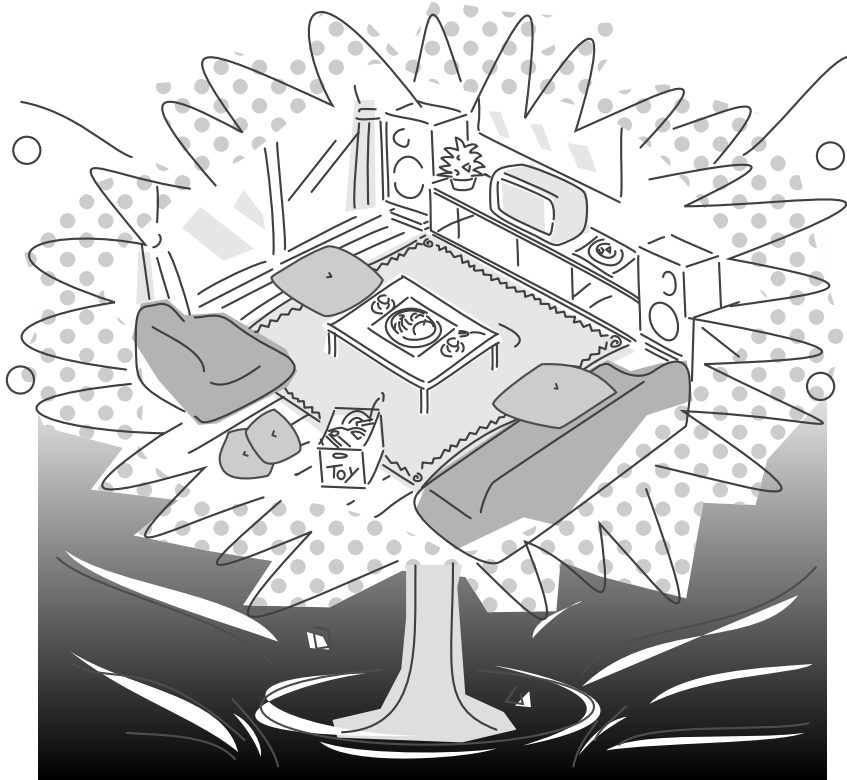
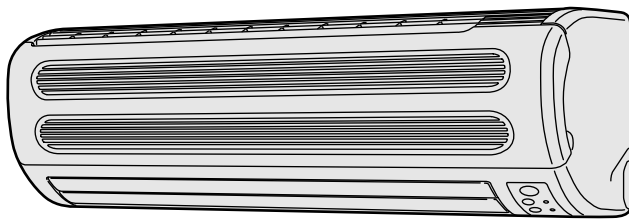




インバータ

ビーバーエアコン 冷暖房兼用形

ZEシリーズ 取扱説明書



も く じ

安全上のご注意	1
各部のなまえ	3
リモコン各部のなまえ	4
運転前の準備	5
運転ガイド	7

自動・冷房・暖房・ドライ・送風運転 ...	9
JET/ワープ運転	10
ドライ運転	11
(お好み・愛情・ランドリー)	
風量調節と風向調節	12
(エアスクロール)	

おやすみ運転/入タイマー運転 ...	13
快適にお使いいただくために ...	15
お手入れのしかた	15
設置について	18

サービスを依頼される前に ...	19
このようなときはすぐ販売店に ...	20
サービスと保証	21
仕 様	21
お客様ご相談窓口のご案内 ...	22

運転の前に

運転のしかた

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。

お知らせ

ビーバーエアコンZEシリーズ全機種共通の取扱説明書となっておりますので、具体的な製品形式は記載されておりません。次のように読み替えてご覧ください。

SR△○○□□□-△ → ○○形



△ ... 英字1文字, ○ ... 数字2文字
□ ... 英数字2~3文字, △ ... 英字1文字

【例】SRK22ZE-W → 22形 SRK28ZE-A → 28形

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

こ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	
<p>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</p> <p> 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。</p> <p>設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要</p> <p> 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。</p>	<p>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</p> <p> 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。</p> <p>アース工事を行う</p> <p> アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。</p>

注意	
<p>ドレンホースは、確実に排水するように配管する</p> <p> 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。</p>	

使用上の注意事項

警告	
<p>長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎない</p> <p> 体調悪化や健康障害の原因になります。</p> <p>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</p> <p> 感電や発熱、火災の原因になります。</p> <p>空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れない</p> <p> 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。</p> <p>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</p> <p> 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。</p>	<p>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</p> <p> 感電や火災の原因になります。</p> <p>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</p> <p> 電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり引っぱりすると破損の原因になります。傷んだまま使用しますと感電や火災の原因になります。</p> <p>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</p> <p> 発熱、発火の原因になります。</p> <p>リモコンは乳幼児の手の届かない場所に保管する</p> <p> 電池を飲み込むなど事故の原因になります。</p>

使用上の注意事項

△ 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する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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない



水滴が滴下する場合があります。汚損や故障の原因になることがあります。

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。

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。

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。

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修理相談窓口へ。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

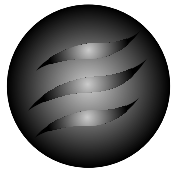


エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常洩れることはありませんが、万一、冷媒が室内に洩れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

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修理相談窓口へ

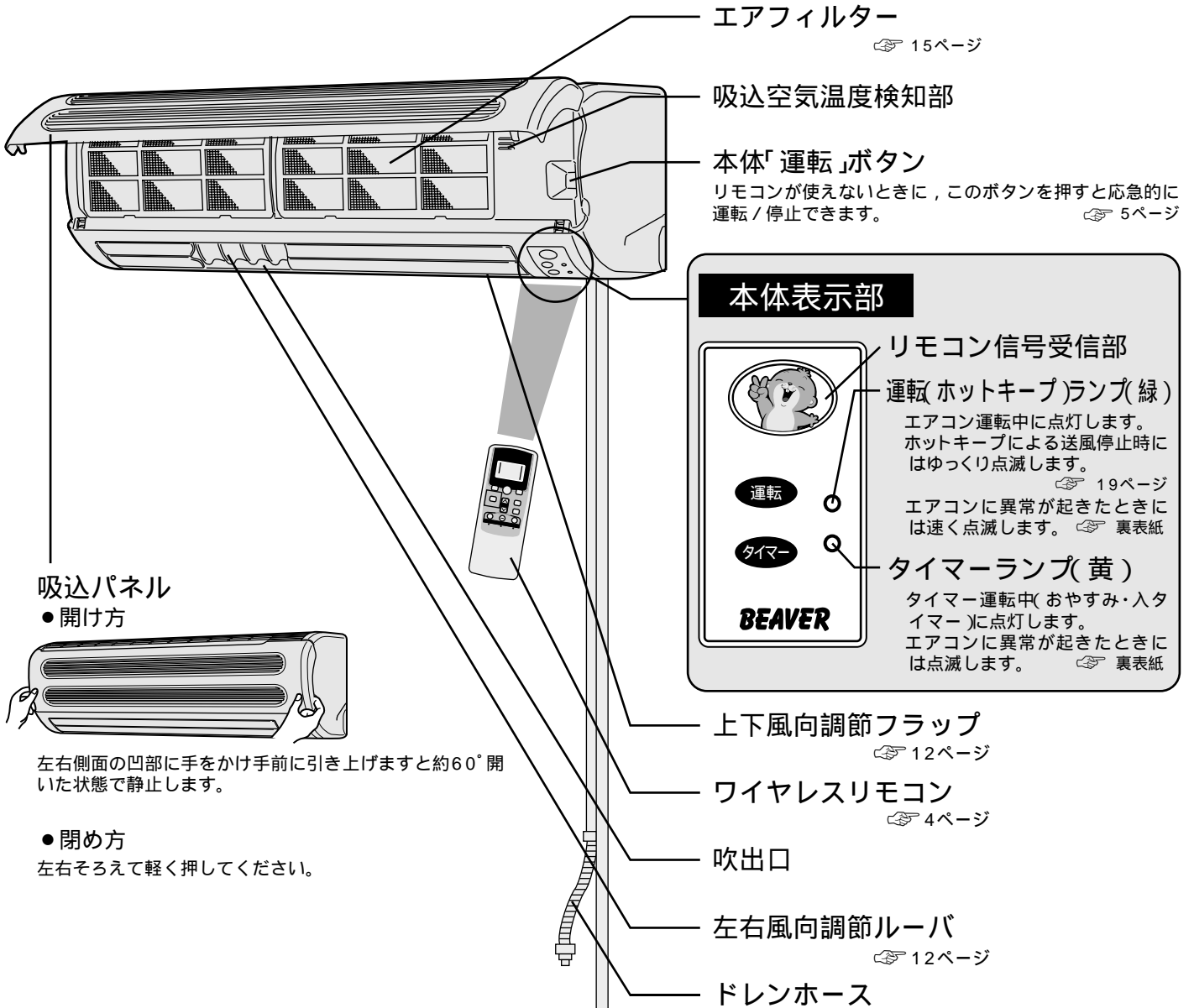


異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。



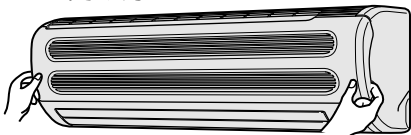
各部のなまえ

室内ユニット



吸込パネル

● 開け方



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。

● 閉め方

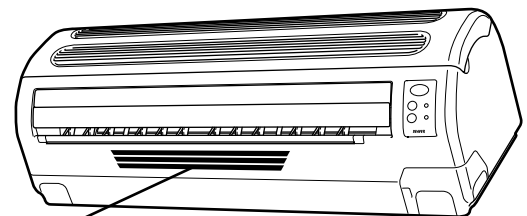
左右そろえて軽く押してください。

室外ユニット

空気吸込口 (背面)

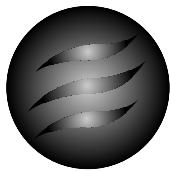
(側面)

空気吹出口



いつでもイオン(マイナスイオン)発生部

エアコンの運転・停止にかかわらずいつでもお部屋にマイナスイオンを供給します。



リモコン各部のなまえ

操作部

風量ボタン

風量を設定するボタンです。ボタンを押すたびに、表示が順に切り換わります。 12ページ

JET/ワープボタン

JETまたはワープ運転を設定するボタンです。 10ページ

温度ボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。(現在時刻および入タイマーの時刻設定にも使用します) 9, 13ページ

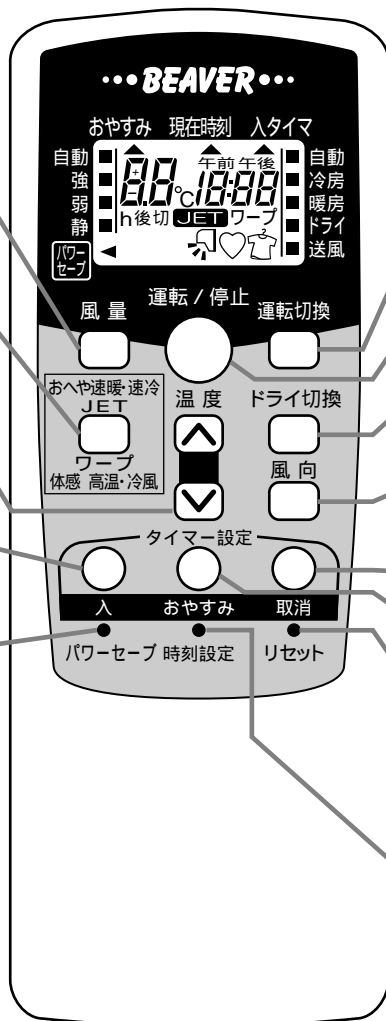
入タイマーボタン

入タイマー運転の設定をするボタンです。 13ページ

パワーセーブスイッチ

電流制限をするときのスイッチです。他の電気製品と同時に使用しブレーカが切れてこまるとき、または電流制限をしたいときは押してください。解除する場合は再度押してください。電流制限スイッチを押したのち、次にリモコン操作(時刻設定、リセットを除く)を行った時点より有効となります。(設定、解除とも) (5ページリモコン操作の注意参照)

△注意 この設定をされますと最大冷暖房能力が低下します。



運転切換ボタン

運転の種類を切り換えるボタンです。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

各種ドライ運転を設定するボタンです。 11ページ

風向ボタン

風向を設定するボタンです。 12ページ

取消ボタン

タイマー運転を取り消すボタンです。

おやすみボタン

おやすみ運転の設定をするボタンです。 13ページ

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。(5ページリモコン操作の注意参照)

時刻設定スイッチ

時計を合わせるときのスイッチです。(5ページリモコン操作の注意参照)

運転の前に

リモコン各部のなまえ

リモコン表示部

おやすみ運転表示

おやすみ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。

パワーセーブ表示

JET表示

風向表示

下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。



現在時刻表示

入タイマー表示

運転切換表示

設定した運転に、表示します。

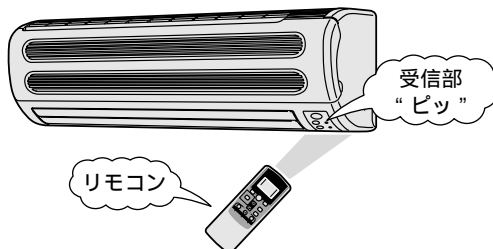
ワープ表示

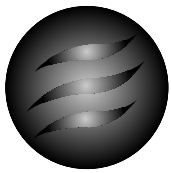
ランドリードライ表示

愛情ドライ表示

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。





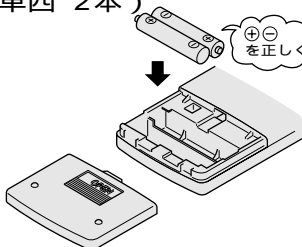
運転前の準備

室内ユニットの準備

- 1 電源プラグをコンセントに差し込みます
- 2 空気清浄フィルターを取り付けます 17ページ

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
 - 4 現在時刻を合わせます

現在時刻の合わせかた

電池を入れると現在時刻は自動的に午後1:00にセットされます。タイマーは、現在時刻を基準にセットされます。時刻を正しく合わせてください。

〔例：午前10時30分に合わせる〕

- 1 時刻設定スイッチを押す
ボールペンの先などで押してください。午前または午後(時刻)表示が点滅し、現在時刻のセットができます。
- 2 (進む) または (戻る) ボタンを押す
〔午前10:30に合わせます〕
- 3 時刻設定スイッチを押す

15秒以内に必ず押してね!

時刻表示の点滅が点灯に変わり、セットが完了します。

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。

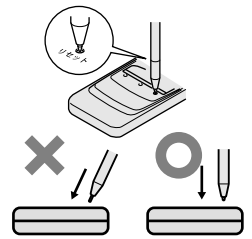
(運転/停止ボタンを押しつづけないでください)

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。

リモコン操作の注意

先が細くて長いもの(シャープペンシルのようなもの)で斜め方向から強く「パワーセーブ」「時刻設定」「リセット」ボタンを押さないでください。ボタンが戻って来なくなる恐れがあります。先の短いもの(ボールペンのようなもの)で真っすぐ下へ押すようにしてください。

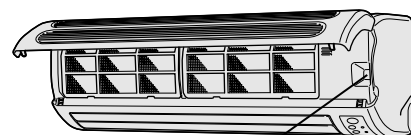
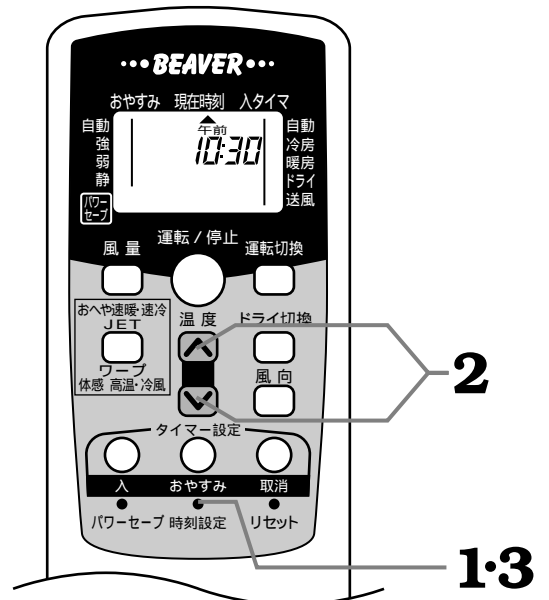


お願い

電池交換は2個同時に新しい電池(単四)をお使いください。(アルカリ電池をお勧めします)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

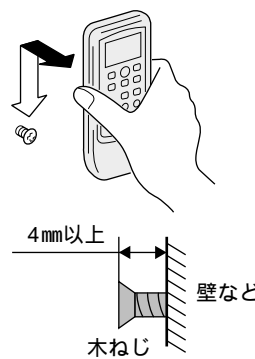
電池には「使用推奨期限」が明示されていますがエアコンの製造年月により使用期間が短くなる場合があります。なお、この期間がすぎた電池でも使用できることがあります。



運転/停止ボタン

リモコンの保管について

リモコンは付属の木ねじを使用し壁や柱に取り付けて使用することができます。
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。



木ねじは壁から4mm以上出して取り付けてください。

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ね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

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。 		——

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。

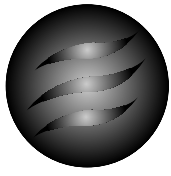
室外ユニットより水や水蒸気が出ますが異常ではありません。これは熱交換器についた水分が滴下したり霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

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。



運転ガイド

こんなとき	おすすめする運転内容	このような内容です	設定の仕方
エアコンにおまかせ	自 動	室温と外気温から最適な運転をエアコンが自動的に選びます	を押して選択します ☞9ページ
暑いとき	冷 房	お部屋を冷やします	
寒いとき	暖 房	お部屋を暖めます	
ジメジメするとき	ド ラ イ	除湿します	を押して選択します ☞11ページ
	愛 情 ド ラ イ	パワーを抑えた省エネ運転です	
洗濯物を乾かしたいとき	ランドリードライ	3時間で自動的に停止するので経済的です	
送風を行いたいとき	送 風	空清フィルターの働きにより空気清浄運転が可能です	を押して選択します ☞9ページ

もっと便利に

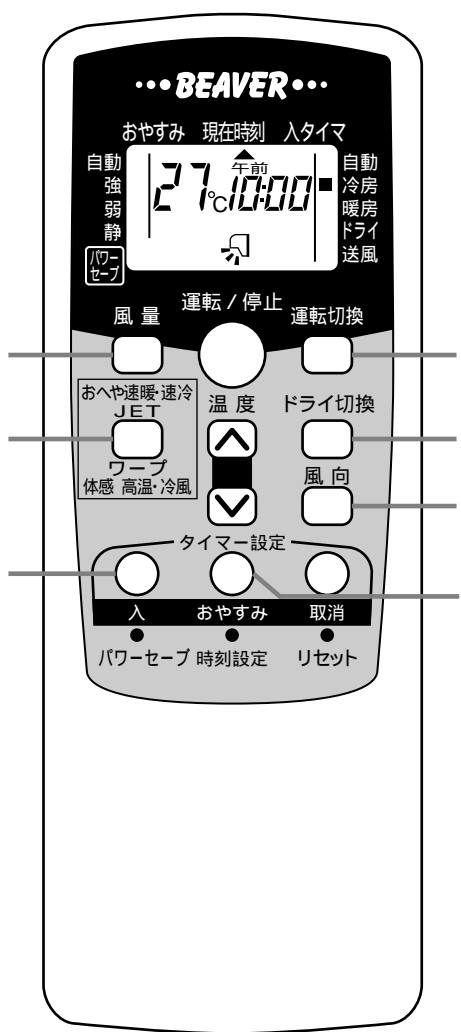
こんなとき	おすすめする運転内容	このような内容です	設定の仕方
お部屋をすばやく暖めたい・冷やしたい	J E T	大風量でお部屋をすばやく暖めたり冷やしたりします	運転中に を押して選択します ☞10ページ
	ワ ー プ	スポット的に高温風・冷風を吹き出します (15分間有効です)	
強力に運転したい/ 静かに運転したい	風 量 調 整	風量「強」でパワフル運転, 風量「静」で静かに運転します	運転中に を押して選択します ☞12ページ
お部屋をすみずみまで暖めたい・冷やしたい	エアスクロール (ス イ ン グ)	暖房時には温風を床面にとどめ快適ゾーンを拡大, 冷房時は自然の風に近い感覚の風を作ります	運転中に を押して選択します ☞12ページ
お目覚めの前にお部屋を暖めたい・冷やしたい	入 タ イ マ ー	セットした時間に設定温度になるようエアコンを自動運転します	運転中に を押して選択します ☞13ページ
暖めすぎ・冷やしすぎを防いで眠りたい	おやすみタイマー	セットした時間にエアコンを停止します	運転中に を押して選択します ☞13ページ

温度の調整

適温 ±6 で設定できます
 ➡ 9ページ

18~30 の範囲で設定できます
 ➡ 9ページ

設定できません



この場合は使えません

送風

愛情ドライ
ランドリードライ
送風

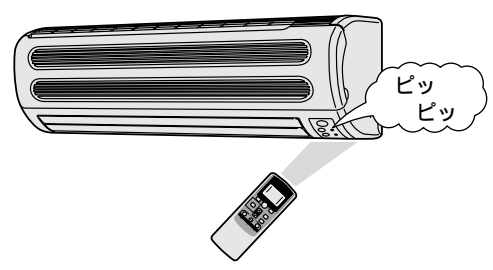
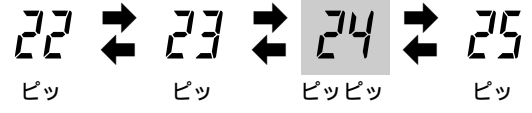
各種ドライ
JET 運転中

愛情ドライ
ランドリードライ

リモコンの受信音について

設定温度を24 にしたとき，運転モードを自動に変更したとき，風量を自動に変更したときは受信音(ピッ)が2度します。
 暗いところなどでご使用いただくときに便利です。

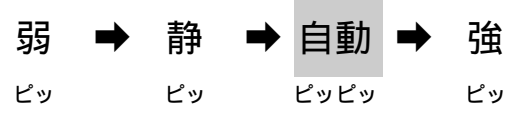
設定温度

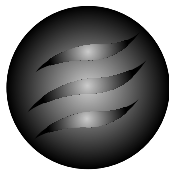


運転モード



風量設定





自動・冷房・暖房・ドライ・送風運転

- 1 停止中の場合は
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(自動, 冷房, 暖房, ドライ, 送風)の位置にします。
ドライ運転の内容はドライ切換ボタンで切り換えられます。 11ページ

温度を変えたいときは

温度ボタン(▲ 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。
送風運転時は設定できません。

めやす	冷房	26 ~ 28
	暖房	22 ~ 24
	ドライ	お部屋の温度より2~3 低め

自動運転の場合

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。
(+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 ずつ低めになります。
(-1 → ... → -6 と6段階に調節できます。)

風量を変えたいときは

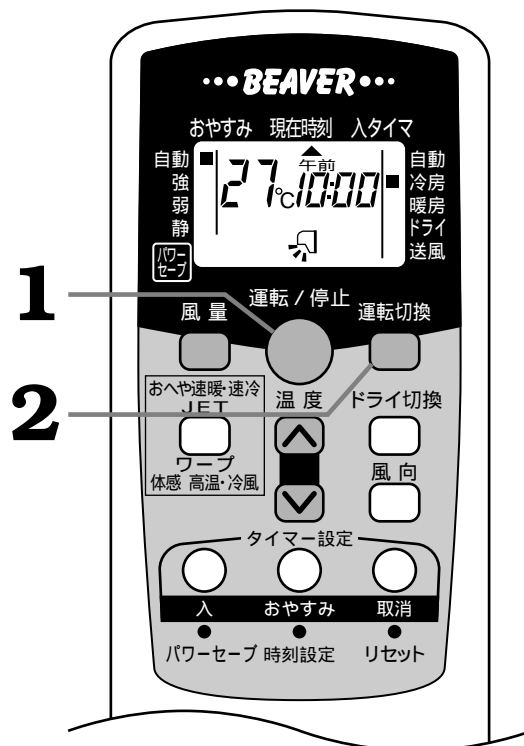
風量ボタンを押して調整してください。 12ページ

風向を変えたいときは

風向ボタンを押して調整してください。 12ページ

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す



自動運転時の表示例



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冷房, 暖房, ドライ運転に切り換えて運転してください。

お知らせ

運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。 19ページ

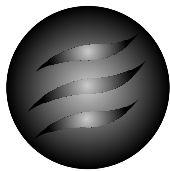
ドライ運転時の風量はエアコンが自動選択します。

ドライ運転開始時約20秒間室内ファンが低速でまわります。

室温は設定温度と少し差が出る場合があります。

冷房またはドライ運転(一部)停止後は, エアコン内部を乾燥させるため約30秒ファンが運転します。(ドライ運転時は運転内容によっては乾燥運転を行わない場合もあります)

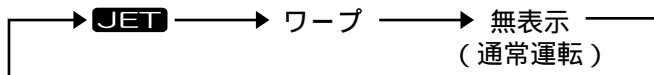
△ 注意 外気温1 以下において冷房・ドライ運転を行うと室内ユニットより水洩れが発生する恐れがあります。



JET/ワープ運転

1 運転中に JET/ワープボタンを押す

ボタンを押すたびに

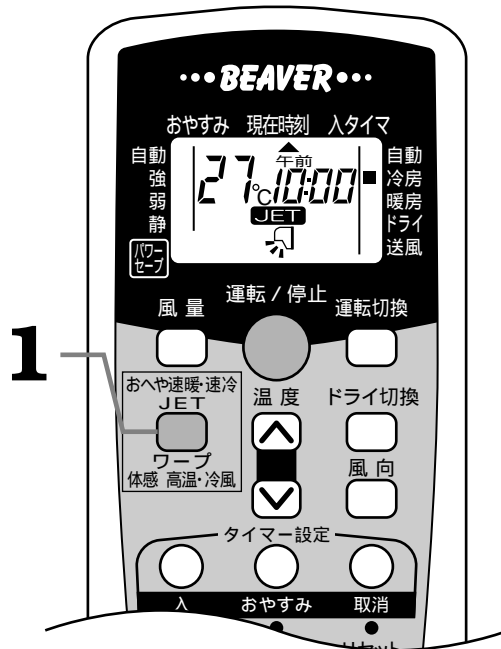


の順に切り換わります。
お好みの運転を選んでください。

JET運転



ワープ運転



JET運転について

大風量でお部屋全体をすばやく冷やしたり、暖めたり、除湿したりするハイパワー運転を行います。

〔設定温度の変更はできません〕

お知らせ

JET運転中は風量の変更はできません。
送風運転時にはJET運転はできません。
入タイマー運転のときは入時刻からJET運転を開始します。
次の操作を行うとその時点でJET運転が解除されます。

再度JET/ワープボタンを押したとき。
運転切換をしたとき。
ドライ運転の内容を切換えたとき。

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

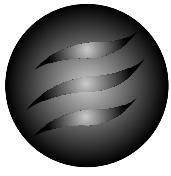
ドライ運転・送風運転時にはワープ運転はできません。
入タイマー運転のときは入時刻からワープ運転を開始します。
次の操作を行うとその時点でワープ運転が解除されます。
再度JET/ワープボタンを押したとき。
運転切換をしたとき。
ドライ運転の内容を切換えたとき。

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運転を解除してください。

運転のしかた

JET/ワープ運転
自動・冷房・暖房・ドライ・送風運転

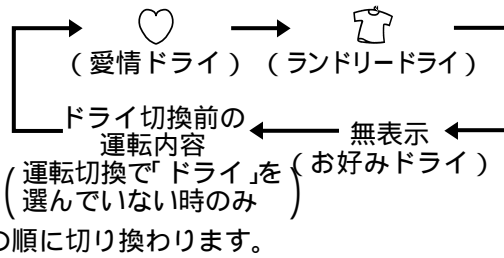


ドライ運転(お好み・愛情・ランドリー)

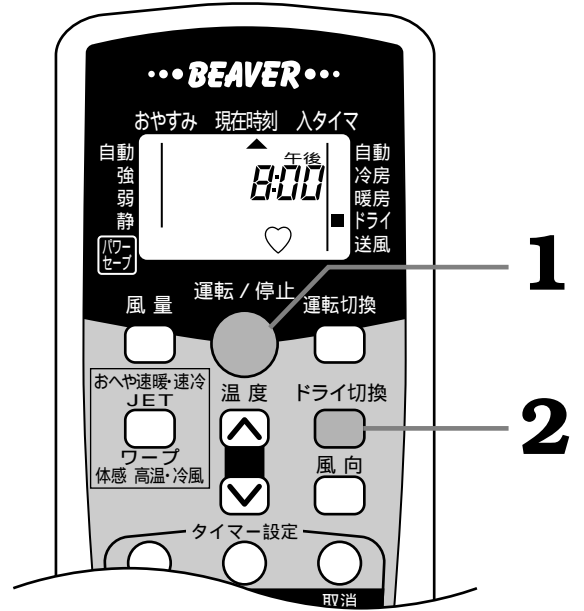
1 運転 / 停止ボタン
を押す

2 ドライ切換ボタン
を押す

ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。



愛情ドライ運転



ランドリードライ運転



お好みドライ運転



お知らせ

各種ドライ運転時の風量はエアコンが自動的に選択します。風量の切り換えはできません。
 愛情ドライ・ランドリードライ設定時は、温度設定・風量・風向の変更はできません。
 各種ドライ運転時にはワープ運転できません。

⚠ 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

風量静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

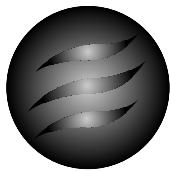
室内・外の温度に応じて冷房・暖房・ドライのいずれかを自動的に選択して、3時間運転後に停止します。雨の日など、お部屋の中で洗濯物を干す場合の補助乾燥に便利です。

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

温度・風向が選べます。 9ページ
 冷房では寒すぎるときや、温度・風向を自分で選びたいときに便利です。



風量調節と風向調節(エアスクロール)

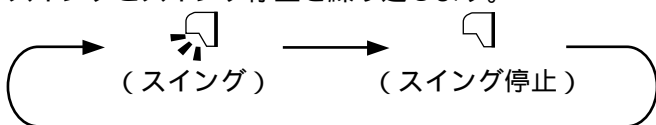
風量調節

運転中に風量ボタンを押すと風量が切り換わります。

- パワフルな運転をしたいとき
風量を「強」に設定します。(運転音は大きくなります)
 - 静かな運転をしたいとき
風量を「静」に設定します。(能力は下がります)
- 各種ドライ運転時は風量は選ばません。

風向調節(エアスクロール)

運転中に風向ボタンを押すと、スイングとスイング停止を繰り返します。

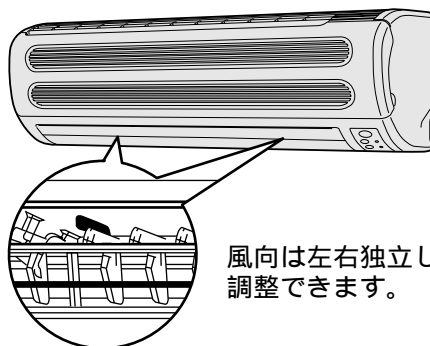
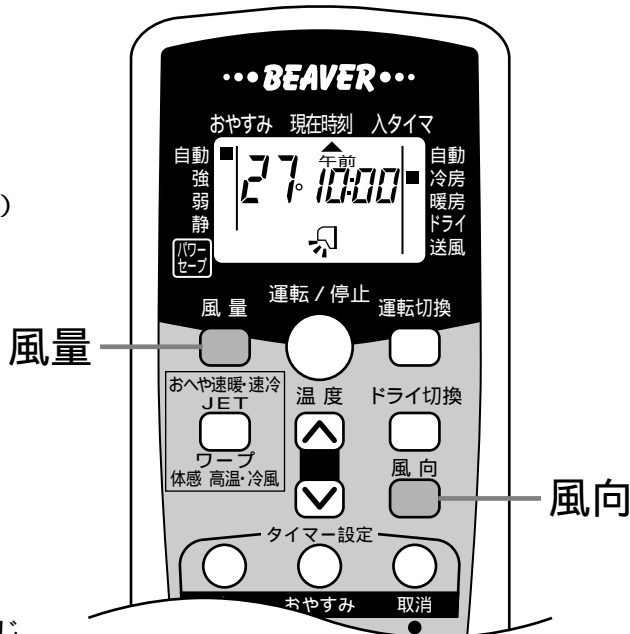


スイング停止にした場合、次の運転時にはフラップは同じ位置にセットされます。(メモリーフラップ機能)
愛情ドライ・ランドリードライ運転時は風向は選ばません。

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つまみを手で動かして調節してください。

△注意 必ずエアコンの停止を確認してから行うこと
フラップに手をはさまれたり回転しているファンに手を触れると大変危険です。



運転のしかた

風量調節と風向調節(エアスクロール)ドライ運転(お好み・愛情・ランドリードライ)

風量とフラップの動き

	風量	フラップの動き	
		スイング(エアスクロール)	スイング停止
冷房送風	自動強弱静が選べます	自然に近い風を作ります この位置で約5秒停止 ゆっくりはやく	おすすめ位置 この間で停止
お好みドライ	エアコンが自動で設定します(風量は選ばません)		長時間真下吹きを続けると吹出口に露がついて滴下することがあります
暖房	自動強弱静が選べます	温風を床面にとどめる風を作ります この位置で約5秒停止 水平吹き 運転開始時 はやくゆっくり 風が暖かくなると	おすすめ位置 この間で停止 水平吹き 運転開始時 風が暖かくなると
愛情ドライ	風量静になります(風量は選ばません)	水平吹きになります(風向は選ばません)	水平吹き
ランドリードライ	風量強になります(風量は選ばません)	スイングになります(風向は選ばません)	この位置で約5秒停止 ゆっくりはやく



おやすみ運転/入タイマー運転

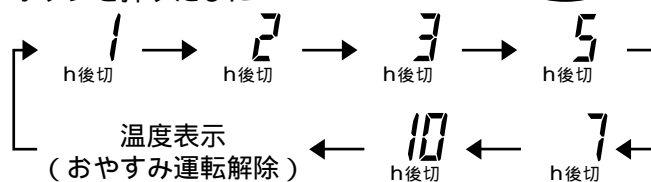
おやすみ運転

セットした時間経過後にエアコンが停止します。
おやすみ運転中はお部屋の冷やしすぎ、暖めすぎを防ぐために、
設定温度を自動的に調整します。

1

おやすみボタンを押す

「おやすみ」の下の が点滅します。
ボタンを押すたびに



の順に表示が切り換わりますので、合わせたい時間を選んでください。

約10秒後に「おやすみ」の下の が点灯に変わり、
本体のタイマーランプ(黄)と運転ランプ(緑)が点灯したらセット完了です。



1

入タイマー運転

セット時刻にお部屋が設定温度近くになるように運転を開始します。(快適予約)

1

停止中の場合は

運転/停止ボタンを押し、
エアコンを運転します

2

入ボタンを押す

「入タイマー」の下の が点滅します。



3

時刻をセットします

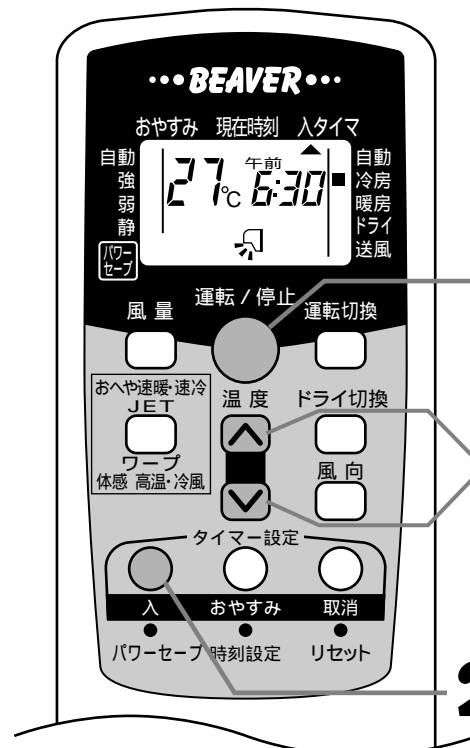
温度ボタンの または ボタンを押して、セット
したい時刻に合わせます。

4

入ボタンを押す

時刻を合わせてからが5秒以内(が点滅している間)
に押してください。

「入タイマー」の下の が点灯に変わり、本体タイマー
ランプ(黄)が点灯し、運転ランプ(緑)が消灯したら
セット完了です。



1

3

24

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でご使用になれます。
例えば3時間後に運転を停止し翌朝6時に運転を開始するといった設定が可能です。
おやすみ運転と入タイマー運転は前ページの要領で設定してください。
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。



タイマーの取消

取消ボタンを押してください。

おやすみ運転時はタイマーをキャンセルし現在の運転を継続します。

入タイマー設定時はタイマーをキャンセルし運転を開始します。

おやすみ+入タイマー運転時は両方のタイマーをキャンセルし現在の運転を継続します。

セット時間・時刻の変更

おやすみボタン・入タイマーボタンを押して再度設定をしてください。

おやすみ運転の温度設定について

冷房・ドライ運転時

おやすみ運転時開始時より設定温度を徐々に上げ、お部屋の冷やし過ぎを防ぎます。

暖房運転時

おやすみ運転時開始時より設定温度を徐々に下げ、お部屋の暖め過ぎを防ぎます。

おやすみ運転の風量について

おやすみ運転開始時から2時間経過後からセット時間までは風量は弱で運転します。

入タイマー快適予約について

入タイマーでセットした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します。

お部屋の温度に応じてセット時刻の5～60分前から運転を開始します。

快適予約はドライ運転時(自動運転時のドライも含む)は働きません。

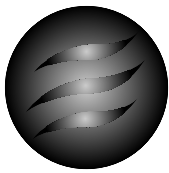
お知らせ

おやすみ運転中(入タイマーとの組み合わせ時も含む)は時間の経過と共に残時間を表示します。

入タイマー運転中は現在時刻を表示しません。

おやすみ運転, 入タイマー運転は愛情ドライ・ランドリードライ運転時には設定できません。

おやすみ運転, 入タイマー運転中にドライ切替ボタンを押すと, タイマーをキャンセルし選択したドライ運転に切り換わります。



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・暖房能力が低下し運転音が大きくなります。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

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。窓や出入口は換気るとき以外は閉めてください。

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。

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。

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。



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** 吸込パネ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

次のものは使わないでください

40 以上のお湯、シンナー、ベンジン、クレンザーなど
変形、変色、キズの原因になります。

エアフィルターのお手入れ

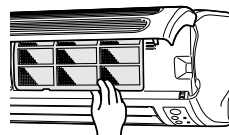
エアフィルターの清掃は2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します

吸込パネ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。



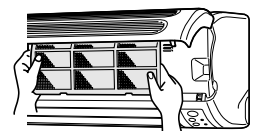
2 清掃します

掃除機で吸い取るか、水またはぬるま湯で洗い、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 吸込パネルを閉めます

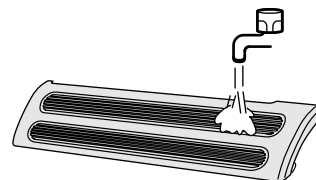
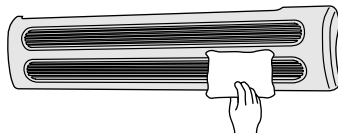
お知らせ

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大きくなります。また電気代もむだになります。

吸込パネルのお手入れ

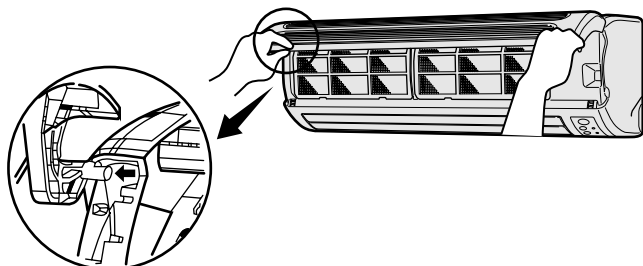
水洗いができます

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。



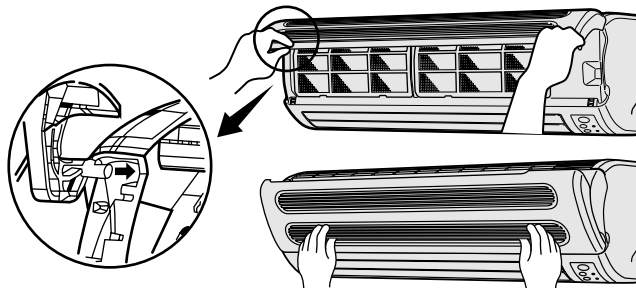
吸込パネルの外し方

左右側面の凹部に手をかけて前に引き上げますと約60°開いた状態で静止します。そこからさらに5°ほど引き上げ手前に引くと外れます。



吸込パネルの取り付け方

吸込パネル下部または上部を本体側にはめ込んだあとパネル左右下を軽く押してください。



シーズン後

1 約2～3時間送風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1W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な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** 室外ユニットは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 **△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

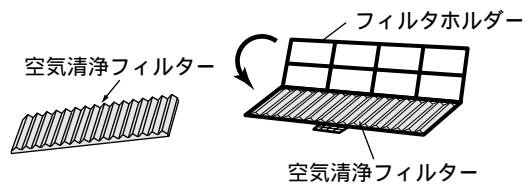
6 電源プラグを差し込んでください

7 リモコンに電池を入れてください

空気清浄フィルターの取り付けおよび点検・交換

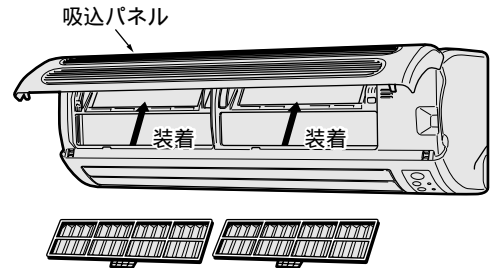
空気清浄フィルターの取り付け方

1. 吸込パネルを開け、エアフィルターを取り外します。
2. 空気清浄フィルターをフィルタホルダーに取り付け、エアコン本体に取り付けます。
左右どちらにも取り付けできます。
3. エアフィルターを取り付け、吸込パネルを閉じます。



空気清浄フィルターの点検と交換

1. 吸込パネルを開け、エアフィルターを取り外します。
2. 空気清浄フィルターをホルダーごと取り外します。
3. 空気清浄フィルターをホルダーから取り外して汚れを点検します。酵素強力除菌フィルター(緑)は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、備長炭フィルター(グレー)が汚れている場合および下表「交換のめやす」の期間が経過している場合は交換します。(フィルター枠は再利用します)
(期間はめやすであり、ご使用状況により異なります)
4. 空気清浄フィルターを再びフィルタホルダーに取り付け、エアコン本体に取り付けます。
5. エアフィルターを取り付け、吸込パネルを閉じます。



ご使用いただける空気清浄フィルター

名称	効果	色	交換のめやす	型番	梱包数
酵素強力除菌フィルター	酵素の働きによりフィルター上に付着したカビや菌を溶解し、お部屋の空気をクリーンに保ちます。	緑	約 1 年	CFY11	1枚
				CFY11-5	1枚×5セット
備長炭フィルター	脱臭効果の高い備長炭を微細にし、フィルターに織り交ぜていますので優れた空気清浄効果を発揮します。	グレー	約 3 ヶ月	CFB11	1枚
				CFB11-5	1枚×5セット

空気清浄フィルターは酵素強力除菌フィルターと備長炭フィルターが各1枚ずつ付属しています。

交換用の空気清浄フィルターはお買い上げの販売店でご購入ください。

△注意 酵素強力除菌フィルターを長時間直射日光にさらさないでください。溶菌性能低下の原因になります。

エアコンクリーニングについて

エアコンの点検はシーズン前の依頼をおすすめします。

エアコン内部の洗浄は高い専門知識が必要です。お客様自身で実施したり、正しい洗浄剤の選定と洗浄方法で行わないと、内部部品の破損による水漏れや電気部品の故障等を引き起こします。

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、メーカーのサービス窓口にご相談されると安心です。

エアコンの内部洗浄はエアコンを数シーズン使用した後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。エアコン内部の洗浄は熱交換器等の汚れを除去する方法が一般的ですが、その洗浄方法や使用する洗浄剤の選定・取り扱い・処理に高い専門性が必要です。

もし、誤った洗浄剤の選定・使用方法で内部洗浄を行うと、エアコン内部に残った洗浄剤で、樹脂部品の破損・電気部品の絶縁不良などが発生し、エアコン自体が運転できない故障となったり、最悪の場合は、発煙・発火につながる恐れがあります。

クリーニングの注意事項

電気部品、ファンモーターなどには“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。

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修理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。

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。



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りところ。

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。

密閉された部屋で換気扇を使うことにより部屋が負圧となり排水が逆流する恐れがありますので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。

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ことがあります)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、ラジオなどを雑音の入らない場所まで離してください)

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。

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。

運転中に異常音がする場合は最寄りの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修理相談窓口へ。
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の操作により強制冷房運転で行います。

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。

上手な使いかた

お設置入れのついかた



サービスを依頼される前に

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。

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。	● ● ●	入タイマー運転にセットしてありますか。
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。	● ● ●	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。	● ● ●	室内の人数が多すぎませんか。

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、下の表を見ても疑問がとけないとき、また、20ページの「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。

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)	▶	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)
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)	▶	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。
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。
冷房運転中に霧が吹き出す	▶	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。
吹出グリルに露が付く	▶	高い湿度が続く状態で、冷房および除湿運転を長時間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。
除湿運転中にときどき風が出ない (運転ランプ点灯)	▶	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。
“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。
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。
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。



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

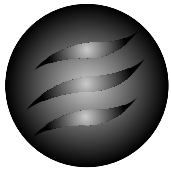
本体表示部の「運転」「タイマー」ランプが早く点滅(0.5秒ON, 0.5秒OFF)して運転しないときはどこかに異常があることを示しています

その他異常を感じたとき。

運転中・停止中に「プシュー」「カチッ」と音がする	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”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。
吹き出す風がにおう	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。
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。
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)
再運転してもすぐに運転しない (運転ランプ点灯)	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。〕
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。
運転停止後ファンがすぐに停止しない	内部乾燥運転をしています。約30秒後にファンは停止します。

このようにサービスを依頼される前に販売店に

困ったときは



サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

19, 20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20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

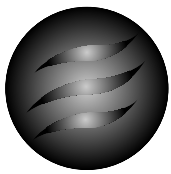
修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。
修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

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。
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「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。👉 22ページ



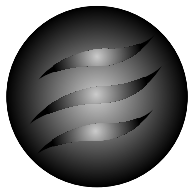
仕様

仕様

(冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)

形 式			22形	25形	28形
項 目			单相 100V 50/60Hz		
電 源			单相 100V 50/60Hz		
冷 房 能 力	kW		2.2 (0.5~2.8)	2.5 (0.5~3.0)	2.8 (0.5~3.2)
暖 房 能 力			2.5 (0.5~4.4)	3.0 (0.5~4.7)	3.6 (0.5~4.7)
消費電力	冷 房	W	425 (100~720)	490 (100~770)	590 (100~870)
			暖 房	465 (90~1150)	550 (90~1210)
運 転 電 流	冷 房	A	4.7	5.4	6.6
			暖 房	5.2	6.1
運 転 音	冷 房	dB	47 [44]	47 [44]	48 [44]
			暖 房	47 [45]	47 [46]
概略冷暖房可能面積	冷 房	m ² (畳)	10~15 (6~9)	11~17 (7~10)	13~19 (8~12)
			暖 房	9~11 (6~7)	11~14 (7~8)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室 内	mm	250×815×247		
	室 外		540×720×290		
製 品 質 量	室 内	kg	9		
	室 外		32		

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。



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	近畿地区	九州地区
<p>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</p> <p>修理相談窓口</p> <p>北海道 全域 (011)823-0156 札幌市南区澄川三条1-9-28</p>	<p>お客様ご相談センター (06)6401-2813 尼崎市長洲東通1-7-13</p> <p>修理相談窓口</p> <p>近畿サービス フリーダイヤル フロントセンター 0120-813-978</p> <p>尼崎市長洲東通1-7-13</p> <p>(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)</p> <p>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。</p>	<p>お客様ご相談センター (092)629-3446 福岡市東区松島5-15-16</p> <p>修理相談窓口</p> <p>福岡県 福岡 (092)629-0330 福岡市東区松島5-15-16</p> <p>北九州 (093)571-3561 北九州市小倉北区西港町124-11</p> <p>久留米 (0942)34-6310 久留米市梅満町995-17</p> <p>佐賀県 全域(唐津除く)(0942)34-6310 久留米市梅満町995-17</p> <p>唐津地区(092)629-0330 福岡市東区松島5-15-16</p>
東北地区	中国・四国地区	
<p>お客様ご相談センター (022)783-9384 仙台市宮城野区苦竹2-7-20</p> <p>修理相談窓口</p> <p>宮城県 山形県, 福島県 岩手県, 全域 (022)783-9384 青森県 秋田県 仙台市宮城野区苦竹2-7-20</p>	<p>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</p> <p>修理相談窓口</p> <p>広島県 広島 (082)503-2345 広島市西区観音新町1-20-24</p> <p>福山 (0849)21-0473 福山市南蔵王町1-8-20</p> <p>岡山県 全域 (086)296-0217 岡山市藤田651-1</p> <p>山口県 全域 (083)973-7801 吉敷郡小郡町大字上郷1748-1</p> <p>島根県 鳥取県 全域 (0852)31-1571 松江市嫁島町10-12</p> <p>香川県 全域 (087)868-2626 高松市松縄町509-3</p> <p>愛媛県 全域 (089)925-2315 松山市山越6-7-48</p> <p>徳島県 全域 (088)625-5295 徳島市浜沖東2-17</p> <p>高知県 全域 (088)834-1611 高知市新田町13-4</p>	<p>長崎県 全域 (095)857-6599 長崎市岩屋町23-14</p> <p>熊本県 全域 (096)357-8191 熊本市南高江1-1-5</p> <p>大分県 全域 (097)558-0715 大分市向原沖2-2-5</p> <p>宮崎県 全域 (0985)24-9356 宮崎市日ノ出町218</p> <p>鹿児島県 全域 (099)256-1418 鹿児島市西田3-15-6</p> <p>沖縄県 全域 (098)879-3116 浦添市屋富祖1-4-7</p>
関東甲信越地区		
<p>お客様ご相談センター (03)3892-7169 荒川区町屋1-38-16</p> <p>修理相談窓口</p> <p>関東サービス フリーダイヤル フロントセンター 0120-301-564</p> <p>荒川区町屋1-38-16</p> <p>(受付地域: 東京都・山梨県・神奈川県・埼玉県・ 栃木県・群馬県・千葉県・茨城県全域)</p> <p>新潟県 全域 (025)283-2315 新潟市新光町11-7</p> <p>長野県 全域 (026)263-7055 長野市南高田1-8-2</p>		
中部地区		
<p>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</p> <p>修理相談窓口</p> <p>中部サービス フリーダイヤル フロントセンター 0120-119-197</p> <p>名古屋市昭和区鶴羽町2-2</p> <p>(受付地域: 愛知県・静岡県・岐阜県・三重県・ 石川県・福井県・富山県全域) フリーダイヤルは上記受付地域内でご利用頂けます。</p>		
		<p>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。</p> <p>・ご購入についてのご相談は、 お気軽にどうぞ</p> <p>ピーバーエアコン お買物相談室 フリーダイヤル ハイ ジョウコウサンキュー 0120-811539</p> <p>受付時間: 平日(月曜日～金曜日) AM9:00～12:00 PM1:00～5:00</p>

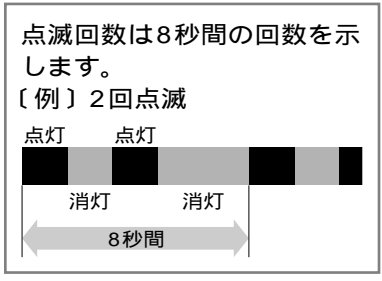
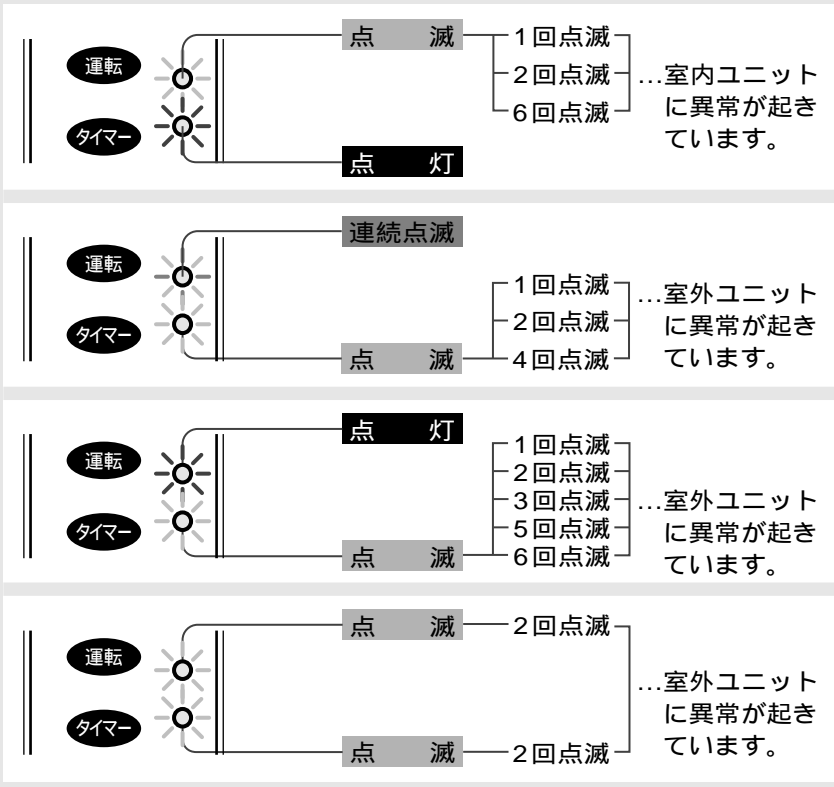
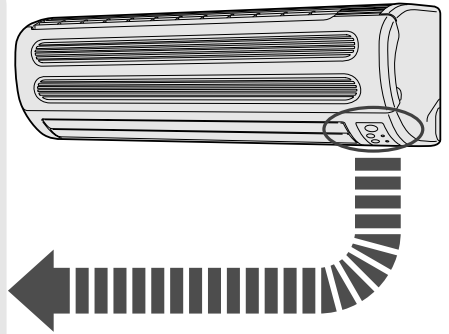
お客様メモ

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。



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

RKV012A001