

はじめに	上手にお使いいただくために 据付・移設・廃棄 安全上のご注意 各部のなまえ 足もとセンサー リモコン	2 3 4 6 7 8
使いかた	 エコ自動・冷房・除湿・暖房 ●お好みで、温度・湿度を変えたいとき 即温風タイマー スピード・やさしさ・足もと プラズマクラスターイオン/軍転 ●プラズマクラスターイオン/扇風機モード/ 部屋干し/パワフルショット 	12 15 16 18
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	20 22 26 28 29 30 32 33 33 33 34 40 40
困ったとき	 故障かな? ●よくあるご質問 保証とアフターサービス お客様ご相談窓口のご案内 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について 仕様 ●エアコン内部の洗浄 申込窓口 	51 57 58 59 裏表紙

ページ



携帯電話はこちらから 🔳 😨

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。

●運転停止毎に

エアコンが自動で、エアーフィルターの掃除と本体内部の 清浄をします。22 ページ

●定期的に

エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、汚れ ている場合はお手入れしてください。 (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) (48ページ)

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。



省エネ運転のために!

●温度設定は適切に!

冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節を しましょう。冷房時は1℃高め、暖房時は1℃低めにすると 約10%の電気代が節約になります。

●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、約5%の省エネ効果があ ります。

●タイマーを有効に!

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

※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。







据付・移設・廃棄時は、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・火災・けがの原因】

ご使用の際には、下記内容にご注意ください



電気工事

●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。

※必ずアースを取り付けて アースの設置 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。

移設(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。

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。

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]

20 yogas

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。<u>廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき、適正な</u> 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。

安全上のご注意

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。







👘 漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

ご使用時は

注意



●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、 水漏れや露飛びの原因) 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。



●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)

各部のなまえ

室内機



足もとセンサー

必ず、ご使用前にご確認ください

リモコン(1)

ご使用の前に

使いかた

ご注意

リモコンはエアコンに向けて! 信号を送受信できる範囲は、 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。

●信号を受けると受信音がします

受信音	お知らせしている内容
Ľ–	運転を停止したとき。
ピッ	運転や設定、設定の取り消し。
ピッピッ	リモコンと送受信するとき。

● 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) ● 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。

電池の入れかた

リセット後は、リモコンの設定をしてください。10 <-->

リモコン (2)

リモコン設定をする(現在日時/部屋形状/据付位置)

中央

タッチキー確認

足もと・温度は タッチキーで 操作します

軽く触れると 反応します

「足もと」を タッチして次へ

足もと

5

左右

距離が50cm以内のとき。

この内容で設定 ●決定ボタンで確定 やり直す場合は

もどるボタンを押す

▼]で選択し、[決定]を押す。

タッチキー操作 受け付けました 場合は、この画面は表示されません。 Cれでご使用前の 設定は完了です 一度「リモコン設定」をした後は、電池交換時、本体に向けて (決定)を 押すと、本体が記憶している日時情報を取り込むことができます。 (ただし、電源プラグを抜いた場合は、本体の日時情報の記憶はなくなります) 変更したい場合は 現在日時の設定 3 へ 日時設定 日時設定 2 015年 7月25日 10時00分 もどるを押す。 切り替ります。 設定しました 日時を再設定し、 決定を押す。

日時が正しい場合は

決定を押す。

リモコン(2)

エコ自動・冷房・除湿・暖房(1)

ワンタッチで 各運転をスタート

エコ自動・冷房・除湿・暖房(2)

各運転について

エコ自動

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(冷房・除湿・暖房・送風)と 設定温度を選びます。エアコンが選んだ運転の種類や設定温度は、リモコンで確認できます。 季節の判定は、リモコンの日時情報と外気温によっておこないます。 (リモコンの日時設定が正しく設定されていない場合は、季節の判定は正しくおこなわれません)

即温風タイマー

暖房開始時、すぐに温風を出したいとき

- 温風をすばやく出すために、予約時刻の最長1時間前から予熱が始まります。
- ご注意 予熱中は気流パネルが下向きに開き、温風が出ることがあります。
 - ●予熱中は1時間あたり約470Wの電力を消費します。
 - ●室温18℃以上、または外気温10℃以上のときは、予約時刻になっても予熱をしません。
 - ●予熱中に切タイマーの時刻になっても予熱運転は停止しません。
 - ●「即温風タイマー」を予約しても、本体のタイマーランプ(白)は点灯しません。

スピード・やさしさ・足もと

スピード・やさしさ・足もとの設定ができます

スピード

お部屋がはやく設定温度になるように 強い運転をします。

●エコ自動時は設定できません。 ご注意 ●温度・風量の変更はできません。

暖房時: **15℃**設定で運転します。

- ●やさしさは1回ごとの設定です。次回の運転時の記憶はしません。
- ●冷房時の設定温度は、お部屋の湿度に合わせて少し上下します。

※これら3つの設定は同時にはできません。ボタンを押すと元の設定が解除され、設定が切り換わります。

ご注意 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 * 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。ユニットのお手入れ・交換のしかたは(50 ページ)

合わせて運転を切り換えることができます

●プラズマクラスターイオン運転には、以下の4つの種類の運転があります。

風量・上下風向・左右風向

お好みで、風量を変えたり、上下や左右の風向を変えたいとき

		風量		自動	リズム・	* 静 • ^热	音	微	弱	Γ
		<i>((''</i>)								
		\bigcirc	エコ自動	0				0	0	
	風	畑すごとに	冷房	0				0	0	
画量 日数 リズム* 静音 微 中市 中市 -						風量で運転)	_		
17323010-00	重	変わります	暖房	0				0	0	
			プラズマクラスターイオン	0				0	0	
ㅗᅴᄇᄥ			扇風機モード		0			0	0	
			部屋干し	変更て	ごきません。	,(部屋干	しに最	適な風量で	運転)	
			パワフルショット	変更て	ごきません。	。(強い風	量で運	転)		
	_									_
				自動	ななめ_	上 水	平	ななめ下1	ななめ下2	
\bigcirc		\bigcirc	エコ自動	0	0			0	0	Γ
		畑すごとに	冷房	0	0)	0	0	Γ
「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」」		赤ってこに	除湿	0	0			0	0	Γ
停止	下	変わります	暖房	\bigcirc	0		\supset	\bigcirc	\bigcirc	
冷房 除湿 暖房	Ē		プラズマクラスターイオン	\bigcirc	0		\supset	\bigcirc	\bigcirc	
	」」		扇風機モード	—	_		-	\bigcirc	0	
	JDJ		部屋干し	\bigcirc	—		\supset	\bigcirc	\bigcirc	
上下風向 風量 左右風向			パワフルショット	変更て	できません。	。(決めら	れた風	向で運転)		
 ○やさしざ (スピード) (鮮明外マー) (メニュー) (入定) (クリーン) (大どる) 			*気流パネルはなぶ ● リモコン表示は ● 同じリモコン表 ● 「足もと」設定を	なめ下方向 は、風向を 示でも運動 すると、風	で、パワー: 選ぶ目安で 転の種類に、 風向の変更	集中ガイ あり、実 よって、う はできま	ドがスイ ミ際の風 気流パネ せん。目	ングします 向とは異な ネルの開くフ 自動的に足も	。 こります。 ら向や角度に らとを優先し	ţ J
○ リセット みはジ (●) (●) (●) (●) (●) (●) 確認 / ●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (●) (左右風向		中央	つつみ込む	ワイド	スイン:	グ 左 1 「一」	右	
		fw			Ο	Χ				
	左	_	エコ自動	0	0	\bigcirc	0	0	0	
	全	押すごとに	冷房	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	
(カバーを開けたところ)	日	表示が	除湿	0	0	\bigcirc	0	0	0	
	風	変わります	暖房	0	0	\bigcirc	0	0	0	
	D		プラズマクラスターイオン	0	0	\bigcirc	0	0	0	
			扇風機モード	0	0	\bigcirc	0	0	0	
			部屋干し	0	—	_	0	0	0	
			パワフルショット	\bigcirc	_	_	_		0	
			●「足もと」設定を	すると、厚	風向の変更	はできま	せん。 🛙	自動的に足も	もとを優先し	J

●上下風向・左右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。
 - ●お部屋の端にエアコンを設置している場合:初期設定(メニュー)より据付位置の設定変更が必要です。38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」に設定時は、左右風向を「中央」に設定しても、 左右なめらかガイドは、まっすぐの方向になりません。

ご注意

調節した風量・風向は 運転の種類ごとに 記憶しています。

- ●上下風向を下向きにし、長時間冷房や除湿運転をすると、気流パネルや左右なめらかガイド周辺に露がついて、 水滴が落ちることがあります。
- 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。天井に風があたらない ように風向を調節してください。
- 天井から10cm以内の高さにエアコンを設置している場合:初期設定(乂ニュー))より上風向の設定変更が必要です。 39 ページ

風量・上下風向・左右風向

クリーン機能(1)

クリーン機能でエアコン内部を清潔に保ちます

<気流パネルの動き> 閉じたまま運転します。

エアーフィルターのほこりをパワーブラシでかき出し、ダストボックスにためます。

■自動運転(約4分30秒間)

フィルター掃除

運転停止後に自動でフィルター掃除を開始します。お買いあげ時は、設定「入」になっています。 設定を変更したい場合は、クリーンボタンより変更できます。(24ページ)

- •「1日に1回のみ」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、運転を停止させたときに働きます。

自動運転の設定を「切」にしていても、エアコンを効率よくお使いいただくために、運転を10回くり返した停止後は、 自動でフィルター掃除運転をします。

■手動運転(約14分間)

時間をかけて念入りにフィルター掃除をします。開始手順は25ページ 自動運転の設定を「切」にしている場合、定期的にご使用ください。

内部清浄

<気流パネルの動き>

開始直後は閉じたまま、その後、上向きに開いて運転します。

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ることで、カビの 増殖を抑制します。(内部清浄の時間は、運転の種類、室温、外気温により異なります)

■自動運転(約20~90分間)

運転停止後に自動で内部清浄を開始します。**カビの増殖やにおいを抑制するためにも、最後まで運転してください**。 お買いあげ時は、設定「入」になっています。設定を変更したい場合は、クリーンボタンより変更できます。 (24ベージ) エアコン運転停止前の運転モードによって、内部清浄の時間は異なります。

 冷房・除湿・部屋干しの場合:約70~90分間かけて、送風運転や暖房運転(最大10分間)をおこない、エアコン内部をしっかり 乾燥します。ただし、タイマーで停止した場合は暖房運転はしません。

② 暖房・プラズマクラスターイオン・扇風機モード・パワフルショットの場合*:約20分間の送風運転で乾燥します。 *ただし、内部清浄開始前の約1時間以内に冷房・除湿・部屋干しをしていた場合は、①の運転内容になります。

■手動運転 (約70~90分間)

時間をかけて念入りに内部清浄をします。開始手順は(25 <-->) 自動運転の設定を「切」にしている場合やタイマーでの停止をくり返した場合、定期的にご使用ください。 ※お部屋に人がいないときにご使用ください。(室温が高くなる場合があります)

●クリーン機能の運転時、リモコン表示はおそうじ開始1分後に消灯し、再び点灯させると停止画面が表示されます。

●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。
 半年に一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。48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。46ページ

設定・運転のしかたは 24,25 ページ <気流パネルの動き> 掃除フルコース 内部清浄の後、フィルター掃除に切り換わります。(左記参照) 内部清浄に続いてフィルター掃除をして、エアコン内部を 内部清浄 フィルター掃除 時間をかけてきれいにします。開始手順は(25ページ) ■手動運転 ※自動運転はできません。 約2時間 長期間使わないときや再び使い始めるときのお手入れに ご使用ください。 <気流パネルの動き> プラズマクラスターパトロール 閉じたまま運転します。 停止中にカビが増殖しやすい条件になると、気流パネルを閉じたままエアコン内部の空気を循環させます。 ファンを通常とは逆に回転させて、プラズマクラスターイオンを効率よく発生させることで、エアコン内部への カビの増殖を抑制します。 ■自動運転 ※手動運転はできません。 停止中にエアコン内部が温度20℃かつ湿度70%を上回ると自動で運転し、どちらかが下回ると停止します。 お買いあげ時は、設定「切」になっています。 設定を変更したい場合は、クリーンボタンより変更できます。(24 ベージ) • 内部清浄の自動運転を途中で停止するなど、エアコン内部が乾いていない場合は、運転の最初に90分間の送風運転をし た後、気流パネルを閉じてファンを逆回転させます。(送風運転中は、気流パネルは上向きに開いています) • プラズマクラスターパトロールでの運転中に「停止」ボタンを押した場合は、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、クリーンボタンより設定を「切」にしてください。 フィルター掃除 自動運転「入」 / 内部清浄 自動運転「入」 / プラズマクラスターパトロール「入」の場合 ・・・・・・・・・・プラズマクラスターパトロール ・・・・・・ お好みの運転 フィルター掃除 内部清淡 停止 運転 停止 運転 20°C·70%以上 20℃・70%以上 運転を信止 電気代の目安(自動運転) ●フィルター掃除 約0.04円 ● 内部清浄約0.3~2円 ● プラズマクラスターパトロール 約0.2円/1時間

- ●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ことが目的です。 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。

※新電力料金目安単価 27円/kWh(税込)で算出。

● すでに発生したカビはクリーン機能の運転では取れません。また、クリーン機能の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 クリーン機能

(1)

クリーン機能 (2)

自動運転の設定を変更したいとき

「フィルター掃除」、「内部清浄」、「プラズマクラスターパトロール」に対して自動運転の設定ができます。

●お買いあげ時は※に設定されています。

フィルター掃除 22 ベージ

自動でフィルター掃除をする設定の入/切/タイマー入のいずれかを選択します。

「タイマー入」は、決まった時刻にフィルター掃除を開始するように予約したい場合にご使用ください。

- ●「切」設定時でもエアコンを効率よく使用するために、運転を10回くり返した停止後は、自動でフィルター掃除運転をします。
- ●「タイマー入」を設定する場合は、設定前に現在時刻が合っていることを確認してください。
- ●「タイマー入」の予約時刻が入タイマー・切タイマーと同じ場合は設定できません。予約時刻を変更してください。
- ●「タイマー入」を予約しても本体のタイマーランプ(白)は点灯しません。また、エアコンを使っていない日は掃除運転しません。
- 「タイマー入」を予約すると、冷房中などに掃除開始時刻がくると、冷房などの運転を一時中断します。掃除終了後、元の運転 を再開します。

```
内部清浄 (22 ページ)
```

プラズマクラスターパトロール (23 ページ)

自動で内部清浄をする設定の入/切を選択します。

停止中にカビが繁殖しやすい条件になると、エアコン内部に プラズマクラスターイオンを循環する設定の入/切を選択します。

手動運転をスタートしたいとき

「フィルター掃除」、「内部清浄」、「掃除フルコース」の手動運転は以下のリモコン操作で開始してください。

みはり

室内の温度と湿度をエアコンがみはってお知らせします

参考に知っておいていただきたいこと

夏場

高温・高湿になると熱中症が発生する危険性が高まります。室内環境に応じて、扇風機モードによる 送風運転や、冷房運転で室温を下げることをおすすめします。

日常生活における熱中症予防指針〈出所:日本生気象学会ウェブサイトより〉

温度基準	注意すべき 生活活動の目安	注意事項					
D危険	すべての生活活動で	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する					
C 厳重警戒	おこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意 する。					
B 警戒	中等度以上の生活 活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を 取り入れる。					
A 注意	強い生活活動で おこる危険性	- 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には 発生する危険性がある。					

冬場 低温・低湿になると、ウイルスが生存しやすい環境となります。 室内環境に応じて、暖房運転で室温を上げるとともに、加湿をすることをおすすめします。

資料提供:仙台市 庄司内科小児科医院 院長 庄司眞先生

右表	絶対湿度(*3)	ウイルス生存環境	生存率(*4)
(1)	11gを超える	ウイルスが生存しにくい環境	0—数%
(2)	11g以下	ウイルスが生存可能な環境	5%
(3)	7g以下	ウイルスの生存に適した環境	20%

*3 絶対湿度とは、室温に関係なく体積1m³の空気中に含まれる水蒸気の量の ことで、グラムで表します。一方、一般に天気予報などで使われている湿 度や、本製品で表示している湿度は、相対湿度といわれ、ある温度におけ る飽和水蒸気量に対するそのときの空気中の水蒸気の比率を示し、パーセ ントで表します。従って、同じ相対湿度60%でも、15℃では絶対湿度 約8g、30℃では絶対湿度約18gと異なります。

*4 空気中に放出されたウイルスの各環境下における6時間後の生存率。

みはりランプと温湿度エリアについて

相対湿度(%)

「場	みはりランプ	温湿度エリア(上表)	冬場	みはりランプ	温湿度エリア(上表)
	赤	C・D		赤	(3)
	橙	В		橙	—
	緑	Α		緑	(1) · (2)

夏

「みはり」について

● 熱中症の防止や疾病の予防・治癒等の効果を保証する機能ではありません。
 室内機の設置場所やご使用環境によっては、温度/湿度を正確に検知できず、お知らせやみはり自動運転をしない場合があります。この機能は補助的にご使用ください。

 ● リモコンの電池を交換したり、「リセット」ボタンを押したりすると、リモコンはお買いあげ時の設定 (みはり設定なし)に戻ります。ただしエアコン本体は、みはりの設定を記憶しています。

「みはり自動運転」について

- ●温度・風量・風向の変更ができません。
- ●みはり自動運転中に「停止」ボタンを押す、または切タイマーを設定した場合は、一時的に停止しますが、 みはり機能設定中のため、すぐに、みはり自動運転を再開します。
- ●みはり自動運転中に他の運転ボタンを押した場合は、選択した運転に切り換わります。
 選択した運転の停止後は状況に応じ、みはり自動運転を開始します。
- ●他の運転中に高温・高湿な室内環境になった場合は、ランプや音声によるお知らせのみをおこない、 みはり自動運転は開始しません。
- みはり自動運転の停止時は、フィルター掃除と内部清浄の自動運転はしません。 定期的に手動運転をしてください。25 ページ

ばり

「ココロエンジン」のお知らせ(音声)機能

このエアコンには、お部屋やエアコンの状況を音声でお知らせし、 操作のお手伝いや使いこなしのアドバイスをする「ココロエンジン」機能を搭載しています。 「ココロエンジン」のお知らせ機能の設定は(36 <= >>)(お買いあげ時は、お知らせしない設定になっています)

音声でのお知らせタイミングは、主に次の3つです。

おり	ロらせタイミング	音声内容	— 例
1	操作をしたとき	操作による内容	 ・おはよう!毎日、暑いですね。冷房28℃で運転を始めます。 ・プラズマクラスター運転を始めます。 ・運転を停止します。 おそうじ運転を始めます。フィルター掃除の後、内部清浄でエアコン内部をしっかり乾燥させます。約95分後に終了します。
2	「みはり」の状況が 変化したとき* (みはり設定時)	「みはり」の内容	 お部屋がとても暑くなっています。冷房運転をおすすめします。 お部屋が暑くなりました。扇風機モードで運転を始めます。
3	「聞いて」ボタンを 押したとき ごご聞いて	お部屋の状況、 運転状況など、 使いかたのヒント	 ・少し、温度が低すぎませんか? 1℃上げると約10%の省エネになりますよ。 ・エアコン内部を乾燥させて、プラズマクラスターで除菌中です。 ・おすすめ機能を紹介します。 冷房運転中に足もとボタンを押すと足もとを冷やしすぎません。

* 夜間照明が消されたと検知すると、音声でのお知らせをひかえます。

上記の他に次のお知らせもします。

- ダストボックスのお手入れ時期
- プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期
- •正常な動作ができなかった場合のお知らせ

タイマー予約で運転開始や停止をした場合は、音声でのお知らせはしません。

●音声内容をもう一度、聞きたいとき

音声内容をもう一度聞きたい場合は、お知らせ後1分以内に 「聞いて」ボタンを押すと、もう一度くり返して聞くことがで きます。

ただし、あいさつや設定変更(温度・風向など)の内容はくり 返しません。

●音声の設定を変更したいとき

「ココロエンジン」のお知らせ機能を設定したり、音量や頻度を調節したいときはメニューより変更ができます。
(36 ページ)

連動機能

エアコンの運転中、加湿空気清浄機との連動運転をします

お部屋の空気環境をよりよくするためにエアコンの運転内容に合わせて、加湿空気清浄機が自動で運転します。

別途、加湿空気清浄機*をお買いあげいただいた場合のみご使用いただける機能です。 *対象機種:エアコンとの連動機能が付いたシャープ製の加湿空気清浄機 詳細は、サポートページをご覧ください。http://www.sharp.co.jp/support/air_con/

お買いあげ時は連動「切」になっています。 メニューボタンより、設定の変更ができます。(37 <-->)

連動の確認

エアコンの運転中に、加湿空気清浄機の「エアコン連動」ランプが点灯していれば、連動しています。 点灯していない場合は、以下の対応をしてください。

- ●エアコンを停止し、再度、エアコンの運転をスタートしてください。 (連動運転中に加湿空気清浄機で運転の変更や停止をすると、連動が解除されます)
- 加湿空気清浄機の設置場所を変更してください。(詳しくは加湿空気清浄機の取扱説明書をご覧ください)

- ご注意
- ●エアコンの運転を停止した場合は、加湿空気清浄機も停止します。
- ●エアコンで設定した温度・湿度は室内機周辺を検知しているため、加湿空気清浄機の表示と一致しな い場合があります。
- 連動中は、定期的にエアコンから加湿空気清浄機へ連動信号を送信します。その間、エアコンは リモコンの信号を受信しない場合があります。そのときは、再度、リモコンを操作してください。
- ●同じ部屋で、当社のエアコン2台を設置した場合、連動の設定は1台のみにしてください。
 2台ともに連動の設定をした場合は、正しく動作しません。また、混線防止のため「1つの部屋で2台のエアコンを使うとき」の信号設定の切り換えをしてください。33ページ

※設定前に現在日時が合っていることを確認してください。

● タイマー予約ができる運転(○)、できない運転(×)											
	エコ自動	冷房	除湿	暖房	プラズマクラスター イオン	扇風機モード	部屋干し	パワフルショット	フィルター 掃除	内部清浄	掃除フルコース
入タイマー	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\times *$	×	×
切タイマー	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	×	×	×
*フィルタ	一掃除の目	自動運転に	ま、「クリ	ーン」ボク	タンより淡	央まった間	時刻に開始	はするよう	うに設定で	ごきます。	<u>24 ~- ジ</u>

ご注意

●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。
 ●停電すると、エアコンのタイマー予約は取り消され、運転は止まります。
 通電後、再度、予約してください。(リモコンはタイマー予約や運転の表示を続けます)

 ●停止中に「簡単切タイマー」ボタンを押すと、停止前と同じ運転(エコ自動・冷房・除湿・暖房・ プラズマクラスターイオン・扇風機モード・パワフルショットのいずれか)を開始し、設定した時間後に 停止します。

リモコンの紛失や電池が切れたとき

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。

■停止するとき

もう一度「応急運転」ボタンを押す。

● 運転中に、「応急運転」ボタンを5 秒以上押し続けると強制冷房運転 (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。

お子様の誤操作を防ぎたいとき(チャイルドロックの設定ができます)

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。

メニュー設定(1)

便利な機能を設定したり、ご家庭の状況に合わせて、お買いあげ時

●メニューの設定中に約1分間、操作がないときはリモコン表示部は消灯します。

- その後、表示部が点灯したときは、メニューを押す前の状態に戻ります。
- ●リモコンの電池を交換したり、「リセット」ボタンを押したりすると、リモコンはお買いあげ時の設定に 戻ります。ただし、エアコン本体は以下の設定内容を記憶しています。
 (音声・本体ランプ・みはり自動運転・部屋形状・据付位置・上風向・下風向・電気料金・室外機パワー)

で注意

の設定を変更することができます

	メニュー項目	機能説明	設定内容	ページ
<u>ג</u>	タイマー	入タイマー予約します。	予約時刻	20
切	タイマー	切タイマー予約します。	2年12-1-1(人) 91 (2-000) くり返し	30
即	温風タイマー	暖房開始時にすぐに温風が出るように、予約します。	予約時刻/継続時間/くり返し	15
音声		「ココロエンジン」の音声の入/切を選択します。 入を選択した場合は、音量調節や頻度の設定もできます。	入 音量調節 (音量1~5) 頻度 (通常/少なめ) 切※	36
本	体ランプ	エアコンのランプの明るさを調節できます。	通常 ※ 暗め	36
み	はり自動運転	高温・高湿になるとエアコンが自動で運転する設定の あり/なしを選択できます。人がいないと検知すると 自動で運転を停止する設定も選べます。26 ページ	あり あり 不在時オフ なし※	37
連	動	エアコンの運転内容に合わせて、加湿空気清浄機と 連動運転する設定の入/切を選択できます。 29 ページ	入 切※	37
Т	コ自動ゆるめ	エコ自動運転で冷暖房の温度を1℃ゆるめた運転の 入/切を選択できます。	入 切※	37
プラズマクラスター		エコ自動・冷房・除湿・暖房運転時の プラズマクラスターイオン発生の入/切を選択 およびユニット残時間の確認ができます。	設定 (入※/切) ユニットの残時間	37
	●日時設定	現在日時を合わせます。	年·月·日·時刻	38
	●部屋形状	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。	正方形※/タテ長/ヨコ長	38
	●据付位置	エアコンの据付位置を選択できます。 お部屋の中心に風を送るよう送風範囲を自動調節します。	中央※/左/右	38
	●上風向調節	冷房時の「ななめ上」方向の風向きを変更できます。	標準※/やや下向き/下向き	39
477	●下風向調節	暖房時の「下」方向の風向きを変更できます。	標準※/やや上向き/やや下向き	39
初期設	●電気料金	電気代算出の基準となる電力量料金をご家庭の 電気料金プランに近くなるよう設定できます。	電気料金プラン (一定単価※、時間帯1~12)	43
Æ	●電力ひかえめ	エコ自動・冷房・除湿・暖房・部屋干しに対し 最大運転電流を約50%に抑えて運転する設定の入/切を 選択できます。	入 切※	39
	●室外機パワー	室外機の運転音が気になるときにパワーを低くした 運転を選択できます。	標準※ 低め	39
	■コントラスト	リモコン画面の濃淡を調節できます。	濃いめ/やや濃いめ/ 標準※/やや薄め/薄め	39
	 ● タッチキー感度 	タッチキーの感度を調節できます。	高め/やや高め/標準※ やや低め/低め	39

メニュー設定 (2)

便利な機能を設定したり、ご家庭の状況に合わせて、お買いあげ時

入タイマー・切タイマー 設定のしかたは 30 ベージ

予約した時刻に自動で運転または停止します。

即温風タイマー 設定のしかたは (15 ページ)

暖房の開始時にすぐに温風が出るようにタイマー設定ができます。

音声 28 ページ

「ココロエンジン」のお知らせ(音声)機能の入/切を選択します。 「入」を選択した場合は、音量調節や頻度も設定できます。

▼ 音量調節/頻度の設定 (下記)

「頻度」

音声

頻度

通常

少なめ

 ●数字が大きいほど、 大きな音量です。 リモコンの受信音 は調節できません。 9 ~-ジ

- ●通常:お部屋やエアコンの状況、および リモコンで操作した内容を詳しく お知らせします。
- ●少なめ:リモコンで操作した内容を簡単に お知らせします。

本体ランプ

エアコンのランプの明るさを調節できます。

●本体ランプを暗くすると、次の運転 時も暗い設定のままです。

の設定を変更することができます

みはり自動運転 26 ベージ

高温・高湿になるとエアコンが自動で運転する設定のあり/なしを選択します。

エアコンの運転内容に合わせて加湿空気清浄機と

連動運転する設定の入/切を選択します。

「切」

`挿動

入

切

● 「あり」設定時、リモコン画面に (●) (●) が表示されます。

●「あり 不在時オフ」は運転を自動で停止する機能のため、 乳児やご病気等で動けない方がお部屋にいる場合は、設 定しないことをおすすめします。 (人の動きが少ないと、人がいないと検知し、運転を停止 することがあります。(17 ページ)

エコ自動ゆるめ

エコ自動で冷房の温度を1℃高めに、暖房の温度を1℃ 低めにゆるめる運転の入/切を選択します。

「切」 エコ自動ゆるめ ●エコ自動運転で 設定温度どおり 運転

連動 (29 ページ)

「入」

運動

入

切

●エアコンの運転に 連動し加湿空気 清浄機を運転する

プラズマクラスター

エコ自動・冷房・除湿・暖房運転時にプラズマクラスター イオンが発生する設定の入/切を選択します。

●連動運転しない

●「入」設定時、運転中リモコン画面に 連動 が表示されます。

●「入」に設定すると、運転時、 リモコン画面に 😿 が表示されます。

●エアコン運転時に イオンを発生 しない	-
7月25日10:00	

風景:自動

プラズマクラスターイオン発生ユニットの 残時間を確認できます。

メニュー設定 (3)

便利な機能を設定したり、ご家庭の状況に合わせて、お買いあげ時

初期設定

●日時設定

現在日時を合わせます。 下記操作をくり返し、設定します。

「正方形」

即温風タイマー、入タイマー、切タイマー、簡単切タイマー、フィルター掃除「タイマー入)の 予約時は設定できません。

●部屋形状

お部屋の形状を選択します。選択した形状に合わせ、風量を自動調節します。

右記以外のお部屋。

縦

(横 の 1.5

:倍以 Ĺ

▼ で選択し、 決定 を押す。

「タテ長」 縦の長さが横の長さの 1.5倍以上のお部屋。

□===トエアコン

「ヨコ長」 横の長さが縦の長さの 1.5倍以上のお部屋。

●据付位置

左右

エアコンの据付位置を選択します。 選択した位置に合わせ、風をお部屋の中心に送るよう送風範囲を自動調節します。 据付位置 中央 「中央」エアコンの端と壁との距離が50cmを超えるとき。 (例) -エアコン [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 ●据付位置を選び エアコンに向けて 決定ボタンを押す

の設定を変更することができます

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」を選んでも、運 転音が下がらない場合があり ます。

濃いめ やや濃いめ 標準

メニュー設定(3)

エアコンからの情報を確認するとき

室内温度/湿度・室外温度 …

●それぞれの表示範囲は次の	のとおりです。	
室内温度: 0℃~40℃	(表示範囲を超える温度を検知した場合は、	「低温」「高温」と表示します)
室内湿度:25%~75%	(表示範囲を超える湿度を検知した場合は、	「低湿」「高湿」と表示します)
室外温度:-9℃~40℃	(表示範囲を超える温度を検知した場合は、	「低温」「高温」と表示します)

(1)

リモコンの設定内容を確認するとき

電気料金プランについて…電気料金プランは以下の2種類に大きく分けられます。

- 1. 時間帯に関係なく一定の電力量料金を設定するプラン … 一定単価
- 2. 時間帯別に電力量料金を設定するプラン(オール電化、深夜料金プランなど)… 時間帯別

メニューボタンより、ご家庭のプランに近い内容を設定をしてください。 時間帯別は、各電力会社の料金プランに合わせて「時間帯1~12」の中から設定を選択してください。 「割高/割安/通常」の3つの時間帯の電力量料金も変更できます。(下表参照)

【電力会社別 料金プラン】

電力会社	料金ス	プラン	設定	電力	会社	*	料金プラ	ラン	設定	2	電力会社	料金プラン		設定				
	еタイム3		時間帯5				エルフナイト10プラス 限		時間帯	12		ファミリータイムプラン I		時間帯4				
北海道雷力	ドリーム8エコ	(12~3月) 時間帯9	北陸	北陸電力		フナイトを	3	時間帯	10		ファミリータイ	ファミリータイムプラン II					
		(4~11月) 時間帯10)			エルフ		フナイト	10	時間帯	511	中国電力	ピーク	(7~9月)	時間帯8		
	ドリーム8		時間帯10)			Eライフプラン		時間帯	51		シフト電灯	(10~6月)	時間帯12				
	ピークシフト	(7~9月)	時間帯7		中が売上 タイムプラン 時			時間帯	<i>i</i> 10		エコノミーナ・	<u>۲</u> ト	時間帯12					
東北電力		(10~6月) 時間帯10		中即電力	ピーク	(7~	9月の平日)*	時間帯	7		季節別電灯		時間帯2				
	時間帯別電灯A		時間帯10			シフト	郡 *以		時間帯	10		ピーク	(7~9月)	時間帯6				
	時間帯別電灯B		時間帯10)	明正命十		タイム		時間帯	3	九州電力	」 シフト電灯	(10~6月)	時間帯11				
	時間帯別電灯S		時間帯11	BBT			また。 季時間電灯PS		電灯PS (7~9月)	時間帯	7		高負荷率型電灯		時間帯11		
	電化上手		時間帯3		凤四电刀		凤四电刀		凤四电刀		((10~6月)	時間帯	510		時間帯別電灯10時間型		時間帯11
	ピークシフト (7~9月)		時間帯7				時間帯別電灯		時間帯	510	いちの思います。	EeSUNG		時間帯3				
東京電力	プラン	(10~6月)	時間帯10		meat		(7~9月)	時間帯	7	川神・神・电ノ」	時間帯別電灯	l	時間帯10				
	おトクなナ	118	時間帯10				シフト電灯		電灯(10~6月)	時間帯	\$10						
	おトクなナ・	イト10	時間帯11		山電刀 電化D)eナイト		時間帯	510								
	_		得トク	ウナイト		時間帯	510											
【時間帯別の電力量料金】(初期値)																		
	時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	時間	駢5	時間帯	6 時間	帯7 時	朝帯8	3 時間帯9	時間帯10	時間帯11	時間帯12				
	9~17時	10~17時	10~17時	10~17時	13~	~18時	13~16	時 13~1	6時 1	3~16	時 16~18時	7~23時	8~22時	8~23時				

			FUEDIDO		FUILUIU	P3[2]1150	POLOTIN		F01201130			
割高時間帯	9~17時 34円	10~17時 34円	10~17時 34円	10~17時 34円	13~18時 34円	13~16時 56円	13~16時 56円	13~16時 56円	16~18時 56円	7~23時 28円	8~22時 28円	8~23時 28円
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0013	0013	0013	0013			
割安時間帯	23~7時 11円	22~8時 11円	23~7時 11円	23~8時 11円	22~8時 11円	22~8時 11円	23~7時 11円	23~8時 11円	23~7時 11円	23~7時 11円	22~8時 11円	23~8時 11円
通常時間帯	17~23時 7~9時 26円	17~22時 8~10時 26円	17~23時 7~10時 26円	17~23時 8~10時 26円	18~22時 8~13時 26円	16~22時 8~13時 26円	16~23時 7~13時 26円	16~23時 8~13時 26円	18~23時 7~16時 26円			

(表の内容は2014年10月現在のものです)

本体・リモコン・オープンパネル・足もとセンサー・気流パネル

 ●開閉動作時や開いた状態のときは、気流パネルやロック解除レバーに触れないでください。 (けが・破損・誤動作の原因)
 ●オープンパネル、気流パネルは、分解しないでください。(破損・故障の原因)

ご注意

ダストボックス

お手入れ後は

ダストボックスのお手入れ時期の目安をお知らせするために、エアコンが自動で運転時間を積算しています。 あ手入れ後は、前回の積算運転時間を次の操作でリセットしてください。

●左右両端を「カチッ」と音がするまで押さえる。

エアーフィルター

ご注意

●ダストボックスをはずしたときに、フィルターが奥までもどっていない場合は、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。
 (フィルターを無理にはずすと故障の原因)

● 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かったり、ロックつまみがロック されていないとフィルター掃除動作不良の原因になります。

「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】

ユニットのお手入れ・交換(プラズマクラスターイオン発生ユニット)

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、プラズマクラスターイオン発生ユニットを6カ月に 1回、お手入れしてください。また、約17,500時間ご使用いただいた後は、ユニットを交換していただく必要があ ります。(交換用ユニットは別売品です 57 ページ)

以下のようなサインが、プラズマクラスターイオンを放出する運転の開始時に表示されたときは、ユニットを交換して ください。(サインが表示されていても、エアコンの運転は継続します)

(パワー集中ガイドは下に回転させ、元の位置に 戻してから、気流パネルを取り付けてください)

お手入れのしかた ユニットの着脱のしかたは、上記を参照ください。
 6カ月に1回程度
 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 (7ページ)、または市販の綿棒でやさしく取り除く。
 電極部(ユニット内部に4カ所あります)
 ● 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。

 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

清掃ブラシ

(オープンパネルを開けた右上にあります)

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 運転を停止しても止まらない (本体表示やリモコン表示が消えない/気流パネルが閉まらない) ●停止後にクリーン機能の自動運転が働いていませんか。 クリーン機能の運転中は、本体のクリーンランプ(水色)が点灯します。(22 ベージ) ●みはり自動運転を設定していませんか。26ページ) 冷房・除湿・部屋干し運転後に暖かい風が出る このペ 運転後の内部清浄ではエアコン内部を乾燥するため、内部清浄の最後に暖房運転(最大10分間)を する場合があります。22 ページ Π ・ジにない現象については、 「パキッ」「ピシ」「コトコト」「ウィーン」という音がする 運転開始時や停止時、上下風向が変わるとき、気流パネルが位置調整をしている音や、上下風向 スイング時のモーターの動作音です。 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。 「ポコポコ」という音がする (\mathbf{J}) エアコン用逆流防止弁 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 52 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 56 と、直ることがあります。(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。 ージをご確認ください 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。 運転ランプ(赤)、タイマーランプ(白)、みはりランプ(緑)が同時に 点滅する。または、みはりランプ(緑)が点滅する。カタカタ音がする リモコンの「停止」ボタンを1~2回押して、点滅やランプをすべて消してから、電源プラグを 抜き、次の内容をお調べください。 ●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ますか。 ●オレンジ色の「ロックつまみ」がしっかりとかかってロックされていますか。 正しい付けかた (46,48 ページ) それでも点滅するときは、お買いあげの販売店にご相談ください。 室外機から水や白い煙(湯気)が出る ●暖房時に、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。 ●冷房時に、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。

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	すぐに運転しない	●停止後すぐに再運転したり、運転内容を変更したときは、 エアコンを保護しています。約90秒間お待ちください。	-
	運転しない	 ●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。 	-
	エアコンが勝手に運転する	 ●みはり自動運転を設定していませんか。 ●毎日や曜日指定で運転するように、入タイマーを予約していませんか。 ●フィルター掃除「タイマー入」を設定していませんか。 ●プラズマクラスターパトロール「入」に設定していませんか。 	26•37 30 24 24
	エアコンが勝手に止まる	 ●みはり自動運転の設定を「あり不在時オフ」にしていませんか。 条件によっては、正しく人の有無を検知できない場合があります。センサーの詳細説明ページをご確認ください。 ●毎日や曜日指定で停止するように、切タイマーを予約していませんか。 	37 17 30
本 体	暖房運転のとき 風が弱くなったり、 止まったりする	 ●室外機に霜がつくと、約1~2分間、暖房運転をしながら、 自動的に霜取り運転をしています。(ただし、吹き出し温度が 低いときは風は出ません)霜の多い場合には、暖房運転を止め て霜取り運転(約5~10分間)をすることがあります。 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。 	_
	暖房運転のとき 風が出ない	●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。	-
l	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、他の発熱物があるとき、外気 温が高い場合、室温が上がることがあります。 蒸し暑く感じる場合は、設定温度を下げるか、または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。 	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、 お部屋の湿度が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。また、外気温が高く、室温を下げぎみに運転し ている場合は、設定湿度より下がることがあります。	—
	風量が変わる	●上下風向を切り換えるとき、一時的に風量が低下することが あります。	—
Ų	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。	-
足もとセンサー	床温度や人の有無を 正しく検知しない	 センサーの向きを正しく合わせていますか。 センサーの表面が汚れていませんか。 オープンパネルは正しく取り付けられていますか。 パネルが浮いているとセンサーの検知範囲がせまくなります。 条件によっては、正しく検知できない場合があります。 センサーの詳細説明ページをご確認ください。 	7 7•44 44 17
	音声でのお知らせをしない	 ●タイマー予約での運転開始や停止時は、音声のお知らせはしません。 	_
首声機		 ●音声の設定が「切」になっていませんか。 ●夜間に照明が消されたと検知すると、音声でのみはりのお知らせをしない場合があります。 	36 28
能	音声の内容が季節に合っていない	●リモコンの「日時」を正しく設定していますか。	10.38
	音声が小さい・大きい	● 「メニュー」ボタン の音声より音量調節をしてみてください。	36

こ	んなとき	お調べください	参照 ページ
よく 暖ま	冷えない・ ちない	 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。 静音や微風では能力が下がることがあります。 やさしさや電力ひかえめ「入」を設定していませんか。 	48 20 13 20 16·39
行えない・暖まらない		 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、お部屋の面積が大きすぎませんか。 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
		 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 を避けるように上下風向や左右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。 	20
 青ラン 運転開	ップ(プラズマクラスターイオン)が 1始時に点滅して、運転中に消灯する	● 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。	50
水色ラ	ランプ(クリーンランプ)が点滅する	●ダストボックスのお手入れ時期ではありませんか。	46
その本体表示(ランプ)	の他のランプが点滅する ?	 保護装置が働いています。 電源プラグを抜き、次の内容を調べてください。 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っていませんか。 もう一度、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、リモコンの「確認」ボタンより「温度・湿度」を選択し、本体送受信部に向けて「決定」ボタンを押す。リモコンに表示されたエラー番号を確認してください。お買いあげの販売店に、 エラー番号なご連絡ください。 エラー番号はランプが点滅している場合のみ、表示されます。 点滅していたランプが消えた場合は、エアコンに向けて、リモコンの「停止」ボタンを5回続けて押すと、約1分間、消えたランプを表示させることができます。 	-
本体	「ランプが暗い	● 「メニュー」ボタン より、明るさを変更していませんか。	36
	ー中にランプが点灯 「いる	 ●次の設定をしていませんか。 タイマー、みはり、プラズマクラスターパトロール 	23•26 30~32

故障かな?(2)

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。

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	表示内容が消える	●約1分間、操作しないと表示部は消灯します。 リモコンを一度置き、再び持つと点灯します。	8
l	リモコンに「 <mark>」</mark> 」が表示 される	● 電池残量が少なくなっています。お早めに電池交換してください。そのまま使用を続けると「電池交換してください」と表示され、リモコンが動作しなくなります。	9
	温度や湿度が表示され ない	 ●決められた表示範囲外については、「高温、低温、高湿、低湿」 と表示されます。 ●運転の種類によっては、室外温度は表示されません。 	41 41
	室内の温度・湿度表示が 温湿度計と異なる	●表示する室内の温度・湿度は、目安(エアコン周囲の温湿度) であり、市販の温湿度計と異なることがあります。	—
Ē	電気代が多い、少ない	 ●電気代は目安であり、実際の電気代と異なることがあります。 ●お買いあげ時は、電力量料金27円/kWhで算出する設定になっています。電力量料金は、電力会社との契約によって異なります。ご契約の料金設定に合わせてください。 	_ 43
L		●リモコンの日時設定は正しいですか。	10.38
	「受信エラー」が表示される	● リモコンに「受信中」が表示されている間(約3秒間)、リモコン をエアコンに向けていますか。	40
	「ジーッジーッ…」 「チッチッチッ」という音	 プラズマクラスターイオン発生時に出る音です。 睡眠時など気になる場合は、プラズマクラスター「切」に設定してください。 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。 	37 50
-	「ジュルジュル」「シャー」 「ブシュ」という音	 ●「ジュルジュル」「シャー」は、エアコン内部の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。 	_
	「ピシッ」「カチッ」 という音	●「ピシッ」は温度変化により、室内機が膨張、収縮する音です。 ●「カチッ」は室外機への送電を入・切したときの音です。	_
	「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。	22•48
	リモコンを操作していない のに「ピピッ、ピピッ、ピピッ」 などの音がする	 ●みはりランプの色が切り換わるときの報知音です。睡眠時など音が気になる場合は、みはりを取消してください。 ●みはり自動運転の開始時(ピッ)、および終了時(ピー)の音です。 	26 26

リモコン表示

音がする

	こんなとき	お調べください	参照 ページ				
5	フィルター掃除運転を しても、きれいに掃除 できない	 フィルター掃除運転をしても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。 フィルター掃除運転は、「エアーフィルター」を掃除する機能であり、エアコン内部の掃除はできません。 ダストボックスにほこりがたまっていませんか。 					
J ー ン 幾 能	フィルター掃除自動運転 をしない	 前回、フィルター掃除運転をしてから約24時間以内は、 自動運転が働きません。 「タイマー入」に設定していませんか。設定している場合は 予約時刻に自動運転します。また、エアコンを使用していない日は、自動運転しません。 	22 24				
	設定を「切」にしているの に、フィルター掃除自動 運転が始まる	●エアコンにほこりがつまるのを防ぐために、運転を10回 くり返した停止後は、自動でフィルター掃除運転をします。	22•24				
ノヒコン 果乍が思うようこできよい	タッチキーが反応しない	 表示部が点灯しないとタッチキーは反応しません。 次の操作をすると反応しにくくなることがあります。 短い間隔でくり返し押す/触れ続ける/強く押す その場合は、机などに置いて、リモコンから手を離し、再度、 軽くタッチしてください。 電池残量が少なくなっていませんか。 タッチキー感度の調節を初期設定(メニュー)よりしてみてくだ さい。 	8 — 9 39				
	送受信しない、 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。 ●電池の ① ○ 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。 ●連動「入」に設定していませんか。 ● 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、30秒後、もう一度差し込んでください。 	10·11 9 9 9 29·37 33 -				
	風量が変えられない	 次の運転では、風量の変更はできません。 スピード・やさしさ設定時、除湿、部屋干し、パワフルショット、みはり自動運転 暖房運転で吹き出す風の温度が低いときは、弱めの風量になります。 	20·27 —				
	風向が変えられない	●次の運転では、風向の変更はできません。 足もと設定時、パワフルショット(上下風向のみ)、 みはり自動運転	20.27				
	温度が変えられない	 次の運転では、温度の変更はできません。 やさしさ設定時、プラズマクラスターイオン、扇風機モード、 部屋干し、パワフルショット、みはり自動運転 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				

故障かな? (**3**)

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。

こんなとき	お調べください	参照 ページ
気流パネルを開閉するとき 一時的に動作が止まる	●気流パネルの重心の位置が変化するため、気流パネルの動作が一時的に止まることがあります。	-
運転を開始しても 気流パネルが開かない、 異音がする	 ●運転を停止し、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。 ●気流パネルを正しく取り付け、確実に閉じていますか。正しく付け直してください。 ●フィルター掃除やプラズマクラスターパトロール運転中では 	- 45 22·23
へ ネ レ 運転は止まっているのに	ありませんか。(閉じたまま運転) ●リモコンの 「停止」ボタン を押してください)。または、電源プ	
気流パネルが閉まらない	ラグを抜き、30秒後、もう一度差し込んでください。	
気流パネルの向きが おかしい	●暖房(「上下風向自動」設定)の運転開始時に、吹き出す風の温 度が低いときは、気流パネルがななめ後方向に開くことがあ ります。風が暖まると、正常な位置まで開きます。	21
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。 フィルター掃除と内部清浄を使用していますか。エアーフィル ターをお手入れすると改善する場合があります。改善しない場 合は、専門業者によるエアコン内部の洗浄をおすすめします。 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。 においはしだいに消えます。 ダストボックスにほこりがたまっていませんか。 	22·48 裏表紙 一 46
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、上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。	39
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。	-
	●エアーフィルターが目づまりしていると、熱交換器への風の 通りが悪くなり、水漏れの原因となることがあります。 エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、汚れて いる場合は掃除をしてください。	48
也 「連動」設定時、 加湿空気清浄機が 運転しない	 加湿空気清浄機を移動してみてください。設置場所によっては、エアコンからの連動信号を受信できない場合があります。 詳しくは、加湿空気清浄機の取扱説明書をご覧ください。 エアコンを停止して、再度運転してみてください。 連動中に加湿空気清浄機を操作すると、連動が解除される場合があります。 クリーン機能の運転中は連動運転しません。 加湿空気清浄機の機種によっては、暖房時のみの連動運転となります。 	_ _ _
室外機の音が気になる	● 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。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。	39

●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/ 「^{故障診}

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。

保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修理を依頼されるときは 出張修理

「故障かな?」 51~56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:(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 お買いあげの際に 便利メモ 記入されると便利です。 販売店名 電 話) (お買いあげ日 月 年 \square

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。

保証期間中

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

保証期間が過ぎているときは

●修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

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

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。

品名	交換用プラズマクラスターイオン発	生ユニット			
形名	AZ-AC7W1 (1個)	AZ-ZC7W2 (2個1組)			
本体適用形名	AC-405FX2 , AC-565FX2	AC-635FX2 , AC-715FX2			
希望小売価格	4,000円+税	7,000円+税			
ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です) 価格は、2014年11月現在のものです。					

別売品

●古いユニットは燃えないごみ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においては、そのルールに従ってください。

- ユニットはお買いあげの販売店、またはウェブサイトよりご購入ください。http://store.sharp.co.jp/
- ユニットは、お客様ご自身で交換できます。50 ページ
 シャープエンジニアリング(株)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、または地区別窓口にご相談ください。58 ページ

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、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。

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。

■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。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。

【設計上の標準使用期間】 10年

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

● 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 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	Z Contraction of the second seco	50/60	Hz共用			
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	温度	27℃(乾球温度)	20℃(乾球温度)			
	王内	湿度	47%(湿球温度19℃)	59%(湿球温度15℃)			
	売め	温度	35℃(乾球温度)	7℃(乾球温度)			
	主71	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		1008時間/年	1183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・けがなど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。
- 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。
- その他の異常や故障がある。

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。

「シャープ専用アプリ」によるサービスのご紹介

外出先からスマートフォンでエアコンを操作することができます。 サービスのご利用には、インターネット環境やルーター、別売品の購入・工事などが必要です。 詳しくは、ウェブサイトをご覧ください。http://www.sharp.co.jp/aircon/

[ココロエンジン]搭載 (28 ページ)

このエアコンには、お部屋やエアコンの状況を音声でお知らせし、 操作のお手伝いや使いこなしのアドバイスをする「ココロエンジン」機能を搭載しています。 ココロエンジンマークおよびココロエンジンは、シャープ株式会社の登録商標です。

■リモコン ■電池(2本) 単3形アルカリ

■取扱説明書(本書)※ ■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.

\bigcap	室内機・室外	∖機	室内	AC-40	5FX2	AC-56	5FX2	AC-63	5FX2	AC-71	5FX2	
	の組み合わせ 室外		AU-40	5FXY	AU-56	5FXY	AU-63	5FXY	AU-71	5FXY		
	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200V · 50/60Hz							
	能	カ (kW)		4.0(0.8	3~6.0)	5.6(0.8	3~6.2)	6.3(0.8	3~6.6)	7.1(0.8	3~7.2)	
	面積の目安	鉄筋アパート	前き洋室	2	8	3	9	4	3	4	.9	
冷	(m²)	木造南向	き和室	1	8	2	25	2	9	3	2	
_	消費電	力 (W)		965(170	\sim 1900)	1720(17	0~2000)	2100(17)	0~2300)	2500(17	0~2600)	
房	運転電	流 (A)		4.	.9	8	.7	10).6	12	2.6	
	運転音			室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	
	音響パワー	-レベル (c	IB)	63	61	65	63	67	65	69	66	
	標準能	カ (kW)		5.0(0.8	~12.1)	6.7(0.8	~12.1)	7.1(0.8	~12.1)	8.5(0.8	\sim 12.1)	
	面積の目安	鉄筋アパート	前き洋室	2	3	3	80	3	2	3	39	
暖	(m²)	木造南向	き和室	1	8	2	24	2	26	3	31	
_	標準消費電	3力 (W)		1090(120)~4000)	1600(12	0~4000)	1780(12	0~4000)	2360(12	0~4000)	
房	運転電	流 (A)		5.	5	8	.1	9	.0	1'	1.9	
	運転音			室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	
	音響パワー	-レベル (c	IB)	69	63	69	65	69	66	69	68	
	通年エネルギー消費効率			6.5		5.9		5.8		5.3		
	JIS C 9612 : 2005		6.6		6.0		5.8		5.3			
	区分名		(2	F		F		(G		
	啠	景 (kg)	室内	1	6	1	6	1	6	1	6	
	頁 ^{里(Kg)} 室外		3	7	3	37	37		37			
	外形_寸	法 (mm)	室内				798×3	25×295				
	幅×奥行×高さ 🖤 室外			800×300×630								

● 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。

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。 (タイマー予約時およびみはり設定時は約0.9W、「シャープ専用アプリ」によるサービスご利用時は、約0.9Wとなります)

お	問い合わせ先	お問合わせの前にもう一度「故障かな?」(51~56ページ)を ご確認ください。
	メールでのお問い合わ ⁻ 【シャープサポートページ】	せなど シャープ お問い合わせ 検索 http://www.sharp.co.jp/support/
(<u>``</u>	使用方法のご相談など 【 お客様相談センター】	固定電話、PHSからは、フリーダイヤル 携帯電話からは、ナビダイヤル の120-078-178 0570-550-449
	修理のご相談など 【 修理相談センター】	固定電話、PHSからは、フリーダイヤル 携帯電話からは、ナビダイヤル の120-02-4649 0570-550-447
	※非通知設定の電話は、最初に「186	」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書58ページをご覧ください。
••	エアコン内部の洗浄(エ 【シャープエンジニアリング エアコン内部の洗浄は、高い専門 破損・故障・発煙・発火の原因と	アコンクリーニング)申込窓口 訪問サポートセンター】 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・ なりますので、下記までご相談ください。
	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。 ・本サポートのご提供は、シャー (沖縄地区:沖縄シャープ電機構 実施いたします。 	お問い合わせ時にご確認ください。 プの国内サービス会社 シャープエンジニアリング株式会社 転会社)、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
シ	ノャープ株式会社	本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号
		Printed in China

取扱説明書

