

## 取扱説明書 ルームエアコン（家庭用）



室内ユニット

**AS-Z28S-W**

（室外ユニットAO-Z28S）

室内ユニット

**AS-Z40S2W**

（室外ユニットAO-Z40S2）

室内ユニット

**AS-Z50S2W**

（室外ユニットAO-Z50S2）

室内ユニット

**AS-Z63S2W**

（室外ユニットAO-Z63S2）

室内ユニット

**AS-Z71S2W**

（室外ユニットAO-Z71S2）

nocrria  
ノクリア

このたびは、富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。

特に、**安全上のご注意**は必ず読んで正しくお使いください。

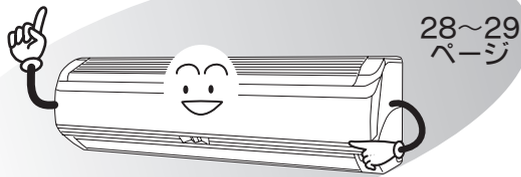
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』『据付説明書』とともに必ず保存してください。

●据付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。

# 特長

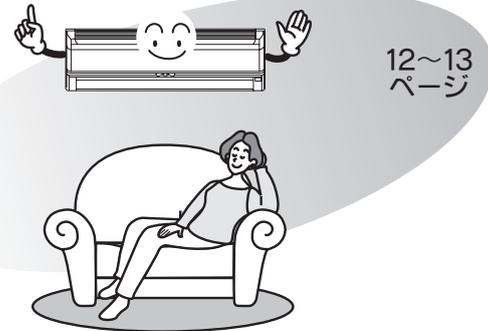
## いつも清潔、いつでも省エネ

### フィルタークリーン機能



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清潔運転を行うことができる便利な機能です。また、集められたホコリをためるダストボックスの内部を定期的に低濃度オゾンで消臭・除菌します。

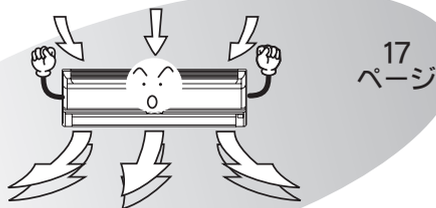
### 省エネ冷房（低湿度冷房）



除湿力を高めた快適な健康・省エネ運転を行います。

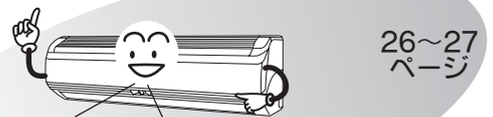
## 便利な機能

### ダッシュ運転



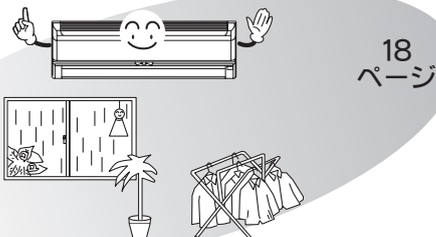
冷房・暖房・除湿能力を高めたパワフルな運転を行います。夏のお風呂上がりや冬の帰宅時など、素早く冷やしたり、暖めたりすることができます。

### 音声お知らせ機能 〔お知らせボイス〕



“ピピッ” 冷房20℃で運転を開始します。”

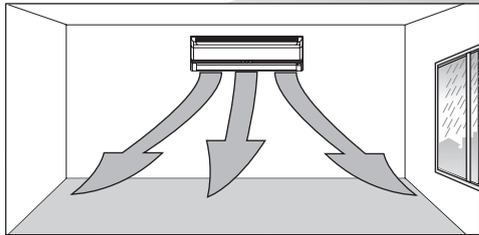
### 乾燥運転



窓の結露を抑える「けつろ防止運転」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。

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。

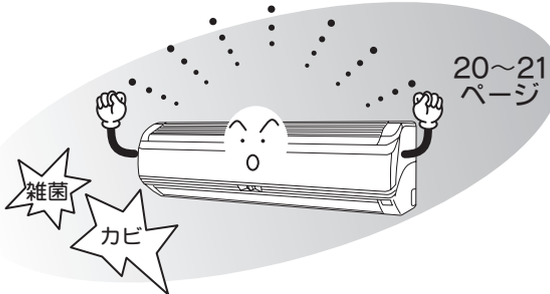
## センサー風向運転



16  
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。

## 内部クリーン運転



20~21  
ページ

室内ユニット内部を乾燥させ、低濃度オゾンのでカビや雑菌の繁殖を抑えます。

## 消臭運転



19  
ページ

お部屋のニオイに効果を発揮する消臭成分を放出します。

# 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	6~9
運転前の準備	10~11
●リモコンの準備	
●室内ユニットの準備	
（足もと温度センサーの設定）	

## 運転のしかた

冷房・暖房・除湿・自動運転	12~13
風向調節	14
スイング風向	15

## 便利な機能

センサー風向運転	16
ダッシュ運転	17
乾燥運転・送風運転	18
消臭運転	19
内部クリーン運転	20~21
タイマー機能	22~24
●切タイマー・入タイマー	
●切・入プログラムタイマー	
●かんたん切タイマー	
省エネファン機能	25
速暖機能	25
音声お知らせ機能	26~27

## お手入れ

フィルタークリーン機能	28~29
室内ユニットのお手入れ	30~34
●ダストボックスのお手入れ	
●エアフィルターのお手入れ	
●本体・吸込グリルのお手入れ	
シーズン前後のお手入れ・点検整備	35

## 困ったときなど

ご使用上の知識	35
知っておいていただきたいこと	36
こんなこともできます	37
●リモコンが使えないとき（応急運転）	
●試運転	
●HA端子について	
故障かな？と思ったら	38~41
修理を依頼される前に	41
アフターサービス	42
お客様相談窓口	43
仕様	裏表紙

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。

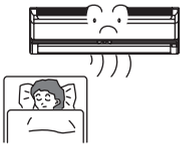
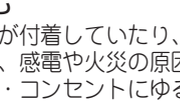
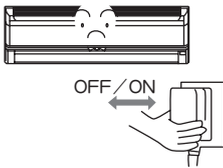
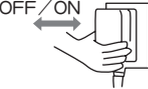
「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うおそれがあるもの。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、傷害を負うおそれまたは物的損害を生じるおそれがあるもの。

図記号の意味は次の通りです。

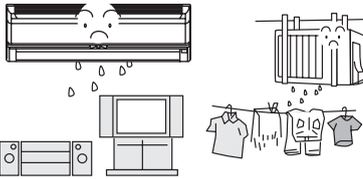
 禁止	 めれ手禁止	 水ぬれ禁止	 接触禁止
 指示を守る	 アース線接続	 電源プラグを抜く	

## 警告

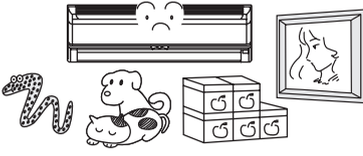
<p>長時間冷風を身体に当てたり冷やし過ぎたりしない 体調悪化、健康障害の原因になります。</p>  	<p>吹出口や吸込口に指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転していたり、ダストボックスや省エネダンパーが動作していますので、ケガや故障の原因になります。</p>  
<p>電源コード・プラグを破損したり加工しない 束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりすると、破損して感電や火災の原因になります。</p>  	<p>電源コードの改造や途中接続、延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線はしない 感電や火災の原因になります。</p>  
<p>電源プラグはプラグ・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、感電や火災の原因になります。プラグ・コンセントにゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>  	<p>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 感電や火災の原因になります。</p>  
<p>修理はお買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください ご自分で分解や修理をされ不備があると、感電や火災の原因になります。</p> 	<p>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、故障や感電、火災の原因になります。お買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にご連絡してください。</p>  
<p>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、お買い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</p> <p>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。</p> 	

## 注意

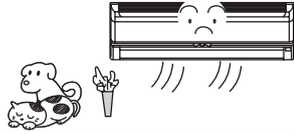
室内外ユニットの下に他の電気製品や家財などを置かない  
水滴が滴下することがあり、汚損や故障の原因になります。



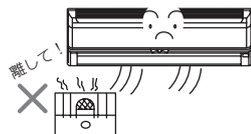

この製品は、一般家庭を対象としたものですので、犬や猫などの動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存など特殊な用途には使用しない  
動植物の正常な生育の障害、品質低下やエアコンの故障の原因になります。




動植物に直接風を当てない  
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



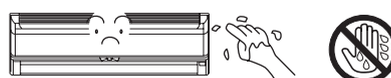
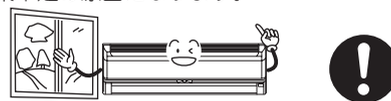

エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器具を置かない  
燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因になります。




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




## ⚠️注意

<p><b>長期使用で傷んだままの据付台（置き台）等を放置しない</b> エアコンの落下につながり、ケガ等の原因になります。お買い上げの販売店にご相談ください。</p> 	<p><b>熱交換器（アルミフィン）に触らない</b> 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。</p> 	<p><b>接続バルブは、暖房運転時に熱くなるのでふれない</b> 接続バルブにふれると火傷の原因になります。</p> 
<p><b>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</b> 火災や故障の原因になります。</p> 	<p><b>電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張って抜かない</b> 芯線の一部が断線し、火災の原因になります。</p> 	<p><b>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</b> 感電の原因になります。</p> 
<p><b>エアコンを水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せない</b> 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。</p> 	<p><b>室内ユニットの上に物を載せたりしない</b> 内部に侵入すると内部部品が破損したり、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。</p> 	<p><b>室内ユニットに洗濯物などを掛けたりしない</b> 内部部品が破損したり、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。</p> 
<p><b>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</b> 転倒などケガの原因になります。</p> 	<p><b>エアフィルター・ダストボックスを水洗いした後は、水気を切って陰干しする</b> 水気が残っていると故障や感電の原因になります。</p> 	<p><b>お手入れのときなどダストボックス・吸込グリルの取り付けは確実に</b> 取り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。 <b>30～34ページ</b></p> 
<p><b>お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く</b> 内部でファンが高速回転していますので、ケガや故障の原因になります。</p> 	<p><b>雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、電源プラグを抜く</b> 被雷すると、感電や故障の原因になります。</p> 	<p><b>長期間ご使用にならない場合は、電源プラグを抜く</b> ホコリがたまって、火災の原因になります。</p> 
<p><b>長期間リモコンを使用しない場合は乾電池を取り出す</b> 乾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。</p> 	<p><b>乳幼児が誤って乾電池を飲み込まないように管理する</b> 乾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。</p> 	<p><b>燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う</b> 酸素不足の原因になります。</p> 
<p><b>消臭・除菌ランプ（緑）点灯中は、吹出口に近づかない</b> 直接消臭成分（低濃度オゾン）を吸い込むと気分が悪くなることがあります。</p> 	<p><b>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する</b> 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、故障や感電、火災の原因になります。</p> 	

### 据付け、移設時のご注意

## ⚠️警告

<p><b>据付けや移設する場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください</b> 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。</p> 	<p><b>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</b> 専用以外のコンセントを使用したり、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。</p> 	<p><b>アース（接地）を確実に</b> アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください 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。</p> 
---	--	--

## ⚠️注意

<p><b>可燃性ガスが漏れるおそれのある所へは据付けない</b> 万一ガスが漏れてエアコンの周囲にたまり、発火して火災の原因になります。</p> 	<p><b>湿気が多いところ、雨水など水気のあるところに据付けるときは漏電しゃ断器（ブレーカー）を取り付ける</b> 漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。</p> 	<p><b>ドレン（排水）ホースは、確実に排水するように配管する</b> 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。</p> 
---	--	--

# 各部の名前と働き

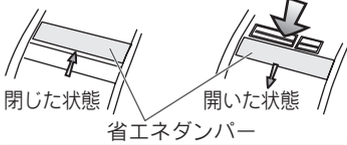
◆正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。  
\*詳しくは  内のページをご覧ください。

## 室内ユニット

### 省エネダンパー 12・13

(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。

[11ページ](#)

### 吸込グリル 34

取りはずしてお手入れができます。

### 本体表示部 7

### リモコン受信部 9

リモコンからの信号を受信するところです。

### パワーディフューザー 14

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。

### 電源コード

### 電源プラグ

### 上下風向板 14

風の上下方向の調節ができます。

### 左右風向板 14

(上下風向板の奥)  
風の左右方向の調節ができます。

## 吸込グリルを開けた状態

### エアフィルター 33

ホコリやゴミが内部に入るのを防ぎます。

### ダストボックス 28~32

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。

### 低濃度オゾン発生ユニット

(室内ユニット内部)  
消臭運転、内部クリーン運転、ダストボックスクリーン機能時に低濃度オゾンが発生します。

### 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。[37ページ](#)

## 本体表示部

### フィルターおそうじランプ（緑）28~29

- ・点灯しているとき  
フィルタークリーンが正常に動作しています。
- ・点滅しているとき（約2秒間に1回）  
フィルタークリーンが正常に動作していません。

### 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）16

センサー風向運転が設定されているときに点灯します。



### 消臭・除菌ランプ（緑）

低濃度オゾン発生ユニットが動作しているときに点灯します。

- ・消臭運転 [19ページ](#)
- ・内部クリーン運転 [20・21ページ](#)
- ・フィルタークリーン機能 [28・29ページ](#)

### タイマーランプ（緑）22~24

タイマー動作中に点灯します。

### ダッシュランプ（橙）17

ダッシュ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。 [35ページ](#)
- フィルターおそうじランプ（緑）が遅い点滅（約10秒に1回）をしているときは、ダストボックスの清掃時期を示しています。 [30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

### 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

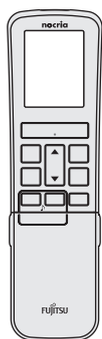
### アース接続用ネジ

（電装カバーの内側）

### お願い

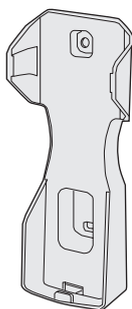
室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。破損の原因となります。

## 付属品



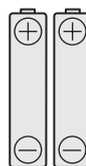
リモコン  
（1個）

[8~10ページ](#)



リモコンホルダー  
（1個）

[10ページ](#)



単四形アルカリ乾電池  
（2本）

[10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

### 送信部

リモコン表示部 9

### 運転入/切ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

冷房運転ボタン 12

除湿運転ボタン 12

運転内容お知らせボタン 27

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。

温度・湿度お知らせボタン 27

音声でお部屋の温度・湿度と外気温をお知らせします。

乾燥モード切換ボタン 18

湿度設定ボタン 12

除湿運転時に使用します。

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。

センサー風向ボタン 16

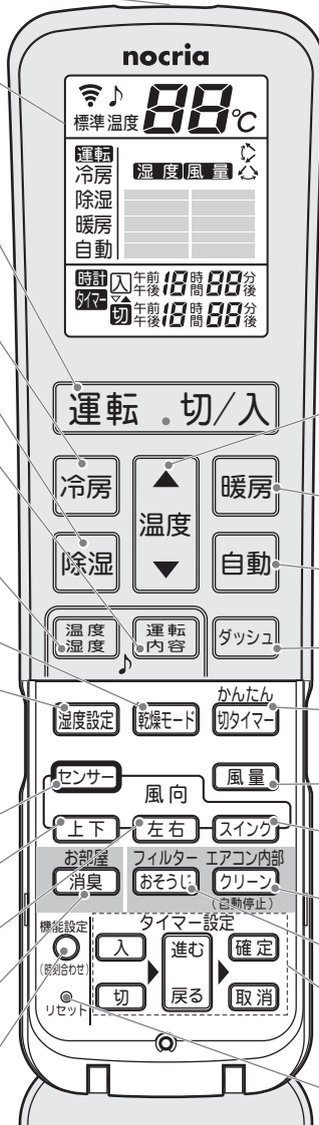
上下風向ボタン 14

左右風向ボタン 14

お部屋消臭ボタン 19

### 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。

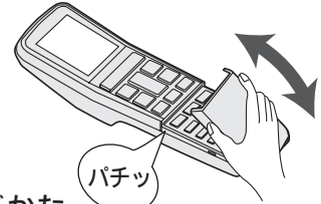


《リモコン扉を開けた状態》

## リモコン扉の開閉

### 開けかた

扉の両端を持って、静かに開ける。  
(無理な力をかけない)



### 閉じかた

「パチッ」と音がするまで閉じる。

パチッ

温度設定ボタン 12

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。

暖房運転ボタン 12

自動運転ボタン 12

ダッシュ運転ボタン 17

かんたん切タイマーボタン 24

風量切換ボタン 12

スイングボタン 15

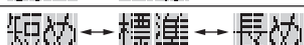
エアコン内部クリーンボタン 20・21

フィルターおそうじボタン 28・29

タイマー設定ボタン 22・23

リセットボタン 10

電池交換をしたときやリモコン動作が正常でないときに使うボタンです。

機能設定ボタンの内容	設定内容	お買い上げ時の設定	ページ
 現在時刻を合わせます。	(例) 午前 0時00分 ⇒ 午前 10時00分 [現在時刻]	午前 0時00分	10
 音量 (音声お知らせ機能、受信音) の変更ができます。			26
 音声お知らせ機能の入/切が選べます。			26
 フィルタークリーンの動作間隔が選べます。			28
 内部クリーンの「自動」運転機能の入/切が選べます。			21
 省エネファン機能の入/切が選べます。			25
 速暖機能の入/切が選べます。			25
 足もと温度センサーの据付け位置を設定します。(エアコン運転中は表示しません)			11
 エアコン据付け時や移設時、点検・修理時に使います。(ふだんは使わないでください)			37

## リモコン表示部

### 音声お知らせ表示 26・27

音声お知らせ機能が設定されているときに表示します。

### 送信表示

本体へ信号を送るときに表示します。

### 温度表示部 12

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。

### 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」が表示されているときはタイマーの動作時刻（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。

### スイング表示 15

設定されたスイングモードを表示します。

### ドット表示部

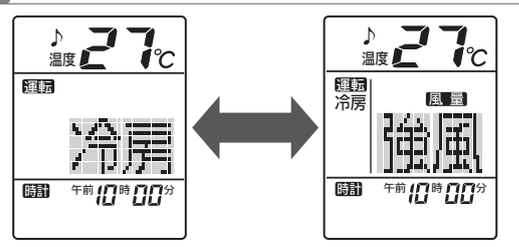
設定された内容を表示します。  
●「湿度」が表示されているときは設定された湿度を表示します。除湿運転時に設定することができます。

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。

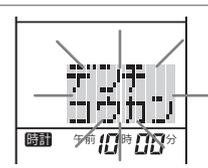
## リモコン扉の開閉によるリモコン表示部の切換について

- 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〕。



## リモコンの乾電池交換のお知らせについて

- リモコンの乾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、お早めに乾電池を交換してください。



## リモコンを操作するとき

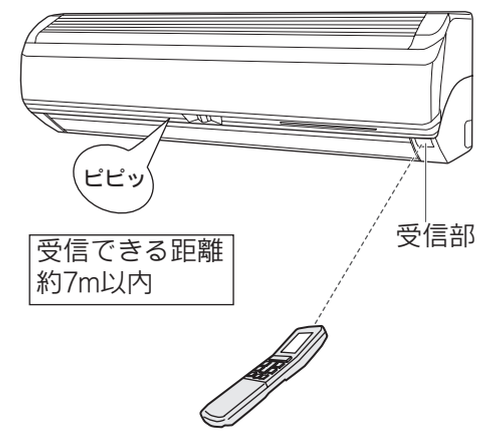
- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。

### お知らせ

- 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られ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。

### お願い

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

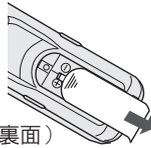


# 運転前の準備

## リモコンの準備

乾電池の入れかた（単四形アルカリ乾電池を2本）

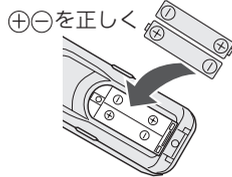
### 1 裏面の電池ブタを開ける



（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

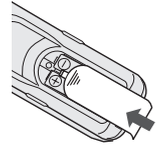


⊕⊖を正しく

#### お願い

- 新旧、異種の乾電池を混用しないでください。
- 長期間ご使用にならないときは、乾電池を取り出してください。
- \*入れたまま放置すると、乾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。
- \*取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

### 3 裏面の電池ブタを閉める



### 4 扉を開けて、リセットボタンを押す

- 乾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。
- \*乾電池を交換すると、機能設定ボタンで設定した内容（時刻合わせ、音声機能入/切、内部クリーン自動運転機能入/切、速暖機能入/切）がお買い上げ時の設定（8ページ）に戻ります。

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。

斜めに押ししたり、強く押し込んだりしないでください。



リセットボタン



## 乾電池の寿命について

- ご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
- \*リモコンに「デンチ コウカン」と表示された場合。[9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

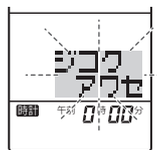


《リモコン扉を開ける》

### 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。

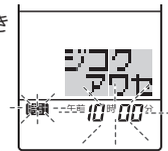
＜リモコン表示部＞



### 2 進むを押して、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。

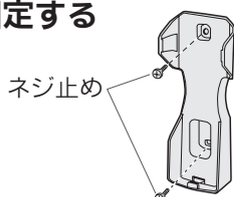
「ジコク アワセ」表示が消えます。  
（時刻表示部が点灯します）



## 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



ネジ止め

### 2 リモコンを取り付ける

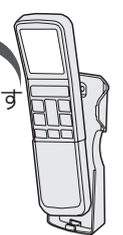
- ①リモコン下面の穴にホルダーのツメを差し込む。
- ②「カチッ」と音がするまで押す。



①のせる ツメを差し込む

### 3 リモコンを取り出す

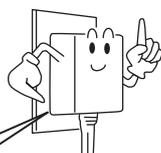
上に引き出す



# 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

ホコリを取り除き、ゆるみのないようにしっかりと！



## 電源プラグをコンセントに差し込む

Z28S形……………单相100V 20A形  
Z40S2、Z50S2、Z63S2、Z71S2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できない場合があります。

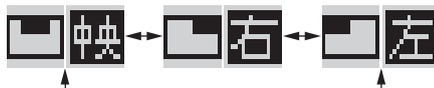
### 1 リモコンを使い、室内ユニットの据付け位置を登録する

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

※エアコン運転中に設定はできません。

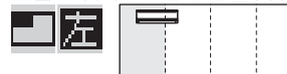
② **進む** を押して、室内ユニットの据付け位置を選ぶ

● 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

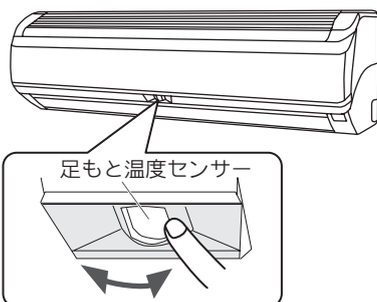


『ピピッ』という受信音が鳴り、音声でお知らせします。  
(例) 室内ユニットを左側に据付けた場合  
『ピピッ 左側に設定しました。センサーを右に向けてください。』とお知らせします。

《リモコン扉を開ける》

### 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。



《リモコン屏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。

## 運転を停止するとき

**運転 切/入** を押す

本体の運転ランプ（赤）が消灯します。

## 設定温度を変えるとき

**温度** を押して選ぶ

- ▲ボタン…温度を上げるとき
- ▼ボタン…温度を下げる時

### 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

**風量** 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。

自動風 → 強風 → 弱風 → 微風 → 静音

\*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。

## 自動風量について

### 冷房運転時

- 運転開始時は強めの風で運転し、お部屋が涼しくなるにつれて弱めの風で運転します。
- 室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まる場合があります。

### 暖房運転時

- 運転開始時は強めの風で運転し、お部屋が暖かくなるにつれて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）

**湿度設定** 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。

60% → 50% → 40%

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。

## 運転について

### 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。
- 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。
- 室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあります（省エネファン機能）。室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてお使いください。[25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。

- 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。
- 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するためです。
- 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。

[35ページ](#)

- 運転開始時はスタート機能が動作します。[35ページ](#)
- 暖房運転時に省エネダンパーは開きません。

### 除湿運転

お部屋の湿度の低下を抑えた快適な除湿運転をします。お好みの温度、湿度に設定することができます。

- お部屋の条件、外気の条件、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。
- 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。

- 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分程度止まる場合があります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

### 自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類〔冷房・除湿・監視運転（送風）・暖房〕を自動的に設定して運転します。

- 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。
- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- 監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続します。

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。

- 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℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ運転内容になります。

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

### お知らせ

- 冷房・除湿運転時に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。
- 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。

### 上手な使い方

#### 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。

#### 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。

#### 風量調節を上手に！

お部屋の状態に合わせて最も適切な風量に自動で切り換える自動風量をおすすめします。

# 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

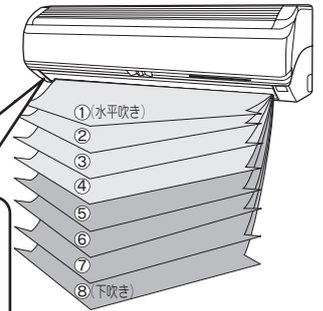
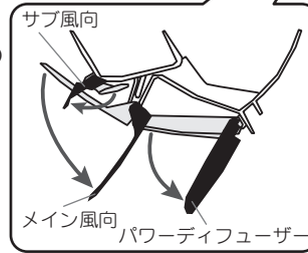
### エアコン運転中に、**上下**を押す

●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。

\*上下風向板は、閉じた状態より矢印の方向に動作します。



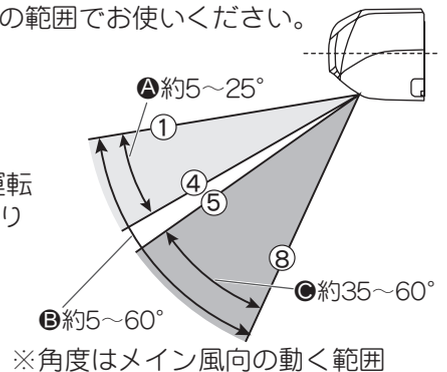
●冷房・暖房の効果を高めるため、次の範囲でお使いください。

●A冷房の範囲：①②③④

●B暖房の範囲：①②③④⑤⑥⑦⑧

●C暖房のおすすめ範囲：⑤⑥⑦⑧

\*冷房運転中に⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。



## 左右の風向を調節するとき

### エアコン運転中に、**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

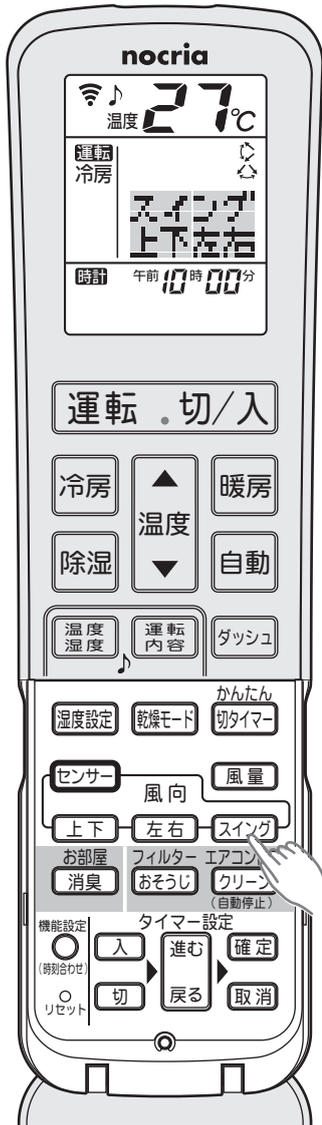
- 上下風向板は、使い始めや、運転モードを変更すると、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、次のように自動設定されます。  
冷房・除湿・乾燥・送風：①（水平吹き）  
暖房・除湿・乾燥：⑦（斜下吹き）  
除湿・乾燥運転は、外気温や室温により①（水平吹き）か⑦（斜下吹き）のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。
- 左右風向板は、使い始めは正面吹きに設定されます。
- 暖房運転開始時で吹き出す風の温度が低いときは、一時的に⑧（下吹き）になります。
- リモコンの風向調節ボタンを押して、上下または左右風向板が希望の位置となるまでに多少の時間がかかります。その間、風向調節ボ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（12・13ページ）中は①（水平吹き）となり、風向の調節はできません。
- 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・除湿運転のセンサー風向運転（16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

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

# スイング風向

◆お部屋のすみず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。

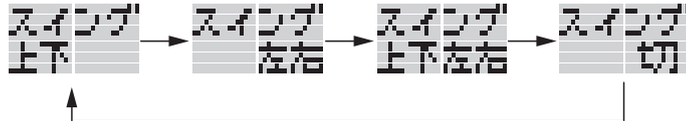


《リモコン扉を開ける》  
(例) 上下左右スイングを選んだ場合

エアコン運転中に、

## 「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

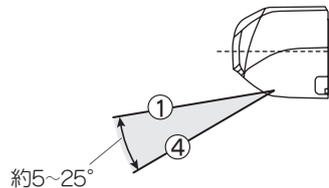
● スイング設定前の風向に戻ります。

## スイング風向について

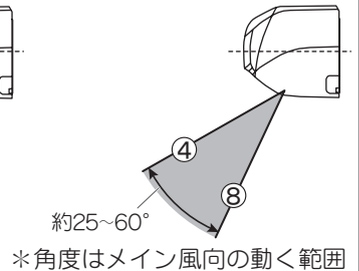
● 上下スイング：現在の風向位置（14ページ）により、次の範囲で上下にスイングします。

- ・ 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。

風向位置が①～④の場合



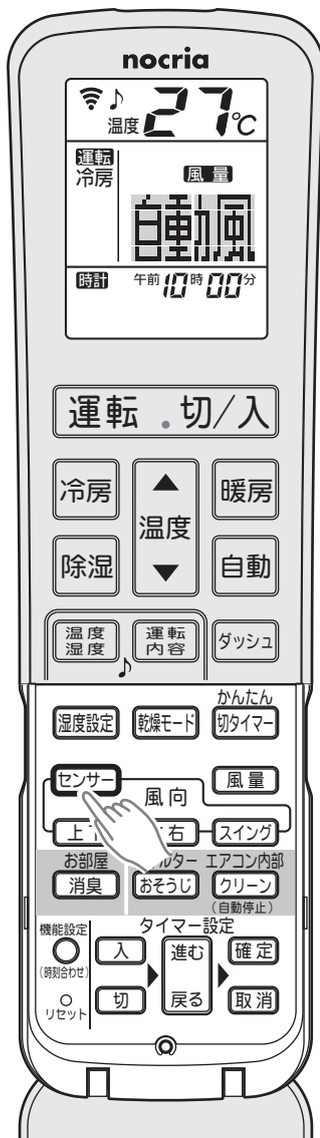
風向位置が⑤～⑧の場合



- 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。
- 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。
- 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。

# センサー風向運転

◆足もと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。  
\*必ず足もとと温度センサーの設定をしてください。[11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。

エアコン運転中に、

**センサー**を押す

- 本体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。
- センサー風向運転中にエアコンの運転を停止したとき、次回運転開始時もセンサー風向運転が設定されます。

## センサー風向運転について

- 足もとと温度センサーが、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（14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（15ページ）は併用できません。
- 乾燥運転、送風運転（18ページ）はセンサー風向運転ができません。
- 足もと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。  
[11ページ](#)
- 風量（12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。

# ダッシュ運転

- ◆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。最大パワーになり、大風量で運転します。



\*リモコン表示部は変わりません。

## エアコン運転中に、

### ダッシュを押す

本体のダッシュランプ（橙）が点灯します。

- ダッシュ運転が設定されます。

## ダッシュ運転をやめるとき

### もう一度、ダッシュを押す

本体のダッシュランプ（橙）が消灯します。

- 通常の運転に戻ります。

## ダッシュ運転について

### 冷房運転の場合

- 室温が設定温度より約1℃低くなった場合、またはダッシュ運転を設定してから60分間経過した場合はダッシュ運転を自動解除します。ただし、ダッシュ運転を設定してから6分間は自動解除しません。

### 暖房運転の場合

- 室温が設定温度より約2℃高くなった場合、またはダッシュ運転を設定してから60分間経過した場合はダッシュ運転を自動解除します。ただし、ダッシュ運転を設定してから15分間は自動解除しません。

### 除湿運転の場合

- 室温が設定温度に近づいた場合、またはダッシュ運転を設定してから30分間経過した場合はダッシュ運転を自動解除します。ただし、ダッシュ運転を設定してから6分間は自動解除しません。
- 湿度を優先した運転をするため、設定した湿度にならないことがあります。

## お知らせ

- ダッシュ運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、風向調節ボタンで変更することができます。
- 乾燥運転、送風運転（18ページ）は、ダッシュ運転を設定することができません。
- ダッシュ運転に設定すると、温度のお知らせは設定温度より冷房時は低め、暖房時は高めでお知らせすることがあります。
- 自動運転開始時および除湿運転開始時の約1分間は、ダッシュボタンを押しても運転状態は変化しません。

# 乾燥運転・送風運転

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

◆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。



《リモコン扉を開ける》

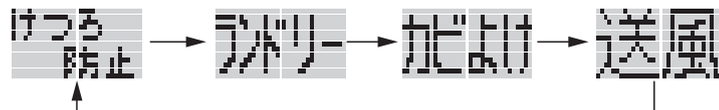
(例) けつろ防止を選んだ場合

エアコン運転中または停止中に、

**乾燥モード**を押して、お好みの乾燥運転または送風運転を選ぶ

本体の運転ランプ（赤）が点灯します。

● 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。



乾燥運転または送風運転を停止するとき

**運転 切/入**を押す

本体の運転ランプ（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ボタンで変更することができます。[24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

- 冬にランドリー運転を行うと、室温が18～30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。夏にランドリー運転を行うと、室温が約18℃まで下がる場合があります。
- 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ボタンで変更することができます。[24ページ](#)
- 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。

## 送風運転について

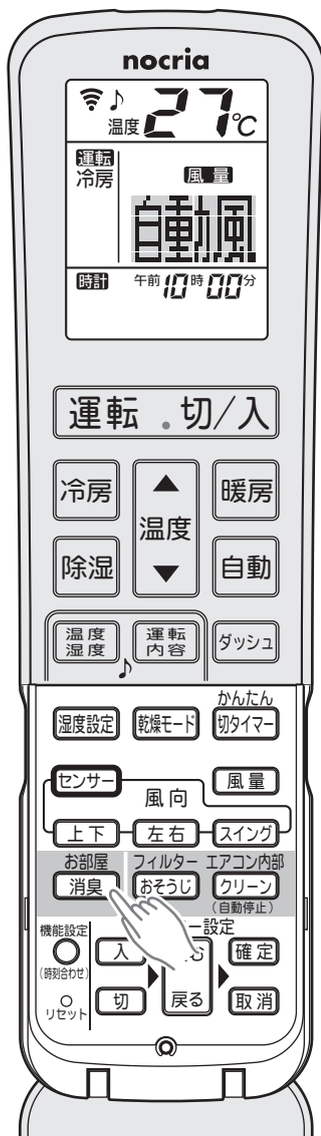
- 風量ボタンによる風量の変更はできません。

## 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いください。
- \* 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分程度止まる場合があります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

# 消臭運転

◆お部屋のニオイが気になるときにお使いください。消臭成分（低濃度オゾン）を放出します。



《リモコン扉を開ける》

\*リモコン表示部は変わりません。

## エアコン運転中に、

お部屋  
**消臭** を押す

本体の消臭・除菌ランプ（緑）が点灯します。

●消臭運転が設定されます。

## 消臭運転をやめるとき

もう一度、お部屋  
**消臭** を押す

本体の消臭・除菌ランプ（緑）が消灯します。

●消臭運転が解除されます。

## 消臭運転について

- 消臭運転を設定してから約4時間後に消臭運転を自動解除します。（本体の消臭・除菌ランプ（緑）が消灯します）

## お知らせ

- 消臭運転時、わずかにプールの消毒臭のようなニオイを感じる場合があります。消臭成分（低濃度オゾン）のニオイが気になる場合は消臭運転を解除し、お部屋の換気を行ってください。
- 消臭運転時は低濃度オゾンが発生しますが、機外に放出される量は人体に影響を及ぼさないレベルです。

# 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。運転を停止するときにお使いください。
- ◆内部クリーン運転は、エアコン停止時に自動で働かせる方法と手動で働かせる方法があります。

## 内部クリーン運転を「自動」で働かせたいとき



### 1 リモコンの機能設定ボタンで、「ジドウ入」に設定する

21ページ

### 2 エアコン運転中に、**「運転 切/入」**を押す

- 内部クリーン表示が点滅（約10秒間）し、内部クリーン運転をはじめます。

## 内部クリーン運転を「手動」で働かせたいとき



### エアコン内部 **「クリーン」**を押す (自動停止)

- 内部クリーン表示が点灯（約10秒間）し、内部クリーン運転をはじめます。

《リモコン扉を開ける》

## 途中で内部クリーン運転を停止するとき

### 室内ユニットの運転ランプ（赤）が消灯するまで、**「運転 切/入」**を押す

- 内部クリーン運転が停止しても、内部クリーン表示が約10秒間点滅する場合があります。

## 内部クリーンの自動運転機能について

- エアコン運転（30分以上）中に運転切/入ボタンで停止すると、自動的に内部クリーン運転を開始する機能です。
- 夏場や梅雨どきなどの冷房・除湿運転を行う季節に内部クリーン運転を「ジドウ 入」に設定すると便利です。お買い上げ時は「ジドウ 切」に設定されています。

### 内部クリーン「自動」運転機能の設定方法



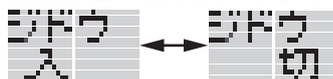
《リモコン扉を開ける》

#### 1 機能設定 (時刻合わせ) を押して、「内部クリーン」を選ぶ

- 押すごとに切り換わります。

#### 2 進む を押して、内部クリーン「自動」運転の「入」「切」を選ぶ

- 押すごとに切り換わります。



#### 3 リモコンを受信部に向けて、「確定」を押す

内部クリーン運転

## 内部クリーン運転について（運転時間は約50分）

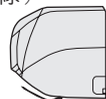
### ① 室内ユニット内部を乾燥させます。（約20分間）

運転ランプ：点灯（赤）  
消臭・除菌ランプ：消灯  
上下風向板：水平



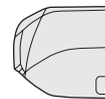
### ② オゾンの方で消臭を行います。（約30分間）

運転ランプ：点灯（赤）  
消臭・除菌ランプ：点灯（緑）  
上下風向板：上吹き



### ③ 自動的に運転を停止します。

運転ランプ：消灯  
消臭・除菌ランプ：消灯  
上下風向板：閉



## お知らせ

- 次のような場合は内部クリーン運転は自動で働きません。
  - ・ 切タイマーによるエアコン停止時。
  - ・ エアコンの運転時間が30分未満の時。
- 内部クリーン運転時には、消臭成分（低濃度オゾン）のニオイを感じることや、室内の温度・湿度が若干上昇することがあります。
- 内部クリーン運転を複数回行うと、効果はより上がります。
- 消臭成分（低濃度オゾン）のニオイが気になるときは、内部クリーン運転を停止し、お部屋の換気を行ってください。
- 内部クリーン運転には、すでに発生したカビを除去する働きはありません。
- 室内ユニットの熱交換器（アルミフィン）が汚れてくると、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をおすすめします。室内ユニット内部の清掃は、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ください。

# 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。
- \*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

エアコン運転中に、

### 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、切・入プログラムタイマー (23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。

#### 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、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

#### 上手な使い方

##### タイマーを有効に!

おやすみになるときや、お目覚めになるときなど必要な時間だけ運転してください。

# 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、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

エアコン運転中に、

## 1 「切タイマー」を予約する

●22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

●22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（**切**または**入**）を押す

●変更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、時刻を選ぶ

### 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。

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（**切**または**入**）を押す

●取り消したい方のタイマー表示（**切**または**入**）が点滅します。

### ②**取消**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

### **取消**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（**時計**）に戻ります。

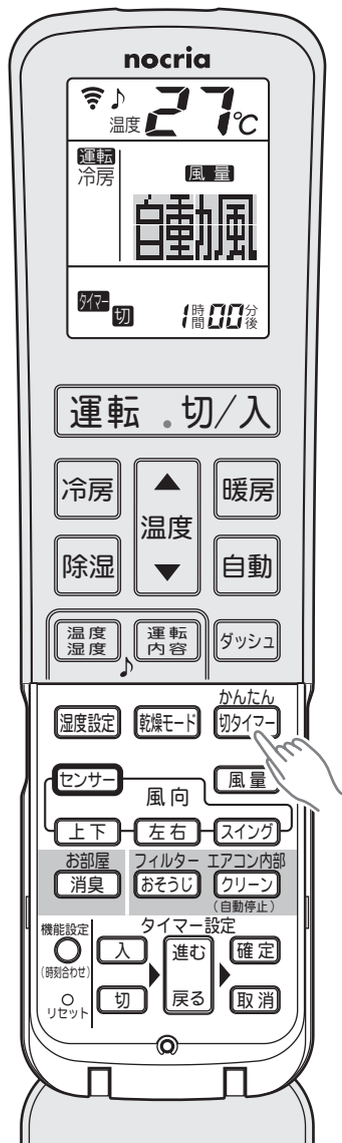
## お知らせ

- 「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」（24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。



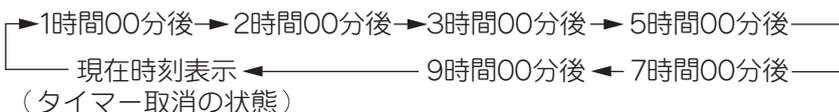
《リモコン扉を開ける》

### エアコン運転中または停止中に、

#### かんたん切タイマーを押す

本体のタイマーランプ（緑）が点灯します。

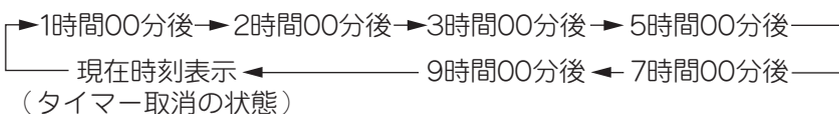
- ボタンを押すごとに、タイマーの設定時間が切り換わります。



### 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、設定時間を選ぶ

- 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。



### タイマーを取り消すとき

#### 取消を押す

本体のタイマーランプ（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。

### お知らせ

- 切・入プログラムタイマー（23ページ）と組み合わせることはできません。

# 省エネファン機能

- ◆ 室外ユニットが停止しているときは、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。
- ◆ 除湿運転、乾燥運転、冷房運転の自動風量では、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファン機能が常に働く設定になっています。
- ◆ 冷房運転で室内ファンを停止させたくないときは、省エネファン機能の設定を切にして、「強風」、「弱風」、「微風」、「静音」の中から好みの風量を選んでください。

## 省エネファン機能の設定



1 機能設定 (時刻合わせ) を押して、「**省エネファン入切**」を選ぶ

● 押すごとに切り換わります。

---

2 進む を押して、省エネファン制御の「**入**」「**切**」を選ぶ

● 押すごとに切り換わります。

省エネファン入 ←→ 省エネファン切

---

3 リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す

\* お買い上げ時は「省エネファン 入」に設定されています。

《リモコン扉を開ける》

タイマー機能

# 速暖機能

- ◆ 外気温が約10℃以下になると、自動的に予熱を行い、暖房運転開始時のお部屋の暖まりを早くする機能です。

## 速暖機能の設定



1 機能設定 (時刻合わせ) を押して、「**ソクダン入切**」を選ぶ

● 押すごとに切り換わります。

---

2 進む を押して、速暖機能の「**入**」「**切**」を選ぶ

● 押すごとに切り換わります。

ソクダン入 ←→ ソクダン切

---

3 リモコンを受信部に向けて、**確定** を押す

\* お買い上げ時は「ソクダン 切」に設定されています。

《リモコン扉を開ける》

省エネファン機能、速暖機能

# 音声お知らせ機能

◆リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。

## 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（お買い上げ時は「オンセイ入」に設定されています）。



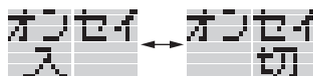
《リモコン扉を開ける》

1 機能設定  
○ を押し、「**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。

2 進む  
戻る を押し、音声機能の「入」「切」を選ぶ

●押すごとに切り換わります。



3 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。

## 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（お買い上げ時の音量は「オンリョウ中」に設定されています）。



《リモコン扉を開ける》

1 機能設定  
○ を押し、「**オンリョウセツテイ**」を選ぶ  
(時刻合わせ)

●押すごとに切り換わります。

2 進む  
戻る を押し、設定したい音量を選ぶ

●押すごとに切り換わります。



3 リモコンを受信部に向けて、**確定**を押す

●音量「小」信号を受信すると、「**ピピッ** 音量を小さくしました。」  
音量「中」信号を受信すると、「**ピピッ** 音量を標準にしました。」  
音量「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。

## 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。[27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一致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確認できます。



### 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の温度、湿度は室内ユニットの吸込空気の湿度です。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。
- 暖房運転開始から約1時間はスタート機能(35ページ)が動作しているために、お知らせするお部屋の温度がリモコンの設定温度より高めにお知らせする場合があります。
- 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、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(22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(35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場合があります。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

◆エアコンの運転内容を音声で確認できます。



### 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
- ・消臭運転
- ・ダッシュ設定
- ・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 ダッシュ運転 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、送風運転(18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)

# フィルタークリーン機能

◆エアフィルターを自動で清掃します。

\*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。

◆ダストボックスに集められたホコリを自動で消臭・除菌します。

## フィルタークリーン機能（自動）

◆エアコンの運転時間によってエアフィルターを自動で清掃します。

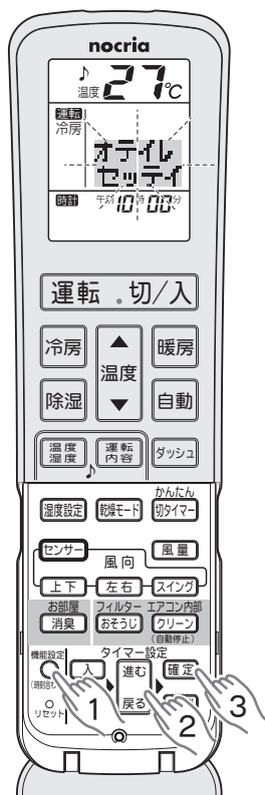
●エアフィルターの清掃中は、  
本体のフィルターおそうじランプ（緑）が点灯します。

●エアフィルターの清掃が終わると、  
本体の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。

## フィルタークリーンの動作間隔の設定のしかた

●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。（設定：標準）



◀リモコン扉を開ける▶

1 **機能設定** を押して、「オティレ 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  
**戻る**

●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ことをおすすめします。

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

※環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」「標準」では完全にエアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。このときは、動作間隔を「短め」に設定してください。

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。

## ダストボックスクリーン機能（自動）

●フィルタークリーン終了後、自動でダストボックスのホコリを低濃度オゾンで消臭・除菌します。  
(約200時間ごと)

このとき本体の消臭・除菌ランプ（緑）が点灯します。

## フィルタークリーン機能（手動）

◆リモコンの操作でエアフィルターを清掃する機能です。



《リモコン扉を開ける》

\*リモコン表示部は変わりません。

### フィルター おそうじ を押す

本体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、  
本体の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。

## お知らせ

\*フィルタークリーン機能はリモコンの運転切/入ボタンで運転を停止した時に動作します。

- 本体のフィルターおそうじランプ（緑）が点滅しているときは、フィルタークリーン機能は動作しません。点滅の状態でお知らせしています。

### ・おそい点滅をしているとき（約10秒に1回）

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約2万時間経過後）  
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ページ

### ・はやい点滅をしているとき（約2秒に1回）

ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。  
このときは、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。

30～33ページ

- 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。
- 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。
- ダストボックスクリーン機能が動作している時、わずかに低濃度オゾン臭を感じる場合があります。
- 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。

30～33ページ

## ⚠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。



# 室内ユニットのお手入れ

- ◆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

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

内部でファンが高速回転していますので、ケガや故障の原因になります。



消臭・除菌ランプ（緑）点灯中は、吹出口に近づかないでください

直接消臭成分を吸い込むと気分が悪くなることがあります。



エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らないでください

転倒などによるケガの原因になります。



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熱交換器（アルミフィン）に触らないでください

ケガの原因になります。

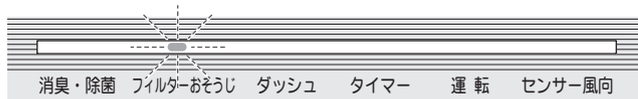


お手入れのときなど、ダストボックス・吸込グリル・エアフィルターの取り付けは確実に行ってください  
取り付けに不備があると、ダストボックス・吸込グリルの落下によるケガの原因になります。



## ダストボックスのお手入れ

- 本体のフィルターおそうじランプ（緑）がおそい点滅（約10秒間に1回）をしているときは、必ずダストボックスのお手入れをしてください。



- フィルターおそうじランプ（緑）のおそい点滅（約10秒間に1回）はお手入れ時期の目安をお知らせしています。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ので、おそい点滅（約10秒間に1回）をしていなくても、定期的にお手入れしていただくことをおすすめします。
- ダストボックスのお手入れ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手入れを行ってください。

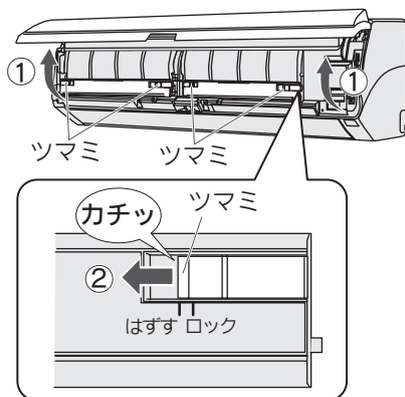
### 手順① 本体から取りはずす

準備

- ①リモコンで運転を停止する。
- ②全ての本体ランプが消灯しているか、またはフィルターおそうじランプ（緑）がおそい点滅（約10秒に1回）をしていることを確認する。
- ③電源プラグを抜く。

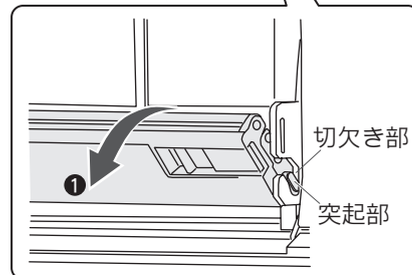
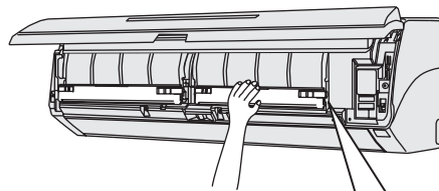
①吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかる場所まで開く。（手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。）

②ダストボックス両端のツマミ（黄色）を「はずす」の位置まで動かしてロックをはずす。



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

③ダストボックスの中央部を持ち、①の方向に引き出す。



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



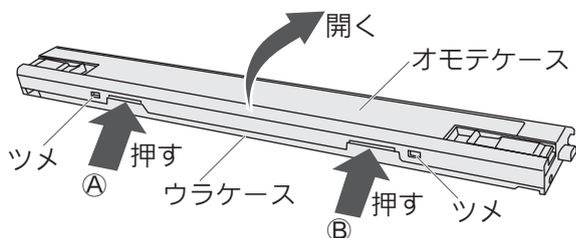
ダストボックス裏面

## 手順② 清掃する

●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 ダストボックスを開ける

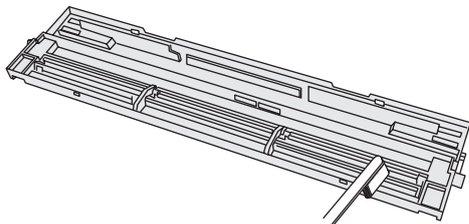
ウラケースのツメ（2カ所）をはずすために下図のA、B部を押しながら、オモテケースを開く。



●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。

### 2 清掃する

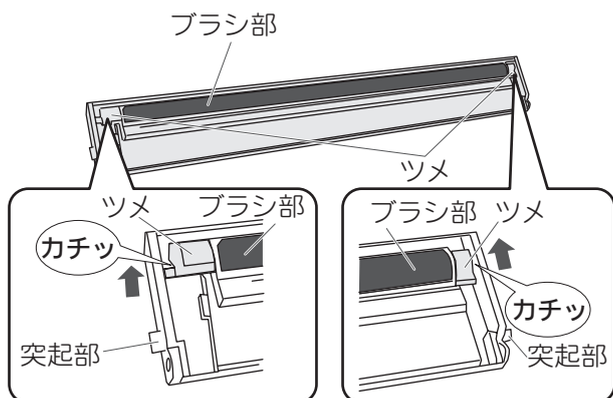
ブラシ部（黒色）やケースに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシでこすって取り除く。



●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。

#### ダストボックス裏側のブラシ部（黒色）が見えていないとき

ブラシ部のツメ（青色：2カ所）を下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）



### 3 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。

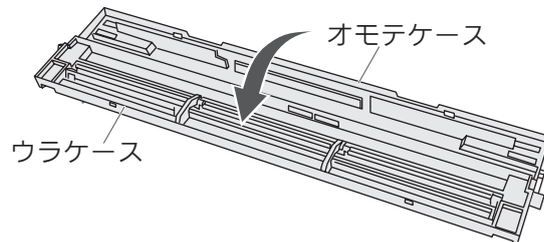
●たわしなど固いものでこすらないでください。

●ドライヤーなどの熱風で乾かさないうでください。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。

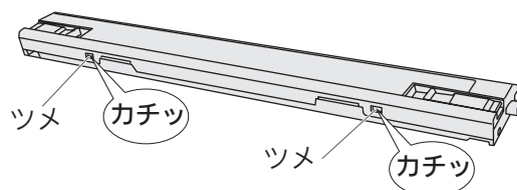
●水洗い後は完全に乾いてから取り付けてください。特にブラシ部（黒色）は乾きにくいので、タオルなどで拭いて完全に乾いたことを確認してください。濡れたまま取り付けると、フィルタークリーンを動作させると、フィルターのホコリが取れないことや、故障・感電の原因になります。

### 4 ダストボックスを閉じる

①オモテケースを閉じる。



②ツメ部（2カ所）をはめてロックする。



ツメ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。

# 室内ユニットお手入れ (つづき)

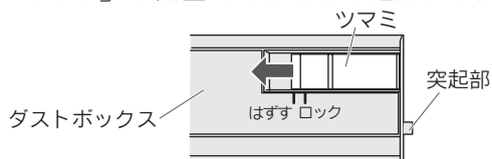
## ダストボックスのお手入れ (つづき)

### 手順③ 取り付けて、お手入れ終了ボタンを押す

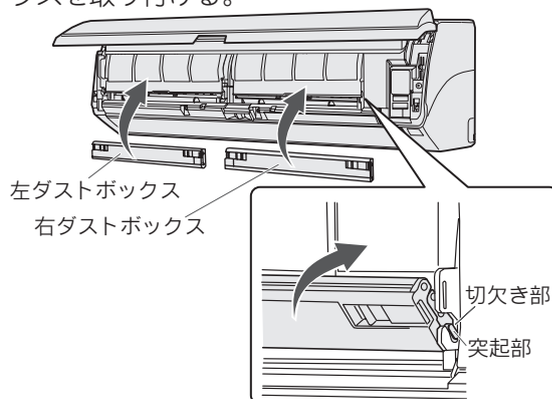
●エアフィルターのお手入れをするときはダストボックスを取り付ける前に行ってください。 [33ページ](#)

#### 1 左ダストボックス、右ダストボックスをそれぞれ左側、右側に取り付ける

①ダストボックスの黄色のツマミ (2カ所) が「はずす」の位置にあることを確認する。

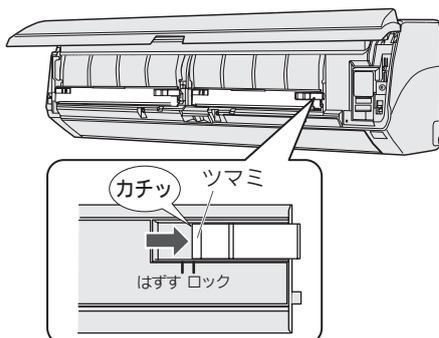


②吸込グリルを開けて、ダストボックス両端の突起部を本体の切欠き部に差し込み、ダストボックスを取り付ける。



●ダストボックスは左右逆に取り付けられません。

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。



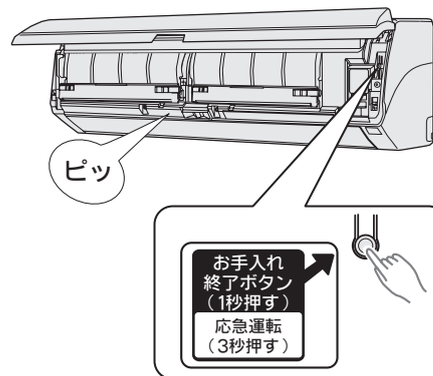
●ダストボックスを取り付けたあと、ダストボックスの中央部を持って手前に引き、はずれないことを確認してください。取り付けが不確実な場合、故障およびダストボックスの落下によるケガの原因となることがあります。

●ダストボックス両端のツマミ (黄色) が「ロック」の位置まで動かせないときは、ダストボックスのケースが正しく閉まっているか確認してください。ダストボックスのケースが正しく閉まっていないときは、31ページの手順②を参照し、ダストボックスのケースを正しく閉めてください。

#### 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滅しているフィルターおそうじランプ (緑) が消灯します。



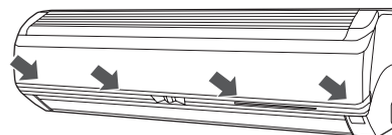
●お手入れ終了ボタンをそのまま押し続けると応急運転となるのでご注意ください。

[37ページ](#)

●フィルターおそうじランプ (緑) が点滅している場合、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。



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。

# エアフィルターのお手入れ

- エアフィルターは自動で清掃（フィルタークリーン機能）しますが、油汚れなどが気になるときは、取りはずしてお手入れをしてください。

準備

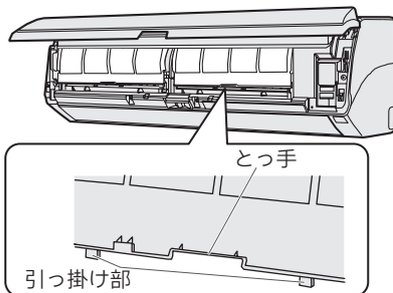
- ①リモコンで運転を停止する。
- ②全ての本体ランプが消灯しているか確認する。
- ③電源プラグを抜く。

## 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

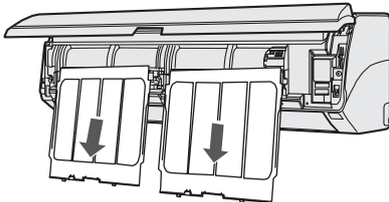
30ページの手順■を参照。

## 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上に持ち上げて引っ掛け部（2カ所）をはずす。



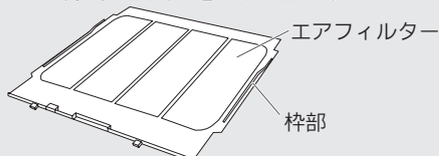
- ②エアフィルターを引き抜く。



## 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。
- 水洗いの後は柔らかい布で拭き、日陰でよく乾かす。

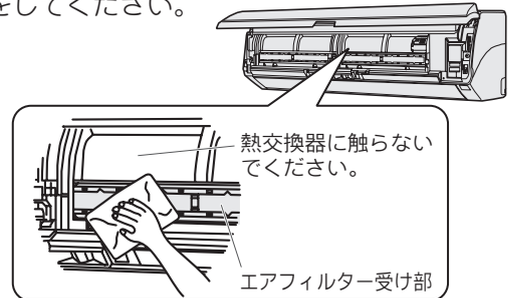
- エアフィルターを折り曲げないでください。破損やフィルタークリーンが動作しない原因となることがあります。特にエアフィルターの枠部にご注意ください。



- 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

熱交換器（アルミフィン）に触らないでください  
ケガの原因になります。



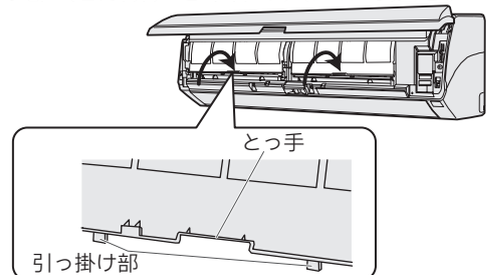
- タオルなどを使用するときは、よく水切りをして本体に水滴が落ちないようにしてください。水滴などが本体につくと、故障や感電の原因となります。

## 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もち、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

32ページの手順■を参照。

# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

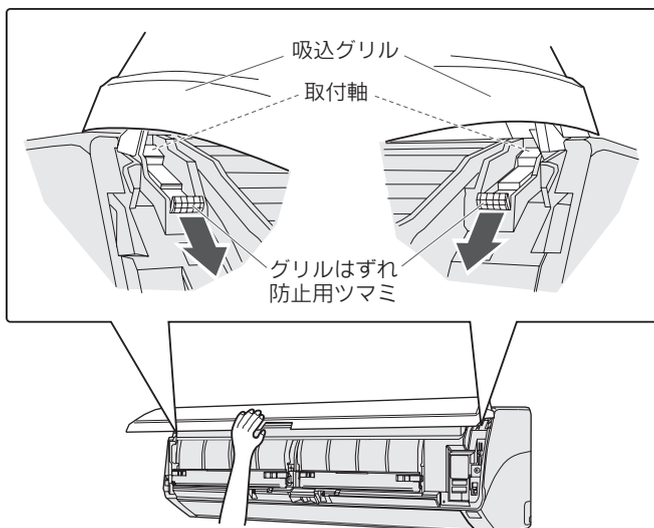
## 本体・吸込グリルのお手入れ

準備

- ①リモコンで運転を停止する。
- ②全ての本体ランプが消灯しているか確認する。
- ③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途中の引っ掛かる場所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 清掃する

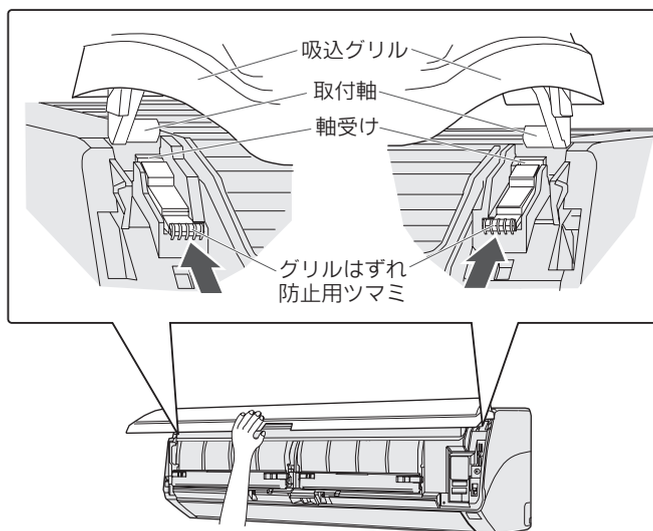
本体および吸込グリルのお手入れ

- 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。
- 吸込グリルに水分が残っている場合は、日陰でよく乾かす。

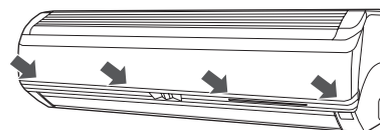
- 40℃以上の温水は使わないでください。変形、変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることがあります。
- 台所用合成洗剤(中性)は使わないでください。

### 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」を止まるまで押して、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。

# シーズン前後のお手入れ・点検整備

## シーズン後のお手入れ

- 1 晴れた日に半日ほど送風運転（18ページ）をするか、内部クリーン運転（20・21ページ）をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- 2 リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く
  - 電源プラグは運転ランプ（赤）、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してから抜いてください。
  - プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。
- 3 リモコンの乾電池を取り出す
  - 入れたまま放置すると、乾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。
  - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

## シーズン前のお手入れ

### 準備 ▶ 電源プラグを抜く

- 1 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する
- 2 ドレン（排水）ホースの排水口がふさがれていないか確認する
- 3 アース線が断線していたり、はずれていないか確認する
  - アースが不完全な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- 4 リモコンに乾電池を入れる 10ページ
- 5 電源プラグを差し込む
  - 電源プラグ・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んでください。

## 点検整備

- ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れたり、ノイズが発生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う

室内ユニット内部が汚れて、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水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。



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、故障や感電、火災の原因になります。



# 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。

## 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。

## スタート機能について

- 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。（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。）

# 知っておいていただきたいこと

◆故障を防ぐため必ずお読みください。

## 使用上のお願い

エアフィルターを入れて運転してください。  
入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸入口・吹出口をふさがないでください。  
障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができず、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。  
熱により室内ユニットが変形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、シンナーなどで拭いたり、液状殺虫剤をかけたりすると、破損や故障の原因になります。

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

## 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。

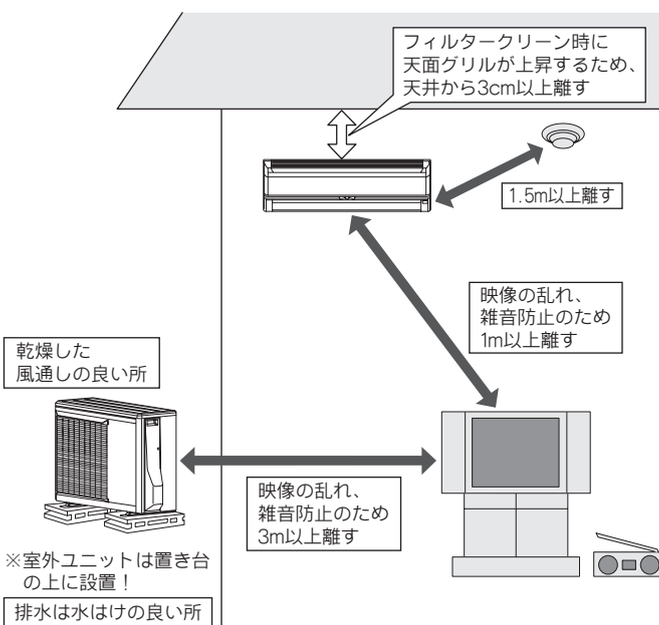
- ・ 海浜地区など塩分の多い所
- ・ 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- ・ 機械油が多い所
- ・ 油煙、蒸気、チリ、ホコリの排出される所
- ・ 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- ・ 小動物や虫などのすみかになるような所
- ・ 積雪により室外ユニットの吸入口や吹出口がふさがれる場所（防雪の処理が必要となります）

室内ユニット・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。

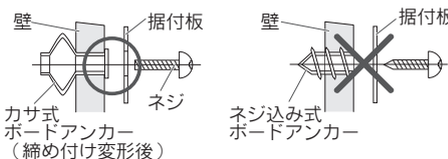
室内ユニットの吹出口は、火災警報器から1.5m以上離してください。



## 注意

据付け板を壁に直接取り付けるとき、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ式のものをご使用ください。

ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、保持強度が極端に落ちる場合がありますので、使用しないでください。



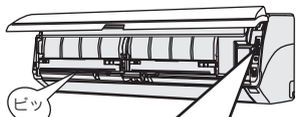
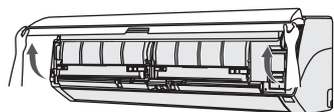
## 騒音にもご配慮を

- 据付けに当たっては、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は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# こんなこともできます

## 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。



吸込グリルを開けたまま運転しないでください。

### 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、途中の引っかかる場所まで開けます（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。本体の運転ランプ（赤）が点灯します。

「自動運転」（12・13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。

#### 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、本体の運転ランプ（赤）が消灯します。

## 試運転

◆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。（室温調節機能が動きません）



《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、「テスト」を選ぶ

- 押すごとに切り換わります。

### 2 進むを押して、「コショウ」を選ぶ

- 押すごとに切り換わります。

シウツ ← コショウ  
テニ → カクニ

※「コショウカクニ」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

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 を押す

#### 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（室温調節機能は動きません）。
- 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）。

## 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。

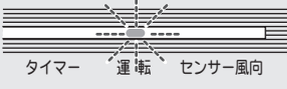
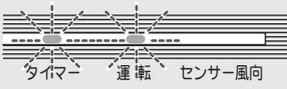
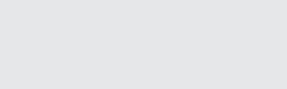
\*詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

知っておいていただきたいこと

こんなこともできます

# 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	故障ではありません
ランプが点滅する	<b>運転ランプ（赤）がゆっくり点滅する</b> （自動霜取り運転） 	暖房・除湿・乾燥運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜がつきます。その霜を溶かすために、自動霜取り運転をしています。 ⇒4～15分程度お待ちください。 <a href="#">35ページ</a>
		暖房・除湿・乾燥運転を止めたときに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。（OFF時除霜） ⇒4～15分後に自動的に停止します。 <a href="#">35ページ</a>
	<b>タイマーランプ（緑）と運転ランプ（赤）が交互に点滅する</b> 	運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。 ⇒リモコンで運転を開始すると交互点滅は止まります。
	<b>フィルターおそうじランプ（緑）がはやい点滅（約2秒に1回）をする</b> 	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。 ⇒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。 <a href="#">30～33ページ</a>
	<b>フィルターおそうじランプ（緑）がおそい点滅（約10秒に1回）をする</b> 	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手入れをしてください。 <a href="#">30～33ページ</a>
運転しない、停止しない	<b>すぐ運転しない</b>	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。 ⇒3分程度お待ちください。
		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。 ⇒5分程度お待ちください。
	<b>暖房・除湿・乾燥運転を停止しても室外ユニットが停止しない</b>	暖房・除湿・乾燥運転を止めたときに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ってから停止します。このとき、運転ランプ（赤）が点滅します。（OFF時除霜） ⇒4～15分後に自動的に停止します。 <a href="#">35ページ</a>
風が弱い・止まる	<b>暖房運転を開始したとき風が弱い</b>	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 ⇒3～5分程度お待ちください。 <a href="#">12・13ページ</a>
	<b>暖房運転のとき風が弱い</b>	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。 <a href="#">12・13ページ</a>
	<b>暖房・除湿・乾燥運転のとき風が止まる</b>	運転ランプ（赤）がゆっくり点滅しているときは、自動霜取り運転をしています。 ⇒4～15分程度お待ちください。 <a href="#">35ページ</a>
	<b>除湿・乾燥運転のとき風が弱い</b>	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。 <a href="#">12・13、18ページ</a>

	こんなとき	故障ではありません
風が弱い・止まる	除湿運転のとき風が止まる	お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 <a href="#">12・13ページ</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
	冷房運転のとき風が止まる	室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンを停止することがあります。これは、省エネファン制御が働いているためです。 ⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてください。(自動風量時は設定を切ることはできません) <a href="#">25ページ</a>
	自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。 <a href="#">12・13ページ</a>
風がおお	風がおお	室内ユニット内部に吸着したお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるニオイ)などが出てくるためです。(低濃度オゾンで、消臭しきれない場合があります) ⇒異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にご相談ください。
		消臭運転・内部クリーン運転・ダストボックススクリーン機能動作中に低濃度オゾンを放出しているためです。このとき、消臭・除菌ランプ(緑)が点灯します。 <a href="#">19・20・21・28・29ページ</a>
音がする	運転中や運転停止直後、水の流れるような音がする	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	運転開始直後2～3分間運転音が大きくなる	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「ピシッ」という音がする	温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。
	暖房・除湿・乾燥運転中「ブシュー」という音がする	自動霜取り運転が働いたときにする音です。 <a href="#">35ページ</a>
	「キーン」という音がする	速暖機能を設定すると外気温が低いときに、自動的に圧縮機を予熱します。このときに、室外ユニットから予熱しているときの音がします。 <a href="#">25ページ</a>
	「ポコポコ」という音がする	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。
	除湿・乾燥運転中に「カチッ」という音がする	除湿用の弁が動作している音です。 <a href="#">12・13・18ページ</a>
	冷房・除湿運転中に「カタカタ」「ブー」という音がする	省エネダンパーが動作している音です。 <a href="#">12・13ページ</a>
	「カチッ」「サラサラ」「ブーン」という音がする	フィルタークリーンが動作している音です。このとき、フィルターおそうじランプ(緑)が点灯しています。 <a href="#">28・29ページ</a>
消臭運転・内部クリーン運転・ダストボックススクリーン機能動作中に「ジー」という音がする	低濃度オゾンを発生している音です。このとき、消臭・除菌ランプ(緑)が点灯しています。 <a href="#">19・20・21・28・29ページ</a>	

故障かな?と思ったら

# 故障かな？と思ったら（つづき）

◆次のような状態は、故障ではありません。

こんなとき		故障ではありません
フィルタークリーンが動作しない・ホコリが取れない	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。動作する間隔が「長め」「標準」に設定されている場合は「短め」に設定してください。 <a href="#">28ページ</a>
	フィルターおそうじボタンを押してもフィルタークリーンが動作しない	フィルターおそうじボタンを繰り返し押してもフィルタークリーンが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。 <a href="#">28・29ページ</a>
	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。 ⇒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。 <a href="#">30～33ページ</a>
		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。 ⇒ダストボックスのお手入れをしてください。 <a href="#">30～33ページ</a>
		環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」「標準」では完全にエアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。 ⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が「長め」「標準」に設定されている場合は「短め」に設定してください。 <a href="#">28ページ</a>
	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。 ⇒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。 <a href="#">30～33ページ</a>	
リモコンから信号が送信されない	除湿・乾燥・送風運転中に風量を切り換えられない	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）。 <a href="#">12・13、18ページ</a>
	タイマー設定ができない	タイマー設定（かんたん切タイマー以外）のときは、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。 <a href="#">22・23ページ</a>
	機能設定ボタンで設定できない	機能設定ボタンで設定するときは、確定ボタン（8ページ）を押さないと設定内容が本体に送信されません。
霧・湯気が出る	冷房・除湿・乾燥運転中に室内ユニットの吹出口から霧（煙のように見える）が出る	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・乾燥運転中に室外ユニットのファンが停止し、湯気が出る	自動霜取り運転を行っているためです。 <a href="#">35ページ</a>
水が出る	暖房・除湿・乾燥運転中に室外ユニットから水が出る	自動霜取り運転で溶けた水が出ます。 <a href="#">35ページ</a>
	冷房・除湿・乾燥運転中に室外ユニットから水が出る	冷えた接続バルブに水がつき、流れ出ます。
設定温度に ならない	設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めまで運転します。（スタート機能） ⇒約1時間後にリモコンの設定通りの温度に戻ります。 <a href="#">35ページ</a>
湿度が 下がらない	湿度が下がらない	お部屋の状況によっては湿度が下がらないことがあります。（湿気が多いときや室温が低いときなど） ⇒設定温度を室温より低くしてお使いください。 <a href="#">12・13ページ</a>

◆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
運転しない 途中で止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイマーが働いていませんか。<a href="#">22～24ページ</a></li> <li>●電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</li> <li>●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。</li> <li>●漏電しゃ断器が働いていませんか。</li> <li>●停電ではありませんか。</li> </ul>
よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度調節のしかたが間違っていないですか。</li> <li>●エアフィルターが汚れていませんか。</li> <li>●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。</li> <li>●お部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>●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数が多過ぎたりしていませんか。</li> <li>●風量切換えが「微風」または「静音」になっていませんか。<a href="#">12ページ</a></li> <li>●除湿・乾燥運転になっていませんか。<a href="#">12・13、18ページ</a></li> </ul>
風量が切り換わらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●除湿・乾燥・送風運転になっていませんか。<a href="#">12・13、18ページ</a></li> </ul>
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"> <li>●リモコンの電池が消耗していませんか。<a href="#">10ページ</a></li> <li>●乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。<a href="#">10ページ</a></li> <li>●乾燥・送風運転中はダッシュ運転を行うことはできません。</li> </ul>
音声のお知らせをしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。<a href="#">26ページ</a></li> </ul>
消臭・除菌ランプ（緑） が5分ぐらいで消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>●もう一度、消臭運転（19ページ）に設定しても5分ぐらいで消えるときは、低濃度オゾン発生ユニットに異常がある可能性があります。お買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にご連絡ください。</li> </ul>
停電したとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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なおしてください。</li> <li>●運転中に停電などにより、いったん電源がきれると、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、交互点滅は止まります。</li> </ul>
運転中に誤動作する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。誤動作した場合は、一度電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込みリモコンで運転を開始してください。ただし、落雷のおそれがある場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</li> </ul>

故障かな？と思ったら、修理を依頼される前に

## 修理を依頼される前に

「故障かな？と思ったら」（38～41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）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、お買い上げの販売店にご連絡ください。[42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。[35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、お買い上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、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、43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……………室内ユニット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。
- お買い上げ年月日…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**

FAX 0120-070-220 (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**

FAX 0120-070-247 (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 (857) 3000 (代)

【中部・近畿・中四国・九州地区】 ☎072 (332) 3841 (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4-20-31
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	浜松市東区上西町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	津市葉真町屋町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日本産産ビルグライツ階
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号蔵前菜田ビル
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	新潟市中央区出来島2丁目12番1号ティアアンドケイ出来島階
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 ☎047 (484) 9105 (代)	〒276-0025	八千代市勝田台南2丁目10番42ルポンスマンション101号室
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シェルブラン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。

(2007年5月現在)

# 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-Z28S-W	AS-Z40S2W	AS-Z50S2W	AS-Z63S2W	AS-Z71S2W	
		室外	AO-Z28S	AO-Z40S2	AO-Z50S2	AO-Z63S2	AO-Z71S2	
種類			冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）					
電源			単相100V 50/60Hz		単相200V 50/60Hz			
冷房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m <sup>2</sup>	19	28	34	43	49	
	木造南向き和室	m <sup>2</sup>	13	18	23	29	32	
暖房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m <sup>2</sup>	16	23	30	34	39	
	木造南向き和室	m <sup>2</sup>	13	18	24	27	31	
冷房	能力		kW	2.8 (0.4~4.3)	4.0 (0.6~5.5)	5.0 (0.9~5.9)	6.3 (0.9~6.6)	7.1 (0.9~7.4)
	消費電力		W	450 (55~1,100)	795 (90~1,600)	1,270 (90~1,750)	1,965 (90~2,600)	2,800 (90~3,200)
	運転電流		A	4.6	4.1	6.5	9.9	14.1
	エネルギー消費効率（COP）			6.22	5.03	3.94	3.21	2.54
	運転音	室内	dB	44	46	46	48	48
室外		dB	44	47	48	52	54	
暖房	能力		kW	3.6 (0.4~8.1)	5.0 (0.6~11.7)	6.7 (0.9~11.7)	7.5 (0.9~12.0)	8.5 (0.9~12.0)
	消費電力		W	585 (55~1,980)	860 (85~3,550)	1,360 (85~3,550)	1,705 (90~3,720)	2,235 (90~3,720)
	運転電流（最大）		A	5.9 (20.0)	4.3 (19.0)	6.9 (19.0)	8.6 (20.0)	11.3 (20.0)
	エネルギー消費効率（COP）			6.15	5.81	4.93	4.40	3.80
	運転音	室内	dB	45	46	46	48	48
室外		dB	45	47	50	53	55	
冷暖房平均エネルギー消費効率（COP）				6.19	5.42	4.44	3.81	3.17
通年エネルギー消費効率（APF）				6.6	6.0	5.4	4.8	4.4
外形寸法 （高さ×幅×奥行）		室内	cm	28.0×89.9×28.9				
		室外	cm	62.0×79.0×29.8				
製品質量 （総質量）		室内	kg	15.0				
		室外	kg	39				
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0.0Wです。（日本電機工業会自主基準 JEMA-HD 083による。）  
\*入タイマー設定時や速暖機能設定時の消費電力は2~40Wです。

 <p><b>愛情点検</b></p>	<p><b>長年ご使用のエアコンの点検を！</b></p> <p>このような症状はありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コード・プラグの過熱やコードに破れがある。</li> <li>●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。</li> <li>●運転中にこげくさいニオイがする。</li> <li>●運転音が異常に大きい。</li> <li>●運転スイッチやボタンの操作が不確実。</li> <li>●室内ユニットから水が漏れる。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p><b>ご使用の中止</b></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、お買い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、お買い上げ日、お買い上げ店名を記入されると便利です。

お買い上げ日	年	月	日
お買い上げ店名			
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

AS-Z28S-W  
AS-Z40S2W  
AS-Z50S2W  
AS-Z63S2W  
AS-Z71S2W