

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-SX228A CS-SX258A CS-SX288A CS-SX368A CS-SX408A2 CS-SX508A2

CS-228SXB CS-258SXB CS-288SXB CS-368SXB CS-408SXB2 CS-508SXB2

室外ユニット品番 CU-SXシリーズ CU-SXBシリーズ

保証書·据付工事説明書 別添付

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。
- ■で使用前に「安全上ので注意」 (4~5ページ)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 (6ページ) でご確認ください。

エアコンは、人にやさしいロボットへ。

ロボ気流(気流ロボット)で…

一年中、手足の冷えすぎを防ぎます。

まずは風を部屋全体に、すばやく冷房・暖房。

- ●部屋が十分冷えたら、「天井シャワー気流」に。 風を天井に向け、冷風を体に直接当てず、やさしく包み込みます。
- ●部屋が暖まったら、「床暖ぽかぽか気流」に。 風を床に向け、温風を足元から届けます。 また、温風が顔に直接当たらないので、お肌の乾燥も防ぎます。

部屋の環境を自動で学習し、その部屋に合わせて効率的に運転。

●冷暖房の効きやすい部屋なら、早めに省エネ運転に切り換わり、電気代のムダを抑えます。

「フィルターお掃除ロボット」で…

運転を停止した後など汚れに応じて、



もくじ

「気流ロボット」の風の動き

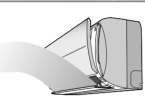
冷房時

①最初は、部屋の中央に 向けて。



②部屋全体が冷えたら、 風は天井へ。

(天井シャワー気流)



暖房時

①最初は、部屋の中央に 向けて。



②部屋全体が暖まったら、 風は足元へ。

(床暖ぽかぽか気流)



- ●室温や部屋の構造などによっては、風が最初から 天井や足元に向いたり、また、向くまでに時間が かかる場合があります。
- ●運転を停止すると、ルーバーは大きく開いてから 閉じます。(ルーバーが閉じるまで最長約40秒)

風を最初から「天井シャワー気流」や「床暖ぽかぽか 気流」に向けたいときは、「風向上下」ボタンで。 (くわしくは 13ページ)



確認と 進備

安全上のご注意 各部の名前と準備

室内・室外ユニット・付属品

リモコン

使いかた

運転する

冷房/暖房/自動/選べる除湿

エアークリーン(空気清浄/換気)

風量・風向を選ぶ

ロボ気流/パワフル/ロング

風量/風向上下/風向左右

タイマーを使う

おやすみ切タイマー/入/切タイマー

お手入れ

おそうじ運転について お手入れのポイント

汚れが気になったとき…

10年たったら…

必要な

おそうじ機能について 運転のしくみと風の動き

設定を変えたいとき

こんなときは…

故障かな?

タイマーランプが点滅するときは…

仕様

保証とアフターサービス

簡単操作早見表

ページ

10

12

14

16 18

20 22

24

26 28

32

33

34

裏表紙

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、次の表示で区分し、説明しています。



荷女 / 「死亡や重傷などを負う可能性



注意 「場合であり」ません。 能性が想定される」内容です。 「傷害や物的損害が発生する可

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、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。



火災や感雷、 大けがを防ぐために



必ずエアコン専用の 電源コンセントを使う

(他の機器と併用すると、 発熱による火災の原因)

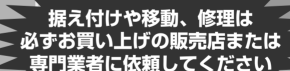
電源のプラグやコードは



- ●ぬれた手で抜き差ししない。 (感電の原因)
- ●運転中にプラグを抜かない。 (放電などによる火災の原因)
- ●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。(接触や 絶縁の不良、発熱による火災の原因)
- ●束ねたり、無理に曲げたりしない。 (破損による発熱や発火の原因)
- ●コードを持って抜かない。 (断線による、発熱や火災の原因)



- ●破損した場合は使用せず、販売店へ 修理を依頼する。
- ●異常時(こげ臭いなど)は、 運転を止めてプラグを抜き、 お買い上げの販売店へ連絡する。
- ●プラグは根元まで確実 に差し込む。 (接触不良による感電や 火災の原因)
- ●定期的にプラグのほこり を乾いた布でふき取る。 (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)





据え付けや移動・修理完了時 には、販売店や専門業者に 次のことを確認する

- ●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 あるので、販売店へご相談ください。
- ●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 (感雷の原因)



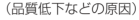
リモコン用乾電池の取扱いは

- ●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)
- ●乾電池は、⊕ ⊝ を逆に入れない。 (ショートによる発火や液漏れの原因)

漏電や、けがを防ぎ 家財などを守るために



- ●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)
- ●風を動植物に直接当てない。
- ●雷が鳴り出したら、運転を停止して エアコンに触れない。(感電の原因)
- 精密機器や食品、動植物、美術品の保存 などに使わない。





室外ユニットは

- 側面や裏面のアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ●据付台が破損したまま、放置しない。 (落下や転倒の原因)



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)



お手入れ時には

- ■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 内部の洗浄はしない。 (水漏れや故障、発煙、発火の原因)
- ●室内ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ●不安定な台に乗らない。

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、けがの 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)



燃焼器具といっしょに 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)
- ●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)



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。 (発火の原因)



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、 けがの原因)



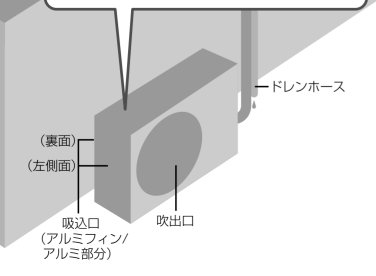
冷やしすぎない

●おやすみのときなど、長時間、冷風を 体に直接当てたり、冷やしすぎたり しない。(体調をくずす原因)特に お子様や高齢者にはご注意ください。



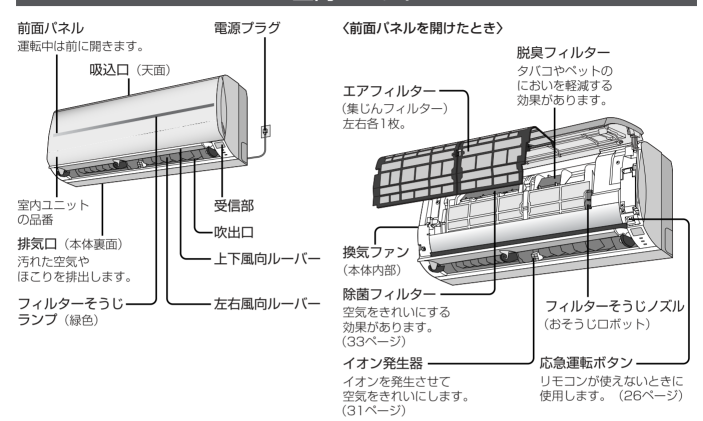
室外ユニットは

- 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、 けがの原因)
- 上に乗ったり、物を載せたりしない。 (ベランダなど高い場所に設置の場合、 転落の原因)

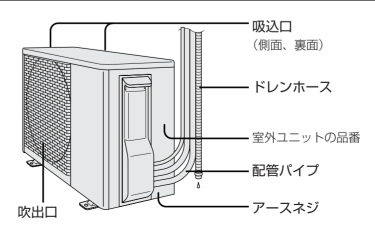


各部の名前と準備

室内ユニット



室外ユニット



室内ユニット・室外ユニット・付属品

付属品

リモコン



乾電池(2個)



0

リモコンホルダー 取付用ネジ (2本)



単4形 アルカリ乾電池





■ リモコンを壁に掛けて保管するときは

リモコンホルダー





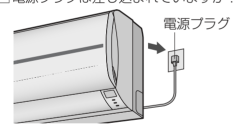
●掛けたまま操作すると、受信しないことがあります。

手に持って、本体受信部に向けてください。(8ページ)

電源プラグの確認

〈室内ユニット〉

□電源プラグは差し込まれていますか?



お知らせ

- ●設置後、初めての運転時は、約3分間上下風向ルーバーとフィルターおそうじの動作チェックを行い、続いてリモコンの設定に従った運転をします。(動作中は、前面パネルを開けたり、運転を停止させたりしないでください)
- ●動作チェック後、タイマーランプが点滅したときは→32ページ

室内・室外ユニット 周辺の確認

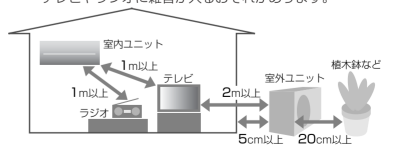
〈室内ユニット〉

- □吸込口や吹出口付近をタンスなどで、 ふさいでいませんか?
- □ ドレンホースの排水口が、ふさがれていませんか?
- □床面などにワックスを塗布するときは、 運転をしないでください。(エアコン内部 にワックスの成分が付着し、水漏れの原因 となります。) ワックス塗布後は十分換気 を行ってから運転してください。

〈室外ユニット〉

- □ 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?
- □吹出口からの風が、周囲の迷惑になって いませんか?
- □動植物に、直接風が当たっていませんか?

下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。

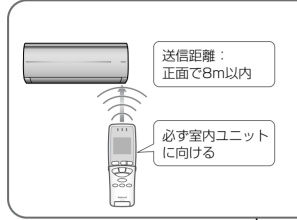


- ●火災警報器と室内ユニットの吹出口は 1.5m以上の距離を あけてください。
- ■調理場や機械工場など、油煙の多い場所での設置は避けてください。

各部の名前と準備

リモコン

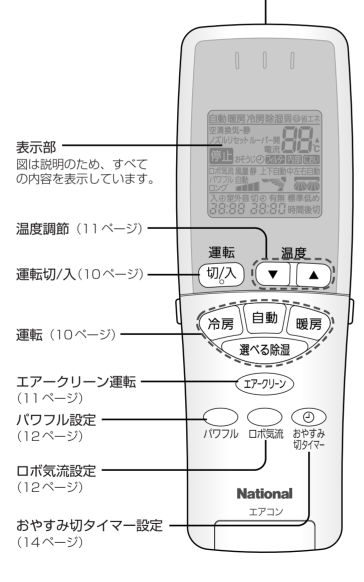
リモコン



送信部

- ●本体受信部へ信号を送ります。
- ●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					
ピー	運転を停止したとき。					
ピッ	運転や設定、設定の取り消し。					
ピピピッ	省エネ温度の設定と運転開始。					

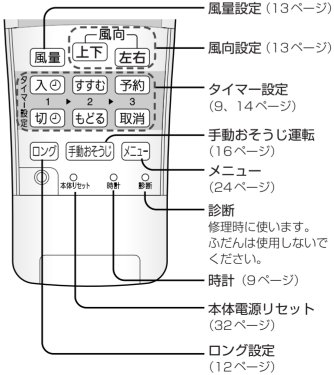




扉の開閉

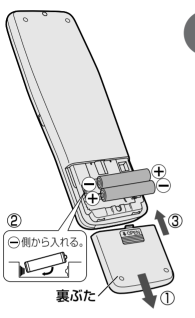
- ●静かに開閉する。
- ●閉じるときは、 "パチッ"と音が するまで。

〈扉を開けたとき〉



リモコンの準備と取り扱い

■乾電池の入れかたと時刻の合わせかた



乾電池を入れる

- ①裏ぶたを開け、
- ②乾電池を入れる。
 - ●表示が出ないときは入れ直す。
- ③裏ぶたを閉める。
 - ●裏ぶたのツメを先に入れて "パチン"と音がするまで。

リモコン表示部



┫点滅

2 現在時刻を合わせる

- ①リモコンの扉を開ける。
- ③現在時刻を合わせる。

(すすむ) (もどる)

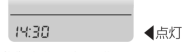
- ●押し続けると早送りします。
- ●夜の12時は「0:00」。
- ④ (予約) 押す

(時刻設定完了)





┫点滅



(例) 午後2時30分は、 「14:30」

お知らせ

●30 秒間、ボタン操作がないと、表示している時刻で設定が されます。

■乾電池の取り扱いについて

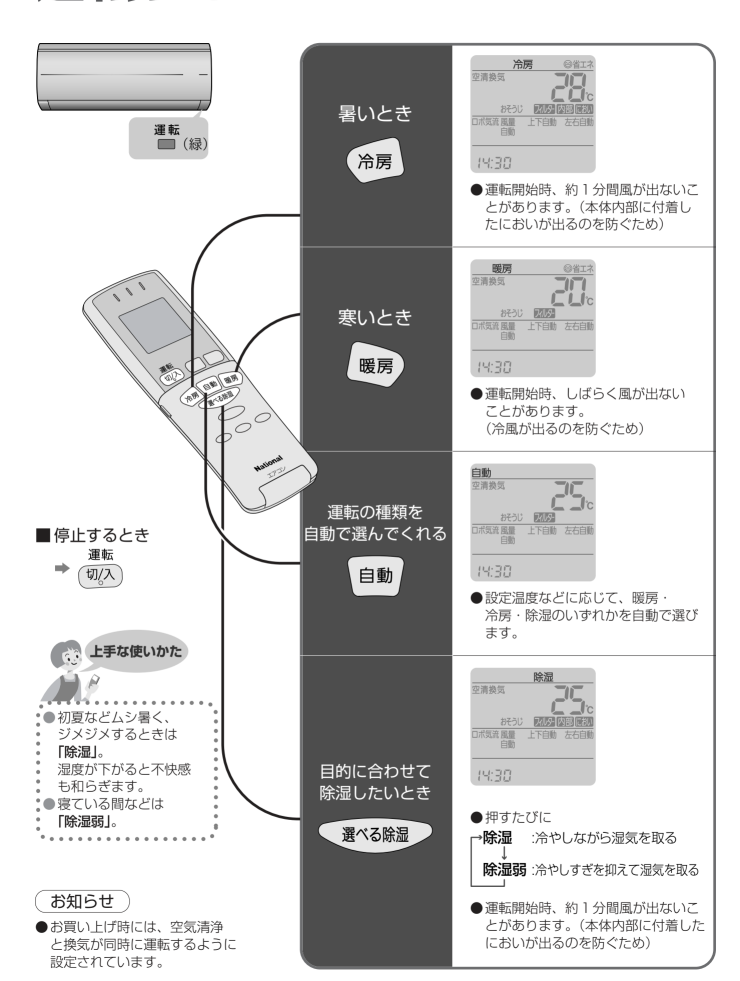
- ●交換は、単4形アルカリ乾電池を2個同時にする。(マンガン乾電池では寿命が短くなります)
- ●充電式(Ni-Cd、ニッケル水素)などは使わない。 (寸法・形状・性能の一部が異なるため)
- ●長期間使用しないときは取り出す。 (液漏れの防止)

■乾電池の寿命について

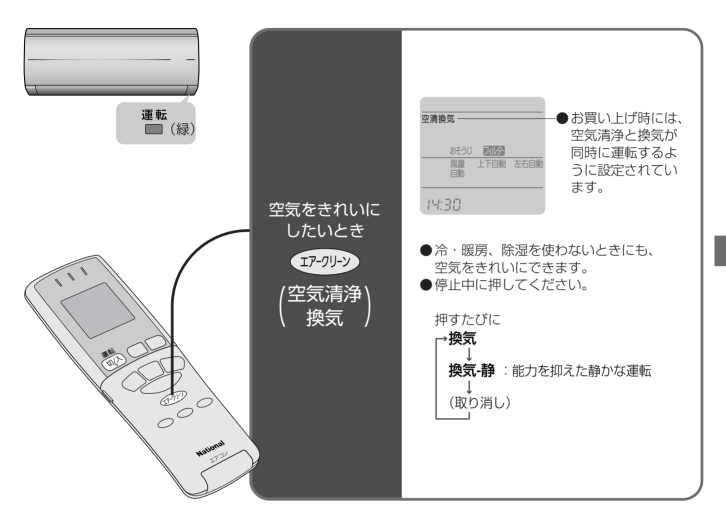
- ●約1年です。(受信がしにくくなったときや、 リモコンの表示が薄くなったときに交換)
- ●付属の乾電池は、最初に使用するためにご用意 しているもので、1年未満で消耗することがあ ります。

運転する

冷房・暖房・自動・選べる除湿



エアークリーン(空気清浄・換気)



- ■停止するとき
 - 運転

お願い

●燃焼器具と併用するときは、 窓を開け、こまめに換気を してください。

- ■冷房などと同時運転中に、エアークリーン (空気清浄・換気)を取り消すとき
 - → 換気は、(Iア-クリ-ン)を押す。

が消灯

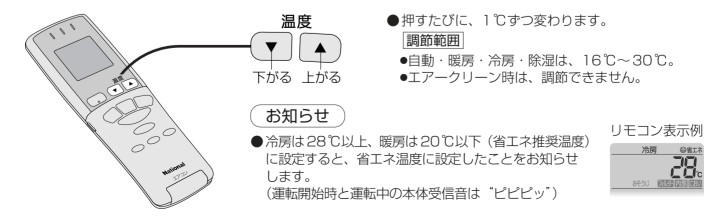


⇒ 空気清浄は、灯ューで設定を 取り消してください。(24ページ)

が消灯



温度を調節する



風量・風向を選ぶ(ロボ気流/パワフル/ロング

冷房

お買い上げ時は、ロボ気流が 設定され、風向の左右は自動に なっています。

「ロボ気流」、「パワフル」「ロング」 は、それぞれ併用できません。



●「ロボ気流」は、

長時間、部屋にいる場合 や、次の方におすすめ。 ●手足が冷えやすい方 ●顔のほてりを防ぎたい方

体や顔に風を 感じたくないとき

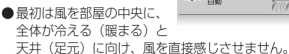
ロボ気流

●冷房・暖房・除湿・ 除湿弱のみ

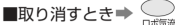
天井シャワー気流 床暖ぽかぽか気流 運転中に



表示を確認



風向の左右は、調節ができます。





お知らせ

- ●「風量」や「風向ト下」を押すと、口ボ気流は 取り消され、前に設定した風量・風向になります。
- ●エアークリーンだけの運転時には設定できません。



上手な使いかた

暖房感・冷房感を より強く感じたいとき

パワフル

●冷房・暖房・除湿・ 空気清浄のみ

運転中に



表示を確認



- ●最初は、強い風ですばやく冷房・暖房・除湿・ 空気清浄。温度は表示より冷房・除湿で低め、 暖房で高めになり、冷房感・暖房感を高めます。
- ■風向の上下・左右は、調節ができます。

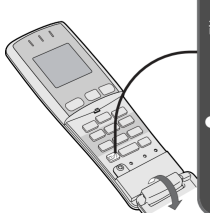


お知らせ

- ●「風量」を押すと、パワフルは取り消され、 前に設定した風量になります。
- ●換気だけの運転時には設定できません。

「パワフル」は、 お風呂上がりや帰宅時

など、早く冷やしたい・ 暖めたいときに。



部屋の奥まで風を 届けたいとき

●冷房・暖房のみ

運転中に



表示を確認、

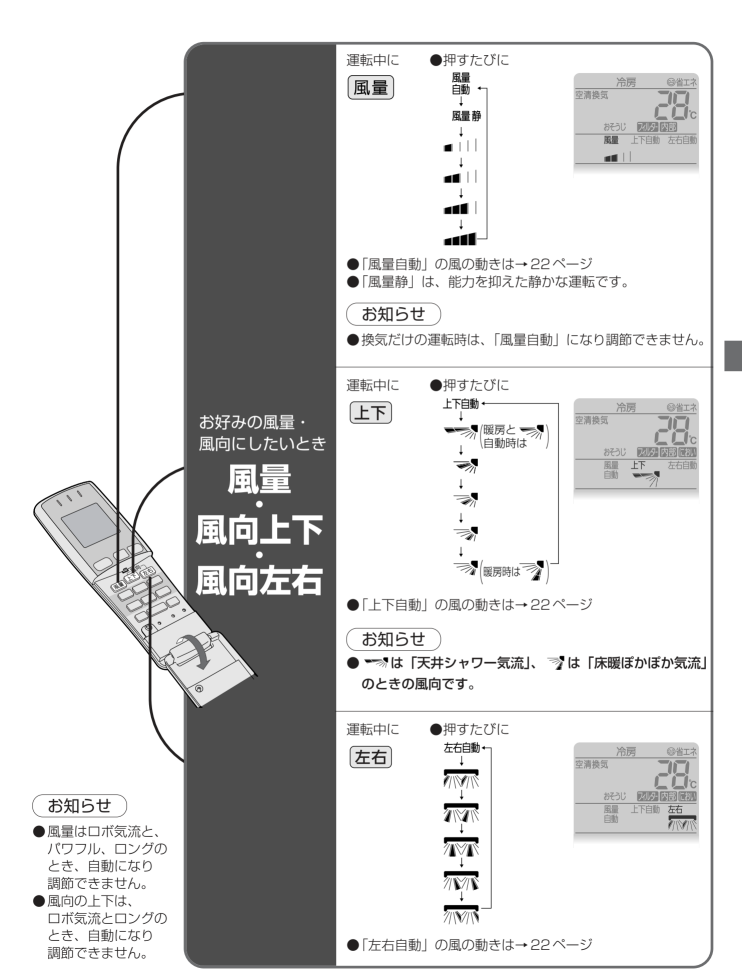


- ●強い風で、部屋の奥まで 風を届けます。
- ●風向の左右は、調節ができます。
- ■取り消すとき● ロッグ

お知らせ

- ●「風量」や「上下」を押すと、ロングは取り消され、 前に設定した風量・風向になります。
- ■選べる除湿やエアークリーンだけの運転時には設定 できません。

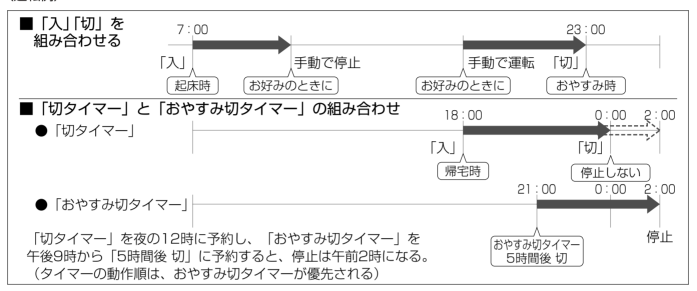
風量/風向上下/風向左右

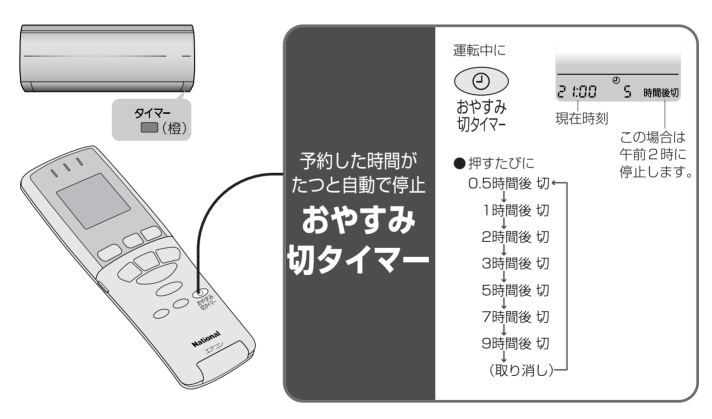


タイマーを使う

選んだ予約時間後に、自動で運転を停止する「おやすみ切タイマー」と、 予約した時刻に自動で運転の「入」「切」ができる「入タイマー」と「切タイマー」があります。 「入/切タイマー」は、一度予約をすると、毎日繰り返されます。

〈運転例〉



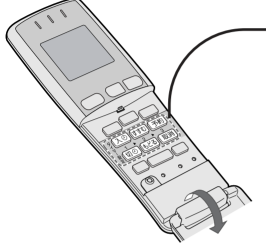


お知らせ

- ●温度や風量・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、設定温度に近づいたときや、おやすみ切タイマー運転開始から 約 1 時間後に…
 - 設定温度は冷房・除湿時は約1℃上がり、暖房時は約1℃下がります。
 - 風量は弱くなり、上下自動時は、上下風向ルーバーを水平に向けます。
- ●おやすみ切タイマーで停止すると、本体内部おそうじ運転は行いません。(20ページ)

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。(9ページ)





■入タイマー の予約

例:午前7時を予約する。

入② を押す



時刻を 設定する 🛂

すすむ



[もどる]

●押すたびに10分単位で 変わり、押し続けると 早送りできます。 (夜の12時は「0:00」)

予約する 予約



予約した時刻に 運転を自動で 入・切する

■ 予約時刻の変更は ⇒

予約と同じ手順1~3で変更する。

■予約の取り消しは ⇒

入のまたは切のを選んで

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。

お知らせ

- ●入タイマーは、予約時刻に設定温度近く になるよう、早めに運転が始まります。 (最長約40分前)
- ●予約をすると、現在時刻表示は消えます。
- ●30秒間、ボタン操作がないと、 元の表示に戻ります。

■切タイマーの予約

例:午後11時を予約する。

切② を押す



上記の手順2~3で時刻を 設定し予約する

切② 3:00

おそうじ運転について

何もしないで いいのね!

ふだんはエアコンに おまかせ!

●エアフィルター

●本体内部

エアフィルターの ホコリや汚れ、 本体内部に付着した においの成分を自動で掃除。



●前面パネル

汚れがひどいときは、 台所用洗剤(中性)を 薄めて、つけ置き洗い。



ふだんはおまかせ…



冷房と選べる除湿の運転を 停止した後に…

本体内部おそうじ運転

- 室内ユニット内部を40℃以上に加熱・乾燥させて、におい成分を抑え、カビの繁殖を抑えます。 (約60分~90分)
- 前面パネルと上下風向ルーバーは、 開きます。(上下風向ルーバーは、 開始時に大きく開きます。)

運転を停止した後や、 運転中などに…

フィルターおそうじ運転

- エアフィルターのホコリを、 かき取って吸い取り、排出します。 (約5分~35分)
- 前面パネルと上下風向ルーバーは、 閉じたまま運転します。

予約
おやすみ時など、

フィルターおそうじ

の音が気になるときん

タイマ・

お好みの時刻に、 フィルター おそうじ運転 をしたいとき

●おそうじ運転は、運転条件(20ページ)に基づいて動作します。

運転

- ●フィルターおそうじ運転を途中で停止したときは、 掃除できなかった範囲を次に持ち越します。
- ●本体内部おそうじ運転は、途中で停止しないでください。(効果がなくなるため)

お知らせ

- ●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等でご使用になるときは、取りはずして水洗い等をすることをおすすめします。(19ページ)このような環境でご使用になるときは、フィルターおそうじ運転をタイマー予約するか、手動おそうじ運転(目安として2~3日に1回程度)をおすすめします。フィルター全面を掃除するため、汚れがたまりにくくなります。
- ●フィルターおそうじ運転中に、前面パネルを開けないでください。途中で停止し、閉じても再運転しません。
- ●本体内部おそうじ運転は、自動で働くのを取り消すことができます。(26ページ)

シーズンの 終わりなど 長期間使用 しないとき

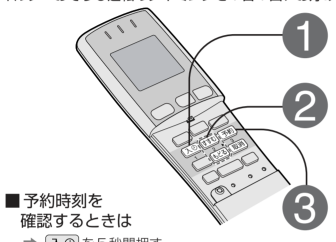
手動で 運転

10年たったら… (19ページ)

- ●除菌フィルター
- ●脱臭フィルター
- 約10年で効果はなくなります。水洗いはできませんので、汚れたら交換をおすすめします。



フィルターおそうじ運転のタイミングを1日1回、お好みの時刻に予約して運転させることができます。



入②を5秒間押す。(約30秒後、元の表示に戻る)

■予約を取り消すときは

→ ① 入② を5秒間押す。② 取消 を押す。

5秒間押す

入②

掃除をする時刻に 合わせる

(すすむ) または(もどる)

予約する

「予約)

- ■室内ユニットのタイマー ランプは点灯しません。
- ●掃除時刻になると、フィルターおそうじ運転を開始します。(エアフィルター全面を

約35分間で掃除)



0:00



15:00

掃除開始時刻



2秒後

おそうじ②フィルター内部

8:00

現在時刻に戻る

お知らせ

- ●冷房中などに掃除時刻がくると、冷房などの運転を一時中断します。
- ●フィルターおそうじ運転の後に、本体内部おそうじ運転を行うことがあります。 おやすみ切タイマーでの停止を続けていた場合など、自動で本体内部の掃除ができていなかったときに 運転します。(自動での内部おそうじ運転を取り消している場合には運転しません。)
- ●「入タイマー」や「切タイマー」(15ページ)と同時刻に予約できます。 このときは、おそうじ運転が優先され、おそうじ運転終了後、入/切タイマー運転します。

エアフィルター全面の掃除と本体内部の掃除で、次のシーズンもきれいにお使いいただけます。



|手動おそうじ|

■エアフィルター全面を掃除した 後に、本体内部を掃除します。 (約35分~125分)

お知らせ

●本体内部の掃除は、自動で掃除 ができている場合には、運転し ません。 おそうじ フィルター

15:00

リモコンの表示のみ 約30分後に元の 状態に戻ります。 お手入れのポイント

●お手入れの前に、必ず運転を止め、 前面パネルと上下風向ルーバーが閉じるのを 待ち、電源プラグを抜いてください。 取りはずして 水洗い!

●汚れがひどいときは、 台所用洗剤(中性)を 薄め、つけ置き洗い。

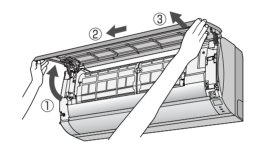
前面パネル

(故障の原因)

汚れが気になったとき…

前面パネルを開けてはずす

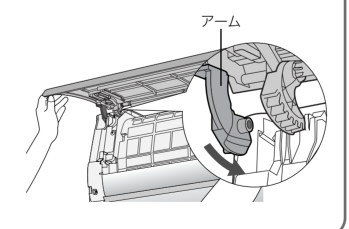
- ①止まるまで押し上げ、
- ②左(または右)に寄せ、
- ③手前に引いてはずす。 (左に寄せた場合は右からはずす)



前面パネル

■取り付けかた

- ①水平にして、
- ②アームを片側ずつ奥に押し込む。



上下風向ルーバー手で開閉しないでください。



■水洗いするときは…

柔らかい布やスポンジで、軽くふくように洗う。 次のものは使わない。(変色、変形、傷の原因)

- ●タワシのような堅いもの
- ●シンナーやみがき粉
- ●漂白剤
- 40 ℃以上のお湯



■乾かすときは…

水気を十分ふき取るか、陰干しする。 次のもので乾かさない。(変色や変形の原因)

- ●ドライヤー
- ●ストーブ
- ●直射日光





10年たったら…

除菌 フィルター



別売品 CZ-SAF5A 希望小売価格(税込) 2,079円 (2007年11月現在)

本体・リモコン脱臭

柔らかい布で、 からぶきする

- ●上下風向ルーバーを 開けるときは…
- ①電源プラグを差し込み、「エアークリーン」を5秒間押す。(ルーバーが開く)

エアフィルター

- ②電源プラグを抜き、 からぶきする。
- ③電源プラグを差し込み、 「運転切/入」を2回押す。 (ルーバーが閉じる)

脱臭 フィルター

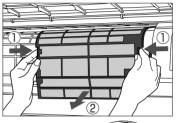


別売品 CZ-SAD11A 希望小売価格(税込) 2,310円 (2007年11月現在)

┃ 前面パネルを開ける

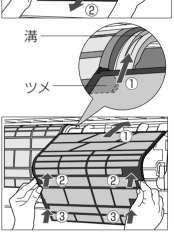
2 エアフィルターをはずす ① 左右の凹部に

- ①左右の凹部に 指をかけ、内側に 押しながら、
- ②前へ引き出す。



■取り付けかた

- ①エアフィルター の左右を確かめ 天面のツメを 本体の溝に合わ せて入れ、
- ②上部、左右の ▶◀ を "カチッ" という まで押さえる。
- ③下部、左右の ■■ を"カチッ" という まで押さえる。



3 除菌フィルターと 脱臭フィルターを交換する

●不要のフィルター は、不燃物ゴミと して、地域のゴミ 分別方法に従って 廃棄してください。



お知らせ

●フィルターそうじノズルが途中で止まって、 エアフィルターがはずせないときはリセットを してください。(27ページ)

■エアフィルターは…

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等でご使用になるときは、取りはずして水洗い等をすることをおすすめします。

- このような環境でで使用になるときは、フィルターおそうじ運転をタイマー予約するか、手動おそうじ運転(目安として2~3日に1回程度)をおすすめします。(16ページ)
- 汚れが気になってきたら、台所用洗剤(中性)を薄め、つけ置き洗いをしてください。その後、よくすすぎ十分に乾かしてください。

■ 別売品はお近くの販売店で お買い上げください

パナソニック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/

おそうじ機能について

お買い上げ時は、「フィルターおそうじ運転」「本体内部おそうじ運転」「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。

運転の種類

本体の動作

運転条件

2時間以上、冷房などを運転して

(おやすみ切タイマーで停止した ときは、毎回運転しません)

汚れがたまり、次の使用状況で冷房

●冷房などを、2時間未満で停止

●おやすみ切タイマーで毎回停止

エアフィルターにたまったホコリをフィルター そうじノズルでかき取ってから吸い取り、 屋外へ排出します。(運転時間:約5分~35分)



フィルターそうじ ランプ(緑)が 左右に動く。

フィルター おそうじ運転

〈横から見たとき〉

前面パネルー



両方とも、 閉じたまま。

ト下風向ルーバー

〈条件③〉 冷房などの連続運転中に、汚れが たまったとき、冷房などを中断して 運転します。

お知らせ

録が点灯しているときは、 フィルターおそうじ運転の後、 本体内部おそうじ運転を 行います。



両方とも、

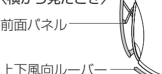
本体内部 おそうじ運転

内部に付着したにおい成分を、送風→暖房→ 送風の運転で抑え、カビの成長を抑えます。 (運転時間:約60分~90分)





〈横から見たとき〉



開きます。 '上下風向ルー バーは少しだ け開きます。

〈条件〉

〈条件①〉〉

〈条件②〉

する。

停止したとき。

などを停止したとき。

することをくり返す。

30分以上、冷房や選べる除湿を 運転して、停止したとき。 (おやすみ切タイマーで停止した ときは、運転しません)

におい カット機能

内部に付着した、生活臭などのにおい成分を、 除湿水で洗い流し、においが出るのを防ぎます。 (運転開始から約1分間は、風が出ません)



〈横から見たとき〉



両方とも、 開きます。

〈動作条件〉

- 冷房の、ロボ気流・ロング・ 風量自動のとき。
- ●選べる除湿の風量自動のとき。

運転例しています。

フィルターおそうじ運転時間:約5分~35分



フィルターおそうじ運転時間:約8分~35分



●初回のみ、汚れに関わらず、冷房などの運転時間 の合計が24時間経過後に停止したとき。 / 一度でも条件①でフィルターおそうじ運転をした \

ときは、その運転終了からの運転時間を累積します。

フィルターおそうじ運転時間:約8分~35分

●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。

- ●掃除はエアフィルター全面に対して、少しずつ 行われます。(全面の掃除は約35分間かかります)
- ●運転条件①のときの運転時間は、エアフィルターが汚れているほど長くなります。冬場は、ホコリが舞い上がるため汚れていると判断し、運転時間が長くなることがあります。(最長約35分間)
- ●エアフィルターの汚れ度合いは、
 - ●冷房などの運転時間・風量によって決まります。
 - ●電源プラグを抜いても、本体で記憶しています。
- ●運転を途中で停止したとき、残った汚れは次の 運転時に掃除します。

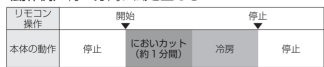
本体内部おそうじ運転時間:約60分~90分



本体内部おそうじ運転の前に、 フィルターおそうじ運転を行う ことがあります。

- ●運転時間は冷房などの運転を弱い風量で長時間運転しているときほど長くなります。
- ●においの成分は換気運転で屋外へ排出します。
- ●おやすみ切タイマーで毎回停止しているときは、 1日1回手動おそうじ運転してください。 (においやカビが発生する場合があります) ただし、フィルターおそうじをタイマー予約しているときは、フィルターおそうじ運転の後に、 本体内部のおそうじ運転を行います。
- ●運転中は、室内の温度や湿度が上がることがあります。

〈動作例〉約1分間、風を止める



お知らせ

●風量手動時にも、動作させることができます。 (24ページ)

- ●運転開始時は約1分間風を止め、その間に、 においの成分を除湿した水分といっしょに屋外へ 洗い流します。
- ●運転中は設定温度に近づくと、においが出るのを 防ぐため、風が出たり止まったりを繰り返すこと があります。(パワフル設定中も同様に働きます)

運転のしくみと風の動き

より快適にお使いいただくために、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。

運転の種類としくみ

風の動き (風量や風向を自動で使うとき)

●運転条件

冷

房

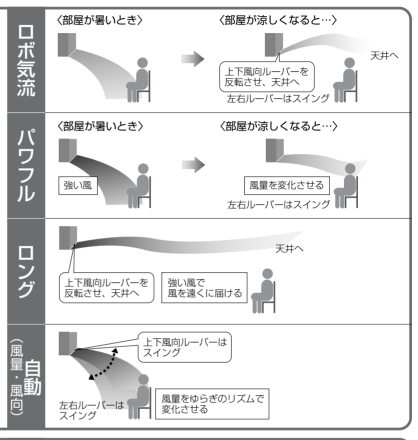
設定温度20℃以上、 室内湿度90%以下、 屋外温度21℃~43℃

●ロボ気流・ロング・風量自動の 運転開始時

本体内部についた生活臭 (化粧品やペット臭など)が風と ともに出るのを防ぐため、 約1分間風が出ません。

●ロボ気流・パワフル・ロング・ 風量自動の運転中

ムダを省くため、 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。



●運転条件

屋外温度24℃以下

●運転開始時

運転ランプが点滅。 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。

●霜取り運転中

屋外温度が低く、湿度が高いとき、室外ユニットについた霜を溶かす間は、運転ランプが点滅し、風が止まります。 (最長約12分間)

溶けた霜は室外ユニットから 排水します。

〈部屋が寒いとき〉 〈部屋が暖まったら〉 強い風 風量を変化させる ボ 気流 左右ルーバーは スイング 足元へ 〈部屋が寒いとき〉 〈部屋が暖まったら〉 パワフル 強い風 風量を変化させる 強い風で 風を遠くに届ける 〈部屋が寒いとき〉 〈部屋が暖まったら〉 風量を変化させる 強い風 左右ルーバーは スイング

房

暖

運転の種類としくみ

除湿

●運転条件:屋外温度16℃以上

- ●室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。 近づくと、ごく弱い風量で湿気を取り除きます。
- ■風暈自動の運転開始時 本体内部についた生活臭が風とともに出るのを 防ぐため、約1分間風が出ません。 (においカット機能)
- ■風量自動の運転中

ムダを省くため、室温が設定温度に近づくと、 風が止まります。(約5分間) その後、風が出たり止まったりを繰り返します。 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。

●運転条件:屋外温度16℃以上

- ●室温が設定温度に近づくまでは冷房運転。近づくと、 除湿より弱い風量で、冷しすぎを抑えて湿気を取り 除く運転になります。(除湿量は少なくなります。)
- ■風量自動の運転開始時

本体内部についた生活臭が風とともに出るのを 防ぐため、約1分間、風が出ません。 (においカット機能)

■風量自動の運転中

ムダを省くため、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。

ボ 気



パワフル



量**自** 風向)



ボ 気流



(風量·風動 向

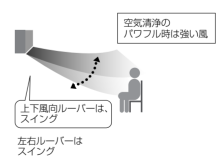


空気清浄

除湿弱

●イオン発生器から発生したイオンが、空気中の 花粉やほこりを帯電させ、エアフィルターで キャッチして、空気をきれいにします。

- ●汚れた空気を屋外に排気します。
- 換気扇のような強力な換気能力はありません。



自動

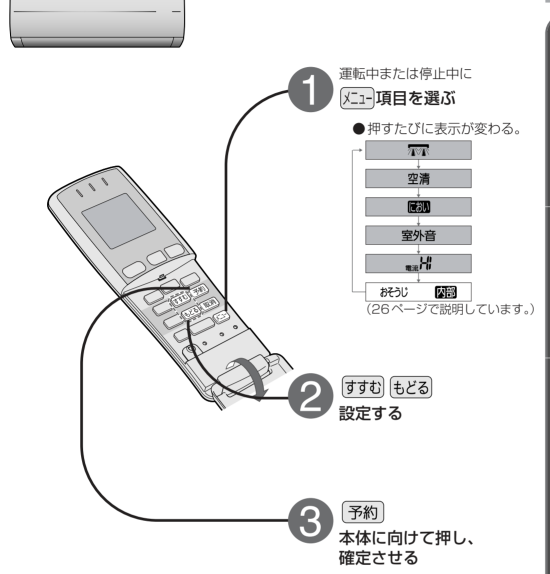
- ●屋外・室内・設定の各温度に応じて、暖房・ 冷房・除湿のいずれかを自動で選び、 約30分ごとに自動で選びなおします。
- ●運転開始時

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。

■上下風向ルーバーの可動範囲(目安)

●冷房· 選べる除湿・ エアークリーン 選べる除湿 のときは、 〜 冷 房 \エア<u>ークリー</u> 天井に向ける こともできます。 暖房

設定を変えたいとき①



■途中で操作を中止するときは

→ 取消

お知らせ

- ●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。
- ●メニューで変更した内容は、乾電池を交換すると、リモコン表示のみお買い上げ 時の設定に戻ります。(本体は変更した内容を記憶しています)

項目

風をお部屋の 中心に送るために

空気清浄の設定を 取り消したいとき

空清

運転開始時の においが気になる とき

におい

(20ページ)

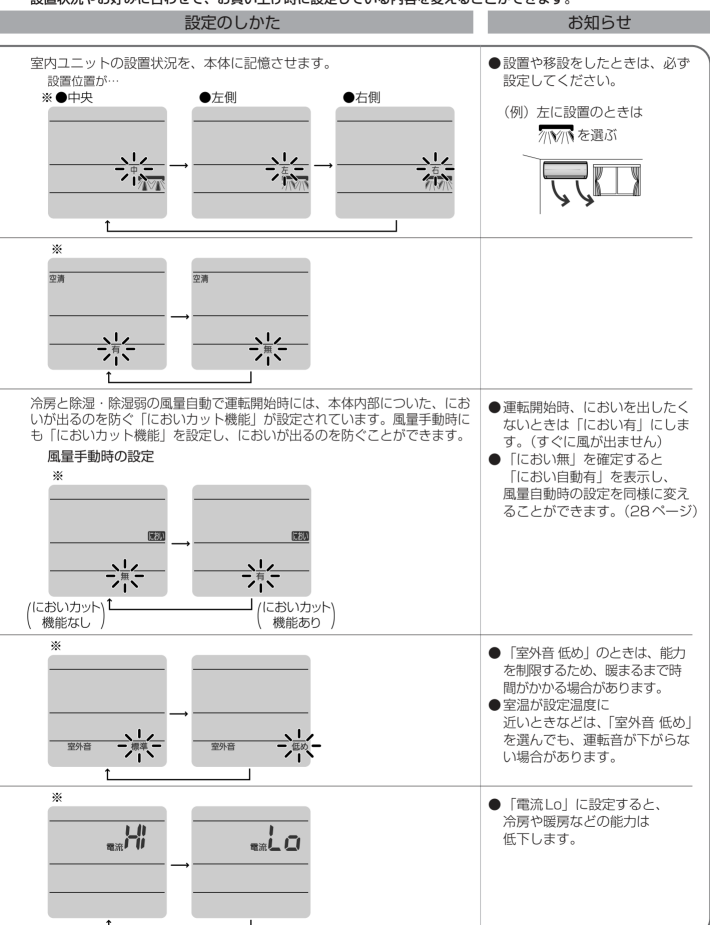
暖房時、 室外ユニットの 運転音が 気になるとき

室外音

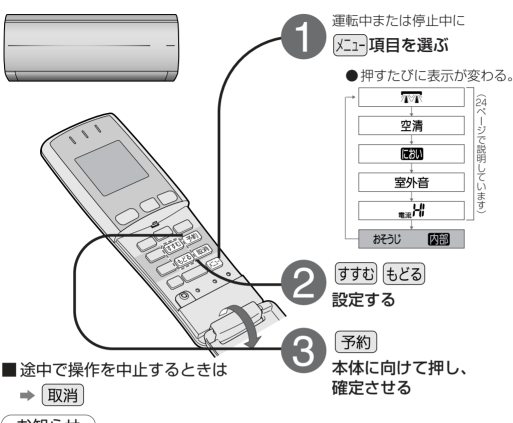
ブレーカー容量が 足りないとき

電流一川

設置状況やお好みに合わせて、お買い上げ時に設定している内容を変えることができます。



設定を変えたいとき②



項目

本体内部おそうじ 運転が自動で動く のを止めたいとき

おそうじ

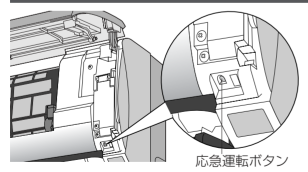
内部

お知らせ

- ●30秒間、ボタン操作がないと、元の表示に戻ります。
- ●メニューで変更した内容は、乾電池を交換すると、リモコン表示のみお買い上げ時の設定に戻ります。 (本体は変更した内容を記憶しています)

こんなときは…

リモコンの紛失や、乾電池が切れたとき



リモコンは、お近くの販売店でお買い求めください。

品番: CWA75C3121X 希望小売価格(税込): 6,300円

(2007年11月現在)

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」を押す。
- **■停止するとき** → もう一度押す。

お知らせ

- ●設定温度25℃の自動運転となり、温度調節などはできません。(エアークリーンを設定していたときは同時運転)
- ●設定温度や風向は、リモコンで設定していた温度や風向になり、風量は自動になります。(いったん電源プラグを抜き差しすると、設定温度は25℃、風向は自動になります)
- ●「応急運転」を5秒間押すと、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)

1つの部屋で2台のエアコンを使いたいとき

●リモコンの設定を変更して、混信を防ぐことが できます。お買い上げの販売店にご相談ください。

停電になったとき

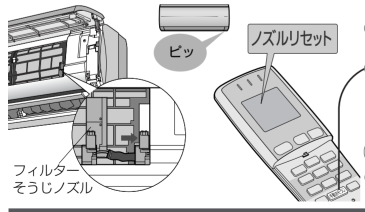
- ●運転は停止します。通電後、改めて運転してください。
- ●タイマー予約は、取り消されます。 通電後、もう一度予約してください。(15ページ)

設置状況やお好みに合わせて、お買い上げ時に設定している内容を変えることができます。

設定のしかた お知らせ ①自動運転の設定 ● 「おそうじ内部 無」のときは、 * 1日1回手動おそうじ運転して [もどる] [すすむ] ください。(16ページ) ②確定する (においやカビが発生する場合 おそうじ 内部 おそうじ 内部 があります。) 予約 ● 「おそうじ内部 有」と「おそ うじ内部 切 ②無 | を設定する と、自動で掃除はしますが、切 タイマーで停止したときのみ掃 除をしません。 ●「おそうじ内部 有」を設定したときは ①切タイマー時の 設定 [もどる] [すすむ] おそうじ ②確定する おそうじ 内部 内部 予約

※は、お買い上げ時の設定です。





リモコンでリセットしてください。

- ①前面パネルを閉じる
 - ●閉じないとリセットできません。
- ②「手動おそうじ)約5秒間押す
 - ●受信音が鳴り、「ノズルリセット」が表示される。 (フィルターそうじランプが右端で消灯したらリセット完了)

お知らせ

リセットができないときは、お買い上げの販売店へ で連絡ください。

室内ユニット表示部(ランプ)の明るさを変えたいとき



おやすみ時など、明るさが気になるときに暗めに設定できます。 室内ユニットに向けて

予約 5秒以上押す(受信音"ピッ")

■ 元に戻すとき ⇒ もう一度 **予約** を5秒以上押す。

故障かな?

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。

停止後、勝手に動き出す

●フィルターおそうじ運転や本体内部おそうじ 運転をするためです。(16、20ページ)

「ポコポコ」という音がする

●屋外に強い風が吹いているときや、室内の換気扇をまわしているとき、ドレンホース内の水分が逆流し、音がすることがあります。お近くの販売店で、逆流防止部材をお買い求めください。

ロボ気流で風が直接当たる

●吹き抜けの部屋など状況によっては、天井や 足元への気流になるまでに、時間がかかる 場合があります。

フィルターおそうじ運転をしない

- 冷房などの運転状況やエアフィルターの汚れに 応じるため、毎回運転しません。
- ●前面パネルが開いていると、安全のため運転しません。

停止時、上下風向ルーバー が、すぐに閉じない

●確実に閉じるため、いったん大きく開いてから 閉じます。(ルーバーが閉じるまで最長約40秒)

運転開始時、すぐに風が出ない

- 冷房や除湿時は、室内ユニットに付着した 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。
 - → すぐに風を出したいときは、「におい無」の 設定後、「自動時におい無」を設定してくだ さい。(24ページ)
- ●暖房時は室内温度が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐためです。暖まるまでお待ちください。

運転ランプが点滅する

●自動運転開始時に、運転の内容を選んでいる ときや、暖房運転の開始時や霜取り運転中に 点滅します。そのままお待ちください。

タイマーランプ(橙)が点滅 しているときは、異常を お知らせしています(32ページ

室外ユニットから 水や湯気が出る

●暖房時には、室外ユニットで除湿した水が 出ます。また、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。 排水工事が必要なときは、お買い上げの 販売店にご相談ください。

入タイマー時刻 よりも早く運転を 開始する

●予約時刻に室温が設定温度近くになるように、 早めに運転を始めます。(最長約40分前)

症状

運転しない

原因→対応

- ●弱い風量で運転を続けていたときは、エアフィルターの汚れが少ないと 判断し、冷房などの運転時間が長くてもおそうじ運転を行わないことが あります。
- ●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。(32ページ)

冷房中などに運転する

●冷房など24時間を超える連続運転中に自動で運転します。 →約8分~35分で自動終了し、冷房などの運転に戻ります。 (20ページ)

運転時間が長い

- ●運転の前にフィルターそうじノズルをいったん右端に戻す分長く なります。
- ●自動での運転時間は最長約35分です。前回、掃除できなかった分が持 ち越されることがあります。

(電源プラグを抜いても汚れ度合いは記憶されています)

- ●強い風量で運転していると、エアフィルターの汚れが多いと判断し、 運転時間は長くなります。
- ●フィルターおそうじ運転の後に本体内部おそうじ運転をする場合があり ます。(20ページ)

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)

- ●弱い風量で運転していた場合は、エアフィルターの汚れが少ないと判断 し、運転時間は短くなります。
- ●手動で運転した後は、エアフィルターの全面を一度に掃除し、本体が 記憶している汚れ度合いをリセットするため、短くなることがあります。

途中で運転音が変わる

●運転中は換気運転を同時に行います。このとき、ほこりなどが排気口 で詰まらないように、定期的に換気の風量を強くしたり、終了直前に 換気の運転方法を変えたりするためです。

エアフィルターに 汚れが残っている

- ●掃除を効果的に行うため、少しずつ段違いに掃除しているためです。 ●油汚れやタバコのヤニは、取りきれない場合があります。
 - →エアフィルターのお手入れをしてください。(19ページ)

フィルターおそうじ

運転しない

- ●本体内部おそうじ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)
- ●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。(32ページ)

動かない

●運転の開始から、フィルターそうじノズルが動き出すまで約50秒 かかる場合があります。

右の端でいったん 停止する、 停止時間が一定でない

- ●フィルターそうじノズルの中にある吸引ノズルが掃除位置に移動 する間、右端で停止します。吸引ノズルの移動時間は場合により 異なります。(約5~70秒)
 - →しばらくお待ちください。

故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。

症状

原因→対応

- ●ロボ気流設定中に、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。(13ページ)
- ●「風量静」で運転していませんか?室温や屋外温度によって設定温度に ならないことがあります。
 - →風量を変更するか、パワフル運転をおすすめします。(12ページ)
- ●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 等でご使用の場合、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。(20ページ)
- ●屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が0℃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いてください。(7ページ)
- ●換気扇やガスコンロを使用していませんか?
- ●「電流 Lo」を設定していませんか?電流が低くなる分、冷えや暖まり が悪くなる場合があります。(24ページ)

暖まるまでに 時間がかかる

よく冷えない、

暖まらない

●「室外音低め」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。(24ページ)

冷房や除湿時、霧が出て いるように見える

●部屋の空気が、エアコンの冷たい風で冷やされて霧状になるためです。

本

吹出口などに露が付く

●冷房や除湿・除湿弱時に、設定温度を20℃未満にしていませんか? →20°C以上にしてください。

●本体内部おそうじ運転を途中で停止し、続けて冷房や除湿・除湿弱運転 をすると、本体内部や吹出口などに露が付くことがあります。 →冷房や除湿・除湿弱運転するときは、間をおいて行ってください。

温度調節や 風量設定ボタンなどで 運転する

●リモコンの表示を確認してください。停電時など、リモコンの表示と 運転が一致していないときに、ボタンを押すとリモコンの表示内容が 送信されるためです。

→運転切/入ボタンで停止してください。

タイマー予約時刻に なっても運転や 停止しない

●現在時刻は合っていますか?

→正しく合わせて再度、予約を行ってください。(9、15ページ)

上下風向ルーバーが 設定した位置に動くまで 時間がかかる

●正しい位置を検知しながら動くためです。

→しばらくお待ちください。

前面パネルが開かない

- ●運転開始時はパネル位置を元に戻してから開くため、すぐに開きません。
- ●前面パネルが確実に取り付けられていますか? 左右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。(18ページ)

停止時、

上下風向ルーバー・ 前面パネルが閉じない

- ●運転中に上下風向ルーバーを手で動かしていませんか?
 - →本体電源リセットボタンを押してから、運転切/入ボタンを押してく ださい。
 - ●本体内部そうじ運転していませんか? (20ページ)

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。
 - →エアコン周辺を、こまめにお掃除することをおすすめします。

症状

受信しない

表示が薄い、出ない

●乾電池が消耗していたり、使用推奨期限が近くありませんか? →乾電池を交換してください。

原因→対応

- ●インバーター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。
- ●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。
- ●+-が逆になっていませんか?→+-は正しく入れてください。
- タイマー予約ができない

→現在時刻を合わせてください。(9ページ) 〈冷房・除湿のロボ気流・ロング・風量自動設定時〉

●時刻表示「12:00」が点滅していませんか?

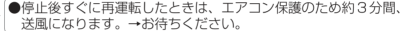
- ●生活臭が風とともに出るのを防ぐためです。
 - →約 1 分間お待ちください。

運転開始時、 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です。
 - →暖まるまでお待ちください。

すぐに冷風・温風が 出ない



送風になります。→お待ちください。 ●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

〈冷房・除湿のロボ気流・パワフル・ロング・風量自動設定時〉

- 出てくることがあります。
- →気になるときは、販売店にご相談ください。 ●冷房や除湿から暖房に切り換えた場合、約5分間におうことがあります。

風がにおう

運転中に風が止まる

●ムダを省くため、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。

〈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、風が出たり止まったりを繰り返すことがあります。

〈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) →しばらくお待ちください。(最長約 12 分間)
- "ブシュッ"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 換わるときの音です。
- "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ときの音です。
- 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。

"ゴー"という音

峕

- ●フィルターおそうじ運転開始時や、本体内部おそうじ運転中に換気 運転している音です。
- ●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

●エアフィルターが正しく取り付けられていないと、フィルターおそうじ 運転時に、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。 →エアフィルターの取り付けを確認してください。(19ページ)

"ブーン"という音

▶ | ●エアフィルターを掃除している音です。

"ジー" "パチパチ" という音 テレビやラジオに ノイズが入る

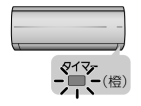
→上下風向ルーバーをリモコンで開け(19ページ)、 電源プラグを抜き、乾いた綿棒で汚れを落として ください。

●イオン発生器にほこりなどが付着していませんか?



タイマーランプが点滅するときは…

操作





- ■室内または、室外ユニットに異常が発生しています
 - 重転を停止し、前面パネルを開け、 3けたの英数字を確認する
 - 英数字(H □□か F □□)が表示。
 - 2 英数字の表示に従い、 下記の操作をする

表示内容

盾 本体リナット 押す

(本体電源がリセットされる)

2 エアフィルターを 取りはずし、再度 取り付ける(19ページ)

- ●フィルターそうじノズル が途中で止まっている ときは、リセットする。 (27ページ)
- 前面パネルを閉じてから

手動おそうじ押す

- ●フィルターそうじランプ が左右に1往復したら 停止してください。
- 冷房 暖房 選べる除湿

(自動∫の、いずれかを押す

(正常動作確認のため)

<u>H</u>><u>5</u>>1

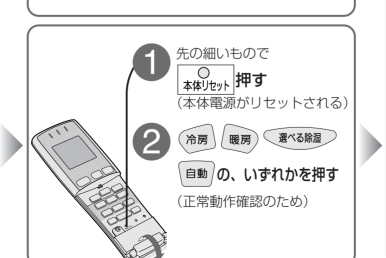
〈原因〉

- ●エアフィルター が正しく付いて いない。
- ●フィルター そうじノズルの 異常。

H+5+1

以外を表示

●さまざまな原因 が考えられます。



対応

左記の操作後、 タイマーランプが…

- ●点滅しない→そのままご使用ください。
- ●点滅する
 - →

 <b
 - ②電源プラグを 抜く。
 - ③3 けたの英数字 を販売店に ご連絡ください。

お知らせ

- ◆次の表示の場合は、一時的に運転することができます。(受信音"ピピピピッ")
 - · H23 · H25
 - · H27 · H28
 - · H50 · H51
 - · H56

ただし、

- ●H25のとき: 空気清浄の設定を 取り消してください。
- ●H50 のとき: 換気の設定を取り 消してください。

仕様

	7	重類					冷房	・暖房兼	用セパレ	ート形	(インバ・	-ター)			
	Xシリーフ	,"	\	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-	CS-	CU-
	<u>Ŋユーット/</u> XBシリー		ユニット品番	CS-	CU-	CS-	SX258A CU-	SX288A CS-	SX288A CU-	SX368A CS-	CU-	SX408A2 CS-	SX408A2	CS-	CU-
			ユニット品種	228SXB	228SXB	258SXB	258SXB	288SXB	288SXB	368SXB	368SXB	408SXB2	408SXB2	508SXB2	508SXB2
電			· 源		単相100 V 50/60 Hz 両用							単相200 V 50/60 Hz 両用			
電	源 プ	ラ :	グ形状		_		_	(1)	_	(F)	_		_	6	_
			一消費効率	5.	80	5.	58	5.40		4.28		4.05		3.	63
	定格能力 (kW)標準			2.2 (0.8~3.1)		2.5 (0.8~3.2)		2.8 (0.8~3.5)		3.6 (0.8~4.0)		4.0 (0.8~4.3)		5.0 (0.8	3~5.2)
	定格消費 電力(W)標準		390 (125~660)		475 (125~670)		550 (125~770)		930 (140~1,170)		1,090 (140~1,300)		1,590 (14	0~1,800)	
冷	エネルギー消費効率		5.64		5.26		5.09		3.87		3.67		3.	14	
	運 転 電 流 (A)		4.	30 5.30		6.10		10.0		5.90		8.55			
房	運転	音	(dB)	44	44	44	45	45	45	45	47	46	49	46	50
	冷房面積の	鉄筋アバ	『一ト南向き洋室	15m ² /9畳		17m ² /10畳		19m²/12畳		25m ² /15畳		28m ² /17畳		34m²,	/21畳
	目安	木造雨	南向き和室	10m ² /6畳		11m ² / 7畳		13m²/ 8畳		16m ² /10畳		18m ² /11畳		23m ² /14畳	
	定格能力	標	準	2.5 (0.8~4.7)		2.8 (0.8~5.0)		3.2 (0.8~5.1)		4.2 (0.8~6.2)		5.0 (0.8~7.5)		6.0 (0.8	3~8.6)
	(kW)	低	温	3	3.4		3.6		3.7		.5	5.4		6	.2
	定格消費	標	準	420 (120~1,230)		475 (120~1,280)		560 (120~1,290)		895 (135~1,660)		1,130 (135~2,270)		1,460 (13	5~2,600)
暖	電力 (W)	低	温	1,090		1,130		1,140		1,470		2,010		2,3	300
	エネルギー消費効率		5.95		5.89		5.71		4.69		4.42		4.	11	
房	運転	運 転 電 流 (A)		4.	65	5.	30	6.20		9.15		5.80		7.	45
	運転	音	(dB)	46	45	46	46	46	46	46	49	48	49	48	50
	暖房面積の	鉄筋アバ	『一ト南向き洋室	11m²	11m ² /7畳		13m ² /8畳		15m ² /9畳		19m²/12畳		23m ² /14畳		/17畳
	目安	木造雨	南向き和室	9m²/6畳		10m ² /6畳		12m ² /7畳		15m ² / 9畳		18m ² /11畳		22m ² /13畳	
通	通年エネルギー消費効率		5.8		5.8		5.8		4.9		4.9		4	.5	
×	分 名		,	Д	,	Δ	,	4	(2	(C	_	_	
質		Ē	量(kg)	11	25	11	28	11	28	11	30	11	30	11	34
外积	形寸法(高さ	×幅×與	型行)(mm)		室内ユニット 295×790×219 室外ユニット 540×780×289										

- ●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電源が単相 100V の場合 0.8 W、単相 200V の場合 0.9 W です。 (タイマー予約時は約 1.0 W)
- ●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にご相談ください。
- ●除菌フィルター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

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					

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、保管してください。

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 9年

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

28~32ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、運転停止後、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で参照のうえで相談くださ U)

● 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

パナソニック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、折り返し電話させていただくときのため、ナ ンバー・ディスプレイを採用しています。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

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) 20570-087-087

- 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・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき ない場合は、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

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 でで 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

วบ-ชูเซน **ออ**ั 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。

パナソニック 理 相 談 窓

ナビダイヤル **25.** 0570-087-087 (全国共通番号)

- 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・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄 りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

• 地区		中修理	型ご相談窓口に転送させ	ていた			
	北海道	道 地	区		近 畿	地	区
札 旭	札幌市厚別区厚別南		帯広市西20条北2丁目	滋賀			大和郡山市筒井町
יוליויט ווי	2丁目17-7	пЩ	23-3	/AA 只	T (077)582-5021	示区	800番地
	23 (011)894-1251		25 (0155)33-8477	京都			25 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目	函館		73(11)	71-4	和歌山	和歌山市中島499-1
	1166 23 (0166)22-3011		(函館流通卸センター内) 番 (0138)48-6631		1 (075)646-2123		2 (073)475-2984
	Δ (0100)22-3011		Δ (U130)40-0031	大阪		兵庫	神戸市須磨区弥栄台
	東北	地	×		15-5 (359-6225)		3丁目13-4 雷(078)796-3140
丰木					(00)0000 0220		(0/0//30 0140
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
	1 (017)775-0326		1 (022)387-1117	自取	鳥取市安長295-1	浜田	<u>—</u> 浜田市下府町327-93
秋田	秋田市外旭川字小谷地	山形	山形市平清水1丁目1-75		1 (0857)26-9695	//ш	T (0855)22-6629
	3-1		1 (023)641-8100	 	米子市米原4丁目2-33	岡山	
шт	1 (018)868-7008	福島	郡山市亀田1丁目51-15		25 (0859)34-2129		3 (086)242-6236
石于	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130		23 (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地	広島	広島市西区南観音1丁目
	A (019)045-0130				14 (1)		13-5
	** *7 5		• 57		☎ (0852)23-1128		2 (082)295-5011
		图 地		出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	ЩП	山口市小郡下郷220-1 番 (083)973-2720
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		M (0033/21 3133		((000)913-2120
	1 (028)689-2555		1 (03)5477-9780		匹	地	区
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川		高知	-
	25 (027)254-2075		1 (055)222-5822	=/''	T (087)868-6388	ПОУН	T (088)834-3142
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	徳島		愛媛	
	1 (029)864-8756		3-16 (045)947 0700		3 (088)624-0253		75-1
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2	立二年	☎ (045)847-9720				1 (089)905-7544
	1 (048)728-8960		新潟市東区東明1丁目 8-14		-1- 1441	444	
十葉	千葉市中央区末広5丁目 9-5		3 (025)286-0180	4=	九州	地	区
	T (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
		<u> </u>		 /+-20	雷 (092)593-9036	工井	☎(096)367-6067 天草市港町18-11
	中 部	地	区	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	人早	☆ (0969)22-3125
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町		1 (0952)26-9151	鹿児良	鹿児島市与次郎1丁目
ш/…	T (076)280-6608	SCAH	8-10	長崎	長崎市東町1919-1	1567640	5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4		25 (052)819-0225		25 (095)830-1658		25 (099)250-5657
	3 (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原4丁目8-35	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2
福井	福井市問屋町2丁目14	<u> </u>	1 (058)278-6720		1 (097)556-3815		25 (0997)53-5101
	1 (0776)21-0622	高山	高山市花岡町3丁目82	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		
長野	松本市寿北7丁目3-11		2 (0577)33-0613		1 (0985)63-1213		
	1 (0263)86-9209	二里	津市久居野村町字山神421		(0000/00 1210		
静岡	静岡市葵区千代田7丁目		1 (059)254-5520		沖 縄	地	区
1	7-5	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

25 (054)287-9000

0608

25 (098)877-1207

簡単操作早見表

●運転の種類を選んで、温度を調節します。(くわしくは10~11ページ)







空気をキレイにしたいとき 換気をしたいとき





■温度を調節したいとき



■運転を停止したいとき



- ●停止後、上下風向ルーバーが完全に 閉じるまで、最長約40秒かかります。
- ●停止後、汚れに応じてエアフィルター などのおそうじ運転が始まります。 (20ページ)

'おそうじ運転の開始時刻は √タイマー予約できます。(16ページ)

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。

14:00

切/入

•

冷房《自動》暖房 選べる除湿

(エア-クリーツ)

National

エアコン

 \blacksquare

- ●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。
- ●その他の異常や故障がある

ご使用 中止

故障や事故防止の ため電源プラグを 抜いて、必ず販売 店に点検をご相談 ください。

便利メモ	お買い上げ日	年 月 日
おぼえのため、 記入されると	品 番	
便利です。	販売店名	B () –

廃棄時にご注意 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、対象商品を販売店や市町村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 エアコンビジネスユニット

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号