

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たちます。

購入店名

担当者

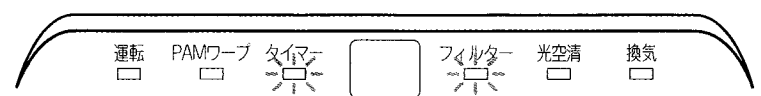
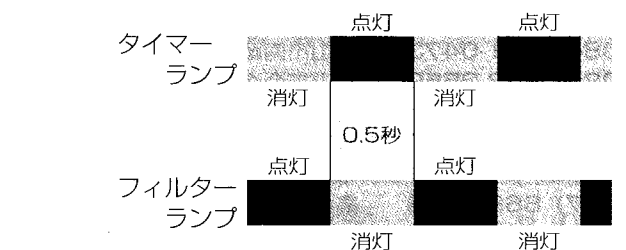
電話

購入日

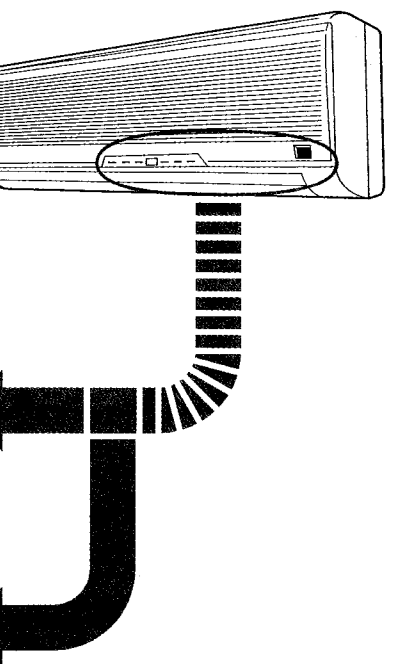
タイマーランプ(黄)とフィルターランプ(赤)が点滅したときは

●エアコンに異常が起っています

- 本体表示部のタイマーランプ(黄)とフィルターランプ(赤)の点滅でエアコンの異常をお知らせします。同時に温度表示部に診断記号が表示されます。
- 「診断記号」「異常の様子」「エアコンの形式名」などを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。



診断記号
[05~] [36]



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。



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

- コケくさい臭いがする。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ある。
- 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。

三菱重工業株式会社

冷熱事業本部・空調冷機部 〒452-8561 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1
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38ページのお買物相談室へお問い合わせください。

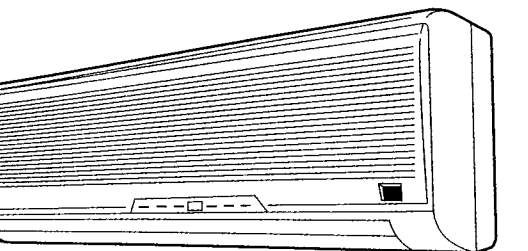
☎(052) 503-1817
☎(011) 823-7806

RKS012A202

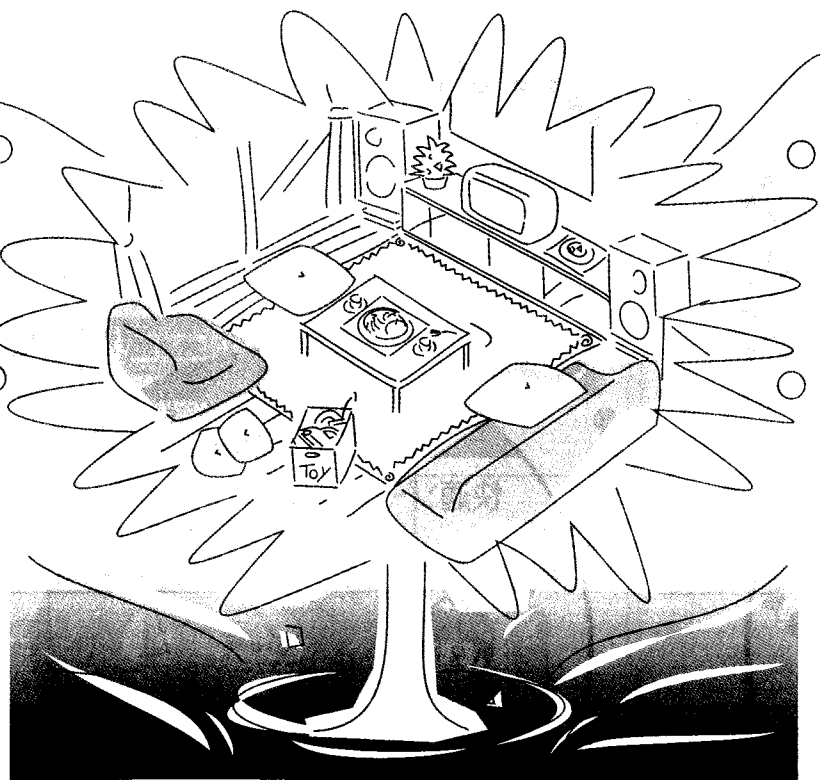
No.118 R



取扱説明書



SRK28AS SRK32AS



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。

■ご使用の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、きっとお役にたちます。

もくじ

運転ガイド(便利な機能)	1
各部のなまえ	2
リモコン各部のなまえ	4
安全上のご注意	6
節約自動運転	9
お好み運転(冷房・暖房・ドライ)	11
風向調節(エアスクロール)	12
ワープ運転(PAMワープ)	14
ソフト運転	15
ファミリードライ(愛情・パワー・ランドリー)	16
タイマー運転をじょうずに	17
トリプルクリーン機能(換気・光空清・空清)	22
温度表示(節約モニター)	24
加湿器運転について	24
リモコンの取り扱いについて	25
快適にお使いいただくために	25
お手入れのしかた	27
設置について	30
サービスを依頼される前に	32
このようなときはすぐ販売店に	35
サービスと保証	35
仕様と運転範囲	36
お客様ご相談窓口のご案内	37

運転の前に
運転のしかた

便利な機能

上手な使いかた

困つたときは

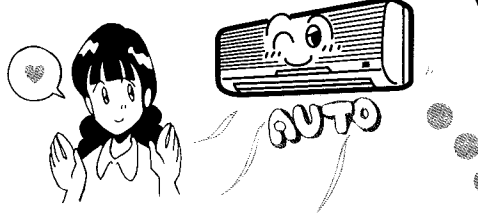
運転ガイド

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。



節約自動運転

運転の種類を自動選択！



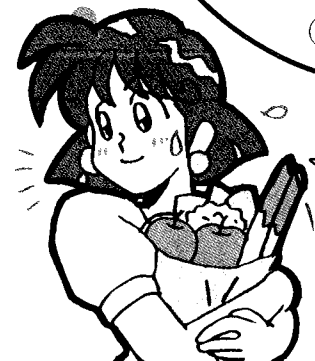
運転開始時の温度に応じて冷房、暖房、ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。

(☞ 9,10ページ)

ワープ運転(PAMワープ)

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)



暑い外から帰ってきたら、すぐ涼しくなると嬉しいわ

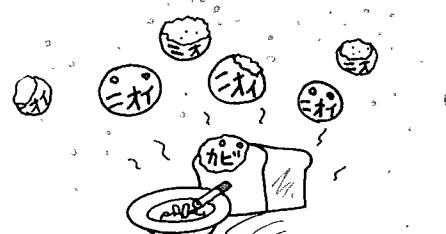
もっと
かんたんに
エアコンが
使いたいん
だけど



いやな臭いが
とれないかしら

光空清運転

臭いの成分を分解！

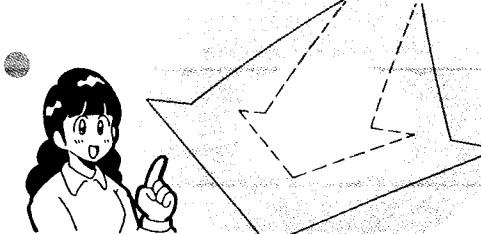


光触媒の酸化作用を利用して臭いの成分を分解します。

(☞ 23ページ)

エアスクロール運転

快適ゾーンを拡大！

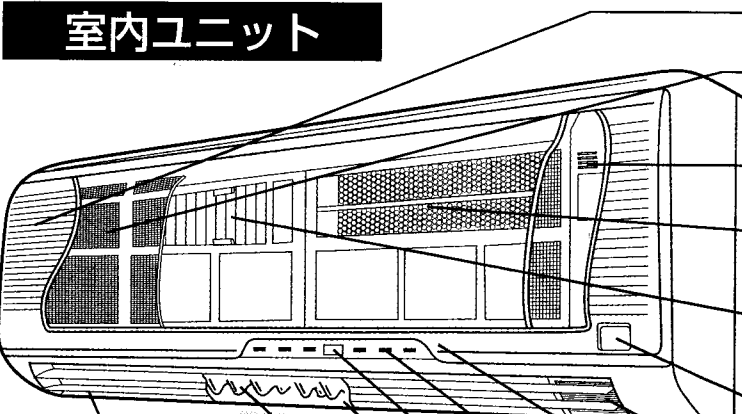


暖房時は温風を床面にとどめ快適ゾーンを拡大、冷房時は自然の風に近い感覚の風を作ります。

(☞ 12,13ページ)

各部のなまえ

室内ユニット



吸込グリル

エアフィルター

☞ 27ページ

吸込空気温度検知部

光触媒フィルター

☞ 29ページ

抗菌材付空清フィルター

☞ 29ページ

温度表示部(節約モニター)

☞ 24ページ

換気口

本体操作部

☞ 3ページ

本体表示部

☞ 3ページ

リモコン信号受信部

吹出口

左右風向調節ルーバ

☞ 12ページ

ワイヤレスリモコン

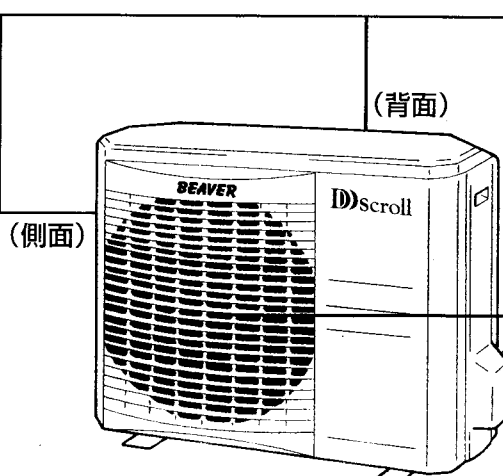
☞ 5ページ

ドレンホース

上下風向調節フラップ

☞ 12ページ

室外ユニット



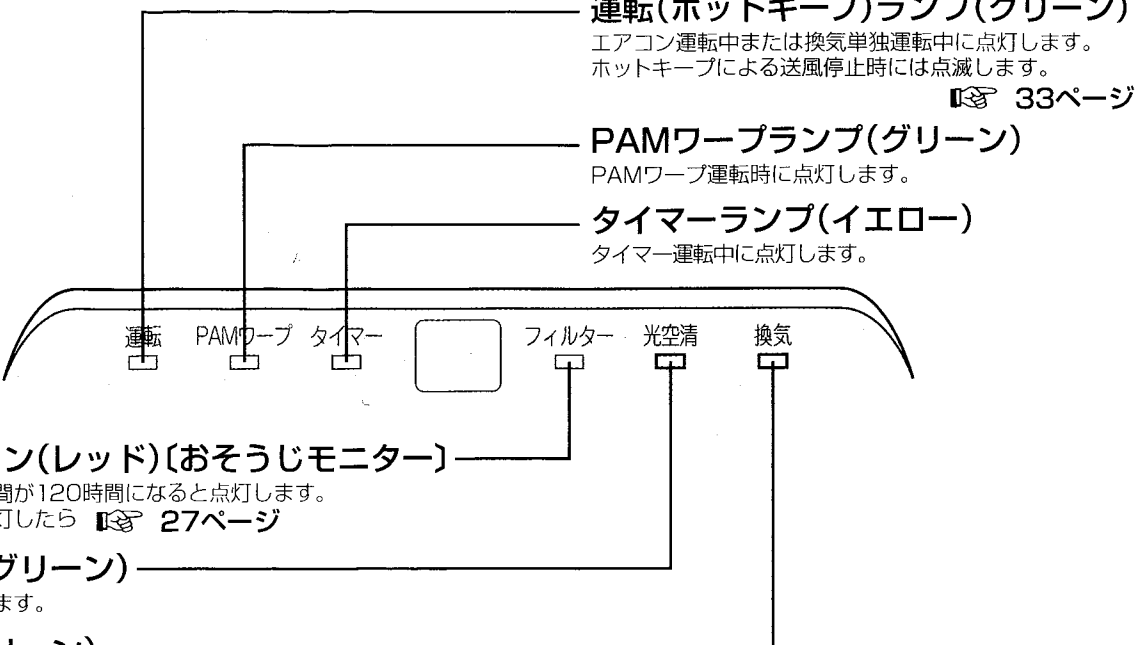
空気吸込口

(背面)

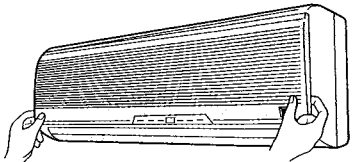
(側面)

空気吹出口

本体表示部



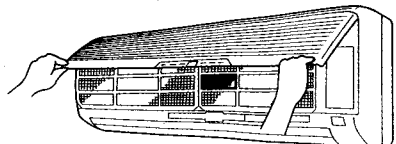
吸込グリルの開け方



左右側面の凹部に手をかけ手前で引いてください。

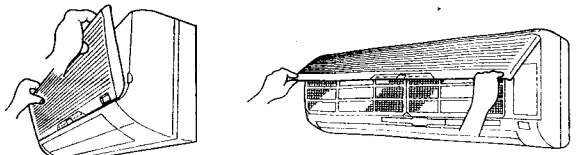
吸込グリルの外し方

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60°開いた状態のまま手前に引くと吸込グリルが外れます。

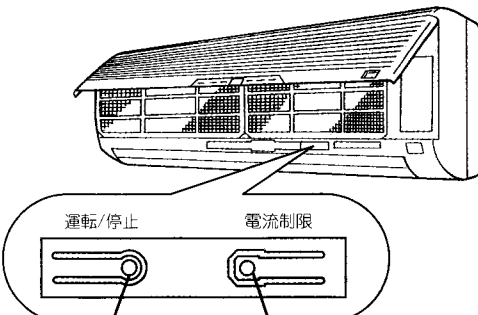


吸込グリルの取付け方

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前へ押してください。



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、このボタンで応急的に運転／停止できます。

[25ページ](#)

電流制限スイッチ

他の電気製品と一緒に使用しブレーカーが切れて困るとき、または電流制限にしたい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「ピピッ」音に変わります。

リモコン各部のなまえ

操作部

(本図はカバーを下げる状態を示します。)

温度設定ボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。

[11ページ](#)

おやすみボタン

おやすみ運転の設定をするボタンです。

[18ページ](#)

換気ボタン

換気運転をするボタンです。

[23ページ](#)

PAMワープボタン

PAMワープ運転に切り換えるボタンです。

[14ページ](#)

内・外温表示ボタン

内・外各々のボタンを押すと本体の温度表示部に室内・外ユニットの吸込空気温度が10秒間表示されます。

[24ページ](#)

風量ボタン

風量を設定するボタンです。

ゾーンボタン

ボタンを押すたびに
→ノーマル→スポット→ワイド
うちわ(左右+ワイド)の順に切り換わります。

[12ページ](#)

切タイマーボタン

切タイマー運転と通常運転の切り換えをするボタンです。

[20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。

カバー

上下にスライドします。

ドライ切換ボタン

ボタンを押すたびに
心地よいドライ → 快適ドライ(パワー)
ドライ ← 快適ドライ(ランドリー)の順に切り換わります。

[16ページ](#)

光空清ボタン

光空清運転をするボタンです。

[22ページ](#)

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。

[15ページ](#)

ソフト運転ボタン

ソフト運転に切り換えるボタンです。

[15ページ](#)

運転切換ボタン

ボタンを押すたびに
自動 → 暖房 → 冷房
空清 ← ドライ ← の順に切り換わります。

[13ページ](#)

上下・左右ボタン

上下または左右スイッチ、スイッチ停止を切り換えるボタンです。

[13ページ](#)

戻る・進むボタン

現在時刻および入・切タイマー時刻をセットするボタンです。

[17ページ](#)

入タイマーボタン

入タイマー運転と通常運転の切り換えをするボタンです。

[19ページ](#)

時計スイッチ

時計を合わせるときのスイッチです。

[17ページ](#)

加湿器ボタン

別売の加湿器の運転／停止をするボタンです。

[24ページ](#)

リモコン表示部

愛情ドライ運転表示

愛情ドライ運転中に表示します。

温度表示

設定温度を表示します。
(運転切換が「自動」、「空清」のときは温度表示しません)

パワードライ運転表示

パワードライ運転中に表示します。

ワープ運転表示

PAMワープ運転中に表示します。

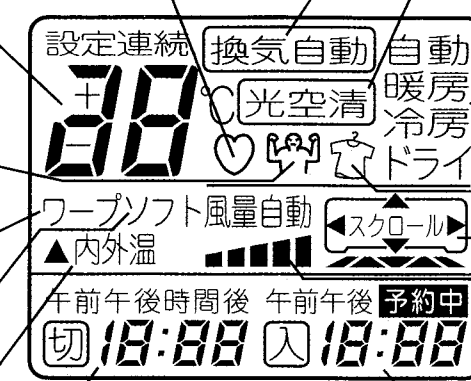
ソフト運転表示

ソフト運転中に表示します。

内・外温表示

内・外温ボタンを押された時に表示されます。

おやすみ運転・切タイマー表示



●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。

換気表示

換気運転中に表示します。

空清運転表示

光空清運転時：光空清
空清運転時：空清を表示します。

運転切換表示

設定した運転を表示します。

ランドリードライ運転表示

ランドリードライ運転中に表示します。

風向表示

設定した風向を表示します。

風量表示

設定した風量を表示します。

現在時刻・入タイマー表示

午前 8:30

◆停止中の表示◆

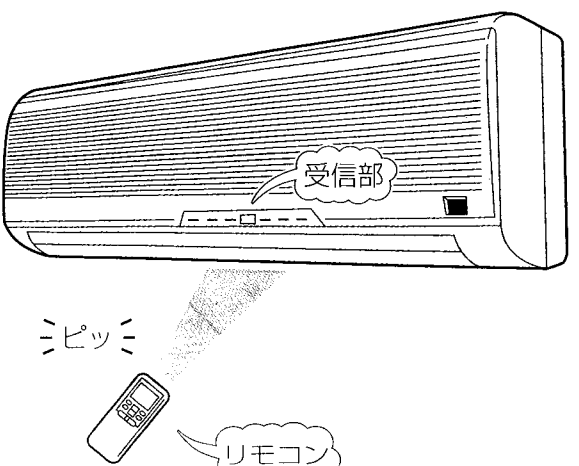
停止しているときは設定してある運転切換と現在時刻を表示します。
(入タイマー設定中は除く)

換気運転のみ運転中は換気運転表示(換気自動・換気)を表示します。



送信のしかた

リモコンの各ボタン(「戻る」「進む」「リセット」「時計」を除く)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。



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”的意味は次のとおりです。



絶対に行わないでください。



電源プラグをコンセントから抜いてください。



必ず指示に従い、行ってください。



必ずアース線工事を行ってください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる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でください



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。

△注 意

- 据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください



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。

- 設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です



漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



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。

- ドレンホースは、確実に排水するように配管してください



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

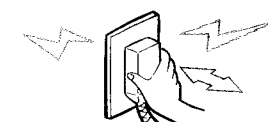
- 長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎないようにしてください



体調悪化や健康障害の原因になります。

△注 意

- 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でください



感電や火災の原因になります。

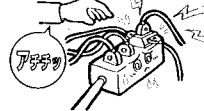
使用上の注意事項

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でください



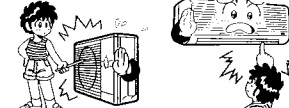
感電や発熱、火災の原因になります。



- 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください



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、ホコリが付着していないか確認し、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。



プラグは根元までしっかりと差し込んでください

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でください



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でください



燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。



- 長期使用で傷んだままの据付台などで使用しないでください



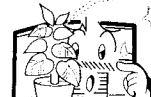
ユニットの落下につながりケガなどの原因になります。



- 動植物に直接風があたる場所には設置しないでください



動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



告

- 電源コードは、加工したり、ステープルや釘などで固定しないでください



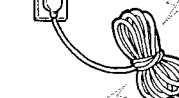
電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。傷んだまま使用しますと感電や火災の原因になります。



- 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でください



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してください



電池を飲み込むなど事故の原因になります。



注 意

- エアコンにぶら下がらないでください



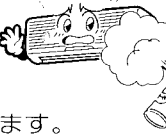
エアコンの落下につながりケガの原因になります。



- 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でください



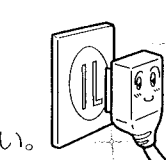
発火の原因になります。



- 電源プラグを掃除してください



乾いた布でふきとてください。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、電源プラグも抜いてください



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。



- 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いてください



ホコリが溜まって発熱・発火の原因になります。



注 意

- 空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください



触ると、ケガの原因になります。



- ブレーカ、ヒューズの容量を守ってください。また、ヒューズの代わりに針金などを使わないでください



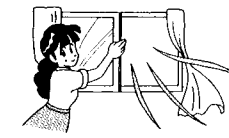
発熱、発火の原因になります。



- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください



換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。



- 吸込グリルの取り外しは踏み台などに確実に乗って行ってください



転倒などによりケガの原因になります。



- 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いてください



故障の原因になります。



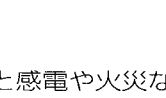
移設・修理時の注意事項

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にご相談ください



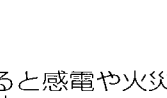
修理に不備があると感電や火災などの原因になります。



- 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にご相談ください



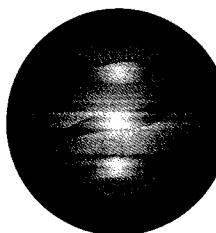
据え付けに不備があると感電や火災などの原因になります。



- 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にご相談ください

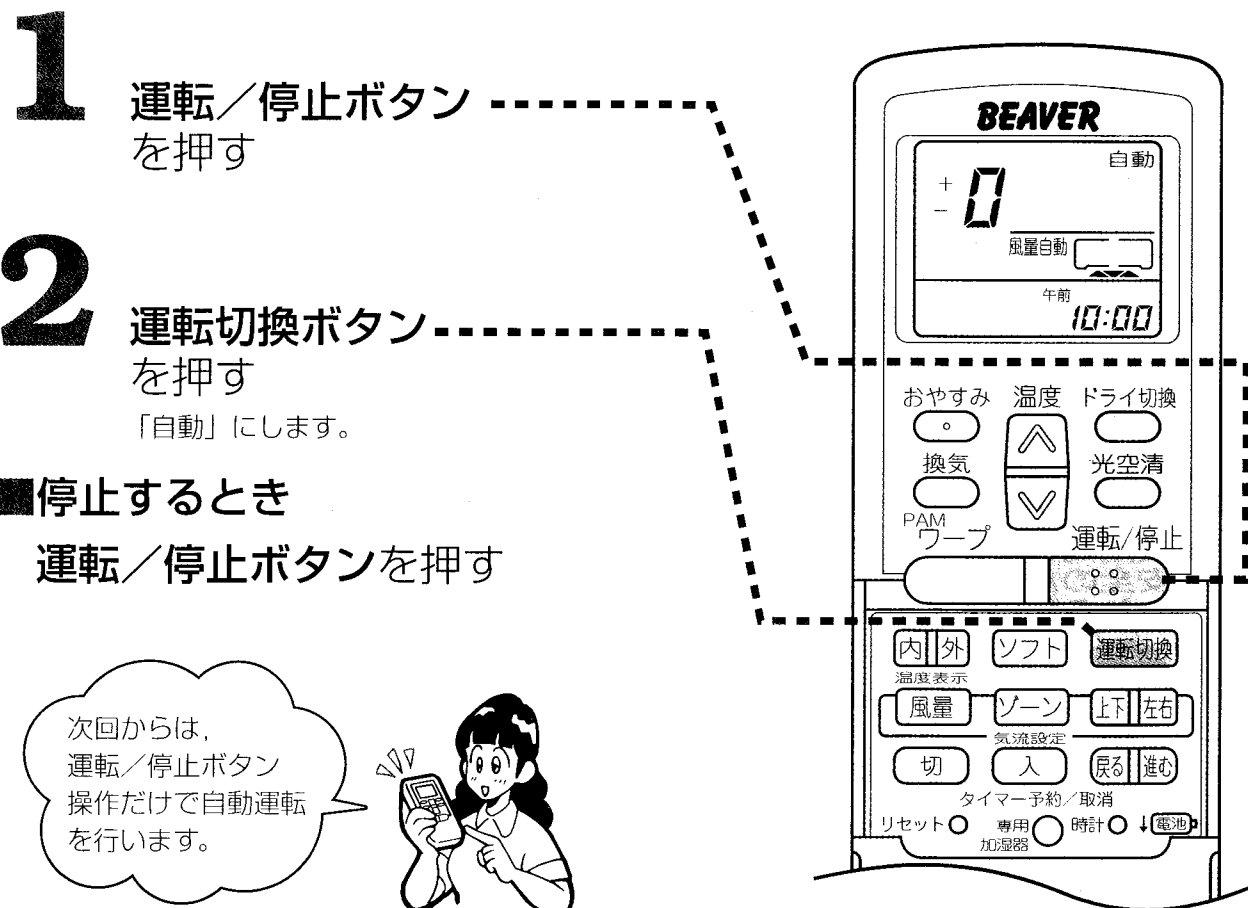
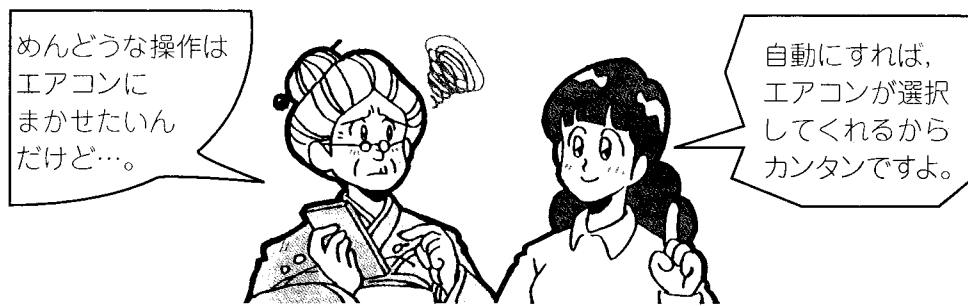


異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。



節約自動運転

運転内容を自動選択、簡単操作のおまかせ運転です。



節約自動運転について

- 快適さを決める6つの要素(温度、湿度、気流、輻射、着衣量、活動量)に基づきお部屋の状況に合わせて運転内容(冷房・暖房・ドライ)の切り替えや温度、湿度のコントロールを自動的に行うPMVオートに室外温度変化に合わせて設定温度を自動補正する制御を加え暖めすぎ、冷やしすぎを抑えることで経済的な運転を行います。
- 節約自動運転の内容が合わない場合は好み運転(冷房、暖房、ドライ)に切り換えて運転してください。

☞ 11ページ

カオス気流について

節約自動運転(運転内容・冷房)で風量自動に設定しますと風速の強弱をコントロールして自然感覚の風をつくります。

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。
- 付属の抗菌材付空清フィルターを装着しますと節約自動運転をしながら空気清浄を行います。
- 節約自動運転でも風量の変更はできます。

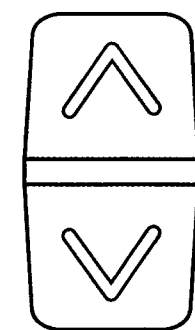
☞ 33ページ

■ 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

温 度



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							
	ボタン操作	1回	2回	3回	4回	5回	6回	ボタン操作	1回	2回	3回	4回	5回	6回
表 示	-	1	2	3	4	5	6	+	1	2	3	4	5	6
温 度 变 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	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ために熱をくみ上げる熱が少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

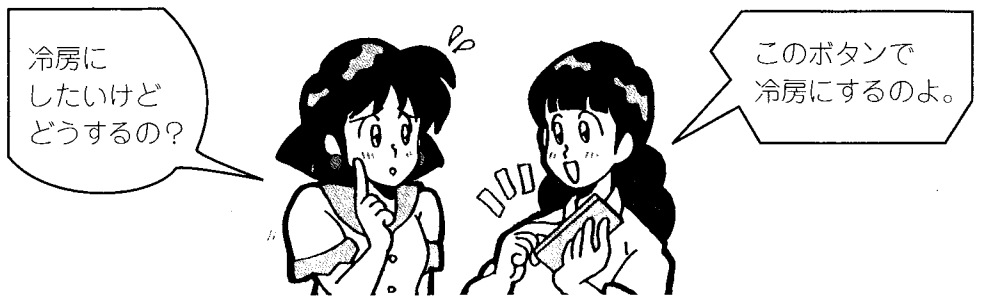
外気温度が下がり湿度が高いときには室外ユニットの熱交換器に霜が付き効率の良い暖房運転ができません。このようなときは自動霜取装置が働き暖房運転を約3~5分間停止し霜取運転を行います。

● 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)

お好みの運転内容を選べます。



1 運転/停止ボタンを押す

2 運転切換ボタンを押す

お好みの運転(冷房、暖房、ドライ)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

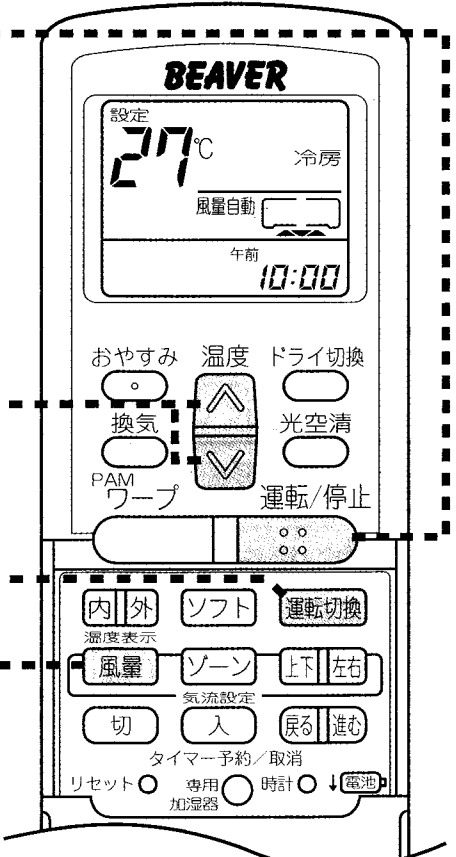
冷房	26°C~28°C
暖房	22°C~24°C
ドライ	21°C~24°C

温度設定で、冷房・ドライ時は18°Cより下、暖房時は30°C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

お好みのパワー(風量自動、△(静弱)、■(弱)、■■(中)、■■■(強)、■■■■(急))にします。



風量切換について (パワーセレクト機能)

お好みに応じてエアコンの能力を切り換えることができます。
(冷房、暖房運転時)

ご希望の運転	風量切換
高能力で強力な運転(風量自動)	自動
高能力で強力な運転(風量固定)	■■■■■
標準運転	■■■
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。 [参考] 34ページ
- 運転中に風の吹き出しが止まることがあります。 [参考] 33ページ
- エアコンが停止中でも運転内容の変更はできます。
- ドライ運転時の風量はエアコンが自動選択します。
(風量の表示は切りわりますが設定は無効となります)
- 付属の抗菌材付空清フィルターを装着し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。

風向調節(エアスクロール)

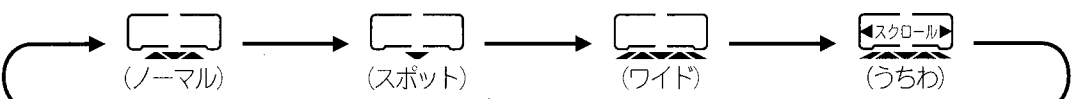
風向調節を上手に



気流調節

気流調節はリモコンの「ゾーン」ボタンで行うことができます。

「ゾーン」ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。お好みの気流を選んでください。ゾーンボタンを押して気流設定をする場合、ボタンを押してから気流が切り換わるまで約5秒かかります。

●スポット気流

◆左右風向調節ルーバが内向きになりお好みの場所に気流を集中できます。

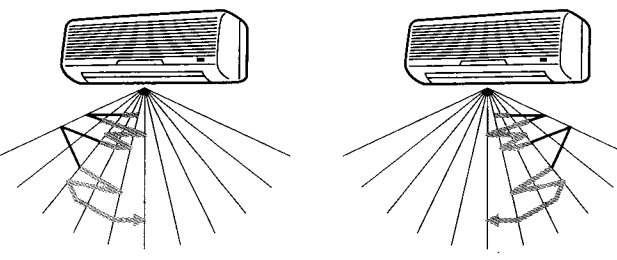
●ワイド気流

◆左右風向調節ルーバが外向きになり風向きをよりワイドにします。

●うちわ気流(ひろびろ気流)(ワイド気流+左右エアスクロール)

◆左ルーバ

◆右ルーバ



◆うちわ気流(ひろびろ気流)について

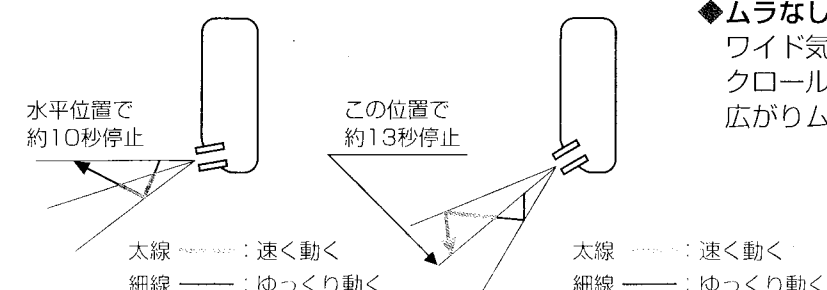
ワイド気流と左右エアスクロールの組合せで、暖房運転時は心地よい温風が床面をはうように広がりお部屋全体を暖めます。また、冷房運転時は爽やかな風のゆらぎで温度を下げすぎずに涼感をアップさせます。

◆うちわ気流運転中に左右エアスクロールを解除します(左右ボタンを押して解除)とユニット中央を起點としたワイドになります。

●ムラなし気流(ワイド気流+上下エアスクロール)

◆冷房・ドライ運転時

◆暖房運転時



◆ムラなし気流について

ワイド気流に温風の舞い上がりを抑える上下エアスクロールを組合せることで前方向へワイドに気流が広がりムラなくお部屋を暖めます。

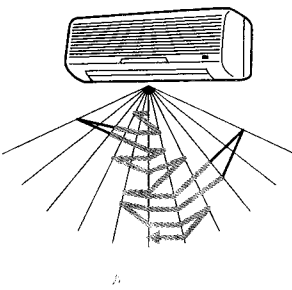
スクロール (左右エアスクロール)

左右エアスクロールの設定はリモコンの「左右」ボタンで行うことができます。再度押すと解除されます。

●気流調節がノーマルの場合(スクロール)

風量と左右風向調節ルーバーのスイング速度をコントロールし左右に連続してスイングします。

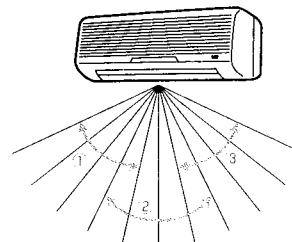
太線 : 速く動く
細線 : ゆっくり動く



●気流調節がスポットの場合(スクロール)

(スポット左右エアスクロール)

スクロール直前の左右風向調節ルーバーの向き（左向・正面・右向）を起點として左向は①、正面は②、右向きは③のいずれかの範囲で左右スクロールします。



●気流調節がワイドの場合(スクロール)

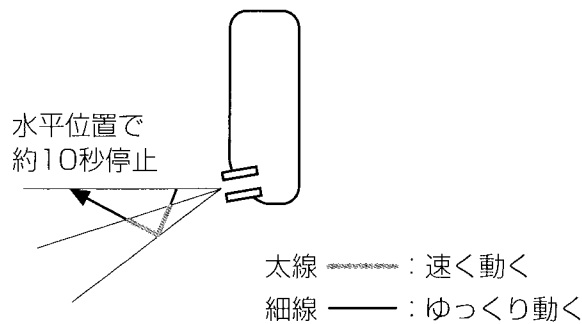
うちわ気流（ひろびろ気流）の動作を行います。

スクロール (上下エアスクロール)

上下エアスクロールの設定はリモコンの「上下」ボタンで行うことができます。再度押すと解除されます。

風量と上下風向調節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。（スクロール 気流調節表示は設定により、ノーマル、スポット、ワイドのいずれかになります）

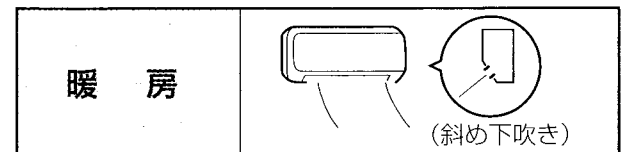
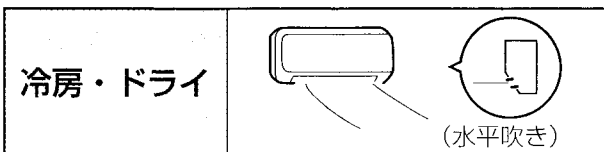
●冷房・ドライ運転時



スイング停止（無表示）

スイング運転中に上下・左右ボタンを押しますとスイングがそれぞれの位置で停止します。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自動的にセットされます。（メモリーフラップ機能）

●お勧めするスイング停止角度



△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。

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。
- 左右スクロール中に「上下」ボタンを押しますと左右スクロールを解除し、上下スクロールになります。
- 上下スクロール中に「左右」ボタンを押しますと上下スクロールを解除し、左右スクロールになります。

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、フラップ、ルーバーは手で動かさないでください。

ワープ運転(PAMワープ)

パワーをアップして強力な冷・暖房運転を行います。



1

運転／停止ボタン
を押す

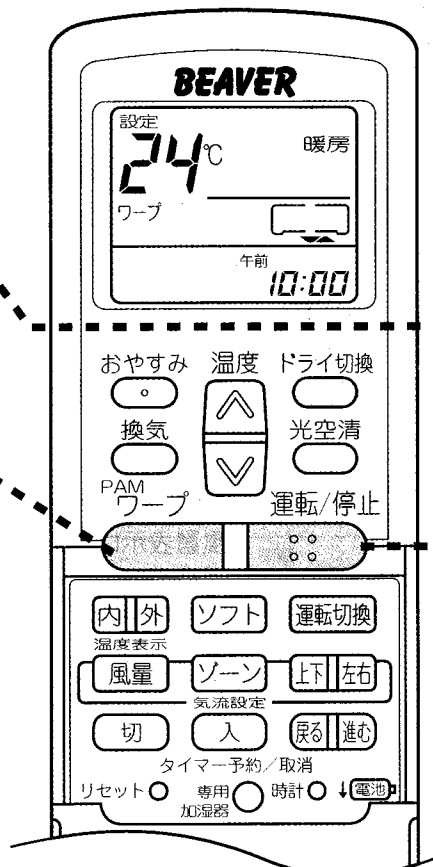
2

PAMワープボタン
を押す

「ワープ」が表示されます。
風量表示は消灯します。
ワープ運転は約15分後に自動的に終了し、前回の風量を表示します。

■停止するとき

運転／停止ボタンを押す

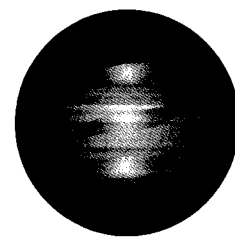


お知らせ

- ドライ運転時にはワープ運転はできません。
- 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。
- 暖房ワープ運転時は自動的にスポット吹出し（上下・左右エアスクロール、ワイド設定時を除く）となります。
- 次の操作を行うとその時点でのワープ運転が解除されます。
 - 再度ワープボタンを押したとき。
 - 運転切換をしたとき。
 - ソフト運転・ドライ運転にしたとき。

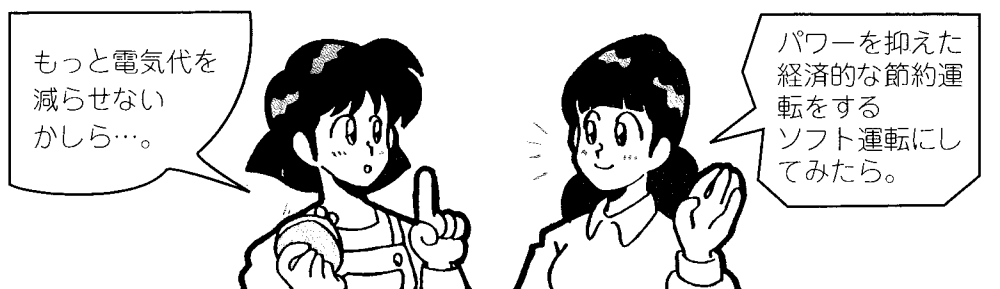
お願い

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ボタンを再度押してワープ運転を解除してください。



ソフト運転

お部屋を冷やしすぎたり、暖めすぎたりしない、パワーを抑えたソフトな運転を行います。



1

運転／停止ボタン
を押す

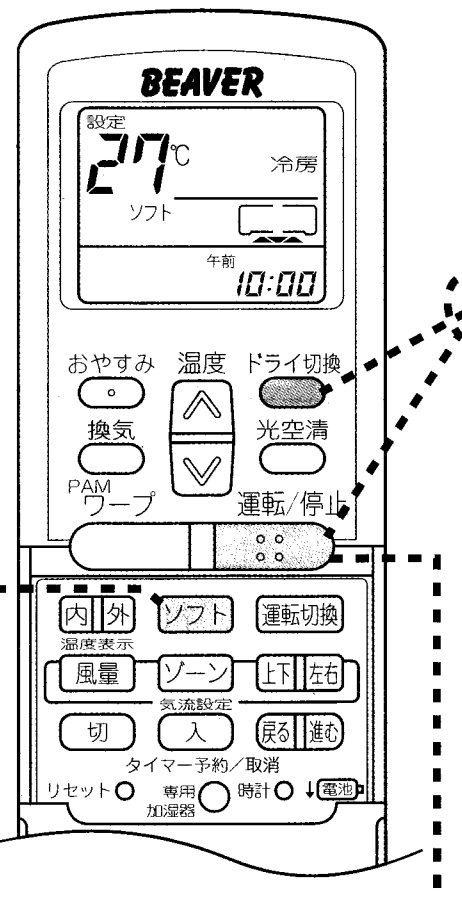
2

ソフトボタン
を押す

「ソフト」が表示されます。
風量表示は消灯します。

■停止するとき

運転／停止ボタンを押す

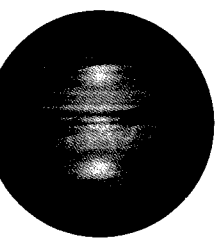


ソフト運転について

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。

お知らせ

- ソフト運転中は自動的に風量自動となります。
- ドライ運転のときはソフト運転はできません。
- 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。
 - ①再度ソフトボタンを押したとき。
 - ②ワープ運転・ドライ運転・空清運転にしたとき。

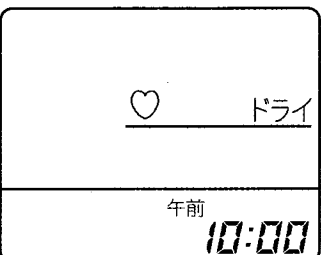


ファミリードライ(愛情・パワー・ランドリー)

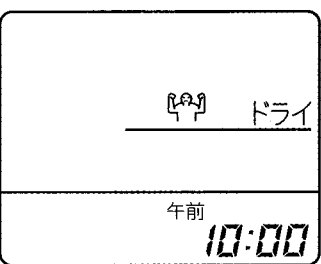
お好みのドライ運転を選んでください。



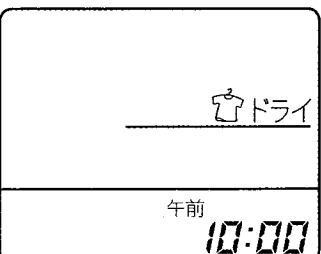
愛情ドライ運転



パワードライ運転



ランドリードライ運転



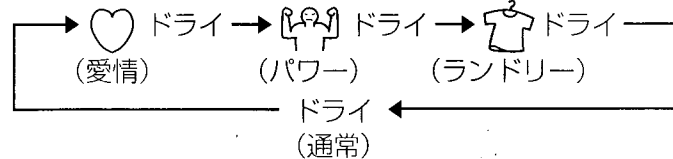
1

運転／停止ボタン
を押す

2

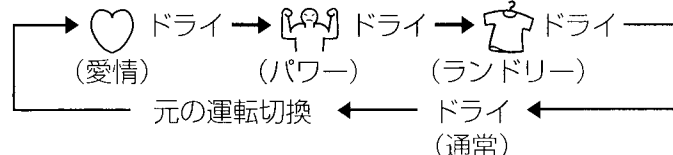
ドライ切換ボタン
を押す

- ・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。 [17ページ](#)

- ・運転切換で「ドライ」を選んでいない時



- 心(愛情)およびパワ(パワー)ドライ設定時は自動的にワイド吹出しとなります。

左右エアスクロール設定時に心(愛情)またはパワ(パワー)ドライを設定すると設定した時点での左右風向調節ルーバの位置を基準としてワイド吹出になります。

- ランドリー(ランドリー)ドライ設定時は自動的に上下エアスクロールとなります。

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。
 - ①運転切換をしたとき。
 - ②ドライ表示部を無表示にしたとき。
- 風量、風向の変更はできません。
- ドライ運転中はソフト・ワープ運転はできません。

愛情ドライ運転について

風量静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調節を行います。外温が低く、湿度の高い秋の長雨などに便利です。(愛情ドライは室温16°C以上で使用してください)

パワードライ運転について

風量中で素早くお部屋をさわやかにするパワードライで運転開始時の室温により温度調節を行います。外気温、湿度共に高い梅雨の時期に便利です。(パワードライは室温20°C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

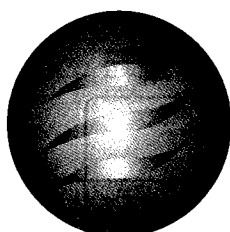
室内・外の温度に応じて冷房、暖房、ドライのいずれかを自動的に選択、風量強で運転を開始し、3時間運転後に停止します。(部屋の湿度が55%以下になった場合はこの時間より早く停止します) 雨の日などお部屋の中で洗濯物を干す場合の補助乾燥に便利です。

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°C以下)、暖房時は設定温度を高く(27°C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、お部屋の状態など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。

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(☞ 11ページ)」を参照ください。冷房では寒すぎるとときや、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

現在時刻のセットのしかた

電池を入れると現在時刻は自動的に午前12:00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 時計スイッチを押す

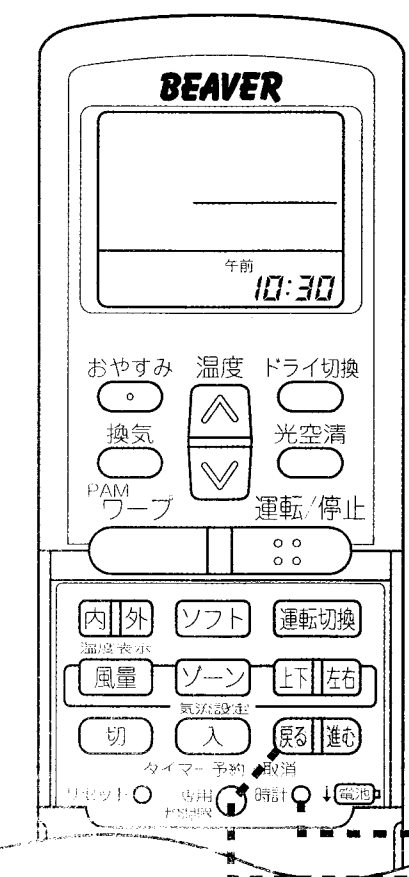
ボールペンの先などで押してください。
午前または午後表示が点滅し、現在時刻のセットができます。

2 戻る・進むを押す

(午前10:30に合わせます)

3 時計スイッチを押す

時刻表示の点滅が点灯に変わり、セットが完了します。



BEAVER

午前
10:30

おやすみ 温度 ドライ切換

換気 ↑ ↓ 光空清

PAM ワープ 運転/停止

:::

内 外 ソフト 運転切換

温度表示

風量 ゾーン 上下 左右

気流設定

切 入 戻る 進む

タイマー予約／取消

リセット

専用時計

電池

1 時計スイッチを押す

ボールペンの先などで押してください。
午前または午後表示が点滅し、現在時刻のセットができます。

2 戻る・進むを押す

(午前10:30に合わせます)

3 時計スイッチを押す

時刻表示の点滅が点灯に変わり、セットが完了します。

15秒以内に
必ず押してね！

おやすみ運転(ニュー安眠温調)

冷房時は冷えすぎないように、暖房時は暖めすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。☞ 21ページ



[例：3時間後に停止させる場合]

1 おやすみボタン-----を押す

●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、
セット時間経過後にエアコンが停止します。

●運転中に押すと

セット時間経過後にエアコンが停止します。
ボタンを押すたびに

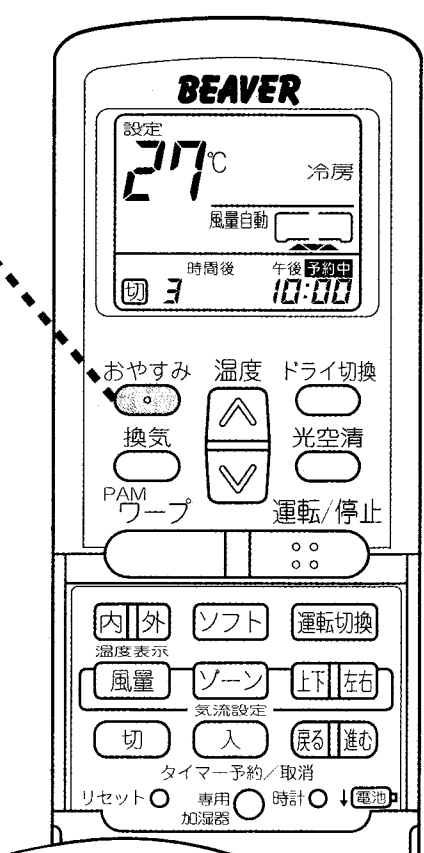


の順に切り換わります。

[団3に合わせます]

本体のタイマーランプ(イエロー)と運転ランプ(グリーン)が点灯し、セット完了です。

セッティング時間が経過するとエアコンが停止します。



BEAVER

設定
27°C

冷房

風量自動

時間後 午後 予約中

切 3 10:00

おやすみ 温度 ドライ切換

換気 ↑ ↓ 光空清

PAM ワープ 運転/停止

:::

内 外 ソフト 運転切換

温度表示

風量 ゾーン 上下 左右

気流設定

切 入 戻る 進む

タイマー予約／取消

リセット

専用時計

電池

タイマーの取消

おやすみボタンを押して、おやすみ切換表示部を無表示にします。

セット時間の変更

おやすみボタンで新しい時間にセットします。

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。☞ 21ページ

●切タイマーとの同時設定はできません。

●おやすみ運転中にドライ切換ボタンを押すと、ドライ運転(愛情・パワー・ランドリー)に切り換わります。

●愛情ドライ・パワードライ・ランドリードライ運転中は、おやすみ運転はできません。(お好みドライ運転ではおやすみ運転ができます)

便利な機能
タイマー運転をじょうず
(愛情・パワードライ)
(ランドリー)

入タイマー運転 (快適予約)

セット時刻にお部屋が設定温度近くになるようにセット時刻の5~60分前より運転を開始します。 21ページ



[例：午前6時30分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
例「午前 6:00」が表示されます。
- 3** 戻る・進むボタン
を押す
時刻表示が点滅します。
[午前6:30に合わせます]
- 4** 入タイマーボタン
を押す
 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。

●セット時刻の5~60分前より運転を開始します。

●セット時刻にタイマーランプが消灯します。

タイマーの取消

入タイマーボタンを押して時計表示にします。

セット時刻の変更

戻る・進むボタンで新しい時刻にセットします。

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。 21ページ
- 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・パワー・ランドリー)運転に切り換わります。
- 愛情ドライ・パワードライ・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)

切タイマー運転

セットした時刻になるとエアコンが停止します。



[例：午後2時30分に停止させる場合]

- 1** 停止中の場合は
運転／停止ボタン
を押す (換気単独運転の場合は
換気ボタンを押す)
- 2** 切タイマーボタン
を押す
例「 午後 2:00」が表示されます。
- 3** 戻る・進むボタン
を押す
時刻表示が点滅します。
[午後2:30に合わせます]
- 4** 切タイマーボタン
を押す
 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。

●セット時刻になるとエアコンが停止します。

タイマーの取消

切タイマーボタンを押してタイマー時刻を無表示にします。

セット時刻の変更

戻る・進むボタンで新しい時刻にセットします。

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。 21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ドライ切換ボタンを押すと、ドライ(愛情・パワー・ランドリー)運転に切り換わります。
- 愛情ドライ・パワードライ・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)

タイマー運転について

■プログラムタイマー運転

●切タイマーと入タイマーを組み合わせたタイマー運転です。一度セットして「運転」すれば再度「運転／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。

●タイマーセットは切タイマー、入タイマーと同じ要領でセットしてください。

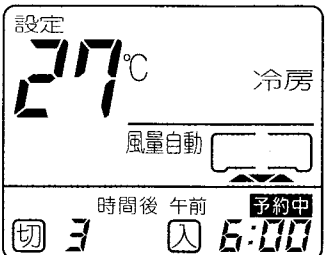


■おやすみ+入タイマー運転

●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おやすみ運転と入タイマー運転を組み合わせたタイマー運転です。

●タイマーセットはおやすみ、入タイマーと同じ要領でセットしてください。

●おやすみ運転が作動して、次に入タイマーが作動します。逆の組み合せ運転はできません。

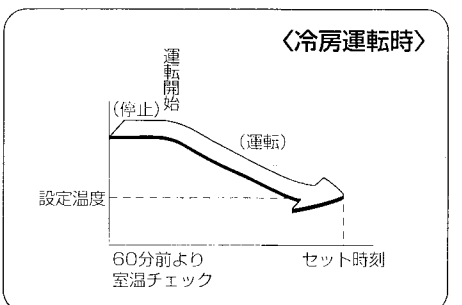


快適予約について

「入」タイマーにより運転を開始する場合、「入」タイマー時刻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」タイマー時刻の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」タイマー時刻の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)のときのみの機能で「ドライ」運転時には働きません。

おやすみ運転について

おやすみ運転にしますと冷房時は冷えすぎないように暖房時は暖めすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。

冷房・ドライ運転時

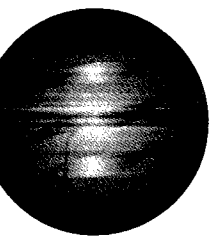
セット時(おやすみ運転開始時)より設定温度を徐々に上昇させ、1時間後までに1.5°C上昇させてセット時間が経過するまで運転します。

暖房運転時

セット時(おやすみ運転開始時)より設定温度を徐々に低下させ、1時間後までに約3°C下くし、2時間後には約10°C設定温度を低くしてセット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。(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)また2時間経過後からセット時間が経過するまで風量は弱で運転します。



トリプルクリーン機能(換気・光空清・空清)

お好みの空清運転を選んでください。

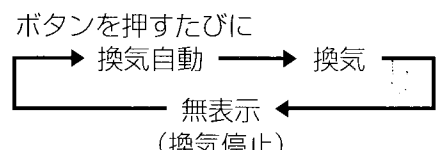


換気運転

エアコンの運転・停止に関わらず換気運転ができます。

1

換気ボタンを押す



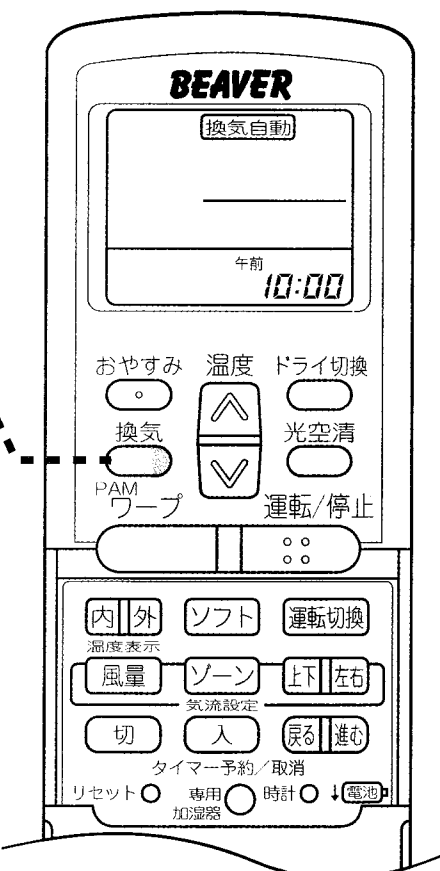
の順に切り換わります。

お好みの換気運転を選んでください。

本体の換気ランプ(グリーン)および運転ランプ(グリーン)が点灯します。

●換気：連続換気運転を行います。

●換気自動：20分サイクルで連続運転を行います。(20分運転→停止)



停止するとき

運転／停止ボタンを押す

エアコン運転中はエアコンも停止します。

換気運転の取消

換気ボタンを押して換気運転表示を無表示にします。

お知らせ

△換気単独運転の場合は切タイマー運転ができますが、温度、風量、風向などの変更や入タイマー予約はできません。

●換気単独運転の場合、エアコンのファンが低速で回転し、お部屋の空気をゆっくりと循環させ換気効果を高めます。

●エアコンと換気運転を併用している場合、エアコンのファンが停止しますと換気ファンも連動して一時停止します。

△注意 燃焼器具など使用時は換気運転による換気量だけでは不十分の場合がありますのでときどき換気をしてください。

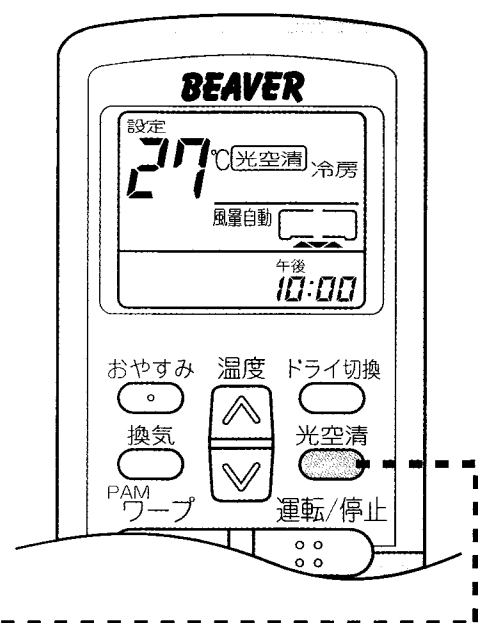
便利な機能
トリプルクリーン機能(換気・光空清・空清)
タイマー運転をじょうずに換気・光空清・空清)

光空清運転

光触媒フィルター用の専用光ランプを点灯させ、光触媒を活性化し、フィルターに吸着した臭いの成分を強力な酸化作用で分解します。

1 エアコン運転中に 光空清ボタンを押す

「光空清」が表示されます。
本体の光空清ランプ（グリーン）
が点灯します。



光空清運転の取消

光空清ボタンを押して光空清表示を無表示にします。

お知らせ

- プログラムタイマー、おやすみ+入タイマーのときは、切タイマー、おやすみ運転時間経過後も入タイマー表示とともに光空清表示も残ります。これ以外の運転停止は光空清の設定が取消されます。
- 運転切換が「空清」のとき、光空清ボタンを押すと「光空清」表示となり、空清と光空清を兼ねた運転となります。
- エアコンが停止中またはエアコン停止中で換気運転中は光空清運転はできません。

空清運転

1 運転/停止ボタンを押す

2 運転切換ボタンを押す

空清にします。

■停止するとき

運転/停止ボタンを押す

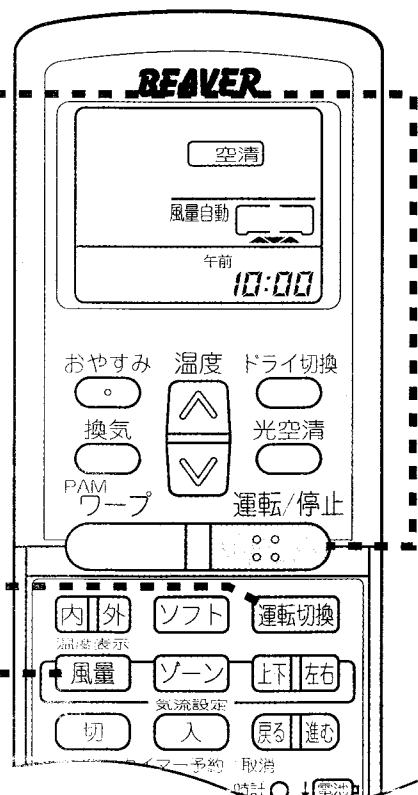
■風量を変えたいときは

風量切換ボタンを押す

お好みのパワー（風量自動、■[静弱]、■■[弱]、
■■■[中]、■■■■[強]、■■■■■[急]）にします。

お知らせ

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。また空清運転時は温度設定できません。



温度表示(節約モニター)

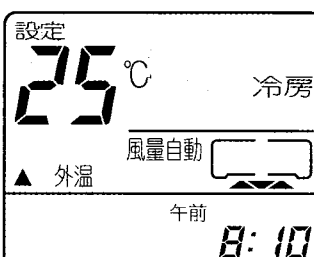
現在の室内ユニットおよび室外ユニットの
吸込空気温度をることができます。

室外ユニット吸込空気温度

■リモコンの外温表示ボタンを押す

リモコン表示部に「▲ 外温」が10秒間表示されます。同時に室内ユニット温度表示部に10秒間室外ユニット吸込空気温度が表示されます。（どちらも10秒後自動的に消灯します。再度ボタンを押したときはその時点から10秒間表示します）空清運転中は表示しません。

◆リモコン表示部

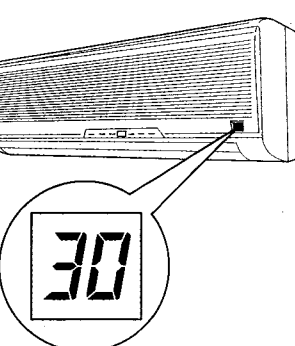


室内ユニット吸込空気温度

■リモコンの内温表示ボタンを押す

リモコン表示部に「▲内温」が10秒間表示されます。同時に室内ユニット温度表示部に10秒間室内ユニット吸込空気温度が表示されます。（どちらも10秒後自動的に消灯します。再度ボタンを押したときはその時点から10秒間表示します）

◆本体表示部



温度表示について

●表示する温度は室内および室外ユニットで検知する吸込空気温度です。その際、表示する温度は気温（室内・室外）とは異なりますので目安としてお使いください。（設置状況や運転状況により変化します）

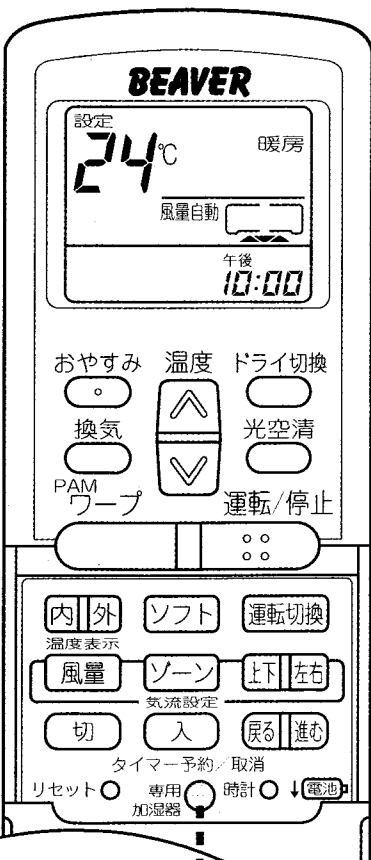
●表示できる温度は-9°C~40°Cです。それより低い場合はL、高い場合はHを表示します。

加湿器運転について

エアコンのリモコンで別売部品の加湿器が運転できます。

1 加湿器ボタンを押す

■停止するとき 加湿器ボタンを押す



お知らせ

- エアコンのリモコンで操作できるのは運転/停止のみです。各種設定は加湿器側の操作スイッチで設定してください。
- 運転可能の加湿器はビーバー加湿器：SHE501DK, SHE701DKです。

温度表示
加湿器運転について

上手な使いかた

リモコンの取り扱いについて

電池の交換

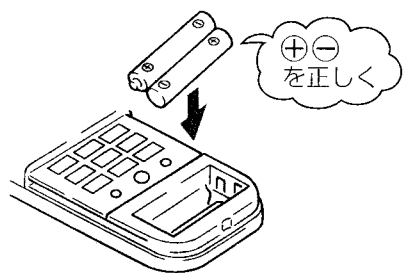
次のようなときは電池切れです。新しい電池と交換してください。

- 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。

1 カバーをスライドさせて外してください



2 乾電池を交換します (単四 2本)



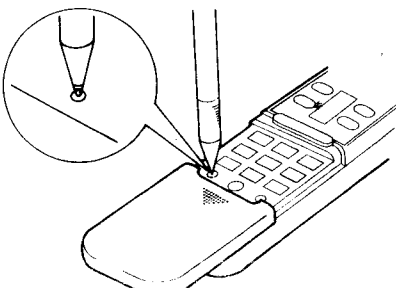
3 カバーを取り付けます

4 現在時刻を合わせます

17ページ

■表示に異常があった場合は

カバーを下げリセット部をボールペンなどで押してください。



リモコンで運転操作ができないとき

■電池切れではありませんか？

新しい電池と交換しもう一度操作をやり直してください。

■それでもだめな場合は

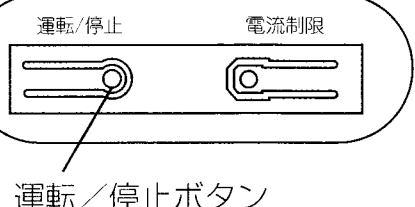
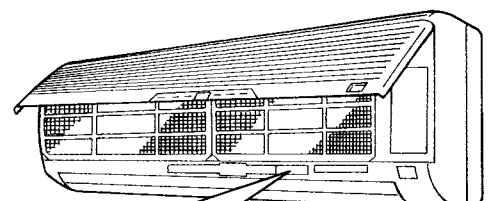
本体の運転／停止ボタンで応急運転をしてください。

運転内容	◆ 運転切換：自動
◆ 風量：風量自動	
◆ 風向：ノーマル	

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。



運転／停止ボタン

リモコンの取り扱い上の注意

●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ていねいに扱ってください

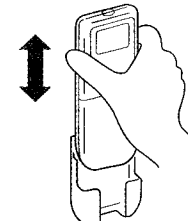
●リモコンの上に重い物を載せたりリモコンを踏んだりしないでください

●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

●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ります。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。

装着および取り出しあはリモコンホルダの上部より差し込んでください。



快適にお使いいただくために

お願い

- 古い電池と新しい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、この期限がすぎた電池でも使用できることがあります。

●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。

●直射日光や暑さ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。窓や出入り口は換気の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。

リモコンの使い方
快適な生活のために

上手な使いかた

お手入れのしかた

お手入れの前に

- △注意 運転を停止してから電源プラグを抜いてください
- △注意 エアコンを水洗いしないでください
- △注意 空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください
- △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ってください
- △注意 電源プラグを掃除してください
- 次のものは使わないでください
 - 40°C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。

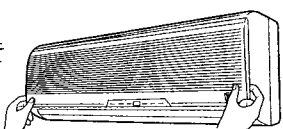
☞ 3ページ

シーズン中

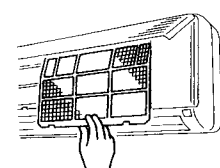
- エアフィルターの清掃は2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します

①吸込グリルを手前に引き上げてください。



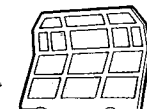
②エアフィルターの取っ手を軽くつまんで上に少し上げ、手前に取り出してください。



2 清掃します

汚れがひどいときは、ぬるま湯(30°C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でください。
- 強く引っ張らないでください。
- 抗菌処理が施してありますのであまり強くこすらないでください。



お知らせ

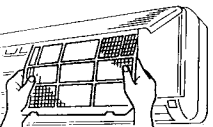
エアフィルターが目詰まりしますと、冷・暖房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。

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。

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

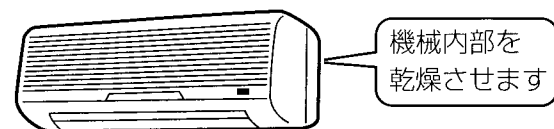
エアフィルターが目詰まりしますと、冷・暖房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。

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

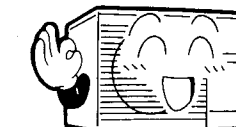


2 △注意 長期間ご使用にならない場合は安全のため電源プラグを抜いてください

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

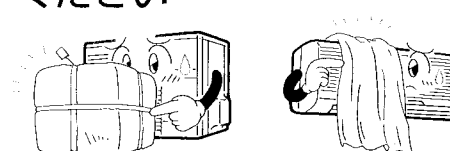
液漏れによる故障を防ぎます。

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

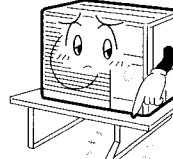


エアコンの故障の原因になります。

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 長期使用で傷んだままの据付台などで使用しないでください



ユニットの落下につながりケガの原因になります。

4 △注意 アース線が断線したり、外れていないか確認してください

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

5 エアフィルターは汚れてないか確認してください

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

設置について

光触媒フィルターの点検と交換

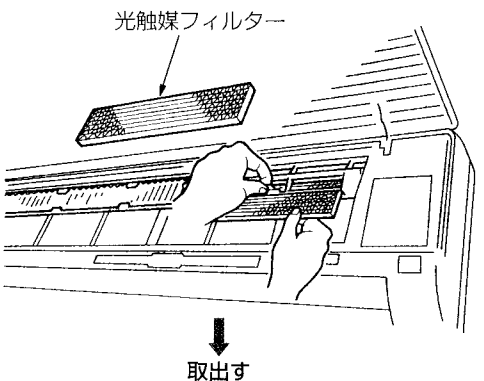
- 光触媒フィルターは専用光ランプにより再生されるため基本的に性能は変化しませんが定期的にホコリを取り除いてください。

1.エアフィルターを取り外し、光触媒フィルター保持枠のつまみを持ち上げて光触媒フィルターを取り出します。

2.汚れがひどい場合は水洗いも可能ですが破損しやすいため強くこすったり、引っ張らないでください。また、よく乾燥させてから使用してください。(決して火などであぶったりしないでください。変形の原因になります)

3.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「光触媒フィルターLCF31」と指定して購入してください。

4.光触媒フィルターをセットし、エアフィルターを取り付けてください。



•△注意 点灯中の専用光ランプを長時間見つめないでください。
目をいためる恐れがあります。

•△警告 専用光ランプは運転中温度上昇しますので、手を触れないでください。
また無理に分解しないでください。

感電、ケガの原因になります。

抗菌材付空清フィルターの点検と交換

●抗菌材付空清フィルターについて

同梱の抗菌材付空清フィルターはチリやホコリ、また気になるタバコのにおいなどを吸着します。

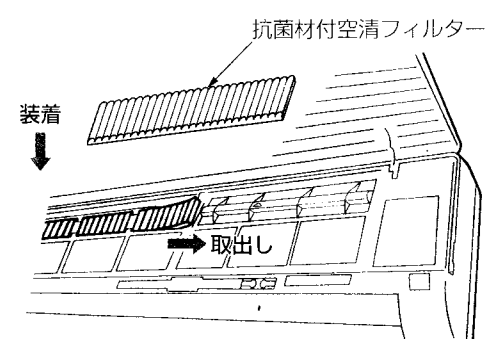
- 抗菌材付空清フィルターの有効期間は約3カ月ですが、ご使用状況により異なります。汚れ具合をときどき点検してください。

1.エアフィルターを取り外し、抗菌材付空清フィルターを取り出します。

2.抗菌材付空清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「抗菌材付空清フィルターCFEA33」と指定して購入してください。

3.抗菌材付空清フィルターをセットし、エアフィルターを取り付けてください。



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。

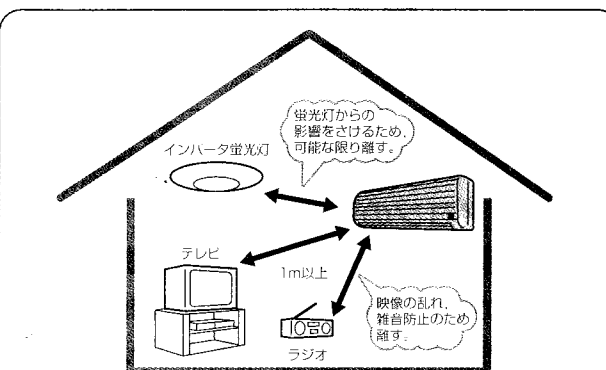
- 次の場所に据え付けないでください。

•△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。

- ・油の飛沫の多いところ。
 - ・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。

- 映像の乱れや雑音防止のためエアコン本体とり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)



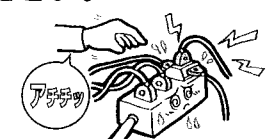
- 室内ユニットから出る除湿水は水はけの良いところに排水してください。

- 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ことがあります)

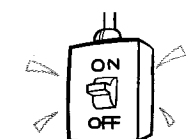
電気工事

- エアコン専用の配線にしてください。

•△警告 タコ足配線、電気配線や電源プラグを改修しないでください。
感電や発熱、火災の原因になります。

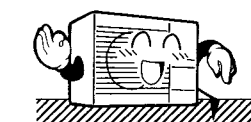


•△警告 設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。
漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。

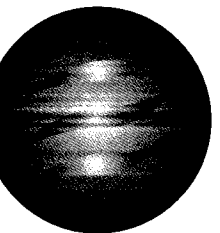


•△警告 アース工事を行ってください。

(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。



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。

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にご相談ください。
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。

強制冷房運転

- エアコンの取り外し時などに冷媒を大気に放出しないよう、室外ユニットに冷媒を回収するときに行ってください。
下記①または②の操作により強制冷房運転ができます。
①リモコンの設定温度を連続にして冷房運転を行います。
②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、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

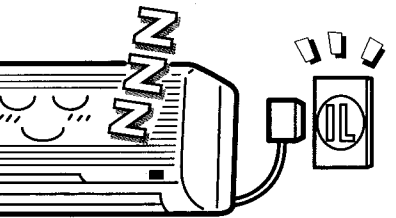
- このエアコンにはホームオートメーションのためのコントロール機器が接続できるHA端子が付いています。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

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。(エアコンを長持ちさせ安心してご使用いただけます)
●点検整備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。
(この場合は有料です)
●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。

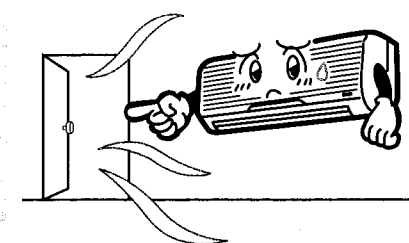
まったく運転しない

- 電源プラグがコンセントから外れていますか。
- 停電またはブレーカーが落ちていませんか。



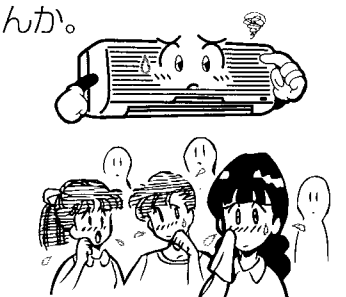
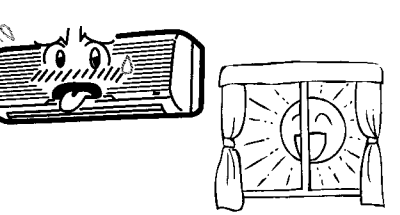
冷えや暖まりが悪い

- 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るかもしれません。



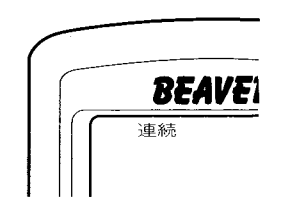
冷えが悪い

- お部屋に直射日光があたっていますか。
- お部屋の中に思わぬ熱源がありますか。



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、33、34ページを見ても疑問がとけないとき、また、35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。

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。

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。約1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。

ドライ運転中に 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。

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。

このような場合は、故障ではありません。

風量を切り換えても すぐに風量が 切り換わらない

風量を高い方から低い方へ切り換えた場合、エアコン保護のためご希望の風量になるまで約30秒かかります。

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落ちるとき
- 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
- 運転中に異常音が出るとき
- 本体表示部の「フィルター」「タイマー」ランプが交互に早く点滅(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

32~34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35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。

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。メーク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。

ご不明な点は

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。

補修用性能部品の保有期間にについて

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。



仕様と運転範囲

仕 様 (冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)

項 目	形 式	SRK28AS (室外SRC28AS)	SRK32AS (室外SRC32AS)
電 源		単相 100V 50/60Hz	
冷 房 能 力	kW	2.8	3.2
暖 房 能 力		4.5	4.8
消費 電 力	W	620	800
	冷 房	985	1190
	暖 房		
運 転 電 流	A	6.7	8.7
	冷 房	10.0	12.1
運 転 音	dB	36 (39)	37 (41)
	暖 房	39 (42)	40 (44)
概略冷暖房可能面積	m ²	19 (19)	22 (20)
	鉄筋アパート 南向き洋室	13 (15)	15 (16)
外 形 尺 法 (高さ×幅×奥行)	mm	275×790×189	595×720×290
製 品 質 量	kg	9	36
	室 外		
	室 内		

●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。

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	暖 房 運 転	ドライ 運 転
外 気 の 温 度	約21°C~43°C	約21°C以下	約10°C~43°C
部 屋 の 温 度	約21°C~32°C	_____	約16°C~32°C
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。	_____	_____