

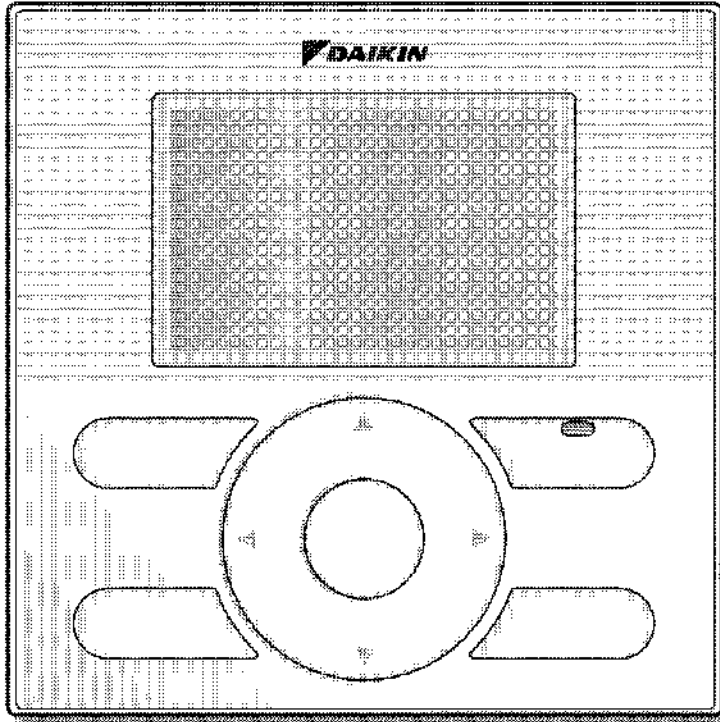
DAIKIN

ワイヤードリモコン

取扱説明書

ご使用の前に

基本運転のしかた
(ダイレクトボタンの使いかた)



機種名：BRC1E8
BRC1E9

早わかり
メインメニュー一覧

メニューの操作

正しく使って安全に使用してください

- このたびは弊社製品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。
- この取扱説明書はワイヤードリモコン専用ですので室外ユニットおよび室内ユニットに付属の取扱説明書をあわせてご覧ください。

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かた)	冷房・暖房・自動・送風運転…………… 11
	マイコンドライ運転…………… 18
	節電運転…………… 20
	換気運転…………… 21
	冷暖選択権の変更および設定…………… 22
	キーロック…………… 24
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…………… 25
メニューの操作	メインメニュー画面での操作のしかた…………… 30
	サーキュレーション気流…………… 31
	エコ全自動…………… 33
	ローテーション運転…………… 34
	ニオイ抑制設定…………… 38
	快速冷暖ON/OFF…………… 42
	省エネ・節電チェック…………… 43
	省エネ・節電設定…………… 45
	換気…………… 71
	タイマー設定…………… 74
	風向個別設定…………… 86
	サービス連絡先/機種名…………… 90
	便利機能…………… 91
	設定状況一覧…………… 105
	時計設定…………… 106
	表示説明…………… 108
	故障かな?と思ったら…………… 109
お手入れについて	フィルターサインリセットのしかた…………… 111
	液晶表示部・本体のお手入れのしかた…………… 112
知っておいてください	故障かな?と思ったら…………… 113
	異常コードの表示方法について…………… 113
	アフターサービスについて…………… 114
	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。
	絶対にぬれた手で触れないでください。		必ずアース工事をしてください。
	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 故障や感電・火災の原因になります。 お買い上げの販売店にご依頼ください。
		● 可燃性のガス(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、故障や感電・火災の原因になります。 お買い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、故障や感電・火災の原因になります。 お買い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ることがあります。
		● リモコンは絶対に分解しない 内部を手で触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い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火災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	<p>●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。</p>
--	--	--

■室内ユニット・室外ユニットについて

 警告	 禁止	<p>●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。</p>
	 禁止	<p>●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。</p>
	 禁止	<p>●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。</p>
	 禁止	<p>●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。</p>
	 禁止	<p>●冷媒が漏れたら火気厳禁 エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触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、お買い上げの販売店にご連絡ください。冷媒漏れの修理の場合は、漏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。</p>
	 禁止	<p>●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。</p>
	 禁止	<p>●電源ブレーカーによるエアコンの運転や停止をしない 火災や水漏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。</p>
	 禁止	<p>●別売品の取付けは、自分でしない 別売品は当社指定以外のものは使用しない 取付けに不備があると、故障や水漏れ・感電・火災の原因になります。 お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご依頼ください。 (裏表紙参照)</p>
	 アース線接続	<p>●アース工事を行う アースが不完全な場合は、感電や火災の原因になります。 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でください。</p>
	<p>●漏電遮断器を取り付ける 取り付けないと感電や火災の原因になります。</p>	

安全について

安全について

 警告		<p>●異常時(焦げ臭いなど)は、運転を停止して電源ブレーカーを遮断する 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。 お買い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、お買い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>●冷媒漏れ対策は、販売店に相談する 万一、冷媒が漏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、冷媒が漏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>
		<p>●室内・室外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、 必ずお買い上げの販売店に依頼する 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 水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品や電動機にかかるとう故障や発煙・発火の原因になります。</p>
 注意		<p>●特殊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、特殊用途に 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 高速で回転するファンにより、けがの原因になることがあります。</p>
		<p>●長期使用などで傷んだままの据付台を使用しない 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、物を載せたりしない 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>●室内・室外ユニットの吸込口・吹出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・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・ ドレン出口の詰りで水が滴下し、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>

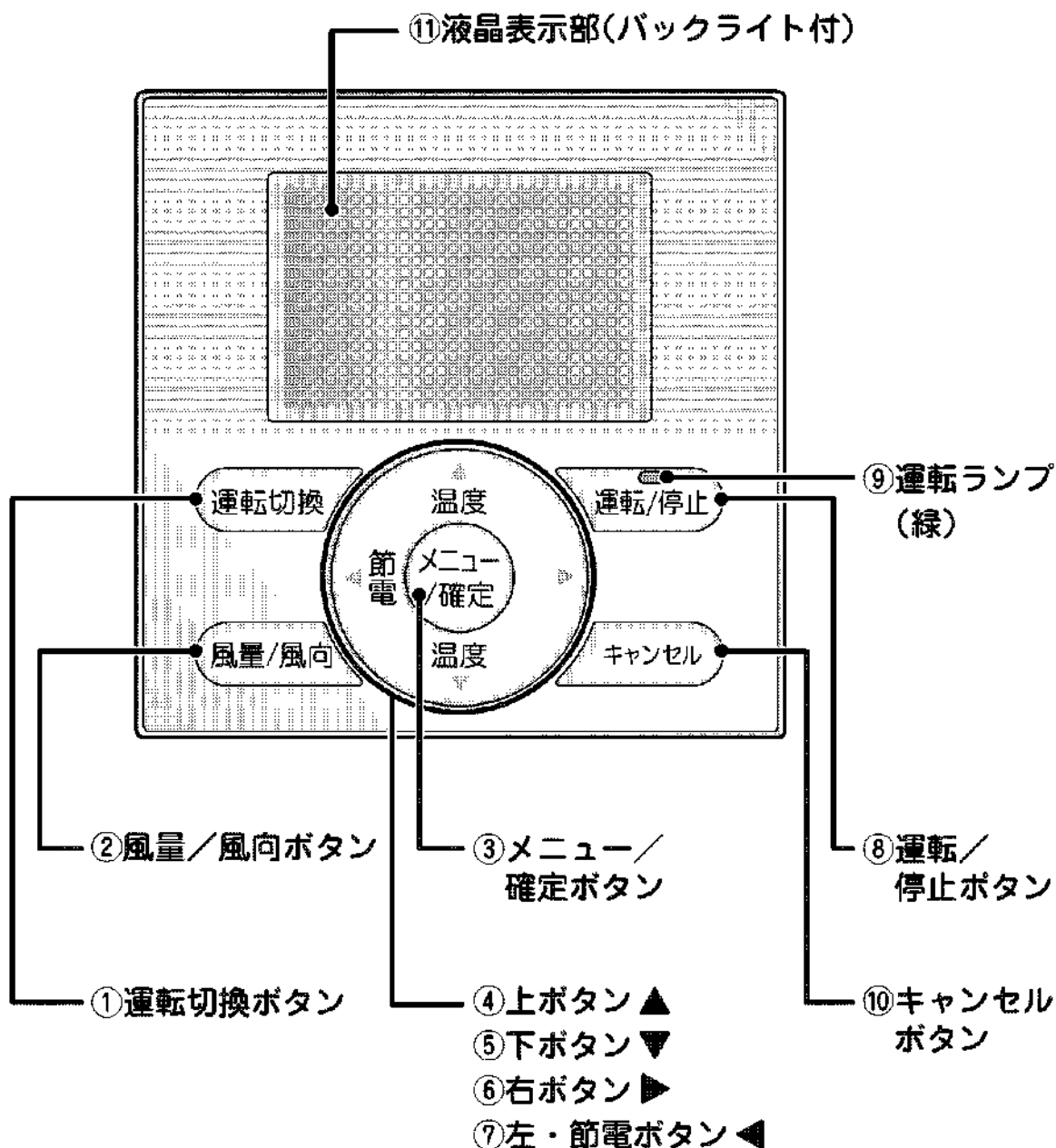
—必ず守ってください—

安全について

 注意	 禁止	●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。
	 禁止	●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。
	 禁止	●吹出口の近くにスプレー缶などを置かない 室内・室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。
	 禁止	●フィルター交換のときは電動機部に触れない 電動機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。
	 禁止	●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一、ガスが漏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。
	 禁止	●室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉をためない 落ち葉などから侵入した小動物が、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。
	 水ぬれ禁止	●床置形室内ユニット・室外ユニットの上に花びん・植木鉢など、水の入った容器を置かない 内部に水が浸入して感電や火災の原因になることがあります。
	 水ぬれ禁止	●室内・室外ユニットを水洗いしない 漏電によって感電や火災の原因になることがあります。
		●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。
		●長期間使用しないときは、電源ブレーカーを遮断する ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。
		●高所作業をするときは足場に気をつける 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。
		●ドレン配管は、確実に排水するように施工する 不備があると、屋内に水漏れし、汚れや故障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、電源ブレーカーを遮断する 電源を遮断しないと、感電やけがの原因になることがあります。

リモコン各部の名前と働き

※図はBRC1E8の場合です。BRC1E9では節電の文字がありません。



運転/停止・運転切換・風量調節・風向設定・温度設定・節電有効/無効以外は、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。
- リモコンコードを引っ張ったり、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」・「ドライ」・「自動」)を切り換えるときに押します。

※ 接続機種により切換え可能な運転モードが異なります。

② 風量／風向ボタン

- 風量または風向を切り換えるときに設定画面を表示させます。
(切換方法は)

※ 接続機種により切換え可能な風量と風向が異なります。

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)

※ 接続機種により設定可能なメニュー項目が異なります。

- 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。

⑦ 左・節電ボタン ◀

(必ず◀印部を押してください)

- 1度押すと節電有効状態となり、もう1度押すと節電無効状態となります。
※ BRC1E8の場合、接続機種に節電設定機能がないシステムでこのボタンを押すと、省エネ設定画面に移動します。
BRC1E9の場合、節電の文字はなく、ボタンを押しても動作しません。
- 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

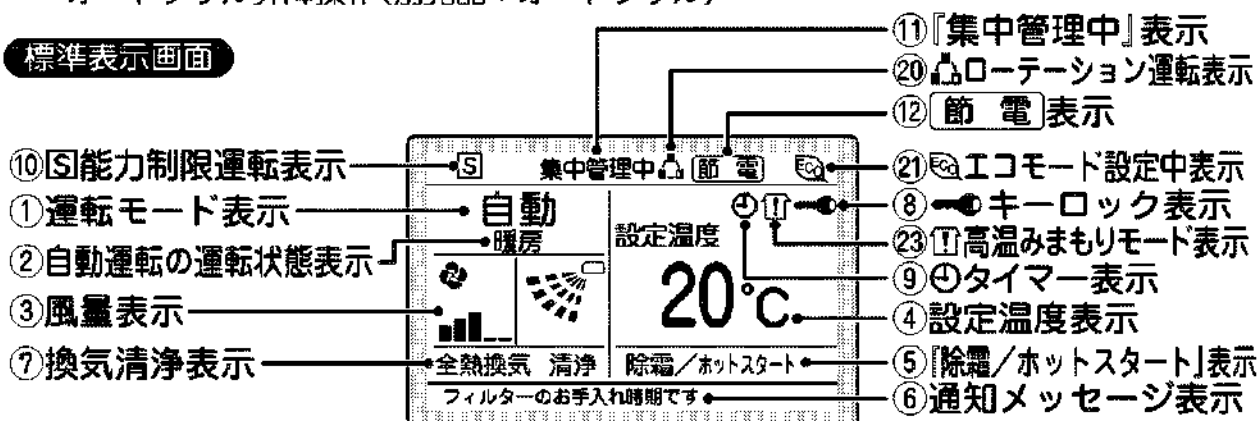
- 操作ボタンのどれかを押すとバックライトが約30秒間点灯します。バックライト点灯中にボタン操作を行ってください。
(ただし、運転／停止ボタンを除きます。)
- 1つの室内ユニットに2つのリモコンが接続されている場合、先にボタン操作したリモコンのみバックライトが点灯します。
(ボタン操作については、バックライトが消灯しているリモコンでも有効です。)

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で変更します。
- 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、連動するエアコンが自動暖房運転しているときの表示です。)
- 下記の機能に関する表示・操作については、各別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。
 - ・フィルター自動清掃(別売品：フィルター自動清掃機能付き化粧パネル)
 - ・オートグリル昇降操作(別売品：オートグリル)

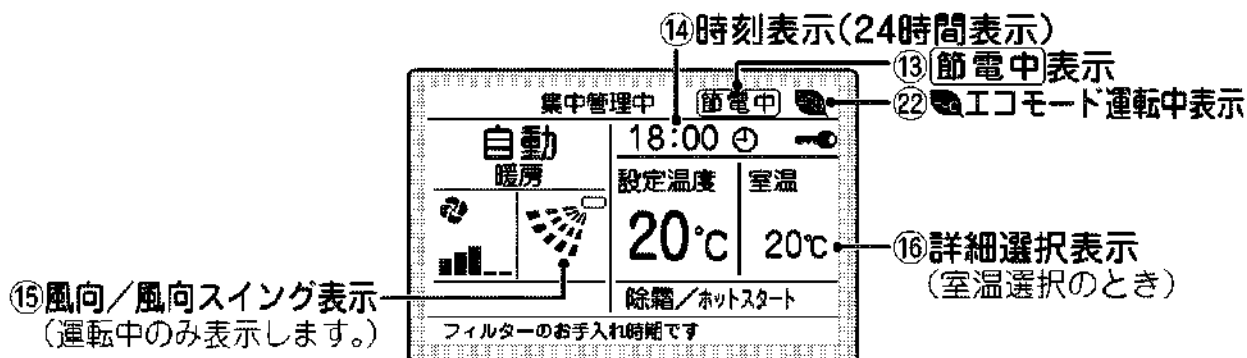
標準表示画面



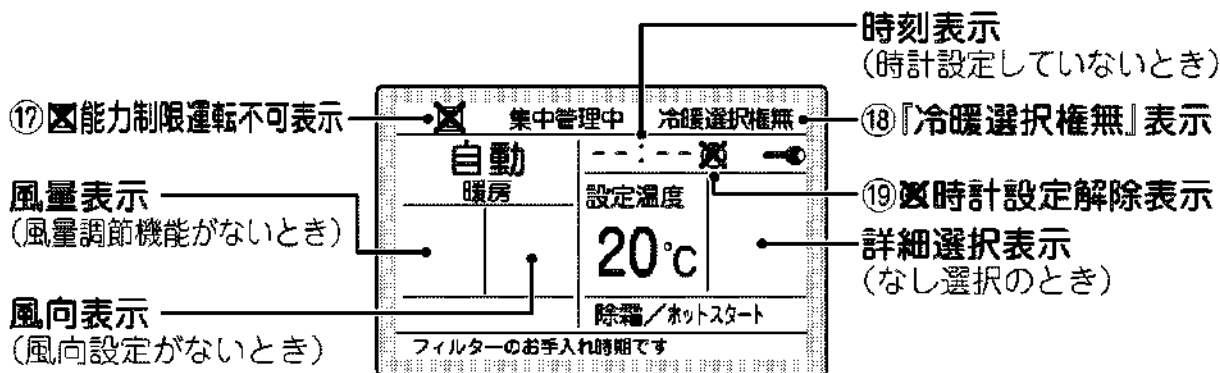
〈標準表示画面例〉

詳細表示画面

■詳細表示画面には、標準表示画面に時刻・詳細選択表示が追加されます。



〈詳細表示画面例1〉



〈詳細表示画面例2〉

① 運転モード表示

- 運転状態(「冷房」・「暖房」・「換気」・「送風」・「ドライ」・「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

- 連動するエアコンが除霜運転またはホットスタートを行っているときに、表示します。

⑥ 通知メッセージ表示

- 使用できない機能を選択したときは、下記メッセージを数秒間表示します。
「本機能はありません」
「本リモコンでは操作できません」
「冷暖以外スマート学習節電できません」
- 異常または警報を検知した場合は、下記メッセージを表示します。
「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」
- 快速冷暖をONにしているとき、下記メッセージを表示します。(スカイエアのみ)
「快速冷暖」
- フィルターまたはエレメントのお手入れ時期になると、下記メッセージを表示します。
「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」
「脱臭フィルターの交換時期です」

⑦ 換気清浄表示

- 全熱交換器ユニット「ペンティエール」などとの接続時に表示します。

⑧ キーロック表示

- キーロック設定時に表示します。

⑨ タイマー表示

- 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どれかの設定が有効のときに表示します。

⑩ 能力制限運転表示(スカイエアのみ)

- 静音モードで運転しているときに表示します。
静音モード

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 節電表示

- 節電設定が有効のときに表示します。

⑬ 節電中表示

- 節電設定が有効で、実際に能力を制限した運転をしているときに表示します。

⑭ 時刻表示(24時間表示)

- 時計設定された場合、表示します。
- 時計設定がされていない場合は「--:--」と表示します。

⑮ 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。
- 風向設定がない機種の場合は表示しません。

⑯ 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。
- 初期設定は詳細選択表示「なし」の設定です。

⑰ 能力制限運転不可表示(スカイエアのみ)

- 時計設定が解除されているため、静音モードが有効でないことを示しています。
有効にするためには、時計設定の再設定が必要です。

⑱ 「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。

⑲ 時計設定解除表示

- 時間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。

⑳ ローテーション運転表示

- ローテーション運転が有効のときに表示します。

リモコン各部の名前と働き

⑳ エコモード設定中表示

- エコモード設定が有効のときに表示します。

㉑ エコモード運転中表示

- エコモード設定が有効で、実際に消費エネルギーを抑えて運転しているときに表示します。

㉒ 高温みまもりモード表示

- 高温みまもりモードの設定が有効のときに表示します。
- 点滅中は、高温を検知して冷房運転を行っています。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

リモコン操作の説明

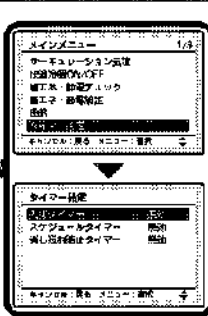
操作手順
リモコンのボタン操作のしかたを記載しています。手順にそって操作してください。

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。

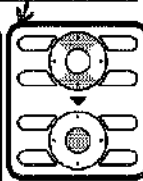
操作手法

1

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。



- メインメニュー画面を表示します。
- 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。

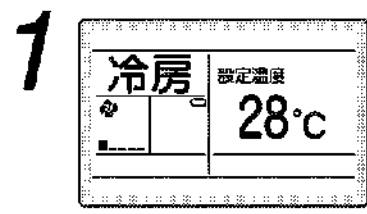


冷房・暖房・自動・送風運転 スカイエア・ビル用マルチの場合

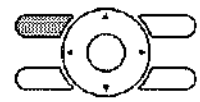
準備

- 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遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

操作手法



- 「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。

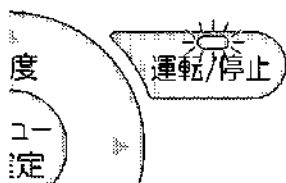
お願い

- 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「**冷暖選択権無**」

冷房・暖房・自動・送風運転

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

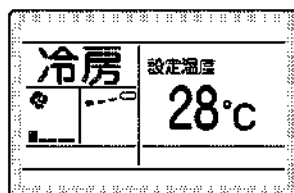
2



- 「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

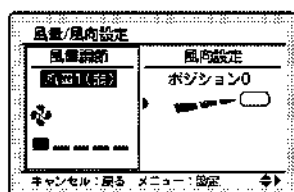


- 設定温度は「▲」ボタンを押すごとに
1℃ずつ上がり、「▼」ボタンを
押すごとに1℃ずつ下がります。

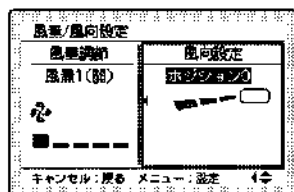


※設定可能範囲は冷房20～35℃、暖房15～30℃です。
(外気処理エアコンの場合は冷房13℃～25℃、暖房18℃～30℃)
※送風運転の場合は設定できません。

4



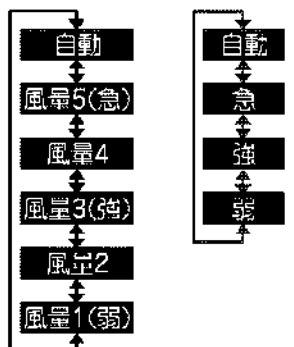
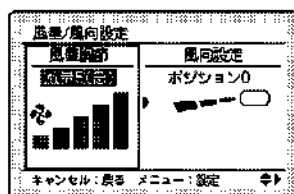
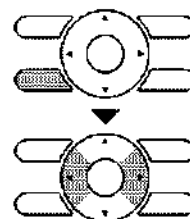
(風量調節選択時)



(風向設定選択時)

- 「風量/風向」ボタンを押して
風量/風向設定画面を表示します。
「◀▶」ボタンを押して風量調節または
風向設定を選択します。

(□枠が左右に切り換わります。)

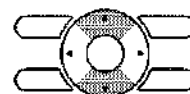


(5段階時)

(3段階時)

(1) 風量の調節方法

- 風量/風向設定画面で風量調節を選択します。
- 「▼▲」ボタンを押してご希望の風量に
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。

※**自動** は設定温度と室温により風量を調節しています。
ただし、送風運転時は **風量3(強)** または **強** と同じ風量に
なります。

(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)

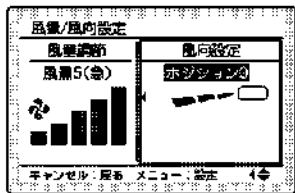
※機械保護のため、自動で風量をコントロールすることがあります。

※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数秒かかる場合がありますが、異常では
ありません。

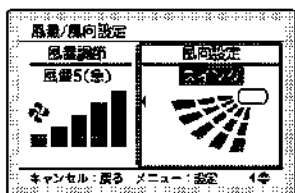
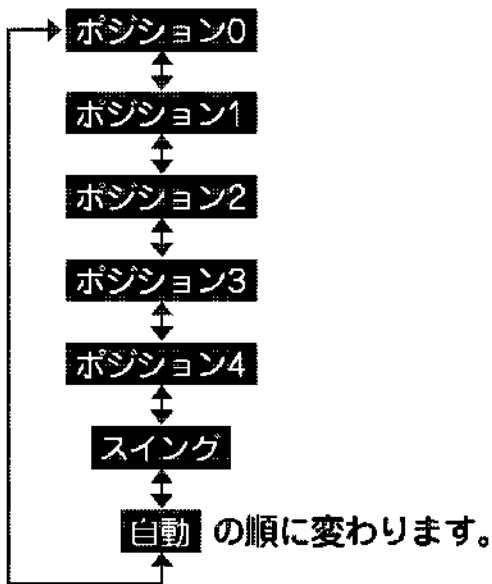
※風量調節がない機種は「本機能はありません」と表示されます。



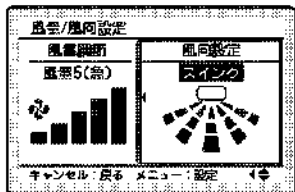
(2) 風向の設定方法

●風量/風向設定画面で風向設定を選択します。

●「▼▲」ボタンを押すごとに



風向設定(上下方向)

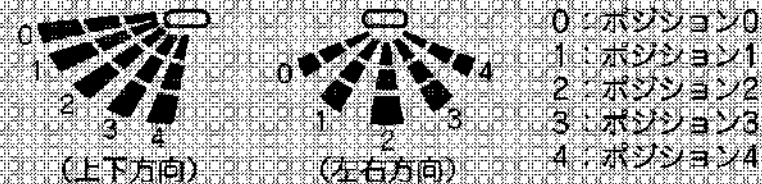


風向設定(左右方向)

●ご希望の風向を設定します。

お知らせ

●画面の風向表示は下記の通りです。



※ **スイング** は風向羽根をポジション0からポジション4の範囲で往復動作します。

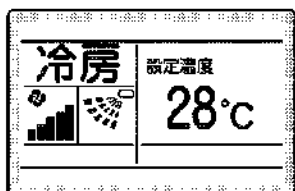
※ **自動** は風向を室温や人の有無により変化させます。ただし、送風運転時は **ポジション0** になります。

(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)

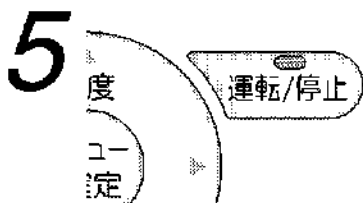
※風向を固定する場合は5段階(ポジション0~4)のうちでご希望の位置を選択します。

※風向設定ができない機種は「本機能はありません」と表示されます。

●「メニュー/確定」ボタンを押すと基本画面に戻ります。



基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)



●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、すぐに電源を遮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。水漏れや故障の原因になることがあります。

ビル用マルチ

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℃
		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、水漏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冷房運転 ↔ 暖房運転が自動で切り換わります。
 - 設定温度は変更できますが、運転内容が切り換わると設定温度も自動で変更します。
(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。

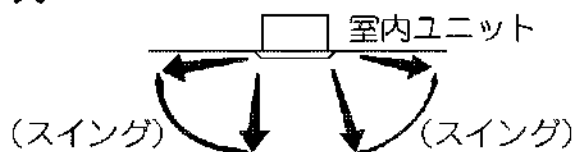
基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

風向設定について

風向設定には基本的に次の3通りがあります。

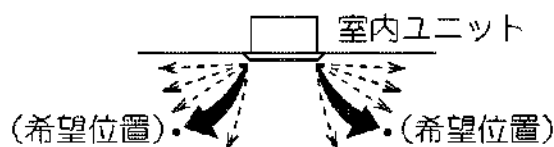
風向スイング

機械が自動で風向羽根を上下させます。




風向固定

ご希望の位置に風向を5段階に固定させることができます。(風向羽根の角度ではありません。)



風向自動

室温や人の有無により、風向を自動で変化させます。本機能は機種によってはないものがあります。

機種によっては、リモコンのメニューで「風向個別設定」を行うと、上記風向調節からさらに吹出口ごとに風向を個別で設定できます。(設定方法については)

風向個別

上記、3通りの風向を吹出口ごとに設定することができます。本機能は機種によってはないものがあります。

上下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) (風が直接体に当たらないように水平吹出しとなります。)● 暖房運転開始時、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。)● 下吹出しの状態連続運転したとき(※1) (風向羽根に結露しないように一定の間、自動設定された風向に吹き出します。)● 水平吹出しの状態連続運転したとき(※2) (風向羽根に結露しないように一定の間、自動設定された風向に吹き出します。)● スマート学習節電機能が有効なとき (工場出荷時は冷房運転時「スイング」、暖房運転時「水平吹き」になります。)● 自動風あて・風よけ機能が有効なとき (人を検知して、風向を好みに合わせて設定します。)● 自動ドラフト低減機能が有効なとき (人を検知して、風が直接体に当たらないように、吹出し風向を水平にします。)● ニオイ抑制設定が有効なとき (ニオイが出ることを抑えるために一定の間、水平吹出しになる場合があります。)● エコモードが有効で室温が設定温度に近いとき(暖房運転の場合) (風が直接体に当たらないように、一定の間、水平吹出しになります。)
----------------	---

暖房運転は、「自動」運転の場合も含まれます。

(※1、2)機種によって異なりますので、室内ユニットの取扱説明書をご確認ください。

冷房運転の特徴(冷房・自動冷房運転)

- 水平吹出しまたは下吹出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態で冷房運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が付き冷房能力が下がる場合があります。その場合、しばらくの間、自動で除霜運転を行います。除霜運転中に溶けた水が飛ぶのを防ぐため、風量「弱」運転になります。(リモコンには設定した風量が表示されません。)
- 外気温度が高い場合、設定温度になるまで時間がかかります。
※機種によって異なりますので、室内ユニットの取扱説明書をご確認ください。

暖房運転の特徴

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

(室外ユニットの霜取り運転)

- 室外ユニットに霜が付くと暖房能力が低下するため、除霜運転に自動で切り換わります。
- 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15分)で、元の運転に戻ります。
- 除霜運転中や除霜運転終了後、暖房運転に切り換わったとき、室外ユニットの吹出口から白い霧が出ます。
- 特殊な運転のため、「チュルチュル」・「シュー」音などがするときがあります。

ホットスタート

- 暖房運転開始時、除霜運転時など、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。
- 約6~8分(最長15分)で、元の運転に戻ります。

弱風量運転

- 暖房運転時に冷たい空気が吹き出すのを防ぐために自動で弱風量になる場合があります。


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を併用してお使いください。
(燃焼器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。)
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。
- 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。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 室内温度が設定温度以上になった場合、エアコンの風は微風運転になります。
(リモコンには設定した風量・風向が表示されます。)

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

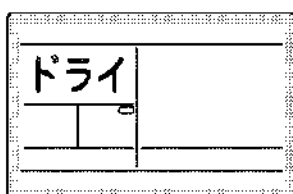
マイコンドライ運転

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遮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ません。
(詳しくは )

操作方法

1

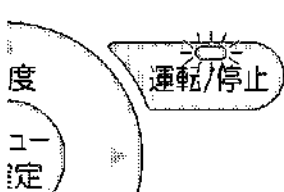


- 「運転切換」ボタンを数回押し、「ドライ」に切り換えます。



※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ません。

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。



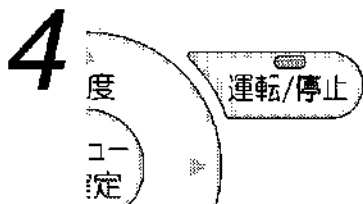
※温度と風量はマイコンが自動でコントロールするので、
運転中はリモコンでの設定はできません。
※室温が20℃以下のときはマイコンドライ運転できません。
※湿度の設定はできません。

3

- 風向設定方法は冷房・暖房・自動・送風運転の
4(2) **風向の設定方法** をご覧ください。



※風向設定がない機種は風向は変更られません。



●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。



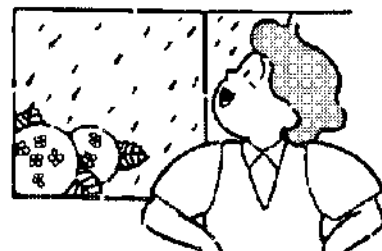
お願い

●運転停止後、すぐに電源を遮断しないでください。ドレン排出のため必ず5分以上行ってください。
水漏れや故障の原因になることがあります。

運転の内容及び動き

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、温度と風量を自動でコントロールすることで湿気を取る機能です。



マイコンドライ運転について

- 室内温度を下げずに湿度を下げる運転を行うため、ドライ運転開始時の室内温度が設定温度になります。そのとき風量・温度を自動で設定するため、リモコンには風量・設定温度の表示はされません。
室内温度と湿度を下げたいときは、冷房運転で室内温度を下げてからマイコンドライ運転をしてください。室内温度が下がった場合、エアコンの風が止まる場合があります。
- 水平吹出または下吹出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。
(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態でマイコンドライ運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が付く場合があります。その場合、しばらくの間、自動で除霜運転を行います。
※機種によって異なりますので、室内ユニットの取扱説明書をご確認ください。
- ビル用マルチの場合、エコモード設定中は一定時間で冷房運転に切り換わります。(運転停止を抑制し、システム全体で省エネ運転を行うためです。)

お願い

- 冷えすぎる場合は、いったん運転を停止し、適温になってから再度マイコンドライ運転をしてください。
(注)室温が20℃以下の場合、マイコンドライ運転はできません。


基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

節電運転 (BRC1E8のみ)

操作方法 ※BRC1E9では節電の文字がなく、ボタンを押しても動作しません。

- 1  ●節電ボタンを押します。

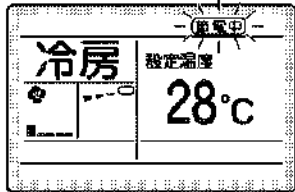


- 2  ●基本画面に「節電」のアイコンが表示され、節電設定が有効になります。

※節電設定機能がない機種が接続されている場合は、省エネ設定画面が表示されます。
従リモコンでは、『本リモコンでは操作できません』と表示されます。

※スマート学習節電は、「冷房」と「暖房」のときのみ設定ができます。
それ以外は、『冷暖以外スマート学習節電できません』が表示されます。

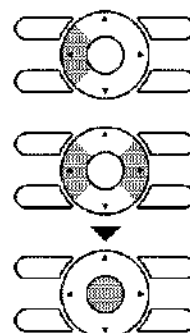
※節電設定を行う場合は、25ページ以降をご覧ください。

- 3  ●「節電中」のアイコンは、節電運転中に表示されます。

- もう1度「節電」ボタンを押すと、アイコンが消えて通常運転に戻ります。

- ただし、スマート学習節電に設定されている場合は、スマート節電学習データを削除するかの確認画面が表示されます。削除する場合は「◀▶」ボタンで「はい」を選択して、「メニュー/確定」ボタンを押して確定します。

基本画面に戻ります。



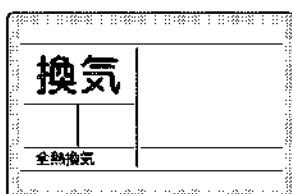
換気運転 エアコンと全熱交換器ユニットを運転させている場合

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遮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。

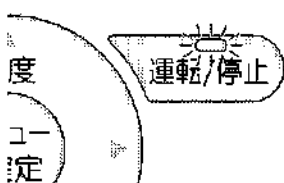


2

- 換気量の変更・換気モード、加湿換気の有効無効を設定するときはメインメニューから設定を行ってください。

- 換気量 : 弱・強
- 換気モード : 自動換気・全熱換気・普通換気
- 加湿換気 : 有効・無効

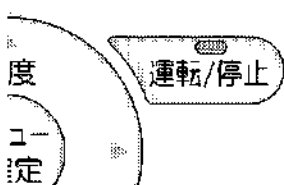
3



- 「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。



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。

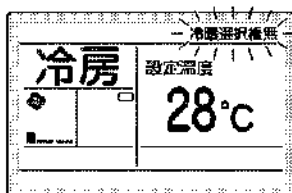
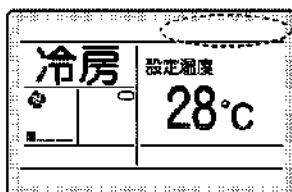


基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

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 

1



- 冷暖選択権をもつリモコンの「運転切換」ボタンを4秒以上押し続けます。



冷暖選択権をもつリモコンには「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りリモコン(★)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。

★冷暖切り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。

運転の切り換え

3



●選択権をもつリモコン(「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。

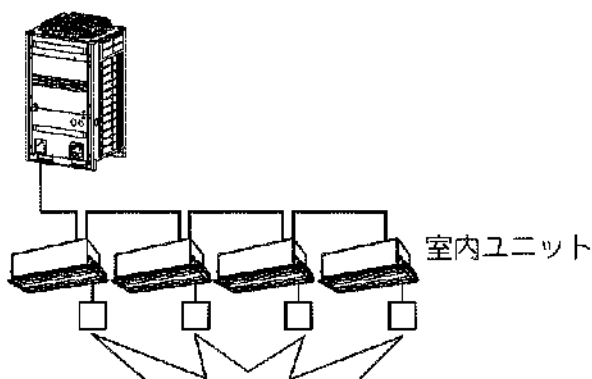
(「自動」は冷暖同時運転システムのみ)

このとき、ほかの選択権をもたないリモコンの表示も追従し、同じ表示に自動で切り換わります。

冷暖選択権とは

●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。

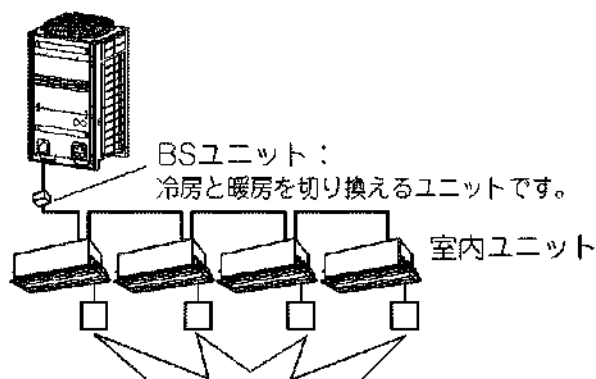
(冷暖切換運転システム)



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)



BSユニット：
冷房と暖房を切り換えるユニットです。

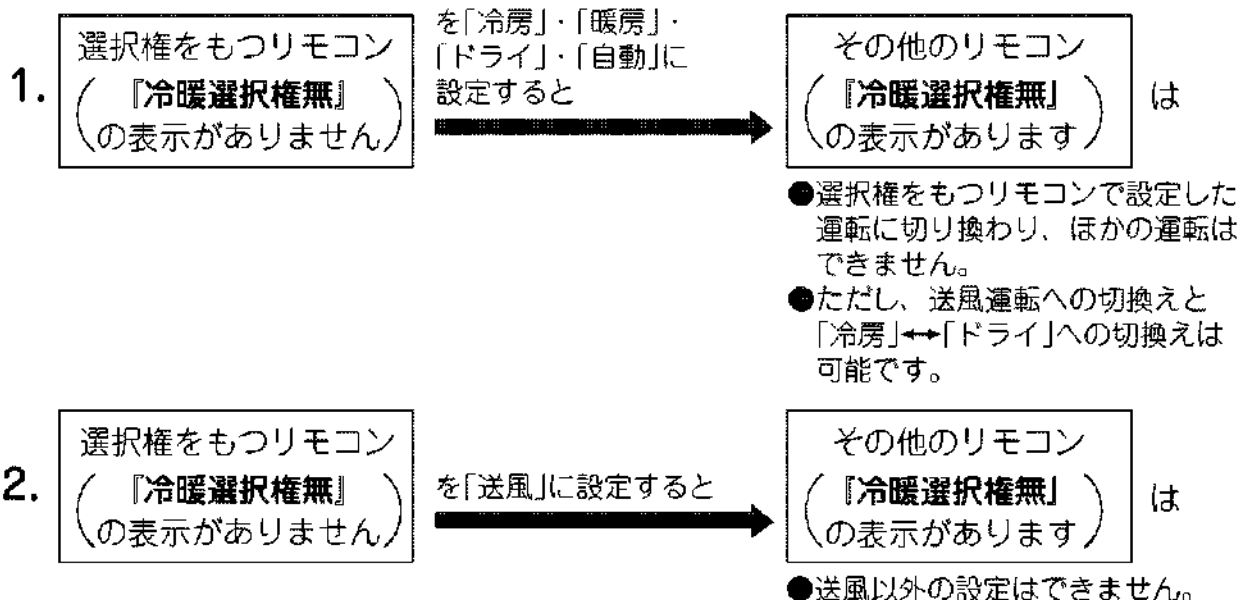
1台のBSユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合

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。

基本運転のしかた (ダイレクトボタンの使いかた)

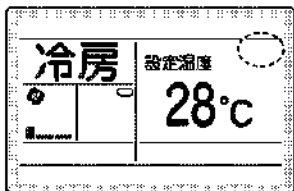
運転の内容と働き

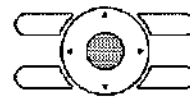
- 冷暖選択権を設定したリモコンだけが「冷房」・「暖房」・「自動」の選択をすることができます。
(「自動」は冷暖同時運転システムのみ可能です。)




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。

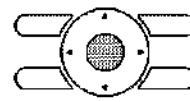
1  ●「メニュー／確定」ボタンを4秒以上押し続けます。



基本画面

2  ●「一」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 )



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。

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。

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
サーキュレーション気流 (※1、2、10、21)		風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。 サーキュレーション気流を解除するときは風量・風向を「自動」以外に設定するか、サーキュレーション気流を「無効」に設定してください。	31
エコ全自動 (※1、2)		室温や人の有無により風量および風向を自動で制御し、省エネ運転を行います。 エコ全自動を解除するときは風量または風向を「自動」以外に設定してください。	33
ローテーション運転 (※1、20、21) (サブメニュー) (メニュー表示方法は )		グループ制御時に、一定時間おきに1システムのユニットを順に停止させることで、運転時間の偏りを低減します。 ●停止時間は、12時間・24時間・48時間・72時間・96時間から選択できます。 ●グループ内のユニットが異常で停止した場合、ローテーション中のユニットの運転を開始して、異常停止したユニットの能力を補います。	34
ニオイ抑制設定 (※1、8) (サブメニュー) (メニュー表示方法は )		冷房時、室温が設定温度に達したとき、ニオイが出るのを抑えるために風量・風向を制限します。	38
快速冷暖ON/OFF (スカイエアのみ)		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。) ●快速冷暖運転は、最大30分です。	42
省エネ・ 節電チェック (※1、7)	消費電力量 (※3、4)	過去の消費電力量を本日・前日(2時間単位)、および週(1日単位)、年(1カ月単位)で確認することができます。	43
	CO ₂ 排出量 (※3、4)	消費電力量をもとにCO ₂ 排出量を表示します。	44
	データオールリセット	過去に記録していた消費電力量、CO ₂ 排出量をすべてリセットします。	44
節電設定 (BRC1E8のみ) (※1、5、15)	節電モード	スマート学習節電(自動)、マニュアル節電(手動)、スケジュール節電(手動)のモードで消費電力を制限した運転を行うことができます。 ●スマート学習節電…実際のピーク電力を予測し、そのピーク電力を100%として設定した最大出力(%)以下で節電します。(※4、13、16) ●マニュアル節電…定格電力を100%として設定した最大出力(%)以下で節電します。 ●スケジュール節電…スケジュールにしたがってマニュアル節電と同じ動作を行います。(※4)	46

冷暖選択権の変更および設定 / キーロック / メインメニュー項目

早わかりメインメニュー一覧

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
節電設定 (BRC1E8のみ) (※1、5、15)	最大出力 (※12)	最大出力を40～100%の範囲(5%刻み)で設定できます。	48
	節電スケジュール (スケジュール 節電モード時)(※4)	曜日ごとに4件の節電スケジュールを登録できます。 ※曜日ごとの時間スケジュールに40～100%の範囲(5%刻み)で最大出力(%)を設定できます。	49
エコモード設定 (※1、11)		冷房、暖房毎に冷媒温度を自動制御し、消費エネルギーを抑えた運転を行うことができます。 省エネ性の優先度合い(エコレベル)は、標準・弱から選択できます。 ※冷房時に湿度などが気になる場合は、エコレベルを弱にするか、冷房のエコモード設定を無効にしてください。 暖房時に吹き出す風が寒く感じる場合は、エコレベルを弱にするか、暖房のエコモード設定を無効にしてください。	52
省エネ設定	設定温度自動復帰	リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。 ●設定時間は30分単位で30～120分まで選択可能です。(冷暖自動運転時は機能しません。)	56
	設定温度範囲制限	設定温度範囲を制限します。 ●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。(冷暖自動運転時は機能しません。)	60
	在室検知ON/OFF (※1、2、6) (人検知センサー搭載機のみ)	「不在時OFFのみ」・「不在時OFF・在室時ON」のどちらかの機能を選択できます。 どちらの機能も、不在を検知する時間は、30・60・90・120・150・180分から選択できます。 ●不在時OFFのみ…人の不在を検知して、自動で運転停止します。(※1、7) ●不在時OFF・在室時ON…人の不在を検知して運転停止し、その後、在室を検知すると自動で運転を開始します。(※1)	63
	不在時省エネ運転モード (※1、2、6、7) (人検知センサー搭載機のみ)	人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で空調目標温度を変化させて能力を制限した運転を行います。 人を検知すると通常の設定温度に戻します。	66
	待機電力低減 (※4、7、17、18、19)	運転停止中にシステムの待機電力を低減することができます。 ※メニューリストから設定の有効/無効が選択できます。 本機能がないシステムについては表示されません。	68
	ディスプレイ自動OFF (全シリーズ対応)	運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。 どれかのボタンを押すと再表示します。 ※10分・30分・60分・OFFを選択できます。 初期設定は30分です。	69

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
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。	71
	換気モード	「自動換気」「全熱換気」「普通換気」から設定します。	72
	加湿換気(※1、2)	「有効」「無効」を設定します。	73
タイマー設定	入切タイマー	<ul style="list-style-type: none"> ●切タイマー 運転時に停止させるまでの時間を1時間単位で設定します。 ●入タイマー 停止時に運転させるまでの時間を1時間単位で設定します。 	74
	スケジュールタイマー (※4、14)	<ul style="list-style-type: none"> ●曜日ごとに5つの動作が設定可能です。動作時刻と動作内容を設定します。動作内容はON(運転)・OFF(停止)・送風(送風運転)・冷房設定温度(設定温度で冷房運転)・暖房設定温度(設定温度で暖房運転)より選択可能です。 ●祭日および臨時休業など、便利な休日設定が可能です。 	78
	消し忘れ防止タイマー	<p>運転開始～停止までの時間を設定します。</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。解除されるまで毎日有効になります。 	84
風向個別設定	個別設定 (※1、2)	<p>室内ユニットの吹出口ごとに風向を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●吹出口付近に表示している吹出口マーク(□・□□・□□□・□□□□)に合わせておのこの風向を設定します。 ●吹出口の数によって設定する数が変わります。 ●スカイエアの場合は、同時運転マルチで最大4台(ユニットA・B・C・D)まで設定可能です。 ●ビル用マルチの場合は、1グループで最大16台(ユニット0～15)まで設定可能です。 	86
	個別設定一覧	室内ユニットの吹出口ごとに設定した風向の一覧を表示します。	88
	個別設定オールリセット	風向個別設定の内容をすべてリセットします。	89
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(別売品)に付属の取扱説明書をご覧ください。</p> <p>※フィルター自動清掃機能付き化粧パネル(別売品)を取り付けた機種のみ対応しています。</p>	—
オートグリル昇降操作 (※1)		<p>詳細内容および操作方法は、オートグリル(別売品)に付属の取扱説明書をご覧ください。</p> <p>※オートグリル(別売品)を取り付けた機種のみ対応しています。</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。	90

早わかりメインメニュー一覧

設定および表示項目		詳細内容	操作ページ
便利機能	自動風あて・風よけ (※1、9) (人検知センサー搭載機のみ)	風向自動(エコ全自動)設定時に本機能を設定すると、人を検知したときに風向きを変えて人にあてたり、人をよけたりすることができます。(※10) ※スマート学習節電時は冷房時：風あて、暖房時：風よけで制御します。	91
	自動ドラフト低減 (※1、2、9) (人検知センサー搭載機のみ)	風向自動(エコ全自動)設定時に、人を検知すると風向を水平吹きにして風あたりによる不快感を低減させます。(※10)	93
	高温みまもりモード (※1)	運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達した場合、自動で設定温度を変更して運転を開始します。30分間運転すると、自動で運転停止します。	95
	静音モード (室外ユニット) (スカイエアのみ)(※4)	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。	98
	表示切換 (標準表示・詳細表示)	標準表示と詳細表示の切換えを行います。 ●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1つ選択可能です。	101
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	103
	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。	103
	言語切換	リモコンの表示言語(日本語または英語)を切り換えます。	104
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。	105	
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。	106	
表示説明	アイコンなどについての説明を表示します。	108	
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。	109
	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。	110

- ※1 機種によっては本機能がないもの(一部機能が制限されるもの)があります。
- ※2 本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログ等をご覧ください。
- ※3 あくまでも比較のための参考値になりますので、電力料金の算出や契約電力の検討および法律に基づく温室効果ガス排出量の算出目的に、本機能は用いないでください。
簡易的に消費電力量を算出しているため、電力計などによる計測結果とは異なる場合があります。
- ※4 時計設定が必要です。
- ※5 スマート学習節電時は予測されるピーク電力を100%とし、マニュアル節電・スケジュール節電時は定格消費電力を100%として制御します。(使用条件によっては最大出力100%であっても能力に制限がかかる場合がありますので快適性優先で使用される場合、その時間帯は節電モードを無効にしてご使用ください。
スマート学習節電時は、極端な能力低下をさけるため室内の温度がリモコン設定温度から大きく外れた場合、節電を一時的に解除します。最大出力70~100%の範囲でのご使用をおすすめします。
- ※6 サーバルームなど人のいない環境でご使用の場合は、必ず本設定が無効となっていることを確認してください。
- ※7 グループ制御時は本機能はご使用になれません。
- ※8 サーバルームなど人のいない環境で使用される場合、設定温度に至らない可能性がありますので、ご注意ください。
- ※9 「自動風あて・風よけ」・「自動ドラフト低減」機能のどちらか一方となります。
- ※10 本機能は初期状態で有効となります。
- ※11 BRC1E9の場合、本機能は初期状態で有効となります。
BRC1E8の場合、本機能は初期状態で無効となります。
- ※12 機種によっては40%、70%のみの対応となります。
- ※13 冷暖自動・ドライ運転時は、本機能はご使用になれません。
- ※14 集中制御機器(別売品)が接続されている場合はメニューが表示されないことがあります。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ※15 節電中は電力消費のピークを制限するため、室温が設定温度に至らない場合があります。
快適性を優先したい場合は節電モードを無効にするか最大出力を調整してください。
(サーバルームなど人のいない環境でご使用の場合は、必ず本設定が解除されていることを確認してください。)
- ※16 工場出荷時は、冷房運転時「スイング」、暖房運転時「水平吹き」になります。
(お好みに応じて任意の風向設定が可能です。) ※風向制御に対応した機種のみ。
- ※17 待機電力低減機能は、対応可能な室内ユニットと室外ユニットの組み合わせで動作します。
対応可能機種につきましては、お買い上げの販売店にお問合わせください。
- ※18 待機電力低減機能を有効にするためには、リモコンの設定と室外ユニットの設定が必要です。
リモコンの設定を有効にしても「室外機の設定を有効にしてください」とのメッセージが出た場合には、お買い上げの販売店へ設定をご依頼ください。
- ※19 機器保護のため電源投入後6時間および圧縮機予熱中は待機電力機能に入りません。
- ※20 ベンティエールが接続されている場合は、本機能を設定できません。
- ※21 グループ内の室内ユニットがすべて本機能に対応している場合のみ設定可能です。

リモコンを併設する場合のメニュー項目の設定について	
1台の室内ユニットを2つのリモコンで制御する場合、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。主リモコンで設定してください。	
<ul style="list-style-type: none"> ● 風向個別設定 ● スケジュールタイマー ● 消し忘れ防止タイマー ● 省エネ・節電チェック ● ニオイ抑制設定 ● サーキュレーション気流 	<ul style="list-style-type: none"> ● 節電設定 ● 省エネ設定 ● フィルター自動清掃設定 ● オートグリル昇降操作 ● エコモード設定
<ul style="list-style-type: none"> ● 自動風あて・風よけ ● 自動ドラフト低減 ● 静音モード ● ローテーション運転 ● 高温みまもりモード 	

※ワイヤレスリモコンを併設する場合、ワイヤレスリモコンが従リモコンになるため、一部のメニュー項目の設定ができません。
詳しくはワイヤレスリモコンの取扱説明書「2リモコン制御」をご覧ください。

メニューの操作

※画面表示の記載内容は機能の有無によって変わります。以下の画面は一例として表示しています。

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

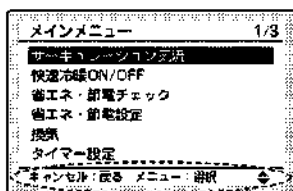


基本画面

●「メニュー／確定」ボタンを押します。



2



メインメニュー画面

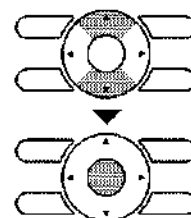
●メインメニュー画面が表示されます。

◀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。

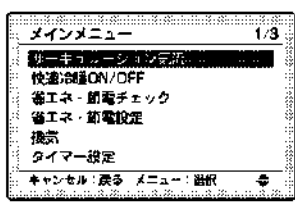
サーキュレーション気流

■サーキュレーション気流の設定方法

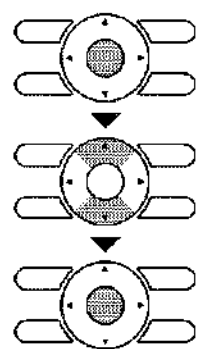
※風向個別設定が有効である場合、サーキュレーション気流は使用できません。
 ※サーキュレーション気流機能のない機種や別売品との組み合わせによっては、サーキュレーション気流が表示されません。

操作方法

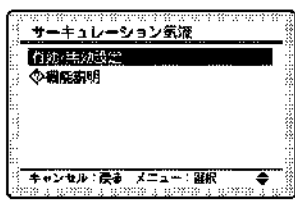
1



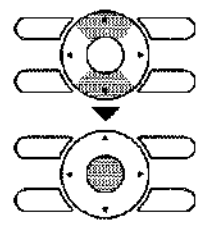
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **サーキュレーション気流** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、サーキュレーション気流設定画面が表示されます。



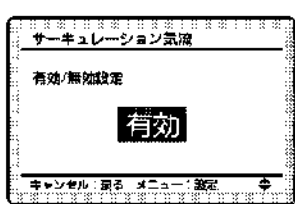
2



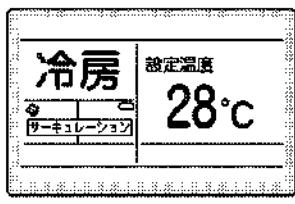
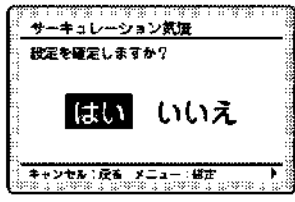
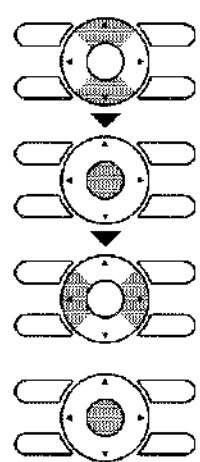
- サーキュレーション気流設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



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。
- 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、サーキュレーション気流の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。




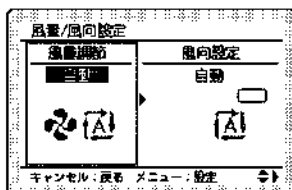
※サーキュレーション気流を **有効** に設定した場合、冷房・暖房・自動のいずれかの運転中に「サーキュレーション」が表示されます。


メニューの操作

※グループ接続の場合、設定が反映されるまでに時間がかかることがあります。

※サーキュレーション気流を **無効** に設定した場合、風量・風向両方が自動の時はエコ全自動が表示されます。

(エコ全自動の詳細は )



 は自動を示すアイコン

ワンポイント

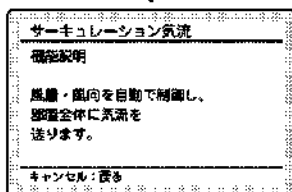
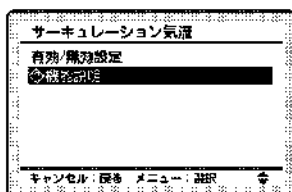
- サーキュレーション気流は運転開始時に水平吹きと下吹き(暖房)、スイング(冷房)を交互に繰り返します。温度や時間で機器が自動判定し、通常の風量・風向自動運転に切り替わります。このとき、リモコン画面は「サーキュレーション」のままです。
- サーキュレーション気流有効を設定中にサーキュレーション気流の動作をやめたい場合は、基本画面で「風量/風向」ボタンを押して、風量/風向設定画面より風量または風向を **自動** 以外に変更してください。再びサーキュレーション気流で動作させたい場合は、風量/風向設定画面より風量・風向の両方を **自動** に変更するか、メニュー画面から再び **有効** を選択してください。




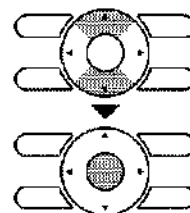
サーキュレーション気流の機能説明確認方法

操作方法

1



- サーキュレーション気流設定画面を表示させます。 
- サーキュレーション気流設定画面で「▼▲」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。
- サーキュレーション気流の機能説明文が表示されます。



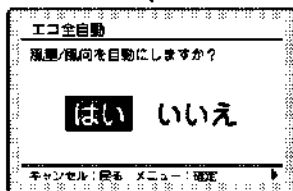
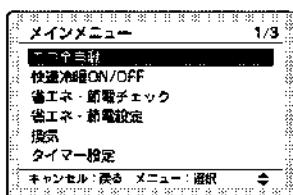
エコ全自動

■エコ全自動に設定する方法

※エコ全自動とは、冷房・暖房・自動運転時に風量と風向が『自動』で運転する機能です。
 風量と風向に『自動』モードがない機種はメニューが表示されません。
 また、サーキュレーション気流がメニューに表示されている場合も、
 エコ全自動メニューが表示されません。

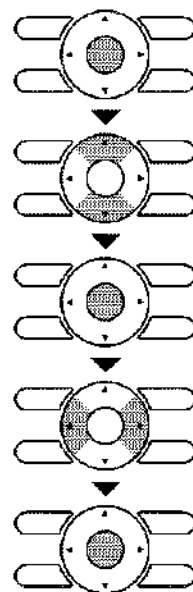
操作方法

1



- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **エコ全自動** を選択します。「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。
- 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、風量と風向の設定を自動で制御するエコ全自動に設定して基本画面に戻ります。

※ **エコ全自動** が表示されます。



☒ は自動を示すアイコン

ワンポイント

- エコ全自動は基本画面で「風量／風向」ボタンを押して、風量／風向設定画面より風量・風向両方を **自動** にしても設定できます。
- サーキュレーション気流の機能がある機種でエコ全自動を使用したい場合は、サーキュレーション気流を無効にしてから風量／風向設定画面より風量・風向両方を自動に設定してください。
 (風量／風向の設定方法は)
 (サーキュレーション気流の設定方法は)
- エコ全自動を解除するときは風量または風向を **自動** 以外に設定してください。

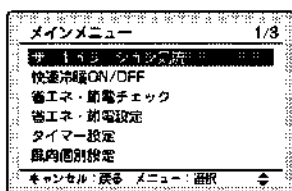
メニューの操作

ローテーション運転

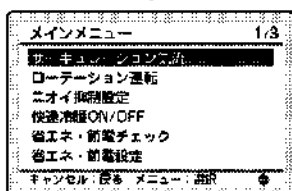
■ローテーション運転の表示方法

操作方法 ※ローテーション運転機能のない機種はメニューが表示されません。

1

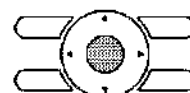


通常画面



表示画面

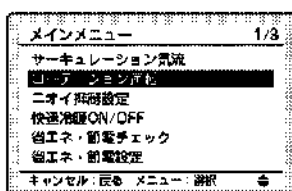
- ローテーション運転の項目は、通常、メインメニューに表示していません。
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「メニュー/確定」ボタンを4秒以上押し続けます。ローテーション運転が表示されます。



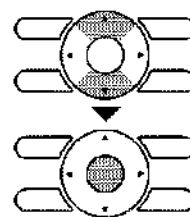
■ローテーション運転の設定方法

操作方法

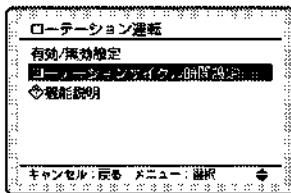
1



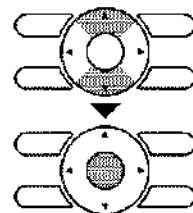
- メインメニュー画面を表示させます。(本ページ上参照)
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **ローテーション運転** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、ローテーション運転設定画面が表示されます。



2

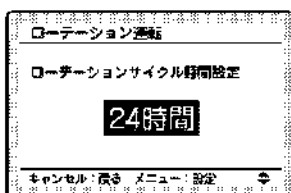


- ローテーション運転設定画面で「▼▲」ボタンを押して「ローテーションサイクル時間設定」を選択します。

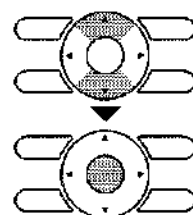


「メニュー/確定」ボタンを押すと、ローテーションサイクル時間設定画面が表示されます。

3

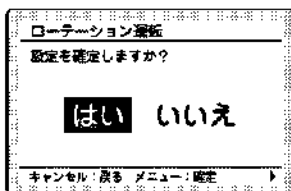


- 「▼▲」ボタンを押してローテーション運転のサイクル時間を選択します。設定時間は「12時間」「24時間」「48時間」「72時間」「96時間」が選択できます。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。

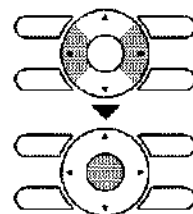


ローテーション運転

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」ボタンを押すとローテーション運転のサイクル時間を設定し、基本画面に戻ります。



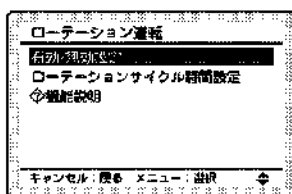
メニューの操作



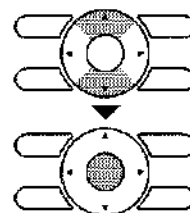
設定した時間は変えずにローテーション運転を無効または有効にする方法

操作方法

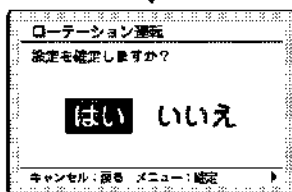
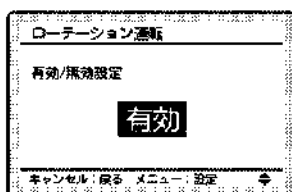
1



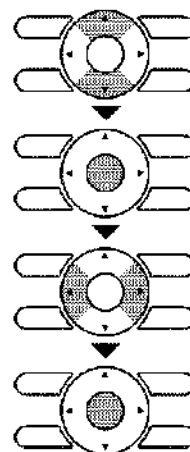
- ローテーション運転設定画面を表示させます。
- ローテーション運転設定画面で「▼▲」ボタンを押して**有効/無効設定**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



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。
- 「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。
- 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」ボタンを押すとローテーション運転設定の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。

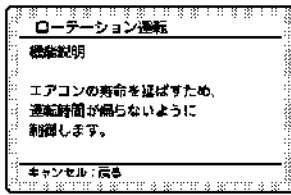




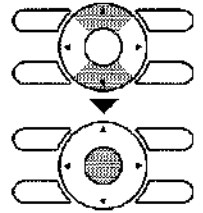
ローテーション運転の機能説明確認方法

操作方法

1



- ローテーション運転設定画面を表示させます。
- ローテーション運転設定画面で「▼▲」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。
- ローテーション運転の機能説明文が表示されます。

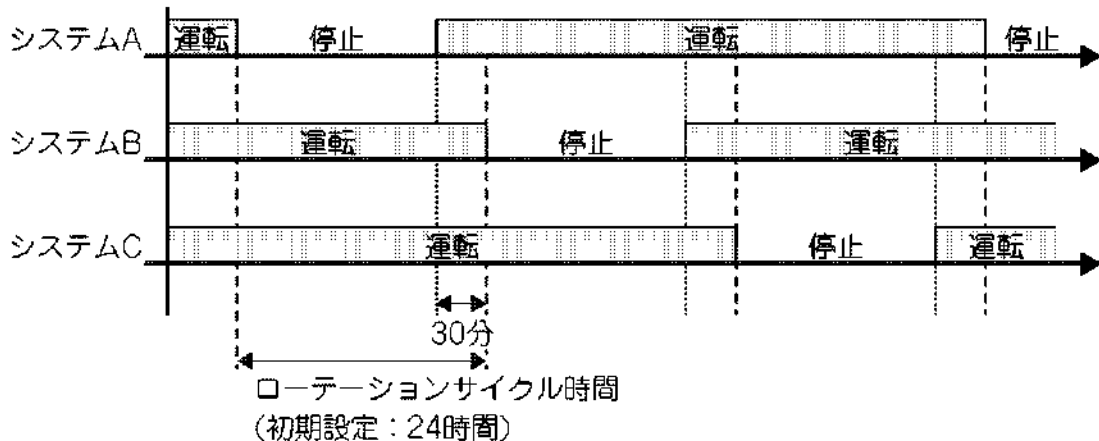
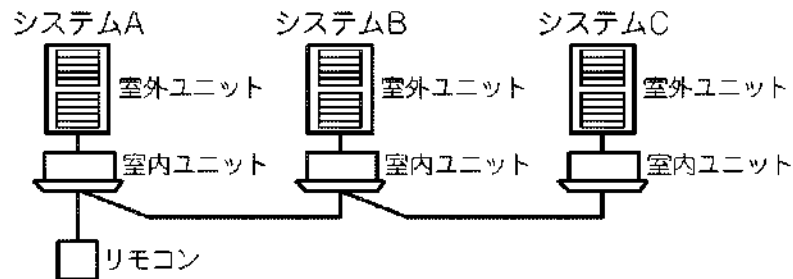


ローテーション運転

ローテーション運転について

- リモコンで設定したローテーションサイクルの周期で、グループ制御されている1システムを順番に停止させる制御です。適切な負荷選定を行ったうえでご使用ください。

(例)



- 機械保護のため、停止している室内ユニットが運転することがあります。

メニューの操作

ニオイ抑制設定

ニオイ抑制設定とは冷房時、室温が設定温度に達したとき、ニオイが出るのを抑えるために風量・風向を制限します。

対象機種

●スカイエア

・FHCP～DA形以降

※対象機種以外では本機能は設定しないでください。

●ビル用マルチ

下記の室外ユニットに組み合わせた、下記室内ユニットでのみ設定可能です。

・室外ユニット

RXYP～D形以降

RQYP～D形以降

RWEYP～D形以降

・室内ユニット

FXYFP～C形以降

FXYCP～C形以降

FXYMP～C形以降

FXYKP～C形以降

※上記以外の組み合わせでは本機能は設定しないでください。

複数台接続

●スカイエア

・同時運転マルチで対象機種以外の室内ユニットが接続されている場合、本機能は設定しないでください。

●グループ接続時(スカイエア、ビル用マルチ共用)

・対象機種以外の室内ユニットが1台でも接続されている場合、本機能は設定しないでください。

ご注意



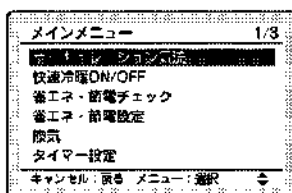
禁止

●対象機種以外では本機能を設定しない
元の設定に戻らなくなります。

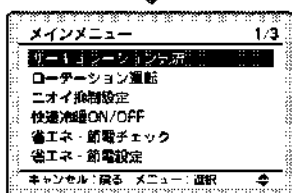
ニオイ抑制設定の表示方法

操作方法

1



通常画面



表示画面

●ニオイ抑制設定の項目は、通常、
メインメニューに表示していません。

●「メニュー/確定」ボタンを1回押し、
メニュー画面を表示させます。

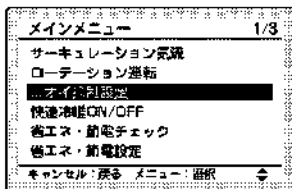
●メインメニュー画面で「メニュー/確定」
ボタンを4秒以上押し続けます。
ニオイ抑制設定が表示されます。



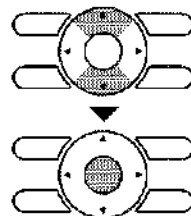
■ニオイ抑制設定の設定方法

操作方法

1



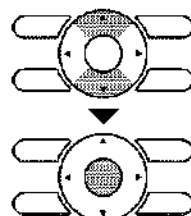
- ニオイ抑制設定メニューを表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「ニオイ抑制設定」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、ニオイ抑制設定画面が表示されます。



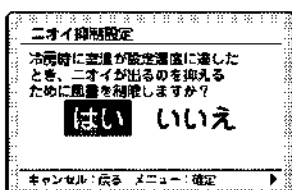
2



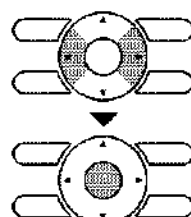
- ニオイ抑制設定画面で「▼▲」ボタンを押して「条件設定」を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



3



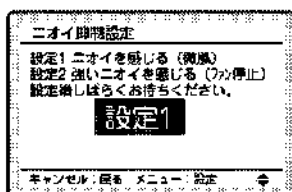
- ニオイ抑制設定画面で「◀▶」ボタンを押して「はい」を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。



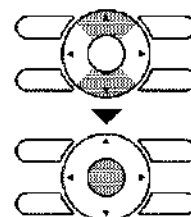
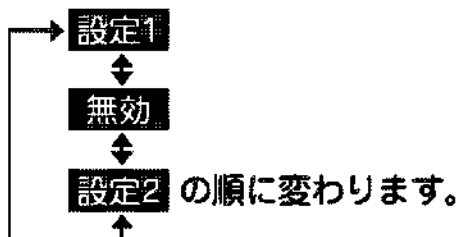
ニオイ抑制設定

メニューの操作

4



●ニオイ抑制設定画面で「▼▲」ボタンを押すごとに



●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。

設定1…ニオイを感じるときに設定します。
(冷房時、室温が設定温度に達したとき、風量を微風、風向を水平吹出しにする場合があります。)

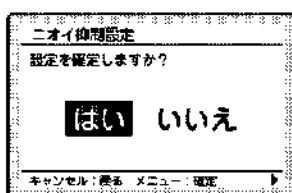
設定2…強いニオイを感じるときに設定します。
(冷房時、室温が設定温度に達したとき、ファンを停止する場合があります。)

※冷房時：ファン停止中、気流の影響で冷えないと感じる場合があります。

暖房時：床温度センサーが効かなくなるため、暖まりにくくなる場合があります。

無効…ニオイ抑制設定を解除します。
(風量、風向をリモコン設定に戻します。)

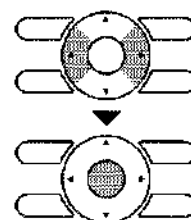
5



●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、ニオイ抑制設定を確定し、基本画面に戻ります。

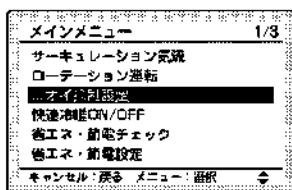
※「メニュー/確定」ボタンを押すと通信のためにしばらく時間がかかります。



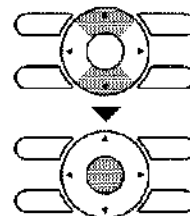
■ニオイ抑制設定の機能説明確認方法

操作方法

1



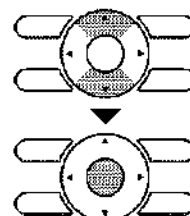
- ニオイ抑制設定メニューを表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「ニオイ抑制設定」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、ニオイ抑制設定画面が表示されます。



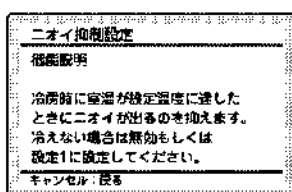
2



- ニオイ抑制設定画面で、「▼▲」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。



3



- ニオイ抑制設定の機能説明が表示されます。

ニオイ抑制設定

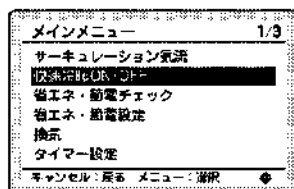
メニューの操作

快速冷暖ON/OFF (スカイエアのみ)

■快速冷暖ON

操作方法

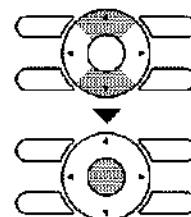
1



- 「冷房」・「暖房」または「自動」で運転中に、メインメニュー画面を表示させます。



- 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。

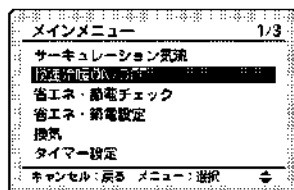


- 基本画面に通知メッセージ「快速冷暖」が表示され、快速冷暖がONになります。

■快速冷暖OFF

操作方法

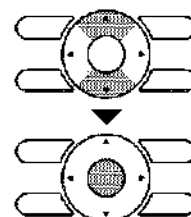
2



- 基本画面に「快速冷暖」を表示中に、メインメニュー画面を表示させます。



- 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、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。

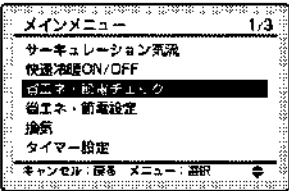
- 風量表示が消灯し、風量切替ができなくなります。
- 送風・マイコンドライ運転の場合は設定できません。
- 快速冷暖運転は最大30分間運転し、自動で通常運転に戻ります。
- 運転切替を行ったときも、通常運転に戻ります。
- 暖房運転時、風量がアップし、通常より吹出温度が低くなる場合があります。お好みに合わない場合は、解除してください。

省エネ・節電チェック

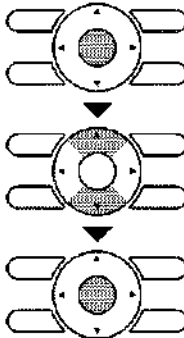
消費電力量の表示方法

操作方法

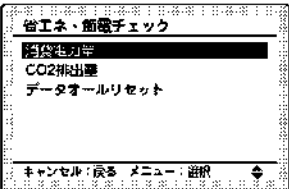
1



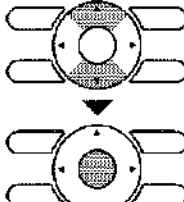
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して、**省エネ・節電チェック** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、省エネ・節電チェック画面が表示されます。



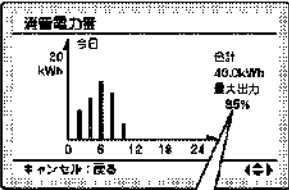
2



- 省エネ・節電チェック画面で「▼▲」ボタンを押して、**消費電力量** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと消費電力量画面が表示されます。



3



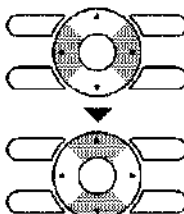
合計
40.0kWh
最大出力
85%

- 消費電力量画面で「◀▶」ボタンを押すと、

今日 ↔ 昨日 ↔ 1週間(今週) ↔
 1週間(先週) ↔ 1年(今年) ↔ 1年(昨年)

 の電力量グラフが表示されます。
- 「▼▲」ボタンを押すと、電力量を表示する時間帯(今日・昨日)、曜日、月、それらの合計を選択できます。
 - 時間帯(今日・昨日)：2時間ごと・合計
 - 曜日：日曜日～土曜日・合計
 - 月：1月～12月・合計

※最大出力は節電設定が有効な場合のみ表示されます。



ご注意

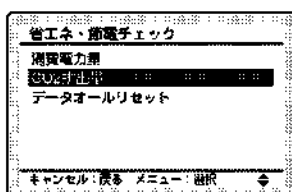
●簡易的に消費電力量を算出しているため、電力計などによる計測結果とは異なる場合があります。

メニューの操作

■CO₂排出量の表示方法

操作方法

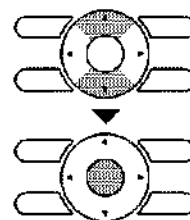
1



- メインメニュー画面から省エネ・節電チェック画面を表示させます。



- 省エネ・節電チェック画面で「▼▲」ボタンを押して、**CO₂排出量** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すとCO₂排出量画面が表示されます。



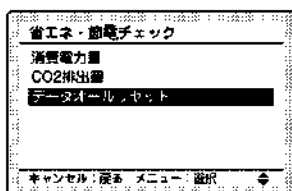
	運転時間	CO ₂ 排出量
本日	3 時間 約	1.3 kg
前日	8 時間 約	2.3 kg
前々日	9 時間 約	2.5 kg

キャンセル:戻る

■データオールリセット方法

操作方法

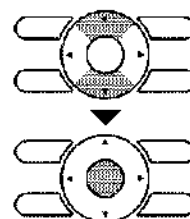
1



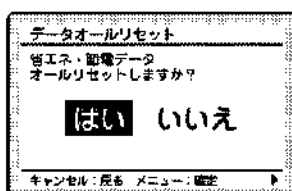
- メインメニュー画面から省エネ・節電チェック画面を表示させます。



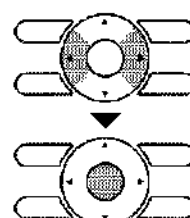
- 省エネ・節電チェック画面で「▼▲」ボタンを押して、**データオールリセット** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



2



- データオールリセット画面で「◀▶」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、省エネ・節電チェックのデータをすべてリセットして基本画面に戻ります。

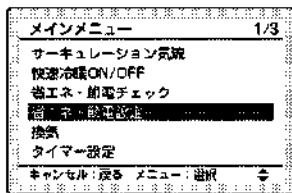


省エネ・節電設定

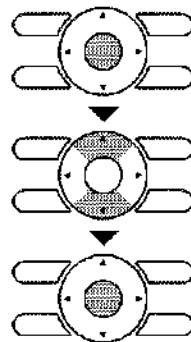
■節電設定 (BRC1E8のみ) 節電設定画面の表示方法

操作方法

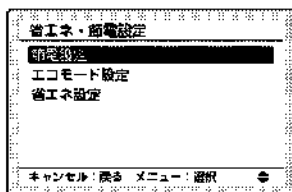
1



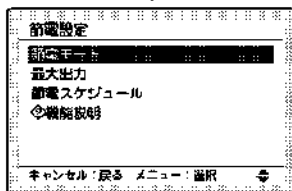
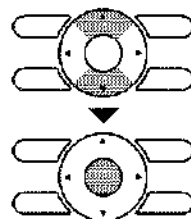
- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して、**省エネ・節電設定** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、省エネ・節電設定画面が表示されます。



2



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



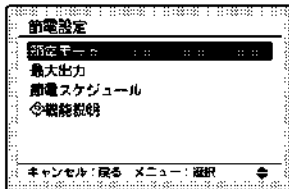
メニューの操作

節電モードの設定方法

節電中は電力消費のピークを制限するため、室温が設定温度に至らない場合があります。快適性を優先したい場合は節電モードを無効にするか最大出力を調整してください。(サーバルームなど人のいない環境でご使用の場合は、必ず本設定が解除されていることを確認してください。)

操作方法

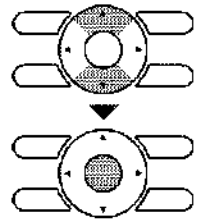
1



- 節電設定画面を表示させます。



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




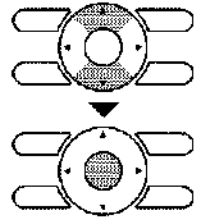
2



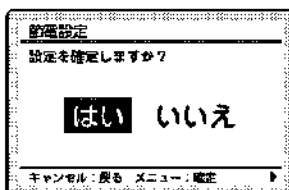
- 節電モード設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**マニュアル節電** **スケジュール節電** **スマート学習節電** の中から選択します。



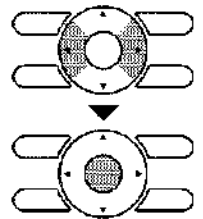
- ※各節電モードの詳細は  を参照してください。
- 「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。
- ※設定可能なモードのみ表示されます。
- ※冷暖自動・ドライ運転時はスマート学習節電機能はご使用になれません。



3

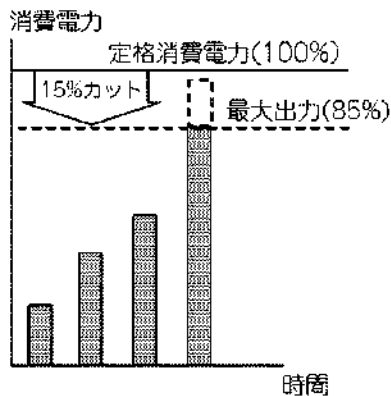


- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、節電モード設定を確定し、基本画面に戻ります。



【マニュアル・スケジュール節電】

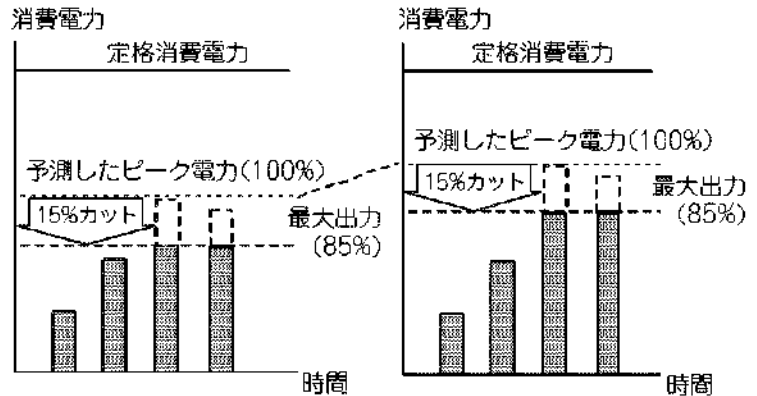
定格消費電力を100%とし、設定した最大出力を超えないように制御します。



マニュアル・スケジュール制御
(例：最大出力85%設定時)

【スマート学習節電】

予測したピーク電力を100%とし、設定した最大出力になるように制御します。



[前日] → [当日]

スマート学習節電
(例：最大出力85%設定時、前日の負荷が高いとき)

- スマート学習節電は、前日の負荷から予測したピーク電力を基準としているため、消費電力量が増減する場合があります。
- 極端に運転率の低い環境下においては学習データが更新されません。
- スマート学習節電中の風向制御は工場出荷時、冷房運転時「スイング」、暖房運転時「水平吹き」になります。(お好みに応じて任意の風向設定が可能です。)※風向制御に対応した機種のみ。

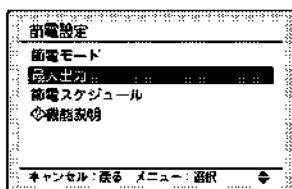
メニューの操作

最大出力の設定方法

※スマート学習節電時は、極端な能力低下をさけるため室内の温度がリモコン設定温度から大きく外れた場合、節電を一時的に解除します。最大出力70～100%の範囲でのご使用をおすすめします。

操作方法

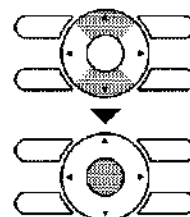
1



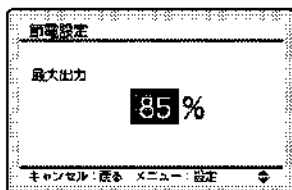
●節電設定画面を表示させます。



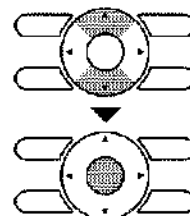
●節電設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**最大出力** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、最大出力設定画面が表示されます。



2



●最大出力設定画面で「▼▲」ボタンを押して **40** % から **100** % の中で最大出力を選択します。最大出力は5%刻みで設定できます。

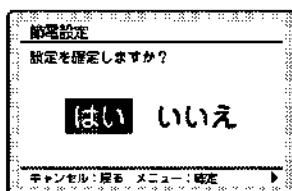


※最大出力100%は定格時の出力となります。実際には周囲環境の影響などにより、定格値以上で運転する場合があります。100%で設定しても出力に制限がかかります。制限をかけずに通常の運転を行わせたい場合は、「左・節電ボタン」を押して節電を無効にしてください。

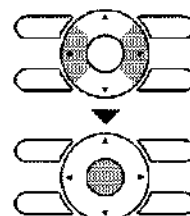
※機種により **40** %・**70** % の数値しか設定できない場合があります。

「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



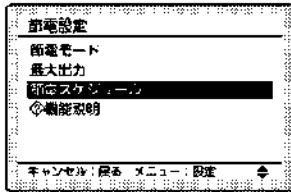
●設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、節電設定の最大出力を確定し、基本画面に戻ります。



節電スケジュールの設定方法

操作方法

1



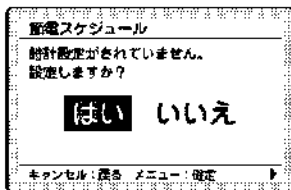
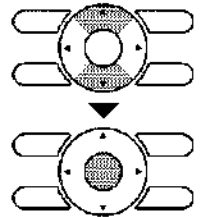
●節電設定画面を表示させます。



●節電設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**節電スケジュール** を選択します。


「メニュー/確定」ボタンを押すと節電スケジュール設定画面が表示されます。

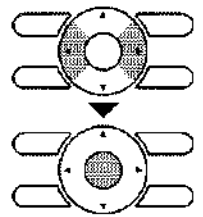
※節電モードが「スケジュール節電」に設定されていないと、『節電モードがスケジュール節電以外に設定されています。』の注意文が表示されます。「スケジュール節電」に設定してください。



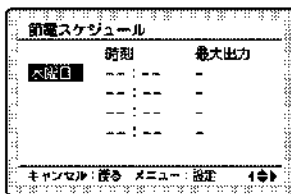
●節電スケジュールを設定するには時計設定が必要です。

●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。(時計設定は)



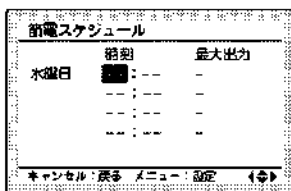
2



●節電スケジュール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。

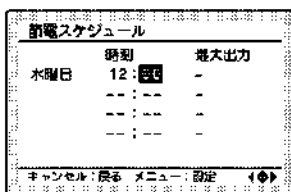
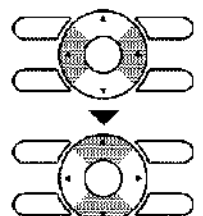


3



●次に選択した曜日の時刻と最大出力を設定します。

●「◀▶」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時間または1分間ずつ進みます。押し続けると連続で進みます。



メニューの操作

節電スケジュール		
時刻	最大出力	
水曜日 12:00	■	
---	---	
---	---	
---	---	

キャンセル 戻る メニュー 設定 <=>

⋮

節電スケジュール		
時刻	最大出力	
水曜日 12:00	75%	
---	---	
---	---	
---	---	

キャンセル 戻る メニュー 設定 <=>

●「◀▶」ボタンで反転表示を移動させて「▼▲」ボタンで最大出力を選択します。「▼▲」ボタンを押すごとに

■ 設定を継続します。(変更しない)

OFF 設定を解除します。

100%

40%

5%刻みで選択できます。

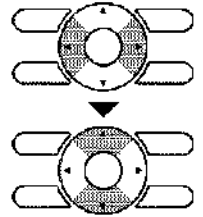
の順に変わります。

最大出力は5%刻みで設定できます。

※機種により、■・OFF・70%・40%の設定しか選択できない場合があります。

※最大出力100%は定格時の出力となります。

実際には周囲環境の影響などにより定格値以上で運転する場合があります。100%で設定しても出力に制限がかかります。制限をかけずに通常の運転を行わせたい場合は、節電スケジュールでOFFを設定するか、基本画面で「左・節電ボタン」を押して節電を無効にしてください。



節電スケジュール		
時刻	最大出力	
水曜日 12:00	75%	
---	---	
---	---	
---	---	

キャンセル 戻る メニュー 設定 <=>

(1)75%の最大出力を設定する場合

●「▼▲」ボタンで、75%を選択します。5%刻みで設定できます。

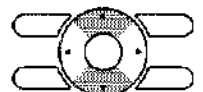


節電スケジュール		
時刻	最大出力	
水曜日 12:00	75%	
16:00	■	
---	---	
---	---	

キャンセル 戻る メニュー 設定 <=>

(2)設定を継続させる場合

●「▼▲」ボタンで、■を選択します。



節電スケジュール		
時刻	最大出力	
水曜日 12:00	75%	
16:00	---	
23:00	OFF	
---	---	

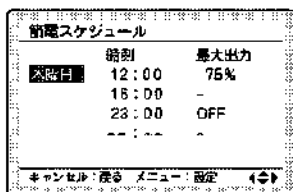
キャンセル 戻る メニュー 設定 <=>

(3)節電設定を解除する場合

●「▼▲」ボタンで、OFFを選択します。

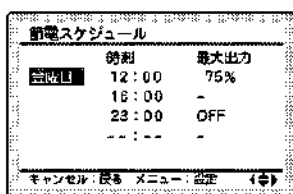


4

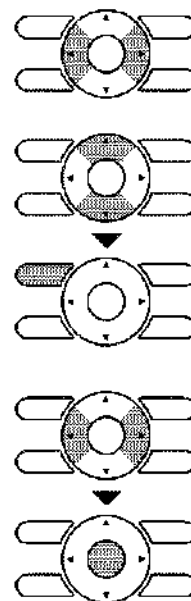


- ほかの曜日を設定したい場合は、「◀▶」ボタンで曜日を反転表示させ、「▼▲」ボタンを押して曜日を変更してから同様のスケジュールを設定してください。

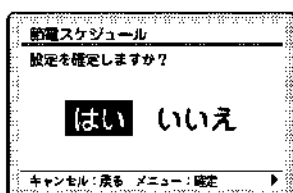
※前日の曜日をコピーしたい場合は、曜日を選択後、「運転切換」ボタンを押すと前日の内容がそのままコピーされます。



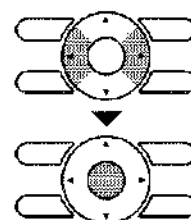
- すべての曜日の設定が完了したら「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



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」ボタンを押すと節電スケジュール設定を確定し、基本画面に戻ります。



節電設定の機能説明確認方法

操作方法

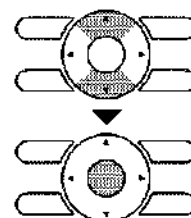
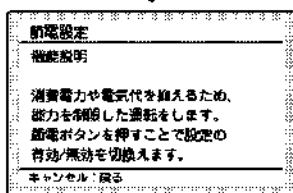
1



- 節電設定画面を表示させます。

- 節電設定画面で、「▼▲」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。

- 節電設定の機能説明が表示されます。



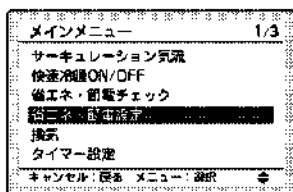
メニューの操作

■エコモード設定

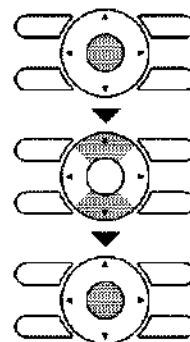
エコモード設定画面の表示方法

操作方法 ※対応機種のみメニューが表示されます。

1



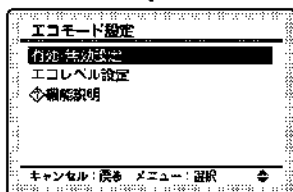
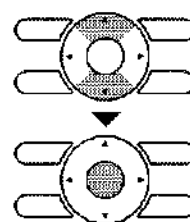
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して、**省エネ・節電設定** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、省エネ・節電設定画面が表示されます。



2



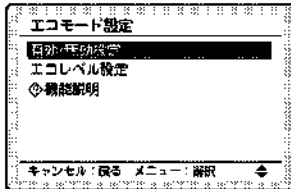
- 省エネ・節電設定画面で「▼▲」ボタンを押して **エコモード設定** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、エコモード設定画面が表示されます。



エコモード設定の有効/無効設定方法

操作方法

1



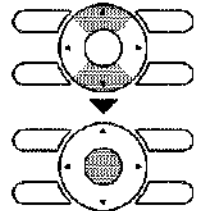
●エコモード設定画面を表示させます。



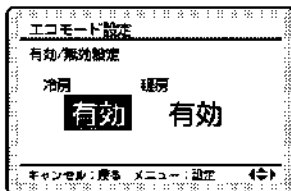
●エコモード設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**有効/無効設定** を選択します。

「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。

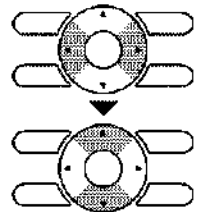


2

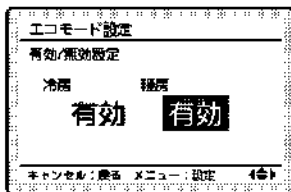


●「◀▶」ボタンを押して冷房を選択します。

「▼▲」ボタンを押して、**有効** **無効** のどちらかを選択します。



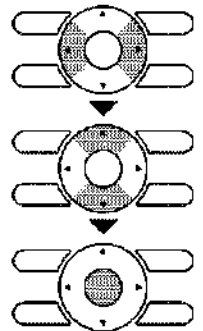
3



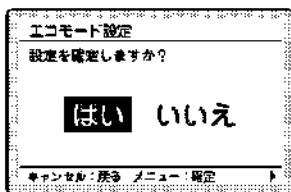
●「◀▶」ボタンを押して暖房を選択します。

「▼▲」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。

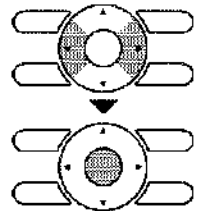


4



●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、エコモード設定の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。

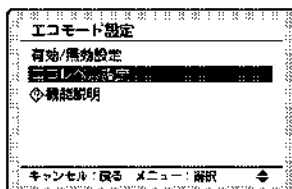


メニューの操作

エコレベル設定の設定方法

操作方法

1



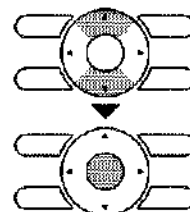
- エコモード設定画面を表示させます。



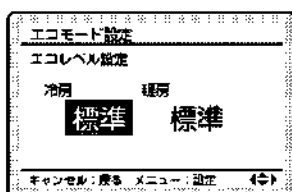
- エコモード設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**エコレベル設定** を選択します。

「メニュー/確定」ボタンを押すと

エコレベル設定画面が表示されます。



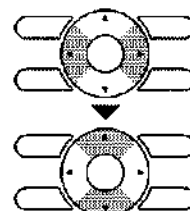
2



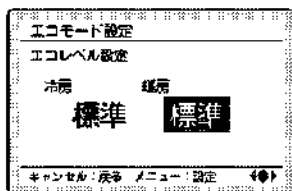
- エコレベルを設定します。

「◀▶」ボタンを押して冷房を選択します。

「▼▲」ボタンを押して、**標準** **弱** のどちらかを選択します。



3

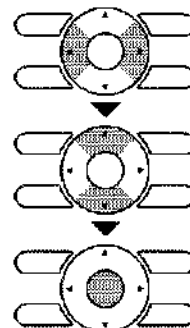


- 「◀▶」ボタンを押して暖房を選択します。

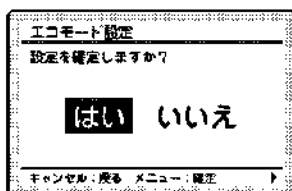
同様に「▼▲」ボタンを押して、

標準 **弱** のどちらかを選択します。

- 「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。

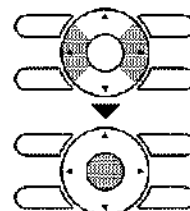


4



- 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、基本画面に戻ります。

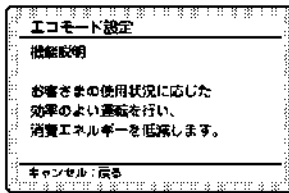




エコモードの機能説明確認方法

操作方法

1

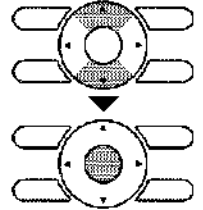


●エコモード設定画面を表示させます。



●エコモード設定画面で「▼▲」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。

●エコモード設定の機能説明文が表示されます。



エコレベル設定について

エコレベル設定の切り換えにより、省エネ性の優先度合いを変更できます。

エコレベル設定

- ・標準：室内ユニットの設定温度と室内温度から必要な能力を見張って省エネ性を優先した運転を行う設定です。
- ・弱：標準設定での空調時に湿度が高く感じられる(冷房)、吹き出し温度が低い(暖房)など不快に感じられた場合は本設定としてください。省エネ制御を弱めます。

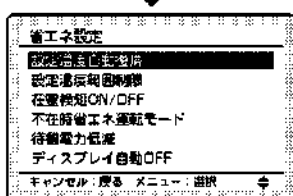
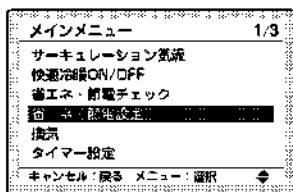
メニューの操作

■省エネ設定

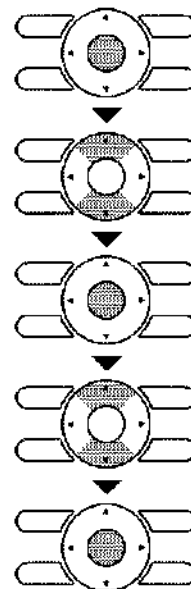
省エネ設定画面の表示方法

操作方法

1



- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して、**省エネ・節電設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、省エネ・節電設定画面が表示されます。
- 省エネ・節電設定画面で「▼▲」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。

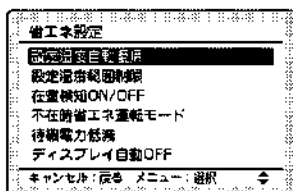


設定温度自動復帰

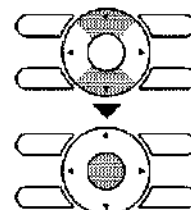
条件設定(冷房時)(暖房時)の設定方法

操作方法 ※自動運転時は機能しません。

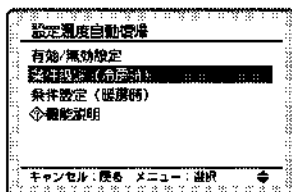
1



- 省エネ設定画面を表示させます。(本ページ上参照)
- 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。

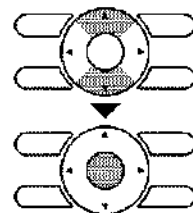


2

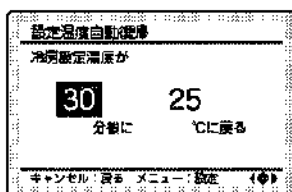


- 設定温度自動復帰設定画面で「▼▲」ボタンを押して**条件設定(冷房時)**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、**条件設定画面**が表示されます。

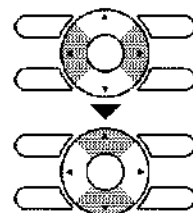
※暖房の場合は、**条件設定(暖房時)**を選択します。



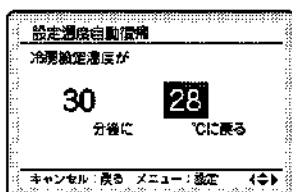
3



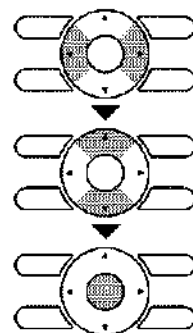
- 「◀▶」ボタンを押して設定時間を**選択**します。設定時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。設定範囲は下記のとおりです。(設定時間) 30~120分



4

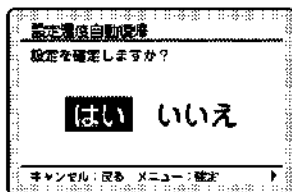


- 「◀▶」ボタンを押して設定温度を**選択**します。設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1°Cずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1°Cずつ下がります。押し続けると連続で変わります。設定範囲は下記のとおりです。(設定温度) 冷房時20~35°C 暖房時15~30°C

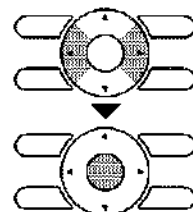


- ご希望の時間と温度を選択後、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

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」ボタンを押すと設定温度自動復帰の設定を確定し、基本画面に戻ります。



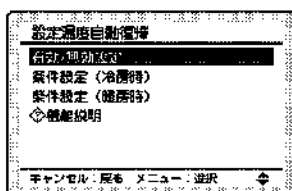
メニューの操作



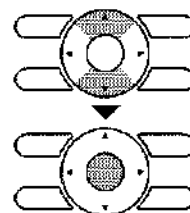
設定した時間・温度は変えずに設定温度自動復帰(冷房時)
(暖房時)を無効または有効にする方法

操作方法

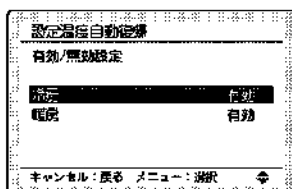
1



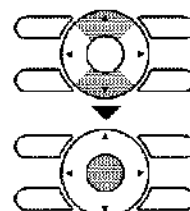
- 設定温度自動復帰設定画面を表示させます。
- 設定温度自動復帰設定画面で「▼▲」ボタンを押して**有効/無効設定**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



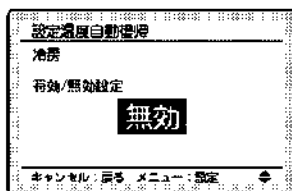
2



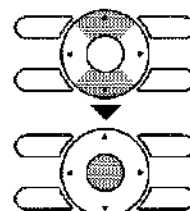
- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して**冷房**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、冷房時の有効/無効設定画面が表示されます。
※暖房時は、**暖房**を選択します。



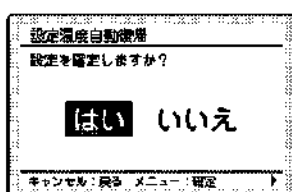
3



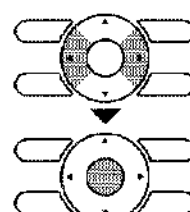
- 冷房時の有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して**有効** **無効**のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



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/無効を確定し、基本画面に戻ります。

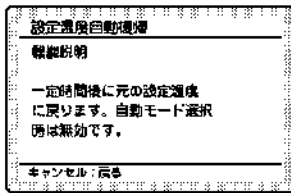
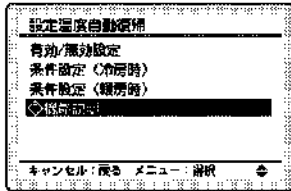




設定温度自動復帰の機能説明確認方法

操作方法

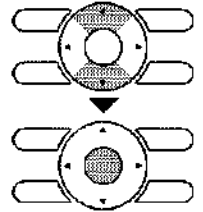
1



●設定温度自動復帰設定画面を表示させます。

●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。

●設定温度自動復帰の機能説明文が表示されます。



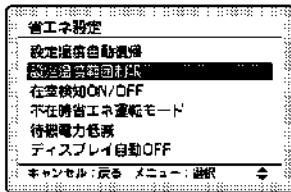
メニューの操作

設定温度範囲制限

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。

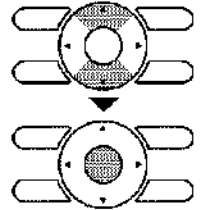
1



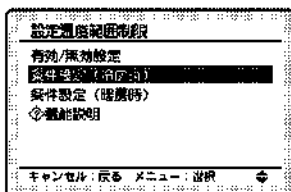
●省エネ設定画面を表示させます。



●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。



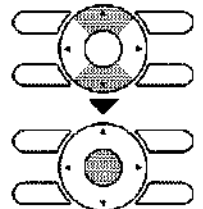
2



●設定温度範囲制限設定画面で

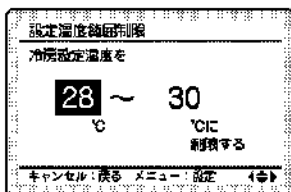


「▼▲」ボタンを押して**条件設定(冷房時)**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



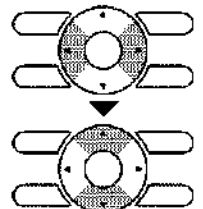
※暖房の場合は、**条件設定(暖房時)**を選択します。

3

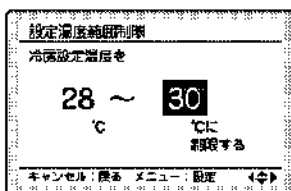


●設定温度範囲制限を設定します。「◀▶」ボタンを押して下限温度を選択します。

設定温度は「▲」ボタンを押すごとに1°Cずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1°Cずつ下がります。押し続けると連続で変わります。

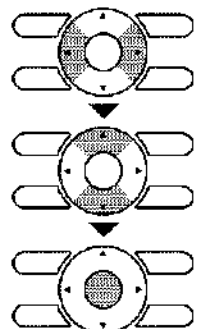


4



●「▶◀」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°Cずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1°Cずつ下がります。押し続けると連続で変わります。

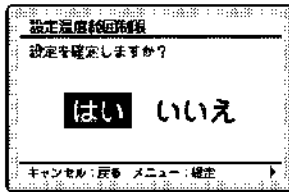


(設定温度冷房時) 下限20℃ 上限35℃
 (設定温度暖房時) 下限15℃ 上限30℃

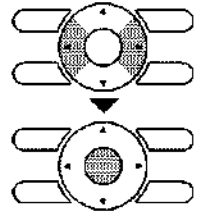
※下限・上限とも親機の室内ユニットからの指定設定です。

- 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。

5



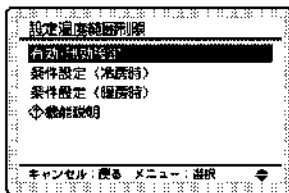
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと設定温度範囲制限の設定を確定し、基本画面に戻ります。



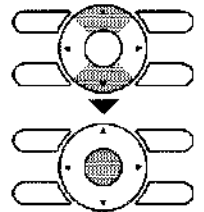
設定した温度は変えずに設定温度範囲制限(冷房時)(暖房時)を無効または有効にする方法

操作方法

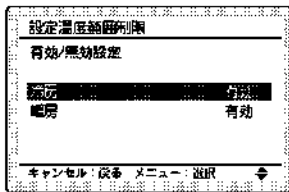
1



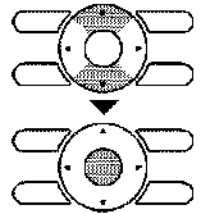
- 設定温度範囲制限設定画面を表示させます。
- 設定温度範囲制限設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



2

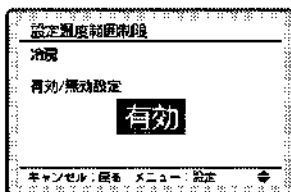


- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **冷房** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、冷房時の有効/無効設定画面が表示されます。
 ※暖房時は、**暖房** を選択します。

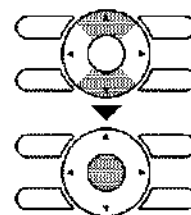


メニューの操作

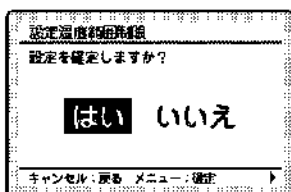
3



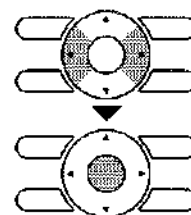
- 冷房時の有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



4



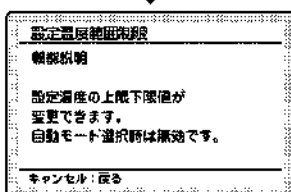
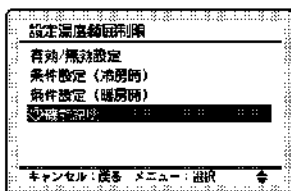
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定温度範囲制限(冷房時)(暖房時)の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。



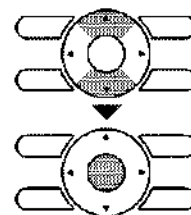
設定温度範囲制限の機能説明確認方法

操作方法

1



- 設定温度範囲制限設定画面を表示させます。
- 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。
- 設定温度範囲制限の機能説明文が表示されます。

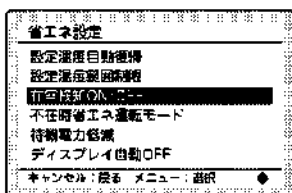


在室検知ON/OFF 機能選択の設定方法

- ・不在時OFFのみ：人の不在を検知して、自動で運転停止します。
- ・不在時OFF・在室時ON：人の不在を検知して運転停止し、その後在室を検知すると自動で運転を開始します。

操作方法 ※人検知センサー付きの機種のみメニューが表示されます。

1

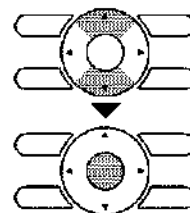


●省エネ設定画面を表示させます。

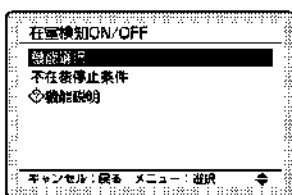


●省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して **在室検知ON/OFF** を選択します。

「メニュー／確定」ボタンを押すと、在室検知ON/OFF設定画面が表示されます。

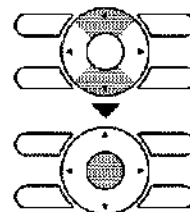


2



●在室検知ON/OFF設定画面で「▼▲」ボタンを押して **機能選択** を選択します。

「メニュー／確定」ボタンを押すと、機能選択画面が表示されます。



3



●機能選択画面で「▼▲」ボタンを押して **無効 不在時OFFのみ 不在時OFF・在室時ON** のどれかを選択します。

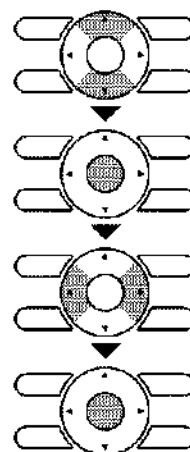
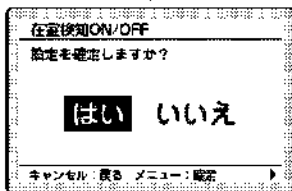
※**無効** の場合は何もしません。

※各機能の詳細については

●「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。

●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」ボタンを押すと在室検知ON/OFF設定の機能選択を確定し、基本画面に戻ります。



メニューの操作



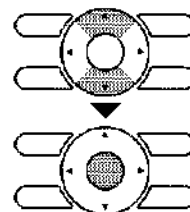
不在後停止条件の設定方法

操作方法

1



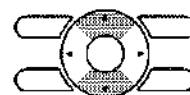
- 在室検知ON/OFF設定画面を表示させます。
- 「▼▲」ボタンを押して**不在後停止条件**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、不在後停止条件設定画面が表示されます。



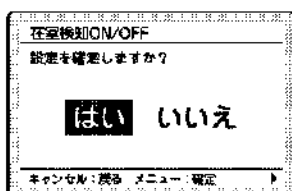
2



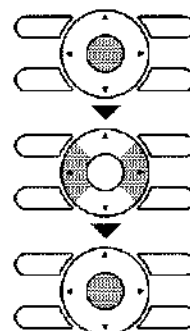
- 「▼▲」ボタンを押して設定時間を選択します。設定時間は**30 60 90 120 150 180**が選択できます。



3



- 「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。
- 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」ボタンを押すと不在後停止条件設定を確定し、基本画面に戻ります。

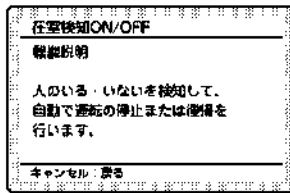
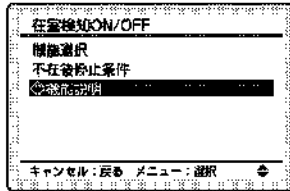




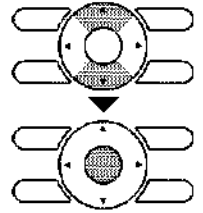
在室検知ON/OFFの機能説明確認方法

操作方法

1



- 在室検知ON/OFF設定画面を表示させます。
- 在室検知ON/OFF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。
- 在室検知ON/OFFの機能説明が表示されます。



在室検知ON/OFFについて

不在時OFFのみ

- 不在を検知して運転停止すると、運転ランプは消灯し、システム全体が停止します。
- 運転を再開したい場合は、運転/停止ボタンを押してください。
- 1リモコンでのグループ制御時は設定できません。
※室内ユニットが1台、または同時運転マルチが1システムのみ
の場合は、ベンティエールとのグループ接続は可能です。

不在時OFF・在室時ON

- 不在を検知して運転停止したあとも、運転ランプは点灯し、運転待機状態となります。
- 待機電力低減機能は働きません。
- タイマー設定や運転/停止ボタンを押してシステム全体を停止させた場合、本機能は働きません。
- 機械保護のため、運転待機状態の室内ユニットが運転することがあります。
- 1リモコンのグループ接続時も設定が可能です。
グループ接続の場合、不在時OFF・在室時ONの制御は個々の室内ユニットで行います。

メニューの操作

不在時省エネ運転モードの設定方法

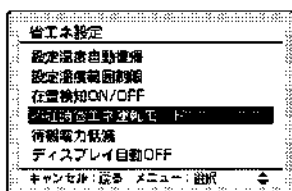
※人検知センサー付きの機種のみメニューが表示されます。

人がいない状態が一定時間続いた場合、能力制限して運転し、人が戻ってくると通常の設定温度で運転します。

操作方法

サーバルームなど人のいない環境でご使用の場合は必ず本設定が無効となっていることを確認してください。

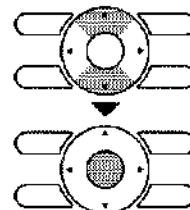
1



●省エネ設定画面を表示させます。



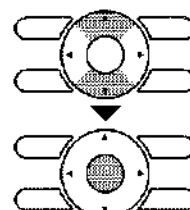
●省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して **不在時省エネ運転モード** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと不在時省エネ運転モード設定画面が表示されます。



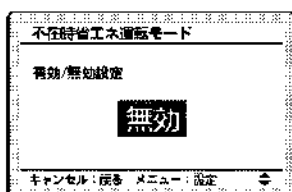
2



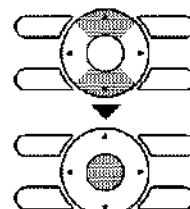
●不在時省エネ運転モード設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと有効/無効設定画面が表示されます。



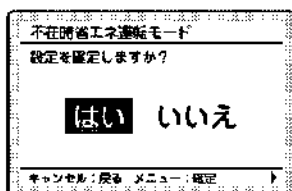
3



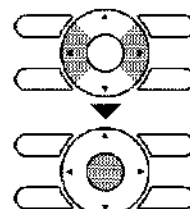
●有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効 無効** のどちらかを選択します。
●「メニュー/確定」ボタンを押すと設定確定画面が表示されます。



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」ボタンを押すと不在時省エネ運転モード設定の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。

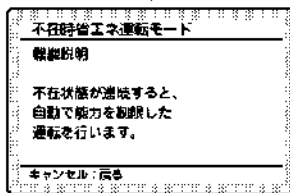
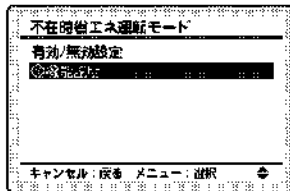




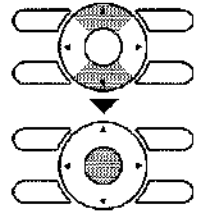
不在時省エネ運転モードの機能説明確認方法

操作方法

1



- 不在時省エネ運転モード設定画面を表示させます。
- 不在時省エネ運転モード設定画面で「▼▲」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。
- 不在時省エネ運転モードの機能説明が表示されます。



メニューの操作

待機電力低減の設定方法

※運転停止中にシステムの待機電力を低減することができます。

・待機電力低減機能は、対応可能な室内ユニットと室外ユニットの組合わせで動作します。

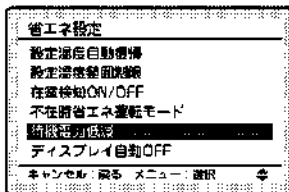
対応可能機種につきましては、お買い上げの販売店にお問合わせください。

なお、機能のないものについてはリモコンメニューに表示されません。

・待機電力低減機能を有効にするためには、リモコンの設定と室外ユニットの設定が必要です。リモコンの設定を有効にしても「室外機の設定を有効にしてください」とのメッセージが出た場合には、お買い上げの販売店へ設定をご依頼ください。

操作方法

1



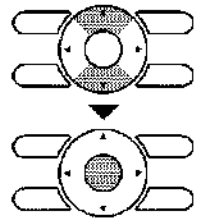
●省エネ設定画面を表示させます。



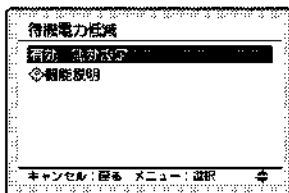
●省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**待機電力低減** を選択します。

「メニュー／確定」ボタンを押すと

待機電力低減設定画面が表示されます。



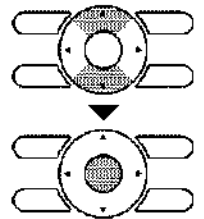
2



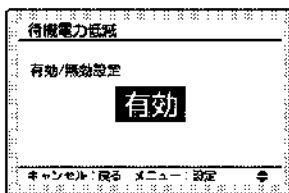
●待機電力低減設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**有効/無効設定** を選択します。

「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

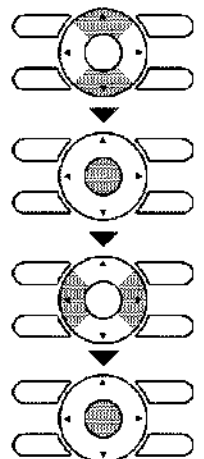
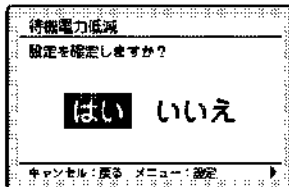


●有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**有効** **無効** のどちらかを選択します。

「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。

●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」ボタンを押すと待機電力低減設定の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。

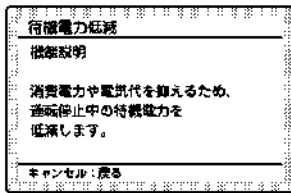
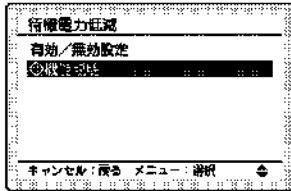




待機電力低減の機能説明確認方法

操作方法

1

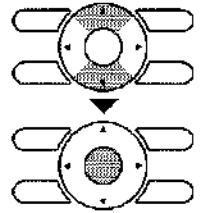


●待機電力低減設定画面を表示させます。



●待機電力低減設定画面で、「▼▲」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。

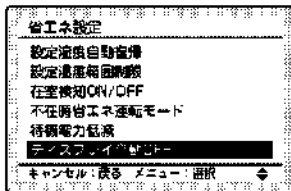
●待機電力低減の機能説明が表示されます。



ディスプレイ自動OFFの設定方法

操作方法

1

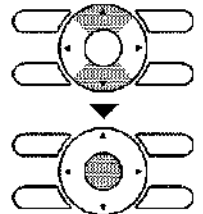


●省エネ設定画面を表示させます。

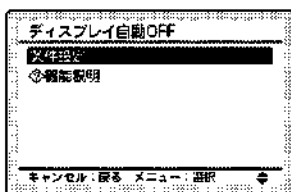


●省エネ設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**ディスプレイ自動OFF** を選択します。

「メニュー/確定」ボタンを押すとディスプレイ自動OFF設定画面が表示されます。

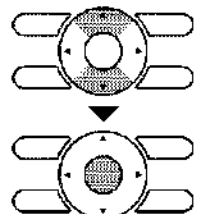


2



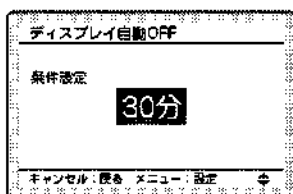
●ディスプレイ自動OFF設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**条件設定** を選択します。

「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。

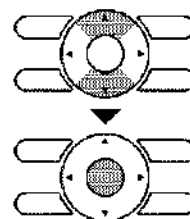


メニューの操作

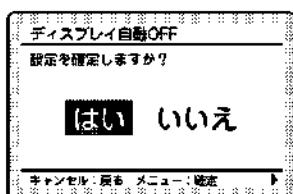
3



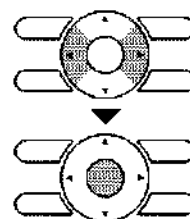
- 「▼▲」ボタンを押して、設定条件を選択します。
10分 **30分** **60分** **OFF** の中から選択します。「メニュー/確定」を押すと、設定確定画面が表示されます。



4



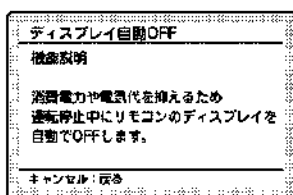
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して、**はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、ディスプレイ自動OFF設定を確定し、基本画面に戻ります。



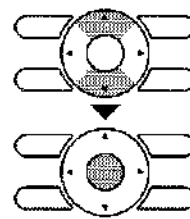
ディスプレイ自動OFFの機能説明確認方法

操作方法

1



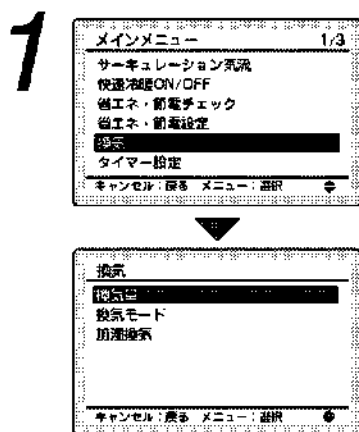
- ディスプレイ自動OFF設定画面を表示させます。
- ディスプレイ自動OFF設定画面で、「▼▲」ボタンを押して、**機能説明** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。
- ディスプレイ自動OFFの機能説明が表示されます。



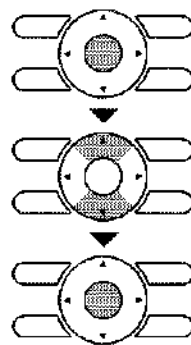
換気

■換気設定画面の表示方法

操作方法

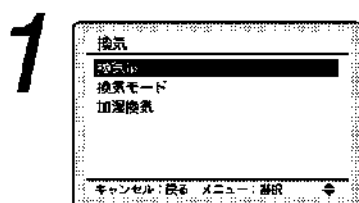


- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
 - メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「換気」を選択します。
(換気機能のない機種の場合、メインメニュー画面に「換気」は表示されません。)
- 「メニュー/確定」ボタンを押すと、換気設定画面が表示されます。

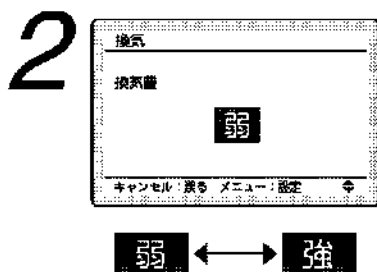
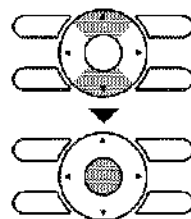


■換気量の変更方法

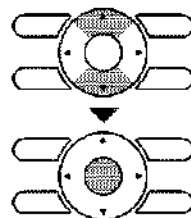
操作方法



- 換気設定画面を表示させます。
(本ページ上参照)
- 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。



- 「▼▲」ボタンを押すごとに「弱」「強」の順に変わります。
- 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。)

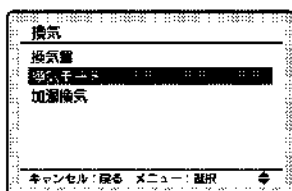


メニューの操作

■換気モードの変更方法

操作方法

1

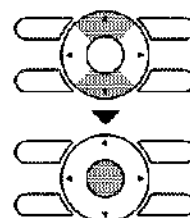


●換気設定画面を表示させます。

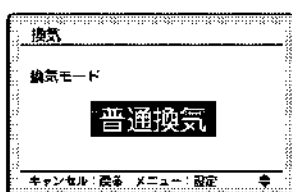


●換気設定画面で「▼▲」ボタンを押して「換気モード」を選択します。

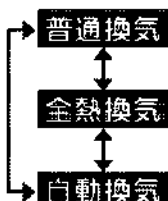
「メニュー／確定」ボタンを押すと、換気モード設定画面が表示されます。



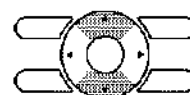
2



●「▼▲」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。

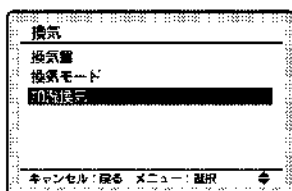
普通換気

外気は熱交換されずに室内に供給されます。

■加湿換気の有効／無効設定方法

操作方法 ※機種によっては、メニューに表示されない場合があります。

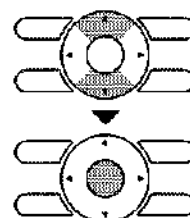
1



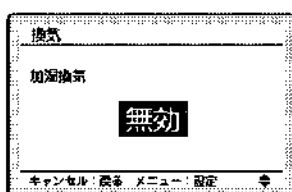
●換気設定画面を表示させます。



●換気設定画面で「▼▲」ボタンを押して **加湿換気** 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。

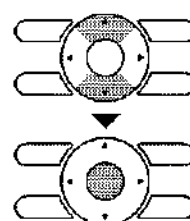


2



●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／確定画面」を押すと、
設定を確定して基本画面に戻ります。



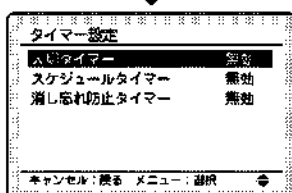
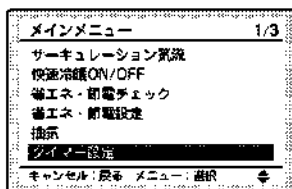
メニューの操作

タイマー設定

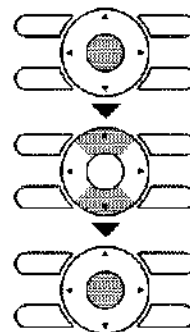
■タイマー設定画面の表示方法

操作方法

1



- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- 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。

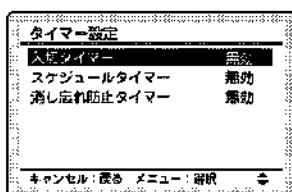


- 入切タイマー・スケジュールタイマー・消し忘れ防止タイマーのどれかの設定が有効のとき、基本画面に「⊕」が表示されます。

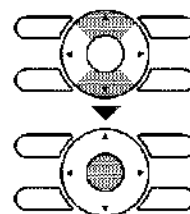
■入切タイマーの設定方法 入切タイマー設定画面の表示方法

操作方法

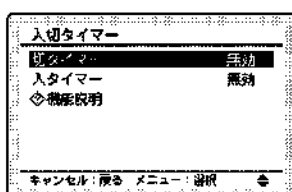
1



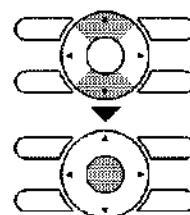
- タイマー設定画面を表示させます。
(本ページ上参照)
- タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **入切タイマー** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、入切タイマー設定画面が表示されます。



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。



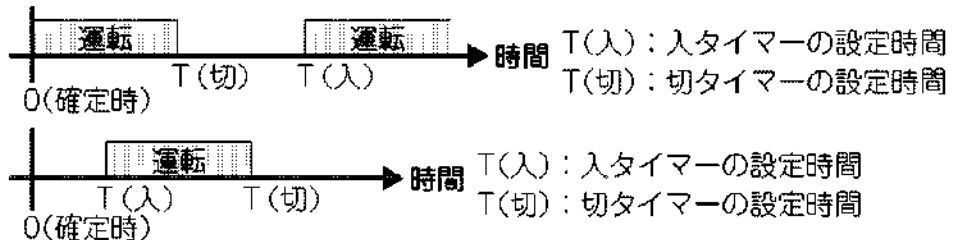
用語の説明

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の完了から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の完了から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時間より短くなります。)

「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。

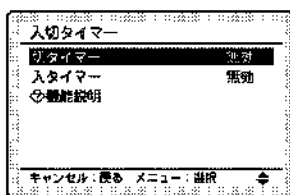


有効 ● 前回選択された時間でタイマー運転を設定できます。
無効 ● 設定した時間を変えずにタイマー運転を取り消します。
 (例) 前回タイマー設定時間を15時間としていた場合、「有効」にすることで15時間でタイマー運転を設定/取消できます。

切タイマー(入タイマー)の設定および確認方法

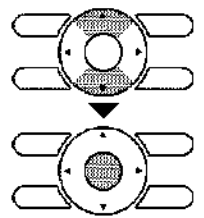
操作方法

1

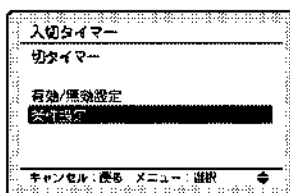


● 入切タイマー設定画面を表示させます。

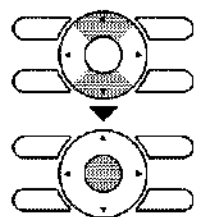
● 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **切タイマー** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマー設定画面が表示されます。
 ※入タイマーの場合は、**入タイマー** を選択します。



2

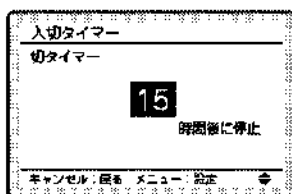


● 切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。
 ※入タイマーの場合も同様です。



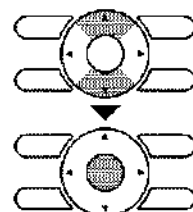
メニューの操作

3



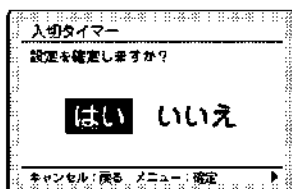
- 「▼▲」ボタンで何時間後に運転停止させるかを設定します。設定は1時間単位で1～96のうちから選択できます。ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。

※入タイマーの場合は、運転開始までの時間です。

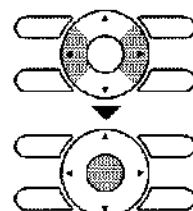


- ご希望の時間を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

4



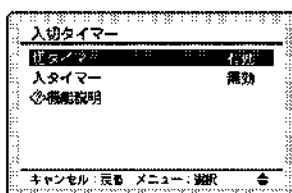
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して「はい」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマーの設定と有効設定を確定し、基本画面に戻ります。



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

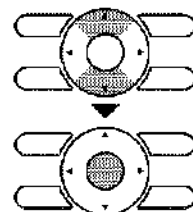
操作方法

1

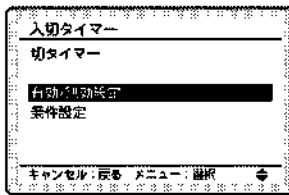


(例)切タイマー：有効
入タイマー：無効

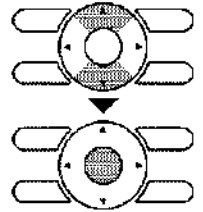
- 入切タイマー設定画面を表示させます。
 - 入切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して「切タイマー」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、切タイマー設定画面が表示されます。
- ※入タイマーの場合は、「入タイマー」を選択します。



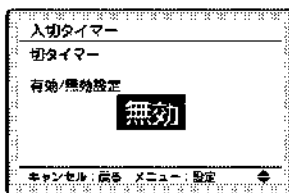
2



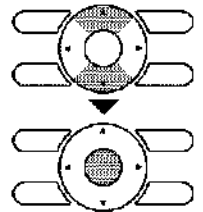
- 切タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



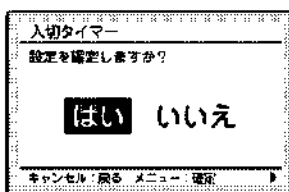
3



- 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。

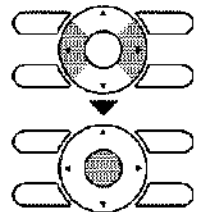


4



- 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。

※この場合は切タイマーは「無効」に設定されます。



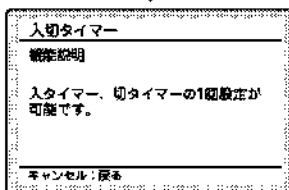
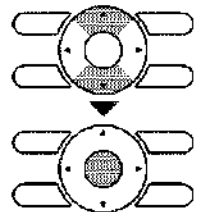
入切タイマーの機能説明確認方法

操作方法

1



- 入切タイマー設定画面を表示させます。
- 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。
- 入切タイマーの機能説明文が表示されます。



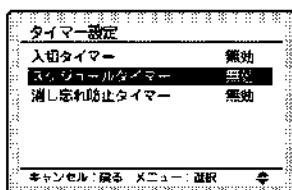
メニューの操作

■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

※ 集中制御機器(別売品)が接続されている場合はメニューが表示されないことがあります。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

操作方法

1

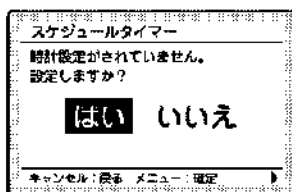
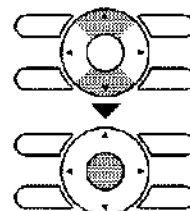


- タイマー設定画面を表示させます。



- 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。

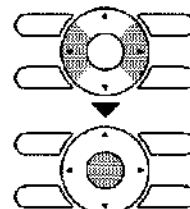
「メニュー/確定」ボタンを押すと、スケジュールタイマー設定画面が表示されます。



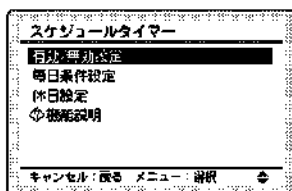
- スケジュールタイマーを設定するには時計設定が必要です。

- 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。

(時計設定は )



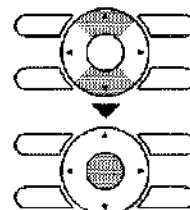
2



- 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、

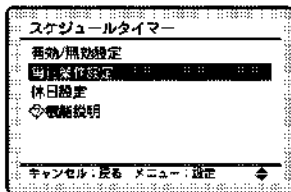
「メニュー/確定」ボタンを押します。



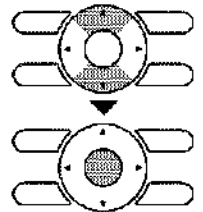
曜日ごとのタイマーの設定および確認方法

操作方法

1



- スケジュールタイマー設定画面を表示させます。
- 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、条件設定画面が表示されます。



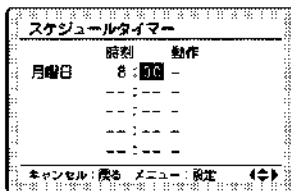
2



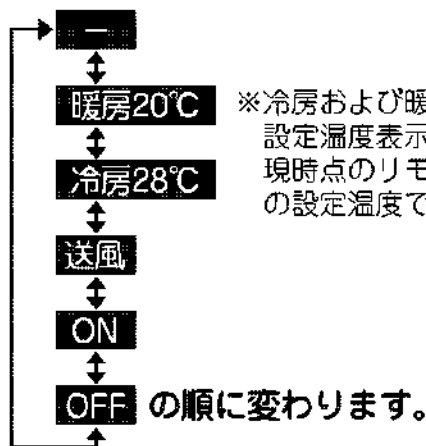
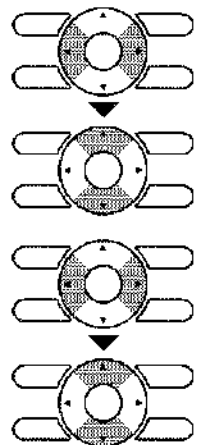
- 条件設定画面で設定したい曜日を「▼▲」ボタンを押して選択します。



3



- 次に選択した曜日の時刻と動作を入力します。
- 「◀▶」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時間または1分間ずつ進みます。押し続けると連続で進みます。
- 「◀▶」ボタンで反転表示を移動させて「▼▲」ボタンで動作を選択します。「▼▲」ボタンを押すごとに



メニューの操作

4

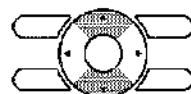
スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	冷房	28℃
12:00	冷房	26℃
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る メニュー:設定 (←→)

(1)冷房・暖房で運転開始する場合

●冷房運転開始を設定する場合は「▼▲」ボタンで **冷房28℃** を選択します。

※暖房運転開始を設定する場合は **暖房20℃** を選択します。



スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	冷房	28℃
12:00	冷房	28℃
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る メニュー:設定 (←→)

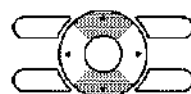
●設定温度を変更する場合は、「メニュー/確定」ボタンを押すと設定温度だけ反転表示して変更可能状態になります。



スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	冷房	28℃
12:00	冷房	29℃
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る メニュー:設定 (←→)

●「▼▲」ボタンで設定温度を変更します。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。



スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	冷房	28℃
12:00	冷房	26℃
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る メニュー:設定 (←→)

●「メニュー/確定」ボタンを押すと設定温度の変更が確定します。

※タイマー運転が開始するまで基本画面の運転モード・設定温度の表示は変わりません。



スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	送風	
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る (←→)

(2)送風で運転開始する場合

●「▼▲」ボタンで **送風** を選択します。

※タイマー運転が開始するまで基本画面の運転モード・設定温度の表示は変わりません。

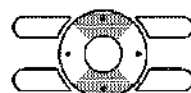


スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	ON	
---	---	---
---	---	---
---	---	---

キャンセル:戻る (←→)

(3)運転開始の場合

●「▼▲」ボタンで **ON** を選択します。



スケジュールタイマー		
時刻	動作	
月曜日 8:15	冷房	28℃
12:00	冷房	26℃
17:00	OFF	
---	---	---
---	---	---

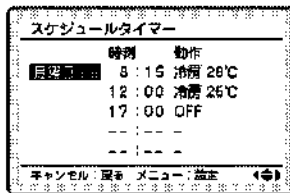
キャンセル:戻る (←→)

(4)運転停止の場合

●「▼▲」ボタンで **OFF** を選択します。



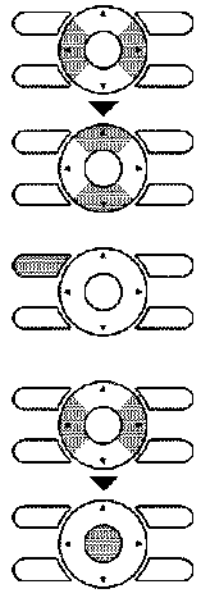
5



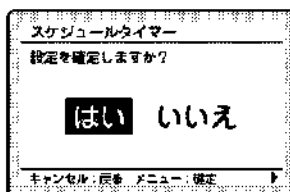
- ほかの曜日を設定したい場合は「◀▶」ボタンで曜日を反転表示させ、「▼▲」ボタンを押して曜日を変更してから同様の手順でスケジュールを設定してください。

※前日の設定をコピーしたい場合は曜日を選択後、「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。

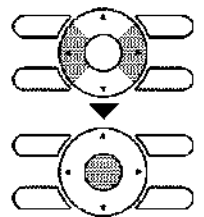
- すべての曜日の設定が完了したら「◀▶」ボタンで時刻または曜日を反転表示させ「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



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。

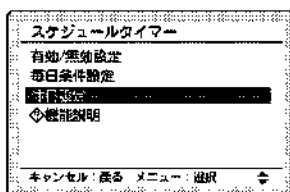


休日設定のしかた

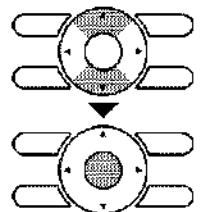
(休日設定された曜日は、スケジュールタイマーが無効になります。)

操作方法

1

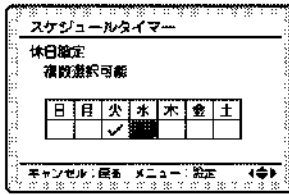


- スケジュールタイマー設定画面を表示させます。
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して「休日設定」を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、休日設定画面が表示されます。

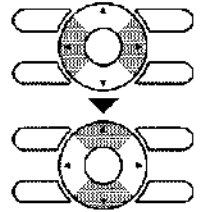


メニューの操作

2



- 「◀▶」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。

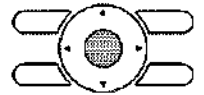


注) 休日設定した曜日のスケジュールタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。

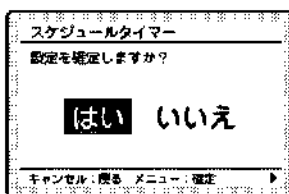
3



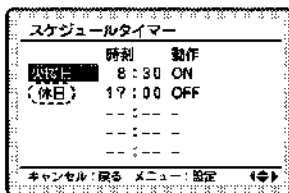
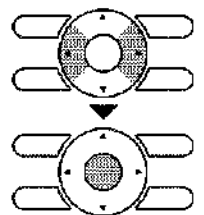
- 休日設定を終了するには「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



4



- 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、基本画面に戻ります。



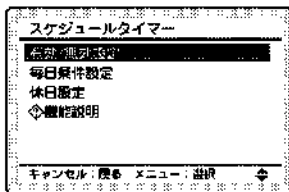
- 休日設定すると毎日条件設定画面に休日が表示されます。



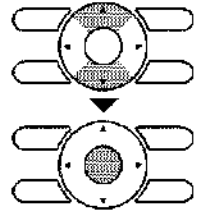
設定した曜日・時刻は変えずにスケジュールタイマーを無効または有効にする方法

操作方法

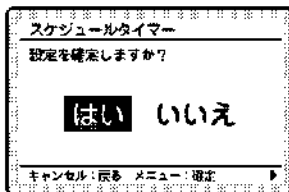
1



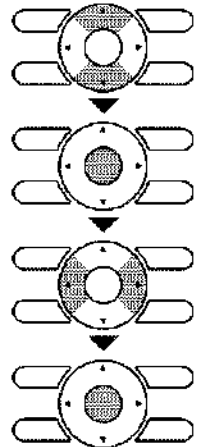
- スケジュールタイマー設定画面を表示させます。
- スケジュールタイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



2



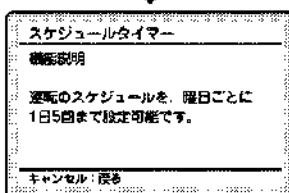
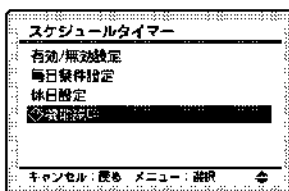
- 有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効 無効** のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すとスケジュールタイマーの有効/無効を設定し、基本画面に戻ります。



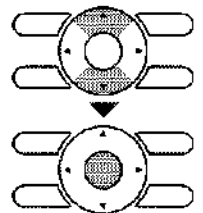
スケジュールタイマーの機能説明確認方法

操作方法

1



- スケジュールタイマー設定画面を表示させます。
- 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。
- スケジュールタイマーの機能説明文が表示されます。

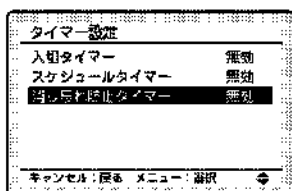


メニューの操作

■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

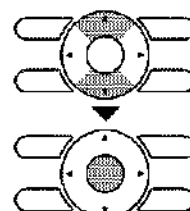


- タイマー設定画面を表示させます。

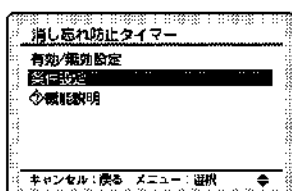
メニュー

- 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。

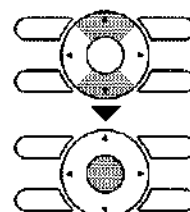


2

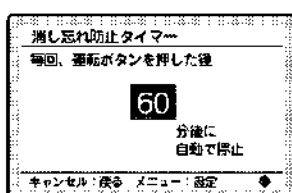


- 消し忘れ防止タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して **条件設定** を選択します。

「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。

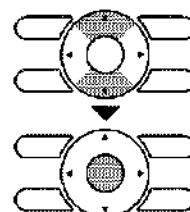


3

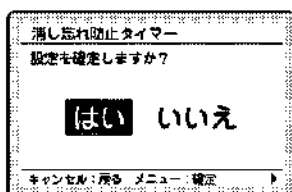


- 「▼▲」ボタンで運転開始から何分後に自動で停止させるかを設定します。設定は10分単位で30～180分のうちから選択できます。ボタンを押し続けると連続で数字が変わります。

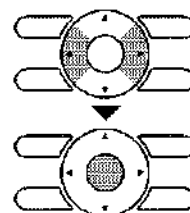
- ご希望の時間を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。



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

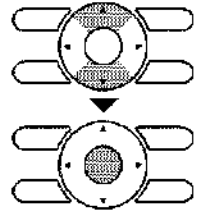


●消し忘れ防止タイマー設定画面を表示させます。

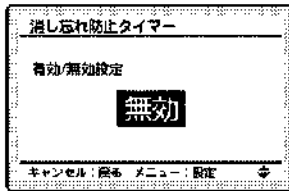
●消し忘れ防止タイマー設定画面で「▼▲」ボタンを押して

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。

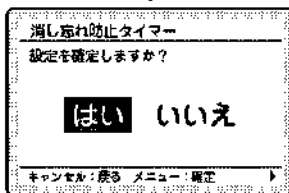


2



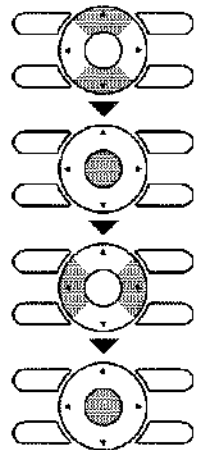
●有効/無効設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。

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。



●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/無効を確定し、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



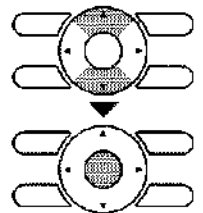
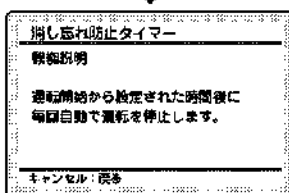
●消し忘れ防止タイマー設定画面を表示させます。

●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。

●消し忘れ防止タイマーの機能説明文が表示されます。



メニューの操作

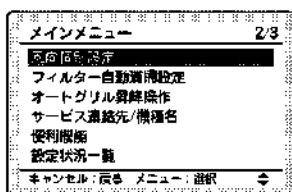
風向個別設定

■風向個別設定の操作方法

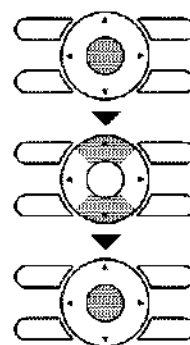
個別設定の設定方法

操作方法

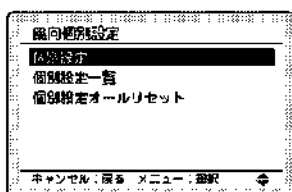
1



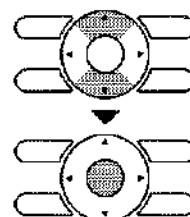
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **風向個別設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、風向個別設定画面が表示されます。



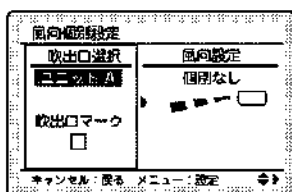
2



- 「▼▲」ボタンを押して **個別設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、吹出口選択画面が表示されます。



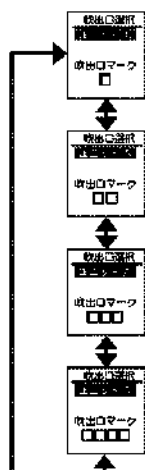
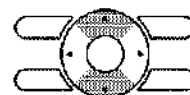
3



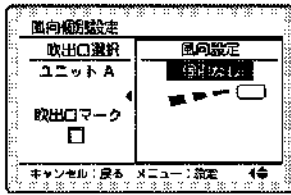
- 「▼▲」ボタンを押して設定するユニットと吹出口マークを選択します。

※スカイエアの場合は同時運転マルチで最大4台(ユニットA, B, C, D.)まで設定可能です。
ビル用マルチの場合は1グループで最大16台(ユニット0~15)まで設定可能です。

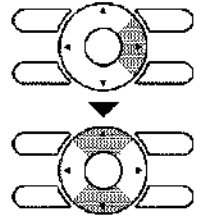
※吹出口が4つある場合は、吹出口付近に表示している吹出口マーク(□, □□, □□□, □□□□)に合わせて、吹出口が2つの場合は、吹出口マーク(□, □□)に合わせて、各々の吹出口の風向を個別に設定することができます。



4



- 「▶」ボタンを押して風向設定を選択します。
(□枠が左右に切り換わります。)
- 「▼▲」ボタンを押してご希望の風向に切り換えます。



お知らせ

- 画面の風向表示は下記のとおりです。



- 0: ポジション0
- 1: ポジション1
- 2: ポジション2
- 3: ポジション3
- 4: ポジション4

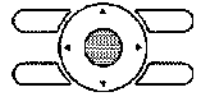
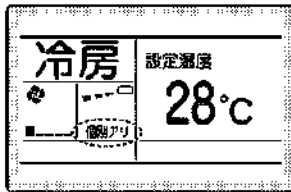
- 「個別なし」の風向表示は「風量／風向」ボタンで設定した風向を示しています。

- ご希望の風向を設定します。

※設定するユニットおよび吹出口についてそれぞれ設定してください。

- 「メニュー／確定」ボタンを押すと基本画面に戻ります。

※風向個別設定を行うと基本画面に「個別アリ」と表示されます。

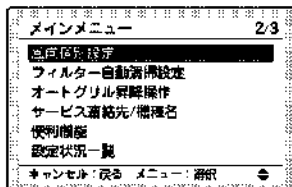


メニューの操作

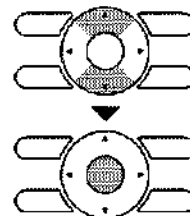
個別設定一覧の表示方法

操作方法

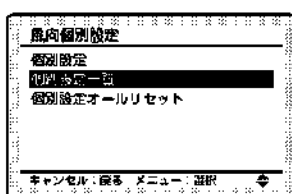
1



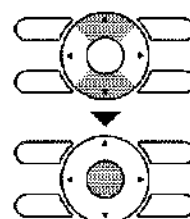
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **風向個別設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、風向個別設定画面が表示されます。



2



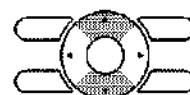
- 風向個別設定画面で「▼▲」ボタンを押して **個別設定一覧** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、個別設定一覧画面が表示されます。



3

吹出口マーク	風向	個別
<input type="checkbox"/>	スイング	有
<input type="checkbox"/>	自動	無
<input type="checkbox"/>	ポジション2	有
<input type="checkbox"/>	スイング	有

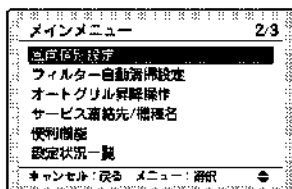
- 個別設定一覧画面で「▼▲」ボタンを押して確認したいユニットを選択します。各吹出口の風向設定が確認できます。



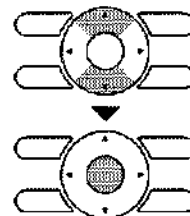
個別設定オールリセット方法

操作方法

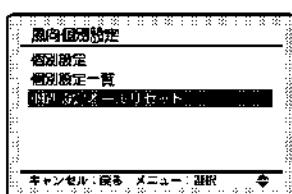
1



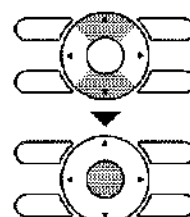
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **風向個別設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、風向個別設定画面が表示されます。



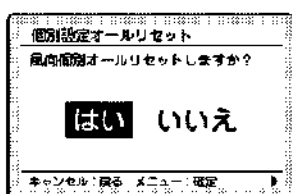
2



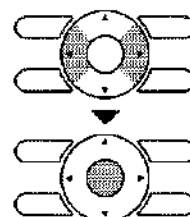
- 風向個別設定画面で「▼▲」ボタンを押して **個別設定オールリセット** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。



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」ボタンを押すと風向個別設定をすべてリセットして基本画面に戻ります。



ご注意

- 「個別設定オールリセット」を行うと、設定されたすべての風向個別設定がリセットされますのでご注意ください。

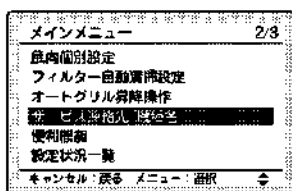
メニューの操作

サービス連絡先／機種名

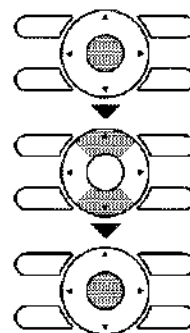
■ サービス連絡先／機種名の表示方法

操作方法

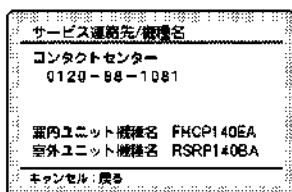
1



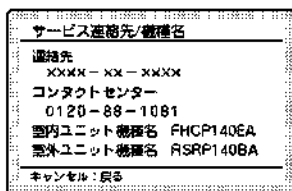
- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **サービス連絡先/機種名** を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。



2

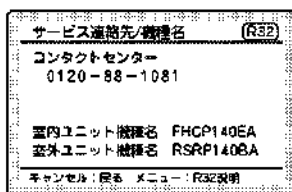


- 上部にサービス連絡先の電話番号が表示されます。
 (登録されていなければコンタクトセンターのみが表示されます。)



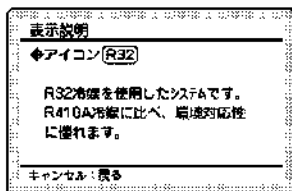
- 下部に親機の室内ユニットと室外ユニットの機種名が表示されます。
 (機種によっては機種コードが表示される場合があります。)

※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。



- 画面右上に(R32)アイコンが表示されることがあります。
 (接続中のシステムがすべてR32冷媒対応機種の場合に表示されます。それ以外は表示されません。)

※「メニュー／確定」ボタンを押すとアイコンの説明が表示されます。



※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。

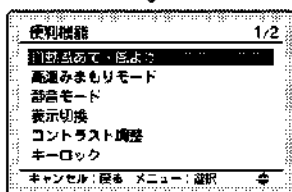
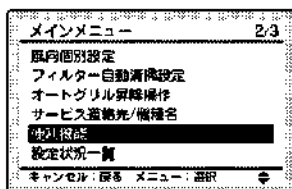


便利機能

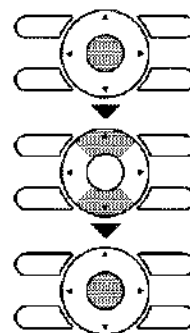
便利機能設定画面の表示方法

操作方法

1



- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- 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。



サービス連絡先 / 機種名 / 便利機能

自動風あて・風よけ設定方法

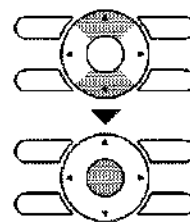
条件設定(冷房時)(暖房時)の設定方法

操作方法 ※対応機種のみメニューが表示されます。

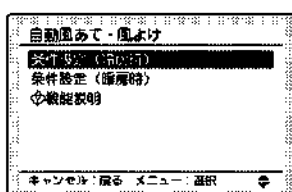
1



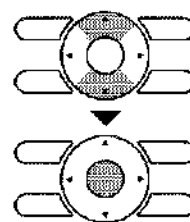
- 便利機能設定画面を表示させます。(本ページ上参照)
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**自動風あて・風よけ** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、自動風あて・風よけ設定画面が表示されます。



2

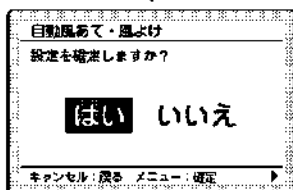


- 自動風あて・風よけ設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**条件設定(冷房時)** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと条件設定画面が表示されます。
※暖房の場合は、条件設定(暖房時)を選択します。



メニューの操作

3

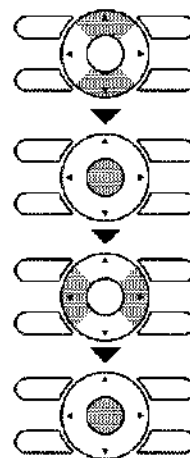


●条件設定(冷房時)画面で「▼▲」ボタンを押して、**設定しない** **風あて** **風よけ**の中から選択します。

「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。

●設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して**はい**を選択します。

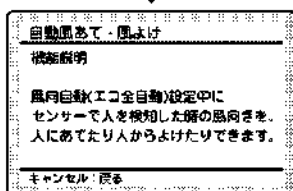
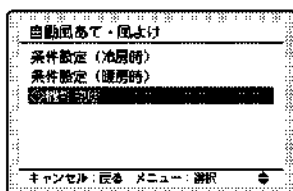
「メニュー/確定」ボタンを押すと、基本画面に戻ります。



自動風あて・風よけの機能説明確認方法

操作方法

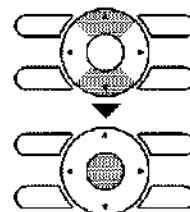
1



●自動風あて・風よけ設定画面を表示させます。◀▶

●自動風あて・風よけ設定画面で、「▼▲」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。

●自動風あて・風よけの機能説明が表示されます。

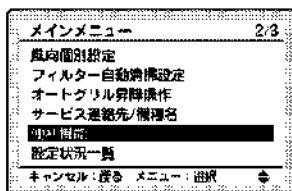


■自動ドラフト低減

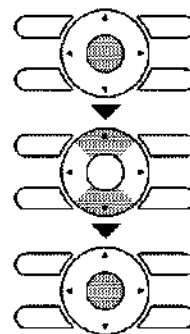
※人検知センサー付きの機種のみメニューが表示されます。
本機能は初期状態で有効になっています。

操作方法 ※自動風あて・風よけ機能に対応したシステムに接続している場合は、本機能は使用できません。

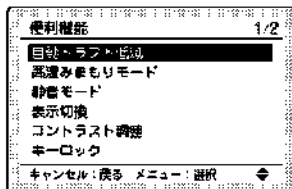
1



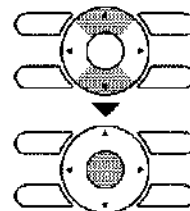
- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **便利機能** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、便利機能設定画面が表示されます。



2



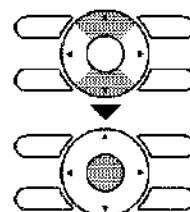
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **自動ドラフト低減** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、自動ドラフト低減設定画面が表示されます。



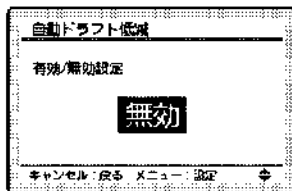
3



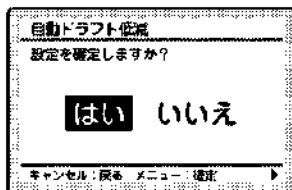
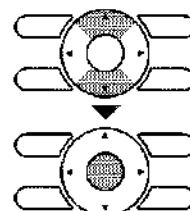
- 自動ドラフト低減設定画面で「▼▲」ボタンを押して **有効/無効設定** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



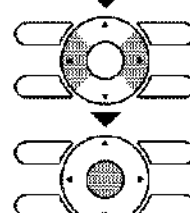
4



- 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。「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。



- 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、自動ドラフト低減設定の有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。



便利機能

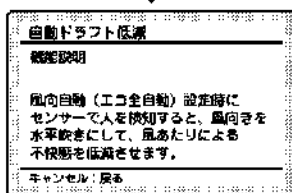
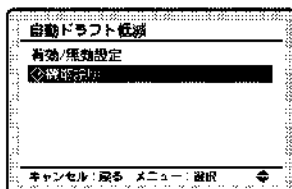
メニューの操作



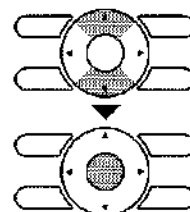
自動ドラフト低減の機能説明確認方法

操作方法

1



- 自動ドラフト低減設定画面を表示させます。
- 自動ドラフト低減設定画面で「▼▲」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。
- 自動ドラフト低減の機能説明が表示されます。



■高温みまもりモードの設定方法

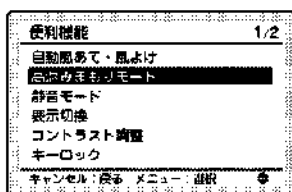
条件設定の設定方法

※ビル用マルチでは下記機種は本設定を行わないでください。
正常な運転ができない場合があります。

- ・外気処理エアコン
- ・外気処理タイプ室内ユニット
- ※ベンティエールシリーズを含む
- ・床置ダクト形

操作方法

1

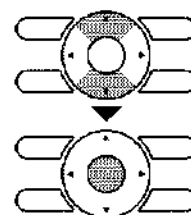


●便利機能設定画面を表示させます。

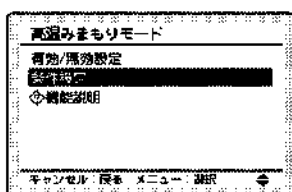


●便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して、**高温みまもりモード** を選択します。

「メニュー/確定」ボタンを押すと、高温みまもりモード画面が表示されます。

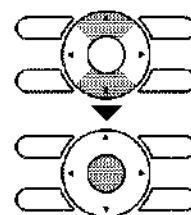


2



●高温みまもりモード画面で「▼▲」ボタンを押して、**条件設定** を選択します。

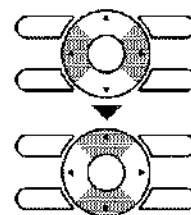
「メニュー/確定」ボタンを押すと、条件設定画面が表示されます。



3



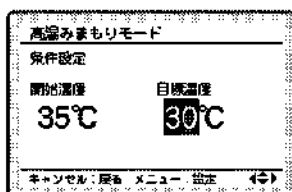
●「◀▶」ボタンを押して開始温度を選択します。
開始温度は「▲」ボタンを押すごとに1°Cずつ上がり、「▼」ボタンを押すごとに1°Cずつ下がります。
押し続けると連続で変わります。
設定範囲は下記の通りです。
(開始温度) 25°C～37°C



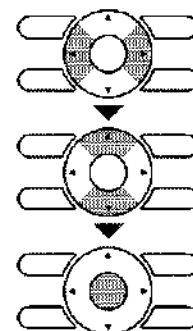
便利機能

メニューの操作

4



- 「◀▶」ボタンを押して目標温度を選択します。
目標温度は「▲」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。設定範囲は下記の通りです。
(目標温度) 20℃～35℃

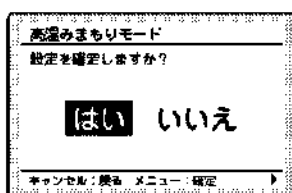


※設定温度範囲制限を有効にした場合は、本設定の上限・下限値が変わることがあります。

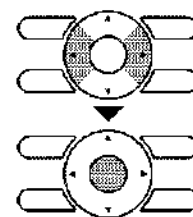


- ご希望の温度を選択後、「メニュー/確定」ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

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、高温みまもりモードの設定を確定し、基本画面に戻ります。



高温みまもりモード (High Temp. Memory Mode)

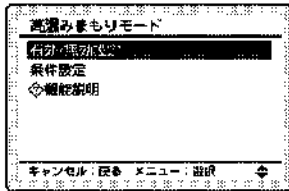
- エアコン停止中に室温があらかじめ設定した開始温度以上になると、自動で高温みまもりモードによる冷房運転を開始します。このとき、あらかじめ設定した高温みまもりモードの目標温度を設定温度として運転し、約30分後に自動で運転停止します。(一度高温みまもりモードで運転すると、通常運転の設定温度も高温みまもりモードの目標温度になります。)
- 高温みまもりモードは運転モードが「冷房」か「自動冷房」のときにしか動作しません。上記以外が基本画面に表示されている場合は、「運転切換」ボタンを数回押し、「冷房」か「自動冷房」に切り換えてください。
- 高温みまもりモードの設定が有効のとき、基本画面に「冴」が表示されます。
- 高温みまもりモードによる運転中は、基本画面の「冴」が点滅します。
- 高温みまもりモードによる運転中に「運転/停止」ボタンを押すと、高温みまもりモードを終了し、運転停止します。もう一度「運転/停止」ボタンを押すと通常運転を開始します。(集中制御機器から停止された場合も同様の動作となります。)
- 高温みまもりモードによる運転中に「▼▲(設定温度)」ボタンか「運転切換」ボタンを押して設定を変更すると、高温みまもりモードを終了し、通常運転で運転を継続します。(集中制御機器から変更された場合も同様の動作となります。)



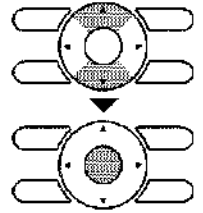
設定した温度は変えずに高温みまもりモードを無効または有効にする方法

操作方法

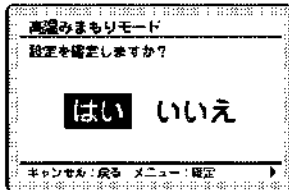
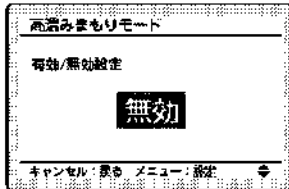
1



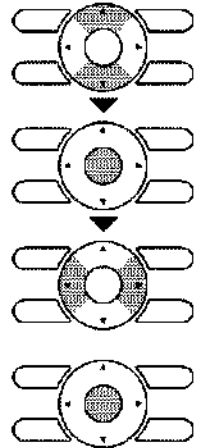
- 高温みまもりモード設定画面を表示させます。
- 高温みまもりモード画面で「▼▲」ボタンを押して**有効/無効設定**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、有効/無効設定画面が表示されます。



2



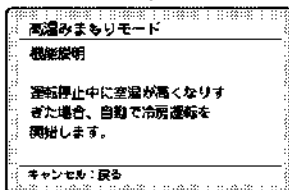
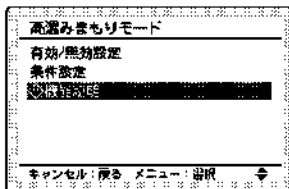
- 有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して**有効 無効**のどちらかを選択します。選択後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定確定画面が表示されます。
- 設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して**はい**を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、高温みまもりモードの有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。



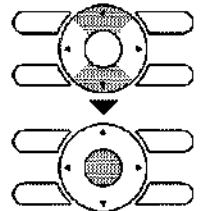
高温みまもりモードの機能説明確認方法

操作方法

1



- 高温みまもりモード画面を表示させます。
- 高温みまもりモード画面で「▼▲」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。
- 高温みまもりモードの機能説明文が表示されます。

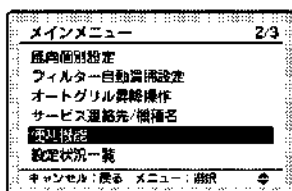


メニューの操作

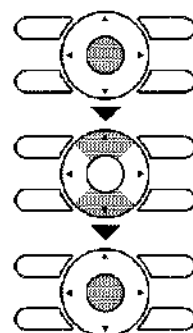
■静音モード(室外ユニット) (スカイエアのみ)

操作方法

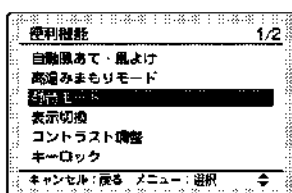
1



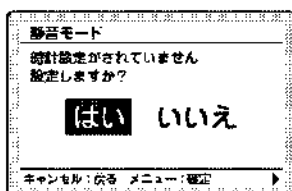
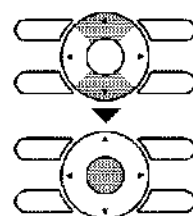
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **便利機能** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、便利機能設定画面が表示されます。



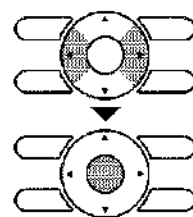
2



- 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。

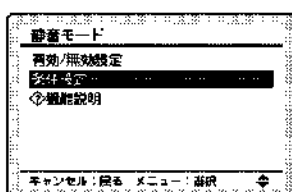


- 静音モードを設定するには時計設定が必要です。時計設定をしていない場合は左記のような画面が表示されます。「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押します。年(西暦)・月・日と現在時刻を設定してください。

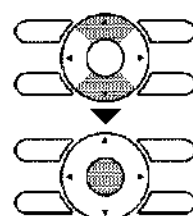


(時計設定は)

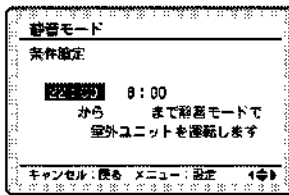
3



- 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

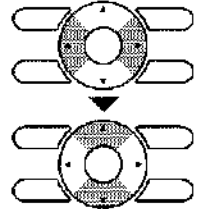


- 静音モードの開始時間、終了時間を設定します。

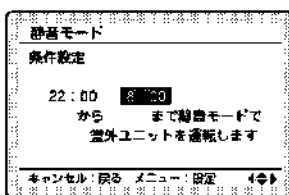
「◀▶」ボタンを押して開始時間を選択します。

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

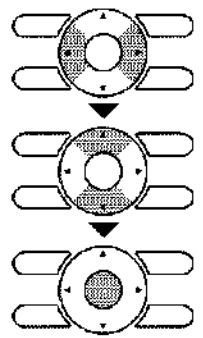


- 「◀▶」ボタンを押して終了時間を選択します。

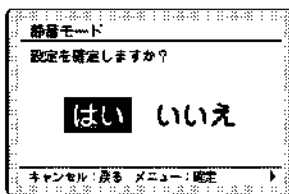
終了時間は「▼▲」ボタンを押すごとに30分単位で設定できます。

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。

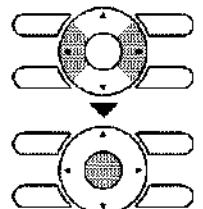


6



- 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。



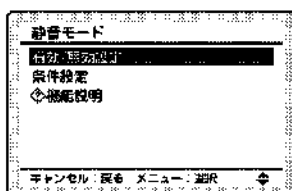
メニューの操作



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

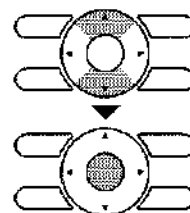
1



●静音モード設定画面を表示させます。



●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。

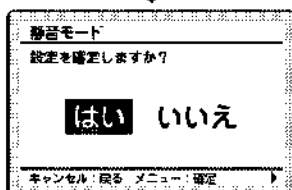


2



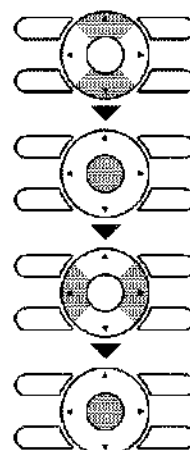
●有効/無効設定画面で、「▼▲」ボタンを押して **有効** **無効** のどちらかを選択します。

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。



●設定確定画面で「◀▶」ボタンを押して **はい** を選択します。

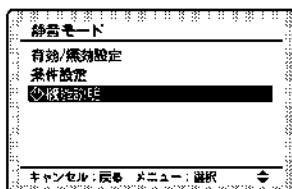
「メニュー/確定」ボタンを押すと、静音モードの有効/無効を確定し、基本画面に戻ります。



静音モードの機能説明確認方法

操作方法

1

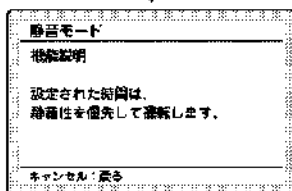
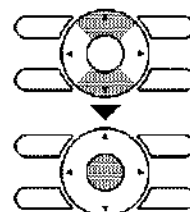


●静音モード設定画面を表示させます。



●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。

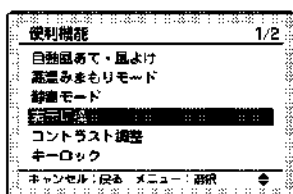
●静音モードの機能説明文が表示されます。



表示切換 表示の設定方法

操作方法

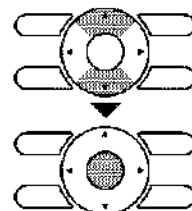
1



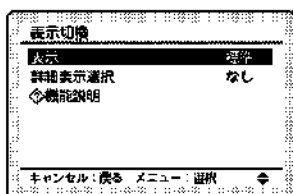
●便利機能設定画面を表示させます。



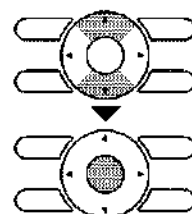
●便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **表示切換** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、表示切換設定画面が表示されます。



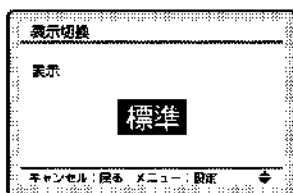
2



●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。



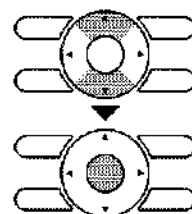
3



●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。

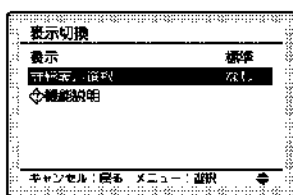
※詳細表示の選択を変更したいときは**詳細表示選択**の設定方法をご覧ください。(本ページ下参照)



詳細表示選択の設定方法

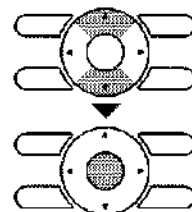
操作方法

1



●表示切換設定画面を表示させます。
(本ページ上参照)

●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。

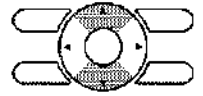
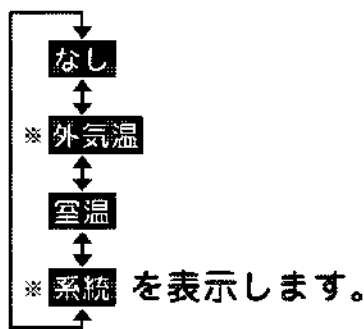


メニューの操作

2



●「▼▲」ボタンを押すごとに



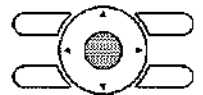
※機種によっては選択しても「-」表示になる場合があります。

●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。

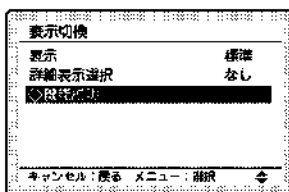
●設定後、「メニュー/確定」ボタンを押すと、設定を確定し、基本画面に戻ります。



表示切換の機能説明確認方法

操作方法

1

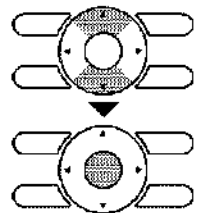
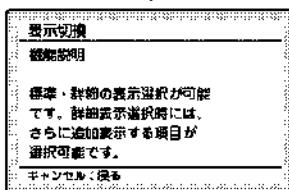


●表示切換設定画面を表示させます。



●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。

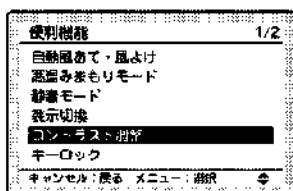
●表示切換の機能説明文が表示されます。



■コントラスト調整

操作方法

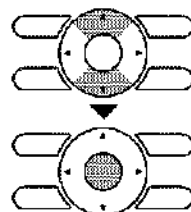
1



- 便利機能設定画面を表示させます。



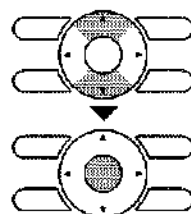
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **コントラスト調整** を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、コントラスト調整設定画面が表示されます。



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。



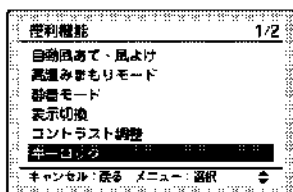
■キーロック



キーロックの機能説明確認方法

操作方法 設定・解除の操作は基本画面で行ってください。

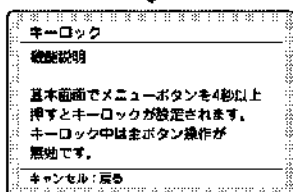
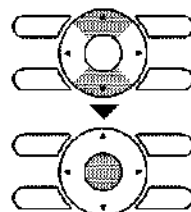
1



- 便利機能設定画面を表示させます。



- 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。
- 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

■言語切換

操作方法

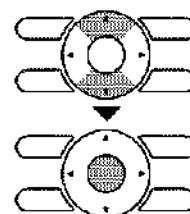
1



- 便利機能設定画面を表示させます。



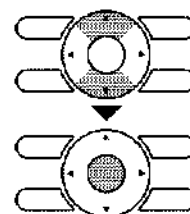
- 便利機能設定画面で「▼▲」ボタンを押して **言語切換** を選択し、「メニュー/確定」ボタンを押すと、言語切換画面が表示されます。



2



- 言語切換画面で「▼▲」ボタンを押して **日本語** または **English** を選択します。
- 選択後、「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。

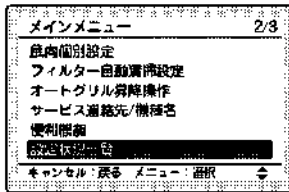


設定状況一覧

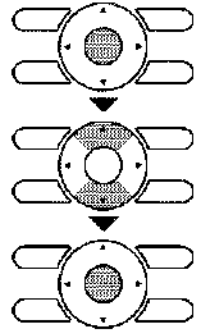
■設定状況一覧の操作方法

操作方法

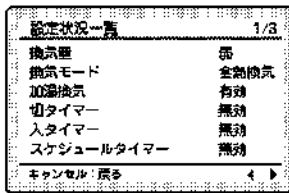
1



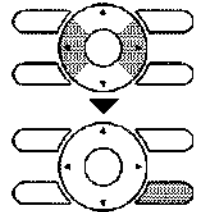
- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「設定状況一覧」を選択し、「メニュー／確定」ボタンを押します。



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

サーキュレーション気流	待機電力低減	ローテーション運転
換気量	ディスプレイ自動OFF	快速冷暖
換気モード	設定温度自動復帰(冷房)	静音モード
加湿換気	設定温度自動復帰(暖房)	表示切換
切タイマー	設定温度範囲制限(冷房)	詳細表示
入タイマー	設定温度範囲制限(暖房)	フィルター自動清掃
スケジュールタイマー	在室検知ON/OFF	
消し忘れ防止	不在時省エネ運転モード	
節電モード	自動ドラフト低減	
節電モード状態	自動風あて・風よけ(冷房)	
エコモード設定(冷房)	自動風あて・風よけ(暖房)	
エコモード設定(暖房)	高温みまもりモード	

※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。

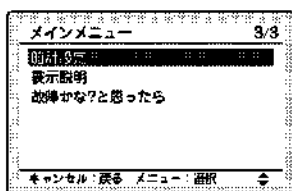
メニューの操作

時計設定

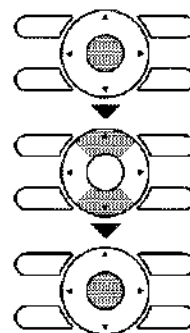
■時計の設定方法

操作方法

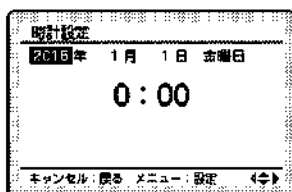
1



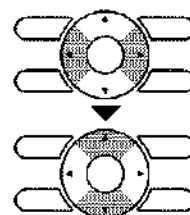
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **時計設定** を選択します。「メニュー/確定」ボタンを押すと、時計設定画面が表示されます。



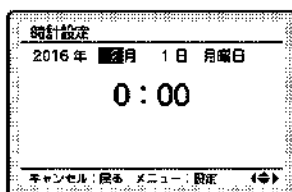
2



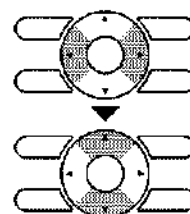
- 「◀▶」ボタンを押して「年」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。



3



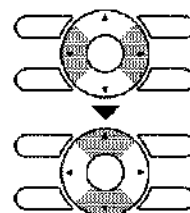
- 「◀▶」ボタンを押して「月」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。



4



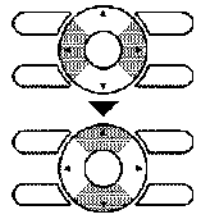
- 「◀▶」ボタンを押して「日」を選択します。「▼▲」ボタンで設定します。押し続けると連続で変わります。曜日は自動で変わります。



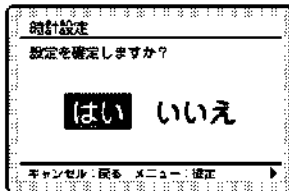
5



- 「◀▶」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。



6

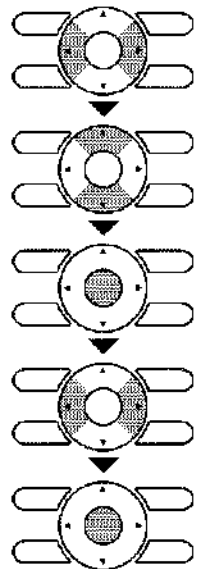


- 「◀▶」ボタンを押して「分」を選択します。
「▼▲」ボタンで設定します。
押し続けると連続で変わります。
- 「メニュー／確定」ボタンを押します。
設定確定画面が表示されます。

— お知らせ —
日付の有効範囲は
2016年1月1日～2099年12月31日です。

- 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。

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



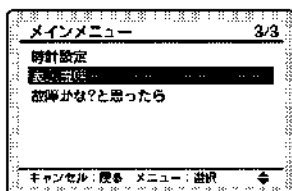
メニューの操作

表示説明

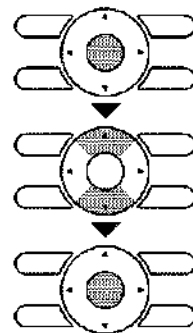
■表示説明の操作方法

操作方法

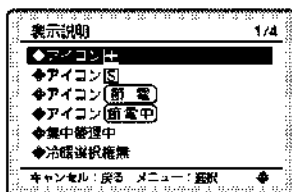
1



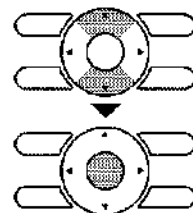
- 「メニュー／確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して「表示説明」を選択します。「メニュー／確定」ボタンを押すと、表示説明一覧画面が表示されます。



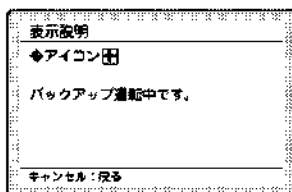
2



- 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。

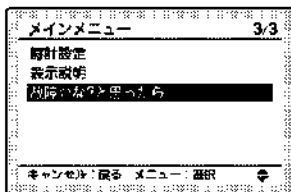


故障かな?と思ったら

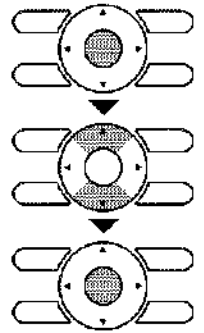
■サービスを依頼される前に

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



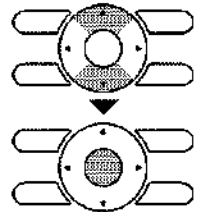
- 「メニュー/確定」ボタンを1回押し、メインメニュー画面を表示させます。
- メインメニュー画面で「▼▲」ボタンを押して **故障かな?と思ったら** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、「故障かな?と思ったら」画面が表示されます。



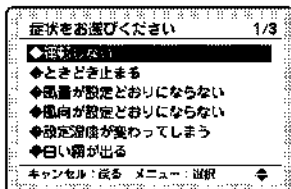
2



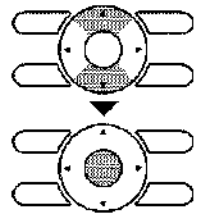
- 「故障かな?と思ったら」画面で「▼▲」ボタンを押して **サービスを依頼される前に** を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、「症状をお選びください」画面が表示されます。



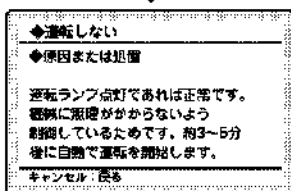
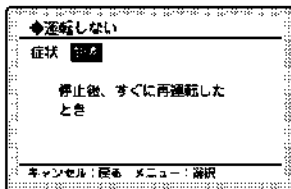
3



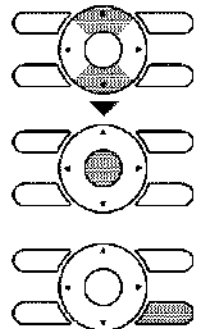
- 「症状をお選びください」画面で「▼▲」ボタンを押して現在の状況を選択します。
「メニュー/確定」ボタンを押すと、症状画面が表示されます。



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。
- 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。



表示説明 / 故障かな?と思ったら

メニューの操作

■ 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
サービスを依頼される前に
サービス連絡先を確認してください。
キャンセル 戻る メニュー 選択

サービス連絡先/機種名
コンタクトセンター
0120-88-1081
室内ユニット機種名 FHCP140EA
室外ユニット機種名 RSRP140BA
キャンセル:戻る

サービス連絡先/機種名
連絡先
XXXX-XX-XXXX
コンタクトセンター
0120-88-1081
室内ユニット機種名 FHCP140EA
室外ユニット機種名 RSRP140BA
キャンセル:戻る

サービス連絡先/機種名 (R32)
コンタクトセンター
0120-88-1081
室内ユニット機種名 FHCP140EA
室外ユニット機種名 RSRP140BA
キャンセル:戻る メニュー:R32説明

●「故障かな?と思ったら」画面を表示させます。 

●「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。

(登録されていない場合は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。

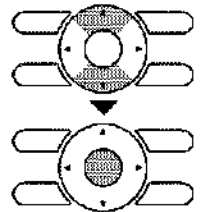
(機種によっては機種コードが表示される場合があります。)

※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。

画面右上に **(R32)** アイコンが表示されることがあります。

(接続中のシステムがすべてR32冷媒対応機種の場合に表示されます。それ以外は表示されません。)

※「メニュー/確定」ボタンを押すとアイコンの説明が表示されます。



お手入れについて

※画面表示の記載内容は機能の有無によって変わります。以下の画面は一例として表示しています。

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どれかが表示されます。
『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』
『脱臭フィルターの交換時期です』

- フィルター、エレメントまたは脱臭フィルターの洗浄・清掃・交換を行ってください。
詳しくはフィルターについては室内ユニット、エレメントおよび脱臭フィルターについては空気清浄ユニットの取扱説明書をご覧ください。

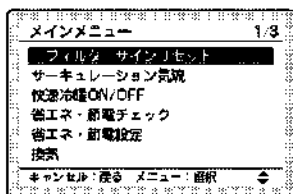
2

- 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。

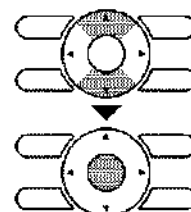


お手入れについて

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。



水ぬれ禁止

- お手入れのときは必ず
運転を停止し、
電源ブレーカーを遮断する
電源を遮断しないと、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、布を水でうすめた中性洗剤にひたしてよく絞リ汚れをふき取ったあと、乾いた布で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

- 可燃性のガス(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。



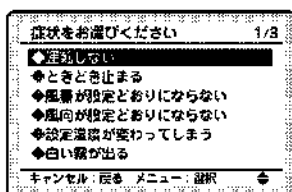
禁止

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「[010-88-1081](#)」)

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(焦げ臭いなど)は、運転を停止して電源ブレーカーを遮断する
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店にご連絡ください。



操作方法

1

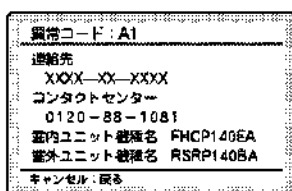


- 異常の場合、リモコンの基本画面に次のどれかの表示が点滅します。
『異常:メニューボタンを押してください』
※運転ランプの点滅あり
『警報:メニューボタンを押してください』
※運転ランプの点滅なし
- 「メニュー/確定」ボタンを押します。

運転ランプ



2



- 異常コードが点滅し、連絡先と機種名を表示します。
- お買い上げの販売店または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。
※「機種名」が表示されない場合もあります。
(プリント基板を交換した場合など)
「機種名」が表示されない場合は、保証書に記載の「機種名」をお知らせください。

液晶表示部・本体のお手入れのしかた / 故障かな?と思ったら / 異常コードの表示方法について

知っておいてください

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**
故障や感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店に
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、
故障や感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店に
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い上げの販売店または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

お買い上げの販売店または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、お買い上げの販売店または
コンタクトセンターにお問合わせください

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すべてのお問い合わせは下記の「ご購入店」へご連絡ください。

ご購入店名	TEL	据付年月日	年	月	日
-------	-----	-------	---	---	---

緊急時には下記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、おかけ間違いのないようにお願いします。

コンタクトセンター (お客様総合窓口)

非通知設定の方は、最初に「136」をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

 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・お問い合わせをお受けいたします。
(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用品の販売など)

1205

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

3P424778-1B M15A028B [1602] 