HAR



ルームエアコン

形名

室内ユニット

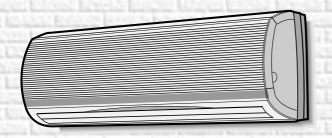
室外ユニット

エイユー エム エス シー ワイ

AY-M22SC AY-M28SC AU-M28SCY

AU-M22SCY

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。

この取扱説明書は再生紙を使用しています

もくじ

故障かな?

	ペ‐ジ
BEILE SIE	
安全上のご注意	
温度表示について	9
上手にお使いいただくために	10
運転前の準備	
● 空気清浄フィルターを付ける ● リモコンに電池を入れる	
● 現在時刻を合わせる	
便们加定	
自動・暖房・冷房・除湿運転	14
温度・風量・風向を変える	
空清(プラズマクラスター)運転	18
	0.0
静音運転	20
→ スポペッ (基本)	
ニオイカット運転	20
タイマー予約	22
● 簡単切タイマー	
◆ 入タイマー	24
● タイマーの組み合わせ	25
お手入れ。固ったとき	
	26
お手入れ	
● 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 ──────	
●の各様ご相談窓口一覧表	

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。



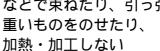
●電源コードは途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気 器具とのタコ足配線を しない

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

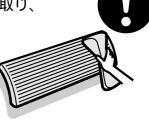
●エアコンを直接水洗いしたり、 花瓶等、水の入った容器を 乗せない

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。



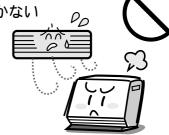
●エアコンの風が直接当たる所に 動植物を置かない

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

入る場合はラジオ、テレ

ビ等を雑音の入らない場

効率の良い運転のために

できるだけ広いスペース

をお取りください。

所まで離してください。

●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。

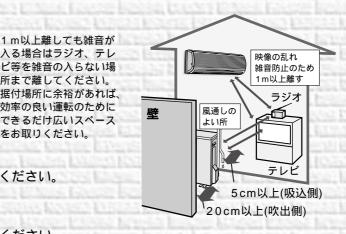
雷气下事

●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。

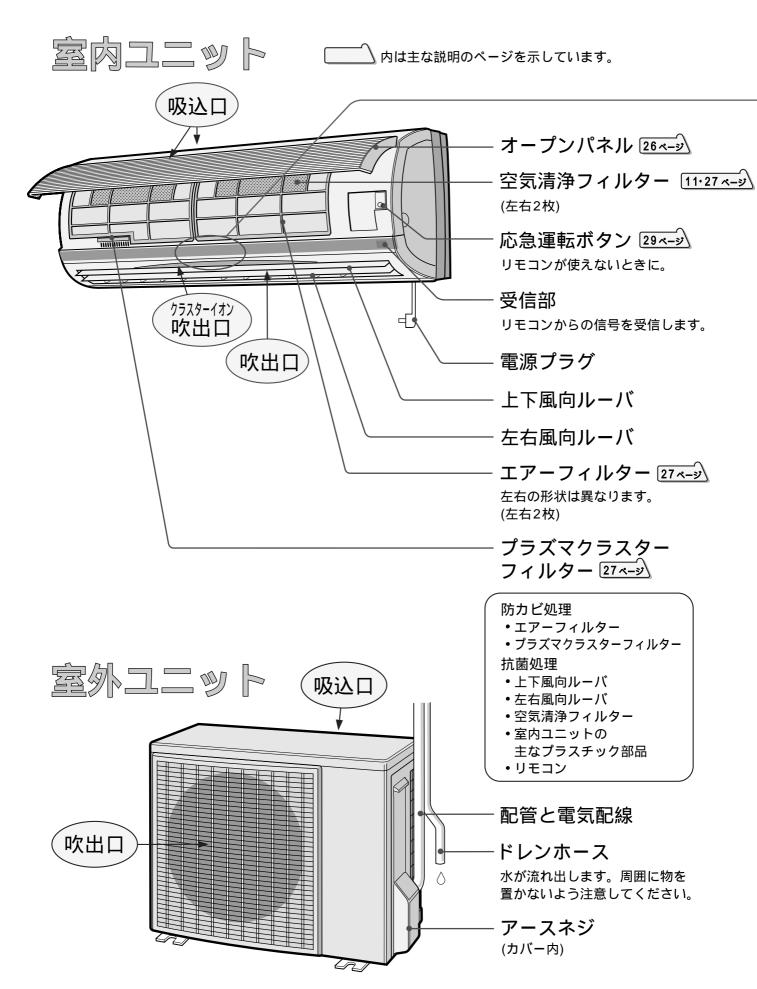
- エアコンの重量に十分に耐え、運転音や振動が大きく伝わ らない所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や、運転音が隣家の迷惑に ならない所。
- ●室外ユニットの吹出口近くには物を置かないでください。 機能低下や騒音増大の原因になります。
- ●使用中に異常な音がする場合は、お買いあげの販売店に ご相談ください。



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



プライン (説明のため、すべてを表示しています)



屋外温度表示中に点灯。

温度ランプ(緑色) [9ページ)

室内温度・屋外温度をデジタル 表示します。

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。

AA屋外

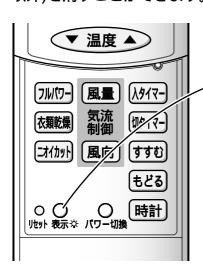
空清 Plasmacluster

全 空清(プラズマクラスター)ランプ(青色) 空清(ブラズマクラスター)運転中に点灯。 18 ページ

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 ペーシ

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ペーシ

空清(プラズマクラスター)ボタン

全 空清(ブラズマクラスター)運転を するとき。

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ページ

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ペーシ

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。





(▼)温度(▲))

プラズマクラスター

13 11

「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

ち知らせ 静音 ダタイマー



カバーを手前に おこして開けます。 カバー

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。}

静音ボタン 20ページ 室内の運転音を下げたいとき。

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。

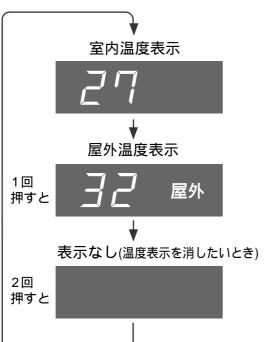
カバーを閉じるとき パチッと音がするまで閉じてください。(きちんと閉じないと正しく動作しません)

温度表示について

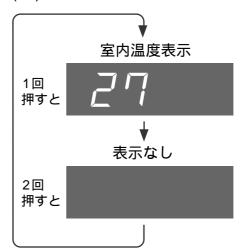
室内温度。屋外温度表示

- 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 より低いときしゅ 、40 より高い出き と表示) と表示)

- 屋外温度 9~40 (-9 より低いとき L a 、40 より高い**と**き ●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。 34ページ\

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

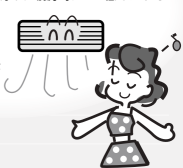
エアーフィルターにほこりなどがつまると、能力が低下し、電気代も約5~10%のムダになります。2週間に1回はぜひお掃除を。



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。

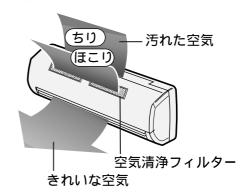


記載されている数値は使用環境によって異なりますので、ひとつの目安としてお考えください。

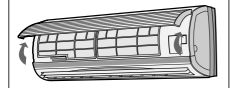
運転前の準備

空気清浄フィルターを付ける

空気中のちり・ほこり・たばこの煙やにおいを、空気清浄フィルターで取り除き、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)使い捨てタイプで、交換の目安は約3~6カ月です。

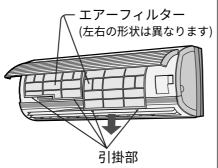


↑ オープンパネルを 開ける



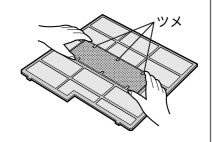
オープンパネルの左右 下側を持って、手前に 引き上げる。

2 エアーフィルター をはずす



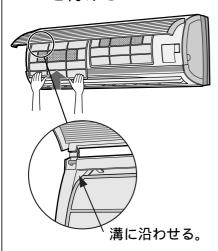
少し持ち上げて引掛部を はずし、下に引き抜く。

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

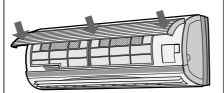


ツメの下に入れる。 (付けかたは左右同じです)

4 エアーフィルター を付ける

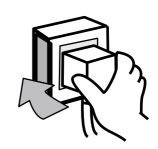


5 オープンパネルを 閉じる



矢印部(3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

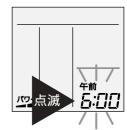
- ●電池の寿命は約 1年ですが、リモコンの表示がうすくなったり、信号が届かないときは交換してください。
- ●電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原 因となりますので、次の点にご注意ください。
 - ◆交換時は、2本とも新しい同じ種類のもの をお使いください。
 - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。液漏れによる故障を防ぎます。

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

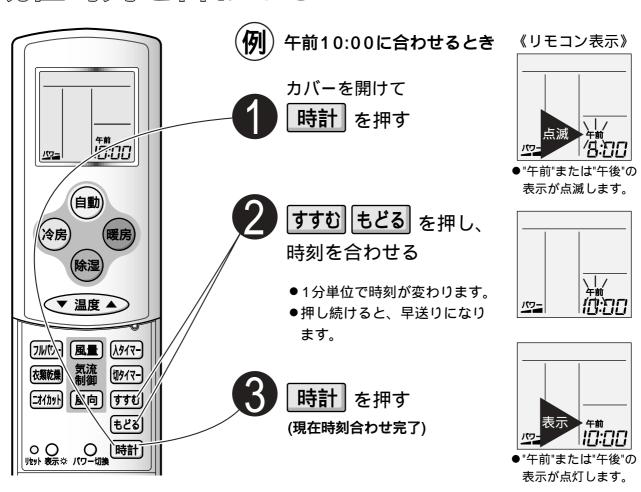
- ●本体(受信部)に向けて操作してください。
- ●信号の届く範囲は約7mです。
- ●信号をさえぎるものがないようにしてください。
- ●信号を受けると、本体から"ピッ"または"ピピッ"と受信音がします。

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、 ストーブ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



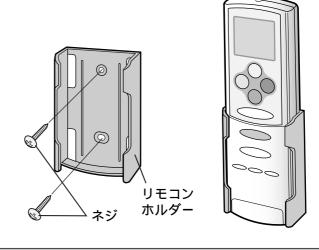
メモ

- ●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

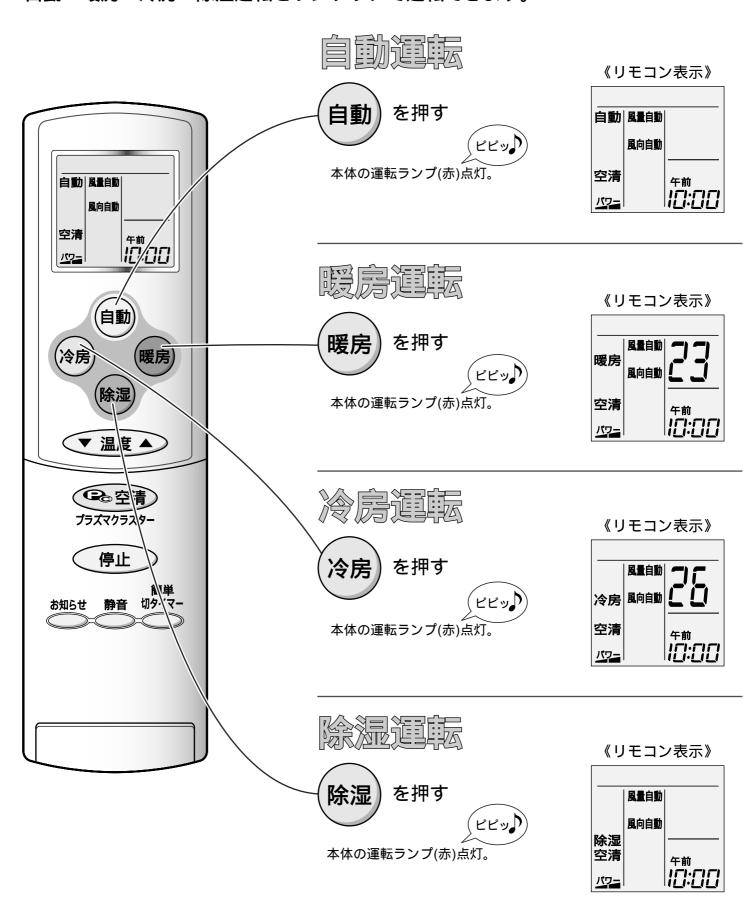
リモコンのボタン(「自動」「停止」ボタンなど)を押して、本体からの受信音がする位置に、リモコンホルダーを取り付けてください。

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。



雪肉温度最

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

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 \

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。



ピッ』

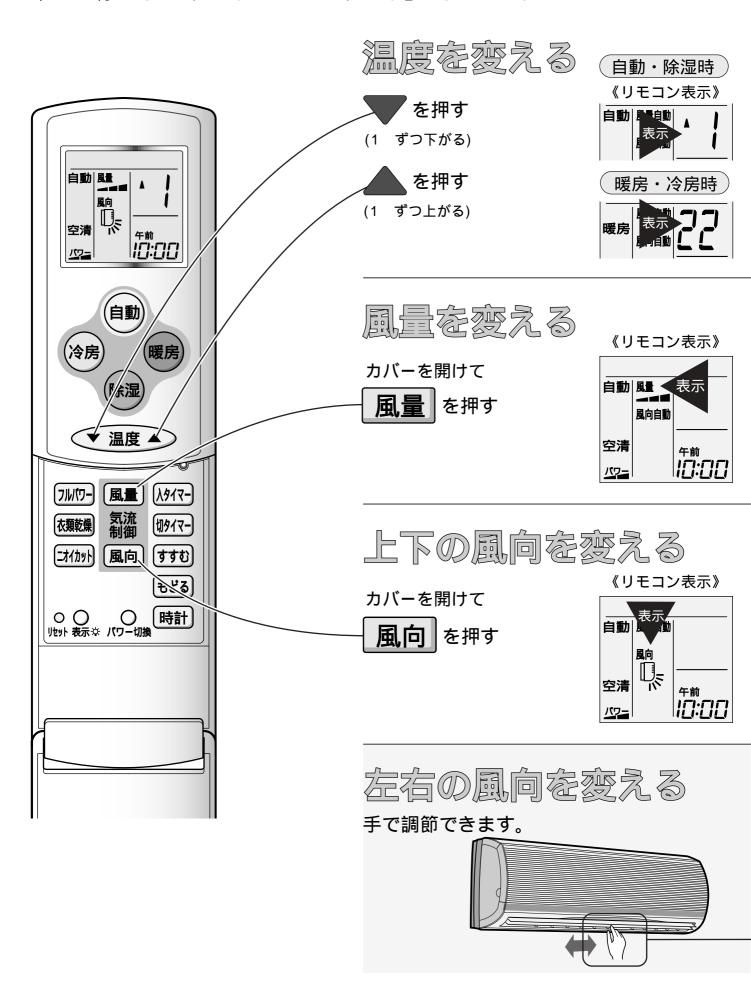
停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。



- 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。

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

● 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。

メモ

- 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、次回は同じ温度で運転します。

風量を自動にすると

暖房・冷房時

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。

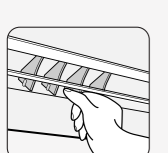
除湿時

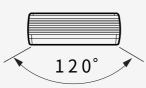
非常に弱い風量になります。

●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)





120°の範囲で調節できます。

風向を自動にすると

暖房時

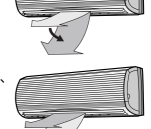
吹き出す風の温度が低いとき は水平方向に、暖まれば下方 向に吹き出します。

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。



お願い

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。

空清(プラズマクラスター)運転

●クラスターイオン発生器によりクラスターイオンを発生させ、 お部屋の空気を清潔にします。

不爲化

簡やウイルスを NO(kgroggae)を 除毙

麗 臭 (尼部山威分を分解)



- 自動・暖房・冷房・除湿運転をしながら **全**空清の併用運転をしたり、 空清のみの単独運転ができます。
- (三) 空清/ラスマクラスタート餅周道底

自動・暖房・冷房・除湿運転中に

②空清 を押す

本体の 空流(ブラズマクラスター)ランプ(青)点灯。

《リモコン表示》



エアコンの運転停止中に

全。空清

を押す

本体の運転ランプ(赤)、 空清(プラズマクラスター)ランプ(青)点灯。 《リモコン表示》



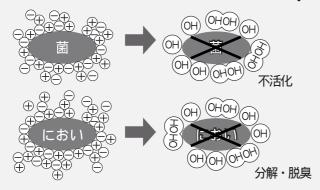
空清(プラズマクラスター)運転について

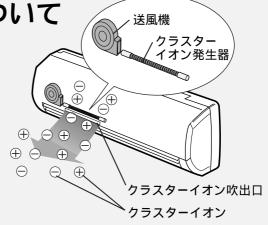
エアコン内部のクラスターイオン発生器により、クラスターイオンをお部屋に放出します。

クラスターイオンが、菌やウィルスの活動を不活化 し、におい成分やNO(たばこの煙など)を分解・脱臭します。

(空気清浄フィルター上に捕集した菌やウィルスの活動を不活化します)

不活化とは、菌の活動を抑制することをいいます。 [財団法人 石川県予防医学協会 気中浮遊菌試験より]





クラスターイオン

⊕イオン、⊕イオンの集合体のことです。

クラスターイオン発生器により、 ⊕イオン、⊖イオンをそれぞれ 数万個/cc放出しています。

メモ

- ◆ ② 空清運転をすると、オゾンが発生し、においを感じる場合があります。 オゾン濃度はごくわずかであり、健康上問題はありません。
- クラスターイオン発生器にほこりや湿気が付くと、クラスターイオンを発生できない場合があります。プラズマクラスターフィルターを、2週間に1度の目安で掃除してください。

27ページ

併用を取消したいとき

メモ

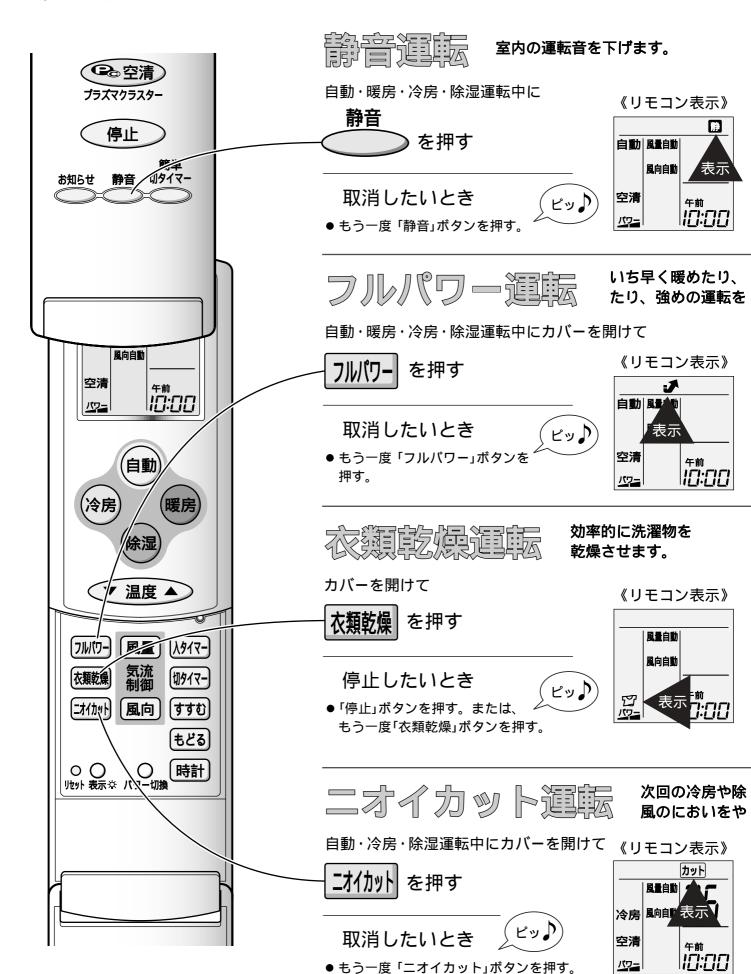
- 一度設定すると、次回からは**全**空清併用運転をしま す。
- ②空清単独運転中に「自動」「暖房」「冷房」「除湿」ボタンを押すと、 ③ 空清併用運転になります。
- 自動・暖房・冷房・除湿運転中はリモコンに常に「空清」 が表示されます。 ○ 空清運転の併用を取消した場合 も、リモコンには「空清」が表示されます。

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)、
 空清ランプ(青)消灯。

- 全 空清単独運転をすると、風量・風向は自動となり、弱い風を下方向に吹き出します。
 - (風量・風向の変更はできます。 16ページ)
- **全** 空清単独運転中、温度の変更・入タイマー予約 はできません。また「静音」「フルパワー」「ニオイカット」 ボタンは受け付けません。
- 衣類乾燥運転中に「♀ 空清」ボタンを押すと、衣類乾燥運転は取消され、 空清単独運転を始めます。

便利な使いかた



メモ

- ●静音運転をすると、リモコンの風量表示は自動となり、静音運転中、 風量の変更はできません。
- ●静音運転をすると風量は微風となり、通常時より能力が下がります。

<暖房>

冷やし します

フルパワー運転について

自動・暖房・冷房時

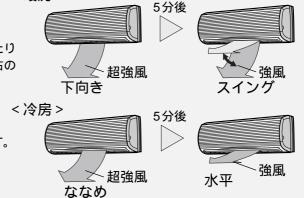
最大パワーの運転で、いち早くお部屋を暖めたり 冷やしたりします。風量・風向は自動になり右の 図のように運転します。



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。



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、「静音」「フルパワー」「ニオイカット」ボタンは受け付けません。

湿の運転開始時、 わらげます。

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

管算切夕イマー

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

切タイマー

) 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

風向自動

午後

暖房

|| |:[][]

運転を止めたい時刻を 予約できます。



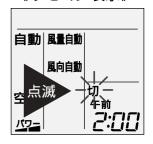
午後11:00に停止したいとき



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。



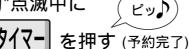
気流制御 衣類乾燥 切タイマ 風向 ニオイカット すすむ

除湿

✓ 温度 ▲

[フルパワー] [風量] [入タイマ

もどる ○ ○ パワー切換 時計 "切"点滅中に



●"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ページ

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。



例) 午前7:30にお望みの室温にしたいとき

カバーを開けて

入タイマー 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

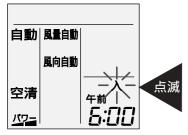
(Ln)

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。

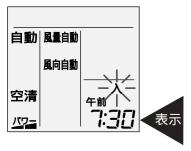
- ●入タイマー予約中に、温度・風量・風向を変えることもできます。 ただし、自動・除湿運転(エアコン停止中)は温度が変えられません。除湿運転では、風量も変えられません。 せん。
- ●入タイマー予約中に「自動」「暖房」「冷房」「除湿」ボタンで、運転を開始したり、「停止」ボタンで停止したりすることもできます。(タイマーは取消されません)
- 衣類乾燥運転・ ② 空清(フラスマクラスター)単独運転を入タイマー予約で開始することはできません。 入タイマー予約中に衣類乾燥運転をするか、または、入タイマー予約中でエアコン停止時に ② 空 清(フラスマクラスター)単独運転をすると、入タイマーは取消されます。
- ●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×-ジ
- ●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。

オープンパネルをはずす

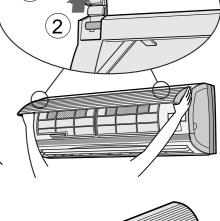
①オープンパネルを 約90°開ける。

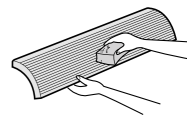
②上に引き上げて、 取りはずす。

7 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。

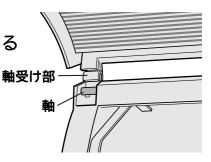




3 オープンパネルを付ける

①オープンパネルの左右の 軸受け部を、本体の軸に はめ込む。

②オープンパネルを閉じる。

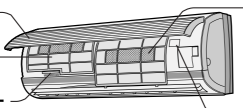


オープンパネル ——— はずして水洗いできます。

エアーフィルター -

掃除は2週間に1度が目安です。

プラズマクラスタ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。

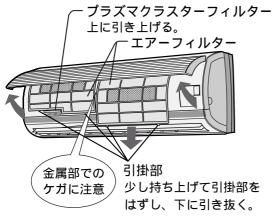
洗っても再使用できません。

色見本シール

フィルターの掃除

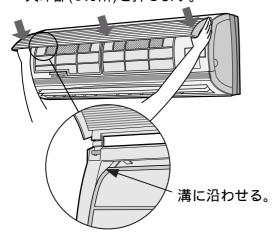
(エアーフィルター・ (プラズマクラスターフィルター)

オープンパネルを開け、エアーフィルター・プラズマクラスターフィルターをはずす



2 掃除機で汚れを吸い取る

- エアーフィルターは空気清浄フィルターをはずしてから掃除してください。
- ●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。
- **3** エアーフィルター・ プラズマクラスターフィルターを 付け、オープンパネルを閉じる
 - ●矢印部(3カ所)を押します。



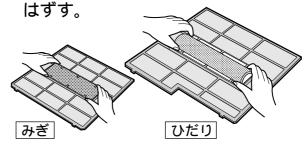
空気清浄フィルターの交換

11ページ

↑ 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



新しい空気清浄フィルターを付ける。

ツメの下に入れる。 (付けかたは左右同じです)

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

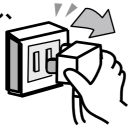
長期間運転しないときは、電源プラ グを抜く

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。

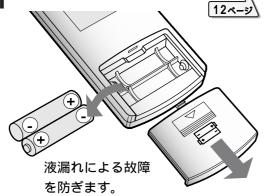
2 運転を停止し、 電源プラグ を抜く



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、 プラズマクラスターフィルター を掃除する ^{27<-ジ}

4 リモコンの電池を取り出す



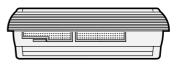
シーズン前の点検

⚠ 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

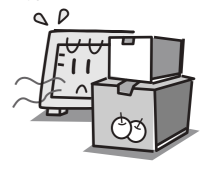
アースが不完全な場合は、感電の原因に なることがあります。

1 エアーフィルター、 プラズマクラスターフィルター が入っていますか

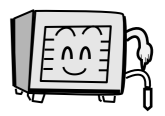


入れないで運転すると、室内ユニット の内部が汚れ、故障の原因になります。

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



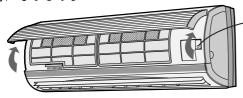
アース線は室内側に取り付けてある 場合があります。

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

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。

補修用性能部品の保有期間

- ●当社はルームエアコンの補修用性能部品を製造打 切後、9年保有しています。
- ●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 放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。

廃棄時にご注意

●2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご 使用済みのルーム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、対象品 を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められてい ます。

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。
- 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

出張修理ご相談はCSセンターにご連絡ください。

受付時間 月曜日~土曜日 午前9時~午後5時40分 *日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

北 海 道 地 $\overline{\mathbf{X}}$ 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 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 蘭(0143)45-4649 室蘭市中島町1-9 路(0154)25-4649 釧路市光陽町8-13 川(0166)25-4649 旭川市一条通4-左10 館(0138)51-4649 函館市五稜郭町31-17

北 地 X

青森県

青森市妙見3-3-4 青弘 森 (0177)38-0281 弘前市豊田3-5-1 前(0172)27-4649 戸(0178)44-4649 八戸市小中野2-8-16 秋田市川尻町大川反170-56 秋田県 秋 田(018)863-4649 横手市横手町六の口5 手 (0182) 33-4649 岩手県 岩 手(019)638-6087 紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1 釜 石 (0193) 23-4649 釜石市上 宮城県 CSセンター (022) 288-9250 釜石市上中島町4-6-43 *宮 城(022)288-9142 仙台市若林区卸町東3-1-27 山 形(023)631-4649 山形市飯田2-7-43 山形県 山 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 潟 (025) 285-3663 新潟市上所中1-7-21 *新 岡(0258)23-1819 長岡市摂田屋町崩2600 栃木県 CSセンター(03)5692-7722 木 (028) 637-1179 宇都宮市不動前4-2-41 山 (0282)62-5466 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 城 (029) 241-4930 水戸市千波町1963 * 南茨城 (0298) 57-9130 つくに CSセンター (03) 5692-7722 つくば市栗原2857-9 埼玉県 CSセンタ *埼玉中央(048)666-7987 大宮市宮原町2-107-2 *埼玉東(0489)78-7101 越谷市南荻島346-1 東京都 CSセンター(03)5692-7722 東 (03) 3626-4642 東京都墨田区石原2-12-3 *江 *城 南(03)3776-2419 東京都大田区南馬込1-5-15 北 (03) 3972-4195 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 端 (03) 5692-7765 東京都北区東田端2-13-17 *三多摩(042)586-6059 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 松戸市稔台295-1 *東千葉 (0479) 79-1181 八日市場市高字東2779-4 *木更津(0438)37-7912 木更津市請西2-5-22 神奈川県 CSセンター(03)5692-7722 浜(045)753-4647 横浜市磯子区中原1-2-23 * 湘 南 (0463)54-4738 平塚市田村1381 *相模原(0427)59-4195 相模原市横山2-2-12 山梨県 CSセンター(03)5692-7722 梨 (055) 228-5375 甲府市富竹2-1-17

関東地区

中部地区

近

畿地

津(0559)22-5249 沼津市宮前町11-4 *浜 松(053)463-4680 浜松市植 長野県 CSセンター(026)293-6612 浜松市植松町1476-2 本(0263)27-4694 松本市芳野8-14 松 *長 野(026)293-6262 長野市領 愛知県 CSセンター(052)332-5880 長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1 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 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 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 CSセンター(076)269-1875 富山県 *富 山(076)451-2459 富山市金泉寺71-1 石川県 CSセンター(076)269-1875 *金 沢(076)249-2434 石川郡野々市町御経塚町1096-1 CSセンター(076)269-1875 井(0776)54-2459 福井市北四ツ居町625

岡(054)285-9340 静岡市曲金6-8-44

静岡県 CSセンター(054)285-9360

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 *彦 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 阪(06)6643-5331 界 (0722)45-4651 大阪市浪谏区恵美須西1-2-9 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 神戸市須磨区弥栄台3-15-2

神戸市東灘区魚崎北町1-6-18 神(06)6421-4877 尼崎市猪名寺3-2-10 路 (0792)66-1819 姫路市青山5-7-7 岡 (0796) 23-7515 豊岡市九日市上町下畑77-1 奈良県 CSセンター(06)6795-2899

和歌山県 CSセンター(06)6795-2899

*和歌山(073)445-4615 和歌山市西小二里2-4-91 紀(0739)25-3121 田辺市稲成町441-1

中 玉 地

鳥取県 鳥 取(0857)27-8831 鳥取市青葉町2-204 岡山県 CSセンター(086)292-1707 *岡 山(086)292-1709 都窪郡早島町矢尾828 CSセンター(0852)24-4811 *松 江 (0852)24-4810 松江市 広島県 CSセンター (082)874-8071 松江市西津田3-1-10 *広 島 (082)874-8149 広島市安佐南区西原2-13-4 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

*福 山(0849)51-7654 福山市津之郷町津之郷上開地山口県 CSセンター(083)972-0870 口 (083) 972-0891 吉敷郡小郡町若草町4-12

*東山口(0833)44-0923 下松市西豊井173-1

玉 地

香川県 CSセンター(087)823-5513 *香川(087)823-4901 高松市朝日町6-2-8 徳島県 CSセンター(088)625-4684 *徳 島(088)625-4654 徳島市中常三島町3-11-14 愛媛県 CSセンター(089)971-4729 *愛 媛(089)971-4563 松山市高岡町178-1 高知県 CSセンター(088)882-4021 *高 知(088)882-4635 高知市高須960-1

州 地

岡(092)572-4652 福岡市博多区井相田2-12-1 *南福岡(0942)45-8211 久留米市御井旗崎3-7-14 *北九州(093)592-4677 北九州で 佐賀県 CSセンター(092)586-1122 北九州市小倉北区大手町6-12 *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 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 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

福岡県 CSセンター(092)586-1122

沖縄シャー プ雷機株式会社

沖 縄 地 区

沖縄県 那 覇(098)861-0866 那覇市曙2-10-1 島(09807)3-3603 平良市下里214-4 先 鹿児島県 奄 美(0997)53-4777 名瀬市塩浜町8-1

般ご相談窓口

シャープ株式会社

東日本相談室 (043)297-4649 千葉市美浜区中瀬1-9-2 FAX (043) 299-8280

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

受付時間 月曜日~土曜日 午前9時~午後6時 *日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

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 首都圈支店消費者相談室 (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 福岡市博多区井相田2-12-1 九州支店消費者相談室(092)572-4655

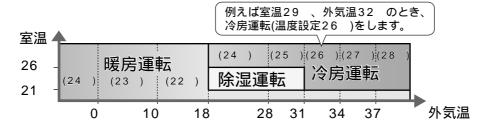
受付時間 月曜日~金曜日 午前9時~午後5時40分 *土・日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます。

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)
- 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。

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	以以
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。
クラスターイオン吹出口 近くでにおいがする	クラスターイオン発生器で発生するオゾンのにおいです。 オゾンの濃度はごくわずかであり、健康上問題はありませ ん。また、放出されたオゾンはすぐに分解するため、部屋 に充満することはありません。
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



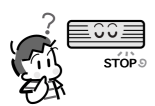
- 簡単切タイマーの停止時間になったのではあり ませんか。
- 切タイマーの予約時刻になったのではありませんか。

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

秒後もう一度差し込んで運転してください。

- エアーフィルターが汚れていませんか?
- 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

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

こんなとき	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。●静音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 21
温度が変えられない	● 全 空清(フラスマクラスター)単独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	●二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 <u>室内</u> 組み合わせ 室外		AY-M22SC	AY-M28SC		
		AU-M22SCY	AU-M28SCY		
	種類		セパレート形・空冷式・冷原	房・暖房兼用(インバーター)	
	電源		単相100V	50/60Hz	
	能力 (kW)		2.2(0.7 ~ 3.0)	2.8(0.7 ~ 3.3)	
	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 19	
			木造南向き和室 10	木造南向き和室 13	
冷	消費電力(W)		415(140~725)	560(140~800)	
``	運転電流(A)		4.8	6.4	
房 運	エネルギー消費効率		5.30	5.00	
	運転音(騒音) (dB)	室内	37	39	
	. , ,	室外	42	4 4	
	中間能力(kW)		1.2	1.5	
	中間消費電力(W)		185	230	
	標準 能力 (kW)		3.2(0.7 ~ 5.0)	4.0(0.7 ~ 5.2)	
	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 18	
			木造南向き和室 12	木造南向き和室 15	
暖	暖 標準消費電力 (W)		610(130~1190)	830(130~1300)	
-	運 転 電 流 (A)		6.9	9.2	
 房	エネルギー消費効率		5.25	4.82	
		室内	38	40	
, , , ,		室外	4 4	4 4	
	中間標準能力 (kW)		1.7	1.9	
	中間標準消費電力(W)		250 290		
	圧縮機出力(W)		750	750	
質 量 (kg)		室内	10	1 0	
	_ (3/	室外	35	38	
	外 形 寸 法 (mm)	室内	815 × 225 × 278		
	幅×奥行×高さ 「'''''	室外	780×265×580		
	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。

3//十一7/。株式会社

本 社1545-8522大阪市阿倍野区長池町22番22号電 お大阪 (06)6621-1221(大代表)駅汐ステム轉練器〒581-8585大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号本 次阪 (06)6791-7301(大代表)