの停止中に エアークリーン」を押す

Tアーカリーリ

- ●空気清浄を設定時には、 風量の調節ができます。 12ページ
- ●風向の調節ができます。 13ページ

■ 冷房などとの同時運転

他のモード運転中に

エアークリーン」を押す

冷房

■表示している機能が働きます

- ■温度・風量・風向の調節は同時運 転している運転モードの調節範囲 でできます。 12.13ページ
- ■酸素・空気清浄・換気の組み合わ せが選べます。

酸素 空清 数慮 を押す。

押すたびに表示が変わり、表示し た機能が働きます。

酸素の設定 空気清浄の設定 換気の設定

取消

静かな換気の設定

換気の取消

酸素空清

■停止するとき



を押す

■冷房など他のモードと同時運転 中に、エアークリーン運転だけを 取り消すとき、「エアークリーン」を押す ("エアークリーン"表示が消えます)

パトロール機能

冷房などの停止中に空気の汚れを感知して自動的に エアークリーン運転をさせることができます。



冷房などの運転または 停止中に

帰りを押す

●設定が完了し、次の運転停止からパトロール機能が働きます。

冷房などの運転中は…



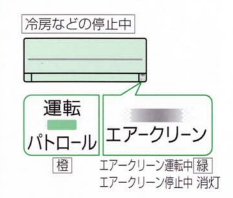
冷房などを停止すると…



◆表示している機能が 働きます

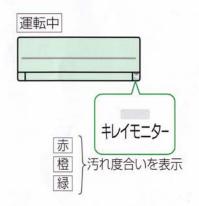
●酸素・空気清浄・換気の組み合わせが選べます。 10ページ

■取り消すとき もう一度 (パロール) を押す ("パトロール"表示が消えます)



お知らせ

- ■エアークリーン運転を取り消しているときにパトロールを設定しようとすると、リモコンに「エアークリーン」と「選択なし」が交互に表示します。
 - エアークリーン運転で働かせた い機能を設定後、パトロールを 設定してください。
- ●一度設定しておくと、冷房など の毎運転停止中に働きます。 (運転中には働きません)
- ●キレイモニターが橙または赤に なる(空気が汚れる)と、自動 的にエアークリーン運転しま す。(風量は自動になり、調節 できません。)
- ●キレイモニターの緑が10分以上 続く(空気がきれいになる)と エアークリーン運転を停止し、 空気の汚れ状態を見張ります。



- ●パトロール機能が働いているときに「運転 切/入」ボタンを押すと、一時的にパトロール機能を停止します。(次の運転停止から再度機能が働きます)
- ●切タイマーで、パトロール機能 は停止できません。

温度 風量

お好みで、温度・風量が調節できます。

風量について

- 「風量静」は、能力を抑えた静 かな運転です。
- ●衣類乾燥とエアークリーンで酸 素や換気のみ、または酸素と換 気の組み合わせ運転のときは一 定風量の自動になり調節できま せん。

風量を自動で使うと

暖房のときは

運転開始時など、風の温度が低 いときはごく弱く、高くなると 強めになります。

冷房のときは

運転開始時、約1分間風が出ま せん。(エアコン内部に付着し たにおいが出るのを防ぐため) その後、風量を変化させながら 出ます。

冷房除湿のときは

運転開始時、約30秒間送風後、 風が止まります。(エアコン内 部に付着したにおいが出るのを 防ぐため)約1分後、風量を変 化させながら風が出ます。

除湿のときは

●一定風量になります。

エアークリーンだけの運転のときは

空気清浄設定時、空気の汚れ度合 いに応じて、風量が変化します。

お知らせ

●自動・暖房・冷房・選べる除湿 の風量自動時、リモコンに「に おい」を表示し、自動・冷房・ 冷房除湿のときに、においカッ ト機能が働きます。 20ページ

リモコン表示

クリーニング フィルター におい カビ防止



温度

下がる十一

押すと1℃ずつ変わります。

● リモコン扉を閉じた状態でも 操作でき

●設定範囲

- 自動·暖房·冷房·冷房除湿時: 16~30℃
- 除湿時: 標準(除湿運転開始時の室内温度)より -3°C~+1°C



リモコン扉開ける

風量を調節する

押すたびに表示が変わります。



お好みで、上下・左右の風向が調節できます。

上下 左右

14:30

パワフル

左右

ニングを回る

運転

切人

温度

酸素 空清 競劇

74119- (CBV/ft) (THO-IV)

入② | すすむ | 予約

切④ もどる 取消

■ 第第7至計

リモコン扉開ける

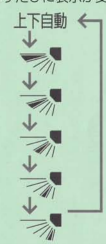
(0)

圖臘

上下

風向上下を調節する

押すたびに表示が変わります。



風向左右を調節する

押すたびに表示が変わります。



風向を自動で使うと

暖房のときは

- 風の温度が低いとき(運転開始時など)
- 上下の風向:水平方向 • 左右の風向: 横向き
- 室温が設定温度に近づくまでは
- 上下の風向:下向き方向
- 左右の風向:正面
- 設定温度に近づくと
- 上下の風向:下向き方向
- 左右の風向:スイング

冷房のときは

- 上下の風向:角度や速度を変化 しながらスイング
- 左右の風向:スイング

除湿・冷房除湿のときは

- 上下の風向:水平方向
- 左右の風向:スイング

エアークリーンだけの運転のときは

上下の風向:スイング 左右の風向:スイング

上下の風向について

- ●暖房・除湿・冷房除湿時は、ス イングしません。
- ●運転モードによって、ルーバーの 動く角度(範囲)が異なります。



お願い

●上下、左右の風向は、必ずリモ コンで調節してください。 運転中に手で動かすと誤動) 作・露付き・破損の原因。

上手な使い方

●暖気は上に、冷気は下にたまる ため、風向は"暖房は下向き、 冷房は上向き"がコツ。風量・ 風向は自動をおすすめします。

パワフル

設定温度や風量を自動調節し、暖房感、冷房感を高めます。 帰宅時やお風呂上がりなど、 早く暖めたい、冷やしたいときにおすすめです。

温度について

設定よりも暖房で高め、冷房・ 冷房除湿で低めになります。

風量について

- ■風量は、自動になり調節できません。 運転開始時、強め、その後は自 動的に変化します。
- ●パワフル運転中に「風量調節」 ボタンを押すと、パワフル運転 は取り消され、風量は元の設定 に戻ります。

風向を自動で使うと

暖房のときは

- 風の温度が低いとき(運転開始時など)
- 上下の風向:水平方向左右の風向:横向き
- ■室温が設定温度に近づくまでは
- 上下の風向:下向き方向
- 左右の風向:正面
- 室温が設定温度に近づくと
- 上下の風向:下向き方向
- 左右の風向:正面

冷房のときは

●運転開始時

- 上下の風向:上向き方向
- 左右の風向:正面
- 室温が設定温度に近づくと
- 上下の風向:水平方向
- 左右の風向:スイング

除湿・冷房除湿のときは

●運転開始時

- 上下の風向:水平方向左右の風向:スイング
- ■室温が設定温度に近づくと
- 上下の風向:水平方向

左右の風向:スイングエアークリーンだけの運転のときは

上下の風向:水平方向左右の風向:スイング

お知らせ

●衣類乾燥とエアークリーンで酸素や換気のみ、または酸素と換気の組み合わせ運転のときは、パワフル運転はできません。



冷房などの運転中に

がワフルを押す

■取り消すとき

もう一度パワスルを押す

("パワフル"表示が消えます)

お知らせ機能

室内温度・湿度、室外温度を表示します。温度設定時などの目安にすることができます。



暖房などの運転または 停止中に

お知らせを押す

(本体の送受信部に向けて)

[室内温度]

V

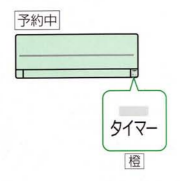
[室内湿度]

[室外温度]

元の表示

お知らせ

- ●本体で検知した温度・湿度(目安)をリモコンに表示します。 正しく送受信できていないときは、 ● ●を表示します。 本体に向けて、もう一度 お知6せ を押してください。



入タイマーのときは

予約時刻に室温が設定温度になるよう早めに運転を始めます。 (最長約40分前)

リモコンの表示は「停止」のままですが、予約時刻になると「停止」から運転中の表示に変わります。

タイマーを上手に使う!





お願い

●予約時には、現在時刻が合って いることを確認してください。

7ページ

お知らせ

- タイマーを予約すると、現在時刻 は消え、取り消すと表示します。
- 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。

タイマー

毎日、予約した時刻になると自動的に運転(入タイマー)したり、 停止(切タイマー)します。 「入」と「切」のタイマーは、1日2回ずつ、組み合わせて予約できます。

■入**タイマー「入1」の予約** (例) 午前7時を予約する ・ ▲ **②を1回押す**

(「入10」と「未予約」が点滅)

2 fft もとる を押し 予約時刻を設定する

- ●10分単位で表示が変わり、 押し続けると早送りします。
- ●夜の12時は、「0:00」です。

3 **を押す**(「入1」の予約完了)
予約数を表示(は1回、**!**は2回)

■切タイマー「切1」の予約

(例) 午前11時を予約する

⑩ を1回押して手順「2」「3」で予約する

17 10 1 1:00

(「切1」の予約完了)

■入タイマー「入2」 (切タイマー「切2」)の予約

(例)「入2」に午後5時を予約する

□(□□)を2回押して
 手順「2」「3」で予約する

175@ 1J:00

(「入2」の予約完了)

■予約時刻の確認

(例)「入タイマー」を2回予約しているとき

20を押すたびに

「入1」を表示 「入2」を表示

元の表示

■予約時刻の変更

予約と同じ手順で、 変更する



■予約時刻の取り消し 「入1の」または「入2の」、 「切1の」または「切2の」 を選んで、 取消 を押す。

おやすみ切タイマー

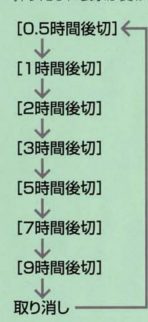
選んだ予約時間後に運転を自動停止します。寝ている間の冷やしすぎ、暖めすぎの防止に。

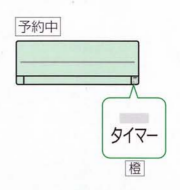


運転中に

あやすみの を押して 時間を選ぶ

押すたびに表示が変わります。





おやすみ切タイマーのときは

●設定温度に近づいたとき、またはおやすみ切タイマー運転開始から3時間後に温度・風量・風向の設定がリモコン表示に関係なく変わります。

(冷やしすぎ、暖めすぎを防ぐため)

温度

- 暖房時:約1℃下がる
- 冷房、冷房除湿時:約1℃上がる

風量

- ごく弱くなります。
- エアークリーン運転で換気を設定しているときは、ごく弱い換気風量になります。

風向

冷房の風向自動時のみ、上向き 固定。

お知らせ

●切タイマーと同時に使うときは、おやすみ切タイマーが優先します。

(例)

●切タイマーを午後11時に予約し、 おやすみ切タイマーを午後9時 から「5時間後切」に予約した場合、 停止は、午前2時になります。



クリーニング機能

エアフィルターの掃除や、室内ユニット内部をきれいに保つための運転などを自動で行います。 クリーニング機能には「フィルターそうじ運転」と「におい除去・カビ防止運転」、「においカット機能」 があります。

フィルターそうじ運転(自動)



エアフィルターの汚れ度合いに応じて、掃除を自動で

- ■お買い上げ時には、「フィルターそうじ運転」が自動で働くように設定されています。
- ●運転条件①~③のとき、「フィルターそうじ運転」を行います。

運転条件①

冷房などを連続2時間以上運転して停止した 後に、フィルターそうじ運転を行います。

ただし、次の運転停止時には行いません。

- おやすみ切タイマーで停止したとき。
- パトロール機能によるエアークリーン運転 が停止したとき。

■掃除時間の目安

約4~13分(フィルターそうじランプ1~3往復)

●フィルターの汚れ度合いによって、掃除時間 は変わります。汚れ度合いが高いほど掃除時 間は長くなります。

<運転例>

リモコン 操作	停	止運	転 停	止		
エアコン 動作	冷房運転(20分)	停止	冷房運転 (2時間以上)	フィルター そうじ運転 (約4~13分)	におい除去・ カビ防止運転 (約40~90分)	停止

運転条件②

冷房などを連続して24時間以上運転しているときは、フィルターに汚れがたまったら、フィルターそうじ運転を行います。

■掃除時間の目安

約8分間(フィルターそうじランプ2往復)

<運転例>

冷房運転 (連続)	フィルター そうじ運転 (約8分)	冷房運転 (連続)	フィルター そうじ運転 (約8分)
-	24時間後		汚れが たまったら

● 初回のみ、冷房などの連続運転時間が24時間に なったときに運転します。 行います。

運転条件③

次の使用状況でフィルターに汚れがたまったら、冷房などを停止した後に、フィルターそうじ運転を行います。

- ●冷房などを2時間未満の運転で停止する使いかたを繰り返したとき。
- ●おやすみ切タイマーでの停止を繰り返して使用したとき。

/ただし、次の運転停止時には行いません。

- パトロール機能によるエアークリーン運転が停止したとき。
- におい除去・カビ防止運転が停止したとき。
- ■掃除時間の目安

約8分間(フィルターそうじランプ2往復)

<運転例>



●初回のみ、前回のフィルターそうじ運転終了から冷房などの運転 時間の合計が24時間経過後、停止したときに運転します。

フィルターそうじ運転 のときは

- ●運転開始の最大約30秒間、フィルターそうじランプは動かない場合があります。
- 前面パネルと上下風向ルーバー を閉じたまま運転します。
- ●フィルターそうじ運転中に「運転切/入」を押すと、フィルターそうじ運転は停止し、冷房などの運転を開始します。
- フィルターそうじ運転は、手動でも運転することができます。

21ページ

- ●フィルターそうじ運転は、冷房などの運転前に自動で運転する設定に変更したり、タイマー予約のときに自動で運転しない設定に変更したりすることができます。 26ページ
- ●途中で停止するときは 「運転切/入」を2回押す。 (途中で停止すると、掃除でき) なかった範囲を次回に持ち越 して運転します。

フィルターの汚れ度合 いについて

- ●冷房などの運転時間、風量、空気の汚れ度合い(キレイモニターの表示内容)によって、決定します。
- 汚れ度合いは、電源プラグを抜いても記憶しています。

お願い

- ●フィルターそうじ運転中に、前面パネルを開けないでください。 開けると、フィルターそうじ運転は停止し、閉じても再運転しません。(次回は、運転条件①~3により運転します。)
- 油汚れやタバコのヤニなど、エアフィルターが汚れやすい環境でご使用になるときは、取りはずして水洗いしてください。

25 <- 9

●フィルターそうじランプが途中で停止したとき(「ガクガク」と音がしたとき)は、いったん運転を停止し、エアフィルターが正しく取り付けられていることをご確認ください。 25ページ

クリーニング機能

におい除去・カビ防止運転のときは におい除去・カビ防止運転(自動)

- 前面パネルは開き、上下風向ル ーバーは閉じたまま運転します。
- ●におい除去・カビ防止運転時間は、エアコン内部の湿度、冷房などの運転時間、風量などによって決定します。
- ●におい除去・カビ防止運転中に 「運転切/入」を押すと、におい 除去・カビ防止運転は停止し、 冷房などの運転を開始します。
- ●におい除去・カビ防止運転を自動で行わない設定に変更できます。 26ページ
- 途中で停止するときは 「運転切/入」を2回押す。 (途中で停止すると、効果はありません。)

お願い

●におい除去・カビ防止運転を自動で行わない設定にしたときは、1日1回手動で運転してください。21.26ページ

お知らせ

● フィルターそうじ運転を途中で停止していた後に、におい除去・カビ防止運転するときは、フィルターそうじノズルをリセットしてから(右端に戻してから)運転するため、開始が遅れることがあります。

においカット機能について

- パワフル運転時には働きません。 (風の吹出しを優先させるため)
- リモコンに「におい」の表示が出ます。

リモコン表示

クリーニングフィルターにおいた防止

暖房と除湿と衣類乾燥運転の風量自動時にも表示しますが、においカット機能は働きません。

においカット機能は、風量を手動でご使用の場合も、自動で働く設定に変更できます。 26ページ

クリーニング機能の使用を続け ても、においが気になるときは

専門業者による内部洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店、または修理ご相談窓口へご依頼ください。43ページ



冷房と選べる除湿の各運転を停止した 後に、エアコン内部に付着したにおい 成分の除去と、カビの成長を抑制する 運転を自動で行います。

■お買い上げ時には、室内ユニット内部をきれいに保つための「におい 除去・カビ防止運転」が自動で働くように設定されています。

運転条件

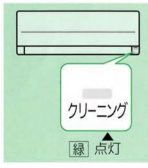
冷房や選べる除湿の各運転いずれかを連続30分以上運転して停止した後に、におい除去・カビ防止運転を行います。

<運転例>



※ フィルターそうじ運転を途中で停止したときには、におい除去・カビ防止運転も運転しません。

においカット機能



冷房と冷房除湿の運転を開始したときに、エアコン内部に付着した生活臭などのにおいが、風とともに出るのを防ぎます。

■お買い上げ時には、室内ユニットからのにおいを防ぐ「においカット 機能」が自動で働くように設定されています。

運転条件

冷房と冷房除湿の風量自動時に動作します。

● 冷房は、約1分後に風が出ます。 冷房除湿は、約30秒間送風後、風が止まり、約1分後に風が出ます。

<運転例>



手動でも、クリーニング機能を働かせることができます。

- ■エアフィルターの全面を一度に掃除したいときは、「フィルターそう じ運転(手動)」を。
- ■長期間使用しないときは、「におい除去・カビ防止運転(手動)」を。

■フィルターそうじ運転(手動)

冷房などの停止中または 運転中に

別を押す

クリーニング

本体は、約60分間運転 後、元の状態に戻ります。 リモコン表示は、10秒 後、元の状態に戻ります。

√点滅



■におい除去・カビ防止運転(手動) 冷房などの停止中または 運転中に

は地を押す

クリーング

1 / - 國國 - ◆ 点滅 11

本体は、最短約40分~ 最長約90分間運転後、 元の状態に戻ります。 リモコン表示は、10秒 後、元の状態に戻ります。

■停止するとき

を押す

●リモコンの表示によって、押す 回数が異なります。

• **クリー゙ング**が表示し ているときは、1回 押す。



题定 **28**c

停止が表示してい るときは、2回押す。 1回押すと冷房など どの運転を開始 します



• 運転中の表示のとき は、1回押す。

フィルターそうじ運転 (手動) のときは

- フィルター全面を約60分(フ ィルターそうじランプ12往復) で掃除し、運転終了後は運転前 の状態に戻ります。
- 冷房などの運転中に手動で運転 したときは、冷房などの運転を いったん中断します。

におい除去・カビ防止 運転(手動)のときは

- 運転終了後は、運転前の状態に 戻り、再度におい除去・カビ防 止運転が自動で働きます。
 - /ただし、におい除去・カビ防 止運転の自動を取り消してい たときには働きません。
- 冷房などの運転中に手動で運転 したときは、冷房などの運転を いったん中断します。



汚れが気になるときに、お手入れしてください。

お手入れの前に

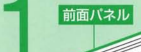
- 運転を停止し、電源プラグを抜いて、
- 前面パネルを開ける。

パネル開閉部(左右)に指をかけ、 止まるまで引き上げる。

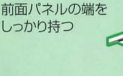
(ほぼ水平まで)



高所・両手での作業にな るため、転倒・落下にご 注意ください。



天面グリル

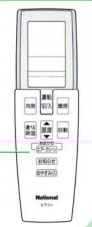


室内ユニット(外観)やリモコン

からぶきする

柔らかい布を使う。 (化学ぞうきんなどを使うときはその 注意書きに従ってください)

> 光るボタンは、汚れてくると-光りにくくなります。 5ページ



イオン発生器

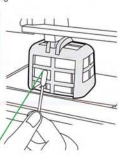
お手入れの前に、運転を停止し、 電源プラグを抜いてください。

ほこり・汚れが気になる ときに、ほこりを取る

乾いた綿棒で汚れを落とす。

1 上下風向ルーバーをゆ っくりと手で開け、

2 内部の金属針の先端を 軽くこする



- 薄めた台所用洗剤(中性)を使 用して、その後よく洗い流して
- 剤は使わないでください。また、 かさないでください。

室内ユニット(外観)・リモコン

- 薄めた台所用洗剤(中性)を使 い、その後、水またはぬるま湯 を含ませ、よくしぼった布でふ き取り、その後からぶきしてく ださい。
- ●40℃以上のお湯、シンナーな 使わないでください。

汚れがひどいときは

前面パネル・天面グリル

- ください。
- ●タワシのような硬いもの、漂白 ストーブやドライヤーなどで乾

(傷、変色、変形の原因)

どの揮発性のもの、みがき粉を (変形、変色、傷の原因)

前面パネル

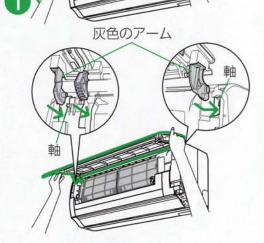


前面パネルをはずす

- 両手で水平以上 に止まる位置ま で押し上げ、
- 全 左 (または右) に パネルを寄せ、右 (または左)を手前 に引いてはずす。



前面パネルを水平に して、灰色のアーム を片側ずつ奥に押し 込む。(アームが本体 の軸にはまる)



天面グリル

柔らかい布や、スポンジで水洗い

する。その後、水気を十分ふき取

(左に寄せた場合、 木 右からはずす)

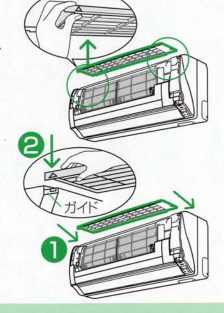
洗って乾かす

るか、陰干しする。

天面グリルをはずす △表示部(2か所) を押し上げる。

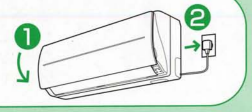
取り付けかた

- ガイドに沿わせ、 奥まで挿入する。
- 2 △表示部(2か 所)を押さえる。 (「パチン」と音 がするまで)



お手入れの後は

- 前面パネルを閉じて、
- 電源プラグを差し込む。



万一、前面パネルから 可動部がはずれたときは



- 軸を差し込む
- 2か所を「パチン」と 音がするまで、確実に付ける。

イオン発生器お手入れの後は

●手で開けた上下風向ルーバーは 電源プラグを差し込むと、自動 的に閉まります。

ふだんのお手入れは不要です。

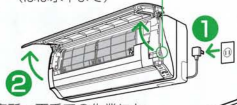
ただし、空気清浄フィルター、脱臭フィルターは、それぞれ約10年経過すると効果がなくなりますので、 交換してください。

空気清浄フィルター

お手入れの前に

- 運転を停止し、電源プラグを抜いて、
- 前面パネルを開ける。

パネル開閉部(左右)に指をかけ、 止まるまで引き上げる。 (ほぼ水平まで)



高所・両手での作業にな るため、転倒・落下にご 注意ください。

前面エアフィルター

固定ツマミ

/前面エアフィルター 左右に各2か所

- ●上げると解除
- ●下げると固定

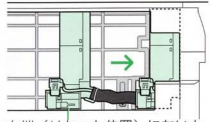
ツメ

/前面エアフィルタ-左右に各2か所



フィルターそうじノズルについて

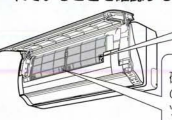
脱臭フィルター



右端(リセット位置)にないと、 エアフィルターがはずせません。 リモコンでリセット操作をしてく ださい。25ページ

お手入れの後は

 前面エアフィルターが、正しく取り付けら れていることを確認する。



固定ツマミ(左右各2か所)が 上側(解除側)になっていませんか?

確認窓から橙色 の固定ツマミの ツメが見えてい ませんか?



- 前面パネルを閉じて、
- 📵 電源プラグを差し込む。



空気清浄フィルター

脱臭フィルター

約10年に1回、交換する



別売品

品番:CZ-SAF5

メーカー希望小売価格(税込): 1,890円 (2005年11月現在) ●約10年に1回、交換する

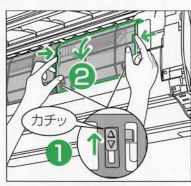


別売品

品番: CZ-SAD9

メーカー希望小売価格(税込):2,100円 (2005年11月現在)

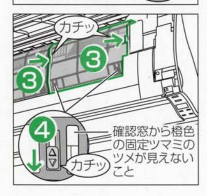
前面エアフィルターをはずす



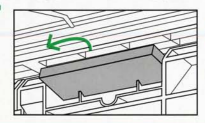
- 1 橙色の固定ツマミ(2か所)を解除する
 - ▲部を「カチッ」と音がするまで上げる。
- 同端の凹部に指をかけて、内側に押しながら、手前に引く

取り付けかた

- 1 橙色の固定ツマミ(2か所) が上側(解除側)になっていることを確認する
- ② エアフィルター両端の凹部と 本体の ▶ ◀ とが合うように 取り付ける
- エアフィルターの両端を「カチッ」というまで押さえる (ツメ(2か所)で固定されます)
- ④ 橙色の固定ツマミ(2か所)
 を下側(固定側)に「カチッ」
 というまで下げる



2 空気清浄フィルターと脱臭フィルターをはずす



取り付けかた

逆の手順で付ける (上下・裏表はありません)

フィルターそうじノズルをリセットするときは



- (パネルを閉じて、電源プラグを差し込む。 (パネルを閉じないと リセットできません)
 - (2) [2/l/s] を約5秒間押して 離す。(受信音「ピッ」、 リモコンに「ノズルリ セット」を表示。)

フィルターの汚れがひどいときは

空気清浄フィルター・脱臭フィルター

ほこり汚れは掃除機などで吸い取ってください。(水洗いはできません)

前面・天面エアフィルター

- 自動で掃除(クリーニング機能) しますが、油汚れなどが気になるときは、取りはずして水洗い してください。
 - 前面エアフィルターをはずす。
 - 反面エアフィルターをはずす。



- (3) 薄めた台所用洗剤(中性) を使用して洗い、よくすす いでから、十分に乾かして ください。
- タワシのような硬いもの、漂 白剤は使わないでください。 また、ストーブやドライヤー などで乾かさないでくださ い。(傷、変色、変形の原因)

取り付けかた

 天面エアフィルターを付ける。 (両端から「カチッ」と音が するまで)



2 前面エアフィルターを付ける。

不要になったフィルターの処理は

●不燃物ゴミとして、地域のゴミ 分別方法に従ってください。

お知らせ

別売品はお近くの販売店でお買い 上げください。松下グループのショッピングサイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけます。

Pana Sense

http://www.sense.panasonic.co.jp/

こんなこともできます (お客様の使い勝手に合わせて、設定が変更できます。)

働く時期

変更は運転中または 停止中にできます。



■操作を途中で中止 するときは 取消を押す。

お知らせ

設定した内容は停電時や室内 ユニットの電源プラグを抜い ても記憶しています。

ただし、「本体ランプの明り るさ」のみ明るめの設定 に戻るので、もう一度設 定してください。

クリーニング機能

におい除去・カビ防止 運転の自動あり・なし

運転音が気になるおや すみ時に働かないよう、 自動運転しない設定な どに変更できます。

18.20ページ

においカット機能の設定 動作なし・あり

風量調節時もにおいが 風とともに出るのを防 ぎたいとき



フィルターそうじ運転の

運転音が気になるおや

すみ時に働かないよ

う、「運転前」の設定

などに変更できます。

● № を1回押す

クリーニングフィルター 1

運転後

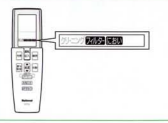
- (2) すずむまたはもどるで、 フィルターそうじ運転の 働く時期、「運転前」ま たは「運転後」を選ぶ。
- (3) (予約) を押す。
- (4) すずむまたは(もどる)で、 入タイマーによる運 転、切タイマーによる 停止時のフィルターそ うじ運転「動作あ り」・「動作なし」を 選んで「予約」を押す。

お知らせ

- ●「運転前」を選んだと きは、フィルターそう じ運転後、冷房や暖房 運転を開始します。
- 「動作なし」を選んで いても、2時間未満の 切タイマー、おやすみ 切タイマー運転を繰り 返した場合、運転時間 の合計が24時間にな ったら、フィルターそ うじ運転をします。

19ページ

●乾電池を交換すると、 リモコン表示のみ「ク リーニングフィルタ 一・運転後」と「切夕 イマー時・動作あり」 に戻ります。



● № を2回押す

カビ防止 1

自動あり

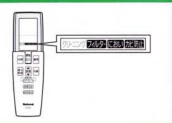
- (すず)または(もどる)で、 におい除去・カビ防止 運転の自動運転「あり」 または「なし」を選ぶ。
- (3) 予約を押す。
- 4 ②で「自動あり」を選 んだときのみ、すずま たはほどるで、切タイマ 一停止時のカビ防止運 転「あり」・「なし」 を選んで予約を押す。

お知らせ

●「自動なし」を選んだ ときは、1日1回手動 で運転してくださ しし。 21ページ

> 手動で運転しないとい においやカビが発生 する場合があります。

乾電池を交換すると、 リモコン表示のみ「自 動あり」に戻ります。 そのまま操作すると、 本体もリモコン表示と 同じ設定に戻るので、 もう一度設定してくだ さい。



● 🖟 を3回押す

におい

1

動作なし

- すすむまたはもどるで、 においカット機能の自 動設定「動作あり」を 選ぶ。
- (3) 予約 を押す。

お知らせ

●「動作なし」に設定し ていても、冷房・冷房 除湿の風量自動時には においカット機能が働 きます。

> お買い上げ時は 「動作なし」に設定 されています

●乾電池を交換すると、 「動作なし」に戻りま す。そのまま操作する と、本体もリモコン表 示も同じ設定に戻るの で、もう一度設定して ください。

ランプの調整

リモコンの調整

風向の調整

運転音の調整

キレイモニターランプの 感度

(汚れに対する感度を 調節したいとき **リモコン表示部の濃淡** (表示が見づらいとき) **風を部屋の中心に 向かって吹き出させる** (設置・移設したとき)

暖房運転時の 室外ユニット運転音

/ 運転音が気になる、おやす み時や隣家などへの配慮を したいとき、運転音を低め に変更できます。(運転音 を下げることができます。)



● № を4回押す

感度標準

- ② fft または もどる で、 汚れに反応しやすい「高 め」または、汚れに反応 しにくい「低め」を選ぶ。
- ⑤ 予約 を押す。

お知らせ

乾電池を交換すると、 リモコン表示のみ「感 度標準」に戻ります。

本体ランプの明るさ (おやすみ時など (明るさが気になるとき。



● 🖟 を5回押す

本体ランプ 明

- ② fft または もどる で、 明るめは「本体ランプ 明」を、暗めは「本体 ランプ暗」を選ぶ。
- ❸ 予約 を押す。

お知らせ

● 乾電池を交換すると、リ モコン表示のみ「本体ラ ンプ明」に戻ります。



1 原を6回押すコントラスト3

- (2) すがまたはもどるで、 コントラスト1~7の 中から見やすいものを 選ぶ。
- ⑤ 予約を押す。

お知らせ

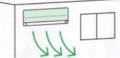
乾電池を交換すると濃 淡は「コントラスト3」 に戻ります。



● 🖟 を7回押す

設置中央

(2) すずむ または もどる で、 エアコンの設置位置 (左・右・中央) を選ぶ。



(例) 左側に設置の場合は、 「設置左」を選ぶ

🕙 予約 を押す。

お知らせ

- ●「設置左」または「設置右」を選んだとき、 左右の風向を自動で使 うと、設置中央のとき とはルーバーの向きが 変わります。
- 乾電池を交換するとリ モコン表示のみ「設置 中央」に戻ります。



● 帰を8回押す

室外音

58

- (2) すがまたはもどるで、 低めは「Lo」を、標準は「5d」を選ぶ。
- ③ 予約を押す。

お知らせ

- ●「**5d**」は標準(スタ ンダード)」を表わし ています。
- ●「室外音 Lo」を選んだときは、運転時の暖房能力を制限するため、暖まるまで時間がかかる場合があります。
- ●室温が設定温度に近い ときなどは、「室外音 **Lo**」を選んでも、運 転音が下がらないこと があります。
- 乾電池を交換すると、 リモコン表示のみ「室 外音 5d」に戻ります。



故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

	症状	原因・理由	対応方法
	設置後、初めての運転時 にフィルターそうじ運転 を開始する	フィルターそうじ運転の動作チェックを行っています。(設置後初回の運転時のみ)	異常ではありません。 約4分間お待ちください。
		次のときは、フィルターの汚れ度合いが低いため、 運転時間が長くてもフィルターそうじ運転を行わないことがあります。 ・弱い風量で運転を続けていたとき ・運転中の空気がきれいなとき。(キレイモニターが緑を表示していた時間が長いとき)	
	フィルターそうじ運転	前面パネルが開いていませんか? 安全のために、フィルターそうじ運転を行いません。	前面パネルを閉じてください。約10秒後に、フィルターそうじ運転を行う場合があります。
	しない	応急運転ボタンで停止をしていませんか? 応急運転ボタンで停止をしたときは、フィルター そうじ運転を行いません。	
フィルターそうじ		異常が発生していませんか? (タイマーランプが点滅していませんか?) 室内ユニットまたは室外ユニットで異常が発生している間は、フィルターそうじの運転条件に関わらず、運転を行わない場合があります。また、フィルターそうじノズルに異常が発生しているときは、運転を行いません。	34ページ の手順にしたがって、異常の内容を確認してください。
うじ運	運転中に フィルターそうじ運転を 開始する	冷房などの連続運転時には、冷房などの運転を中 断し、自動で運転します。	異常ではありません。 約8分間お待ちください。
一転の動作		前回のフィルターそうじ運転が途中で停止された ときなど、フィルターそうじノズルが途中で止ま っているときは、ノズルをリセットしてから(い ったん右端に戻してから)フィルターそうじ運転 を行います。また、前回に掃除できなかった時間 (掃除範囲)を持ち越して掃除するため、運転時間 が長くなる(フィルターそうじランプの往復回数 が増える)ことがあります。	
	そうじ運転時間が長い (フィルターそうじラン) (プの往復回数が多い)	1回の掃除運転で、汚れ度合いに対して十分な掃除ができない場合があります。(掃除の運転条件により掃除時間を制限しているため)その場合、掃除できなかった範囲を本体で記憶していて、次回のフィルターそうじ運転時に持ち越して掃除します。	異常ではありません。
		強い風量で運転を続けていませんでしたか? 風量が強くなるほど、汚れ度合いは高いと判断す るため、冷房などの運転時間が短くても、フィル ターそうじの運転時間は長くなることがあります。	異常ではありません。
		電源プラグを抜いても、本体が記憶しているフィルターの汚れ度合いはリセットされません。次回の掃除運転時に持ち越して掃除することがあり、そのため運転時間が長くなることがあります。	異常ではありません。

	症状	原因・理由	対応方法
		弱い風量で運転を続けていませんでしたか?風量 が弱いときは、汚れ度合いが低いと判断し、冷房 などの運転時間が長くても、フィルターそうじの 運転時間は短くなることがあります。	異常ではありません。
	そうじ運転時間が短い (フィルターそうじラン) (プの往復回数が少ない)	運転中の空気がきれいなとき(キレイモニターの緑が長く表示していたとき)は、汚れ度合いが低いと判断し、冷房などの運転時間が長くても、フィルターそうじの運転時間は短くなることがあります。	異常ではありません。
フィル		フィルターそうじ運転(手動)の後ではありませんか?手動運転のときは、フィルター全面の掃除を一度で行うため、本体が記憶している汚れ度合いを全てリセットします。そのため次回のフィルターそうじの運転時間が短くなることがあります。	
クーそ	フィルターそうじ運転を行っ たり、行わなかったりする または、掃除時間が長か ったり、短かったりする	フィルターそうじ運転はフィルターの汚れ度合い に応じて運転(運転条件①~③)するため、運転 時期・運転時間は一定ではありません。	異常ではありません。 18.19ページ
うじ運	運転音が変わる	フィルターそうじ運転中は換気運転を同時に行い、吸い取ったほこりなどの汚れを屋外に排出しています。 定期的に換気の風量を強くして、ほこりなどの汚れが、 排気口で詰まらないようにしているためです。	約15秒間で元の音に戻ります。
転の動	室内ユニットから "バタバタ、ガクガク" という音がする	エアフィルターが正しく取り付けられていますか?正しく取り付けられていないと、フィルターそうじノズルが当たって音がすることがあります。	エアフィルターが正しく取り付けられていることを確認してください。 25ページ
動作	エアフィルターの汚れが まだらに残っている (縞模様になっている)	フィルターそうじ運転はエアフィルター全面に対して、掃除を効果的に行うために、少しずつ段違いに順番に行われているためです。	異常ではありません。
	フィルターそうじノズル が途中で止まっている	フィルターそうじ運転中に、前面パネルを開けたり、運転を停止していませんか?	異常ではありません。 次回のフィルターそうじ 運転時に自動的にノズル をリセットしてから運転 します。
	が歴中で正めっている	フィルターそうじ運転中に、異常が発生した場合は、途中で停止します。	34ページ の手順にしたがって、異常の内容を確認してください。
におい除去・カビ	におい除去・カビ防止運 転開始時に、フィルター そうじランプが点灯し 移動する	フィルターそうじ運転を途中で止めていたときなどは、フィルターそうじノズルをリセットしてから(右端に戻してから)、におい除去・カビ防止運転を開始します。(フィルターそうじノズルリセット中はクリーニングランプが点滅しません)	異常ではありません。
去・カ		暖房やエアークリーン運転をしていませんでしたか? 冷房と選べる除湿運転以外の停止時には、運転を 行いません。	
ビ防	におい除土。もじ味は実	応急運転ボタンで運転を停止していませんか? 応急運転ボタンで停止したときは運転を行いません。	上
止	におい除去・カビ防止運 転が動作しない	におい除去・カビ防止運転を取り消していませんか?	自動で運転するように設定を変更してください。 26ページ
運転の動作		異常が発生していませんか? (タイマーランプが点滅していませんか?) 異常内容によっては、におい除去・カビ防止運転 は行いません。	34ページの手順にしたがって、異常の内容を確認してください。

故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

			de di prime de la constante de
	症状	原因・理由	対応方法
フィルタース	フィルターそうじランプ が動かない	通常はフィルターそうじ運転の開始から約30秒以内でフィルターそうじノズルが動き出しますが、電源プラグを差し込んだ直後などは、フィルターそうじノズルの中にある吸引ノズルの準備を行うため、フィルターそうじノズルが動き出すまでの時間が長めになります。(最長約3分)	異常ではありません。
ターそうじ・	フィルターそうじランプ が左右の両端でいったん 停止する、 停止時間が一定でない	そうじノズルの中にある吸引ノズルが掃除位置に移動している間、左または右端で停止します。吸引ノズルが移動する時間は場合によって異なり、約5~70秒の間で移動します。	しばらく、お待ちください。
クリー	フィルターそうじランプ が、途中で止まり、再度 動き出す	フィルターそうじノズルの移動に障害が発生したとき は、いったん停止します。その後、フィルターそうじ ノズルを少し元に移動させてから、運転を再開します。	異常ではありません。
ング	クリーニングランプ (緑) が点滅する	フィルターそうじ運転やにおい除去・カビ防止運 転時に点滅します。	異常ではありません。 18.20ページ
・クリーニングランプ	フィルターそうじ運転が 終了したのに、 まだクリーニングランプ が点滅し、運転している	におい除去・カビ防止運転に入ったのではありませんか?	異常ではありません。 20ページ
	運転ランプ(緑)が 点滅する	自動運転開始時 運転の内容(暖房・冷房・冷房除湿)を選んでいる約30秒間、点滅します。 暖房時 運転開始時、冷たい風が出るのを防ぐため風を止めている間、点滅します。 屋外温度が低く、湿度が高いとき室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かしている間点滅します。	異常ではありません。 運転を停止せずに そのままお待ちください。
その他	エアークリーンランプ	前面パネルが開いていませんか? 感電防止のために、空気清浄機能への通電を止め たことをお知らせしています。	前面パネルを 閉じてください。
のラ	(緑)が点滅する	イオン発生器にほこりなどが付着していません か?	イオン発生器のお手入れ をしてください。 22ページ
のランプ	空気がきれいなのに	運転開始後、約2分間は赤色を表示します。	異常ではありません。
	キレイモニターの (赤)、(橙) が点灯する	急な温度変化 (ドアや窓の開閉) や、水蒸気にも 反応します。	感度調節をしてみてくだ さい。 27ページ
	空気が汚れているのに キレイモニター (緑) が 点灯する	空気の汚れた状態が長時間続いたり、霜取り運転中など風を止めている間は、その状態がきれいであると判定することがあります。	感度調節をしてみてくだ さい。27ページ
	タイマーランプ (橙) が 点滅する	室内または室外ユニットの異常をお知らせしています。	34ページ の手順にしたがっ て異常内容を確認してく ださい。

	症状	原因・理由	対応方法
	暖房時、室外ユニットから 水や湯気が出る	屋外温度が低く湿度が高いとき、室外ユニットに 霜が付きます。その霜が溶けて水や湯気となって 出るためです。	異常ではありません。
		エアークリーンだけの運転になっていませんか?	10ページ
		「風量静」で運転していませんか? このときは、室内・屋外温度によって設定温度に ならないことがあります。	風量を変更する。 12ページ またはパワフル運転を する。 14ページ
	よく冷えない、暖まらない	屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が ○℃以下になると暖房能力は低下します。	他の暖房器具との 併用をおすすめします。
		室内・室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか?	周辺の障害物を取り除く。
		換気扇やガスコンロを使用していませんか?	
	冷房・冷房除湿時、霧が 出ているように見える	部屋の空気がエアコンから吹き出した冷たい風で 冷やされ霧状になるためです。	異常ではありません。
	室内ユニットに露がつく	夏場や梅雨どきに設定温度を20℃未満で使用していませんか?	冷房・冷房除湿時の 温度設定は20℃以上に。
本本	運転中、急に動きが おかしくなる	無線などにより誤動作することがあります。	いったん運転を止めて 電源プラグを抜き、 再度電源プラグを差込み、 運転してください。
が動作	運転 切/入ボタンで 運転・停止しない 温度調節やお知らせボタ ンなどで運転・停止する	リモコンの表示内容を確認してください。停電や 入タイマーの予備運転中、リモコンの表示と運転 が一致していないときに、「運転 切/入」や「温度 調節」ボタンなどを押すとリモコンの表示内容が 送信されるためです。	もう一度、 「運転 切/入」を押す。
		「パトロール」を設定していませんか?	11ページ
	停止後、エアコンが 勝手に動き出す	「クリーニング機能」が働いて、フィルターそうじ 運転やにおい除去・カビ防止運転をすることがあ ります。(クリーニングランプ点滅)	18.20<-9
	タイマー予約時刻になっても 運転しない・停止しない	現在時刻が合っていますか?	現在時刻を合わせる。
	暖まるまでに時間がかかる	「設定」ボタンで「室外音 Lo」を設定していませんか? 運転開始時の暖房能力を制限しているため、設定 温度に到達するまで時間がかかります。	早く暖めたいときは、室 外ユニットの運転音は元 に戻りますが「室外音 5d」に変更してくださ い。27ページ
	室内ユニット周辺の天井や 壁が黒く汚れる	お部屋の環境によっては、空気中のチリやホコリがエアコンによる空気の循環や静電気で壁などに付着するためです。	エアコン周辺もこまめに お掃除することをおすす めします。
	前面パネルがすぐに 開かない	運転開始時にパネル位置を元に戻してから開くためです。	異常ではありません。

故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

	症状	原因・理由	対応方法	
	前面パネルが開かない	前面パネルが確実に取り付けられていますか? 左右の灰色のアームが軸にはまっていないと開き ません。	確実に取り付けているか 確認してください。 23ページ	
	停止時、	運転中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか?	本体リセットボタンを 押してください。 5ページ	
本体の	上下風向ルーバー・前面パネルが閉じない	「パトロール」を設定していませんか? お部屋の空気が汚れているときはパトロール機能 による、エアークリーン運転をするためです。	11<-9	
動作	酸素・空気清浄・換気 すべての設定が取り消し できない	「酸素」「空気清浄」「換気」ボタンによる取り消しは最後に残った表示が点滅し、取り消すことはできません。 (換気は「換気」または「換気-静」のいずれか を表示	すべての設定を取り消す ときは「エアークリーン」 ボタンで取り消してくだ さい。	
	吹出口などに露が付く	におい除去運転を途中で停止し、続けて冷房や冷 房除湿運転をすると、本体内部や吹出口などに露 が付き、滴下することがあります。	におい除去運転後、冷房 や冷房除湿運転するとき は、しばらく待ってから 行ってください。	
	"ブシュッ"という音	霜取り運転のときや運転を停止したとき、エアコン 内部の冷媒ガスの流れが切り換わるときの音です。	異常ではありません。	
	"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ときの音です。	異常ではありません。	
	水の流れるような"シャー" "ボコボコ"という音	エアコン内部に冷媒ガスが流れているためです。	異常ではありません。	
	"ジー" "パチパチ" という音 テレビやラジオにノイズが入る	イオン発生器にほこりなどが付着していませんか?	イオン発生器のお手入れ をしてください。 22ページ	
	"ピチピチ"という音	酸素運転時、酸素用チューブから水分が出ている 音です。	異常ではありません。	
音	"ポコポコ"という音	強風が吹いているときや換気扇を回したときなどに、屋外の空気がドレンホースより室内に逆流し、同時にホース内の水が吸い上げられるときの音です。特に気密性の高い部屋で発生します。	逆流防止部材をお近くの 販売店でお買い上げくだ さい。	
	"ゴー"という音	フィルターそうじ運転開始時や、におい除去・カビ防止運転中に、換気運転している音です。	異常ではありません。	
	J CVIJE	エアークリーン運転で換気している音です。	「換気-静」を選ぶと「換気」 より静かな音になります。	
	"バタバタ""ガクガク" という音	フィルターそうじ運転のとき、エアフィルターが 正しく取り付けられていないと、フィルターそう じノズルが当たって音がすることがあります。	エアフィルターが正しく 取り付いているか確認し てください。 25ページ	
	"ブーン"という音	クリーニング機能が働いて、エアフィルターを掃除している音です。	異常ではありません。	
	室外ユニットから "カタカタ" という音	酸素運転している音です。	異常ではありません。	

	نا له کو	声风、 理术	かささま
	症状	原因・理由	対応方法
		冷房の風量自動とにおいカット設定時 風が出たり、止まったりを繰り返すことがあります。室内温度が設定温度に近づいたときに、ムダ な運転を止めているためです。	異常ではありません。
		冷房除湿の風量自動とにおいカット設定時 運転開始時、約30秒間送風後、エアコン内部に付 着したにおいが出るのを防ぐため風が止まります。	約1分間お待ちください。
	運転中に風が止まる	冷房除湿時 室内温度が設定温度に近づいたときに、約5分間、 運転を停止します。その後、風量自動時は風が出 たり止まったりをくり返すことがあります。	のを防ぐため風が止まります。 に近づいたときに、約5分間、その後、風量自動時は風が出り返すことがあります。 検知するため、約30秒間送風、風を止めることがあります。 はた霜を溶かしている間、風がになっとがあります。 はた霜を溶かしている間、風がになって出てくることが気になるときは販売店にで相談ください。関風がにおうことがあります。 はり換えられた場合、冷媒の流間風がにおうことがあります。 はなり換えられた場合、冷媒の流間風がにおうことがあります。 なた取り込むため、室外ユニット付近のにおいの元を取り除いてください。 を取り込むため、室外ユニット付近のにおいの元を取り除いてください。 を取り込むため、室外ユニット付近のにおいの元を取り除いてください。
100		院温・冷房除湿時 運転開始時、室温を検知するため、約30秒間送風 します。その後、室内温度が低いとき、冷たい風 が出るのを防ぐため、風を止めることがあります。	異常ではありません。
風		暖房時 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)	
		壁やじゅうたん・家具・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。	
	風がにおう	冷房から除湿や暖房に切り換えられた場合、冷媒の流れが切り換わる約5分間風がにおうことがあります。	異常ではありません。
		酸素運転時 屋外の空気から酸素を取り込むため、室外ユニット付近のにおいが酸素といっしょに室内へ出てくることがあります。	においの元を取り除いて
	すぐに冷風・温風が 出ない	停止後、すぐに再運転したときはエアコン保護の ため送風になります。	約2分間お待ちください。
	運転開始時	冷房の風量自動とにおいカット設定時 生活臭が風とともに出るのを防ぐためです。	約1分間お待ちください。
	風が出ない	暖房時 室内温度が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく風が出ないことがあります。	風が暖まるまで お待ちください。
	THE PROPERTY OF	リモコンの送受信部を室内ユニットの送受信部に 向けて操作していますか?	リモコンは本体に向けて 操作する。 5ページ
	受信しない	乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近いの ではありませんか。	乾電池を交換してください。
呈		電子瞬時点灯方式 (インバーター方式) の照明があるお部屋では信号を受け付けないことがあります。	お買い上げの販売店に ご相談ください。
己	表示がうすい・出ない	表示部の文字の濃淡を調節していませんか?	27ページ
リモコンの操		乾電池が消耗していませんか? +-が逆になっていませんか?	乾電池を交換してください。 +ーは正しく。 7ページ
操作	タイマー予約ができない	時刻表示「12:00」が点滅していませんか?	現在時刻を合わせる。
	リモコンの設定温度と お知らせ機能での 室内温度表示が合わない	パワフル運転しているときの室内温度表示は、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。	目安としてお使いください。

こんなときは(Q&A)

- ■タイマーランプ(橙)が 点滅する
- ■タイマーランプ(橙)と エアークリーンランプ (緑) が点滅する



- ●室内または室外ユニットの異常をお知らせしています。
- 1.異常の内容をリモコンで確認する

2.リモコンで本体



●本体から"ピピピピ…" と音がしている間、 リモコン表示部に 「診断」に続く3けたの 英数字を表示。

(H□□またはF□□)

●H51が 表示した場合 エアフィルター が確実に取り付 けられていない 場合や、フィル ターそうじノズ ルの異常をお知 らせしています。



英数字が表示し た場合 その他の異常を お知らせしてい ます。

の電源をリセットし、本体の動作を確認する

エアフィルターが確実に取り付けられていることを確認する 25~9

- ●前面パネルを開ける
- ②フィルターそうじノズルが右端(リセット位置)にない場合は、フィルターそうじノズルをリセットしてからエアフィルターの取り付けを確認する 25ページ

フィルターそうじノズルのリセットのしかた



- 前面パネルを閉じる
 - 前面パネルを閉じないと リセットできません。
- ② フィルターを約5秒間

押して離す

●受信音 "ピッ"、 リモコンに「ノズルリセット」を表示

(リセットができない場合は、販売店) へご連絡ください / フィルターそうじノズル が正しく動作することを 確認する

- ●前面パネルを閉じる
- ②フィルターそうじ運転 (手動) をする 21ページ
 - フィルターそうじラ ンプが左右に1往復 したことを確認し、 停止する。

/フィルターそうじランプ/ が動作しなかったり、 途中で停止したときは、 (販売店へご連絡ください。)

3.運転する… 「運転 切/入」を押す

- タイマーランプが点滅し なければ、そのまま運転 を続けてください。
- ●タイマーランプが点滅したら、運転を停止し、電源プラグを抜いて異常の内容(3けたの英数字)を販売店へご連絡ください。
- ●次の英数字が表示したときは、修理するまで一時的にリモコンで暖房・冷房・選べる除湿・エアークリーンのいずれかの運転、たはエアークリーンと冷房などとの同時運転ができます。

H23、H24、H25、 H27、H28、H50、 H51、H52

- ※ H23のときは、 除湿できません。
- ※ H25のときは、 エアークリーンの空気 清浄の設定を取り消し てから運転してください。

受信音 "ピピピピ"。ただ し一部の能力や機能は制 限されます。

手順「1.」でH50が表示した場合

換気を設定してエアークリーン運転をする 10ページ

- ●タイマーランプが点滅しなければ、そのまま運転を続けてください。
- ●タイマーランプが点滅したら、運転を停止し、電源プラグを抜いて、3けたの英数字をご連絡ください。

このとき、換気の設定を取り消すと、修理をするまで一時的にリモコンで、 暖房、冷房、選べる除湿、エアークリーンのいずれかの運転、またはエア ークリーンと冷房などの同時運転ができます。

こんなときは (Q&A)

Q	A
リモコンが使えなくなった	本体で応急運転ができます ① 電源プラグを差し込む ② 前面パネルを開けて、 応急運転ボタンを押す ③ 前面パネルを閉じる ■停止するときは、もう一度押す ② 運転モードは自動(エアークリーンを設定していたときは同時運転)となり、温度調節などはできません。 ② 設定温度、風向はリモコンで設定していた温度、風向になり、風量は自動になります。ただし、いったん電源プラグを抜くと設定、温度は25℃、風向は自動の設定になります。 ③リモコンはお近くの販売店でお買い上げください。 品番:CWA75C2832X メーカー希望小売価格(税込):6,300円(2005年11月現在)
停電になった	 ●運転中は… 停止します。 通電後、あらためて運転してください。 ●タイマー予約中は… 予約が取り消されます。 通電後、もう一度予約してください。 ●パトロール機能が 停止します。 働いているとき… 通電後、あらためて設定してください。
1つの部屋で2台の エアコンを使いたい	リモコンの設定を変更して、混信を防ぐことができます。 販売店にご相談ください。

運転のしくみ

より快適に使っていただくために、知っておいてください。 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。

	運転の種類	運転のしくみ
	自 動	●屋外・室内・設定の各温度に応じて、暖房・冷房・冷房除湿のいずれかを自動的に選びます。30分毎に運転モードを選び直します。
	暖房	●運転条件:屋外温度24℃以下●屋外温度が低く湿度が高いとき、室外ユニットに霜がつくことがあります。この霜を溶かす霜取り運転中は風が止まります。(最長12分間)溶けた霜は室外ユニットから排水します。
	冷房	●運転条件:設定温度20℃以上、室内湿度90%以下、屋外温度21~43℃ ●運転中は室内温度が設定温度に近づくと、ムダな運転を止めるため風が出たり止まったり を繰り返すことがあります。
	選べる除湿 (共通)	運転条件:屋外温度1℃以上運転開始時は、室温を検知するため、約30秒間、送風します。室内約16℃以上のとき、やや冷たい風が出ます。室内約16℃未満のとき、やや暖かい風が出ます。
選べ	除湿	●室内湿度が約50%になるように運転します。(パワフル運転時は約40%)
べる除湿	冷房除湿	 ●室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。設定温度に近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除く運転になります。 ●運転中は、室内温度が設定温度に近づくと、ムダな運転を止めるために、風が止まります。(約5分間) その後、風量自動時は風が出たり止まったりを繰り返し、室内温度が設定温度より高くなると、元の風量で運転します。
	衣類乾燥	●強力な除湿運転で衣類を乾燥させるため、室内温度・湿度が自動的に変わり、調節できません。
エアー	酸素	●屋外の空気中の酸素を室外ユニットで高濃度(約30%)にし、室内へ供給します。室内を自然界と同じ酸素濃度約21%に保つために自動補給します。●運転停止時、屋外温度が約10℃以下のときに、酸素機能を維持するための乾燥運転をします。(最長5分間)
ークリーン	空気清浄	●イオン発生器で発生したイオンが、空気中の花粉やほこりを帯電させて、エアフィルターでキャッチし、空気をきれいにします。
ン	換気	●空気の汚れ度合に応じて換気風量を自動調整し、汚れた空気を屋外に排気します。●換気扇のように強力な換気能力はありません。
	クリーニング (共通)	●フィルターそうじ運転とにおい除去・カビ防止運転が両方運転する条件のときは、フィルターそうじ運転終了後、におい除去・カビ防止運転を行います。
クリーニング	フィルター そうじ	●ほこりなどの汚れをフィルターそうじノズルで吸い取り、排気口から屋外へ排出します。 ●掃除はエアフィルター全面に対して、少しずつ段違いに順番に行われます。 ●エアフィルター全面の掃除は、約60分(フィルターそうじランプ12往復)で完了します。
ーング	におい除去 カビ防止	●送風→暖房→送風の運転で、におい成分の除去とカビの成長を抑制します。におい成分は、 換気運転により屋外へ排気します。
	においカット	●約1分間風を止めている間に、付着したにおいの成分を除湿水と一緒に屋外へ洗い流し、 においが出るのを防ぎます。

冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ CS-CU-CS-CU-CS-CU-CS-CU-CS-CU-CS-CU-CS-CU-室内ユニット/ 22RFX | 22RFX | 25RFX | 25RFX | 28RFX | 28RFX | 36RFX | 36RFX | 40RFX | 40RFX | 40RFX2 | 40RFX2 | 50RFX2 | 50RFX2 室外ユニット品番 源 単相100 V 50/60 Hz 両用 単相200 V 50/60 Hz 両用 3 (11) (IL) (IL) (IL) (3) 電源プラグ形状 (11) 4.17 6.62 6.22 6.31 5.15 5.01 5.14 冷暖房平均エネルギー消費効率 定格能力 (kW)標 4.0 (0.6~4.7) 5.0 (0.6~5.3) 準 2.2 (0.6~3.3) 2.5 (0.6~3.4) 2.8 (0.6~3.7) 3.6 (0.6~4.1) 4.0 (0.6~4.3) 定格消費 電力 (W) 標 445 (75~880) 840 (85~1,320) 1,400 (90~1,600) 345 (75~690) 405 (75~775) 735 (85~995) 870 (85~1,190) 準 冷エネルギー消費効率 4.76 3.57 6.17 6.29 6.38 4.90 4.60 4.75 4.50 7.50 運転電流 (A) 3.80 4.50 7.90 9.35 運転 42 47 44 49 (dB) 41 42 41 42 43 43 47 43 47 43 音 房 15m²/9畳 17m²/10畳 19m²/12畳 25m²/15畳 28m²/17畳 28m²/17畳 34m²/21畳 鉄筋アパート南向き洋室 冷房面積の 目安 11m²/ 7畳 13m²/8畳 16m²/10畳 18m²/11畳 18m²/11畳 23m²/14畳 木造南向き和室 10m²/6畳 準 2.5 (0.6~5.9) 3.2 (0.6~6.2) $3.6 (0.6 \sim 7.7)$ $4.5 (0.6 \sim 7.9)$ 5.0 (0.6~8.0) 5.0 (0.6~9.4) 6.3 (0.6~9.5) 標 定格能力 (kW) 4.3 4.5 5.6 5.7 5.8 6.8 6.9 低 温 925 (80~1.980) 905 (80~2,830) 1,320 (85~2,830) 365 (75~1,300) 510 (75~1,350) 570 (75~1,980) 835 (80~1.980) 定格消費 標 準 電力 2,500 1,200 1,750 1,755 1,755 2,500 低 温 1,150 (W) 5.52 4.77 6.27 6.32 5.39 エネルギー消費効率 6.85 5.41 5.80 4.60 6.70 運転電流 4.05 5.65 8.50 9.40 (A) 房 44 43 44 43 44 44 44 49 44 49 44 49 45 50 音 (dB) 運転 15m²/9畳 16m²/10畳 20m²/12畳 23m²/14畳 23m²/14畳 29m²/17畳 11m²/7畳 鉄筋アパート南向き洋室 暖房面積の 目安 18m²/11畳 23m²/14畳 9m²/6畳 12m²/7畳 13m²/8畳 16m²/10畳 18m²/11畳 木造南向き和室 5.55 5.05 通年エネルギー消費効率 6.45 6.35 6.35 5.75 5.50 12.5 12 12.5 12.5 37 37 12 34 34 12.5 35 12.5 35 37 量 (kg) 外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm) 室内ユニット 305×870×219 室外ユニット 540×780×289

●電源は50/60Hz両用です。

種			類		Will Co.		冷房・	暖房兼月	セパレ-	- ト形(インバー	ター)	C YIVE	100					
単	相100	V機種		CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-						
室	カユニット	/室外	ユニット品番		226XB	256XB	256XB	286XB	286XB	366XB	366XB	406XB	406XB						
電	電源プラグ形状		グ形状	(1)	-	(1)	_	(F)	_	(F)		(L)	-		=				
	相200							CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-				
室	内ユニット	/室外	ユニット品番						286XB2		366XB2	406XB2	406XB2		506XB2				
電	源フ	1 10	グ形状	_		-	-	=		=	_	=	-	=	_				
100			単相100V機種	6.	62	6.	22		6.31		15	100.00	01						
I	エネルギー消費効率		単相200V機種			_			31		28		14	4.	17				
	定格能力	標準	単相100V機種	2.2 (0.	6~3.3)	2.5 (0.	6~3.4)	The second of the second of	6~3.7)	3.6 (0.		4.0 (0.							
	(kW)	137 +	単相200V機種			-		2.8 (0.		3.6 (0.		4.0 (0.		5.0 (0.	6~5.3)				
	定格消費	標準	単相100V機種	345 (7	5~690)	405 (7	5~775)	445 (7		735 (8		870 (85		-	_				
冷	電力 (W)	际华	単相200V機種					In the article	5~880)	720 (8		Allert Company	~1,320)	1,400 (9)	0~1,600)				
2.14	エネル	ノギー	単相100V機種	6.	38	6.	.17		29	1	90		60						
	消費	効 率	単相200V機種	_					29		00		76	3.	57				
	運転	電流	単相100V機種	3.	3.80		.50	4	.75	1.00	90	10000	35						
房	(A	()	単相200V機種		_				.35	,3.	85	4.	50	7.	50				
	運転音		(dB)	41	42	41	41 42		42 43		47	43	47	44	49				
	冷房百	積の	3筋アパート南向き洋室	15m	2/9畳	17m ²	/10畳	19m ² /12畳		25m ² /15畳		28m ² /17畳			/21畳				
	目	安	木造南向き和室	10m	2/6畳	11m2			13m ² /8畳 16m ² /105		/10畳	18m ² /11畳		the second second second second second					
	+西 >件		単相100V機種	2.5 (0.	6~5.9)	3.2 (0.	.6~6.2)	3.6 (0.	6~7.7)	4.5 (0.	6~7.9)	5.0 (0.6~8.0)		=					
	定格能力	標準	単相200V機種	-		-			3.6 (0.6~7.7)		4.5 (0.6~8.4)		5.0 (0.6~9.4)		6.3 (0.6~9.5)				
	(kW)	Jr. 10	単相100V機種	V機種 4.3		4.5		5.6		5	5.7	5.8							
	Jamarate	低温	単相200V機種	_		3		5.6		6.1		6.8		6.9					
		JIII 3/#:	単相100V機種	365 (75	~1,300)	510 (75~1,350)		570 (75~1,980)		835 (80~1,980)		925 (80~1,980)		-					
暖	定格消費	標準	単相200V機種	-		-		570 (75~1,980)		810 (80~2,310)		905 (80~2,830)		1,320 (85~2,830)					
HX	電力 (W)	Ir NO	単相100V機種	1,	150	1,2	200	1,750		1,755		1,755							
	124.5.03.35	低温	単相200V機種			-		1,	750	2.040		2,5	500	2,500					
	エネル	ノギー	単相100V機種	6.	85	6	.27	6	.32	5	.39	5.	.41						
房	消費	効率	単相200V機種			-		6	.32	5.	.56	5.	.52	4.	77				
	運転		単相100V機種	4.05		4.05		4.05		5	.65	5	.80	8	.50	9.	.40		
	(A		単相200V機種					2	.90	4	.10	4.	.60	6.	70				
	運動	音	(dB)	44	43	44	43	44	44	44	49	44	49	45	50				
	暖房面		鉄筋アパート南のき洋星	11m	2/7畳	15m	2/9畳	16m ²	/10畳	20m ²	/12畳	23m ²	/14畳	29m ²	/17畳				
	目安		木造南向き和室		100 (2)		2/7畳	13m ²	A STATE OF THE STA	16m ²	/10畳	18m ²	/11畳	23m ²	/14畳				
通	通年エネルギー		単相100V機種		45		.35		.35	5	.75		.50	-					
消		功 率	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF					6	.35	5	.75	5.	.55	5.	.05				
Value	Marine Colum		単相100V機種	12	34	12	34	12.5	35	12.5	35	12.5	37	_	-				
質	量(k	(g)	単相200V機種	_	-	-	_	12.5	35	12.5	35	12.5	37	12.5	37				
外F	形寸法(高	icx幅	× 奥行) (mm)		室内	ユニット	305	×870>			ユニット	540	×780×	289					
217	w 2141 H	. — 14	////////		patent a			marrandina (1)	0.0-1 (1.07-5)										

- この仕様値は、JIS C 9612(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は含まれていません。
- ●リモコンで「停止」のときの消費電力は0.1Wです。(タイマー予約時は約3W)
- ●硫化ガス、機械油の多い所、悪臭や有毒ガスの発生する所、積雪の多い地域でのご使用は販売店にご相談ください。
- ●空気清浄フィルター(付属品)にはスーパーアレルバスター・緑茶カテキン・バイオ除菌を加工しています。 ※1「スーパーアレルバスター」…ダニの死がいやフン、花粉などアレル物質の活動を抑制
 - ※2「緑茶カテキン」…ウイルスの活動を抑制
 - ※3「バイオ除菌」…菌やカビの繁殖を抑制

ETP!	試験機関	試験方法				
% 1	大阪市立工業研究所 エジンバラ大学	酵素免疫測定によりアレル物質の低減を確認				
% 2	北里環境科学センター	プラーク法によりウイルスの低減を確認				
*3	日本食品分析センター	JIS Z 2801抗菌試験、八口一試験法				

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■表示内容を無視して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。

苞女/ 「死亡や重傷などを負う可能性が 想定される」内容です。

注意「傷害や物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を区分して、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただく「強制」内容です。



火災や感電、大けがを、 防ぐために… 必ずお守りください



●長時間、冷風を身体に直接当てたり、冷やしすぎない。 (体調をくずす原因。) 特にお子様や高齢者にはご注意を。

室内ユニットは…



●吹出口の奥に、指や棒などを入れない。 (ファンが高速回転しているため。)

室外ユニットは…



- ●吹出口に、指や棒などを入れない。 (ファンが高速回転しているため。)
- ●上に乗ったり、物を載せない。 (ベランダなどでは、落下のおそれがあるため。)

電源プラグや電源コードは…



- ●ぬれた手で抜き差しや操作はしない。
- 運転中に、電源プラグを抜かない。 (放電などによる火災の原因。)
- ●途中接続や延長コードの使用、タコ足配線をしない。 (接触や絶縁不良、電流オーバーによる火災の原因。)
- ●破損するようなことをしない。 破損している場合は、お買い上げの販売店に修理依頼を。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らない。 (断線による発熱・発火の原因。)

リモコン用乾電池の取り扱いは…

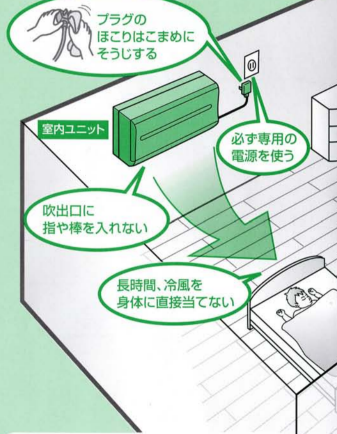


- ●乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。 (乾電池を取り出し、誤って飲み込むおそれがあるため。)
- (ショートによる発火や液漏れの原因。)

電源プラグは…



- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を止め、電源プラグを抜く。 お買い上げの販売店へご連絡を。
- ●ほこりは、定期的に取る。 (湿気などによる絶縁不良で発熱・発火の原因。)
- 根元まで、確実に差し込む。 (接触不良による感電・火災の原因。)





必ずエアコン専用の 電源コンセントを使う

据え付けや移動・修理のときは…



●必ずお買い上げの販売店または 専門業者に依頼し、完了時には、 冷媒漏れがないことを確認する。 (冷媒が火気に触れると有毒ガス発 生の原因。)

通常使用では漏れませんが、冷えな い・暖まらない場合は、漏れている可 能性がありますので、ご相談ください。

●安全のためアースや漏電遮断器の 設置を販売店または専門業者に確 認する。

(感電のおそれがあるため。)

A注意





お手入れ時には…



- お客様自身で内部の洗浄はしない。 (水漏れ・故障・発煙・発火の原因。) お買い上げの販売店にご相談を。
- ●室内ユニットのアルミ部分はさわらない。 (手を切るおそれがあるため。)
- ●不安定な台に乗らない。

室内ユニットは…



- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを 置かない。
 - (水滴が落ちて、汚損や故障の原因。)
- ●動植物に直接風を当てない。
- ■雷が鳴り出したら、運転を停止し、エアコンに 触れない。 (感電のおそれがあるため。)
- ●精密機器・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。)

室外ユニットは…



- ●アルミ部分はさわらない。(手を切るおそれがあるため。)
- 据付台がいたんだまま、放置しない。(落下・転倒のおそれがあるため。)

ドレンホースは…



排水を確実にし、排水口をふさがない。(室内ユニットからの水漏れの原因。)

燃焼器具と一緒に運転するときは…



- こまめに換気をする。(酸素不足による頭痛などの原因。)
- ■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。)

お手入れ時には…



- ●必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。 (ファンが高速回転しているため。)
- ●前面パネルや天面グリルの水洗い後は、水気を 十分ふき取る。

据え付けや移動のときは…



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。(発火のおそれがあるため。)

保証とアフターサービス

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず 確かめ、お買い上げの販売店からお受け取 りください。

よくお読みのあと、保存してください。

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)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このルームエアコンの補修用性能 部品を、製造打ち切り後9年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

28~33ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜き、お買い上げ の販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただ きます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望に より修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談くだ さい。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品 交換・調整・修理完了時の点検な どの作業にかかる費用です。

部品代

は、修理に使用した部品および補助材 料代です。

出張料

は、お客様のご依頼により製品のある 場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品名 ルームエアコン
- 2. 品番 表紙参照
- 3. お買い上げ年・月・日



4. 異常内容 (できるだけ具体的に)

5. ご住所(付近の目印なども) お名前・電話番号

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、 お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への 対応や修理、その確認などのために利用し、そ の記録を残すことがあります。また、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、第三者に提供し ません。お問い合わせは、ご相談された窓口に ご連絡ください。

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 100 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

よくお読みください

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル バナソニック 修 理 ご 相 談 <u>窓 口</u>

ナビダイヤル (全国共通番号) **2 0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理で相談窓口に直接おかけください。

	●携帝電話	5 · PH	5寺からは東奇りの修理	ピビ伯彭	窓口に直接のかけくに	<u>د ۱</u> ۱۰	
	北海道	道 地	! 区	11.50	近 畿	地	X
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 25 (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地
旭川	西(011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166	函館	(0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)	京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 2 (075)672-9636	和歌山	雷 (0743)59-277(和歌山市中島499-1 雷 (073)475-2984
	T (0166)22-3011		T (0138)48-6631	大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	区		1 (06)6359-6225		25 (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
砂田	☎ (017)775-0326 秋田市東通り2丁目1-7	ILITE	☎ (022)387-1117 山形市平清水1丁目	鳥取	鳥取市安長295-1 (0857)26-9695	岡山	岡山市田中138-110
	25 (050)5519-6348	ЩЛУ	1-75 Ta (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33 否 (0859)34-2129	広島	
石于	盛岡市厨川5丁目1-43 雷 (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15	松江	松江市平成町182番地14	ılı 🗆	☎ (082)295-501 山口県吉敷郡小郡町
			2 (024)991-9308	出雲	☎ (0852)23-1128 出雲市渡橋町416	ЩП	下郷220-1
ALT.	首都图	圏 地	2 区		25 (0853)21-3133		(003/9/3/2/2/
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目 3-19	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	浜田	浜田市下府町327-93 25 (0855)22-6629		
n¥ ==	☎(028)689-2555	111#11	2 (03)5477-9780	Name of	四 国	地	区
开动	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	ЩЖ	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16	O Transit Control	☎ (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	愛媛	☎ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八和
	2 (029)864-8756	4-151	2 (045)847-9720	北馬	雷 (088)624-0253		75-1
尚 土	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 否 (025)286-0171				1 (089)905-7544
千葉	千葉市中央区末広5丁目			Villa I	九州	地	区
	9-5 1 (043)208-6034			福岡	春日市春日公園3丁目48	熊本	熊本市健軍本町12-3 (096)367-606
	中部	地	×	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	天草	本渡市港町18-11
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町		25 (0952)26-9151	鹿児島	☎(0969)22-312 鹿児島市与次郎1丁目
富山	否 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4		8-10 1 (052)819-0225	長崎	長崎市東町1949-1 25 (095)830-1658		5-33 1 (099)250-565
	3 (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 森 (058)278-6720	大分	大分市萩原4丁目8-35 7 (097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 75 (0997)53-510

2 (097)556-3815

25 (0985)63-1213

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

沖

縄

地

宮崎市本郷北方字草葉

2099-2

福井 福井市問屋町2丁目14

長野 松本市寿北7丁目3-11

静岡 静岡市駿河区有東2丁目

3-22

25 (0776)25-5001

25 (0263)86-9209

25 (054)287-9000

25 (058)278-6720

25 (0577)33-0613

25 (059)255-1380

高山 高山市花岡町3丁目82

三重 久居市野村町字山神

421

43

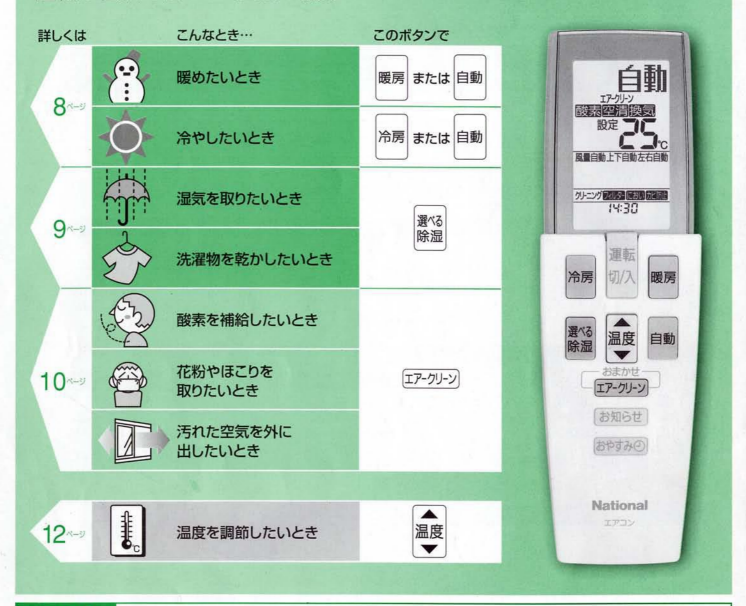
1005

25 (0997)53-5101

8 (098)877-1207

簡単操作早見表

運転の種類を選んで、温度を調節!!



愛情点検

長年ご使用のルームエアコンの点検を!



このような症状 はありませんか

- 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したり、異常な音や振動がする。
- ●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る。
- ●ボタンの操作が不確実。
- ●その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、 運転を中止し、故障や事 故防止のため電源プラグ を抜いて、必ず販売店に ご相談ください。

便利メモ	お買い上げ日	100	年	月	日			
おぼえのため、 記入されると	品 番			(And				
便利です。	販 売 店 名	K				a ()	-

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、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

松下電器産業株式会社 エアコン事業部

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号