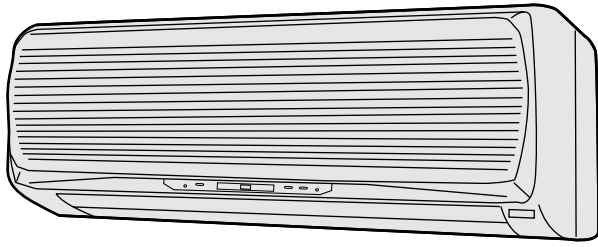




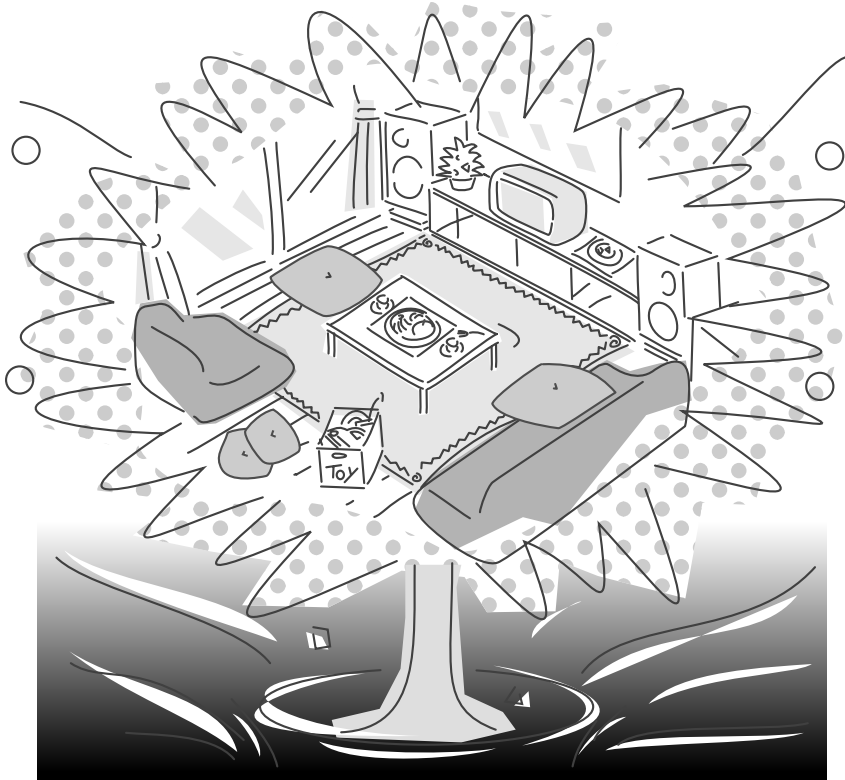
インバータ

ビーバーエアコン 冷暖房兼用形

取扱説明書



SRK28ZC2 SRK32ZC2



も く じ

運転ガイド(便利な機能).....	1
安全上のご注意	2
各部のなまえ	5
リモコン各部のなまえ	7
運転前の準備	8

自動運転	10
お好み運転 (冷房・暖房・ドライ・空清) ...	12
風向調節(エアスクロール) ...	13

ワープ/ソフト運転	14
ドライ運転(愛情・ランドリー) ...	15
タイマー運転をじょうずに ...	16

お手入れのしかた	18
快適にお使いいただくために ...	20
設置について	20

サービスを依頼される前に ...	22
このようなときはすぐ販売店に ...	23
サービスと保証	24
仕 様	24
お客様ご相談窓口のご案内 ...	25

運転の前に

運転のしかた

便利な機能

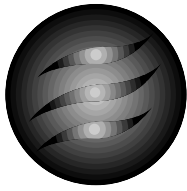
上手な使いかた

困ったときは

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して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大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや、故障が生じたとき、きっとお役に立ちます。



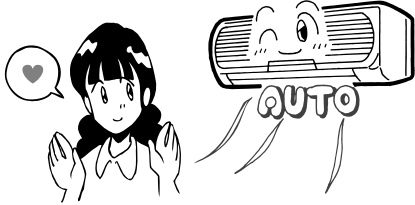
運転ガイド

そのときに合ったおこのみの運転を上手にお使いください。



自動運転

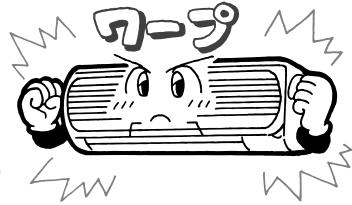
運転の種類を自動選択！



運転開始時の温度に応じて冷房、暖房、ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。

(👉 10,11ページ)

ワープ運転



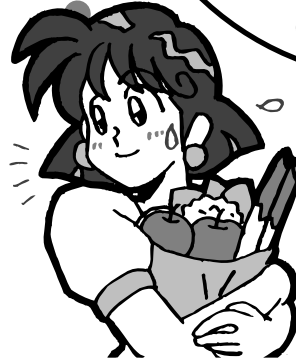
パワーをアップして強力な冷・暖房運転を行います。

(👉 14ページ)

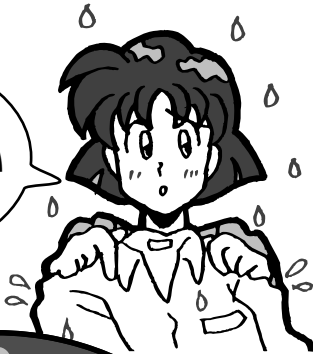
もっと
かんたんに
エアコンが
使いたいん
だけど



暑い外から
帰ってきたら、
すぐ涼しくなると
嬉しいわ



洗濯物が
早く乾かせない
かしら



お部屋の
すみずみまで
暖かくなれない
かなあ...



ランドリドライ運転

洗濯物の補助乾燥に！

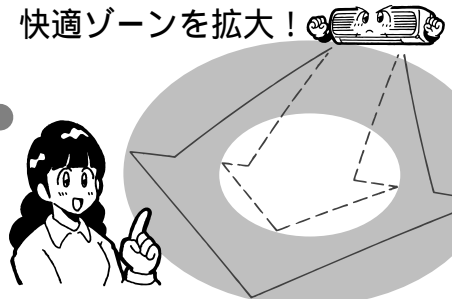


雨の日など、洗濯物をお部屋の中で乾かすときの補助乾燥にご利用ください。

(👉 15ページ)

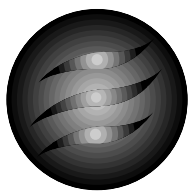
エアスクロール運転

快適ゾーンを拡大！



暖房時は温風を床面にとどめ快適ゾーンを拡大、冷房時は自然の風に近い感覚の風を作ります。

(👉 13ページ)



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ので、必ず守ってください。

	警告	誤った取り扱いをしたときに 死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
	注意	誤った取り扱いをしたときに 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

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。

据え付け上の注意事項

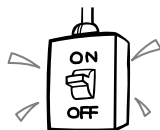
警告

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溜まると、発火の原因になります。

設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要



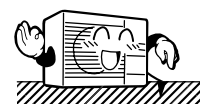
漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になります。

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



ご自分で据付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。

アース工事を行う



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。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

注意

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

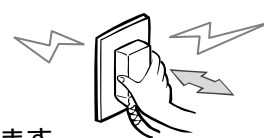
警告

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。

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止をしない



感電や火災の原因になります。

使用上の注意事項

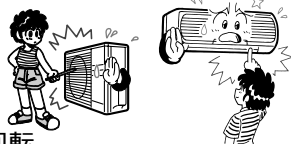
警告

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ない



感電や発熱、火災の原因になります。

空気の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おりますのでケガの原因になります。

電源プラグはホコリが付着してないか確認しがたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む

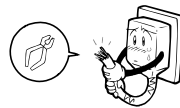


プラグは根元までしっかり差し込んでください



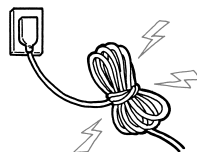
ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

電源コードは加工したりステーブルや釘などで固定しない



電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。

電源コードを束ねたり、巻いたり、またビニールテープで継ぎ足したりしない



発熱、発火の原因になります。

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。

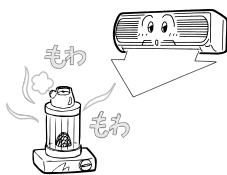
注意

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



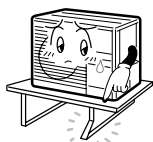
このエアコンは居室用です。他の特殊用途に使用しますと食品の品質低下などの原因になることがあります。

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。

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。

動植物に直接風があたる場所には設置しない



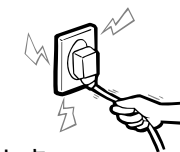
動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

濡れた手で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。

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



心線の一部が断線して発熱や発火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のせたりしない



感電や発火の原因になることがあります。



室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない



落下や転倒などによりケガの原因になることがあります。

△ 注 意

エアコンにぶら下がらない



エアコンの落下につながりケガの原因になることがあります。



空気熱交換器のアルミフィンには触れない

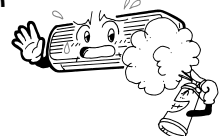


触れると、ケガの原因になることがあります。

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



発火の原因になることがあります。



ブレーカ、ヒューズの容量を守るまた、ヒューズの代わりに針金などを使わない



発熱、発火の原因になることがあります。



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、発火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。

掃除をするときは必ずスイッチを「停止」にし、電源プラグも抜く



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。

吸込グリルの取り外し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。

長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く



ホコリが溜まって発熱・発火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止めて電源プラグを抜く



故障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メーカー指定のお客様ご相談窓口へ。お客様ご自身で分解整備はしない



修理に不備があると感電や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メーカー指定のお客様ご相談窓口へ



据え付けに不備があると感電や火災などの原因になります。

エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の洩れが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店に相談する。また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

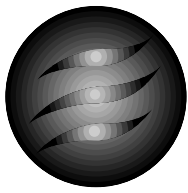


エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常洩れることはありませんが、万一、冷媒が室内に洩れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口へ

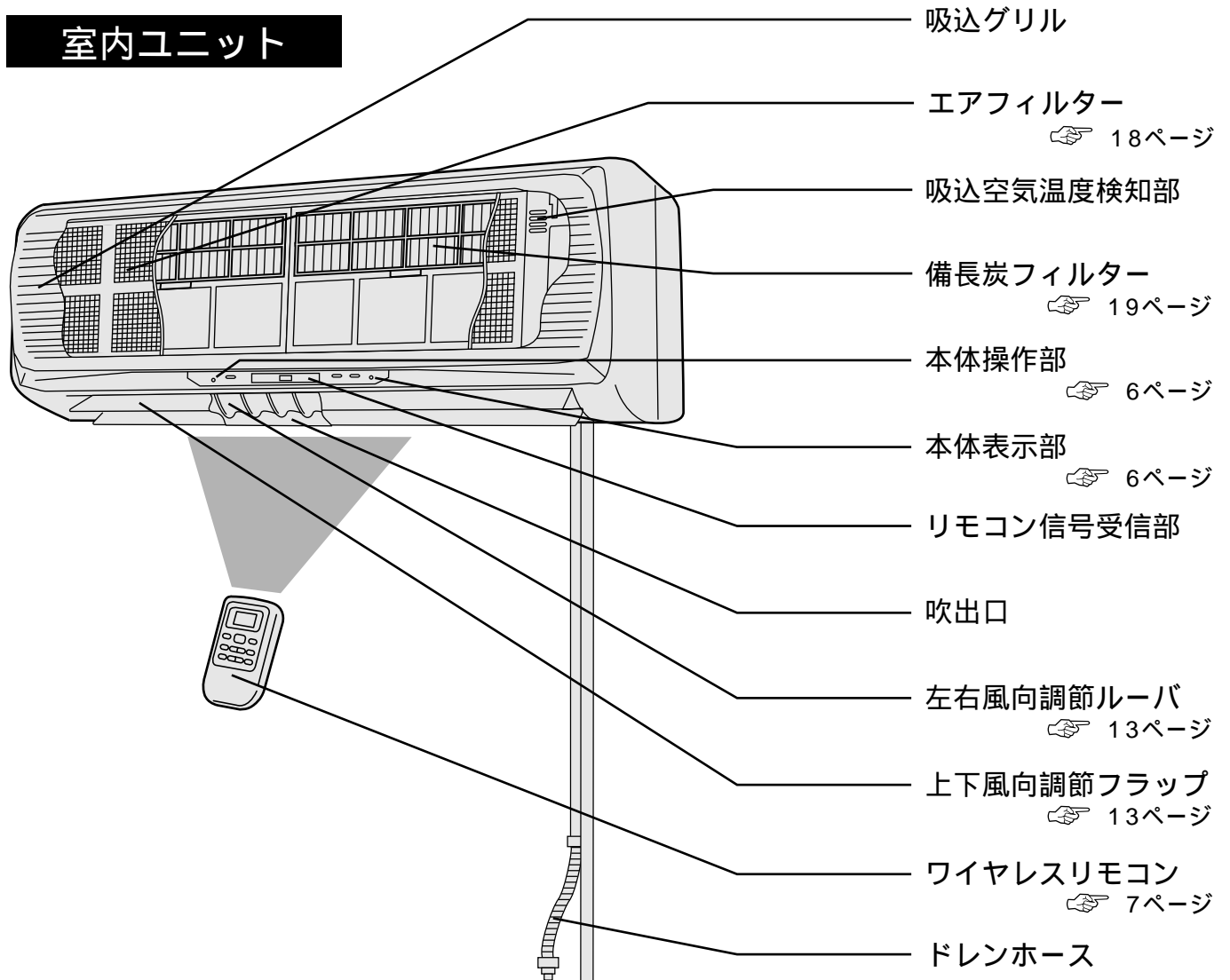


異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。

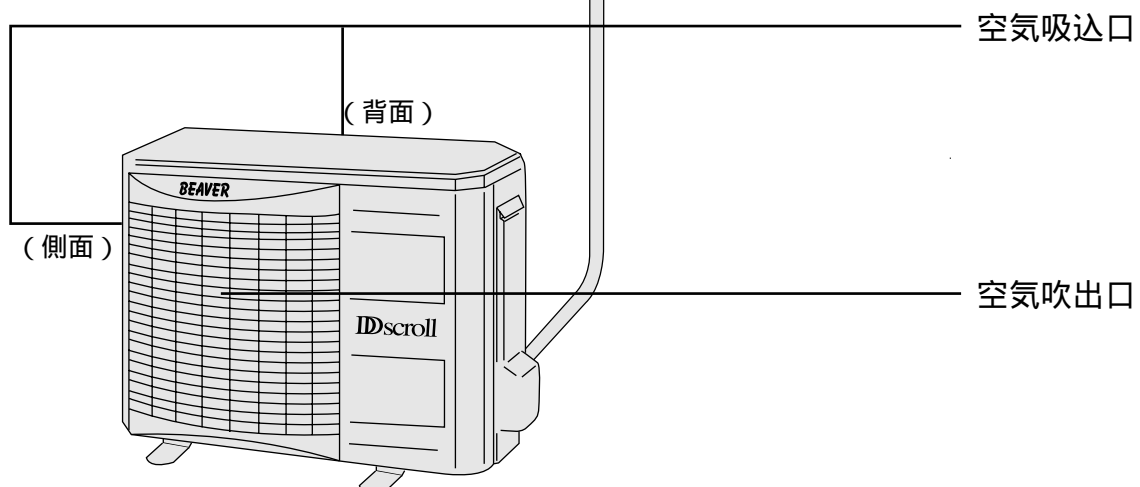


各部のなまえ

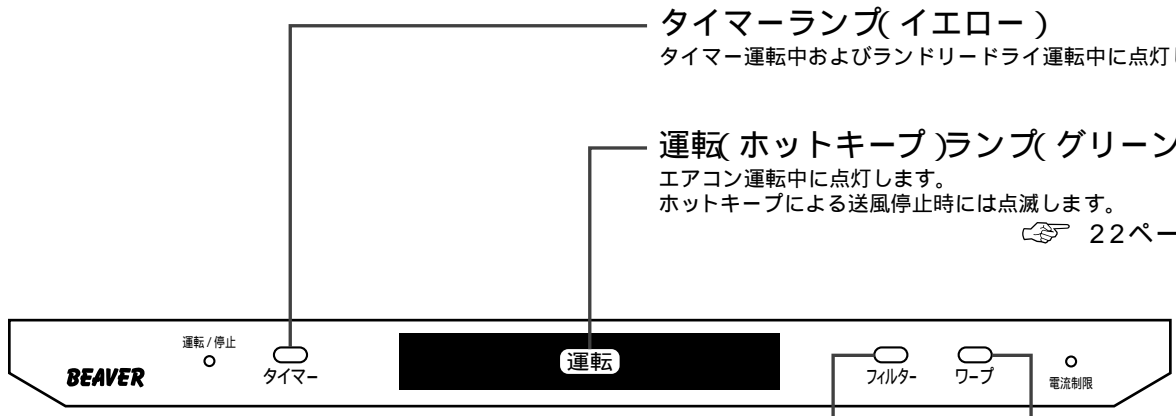
室内ユニット



室外ユニット



本体表示部



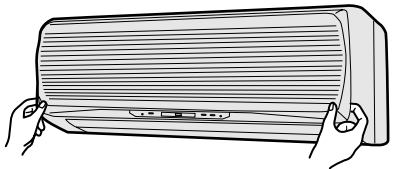
タイマーランプ(イエロー)
タイマー運転中およびランドリードライ運転中に点灯します。

運転(ホットキープ)ランプ(グリーン)
エアコン運転中に点灯します。
ホットキープによる送風停止時には点滅します。
👉 22ページ

フィルターサイン(レッド)〔おそうじモニター〕
エアコンの延べ運転時間が120時間になると点灯します。
フィルターサインが点灯したら 👉 18ページ

ワープランプ(グリーン)
ワープ運転時に点灯します。

吸込グリルの開け方



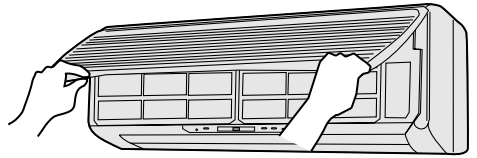
両手で左右側面の凹部に手をかけ手前に引き上げますと約60°開いた状態で静止します。

吸込グリルの閉め方

左右そろえて軽く押し、更に中央部を軽く押ししてください。

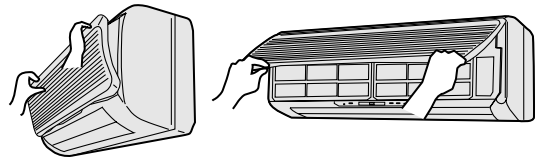
吸込グリルの外し方

内部清掃などのために吸込グリルを外す場合は吸込グリルを約65°開いた状態のまま手前に引くと吸込グリルが外れます。

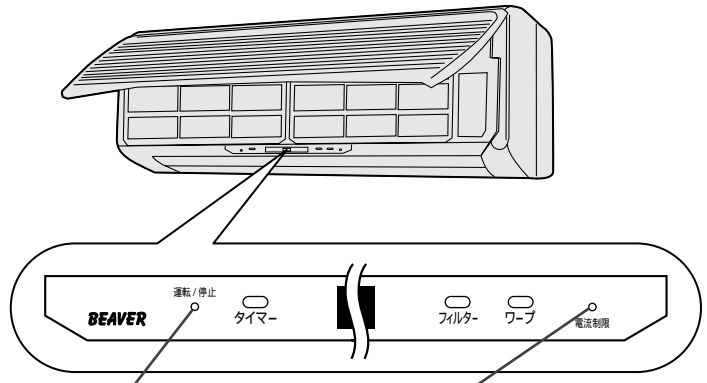


吸込グリルの取付け方

吸込グリル下部または上部を本体側にはめ込んだあと軽く押ししてください。

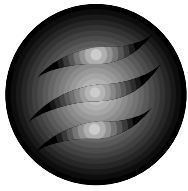


本体「運転」ボタン



本体「運転」ボタン
リモコンが使えないときに、このボタンを押すと急急に運転/停止できます。
👉 9ページ

電流制限スイッチ
他の電気製品と同時に使用しブレーカが切れて困るとき、または電流制限にしたときは電流制限スイッチを押してください。再度押すと解除されます。設定中は、リモコンによる運転開始時の受信音が「ビピッ」音に変わります。



リモコン各部のなまえ

操作部

風量切換ボタン

風量を設定するボタンです。

温度設定ボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。

👉 12ページ

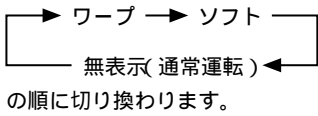
風向ボタン

風向を切り換えるボタンです。

👉 13ページ

ワープ/ソフトボタン

ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。

入タイマーボタン

入タイマー時間をセットするボタンです。

👉 17ページ

切タイマーボタン

切タイマー時間をセットするボタンです。

👉 16ページ

運転切換ボタン

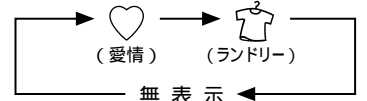
ボタンを押すたびに、表示が順に切り換わります。

運転/停止ボタン

ボタンを押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。

ドライ切換ボタン

ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。

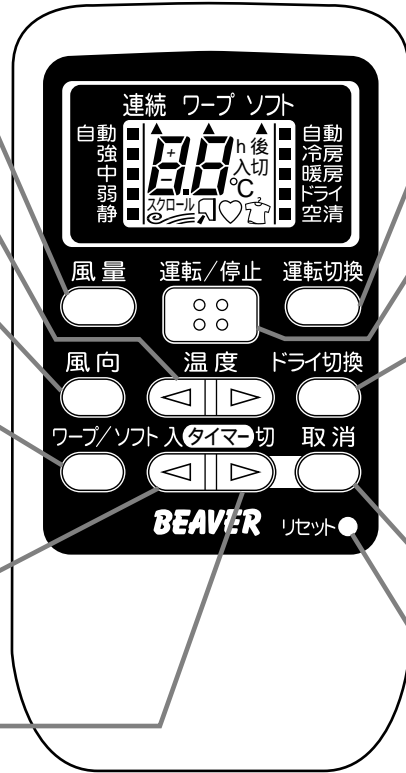
👉 15ページ

取消ボタン

タイマー運転を取り消すボタンです。

リセットスイッチ

リモコン表示に異常がある場合にマイコンをリセットするスイッチです。



リモコン表示部

入タイマー

・切タイマー表示

ソフト運転表示

ソフト運転中に表示します。

ワープ運転表示

ワープ運転中に表示します。

風量表示

設定した風量に、表示します。

温度・タイマー時間表示

- 設定温度を表示します。
(運転切換が「自動」のときは温度表示しません)
- タイマー運転時はタイマー時間を表示します。

風向表示

愛情ドライ表示

ランドリードライ表示

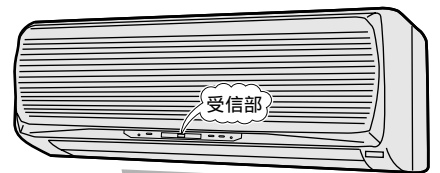
運転切換表示

設定した運転に、表示します。

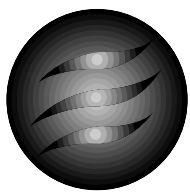


送信のしかた

リモコンの各ボタンをエアコン本体の受信部に向けて押すと信号が送られます。受信すると「ピッ」という受信音がします。



上図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。



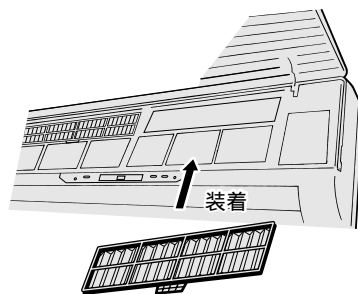
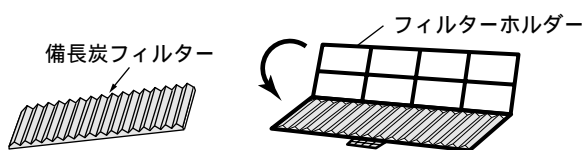
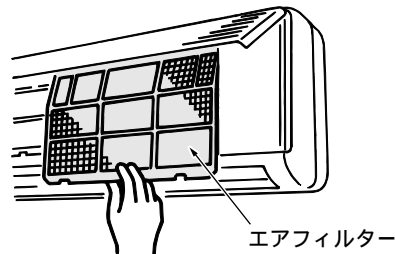
運転前の準備

運転の前に

運転前の準備
リモコン各部のなまえ

室内ユニットの準備

- 1 吸込グリルを開け、左右2枚のエアフィルターを取り外します
- 2 フィルターホルダーに備長炭フィルターをセットし、左右のホルダーに装着します
- 3 エアフィルターを取り付け、吸込グリルを閉じます
- 4 電源プラグをコンセントに差し込みます



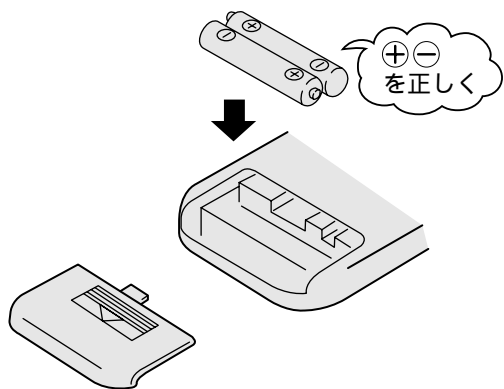
お知らせ

備長炭フィルターの点検と交換については、19ページをご覧ください。

リモコンの準備

電池の入れかた

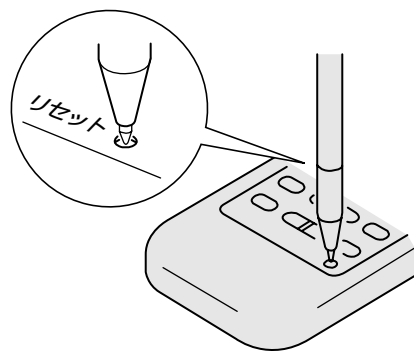
- 1 裏ボタンを外します
- 2 乾電池を入れます
(単四 2本)



- 3 裏ボタンを取り付けます

表示に異常があった場合

リセット部をボールペンなどで押してください。



お願い

古い電池と新しい電池および異種(マンガン・アルカリ)の電池を混ぜて使わないでください。長期間ご使用にならないときは電池を取り出しておいてください。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)

電池について

本体付属の電池には「使用推奨期限」が明示されておりますがエアコンの製造年月により使用期間が短くなる場合があります。なお、この期間がすぎた電池でも使用できることがあります。


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？

次のようなときは電池切れです。新しい電池と交換してもう一度操作をやり直してください。

送信してもエアコン本体から“ピッ”音がしないとき。

表示部がうすくなったり、表示が出ないとき。

 表示のあと全表示になったとき。

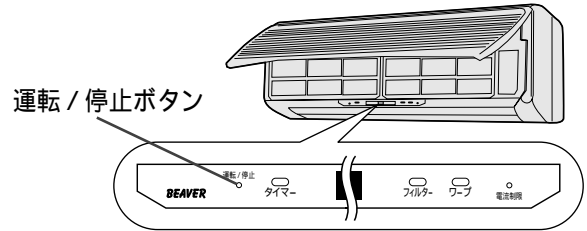
それでもだめな場合は応急運転を

本体の運転/停止ボタンで応急運転をしてください。
前回と同じ内容で運転します。また一度電源プラグを抜くと自動運転で運転します。

運転/停止ボタンを一度押すと運転を開始し、再度押すと停止します。

(運転/停止ボタンを押しつづけないでください)

この方法は応急運転ですので点検・修理は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



リモコンの取り扱い上の注意

ストーブや電気カーペットなど温度の高くなるところに置かないでください

リモコンとエアコン本体の間を遮らないでください

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

長期間ご使用にならないときは電池を取り出してリモコンホルダに取り付けておいてください

直射日光のあたるところに置かないでください

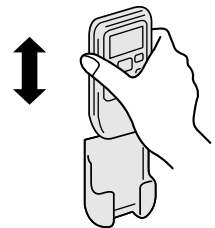
リモコンは落としたりしないでいいに扱ってください

リモコンの上に重い物を載せたりリモコンを踏んだりしないでください

リモコンホルダのご利用について

リモコンホルダ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、あらかじめエアコン本体が正常に受信することを確認したうえで取り付けてください。

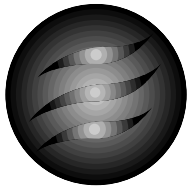
リモコンの出し入れはリモコンホルダの上部より差し込んでください。



運転範囲

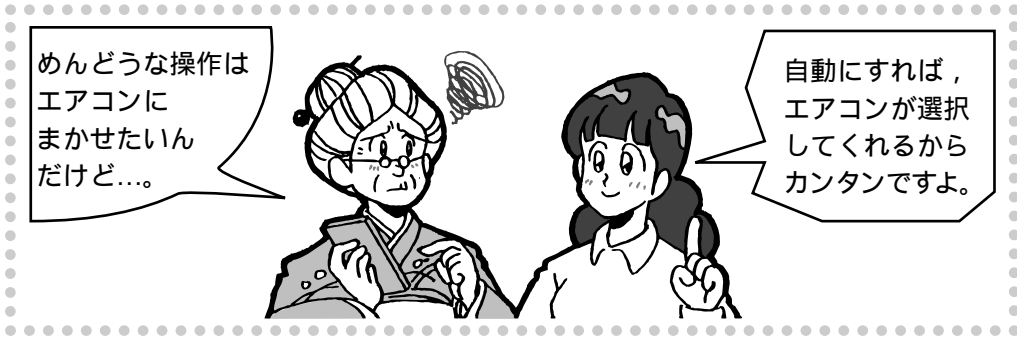
次の運転範囲でお使いください。この範囲外で運転しますと、保護装置が働き運転できないことがあります。

	冷房運転	ドライ運転	暖房運転
外気の温度	約21 ~ 43	約10 ~ 43	約21 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の表面に露が付いて水滴が落ちることがあります。 ●外気温1 以下において冷房・ドライ運転を行うと室内ユニットより水洩れが発生する恐れがあります。 		—————



自動運転

運転内容を自動選択，簡単操作のおまかせ運転です。

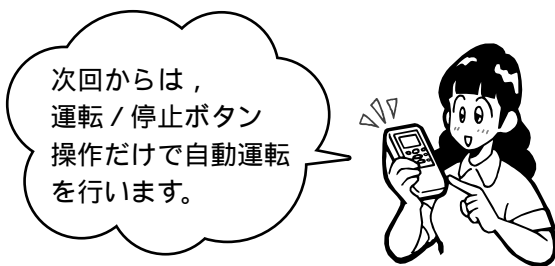


1 運転 / 停止ボタン
を押す

2 運転切換ボタン
を押す

「マーク」を自動の位置にします。

停止するとき
運転 / 停止ボタンを押す



2
1

自動運転について

運転開始時の室温，外温に応じて冷房，暖房，ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。その後，温度の変化に応じて運転内容の切り換えを自動的に行います。

自動運転の内容が合わない場合はお好み運転（冷房，暖房，ドライ）に切り換えて運転してください。

👉 12ページ

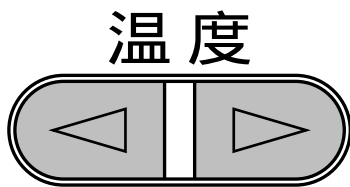
お知らせ

運転中に風の吹き出しが止まることがあります。 👉 22ページ

付属の備長炭フィルターを取り付けますと，自動運転をしながら空気清浄を行います。

自動運転でも風量の変更はできます。

温度を変えたいときは



例えば
現在 $+ 0$ で運転している場合

ちょっと寒いとき

ボタンを押す

ボタンを押すごとに1 ずつ高めになります。

ちょっと暑いとき

ボタンを押す

ボタンを押すごとに1 ずつ低めになります。

ちょうど良い

ボタン操作は不要

状 態	暑 い と き						寒 い と き					
	1回	2回	3回	4回	5回	6回	1回	2回	3回	4回	5回	6回
ボタン操作												
表 示	$- 1$	$- 2$	$- 3$	$- 4$	$- 5$	$- 6$	$+ 1$	$+ 2$	$+ 3$	$+ 4$	$+ 5$	$+ 6$
温度変化	1 低め	2 低め	3 低め	4 低め	5 低め	6 低め	1 高め	2 高め	3 高め	4 高め	5 高め	6 高め

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。このヒートポンプ式では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。これは熱交換器についた水分が滴下したり霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

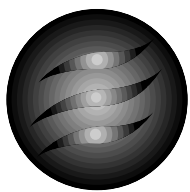
霜取りについて

外気温度が下がり湿度が高いときには室外ユニットの熱交換器に霜が付き効率の良い暖房運転ができません。

このようなときは自動霜取装置が働き暖房運転を約3～5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(グリーン)がゆっくり点滅(1.5秒ON 0.5秒OFF)します。

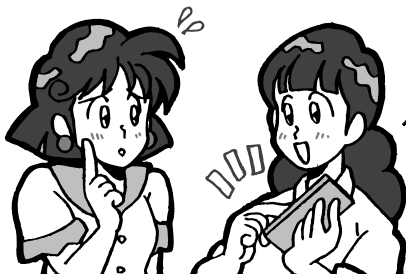
霜取運転終了後は再び暖房運転に戻ります。



お好み運転(冷房・暖房・ドライ・空清)

お好みの運転内容を選べます。

冷房に
したいけど
どうするの？



このボタンで
冷房にするのよ。

1

運転 / 停止ボタンを押す

2

運転切換ボタンを押す

マークをお好みの運転(冷房 暖房 ドライ、
空清)の位置にします。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す

温度を変えたいときは

温度設定ボタンを押す

◀ または ▶ を押して温度を設定します。
めやす

冷房	26 ~ 28
暖房	22 ~ 24
ドライ	21 ~ 24
空清	—

温度設定で、冷房・ドライ時は18より下、暖房時は30より上に設定すると連続運転になります。
「連続」にすると連続運転になり、温度調節をしません。

風量を変えたいときは

風量切換ボタンを押す

お好みに応じてエアコンの風量と能力を切り換えることができます。
お好みのパワー(風量自動 強 中 弱 静)にします。

風量切換表示

ボタンを押すたびに次の様に切り換わります。



2

1

運転のしかた

お好み運転
自動運転

風量切換(パワーセレクト)

(冷房, 暖房運転時)

風量切換	運 転
自 動	高能力で強力な運転(風量自動)
強	高能力で強力な運転(風量固定)
中	標 準 運 転
弱, 静	能力をおさえた運転

お知らせ

風量を高い方から低い方へ切り換えた場合、設定の風量になるまで約30秒かかります。

運転中に風の吹き出しが止まることがあります。

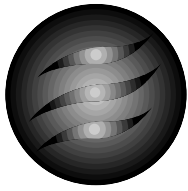
ドライ運転時の風量はエアコンが自動選択します。
(風量の表示は切り換わりますが設定は無効となります)

空清運転は送風運転により空気清浄を行う運転です。
冷・暖房運転はしません。

付属の備長炭フィルターを取り付けますと設定した運転をしながら空気清浄を行います。

室温は設定温度と少し差が出る場合があります。

注意 外気温1以下において冷房・ドライ運転を行うと室内ユニットより水洩れが発生する恐れがあります。



風向調節(エアスクロール)

風向調節を上手に

風が当たらないようにしたいけど....

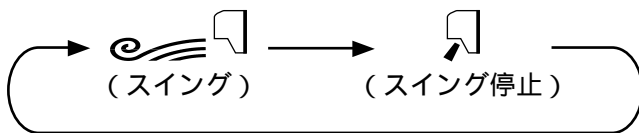


風向ボタンで風向きを調節できるのよ。

風の流れ調節

風向ボタンを押す

「風向」ボタンを押すたびに



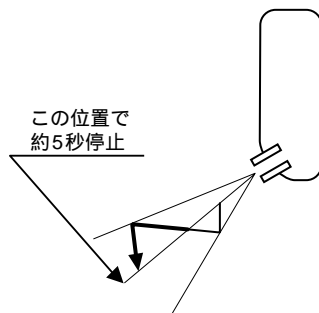
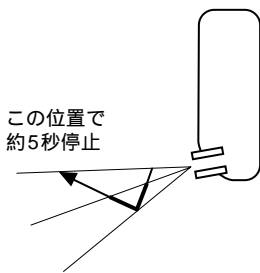
の順に切り換わります。

風向上下スクロール(スイング)

風量と上下フラップのスイング速度をコントロールし暖房時は温風を床面にとどめる風を、冷房時は自然に近い風をつくります。

冷房・ドライ運転時

暖房運転時



太線 ——— : 速く動く
細線 ——— : ゆっくり動く

太線 ——— : 速く動く
細線 ——— : ゆっくり動く

スイング停止

スイング運転中に風向ボタンを押しますとスイングが停止します。停止した位置をマイコンが記憶しているため、次回運転時には同じ位置にセットされます。(メモリーフラップ機能)

お勧めするスイング停止角度

冷房・ドライ	 (水平吹き)
暖房	 (斜め下吹き)

△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。

左右の風向きを変えたいとき

エアコンを停止してから左右風向調節ルーバを手で動かして調節してください。(エアコンを停止しますとフラップは自動的に閉まりますので手で軽く開けて調節してください)

△注意 左右の風向調節を行う場合は必ずエアコンの停止を確認してから行ってください。

お知らせ

暖房運転の立ち上がり時には、フラップが水平となり温風が出はじめてから斜め下吹きとなります。

お願い

冷房・ドライ運転時は長時間の真下吹き運転はおやめください。吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。角度が変わったり、全閉にならない場合がありますので、運転中にフラップは手で動かさないでください。

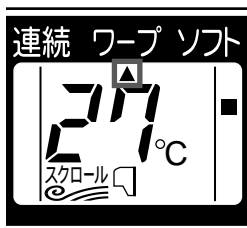
ワープ/ソフト運転

1 運転/停止ボタンを押す

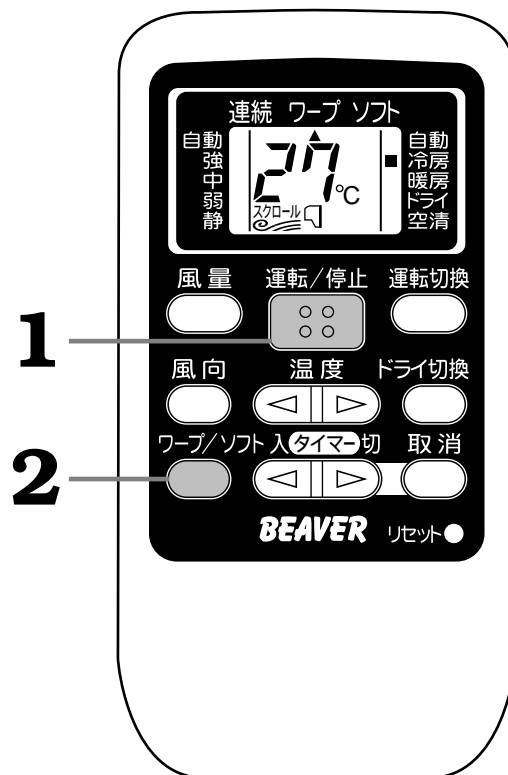
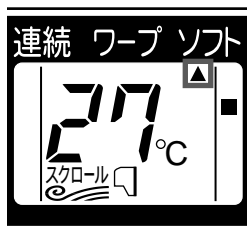
2 ワープ/ソフトボタンを押す

ボタンを押すたびに の順に切り換わります。お好みの運転を選んでください。風量表示は消灯します。

ワープ運転



ソフト運転



便利な機能

ワープ/ソフト運転
風向調節(エアスクロール)

ワープ運転について

ハイパワー運転でお部屋をすばやく冷やしたり、暖めたりします。約15分後に自動的に終了し、前回の風量を表示します。

お知らせ

ドライ運転・空清運転時に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間からワープ運転を開始します。

次の操作を行うとその時点でワープ運転が解除されます。

再度ワープ/ソフトボタンを押しソフト運転または通常運転(無表示)にしたとき。

運転切換をしたとき。

愛情ドライ運転・ランドリードライ運転にしたとき。

お願い

ワープ運転のときは室温調節を行いません。冷えすぎ、暖まりすぎのときはワープ/ソフトボタンを再度2回押してワープ運転を解除してください。

ソフト運転について

セットした設定温度より1時間毎に冷房時は0.5 1.0 1.5 高く、暖房時は1.0 2.0 2.5 低くし、パワーを抑えた運転を行います。(ドライ時は設定温度の補正は行いません)

お知らせ

ソフト運転中は自動的に風量自動となります。

空清運転時にはソフト運転はできません。

ソフト運転中にエアコンを停止したときは次回運転時もソフト運転で運転を開始します。

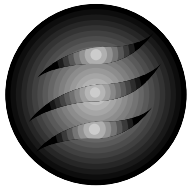
風量を強または中で運転中にソフト運転に切り換えた場合、風量が弱になるまでに約30秒かかります。次の操作を行うとその時点でソフト運転が解除されます。

再度ワープ/ソフトボタンを押し通常運転(無表示)またはワープ運転にしたとき。

愛情ドライ運転・ランドリードライ運転・空清運転にしたとき。

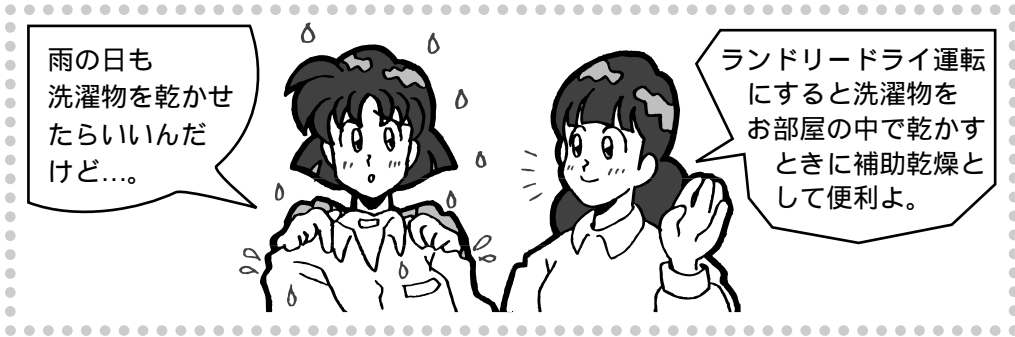
お願い

ソフト運転はパワーを抑えた運転ですので冷えや暖まりが悪いときはワープ/ソフトボタンを再度1回押してソフト運転を解除してください。



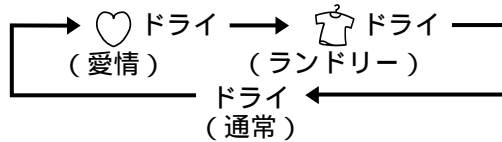
ドライ運転(愛情・ランドリー)

お好みのドライ運転を選んでください。



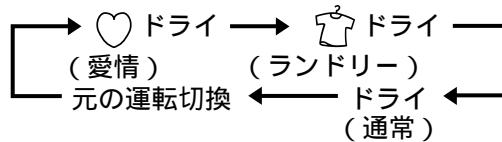
- 1 運転 / 停止ボタンを押す
- 2 ドライ切換ボタンを押す

- 運転切換で「ドライ」を選んでいる時ボタンを押すたびに

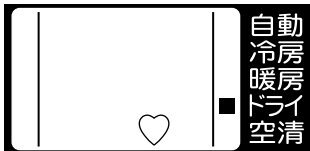


の順に切り換わります。お好みのドライ運転を選んでください。👉 16ページ

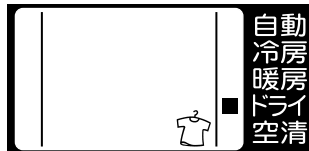
- 運転切換で「ドライ」を選んでいる時



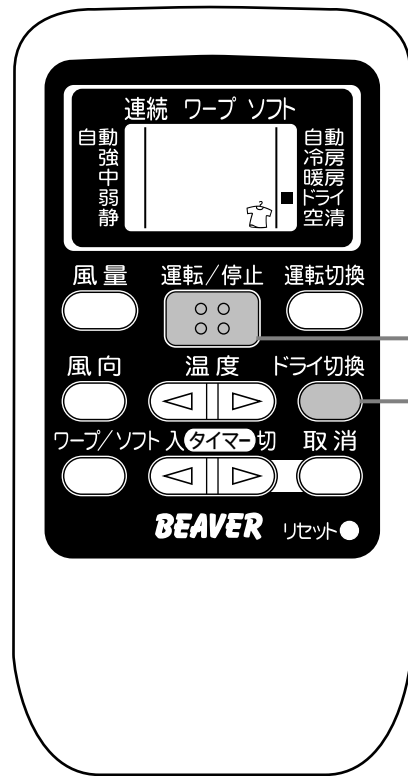
愛情ドライ運転



ランドリードライ運転



ランドリードライ運転に設定しますと本体のタイマーランプ(イエロー)が点灯します。



1
2

お知らせ

次の操作を行うとその時点でドライ運転が解除されます。

運転切換をしたとき。

ドライ表示部を無表示にしたとき。

愛情ドライ・ランドリードライ設定時は、風量・風向の変更はできません。

(ドライ設定時は風向の変更ができます)

愛情ドライ・ランドリードライ中は、ソフト・ワープ運転はできません。

(ドライ運転中はソフト運転ができます)

△注意 外気温1 以下においてドライ運転を行うと室内ユニットより水洩れが発生する恐れがあります。

愛情ドライ運転について

風量弱でパワーを抑えた省エネドライ運転で運転開始時の室温により温度設定を行います。外温が低く、湿度の高い秋の長雨時などに便利です。(愛情ドライ運転は室温16℃以上で使用してください)

ランドリードライ運転について

室内・外の温度に応じて冷房・暖房・ドライのいずれかを自動的に選択して、3時間運転後に停止します。雨の日など、お部屋の中で洗濯物を干す場合の補助乾燥に便利です。

お知らせ

ランドリードライ運転をより効果的に行いたい場合は、ランドリードライ運転前に冷房時は設定温度を低く(22℃以下)暖房時は設定温度を高く(27℃以上)してからランドリードライ運転を開始してください。

気温、湿度、お部屋の状態により洗濯物が乾きにくい場合があります。

ランドリードライ運転を開始すると、室温が変化しますので、室内に人がいないときにお使いになることをお勧めします。

(3時間後に自動的に運転を停止しますから、むだな電気代もかかりません)

十分に乾かないときは、再度ランドリードライ運転をしてください。

ランドリードライ運転時は自動的に上下エアスクロールとなります。

お好みドライ運転について

上記以外に「温度・風向が選べる「ドライ運転」があります。「お好み運転(12ページ)」を参照ください。冷房では寒すぎる時や、温度・風向を自分で選びたいときに便利です。

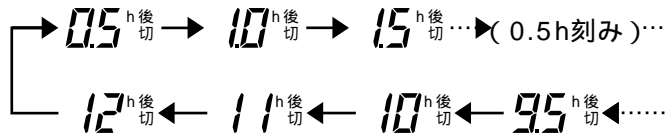
タイマー運転をじょうずに

切タイマー運転

セットした時間になるとエアコンが停止します。

〔例：3時間後に停止させる場合〕

- 1 停止中の場合は
運転 / 停止ボタンを押す
- 2 切タイマーボタンを押す
ボタンを押すたびに



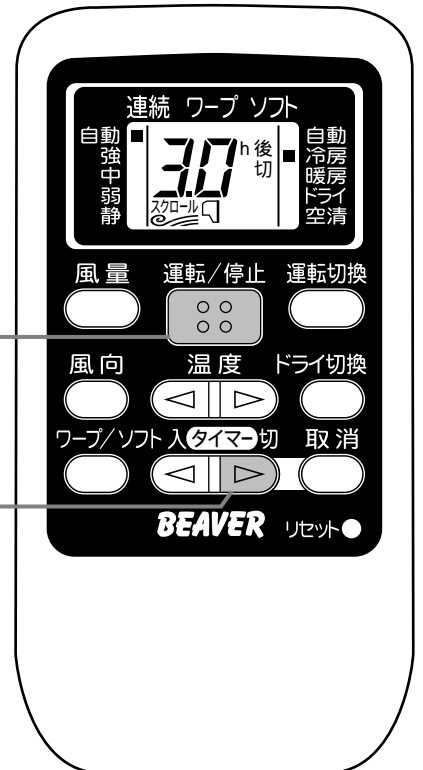
の順に切り換わります。

〔30h後に合わせます〕

本体のタイマーランプ(イエロー)が点灯し、セット完了です。



セット時間が経過するとエアコンが停止します。



便利な機能

タイマー運転をじょうずに
(ドライ運転・愛情・ランドリー)

タイマーの取消

取消ボタンを押して、タイマー表示部を無表示にします。

セット時間の変更

切タイマーボタンで新しい時間にセットします。

お知らせ

タイマー運転中は時間の経過と共に残時間を表示します。

切タイマー運転中にドライ切換ボタンを押すと、ドライ運転(愛情・ランドリー)に切り換わります。

愛情ドライ・ランドリードライ運転中は、切タイマー運転はできません。(お好みドライ運転では切タイマー運転ができます)

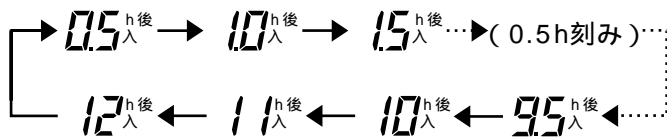
入タイマー運転 (快適予約)

セット時間にお部屋が設定温度近くになるようにセット時間の5～60分前より運転を開始します。

〔例：5時間後に設定温度近くにしたい場合〕

1 停止中の場合は
運転/停止ボタン
を押す

2 入タイマーボタンを押す
ボタンを押すたびに



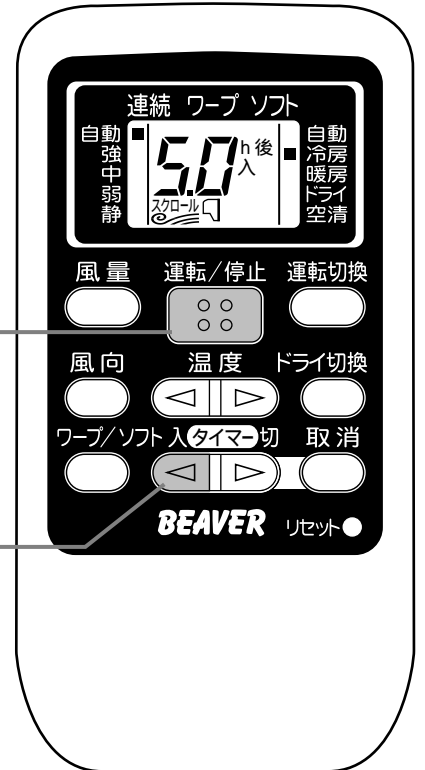
の順に切り換わります。

〔5.0^h入に合わせます〕

本体のタイマーランプ(イエロー)が点灯し、セット完了です。



セット時間の5～60分前より運転を開始します。
セット時間にタイマーランプが消灯します。



タイマーの取消

取消ボタンを押して、タイマー表示部を無表示にします。

セット時間の変更

入タイマーボタンで新しい時間にセットします。

お知らせ

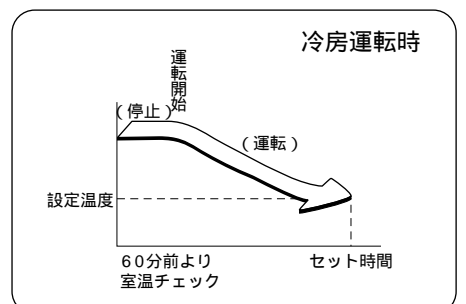
タイマー運転中は時間の経過と共に残時間を表示します。入タイマー運転中にドライ切換ボタンを押すと、ドライ(愛情・ランドリー)運転に切り換わります。愛情ドライ・ランドリードライ運転中は入タイマー運転はできません。(お好みドライ運転では入タイマー運転ができます)

快適予約 について

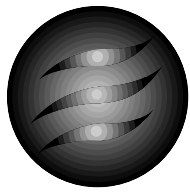
「入」タイマーにより運転を開始する場合、「入」タイマー時間にお部屋が適温近くになるよう早めに運転を開始する「快適予約」機能が付いています。

しくみ

「入」タイマー時間の60分前から室温のチェックを開始しそのときの室温に応じて「入」タイマー時間の5～60分前から運転をスタートさせます。



快適予約は運転内容が「冷房」または「暖房」(自動運転時も含む)のときのための機能で「ドライ」運転時には働きません。



お手入れのしかた

⚠️注意 運転を停止してから電源プラグを抜く

⚠️注意 吸込グリルの取り外しは踏み台などに確実に乗って行う

⚠️注意 エアコンを水洗いしない

⚠️注意 空気熱交換器のアルミフィンには触れない


⚠️注意 電源プラグを掃除する

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。

ユニット各部のお手入れ

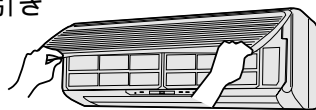
柔らかい布でからぶきするか電気掃除機で掃除してください。
特に汚れがひどいときは、ぬるま湯で清掃してください。
吸込グリルの汚れがひどいときは取り外して清掃することができます。  6ページ

シーズン中

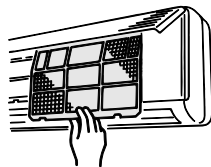
エアフィルターの清掃は2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します

吸込グリルを手前に引き上げてください。



エアフィルターの取っ手を軽くつまんで上に少し上げ、手前に取り出してください。



2 清掃します

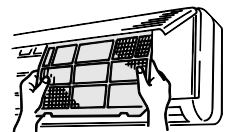
汚れがひどいときは、ぬるま湯(30位)で洗い、よく乾かしてください。

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 エアフィルターを取付けます

エアフィルターの両側を右図のように持ち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。



4 吸込グリルを閉めます

お知らせ

エアフィルターが目詰まりしますと、冷・暖房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。

フィルターサインが点灯したときは

エアフィルターの掃除をしてください。
フィルターサインはエアコンの延べ運転時間が120時間になると点灯します。
フィルターサインの消灯はランプ点灯中にリモコンの運転/停止ボタンを押してください。

シーズン後

- 1 約2～3時間空清運転をしてください
- 2 **△注意** 長期間ご使用にならない場合は安全のため、電源プラグを抜く

ホコリが溜まって発熱・発火の原因になることがあります。

- 3 エアフィルターを掃除して取り付けておいてください

- 4 室内・室外ユニットともに掃除してください

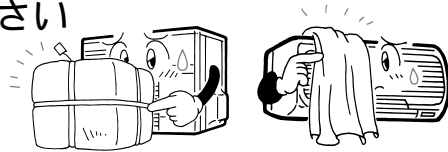
- 5 リモコンの電池を取り出してください
液漏れによる故障を防ぎます。

お知らせ

エアコンは運転を停止していても約5Wの電力を消費しています。シーズンオフ時には電源プラグを抜いておくことをお勧めします。

シーズン前

- 1 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してください



エアコンの故障の原因になります。

- 2 室内ユニットの下に家電製品などが無いようにしてください
水滴が滴下して故障や感電の原因になることがあります。

- 3 **△注意** 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の原因になることがあります。

- 4 **△注意** 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、感電の原因になることがあります。

- 5 エアフィルターを清掃してください

- 6 電源プラグを差し込んでください

- 7 リモコンに電池を入れてください

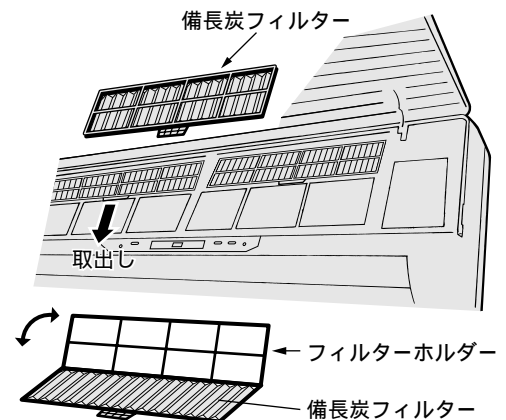
備長炭フィルターの点検と交換

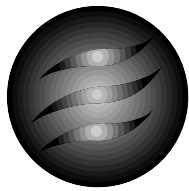
備長炭フィルターについて

備長炭フィルターはチリやホコリ、また気になるタバコのおいなどを吸着します。

備長炭フィルターの有効期間は約3ヵ月ですが、ご使用状況により異なります。汚れ具合をととき点検してください。

1. エアフィルターを取り外し、備長炭フィルターをフィルターホルダーごと取り出します。
2. フィルターホルダーから取り外して備長炭フィルターの汚れを点検し、汚れていたら交換します。(使用済みのものは清掃しても再使用できません)
 - ・交換用フィルターはお買い上げの販売店で「備長炭フィルターCFB12」と指定して購入してください。
3. フィルターホルダーに備長炭フィルターをセットして本体に装着し、エアフィルターを取り付けてください。





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

冷やしすぎ、暖めすぎは健康に良くありません。また、電気のむだづかいになります。

エアフィルターの掃除は2週間に1回行ってください

エアフィルターが目詰まりしますと冷・暖房能力が落ちまた電気代もむだになります。

直射日光やすき間風を入れないようにしましょう

冷房のときは直射日光をカーテンやブラインドで遮りましょう。窓や出入口は換気するとき以外は閉めてください。

必要なときだけ運転するようにしましょう

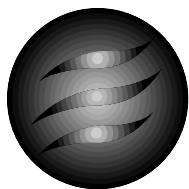
タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。

風向調節をしましょう

室温のムラが少なくなるように、上下・左右の風向を調節しましょう。

冷房時には熱の発生を少なくしましょう

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。



設置について

据付場所

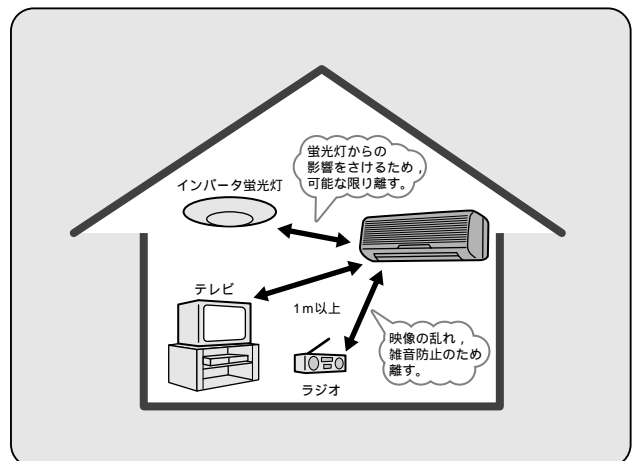
エアコンの吹出口や吸込口のまわりに通風の障害になる物を置かないでください。次の場所に据え付けしないでください。

・⚠警告 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところ。

- 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になります。
 - 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ところ。
- 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。電子式点灯方式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)とエアコンの本体はできるだけ離してください。(リモコンの送信距離が短くなる場合があります)

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、ラジオなど雑音の入らない場所まで離してください)



快適にお使いいただくために

上手な使いかた

運転音は

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。運転中に異常音がある場合は販売店にご相談ください。

電 気 工 事

エアコン専用の配線にしてください。

- ・ **△警告** タコ足配線をしない。また、電気配線や電源プラグを改修しない。
感電や発熱、火災の原因になります。
- ・ **△警告** 設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要。
漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になります。
- ・ **△警告** アース工事を行う。
(据付場所によっては法規でアース工事が義務づけられています)
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

電気工事・アース工事を行うには資格が必要です。販売店にご相談ください。

転居・移設のときは

- △警告** エアコンの取り外し再据え付けには専門の技術が必要ですので必ずお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口へ。
据付不備があると感電・火災などの原因になります。
また取り外し再据え付けには工事費がかかります。

ポンプダウン

エアコンの取り外しは冷媒を大気に放出しないよう、ポンプダウン作業を行って室外ユニットに冷媒を回収してから接続配管を取り外してください。

ポンプダウン作業は下記 または の操作により強制冷房運転で行います。

リモコンの設定温度を連続にして冷房運転を行います。

電源プラグを一度抜いてしばらくしてから再度コンセントに差し込んでから本体「運転/停止」ボタンを5秒以上押し続けてください。(5秒後に“ピッ”と音がします)

ホームオートメーションについて

このエアコンにはホームオートメーションのためのコントロール機器が接続できるHA端子が付いています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

点検整備について

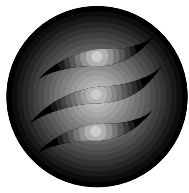
ご使用状態や周囲の環境によっても変わりますがエアコンを数シーズン(3~5年)ご使用になりますと内部が汚れ能力が低下することがありますので通常のお手入れとは別に点検整備をお勧めします。

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メーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

適切でない点検整備は機械の機能を損なう恐れがあります。

たとえば、エアコン内部の洗浄などで不適切な処置(作業方法・洗浄剤の種類)をされますと熱交換器の機能低下や水漏れ、プラスチック部品・電子部品などの破損の原因となることがあります。

点検整備はシーズンオフになされることをお勧めします。



サービスを依頼される前に

サービスをお申しつけになる前に次のことをお調べください。

まったく運転しない

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がおちいていませんか。

冷えや暖まりが悪い

室温セットは適正ですか。 : エアフィルターが目詰まりしていませんか。
ソフト運転になっていませんか。 : 窓やドアが開いていませんか。

冷えが悪い

お部屋に直射日光があたっていないですか。 : お部屋の中に思わぬ熱源がないですか。 : 室内の人数が多すぎませんか。

室温調節がきかない

(冷えすぎ・暖まりすぎ)

室温セットが「連続」になっていませんか。
「連続」にすると室温調節をせず連続運転になります。



以上のことをお調べいただいても正常に運転しないとき、22、23ページを見ても疑問がとけないとき、また、23ページに示すような現象が現わ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。

このような場合は、故障ではありません。

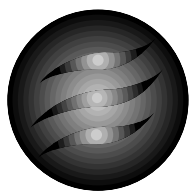
<p>再運転しても すぐに運転しない (運転ランプ点灯)</p>	<p>運転を停止後3分間は再運転をストップしてエアコンを保護します。 〔マイコンに組み込んである3分間保護タイマーが自動的に働きます。ただし、最初に電源を入れたときは、この機能は働きません。〕</p>
<p>暖房運転にしても、 すぐに風が出ない 〔運転ランプゆっくり点滅 (1.5秒ON, 0.5秒OFF)〕</p>	<p>暖かい風が出るまで送風を止めています。1~2分間お待ちください。 (ホットキープ機能)</p>
<p>暖房運転中に3~5分間 位風が出なくなる 〔運転ランプゆっくり点滅 (1.5秒ON, 0.5秒OFF)〕</p>	<p>外気温が低く、湿度が高いときは、ときどき自動的に送風を止めて霜取運転をします。そのままお待ちください。霜取り中は室外ユニットから湯気や水が出ます。</p>
<p>ドライ運転中に ときどき風が出ない (運転ランプ点灯)</p>	<p>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。</p>
<p>冷房運転中に 霧が吹き出す</p>	<p>お部屋の温度・湿度が高いときは、このようなことがあります。これは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。</p>
<p>吹き出す風がおう</p>	<p>エアコンの内部に付いたタバコや化粧品などのにおいです。</p>

サービスを依頼される前に

困ったときは

このような場合は、故障ではありません。

すぐに風量が切り換わらない	▶	エアコン保護のため切り換えに多少時間がかかります。(約30秒)
室外ユニットより“ピューン ピューン”とメロディ音がする	▶	コンプレッサが徐々に回転を上げ下げする音です。
水が流れるような音がする	▶	エアコン内部に液(冷媒)が流れる音です。
“ピシ ピシ”と音がする	▶	プラスチックの熱膨張, 熱収縮の音です。
停電したり電源プラグを抜いたあと電源を入れても運転が再開しない	▶	マイコンの記憶回路が消えています。リモコンで運転操作をし直してください。
リモコン信号が受信しない	▶	インバータ照明を使用しているお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。
吹出グリルに露が付く	▶	高い湿度が続く状態で、冷房およびドライ運転を長時間続けると吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。
“ポコ ポコ”と音がする	▶	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から外気が吸引される音です。お買い上げの販売店にご相談ください。
暖房運転時、室外ユニットから水が出る	▶	熱交換器についた水分が滴下したものです。



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。

電源プラグやコードの被覆が破れているとき

ブレーカがたびたびおちるとき

スイッチが正確に作動しないとき

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

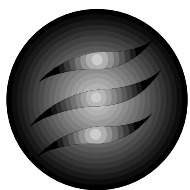
電源プラグやコードが異常に熱いとき

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

運転中に異常音が出るとき

本体表示部の「運転」「タイマー」ランプが早く点滅(0.5秒ON, 0.5秒OFF)して運転しないときはどこかに異常があることを示しています

その他異常を感じたとき。



サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

22, 23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23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おいてください。

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記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

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で修理させていただきます。修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

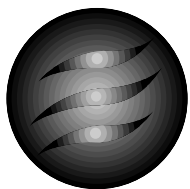
補修用性能部品の保有期間について

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。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、お近くの「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

👉 25, 26ページ



仕様

仕様

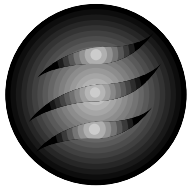
(冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)

項目		形式		SRK28ZC2 (室外SRC28ZC2)	SRK32ZC2 (室外SRC32ZC2)
電源				単相 200V 50/60Hz	
冷房能力	kW			2.8(0.5~3.3)	3.2(0.5~3.5)
暖房能力				3.6(0.5~5.5)	4.2(0.5~5.5)
消費電力	W	冷房		765(110~1240)	1040(110~1540)
		暖房		920(95~1790)	1165(95~1790)
運転電流	A	冷房		4.3	5.8
		暖房		5.1	6.5
運転音	dB	冷房		40〔39〕	41〔40〕
		暖房		39〔42〕	39〔43〕
概略冷暖房可能面積	m ²	鉄筋アパート 南向き洋室		19(16)	22(19)
		木南向き和室		13(13)	15(15)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	mm	298×798×215		
	室外		595×780×290		
製品質量	室内	kg	9.5		
	室外		38		

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()の値は暖房、()外の値は冷房の場合を示します。
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。
本機の能力・消費電力は約1日運転した後の数値を示します。

サービスと保証様

困ったときは



お客様ご相談窓口のご案内

フィルターやリモコンなどのご注文・修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、お買い上げの販売店へお申しつけください。

転居やその他の理由でお買い上げ販売店にご相談できない場合

- ・修理のご相談は「修理相談窓口」へ
- ・お取り扱い方法、お手入れ方法、その他のご相談は「お客様ご相談センター」へ

北海道地区

お客様ご相談センター ☎(011)823-7806 札幌市南区澄川三条1-9-28

修理相談窓口

都道府県 担当地域

北海道 全域 ☎(011)823-0156 札幌市南区澄川三条1-9-28

東北地区

お客様ご相談センター ☎(022)783-9385 仙台市宮城野区苦竹2-7-20

修理相談窓口

宮城 山形 福島
岩手 青森 秋田 全域

☎(022)783-9384 仙台市宮城野区苦竹2-7-20

関東甲信越地区

お客様ご相談センター ☎(03)3892-7169 荒川区町屋1-38-16

修理相談窓口

東京	東東京	☎(03)3819-3333	荒川区町屋1-38-16
	西東京	☎(03)5385-2211	中野区中央5-3-11
	南東京	☎(03)5750-3071	品川区平塚2-1-14
	多摩(除 町田市)	☎(0425)26-1488	立川市錦町3-1-15
山梨	全域	☎(0425)26-1488	立川市錦町3-1-15
神奈川	全域(含 町田市)	☎(045)323-3336	横浜市神奈川区沢渡1-2
埼玉 栃木	全域	☎(048)824-7720	浦和市常磐9-20-3
群馬	全域	☎(0273)62-3764	高崎市問屋町2-5-7
新潟	全域	☎(025)283-2315	新潟市新光町11-7
千葉	全域	☎(043)245-6710	千葉市中央区登戸1-21-8
茨城	全域	☎(0298)54-1990	つくば市梅園2-24-4
長野	全域	☎(026)263-7055	長野市南高田1-8-2

中部地区

お客様ご相談センター ☎(052)735-7301 名古屋市昭和区鶴羽町2-2

修理相談窓口

愛知	尾張	☎(052)735-7353	名古屋市昭和区鶴羽町2-2
	三河	☎(0564)22-4648	岡崎市大西3-2-2
静岡	浜松	☎(053)422-2511	浜松市北島町840-1
	静岡	☎(054)237-9130	静岡市下島340-2
岐阜 豊	全域	☎(058)271-4451	岐阜市西鶉6-40
三重	全域	☎(0593)54-0061	四日市市堀木2-15-16
石川 福井 富山	全域	☎(076)249-9370	金沢市古府2-76

近畿地区

お客様ご相談センター

☎(06)6401-2813 尼崎市長洲東通1-7-13

修理受付窓口

近畿サービスフロントセンター フリーダイヤル ☎0120-81-3978 尼崎市長洲東通1-7-13

(受付地域：大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県全域)

〔*携帯電話・PHSからのご利用は ☎(06)6483-4710 へおかけください。〕
〔*フリーダイヤルは上記受付地域内でご利用頂けます。〕

中国・四国地区

お客様ご相談センター

☎(082)503-2333 広島市西区観音新町1-20-24

修理相談窓口

都道府県 担当地域

広島	広島	☎(082)503-2345	広島市西区観音新町1-20-24
	福山	☎(0849)21-0473	福山市南蔵王町1-8-20
岡山	全域	☎(086)296-0217	岡山市藤田651-1
山口	全域	☎(0839)73-7801	吉敷郡小郡町大字上郷3412-1
島根	全域	☎(0852)31-1571	松江市浜乃木2-8-26
鳥取	全域	☎(087)868-2828	高松市松縄町509-3
香川	全域	☎(089)925-2315	松山市山越6-7-48
愛媛	全域	☎(088)625-5295	徳島市万代町4-21-3
徳島	全域	☎(0888)34-1611	高知市新田町13-4
高知	全域		

九州地区

お客様ご相談センター

☎(092)629-3446 福岡市東区松島5-15-16

修理相談窓口

福岡	福岡	☎(092)629-3446	福岡市東区松島5-15-16
	北九州	☎(093)571-3561	北九州市小倉北区中井2-14-15
	久留米	☎(0942)34-6310	久留米市梅満町995-17
佐賀	全域	☎(0952)31-2681	佐賀市八戸溝1-14-20
長崎	全域	☎(095)857-6599	長崎市岩屋町23-14
熊本	全域	☎(096)357-8191	熊本市南高江1-1-5
大分	全域	☎(097)544-0512	大分市大道町4-1-2
宮崎	全域	☎(0985)24-9356	宮崎市日ノ出町218
鹿児島	全域	☎(099)256-1418	鹿児島市西田3-15-6
沖縄	全域	☎(098)879-3116	浦添市屋富祖1-4-7

*所在地，電話番号などについては，変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

・ご購入についてのご相談は お気軽にどうぞ。

ピーバーエアコン ハイ ジョウ コウ サン キョー
お買物 フリーダイヤル
相談室 0120-811539



受付時間：平日(月曜日～金曜日)

AM9:00～12:00

PM1:00～5:00

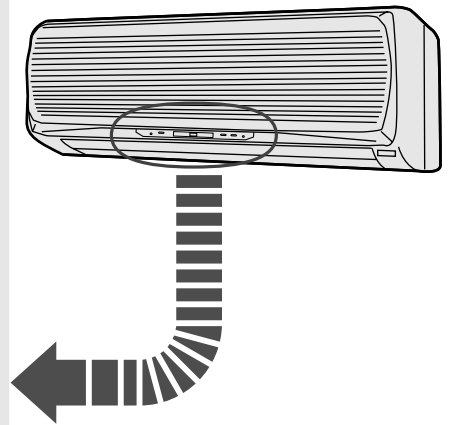
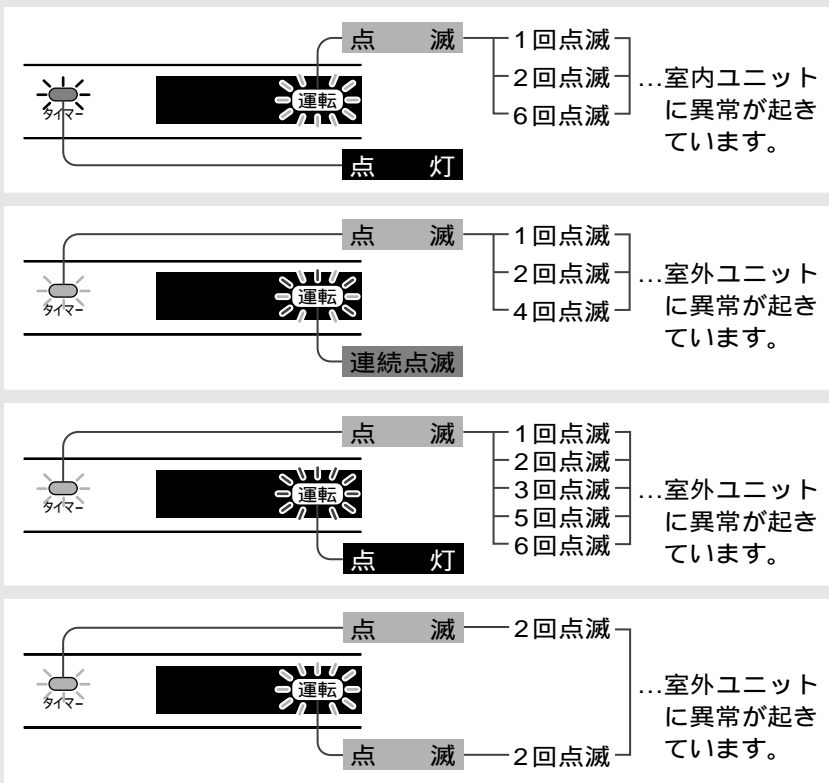
お客様メモ

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 _____

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。
「点滅回数」「異常の様子」「エアコンの形式名」などをお買い上げの販売店にご連絡ください。
運転/停止ボタンを押し、停止してください。



お知らせ

運転ランプがゆっくり点滅(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は、ゆっくり点滅しています。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!

このようなことはありませんか。

コゲくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
運転音が異常に高くなる。
室内ユニットから水漏れがする。
漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
その他の異常や故障がある。

運転スイッチを停止にし、コンセントから電源プラグを外して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

冷熱事業本部 〒452-8561 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1
冷熱事業本部北海道事務所 〒005-0003 札幌市南区澄川三条1-9-28

お買い物のご相談は26ページのお買物相談室へお問い合わせください。

RKT012A124

