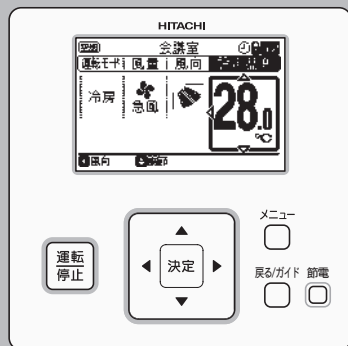


取扱説明書

日立パッケージエアコン

音声ガイド付き 多機能リモコン (PC-ARFV2)

多機能リモコン (PC-ARF3)



このたびは日立パッケージエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、エアコンを正しくご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管してください。わからないときは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

この取扱説明書は音声ガイド付き多機能リモコン・多機能リモコン用です。組み合わせられるコントローラー・室内ユニット・室外ユニットに付属している取扱説明書も併せてご覧ください。

HITACHI

もくじ


はじめに.....	1	ご使用の前に
安全のため必ずお守りください	1	
各部のなまえ.....	3	
基本の操作.....	4	運 転 の し か た
冷房・暖房・ドライ・冷暖自動・送風運転のしかた...	4	
温度設定のしかた.....	5	
風量設定のしかた.....	5	
風向設定のしかた.....	6	
運転のしかた.....	7	
操作ロックのしかた.....	7	
節電ガイダンス.....	8	
メニューの操作.....	9	
1 メニュー画面の表示方法.....	9	
2 かんたんタイマー設定のしかた.....	10	
3 フィルターサイン(時間)リセットのしかた...	11	
4 運転スケジュール設定のしかた.....	12	
5 スケジュール休日設定のしかた.....	14	
6 昇降グリル操作のしかた.....	16	
7 節電設定のしかた.....	18	
8 運転音低減設定のしかた.....	25	
9 急速設定のしかた.....	26	
10 快適性設定のしかた.....	27	
11 節電・運転音低減スケジュール設定のしかた ..	28	
12 個別ルーバー設定のしかた.....	31	
13 ルーバー開閉設定のしかた.....	34	
14 空調・換気切換設定のしかた.....	35	
15 全熱交換器設定のしかた.....	36	
16 時計あわせのしかた.....	37	
17 表示設定のしかた.....	38	
18 音声ガイド・音量設定のしかた.....	43	
19 部屋名登録のしかた.....	44	
20 使用電力量の表示方法.....	45	
21 CO ₂ 排出量の表示方法.....	47	
22 CO ₂ 排出係数の設定.....	49	
ガイドメニューの操作.....	50	
1 ガイドメニュー画面の表示方法.....	50	
2 現在の設定の表示方法.....	51	
3 表示の説明の表示方法.....	52	
4 操作の説明の表示方法.....	53	
5 故障かなと思ったらの表示方法.....	54	
6 連絡先表示の表示方法.....	55	
その他の液晶表示について.....	56	
保証とアフターサービスについて.....	59	サー ビス


はじめに


使用の前に


- この製品は国内向け一般空調用です。
- 次のような場所への設置はしないでください。多くの場合、多機能リモコンが故障する原因になります。
 - ・油（機械油も含む）の飛沫・蒸気の多い場所
 - ・温泉地など硫化ガスの多い場所
 - ・可燃性ガスの発生・流入などの恐れがある場所
 - ・海岸地帯の塩分の多い場所
 - ・酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所
- 電磁波を発生する医療機器などを使用するときは、多機能リモコンの誤作動防止のため、電磁波の発信面を多機能リモコンに直接向かない位置に据え付けてください。また、電磁波の空中伝播の影響をさけるため、電磁波を発信する機器やラジオなどは、多機能リモコンより3m以上離してください。


記号の意味


 **警告**：取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定できる場合を示します。


 **注意**：取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定できる場合を示します。

 **留意事項**：警告・注意以外の注記事項を示します。

：禁止事項を示します。

：強制事項を示します。特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示です。

 **メモ**：知っていると便利な情報を示します。

：参照ページを示します。

安全のため必ずお守りください

- ご使用前に、この「安全のため必ずお守りください」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、「**△警告**」に区分しています。誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいものを「**△警告**」の欄にまとめて掲載しています。しかし、「**△注意**」の欄に掲載した事でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性もあります。いずれも安全に関する重要な内容を掲載していますので必ずお守りください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据付・電気工事について


警告

●据え付けは、お買い上げの店または専門業者に依頼してください。ご自分で据え付け工事をされ不備があると、水漏れ・感電・火災・多機能リモコン落下によるケガの原因になります。


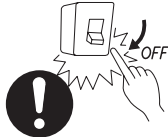



●電気工事をするには資格が必要です。資格のある店に依頼してください。ご自分で電気工事をされ不備があると感電および火災の原因になります。





安全のため必ずお守りください

運転中に





警告	●濡れた手でスイッチを操作しないでください。 感電の原因になります。	
	●安全装置がたびたび作動したり[運転]スイッチの作動が確実でない場合は、ただちに元電源を切ってください。 漏電または過電流の可能性があるので、感電・火災・破裂の原因になります。 お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご連絡ください。	
	●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して、元電源をただちに切ってください。 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災などの原因になります。 お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご連絡ください。	

ご使用前に

修理・移設について

警告	●修理は、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 修理や据え付けに不備があると、感電や火災などの原因になります。	
	●多機能リモコンを修理または移設するときは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 修理や据え付けに不備があると、感電や火災などの原因になります。	

その他の警告および注意

警告	●お手入れの際は、多機能リモコン内部に水を入れないようにしてください。 電気品に水がかかると感電の原因になります。	
	●電気配線の改造変更をしないでください。 重大事故の原因になります。	
	●多機能リモコンからの操作後3分以内に電源を切らないようにしてください。 誤動作の原因になります。	
注意	《昇降グリル付きをご使用の場合》	
	●空気吸込グリルをユニットに収納する際は、上昇させる前に空気吸込グリルが水平になっているか、また、吊りワイヤーがたるんでいないかを確認してください。 傾いたまま、または吊りワイヤーがたるんだまま上昇させると、カッシャなどに噛み込み、カッシャおよびカッシャ台が破損して空気吸込グリルが落下し、ケガの原因になることがあります。	

各部のなまえ

表示部

(下の表示は説明のため、画面は「運転操作画面」を表示しています。実際の運転時とは異なります。)

ご使用の前に

風量調節表示
(P. 5ページ)

空調・換気モード表示
(P. 35, 36ページ)

運転モード表示
(P. 4ページ)
暖房および冷暖自動表示は冷暖房兼用型のみ表示します。

節電設定表示
節電設定中に点灯します。

操作説明表示
スイッチ操作内容を表示します。

運転ランプ
運転中に点灯します。
異常時に点滅します。


運転/停止スイッチ
(P. 6, 7ページ)

部屋名表示
(P. 44ページ)

風向表示
(P. 6ページ)

スケジュールタイマー表示 ⊕
かんたんタイマー・運転スケジュール・節電スケジュール・運転音低減スケジュールのいずれかが稼働可能なときに表示します。

操作ロック表示 🔒
操作ロック設定されているときに表示します。

フィルターサイン表示 
エアフィルターの清掃時期に点灯します。

設定温度表示
(P. 5ページ)

メニュースイッチ
(P. 9ページ)
メニューを表示します。

節電スイッチ
(P. 8ページ)
節電設定を切り換えます。

戻る/ガイドスイッチ
(P. 7, 50ページ)
前の画面に戻ります。
運転操作画面で押すとガイドメニューを表示します。

十字スイッチ
各項目の選択および設定変更時に操作します。


決定スイッチ
設定を確定します。

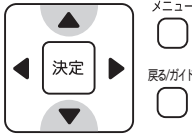

操作部

注意事項

- 多機能リモコンの操作は指で軽く押ししてください。
ボールペンなどの先のとがったもので操作すると**操作部の破損の原因**となることがあります。

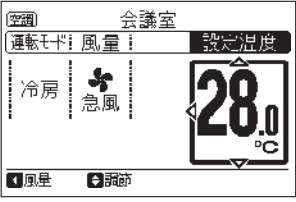
基本の操作


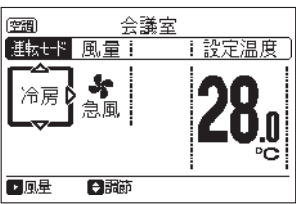
<p>項目の選択</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチを押すごとに、の枠が 運転モード ⇄ 風量 ⇄ 風向 ⇄ 設定温度 と移動します。</p>		
---------------------	---	--	---


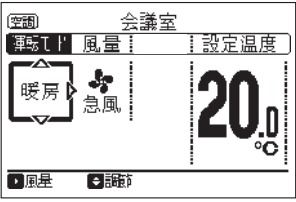
<p>設定の変更</p>	<p>項目を選択した状態で、 『△』・『▽』スイッチを押すと設定内容が切り換わります。</p>		
---------------------	--	--	---

冷房・暖房・ドライ・冷暖自動・送風運転のしかた

暖房運転は、[冷暖房兼用機]のみの機能です。[冷房専用機]は、暖房運転できません。

<p>準備</p>	<p>電源を入れます。 圧縮機保護のため、運転を開始する12時間以上に電源を入れてください。 シーズン中は電源を切らないでください。</p>	
------------------	---	---

<p>1</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチで運転モードを選択します。</p>		
-----------------	--	--	---

<p>2</p>	<p>『△』・『▽』スイッチを押すごとに、冷房 ⇄ 暖房 ⇄ ドライ ⇄ (冷暖自動) ⇄ 送風の順に切り換わります。</p>		
-----------------	---	--	---

●「冷暖自動」の使用については別途設定が必要です。詳しくはお買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

運
転
の
し
か
た

温度設定のしかた

1	『◀』・『▶』スイッチで 設定温度 を選択します。		
---	----------------------------------	--	--

2	<p>『△』スイッチを押すごとに0.5°C(または1°C)ずつ上がります。(最高30°C)</p> <p>『▽』スイッチを押すごとに0.5°C(または1°C)ずつ下がります。</p> <p>(冷房・ドライ・送風モード時……最低19°C) (暖房モード時……最低17°C)</p>		
---	---	--	--

- 室内ユニットの種類や設定により0.5°C単位で設定できない場合があります。
- 最高温度・最低温度は室内ユニットの種類により異なる場合があります。
- 最高温度・最低温度は、機能選択の「設定温度冷房下限値(または暖房上限値)」設定により変更することができます。
- 機能選択の「設定温度自動復帰」を設定することにより、設定温度変更から一定時間経過後に通常設定温度に戻すことができます。
- 機能選択の「設定温度自動復帰」・「設定温度冷房下限値(または暖房上限値)」については、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

風量設定のしかた

1	『◀』・『▶』スイッチで 風量 を選択します。		
---	--------------------------------	--	--

2	<p>『△』・『▽』スイッチを押すごとに</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>↑ △</p> <p>H急風</p> <p>▽ △</p> <p>急風</p> <p>▽ △</p> <p>強風</p> <p>▽ △</p> <p>弱風</p> <p>▽ △</p> <p>自動</p> <p>▽ ↑</p> </div> <p>左図のように切り換わります。</p>		
---	--	--	--

- ドライ運転時は自動的に「弱風」になり、風量の切り換えはできません(表示は設定状態のままです)。
- 室内ユニットの種類により「H急風」・「自動」が選択できない場合や風量の設定ができない場合があります。

風向設定のしかた

注意事項

- 室内ユニットがオートスイング機構不付の機種の場合は、**風向**表示されません。

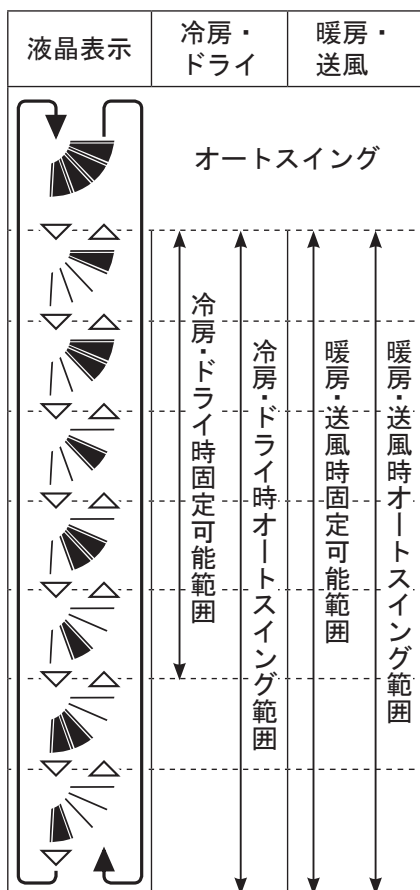
1

運転停止 スイッチを押して運転を開始した後、『◀』・『▶』スイッチで**風向**を選択します。

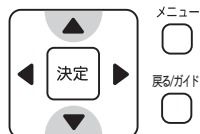


2

『△』・『▽』スイッチを押すごとに吹出角度が切り換わります。



でオートスイングを開始します。このとき、液晶表示はスイングを繰り返します。



運
転
の
し
か
た

- 風の吹出角度は機種によって異なりますので、詳しくは使用される室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。
- 液晶表示の羽根の位置と、室内ユニットの風向調節羽根の位置はオートスイング時に必ずしも一致しません。固定する場合は、液晶表示の位置を見て風向角度を設定してください。
- スイッチを押しても羽根がすぐ停止しないことがあります。

運転のしかた

運転	<p>運転停止 スイッチを押します。</p> <p>運転ランプが点灯し、運転を開始します。</p>		
-----------	--	--	--

温度・風量の設定 ●一旦設定すると設定状態を記憶していますので**再設定**は不要です。設定を変更する場合は4～6ページの操作をしてください。

停止	<p>もう一度 運転停止 スイッチを押します。</p> <p>運転ランプが消灯し、運転を停止します。</p>		
-----------	---	--	--

●暖房運転停止後、約2分間送風運転することがあります。

操作ロックのしかた

操作ロックで無効化する設定操作は、機能選択で選択することができます。
詳しくは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

運転と働き

- 多機能リモコンの設定操作を無効にさせる機能です。
- 以下の4種類の設定操作を無効にできます。
 - (1) 「運転モード」
 - (2) 「設定温度」
 - (3) 「風量」
 - (4) 「風向」

留意事項

- 多機能リモコンの機能選択で設定操作無効化を選択後、下記の操作をすることで操作ロックができます。

1	<p>『▶』スイッチと スイッチを同時に3秒押します。</p> <p> が点灯し、操作ロックが有効になります。</p> <p>操作ロックで制限されている設定項目は、『◀』・『▶』スイッチを操作しても選択できません。</p>		
----------	--	--	--

2	<p>『▶』スイッチと スイッチを同時に3秒押します。</p> <p> が消灯し、操作ロックが無効になります。</p>		
----------	--	--	--

●『▶』スイッチと スイッチを同時に3秒押すごとに、操作ロックの「有効⇄無効」が切り換わります。

節電ガイド

機能と働き

- ガイドに従って簡単に節電設定をすることができます。

注意事項

- メニュー表示中の☒印が点灯している機能は設定することができません。
☒印が点灯している機能を選択した場合、画面下側に「選択できません」が表示されます。

1	<p>節電</p> <p><input type="checkbox"/> スイッチを押します。</p> <p>節電ガイド画面を表示します。</p>		
---	---	--	--

2	<p>現在の節電モード・節電 ON/OFF・節電レベル・スケジュールの設定状態を表示します。</p> <p>節電ON/OFF・節電レベル は設定変更が可能です。^{※1}</p> <ul style="list-style-type: none"> ・節電 ON/OFF 設定のしかた 『△』・『▽』 スイッチを押して、節電ON/OFF を選択します。 『◀』・『▶』 スイッチを押すごとに、ON ⇄ OFF の順に切り換わります。^{※2} ・節電レベル設定のしかた 『△』・『▽』 スイッチを押して、節電レベル を選択します。『◀』・『▶』 スイッチを押すごとに 弱 ⇄ 中 ⇄ 強 の順に切り換わります。^{※2}・^{※3} ・詳細設定のしかた 『△』・『▽』 スイッチを押して、詳細設定 を選択します。<input type="checkbox"/> スイッチを押すと、詳細設定画面を表示します。 		<p>節電ONの場合、節電設定を示す 節電:強 を表示します。</p>
---	---	--	--

- ※1: 節電モードが「室内ローテーション」の場合、節電レベル・スケジュールは表示しません。
節電モードが「設定なし」の場合、節電 ON/OFF・節電レベル・スケジュールは表示しません。
- ※2: 節電モードが「室外能力制御」で、ガイド「現在の設定」(51ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示がサブの場合、**節電ON/OFF**・**節電レベル** の設定変更はできません。
- ※3: 節電 OFFの場合は、**節電レベル** の設定変更はできません。

3	<p>『△』・『▽』 スイッチを押して設定項目を選択します。<input type="checkbox"/> スイッチを押すと、各種設定画面を表示します。</p> <p>各種設定方法については、以下ページ参照。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・節電モード設定(☞ 18ページ) ・節電詳細設定(☞ 19ページ) ・節電スケジュール設定(☞ 28ページ) 		
---	---	--	--

運転のしかた

メニューの操作

1 メニュー画面の表示方法

機能と働き

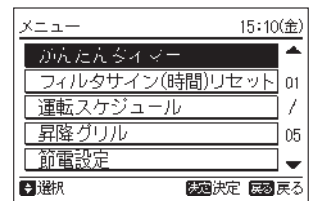
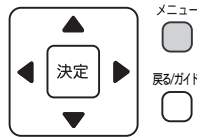
- 9 ~ 49 ページの各種設定項目を表示します。

注意事項

- 室内ユニットの種類・構成・使用状態により設定できない機能があります。メニュー表示中の☒印が点灯している機能は設定することができません。
☒印が点灯している機能を選択した場合、画面下側に「機能がありません」または「設定できません」を表示します。
- メニュー表示「フィルター清掃」・「人感センサー設定」については、使用される室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

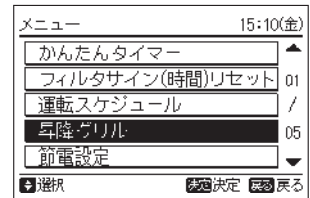
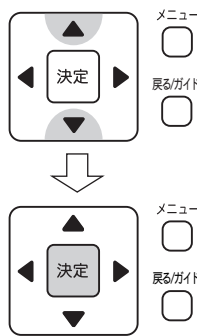
1

メニュー
☐ **スイッチ** を押します。
メニュー画面を表示します。



2

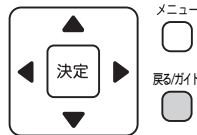
『△』・『▽』**スイッチ** で設定する項目を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。



- 設定できない項目は☒を表示します。

3

メニュー画面から運転操作画面(3ページ)に戻る
には、☐ **スイッチ** を押します。



- メニュー画面で約 10 分間操作がない場合、自動的に運転操作画面に戻ります。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

2 かんたんタイマー設定のしかた

機能と働き

- ご希望の時刻に運転を始めたり、止めたりする機能です。
- ご使用に応じて、タイマー動作は「1回」または「毎日」が選択できます。

1	<p>メニュー画面で かんたんタイマー を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 かんたんタイマー設定画面を表示します。</p>		
---	---	--	--

●現在時刻未設定時は、自動的に時計あわせ画面(☑ 37ページ)を表示します。

2	<p>『△』・『▽』スイッチ を押して、設定項目 を選択します。 タイマー動作 ⇄ 入時刻 ⇄ 切時刻 の順に表示 します。</p>		
---	---	--	--

3	<p>『◀』・『▶』スイッチ を押して、設定内容 を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● タイマー動作 選択の場合 使用しない ⇄ 1回 ⇄ 毎日 の順に切り換わります。 ● 入時刻・切時刻 選択の場合 30分単位で時刻が切り換わります。『◀』・『▶』 スイッチ を押し続けると、連続で増減します。 <p>すべての設定が完了したら <input type="checkbox"/> スイッチ を 押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
---	---	--	--

- タイマー動作「1回」を設定した場合、タイマー時刻(入時刻および切時刻)に到達してタイマーが作動すると「使用しない」に切り換わります。
- 入時刻・切時刻は同時刻を設定しないでください。

4	<p>『◀』・『▶』スイッチ で はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと設定を確定し、運転 操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		
---	--	--	--

- リモコン禁止中はスケジュール運転停止をしません。
- ⊗を表示している場合、スケジュール運転できません。37ページの「時計あわせのしかた」を参照して年月日時刻を設定してください。

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

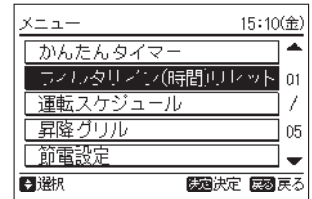
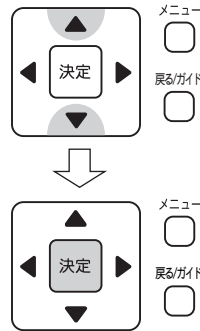
3 フィルターサイン(時間)リセットのしかた

機能と働き

- フィルターサイン表示の消灯やフィルターの使用時間をリセットする場合に使用します。

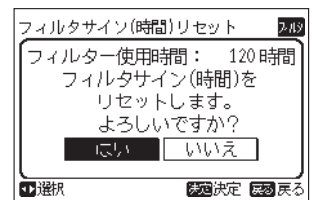
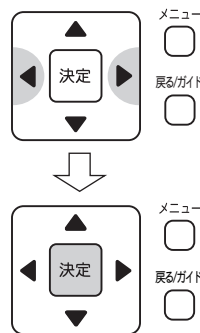
1

メニュー画面で **フィルタサイン(時間)リセット** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。
フィルターサイン(時間)リセット確認画面を表示します。



2

『◀』・『▶』**スイッチ**で **はい** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。
リセット処理終了後、フィルターサイン(時間)リセット終了画面を表示します。*

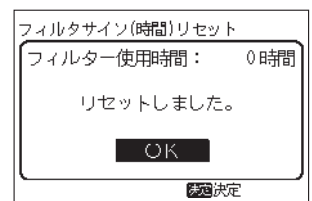
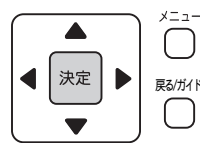


空調機の種類によってはフィルター使用時間を表示しない場合があります。

※空調機の種類によっては運転操作画面に戻ります。

3

決定 **スイッチ** を押すと、運転操作画面(3ページ)に戻ります。



運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

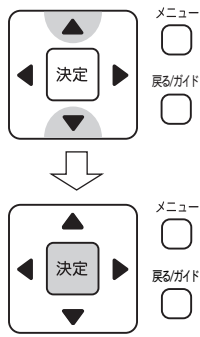
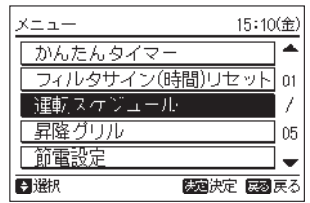
4 運転スケジュール設定のしかた

機能と働き

- ご希望の時刻に運転を始めたり、止めたりする機能です。
- 運転時に温度を設定することもできます。
- 運転スケジュール設定は各曜日1日5回まで設定することができます。

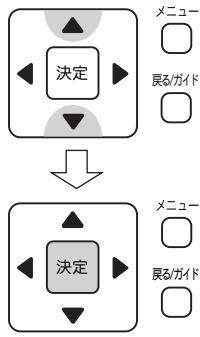
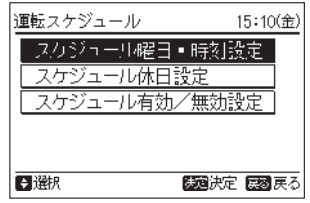
1

メニュー画面で **運転スケジュール** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 運転スケジュール設定画面を表示します。

2

『△』・『▽』**スイッチ**で
スケジュール曜日・時刻設定 を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 スケジュール曜日設定画面を表示します。

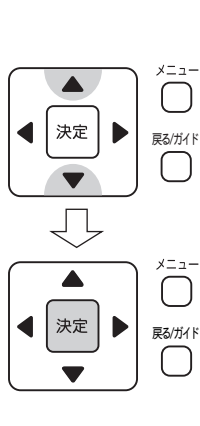
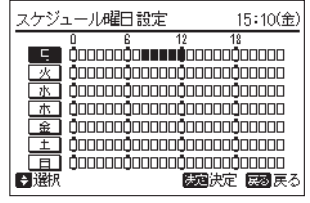



●現在時刻未設定時は自動的に、時計あわせ画面(☞ 37ページ)を表示します。

3

『△』・『▽』**スイッチ**で設定する曜日を
 選択して、 **決定** **スイッチ** を押します。
 スケジュール時刻設定画面を表示します。

- 画面の■は運転、□は停止時間帯を示します。
- 設定コピーする場合は、曜日を選択した状態で『<』**スイッチ**と **決定** **スイッチ**を同時に押します。
 1つ前の曜日の設定内容をコピーします。

運
 転
 の
 し
 か
 た

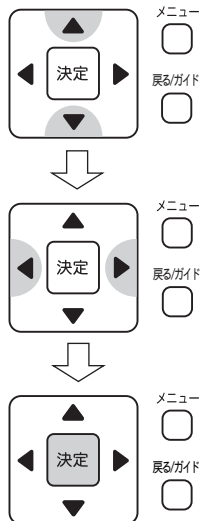
メニューの操作(つづき)

4

『△』・『▽』スイッチで
スケジュールNo. ①~⑤を、
『◀』・『▶』スイッチで
「入時刻」・「切時刻」・「設定温度」を選択します。
「入時刻」・「切時刻」・「設定温度」選択では、
『△』・『▽』スイッチで入切時刻、または
設定温度を設定します。

- 『△』・『▽』スイッチを押し続けると連続で増減します。
- 設定は各曜日1日5回まで可能です。
- 続けて他の曜日を設定する場合は、
メニュー
 スイッチ を押すと次の曜日の
スケジュール時刻設定画面を表示します。

スイッチ を押します。
設定確認画面を表示します。



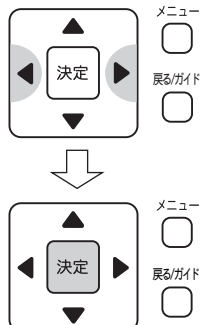
スケジュール時刻設定(月)		15:10(金)
①	08:30 ~ 12:15	28°C
②	--:-- ~ --:--	--°C
③	--:-- ~ --:--	--°C
④	--:-- ~ --:--	--°C
⑤	--:-- ~ --:--	--°C

上図は、入時刻8:30・切時刻
12:15・設定温度28°Cを示
します。

5

『◀』・『▶』スイッチで **はい** を選択して、
 スイッチ を押すとスケジュール設定を
確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。

続けて他の曜日を設定する場合は、
他の曜日を設定 を選択して3項に戻り、3項~5項
の設定を繰り返します。



スケジュール時刻設定(月)		15:10(金)
スケジュール設定を確認します。 よろしいですか?		
◀	他の曜日を設定	いいえ

空調		会議室	設定温度
運転モード	風量	設定温度	28.0°C
冷房	急風		

スケジュール設定を
示す ⊕ を表示します。

- リモコン禁止中はスケジュール運転停止をしません。
- ⊗ を表示している場合、スケジュール運転できません。37ページの「時計あわせのしかた」を参照して年月日時刻を設定してください。

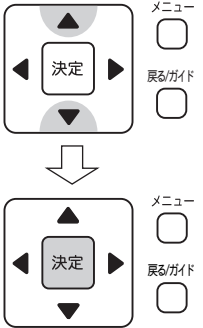
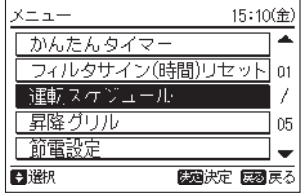
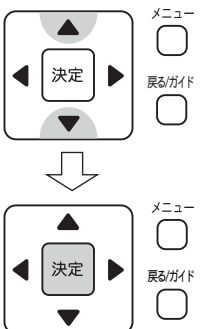
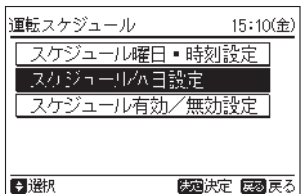
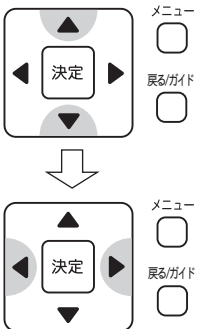
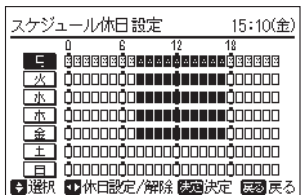
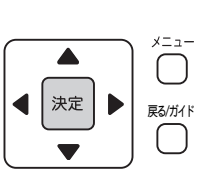
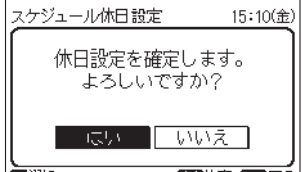
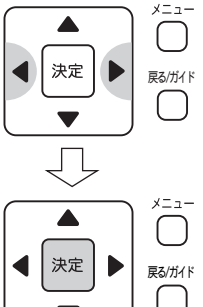

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

5 スケジュール休日設定のしかた

機能と働き

- スケジュール運転を一時的に稼働させない機能です。
- 休日設定した曜日は、1日だけスケジュール運転をしません。その後、自動的に復旧します。
- 祝日などの不規則な休みがある場合に使用します。

<p>1</p>	<p>メニュー画面で 運転スケジュール を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 運転スケジュール設定画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』スイッチ で スケジュール休日設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 スケジュール休日設定画面を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『△』・『▽』スイッチ で休日設定する曜 日を、『◀』・『▶』スイッチ で 休日設定⇄解除を選択します。 ●休日設定した場合、運転停止時刻を示す <input type="checkbox"/> が <input checked="" type="checkbox"/> のように表示します。</p>		
<p>4</p>	<p>すべての曜日の休日設定が完了したら、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>5</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチ で はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、スケジュール休日 設定を確定して運転操作画面(3ページ)に戻りま す。</p>		

●休日設定曜日はスケジュール設定を示す ⊕ 表示が消灯します。

運転のしかた

メニューの操作(つづき)

■スケジュール有効/無効設定

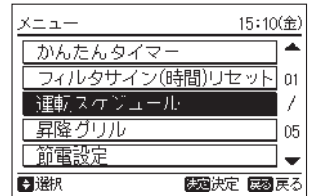
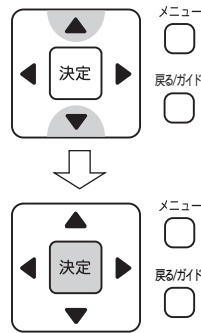
機能と働き

- スケジュール運転を一時的に稼働させない機能です。
- スケジュール無効設定中はスケジュール運転をしません。
- 長期間の休みがある場合に使用します。

運
転
の
し
か
た

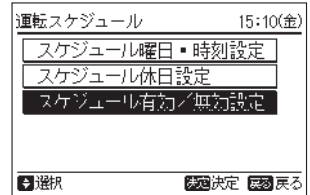
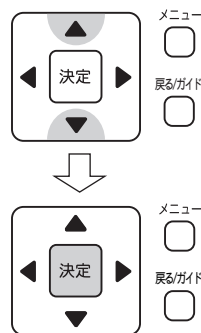
1

メニュー画面で**運転スケジュール**を選択して、
 決定 **スイッチ**を押します。
 運転スケジュール設定画面を表示します。



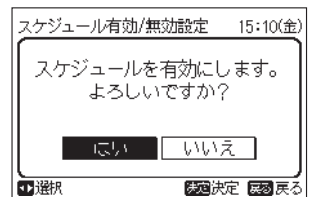
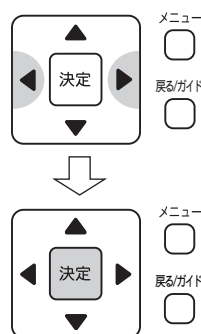
2

『△』・『▽』**スイッチ**で
スケジュール有効/無効設定を選択して、
 決定 **スイッチ**を押します。
 スケジュール有効/無効設定確認画面を表示し
 ます。
 ●スケジュール有効のときは、スケジュール無
 効設定確認、スケジュール無効のときは、ス
 ケジュール有効設定確認を表示します。



3

『◀』・『▶』**スイッチ**で **はい** を選択して、
 決定 **スイッチ**を押すとスケジュール有効/
 無効設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に
 戻ります。
 ●スケジュール有効設定時は⊕表示が点灯します。
 ●スケジュール無効設定時は⊕表示が消灯します。



メニューの操作(つづく)

6 昇降グリル操作のしかた

(昇降グリル付きパネルご使用の場合のみ、操作可能です。)

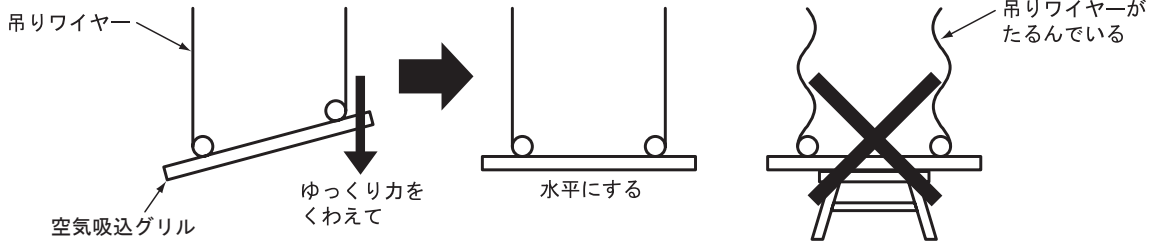
掃除後、昇降グリル付きパネルに収納するときの注意事項

空気吸込グリルを昇降グリル付きパネルに収納する際は、上昇させる前に空気吸込グリルが水平になっているか、また、吊りワイヤーがたるんでいないかを確認してください。

傾いたまま、または吊りワイヤーがたるんだまま上昇させると、カッシャなどに噛み込み、カッシャおよびカッシャ台が破損し、空気吸込グリルが落下し、ケガの原因になることがあります。



注意



機能と働き

- エアフィルターおよび空気吸込グリルの掃除のときに、ユニットより空気吸込グリルを自動昇降させる運転です。

留意事項

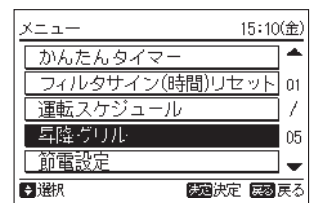
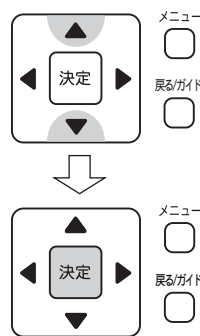
- 本機能は、室内ユニットが昇降グリル付きの場合に有効です。
- 空気吸込グリルを昇降操作するときは、エアコンの運転を必ず停止してから操作してください。
- エアコン運転中は、昇降操作できません。

1

メニュー画面で **昇降グリル** を選択して、

決定 **スイッチ** を押します。

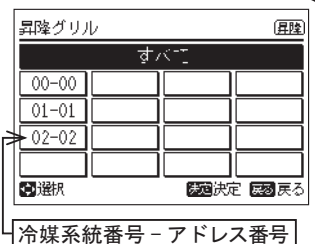
室内ユニット選択画面を表示します。*



*室内ユニットが1台の場合は3項(次ページ)の昇降グリル操作画面を表示します。

2

『△』・『▽』・『◀』・『▶』 **スイッチ** で空気吸込グリルを昇降操作する室内ユニットを選択して、**決定** **スイッチ** を押します。昇降グリル操作画面を表示します。

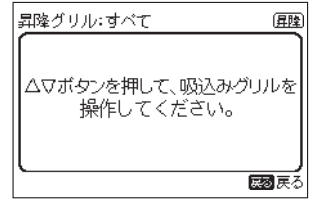


運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

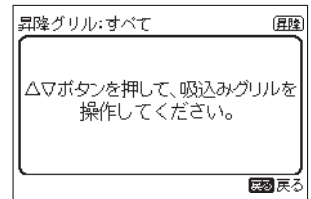
3

- 『▽』スイッチを押して、空気吸込グリルを下降させます。
- 『▽』スイッチを一度押すと空気吸込グリルが設定距離まで下降します。
 - 設定された下降距離よりさらに下降させたい場合、再度『▽』スイッチを押します。
一度押すごとに50cm ずつ空気吸込グリルが下降します。
 - 下降中に停止したい場合は『△』スイッチを押すと、任意の位置で停止します。



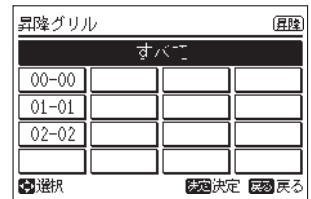
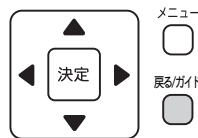
4

- エアークリアの掃除が終了したら、エアークリアを取り付け、『△』スイッチを押して、空気吸込グリルを上昇させます。ユニット内に空気吸込グリルが収納されると、約3秒後に停止します。
(空気吸込グリルが収納時に傾いている場合は、再度『△』スイッチを押してください。傾きが修正されます。)
- 上昇中に停止したい場合は、『▽』スイッチを押すと、任意の位置で停止します。



5

- 戻るガイド
 スイッチ を押すと、室内ユニット選択画面に切り換わります。*
- 他の室内ユニットを昇降グリル操作する場合、
2項以降の操作を行います。戻るガイド
- 操作を終了する場合は、再度 **スイッチ** を押すと、メニュー画面に戻ります。
- 再度 **スイッチ** を押すと、運転操作画面(3ページ)に戻ります。



※室内ユニットが1台の場合は運転操作画面に戻ります。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

7 節電設定のしかた

機能と働き

- ① 室外能力制御……………室外ユニットの冷暖房能力を抑制します。
- ② 室内ローテーション制御……………同じ室外ユニット系統の室内ユニットと連動し、順次送風運転に切り換えます。
- ③ 間欠運転制御……………冷暖房運転と送風運転を一定間隔で繰り返します。
- ④ 設定なし……………節電の動作を行いません。

留意事項

- ご利用中の室外ユニットや室内ユニットの種類によって、切り換えられる節電モードは異なります。ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示に応じて、切り換えられる節電モードは以下のとおりになります。
 - (a) メイン……………①～④から節電モードの切り換えができます。
 - (b) サブ……………切り換えできません。同じ室外ユニット系統のメインリモコンの節電モードと同期します。
 - (c) —……………③～④から節電モードの切り換えができます。
- 節電モードを切り換えた場合、節電 ON/OFF は OFF 設定になります。

1	メニュー画面で 節電設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 節電設定画面を表示します。		
2	『△』・『▽』 スイッチ で 節電モード設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 節電モード設定画面を表示します。		
3	『◀』・『▶』 スイッチ を押すごとに、 室外能力制御 ⇄ 室内ローテーション制御 ⇄ 間欠運転制御 ⇄ 設定なし の順に表示します。 節電モードを選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押 します。 設定確認画面を表示します。		
4	『◀』・『▶』 スイッチ で はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと節電モードを切り換 え、運転操作画面に戻ります。		

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

7-1 節電詳細設定 (室外能力制御) のしかた

機能と働き

- 室外能力制御の詳細を設定します。
 - ・ 制御方式……………電力設定値を超える範囲の消費電力をカットする「ピークカット制御」と、現在の必要空調能力に対して、ピークだけでなく、空調能力をおさえめにする「おさえめ制御」とを切り換えます。
 - ・ 節電 弱(中・強)……弱・中・強の各節電レベルに、対応する能力制御の値を割り当てます。
 - ・ レベル切換順……………節電ガイダンスで切り換え可能な節電レベルを変更します。

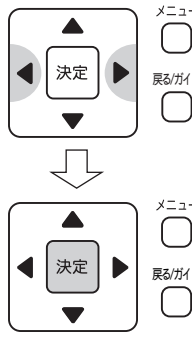
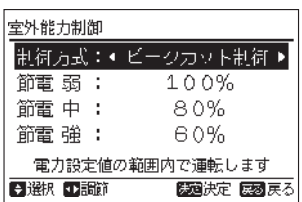
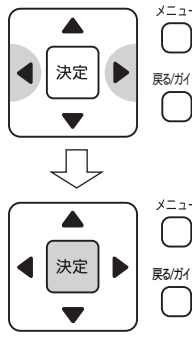
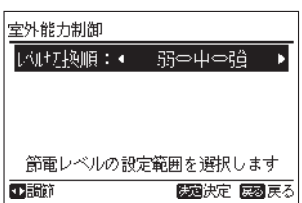
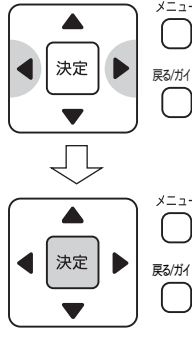
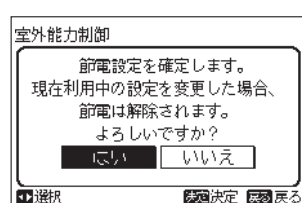
留意事項

- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、サブまたは—の場合は設定できません。
- 節電モードが室外能力制御で節電詳細設定を変更した場合、節電 ON/OFF は OFF 設定になります。
- 能力制御の値の割り当ては、「節電 弱」>「節電 中」>「節電 強」とする必要があります。
- 節電機能使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。

運転のしかた

1	<p>メニュー画面で 節電設定 を選択して、 <input type="button" value="決定"/> スイッチ を押します。 節電設定画面を表示します。</p>		
2	<p>『△』・『▽』スイッチ で 節電詳細設定 を 選択して、<input type="button" value="決定"/> スイッチ を押します。 節電詳細設定画面を表示します。</p>		
3	<p>『△』・『▽』スイッチ で 室外能力制御 を 選択して、<input type="button" value="決定"/> スイッチ を押します。 室外能力制御の詳細設定画面を表示します。</p>		
4	<p>『△』・『▽』スイッチ を押して、設定項目 を選択します。 制御方式 ⇄ 節電 弱 ⇄ 節電 中 ⇄ 節電 強 の順に表示します。</p>		

メニューの操作(つづく)

<p>5</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチを押して、設定内容を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御方式 選択の場合 ピークカット制御 ⇄ おさえめ制御 の順に切り換わります。 ・節電 弱(中・強) 選択の場合 100% ⇄ 90% ⇄ 80% ⇄ 70% ⇄ 60% ⇄ 50% ⇄ 40% ⇄ 0% の順に切り換わります。 <p>全設定後に 決定 スwitchを押します。 次の設定画面を表示します。</p>		
<p>6</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチを押すごとに、 弱→中→強 ⇄ 弱のみ ⇄ 中のみ ⇄ 強のみ を表示します。</p> <p>設定後に 決定 スwitchを押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>7</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチで はい を選択して、 決定 スwitchを押すと設定を確定して、 運転操作画面(3ページ)にもどります。 節電設定を有効にする場合、節電ガイダンス (8ページ)で節電ONに設定してください。</p>		

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

7-2 節電詳細設定 (室内ローテーション制御) のしかた

機能と働き

- 室内ローテーション制御の詳細を設定します。

- ・制御方式……「アドレス順」 : あらかじめ室内ユニットに割り当てられている番号(アドレス)が小さい順に室内ユニットを送風運転に切り換えます。
- 「温度差順」 : 設定温度と室内吸込温度との差が小さい室内ユニットから順に送風運転に切り換えます。
- 「不在判定順」※ : 人感センサーにより、人が少ないと判定した室内ユニットから順に送風運転に切り換えます。

※室内・室外ユニットが本機能に対応していない場合、設定できません。

- ・送風運転時間……室内ユニットの送風運転の切り換え間隔を変更できます。

留意事項

- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、サブまたはーの場合は設定できません。
- 節電モードが室内ローテーション制御で節電詳細設定を変更した場合、節電ON/OFFはOFF設定になります。
- 運転モードが冷房・暖房のときのみ使用できます。
- 節電機能使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。

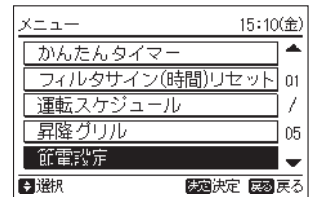
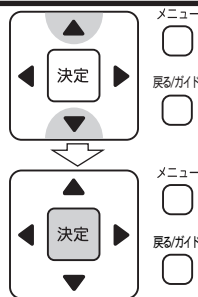
運
転
の
し
か
た

1

メニュー画面で**節電設定**を選択して、

決定 **スイッチ** を押します。

節電設定画面を表示します。

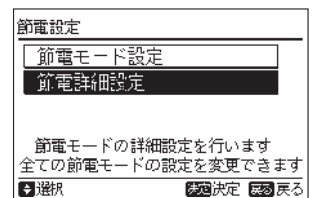
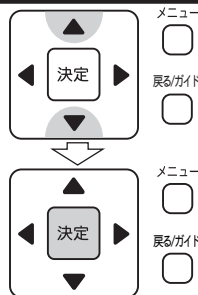


2

『△』・『▽』**スイッチ** で**節電詳細設定**を

選択して、**決定** **スイッチ** を押します。

節電詳細設定画面を表示します。



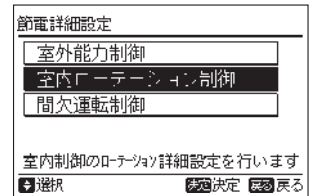
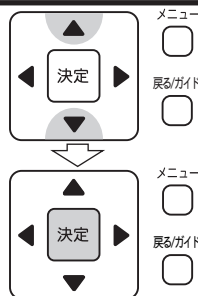
3

『△』・『▽』**スイッチ** で

室内ローテーション制御 を選択して、

決定 **スイッチ** を押します。

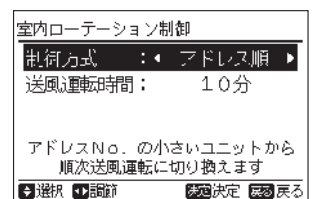
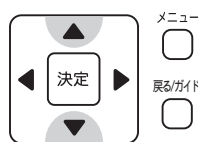
室内ローテーション制御の詳細設定画面を表示します。



4

『△』・『▽』**スイッチ** を押して、設定項目

を選択します。**制御方式** ⇄ **送風運転時間** の順に表示します。



メニューの操作(つづく)

5	<p>『<』・『>』スイッチを押して、設定内容を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制御方式選択の場合 アドレス順 ⇄ 温度差順 ⇄ 不在判定順※ に切り換わります。 ・送風運転時間選択の場合 10分 ⇄ 5分 ⇄ 3分 の順に切り換わります。 全設定後に <input type="checkbox"/> 決定 スイッチを押します。 設定確認を表示します。 		
---	--	--	--

※室内・室外ユニットが「不在判定順」に対応していない場合、設定できません。

6	<p>『<』・『>』スイッチで はい を選択して、 <input type="checkbox"/> 決定 スイッチを押すと設定を確定して、 運転操作画面(3ページ)にもどります。 節電設定を有効にする場合、節電ガイダンス (8ページ)で節電ONに設定してください。</p>		
---	--	--	--

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

7-3 節電詳細設定(間欠運転制御)のしかた

機能と働き

- 間欠運転制御の詳細を設定します。
 - ・ レベル切換順……節電ガイダンスで切り換え可能な節電レベルを変更します。

留意事項

- 全熱交換器のみを接続した場合は、設定できません。
- 各節電レベルでは以下の運転を繰り返します。

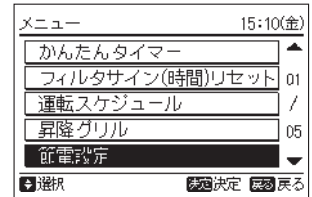
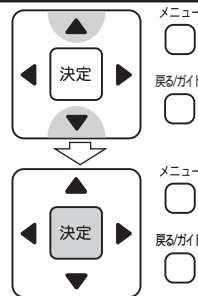
	冷房・ドライ運転時	暖房運転時
節電:弱	通常運転 20分 ⇄ 送風運転 10分	通常運転 25分 ⇄ 送風運転 5分
節電:中	通常運転 17分 ⇄ 送風運転 13分	通常運転 20分 ⇄ 送風運転 10分
節電:強	通常運転 15分 ⇄ 送風運転 15分	通常運転 15分 ⇄ 送風運転 15分

- 節電モードが間欠運転制御で節電詳細設定を変更した場合、節電 ON/OFF は OFF 設定になります。
- 節電機能使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。

運
転
の
し
か
た

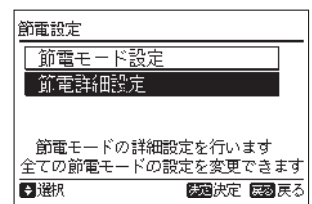
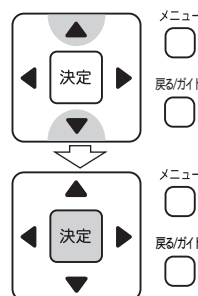
1

メニュー画面で **節電設定** を選択して、
 スイッチ を押します。
 節電設定画面を表示します。



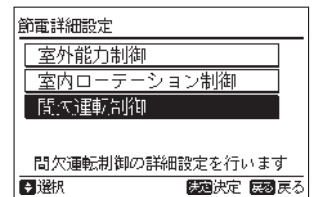
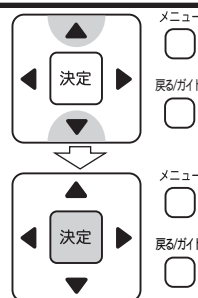
2

『△』・『▽』**スイッチ**で **節電詳細設定** を
 選択して、 **スイッチ** を押します。
 メインリモコンでは、節電詳細設定画面を表示し
 ます。(3項へ)
 サブリモコンまたは室内ユニットが節電非対応
 の場合は、間欠運転制御の詳細設定画面を表示し
 ます。(4項へ)

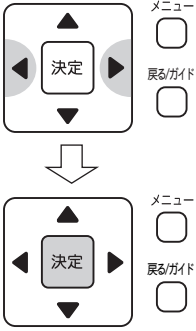
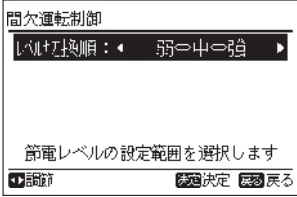
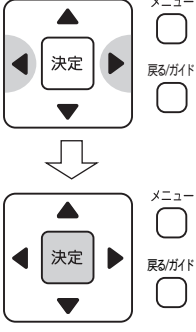
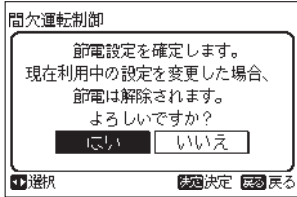


3

『△』・『▽』**スイッチ**で **間欠運転制御** を
 選択して、 **スイッチ** を押します。
 間欠運転制御の詳細設定画面を表示します。



メニューの操作(つづく)

<p>4</p>	<p>『◀』『▶』スイッチを押すごとに、 弱→中→強 ⇔ 弱のみ ⇔ 中のみ ⇔ 強のみ の表示 します。 設定後に <input type="button" value="決定"/> スイッチ を押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>5</p>	<p>『◀』『▶』スイッチで はい を選択して、 <input type="button" value="決定"/> スイッチ を押すと設定を確定して、 運転操作画面(3 ページ)にもどります。 節電設定を有効にする場合、節電ガイダンス (8ページ)で節電ONに設定してください。</p>		

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

8 運転音低減設定のしかた

機能と働き

- 室外ユニットの運転音を抑える機能です。

留意事項

- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、サブまたは—の場合は設定できません。
- 下記の運転音低減設定を行うことにより、室外ユニットの運転音低減機能設定を変更することが可能です。

リモコン設定	室外ユニット設定名称
無効	設定なし
弱	設定1
中	設定2
強	設定3

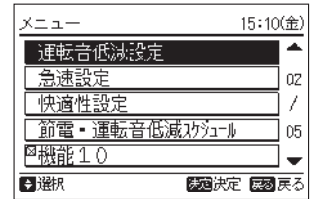
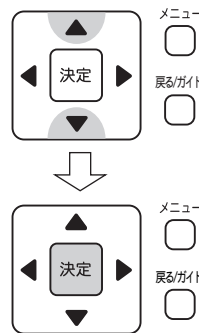
低減量についてはお買い上げの店またはメーカー指定のおお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

- 運転音低減設定使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。

運
転
の
し
か
た

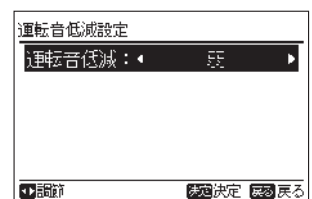
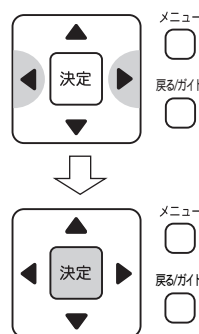
1

メニュー画面で**運転音低減設定**を選択して、
 スイッチを押します。
 運転音低減設定画面を表示します。



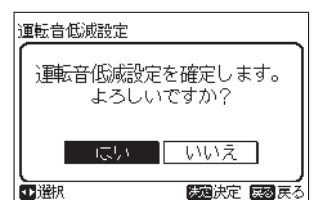
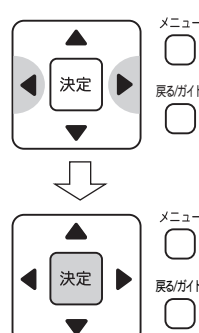
2

『<』・『>』**スイッチ**を押すごとに、
無効 ⇄ **弱** ⇄ **中** ⇄ **強** の順に表示します。
 レベルを選択して **スイッチ** を押します。
 設定確認画面を表示します。



3

『<』・『>』**スイッチ**で **はい** を選択して、
 スイッチ を押すと、設定を確定して運転
 操作画面(3ページ)に戻ります。



メニューの操作(つづく)

9 急速設定のしかた

機能と働き

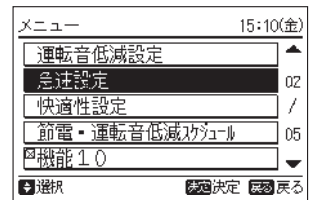
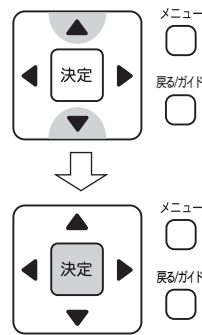
- 運転開始から30分間パワーアップ運転をする機能です。
運転モードが冷房・暖房のときのみ有効です。
本機能は、設定を解除するまで、毎回急速モードで運転を開始します。

留意事項

- 室外ユニットが本機能に対応していない場合、設定できません。
- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、— の場合は利用できません。
- 冷房運転時は、多機能リモコンの風量設定に関わらず運転開始から最大 30 分間、風量自動となり弱風まで風量が下がる場合があります。テンプクリーンなどの空気清浄度の維持、風量確保が必要な場合にはご注意ください。

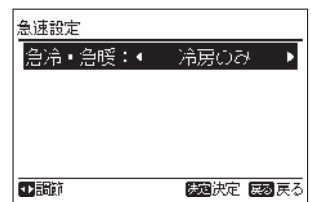
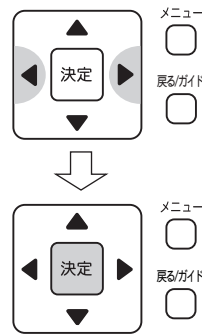
1

メニュー画面で**急速設定**を選択して、
決定 **スイッチ** を押します。
急速設定画面を表示します。



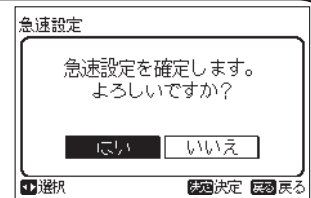
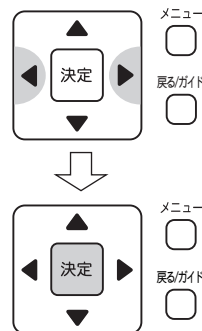
2

『<』・『>』**スイッチ** を押すごとに、
無効 ⇄ **冷房のみ** ⇄ **暖房のみ** ⇄ **冷房+暖房** の順
に表示します。
急速モードを選択して 決定 **スイッチ** を
押します。
設定確認画面を表示します。



3

『<』・『>』**スイッチ** で **はい** を選択して、
決定 **スイッチ** を押すと、設定を確定して運
転操作画面(3ページ)に戻ります。



急速運転時「急速」を表示します。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

10 快適性設定のしかた

機能と働き

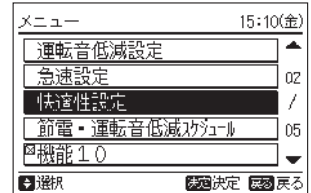
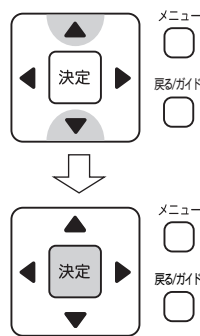
- 冷房時に吹出空気の流れを抑制する機能です。

留意事項

- 室内ユニットが本機能に対応していない場合、設定できません。
- 冷風抑制レベルは「強」>「中」>「弱」の順で吹出空気の流れが高くなります。
- 室内ユニットが2台以上運転している場合など、運転状態によっては効果が得られない場合があります。
- 本機能を設定した場合、部屋全体が冷えるまで時間がかかる場合があります。

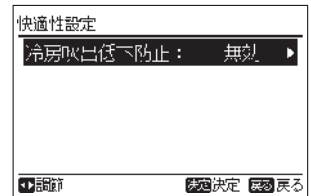
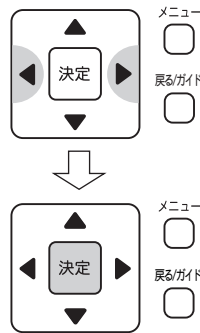
1

メニュー画面で **快適性設定** を選択して、
 スイッチ を押します。
 快適性設定画面を表示します。



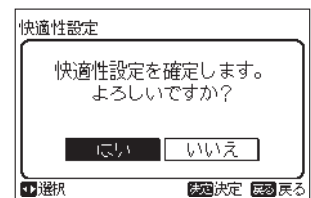
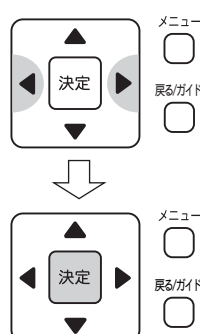
2

『◀』・『▶』**スイッチ** を押すごとに、
無効 ⇄ **弱** ⇄ **中** ⇄ **強** の順に表示します。
 冷房時冷風抑制レベルを選択して
 スイッチ を押します。
 設定確認画面を表示します。



3

『◀』・『▶』**スイッチ** で **はい** を選択して、
 スイッチ を押すと、設定を確定して
 運転操作画面(3ページ)に戻ります。



- 「冷房時ルーバー動作」・「暖房時ルーバー動作」・「暖房輻射センサー制御」については、使用される室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

運
 転
 の
 し
 か
 た

メニューの操作(つづく)

11 節電・運転音低減スケジュール設定のしかた

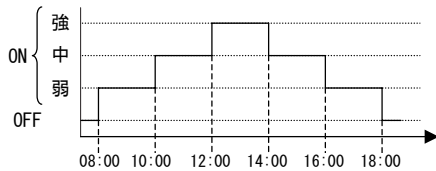
機能と働き

- ご希望の時刻に節電制御や運転音低減制御を始めたり、止めたりする機能です。
- 節電・運転音低減スケジュール設定は各曜日1日5回まで設定することができます。
- 節電スケジュールは、節電モード設定で設定されているモードのスケジュール制御を実施します。

留意事項

- 動作例のように、当日に複数パターンのスケジュール管理をする場合、設定例1のようスケジュール時間帯が重ならないように設定してください。
設定例2のようにスケジュール時間帯が重なると、最初の切時刻（設定例2の場合14:00）にスケジュールが解除されます。

<節電動作とスケジュール設定の例>



節電スケジュール動作例

節電：室外能力制御(月)		15:10(金)
1	08:00 ~ 10:00	弱
2	10:00 ~ 12:00	中
3	12:00 ~ 14:00	強
4	14:00 ~ 16:00	中
5	16:00 ~ 18:00	弱

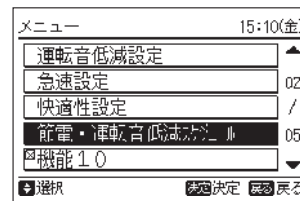
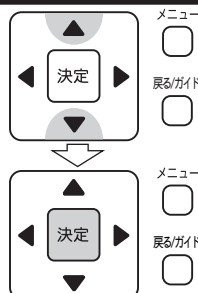
節電スケジュール設定例1

節電：室外能力制御(月)		15:10(金)
1	08:00 ~ 18:00	弱
2	10:00 ~ 16:00	中
3	12:00 ~ 14:00	強
4	--:-- ~ --:--	
5	--:-- ~ --:--	

節電スケジュール設定例2

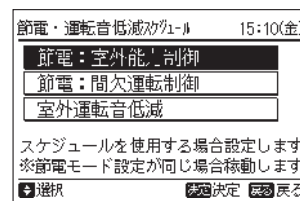
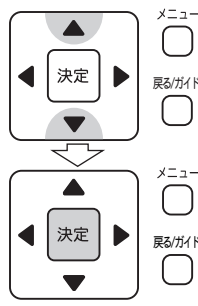
1

メニュー画面で **節電・運転音低減スケジュール** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。節電・運転音低減スケジュール設定画面を表示します。
サブリモコンまたは室内ユニットが節電非対応の場合は、間欠運転制御の節電スケジュール設定画面を表示します。(3項へ)



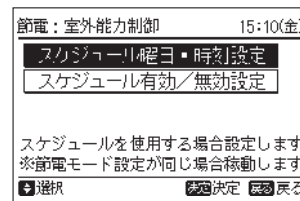
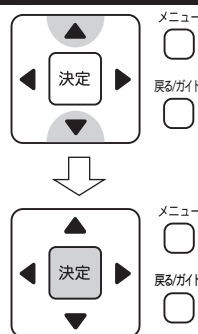
2

『△』・『▽』 **スイッチ** を押して、設定項目を選択します。 **節電：室外能力制御** ⇔ **節電：間欠運転制御** ⇔ **室外運転音低減** の順に表示します。
決定 **スイッチ** を押すと節電スケジュール設定(または運転音低減スケジュール)画面を表示します。



3

『△』・『▽』 **スイッチ** で **スケジュール曜日・時刻設定** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。スケジュール曜日設定画面を表示します。



●現在時刻未設定時は、自動的に時計合わせ画面(☞ 37ページ)を表示します。

運 転 の し か た

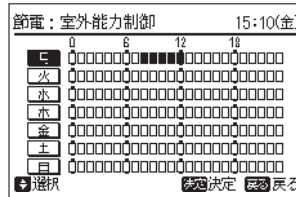
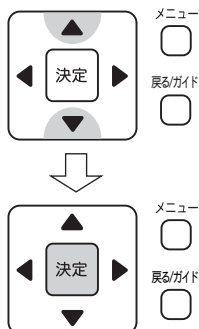
メニューの操作(つづき)

運 転 の し か た

4

『△』・『▽』スイッチで設定する曜日を選択して、**決定**スイッチを押します。
スケジュール時刻設定画面を表示します。

- 画面の■は節電制御(または運転音低減制御)、□は解除時間帯を示します。
休日設定をしている場合は、☒を示します。
- 設定コピーする場合は、曜日を選択した状態で『◀』スイッチと**決定**スイッチを同時に押します。
1つ前の曜日の設定内容をコピーします。



5

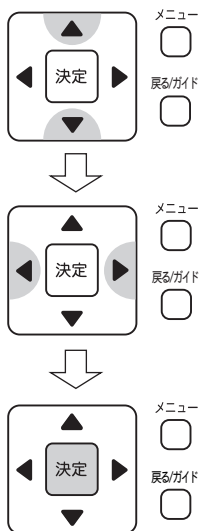
『△』・『▽』スイッチでスケジュールNo. ①~⑤を、
『◀』・『▶』スイッチで「入時刻」・「切時刻」・「節電レベル(または運転音低減レベル)」を選択します。

「入時刻」・「切時刻」・「節電レベル(または運転音低減レベル)」選択では、

『△』・『▽』スイッチで入切時刻または節電レベル(または運転音低減レベル)を設定します。

- 『△』・『▽』スイッチを押し続けると連続で増減します。
- 設定は各曜日1日5回まで可能です。
- 続けて他の曜日を設定する場合は、
メニュー **スイッチ** を押しすと次の曜日のスケジュール時刻設定画面を表示します。

決定スイッチを押します。
設定確認画面を表示します。

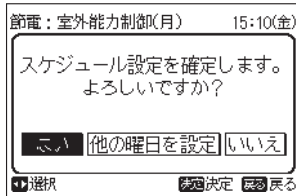
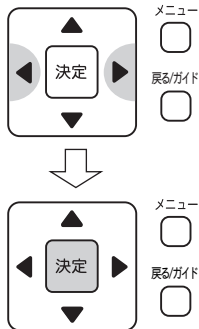


上図は、入時刻8:30・切時刻12:15・節電レベル弱を示します。

6

『◀』・『▶』スイッチで**はい**を選択して、**決定**スイッチを押すとスケジュール設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。

他の曜日を設定する場合は、**他の曜日を設定**を選択して**決定**スイッチを押します。



スケジュール制御が稼動可能であれば⊕を表示します。

●☒を表示している場合、スケジュール制御できません。37ページの「時計あわせのしかた」を参照して年月日時刻を設定してください。

メニューの操作(つづく)

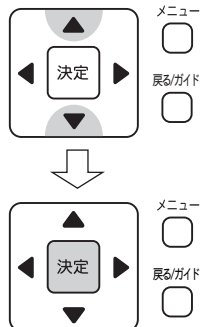
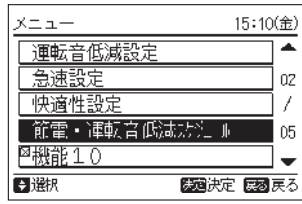
■スケジュール有効/無効設定

機能と働き

- スケジュールによる制御を一時的に稼働させない機能です。
- スケジュール無効設定中はスケジュール制御をしません。
- 長期間の休みがある場合に使用します。

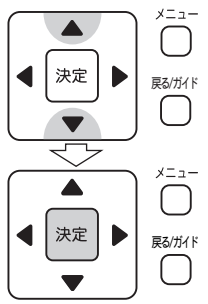
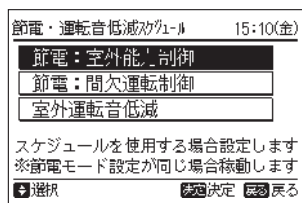
1

メニュー画面で **節電・運転音低減スケジュール** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。節電・運転音低減スケジュール設定画面を表示します。

2

『△』・『▽』**スイッチ** を押して、設定項目を選択します。**節電：室外能力制御** ⇄ **節電：間欠運転制御** ⇄ **室外運転音低減** の順に表示します。**決定** **スイッチ** を押すと節電スケジュール設定(または運転音低減スケジュール)画面を表示します。

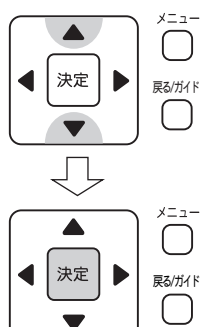
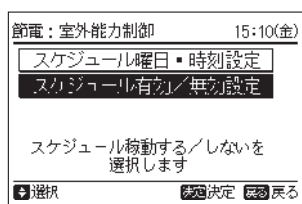



●現在の設定(51ページ)の「メイン/サブ」の表示が、サブまたはーの場合は、節電：室外能力制御と運転音低減は選択できません。

3

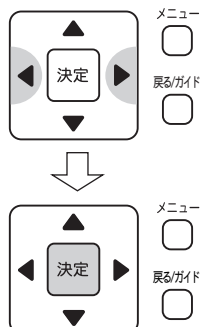
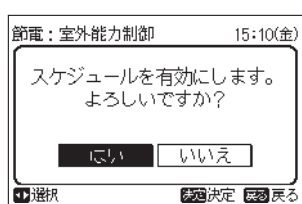
『△』・『▽』**スイッチ** で **スケジュール有効/無効設定** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。スケジュール有効/無効設定確認を表示します。

- スケジュール有効のときは、スケジュール無効設定確認、スケジュール無効のときは、スケジュール有効設定確認を表示します。

4

『◀』・『▶』**スイッチ** で **はい** を選択して、**決定** **スイッチ** を押すとスケジュール有効/無効設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

12 個別ルーバー設定のしかた

機能と働き

- 複数ある空気吹出口の風向を個別に設定できる機能です。

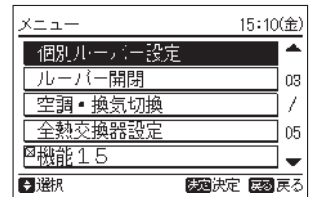
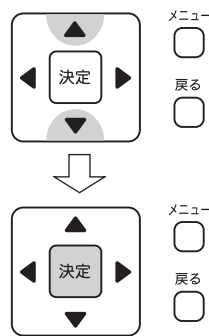
留意事項

- 本機能は、室内ユニットが個別ルーバーに対応している場合に有効です。
- エアコン停止中は設定できません。
- 個別ルーバー設定中は、ファンは弱風以下の回転数で回り、送風状態になります。
(設定が完了したら、通常運転に戻ります。)
- 個別ルーバー設定を適用しても、“暖房運転開始時”・“除霜運転時”・“温度調節器作動時”には、全ルーバーの吹出角度は、自動的に水平に固定されます。
- 2リモコン運転(多機能リモコン+ワイヤレスリモコンも含む)の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

運転のしかた

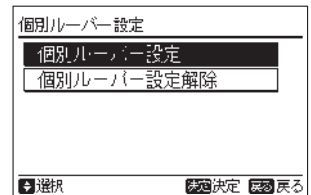
1

メニュー画面で**個別ルーバー設定**を選択して、
 スイッチを押します。
 個別ルーバー設定画面を表示します。



2

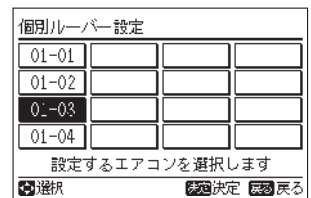
個別ルーバー設定画面で**個別ルーバー設定**を選択して、
 スイッチを押します。
 室内ユニット選択画面を表示します。*



※室内ユニットが1台の場合は4項のルーバー方向設定画面を表示します。

3

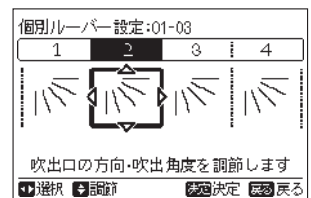
『△』・『▽』・『◀』・『▶』**スイッチ**で個別ルーバー設定
 する室内ユニットを選択して、 **スイッチ**を押します。
 空気吹出口の方向設定を表示します。



- 室内ユニット選択の際、個別ルーバー設定されている室内ユニットを点滅表示します。

4

『◀』・『▶』**スイッチ**で空気吹出口の方向を選択します。
 ●このとき、選択した空気吹出口の羽根は開き、選択していない羽根は水平になります。



メニューの操作(つづく)

5 『△』・『▽』スイッチで吹出角度(ルーバー角度)を選択して、
 決定 スイッチを押します。
 設定確認画面を表示します。

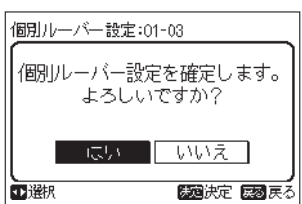
吹出角度の設定は

 の順に切り換わります。




●「個別」が点灯していない吹出口の方向は、運転操作画面での風向設定になります。

6 『◀』・『▶』スイッチで **はい** を選択して、 決定 スイッチ
 を押すと個別ルーバー設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に
 戻ります。



7 運転操作画面(3ページ)の風向設定に「個別」が点灯し、個別ルーバー
 設定されていることをお知らせします。

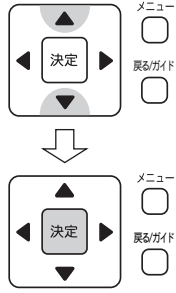
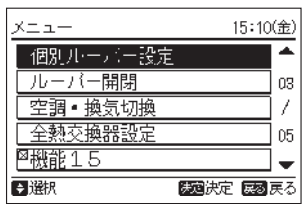


運 転 の し か た

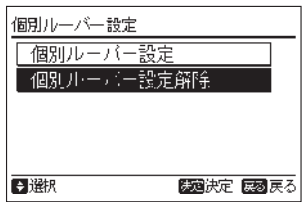
メニューの操作(つづき)

■個別ルーバー設定解除 (31, 32 ページで設定した個別ルーバー設定を解除します。)

1 メニュー画面で **個別ルーバー設定** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 個別ルーバー設定画面を表示します。

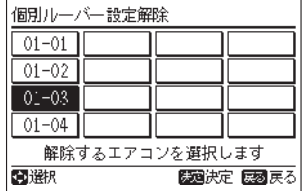



2 個別ルーバー設定画面で **個別ルーバー設定解除** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 室内ユニット選択画面を表示します。*



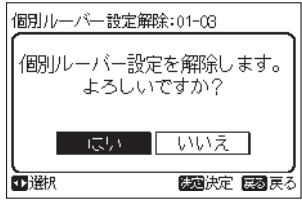
*室内ユニットが1台の場合は4項の確認画面を表示します。

3 『△』・『▽』・『◀』・『▶』 **スイッチ** で個別ルーバー設定する室内ユニットを選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 設定確認画面を表示します。



●室内ユニット選択の際、個別ルーバー設定されている室内ユニットを点滅表示します。

4 『◀』・『▶』 **スイッチ** で **はい** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押すと、個別ルーバー設定を解除して運転操作画面(3ページ)に戻ります。



●すべての個別ルーバー設定を解除します。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

13 ルーバー開閉設定のしかた

機能と働き

- 空気吹出口の風向を全開にすることで、左右方向の風向調節を行います。
- エアコン運転中は設定できません。
- 本機能に対応していない室内ユニットがあります。詳しくは室内ユニットの取扱説明書を確認してください。

1	<p>エアコン停止中に、メニュー画面で</p> <p>ルーバー開閉 を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチ を押します。</p> <p>ルーバー開閉確認画面を表示します。</p>		
---	---	--	--

2	<p>『<』・『>』スイッチで <input type="checkbox"/> はい を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、ルーバーの空気吹出口が開いて(閉じて)、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		
---	--	--	--

- 左右方向の風向調節のしかたは、室内ユニットの取扱説明書を参照してください。

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

14 空調・換気切換設定のしかた

機能と働き

- 空調…………… エアコンが単独で運転します。
- 換気…………… 全熱交換器が単独で運転します。
- 空調+換気…………… エアコンと全熱交換器が連動運転します。

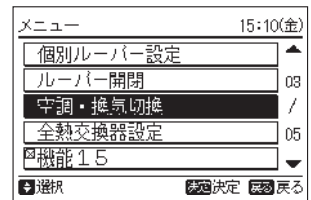
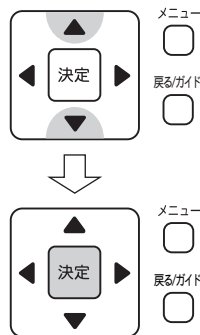
留意事項

- 本機能は、エアコンと全熱交換器を連動させる場合に有効です。

運
転
の
し
か
た

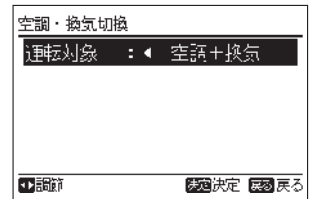
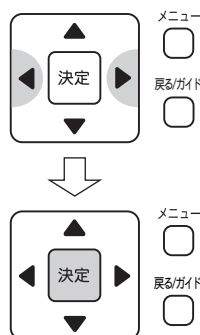
1

メニュー画面で **空調・換気切換** を選択して、
 スイッチ を押します。
 空調・換気切換画面を表示します。



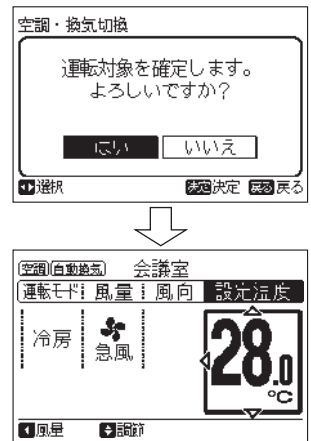
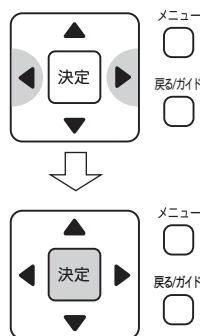
2

『<』・『>』**スイッチ** を押すごとに、
空調 ⇄ 換気 ⇄ 空調+換気 の順に表示します。
 空調……………エアコンが単独で運転します。
 換気……………全熱交換器が単独で運転します。
 空調+換気…エアコンと全熱交換器が連動
 運転します。
 運転対象を選択して、 **スイッチ** を押し
 ます。設定確認画面を表示します。



3

『<』・『>』**スイッチ** で **はい** を選択して、
 スイッチ を押すと運転対象を切り換え、
 運転操作画面(3ページ)に戻ります。



運転対象 空調 ・ 自動換気
 を表示します。

メニューの操作(つづく)

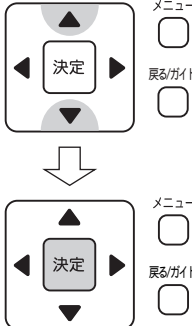
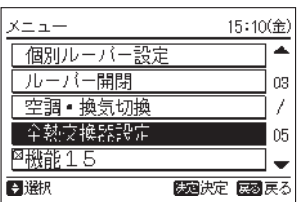
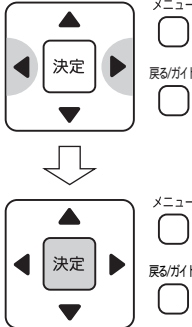
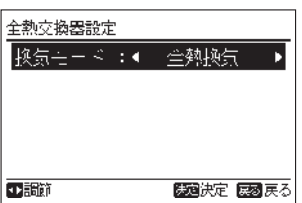
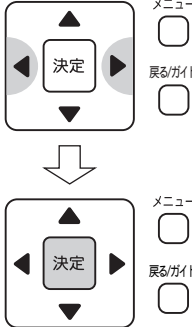
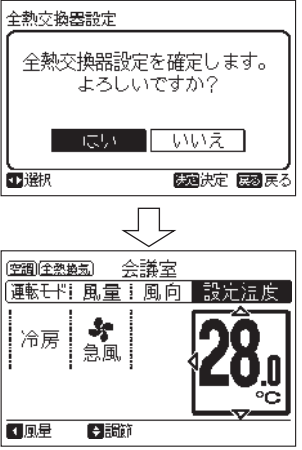
15 全熱交換器設定のしかた

機能と働き

- 全熱交換器の換気モードを切り換えます。

留意事項

- 本機能は、全熱交換器を接続している場合に有効です。
- エアコン運転中は設定できません。

<p>1</p>	<p>メニュー画面で 全熱交換器設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 全熱交換器設定を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『<』・『>』スイッチ を押すごとに、 自動換気 ⇄ 全熱換気 ⇄ 普通換気 の順に 表示します。 換気モードを選択して <input type="checkbox"/> スイッチ を 押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『<』・『>』スイッチ で はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと設定を確定して、運 転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		 <p>換気モード 全熱換気 を表示 します。</p>

運
 転
 の
 し
 か
 た

メニューの操作(つづき)

16 時計あわせのしかた

機能と働き

- 年月日時刻を設定します。
- 時計の精度は月差約±70秒以内です。定期的に現在時刻を合わせることをお勧めします。
- 停電しても約72時間は時計が動き続けます。
72時間以上停電した場合、または長期間元電源を切っていた場合は、再設定してください。
- メインから時計あわせを行うと、同一冷媒系統のサブも同じ時刻に設定されます。
(注)サブからも時計あわせは可能です。2分以上変更すると、メインも同じ時刻に設定されます。
(メイン・サブはガイド「現在の設定」(51ページ)の「メイン/サブリモコン」で確認できます。)

運
転
の
し
か
た

1	<p>メニュー画面で時計あわせを選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチを押します。 時計あわせ画面を表示します。</p>		
---	--	--	--

2	<p>『◀』・『▶』スイッチを押して、 「年」・「月」・「日」・「時」・「分」を選択します。 『△』・『▽』スイッチを押して、 設定内容を変更します。</p> <p>●『△』・『▽』スイッチを押し続けると連続で増減 します。 全設定後に <input type="checkbox"/> スイッチを押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
---	--	--	--

3	<p>『◀』・『▶』スイッチで はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチを押すと設定を確定して、 運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		
---	---	--	--

メニューの操作(つづく)

17 表示設定のしかた

■画面設定

機能と働き

- 時刻形式…………… 時計表示を 12時間表示⇔24時間表示に切り換えます。
- バックライト明度…………… バックライトの明るさを調節することができます。
- バックライト消灯…………… バックライトが点灯してから消灯するまでの時間を変更できます。
- コントラスト…………… 液晶表示の濃度を調節できます。
- 運転ランプ明度…………… 運転ランプの明るさを調節することができます。

1	<p>メニュー画面で 表示設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> 決定 スイッチ を押します。 表示設定画面を表示します。</p>		
2	<p>『△』・『▽』 スイッチ で、画面 を選択 して、<input type="checkbox"/> 決定 スイッチ を押します。</p>		
3	<p>『△』・『▽』 スイッチ を押して、設定項目 を選択します。 時刻形式 ⇔ バックライト明度 ⇔ バックライト消灯 ⇔ コントラスト ⇔ 運転ランプ明度 の順に表示します。</p>		

運 転 の し か た

メニューの操作(つづき)

運
転
の
し
か
た

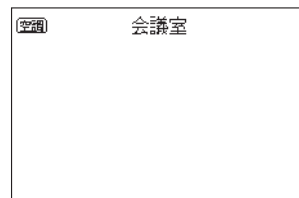
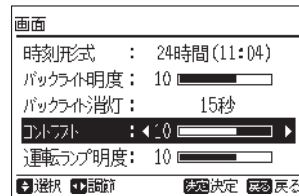
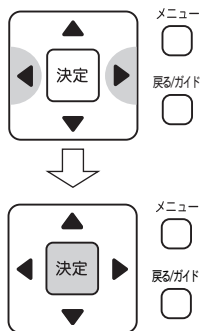
4

『<』・『>』スイッチを押して、設定内容を選択します。

- **時刻形式** 選択の場合
12時間 ⇄ 24時間 に切り換わります。
- **バックライト明度** 選択の場合
『<』・『>』スイッチ操作に応じてバックライトの明るさが変わります。
- **バックライト消灯** 選択の場合
5秒 ⇄ 15秒 ⇄ 30秒 に切り換わります。
- **コントラスト** 選択の場合
『<』・『>』スイッチ操作に応じて液晶表示の濃度が変わります。
- **運転ランプ明度** 選択の場合
『<』・『>』スイッチ操作に応じて運転ランプの明るさが変わります。

運転ランプの明度を0に設定した場合、停止時の運転操作画面は右図のようになります。

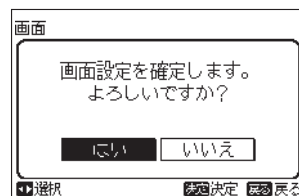
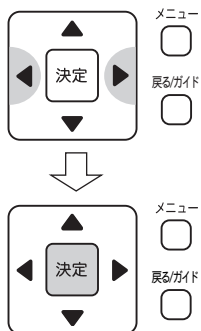
全設定後に **スイッチ** を押します。
設定確認画面を表示します。



運転ランプ明度0 設定時の表示 (停止時)

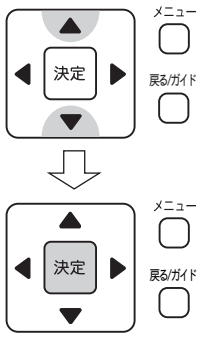
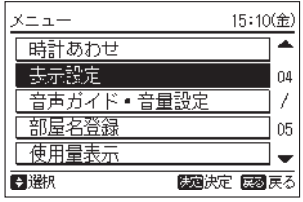
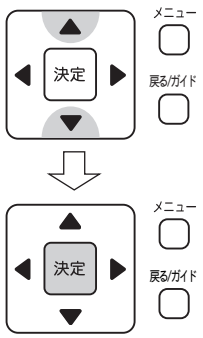
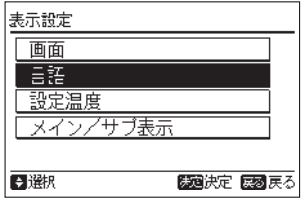
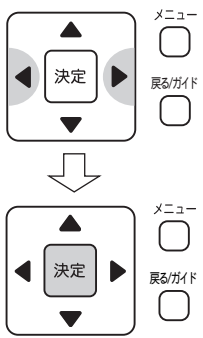

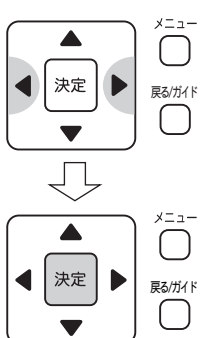
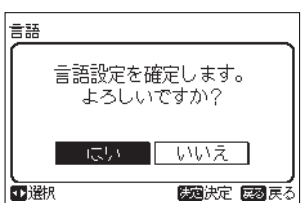
5

『<』・『>』スイッチで **はい** を選択して、 **スイッチ** を押すと設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。



メニューの操作(つづく)

■言語設定

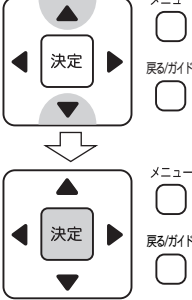
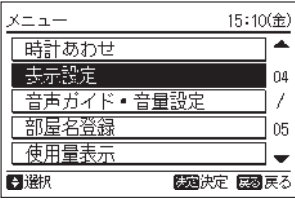
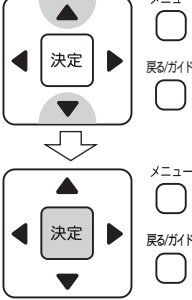
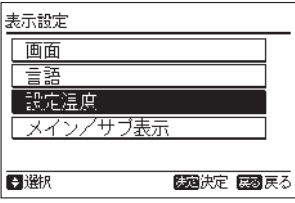
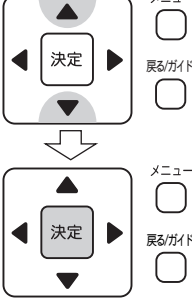
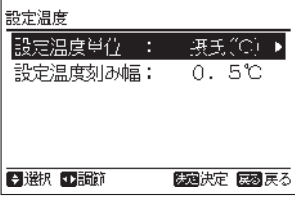
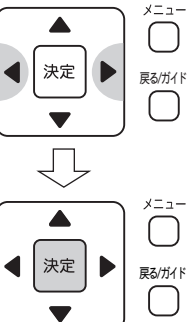

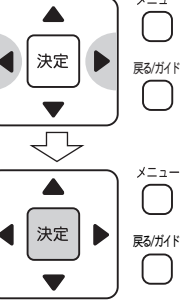
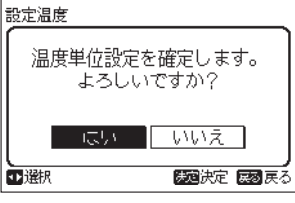
<p>1</p>	<p>メニュー画面で 表示設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 表示設定画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』 スイッチ で、言語 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 言語設定画面を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『◀』・『▶』 スイッチ を押すごとに、 日本語 ⇄ 英語 の順に表示します。 言語を選択して <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>4</p>	<p>『◀』・『▶』 スイッチ で はい を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと設定を 確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

■温度設定

運
転
の
し
か
た

<p>1</p>	<p>メニュー画面で 表示設定 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 表示設定画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』 スイッチ で、設定温度 を 選択して、<input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 温度設定画面を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『△』・『▽』 スイッチ を押して、設定項目 を選択します。 設定温度単位 ⇄ 設定温度刻み幅 の順に表示 します。</p>		
<p>4</p>	<p>『◀』・『▶』 スイッチ を押して、設定 内容を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 設定温度単位 選択の場合 摂氏(°C) ⇄ 華氏(°F) の順に切り換わり ます。* ● 設定温度刻み幅 選択の場合 0.5°C ⇄ 1°C の順に切り換わり ます。 <p>全設定後に <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>※華氏表示は言語設定で英語が選択されている場合のみ選択可能です。</p>			
<p>5</p>	<p>『◀』・『▶』 スイッチ で はい を選択し て、<input type="checkbox"/> スイッチ を押すと設定を 確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		

メニューの操作(つづく)

■メイン / サブ表示

機能と働き

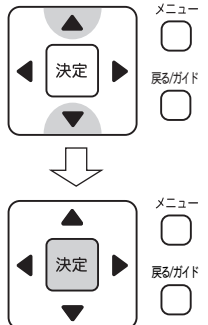
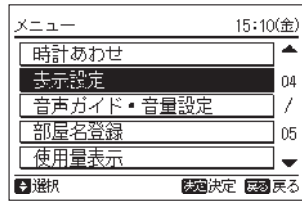
- 運転操作画面に表示する **メイン** または **サブ** について表示 / 非表示が選択できます。

留意事項

- 本機能を「非表示」に設定した場合、ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン / サブリモコン」でリモコンのメイン / サブを確認できます。

1

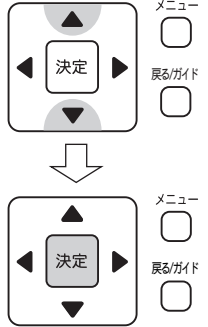
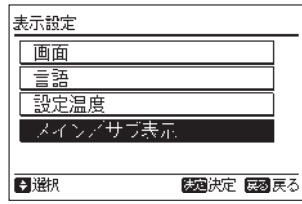
メニュー画面で **表示設定** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 表示設定画面を表示します。

2

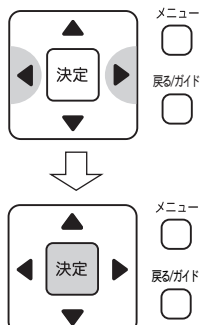
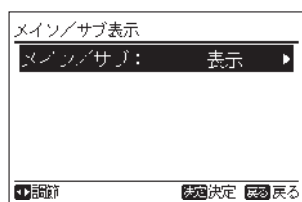
『△』・『▽』**スイッチ** で、
メイン/サブ表示 を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 メイン / サブ表示設定画面を表示します。

- メインのみ存在する場合やガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン / サブリモコン」の表示がーの場合には設定できません。

3

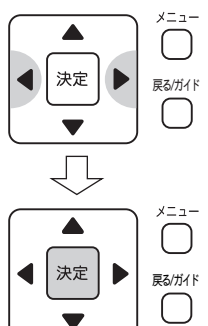
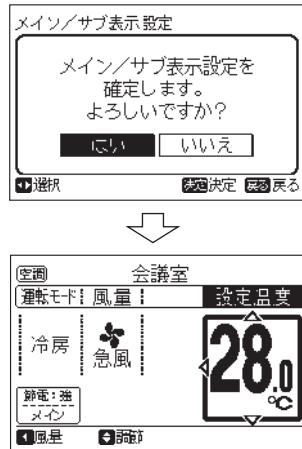
『◀』・『▶』**スイッチ** を押すごとに、
表示 ⇄ **非表示** の順に表示します。
 設定を選択して **決定** **スイッチ** を押します。
 設定確認画面を表示します。

4

『◀』・『▶』**スイッチ** で **はい** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押すと設定を確定して、
 運転操作画面(3ページ)に戻ります。

メイン / サブ 表示設定	表示	非表示
節電 OFF	<input type="checkbox"/> メイン <input type="checkbox"/> サブ	表示なし
節電 ON	<input type="checkbox"/> 節電:強 <input type="checkbox"/> メイン	<input type="checkbox"/> 節電:強

表示を選択した場合、上記のように表示します。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

18 音声ガイド・音量設定のしかた

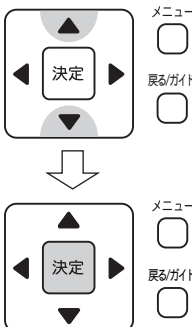
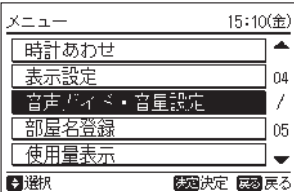
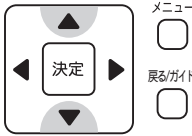

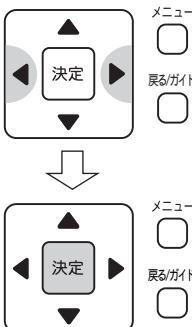

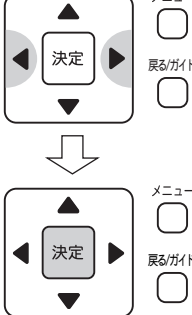
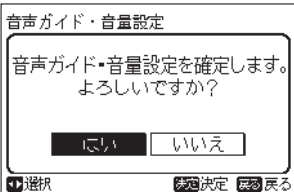
機能と働き

- **ガイド音量**…………… 音声ガイドの音量を調節できます。
- **操作音量**…………… スイッチ操作時の操作音量を調節できます。

注意事項

- 本機能は、PC-ARF3 では使用できません。

運
転
の
し
か
た

<p>1</p>	<p>メニュー画面で 音声ガイド・音量設定 を選択して、決定 スイッチ を押します。 音声ガイド・音量設定画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』スイッチ を押して、設定項目を選択します。 ガイド音量 ⇄ 操作音量 の順に表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチ を押して、設定内容を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ガイド音量 選択の場合 消 ⇄ 小 ⇄ 中 ⇄ 大 の順に表示します。 ● 操作音量 選択の場合 消 ⇄ 小 ⇄ 中 ⇄ 大 の順に表示します。 <p>全設定後に 決定 スイッチ を押します。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>4</p>	<p>『◀』・『▶』スイッチ で はい を選択して、決定 スイッチ を押すと設定を確定して、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		

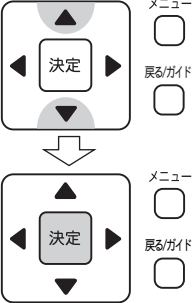
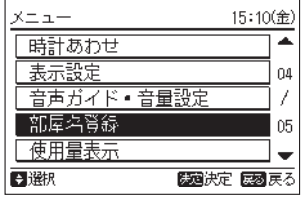
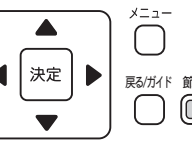
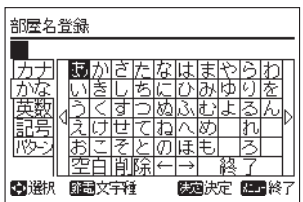
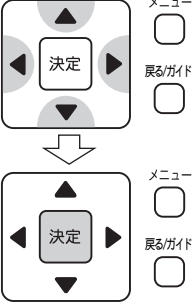
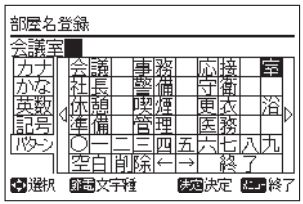
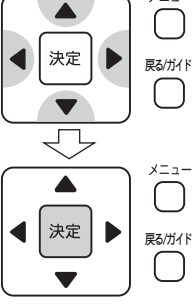

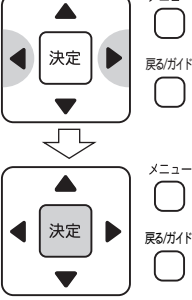
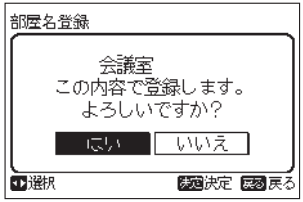
- 2 リモコンの場合、先に操作した多機能リモコンは音声を再生し、後から操作した多機能リモコンは音声を再生しません。

メニューの操作(つづく)

19 部屋名登録のしかた

機能と働き

- 最大6文字まで部屋名を登録して多機能リモコンに表示することができます。

<p>1</p>	<p>メニュー画面で 部屋名登録 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 部屋名登録画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>節電 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すごとに、選択する文字 『カナ→かな→英数→記号→パターン』 の順に切り換わります。</p>		
<p>3</p>	<p>『△』・『▽』・『◀』・『▶』 スイッチ を 押して文字を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチ を押 します。 選択した文字が確定します。</p>		
<p>4</p>	<p>『△』・『▽』・『◀』・『▶』 スイッチ で 終了 を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチ を押しま す。 設定確認画面を表示します。</p>		
<p>5</p>	<p>『◀』・『▶』 スイッチ で はい を選択し て、<input type="checkbox"/> スイッチ を押すと部屋名が確定 して、運転操作画面(3ページ)を表示します。</p>		

運
 転
 の
 し
 か
 た

メニューの操作(つづき)

20 使用電力量の表示方法

機能と働き

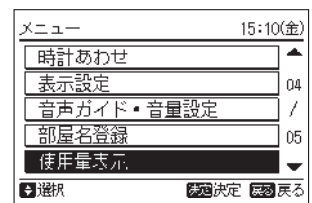
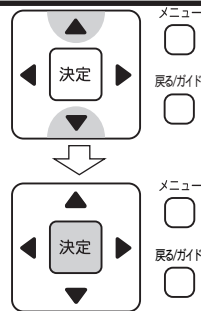
- 室外ユニットの圧縮機の使用電力量を表示します。
- 1日(24時間 (2時間単位))、1週間(7日)、1年(12 ヶ月)単位の数値を、グラフ/リスト形式で表示します。

留意事項

- 数値は参考値です。電力料金の算出、契約電力の検討、温室効果ガス排出量の算出目的に本機能を用い
ないでください。
- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、— の場合は利用できません。
- 以下の場合、算出値が欠損したり、変動したりすることがあります。
 - ・ 停電 (室外ユニット・室内ユニット・多機能リモコン)
 - ・ 通信異常 (室外ユニット⇄室内ユニット⇄多機能リモコン)
 - ・ 時刻変更

1

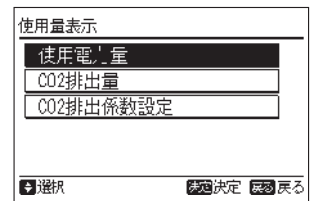
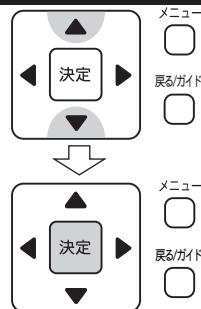
メニュー画面で **使用量表示** を選択して、
 スイッチ を押します。使用量選択画面
 を表示します。



- 現在時刻未設定時は、自動的に時計あわせ画面(37 ページ) を表示します。

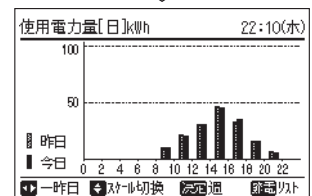
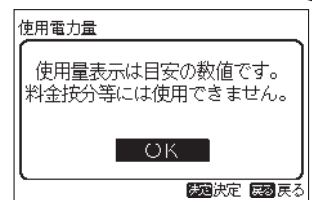
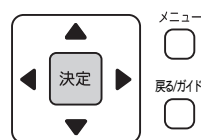
2

『△』・『▽』**スイッチ** で **使用電力量** を
 選択し、 **スイッチ** を押すと、確認画面
 に切り換わります。



3

スイッチ を押すと、使用電力量表示画
 面に切り換わります



運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

4

●表示期間

スイッチ を押すと、表示期間が
 →1日(24時間)→1週間(7日)→1年(12ヵ月)←
 のように切り換わります。

●比較対象

『<』・『>』**スイッチ** を押すと、表示
 期間の比較対象が切り換わります。

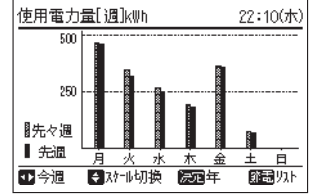
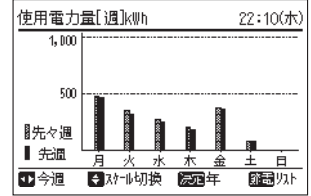
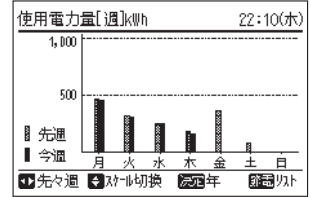
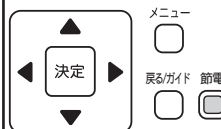
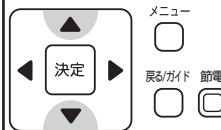
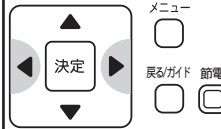
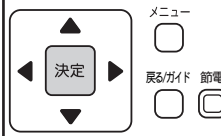
- 昨日/昨日 ⇔ 昨日/今日
- 先々週/先週 ⇔ 先週/今週
- 昨年/昨年 ⇔ 昨年/今年

●表示スケール

『△』・『▽』**スイッチ** で表示スケール
 が切り換わります。

●グラフ⇔リスト表示

スイッチ を押すと、使用電力量表示
 のグラフ⇔リスト表示が切り換わります。

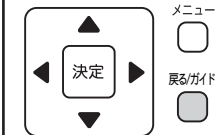


使用電力量[週]kWh 22:10(水)

曜日	先々週	先週
月	470.0	460.0
火	350.0	320.0
水	270.0	255.0
木	200.0	180.0
金	370.0	360.0

5

スイッチ を押すと、使用量選択画面に
 戻ります。



使用量表示

使用電力量
CO2排出量
CO2排出係数設定

↑ 選択 設定決定 戻る

- ⊗ を表示している場合、使用電力量は表示できません。37 ページの「時計あわせのしかた」を参照して年月日時刻を設定してください。

運
 転
 の
 し
 か
 た

メニューの操作(つづき)

21 CO₂ 排出量の表示方法

機能と働き

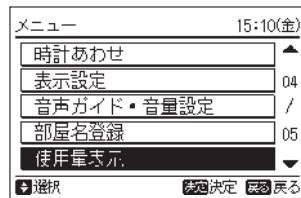
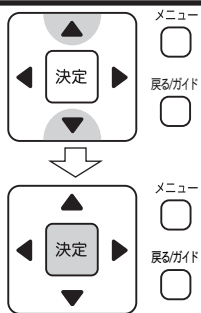
- 室外ユニットの圧縮機の使用電力量より推定されるCO₂排出量を表示します。
- 1日(24時間 (2時間単位))、1週間(7日)、1年(12 ヶ月)単位の数値を、グラフ/リスト形式で表示します。

注意事項

- 数値は参考値です。温室効果ガス排出量の算出目的に本機能を用いしないでください。
- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、— の場合は利用できません。
- 以下の場合、算出値が欠損したり、変動したりすることがあります。
 - ・ 停電 (室外ユニット・室内ユニット・多機能リモコン)
 - ・ 通信異常 (室外ユニット⇄室内ユニット⇄多機能リモコン)
 - ・ 時刻変更

1

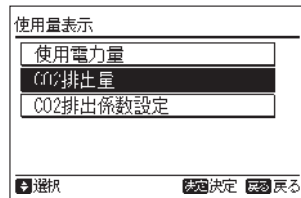
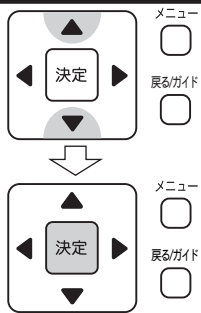
メニュー画面で**使用量表示**を選択して、
 スイッチを押します。使用量選択画面を表示します。



- 現在時刻未設定時は、自動的に時計あわせ画面 (37 ページ) を表示します。

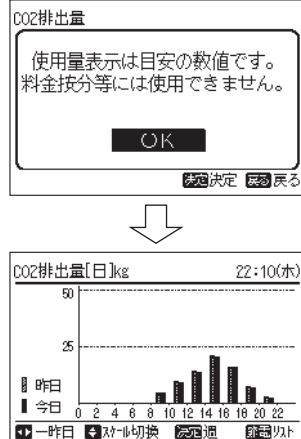
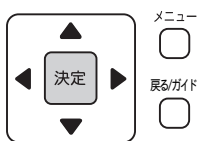
2

『△』・『▽』**スイッチ**で**CO₂排出量**を選択し、
 スイッチを押すと、確認画面に切り換わります。



3

スイッチを押すと、CO₂ 排出量表示画面に切り換わります



運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

4

●表示期間

スイッチ を押すと、表示期間が
 →1日(24時間)→1週間(7日)→1年(12ヵ月)→
 のように切り換わります。

●比較対象

『◀』・『▶』**スイッチ** を押すと、表示
 期間の比較対象が切り換わります。

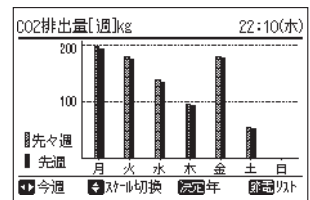
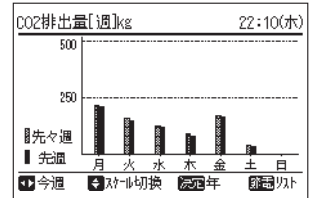
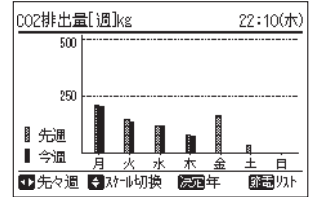
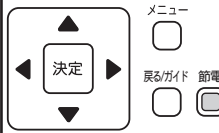
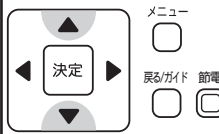
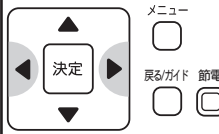
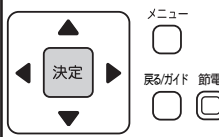
- 昨日/昨日 ⇔ 昨日/今日
- 先々週/先週 ⇔ 先週/今週
- 昨年/昨年 ⇔ 昨年/今年

●表示スケール

『△』・『▽』**スイッチ** で表示スケール
 が切り換わります。

●グラフ⇔リスト表示

スイッチ を押すと、CO₂ 排出量表示の
 グラフ⇔リスト表示が切り換わります。

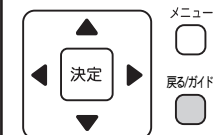


CO₂排出量[週]kg 22:10(水)

曜日	先々週	先週
月	200.0	198.0
火	162.0	148.1
水	125.0	118.0
木	92.6	88.8
金	171.3	166.6

5

スイッチ を押すと、使用量選択画面に
 戻ります。



使用量表示

- 使用電力量
- CO₂排出量
- CO₂排出係数設定

選択 決定 戻る

●⊗を表示している場合、CO₂ 排出量は表示できません。37 ページの「時計あわせのしかた」を参照して年月日時刻を設定してください。

運
 転
 の
 し
 か
 た

メニューの操作(つづき)

22 CO₂ 排出係数の設定

機能と働き

- CO₂排出係数を設定します。(出荷設定は 0.463kg-CO₂/kWhです。)

留意事項

- ガイド「現在の設定」(51 ページ)の「メイン/サブリモコン」の表示が、—の場合は利用できません。

運転のしかた

1	<p>メニュー画面で使用量表示を選択して、 <input type="button" value="決定"/> スイッチを押します。使用量選択画面を表示します。</p>		
2	<p>『△』・『▽』スイッチで CO₂排出係数設定を選択し、 <input type="button" value="決定"/> スイッチを押すと、CO₂ 排出係数設定画面に切り換わります。</p>		
3	<p>『△』・『▽』・『◀』・『▶』スイッチで CO₂ 排出係数を選択して、<input type="button" value="決定"/> スイッチを押すと、CO₂ 排出係数の確認画面に戻ります。</p>		
4	<p>『◀』・『▶』スイッチではいを選択して、 <input type="button" value="決定"/> スイッチを押すと、使用量選択画面に戻ります。</p>		

ガイドメニューの操作(つづく)

1 ガイドメニュー画面の表示方法

機能と働き

- 50～55ページの各ガイドメニューの項目を表示します。
- 表示や操作の説明などを表示して、操作をサポートします。

<p>1</p>	<p>戻る/ガイド</p> <p><input type="checkbox"/> スイッチを押します。 ガイドメニュー画面を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』スイッチで設定する項目を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。</p>		
<p>3</p>	<p>ガイドメニュー画面から運転操作画面(3ページ)に戻るには、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。</p>		

- ガイドメニューで約10分間操作がない場合、自動的に運転操作画面に戻ります。

運
転
の
し
か
た

ガイドメニューの操作(つづき)

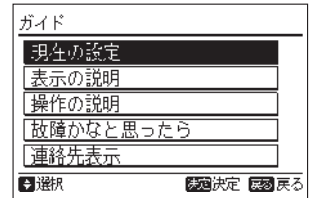
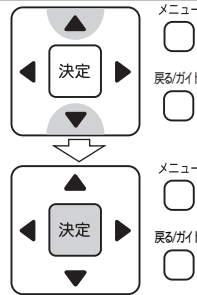
2 現在の設定の表示方法

機能と働き

- エアコンの運転状態や多機能リモコンの設定内容を表示します。

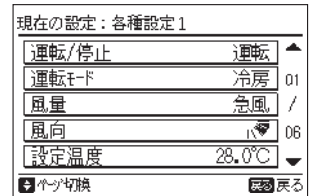
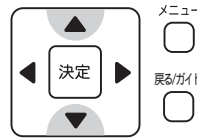
1

ガイドメニュー画面で**現在の設定**を選択して、
 スイッチを押します。
 現在の設定を表示します。



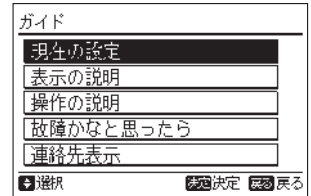
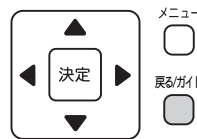
2

『△』・『▽』**スイッチ**を押して、説明
 ページを切り換えます。



3

スイッチを押すと、ガイドメニューに
 戻ります。
 ●再度 **スイッチ**を押すと、運転操作画面
 (3ページ)に戻ります。



運
 転
 の
 し
 か
 た

「現在の設定」説明ページ一覧

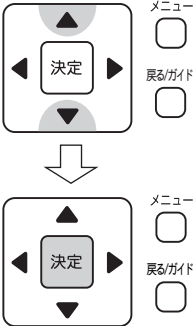
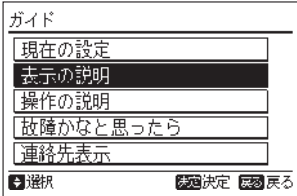

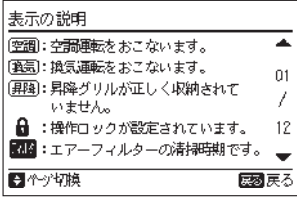

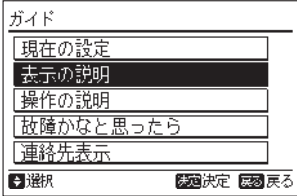
各種設定 1	運転 / 停止	スケジュール	かんたんスケジュール
	運転モード		運転スケジュール
	风量		室外能力制御スケジュール
	風向		間欠運転制御スケジュール
	設定温度		運転音低減スケジュール
各種設定 2	空調・換気設定	操作ロック	運転モード
	換気モード		风量
	日付		風向
	部屋名		設定温度
各種設定 3	メイン / サブリモコン	集中制御	運転 / 停止
	外部節電制御		運転モード
	運転モード・設定温度優先権		风量
	運転音低減設定		風向
	急速モード		設定温度

ガイドメニューの操作(つづく)

3 表示の説明の表示方法

機能と働き

- 液晶に表示するアイコンおよび各種状態表示に関する説明を表示します。

<p>1</p>	<p>ガイドメニュー画面で 表示の説明 を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。 表示の説明を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』・『▽』スイッチ を押して、説明ページを切り換えます。</p>		
<p>3</p>	<p><input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、ガイドメニューに戻ります。 ●再度 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		

運
転
の
し
か
た

ガイドメニューの操作(つづき)

4 操作の説明の表示方法

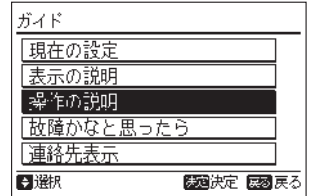
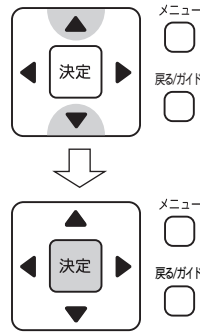
機能と働き

- よくご使用される機能について操作方法を表示します。

運
転
の
し
か
た

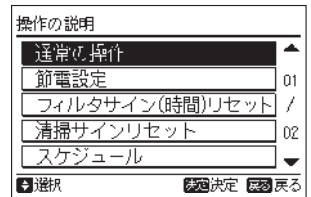
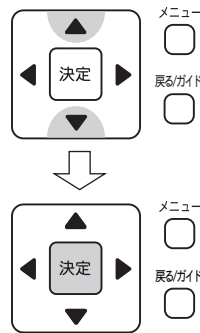
1

ガイドメニュー画面で **操作の説明** を選択して、
 スイッチ を押します。
 操作の説明を表示します。



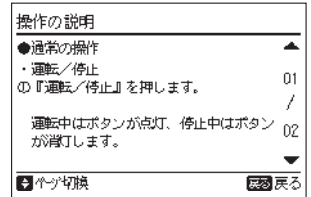
2

『△』・『▽』**スイッチ** を押して、調べたい
 操作項目を選択して、 **スイッチ** を押しま
 す。
 選択した操作の説明を表示します。



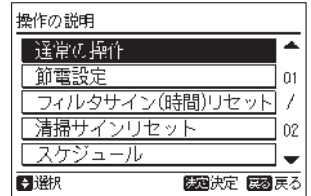
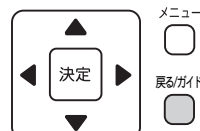
3

『△』・『▽』**スイッチ** を押して、説明ペー
 ジを切り換えます。



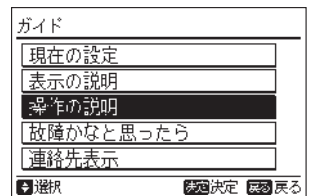
4

スイッチ を押すと、操作項目選択画面
 に戻ります。



5

スイッチ を押すと、ガイドメニュー画
 面に戻ります。
 ●再度 **スイッチ** を押すと、運転操作画面
 (3ページ)に戻ります。

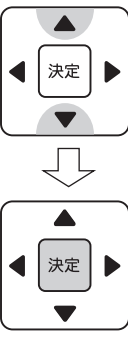
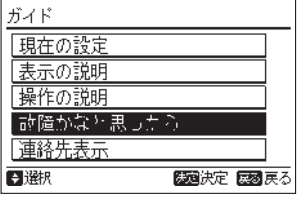
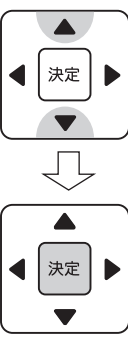
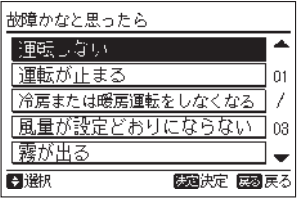

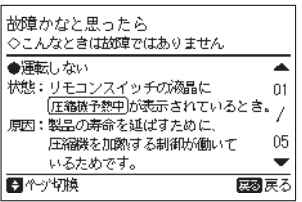

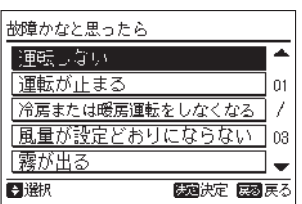

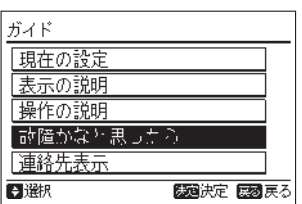


ガイドメニューの操作(つづく)

5 故障かなと思ったらの表示方法

機能と働き

- エアコンの各症状についての説明を表示します。
- 修理を依頼される前に内容をご確認ください。

1	ガイドメニュー画面で 故障かなと思ったら を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。症状一覧を表示します。		
2	『△』・『▽』 スイッチ を押して、調べたい症状を選択して、 <input type="checkbox"/> スイッチ を押します。選択した症状の説明を表示します。		
3	『△』・『▽』 スイッチ を押して、説明ページを切り換えます。		
4	<input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、症状一覧に戻ります。		
5	<input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、ガイドメニュー画面に戻ります。 ● 再度 <input type="checkbox"/> スイッチ を押すと、運転操作画面(3ページ)に戻ります。		

運 転 の し か た

ガイドメニューの操作(つづき)

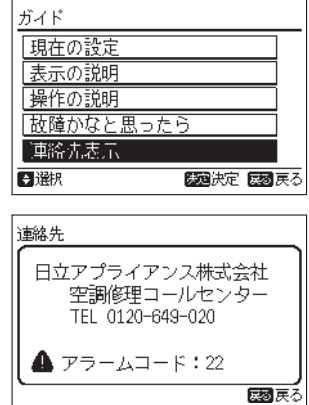
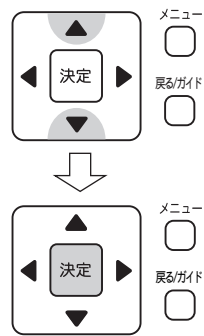
6 連絡先表示の表示方法

機能と働き

- サービス連絡先および最新のアラームコードを表示します。

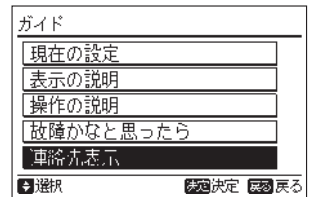
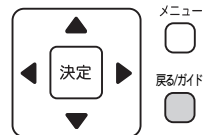
1

ガイドメニュー画面で **連絡先表示** を選択して、
 スイッチ を押します。
サービス連絡先と最新のアラームコードを表示
します。



2

スイッチ を押すと、ガイドメニュー画
面に戻ります。
●再度 **スイッチ** を押すと、運転操作画面
(3ページ)に戻ります。



運
転
の
し
か
た

その他の液晶表示について (つづく)


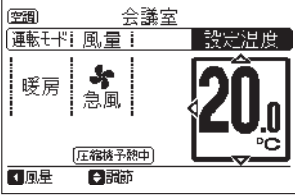

通常時の表示

メイン /サブ	メインリモコンのとき <ul style="list-style-type: none"> ● メイン が点灯します。 主な節電設定はメインリモコンで設定してください。 シングル機の場合は メイン は点灯しません。 	
	サブリモコンのとき <ul style="list-style-type: none"> ● サブ が点灯します。 一部の節電機能を除き、サブリモコンは節電設定できません。 	
	メインリモコン不在のとき <ul style="list-style-type: none"> ● ▲サブ が点灯します。 節電や運転音低減に関する制御が正常に動作しない場合があります。 	
集中 制御中	リモコン操作禁止(全項目)のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 「集中制御」と「!」が点灯します。 集中コントローラーからリモコン禁止の設定をしている場合、多機能リモコンから運転・運転モード・温度設定・風量設定・風向設定ができません。 	
	リモコン操作禁止(項目別)のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 「!」が点灯します。 集中コントローラーから操作制限されている項目は設定できません。 	
優先 操作	運転モードのみ、または運転モードと設定温度の設定優先権があるとき(メインリモコンのみ) <ul style="list-style-type: none"> ● 優先操作 が点灯します。 このとき、サブリモコンには 操作制限 が点灯し、サブリモコンでの運転モードや設定温度の設定変更が制限されます。 	<p>メインリモコン</p> <p>サブリモコン</p>

運
転
の
し
か
た

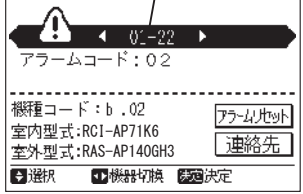
その他の液晶表示について (つづき)

通常時の表示

<p>外部節電制御中</p>	<p>集中コントローラーまたは室外ユニットの室外能力制御設定中</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 外部節電 が点灯します。ただし、リモコンの室内ローテーション制御や間欠運転制御を設定している場合は点灯しません。 	
<p>温度調節器</p>	<p>温度調節器作動のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 表示は変わりませんが、弱風運転になります。(暖房運転時のみ) 	
<p>除霜</p> <p>冷暖房兼用機のみ</p> <p>(ビル用マルチ冷暖同時機を含む)</p>	<p>除霜運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 除霜中 が点灯し、室内送風機は停止します。風は水平に吹き出すように固定されます。 <p>除霜運転中に運転を停止させたとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプは消えますが、運転は続行し、除霜終了後に停止します。 	
<p>運転のしかた</p> <p>運転制御</p>	<p>電源投入時</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 圧縮機予熱中 が点灯します。圧縮機の予熱中です。最大で4時間運転できないことがありますので、冷暖房シーズン中は室外ユニットの電源を切らないでください。圧縮機保護のため、電源投入から12時間後に運転してください。 	
	<p>ホットスタートのとき(暖房運転時のみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ホットスタート中 が点灯します。停止中は消灯します。 	
	<p>多機能リモコンから設定した運転モードと室外ユニットの運転モードが異なるとき(室外ユニットが冷暖同時以外のとき)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 実運転モードと「他リモコンが〇〇設定中です」が点滅します。 	 <p>● 点滅</p> <p>室外ユニットの運転モードが「暖房」のときに、リモコンから「冷房」設定した場合。</p>

その他の液晶表示について

異常時の表示

<p>異常</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプが点滅します。 ● 液晶に室内ユニット番号・アラームコード・機種コード・型式表示・同一室外ユニット系統内の据付台数が表示されます。(型式表示は対応機種のと時のみ表示します。) ● 多機能リモコンが複数台の室内ユニットと接続されている場合は、室内ユニットごとに順次表示します。 	<p>室内ユニット番号 (冷媒系統番号-アドレス番号)</p>  <p>機種コード: b.02 室内型式: RC1-AP71K6 室外型式: RAS-AP140GH3</p> <p>アラームコード: 02</p> <p>アラームリセット 連絡先</p> <p>選択 機種切替 決定</p>
<p>蓄熱ユニットの異常</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 氷蓄熱シリーズ接続時、蓄熱ユニットで異常が発生すると 点検 の液晶表示が 点滅 ⇄ 消灯 を繰り返します。 ● 蓄熱リモコンまたは蓄熱コントローラーの液晶に、異常が発生した蓄熱ユニットの号機表示およびアラームコードが表示されます。液晶表示の内容を確認して、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 多機能リモコンでは、蓄熱ユニットの異常発生時は 点検 の点滅で異常をお知らせしますが、運転ランプの点滅・異常が発生した号機表示およびアラームコード表示はしません。 </div>	
<p>停電</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● すべての表示が消えます。 ● 停電などで運転が止まると、再び通電されても再運転しません。運転操作をやり直してください。 ● 約2秒までの瞬時停電の場合は、自動的に再運転します。 	
<p>ノイズ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● すべての表示が消え、運転も停止することがあります。これはノイズの影響で装置保護のためマイコンが作動したものです。運転操作をやり直してください。 	

運
転
の
し
か
た

保証とアフターサービスについて

保証について

(1) 無償保証期間および範囲

据え付けた当日を含め1年間としますが、無償にて支給するのは、故障した部品または弊社が交換を認めた多機能リモコンに限ります。ただし、下記の使用方法による故障については、保証期間中であっても有償となります。

(2) 保証できない範囲

①右表に指定した範囲外で使用したことによる故障の場合

②弊社の出荷品を据え付けに当たって改造した場合

③運転・調整・保守が不備なことによる故障の場合

●塩害 ●据付場所不備による故障(化学薬品や強電界などの特殊環境条件)

④天災や火災による事故(雷など)

⑤据付工事に不都合がある場合

●据付工事中の取り扱い不良による損傷や破損の場合

⑥その他、据え付け・運転・調整・保守上常識となっている内容を逸脱した工事および使用方法での事故は一切保証できません。また、本機事故に起因した営業補償などの二次補償はいたしません。

項目	本体
据付場所	屋内
周囲温度	5～35℃
周囲湿度	35～90%

(3) 補修用性能部品の保有期間について

この多機能リモコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

弊社は、補修用性能部品を調達したうえ、修理によって機能を維持できるときは、お客様のご要望により有償修理いたします。

アフターサービスご契約のおすすめ

弊社指定のサービス店と保守契約(有償)いただければ、日立パッケージエアコン専門のサービスマンがお客様に代わって点検をします。

万一の故障のときも早期に発見し、適切に処置をすることができます。

移設および廃棄について

●転居などで多機能リモコンを移動再設置する場合は専門の技術が必要ですので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

●多機能リモコンを長年お使いになったあと廃棄されるときは、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

お客様メモ

後日のために記入してお客様にお渡しください。お客様がサービスを依頼されるときに、お役に立ちます。

お買い上げ店名

電話

()

—

お買い上げ年月日

年

月

日

販売元：日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

製造元：日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号(ニューピア竹芝サウスタワー)