SHARP

ルームエアコン 家庭用

取扱説明書



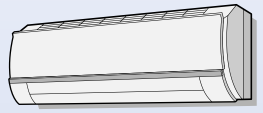
形名

室内ユニット

(室外ユニット)

エス ビー シー

AY-S22SBC AU-S22SBY AY-S25SBC AU-S25SBY AY-S28SBC AU-S28SBY AY-S45SBC AU-S45SBY





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。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは シャープ株式会社の商標です。

もくじ

ペ‐ジ

必ずお読む	みください ――――	
70) 03 H)(1	・ , 、、、 こ こ ・ 特長 ····································	2
クラスターイオン について	安全上のご注意 安全使用に関する重要な内容です。	3
ご使用の前	新に	
_ _ /	各部のなまえ	
	● 室内ユニット・室外ユニット ····· ● リモコン ····································	6 7
	運転前の準備 ● リモコンに電池を入れる ● リモコンの使いかた	8
使いかた		
	暖房・冷房・除湿運転する	10
まず、運転したい	温度・風量・風向を変える	12
とき	プラズマクラスター運転する	
	● 単独運転/併用運転 ····································	14
タイマーを使って	ダイマー ¬予約98 ● 入タイマー	16
運転したいとき	●おやすみ切タイマー	17
	内部清浄運転する	18
	知っておいていただきたいこと…	19
お手入れ		
	お手入れ	
	● エアコンの掃除● 風向ルーバーのはずしかた	
汚れがひどくなる	●風向ルーバーのは9 Uかた ●風向ルーバーの付けかた	20 22
前に、お手入れを!	オープンパネルのはずしかた/付けかた…	23
	- ● エアーフィルターの掃除	23
	別売品 ····································	24
困ったとる		
	上手にお使いいただくために	
	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	お客様ご相談窓口のご案内 こんなときは	27
おかしいな? と思ったら、まず、	●応急運転	28
ご確認ください。	●リモコンの混信を防ぎたいとき…	
	故障かな?	
	点検整備のおすすめ 仕様/本体の洗浄について	
	エッグ・ナーナンング・プレング・プ	UZ

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



ルームエアコン AY-S22SBC/AY-S25SBC/AY-S28SBC/AY-S45SBC

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、 できる限り使用

- オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R410A)
- 室内ユニットの包装材は、すべてリサイクル しやすいダンボールを使用。
- メイン基板に無鉛はんだを使用。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

室内温度は適温に!

• 冷房時は1 高め、暖房時は2 低めに設 定いただくことで、約10%電気代を節約 することができます。

冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こま めに温度調節をおこなってください。



プラズマクラスターイオン®によるお部屋の空気浄化

「除菌イオン」がお部屋に浮遊している『ダニアレルゲン』『カビ菌』『ウイルス』を取り囲み、 除去します。 カビが繁殖するさいのカビ臭さを抑え、ダニアレルゲンや、ウイルスの 活動も抑えた健康空質を創ります。

広島大学大学院先端物質科学研究科(浮遊ダニアレルゲンについて)

(財)石川県予防医学協会(浮遊カビ菌について)

(社)北里研究所 北里研究所メディカルセンター病院 医療環境科学センター(浮遊ウイルスについて)

(試験方法:除菌イオンを空中に放出)

-業種をこえて、多くの製品に採用されています-

シャープの「除菌イオン」技術は、業種をこえて 多くの製品に採用されています。今後もさらに 「除菌イオン」のある暮らしを広げ、空気のある ところを、より快適で清潔にしたいと考えてい ます。









- ●シャワートイレ(INAX)
- ●浴室暖房換気乾燥機(マックス、トステム)
- ●住宅の24時間換気システム(マックス)
- 住宅の全館空調システム (デンソーエース)
- 自動車のエアコン (日産自動車、トヨタ自動車、ダイハツ工業)
- ガスファンヒーター (リンナイ、東京ガス、大阪ガス、東邦ガス、西部ガス)
- ●温水式暖房乾燥機(リンナイ、東邦ガス)
- ●自動車の空気清浄器(トヨタ自動車・日産自動車)
- エレベータ(フジテック)
- 車載用除菌イオン発生器 (デンソー)

- ●お手入れ簡単、取りはずし可能な 下ルーバー・左右ルーバー 20ページ
- ●オゾン層を破壊しない HFC冷媒(R410A)採用
- ●冷たい風をななめ上方向に吹き出すすこやかシャワー気流と 暖かい風を真下方向に吹き出す 温風カーペット気流 19ページ

安全上のご注意

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になり、記載事項をお守りください。

★ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

⚠ 注意 人がけがをしたり財産に損害を受ける おそれがある内容を示しています。

図記号の意味



しなければならない

ことを表しています。



ぬらしてはいけない 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。



ぬれた手で触れてはいけ ない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

↑ 警告

■電源プラグを抜いて 停止をしない



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



感電や発熱・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、 重いものを載せたり、 加熱・加工しない



禁止

感電や発熱・火災の原因になります。

吸込口・吹出口から指や棒などを差し込んだり、中へ入れない内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になります。



● HFC冷媒(R410A)以外の冷媒は使用しない。また、HFC冷媒(R410A)以外のエアコンで使用していた配管は使用しない



故障や破裂などの重大事故の原因に なります。

お客様ご自身でのエアコンの 修理や移設はしない

不備があると、水漏れや感電・火災 などの原因になります。



●長時間お肌に冷風を当てたり 冷やしすぎない



体調悪化・健康障害の原因になります。

자끄

電源は必ずエアコン専用の コンセントを使用する



専用以外のコンセントを使用する と、発熱・火災の原因になります。

必ず実施

●電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなくコンセント側にもほこりの付着、 つまり、がたつきがないことを確認し、刃の

根元まで確実に差し込む

ほこりの付着、つまり、がたつきがあると、感電や火災の原因になります。 コンセントにがたつきがある場合は 販売店にご相談ください。

● エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷 媒の漏れが原因のひとつとして考えられるの で、お買いあげの販売店に相談する。 冷媒の追加を伴う修理の場合は、 修理内容をサービスマンに確認する。 エアコンに使用されている冷媒は

エアコンに使用されている冷媒は ^{必ず実施}安全です。冷媒は、通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると、有害な生成物が発生する原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、運転 を停止して電源プラグを抜く



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。

お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談ください。27ページ

安全上のご注意

注意

●食品、動植物、精密機器、美術品の 保存など、特殊用途には使用しない このエアコンは一般家庭用です。他の 目的に使用すると、品質低下などの原因になります。



● ユニットのアルミフィンに 触らない ケガの原因になります。



動植物に直接風を当てない 動植物に悪影響をおよぼす原因 になります。



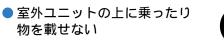
●ユニットの下に、他の電気 製品や家財などを置かない 水滴が滴下する場合があり、汚損・ 故障の原因になります。



●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ります。



物を載せない

落下・転倒などケガの原因になります。



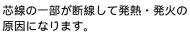
● 痛んだままの据え付け台 などを使用しない

ユニットの落下につながりケガなどの 原因になります。



電源プラグは電源コードを 引っ張って抜かない

エアコンの操作やお手入れの



ときは、不安定な台に乗らない



転倒など、ケガの原因になります。 ぬれた手で操作はしない

感電の原因になります。



エアコンを直接水洗いしたり、花瓶 など、水の入った容器を載せない。 感電・発火の原因になります。



室内ユニット内部の洗浄は、 お客様自身ではおこなわず、 必ずお買いあげの販売店または 修理相談センター 27ページ に相談する 誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこな うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原因 になります。また、洗浄剤が電気品やモータに かかると故障や発煙・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 こまめに窓を開けて換気をする 換気が不十分な場合は、酸素不足の 原因になります。



必ず実施

エアーフィルター、オープンパ ネル、下ルーバー、左右ルーバー を水洗いした後は、よく乾かす 水気が残っていると、感電の原因に なります。



●エアーフィルターはこまめに 掃除をする



能力低下や水漏れの原因になります。

必ず実施

エアコンを数シーズン使用した 場合は、通常のお手入れとは別 に点検整備をおこなう



室内ユニットの内部にゴミやほこりがたまって、 においが発生したり、除湿水の排水経路をつま らせ、室内ユニットからの水漏れの原因になり ます。

点検整備には専門の知識と技術が必要です。 お買いあげの販売店にご依頼ください。

雷が鳴り落雷のおそれがあるときは 運転を停止し、電源プラグを抜く 被雷すると、故障の原因になります。



長期間使用しない場合は 電源プラグを抜く



ほこりがたまると、発熱・発火の 原因になります。

お手入れをするときは必ず 運転を停止し、電源プラグを抜く 内部でファンが高速回転しています ので、ケガの原因になります。



類えがけについて

▶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

アースを確実におこなう

アース線は、ガス管、水道管、避雷 針、電話のアース線に接続しないで アース線接続 ください。アースが不確実な場合は、 故障や漏電のときに感電の原因になります。

●設置場所によっては漏電ブレ カーを取り付ける

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。



必ず実施

●可燃性ガスの漏れるおそれ 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

たまると、発火の原因になります。



●ドレンホースは確実に排水 するように配管する



映像の乱れ

雑音防止のため

電波時計

1m以上離す

ラジオ

不確実な場合は屋内に浸水し、家財 などをぬらす原因になります。

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。
- ●積雪により室外ユニット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)

1 m以上離しても雑音が 入る場合は、ラジオ、電 波時計、テレビなどを雑 音の入らない場所まで離 してください。 据付場所に余裕があれば、

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。

5cm以上(吸込側)

風通しの

よい所

雷気工事

●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。

テレビ 20cm以上(吹出側)

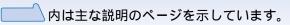
移設

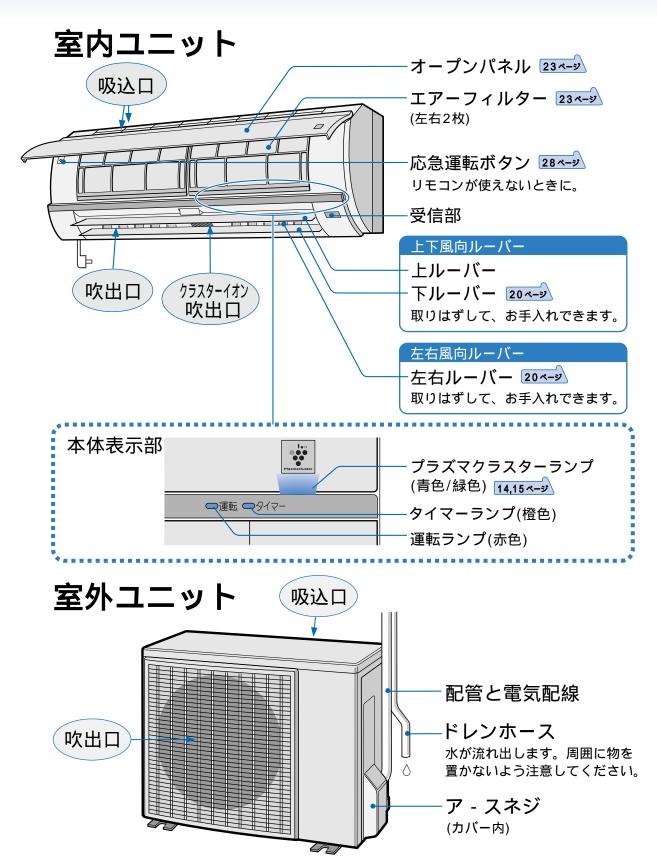
エアコンを取りはずしたり再据え付けを する場合は、冷媒の回収など専門の技術 が必要です。

お買いあげの販売店(または、もよりの 「お客様ご相談窓口」 27ページ)にご相 談ください。

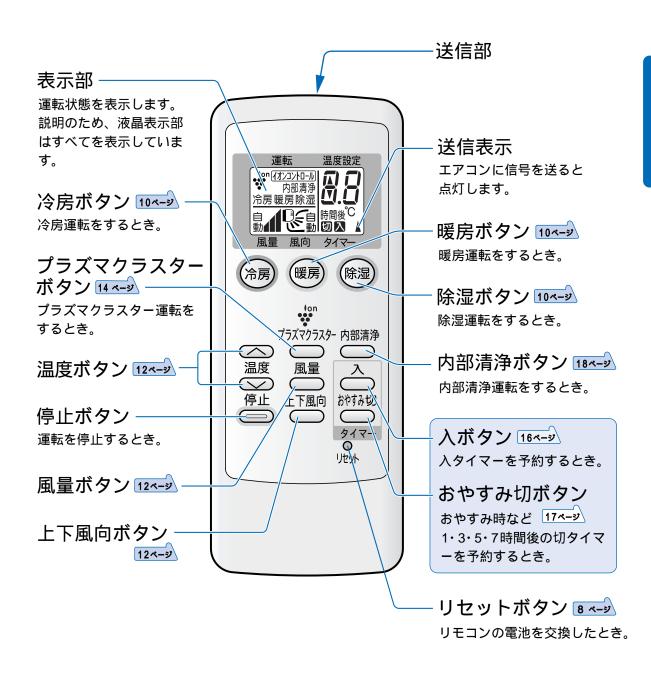
なお、この場合は移設に必要な実費をい ただくことになります。

各部のなまえ



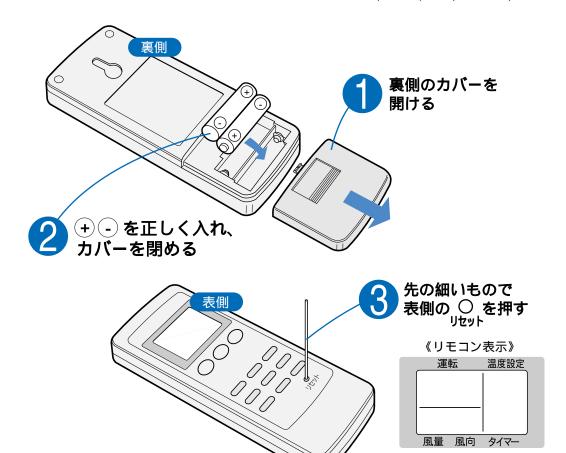


リモコン



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)



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。
- ●電池から漏れた液が目に入ったり、皮膚や衣服に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

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。

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。
- 信号の届く範囲は正面で約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。

お願い

- リモコンに衝撃を与えないでください。また水にぬらしたり、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。

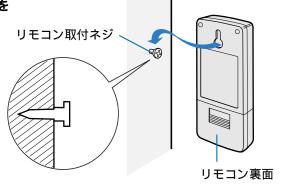
2台のエアコンを同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで、混信を防ぐ設定ができます。



リモコンを壁などに掛ける場合

リモコンの「停止」ボタンを押して、本体からの 受信音がする位置に、取り付けてください。

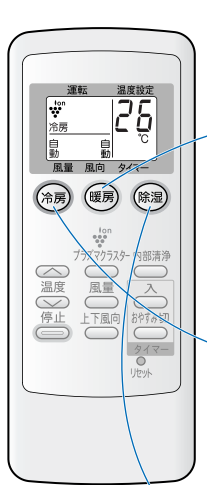
- リモコン取付ネジ(付属品)を 壁に止める。
-) リモコンを引っ掛ける。



暖房・冷房・除湿運転する

暖房・冷房・除湿運転をワンタッチで運転できます。

● プラズマクラスター運転を併用し、お部屋の空気を清潔にしたり、 イオンコントロールします。



暖房運転 …寒いとき

暖房を押す

本体の運転ランプ(赤)点灯。



風量 風向 タイマー

冷房運転 …暑いとき

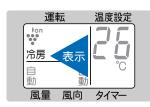
冷房

を押す



ピピッ

本体の運転ランプ(赤)点灯。



除湿運転 …ジメジメするとき



を押す



本体の運転ランプ(赤)点灯。



暖房・冷房・除湿 運転のくわしい説明は、 19ページをご覧くだ さい。



停止するとき

●「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。

停止するとき

● 「停止」ボタンを押す。 本体の運転ランプ(赤)消灯。

プラズマクラスター運転との併用運転 14ページ

- クリーン運転との併用
- ●イオンコントロール運転との併用

(2種類のプラズマクラスター運転があります。 お好みによりお選びください)

運転停止後の自動内部清浄運転 18ページ

● リモコンに「内部清浄」を表示している場合は、 運転を停止すると、自動的に内部清浄運転を します。

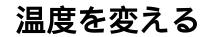
メモ

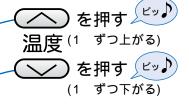
◆冷房・除湿運転中に、お部屋の温度が下がった場合、 冷房時は送風のみになったり、除湿時は停止したり することがあります。

停止するとき



温度・風量・風向を変える

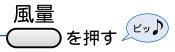








風量を変える





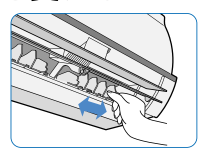
上下の風向を変える





左右の風向を変える

手で調節できます。



••••• 冷房

冷房

暖

風量

上下風向

除湿

おやすみ切

タイマー

ズマクラスター 内部清浄

● 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

٠2	2	高め	1	1	高め
. 2	2	低め	,	1	低め

●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

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。

● 押すごとに、次のように表示が変わります。



●除湿時、風量は自動に固定されます。

風量を自動にすると

暖房・冷房運転時

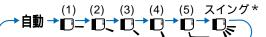
お部屋が設定温度になるまでは強く、設定温度になると、 弱めの風量になります。

除湿運転時

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。

暖房運転時



• 暖房時、(1)以外は上ルーバーはななめ下向 きに固定され、風向を変えても動きません。 スイングもしません。

冷房・除湿・プラズマクラスター単独運転時

*スイングに設定すると、冷房・除湿時は水平 方向からななめ下方向の間でスイングします。 暖房時は、ななめ下方向から下方向の間で スイングします。

風向を自動にすると

暖房運転時

吹き出す風の温度が低いときは水平方向に吹き出し、 暖まれば下方向に吹き出します。お部屋が暖まると(設定 温度に達してから5~20分後)、ほぼ真下方向に吹き出し ます。(温風カーペット気流 19ページ)

冷房運転時

運転開始時はななめ下方向に吹き ななめ上方向 出し、10分後またはお部屋が冷え 水平方向 れば、ななめ上方向に吹き出します。ななめ下方向 (すこやかシャワー気流 19ページ)

風の向き ななめ上方向 水平方向 ななめ下方向 下方向 真下方向

除湿・プラズマクラスター単独運転時ななめ上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、誤った動きや故障の原因になります。
- ●下向きにし、長時間冷房・除湿運転をすると、ルーバー周辺に露がついて落ちることがあります。

プラズマクラスター運転する

プラズマクラスターの単独運転ができます。また、暖房・冷房・除湿運転との併用運転ができ

●クラスターイオンを発生し、お部屋の空気を清潔にしたり、イオンコントロールします。 2種類のプラズマクラスター運転が選べます。

クリーン運転

プラスイオンとマイナスイオンをほぼ同数発生しています。 空気中に浮遊する「ダニアレルゲン」「カビ菌」「ウイルス」を 除去する効果があります。 2 ペーシ

イオンコントロール運転

マイナスイオンの割合を上げて、お部屋の イオンバランスを整えます。



単独運転

運転停止中に

プラズマクラスター



() を押し、運転したい内容を選ぶ 本体の運転ランプ(赤)、プラズマクラスターランプ点灯。

申押すごとに、次のように運転の内容が変わります。



暖房·冷房·除湿運転との**併用運転**

暖房・冷房・除湿運転中に

プラズマクラスター



を押し、併用したい内容を選ぶ 本体のプラズマクラスターランプ点灯。

●押すごとに、次のように併用の内容が変わります。



電気代の目安

プラズマクラスター単独運転を、

1時間おこなった場合(風量自動時).....約0.5円 料金単価は22円/kwh(税込)で算出。

本体のプラズマクラスターランプ

イオンの発生状態を、青色と緑色でお知らせ します。*



プラズマクラスターランプ

青色点灯(クリーン運転のとき) プラスイオンとマイナスイオンの数を ほぼ同じにしています。

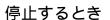
緑色点灯(イオンコントロール運転のとき) マイナスイオンの割合を上げています。

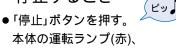
*プラズマクラスターの運転内容の切換えは リモコンでおこないます。

メモ

- ●単独運転時、風量・上下風向を「自動」にする と、弱い風をななめ上方向に吹き出します。 (風量・風向の変更はできます。 12ページ)
- ●単独運転時、温度の変更・入タイマー予約は できません。

ます。





プラズマクラスターランプ消灯。

初めは、クリーン運転の併用が √設定されています。



タイマー予約する



停電のとき

タイマー予約中に停電すると 予約は取消されます。通電後 ださい。(リモコンはタイマ・

入タイマー



予約した時間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。



6.5時間後にお望みの室温にしたいとき

本体が内部清浄運転中の場合は、「停止」ボタンを押して停止してから、タイマー予約してください。

 λ

を押し、設定したい時間に合わす

本体のタイマーランプ(橙)点灯。



- ●押すごとに、次のように変わります。
- → 0.5 →1.0 →1.5 ------>11→12 → 取消 レ゙ー
- *「取消し」にすると、本体のタイマーランプ(橙) が消灯し、入タイマーは取消されます。

お好みにより温度・風量・上下風向を合わせる

- ●温度は5秒間表示した後、タイマー時間の表示 に戻ります。
- 除湿運転は風量の変更ができません。また、運転が始まるまで温度の変更もできません。

入タイマーを取消すとき

入タイマー予約中に「入」ボタンを押す。 本体のタイマーランプ(橙)消灯。

予約時間を変更するとき

「入」ボタンを押し、設定したい時間に合わせる。 (1回目押すと、「取消し」になります)

メモ

- ●内部清浄運転中、入タイマー予約はできません。本体が内部清浄運転中の場合は、「停止」ボタンを押して停止してから、入タイマー予約してください。
- ●一度予約した後、5秒以上経過してから、再度「入」ボタンを押すと、入タイマーは取消されます。
- (9.5時間後までは0.5時間(30分)単位で、10~12時間後は1時間単位で予約できます)
- リモコンのタイマー時間表示は、時間の経過とともに残り時間を表示します。

●入タイマーは、12時間後まで予約できます。

- ●入タイマー予約中におやすみ切タイマーを予約すると、入タイマーは取消されます。
- ●一度予約すると、次回に予約するときは、前回と同じ設定時間が記憶されています。
- ●プラズマクラスター単独・内部清浄運転を、入タイマー予約で開始することはできません。

、エアコンのタイマー &、もう一度予約してく - 予約の表示を続けます)

lon

風量

冷房

 \bigcirc

温度

停止



おやすみ切タイマー

温度設定

自時間後動

プラズマクラスター 内部清浄

風量

上下風向

風向 タイマー

表示

除湿

おやすみ切

● 1・3 ● 運転

おやすみ時に快適な運転をします。

- 1・3・5・7時間後の切タイマーを簡単に予約できます。
- ●運転ランプ・タイマーランプのみの本体表示になります。 プラズマクラスター運転の本体表示は消えますが、 運転は継続します。
- ●暖めすぎ・冷やしすぎを抑え、静かな運転をします。



3時間後に停止したいとき

本体が内部清浄運転中の場合は、「停止」ポタンを 押して停止してから、タイマー予約してください。

運転中に

おやすみ切

4

本体のタイマーランプ(橙)点灯。

(運転ランプ・タイマーランプ以外の本体表示が消えます)

●押すごとに、次のように変わります。

→ 1 → 3 → 5 → 7 → 取消し゚

*「取消し」にすると、本体のタイマーランプ(橙)が 消灯し、おやすみ切タイマーは取消されます。 (消えていた本体表示が点灯します)

暖房・冷房・除湿運転では

- おやすみ切タイマーを予約すると、リモコンの風量・上下風向は「自動」になり、静かな運転をします。(風量・風向の変更はできます。12 ページ)
- ●3・5・7時間を選んだ場合、設定温度を1時間以降に、暖房運転は約3 低く、冷房・除湿時は約1 高くします。

〔運転内容(暖房・冷房・除湿)を変えると、その時点から上記内容が再度設定されます〕

おやすみ切タイマーを取消すとき

予約中に「おやすみ切」ボタンを押す。 本体のタイマーランプ(橙)消灯。 (消えていた本体表示が点灯します)

おやすみ切タイマー時間を変更するとき

「おやすみ切」ボタンを押し、切りたい時間を選ぶ。 (1回目押すと、「取消し」になります)

メモ

- ●内部清浄運転中、おやすみ切タイマー予約はできません。本体が内部清浄運転中の場合は、「停止」ボタンを押して停止してから、おやすみ切タイマー予約してください。
- ●一度予約した後、5秒以上経過してから、再度「おやすみ切」ボタンを押すと、おやすみ切タイマーは 取消されます。
- ●リモコンは、時間の経過とともにタイマーの残り時間を表示します。(7 5 3 1の順に減算)
- ●停止中に、「おやすみ切」ボタンで、暖房・冷房・除湿運転を開始することもできます。 (運転内容(暖房・冷房・除湿)は、停止前と同じです)
- 予約中に「停止」ボタンを押すと、運転を停止し、タイマーは取消されます。
- 暖房・冷房・除湿運転のおやすみ切タイマー予約中に入タイマーを予約すると、おやすみ切タイマーは取消されます。
- ●おやすみ切タイマーで、暖房・冷房・除湿運転停止後の自動内部清浄運転中、本体表示は消灯します。

内部清浄運転する

室内ユニット内部や風向ルーバーに、カビを発生しにくくします。

(2種類の内部清浄運転があります)

内部清浄

風向

温度

停止

表示

タイマー

プラズマクラスター 内部清净

上下風向

除湿

おやすみ切

リセット

暖房・冷房・除湿運転停止後の

自動内部清浄運転

《リモコン表示》

暖房・冷房・除湿運転中に 内部清浄



を押して設定する

リモコンに「内部清浄」を表示します。



- 一度設定すると、運転停止後に毎回、内部清浄運転をします。
- ●内部清浄運転中、本体のプラズマクラスターランプ(青)が点灯します。 (ただし、おやすみ切タイマーで停止した場合は点灯しません)
- リモコンの「内部清浄」の表示は3分後に消えます。

設定を取消すとき



暖房・冷房・除湿運転中に、もう一度「内部清浄」ボタンを押す。

●リモコンの「内部清浄」の表示が消えます。

季節の変わりめなどにお使いください

手動内部清浄運転(40分)

運転停止中に

内部清浄



)を押す

本体のプラズマクラスターランプ(青)点灯。

- リモコンに「内部清浄」を40分間表示します。
- 40分後に停止します。

停止するとき



●「停止」ボタンを押す。(プラズマクラスターランプ(青)消灯)

内部清浄運転について

手動内部清浄運転では、浮遊「カビ菌」を除去 する効果があるクラスターイオン を室内ユ ニット内部に送ると同時に、送風運転または 暖房運転で、室内ユニット内部の乾燥をおこ ない、カビを発生しにくくします。

自動内部清浄運転では、風向ルーバーを送風 運転で乾燥させ、風向ルーバーにカビを発生 しにくくします。

クラスターイオンについて 2 ページ

メモ

- 内部清浄運転中、温度・風量・上下風向の変更、タイマー予約 はできません。(タイマー予約をする場合は、「停止」ボタンを 押して内部清浄運転を停止してから、おこなってください)
- 上下風向は、ななめ上方向となります。 ただし、手動内部清浄運転の運転開始から30分間は、ななめ 下方向となります。
- すでに発生したカビを内部清浄運転で取ることはできません。

知っておいていただきたいこと

暖房運転について

- ●外気の熱を吸収し、お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。

冷房運転について

● 冷房運転時、風量自動の設定では運転開始時の風の吹き出しが約1分間遅れます。 これは冷たい風を吹き出す準備と、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をやわらげるためです。

除湿運転について

●除湿運転開始時、室温が高いときは、自動的に室温を若干下げぎみに除湿し、室温が低いとき は、あまり室温を下げない除湿運転をします。

運転条件について

- ●右表の条件以外で運転すると、保護装置がはたらき、 運転できないことがあります。
- ●湿度が約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	外気温約24 以下 室温約28 以下
冷房運転	外気温約43 以下 室温約21 以上
除湿運転	外気温約16 以上 室温約18 以上

すこやかシャワー気流と温風カーペット気流について

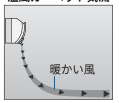
- ●すこやかシャワー気流とは、冷たい風を"ななめ上方向"に吹き出して、天井に沿って風を送ったときの風の流れのことです。 温風カーペット気流とは、暖かい風をほぼ"真下方向"に吹き出して、壁や床に沿って風を送ったときの風の流れのことです。
- ●冷房運転時に、上下風向を「 □ / 」に設定すると、風をななめ 上吹きにし、天井に沿って送風して (すこやかシャワー気流)、冷 風感を防ぐ運転をおこないます。

暖房運転時に、上下風向を「【__」に設定すると、風をほぼ真下吹きにし、壁や床に沿わせて送風して(温風カーペット気流)、足元を暖める運転をおこないます。

また、上下風向を「自動」に設定すると、お部屋の温度が設定温度に近づいた後、送風を自動的にすこやかシャワー気流(冷房時)や温風カーペット気流(暖房時)にして運転します。



温風カーペット気流



お手入れ

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回転しており、 ケガの原因になります。

エアコンの掃除

本体・リモコン・オープンパネル・下ルーバー・ 左右ルーバーの掃除

掃除の目安 汚れが目立ち始めたら

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、よく絞ってからふいてください。



◆ ベンジン・シンナ・・みがき粉・洗剤などは、 使用しないでください。 製品を傷めることがあります。

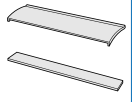
→ OK

はずして水洗いできます。 はずしかた/付けかたは 20~23ペーシ

水洗いした場合は、日陰でよく乾かしてから付ける。水気が残っていると、感電の原因になります。

柔らかいスポンジや布で、軽くふくよう に水洗いし、日陰でよく乾かす

- ●強くふかないでください。タワシやスポンジ の硬い面などは使わないでください。 (傷付きの原因になります)
- 直射日光やストーブでは乾かさないでください。
- ●オープンパネル
- ●下ルーバー (上ルーバーは、はずせい ません。



左右ルーバー
 左側と右側の2つあります。
 分解しないでください。



吹出口

大きなほこりは、掃除機 で吸い取ってください。



風向ルーバーのは

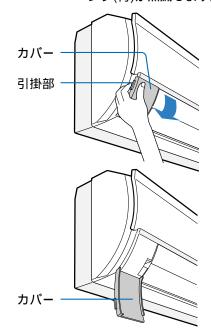
電源プラグを抜く

* 機種により電源プラグの 形状は異なります。

2 カバー(左側)を 開ける

「引掛部」に指をそえて、 カバーを手前下側に引っ 張り、開ける。

電源プラグを抜かずにカバーを開けると、本体の運転ランプ(赤)、タイマーランプ(橙)、プラズマクラスターランプ(青)が点滅します。



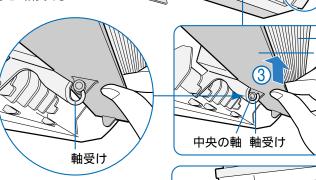
ずしかた

3

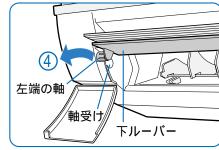
下ルーバーをはずす

上ルーバーは、はずすことができません。

- 1 下ルーバーの下側を手前に 引いて止まる位置まで開ける。
- ② 上ルーバーの上側を手前に 引いて止まる位置まで開ける。
- ③ 下ルーバーの中央の軸付近を、 図のように持ち、上に押し上げて、 ルーバーの「中央の軸」を「軸受け」 からはずす。



4 下ルーバーの「左端の軸」を上に上げ 「軸受け」からはずし、手前に引いて、 本体からはずす。



左側面断面図

ヒルーバー

下ルーバー

上ルーバー

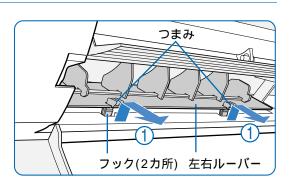
下ルーバー

4

左右ルーバーをはずす

左側と右側の2つあります。

1 左右ルーバーの2カ所の「つまみ」を 押し上げて「フック」をはずし、 ルーバーを持って手前に引いてはずす。



お手入れ

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回転しており、 ケガの原因になります。

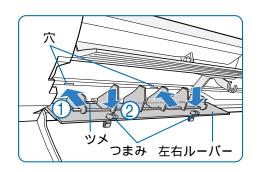
風向ルーバーの付けかた

0

左右ルーバーを本体に付ける

左側と右側の2つあります。 左右の区別はありません。

- ルーバーを持ち、奥の「ツメ」を 本体の「穴」に入れる。
- ②「つまみ」を下方向に押して、 はめ込む。



2

下ルーバーを本体に付ける

- (1) 下ルーバーの「四角い軸」が右下に なるように持ち、本体右側の 「軸受けの穴」に押し込む。
- ② 下ルーバーの「左端の軸」を 本体左側の「軸受け」に はめ込む。
- ③ 下ルーバーの「中央の軸」を 本体中央の「軸受け」に はめ込む。

このとき、上・下ルーバーを手で 閉じないでください。(手順 4 の 操作で、自動的に閉じます)



カバーを閉じる

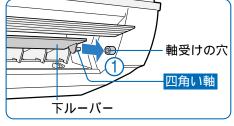
カバーを「カチッ」と音がするまで確実に 閉じる。



電源プラグをコンセントに 差し込む

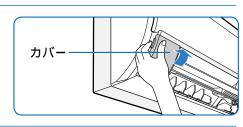
上・下ルーバーが閉じます。

- ●ルーバーを閉じるまで約30秒かかります。
- ●カバーを確実に閉じていない場合は、本体の運転ランプ(赤)・タイマーランプ(橙)・プラズマクラスターランプ(青)が点滅します。
- ●ルーバーが最後まで閉じない場合は、リモコンの「停止」ボタンを押してください。





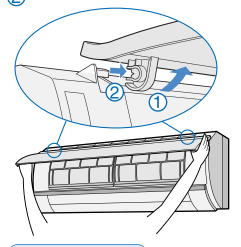




オープンパネルの はずしかた/付けかた

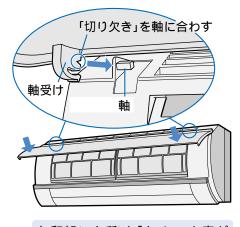
はずしかた

- オープンパネルの左右下側を持って、 手前に引き上げて、開ける。
- 水平方向に引き抜いて、取りはずす。



付けかた

- オープンパネルの左右の「軸受け」を、 本体の「軸」にはめ込む。
- (2) オープンパネルを閉じる。



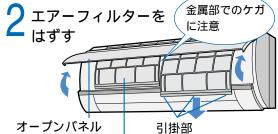
矢印部(2カ所)を「カチッ」と音が するまで確実に押してください。

エアーフィルターの掃除

掃除の目安 2週間に1度

ほこりなどがつまると、能力低下や水漏れの原因 になります。

オープンパネルの左右下側を持って 手前に引き上げて、開ける



エアーフィルター

少し持ち上げて引掛部を はずし、手前に引き抜く。

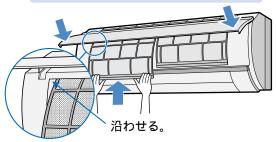
ご注意

別売品の空気清浄フィルターをお使いのときは、 エアーフィルターから、必ず取りはずしてくだ さい。空気清浄フィルターは水洗いすると使用 できなくなります。

掃除機で汚れを吸い取る 汚れがひどいときは、台所用洗剤(中性)で 水洗いし、日陰でよく乾かす。

エア - フィルタ - を付け、 4 オープンパネルを閉じる

> 矢印部(2カ所)を、「カチッ」と音がする まで、確実に押してください。



●エアーフィルターを付けずに運転すると、 室内ユニットの内部が汚れ、故障の原因に なります。

別売品

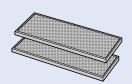
上手にお使

空気清浄フィルター

お買いあげの販売店にて、ご購入ください。

エアコンに取り付けると、空気中のちり・ ほこりやにおいを取り除きます。

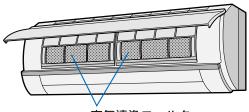
形名: AZ-57FC (2枚1組)





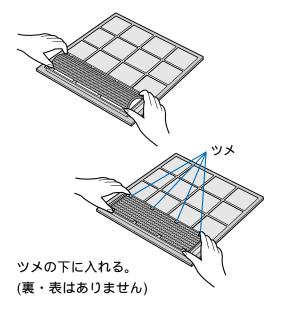
洗うと使用できなくなります。 約3~6カ月を目安に交換して ください。

32ページ



空気清浄フィルター

取り付けかた



シーズン後は

- ●手動内部清浄運転をする。 18ページ 室内ユニット内部に、 カビを発生しにくく する運転をします。
- ●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。
- エアーフィルターを掃除する。 23ページ
- ●リモコンの電池を取り出す。 8 ページ 液漏れによる故障を 防ぎます。

シーズン前は

- 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。
- ●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。
- ●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。

いいただくために

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。 とくに夏場は直射日光 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

上下風向ルーバーは"暖房時は 下向き""冷房時は水平"にする のが一般的に効果的です。



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。また、 水漏れの原因にも なります。2週間 に1回は、ぜひお 掃除をしましょう。



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

室内温度は適温に

暖めすぎ、冷やし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。



なります。

雷が鳴り出したら 電源プラグを抜く

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。



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。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは四張修理

- 「故障かな?」<mark>29~31ҳ-シ</mark> を調 べてください。
- 2 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ください。
- 2 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ・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(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。

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。

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。	ı	
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。	١	

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。

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い	1あげE	3		販売	店店名		
年	月	日	電話()	_	
		- 1					



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漏れがする。
- ●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、安全のためや能力低下を防ぐため、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。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は……
シャープ修理相談センター

製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は........ シャープお客様相談センター

シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
●携帯電話 / PHSでのご利用は	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ 「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
 - ■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 〔ただし、沖縄・奄美地区〕は…*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
为木地区	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東 海 地区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
未母地区	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	阪 神 サービスセンター	06-6422-0455	〒661-0981	兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10
中国 地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国 地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

シャープお客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

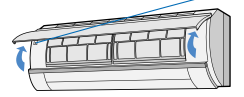
東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

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(暖房・冷房・除湿)・温度設定は、そのときの室温・外気温によりエアコンが自動的に選びます。風量・上下風向は「自動」になります。



オープンパネルを開け

──[◎] を押す ^{応急運転}

(本体の運転ランプ(赤)点灯)



停止するとき

●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)

エアコン運転中に「応急運転」ボタンを5秒以上押し続けないでください。 (押し続けると、エアコンの移設・廃棄時に専門の技術者がおこなう強制冷房運転になります)

リモコンの混信を防ぎたいとき

2台のエアコンを同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで混信を防ぐ設定ができます。

① 運転停止中に先の細いもので、リモコンの○ を押すりセット

《リモコン表示》



10秒以内に

「温度」ボタンを押し、"2"に切り換える。

●工場出荷時は、" / "に設定されています。

4 10秒以内に 停止 ピッ♪ 本体受信部に近づけて を押し、送信する。 (設定完了)

●送信時、上下風向ルーバーが、一度開いて閉じます。

他のエアコンが受信しないように注意してください。

メモ

●設定後、リモコンの電池を交換したり、電源プラグを抜き差しした場合、 工場出荷時の設定に戻り、混信が再発したり、受信できなくなることが あります。その場合は、再度設定してください。

故障かな?

修理のご依頼やお問い合わせの前に、まず、 29~31ページの内容を確認してください。

それでもまだ具合の悪いときは

お買いあげの販売店 にご相談ください。

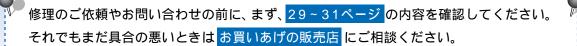
次のような場合は、故障ではありません。

	こんなとき	故障ではありません
運止転ましら	すぐに運転しない	運転を停止してすぐに再運転したり、運転内容を変更したときなど、 エアコンを保護しています。約3分お待ちください。
なないい	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。
	「ポコポコ」という 音がする	換気扇を回したときなど、ドレンホースから外気が吸引される音です。 風が強いときに、ドレンホースから空気が押し込まれて、「ポコポコ」と いう音が出ることもあります。
	「ジュルジュル」「シャー」 「ブシュ」という音がする	●「ジュルジュル」「シャー」はエアコン内部のガス(冷媒)が流れる音です。 ●「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。
音がする	「ピシッ」「カチッ」 「コトコト」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。「カチッ」は室外ユニットへの送電を入・切したときの音です。「コトコト」は運転開始や停止時、上下風向ルーバーが位置調整をしている音です。
	「カチッ…カチッ」という 音がする	プラズマクラスター運転時(クリーン運転とイオンコントロール運転を 切り換えるとき)に出る音です。
	「ジーッジーッ」 「チッチッチッ」という 音がする	クラスターイオン発生時に出る音です。就寝時など気になる場合、プラズマクラスター併用運転時は併用を取消し、プラズマクラスター単独・内部清浄運転時は停止してください。 14・18 ページ
風が	運転開始時すぐに風が 出ない	冷房運転の風量自動時 冷たい風が出る準備をしています。約1分お待ちください。 暖房運転時 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。
出ない・に	暖房運転のとき風が 出ない	 室外ユニットに霜がつき、自動的に霜取り運転をしています。 約5~10分お待ちください。 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。
おう	エアコンの風がにおう	 ◆たばこやお部屋の家具などのにおいが吹き出されるためです。 ◆クラスターイオン発生と同時に発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はわずかであり、健康上問題はありません。また、すぐに分解されるため、お部屋に充満することはありません。
水 · 霧	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、お部屋の空気が冷やされるためです。
霧が出る	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。
除湿運転	除湿運転時、蒸し暑く 感じる	お部屋に人が多く集まったり、外気温が高い場合、室温が上昇することがあります。気になる場合は設定温度を下げるか、12ページ または、いったん冷房運転をして室温を下げてから、再度除湿運転をしてください。

故障かな?

次のことを、もう一度お調べください。

次のことを、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 ページ			
運転しない・止まる	運転しない ここ ランプが点滅している (運転ランプ(赤)、 タイマーランプ(橙)、 プラズマクラスターランプ(青) が点滅)	 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。 電源プラグを抜かずに風向ルーバーのお手入れをしたのではありませんか。 風向ルーバー取り付け後、リモコンの「停止」ボタンを押してください。 それでも点滅しているときは、本体左側のカバーを確実に閉じているか、確認してください。 	20			
る・本体表示が点滅	途中で止まる **TOP** **TOP** **TOP** **TOP** **TOP**	 ●おやすみ切タイマーの停止時間になったのではありませんか。 ●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?室外ユニットのアルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛などがつまっていませんか?それでも点滅しているときは、お買いあげの販売店へご相談ください。 	17			
冷えな	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。 窓やドアが開いたままになっていませんか。また、外気温が高いとき、冷えが悪くなる場合があります。 室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいませんか。また、アルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛 	23			
いい・暖まらない		などがつまると能力が低下し、保護装置がはたらくことがあります。 ● 温度調節は適切ですか。 ● 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。 ● 風量を (微)に設定しているのではありませんか。 微風では能力が下がることがあります。	12			
止まらない	運転を停止しても、 止まらない	● おやすみ切タイマー予約中ではありませんか。● 暖房・冷房・除湿運転停止後の自動内部清浄運転中ではありませんか。	17			



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
リモコン・操	受信しない リモコンの表示が 出ない	 ●リモコンの電池切れではありませんか。 ●電池の (一) が逆になっていませんか。 ●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。 ●リモコンの混信を防ぐ設定をしたのではありませんか。 再度、設定してください。 	8 8 9
作が思る	リモコンが 正常に動作しない	●リモコンの「リセット」ボタンを押してから、もう一度操作してください。	8
操作が思うようにできな	風量が変えられない	●除湿運転中ではありませんか。●内部清浄運転中ではありませんか。●暖房運転で吹き出す風の温度が低くありませんか(体温以下)。吹出温風が低いときは、弱めの風量にしています。	13 18
ない	温度が変えられない	●プラズマクラスター単独運転中ではありませんか。 ●内部清浄運転中ではありませんか。	15 18
本体表示	本体のプラズマ クラスターランプが 点灯しない	●おやすみ切タイマー予約中ではありませんか。●おやすみ切タイマーで、暖房・冷房・除湿運転停止後の自動内部清浄運転中ではありませんか。	17 18
風向ルー	風向ルーバーが 動かない・途中で 止まる	 ●下ルーバーを正しく取り付けていますか。 本体左側のカバーを確実に閉じておかないと、上・下ルーバーは正しく動作しません。 ●リモコンの「停止」ボタンを押してください。 それでも動かない場合は、30秒以上経ってから、もう一度「停止」ボタンを押してください。 	22
バー	風向ルーバーが それぞれ異なる 動作をする	●上ルーバーがスイングしなかったり、上ルーバーと下ルーバーが逆方向に動いたりするのではありませんか。 ルーバーは、それぞれ別々に制御されており、動作が異なることがあります。	13

具合の悪いときや、本体のランプが点滅しているとき、または次の症状のときは、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26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。 ●誤って異物や水を入れてしまった。
- ●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。

- ●運転音が異常に大きい。

点検整備のおすすめ

エアコンを 3~5年ご使用になると、内部の汚れなどにより、能力が低下したり、におい・水漏れ が発生することがあります。

通常のお手入れとは別に、点検整備をおすすめします。点検整備(有料)は、お買いあげの販売店に ご相談ください。

	<u></u>		AV 0000D0	AV 0050D0	4) / O O O O O O	41/ 045000	
		内	AY-S22SBC		AY-S28SBC		
組み合わせ 室外		AU-S22SBY	AU-S25SBY	AU-S28SBY			
	類		セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)				
			単相100V・50/60Hz				
	能 力 (kW)		2.2 (0.8 ~ 2.6)	2.5 (0.8 ~ 2.7)	2.8 (0.8 ~ 3.1)	4.5 (0.8 ~ 4.7)	
	面積の目安 鉄筋アパート南向き	洋室	15	17	19	31	
	(m²) 木造南向き和	室	10	11	13	20	
冷	消費電力(W)		435 (165~600)	500 (165~620)	605 (165~710)	1630 (165~1750)	
14	運転電流(A)		5.1	5.9	7.0	16.6	
	エネルギー消費効率		5.06	5.00	4.63	2.76	
房		内	43	44	44	46	
		外	4 4	45	45	49	
	中間能力(kW)		1.2	1.3	1.3	2.2	
	中間消費電力(W)		245	230	225	425	
	標準 能力 (kW)		2.5 (0.8 ~ 3.6)	2.8 (0.8 ~ 3.9)	3.2 (0.8 ~ 4.1)	5.6 (0.8 ~ 6.6)	
	面積の目安 鉄筋アパート南向き	洋室	11	13	15	25	
	(m²) 木造南向き和室		9	10	12	20	
暖	標準消費電力(W)		455 (165~850)	505 (165~890)	620 (165~930)	1550 (165~1780)	
	運転電流(A)		5.3	5.9	7.1	15.8	
_	エネルギー消費効率		5.49	5.54	5.16	3.61	
房	運転音(騒音) (dB) 🚖	内	45	46	46	48	
		外	45	45	45	50	
	中間標準能力 (kW)		1.3	1.4	1.5	2.8	
	中間標準消費電力 (W)		240	240	240	520	
	通年エネルギー消費効率		4.65	4.95	5.00	4.15	
	圧縮機出力(W)		550	750	750	700	
	質 量(kg) 室	内	9	9	9	9	
	_ ` ` ' 至	外	29	30	34	35	
		内		790×1	98×278		
	幅×奥行×高さ (mm) 室	外		730×2	50×540		
	付 属 品		取扱説明書、工事説明書、保証書(各1部)、リモコン、 リモコン取付ネジ(1本)、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。
- ●通年エネルギー消費効率は、JRA規格4046-2004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。

別売品_(希望小売価格は2005年1月現在)

お買いあげの販売店などで、ご購入ください。 交換用空気清浄フィルター

<u> </u>			
品	名	脱臭集じんフィルター	
形	名	AZ-57FC(2枚1組)	
希望小売価格		2,625円(税抜価格2,500円)	

本体の洗浄について

エアコン内部の洗浄は、高い専門知識が必要 です。お客様ご自身が、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。お買 いあげの販売店、または、シャープ修理相談 センター 27ページ にご相談ください。

● 製品についてのお問い合わせは... シャープお客様相談センター

東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は...

27ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

▶ シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

***// +/ -7**/。株宝

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号