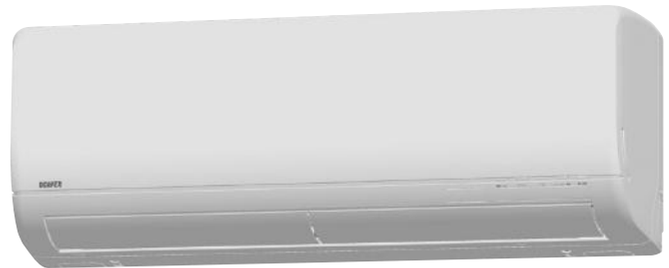


ビーバーエアコン

冷暖房兼用形 (インバーター)

SPシリーズ 取扱説明書



形式

室内ユニット

SRK22SP

SRK25SP

SRK28SP

SRK36SP

SRK40SP2

SRK56SP2

室外ユニット

SRC22SP

SRC25SP

SRC28SP

SRC36SP

SRC40SP2

SRC56SP2

このたびは三菱重工ビーバー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。

■ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき正しくお使いください。

■この取扱説明書は保証書とともに、必要なときにお読みいただけるよう大切に保管してください。



家庭用エアコンには最大でCO₂ (温暖化ガス) 3,600kgに相当する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。

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。

〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉

簡単操作ガイド

詳しい操作方法は  ページをご覧ください。

運転する

 15ページ

- エアコンにおまかせする… **自動** ボタンを押す

お部屋の状況に合わせて自動で運転モードを選びます。人感センサーを設定すると人の動く量に合わせてムダな運転を抑えます。

- 冷房する…………… **冷房** ボタンを押す

- 暖房する…………… **暖房** ボタンを押す

- 除湿する…………… **除湿** ボタンを押す

除湿ボタンを押すたびに2つの除湿を選べます。

- さわやか：冷やしすぎず湿気を取りたいとき
- ランドリー：洗濯物の補助乾燥に

- 空気をきれいにする… **空清** ボタンを押す

- 運転を停止する…………… **停止** ボタンを押す

電気代やエコレベルを見る 18ページ

- **見えて** ボタンを押す

今までの電気代や運転開始からの電気代の目安、エコレベルが分かります。また、運転の種類や室内温度・湿度、室外温度もお知らせします。

風量を選ぶ

 16ページ

-  ボタンを押す

自動・静・弱・中・強・JETが選べます。

空調したいエリアを設定

 19ページ

お部屋の状況に合わせ、16パターンの組み合わせから欲しいところだけを狙って空調できます。

- お好みの **エリア設定** ボタンを押す (各エリアの組み合わせもできます)

〔例：お部屋全体を選ぶ〕

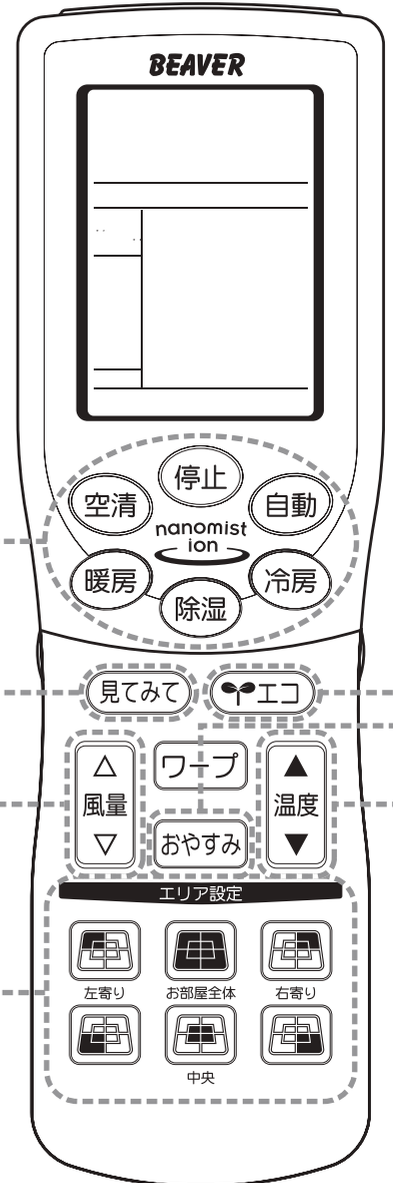


お部屋全体

- **ボタンを押す**

リモコンのふたを開けると、上下左右の風向調節ボタンがあります。エリア設定以外でもお好みの風向に調節できます。

 21ページ



〔カバーを開けた状態〕

エコ運転をする  23ページ

•  **ボタンを押す**

冷房28℃，暖房20℃を基準に温度，湿度，人の動く量に合わせてムダな運転を抑えます。

おやすみ運転をする  29ページ

冷房は冷えすぎないように、暖房は暖めすぎないように室内温度を自動調節し、設定時間後に運転を停止します。

•  **ボタンを押す**

1時間後～10時間後に設定ができます。

温度を変更する  16ページ

•  **ボタンを押す**

お好みに合わせて18～30℃の範囲で設定できます。

タイマーをじょうずに  27ページ

入タイマー運転・切タイマー運転

設定した時刻になるとエアコンを運転開始または停止します。

①  または  **ボタンを押す**

②  または  **ボタンを押して、時刻を設定する**

③  **ボタンを押す**

「入タイマー」「切タイマー」を組み合わせ毎日同じ時刻に運転／停止をするプログラムタイマー運転や、「おやすみ」と「入タイマー」を組み合わせタイマー運転もできます。

安全上のご注意…………… 3
各部のなまえ…………… 7
リモコン…………… 9
運転前に知っておいていただきたいこと…13

快適自動・冷房・暖房・
除湿(さわやか・ランドリー)・空清運転……15
見てみて(運転モニター)……………18
エリア設定……………19
風向調節……………21
おまかせセンサー気流……………22
エコ運転……………23
人感センサー機能……………24

ワープ運転……………25
ナノミストイオン運転……………26
お部屋番運転……………26
タイマー運転……………27
フィルター清掃運転……………31
メニュー設定……………33
バイオクリア運転……………35
チャイルドロック……………35

お手入れのしかた……………36
据え付けについて……………44

故障かな?……………45
仕 様……………48
ランプが点滅したときは……………49
保証とアフターサービス……………50
(必ずお読みください)

運転の前に

運転のしかた

便利な機能

お手入れ

困ったときは

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ず守ってください。記載内容を守らないことにより生じた損害に対し当社は一切責任を負いません。
『本機器は家庭用空調機器です。特殊用途(食品・動植物・精密機器・美術品の保存など)に使用された場合は保証範囲外となります。』

 警告	誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷などの重大な結果に結び付くおそれ大きいもの。
 注意	誤った取り扱いをした時に、傷害を負うおそれ、または物的・環境的損害のおそれがあるもの。状況によっては重大な結果に結び付くおそれがあるもの。

- 本文中に使われる“図記号”の意味は次のとおりです。

 絶対に行わない。	 電源プラグをコンセントから抜く。	 必ず指示に従い行う。	 必ずアース線工事を行う。
--	--	--	--

- 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所に必ず保管してください。

据付け上の注意事項

警告

- 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない
 機器の故障や破裂、ケガなどの原因になります。

- 据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する
 ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。

- 電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する
 専用以外のコンセントを使用すると発熱、火災の原因になります。

- 漏電しゃ断器を取り付ける
 漏電しゃ断器が取り付けられていないと感電、火災の原因になります。

- アースを確実にを行う
 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。アースが不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。電気工事、アース工事には資格が必要です。

注意

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない
 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火、火災の原因になることがあります。

- ドレンホースは、確実に排水するように配管する
 不確実な場合は、屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。

使用上の注意事項

警告

電源プラグや電源コードについて

- 電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない



感電や発熱、火災の原因になります。

- 電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしていない



感電や発熱、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜いて停止をしない



感電や火災の原因になります。

- 電源プラグ・コンセントにホコリの付着、詰まり、がたつきがないことを確認する
電源プラグを差し込む際は刃の根元まで確実に差し込む



ホコリの付着、詰まり、がたつきがあると、感電や火災の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、お買い上げの販売店に相談してください。

- 異常時(こげ臭いなど)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、火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはサービスフロントセンターに相談してください。

室内／室外ユニットについて

- 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ますのでケガの原因になります。

- 室内ユニット内部の洗浄はお客様自身では行わず、必ずお買い上げの販売店またはサービスフロントセンターに相談する

☎ 36ページ、裏表紙



誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原因になります。また、洗浄剤が電気品やモータにかかると故障や火災の原因になります。

リモコンについて

- リモコンは乳幼児の手の届かない場所に保管する



電池を飲み込むなど事故の原因になります。万一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。誤操作があった場合、意図しない運転になります。

運転について

- 長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎない



体調悪化や健康障害の原因になります。

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・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



火災や故障の原因になります。

- 機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない



ひび割れ、感電・引火の原因になります。

- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるため、お買い上げの販売店に相談する
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認する



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。

安全上のご注意(つづき)

使用上の注意事項(のつづき)

⚠ 注 意

電源プラグや電源コードについて

- 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



芯線の一部が断線して発熱、火災の原因になることがあります。

- 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜く



ホコリがたまると発熱、火災の原因になることがあります。

- 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



内部でファンが高速回転していますのでケガの原因になることがあります。

- 濡れた手で電源プラグの抜き差しや、スイッチを操作しない



感電の原因になることがあります。

- 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



被雷すると、故障の原因になることがあります。

室内/室外ユニットについて

- 室内ユニットにぶら下がったり、室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない



室内ユニットの落下、室外ユニットからの落下や転倒などによりケガの原因になることがあります。

- 室内・室外ユニットの下に他の家電製品や家財などを置かない



水滴が滴下する場合があります、汚損や故障の原因になることがあります。

- 室内・室外ユニットの熱交換器(アルミフィン)にはさわらない



ケガの原因になることがあります。

- 殺虫剤やペイントなどの可燃性スプレーを吹出口近くに置いたりエアコンに直接吹き付けない



発火、火災の原因になることがあります。

- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器を載せたりしない



感電や火災の原因になることがあります。

- 室外ユニット周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする



落ち葉などがあると、小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や火災の原因になることがあります。

使用上の注意事項（のつづき）

⚠ 注 意

運転について

● 動植物に直接風をあてない



動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

● 食品・動植物・精密機器・美術品の保存など
特殊用途には使用しない



このエアコンは居室用です。他の特殊用途に使用しますと品質低下などの原因になることがあります。

● 長期使用で傷んだままの据付台などで使用しない



ユニットの落下につながり、ケガなどの原因になることがあります。

● ブレーカー、ヒューズの容量を守る
ヒューズの代わりに針金などを使わない



発熱、火災の原因になることがあります。

燃焼器具と一緒に運転する場合

● エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かない



燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

● 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する



換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

移設・修理時の注意事項

⚠ 警 告

● 修理はお買い上げの販売店、または修理受付窓口に相談する



ご自分で修理をされ不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。

● エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店または修理受付窓口に相談する



据え付け不備があると感電・火災の原因になります。

快適にお使いいただくために

● 室内の温度は適温にしましょう

冷やし過ぎ、暖め過ぎは健康に良くありません。また、電気代もムダになります。

● ダストボックス・エアフィルターの掃除は1年に1回行ってください  38ページ

フィルターの清掃ができなくなり、冷・暖房能力が低下し運転音が大きくなります。また、電気代もムダになります。

● 風向調節をしましょう

室温のムラを少なくするため、上下・左右の風向を調節しましょう。エアコンの据付位置に合わせて風向調節ができます。

● 必要なときだけ運転しましょう

タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。

● 直射日光やすき間風を入れない

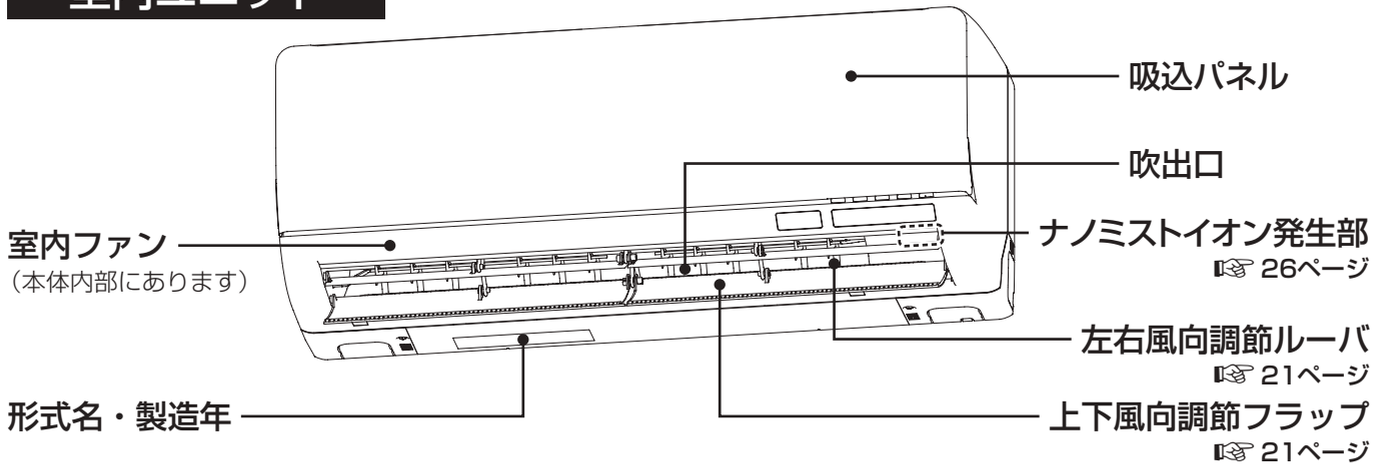
冷房時は直射日光をカーテンやブラインドでさえぎりましょう。窓や出入口は換気のとく以外は閉めてください。

● 冷房時には熱の発生を少なく

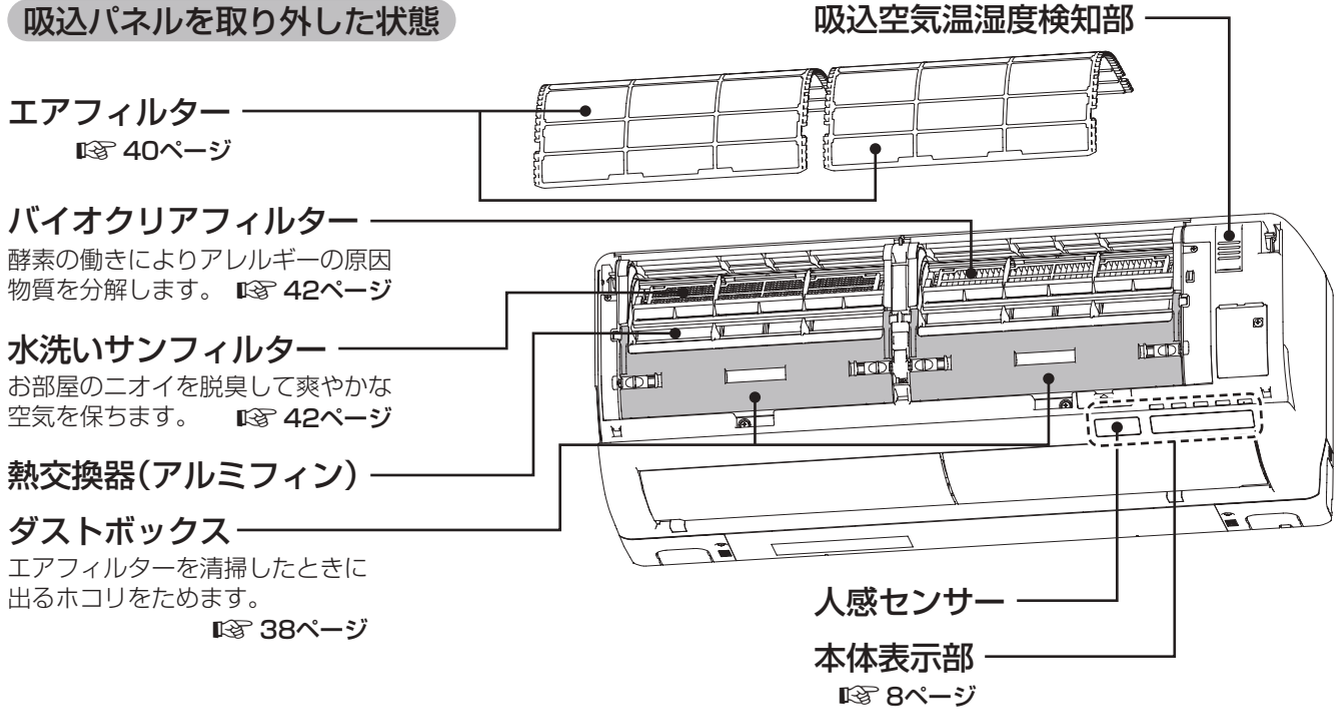
冷房効果を高めるため、室内にはできるだけ熱源になる物を置かないでください。

各部のなまえ

室内ユニット



吸込パネルを取り外した状態



付属品



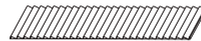
リモコン
☞ 9, 10ページ



リモコンホルダー



フィルターホルダー(2個)
(本体に付属)



空気清浄フィルター
[バイオクリアフィルター]
(淡オレンジ)



アルカリ単4形乾電池
(2個)



空気清浄フィルター
[水洗いサンフィルター]
(オレンジ)



木ネジ(2個)
(リモコンホルダー取付用)

- 本文中に使われる“見出し”の意味は次のとおりです。

お知らせ	リモコンの設定、運転内容などの補足説明です。
お願い	機器を正しく機能させるためのお願い事項です。

本体表示部

本体運転ボタン (ON/OFFボタン)
 12ページ

フィルター清掃ランプ(緑)

- ◆フィルター清掃運転中に点灯します。
- ◆フィルター清掃中断時はゆっくり点滅します。
- ◆フィルター清掃異常時には速く点滅します。
- ◆ダストボックスのお掃除時期をお知らせするときは点滅(3回)します。13ページ

イオンランプ(緑)

- ◆ナノミストイオン運転中に点灯します。

タイマーランプ(黄)

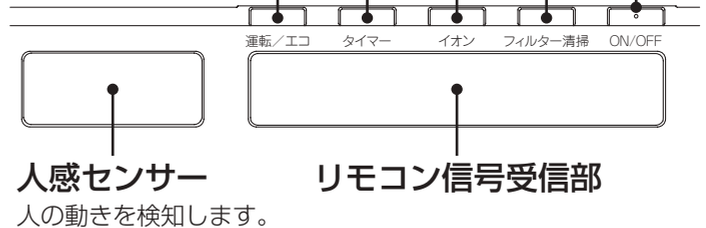
- ◆タイマー運転中に点灯します。
- ◆エアコン異常時には点滅します。50ページ
- ◆吸込パネルを開けたときは点滅します。

運転ランプ(緑)

- ◆エアコン運転中に点灯します。
- ◆内部クリーン、バイオクリア運転中に点灯します。
- ◆ホットキープ時、フィルター清掃中に運転したときはゆっくり点滅します。45ページ
- ◆エアコン異常時には速く点滅します。50ページ

エコランプ(青)

- ◆エコ運転中に点灯します。23ページ
- ◆エコ運転中のホットキープ時にはゆっくり点滅します。45ページ
- ◆エアコン停止中にお部屋が高温・高湿の時、ゆっくり点滅することがあります。(ヒートアラーム) 34ページ



人感センサー

人の動きを検知します。

リモコン信号受信部

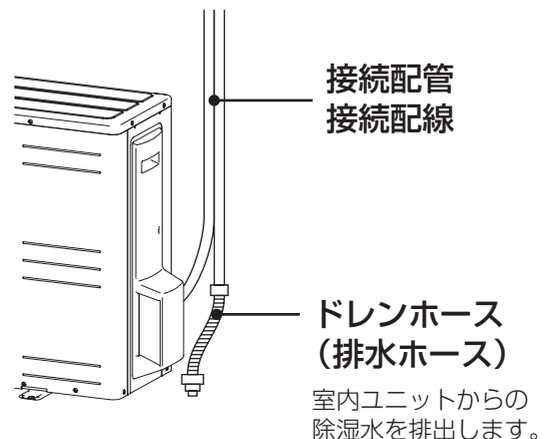
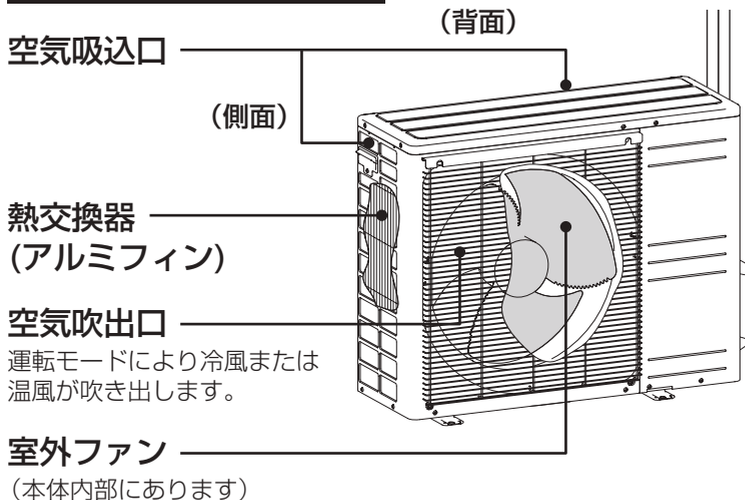
お知らせ (運転ランプ・タイマーランプについて)

運転ランプ(緑)やタイマーランプ(黄)が速く点滅したときは、エアコンに異常が起きています。運転を停止してください。

50ページ

フィルター清掃ランプ(緑)が点滅したときは、49ページをご覧ください。

室外ユニット



室内ユニットからの除湿水を排出します。

お知らせ

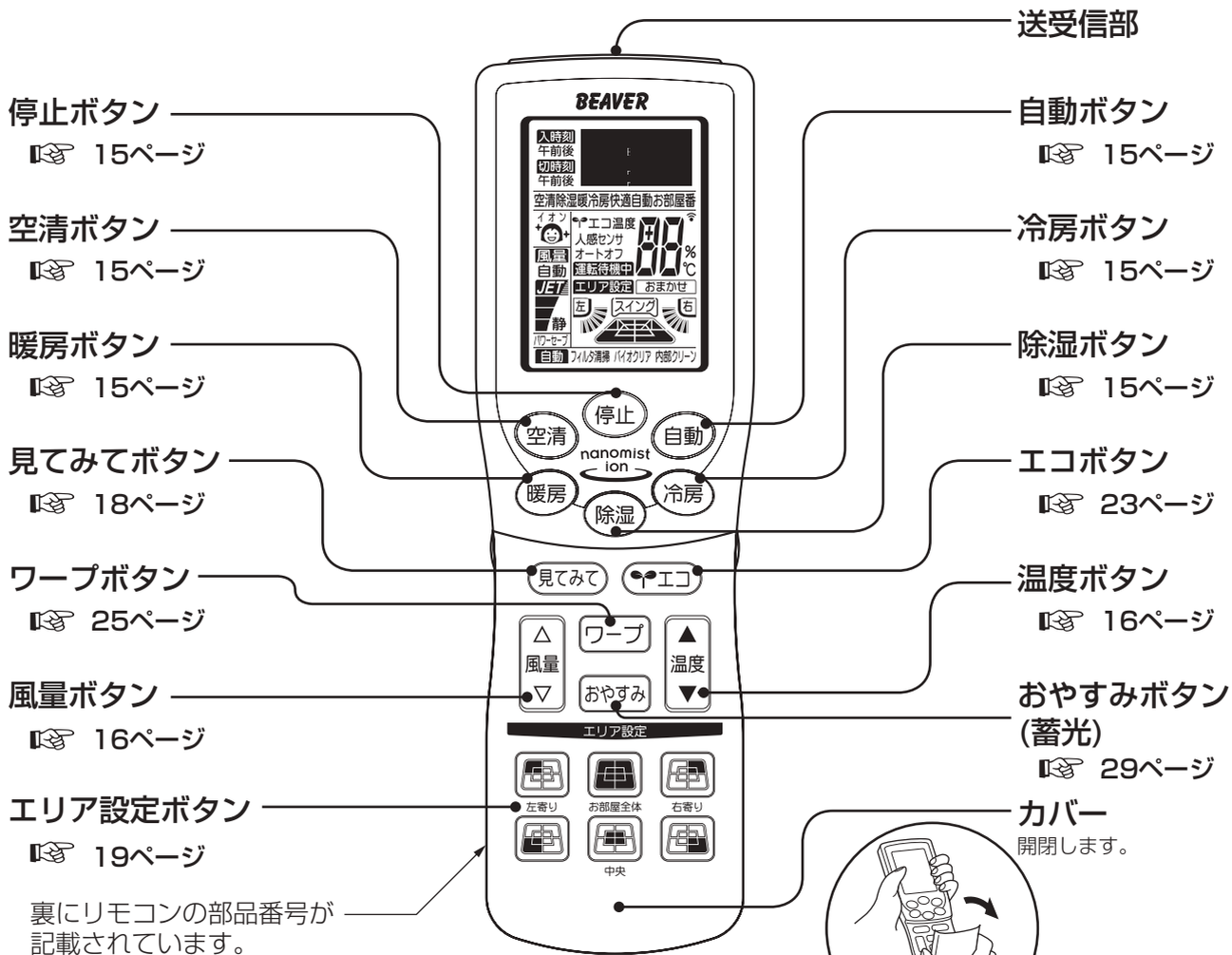
- 室外ユニットから水が出る場合がありますが、故障ではありません。45ページ
- 運転を停止しても、室外ユニットのファンは本体保護のため約1分間回り続けます。45ページ

リモコン

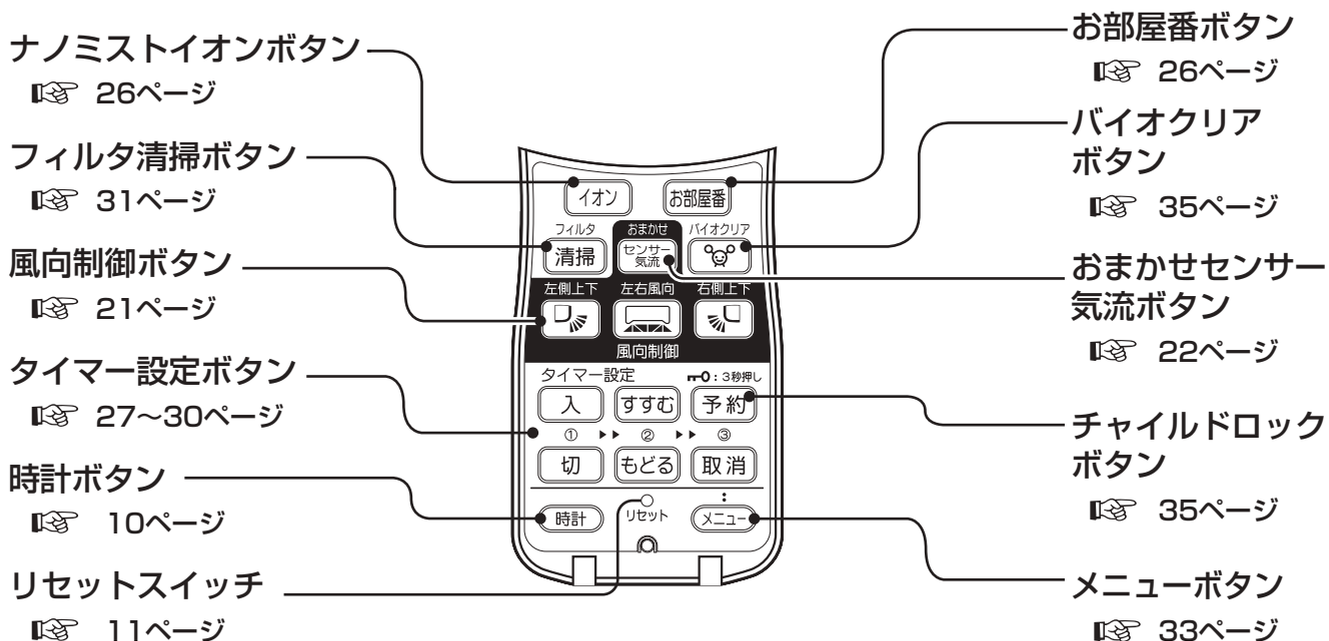
操作部

●下図の表示部分は説明のため全部表示してありますが、実際は該当部分のみ表示します。

(本図はカバーを閉めた状態を示します。)

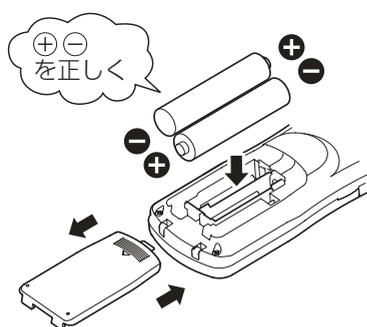


(本図はカバーを開けた状態を示します。)



リモコンの準備

■乾電池の入れかた



- ①裏ボタンを外す
- ②乾電池を入れる(単4形 2個)
- ③裏ボタンを取り付ける
- ④時刻設定を行う

お知らせ

乾電池を入れ換えたときは、据付設定以外のメニュー内容は初期設定になります。乾電池交換後に再度設定してください。P.33ページ

乾電池について

- 乾電池の寿命は6ヵ月～1年です。(ご使用状況により異なります)
- 乾電池には「使用推奨期限」が明示されています。「使用推奨期限」に近いものは使用期間が短くなる場合があります。(この期間が過ぎても使用できることがあります)
- 付属の乾電池は最初に運転動作を確認するためのものですので、通常より早く消耗することがあります。

お願い

- 乾電池は2個同時に新しい単4アルカリ乾電池に交換してください。(マンガン乾電池は使用期限が短くなります)
- 古い乾電池と新しい乾電池および異種(マンガン・アルカリ)の乾電池を混ぜて使わないでください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

■現在時刻の合わせかた

乾電池を入れると現在時刻は自動的に午後1:00を表示します。

〔例：午前10時30分に合わせる〕



- 1 カバーを開け **時計** ボタンを押す
「トケイアワセ」が表示され、時計表示部分が点滅します。



- 2 **すすむ** または **もどる** ボタンを押す
現在時刻に合わせてください。
ボタンを押すごとに1分、ボタンを押したままにすると10分単位で変更できます。



- 3 **時計** ボタンまたは **予約** ボタンを押す
「トケイアワセ」表示が消え、設定が完了します。



お知らせ

60秒間操作がされない場合は設定が無効になります。現在時刻に合わせた後、60秒以内に **時計** ボタンまたは **予約** ボタンを押してください。

[カバーを開けた状態]

リモコン(つづき)

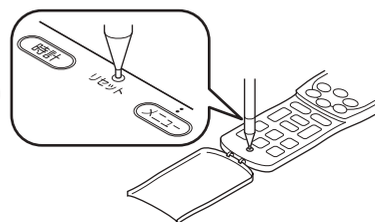
リモコン表示に異常があった場合

カバーを開け「リセット」スイッチを押してください。

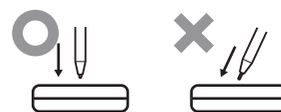
⚠️注意 「リセット」スイッチ操作時の注意

「リセット」スイッチは先の短いもの(ボールペンなど)で真すぐ下へ押ししてください。先が細くて長いもの(シャープペンシルなど)で斜め方向から強くスイッチを押さないでください。スイッチが戻らなくなるおそれがあります。

ボールペン
などで



真すぐ押す



リモコンホルダーのご利用について

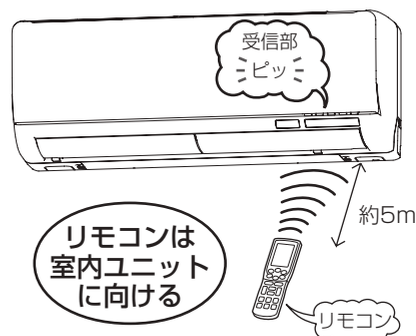
リモコンホルダーを利用すると壁や柱にリモコンを取り付けたままご使用になれます。この場合はホルダーの取り付け位置で**あらかじめエアコンが正常に送受信することを確認したうえで**取り付けてください。

リモコンの取り付けはリモコン下部をリモコンホルダーにのせてから奥に押しします。取り外しは手前に引いてください。



送受信のしかた

- リモコンの送受信部を室内ユニットの受信部に向けてから、リモコンの各ボタンを押します。リモコンからの信号を受信すると室内ユニットから“ピッ”という受信音がします。(「入」「切」「すすむ」「もどる」「リセット」「時計」「メニュー」ボタンは除きます)
- リモコンの「見てみて」ボタンを押すと室内ユニットからデータを受信します。
- 送受信できる距離は本体正面から約5m以内です。
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)やテレビと室内ユニットはできるだけ離してください。(リモコンの送受信距離が短くなる場合があります)
- 直射日光によりリモコンの送受信距離が短くなる場合があります。



リモコンは
室内ユニット
に向ける

お知らせ

リモコンの受信音について

設定温度24℃、自動運転時の±0、自動運転、風量自動に変更したときは受信音(ピッピッ)がします。

停止ボタンで停止するときは受信音(ピー)がします。

暗いところなどでご使用いただくときに便利です。

以下の場合はピッと鳴ります。(ピッピッと鳴りません)

- 空清、ランドリー、お部屋番運転時に風量設定で自動に変更した場合。
- ワープを設定後、設定解除し風量自動設定に戻った場合。

設定温度

22 ⇄ 23 ⇄ 24 ⇄ 25 ⇄ 26
ピッ ピッ ピッピッ ピッ ピッ

自動運転

-2 ⇄ -1 ⇄ ±0 ⇄ +1 ⇄ +2
ピッ ピッ ピッピッ ピッ ピッ

風量設定

中 ⇄ 強 ⇄ JET ⇄ 自動 ⇄ 静 ⇄ 弱
ピッ ピッ ピッ ピッピッ ピッ ピッ

リモコンで運転操作ができないとき

■電池切れではありませんか？

- 送信してもエアコンから“ピッ”音がしない
 - 表示部がうすくなったり，表示が出ない
- 新しい乾電池と交換してもう一度操作をやり直してください。

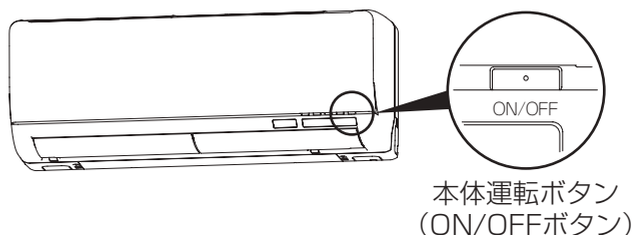
それでも操作できない場合は点検・修理をお買い上げの販売店にご相談ください。

リモコンが使えないとき(応急運転)

- 本体運転ボタンで応急運転をしてください。
- 本体運転ボタンを一度押すと自動運転で運転を開始し，再度押すと停止します。

お願い

- 本体運転ボタンを5秒以上押しつづけないでください
- 押し続けるとサービス時やエアコン移設時に使う，強制冷房運転になります。



リモコンの取り扱い上の注意

- 直射日光のあたるところ，ストーブや電気カーペットなど温度の高くなる場所に置かないでください
- リモコンは落としたり，踏んだり，上に重い物を載せたりせず，丁寧に扱ってください
- リモコンに水などの液体がかからないようにしてください
- リモコンとエアコンの間をさえぎらないでください
- 長期間使用しない場合，乾電池を取り出してください
- カバーを開いた状態で，カバーだけを持たないでください

運転前に知っておいていただきたいこと

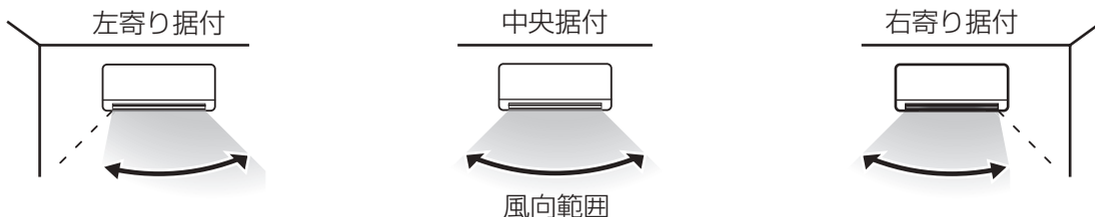
据付位置設定について

室内への据付位置により風向や人感センサーの検知範囲を変更することができます。

風向設定

メニューから「据付位置設定」を選び据付位置を設定します。☞ 33, 34ページ
リモコンの据付位置設定に合わせて下図の風向範囲になります。

壁から50cm以内に据付するときは、据付位置設定を「右寄り据付」、または「左寄り据付」に変更されることをおすすめします。



据付位置設定後の確認方法

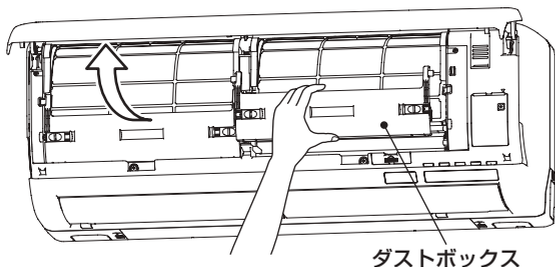
「空清」ボタンを押してエアコンを運転し、左右風向ボタンにより「中央」設定にします。☞ 21ページ
エアコンを正面から見た左右風向調節ルーバの向きにより、確認してください。

- 中央据付 : 正面方向
- 右寄り据付 : 左方向 (壁側へ吹き出さないように風向範囲を約30°制限します)
- 左寄り据付 : 右方向 (壁側へ吹き出さないように風向範囲を約30°制限します)

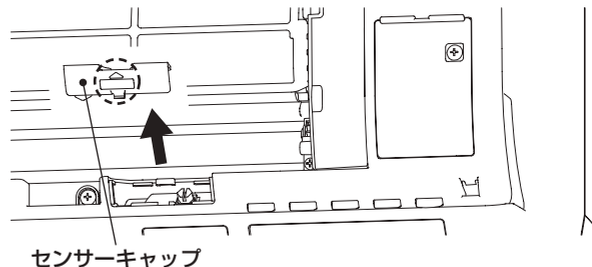
人感センサーの設定

△注意 人感センサーの設定を行うときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

- 1** 吸込パネルを開き、右側のダストボックスを外す ☞ 38ページ

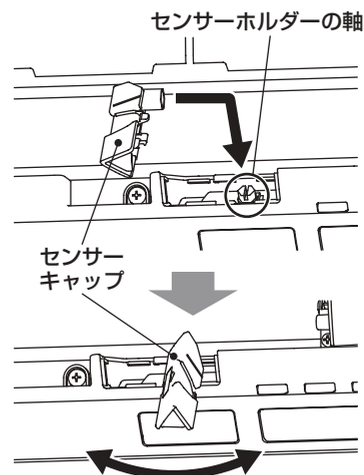


- 2** センサーキャップを外す (△印を軽く押し上げると外れます)



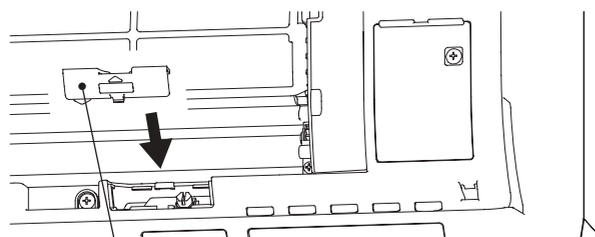
- 3** センサーキャップの裏側の六角形の部分をセンサーホルダーの軸に奥まではめて、室内ユニットの据付位置に合わせて右または左に“カチッ”と止まるまでまわす (検知範囲を左右約20°変えることができます)

	左寄り据付	中央据付 (出荷時)	右寄り据付
エアコン据付位置			
人感センサーの向き	 右に向ける	 中央	 左に向ける



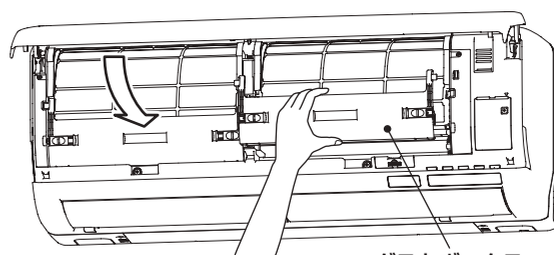
人感センサーの向きはセンサーホルダーの軸の溝角度で確認してください。

4 センサーキャップを取り付ける



センサーキャップ

5 ダストボックスを取り付けて、吸込パネルを閉じる



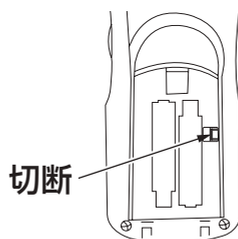
ダストボックス

同じ部屋にエアコンを2台設置する場合

1つのお部屋にエアコンを2台設置した場合、1つのリモコンで2台のエアコンを同時に動作させたくないときに設定します。リモコンと室内ユニットの両方を設定してください。

■リモコンの設定

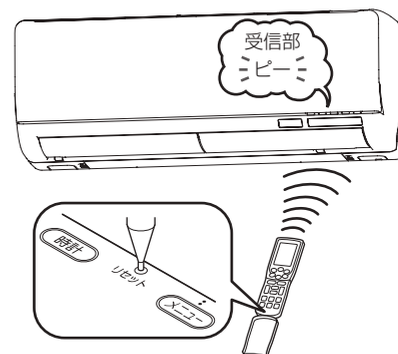
- ①リモコン裏のふたを外し、乾電池を取り出す
- ②乾電池横の切換線をニッパー等で切断する
- ③乾電池を入れて、ふたを取り付ける



切断

■室内ユニットの設定

- ①電源プラグをコンセントから外し1分程度経った後、再び電源プラグをコンセントへ差し込む
- ②上記の手順で設定したリモコンを対象の室内ユニットに向け、リモコンのリセットボタンを押して信号を送信する
リセットボタンを押してから約6秒後に信号が送信されるので、しばらくリモコンを室内ユニットに向けておいてください。
- ③室内ユニットからの受信音“ピー”を確認する
設定が完了すると、室内ユニットは“ピー”という受信音がします。
(受信音がしなかった場合もう一度最初からやり直してください)



運転範囲について

次の運転範囲でお使いください。この範囲外で運転しますと、保護装置が働き運転できないことがあります。

	冷房運転	さわやか除湿・ランドリー・お部屋番運転	暖房運転
外気の温度	約21℃～43℃	約10℃～43℃	約24℃以下
部屋の温度	約21℃～32℃	約15℃～32℃	——
⚠注意	<ul style="list-style-type: none"> ●部屋の湿度：約80%以下 約80%を超えた状態で長時間運転すると室内ユニット表面に露が付き、水滴が落ちることがあります。 ●外気温1℃以下で冷房・除湿運転を行うと、室内ユニットから水漏れが発生するおそれがあります。 		——

快適自動・冷房・暖房・除湿(さわやか・ランドリー)・空清運転

運転モードを選ぶ

お好みの運転モードボタンを押す



ボタン	運転内容	温度	湿度	風量	リモコン表示例
自動	快適自動運転を行います。				 快適自動運転の場合
冷房	冷房運転を行います。	変更が できません	設定 できません	変更が できます	
暖房	暖房運転を行います。				 暖房運転の場合
除湿	除湿運転を行います。 さわやか除湿(再熱除湿)	変更が できます	変更が できます	変更が できます	自動・JET・静
	ランドリー	設定 できません	設定 できません	変更が できます	自動・JET
空清	空清運転を行います。	設定 できません	設定 できません	変更が できます	 除湿運転の場合

- 停止中は現在時刻、設定された運転の種類とメニュー設定を表示します。

運転を停止する

停止 ボタンを押す

運転を停止します。

温度を変更する



ボタンを押す

▲または▼を押して温度を設定します。
18℃～30℃の範囲で設定できます。

温度設定のめやす

冷房	26℃～28℃
暖房	20℃～24℃
除湿	24℃～26℃

快適自動運転の温度設定

【ちょっと寒いとき】

▲ ボタンを押す

ボタンを押すごとに1℃ずつ
高めに設定します。
(+ 1 → … → +6 と6段階
に調節できます。)

【ちょっと暑いとき】

▼ ボタンを押す

ボタンを押すごとに1℃ずつ
低めに設定します。
(- 1 → … → -6 と6段階
に調節できます。)

お知らせ

- 空清、ランドリーは、温度の設定はできません。
- 温度ボタンを押し続けた場合、押したときと離れたときに受信音“ピッ”が2度します。

湿度を変更する (さわやか除湿運転のみ有効)

カバー内の

ボタンを押す

「メニュー設定」から湿度設定を選びます。

すすむまたはもどるボタンを押して湿度を設定します。▶▶▶33ページ
5%刻みで40～60%の範囲で設定できます。

お知らせ

- 運転中・停止中いつでも湿度設定は
できますが、さわやか除湿運転のみ
有効となります。
- 湿度を上げる機能はありません。

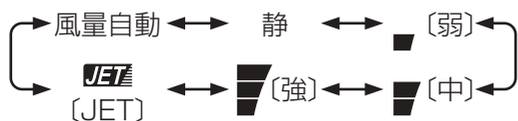
風量を変更する



ボタンを押す

△または▽を押して風量を設定します。
風量と能力が切り換ります。

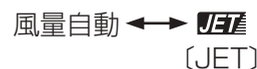
快適自動・冷房・暖房・空清の場合



さわやか除湿の場合



ランドリーの場合



風量切換 (パワーセレクト)

風量切換	運 転
自 動	能力に応じて風量に変化するおまかせ運転 (風量自動)
JET	最も高能力で強力な運転 (風量最大)
強	高能力で強力な運転 (風量大)
中	標準的な運転 (風量中)
静, 弱	能力をおさえた運転 (風量小)

- 空清運転時の風量自動は、風量が強とJETの間に固定されます。
- 暖房時の風量JETは、吹出し温度よりも風量を優先し、大風量になる場合があります。お好みに合わないときは、風量切換を変更してください。

快適自動・冷房・暖房・除湿(さわやか・ランドリー)・空清運転(つづき)

快適自動運転について

- お部屋の状況に適した運転内容(冷房・暖房・さわやか除湿)の切り換えや温度コントロールを自動的にを行い、暖め過ぎ、冷やし過ぎを抑えることで経済的な運転を行います。
- 快適自動運転開始時は室内ユニットファンが20秒間低速で回ります。
- 快適自動の内容が合わない場合は冷房、暖房、さわやか除湿運転に切り換えて運転してください。

空清運転について

- 送風運転により空気清浄を行う運転です。冷房・暖房運転は行いません。また、温度設定はできません。

さわやか除湿運転について(冷房では寒すぎるときにおすすめ)

- 設定温度や風向をお好みに合わせて自由に設定できます。
- 湿度よりも温度優先でコントロールします。お部屋の状況、外気温度、在室人数などにより設定湿度にならない場合があります。
- 湿度を上げる機能はありません。
- 室内温度より設定温度が高い場合、風の吹出しが止まりコンプレッサが運転しないことがあります。設定温度を下げてお使いください。設定温度・湿度を変更しても運転内容がすぐに変化しない場合があります。5～10分程度お待ちください。
- 低外気温時は、本体保護のため暖房運転を行うことがあります。

ランドリー運転について〔室内で洗濯物を乾かすとき(補助乾燥)におすすめ〕

- 室内・外の温度に応じて、冷房・暖房・除湿を自動的に選択します。
- 1時間経過後に湿度が40%以下になった場合、または3時間経過した場合に運転を停止します。
- 十分に乾かないときは、再度ランドリー運転をしてください。
- 室温が大きく変化しますので、室内に人がいないときにお使いになることをおすすめします。
- 風向は洗濯物の位置に合わせてください。エリア設定または風向設定をお使いになると便利です。

お知らせ(快適自動・暖房・冷房・空清運転)

- 「内部クリーン運転」が設定されている場合は、停止ボタンを押した後に内部クリーン運転を行います。 33ページ
- 「バイオクリア運転」または「フィルター清掃運転」が設定されている場合は、運転累積時間により停止ボタンを押した後にバイオクリア運転またはフィルター清掃運転を行います。 31, 35ページ
- 「内部クリーン運転」「バイオクリア運転」「フィルター清掃運転」を停止したい場合は、再度停止ボタンを押してください。
- 運転停止後、本体保護のため室外ユニットファンは約1分間停止しません。 45ページ
- 運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。(故障ではありません)  45ページ
- 付属のバイオクリアフィルター・水洗いサンフィルターを取り付けると、設定した運転をしながら空気清浄を行います。
- 各種除湿運転時、室内ユニットから「シュルシュル」や「シャー」という音がすることがあります。これは冷媒が室内ユニットを流れる音で異常ではありません。
- 冷房運転から除湿運転に切り換えたときは、熱交換器に付いた露が一時的に蒸発するため、霧が吹くことがあります。異常ではありません。

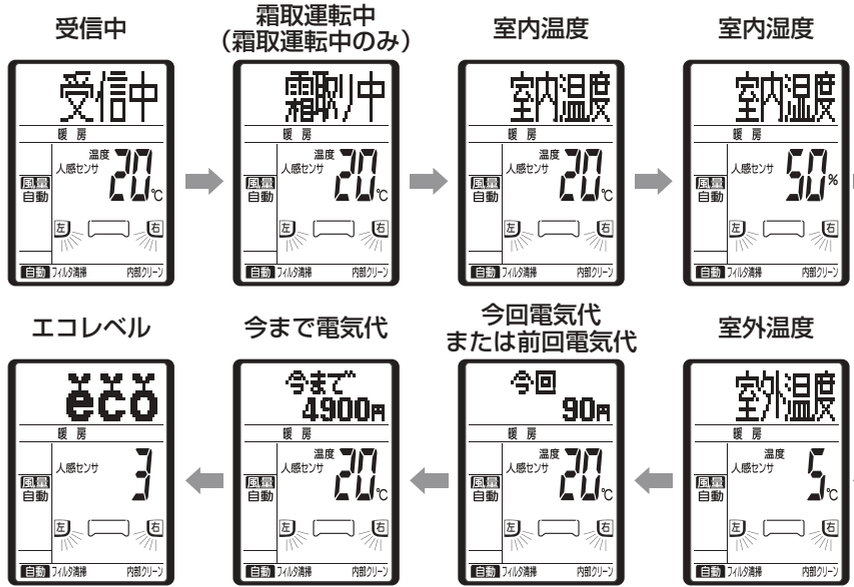
 **注意** 外気温1℃以下で冷房運転を行うと、室内ユニットから水漏れが発生するおそれがあります。

見てみて(運転モニター) 現在の室内温度・湿度, 室外温度, エコレベル及び電気代を知ることができます。



見てみて ボタンを押す

エアコンからリモコンに現在の運転状態の情報が送信されます。



運転のしかた

温度・湿度について

- 表示できる室内温度は0℃～40℃, 室外温度は-9℃～41℃です。それより低い場合はL, 高い場合はHを表示します。
- 表示できる湿度は30%～80%です。それより低い場合は30%, 高い場合は80%を表示します。
- 表示される温度・湿度は室内および室外ユニットで検知する吸込空気温度・湿度です。その際、表示する温度・湿度は実際の温度・湿度とは差がある場合があります。目安としてお使いください。停止中は空気の流れがないために実際の温度・湿度と差が大きくなる場合があります。(設置状況や運転状況により変化します)
- 温度・湿度を検知するために室内・室外ファンが回ることがあります。

電気代について

- 『今回』電気代は運転開始から「見てみて」ボタンを押すまでの電気代です。停止中に「見てみて」ボタンを押したときは前回運転の電気代を表示します。
- 『今まで』電気代は運転を開始してからの電気代の累積金額です。電気代リセットされるまで累積されます。電気代をリセットする場合はメニューからリセットすることができます。【P.33ページ】
- 表示される電気代は実際の電気代と差が出る場合があります。目安としてお使いください。
- 電気代は1～99円までは1円単位, 100～999円までは10円単位, 1000円以上は100円単位で表示します。
- 電気代の表示は運転時間が短い場合「--」を表示します。また、最大金額は『今回』電気代または『前回』電気代は「990円」, 『今まで』電気代は「49900円」です。それ以上の金額となっても表示は変わりません。
- 電気代単価は変更することができます。(工場出荷時22円/kWh) 【P.33ページ】

エコレベルについて

エアコンの設定, 運転状況などからエコレベルを表示します。運転状態の目安としてください。
エコレベルは、快適自動・冷房・暖房運転時のみ表示されます。

- ēcōō** エコレベルⅢ：十分に省エネ運転できています。
- ēcō** エコレベルⅡ：標準的な運転です。
- ēco** エコレベルⅠ：最大能力の運転が続いています。
- eco** 点 滅：運転時間が短く判定できません。

お知らせ

- 暖房運転中に霜取運転(【P.47ページ】)を行っているときは室内温度・湿度, 室外温度表示が実際の温度・湿度とは大きく異なる場合があります。
- さわやか除湿・ランドリー・お部屋番運転中は室外温度表示が実際の室外温度と大きく異なる場合があります。
- 停止中, 空清運転中およびフィルター清掃運転中は室外温度は表示しません。
- 自動運転時に「見てみて」ボタンを押すと現在の運転モード(冷房・暖房・さわやか除湿)を表示します。
- 自動運転開始からエアコンが運転内容を決定するまでの約20秒間は「見てみて」ボタンを押しても表示しません。
- 「見てみて」ボタンを押した後, エアコンからのデータを受信するため, しばらく(約1秒)リモコンをエアコンに向けておいてください。
- 「見てみて」ボタンを押してもインバータ蛍光灯などの影響によりエアコンからの情報を受信できない場合があります。(受信失敗表示と温度表示部にEを表示) 受信できない場合は影響を受けない方向に向けてボタンを再度押してください。

エリア設定

お部屋内の人数や状況に合わせて、空調したいエリアを選びムダなく運転できます。

お部屋全体を空調したいとき

快適自動・暖房・冷房・空清・さわやか除湿・ランドリー運転中に



ボタンを押す

〔液晶表示〕

お部屋全体

リモコンの液晶表示が切り換ります。
再度ボタンを押すと解除されます。

エリア設定



特定のエリアを空調したいとき

快適自動・暖房・冷房・空清・さわやか除湿・ランドリー運転中に

空調したい**エリア設定ボタン**を押す

〔例：お部屋の左奥側を空調する場合〕



ボタンを押す

〔液晶表示〕

リモコンの液晶表示が切り換ります。
再度ボタンを押すと解除されます。

エリア設定



各エリアを組み合わせたエリア設定もできます。

〔例：お部屋の右側全体を空調する場合〕



と  **ボタン**を押す

〔液晶表示〕

エリア設定



■解除・エリア設定を変更するとき

選択している**エリア設定ボタン**を再度押す

〔例：選択エリアを減らす場合〕

エリア設定



ボタンを押す

エリア設定

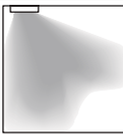
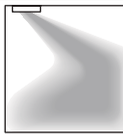
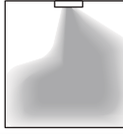
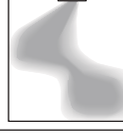
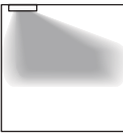


お知らせ

- 下記の運転中はエリア設定できません。
お部屋番・内部クリーン・バイオクリア・フィルター清掃
- 風向制御ボタン（カバー内の    ）を押すとエリア設定は解除されます。
- 実際の環境により十分な空調ができない場合があります。マニュアル設定でお試しください。■21ページ

空調されるエリアについて

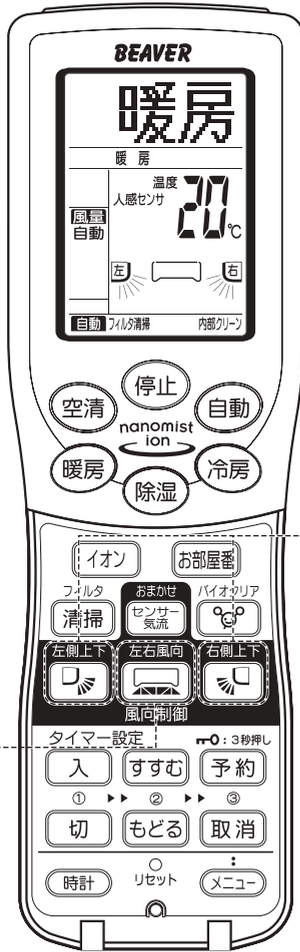
お部屋に合わせて効率良く空調するためにエアコンの据付位置を設定してください。  13ページ

お部屋全体を空調したいとき							
リモコン 液晶表示							
空調される エリアの イメージ	左 寄り 据付時						
	中 央 据付時						
	右 寄り 据付時						
遠くと近くのエリアを空調したいとき							
リモコン 液晶表示							
空調される エリアの イメージ	左 寄り 据付時						
	中 央 据付時						
	右 寄り 据付時						
特定のエリアを空調したいとき							
リモコン 液晶表示							
空調される エリアの イメージ	左 寄り 据付時						
	中 央 据付時						
	右 寄り 据付時						

風向調節

エリア設定以外でもお好みの風向に設定できます。

⚠警告 風が長時間直接お肌にあたらないようにしてください。

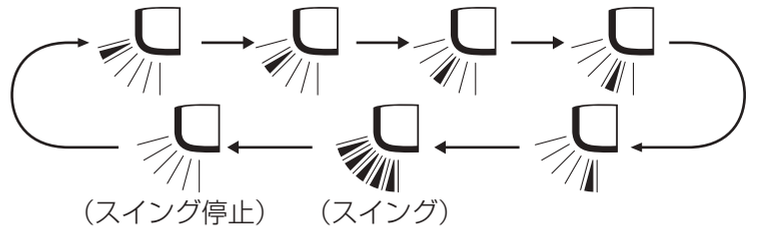


[カバーを開けた状態]

上下風向調節

上下方向の設定は左右別々に設定できます。

左側上下 ボタンまたは 右側上下 ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。お好みの位置を選んでください。

スイング停止にした場合、停止した位置をマイコンが記憶します。次回運転時には同じ位置に自動的にセットします。(メモリーフラップ機能)

●可動範囲とおすすめするスイング停止角度

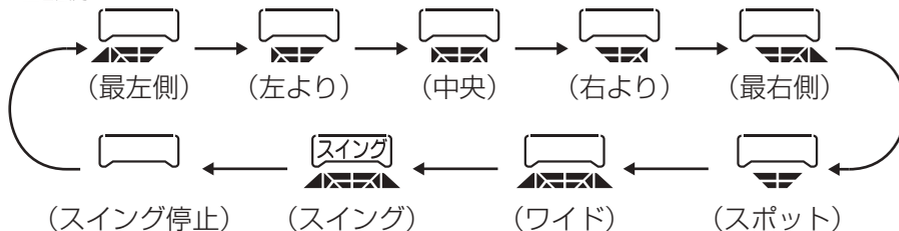
	冷房・さわやか除湿	暖房
可動範囲		
おすすめ		

●上下スイング

リモコンの表示は 表示後、上下に5段階の表示が順次往復します。

左右風向調節

ボタンを押すたびに下記の順に切り換わります。お好みの位置を選んでください。



スイング停止にした場合、停止した位置をマイコンが記憶します。次回運転時には同じ位置に自動的にセットします。(メモリールーバー機能)

●左右スイング

リモコンの表示は 表示後、左右に5段階の表示が順次往復します。

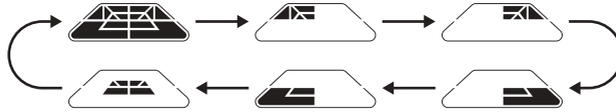
おまかせセンサー気流

人の動く量を人感センサーで検知し、お部屋全体を自動的にムダなく空調します。

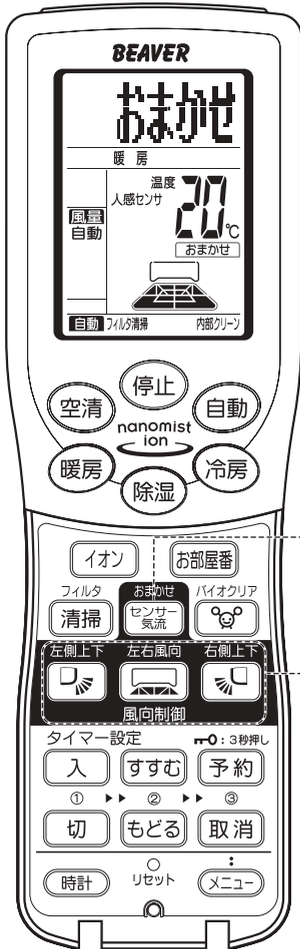
快適自動・暖房・冷房・さわやか除湿運転中に

おまかせセンサー気流 ボタンを押す

液晶表示が下記の順に連続して点滅します。



お部屋の温度が設定温度に近づくまでお部屋全体を空調し、設定温度に近づくと人の動く量により自動で風向を調節します。



【カバーを開けた状態】

対応する運転	人の動きが少ないとき 人がいないとき	人の動きが多いとき
冷房	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング 左右ルーバ スイング
さわやか除湿	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング 左右ルーバ スイング
暖房	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング	お部屋全体を空調 設定温度に近づくとき 上下フラップ・左右ルーバ スイング 左右ルーバ スイング

解除・風向設定を変更するとき

おまかせセンサー気流 ボタン、風向制御 () ボタン
またはエリア設定ボタンを押す

運転のしかた

お知らせ (おまかせセンサー気流)

- おまかせセンサー気流中に空清、ランドリ、お部屋番運転を設定した場合、おまかせセンサー気流は解除されます。
- おまかせセンサー気流の内容が合わない場合は、お好みの風向に変更してください。

お知らせ

- 暖房運転開始時は冷風吹出防止のため、フラップ・ルーバが水平・中央向きになります。温風が出はじめてから設定した風向位置になります。
- 暖房運転時は室温が設定温度より高くなったときや、霜取運転になったときに、フラップ・ルーバが水平・中央向きになります。
- 上記のとき風向設定はできません。温風が出はじめて設定した風向位置になった後、風向設定を行ってください。

お願い

- 冷房・さわやか除湿運転時は長時間の真下・横吹き運転はしないでください。吹出口などに露が付いて滴下することがあります。
- フラップ・ルーバは手で動かさないでください。角度が変わったり、全閉にならない場合があります。また、故障の原因になります。

エコ運転

省エネ運転を行います。

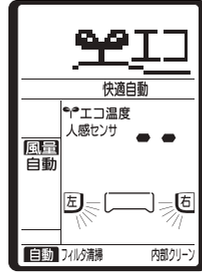
エコ運転をする

快適自動・暖房・冷房運転中に

エコ ボタンを押す

エコ運転を開始し、本体表示部のエコランプ(青)が点灯します。
ボタンを押すたびに

(快適自動の場合)



エコ運転



エコ運転でエコランプ(青)が点灯



通常の運転表示
(エコ運転解除)

が交互に切り換ります。

エコ運転を解除する

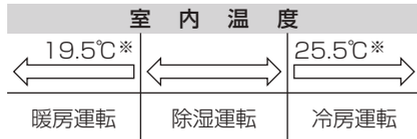
再度 **エコ** ボタンを押す

次の操作を行うとその時点でエコ運転が解除されます。

- ① ワープボタンを押したとき
- ② 除湿運転にしたとき
- ③ 空清運転にしたとき

快適自動運転

快適自動運転の場合、室内・室外温度により運転の種類を自動的に選択します。



*室外温度により変化します。

エコ運転

エコ運転では省エネ推奨温度*を基準に室内の温度と湿度、外気温および人感センサーで人の動く量を検知し、マイコンが自動的に運転モードや設定温度の調整することで快適性を維持しながら省エネ運転を行います。

- *日本冷凍空調工業会推奨 冷房：28℃，暖房：20℃
また、エコ運転OFF時でも暖房運転時は1℃低め、冷房運転時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
- *暖房シーズンでは加湿器を併用することでエアコンの省エネ性が向上します。(加湿器の電気代は別途かかります)

お知らせ

- エアコン運転を停止したときは、エコ運転は解除されます。
- エコ運転中は最大能力が制限されます。お好みにあわないときは、エコ運転を解除してください。
- エコランプはエコ運転以外でも安定運転(小能力運転)となった場合に、点灯することがあります。
- エコ運転時、設定温度は変更できません。
- 快適自動運転でエコ運転を設定したときは、自動で運転内容を選択し、温度表示は「- -」となります。

エコ運転設定時の省エネ効果について

《測定条件》

- SRK40SP2
- 当社環境試験室 洋室16畳

暖房時：外気温7℃，設定温度20℃，風量「自動」，活動量2メット(掃除などの家事を想定)において、運転安定時の積算消費電力量
エコ運転時181Wh，通常運転時357Whの比較。

人感センサー機能

人の動く量を人感センサーで検知してムダな運転を抑えます。



[カバーを開けた状態]

人感センサー運転

人感センサーで人の動く量を検知して設定温度を調節します。

メニュー ボタンから人感センサーの設定を「入」にする
(出荷時は「入」) 13ページ

対応する運転	お部屋の状況	運転内容	
快適自動	冷房 さわやか除湿	<ul style="list-style-type: none"> 人の動きが少ないとき お部屋に人がいないとき 	設定温度を最大2℃引き上げる
	暖房	<ul style="list-style-type: none"> 人の動きが多いとき お部屋に人がいないとき 	設定温度を最大2℃引き下げる
冷房 さわやか除湿	<ul style="list-style-type: none"> お部屋に人がいないとき 		設定温度を最大2℃引き上げる
暖房	<ul style="list-style-type: none"> お部屋に人がいないとき 		設定温度を最大2℃引き下げる

オートオフ

お部屋に人がいない状態が約4時間続いたとき、運転を自動で停止して切り忘れを防止します。

メニュー ボタンからオートオフの設定を「入」にする
(出荷時は「切」) 13ページ

対応する運転	運転内容
快適自動 さわやか除湿 冷房/暖房/空清	お部屋に人がいない状態が約4時間続くと、室内ユニットが“ピーピーピー”とお知らせしたあと自動的に運転を停止します。

人感センサーについて

- 人感センサーは人（発熱体）の動きを検知して、人の動く量やお部屋に人がいるかいないかを判断します。
- 検知できる距離は正面で約7m、左右約100°です。室内ユニットの据付位置により人感センサーの角度を調節してください。 13ページ
- お部屋の状況や据付位置により人を正しく検知できない場合があります。
- 次のようなときは人を検知できない場合があります。
 - ・エアコンの真下や真横に人がいるとき
 - ・室温が30℃以上あるとき
 - ・エアコンと人の間に家具や窓ガラスなどの障害物があるとき
 - ・極端な厚着などをして肌がでていないときやエアコンに背中を向けているとき
 - ・就寝中など動きが極端に少ないとき
- 次のようなときは人がいないのにいると検知する場合があります。
 - ・お部屋に犬や猫などの動物がいるとき
 - ・植物の葉が風にゆれているとき
 - ・暖房器具など熱を発生するものが動くとき（首振り式ヒータなど）

お知らせ

- 乳児や病気などで動きの少ない人がお部屋にいる場合はオートオフ「切」の設定にすることをおすすめします。（人がいないと判断し、運転を停止することがあります）
- 人感センサー運転は設定温度を自動的に調節しますが、リモコンの表示内容は変わりません。
- おやすみタイマー、切タイマー、プログラムタイマー設定時は人感センサー運転、オートオフは行いません。
- 不在時に入タイマーで運転となった場合は、オートオフは行いません。
- オートオフにより運転を停止した後に人がお部屋に入っても運転は再開しません。リモコンは運転を表示しています。

ワープ運転

高温風・冷風でエアコン周辺からすばやく暖めたり、冷やしたりします。約15分後に自動的に終了します。

快適自動・暖房・冷房運転時に使用できます。



ワープ運転をする

快適自動・暖房・冷房運転中に

ワープ ボタンを押す

ワープ運転を開始します。

ワープ運転を解除する

再度 **ワープ** ボタンを押す

ワープ運転が解除され、通常の運転に戻ります。

その他、次の場合にワープ運転が解除されます。

- ①ワープ運転開始時から15分経過したとき
- ②運転モードを切り換えたとき
- ③入タイマー運転を設定したとき
- ④エコ運転を設定したとき



ワープ運転中



通常の運転表示
(暖房の場合)

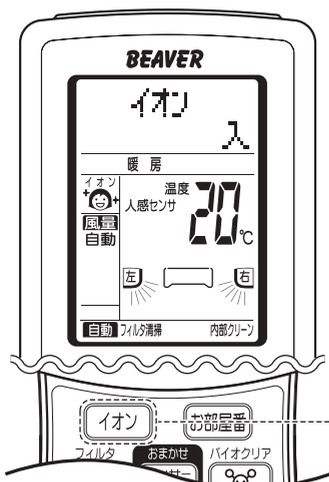
お知らせ (ワープ運転)

- 設定温度表示は無表示、設定風量表示は自動となります。
- プログラムタイマー運転時はワープ運転はできません。
- 入タイマー運転のときは入時刻からワープ運転を開始します。入タイマー運転を設定後にワープ運転を設定してください。
- ワープ終了後は、ワープ運転前の設定風量、設定温度表示となります。

お願い

ワープ運転のときは室温調節を行いません。冷え過ぎ、暖まり過ぎのときはワープ運転を解除してください。

ナノミストイオン運転 ナノミストイオンによりお部屋の空気をきれいに保ちます。

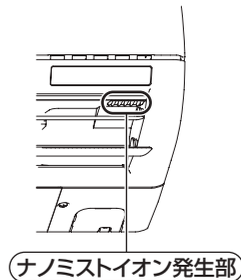


[カバーを開けた状態]

ナノミストイオン運転をする

イオン ボタンを押す

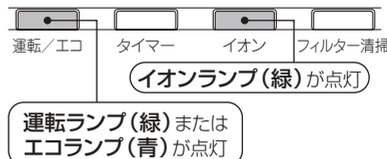
エアコン運転中にナノミストイオンを発生させます。ボタンを押すたびに表示が切り換わります。エアコン運転中でも設定切り換えが可能です。



ナノミストイオン発生部

ナノミストイオン運転を解除する

イオン ボタンを押す



お知らせ

- 室内が高湿度のときは、機器の安全のためナノミストイオン発生器を停止させます。
- お部屋番、内部クリーン、バイオクリア、フィルター清掃運転中はナノミストイオン運転を行いません。
- ナノミストイオン発生器近傍では微量のオゾンが発生します。オゾン臭がすることがありますが異常ではありません。
- ナノミストイオン発生器は4.5畳以上のお部屋での使用を前提としています。それ以下のお部屋ではオゾン臭が強くなる可能性があります。その場合はナノミストイオン運転を停止してください。
- ナノミストイオン発生器の異常時には、イオンランプ(緑)が消灯します。

⚠注意 ナノミストイオン運転中には、ナノミストイオン発生器に高電圧がかかっています。針や金属棒などで触れないでください。

お部屋番運転 外出中のお部屋の温度と湿度を快適に保ちます。



[カバーを開けた状態]

お部屋番 ボタンを押す

お部屋番運転を開始します。お部屋の状態によりさわやか除湿運転を行い、お部屋の湿度を快適に保つ運転です。

風量を変更する

△ 風量 **ボタン**により 風量自動 ↔ [JET] の設定が可能です。

お部屋番運転を解除する

停止 ボタンまたは 他の運転モードボタンを押す

お知らせ

- お部屋番運転の場合、風向の変更、温度・湿度の設定はできません。また、湿度を上げる機能はありません。
- お部屋番運転の場合、風量は自動・JETのみ設定できます。
- プログラムタイマーと組み合わせてご利用されると便利です。
- ◆お部屋番運転時、室内ユニットから「シュルシュル」や「シャー」という音がすることがあります。これは冷媒が室内ユニットを流れる音で異常ではありません。
- ◆冷房運転からお部屋番運転に切り換えたときは、熱交換器に付いた露が一時的に蒸発するため、霧が吹くことがありますが異常ではありません。

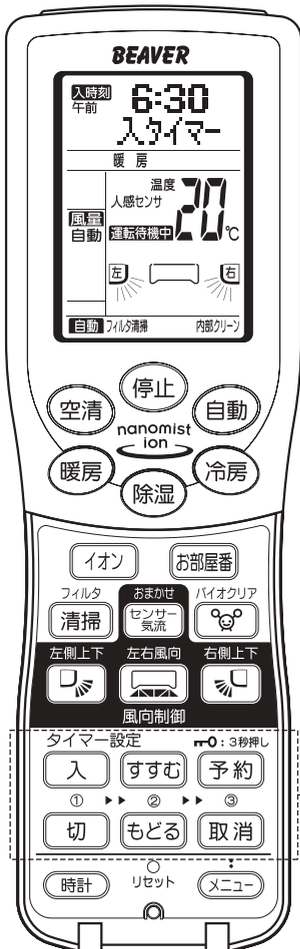
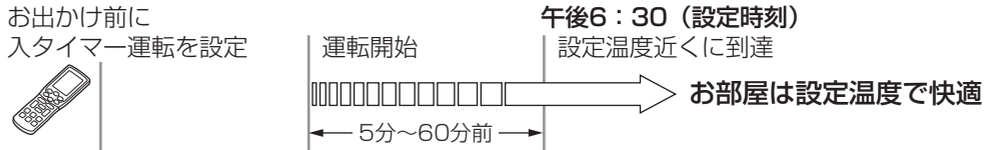
⚠注意 外気温1℃以下でお部屋番運転を行うと、室内ユニットから水漏れが発生するおそれがあります。

タイマー運転

入タイマー運転

設定した時刻にお部屋が設定温度近くになるように、設定時刻の5分～60分前より運転を開始します。(快適予約)

〔例：帰宅時刻にお部屋を快適にしておきたい〕



〔カバーを開けた状態〕

- 1 入 ボタンを押す
- 2 すすむ または もどる ボタンを押す
- 3 予約 ボタンを押す



入時刻 が点滅します。



〔例〕 午後6:30に合わせる

すすむ ボタンを押すごとに10分進みます。

もどる ボタンを押すごとに10分戻ります。



入時刻 が点灯に変わり、運転待機中が点灯します。本体表示部のタイマーランプ(黄)が点灯し、設定完了です。

- 設定時刻の5分～60分前より運転を開始します。
- 設定時刻に本体表示部のタイマーランプが消灯します。
- 設定中のボタン操作は60秒以内に実施してください。60秒間操作がない場合は設定が無効になります。
- 運転中に入タイマーを設定すると運転を停止し、運転待機中になります。



■タイマーの取消

取消ボタンを押します。
入タイマー設定前の運転状態になります。

■設定時刻の変更

入タイマーボタンで新しい時刻に設定し、予約ボタンを押します。

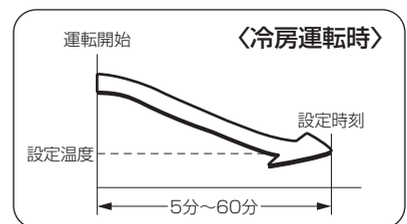
お知らせ

- 切タイマー、おやすみ運転と組み合わせた運転もできます。 30ページ
- 入タイマー運転中にランドリー運転をすると、入タイマー運転は取消されます。
- ランドリー運転中は入タイマー運転はできません。(さわやか除湿、お部屋番運転では入タイマー運転ができます)

快適予約 (ウォーミングアップ) について

- 「入」タイマー運転を開始する場合、運転開始時刻にお部屋が設定温度近くになるよう、早めに運転を開始する「快適予約」機能が付いています。
- 快適予約は運転内容が「冷房」または「暖房」(快適自動運転時も含む)のときのみの機能です。
- 快適予約は無効にすることができます。無効の場合、設定時刻の5分前より運転を開始します。

33ページ

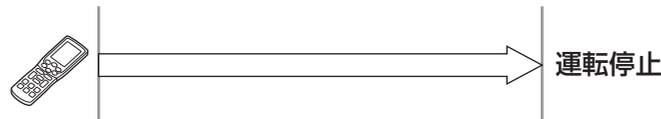


切タイマー運転

設定した時刻になるとエアコンが停止します。エアコンが運転中に設定ができます。停止中の場合は、お好みの運転モードボタンを押してから操作してください。

〔例：午後2時30分に停止したい〕

エアコン運転中に切タイマー運転を設定 午後2：30（設定時刻）



〔カバーを開けた状態〕

- 1 **切** ボタンを押す
- 2 **すすむ** または **もどる** ボタンを押す
- 3 **予約** ボタンを押す



切時刻 が点滅します。



〔例〕午後2：30に合わせて

すすむ ボタンを押すごとに10分進みます。

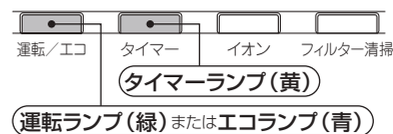
もどる ボタンを押すごとに10分戻ります。



切時刻 が点灯に変わります。

本体表示部のタイマーランプ（黄）が点灯し、設定完了です。

- 設定時刻になるとエアコンが停止します。
- 設定中のボタン操作は60秒以内に実施してください。60秒間操作がない場合は設定が無効になります。



■ タイマーの取消

取消ボタンを押します。
（運転は継続します）

■ 設定時刻の変更

切タイマーボタンで新しい時刻に設定し、予約ボタンを押します。

お知らせ

- 入タイマーと組み合わせたプログラム運転もできます。 ▶ 30ページ
- おやすみ運転と同時設定はできません。
- 切タイマー運転中にランドリー運転をすると、切タイマー運転は取消されます。
- ランドリー運転中は切タイマー運転はできません。（さわやか除湿、お部屋番運転では切タイマー運転ができます）
- おやすみ運転のような設定温度の調節はしません。

便利な機能

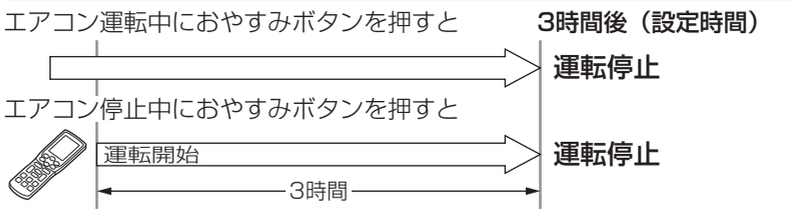
タイマー運転(つづき)

おやすみ運転

冷房は冷え過ぎないように、暖房は暖め過ぎないように、時間とともに室内温度を自動的に調節し、設定時間にエアコンが停止します。

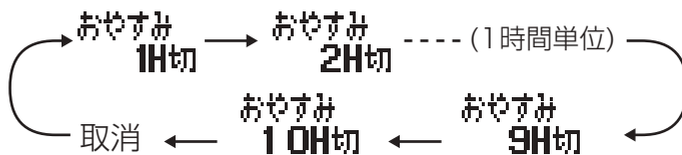


〔例：3時間後に停止したい〕



おやすみ ボタンを押す

ボタンを押すたびに下記の順に切り換わります。



●停止中に押すと

前回の運転内容でおやすみ運転を開始します。設定時間経過後にエアコンが停止します。

●運転中に押すと

設定時間経過後にエアコンが停止します。

本体表示部のタイマーランプ(黄)と運転ランプ(緑)[またはエコランプ(青)]が点灯します。



設定時間が経過するとエアコンが停止します。

■タイマーの取消

取消ボタンを押します。
(運転は継続します)

■設定時間の変更

おやすみボタンで新しい時間に設定します。

お知らせ

- 入タイマーと組み合わせたタイマー運転もできます。 30ページ
- 切タイマーとの同時設定はできません。
- おやすみ運転中にランドリー運転をすると、おやすみ運転は取消されます。
- ランドリー運転中は、おやすみ運転できません。

おやすみ運転について

冷房運転

おやすみ運転開始時は一旦設定温度を下げ、その後徐々に設定温度を上げます。2時間後までに約1℃上昇させて設定時間が経過するまで運転します。

暖房運転

おやすみ運転開始時から設定温度を徐々に低下させ、1時間後までに約3℃低くします。2時間後には約4~6℃設定温度を低くして設定時間が経過するまで運転します。

お知らせ

- おやすみ運転は設定温度を変更しますので、設定時間内でもエアコンが停止したように見えることがあります。(運転ランプとタイマーランプが点灯中であればおやすみ運転は継続しています) さわやか除湿運転時は、設定温度の変更は行いません。
- おやすみ運転の温度自動調節は無効にすることができます。 33ページ

プログラムタイマー運転

入タイマー運転と切タイマー運転を組み合わせた運転です。

1度設定して「運転」すれば(停止)ボタンを押さないかぎり、毎日同じ時刻に運転/停止を繰り返します。

〔例：午前9時30分に運転、午後6時30分に停止したい〕

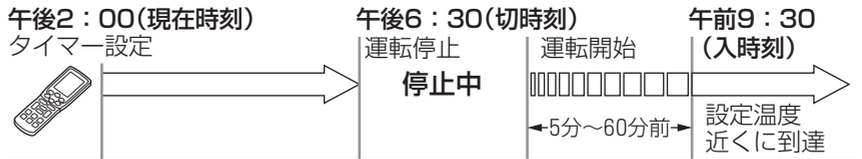


(運転中)

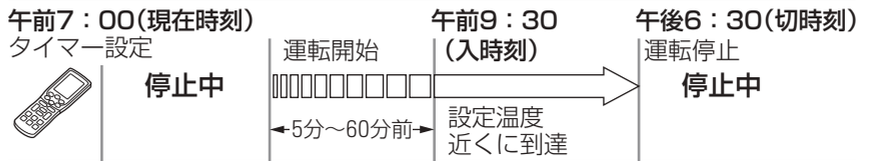


(停止中)

●設定例1：現在時刻午後2:00



●設定例2：現在時刻午前7:00



■設定のしかた

設定は入タイマー、切タイマー運転と同じ要領で設定してください。

📖 27, 28ページ

お知らせ

- プログラムタイマー運転設定後に取消ボタンを押すと、入タイマー運転と切タイマー運転の両方が取消されます。

おやすみ+入タイマー運転

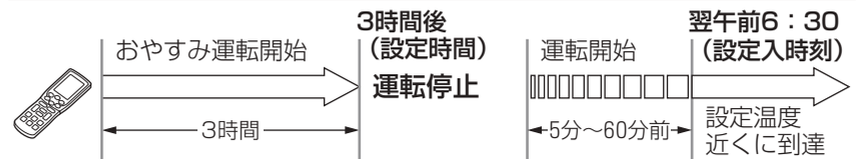


おやすみ運転と入タイマー運転を組み合わせた運転です。

(1回限りの設定です)

例えば3時間後に運転を停止し、翌朝6時30分に運転を開始することができます。

〔例：おやすみ運転で3時間後に停止、翌朝午前6時30分に運転したい〕



■設定のしかた

設定はおやすみ、入タイマー運転と同じ要領で設定してください。

📖 27, 29ページ

お知らせ

- おやすみ運転が作動して、次に入タイマーが作動します。逆の組み合わせ運転はできません。
- おやすみ+入タイマー運転設定後に取消ボタンを押すと、おやすみ運転と入タイマー運転の両方が取消されます。(運転は継続し、連続運転になります)

フィルター清掃運転

エアコンがエアフィルターの清掃を行います。



【カバーを開けた状態】

フィルター清掃中は本体表示部のフィルター清掃ランプ（緑）が点灯します。フィルター清掃運転は、終了までに約6分かかります。終了後は自動的に停止し、フィルター清掃ランプ（緑）も消灯します。



自動でフィルターを清掃する(フィルター自動清掃運転)

〔メニュー〕ボタンからフィルター清掃の設定を「入」にする
(出荷時は「入」) 33ページ

エアコンを累積で8～16時間運転してから停止すると、自動でフィルター清掃運転を行います。エアコンを連続で20時間以上運転した場合、運転状況に応じて一旦エアコン運転を停止して自動的にフィルター清掃運転を行います。フィルター清掃運転終了後は自動的にもとの運転に戻ります。

手でフィルターを清掃する(フィルター手動清掃運転)

〔清掃〕ボタンを押す

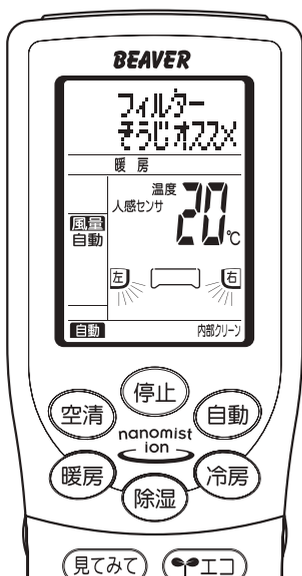
長期間フィルター清掃運転を行わないと、ホコリがフィルターの目に入り込み除去しづらくなります。フィルター清掃は「入」に設定することをお勧めします。手動の場合でも、こまめに(2日に1回程度)清掃運転していただくと、汚れが落ちやすいです。

途中で停止したいとき

〔停止〕または〔清掃〕ボタンを押す

フィルター清掃ランプがゆっくり点滅します。フィルターを初期位置に停止させるまで1～3分かかります。フィルター清掃ランプが消灯するまで、電源プラグは抜かないでください。

リモコンにフィルターそうじオススメが表示したとき



エアフィルターの清掃時期をお知らせするため、フィルター清掃設定が「切」で、運転時間が延べ25時間になるとリモコンに「フィルターそうじオススメ」を表示します。(汚れ具合は検知していません)

●フィルターそうじオススメが表示したら、フィルター手動運転で清掃してください。

お知らせ

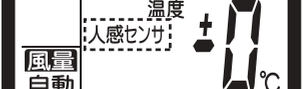
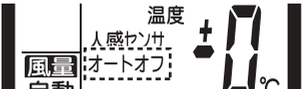
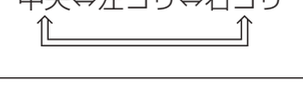
- エアフィルターがホコリで目詰まりすると、吹出口に露がついたり、水滴が飛び出すなど、水漏れの原因になることがあります。
- エアフィルターが目詰まりすると、冷・暖房能力が落ち運転音が大きくなります。また電気代もムダになります。
- リモコンの電池を交換したとき、リセットスイッチを押したとき、延べ運転時間はリセットされます。
- フィルターそうじオススメが表示されても実際のエアフィルターの汚れ具合と一致しないことがあります。フィルター清掃時期の目安にしてください。

お知らせ

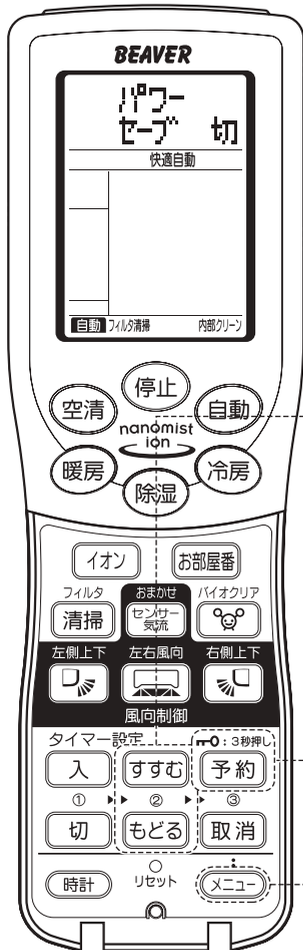
- フィルター清掃運転とは、エアフィルター上のホコリをブラシでダストボックス内に集める運転です。
- おやすみ運転後または切タイマー運転後にエアコンが停止した場合も、運転累積時間によりフィルター清掃運転を行います。電源を抜いたとき、停電のときは累積時間がリセットされます。
- フィルター清掃運転が「入」に設定されている場合、リモコンに「フィルタ清掃」の文字が表示されます。フィルター清掃運転を自動で行わせたくない場合は、「メニュー設定」で設定を「切」にしてください。
🔊 33ページ
- エアコン運転中にフィルター清掃ボタンを押すと運転を停止しフィルター清掃運転を開始します。フィルター清掃運転終了後は自動的に運転を再開しません。
- 電源投入時や吸込パネルを閉じたときは、1～3分間エアフィルターの位置を自動調整します。
〔フィルター清掃ランプ（緑）が点灯します〕
- フィルター清掃運転中に、吸込口から手などを入れないでください。ケガの原因となる場合があります。
- フィルター清掃運転では、エアフィルター上のホコリを完全に除去することはできません。また、油汚れや煙草による汚れなどはフィルターに残る場合があります。汚れが気になる場合は、フィルターを取り外して水洗いしてください。
🔊 40ページ
- 吸込パネルが開いている場合は、フィルター清掃運転は行いません。また、フィルター清掃運転中に吸込パネルを開けた場合は、フィルター清掃運転を途中で中止します。〔タイマーランプ（黄）が点滅します〕
🔊 50ページ
- 室内温度が10℃以下または35℃以上の時は、機器保護のためフィルター清掃運転は行いません。
〔フィルター清掃ランプ（緑）が2回点滅します〕
🔊 49ページ
- フィルター清掃運転中は、フィルターおよびブラシの動作音がしますが、異常ではありません。就寝時にタイマーで停止する場合に音が気になるようでしたら、フィルター自動清掃設定を「切」にして、昼間に手動清掃運転を行ってください。
🔊 31ページ
- フィルター清掃運転1回当たりの電気代は約0.03円です。
- フィルター清掃運転中〔フィルター清掃ランプ（緑）が点灯中〕に、冷房などの運転を行うと、運転ランプ（緑）がゆっくり点滅します。フィルター清掃運転が終わると、自動的に冷房などの運転が開始します。

メニュー設定

メニュー ボタンから以下の項目が設定できます。

メニュー項目	初期設定	メニュー機能の内容	メニュー設定の内容	ページ
電気代リセット	—	今まで電気代の累積金額をリセットします。	—	18
電気代単価	22円	見てみるの電気代を計算するときの1kWhあたりの電気代単価を設定できます。	1円～50円 1円刻みで設定できます。	18
湿度設定	50%	さわやか除湿の湿度を設定できます。	40%～60% 5%刻みで設定できます。	16
パワーセーブ	切	電気の使用容量を制限することができます。他の電化製品と同時に使用しブレーカーが切れてこまるとき、電流制限をしたいときにお使いください。 △注意 ：最大能力が約30%低下します。	入(有効)⇔切(無効) 	—
フィルター清掃	入	エアコン運転終了後に自動的にフィルターを清掃することができます。	入(有効)⇔切(無効) 	31
人感センサー	入	人感センサー運転の有効/無効をを選択できます。お部屋の状況により人感センサーが検知しにくい場合は「切(無効)」に設定してください。	入(有効)⇔切(無効) 	24
オートオフ	切	切り忘れ防止のため、お部屋に人がいなくなつてから約4時間後に自動で運転を停止することができます。	入(有効)⇔切(無効) 	24
バイオクリア	切	エアコン累積運転時間が100時間経過する毎にエアコン運転終了後バイオクリア運転を自動で行います。約1.5時間で自動的に終了します。	入(有効)⇔切(無効) 	35
内部クリーン	入	快適自動・冷房・さわやか除湿・お部屋番運転を停止したあとに自動的にエアコン内部の湿気を取り除き、カビ・細菌の成長を抑えます。約2時間で自動的に終了します。	入(有効)⇔切(無効) 	34
据付位置設定	中央	エアコンの据付位置に合わせて風向範囲を設定できます。	中央⇔左ヨリ⇔右ヨリ 	13
温度補正	入	おやすみ運転時の温度自動調節の有効/無効を選択することができます。	入(有効)⇔切(無効)	29
ウォーミングアップ(快適予約)	入	入タイマー運転時、快適予約の有効/無効を選択することができます。	入(有効)⇔切(無効)	27
ヒートアラーム	切	エアコンが停止中にお部屋が高温・高湿の不快感な環境条件になったときエコランプランプ(青)をゆっくり点滅してお知らせします。	入(有効)⇔切(無効)	34
加湿器連動	切	別売品の加湿器を暖房運転と連動させ、設定湿度になるようにエアコンから加湿器を自動で運転/停止します。	入(有効)⇔切(無効)	34

メニュー項目を設定する



[カバーを開けた状態]

1 (メニュー) ボタンを押す

設定したい項目を選んでください。ボタンを押すたびに

デンプクダイ リセット → デンプクダイ つか → ジップ セット → パワーセーブ 切 → フィルター せいそう 入 → ジンカリ センサ 入 → オートオフ 切
 ↑
 カップ リンボウ切 → ヒート アラーム 切 → ウォーミング アップ 入 → オブホセイ 入 → スイッチ 切り替え → クリーン 入 → バイオクリア 切
 の順に切り換わります。

2 (すすむ) または (もどる) ボタンを押す

設定の内容が変わります。

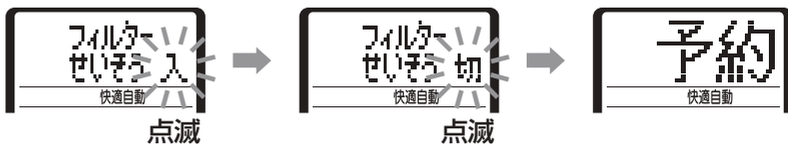
電気代リセットは (すすむ) (もどる) ボタンでの設定はないので、そのまま 3 の操作をしてください。

3 (予約) ボタンを押す

60秒以内に必ず押してください。(受信すると“ピッ”と音がします) メニューの設定をやめるときは (取消) ボタンを押してください。

〔例：フィルター清掃の設定 (入⇒切の変更)〕

- ① (メニュー) ボタンで「フィルター清掃 入」を選択する。 ② (すすむ) (もどる) ボタン で「切」にする。 ③ (予約) ボタンを押す。「ピッ」と受信音がすれば設定完了です。



お知らせ

内部クリーン運転

- 内部クリーン運転中は、運転ランプが点灯します。
- 暖房、空清、ランドリー、バイオクリア、フィルター清掃運転、おやすみ運転、切タイマー運転の後は内部クリーン運転を行いません。
- すでに付着してしまったカビや細菌・汚れを取り除く機能ではありません。
- 内部クリーン運転中におやすみボタン、バイオクリアボタン、フィルタ清掃ボタンを押すと、内部クリーン運転をキャンセルしておやすみ運転、バイオクリア運転、フィルター清掃運転になります。
- バイオクリア設定が「入」でエアコン累積運転時間が100時間経過後の自動のバイオクリア運転と、内部クリーン運転が重なった場合は、内部クリーン運転は実施せず、バイオクリア運転を行います。

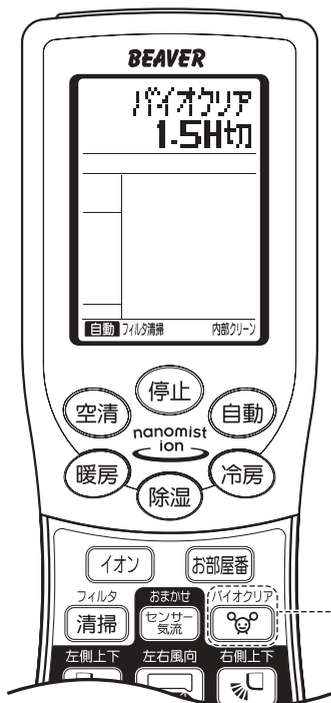
ヒートアラーム

- 主に冷房シーズンにお部屋の温度が30℃以上で高湿度な環境になったときエコランプをゆっくり点滅してお知らせする機能です。エアコンを運転すると消灯します。
- 運転中はヒートアラームによる表示はしません。(エコランプは点滅しません)
- 暖房シーズンに他の暖房機器や加湿器などで空調した場合、室内ユニットの周囲が高温・高湿となりエコランプが点滅する場合があります。
- 室内ユニットの設置場所やお部屋の環境条件により温度、湿度を正確に検知できず、温度が高くてエコランプが点滅しない場合や、温度が低くても点滅する場合があります。

加湿器連動

- 暖房運転時、設定湿度と室内湿度に応じて加湿器の運転/停止をします。湿度設定はメニューから設定してください。詳しくは加湿器取扱説明書をお読みください。
- 加湿器はエアコン本体からの運転/停止信号を受信できる位置に設置してください。リモコンの設定湿度を60%に設定しエアコンに送信後、暖房運転で加湿器が作動することを確認してください。(お部屋が高湿度のときは確認できない場合があります)
- 運転可能な加湿器はビーバー加湿器：SHK50JR, 70JR, 90JRです。

バイオクリア運転 酵素の力でバイオクリアフィルター上に集めたアレルギーの原因物質を分解します。



[カバーを開けた状態]

手動でバイオクリア運転をする

バイオクリア

🌀 ボタンを押す バイオクリア運転は約1.5時間で自動的に終了します。

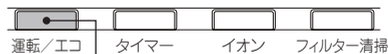
自動でバイオクリア運転をする

メニュー ボタンからバイオクリア運転の設定を「入」にする
(出荷時は「切」) ▶▶▶ 33ページ
累積運転時間100時間後に運転終了後自動的にバイオクリア運転を行います。

バイオクリア運転を解除する

バイオクリア

🌀 ボタンまたは **停止** ボタンを押す



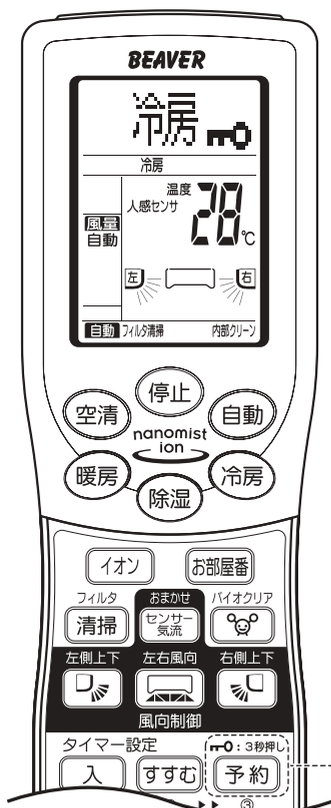
運転ランプ(緑)が点灯

バイオクリア運転は約1.5時間

お知らせ

- 室温が変化することがあります。室内に人がいないときにお使いになることをおすすめします。
- 約2週間～1ヶ月に1度(花粉の飛ぶ時期はこまめに)を目安にお使いになると効果的です。
- バイオクリア運転中は温度、風量、風向、入・切タイマー運転は設定できません。
- バイオクリア運転はフラップを開いた状態で運転を開始しますが、運転途中でフラップを閉じた状態となります。
- バイオクリア運転の途中で停止ボタンを押した場合、累積運転の100時間はリセットされます。

チャイルドロック リモコンの操作をロックし誤動作を防ぎます。



[カバーを開けた状態]

チャイルドロックを設定する

快適自動・暖房・冷房・空清・さわやか除湿運転または停止中に

rr-O: 3秒押し

予約 ボタンを3秒以上押す

「ロック設定」と表示され、エアコン運転中はリモコンに **rr-O** が表示されます。チャイルドロック中は運転・停止のみ操作できます。

〔例：冷房運転でチャイルドロックを設定〕

冷房 ↔ **停止** ボタンのみ操作できます

チャイルドロックを解除する

チャイルドロック中に

rr-O: 3秒押し

予約 ボタンを3秒以上押す

「ロック解除」と表示され、**rr-O** が消灯します。

お知らせ

- チャイルドロックが設定されている場合は、温度・風量・風向などの各種設定の変更はできません。変更を行う場合は、チャイルドロックを解除してください。
- ワープ・エコ・各種タイマー運転中にチャイルドロックの設定を行ったとき、これらの運転内容は動作終了かエアコンの運転を停止するまで有効ですが、次回運転時より無効となります。

お手入れのしかた

⚠ 警告

●電源プラグを掃除する



乾いた布でふきとってください。ホコリや湿気がたまると発熱、火災の原因になります。

●お客様ご自身で工具を使った分解をしない



不備があると感電や火災の原因になります。

●電源プラグは根元まで確実に差し込む



接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

●室内ユニット内部の洗浄はお客様自身では行わない



詳細は下記「エアコンクリーニングについて」を参照ください。

⚠ 注意

●エアコンを水洗いしない



感電や火災の原因になることがあります。

●吸込パネル、ダストボックス、エアフィルター、空気清浄フィルターの取り外しの際は踏み台などに確実に乗って行う



転倒などによりケガの原因になることがあります。

●室内ユニット内部の熱交換器(アルミフィン)には触れない



ケガの原因になることがあります。

●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



内部でファンが高速回転していますのでケガの原因になることがあります。

お手入れの前に

●次のものは使わないでください

- 40℃以上のお湯

変形、変色の原因になります。

- シンナー、ベンジン、クレンザーなど

変形やキズの原因になります。

エアコンクリーニングについて

エアコンの内部洗浄は数シーズン使用した後でも電気代のムダなく、冷・暖房を行うために必要になることがあります。

エアコンの内部洗浄は、高い専門知識を有する業者に依頼してください。

お買い上げの販売店、またはサービスフロントセンターに相談されると安心です。

エアコンの内部洗浄には専門知識が必要です。お客様自身で実施したり、誤った洗浄剤・洗浄方法を行うと水漏れや故障等の原因になります。最悪の場合、火災につながるおそれがあります。

- エアコンクリーニングはシーズン前になされることをおすすめします。

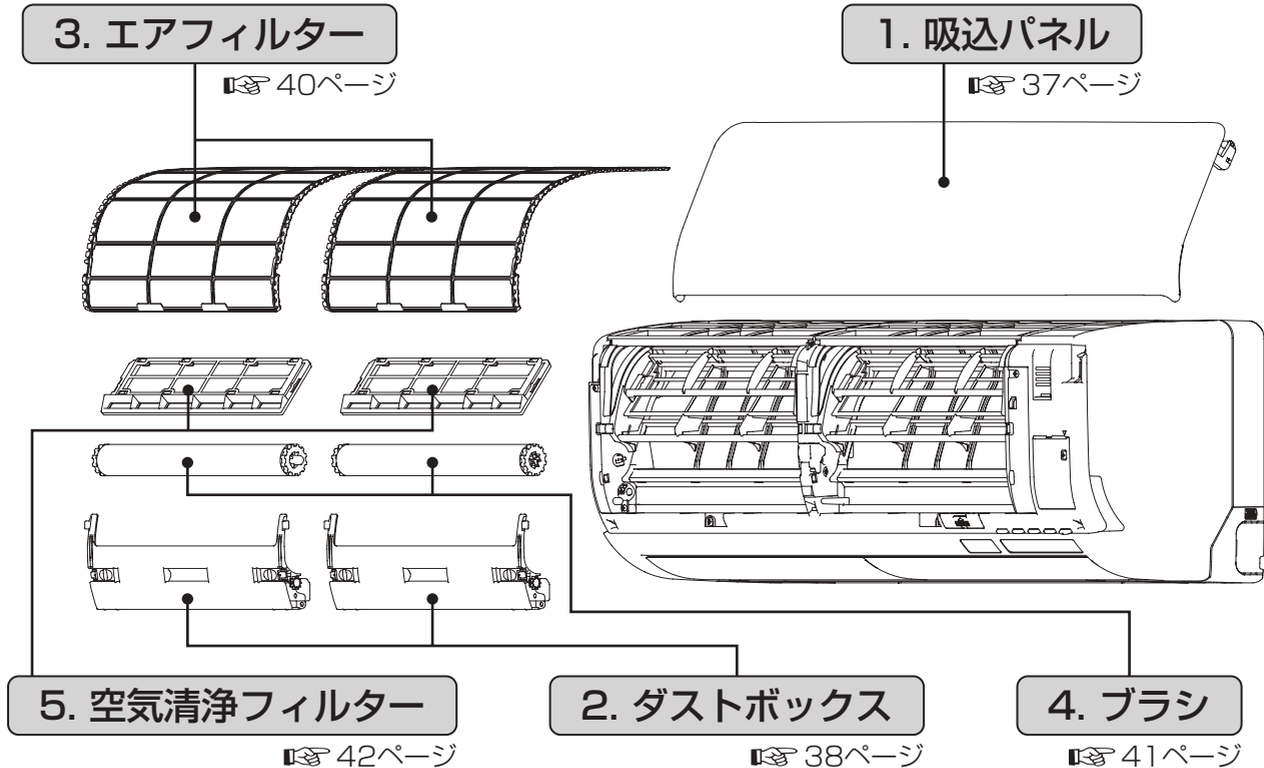
◎クリーニングの注意事項

- 電気部品、ファンモータなどには“絶対に”洗浄剤がかからないこと。
- 洗浄剤は、樹脂剤（プラスチック）をおかさないう適正なものを使用すること。
- 樹脂部品に損傷を与えるような高温高圧スチームでの洗浄を行わないこと。
- 汚れが排水経路に詰まらないように十分にすすぎを行うこと。

お手入れできる部品

⚠ 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。

次の部品に汚れが目立つときは、手順に従い取り外してお手入れしてください。(他の部品は取り外しはできません)

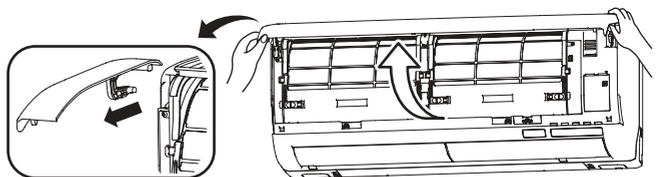
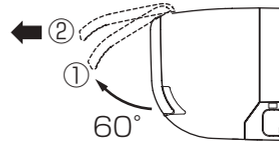


1. 吸込パネルのお手入れ

1

吸込パネルを外す

- ①左右側面の凸部に手をかけて前に引き上げる。
約60°開いた状態で静止します。
- ②さらに20°ほど引き上げ手前に引く。
外れた吸込パネルが落下しないよう注意してください。



2

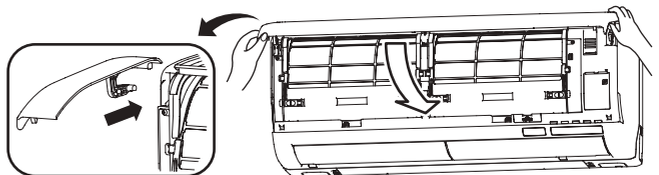
吸込パネルをお手入れする

やわらかい布でふいてください。汚れがひどい場合は、水洗いをしてください。水洗いをした後は、やわらかい布で水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

3

吸込パネルを取り付ける

- ①吸込パネル上部両端のアーム軸を本体側にはめ込む。
はめ込みが不十分ですと吸込パネルが破損する可能性があります。注意してください。
- ②吸込パネルを閉じる。
- ③吸込パネル下の両端および中央を軽く押さえる。



吸込パネルを閉じて電源を入れると、1~3分間エアフィルターの位置を自動調整します。〔フィルター清掃ランプ(緑)が点灯します〕

⚠ 注意 吸込パネル脱着のときは高所作業となります。転倒や吸込パネルの落下にご注意ください。

2. ダストボックスのお手入れ

フィルター清掃運転で、エアフィルターのホコリをダストボックス内に取り込んでいます。定期的にホコリを捨ててください。ダストボックスのホコリが過剰に堆積した場合、ホコリがダストボックスからあふれ水漏れの原因になります。

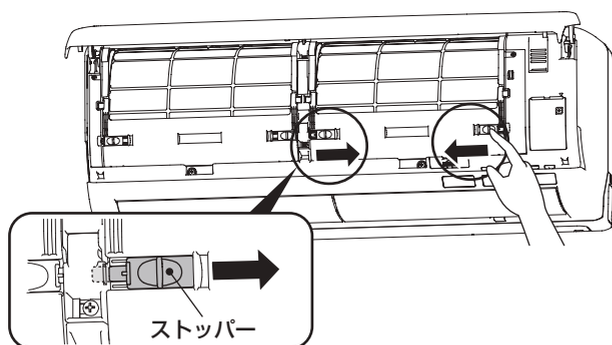
●1年に1回を目安にお手入れしてください。

ダストボックスがお手入れ時期になると、本体表示部のフィルター清掃ランプ（緑）が3回点滅します。ランプが点滅中はフィルター清掃運転ができません。

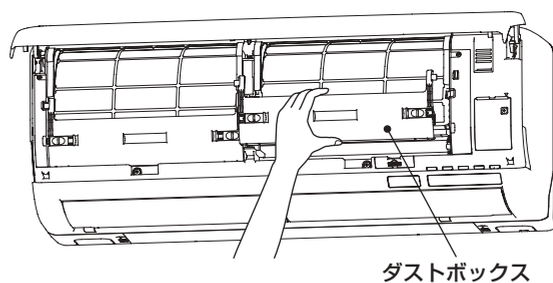
1 吸込パネルを開ける 37ページ

2 ダストボックスを外す

①左右どちらかのダストボックスのストッパー（黄色の部品、2箇所）を内側へ“カチッ”と音がするまでスライドさせる。

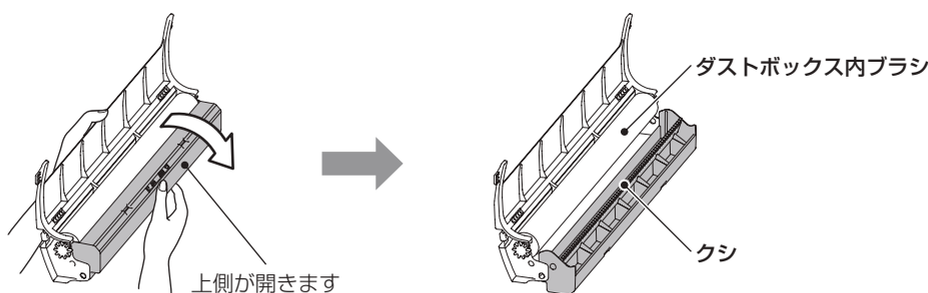


②ダストボックス（青緑色の部品）を手前へ静かに引き出す。



③もう片方のダストボックスも同様に外す。

3 ダストボックスのケース（白色の部品）を矢印の方向へ回転させて開ける



お知らせ

●ダストボックスを開いた際に、ホコリが飛び出ることがありますので、ご注意ください。

4 ダストボックスをお手入れする

①掃除機で掃除してください。

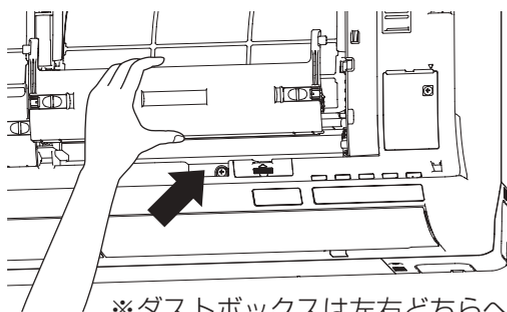
②特に汚れがひどい場合は、水洗いしてください。（ダストボックス内ブラシごと水洗いできます。ダストボックス内ブラシ、クシは取り外さないでください）

③水洗いをした後は、水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。（濡れたままエアコン本体に取り付けしないでください）

2. ダストボックスのお手入れ (つづき)

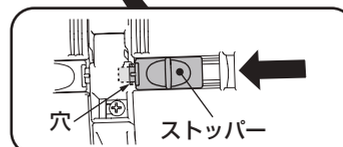
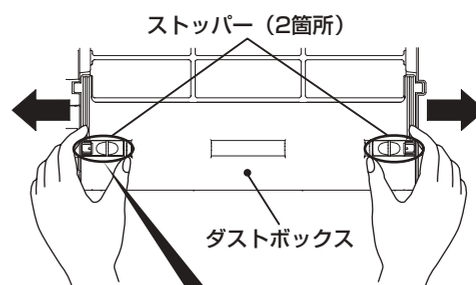
5 ダストボックスを取り付ける

①左右どちらか片方のダストボックスを取り付ける。



※ダストボックスは左右どちらへ装着して頂いても結構です。

②ストッパー (2箇所) を確実に外側へ“カチッ”と音がするまでスライドさせ、先端が穴に入ったことを確認する。



③もう片方のダストボックスも同様に取り付ける。

6 吸込パネルを閉じる 37ページ

※通電中に吸込パネルを閉じると、お手入れ時期のタイマーをリセットできます。

お知らせ

- 吸込パネルを閉じたときは、1～3分間エアフィルターの位置を自動調整します。
〔フィルター清掃ランプ (緑) が点灯します〕
- ストッパーがかかっていないと、フィルター清掃運転で正常にホコリが取れなかったり、異音が発生する場合があります。
- ホコリのたまり方は環境により異なります。シーズン毎のお手入れをおすすめします。
- ダストボックスを取り外す時に、ホコリが落ちてくる場合がありますのでご注意ください。

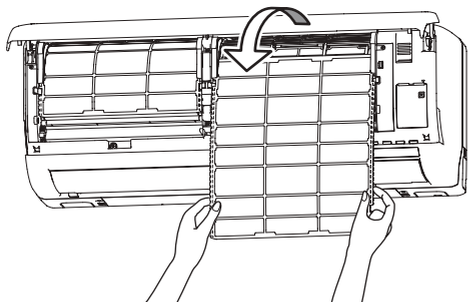
△注意 ダストボックス脱着のときは高所作業となります。転倒やダストボックスの落下にご注意ください。

3. エアフィルターのお手入れ

●エアフィルターの汚れが目立つときは、お手入れしてください。

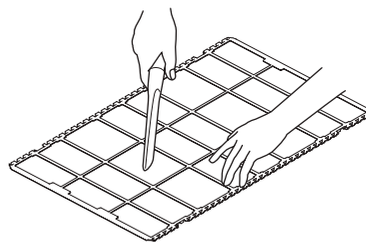
1, 2 (☞37~39ページ) の手順に従ってあらかじめ吸込パネルを開き、ダストボックスを取り外してください。

1 左右2枚のエアフィルターを外す



エアフィルターを両手でつかんで、手前に取出してください。

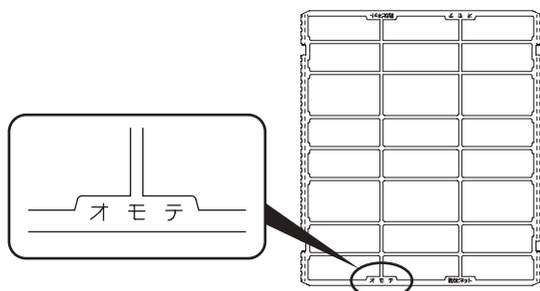
2 清掃する



掃除機などで清掃してください。
汚れがひどいときは、ぬるま湯（30℃位）で洗い、よく乾かしてください。

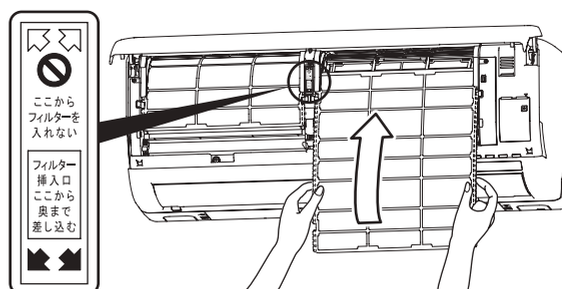
- 熱湯で洗わないでください。
- 火であぶって乾かさないうでください。
- 強く引っ張らないでください。

3 取付ける前に、エアフィルターのオモテを確認する



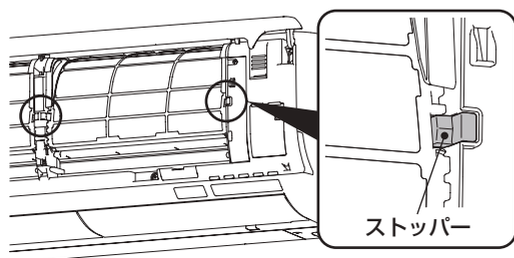
オモテとウラを間違えると、フィルター清掃運転が正常に行えず、故障の原因となります。
上下の向きはどちらでも構いません。

4 エアフィルターを取付ける



エアフィルターの両側を上図のように持ち、フィルター挿入口からエアフィルターを奥までしっかりと挿入します。
エアフィルターなしで運転すると故障の原因になります。

5 エアフィルターの両側の切り欠き部をストッパー（黄色）に合わせる



エアフィルターの挿入が不十分だと、フィルター清掃運転が正しく動作しないことがあります。

6 ダストボックスを取り付け、吸込パネルを閉じる ☞37ページ

吸込パネルは左右そろえて軽く押したあと、中央部を軽く押さえてください。

お知らせ

- フィルター清掃運転では、エアフィルター上のホコリを完全に除去することはできません。油汚れやタバコによる汚れなどは、フィルターを取り外して水洗いしてください。
- エアフィルターが取外しにくいときは、ブラシを外してから取り外してください。☞41ページ

△注意 エアフィルター脱着のときは高所作業となります。転倒にご注意ください。

4. ブラシのお手入れ

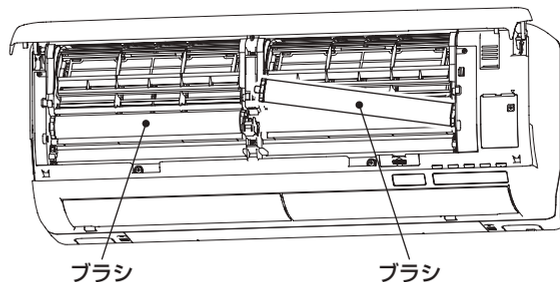
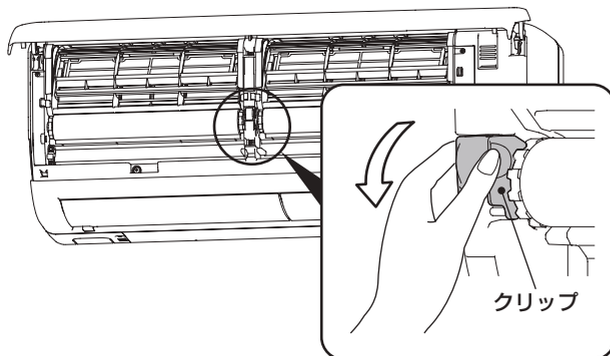
● ブラシの汚れが目立つときは、お手入れしてください。ブラシは水洗いできます。

1, 2, 3 (P.37~40ページ) の手順に従ってあらかじめ吸込パネルを開き、ダストボックス、エアフィルターを取り外してください。

1 ブラシを外す

① クリップ（黄色）の両端をつまんで手前に引き、矢印の方向へ倒す。

② ブラシを中央に寄せて手前に引き出す。



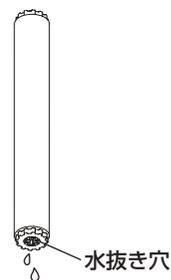
2 ブラシをお手入れする

① 掃除機で掃除してください。

② 特に汚れがひどい場合は、水洗いしてください。

③ 水洗いをした後は、水抜き穴から水を出して、ブラシの水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

（濡れたままエアコン本体に取り付けしないでください）

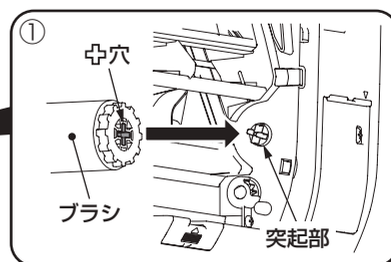
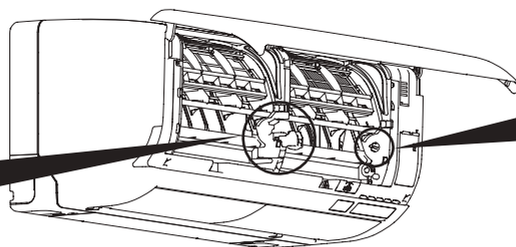
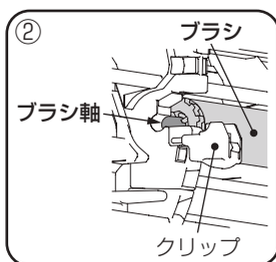


3 ブラシを取り付ける

① ブラシ端の凸穴をエアコン本体の突起部に差し込む。

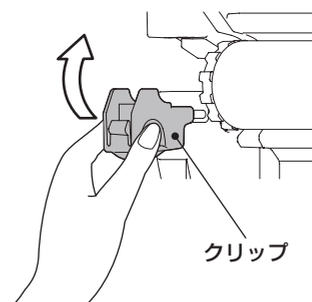
② 反対側のブラシ軸をエアコン本体に取り付ける。

③ もう一つのブラシも同様に取り付ける。



4 中央のクリップ（黄色）を“カチッ”と音がするまで差し込む

中央のクリップが正しく取り付けられていないと、フィルター清掃運転が正常に行われず、故障の原因となります。

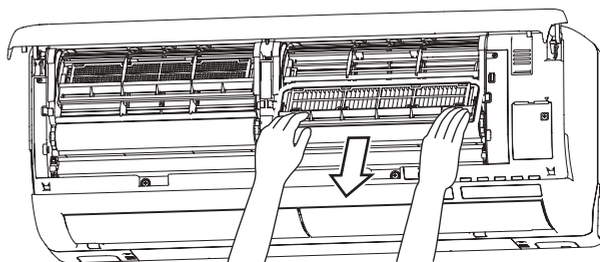


⚠ 注意 ブラシの脱着のときは高所作業となります。転倒にご注意ください。

5. 空気清浄フィルターの点検および交換

1 吸込パネルを開け、左右2枚のエアフィルターを外す  40ページ

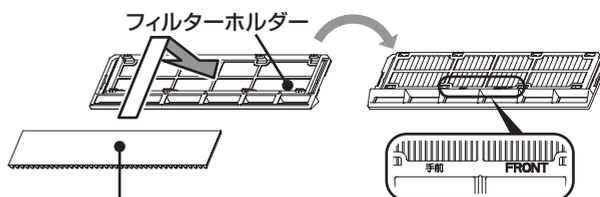
2 空気清浄フィルターをホルダーごと取り外す



3 空気清浄フィルターを清掃または交換する

※フィルター表面上に色ムラが生じることがありますが、性能には影響ありません。

※フィルターホルダーは再利用します。捨てないでください。



バイオクリアフィルター
(ブリーツ(ひだ形状)が手前側になるようにして取り付けてください。)

※裏返した方が手前側です。

※水洗いサンフィルターはどちらをおもてにいただいても結構です。

水洗いサンフィルター (オレンジ)

水洗いサンフィルターは太陽光を当てると、脱臭効果が再生します。定期的にホコリを取り除いて天日干ししてください。

●汚れがひどい場合は中性洗剤洗いも可能ですが、破損しやすいためフィルターホルダーごと洗ってください。汚れを落した後は、必ず太陽光に当てて乾燥させてください。

●破損したとき、長期間の使用で汚れがひどく落ちにくいときは交換してください。

●交換用フィルターはお買い上げの販売店で「水洗いサンフィルターLCF41」と指定して購入してください。

バイオクリアフィルター (淡オレンジ)

バイオクリアフィルターの有効期間は約1年ですが、ご使用状況により異なります。汚れ具合をとまどき点検してください。

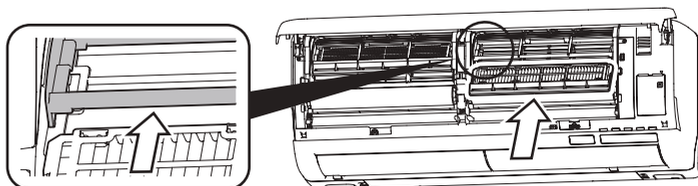
●フィルターホルダーから取り外してバイオクリアフィルターの汚れを点検してください。

汚れていたら掃除機で汚れを取り除いてください。汚れが取れない場合や、1年を経過した場合は、フィルターを交換してください。

●交換用フィルターはお買い上げの販売店で「バイオクリアフィルターCFA11」と指定して購入してください。

4 空気清浄フィルターを取り付けたフィルターホルダーを、エアコン本体に差し込み取付ける

※水洗いサンフィルター、バイオクリアフィルターは左右どちらへ装着して頂いても結構です。



5 エアフィルターを取付け、吸込パネルを閉じる  40ページ

名称	効果	色	交換のめやす	型番	梱包数	価格
水洗いサンフィルター	お部屋に充満するニオイを脱臭して爽やかな空気を保ちます。水で洗い天日干しするだけで脱臭能力が再生します。	オレンジ	破損、汚れがひどいとき	LCF41	1枚	1,260円(税込)
バイオクリアフィルター	酵素の力を使いフィルター上に捕集したアレルギーの原因物質を分解します。	淡オレンジ	約1年	CFA11	1枚	1,575円(税込)

上記フィルター価格は2012年10月時点の価格です。変更になることがありますのでご了承ください。

交換用の空気清浄フィルターはお買い上げの販売店またはビーバー部品・消耗品オンラインショップでご購入ください。オンラインショップホームページ <https://ssl.mhi-air.co.jp/shop>

お手入れのしかた(つづき)

シーズン後のお手入れ

- ⚠ 注意** 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜く
プラグにホコリがたまって発熱、火災の原因になることがあります。



お知らせ

エアコンは運転停止時も電力を消費しています。
シーズンオフには電源プラグを抜いておくことをおすすめします。

- 1** 冷房シーズン後は約2~3時間空清運転をする
📖 38ページ
- 2** ダストボックスのホコリを捨てる
📖 40ページ
- 3** エアフィルターを掃除して取り付ける
📖 10ページ
- 4** 室内・室外ユニットともに掃除する
- 5** リモコンの乾電池を取り出す
液漏れによる故障を防ぎます。
📖 10ページ

シーズン前の点検

- ⚠ 警告** アース線が断線したり、外れていないか確認する
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
- ⚠ 注意** 据付台が錆びたり傷んだりして不安定になっていないか確認する
ユニットの落下につながりケガなどの原因になることがあります。
- ⚠ 注意** 室内・室外ユニットのまわりに通風の障害物がないようにする
故障の原因になることがあります。
- ⚠ 注意** エアフィルターが取り付けられているか確認する
故障の原因になることがあります。

- 1** リモコンに乾電池を入れ、時計を合わせる
📖 10ページ
- 2** 電源プラグを差し込む

点検整備について

ご使用状態や周囲の環境によっても変わりますが、エアコンを数シーズン(3~5年)ご使用になりますと内部が汚れ能力が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

- 点検整備には専門技術が必要です。費用など詳しいことはお買い上げの販売店または修理相談窓口にご相談ください。
不適切な点検整備は機械の機能を損なうおそれがあります。
- 点検整備はシーズンオフになされることをおすすめします。

据え付けについて

据 付 場 所

- エアコンの吹出口や吸込口のまわりに通風の障害になる物を置かないでください。
- 次の場所に据え付けしないでください。
 - 油の飛まつが多いところ。
 - 温泉地など硫化ガスが発生するところや潮風があたる場所。
このような場所では腐食などにより故障の原因になることがあります。販売店にご相談ください。
- 室内ユニットから出る除湿水は、水はけの良いところに排水してください。
- 密閉された部屋で換気扇を使用すると排水が逆流するおそれがあります。換気に見合う空気を取り入れられるような開口部を設けてください。また高層マンション等で風の影響により部屋が負圧になる場合も同様に開口部を設けてください。
- 映像の乱れや雑音防止のためエアコン本体とリモコンはテレビやラジオなどから1m以上離してください。
(1m以上離しても雑音が入る場合はテレビ、ラジオなどを雑音の入らない場所まで離してください)
- 電子式点灯方式の蛍光灯（インバータ蛍光灯など）とエアコン本体はできるだけ離してください。
(リモコン送信距離が短くなる場合があります)
- 室内ユニット（吹出口）と火災報知器を1.5m以上離してください。
- 室内・室外ユニットの下に他の家電製品や家財などを置かないでください。
- 室内ユニットは直射日光があたらないようにしてください。
変色や破損につながる可能性があります。

運 転 音

- エアコンの重量に十分耐え、振動や運転音が増大しない場所に据え付けてください。
- 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならないようにしてください。
- 室外ユニットの吹出口や吸込口付近に障害物を置かないでください。
機能低下や運転音増大のもとになります。
- 運転中に異常音がする場合は販売店にご相談ください。

⚠ 注 意

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時には、エアコンの運転を避けてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックス等の揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

故障かな？

このような場合は、故障ではありません

運転しない／停止しない	すぐに風がない (運転ランプ または エコランプ：ゆっくり点滅)	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房運転時（ホットキープ機能） 暖かい風が出るまで送風を止めています。1～2分間お待ちください。 ●フィルター清掃時 フィルター清掃が終わるまで、エアコン運転を待機しています。
	運転中ときどき風がない (暖房運転時 運転ランプ または エコランプ：ゆっくり点滅)	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房運転時（霜取運転） 室外ユニットについた霜をとかしています。そのままお待ちください。 ●除湿運転時 除湿水の再蒸発防止と省エネのため、ときどき送風を停止します。 ●フィルター清掃時 フィルター清掃が終わるまで、エアコン運転を待機しています。
	再運転してもすぐに 運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●運転停止後、約3分間は再運転をストップしてエアコンを保護します。 (運転内容を変更したときも同様です) 運転ランプ（緑）：点灯
	運転停止後、ファンがすぐに 停止しない	<ul style="list-style-type: none"> ●室内ファン：内部クリーン運転が設定されています。約2時間後に自動停止します。内部クリーン運転中は運転ランプが点灯します。 ●室外ファン：本体保護のためファンが約1分間停止しません。
	電源プラグを抜いたあと、 再度電源プラグを差しても 運転を再開しない	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンで運転操作をしてください。
	停電復帰後、運転を再開しない	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンで運転操作をしてください。
	運転中、勝手に停止する	<ul style="list-style-type: none"> ●オートオフ設定が「入」になっている場合、お部屋に人がいなくなったとき約4時間で自動的に運転を停止します。
水・霧が出る	室外ユニットから 水や湯気が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房時、霜取運転で霜がとけて、水や湯気となって出るためです。 ●冷房時、冷えた配管などについて水分が滴下したものです。
	室内ユニットから 霧が吹き出す	<ul style="list-style-type: none"> ●冷房運転および除湿運転時（湿度が高いとき） お部屋の空気が冷たい風で冷やされて霧状になるためです。
	吹出口に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> ●冷房運転および除湿運転時（湿度が高いとき） 長時間運転を続けると、吹出口などに露が付いて滴下することがあります。
音がする	ピシピシ	<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチックの熱膨張、熱収縮の音です。
	水が流れるような音	<ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部に液（冷媒）が流れる音です。
	プーンプーン	<ul style="list-style-type: none"> ●室外ユニットのコンプレッサが徐々に回転を上げ下げする音です。
	プシュー、カチッ	<ul style="list-style-type: none"> ●冷媒を制御する弁や電気部品が作動する音です。
	ポコポコ	<ul style="list-style-type: none"> ●気密性が高い部屋で換気扇を運転するとエアコンのドレンホースから外気が吸引される音です。 気になる場合はお買い上げの販売店にご相談ください。
	フィルター清掃中に カサカサ、カタカタ	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターを清掃している音です。 室内の温度が低いほどフィルターが硬くなり、音が大きくなります。

このような場合は、故障ではありません

フィルタ清掃	フィルタ清掃運転を行ってもエアフィルタに汚れが残っている	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックスにホコリが溜まっている場合はホコリを捨ててください。 ●環境によりホコリを除去できない場合があります。油汚れや、タバコのヤニは除去できない場合があります。 <p style="text-align: right;">☎ 38~40ページ</p>
	手動清掃ボタンを押しても清掃運転が行われない	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマーランプ（黄）が点滅している場合、吸込パネルが正しく取り付けられていない場合があります。 ☎ 37ページ ●室内温度が10℃以下または35℃以上の時は、機器保護のためフィルタ清掃運転は行いません。（フィルタ清掃ランプが2回点滅します） ●フィルタ清掃ランプ（緑）が3回点滅している時は、ダストボックスのホコリを捨ててください。 ☎ 38ページ
	自動清掃設定にしているのに、清掃運転が行われない	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマーランプ（黄）が点滅している場合、吸込パネルが正しく取り付けられていない場合があります。 ☎ 37ページ ●室内温度が10℃以下または35℃以上の時は、機器保護のためフィルタ清掃運転は行いません。 ●運転時間が短い、運転後に電源プラグを抜いている場合、自動での清掃運転は行われません。手動清掃ボタンで清掃運転を行ってください。 ●フィルタ清掃ランプ（緑）が3回点滅している時は、ダストボックスのホコリを捨ててください。 ☎ 38ページ
	ダストボックスのホコリを捨ててもフィルタ清掃ランプが3回点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れ時期のタイマーがリセットされていません。吸込パネルを開閉してください。
	冷暖房運転中に突然フィルタ自動清掃を開始する	<ul style="list-style-type: none"> ●自動清掃設定「入」で長時間の連続運転をした場合、自動的にフィルタ清掃運転を開始します。清掃運転完了後自動的に元の運転を開始します。
	フィルタ清掃運転を停止できない	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルタ清掃運転を停止してから、フィルタを初期位置に戻すために1~3分程かかります。
	フィルタ清掃ランプが連続して点滅する。またはリモコンに「フィルタエラー」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルタが途中で停止していないか確認してください。途中で停止している場合、お手入れのしかたを参考に空気清浄フィルタ、ダストボックスが正しく取り付けられていることを確認し、エアフィルタを正規の位置に取り付けてください。 ☎ 38~40ページ
その他	吹き出す風がお臭い	<ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部に付いたタバコや化粧品などのお臭いです。 ●ナノミストイオン発生器近傍では微量のオゾンが発生するため、オゾン臭がすることがあります。
	ナノミストイオン発生部の穴から青い光が見える	<ul style="list-style-type: none"> ●ナノミストイオン運転中は、発生部が青く光る場合があります。
	タイマーランプだけが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ●吸込パネルを正しく装着してください。 ☎ 37ページ
	運転停止中にエコランプだけが点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ●ヒートアラーム設定が「入」になっている場合、お部屋の温度が30℃以上で高湿度な環境になっていることをお知らせしています。 ☎ 34ページ

お知らせ

暖房運転について

- 温度の低い外気から熱をくみ上げ室内に運び暖房を行います。外気温度が下がるにつれてくみ上げる熱が少なくなり暖房能力は低下します。
- 温風循環方式ですから室温が上がるまで多少時間がかかります。
- 室外ユニットより水や水蒸気が出ますが異常ではありません。これは霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

霜取りについて

外気温度が下がり湿度が高いときは、室外ユニットに霜が付き効率の良い暖房運転ができません。このようなときは暖房運転を約3～10分間(最長約15分間)停止し、霜取運転を行います。

- 霜取運転中は風の吹き出しが停止し「運転」ランプまたは「エコ」ランプがゆっくり点滅(1.5秒ON,0.5秒OFF)します。
- 霜取運転終了後は再び暖房運転に戻ります。

サービスをお申し付けになる前に次のことをお調べください。

サービスを依頼される前に

運転しない	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグがコンセントから外れていませんか。● 停電またはブレーカーがおちていませんか。● 入タイマー運転にセットしていませんか。
エアコンの運転動作に異常があるとき	<ul style="list-style-type: none">● ノイズ(雷・違法電波・静電気・磁気等)による誤動作が考えられます。運転を停止し電源プラグを抜いてください。3分以上たってから再運転してください。
リモコン信号を受信しない	<ul style="list-style-type: none">● 電池切れではありませんか。● インバータ照明を使用している部屋では受信しにくくなる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none">● 温度・風量の設定は適切ですか。● エアフィルターが目詰まりしていませんか。● 窓やドアが開いていませんか。● パワーセーブ設定になっていませんか。● 人感センサーが設定されていませんか。
冷えが悪い	<ul style="list-style-type: none">● お部屋に直射日光があたっていませんか。● お部屋の中に思わぬ熱源がありませんか。● 室内の人数が多過ぎませんか。

以上のことをお調べいただいても正常な運転をしないとき、45ページの「このような場合は、故障ではありません」を見ても疑問がとけないとき、また、下記の「このようなときはすぐ販売店に」に記載された現象が現れたときは電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

このようなときはすぐ販売店に

次のようなときは、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。
特に長年ご使用されている場合はご注意ください。

- 電源プラグやコードの被覆が破れているとき
- ブレーカーがたびたびおちるとき
- テレビやラジオなど他の機器に誤動作があるとき
- 洪水、台風など天災でエアコンが水没したとき
- 電源プラグやコードが異常に熱いとき
- 運転中に異常音が出るとき
- 本体表示部の「運転」「タイマー」ランプが速く点滅(0.5秒ON, 0.5秒OFF)したとき、およびリモコンの「見てみて」ボタンを押して診断記号(☞50ページ)が表示されたとき
- 電源プラグを抜き、3分以上たってから再運転してもなお運転動作に異常があるとき
- その他異常を感じたとき

仕 様

(冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)

形 式		SRK22SP (室外SRC22SP)	SRK25SP (室外SRC25SP)	SRK28SP (室外SRC28SP)	
電 源		単相 100V 50/60Hz			
冷 房 能 力	kW	2.2(0.9~3.2)	2.5(0.9~3.4)	2.8(0.9~3.7)	
暖 房 能 力		2.5(0.8~5.7)	2.8(0.8~5.7)	3.6(0.8~6.9)	
消費電力	冷 房	W	420(160~825)	520(160~915)	595(150~1085)
	暖 房		445(135~1475)	525(135~1475)	705(140~1995)
通年エネルギー消費効率(APF)		6.8	6.7	6.7	
運 転 電 流	冷 房	A	4.6	5.7	6.3
	暖 房		4.9	5.7	7.3
運 転 音	冷 房	dB	45[43]	46[43]	47[44]
	暖 房		47[42]	47[43]	49[46]
概略冷暖房 可能面積	冷 房	㎡ (畳)	10~15(6~9)	11~17(7~10)	13~19(8~12)
	暖 房		9~11(6~7)	10~13(6~8)	13~16(8~10)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室 内	mm	294×798×293		
	室 外		640×800×290		
製 品 質 量	室 内	kg	14.5		
	室 外		43.0	47.0	

形 式		SRK36SP (室外SRC36SP)	SRK40SP2 (室外SRC40SP2)	SRK56SP2 (室外SRC56SP2)	
電 源		単相 100V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
冷 房 能 力	kW	3.6(0.9~3.9)	4.0(1.0~4.9)	5.6(1.0~5.9)	
暖 房 能 力		4.2(0.8~6.9)	5.0(0.9~9.0)	6.7(0.9~9.1)	
消費電力	冷 房	W	995(150~1230)	995(185~1595)	2050(185~2295)
	暖 房		900(140~1995)	1130(170~2870)	1890(170~2915)
通年エネルギー消費効率(APF)		6.1	6.1	5.3	
運 転 電 流	冷 房	A	10.3	5.3	10.9
	暖 房		9.3	6.1	10.1
運 転 音	冷 房	dB	47[48]	50[50]	52[54]
	暖 房		49[50]	51[50]	51[54]
概略冷暖房 可能面積	冷 房	㎡ (畳)	16~25(10~15)	18~28(11~17)	25~39(15~23)
	暖 房		15~19(9~12)	18~23(11~14)	24~30(15~18)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室 内	mm	294×798×293		
	室 外		640×800×290		
製 品 質 量	室 内	kg	14.5		
	室 外		47.0		

- 冷暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいた値です。
- 概略冷・暖房可能面積欄の数値は、**木造・南向き和室**～**鉄筋アパート・南向き洋室**を示します。
- 運転音は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいて測定した値で〔 〕の値は室外側を示します。
- 本機的能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示します。
- リモコンで停止したときもマイコンを動かせるため約0.8W (22, 25, 28, 36SP) または、約0.9W (40, 56SP2) の電力を消費します。

ホームページも
ご活用ください

- ◇ビーバーエアコン・ホームページ……………<http://www.beaver.jp>
- ◇ビーバーエアコン・お問い合わせ総合窓口……<http://www.beaver.jp/contact>
- ◇ビーバー部品・消耗品オンラインショップ……<https://ssl.mhi-air.co.jp/shop>

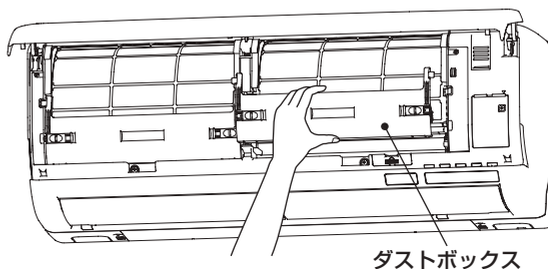
困ったときは

ランプが点滅したときは

フィルター清掃ランプ(緑)が点滅したときは

●以下の手順で状態を確認してください

ランプ表示	内 容
ゆっくり点滅 (1.5秒ON, 0.5秒OFF)	故障ではありません。フィルター清掃を途中で止めた時に、エアフィルターを初期位置に戻しています。
2回点滅	故障ではありません。お部屋の温度が10℃以下または35℃以上の時は、機器保護のためフィルター清掃運転は行いません。少し時間をあけてから、再度フィルター清掃運転を実施してください。
3回点滅	故障ではありません。ダストボックスのお手入れ時期です。▶▶▶38ページ
連続点滅 (0.5秒ON, 0.5秒OFF) 〔リモコンの「見 てみて」ボタ ンを押すと、 ディスプレイ に「フィルター エラー」が表 示される〕	<p>以下の手順でエアフィルターを取り付けなおしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 運転を停止し、電源プラグを抜く ② 吸込パネルを開ける ▶▶▶37ページ ③ ダストボックスを外す ▶▶▶38ページ ④ エアフィルターを外す ▶▶▶40ページ ⑤ エアフィルターを取り付ける ▶▶▶40ページ ⑥ ダストボックスを取り付ける ▶▶▶39ページ ⑦ 吸込パネルを閉じて、電源を入れる <p>1～3分間、エアフィルターの位置を自動調整します。〔フィルター清掃ランプ(緑)が点灯します〕 再度フィルター清掃ランプが点滅する場合は、①～⑦を再度実施してください。</p>

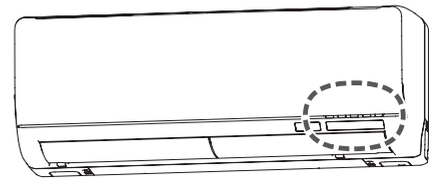


ダストボックス

運転ランプ(緑)やタイマーランプ(黄)が点滅したときは

●エアコンに異常が起きています

- 本体表示部の運転ランプ(緑)の点滅や、タイマーランプ(黄)の点滅でエアコンの異常をお知らせします。
- リモコンの「見てみて」ボタンを押してください。液晶表示部に診断記号とメッセージが表示されます。
- 「診断記号」「異常の様子」「製品形式」などをお買い上げの販売店にご連絡ください。
- 停止ボタンを押し、停止してください。



◆診断記号一覧

異常内容	リモコン表示		ランプ表示	
	診断記号	メッセージ	運転ランプ(緑)	タイマーランプ
シリアル転送エラー	05	シリアルエラー	点灯	6回点滅
室内熱交センサ異常	06	内ネツコウセンサエラー	1回点滅	点灯
室内吸込センサ異常	07	内スイコミセンサエラー	2回点滅	点灯
室内ファンモータ異常	16	内ファンモーターエラー	6回点滅	点灯
圧縮機過熱異常	36	コンプレッサ	点灯	5回点滅
室外熱交(液管)センサ異常	37	外ネツコウセンサエラー	点滅	2回点滅
室外外温センサ異常	38	外オンセンサエラー	点滅	1回点滅
吐出管センサ異常	39	コンパイドセンサエラー	点滅	4回点滅
過電流異常	42	カレントカット	点灯	1回点滅
異電圧(200V機のみ)	47	イデンプアツ	5回点滅	点灯
室外ファンモータ異常	48	外ファンモータエラー	点灯	7回点滅
パワートラ故障	51	パワートラエラー	点灯	4回点滅
電流制限異常	58	カレントセーブ	点灯	3回点滅
室外機異常				2回点滅
冷房高圧異常	59	外キエラー	点灯	連続点滅
冷凍サイクルシステム保護			7回点滅	点灯
圧縮機異常	60	ローターロック	2回点滅	2回点滅



「見てみて」ボタン

お知らせ

- 運転ランプ(緑)またはエコランプ(青)がゆっくり点滅(1.5秒ON, 0.5秒OFF)しているときはエアコンの故障や異常ではありません。暖房時の霜取時や暖かい風が出るまで送風をとめているときやフィルター清掃中に運転したときは、ゆっくり点滅しています。
- タイマーランプだけが点滅している場合は吸込パネルが正しく装着されていません。詳しくは37ページ「吸込パネルのお手入れ」をお読みください。
- リモコンに「フィルターエラー」が表示される場合は49ページをお読みください。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

サービスをお申し出になるとき

45、46ページに従って調べていただきなお異常のあるとき、および47ページのようなときにはお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと

- 製品形式、お買い上げ年・月 — 保証書をご覧ください。
- 異常の内容 — できるだけ詳しく。
- ご住所・ご氏名・電話番号 ●訪問ご希望日時

保証書(別添)について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることをご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管してください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。ただし冷媒回路部品は5年間です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきます。尚、修理に際しましては保証書をご提示ください。

保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料(技術料+部品代+出張料など)で修理させていただきます。尚、機器の異常がなかった場合、修理をしない場合も技術料、出張料が必要となります。修理については販売店にご相談ください。

●修理料金の仕組み

- 技術料：診断・修理・調整・点検などの費用です。
- 部品代：修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料：ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

補修用性能部品の保有期間について

エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後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です。

ご不明な点は

お買い上げの販売店または、「修理受付窓口」にお問い合わせください。

困ったときは

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役に立ちます。

購入店名 _____ 担当者 _____
電 話 _____ 購 入 日 _____

お客様ご相談窓口

◇フィルターやリモコンなどのご注文、修理のご依頼、お取り扱い・お手入れなどのご相談はまずお買い上げの販売店までお問い合わせください。

◇転居やその他の理由でお買い上げの販売店にご相談できない場合、修理のご依頼は「修理受付窓口」へどうぞ。

サービスフロントセンター フリーコール キュウナゴヨウモ 365ニチタイオウ
修理受付窓口 全国共通 **0120-975-365** 携帯電話・PHSからもご利用できます。
24時間webサービス受付 <http://www.beaver.jp/contact> にアクセスしてください。

◇ご購入についてのご相談、お取り扱い方法・お手入れ方法についてのお問い合わせは「お買物相談室」へどうぞ。

フリーコール ハイ ジュウコウサンキュー
ビーバーエアコンお買物相談室 **0120-81-1539** 携帯電話・PHSからもご利用できます。
受付時間 平日（月曜日～金曜日） 9:00～12:00, 13:00～17:00

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について (本体への表示内容)		■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 (JIS C 9921-3) による		
※経年劣化により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表示を本体の銘板近傍に行っています。 【製造年】(本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)	 ※【設計上の標準使用期間】10年 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。	環境 条件	電源電圧	定格表示電圧による
			周波数	50/60Hz
冷房室内温度	27℃(乾球温度)			
冷房室内湿度	47%(湿球温度19℃)			
冷房室外温度	35℃(乾球温度)			
冷房室外湿度	40%(湿球温度24℃)			
暖房室内温度	20℃(乾球温度)			
暖房室内湿度	59%(湿球温度15℃)			
暖房室外温度	7℃(乾球温度)			
暖房室外湿度	87%(湿球温度6℃)			
設置条件	製品の据付説明書による標準設置			
(設計上の標準使用期間とは)	※運転時間や温湿度など、右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。 ※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もありません。	負荷 条件	住 宅	木造平屋、南向き和室、居間
			部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
●設置状況や環境、使用頻度が上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・けが等の事故に至るおそれがあります。		想定 時間	1年当たりの使用日数(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日当たりの使用時間	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

愛情点検 	長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！ ●電源コードプラグが異常に熱い ●電源プラグが変色している ●こげくさい臭いがする ●ブレードが頻繁に落ちる ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる ●室内ユニットから水漏れがする	このようなことはありますか。	→ 運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。
--	--	----------------	---

◆ 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エアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、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。

三菱重工業株式会社

三菱重工業(株) 冷熱事業本部 愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地
三菱重工空調システム(株) 東京都品川区西五反田7-25-5

RLB012A002A