SHAR



ルームエアコン

形名

室内ユニット

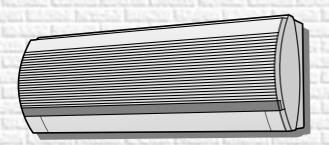
室外ユニット

エイユー エム エス ビー ワイ

AY-M22SB AY-M25SB

AU-M22SBY AU-M25SBY

取扱説明書





お買いあげいただき、まことにありがとう ございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正し くお使いください。

ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお 読みください。

この取扱説明書は、保証書、工事説明書と ともに、いつでも見ることができる所に必 ず保存してください。

もくじ

故障かな?

0 1 0	ペ‐ジ
お使いになる前に	
安全上のご注意 各部のなまえ 温度表示について 上手にお使いいただくために 運転前の準備 ● 空気清浄フィルターを付ける	6 9 10 11
● リモコンに電池を入れる ● 現在時刻を合わせる	12
便1分定	
自動・暖房・冷房・除湿運転 温度・風量・風向を変える	
おやすみ運転 空気清浄運転 フルパワー運転 衣類乾燥運転 ニオイカット運転 タイマー予約 ● 簡単切タイマー ● 切タイマー ● カタイマー ● 入タイマー ● タイマーの組み合わせ	18 20 20 22 22 23 24
お手入れ。国ったとき	
お手入れ こんなときは ● 応急運転(リモコンが使えないとき) ●パワー切換(電気容量が小さいとき) 保証とアフターサービス ● お客様ご相談窓口一覧表 知っておいていただきたいこと	29 29 29 30 30

33

36

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな絵表示をしています。 その表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分していま す。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。

人がけがをしたり、財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

絵表示の意味



してはいけないことを 表しています。



濡らしてはいけないことを 表しています。



濡れた手で触れてはいけないことを 表しています。



しなければならないことを 表しています。



必ずアースをすることを 表しています。



必ず電源プラグをコンセントから 抜くことを表しています。

●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。

●電源プラグでの停止はしない

感電や火災の原因に なります。



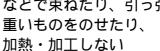
●電源コードは途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気 器具とのタコ足配線を しない

感電や火災の原因に なります。

●電源プラグにほこりが付着して いないか確認し、がたつきの ないように刃の根元まで しっかりと差し込む

ほこりが付着したり、接続 が不完全な場合は感電や火 災の原因になります。

●電源コードは結束バンドや針金 などで束ねたり、引っ張ったり 重いものをのせたり、



電源コードが破損する原 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。





●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、お買いあげの販売店にご相談 ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサー ビスマンに確認してください。

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。 ●HFC冷媒(R410A)以 外の冷媒は絶対に使用 しない

> 故障や、破裂 などの重大事 故になります。



⚠ 警告

●空気の吸込口・吹出口に棒や 指を入れない

内部でファンが高速 で回転していますの でケガの原因になり ます。



●長時間お肌に冷風を当てたり 冷やしすぎない□ ※ コ

体調悪化・健康 障害の原因にな ります。



●異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源プラグを抜く

異常のまま運転を 続けると、故障や 感電・火災の原因 になります。



ご自分でのエアコンの 修理や移設はしない

不備があると 感電や火災の 原因になりま す。



お買いあげの販売店、またはシャープお客様ご相談窓口にご相談ください。30~31ページ

⚠ 注意

●食品、動植物、精密機器、美術品 の保存等、特殊用途には 使用しない

このエアコンは一般家庭 用です。他の目的に使用 すると品質低下などの原 因になることがあります。



■濡れた手でボタンの操作や電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因 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 をする

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。



●電源プラグはコードを 引っ張って抜かない

> 芯線の一部が 断線して発熱 ・発火の原因 になることが あります。



●エアーフィルターをはずした 状態で室内ユニットの

金属部に触らない

ケガの原因になる ことがあります。



●お手入れのときは、 不安定な台に 乗らない

転倒など、ケガの原因になることがあります。



安全上のご注意

⚠ 注意

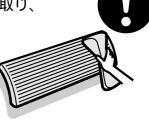
●エアコンを直接水洗いしたり、 花瓶等、水の入った容器を 乗せない

漏電によって感電 や発火の原因にな ることがあります。



●オープンパネルを水洗いした 後は、水気をふき取り、 よく乾かす

水気が残っていると、 感電の原因になるこ とがあります。



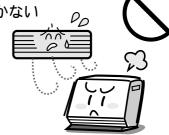
■エアコンの風が直接当たる所に 動植物を置かない

動植物に悪影響 をおよぼす原因 になることがあ ります。



●エアコンの風が直接当たる所に 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。



●痛んだままの据え付け台 等を使用しない **<**

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。



●室外ユニットの 上に乗ったり 物を乗せない

落下・転倒など ケガの原因にな ることがありま す。



ほこりがたまっ て発熱・発火の 原因になること があります。



●掃除のときは必ず運転を停止し電源プラグを抜く

内部でファンが 高速で回転して いますので、ケ ガの原因になる ことがあります。



●室内ユニットの下に、他の 電気製品や家財などを

置かない

水滴が滴下する 場合があり、汚 損・故障の原因 になることがあ ります。



●電源は定格電圧で、 エアコン専用の回路を使う

故障・火災など の原因になりま す。





調え何けにつりつ

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



注意

をお取りください。

●アースをする

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、 感電の原因になることがあります。

●設置場所によっては漏電ブレー カーの取り付けが必要

漏電ブレーカーが取り付けられ ていないと、感電の原因になる ことがあります。



●可燃性ガスの漏れる恐れの ある場所へは設置しない

万一ガスが漏れてユニットの周囲に 溜まると、発火の原因になることがあります。 ●ドレンホースは確実に排水 するように配管する

不確実な場合は屋内に浸水し、 家財等を濡らす原因になることがあります。

上記以外にも、下記内容にご注意ください。

据付場所

次の所への設置はさけてください。

- ●海浜地区など塩分の多い所。
- ●温泉地など硫化ガスの多い所。
- ●機械油の多い所。
- ●水蒸気や油煙の多い所。
- ●積雪により室外機がふさがれてしまう所。 エアコンからの排水は、水はけのよい所にしてください。

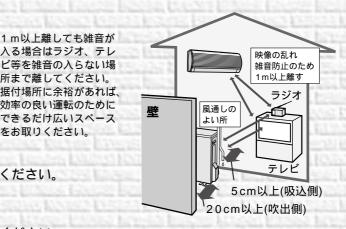
雷气下事

●電源は定格電圧でエアコン専用の回路をご使用ください。

騒音にご配慮を

次のような所をお選びください。

- エアコンの重量に十分に耐え、運転音や振動が大きく伝わ らない所。
- 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 ならない所。
- ●室外ユニットの吹出口近くには物を置かないでください。 機能低下や騒音増大の原因になります。
- ●使用中に異常な音がする場合は、お買いあげの販売店に ご相談ください。

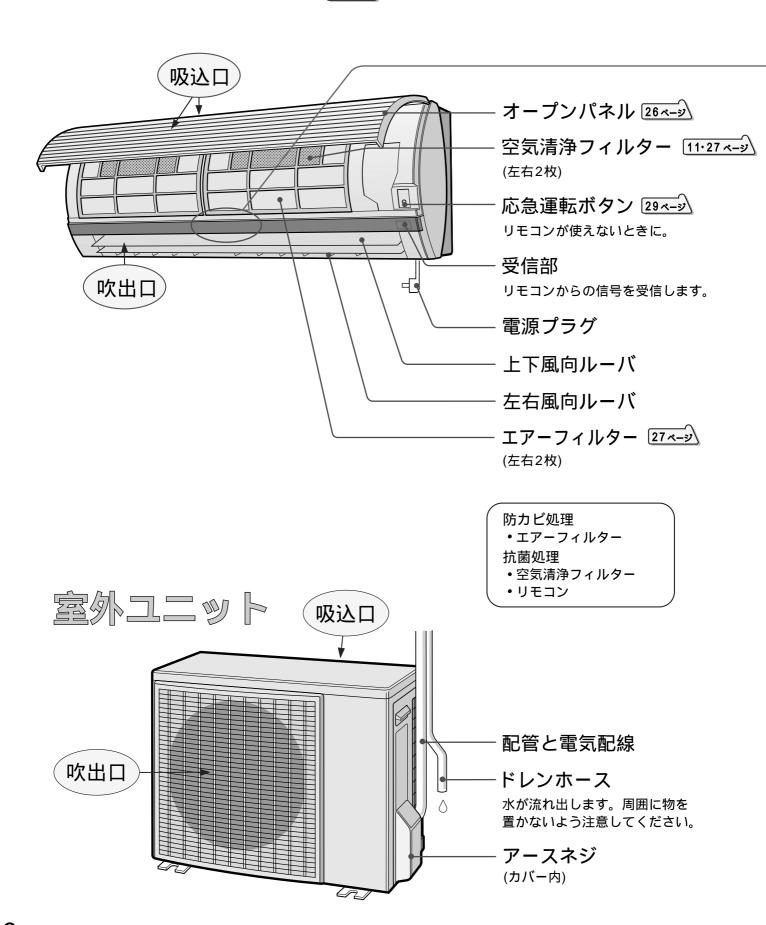


移設/廃棄

エアコンを取りはずしたり再据え付 けをする場合は、冷媒の回収など専 門の技術が必要です。お買いあげの 販売店(または、シャープお客様ご 相談窓口 30~31ページ) にご相談く ださい。なお、この場合は移設また は廃棄に必要な実費をいただくこと になります。

各部のなまえ

室内ユニット



(説明のため、すべてを表示しています)

運転ランプ(赤色) 運転中に点灯。

> -タイマーランプ(黄色) タイマー予約中に点灯。

温度ランプ(緑色)

室内温度・屋外温度を デジタル表示します。 9 ページ

- 屋外ランプ(緑色)

屋外温度表示中に点灯。 9 ペーシ

(4) **R** 屋外

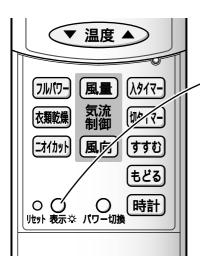
おやすみランプ(緑色) おやすみ運転中に点灯。 18ペーシ

除湿ランプ(緑色) 除湿運転中に点灯。

ニオイカットランプ(緑色) ニオイカット運転で、風の吹き 出しを遅延中に点灯。 21ページ

本体表示部のランプを消したいとき

エアコン運転中に、リモコンで、本体表示部のランプ(運転ランプ・タイマーランプ 以外)を消すことができます。(リモコンを本体(受信部)に向けて操作してください)



運転中に、カバーを開けて

)を押す

表示



本体のランプ(運転ランプ・タイマーランプ以外)消灯。

● 運転ランプ・タイマーランプは消すことができません。

点灯したいとき



● もう一度「表示※」ボタンを押す。 本体の消えたランプ点灯。

- ▶一度、本体表示部のランプを消すと、次回の運転時も、ランプ(運転ランプ・タイマー ランプ以外)は消えたままです。
- ●本体表示部のランプを消しているときに、リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、本 体の消えていたランプは点灯します。(温度表示は室内温度表示となります)

各部のなまえ

Uモコシ

表示部

運転状態を表示します。 (説明のため、すべてを 表示しています)

自動ボタン 14ページ 自動運転をするとき。

冷房ボタン 14ページ 冷房運転をするとき。

温度ボタン 16ページ

おやすみボタン 18ページ おやすみ運転をするとき。

お知らせボタン ⑨ベージ

室内温度・屋外温度を 知りたいとき。

カバーを開けたとき

風量ボタン 16ページ

風向ボタン 16ページ

フルパワーボタン 20ページ

強めの運転をしたいとき。

衣類乾燥ボタン 20ペーシ

お部屋で洗濯物を乾かしたいとき。

ニオイカットボタン 20ページ

次回の冷房・除湿運転開始時に 風のにおいをやわらげたいとき。

リセットボタン 12ページ

リモコンの電池を交換するとき。









お知らせ

「フルパウー】

衣類乾燥

「ニオイカット」

かり 表示学 パワー切換



「風量 | 「スタイマー|

`風向 |

切タイマー

[すすむ]

もどる

[時計]

カバーの開けかた



送信表示

エアコンに信号を送ると 点灯します。

暖房ボタン 14ページ 暖房運転をするとき。

除湿ボタン 14ページ 除湿運転をするとき。

停止ボタン ^{運転を停止するとき。}

空清ボタン 18ページ 空気清浄運転をするとき。

簡単切タイマーボタン 1・3・5・7時間後の 22ページ 切タイマーを予約するとき。

入タイマーボタン 24ページ 入タイマーを予約するとき。

切タイマーボタン 23ページ 切タイマーを予約するとき。

すすむ・もどるボタン 時刻を合わせるとき。

13・23~25ページ

時計ボタン 13ページ 現在時刻を合わせるとき。

パワー切換ボタン 29ページ 使用電流を切り換えたいとき。

表示 ボタン (7 ページ) 本体表示部のランプを 消したいとき。

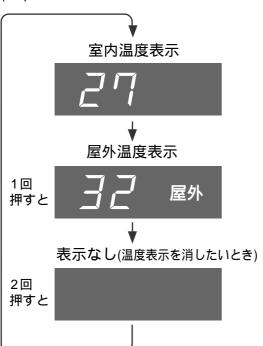
カバーを閉じるとき パチッと音がするまで閉じてください。(きちんと閉じないと正しく動作しません)

温度表示について

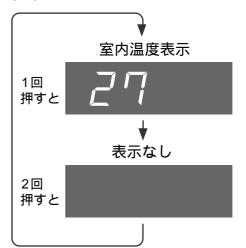
室內温度。屋外温度表示

- エアコン運転中、本体表示部に室内温度を表示します。
- 運転中にリモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、屋外温度の表示に変わります。 「お知らせ」ボタンを押すごとに、次のように表示が変わります。

(例) 冷房運転、室温27 のとき



(例) エアコン停止中



表示する室内温度・屋外温度は、目安 の温度(吸込空気の温度)であり、実際 とは異なる場合があります。

メモ

- ●停止中は、屋外温度を表示しません。「お知らせ」ボタンを押すと、室内温度のみ表示します。
- ●表示できる範囲

室内温度 0~40 (0 より低いとき Lo 、40 より高いせき と表示) 屋外温度 -9~40 (-9 より低いとき Lo 、40 より高いせき と表示)

- ●運転開始から約1分以内に「お知らせ」ボタンを押すと、屋外温度表示は -- となります。 (検知中のためです)
- ●運転停止中は、運転停止後1時間以内に「お知らせ」ボタンを押すと、運転停止直前の室内 温度を表示します。1時間後以降は、そのときの室内温度を表示します。
- ●温度表示が点滅しているときは、故障をお知らせしています。 34x-v

是最后的便小师是一个是一个是一个

窓にはカーテン・ブラインドを

冬の日中は日光を入れ、 夜間は、カーテン・ブラ インドで室内の熱の漏れ を防ぎましょう。

特に夏場は直射日光を防 ぐと約 5 %の省エネ効果 があります。



風向調節を上手に

上下風向ルーバは"暖房時は下向き" "冷房時は水平"にするのが 効果的です。



フィルターはこまめに

お掃除

エアーフィルターにほこりなどがつまると、能力が低下し、電気代も約5~10%のムダになります。2週間に1回はぜひお掃除を。



室内温度は適温に

暖めすぎ、冷えすぎにならないよう、こまめに温度 調節を。冷房時は1 高め、暖房時は2 低めにする

と約10%の電気代が 節約できます。また、 冷房時は室内外の温度 差は約5~6 以内が 最適です。



タイマーを有効に

エアコンの消し忘れは 電気代のムダです。 タイマーを活用して、 必要な時間だけ運転し ましょう。



室外ユニットのまわりを ふさがずに

室外ユニットの吹出口に、物を置いて ふさぐと、能力が低下し、

電気代もムダになります。



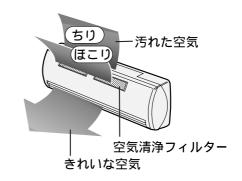
記載されている数値は使用環境によって異なりますので、ひとつの目安としてお考えください。

運転前の準備

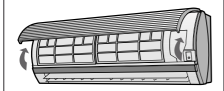
空気清浄フィルターを付ける

空気清浄フィルター(静電式)を付けると、すべての運転中、 空気中のちり・ほこり・たばこの煙やにおいを取り除き、 きれいな空気を吹き出します。

また、空気清浄フィルターに使用しているアパタイト抗菌 材は、吸着したウイルスや雑菌の活動を抑制する作用があ ります。(財団法人 日本食品分析センター ウィルス不活化試験) 空気清浄フィルターは消耗品です。 27ページ

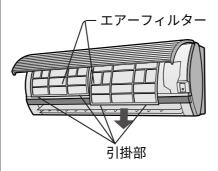


↑ オープンパネルを 開ける



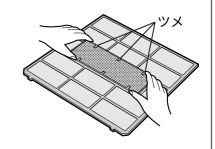
オープンパネルの左右 下側を持って、手前に 引き上げる。

2 エアーフィルターを はずす



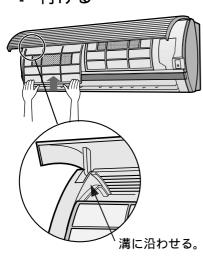
少し持ち上げて引掛部をはずし、下に引き抜く。

3 空気清浄フィルタ - (付属品)をエアーフィルターに付ける

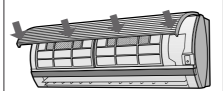


ツメの下に入れる。

4 エアーフィルターを付ける

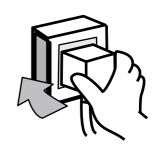


5 オープンパネルを 閉じる



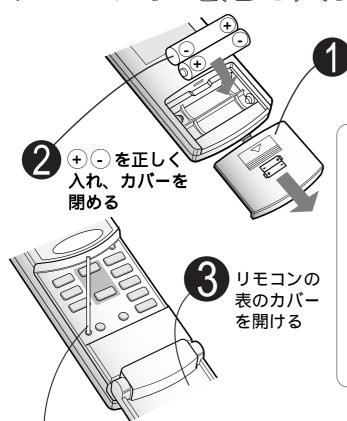
矢印部(4カ所)を押す。

6 電源プラグを コンセントに 差し込む



運転前の準備

リモコンに電池を入れる (単4形(R03)2本使用)



) リモコンの裏のカバー を開ける

電池について

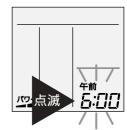
- ●電池の寿命は約 1年ですが、リモコンの表示がうすくなったり、信号が届かないときは交換してください。
- ●電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原 因となりますので、次の点にご注意ください。
 - ◆ 交換時は、2本とも新しい同じ種類のもの をお使いください。
 - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。液漏れによる故障を防ぎます。

付属品の電池は、最初にお使いいただくため に用意しているもので、1年に満たないうち に消耗することがあります。

4 先の細いもので リセット を押し、カバーを閉める

- ●電池を入れた後、必ず「リセット」ボタンを押してください。 (「リセット」ボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります)
- 時刻表示が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。 13ページ

《リモコン表示》



リモコンの使いかた

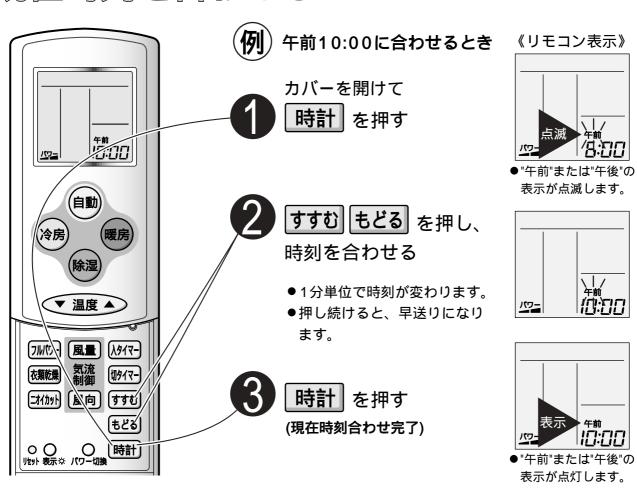
- ●本体(受信部)に向けて操作してください。
- ●信号の届く範囲は約7mです。
- ●信号をさえぎるものがないようにしてください。
- ●信号を受けると、本体から"ピッ"または"ピピッ"と受信音がします。

受信部 送信部 送信部

お願い

- ●リモコンに衝撃を与えないでください。また水に濡らしたり、直射日光の当たる場所、 ストープなどの近くには置かないでください。故障の原因になります。
- ●電子瞬時点灯方式、またはインバーター方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けないことがあります。このようなときは、販売店にご相談ください。
- ●リモコンの信号を他のエアコンが受信するときは、販売店にご相談ください。

現在時刻を含わせる



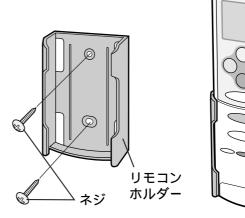
メモ

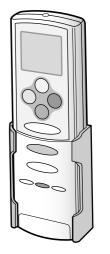
- ●現在時刻を変更するときは、もう一度はじめから操作してください。
- タイマー予約中は、現在時刻合わせはできません。
- ●現在時刻を合わさないと、タイマー予約はできません。

リモコンを壁などに掛ける場合

リモコンのボタン(「自動」「停止」ボタンなど)を押して、本体からの受信音がする位置に、リモコンホルダーを取り付けてください。

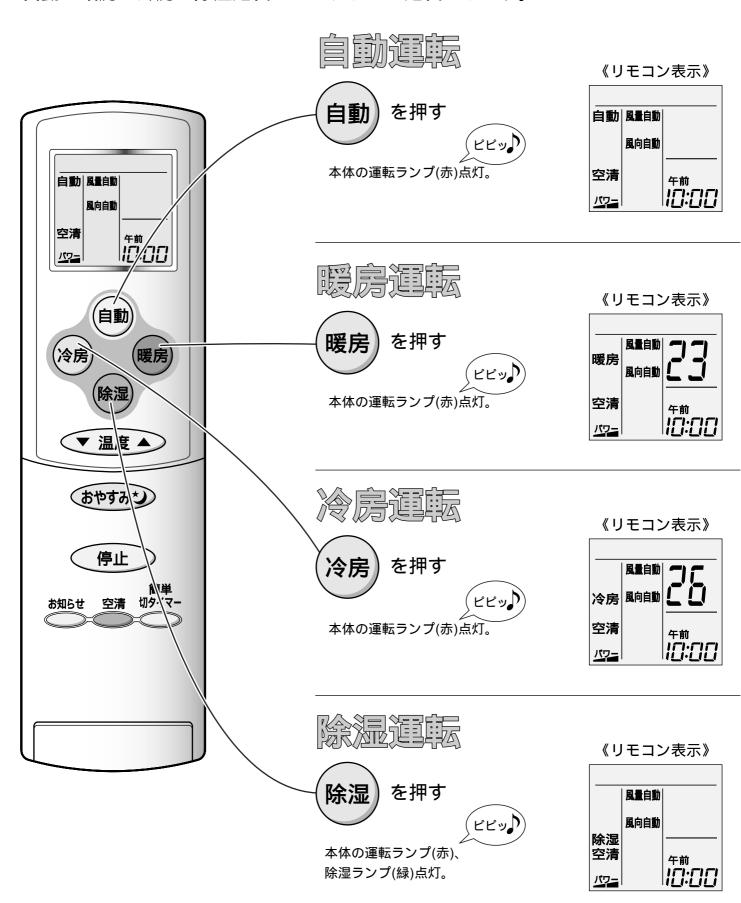
付属のネジ(2本)で止める。





自動・暖房・冷房・除湿運転

自動・暖房・冷房・除湿運転をワンタッチで運転できます。



それぞれの運転の詳しい 説明は、32ページを ご覧ください。



停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。



停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。



停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。本体の運転ランプ(赤)消灯。



停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)、 除湿ランプ(緑)消灯。



メモ

- 自動・暖房・冷房・除湿運転中に、もう一度同じ運転内容の ボタンを押すと、停止します。
- 自動・暖房・冷房・除湿運転中に、他の運転内容のボタンを 押すと、ボタンを押した運転に切り換わります。
- 自動・暖房・冷房・除湿運転中は、リモコンに常に「空清」が 表示されます。

室内温度表示

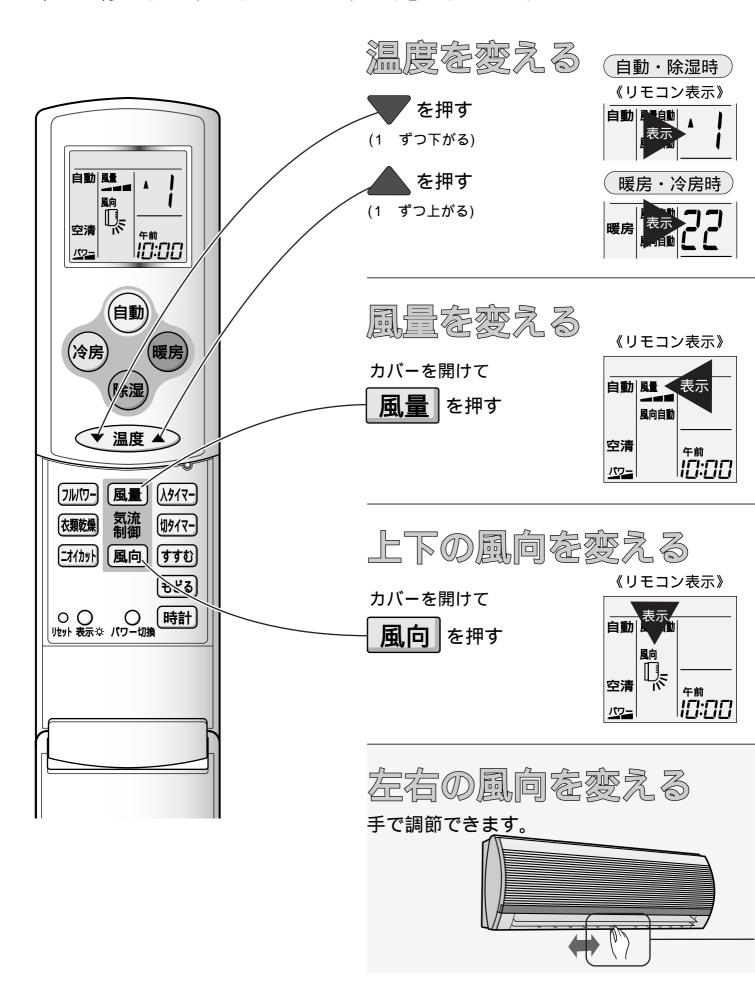
エアコン運転中、本体表示部に室内温度を表示します。(温度表示を消すこともできます) 9 ページ

(例)暖房運転、室内温度 23 のとき

73

おすすめの温度設定は、暖房時20~24 、冷房時25~28 です。室内温度をお調べになり、暖めすぎ・冷やしすぎにならないよう、お部屋の温度を調節してください。 16ページ

温度・風量・風向を変える



●調節できる範囲

エアコンが決めた温度設定から

2 低め~2 高め

●温度設定できる範囲

18 ~ 32

- おすすめの温度設定 -

暖房 : 20~24 冷房 : 25~28

風量を自動にすると

回は同じ温度で運転します。

暖房・冷房時

メモ

お部屋が設定した温度になるまでは強く、設定した 温度になると、弱めの風量になります。

● 除湿時、外気温が低いときは、温度設定を上げて

も、お部屋の温度が上がらないことがあります。

● 暖房・冷房運転で、一度、温度設定をすると、次

除湿時

非常に弱い風量になります。

押すごとに、次のように表示が変わります。

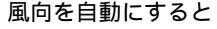
→風量自動 → **┛ → ┛■** → **┛■■**

●除湿時は自動になり、切り換えできません。

●押すごとに、次のように表示が変わります。

→ **風向自動** → (1) (2) (3) (4) (5) スイング → **風向自動** → (1) (2) (3) (4) (5) スイング

●冷房・除湿時、上下風向ルーバの(4)(5)の位置は、 実際にはリモコン表示のように大きく下向きには なりません。(ルーバ周辺に露が付き、水滴が落ち るのを防ぐためです)



暖房時

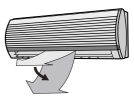
吹き出す風の温度が低いとき は水平方向に、暖まれば下方 向に吹き出します。

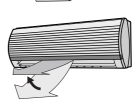
冷房時

運転開始時は、ななめ方向に、 部屋が冷えれば水平方向に吹 き出します。



水平方向に吹き出します。

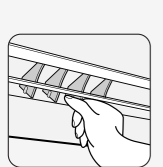


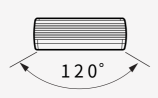




上下の風向を調節するときは、リモコンで操作してください。

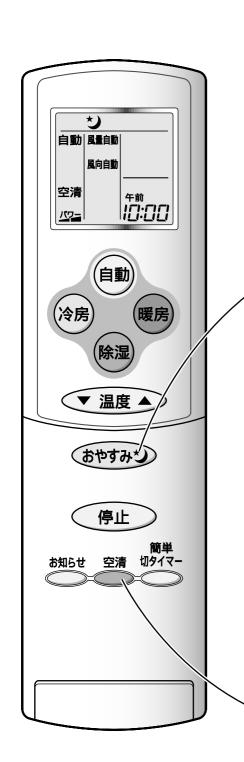
- ●手で調節すると、誤った動きの原因になります。
- 手で下向きにし、長時間冷房・除湿運転をすると、 ルーバ周辺に露がついて落ちることがあります。





120°の範囲で調節できます。

便利な使いかた



奇节可办证基

おやすみ中の暖めすぎや冷やしすぎを防ぎます。



自動・暖房・冷房・除湿運転中に

《リモコン表示》

おやすみなりを押す

本体のおやすみランプ(緑)点灯。



取消したいとき

●もう一度「おやすみ」ボタンを押す。本体のおやすみランプ(緑)消灯。



空気清浄運転

冷暖房のいらない季節で、 お部屋の空気の汚れが 気になるときに。



停止中に

空清

を押す

本体の運転ランプ(赤)点灯。

《リモコン表示》



停止したいとき

● 「停止」ボタンを押す。または、 もう一度「空清」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。

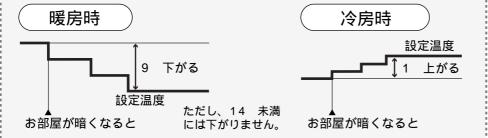
おやすみ運転について

おやすみ運転をすると光センサーをはたらかせ、お部屋の明るさを見張ります。お部屋が暗くなると、自動的に温度や風量を調節し、暖めすぎ・冷やしすぎを抑えた健康的で快適な運転をします。

(お部屋が明るい間は、温度や風量の変化はしません)

除湿時

お部屋が暗くなると、風量を下げておやすみ中の運転音を最小時は約18dBに抑え、また設定温度を1 上げた運転をします。(おやすみ除湿運転)



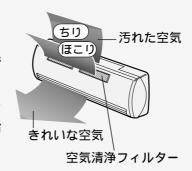
メモ

- ●おやすみ運転をすると、リモコンの風量表示は「自動」となり、 お部屋が暗くなると風量を下げ、運転音を抑えめにします。 (自動・暖房・冷房運転時、風量の変更はできます) 16ページ
- ●おやすみ運転中にお部屋が明るくなると、約10分後に通常の 温度・風量に戻ります。

空気清浄運転について

運転中、常に空気清浄機能がはたらいていますが、空気清浄運転することにより、空気清 浄単独で運転できます。

空気清浄フィルターは、アパタイト抗菌材を使用しており、吸着したウイルスや雑菌の活動を抑制する作用があります。 11ページ



- ●空気清浄運転中、温度の変更はできません。また、風量自動 は選べません。
- ●空気清浄運転を入タイマー予約で開始することはできません。 入タイマー予約中(エアコン停止中)に「空清」ボタンを押すと、 入タイマーは取消され、空気清浄運転を始めます。
- ●自動・暖房・冷房・除湿運転中に「空清」ボタンを押しても受け付けません。
- ●空気清浄運転中、「おやすみ」「フルパワー」「ニオイカット」ボタンは受け付けません。

便利な使いかた

自動風量自動

空清

パワー

[フルパワー]

衣類乾燥

[ニオイカャト]

風向自動

温度 ◢

風量」「炒行

[風向] [すすむ]

パワー切換

切タイマー

もどる

時計

フルパワー運転

いち早く暖め強めの運転を

自動・暖房・冷房・除湿運転中に カバーを開けて

フルパワー

を押す

取消したいとき

● もう一度 「フルパワー」ボタンを押す。



効率的に洗濯物を 乾燥させます。

カバーを開けて

衣類乾燥を押す

停止したいとき

押す。または、もう一度

●「停止」ボタンを押す。または、もう一度 「衣類乾燥」ボタンを押す。

二才イカット運転

次回の冷 風のにお

自動・冷房・除湿運転中にカバーを開けて

ニオイカット を押す

取消したいとき

(Ln)

● もう一度「ニオイカット」ボタンを押す。

たり、冷やしたり、 します。

《リモコン表示》



フルパワー運転について

自動·暖房·冷房時

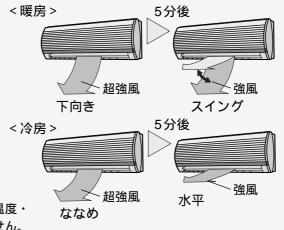
最大パワーの運転で、いち早く お部屋を暖めたり冷やしたりし ます。風量・風向は自動になり 右の図のように運転します。

除湿時

通常の除湿運転より、室温を 下げて除湿します。

メモ

●フルパワー運転中、温度・ 風量の変更はできません。

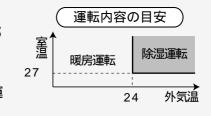


《リモコン表示》



衣類乾燥運転について

運転開始時の室温と外気温により、運転内容 (暖房・除湿)を自動的にエアコンが選び、お部屋の湿度を下げる運転をします。衣類乾燥運転開始から約4時間後、自動的に送風運転になります。(ただし、暖房運転の場合は送風運転に変わる30分前は除湿運転をします)



メモ

- ●衣類乾燥運転中、温度・風量の変更、入タイマー予約はできません。
- ●切タイマーを使うと、予約した時刻まで衣類乾燥運転できます。 (送風運転にはなりません)
- ●衣類の種類や量によっては十分に乾かないことがあります。その ときは、切タイマーを使って衣類乾燥運転を延長してください。
- ●風が衣類にあたるように干すと、より効率よく乾燥します。
- ●他の運転中に「衣類乾燥」ボタンを押すと、それまでの運転は取消され、 衣類乾燥運転を始めます。
- ●衣類乾燥運転中、「おやすみ」「フルパワー」「ニオイカット」ボタンは受け付けません。

房や除湿の運転開始時、 いをやわらげます。

《リモコン表示》



ニオイカット運転について

自動(冷房・除湿)・冷房・除湿運転の開始時に、吹き出す風のにおいが気になる場合は、ニオイカットを設定してください。次回から運転開始時の約1分間ニオイカット運転をおこないます。風の吹き出しを遅らせて、風とともに出てくるエアコン内部に付着した、お部屋のにおいやたばこのにおいをやわらげます。風の吹き出しを遅延している間、本体のニオイカットランプ(緑)が点灯します。

- 自動運転の暖房時、リモコンに「カット」を表示しますが、ニオイカット運転はしません。
- ニオイカット運転をしても、エアコンにしみ込んだニオイを感じることがあります。

タイマー予約

現在時刻を合わせてから操作してください。 13ページ

管準切夕イマー

1・3・5・7時間後の切タイマーを簡単に予約できます。





) 3時間後に停止したいとき

運転中に

簡単 11タイフ -

切タイマーを押して

) を押して時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(黄)点灯。

●押すごとに次の順に表示が変わります。

- ●「取消し」にすると、タイマーは取消されますが、 運転は続けます。(本体のタイマーランプ(黄)消灯)
- ●一度予約した後、5秒以上経過してから、再度 「簡単切タイマー」ボタンを押すと、1回目は「取消 し」になり、続いて押すと1h 3h 5h 7hと変 わります。

簡単切タイマーを取消したいとき

「簡単切タイマー」ボタンを押す。 本体のタイマーランプ(黄)消灯。

簡単切タイマー時間を変更したいとき

もう一度「簡単切タイマー」ボタンを押し、切り たい時間を選んでください。

(1回目押すと「取消し」になります)

運転を停止したいとき

「停止」ボタンを押す。

- リモコンに、タイマーの残り時間を表示します。 (残り時間は、7h 5h 3h 1hの順に減算表示し、 その後、10分以上1時間未満は10分単位、10分未 満は1分単位で減算表示します)
- ●停止中に、「簡単切タイマー」ボタンで、自動・暖房 ・冷房・除湿運転を開始することもできます。 (運転内容(自動・暖房・冷房・除湿)は、停止前と同 じです)

伽匆イマー

自動風量自動

空清

パワー

冷房

除湿

✓ 温度 ▲

[フルパワー] [風量] [入タイマ

○ ○ パワー切換

風向自動

午後

暖房

|| |:[][]

運転を止めたい時刻を 予約できます。



午後11:00に停止したいとき

゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙リモコン表示》



カバーを開けて

|切**タイマ-**|を押して

"切"を点滅させる



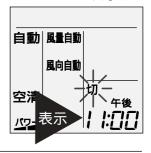
すすむしもどる

を押して予約したい

《リモコン表示》

時刻に合わせる

- ●10分単位で時刻が変わります。
- ●押し続けると、早送りになります。



気流制御 衣類乾燥 切タイマ 1 70 風向 ニオイカット もべる

[時計]

"切"点滅中に

ピッ♪ を押す (予約完了)

●"切"が表示されます。 本体のタイマーランプ(黄)点灯。



切タイマーを取消したいとき

入タイマー 切タイマー 切タイマー予約中に

切タイマー┃を押す。

すすむ もどる

本体のタイマーランプ (黄)消灯。

時計



予約時刻を変更したいとき

┃切タイマ━┃を押して切タイマーを取消してから、 もう一度、はじめから予約してください。

- 切タイマー予約中に「自動」、「暖房」、「冷房」、「除湿」ボタン で運転を開始したり、「停止」ボタンで停止したりすること もできます。(タイマーは取消されません)
- 毎日、同じ時刻にタイマー予約したいときは、そのつど 予約してください。
- ・現在時刻を確認したいときは、「時計」ボタンを押してく ださい。5秒間、現在時刻を表示します。

タイマー予約

現在時刻を合わせてから 操作してください。 13ペーシ

予約した時刻にお望みの室温になるよう、 早め(最長60分前)に運転が始まります。



午前7:30にお望みの室温にしたいとき

カバーを開けて

人タイマー を押して

"入"を点滅させる

すすむ もどる を押して

予約したい時刻に合わせる

- 10分単位で時刻が変わります。
- ●押し続けると、早送りになります。

お好みにより予約内容を合わせる

- (1)「自動」「暖房」「冷房」「除湿」ボタンで運転内容を合わせる。
- ②温度・風量・風向を合わせる。

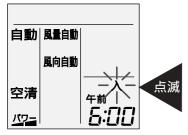
"入"点滅中に

入タイマーを押す (予約完了)

● "入"が表示されます。 本体のタイマーランプ(黄)点灯。

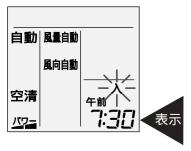
- ●入タイマー予約中に、温度・風量・風向を変えることもできます。 ただし、自動・除湿運転(エアコン停止中)は温度が変えられません。除湿運転では、風量も変えら れません。
- 入タイマー予約中に「自動」「暖房」「冷房」「除湿」ボタンで、運転を開始したり、「停止」ボタンで停 止したりすることもできます。(タイマーは取消されません)
- ●空気清浄運転・衣類乾燥運転を入タイマー予約で開始することはできません。 入タイマー予約中に空気清浄運転または衣類乾燥運転をすると、入タイマーは取消されます。
- 毎日同じ時刻にタイマー予約したいときは、そのつど予約(前回と同じ時刻で予約)してください。 25ペーシ
- ●現在時刻を確認したいときは、「時計」ボタンを押してください。5秒間、現在時刻を表示します。

《リモコン表示》



●予約内容が表示されます。

《リモコン表示》



《リモコン表示》



入タイマーを取消したいとき

入タイマー予約中に

|入タイマ-| を押す。

本体のタイマーランプ(黄)消灯。



予約時刻を変更したいとき

│λタイマー│を押して入タイマーを取消してから、 もう一度、はじめから予約してください。

前回と同じ時刻で予約したいとき

┃从タイマ━┃を押して"入"を点滅させ、予約時刻を 確認して 入タイマー を押す。

タイマーの組み合わせ

入タイマーと切タイマーの組み合わせ

(例) 午後11:00に停止し、午前7:30にお望みの室温 になるように運転したいとき (現在時刻午後8:00)

切タイマーで午後11:00 に予約する [23ページ]



入タイマーで午前7:30 に予約する



5秒後

- ●現在時刻に対して、予約時刻の早い方から タイマーが動作します。
- ●リモコンは、先に動作するタイマーの時刻 を表示します。

(←→は、タイマーの動作する順序を表し ています)



切 →入 1 1:00

入→ 切の組み合わせもできます。

簡単切タイマーと入タイマーの組み合わせ

(例) 3時間後に停止し、午前7:30にお望みの室温になる ように運転したいとき (現在時刻午後8:00)

3時間切タイマーを 予約する [22ページ]



入タイマーで午前7:30 に予約する



5秒後

- ●タイマーを組み合わせた場合、簡単切タイ マーは、入タイマー・切タイマーより優先 されます。
- ●リモコンは、簡単切タイマーが終了すると、 入タイマーまたは切タイマーの時刻を表示 します。



お手入れ

△ 注意

お手入れの前に運転を停止し、電源プラグを抜く 運転中のお手入れは、内部でファンが高速で回転して おりケガの原因になります。

- オープンパネルが汚れた場合。

下記のように、オープンパネルをはずして水洗いができます。

ほこりなどがつまると、能力が低下することがあります。

本体・ リモコンの掃除

柔らかい布で、から ぶきをする



汚れがひどい場合は、40 以下のお湯か水でよくしぼ ってからふいてください。

◆ベンジン・シンナ・・みがき粉などは、使用しないでください。

製品を傷めることがあり ます。

オープンパネルは、 はずして水洗いでき ます

本体の洗浄について

シャープお客様ご相談窓口にご相談ください。

30~31ペーシ

市販の洗浄剤で洗浄されますと、故障することがあります。

オープンパネルの水洗い

企注意

オープンパネルは、必ずはずして水洗いし、よく乾かして から付ける。

水気が残っていると、感電の原因になることがあります。

● **オープンパネル着脱時、不安定な台に乗らない。** 転倒などのケガの原因になることがあります。

1 オープンパネルをはずす

①オープンパネルを 止まるところまで 開く。

②左右のアームを、 片方ずつ外側に押 し広げてはずす。

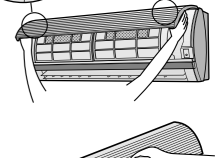
2 水洗いする

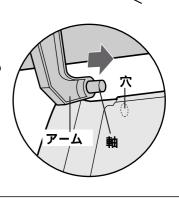
●柔らかいスポンジや布で、 軽くふくように洗い、日 陰でよく乾かす。 (タワシやスポンジの硬い 面などは、傷が付くので、 使わないでください)

●汚れがひどいときは、台 所用中性洗剤を使い、よ く洗い流してください。

3 オープンパネルを付ける

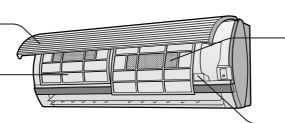
オープンパネルを両手で持ち、左右のアームの軸が穴に入るまでしっかり押し込む。





オープンパネル —— はずして水洗いできます。

エアーフィルター -掃除は2週間に1度が 目安です。



空気清浄フィルター フィルターの色が、色見本シールと 同程度になると、交換の時期です。 約3~6カ月が目安です。

色見本シール

エアーフィルターの掃除

1 オープンパネルを開け、 エアーフィルターをはずす

エアーフィルター

引掛部

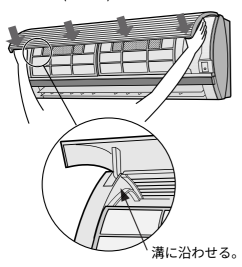
少し持ち上げて引掛部を
はずし、下に引き抜く。

2 掃除機で汚れを吸い取る

- ●汚れがひどいときは、台所用中性洗剤 で水洗いし、日陰でよく乾かす。
- ●空気清浄フィルターをはずしてから掃除してください。

3 エアーフィルターを付け、 オープンパネルを閉じる

●矢印部(4カ所)を押します。

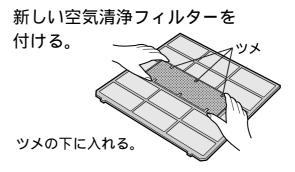


空気清浄フィルターの交換

โ11ペ−୬√

- **1** オープンパネルを開け、 エアーフィルターをはずす
- 2 空気清浄フィルターを交換する

空気清浄フィルターをはずす。



3エアーフィルターを付け、 オープンパネルを閉じる

汚れた空気清浄フィルターは、洗っても再使用できません。(洗うと使用できなくなります)お買いあげの販売店などにて、ご購入ください。

交換用空気清浄フィルター (2枚1組) 形名AZ-J50F 希望小売価格1,600円(税別)

汚れたまま使用すると

- ●空気清浄効果が得られません。
- ●冷暖房の能力が落ちます。
- ●においが発生することがあります。

お手入れ

シーズン後のお手入れ

△ 注意

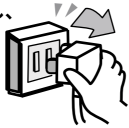
長期間運転しないときは、電源プラ グを抜く

電源プラグにほこりがたまって、発熱・ 発火の原因になることがあります。

1 半日ほど送風運転し、 エアコン内部を乾燥させる

温度設定32 (室温31 以下のとき) で冷房運転すると、送風になります。 カビやにおいの発生を防ぎます。

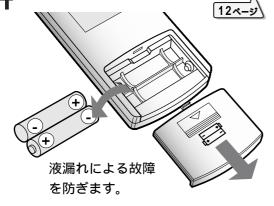
2 運転を停止し、 電源プラグ を抜く



エアコン専用の回路をご使用の場合は、 安全ブレーカーも切ってください。

3 エアーフィルターを掃除する (27ページ)

₫ リモコンの電池を取り出す



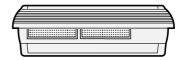
シーズン前の点検

⚠ 注意

シーズン前にアース線がはずれていないか点検する

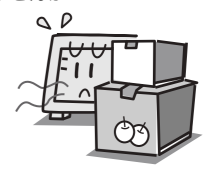
アースが不完全な場合は、感電の原因に なることがあります。

1 エアーフィルターが入っていますか

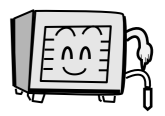


入れないで運転すると、室内ユニット の内部が汚れ、故障の原因になります。

2 室内・室外ユニットの 吸込口・吹出口をふさいで いませんか



3 アース線がはずれて いませんか



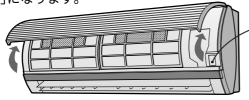
アース線は室内側に取り付けてある 場合があります。

こんなときは

応急運転 (リモコンが使えないとき)

リモコンを紛失したり、電池が切れたとき、応急的に運転することができます。

運転内容・温度設定・風量・風向は 「自動」になります。



エアコン運転中に「応急運転」ボタンを 5 秒間押し続けると、強制冷房運転をします。これはエアコンの移設・廃棄時に専門の技術者がおこなう操作です。ご自分での操作はおこなわないでください。

オープンパネルを開け **応急運転** を押す

本体の運転ランプ(赤)点灯。

停止したいとき

● もう一度「応急運転」ボタンを押す。本体の運転ランプ(赤)消灯。

パワー切換 (ご家庭の電気容量が小さいとき)

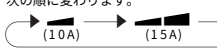
他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが落ちるときは、パーでお使いください。



カバーを開けて

─◯ を押す パワー切換

押すごとに、最大電流値が 次の順に変わります。



- ●通常は ■■ でご使用ください。
- にすると能力は より低下します。

停電のとき

運転中に停電したとき

エアコンは、停止したままです。通電後、あらため て運転してください。

タイマー予約中に停電したとき

タイマー予約は、取消されます。通電後、もう一度 予約してください。

雷が鳴り出したら

エアコン保護のため、運転を停止し、 電源プラグを抜いてください。



保証とアフターサービス

保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ5年間です。 冷却装置・・・圧縮機、熱交換器、ユニット内配管 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の最低保有期間

- ●ルーム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。

修理を依頼されるときは「出張修理」

●「故障かな?」33~35ページ を調べてください。 それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず 電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店に ご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

品名:ルームエアコン 形名:(保証書に記載の形名) お買いあげ日(年月日)

故障の状態 (できるだけ具体的に)

ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)

お名前/電話番号/ご訪問希望日

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。 部品代 修理に使用した部品代金です。 出張料 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談、ならびにご不明な点は、お買いあ げの販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口に お問い合わせください。

お客様ご相談窓口一覧表

● 修理・お取り扱い・お手入れなどの ご相談は...

まず、お買いあげの販売店へお申し付けください

- ●転居や贈答品などでお困りの場合は...
- 修理のご相談は……… 修理ご相談窓口)へ (注)*印の窓口は「持ち込み修理および部品購入」の ご相談窓口です。なお、この地域の出張修理は CSセンターにご相談ください。
- その他のお問い合わせは… (一般ご相談窓口)へ

修理ご相談窓口

シャープエンジニアリング株式会社

北海道 CSセンター (011)641-4690 *札 幌(011)641-4685 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 北 見(0157)36-4649 北見市三輪435 帯 広(0155)21-6925 帯広市西8条南3-17 苫 小 牧(0144)34-7740 苫小牧市本町2-6-10 室 蘭(0143)45-4649 室蘭市中島町1-9 釧 路(0154)25-4649 釧路市光陽町8-13 旭 川(0166)25-4649 旭川市一条通4-左10 函 館(0138)51-4649 函館市五稜郭町31-17

	青森県	青 森(0177)38-0281	青森市妙見3-3-4
		弘 前(0172)27-4649	弘前市豊田3-5-1
		八 戸(0178)44-4649	八戸市小中野2-8-16
	秋田県	秋 田(018)863-4649	秋田市川尻町大川反170-56
甫丨		横 手(0182)33-4649	横手市横手町六の口5
東北	岩手県	岩 手(019)638-6087	紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1
JY. I		釜 石(0193)23-4649	釜石市上中島町4-6-43
	宮城県	CSセンター (022)288-9250	
地口		*宮 城(022)288-9142	仙台市若林区卸町東3-1-27
地区	山形県	山 形(023)631-4649	山形市飯田2-7-43
스ㅣ		酒 田 (0234)24-4649	酒田市大町19-5
	福島県	福 島(024)945-4649	郡山市安積町荒井方八丁33-1
		会津若松 (0242) 25-4649	会津若松市山見町41-2

いわき(0246)28-4649 いわき市自由ケ丘37-10

新潟県	CSセンター (025)285-1513 *新 潟 (025)285-3663	新潟市上所中1-7-21
栃木県	*長 岡 (025) 23-1819 CSセンター (03) 5692-7722	長岡市摂田屋町崩2600
	*栃 木 (028)637-1179 *小 山 (0282)62-5466	宇都宮市不動前4-2-41 下都賀郡藤岡町藤岡5201
群馬県	CSセンター (03)5692-7722 *群 馬 (027)252-4706	前橋市問屋町1-3-7
茨城県	CSセンター (03)5692-7722 *茨 城 (029)241-4930	水戸市千波町1963
埼玉県	*南茨城 (0298) 57-9130	つくば市栗原2857-9
\$	*埼玉中央(048)666-7987 *埼玉東(0489)78-7101	大宮市宮原町2-107-2 越谷市南荻島346-1
東京都		東京都墨田区石原2-12-3
	*城 南(03)3776-2419 *城 北(03)3972-4195	東京都大田区南馬込1-5-15東京都板橋区東新町1-33-11
	*世田谷(03)3707-3345	東京都世田谷区用賀3-8-18
て禁垣	*三多摩 (042)586-6059	東京都北区東田端2-13-17 日野市日野台5-5-4
千葉県	CSセンター (03)5692-7722 *千 葉 (043)299-8840	千葉市美浜区中瀬1-9-2
	*西千葉 (0473)68-4766 *東千葉 (0479)79-1181	松戸市稔台295-1 八日市場市高字東2779-4
神奈川県	* 木更津 (0438)37-7912 CSセンター (03)5692-7722	木更津市請西2-5-22
	*横 浜(045)753-4647 *湘 南(0463)54-4738	横浜市磯子区中原1-2-23 平塚市田村1381
山梨県	*相模原(0427)59-4195 CSセンター(03)5692-7722	相模原市横山2-2-12
	*山 梨 (055)228-5375	甲府市富竹2-1-17
静岡県	CSセンター(054)285-9360	

関東地区

中部地区

近畿地区

静岡県	CSセンター(054)285-9360	
771	*静 岡(054)285-9340	静岡市曲金6-8-44
	*沼 津(0559)22-5249	沼津市宮前町11-4
	*浜 松(053)463-4680	浜松市植松町1476-2
長野県	CSセンター(026)293-6612	
	*松 本(0263)27-4694	松本市芳野8-14
	*長 野(026)293-6262	長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1
愛知県	CSセンター(052)332-5880	
	*名古屋(052)332-2623	名古屋市中川区山王3-5-5
	*岡 崎(0564)24-2343	岡崎市柿田町1-21
	*豊橋(0532)53-4647	豊橋市下地町橋口17-1
岐阜県	CSセンター(052)332-5880	中土→名主。40.0
一手间	*岐阜(058)273-4969	岐阜市六条南3-12-9
三重県	CSセンター(052)332-5880 *三 重(059)232-6300	津市栗真町屋町蒲池328
富山県	CSセンター(076)269-1875	洋川未具川座川浦池320
田山木	*富山(076)451-2459	富山市金泉寺71-1
石川県	CSセンター(076)269-1875	田山山亚水寸/1°1
H/1/1	*金 沢(076)249-2434	石川郡野々市町御経塚町1096-1
福井県	CSセンター(076)269-1875	The state of the s

*福 井(0776)54-2459 福井市北四ツ居町625

W to T	
滋賀県 CSセンター(06)6795-2899	
*滋 賀(077)545-4692	大津市栗林町11-35
*彦 根(0749)24-4643	彦根市東沼波町133
京都府 CSセンター(06)6795-2899	
*京都(075)672-2378	京都市南区上鳥羽菅田町48
	福知山市末広町6-13
*北近畿(0773)23-9151	福知山巾木丛町 b-13
│ 大阪府 CSセンター(06)6795-2800	
*大 阪(06)6643-5331	大阪市浪速区恵美須西1-2-9
* 堺 (0722)45-4651	堺市老松町1-39
*大阪TC (06) 6794-5611	大阪市平野区加美南3-7-19
*南大阪(0724)31-1950	貝塚市沢1215
*北大阪(0724)31-1330	茨木市鮎川5-15-3
	次小川部川3-13-3
兵庫県 CSセンター(06)6795-2899	
*兵 庫(078)791-1541	神戸市須磨区弥栄台3-15-2
*神 戸(078)453-4651	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18

滋賀県 CSセンター(06)6795-2899	
*滋 賀(077)545-4692	大津市栗林町11-35
*彦 根(0749)24-4643	彦根市東沼波町133
京都府 CSセンター(06)6795-2899	
*京 都(075)672-2378	京都市南区上鳥羽菅田町48
*北近畿(0773)23-9151	福知山市末広町6-13
大阪府 CSセンター(06)6795-2800	
*大_阪(06)6643-5331	大阪市浪速区恵美須西1-2-9
* 堺 (0722)45-4651	堺市老松町1-39
*大阪TC (06)6794-5611	大阪市平野区加美南3-7-19
*南大阪 (0724) 31-1950	貝塚市沢1215
*北大阪(0726)34-4519	茨木市鮎川5-15-3
兵庫県 CSセンター (06)6795-2899	计三十 亿度应收券公司450
*兵庫(078)791-1541	神戸市須磨区弥栄台3-15-2
*神 戸(078)453-4651	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
*阪神(06)6421-4877	尼崎市猪名寺3-2-10
*姫 路(0792)66-1819 *豊 岡(0796)23-7515	姫路市青山5-7-7 豊岡市九日市上町下畑77-1
… 壹 尚 (0796) 23-7313 奈良県 CSセンター (06) 6795-2899	호텔마시디마그씨 7째 / 1-1
*奈良(0743)53-6693	大和郡山市美濃庄町492
*奈良南(0745)65-1492	御所市茅原4-3
和歌山県 CSセンター(06)6795-2899	四月10万75年-5
*和歌山(073)445-4615	和歌山市西小二里2-4-91
*南紀(0739)25-3121	田辺市稲成町441-1
13 %5 (0100) 20 0121	EL CANDIDACIO

	鳥取県岡山県	鳥 取 (0857)27-8831 CSセンター (086)292-1707	鳥取市青葉町2-204
		*岡 山 (086) 292-1709	都窪郡早島町矢尾828
山山	島根県	*松 江 (0852)24-4810	松江市西津田3-1-10
園	広島県	CSセンター (082)874-8071 *広島(082)874-8149	広島市安佐南区西原2-13-4
地		CSセンター (0824) 28-7448 *東広島 (0824) 28-7490	東広島市八本松東4-3-30
		CSセンター (0849)51-7644	
	山口県	*福 山 (0849)51-7654 CSセンター (083)972-0870	福山市津之郷町津之郷上開地
		*山 口 (083)972-0891 *東山口 (0833)44-0923	吉敷郡小郡町若草町4-12 下松市西豊井173-1
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
_	香川県	CSセンター (087)823-5513	÷ 10 - 1-40 m m
쁘	 徳島県	*香川(087)823-4901 CSセンター(088)625-4684	高松市朝日町6-2-8
国	- 一	*徳島(088)625-4654 CSセンター(089)971-4729	徳島市中常三島町3-11-14
地		*愛媛(089)971-4563	松山市高岡町178-1
	1 高知県	CSセンター (0888) 82-4021	

福岡県	CSセンター	(092)586-1122	
	*高知	(0888) 82-4635	高知市高須960-1
高知県		(0888) 82-4021	
2.2.44		(089) 971-4563	松山市高岡町178-1
愛媛県	CSセンター	(089) 971-4729	
	* 徳 島	(088)625-4654	徳島市中常三島町3-11-14
1芯 声 示	しるピノラー	(000)023-4004	

福岡市博多区井相田2-12-1

久留米市御井旗崎3-7-14

*福 岡(092)572-4652

*南福岡(0942)45-8211

X

州 地 X

	11311113 (0 0 1 -) 1 0 0 - 1 1	> (
	*北九州 (093) 592-4677	北九州市小倉北区大手町6-12
佐賀県	CSセンター(092)586-1122	
	*佐 賀(0952)24-9450	佐賀市鍋島町八戸五本松篭2043-2
長崎県	CSセンター(095)844-1870	
	*長崎(0957)52-3511	大村市古賀島町613-3
	佐世保(0956)32-6666	佐世保市白岳町107-5
大分県	CSセンター(097)552-9416	
	*大 分(097)552-2313	大分市松原町3-5-3
熊本県	CSセンター(096)366-7070	
	*熊 本(096)364-4777	熊本市新屋敷3-15-17
	天 草(0969)23-8711	本渡市港町19-3
宮崎県	CSセンター(0985)31-1823	
	*宮 崎(0985)31-1832	宮崎市原町4-12
鹿児島県	CSセンター(099)253-0250	
	*鹿児島(099)253-4600	鹿児島市鴨池新町12-1

沖縄シャープ電機株式会社

般ご相談窓口

シャープ株式会社

(043)297-4649 千葉市美浜区中瀬1-9-2 FAX(043)299-8280 東日本相談室 西日本相談室 (06)6621-4649 大阪市平野区加美南4-3-41 FAX (06) 6792-5993

シャープエンジニアリング株式会社

北海道支店消費者相談室 (011)642-4649 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 東北支店消費者相談室 (022)288-9147 仙台市若林区卸町東3-1-27 首都圏支店消費者相談室 (03)3893-4649 東京都北区東田端2-13-17 中部支店消費者相談室 (052)332-4649 名古屋市中川区山王3-5-5 近畿支店消費者相談室 (06)6794-7041 大阪市平野区加美南3-7-19 中国支店消費者相談室 (082)874-4649 広島市安佐南区西原2-13-4 四国支店消費者相談室 (087)823-4901 高松市朝日町6-2-8 九州支店消費者相談室 (092) 572-4655 福岡市博多区井相田2-12-1

知っておいていただきたいこと

自動運転について-

- 運転開始時の室温と外気温により、運転内容(暖房、冷房、除湿)と温度を自動的にエアコンが選び、お部屋が快適になるような運転をします。
- ●運転中に外気温が変化すると温度を選び直します。(外気温適応コントロール)

運転内容と温度の目安



● ()内はエアコンが選んだ基準の温度です。「温度」ボタンを押して、 ±2 の範囲で温度調節することもできます。 自動運転の除湿は、ごく弱い冷房運転です。

暖房運転について

- ◆ 外気の熱を吸収し、部屋の中に取り入れて暖房しているため(ヒートポンプ方式)、外気温が下がると暖まりにくくなります。そのときは他の暖房器具との併用をおすすめします。
- 室外ユニットに霜がつくと、自動的に霜取り運転をおこなうため、約5~10分間運転が止まります。霜取りが終わると、再び暖房運転をおこないます。
- 室温および外気温が低いとき(外気温約5 以下)、暖房運転開始時の温風の吹き出しを早くするために、圧縮機を予熱(約25ワットの電力を消費)することがあります。 (電源プラグを抜いておくと、圧縮機の予熱はしません)

除湿運転について-

- 外気温が低いときは室温をあまり下げずに除湿運転します。(外気温が高いときは、室温を若干下げぎみに除湿します) 14 ページ
- 除湿運転開始時、お部屋の温度が高いときは(約26 以上)、自動運転時にエアコンが選ぶ 温度となるようにお部屋の温度を設定し、強い運転で早く設定温度に達する除湿運転をお こないます。
- 除湿運転中に、「おやすみ」ボタンを押すと、光センサーをはたらかせてお部屋の明るさを 見張り、お部屋が暗くなるとおやすみ除湿運転をおこないます。 18 ページ

運転条件について

- ■温度が右のようなときは、保護装置がはたらき、 運転できないことがあります。
- ●湿度が80%以上ある場合、長時間冷房・除湿 運転すると、吹出口などに露がつき、滴下する ことがあります。

暖房運転	外気温	21	以上
冷房運転	外気温 室 温	43 21	以上 以下
除湿運転	室温	16	以下

故障かな? (ハハえだいじょうぶ、故障ではありません)

こんなとき

故障ではありません

すぐに運転しない ●運転を停止してすぐに 再運転したとき。 ●運転内容を変更したとき。	>	エアコンを保護するためです。約90秒お待ちください。
暖房運転開始時すぐに風がでない		暖かい風が出る準備をしています。約3~5分お待ちください。
エアコンから吹き出す風がにおう		お部屋の家具などのにおい、たばこのにおいなどが吹き出されるためです。
水の流れるような音がする		エアコン内部のガス(冷媒)が流れる音です。
「ピシッ」「ブシュ」という 音がする		「ピシッ」は温度変化によって、室内ユニットが膨張、収縮 してこすれる音です。「ブシュ」は霜取り運転のときなど、 エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
冷房・除湿運転のとき エアコンから霧が出る		運転中に吹き出した冷風で、部屋の空気が冷やされるため です。
冷房・除湿運転中に送風のみ になったり、停止したりする		室温がリモコンで設定された温度より低くなったためです。 室温が上がれば運転を開始します。
暖房運転のとき風がでない		室外ユニットに霜がつき、自動的に霜取り運転をおこなっています。約5~10分お待ちください。 また、室温が設定温度に達したとき、短時間(約3~6分)、 運転を止めて室温をコントロールしています。
暖房運転のとき室外ユニット から湯気や水が出る		霜取り運転でとけた霜が、湯気や水となって出るためです。
エアコンを停止しても室外 ユニットが停止しない		室外ユニットを冷やしています。約1分お待ちください。
冬場、暖房停止中に室外 ユニットから音がする		圧縮機を予熱しています。(約25ワットの電力を消費しています)室温および外気温が低いとき(外気温約5 以下)、暖房運転開始時の温風の吹き出しを早くするためです。

故障かな? (もう一度お調べください)

こんなとき

お調べください

参照 ペー[®]



- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。
- ●電源プラグがはずれていませんか。
- ●停電ではありませんか。エアコンは停止したままです。通電後あらためて運転してください。

29

よく冷えない・ 暖まらない



- エアーフィルターが汚れていませんか。
- ●室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいませんか。
- ●温度調節は適切ですか。
- ●パワー切換が **パワー**になっていませんか。
- ●温度差をはかってみてください。 約20分間運転し、室内ユニットの吹出口と 吸込口の温度差が冷房時8 以上、暖房時14 以上あれば正常です。

27 10

16 29

途中でとまる



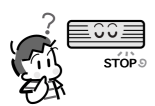
- 簡単切タイマーの停止時間になったのではあり ませんか。
- 切タイマーの予約時刻になったのではありませんか。

23

22

途中でとまる

温度表示が点滅している



- ●保護装置がはたらいています。次の内容を調べた後、電源プラグを抜き、30
- エアーフィルターが汚れていませんか?

秒後もう一度差し込んで運転してください。

室内・室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか?

それでも温度表示が点滅しているときは、お買いあげの販売店へ表示している数字をご連絡ください。

受信しない



- ●リモコンの電池切れではありませんか。
- ●電池の (十)(一) が逆になっていませんか。
- 12
- リモコンを確実にエアコンに向けて操作していますか。
- ●蛍光灯が古くなって、ちらついていませんか。
- リモコンに電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませんか。

12

12

こんなとき	L	お調べください	参照 ページ
風量が変えられない		●除湿運転中ではありませんか。●フルパワー運転中ではありませんか。●衣類乾燥運転中ではありませんか。	17 21 21
風量自動が選べない		●空気清浄運転中ではありませんか。	19
温度が変えられない		●空気清浄運転中ではありませんか。●フルパワー運転中ではありませんか。●衣類乾燥運転中ではありませんか。	19 21 21
運転開始のときすぐに 風がでない		●ニオイカット運転をしているのではありませんか。	20
屋外温度を表示しない		●停止中、または運転開始から約1分以内ではありませんか。	9
リモコンの時計表示が 点滅している		●リモコンの現在時刻合わせをしていないのではありませんか。●リモコンの「リセット」ボタンを押したのではありませんか。	12·13 1 2
タイマー予約ができない		●現在時刻を合わせていないのではありませんか。	13

⚠ 警告

それでも具合の悪いときや、温度表示の数字が点滅しているとき、または次の症状のときは、まず表示している数字を確認した後、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店にご相談ください。異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。 (保証とアフターサービスについては30ページをご覧ください)

- ●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。

- ●誤って異物や水を入れてしまった。
- ●運転音が異常に大きい。

仕 樣

室内・室外ユニットの 室内 組み合わせ 室外		室内	AY-M22SB	AY-M25SB	
		AU-M22SBY	AU-M25SBY		
種類		セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)			
	電源		単相 100V·50/60Hz		
冷房	能 力 (kW)		2.2 (0.7~3.0)	2.5 (0.7~3.2)	
	面積の目安 (m²)	鉄筋アパート南向き洋室 15	鉄筋アパート南向き洋室 17		
			木造南向き和室 10	木造南向き和室 11	
	消費電力(W)		425 (140~725)	475 (140~750)	
	運転電流(A)		4.9	5.4	
	エネルギー消費効率		5.18	5.26	
	運転音(騒音) (dB)	室内	37	38	
		室外	42	42	
	中間 能力 (kW)		1.2	1.3	
	中間消費電力 (W)		190	205	
	標準 能力 (kW)		3.2 (0.7~5.0)	3.4 (0.7~5.1)	
	面積の目安 (m²)	鉄筋アパート南向き洋室 15	鉄筋アパート南向き洋室 15		
		木造南向き和室 12	木造南向き和室 12		
暖	標準消費電力(W)		595 (130~1190)	640 (130~1245)	
-	運転電流(A)		6.7	7.1	
房	エネルギー消費効率		5.38	5.31	
<i> 175</i>	運転音(騒音) (dB) 室内 室外		38	39	
		44	44		
	中間標準能力 (kW)		1.7	1.7	
	中間標準消費電力(W)		250	250	
	圧縮機出力(W)		750	750	
	童(kg) 室外	室内	9	9	
		35	38		
	外 形 寸 法 (mm)	室内	815 × 198 × 278 780 × 265 × 580		
	―幅×奥行×高さ ^(□□□)	室外			
	付 属 品		取扱説明書、工事説明書、保証書(各1部)、空気清浄フィルター(2枚)、 リモコン、リモコンホルダー(取付ネジ×2本付)、電池(単4形(R03)×2本)		

- ●運転特性はJIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- ●運転音は実際の据付状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より通常大きくなります。
- ●電源プラグを差し込んだ状態では、運転していないときでもマイコンをはたらかせるために約0.3ワット の電力を消費しています。



長期ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- ●室内ユニットから水もれがする。
- ●漏電ブレーカーがひんぱんに切れる。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電 源プラグをコンセントから抜き、必ず販売 店にご依頼ください。なお、点検・修理に 要する費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年 程度たちましたら、安全のため点検をお すすめします。点検費用については販売 店にご相談ください。

お客様へ

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買いあげの販売店または30、31ページ記載のもよりの ご相談窓口にお問い合わせください。

***//+-7**/。株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電 話 大阪 (06)6621-1221(大代表)

電 581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号 電 話 大阪 (06)6791-7301(大代表)

Printed in Thailand
TINSJA760JBRZ 0LO TL 1