

DAIKIN

ワイヤードリモコン

取扱説明書



機種名：BRC1E2

上手に使って上手に節電

- このたびはワイヤードリモ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す。
- この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。**正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。**お読みになった後、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。また、お使いになる方が代わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。

ご使用前に

基本運転のしかた
(ダイレクトボタンの使い方)

早わかり
メインメニュー一覧

メニューの操作

お手入れについて

知っておいてください



目次

ご使用の前に	安全について 必ず守ってください 2
	リモコン各部の名前と働き 6
基本運転はダイレクトボタンで簡単操作	
基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)	冷房・暖房・自動・送風運転 10
	マイコンドライ運転 14
	換気運転 16
	冷暖選択権の変更および設定 17
	キーロック 19
機能設定は、携帯電話と同じボタン操作でらくらく設定	
早わかり メインメニュー一覧	メインメニュー項目 20
メニューの操作	メインメニュー画面での操作のしかた 22
	風向設定 23
	快速冷暖 ON / OFF 25
	換気 26
	タイマー設定 28
	省エネ設定 39
	サービス連絡先 / 機種名 49
	便利機能 50
	設定状況一覧 56
	時計設定 57
	表示説明 59
	故障かな?と思ったら 60
お手入れについて	フィルターサインリセットのしかた 62
	液晶表示部・本体のお手入れのしかた 63
知っておいてください	故障かな?と思ったら 64
	異常コードの表示方法について 64
	アフターサービスについて 65
	お客様ご相談窓口 裏表紙

安全について

ご使用の前に、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、下記の2種類に分類しています。
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
 注意	誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。




- 本文中に使われる「絵表示」の意味は次の通りです。

	絶対にしないでください。		必ず指示どおりに行ってください。
	必ずアース工事をしてください。		絶対にぬれた手でふれないでください。
	絶対に水にぬらさないでください。		











■リモコンについて

 警告		● 分解や改造・修理をしない 感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。
		● 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない ● ベンジン・シンナーで本体をふかない ひび割れ・感電・引火の原因になります。
		● 据付工事は、自分でしない 据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。
		● 移動・再設置は、自分でしない 据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。
 注意		● 本体やリモコンで遊ばせない 誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になります。
		● リモコンは絶対に分解しない 内部を手でふれると感電や故障の原因になることがあります。 内部の点検調整はお買上げの販売店にご依頼ください。
		● ぬれた手で操作しない 感電の原因になることがあります。
		● リモコンを水洗いしない 漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

—必ず守ってください—

 注意	 水ぬれ禁止	●リモコンは、水のかかるおそれのある場所に設置しない 水が機器の内部に入ると、感電のおそれがあるほか、内部の電子部品が故障する原因になることがあります。
		●お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーをしゃ断する 感電やけがの原因になることがあります。















■室内ユニット・室外ユニットについて

 警告	 禁止	●長時間冷(温)風を体に直接当てない、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)ない 体調悪化・健康障害の原因になります。
	 禁止	●吸込口・吹出口や風向羽根に指や棒などを入れない ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。
	 禁止	●調理用油や機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ・感電・引火の原因になります。
	 禁止	●調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない 火災や故障の原因になります。
	 禁止	●冷媒がもれたら火気厳禁 エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気にふれると有毒ガスが発生する原因になります。燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、お買上げの販売店にご連絡ください。冷媒もれの修理の場合は、もれ箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認のうえ、運転してください。
	 禁止	●ヒューズ付負荷開閉器を使用の場合、正しい容量のヒューズ以外は使用しない 針金などを使用すると故障や火災の原因になります。
	 禁止	●電源ブレーカーによるエアコンの運転や停止をしない 火災や水もれの原因になります。 また、停電補償が有効に設定されている場合、ファンが突然回り、けがの原因になります。
	 禁止	●別売品の取付けは、自分でしない 別売品は、必ず当社指定のものを使用する 据付けに不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。
 アース線接続	●アース工事を行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない アースが不完全な場合は、感電や火災の原因になります。	

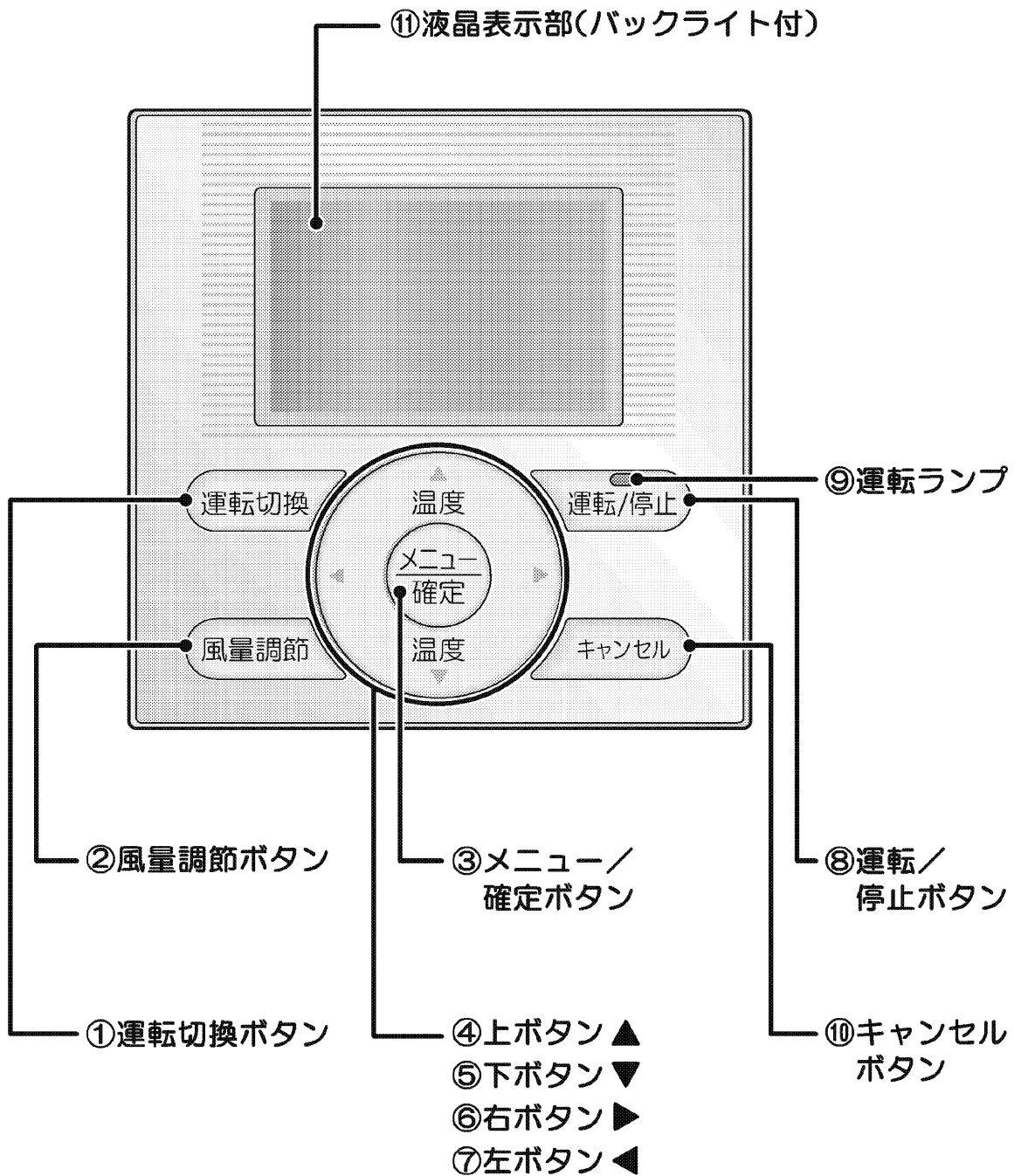
安全について

 警告		<p>●漏電しゃ断器を取り付ける(専門業者へ依頼する) 感電や火災の原因になります。</p>
		<p>●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源をしゃ断する 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 お買上げの販売店にご連絡ください。</p>
		<p>●洪水・台風など天災でエアコンが水没したときは、お買上げの 販売店に相談する 運転をすると、故障や感電・火災などの原因になります。</p>
		<p>●電源は必ずエアコン専用の電源を使用する 専用以外の電源を使用すると発熱・火災・故障の原因になります。</p>
		<p>●冷媒もれ対策は、販売店に相談する 万一、冷媒がもれて限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。 小部屋に据え付ける場合は、冷媒がもれても限界濃度を超えないように 対策する必要があります。</p>
 注意		<p>●特しゅ用途には使用しない 精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育や栽培など、特しゅ用途に 使用すると、対象物の性能・品質・寿命に悪影響をおよぼすことがあります。</p>
		<p>●室外ユニットの吹出口を取り外さない ファンが高速で回転し、けがの原因になることがあります。</p>
		<p>●長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがなどの原因に なることがあります。</p>
		<p>●室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない 落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。</p>
		<p>●吸込口や吹出口をふさがない 能力低下や故障の原因になることがあります。</p>
		<p>●室外ユニットの吸込口やアルミフィンにさわらない けがの原因になることがあります。</p>
		<p>●室内ユニット・室外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない 運転条件によっては、本体や冷媒配管への結露・エアフィルターの汚れ・ ドレン出口のつまりで水が滴下し、家財などをぬらす原因になることがあります。</p>
		<p>●エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わない 燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。</p>

—必ず守ってください—

 注意	 禁止	<p>●室内ユニットの真下や近くでほかの暖房器具を使わない 暖房器具の熱により吸込グリルなどが変形することがあります。</p>
	 禁止	<p>●動植物に直接風を当てない 動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。</p>
	 禁止	<p>●吹出口の1 m 以内にスプレー缶などを置かない 室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶などが爆発するおそれがあります。</p>
	 禁止	<p>●フィルター交換の際はモーター部にふれない モーター部が熱くなっており、やけどの原因になることがあります。</p>
	 禁止	<p>●可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない 万一、ガスがもれてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。</p>
	 禁止	<p>●エアコンの操作やお手入れの時は不安定な台に乗らない 転倒などけがの原因になることがあります。</p>
	 水ぬれ禁止	<p>●室内ユニット・室外ユニットの上に花びんなど、水の入った容器を置かない 漏電によって感電や発火の原因になることがあります。</p>
	 水ぬれ禁止	<p>●エアコンを水洗いしない 漏電によって感電や発火の原因になることがあります。</p>
	 !	<p>●ときどき換気を行う 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。 特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。</p>
	 !	<p>●室内・外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、必ずお買上げの販売店に依頼する 誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。 また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかると故障や発煙、発火の原因になることがあります。</p>
	 !	<p>●室外ユニットの周辺に、物を置かない、落ち葉がたまらないようにする 落ち葉などがあると、小動物が侵入して、内部の電気部品にふれると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。</p>
	 !	<p>●足場に気をつける 足場が不安定な場合、落下・転倒によりけがの原因になることがあります。</p>
	 !	<p>●ドレン配管は、確実に排水するように施工する 不完全な場合は、屋内に水もれし、汚れや故障の原因になることがあります。</p>

リモコン各部の名前と働き




運転/停止・運転切換・風量調節・温度設定以外は、メニュー画面からの設定となります。

お願い


- リモコンは直射日光のあたる場所には設置しないでください。液晶表示部が変色し表示できなくなることがあります。
- リモコンコードをひっぱったり、ねじ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。
- リモコンのボタンを先のとがったもので押さないでください。破損し、故障の原因になることがあります。

① 運転切換ボタン

- 運転モード(「冷房」「暖房」「換気」「送風」「自動」)を切り換えるときに押します。
( ページ参照)


※接続機種により異なります。

② 風量調節ボタン

- 風量を切り換えます。
( ページ参照)

※接続機種により異なります。

③ メニュー／確定ボタン

- メインメニューを表示します。
(メニュー項目は  ページ参照)
- 設定の確定をします。

④ 上ボタン ▲(必ず▲印部を押してください)

- 設定温度を上げます。
- 反転表示を上方向へ移動させます。
(押しつづけると連続スクロールになります。)
- 選択項目を変更します。

⑤ 下ボタン ▼(必ず▼印部を押してください)

- 設定温度を下げます。
- 反転表示を下方向へ移動させます。
(押しつづけると連続スクロールになります。)
- 選択項目を変更します。

⑥ 右ボタン ►(必ず►印部を押してください)

- 反転表示を右方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で次の画面にスクロールします。
- 選択している項目の画面を表示します。

⑦ 左ボタン ◀(必ず◀印部を押してください)

- 反転表示を左方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で前の画面にスクロールします。

⑧ 運転／停止ボタン

- 1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。

⑨ 運転ランプ(緑)

- 運転中、点灯します。
- 異常時には点滅します。

⑩ キャンセルボタン

- 前の画面に戻ります。

⑪ 液晶表示部のバックライトについて

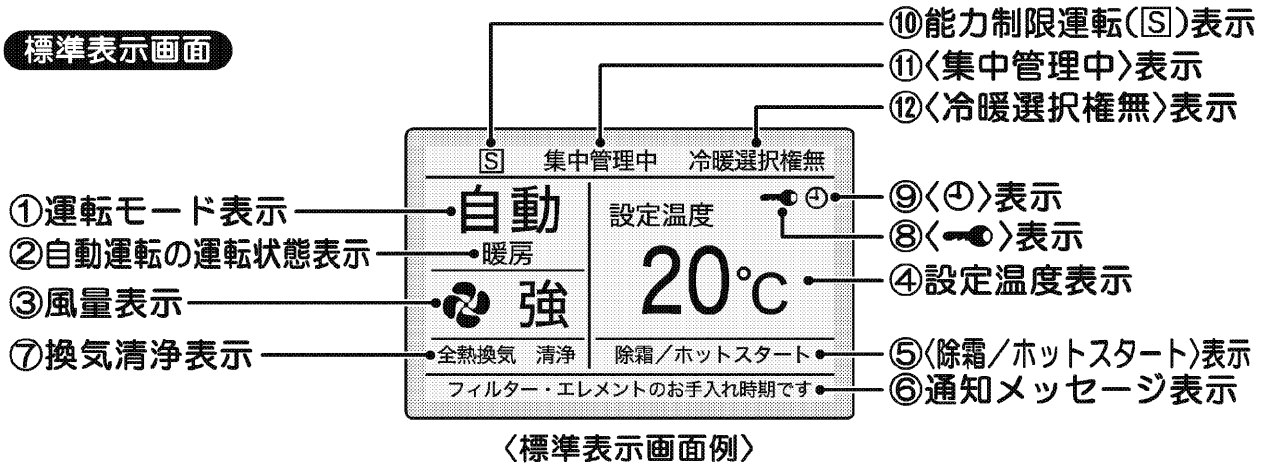
- 操作ボタンのいずれかを押すとバックライトが約30秒間点灯します。バックライト点灯中にボタン操作を行ってください。(ただし、運転／停止を除く。)
- 一つの室内ユニットを二つのリモコンで制御している場合、先にボタン操作したリモコンのバックライトが点灯します。

リモコン各部の名前と働き

液晶画面表示について

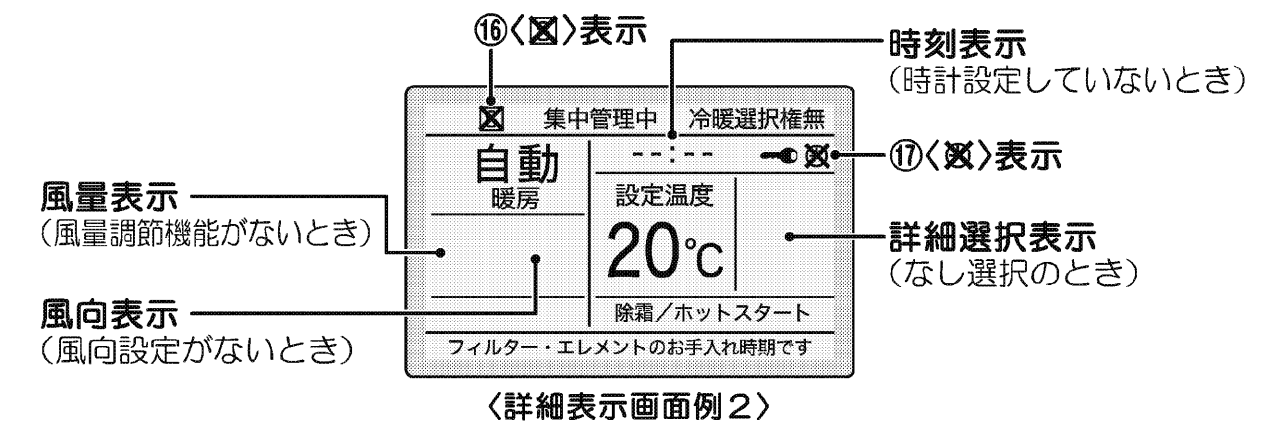
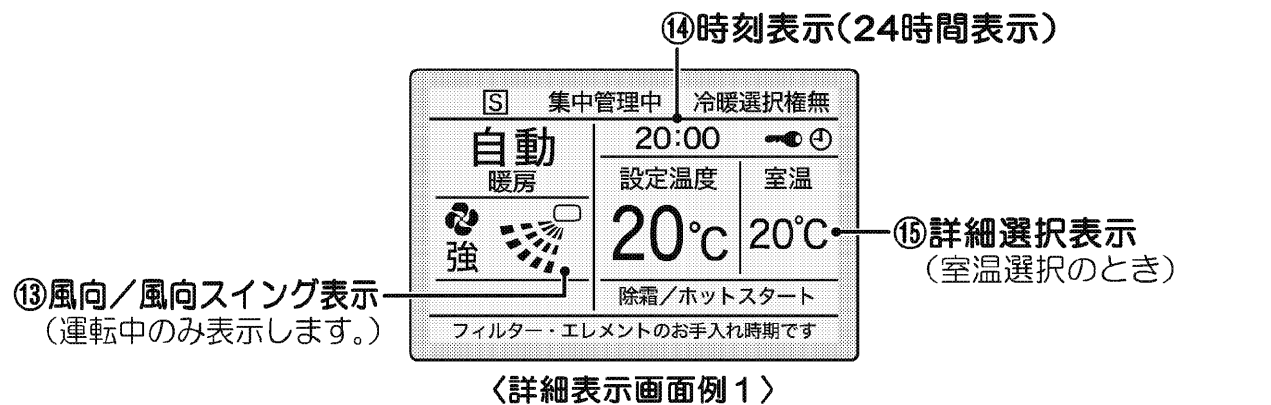
- 基本画面の表示には、標準と詳細の2種類があります。
初期設定は標準表示になっています。
- 詳細画面への切換えはメインメニューの表示切換えで変更します。(53 ページ参照)
- 連動する機器の運転モードにより、画面表示内容は異なります。
(下の画面は、エアコンが自動暖房運転しているときの表示です。)
- フィルター自動清掃機能に関する画面表示内容については、フィルター自動清掃機能付き化粧パネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

標準表示画面



詳細表示画面

■ 詳細表示画面には、標準表示画面に風向・時刻・詳細選択表示が追加されます。



① 運転モード表示

- 運転状態(「冷房」「暖房」「換気」「送風」「自動」)を表示します。

② 自動運転の運転状態表示

- 運転状態(「冷房」または「暖房」)を表示します。


③ 風量表示

- 設定した風量を表示します。
- 風量調節機能がない機種の場合は、表示しません。

④ 設定温度表示

- 設定温度を表示します。

⑤ 『除霜／ホットスタート』表示

( ページ参照)

『換気運転中』の表示

- 全熱交換器ユニット「ベンティエール」などとの接続時に表示します。詳細は、ベンティエールの取扱説明書をご覧ください。

⑥ 通知メッセージ表示


下記メッセージが表示されます。

『本機能はありません』


- 操作ボタンを押したとき、その機能が室内ユニットにない場合に数秒間表示します。
- 複数台同時運転の場合、すべての室内ユニットにその機能がないときに限り表示します。1台でもその機能があれば表示しません。

『異常：メニューボタンを押してください』

『警報：メニューボタンを押してください』

- 異常または警報を検知した場合に表示します。( ページ参照)


『快速冷暖』(スカイエアのみ)

- 快速冷暖 ON 設定時に表示します。( ページ参照)

『フィルターのお手入れ時期です』

『エレメントのお手入れ時期です』

『フィルター・エレメントのお手入れ時期です』

- フィルターまたはエレメントのお手入れ時期になると表示します。( ページ参照)

⑦ 換気清浄表示

- 全熱交換器ユニット「ベンティエール」などとの接続時に表示します。



⑧ 表示 (ページ参照)

- キーロック設定時に表示します。

⑨ 表示 (ページ参照)

- 入切タイマー・スケジュールタイマー・消し忘れ防止タイマーのいずれかの設定が有効の時に表示します。


⑩ 能力制限運転 () 表示 (スカイエアのみ)

- デマンドまたは、静音モードで運転している時に表示します。デマンド ( ページ参照)、静音モード ( ページ参照)


⑪ 『集中管理中』表示

- 集中制御機器(別売品)で管理され、リモコンからの操作が禁止されているときに表示します。


⑫ 『冷暖選択権無』表示 (ビル用マルチのみ)

- 冷暖選択権がないリモコンに表示します。( ページ参照)


⑬ 風向／風向スイング表示

- 設定した風向／風向スイングを表示します。( ページ参照)
- 風向設定がない機種の場合は表示しません。

⑭ 時刻表示 (24 時間表示)

- 時計設定された場合、表示します。( ページ参照)
- 時計設定がされていない場合は『--：--』と表示します。

⑮ 詳細選択表示

- 表示切換で設定した詳細選択表示項目を表示します。( ページ参照)
- 初期設定は詳細選択表示「なし」の設定です。

⑯ 表示 (スカイエアのみ)

- 時計設定の再設定が必要であることをお知らせしています。
- 再設定しないとデマンド・静音モード機能がはたらきません。

⑰ 表示

- 時計設定の再設定が必要であることをお知らせしています。
- 再設定しないとスケジュールタイマー機能がはたらきません。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)

冷房・暖房・自動・送風運転 スカイエア・ビル用マルチの場合

リモコン操作の説明

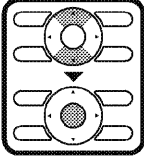

操作手順
リモコンのボタン操作のしかたを記載しています。手順にそって操作してください。

操作ボタン表示
操作するボタンの位置を記載しています。

操作方法

操作中の画面表示
操作中に表示される画面を記載しています。

1



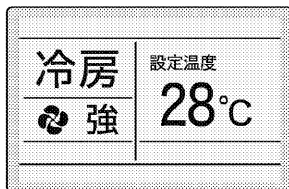
- メインメニュー画面を表示します。(22 ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「タイマー設定」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、タイマー設定画面が表示されます。 ※現在の有効/無効が表示されています。

準備

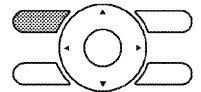
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上に電源を入れてください。
- シーズン中は電源をしゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

操作方法

1



- 「運転切換」ボタンを数回押し、「冷房」「暖房」「送風」「自動」のうちご希望の運転に切り換えます。

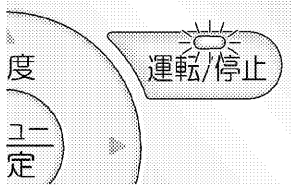


- ※設定できない運転モードは表示されません。
- ※冷房専用タイプの場合は「冷房」と「送風」のみ設定可能です。
- ※ビル用マルチの場合、冷暖同時運転システムのみ「自動」の設定が可能です。
- ※ビル用マルチの冷房専用システムの場合はすべてのリモコンに『冷暖選択権無』の表示が出ますが、「冷房」「送風」のみ設定可能です。

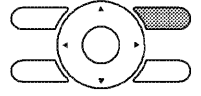
お願い

- 運転の切り換えは『冷暖選択権無』の表示のないリモコンで行ってください。表示のあるリモコンでは冷房・暖房の切り換えができません。『冷暖選択権無』の表示が点滅している場合は(17)ページをご覧ください。

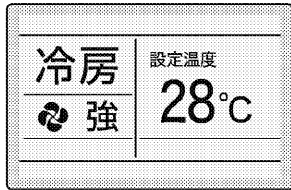
2



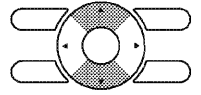
- 「運転/停止」ボタンを押します。運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。



3

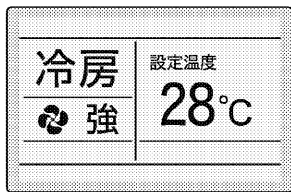


- 設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。

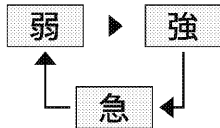
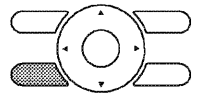


※設定可能範囲は冷房 20～35℃、暖房 15～30℃です。
(外気処理エアコンの場合は冷房 13℃～25℃、暖房 18℃～30℃)
※送風運転の場合は設定できません。

4



- 風量調節は「風量調節」ボタンを押し、「弱」「強」「急」のうちご希望の風量に切り換えます。

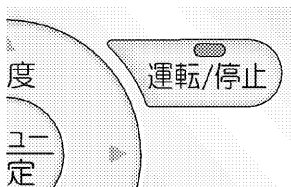


※室内ユニットの種類により「弱」「強」の2段階調節の場合もあります。
※機械保護のため、自動で風量をコントロールすることがあります。
※室温に応じて、自動で風量を変更することがあります。
またファンが停止することがありますが、異常ではありません。
※風量の切換完了までに時間がかかる場合がありますが、異常ではありません。

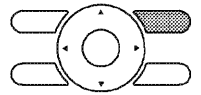
5

- 風向設定はメインメニューから設定を行ってください。(23 ページ参照)
※風向設定がない機種は風向は変えられません。

6



- もう1度「運転/停止」ボタンを押すと、運転ランプが消灯し、運転を停止します。



※暖房運転の場合、停止後に室内ユニット内の熱を取り去るため、約1分間は送風運転をします。

お願い

- 運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転が終わるまで必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)

使用条件

スカイエア

運転モード	タイプ		使用条件(室内ユニット吸込空気)	
			温度	湿度
冷房	冷暖房兼用 冷房専用		21～32℃	80%以下
暖房	冷暖房兼用		15～27℃	—
自動	冷暖房兼用	冷房	21～32℃	80%以下
		暖房	15～27℃	—

ビル用マルチ

運転モード	タイプ		使用条件(室内ユニット吸込空気)	
			温度	湿度
冷房	冷暖房兼用 冷房専用		21～35℃ 注)2	80%以下
暖房	冷暖房兼用		15～27℃	—

注) 1. 室外ユニットの使用条件は接続する室外ユニットにより異なります。

室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

2. 水熱源ユニットに接続した場合の室内使用温度条件は、21～32℃です。

3. ビル用マルチ外気処理エアコンの使用条件は、当該機種の取扱説明書をご覧ください。

上記以外の使用条件で長時間運転すると、安全装置が働き運転しないことや室内ユニットから露が落ちたり、または室内ユニット内部で凍結し、水もれの原因になることがあります。

運転の内容と働き

- 冷房** おすすめ設定温度は、26～28℃です。
- 暖房** おすすめ設定温度は、18～23℃です。
- 送風** 室内の空気を循環させます。

自動 (冷暖自動)

- 運転中、ある室内温度を境に自動で冷房運転 ↔ 暖房運転が切り換わります。
- 設定温度は変更できますが、運転内容が切り換わると自動で設定温度も変更します。
(室温を一定に保つ運転ではありません。)
- 「自動冷房」→「自動暖房」時は 5℃ 設定温度が下がります。
- 「自動暖房」→「自動冷房」時は 5℃ 設定温度が上がります。
- 「自動」運転にすると設定温度に対して体感温度の補正を行うので、年間を通じて快適さを保ちながらさらに省エネ運転ができます。

(例)

「自動冷房」で 27℃ にセットされた状態から、室内温度が下がり 25℃ 以下になると「自動暖房」に切り換わります。

そのとき、設定温度は 22℃ に変更され、さらに室内温度が下がり 22℃ 以下になったところで暖房運転が始まります。暖房→冷房のときも同様になります。

室内温度	~ 25℃ ~		
設定温度	22℃	27℃	
運転状態	暖房	送風	冷房

※ビル用マルチ外気処理エアコンに関しては、当該機種の取扱説明書をご覧ください。

暖房運転の特性

運転開始について

- 一般的に暖房運転の場合、冷房運転と比べ設定温度になるまで時間がかかります。
タイマー運転を活用した事前の運転開始をおすすめします。

暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転を行います。

除霜運転

- 室外ユニットに霜が付くと暖房能力が下がるので、自動で除霜運転に切り換わります。
- 温風が止まり、リモコンに「除霜/ホットスタート」が表示されます。
- 約 6 ~ 8 分(最長 10 分)で、元の運転に戻ります。

ホットスタート

- 暖房運転開始時、冷房から暖房への切换え時など、冷たい空気が吹き出すのを防ぐため送風を停止します。
このときリモコンに「除霜/ホットスタート」と表示します。

外気温度と暖房能力について

- 外気温度が下がるにつれて暖房能力が低下します。
このような場合はほかの暖房器具と併用してお使いください。
(燃焼器具と併用の際は、こまめに換気してください。)
エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わないでください。
- お部屋全体を暖める温風循環方式なので、運転を開始してから暖まるまで、しばらく時間がかかります。
エアコン内部の温度がある程度高くなるまでは、室内ファンは自動で微風運転になります。
- 温風が天井にこもり、足下が寒いときは、サーキュレータ(室内循環用ファン)のご使用をおすすめします。
詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)

マイコンドライ運転

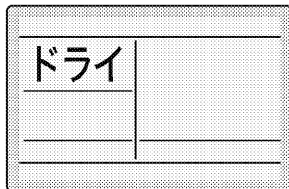
準備

- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源をしゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。
- 冷暖選択権のないリモコンでは「ドライ」への切り換えができない場合があります。

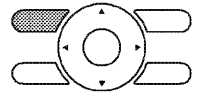
(詳しくは  19 ページ参照)

操作方法

1

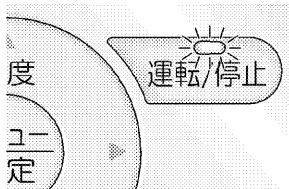


- 「運転切換」ボタンを数回押し、「ドライ」に切り換えます。

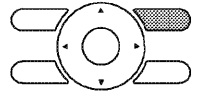


※接続する室内ユニットによっては、「ドライ」への切り換えができない場合があります。

2




- 「運転/停止」ボタンを押します。運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。



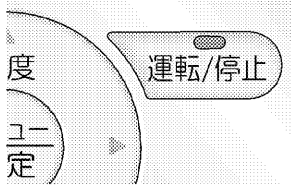
※温度と風量はマイコンが自動でコントロールするので、運転中はリモコンでの設定はできません。
※室温が 20℃以下のときは運転しません。
※湿度の設定はできません。

3

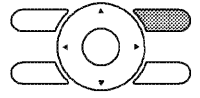
- 風向設定はメインメニューから設定を行ってください。
( 23 ページ参照)

※風向設定がない機種は風向は変えられません。

4



- もう1度「運転/停止」ボタンを押すと、



運転ランプが消灯し、運転を停止します。

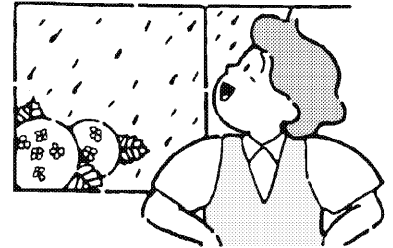
お願い

- 運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。ドレン排出装置の残留運転が終わるまで必ず5分以上待ってください。水もれや故障の原因になることがあります。

運転の内容と働き

マイコンドライ

マイコンドライとは、冷え過ぎを防止するために室温をできるだけ下げないよう、弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取る機能です。



マイコンドライ運転について

- 温度と風量はマイコンが自動でコントロールしているため、運転中は温度と風量の設定・変更はできません。
- 室温が 20℃以下のときは運転できません。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)

換気運転 エアコンと全熱交換器ユニットを連動させている場合

準備

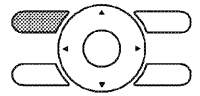
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源をしゃ断しないでください。始動を円滑にするためです。

操作方法

1



- 中間期などエアコンを使用せず全熱交換器ユニットを単独運転させる場合は「運転切換」ボタンで「換気」に切り換えてください。



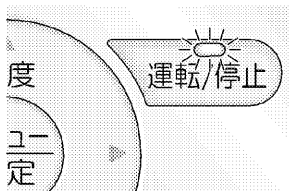
2

- 換気モードを変更するときはメインメニューから設定を行ってください。
(〔27〕ページ参照)
※換気モード：「自動換気」「全熱換気」「普通換気」

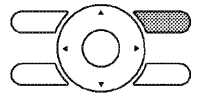
3

- 換気量を変更するときはメインメニューから設定を行ってください。
(〔26〕ページ参照)
※換気量：「弱」「強」

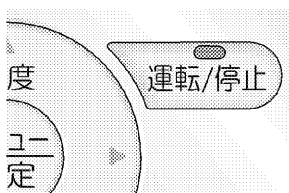
4



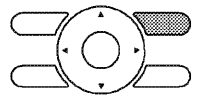
- 「運転/停止」ボタンを押します。運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。




5



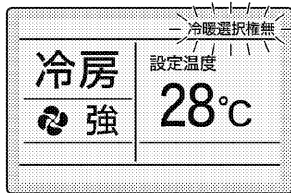
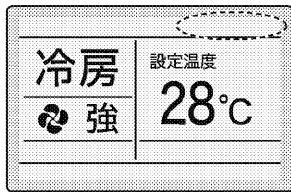
- もう1度「運転/停止」ボタンを押すと、運転ランプが消灯し、運転を停止します。



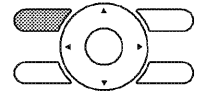
冷暖選択権の変更および設定 (ビル用マルチのみ)

設定を変更したいとき 冷暖選択権の説明は  ページをご覧ください。

1



- 冷暖選択権のあるリモコンの「運転切換」ボタンを4秒以上押し続けます。



冷暖選択権のあるリモコンは『冷暖選択権無』の表示はありません。

- 同一の室外ユニットまたはBSユニットにつながっているすべてのリモコンに『冷暖選択権無』の表示が点滅します。

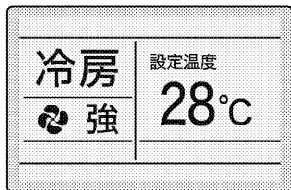
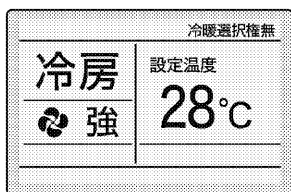
※換気モードは冷暖選択権にかかわらず変更できます。
 ※冷暖選択権を冷暖切換リモコン(★)で設定すると、すべてのリモコンに『冷暖選択権無』が表示されます。
 この場合リモコンでは冷暖選択権を設定できません。

★冷暖切換リモコンについては室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

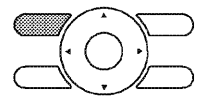
- 選択権は、次項で設定します。

選択権の設定 初めて電源を入れると、『冷暖選択権無』の表示が点滅します。

2



- 選択権を設定したいリモコンの「運転切換」ボタンを押します。これで設定完了です。



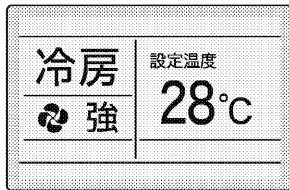
このリモコンの冷暖選択権が設定され、『冷暖選択権無』の表示が消えます。

その他のリモコンには、『冷暖選択権無』が表示されます。

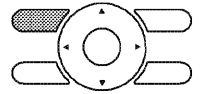
基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使い方)

運転の切り換え

3



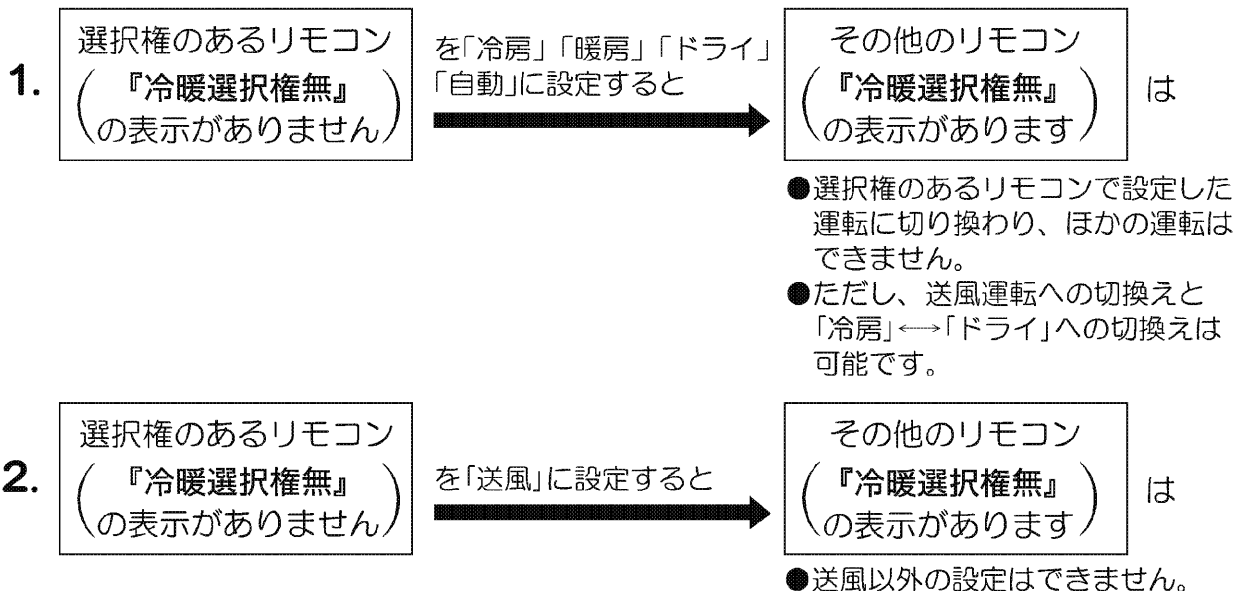
● 選択権のあるリモコン(『冷暖選択権無』の表示がないリモコン)の「運転切換」ボタンを数回押し、ご希望の運転に切り換えます。



● 押すごとに「送風」「ドライ」「自動」「冷房」「暖房」の表示が切り換わります。
(「自動」は冷暖同時運転システムのみ)
このとき、ほかの選択権のないリモコンの表示も追従し、自動で同じ表示に切り換わります。

冷暖選択権について

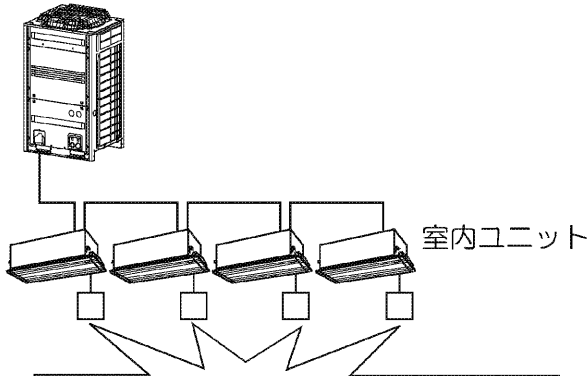
● 冷暖選択権を設定したリモコンだけが「冷房」「暖房」「自動」の選択をすることができます。
(自動は冷暖同時運転システムのみ)



冷暖選択権設定時の注意

- 下図のような場合には1台のリモコンに冷暖選択権を設定する必要があります。

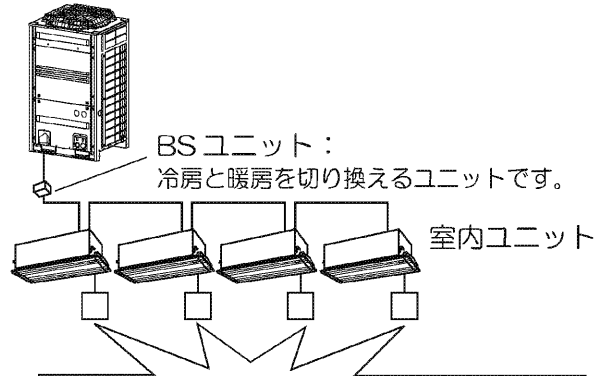
(冷暖切替運転システム)



1台の室外ユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合

これらのリモコンのうちの1台に、冷房・暖房・送風の選択権を設定します。

(冷暖同時運転システム)



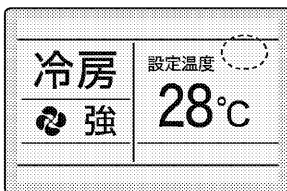
1台のBSユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合

これらのリモコンのうちの1台に、冷房・暖房・自動・送風の選択権を設定します。

キーロック

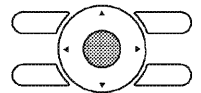
操作方法 設定・解除の操作は基本画面で行ってください。

1

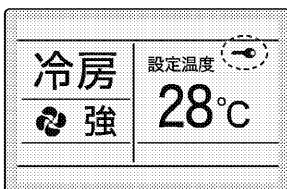




基本画面

- 「メニュー／確定」ボタンを4秒以上押し続けます。



2



- 「」が表示されます。キーロック中はすべてのボタン操作が無効になります。
- 解除する場合は、再度「メニュー／確定」ボタンを4秒以上押し続けます。
(機能説明は  55 ページ参照)

早わかりメインメニュー一覧

■メインメニューには次の項目があります。

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
風向設定		<p>風向を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●風向羽根を上下(左右)に自動で動作させます。 ●風向固定位置を5段階で設定します。 <p>※機種によっては機能がないものがあります。</p>	23
快速冷暖 ON / OFF (スカイエアのみ)		<p>室温をすばやく快適な温度にします。 (マイコンドライ、送風運転の場合を除く。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●快速冷暖運転は、最大30分です。 	25
換気 (全熱交換器の 換気運転設定)	換気量	「弱」「強」から設定します。	26
	換気モード	「自動換気」「全熱換気」「普通換気」から設定します。	27
タイマー設定	入切タイマー	<ul style="list-style-type: none"> ●切タイマー 運転後、停止させたい時間までを1時間単位で設定します。 ●入タイマー 停止後、運転させたい時間までを1時間単位で設定します。 	28
	スケジュールタイマー	<ul style="list-style-type: none"> ●曜日ごとに運転開始時刻と停止時刻を設定します。1日最大4回まで設定可能です。 ●祭日および臨時休業など、便利な休日設定が可能です。 <p>※時計設定が必要です。</p>	32
	消し忘れ防止タイマー	<p>運転開始～停止までの毎回時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設定時間は10分単位で30～180分まで選択可能です。 	37
省エネ設定	設定温度自動復帰	<p>一定時間後に設定した温度に戻る設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設定時間は30分単位で30～120分まで選択可能です。(自動運転時は機能しません。) 	40
	設定温度範囲制限	<p>設定温度範囲を制限します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●機種および運転モードによる温度範囲の制限が可能です。(自動運転時は機能しません。) 	43
	デマンド (スカイエアのみ)	<p>一定時間能力を制限する設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●定格消費電力を100%として、約70%、約40%を超えないように消費電力を抑えた運転が可能です。 <p>開始と停止時刻を30分単位で設定可能です。 ※時計設定が必要です。</p>	46
フィルター自動清掃設定		<p>詳細内容および操作方法は、フィルター自動清掃機能付き化粧パネルに付属の取扱説明書をご覧ください。</p>	—
サービス連絡先／機種名		サービス連絡先と機種名を表示させます。	49

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
便利機能	静音モード (室外ユニット) (スカイエアのみ)	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ●静音運転開始～終了時刻を30分単位で設定可能です。 ※時計設定が必要です。	50
	表示切換 (標準表示・詳細表示)	標準表示と詳細表示の切り換えを行います。 ●表示 標準表示・詳細表示 ●詳細表示選択 「室温」・「外気温」・「系統」・「表示なし」から一つ選択可能です。	53
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	55
	キーロック	キーロックの機能説明を表示します。 ●キーロック中は全ボタン操作が無効となります。	55
設定状況一覧		●設定可能な項目の設定状況の一覧を表示します。	56
時計設定		日付・時刻の設定および修正を行います。 ●時刻は24時間表示です。 ●時計精度は±30秒/月以内です。 ●48時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。 48時間を超える停電の場合、再設定が必要です。	57
表示説明		●アイコンなどについての説明を表示します。	59
故障かな?と 思ったら	サービスを依頼される 前に	故障ではない事例の説明を表示します。 ●サービスを依頼される前にこの内容を確認ください。	60
	サービス連絡先表示	サービス連絡先の電話番号を表示します。	61

注) 接続する機種により設定できる項目が異なります。
メニューには設定可能な項目のみが表示されます。

<h3>従リモコンのメニュー項目について</h3> <p>一つの室内ユニットを二つのリモコンで制御している場合、従リモコンでは下記のメニュー項目の設定ができません。主リモコンにて設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スケジュールタイマー ●消し忘れ防止タイマー ●設定温度自動復帰 ●設定温度範囲制限 ●デマンド ●静音モード 	
--	--

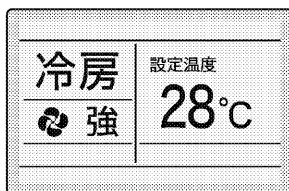
メニューの操作

メインメニュー画面での操作のしかた

■メインメニュー画面の表示方法

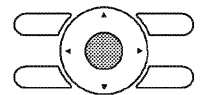
操作方法

1

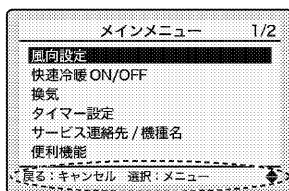


基本画面

●「メニュー／確定」ボタンを押します。



2



メインメニュー画面

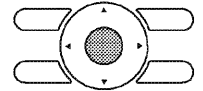
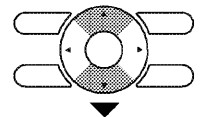
●メインメニュー画面が表示されます。

◀ボタンの操作方法が表示されます。

3

●メインメニュー画面の各項目の選択方法

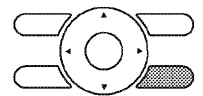
- 1.「▼▲」ボタンを押して設定したい項目を選択します。
- 2.「メニュー／確定」ボタンを押すと、選択した設定画面が表示されます。



4

●メインメニュー画面から基本画面に

戻るには「キャンセル」ボタンを押します。



ご注意

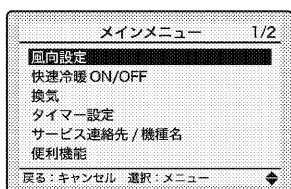
各項目の設定途中で、約5分間ボタン操作がない場合、自動で基本画面に戻ります。

風向設定

■ 風向設定の操作方法

操作方法

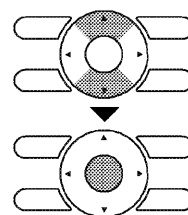
1



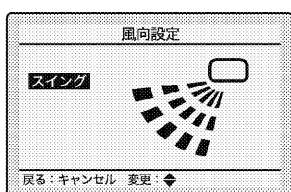
●メインメニュー画面を表示します。
(²² ページ参照)

●メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **風向設定** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。

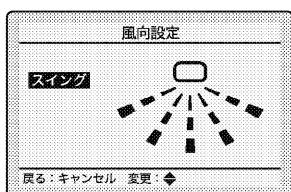
(風向調節のない機種の場合、メインメニュー画面に **風向設定** は表示されません。)



2



風向設定(上下方向)

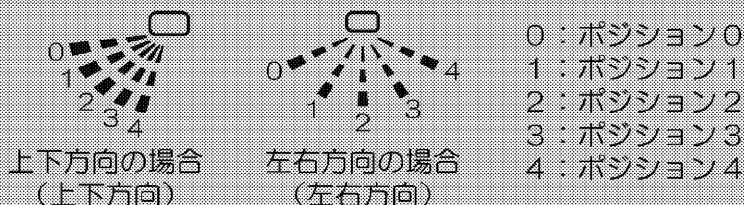


風向設定(左右方向)

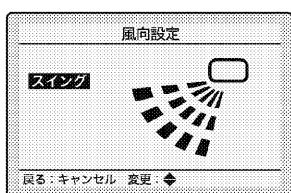
●風向設定画面が表示されます。

お知らせ

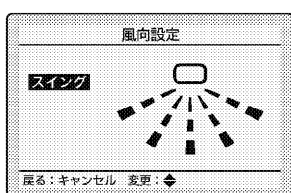
●画面の風向表示は下記の通りです。



3

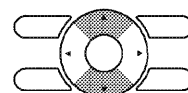


上下方向の場合



左右方向の場合

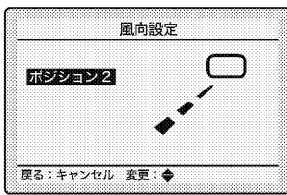
●「▼▲」ボタンを押すごとに **スイング** **ポジション0** **ポジション1** **ポジション2** **ポジション3** **ポジション4** の順に変わります。



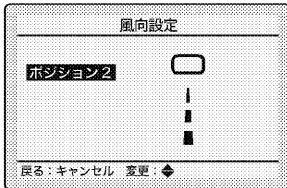
● **スイング** を選択すると自動で風向羽根を変化させます。スイングの場合のみすべてのポジションが表示されます。

メニューの操作

4



上下方向の場合

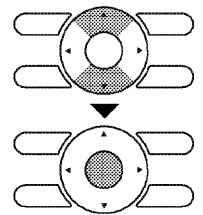


左右方向の場合

- ポジション0～4のうち固定したい風向を選択した場合は、選択したポジションで風向羽根が固定されます。

※イラストはポジション2を選択した場合の表示です。

- 「▼▲」ボタンを押してご希望の風向を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと基本画面に戻ります。

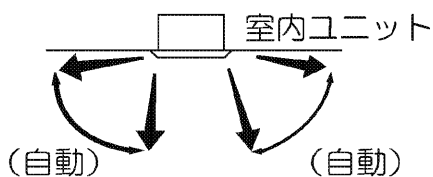


運転の内容と働き

風向設定には次の2通りがあります。

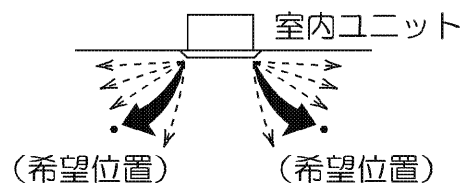
風向スイング

機械が自動で風向羽根を上下させます。



風向

5段階に風向を固定することができます。(ルーバーの角度ではありません。)



風向羽根の動きについて

下記の運転状態のときは自動で風向をコントロールするので、リモコンの表示とは異なる場合があります。

運 転 状 態	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度より室温が高いとき(暖房運転の場合) ●除霜運転時(暖房運転の場合) (冷風が直接体に当たらないように水平吹出しとなります。) ●水平吹出しの状態連続運転した場合
----------------	--

暖房運転は、「自動」運転の場合も含まれます。

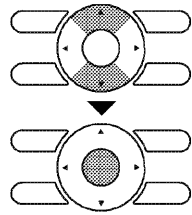
快速冷暖 ON / OFF

■ 快速冷暖 ON

操作方法

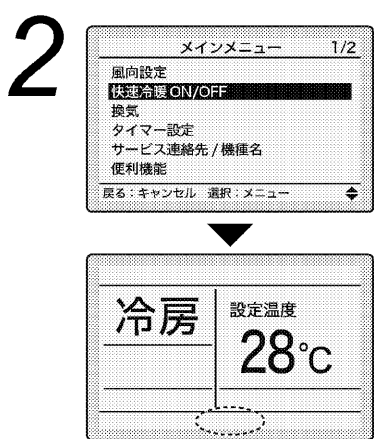


- 「冷房」「暖房」または「自動」で運転中に、メインメニュー画面(22 ページ参照)を表示します。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **快速冷暖 ON/OFF** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、基本画面に戻ります。
- 基本画面に通知メッセージ『快速冷暖』が表示されます。快速冷暖が ON になります。

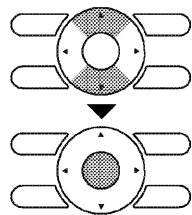


■ 快速冷暖 OFF

操作方法



- 基本画面に『快速冷暖』を表示中にメインメニュー画面(22 ページ参照)を表示します。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **快速冷暖 ON/OFF** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、基本画面に戻ります。
- 基本画面から通知メッセージ『快速冷暖』が消えます。
- 快速冷暖が OFF になります。



快速冷暖について

快速冷暖 室内ユニットの風量を自動でコントロールし、室外ユニットの能力を上げて、すばやく快適な室温にします。

- 風量表示が消灯し、風量切替ができなくなります。
- 送風・マイコンドライ運転の場合は設定できません。
- 快速冷暖運転は最大 30 分間運転し、自動で通常運転に戻ります。
- 運転切替を行ったときも、通常運転に戻ります。
- 暖房運転時、風量がアップし、通常より吹出温度が低くなる場合があります。お好みに合わない場合は、解除してください。

風向設定 / 快速冷暖 ON / OFF

メニューの操作

換気

■ 換気設定画面の表示方法

操作方法

1



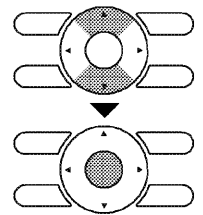
- メインメニュー画面を表示します。

([22](#) ページ参照)

- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **換気** を選択します。

(換気機能のない機種の場合、
メインメニュー画面に **換気** は表示されません。)

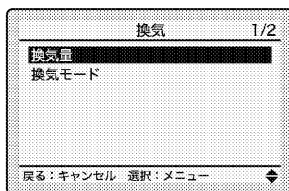
「メニュー／確定」ボタンを押すと、
換気設定画面が表示されます。



■ 換気量の変更方法

操作方法

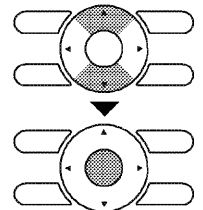
1



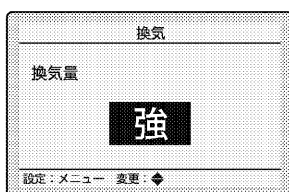
- 換気設定画面を表示します。(上記参照)

- 換気設定画面で「▼▲」ボタンを押して **換気量** を選択します。

「メニュー／確定」ボタンを押すと、
換気量設定画面が表示されます。

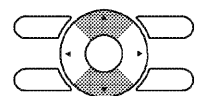
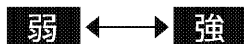


2



- 「▼▲」ボタンを押すごとに **弱 強** の順に変わります。

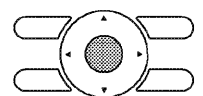
※設定可能なモードのみ表示されます。



3

- ご希望の換気量を選択し、
「メニュー／確定」ボタンを押します。
設定を確定し、基本画面に戻ります。

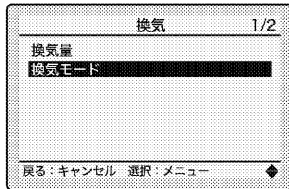
(「キャンセル」ボタンを押すと換気量を
変更しないで前の画面に戻ります。)



■換気モードの変更方法

操作方法

1



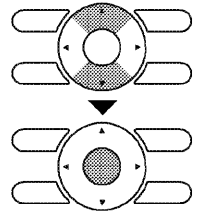
●換気設定画面を表示します。

(ページ参照)

●換気設定画面で「▼▲」ボタンを押して

換気モード を選択します。

「メニュー／確定」ボタンを押すと、
換気モード設定画面が表示されます。



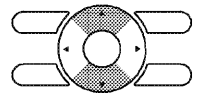
2



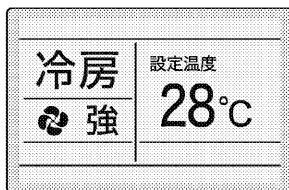
●「▼▲」ボタンを押すごとに次のように
変わります。



※設定可能なモードのみ表示されます。



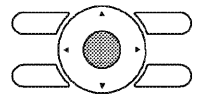
3



●ご希望の換気モードを選択し、

「メニュー／確定」ボタンを押します。
設定を確定して基本画面に戻ります。

(「キャンセル」ボタンを押すと換気モードを)
変更しないで前の画面に戻ります。)



換気モードについて

自動換気

エアコンからの情報(冷房・暖房・送風および設定温度)と全熱交換器ユニットの情報(室内・室外温度)により「全熱換気」「普通換気」の自動切替運転をします。

全熱換気

外気は熱交換されて室内に供給されます。

普通換気

外気は熱交換されずに室内に供給されます。

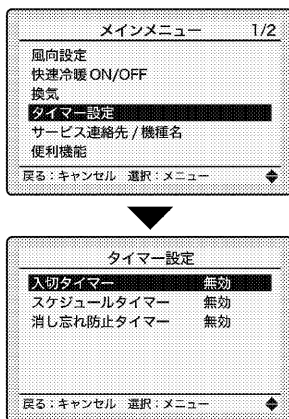
メニューの操作

タイマー設定

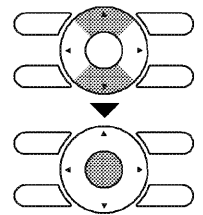
■タイマー設定画面の表示方法

操作方法

1



- メインメニュー画面を表示します。
(22 ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **タイマー設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、タイマー設定画面が表示されます。
※現在の有効/無効が表示されています。

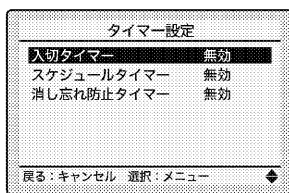


- 入切タイマー・スケジュールタイマー・消し忘れ防止タイマーのいずれかの設定が有効のとき、基本画面に「O」が表示されます。

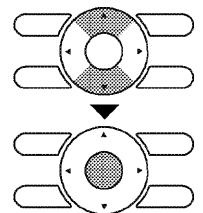
■入切タイマーの設定方法 入切タイマー設定画面の表示方法

操作方法

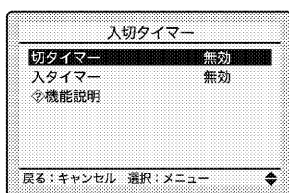
1



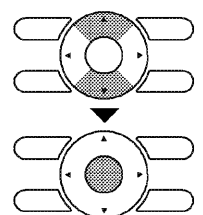
- タイマー設定画面を表示します。(上記参照)
- タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **入切タイマー** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、入切タイマー設定画面が表示されます。



2



- 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して設定したい項目を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



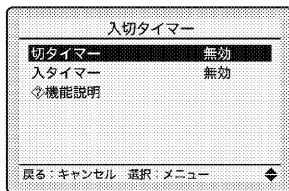
用語の説明

- 入タイマー** 選択した時間後に運転を開始します。
例 時間を「15」に選択すると→入タイマー設定確定完了から 15 時間後に運転を開始します。
- 切タイマー** 選択した時間後に運転を停止します。
例 時間を「15」に選択すると→切タイマー設定確定完了から 15 時間後に運転を停止します。
 (運転が停止状態でこの操作を実行した場合、タイマーはスタートしています)ので、運転ボタンを押してからの時間とは異なります。
 「入タイマー」「切タイマー」については、それぞれ1回まで設定できます。
-
- 有効** 前回選択された時間でタイマー運転を設定できます。
- 無効** 設定した時間を変えずにタイマー運転を取り消します。

切タイマー(入タイマー)の設定および確認方法

操作方法

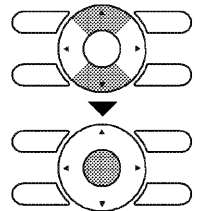
1



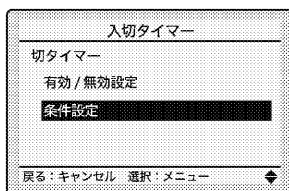
- 入切タイマー設定画面を表示します。

([28](#) ページ参照)

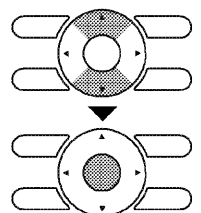
- 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **切タイマー** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマー設定画面が表示されます。
 ※入タイマーの場合は、**入タイマー** を選択します。



2



- 切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



メニューの操作

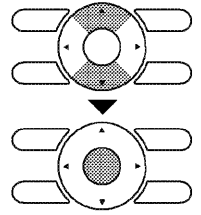
3



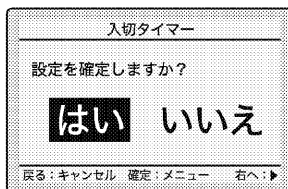
- 「▼▲」ボタンで何時間後に運転停止させるかを設定します。設定は1時間単位で1～96のうちから選択できます。ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。

※入タイマーの場合は、運転開始までの時間です。

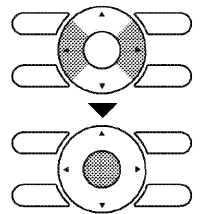
- ご希望の時間を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



4



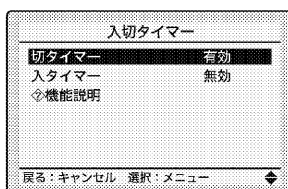
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して「はい」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマーの設定と有効設定を確定し、基本画面に戻ります。



設定した時間は変えずにタイマーを無効または有効にする方法

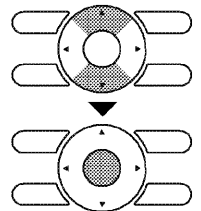
操作方法

1

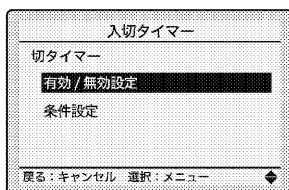


(例) 切タイマー: 有効
入タイマー: 無効

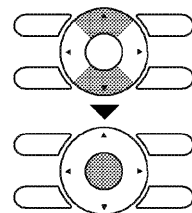
- 入切タイマー設定画面を表示します。(28 ページ参照)
- 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して「切タイマー」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマー設定画面が表示されます。※入タイマーの場合は、「入タイマー」を選択します。



2



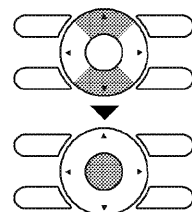
- 切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



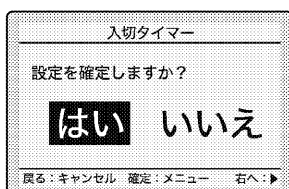
3



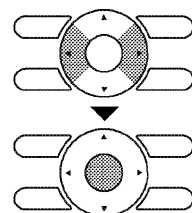
- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



4



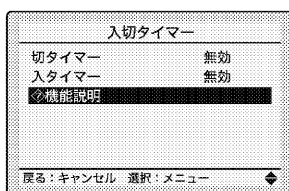
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマーの有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



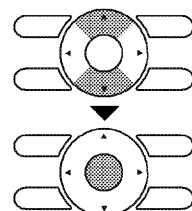
入切タイマーの機能説明確認方法

操作方法

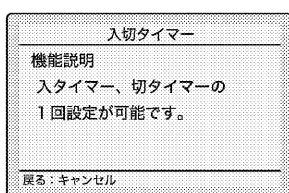
1



- 入切タイマー設定画面を表示します。
([28](#) ページ参照)
- 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



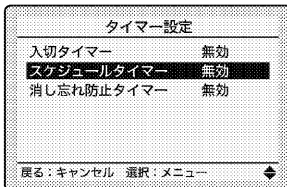
- 入切タイマーの機能説明文が表示されます。

メニューの操作

■スケジュールタイマーの設定方法 スケジュールタイマー設定画面の表示方法

操作方法

1

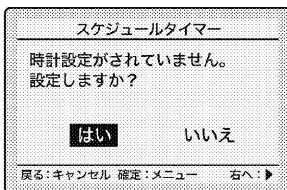
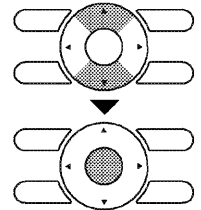


- タイマー設定画面を表示します。

([28](#) ページ参照)

- タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **スケジュールタイマー** を選択します。

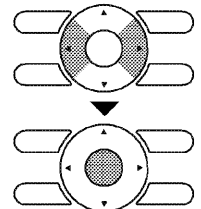
「メニュー/確定」ボタンを押すと、スケジュールタイマー設定画面が表示されます。



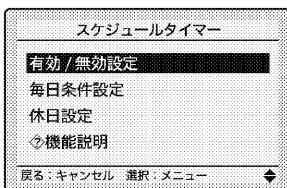
- スケジュールタイマーを設定するには時計設定が必要です。

- 時計設定をしていない場合は左記のような画面が表示されます。「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。年(西暦)・月・日と現在時刻を設定してください。

(時計設定 [57](#) ページ参照)



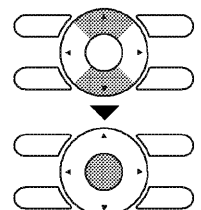
2



- スケジュールタイマー設定画面で

「▼▲」ボタンを押して

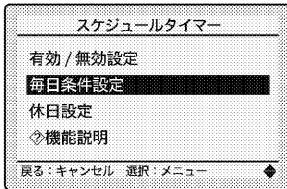
設定したい項目を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



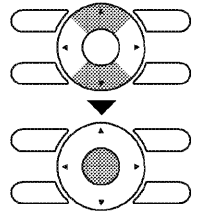
曜日ごとのタイマーの設定および確認方法

操作方法

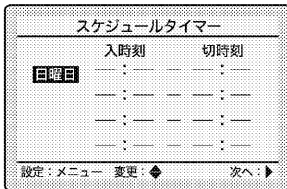
1



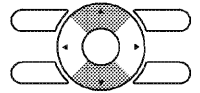
- スケジュールタイマー設定画面を表示します。(32 ページ参照)
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して**毎日条件設定**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、毎日条件設定画面が表示されます。



2



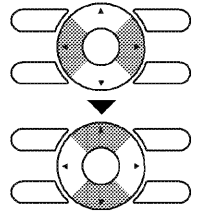
- 毎日条件設定画面で設定したい曜日を「▼▲」ボタンを押して選択します。



3



- 次に選択した曜日の入時刻と切時刻を入力します。
- 「◀▶」ボタンで反転表示を移動させて「▼▲」ボタンで時刻を設定します。「▼▲」ボタンを押すごとに1時間・1分間ずつ進みます。押し続けると連続で進みます。入・切時刻の設定は1日に4回まで可能です。

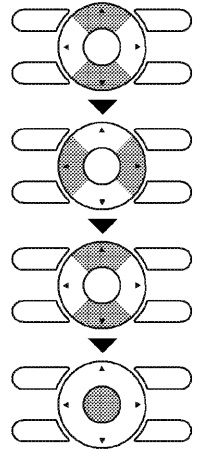


- 翌日にまたがる場合の設定例
例：月曜日…20時から翌日2時まで運転する場合、入力は左記のようにします。

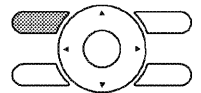
メニューの操作

4

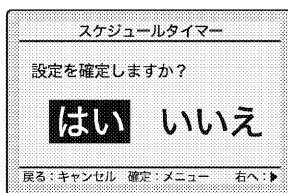
- ほかの曜日を設定したい場合は、「▼▲」ボタンを押して曜日を反転表示させ、2～3の操作を繰り返してください。
- すべての曜日設定が完了したら、「メニュー／確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



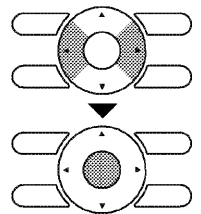
※前日の入・切時刻の設定をコピーしたい場合、曜日を選択後、「運転切換」ボタンを押すと前日の内容がそのままコピーされます。



5



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して**はい**を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、スケジュールタイマーの設定を確定し、基本画面に戻ります。

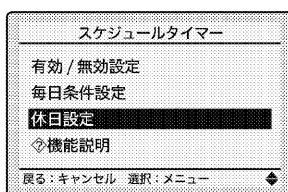


休日設定のしかた

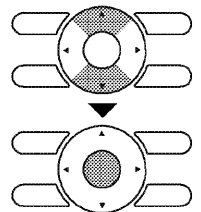
(休日設定された曜日は、スケジュールタイマーが無効になります。)

操作方法

1



- スケジュールタイマー設定画面を表示します。(32 ページ参照)
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して**休日設定**を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、休日設定画面が表示されます。



2

スケジュールタイマー						
休日設定 複数選択可能						
日	月	火	水	木	金	土
		✓	■			

設定：メニュー 変更：◆ 次へ：▶

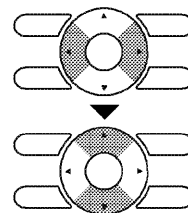
●「◀▶」ボタンを押して設定したい曜日を選択します。

「▼▲」ボタンを押すと「✓」が表示され、休日設定されます。

「▼▲」ボタンを押すごとに設定↔解除が切り換わります。

休日設定は複数選択可能です。

注) 休日設定した曜日のスケジュールタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

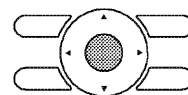


3

スケジュールタイマー						
休日設定 複数選択可能						
日	月	火	水	木	金	土
		✓	■			

設定：メニュー 変更：◆ 次へ：▶

●休日設定を終了するには「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



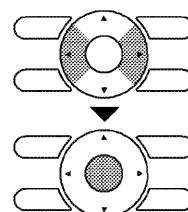
4

スケジュールタイマー	
設定を確定しますか？	
はい	いいえ

戻る：キャンセル 確定：メニュー 右へ：▶

●設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して**はい**を選択します。

「メニュー/確定」ボタンを押すと休日設定され、スケジュールタイマー設定画面に戻ります。



スケジュールタイマー		
	入時刻	切時刻
水曜日	08:30	17:00
休日	—	—
	—	—

設定：メニュー 変更：◆ 次へ：▶

●休日設定すると毎日条件設定画面に休日が表示されます。

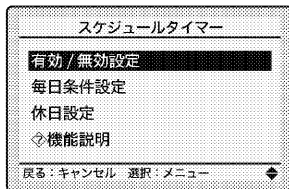
メニューの操作



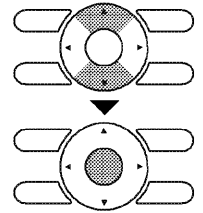
設定した曜日・時刻は変えずにスケジュールタイマーを無効または有効にする方法

操作方法

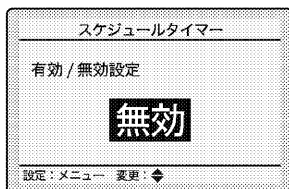
1



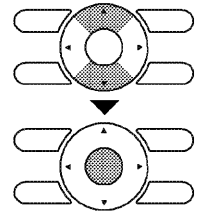
- スケジュールタイマー設定画面を表示します。(32 ページ参照)
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



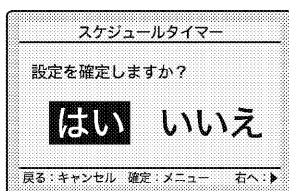
2



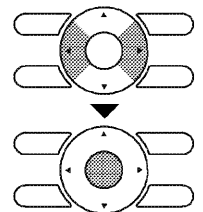
- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。
選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



3



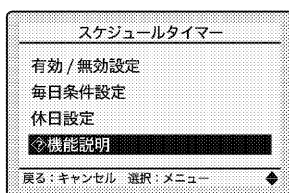
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すとスケジュールタイマーの有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



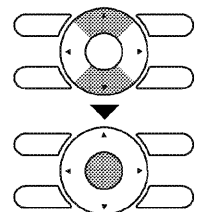
スケジュールタイマーの機能説明確認方法

操作方法

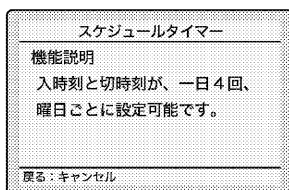
1



- スケジュールタイマー設定画面を表示します。(32 ページ参照)
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2

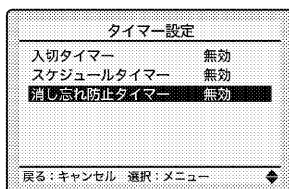


- スケジュールタイマーの機能説明文が表示されます。

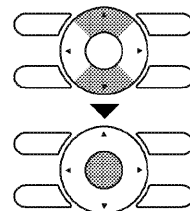
■消し忘れ防止タイマーの設定および確認方法

操作方法

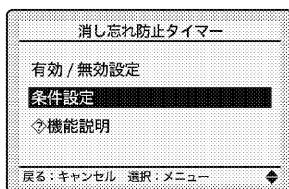
1



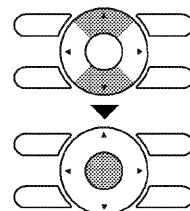
- タイマー設定画面を表示します。
([28](#) ページ参照)
- タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **消し忘れ防止タイマー** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、消し忘れ防止タイマー設定画面が表示されます。



2



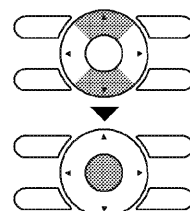
- 消し忘れ防止タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



3

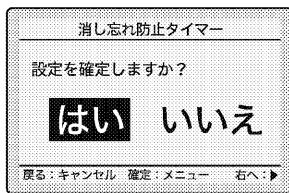


- 「▼▲」ボタンで運転開始から何分後に自動で停止させるかを設定します。設定は10分単位で30～180分のうちから選択できます。ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。
- ご希望の時間を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

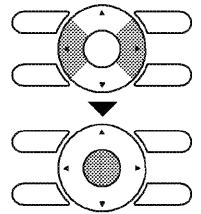


メニューの操作

4



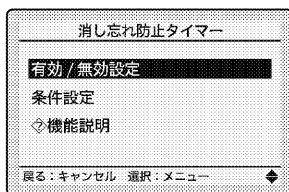
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。
「メニュー／確定」ボタンを押すと、消し忘れ防止タイマーの設定を確定し、基本画面に戻ります。



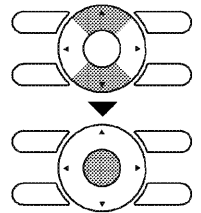
設定した時間は変えずに消し忘れ防止タイマーを無効または有効にする方法

操作方法

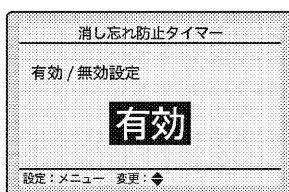
1



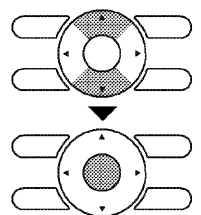
- 消し忘れ防止タイマー設定画面を表示します。(37 ページ参照)
- 消し忘れ防止タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効／無効設定** を選択します。
「メニュー／確定」ボタンを押すと、有効／無効設定画面が表示されます。



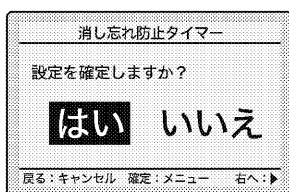
2



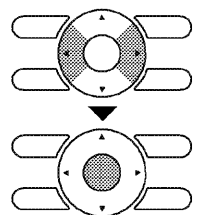
- 有効／無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効 無効** のどちらかを選択します。
選択後、「メニュー／確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



3



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。
「メニュー／確定」ボタンを押すと、消し忘れ防止タイマーの有効／無効を設定し、基本画面に戻ります。

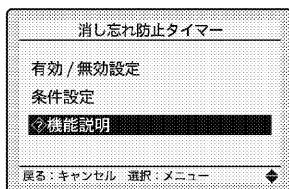




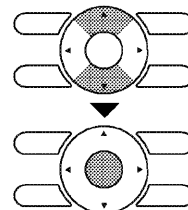
消し忘れ防止タイマーの機能説明確認方法

操作方法

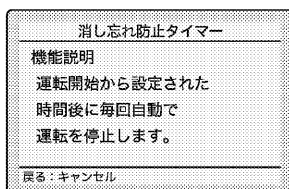
1



- 消し忘れ防止タイマー設定画面を表示します。(37 ページ参照)
- 消し忘れ防止タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して
機能説明 を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。



2



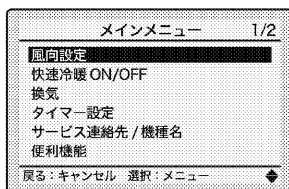
- 消し忘れ防止タイマーの機能説明文が表示されます。

省エネ設定

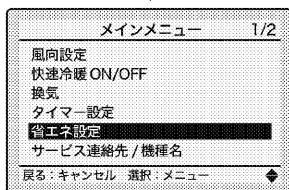
■省エネ設定の表示方法

操作方法

1

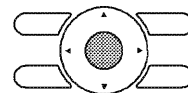


通常画面



表示画面

- 省エネ設定の項目は、通常、メインメニューに表示していません。
- メインメニュー画面を表示します。(22 ページ参照)
- メインメニュー画面で「メニュー／確定」ボタンを4秒以上押し続けます。省エネ設定が表示されます。

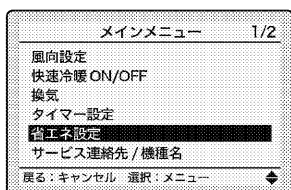


メニューの操作

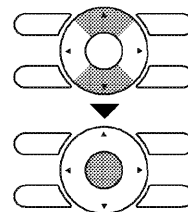
■設定温度自動復帰の設定方法 条件設定(冷房時)(暖房時)の設定方法

操作方法 ※自動運転時は機能しません。

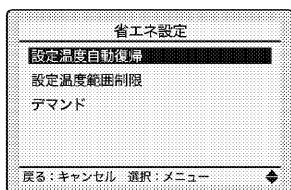
1



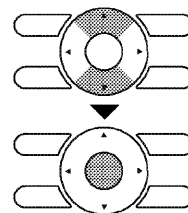
- メインメニュー画面を表示します。
([22](#) ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **省エネ設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、省エネ設定画面が表示されます。
※省エネ設定の表示方法は [39](#) ページをご覧ください。



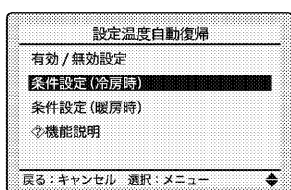
2



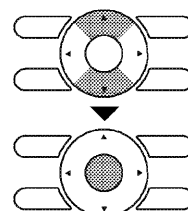
- 省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して **設定温度自動復帰** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定温度自動復帰設定画面が表示されます。



3



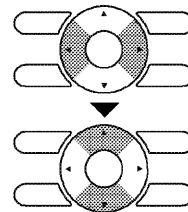
- 設定温度自動復帰設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定(冷房時)** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。
※暖房の場合は、**条件設定(暖房時)** を選択します。



4



- 「◀▶」ボタンを押して設定時間を選択します。
設定時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。
設定範囲は下記のとおりです。
(設定時間) 30 ~ 120 分



5



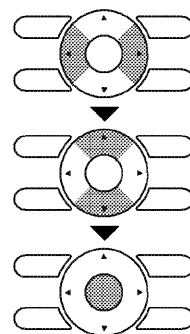
- 「◀▶」ボタンを押して設定温度を選択します。

設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。

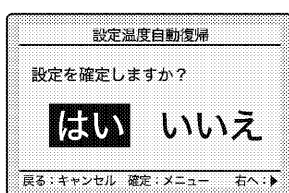
押し続けると連続で変わります。設定範囲は下記のとおりです。

(設定温度) 冷房時 20～35℃
暖房時 15～30℃

- ご希望の時間と温度を選択後、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

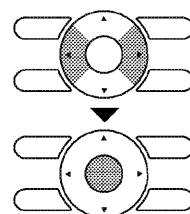


6



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。

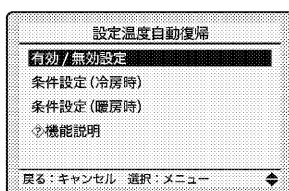
「メニュー/確定」ボタンを押すと設定温度自動復帰の設定を確定し、基本画面に戻ります。



設定した時間・温度は変えずに設定温度自動復帰(冷房時)(暖房時)を無効または有効にする方法

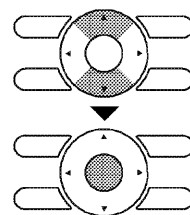
操作方法

1



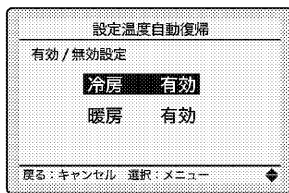
- 設定温度自動復帰設定画面を表示します。
([40](#) ページ参照)

- 設定温度自動復帰設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



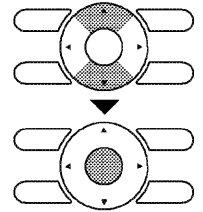
メニューの操作

2

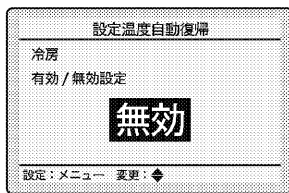


- 有効無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **冷房** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、冷房時の有効/無効設定画面が表示されます。

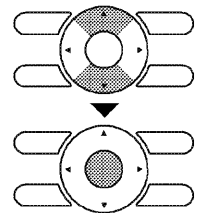
※暖房時は、**暖房** を選択します。



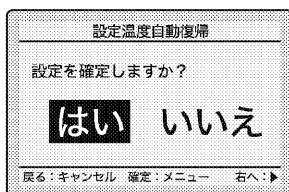
3



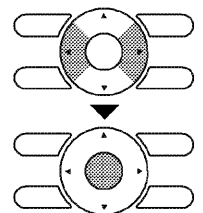
- 冷房時の有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



4



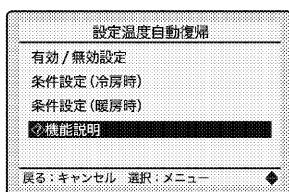
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定温度自動復帰(冷房時)(暖房時)の有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



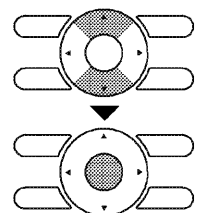
■ 設定温度自動復帰の機能説明確認方法

操作方法

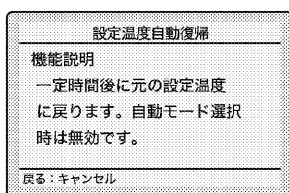
1



- 設定温度自動復帰設定画面を表示します。(40 ページ参照)
- 設定温度自動復帰設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



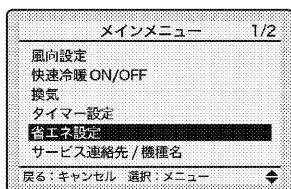
- 設定温度自動復帰の機能説明文が表示されます。

■設定温度範囲制限の設定方法

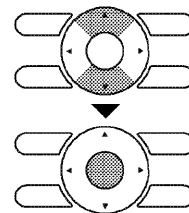
条件設定(冷房時)(暖房時)の設定方法

操作方法 ※自動運転時は機能しません。

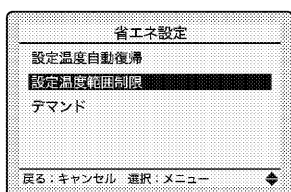
1



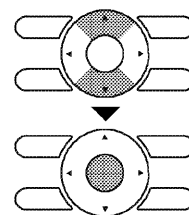
- メインメニュー画面を表示します。
([22](#) ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **省エネ設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、省エネ設定画面が表示されます。
※省エネ設定の表示方法は [39](#) ページをご覧ください。



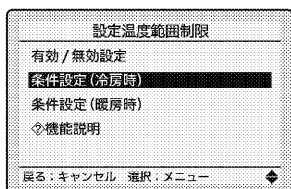
2



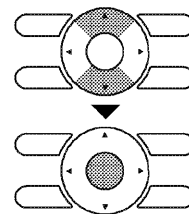
- 省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して **設定温度範囲制限** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定温度範囲制限設定画面が表示されます。



3



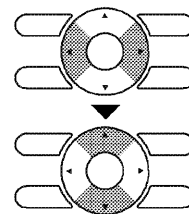
- 設定温度範囲制限設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定(冷房時)** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。
※暖房の場合は、**条件設定(暖房時)** を選択します。



4



- 設定温度範囲制限を設定します。「◀▶」ボタンを押して下限温度を選択します。設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。押し続けると連続で変わります。



メニューの操作

5



- 「◀▶」ボタンを押して上限温度を選択します。

設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。

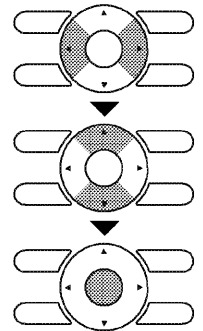
押し続けると連続で変わります。

(設定温度冷房時) 下限 20℃ 上限 35℃

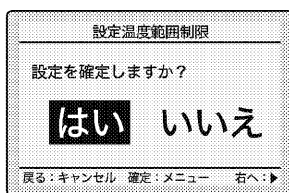
(設定温度暖房時) 下限 15℃ 上限 30℃

※下限、上限とも親機の室内ユニットからの指定設定です。

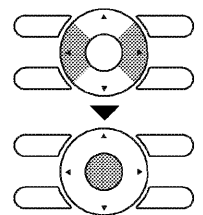
- 下限、上限温度を設定後、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



6



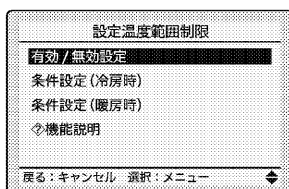
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと設定温度範囲制限の設定を確定し、基本画面に戻ります。



設定した温度は変えずに設定温度範囲制限(冷房時)(暖房時)を無効または有効にする方法

操作方法

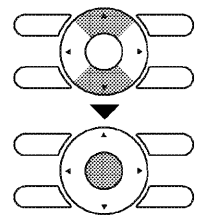
1



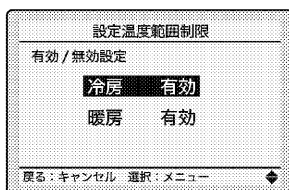
- 設定温度範囲制限設定画面を表示します。

(43 ページ参照)

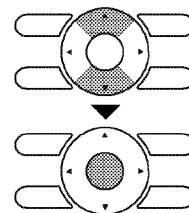
- 設定温度範囲制限設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



2

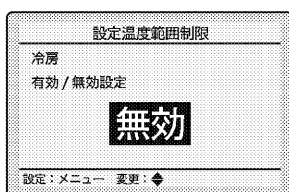


- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **冷房** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、冷房時の有効/無効設定画面が表示されます。

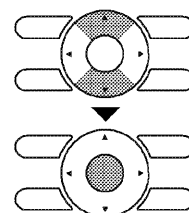


※暖房時は、**暖房** を選択します。

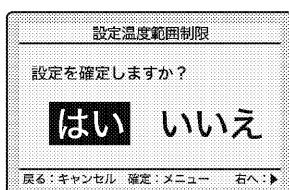
3



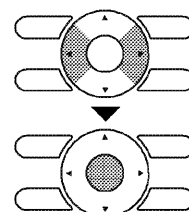
- 冷房時の有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



4



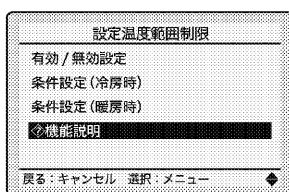
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定温度範囲制限(冷房時)(暖房時)の有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



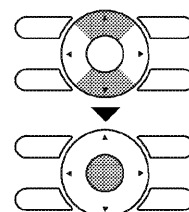
設定温度範囲制限の機能説明確認方法

操作方法

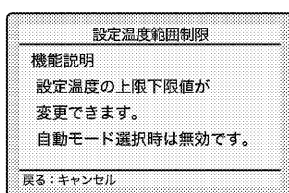
1



- 設定温度範囲制限設定画面を表示します。(43 ページ参照)
- 設定温度範囲制限設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



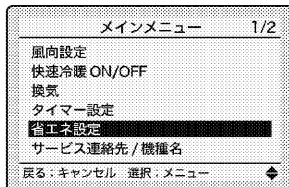
- 設定温度範囲制限の機能説明文が表示されます。

メニューの操作

■デマンド

操作方法

1

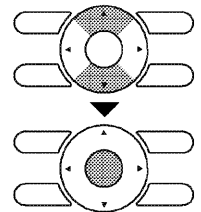


- メインメニュー画面を表示します。

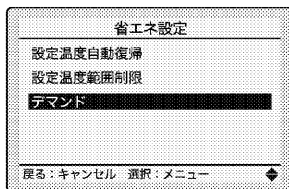
([22](#) ページ参照)

- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **省エネ設定** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、省エネ設定画面が表示されます。

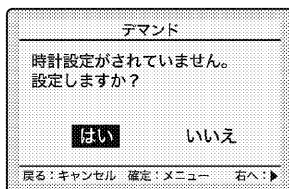
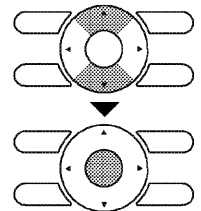
※省エネ設定の表示方法は [39](#) ページをご覧ください。



2



- 省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して **デマンド** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、デマンド設定画面が表示されます。



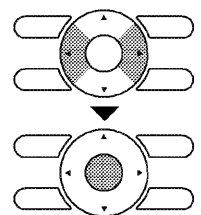
- デマンドを設定するには

時計設定が必要です。

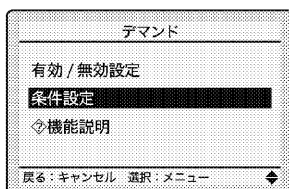
時計設定がされていない場合は左記のような画面が表示されます。

「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。年(西暦)・月・日と現在時刻を設定してください。

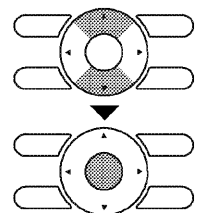
(時計設定 [57](#) ページ参照)



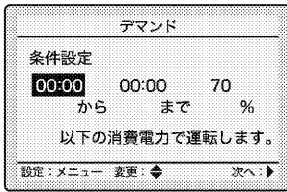
3



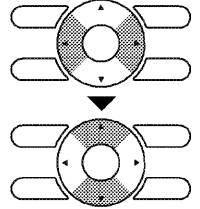
- デマンド設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



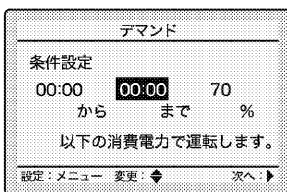
4



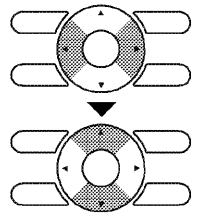
- デマンドの開始時間、終了時間、レベルを設定します。
「◀▶」ボタンを押して開始時間を選択します。
開始時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。
押し続けると連続で変わります。



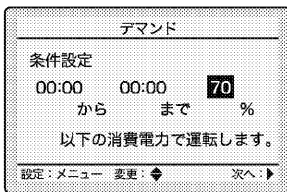
5



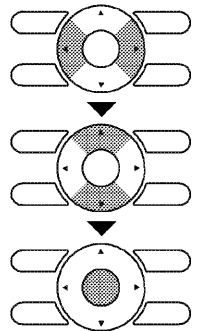
- 「◀▶」ボタンを押して終了時間を選択します。
終了時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。
押し続けると連続で変わります。



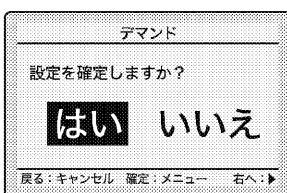
6



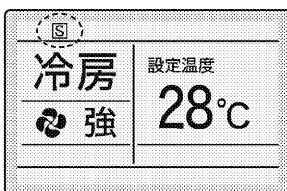
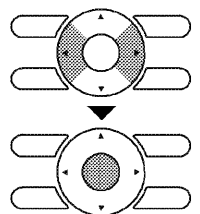
- 「◀▶」ボタンを押してレベルを選択します。
レベルは「▼▲」ボタンを押して **40** **70** のどちらかを選択します。
選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



7



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、デマンドの設定を確定し、基本画面に戻ります。



- 基本画面には、デマンド運転中□が表示されます。

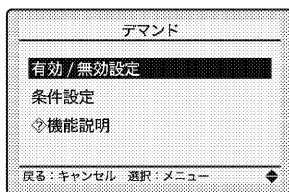
メニューの操作



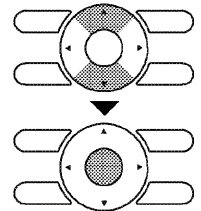
設定した時刻・レベルは変えずにデマンドを無効または有効にする方法

操作方法

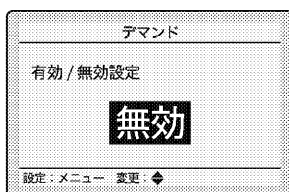
1



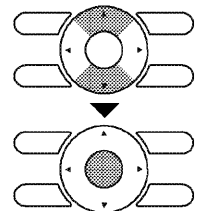
- デマンド設定画面を表示します。
(〔46〕ページ参照)
- デマンド設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



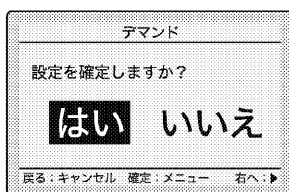
2



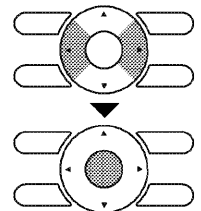
- 有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効 無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



3



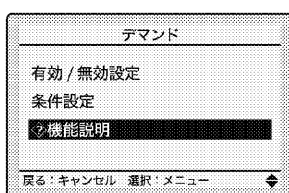
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、デマンドの有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



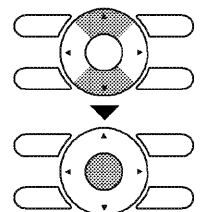
デマンドの機能説明確認方法

操作方法

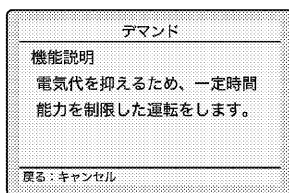
1



- デマンド設定画面を表示します。
(〔46〕ページ参照)
- デマンド設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



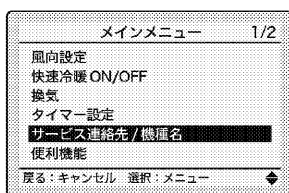
- デマンドの機能説明文が表示されます。

サービス連絡先／機種名

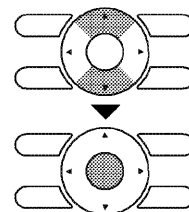
■サービス連絡先／機種名の表示方法

操作方法

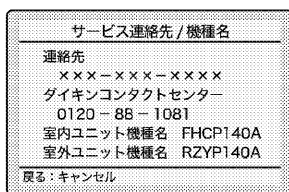
1



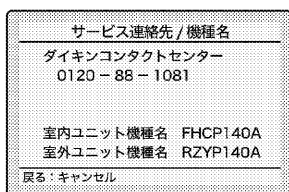
- メインメニュー画面を表示します。
([22](#) ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **サービス連絡先/機種名** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



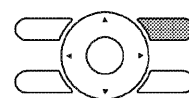
2



- 上部にサービス連絡先の電話番号が表示されます。
(登録されていなければコンタクトセンターのみが表示されます。)
 - 下部に親機の室内ユニットと室外ユニットの機種名が表示されます。
(機種によっては機種コードが表示される場合があります。)
- ※修理などでプリント基板を交換した場合は機種名が表示されません。



※異常コード履歴が表示される場合があります。点滅していなければ、故障ではありません。異常コード履歴は、運転/停止ボタンを4秒以上押し続けると消えます。



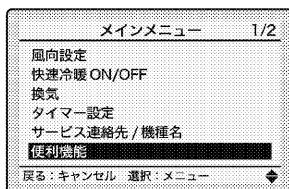
メニューの操作

便利機能

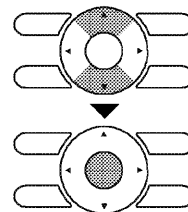
■ 静音モード〈室外ユニット〉

操作方法

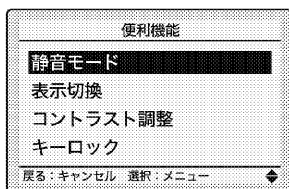
1



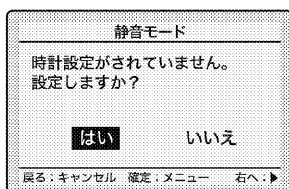
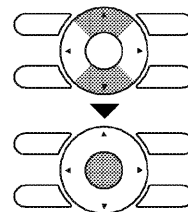
- メインメニュー画面を表示します。
([22](#) ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **便利機能** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、便利機能設定画面が表示されます。



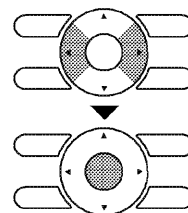
2



- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **静音モード** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、静音モード設定画面が表示されます。

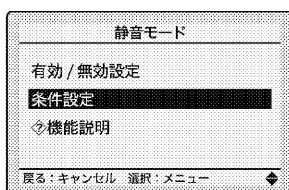


- 静音モードを設定するには時計設定が必要です。時計設定をしていない場合は左記のような画面が表示されます。「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。年(西暦)・月・日と現在時刻を設定します。

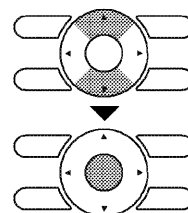


(時計設定 [57](#) ページ参照)

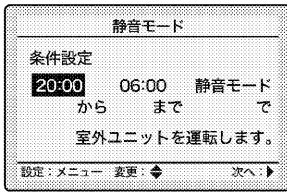
3



- 静音モード設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



4

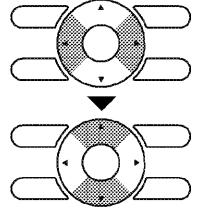


- 静音モードの開始時間、終了時間を設定します。

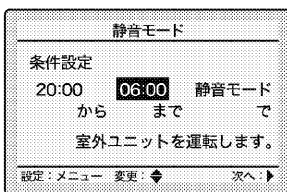
「◀▶」ボタンを押して開始時間を選択します。

開始時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。

押し続けると連続で変わります。



5

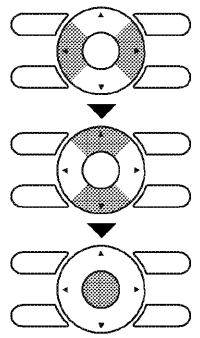


- 「◀▶」ボタンを押して終了時間を選択します。

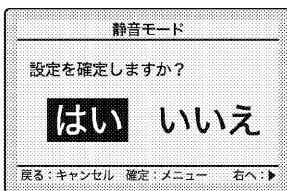
終了時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。

押し続けると連続で変わります。

- 「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



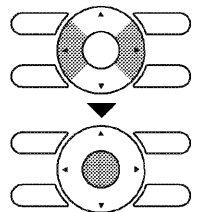
6



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して「はい」を選択します。

「メニュー/確定」ボタンを押すと、静音モードの設定を確定し、

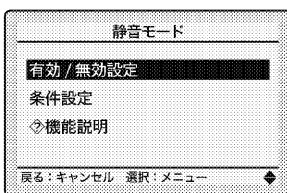
基本画面に戻ります。



設定した時刻は変えずに静音モードを無効または有効にする方法

操作方法

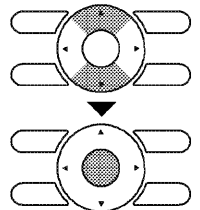
1



- 静音モード設定画面を表示します。

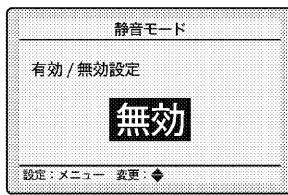
([50](#) ページ参照)

- 静音モード設定画面で「▼▲」ボタンを押して「有効/無効設定」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。

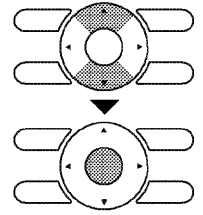


メニューの操作

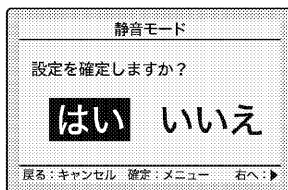
2



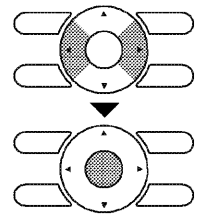
- 有効／無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー／確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



3



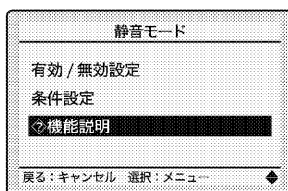
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、静音モードの有効／無効を設定し、基本画面に戻ります。




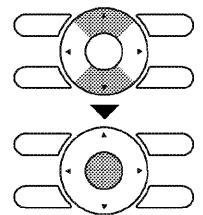
静音モードの機能説明確認方法

操作方法

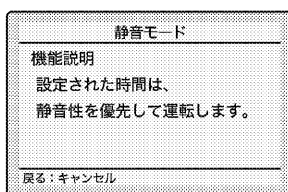
1



- 静音モード設定画面を表示します。
( 50 ページ参照)
- 静音モード設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。



2

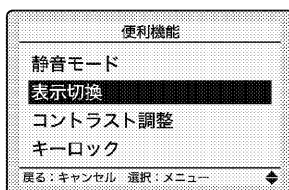


- 静音モードの機能説明文が表示されます。

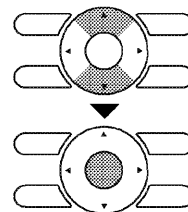
■表示切換 表示の設定方法

操作方法

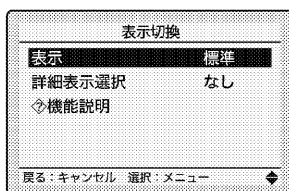
1



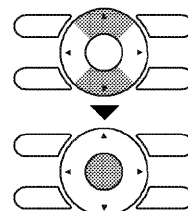
- 便利機能設定画面を表示します。
(50 ページ参照)
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **表示切換** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、表示切換設定画面が表示されます。



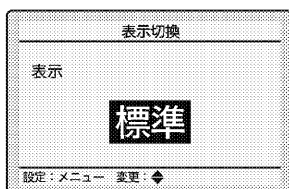
2



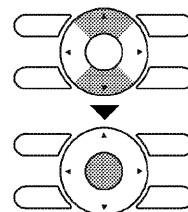
- 表示切換設定画面で「▼▲」ボタンを押して **表示** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、表示設定画面が表示されます。



3



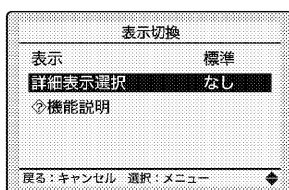
- 表示設定画面で「▼▲」ボタンを押して **標準** または **詳細** を選択します。
 - 設定後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定を確定し、基本画面に戻ります。
- ※詳細表示の選択を変更したいときは
詳細表示選択の設定方法をご覧ください。
(本ページ下参照)



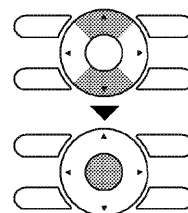
詳細表示選択の設定方法

操作方法

1



- 表示切換設定画面を表示します。(上記参照)
- 表示切換設定画面で「▼▲」ボタンを押して **詳細表示選択** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、詳細表示選択画面が表示されます。

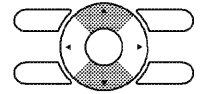


メニューの操作

2



- 「▼▲」ボタンを押すごとに下記を表示します。



→ なし ▶ ※ 外気温 ▶ 室温 ▶ ※ 系統

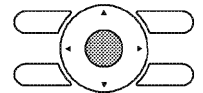
※機種によっては選択しても「-」表示になる場合があります。

- 室温・外気温表示については下記注意を十分ご理解のうえご使用ください。

室温…リモコン周辺温度の目安です。
設置環境により検知温度に影響を受けることがあります。

外気温…室外ユニット周辺温度の目安です。
設置環境(直射日光など)、除霜時などの運転状況により検知温度に影響を受けることがあります。

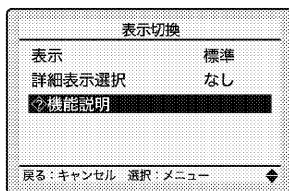
- 設定後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定を確定し、基本画面に戻ります。



表示切換の機能説明確認方法

操作方法

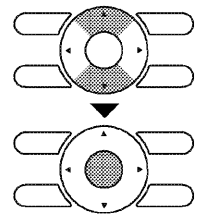
1



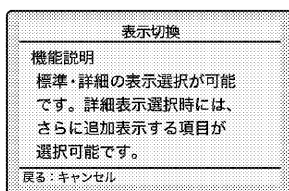
- 表示切換設定画面を表示します。

(53 ページ参照)

- 表示切換設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2

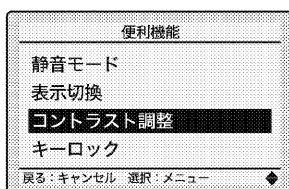


- 表示切換の機能説明文が表示されます。

■コントラスト調整

操作方法

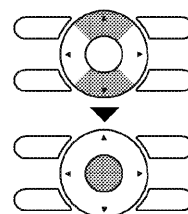
1



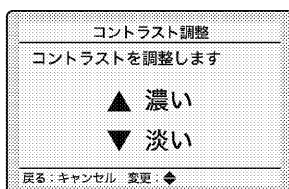
- 便利機能設定画面を表示します。

(50 ページ参照)

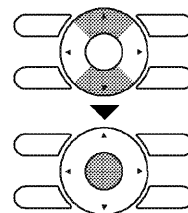
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **コントラスト調整** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、コントラスト調整設定画面が表示されます。



2



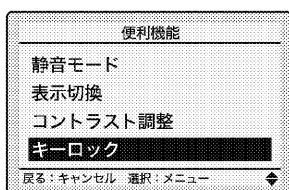
- コントラスト調整設定画面でご希望のコントラストになるまで「▼▲」ボタンを押し続けます。設定後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、基本画面に戻ります。



■キーロック

操作方法

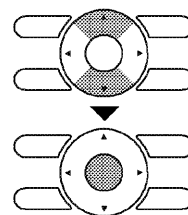
1



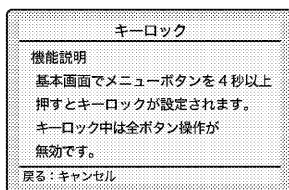
- 便利機能設定画面を表示します。

(50 ページ参照)

- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **キーロック** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



- キーロックの機能説明文が表示されます。

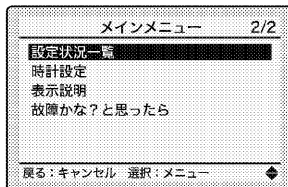
メニューの操作

設定状況一覧

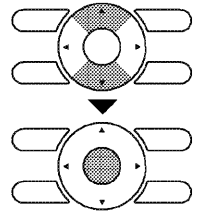
■ 設定状況一覧の操作方法

操作方法

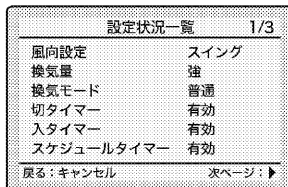
1



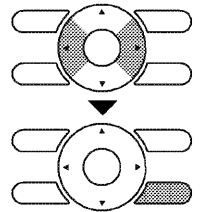
- メインメニュー画面を表示します。
(ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **設定状況一覧** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



- 現在の設定状況一覧が表示されます。
次の項目へは、「◀▶」ボタンを押します。
- 「キャンセル」ボタンを押すと、メインメニュー画面に戻ります。



表示項目

風向設定	消し忘れ防止	デマンド
換気量	設定温度自動復帰(冷房)	快速冷暖
換気モード	設定温度自動復帰(暖房)	静音モード
切タイマー	設定温度範囲制限(冷房)	表示切換
入タイマー	設定温度範囲制限(暖房)	詳細表示
スケジュールタイマー		

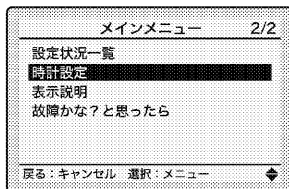
※機種によっては表示項目が異なります。
設定可能項目のみ表示されます。

時計設定

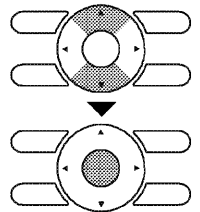
■時計の設定方法

操作方法

1



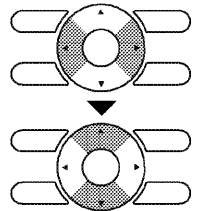
- メインメニュー画面を表示します。
(22 ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **時計設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、時計設定画面が表示されます。



2



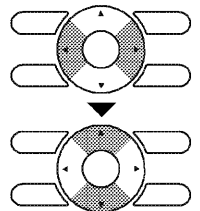
- 「◀▶」ボタンを押して「年」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。



3



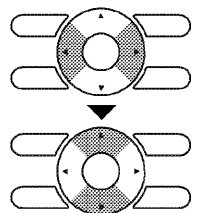
- 「◀▶」ボタンを押して「月」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。



4



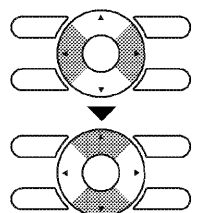
- 「◀▶」ボタンを押して「日」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。曜日は自動で変わります。



5



- 「◀▶」ボタンを押して「時」を設定します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。

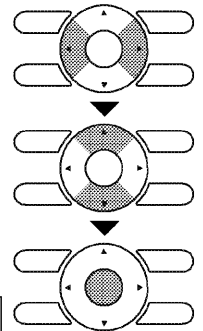


メニューの操作

6



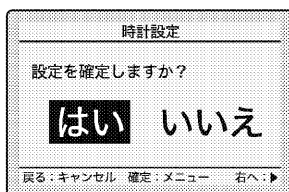
- 「◀▶」ボタンを押して「分」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。
- 「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



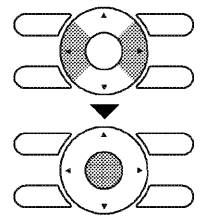
— お知らせ —

日付の有効範囲は
2005年1月1日～2099年12月31日です。

7



- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して「はい」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、時計を設定し、基本画面に戻ります。



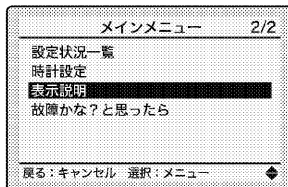
※スケジュールタイマー・デマンド・
静音モード設定の場合は、各設定画面に
戻ります。


表示説明

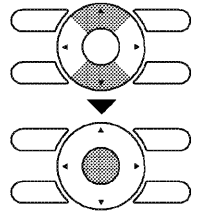
■表示説明の操作方法

操作方法

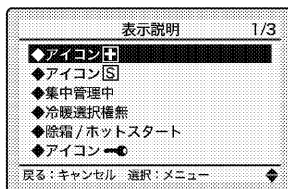
1



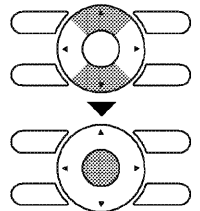
- メインメニュー画面を表示します。
( ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **表示説明** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、表示説明一覧画面が表示されます。



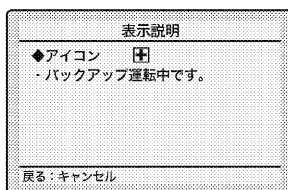
2



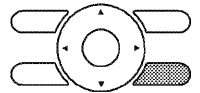
- 表示説明一覧画面で「▼▲」ボタンを押してご希望の項目を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



3



- 表示説明の説明文が表示されます。
- 「キャンセル」ボタンを押すと、前の画面に戻ります。



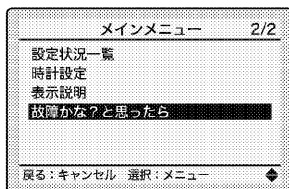
メニューの操作

故障かな?と思ったら

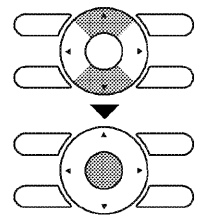
■サービスを依頼される前に

操作方法 表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

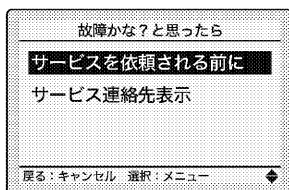
1



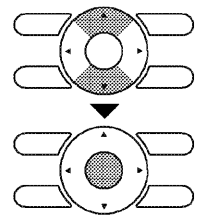
- メインメニュー画面を表示します。
(22 ページ参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **故障かな?と思ったら** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、「故障かな?と思ったら」画面が表示されます。



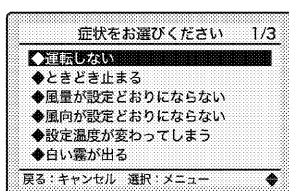
2



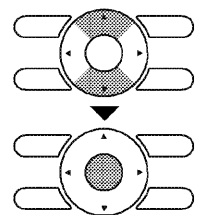
- 「故障かな?と思ったら」画面で「▼▲」ボタンを押して **サービスを依頼される前に** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、「症状をお選びください」画面が表示されます。



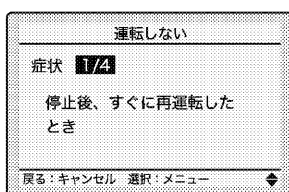
3



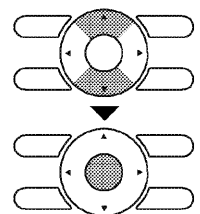
- 「症状をお選びください」画面で「▼▲」ボタンを押して現在の状況を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、症状画面が表示されます。



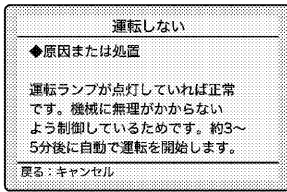
4



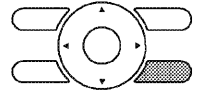
- 症状が複数ある場合は、「▼▲」ボタンを押すごとに症状例が変更します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、原因画面が表示されます。



5



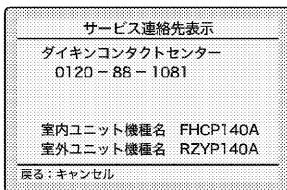
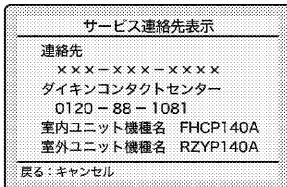
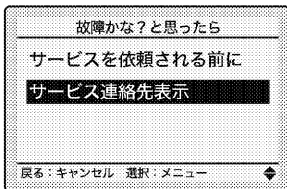
- 原因を確認します。
- 「キャンセル」ボタンを押すと、前の画面に戻ります。



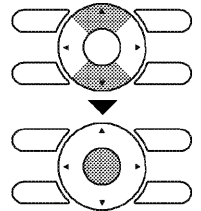
■サービス連絡先の表示方法

操作方法

1



- 「故障かな?と思ったら」画面を表示します。(60 ページ参照)
 - 「故障かな?と思ったら」画面で「▼▲」ボタンを押して**サービス連絡先表示**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、左のサービス連絡先表示が表示されます。上部にサービス連絡先の電話番号が表示されます。
(登録されていなければコンタクトセンターのみ)が表示されます。
下部に親機の室内ユニットと室外ユニットの機種名が表示されます。
(機種によっては機種コードが表示される場合があります。)
- ※修理などでプリント基板を交換した場合は機種名が表示されません。



故障かな?と思ったら

お手入れについて

フィルターサインリセットのしかた

操作方法

1



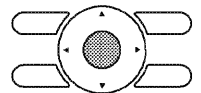
- フィルターまたはエレメントのお手入れ時期になると、基本画面の下に次のいずれかが表示されます。
『フィルターのお手入れ時期です』
『フィルター・エレメントのお手入れ時期です』
『エレメントのお手入れ時期です』

- フィルターまたはエレメントの洗浄・清掃・交換を行ってください。詳しくは室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

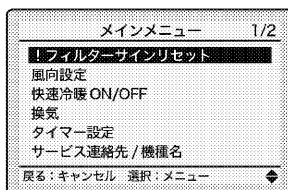
2

- フィルターまたはエレメントのお手入れが終わったらフィルターサインのリセットをします。

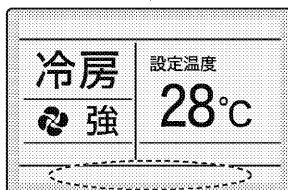
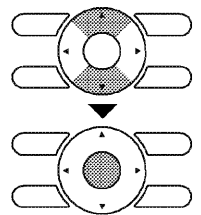
- 「メニュー／確定」ボタンを押します。メインメニュー画面が表示されます。



3



- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **！フィルターサインリセット** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。



- 基本画面で、1の表示が消えます。フィルターサインリセットの完了です。

注意

- リモコンを水洗いしない
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。



- お手入れのときは必ず
運転を停止し、
電源ブレーカーをしゃ断する
感電やけがの原因になることが
あります。



液晶表示部・本体のお手入れのしかた

- リモコンの液晶表示部および本体が汚れたときには、柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは水で薄めた中性洗剤を布にしみこませて固く絞り、汚れをふき取ったあと、からぶきしてください。

お願い

- シンナー・有機溶剤・強酸系などは使用しないでください。

警告

- 可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない
ベンジン・シンナーで本体をふかない
ひび割れ・感電・引火の原因になります。

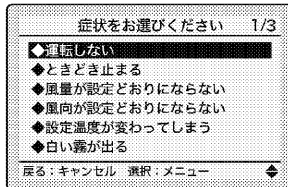


知っておいてください


故障かな?と思ったら

操作方法

1



- メインメニュー画面
「故障かな?と思ったら」の
「サービスを依頼される前に」を
ご覧ください。

(操作方法は  ページです。)

異常コードの表示方法について

■ 次の場合は販売店にご連絡ください。

警告

- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源をしゃ断する
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。
お買上げの販売店にご連絡ください。

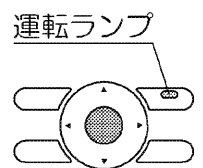


操作方法

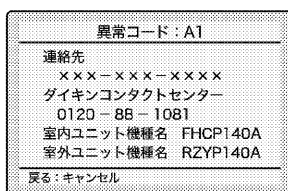
1



- 異常の場合、リモコンの基本画面に
次のいずれかの表示が点滅します。
『異常:メニューボタンを押してください』
※運転ランプの点滅あり
『警報:メニューボタンを押してください』
※運転ランプの点滅なし
- 「メニュー/確定」ボタンを押します。



2



- 異常コードが点滅し、連絡先と機種名を
表示します。
- お買上げの販売店または
ダイキンコンタクトセンターに、
「異常コード」「機種名」を
お知らせください。

アフターサービスについて

警告

- 分解や改造・修理をしない
感電・火災の原因になります。
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

- 移動・再設置は、自分でしない
据付けに不備があると、
感電・火災の原因になります。
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

■ 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- 機種名
- 据付年月日
- 故障状況 ———— できるだけ詳しく
- ご住所、お名前、お電話番号

■ 移設について

専門の技術が必要ですので必ずお買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。なお、この場合は、移設に必要な実費をいただきます。

■ 無料修理保証期間経過後の修理について

販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
(保証期間…据付け日から1年)

■ ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合せください。

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
 全てのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。
 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

ダイキンコンタクトセンター
(お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。
 対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。
 (空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
 川越SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1
 松本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24
 新潟SS 〒950-0941 新潟市女池4-17-33

北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保3-5-9
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西郡菱野3-213-1
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰己20-110
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-17
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1
 高知SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
 熊本SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

SS06①A

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号
 梅田センタービル
 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号
 JR品川イーストビル
 郵便番号 108-0075

お客様メモ

ご購入店名 _____

TEL. _____

据付年月日 年 月 日

3P200736-2B M08A006 (0802) HT