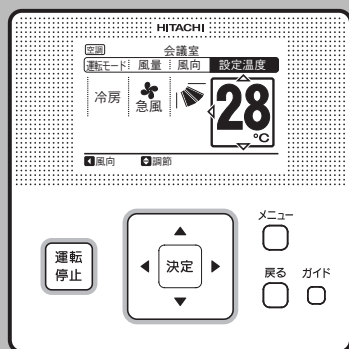


取扱説明書

日立パッケージエアコン
日立ガスヒートポンプエアコン

多機能リモコン (PC-ARF1/PC-ARF1S)



このたびは日立パッケージエアコン・ガスヒートポンプ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上、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
Inspire the Next

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	
メニューの操作	8	
1 メニュー画面の表示方法	8	
2 フィルターサインリセットのしかた	9	
3 昇降グリル操作のしかた	10	
4 かんたんタイマー設定のしかた	12	
5 スケジュールタイマー設定のしかた	14	
6 スケジュール休日設定のしかた	16	
7 個別ルーバー設定のしかた	18	
8 ルーバー開閉設定のしかた	21	
9 空調・換気切換設定のしかた	22	
10 全熱交換器設定のしかた	23	
11 時計あわせのしかた	24	
12 画面表示設定のしかた	25	
13 部屋名登録のしかた	27	
ガイドメニューの操作	28	
1 ガイドメニュー画面の表示方法	28	
2 表示の説明の表示方法	29	
3 操作の説明の表示方法	30	
4 故障かなと思ったらの表示方法	31	
5 連絡先表示の表示方法	32	
その他の液晶表示について	33	
保証とアフターサービスについて ..	35	サ ー フ ビ タ 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わ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。

：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。

 **留意事項**：警告・注意以外の注記事項を示します。

 **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。
- 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

- 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ため、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

- 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

- お手入れのときなど、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。

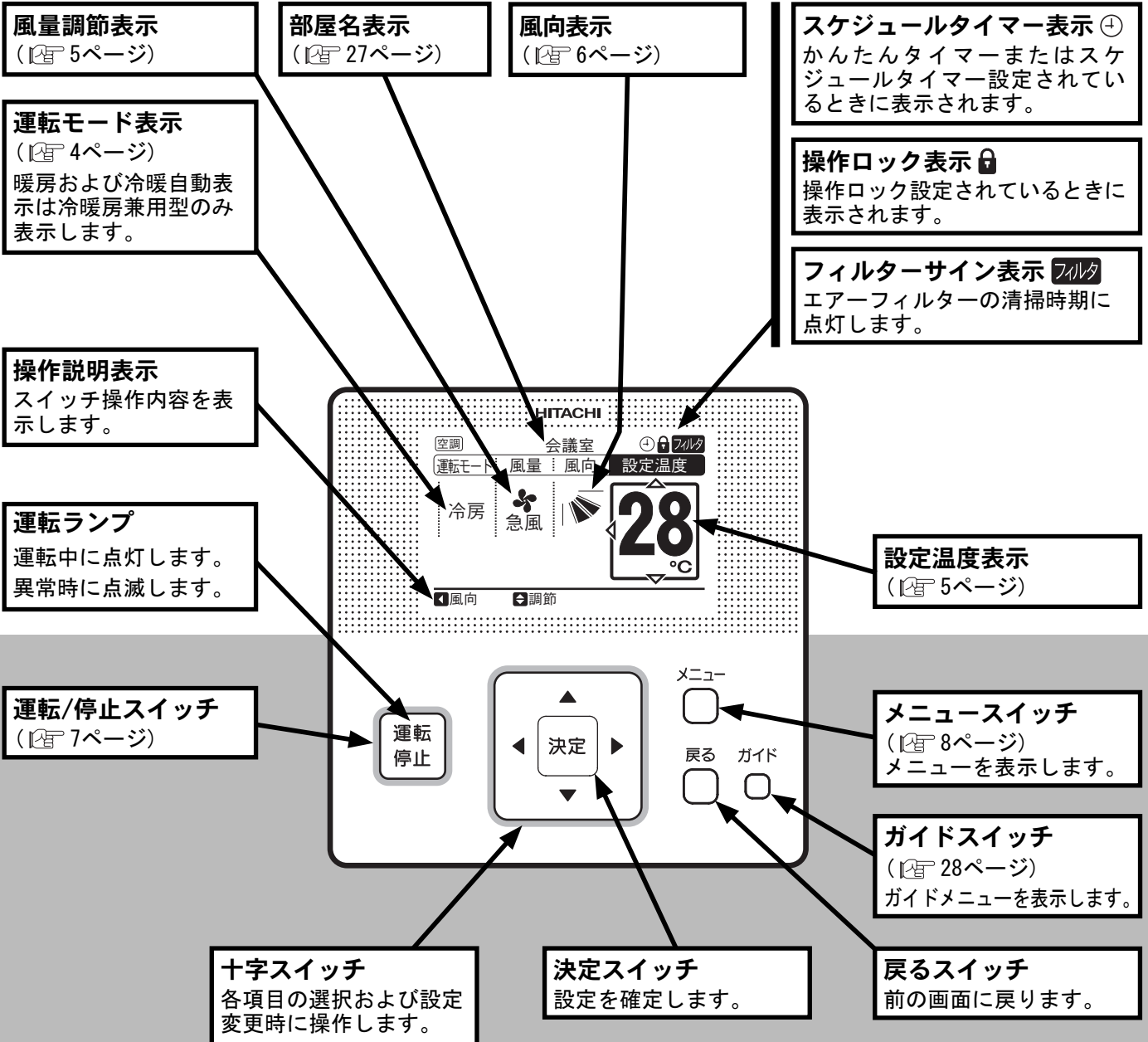


各部のなまえ

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。)

使用の前に





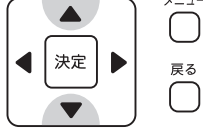

操作部

留意事項

- 多機能リモコンの操作は指で軽く押してください。
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>『◀』または『▶』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>		
---------------------	--	--	---

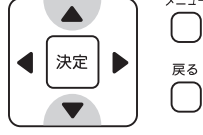
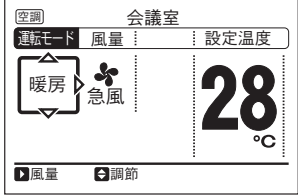
<p>設定の変更</p>	<p>項目を選択した状態で、『△』または『▽』スイッチを押すと設定内容が切り換わります。</p>		
---------------------	---	--	---

冷房・暖房・ドライ・冷暖自動・送風運転のしかた

暖房運転は、[店舗/オフィス用冷暖房兼用機]・[ビル用マルチ冷暖房兼用機]のみの機能です。
 [店舗/オフィス用冷房専用機]・[ビル用マルチ冷房専用機]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時間以上前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>『◀』または『▶』スイッチで 運転モード を選択します。</p>		
-----------------	---	--	---

<p>2</p>	<p>『△』または『▽』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>		
-----------------	---	--	---

- 室内ユニットが爽快除湿の場合は、冷房⇄暖房⇄ドライ⇄ドライ⇄ドライ⇄冷暖自動⇄送風の順に切り換わります。
- 「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	『◀』または『▶』スイッチで 設定温度 を選択します。		
---	------------------------------------	--	--

2	『△』スイッチを押すごとに1°Cずつ上がります。(最高30°C) 『▽』スイッチを押すごとに1°Cずつ下がります。 (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)		
---	---	--	--

●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。

風量設定のしかた

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

2	『△』または『▽』スイッチを押すごとに 左図のように切り換わります。		
---	---------------------------------------	--	--

●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)。(室内ユニットが爽快除湿の場合のみ、風量切り換えが可能です。)

●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。

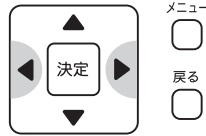
風向設定のしかた

注意事項

- 室内ユニットがオートルーバー機構不付の機種の場合は、**風向**表示されません。

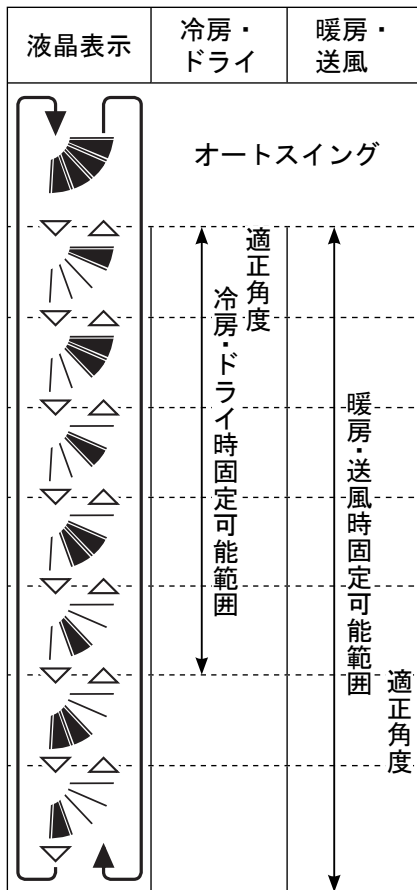
1

運転停止 **スイッチ**を押して運転を開始した後、『<』または『>』**スイッチ**で**風向**を選択します。

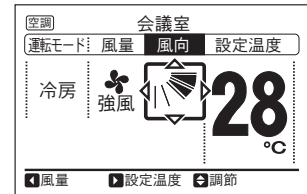
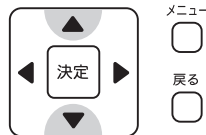


2

『△』または『▽』**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ます。 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日常の設定は不要です。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ます。 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^{戻る}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、『◀』または『▶』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^{戻る}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^{戻る}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。

メニューの操作(つづく)

1 メニュー画面の表示方法

機能と働き

- 8 ~ 27ページの各種設定項目を表示します。

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「機能がありません」または「設定できません」が表示されます。

1	<p>メニュー</p> <p><input type="checkbox"/> スイッチを押します。 メニュー画面を表示します。</p>		
---	---	--	--

2	<p>『△』または『▽』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>		
---	--	--	--

- 設定できない項目は☒を表示します。

3	<p>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>		
---	---	--	--

- 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(つづき)

2 フィルターサインリセットのしかた

機能と働き

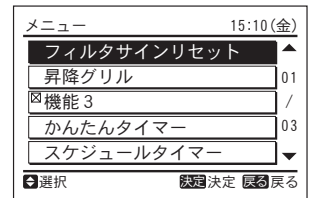
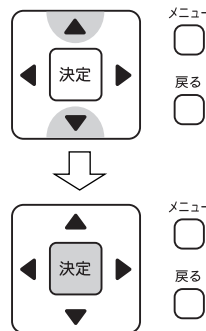
- フィルターサイン表示を消灯する場合に設定します。

注意事項

- 設定されている積算時間に達していない場合は☒印が点灯し、「設定できません」が表示されます。

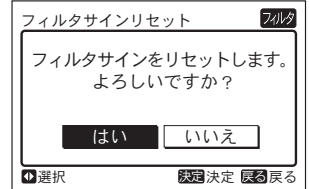
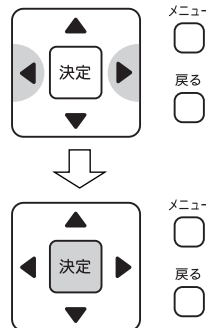
1

メニュー画面で **フィルタサインリセット** を
選択して、 **スイッチ** を押します。
フィルターサインリセット確認を表示します。



2

『<』または『>』 **スイッチ** で **はい** を
選択して、 **スイッチ** を押します。
フィルタ の表示が消えて運転操作画面
(3ページ)に戻ります。



運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづく)

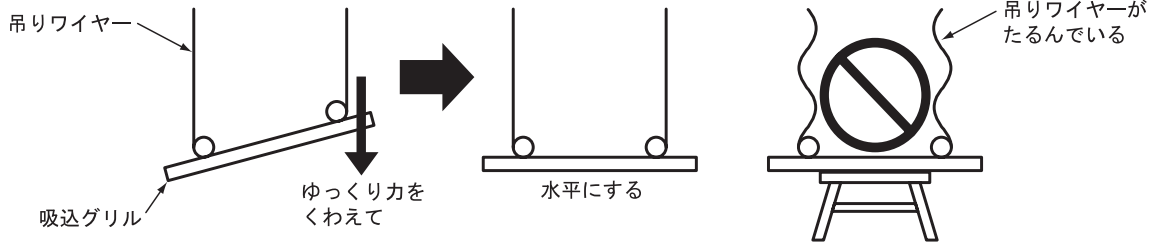
3 昇降グリル操作のしかた

(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、昇降グリル付きパネル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

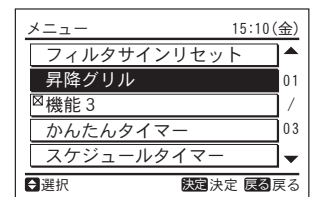
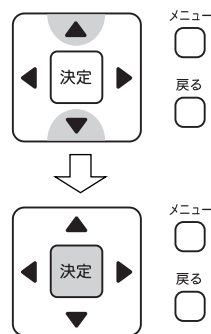
- 本機能は、室内ユニットが昇降グリル付きの場合に有効です。
- 昇降グリルを操作するときは、エアコンの運転を必ず停止してから操作してください。
- エアコン運転中は、昇降動作はできません。

1

メニュー画面で **昇降グリル** を選択して、

スイッチ を押します。

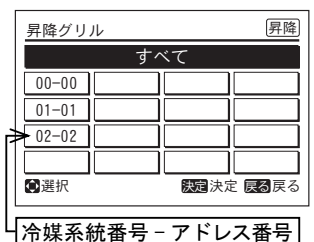
室内ユニット選択を表示します。*



*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** で昇降グリルを操作する室内ユニットを選択して、 **スイッチ** を押します。昇降グリル操作を表示します。



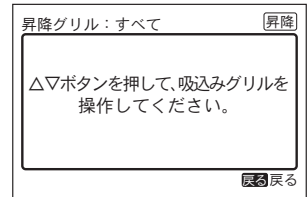
運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

3

『▽』スイッチを押して、昇降グリルを下降します。

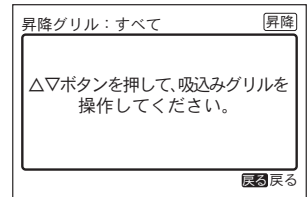
- 『▽』スイッチを一度押すと昇降グリルが設定距離まで下降します。
- 設定された下降距離よりさらに下降させたい場合、再度『▽』スイッチを押します。
一度押すごとに50cm ずつ昇降グリルが下降します。
- 下降中に停止したい場合は『△』スイッチを押すと、任意の位置で停止します。



4

お掃除が終了したら、『△』スイッチを押して、昇降グリルを上昇します。昇降グリル付きパネル内に昇降グリルを収納し、約3秒後に停止します。
(空気吸込グリルが収納時傾いている場合は、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。



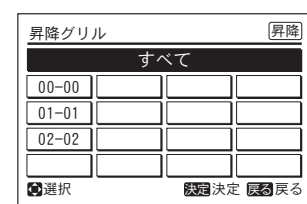
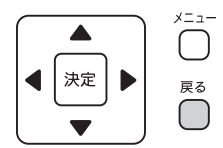
5

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。^{戻る}*

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。

操作を終了する場合は、再度^{戻る}スイッチを押すと、メニュー画面に戻ります。

- 再度^{戻る}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)

4 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 メニュー画面で **かんたんタイマー** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。かんたんタイマー設定を表示します。

- 現在時刻未設定時は、自動的に時計あわせ(☎ 24ページ)画面を表示します。

2 『△』または『▽』**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。

3 『◀』または『▶』**スイッチ**を押して、設定内容を選択します。

- **タイマー動作** 選択の場合
使用しない ⇄ **1回** ⇄ **毎日** 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。
『◀』または『▶』スイッチを押し続けると、連続で増減します。

- 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動作すると「使用しない」に切り換わります。

4 すべての設定が完了したら **決定** **スイッチ** を押します。設定確認を表示します。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

5	<p>『◀』または『▶』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、運転操作画面(3ページ)に戻ります。</p>		<p>スケジュール設定を示す + を表示します。</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。24 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)

5 スケジュール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。
- 運転時に温度を設定することもできます。
- スケジュールタイマー設定は各曜日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 **スケジュールタイマー** を選択して、**決定** **スイッチ** を押します。スケジュールタイマー設定を表示します。

2 『△』または『▽』 **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を表示します。

●現在時刻未設定時は、自動的に時計あわせ(🕒 24ページ) 画面を表示します。

3 『△』または『▽』 **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を表示します。

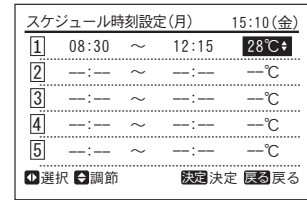
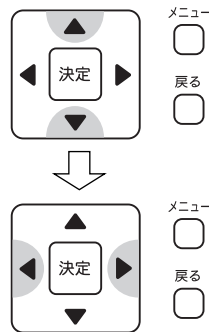
- 画面の■は運転、□は停止時間帯を示します。休日設定をしている場合は、☒を示します。
- 設定コピーする場合は、曜日をを選択した状態で『<』スイッチと**決定** **スイッチ** を同時に押します。1つ前の曜日の設定内容をコピーします。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

4

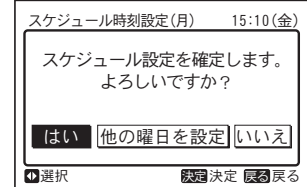
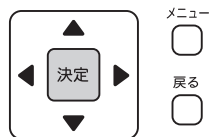
『△』または『▽』**スイッチ**でスケジュールNo. ①~⑤を、
『◀』または『▶』**スイッチ**で「入時刻」・「切時刻」・「設定温度」を選択します。
「入時刻」・「切時刻」・「設定温度」選択では、
『△』または『▽』**スイッチ**で入切時刻または設定温度を設定します。
 ● 『△』または『▽』スイッチを押し続けると連続で増減します。
 ● 設定は各曜日1日5回まで可能です。



上図は、入時刻8:30・切時刻12:15・設定温度28°Cを示します。

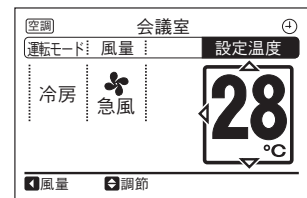
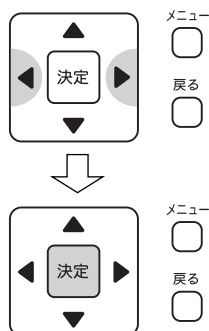
5

決定 **スイッチ**を押します。
設定確認を表示します。



6

『◀』または『▶』**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。24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)

6 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>メニュー画面でスケジュールタイマーを選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。スケジュールタイマー設定を表示します。</p>		
<p>2</p>	<p>『△』または『▽』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を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『△』または『▽』スイッチで休日設定する曜日を、『◀』または『▶』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□■が■□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。設定確認を表示します。</p>		
<p>5</p>	<p>『◀』または『▶』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>		

運転のしかた

●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。

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タイマー運転をしません。
- 長期間の休みがある場合に使用します。

運
転
の
し
か
た

1	<p>メニュー画面でスケジュールタイマーを選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。スケジュールタイマー設定を表示します。</p>		
2	<p>『△』または『▽』スイッチでスケジュール有効/無効設定を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。スケジュール有効/無効設定確認を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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	<p>『◀』または『▶』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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 		

- スケジュール無効設定時はスケジュール運転停止をしません。

メニューの操作(つづく)

7 個別ルーバー設定のしかた

機能と働き

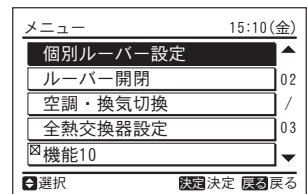
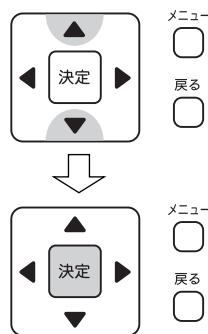
- 複数ある吹出口の風向を個々に設定できる機能です。

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。

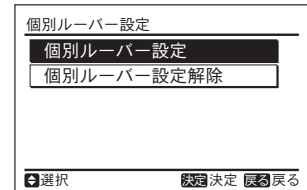
1

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。
個別ルーバー設定を表示します。



2

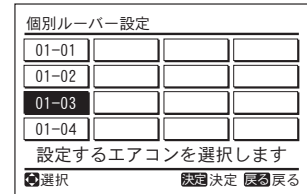
個別ルーバー設定で**個別ルーバー設定**を選択して、**決定** **スイッチ**を押します。
室内ユニット選択を表示します。*



※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

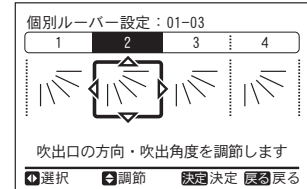
『△』・『▽』・『◀』・『▶』**スイッチ**で個別ルーバー設定する室内ユニットを選択して、**決定** **スイッチ**を押します。
吹出口の方向設定を表示します。



- 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

『◀』または『▶』**スイッチ**で吹出口の方向を選択します。
●このとき、選択した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。



運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

5

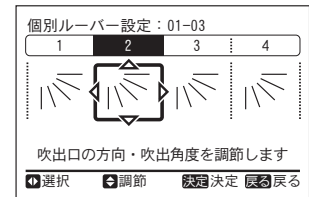
『△』または『▽』**スイッチ**で吹出角度(ルーバー角度)を選択して、**決定** **スイッチ**を押します。

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。

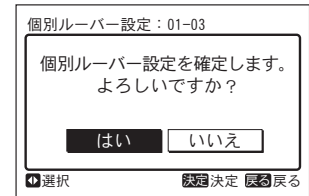


●「個別」が点灯していない吹出口の方向は、運転操作画面での風向設定になります。

6

『<』または『>』**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。

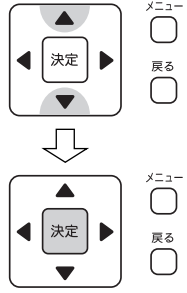
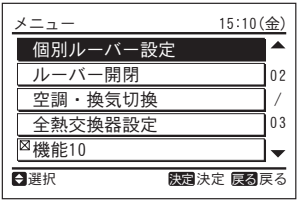


運
転
の
し
か
た

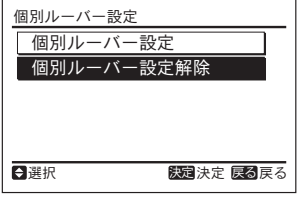
メニューの操作(つづく)

■個別ルーバー設定解除 (18・19 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。個別ルーバー設定を表示します。





2 個別ルーバー設定で **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。*



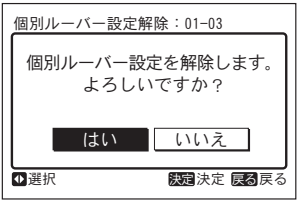
*室内ユニットが1台の場合は4項の確認画面を表示します。

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 『◀』または『▶』 **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。



●すべてのルーバー個別設定を解除します。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

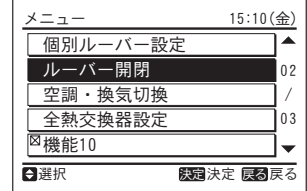
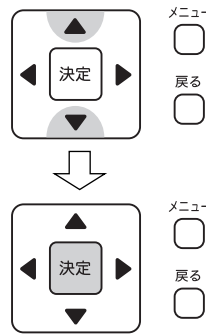
8 ルーバー開閉設定のしかた

機能と働き

- 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。
- 本機能は、次の室内ユニットで左右方向の風向調整をするときのみを使用します。
室内ユニット型式:RCI-AP40, 45KS, RCI-AP28 ~ 56K, RCI-AP63 ~ 160K,
RCI-AP28 ~ 90KY, RCI-AP50 ~ 140KLH, HCI-AP28 ~ 160K

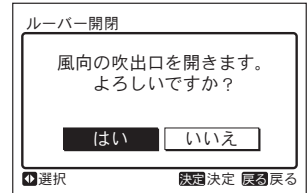
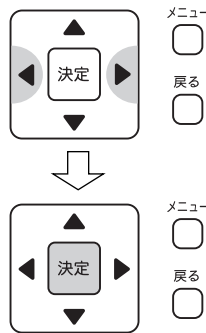
1

エアコン停止中に、メニュー画面で
ルーバー開閉 を選択して、 **スイッチ** を
押します。
ルーバー開閉確認を表示します。



2

『<』または『>』**スイッチ**で **はい** を
選択して、 **スイッチ** を押すと、ルーバ
ーの吹き出し口が開いて(閉じて)、運転操作
画面(3ページ)に戻ります。



- 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。

メニューの操作(つづく)

9 空調・換気切替設定のしかた

機能と働き

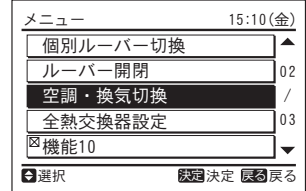
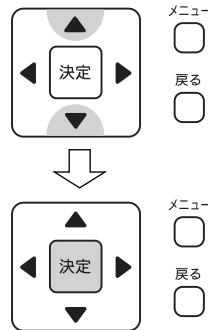
- 空調…………… エアコンが単独で運転します。
- 換気…………… 全熱交換器が単独で運転します。
- 空調+換気 …… エアコンと全熱交換器が連動運転します。

留意事項

- 本機能は、エアコンと全熱交換器を連動する場合に有効です。

1

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

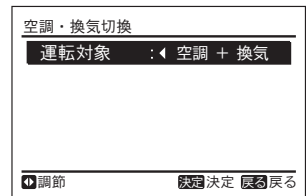
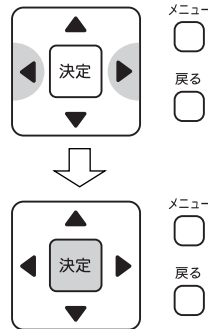


2

『<』または『>』**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。

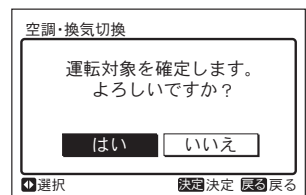
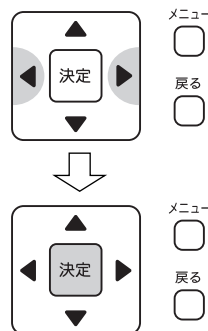
空調…………… エアコンが単独で運転します。
 換気…………… 全熱交換器が単独で運転します。
 空調+換気… エアコンと全熱交換器が連動運転します。

運転対象を選択して、 **決定** **スイッチ** を押します。設定確認を表示します。



3

『<』または『>』**スイッチ** で **はい** を選択して、 **決定** **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
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

10 全熱交換器設定のしかた

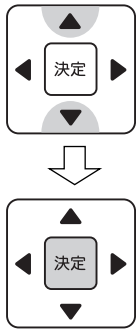
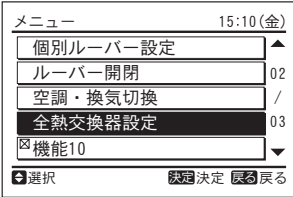
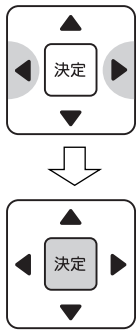
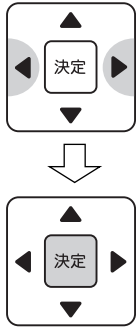
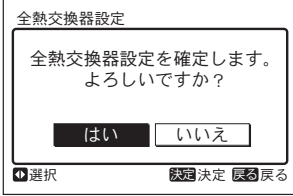
機能と働き

- 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。

運
転
の
し
か
た

<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>『<』または『>』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。 設定確認を表示します。</p>		
<p>3</p>	<p>『<』または『>』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)

11 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。
- 多機能リモコンは電池を内蔵しているため、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。

1

メニュー画面で**時計あわせ**を選択して、
 決定 **スイッチ**を押します。
 時計あわせを表示します。

2

『<』または『>』**スイッチ**を押して、「年」・「月」・「日」・「時」・「分」を選択します。
 『△』または『▽』**スイッチ**を押して、設定内容を変更します。

- 『△』または『▽』スイッチを押し続けると連続で増減します。

全設定後に **決定** **スイッチ**を押します。
 設定確認を表示します。

3

『<』または『>』**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。

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

12 画面表示設定のしかた

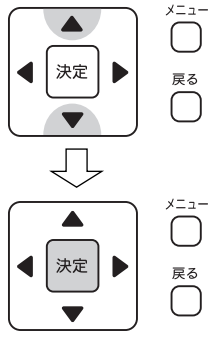

機能と働き

- 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。

運転のしかた

1

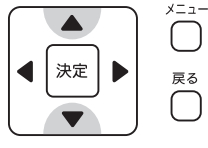
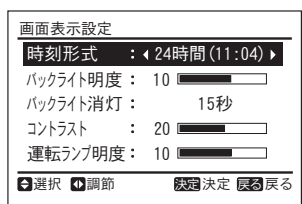
メニュー画面で **画面表示設定** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 画面表示設定を表示します。

2

『△』または『▽』**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。

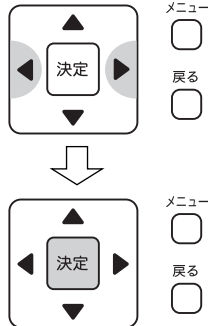
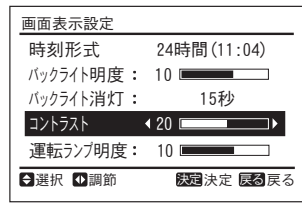



3

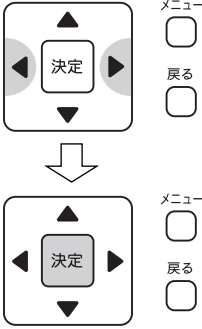
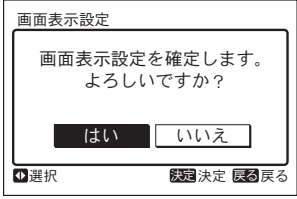
『◀』または『▶』**スイッチ** を押して、
 設定内容を選択します。

- 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
 『◀』または『▶』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
 『◀』または『▶』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
 『◀』または『▶』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。

全設定後に **決定** **スイッチ** を押します。
 設定確認を表示します。

メニューの操作(つづく)

4	『<』または『>』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)に戻ります。		
---	--	--	---

運
転
の
し
か
た

メニューの操作(つづき)

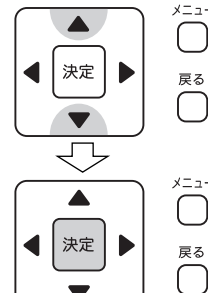
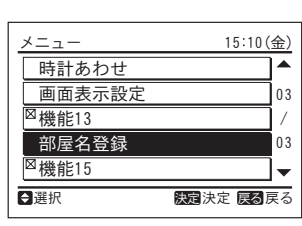
13 部屋名登録のしかた

機能と働き

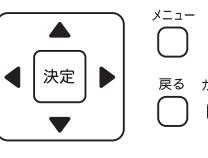
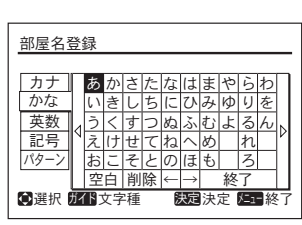
- 最大6文字まで部屋名を登録して多機能リモコンに表示することができます。

運転のしかた

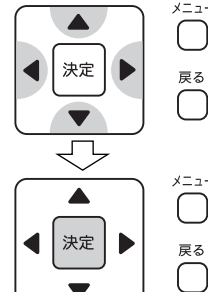
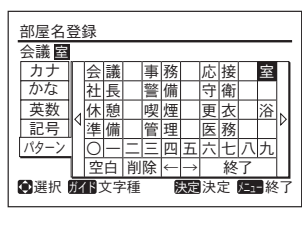
1 メニュー画面で **部屋名登録** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 部屋名登録を表示します。

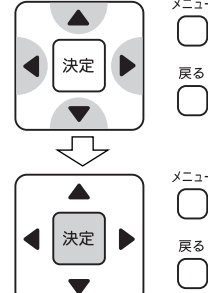

2 ガイド **スイッチ** を押すごとに、選択する文字
 『カナ→かな→英数→記号→パターン』
 の順に切り換わります。

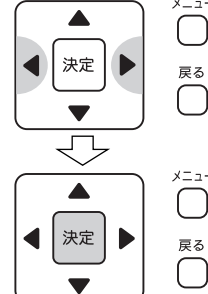
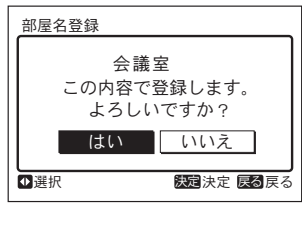
3 『△』・『▽』・『◀』・『▶』 **スイッチ**
 を押して文字を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 選択した文字が確定します。

4 『△』・『▽』・『◀』・『▶』 **スイッチ**
 で **終了** を選択して、
 決定 **スイッチ** を押します。
 設定確認を表示します。

5 『◀』または『▶』 **スイッチ** で
はい を選択して、 **決定** **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。

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

- 29～32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。

1	<p>ガイド</p> <p><input type="checkbox"/> スイッチを押します。 ガイドメニューを表示します。</p>		
---	---	--	--

2	<p>『△』または『▽』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>		
---	--	--	--

3	<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)

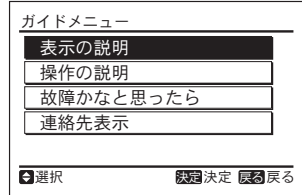
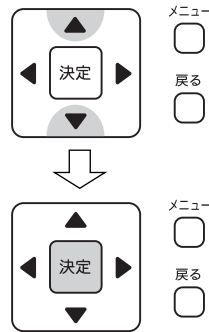
2 表示の説明の表示方法

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。

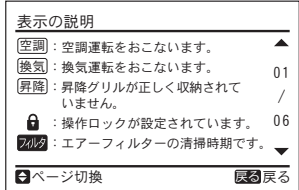
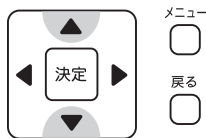
1

ガイドメニュー画面で **表示の説明** を選択して、 **スイッチ** を押します。
画面表示設定を表示します。



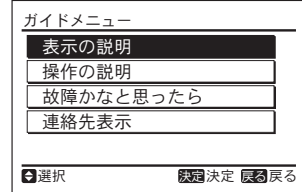
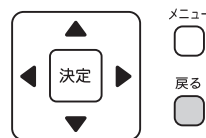
2

『△』または『▽』**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。



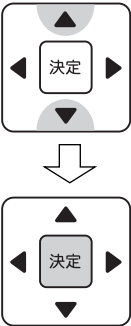
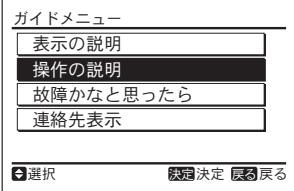
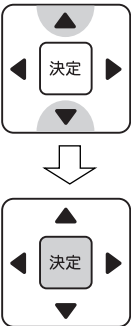
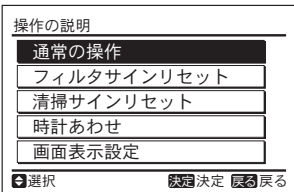

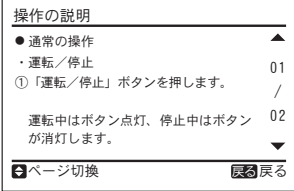

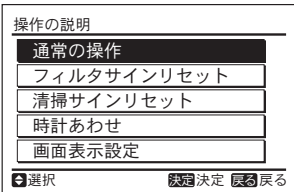

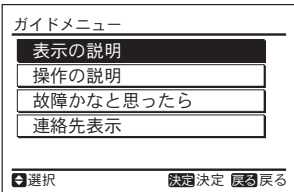
運
転
の
し
か
た

ガイドメニューの操作(つづく)

3 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。

1	<p>ガイドメニュー画面で操作の説明を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。 操作の説明を表示します。</p>		
2	<p>『△』または『▽』スイッチを押してお調べになりたい操作項目を選択して、<input type="checkbox"/> スイッチを押します。 選択した操作の説明を表示します。</p>		
3	<p>『△』または『▽』スイッチを押して、説明ページを切り換えます。</p>		
4	<p><input type="checkbox"/> スイッチを押すと、操作項目選択に戻ります。</p>		
5	<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)

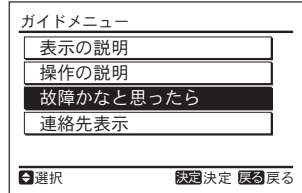
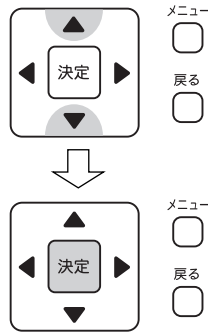
4 故障かなと思っただけの表示方法

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。

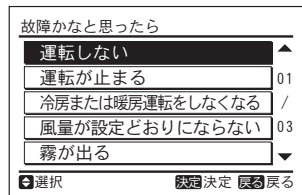
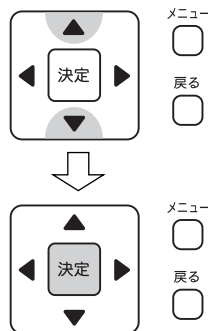
1

ガイドメニュー画面で **故障かなと思っただけ** を選択して、 **決定** **スイッチ** を押します。症状一覧を表示します。



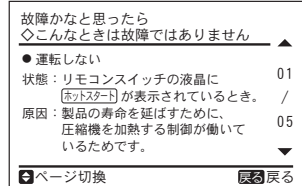
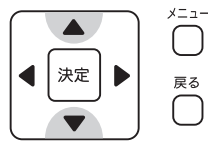
2

『△』または『▽』**スイッチ** を押してお調べになりたい症状を選択して、 **決定** **スイッチ** を押します。選択した症状の説明を表示します。



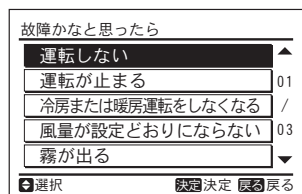
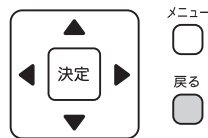
3

『△』または『▽』**スイッチ** を押して、説明ページを切り換えます。



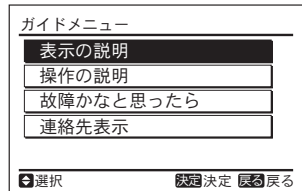
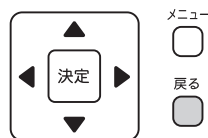
4

戻る **スイッチ** を押すと、症状一覧に戻ります。



5

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



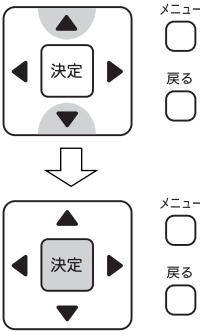
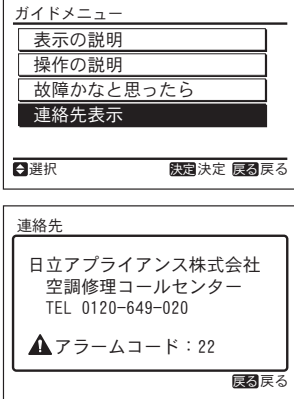
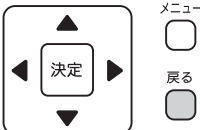
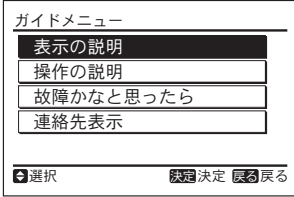
運
転
の
し
か
た

ガイドメニューの操作

5 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。

<p>1</p>	<p>ガイドメニュー画面で 連絡先表示 を選択して、<input type="checkbox"/> 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。</p>		
<p>2</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

その他の液晶表示について

通常時の表示

運 転 の し か た

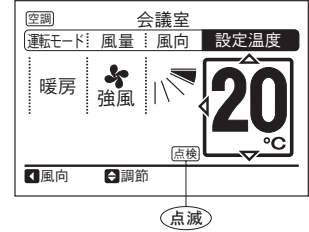
集 中 制 御 中	<p>リモコン操作禁止(全項目)のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「集中制御」と「」が点灯します。 集中コントローラーからリモコン禁止の設定をしている場合、多機能リモコンから運転・温度設定・風量設定・風向設定ができません。 	 <p style="text-align: center;">点灯</p>
	<p>リモコン操作禁止(項目別)のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「」が点灯します。 集中コントローラーから操作制限されている項目は設定できません。 	 <p style="text-align: right;">点灯</p>
温 度 調 節 器	<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) 	
除 霜 (冷暖房兼用機のみ) (ビル用マルチ冷暖同時機を含む)	<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 style="text-align: center;">点灯</p>
	<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。 	
運 転 制 御	<p>電源投入時</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「ホットスタート」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。 	 <p style="text-align: center;">点灯</p>
	<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」が点灯します。 停止中は消灯します。 	 <p style="text-align: center;">点灯</p>
	<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"> ●実運転モードが点滅します。 	 <p style="text-align: center;">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

点検

(ガスヒートポンプエアコンのみ)

- ガスヒートポンプエアコン接続時、液晶に「点検」の文字が点滅して、室外ユニットの定期点検時期をお知らせします。
- ゆっくりと点滅**する場合(2秒点灯/2秒消灯周期)、室外ユニットの定期点検が間近であることをお知らせします。お早めに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**に定期点検を依頼**してください。
- 早く点滅**する場合(0.5秒点灯/0.5秒消灯周期)、室外ユニットの**定期点検時期を過ぎて**います。定期点検を実施しないで使用を続けると、**エンジンの故障**につながります。早急に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**に定期点検を依頼**してください。



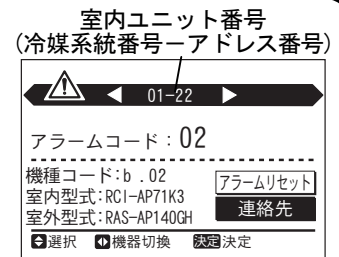
留意事項

- 定期点検時期は、5年経過または10,000時間運転のどちらか早い方になります。運転時間の経過は、多機能リモコンに上記の内容でお知らせしますが、お知らせする前に経過年数を超えた場合も定期点検が必要になります。

異常時の表示

異常

- 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・据付台数が表示されます。(型式表示は対応機種のとくのみ表示します。)
- 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。



蓄熱ユニットの異常

- 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。

留意事項

- 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。

停電

- 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。

ノイズ

- 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当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当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。

●据付工事中取り扱い不良のための損傷や破損の場合。

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。

当社は、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

当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

製造販売元：日立アプライアンス株式会社 空調事業部

〒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)