

# ルームエアコン 取扱説明書

天井埋込カセット形  
シングルフロータイプ

## 機種名(総称名\*)

エス アールシーピイ

S28RCV

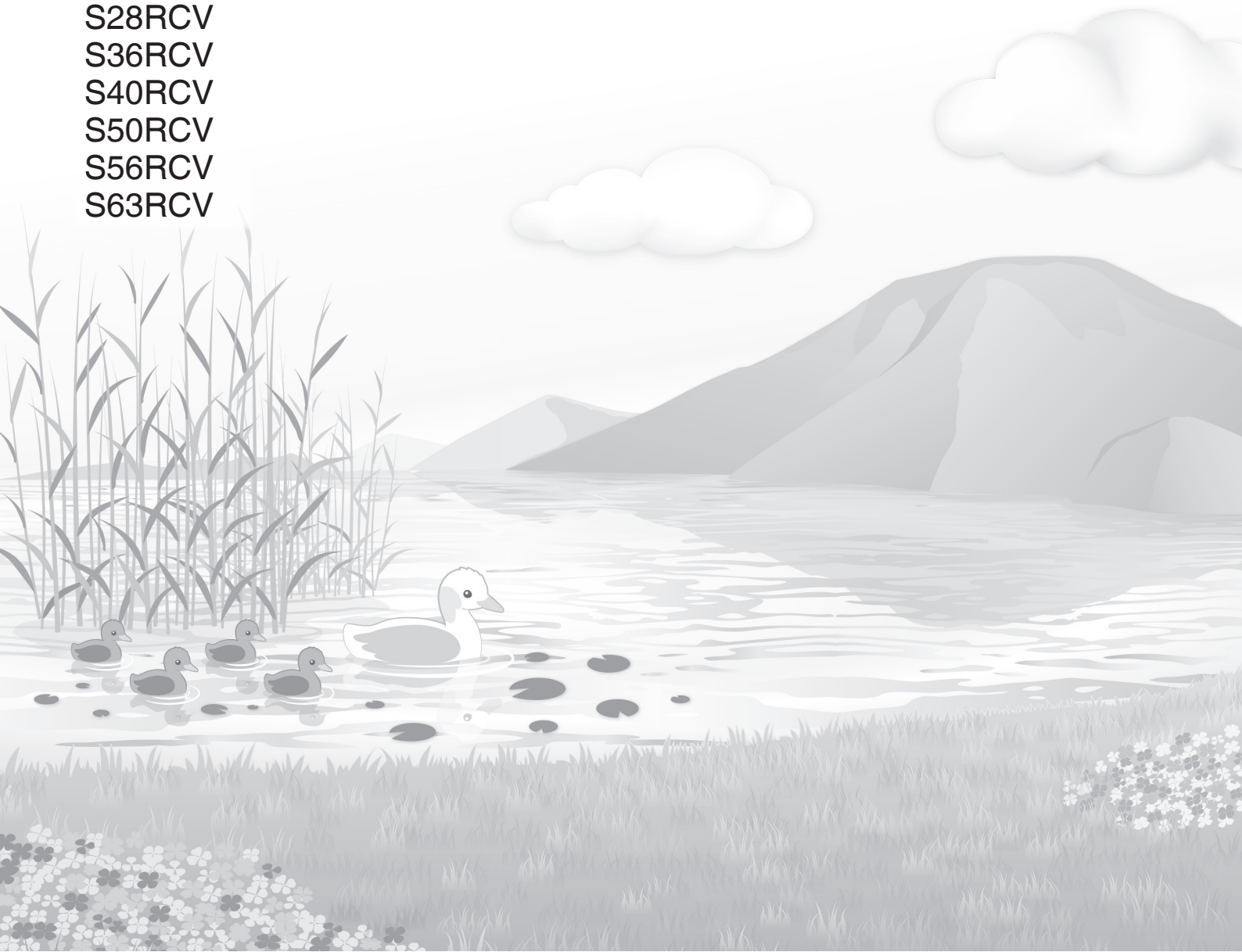
S36RCV

S40RCV

S50RCV

S56RCV

S63RCV



- このたびはルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 保証書はお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、  
取扱説明書、据付説明書とともに大切に保管してください。  
※室内ユニットと室外ユニットを併せた総称名です。各々の  
機種名は巻末の「仕様」でご確認ください。

▶4, 5ページ

## お客様サポート

ホームページから以下のサービスが  
ご利用いただけます。

- 動画でサポート ■AI故障診断
- よくあるご質問 ■お問い合わせ



会員制サイト「CLUB DAIKIN」で  
ご愛用者登録をお願いします。

詳しくは裏表紙をご覧ください

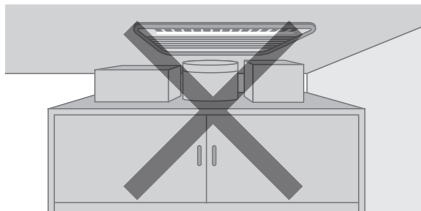


二次元バーコードは  
製造用コードです。  
お客様用のバーコード  
ではありません。

# 上手にご使用いただくために

## 吹出口付近に家具を置かない

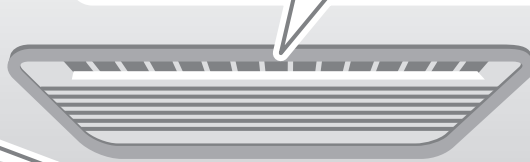
- エアコンが室内温度を誤認識し  
冷えない、暖まらない原因になります。



## エアフィルターはいつもキレイに

- 汚れていると、能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

▶24~26, 28ページ



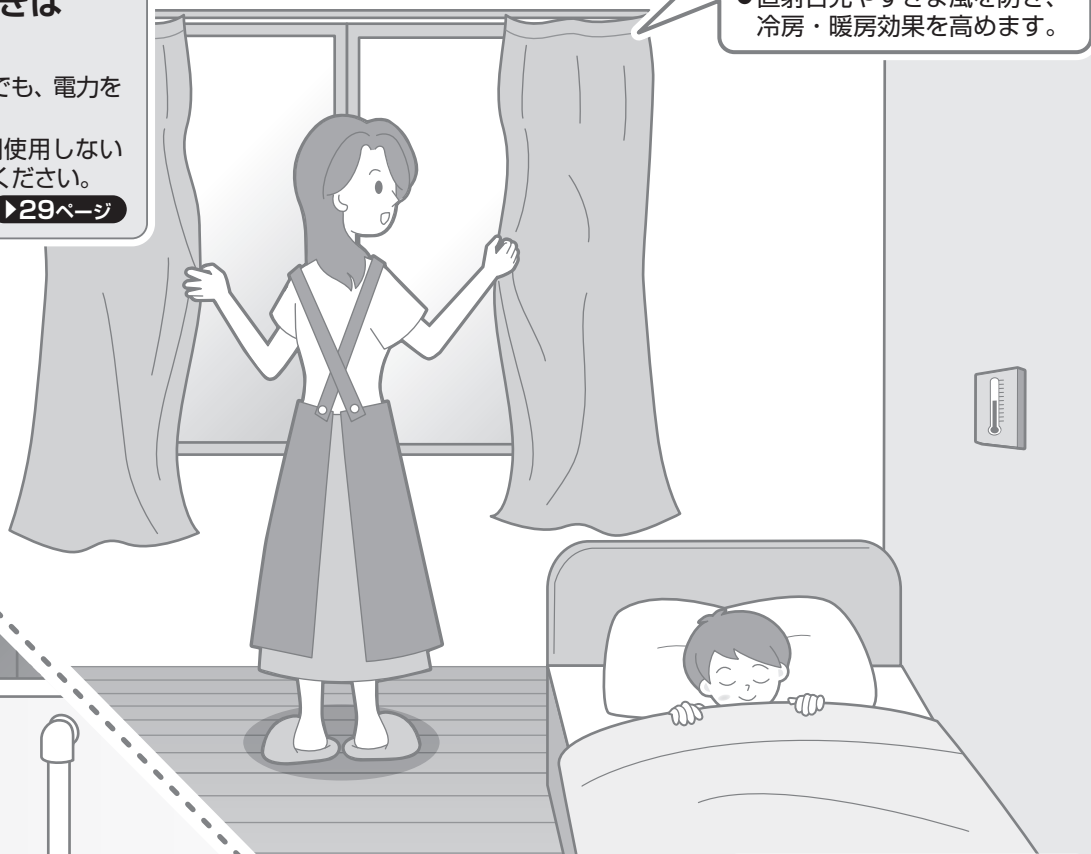
## 長期間使用しないときは 電源オフ

- エアコンは運転しないときでも、電力を  
消費します。  
シーズンオフなど、長期間使用しない  
ときはブレーカーを切ってください。

▶29ページ

## 窓にはブラインドや カーテンを

- 直射日光やすきま風を防ぎ、  
冷房・暖房効果を高めます。



## 消し忘れ防止に タイマー運転を

- エアコンの消し忘れは電気代  
のムダになります。  
タイマーを活用して、必要な  
時間だけ運転しましょう。

▶18ページ

## 室外ユニットの まわりにものを置かない

- 吹出口をものでふさぐと能  
力が低下し、電気代のムダ  
になります。



# もくじ

## はじめに

- ▶上手にご使用いただくために ..... 2
- ▶安全上のご注意 ..... 4
- ▶各部の名前と働き ..... 6
- ▶運転前の準備 ..... 12

## 基本の使いかた

- ▶運転モードを設定する ..... 14
- ▶温度、風量を調節する ..... 15
- ▶風向を調節する ..... 16

## 便利な機能

- ▶ワイド気流 ..... 17
- ▶タイマー運転 ..... 18
- ▶快眠運転 ..... 19
- ▶パワフル運転 ..... 20
- ▶パワーセレクト ..... 21
- ▶内部クリーン運転 ..... 22
- ▶自動内部クリーン運転 ..... 23

## お手入れのしかた

- ▶標準パネル ..... 24
  - ・各部品のお手入れ ..... 24
  - ・フィルター部の取外し ..... 25
  - ・フィルター部の取付け／空清フィルターの交換 ..... 26
  - ・吸込グリルの取外し・取付け ..... 27
- ▶フラットパネル ..... 28

## 困ったときは？

- ▶よくあるご質問 ..... 29
- ▶故障かな？と思ったら ..... 30
- ▶運転ランプが点滅するとき ..... 34
- ▶保証とアフターサービス ..... 36

## 製品について

- ▶長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について ..... 37
- ▶仕様 ..... 38
- ▶お客様ご相談窓口／ご愛用者登録 ..... 裏表紙

必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

**注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

**禁止** 「してはいけないこと」を表しています。

**必須** 「しなければならないこと」を表しています。

火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。

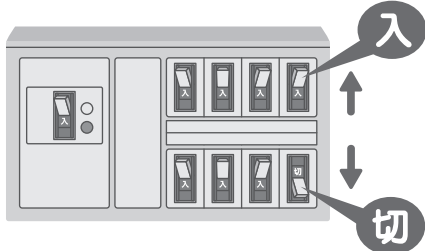


## 警告

### 電源は



■ぬれた手で電源の「入」「切」や操作はしない。  
(感電の原因)



■途中で接続したり、延長コードの使用、  
タコ足配線をしない。  
(感電や発熱、火災の原因)

■破損させたり、加工したり、傷んだまま、  
束ねたままでの使用はしない。  
(感電や火災の原因)

### お手入れ時は



■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、  
改造、内部の洗浄はしない。  
(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)  
エアコン内部の洗浄には、専門技術が必要です。  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に  
ご相談ください。

### 異常・故障時にはただちに使用を中止する



異常・故障例

- 電源コードが異常に熱い。
  - こげ臭いニオイがする。
  - ブレーカーがひんぱんに落ちる。
  - 室内ユニットから水が漏れる。  
(異常のまま運転を続けると故障や感電、  
発煙、火災などの原因)
- すぐに運転を停止し、ブレーカーを切ってお買い  
上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談く  
ださい。

## ご使用時は



■吸入口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。  
(体調を崩す原因)  
特にお子様や高齢者にはご注意ください。

■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は  
本体の近くで使用しない。  
(感電や引火の原因)

■腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では  
使用しない。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

## 据付け・移設・修理時は



■室外ユニットに表示の冷媒  
(R32)以外は使用しない。  
(故障や破裂、けがなどの原因)



■お客様自分でエアコンの据付けや  
移動、修理、再設置はしない。  
(感電や火災、けがなどの原因)  
必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。



■アースや漏電遮断器が設置されている  
ことを確認する。  
(感電や火災などの原因)

■必ずエアコン専用のブレーカーを使う。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)

■冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが原因の一つ  
と考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。  
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない  
ことをサービスマンに確認してください。  
(冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内  
に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に  
触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に  
設置されていないか確認する。  
(万ガスが漏れると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように  
配管されているか確認する。  
(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

漏電やけがを防ぎ、家財などを  
守るためにお守りください。



## ! 注意

### 室内ユニットは



禁止

- 動植物に直接風をあてない。  
(動植物に悪影響を及ぼす原因)



- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使用しない。  
(品質低下などの原因)

- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。  
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)

- 発煙タイプの殺虫剤や防カビ剤を使用するときは運転しない。  
●殺虫剤や防カビ剤の使用後は、十分換気してから運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。  
(酸素不足による頭痛などの原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。  
(不完全燃焼の原因)

### リモコンは



禁止

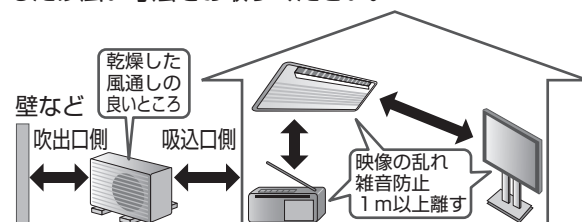
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。  
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

- 乾電池は、+/-を逆に入れない。  
(ショートや発火、液漏れの原因)

### 室内・室外ユニット周辺の確認

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

- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。



- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。

- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。エアコン内部に油が付着し、水漏れの原因になります。

### ご使用時は



禁止

- 湿度が高いとき(80%以上)に、窓や戸を開けたまま冷房やドライで長時間運転しない。  
(室内ユニットから水滴が落ちて、家財などをぬらし汚損や故障の原因)

### お手入れ時は



禁止

- 不安定な台に乗らない。  
(転倒など、けがの原因)

- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)

- エアコンを水洗いしない。  
(感電や発火の原因)

- 消臭剤などのスプレーを吹きかけない。  
(故障の原因)



必ず実施

- 必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。  
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

### 室外ユニットは



禁止

- アルミ部分には触らない。  
(手を切る原因)



- ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない。  
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)



- 据付台が破損したまま、放置しない。  
(落下や転倒によるけがの原因)



必ず実施

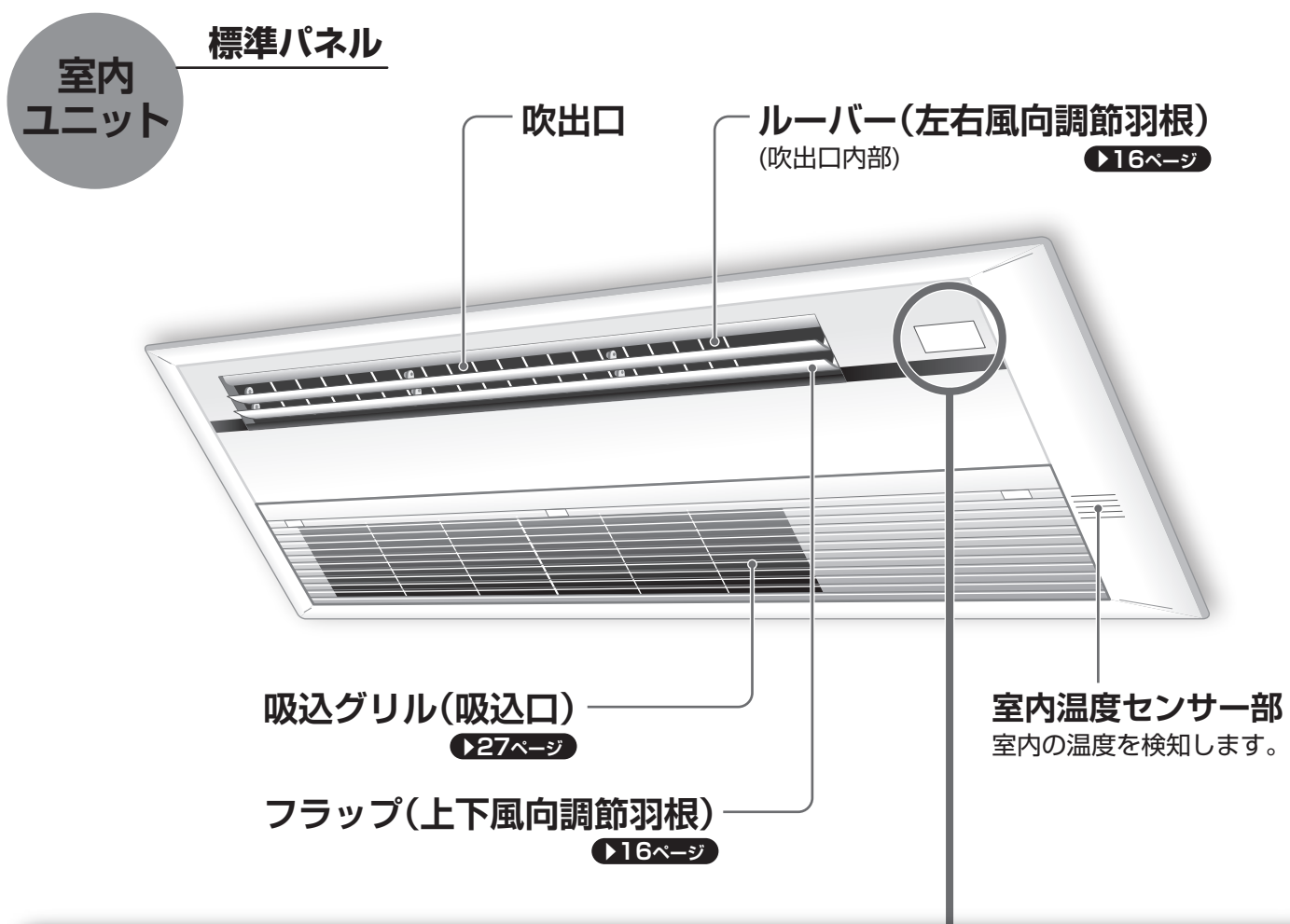
- ユニットの周辺に、ものを置いたり、落ち葉などがたまらないようにする。  
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発すると白い粉になります。このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。

- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。

- エアコンを数シーズンご使用後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。ドレンの排水経路が詰まると、エアコン内部からの水漏れの原因となります。点検整備には専門の知識と技術が必要です。お買い上げの販売店に依頼してください。

# 各部の名前と働き



## 本体表示部

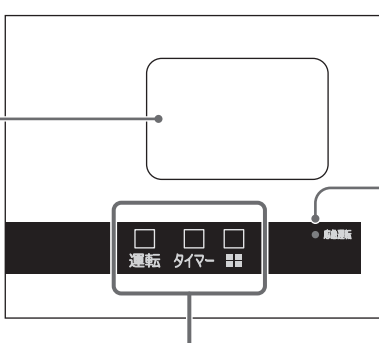
### 受信部

リモコンからの信号を受ける部分です。

- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。

- ・運転開始…ピピッ
- ・設定変更…ピッ
- ・運転停止…ピー

パワーセレクト「入」のときは、運転ランプとタイマーランプが点滅します。 **▶21ページ**



### 運転ランプ(緑色)\*



運転ランプ(緑色)\*



タイマーランプ(橙色)\*

**▶18ページ**



内部クリーンランプ(緑色)\*

**▶22, 23ページ**

つまようじなどの先の細いもので応急運転スイッチを押す。

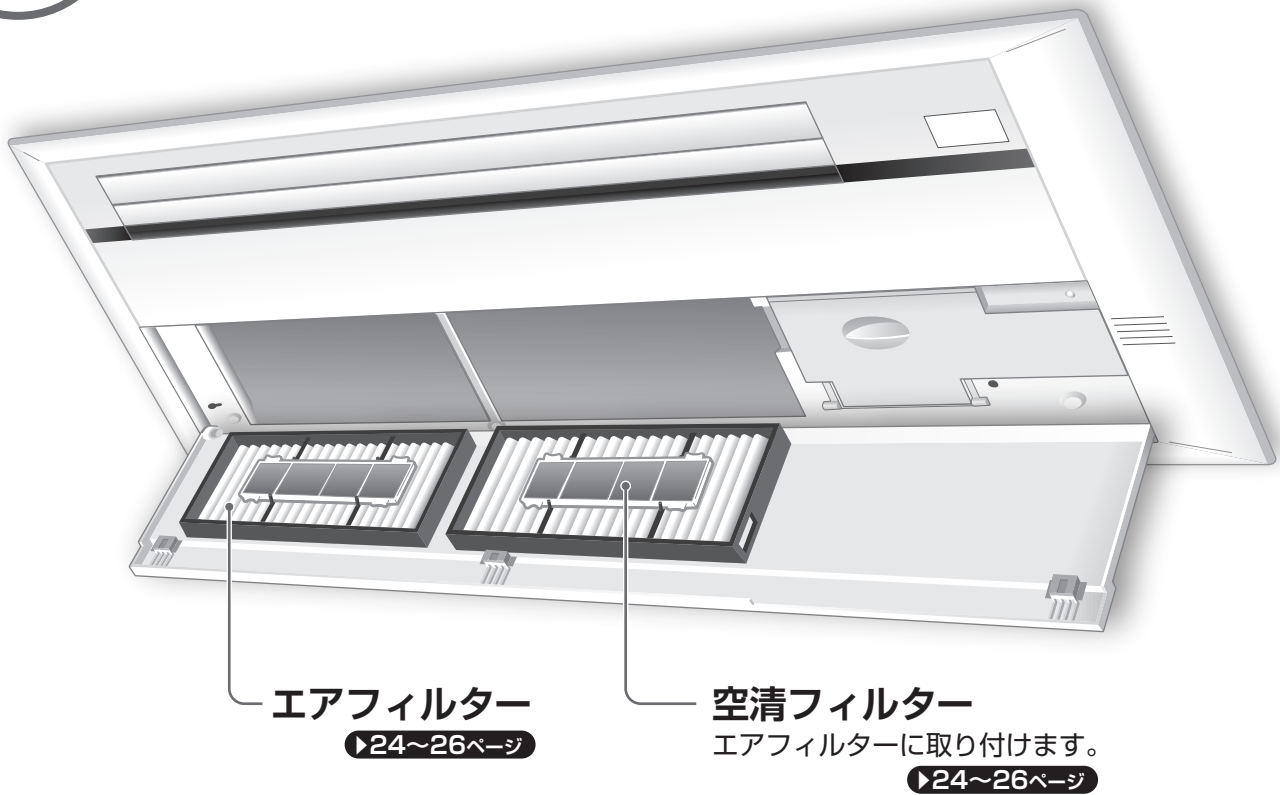
- 押すと運転モード、風量を「自動」で運転します。  
もう一度押すと停止します。

**▶14, 15ページ**

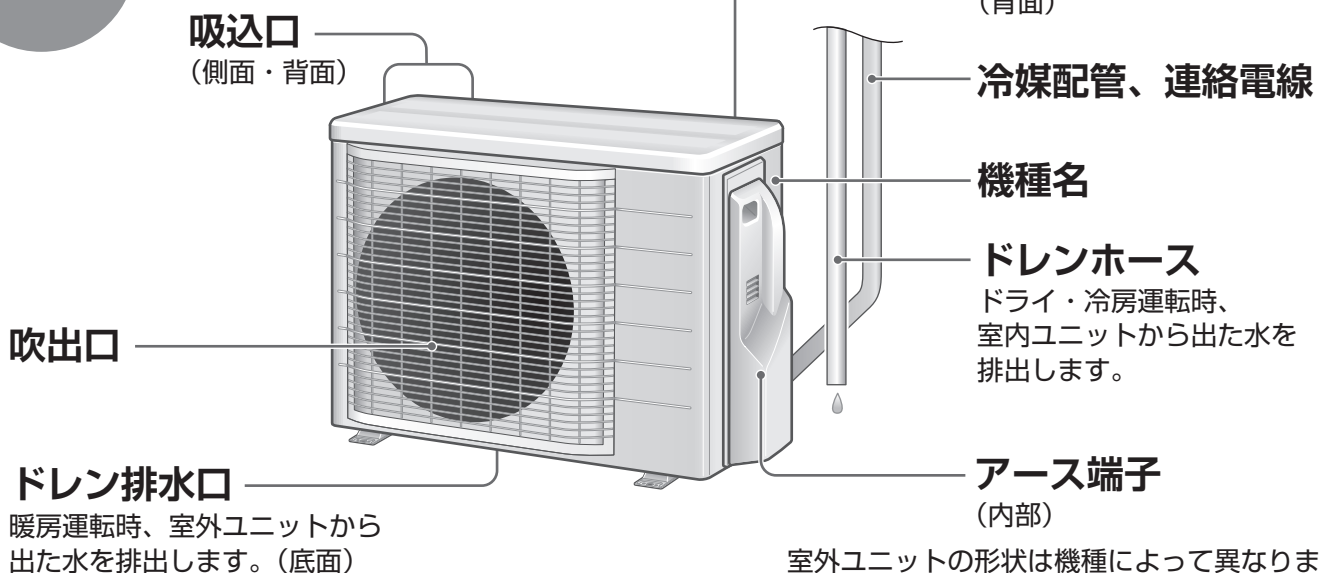
- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

\*パワーセレクト「入」のときは、表示ランプが暗くなります。

吸込グリルを開けたとき



室外  
ユニット

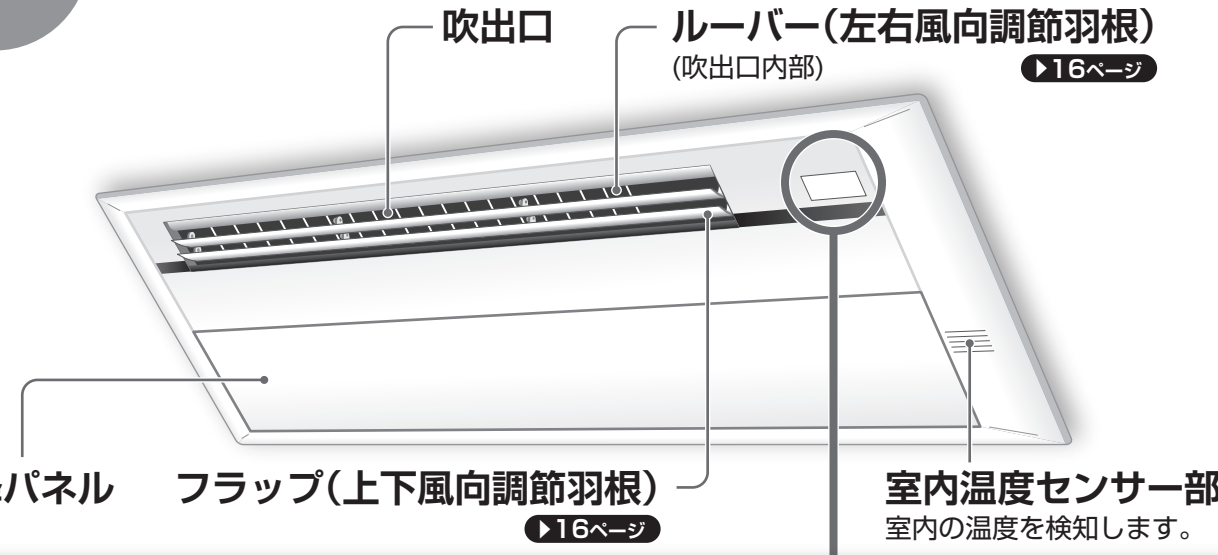


# 各部の名前と働き

室内  
ユニット

## フラットパネル

詳細はフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



昇降パネル フラップ(上下風向調節羽根)  
▶16ページ

室内温度センサー部  
室内の温度を検知します。

## 本体表示部

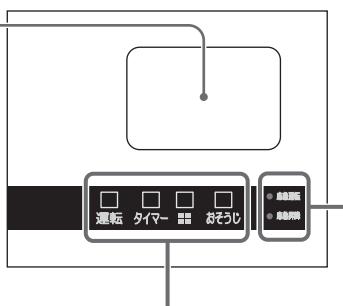
### 受信部

リモコンからの信号を受ける部分です。

- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。

- ・運転開始…ピピッ
- ・設定変更…ピッ
- ・運転停止…ピー

パワーセレクト「入」のときは、運転ランプとタイマーランプが点滅します。▶21ページ



### 応急運転スイッチ

つまようじなどの先の細いもので応急運転スイッチを押す。

- 押すと運転モード、風量を「自動」で運転します。もう一度押すと停止します。▶14, 15ページ
- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

### 応急昇降スイッチ

フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



運転ランプ(緑色)※



タイマーランプ(橙色)※  
▶18ページ



内部クリーンランプ(緑色)※  
▶22, 23ページ

点滅している場合は、フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



おそうじランプ※

- フィルター掃除運転中とブレーカーを入れた直後に点灯します。

### フィルター自動掃除運転

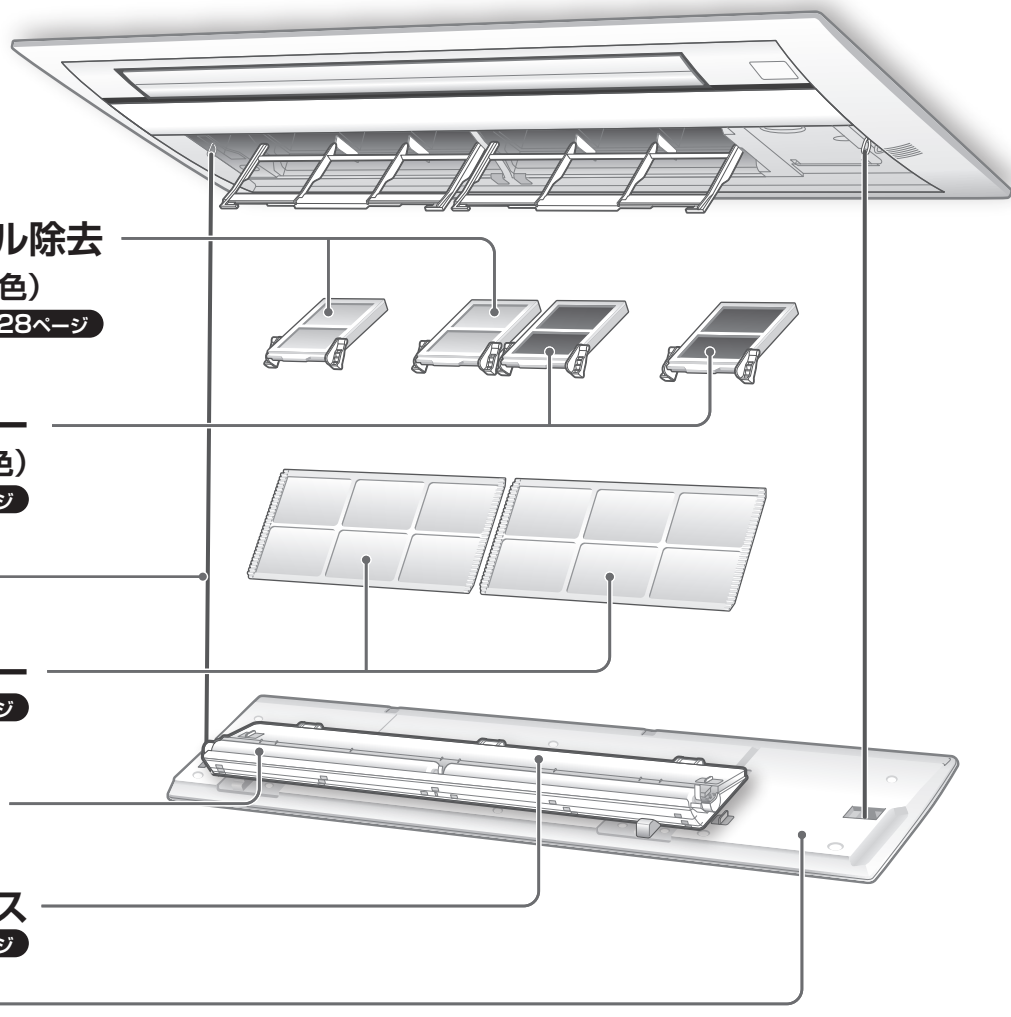
フラットパネルリモコンの  を押す。

- 積算運転時間が6時間を超えると、運転停止後、自動でフィルター掃除運転を行います。  
ただし、24時間以上連続運転すると、運転を中断してフィルター掃除運転を行います。終了後、フィルター掃除前の運転モードで運転を再開します。

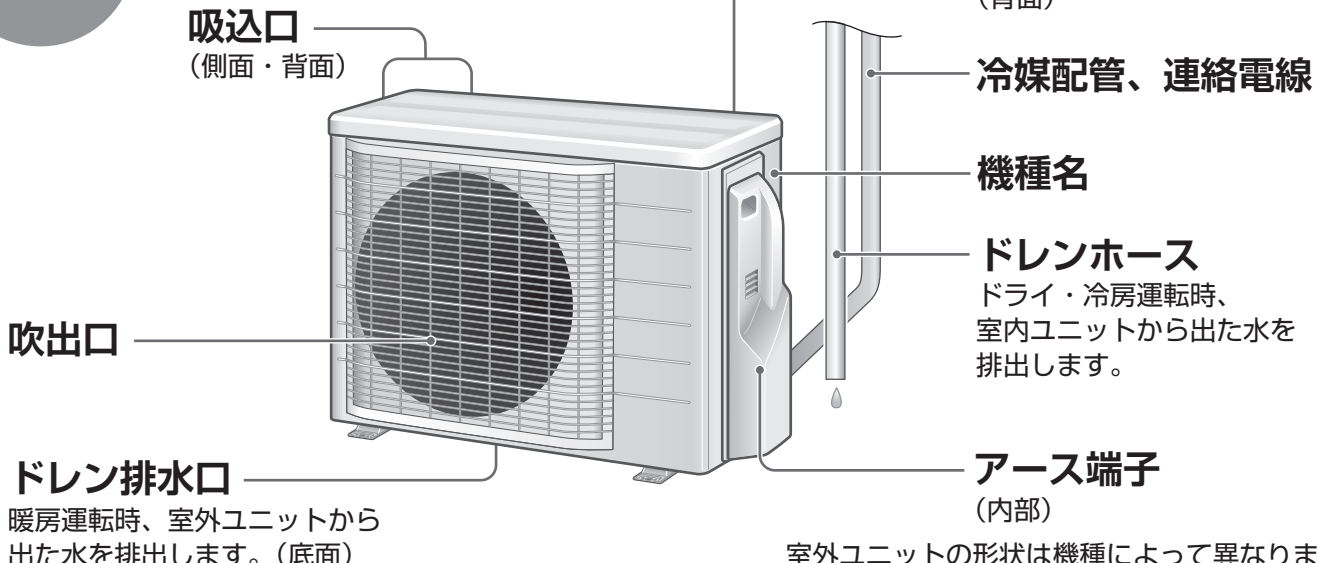
※パワーセレクト「入」のときは、表示ランプが暗くなります。



昇降パネルを  
下降させたとき



室外  
ユニット



# 各部の名前と働き



ふたを開けたとき

## 送信部

信号を送ります。

自動運転



### 自動運転ボタン

室内・屋外温度に応じて、自動で選んだ最適な運転モード、設定温度で運転を行います。



14ページ

### 風量ボタン

風量を調節します。

運転切換



### 運転切換ボタン

運転のモードを選びます。  
(自動、ドライ、冷房、暖房、送風)



17ページ

### ワイドボタン

お部屋側と、その反対側に風向を交互に変えます。



19ページ

### 快眠ボタン

室内温度をコントロールして快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

切タイマー



18ページ

### 切タイマーボタン

運転が停止するまでの時間を設定します。



21ページ

### パワーセレクト入ボタン

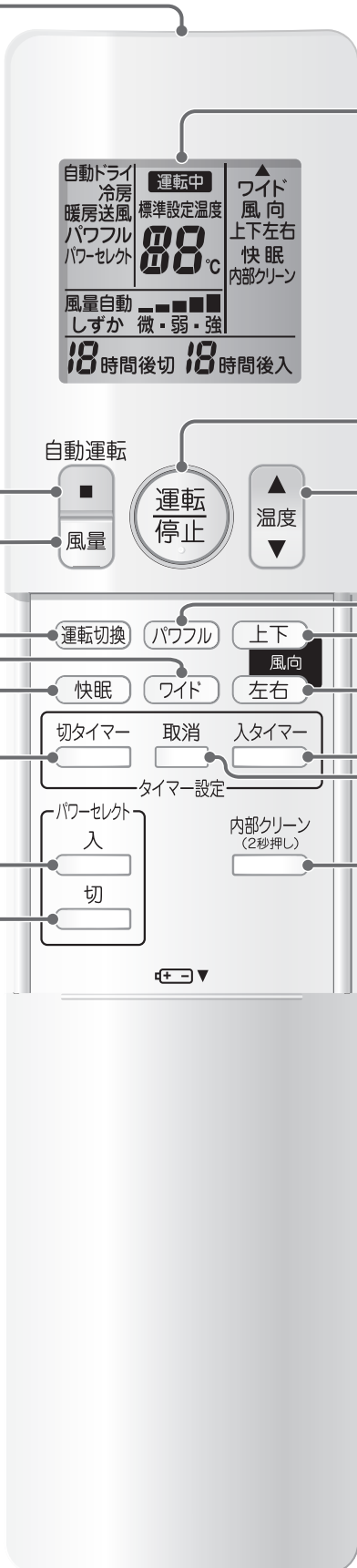
運転時の電流を制限して、電力消費を抑えます。



21ページ

### パワーセレクト切ボタン

パワーセレクトを取り消します。



## 表示部 (バックライト付)

運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示しています。)  
操作ボタンのいずれかを押すとバックライトが約5秒間点灯します。  
保護シートは使用時にはがしてください。

### ▶14ページ 運転／停止ボタン

押すと運転。もう一度押すと停止します。

### ▶15ページ 温度調節ボタン

温度を調節します。

### ▶20ページ パワフルボタン

冷房、暖房の風量をパワーアップして運転します。

### ▶16ページ 上下風向ボタン

上下風向を調節します。

### ▶16ページ 左右風向ボタン

左右風向を調節します。

### ▶18ページ 入タイマーボタン

運転を開始するまでの時間を設定します。

### ▶18ページ タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

### ▶22, 23ページ 内部クリーンボタン

エアコン内部を乾燥させて、カビやニオイの発生を抑えます。

# 運転前の準備

## リモコン

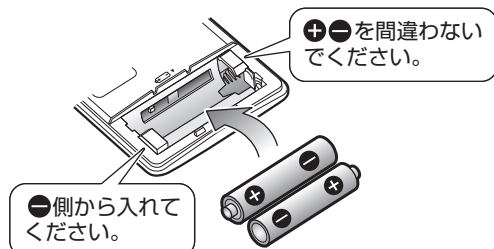
### 電池を入れる

#### 1 ふたを矢印の方向へスライドさせて、取り外す。

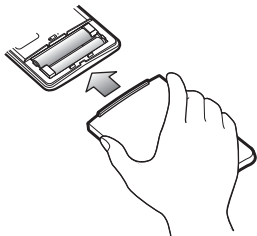


#### 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。

- 単4形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。



#### 3 ふたを矢印の方向へスライドさせて、閉める。



### 電池について

- 電漏れや破裂によるけがや故障を避けるため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなったら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

### ご注意ください

電池の使いかたを誤ると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因となります。  
注意事項を守って安全にご使用ください。

- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れたり、加熱や分解、改造したりしないでください。絶縁物やガス排出弁などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷付けたりしないでください。
- 種類の違う乾電池を使用しないでください。

### 使いかた

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は室内ユニットの真正面で約5mです。
- リモコンを受信部に向いていないと送信できる距離が短くなります。

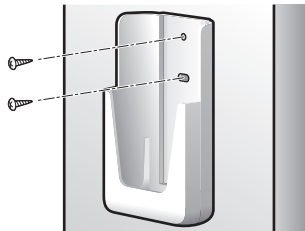


## 室内ユニット

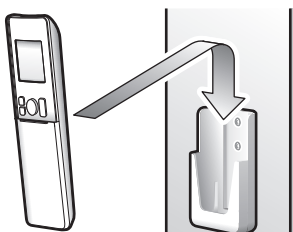
### 壁などに取り付ける場合

#### 1 信号が受信される場所を選ぶ。

#### 2 リモコンホルダーを付属のネジで取り付ける。



#### 3 リモコンをリモコンホルダーに入れる。



### フィルターを取り付ける

#### ■標準パネルの場合

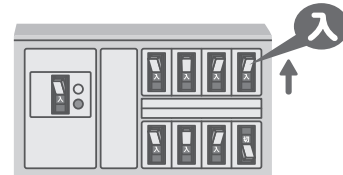
#### 空清フィルターを取り付ける。 ▶26ページ

#### ■フラットパネルの場合

#### 銀除菌・アレル除去フィルターと空清フィルターを取り付ける。

●詳細はフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

### ブレーカーを入れる

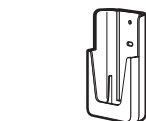


●自動で各部の動作チェックを行います。

## 付属品



リモコン



リモコンホルダー



取扱説明書



保証書

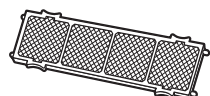


リモコンホルダー  
取付ネジ  
(2本)



単4形アルカリ  
乾電池  
(2本)

#### ■標準パネルの場合



空清フィルター(2枚)

#### ■フラットパネルの場合

●付属品についてはフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

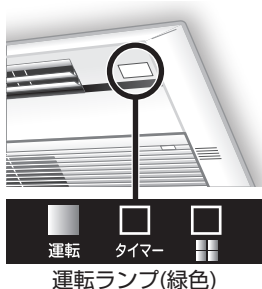
#### 別売品の無線(有線)LAN接続アダプターを接続し、スマートフォンなどで操作をする場合

本製品は、電気通信事業者(インターネットプロバイダなど)の通信回線に直接接続することはできません。インターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由して接続してください。

### リモコンについて

- 落としたり、水でぬらしたりしないでください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

# 運転モードを設定する



## 自動運転

ワンタッチ操作で室内・屋外温度に応じた自動運転を行います。

自動運転

■ を押す。

## 自動運転について

- 自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と運転モード(ドライ、冷房、暖房のいずれか)を選び、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止します。
- お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

## ドライ運転について

- ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取ります。
- 温度設定と除湿効果は表のような関係があります。

### 温度設定\*

標準-2°C～標準～標準+2°C

### 除湿効果

高　い ← → 低　い

\*お部屋を暖める運転ではありませんので、温度設定が「標準」より高くても、ご使用環境や屋外温度によっては、室内温度が上がらない場合があります。

- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

## 運転モードを選ぶ

自分に合ったお好みの運転を選べます。

1 運転切換 を押し、  
運転モードを選ぶ。

- 押すごとに運転モードが切り換わります。

自動 → ドライ → 冷房 → 暖房 → 送風

2 運転停止 を押す。

## 停止したいとき

運転停止 を押す。

- 次回 運転停止 を押すと前回と同じ内容で運転します。
- 自動内部クリーン「入」の場合、ドライ・冷房運転を停止すると、内部クリーン運転を開始します。

▶23ページ

# 温度、風量を調節する



## 温度を変えたいとき

お好みの温度にします。

▲  
温度  
▼  
を押す。

## 風量「自動」について

- 風量設定「自動」のとき、ドライ・冷房(自動運転で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。最長約100秒お待ちください。(ニオイないス機能)

## 風量を変えたいとき

お好みの風量にします。

運転中に **風量** を押す。

- 押すごとに風量が切り換わります。

		運転モード				
		自動	ドライ	冷房	暖房	送風
変更したい設定	▲ 温度 ▼	標準+5°C ↓ 標準*1 ↓ 標準-5°C	標準+2°C ↓ 標準*2 ↓ 標準-2°C	18°C~32°C	14°C~30°C	温度は 変えられ ません。
	風量	自動、しずか*3	自動	風量 微・弱・強	自動、しずか*3、微*3~強	

\*1 標準…室内・屋外温度から決定した温度

\*2 標準…ドライ運転開始時の室内温度

\*3 風量「しづか」「微」の設定は風の音が気になるときにご使用ください。  
ただし、お部屋が冷えにくく(暖まりにくく)なる場合があります。

# 風向を調節する



## 上下の風向を変えたいとき

運転中に **上下** を押す。

- フラップが上下に動きます。
- もう一度ボタンを押すと、ボタンを押したときの位置でフラップが止まります。

## 左右の風向を変えたいとき

運転中に **左右** を押す。

- ルーバーが左右に動きます。
- もう一度ボタンを押すと、ボタンを押したときの位置でルーバーが止まります。

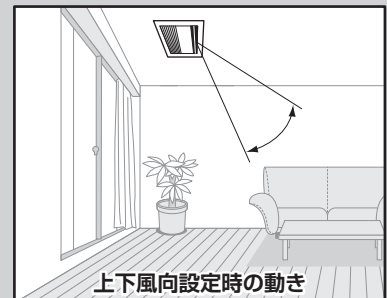
## 上下左右気流にしたいとき

運転中に **上下** を押し、  
続いて **左右** を押す。

- フラップとルーバーが交互に動きます。

## 風向調節について

- フラップが上下に動いているときの風向は図のようになります。



上下風向設定時の動き

- フラップが上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。
- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップとルーバーは停止します。
- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、ドライ・冷房運転時はフラップを上向きに、暖房運転時は下向きにしてご使用ください。

## お願ひ

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップやルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

## 上下左右気流について

- 上下左右気流にすると、下にたまりがちな冷たい空気、また天井付近にこもりがちな暖かい空気を上下、左右に循環させ、お部屋の温度むらを少なくします。

## 上下左右気流を取り消したいとき

**上下** または **左右** を  
押す。

# ワイド気流



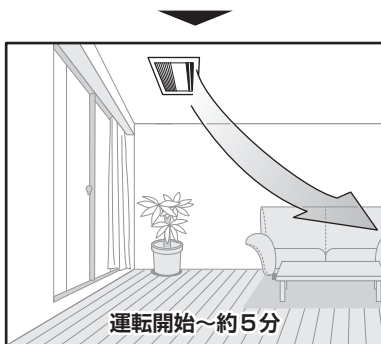
お部屋側と、その反対側に風向を交互に変えることで、窓や壁から冷気や熱気が伝わるのを抑えます。

**運転中に [ワイド] を押す。**

- お部屋側と、その反対側に風向を交互に変えます。
- ワイド気流を設定して5分以上経過した後、反対側に風向が向きます。

## ■使用イメージ

[ワイド] を押す。



運転開始から約5分はお部屋側に風を吹きます。



反対側に約2分間、お部屋側に約5分間、交互に風向変更を繰り返します。

## ワイド気流について

- 上下風向でフラップが自動で動いているときでも、ワイド気流を設定すると反対側の向きではフラップが止まります。
- 下記の場合、お部屋側を優先させるため風向は反対側に向きません。

### 【冷房時】

お部屋が十分冷えていないとき。

### 【暖房時】

お部屋が十分暖まっていないとき。

屋外温度が高いとき。

- 送風運転中はワイド気流を設定できません。
- パワフル運転中はワイド気流を中断します。パワフル運転を終了すると、ワイド気流を再開します。
- 据付状態によってはワイド気流の効果がない場合があります。

## 取り消したいとき

[ワイド] をもう一度押す。

- ワイド気流を設定する前の風向に戻ります。

# タイマー運転



お好みの時間に運転開始・停止ができます。  
タイマーは1回だけの設定です。  
その都度設定してください。

## 切タイマーを使いたいとき

切タイマー  
 を押す。

- 押すごとに1時間きざみで設定できます。  
(1~12時間)

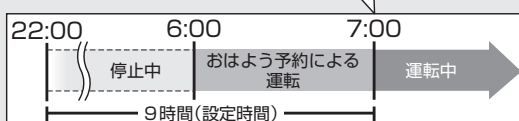


## おはよう予約について

- 入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度となるように、最長約1時間前から運転を始めます。

(前日22:00に、入タイマー9時間後設定)

【設定例】朝7:00に入タイマー



## 予約を取り消したいとき

取消  
 を押す。

- タイマーランプが消灯します。
- 入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。

## タイマー運転について

- 一度入タイマーを予約すると、設定時間は記憶されています。

## 組合せ予約について

- 切タイマーと入タイマーを組合せて予約ができます。下記の例を参考してください。

(例)

- 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させた後、運転を再開させたいとき。

1時間後切 8時間後入

- 2時間後に運転を開始し、その3時間後に運転を停止させたいとき。

5時間後切 2時間後入

- 組合せ予約の場合も入タイマーは、おはよう予約運転になります。

## お願ひ

- 次のような場合には、再設定をしてください。(設定した時間がリセットされます。)

- ブレーカーを切ったとき
- ブレーカーが作動したとき
- 停電したとき
- リモコンの電池を交換したとき

# 快眠運転



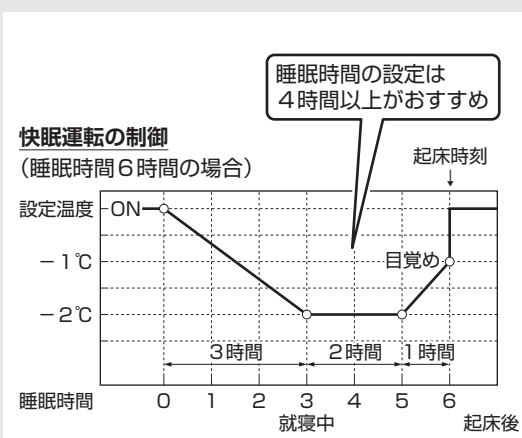
室内温度をコントロールして快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

## 冷房・暖房運転中に 快眠 を押し、 睡眠時間の設定をする。

- 押すごとに1時間きざみで設定できます。  
(1~12時間)

### 快眠運転の効果的な使いかた

- 快眠運転は、約3時間かけて設定温度を2°C下げていき、起床時刻の約1時間前から設定温度を1°C上げていきます。  
(V字型温度制御)  
終了後は元の運転モードに戻ります。



- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。

### 快眠運転について

- 一度快眠運転を行うと、設定された時間は次回も記憶されています。
- タイマー運転との併用はできません。
- 下記の運転中は快眠運転を設定できません。  
**自動、ドライ、送風**

### お願い

- 次のような場合には、再設定をしてください。(設定した時間がリセットされます。)

- ブレーカーを切ったとき
- ブレーカーが作動したとき
- 停電したとき
- リモコンの電池を交換したとき

### 取り消したいとき

取消  
 を押す。

- 元の運転モードに戻ります。

# パワフル運転



すばやくお部屋を冷やしたり、暖めたりすることができます。

**運転中に パワフル を押す。**

- パワフル運転を開始します。
- 温度、風量は変えられません。
- フラットパネルをご使用の場合は、吸込口を広くするため、昇降パネルが動きます。

## パワフル運転について

- 運転音は大きくなります。
- 風量が強いため、暖房時は運転開始後しばらく十分な暖かさを感じられないことがあります。

取り消したいとき

**パワフル をもう一度押す。**

- 元の運転モードに戻ります。
- 運転停止 を押したときにも、パワフル運転は解除されます。

# パワーセレクト



運転時の電流を制限して<sup>\*</sup>、電力消費を抑える機能です。

※ドライ・冷房運転時は運転電流の約85%以内、暖房運転時は最大電流の約85%以内  
(各機種の運転電流値 ▶38ページ )

入 を押す。

- 「ピーッ、ピーッ」と音が鳴り、表示ランプが暗くなります。

## パワーセレクトについて

- ご購入時の設定は「切」です。
- 電流を制限するため、設定した風量よりも弱くなる場合があります。
- 能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。
- 能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。
- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプ(緑色)とタイマーランプ(橙色)が点滅します。

取り消したいとき

切 を押す。

- 「ピピー」と音が鳴り、表示ランプの明るさが元に戻ります。

# 内部クリーン運転



内部クリーンランプ(緑色)

ドライ・冷房運転を行うと、エアコン内部が結露し、カビやニオイが発生する原因になります。内部クリーン運転でエアコン内部を乾燥させることができます。

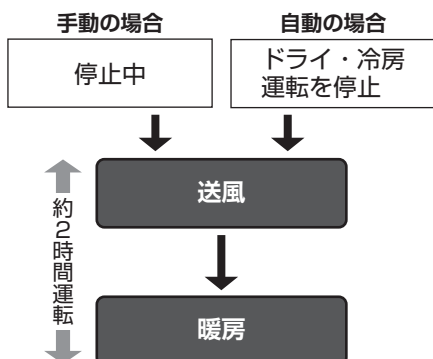
## 手動内部クリーン

内部クリーン  
(2秒押し)  
停止中に **[ ]** を  
約2秒間押す。

- リモコン表示部に内部クリーンが表示され、2回点滅した後、通常表示に戻ります。

### 内部クリーン運転の動き

フランップが開き、約2時間運転を行います。  
(内部クリーン運転中は、風が出ます。)



途中で停止した場合、エアコン内部を乾燥しきれないことがあります。

### 内部クリーン運転について

- 送風運転と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。
- 付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
- 屋外温度が24°C以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転を行いません。
- エアコン運転中は内部クリーン運転を行うことはできません。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、フランップを閉じている時間があります。

### 途中で停止したいとき

**運転  
停止** を2回押す。

- フランップが閉じます。
- 内部クリーンランプが消灯します。

# 自動内部クリーン運転



ドライ・冷房運転を行うと、エアコン内部が結露し、カビやニオイが発生する原因になります。

「入」に設定するとドライ・冷房運転停止後に、毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。

## 自動内部クリーン ご購入時の設定:「切」

内部クリーン  
(2秒押し)  
**運転中に [ ] を  
約2秒間押す。**

- リモコン表示部に内部クリーンが表示されます。

### 自動内部クリーン運転について

- 自動運転停止後も、運転モードがドライ、冷房のときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 暖房、送風停止後は自動内部クリーン運転は行いません。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。
- 別売品の無線LAN接続アダプターを接続し、スマートフォンで停止したときは自動内部クリーン運転は行いません。

### お知らせ

#### 内部クリーンランプについて

	自動内部クリーン 「入」	点灯
エアコン運転中 (運転ランプ点灯)	自動内部クリーン 「切」	消灯
エアコン停止中 (運転ランプ消灯)	自動内部クリーン 「入」	消灯
	自動内部クリーン 運転中	点灯



運転ランプ(緑色)  
内部クリーンランプ(緑色)  
停止中は自動内部クリーン設定中でも  
内部クリーンランプは消灯します。

内部クリーン運転を途中で停止したいとき

[ ] を2回押す。

- フラップが閉じます。
- 内部クリーンランプが消灯します。

自動内部クリーンを「切」にしたいとき

内部クリーン  
(2秒押し)  
**運転中に [ ] を  
もう一度約2秒間押す。**

- 内部クリーンランプが消灯します。

# お手入れのしかた

エアコンを数シーズン使用した後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。▶36ページ

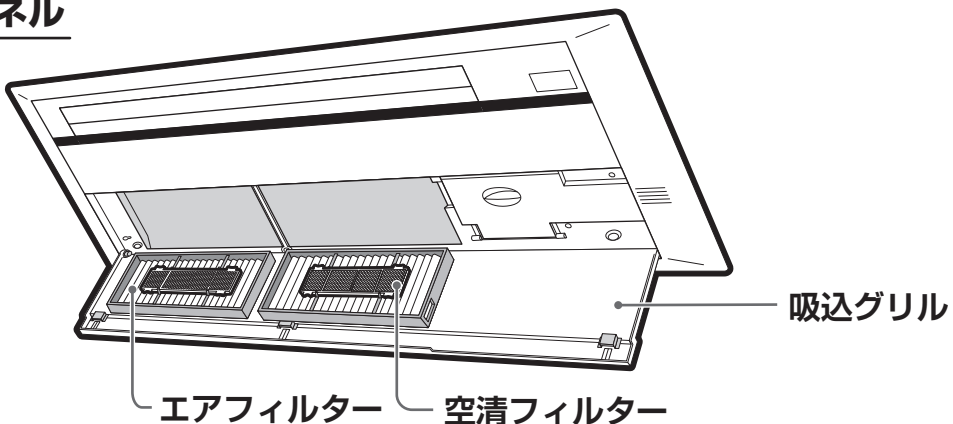
## △ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。
- お手入れの際は丈夫で安定している台を使用し、足もとに十分注意する。
- 室内ユニットのアルミ部分に手を触れない。(けがの原因)

- 次のものは使用しない。(変形や変色、傷の原因)
  - 40°C以上のお湯
  - ベンジン・ガソリン・シンナーなどの揮発性のもの
  - みがき粉
  - タワシなどの硬いもの
  - 消臭剤などのスプレー



標準パネル



## 各部品のお手入れ

- お手入れの際の各部品の取外し・取付けは参考ページをご覧ください。

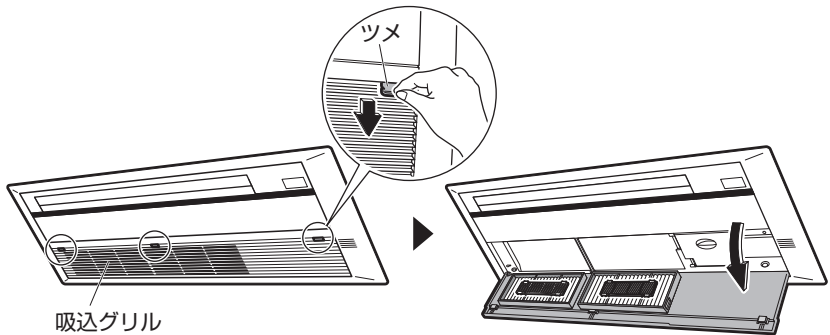
お手入れ部品	お手入れの目安／お手入れのしかた
エアフィルター ▶25, 26ページ	<b>約1.5カ月に一度</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●掃除機でホコリを吸い取る。</li><li>●汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。</li><li>●水洗い後は、軽く水切りして、日陰でよく乾かす。</li></ul>
空清フィルター ▶25, 26ページ	<b>約6カ月に一度</b> (3年程度を目安に交換) <ul style="list-style-type: none"><li>●掃除機でホコリを吸い取る。</li><li>●汚れがひどいときは、ぬるま湯または水で10~15分つけおき洗いする。</li><li>●フィルターはこすり洗いしない。</li><li>●つけおきする場合は、フィルターを枠から出さない。</li><li>●つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かす。</li><li>●水切りの際はフィルターをしばらない。</li></ul>
吸込グリル ▶27ページ	<b>汚れが気になるときに</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●水または液体中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。</li><li>●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。</li></ul>
室内ユニット	<b>汚れが気になるときに</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●やわらかい布でからぶきする。</li></ul>

この取扱説明書では **標準パネル** のお手入れのしかたを説明しています。  
フラットパネルをご使用の場合はフラットパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

## フィルター部の取外し

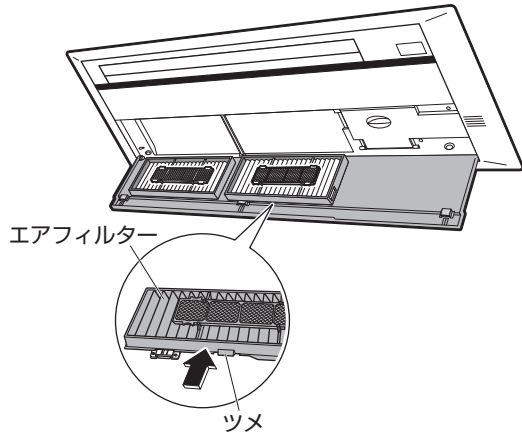
### 1 吸込グリルを開ける。

- 吸込グリルにあるツメ(3ヵ所)を外す。
- 吸込グリルをゆっくりと開ける。



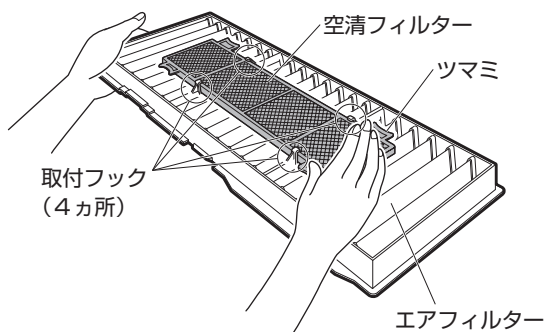
### 2 エアフィルターを取り外す。

- エアフィルターの中央を押してツメを外し、エアフィルターを取り外す。



### 3 空清フィルターを取り外す。

- 空清フィルター枠のツマミを持ち、取付フック(4ヵ所)より外す。



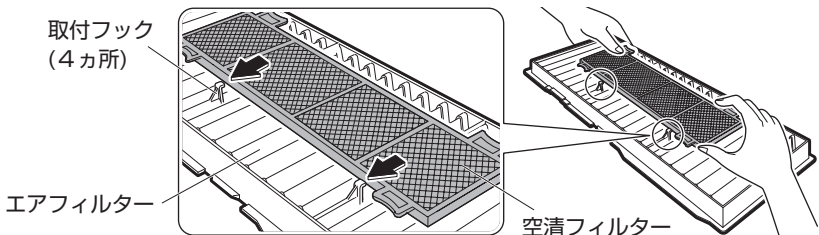
#### お知らせ

汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のムダ使いになります。

# お手入れのしかた

## フィルター部の取付け

### 1 空清フィルターを取り付ける。

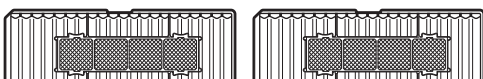


### 2 エアフィルターを取り付ける。

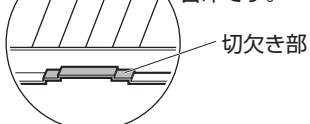
- ①吸込グリルのガイドにエアフィルターのくぼみ部をはめ込む。
- ②「カチッ」と音がするまで押し込む。

エアフィルターは右側・左側用で、それぞれ形状が異なります。

左用

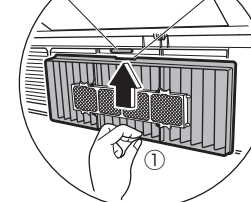


右用  
切り欠き部が右用の目印です。

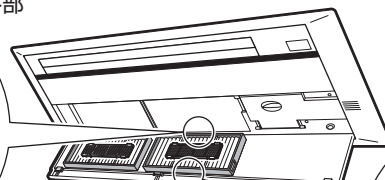


ガイド

くぼみ部

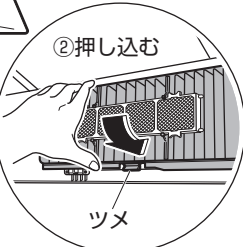


①



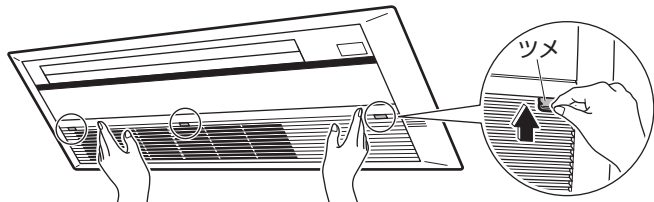
②押し込む

ツメ



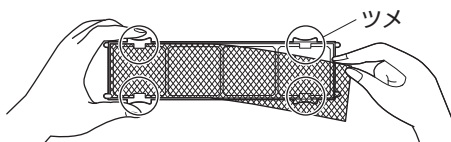
### 3 吸込グリルを閉じる。

- ツメ(3カ所)を戻して、吸込グリルを取り付ける。



## 空清フィルターの交換

- フィルター枠のツメ(4カ所)から外し、新しいフィルターと取り替える。
- 空清フィルター(材質:ポリプロピレン/紙)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。



## 別売品

お買い上げの販売店またはウェブサイト「リモコン・フィルター等のご購入」からお申し込みください。

<https://ec.daikinaircon.com/betubai2/index.html>  
右記QRコードからもウェブサイトをご覧いただけます。



### ■空清フィルターは定期的におそうじしてください。

下記の場合は交換をおすすめします。

- 素材が紙のため、おそうじ時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなったりした場合。  
(交換は、3年程度が目安です。)

### ■汚れたまま使用すると

- 脱臭効果が得られません。
- 冷えない、暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- ニオイが発生することがあります。

品名	品番
空清フィルター(枠付)2枚組	KAF968B41
空清フィルター(枠なし)2枚組	KAF968B42

## !**注意**

- 吸込グリルの脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足もとに十分注意する。
- 吸込グリルが落ちないように、しっかりと手で支えて操作する。
- 吸込グリルが確実に取り付けられていることを確認する。

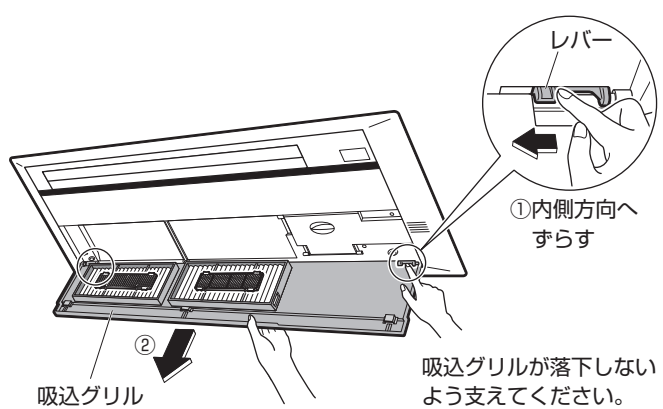
## 吸込グリルの取外し

- 吸込グリルを外して掃除ができます。

### 1 吸込グリルを開ける。 ▶25ページ

## 2 吸込グリルを取り外す。

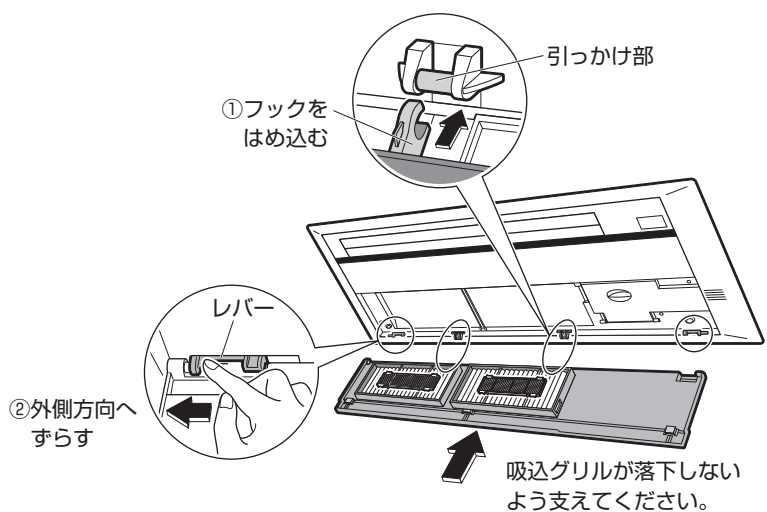
- ①吸込グリルを手でしっかりと持ち、もう片方の手で左右のレバー(2ヵ所)を内側方向へずらす。
- ②吸込グリルを両手でしっかりと持ち、下へ軽く引っぱって外す。



## 吸込グリルの取付け

### 1 吸込グリルを取り付ける。

- ①引っかけ部に吸込グリルのフックをはめ込む。(2ヵ所)
- ②吸込グリルを手でしっかりと持ち、もう片方の手で左右のレバーを外側方向へずらし、ピンが穴に確実に入っていることを確認する。



### 2 吸込グリルを閉じる。 ▶26ページ

# お手入れのしかた

エアコンを数シーズン使用した後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。▶36ページ

## ！注意

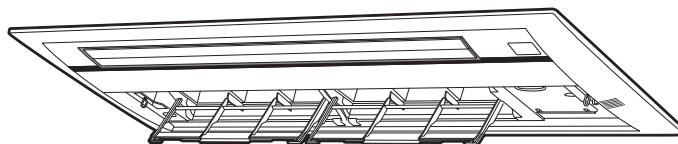
- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。
- お手入れの際は丈夫で安定している台を使用し、足もとに十分注意する。
- 室内ユニットのアルミ部分に手を触れない。(けがの原因)

- 次のものは使用しない。(変形や変色、傷の原因)
  - ・40°C以上のお湯
  - ・ベンジン・ガソリン・シンナーなどの揮発性のもの
  - ・みがき粉
  - ・タワシなどの硬いもの
  - ・消臭剤などのスプレー

室内  
ユニット

### フラットパネル

詳細はフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



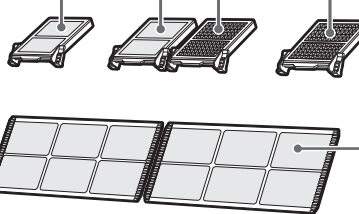
銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)  
空清フィルター(黒色)

約10年で交換

#### ■汚れが気になるときに 掃除機 または 水洗い

- 掃除機でホコリを吸い取り、汚れがひどいときは、ぬるま湯または水で約10~15分つけおき洗いをする。
- お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。
- つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。
- 水切りの際はフィルターをしづらさいでください。

\*銀除菌・アレル除去フィルターと空清フィルターは左右の区別はありません。



#### エアフィルター(灰色)

油汚れやタバコのヤニなどがエアフィルターに固着している、フィルター自動掃除「切」にしている場合など、汚れが気になるときはお手入れしてください。

#### フィルター自動掃除運転

運転時間に応じて自動でフィルター掃除運転を行います。

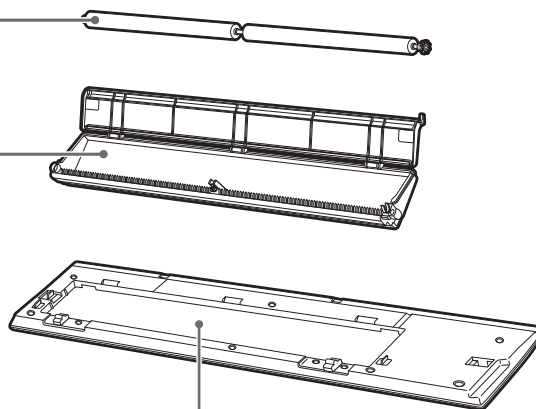
#### フィルター手動掃除運転

 本体のおそうじランプが点滅したら

または自分でフィルター掃除運転をしたいとき

#### ■汚れが気になるときに 掃除機 または 水洗い

液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。



### ダストボックス、ダストブラシ



本体のおそうじランプと  
内部クリーンランプが点滅したら

掃除機

#### ■汚れが気になるときに 水洗い

### 昇降パネル

汚れが気になるときに ふき取り

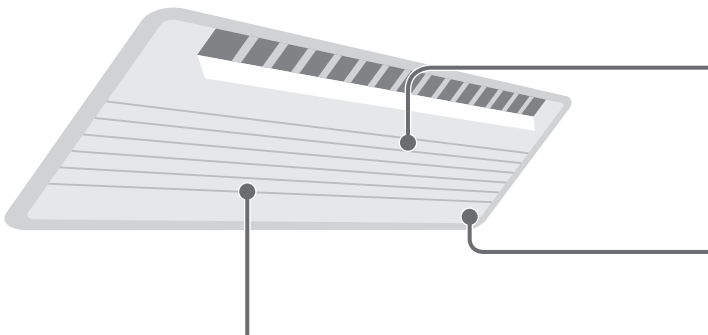
- 水または液体中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。

#### ■汚れがひどいときは

水洗い

- 流水でさっと流して水気をよくふき取り、日陰でよく乾かす。
- つけおきはしないでください。

# よくあるご質問



## 「バサバサ」という音がする

- 吹出口から出る風の音です。  
エアフィルターにホコリがたまり、吸入口から空気を吸い込みにくくなっています。

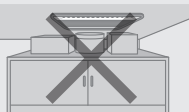
エアフィルターをお手入れしてください。▶24~26, 28ページ

## 運転を停止しても運転し続ける

- 内部クリーン運転をしているためです。▶22, 23ページ

## 冷えない・暖まらない

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転するためです。このとき、家具、壁などの温度、在室人数などが原因で温度が上昇・下降する場合があります。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、センサーが設定温度に近づいたと誤認識することがあります。  
家具などを室内ユニットに近づけ過ぎないようにしてください。



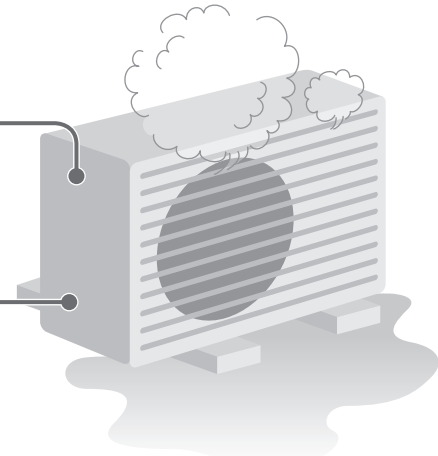
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取り運転)  
霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、約3~10分間お待ちください。
- パワーセレクト「入」のとき、能力を抑えた運転をします。お好みに合わない場合は「切」にしてください。▶21ページ

## 室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行います。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。  
(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。)

## 運転音が大きい

- 室外ユニットの熱交換器に霜が付着すると、運転音がやや大きくなります。



## 運転中に停電になったら

通電後、リモコンを操作して運転を再開してください。

## 雷が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

## 長期間使用しないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。(内部クリーン運転のしかた ▶22ページ)

### 【標準パネルの場合】

- ②運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③エアフィルターの掃除をする。

- ④液漏れを防ぐためにリモコンの電池を取り出す。

- エアコンは運転しないときでも電力を消費します。▶38ページ

- ふたたび使用する場合は、ドレンホースの排水口がふさがっていないことを確認したうえで、ブレーカーを入れてください。自動で各部の動作チェックを行います。(リモコンの電池も入れてください。)

### 【フラットパネルの場合】

- ②フィルター掃除運転を行う。
- ③運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口**にご相談ください。

## このようなときに

## 説明・調べるところ

運転が止まる	途中で運転が止まる 【おそうじランプが点灯】	● フィルター掃除運転をしているためです。 <b>▶8ページ</b>
	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ 運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (ブレーカーを切ってください。) <b>▶34, 35ページ</b>
	途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	● 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。 ● 屋外温度が低いときには暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。 このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。 この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。 ● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。 また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。 (運転したり止まったりしているように見えることがあります。)
	運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度となるように、最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作すると、停止することがあります。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる 【入タイマー運転中】	● エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
運転しない	運転を停止してすぐに再運転したとき	● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ● 停電ではありませんか？ ● リモコンの電池は入っていますか？
	運転モードを変更したとき	● ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (ブレーカーを切ってください。) <b>▶34, 35ページ</b>
運転し続ける	ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける	● 自動内部クリーン運転をしているためです。 自動内部クリーン運転は途中で停止することもできます。 (好みに合わないときは、自動内部クリーン運転「切」にしてください。) <b>▶23ページ</b>
音がする	室外ユニットから 「パキパキッ」という音	● 室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。
	「コトコト」、「ギュッ」、 「ギギッ」という音	● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置を補正するときの音です。
	運転中、停止中に「カチッ」という音	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音	● エアコン内部に冷媒が流れている音です。 ● ドライ・冷房運転中や停止後に、エアコン内部にたまつた水をポンプで排出する音です。
	「ブшуー」という音	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。

修理のご依頼やお問い合わせの前に  
もう一度お調べください。



## このようなときに

## 説明・調べるところ

音がする

「ピシッ」という音

- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

「バサバサ」という音

- 吹出口から出る風の音です。

エアフィルターにホコリがたまり、吸入口から空気を吸い込みにくくなっています。  
エアフィルターをお手入れしてください。

▶24~26, 28ページ

冷えない・暖まらない



風が出ている

### ■暖房運転のとき

- 冷たい風が出るのを防ぐため、運転開始時にすぐに風がでません。  
約1~4分間お待ちください。

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。  
この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。

### ■ドライ・冷房運転のとき

- 風量設定「自動」のとき、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転開始時にすぐに風が出ません。  
最長約100秒お待ちください。

#### ●風量設定は適切ですか？

「しずか」「微」など弱い風量設定になっていますか？  
風量設定を上げてください。

#### ●運転モードは適切ですか？

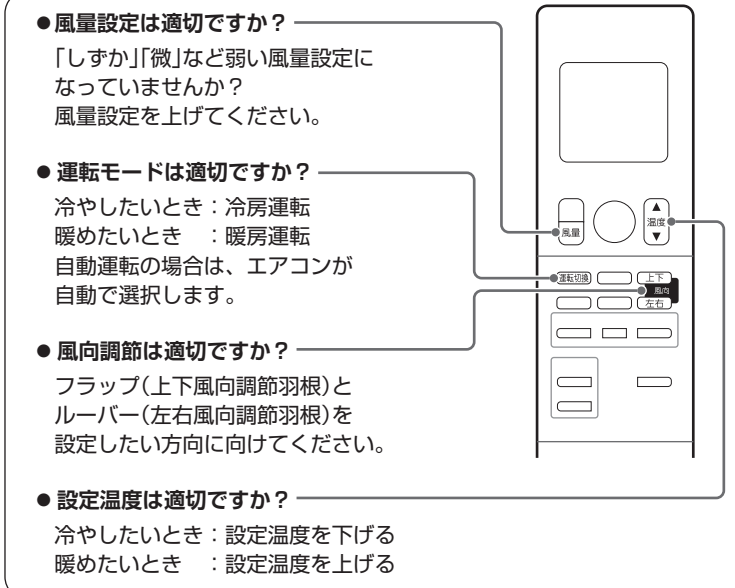
冷やしたいとき：冷房運転  
暖めたいとき：暖房運転  
自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。

#### ●風向調節は適切ですか？

フラップ(上下風向調節羽根)とルーバー(左右風向調節羽根)を設定したい方向に向けてください。

#### ●設定温度は適切ですか？

冷やしたいとき：設定温度を下げる  
暖めたいとき：設定温度を上げる

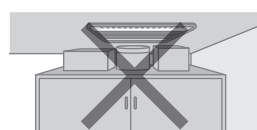


- 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか？

- パワーセレクト「入」になっていませんか？ ▶21ページ

- エアフィルターが汚れていませんか？

- 室内ユニットや室外ユニットの吸入口、吹出口をふさいでいませんか？



- 窓や扉が開いていませんか？

- 換気扇が回っていませんか？

# 故障かな？と思ったら

水・霧が出る

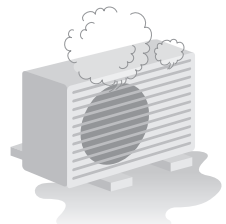
このようなときに

説明・調べるところ

室外ユニットから水や湯気が出る

## ■暖房運転のとき

- 室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。)



## ■冷房運転などのとき

- 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

室内ユニットから霧が出る

- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

室内ユニットから水が漏れる、あふれ出る

- ドレンホースにつぶれや詰まりがあると、室内ユニットから出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。

ドレンホースから黒い(赤い)水が出る

- ドレン水内の細菌や汚れなどでドレン水が変色する場合があります。また、排水口付近では、土壤などにいる菌が繁殖することがあります。

リモコン

リモコン信号を受信しない、感度が悪い

- 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。

▶12ページ



- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。

このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。

- テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになつていませんか？

リモコンラックなどにあたって押されたままになっていると、信号が受信できない場合があります。

- 受け取ったリモコン信号を他方面に向かって出力する機能を持った機器がお部屋にありませんか？

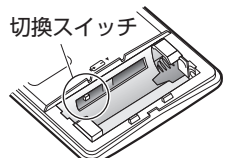
テレビ用スピーカーなどにも上記のような機能を持った機器があります。このような機器

がお部屋にある場合、その機器からの信号とリモコンからの信号が干渉し、受信できない場合があります。

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けていますか？

- リモコンホルダーにかけたまま操作していませんか？

リモコンホルダーを送信可能な位置へ取り付けてください。



- リモコンの切換スイッチの設定を変えていませんか。

リモコンのふたと電池を取り外し、「取消」ボタンを押してください。リモコンの表示が消えたことを確認して、切換スイッチの設定を変えてください。

それでもリモコン信号を受信しない場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

表示が薄い、出ない  
表示が勝手に変わる

- 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。

▶12ページ

設定温度が表示されない

- パワフル運転ではありませんか？

▶20ページ

他の電気機器が作動する

- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げの販売店にご相談ください。

2台のエアコンが同時に作動する

- 両方のエアコンがリモコンの信号を受信しています。

同時に作動させたくない場合は、片方のリモコンの設定を変更して混信を防ぐことができます。お買い上げの販売店にご相談ください。

リモコン表示部に「SP」が表示され、操作ができない

- 無線LAN接続アダプターなどの設定画面になっています。取消 を押すと元の画面に戻ります。

修理のご依頼やお問い合わせの前に  
もう一度お調べください。



## このようなときに

## 説明・調べるところ

### 風がにおう

#### エアコンからイヤなニオイがする

- ドライ運転に変更した場合、一時的に湿度が上ることがあり、またニオイが発生する場合があります。
- 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイ（壁やじゅうたん、家具、衣類など）を吹き出すためです。また、長時間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニオイを発生する場合があります。
- 室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。エアコン本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけないでください。

### 表示ランプ

#### 運転ランプと タイマーランプが点滅する

- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。

#### 運転ランプが消えているのに 運転する

- 自動内部クリーン運転をしているためです。  
内部クリーン運転は途中で停止することもできます。  
(お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。)

▶23ページ

#### 運転を開始すると、運転ランプが しばらく点滅して点灯する

- エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。  
(ブレーカーを切ってください。)

▶34, 35ページ

#### 表示ランプが暗い

- パワーセレクト「入」のとき、表示ランプは暗くなります。

▶21ページ

### その他

#### 運転停止中に室外ユニットの ファンが回る

- 運転を停止した直後
  - 霜取り運転をしているためです。
  - 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。
- 運転を停止している間
  - 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。

#### 運転停止中に室内ユニットのファンが回る (フラットパネルの場合)

- ドライ・冷房運転を停止した直後
  - 製品保護のため約20分間は室内ユニットのファンが回ります。

#### ドライ運転しているのに 湿度が下がらない

- お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。  
温度調節を低めに設定してください。

#### 運転停止時、フラップが閉じない

- 運転中にフラップに触れませんでしたか?  
ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。  
フラップを正常に閉じることができます。
- 運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、フラップが完全に閉じきらない場合があります。  
ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。  
正常な位置で運転することができます。

#### 運転中、急に動きがおかしくなる

- 運転中、本体内部に手を入れて（触れて）いませんか?  
手を入れると（触れると）、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。
- 雷や無線などにより誤作動する場合があります。  
誤作動した場合は、ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。

#### 室内ユニット周辺の天井や壁が 黒く汚れる

- 空気中のちりやホコリが、エアコンによる空気の循環や静電気で壁などに付着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。  
エアコン周辺のこまめなおそうじをおすすめします。

## 運転条件

表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- ドライ・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

	ドライ	冷房	暖房
屋外温度	18°C~43°C	屋外温度	21°C~43°C
室内温度	18°C~32°C	室内温度	21°C~32°C
室内湿度	80%以下	室内湿度	80%以下

# 運転ランプが点滅するとき

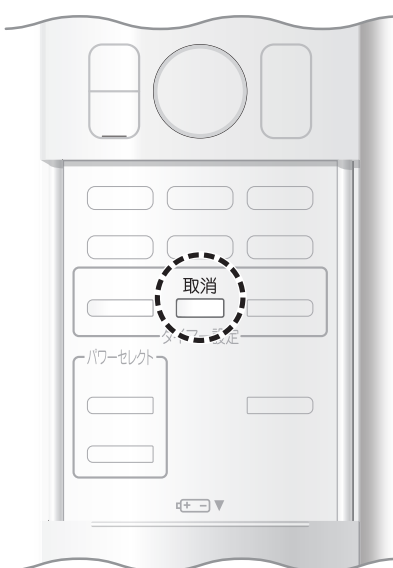


運転ランプが点滅(緑色)

おそうじランプ、  
内部クリーンランプが点滅  
するとき ▶28ページ

運転ランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。  
ブレーカーを切り、約1分後、  
もう一度電源を入れて運転してください。

- それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順に  
したがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。



## エラーコードを確認する

### 1 リモコンを室内ユニットに向けて 取消 を約5秒間長押しする。

- リモコンに「OO」が表示されます。

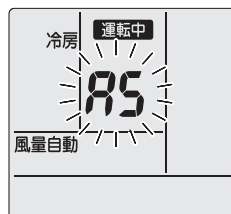


### 2 リモコンを室内ユニットに向けてまま 取消 を繰り返し押す。

「ピッ」短い音・・・該当しないエラーコード  
「ピ——」長い音・・・該当のエラーコード

### 3 「ピ——」と長い音が鳴ったときのエラーコードを 確認し、表の操作と対応を行ってください。

- 取消 を約5秒間長押しするか、しばらくすると  
通常表示に戻ります。



(表示例 : A5)

エラーコード	原因	操作と対応
A5	室内ユニット内部の温度が上昇(低下) しそぎたため、停止しています。 ●エアフィルターが汚れていませんか?	運転を停止し、エアフィルターの掃除をしてください。 <span style="color: red;">▶24~26, 28ページ</span> その後、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
E7	室外ユニットのファンが停止しています。 ●室外ユニットに異物が入っていますか?	ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、 もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3, L4, L5	室外ユニット内部の温度が上昇し しそぎたため、停止しています。 ●車などで室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか?	ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、 もう一度電源を入れて運転してください。
その他のエラーコード、 またはエラーコードが確認できなかった場合		異常が発生しています。

エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	A5
3	E7
4	F3
5	F6
6	L3
7	L4
8	L5
9	U4
10	E6

順番	エラーコード
11	H6
12	H0
13	A6
14	U0
15	C7
16	A3
17	H8
18	H9
19	C9
20	CC

順番	エラーコード
21	C4
22	C5
23	J3
24	J6
25	J8
26	E5
27	A1
28	E1
29	UA
30	U3

順番	エラーコード
31	UF
32	UH
33	P4
34	H7
35	U2
36	EA
37	AH
38	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのままご使用ください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店  
またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に修理を依頼してください。

- ご連絡いただきたい内容
1. 品名 ルームエアコン
  2. 機種名
  3. お買い上げ年・月・日
  4. エラーコード
  5. お名前・ご住所・電話番号
  6. 室外ユニットの設置場所
- 保証書に記載してあります。

#### お知らせ

その他動作が気になる場合 ▶30~33ページ

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。

### 【保証期間中】

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

### 【保証期間経過後】

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼されるとき

- 29~35ページ**にしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名
3. お買い上げ年・月・日 } 保証書に  
記載してあります。
4. 異常内容  
(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所

## フロンについて

### R32冷媒



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類が封入されています。  
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

## 補修用性能部品の保有期間にについて

- 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10年です。
- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 点検整備について

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまつて、ニオイが発生したり、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。通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

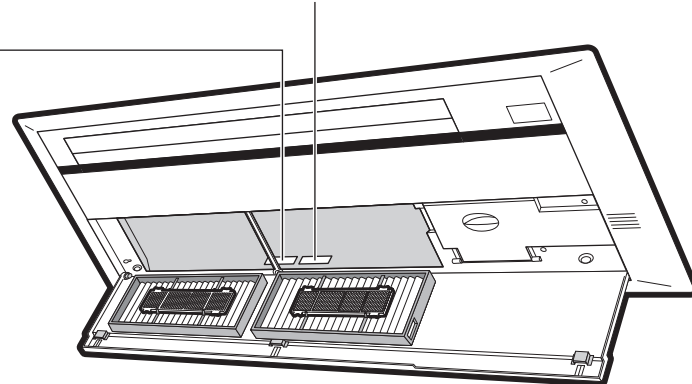
この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。  
エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

本体銘板【製造年】は西暦4桁で表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 <b>10年</b> 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
--	--



## ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧	製品の定格電圧による	
	周波数	50/60Hz	
冷 房	室内温度	27°C (乾球温度)	
	室内湿度	47% (湿球温度19°C)	
	室外温度	35°C (乾球温度)	
	室外湿度	40% (湿球温度24°C)	
暖 房	室内温度	20°C (乾球温度)	
	室内湿度	59% (湿球温度15°C)	
	室外温度	7°C (乾球温度)	
	室外湿度	87% (湿球温度6°C)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	1年間の使用日数	東京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間 暖房10月28日から4月14日までの169日間
	1日の使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日
	1年間の使用時間		冷房: 1,008時間/年 暖房: 1,183時間/年

# 仕様



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<https://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

機種	種類	電源相/V	冷 房					暖 房					※1 通年エネルギー消費効率	※2 通年エネルギー消費効率	外寸法(高さ)(mm)	外寸法(幅)(mm)	外寸法(奥行)(mm)	質量(kg)
			冷房能	消費電力(W)	運転音(dB)	面積の目安(m <sup>2</sup> )	暖房能	暖房低温能力(kW)	消費電力(W)	低消費電力(W)	運転音(dB)	面積の目安(m <sup>2</sup> )						
			鉄筋アパート高き洋室	木造南向き和室	鉄筋アパート高き洋室	木造南向き和室	鉄筋アパート高き洋室	木造南向き和室	鉄筋アパート高き洋室	木造南向き和室	鉄筋アパート高き洋室	木造南向き和室						
S28RCV	内 F28RCV	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) 単/200 室外電源	2.8	730	4.0	56 60	19	13	4.0	5.4	1070	2440	5.8 最大16.0	58 61	18	15	5.4	H 5.3
	外 R28RCV																185 595	990 795
S36RCV	内 F36RCV	単/200 室外電源	3.6	950	5.2	57 62	25	16	4.8	5.7	1410	2450	7.6 最大16.5	58 63	22	17	5.0	I 5.0
	外 R36RCV																185 595	990 795
S40RCV	内 F40RCV	単/200 室外電源	4.0	1100	6.0	60 63	28	18	5.3	5.9	1590	2570	8.6 最大17.0	60 65	24	19	5.0	I 5.0
	外 R40RCV																185 595	990 795
S50RCV	内 F50RCV	単/200 室外電源	5.0	1600	8.5	63 63	34	23	6.3	6.1	2100	2650	11.0 最大17.5	63 65	29	23	4.6	J 4.6
	外 R50RCV																185 595	990 795
S56RCV	内 F56RCV	単/200 室外電源	5.6	1850	9.7	65 66	39	25	6.7	6.4	2300	2820	12.1 最大18.5	65 67	30	24	4.4	J 4.4
	外 R56RCV																185 595	990 795
S63RCV	内 F63RCV	単/200 室外電源	6.3	2200	11.1	68 66	43	29	7.1	6.9	2300	3100	11.6 最大19.0	68 64	32	26	4.4	J 4.4
	外 R63RCV																185 729	990 850

付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)
-----	---

- フラットパネル使用時の外形寸法は、265×990×360(mm)です。
- 冷房・暖房運転特性は日本産業規格(JIS C 9612)に基づいた数値です。  
※1 JIS C 9612:2005 に基づく通年エネルギー消費効率および区分名  
※2 JIS C 9612:2013 に基づく通年エネルギー消費効率
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力、消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2°C、パワフル運転での数値を示しています。  
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

# MEMO

はじめに

基本の使いかた

便利な機能

お手入れのしかた

困ったときは？

製品について

# お客様ご相談窓口／ご愛用者登録

## お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから



- 故障診断、よくあるご質問、動画でサポートをご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターのご購入ができます。

ダイキンコンタクトセンター

検索

<https://www.daikincc.com>

WEB受付  
の流れ

修理依頼  
内容を入力

ご訪問日の  
確認・登録

受付完了  
メールが届く

ご訪問



お電話から



0120-88-1081

FAXから



0120-07-0881

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

24時間365日、安心つながる。

お客様  
総合窓口 コンタクトセンター

2007

## ご愛用者登録をお願いします

### 特典

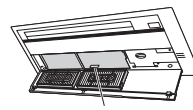
当会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、  
製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → <https://www.clubdaikin.jp/>  
(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。

保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。

製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を  
入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。



機種名／製造番号  
QRコード

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

### 愛情点検



このよう  
な症状  
はありま  
せんか？

- 電源コードが異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、  
取付けがゆるんでいる。
- 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。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、  
ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの  
販売店に点検、修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日



二次元バーコードは  
製造用コードです。

3P349228-2L

M13B041G(2103) HT