# FUĴITSU

取扱説明書 ルームエアコン	(家庭用)
室内ユニット	室外ユニット
AS-Z22B-W	AO-Z22B
AS-Z25B-W	AO-Z25B
AS-Z28B-W	AO-Z28B
AS-Z40B2W	AO-Z40B2
AS-Z56B2W	AO-Z56B2
AS-Z63B2W	AO-Z63B2
AS-Z71B2W	AO-Z71B2



nocric

このたびは富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。 ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。 特に、<u>安全上のご注意</u>は必ず読んで正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見 られる所に『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保存してください。 据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R410A を使用しています。



家庭用エアコンには最大で CO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600kg に相当するフロン類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。

### 〔冷媒の「見える化」表示について〕

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。>

保証書、据付説明書別添

株式会社富士通ゼネラル



### **無線**(RF)<sup>※1</sup>リモコン エアコンと「無線 (RF)」 でつながるから ● お知らせボタンを押すと… ● エアコンに向けていなくても操作 **できます**。<sup>※3</sup>(10ページ) リモコンで昨日の電気代との比較 nocria 室温センサ ができたり、室内の温度・しつど、 (ただし、"プラズィオン"運転は 運転中 現在時刻午前11:45 室外の温度を表示します。 **除く**) 冷房 28<sub>℃</sub> (24 ページ) ーピッ 風量自動)(スイング上下注) (電流カット) (不在ECO) お知らせ リビング 雷気代 温度・しつど 今日 42円 勤 28℃50% 運転切換 運転 昨日 63 円 室外 30 °C 温度 停止 おやすみ Ŧ 運転停止時は… ※3:お部屋の環境によっては操作できな 今日の電気代と運転時間を表示し ハイパワー (ランドリー) (フィルター) お知らせ) い場合があります。必ず通信(送受 風量(スイング)上下風向(左右風向) てから、昨日の電気代との比較を 信)を確認してください。(10ページ) <sup>そ2</sup>(25 ページ) 表示します。\* 機能 取消 電流カット 1つのリモコンで別の部屋のエアコ ▼ 確定 不在ECO 停止 917-お知らせ ンの簡単な操作や運転内容の確認 ▲ 登録エアコン (プラズィオン) (デャイルドロック 今日の運転 電気代 現在時刻 電気代 運転時間 <del>今8</del> 120円 <sup>※4</sup> (34 ページ) ができます。 <sup>午前</sup>11:45 **42** ⊢ 4時間10分 №8 **450** 円 不在FCO 無線 (RF) リモコン 今日は節約 できたわ ※2:電気代や温度・しつどは目安です。 ※4:別の部屋の操作や運転内容が確認できるの はAS Z22B W、AS Z25B W、AS Z28B W、 AS Z40B2W、AS Z56B2W、AS Z63B2W、 AS Z71B2W, AS S22B W, AS S25B W, AS S28B W、AS S40B2W、AS S56B2W形です。 ※ 1 ∶ Radio Frequency

### パソコンとつながるから

リモコンから付属の USB ケーブルで電気代や使用時間などのデータを取り込んで節約管理できます。 (詳しくは、付属の電気代管理ソフト "おしえて「ノクリア」"の取扱説明書をご確認ください。)



- 日々の電気代(目安)の使用状況が一目でわかり ます。
- 複数台お使いの場合、どのお部屋で多く使われているかが一目でわかります。

PLAZION<sup>®</sup> とつながるから(41ページ) リモコンで当社「PLAZION<sup>®</sup> 〔プラズマイオン UV 加 湿脱臭機: DAS-303W、DAS-303W-B、DAS-303A-W、 DAS-303A-P 形(別売)〕」を運転 / 停止できます。



- ●暖房運転時は加湿・脱臭運転を設定して、お部屋の乾燥を抑える運転をします。<sup>※5</sup>
- その他の運転時は脱臭運転を設定します。

※5:給水タンクに水が入っている場合。



お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度 を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑え た運転を行う機能です。

### リモコンの室温センサーによる運転機能

(20ページ)



リモコンの温度センサーが、冷やしすぎや暖め すぎを検知すると、設定温度を自動で控えめに 制御し、快適でムダのない運転をします。



手間のかかるフィルターのおそうじをエアコン が自動で行います。

フィルターをいつもきれいにして省エネ運転を 持続することができる便利な機能です。





吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプ ラズマイオンを放出します。

### 便利な機能

音声お知らせ機能〔お知らせボイス〕 (24・40 ページ)



しつどおよそ50% 外の温度30℃です。

リモコンで設定した内容や運転時にお知らせボタ ンを押したとき、温度・しつどを音声でお知らせ します。設定内容を確認できる便利な機能です。

4	くじ	~``
	中人上の本計会	
使	女王上のご注息 タゴの名前と働き	4
用	日前の石前と働き     軍転前の進備	11
前	●室内ユニットとリモコンの準備	
に	(人感センサーの設定)	
使	運転のしかた(自動・冷房・除湿・送風・暖房運転)	16
い	風向調節	18
か	スイング風向	19
<i>t</i> -	リモコンの室温センサーによる運転機能	20
	人感センサーによる運転機能	21
	●" 不在 ECO" 機能 (オートセーブ/オートオンオフ/オートオ	7) について
	お知らせ機能	24
	ハイパワー運転	27
	ランドリー運転	28
	プラズマイオン機能	29
	タイマー機能	30
	<ul> <li>●人・切タイマーを使うとさ</li> <li>●おやオユタイマー (ワンタッチ切タイマー)</li> </ul>	た庙ことキ
		を使り <u>て</u> さ 33
	追加登録エアコン操作機能	30
		38
	省エネファン機能	39
	自動パワフル機能	39
	音声お知らせ機能(お知らせボイス)	40
	チャイルドロック	41
	"プラズィオン"(別売)の運転操作	41
+>	ファルタークリーン機能	40
5 E	フィルダークリーン機能	42
Ţ	至内ユーットのの子八11 ●ダストボックス・エアフィルターのお手入れ	44 h
へ	<ul> <li>●本体・上下風向板・"パワーディフューザー"</li> </ul>	のお手入れ
れ	シーズン前後のお手入れ・点検整備	53
Æ	てんたてとれ できさす	E A
下	●リモコンが使えないとき(応急運転)/● HA 端=	34 そについて
+	●運転データを更新したいとき/●リモコン信号の受信設定	を変えたいとき
に	ご使用上の知識	56
C t	運転のしくみ	56
させ	リモコンの登録設定のしかた	57
よ	知っておいていただきたいこと	58
2	上手な使いかた	60
	故障かな?と思ったら	61
	修理を依頼される前に	66
	長期使用製品安全表示について	66
	仕様	67
	保証とアフターサービス	裏表紙
		3

# **安全上のご注意**(必ずお守りください)

◆ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 ◆この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。

● 図記号の意味は次のとおりです。





# 各部の名前と働き









# 各部の名前と働き (つづき)



### ■リモコン扉の開閉のしかた



### ■機能ボタンで設定できること

	ħ	機能ボタンの内容	設定内容	お買い上げ 時の設定	ページ
定軍	代表示	今日の電気代をリモコン(停止中) に表示させる設定を行います。	表示する 🗕 🗕 表示しない	表示する	25
" 不 <sup>;</sup>	在 ECO" モード	" 不在 ECO" 機能のオートセーブ / オートオンオフ / オートオフが選べ ます。	→ オートセーブ →→ オートオンオフ → →オートオフ短め →→オートオフ長め →	オートセーブ	22
プラ	ズマイオン	プラズマイオン機能の入 / 切が選べ ます。	入◀►切	入	29
お知	らせボイス	音声お知らせ機能の入 / 切が選べま す。	入◀►切	入	40
音量	<u>_</u>	音量 (音声お知らせ機能、受信音) の変更ができます	<sup>1</sup> /7 - 4/7	4/7	40
内部	パクリーン	内部クリーン運転の入 / 切が選べま す。	入◀►切	入	38
リモ	コンセンサー	リモコンの室温センサーの入 / 切が 選べます。	入◀►切	入	20
初期	設定	詳細項目の設定ができます。 (運転停止時のみ設定できます。)	_	_	_
詳細項目(初期設定を	電気代単価 設定	お知らせ機能の電気代算出に用いる 電気代単価 (1 ~ 50 円 /kWh) と時間 帯を電気料金プラン (標準、深夜電 力、オール電化) にあわせて設定し ます。	(例)     標準     222     円/kWh       深夜電力     昼     午前 邮時-午後11時     28円/kWh       夜     上記以外の時間帯     9円/kWh       オ     ル電化     昼     午前11時       夜     午前11時     56     33円/kWh       夜     午後11時     9円/kWh       朝夕上記以外の時間帯     23円/kWh	標準 <b>22</b> ⋳/kwh	26
を選び	省エネファン	省エネファン機能の入 / 切が選べま す。	入◀►切	入	39
、 確 定	自動パワフル	自動パワフル機能の入 / 切が選べま す。	入◀►切	入	39
ボタンナ	据付位置	エアコン (人感センサー) の据え付 け位置を設定します。	左◀►中央◀►右	中央	15
を押す	フィルター クリーン間隔	フィルターをおそうじする間隔が選 べます。	長め◀━▶標準◀━▶短め	標準	42
と表示さ	日時設定	現在の日時を合わせます。(乾電池 を入れたときやリセットボタンを押 したときは自動で表示されます。)	(例) <u>2011</u> 年 <u>12</u> 月 <u>28</u> 日 <sup>午前</sup> 11: <b>45</b>	_	12
れます。)	リモコン情報	エアコンがあるお部屋の種類を設定 します。(お買い上げ時は、日時設 定完了後に自動で表示されます。)	▶リビング ◆ → ダイニング ◆ → 和室 ◆ →その他 ◆ → 子供部屋 ◆ → 寝室 ◆	_	13
	リモコン登録 設定	エアコンにリモコンを登録します。 (お買い上げ時は、乾電池を入れる と自動で表示されます。)	_	_	11 • 57
	エアコン追加 登録設定	別室のエアコンをリモコンに追加登 録します。	_		35 · 36
	運転データ 更新	電気代などの運転データを更新しま す。			55
	故障確認	エアコンの点検・修理に使います。 (ふだんは使わないでください。)			_
	リモコン信号 受信設定	リモコン信号の受信能力を選べま す。	低電力 ◀ ➡ 標準	低電力	55

各部の名前と働き

# 各部の名前と働き (つづき)



### リモコンの乾電池交換のお知らせについて

● リモコンの電池残量が少なくなると、「 🚺 」と表示します。

●「 🚺 」 と表示が出ても、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を交換してください。 📊 ページ 🔪

### リモコンを操作するとき

- 本エアコンは、リモコンとの送受信を「無線 (電波)方式」で行っているため、リモコンを本体に向けずに操作できます。
- 本エアコンは、登録したリモコンから操作ができます。また、本エアコンを追加登録したリモコン [『追加登録エアコン操作機能(34ページ)』参照]から、簡単な操作ができます。

据え付け時および無線方式リモコン使用時のお願い 59 ページ

- ●本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合やリモコン表示部に通信× が表示された場合は、再度リモコン操作を行ってください。



### お願い

● リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
 ● リモコンに強い衝撃を与えたり、水を掛けたりしないでください。

### リモコンホルダーを利用するとき

◆柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。



# 運転前の準備

<u>室内ユニットの準備をする</u>	5	
<b>1</b> 電源プラグを コンセントに差し込む	ホコリを取り除き、 ゆるみのないように しっかりと!	<b>2</b> 電源スイッチを 「入」にする
Z22B、Z25B····· Z28B····· Z40B2、Z56B2、Z63B2、Z71B2	···単相 100Ⅴ 15A 形 ···単相 100Ⅴ 20A 形 ···単相 200Ⅴ 20A 形	(二) (二) (二) (二) 運転 91マ- ハイパワ- お知らせ 電源 切 入
リモコンに乾電池を入れる	る(乾電池の交換の	しかた)
● を押しながら 日	裏面の電池ブタを開い	ける
	単4形アルカリ乾電	也 (4 本) を入れる
	電池ブタを閉める	
	<b>扉を開けて、リセッ</b> ● 乾電池を交換したあとや ンを押してください。	トボタンを押す <sup>6</sup> 、動作が正常でない場合、必ずリセットボタ
<ul> <li>● ⊕ ⊖を正しく</li> <li>● ⊖ 側から入れる</li> </ul>	● リモコン表示部に「日時 ます。	設定」または「リモコン登録設定」が表示され
	日時設定 2011 年 <u>1</u> 月 <u>1</u> 日 午前 0:00 変更〔▲▼〕→〔確定〕	リモコン登録設定 1.本体の「リモコン登録ボタン」を 約25秒間押し続ける。 2.リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。
	リモコンの表示によっ	て次の設定を行う
ボールペンなどをまっすぐに 立てて軽く押す。	(「日時設定」および「リモ: いと、リモコンの操作がで ●「日時設定」と表示。	コン登録設定」「リモコン情報登録」を行わな きません。必ず設定をしてください。) <b>されたとき</b>
	日時設定 <u>2011</u> 年 <u>1</u> 月 <u>1</u> 日 <u>午前 0</u> :00 変更 (▲▼) ⇒ (確定)	▶ 日時の設定を行う。 日時の設定 12 ページ
リセットボタン	●「リモコン登録設定」	と表示されたとき
斜めに押したり、 強く押し込んだり しない。	リモコン登録設定 1.本体の「リモコン登録ボタン」を 約 25 秒間押し続ける。 2. リモコンの【運転/停止】ボタンと 【確定】ボタンを同時に押す。	→ リモコンの登録設定を行う。 リモコンの登録設定のしかた 57 ページ
した お願い		)
<ul> <li>乾電池の交換は、単4形アルカリ乾</li> <li>新旧、異種の乾電池を混用しないで</li> <li>長期間ご使用にならないときは、乾</li> <li>入れたまま放置すると、乾電池からた場合は、けがや失明の原因になり</li> <li>取り出した乾電池は、乳幼児が飲み</li> </ul>	電池を使用してください。 ください。誤動作することが 電池を取り出してください。 ら液が漏れる場合があります。 ります。 ×込まないように管理してく	「あります。 。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入っ ださい。
12 電池の寿命について		

● ご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
 ●リモコンに「□」と表示された場合 10 ページ

- ●エアコンに近づかないと受信しない場合
- •リモコンが正しく動作しない場合

● 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1 年未満で消耗することがあります。

各部の名前と働き、運転前の準備

# 運転前の準備(つづき)

日時を設定する

※ 日時の設定を行わないと、リモコンの操作ができません。必ず日時の設定を行ってください。



リモコン情報を登録する

◆エアコンが据え付けられているお部屋の種類をリモコンに登録します。 ◆パソコンにつなげて、電気代管理ソフト "おしえて「ノクリア」"で電気代などを確認するときに、お部屋の種類 が表示されるので便利です。



運転前の準備

# 運転前の準備 (つづき)

### 人感センサーを設定する

◆据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。 \_ エアコン運転中に設定はできません。

### 1 室内ユニットの据え付け位置に合わせて、人感センサーの向きを決める



### パネルを開き固定する

①パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
 ②片手でパネルを押さえながら、パネル支えを矢印位置に合わせてパネルを固定します。

### お願い

- パネルを開閉するときに、パネルを水平位置よりも無理に開かないでください。パネルが破損する原因となることがあります。
- パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になることがあります。



人感センサーの

操作部

### 2 人感センサーの向きを操作部で合わせる

室内ユニットの据え付け位置に合わせて、操作部を指で押して検知 方向を合わせてください。(検知方向を左右に約 20°変えることがで きます。)

### ※選択の目安



※リモコンの設定が完了するまで、 パネルは開いたままにしてください。

**\感センサーの設定 (つづき)** 2 リモコンを使い、室内ユニットの据え付け位置を設定する エアコン停止中に、 | 機能 | を 1 回押す nocria 室温センサー (▲) ▼ (で「初期設定」を選び (確定)を押す 据付位置 4 ●左 3 | ▲ || ▼ |で「据付位置」を選び | 確定 |を押す ●中央 Ω ●右 (4) ▲ ○ ▼ ○ で据付位置を選び 確定 ○ を押す 変更【▲▼】⇒【確定】 ※ 据え付け位置の設定 人感センサーの 運転切換 運転 ADA 向き 温度 *5*検知方向 了<sub>検知方向</sub> 停止 検知方向く おやすみ (検知方向) • リモコンの設定 中央 左 右 ハイパワー ランドリー フィルター お知らせ ● お買い上げ時は、「中央」 に設定されています。 風量 スイング 上下風向 左右風向 ▲▼ボタンを押すごとに切り換わります。 左◀━►中央◀━►右 取消 電流カット 機能 ] 🔺 917 確定 不在ECO ● 室内ユニットが信号を受信すると、 リセット (登録エアコ) (1/10/0) ●受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。 (例)室内ユニットを左に据え付けた場合 ≪リモコン扉を開ける≫ 『ピピッ 左側に設定しました。センサーを右に向け (例)室内ユニットを左に据え付けた てください。』 場合 •運転ランプ(緑)が約1秒間点滅し、人感センサーのテスト モードに入ります。 🖪 人感センサーの検知状態を確認する ● 人感センサーが人を検知するとお知らセランプ(黄)が点滅し ます。室内を移動し、検知範囲を確認してください。 ※ 検知距離:室内ユニットの正面で約7m テストモード中の本体表示部のランプについて 人を検知していない場合 人を検知した場合 お知らせランプ(黄):点滅 お知らせランプ(黄):消灯 242 運転 タイマー ハイパワー お知らせ 運転 タイマー ハイパワー お知らせ お知らせ ● お部屋の温度が 30℃以上のときは、人感センサーの検知反 応が鈍くなる場合があります。22ページ 🕞 パネルを閉じる パネル ①パネルを少し持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻す。 ②パネル下部両端と中央部を押して閉じる。 お願い パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因にな ① パネル支え ります。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネ ルが正しく動作しない場合があります。 運転 2 2 2 を2回押して、テストモードを終了する <sup>/</sup>カチッ】**」②** 」カチッ (7 停止 J. ● 室内ユニットが信号を受信すると、 パネル 受信音が鳴ります。 テストモードが解除されると運転ランプ(緑)が約1秒間点 滅します。(運転停止状態になります。)

15

運転前の準備

# 運転のしかた(自動・冷房・除湿・送風・暖房運転)

◆お好みに合わせて運転できます。

	運転をするとき
Image: Second state     Image: Second state       Im	1 <u>運転</u> 停止
「「F775 20C 風電台動」 不在ECO	2 (国本切換) からりしょす。
<ul> <li>運転切換</li> <li>運転</li> <li>満度</li> <li>停止</li> <li>●</li> </ul>	<ul> <li>         ■ 押すごとに運転の種類が切り換わります。     </li> <li>         自動→冷房→→除湿→→送風→→暖房         ▲     </li> </ul>
	<b>3</b> <sup>温度</sup> を押して、温度を変える
FUĴĨTSU	<ul> <li>●押すごとに温度が 1℃ずつ変わります。</li> <li>▲ 側ボタン…温度を上げるとき</li> <li>▼ 側ボタン…温度を下げるとき</li> </ul>
(例)冷房運転の場合	<ul> <li>お知らせ</li> <li>○ 送風運転、ランドリー運転、 内部クリーン運転時は温度 調節することはできません。</li> <li>○ 冷房運転…18 ~ 30℃</li> <li>○ 暖房運転…16 ~ 30℃</li> <li>おすすめの温度</li> <li>○ 冷房運転…26 ~ 28℃</li> <li>● 暖房運転…20 ~ 24℃</li> </ul>
	運転を停止するとき
	運転停止を押す

本体の運転ランプ(緑)が消灯します。内部クリーン運転(38ページ)、フィルタークリーン機能(42ページ)が働くと、お知らせランプ(黄)が点灯します。

### お知らせ

● 運転中にパネルを開閉すると、誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。

### 自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類〔冷房・ 除湿・監視運転(送風)・暖房〕を自動的に設定して 運転します。 56 ページ

- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- ●監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続します。

### お知らせ

● 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動 運転(冷房・除湿・送風・暖房運転)でお使いく ださい。

### 冷房運転

お部屋を涼しくしたいときにお使いください。

室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあり

ます(省エネファン機能)。室内ファンを止めたく ないときは、省エネファン機能の設定を「切」にして お使いください。39 ページ

お知らせ

● 室温より低い温度に設定しないと冷房運転になりません。

### 除湿運転

お部屋の温度の低下を抑えながら快適な除湿運転をします。 ●運転を開始したときの外気温により、次のように運

転を行います。 外気温が約 20℃以上のとき

- 設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。
- <u> 外気温が約 20℃未満のとき</u>
- 設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。



- 除湿運転時 、ランドリー運転時は風量の変更はできません。
- 自動運転で除湿・監視運転(送風)が選ばれたときは、風量設定が表示 されますが、風量の変更はできません。
- ●外気温が低いときに暖房に切り換わると、室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。<u>霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。</u>56ページ
- ●除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

### お知らせ

●お部屋の条件、外気の条件、在室人数によっては、 設定温度に到達しないことがあります。特に夏 場に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめ します。

### 送風運転

お部屋の空気を循環したいときや、風に当たりたいと きなどにお使いください。

### 暖房運転

お部屋を暖かくしたいときにお使いください。

- ●暖房運転を開始してから約3~5分間はごく弱い 風で運転し、その後設定風量になります。これは、 室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出 すようにするためです。
- ●外気温が低いときに暖房運転を行うと室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に 霜取り運転を行います。<u>霜取り運転中は運転ラン</u> プ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。 56 ページ
- 運転開始時はスタート機能が動作します。 56 ページ

### お知らせ

●室温より高い温度に設定しないと暖房運転になりません

# 風向調節

◆上下・左右風向位置をリモコンで設定できます。



### 風向調節について

- が落ちることがあります。(左吹き②(右吹き②)で 30 分以上運転を続けると、自動的に左吹き①(右吹き①)の風向になります。) ●上下・左右風向板は、必ずリモコンの風向ボタンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

# スイング風向

◆お部屋のすみずみまで冷風や温風を送りたいときなどにお使いください。



### スイング風向について

●上下スイング:冷房や暖房など、運 ※除湿・ランドリー運転時は、除湿 どちらかにスイングを行います	転の種類に合わせて、下国 効果を高めるために外気器	図の範囲でスイングしま 温や室温によりおよそ①	す。 ⇔⑤か、およそ⑤⇔⑧の
<ul> <li>※ 送風運転時は、スイング風向設定</li> <li>を行います。</li> </ul>	前の風向位置によりおよる	そ①⇔⑤か、およそ⑤⇔	⑧のどちらかにスイング
「冷房・除湿・ランド	リー・送風運転時	暖房・除湿・ラント	ドリー・送風運転時
約0~30°		×130~70° ★130~70° ★日	
   ● 左右スイング:室内ユニットの据え	付け位置の設定(15 ペーシ	ジ) に合わせて、次の範[	囲でスイングします。
据え付け位置の設定	È 左	中央	右
スイングの範囲テロ・ファックテロ・ファックテロ・ファックた吹き● 今 右吹き●た吹き● 今 右吹き●た吹き● 今 右吹き●			
<ul> <li>上下左右スイング:上下スイングと</li> <li>エアコンから風が出ていないときやあります。</li> </ul>	左右スイングを組み合わせ 、ごく弱い風で運転してい	せてスイングします。 いるときには、スイング	が一時的に止まることが
● 上下スイング動作中に上下風向ボタ れのスイングは解除されます。	ンを押す、または左右ス~	イング動作中に左右風向	ボタンを押すと、それぞ

風向調節、スイング風向

# リモコンの室温センサーによる運転機能 (いる場所コントロール)

- ◆リモコンに内蔵されている室温センサーが、冷房運転時の冷やしすぎや暖房運転時の暖めすぎを検知すると、設定温度を自動で控えめに制御し、快適でムダのない運転をします。
- ※リモコンは、使用される方の近くに置いてください。
- ◆暖房運転時は、リモコンの室温センサー(使用される方の周囲)の温度と室内ユニットの室温センサー(天井付近)の温度を比べて、天井付近に暖かい空気がたまっていると判断すると、自動的に天井付近に風を送り、暖かい空気をお部屋全体に循環させてお部屋の温度ムラを軽減し、快適でムダのない運転をします。



### リモコンの室温センサーを使わないとき

◆ふだん、リモコンホルダーをご利用になっているなど、使用される方の近くにリモコンを置かない場合は、リモ コンの室温センサーを「切」 に設定してください。

◆お買い上げ時は、リモコンの室温センサーが「入」に設定されています。



### リモコンの室温センサーによる運転機能について

◆リモコンの室温センサーの検知温度が設定温度に対して冷房(暖房)運転時に 2℃以上低い(高い)場合は、自動的に設定温度を 1℃上げ(下げ)て控えめな運転をします。 ※リモコンは、使用される方の近くに置いてください。

### お知らせ

- リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒーターなどの温風が直接当たる場所な どに置くと、温度を正しく検知できません。
- リモコンで検知した室温は、10分に1回エアコン本体へ送信されますので、移動した場合など設定温度の制御に多少時間がかかることがあります。

# 人感センサーによる運転機能

### "不在 ECO"機能 (オートセーブ / オートオンオフ / オートオフ) について

◆お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。 ◆消し忘れ防止として、お部屋に人がいない状態が約 30 分続くと、自動でエアコンを休止し、人が戻ってくると 運転を再開する「オートオンオフ」や人がいない状態が約 3 時間または約 1 時間続くとエアコンの運転を自動で 止める「オートオフ」の設定ができます。

〔"不在 ECO"機能の運転内容(オートセーブ / オートオンオフ / オートオフ長め / オートオフ短め)を変更したいとき 22・23 ページ 〕



・冷房運転安定時、外気35℃、設定

"不在 ECO"オートセーブ機能 ON 時 156Wh、"不在 ECO"オートセーブ機

温度 28℃、風量強風、

能 OFF 時 216Wh。

# 人感センサーによる運転機能(つづき)



" 不在 ECO" 機能の運転内容を変更したいとき

- ◆" 不在 ECO" 機能の運転内容 (オートセーブ / オートオンオフ / オートオフ 長め / オートオフ短め) が変更できます。 ◆お買い上げ時は、「オートセーブ」 に設定されています。
  - 1 機能を1回押す
  - 2 ▲ ▼ で「" 不在 ECO" モード」を選び <sup>確定</sup> を押す
  - 3 ▲ ▼ で「オートセーブ」または 「オートオンオフ」、「オートオフ長め」、 「オートオフ短め」を選び「確定」を押す
    - ▲▼ボタンを押すごとに次のように切り換わります。
       オートセーブ → オートオンオフ →
       オートオフ短め → オートオフ長め →

### お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと「オートセーブ」になります。

4 機能を1回押す



### オートセーブの運転内容について

●お部屋に人がいないと検知した状態が約10分続くと、設定温度を自動で控えめにします。(お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

運転モード	運転内容(人がいない状態が続いたら)
冷房運転	設定温度を最大約 2℃上げます。
暖房運転	設定温度を最大約 4℃下げます。
除湿運転	除湿能力を抑えた運転にします。
自動運転	自動で選択された運転 (冷房・暖房・除湿) モードに対する " 不在 ECO" 機能が動作します。
送風運転	設定風量を1段下げます。

### お知らせ

- おやすみタイマー (32ページ) との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- ランドリー運転 (28 ページ) との併用時は、リモコンの " 不在 ECO" 表示が消灯し、ランドリー運転が優先 されます。

### オートオンオフの運転内容について

● お部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分続くと、設定温度を自動で控えめにします。 さらに人がいないと判断した状態が約 30 分続くと、エアコン本体から

『ピー、ピー、ピー まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約 30 秒後に自動で運転を休止します。

〔エアコン休止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。〕

### お知らせ

- 自動で運転を休止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- ●乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを休止することがあるため)。
- ●エアコン休止中は、可動パネルと上下風向板、"パワーディフューザー"が開いたままとなります。
- おやすみタイマー(32ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- ランドリー運転 (28 ページ) との併用時は、リモコンの "不在 ECO" 表示が消灯し、ランドリー運転が優先 されます。

### オートオフ長め(約3時間)/オートオフ短め(約1時間)の運転内容について

- ●お部屋に人がいないと検知した状態が約10分続くと、設定温度を自動で控えめにします。 さらに人がいないと判断した状態が約3時間(または約1時間)続くと、エアコン本体から 『ピー、ピー、ピー まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約30秒後に自動で運転を停止します。
- 〔エアコン停止中は、本体のお知らせランプ(黄)のみ点灯します。〕
- ●お知らせランプ(黄)が点灯しているときに、お知らせボタンを押すと、リモコン表示部に「不在停止」と 表示し、ランプが消灯します。

### お知らせ

- 自動で運転が停止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあるため)。
- おやすみタイマー(32ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- 切タイマーとの併用時は、設定時間の早い方が優先されます。
- ランドリー運転 (28 ページ) との併用時は、リモコンの " 不在 ECO" 表示が消灯し、ランドリー運転が優先 されます。

# お知らせ機能

- ◆リモコンのお知らせボタンを押すと、「今日の電気代」と「昨日の電気代」、現在の「温度・しつど」をリモコン表 示部で確認することができます。
- ◆停止時は、リモコンに「今日の電気代」と「今日の運転時間(積算)」を表示してから、「今日の電気代」と「昨日の 電気代」を表示します。節約運転にお役立てください。
- ◆本体のお知らせランプ (黄) が点灯しているときにお知らせボタンを押すと、エアコンの運転状態を次のように 表示し、お知らせランプ (黄) が消灯します。(ただし、フィルタークリーン機能や内部クリーン動作中は、電気 代や室内温度を表示します。)

•"不在 ECO"機能オートオフで停止したときは、「不在停止」と表示されます。

 追加登録エアコン操作機能で別室のリモコンから操作されたときは、「別リモコンから操作有り」と表示され、 運転停止画面となります。〔エアコンは、別室のリモコンで操作された内容(運転/停止、設定温度の変更)を 継続します。リモコンとエアコンの運転内容を一致させる場合は、運転 / 停止ボタンを押してください。〕

### 「今日・昨日の電気代」、「温度・しつど」を確認したいとき



(例)エアコンを運転しているとき

『ピピッ お部屋の温度 28℃ しつどおよそ 50% 外の温度 30℃です。』

### お知らせ

- 1日(午前0時~午後11時59分)の間で、2回目 以降の運転開始時には、前回運転時の電気代(表示) に加算した電気代を表示します。
- 1日 (午前0時~午後11時59分)の間で、2回目 以降の運転停止時には、前回運転時の運転時間に 加算した運転時間を表示します。
- 今日の電気代・運転時間は、毎日午前0時にリセッ トされます。
- 昨日の電気代は、前日の午前0時から午後11時 59分までに使用した電気代を表示します。
- ●昨日の電気代は、翌日の午前0時にリセットされ、 更新されます。
- エアコン運転中でも午前0時になると、電気代表 示は「今日0円」の表示に変わります。

- ●午前0時以降に初めてエアコンを使用したとき、電 気代表示が「今日0円」にならない場合があります。 これは、午前0時をまたいで自動で働く運転〔OFF 時除霜 (56 ページ)、内部クリーン運転 (38 ページ)〕 をしたときの電気代が加算されるためです。
- 電気代の表示は、999 円までです。 電気代が 999 円を超えても、表示は 999 円のまま 変化しません。
- お知らせする温度は室内・室外ユニットの吸い込 み空気の温度、しつどは室内ユニットの吸い込み 空気のしつどです。〔ただし、運転停止時や内部ク リーン運転中は、リモコンの室温センサーの温度 をお知らせします。(表示例2参照)〕したがって、 室内・室外ユニットの据え付け状態や運転状態な どにより、実際の気温やしつどと異なる場合があ ります。目安としてお使いください。

### 運転を停止したときに自動で表示される内容について

●リモコン表示部に、1日 (午前0時から午後11時59分)に使用した電気代と運転時間を表示してから、今日と 昨日の電気代を表示します。



※ 運転停止後、内部クリーン運転やフィ ルタークリーン機能が動作したときは、 動作が終了してから表示します。

「不在ECO

### 運転を停止したときに電気代を表示させたくないとき

◆お買い上げ時は、「表示する」に設定されています。



- お知らせする温度としつどの範囲は次のようにな ります。
  - ●室内温度は、0~40℃の間で1℃ごと。
  - 室内しつどは、35~75%の間で1%ごと。(ただし、 音声でのお知らせは 5% ごとになります。) ●室外温度は、-10~40℃の間で1℃ごと。
- ●運転を停止しているとき\*1 ●内部クリーン運転をしているとき\*1 ※1:リモコンの室温センサーの温度のみ表示しま す。(表示例2参照) ● 自動霜取り運転中(56ページ)および運転開始か ら約1~2分間は室内・室外ユニットの周囲の温 度としつどが安定しないため、温度・しつどのお 知らせは行いません。

(音声では『ピピッ 確認中です。』とお知らせし ます。)

# お知らせ機能(つづき)

### 電気代単価を変更したいとき

◆電気代の算出に用いる電気代単価を設定できます。電力会社と契約している電気料金プラン(「標準」「深夜電力」 「オール電化」)に合わせて、それぞれの時間帯の時間と電気代単価を設定してください。

- 電気料をプラン	時間帯 (お買い上げ時の時間帯設定)		電気代単価	
电刈杆並ノノノ			(お買い上げ時の設定)	
標準	時間帯に関係なく一定の単価を設定		22 円 /kWh	
沈方電力	次本雨力 時間世別に 2 孫叛の逆体を恐っ	昼	午前 7:00 ~午後 11:00	28 円 /kWh
深位电力 時間帯別にて 健気の手 画を 改定	夜	上記以外の時間帯	9 円 /kWh	
		昼	午前 10:00 ~午後 5:00	33 円 /kWh
オール電化 時間帯別に3種類の単	時間帯別に3種類の単価を設定	夜	午後 11:00 ~午前 7:00	9 円 /kWh
		朝夕	上記以外の時間帯	23 円 /kWh

◆お買い上げ時の電気料金プランは、「標準」に設定されています。



### 電気代モニター機能についての大事なお知らせ

- ●1日(午前0時~午後11時59分)のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい表示がされなくなります。リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください。(日時の変更を行うとき12ページ)
- 昨日、今日の電気代は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。(表示される各種電気代は目安です。)
- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

# ハイパワー運転

◆最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたいときにお使いください。



### ハイパワー運転について

● ハイパワー運転は、室温や運転時間により自動で解除します(通常の運転に戻ります)。

### <u>冷房運転のとき</u>

 ●室温が設定温度より約1℃低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから60分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから6分間は自動で解除しません。
 除湿運転のとき

●室温が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー 運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

送風運転のとき ●ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。

暖房運転のとき

 ●室温が設定温度より約2℃高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから60分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから15分間は自動で解除しません。

### お知らせ

ハイパワー運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、風向調節ボタンで変更することができます。
 自動運転時の監視運転中(16・56ページ)は、ハイパワーボタンを押しても運転状態は変化しません。
 ランドリー運転(28ページ)は、ハイパワー運転を設定することができません。

# ランドリー運転

◆ランドリー運転は洗濯物を乾かしたいときにお使いください。

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

### ランドリー運転について

- ランドリー運転は、切タイマーが自動設定されます(洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の 条件によって異なります)。切タイマー時間の変更を行いたい場合は、ランドリーボタンで変更することがで きます。
- ●入・切タイマー予約中にランドリー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。 タイマーモード

•1回のみ…入・切タイマーは取り消されます。(再度、予約してください。)

●毎日くり返し…ランドリー運転終了後、入・切タイマーが動作します。

- ただし、ランドリー運転の切タイマーの設定を現在時刻表示(切タイマー取り消しの状態)または、取消ボタンを押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度、予約してください。)
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

### お知らせ

- 洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、室温調節機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いく ださい。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 冬に運転を行うと、室温が 18 ~ 30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。 夏に運転を行うと、室温が約 18℃まで下がることがあります。
- 室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは、室内ユニット内部の除湿用の弁が動作 した音です。
- 運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることが あります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

プラズマイオン機能

◆吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプラズマイオンを放出します。

プラズマイオン機能を動作させるとき

◆自動 / 冷房 / 除湿 / 送風 / 暖房 / ランドリー運転中にプラズマイオン機能が動作します。 ◆お買い上げ時は、プラズマイオン機能が働く設定になっています。

![](_page_28_Figure_4.jpeg)

### プラズマイオン機能を停止するとき

1~4の手順で、

プラズマイオン機能の設定を「切」にする

![](_page_28_Picture_8.jpeg)

 わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じることがあります。においが気になる場合はプラズマイオン 機能を停止し、お部屋の換気を行ってください。

![](_page_29_Picture_0.jpeg)

### 入・切タイマーを使うとき

◆設定した時刻に運転を停止する「切タイマー」と設定した時刻に運転を開始する「入タイマー」を組み合わせて 4回予約でき、この予約を「1回のみ」または「毎日くり返し」予約できます。 (操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、

現在時刻は表示しません。)

![](_page_29_Figure_4.jpeg)

![](_page_30_Figure_0.jpeg)

 ● 入・切タイマー動作中に電源プラグを抜いたり、電源スイッチを「切」にした場合、停電したときなど電源が 切れた場合は、いったん取消ボタンを押して予約を取り消してから、再度予約してください。

# タイマー機能(つづき)

### おやすみタイマー (ワンタッチ切タイマー) を使うとき

◆おやすみになるときにワンタッチでお好みの切タイマー時間(例えば3時間後)を設定できます。
 ◆おやすみ時に適した室温コントロールを行い、快適な睡眠をサポートします。

![](_page_31_Picture_3.jpeg)

<sup>運転</sup> 停止 を押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

### おやすみタイマーについて

●おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともに室温をコントロールします。設定した時間がたつとエアコンの運転を停止します。

### <u>冷房運転のとき</u>

 あやすみタイマーに設定すると、設定温度が 30 分 ごとに 0.5℃ずつ上がります。合計 2℃上がった時 点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的 に運転を停止します。

![](_page_31_Figure_10.jpeg)

### <u>暖房運転のとき</u>

 あやすみタイマーに設定すると、設定温度が 30 分 ごとに 1℃ずつ下がります。合計 4℃下がった時点で、 その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を 停止します。

![](_page_31_Figure_13.jpeg)

お知らせ

●入・切タイマー予約中におやすみタイマー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。
 <u>タイマーモード</u>
 ●1回のみ…入・切タイマーは取り消されます。(再度、予約してください。)

 ●毎日くりかえし…おやすみタイマー運転終了後、入・切タイマーが動作します。
 ただし、おやすみタイマーを取消ボタンを押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度、 予約してください。)

流カット機能

◆使用電流の上限を「切」、「カット小」、「カット大」に切り換えられます。 ◆ほかの電気機器をよく使う時間などに、ワンボタン操作で簡単に使用電流の上限を抑えることができます。

![](_page_32_Picture_2.jpeg)

使用電流の上限を変更したいとき ◆お買い上げ時は、「切」 に設定されています。 1 電流カット を押す ● 押すごとに切り換わります。 切 → カット小 → カット大

- 「切」………通常の運転をします。
- ●「カット小」…暖房運転時に使用電流の上限をおよそ 1/4 下げた 運転をします。
- 「カット大」…冷房・暖房運転時に使用電流の上限をおよそ 1/2 下げた運転をします。
   (ただし、自動霜取り運転時(56ページ)、室外ユニットが運転開始後約 80 秒間の使用電流の上限

は、「カット小」と同じになります。)

● 電流カット機能を設定すると、リモコンの「電流カット」表示 が点灯します。

![](_page_32_Picture_9.jpeg)

●電流カット機能を設定すると、次回運転時も同じ設定で運転をします。

### お知らせ

●電流カット機能を設定すると、暖まり(冷え)がおそくなる場合や設定温度に到達しない場合があります。このときは、電流カット機能を「切」にしてください。

タイマー機能、電流カット機能

## 追加登録エアコン操作機能 (いながら別室コントロール)

◆1 つのリモコンで別の部屋のエアコンの簡単な操作や運転内容の確認、お部屋の状態の確認ができます。 ※操作(37ページ)の前に、リモコンに操作したいエアコンを追加登録してください。35ページ

![](_page_33_Figure_2.jpeg)

登録エアコンボタンを押して、 子供部屋を選ぶ

 『今日は涼しいから全部のエアコンを止めようかな?』と思ったとき、リビングから全室(リビング、寝室、子供 部屋)のエアコンを一括して停止させることもできます。

室温や運転状態を確認する

設定温度を 26℃から 28℃に

変更する

![](_page_33_Figure_5.jpeg)

34

### リモコンに操作したいエアコンを追加登録する

◆1つのリモコンに追加登録できるエアコンは2台までです。また、1台のエアコンに追加登録できるリモコンは 1つです。

(例)〈リビング〉のリモコンに、〈寝室〉や〈子供部屋〉のエアコンを追加登録した場合

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

# 追加登録エアコン操作機能(つづき)

![](_page_35_Figure_1.jpeg)

### 追加登録したエアコンを操作する 追加登録したエアコンを操作するとき nocria 室温センサー ( 鐵エアコン)を1回押す 追加登録エアコン操作 ● リモコン表示部に登録したエアコンの運転内容が表示されます。 ● 寝室 停止 ●子供部屋 運転中 冷房 26℃ 表示例 追加登録エアコン操作 ● 全室停止 寝室のエアコンを操作 ● 寝室 停止 ● 子供部屋 運転中 冷房 26℃ ● 全室停止 運転切換 運転 寝室のエアコンを操作 温度 停止 おやすみ を押して、設定したいお部屋 T 2 または「全室停止」を選び「確定」を押す ハイパワー ランドリー フィルター お知らせ ●▲▼ボタンを押すごとに、切り換わります。 風量 スイング 上下風向 左右風向 ● リモコン表示部に各部屋の運転内容や室内温度、電気代、全室の 運転 / 停止が表示されます。 機能 取消 電流カット 寝室を選んだ場合 全室停止を選んだ場合 表示例 917-▼ ~ 確定 不在ECO リセット 〇 AR-FBA1J 寫室 全室停止 (登録エアコン) 1092 室温 リビング 運転中 °C 現在 停止 停止 寝室 停止 電気代 ≪リモコン扉を開ける≫ 子供部屋 運転中 今日100円 (例)登録エアコンボタンを押したとき 変更【▲▼】⇒【確定】 【確定】⇒全室のエアコンを停止 確定 で設定する お部屋を選んだ場合 全室停止を選んだ場合 ●「運転 / 停止 | と「設定温度 \* | )確定ボタンを押すと、全室の を変えることができます。 エアコンを停止することがで きます。 ※送風運転の場合は、温度調 表示例 節することはできません。 ●▲▼ボタンを押すごとに、切 追加登録エアコン操作 り換わります。 確定 (確定) ●寝室 停止 「運転」→「設定温度」→設定完了 ● 子供部屋 停止 または ● 全室停止 「停止」→ 設定完了 全室のエアコンを 括で停止 確定) 表示例 寝室 室温 冷房 °C 現在 運転 28℃ 電気代 今日100円 変更【▲▼】⇒【確定】 ● 設定すると、操作された室内ユニットが「ピピピッ」と鳴り、 お知らせランプ(黄)が点灯します。 (登録エアコン)を1回押す お知らせ ● 電源スイッチを 「切」 から 「入」 にしたときや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、最初にそれぞれ

電源人イッチを「切」から「人」にしたときや、電源フラクをコンセントに差し込んだとき、最初にそれぞれのお部屋の(登録した)リモコンで操作をしてください。(追加登録したリモコンの信号は受け付けません。)
 エアコンとリモコンが離れすぎている場合やお部屋に階差がある場合、建物の構造・状況などにより、操作できないことがあります。[このようなときは、別売の中継器が必要になります。]

追加登録エアコン操作機能

# 内部クリーン運転

◆冷房・除湿運転停止後に、室内ユニット内部(熱交換器、送風ファン、送風路)を乾燥させ、カビや雑菌を発生しにくくします。

### 知っておいていただきたいこと

- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行うと、室内ユニット内部が結露します。内部クリーン運転は、この結露を取るために行います。
- お買い上げ時は、冷房・除湿運転停止後に、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。
- ●内部クリーン運転は、約90分間運転したあとに自動的に停止します。

●内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を行いますので、室内温度・しつどが若干上昇することがあります。自動で内部クリーン運転を動作させたくない場合は、リモコンで内部クリーン運転の設定を取り消してください。内部クリーン運転の取り消しかた

![](_page_37_Figure_7.jpeg)

- 室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のとき
- 内部クリーン運転には、ホコリやすでに発生したカビを除去する働きはありません。
- 室内ユニットの熱交換器 (アルミフィン) がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中ににおいが発生する ことがあります。 点検整備 53 ページ
- ●内部クリーン運転中にパネルを開閉すると、誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。

# 省エネファン機能

◆室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。

![](_page_38_Figure_2.jpeg)

# 自動パワフル機能

◆暖房運転使用中に自動霜取り運転 (56 ページ) に入ったあと、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。 ◆自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。

自動パワフル機能の設定

![](_page_38_Figure_5.jpeg)

内部クリーン運転、省エネファン機能、自動パワフル機能

# 音声お知らせ機能(お知らせボイス)

◆リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。

|音声お知らせ機能の入 / 切の設定

◆音声お知らせ機能の入 / 切を設定することができます。
◆お買い上げ時は「お知らせボイス入」に設定されています。

![](_page_39_Figure_4.jpeg)

# チャイルドロック

◆お子様が誤って操作するのを防ぎたいときにお使いください。

![](_page_40_Picture_2.jpeg)

### ◆エアコンのリモコンで " プラズィオン " の運転 / 停止ができます。

![](_page_40_Figure_4.jpeg)

41

チャイルドロック、" プラズィオン " の運転操作

# フィルタークリーン機能

◆エアフィルターを自動で清掃します。たまったホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。 大事なお知らせ

- ●フィルタークリーン動作時間は約13分です。
- エアコンの運転を止めずに連続でご使用いただいた場合、64 時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず1回フィルタークリーン機能が動作します。(フィルタークリーン終了後、運転を再開します。)
- 本体のお知らせランプ(黄)が次のように点滅しているときは、フィルタークリーン機能は動作しません。 (点滅の状態で次の内容をお知らせしています。)
   おそい点滅をしているとき(約 10 秒に 1 回)
  - ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています(エアコンの運転時間が約1万時間経過後)。このときは、ダストボックスのおそうのお手入れをして、 44~51ページ
  - <u>はやい点滅をしているとき(約2秒に1回)</u> ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、 ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。44~51ページ

### フィルタークリーン機能(自動)

◆エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。
 ●エアフィルターの清掃中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯し可動パネルが開きます。
 ●エアフィルターの清掃が終わると、本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、可動パネルを閉じます。

フィルタークリーン動作間隔の設定変更のしかた

◆環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。 ◆お買い上げ時のフィルタークリーン動作間隔は、「標準」に設定されています。

nocria	<u>エアコン停止中に、機能</u> を1回押す
7ィルタ-クリーン間隔 ● <u>短め</u> ● 標準 ● 長め	2 - ごで「初期設定」を選び 確定 を押す
変更 【▲▼】⇒【確定】       運転切換       運転       (停止)	3 ▲ ▼ で「フィルタークリーン間隔」を 選び 確定 を押す
	<b>4</b> ▲ ▼ で清掃するまでの動作間隔を 選び <sup>確定</sup> を押す
ハハハワ     シアリー     シリーン     お知らせ       風量     スイング     上下風向     左右風向	<b>2</b> こ ( <u></u> ) こ ) 、 設定の目安
機能 取消 電流カット タイ、 リセット 登録1722 ビリック	<ul> <li>(1日8時間程度使用した場合)</li> <li>●標準…およそ5日に1回フィルター清掃を行います。</li> <li>●短め…およそ3日に1回フィルター清掃を行います。</li> <li>●長め…およそ8日に1回フィルター清掃を行います。</li> </ul>
《リモコン扉を開ける》	● ▲、▼ボタンを押すごとに、切り換わります。 長め <del> </del> 標準 短め
例)フィルタークリーン動作間隔 を「 <b>短め</b> 」に設定したとき	お知らせ ● 次のような場合は、「 <b>短め</b> 」「長め」に変更してください。
	<ul> <li>●「標準」設定でホコリが取れないとき</li> <li>●こまめにフィルターおそうじを行いたいとき</li> </ul>
	<ul> <li>●「標準」設定で頻繁に動作するのが気になるとき</li> <li>長め</li> </ul>

機能を1回押す 5

### フィルタークリーン機能(手動)

![](_page_42_Figure_1.jpeg)

フィルタークリーン機能を手動で働かせたいとき

◆リモコンの操作でエアフィルターを清掃する機能です。

### エアコン停止中に、「パッテ」を押す

本体のお知らせランプ(黄)が点灯し、可動パネルが開きます。

エアフィルターの清掃が終わると、
 本体のお知らせランプ(黄)が消灯し、可動パネルを閉じます。
 お知らせ

● エアコン運転中にフィルタークリーンボタンを押しても動作しません。

# フィルタークリーン機能の動作を途中で停止するとき

![](_page_42_Figure_9.jpeg)

本体のお知らせランプ(黄)が消灯します。 ● エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

お願い

本体のお知らせランプ(黄)が消灯しても、エアフィルターが元の位置に 戻るまで4分程度かかります。この間に電源スイッチを「切」にしたり、 電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障 の原因になることがあります。

### お知らせ

- おやすみタイマーでエアコンが停止したときは、フィルタークリーン機能は動作しません。おやすみタイマー で毎回停止している場合、ホコリの量にもよりますが1週間に1回程度はリモコンでフィルタークリーン機 能を動作させることをおすすめします。
- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーン機能を1度動作させても、完全にホコリを取る ことができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーン機能を動作させてください。
- リモコンでくり返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルタークリーン機能が動作しないことがあります。30分程度待ってから操作してください。
- タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン
   機能で取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。44~51ページ
- 微細なホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、内部にホコリがたまることがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備をおすすめします。 53 ページ
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルター クリーン機能が動作している音であり、異常ではありません。
- フィルタークリーン動作中に停止させた場合は、フィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐに は止まりません。
- フィルタークリーン動作中にパネルを開閉すると、フィルタークリーン動作がいったん停止し、エアフィルターが元の位置に戻ってからフィルタークリーンを最初から再開します。

### お願い

●本体のお知らせランプ(黄)が点灯しているときは、お知らせボタンを押して、エアコンの運転状態を確認してください。フィルタークリーン機能が動作、または内部クリーン運転をしているときは、お知らせランプ(黄)が消灯するまで電源スイッチを「切」にしたり、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切らないでください。故障の原因になることがあります。

### <u>⚠注意</u>

フィルタークリーン動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりする と故障するおそれがあります。 また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因 になることがあります。

43

# 室内ユニットのお手入れ

◆こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。 ◆お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

![](_page_43_Figure_2.jpeg)

### ダストボックス・エアフィルターのお手入れ

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

### 1. ダストボックス・エアフィルターを取りはずす

● ダストボックス・エアフィルターをお手入れするときは、必ず1~4の順番で取りはずしてください。

### お知らせ

● 説明のため、パネルをはずした図としています。
 ● 実際は、パネルを開いた状態での作業となります。

### 1 電源プラグを抜く

● エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。 お願い

 フィルタークリーン動作中(お知らせランプ (黄)点灯中)は、電源プラグを抜かないでく ださい。(43ページ)

### 2 パネルを開き固定する

①パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水 平まで開く。

②片手でパネルを持ちながら、パネル支えを矢印の位置に合わせてパネルを固定する。

![](_page_43_Picture_15.jpeg)

### お願い

パネルを開閉するときに、パネルを水平位置よりも無理に開かないでください。パネルが破損する原因となることがあります。
 パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になることがあります。

![](_page_43_Figure_18.jpeg)

### 3 アームを開ける

 ストッパーを右にスライドさせてアームのロック を解除する。(アームが手前に開きます。)

![](_page_43_Figure_21.jpeg)

お手入れ時期の目安	
ダストボックス 	<ul> <li>本体のお知らせランプ(黄)がおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)をしているときは、必ずお手入れをしてください。</li> <li>お知らせランプ(黄)のおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)は、お手入れ時期の目安をお知らせしています。環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、定期的にお手入れをしていただくことをおすすめします。</li> </ul>
エアフィルター	<ul> <li>● 通常、お手入れの必要はありません。</li> <li>● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。</li> </ul>
本体・上下風向板・ " パワーディフューザー "	● 汚れが気になるときは、お手入れをしてください。52 ページ

![](_page_44_Figure_1.jpeg)

![](_page_45_Picture_0.jpeg)

![](_page_46_Figure_0.jpeg)

![](_page_46_Picture_1.jpeg)

室内ユニットのお手入れ

# 室内ユニットのお手入れ (つづき)

### ダストボックス・エアフィルターのお手入れ (つづき)

### 3. ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合

### お願い

- 40℃以上の温水は使わないでください。
- 台所用合成洗剤(中性)以外は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- 水かぬるま湯で洗ったあとは完全に乾かしてください。

### ダストボックス

◆汚れがひどい場合は、以下の手順で清掃してください。

水洗いする ● 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。 内部にブラシが2つ (ブラシA・ブラシB) あり ます。ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどで こすって取り除いてください。 2 流水ですすぐ 3 柔らかい布でふく ⚠注意 ▲ 日陰でよく乾かす ダストボックスを勢いよく開けたり振った ※ ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれ りしない たままエアコンに取り付けると故障の原因に ボックスが下ケースからはずれて、破損やけが なります。 の原因になることがあります。 ※ 特にブラシ(A・B) は乾きにくいので、完全 特に水切りのためにダストボックスを に乾いていることを確認してください。 振らないでください。

### エアフィルター

◆エアフィルターは通常清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは以下の手順で清掃してくださ い。

![](_page_47_Figure_14.jpeg)

![](_page_48_Picture_0.jpeg)

# 室内ユニットのお手入れ

**'49** 

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

![](_page_50_Figure_0.jpeg)

# 室内ユニットのお手入れ (つづき)

![](_page_51_Figure_1.jpeg)

- 認してくたさい。確実に固定されていないと、ハネル が閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になること があります。
- 3 上下風向板・"パワーディフューザー"の両端 を持って手でゆっくり開ける。

※ 無理に強い力を加えると、上下風向板・"パワーディ フューザー " が破損したり内部の部品が故障するお それがあります。

![](_page_51_Picture_5.jpeg)

- 2 電源プラグを差し込むと、上下風向板・"パワー ディフューザー "は自動で閉まります。
  - ※ 上下風向板・" パワーディフューザー " が動いている ときは触らないでください。

![](_page_51_Picture_8.jpeg)

# シーズン前後のお手入れ・点検整備

### シーズン後のお手入れ

晴れた日に半日ほど送風運転(16・17ページ)をして室内ユニット内部をよく乾燥させる

### 2 運転を停止し、電源プラグを抜く

● 電源プラグは運転ランプ(緑)、お知らせランプ(黄)が消灯していることを確認してから抜いてください。
 ● プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。

### 3 リモコンの乾電池を取り出す

- ●入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った場合は、けがや失明の原因になります。
- 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

# シーズン前のお手入れ 1 電源プラグを抜く 2 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する 3 ドレン(排水)ホースの排水口がふさがれていないか確認する 4 アース線が断線していたり、はずれていないか確認する アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。 5 電源プラグを差し込む ● 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。 6 リモコンに乾電池を入れて日時を設定する

### 点検整備

●ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れたり、においが発生することがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備・クリーニング(有料)をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

### ⚠警告

### 室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または当社コールセン ターに相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器にかかると、故障や感電、火災の原因に なります。

### 

### 通常のお手入れとは別に点検整備を行う

室内ユニット内部が汚れて、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備(有料)はお買い上げの販売店にご相談ください。

# こんなこともできます

### リモコンが使えないとき(応急運転)

◆電池が切れたときや、リモコンをなくしたときには、応急的に運転することができます。

![](_page_53_Picture_3.jpeg)

●エアコン停止中に、フィルターリセットボタンを約10秒間押し続けないでください。〔約10秒間押し続けると、 エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙) が同時に点滅します(室温に関係なく冷房運転を行います)。ふだんは使用しないでください。停止するとき は、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続けてください。〕

● 運転を停止させパネルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、 パネルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いたあと、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

### HA端子について

◆室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準 HA 端子 -A」(」此A マーク) 対応のテレコントローラーを 接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの ON/OFF ができます。 ◆詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

### 運転データを更新したいとき

◆本体の電源スイッチを「切」にしているときなど、電気代等の最新の運転データがリモコンに送られていない場合があります。そのときは、運転データの更新を行ってください。(電源スイッチが「切」の場合、「入」にしてから操作してください。)

![](_page_54_Figure_2.jpeg)

### リモコン信号の受信設定を変えたいとき

- ◆リモコン信号が受信しにくいときに、「標準」に設定を変えると受信しやすくなります。
- ◆「標準」に設定すると、リモコンで停止したときの消費電力が増加します。「低電力」のとき 0.04W、「標準」のと き 0.2W です。
- ◆お買い上げ時は、「低電力」に設定されています。

![](_page_54_Figure_7.jpeg)

# ご使用上の知識

### 運転と性能について

### 暖房能力

● このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合にはほかの暖房器具との併用をおすすめします。

### ■自動霜取り運転

 ● 外気温が低くしつどが高いときに暖房・除湿・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときはマイコンにより、霜取り運転が始まり、暖房・除湿・ランドリー運転がいったん止まります(室内・室外ファンが停止します)。元の運転に戻るまでに約4~15分程度の時間がかかります。 霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。

● OFF 時除霜

暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行いま す。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、室外ユニットだけが数分間運転したあとに 止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

### 温度・しつどの範囲について

ご使用になれ	る温度・しつどの範囲は、次のとおり	りです。
冷房運転	<ul> <li>外気温 約 21 ~ 43℃</li> <li>室内しつど約 80%以下</li> <li>高いしつどの中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、</li> <li>滴下することがあります。</li> </ul>	<ul> <li>左記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・ランドリー運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、水漏れなど故障の原因になることがあります。</li> </ul>
除湿運転・ ランドリー 運転 暖房運転	<ul> <li>外気温 約1℃以上</li> <li>室内しつど 約80%以下</li> <li>高いしつどの中で長時間運転する</li> <li>と、エアコンの表面に露が付き、</li> <li>滴下することがあります。</li> <li>外気温 約24℃以下</li> </ul>	● エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿以外の目的にご 使用にならないでください。

# 運転のしくみ

### 自動運転について

運転を開始したときの室温に合わせて、次のように運転の種類と設定温度(標準温度)を自動的に選び運転を始めます。

![](_page_55_Figure_13.jpeg)

- ●監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、室温が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止したあと、2 時間以内に再度運転した場 合は、停止前と同じ内容の運転になります。

### スタート機能について

●暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をすばやく暖めるために、 自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。(1時間経過したら、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。)

# リモコンの登録設定のしかた

![](_page_56_Picture_1.jpeg)

# 知っておいていただきたいこと

◆故障を防ぐため必ずお読みください。

### 使用上のお願い

**ダストボックス・エアフィルターを入れて運転してください**。 入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸込口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができず、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。

熱の影響で室内ユニットが変形することがあります。

### 揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレー を使用すると、破損や故障の原因になります。

**室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください**。 落ち葉等があると、小動物や虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

### 据え付け上のお願い(移設工事には、必要な実費がかかります。)

特殊な場所での据え付けは避けてください。

- 海浜地区など塩分の多い場所
- 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- 機械油が多い所
- ●油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- ●積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる場所(防雪の処理が必要となります)

室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの 迷惑にならないように水はけの良い所にしてく ださい。

暖房・除湿・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出ます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バ ルブに水が付き室外ユニットから流れ出すことがあり ます。

室内ユニットおよびリモコンは、テレビやラジ オから 1m 以上離してください。また、電源は必 ずエアコン専用のコンセントをお使いください。 テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があり ます。

室内ユニットの吹出口は、火災警報器から 1.5m 以上離してください。

![](_page_57_Figure_25.jpeg)

### 騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選び ください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大の元になりますので、吹出口付近には障害 物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 据え付け時および無線方式リモコン使用時のお願い

本機の室内ユニットおよび付属の無線方式リモコンは、適合証明を取得した機器が使用されています。 本機の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用 される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)な らびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ●本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社コールセンターへご相談ください。
   保証とアフターサービス(裏表紙)

■周波数表示の見かた(室内ユニットの銘板および付属リモコンの裏面に記載)

![](_page_58_Figure_6.jpeg)

2.400 GHz 帯〜 2.4835 GHz の全体域を使用し、かつ移動体識別装置の 帯域を回避可能であることを意味する

### ■機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。証明表示は無線設備上に表示されています。したがって本機を使用するときに無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・本機内蔵の無線装置を分解 / 改造する
- ・本機内蔵の無線装置に貼られてる証明ラベルをはがす

### ■使用制限

日本国内でのみ使用できます。

### ■電波を使う機器から離す

電波の干渉による、悪影響を予防するため、次の機器からはできるだけ離してください。

- ・電子レンジ
- ・無線 LAN 機器
- ・Bluetooth<sup>®</sup> 対応機器
- •その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器の近く(デジタルコードレス電話機、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など)

### ※本機の使用周波数にかかわるご注意

切り取って、室内ユニットの下面に貼ってお使いください。

![](_page_58_Figure_22.jpeg)

![](_page_58_Figure_23.jpeg)

# 上手な使いかた

◆エアコンの上手な活用法です。

<b>窓やドアは必要時以外は閉めて</b>	<b>室内温度は適温に</b>
冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外	冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。
は閉めてください。	また、電気のムダ使いにもなります。
<b>熱の侵入や発生を少なく</b> 冷房運転時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、 ブラインドをおろしてください。	<b>タイマーを有効に</b> タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

# 故障かな?と思ったら

◆次のような状態は、故障ではありません。

	こんなとき	故障ではありません
ランプ	運転ランプ (緑) がおそ い点滅をする <u>(自動霜取り運転)</u>	暖房・除湿・ランドリー運転時、外気温が低くしつどが高い場合、室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動的に霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 56 ページ
か点滅する		暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、 自動的に霜取り運転を行ってから停止します。(OFF 時除霜) ⇒数分間運転したあとに自動的に停止します。56 ページ
	運転ランプ(緑)とタイ マーランプ(橙)が交互 に点滅をする	<ul> <li>運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。</li> <li>⇒登録したリモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。(追加登録したリモコンの信号は受け付けません。)入・切タイマーを予約している場合は、いったん取消ボタンを押してから、再度予約してください。</li> <li>30・31ページ</li> </ul>
	お知らせランプ (黄) が はやい点滅 (約 2 秒に 1 回) をする 運転 91マ- ハイパワ- お知らせ	ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知 らせしています。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが 確実に取り付けられているか確認してください。44~51ページ
	お知らせランプ (黄) が おそい点滅 (約 10 秒に 1 回) をする 運転 91マ- ハイパワ- お知らせ	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィル タークリーン機能が動作しません。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのお手入れをしてく ださい。44~51ページ
運転しな	すぐ運転しない	運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ 場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するの を防ぐためです。 ⇒3分程度お待ちください。
い、停止しない		フィルタークリーン機能が動作しているときは、フィルタークリーン機能が 終了してから運転を開始します。このとき、お知らせランプ(黄)が点灯して います。 ⇒13分程度お待ちください。
		除湿・ランドリー運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒5分程度お待ちください。
	暖房・除湿・ランドリー 運転を停止しても室外ユ ニットが停止しない	暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、 自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、運転ランプ(緑)が おそい点滅をします。(OFF 時除霜) ⇒4~ 15 分後に自動的に停止します。56ページ
風 が	暖房運転を開始したとき 風が弱い	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 ⇒3 ~ 5 分程度お待ちください。16・17 ページ
弱い・止まる	暖房運転のとき風が弱い	室温が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。 ⇒お部屋を暖めたいときは、温度の設定を室温より高くしてください。 16・17ページ
	暖房・除湿・ランドリー 運転のとき風が止まる	運転ランプ (緑) がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。56 ページ
	除湿・ランドリー運転の とき風が弱い	お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。 16・17、28 ページ

上手な使いかた、故障かな?と思ったら

# 故障かな?と思ったら (つづき)

◆次のような状態は、故障ではありません。

	こんなとき	故障ではありません
風が弱い・	除湿運転のとき風が止ま る	お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 ● 外気温 約 20℃以上…設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り換 えて運転します。室温より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。 ● 外気温 約 20℃未満…設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り換 えて運転します。
止まる	冷房運転のとき風が 止まる	室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニッ ト停止時に室内ファンを停止することがあります。これは、省エネファン機 能が働いているためです。 ⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にして ください。(風量が自動のときに設定を切ることはできません) 39 ページ
	自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。16・17、56ページ
音がする	運転中や運転停止直後、 水の流れるような音が する(「シュル シュル」 「ザー ザー」など)	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	運転直後の音が大きい (「シュル シュル」「ザー ザー」など)	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「ピシッ」という音がする	温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。
	暖房・除湿・ランドリー 運転中「ブシュー」とい う音がする	自動霜取り運転が働いたときにする音です。 56 ベージ
	「ポコポコ」という音が する	高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いて いるときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。 ⇒対応部品 (別売品)を用意しておりますので、当社コールセンターにご相談 ください。裏表紙
	除湿・ランドリー運転中 に「カチッ」という音が する	除湿用の弁が動作している音です。 16・17、28 ベージ
	除湿・ランドリー運転中 に、「シャー」「シュルシュ ル」という音がする	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「シャー」 という音が する	プラズマイオン機能動作中に、音が発生することがあります。 ⇒就寝時など音が気になる場合は、プラズマイオン機能を解除してください。 29 <->>
	「カチッ」「カシャ」 「ザラザラ」「ブーン」 という音がする	フィルタークリーン機能が動作している音です。このとき、お知らせランプ (黄)が点灯しています。42・43 ページ
	フィルタークリーン動作 中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という 大きな音がする	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする 音です。このとき、お知らせランプ(黄)が点灯しています。 ⇒電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはず して、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。 44~51ページ
霧・湯気が	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室内ユニットの 吹出口から霧 (煙のよう に見える) が出る	室内ユニットが吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるた めです。
出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットの ファンが停止し、湯気が 出る	自動霜取り運転で溶けた水や湯気が出てくるためです。 <u>56 ページ</u>

	こんなとき	故障ではありません
ホコリが取れない	フィルターおそうじボタ ンを押してもフィルター クリーンが動作しない	フィルターおそうじボタンをくり返し押してもフィルタークリーン機能が動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。 ⇒30分程度待ってから操作してください。42・43 ページ エアコン運転中にフィルタークリーン機能は動作しません。
	フィルターのホコリが 取れない	<ul> <li>         → 建築を停止してから採作してくたさい。 <u>μ2 43ペック</u> </li> <li>         ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認して         ください。 <u>44~51ページ</u> </li> </ul>
が動		ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。 ⇒ダストボックスのお手入れをしてください。 <u>44~51ペ−ジ〜</u>
作しない・		環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」、「標準」では完全にエ アフィルターのホコリを取ることができない場合があります。 ⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が 「長め」、「標準」に設定されている場合は、「短め」に設定してください。 42 ページ
		タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態に よっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合があります。 ⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 44~51ページ
水が出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	自動霜取り運転で溶けた水が出ます。 56 ベージ
6	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。
が送信されない	除湿・ランドリー運転中 に風量を切り換えられな い	除湿・ランドリー運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量切換ボタンを押しても風量の切り換えはできません(本体へ送信されません)。 16・17、28ページ
	ランドリー運転中にハイ パワー運転を設定できな い	ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことはできません (本体へ送信 されません)。27・28 ベージ

### ◆次のような状態は、故障ではありません。

こんなとき	故障ではありません
風がにおう	室内ユニット内部に吸着したお部屋のにおい (壁やじゅうたん、家具、衣類 などにしみこんでいるにおい) などが出てくるためです。 ⇒異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社 コールセンターにご相談ください。
	プラズマイオン機能動作中に、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じることがあります。 ⇒気になる場合はプラズマイオン機能を解除し、お部屋の換気を行ってくだ さい。29 <- ジ
プラズマイオン発生器の中が 光る	部屋が暗い場合、風の吹出口から淡い紫色の光が見えることがあります。こ れは、プラズマイオン機能動作時の放電によるものです。
設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お 部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高め まで運転します。(スタート機能) ⇒約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。56 ページ
しつどが下がらない	お部屋や屋外の状況によってはしつどが下がらないことがあります。(お部屋 や屋外の湿気が多いときや室温が低いときなど) ⇒温度の設定を室温より低くしてお使いください。16・17ペ-ジ

故障かな?と思ったら

# 故障かな?と思ったら (つづき)

◆次のような状態は、故障ではありません。

こんなとき	故障ではありません
停止しているのに可動パネル が開いている	内部クリーン運転・フィルタークリーン機能動作中は、可動パネルが開きます。 このとき、お知らせランプ(黄)が点灯しています。 ⇒約 13 ~ 98 分後に自動的に停止します。 38・42 ページ
	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。
	⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認して ください。44~51ページ
お知らせランプ (黄) が点灯を する	フィルタークリーン機能、内部クリーン機能、"不在 ECO"機能(オートオフ で停止しているとき、オートオンオフで休止しているとき)が働いていると きや追加登録エアコン操作機能により別室のリモコンから操作されたときに 点灯します。23・37・38・42ページ
連転 タイマー ハイバワー お知らせ 	⇒お知らせボタンを押すと、リモコンにエアコンの運転状態が表示されます。 ●" 不在 ECO" 機能 (オートオフ) のときは「不在停止」と表示し、お知らせ ランプ (黄) が消灯します。
	● 追加登録エアコン探作機能で別至のリモコンから操作されたとざは、「別 リモコンから操作有り」と表示され、お知らせランプ(黄)が消灯し、運 転停止画面となります。24ページ

### ◆次のようなときは、もう一度確認してください。

こんなとき	確認してください
運転しない・	● タイマーが働いていませんか。30~32 ページ
途中で止まる	● 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。
	● 電源スイッチが「切」 になっていませんか。 7ページ
	● 配電盤のブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。
	● 禰竜しや町奋か働いていませんか。  ● 停電でけありませんか
	● 『 不在 ECO" 機能 (オートオフ / オートオンオフ) を設定していませんか
	21~23~->
よく冷えない・	● 温度調節のしかたが間違っていませんか。
よく暖まらない	● エアフィルターが汚れていませんか。
	● エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。
	● お部屋の窓や尸か開いていませんか。  ● 冷豆運転のとき、只光が安内に差し込んでいたり、安内の熱酒や左安人数。
	● 7万度年初のとと、「17.57至79102度し込んしていたり、至1905点線で仕主人数 が多すぎたりしていませんか。
	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 16・17、28ページ
	● リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒー
	ターなどの温風が直接当たる場所などに置いたりしていませんか。
	$20 \sqrt{-9}$ $\square$ リエコンた使用される古から離れた所に罢いていませんか。 $20 \sqrt{-9}$
	● リモコンを使用される方から離れた所に置いていませんか。20ページ
	● 電流カット機能が「カット小」または「カット大」になっていませんか。
	33 ページ
	● 風量切換が「微風」 または「静音」 になっていませんか。 17ページ
	● お部屋や屋外の温度・しつどが使用範囲外ではありませんか。 56ページ
風量が切り換わらない	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 16・17、28 ページ
入・切タイマーが予約できな	おやすみタイマー・ランドリー運転を設定している場合、入・切タイマーの
い	予約はできません。(タイマーボタンを押してもタイマー予約画面に切り換わ)
首声のお知らせをしない	● 首戸お知らせ磯能 (お知らせホイス) の設定か 「切」 になっていませんか。 

こんなとき	確認してください
リモコンの設定と異なる運転	●「しばらくしてから 再度、設定してください」、「通信×」と表示されてい
をする・ リモコンを操作しても運転し たい 切り換わらたい	■ ローンで操作しなおしてください。10ページ
	● 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。11ページ
	● 電源スイッチが「切」 になっていませんか。 7ページ
	● リモコンの登録設定はお済みですか。 □1・57ページ \
	● 電子レンシやコードレス電話機などか近くにありませんか。 59 ページ 電波の干渉により、操作が効きにくくなるときがあります。電波を使う機 器からは本体およびリモコンをできるだけ離してください。
	● ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことができません。 27・28ページ
	<ul> <li>追加登録エアコン操作機能で別室のリモコンから操作されていませんか。</li> <li>このとき、お知らせランプ(黄)が点灯します。お知らせボタンを押すと、</li> <li>「別リモコンから操作有り」と表示され、お知らせランプ(黄)が消灯し、</li> <li>運転停止画面となります。24 ページ</li> </ul>
" 不在 ECO" 機能 (オートオフ)	● " 不在 ECO" 機能 (オートセーブ) になっていませんか。21~23ページ
で不在なのに停止しない	● 人かいないのに「いる」と検知してしまう場合かあります。[22 ページ ▲ ● " 不在 ECO" 機能 (オートオフ) で停止したあとに、内部クリーン運転が働 く場合があります。[38 ページ ▲
設定温度にならない	● 人感センサーによる運転機能("不在 ECO" 機能)を設定していませんか。 21 ~ 23 ページ
	● リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒーター たどの温風が直接当たる提所たどに置いたりしていませんか。20ページ
	● リモコンを使用される方から離れた所に置いていませんか。20ページ
	● リモコンホルダーをご利用になっているなどしていませんか。20ページ
	● 電流カット機能か「カット小」 または「カット大」 になっていませんか。 33 ページ
人感センサーが反応している か確かめたい	<ul> <li>人感センサーの検知状態をご確認ください。14・15ページ (お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人 感センサーを向けるようにしてください。)</li> </ul>
運転停止時、リモコンに電気 代が表示されない	● 電気代表示の設定が「表示しない」になっていませんか。 25 ページ
別室のエアコンの操作ができない (リモコンにお部屋が表示されず に「通信×」と表示される) 追加登録エアコン操作	<ul> <li>別室のエアコンの電源プラグが抜けていたり、電源スイッチが「切」になっていると、「通信×」と表示されます。(電源が一度切れたときは、追加登録したリモコンの信号を受け付けません。)再度、別室のエアコンの操作ができるようにするには、別室のエアコンの電源を入れなおして、最初に別室のエアコンのリモコンで運転を開始してください。</li> </ul>
<ul> <li>● 寝室 停止</li> <li>● 通信 ×</li> <li>● 全室停止</li> </ul>	● エアコンとリモコンが離れすぎているときやお部屋に階差があるとき、建物の構造・状況などにより、通信できない場合があります。
停電したとき	<ul> <li>運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。運転を再開する場合は、登録したリモコンで運転しなおしてください。(追加登録したリモコンの信号は受け付けません。)</li> <li>(入・切タイマーを予約している場合は、いったん取消ボタンを押してから、再度予約してください。30・31ページ)</li> <li>運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点灯/消灯をくり返します。登録したリモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。(追加登録したリモコンの信号は母は付はません。)</li> </ul>
運転中に誤動作する	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>

故障かな?と思ったら

# 修理を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」(61~65ページ)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときや、 運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅し ているときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、 お買い上げの販売店にご連絡ください。(その際、それぞれのランプの点滅回数をお知らせく ださい。) 保証とアフターサービス (裏表紙)

運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)が点滅

タイマーランプ(橙)が点滅

運転 タイマー ハイパワー お知らせ

運転 タイマー ハイパワー お知らせ

※ 運転ランプ (緑) のみがおそい点滅をしているときは自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。 56 ページ

# 期使用製品安全表示について

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 た以下の表示を本体の銘板の中に行っています。

/ 室内ユニット本体の銘板の中に	■標準使用条件 JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計				
▲ その目的 ▲ 本 本 してあります。 ノ	標準使用期間を設定するための標準			期間を設定するための標準使用条件に	
※【設計上の標準使用期間】10年	環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による	
▲ 設計上の標準使用期間を超えてお		周波数		50Hz または 60Hz	
使いいただいた場合は、経年劣化		冷房	室内温度	27℃(乾球温度)	
【】による発火・けが等の事故に至る			室内湿度	47%(湿球温度 19℃)	
おそれがあります。			室外温度	35℃(乾球温度)	
			室外湿度	40%(湿球温度 24℃)	
( 設計上の标竿使用期间とは) ※ 滞転時間とは にの一番進動た		暖	室内温度	20℃(乾球温度)	
※ 連転时间や血速反なと、 ロの标竿的な はのなかに甘べく奴矢少ルに対して			室内湿度	59%(湿球温度 15℃)	
			室外温度	7℃(乾球温度)	
我迫しに牛から女王上又厚なく使用9 スストがズキス 博進的た期間ズオ			室外湿度	87%(湿球温度 6℃)	
ることかできる标竿的な期间です。 ※ 訊社上の挿進体田期間は、毎僧伊訂期		設置条件		製品の据付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	
间とは兵なりより。また、一般的な政 時を但証すてものでもたいたけ(		部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)	
厚を保証9 るものでものりません。 ● 乳栗県辺や理培 佐田崎南ギナヨのタ	想定時間	1年間の使用日数		東京モデル	
●				冷房:6月2日から9月21日までの	
什と共なる場合、よには本米の使用日 的以外でで使用された相合は、 部計 L					
的以外でご使用された場合は、設計上の標準存用期間を以短い期間で紹介の				暖房・10月28日から4月14日までの	
の標準使用期间より短い期间で経年多					
化による充火・ワか寺の事故に主るお			107使用时间	/ 7 / 方 · 9 / 时间 / 口、	
てれかめりより。		1年	間の使用時間	<sup>(</sup>	
				阪厉・ 1, 103 吋旧 / 牛	

### ナの設計上 の 用条件による

### 廃棄時のご注意

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 に、収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き 渡すことが求められています。

![](_page_66_Picture_0.jpeg)

### ◆このエアコンの仕様は以下のとおりです。

形名		7	室	内	AS-Z22B-W	AS-Z25B-W	AS-Z28B-W	AS-Z40B2W	AS-Z56B2W	AS-Z63B2W	AS-Z71B2W	
		「室外」		$^{h}$	AO-Z22B	AO-Z25B	AO-Z28B	AO-Z40B2	AO-Z56B2	AO-Z63B2	AO-Z71B2	
種類			冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)									
		電源			単相	∃ 100∨ 50/6	0Hz	単相 200V 50/60Hz				
冷房面積 の目安		鉄筋アパート 南向き洋室		m²	15	17	19	28	39	43	49	
		木造南向き 和室		m²	10	11	13	18	25	29	32	
暖房面積		鉄筋アパート 南向き洋室		m²	11	13	16	23	30	32	39	
σ	)目安	木造南向き 和室		m²	9	10	13	18	24	26	31	
		能力		kW	2.2 (0.6 ~ 3.4)	2.5 (0.6 ~ 3.5)	2.8 (0.6 ~ 4.2)	4.0 (0.7 ~ 5.4)	5.6 (0.9 ~ 6.0)	6.3 (0.9 ~ 6.6)	7.1 (0.9 ~ 7.4)	
冷	消費電力		w	395 (95 ~ 860)	480 (95 ~ 890)	555 (95~1,050)	975 (110~1,680)	1,650 (130~2,000)	2,080 (130~2,400)	2,810 (130~3,100)		
房	ž	重転電流		Α	4.3	5.1	5.9	5.0	8.3	10.5	14.2	
	運転音室		室内	dB	44	45	48	48	51	52	53	
			室外	dB	44	46	46	50	51	55	55	
	45.4			kW	2.5	2.8	3.6	5.0	6.7	7.1	8.5	
		甩刀			$(0.6 \sim 6.2)$	(0.6 $\sim$ 6.2)	$(0.6 \sim 7.4)$	$(0.7 \sim 11.4)$	$(0.9 \sim 11.6)$	$(0.9 \sim 11.7)$	$(0.9 \sim 12.1)$	
暖	消費電力		w	430 (95 ~ 1,500)	495 (95~1,500)	660 (95~2,000)	1,015 (110~4,000)	1,500 (130~4,000)	1,680 (130~4,000)	2,235 (130~4,000)		
房	運転	云電流 (最大)		Α	4.7 (15.0)	5.2 (15.0)	6.9 (20.0)	5.2 (20.0)	7.6 (20.0)	8.5 (20.0)	11.3 (20.0)	
		<u>k− ±×</u>	室内	dB	44	47	49	51	51	52	52	
	建	拓日	室外	dB	44	46	45	50	52	55	58	
通年エネルギー消費効 (APF)		肖費効	率	6.8	6.8	6.8	6.3	5.8	5.5	5.2		
区分名				A	А	А	С	F	F	G		
外形寸法         室内         cr           (高さ×幅×奥行)         室外         cr           製品重量         室内         k		cm		29.3 × 79	).8 × 28.9	29.3 × 89.0 × 28.9						
		室外	cm	54.0 × 79	0.0 × 29.0		62.0 × 79.0 × 29.0					
		巨量	室内	kg	15		15.5		16.5			
	(総質	量)	室外	kg	33 36 38 39							
付属品			リモコン (1 個)、単4形アルカリ乾電池 (4 本)、リモコンホルダー (1 個)、 リモコンホルダー取付け用ネジ (2 本)、"おしえて「ノクリア」"CD-ROM (1 枚)、 "おしえて「ノクリア」"取扱説明書 (1 冊)、USB ケーブル (1 本)									

この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。

● 電気特性、性能については JIS C 9612 (日本工業規格) に基づいた数値です。

● 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を 受け、表示数値より大きくなるのが普通です。(運転音は室内ユニットを強風運転した場合と、室外ユニットを 定格能力で運転した場合の数値です。)

※ リモコンで停止したときの消費電力は、リモコン信号受信設定(55 ページ)が「低電力(お買い上げ時の設定)」 のとき 0.04W〔日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す〕、「標準」のとき 0.2W です。 また、タイマーを設定しているときや "不在 ECO"(オートオフ)で停止したとき、追加登録エアコン操作機能で 別室のリモコンから停止されたとき、自動運転を停止してから約2時間の消費電力は約1.0W です。 〔電源スイッチが「切」のときは 0W です。〕

「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。 「ノクリア」「PLAZION」「プラズィオン」「パワーディフューザー」「不在 ECO」「ひとりでに eco」は、株式会社富士通 ゼネラルの登録商標または商標です。 本取扱説明書に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 保証とアフターサービス

### ◆必ずお読みください。

### 保証書(別添)

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
   販売店名、お買い上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切
- になり、休証書内谷をよくの読みいたたいで、人 に保存してください。 ●保証期間
  - お買い上げ日から冷媒回路については5年間、 その他の部分については1年間。

### 保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理をさせていただきます。(保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求される場合があります。)

### 保証期間経過後は

- 診断をして修理すればご使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。
   (出張診断のみでも料金がかかることがあります。)
   修理料金のしくみ
  - ●技術料…診断・修理・調整・点検などの費用です。
  - 部品代…修理に使用した部品および補助材料代です。
  - 出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する費用です。

### コールセンター

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などで お困りの場合は、当社コールセンターへご相談ください。

補修用性能部品の保有期間

修理を依頼されるときは

ご連絡いただきたい内容

電話番号

故障状態…できるだけ詳しく

● エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち

●「故障かな?と思ったら」「修理を依頼される前に」

てからお買い上げの販売店にご連絡ください。

•形名…本体下面の銘板(6ページ)に記載

(61~66ページ)をお調べになり、それでもなお具 合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜い

本体のタイマーランプ (橙) と運転ランプ (緑) が点滅しているときは、それぞれの

ランプの点滅回数をお知らせください。

お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。

お名前、ご住所(付近の目印なども)

訪問ご希望日…ご都合の悪い日も

品の機能を維持するために必要な部品です。

切り後10年間です。補修用性能部品とは、その製

![](_page_67_Picture_15.jpeg)

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。 URL http://www.fujitsu-general.com/jp/support/

〒 213 8502 川崎市高津区末長 1116 番地

	1	1			
		長年ご使用の	シェアコンの	)点検を!	その他の点検項目
愛情点検	このような症状は ありませんか?	<ul> <li>●電源コー</li> <li>●電源プラン</li> <li>● 煮 ビレーカー</li> <li>● 架台(置して)</li> <li>● 架内る。</li> <li>● 室内ユニン</li> </ul>	ドやプラグた グが変色した こおいがする ーが頻繁にう を台)や吊り ていたり、国 ットから水湯	が異常に熱い。 ている。 る。 客ちる。 下げ等の取付部品 取付けがゆるんで 漏れがする。	<ul> <li>電源コードに破れがある。</li> <li>運転音が異常に大きい。</li> <li>運転スイッチやボタンの操作が不確実。</li> <li>その他の異常や故障がある。</li> </ul>
ご使用の中止	このようなときは、 店または当社コール-	故障や事故防止 センターに点検	のため、すぐ 修理をご相談	~に運転を停止し、電 灸ください。	源プラグを抜いて、お買い上げの販売
※ エアコンの補	修用性能部品の保有期	間は製造打ちり	刃り後 10 年て	ぎす。	
お客様へ…おぼえ	のため、お買い上げE	日、販売店名を言	己入されると	便利です。	
お買い上げ日	1	年	月	日	
販売店名					株式会社 宮十 通ゼ スラル

TEL

〒213 8502 川崎市高津区末長1116番地