SHARP

ルームエアコン 家庭用

取扱説明書



プラズマクラスタ-**25000**

J-H シリーズ



形名

室内機

エイワイ ジェイ エイチ

AY-J22H AY-J25H AY-J28H AY-J40H **AY-J40H2 AY-J56H2 AY-J63H2**

室外機

エイ ユー ジェイ エイチ ワイ

AU-J22HY AU-J25HY AU-J28HY AU-J40HY AU-J40H2Y

AU-J56H2Y AU-J63H2Y

*1当技術マークの数字は、商品を壁に設置し、「風量最大」運転時に プラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した 1cm³当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

製品登録のお願い



COCORO MEMBERS

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、 シャープの会員サービス〈COCORO MEMBERS〉でご愛用 製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

https://cocoromembers.jp.sharp



もくじ

| 安全上のご注意 |
|--|
| 使用上のお願い 4 |
| 長期間使わないとき4 |
| 据付・移設・廃棄 5 |
| 各部のなまえ |
| リモコンの準備10 |
| 運転する (基本操作)12 |
| ◆ 工コ自動/冷房・除湿・暖房 |
| プラズマクラスター運転14 |
| • お部屋の空気をきれいにする(プラズマクラスター送風) |
| • 集中的にイオンを届ける(スポット消臭) |
| • 洗濯物を乾燥しイヤなニオイを軽減する(部屋干し) |
| 風量・風向を変更する16 |
| タイマーを使う18 |
| 運転したまま外出する(おでかけ運転)20 |
| こんなときは21 |
| • リモコンの紛失や電池が切れたとき |
| 本体ランプの明るさが気になるとき1つの部屋で2台のエアコンを使うとき |
| |
| |
| お買いあげ時の設定を変更する22 |
| 詳しく知りたいとき24 |
| 詳しく知りたいとき24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 |
| 詳しく知りたいとき 24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 25 |
| 詳しく知りたいとき |
| 詳しく知りたいとき |
| 詳しく知りたいとき 24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 |
| 詳しく知りたいとき |
| 詳しく知りたいとき 24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 お手入れのしかた 28 |
| 詳しく知りたいとき 24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 |
| 詳しく知りたいとき 24 • エコ自動/冷房/除湿/暖房 25 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 お手入れのしかた 28 故障かな? 39 |
| 詳しく知りたいとき 24 |
| 詳しく知りたいとき 24 |
| 詳しく知りたいとき 24 ・エコ自動/冷房/除湿/暖房 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 お手入れのしかた 28 故障かな? 39 ・よくあるご質問 室内機のランプが点滅したとき 44 保証とアフターサービス 46 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について 47 別売品 47 |
| 詳しく知りたいとき 24 ・エコ自動/冷房/除湿/暖房 プラズマクラスターパトロール運転 25 (カビが発生しやすい環境になると自動で運転する) フィルター掃除運転 26 内部清浄運転 27 お手入れのしかた 28 故障かな? 39 ・よくあるご質問 室内機のランプが点滅したとき 44 保証とアフターサービス 46 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について 47 |

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。 で使用の前に「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管してください。

安全上のご注意 - 必ずお守りください -

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています。

言 がある」内容。

注意 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならないこと。

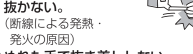
火災や感電、大けがを防ぐために

電源プラグやコードは



●運転中に電源プラグを抜かない。 (感電・放電による火災の原因)

▶電源コードを持って 抜かない。



- ●ぬれた手で抜き差ししない。 (感電の原因)
- ●途中接続や延長コードの使用、 タコ足配線をしない。

(感電・発熱・火災の原因)

●束ねたり、引っ張ったり、重いものを 載せたり、加熱したり、加工しない。 (感電・発熱・火災の原因)



●電源プラグは、根元まで確実に 差し込む。

(接触不良による感電・火災の原因)

●電源プラグやコンセントに付着した ほこりは、定期的に取り除く。 (感電・火災の原因)



異常・故障時には直ちに使用 を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火・感電・けがの原因)

[異常・故障例] • **電源コードやプラグが異常に熱い**。

- 電源プラグが変色している。
- 焦げくさいにおいがする。
- 異常な音やガタガタと振動する。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 室内機から水が漏れる。

お買いあげの販売店へ点検・修理を依頼して ください。

ご使用時は



- ●吸込口・吹出口に指や棒などを入れない。 (高速回転するファンで、けがの原因)
- ●長時間、冷風を身体に直接あてたり、 冷やしすぎたりしない。

(体調悪化・健康障害の原因)

お手入れ時は



●お客様自身でエアコン内部の洗浄や 工具を使った分解掃除はしない。 また、消臭剤を吹きかけない。 (水漏れ・破損・故障・発煙・発火の原因) お買いあげの販売店、またはシャープ マーケティングジャパン株式会社 カスタマー サービス社にご相談ください。 裏表紙

据付・移設・廃棄・修理時は



● 指定冷媒(R32)以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない。

(故障・破裂・けがなどの原因)



- ●必ずエアコン専用の電源コンセントを 使用する。(発熱・火災の原因)
- ●据付、移設、廃棄、修理は、必ずお買 いあげの販売店、または専門業者に 依頼する。

(水漏れ・感電・発熱・火災・けがの原因)

- ●アースや漏電しゃ断器が設置されてい ることを確認する。(感電・火災の原因)
- ●冷えない、暖まらない場合は、冷媒 漏れが原因のひとつと考えられるの で、お買いあげの販売店に相談する。

(冷媒は安全で、通常は漏れませんが、 万一室内に漏れ、ファンヒーターや コンロなどの火気に触れると、有害な 生成物発生の原因)

注意 漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

ご使用時は



- ●動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 動植物の飼育や栽培、食品・精密機器・ 美術品の保存などに使わない。

(対象物の性能・品質・寿命への悪影響や エアコンの故障の原因)

- ●ぬれた手で操作しない。 (感電の原因)
- ●室内機の下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損・故障・感電の原因)

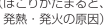
●窓や戸を開け放すなど、高湿状態(80%) で長時間運転しない。 (水滴が落ちて、汚損・故障・感電の原因)

- **室内機に洗濯物などを掛けない**。 (室内機の落下につながり、けがの原因)
- ■室外機の上に乗ったり物を載せない。 (ベランダなどでは、落下の原因)
- ●傷んだままの据付台などで使用しない。(落下につながり、けがなどの原因)
- ●乳幼児の手の届く所にリモコンを 置かない。

(誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)



- ●室外機の周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。
 - (虫などが侵入し、故障・発火・発煙の原因)
- 燃焼器具と一緒に運転するときは こまめに窓を開け、換気をする。 (酸素不足の原因)
- 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)
- ●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、





●内装工事や床面のワックスがけ時は、 運転を停止する。

(揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れ・ 露飛びの原因)

作業後は窓やドアを開けて、十分に換気を した後、運転をしてください。

お手入れ時は



- ■室内機・室外機を直接水洗いしたり、 水の入った容器を載せたりしない。 (感電・発火の原因)
- ●不安定な台に乗らない。(転倒など、けがの原因)
- ■室内機・室外機のアルミ部分に 触らない。(けがの原因)



- ●必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。 (高速回転するファンで、けがの原因)
- お手入れで水拭きや水洗いした 部品は、日陰でよく乾かす。

(水気が残っていると、感電の原因)

据え付け時は



- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置されていないか確認する。(万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように配管されているか確認する。(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

無線LAN機能



外出先から操作する場合、エアコンやその周辺、在宅者の状況を確認できないため、安全を十分確認して使用する。 場合によっては、人などが死亡・重傷を負ったり、財産の損害が発生するおそれがあります。

- ●電源プラグが根元まで確実に差し込まれていること、また電源プラグやコンセントにほこりが付着していない ことを確認する。(接触不良による発熱・発火・火災の原因)
- ●事前に、他の人が設定したタイマー予約などの設定状況を確認する。 (予期しない運転や停止により、体調をくずす原因。動植物に悪影響をおよぼす原因)
- ●事前に、エアコンに異常がないことを確認する。(発煙・発火・火災の原因)
- ●事前に、エアコンからの風の変化があっても室内に悪影響がでないこと(飛びやすい物がないこと等)を確認する。 (風により物が落下し、火災・けが・家財汚損の原因)
- ●人がいることがわかっている場合は、外出先からエアコンの操作をすることを知らせておく。 (予期しない運転や停止により、事故・けが・体調悪化の原因)
- **こまめにエアコンの設定内容や運転状況をスマートフォンで確認する**。(事故・けが・体調悪化の原因)

使用上のお願い

エアコン付近では、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など*は使わないでください。

- *ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤 防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。
- ●本体内部にフッ素樹脂やシリコーンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。その場合、ユニット電極部のお手入れをしてください。

安定してプラズマクラスターイオンを放出するために、定期的にユニットのお手入れ・交換が必要です。 38 ページ

上手にお使いいただくために

●エアーフィルターはいつもきれいに

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、電気代のムダになります。 また、水漏れの原因にもなります。フィルター掃除運転でいつもきれいにしましょう。 (フィルター掃除運転をしていても使用状態や環境により、汚れが取れないことがあります。 定期的に汚れ具合を確認し、汚れていたらお手入れしましょう)



●室外機のまわりをふさがない

室外機の吸込口や吹出口に、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。

●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、省エネ効果があります。



長期間使わないとき

長期間使わないときは

下記をおこなってください

- ●フィルター掃除と内部清浄の手動運転をする。 26,27 ベージ
- ●運転停止後、電源プラグを抜く。または、エアコン専用の安全ブレーカーを切る。
- ●各部のお手入れをする。 (28~38ページ)
- ●リモコンの電池を取り出す。(液漏れによる故障防止) 10 ページ

再び使い始めるときは

下記を確認してください

- ●**室内機・室外機の吸込口・吹出口がふさがれていないか**。(汚れていると、運転能力が低下)
- ●ドレンホースの排水口がふさがれていないか。(ふさがれていると、室内機の水漏れの原因)
- ●アース線が断線していたり、はずれたりしていないか。(不確実な場合、感電や火災の原因) アース工事は、お買いあげの販売店、または専門業者にご依頼ください。
- ●**室外機の据え付けが不安定になっていないか**。(不安定な場合、騒音や転倒などの原因) お買いあげの販売店へご相談ください。
- ●電源プラグやコンセントに、ほこりが付着していないか。 (ほこりが付着していると、感電や火災の原因)

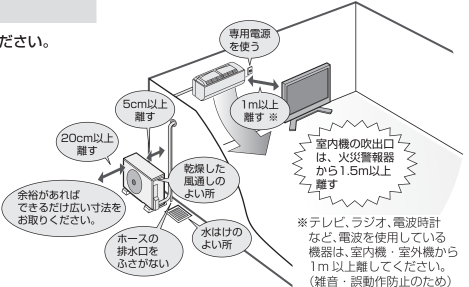
据付·移設·廃棄

据付時のご注意

据付場所

次のような場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。
- 動物の尿がかかるなど、 アンモニアの影響を受ける所。
- ●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る所。 (エアコンからの排水は、 水はけのよい所に)
- サンルームや温室など長時間、 直射日光が室内機にあたる所。



電気工事

- ●電源は定格電圧でエアコン専用の回路を で使用ください。
- ●漏電しゃ断器を設置してください。

アースの設置 必ずアースを取り付けてください。

- アースを取り付けると、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、テレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。
- 室内のコンセントにアース端子がある場合は、 室内機からアースを取り付けることもできます。 アースネジの位置は工事説明書を参照ください。

騒音にご配慮を

次のような場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。
- 室外機の吹出口からの風や、運転音が隣家の迷惑 にならない所。
 - 室外機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)
 - ◆使用中に異常音がする場合は、お買いあげの 販売店にご相談ください。

移設・廃棄時のご注意

移設時(取りはずしなど)

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に依頼してください。なお、 この場合は移設にかかる実費が必要になります。

廃棄時

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など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。

[冷媒の「見える化」表示について]

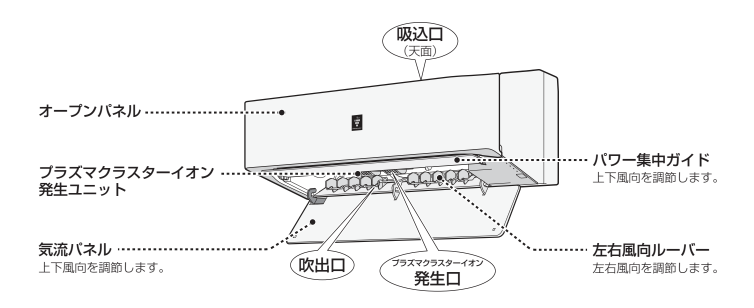


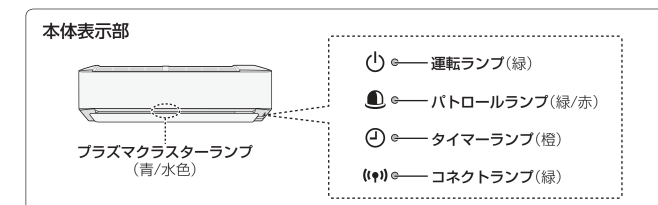
家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時は、フロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき、適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。

各部のなまえ 1

室内機

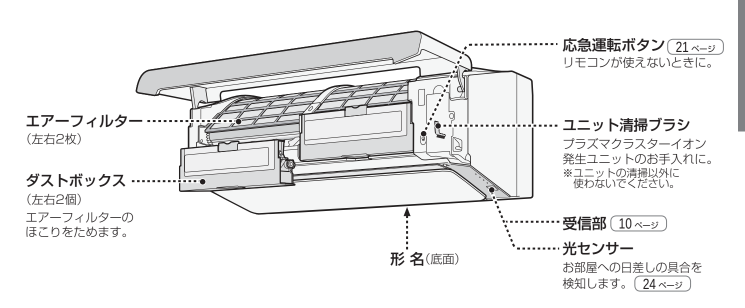




| ランプ | | 色 | お知らせ内容 | |
|----------------|---------------------|----|---|--|
| () | 運転ランプ | 緑 | 運転中 | |
| | パトロールランプ (25ベージ) | 緑 | プラズマクラスターパトロール設定中 | |
| | | 赤 | プラズマクラスターパトロール運転中 | |
| (-) | タイマーランプ | 橙 | タイマー予約中 | |
| ((ๆ)) | コネクトランプ | 緑 | エアコンと無線LANアクセスポイント(ルーター)との接続状態※別冊の無線LANガイドブックを参照してください。 | |
| | プラズマクラスター ランプ | 青 | プラズマクラスターイオン放出中 | |
| | | 水色 | フィルター掃除中・内部清浄中 <u>26,27 ベージ</u> プラズマクラスターパトロール(内部モード)運転中 <u>25 ベージ</u> | |

オープンパネルを開けたとき

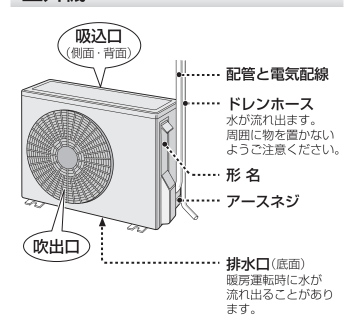
※左側のダストボックスをはずした状態で説明。



ご注意

● 気流パネルの開閉動作時や開いた状態のときは、気流パネルに触れないでください。 また、エアコン内部に異物を入れないでください。(けが、破損・誤動作の原因)

室外機



付属品

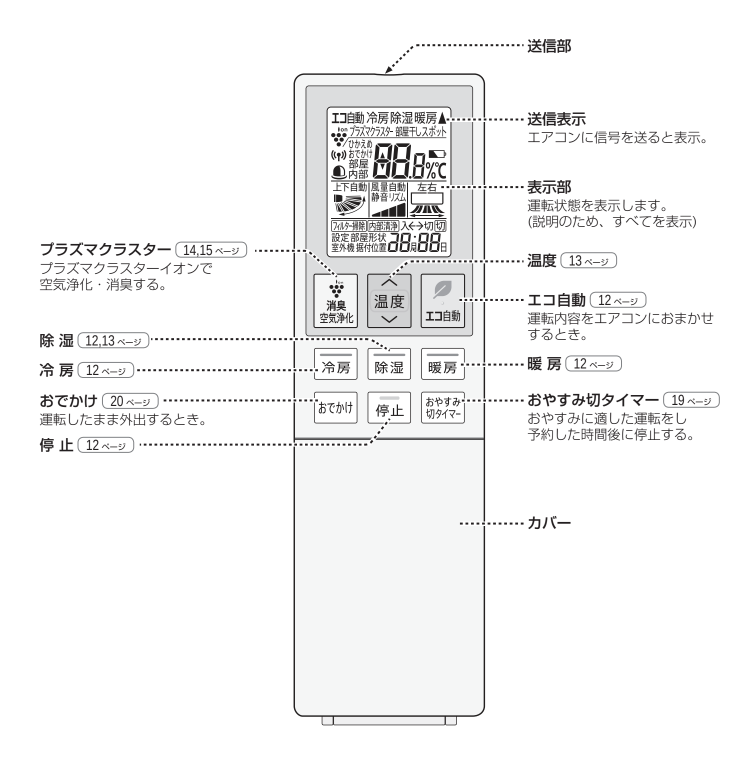


- 取扱説明書(本書)※
- 無線LANガイドブック※
- 工事説明書※
- 保証書

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

各部のなまえ 2

リモコン



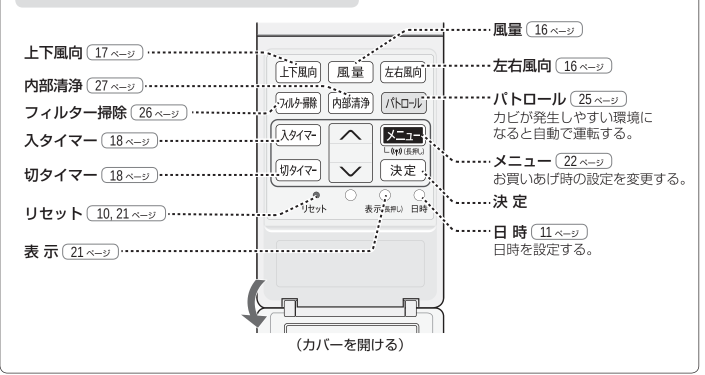
カバーを開けたとき



カバーの開けかた

カバーを手前におこして開ける。

● カバーを閉じるときは、 パチッと音がするまで閉じる。



無線LAN機能

詳しくは、別冊の「無線LANガイドブック」をご覧ください。

このエアコンは、無線LAN機能を搭載しています。

スマートフォンとエアコンを無線LAN接続すると、スマートフォンでエアコンを操作したり、エアコンの状況を確認することができます。

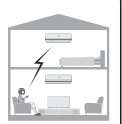
外出先からエアコン操作

切り忘れたときなど運転を停止できます。



【 他の部屋のエアコンを操作

家の中で別室のエアコンを 操作できます。



タイマー機能

曜日別にタイマー設定ができます。



月火水木金土日

切り忘れのお知らせ

GPS と連動し、自宅から一定距離を離れると運転状況のお知らせが届きます。

エアコンの各種確認

お部屋の温度・エアコンの運転状況・電気代の確認ができます。



リモコンの準備

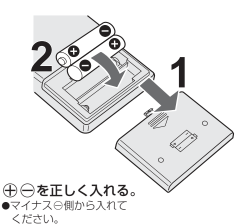
リモコンに電池を入れる

- 1 裏側のふたをスライドして開ける。
- **2** 単4形乾電池2本を入れ、 裏側のふたを閉める。
- **3** 表側のカバーを開け、 リセットボタンを押す。

誤動作を避けるため、必ず押す。!







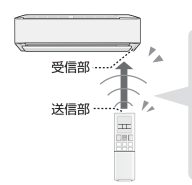
電池について

- リモコンに「▲→」が表示されたり信号が届きにくいときは交換をしてください。 (電池の寿命は約1年です。使用条件により寿命が1年未満の場合もあります)
 - 交換時は同じ種類の新しい単4形乾電池を2本同時に交換してください。
 - 充電式電池 (Ni-Cd、ニッケル水素など) は使用しないでください。 (誤動作の原因)
 - 電池を交換するとリモコンはお買いあげ時の設定に戻ります。日時を設定してください。 11 ページ

ご注意

- ●長期間使わないときは電池を取り出してください。(液漏れや破裂による故障防止のため)
- ●電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣服に付いた場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

リモコンの使いかた



エアコンに向けて操作!!

信号を受信できる範囲は、 本体正面で約7m以内です。

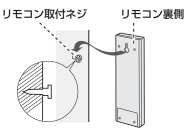
●信号をさえぎるものがないようにして ください。

■信号の受信音と内容

| 受信音 | お知らせ内容 | |
|-----|--------------|--|
| ピー | 運転停止 | |
| ピッ | 運転・設定・設定取り消し | |

リモコンを壁に掛けて保管できます。

- リモコン取付ネジ(付属品)を 壁にとめる。
- 2 リモコンを引掛ける。



●掛けたまま操作すると、受信しないことがあります。

リモコンホルダーは別売品 (47ページ)

ご注意

● リモコンに衝撃を与えたり、水にぬらしたりしないでください。 また、直射日光のあたる場所、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)

お願い)

●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター方式、ラピッドスタート方式など)がある部屋では、 信号を受け付けないことがあります。この場合は、販売店にご相談ください。

現在日時を設定する

10:00

暖房

左右風向

決定

日時

除湿

停止

(カバーを開ける)

上下風向 風量

フィルター掃除 内部清浄

冷房

エコ自動運転・タイマー予約などを正しく動作させるために現在日時は必ず合わせてください。

【例】2019年7月25日 10:00 に設定するとき

⊖時を押す。

・・・・・・「設定」を表示 「年」が点滅します。

「年」を合わせる



を押して合わせ



「年」が設定され、 「月」が点滅します。

を押す。 決定

3 「月」「日」「時」「分」も同じ手順で合わせる

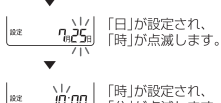


を押して合わせ



「月」が設定され、 「日 Iが点滅します。







「分」が点滅します。



「分」が設定され、 時計が動き始めます。



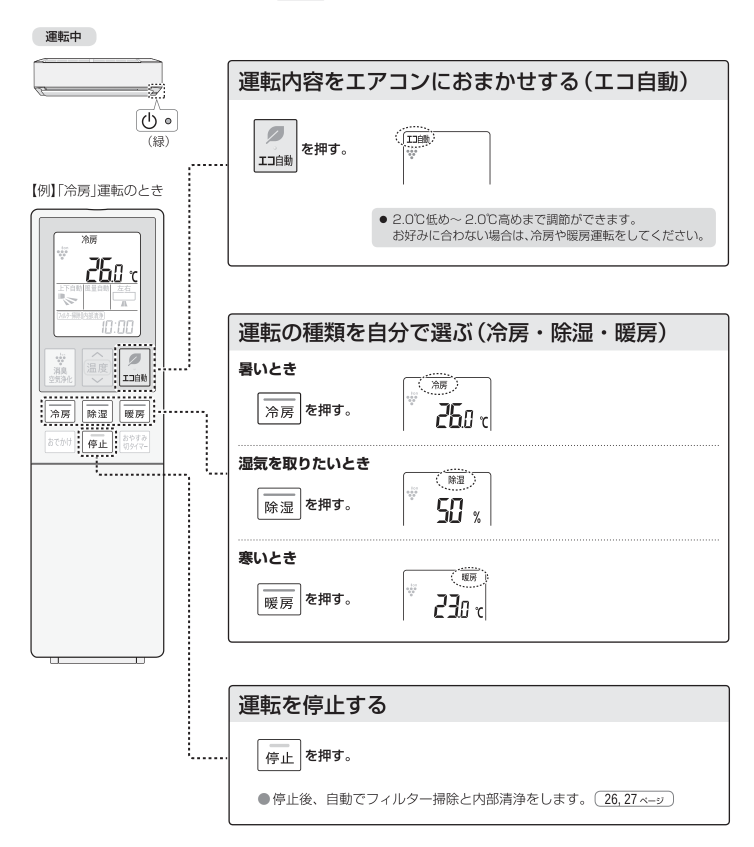
- を長押しすると早送りします。
- ●途中で日時ボタンを押すと、設定が完了して時計が動き始めます。
- ●間違えた場合は、手順 1 からやりなおしてください。

- お知らせ)●現在日時を設定しないと、タイマー予約はできません。
 - タイマー予約中は、現在日時の設定ができません。

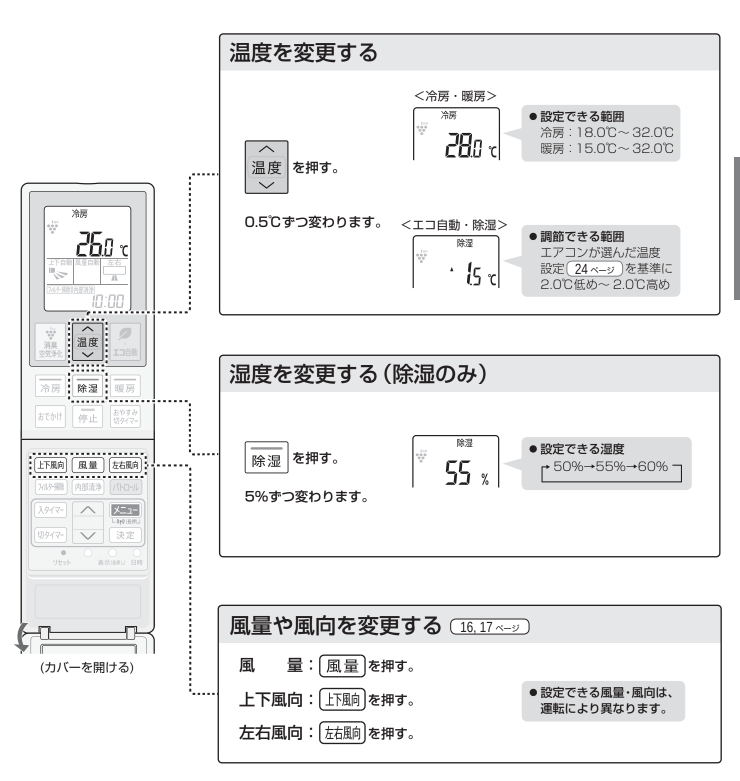
部屋形状・据付位置を設定をする

運転する(基本操作)

エアコンの基本的な操作を説明しています。 運転内容を詳しく知りたいときは 24 ベージ

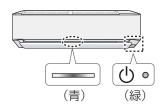


お知らせ ● お買いあげ時は、エコ自動・冷房・除湿・暖房運転中にプラズマクラスターイオンが放出される設定になっています。メニューボタンより設定変更ができます。 22 ベージ

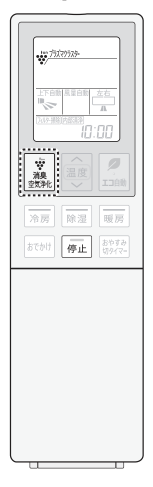


プラズマクラスター運転

運転中



【例】「プラズマクラスター 送風」のとき



プラズマクラスターイオンで、消臭・空気浄化します。

お部屋の空気をきれいにする(プラズマクラスター送風)

冷房・暖房を使わない季節も、プラズマクラスターイオンでお部屋の空気をきれいに します。

「プラズマクラスター」を 選ぶ



を押して選ぶ。



電気代の目安

風量「自動」時:約0.5円/時間 ※電気代単価 27円/kWhで算出。

■ 風量・風向の変更は (16, 17 ページ) (温度は変更できません)



停止するとき

停止を押す。

●停止後、自動でフィルター掃除と内部清浄をします。 26,27 ページ

集中的にイオンを届ける(スポット消臭)

強風で寝具などにプラズマクラスターイオンを当てて気になるニオイを消臭します。





を押して選ぶ。



● 風向の変更は (16, 17 ページ)(温度・風量は変更できません)



停止するとき

停止を押す。

●停止後、自動でフィルター掃除と内部清浄をします。 26,27 ページ

お知らせ●強風で運転するので、運転音が大きくなります。

このエアコンは、プラズマクラスター25000*1を搭載しています。 プラズマクラスターは、自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンで空気を浄化する技術です。 作用メカニズムも解明*2され、安全性も確認済*3です。

プラズマクラスターエアコンの効果については ホームページからご確認いただけます

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



- * 1 表紙の注釈を参照してください。
- * 2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(ウイルス・カビ菌・菌) 広島大学大学院 先端物質科学研究科 (ダニのふん・死がいのアレル物質)
- *3 (株) LSI メディエンス

洗濯物を乾燥しイヤなニオイを軽減する(部屋干し)

洗濯物を乾燥し、プラズマクラスターイオンでイヤなニオイも軽減します。



(カバーを開ける)





を押して選ぶ。



● 風向の変更は (16, 17 ページ) (温度・風量は変更できません)



2 運転時間を選ぶ



を押して選ぶ。 ●2・3・4・5・6時間から 選べます。



● 運転の残時間を1時間単位 で表示します。

停止するとき

停止

を押す。

●停止後、自動でフィルター掃除と内部清浄をします。(26,27ページ)

部屋干しについて

運転開始時の室温と外気温により、 エアコンが自動で暖房や除湿を選び、 洗濯物の乾燥に適した運転をします。



お知らせ

- ●洗濯物に風があたるように風向を調節してください。
- 洗濯物の乾燥を優先した運転をするため、お部屋に人がいないときに ご使用することをおすすめします。
- ●外気温が低いときは、窓に結露することがあります。
- ●おやすみ切タイマー、切タイマーによる停止はできません。

お願い

●エアコンの吸込口や吹出口に洗濯物を掛けないでください。 (能力低下や故障の原因)

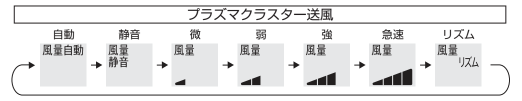
風量・風向を変更する

風量



[風量]を押して選ぶ。





●除湿・部屋干し・スポット消臭のときは、風量の変更ができません。

冷房・暖房

自動お部屋

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くなります。

プラズマクラスター送風

風量「弱」になります。

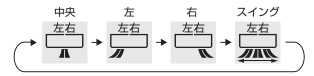
静 音 風量を抑えて静かに運転します。

急速 最大風量で運転するため、運転音が大きくなります。

リズム 弱めの風量にリズムをつけて風をゆらがせ、身体への風あたりをやわらかくします。

左右風向

左右風向を押して選ぶ。



■スポット消臭のときは、スイングの設定ができません。

ご注意

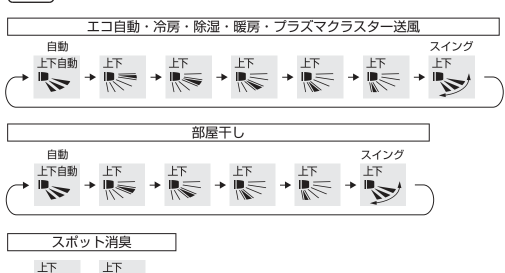
- ■風向を調節するときは必ず、リモコンで操作してください。手で調節すると、誤動作や異音・故障の原因になります。
- ●上下風向を下向きにし、長時間冷房や除湿運転をすると、吹出口周辺に露が付いて、水滴が落ちる ことがあります。

お知らせ)

- ●室内環境や設置条件によっては、冷房時に天井付近に結露が生じることがあります。その際は天井に 風があたらないように風向を調節してください。
- お部屋の端にエアコンを設置している場合は、必ず据付位置の設定変更をしてください。 22 ページ 左右風向の角度を調節します。据付位置を「左」または「右」に設定時、左右風向を「中央」にしても、 左右風向ルーバーは、まっすぐな方向になりません。

上下風向

「上下廁]を押して選ぶ。



- ●天井から10cm以内の高さにエアコンを設置している場合は、ななめ上(┡️)の設定は風が上にあがり過ぎるため、その他の設定をおすすめします。
- ●リモコンの上下風向表示は、風向を選ぶ目安であり、実際の吹き出し位置や風向とは異なります。



タイマーを使う

予約した時刻に運転する・停止する(入タイマー・切タイマー)

予約中

lon

消臭空気浄化

冷房

入タイマ-

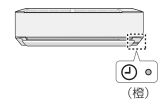
切タイマー

除湿

停止

上下風向 風量 左右風向

フィルタ-掃除 内部清浄 パトロール



7:<u>30</u>

暖房

決定

表示(長押L) 日時

● 入タイマー: 予約時刻に設定した室温になるように運転を開始します。

●切タイマー:予約時刻に運転が停止します。

タイマー予約の前に現在時刻が合っていることを確認してください。

1 入タイマー または 切タイマー を押す。

→ 予約時刻を設定する



で設定する。



- 10分単位で変わります。
- ●長押しすると早送り します。
- 運転の種類や設定温度 などを変更できます。



●「ピッ」と音がして、予約が完了します。

■予約を取り消すとき

予約中に

(入タイマ-) または (切タイマ-) を押す。

●本体のタイマーランプ(橙)が 消灯します。

予約時刻を変更するとき

予約中に

(入タイマ-) または (切タイマ-) を押して、予約を取り消し、再度、タイマー予約を設定する。

(カバーを開ける)

お知らせ

- 予約中に現在時刻を確認したいときは、リモコンのカバーを開けて日時ボタンを押してください。(5秒間表示します)
- 停電すると、タイマー予約は取り消されます。 通電後、再度、予約してください。(リモコンは停電前の表示のままです)
- ●タイマーは1回だけの設定ですので、そのつど予約設定が必要です。
- 入タイマーは予約時刻に設定温度になるよう、最長 1 時間前から運転を 始めます。

ただし、外気温が低いときは、さらに時間が延びる場合があります。

- 入タイマーの予約後に、予約設定時と別の運転をすると、タイマー予約している運転の内容も変わります。
- おやすみ切タイマーや切タイマーで停止した後、自動でフィルター掃除 や内部清浄を始めます。(「自動フィルター掃除」「自動内部清浄」の設定 が「入」の場合。ただし、午前0~6時の間に停止したときは、フィルター 掃除をしません)
- ●部屋干しの切タイマー予約はできません。部屋干しの運転時間が優先されます。
- ●手動フィルター掃除や手動内部清浄のタイマー予約はできません。
- ●おやすみ切タイマー中は、おでかけ運転の設定はできません。

おやすみに適した運転をし、予約時間後に停止する(おやすみ切タイマー)

予約中

三曲動

消臭空気浄化

冷房

おでかけ

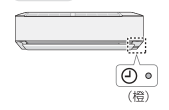
除湿

切

暖房

おやすみ 切タイマー

∃h



運転中に

^{おやすみ} <mark>を押し、停</mark>

を押し、停止するまでの時間を選ぶ。



● 停止するまでの 残り時間を表示します。

●押すごとに変わります。

→ 0.5 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 →取り消し

●本体のランプが暗くなります。(プラズマクラスターランプは消灯します)

予約を取り消すとき

予約中に

^{おやすみ}切タイマー **を押す**。

●本体のタイマーランプ(橙)が 消灯します。

予約時間を変更するとき

予約中に

^{おやすみ} 切タイマ- **を押して、予約を取り消し、**

再度、おやすみ切タイマーを設定する。

おやすみ切タイマーについて

- おやすみ時の冷やしすぎ、暖めすぎをおさえるために、タイマー予約から 1時間後に設定温度を徐々に変更します。 冷房・除湿時は1℃高く、暖房時は3℃低くします。
- 風量を「自動」に設定している場合は、弱い風量で運転します。

タイマーを組み合わせて使う

「入タイマー」と「切タイマー」の組み合わせ

例 23:00に停止し、7:30に設定した室温に なるように運転したいとき (現在時刻 20:00)

1 切タイマーで 23:00に予約する。

7/19-掃除内部清浄 切 23:00

2 入タイマーで 7:30に予約する。

早い方の予約時刻のみ表示します。(←→は、タイマーの動作する順序)

入→切の組み合わせもできます。

■「おやすみ切タイマー」と「入タイマー」の組み合わせ

例 3時間後に停止し、7:30に設定した室温に なるように運転したいとき(現在時刻 20:00)

おやすみ切タイマーで 3時間後に予約する。

7/1/9-掃除|内部清浄 切

2 入タイマーで 7:30に予約する。 《設定後の表示》 [Math | Math | Mat

「おやすみ切タイマー」は、「入タイマー」 「切タイマー」より優先されます。

運転したまま 外出する(おでかけ運転)

帰宅後の室温が外出前と大きく変わらないよう設定温度をひかえめにした運転をします。 一時外出のときなどにおすすめです。



エコ自動・冷房・暖房運転中に

おでかけ を押し、おでかけ運転にする。

本体のランプが暗くなります。 (プラズマクラスターランプは 消灯します)



もとの運転に戻すとき

おでかけ を押す。



おでかけ運転について

【エコ自動運転のとき】

設定温度が冷房時Ⅰ℃上がり、暖房時Ⅰ℃下がります。

冷房運転のとき

徐々に設定温度を上げていき、最大で「設定温度+5℃」まで上がります。 (設定温度の上限は30℃)

暖房運転のとき

徐々に設定温度を下げていき、最大で「設定温度-5℃ まで下がります。 (設定温度の下限は15℃)

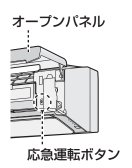
- お知らせ ●リモコン操作での温度変更はできません。
 - ●運転開始時の外気温と設定温度の差が小さい場合は、設定温度をあまり変えない運転をします。

こんなときは

リモコンの紛失や電池が切れたとき

リモコンのお求めは 47ページ

本体で応急運転ができます。運転の種類・設定温度は、室温・外気温により自動で選びます。





を押し、応急運転をする。

●本体の運転ランプ(緑)が点灯。

停止するとき



を押す。

お知らせ

●運転中に、応急運転ボタンを5秒以上 長押しすると強制冷房運転(エアコンの 移設・廃棄時に使用)になり、 運転ランプが点滅します。 そのときは、応急運転ボタンを短く 押して、停止してください。

本体ランプの明るさが気になるとき

本体ランプを暗くできます。(プラズマクラスターランプは消灯し、それ以外のランプは暗くなります)



エアコンに向けて

○ を約1秒間、長押しする。

表示(長押し)

もとの明るさに戻すとき

○ を約1秒間、長押しする。

表示(長押し)

お知らせ)

- ●設定しても、次の場合はプラズマクラス ターランプが暗めに点灯や点滅します。
 - フィルター掃除・内部清浄中
 - お手入れ時期などのお知らせ 44ページ

1つの部屋で2台のエアコンを使うとき

同じ部屋に、当社のエアコン2台を設置した場合、1つのリモコンで2台が動作しないように、 信号設定を切り換えることができます。

停止中に

リモコンのカバーを開け



先の細いもので押す。



2



" /"を表示するまで ' 長押しする。(約5秒間)



3



信号設定を"^ユ"に 切り換える。 (初期設定は、" [|]")



30秒以内に、本体受信部に近づけて



を押す。(「ピー」と音がして、設定完了)

- ●もう1台のエアコンが受信しないよう ご注意ください。
- **5** 現在日時を合わせる。 (11 ベージ)
 この設定をすると、日時設定はリセットされます。

お知らせ

● リモコンの電池を交換したときやリセットボタン を押したときは、初期設定に戻ります。 再度設定してください。

お買いあげ時の設定を変更する

お部屋の環境やお好みに合わせて設定を変更することができます。



メニュー項目を選ぶ

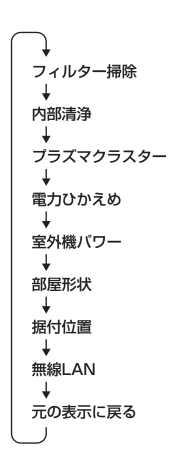
メニューを押して選ぶ。

- 押すごとに、メニュー項目が順に変わり、 設定内容が表示されます。
- 設定内容を選ぶ



を押して選ぶ。

- ●押すごとに、設定内容が変わります。
- エアコンに向けて |決定|を押す。
 - ●「ピッ」と音がして、設定が完了します。
 - ●約30秒間、ボタン操作がないと、 元の表示に戻ります。



操作を中止するとき

停止

を押す。

お知らせ

● リモコンの電池を交換したときや、リセットボタンを押したとき、電源プラグを抜いたときでも、 エアコン本体は以下の設定内容を記憶しています。 •室外機パワー •部屋形状 •据付位置 •無線LAN

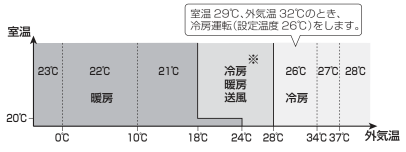
| メニュー項目 | 設定内容 (* =お買 | いあげ時の設定) |
|---------------|--|--|
| フィルター掃除 | 「入」* 「切」 [7.65-期限 | 運転停止後、自動でフィルター掃除を開始します。 26ベージ |
| 内部清浄 | 「入」* 「切」 | 運転停止後、自動で内部清浄を開始します。 ②7 ベージ |
| プラズマ クラスター | 「入」* 「切」 ** | エコ自動・冷房・除湿・暖房運転と併用で プラズマクラスター運転をします。 |
| 電力ひかえめ | 「入」 「切」* ① 50 x x b ② 50 x x b ② 50 x x b ② 50 x b ③ 50 x b ④ 50 x b ③ 50 x b ④ 50 x b ⑥ 50 x b | エコ自動・冷房・除湿・暖房・部屋干し時、最大運転電流を約50%に抑えて運転します。ブレーカー容量が足りないときや節電運転したいときに設定できます。 「入」に設定すると能力を制限するため、冷えにくい(暖まりにくい)場合があります。 ◆条件によっては、通常運転と消費電力量に差が出ない場合もあります。 「入」に設定すると運転中リモコンに「ひかえめ」が表示されます。 |
| 室外機パワー | 「標準」* 「低め」 | 室外機の運転音が気になるときにパワーを低くした 運転をします。 ●「低め」を選択すると、能力を制限するため、設定温度に 到達するまでに時間がかかる場合があります。 ● 室温が設定温度に近いときなどは、「低め」を選択しても、 運転音が下がらない場合があります。 |
| 部屋形状 | 「正方形」※「夕テ長」「ヨコ長」 | お部屋の形状を選択できます。 お部屋の形状に合わせて風量を自動調節します。 「タテ長」 縦の長さが横の長さの 横の長さが縦の長さの 1.5倍以上のとき。 1.5倍以上のとき。 エアコン 横 (織の1.5倍以上) 横 (織の1.5倍以上) 上記以外のとき。 |
| 据付位置 | 「中央」* 「左」 「右」 | エアコンの据付位置を選択できます。 エアコンの据付位置に合わせ、お部屋の中心にエアコンの風を送るよう自動調節します。 「中央」エアコンの端と壁との距離が50cmを超えるとき。 「左」 エアコン左端と左壁との距離が50cm以内のとき。 「右」 エアコン右端と右壁との距離が50cm以内のとき 50cm以内のとき |
| 無線LAN | 「入」 「切」* (ip) (ip) (ip) (ip) (ip) (ip) (ip) (ip) | すでに接続している無線LAN機能を「入」「切」することができます。 「できます。 無線LANの接続は別冊の「無線LANガイドブック」をご覧ください。 リモコン表示は、無線LAN機能の入切に関係なく、常に「切」になっています。接続状態はエアコンのコネクトランプで確認してください。 |

詳しく知りたいとき

エコ自動 お部屋が適温になるように、エアコンが運転内容を自動で選択します。

運転開始時の室温・外気温・季節により、エアコンが自動で運転の種類と設定温度を選びます。

●季節は、リモコンの日時情報と外気温で判定しますので、リモコンの日時は正しく設定してください。



※季節に応じた運転の種類や設定温度になります。

- 春先は暖房の設定温度を1℃低めに、 秋口は冷房の設定温度を1℃高めに して運転します。
- 夏や梅雨時期でお部屋の湿度が高い ときは、冷房から除湿に切り換わり ます。

運転中はエアコンが快適さを維持しながら状況に応じた省エネ*運転をします。

- 運転効率を優先運転し、開始時のパワーを通常の冷房・暖房時よりも少し抑えます。
- 湿度により体感温度が異なることを考慮して、設定温度を自動調節します。
- 光センサーが日差しの変化を検知して、設定温度を自動調節します。
- ※ AY-J40H(4.0kW タイプ) において、当社試験室 (14 畳) で 外気温 35℃、日射がない室内で 1 時間運転をおこなったときの積算電力量:エコ自動 (冷房) 運転時 616Wh, 冷房 26℃設定 運転時 1,073Wh 外気温 2℃、日射がある室内で 1 時間運転をおこなったときの積算電力量: エコ自動 (暖房) 運転時 1,074Wh, 暖房 23℃設定 運転時 1,357Wh

一冷 房

- 運転開始時、風の吹き出しが約 1 分間遅れます。(冷たい風を吹き出す準備と、風とともに出てくる エアコン内部に付いたお部屋のにおいをやわらげるため)
- 室温が下がった場合、送風のみになることがあります。

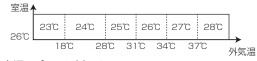
除 湿

弱い冷房で除湿運転します。

- 運転開始時の室温により、右の設定温度で 除湿運転をします。
- 運転開始時の室温が 26℃より低いときは、 室温をあまり変えない除湿運転をします。 (外気温が高い場合は、室温を若干下げながら 除湿します)
- 室温が下がった場合、停止することがあります。

《設定温度の目安》

室温26℃以上のとき



室温26℃より低いとき



暖 房

- 運転開始時、温風を出す準備のため、しばらく風が出ないことがあります。
- 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。
- 霜取り運転について

室外機に霜がつくと、自動的に約5~10分間暖房運転を停止し、 霜取り運転をします。

霜取り運転中は運転ランプ(緑)がゆっくり点滅します。

霜取り運転が終わると再び暖房運転をしますが、暖かい風が出るまで、 さらに約1~5分間かかります。

外気温が低いなど条件によっては時間がかかる場合があります。



ゆっくり点滅(緑)

〈プレウォーム〉

霜取り運転を始める直前は、設定温度より室温を上げ、霜取り運転による室温低下を抑えます。

運転条件

| 冷房運転 | 外気温約21℃以上、 | 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 |
| 暖房運転 | 外気温約 24℃以下 | 室温約 28℃以下 | |

- 左記の条件以外で運転すると、保護装置が働き、 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。

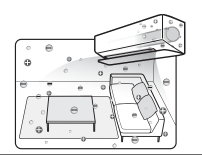
プラズマクラスターパトロール運転

停止中、お部屋やエアコン内部にカビが発生しやすい環境*になると自動で運転します。 (※温度20℃以上、湿度70%以上)

お部屋モード

お部屋とエアコン内部の カビを抑制します。

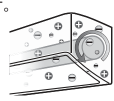
停止中に、お部屋がカビの 発生しやすい環境になると 自動でプラズマクラスター 送風運転を開始します。



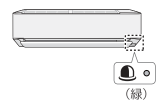
内部モード

エアコン内部のカビを抑制します。

停止中に、エアコン内部がカビの発生しやすい環境になると、 ファンを逆回転で運転し、 プラズマクラスターイオンを エアコン内部にいきわたらせます。



設定中



パトロール を押してモードを選ぶ。

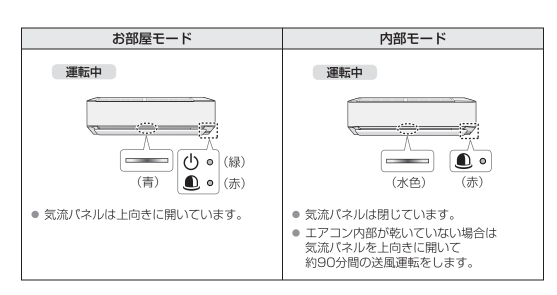


電気代の目安

- お部屋モード 約0.5円/時間
- 内部モード 約0.2円/時間

※電気代単価 27円/kWhで算出。





設定を取り消すとき

パトロールを押して「取り消し」を選ぶ。

本体のパトロールランプが消灯します。

お知らせ

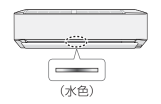
- ●すでに発生したカビは、プラズマクラスターパトロールでは取れません。
- リモコンの電池を交換したときや、リセットボタンを押したときは、リモコンは初期設定(パトロール設定なし)に戻ります。ただしエアコン本体は、パトロールの設定を記憶しています。
- ●プラズマクラスターパトロール運転中に停止ボタンを押した場合、一時的に停止しますが、カビが増殖しやすい条件下ではすぐに運転を再開します。 停止したい場合は、パトロールボタンで設定を取り消してください。

フィルター掃除運転

室内機のエアーフィルターのほこりを掃除ブラシでかき出し、ダストボックスにためます。

● お買いあげ時は、運転停止後に自動でフィルター掃除運転を開始します。(設定を変えたいときは(22 ベージ))

フィルター掃除中



自動フィルター掃除について

エアコンの運転停止後に、自動で フィルター掃除を開始します。



電気代の目安

約0.04円 ※電気代単価 27円/kWhで算出。

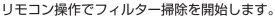
運転時間:約5分間

運転時間:約14分間

- 1日に1回働きます。(前回のフィルター掃除運転から24時間以内は働きません)
- ●24時間以上連続して運転した場合は、運転を一時中断して、 フィルター掃除をします。
- ●自動フィルター掃除の設定を「切」にしていても、 エアコンを10回運転すると、自動でフィルター掃除を します。
- ◆午前○ ~ 6時の間にエアコンを停止した場合は、 自動フィルター掃除をしません。



手動でフィルター掃除運転をする



念入りにフィルターを掃除しますので、長期間使わないときのお手入れにご使用ください。

停止中に

フルタ-掃除 を押す。



以下の場合は、定期的にで使用ください。

- 自動フィルター掃除の設定を「切」にしている
- ●毎回、午前0~6時の間に運転を停止している

お知らせ)

- リモコン表示「フィルター掃除」は、運転開始 1 分後に消灯します。
- フィルター掃除運転をしても、使用状況や環境により、エアーフィルターの汚れが取れないことがあります。

6カ月に1回は汚れ具合を確認し、とくに台所などでのご使用で油汚れが気になる場合や、フィルター掃除運転をご使用にならない場合は、エアーフィルターを取りはずしてお手入れしてください。

(34ページ)

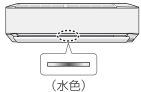
- ●フィルター掃除運転でダストボックスにたまったほこりは、定期的に捨ててください。 32ページ
- フィルター掃除運転は、エアーフィルターの目づまりによる能力低下を抑えるのが目的です。 エアコン内部の汚れを抑制するものではありません。

内部清浄運転

プラズマクラスターイオンをエアコン内部に放出し、吹出口周辺とエアコン内部を乾燥させて カビの増殖を抑制します。

●お買いあげ時は、運転停止後に自動で内部清浄運転を開始します。(設定を変えたいときは(22ページ))

内部清浄中



気流パネルの動き

上向き

自動内部清浄について

エアコンの運転停止後に、自動で 内部清浄を開始します。 カビの増殖やニオイを抑制するために、 最後まで運転してください。



電気代の目安

約0.3~2円 ※電気代単価 27円/kWhで算出。

運転時間:約70~90分間

運転時間:約20~90分間

内部清浄の運転内容

停止前の運転、室温、外気温によって異なります。

| | 停止前の運転 | 内部清浄の運転内容 | | |
|---|---|-----------------|-----------------------|--|
| 1 | ・冷房・除湿・部屋干し | 約70分間~ 約90分間 | 送風運転や 暖房運転(最大10分間) | |
| 2 | ・暖房 ・プラズマクラスター送風 ・スポット消臭 | 約20分間 | 送風運転 | |

- ■おやすみ切タイマーや切タイマーで停止した場合は送風運転をします。
- 停止の約 1 時間以内に冷房・除湿・部屋干し運転をしていた場合は、 停止前の運転に関係なく①の運転内容になります。
- ●運転時間が1分未満のときは自動内部清浄をしません。



手動で内部清浄運転をする

リモコン操作で内部清浄を開始します。

念入りに内部清浄をしますので、長期間使わないときのお手入れにご使用ください。

停止中に

内部清浄を押す。



以下の場合は、定期的にご使用ください。

- 自動内部清浄の設定を「切」にしている
- 毎回、おやすみ切タイマーや切タイマーで停止している

自動フィルター掃除と自動内部清浄の両方が設定「入」のとき

●フィルター掃除終了後に内部清浄運転します。



- **お知らせ** リモコン表示「内部清浄」は、運転開始 1 分後に消灯します。
 - ●内部清浄運転は、状況に応じて暖房運転をするので、室温が高くなる場合があります。
 - すでに発生したカビは内部清浄運転では取れません。また、内部清浄運転をしても使用状況や環境により、 カビやにおいが発生することがあります。その場合、エアコン内部の洗浄をおすすめします。〔裏表紙〕

お手入れのしかた 1

⚠警告

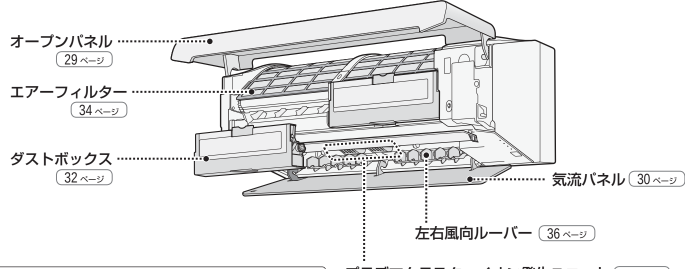
お客様ご自身でエアコン内部の洗浄はしない 消臭剤を吹きかけない

【水漏れ・破損・故障・発煙・発火の原因】

<u></u> 注意

必ず運転を停止し、電源プラグを抜く 【高速回転するファンで、けがの原因】

お手入れできる部品



お手入れ方法の一部が動画で確認できます。 http://www.sharp.co.jp/support/visualguide/



プラズマクラスターイオン発生ユニット (38 ベージ)

■次のものは使わない (変色・変形・傷の原因)













シンナー・ベンジン

みがき粉

消臭剤

漂白剤・酸性・ アルカリ性洗剤

タワシ・ スポンジの硬い面

40℃以上のお湯

■次のもので乾かさない (変色・変形の原因)

- 直射日光
- ドライヤー
- ストーブなど

本体・リモコン <汚れが気になったら>

本体



柔らかい布で、軽くから拭きをする

汚れがひどいときは、水、またはぬるま湯を含ませ、よく絞った布で拭いてください。 (内部に水が入ると、故障の原因)

リモコン



オープンパネル <汚れが気になったら>

オープンパネル

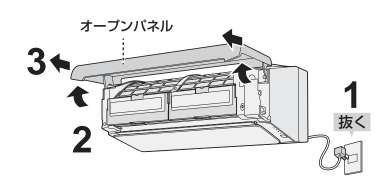
柔らかい布で、軽くから拭きをする

汚れがひどいときは、水、またはぬるま湯を含ませ、よく絞った布で拭いてください。 (内部に水が入ると、故障の原因)

●はずしてお手入れできます。

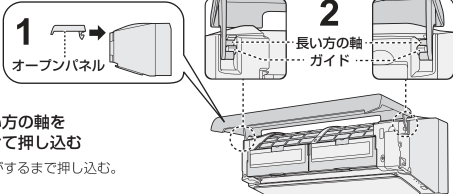
はずしかた

- 1 運転を停止し、電源プラグを抜く
- 2 オープンパネルを開ける
 - ●左右側面を持ち、手前に引き上げる。
- 3 オープンパネルを取りはずす
 - ●ほぼ水平まで押し上げ、手前に引き抜く。

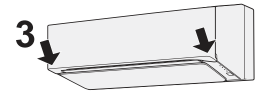


付けかた

1 オープンパネルを 水平に持つ



- **2** オープンパネルの長い方の軸を ガイドの上面に沿わせて押し込む
 - 左右とも「カチッ」と音がするまで押し込む。
- 3 オープンパネルを閉じる
 - ●左右両端を「カチッ」と音がするまで押さえる。



お手入れのしかた 2

気流パネル <汚れが気になったら>



柔らかい布で、軽くから拭きをする

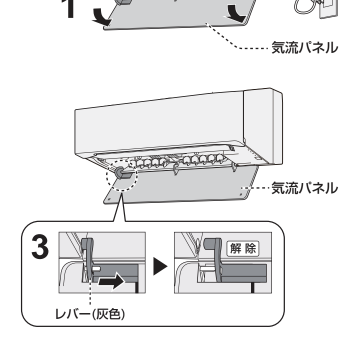
汚れがひどいときは、水、またはぬるま湯を含ませ、よく絞った布で拭いてください。 (内部に水が入ると、故障の原因)

●はずしてお手入れできます。

はずしかた

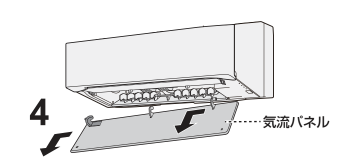
1 リモコン操作で、気流パネルを開く リモコンのカバーを開け 停止中に「上下風向」を3秒間、長押しする。

2 気流パネルが停止してから、 電源プラグを抜く



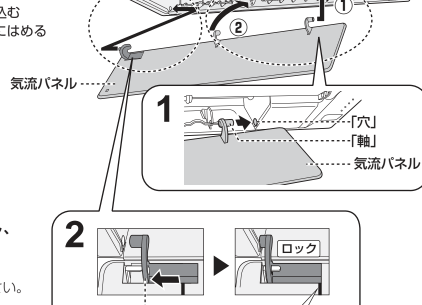
- **3** レバー (灰色)を右側にスライドし、 気流パネルのロックを解除する
 - ■スライドするときは、落下防止のため 気流パネルを持ってください。





付けかた

- ◀ 気流パネルを取り付ける
 - ① 気流パネル右の軸を本体の穴に差し込む
 - ② 気流パネル中央の軸を本体の軸受けにはめる



レバー(灰色)

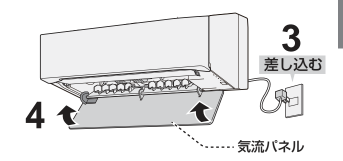
- **2** レバー (灰色)を左側にスライドし、 気流パネルをロックする
 - ●レバーの右端が線まで スライドできているか確認してください。



4 リモコン操作で、気流パネルを閉じる リモコンのカバーを開け

上下風向を3秒間、長押しする。

- ●停止ボタンでも閉じることができます。
- ●閉じないときは、気流パネルが正しく取り付けられているか確認してください。

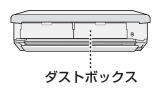


この線までスライド

「軸」一

お手入れのしかた ③

ダストボックス <6カ月に1回を目安に>



たまったほこりを捨て、 積算運転時間をリセットする

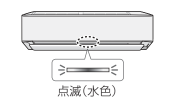
- ●ダストボックス、掃除ブラシは水洗いできます。 汚れが気になる場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。
- ●洗った後は、日陰でよく乾かしてください。

お手入れサインについて

積算運転時間が約10,000時間に達すると、プラズマクラスターランプ(水色)が 点滅し、お手入れ時期をお知らせします。

このサインは目安です。使用状況や環境により、たまるほこりの量は異なりますので定期的にお手入れすることをおすすめします。

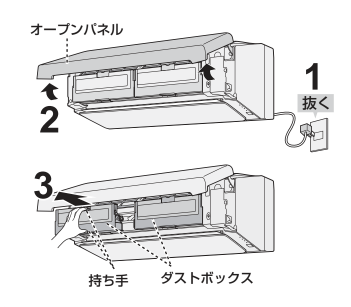
●積算運転時間をリセットすると、お手入れサインは消灯します。

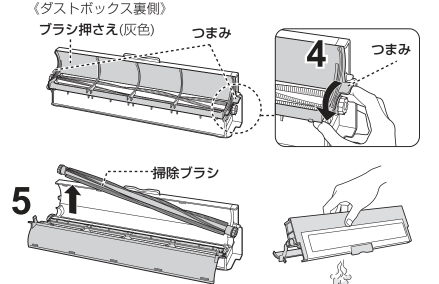


はずしかた/ほこりの捨てかた

■ 運転を停止し、電源プラグを抜く

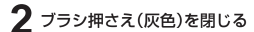
- リモコンの停止ボタンを2回押し、 エアーフィルターが元の位置に戻るまで 2分以上経ってから抜く。
- 2 オープンパネルを開ける
 - ●左右側面を持ち、手前に引き上げる。
- **3** オレンジ色の持ち手をつかみながら、 ダストボックスを手前に引き出す
- 4 ブラシ押さえ(灰色)を開く
 - ブラシ押さえ両端のつまみを上げ、 「カクッ」と音がするまで開く。
- **5** 掃除ブラシを取りはずし、 たまったほこりを捨てる
 - ●掃除ブラシに付着している ほこりも取り除く。





付けかた/積算運転時間のリセット

掃除ブラシを取り付ける



●両端のつまみを「カチッ」と 音がするまで押さえる。



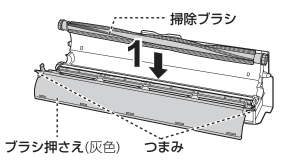
- ■図の矢印の所を「カチッ」と音がするまで しっかりと押さえる。
- ●左右の区別はありません。

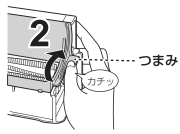


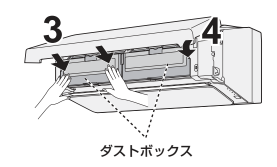
● ダストボックスが正しく入っていないと、 フィルター掃除動作不良の原因になります。

4 オープンパネルを閉じる

- 5 積算運転時間のリセット
 - ①電源プラグを差し込む
 - ② リモコンのカバーを開け 停止中に (7/11/5-2編) を5秒間、 長押しする。
 - ③ 停止 を押す。







●「ピッ」と音がしてフィルター掃除運転が開始します。 5秒後、「ピッピッ」と音がして、積算運転時間が リセットされます。

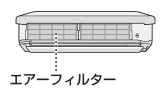
(ランプは点滅から点灯に変わります)

※ ランプが点滅している場合は、 積算運転時間がリセットできていません。 停止ボタンを押して、もう一度「②」の 操作をやり直してください。



お手入れのしかた 4

エアーフィルター <6カ月に1回を目安に>



汚れを掃除機で吸い取り、水洗いし、日陰でよく乾かす 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤でつけ置き洗いをし、 日陰でよく乾かしてください。

オープンパネル

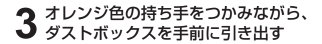
●折り曲げるなどの強い力を加えないでください。

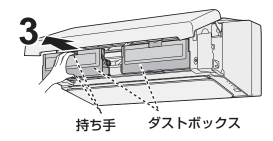
フィルター掃除運転をしていても、定期的に汚れ具合を確認し、汚れている場合はお手入れしてください。

- ●使用状態や環境により、汚れ(油、たばこのヤニなど)が取れないことがあります。 台所など油汚れの気になるところでご使用の場合は、こまめにお手入れしてください。
- ●フィルター掃除運転をご使用でない場合は、2週間に1度、お手入れしてください。

はずしかた

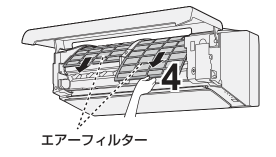
- ◀ 運転を停止し、電源プラグを抜く
 - リモコンの停止ボタンを2回押し、 エアーフィルターが元の位置に戻るまで 2分以上経ってから抜く。
- **2** オープンパネルを開ける
 左右側面を持ち、手前に引き上げる。





抜く

4 エアーフィルターを下に引き 抜いてはずす



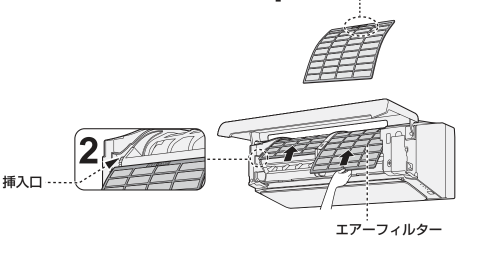
ご注意

● フィルター掃除中に電源プラグを抜いた場合、フィルターが奥まで戻らず引き出しにくくなる場合があります。

その場合は再度ダストボックスを取り付け、電源プラグを差し込み、約2分間待ってください。(エアーフィルターを無理にはずすと故障の原因)

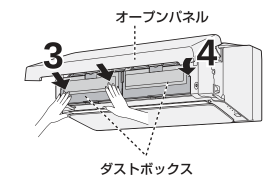
付けかた

1 エアーフィルターのオモテを確認する



- 2 エアーフィルターを入れる

 - ●上下の向きに関係なく、 入れることができます。
 - ●左右の区別はありません。
- **3** ダストボックスを取り付ける
 - ■図の矢印の所を「カチッ」と音がするまで しっかりと押さえる。
 - ●左右の区別はありません。
- 4 オープンパネルを閉じる



オモテ 🕝 挿入方向

ご注意

● エアーフィルターやダストボックスが正しい位置に入っていないとフィルター掃除動作不良の原因になります。

お手入れのしかた 5

左右風向ルーバー <汚れが気になったら>



はずして、柔らかい布で、軽くから拭きする

汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用し、 柔らかいスポンジや布で軽く拭くように水洗いし、 日陰でよく乾かしてください。

(水気が残っていると感電の原因)

はずしかた

- 1 リモコン操作で、気流パネルを開く リモコンのカバーを開け 停止中に(上下)を3秒間、長押しする。
- **2** 気流パネルが停止してから、 電源プラグを抜く
- **3** レバー (灰色)を右側にスライドし、 気流パネルのロックを解除する
 - ■スライドするときは、落下防止のため 気流パネルを持ってください。
- 4 気流パネルを取りはずす
- 5 左右風向ルーバーを取りはずす
 - ●ロック部を内側に押しながら引き抜く。
 - ■電源プラグを抜かずに取りはずすと「ピピピッ」と 音がします。
 - 落下の恐れがあるので、しっかりと持って 取りはずしてください。
- 6 吹出口のお手入れ

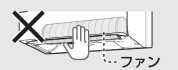
柔らかい布で、軽くから拭きをする

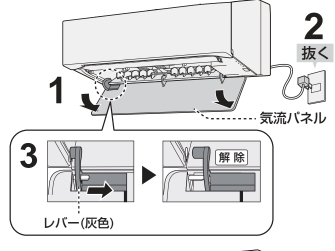
汚れがひどいときは、水、またはぬるま湯を含ませ、 よく絞った布で拭いてください。 (内部に水が入ると、故障の原因)

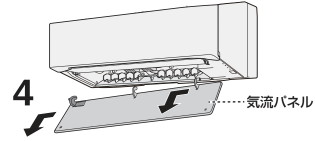
ご注意

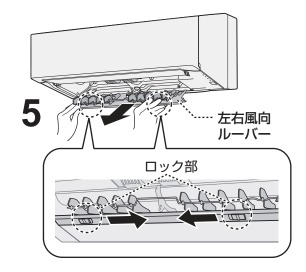
● ファンには触れないで ください。

(破損・故障の原因)





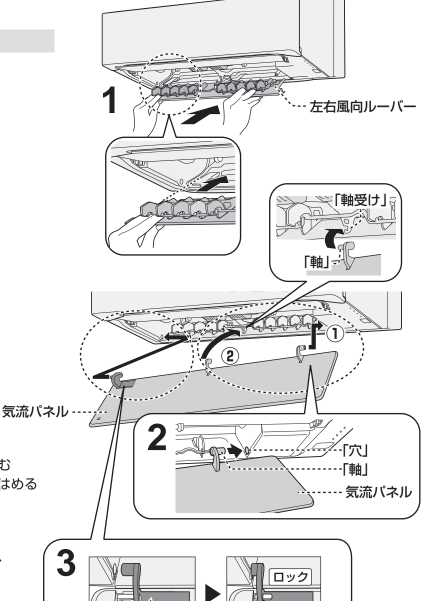






付けかた

- ▲ 左右風向ルーバーを取り付ける
 - ●両端を沿わせて「カチッ」と音がするまで差し込む。



- 2 気流パネルを取り付ける
 - ① 気流パネル右の軸を本体の穴に差し込む
 - ② 気流パネル中央の軸を本体の軸受けにはめる
- **3** レバー (灰色)を左側にスライドし、 気流パネルをロックする
 - ●レバーの右端が線まで スライドできているか確認してください。

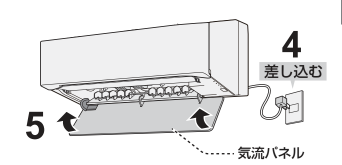


5 リモコン操作で、気流パネルを閉じる

リモコンのカバーを開け

【上下風向」を3秒間、長押しする。

●停止ボタンでも閉じることができます。



この線までスライド

次の場合は電源プラグを抜いて、下記を確認してください。

●「ピピピッ」と音がしたとき

レバー(灰色)

- 左右風向ルーバーが正しく取り付けられているか。
- 気流パネルが閉じないとき気流パネルが正しく取り付けられているか。

お手入れのしかた 6

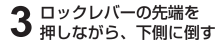
ユニット(プラズマクラスターイオン発生ユニット) <6カ月に1回を目安に>

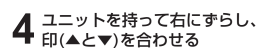
高濃度のプラズマクラスターイオンを安定して放出するために、定期的にお手入れしてください。

はずしかた

1 リモコン操作で、気流パネルを開く リモコンのカバーを開け 停止中に 上下風向を3秒間、長押しする。







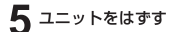


ロックレバー……

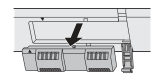
- i aaaaa (

● 落下のおそれがあるので、しっかりと ユニットを持って、おこなってください。

ユニット

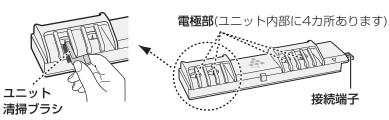


取り付けは、はずすときと 逆の手順でおこなう。

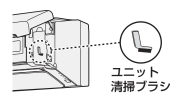


■ **お手入れのしかた** ユニットの脱着のしかたは、上記を参照ください。

ユニットの電極部(針の先端部)に付いたほこりや付着物をエアコン本体に付属のユニット清掃ブラシ、または市販の綿棒でやさしく取り除く。



(誤飲防止のため、乳幼児の手の届かない場所で保管してください)



ご注意

- ■電極部が変形しないように 注意してください。
- ●接続端子には触れないでください。

- : 気流パネル

●汚れが落ちにくい場合は、市販の 綿棒を少し水で湿らせてから、 お手入れしてください。

ユニットの交換



運転開始時にプラズマクラスターランプ(青)が10回点滅後、消灯したときは、ユニットを交換してください。(交換用ユニットは別売品です(47ベージ))

■ユニット交換の目安(約17,500時間)

| 1日5時間 | 1日8時間 | 1日24時間 |
|-------|-------|--------|
| 使用で | 使用で | 使用で |
| 約10年 | 約6年 | 約2年 |

- 交換時は、交換用ユニットに同梱の説明書を 必ずお読みください。
- 古いユニットは燃えないゴミとして廃棄して ください。廃棄物の分別ルールがある地域は、 そのルールに従ってください。

● 約19,000時間を超えると、運転開始時にランプが約1分間点滅して、 プラズマクラスターイオン発生の停止をお知らせし、消灯します。



故障かな? 1

修理依頼やお問い合わせ の前に、もう一度お調べ ください。



よくあるご質問



運転を停止しても動いている

- ・本体のプラズマクラスターランプ(水色)が 点灯
- 気流パネルが閉まりきらない
- ・暖かい風が出る



運転停止後、自動でフィルター掃除や内部清浄が 働いています。 26,27 ベージ

カビの増殖やニオイを抑制するためにも最後まで 運転してください。

冷房・除湿・部屋干し運転後の内部清浄では、 エアコン内部を乾燥するため、暖房運転 (最長10分間)をする場合があります。



「ジージージー」 「チッチッチッ」という音がする



プラズマクラスターイオン発生時に出る音です。 音は使用環境や運転内容により、大きくなったり 聞こえにくくなったりしますが、 プラズマクラスターイオンの効果は同じです。

ユニットの電極部をお手入れすると、音が軽減する場合があります。 38 ベージ

気になる場合は、プラズマクラスター「切」に 設定してください。 $22_{\prec-ec{arphi}}$



「ポコポコ」という音がする



高気密住宅などでは、換気扇を回したときや、 屋外の風が強いときなどに室内と室外の気圧の 差によって、空気が逆流し、ポコポコという音が することがありますが、故障ではありません。 ドレンホースにエアコン用逆流防止弁を取り付け ると改善することがあります。

(ホームセンターなどで販売されています) 取り付けは逆流防止弁の説明書に従って取り付け てください。また、つまりによる水漏れを 防ぐため、定期的にお手入れしてください。

エアコン用逆流防止弁





運転ランプ(緑)が ゆっくり点滅する





暖房時の霜取り運転をしています。

24ページ

ゆっくり点滅(緑)



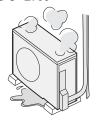
室外機から水や白い煙(湯気)が出る



●暖房時

霜取り運転でとけた霜は、白い煙(湯気)となって出たり、水となって室外機の底から出たりします。

異常ではありません。



●冷房時

冷えた配管や配管接続部に水滴が付き、 滴下することがあります。



ぬれてお困りの場合は、お買いあげの販売店に排水 工事をご相談ください。一部寒冷地域では、室外機 凍結のおそれがあり、工事できない場合があります。



運転開始時、すぐに風が出ない



●冷房運転時

冷たい風を出す準備をしています。 約1分間お待ちください。

●暖房運転時

暖かい風を出す準備をしています。 約1~5分間お待ちください。 外気温が低い等の条件により、もう少し 時間がかかる場合があります。

故障かな? 2

| | こんなとき | お調べください | 参照ページ |
|-----|---|---|-------------|
| | 運転しない・ 電源が入らない | ● ご家庭のヒューズ、ブレーカー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。通電後あらためて運転してください。 | _ _ _ |
| | 室外機が止まらない | ● 運転停止後に、室外機を冷やしています。 約1分間お待ちください。 | _ |
| | パワー集中ガイドが 動かない・途中で止まる | ● パワー集中ガイドを手で動かしていませんか。 リモコンの停止ボタンを2回押し、1分後、停止ボタンをさらに1回 押してください。 または電源プラグを抜き、1分後、もう一度差し込んでください。 | _ |
| | エアコンが勝手に運転する | ● プラズマクラスターパトロールを設定していませんか。 | 25 |
| | | ● スマートフォンで遠隔操作をされていませんか。 | _ |
| 本 | エアコンが勝手に止まる | スマートフォンで遠隔操作をされていませんか。スマートフォンで操作後、エアコンと当社のサーバーが約24時間通信できない状態が続くと、自動でエアコンが停止します。 | _ |
| 体 | 暖房運転のとき 風が出ない | 室外機に霜がつき、自動的に霜取り運転(約5 ~ 10分間)をしています。 霜取り運転後、再び暖かい風を出す準備(約1 ~ 5分間)をします。 外気温が低いなど、条件によっては、もう少し時間がかかる場合が あります。 室温が設定温度に達したとき、短時間(約3 ~ 6分間)、運転を止めて室温 をコントロールしています。 | 24 _ |
| | 除温運転のとき 蒸し暑く感じる | ● お部屋に人が多く集まったり、発熱物があるとき、外気温が高い場合は、蒸し暑く感じることがあります。 その場合は、設定温度を下げるか、冷房運転で室温を下げてから、 再度除湿運転をしてください。 | 12·13 |
| | 設定湿度にならない | ● 外気温が高いときや、湿った空気が室内に入ってきたとき、リモコンで 設定した湿度まで下がらないことがあります。 | _ |
| | 風量が変わる | ● 上下風向を変えるとき、一時的に風量が低下することがあります。 ● 暖房運転で吹出す風の温度が低いときは、弱めの風量になります。 | _ |
| | 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、お部屋の空気が冷やされて、霧状になる ためです。 | _ |
| | フィルター掃除運転を しても、フィルターに 汚れが残っている | ●使用状態や環境により、エアーフィルターの汚れが十分に取れないことがあります。その場合は、取りはずしてお手入れしてください。●ダストボックスにほこりがたまっていたり、掃除ブラシが汚れたりしていませんか。 | 34 |
| フィ | 自動フィルター掃除を | いませんか。 ● 前回、フィルター掃除をしてから約24時間以内は、フィルター掃除を | 26 |
| ルター | しない | しません。 ● 午前O ~ 6時の間に停止したときは、フィルター掃除をしません。 | 26 |
| 掃除 | 自動フィルター掃除の設定 を「切」にしているのに、 フィルター掃除が始まる | ● エアコンにほこりがつまるのを防ぐために、エアコンを10回運転すると 自動でフィルター掃除をします。 | 26 |
| | 運転中、勝手に フィルター掃除が始まる | ● 自動フィルター掃除を「入」にしている場合、24時間以上連続して運転 すると、運転を一時中断して、フィルター掃除をします。 | 26 |

| | こんなとき | お調べください | 参照 ページ |
|------------|--|---|-------------------------------------|
| | 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。 冷房時に上下風向が「ななめ上」になっているときは、体に直接風があたりません。冷風感を求めたい場合は、風向を風があたる方向に設定してください。 温度調節は適切ですか。 風量を「静音」または「→微」に設定していませんか。室温や外気温によって、設定温度に到達するまでに時間がかかったり、設定温度にならなかったりすることがあります。 おやすみ切タイマー予約中やおでかけ運転中ではありませんか。 電力ひかえめ「入」に設定していませんか。 | 34 17 13 16 19•20 22 |
| 冷えない・暖まらなど | | エアコンが正常に運転しているかを確認するために、室内機の吹出口と吸込口の温度差をはかってください。約20分間運転し、温度差が冷房時8℃以上、暖房時14℃以上あれば正常です。 お部屋の広さや外気温などの条件によっては、設定した温度に到達しない場合があります。 エアコンの能力に対し、お部屋が広すぎませんか。 外気温が高い(低い)場合は、冷え(暖まり)が悪くなります。 湿度が高い状態が続くと、冷えが悪くなる場合があります。 冷房時は、カーテンなどで日差しをさえぎる、人のいる方向に風向を変えるなど調節すると、体感温度が下がります。 | 裏表紙 |
| U | | エアコンの風が吹き出す方向に、障害物(欄間・梁・家具・壁など)があると風の流れが偏り、エアコンが室内の温度感知を正確にできなくなる場合があります。その場合は、障害物を避けるように風向を調整してください。 室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。また、室外機背面と左側面のアルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛などがつまると能力が低下することがあります。 | 16·17 — |
| | | ● スマートフォンで遠隔操作(温度・風量・風向設定など)をされていませんか。遠隔操作で設定した内容は、リモコンに表示されません。 | _ |
| | 冷える・暖まるまでに 時間がかかる | ● 室外機パワーを「低め」にしていませんか。 | 22 |
| | 気流パネルの向きが おかしい | ● 気流パネルを手で動かしていませんか。 リモコンの停止ボタンを2回押し、1分後、停止ボタンをさらに1回 押してください。 または電源プラグを抜き、1分後、もう一度差し込んでください。 | _ |
| | 気流パネルが振動する | ● 風量を「強」や「急速」にすると、風向によっては気流パネルが振動する ことがあります。 | |
| 気流パネル | 気流パネルが開かない・ 異音がする 閉まらない ●プラズマクラスター ランプ(水色)消灯 | 気流パネルを手で動かしていませんか。 リモコンの停止ボタンを2回押し、1分後、停止ボタンをさらに1回 押してください。 または電源プラグを抜き、1分後、もう一度差し込んでください。 気流パネルを正しく取り付け、確実に閉じていますか。 気流パネルが動作するときに音がすることがあります。 | 31 - |
| | 運転停止後、気流パネルが 閉まらない ●プラズマクラスター ランプ(水色)点灯 | ● 内部清浄運転をしています。 | 27 |

故障かな? 3

| | こんなとき | お調べください | 参照 ページ |
|-----------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| | 室内機のランプが点滅 している | ● お手入れ時期や異常などをお知らせしています。詳しくは44ページの 「室内機のランプが点滅したとき」をご覧ください。 | 44 |
| 本体表示(ランプ) | 本体ランプが暗い・ プラズマクラスターランプ が点灯しない | ●表示ボタンで明るさを変更していませんか。●おでかけ運転をしていませんか。●おやすみ切タイマー予約中ではありませんか。●プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期を過ぎていませんか。 | 21 20 19 38 |
| (ランプ) | 停止中にランプが 点灯している | ● タイマー予約中ではありませんか。● プラズマクラスターパトロール設定中ではありませんか。● 自動フィルター掃除や自動内部清浄中ではありませんか。 | 18·19 25 26·27 |
| | タイマーを取り消したのに タイマーランプ(橙)が 点灯している | ● スマートフォンでタイマー予約をしていませんか。 スマートフォンで予約している場合、リモコンで予約を取り消すことは できません。スマートフォンで取り消してください。 | _ |
| | 「ジュルジュル」「シャー」という音 | ● エアコン内部の冷媒が流れる音です。 | _ |
| | 「ブシュ」という音 | ● 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。 | _ |
| | 「ピシッ」という音 | ● 温度変化により、室内機が膨張、収縮する音です。 | _ |
| • | 「カチッ」という音 | ● 室外機への通電を入・切したときの音です。 | _ |
| 音が | 「シャカシャカ」という音 | ● フィルター掃除運転をしているときの動作音です。 ダストボックスやエアーフィルターが正しく取り付けられていない場合は エアーフィルターが内部で当たり、動作音がさらに大きくなります。 そのときは、正しく付け直してください。 | 26 32·34 |
| す | 「コトコト」という音 | 運転開始時や停止時、パワー集中ガイドが位置調整しているときの音です。 | _ |
| る | 「ウィーン」という音 | ● 気流パネルやパワー集中ガイドのモーター動作音です。 | _ |
| | 「ピピピッ」と音がする | ● 電源プラグを抜かずに左右風向ルーバーを取りはずしていませんか。 ● 左右風向ルーバーが正しく取り付けられていますか。 | 36 37 |
| | 「ピーピーピー…」と 音がする | ● 運転中に左右風向ルーバーを取りはずすと「ピーピーピー・・・」と音がして 運転を停止します。左右風向ルーバーを取りはずすときは、運転を停止 して、必ず電源プラグを抜いてください。 | _ |
| | 何も操作していないのに 「ピッ」「ピー」などの 受信音がする | ● スマートフォンで遠隔操作をされていませんか。 | _ |
| におう | エアコンの 風がにおう | ●生活に伴うにおいがエアコンに吸着し吹き出されるためです。 下記のお手入れをすると、改善する場合があります。 ・フィルター掃除運転と内部清浄運転をする。 ・ダストボックスにたまったほこりを捨てる。 ・エアーフィルターをお手入れする。 ・左右風向ルーバーを取りはずして吹出口周辺をお手入れする。 改善しない場合は、専門業者によるエアコンの内部の洗浄をおすすめします。 | 26·27 32 34 36 裏表紙 |

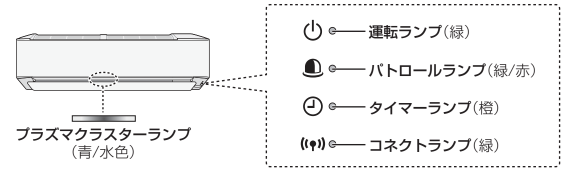
| | こんなとき | お調べください | 参照ページ |
|----------------|---|---|--|
| リモコン操作 | 受信しない リモコンが正常に 動作しない リモコンの表示が 出ない | リモコンのリセットボタンを押し、現在日時を合わせてから、もう一度、操作してください。 電池残量が少なくなると、「▲」」が表示されたり、「!」が点滅したりします。お早めに電池交換してください。 電池の⊕⊝が逆になっていませんか。 リモコンを確実にエアコンに向けて操作していますか。 蛍光灯の種類によっては、信号を受け付けないことがあります。 1つのリモコンで2台動作させない設定をしていませんか。 本体の電源プラグを抜き、1分後もう一度差し込んでください。 | 10·11 10 10 10 10 21 — |
| が思 | 風量が変えられない | ● 除湿、部屋干し、スポット消臭では風量の変更はできません。 | 16 |
| モコン操作が思うようにできな | 温度が変えられない | プラズマクラスター送風、部屋干し、スポット消臭、おでかけ運転では 温度の変更はできません。エコ自動や除湿運転時は、2.0℃低め~2.0℃高めの範囲で、温度設定 が変えられます。 | - 13 |
| ない | タイマー予約ができない・ 「 : 」が点滅している | ● 現在日時を合わせていますか。● 電池残量が少なくなると、「:」が点滅する場合があります。電池交換してください。 | 11 10 |
| | 運転内容がリモコン表示 と異なる | ● スマートフォンで遠隔操作されていませんか。遠隔操作で設定した内容は リモコンに表示されません。 | _ |
| | 室内機周辺の 天井や壁が黒く汚れる | ● お部屋の環境により、空気中のちりやほこりが、エアコンによる空気循環や静電気で天井や壁などに付着するためです。 エアコン周辺もこまめにお掃除することをおすすめします。 また、風向の設定を調節し、天井や壁にあたる風を弱めることで、 ちりやほこりの付着を軽減できる場合があります。 | 16-17 |
| その | ドレンホースから 赤い水が出る | ● ベランダなど、ドレンホースからの排水でぬれた所に、空気中の赤色 酵母菌や赤カビが繁殖し、排水が赤く見えることがあります。 中性洗剤などで掃除をしてください。 | _ |
| その他 | 吹出口から水が漏れる | エアーフィルターが目づまりしていると、水漏れの原因となることがあります。 エアーフィルターが汚れている場合は掃除をしてください。 ドレンホースの先端から水が流れているか、つまっていないかを確認してください。 | 34 7 |
| | 室外機の音が気になる | ● 暖房時は冷房時に比べてパワーを上げた運転をおこなうため、音が大きく 感じる場合があります。 音が気になる場合は室外機パワーを「低め」に設定してください。 | 22 |

●詳しくは、サポートページにも掲載しています。 http://www.sharp.co.jp/support/air_con/



お客様ご自身で容易に確認できる「故障診断ナビ」などが掲載されています。

室内機のランプが点滅したとき



※コネクトランプ(((↑))の点滅については、別冊の「無線LANガイドブック」をご覧ください。

エアコンの状況やお手入れ・交換時期をお知らせ

| | こんなとき | お知らせ内容 |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Ů>○← (緑) | 運転ランプ(緑)が ゆっくり点滅 | 暖房時の霜取り運転をしています。 24 ベージ |
| ⇒ <u></u> (水色) | プラズマクラスターランプ(水色)が 点滅 | ダストボックスのお手入れ時期です。 <u>32 ベージ</u> |
| (青) | プラズマクラスターランプ(青)が 点滅 (運転開始時) | ユニットの交換時期です。 38 ベージ |

部品の取り付け不具合をお知らせ

下記ランプが点滅したときは、リモコンの停止ボタンを1~2回押してランプをすべて消し、 電源プラグを抜いてから、下記の確認と処置をおこなってください。

| | こんなとき | 確認と処置 |
|---|---|--|
| ①⇒∞∈ (緑) ① ⇒∞∈ (赤) ②⇒∞∈ (橙) | 運転ランプ(緑)、パトロールランプ(赤)、 タイマーランプ(橙)が 同時に点滅 | ダストボックス <u>33 ページ</u> や エアーフィルター <u>35 ページ</u> が正しく 取り付けられていますか。 |
| ♪◎፥ (赤) | パトロールランプ(赤)が 点滅 | אני פי מיני פי מיני פי מיני פי מיני פי מיני |
| (→) ○ € (緑)(→) ○(→) ○ € (橙) | 運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)が 点滅 | 左右風向ルーバーが正しく取り付けられて いますか。〔37ベージ〕 |

処置後、1分以上経過したら、再度、電源プラグを差し込んで運転してください。 それでも点滅するときは、点検・修理が必要です。エラー番号 (45 ページ) をお買いあげの販売店にご連絡ください。

異常をお知らせ

| こんな | お知らせ内容 | |
|-----------------|---|---|
| (緑) ▶ (橙) ▶ (青) | 運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)、 プラズマクラスターランプ(青)が 順に点滅 | 異常をお知らせしています。 ● 異常の内容によっては、 点滅しないランプもあります。 |

確認と処置

電源プラグを抜き、下記の確認と処置をおこなってください。

- エアーフィルターが汚れていませんか。
- 室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。
- 室外機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。

処置後、1分以上経過したら、 再度、電源プラグを差し込んで 運転してください。

それでも点滅するときは、点検・修理が必要です。

エラー番号(下記)をご確認のうえ、お買いあげの販売店にご連絡ください。

リモコンによるエラー番号の確認

【例】エラー番号(23-4)



「停止中に 温度」を5秒間、長押しする。



- ●押すたびに「ピッ |と受信音がします。
- ●該当するエラー番号のときは「ピー」と受信音がします。
- ●番号は、00~31まであります。
- 3 風量を押す。
 - ●「ピッ」と音がし、"-0"が表示されます。

- _____ ●押すたびに「ピッ」と受信音がします。
- ●該当するエラー番号のときは「ピー」と受信音がします。

【例】エラー番号(3-4)

●番号は、-0~-7まであります。

室内機ランプの点滅回数によるエラー番号の確認

ランプの点滅が消えた場合は、停止ボタンを5回続けて押してください。(約3分間ランプが点滅)

【例】エラー番号(23-4)

ランプ (緑) (橙) (青) 2回点滅 3回点滅 4回点滅











保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

出張修理

- 「故障かな?」、「室内機のランプが点滅したとき」 (39~45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ください。
- 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:室内機下部の銘板や保証書に記載
 - お買いあげ日(年月日)
 - 故障の状態(具体的に)
 - お名前
- ご住所



• ご訪問希望日



便利メモ

お買いあげの際に 記入されると便利です。

販売店名

電話

)

お買いあげ日

年 月 \Box

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、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。 | |

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、大切に保管して 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、次の部品は5年間です。 冷媒回路…圧縮機、熱交換器、本体配管。 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 製品の製造打切後、10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。

お客様で相談窓口ので案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万分 製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口に お問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容の ご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤル サービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。 発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」を つけておかけください。



いつでも便利なWebサービス

【シャープオンラインサポート】

で質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

シャープ お問い合わせ 検索



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

インターネットから修理のお申し込みや進捗確認も24時間サポート

シャープ 修理相談

検索

スマートフォンや 携帯雷話はこちらから



http://www.sharp.co.jp/support/repair.html



使用方法のご相談など【お客様相談室】

おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く)

●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル ■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

66 0120 - 078 - 178 携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 449

電話 FAX 050 - 3852 - 5405 | 06 - 6792 - 5993 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号



修理のご相談など【修理相談センター】

おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く)

●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

00 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル **%** 0570 - 550 - 447 ■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は… 電話 050 - 3852 - 5520 06 - 6792 - 3221 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに 利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

個人情報の開示・訂正、利用訂正等の請求その他お問い合わせは、シャープ株式会社 個人情報ご相談窓口にご連絡ください。

電話番号:[06-6792-8004(受付時間:平日、9:00~12:00、13:00~17:00) ただし、祝日など弊社休業日を除く]個人情報の取扱いの詳細については、 http://www.sharp.co.jp/privacy/index-j.html をご参照ください。

● 所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

2K1710

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

■本体への表示内容

経年劣化により、危害の発生が高まるおそれが あることを注意喚起するために電気用品安全法 で義務付けられた右の表示を本体の銘板近傍に おこなっています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示しています。



【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた 場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に 至るおそれがあります。

■設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための 標準使用条件による

| | | | 冷 房 | 暖房 | | | |
|------|-----------------|-------|------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 環境条件 | 電源電圧 | | 製品の定格電圧による (単相100Vまたは単相200V) | | | | |
| | 周波数 | Ţ | 50/60Hz共用 | | | | |
| | 室内 | 温度 | 27℃ (乾球温度) | 20℃(乾球温度) | | | |
| | 王四 | 湿度 | 47%(湿球温度19℃) | 59%(湿球温度15℃) | | | |
| | 室外 | 温度 | 35℃(乾球温度) | 7℃(乾球温度) | | | |
| | 湿度 | | 40%(湿球温度24℃) | 87%(湿球温度6℃) | | | |
| | 設置条件 | | 製品の工事説明書による標準設置 | | | | |
| 負荷条件 | 住宅 | | 木造平屋、南向き和室、居間 | | | | |
| | 部屋の広さ | | 製品能力に見合った広さの部屋(畳数) | | | | |
| 想定時間 | 1年間の使用日数(東京モデル) | | 6月2日から9月21日までの112日間 | 10月28日から4月14日までの169日間 | | | |
| | 1日の使用時間 | | 9時間/日 | 7時間/日 | | | |
| | 1年間 | の使用時間 | 1,008時間/年 | 1,183時間/年 | | | |

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。



長年ご使用のエアコンの点検を! 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い。 架台や吊り下げなどの取付部品が • 電源プラグが変色している。
- 焦げくさいにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 異常な音やガタガタと振動する。その他の異常や故障がある。
- 腐食したり、取付けがゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。

ご使用を中止

電源プラグを抜いて、必ず お買いあげの販売店、または シャープ修理相談センターに 点検・修理をご依頼ください。 点検修理に要する費用は、 別途ご相談ください。

- 点検整備のおすすめ

上記症状がなくても、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(有料)をおすすめします。 お買いあげの販売店にご相談ください。

お買いあげの販売店でお求めください。

交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット (ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です)

AZ-AC7W1(1個) 形名 希望小売価格 4,000円+税

• ユニットは、お客様ご自身で交換できます。 シャープマーケティングジャパン株式会社カスタマーサービス社でも対応します。 ただし、交換用ユニットの費用に加え、工料、出張料が別途かかります。 詳しくはシャープ修理相談センターにご相談ください。 46ページ

リモコン

部品 コード: CRMC-B023JBEZ 名: 205 638 0975 希望小売価格:4,400円+税

リモコンホルダー

形 名: 205 214 0875 希望小売価格:600円+税



部品、および価格は、2018年10月現在のもので、変更する場合があります。詳しくは、お買いあげの販売店でご確認ください。

| 室 | 内機・室外機の | 室内 | AY-J22H | AY-J25H | AY-J28H | AY-J40H | AY-J40H2 | AY-J56H2 | AY-J63H2 |
|------|------------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 組 | み合わせ | 室外 | AU-J22HY | AU-J25HY | AU-J28HY | AU-J40HY | AU-J40H2Y | AU-J56H2Y | AU-J63H2Y |
| 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 | | 単 | 相200V・50/60Hz | |
| | 定格能力 | (kW) | $2.2 \ (0.8 \sim 2.8)$ | 2.5 $(0.8 \sim 3.2)$ | 2.8 (0.8 ~ 3.3) | 4.0 (0.9 ~ 4.4) | 4.0 (0.9 ~ 4.4) | 5.6 (0.8 ~ 5.7) | 6.3 (0.8 ~ 6.6) |
| | 面積の鉄筋アパート南 | 前き洋室 | 15 | 17 | 19 | 28 | 28 | 39 | 43 |
| 冷 | 目安(m²) 木造南向 | き和室 | 10 | 11 | 13 | 18 | 18 | 25 | 29 |
| 房 | 定格消費電力 | (W) | 570 (180 ~ 800) | 675 (180 ~ 980) | 720 (180 ~ 950) | 1280 (160 ~ 1730) | 1280 (160 ~ 1730) | 2250 (140 ~ 2280) | 2200 (170 ~ 2300) |
| | 運転電流 | (A) | 6.6 | 7.8 | 7.4 | 13.0 | 6.5 | 11.4 | 11.1 |
| | 運 転 音 (dB) | 室内 | 58 | 58 | 61 | 62 | 62 | 64 | 66 |
| | 音響パワーレベル | 室外 | 59 | 60 | 61 | 63 | 63 | 66 | 65 |
| | 定格能力 | (kW) | 2.5 $(0.8 \sim 4.0)$ | 2.8 $(0.8 \sim 4.4)$ | 3.6 $(0.8 \sim 5.1)$ | 5.0 $(0.9 \sim 6.4)$ | 5.0 (0.9 ~ 7.0) | 6.7 (0.8 ~ 8.8) | 7.1 (0.8 ~ 10.5) |
| | 面積の鉄筋アパート南 | | 11 | 13 | 16 | 23 | 23 | 30 | 32 |
| nes. | 目安(m²) 木造南向 | き和室 | 9 | 10 | 13 | 18 | 18 | 24 | 26 |
| 暖房 | 定格消費電力 | (W) | 530 (150 ~ 1100) | 620 (150 ~ 1330) | 820 (150 ~ 1415) | 1450 (160 ~ 2000) | 1450 (160 ~ 2330) | 2020 (140 ~ 2940) | 2140 (120 ~ 3955) |
| | 運 転 電 流 <最 大> | (A) | 6.1 <15.0> | 7.1 <15.0> | 8.6 <15.0> | 14.6 <20.0> | 7.4 <15.0> | 10.2 <15.0> | 10.8 <20.0> |
| | 運 転 音 (dB) | 室内 | 62 | 62 | 63 | 66 | 66 | 66 | 67 |
| | 音響パワーレベル | 室外 | 59 | 59 | 59 | 65 | 65 | 66 | 66 |
| 通 | 年エネルギー消費効 | 率 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 4.9 | 5.2 | 5.0 | 5.0 |
| | JIS C 9612:2 | 005 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 4.9 | 5.2 | 5.0 | 5.0 |
| | 区 分 | 名 | Α | Α | Α | С | С | F | F |
| プラ | ズマクラスター適用床面積の目 | 安(m²)* | 10 | 13 | 16 | 23 | 23 | 29 | 32 |
| 質 | 重 (kg) - | 室内 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| | 里(18) | 室外 | 22 | 22 | 28 | 31 | 31 | 38 | 40 |
| 夕 | 外形寸法(mm)室内 | | | | | 798×299×249 | | | |
| 幅 | i×奥行×高さ (IIIIII) | 室外 | 660×26 | 66×550 | | 730×266×550 | | 800×30 | 00×630 |

- 運転特性はJIS C 9612:2013(日本工業規格)に基づいた数値です。
- 運転音の表示は、試験室での測定値です。実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。
- ●電源は50/60Hz両用です。 ●区分名とは、家庭用品品質表示法に基づく表示です。
- ※ 商品を壁に設置し、「風量最大」運転時に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm3のイオンが測定できる床面積の目安です。

無線LAN機能について

本製品は技適マーク()の付いた無線アダプターを搭載しています。

待機時消費電力について

この製品は電源プラグを差し込んだ状態では、電子回路を動作させるために、約0.5Wの待機時電力を消費しています。 (タイマー予約時でプラズマクラスターパトロール設定時は約1.1W、無線LANご利用時は約1.3Wとなります)

お問い合わせの前にもう一度「故障かな?」(39~43ページ)、 「室内機のランプが点滅したとき」(44ページ)をご確認ください。

46ページに記載のお客様ご相談窓口よりお問い合わせください。

Webもご活用ください。

|シャープ お問い合わせ │ 検、索



(機種により対応していない項目もあります) http://www.sharp.co.jp/support/



• 操作手順の動画や写真での ご案内をするビジュアル ガイドなどがあります。

エアコン内部の洗浄(エアコンクリーニング)申し込み

お買いあげの販売店、または下記シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社へお申し込み ください。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、水漏れ・破損・故障・ 発煙・発火の原因となりますので、下記までご相談ください。

100 0120-565-506

シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社

フリーダイヤル

受付時間 (日曜日・祝日・当社指定休日を除く)

●月曜~土曜:9:00~17:45

- 料金は条件により異なります。お問い合わせ時にご確認ください。
- 本サポートのご提供は、シャープの国内サービス会社 シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社 (沖縄地区:沖縄シャープ電機株式会社)、または、シャープの国内サービス会社が選定したサービス提供会社が実施いたします。

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

