# ★三菱重工





24Sシリーズ

形式	
室内ユニット	室外ユニット
SRK2224S	SRC2224S
SRK2524S	SRC2524S
SRK2824S	SRC2824S
SRK3624S	SRC3624S
SRK4024S2	SRC4024S2
SRK5624S2	SRC5624S2
SRK6324S2	SRC6324S2
SRK7124S2	SRC7124S2
SRK8024S2	SRC8024S2

このたびは三菱重工ビーバー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。

■ご使用前に、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。

■この取扱説明書は保証書とともに、必要なときにお読みいただ けるよう大切に保管してください。



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。エアコンの取り外し時はフロン類の 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。〉

はじめに
各部のなまえ
各部の取り外し・取り付け
を電池の交換、現在時刻設定、据付位置設定
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>運転する</b> Al自動快適、冷房、暖房、ドライ、送風… 24 温度 風景 27
」 温良、 風向を調節する 1
おまかせセンサー気流
<b>お手入れのしかた</b>
<b>故障かな?と思ったら</b> 56 ランプが点滅したときは 59
据え付けについて

土 く じ

困ったとき

各種情報

# はじめに

据付工事からシーズン中のご使用、日常のお手入れ、消耗品交換、さらに移設、廃棄までの流れをご紹介します。 本製品の機能と合わせて参照ページをご覧いただき、いつまでも快適にお使いください。





# 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。)

ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ず守ってください。 本機器は家庭用空調機器です。特殊用途(食品・動植物・精密機器・美術品の保存など)に使用しないでください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに必ず保管してください。



### 誤った取り扱いをしたときに生じる内容を次のように区分して説明しています。



**死亡または重傷**などの重大な結果に結び付くおそれが 大きいもの。

ケガや財産に損害を受けるおそれがあるもの。状況に よっては重大な結果に結び付くおそれがあるもの。

### お守りいただく内容を"図記号"で区分して説明しています。







5

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

# 無線LAN機能・スマートフォンでエアコンを操作するときの注意事項

# ⚠警告

外出先からエアコンを操作する場合は、エアコンやその周辺、在宅する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分ご確認のうえお使いください。場合によっては、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。



# 各部のなまえ



はじめに

# 各部のなまえ(つづき)

<b>本体表示部</b>	<b>)</b> 777-	() () () () () () () () () () () () () (	フィルター 内部 清掃 クリーン	
ランプ名	色	ランプ状態	内容	<b>I</b> 37 参照
		上厅	エアコン運転中	24ページ
		川江	バイオクリア運転中	40ページ
運転	緑	ゆっくいちば	暖房運転開始時や霜取運転時、フィルター清掃中に運転したとき	38, 56ページ
(ヒートアラーム)		ゆつくり黒滅	オートオフ機能の運転待機中	42ページ
		連続点滅	エアコン異常時	60ページ
	黄	ゆっくり点滅	エアコン停止中にお部屋が高温・高湿のとき(ヒートアラーム)	57ページ
		点灯	タイマー運転中	34ページ
タイマー	黄	上注	エアコン異常時	60ページ
		<b>二</b> ////	前面パネルを開けたとき、前面パネルが正しく装着されていないとき	51ページ
		占灯	イオン運転中	32ページ
112	₩.	川江	内部クリーン運転中(アクアオゾン、アクアオゾン加熱)	40ページ
		点灯	フィルター清掃運転中	38ページ
		ゆっくり点滅	フィルター清掃中断時	59ページ
フィルター清掃	緑	連続点滅	フィルターエラー	59ページ
		点滅(2回)	機器保護のためフィルター清掃を行わないとき	59ページ
		点滅(3回)	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせするとき	59ページ
内部クリーン	緑	点灯	内部クリーン運転中	40ページ
お知らせ ● 運転 ランプ(緑)	やタイ	· マーランプ(声)け	が速く占減したと ●フィルターき場うンプ(緑)が占減したとき!	* 59ページ

きは、エアコンに異常が起きています。運転を停止してく をご覧ください。 ださい。

## 12760ページ



室外ユニット



9

お手入れ

# 運転前に(各部の取り外し)



●エアフィルターを両手でつかんで、手前に引き出して外し てください。(左右2枚のエアフィルターを取り外す。)

# 空気清浄フィルターの取り外し

●空気清浄フィルターをホルダーごと取り外す。 フィルターホルダーをつかんで、手前に取り出してくださ い。(左右2個)



フィルターホルダー

ALL DIN

エアフィルタ

d



▲ 注意

エアフィルター、ダストボックス脱着のときは高所作業となります。転倒やダストボックスの落下にご注意ください。

# 人感センサーの向きを設定 ① 入感センサーの設定を行うときは必ず 運転を停止し、電源プラグを抜く。 運転中は内部でファンが高速回転していますのでケガの 原因になります。 避付時、移設時は必ず設定してください。 センサーレバーを室内ユニットの据付位置に合わせて右、中内 または左にカチッと止まるまで回す。 検知範囲を左右約10°変えることができます。 (検知できる範囲は正面で約7m、左右約100°です。)

●室内ユニットの据付位置により人感センサーの角度を調節してください。●リモコンによる据付位置設定も合わせて設定してください。



## 人感センサーについて 🖙 25ページ

●人感センサーは人 (発熱体) の動きや壁・床温度を検知して、人の動く量やお部屋に人がいるかいないか、人の位置を判断 します。

●お部屋の状況や据付位置により人を正しく検知できない場合があります。

●次のようなときは人を検知できない場合があります。

- エアコンの真下や真横に人がいるとき
- ・室内温度が30℃以上のとき
- エアコンと人の間に家具や窓ガラスなどの障害物があるとき
- •極端な厚着などをして肌がでていないときやエアコンに背中を向けているとき
- 就寝中など動きが極端に少ないとき
- ●次のようなときは人がいないのにいると検知する場合があります。
  - お部屋に犬や猫などの動物がいるとき
  - 植物の葉などが風にゆれているとき
  - •暖房器具など熱を発生するものが動いているとき(首振り式ヒータなど)



はじめに

# 運転前に(各部の取り付け)



エアフィルター、ダストボックス脱着のときは高所作業となります。転倒やダストボックスの落下にご注意ください。



## お知らせ

●前面パネルを閉じたときに、数秒~3分間程度エアフィルターの位置を自動調整します。 〔フィルター清掃ランプ(緑)が点灯します〕 ホコリのたまりかたは環境により異なります。シーズン毎のお手入れをおすすめします。

13

はじめに

運転のしか





リモコンホルダー

押し続けるとサービス時やエアコン移設時に使う強制 冷房運転になります。





15

はじめに

# リモコン(つづき)



せず、丁寧に扱ってください。

●長期間使用しない場合、乾電池を取り出してください。 ●カバーを開いた状態で、カバーだけを持たないでください。



- ●リモコンの送受信部を室内ユニットの受信部に向け てから、リモコンの各ボタンを押します。リモコンか らの信号を受信すると室内ユニットから"ピッ"とい う受信音がします。(「入」「切」「すすむ」「もどる」「リ セット」「時計」「メニュー」ボタンは除きます)
- リモコンの「見てみて」ボタンを押すと室内ユニット からデータを受信します。
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など) やテレビと室内ユニットはできるだけ離してください。 (リモコンの送受信距離が短くなることがあります)
- ●直射日光によりリモコンの送受信距離が短くなることがあります。

■リモコンカバーの開けかた

カバーを手前におこして開ける。 カバーを閉じるときは カチッと音がするまで閉じる。



# ■リモコンの受信音について

室内ユニットがリモコンから信号を受信したときに音でお知らせします。



# ■リモコン紛失の場合

お買い上げの販売店でご購入ください。

# チャイルドロック リモコンの操作をロックし誤動作を防ぎます。



重青日

# リモコン(メニュー設定)



# メニュー一覧

メニュー項目 (メニュー)を押して選択	初期設定	メニュー機能の内容	メニュー設定の内容	ページ
電気代リセット デンキダイ リセット		今までの電気代の累積金額をリセットします。	—	43
電 気 代 単 価 デンキダイ タンカ	27円 (時間帯設定なし)	見てみて(運転モニター)の電気代を計算する ときの1kWhあたりの電気代単価を設定でき ます。時間帯設定なしの場合は1種類、時間帯 設定ありの場合は朝夕/昼/深夜の順に3種 類の電気代単価を1円から50円の範囲で1円 刻みで設定できます。 【時間帯】朝夕:07:00-10:00、17:00-23:00 昼:10:00-17:00、深夜:23:00-07:00 時間帯の時刻の変更はできません。	デンキダイ タンカ     ジカンタイ セッテイナシ ・     ジカンタイ セッテイアリ ・       ※     ・	43
<u>湿度</u> 設定	50%	別売品の加湿器との加湿器連動運転時の湿度 を設定できます。	5%刻みで40%~60%の範囲 で設定できます。 設定後、エアコンに向けて60秒 以内に予約ボタンを押してくだ さい。 (受信すると"ピッ"と音がします)	_
<b>パワーセーブ</b>  セーブ 切	切	電気の使用容量を制限することができます。 他の電化製品と同時に使用しブレーカーが切れ て困るときや、電流制限をしたいときにお使いく ださい。 お知らせ 最大能力が約30%低下します。	<u>切(無効)</u> 入(有効) パワー セーブ切 、 大(有効) パワー セーブ入 表示	_
フィルター清掃    しいそう 入	Ъ	エアコン運転終了後に自動的にフィルターを清 掃することができます。	<u>入(有効)</u> フィルター せいそう入 → 切(無効) フィルター せいそう 切 せいそう 切 ま示 <sub>「聞勁」74/1/9</sub> ー ま示 <sub>「別のリーン</sub>	38
<b>人感センサー</b> ジンカン センサー入	Л	人感センサーの入(有効)/切(無効)を選択でき ます。	入(有効)     切(無効)       ジンカン     ジンカン       センサー入     ジンカン       センサー 切	25
オートオフ オートオフ 切	切	切り忘れ防止のため、約1時間人を検知しないと 自動的に運転を停止します。 また、12時間以内に人を検知すると自動的に運 転を再開します。	切(無効) オートオフ 切 → 小 大(有効) オートオフ 大 ホートオフ 入 人感センサー 大 表示 人の 大 (有効)	42
<b>バイオクリア</b> バイオクリア 切	 切	エアコン累積運転時間が100時間経過する毎 にエアコン運転終了後バイオクリア運転を自 動で行います。約1.5時間で自動的に終了しま す。	切(無効) バイオクリア 切 ・ 切 ・ ・ ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	40

はじめに

運転のしかた

お手入れ

困ったとき
各種情報

19

# リモコン(メニュー設定・つづき)

メニュー項目 (メニュー)を押して選択	初期設定	メニュー機能の内容	<b>メニュー設定の内容</b> (すす) <b>し</b> どる を押して設定	ページ
内部クリーン クリーン アクアオゾン	アクアオゾン	内部クリーン運転時のアクアオゾンの発生と加 熱運転の有無を設定できます。	λ(アクアオゾン) <u>クリーン</u> <u>アクアオゾン</u> <u>マリーン</u> <u>マリーン</u> <u>オゾンカネッ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u> <u>オ</u>	24,40
お知らせ内部ク	リーン運転			
<ul> <li>内部クリーン運転</li> <li>約2時間運転し、</li> <li>すでに付着してしばありません。</li> <li>一度設定するとして</li> <li>に自動的に毎回</li> </ul>	転は、内部ク 自動的に終う しまったカビヤ とAI自動快迎 」内部クリーン	Jーンランプが点灯したまま 了します。 ⇒細菌・汚れを取り除く機能で 動、冷房、ドライ運転停止後 ン運転を開始します。 ●暖房、送風およ 転を行いません ●バイオクリア設 増したます。 の細方、送風およ 転を行いません のバイオクリア設 運転が重なった バイオクリア運	びバイオクリア運転後は、内部クリー 。 定が「入」でエアコン累積運転時間か 自動のバイオクリア運転と、内部クリ と場合は、内部クリーン運転は実施 転を行います。	-ン運 が100 Jーン せず、
据付位置設定 スエッケイチ セッテイ	中央	エアコンの据付位置に合わせて風向やサーマル センサの検知範囲を設定できます。	中央 左ヨリ 右ヨリ   ┯   ↔ [ロ   ↔   戸   1 1	15
<u>温度補正</u> オンドホセイ 入	Л	おやすみ運転時の温度自動調節の入(有効)/切 (無効)を選択することができます。	入(有効)切(無効)オンドホセイオンドホセイ人切	36
ウォーミング アップ (快適予約)  アップ入	Ъ	入タイマー運転時、快適予約の入(有効)/切(無 効)を選択することができます。	入(有効) 切(無効) ウォーミング アップ入 → フップ切	34
ヒートアラーム ビート アラーム 切	切	エアコン停止中に、お部屋が高温・高湿の不快な 環境条件になったとき運転ランプ(黄)をゆっくり 点滅してお知らせします。	切(無効) 入(有効) ビート アラーム 切 ← アラーム 入	-

- ●主に冷戸シーブンにおぶ房の温度が3
- ●主に冷房シーズンにお部屋の温度が30℃以上で高湿度 な環境になったとき運転ランプ(黄)をゆっくり点滅してお 知らせする機能です。
- ●運転中はヒートアラームによる表示はしません。
   〔運転ランプ(黄)は点滅しません〕
- ●暖房シーズンに他の暖房機器や加湿器などで空調した場合、室内ユニットの周囲が高温・高湿となり運転ランプ(黄) が点滅する場合があります。
- ●室内ユニットの設置場所やお部屋の環境条件により温度、湿度を正確に検知できず、温度が高くても運転ランプ(黄)が点滅しない場合や、温度が低くても点滅する場合があります。

<b>メニュー項目</b> (メニュー)を押して選択	初期設定	メニュー機能の内容	メニュー設定の内容 (すすむ) もどる) を押して設定				
加湿器連動	切	別売品の加湿器を暖房運転と連動させ、設定し た湿度になるようにエアコンから加湿器を自動 で運転/停止します。 湿度の設定は19ページをご覧ください。	切(無効) 入(有効) → カシッキ → カシッキ - レンドウ 切 → レンドウ 入				
お知らせ 加湿器	連動		·				
<ul> <li>形式がSHKから</li> <li>(例:SHK70XR、SH</li> <li>暖房運転時、該</li> <li>転/停止をします</li> <li>詳しくは加湿器</li> </ul>	始まる加湿器 HK90XR) 設定湿度と室 す。加湿器側 <sup>11</sup> 取扱説明書を	は連動運転できます。 の湿度に応じて加湿器の運 での設定も必要です。 お読みください。 ●加湿器はエアニ る位置に設置し のリモコンの設定 房運転で加湿器 (お部屋が高湿)	コン本体からの運転/停止信号を受信でき てください。 湿度を60%に設定しエアコンに送信後、暖 弱が作動することを確認してください。 度のときは確認できない場合があります)				
換気おすすめ   	切	エアコン累積運転時間が2時間経過する毎に、 リモコンに換気おすすめを10分間点滅表示し ます。 エアコンに換気機能はありません。	切(無効) 入(有効) カンキ → カンキ - オススメ 切 → オススメ 入				
お知らせ、換気おすすめ							
●おすすめの換気	タイミングを	お知らせする機能であり、エアコンに換気機能は	ありません。				
コンプ予熱 コンプ  	切	コンプ予熱運転の入(有効)/切(無効)を選択す ることができます。 コンプレッサを予熱し、暖房立ち上がり時間を早 めます。	切(無効) 入(有効) → コンプ → コンプ – ヨネツ 切 → ヨネツ 入				
お知らせ コンプ	予熱(ホットス	(タンバイ機能)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<ul> <li>●低室外温度での運転停止時に、コンプレッサを予熱し、暖 房運転開始時に温風が出るまでの時間を早めます。 コンプ予熱運転開始条件:室外温度約-2℃以下で前回の 運転を暖房で停止したとき。</li> <li>●コンプ予熱運転中に本体表示部のランプは点灯・点滅しま せん。</li> <li>●1回の予熱は最長48時間、消費電力量は約30Whです。</li> <li>●シーズン中、長期間使用しない場合は、設定を「切」にする ことをお勧めします。</li> <li>●コンプ予熱運転やに本体表示部のランプは点灯・点滅しま せん。</li> </ul>							

はじめに

運転のしかた

お手入れ困ったとき
各種情報

# リモコン(メニュー設定・つづき)

メニュー項目 (メニュー)を押して選択	初期設定	メニュー機能の内容	メニュー設定の内容 (すすむ) もどる) を押して設定 ページ			
室外ファン防雪運転 ボウセツ 切	切	室外ファンの防雪運転の入(有効)/切(無効)を 選択することができます。 低室外温度での運転停止時に、一定時間ごとに 室外ファンを運転し、室外ユニットのまわりや内 部への積雪を防止します。(シーズン中、長期間 使用しない場合は、設定を「切」にすることをお勧 めします)	切(無効) ボウセツ 切 (無効) ボウセツ ガ 大(有効) ボウセツ 八 大 大 大 大			
お知らせ 室外フ	アン防雪運転					
<ul> <li>室外ファン防雪)</li> <li>しません。</li> <li>室外ファン防雪)</li> <li>の運転を暖房で</li> </ul>	運転中に本体 運転開始条件 停止したとき	表示部のランプは点灯・点滅  ●室外ファン防雪 「切」としてくだる ご室外温度約3℃以下で前回   せん) 。	運転を停止したい場合は、メニュー設定を さい。(リモコンの停止ボタンでは停止しま			
暖房サーモOFFファン サーモ 	—	暖房運転時に室内温度が設定温度に近づいた ときのファンの送風パターンを通常/間欠1/間 欠2から選択できます。				
お知らせ 暖房サーモOFFファン						
<ul> <li>暖房運転時に室し温度が低下して、</li> <li>(暖房サーモOF</li> <li>室内吹き出し温間欠2を選択して、</li> <li>間欠1または間に、</li> <li>温度が下がってないことがありまたさい。</li> </ul>	に内温度が設たます。 F運転) 度の冷たさか てください。 欠2を選択した もエアコンかます。そのよう	<ul> <li>注温度に近づくと室内吹き出</li> <li>●通常:室内吹す。風速</li> <li>●間欠1:室内吹 低速での</li> <li>●間欠1:室内吹 低速での</li> <li>●間欠2:室内吹き</li> <li>●間欠2:室内吹き</li> <li>の温風の送風が再開され 訪な場合は、通常を選択してく</li> </ul>	き出し温度低下時も送風状態を継続しま は自動的に変化することがあります。 き出し温度低下時に、送風停止(5分間)と の送風(1分間)を繰り返します。 き出し温度低下時に、送風停止(30分間)と の送風(1分間)を繰り返します。			
無線LAN <u>無線</u> LAN	—	無線LAN機能を使用するときの無線LANルー ターとの接続方法をWPSモードまたはAPモー ドから選択できます。 ※エアコン停止中のみ操作可能です。	WPSモード APモード 無線 <sup>LAN</sup> ↔無線 <sup>LAN</sup> ↔無線 <sup>LAN</sup> 46			
無線LAN接続 インターフェース インター フェース -	_	遠隔操作をするための無線LAN機能の入(有 効)/切(無効)を選択できます。	$     \underbrace{ \begin{array}{c} \mathbf{\lambda}(\mathbf{f}\mathbf{j}\mathbf{j}) & \mathbf{j}(\mathbf{f}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}) \\ \hline 1, \mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}\mathbf{j}$			
お知らせ 無線LAN、無線LAN接続インターフェース						
<ul> <li>●無線LAN機能を 設定を無効にし</li> <li>●スマートフォン用 必要です。</li> </ul>	を使用しないと てください。 月アプリ「Sma	たきは、インターフェース通信 ●WPSモード:無 ル rt M-Air」のインストールが ●APモード:SSIE ルー	線LANルーターのWPSボタンを使用して ーターと接続します。 OとKEY (パスワード)を入力して無線LAN ターと接続します。			

メニュー項目 (メニュー)を押して選択	初期設定	メニュー機能の内容	メニュー設定の内容 (すずむ) もどる) を押して設定	ページ
<b>サーバー初期化</b> サーバー ショキカ	_	サーバーと無線LAN接続インターフェースに保 存されている接続情報を消去できます。 「予約」ボタンを5秒間長押ししてください。 ※エアコン停止中のみ操作可能です。	_	48
学 習 ガクシュウ 入	Л	学習機能の入(有効)/切(無効)を選択できます。	入(有効) 切(無効) ガクシュウ 入 切 切(無効) ガクシュウ 切 切(無効)	25
お知らせ 学習				
●学習機能が入に え方、暖まり方の	なると、エアニ )学習を開始し	コンが設置されたお部屋の冷 ●運転内容がお好 します。 ことで、学習済う	そみに合わないときは、学習設定を切け データを消去し、学習を行わなくなりま	こする ます。
LED明るさレベル LEDアカルサ Lv.3	3	室内ユニット本体表示部のランプの明るさを3 段階に変更できます。	Lv.3(明)Lv.2(中)Lv.1(暗)Lv.3LEDアカルザLv.2LDPカルザLv.3Lv.2Lv.1	_
ブ ザ ー 音 量  オンリョウ大	大	ブザー音(受信音)の大、小2段階の変更と、ブザ ーの入(有効)/切(無効)の選択ができます。	大(有効) 小(有効) 切(無効)	_
バックライト バックライト 入	Ъ	リモコンのバックライトの入(有効)/切(無効)の 選択ができます。	入(有効)     切(無効)       バックライト     バックライト       入     切	_

はじめに

運転のしかた

お手入れ

困ったとき

各種情報

# 運転する (1) AI自動快適・冷房・暖房・ドライ・送風



## AI自動快適運転について

- ●人感センサーで人やお部屋の内部を見張り、体感温度や壁・床温度に合わせて運転内容(冷房・暖房・ドライ)の切り換えや温度コントロールを自動的に行います。また、お部屋の冷え方、暖まり方を学習し、無駄を抑えて経済的な運転を行います。
- ●AI自動快適運転開始時は室内ユニットファンが20秒 間低速で回ります。

●AI自動快適運転の内容がお好みに合わない場合は 冷房、暖房、ドライ運転に切り換えて運転してください。

●AI自動快適運転時に「見てみて」ボタンを押すと現在の運転モード(冷房、暖房、ドライ)を表示します。

## AI自動快適運転

AI自動快適運転の場合、室内・室外温度により運転モードを自動的に選択します。



※1 室外温度により変化します。

### お知らせ

お部屋の冷え方、暖まり方の学習の入(有効)または切(無効) はメニュー画面から設定してください。



## 暖房運転について

- ●温度の低い外気から熱をくみ上げ室内に運び暖房を行います。室外温度が下がるにつれてくみ上げる熱が少なくなり暖房能力は低下します。
- お部屋の空気を循環させて暖めるので室内温度が上がるまで多少時間がかかります。
- ●室外温度が低く、湿度が高いときは、室外ユニットに霜が付き効率の良い暖房運転ができません。

このようなときは暖房運転を約3~15分間停止し、霜取運転 を行います。

• 霜取運転中は、フラップ・ルーバーの向きは水平・中央向き になります。

### お好みドライ運転について

### 冷房では寒過ぎるときにおすすめ

- ●梅雨時など湿度が高いときや、冷房では寒すぎるときに使います。
- ●設定温度や風向をお好みに合わせて自由に設定できます。
- ●室内温度より設定温度が高い場合、風の吹き出しが止まることがあります。設定温度を下げてお使いください。設定温度・湿度を変更しても運転内容がすぐに変化しない場合があります。5~10分程度お待ちください。
- ●室外温度が低いときは、暖房運転を行います。

## ランドリー運転について

## 室内で洗濯物を乾かすとき(補助乾燥)におすすめ

- ●室内・室外温度に応じて、冷房・暖房・ドライを自動的に選択します。
- ●3時間経過後に自動的に運転を停止します。
- ●十分に乾かないときは、再度ランドリー運転をしてください。
- ●室内温度が大きく変化しますので、室内に人がいないときに お使いになることをおすすめします。
- ●風向は洗濯物の位置に合わせてください。エリア設定または 風向設定をお使いになると便利です。

### 送風運転について

気清浄を行います。

●室内の空気を循環させる送風運転を行います。冷房・暖房運転は行いません。また、温度設定はできません。

### お知らせ

●「フィルター清掃運転」または「バイオクリア運転」が設定されている場合は、運転累積時間により停止ボタンを押した後にフィルター清掃運転またはバイオクリア運転を行います。

**I**S 38ページ

●「内部クリーン運転」「バイオクリア運転」「フィルター清掃運転」を停止したい場合は、再度停止ボタンを押してください。
 ●AI自動快適、冷房、暖房、ドライのどの運転でも、付属のバイオクリアフィルター、水洗いサンフィルターの効果で、空

# 快適にお使いいただくために

## ●室内温度は適温にしましょう

冷やし過ぎ、暖め過ぎは健康に良くありません。また、電気 代が高くなります。

### ●風向調節をしましょう

室内温度のムラを少なくするため、上下・左右の風向を調節しましょう。エアコンの据付位置に合わせて風向調節ができます。 (2328ページ)

### ●必要なときだけ運転しましょう

タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。 (3334ページ)

 ダストボックス・エアフィルターの掃除は 1年に1回行ってください
 1年に1回行ってください

フィルターの清掃ができなくなり、冷房・暖房能力が低下しま す。運転音も大きくなります。また、電気代が高くなります。

- ●直射日光やすき間風を入れない 冷房時は直射日光をカーテンやブラインドでさえぎりましょう。窓や出入口は換気のとき以外は閉めてください。
- ●冷房時には熱の発生を少なく 冷房効果を高めるため、室内にはできるだけ熱源になる物 を置かないでください。

# 運転する [2]温度・風量を変える



はじめに

# 風向を調節する [1]おまかせセンサー気流



[カバーを開けた状態]

人の動く量とお部屋の壁・床温度の変わり方を人感センサーとサー マルセンサーで検知し、お部屋全体を自動にムダなく空調します。

## 風向制御をおまかせにしたいとき



AI自動快適・暖房・冷房・ドライ運転中に おまかせセンサー気流ボタンを押す

液晶に「おまかせ」が表示されて液晶表示が下記の 順に連続して点滅します。 リモコンの表示は運転モードに戻ります。

> 設定温度に 近づくと



お部屋の温度が設定温度に近づくまでお部屋全体を空調し、設定温度に近づくと 人の動く量や壁・床温度の変わり方により自動で風向を調節します。

## ●AI自動快適(冷房)・冷房・ドライ運転の場合



AI自動快適運転時は風量が多くなる場合があります。

AI自動快適(暖房)・暖房運転の場合

### 人の動きが少ないとき 人がいないとき 人の動きが多いとき 床面に送風 設定温度に近づ いていないが 床面は暖まってき 設定温度に近づ 近づくと 店面に送風 該定温度に近づ いていないが 床面は暖まってき



**エリア設定ボタン**を押す

## お知らせ

おまかせセンサー気流中に送風、ランドリー、お部屋番、バイオクリア、内部クリーン運転を設定した場合、おまかせセンサー気流は解除されます。
 おまかせセンサー気流の内容がお好みに合わない場合は、エリア設定またはマニュアル設定をご利用してください。

# 風向を調節する [2]風よけ・風あて



AI自動快適・暖房・冷房・ドライ運転中に 風よけ 風あて 風よけ・風あてボタンを押す 液晶表示が下記の様に切り換わります。 押す ※設定により表示が異なる場合があります。 風よけ 風あて 囱=[ 」。 [風よけ]または[風あて]が表示されていないときは、リモコンに表示された設定に 応じて、風向を設定します。 風よけ・風あてを解除したいとき (風はは) 風向制御( 風はは) 風あて 5) ( 0) )または エリア設定ボタンを押す お知らせ ●お部屋の状況によっては、人が正しく検知できない場合があります。 [人がいない]と誤って検知してしまうとき •人とエアコンの間に家具などの障害物があるとき エアコンの直下に人がいるとき • 肌の露出が少ないとき 真夏の運転開始直後など、室内温度や壁・床温度が高いとき 「人がいる」と誤って検知してしまうとき 猫や犬などの小動物が移動しているとき 床暖房やホットカーペットなどの暖房器具を使用しているとき 日差しなどで床が暖められているとき ●「風よけ・風あて」はサーマルセンサーによって人体の位置を検知して吹き分けし ています。 • 「風よけ・風あて」を設定したあと、人の検知に時間がかかる場合があります。 人の移動など、室内の状況が変化しても、風向はすぐに変化しません。検知に は多少の時間差があります。 エアコンから7m以上離れると、検知の精度は下がります。 (検知の精度は室内温度によっても変化します) ●風よけ/風あて設定中に送風、ランドリー、お部屋番、バイオクリア、内部クリーン運転を設定した場合、風よけ/風あて設定は解除さ

お部屋にいる人を検知して、風向を自動で変更します。

風よけ・風あてを設定したいとき

れます。

お知らせ

●風よけ/風あてがお好みに合わない場合は、お好みの風向に変更してください。

●風よけ/風あてをご使用前に、リモコンのメニュー画面から据付位置を設定してください。



各種情

# 風向を調節する [3] エリア設定



この他にも組み合わせは何通りもあります。お部屋やお好みに合わせて設定してください。

Х

1

ジ

右寄り

据付時

# 風向を調節する [4] マニュアル設定



<u>31</u>

各種情報

はじ

め

12

運転のしかた

お手入

n

困ったとき

# いろいろな運転(ワープ・お部屋番・イオン)





# ワープ運転

高温風・冷風ですばやく暖めたり、冷やしたりします。約15分 後に自動的に終了し通常の運転に戻ります。

<u> ワープ運転をする</u>

AI自動快適・暖房・冷房運転中に(ワープ)を押す

ワープ運転を開始します。

ワープ運転を解除する

再度(ワープ)を押す

ワープ運転が解除され、通常の運転に戻ります。

# お部屋番運転

外出中のお部屋の温度を一定に保ちます。

お部屋番運転をする

# (お部屋番)を押す

お部屋の状態により、冷房または暖房運転を行い、お部屋が高温または低 温になり過ぎるのを防ぎます。

# お部屋番運転を解除する

停止 または 他の運転モードボタンを押す

# 3 イオン運転

エアコン運転中にマイナスイオンを発生させ、お部屋の空気を キレイにします。

# イオン運転をする

**《ィオン》**を押す

ボタンを押すたびに表示が切り 換わります。 エアコン運転中でも設定切り換 えが可能です。





# イオン運転を解除する

再度(イオン)を押す

イオン運転が解除され、通常の運転に戻ります。

お手入れ

困ったとき

各種情



次の場合にワープ運転が解除されます。 ●ワープ運転開始時から15分経過したとき ●運転モードボタンを押したとき ●入タイマー運転を設定したとき

## お知らせ(ワープ運転)

●設定温度表示は無表示、設定風量表示は自動となります。
 ●入タイマー運転のときは入時刻からワープ運転を開始します。入タイマー運転を設定後にワープ運転を設定してください。

プログラムタイマー運転時はワープ運転はできません。
 ワープ終了後は、ワープ運転前の設定風量、設定温度表示となります。

## お願い

ワープ運転のときは室内温度調節を行いません。冷え過ぎ、 暖まり過ぎのときはワープ運転を解除してください。





# タイマーを使う(入タイマー・切タイマー)



5分~60分



# 切タイマー運転

設定した時刻になるとエアコンが停止します。エアコンが運転中に設定ができます。停止中の場合は、お好みの運転モードボタンを押してから操作してください。





# 入タイマーを解除する

取消ボタンを押します。 入タイマー設定前の運転状態になり

# 設定時刻を変更する



入タイマーボタンで新しい時刻に設 定し、予約ボタンを押します。





お手入れ

各種情報

# タイマーを使う(おやすみ・プログラムタイマ



## おやすみ運転(温度補正)について

就寝中は身体の活動量が減ることや、寝具に より保温されることを考慮し、冷やし過ぎ、暖 め過ぎにならないように、自動的に温度を調 節しています。

### 冷房運転

おやすみ運転開始時は一旦設定温度を低下さ せ、その後徐々に設定温度を上昇させます。 2時間後までに約1℃上昇させて設定時間が 経過するまで運転します。

### 暖房運転

おやすみ運転開始時から設定温度を徐々に 低下させ、1時間後までに約3℃低くします。2 時間後には約4~6℃設定温度を低下させ設 定時間が経過するまで運転します。



内部クリーンを行います。





お好みの設定時間を選ぶ



設定したい時刻に合わせる

はじめに

お手入れ

困ったとき

37

各種情報

# フィルター清掃運転



吸込口に手などを入れない

ケガの原因になります。

## エアコンがエアフィルターの清掃を行います。



自動でフィルターを清掃する(フィルター自動清掃運転)

からフィルター清掃の設定を「入」にする -ב\_צ (出荷時は「入」) (13~19ページ)

フィルター清掃運転が「入」に設定されている場合、エアコンを停止すると、自動で フィルター清掃運転を行います。(運転累積時間が短い場合は行いません。)

運転状況に応じて一時的にエアコン運転を停止して自動的にフィルター清掃運転 を行う場合があります。〔運転ランプ(緑)がゆっくり点滅し、フィルター清掃運転ラ ンプ(緑)が点灯します。]フィルター清掃運転終了後は自動的にもとの運転に戻り

| 手動でフィルターを清掃する(フィルター手動清掃運転)

清掃 》を押す リモコンに「フィルターせいそう中」が表示されます。

長期間フィルター清掃運転を行わないと、ホコリがフィルターの目に入り込み除去 しづらくなります。フィルター清掃は「入」に設定することをおすすめします。 手動の場合でも、こまめに(2日に1回程度)清掃運転していただくと、汚れが落ちや

# 途中で停止したいとき

再度《 清掃)を押す または

停止 を押す

フィルター清掃ランプがゆっくり点滅します。

フィルターを初期位置に停止させるまで数秒~3分かかります。フィルター清掃ラ ンプが消灯するまで、電源プラグは抜かないでください。

# 運転のしかた

(汚れ具合は検知していません)

リモコンにフィルターそうじオススメが表示されたとき

●フィルターそうじオススメが表示されたときは、フィルター手動清掃運転で清掃してください。

### お知らせ

●エアフィルターがホコリで目詰まりすると、吹出□に露がついたり、水滴が飛び出すなど、水漏れの原 因になることがあります。

また、冷・暖房能力が低下し運転音が大きくなり、電気代が高くなります。

- ●リモコンの電池を交換したとき、リセットスイッチを押したとき、累積運転時間はリセットされます。
- ●フィルターそうじオススメが表示されても実際のエアフィルターの汚れ具合と一致しないことがあり ます。フィルター清掃時期の目安にしてください。

### お知らせ

AI自動

フィルター そうじオススメ

]=卮

温度

人感センサ 〔風量 自動

囱=[

自動フィルター満

- ●フィルター清掃運転とは、エアフィルター上のホコリをブラ シでダストボックス内に集める運転です。
- ●おやすみ運転、切タイマー運転でエアコンが停止した場合 も、フィルター清掃運転を行う場合があります。
- ●電源を抜いたとき、停電のときは累積時間がリセットされ ます。
- ●フィルター清掃運転が「入」に設定されている場合、リモコ ンに「フィルター清掃」の文字が表示されます。 フィルター清掃運転を自動で行わせたくない場合は、「メ ニュー設定」 で設定を 「切」 にしてください。 📭 19ページ
- ●エアコン運転中にフィルター清掃ボタンを押すと運転を停 止しフィルター清掃運転を開始します。フィルター清掃運転 終了後は自動的に運転を再開しません。
- ●電源投入時やエアコン停止中に前面パネルを閉じたとき は、数秒~3分間エアフィルターの位置を自動調整します。 〔フィルター清掃ランプ(緑)が点灯します〕
- ●前面パネルが開いている場合は、フィルター清掃運転は行 いません。また、フィルター清掃運転中に前面パネルを開 けた場合は、フィルター清掃運転を途中で停止します。〔タ イマーランプ (黄) が点滅します] 123-60ページ

- ●フィルター清掃運転では、エアフィルター上のホコリを完全 に除去することはできません。また、油汚れやタバコによる 汚れなどはフィルターに残る場合があります。 汚れが気になる場合は、フィルターを取り外して水洗いして ください。 ■352ページ
- ●室内温度が10℃以下または35℃以上のときは、機器保護 のためフィルター清掃運転は行いません。 〔フィルター清掃ランプ(緑)が2回点滅します〕

🔊 59ページ

- ●フィルター清掃運転中は、フィルターおよびブラシの動作音 がしますが、異常ではありません。就寝時にタイマーで停止 する場合に音が気になるようでしたら、フィルター自動清掃 設定を「切」にして、昼間に手動清掃運転を行ってくださ b
- ●フィルター清掃運転中〔フィルター清掃ランプ(緑)が点灯 中〕に、冷房などのボタンを押すと、室内ユニットの運転ラ ンプ(緑)がゆっくり点滅します。フィルター清掃運転が終 わると、自動的に冷房などの運転が開始します。

お手入 ħ

39

各種情

# 清潔運転(内部クリーン運転・バイオクリア運転)



内部クリーン 運転モード	運転内容	運転時間
<b>アクアオゾン</b> (初期設定)	<ul> <li>エアコン内部にオゾンを充満させ菌の増殖を抑制します。</li> <li>送風による乾燥によってエアコン内部の水分を除去し、カビや菌を抑制します。</li> <li>[送風*1 + アクアオゾン*2 + イオン*3運転]</li> </ul>	約120分
アクアオゾン加熱	<ul> <li>・アクアオゾン+加熱による乾燥の効果で菌の増殖をさらに抑制します。</li> <li>・加熱により乾燥時間を短縮します。</li> <li>[送風 + アクアオゾン + イオン + 加熱*4運転]</li> </ul>	約80分
送風	<ul> <li>エアコン内部の湿気を取り除き、カビ・細菌の成長を抑制します。</li> <li>[送風運転]</li> </ul>	約120分

お知らせ

※1 冷房、ドライ運転後のエアコン内部を乾燥させることでカビの成長を抑制します。

- ※2 ニオイや汚れの原因菌に直接作用し、エアコン内部の菌の増殖を抑制します。
- ※3 室内ユニットの吹出口からイオンを発生させます。
- ※4 送風に比べて乾燥時間が短いためカビの成長を送風のみより抑制します。

### お知らせ

パイオクリア

**1.5H**切

୍ଦ୍ରୁତ

再度《

- ●一度設定するとAI自動快適、冷房、ドライ運転停止後に自 動的に毎回内部クリーン運転を開始します。
- ●切タイマー、おやすみタイマーによる運転停止後も内部 クリーン運転を開始します。
- ●暖房、送風およびバイオクリア運転後は、内部クリーン運 転を行いません。
- ●オゾン発生時にニオイを感じる場合がありますが、人体 に影響はありません。不快に感じる方は『ソウフウ(送風)』 設定をおすすめします。

(バイオクリア運転は約1.5時間)

 アクアオゾンを設定したとき 運転中はわずかにフラップが開きます。

バイオクリア運転を停止する

運転ランプ(緑)点灯

》を押す または|停止| を押す

- アクアオゾン加熱を設定したとき
  - •加熱による乾燥運転中にフラップが大きく開きます。 •加熱による乾燥を最大40分間行うため、室内温度が
  - 2~3℃上がる場合があります。 お好みに合わない場合は、人がいないときにお使いに なるか、設定を変更してください。
  - ・室外温度が高いときは加熱による乾燥を行わず送風に 切り換わることがあります。

●室内温度が変化することがあります。室内に人がいないときに

●約2週間~1ヵ月に1度(花粉の飛ぶ時期はこまめに)を目安にお

●バイオクリア運転中は温度、風量、風向、入・切タイマー運転は設

●バイオクリア運転の途中で停止ボタンを押した場合、累積運転

開

閉

●送風を設定したとき オゾンやイオンの発生を行いません。

お使いになることをおすすめします。

使いになると効果的です。

●バイオクリア運転はフラ ップを開いた状態で運

転を開始しますが、運転 途中でフラップを閉じた

の100時間はリセットされます。

定できません。

状態となります。

内部 クリーン

困ったとき



# オートオフ

			お部屋に人がい 運転を自動で何	いない状態が約1時間続いたとき、 亭止して切り忘れを防止します。 機能を使いたいとき	
				「 <b>オートオフ」</b> を選択する	オートオフ 切
表示—	人感センサー オートオフ 国勤 自動 をつここの 「同勤 7 kg-親 「願刀」ーン		<b>2</b> [jjt] [j-hz	または <b>しどる</b> ボタンを押し <b>すフ</b> 」を「入」にする (出荷時は「切」)。	オートオフ 入
	むまかせ センサー 気流         見てみて 〒0:5秒押し           (お部屋番)         イオン		3 設定変 予約 押す	更後、エアコンに向けて 60秒以内に必ず押してください。 (受信すると"ピッ"と音がします)	
	フィルター バイオクリア		対応する運転	運転内容	
2	風よけ     広右風向       左相上下     広日上下       ケイマー部・     マー       クイマー部・     マー       クイマー部・     マー       マー     マー       マー     マー       マー     マー       マー     マー       ワー     マー       マー     マー	3 -4 1	Al自動快適 冷房・暖房・送風 お好みドライ	お部屋に人がいない状態が約1時間続くさ が"ピーピーピー"とお知らせした後、自動的 します。(運転待機) 運転停止後、約12時間以内に人を検知した と同様の運転を再開します。(運転待機中に ゆっくり点滅します) 12時間を経過した場合は人を検知してもひ せん。 運転を再開したい場合はリモコンで操作して	二室内ユニット 内に運転を停止 に場合は停止前 は運転ランプが 重転を再開しま てください。
	「カバーを開けた状態	8]			

## お知らせ

- ●乳児や病気などで動きの少ない人や、犬や猫などの動物 がお部屋にいる場合はオートオフ「切」の設定にすることを おすすめします。(人がいないと判断し、運転を停止するこ とがあります)
- ●おやすみタイマー、切タイマー、プログラムタイマー設定時は人感センサーの温度調節、オートオフは行いません。
- ●不在時に入タイマーで運転となった場合は、オートオフは 行いません。
- ●オートオフにより運転を停止し12時間が過ぎると、人がお 部屋に入っても運転は再開しませんが、リモコンは運転を 表示しています。

# 見てみて(運転モニター)

現在の室内温度・室内湿度、室外温度および電気代を知ることができます。



●AI自動快適運転時に「見てみて」ボタンを押すと現在の運 転モード(冷房・暖房・ドライ)を表示します。

●AI自動快適運転開始からエアコンが運転内容を決定する までの約20秒間は「見てみて」ボタンを押しても表示しま せん。

- おいてください。 ● 「見てみて」ボタンを押してもインバーター蛍光灯などの
- 影響によりエアコンからの情報を受信できない場合があ ります。(受信失敗表示と温度表示部に上を表示)受信でき ない場合は影響を受けない方向に向けてボタンを再度押 してください。

43

困ったとき

各

種情

# スマートフォンでエアコンを操作する

エアコンと無線LANを接続することで、スマートフォンからエアコンを操作することができます。

## 用意するもの:7点



# アプリをインストールする

Androidの場合	ŝ
------------	---

- 1. [Google Play] を開く
- 2. [Smart M-Air] を検索
- 3. 画面に従ってインストール
- [App Store] を開く
   [Smart M-Air] を検索
   画面に従ってインストール

iOS (iPhone) の場合

## 操作マニュアル

三菱重工サーマルシステムズのホームページを参照して

ください。 https://www.mhi-mth.co.jp/manual/index.php?action= manual&category=smart\_m\_air



●アプリは無料です。ダウンロードや操作には通信料が発生します。

- ●アプリ [Smart M-Air] およびダウンロードサービス [Google Play] 、 [App Store] の名称は変更される可能性があります。
- ●アプリの設定や内容、最新の対応OSについては、ホームページ又はホームページにある取扱説明書を参照ください。
- ●AndroidおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標または登録商標です。
- ●iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ●App Storeは、Apple Inc.の商標です。
- ●Wi-FiおよびWi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ●その他、記載されている会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

# 遠隔操作アプリの設定





~ ユーザーアカウントの作成 ~

※Smart M-Airのアイコンや画面などは、アプリのバージョン により予告なく変更となる場合があります。

アプリ設定完了

0

お手入れ

困ったとき

各種情報

# スマートフォンでエアコンを操作する(つづき)

## ルーターの接続方法を確認する



### ●WPS(簡単設定機能):

ルーターとの接続をボタン操作のみで設定する場合に使用します。

※WPSはWi-Fi Protected Setupによる接続を示します。 ●AP:

ルーターとの接続をSSIDとKEY(パスワード)を入力して 設定する場合に使用します。



## 無線LAN 設定はエアコンを停止して行ってください。

ルーターと接続する(ルーターにWPS機能が搭載されている場合)



※スマートフォンはエアコンを接続した無線LANルーターに接続してください。

してください。



Б

# スマートフォンでエアコンを操作する(つづき)







## ルーターとの接続の注意点

●接続できない場合は、無線LANルーターの接続可能台数の超過、停止または故障の可能性がありますので、 無線LANルーターの取扱説明書に従ってご確認ください。

●インターネット回線が断線している場合は、ご契約のインターネットプロバイダーにご確認ください。
 ●無線LAN接続設定は、エアコンの停止中に操作してください。

## 無線LAN機能を無効にする

●無線LAN機能を無効にしたい場合は、メニュー画面から無線LAN接続インターフェースを 切(無効)にしてください。

## サーバーの初期化

[Smart M-Air] の使用によって保存されたデータをサーバーと無線LANインターフェースから消去し、初期 化します。エアコンの移設、廃棄または使用者を変更するときは、サーバーの初期化を実施してください。

リモコンのカバーを開けて(メニュー)でサーバーの初期化の設定を表示させる。



■22ページ



リモコンの (予約)を5秒長押しすると室内ユニットが"ピー"と音がし、 サーバーが初期化される。

# 無線通信 (電波) に関するご注意

無線LANと電波法について

- •この無線LAN インターフェースは工事設計認証を取得しているため免許を申請する必要はありません。
- •本製品は、電波法に基づく特定小電力無線局の無線設備として技術基準適合認定を受けています。
- したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。
- ●無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。無線 LANご使用にあたっては、その危険性を十分にご理解いただいたうえ、製品の無線LAN インターフェースや 無線LANルーターのSSID・KEY、宅外から操作のログインID・パスワードを、他人に知られないように管理 してください。万が一不正なアクセスで製品を宅外から操作された場合、無線LAN インターフェースの機能を 「切」にしてください。
- ●本製品は電気通信事業者の通信回線に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。
- ●本製品と無線LANルーターの間に金属や鉄筋コンクリートなど電波を通しにくい障壁がある場合は、電波ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなったりして、動作しないことがあります。
- ●送信電波が医療用電気機器に与える影響は極めて少ないものですが、安全管理のため医療用電気機器(心臓ペースメーカー装着部など)から 20cm 以上離して使用してください。
- ●電子レンジやコードレス電話機などの電波を発する機器を近くで使用すると、無線LANに影響を及ぼす場合が あります。通信がうまくいかないときや、電話の発着信が正しく動作しないときには、お互いを1m以上離して お使いください。
- ●その他、お困りのことが起きた場合には、お買上げの販売店にご相談ください。

# ファームウェアのアップデート方法

# ※アップデートはアプリに表示されているエアコンを停止して行ってください。



はじめに

お手入れ

困ったとき

49

# お手入れのしかた



# お手入れできる部品

次の部品に汚れが目立つときは、手順に従い取り外してお手入れしてください。(他の部品は取り外しはできません)





(前面パネル脱着のときは高所作業となります。 、転倒や前面パネルの落下にご注意ください。

●吹出口に露が付いたり、水滴が飛び出すなど、水漏れの原因に

エアフィルターが目詰まりすると…

●冷・暖房能力が低下し運転音が大きくなります。

なることがあります。

●電気代が高くなります。

## 次のものは使わないでください

 40℃以上のお湯 変形、変色の原因になります。
 シンナー、ベンジン、クレンザーなど 変形やキズの原因になります。

# 日常のお手入れ・

### 前面パネルのお手入れ 電源プラグを抜き、前面パネルを取り外す (2) ①左右側面に手をかけて前に引き上げる。 (1) 60° 約60°開いた状態で静止します。 ②さらに20°ほど引き上げ手前に引く。 外れた前面パネルが 前面パネル 落下しないよう注意 してください。 € 76 A DIE 前面パネル 前面パネルをお手入れする やわらかい布でふいてください。汚れがひ どい場合は、水洗いをしてください。 水洗いをした後は、やわらかい布で水気を よくふきとり、日陰で乾かしてください。 前面パネルを取り付ける 前面パネル上部両端の アーム軸を左右同時に 本体側にはめ込む。 M I I I はめ込みが不十分な場 • • / /= 76 合、前面パネルが破損す 000 アーム軸 る可能性があります。 - (× 前面パネルを閉じる 4 前面パネルをゆっくり閉じ、前面パネル下の両端および 「両サイドと中央を 中央を軽く押さえる。 軽く押さえる 前面パネルを閉じて電源を入れると、数秒~3分間エ アフィルターの位置を自動調整します。〔フィルター清 掃ランプ(緑)が点灯します) 55 お知らせ ●前面パネルが正しく装着されていない場合は、タイマ-ランプ(黄)が点滅します。

はじめに



# お手入れのしかた(つづき)

# 2 ダストボックスのお手入れ







53

はじ め に

転 ற か

# お手入れのしかた(つづき)

# 5 ブラシのお手入れ





転 ற か た

お手入れ

困ったとき

各種情

# 故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に以下の内容を確認してください。 それでも異常があるときは運転を停止し、電源プラグを抜いてから**お買い上げの販売店**にご相談ください。

		よくあるご質問	
	Q リモコンで運転を停止して も止まらない。 タイマーで運転を停止して も止まらない。 [内部クリーンランプ(緑)点灯]	A 内部クリーン運転が動作しています。(リモコン 間が表示されます) 内部クリーン運転は約2時間後に自動停止しま	には内部クリーン運転の残り時 す。 です24ページ
	Q すぐに風が出ない。 運転中ときどき風が止まる。 [運転ランプ(緑)ゆっくり点滅]		2分間お待ちください。 <b>)ままお待ちください</b> 。
		フィルター清掃時の場合、フィルター清掃が終 しています。	わるまで、エアコン運転を待機
	Q ポコポコという音がする。	A 気密性の高い部屋などで換気扇を使用するとき ときに、エアコンのドレンホースから外気が吸引 対応部品「エアカットバルブ」(別売品)もご用 げの販売店にご相談ください。	や、屋外で強い風が吹いている される音です。 意しておりますので、お買い上
本 	<b>Q</b> 吹き出す風がにおう。	●タバコや化粧品など生活に伴う室内のニオ・ 出されるためです。エアフィルターのお手入 ます。改善しない場合は、専門業者による「エ ます。	イがエアコン内部に吸着し吹き れをすると改善する場合があり アコン内部洗浄」をおすすめし
体		●イオン発生器近傍では微量のオゾンが発生す ります。	するため、ニオイがすることがあ
	<b>Q</b> 吹出口に露が付く。	A 冷房運転およびドライ運転時(湿度が高いとき)に、長時間運転を続けると、吹出口などに露が付いて滴下することがあります。	湿度が高い状態が長時間続 いています。窓や扉を閉める
	<b>Q</b> 室内ユニットから霧が吹き 出す。	A 冷房運転およびドライ運転時(湿度が高いとき)、お部屋の空気が冷たい風で冷やされて 霧状になることがあります。	など、外部からの湿気の侵入 を防いでください。
	<b>Q</b> 室外ユニットから水や湯気 が出る。	▲ ●暖房時…霜取運転で霜がとけて、水や湯気と ●冷房時…冷えた配管などに付いた水分が滴 異常ではありません。	となって出るためです。 下したものです。
	Q「見てみて」や「Smart M-air」 に表示される室内温度とお 部屋の温度計の表示が合 わない。	Ⅰ 「見てみて」や「Smart M-air」で表示される室 さい。 室内ユニットは高い位置に設置されることが多 すいため、室内ユニットが検知する室内温度は があります。	内温度は目安としてお使いくだ く、温かい空気は上にたまりや ま際の室内温度と異なる場合
11	<b>Q</b> タイマー予約ができない。	A リモコンの時刻が実際の時刻と異なっている可 現在時刻を合わせてください。	「能性があります。 「愛 <b>15ページ</b> 」
モコ	<b>Q</b> リモコンの表示が薄い、出 ない、勝手に変わる。	電池が消耗している可能性があります。新しい!	訖電池に交換してください。 「③14ページ
	Q 運転内容がリモコン表示と 異なる。	● リモコン以外で操作した内容はリモコンに表示	されません。

各種情報

<b>`</b> 第		停止します。					
運転		●フィルター清掃時 フィルター清掃が終わるまで、エアコン運転を待機	<b>急しています。</b>				
しな	再運転してもすぐに運転しない。 [運転ランプ(緑)点灯]	●運転停止後、約3分間は再運転をストップしてエアニ (運転内容を変更したときも同様です)	コンを保護します。				
い	運転停止後、室外ユニットのファ ンがすぐに停止しない。	●エアコンの保護のため室外ファンは約1分間停止し	ません。				
停 止 し	電源プラグを抜いた後、再度電 源プラグを差しても運転を再開 しない。	●リモコンで運転操作をしてください。 電源プラグの抜き差しによる運転停止は行わな いでください。	停電や、ブレーカーが落ちた 後、電源が回復してもエアコ ンの運転は、自動復帰はしま				
な	停電復帰後、運転を再開しない。	●リモコンで運転操作をしてください。	せん。				
い	運転中、勝手に停止する。	<ul> <li>●オートオフ設定が「入」になっている場合、</li> <li>お部屋に人がいなくなったとき約1時間で自動的に</li> <li>●リモコン以外で操作した内容はリモコンに表示され</li> </ul>					
	ピシピシ	●温度変化でプラスチック部品が伸び縮みする音です	す。				
	水が流れるような音	●エアコン内部に冷媒が流れる音です。					
音	ピューンピューン	●室外ユニットのコンプレッサーが徐々に回転を上げ	下げする音です。				
がす	プシュー、カチッ	●冷媒を制御する弁や電気部品が作動する音です。					
する	フィルター清掃中に カサカサ、カタカタ	●エアフィルターを清掃している音です。 室内の温度が低いほどフィルターが硬くなり、音が	大きくなります。				
	タイマーで運転停止後に エアコンから音がする	●内部クリーンが運転している音です。					
	フィルター清掃運転を行っても	●ダストボックスにホコリが溜まっている場合はホコ!	リを捨ててください。				
	エアフィルターに汚れが残って いる。	●環境によりホコリを除去できない場合があります。 油汚れや、タバコのヤニは除去できない場合があります。					
	清掃運転が行われない (手動清掃・自動清掃共通)	●タイマーランプ(黄)だけが点滅している場合、前面パネルが正しく取り付けられていないことが原因です。					
		●室内温度が10℃以下または35℃以上のときは、 運転は行いません。(フィルター清掃ランプが2回点	機器保護のためフィルター清掃 「滅します)  「愛 59ページ				
フィ		●フィルター清掃ランプ(緑)が3回点滅している時は てください。	は、ダストボックスのホコリを捨て 「図 <b>52ページ</b>				
ルタ	自動清掃設定にしているのに、 清掃運転が行われない	●運転時間が短いか、運転後に電源プラグを抜いて 行われません。	いる場合、自動での清掃運転は で 38ページ				
 清 掃	ダストボックスのホコリを捨てて もフィルター清掃ランプ(緑)が3 回点滅している	<ul> <li>お手入れ時期のタイマーがリセットされていません。</li> <li>電源プラグを差し込んで前面パネルを閉じると、まトできます。</li> </ul>	。 手入れ時期のタイマーをリセッ です51,52ページ				
	運転中に突然フィルター自動清 掃を開始する	●自動清掃設定「入」で長時間の連続運転をした場合 を開始します。清掃運転完了後自動的に元の運転を	、自動的にフィルター清掃運転 を開始します。 <b>(図 38ページ</b> )				
	フィルター清掃運転を停止でき ない	●フィルター清掃運転を停止してから、フィルターを初期位置に戻すために数秒~3 分程かかります。					
	フィルター清掃ランプ(緑)が連 続して点滅する。またはリモコン に「フィルターエラー」が表示さ れる	●エアフィルターが途中で停止していないか確認して 途中で停止している場合、お手入れのしかたを参考 ボックスが正しく取り付けられていることを確認し、 取り付けてください。	てください。 考に空気清浄フィルター、ダスト エアフィルターを正規の位置に <b>I</b> 愛 <b>59ページ</b>				
z	イオン発生部の穴から青い光が 見える	●イオン運転中は、発生部が青く光る場合があります	o				
ての曲	タイマーランプ(黄)だけが 点滅している	●前面パネルを正しく装着してください。	<b>ເ</b> ⊛ີ 13, 51ペ−ジ				
שו	運転停止中に運転ランプ(黄)だ	●ヒートアラーム設定が「入」になっている場合、お部屋の温度が30℃以上で高湿度 な環境になっていることをお知らせしています。					

# このような場合は故障ではありません

室内温度が設定温度に近づいたとき、室温が下がるのを防ぐため、ときどき送風を

●ドライ運転時

停止します。

運転中ときどき風が止まる。

# 故障かな?と思ったら(つづき)

サ-	-ビスを依頼される前に次のことをさ	ご確認ください
このようなときに	ご確認ください	対処方法
運転しない	●電源プラグがコンセントから外れていませんか。	電源プラグを差してください。
	●停電またはブレーカーが落ちていませんか。	復帰後再運転してください。
	●入タイマー運転にセットしてありませんか。	(13) 34ページ 入タイマー運転
	●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。	リモコンで運転操作をしてください。
エアコンの運転動作に 異常があるとき	●雷・違法電波・静電気・磁気などによる誤動作が考えられます。	運転を停止し電源プラグを抜いてください。 電源プラグを抜いて3分以上経ってから再運 転してください。
リモコン信号を	●電池切れではありませんか。	低る 14ページ 電池交換をしてください。
受信しない	●チャイルドロックが設定されていませんか。	低る17ページ チャイルドロック解除のしかた
	●リモコンと室内ユニットの間にカーテンなどの障害物 や直射日光、インバーター照明がありませんか。	障害物を取り除いてください。 インバーター照明を使用している部屋では受 信しにくくなる場合があります。お買い上げの 販売店にご相談ください。
よく冷えない	●温度・風量の設定は適切ですか。	List 27ページ
よく暖まらない	●AI自動快適に設定されていませんか。	133 24ページ お好みの運転モード(冷房また は暖房)を設定してください。
	●エアフィルターが目詰まりしていませんか。	■3 52ページ お手入れのしかた
	●窓やドアが開いていませんか。	窓やドアを閉めてください。
	●換気扇やガスコンロがありませんか。	
	●パワーセーブ設定になっていませんか。	<b>ほる19ページ</b> パワーセーブ
	●人感センサーが設定されていませんか。	【図 25, 42ページ】 人感センサー・オートオフ機能
	●スマートフォンで遠隔操作されていませんか。	リモコンで運転操作をしてください。
冷えが悪い(冷房時)	●お部屋に直射日光が当たっていませんか。	カーテンなどで直射日光をさえぎってください。
	●お部屋の中に思わぬ熱源がありませんか。	
	●室内の人数が多過ぎませんか。	
風あてにしても風が あたらない 風よけにしても風が 当たる	●お部屋の状況や人の位置により、人を検知しにくい場所があります。	137 29ページ お好みの風向を設定してくだ さい。
運転停止後フラップが 閉じない	内部クリーンが設定されていませんか。	■ 内部クリーンの設定を切(無効)にしてください。 内部クリーン設定時、内部クリーン運転中に フラップが開くモードがあります。

スマートフォンでのエアコン操作に関してお困りのことがありましたら以下のページをご参照ください。 https://www.mhi-mth.co.jp/manual/index.php?action=manualPreview&id=1231



# ランプが点滅したときは・

# フィルター清掃ランプ(緑) が <mark>点滅</mark>したときは

# ●以下の手順で状態を確認してください



ランプ表示	内容
ゆっくり <b>点滅</b> (1.5秒点灯, 0.5秒消灯)	故障ではありません。フィルター清掃を途中で止めた時 に、エアフィルターを初期位置に戻しています。
2回点滅	故障ではありません。お部屋の温度が10℃以下または 35℃以上のときは、機器保護のためフィルター清掃運転 は行いません。少し時間をあけてから、再度フィルター清 掃運転を実施してください。
3回点滅	故障ではありません。ダストボックスのお手入れ時期です。電源プラグを差し込んで前面パネルを閉じると、お手入れ時期のタイマーがリセットされます。
<b>連続点滅</b> (0.5秒点灯, 0.5秒消灯)	フィルターエラーです。以下の手順でエアフィルターを取り付けなおしてください。

## 連続点滅(フィルターエラー)の場合



タイマーランプのみが点滅する場合は前面パネルが正しく装着されていません。前面パネルを取り付け直してください。

た

はじめに

困ったとき

各種情報



## お知らせ

●運転ランプ(緑)がゆっくり点滅(1.5秒点灯、0.5秒消灯)して いるときはエアコンの故障や異常ではありません。暖房時の 霜取時や暖かい風が出るまで送風をとめているときやフィ ルター清掃中に運転したときは、ゆっくり点滅しています。

### タイマーランプ(黄)のみ点滅している場合は前面パネルが 正しく装着されていません。 13 51ページ

●リモコンに「フィルターエラー」が表示される場合は59ペー ジをお読みください。

# 据え付けについて

# 据付場所

- ●室内・室外ユニットの吹出□や吸込□のまわりに障害物にな る物を置かないでください。
- ●霜取運転時の排水は、室外ユニット底面の排水口から行い ます。水が凍結しないように排水口を塞がないでください。
- ●次の場所に据え付けないでください。
- 油の飛まつの多いところ。 • 温泉地など硫化ガスが発生するところや潮風が当たると ころ。

このような場所では腐食などにより故障の原因になること があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

- ●室内・室外ユニットから出る除湿水は、水はけの良いところ に排水してください。
- ●密閉された部屋で換気扇を使用すると排水が逆流するおそ れがあります。換気に見合う空気を取り入れられるような開 □部を設けてください。また高層マンションなどで風の影響 により部屋が負圧になる場合も同様に開口部を設けてくだ さい。
- ●映像の乱れや雑音防止のため室内ユニットとリモコンはテ レビやラジオなどから1m以上離してください。(1m以上離 しても雑音が入る場合はテレビ、ラジオなどを雑音の入らな い場所まで離してください)
- |運転音
- ●室内・室外ユニットの重量に十分耐え、振動や運転音が増大 しない場所に据え付けてください。
- ●室外ユニットの吹出□からの風や運転音が隣家の迷惑にな らないようにしてください。
- 運転範囲





## ●室内湿度:約80%以下で使用する。

約80%を超えた状態で長時間運転すると室内ユニッ ト表面に露が付き、水滴が落ちることがあります。

# 同じ部屋にエアコンを2台設置する場合

お部屋にエアコンを2台設置した場合、1つのリモコンで2台のエアコンを同時に動作させたくないときに設定します。 どちらか一方のリモコンと室内ユニットのセットに設定を行ってください。

# ■リモコンの設定

- ①リモコンの裏ブタを外し、乾 電池を取り出す。
- ②裏ブタ内の切換線をニッパー などで切断する。
- ③乾電池を入れて、裏ブタを取 り付ける。





- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)と室内 ユニットはできるだけ離してください。 (リモコン送信距離が短くなることがあります)
- ●室内ユニット(吹出口)と火災報知器を1.5m以上離してくだ さい。
- ●室内・室外ユニットの下に他の家電製品や家財などを置かな いでください。
- ●室内ユニットは直射日光が当たらないようにしてください。 変色や破損につながる可能性があります。
- ●室外ユニットが積雪によりふさがれないようにしてください。



- ●室外ユニットの吹出□や吸込□付近に障害物を置かないで ください。機能低下や運転音増大のもとになります。 ●運転中に異常音がする場合は販売店にご相談ください。

	冷房運転	ドライ運転 ランドリー運転	暖房運転
室外 温度	約21℃~50℃	約10℃~43℃	約24℃以下
室内 温度	約21℃~32℃	約15℃~32℃	

お手入れ

困ったとき

各

種情

保護装置	<sup>置が働き運転できね</sup>	ないことれ	があります	-
次の運転	証範囲でお使いく;	ださい。こ	この範囲外	↓で運転しますと、

	冷房運転	ドライ運転 ランドリー運転	暖房運転
室外 温度	約21℃~50℃	約10℃~43℃	約24℃以下
室内 温度	約21℃~32℃	約15℃~32℃	

# ■室内ユニットの設定

- ①室内ユニットの電源リセットをする。 電源プラグをコンセントから外してください。
  - 1分程度経ってから、再び電源プラグをコンセント に差し込んでください。
- ②室内ユニットヘリモコン信号を送信する。 設定が完了したリモコンを対象の室内ユニット に向け、リモコンのリセットスイッチをボールペン の先などで押してください。(リセットスイッチを 押すとリモコンの表示部が全表示されます) 室内ユニットから"ピー"という受信音がするま でリモコンを室内ユニットに向けておいてください。

受信音がすれば設定完了です。10秒以内に受信音がしない場合は、もう一度最初から やり直してください。



# 仕様(冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)……………

	~					<u> </u>					
				形	式	室内	室外	室内	室外	室内	室外
項						SRK2224S	SRC2224S	SRK2524S	SRC2524S	SRK2824S	SRC2824S
電				源		単相 100V	50/60Hz	単相 100 V	50/60Hz	単相 100 V	50/60Hz
冷	房	能		力		2.2(0.9	9~3.6)	2.5(0.9	9~3.8)	2.8(0.9	9~4.5)
暖	房	能		力	KVV	2.5(0.7	7~6.0)	2.8(0.7	7~6.0)	3.6(0.8	3~7.7)
、出	弗 靣	+	冷	房	14/	385(16	0~900)	460(16	0~990)	505(150	)~1150)
旧	〕   电	)]	暖	房	VV	415(130	)~1440)	470(130	)~1440)	640(130	)~1970)
通知	Fエネルギー泳	エネルギー消費効率(APF)			7.	.2	7.0		7.0		
	X	分		名		]	Ι		[		[
圕	<b>市</b> 一	沄	冷	房	۸	4.3(最)	大15A)	5.0(最)	大15A)	5.4(最)	大20A)
匩	料 电	<i>и</i> ц	暖	房	A	4.6(最)	大15A)	5.1(最大15A)		6.6(最大20A)	
運	転	音	冷	房	dD	59	50	59	53	60	54
音響	響パワーレ	ベル	暖	房	uр	61	51	62	51	65	55
概	略冷暖	房	冷	房	m	10~15	5(6~9)	11~17(7~10)		13~19(8~12)	
可	能 面	積	暖	房	(畳)	9~11	9~11(6~7)		8(6~8)	13~16(8~10)	
外	形寸	法	室	内	mm	294×798×385		294×798×385		294×79	98×385
(高	「さ×幅×奥	!行)	室	外	11111	640×80	)0×290	640×80	)0×290	640×80	)0×290
告月	口匠		室	内	ka	18	3.5	18	3.5	18	3.5
衣	穀 品 筫 重		■ 室		кд	41	.0	41	.0	46	5.0

項				形	式	室内 SRK3624S	室外 SRC36245	室内 SRK402452	室外 SRC402452	室内 SRK5624S2	室外 SRC5624S2
電				源		単相 100 V	50/60Hz	単相 200 V	50/60Hz	単相 200 V	50/60Hz
冷	房	能		力		3.6(0.9	9~4.7)	4.0(1.1	I∼5.7)	5.6(1.1	I∼6.3)
暖	房	能		力	KVV	4.2(0.8	3~7.7)	5.0(1.1	~12.1)	6.7(1.1	~12.1)
兴	弗 靣	+	冷	房	\\/	800(150	)~1320)	785(160	)~1520)	1430(16	0~1800)
仴	〕   电		暖	房	VV	805(130	)~1970)	900(170	)~3530)	1410(17	0~3530)
通知	Eエネ <u>ルギー</u> 演	費効	率(A	PF)		6	.6	7.	.0	6	.3
	区	分		名		Ι	Π	I	Π	Ι	Π
ょ	市 雪	沄	冷	房	_	8.2(最)	大20A)	4.2(最)	大20A)	7.2(最)	大20A)
匩	料	<i>Л</i> Г	暖	房	A	8.2(最大20A)		4.7(最)	大20A)	7.1(最)	大20A)
運	転	音	冷	房	dD	61	55	63	59	68	63
音響	響パワーレ	ベル	暖	房	uв	65	60	68	58	68	65
概	略冷暖	房	冷	房	m	16~25(	(10~15)	18~28(	11~17)	25~39(	15~23)
可	能面	積	暖	房	(畳)	15~19	15~19(9~12) 18~23(11~14)		11~14)	24~30(	15~18)
外	形寸	法	室	内		294×79	294×798×385		98×385	294×79	98×385
(高	īさ×幅×奥	!行)	室	外	11111	640×80	00×290	755×85	50×320	755×85	50×320
制	口唇	틎	室	内	ka	18	3.5	18	3.5	18	3.5
衣	製 品 筫 重		重 室 外		ĸg	46	5.0	47	7.0	47	·.0

				形	式	室内	室外	室内	室外	室内	室外
<b> </b>	Ħ					SRK6324S2	SRC6324S2	SRK7124S2	SRC7124S2	SRK8024S2	SRC8024S2
電				源		単相 200V	50/60Hz	単相 200V	50/60Hz	単相 200V	50/60Hz
冷	房	能		力		6.3(1.1	~6.8)	7.1(1.1	~7.4)	8.0(1.1	l∼8.1)
暖	房	能		力	ĸvv	7.1(1.1	~12.1)	8.5(1.1	~12.1)	9.5(1.1	~12.1)
、民	弗 靣	+	冷	房	\\/	1650(16	0~2020)	2100(16	0~2370)	2680(16	0~2700)
归	頁 电	)]	暖	房	VV	1580(17)	0~3560)	2150(17	)~3560)	2670(17	0~3560)
通知	Fエネルギー ネ	ネルギー消費効率(APF)			6.	.0	5.6		5.4		
	X	分		名		Ι	I	Ι	I	Ι	Π
) E	<b>吉二</b> (11)	、古	冷	房	Δ	8.3(最)	大20A)	10.6(最	大20A)	13.5(最	:大20A)
匩	判 电	<i>ມ</i> າເ	暖	房	A	8.0(最大	大20A)	10.9(最	大20A)	13.5(最大20A)	
運	転	音	冷	房	dD	69	65	70	66	71	70
音響	響パワーレ	ベル	暖	房	uр	69	67	70	68	71	71
概	略冷暖	房	冷	房	m	29~43(	17~26)	32~49(	20~30)	36~55(	22~33)
可	能面	積	暖	房	(畳)	26~32(	16~20)	31~39(19~23)		35~43(	21~26)
外	形寸	法	室	内		294×79	98×385	294×798×385		294×79	98×385
(高	「さ×幅×奥	見行)	室	外	11111	755×85	50×320	755×850×320		755×85	50×320
朱山	口唇		室	内	ka	18	3.5	18	3.5	18	3.5
衣	受 品 貝 重		■ 室 外		кg	48	3.0	48	3.0	48.0	

●冷・暖房運転特性は日本産業規格(JIS C 9612:2013)に基づいた値です。

●概略冷・暖房可能面積欄の数値は、(木造・南向き和室)~(鉄筋アパート・南向き洋室)を示します。 ●運転音は日本産業規格(JIS C 9612:2013)に基づいて測定した値です。

●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示します。

●リモコンで停止したときも約0.4W(22~80クラス)の電力を消費します。

長期使用	製品安全表示制度に基づく本体表示について	■標: 問 <sup>;</sup>	■標準使用条件 ルームエアコンディショナー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(JIS C 9921-3)による			
(本体への	表示内容)		電源電圧	定格表示電圧による		
※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		周波数	50/60 Hz		
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		冷房室内温度	27℃(乾球温度)		
を本体の	路板近傍に行っています。		冷房室内湿度	47%(湿球温度19℃)		
【製造年】(	本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)	100 L ++	冷房室外温度	35℃(乾球温度)		
		<b></b>	冷房室外湿度	40%(湿球温度24℃)		
	※【設計上の標準使用期間】10年	条件	暖房室内温度	20℃(乾球温度)		
			暖房室内湿度	59%(湿球温度15℃)		
	設計上の標準使用期間を超えてお使い		暖房室外温度	07℃(乾球温度)		
	いただいた場合は、経年劣化による発火・		暖房室外湿度	87%(湿球温度6℃)		
	   ケガなどの事故に至るおそれがあります。		設置条件	製品の据付説明書による標準設置		
		負荷	住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
(設計上の	標準使用期間とは)	条件	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)		
※運転時間	間や温湿度など、右記の標準的な使用条件に基づく経		1年当たりの使用	冷房:6月2日から9月21日までの112日間		
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		日数(東京モデル)	暖房:10月28日から4月14日までの169日間		
ができる	標準的な期間です。	想定	1日当たりの使用	冷房:9時間/日		
※ 雪手 上の	)煙淮庙田期間は 毎僧保証期間とは異なります	時間	時間	暖房:7時間/日		
			1年間の使用時間	冷房:1,008時間/年		
あ/こ、 <sup>一</sup> !!	反的な政障を休証するものでものりよせん。		「牛间の反用時間	暖房: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	D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・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

購入店名

電話

購入日

# 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)について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることをご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管してください。

## 保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。ただし冷媒回路部 品は5年間です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の規 定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては保証書をご提示ください。

## 修理を依頼されるとき

56~59ページに従って調べていただき、それでも異常がある ときには運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切って からお買い上げの**販売店**にご連絡ください。

### 連絡していただきたいこと

●製品形式、お買い上げ年・月 保証書をご覧ください。
●異常の内容 できるだけ詳しく。
●お客様の住所・氏名・電話番号 ●訪問ご希望日時

# お客様ご相談窓口

フィルターやリモコンなどのご注文、修理のご依頼、 お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず 保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご 要望により有料(技術料+部品代+出張料など)で修理させてい ただきます。なお、機器に異常がなかった場合、修理をしない場 合も技術料、出張料が必要となります。

修理についてはお買い上げの販売店にご相談ください。 ●修理料金の仕組み

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:ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

## 補修用性能部品の保有期間について

エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。 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。

## ご不明な点は

お買い上げの販売店または、「修理受付窓口」にお問い合わせく ださい。

# お買い上げの販売店へ

◇お買い上げの販売店にご相談できない場合:フィルターなどのご注文、修理のご依頼、技術相談は「修理受付窓口」へ





三菱重工サーマルシステムズ株式会社 三菱重工冷熱株式会社

〒100-8332 〒108-0023 身

東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 東京都港区芝浦2-11-5