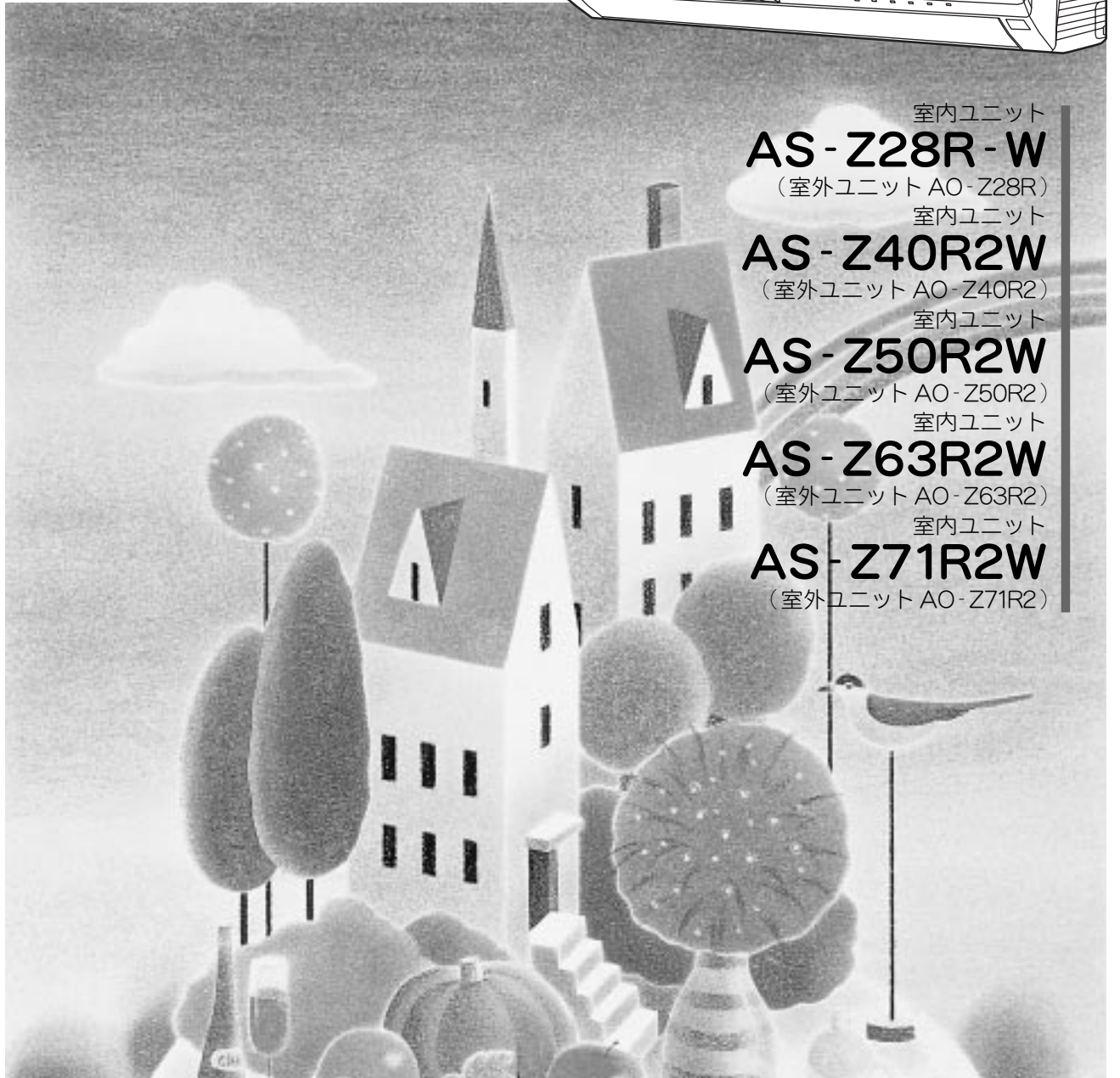
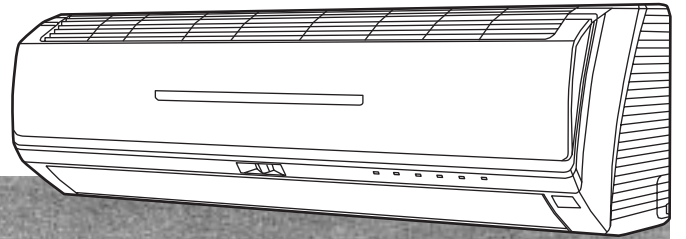


ルームエアコン

nocria

ノクリア



室内ユニット
AS-Z28R-W
(室外ユニット AO-Z28R)

室内ユニット
AS-Z40R2W
(室外ユニット AO-Z40R2)

室内ユニット
AS-Z50R2W
(室外ユニット AO-Z50R2)

室内ユニット
AS-Z63R2W
(室外ユニット AO-Z63R2)

室内ユニット
AS-Z71R2W
(室外ユニット AO-Z71R2)

正しくお使いいただくために、
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。
特に、安全上のご注意は必ず読んで正しくお使いください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』とともに必ず保存してください。
●据付けや取りはずしには、専門技術が必要です。
必ずお買上げの販売店にご相談ください。

保証書別添

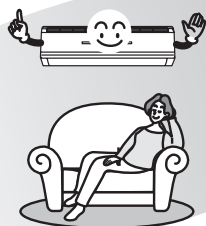
株式会社 富士通ゼネラル

・この取扱説明書は再生紙を使用しています。

特長

いつでも省エネ

省エネ冷房（低湿度冷房）



14～15
ページ

除湿力を高めた快適な健康・省エネ運転を行います。

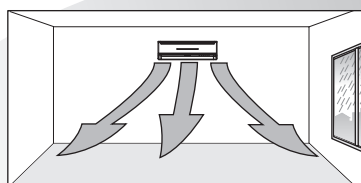
フィルタークリーン機能



24～25
ページ

手間のかかるフィルターのおそうじをエアコンが自動で行います。フィルターをいつもきれいにして省エネで清潔な運転を行います。

センサー風向運転



18
ページ

足もと温度センサーが検知した床温度（8カ所）で風向を自動的にコントロールし、温度ムラの少ない省エネ運転を行います。

便利な機能

音声お知らせ機能 〔お知らせボイス〕

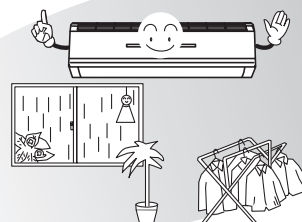
20～21
ページ



「ピピッ」冷房20℃で運転を開始します。
リモコンで設定した内容やエアコンの運転状態を音声でお知らせします。設定内容を確認できる便利な機能です。

乾燥運転

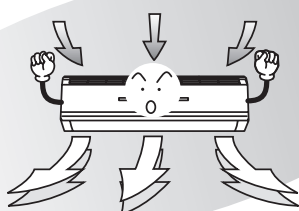
22
ページ



窓の結露を抑える「けつる防止運転」や、すばやく洗濯物を乾かす「ランドリー運転」、お部屋のカビの成長を抑える「カビよけ運転」など、用途に合わせて3つの乾燥運転が選べます。

パワフル運転

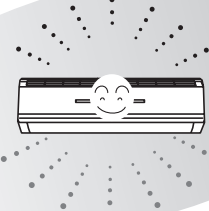
19
ページ



冷房・暖房・除湿能力を高めたパワフルな運転を行います。

内部クリーン運転

23
ページ

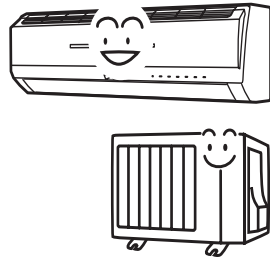


室内ユニットの内部を乾燥させ、カビや雑菌の繁殖を抑えます。

もくじ

ページ

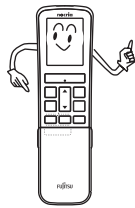
ご使用の前に



安全上のご注意……………4～5
各部の名前と働き……………6～10
運転前の準備……………11～13
●リモコンの準備……………11
●室内ユニットの準備(足もと温度センサーの設定)…13

ご使用の前に

運転のしかた



冷房・暖房・除湿・自動運転……………14～15
風向調節……………16
スイング風向……………17

運転のしかた

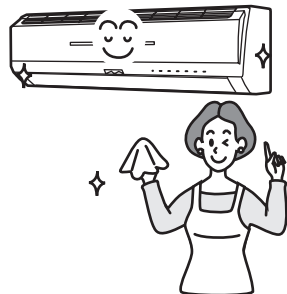
便利な機能



センサー風向運転……………18
パワフル運転……………19
音声お知らせ機能……………20～21
乾燥運転……………22
内部クリーン運転……………23
送風運転……………23
フィルタークリーン機能……………24～25
タイマー機能……………26～28
●切タイマー・入タイマー……………26
●切・入プログラムタイマー……………27
●かんたん切タイマー……………28
リモコンが使えないとき(応急運転)……………29
HA 端子について……………29

便利な機能

お手入れ



フィルタークリーンのお手入れ……………30～34
●たまったホコリのおそうじ……………30
●ダストボックスのお手入れ……………33
●エアフィルターのお手入れ……………34
室内ユニットのお手入れ……………35
●吸込グリルのお手入れ……………35
●本体のお手入れ……………35
シーズン前後のお手入れ……………36

お手入れ

困ったときなど





上手な使い方……………36
ご使用上の知識……………37
故障かなと思ったら……………38～40
修理を依頼される前に……………40
アフターサービス……………41
お客様相談窓口……………42
据付けについて……………43
仕様……………裏表紙








困ったときなど

安全上のご注意




- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 「警告」「注意」の意味は次のようになっています。






 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみの発生が想定されるもの。

図記号の意味は次の通りです。


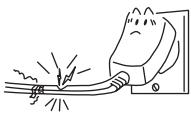

 禁止	 めれ手禁止	 水ぬれ禁止	 接触禁止
 指示を守る	 アース線接続	 電源プラグを抜く	

据付け時

 警告
据付けや移設する場合は、お買上げの販売店にご相談ください ご自分で据付け工事をされ不備があると、水漏れやケガ・感電・火災の原因になります。

電源は必ず定格電圧でエアコン専用コンセントを使用する エアコンのコンセントを他の電気機器と共用すると電源の容量が不足し、火災の原因になります。


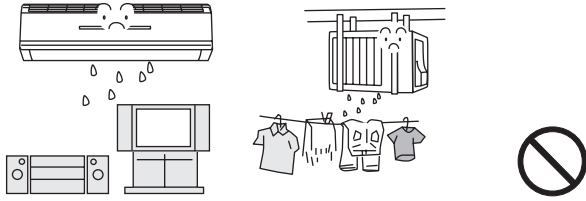
 注意
可燃性ガスが漏れる恐れのある所へは据付けない 万一ガスが漏れてエアコンの周囲にたまると、発火の原因になります。

据付け場所によっては漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器がないと、感電の原因になります。

ドレン（排水）ホースは、確実に排水するように配管する 排水経路が不完全な場合、屋内に浸水し、家財などをぬらす原因になります。

アース（接地）を確実に アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。


ご使用时

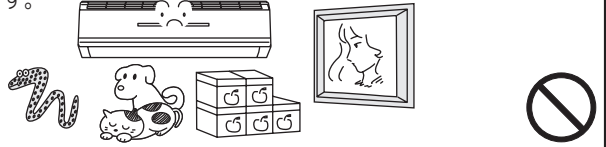
 警告	
長時間冷風を身体に当てたり冷やし過ぎたりしない 体調悪化、健康障害の原因になります。	吹出口や吸込口に指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転していたり、ダストボックスや省エネダンパーが動作していますので、ケガや故障の原因になります。
	
電源コードの改造や延長コードの使用、タコ足配線はしない 火災・感電の原因になります。	電源コード・プラグを破損したり加工したりしない 束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりすると、破損して火災・感電の原因になります。
	
電源プラグの抜き差しにより、エアコンの停止や運転をしない 火災・感電の原因になります。	電源プラグはプラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込む ホコリが付着していたり、接続が不完全な場合は、火災・感電の原因になります。プラグ・コンセントにゆるみや傷みがある場合は、お買上げの販売店にご相談ください。
	
異常時（こげ臭い等）は運転を停止して電源プラグを抜く 異常のまま運転を続けると、火災・感電の原因になります。お買上げの販売店または当社お客様相談窓口ご連絡してください。	修理はお買上げの販売店にご依頼ください ご自分で分解や修理をされ不備があると、火災・感電の原因になります。
	
エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買上げの販売店にご相談ください 冷媒の追加に伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。	
	

⚠️ 注意

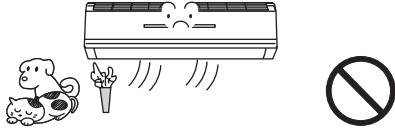
室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない
水滴が滴下することがあり、汚損や故障の原因になります。



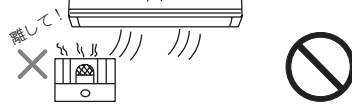
この製品は、一般家庭を対象としたものですので、犬や猫などの動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存など特殊な用途には使用しない
動植物の正常な生育の障害、品質劣化やエアコンの故障の原因になります。



動植物に直接風が当たる場所には設置しない
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器具を置かない
燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因になります。



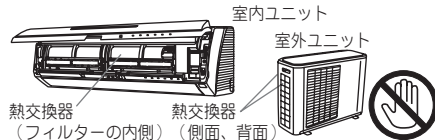
室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない
落下、転倒などによる、ケガの原因になります。



長期使用で傷んだままの据付台（置き台）等を放置しない
エアコンの落下につながり、ケガ等の原因になります。お買上げの販売店にご相談ください。



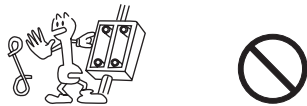
熱交換器に触らない
ケガの原因になります。特に、お手入れのときなどにご注意ください。



接続バルブは、暖房運転時に熱くなるのでふれない
接続バルブにふれると火傷の原因になります。



安全器には正しいアンペアのヒューズ以外は使用しない
故障・火災の原因になります。



濡れた手で本体のスイッチを操作したり、電源プラグの抜き差しをしない
感電の原因になります。



エアコンを水洗したり、水の入った容器を載せない
エアコン内部に水が浸入して電気絶縁が悪くなり故障や感電・火災の原因になります。



室内ユニットの上に物を載せたりしない
内部に侵入すると内部部品を破損したり、吹出口から飛び出し、ケガや失明の原因になります。また、吸込グリルや天面グリルが落下し、ケガの原因になります。



室内ユニットに洗濯物などを掛けたりしない
内部部品を破損したり、破損した部品が吹出口から飛び出し、ケガや失明の原因になります。また、吸込グリルや天面グリルが落下し、ケガの原因になります。



エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない
転倒などケガの原因になります。



エアフィルター・ダストボックスを水洗いした後は、水気を切って陰干する
水気が残っていると故障・感電の原因になります。



お手入れのときなどダストボックス・吸込グリルの取付けは確実に
取付けに不備があるとダストボックス・吸込グリルが落下し、ケガの原因になります。（☞ 30～35ページ参照）



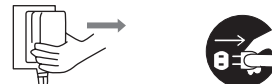
お手入れするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
内部でファンが高速回転していたり、ダストボックスや省エネダンパーが動作していますので、ケガや故障の原因になります。



電源プラグを抜くときはプラグを持って抜く
電源コードを引っ張ると芯線の一部が断線し、発熱・発火の原因になります。



長期間ご使用にならない場合は、電源プラグを抜く
プラグにホコリがたまって、発煙・発火の原因になります。



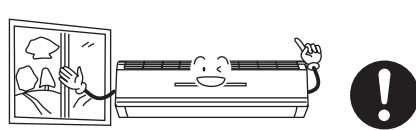
長期間リモコンを使用しない場合は電池を取り出す
電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った場合は、ケガや失明の原因になります。すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。



幼児が誤って電池を飲み込まないように管理する
電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。



燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う
酸素不足の原因になります。




室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする
落ち葉等があると、小動物や虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になります。



室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買上げの販売店または当社お客様相談窓口にご相談する
誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり水漏れなどの原因になります。また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかると、故障や発煙・発火の原因になります。



各部の名前と働き

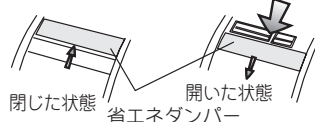
正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。
詳しくは  内のページをご覧ください。

室内ユニット（本体）

省エネダンパー 14

（エアフィルターの内側）
冷房、除湿運転時に自動で開閉します。


省エネダンパーを開くと、お部屋の空気を取り込んだ運転をします。



天面グリル

フィルタークリーン動作中、上下方向に動きます。

足もと温度センサー

床面の温度を検知します。
※検知方向を設定してください。
（ 13 ページ）

吸込グリル 35

取りはずしてお手入れができます。

本体表示部 7

上下風向板 16

風の上下方向の調節ができます。

左右風向板 16

（上下風向板の奥）
風の左右方向の調節ができます。

パワーディフューザー 16

運転時に開きます。また、暖房運転の下吹き時は温風を足元まで届けるために大きく開きます。

リモコン受信部 12



リモコンからの信号を受信するところです。

電源コード

電源プラグ

吸込グリルを開けた状態

お手入れ終了・応急運転ボタン

ダストボックスのお手入れが終了したときに押すボタンです。
（ 32 ページ）
また、3秒間押し続けるとリモコンが使えないときなど応急運転するためのボタンとなります。
（ 29 ページ）

ダストボックス 30

フィルタークリーン動作中、エアフィルターに沿って上下方向に動き、ホコリを回収します。取りはずして水洗いができます。

エアフィルター 34

（チタンアパタイトマイクロフィルター）
空気中のホコリやニオイの元となる雑菌を吸着、除菌・脱臭し、内部に入るのを防ぎます。

本体表示部

フィルターおそうじランプ (緑) 24

緑色の点灯

フィルタークリーンが正常に動作しているときに点灯します。

緑色の点滅

フィルタークリーンが正常に動作できないときに点滅します。

ダストサインランプ (赤) 30

ダストボックスの清掃時期をお知らせします。

スピーカー

受信音や音声のお知らせをします。

パワフルランプ (橙) 19

パワフル運転が設定されているときに点灯します。

タイマーランプ (緑) 26~28

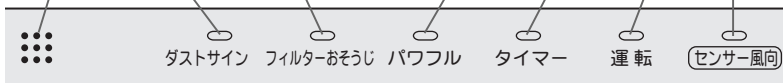
タイマー動作中に点灯します。

運転ランプ (赤)

運転中に点灯します。

センサー風向ランプ (緑) 18

センサー風向運転が設定されているときに点灯します。



お知らせ

- 運転ランプ (赤) が遅い点滅をしているときは、自動霜取り運転をしていることを示しています。(P.37 ページ)

室外ユニット

吸込口

(背面、側面)

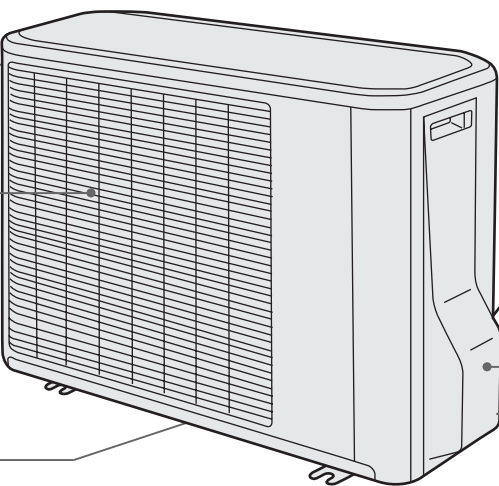
吹出口

運転モードにより冷風または温風が吹き出します。

排水口

(底面)

暖房・除湿・乾燥運転時には水が出ます。



配管と接続電線

ドレンホース

室内ユニットで除湿した水を排水します。

電装カバー

アース接続用ネジ

(電装カバーの内側)

お願い

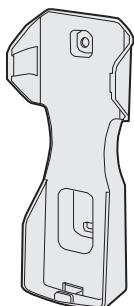
室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。破損の原因となります。

付属品



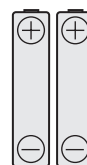
リモコン
(1個)

(P.8~12 ページ)



リモコンホルダー
(1個)


(P.12 ページ)



単四形アルカリ乾電池
(2本)

(P.11 ページ)

各部の名前と働き (つづき)

運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。
詳しくは  内のページをご覧ください。

リモコン

リモコン送信部

エアコン本体に信号を送ります。

運転切 / 入ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

冷房運転ボタン 14

除湿運転ボタン 14

温度・湿度お知らせボタン 21

音声でお部屋の温度・湿度と外気温をお知らせします。

湿度設定ボタン 15

除湿運転時に使用します。

センサー風向ボタン 18

センサー風向運転の設定を切り換えます。

上下風向ボタン 16

エアコン内部クリーンボタン 23

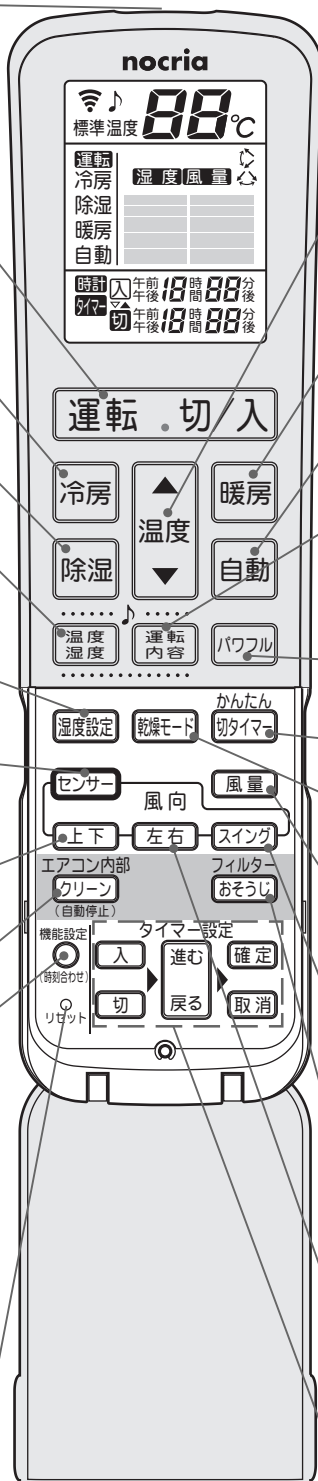
機能設定ボタン

各機能の設定を行います。
押すごとに切り換わります。

- シコク 時刻合わせ設定 (11ページ)
 - ↓
 - オン/オフ セッテイ 音量設定 (20ページ)
 - ↓
 - オン/オフ セッテイ 音声入/切設定 (20ページ)
 - ↓
 - オデイレ セッテイ お手入れ設定 (24ページ)
 - ↓
 - スエリツケ イチ 据付け位置設定 (13ページ)
 - ↓
 - テンケン 点検設定 (10ページ)
- * エアコン運転中は表示しません。

リセットボタン 10

電池交換をしたときに使うボタンです。



《リモコン扉を開けた状態》

温度設定ボタン 15

温度の設定、変更を行います。

暖房運転ボタン 14

自動運転ボタン 14

運転内容お知らせボタン 21

音声でリモコンの設定とエアコンの運転状態をお知らせします。

パワフル運転ボタン 19

かんたん切タイマーボタン 28

乾燥モード切換ボタン 22

風量切換ボタン 15

風の強さを切り換えます。

スイングボタン 17

フィルターおそうじボタン 24

左右風向ボタン 16

タイマー設定ボタン 26・27

リモコン表示部

音声お知らせ表示 20

音声お知らせ機能動作時に表示します。

送信表示

本体へ信号を送るときに表示します。

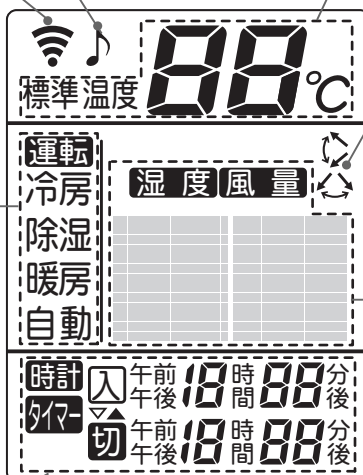
運転モード表示

設定された運転の種類を表示します。

現在時刻・タイマー時刻表示

- 「時計」が表示されているときは現在時刻を表示します。
- 「タイマー」と「入」が表示されているときは入タイマーの動作時刻を表示します。
- 「タイマー」と「切」が表示されているときは切タイマーの動作時刻(または時間)を表示します。

説明のため全部表示した図になっていますが、実際には該当するところだけを表示します。



温度表示部 15

設定された温度を表示します。

お部屋の状態により、室温と設定した温度が異なる場合があります。

スイング表示 17

設定されたスイングモードを表示します。

上下スイング設定時……「↑」
左右スイング設定時……「←」
上下左右スイング設定時……「↑」と「←」

ドット表示部

設定された内容を表示します。

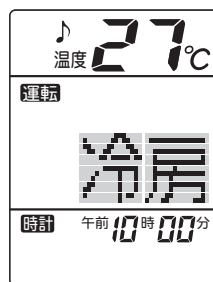
- 「湿度」が表示されているときは設定された湿度を表示します。除湿運転時に設定することができます。

お部屋の状態により、室内湿度と設定した湿度が異なる場合があります。

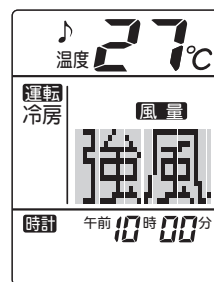
- 「風量」が表示されているときは設定された風量(風の強さ)を表示します。
- 「湿度」、「風量」が表示されていないときは、運転の種類や乾燥モード、スイング設定などボタン操作に応じて設定内容が表示されます。

リモコン扉の開閉によるリモコン表示部の切換について

- リモコン扉の開閉を行うと、リモコン表示部が切り換わります。
- 扉を閉じているときは、運転モードを大きく表示します(他の表示は消えます)。これは、よく見る表示だけを残し、表示をより見やすくするためです(簡単表示)。
- 扉を開けると、設定されているすべての内容を表示します(詳細表示)。



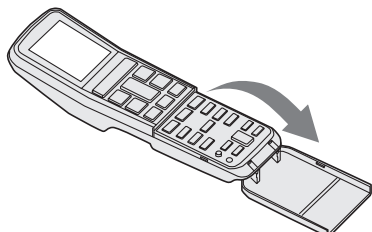
《扉を閉じたとき》



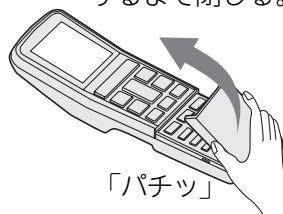
《扉を開けたとき》

リモコン扉の開けかた・閉じかた

静かに開ける(無理な力をかけない)。

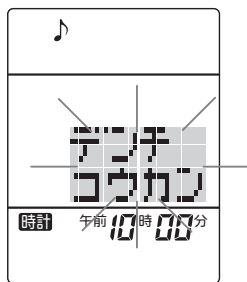


扉の両端を持って、「パチッ」と音がするまで閉じる。



各部の名前と働き (つづき)

リモコンの電池交換のお知らせについて



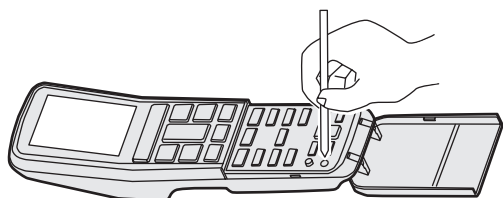
《リモコン表示部》

- リモコンの電池残量が少なくなるとお知らせする便利な機能です。
- 運転停止操作時にドット表示部に約10分間「デンチコウカン」と表示します。
- *「デンチコウカン」と表示が出て、リモコン操作はできますが、お早めに電池を交換してください。

リセットボタンについて

- 電池交換した後や、リモコンの動作が正常でない場合には、必ずリセットボタンを押してください。
- リセットボタンは、ボールペンなど先の細いもので押してください。

ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押してください。

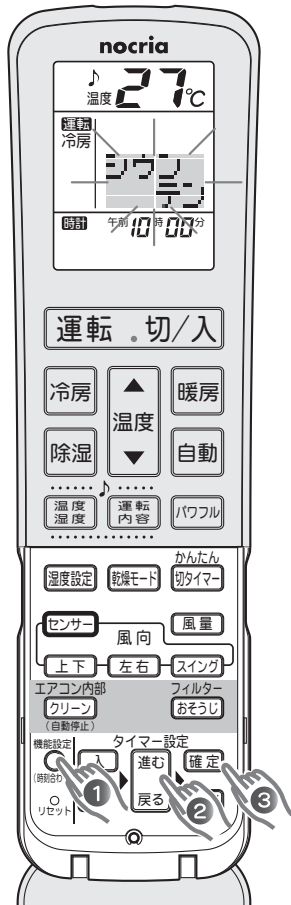


押しかたの注意
斜めに押ししたり、強く押し込んだりしないでください。



試運転について

- エアコン据付け時などに使用します。ふだんは使用しないでください(室温調節機能が働きません)。

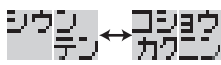


《リモコン扉を開ける》

- 1 エアコン運転中に、
機能設定
○ を押して、**デンチコウカン** を選ぶ
(時刻合わせ)
●押すごとに切り換わります。

- 2 **進む** を押して、**シウン** を選ぶ
戻る

- 押すごとに切り換わります。



※「コショウカクニン」はエアコンの点検や修理を行うときに使用します。ふだんは使用しないでください。

- 3 リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す

- エアコン本体のタイマーランプ(緑)と運転ランプ(赤)が同時に点滅し、試運転を行います。
- 「ピピッ」という受信音が鳴ります。(音声のお知らせは行われません。)

試運転をやめるとき

運転 . 切/入 を押して運転を停止してください。

強制冷房運転について

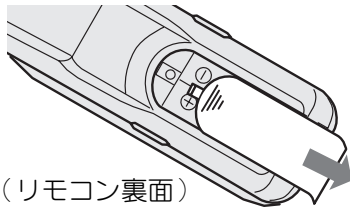
- 冷房運転中に「試運転」を選ぶと、強制冷房運転となり室温に関係なく冷房運転を行います(室温調節機能は働きません)。
- 強制冷房運転は、エアコンを移設する場合など室外ユニットへ冷媒を回収するときに使用します(ふだんは使用しないでください)。

運転前の準備

リモコンの準備

電池の入れかた(単四形アルカリ乾電池を2本)

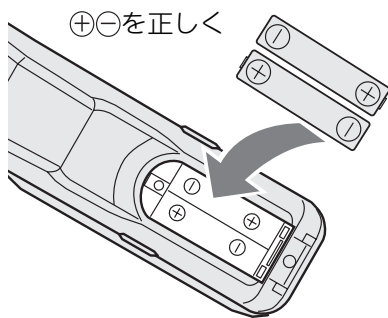
1 裏面の電池ブタを開ける



(リモコン裏面)

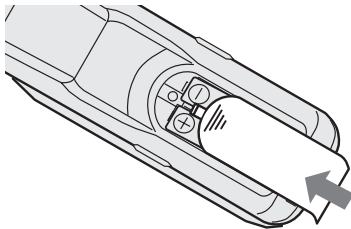
☰を押しながら矢印の方向に引く。

2 単四形アルカリ乾電池を入れる



⊕⊖を正しく

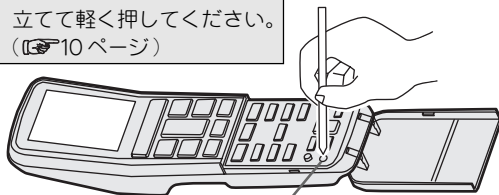
3 裏面の電池ブタを閉める



4 リセットボタンを押す

●電池を交換した後の誤動作を避けるため、必ずリセットボタンを押してください。

●ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押してください。(P.10ページ)



リセットボタン

お願い

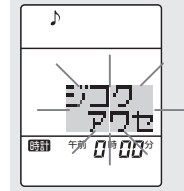
- 新旧、異種の電池を混用しないでください。
- 電池の寿命はご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、電池を交換しリセットボタンを押してください。
*リモコンに「デンチコウカン」と表示された場合 (P.10ページ)
- *エアコンに近づかないと受信しない場合
- *リモコンが正しく動作しない場合

現在時刻の合わせかた

- #### 1
- 機能設定
○を押して、**ジコクアワセ**を選ぶ
(時刻合わせ)
押すごとに切り換わります。



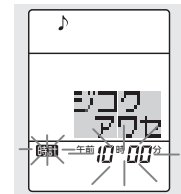
《リモコン表示部》



《リモコン扉を開ける》

- #### 2
- 進む**
戻るを押して時刻を合わせる

1回押すと1分変わり、押し続けると10分ずつ変わります。



(例) 午前10時00分に合わせたとき
(時刻表示部が点滅します)

- #### 3
- 確定**を押す

これで時刻がセットされます。



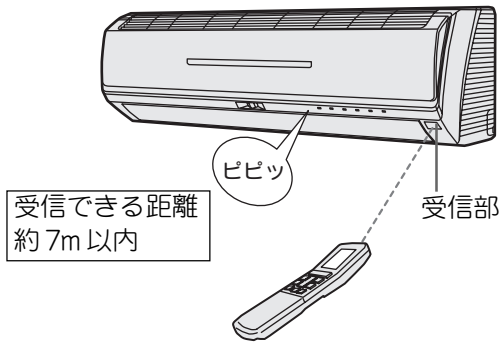
「ジコクアワセ」表示が消えます。
(時刻表示部が点灯します)

運転前の準備 (つづき)

リモコンの準備 (つづき)

リモコンを操作するとき

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。



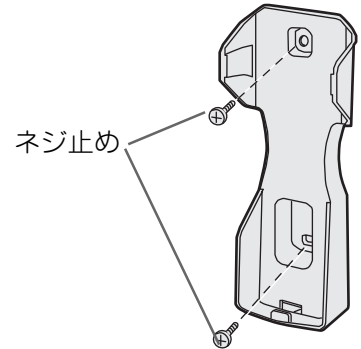
お願い

- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。
- 電子式瞬時点灯方式(インバーター方式など)の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。その場合は、販売店にご相談ください。
- リモコンの操作で他のエアコンや電気機器が作動したり、他のリモコンでエアコンが作動する場合は、販売店にご相談ください。
- 電池の寿命はご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は電池を交換しリセットボタンを押してください。
*リモコンに「デンチコウカン」と表示された場合 (P.10 ページ)
- *エアコンに近づかないと受信しない場合
- *リモコンが正しく動作しない場合
- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- リモコンに強い衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

リモコンホルダーを利用するとき

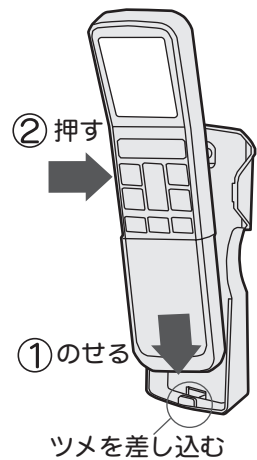
- 柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。
- リモコンホルダーに取り付けたままリモコン操作をすると、正しく受信しないことがあります。リモコンは必ずホルダーから取りはずし、受信部に向けて操作してください。

1 リモコンホルダーを固定する

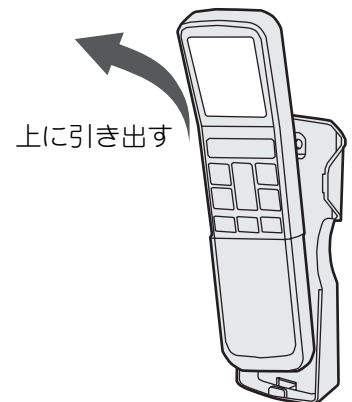


2 リモコンを取り付ける

- ① リモコン下面の穴にホルダーのツメを差し込む。
- ② 「カチッ」と音がするまで押す。

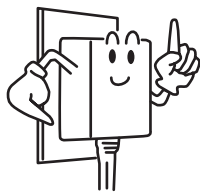


3 リモコンを取り出す



室内ユニットの準備

電源プラグをコンセントに差し込む



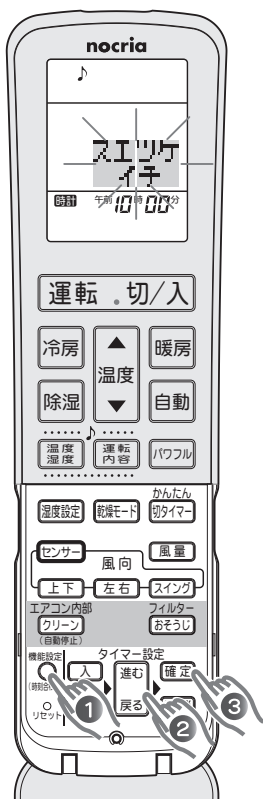
- 電源プラグをゆるみのないようしっかりとコンセントに差し込む

Z28R形	单相100V 20A形
Z40R2形	单相200V 15A形
Z50R2形、Z63R2形、Z71R2形	单相200V 20A形

足もと温度センサーの設定

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

1 リモコンを使い、室内ユニットの据付け位置を登録する



《リモコン扉を開ける》

- 1 エアコン停止中に、**機能設定** を押して **スエツケイチ** を選ぶ
(時刻合わせ)

※エアコン運転中に設定はできません。

- 2 **進む** を押して、
戻る を押して、
室内ユニットの据付け位置を選ぶ

- 押すごとに切り換わります。



選択の目安

- 足もと温度センサー位置が壁面の中央からさらに左半分
- 足もと温度センサー位置が壁面の中央付近
- 足もと温度センサー位置が壁面の中央からさらに右半分

- 3 リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す

送信表示

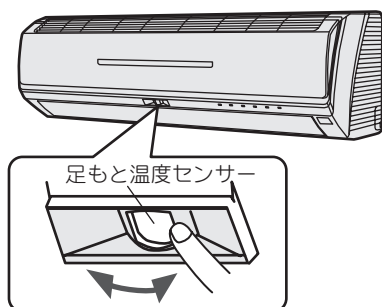


『ピピッ』という受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。

(例) 室内ユニットを左側に据付けた場合
『ピピッ 左側に設定しました。センサーを右に向けてください。』とお知らせします。

2 室内ユニットの据付け位置に合わせて、足もと温度センサーの向きを決める

- 足もと温度センサーがお部屋全体の床温度を検知できるように、手で向きを合わせてください。



室内ユニットの据付け位置			
足もと温度センサーの向き (検知方向)			
	検知方向	検知方向	検知方向

冷房・暖房・除湿・自動運転

- お好みに合わせてワンタッチで運転できます。
- 冷房、除湿運転では、「省エネダンパー」が開きます。



《リモコン扉を開けたときの表示》
(例) 冷房運転を開始した場合

● お好みの運転を選ぶ

本体表示部の運転ランプ（赤）が点灯します。

冷房運転をするとき

冷房 を押す

暖房運転をするとき

暖房 を押す

除湿運転をするとき

除湿 を押す

自動運転をするとき

自動 を押す

* **運転 切/入** を押すと、前回と同じ内容で運転を開始します。

冷房・除湿運転について

- 一時的にファンの音が切り換わったり、「カタカタ」「ブー」と音が発生することがあります。これは、省エネダンパーが開閉するときに発生する音であり、異常ではありません。
- 風量を「自動」に設定すると、お部屋の湿度を下げる効果が高まります。
- 省エネダンパーは、お部屋の温度や湿度により閉じて運転することがあります。

運転種類について

自動運転

運転開始したときの室温に合わせて次のように運転の種類と設定温度を自動的に選び運転を始めます。

- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を正確に選ぶために、1分間ごく弱い風で送風を行います。
- 監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、室温が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変わると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ運転内容になります。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転（冷房・暖房・除湿運転）でお使いください。

室温	運転の種類	(標準温度)
30℃以上	冷房	27℃
27℃～30℃		26℃
24℃～27℃	除湿	23℃
22℃～24℃	監視運転	
22℃未満	暖房	23℃

冷房運転

お部屋を涼しくしたいときにお使いください。
* 室温より低い温度に設定しないと冷房運転になりません。
* 運転開始時はスタートダッシュ機能が動作します。(P.37ページ)

暖房運転

お部屋を暖めたいときにお使いください。
● 暖房運転を開始してから約3～5分間はごく弱い風で運転し、その後設定風量になります。これは、室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出すようになるためです。
* 外気温が低いときに暖房運転を行うと室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。霜取り運転中は運転ランプ（赤）が点滅し、暖房運転を一時的に停止します。(P.37ページ)。
* 室温より高い温度に設定しないと暖房運転になりません。
* 運転開始時はスタートダッシュ機能が動作します。(P.37ページ)
● 暖房運転時に省エネダンパーは開きません。

設定温度を変えるとき



を押して選ぶ

- ▲ボタン…温度を上げるとき
- ▼ボタン…温度を下げるとき

温度設定の範囲

自動運転時…「標準温度」に対し、
2℃高め、2℃低めの範囲

冷房・除湿時…18～30℃

暖房時…16～30℃

おすすめ温度

自動運転時…「標準温度」

冷房時…26～28℃

暖房時…20～24℃

設定風量を変えるとき



を押して選ぶ

- 押すごとに切り換わり、ドット表示部に表示します。



*除湿運転時(自動運転で除湿が選ばれた場合を含みます)は風量の変更はできません。

自動風について

運転開始時は強めの風で運転し、室温が設定温度に近づくと弱めの風で運転します。

設定湿度を変えるとき(除湿運転時のみ)



を押して選ぶ

- 押すごとに切り換わり、ドット表示部に表示します。



おすすめ湿度…50、60%

*湿度を上げる(加湿する)機能はありません。

運転を停止するとき



本体表示部の運転ランプ(赤)が消灯します。

除湿運転

室温の低下を抑えた快適な除湿運転を行います。お好みの温度、湿度に設定することができます。

- 運転を開始したときの外気温により、次のように運転を行います。
 - ・外気温 約20℃以上…設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。
 - ・外気温 約20℃未満…設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。
- お部屋の条件、外気の状態、在室人数によっては、設定温度、設定湿度に到達しないことがあります。特に夏場に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめします。
- 除湿運転時、室内ユニットから「シャー」「シュルシュル」といった水の流れるような音がすることがあります。これは内部の液(冷媒)が流れる音です。
- 除湿運転時、室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは室内ユニット内部の除湿用の弁が動作した音です。
- 除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

風向調節

上下・左右風向位置をリモコンで設定できます。

●操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。



《リモコン扉を開ける》

*リモコン表示部は変わりません。

上下の風向を調節するとき

上下を押す

●ボタンを押すごとに次のように上下風向位置が切り換わります。

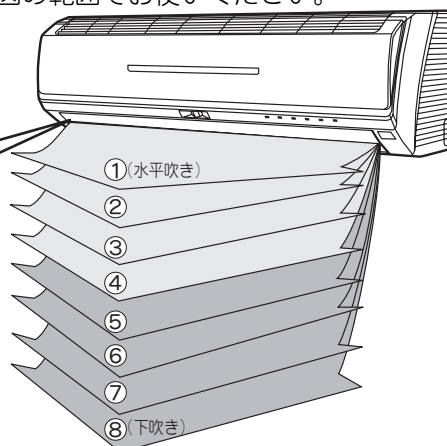
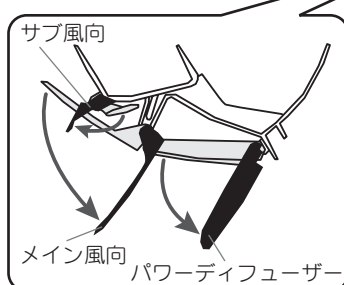
①→②→③→④→⑤→⑥→⑦→⑧

上下風向板が①、⑧の位置に切り換わると、受信音が『ピピピッ』と3回鳴ります。

●冷房・暖房の効果を高めるため、下図の範囲でお使いください。

冷房の範囲：①②③④

暖房の範囲：⑤⑥⑦⑧



*上下風向板は、閉じた状態より矢印の方向に動作します。

左右の風向を調節するとき

左右を押す

●ボタンを押すと次のように左右風向位置が切り換わります。

正面吹き → 右吹き → 正面吹き → 左吹き

●お好みの方向に変更することができます。

風向調節について

●上下風向板は、使い始めや、運転モードを変更すると、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、次のように自動設定されます。

冷房・除湿・乾燥・送風：①(水平吹き)

暖房・除湿・乾燥：⑦(斜下吹き)

除湿・乾燥運転は、外気温や室温により①(水平吹き)か⑦(斜下吹き)のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。

●左右風向板は、使い始めは正面吹きに設定されます。

●暖房運転開始時に吹き出す風の温度が低いときは、一時的に⑧(下吹き)になります。

●リモコンの風向調節ボタンを押して、上下または左右風向板が希望の位置となるまでに多少の時間がかかります。その間、風向調節ボタンを押しても風向調節はできません。

●自動運転の監視運転(14 ページ)中は①(水平吹き)となり、風向の調節はできません。

●上下スイング(17 ページ)動作中に上下ボタンを押すと上下スイングは停止します。また、左右スイング動作中に左右ボタンを押すと左右スイングは停止します。

*パワーディフューザーおよび、サブ風向の位置は、自動調節されます。

*除湿・乾燥運転中は、除湿効果を高めるため、上下風向板を自動調整することがあります。

*冷房運転中は、上下風向板を長時間暖房範囲(⑤⑥⑦⑧)にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(暖房範囲で30分以上運転を続けると、自動的に④(斜吹き)の風向になります。)

*冷房・除湿運転のセンサー風向運転(18 ページ)は、除湿効果を高めるために上向きに風向位置が設定されることがあります。

お願い

●上下・左右風向板は、必ずリモコンの風向ボタンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合や、音声の通り動かない場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

注意

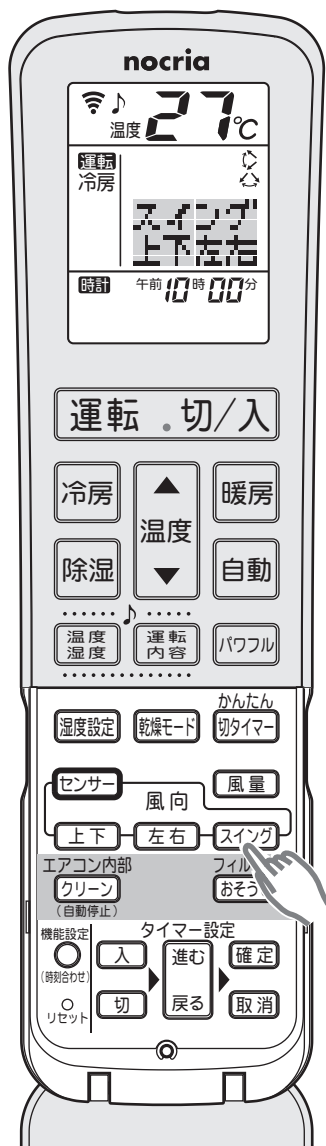
吹出口の奥に指や棒などを入れないでください
内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になります。



スイング風向

お部屋のすみすみまで冷風や温風を送りたいときなどにお使いください。

●操作は、運転を開始した後に行ってください。



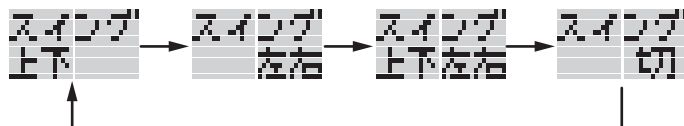
《リモコン扉を開ける》

(例) 上下左右スイングを選んだ場合

● **スイング** を押して、

お好みのスイングモードを選択する

● ボタンを押すごとに次のようにスイングモードが切り換わります(リモコンに表示されます)。



● スイング設定後、リモコンの表示部には下記のスイング表示を表示します。

- ・上下スイング設定時……「⇕」
- ・左右スイング設定時……「⇔」
- ・上下左右スイング設定時…「⇕」と「⇔」

スイング風向をやめるとき

● **スイング** を押して、**スイング 切** を選択する

● スイング設定前の風向に戻ります。

スイング風向について

● 上下スイング：現在の風向位置 (16 ページ) により、次の範囲で上下にスイングします。

- ・ 風向位置が①～④の場合 (冷房の場合など)
メイン風向を①⇔④の範囲でスイングさせ、より広範囲に風を送ります。
- ・ 風向位置が⑤～⑧の場合 (暖房の場合など)
メイン風向を④⇔⑧の範囲でスイングさせ、足元を中心に風を送ります。

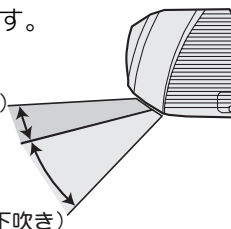
● 左右スイング：左右方向にスイングします。

● 上下左右スイング：上下スイングと左右スイングを組み合わせでスイングします。

① (水平吹き)

④ (斜吹き)

⑧ (下吹き)



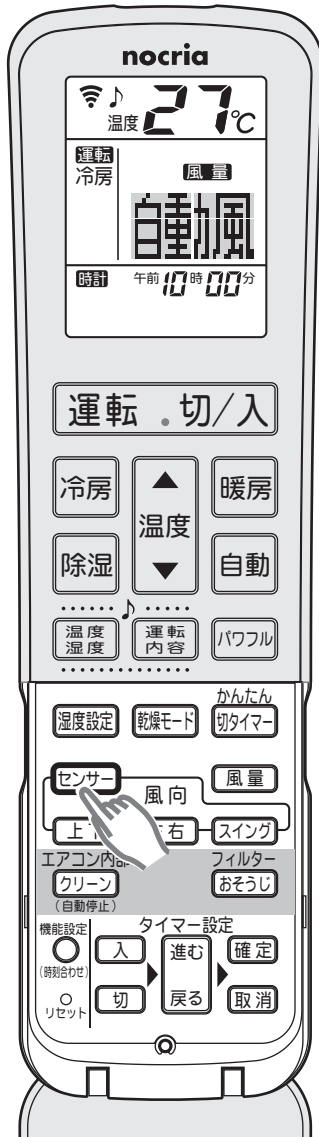
お知らせ

- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まる場合があります。
- 上下スイング動作中に上下ボタンを押す、または左右スイング動作中に左右ボタンを押すと、それぞれのスイングは解除されます。
- 除湿・乾燥運転は、除湿効果を高めるために外気温や室温により①⇔④か、④⇔⑧のどちらかのスイングを行います。

センサー風向運転

足もと温度センサーが床上の温度ムラを検知して、上下・左右風向を自動的にコントロールします。

- 操作は運転を開始した後に行ってください。
- 必ず足もと温度センサーの設定をしてください。(☞13 ページ)



《リモコン扉を開ける》

*リモコン表示部は変わりません。

● **センサー** を押す

本体表示部のセンサー風向ランプ（緑）が点灯します。

- センサー風向運転が設定されます。

センサー風向運転をやめるとき

もう一度、**センサー** を押す

本体表示部のセンサー風向ランプ（緑）が消灯します。

- 通常の運転に戻ります。

センサー風向運転について

- 足もと温度センサーが、冷房・除湿時は床上温度の高い場所、暖房時は低い場所を検知して、床上全体が設定温度になるように上下・左右風向を自動でコントロールします。(ストーブなどの発熱機器が置いてある付近は、床上温度を高く検知します。)
- センサー風向運転を設定すると、上下風向板が動作し床面の温度ムラ検知を開始します。

お知らせ

- 上下・左右風向の調節(☞16 ページ)を行うと、センサー風向運転は解除されます。
- センサー風向運転とスイング風向(☞17 ページ)は併用できません。
- 乾燥運転(☞22 ページ)、送風運転(☞23 ページ)はセンサー風向運転ができません。
- 足もと温度センサーが正しく設定されていないと、センサー風向運転の効果を十分に発揮できません。(☞13 ページ)
- 風量(☞15 ページ)を「微風」、「静音」に設定されている場合、冷えや暖まりが悪くなる場合があります。このような場合は、風量を「自動」、「強風」、「弱風」に設定してお使いください。

パワフル運転

夏のお風呂あがりや冬の帰宅時など、素早く冷やしたり暖めたいときにお使いください。

●操作は運転を開始した後に行ってください。



● **パワフル** を押す

本体表示部のパワフルランプ（橙）が点灯します。

●パワフル運転が設定されます。

パワフル運転をやめるとき

もう一度、**パワフル** を押す

本体表示部のパワフルランプ（橙）が消えます。

●通常の運転に戻ります。

*リモコン表示部は変わりません。

パワフル運転について

- 冷房、暖房、除湿能力を高めた強めの風で運転をします。
- 乾燥運転（ 22 ページ）、送風運転（ 23 ページ）は、パワフル運転を設定することはできません。
- パワフル運転に設定すると、温度のお知らせは設定温度より暖房時は高め、冷房、除湿時は低めのお知らせすることがあります。
- 自動運転（ 14 ページ）における監視運転中は、パワフルボタンを押しても運転状態は変化しません。

音声お知らせ機能

音声お知らせ機能の入 / 切の設定

●音声お知らせ機能の入 / 切を設定することができます（工場出荷時は「オンセイ入」に設定されています）。

- 機能設定
○ を押して、**オンセイ入切** を選ぶ
(時刻合わせ)
●押すごとに切り換わります。
- 進む
戻る を押して、音声機能の「入」「切」を選ぶ
●押すごとに切り換わります。
オンセイ入 ↔ **オンセイ切**
- リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す
●音声「入」信号を本体が受信すると、『ピピッ 音声を設定しました。』
音声「切」信号を本体が受信すると、『ピピッ 音声を解除しました。』
と音声でお知らせします。

《リモコン屏を開ける》

音量の設定

●音声お知らせ機能および受信音の音量を変更することができます（工場出荷時の音量は「オンリョウ中」に設定されています）。

- 機能設定
○ を押して、**オンリョウ中セッテイ** を選ぶ
(時刻合わせ)
●押すごとに切り換わります。
- 進む
戻る を押して、設定したい音量を選ぶ
●押すごとに切り換わります。
オンリョウ中 ↔ **オンリョウ中** ↔ **オンリョウ中**
- リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す
●音量を「小」信号を受信すると、『ピピッ 音量を小さくしました。』
音量を「中」信号を受信すると、『ピピッ 音量を標準にしました。』
音量を「大」信号を受信すると、『ピピッ 音量を大きくしました。』
と音声でお知らせします。

《リモコン屏を開ける》

音声お知らせ機能について

- 音声お知らせ機能を「切」にすると、受信音のみのお知らせとなります。受信音を消すことはできません。
- 「温度・湿度のお知らせ」、「運転内容のお知らせ」は音声お知らせ機能を「切」にしてもご使用になれます。
- 同じ内容の信号を連続して受信した場合には受信音『ピピッ』のみが鳴り、音声のお知らせは行われません。
〔温度・湿度ボタン、運転内容ボタン操作時は音声のお知らせを行います。〕(P.21 ページ)
- 本体がリモコンから送信された信号を受信できなかった場合で、次にリモコンから送信された信号を受信すると、正しい音声のお知らせができない場合があります。その場合は、正しく信号を受信（リモコンの表示と音声が一貫していることを確認）させた後に操作を行ってください。

室内温度 / 湿度 / 外気温のお知らせ

- お部屋の温度・湿度と外気温を音声でお知らせします。



● エアコン運転中に、**温度湿度**を押す

- 次のように音声でお知らせします。

(例)

『ピピッ お部屋の温度 27°C 湿度およそ 60% 外の温度 35°Cです。』

温度・湿度お知らせについて

- 音声でお知らせする温度は室内・室外ユニットの吸込空気温度、湿度は室内ユニットの吸込空気湿度です。従って、室内・室外ユニットの据付け状態や運転状態などにより、実際の気温や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 暖房または冷房運転開始から約1時間はスタートダッシュ機能(☞37ページ)が動作しているため、お知らせするお部屋の温度がリモコンの設定温度より暖房時は高め、冷房時は低めにお知らせする場合があります。
- 外気温は、室外ユニットから吹き出す風や熱交換器の温度の影響により、冷房・除湿時は実際の外気温より高めに、暖房時は低めにお知らせすることがあります。(特に室外ユニットの据付けスペースが狭い場合、実際の温度との温度差が大きくなります。)
- 運転を開始してから約1～2分間は温度と湿度を検出しているため、次のように音声でお知らせします。
『ピピッ 確認中です。』
- お知らせする温度と湿度の範囲は次のようになります。
 - ・ お部屋の温度は、0°C～40°Cの間で1°Cごと。
 - ・ 室内湿度は、35%～75%の間で5%ごと。
 - ・ 外気温は、-10°C～40°Cの間で1°Cごと。
- 入タイマー中(☞26ページ)など運転を停止している状態では、温度・湿度ボタンを押しても温度と湿度のお知らせは行いません。(信号を受け付けません)
- 自動霜取り運転(☞37ページ)直後は、室内ユニットの周囲の温度が低下して安定しないため、お部屋の温度と湿度のお知らせ内容が実際の温度と湿度とは異なることがあります。また、自動霜取り運転中は室内・室外ユニットの周囲の温度と湿度が安定しないため、次のように音声でお知らせします。
『ピピッ 確認中です。』

運転内容のお知らせ

- エアコンの運転状況を知りたいときにお使いください。



● エアコン運転中に、**運転内容**を押す

- 次の運転内容を音声でお知らせします。

- ・ 運転モード
- ・ パワフル設定
- ・ 設定温度
- ・ 設定温度に対するお部屋の温度の到達状態
- ・ タイマー予約

(例)

『ピピッ 冷房 パワフル運転 27°Cの設定 お部屋の温度 設定温度になっています。』

『ピピッ 暖房 25°Cの設定 お部屋の温度 20°Cです。切タイマーを予約中です。』

『ピピッ 暖房 25°Cの設定 霜取り運転中です。』

運転内容のお知らせについて

- 自動運転は設定温度のお知らせは行いません。(お部屋の温度のお知らせを行います)
- 乾燥運転(☞22ページ)、送風運転(☞23ページ)は設定温度とお部屋の温度の到達状態のお知らせは行いません。
- 冷房、暖房、除湿運転を開始してから約1～2分間は次のように音声でお知らせします。
(例) 『ピピッ 冷房 28°Cの設定 お部屋の温度 確認中です。』
自動運転時は『ピピッ お部屋の温度 確認中です。』
- エアコンの運転が停止している状態では運転内容ボタンを押しても、運転内容のお知らせは行いません。(信号を受け付けません)

乾燥運転

用途に応じて、「けつろ防止」「ランドリー」「カビよけ」の3つの乾燥運転から選んで設定できます。



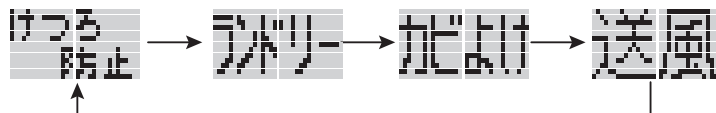
《リモコン扉を開ける》

(例) けつろ防止を選んだ場合

●乾燥モードを押して、お好みの乾燥モードを選ぶ

本体表示部の運転ランプ（赤）が点灯します。

●乾燥モードボタンを押すごとに次のように切り換わり、ドット表示部に表示されます。



乾燥運転を停止するとき

運転 切/入 を押す

本体表示部の運転ランプ（赤）が消灯します。

けつろ防止運転について

- 除湿優先の運転を行いますので、お部屋の温度が下がることがあります。
- けつろ防止運転は、2時間の切タイマー運転に自動設定されます。時間の変更を行いたい場合は、かんたん切タイマーで変更することができます（P.28ページ）。
- すでに発生している結露を取り除くことはできません。

ランドリー運転について

- ランドリー運転は、3時間の切タイマー運転に自動設定されます（洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります）。時間の変更を行いたい場合は、かんたん切タイマーで変更することができます（P.28ページ）。
- 冬にランドリー運転を行うと、室温が18～27℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。夏にランドリー運転を行うと、室温が約18℃まで下がることがあります。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

カビよけ運転について

- お部屋の湿度が目標湿度（60%以下）に到達すると監視運転となり、湿度が高くなると運転を再開します。
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。

お知らせ

*乾燥運転は室内の乾燥を優先した運転を行うため、室温調節機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使ください。

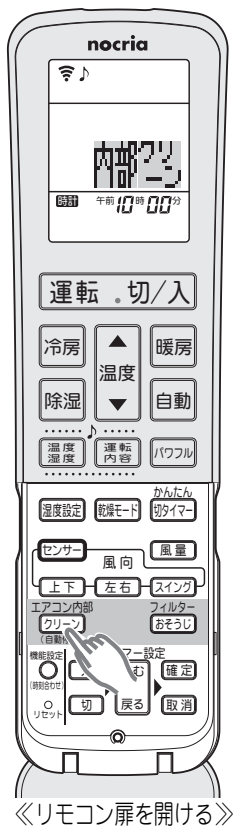
*温度・湿度の設定と風量の変更はできません。

- 乾燥運転時、室内ユニットから「シャー」「シュルシュル」といった水の流れるような音がすることがあります。これは内部の液（冷媒）が流れる音です。
- 乾燥運転時、室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは、室内ユニット内部の除湿用の弁が動作した音です。
- 乾燥運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

内部クリーン運転

室内ユニットの内部を乾燥させ、カビや雑菌の繁殖を抑えます。冷房や除湿運転を停止するときにお使いになると効果があります。

- 内部クリーン運転は、クリーンボタンを押してから約20分間行われ、そのあと自動的に運転を停止します。



- エアコン運転中または停止中に、**
エアコン内部
クリーン を押す
(自動停止)

本体表示部の運転ランプ(赤)のみが点灯します。
リモコン表示部に内部クリーン表示が点灯し、約20分経過後消灯します。

途中で内部クリーン運転をやめるとき

- 内部クリーン運転中に、
運転 . 切/入 を押す

本体表示部の運転ランプ(赤)が消灯します。

内部クリーン運転について

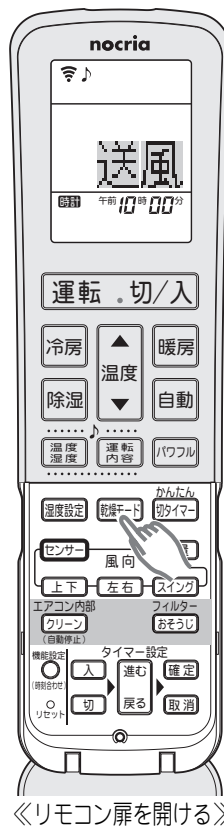
- 内部クリーン運転は、微弱暖房運転と送風運転により室内ユニット内部の乾燥を行います。このとき室内の温度・湿度が若干上昇することがあります。
- 内部クリーン運転中に再度クリーンボタンを押すと、内部クリーン運転が再設定されます。
- 内部クリーン運転は、すでに発生したカビや雑菌の繁殖を除去する働きや、殺菌効果はありません。
- 室内機の熱交換器(金属部)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転時にニオイが発生することがあります。この場合、室内ユニット内部の清掃は、お買上げの販売店または当社お客様相談窓口にご相談ください。

お知らせ

- 内部クリーン運転でお部屋の空気をきれいにすることはできません。
- 内部クリーン運転を複数回行うと、カビや雑菌の繁殖を抑える効果はより上がります。

送風運転

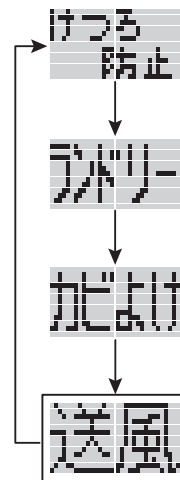
送風運転は、お部屋の空気を循環させたいときや風に当たりたいときにお使いください。



- 乾燥モード** を押して、
送風 を選ぶ

本体表示部の運転ランプ(赤)が点灯します。

- 乾燥モードボタンを押すごとに次のように切り換わり、ドット表示部に表示されます。



《リモコン屏を開ける》

送風運転を停止するとき

- 運転 . 切/入** を押す

本体表示部の運転ランプ(赤)が消灯します。

お知らせ

- 送風運転時は、センサー風向運転(18ページ)、パワフル運転(19ページ)を設定することはできません。
- *「風量」ボタンによる風量の変更はできません。

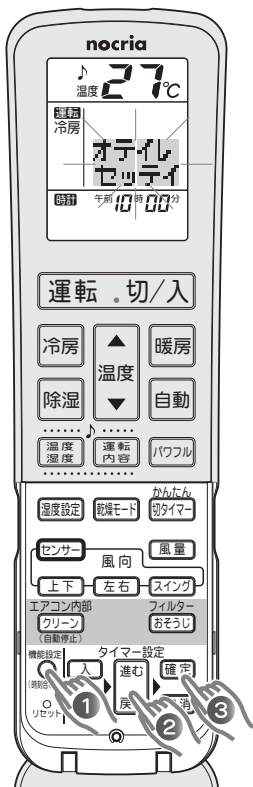
フィルタークリーン機能

エアフィルターを自動で清掃する機能です。

- 操作の必要はありませんが、エアフィルターの清掃をより効果的に行えるよう、ご使用状況に合わせて清掃するまでの時間を設定することをお勧めします。

フィルタークリーンの動作間隔を設定する

- お買い上げ時はエアコンの運転を12時間行くとフィルタークリーンが働く設定になっています。



- 1 **機能設定** を押して、**オテイレセッテイ** を選ぶ
(時刻合わせ)

- 押すごとに表示が切り換わります。

- 2 **進む** を押して、清掃するまでの動作間隔の設定を行う

- 押すごとに表示が切り換わります。

短め → 標準 → 長め

- 1日にエアコンをお使いになる時間を目安にするのをおすすめします。

設定の目安（1日あたりの使用時間）

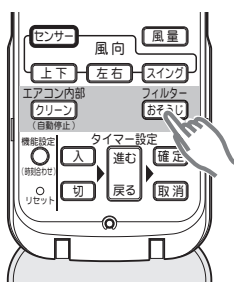
短め	4時間程度
標準	12時間程度
長め	24時間程度

《リモコン扉を開ける》
(例) オテイレセッテイを選んだ場合

- 3 リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す

『ピピッ 時間を～に設定しました。』とお知らせします。

リモコン操作でフィルターを清掃したいとき



- **フィルターおそうじ** を押す


本体表示部のフィルターおそうじランプ（緑）が点灯します。

- エアフィルターの清掃が終わると、フィルターおそうじランプ（緑）は消灯します。
- *エアフィルターの清掃にかかる時間は約5分です。

《リモコン扉を開ける》
*リモコン表示部は変わりません。

こんなときは…


本体表示部のダストサインランプ（赤）が点灯

- ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています。（エアコンの運転時間が8000時間を経過したときに点灯します。）ダストサインランプ（赤）が点灯しているときは、フィルタークリーン機能をご使用になれません。（フィルタークリーンのお手入れ  30～34 ページ）
 - ダストボックスのおそうじ終了後に、本体スイッチのお手入れ終了ボタンを押してください。（ダストサインランプ（赤）が消灯し、フィルタークリーン機能をご使用になれます。）
- *ダストボックスのおそうじを行わないでそのままご使用になりますと、エアフィルターのホコリが取れなくなる場合があります。

本体表示部のフィルターおそうじランプ（緑）が点滅

- ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、30～34ページの手順に従って、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。

お知らせ

- 室内ユニットから「カチッ」「サラサラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルタークリーン機能が動作している音であり、異常ではありません。
- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーン機能を1度動作させても、完全にホコリを取ることができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーン機能を動作させてください。
- リモコンで繰り返し操作すると、機器の故障を防ぐためフィルタークリーン機能が動作しないことがあります。15分以上待ってから操作してください。
- リモコンで繰り返し操作する場合は、フィルターおそうじランプ（緑）が消灯してから操作してください。
- タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固くなったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。（ 30～34 ページ）
- フィルターおそうじランプ（緑）が点灯しているときは、フィルタークリーン機能が動作しています。フィルターおそうじランプ（緑）が消灯するまで電源プラグを抜かないでください。

⚠注意

フィルタークリーン動作中は、ダストボックスに触れないでください

ダストボックスを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障する恐れがあります。
また、ダストボックスを無理に手で引っ張ったり指を入れたりすると、転倒などのケガの原因となります。



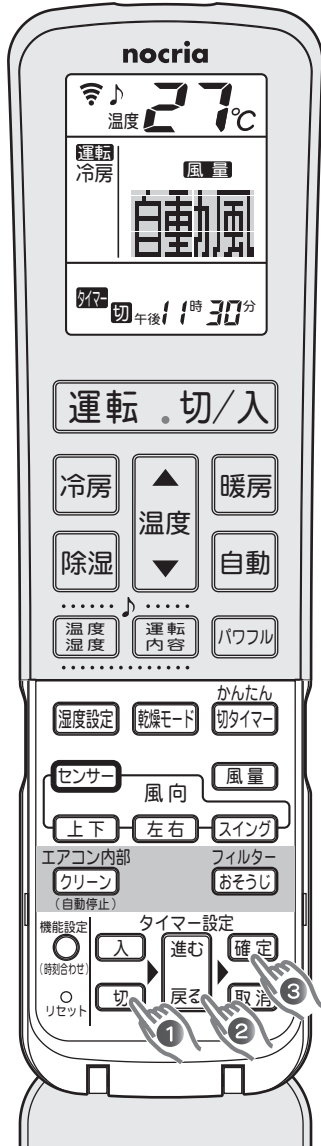
タイマー機能

切タイマー・入タイマー

切タイマー…設定した時刻に、エアコンの運転を停止します。

入タイマー…設定した時刻に、エアコンの運転を開始します。

- 操作は、エアコンの運転を開始した後に行ってください。
- 操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。




《リモコン扉を開ける》
(例) 切タイマーを午後11時30分に設定した場合

1 設定したいタイマーボタン (**切** または **入**) を押す

- 設定したい方のタイマー表示 (**切** または **入**) が点滅します。

2 **進む** を押して、ご希望のタイマー時刻を選ぶ

- タイマーの動作時刻が操作に応じて変更されます。
- 切**と**入**が同時に表示されているときは、プログラムタイマー ( 27ページ) の設定となります。

3 リモコンを受信部に向けて、**確定**を押す

- タイマー表示 (**切** または **入**) の点滅が止まります。本体表示部のタイマーランプ (緑) が点灯します。
- 入タイマーの場合は、エアコンの運転が停止します。

タイマー時刻を変更するとき

1. 2. 3 の操作を行う

タイマーを取り消すとき

取消 を押す

- 現在時刻表示 (**時計**) に戻ります。本体のタイマーランプ (緑) が消灯します。

タイマー動作中に運転を停止するとき

運転 切/入 を押す

本体のタイマーランプ (緑) と運転ランプ (赤) が消灯します。

切タイマーについて

- 設定した時刻になると運転を停止します。
- おやすみになるときなどにお使いください。

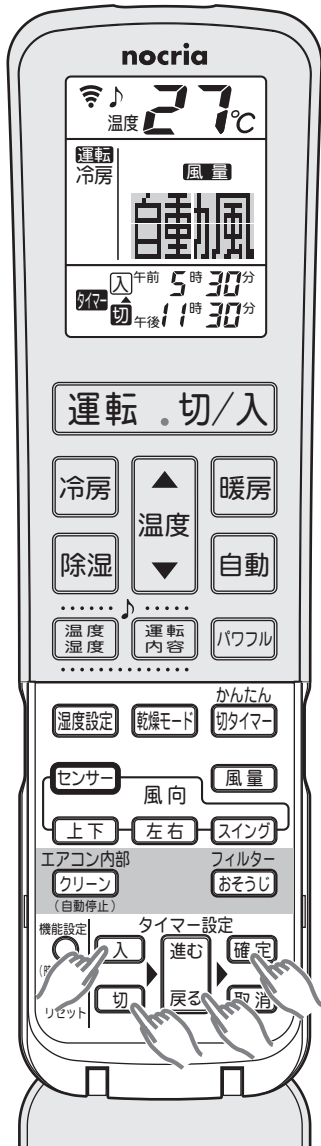
入タイマーについて

- 設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、設定した時刻より早めに運転を開始します。
- 夏は暑いほど、冬は寒いほど早めに運転を開始します。
「冷房」のときは…20～10分前
「暖房」のときは…45～10分前
「除湿」・「乾燥」・「送風」のときは…設定した時刻
- お目覚めになるときなどにお使いください。

切・入プログラムタイマー

「切タイマー」と「入タイマー」を組み合わせた運転をするときに設定します。(24時間以内の設定)

- 操作は、エアコンの運転を開始した後に行ってください。
- 操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。



《リモコン扉を開ける》
 (例) 切タイマーを午後11時30分、
 入タイマーを午前5時30分に
 設定した場合

1 「切タイマー」を予約する

- 26ページの①～③の操作を行い、切タイマーを予約してください。
 本体のタイマーランプ(緑)が点灯します。

2 続けて、「入タイマー」を予約する

- 26ページの①～③の操作を行い、入タイマーを予約してください。
 プログラムタイマーがセットされ、信号が発信されます。
 本体のタイマーランプ(緑)は点灯したままです。

タイマー時刻を変更するとき

①変更したい方のタイマーボタン(または)を押す

- 変更したい方のタイマー表示(または)が点滅します。

② で、時刻を選ぶ

③リモコンを受信部に向け、 を押す

- タイマー表示(または)の点滅が止まります。

切・入タイマーのどちらか一方だけ取り消すとき

①取り消したい方のタイマーボタン(または)を押す

- 取り消したい方のタイマー表示(または)が点滅します。

② を押す

- 本体のタイマーランプ(緑)は点灯したままです。
- 一方のタイマーのみ取り消されます。

タイマーを取り消すとき

を押す

- 本体のタイマーランプ(緑)が消灯します。
- 切・入タイマーが同時に取り消され、現在時刻表示()に戻ります。

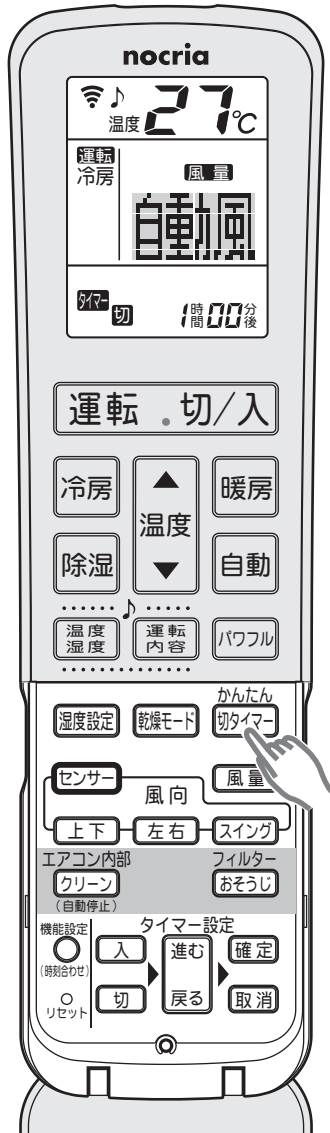
プログラムタイマーについて

- 「切タイマー」と「入タイマー」を組み合わせた運転を1回だけ行います(切→入または入→切のどちらかを1回)。
- 「切タイマー」と「入タイマー」の設定時刻のうち、現在時刻に近いタイマーから先に動作します。動作する順序は、リモコン表示部に矢印(▽または▲)で表示されます。
- 「かんたん切タイマー」(28ページ)と「切タイマー」「入タイマー」を組み合わせることはできません。
- 現在時刻から24時間を超えた時刻でのプログラムタイマー設定はできません。

タイマー機能 (つづき)

かんたん切タイマー

エアコンが運転中、停止中に関わらず、このボタンを押すとワンボタン操作で切タイマーに設定することができます。
●ご希望の設定時間（例えば1時間後）に運転を停止します。



《リモコン扉を開ける》

かんたん切タイマーを押す

本体表示部のタイマーランプ（緑）が点灯します。

●かんたん切タイマーボタンを押すごとに、タイマーの設定時間が切り換わります。

→1時間00分後 → 2時間00分後 → 3時間00分後 → 5時間00分後
← 9時間00分後 ← 7時間00分後 ←
(タイマー取消の状態)

タイマー時間の変更をするとき

かんたん切タイマーを押して、ご希望の設定時間を選ぶ

●かんたん切タイマーボタンを押すごとに、タイマーの設定時間が切り換わります。

→1時間00分後 → 2時間00分後 → 3時間00分後 → 5時間00分後
← 9時間00分後 ← 7時間00分後 ←
(タイマー取消の状態)

タイマーを取り消すとき

取消を押す

本体表示部のタイマーランプ（緑）が消灯します。

●現在時刻表示に戻ります。

タイマー動作中に運転を停止するとき

運転 切/入を押す

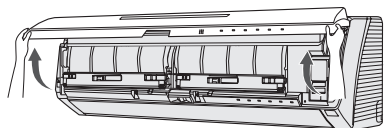
本体表示部のタイマーランプ（緑）と運転ランプ（赤）が消灯します。

かんたん切タイマーについて

- タイマー動作後のリモコンの時間表示は、5分ごとの残時間表示を行います。
- 切・入プログラムタイマー（27ページ）と組み合わせることはできません。

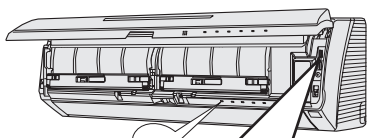
リモコンが使えないとき（応急運転）

電池が切れたときや、リモコンをなくしたときには、応急的に運転することができます。



1 吸込グリルを開ける


- 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開けます（手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります）。

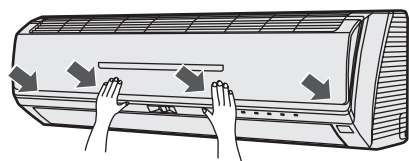
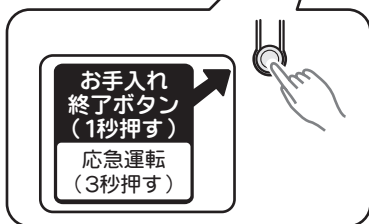


2 お手入れ終了・応急運転ボタンを約3秒間押し続ける

- お手入れ終了・応急運転ボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。

本体表示部の運転ランプ（赤）が点灯します。

「自動運転」（ 14ページ）と同じ内容の運転となります。風量は「自動」、風向は「標準」、温度は「標準温度」で運転されます。



3 吸込グリルを閉める

- 吸込グリル下側の4カ所を押して閉める。

吸込グリルを開けたまま運転しないでください。

停止するとき

もう一度、お手入れ終了・応急運転ボタンを約3秒間押し続ける

運転が停止し、本体表示部の運転ランプ（赤）が消えます。

HA 端子について





室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準HA 端子-A」（マーク）対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンのON・OFFができます。

*詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

フィルタークリーニングのお手入れ

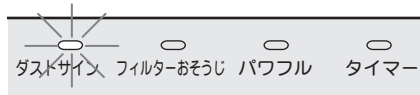
- こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせ、冷・暖房効果を高めます。
- お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

⚠️注意

<p>お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください</p> <p>内部でファンが高速回転していたり、ダストボックスや省エネダンパーが動作していますので、ケガや故障の原因になります。</p> 	<p>エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らないでください</p> <p>転倒などによるケガの原因になります。</p> 
<p>ダストボックス・吸込グリル・エアフィルターを取りはずしたときに内部の金属部（熱交換器）に触らないでください</p> <p>ケガの原因になります。</p> 	<p>お手入れのときなど、ダストボックス・吸込グリル・エアフィルターの取り付けは確実に行ってください</p> <p>取り付けに不備があると、ダストボックス・吸込グリルの落下によるケガの原因になります。</p> 

たまったホコリのおそうじ

- 本体表示部のダストサインランプ（赤）が点灯した場合は、必ずダストボックスにたまったホコリをおそうじしてください。
- 環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。ダストサインランプ（赤）が点灯していなくても、6カ月に1度おそうじすることをおすすめします。
- ダストボックスのおそうじをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いておそうじを行ってください。



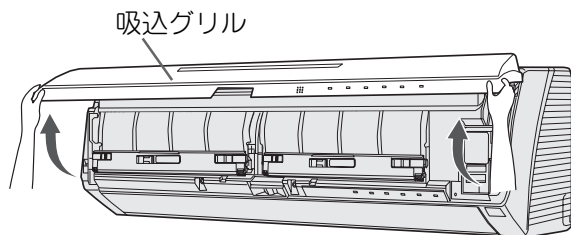
①ダストボックスを本体から取りはずす。

準備

- リモコンで運転を停止する。
- 本体表示部のフィルターおそうじランプ（緑）が消灯していることを確認する。
- 電源プラグを抜く。

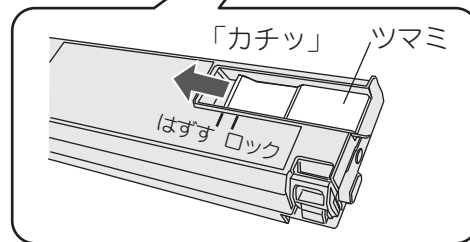
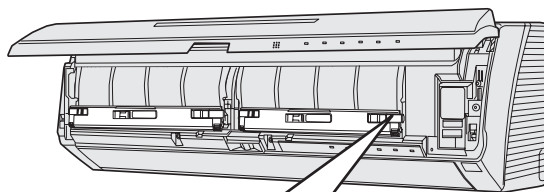
① 吸込グリルを開ける

吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開ける（手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります）。



② ダストボックス（2個）のロックをはずす

ダストボックス両端のつまみ（黄色）を「はずす」の位置まで動かしてロックをはずす。

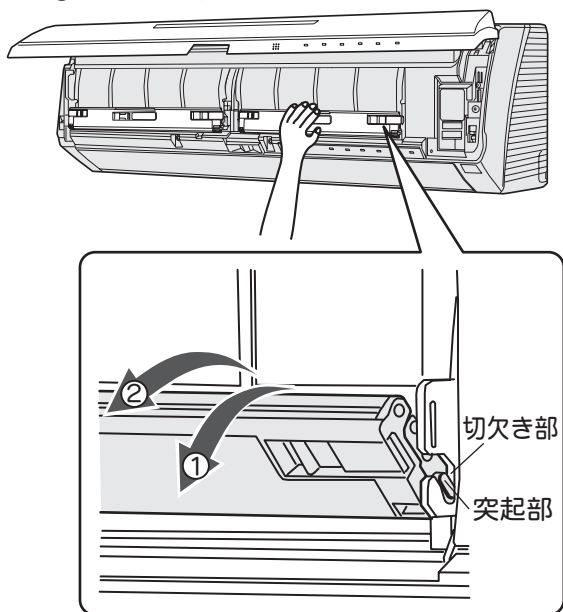


*必ず、両端のつまみ（黄色）が「はずす」の位置にあることを確認してください。

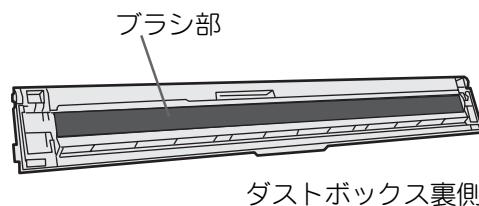
①ダストボックスを本体から取りはずす。(つづき)

③ダストボックス(2個)を取りはずす

ダストボックスの中央部を持ち、①の方向に回転させ、②の方向に引き出す。



- ダストボックス裏側のブラシ部(黒色)をつかむと手にホコリが付くことがあります。

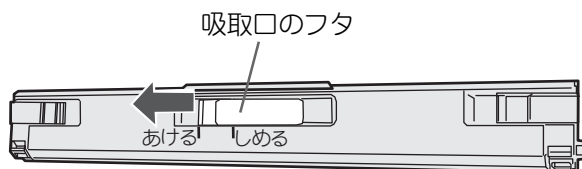


②ダストボックスにたまったホコリを掃除機で吸い取る。

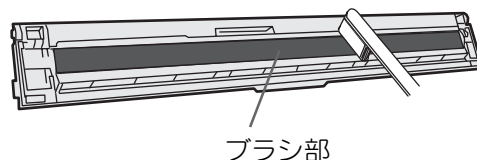
- ダストボックスにたまったホコリを掃除機で簡単に吸い取ることができます(通常のお手入れ)。
- ダストボックス内部の掃除や、汚れがひどいときは、**ダストボックスのお手入れ**を行ってください。(P.33ページ)

①吸取口のフタを開ける

ダストボックス中央の吸取口のフタ(白色)を「あける」の位置まで動かす。

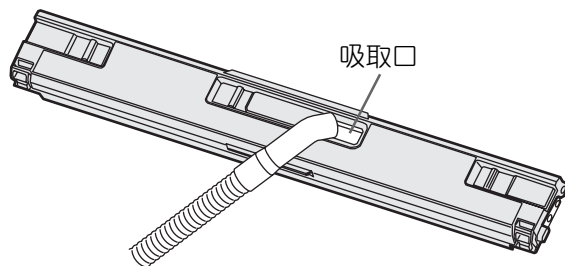


- ダストボックス裏側のブラシ部(黒色)の汚れがひどいときは、ホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシでこすって取り除く。



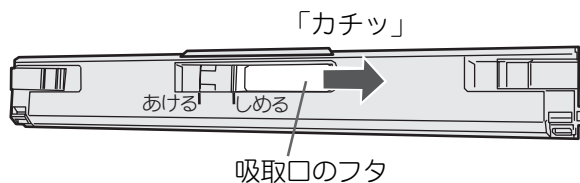
②ホコリを掃除機で吸い取る

吸取口からホコリを掃除機で吸い取る(30秒程度)。



③吸取口のフタを閉める

ダストボックス中央の吸取口のフタ(白色)を「しめる」の位置まで動かす。



- 吸取口のフタが開いたままダストボックスを取り付けてフィルタークリーンを動作させると、ホコリが出てくる場合があります。吸取口のフタ(白色)は確実に閉めてください。

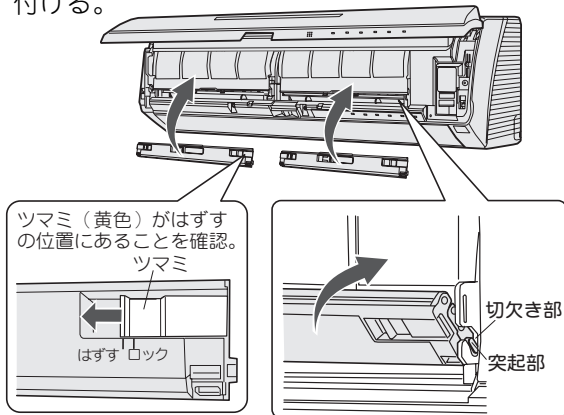
フィルタークリーンのお手入れ (つづき)

たまったホコリのおそうじ (つづき)

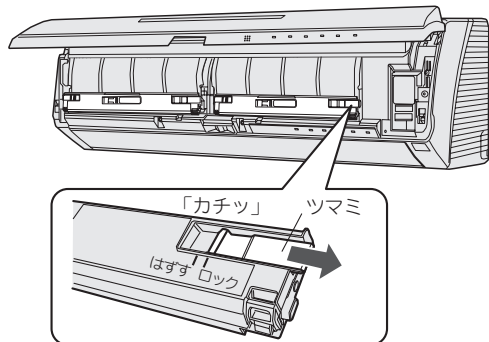
③本体にダストボックスを取り付け、お手入れ終了ボタンを押す。

1 本体にダストボックス(2個)を取り付ける

- ①吸込グリルを開ける。
- ②ダストボックス両端の突起部を本体の切欠き部に差し込み、ダストボックスを回転させて取り付ける。



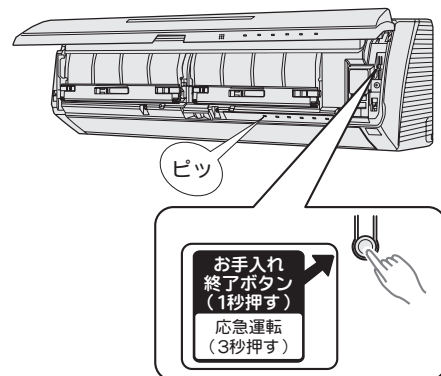
- ③ダストボックス両端のツマミ(黄色)を、「ロック」の位置まで動かす。



- ダストボックスを取り付けたあと、ダストボックスの中央部を持って手前に引き、回転しないことを確認してください。取り付けが不確実な場合、故障およびダストボックスの落下によるケガの原因となることがあります。

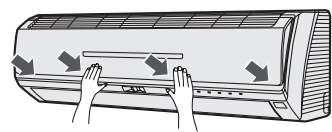
2 電源プラグを差し込み、お手入れ終了ボタンを押す

- ①電源プラグをコンセントに差し込む。
- ②本体右側のお手入れ終了ボタンを押す。
「ピッ」という音とともに点灯しているダストサインランプ(赤)が消灯します。



- お手入れ終了ボタンをそのまま押し続けると応急運転となるのでご注意ください。(P.29 ページ)
- ダストサインランプ(赤)が点灯している場合、フィルタークリーンが動作しません。お手入れ終了ボタンは必ず押してください。

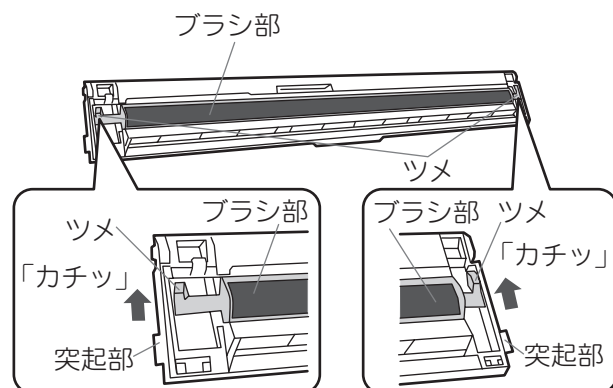
3 吸込グリルを閉める



吸込グリル下側の4カ所を押して閉める。

ダストボックス両端のツマミ(黄色)が「ロック」できないとき

- ダストボックス裏側のブラシ部(黒色)が見えていない。
このときは、ブラシ部のツメ(青色:2カ所)を右図の矢印の方向に押ししてください(ブラシ部が見えるようになります)。
- ダストボックスのケースが正しく閉まっていない。
このときは、33ページのダストボックスのお手入れ⑤の手順でダストボックスのケースを正しく閉めてください。



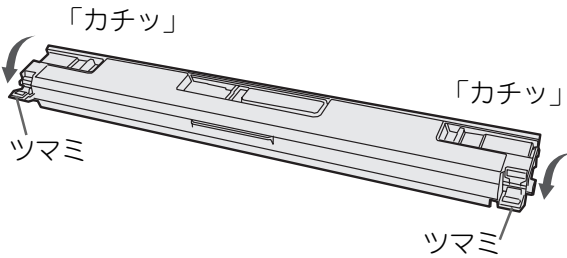
ダストボックスのお手入れ

●ダストボックスの汚れがひどいときは、内部を清掃してください。

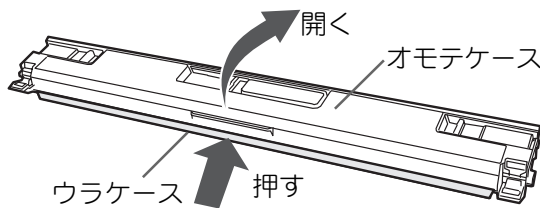
- 1 吸込グリルを開けて、ダストボックス（2個）を取りはずす**
たまったホコリのおそうじ①を参照。（ 30ページ）

2 ダストボックスを開ける

- ①ダストボックス両端のツマミ（水色）を回転させてロックをはずす。



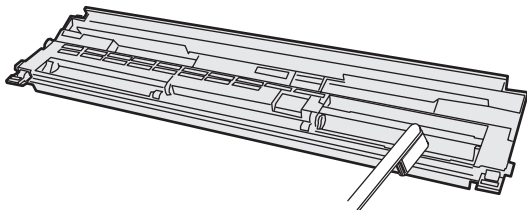
- ②ウラケース中央部を軽く押しながら、オモテケースを開く。



- ケースを無理に開けないでください。破損や故障の原因となることがあります。

3 内部を清掃する

ブラシ部（黒色）やケースに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシでこすって取り除く。



- 歯ブラシを使用する場合、無理な力でこすらないでください。破損や故障の原因となることがあります。

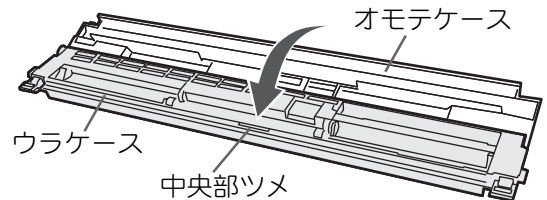
4 ダストボックスの汚れがひどいときは水洗いする

- ①ぬるま湯でブラシ部（黒色）を軽くこする。汚れのひどいときは、台所用合成洗剤（中性）をつけて軽くこする。
- ②ケースをスポンジで軽くこする。
- ③流水ですすぐ。
- ④ダストボックスの水を切る。
- ⑤タオル等でケース・ブラシを拭き、日陰で十分に乾かす。

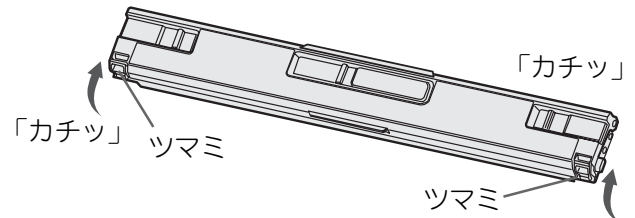
- 台所用合成洗剤（中性）以外は使わないでください。
- 40℃以上の温水は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。熱による変形やブラシ部（黒色）がはがれる恐れがあります。
- 水洗い後は完全に乾いてから取り付けてください。特にブラシ部（黒色）は乾きにくいので、タオルなどで拭いて完全に乾いたことを確認してください。濡れたまま取り付けてフィルタークリーンを動作させると、フィルターのホコリが取れないことや、故障・感電の原因になります。

5 ダストボックスを閉じる

- ①オモテケースを閉じる。



- ②ダストボックス両端のツマミ（水色）を回転させてロックする。



- 中央部ツメおよびツマミ（水色）がはずれた状態で本体に取り付けた場合、破損や故障の原因となります。

6 ダストボックス（2個）を取り付け、吸込グリルを閉める

たまったホコリのおそうじ②を参照。（ 32ページ）

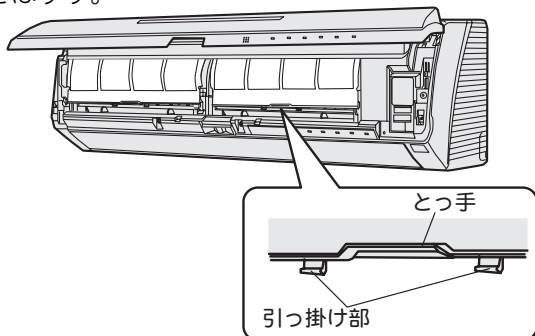
フィルタークリーンのお手入れ(つづき)

エアフィルターのお手入れ

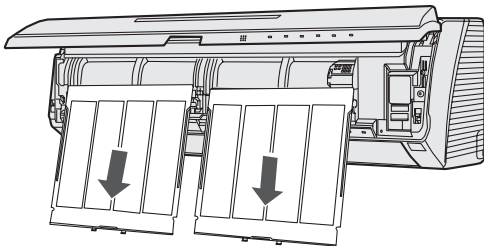
- ① 吸込グリルを開けて、
ダストボックス(2個)を取りはずす
たまったホコリのおそうじ⑩を参照。(P.30ページ)

② エアフィルター(2枚)を取りはずす

- ① エアフィルター中央のとっ手を持ち、本体側に軽く押しながら持ち上げて引っ掛け部(2カ所)をはずす。



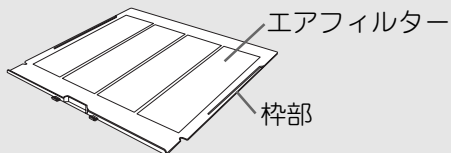
- ② エアフィルターを引き抜く。



③ ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

- 油汚れなど、汚れのひどい場合は、台所用合成洗剤(中性)をお使いください。
- 水洗いの後はタオル等で拭き、日陰でよく乾かす。

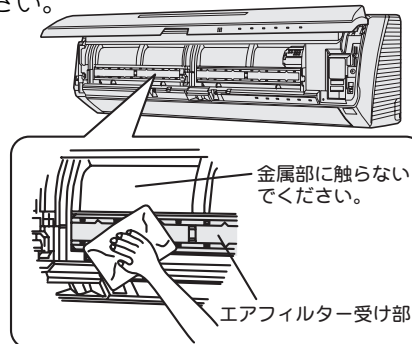
- エアフィルターを折り曲げないでください。破損やフィルタークリーンが動作しない原因となることがあります。特にエアフィルターの枠部にご注意ください。



- たわしなどの固いものでこすらないでください。破損する恐れがあります。
- 40℃以上の温水は使わないでください。
- ドライヤーなど熱風で乾かさなないでください。熱により変形する恐れがあります。
- 水洗い後、水切りのためにエアフィルターを強く振らないでください。破損の原因となります。

エアフィルター受け部のお手入れ

- ダストボックス、エアフィルターを取りはずしたとき、エアフィルター受け部が汚れている場合は、よく水切りをした布で拭き取り、その後、から拭きをしてください。



⚠注意

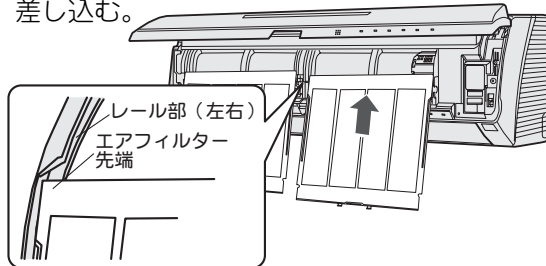
金属部(熱交換器)に触らないでください
ケガの原因になります。



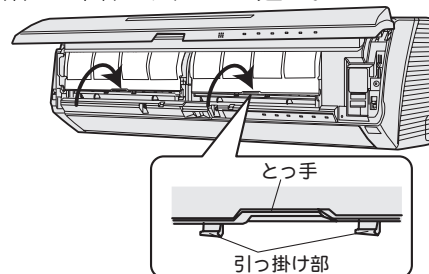
- タオルなどを使用するときは、よく水切りをして本体に水滴が落ちないようにしてください。水滴などが本体につくと、故障や感電の原因となります。

④ エアフィルター(2枚)を取り付ける

- ① 本体のレール部に沿わせて、止まるところまで差し込む。



- ② エアフィルター中央のとっ手を持ち、引っ掛け部(2カ所)を本体の穴にはめ込む。



- ⑤ ダストボックス(2個)を取り付け、吸込グリルを閉める
たまったホコリのおそうじ⑩を参照。(P.32ページ)

エアフィルター(チタンアパタイトマイクロフィルター)について

- チタンアパタイトを配合したマイクロ(超極細)繊維の働きにより、空気中のホコリやニオイの元となる雑菌を吸着し、除菌・脱臭します。

室内ユニットのお手入れ

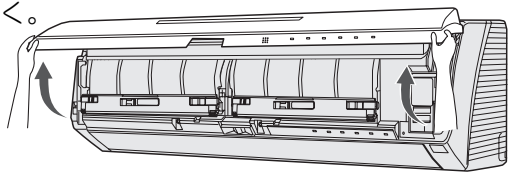
吸込グリルのお手入れ

準備

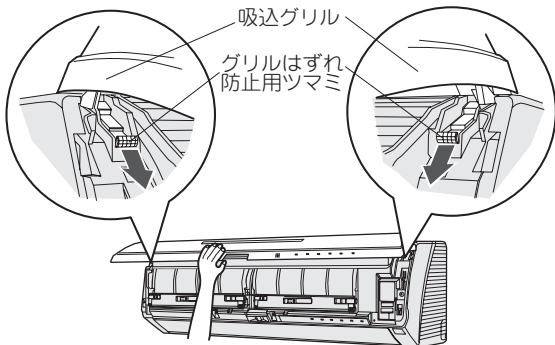
- リモコンで運転を停止する。
- 本体表示部のフィルターおそうじランプ(緑)が消灯していることを確認する。
- 電源プラグを抜く。

1 吸込グリルを取りはずす

① 吸込グリルの下部両端に手を掛けて、手前に引く。

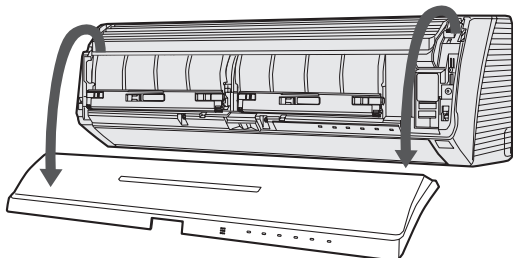


② 途中の引っ掛かるところよりも更に手前に開き、片手で吸込グリルをささえながら、左右の「グリルはずれ防止用ツマミ」を止まるところまで引いて、吸込グリルのロックを解除する。



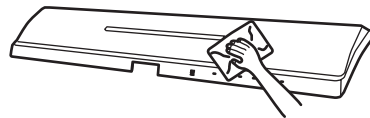
- ロックが確実に解除されないまま吸込グリルをはずそうとすると、吸込グリルの取付軸が破損することがあります。「グリルはずれ防止用ツマミ」は止まるところまで引いて、確実にロックを解除してください。

③ 吸込グリルを上方へ持ち上げてはずす。



2 掃除をする

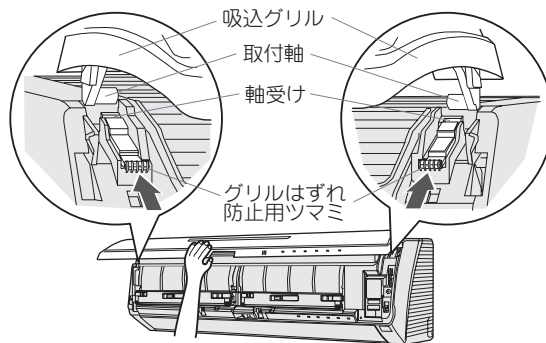
- ① ホコリを掃除機で吸い取り、水かぬるま湯を含ませた柔らかい布で軽くふいた後、柔らかい布でからぶきする。
- ② 水分が残っている場合は、日陰でよく乾かす。



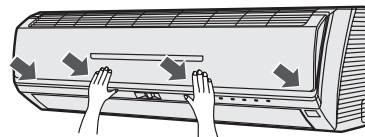
- 40℃以上の温水は使わないでください。変形、変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることがあります。
- 台所用合成洗剤(中性)は使わないでください。

3 吸込グリルを取り付ける

- ① 左右の「グリルはずれ防止用ツマミ」を止まるところまで引く。
- ② 吸込グリルの左右の取付軸を、パネル上方の軸受けへ入れる。
- ③ 片手で吸込グリルをささえながら、左右の「グリルはずれ防止用ツマミ」を止まるところまで押し、吸込グリルの取付軸をロックする。



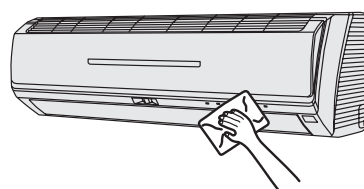
④ 吸込グリル下側の4カ所を押して閉める。



- 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因となります。

本体のお手入れ

- ホコリを掃除機で吸い取り、水かぬるま湯でふき、その後柔らかい布でからぶきをする。
- 40℃以上の温水は使わないでください。変形、変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることがあります。



シーズン前後のお手入れ

お手入れは、エアコンの運転を停止してから行ってください。

1ヵ月以上使わないときは

- 晴れた日に半日ほど送風運転(☞23ページ)するか、内部クリーン運転(☞23ページ)をして内部をよく乾燥させてください。

⚠注意

長期間ご使用にならない場合は、電源プラグを抜いてください

プラグにホコリがたまって、発煙・発火の原因になります。



長期間リモコンを使用しない場合は、電池を取り出してください

電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った場合は、ケガや失明の原因になります。すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。



幼児が誤って電池を飲み込まないように管理してください

電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。



点検整備は

- ご使用状態によって変わりますが、エアコンを2～3シーズンご使用になると、内部が汚れ、においが発生したり、性能が低下することがあります。

⚠注意

通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください
室内ユニット内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備(有料)はお買い上げの販売店にご相談ください。



本体の清掃は

- 水かぬるま湯でふき、その後柔らかい布でからぶきしてください。

40℃以上の温水は使わないでください。

変形・変色することがあります。

揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたり液状殺虫剤などをかけないでください。製品を傷めることがあります。

⚠注意

室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にご相談してください

誤った洗浄剤の選定・使用方法で行うと、樹脂部品が破損したり水漏れのなどの原因になります。
また、洗浄剤が電気部品やモータにかかると、故障や発煙・発火の原因になります。



アースの確認

- アース線が断線していたり、はずれていないか確認してください。

上手な使い方

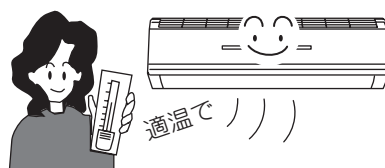
エアコンの上手な活用法です。

窓やドアは必要以外は閉めて



冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外は閉めてください。

室内温度は適温に



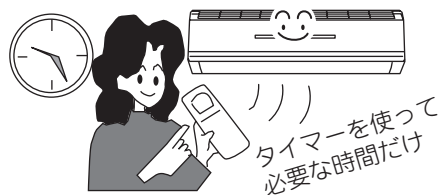
冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。また、電気のムダ使いにもなります。センサー風向運転のご使用をおすすめします。

熱の侵入や発生を少なく



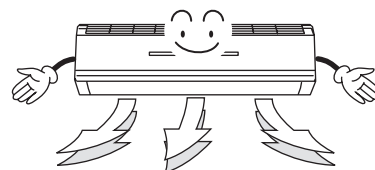
冷房時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、ブラインドをおろしてください。

タイマーを有効に



タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

室内温度はムラのないように



室温のムラが少なくなるように、風向を上下、左右方向に調節してください。センサー風向運転、スイング風向のご使用をおすすめします。

ご使用上の知識

エアコンのご使用にあたっては、次のことをご了解願います。

運転と性能について

■暖房能力

- このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。

■自動霜取り運転

- 外気温が低く湿度が高いときに暖房・除湿・乾燥運転を行うと、室外ユニットに霜がつき、暖房能力が低下します。このようなときはマイコンにより、霜取り運転が始まり、暖房・除湿・乾燥運転がいったん止まります（室内・室外ファンが停止します）。元の運転に戻るまでに約4～15分程度の時間がかかります。霜取り運転時は運転ランプ（赤）が点滅します。

●OFF時除霜

暖房・除湿・乾燥運転を止めたとき室外ユニットに霜がついていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ（赤）が点滅し、室外ユニットだけが数分間運転した後には止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

■スタートダッシュ機能

- 暖房または冷房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めたり冷やしたりするために、自動的にリモコンの設定温度より暖房時：約2℃高め、冷房時：約1℃低めで運転します（1時間を経過したら、リモコンの設定通りの温度に戻ります）。

■予熱機能

- 外気温が約10℃以下になると、自動的に圧縮機を予熱し、暖房運転開始時のお部屋の暖まりを早くします。（消費電力：約20～40W）

温度・湿度の範囲について

ご使用になれる温度・湿度の範囲は、次の表のとおりです。

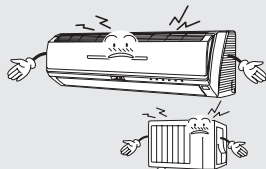
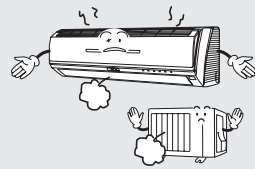

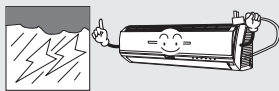
冷房運転	外気温 約21～43℃ 室内湿度 約80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコン表面に露がつき、滴下することがあります。
除湿運転 乾燥運転	外気温 約1℃以上 室内湿度 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコン表面に露がつき、滴下することがあります。
暖房運転	外気温 約24℃以下

- 上記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・乾燥運転の場合、上記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、水漏れなど故障の原因となることがあります。
- エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿または送風以外の目的にご使用にならないでください。

故障かなと思ったら

次のような状態は、故障ではありません。



こんなとき	説明	参照ページ
運転ランプ（赤）が点滅する（自動霜取り運転） 	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房・除湿・乾燥運転中、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜がつくと、自動霜取り運転を行います（4～15分）。このとき、本体表示部の運転ランプ（赤）が遅い点滅をします。 ●暖房・除湿・乾燥運転を止めたとき室外ユニットに霜がついていると、自動霜取り運転を行ってから停止します。自動霜取り運転中は、本体表示部の運転ランプ（赤）が遅い点滅をします。 	37
タイマーランプ（緑）と運転ランプ（赤）が交互に点灯／消灯する 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中に停電などによりいったん電源が切れると、本体表示部のタイマーランプ（緑）と運転ランプ（赤）が交互に点灯／消灯を繰り返します。リモコンで運転を開始すると、交互点灯／消灯は止まります。 	—
フィルターおそうじランプ（緑）が点滅する 	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 	30～34
ダストサインランプ（赤）が点灯する 	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています。このときは、フィルタークリーンが動作しません。運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのおそうじをしてください。 	30～34
すぐ運転しない 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 	—
風が弱い・止まる 	<ul style="list-style-type: none"> ●除湿・乾燥運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 	14・15、22
	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房運転を開始したとき、エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 ●暖房運転のとき室温が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。お部屋を暖めたいときは、設定温度を室温より高くしてください。 	14・15
	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房・除湿・乾燥運転中の自動霜取り運転のとき、4～15分程度風が止まります〔このときは運転ランプ（赤）が点滅します〕。 	37
	<ul style="list-style-type: none"> ●除湿・乾燥運転のときは、お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。 	14・15、22
	<ul style="list-style-type: none"> ●除湿運転時、お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・外気温 約20℃以上…設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。 ・外気温 約20℃未満…設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。 	15
<ul style="list-style-type: none"> ●自動運転のとき、監視運転になるとごく弱い風で運転します。 	14	
音がする 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中や停止直後などに、水の流れるような音や、運転開始直後2～3分間運転音が大きくなる場合があります。これは、内部の液（冷媒）が流れる音です。 ●運転中に、エアコンから「ピシッ」という小さな音がすることがあります。これは温度変化により、吸込グリルや天面グリルなどがわずかに伸縮するために発生する音です。 ●暖房・除湿・乾燥運転中、「プシュー」という音がすることがあります。これは自動霜取り運転が働いたときにする音です。 ●室内ユニットから「ポコポコ」という音がすることがあります。これは高層住宅や高气密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。対応部品（別売品）を用意しておりますので、当社お客様相談窓口にご相談ください。 	—
		37
		—

こんなとき	説明	参照ページ
音がする 	●除湿・乾燥運転中、室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは除湿用の弁が動作している音です。	15、22
	●外気温が低く、圧縮機を予熱しているときは、室外ユニットから「キーン」という音がすることがあります。	37
	●冷房・除湿運転中、省エネダンパーが開閉するときに「カタカタ」、「ブー」という音がすることがあります。	14
	●室内ユニットから「カチッ」「サラサラ」「ブーン」という音がすることがあります。これは、フィルタークリーンが動作している音です。	25
フィルタークリーンが動作しない	●設定された時間よりエアコンをご使用になる時間が短いときは、数日に1度しか動作しない場合があります。動作する間隔は、リモコンで切換えることができます。	24
	●リモコンで繰り返し操作すると動作しない場合があります。これは、エアコンの故障を防ぐためです。15分以上待ってから操作してください。	25
フィルターのホコリが取れない	●ダストボックスが確実に取り付けられていない場合があります。このときは、ダストボックスが確実に取り付けられているか確認してください。	30～33
	●ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。このときは、ダストボックスのお手入れをしてください。	30～33
	●タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固くなったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルターのメンテナンスをしてください。	30～34
リモコンから信号が送信されない	●除湿・乾燥・送風運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量切換ボタンを押しても風量の切換えはできません（本体へ送信されません）。	15、22・23
	●乾燥・送風運転中は、パワフルボタンを押してもパワフル運転を行うことはできません（本体へ送信されません）。	22・23
	●タイマー設定（かんたん切タイマー以外）の際は、確定ボタンを押さないと、設定内容が本体に送信されません。	26・27
	●機能設定ボタンで設定する際は、確定ボタンを押さないと設定内容が本体に送信されません。	10・11・13 20・24
霧が出る・湯気が出る 	●冷房・除湿・乾燥運転のとき、室内ユニットの吹出口から霧（煙のように見える）が出たようになることがあります。これは、吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。	—
	●暖房・除湿・乾燥運転中、室外ユニットのファンが停止し、湯気が出る場合があります。これは自動霜取り運転を行っているためです。	37
ニオイがする 	●室内ユニットからニオイが発生することがあります。これは、室内ユニット内部に吸着したお部屋・家具のニオイ、タバコのニオイなどが出てくるためです。	—
室外ユニットから水が出る	●暖房・除湿・乾燥運転のときは、室外ユニットから自動霜取り運転で溶けた水が出ます。	37
暖房運転を停止しても、室外ユニットが停止しない	●暖房・除湿・乾燥運転を止めたとき、室外ユニットに霜がついていると、自動的に霜取り運転を行います（OFF時除霜）。このとき、室内ユニットの運転ランプ（赤）が点滅し、室外ユニットだけが数分間運転してから止まります。	37
停電したときなど 	●運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。（タイマーの設定も取り消されます） 運転を再開する場合は、再度リモコンで運転し直してください。 ●運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、タイマーランプ（緑）と運転ランプ（赤）が交互に点灯/消灯を繰り返します。リモコンで運転を開始すると、交互点灯/消灯は止まります。 ●万一、運転中にカミナリ、カー無線などにより誤動作したときは、電源プラグをコンセントから抜き、再度差し込んだ後にリモコンで運転してください。	—

困ったときなど

故障かなと思ったら (つづき)

次のようなときは、もう一度確認してください。

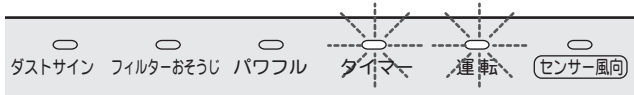
こんなとき	確認してください	参照ページ
運転しない 途中で止まる 	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマーが働いていませんか。 ●電源プラグがコンセントからはずれていませんか。 ●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。 ●漏電遮断器が働いていませんか。 ●停電ではありませんか。 	26~28
よく冷えない よく暖まらない 	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節のしかたが間違っていないですか。 ●エアフィルターが汚れていませんか。 ●エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●冷房・除湿運転のとき、日光が室内に差し込んでいたり、室内の熱源や在室人員が多過ぎたりしていませんか。 	—
	●風量切換えが「微風」または「静音」になっていませんか。	15
	●除湿・乾燥運転になっていませんか。	14・15、22
風量が切り換わらない	●除湿・乾燥・送風運転になっていませんか。	14・15、22・23
リモコンの設定と異なる 運転をする リモコンを操作しても 運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンの電池が消耗していませんか。 ●電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 	10・11
音声のお知らせをしない	●音声お知らせ機能の設定が「オンセイ切」になっていませんか。	20

修理を依頼される前に

「故障かなと思ったら」(☞38~40ページ)をお調べになり、なお具合の悪いときや、タイマーランプ(緑)と運転ランプ(赤)の両方が点滅、またはタイマーランプ(緑)のみが点滅しているときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買上げの販売店にご連絡ください。(☞41ページ)

タイマーランプ(緑)、運転ランプ(赤)が点滅

タイマーランプ(緑)が点滅



※運転ランプ(赤)のみが点滅をしているときは自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。(☞37ページ)

アフターサービス

必ずお読みください。

保証について

保証書
(別に添付してあります)

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
- 販売店名、お買上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保存してください。

保証期間中の修理

- 正常な状態でご使用いただきながら故障した場合は、冷却ユニットについては5年間、その他の部分については1年間無料修理を行います。保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、よく読んで大切に保存してください。

保証期間経過後の修理

- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

補修用性能部品の
保有期間

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。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。

ご贈答品などで購入店に
修理依頼ができない場合

- お近くの当社製品取扱店か、42ページのお客様相談窓口に記載されている当社サポートセンターまたは最寄りのサービスセンターへご相談ください。

修理を依頼されるとき

次のことをお知らせ
ください。

- 形名……………本体下面のラベルに記載
- 故障状態……………できるだけ詳しく
(タイマーランプと運転ランプが点滅しているときは、それぞれのランプの点滅回数をお知らせください。)
- お買上げ年月日…保証書に書いてあります。
- お名前、ご住所
- 電話番号
- 訪問ご希望日……………ご都合の悪い日も

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様相談窓口

全国サービスネットワーク

修理・お取扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。
 転居や贈答品などでお困りの場合は、当社サポートセンターまたは最寄りのサービスセンターへ
 ご相談ください。

製品の修理依頼および技術などに関するお問い合わせは下記サポートセンターへ

●修理のご依頼を集中してお受けします。



0570-089-111

FAX0120-070-220 (フリーダイヤル)

●ナビダイヤルはPHSおよびIP電話からは、ご利用になれませんので下記の電話へおかけください。

【北海道・東北・首都圏地区】 ☎044 (861) 7700 (代)

【中部・近畿・中四国・九州地区】 ☎072 (332) 3311 (代)

●技術のご相談をお受けします。



0570-089-333

●ナビダイヤルはPHSおよびIP電話からは、ご利用になれませんので下記の電話へおかけください。

【北海道・東北・首都圏地区】 ☎044 (857) 3000 (代)

●ナビダイヤルの通話料は、全国一律です。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受け致します。
 URL <http://www.fujitsu-general.com/jp/support/>

北海道・東北地区

北海道全域・青森・秋田・岩手・宮城・山形・福島地区

サービスセンター

北海道 ☎011 (241) 4622 (代)	〒060-0007	札幌市中央区北七条西13丁目9番地の1塚本ビル
青森 ☎017 (722) 9012 (代)	〒030-0813	青森市松原1-5-5サンシャインプラザ松原B-101
盛岡 ☎019 (638) 5130 (代)	〒020-0891	岩手県紫波郡矢野町流通センター南3丁目9番5号
仙台 ☎022 (239) 5106 (代)	〒983-0034	仙台市宮城野区扇町3丁目5番5号
山形 ☎023 (645) 6330 (代)	〒990-0832	山形市城西町4-0-231
郡山 ☎024 (922) 5570 (代)	〒963-8024	郡山市朝日2-1-5丸久ビル105号

中部・近畿地区

静岡・富山・石川・福井・岐阜・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山地区

サービスセンター

浜松 ☎053 (464) 0068 (代)	〒435-0048	浜松市上西町35-5
金沢 ☎076 (291) 2354 (代)	〒921-8014	金沢市糸田1丁目71番地
名古屋 ☎052 (775) 1847 (代)	〒465-0028	名古屋市中東区猪高台1丁目1315番地
三重 ☎059 (232) 7407 (代)	〒514-0102	津市栗真町屋町1709番地
京都 ☎075 (931) 0486 (代)	〒601-8213	京都市南区久世中久世町5-2-1日本館ビルグラハイツ階
大阪 ☎072 (332) 3603 (代)	〒580-0004	松原市西野々2丁目1番45号

首都圏地区

東京地区および新潟・群馬・栃木・埼玉・千葉・茨城・神奈川・静岡・山梨・長野地区

サービスセンター

東京第一 ☎03 (3864) 9331 (代)	〒111-0051	東京都台東区蔵前4丁目18番6号蔵前柴田ビル
東京第二 ☎0422 (53) 6709 (代)	〒180-0014	武蔵野市関前3丁目15番10号秋山ビル1階
東京第三 ☎0426 (36) 5697 (代)	〒192-0914	八王子市片倉町311-1リーベ片倉1階
新潟 ☎025 (285) 1136 (代)	〒950-0962	新潟市出来島2丁目12番1号ティールアンドケイ出来島1階
高崎 ☎027 (328) 0711 (代)	〒370-0831	高崎市あら町6番19号
宇都宮 ☎028 (662) 8221 (代)	〒321-0912	宇都宮市石井町2578番地
大宮 ☎048 (668) 4812 (代)	〒331-0811	さいたま市北区吉野町2丁目202番地1号
千葉 ☎043 (266) 6151 (代)	〒260-0843	千葉市中央区末広5丁目11番9号
柏 ☎04 (7167) 7163 (代)	〒277-0023	柏市中央1丁目9番2号久保ビル1階
横浜 ☎045 (944) 3900 (代)	〒224-0007	横浜市都筑区荏田南5丁目18番53号
川崎 ☎044 (861) 7825 (代)	〒213-8502	川崎市高津区末長11116
静岡 ☎054 (237) 8859 (代)	〒422-8034	静岡市駿河区高松2丁目17番33号
松本 ☎0263 (27) 3246 (代)	〒390-0841	松本市渚3丁目10-11折井ビル1階

中国・四国地区

岡山・広島・鳥取・島根・山口・徳島・香川・愛媛・高知地区

サービスセンター

岡山 ☎086 (244) 4217 (代)	〒700-0924	岡山市大元2-4-3ヤマシタ大元ビル1階
広島 ☎082 (503) 5118 (代)	〒733-0035	広島市西区南観音5丁目11番12号
松江 ☎0852 (21) 9014 (代)	〒690-0015	松江市上乃木9-2-17シエルプラン102
高松 ☎087 (885) 1111 (代)	〒761-8084	高松市一宮町258番の1
松山 ☎089 (934) 0857 (代)	〒790-0952	松山市朝生田町7-1-32

九州地区

福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄地区

サービスセンター

福岡 ☎092 (552) 1435 (代)	〒815-0031	福岡市南区清水2丁目9番29号
北九州 ☎093 (921) 4572 (代)	〒802-0064	北九州市小倉北区片野4丁目3-18木村ビル1階
熊本 ☎096 (360) 3981 (代)	〒862-0913	熊本市尾の上4丁目11-47号ミヒロビル
鹿児島 ☎099 (254) 6505 (代)	〒890-0073	鹿児島市宇宿3丁目17番13号

*住所・電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

(2006年9月現在)

据付けについて

故障を防ぐため必ずお読みください。

据付け上のお願い（移設工事には、必要な実費がかかります。）

特殊な場所での据付けは避けてください。

- ・ 海浜地区など塩分の多い所
- ・ 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- ・ 機械油が多い所
- ・ 油煙、蒸気、チリ、ホコリの排出される所
- ・ 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- ・ 積雪により室外機の吸込口や吹出口がふさがれる場所（防雪の処理が必要となります）

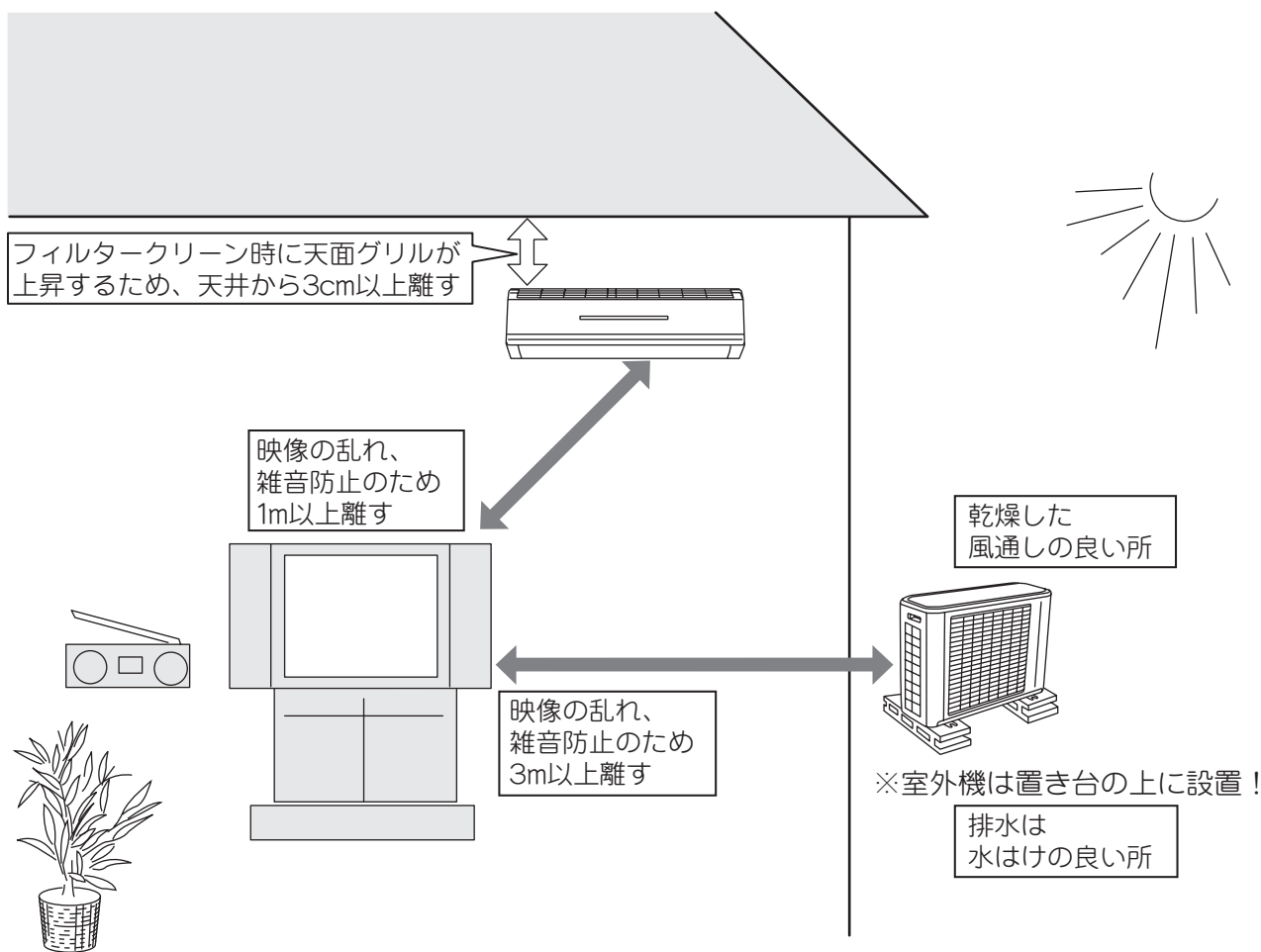
室内ユニット・室外ユニットからの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけのよい所にしてください。

暖房・除湿・乾燥運転のときには、室外ユニットから水が出ます。

また冷房・除湿・乾燥運転のときには、接続バルブに水がつき室外ユニットから流れ出すことがあります。

室内ユニット本体及びリモコンは、テレビやラジオから1m以上離してください。

また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。



騒音にもご配慮を


- 据付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異常音がする場合などは、お買上げの販売店にご相談ください。

仕様

このエアコンの仕様は以下のとおりです。

形名		室内	AS-Z28R-W	AS-Z40R2W	AS-Z50R2W	AS-Z63R2W	AS-Z71R2W	
		室外	AO-Z28R	AO-Z40R2	AO-Z50R2	AO-Z63R2	AO-Z71R2	
種類		冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）						
電源		単相100V 50/60Hz			単相200V 50/60Hz			
冷房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m ²	19	28	34	43	49	
	木造南向き和室	m ²	13	18	23	29	32	
暖房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m ²	16	23	30	34	36	
	木造南向き和室	m ²	13	18	24	27	29	
冷 房	能力		kW	2.8 (0.4~4.1)	4.0 (0.6~5.4)	5.0 (0.9~5.9)	6.3 (0.9~6.6)	7.1 (0.9~7.4)
	消費電力		W	445 (55~940)	840 (90~1,600)	1,290 (90~1,750)	2,110 (90~2,600)	2,920 (90~3,200)
	運転電流		A	4.8	4.4	6.7	10.7	14.8
	エネルギー消費効率 (COP)			6.29	4.76	3.88	2.99	2.43
	運 転 音	室内	dB	44	46	46	46	46
室外		dB	44	47	48	52	54	
暖 房	能力		kW	3.6 (0.4~8.0)	5.0 (0.6~10.4)	6.7 (0.9~10.6)	7.5 (0.9~11.3)	8.0 (0.9~11.5)
	消費電力		W	570 (55~1,980)	895 (85~2,840)	1,370 (90~3,140)	1,735 (90~3,550)	1,910 (90~3,720)
	運転電流 (最大)		A	6.0 (20.0)	4.6 (15.0)	6.9 (17.0)	8.8 (19.0)	9.7 (20.0)
	エネルギー消費効率 (COP)			6.32	5.59	4.89	4.32	4.19
	運 転 音	室内	dB	46	46	46	46	46
室外		dB	45	48	50	52	54	
冷暖房平均エネルギー消費効率 (COP)				6.31	5.18	4.39	3.66	3.31
年間エネルギー消費効率 (APF)				6.30	5.80	5.35	4.55	4.20
外形寸法 (高さ×幅×奥行)		室内	cm	28.0×89.9×27.5				
		室外	cm	57.8×79.0×30.0				
製品質量 (総質量)		室内	kg	14.5			15.0	
		室外	kg	40	41		40	
付属品			リモコン (1個)、単四形アルカリ乾電池 (2本)、リモコンホルダー (1個)、据付工事用部品 (一式)					

- この仕様の数値は50Hz、60Hz共通です。
- 電気特性、性能についてはJIS（日本工業規格）にもとづいた数値です。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です（室内運転音は風量「強風」のときの数値です）。
- リモコンで停止したときの消費電力は0.2Wです（圧縮機保護のため若干高くなる場合があります）。

 <p>愛情点検</p>	<p>長年ご使用のエアコンの点検を！</p> <p>このような症状はありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コード・プラグの過熱やコードに破れがある。 ●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。 ●運転中にこげくさいニオイがする。 ●運転音が異常に大きい。 ●運転スイッチやボタンの操作が不確実。 ●室内ユニットから水が漏れる。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>ご使用の中止</p> <p>故障や事故防止のため、すぐに運転を停止して電源プラグを抜き、お買上げの販売店または当社お客様相談窓口にて点検修理をご相談ください。</p>
	▶	

お客様へ……おぼえのため、お買上げ年月日、お買上げ店名を記入されると便利です。

お買上げ年月日	年	月	日
お買上げ店名			
TEL			

FUJITSU

株式会社 富士通ゼネラル

〒213-8502 川崎市高津区末長1116番地

☎044 (866) 1111 (大代表)

9315547026-03