

基本操作

基本操作について

もくじ

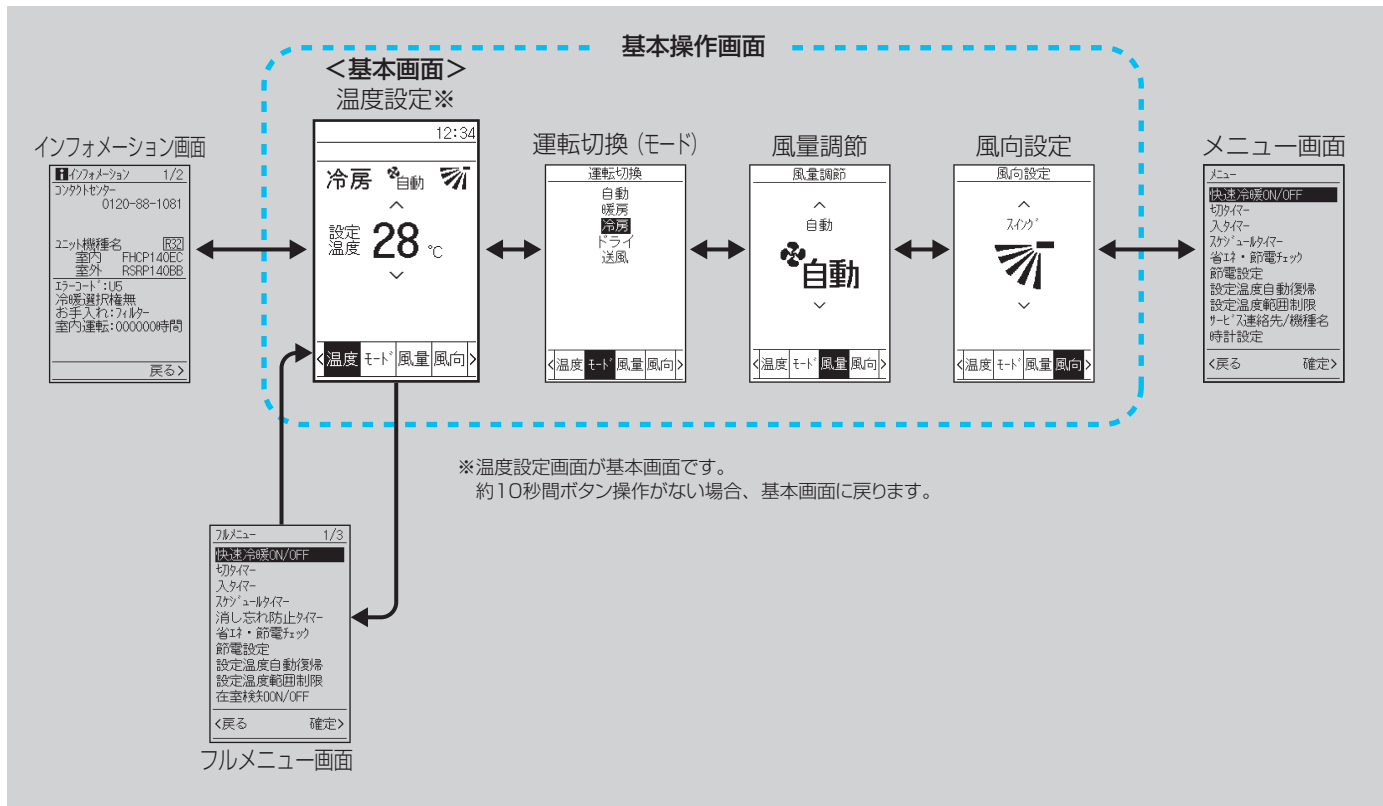
本書のみかた

メニュー一覧

基本操作画面では、設定温度・運転モード・風量・風向の設定ができます。



基本操作について



設定温度を変更する

(スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧

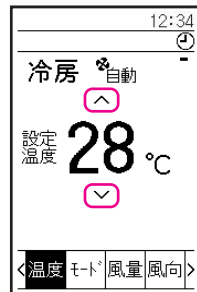


準備

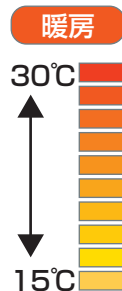
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

1

設定温度を変更



上ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、下ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。



- 設定可能範囲は
冷房 20～35℃、暖房 15～30℃です。
(外気処理エアコンの場合は
冷房 13～25℃、暖房 18～30℃)
※機種によっては上記以外の場合もあります。
- 送風運転の場合は設定できません。

運転モードを切り換える

(冷房・暖房・自動・ドライ・送風) (スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



※運転切替(モード)画面の表示のしかたは、「**画面を切り換える**」(17ページ)を参照してください。

準備

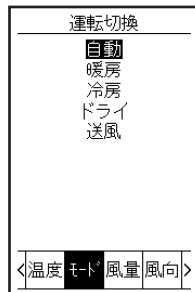
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

お願い

- 運転の切換えは『**冷暖選択権無**』の表示のないリモコンで行ってください。
表示のあるリモコンでは冷房・暖房の切換えができません。
『**冷暖選択権無**』の表示が点滅している場合は、「**冷暖選択権とは**」(42ページ)を参照してください。

1

運転モードを変更



上下ボタンを押し、「自動」・「暖房」・「冷房」・「ドライ」・「送風」のうちご希望の運転に切り換えます。

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

運転モードを切り換える

(冷房・暖房・自動・ドライ・送風) (スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



使用条件

スカイエア

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

ビル用マルチ

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

注)1. 室外ユニットの使用条件は接続する室外ユニットにより異なります。

室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

2. 水熱源ユニットに接続した場合の室内使用温度条件は、21~32℃です。

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

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

運転モードを切り換える

(冷房・暖房・自動・ドライ・送風) (スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



運転の内容と働き

冷房 おすすめ設定温度は、26～28℃です。

暖房 おすすめ設定温度は、18～23℃です。

送風 室内の空気を循環させます。

自動 ●運転中、ある室内温度を境に冷房運転 ↔ 暖房運転が自動で切り換わります。
(冷暖自動) ●設定温度は変更できますが、運転内容が切り換わると設定温度も自動で変更します。

(室温を一定に保つ運転ではありません。)

「自動冷房」→「自動暖房」時は5℃設定温度が下がります。

「自動暖房」→「自動冷房」時は5℃設定温度が上がります。

- 「自動」運転にすると設定温度に対して体感温度の補正を行うので、年間を通じて快適さを保ちながらさらに省エネ運転ができます。

(例) 「自動冷房」で27℃にセットされた状態から、室内温度が下がり25℃以下になると「自動暖房」に切り換わります。そのとき、設定温度は22℃に変更され、送風運転になり、さらに室内温度が下がり22℃以下になったところで暖房運転が始まります。暖房→冷房のときも同様になります。

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

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

運転モードを切り換える

(冷房・暖房・自動・ドライ・送風) (スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



冷房運転の特性 (冷房・自動冷房運転)

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

運転モードを切り換える

(冷房・暖房・自動・ドライ・送風) (スカイエア・ビル用マルチの場合)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



暖房運転の特性 (暖房・自動暖房運転)

運転開始について

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

暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転を行います。

除霜運転 (室外ユニットの霜取り運転)

- 室外ユニットに霜が付くと暖房能力が低下するため、除霜運転に自動で切り換わります。
- 温風が止まり、リモコンに「除霜/ホットスタート」が表示されます。
- 約6~8分(最長15分)で、元の運転に戻ります。
- 除霜運転中や除霜運転終了後、暖房運転に切り換わったとき、室外ユニットの吹出口から白い霧が出ます。
- 特殊な運転のため、「チュルチュル」・「シュー」音などがする場合があります。

ホットスタート

- 暖房運転開始時、除霜運転時など、冷たい空気が吹き出すのを防ぐため送風を停止します。
このときリモコンに「除霜/ホットスタート」と表示します。
- 約6~8分(最長15分)で、元の運転に戻ります。

弱風量運転

- 暖房運転時に冷たい空気が吹出すのを防ぐために自動で弱風量になる場合があります。
(リモコンには設定した風量が表示されます。)

外気温度と暖房能力について

- 外気温度が下がるにつれて暖房能力が低下します。このような場合はほかの暖房器具を併用してお使いください。
(燃焼器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。) エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わないでください。
- 温風が天井にこもり、足下が寒いときは、サーキュレータ(室内循環用ファン)のご使用をおすすめします。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 室内温度が設定温度以上になった場合、エアコンの風は微風運転になります。(リモコンには設定した風量・風向が表示されます。)

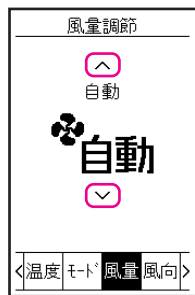


※風量調節画面の表示のしかたは、「[画面を切り換える](#)」(17ページ)を参照してください。

- 室内ユニットの種類により「弱」「強」の2段階調節の場合もあります。
- 自動 は設定温度と室温により風量を調節しています。
ただし、送風運転時は「風量 3(強)」または「強」と同じ風量になります。
(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)
- 機械保護のため、自動で風量をコントロールすることがあります。
- 室温に応じて、自動で風量を変更することがあります。
またファンが停止することがありますが、異常ではありません。
- 風量の切換完了まで数秒かかる場合がありますが、異常ではありません。

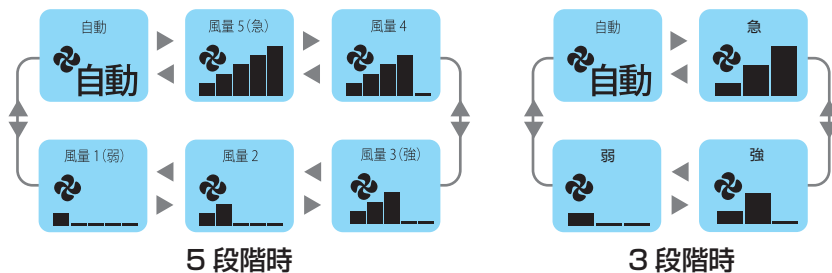
1

風量を変更



上下ボタンを押し、
お好みの風量に
切り換えます。

●ボタンを押すごとに以下の順に変わります。

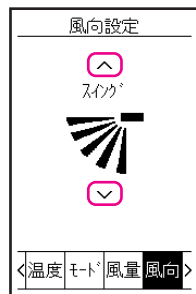




※風向設定画面の表示のしかたは、「[画面を切り換える](#)」(17ページ)を参照してください。

1

風向を変更

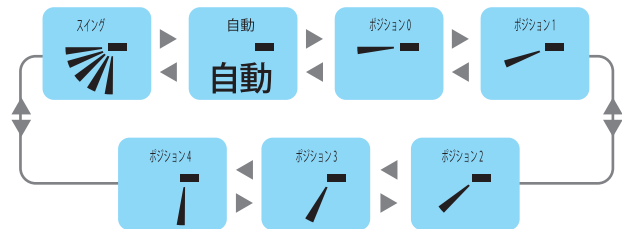


上下ボタンを押し、
お好みの風向に
切り換えます。

- 「**スイング**」は風向羽根をポジション0からポジション4の範囲で往復動作します。
- 「**自動**」は風向を室温や人の有無により変化させます。
ただし、送風運転時は「**ポジション0**」になります。
(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)
- 風向を固定する場合は5段階(ポジション0~4)のうちご希望の位置を選択します。
- 風向個別設定については、「[風向を個別に設定する](#)」(58ページ)を参照してください。

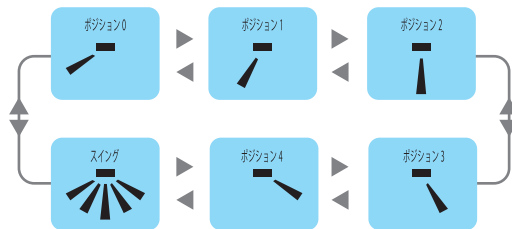
上下風向

ボタンを押すごとに以下の順に変わります。



左右風向

ボタンを押すごとに以下の順に変わります。

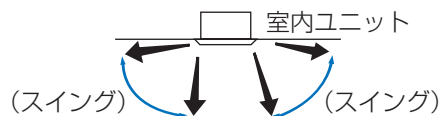




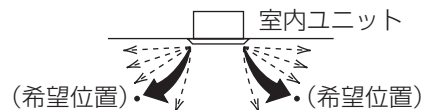
風向設定について

風向設定には基本的に次の3通りがあります。

風向スイング 機械が自動で風向羽根を上下させます。



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



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

機種によっては、リモコンの「風向個別設定」メニューで、吹出口ごとに風向を設定することができます。
風向個別設定については、「[風向を個別に設定する](#)」(58ページ)を参照してください。

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



上下風向羽根の動きについて

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

運 転 状 態

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

暖房運転は、「自動」運転の場合も含まれます。

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

マイコンドライ運転について

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



冷え過ぎを防止するために室温をできるだけ下げないよう、弱めの冷房運転と停止を繰り返し、温度と風量を自動でコントロールすることで湿気を取ります。

準備

- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。
- 冷暖選択権のないリモコンでは「ドライ」への切替えができません場合があります。
(詳しくは「**■冷暖選択権とは**」(42ページ)を参照してください。)

マイコンドライ運転について

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

お願い

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

マイコンドライ運転を設定する

もくじ

本書のみかた

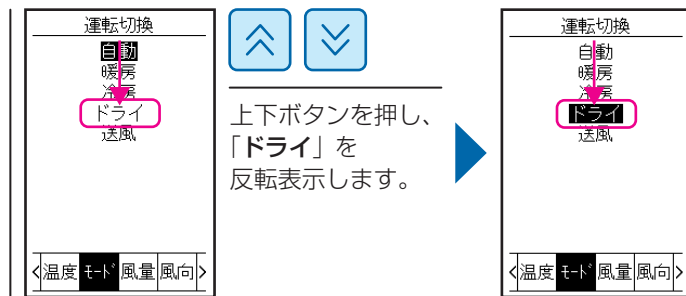
メニュー一覧

冷え過ぎを防止するために室温をできるだけ下げないよう、弱めの冷房運転と停止を繰り返し、温度と風量を自動でコントロールすることで湿気を取ります。

※運転切換(モード)画面の表示のしかたは、「[画面を切り換える](#)」(17ページ)を参照してください。

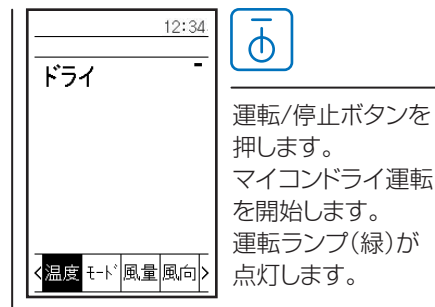
1

ドライモードに設定



2

運転を開始



運転を開始

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



換気運転をする

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



(エアコンと全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニットを連動させている場合)

※運転切換(モード)画面の表示のしかたは、「[画面を切り換える](#)」(17ページ)を参照してください。

準備

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

- 全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニットと連動している場合、これらのユニットのみ運転するときは「換気」を選択してください。全熱交換器ユニットは「換気モード」、調湿外気処理ユニットは「調湿モード」にて、各ユニットの詳細の動作を設定できます。

換気モードについて

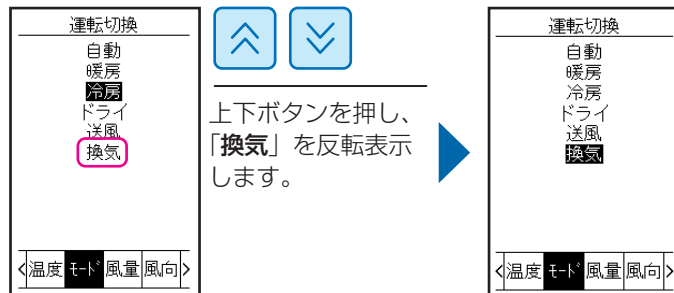
換気モードの設定は、「[換気モードを設定する](#)」(136ページ)を参照してください。

調湿モードについて

調湿モードの設定は、「[調湿モードを設定する](#)」(139ページ)を参照してください。

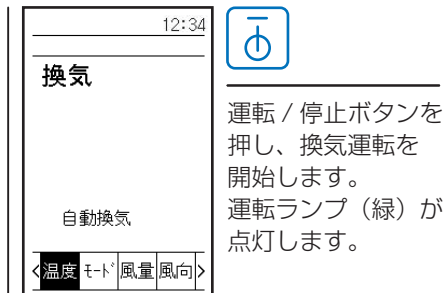
1

換気を選択



2

運転を開始





1 台の室外ユニットまたは BS ユニットに、複数の室内ユニットが接続されている場合、特定の室内ユニットに運転モードの切換権限をもたせることで、ほかの室内ユニットの運転切換を制御することができます。

- 「冷暖選択権」を設定したリモコンだけが、運転モード「冷房」・「暖房」・「自動」を選択することができます。（「自動」はビル用マルチの冷暖同時運転システムのみ選択可能です。）
- 「冷暖選択権」をもたないリモコンは、選択権をもつリモコンの運転モードに追従します。
- 「冷暖選択権」の設定、解除は、実際に選択権をもつリモコンと選択権を設定したいリモコン本体による設定が必要です。

冷暖選択権をもつリモコン / もたないリモコンでできる運転モード

選択権をもつリモコン または冷暖切換リモコンの運転モード	選択権をもたないリモコンが 選択できる運転モード
暖房・自動（※1）による暖房	暖房・送風
冷房・自動（※1）による冷房	冷房・ドライ・送風
ドライ（※1）	ドライ・冷房・送風
送風	送風

（※1）接続する機種によっては、「自動」・「ドライ」の運転モードがないものがあります。

冷暖選択権の設定例 (ビル用マルチのみ)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧

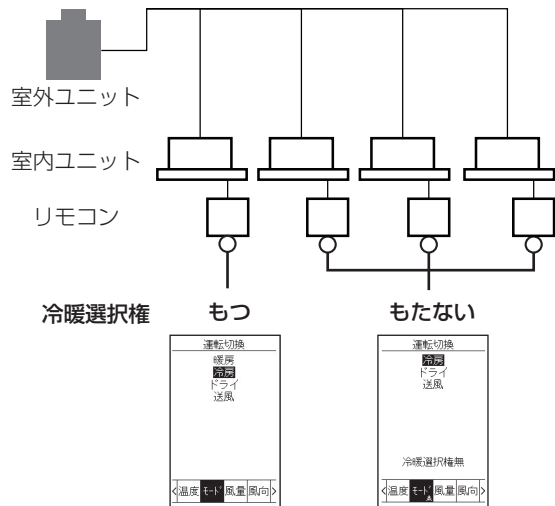


次のような場合には1台のリモコンに冷暖選択権を設定する必要があります。

ビル用マルチで同一の室外ユニットまたは冷暖同時システムで1台のBSユニットに複数の室内機が接続されている場合

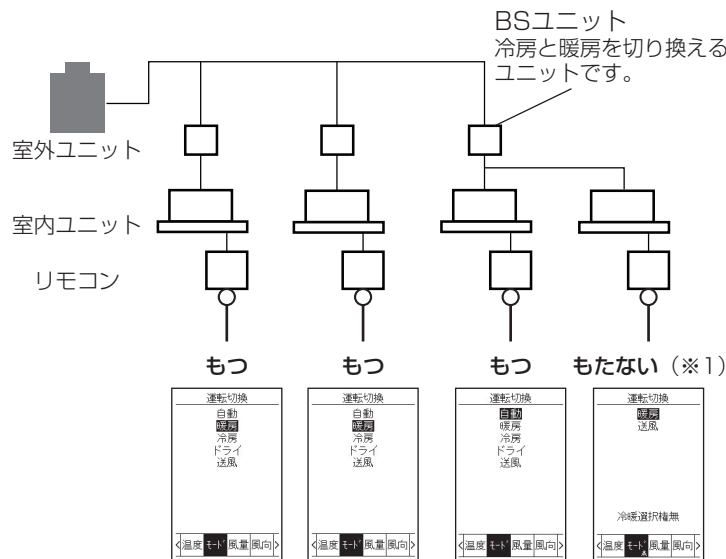
冷暖切替運転システム

1台の室外ユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合
これらのリモコンのうちの1台に、冷房・暖房・送風の
選択権を設定します。



冷暖同時運転システム

1台のBSユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合
これらのリモコンのうちの1台に、冷房・暖房・自動・送風の
選択権を設定します。



●冷暖選択権を**もたない**リモコンは、選択可能な
運転モードが限定されます。

(※1)冷暖選択権を**もつ**リモコンが「自動」を選択し、暖房運転(自動暖房)
になったときの冷暖選択権を**もたない**リモコンの表示

冷暖選択権の確認方法 (ビル用マルチのみ)

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧

冷暖選択権をもつリモコンともたないリモコンは、基本画面または運転切換(モード)画面で判別することができます。



同一の室外ユニットまたはBSユニットにつながっている室内ユニットのリモコンのうち、冷暖選択権をもつリモコンは1台のみです。冷暖選択権をもつリモコンだけが「冷房」・「暖房」・「自動」を選択できます。(「自動」は冷暖同時運転システムのみ可能です。)

表示のちがい

	冷暖選択権をもつリモコン	冷暖選択権をもたないリモコン
基本画面		<p>ポイント</p> <p>冷暖選択権をもたないリモコンだけに、「モード」の部分に下記のマークがつけます。</p>
運転切換(モード)画面		<p>ポイント</p> <p>冷暖選択権をもたないリモコンだけに、「冷暖選択権無」を表示します。</p> <p>冷暖選択権をもたないリモコンは、選択できる運転モードが限定されるため、表示する運転モードも少なくなります。</p>

※冷暖選択権を変更する場合は、まず冷暖選択権をもつリモコンを特定し、選択権を解放する必要があります。

1

2

3

4

5

6

冷暖選択権を解放する

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧

冷暖選択権を変更する場合は、まず冷暖選択権をもつリモコンを特定し、選択権を解放する必要があります。

※冷暖選択権をもつリモコンともたないリモコンのちがいは、「[■冷暖選択権の確認方法](#)」(44ページ)を参照してください。

ご注意

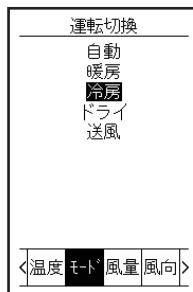
- この手順は**冷暖選択権をもつリモコン**での操作です。
- 初めて電源を入れたときは、冷暖選択権は未設定（すべてのリモコンが冷暖選択権をもたない）の状態です。
- 1系統の中で、必ず1台のリモコンに冷暖選択権を設定してください。
すべてのリモコンに冷暖選択権が設定されていない場合、どのリモコンからも運転モードを変更することができません。

1

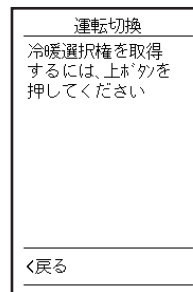
冷暖選択権の解放



右ボタンを押し、
運転切換（モード）
画面を表示します。



上ボタンを5秒以上
長押しします。



冷暖選択権が解放
されました。
同一系統内の
リモコンすべてが
この表示になります。



冷暖選択権を設定する

冷暖選択権が解放中のときに、設定することができます。

もくじ

本書のみかた

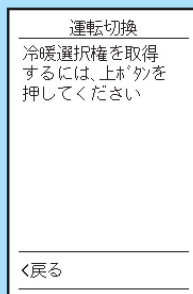
メニュー一覧



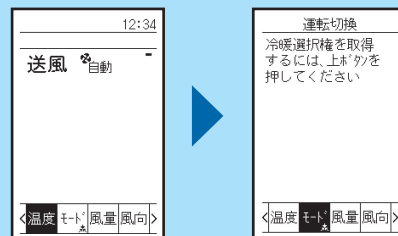
※冷暖選択権を解放する方法は、「**冷暖選択権を解放する**」(45ページ)を参照してください。

ご注意

- この手順は、冷暖選択権が解放中に、**冷暖選択権を設定したいリモコン**での操作です。
- 初めて電源を入れたときは、冷暖選択権は未設定の状態です。
- 解放中のリモコン画面は、つぎのメッセージを表示しています。(左記画面参照)
「冷暖選択権を取得するには、上ボタンを押してください」



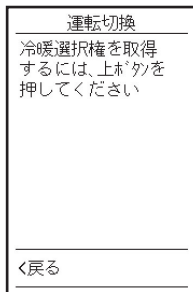
基本画面が表示されている場合



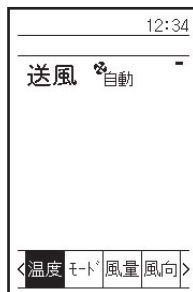
右ボタンを押して、運転切換(モード)画面を表示してご確認ください。

1

冷暖選択権の設定



「冷暖選択権を取得するには、上ボタンを押してください」が表示中に上ボタンを押します。



冷暖選択権をもつ設定になりました。
このリモコンで運転モードを選択することができます。

同一系統内のほかのリモコンはすべて
冷暖選択権無をもたない設定になり、
すべてのリモコンの運転モードは
このリモコンに追従します。

1

2

3

4

5

6

冷暖選択権をもつリモコンによる運転切換

冷暖選択権をもつリモコンだけが、運転モードを選択することができます。

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



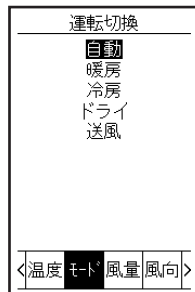
※冷暖選択権を設定する方法は、「**冷暖選択権を設定する**」(46ページ)を参照してください。

ご注意

- この手順は**冷暖選択権をもつリモコン**での操作です。
 - 同一系統内のほかのリモコンはすべて**冷暖選択権無をもたない**設定のため、すべてのリモコンの運転モードはこのリモコンに追従します。
 - 「換気」**への運転切換は冷暖選択権にかかわらず操作できます。
(全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニットと連動している場合)
- ※冷暖切換リモコンについては、室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

1

運転モードを変更



上下ボタンを押し、「自動」・「暖房」・「冷房」・「ドライ」・「送風」のうちご希望の運転に切り換えます。

- 設定できない運転モードは表示されません。
- 冷房専用タイプの場合は「冷房」・「ドライ」・「送風」のみ設定可能です。
- 冷暖同時運転システムのみ「自動」の設定が可能です。
- 機種によって設定できる運転モードは異なります。

1

2

3

4

5

6

メニュー操作

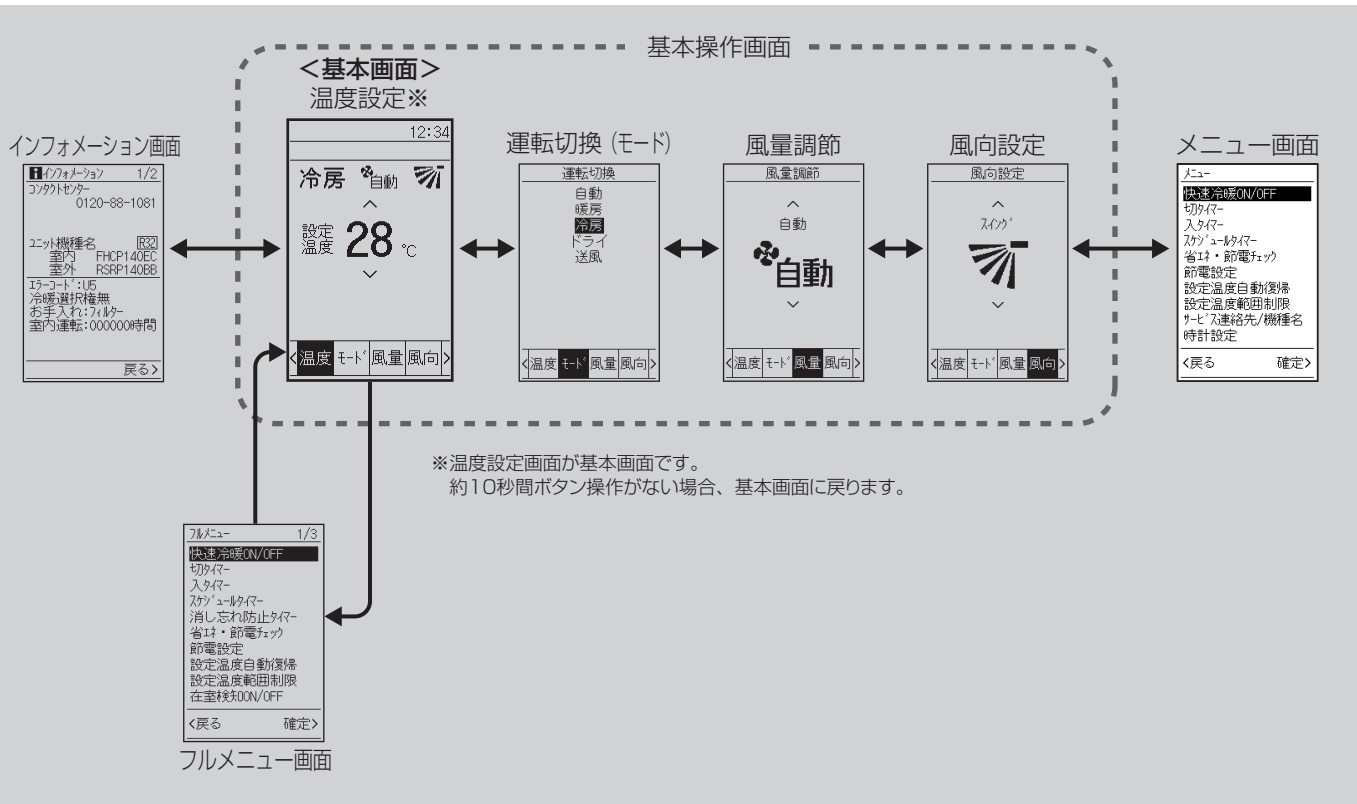
メニュー操作について

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧

メニュー画面では、いろいろな機能を設定することができます。
詳しくは、「**メニュー一覧**」(50～53ページ)を参照してください。



メニュー操作について

各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。

機種限定	各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。
換気・調湿	「ベンティエール」などの全熱交換器ユニットや「DESICA」などの調湿外気処理ユニットとの接続時のみとなります。
詳	メニュー表示設定が「詳細」モードのときのみ表示します。「標準」モードのときは表示されません。

メニュー名		機能説明	ページ
サーキュレーション気流	機種限定	風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。	55
快速冷暖ON/OFF	機種限定	室内温度をすばやく快適な温度にします。	57
風向個別設定	機種限定	室内ユニットの吹出口の風向をそれぞれ個別に設定します。	58
風向範囲切替	機種限定	風向範囲を設置場所に応じて標準・右吹き・左吹きに設定できます。	62
自動風あて・風よけ	機種限定	詳 風向自動設定時に、人を検知すると風向きを変えて人に当てたり、人をよけたりすることができます。	64
自動ドラフト低減	機種限定	詳 風向自動設定時に、人を検知すると風向を水平吹きにして風あたりによる不快感を低減させます。	66
高温みまもりモード	機種限定	詳 室温が高温になりすぎないように、運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達すると自動で冷房運転を開始します。	67



各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。

メニュー名		機能説明	ページ
静音モード	機種限定	① 静音性を優先して運転する時間帯を設定します。	71
切タイマー		運転時、運転開始から停止するまでの時間を1時間単位で設定できます。	74
入タイマー		停止時、運転開始するまでの時間を1時間単位で設定できます。	76
スケジュールタイマー		曜日ごとに最大8件の動作時刻と動作内容を設定できます。	79
消し忘れ防止タイマー		① 運転時間を10分単位で30～180分の範囲で設定できます。	94
省エネ・節電チェック	機種限定	リモコン画面上で、運転データ(消費電力量・運転率)を、一定期間(本日・前日・週・年)で表示して節電効果を確認できます。	96
節電設定	機種限定	各種設定により消費電力を制限した運転を行います。	100
エコモード設定	機種限定	① 冷房・暖房ごとに冷媒温度を自動制御し、消費エネルギーを抑えた運転を行うことができます。	110
設定温度自動復帰	機種限定	リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。	113
設定温度範囲制限	機種限定	設定温度範囲を制限します。	116
在室検知ON/OFF	機種限定	① 人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で運転を停止したり、人を検知すると自動で運転を再開します。	119



各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。

メニュー名		機能説明		ページ
不在時省エネ運転モード	機種限定		① 人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で空調目標温度を変化させて能力を制限した運転を行います。	122
待機電力低減	機種限定		① 運転停止中にシステムの待機電力を低減することができます。	123
ディスプレイ自動OFF			① 運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。	127
ローテーション運転	機種限定		① エアコンの運転時間が偏らず、機器負担を軽減するために、一定時間ごとに順番に運転を行います。 (グループ制御のみ)	128
二オイ抑制設定	機種限定		① 冷房時、室内温度が設定温度に達したとき、においが出るのを抑えるために風量・風向を制限します。	131
換気量	機種限定	換気・調湿	換気量を「弱」または「強」に設定します。	134
換気モード	機種限定	換気・調湿	換気モードを「自動換気」・「全熱換気」・「普通換気」から選んで設定します。	136
加湿換気	機種限定	換気・調湿	加湿換気を「有効」または「停止」に設定します。	138
調湿モード	機種限定	換気・調湿	調湿モードを「調湿」・「換気」・「除湿」・「加湿」から選んで設定します。	139
時計設定			日付と時刻を設定します。	141
サービス連絡先/機種名			サービス連絡先と接続する機種名を設定し、インフォメーション画面で表示します。	145



各メニューを設定するための必要条件については、それぞれの操作ページでご確認ください。

メニュー名			機能説明	ページ
設定状況一覧			① 設定状況を一覧表示します。	146
言語切換			① 表示言語を「日本語」・「English」・「中文」から選択します。	147
ピクト表示設定			① 基本操作画面をピクトグラムで表示します。	148
メニュー表示設定			① メニュー画面の表示モードを「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。	149
お好み表示			① 基本画面下部に表示する項目を選択します。	150
ユーザモード切換			① 基本画面の表示モードを「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」から選択します。	152
コントラスト調整			① 液晶の濃度を調整します。	156
運転ランプ輝度調整			① 運転ランプの明るさを調整します。	157
バックライト輝度調整			① バックライトの明るさを調整します。	158
フィルター自動清掃	機種限定		① 詳細内容および操作方法は、フィルター自動清掃機能付き化粧パネル(別売品)に付属の取扱説明書をご覧ください。	—
オートグリル昇降操作	機種限定		① 詳細内容および操作方法は、オートグリル(別売品)に付属の取扱説明書をご覧ください。	—



メニューの有効 / 無効設定

各種機能の設定を有効または無効にします。

もくじ

本書のみかた

メニュー一覧



それぞれの機能は、メニュー画面で設定を行ったあと、「有効」にすることで働くしくみになっています。設定しても、「無効」になっているとその機能は働きません。

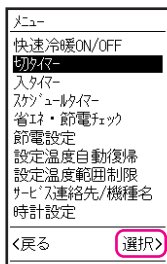
※設定のあとは必ず「有効」または「無効」になっていることをご確認ください。

設定後、「有効」にならない機能

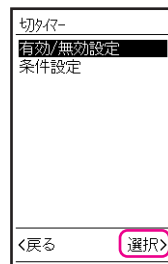
多くの機能は、設定操作によって「有効」になりますが、下記の操作のあとは、「有効」になりません。

- ・スケジュールタイマー：シーズン設定
- ・スケジュールタイマー：スケジュール無効設定
- ・節電設定：節電モード
- ・節電設定：最大出力
- ・節電設定：節電スケジュール
- ・エコモード設定：エコレベル設定（冷房時設定）
- ・エコモード設定：エコレベル設定（暖房時設定）

設定のしかた 例) 切タイマーの場合

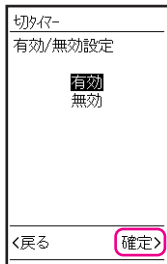


上下ボタンを押し、「切タイマー」を反転表示します。右ボタンを押し、選択します。



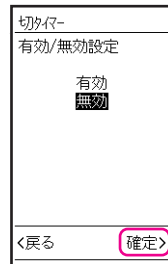
「有効 / 無効設定」が反転表示の状態です。右ボタンを押し、選択します。

有効にする場合



上下ボタンを押し、「有効」または「無効」を反転表示します。右ボタンを押し、確定します。

無効にする場合



上下ボタンを押し、「有効」または「無効」を反転表示します。右ボタンを押し、確定します。