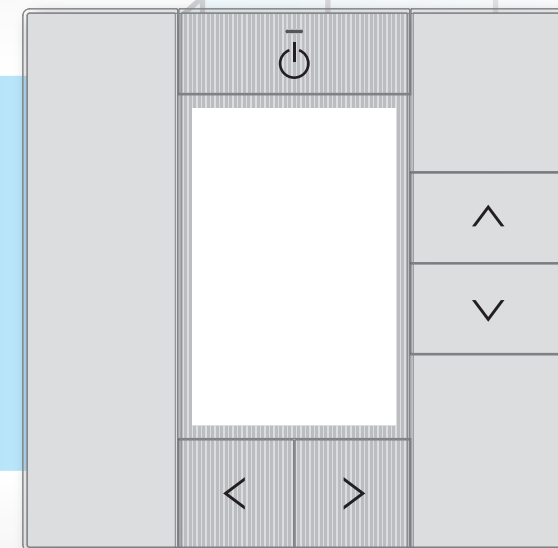


# ワイヤードリモコン

(コントロールパネル)  
BRC1G3(K)

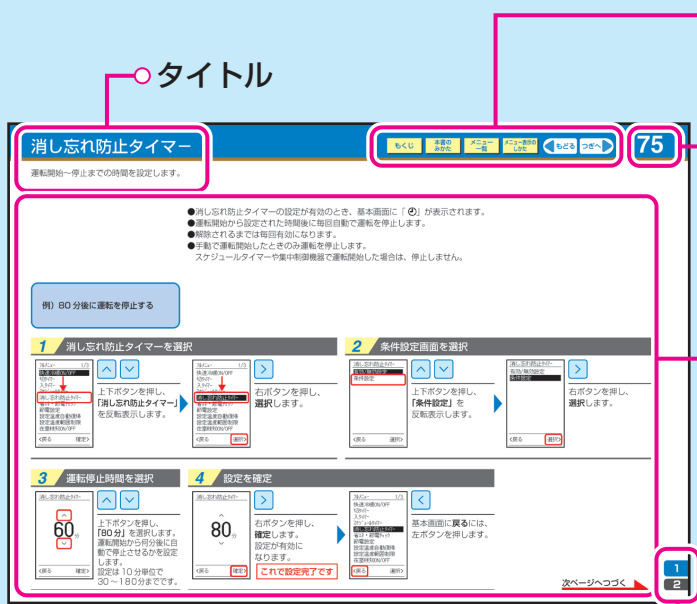
※以降、コントロールパネルについてもリモコンと表記します。



上手に使って  
上手に省エネ

- このたびはワイヤードリモコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、リモコンの詳しい内容や注意事項を記載しております。かんたんマニュアル(本体と同梱)にて、不明な点は本書をお読みください。また、お使いになる方が代わる場合は、この取扱説明書のある弊社ウェブサイト(かんたんマニュアルにURL記載)をお伝えください。

本書では、メニュー機能の操作手順を以下のとおり説明します。



タイトル

## ページリンク

PDF で見える場合、クリックすると各項目の説明ページに移動します。

- もくじ** もくじに移動します。
- 本書のみかた** 本書のみかたに移動します。
- メニュー一覧** メニュー一覧に移動します。
- メニュー表示のしかた** メニュー表示のしかたに移動します。
- もどる** 前の画面にもどります。
- つぎへ** 次の画面に移動します。

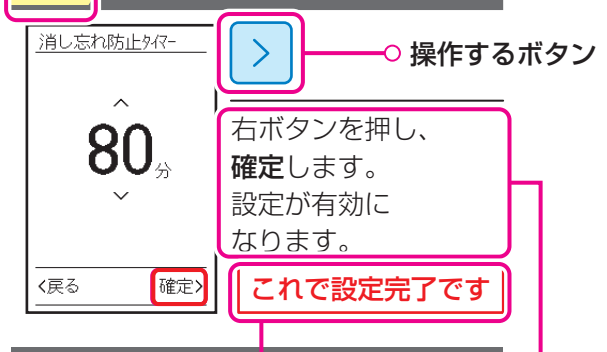
## ページ番号

## 操作手順の説明

機能ごとに操作説明をしています。

### 手順番号

## 4 設定を確認



操作するボタン

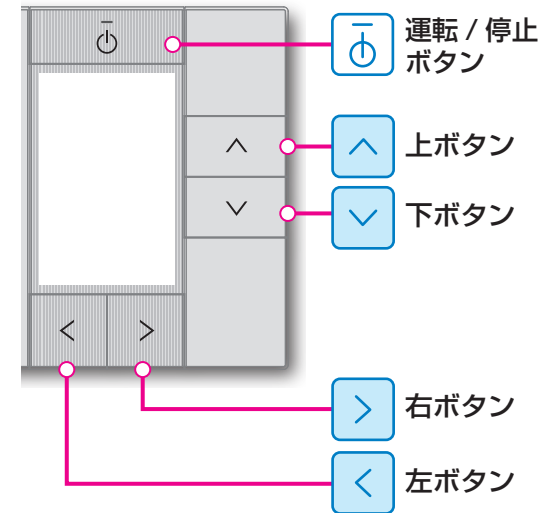
右ボタンを押し、**確認**します。  
設定が有効になります。

**これで設定完了です**

操作の説明

この操作で設定が完了したことを示します。

操作ボタンは以下の絵表示を使って説明します。



回転/停止ボタン

上ボタン

下ボタン

右ボタン

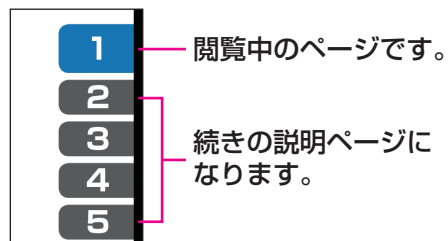
左ボタン

ボタン絵表示がこんなときは

**>** 色が反転  
長押ししてください。

## ページナビゲーション

各項目の説明が複数ページにわたる場合、総ページ数と現在閲覧中のページを表します。



1 閲覧中のページです。

2 3 4 5 続きの説明ページになります。

運転操作をしたい

冷房・暖房・自動・  
除湿冷房(またはドライ)・  
送風 を 選 びたい

↳ 運転切換(モード) **22**

省エネ運転がしたい

消費電力を  
一定に 抑えるようにしたい

- ・ マニュアル節電
- ・ スケジュール節電
- ・ スマート節電

↳ 節電設定 **81**

一定時間が経過したら  
設定温度を自動 で戻したい

↳ 設定温度自動復帰 **90**

設定できる  
温度範囲を制限 したい

↳ 設定温度範囲制限 **92**

タイマー機能を使いたい

指定時間後に  
エアコンを 運転  
または 停止 したい

↳ 入・切タイマー **60, 62**

曜日ごとに1週間分の  
スケジュールの  
タイマー設定 をしたい

↳ スケジュールタイマー **65**

エアコンを運転するたびに  
一定時間で  
運転を停止 したい

↳ 消し忘れ防止タイマー **75**

快適な設定にしたい

今すぐ  
冷やしたい/暖めたい

↳ 快速冷暖ON/OFF **45**

自分だけ風が当たらないように吹出口ごとに  
風向きを変更 したい

↳ 風向個別設定 **47**

お客様の混み具合に  
合わせて温度管理 をしたい

↳ スケジュールタイマー **65**

その他の便利な機能

基本画面の表示の

文字を大きくしたい

- 詳細モード
- ホテル向けモード
- かんたんモード

↳ ユーザモード切替 **134**

困りごとを解決したい

便利な機能を使用したいけど

メニューに表示されていない

メニュー表示設定 → **131**

冷房または暖房に変更したいけど

運転モードを変更できない

冷暖選択権の設定 → **31**

設定温度を変えたいけど変えられない

ある範囲以上変わらない

設定温度範囲制限 → **92**

風量を変更したいけれど

風量表示が消えている

風量調節 → **25**

除湿冷房運転 → **28**

マイコンドライ運転 → **29**

快速冷暖ON/OFF → **45**

エアコンが勝手に止まってしまう

いつも決まった時間運転したあとに止まる

消し忘れ防止タイマー → **75**

その他の場合

スケジュールタイマー → **65**

設定温度が勝手に変わってしまう

高温みもり → **54**

スケジュールタイマー → **65**

設定温度自動復帰 → **90**

誤操作を防止したい

キーロック → **111**



## ■ ご使用の前に

本書のみかた	2
目的で探す	3
もくじ	5
安全上のご注意	7
リモコン各部の名前と働き	11
液晶表示部	12
画面を切り換える	13
基本画面	14
各画面の表示内容	15
表示アイコン一覧	16
メッセージが表示されたとき	17

## ■ 基本操作

基本操作について	20
温度設定	21
運転切換(モード)	22
風量調節	25
風向設定	26
除湿冷房運転(スカイエア ※対象機種のみ)	28
マイコンドライ運転	29
換気運転(エアコンと連動接続)	30
冷暖選択権(ビル用マルチのみ)	31

## ■ メニュー操作

メニュー操作について	38
メニュー一覧	39
メニューの有効/無効設定	42

## 快適機能

サーキュレーション気流	44
快速冷暖ON/OFF(スカイエア ※対象機種のみ)	45
除湿冷房設定(スカイエア ※対象機種のみ)	46
風向個別設定	47
風向範囲切換(床置用)	50
自動風あて・風よけ	51
自動ドラフト低減	52
高暖房モード	53
高温みまもりモード	54
静音モード	57

## タイマー機能

切タイマー	60
入タイマー	62
入・切タイマー使用例	64
スケジュールタイマー機能	65
スケジュールタイマー使用例	66
スケジュールタイマー	68
消し忘れ防止タイマー	75

## 省エネ・節電機能

省エネ・節電チェック(スカイエア ※対象機種のみ)	78
節電設定(スカイエア ※対象機種のみ)	81
エコモード設定	88
設定温度自動復帰	90
設定温度範囲制限	92
在室検知ON/OFF	94
不在時省エネ運転モード	97
待機電力低減(スカイエア ※対象機種のみ)	98
！待機電力設定確認(スカイエア ※対象機種のみ)	99
ディスプレイ自動OFF	100

## 制御機能

ローテーション運転	102
ニオイ抑制設定	104
内部クリーン運転	106
内部クリーンモード設定	107
夜間みまもり設定	108
キーロック	111
パスワード付きキーロック	112

## 換気・調湿(エアコンと連動接続)

換気量	114
フレッシュアップ	115
換気モード	116
加湿換気	117
調湿モード	118
加湿/給気モード切換	119
加湿/給気設定	120

## 初期設定

時計設定	123
サービス連絡先/機種名	126
設定状況一覧	127
言語切換	128
1℃/0.5℃表示切換	129
ピクト表示設定	130
メニュー表示設定	131
お好み表示	132
ユーザモード切換	134
コントラスト調整	138
運転ランプ輝度調整	139
バックライト輝度調整	140

■ 換気単独接続の場合

全熱交換器ユニット単独接続

基本画面 ..... 142  
 画面を切り換える ..... 143  
 換気量 ..... 144  
 換気モード ..... 145  
 加湿換気 ..... 146  
 ユーザモード切替 ..... 147

調湿外気処理ユニット単独接続

基本画面 ..... 148  
 画面を切り換える ..... 149  
 調湿モード ..... 150  
 ユーザモード切替 ..... 151

無給水加湿ユニット単独接続

基本画面 ..... 152  
 画面を切り換える ..... 153  
 運転モード ..... 154  
 加湿/給気設定 ..... 155  
 ユーザモード切替 ..... 157

外気処理タイプ全熱交換器ユニット単独接続

基本画面 ..... 158  
 画面を切り換える ..... 159  
 ユーザモード切替 ..... 160

■ こんな表示がでたときは



！脱臭フィルターサインリセット ..... 162  
 ！フィルター交換サインリセット ..... 163  
 ！フィルターサインリセット ..... 164  
 ！ダストボックスサインリセット ..... 165

■ 知っておいてください






お手入れについて ..... 167  
 エラーコードの表示 ..... 168  
 故障かな？と思ったら ..... 169  
 アフターサービス ..... 172  
 お客様ご相談窓口 ..... 173

ご使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください。

●ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 <b>警告</b> 誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。	 <b>注意</b> 誤った取扱いにより、軽傷を負う可能性または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性もあります。
--	---

●本文中に使われる「絵表示」の意味は次のとおりです。

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

## リモコンについて

### 警告



禁止

●分解や改造・修理をしない

感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご依頼ください。



禁止

●可燃性のガス(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない  
有機溶剤(アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど)で本体を  
ふかない

ひび割れ・感電・引火の原因になります。



禁止

●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご依頼ください。



●異常時(焦げ臭いなど)は、運転を停止して電源ブレーカーを遮断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 注意



禁止

●本体やリモコンで遊ばせない

誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。




水ぬれ  
禁止


●ぬれた手で操作しない


感電の原因になることがあります。


## ■室内・室外ユニットについて


### 警告


 ●長時間冷(温)風を体に直接当てない、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)ない  
 禁止 体調悪化・健康障害の原因になります。


 ●吸込口・吹出口や風向羽根に指や棒などを入れない  
 禁止 ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。


 ●調理用油や機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない  
 禁止 ひび割れ・感電・引火の原因になります。


 ●調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない  
 禁止 火災や故障の原因になります。


 ●冷媒が漏れたら火気厳禁  
 禁止 エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。冷媒漏れの修理の場合は、漏れ箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認のうえ、運転してください。


 ●ヒューズ付負荷開閉器を使用の場合、正しい容量のヒューズ以外は使用しない  
 禁止 針金などを使用すると故障や火災の原因になります。


 ●電源ブレーカーによるエアコンの運転や停止をしない  
 禁止 火災や水漏れの原因になります。また、停電補償が有効に設定されている場合、ファンが突然回り、けがの原因になります。


 ●別売品の取付けは、自分でしない  
 禁止 別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。ご自分で取付をされ不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご依頼ください。


 ●アース工事を行う  
 アース線を接続せよ アースが不完全な場合は、感電や火災の原因になります。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。


 ●漏電遮断器を取り付ける  
 取り付けないと感電や火災の原因になります。

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

 ●洪水・台風など天災でエアコンが水没したときは、お買い上げの販売店に相談する  
 運転をすると、故障や感電・火災などの原因になります。

 ●電源は必ずエアコン専用の電源を使用する  
 専用以外の電源を使用すると発熱・火災・故障の原因になります。

 ●冷媒漏れ対策は、販売店に相談する  
 万一、冷媒が漏れて限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を超えないように対策する必要があります。

 ●室内・室外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご依頼する  
 誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかるると故障や発煙・発火の原因になることがあります。

## ■ 室内・室外ユニットについて

### 注意



禁止

#### ● 特殊用途には使用しない

精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育や栽培など、特殊用途に使用すると、対象物の性能・品質・寿命に悪影響をおよぼすことがあります。



禁止

#### ● 室外ユニットの吹出口を取り外さない

高速で回転するファンにより、けがの原因になることがあります。



禁止

#### ● 長期使用などで傷んだままの据付台を使用しない

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがなどの原因になることがあります。



禁止

#### ● 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。



禁止

#### ● 吸入口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



禁止

#### ● 室内・室外ユニットの吸入口・吹出口やアルミフィンにさわらない

けがの原因になることがあります。



禁止

#### ● 室内・室外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない

運転条件によっては、本体や冷媒配管への結露・エアフィルターの汚れ・ドレン出口の詰りで水が滴下し、家財などをぬらす原因になることがあります。



禁止

#### ● エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



禁止

#### ● 室内ユニットの真下や近くでほかの暖房器具を使わない

暖房器具の熱により吸込グリルなどが変形することがあります。



禁止

#### ● 動植物に直接風を当てない

動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



禁止

#### ● 吹出口の近くにスプレー缶などを置かない

室内・室外ユニットからの温風によりスプレー缶などが爆発するおそれがあります。



禁止

#### ● フィルター交換のときは電動機部に触れない

電動機部が熱くなっており、やけどの原因になることがあります。



禁止

#### ● 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない

万一、ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



禁止

#### ● 室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉をためない

落ち葉などから侵入した小動物が、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



水ぬれ  
禁止

#### ● 床置形室内ユニットの上に花びん・植木鉢など、水の入った容器を置かない

内部に水が浸入して感電や火災の原因になることがあります。



水ぬれ  
禁止

#### ● エアコンを水洗いしない

漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



#### ● ととき換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。



#### ● 長期間使用しないときは、電源ブレーカーを遮断する

ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。





#### ● 高所作業をするときは足場に気をつける

足場が不安定な場合、落下・転倒によりけがの原因になることがあります。






## ■ 室内・室外ユニットについて

### 注意







-  ● ドレン配管は、確実に排水するように施工する  
不備があると、屋内に水漏れし、汚れや故障の原因になることがあります。
-  ● お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーを遮断する  
電源を遮断しないと、感電やけがの原因になることがあります。

## ■ 全熱交換器ユニット・調湿外気処理機・外気処理ユニットについて

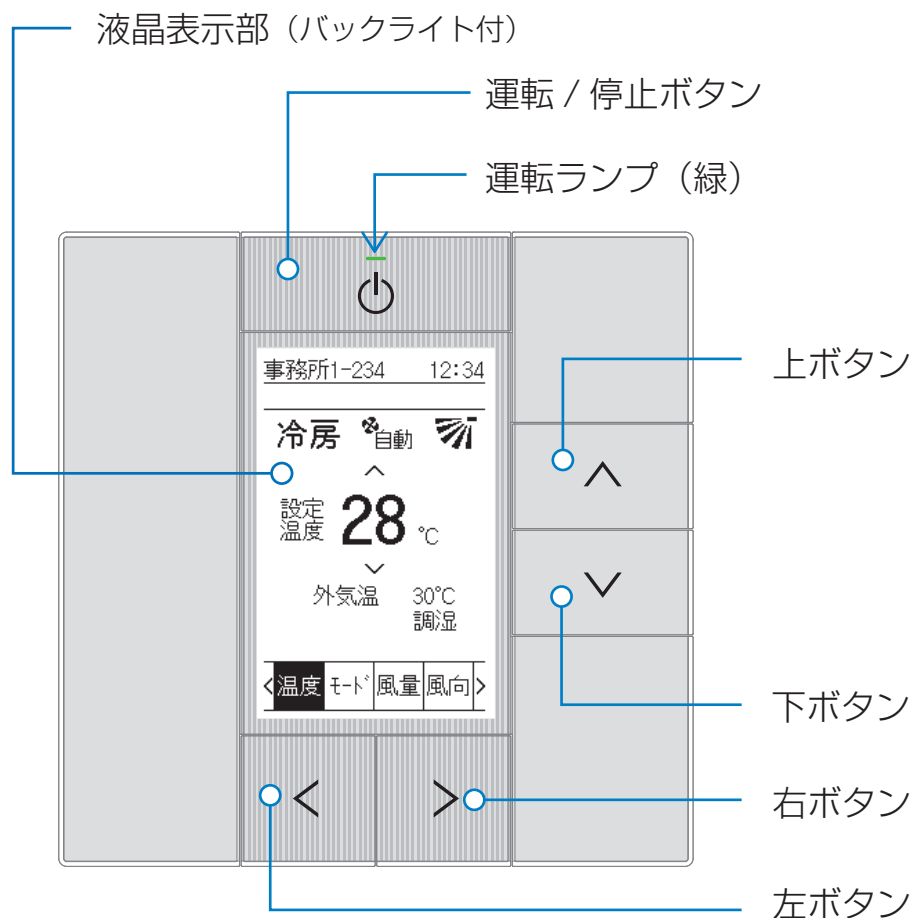
### 警告

-  ● 本体および室内側の給排気グリル付近の温度が0℃以下になるところには据え付けない  
水配管・加湿エレメント・電磁弁などの水が凍結し、故障・水漏れの原因になります。
-  ● 分解や改造・修理をしない  
感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご依頼ください。
-  ● 移動・再設置は、自分でしない  
据付けに不備があると感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご依頼ください。
-  ● 可燃性ガスが漏れたときは、窓を開けて換気する  
換気が不十分な場合に運転/停止すると、電気接点の火花により、爆発の原因になります。
-  ● お手入れ・点検のときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーを遮断する  
内部には充電部やファンが高速回転しており、電源ブレーカーを遮断しないと感電やけがの原因になります。

### 注意

-  ● 高温な場所や直接炎などが当たる場所に設置しない  
発熱・発火の原因になることがあります。
-  ● 浴室など湿気の多いところに設置しない  
感電・漏電の原因になることがあります。
-  ● 吸込グリルや吹出グリルをふさがない  
部屋全体に風が行きわたらず換気不足で酸欠となり、体調悪化・健康障害の原因になることがあります。
-  ● パネル・パネルの落下防止ひも・熱交換エレメントは確実に取り付ける  
パネルや熱交換エレメントの落下の原因になることがあります。
-  ● エアフィルターを抜いたままで運転しない  
熱交換エレメントにごみやホコリが詰り、性能が低下し故障の原因になることがあります。
-  ● 清掃時は手袋を着用する  
着用しないで清掃すると、けがの原因になることがあります。





## 運転 / 停止ボタン

- 1度押すと運転し、再度押すと停止します。

## 運転ランプ (緑)

- 運転中：緑色に点灯
- 停止中：消灯
- エラー発生時：緑色で点滅

## 液晶表示部 (バックライト付)

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

## 左・右・上・下ボタン

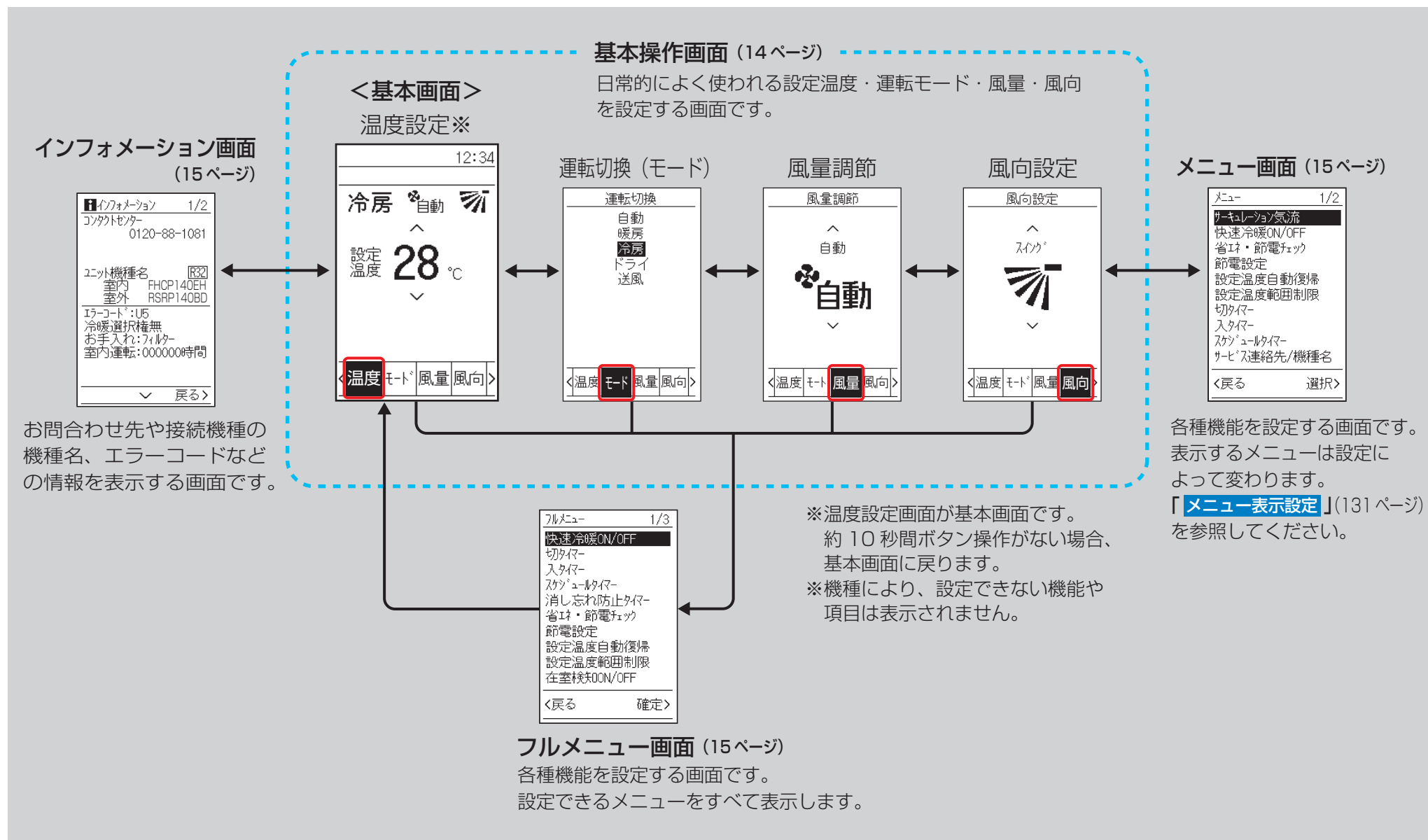
- 反転表示を左右上下方向に移動するとき、または選択・設定の確定を行うときに使用します。

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

## ■画面の種類と構成

液晶表示部にはいろいろな画面が表示されます。

各画面の詳細については、下記の参照ページでご確認ください。

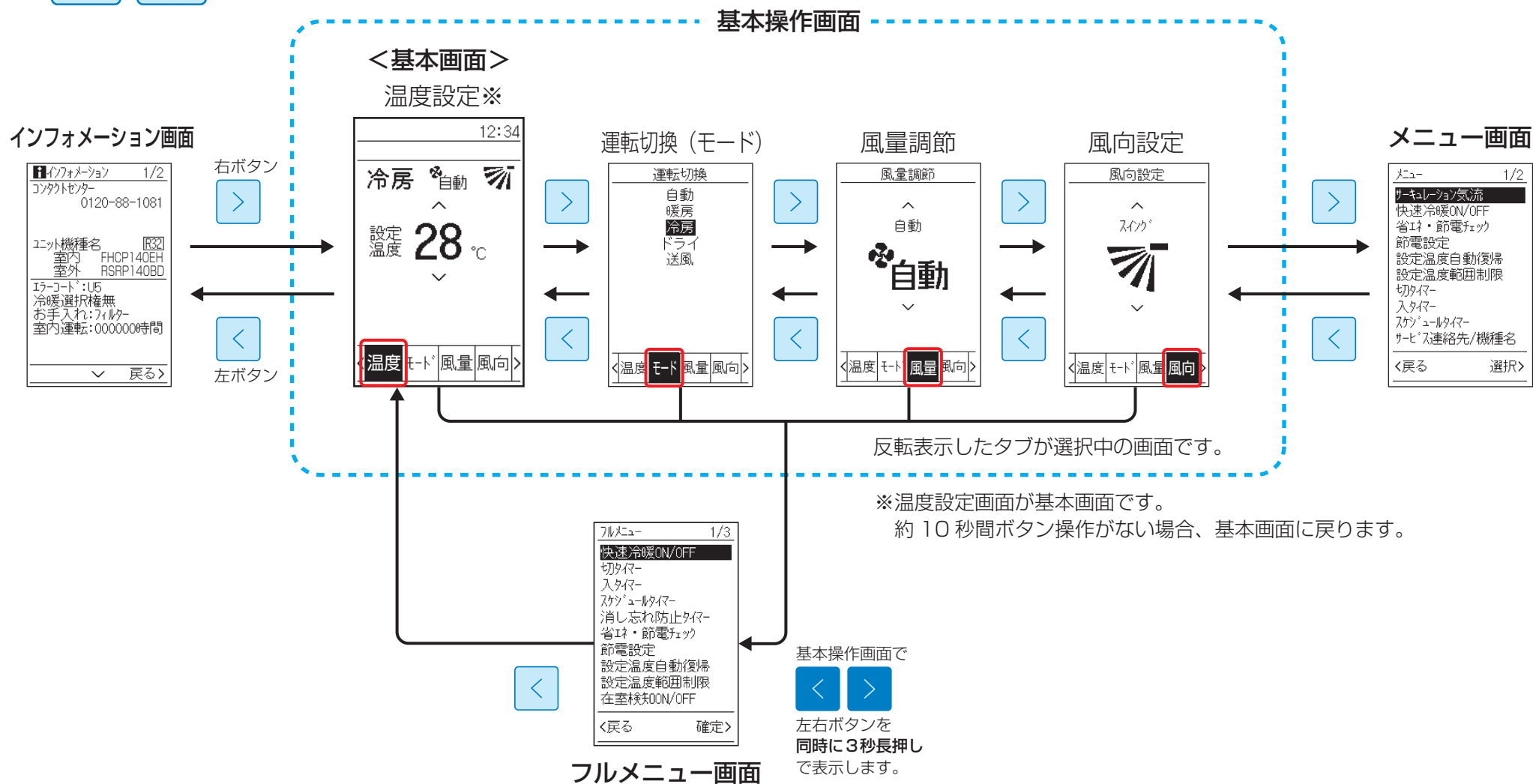




画面の切り換えは、左右ボタンを使います。



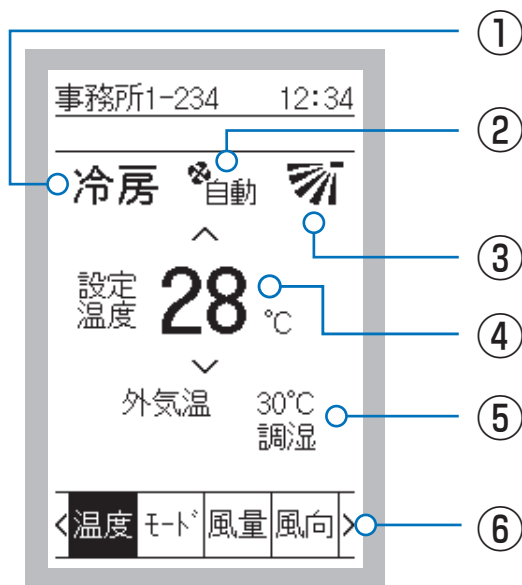
左右ボタンを押して画面を切り換えます。



基本操作画面は、「温度」・「モード」・「風量」・「風向」を設定する4種類の画面があります。

このうち「温度」画面は、下記のとおり「基本画面」とも呼ばれ、運転開始直後や一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。

(詳細画面の例)



<基本画面>

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 詳細画面への切り換えはメニューの「ユーザモード切替」で変更します。
- 連動する機器の運転モードにより、画面表示内容は異なります。  
(上記の画面は、連動する調湿ユニットが調湿運転しているときの表示です。)

## 基本画面の表示説明

### ① 運転モード

- 運転状態(「冷房」・「暖房」・「換気」・「送風」・「除湿冷房(またはドライ)」・「自動」)を表示します。

### ② 風量

- 設定した風量を表示します。
- 風量調節がない機種の場合は表示しません。
- 本内容は空調機の風量であり、換気・調湿機の風量ではありません。  
換気・調湿機の風量は、メニューより確認ください。

### ③ 風向

- 設定した風向/風向スイングを表示します。
- 風向設定がない機種の場合は表示しません。
- 運転中のみ表示します。

### ④ 設定温度

- 設定温度を表示します。
- 設定温度の表示を「1°C」・「0.5°C」に切り換えることができます。  
※かんたんモードは「0.5°C」に表示を切り換えることができません。

### ⑤ お好み表示(換気モード・調湿モード・加湿/給気モード・清浄表示)

- 標準表示画面は1項目、詳細表示画面は2項目が表示可能です。全熱交換器ユニットと連動している場合は、換気モードが表示され、調湿外気処理ユニットと連動している場合は、調湿モードが表示されます。無給水加湿ユニットと連動している場合は加湿/給気モードが表示されます。空気清浄ユニット(除菌・脱臭を含む)が接続されているときは「清浄」を表示します。

### ⑥ 操作タブ

- 左右ボタンを押して各タブに移動します。反転表示したタブが選択中の画面です。

温度

温度設定  
(基本画面)

風量

風量調節画面

モード

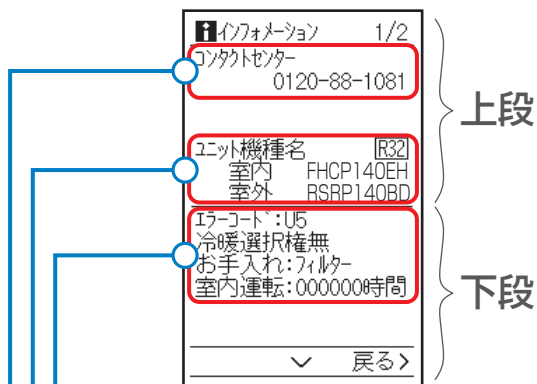
運転切替  
(モード)画面

風向

風向設定画面

## ■インフォメーション画面

お問い合わせ先やエラーコードなどの情報を表示します。



- エラーコード
- 現在の設定状況
- 交換・お手入れ情報
- リモコン機種名
- 本取扱説明書をダウンロードできる弊社ウェブサイトへリンクするQRコードなど
- ご使用中のユニット機種名
- サービス連絡先



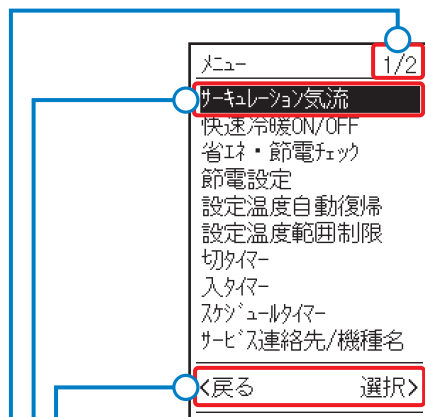
上下ボタンを押すと下段の画面が切り換わります。

QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標または登録商標です。

## ■メニュー画面

お使いのユニットや機種により設定できる項目が異なります。

メニューの種類は「[メニュー一覧](#)」(39 ページ)を参照してください。



### 操作ボタンガイド

ボタンの操作が有効なときに表示します。

### 反転表示

現在選択している項目です。

ボタンで移動します。

### 現在の画面 / 画面総数

表示項目が 11 件以上ある場合に「1/2」や「1/3」と表示されます。

1 行目が反転表示しているときに ボタンで前の画面に変わります。

10 行目が反転表示しているときに ボタンで次の画面に変わります。

## ■フルメニュー画面

お使いのユニットで設定可能なメニューをすべて表示します。

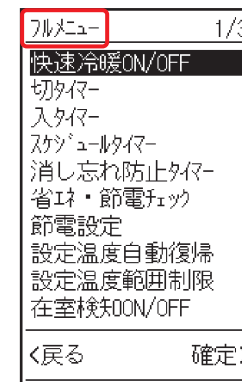
メニュー画面の表示設定は、「標準」と「詳細」を選ぶことができます。

「[メニュー表示設定](#)」(131 ページ)

「標準」表示設定にしている場合に、表示中のメニュー以外の項目を設定したいときは、フルメニュー画面を表示して設定操作してください。



基本操作画面を表示した状態で、左右ボタンを同時に3秒長押しします。



フルメニュー画面が表示されます。

## ■アイコンが表示されたとき

エアコンの設定状況がアイコンで表示されます。  
※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

### タイマー(設定中)



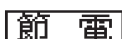
入切タイマー・スケジュールタイマー・消し忘れ防止タイマーのいずれかが設定されています。

### 時計未設定



時計設定が必要です。48時間を超える停電の場合、表示されることがあります。

### 節電運転 設定中



節電機能(節電モード・最大出力・節電スケジュール)で能力を制限した「節電運転」が設定されています。

### 節電運転 動作中



設定した「節電運転」が動作中です。

### 高温みまもりモード



運転停止中に室温が高くなりすぎた場合、自動で冷房運転を開始します。  
30分間の運転後、自動で運転を停止します。

### 静音モード



静音性を優先して運転しています。

### 静音モード 無効



時計設定が必要です。  
(静音モードが有効でない状態です。)

### ローテーション運転



エアコンの運転時間が偏らないように、1システムずつ順番に停止します。(グループ制御のみ)

### バックアップ運転中



室外ユニットの圧縮機が1台故障して残りの圧縮機だけで運転しています。  
アウタータワーの場合は「暖機運転」を行っています。

### R32冷媒使用



R32冷媒を使用したシステムです。  
R410A冷媒に比べ、環境対応性に優れます。

### エコモード 設定中



消費エネルギーを抑えた「エコモード」が設定されています。

### エコモード 運転中



設定した「エコモード」で運転中です。

### ナイトパーズ運転



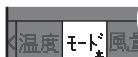
「ナイトパーズ運転」を行っています。  
(全熱交換器ユニット・調湿ユニットを連動させている場合)注1)

### 24時間換気



「24時間換気運転」を行っています。  
(全熱交換器ユニット・調湿ユニットを連動させている場合)注1)

### 冷暖選択権無



この表示のあるリモコンでは冷暖房の運転モードを切り換えできません。

注1)機能をもっているユニットであっても表示されない場合があります。

## ■ピクト表示設定がON時

ピクト表示設定をONにすると、タブや運転モードがアイコンで表示されます。  
また、英語モードでは一部のモード表示がアイコン化されます。  
※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

操作タブ			
	温度設定		運転切換(モード)
	風量調節		風向設定

運転モード					
	自動(暖房)		自動(冷房)		暖房
	冷房		除湿冷房		ドライ
	送風		換気		清浄
	換気清浄				

全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニット、無給水加湿ユニット接続時の英語モードで表示されるアイコン

換気モード							
	全熱換気		普通換気		自動換気		
調湿モード							
	調湿		換気		除湿		加湿

液晶画面に下記のメッセージが表示されることがあります。

※お使いのユニットによって表示される項目が異なります。

ロック中:<長押し	キーロック中です。左ボタン3秒長押しで解除されます。
ロック中	パスワード付きキーロック中です。 左右ボタンを3秒長押しでキーロックを解除するためのパスワード入力画面が表示されます。 万が一、パスワードを忘れてしまった場合は、「サービス連絡先」または「コンタクトセンター」にご連絡ください。
本機能はありません	接続中のユニットはこの機能に対応していません。 または、現在の運転モードにより機能が制限されています。
エラー:<を押す	エラーを検知したときに表示します。
警報:<を押す	◀ ボタンを押してインフォメーション画面に表示している「エラーコード」・「機種名」を確認し、「サービス連絡先」または「コンタクトセンター」にご連絡ください。
エラー発生中	ユーザモードが「ホテル向け」・「かんたん」の場合に、エラーを検知したときに表示します。
警報発生中	◀ ボタンを3秒長押しして、インフォメーション画面に表示している「エラーコード」・「機種名」を確認し、「サービス連絡先」または「コンタクトセンター」にご連絡ください。
快速冷暖	快速冷暖モードがONに設定されています。
除霜/ホットスタート	除霜運転またはホットスタートを行っています。
換気運転中	24時間換気やナイトパーシジョン運転が動作している場合、運転停止中でも換気運転を行っているときに表示します。
換気待機中	冷房(暖房)運転開始直後に、エネルギーロスを軽減するために換気運転を一時的に停止しているときに表示します。
内部クリーニング中	内部クリーニング運転を行っています。
条件設定が 人検知ライト・ブザー以外 に設定されています	夜間みまもり設定で「人検知ライト・ブザー」を設定せずに、時間帯設定を選択した場合に表示されます。
フィルタ自動清掃中	フィルターを自動で清掃しています。
脱臭フィルタ交換	脱臭フィルターの交換時期です。
ホコリ回収	ダストボックスのホコリが満タンです。ホコリ回収が必要です。
フィルタ交換	フィルターの交換時期です。
フィルタ/エレメントお手入れ	フィルターとエレメントのお手入れ時期です。
フィルタお手入れ	フィルターのお手入れ時期です。
エレメントお手入れ	エレメントのお手入れ時期です。
時計設定が必要です	(停電などにより)時計設定がリセットされました。再度、時計設定を行ってください。

液晶画面に下記のメッセージが表示されることがあります。

※お使いのユニットによって表示される項目が異なります。

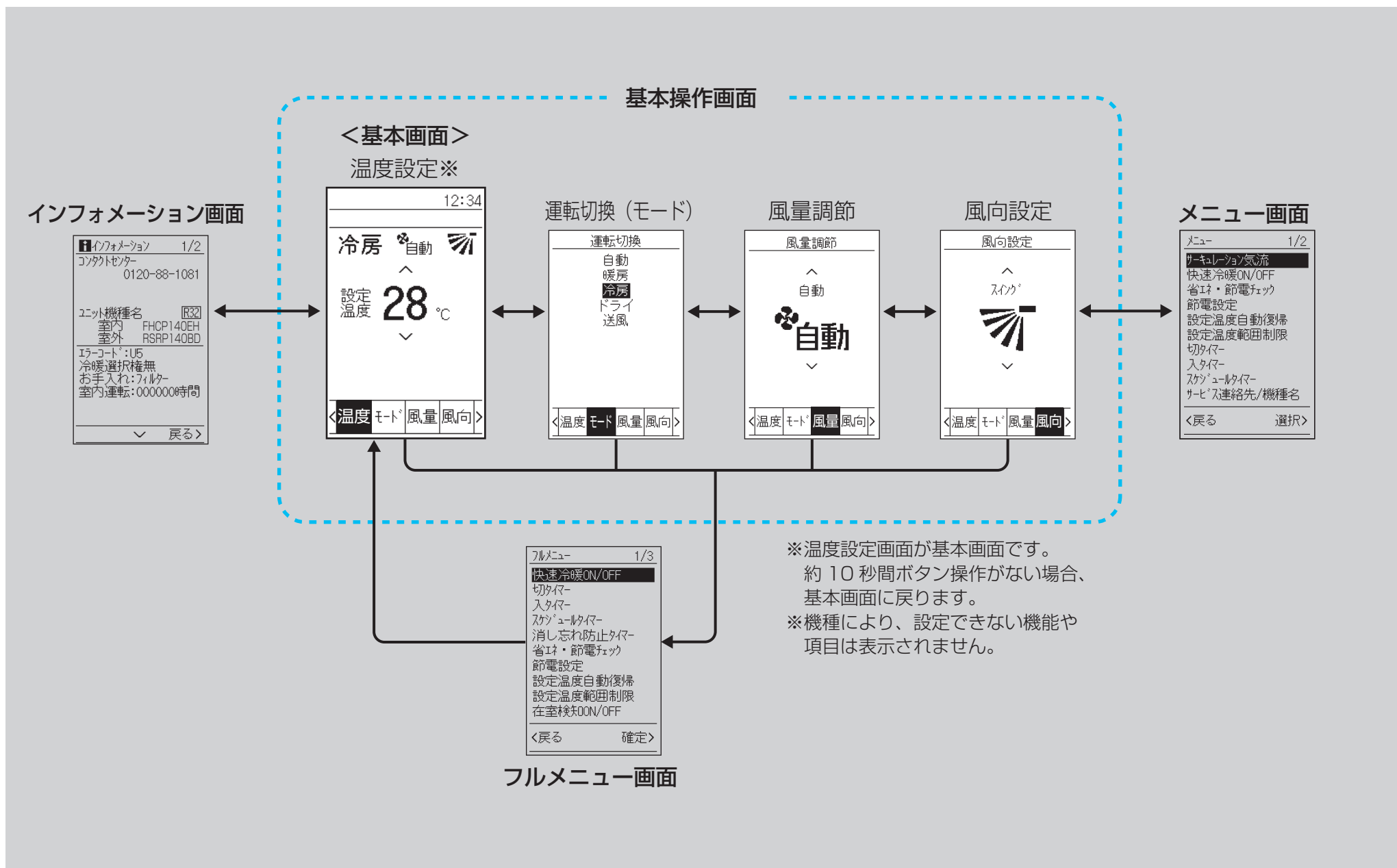
待機電力未設定	待機電力低減機能を使用するためには、室外ユニットの設定が必要です。現在は室外ユニットが設定されていない状態です。
冷暖選択権無	この表示のあるリモコンでは冷暖房の運転モードを切り換えできません。
冷房専用設定中	室外ユニットが冷房専用設定されており、暖房モードが選択できない場合に表示されます。
除湿レベル弱/中/強	運転モードで除湿冷房が選択されている場合に除湿冷房設定で設定した除湿レベルが表示されます。除湿レベルについては、「 <a href="#">運転切換(モード)</a> 」(23 ページ)を参照してください。
集中管理中 このリモコンからは 操作できません	集中制御機器(別売品)で管理されているため、この表示のあるリモコンからできない操作をしようとしたときに表示します。
時計設定を行って ください	時計設定が未設定です。選択したメニューはリモコンの時計を設定する必要があります。時計設定メニューで、現在の時刻を設定してください。「 <a href="#">時計設定</a> 」(123 ページ参照) (時計設定が必要なメニュー：スケジュールタイマー、節電スケジュール、フィルター自動清掃設定、静音モード、夜間みまもり設定)
接続確認中 しばらく お待ちください	始動直後に表示されます。しばらくすると基本画面を表示します。
冷暖選択権を取得するには 上ボタンを押してください	上ボタンを押すと、このリモコンに冷暖選択権が設定され、ご希望の運転切換操作が可能となります。『冷暖選択権無』の表示は消えます。
フィルタ-清掃時期です 2回に1回は全熱交換器の フィルタも清掃して ください	フィルターの清掃時期になりました。フィルターを清掃してください。また2回に1回は全熱交換器のエLEMENTも清掃してください。
フィルタ-自動清掃禁止に 設定されています フィルタ-自動清掃試運転 を行うことが できません	設定によりフィルター自動清掃が禁止されています。フィルター自動清掃禁止を解除するには、お買い上げの販売店にご相談ください。
待機電力低減機能を 使用するためには 室外ユニットの設定が 必要です 設定する場合は 販売店にご連絡 ください	待機電力低減機能が使えるシステムですが、室外ユニットの設定がされていないお知らせです。待機電力低減機能を使用する場合は、「 <a href="#">前画面に戻る</a> 」を選んだうえで、お買い上げの販売店にご依頼ください。待機電力低減機能を使用しない場合は、「 <a href="#">設定しない</a> 」を選んでください。
グルーピングに問題あり	リモコングループ内に連動できない組み合わせがあります(ex:無給水加湿ユニットとDESICA)グループを分け、電源を入れなおしてください。

# 基本操作

基本操作について .....	20
温度設定 .....	21
運転切換(モード) .....	22
風量調節 .....	25
風向設定 .....	26
除湿冷房運転(スカイエア ※対象機種のみ) .....	28
マイコンドライ運転 .....	29
換気運転(エアコンと連動接続) .....	30
冷暖選択権(ビル用マルチのみ) .....	31



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。





## ■設定温度を変更する

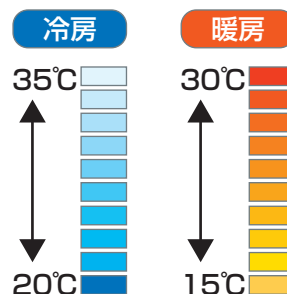
### 準備

- 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。
- 1℃/0.5℃表示切替で、設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」に切り換えることができます。(129ページ)を参照してください。  
※かんたんモードは「0.5℃」に表示を切り換えることができません。



- 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。  
※設定温度範囲制限が設定されている場合は、  
その範囲内でのみ設定可能です。  
※設定温度自動復帰が設定されている場合は、  
一定時間後に元の設定温度に戻ります。  
●送風運転の場合は設定できません。

### 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/ 除湿冷房	冷暖房兼用	21～32℃	80%以下
	冷房専用		
暖房	冷暖房兼用	15～27℃	—
自動	冷暖房兼用	冷房	80%以下
		暖房	—

#### 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	21～35℃ <sup>注)2</sup>	80%以下
	冷房専用		
暖房	冷暖房兼用	15～27℃	—
自動	冷暖房兼用	冷房	80%以下
		暖房	—

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。

4. アウタータワーは温度設定ができません。使用条件は、アウタータワーの取扱説明書をご覧ください。

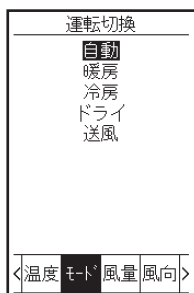
上記以外の使用条件で長時間運転すると、安全装置が働き運転しないことや室内ユニットから露が落ちたり、または室内ユニット内部で凍結し、水漏れの原因になることがあります。

## ■運転モードを切り換える - 冷房・暖房・自動・除湿冷房(またはドライ)・送風

### 1 運転モードを変更



右ボタンを押し、  
運転切換 (モード)  
画面を表示します。



上下ボタンを押し、  
「自動」・「暖房」・「冷房」・  
「除湿冷房(またはドライ)」・  
「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。
- スカイエア冷房専用タイプの場合は「冷房」・「除湿冷房(またはドライ)」・「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。
- 「除湿冷房」に対応している機種では「ドライ」は表示されません。
- 機種によって設定できる運転モードは異なります。

### 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。

### お願い

- 運転の切り換えは『冷暖選択権無』の表示のないリモコンで行ってください。表示のあるリモコンでは冷房・暖房の切り換えができません。『冷暖選択権無』の表示が点滅している場合は、「■冷暖選択権とは」(31ページ)を参照してください。

## ■運転モードを切り換える - 冷房・暖房・自動・除湿冷房(またはドライ)・送風

### 運転の内容と働き

**冷房** おすすめ設定温度は、26～28℃です。

**除湿冷房** おすすめ設定温度は、26～28℃です。

「除湿レベル弱」…冷えすぎを抑えたい場合にお使いください。

「除湿レベル中」…おすすめの設定です。

「除湿レベル強」…湿度をとにかくとりたい場合にお使いください。

※除湿冷房運転時は、除湿を優先するため、設定温度よりも室温が下がる場合があります。

※機種によっては本機能がないものがあります。

本機能の有無については、カタログをご覧ください。

**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。

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

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

## ■運転モードを切り換える - 冷房・暖房・自動・除湿冷房(またはドライ)・送風

### 冷房運転の特性 (冷房・除湿冷房・自動冷房運転)

- 水平吹出しまたは下吹出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態で冷房運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が付き冷房能力が下がる場合があります。その場合、しばらくの間、自動で除霜運転を行います。除霜運転中に溶けた水が飛ぶのを防ぐため、風量「弱」運転になります。(リモコンには設定した風量が表示されます。)
- 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。

### 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

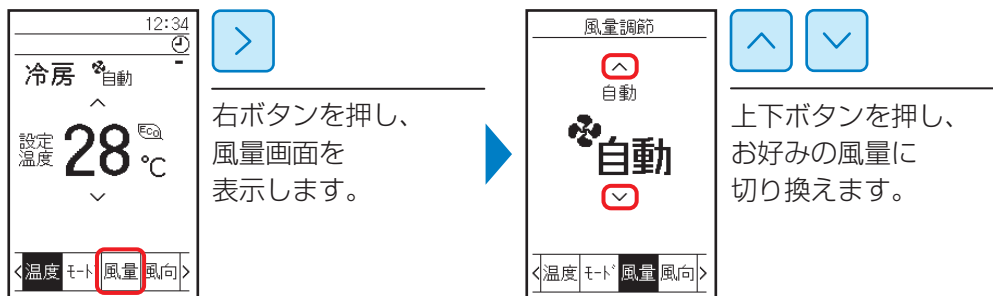
- 暖房運転時に冷たい空気が吹き出すのを防ぐために自動で弱風量になる場合があります。(リモコンには設定した風量が表示されます。)

#### 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。)

## ■風量を変更する

### 1 風量を変更

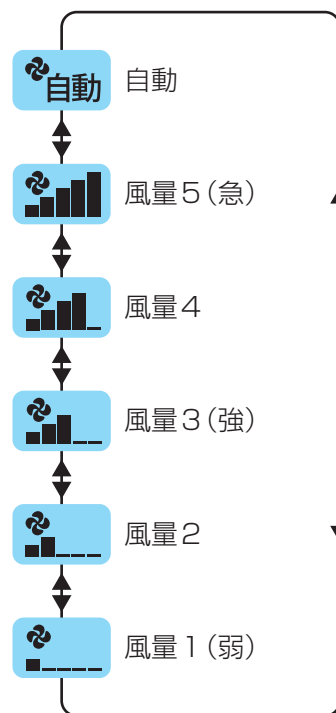


### 風量について

- 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。)
- 下記の運転モードや機能を選択しているときは、風量切り換えができません。  
「除湿冷房運転」(28ページ)  
「マイコンドライ運転」(29ページ)  
「快速冷暖 ON/OFF」(45ページ)
- 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。
- 風量の切り換え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。

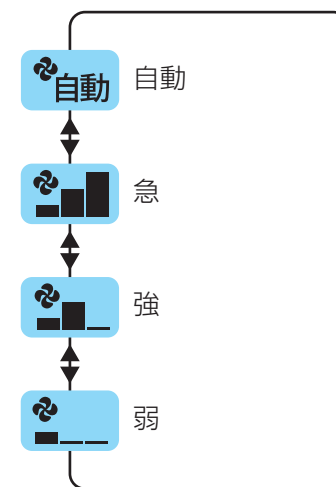
### 5段階時

ボタンを押すごとに以下の順に変わります。



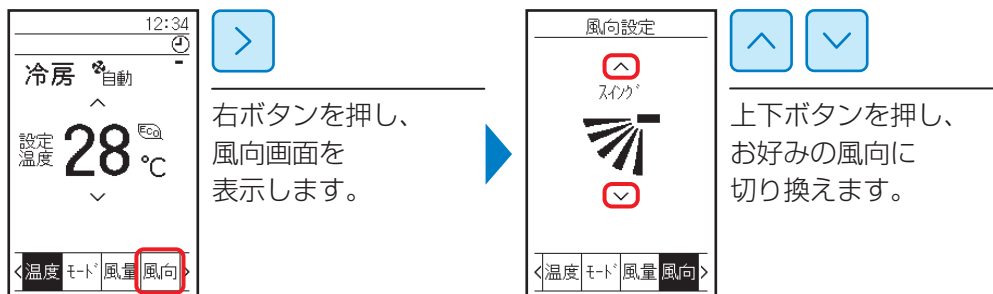
### 3段階時

ボタンを押すごとに以下の順に変わります。



## ■風向を変更する

### 1 風向を変更

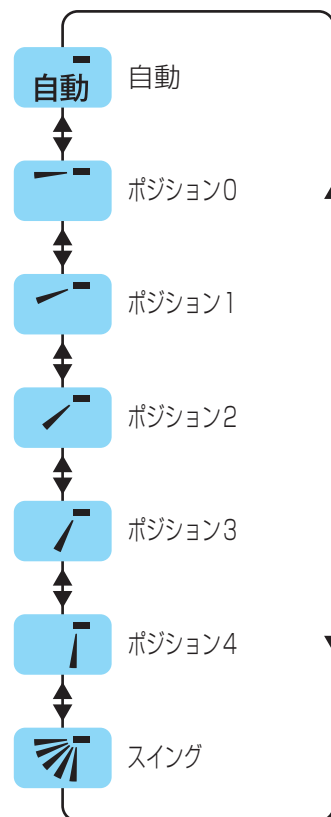


### 風量について

- 「スイング」は風向羽根をポジション0からポジション4の範囲で往復動作します。
- 「自動」は風向を室温や人の有無により変化させます。  
ただし、送風運転時は「ポジション0」になります。  
(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)
- 風向を固定する場合は5段階(ポジション0～4)のうちでご希望の位置を選択します。
- 風向個別設定については、「[■風向を個別に設定する](#)」(47ページ)を参照してください。

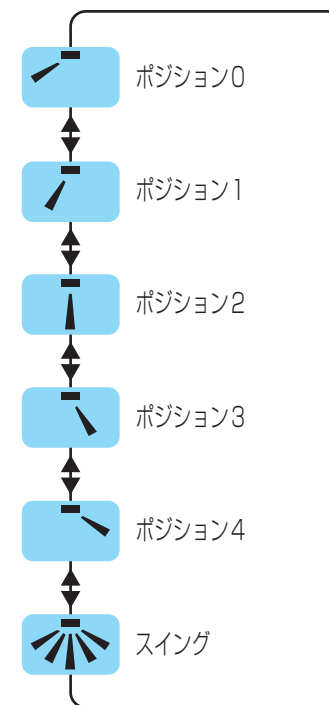
### 上下風向

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。

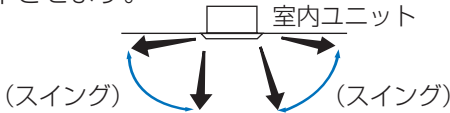
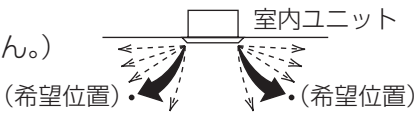


## 風向設定について

風向設定には基本的に次の4通りがあります。

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](#)」(47 ページ)を参照してください。

風向設定	動作
スイング	機械が自動で風向羽根を上下させます。 
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。) 
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。
個別	上記、3通りの風向を吹出口ごとに設定することができます。 本機能は機種によってはないものがあります。

## 上下風向羽根の動きについて

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

運転状態	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> <li>●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。)</li> </ul>
------	---

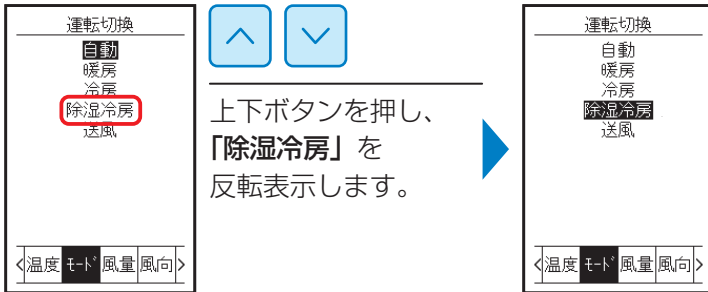
暖房運転は、「自動」運転の場合も含まれます。

(※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。



設定された温度および除湿冷房レベルに応じて冷房および除湿を行うため、風量を自動でコントロールします。  
(再熱除湿方式ではありません。)

## 1 除湿冷房モードに設定



## 2 運転を開始



※風量をエアコンが自動でコントロールするため、リモコンでの設定はできません。

### 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。
- 機種によっては本機能がないものがあります。  
本機能の有無については、カタログをご覧ください。
- グループ内の室外・室内ユニットがすべて本機能に対応している場合のみ運転モードに表示されます。
- 除湿冷房表示中はドライは表示されません。

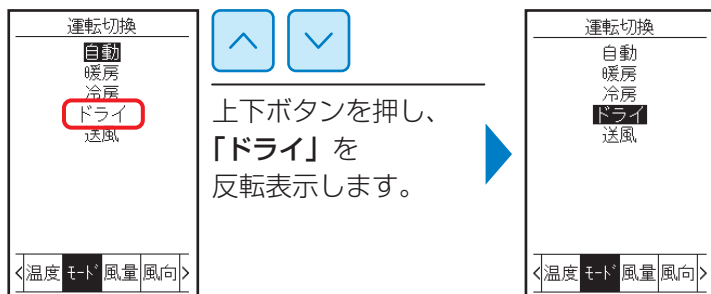
### 除湿冷房運転について

- 除湿レベルの設定は「**除湿冷房設定**」(46ページ)を参照してください。
- 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。
- 水平吹き出または下吹き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除湿冷房運転をした場合、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覧ください。
- 設定した温度と除湿レベルに応じて最適な除湿を行います。  
風量を自動で設定調節するため、リモコンには風量の表示はされません。
- 除湿冷房運転時は、除湿を優先するため、設定温度よりも室温が下がる場合があります。

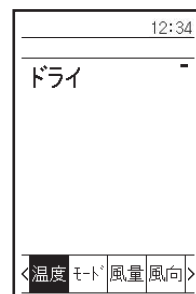


冷え過ぎを防止するために室温をできるだけ下げないように、弱めの冷房運転と停止を繰り返し、温度と風量を自動でコントロールすることで湿気を取ります。

## 1 ドライモードに設定



## 2 運転を開始



運転 / 停止ボタンを押します。  
マイコンドライ運転を開始します。  
運転ランプ（緑）が点灯します。

※温度と風量をマイコンが自動でコントロールするため、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。

### 準備

- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。
- 冷暖選択権のないリモコンでは「ドライ」への切り換えができない場合があります。（詳しくは「冷暖選択権」(31ページ)を参照してください。)
- 機種によっては本機能がないものがあります。
- 本機能の有無については、カタログをご覧ください。

### マイコンドライ運転について

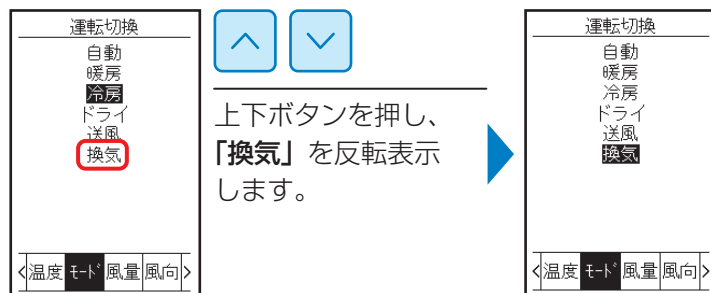
- 室内温度を下げずに湿度を下げる運転を行うため、マイコンドライ運転開始時の室内温度が設定温度になります。そのとき風量・温度を自動で設定するため、リモコンには風量・設定温度の表示はされません。室内温度と湿度を下げたいときは、冷房運転で室内温度を下げたからマイコンドライ運転をしてください。室内温度が下がった場合、エアコンの風が止まる場合があります。
- 水平吹出しまたは下吹出しの状態連続運転した場合、風向羽根に結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。（リモコンには設定した風向が表示されます。）
- 室内温度が低い状態でマイコンドライ運転をした場合、室内ユニット熱交換器に霜が付く場合があります。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。

(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)

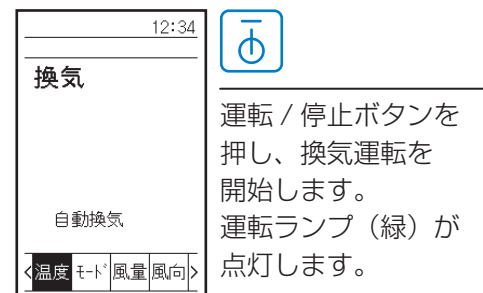
## 1 換気を選択



### 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。

## 2 運転を開始



- 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エアコンの運転切換（モード）で「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](#)」（116 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](#)」（118 ページ）を参照してください。

## ■冷暖選択権とは

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

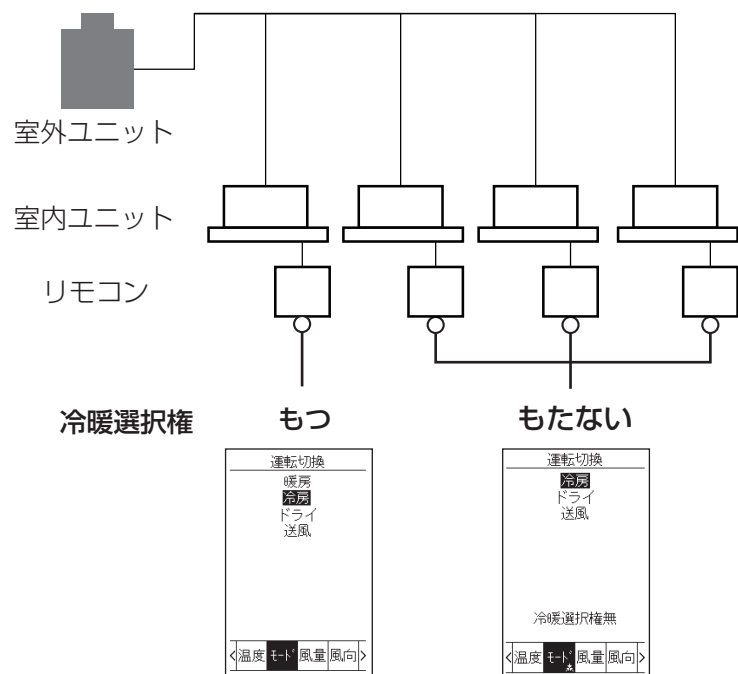
次のような場合には1台のリモコンに冷暖選択権を設定する必要があります。

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。

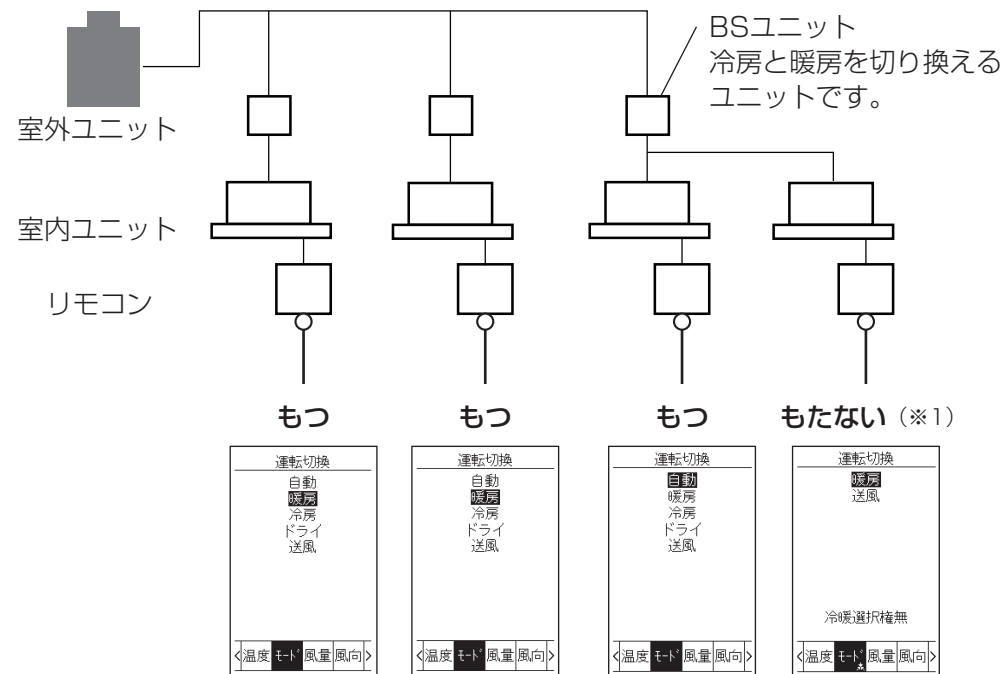


●冷暖選択権をもたないリモコンは、選択可能な運転モードが限定されます。

### 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。



(※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

冷暖選択権をもつリモコンともないリモコンは、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 <b>もつ</b> リモコン	冷暖選択権を <b>もたない</b> リモコン
基本画面		<p><b>ポイント</b> 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付きます。</p>
運転切換(モード)画面		<p><b>ポイント</b> 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。

## ■冷暖選択権を解放する

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またないリモコンのちがいは、「■冷暖選択権の確認方法」(33 ページ)を参照してください。

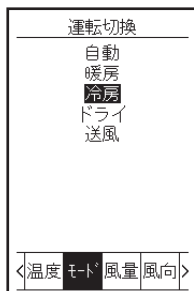
### ご注意

- 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。

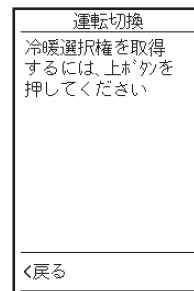
## 1 冷暖選択権の解放



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

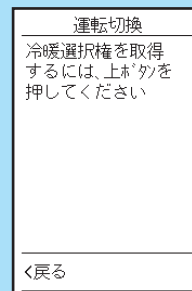
冷暖選択権が解放中のときに、設定することができます。

※冷暖選択権を解放する方法は、「■冷暖選択権を解放する」(34 ページ)を参照してください。

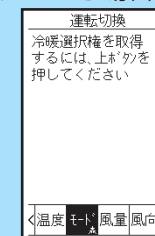
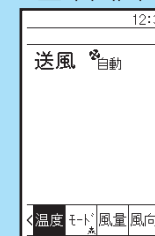
### ご注意

- 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。(右記画面参照)

「冷暖選択権を取得するには、上ボタンを押してください」

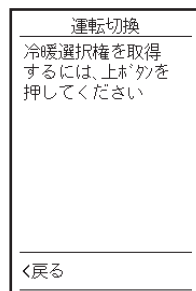


基本画面が表示されている場合

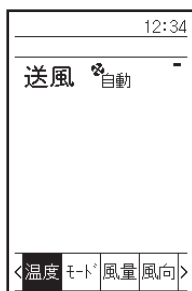


右ボタンを押して運転切換(モード)画面を表示してご確認ください。

## 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。

## ■冷暖選択権をもつリモコンによる運転切換

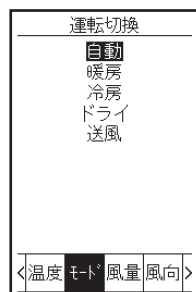
冷暖選択権をもつリモコンだけが、運転モードを選択することができます。

※冷暖選択権を設定する方法は、「■冷暖選択権を設定する」(35 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)
- ※冷暖切替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。

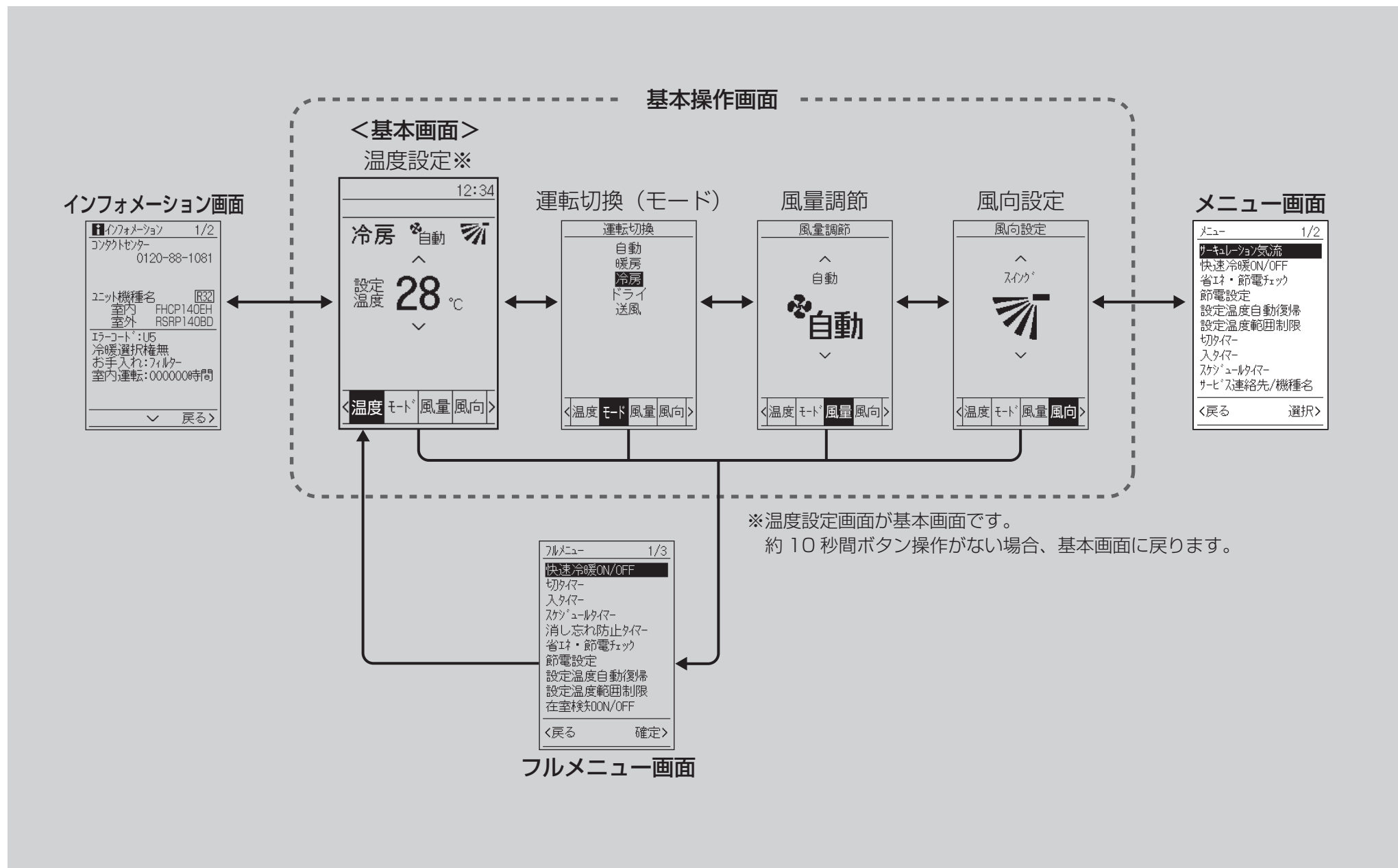


# メニュー操作

メニュー操作について .....	38
メニュー一覧 .....	39
メニューの有効/無効設定 .....	42

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](#)」(39~41ページ)を参照してください。



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。

<b>機種限定</b>	接続される機種や組合せによっては、メニューが表示されない場合や設定できる内容が異なります。
<b>換気・調湿</b>	「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。
<b>無給水</b>	「うるるユニット」などの無給水加湿ユニットとの接続時のみとなります。
<b>⑤</b>	メニュー表示設定が「詳細」モードのときにのみ表示します。「標準」モードのときは表示されません。

メニュー名		ページ	機能説明
サーキュレーション気流	<b>機種限定</b>	<b>44</b>	風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。
快速冷暖ON/OFF	<b>機種限定</b>	<b>45</b>	室内温度をすばやく快適な温度にします。
除湿冷房設定	<b>機種限定</b>	<b>46</b>	除湿冷房モード選択時の除湿冷房レベルを「除湿レベル弱」・「除湿レベル中」・「除湿レベル強」から選んで設定します。
風向個別設定	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>47</b>	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。
風向範囲切替	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>50</b>	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。
自動風あて・風よけ	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>51</b>	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。
自動ドラフト低減	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>52</b>	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。
高暖房モード	<b>機種限定</b>	<b>53</b>	検知室温を床温度重視に設定することで、足元付近をしっかり暖めます。
高温みまもりモード	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>54</b>	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。
静音モード	<b>機種限定</b> <b>⑤</b>	<b>57</b>	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。
切タイマー		<b>60</b>	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。
入タイマー		<b>62</b>	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。
スケジュールタイマー	<b>機種限定</b>	<b>65</b>	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。
消し忘れ防止タイマー	<b>⑤</b>	<b>75</b>	運転時間を10分単位で30～180分の範囲で設定できます。

メニュー名		ページ	機能説明
省エネ・節電チェック	機種限定	78	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。
節電設定	機種限定	81	各種設定により消費電力を制限した運転を行います。
エコモード設定	機種限定 (詳)	88	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。
設定温度自動復帰	機種限定	90	リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。
設定温度範囲制限	機種限定	92	設定温度範囲を制限します。
在室検知ON/OFF	機種限定 (詳)	94	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、人を検知すると自動で運転を再開します。
不在時省エネ運転モード	機種限定 (詳)	97	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運転を行います。
待機電力低減	機種限定 (詳)	98	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。
ディスプレイ自動OFF	(詳)	100	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。
ローテーション運転	機種限定 (詳)	102	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)
ニオイ抑制設定	機種限定 (詳)	104	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。
内部クリーン運転	機種限定 (詳)	106	運転停止後に自動で室内ユニット内部を乾燥させる運転を行います。
内部クリーンモード設定	機種限定 (詳)	107	内部クリーンのモードを「送風モード」・「冷暖モード」から選んで設定します。
夜間みまもり設定	機種限定 (詳)	108	夜間や消灯時にライトを点灯させたりブザーを鳴らすことができます。
換気量	機種限定 換気・調湿	114	換気量を「弱」または「強」に設定します。
フレッシュアップ	機種限定 換気・調湿	115	室内への臭気や湿気の流入を抑えたり、室内で発生した臭気や湿気が流出することを防ぐのに効果的な運転ができます。
換気モード	機種限定 換気・調湿	116	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。

メニュー名	ページ	機能説明
加湿換気 <span>機種限定</span> <span>換気・調湿</span>	<b>117</b>	加湿換気を「有効」または「停止」に設定します。
調湿モード <span>機種限定</span> <span>換気・調湿</span>	<b>118</b>	調湿モードを「調湿」・「換気」・「除湿」・「加湿」から選んで設定します。
加湿/給気モード切換 <span>機種限定</span> <span>無給水</span>	<b>119</b>	運転モードを「加湿」・「給気」から選んで設定します。
加湿/給気設定 <span>機種限定</span> <span>無給水</span>	<b>120</b>	加湿の設定湿度を「高」・「標準」・「低」から選んで設定します。設定風量を「強」・「弱」から選んで設定します。
時計設定	<b>123</b>	日付と時刻を設定します。
サービス連絡先/機種名	<b>126</b>	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。
設定状況一覧	<span>詳</span> <b>127</b>	設定状況を一覧表示します。
言語切換	<span>詳</span> <b>128</b>	表示言語を「日本語」・「English」・「中文」から選択します。
1℃/0.5℃表示切換 <span>機種限定</span>	<b>129</b>	設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」から選択します。
ピクト表示設定	<span>詳</span> <b>130</b>	基本操作画面をピクトグラムで表示します。
メニュー表示設定	<span>詳</span> <b>131</b>	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。
お好み表示	<span>詳</span> <b>132</b>	基本画面下部に表示する項目を選択します。
ユーザモード切換	<span>詳</span> <b>134</b>	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。
コントラスト調整	<span>詳</span> <b>138</b>	液晶の濃度を調整します。
運転ランプ輝度調整	<span>詳</span> <b>139</b>	運転ランプの明るさを調整します。
バックライト輝度調整	<span>詳</span> <b>140</b>	バックライトの明るさを調整します。
フィルター自動清掃設定 <span>機種限定</span>	<span>詳</span> —	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 <span>機種限定</span>	—	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。

各種機能の設定を有効または無効にします。

下記の機能は設定後、つぎの手順で「有効」に設定する必要があります。  
また、各機能の「有効」・「無効」が不明なときも、つぎの手順でご確認ください。

設定後、「有効」にならない機能

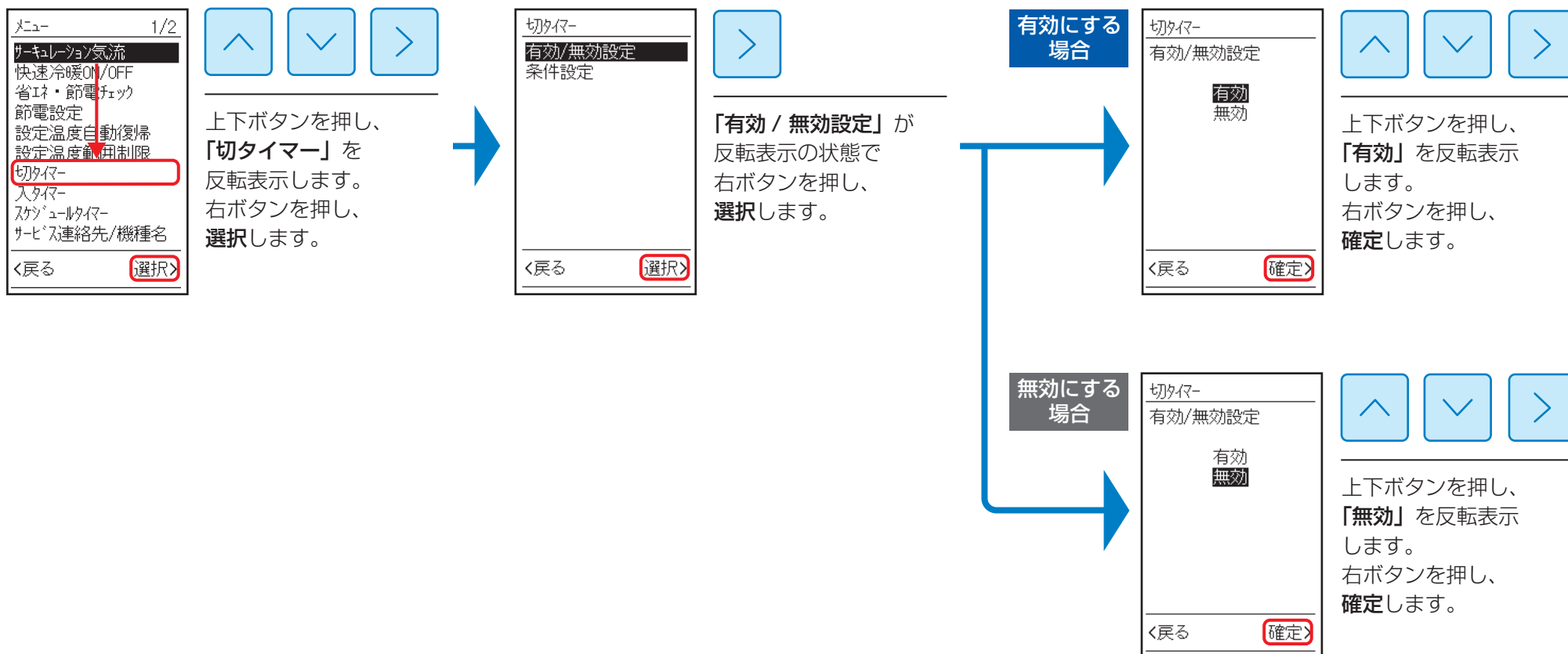
- ・スケジュールタイマー：シーズン設定
- ・スケジュールタイマー：スケジュール無効設定

- ・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



# メニュー操作

## 快適機能

---

サーキュレーション気流 .....	44
快速冷暖ON/OFF(スカイエア ※対象機種のみ) .....	45
除湿冷房設定(スカイエア ※対象機種のみ) .....	46
風向個別設定 .....	47
風向範囲切換(床置用) .....	50
自動風あて・風よけ .....	51
自動ドラフト低減 .....	52
高暖房モード .....	53
高温みまもりモード .....	54
静音モード .....	57

風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。

- サーキュレーション気流は運転開始時に水平吹きと下吹き（暖房）、スイング（冷房）を交互に繰り返します。温度や時間で機器が自動判定し、通常の風量・風向自動運転に切り換わります。
- サーキュレーション気流有効を設定中にサーキュレーション気流の動作をやめたい場合は、基本操作画面の風量調節または風向設定画面で風量または風向を「自動」以外に変更してください。ふたたびサーキュレーション気流で動作させたい場合は、基本操作画面の風量調節または風向設定画面で風量・風向の両方を「自動」に変更するか、メニュー画面の「サーキュレーション気流」からふたたび「有効」を選択してください。
- サーキュレーション気流を解除するときは風量・風向を「自動」以外に設定するか、サーキュレーション気流を「無効」に設定してください。

例) サーキュレーション気流の設定を有効にする

## 1 サーキュレーション気流を選択

メニュー 1/2

- サーキュレーション気流
- 快速冷暖ON/OFF
- 切タイマー
- 入タイマー
- スケジュールタイマー
- 省エネ・節電チェック
- 節電設定
- 設定温度自動復帰
- 設定温度範囲制限
- サービス連絡先/機種名

上下ボタンを押し、「サーキュレーション気流」を反転表示します。

メニュー 1/2

- サーキュレーション気流
- 快速冷暖ON/OFF
- 切タイマー
- 入タイマー
- スケジュールタイマー
- 省エネ・節電チェック
- 節電設定
- 設定温度自動復帰
- 設定温度範囲制限
- サービス連絡先/機種名

右ボタンを押し、選択します。

## 2 有効を選択

サーキュレーション気流 有効/無効設定

- 有効
- 無効

上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

サーキュレーション気流 有効/無効設定

- 無効
- 有効

右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

## 有効を選択

メニュー 1/2

- サーキュレーション気流
- 快速冷暖ON/OFF
- 切タイマー
- 入タイマー
- スケジュールタイマー
- 省エネ・節電チェック
- 節電設定
- 設定温度自動復帰
- 設定温度範囲制限
- サービス連絡先/機種名

基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

- ※機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- ※本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログなどをご覧ください。
- ※本機能は初期状態で有効となります。
- ※グループ内の室内ユニットがすべて本機能に対応している場合のみ設定可能です。
- ※風向個別設定が有効である場合、サーキュレーション気流は使用できません。
- ※サーキュレーション気流機能のない機種や別売品との組み合わせによっては、サーキュレーション気流が表示されません。



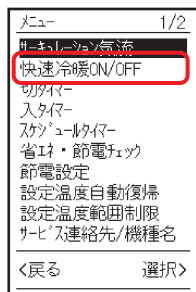
室内ユニットの風量を自動でコントロールし、室外ユニットの能力を上げて、すばやく快適な室温にします。

「冷房」・「除湿冷房」・「暖房」または「自動」で運転中に設定できます。

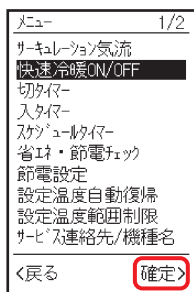
- 送風・マイコンドライ運転の場合は設定できません。
- 風量表示が消灯し、風量切り替えができなくなります。
- 快速冷暖運転は最大 30 分間運転し、自動で通常運転に戻ります。
- 運転切り替えを行ったときも、通常運転に戻ります。  
ただし、除湿冷房から冷房に（または冷房から除湿冷房に）に変更した場合は、快速冷暖運転のままです。
- 暖房運転時、風量がアップし、通常より吹出温度が低くなる場合があります。  
お好みに合わない場合は、解除してください。

例) 快速冷暖 ON/OFF を設定する

## 1 快速冷暖 ON/OFF を選択

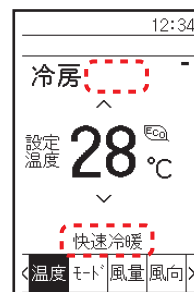


上下ボタンを押し、「快速冷暖 ON/OFF」を反転表示します。



右ボタンを押し、「確定」します。

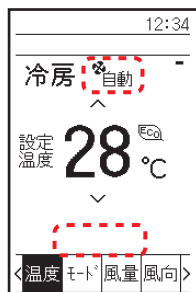
## 2 快速冷暖 ON の確認



基本画面に切り換わり、「快速冷暖」が表示されます。風量表示が消え、風量調節ができなくなります。

※基本画面に「快速冷暖」を表示中に設定すると「快速冷暖」が消え、快速冷暖が OFF になります。

## 3 設定を解除する場合



ON に設定されているときに手順 1 の操作を行うと設定が解除されます。

基本画面に風量が表示されます。

除湿冷房運転の除湿レベルを「除湿レベル弱」・「除湿レベル中」・「除湿レベル強」の中から設定できます。

**除湿レベル弱** 冷えすぎを抑えたい場合にお使いください。

**除湿レベル中** おすすめの設定です。

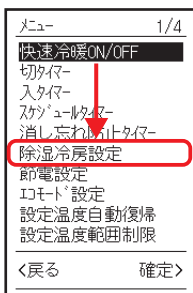
**除湿レベル強** 湿度をとにかくとりたい場合にお使いください。

※除湿冷房運転時は、除湿を優先するため、設定温度よりも室温が下がる場合があります。

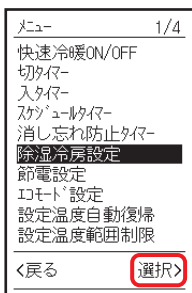
- 機種によっては本機能がないものがあります。  
本機能の有無については、カタログをご覧ください。

例) 除湿レベルを強に設定する

## 1 除湿冷房設定を選択

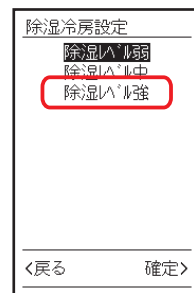


上下ボタンを押し、「除湿冷房設定」を反転表示します。



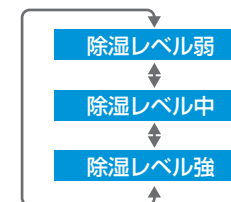
右ボタンを押し、選択します。

## 2 除湿レベルを選択

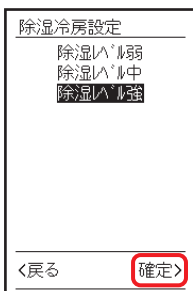


上下ボタンを押し、「除湿レベル強」を反転表示します。

●ボタンを押すごとに変わります。

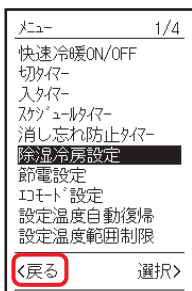


## 除湿レベルを選択



右ボタンを押し、確定します。設定が有効になります。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

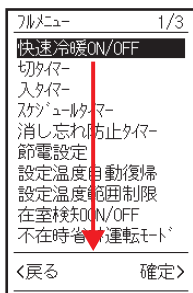
## ■風向を個別に設定する

室内ユニットの吹出口ごとに風向を設定します。

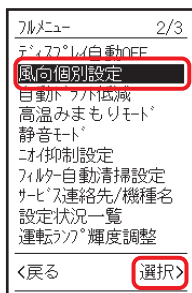
- 吹出口付近に表示している吹出口マークに合わせてそれぞれの風向を設定します。(□・□□・□□□・□□□□)
- 吹出口の数によって設定する数が変わります。
- スカイエアの場合は、同時運転マルチで最大4台まで設定可能です。(ユニットA・B・C・D)  
ビル用マルチの場合は、1グループで最大16台まで設定可能です。(ユニット0～15)
- 吹出口マークは、接続する機種によって異なります。
  - ・吹出口マークが4つの機種：□・□□・□□□・□□□□
  - ・吹出口マークが2つの機種：□・□□
- 設定できる風向は機種によって異なります。
- 機種によっては本機能がいないものがあります。
- 本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログなどをご覧ください。

例) ユニット No.1 の吹出口  
「□□□」の風向設定を  
スイングにする

### 1 風向個別設定を選択

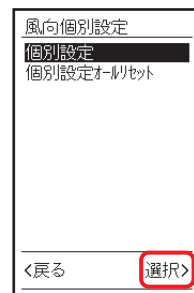


上下ボタンを押し、  
「風向個別設定」を  
反転表示します。



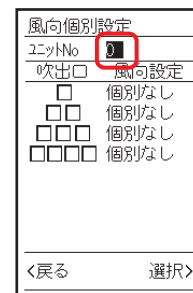
右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 個別設定を選択



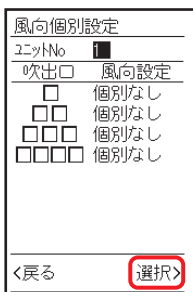
「個別設定」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 ユニット No. を変更

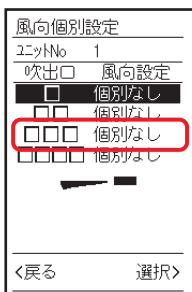


上下ボタンを押し、  
「1」を反転表示  
します。

### 4 吹出口マーク設定に移行

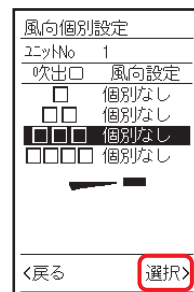


右ボタンを押し、  
選択します。



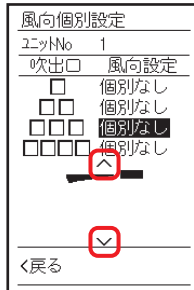
下ボタンを押し、  
「□□□ 個別なし」を  
反転表示します。

### 6 風向設定に移行



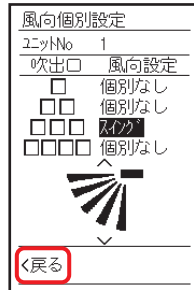
右ボタンを押し、  
選択します。

## 7 風向を変更



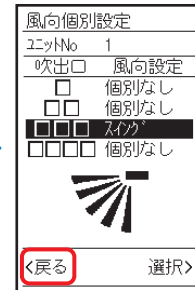
上下ボタンを押し、「スイング」を反転表示します。

## 8 設定を確定



設定を確定する、または、取り消すには、左ボタンを押します。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

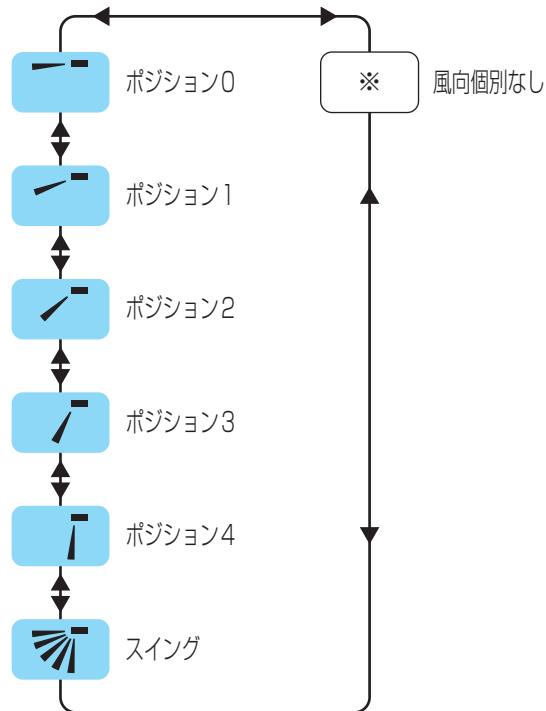
## 9 設定の確認



風向設定画面の下に「個別風向あり」が表示されます。

### 上下風向

※「**風向を変更する**」(26 ページ) で設定した風向を表示します。



## ■風向個別設定をオールリセットする

風向個別設定の内容をすべてリセットします。

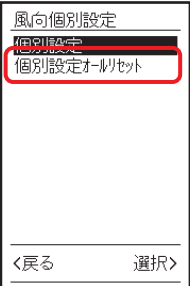
※風向個別設定の画面表示のしかたは、「**■風向を個別に設定する**」（47 ページ）の手順 **1** を参照してください。

### ご注意


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

例) 風向個別設定を  
オールリセットする

### 1 個別設定オールリセットを選択

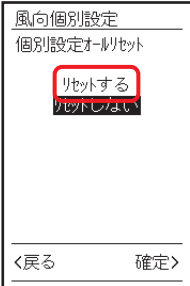


上下ボタンを押し、「個別設定オールリセット」を反転表示します。

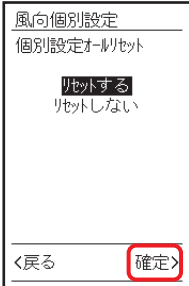


右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 リセットするを選択



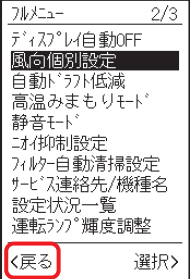
上下ボタンを押し、「リセットする」を反転表示します。



右ボタンを押し、**確定**します。

**これで設定完了です**

### リセットを確定



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

標準・右吹き・左吹きの3種類から風向範囲を切り換えることができます。

設置場所に合わせて風向範囲を切り換えます。

- 室内ユニットを壁面中央部に設置時は前方の左右へ送風



- 室内ユニットを部屋の隅に設置時は左方向または右方向へ送風



例) ユニット No.1 の風向を  
右吹きに変更する

## 1 風向範囲切換を選択

上下ボタンを押し、「風向範囲切換」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 ユニットを選択

上下ボタンを押し、ユニット No「1」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

## 3 右吹きを選択

上下ボタンを押し、「右吹き」を反転表示します。

基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

これで設定完了です

風向自動設定時に本機能を設定すると、人を検知したときに風向きを変えて人に当てたり、人をよけたりすることができます。

- スマート学習節電時は  
冷房時：風あて  
暖房時：風よけ  
で制御します。
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 対応機種のみメニューが表示されます。
- 「自動風あて・風よけ」・「自動ドラフト低減」機能のどちらか一方となります。

例) 冷房時に自動で風をよける

## 1 自動風あて・風よけを選択

上下ボタンを押し、「自動風あて・風よけ」を反転表示します。

右ボタンを押し、選択します。

## 2 設定項目を選択

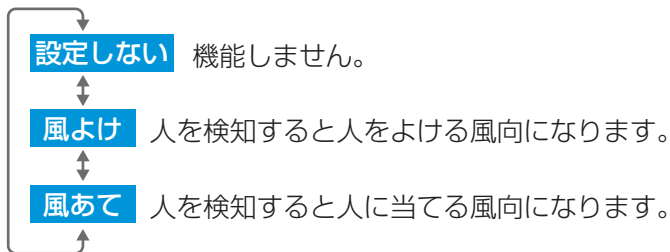
右ボタンを押し、選択します。  
※暖房時設定の場合は、「暖房時設定」を選択してください。

## 3 設定を選択

上下ボタンを押し、「風よけ」を反転表示します。

## 設定を選択

- ボタンを押すごとに切り換わります。



## 4 設定を確定

右ボタンを押し、確定します。  
設定が有効になります。

基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

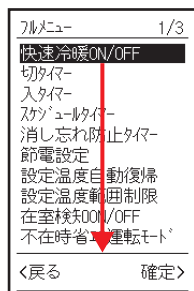
**これで設定完了です**

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します。

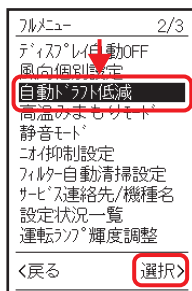
- 自動風あて・風よけ機能に対応したシステムに接続している場合は、本機能は使用できません。
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログなどをご覧ください。

## 例) 自動ドラフト低減を設定する

### 1 自動ドラフト低減を選択

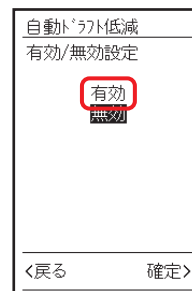


上下ボタンを押し、「自動ドラフト低減」を反転表示します。



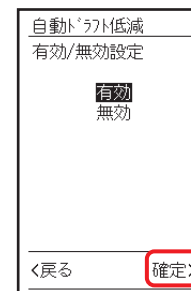
右ボタンを押し、選択します。

### 2 有効を選択



上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

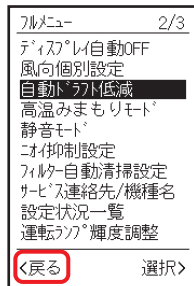
### 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

### 設定を確定



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。



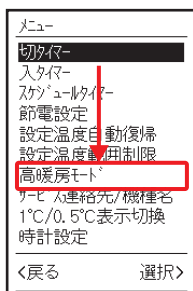
## ■高暖房モードを設定する

検知室温を床温度重視に設定することで、足元からしっかり暖めます。

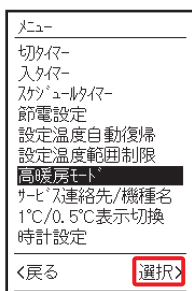
- 機種によっては本機能がないものがあります。
- 本機能の有無については、室内・室外ユニットに付属の取扱説明書・カタログをご覧ください。

例) 高暖房モードを有効にする

### 1 高暖房モードを選択

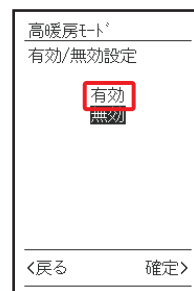


上下ボタンを押し、「高暖房モード」を反転表示します。



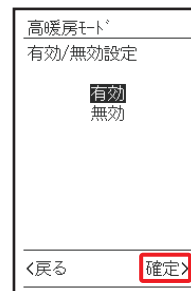
右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 有効を選択



上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

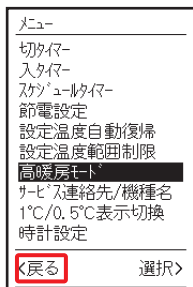
### 3 設定を確認



右ボタンを押し、**確定**します。

**これで設定完了です**



### 設定を確認



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

## ■高温みまもりモードについて

運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達した場合、自動で設定温度を変更して運転を開始します。30分間運転すると、自動で運転停止します。  
※0.5℃設定時でも、設定温度は1℃単位となります。

- エアコン停止中に室温が設定した開始温度以上になると、自動で高温みまもりモードによる冷房運転を開始します。  
このとき、設定した高温みまもりモードの目標温度を設定温度として運転し、約30分後に自動で運転停止します。  
設定温度に達しない場合、30分以上運転することもあります。  
(一度高温みまもりモードで運転すると、通常運転の設定温度も高温みまもりモードの目標温度になります。)
- 高温みまもりモードは運転モードが「冷房」・「除湿冷房」・「自動冷房」のときにしか動作しません。  
上記以外が基本画面に表示されている場合は、運転切換(モード)から「冷房」か「自動冷房」に切り換えてください。
- 高温みまもりモードの設定が有効のとき、基本画面にが表示されます。
- 高温みまもりモードによる運転中は、基本画面のが点滅します。
- 高温みまもりモードによる運転中に運転/停止ボタンを押すと、高温みまもりモードを終了し、運転停止します。  
もう一度運転/停止ボタンを押すと通常運転を開始します。  
(集中制御機器から停止された場合も同様の動作となります。)
- 室温が開始温度を上まわっている場合は、運転/停止ボタンを押しても高温みまもりモードが終了せず、運転停止しません。  
運転停止させるには、次のいずれかの操作を行ってください。
  - ・高温みまもりモードの開始温度を室温より上げる。
  - ・高温みまもりモードを無効化する。(高温みまもりモードは再有効化するまで動きません。)
  - ・運転モードを「送風」か「ドライ」に変更する。
- 高温みまもりモードによる運転中に設定温度または運転モードを変更すると、高温みまもりモードを終了し、通常運転で運転を継続します。  
ただし、除湿冷房から冷房に(または冷房から除湿冷房に)に変更した場合は、高温みまもりモードのままです。  
(集中制御機器から変更された場合も同様の動作となります。)
- お使いのユニットが本機能に対応しているか確認のうえ、ご使用ください。

## ■高温みまもりモードを設定する

運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達した場合、自動で設定温度を変更して運転を開始します。30分間運転すると、自動で運転停止します。

●設定範囲は以下のとおりです。

開始温度：25℃～37℃

目標温度：20℃～35℃

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

※0.5℃設定時でも、開始温度、目標温度は1℃単位となります。

例) 開始温度：32℃  
目標温度：28℃  
に設定する

### 1 高温みまもりモードを選択

上下ボタンを押し、「高温みまもりモード」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 条件設定を選択

上下ボタンを押し、「条件設定」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

### 3 開始温度設定に移行

「開始温度 35℃」が反転表示の状態です。右ボタンを押し、**選択**します。

### 4 開始温度を変更

上下ボタンを押し、「32℃」を**選択**します。開始温度は、「25℃～37℃」から**選択**できます。

### 5 選択画面に戻る

前の画面に**戻る**ため、左ボタンを押しします。

## 6 目標温度を選択



下ボタンを押し、「**目標温度 30°C**」を反転表示します。

## 7 目標温度設定に移行



右ボタンを押し、**選択**します。

## 8 目標温度を変更



上下ボタンを押し、「**28°C**」を**選択**します。目標温度は、「**20°C～35°C**」から選択できます。

## 9 選択画面に戻る



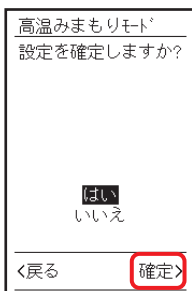
前の画面に**戻る**のため、左ボタンを押しします。

## 10 設定確定画面に移行



設定を確定する、または、取り消すには、左ボタンを押しします。

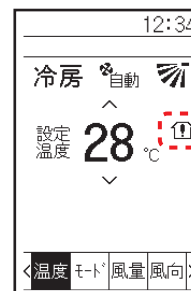
## 11 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下ボタンを押し、「**いいえ**」を反転表示し、右ボタンで**確定**します。

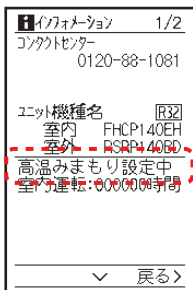
**これで設定完了です**

## 12 設定の確認



基本画面に「**↑**」が表示されます。

## 設定の確認



インフォメーション画面の下段に「**高温みまもり設定中**」が表示されます。

## 13 有効/無効の確認・変更

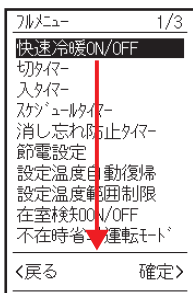
これで設定は有効になります。設定内容を残したまま無効にする場合や、有効・無効の状態がわからなくなった場合は「**メニューの有効/無効設定**」(42 ページ)を参照してください。

静音性を優先して運転する時間帯を設定します。

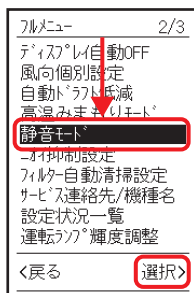
- 静音運転開始～終了時刻を 30 分単位で設定可能です。  
時計設定が必要です。  
「[時計設定](#)」(123 ページ) を参照してください。

例) 開始時間 20:30  
終了時間 9:00  
に設定する

## 1 静音モードを選択

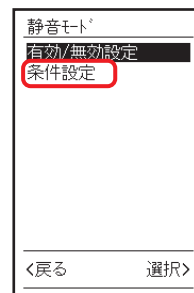


上下ボタンを押し、  
「静音モード」を  
反転表示します。

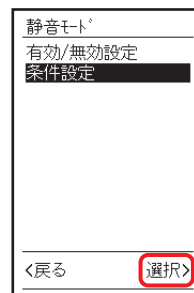


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 開始時間設定に移行

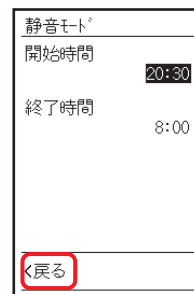


「開始時間 22:00」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。



上下ボタンを押し、  
「20:30」を  
選択します。

## 5 選択画面に戻る



前の画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 6 終了時間を選択



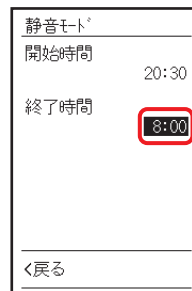
下ボタンを押し、  
「終了時間 8:00」を  
反転表示します。

## 7 終了時間設定に移行



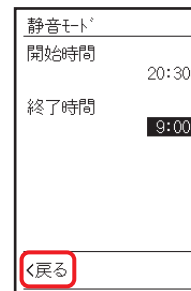
右ボタンを押し、  
選択します。

## 8 終了時間を変更



上下ボタンを押し、  
「9:00」を選択します。

## 9 選択画面に戻る



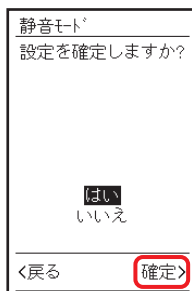
前の画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 10 設定の確定に移行



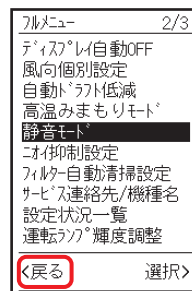
設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

## 11 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで確定します。

**これで設定完了です**



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## 12 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「**メニューの有効/無効設定**」(42 ページ)  
を参照してください。

# メニュー操作

## タイマー機能

---

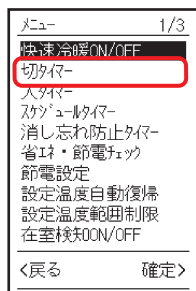
切タイマー .....	60
入タイマー .....	62
入・切タイマー使用例 .....	64
スケジュールタイマー機能 .....	65
スケジュールタイマー使用例 .....	66
スケジュールタイマー .....	68
消し忘れ防止タイマー .....	75

運転時に停止させるまでの時間を1時間単位で設定します。

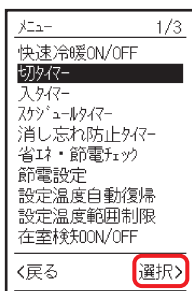
●切タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。

例) 10 時間後に運転を  
停止する

## 1 切タイマーを選択

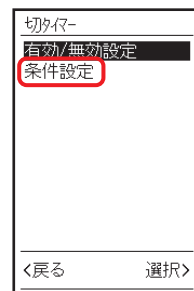


上下ボタンを押し、  
「切タイマー」を  
反転表示します。

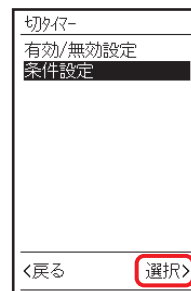


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 停止する時間を選択

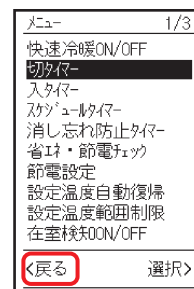


上下ボタンを押し、  
「10 時間」を  
選択します。  
設定時間は 1 時間  
単位で 1 ~ 96 時間  
までです。



右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効に  
なります。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



## 5 設定の確認



基本画面の右上に  
「🕒」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

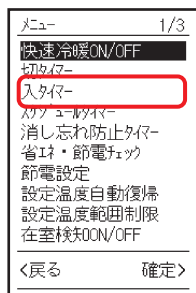
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(42 ページ)  
を参照してください。

停止時に運転させるまでの時間を1時間単位で設定します。

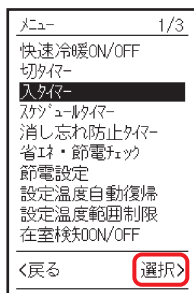
●入タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。

例) 10 時間後に運転を  
開始する

## 1 入タイマーを選択

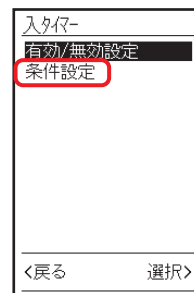


上下ボタンを押し、  
「入タイマー」を  
反転表示します。

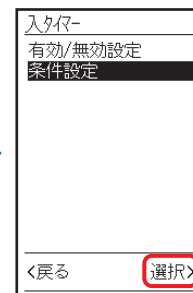


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択

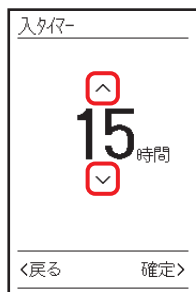


上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 運転する時間を選択

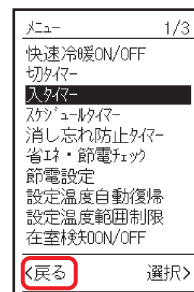


上下ボタンを押し、  
「10 時間」を  
選択します。  
設定時間は 1 時間  
単位で 1 ~ 96 時間  
までです。



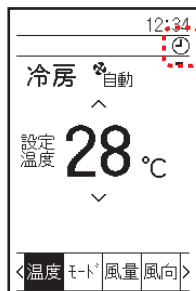
右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効に  
なります。


これで設定完了です



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## 5 設定の確認



基本画面の右上に  
「」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(42 ページ)  
を参照してください。

## ■入・切タイマー組合わせ使用例

入・切タイマーはそれぞれ1回のみ設定できます。

例) 20:00 に  
入タイマー「12 時間」・  
切タイマー「22 時間」  
で設定する



※

### ※入タイマー設定時間

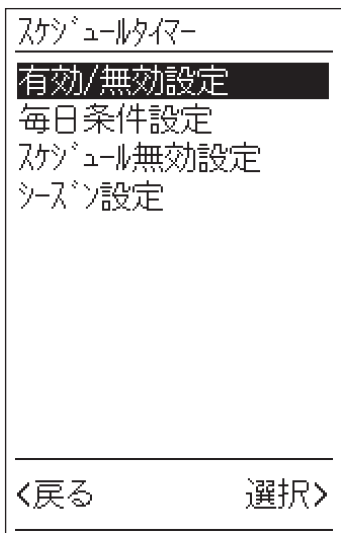
- 選択した時間後に運転を開始します。  
(例) 時間を「12時間」に設定すると入タイマー設定の確定(有効)から12時間後に運転を開始します。

### ※切タイマー設定時間

- 選択した時間後に運転を停止します。  
(例) 時間を「22時間」に設定すると切タイマー設定の確定(有効)から22時間後に運転を停止します。  
(運転が停止状態でこの操作を実行した場合、タイマーはスタートしていますので、  
運転ボタンを押してからの時間より短くなります。)

スケジュールタイマーには下記の設定項目があります。

## スケジュールタイマー画面



<b>有効 / 無効設定</b> (42 ページ)	スケジュールタイマーは、下記「毎日条件設定」で運転動作と時刻を設定すると、その時点で有効な状態になります。 スケジュールタイマーを設定したあとで、「今はスケジュールタイマーは使わないが、設定内容は残したい」場合は、無効を選んでください。 スケジュールタイマーは動作しません。また、無効にしたあとでもう一度有効を選べると、同じ設定でスケジュールタイマーが動作します。
<b>毎日条件設定</b> (69 ページ)	<b>曜日ごとに最大8動作の時刻設定ができます。</b> 例えば、「平日は休憩時間を除く就業時間中だけ運転し、土日は運転させない」などの設定ができます。 ※0.5℃設定時でも、スケジュールタイマーの設定温度は1℃単位となります。
<b>スケジュール無効設定</b> (73 ページ)	<b>日常的にスケジュールタイマーを使用している場合で、特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。</b> 例えば、その週の火曜日が祝日で、終日運転停止にする場合、週の初めに火曜日を無効設定にしておきます。 (ご注意：この場合、祝日の火曜日が過ぎたら、翌週の火曜日までに無効設定を解除してください。解除しないと翌週の火曜日でもスケジュールタイマーは無効のままになります。)
<b>シーズン設定</b> (68 ページ)	<b>「毎日条件設定」の1週間分のパターンを2種類設定することができます。</b> 夏季と冬季などで使い分けることができます。

シーズン別に曜日パターンを設定して、日常の運転管理を自動で行うことができます。

## ■オフィス

営業日 月～金曜日 9:00～18:00

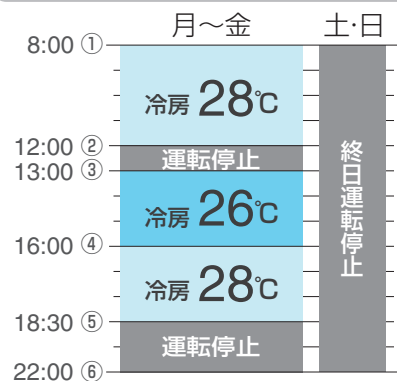
休業日 土・日曜日

### シーズン1



- ① 始業時刻の1時間前に冷房運転を開始する。
- ② お昼の休憩時間は節電のため運転を停止する。
- ③ 暑くなる日中は、午前より設定温度を2℃下げて運転開始する。
- ④ 日が落ちる夕刻は、設定温度を2℃上げる。
- ⑤ 終業時刻の30分後に運転を停止する。
- ⑥ 残業などで手動運転した場合の消し忘れを防止するために、夜間に再度運転停止を設定する。

### 温度スケジュール



### 設定画面

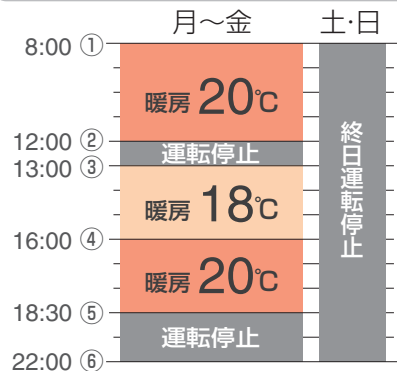
営業日 (月～金)		休業日 (土・日)	
シーズン1	月曜日	シーズン1	日曜日
8:00	冷房 28℃	---	---
12:00	OFF	---	---
13:00	冷房 26℃	---	---
16:00	冷房 28℃	---	---
18:30	OFF	---	---
22:00	OFF	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
<戻る	選択>	<戻る	選択>

### シーズン2



- ① 始業時刻の1時間前に暖房運転を開始する。
- ② お昼の休憩時間は節電のため運転を停止する。
- ③ 暖かい日中は設定温度を2℃下げて運転開始する。
- ④ 冷え込む夕刻は、設定温度を2℃上げる。
- ⑤ 終業時刻の30分後に運転を停止する。
- ⑥ 残業などで手動運転した場合の消し忘れを防止するために、夜間に再度運転停止を設定する。

### 温度スケジュール



### 設定画面

営業日 (月～金)		休業日 (土・日)	
シーズン2	月曜日	シーズン2	日曜日
8:00	暖房 20℃	---	---
12:00	OFF	---	---
13:00	暖房 18℃	---	---
16:00	暖房 20℃	---	---
18:30	OFF	---	---
22:00	OFF	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
<戻る	選択>	<戻る	選択>

シーズン別に曜日パターンを設定して、日常の運転管理を自動で行うことができます。

## ■飲食店

営業日	月～水・金曜日	ランチ 11:00～14:00 ディナー17:00～22:00
	土・日曜日	ランチ 11:00～14:00 (夏季のみ) ディナー17:00～22:00

休業日 木曜日

### シーズン1



- ①ランチ営業時間の2時間前（準備中）に冷房運転を開始する。
- ②混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
- ③営業時間外は運転を停止する。
- ④ディナー営業時間の1時間前に冷房運転を開始する。
- ⑤混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
- ⑥気温の下がる夜は設定温度を2℃上げる。
- ⑦営業時間の2時間後（後片付け）に運転を停止する。

### 温度スケジュール

時刻	月火水	木	金土日
9:00 ①	冷房 27℃	終日運転停止	27℃
11:00 ②	冷房 25℃		25℃
14:00 ③	運転停止		運転停止
16:00 ④	冷房 27℃		27℃
18:00 ⑤	冷房 25℃		25℃
21:00 ⑥	冷房 27℃		27℃
23:59 ⑦	冷房 27℃		27℃

### 設定画面

営業日 (月～金～日)	休業日 (木)
シーズン1 月曜日 9:00 冷房 27℃ 11:00 冷房 25℃ 14:00 OFF 16:00 冷房 27℃ 18:00 冷房 25℃ 21:00 冷房 27℃ 23:59 OFF --- --	シーズン1 木曜日 --- --
戻る 選択	戻る 選択

### シーズン2



- ①ランチ営業時間の2時間前（準備中）に暖房運転を開始する。
- ②混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
- ③営業時間外は運転を停止する。
- ④ディナー営業時間の1時間前に暖房運転を開始する。
- ⑤混雑して室内温度が上昇する時間帯は設定温度を2℃下げる。
- ⑥気温の下がる夜は設定温度を2℃上げる。
- ⑦営業時間の2時間後（後片付け）に運転を停止する。
- ⑧土日はディナー営業のみのため、午前中は運転を停止する。
- ⑨木曜日は終日運転を停止する。

### 温度スケジュール

時刻	月火水	木	金	土日
9:00 ①	暖房 20℃	終日運転停止	20℃	20℃
11:00 ②	暖房 18℃		18℃	運転停止
14:00 ③	運転停止		運転停止	4
16:00 ④	暖房 20℃		20℃	20℃
19:00 ⑤	暖房 18℃		18℃	18℃
21:00 ⑥	暖房 20℃		20℃	20℃
23:59 ⑦	暖房 20℃		20℃	20℃

### 設定画面

営業日 (月～水・金)	営業日 (土・日)	休業日 (木)
シーズン2 月曜日 9:00 暖房 20℃ 11:00 暖房 18℃ 14:00 OFF 16:00 暖房 20℃ 19:00 暖房 18℃ 21:00 暖房 20℃ 23:59 OFF --- --	シーズン2 日曜日 15:00 暖房 20℃ 19:00 暖房 18℃ 21:00 暖房 20℃ 23:59 OFF --- --	シーズン2 木曜日 --- --
戻る 選択	戻る 選択	戻る 選択



## ■ シーズンを設定する

運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

- スケジュールタイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。
- スケジュールタイマーは「シーズン1」・「シーズン2」の2種類を設定することができます。
- スケジュールタイマーの設定（次ページ）は、ここで選択されたシーズンの設定が対象になります。

例) シーズン1を設定する

### 1 スケジュールタイマーを選択

メニュー 1/3

快速冷暖ON/OFF

切タイマー

入タイマー

**スケジュールタイマー**

消し忘れ防止タイマー

省エネ・節電チェック

節電設定

設定温度自動復帰

設定温度範囲制限

在室検知ON/OFF

<戻る 確定>

↑ ↓

上下ボタンを押し、「スケジュールタイマー」を反転表示します。

メニュー 1/3

快速冷暖ON/OFF

切タイマー

入タイマー

**スケジュールタイマー**

消し忘れ防止タイマー

省エネ・節電チェック

節電設定

設定温度自動復帰

設定温度範囲制限

在室検知ON/OFF

<戻る **選択**>

>

右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 シーズン設定に移行

スケジュールタイマー

**有効/無効設定**

毎日条件設定

スケジュール無効設定

**シーズン設定**

<戻る 選択>

↑ ↓

上下ボタンを押し、「シーズン設定」を反転表示します。

スケジュールタイマー

有効/無効設定

毎日条件設定

スケジュール無効設定

**シーズン設定**

<戻る **選択**>

>

右ボタンを押し、**選択**します。

### 3 シーズン1を選択

スケジュールタイマー

シーズン設定

**シーズン1**

シーズン2

<戻る 確定>

↑ ↓

上下ボタンを押し、「シーズン1」を反転表示します。

スケジュールタイマー

シーズン設定

シーズン1

シーズン2

<戻る **確定**>

>

右ボタンを押し、**確定**します。

メニュー 1/3

快速冷暖ON/OFF

切タイマー

入タイマー

**スケジュールタイマー**

消し忘れ防止タイマー

省エネ・節電チェック

節電設定

設定温度自動復帰

設定温度範囲制限

在室検知ON/OFF

**<戻る** 選択>

<

基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

**これで設定完了です**

## ■ 毎日条件設定

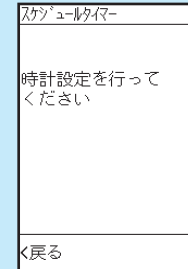
運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

- 曜日ごとに8つの動作が設定可能です。
  - 祭日および臨時休業など、  
便利なスケジュール無効設定が可能です。
- ※集中制御機器（別売品）が接続されている場合は、メニューが表示されないことがあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

オフィスでの使用例の内容に  
設定する  
例) シーズン1の営業日  
(66 ページ)

スケジュールタイマーを設定するには  
時計設定が必要です。  
時計設定をしていない場合は、  
右記のような画面が表示されます。

時計設定 → 「**時計設定**」  
(123 ページ) を参照してください。



### 1 スケジュールタイマーを選択

メニュー 1/3

- 快速冷暖ON/OFF
- 切タイマー
- 入タイマー
- スケジュールタイマー**
- 消し忘れ防止タイマー
- 省エネ・節電フェック
- 節電設定
- 設定温度自動復帰
- 設定温度範囲制限
- 在室検知ON/OFF

<戻る 確定>

上下ボタンを押し、  
「スケジュール  
タイマー」を  
反転表示します。

メニュー 1/3

- 快速冷暖ON/OFF
- 切タイマー
- 入タイマー
- スケジュールタイマー**
- 消し忘れ防止タイマー
- 省エネ・節電フェック
- 節電設定
- 設定温度自動復帰
- 設定温度範囲制限
- 在室検知ON/OFF

<戻る **選択**>

右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 毎日条件設定を選択

スケジュールタイマー

- 有効/無効設定
- 毎日条件設定**
- スケジュール無効設定
- シーズン設定

<戻る 選択>

下ボタンを押し、  
「毎日条件設定」を  
反転表示します。

スケジュールタイマー

- 有効/無効設定
- 毎日条件設定**
- スケジュール無効設定
- シーズン設定

<戻る **選択**>

右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 月曜日設定に移行

シーズン

毎日条件設定

- 月曜日**
- 火曜日
- 水曜日
- 木曜日
- 金曜日
- 土曜日
- 日曜日

<戻る **選択**>

「月曜日」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。

シーズン

月曜日

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

<戻る **選択**>

1 段目が反転表示  
した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。

### 5 8時を選択

シーズン

月曜日

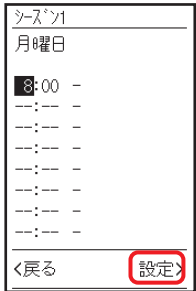
- 8**
- 
- 
- 
- 
- 
- 

<戻る 設定>

上下ボタンを押し、  
「8」を選択します。

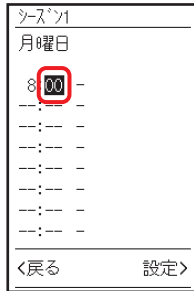
※1 時間ずつ進みます。

## 8時を選択



右ボタンを押し、  
設定します。

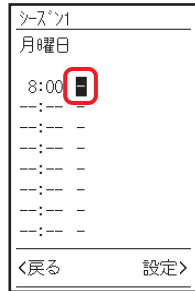
## 6 00分を設定



「00」が反転表示  
された状態で  
右ボタンを押し、  
設定します。

※上下ボタンを押すと  
1分ずつ進みます。

## 7 冷房を設定



上下ボタンを押し、  
「冷房」を選択します。

### 選択できる動作

#### ON

設定時刻になると、基本画面に表示  
されている設定で運転を開始します。  
●運転モードや設定温度を確実に決めて  
おきたい場合は、ON を選ばずに、  
運転モードと設定温度を毎回設定する  
ことをおすすめします。

## 冷房を設定

### OFF

設定時刻になると運転を停止します。

### 送風

送風運転を開始します。

### 冷房 ▶ 温度

設定した温度で冷房運転を開始します。

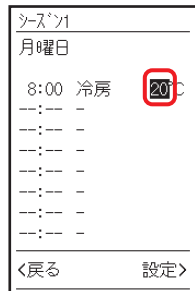
### 暖房 ▶ 温度

設定した温度で暖房運転を開始します。

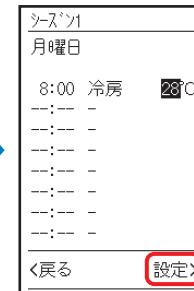


右ボタンを押し、  
設定します。

## 8 28°Cを設定



上下ボタンを押し、  
「28」を選択します。

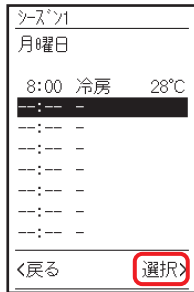


右ボタンを押し、  
設定します。

## 9 2段目の設定欄を選択



下ボタンを押し、  
2段目を反転表示  
します。



右ボタンを押し、  
設定します。

## 10 12:00に設定



手順 5,6 に沿って  
「12:00」に設定  
します。

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



## 20 OFFを選択

シーズン1
月曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:30 OFF
--:--
--:--
--:--

↑ ↓ →

手順 **11** に沿って  
「OFF」に設定します。

設定

## 21 6段目の設定欄を選択

シーズン1
月曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:00 OFF
--:--
--:--
--:--

↓ →

手順 **9** に沿って  
6段目を**選択**します。

選択

## 22 22:00に設定

シーズン1
月曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:00 OFF
22:00
--:--
--:--
--:--

↑ ↓ →

手順 **5,6** に沿って  
「22:00」に  
設定します。

設定

## 23 OFFを選択

シーズン1
月曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:00 OFF
22:00 OFF
--:--
--:--
--:--

↑ ↓ →

手順 **11** に沿って  
「OFF」に設定します。

設定

## 24 設定を確定

シーズン1
月曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:00 OFF
22:00 OFF
--:--
--:--
--:--

←

設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

選択

スケジュールタイマー
設定を確定しますか?
はい
いいえ

→

右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下ボタンを押して  
「いいえ」を反転表示し、右ボタンで確定します。

確認

これで設定完了です

## 25 ほかの曜日の設定

シーズン1
毎日条件設定
月曜日 --
火曜日 --
水曜日 --
木曜日 --
金曜日 --
土曜日 --
日曜日 --

↑ ↓

上下ボタンを押し、  
設定する曜日を  
反転表示します。  
手順 **4~24** に沿っ  
て**設定**します。

選択

## 前日の設定をコピーする場合

シーズン1
火曜日
--:--
--:--
--:--
--:--
--:--
--:--
--:--

→

シーズン1
火曜日
8:00 冷房 28°C
12:00 OFF
13:00 冷房 26°C
16:00 冷房 28°C
18:00 OFF
22:00 OFF
--:--
--:--
--:--

※前日の設定をコピーしたい場合は  
曜日を選択後、右ボタンを3秒以上長押し  
すると前日の内容がそのままコピーされま  
す。

選択

## 26 基本画面に戻る

シーズン1
毎日条件設定
月曜日 --
火曜日 --
水曜日 --
木曜日 --
金曜日 --
土曜日 --
日曜日 --

←

基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

選択

## 27 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「**メニューの有効/無効設定**」(42 ページ)  
を参照してください。

## ■スケジュール無効設定(曜日単位)

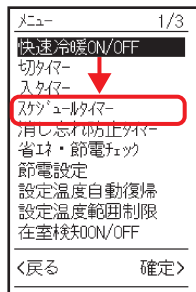
特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。

※スケジュールタイマー自体を無効にしたい場合

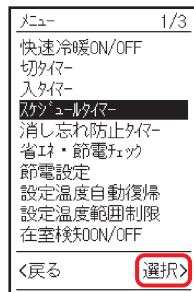
「[メニューの有効 / 無効設定](#)」(42 ページ)

例) 火曜日の設定を無効にする

### 1 スケジュールタイマーを選択

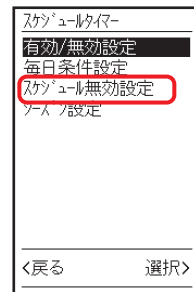


上下ボタンを押し、「スケジュールタイマー」を反転表示します。

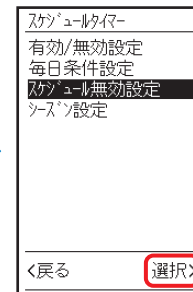


右ボタンを押し、選択します。

### 2 スケジュール無効設定に移行

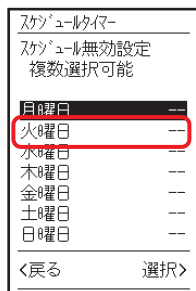


上下ボタンを押し、「スケジュール無効設定」を反転表示します。

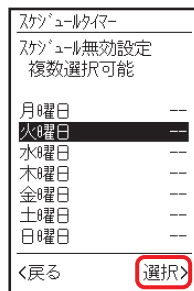


右ボタンを押し、選択します。

### 3 火曜日を選択

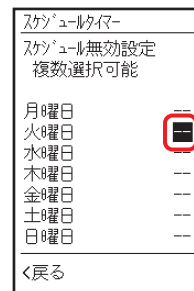


下ボタンを押し、「火曜日」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

### 4 無効を選択



上下ボタンを押し、「無効」を反転表示します。

## 無効を選択

スケジュールタイマー	
スケジュール無効設定 複数選択可能	
月曜日	--
火曜日	-- <b>無効</b>
水曜日	--
木曜日	--
金曜日	--
土曜日	--
日曜日	--
<b>&lt;戻る</b>	



前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 5 設定を確認

スケジュールタイマー	
スケジュール無効設定 複数選択可能	
月曜日	--
火曜日	-- <b>無効</b>
水曜日	--
木曜日	--
金曜日	--
土曜日	--
日曜日	--
<b>&lt;戻る</b>	選択>



前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。



スケジュールタイマー	
設定を確認しますか?	
<b>はい</b> いいえ	
<b>&lt;戻る</b>	<b>確定&gt;</b>



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「**いいえ**」を反転  
表示し、右ボタンで**確定**します。

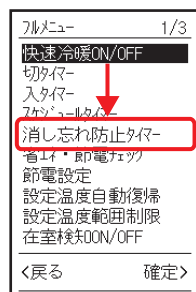
**これで設定完了です**

運転開始～停止までの時間を設定します。

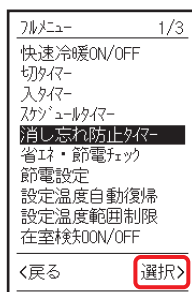
- 消し忘れ防止タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。
- 運転開始から設定された時間後に毎回自動で運転を停止します。
- 解除されるまでは毎回有効になります。
- 手動で運転開始したときのみ運転を停止します。  
スケジュールタイマーや集中制御機器で運転開始した場合は、停止しません。

例) 80 分後に運転を停止する

## 1 消し忘れ防止タイマーを選択

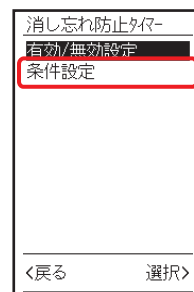


上下ボタンを押し、「消し忘れ防止タイマー」を反転表示します。

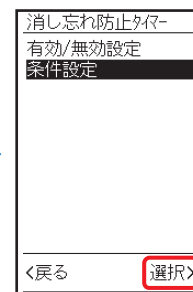


右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 条件設定画面を選択

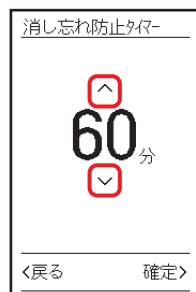


上下ボタンを押し、「条件設定」を反転表示します。

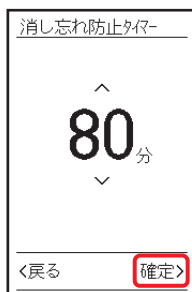


右ボタンを押し、**選択**します。

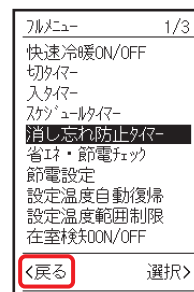
## 3 運転停止時間を選択



上下ボタンを押し、「80分」を選択します。運転開始から何分後に自動で停止させるかを設定します。  
設定は10分単位で30～180分までです。



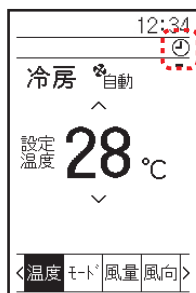
右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
**これで設定完了です**



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。



## 5 設定の確認



基本画面の右上に  
「🕒」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(42 ページ)  
を参照してください。

# メニュー操作

## 省エネ・節電機能

---

省エネ・節電チェック(スカイエア ※対象機種のみ) .....	78
節電設定(スカイエア ※対象機種のみ) .....	81
エコモード設定 .....	88
設定温度自動復帰 .....	90
設定温度範囲制限 .....	92
在室検知ON/OFF .....	94
不在時省エネ運転モード .....	97
待機電力低減(スカイエア ※対象機種のみ) .....	98
！待機電力設定確認(スカイエア ※対象機種のみ) .....	99
ディスプレイ自動OFF .....	100

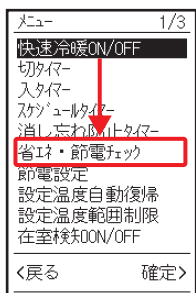
## 消費電力量を確認する

過去の消費電力量を本日・前日(2時間単位)、および週(1日単位)、年(1カ月単位)で確認することができます。

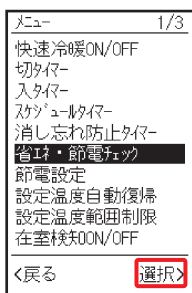
- 本機能はあくまでも比較のための参考値になりますので、電力料金の算出や契約電力の検討および法律に基づく温室効果ガス排出量の算出目的に、用いないください。  
簡易的に消費電力量を算出しているため、電力計などによる計測結果とは異なる場合があります。
- 時計設定が必要です。  
「[時計設定](#)」(123 ページ)を参照してください。
- 機種によっては本機能がないもの(一部機能が制限されるもの)があります。
- グループ制御時は本機能をご使用になれません。

消費電力量を確認する

### 1 省エネ・節電チェックを選択

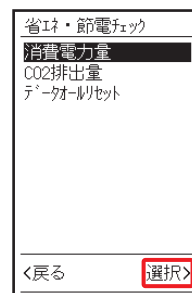


上下ボタンを押し、「[省エネ・節電チェック](#)」を反転表示します。



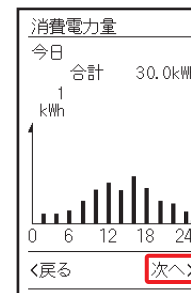
右ボタンを押し、[選択](#)します。

### 2 消費電力量を選択



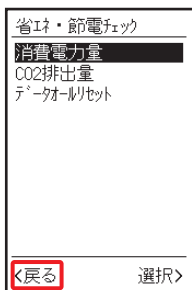
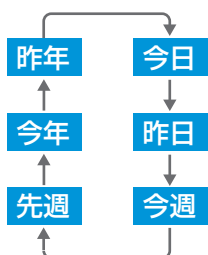
「[消費電力量](#)」が反転表示の状態、右ボタンを押し、[選択](#)します。

### 3 消費電力量の確認



右ボタンを押すごとに表示が切り換わります。

### 消費電力量の確認



基本画面に[戻る](#)には、左ボタンを押します。

## CO<sub>2</sub> 排出量を確認する

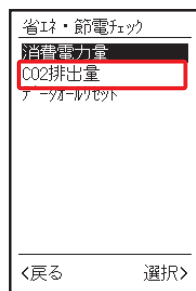
消費電力量をもとにCO<sub>2</sub>排出量を表示します。

※省エネ・節電チェックの画面表示のしかたは、「**消費電力量を確認する**」(78 ページ)を参照してください。

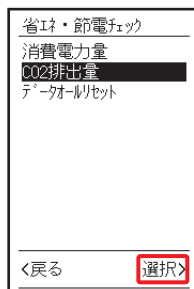
- あくまでも比較のための参考値になりますので、電力料金の算出や契約電力の検討および法律に基づく温室効果ガス排出量の算出目的に、本機能は用いないでください。  
簡易的に消費電力量を算出しているため、電力計などによる計測結果とは異なる場合があります。
- 時計設定が必要です。  
「**時計設定**」(123 ページ)を参照してください。

### CO<sub>2</sub>排出量を確認する

#### 1 CO<sub>2</sub>排出量を選択

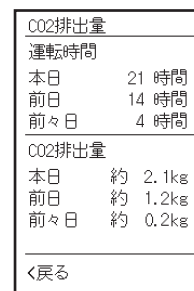


上下ボタンを押し、「CO<sub>2</sub> 排出量」を反転表示します。

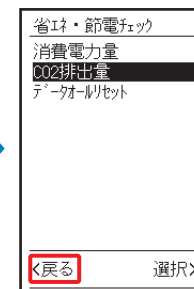


右ボタンを押し、**選択**します。

#### 2 CO<sub>2</sub>排出量を確認



CO<sub>2</sub>排出量を**確認**します。



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押しします。

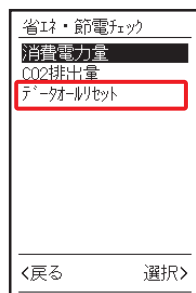
## ■データをリセットする

過去に記録していた消費電力量、CO<sub>2</sub>排出量をすべてリセットします。

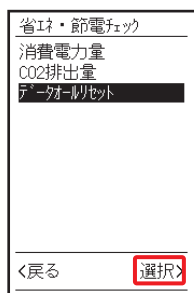
※省エネ・節電チェックの画面表示のしかたは、「[消費電力量を確認する](#)」(78 ページ) を参照してください。

例) 消費電力量・CO<sub>2</sub>排出量を  
リセットする

### 1 データオールリセットを選択

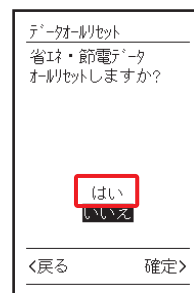


上下ボタンを押し、  
「データオール  
リセット」を  
反転表示します。

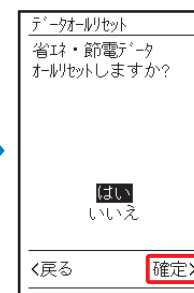


右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 データをリセット



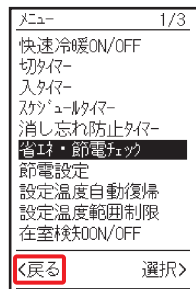
上下ボタンを押し、  
「はい」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

### データをリセット



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

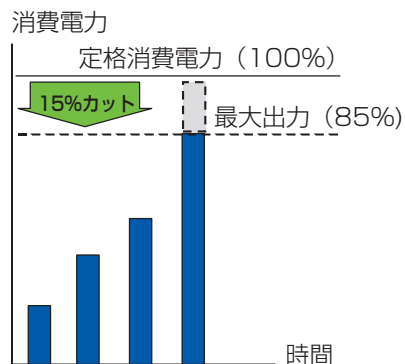
## ■節電設定について

マニュアル節電(手動)・スケジュール節電(手動)・スマート学習節電(自動)のモードで消費電力を制限した運転を行うことができます。

### マニュアル節電・スケジュール節電およびスマート学習節電について

#### 【マニュアル節電・スケジュール節電】

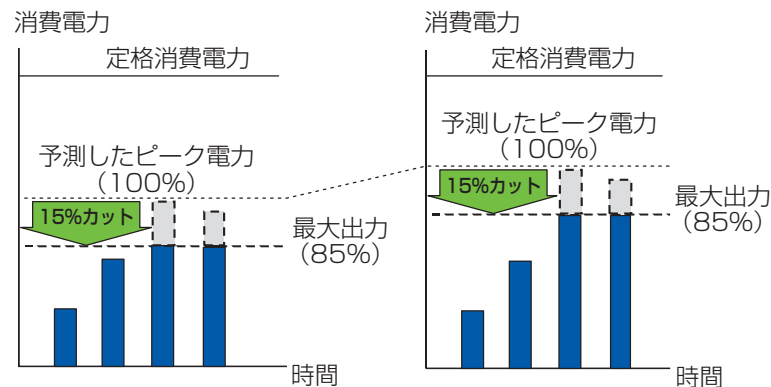
定格消費電力を100%とし、設定した最大出力を超えないように制御します。



マニュアル節電・スケジュール節電  
(例：最大出力 85% 設定時)

#### 【スマート学習節電】

予測したピーク電力を100%とし、設定した最大出力を超えないように制御します。



(前日) → (当日)

スマート学習節電  
(例：最大出力85%設定時、前日の負荷が高いとき)

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

## ■節電モードを設定する

マニュアル節電(手動)・スケジュール節電(手動)・スマート学習節電(自動)のモードで消費電力を制限した運転を行うことができます。

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

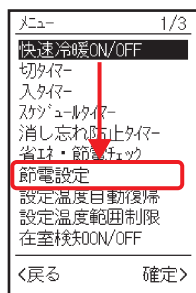
**マニュアル節電** 定格電力を 100% として設定した最大出力 (%) 以下で節電します。

**スケジュール節電** スケジュールにしたがってマニュアル節電と同じ動作を行います。時計設定が必要です。「**時計設定**」(123 ページ) を参照してください。

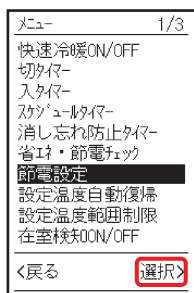
**スマート学習節電** 実際のピーク電力を予測し、そのピーク電力を 100% として設定した最大出力 (%) 以下で節電します。

例)「スケジュール節電」を選択する

### 1 節電設定を選択

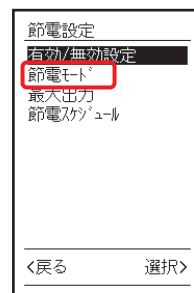


上下ボタンを押し、「節電設定」を反転表示します。



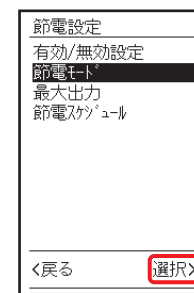
右ボタンを押し、「**節電設定**」を選択します。

### 2 節電モードを選択



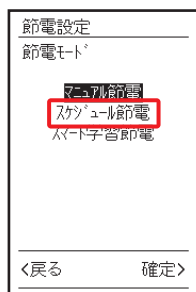
上下ボタンを押し、「節電モード」を反転表示します。

### 3 節電モード設定に移行



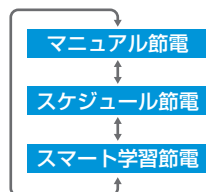
右ボタンを押し、「**スケジュール**」を選択します。

### 4 節電モードを選択



上下ボタンを押し、「**スケジュール節電**」を選択します。

- 上下ボタンを押すごとに「マニュアル節電」・「スケジュール節電」・「スマート学習節電」が切り換わります。



- 設定可能なモードのみ表示されます。
- 冷暖自動・ドライ運転時はスマート学習節電機能はご使用になれません。
- 各節電モードの詳細は次ページを参照してください。

## 5 設定を確定

右ボタンを押し、  
設定を**確定**します。

**これで設定完了です**

## 6 有効 / 無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「**メニューの有効 / 無効設定**」(42 ページ)  
を参照してください。



## ■最大出力を設定する

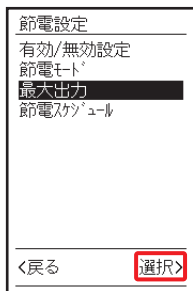
最大出力を40～100%の範囲(5%刻み)で設定できます。

※節電設定画面の表示のしかたは、「**■節電モードを設定する**」(82 ページ) 手順 **1** を参照してください。

- 最大出力 100%は定格時の出力となります。  
実際には周囲環境の影響などにより定格値以上で運転する場合がありますため、100%で設定しても出力に制限がかかります。  
制限をかけずに通常の運転を行いたい場合は、節電設定を無効にしてください。
- 機種によっては 40%、70%のみの対応となります。
- スマート学習節電時は、極端な能力低下をさけるため室内の温度がリモコン設定温度から大きく外れた場合、節電を一時的に解除します。最大出力 70 ~ 100% の範囲でのご使用をおすすめします。

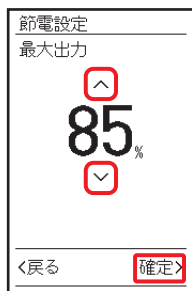
例) 最大出力 70%に設定する

### 1 最大出力モードに移行



右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 最大出力を変更



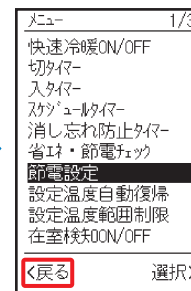
上下ボタンを押し、  
「70%」を選択します。

### 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## ■節電スケジュールを設定する

曜日ごとに4件の節電スケジュールを登録できます。

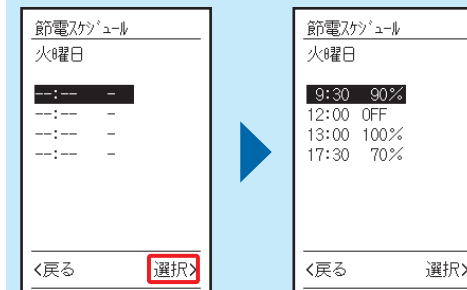
※節電設定画面の表示のしかたは、  
「**■節電モードを設定する**」  
(82 ページ) 手順 **1** を参照して  
ください。

●曜日ごとの時間スケジュールに  
40 ~ 100%の範囲(5%刻み)で  
最大出力 (%) を設定できます。  
(スケジュール節電モード時)

例) 月曜日～金曜日

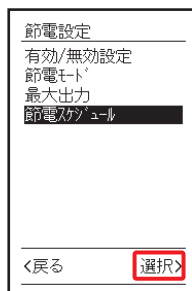
9:30 最大出力 90%  
12:00 最大出力 OFF  
13:00 最大出力 100%  
17:30 最大出力 70%  
に設定する

### 前日の設定をコピーする場合

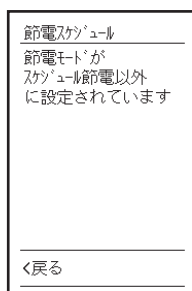


※前日の設定をコピーしたい場合は  
曜日を選択後、右ボタンを3秒以上  
長押しすると前日の内容がそのまま  
コピーされます。

### 1 節電スケジュールに移行

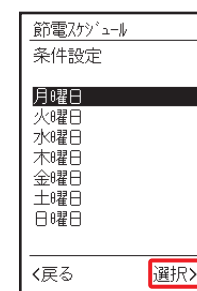


右ボタンを押し、  
**選択**します。



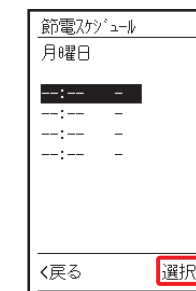
節電モードで、  
スケジュール節電を  
選択してください。  
「**■節電モードを  
設定する**」(82ページ)  
を参照してください。

### 2 曜日を選択



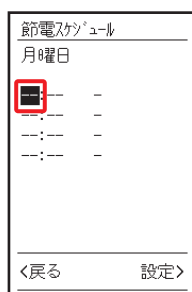
右ボタンを押し、  
**選択**します。

### 3 時間設定に移行



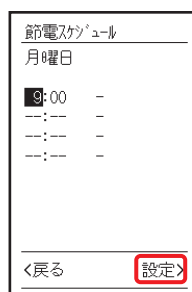
右ボタンを押し、  
**選択**します。

### 4 時間を設定



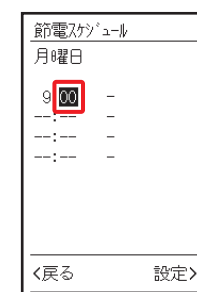
上下ボタンを押し、  
「9」を選択します。

### 5 分設定に移行



右ボタンを押し、  
**設定**します。

### 6 分を設定



上下ボタンを押し、  
「30」を選択します。

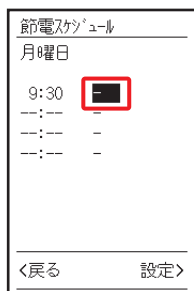
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

## 7 最大出力設定に移行



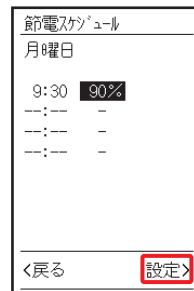
右ボタンを押し、  
設定します。

## 8 最大出力を設定



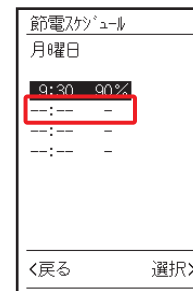
上下ボタンを押し、  
「90%」を選択します。

## 9 設定を確認



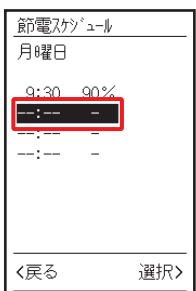
右ボタンを押し、  
設定します。

## 10 次の設定に移行



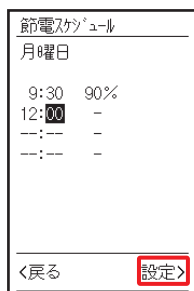
下ボタンを押し、  
移動します。

## 11 時刻を設定



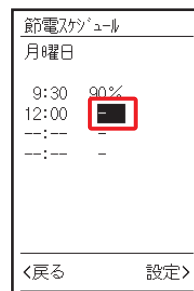
手順 3~7 に沿って、  
時刻を「12:00」に  
設定します。

## 12 最大出力設定に移行



右ボタンを押し、  
設定します。

## 13 最大出力を設定



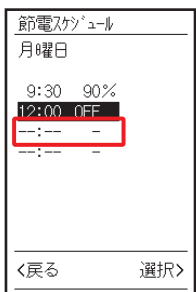
下ボタンを押し、  
「OFF」を選択します。

## 14 設定を確認



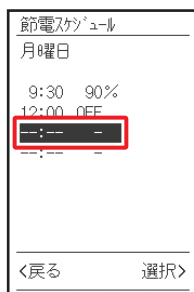
右ボタンを押し、  
設定します。

## 15 次の設定に移行



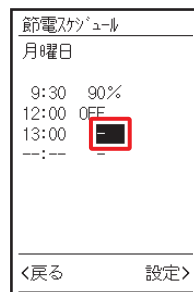
下ボタンを押し、  
移動します。

## 16 時刻を設定



手順 3~7 に沿って、  
時刻を「13:00」に  
設定します。

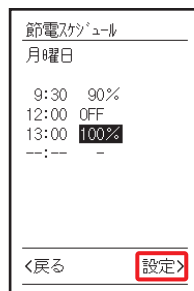
## 17 最大出力を設定



下ボタンを押し、  
「100%」を  
選択します。

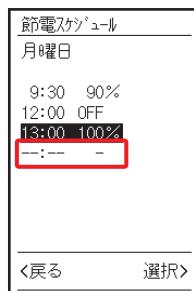
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

## 18 設定を確定



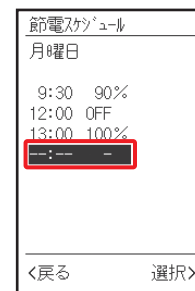
右ボタンを押し、  
設定します。

## 19 次の設定に移行



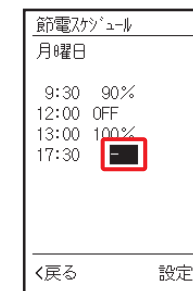
下ボタンを押し、  
移動します。

## 20 時刻を設定



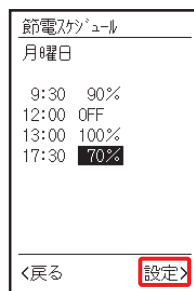
手順 **3**~**7**に沿って、  
時刻を「17:30」に  
設定します。

## 21 最大出力を設定



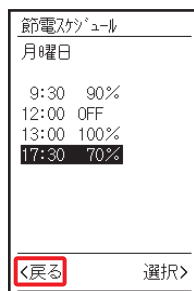
下ボタンを押し、  
「70%」を  
選択します。

## 22 設定を確定



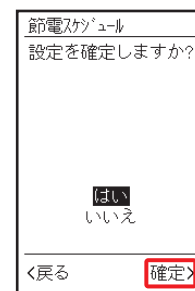
右ボタンを押し、  
設定します。

## 23 設定の確定に移行



設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

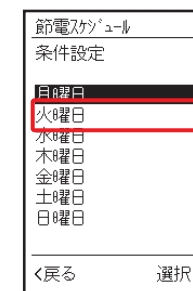
## 24 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで**確定**します。

**これで設定完了です**

## 25 曜日を設定



下ボタンを押し、  
設定する曜日を  
反転表示します。

## 26 ほかの曜日の設定

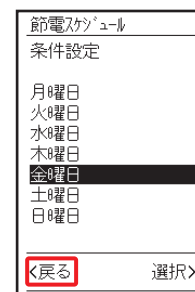


右ボタンを押し、  
**選択**します。  
手順 **3**~**24**に沿って  
設定します。



その他の曜日も  
同様の手順で設定して  
ください。

## 27 基本画面に戻る



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 28 有効 / 無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「**メニューの有効 / 無効設定**」(42 ページ)  
を参照してください。

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。  
省エネ性の優先度合い(エコレベル)は、標準・弱から選択できます。

- 冷房時に湿度などが気になる場合は、エコレベルを弱にするか、冷房のエコモード設定を無効にしてください。  
暖房時に吹き出す風が寒く感じる場合は、エコレベルを弱にするか、暖房のエコモード設定を無効にしてください。
- エコモードを有効にすると **ECO**、エコモードで運転中は **ECO** が表示されます。
- 機種によっては本機能が無いもの（一部機能が制限されるもの）があります。

例) 冷房設定時  
エコレベル設定を弱にする

**1 エコモード設定を選択**



上下ボタンを押し、「エコモード設定」を反転表示します。

**2 設定項目を選択**



右ボタンを押し、**選択**します。

**3 エコレベル設定を選択**



上下ボタンを押し、「エコレベル設定」を反転表示します。

**エコレベル設定を選択**



右ボタンを押し、**選択**します。

**4 エコレベル設定を変更**



上下ボタンを押し「弱」を選択します。

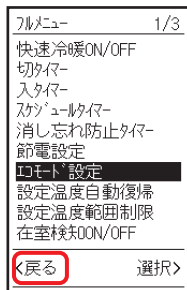
**5 設定を確認**



右ボタンを押し、**確認**します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## 6 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「**メニューの有効/無効設定**」(42 ページ)  
を参照してください。

### エコレベル設定について

- エコレベル設定の切り換えにより、省エネ性の優先度合いを変更できます。

#### エコレベル設定

**標準**：室内ユニットの設定温度と室内温度から必要な能力を見張って省エネ性を優先した運転を行う設定です。

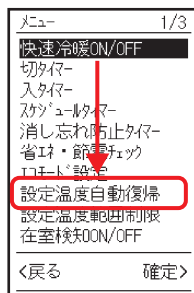
**弱**：標準設定での空調時に湿度が高く感じられる（冷房）、吹き出し温度が低い（暖房）など不快に感じられた場合は本設定としてください。  
省エネ制御を弱めます。

リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。

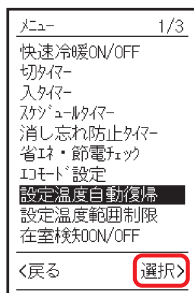
- 設定時間は 30 分単位で 30 ～ 120 分まで選択可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)
- ※0.5℃設定時でも、設定温度は 1℃単位となります。

例) 冷房設定時  
60 分後に 28℃に設定温度  
自動復帰させる

## 1 設定温度自動復帰を選択



上下ボタンを押し、  
「設定温度自動復帰」  
を反転表示します。



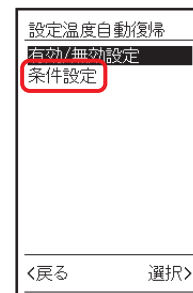
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 設定項目を選択



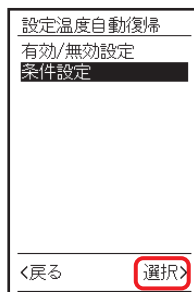
右ボタンを押し、  
選択します。  
暖房時設定の場合は、  
「暖房時設定」を  
選択してください。

## 3 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。

## 条件設定を選択



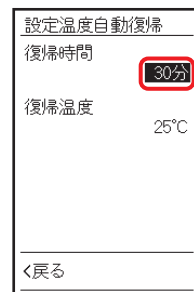
右ボタンを押し、  
選択します。

## 4 復帰時間設定に移行



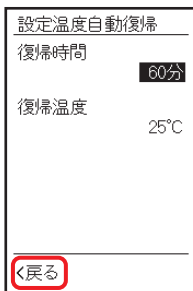
「復帰時間 30 分」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。

## 5 復帰時間を選択



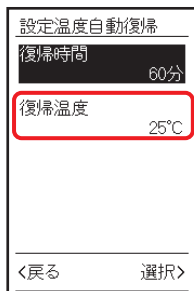
上下ボタンを押し、  
「60 分」を選択します。  
復帰時間は、「30 分  
60 分 90 分 120 分」  
から選択できます。

## 6 選択画面に戻る



前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 7 復帰温度を選択

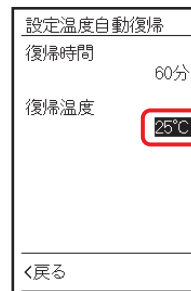


上下ボタンを押し、  
「復帰温度 25°C」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 8 復帰温度を変更

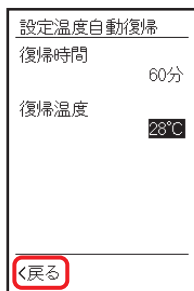


上下ボタンを押し、  
「28°C」を選択します。  
復帰温度は、  
冷房時：20°C～35°C  
暖房時：15°C～30°C  
から選択できます。

## 復帰温度を変更

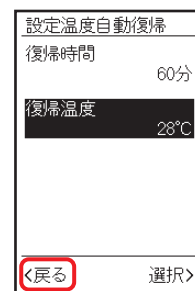
- 室内ユニットの設定温度可能範囲と同じですが、機種によってはこれと異なる場合があります。  
※親機の室内ユニットからの指定設定です。

## 9 選択画面に戻る



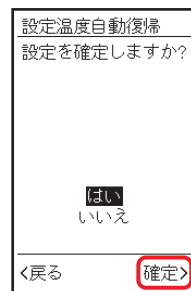
選択画面に**戻る**ため、  
左ボタンを押します。

## 10 設定確定画面に移行



設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

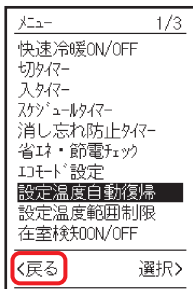
## 11 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで確定します。

**これで設定完了です**

## 設定を確定



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 12 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(42 ページ)  
を参照してください。

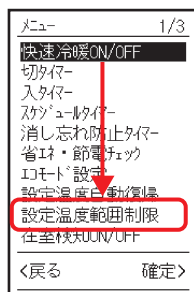


設定温度範囲を制限します。

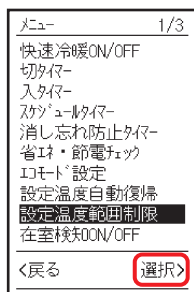
- 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)
- ※ 0.5℃設定時でも、設定温度は 1℃単位となります。

例) 冷房温度範囲を  
上限 30℃  
下限 25℃  
に設定する

## 1 設定温度範囲制限を選択

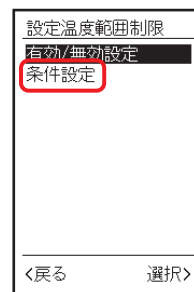


上下ボタンを押し、  
「設定温度範囲制限」  
を反転表示します。

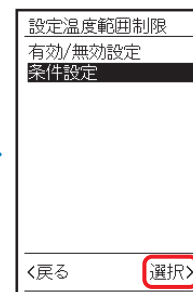


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 冷房上限設定に移行



「冷房時上限 35℃」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。



上下ボタンを押し、  
「30℃」を選択します。  
上限温度は、  
「20℃～35℃」の  
間で選択できます。

- 設定できる温度範囲は、  
以下のとおりです。  
冷房時：下限 20℃ 上限 35℃  
暖房時：下限 15℃ 上限 30℃
- 室内ユニットの設定温度可能範囲と  
同じですが、機種によってはこれと  
異なる場合があります。  
※ 下限・上限とも親機の  
室内ユニットからの指定設定です。

## 5 選択画面に戻る

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	20°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



選択画面に**戻る**ため、  
左ボタンを押します。

## 6 冷房時下限を選択

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	20°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



下ボタンを押し、  
「冷房時下限 20°C」  
を反転表示します。

## 7 冷房下限設定に移行

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	20°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



右ボタンを押し、  
**選択**します。

## 8 冷房下限温度を変更

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	20°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



上下ボタンを押し、  
「25°C」を選択します。  
下限温度は、  
「20°C～35°C」の  
間で選択できます。

## 9 設定を完了

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	25°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



選択画面に**戻る**ため、  
左ボタンを押します。  
暖房時の温度範囲を  
制限する場合は、  
手順 3～8 と同様に  
設定します。

## 10 設定確定画面に移行

設定温度範囲制限	
冷房時上限	30°C
冷房時下限	25°C
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<戻る	選択>



設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

## 11 設定を確定

設定温度範囲制限	
設定を確定しますか？	
はい	
いいえ	
<戻る	確定>



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで確定します。

**これで設定完了です**

メニュー 1/3	
快速冷暖ON/OFF	
切タイマー	
入タイマー	
スケジュールタイマー	
消し忘れ防止タイマー	
省エネ・節電チェック	
エコモード設定	
設定温度自動復帰	
設定温度範囲制限	
在室検知ON/OFF	
<戻る	選択>



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 12 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効 / 無効設定](#)」(42 ページ)  
を参照してください。

## ■ 在室検知ON/OFF について

人のいる・いないを検知して、自動で運転の停止または復帰を行います。

「不在時 OFF のみ」・「不在時 OFF ・ 在室時 ON」 のどちらかの機能を選択できます。  
 どちらの機能も、不在を検知する時間は、30・60・90・120・150・180 分から選択できます。

※機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。

※本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログなどをご覧ください。

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

### 不在時 OFF のみ …人の不在を検知して、自動で運転停止します。

- 不在を検知して運転停止すると、運転ランプは消灯し、システム全体が停止します。
- 運転を再開したい場合は、運転 / 停止ボタンを押してください。
- グループ制御時は設定できません。（※1）

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

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

---

※1 室内ユニットが 1 台、または同時運転マルチが 1 システムのみの場合は、全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニットとのグループ接続が可能です。

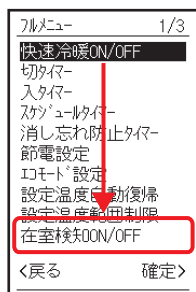
## ■在室検知ON/OFF を設定する

人のいる・いないを検知して、自動で運転の停止または復帰を行います。

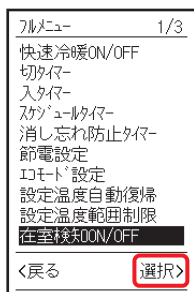
例) 下記の設定にする

- 不在時 60分後に運転 OFF
- 在室時 運転 ON

### 1 在室検知 ON/OFF を選択

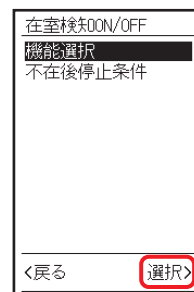


上下ボタンを押し、  
「在室検知 ON/OFF」  
を反転表示します。



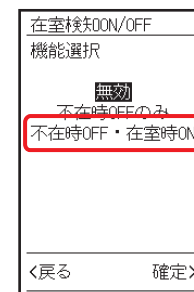
右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 機能選択を選択



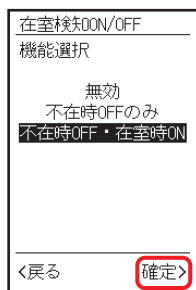
「機能選択」が  
反転表示した状態で  
右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 不在時 OFF・在室時 ON を選択



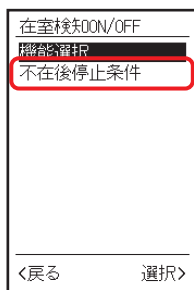
上下ボタンを押し、  
「不在時 OFF・  
在室時 ON」を  
反転表示します。

### 4 設定を確認

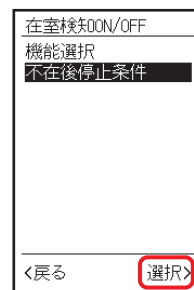


右ボタンを押し、  
確定します。

### 5 不在後停止条件を選択



上下ボタンを押し、  
「不在後停止条件」を  
反転表示します。



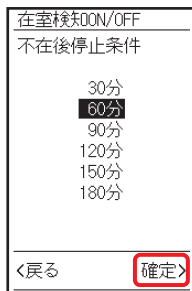
右ボタンを押し、  
選択します。

## 6 不在後停止条件を設定



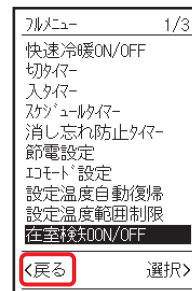
上下ボタンを押し、  
「60分」を反転表示  
します。

## 7 設定を確認



右ボタンを押し、  
**確定**します。  
設定が有効になります。

**これで設定完了です**



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

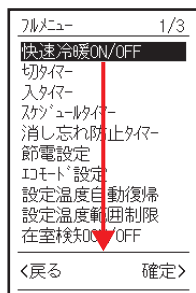
人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で空調目標温度を変化させて能力を制限した運転を行います。

人を検知すると通常の設定温度に戻します。

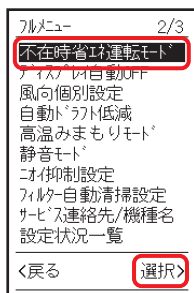
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書・カタログなどをご覧ください。
- サーバルームなど人のいない環境でご使用の場合は、必ず本設定が無効となっていることを確認してください。
- グループ制御時は本機能はご使用になれません。

例) 不在時省エネ運転モードを有効にする

## 1 不在時省エネ運転モードを選択

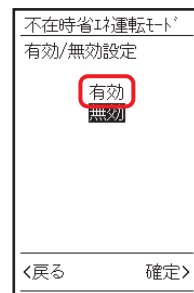


上下ボタンを押し、「不在時省エネ運転モード」を反転表示します。



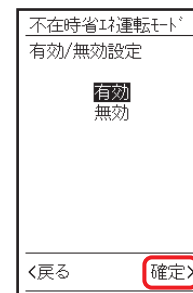
右ボタンを押し、選択します。

## 2 有効/無効設定



上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

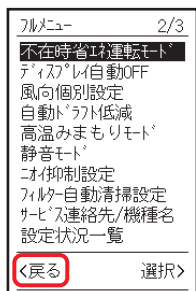
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



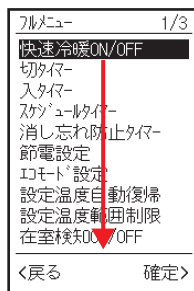
基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

運転停止中にシステムの待機電力を低減することができます。

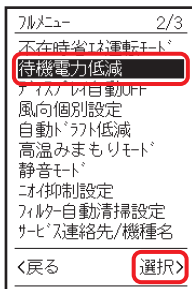
- メニューリストから設定の有効 / 無効が選択できます。  
本機能がないシステムについては表示されません。
- グループ制御時は本機能はご使用になれません。
- 待機電力低減機能は、対応可能な室内ユニットと室外ユニットの組合わせで動作します。  
対応可能機種につきましては、お買い上げの販売店にお問合わせください。
- 機器保護のため電源投入後6時間および圧縮機予熱中は待機電力機能に入りません。
- 待機電力低減機能を有効にするためには、リモコンの設定と室外ユニットの設定が必要です。  
「[！ 待機電力設定確認](#)」(99 ページ)

例) 待機電力低減を有効にする

## 1 待機電力低減を選択

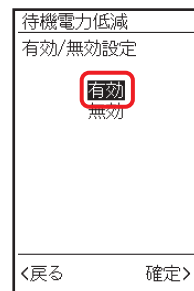


上下ボタンを押し、「待機電力低減」を反転表示します。



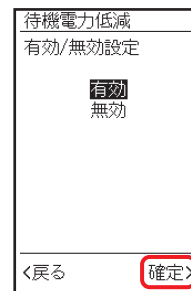
右ボタンを押し、選択します。

## 2 有効/無効の選択



上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

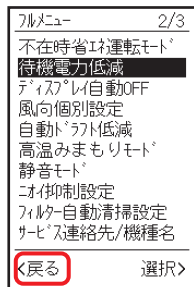
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定

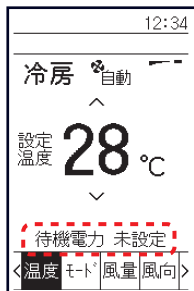


基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

リモコンの設定と室外ユニットの設定が必要です。

室外ユニットが設定されていない場合は、基本画面で「待機電力 未設定」を表示します。

## 基本画面のメッセージ



基本画面に「待機電力 未設定」の表示がある場合は、待機電力低減機能が使用できません。

例) 基本画面より「待機電力 未設定」の表示を消す

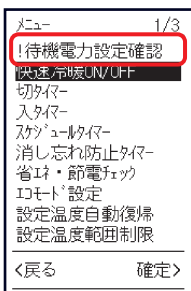
待機電力低減機能を使用する場合

- 販売店にご連絡のうえ、この表示が出ていることをお知らせください。

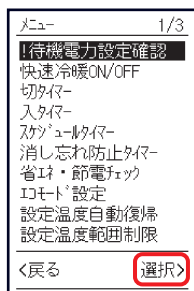
待機電力低減機能を使用しない場合

- 次の手順で表示を消すことができます。これにより基本画面の表示が消えます。
- メニュー画面から「！待機電力設定確認」「待機電力低減」が消えます。

## 1 ! 待機電力設定確認を選択

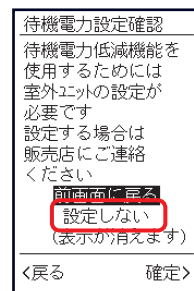


上下ボタンを押し、「！待機電力設定確認」を反転表示します。



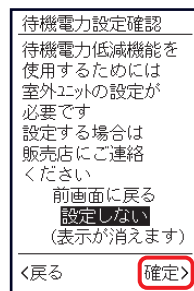
右ボタンを押し、選択します。

## 2 設定しないを選択



上下ボタンを押し、「設定しない」を反転表示します。

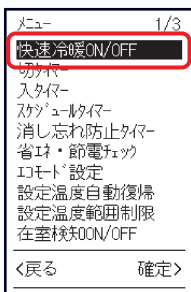
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。設定を確定すると次回より変更ができなくなります。

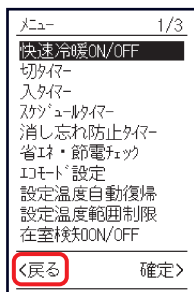
これで設定完了です

## 設定を確定

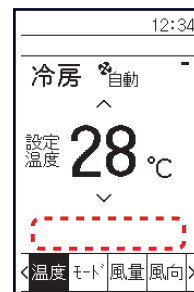


メニューから「！待機電力設定確認」の表示が消えます。

## 4 設定の確認



基本画面に戻るため、左ボタンを押します。



基本画面から「待機電力 未設定」の表示が消えます。

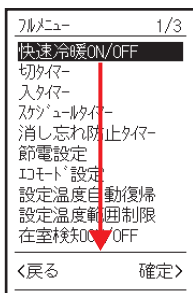


運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。

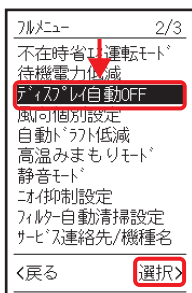
- いずれかのボタンを押すと再表示します。
  - ※「10分」・「30分」・「60分」・「OFF」を選択できます。  
初期設定は30分です。
  - ※運転停止中でも換気運転を行っているときはリモコンの液晶は消えません。

例) 60分後にリモコンの液晶を  
自動でOFFさせる

## 1 ディ스플레이自動OFFを選択する

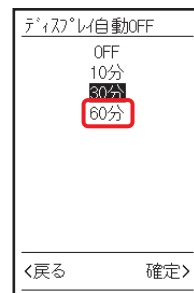


上下ボタンを押し、  
「ディスプレイ  
自動OFF」を  
反転表示します。



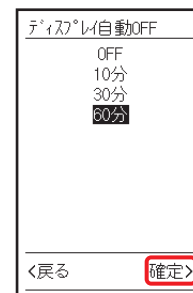
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 時間を選択



上下ボタンを押し、  
「60分」を  
反転表示します。

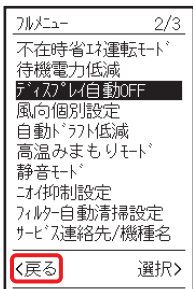
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効になります。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

# メニュー操作

## 制御機能

---

ローテーション運転 .....	102
ニオイ抑制設定 .....	104
内部クリーン運転 .....	106
内部クリーンモード設定 .....	107
夜間みまもり設定 .....	108
キーロック .....	111
パスワード付きキーロック .....	112

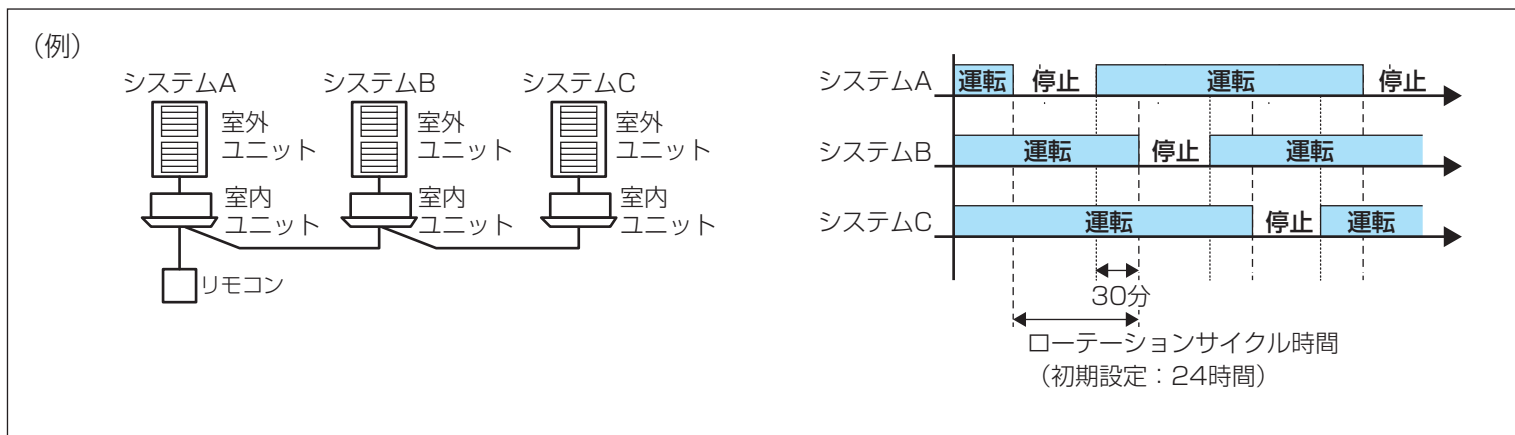
## ローテーション運転について

エアコンの運転時間が偏らないように制御します。

グループ制御時に、リモコンで設定したローテーションサイクルの周期で、1システムのユニットを順に停止(\*)させることで、運転時間の偏りを低減します。適切な負荷選定を行ったうえでご使用ください。

※システム上は運転状態で、ファンと圧縮機を停止します。

- ローテーションサイクル時間は、「12時間」・「24時間」・「48時間」・「72時間」・「96時間」から選択できます。
- グループ内のユニットが異常で停止した場合、ローテーション中のユニットの運転を開始して、異常停止したユニットの能力を補います。
- 機械保護のため、停止している室内ユニットが運転することがあります。
- 運転状態を安定させてローテーションの切り換えを行うため設定した停止時間より30分早く運転を始めます。
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 全熱交換器ユニットが接続されている場合は、本機能を設定できません。
- グループ内の室内ユニットがすべて本機能に対応している場合のみ設定可能です。

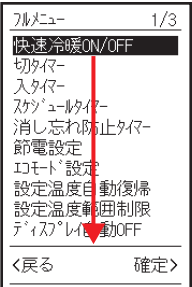


## ■ローテーション運転を設定する

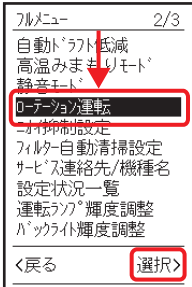
エアコンの運転時間が偏らないように制御します。

例) 12時間置きに  
ローテーション運転を設定する

### 1 ローテーション運転を選択

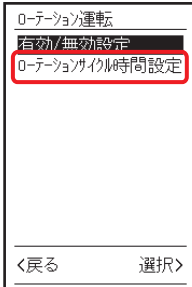


上下ボタンを押し、「ローテーション運転」を反転表示します。

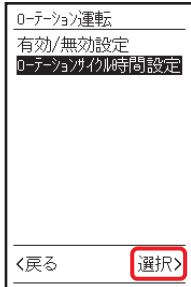


右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 ローテーションサイクル時間設定を選択

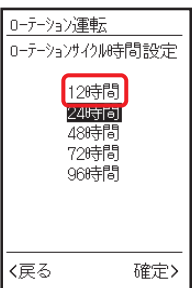


上下ボタンを押し、「ローテーションサイクル時間設定」を反転表示します。



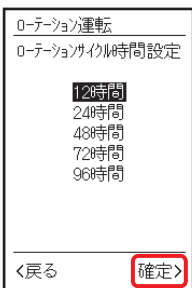
右ボタンを押し、**選択**します。

### 3 時間を選択



上下ボタンを押し、「12時間」を反転表示します。

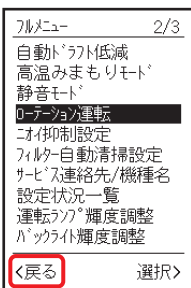
### 4 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。

**これで設定完了です**

### 5 有効/無効の確認・変更



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、有効・無効の状態がわからなくなった場合は「メニューの有効/無効設定」(42ページ)を参照してください。

冷房時、室温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。

- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- サーバルームなど人のいない環境で使用される場合、設定温度に至らない可能性がありますので、ご注意ください。

例) ニオイ抑制設定を「設定2」にする

## 対象機種

- 本機能の有無については、室内ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

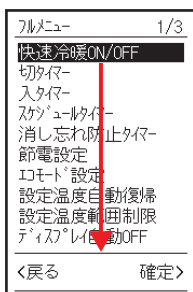
## 複数台接続

- スカイエア  
・同時運転マルチで対象機種以外の室内ユニットが接続されている場合、本機能を設定しないでください。
- グループ接続時（スカイエア、ビル用マルチ共用）  
・対象機種以外の室内ユニットが1台でも接続されている場合、本機能を設定しないでください。

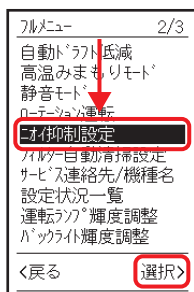


●本機能に対応していない室内ユニットには設定しない元の設定に戻らなくなります。

## 1 ニオイ抑制設定を選択

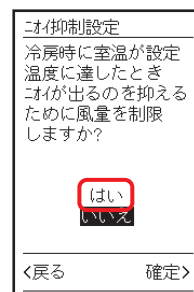


上下ボタンを押し、「ニオイ抑制設定」を反転表示します。

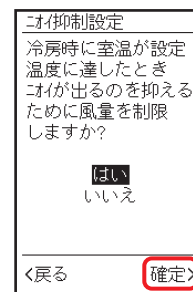


右ボタンを押し、選択します。

## 2 「はい」を選択

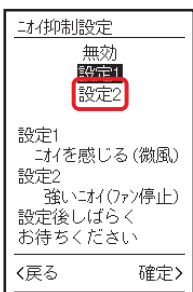


上下ボタンを押し、「はい」を反転表示します。



右ボタンを押し、確定します。

## 3 設定項目を選択



上下ボタンを押し、「設定2」を反転表示します。

### 無効

ニオイ抑制設定を解除します。（風量、風向をリモコン設定に戻します。）

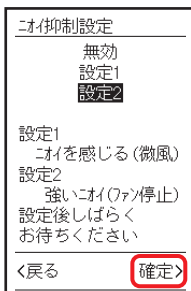
### 設定1

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

### 設定2

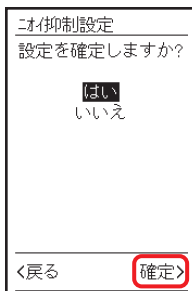
強いにおいを感じるときに設定します。（冷房時、室温が設定温度に達したとき、ファンを停止する場合があります。）  
※冷房時：ファン停止中、気流の影響で冷えないと感じる場合があります。  
暖房時：床温度センサーが効かなくなるため、暖まりにくくなる場合があります。

## 4 設定項目を確定



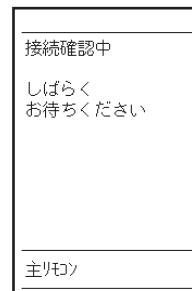
右ボタンを押し、**確定**します。

## 5 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで確定します。

**これで設定完了です**



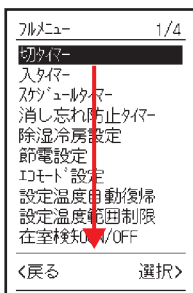
画面表示が  
「しばらくお待ち  
ください」に  
切り換わります。  
しばらくすると、  
基本画面に戻ります。

冷房・除湿冷房(またはドライ)運転停止後に自動で室内ユニット内部を清潔に保つ運転を行います。

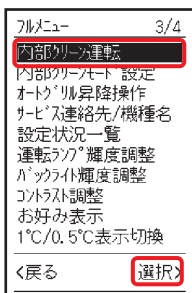
- 本機能の有無や有効にした時の働きは機種によって異なります。詳細についてはカタログをご覧ください。
- 冷房・除湿冷房(またはドライ)運転を一定時間運転したのち停止すると、自動で室内ユニット内部(熱交換器)の乾燥、または洗浄と乾燥を行います。ストリーマユニットが接続されている場合は、あわせてストリーマ放電を行います。本機能動作中はリモコンの運転ランプは消えますが、基本画面に「内部クリーン中」が表示されます。運転ボタンを押すと運転ランプが緑色に点灯し内部クリーン運転は解除されます。
  - ・本機能動作中は風が当たる場合があります。
  - ・本機能動作中は室温が上昇または低下する場合があります。
  - ・本機能は、付着したホコリを完全に除去する機能ではありません。
  - ・室内ユニット内部のカビの成長を抑制させることが期待できますが、除去する機能ではありません。
  - ・数時間(最大10時間)後、自動で内部クリーン運転を停止します。(機種や運転状況によって時間は異なります。)
  - ・本機能動作後の冷房運転開始時に室内から大きな音が鳴る場合があります。

## 例) 内部クリーン運転を有効にする

### 1 内部クリーン運転を選択

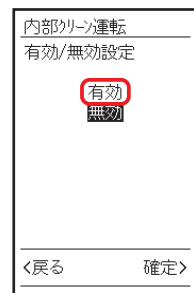


上下ボタンを押し、「内部クリーン運転」を反転表示します。



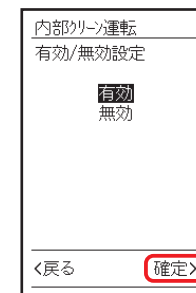
右ボタンを押し、選択します。

### 2 有効を選択



上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

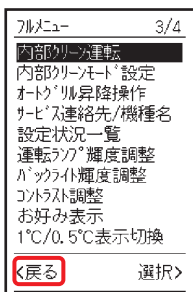
### 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

### 設定を確定



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

### 4 設定の確認



運転停止後、しばらくすると基本画面に「内部クリーン中」が表示されます。

内部クリーン運転モードを「送風モード」・「冷暖モード」から選んで設定することができます。

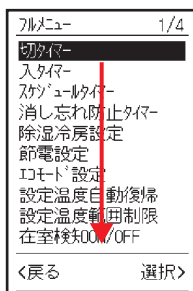
ストリーマユニット接続時のみモード設定の変更が可能です。

接続が可能な機種に関してはカタログをご覧ください。

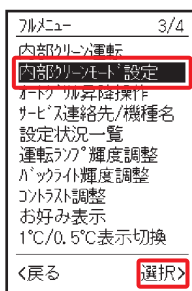
- 「送風モード」では冷房・除湿冷房（またはドライ）運転を一定時間運転したのち停止すると、自動で室内ユニット内部（熱交換器）の乾燥を行います。
- 「冷暖モード」では冷房・除湿冷房（またはドライ）運転を一定時間運転したのち停止すると、自動で室内ユニット内部（熱交換器）の洗浄と乾燥を行います。

例) 内部クリーンモード設定を  
冷暖モードに切り換える

## 1 内部クリーンモード設定を選択

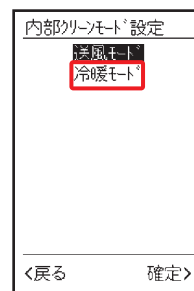


上下ボタンを押し、  
「内部クリーンモード  
設定」を反転表示  
します。



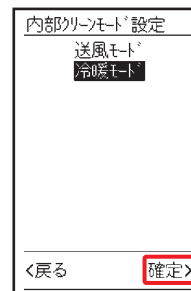
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 冷暖モードを選択



上下ボタンを押し、  
「冷暖モード」を  
反転表示します。

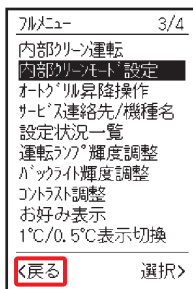
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
設定を確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



夜間や消灯時にライトを点灯させたりブザーを鳴らすことができます。

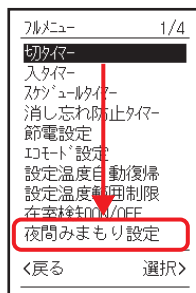
- 機種によっては本機能のないものがあります。  
本機能は別売の夜間みまもりキットを接続した場合に有効にできます。  
本機能の有無については、カタログをご覧ください。

**人検知ライト** 暗いときに人が通るとライトが点灯します。(約1分間)

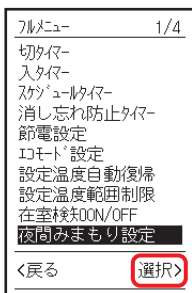
**人検知ライト・ブザー** 時間帯設定で設定した時間になると暗くて人がいた場合にライトが点灯しブザーが鳴ります。(約1分間)  
暗くて人がいない状態が数分間継続するまでブザーは鳴りません。  
時計設定が必要です。「**時計設定**」(123 ページ)を参照してください。  
開始～終了時刻を30分単位で設定することができます。

例) 人検知ライト・ブザーを  
23:00～6:30の間に  
設定する

## 1 夜間みまもり設定を選択



上下ボタンを押し、  
「夜間みまもり設定」  
を反転表示します。



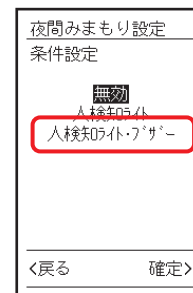
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



「条件設定」が  
反転表示した状態で  
右ボタンを押し、  
選択します。

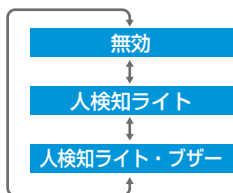
## 3 設定項目を選択



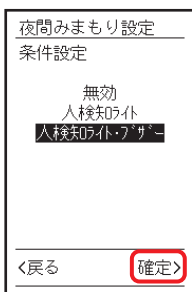
上下ボタンを押し、  
「人検知ライト・ブザー」  
を反転表示します。

## 設定項目を選択

- 上下ボタンを押すごとに  
「無効」・「人検知ライト」・  
「人検知ライト・ブザー」が切り換わります。



## 4 設定を確認

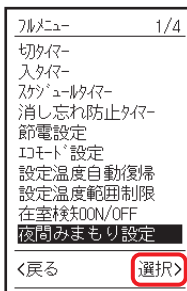


右ボタンを押し、  
確認します。

これで設定完了です

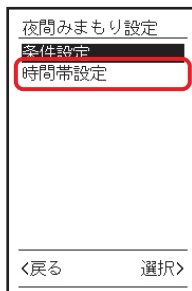
「人検知ライト・ブザー」を設定する場合は、  
続いて時間帯設定が必要です。  
「夜間みまもり設定」が反転した状態で、  
右ボタンを押し、選択します。  
※「人検知ライト」の場合は、  
時間帯設定は必要ありません。  
左ボタンを押して基本画面に戻ります。

## 設定を確定

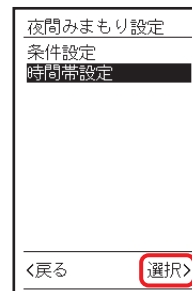


右ボタンを押し、  
選択します。

## 5 時間帯設定を選択



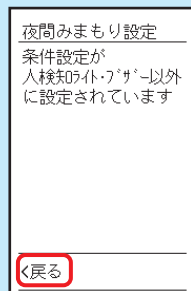
上下ボタンを押し、  
「時間帯設定」を選択  
します。



右ボタンを押し、  
選択します。

### ご注意

「人検知ライト・ブザー」が  
設定されていない  
場合は、右記の画面が  
表示されます。  
左ボタンを押して  
前画面に戻り、  
手順 2～4 に沿って、  
「人検知ライト・ブザー」を  
設定してください。



## 6 開始時間を選択



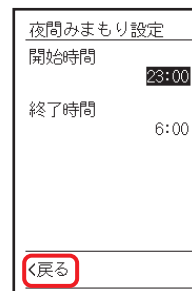
「開始時間 22:00」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。

## 7 開始時間を設定



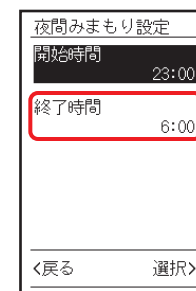
上下ボタンを押し、  
「23:00」を  
選択します。

## 8 選択画面に戻る



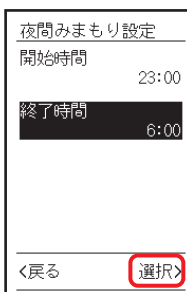
選択画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 9 終了時間を選択



上下ボタンを押し、  
「終了時間 6:00」  
を反転表示します。

## 終了時間を選択



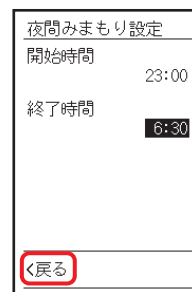
右ボタンを押し、  
選択します。

## 10 終了時間を設定



上下ボタンを押し、  
「6:30」を  
選択します。

## 11 選択画面に戻る



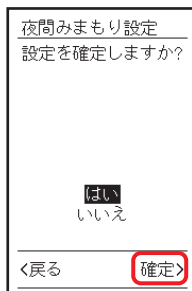
選択画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 12 設定確定画面に移行



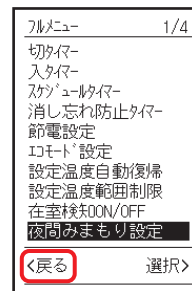
設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

## 13 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「いいえ」を反転  
表示し、右ボタンで確定します。

**これで設定完了です**



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

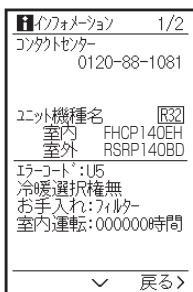
## 14 設定を無効にする場合

これで設定は有効になります。  
設定を無効にする場合は、手順 **2** の  
「条件設定」で「無効」を選択してください。

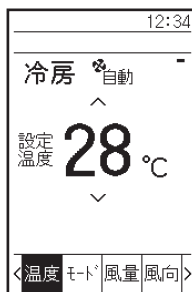
誤操作を防止することができます。

## 例) キーロックを設定する

### 1 キーロックを設定



インフォメーション画面を表示し、左ボタンを3秒長押しします。



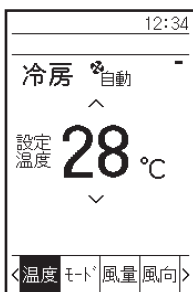
キーロックが設定され、基本画面に戻ります。



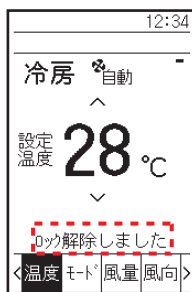
キー操作を行うと「ロック中: <長押し>」と表示され、キー操作はすべて無効になります。

## 例) キーロックを解除する

### 1 キーロックを解除



基本画面で左ボタンを3秒長押しします。



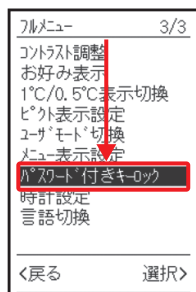
「ロック解除しました」と表示され、キーロックが解除されます。

キーロックにパスワードを設定して、いたずら操作を防止することができます。「全禁止」・「運転停止のみ」の2通りのキーロックを設定できます。  
※ただし、ホテルモード、かんたんモードではパスワード付きキーロック設定はできません。

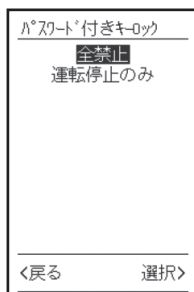
## 例) パスワード付きキーロックを設定する

- 全禁止：全てのボタン（運転ボタン・上ボタン・下ボタン・左ボタン・右ボタン）の操作が無効となります。
- 運転停止のみ：運転ボタンのみ操作が可能となります。

### 1 パスワード付きキーロックを選択

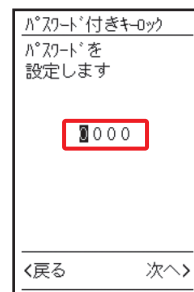


上下ボタンを押し、「パスワード付きキーロック」を反転表示します。



上下ボタンを押し、「全禁止」・「運転停止のみ」のうちご希望のキーロックを選択します。

### 2 パスワードを設定



パスワードを設定します。



選択したキーロックが設定され、基本画面に戻ります。

## 例) パスワード付きキーロックを解除する

- キーロックを解除後、再度パスワード付きキーロック設定を行う場合、「フルメニュー」から再設定をしてください。
- パスワードは忘れないように必ずメモなどに控えるようにしてください。万が一、パスワードを忘れてしまった場合は、「サービス連絡先」またはコンタクトセンターにご連絡ください。

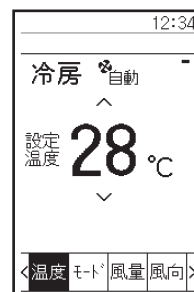
### 1 パスワード付きキーロックを解除



基本画面で左右ボタンを3秒長押しします。



パスワードを入力します。



キーロックが解除されます。

# メニュー操作

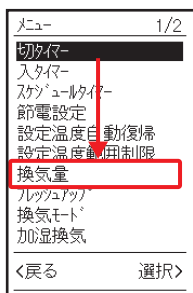
## 換気・調湿(エアコンと連動接続)

換気量 .....	114
フレッシュアップ .....	115
換気モード .....	116
加湿換気 .....	117
調湿モード .....	118
加湿/給気モード切換 .....	119
加湿/給気設定 .....	120

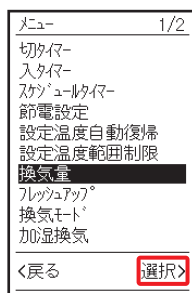
(エアコンと全熱交換器ユニットを連動させている場合)

例) 換気量を強にする

## 1 換気量を選択

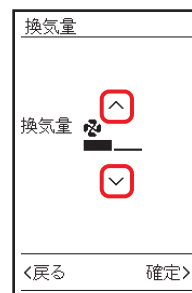


上下ボタンを押し、  
「換気量」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 換気量を変更

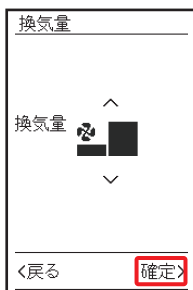


上下ボタンを押し、  
換気量を「強」に  
変更します。



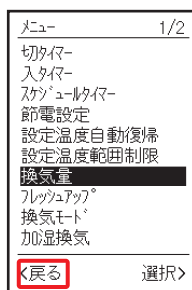
●上下ボタンを押すごとに  
「弱」と「強」が  
切り換わります。

## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効になります。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

(エアコンと全熱交換器ユニットを連動させている場合)

- 室内への給気量と室外への排気量は通常は同风量ですが、対応機種ではフレッシュアップを設定することにより給気量と排気量に差をつけることができます。  
フレッシュアップを設定することにより、室内への臭気や湿気の流入を抑えたり、室内で発生した臭気や湿気が流出することを防ぐのに効果的な運転ができます。  
対応機種の確認や設定は販売店へお問い合わせください。

例) フレッシュアップを有効にする

## 1 フレッシュアップを選択

メニュー 1/4  
 快速冷暖ON/OFF  
 切タイマー  
 入タイマー  
 スケジュールタイマー  
 消し忘れ防止タイマー  
 除湿冷房設定  
 節電設定  
 エコモード設定  
 設定温度自動復帰  
 設定温度制限

上下ボタンを押し、「フレッシュアップ」を反転表示します。

メニュー 2/4  
 在宅検知ON/OFF  
 夜間みまもり設定  
 ディスプレイ自動OFF  
 換気量  
 フレッシュアップ  
 風向範囲切換  
 風向個別設定  
 自動風あて・風よけ  
 高暖房モード  
 高温みまもりモード

右ボタンを押し、選択します。

## 2 有効を選択

フレッシュアップ  
 有効/無効設定

上下ボタンを押し、「有効」を反転表示します。

フレッシュアップ  
 有効/無効設定

右ボタンを押し、確認します。

これで設定完了です

## 有効を選択

メニュー 2/4  
 在宅検知ON/OFF  
 夜間みまもり設定  
 ディスプレイ自動OFF  
 換気量  
 フレッシュアップ  
 風向範囲切換  
 風向個別設定  
 自動風あて・風よけ  
 高暖房モード  
 高温みまもりモード

基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

戻る 選択



(エアコンと全熱交換器ユニットを連動させている場合)

## 換気モードについて

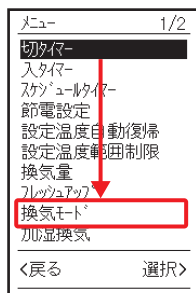
**自動換気**：エアコンからの情報（冷房・暖房・送風および設定温度）と全熱交換器ユニットの情報（室内・室外温度）により「全熱換気」・「普通換気」の自動切換運転をします。

**全熱換気**：外気は熱交換されて室内に供給されます。

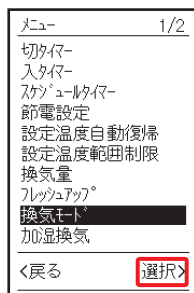
**普通換気**：外気は熱交換されずに室内に供給されます。

例) 全熱換気に設定する

### 1 換気モードを選択

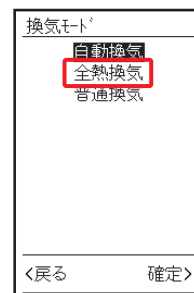


上下ボタンを押し、「換気モード」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

### 2 換気モードを変更

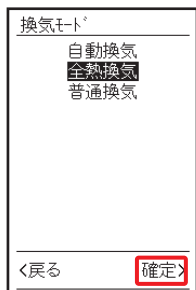


上下ボタンを押し、「全熱換気」を反転表示します。

● ボタンを押すごとに変わります。

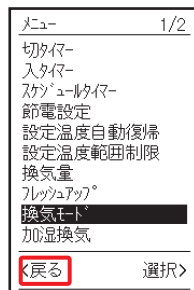


### 3 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。設定が有効になります。

これで設定完了です

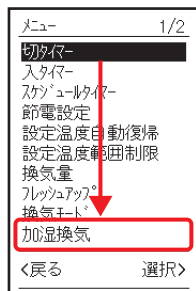


基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

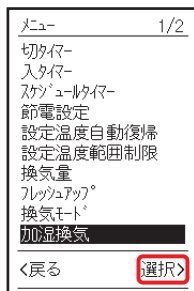
(エアコンと全熱交換器ユニットを連動させている場合)

例) 加湿換気を有効にする

## 1 加湿換気を選択



上下ボタンを押し、  
「加湿換気」を  
反転表示します。



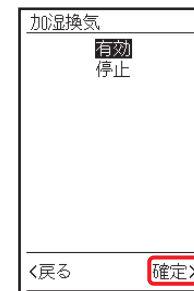
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 有効を選択



上下ボタンを押し、  
「有効」を反転表示  
します。

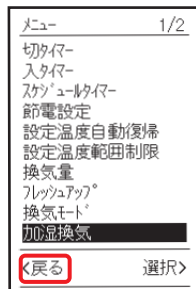
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



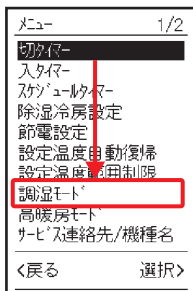
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

(エアコンと調湿外気処理ユニットを連動させている場合)

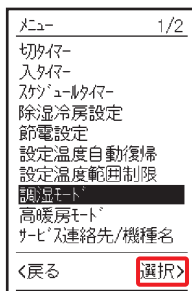
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。
- 機械保護のため、表示された調湿モード以外の運転をしたり停止したりする場合があります。

例) 調湿モードを除湿にする

## 1 調湿モードを選択

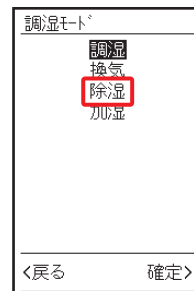


上下ボタンを押し、「調湿モード」を反転表示します。



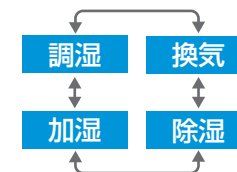
右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 調湿モードを変更

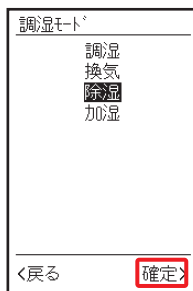


上下ボタンを押し、「除湿」を反転表示します。

● ボタンを押すごとに変わります。

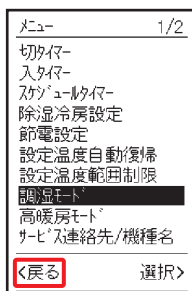


## 3 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。設定が有効になります。

**これで設定完了です**



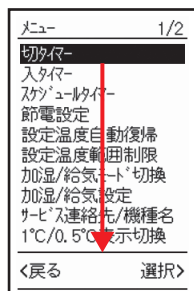
基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

(エアコンと無給水加湿ユニットを連動させている場合)

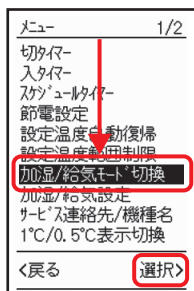
● 運転モードを「加湿」・「給気」から選んで設定します。

例) 給気を設定する

## 1 加湿/給気モード切替を選択

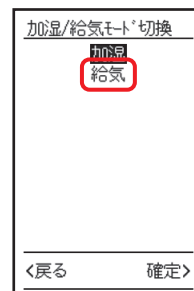


上下ボタンを押し、「加湿/給気モード切替」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

## 2 給気を選択



上下ボタンを押し、「給気」を反転表示します。

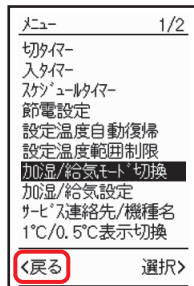
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

(エアコンと無給水加湿ユニットを連動させている場合)

- 加湿の設定湿度を「高」・「標準」・「低」から選んで設定します。
- 湿度設定は、運転モード加湿時の湿度設定を行います。  
(給気モード時にも設定のみは可能です。)

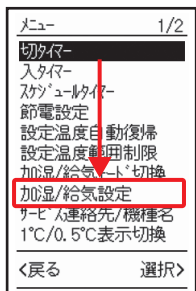
**高** とにかく加湿をしたい場合にお使いください。(最大室内湿度60%)

**標準** 標準の設定です。

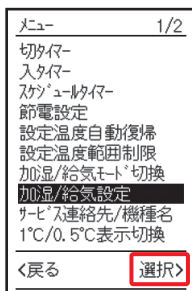
**低** 必要最低限の加湿を行います。

例) 加湿の湿度設定を低にする

## 1 加湿 / 給気設定を選択

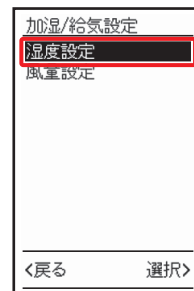


上下ボタンを押し、「加湿 / 給気設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

## 2 湿度設定を選択

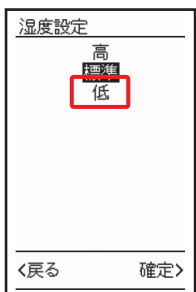


上下ボタンを押し、「湿度設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

## 3 低を選択



上下ボタンを押し、「低」を反転表示します。

- ボタンを押すごとに変わります。



## 4 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。

これで設定完了です



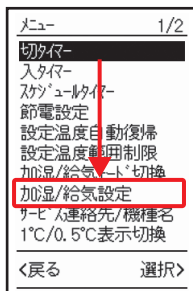
基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

(エアコンと無給水加湿ユニットを連動させている場合)

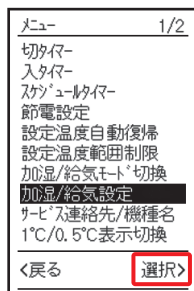
- 加湿および給気の設定風量を「強」・「弱」から選んで設定します。
- 風量設定は、運転モード加湿時、給気時の風量設定を行います。

例) 加湿の風量設定を弱にする

## 1 加湿 / 給気設定を選択

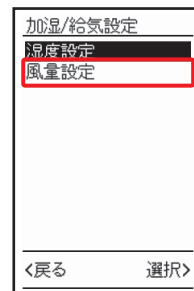


上下ボタンを押し、「加湿 / 給気設定」を反転表示します。

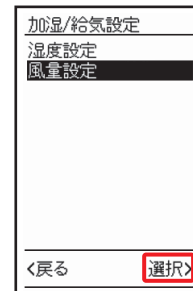


右ボタンを押し、選択します。

## 2 風量設定を選択

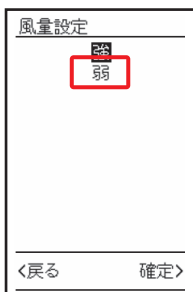


上下ボタンを押し、「風量設定」を反転表示します。



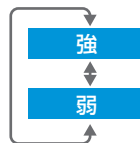
右ボタンを押し、選択します。

## 3 弱を選択



上下ボタンを押し、「弱」を反転表示します。

●ボタンを押すごとに変わります。

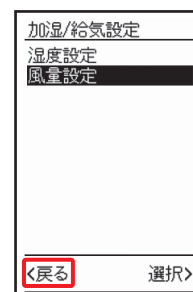


## 4 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。

これで設定完了です



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

# メニュー操作

## 初期設定

---

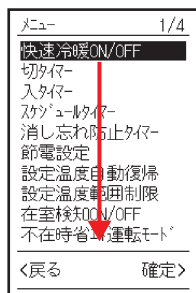
時計設定 .....	123
サービス連絡先/機種名 .....	126
設定状況一覧 .....	127
言語切換 .....	128
1℃/0.5℃表示切換 .....	129
ピクト表示設定 .....	130
メニュー表示設定 .....	131
お好み表示 .....	132
ユーザモード切換 .....	134
コントラスト調整 .....	138
運転ランプ輝度調整 .....	139
バックライト輝度調整 .....	140

日付・時刻の設定および修正を行います。

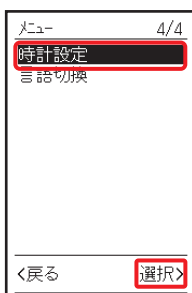
- 時刻は 24 時間表示です。
- 時計精度は ±30 秒 / 月以内です。
- 48 時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。  
48 時間を超える停電の場合、再設定が必要です。

例) 2019年4月15日  
15:30 に設定する

## 1 時計設定を選択



上下ボタンを押し、  
「時計設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 西暦設定に移行



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 西暦を変更



上下ボタンを押し、  
「2019」を  
選択します。

## 4 西暦を確定



選択画面に  
戻るため、  
左ボタンを押します。

## 5 月を選択



上下ボタンを押し、  
「月 1」を反転表示  
します。

## 6 月の設定に移行



右ボタンを押し、  
選択します。



## 7 月を変更

時計設定	
年	2019
月	<b>1</b>
日	1
時刻	月曜日 0:00
<戻る	



上下ボタンを押し、「1」を選択します。

## 8 月を確定

時計設定	
年	2019
月	<b>4</b>
日	1
時刻	月曜日 0:00
<戻る	



選択画面に戻るため、左ボタンを押します。

## 9 日を選択

時計設定	
年	2019
月	4
日	<b>1</b>
時刻	月曜日 0:00
<戻る	選択>



上下ボタンを押し、「日 1」を反転表示します。

## 10 日の設定に移行

時計設定	
年	2019
月	4
日	1
時刻	月曜日 0:00
<戻る	選択>



右ボタンを押し、選択します。

## 11 日を変更

時計設定	
年	2019
月	4
日	<b>1</b>
時刻	月曜日 0:00
<戻る	



上下ボタンを押し、「15」を選択します。

## 12 日を確定

時計設定	
年	2019
月	4
日	<b>15</b>
時刻	月曜日 0:00
<戻る	



選択画面に戻るため、左ボタンを押します。

## 13 時刻を選択

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	<b>0:00</b>
<戻る	選択>



上下ボタンを押し、「時刻 0:00」を反転表示します。

## 14 時刻の設定に移行

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	<b>0:00</b>
<戻る	選択>



右ボタンを押し、選択します。

## 15 時間を変更

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	0: <b>00</b>
<戻る	選択>



上下ボタンを押し、「15」を選択します。

## 16 分の設定に移行

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	15: <b>00</b>
<戻る	次へ>



右ボタンを押し、分の設定に移動します。

## 17 分を変更

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	15: <b>00</b>
<戻る	次へ>



上下ボタンを押し、「30」を選択します。

## 18 分を変更



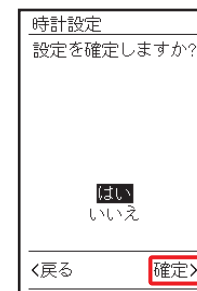
右ボタンを押し、  
次へ移行します。

## 19 設定確定画面に移行



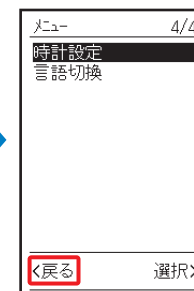
設定を確定する、  
または取り消すには、  
左ボタンを押します。

## 20 設定を確定



右ボタンを押し、**確認**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押して「**いいえ**」を反転  
表示し、右ボタンで**確認**します。

**これで設定完了です**

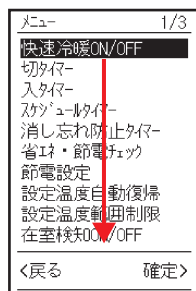


基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

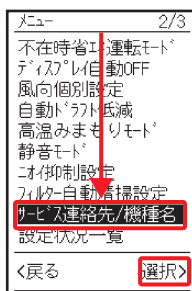
サービス連絡先と機種名を表示します。

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

## 1 サービス連絡先 / 機種名を選択



上下ボタンを押し、  
「サービス連絡先/  
機種名」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

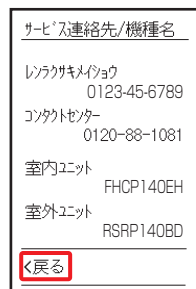
## 2 サービス連絡先と機種名を確認



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

下部に親機の室内ユニットと室外ユニットの機種名が表示されます。  
(機種によっては機種コードが表示される場合があります。)  
※修理などでプリント基板を交換した場合は機種名が表示されません。

## 3 基本画面に戻る



基本画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

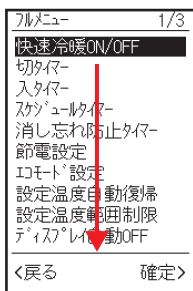
設定可能な項目の設定状況一覧を表示します。

## ■表示される設定項目

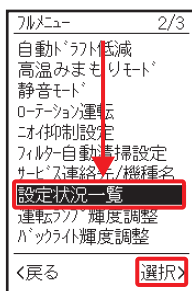
サーキュレーション気流	切タイマー	エコモード設定	不在時省エネ運転モード	静音モード
換気量	入タイマー	待機電力低減	自動ドラフト低減	フィルター自動清掃
換気モード	スケジュールタイマー	ディスプレイ自動OFF	自動風あて・風よけ	夜間みまもり設定
フレッシュアップ	消し忘れ防止タイマー	設定温度自動復帰	高温みまもりモード	高暖房モード
加湿換気	節電モード	設定温度範囲制限	ローテーション運転	内部クリーン運転
調湿モード	節電モード状態	在室検知ON/OFF	快速冷暖ON/OFF	

※機種によっては表示項目が異なります。設定可能項目のみ表示されます。

## 1 設定状況一覧を選択

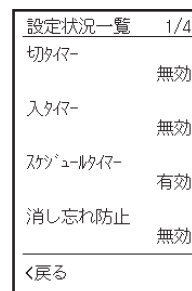


上下ボタンを押し、  
「設定状況一覧」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 設定を確認

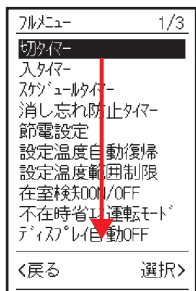


上下ボタンを押し、  
各設定を表示します。

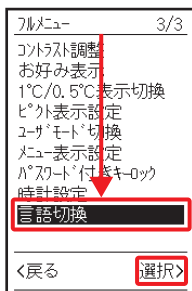
リモコンの表示言語(日本語・英語・中国語)を切り換えます。

例) 日本語表示を英語表示に  
切り換える

## 1 言語切換を選択

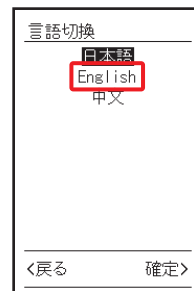


上下ボタンを押し、  
「言語切換」を  
反転表示します。



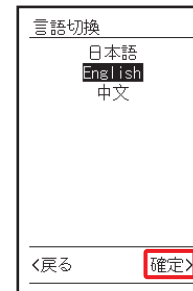
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 表示言語を選択



上下ボタンを押し、  
「English」を  
反転表示します。

## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
設定を確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



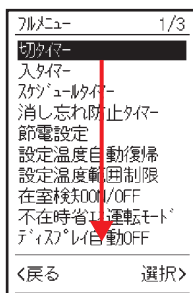
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

設定温度の表示を「1°C」・「0.5°C」に切り換えることができます。

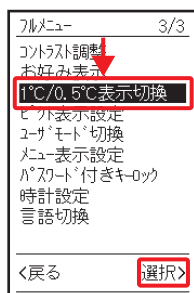
- かんたんモードは「0.5°C」に表示を切り換えることができません。
- スケジュールタイマー、設定温度範囲制限、設定温度自動復帰、高温みまもりモードの各機能で設定できる温度は1°C単位のみです。
- お好み表示の室温や外気温の温度表示は1°C単位だけになります。
- 0.5°C単位への切り換えにより、きめ細かい温度設定が可能となりますが、室温のコントロール精度は変わりません。設定した温度に対して一定の範囲内で室温をコントロールしているためです。

例) 1°C/0.5°C表示切換で  
0.5°Cに切り換える

## 1 1°C/0.5°C表示切換を選択

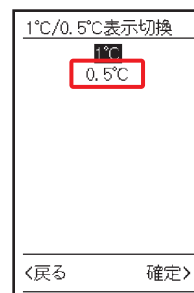


上下ボタンを押し、「1°C/0.5°C表示切換」を反転表示します。



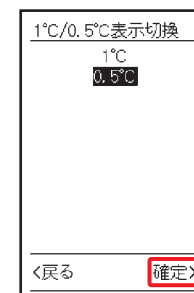
右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 0.5°Cを選択



上下ボタンを押し、「0.5°C」を反転表示します。

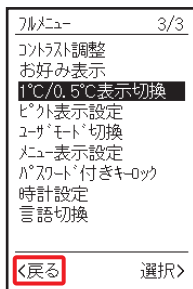
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、設定を**確定**します。

**これで設定完了です**

## 設定を確定



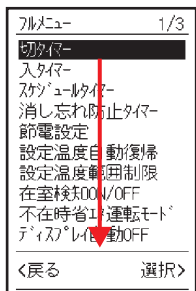
基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

基本操作画面をピクトグラムで表示します。

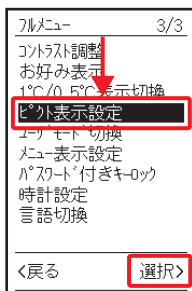
●ピクト表示の内容については「[■ピクト表示設定が ON 時](#)」（16 ページ）を参照ください。

例) 画面表示をピクト表示に  
変更する

## 1 ピクト表示設定を選択

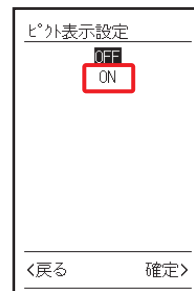


上下ボタンを押し、  
「ピクト表示設定」  
を反転表示します。



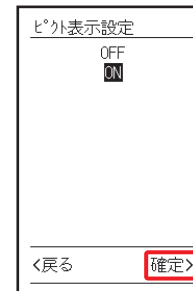
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 ON を選択



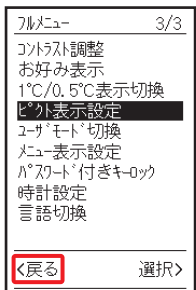
上下ボタンを押し、  
「ON」を反転表示  
します。

## 3 設定を確定

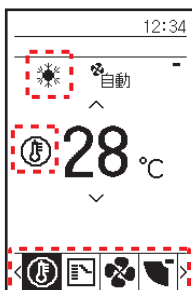


右ボタンを押し、  
確定します。

## 4 表示の確認



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



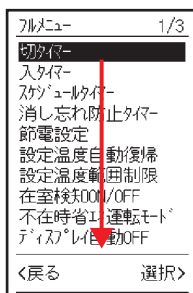
基本操作画面の  
表示がピクト表示  
に切り換わります。

メニューに表示する項目を「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。

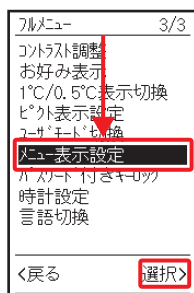
- なし メニュー画面そのものを表示しません。
  - 標準 よく使うメニューのみを表示します。
  - 詳細 設定可能なすべてのメニューを表示します。
- ※初期設定では、「標準」表示設定となっています。

例) メニュー表示を「詳細」にする

## 1 メニュー表示設定を選択

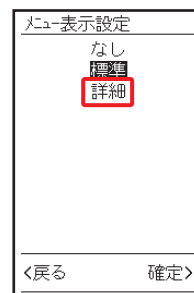


上下ボタンを押し、「メニュー表示設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

## 2 詳細を選択



上下ボタンを押し、「詳細」を反転表示します。

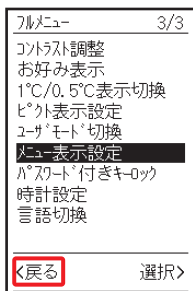
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。

これで設定完了です

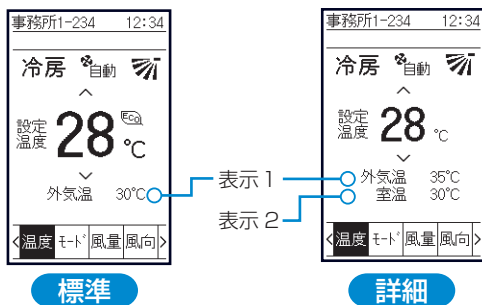
## 設定を確定



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。



基本画面に選択した項目を表示することができます。



例) 標準モード時に  
外気温を表示させる

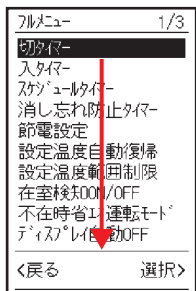
## ●表示できる項目

なし・外気温\*・室温\*・系統・室内湿度\*・外気湿度\*・CO<sub>2</sub>濃度\*・  
冷暖選択権無・連絡先電話番号・コンタクトセンター電話番号

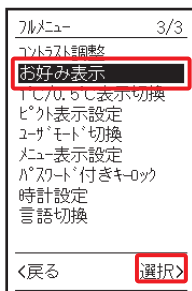
\* 製品に搭載センサーの値です。製品の設置状況によっては計測器で測定した値と異なる場合があります。

- お好み表示で選択した機能がお使いのユニットにない場合は、値が表示されません。
- 選択した機能をもっているユニットであっても機種によっては表示できない場合があります。
- 全熱交換器ユニットや調湿外気処理ユニット、無給水加湿ユニットが接続されていると、換気モードと調湿モード、加湿/給気設定を優先して表示します。(標準表示では表示1、詳細表示では表示2が表示されなくなります。)

## 1 お好み表示を選択

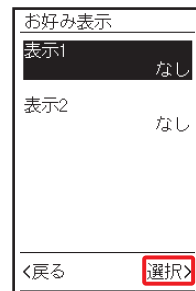


上下ボタンを押し、  
「お好み表示」を  
反転表示します。



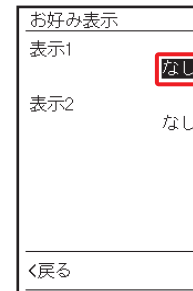
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 表示1を選択



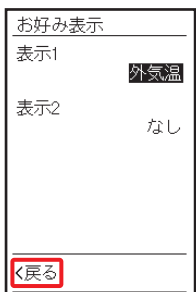
右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 外気温を選択



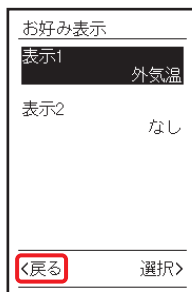
上下ボタンを押し、  
「外気温」を  
反転表示します。

## 4 表示選択画面に戻る



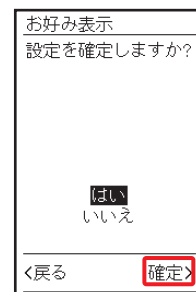
前の画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 5 設定確定画面に移行



設定を確定する、  
または、  
取り消すには、  
左ボタンを押します。

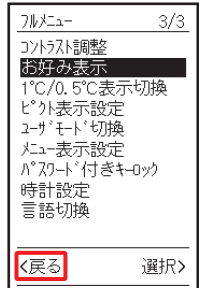
## 6 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 7 設定の確認



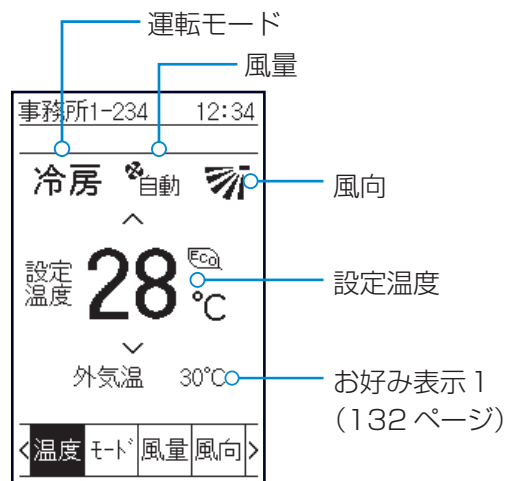
基本画面に  
「外気温」が  
表示されます。

## ■ユーザモードの種類について

基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

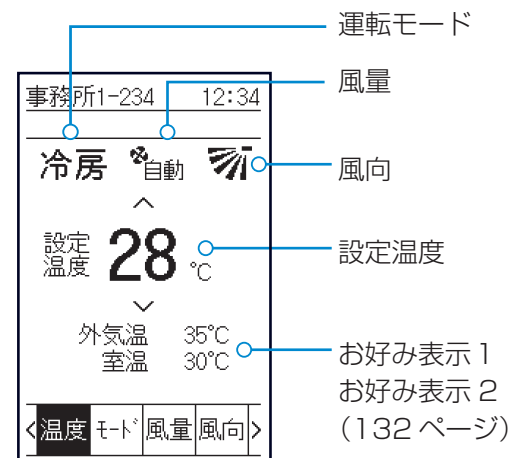
※機種により、設定できない機能や項目は表示されません。

### 標準モード



### 詳細モード

●お好み表示をもう1種類追加できます。



### ホテル向けモード

●標準モードよりもシンプルな表示です。

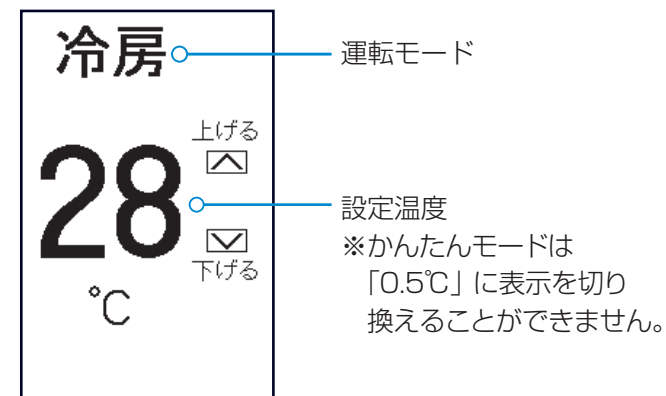
●設定温度・運転モード・風量・風向の設定と言語を切り換えることができます。

●メニュー操作はできません。



### かんたんモード

●設定温度と運転モードのみを表示します。

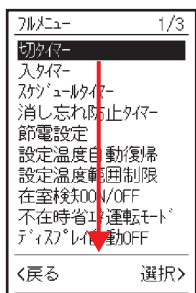


## ■ユーザモードを切り換える

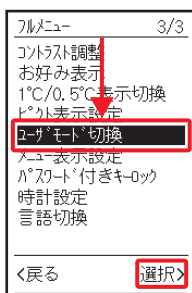
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

例) 詳細モードに切り換える

### 1 ユーザモード切換を選択

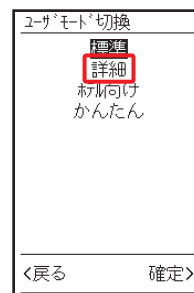


上下ボタンを押し、「ユーザモード切換」を反転表示します。



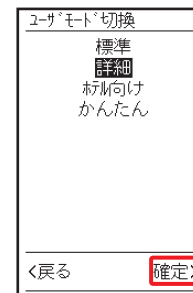
右ボタンを押し、選択します。

### 2 詳細を選択



上下ボタンを押し、「詳細」を反転表示します。

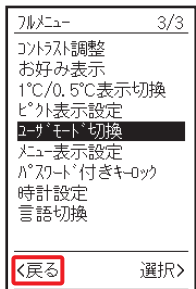
### 3 設定を確定



右ボタンを押し、確定します。

これで設定完了です

### 設定を確定

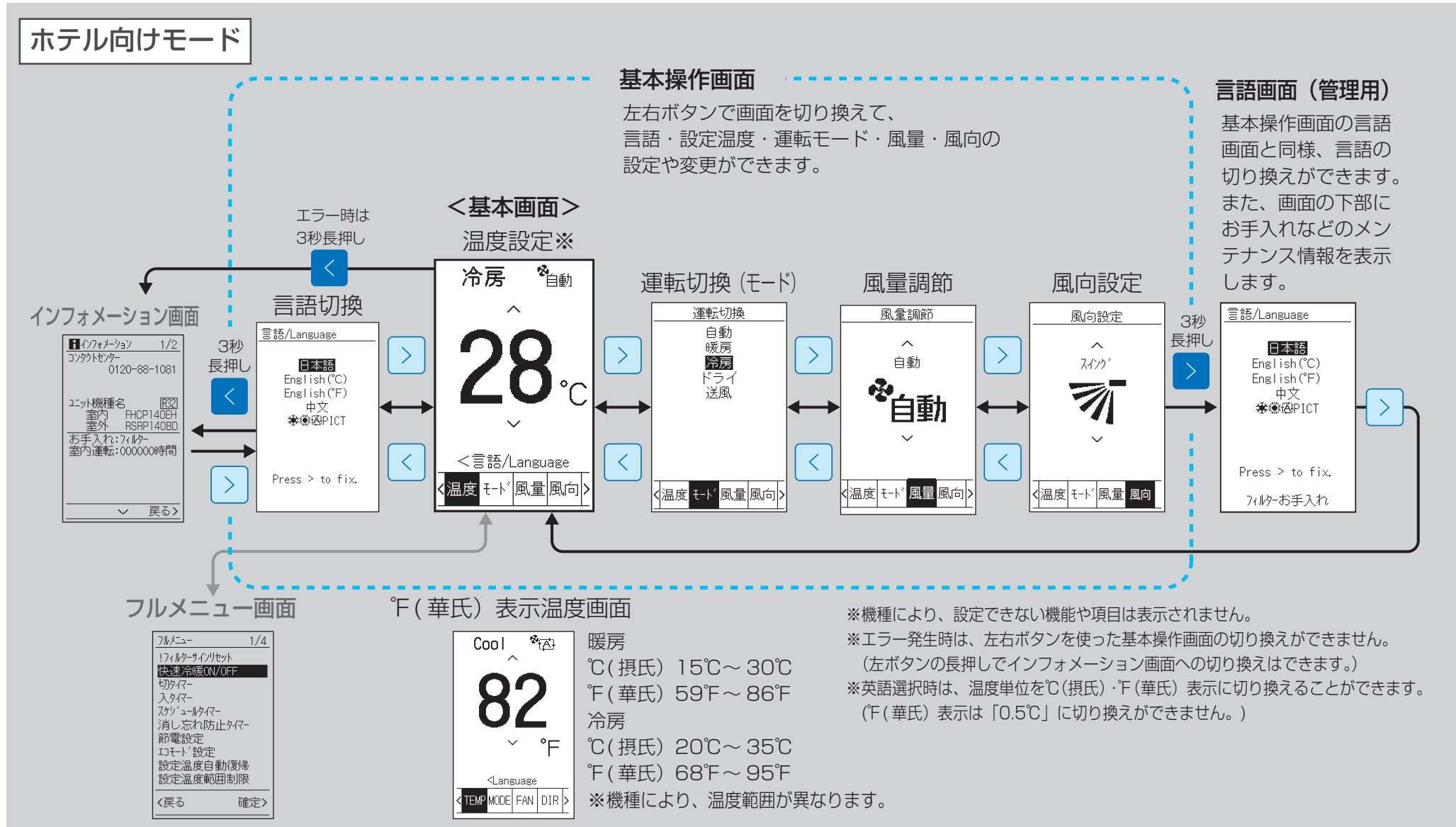


基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

ホテル向けモードは、ホテルの客室で使用することを想定した画面表示です。

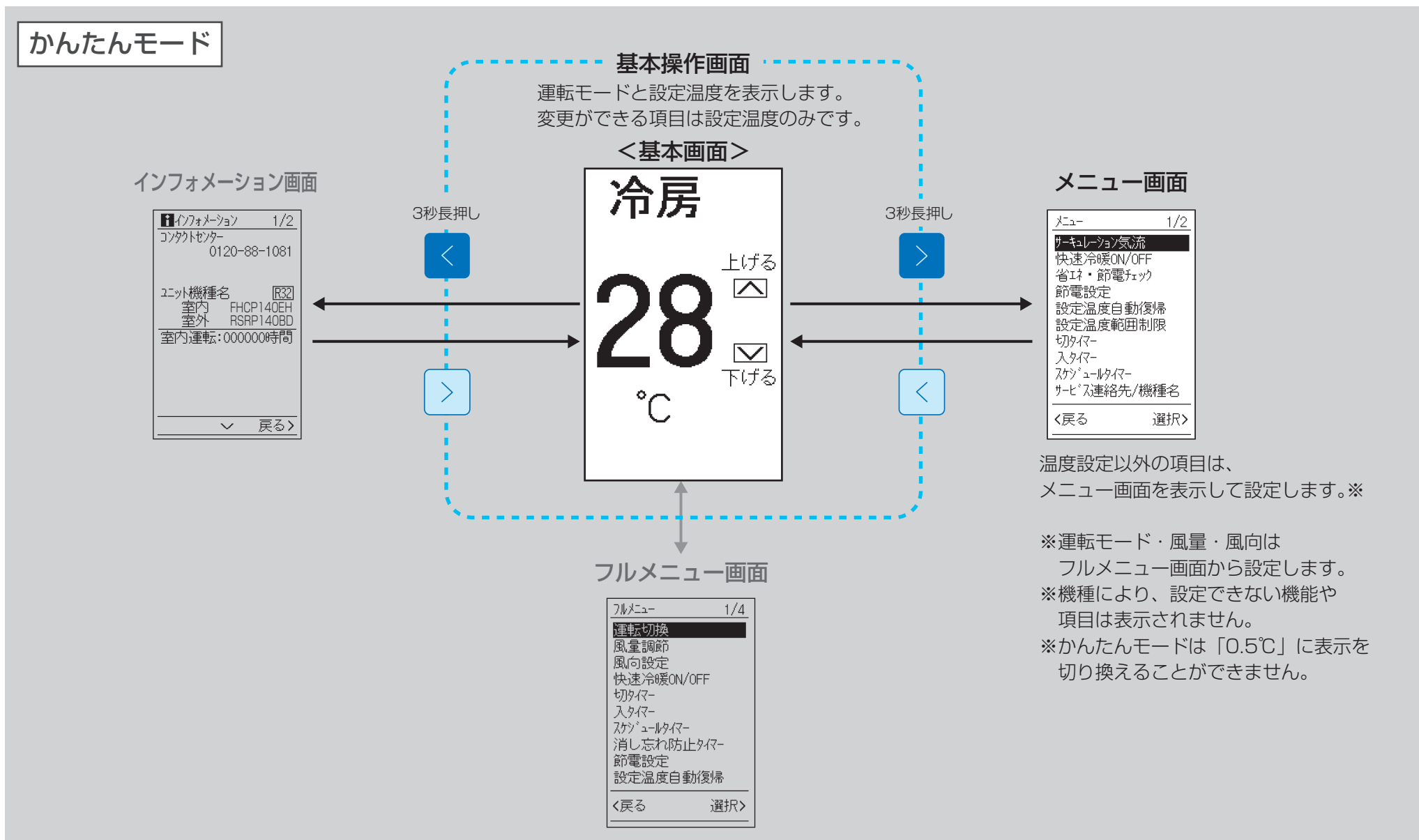
清掃係や客室係などの従業員の方は、長押し操作で②言語画面（管理用）を表示し、言語の切り換わりやメンテナンス情報の確認ができます。

※温度設定画面が基本画面です。約 10 秒以上操作がない場合、基本画面に戻ります。



かんたんモードは、設定温度と運転モードのみを表示したもっともシンプルな画面です。

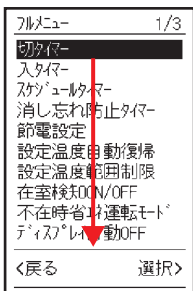
基本画面では設定温度のみ設定できます。温度設定以外の項目は、メニュー画面で設定してください。



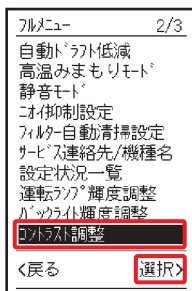
液晶の濃度調整を行います。

例) 液晶表示が淡いので  
コントラストを調整する

## 1 コントラスト調整を選択

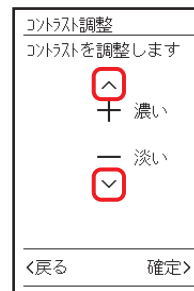


上下ボタンを押し、  
「コントラスト調整」  
を反転表示します。



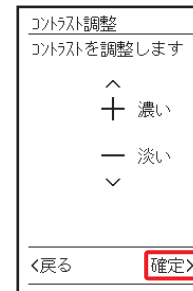
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 コントラストを調整



上下ボタンを押し、  
コントラストを調整し  
ます。

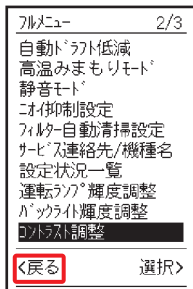
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

運転ランプの明るさを調整します。

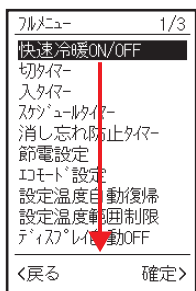


運転ランプ

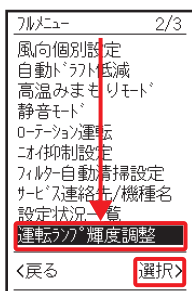
※暗くしすぎると運転ランプの点灯が見えにくくなるのでご注意ください。

例) 運転ランプが明るすぎるので  
運転ランプの明るさを調整する

## 1 運転ランプ輝度調整を選択

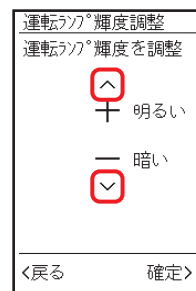


上下ボタンを押し、**「運転ランプ輝度調整」**を反転表示します。



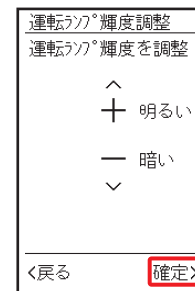
右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 輝度を調整



上下ボタンを押し、**運転ランプの輝度を調整**します。

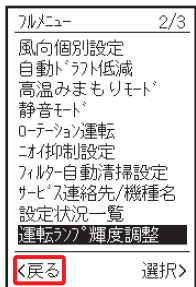
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、**確定**します。

**これで設定完了です**

## 設定を確定



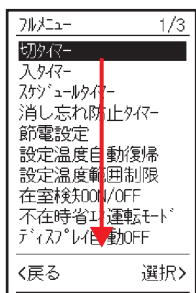
基本画面に**戻る**には、**左ボタン**を押しします。



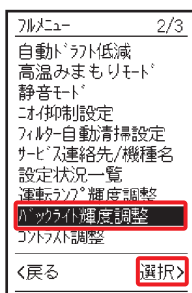
バックライトの明るさを調整します。

例) 文字が見えにくいので  
バックライトの明るさを  
調整する

## 1 バックライト輝度調整を選択

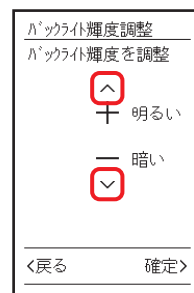


上下ボタンを押し、  
「バックライト  
輝度調整」を  
反転表示します。



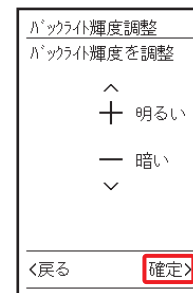
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 輝度を調整



上下ボタンを押し、  
バックライトの  
輝度を調整します。

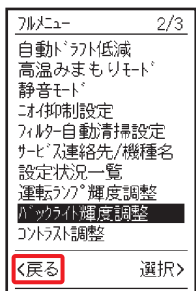
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

# 換気単独接続の場合

## 全熱交換器ユニット単独接続

基本画面	142
画面を切り換える	143
換気量	144
換気モード	145
加湿換気	146
ユーザモード切替	147

## 調湿外気処理ユニット単独接続

基本画面	148
画面を切り換える	149
調湿モード	150
ユーザモード切替	151

## 無給水加湿ユニット単独接続

基本画面	152
画面を切り換える	153
運転モード	154
加湿/給気設定	155
ユーザモード切替	157

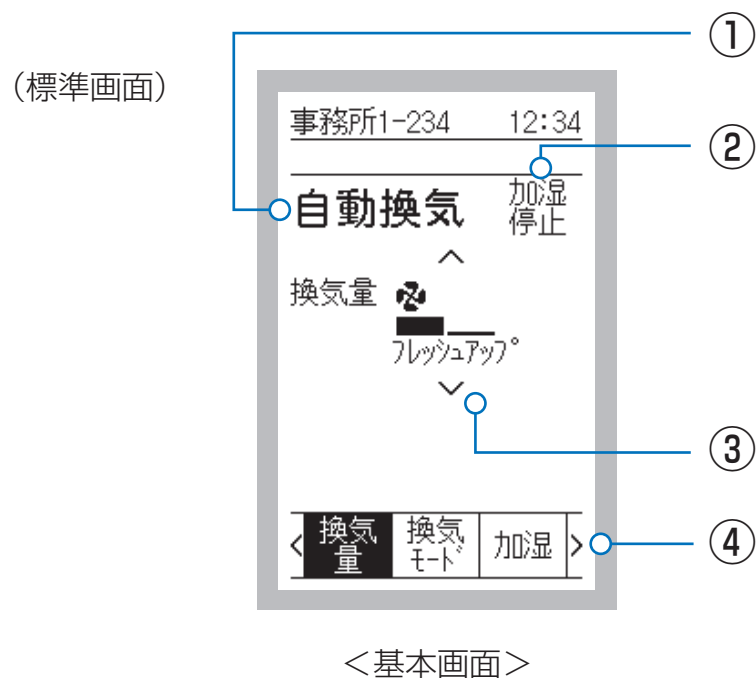
## 外気処理タイプ全熱交換器ユニット単独接続

基本画面	158
画面を切り換える	159
ユーザモード切替	160

全熱交換器ユニットと単独で接続されている場合の基本画面です。

基本操作画面は、「換気量」・「換気モード」・「加湿」を設定する3種類の画面があります。

このうち「換気量」画面は、下記のとおり「基本画面」とも呼ばれ、運転開始直後や一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。



## 基本画面の表示説明

### ① 換気モード

- 設定した換気モードの状態  
 (「自動換気」・「普通換気」・「全熱換気」) を表示します。

### ② 加湿換気 (※1)

- 全熱交換器ユニットに搭載されている加湿器の状態を表示します。  
 「有効」-加湿条件に合致すれば加湿を行います。  
 「停止」-加湿を停止します。
- (※1) 加湿ユニット接続時のみ本表示と加湿タブが表示されます。

### ③ 換気量

- 設定した換気量の状態を表示します。
- フレッシュアップの設定が有効の場合「フレッシュアップ」が表示されます。

### ④ 操作タブ

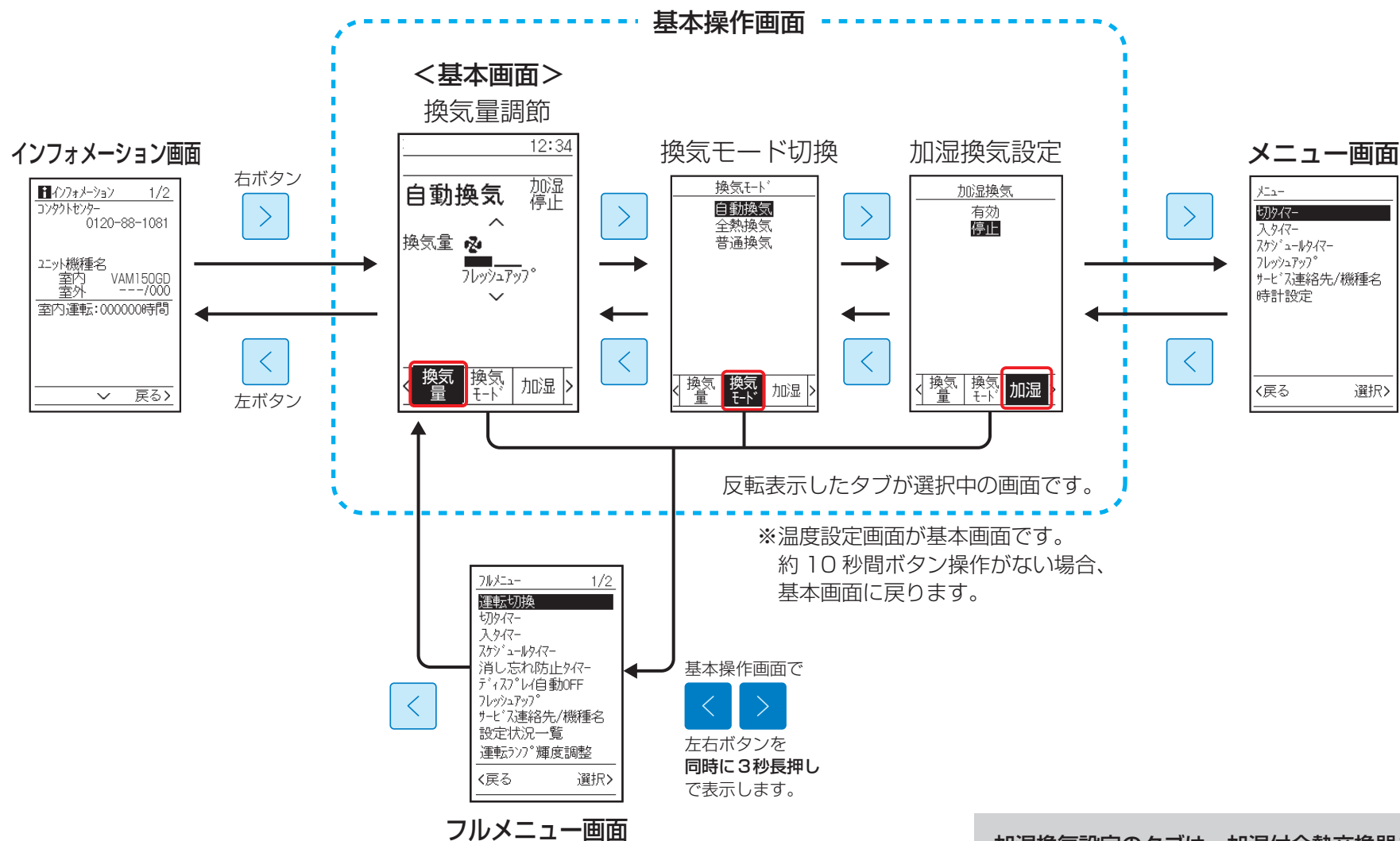
- 左右ボタンを押して各タブに移動します。  
 反転表示したタブが選択中の画面です。

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 表示設定の切り換えはフルメニューの「ユーザモード切替」で変更します。

画面の切り換えは、左右ボタンを使います。



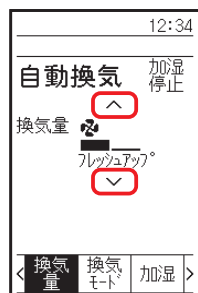
左右ボタンを押して画面を切り換えます。



加湿換気設定のタブは、加湿付全熱交換器ユニットのみ表示されます。

(全熱交換器ユニット単独接続の場合)

## 1 換気量を変更



上下ボタンを  
押すごとに換気量が  
切り換わります。



●上下ボタンを押すごとに  
「弱」と「強」が  
切り換わります。

### 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。

### フレッシュアップ

- 室内への給気量と室外への排気量は通常は同風量ですが、対応機種ではフレッシュアップを設定することにより給気量と排気量に差をつけることができます。  
フレッシュアップを設定することにより、室内への臭気や湿気の流入を抑えたり、室内で発生した臭気や湿気が流出することを防ぐのに効果的な運転ができます。  
対応機種の確認や設定は販売店へお問合わせください。
- フレッシュアップの設定は、「[フレッシュアップ](#)」(115ページ)を参照してください。

(全熱交換器ユニット単独接続の場合)

## 1 換気モードを変更

右ボタンを押し、換気モード画面を表示します。

上下ボタンを押し、「自動換気」・「全熱換気」・「普通換気」のうちご希望の運転に切り換えます。

### 準備

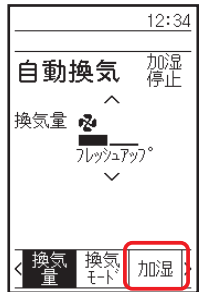
- 機械保護のため、運転を開始する6時間以上前に電源を入れてください。
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

### 換気モードについて

- 自動換気**：全熱交換器ユニットの情報（室内・室外温度）により「全熱換気」・「普通換気」の自動切換運転をします。
- 全熱換気**：外気は熱交換されて室内に供給されます。
- 普通換気**：外気は熱交換されずに室内に供給されます。

(全熱交換器ユニット単独接続の場合)

## 1 加湿換気を選択




12:34

自動換気 加湿  
停止

換気量  
7.7/25.7m³/h

換気モード 加湿


右ボタンを押し、  
加湿換気画面を  
表示します。



加湿換気  
有効  
停止

換気量 換気モード 加湿

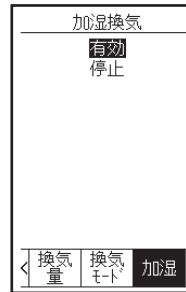
## 2 有効を選択



加湿換気  
有効  
停止

上下ボタンを押し、  
「有効」を選択しま  
す。

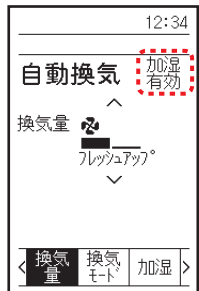
これで設定完了です



加湿換気  
有効  
停止

換気量 換気モード 加湿

## 3 設定の確認



12:34

自動換気 加湿  
有効

換気量  
7.7/25.7m³/h

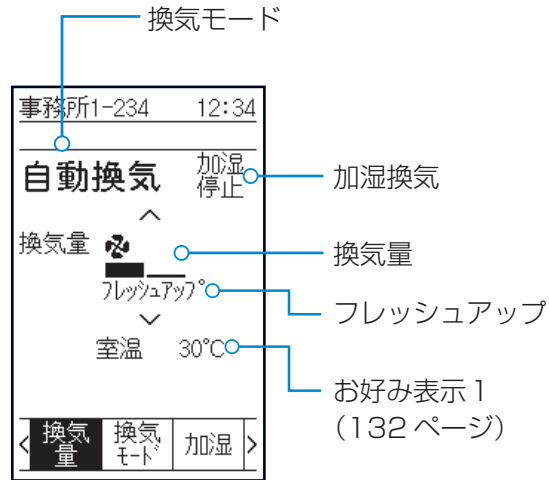
換気モード 加湿

しばらくすると  
基本画面に戻ります。  
「加湿有効」が表示  
されます。

## ユーザモードの種類について

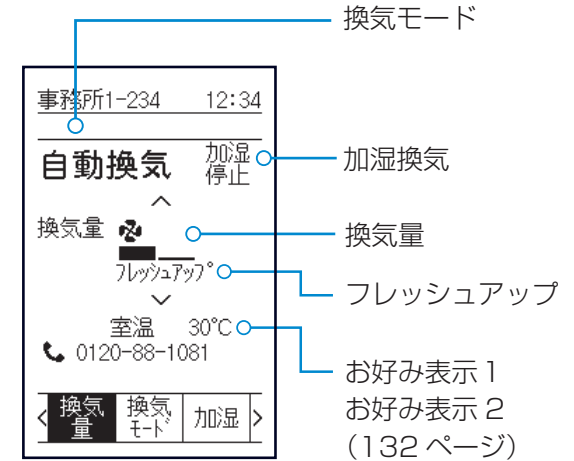
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



### 詳細モード

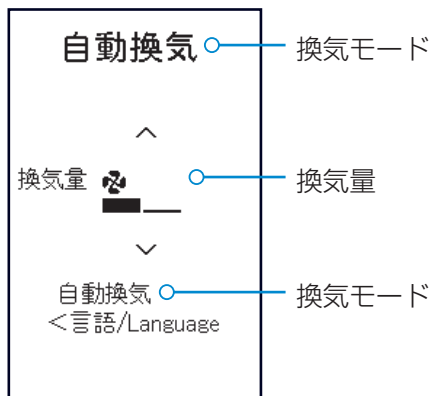
●お好み表示をもう1種類追加できます。



### ホテル向けモード

詳細は「[ホテル向けモード](#)」(136 ページ)を参照してください。

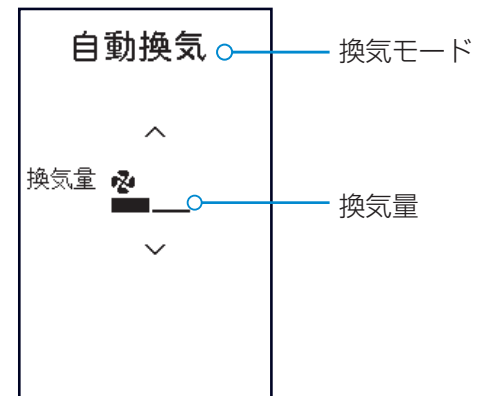
- 標準モードよりもシンプルな表示です。
- 換気モード・換気量の設定と言語を切り換えることができます。
- メニュー操作はできません。



### かんたんモード

詳細は「[かんたんモード](#)」(137 ページ)を参照してください。

●換気量と換気モードのみを表示します。

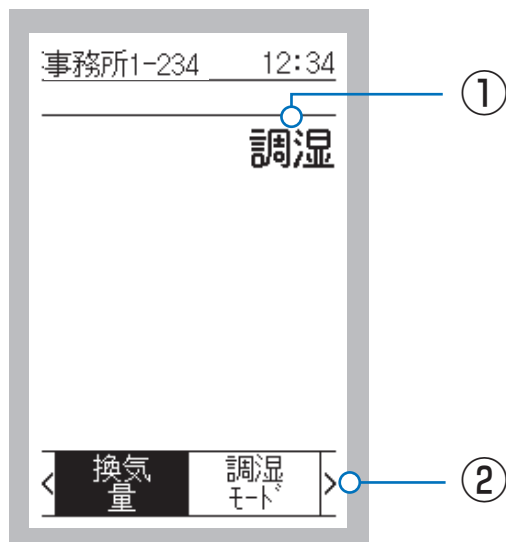




調湿外気処理ユニットが単独で接続されている場合の基本画面です。

基本操作画面は、「換気量」・「調湿モード」を設定する2種類の画面があります。このうち「換気量」画面は、下記のとおり「基本画面」とも呼ばれ、運転開始直後や一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。

(標準画面)



<基本画面>

## 基本画面の表示説明

### ① 調湿モード

- 設定した調湿モードの状態  
（「調湿」・「換気」・「除湿」・「加湿」）を表示します。

### ② 操作タブ

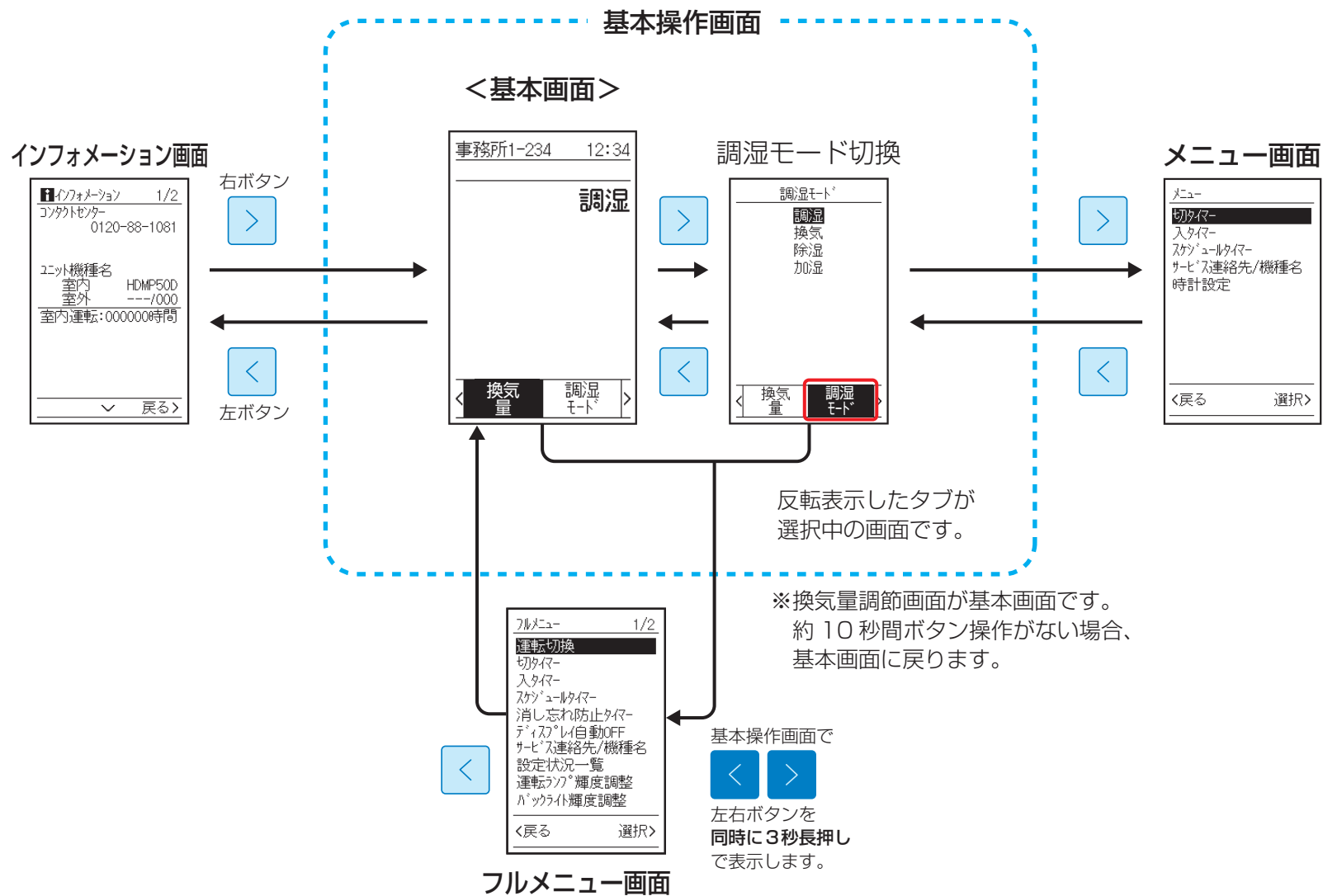
- 左右ボタンを押して各タブに移動します。  
反転表示したタブが選択中の画面です。
- 調湿外気処理ユニットでは、換気量のタブが反転していても換気量の操作は出来ません

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 表示設定の切り換えはフルメニューの「ユーザモード切替」で変更します。

(調湿外気処理ユニット単独接続の場合)

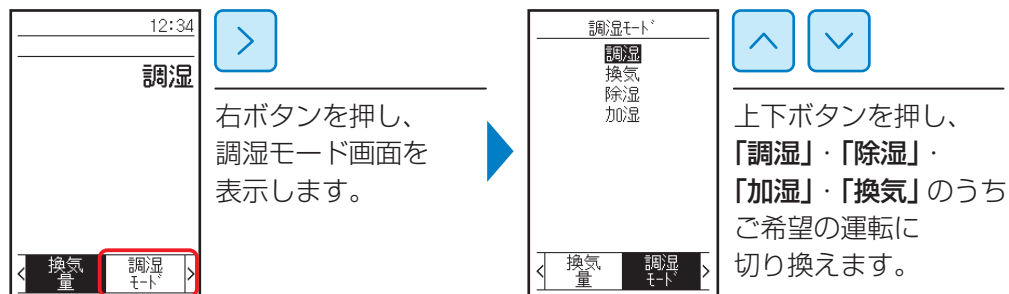


左右ボタンを押して画面を切り換えます。



(調湿外気処理ユニット単独接続の場合)

## 1 調湿モードを変更



### 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。

### 調湿モードについて

**調湿**：自動で「除湿」・「加湿」・「換気」を判断して外気を調湿し、室内に取り入れる運転モードです。

**換気**：外気をそのまま室内に取り入れる運転モードです。

次のようなときに、お選びください。

除湿期間：室内の湿度が室外より高い場合

加湿期間：室内の湿度が室外より低い場合

**除湿**：自動で「除湿」・「換気」を判断して外気を調湿し、室内の湿度を下げる運転モードです。屋外の温度・湿度が高い場合、または換気量が多い場合、エアコンの室内設定温度が低い場合には、室内の湿度が下がらないことがあります。

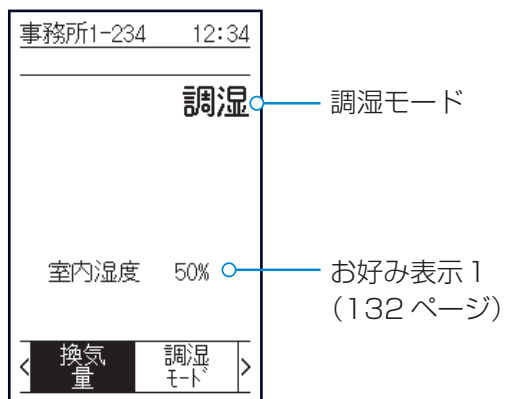
**加湿**：自動で「加湿」・「換気」を判断して外気を調湿し、室内の湿度を上げる運転モードです。屋外の温度・湿度が低い場合、または換気量が多い場合、エアコンの室内設定温度が高い場合には、室内の湿度が上がらないことがあります。

- 外気温度が低い場合、始動直後に吹出温度が低くなる場合があります。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。
- 「除湿」および「加湿」共に、湿度は「高め」・「標準」・「低め」の3段階に設定可能です。設定を変更する場合は、お買い上げの販売店にご依頼ください。(工場出荷時は「標準」に設定しています。)
- 設定された調湿モードが使用温湿度範囲外の場合には、機器保護のため、設定以外の運転をしたり停止したりする場合があります。

## ■ユーザモードの種類について

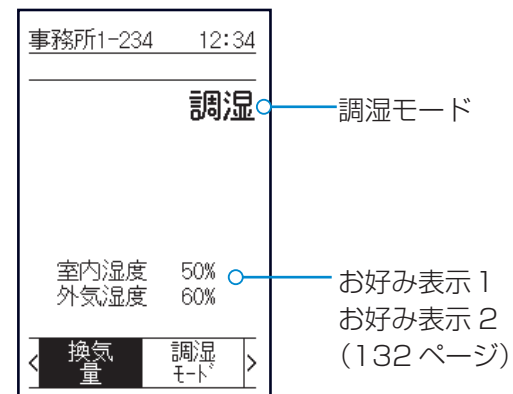
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



### 詳細モード

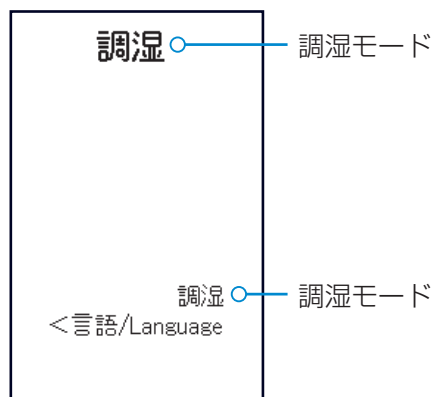
●お好み表示をもう1種類追加できます。



### ホテル向けモード

詳細は「**ホテル向けモード**」(136 ページ)を参照してください。

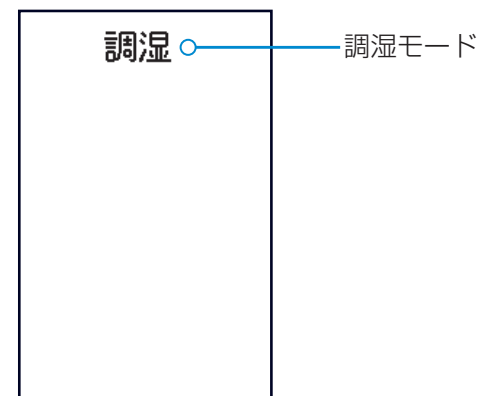
- 標準モードよりもシンプルな表示です。
- 調湿モードと言語を切り換えることができます。
- メニュー操作はできません。



### かんたんモード

詳細は「**かんたんモード**」(137 ページ)を参照してください。

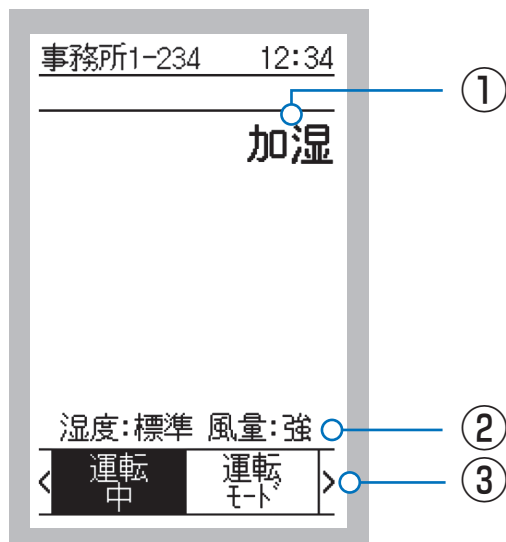
●調湿モードのみを表示します。



無給水加湿ユニットが単独で接続されている場合の基本画面です。

基本操作画面は、「**運転中**」・「**運転モード**」を設定する2種類の画面があります。このうち「**運転中**」画面は、下記のとおり「**基本画面**」とも呼ばれ、運転開始直後や一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。

(標準画面)



<基本画面>

## 基本画面の表示説明

### ① 運転モード

- 設定した運転モードの状態  
（「加湿」・「給気」）を表示します。

### ② 湿度設定・風量設定

- 湿度設定の状態  
（「高」・「標準」・「低」）を表示します。
- 風量設定の状態  
（「強」・「弱」）を表示します。

### ③ 操作タブ

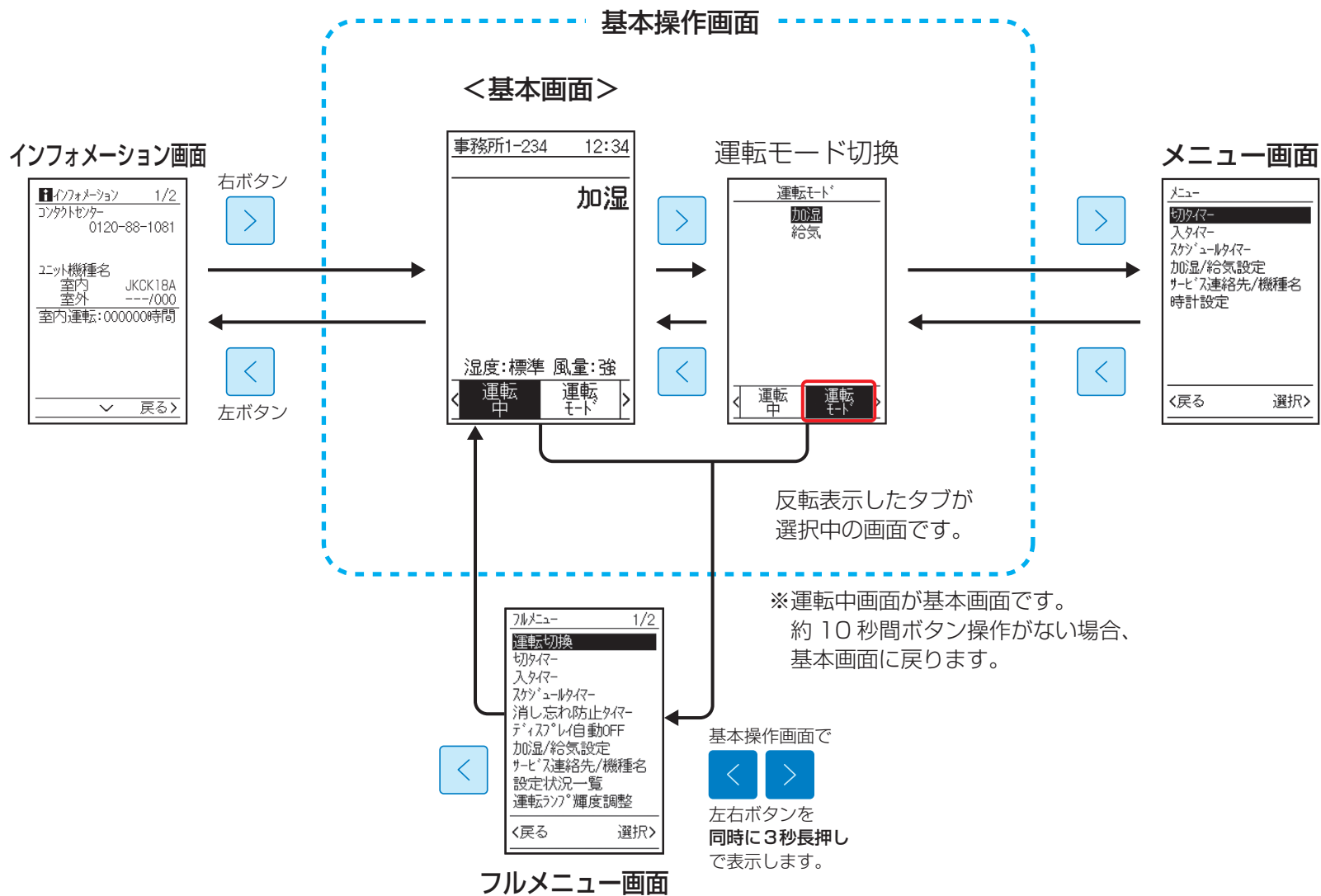
- 左右ボタンを押して各タブに移動します。  
反転表示したタブが選択中の画面です。
- 無給水加湿ユニットでは、運転中のタブが反転していても操作は出来ません

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 表示設定の切り換えはフルメニューの「ユーザモード切換」で変更します。

(無給水加湿ユニット单独接続の場合)

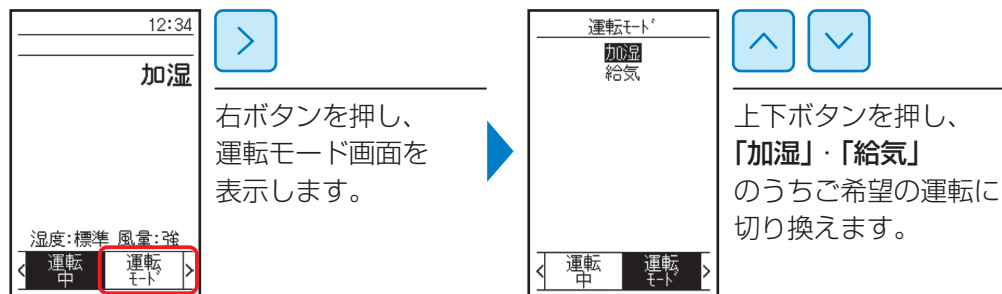


左右ボタンを押して画面を切り換えます。



(無給水加湿ユニット単独接続の場合)

## 1 運転モードを変更



### 準備

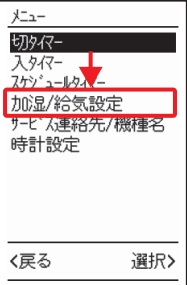
- シーズン中は電源を遮断しないでください。始動を円滑にするためです。

### 運転モードについて

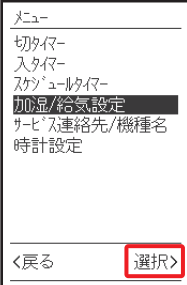
- 加湿**：室内の湿度を上げる運転モードです。  
屋外の温度・湿度が低い場合、室内の湿度が上がらないことがあります。
- 給気**：室内に外気を取り入れ供給する運転モードです。  
室内と室外に温度差がある場合、暑く感じたり、寒く感じたりすることがあります。
- 湿度は「高」・「標準」・「低」の3段階に設定可能です。  
(工場出荷時は「標準」に設定しています。)
  - 風量は「強」・「弱」の2段階に設定可能です。  
(工場出荷時は「強」に設定しています。)
  - 設定された運転モードが使用温湿度範囲外の場合には、機器保護のため、設定以外の運転をしたり停止したりする場合があります。

(無給水加湿ユニット単独接続の場合)  
湿度設定

## 1 加湿 / 給気設定を選択

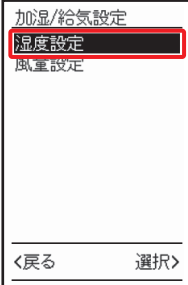


上下ボタンを押し、「加湿 / 給気設定」を反転表示します。




右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 湿度設定を選択




上下ボタンを押し、「湿度設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、**選択**します。

## 3 高・標準・低を選択




上下ボタンを押し、「高」・「標準」・「低」のうちご希望の運転に切り換えます。

●ボタンを押すごとに変わります。




## 4 設定を確定



右ボタンを押し、設定を**確定**します。

**これで設定完了です**



基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

### 準備

●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。

### 湿度設定

- 湿度設定は、運転モード加湿時の湿度設定を行います。(給気モード時にも設定のみは可能です。)
- 設定湿度を「高」・「標準」・「低」から選んで設定します。
- ・加湿湿度設定
  - 高** とにかく加湿をしたい場合にお使いください。(最大室内湿度60%)
  - 標準** 標準の設定です。
  - 低** 必要最低限の加湿を行います。



(無給水加湿ユニット単独接続の場合)  
風量設定

## 1 加湿 / 給気設定を選択

メニュー  
切タイマー  
入タイマー  
スケジュールタイマー  
**加湿/給気設定**  
サービス連絡先/機種名  
時計設定

上下ボタンを押し、「加湿 / 給気設定」を反転表示します。

メニュー  
切タイマー  
入タイマー  
スケジュールタイマー  
**加湿/給気設定**  
サービス連絡先/機種名  
時計設定

右ボタンを押し、**選択**します。

<戻る 選択>

## 2 風量設定を選択

加湿/給気設定  
湿度設定  
**風量設定**

上下ボタンを押し、「風量設定」を反転表示します。

加湿/給気設定  
湿度設定  
**風量設定**

右ボタンを押し、**選択**します。

<戻る 選択>

## 3 強・弱を選択

風量設定  
強  
弱

上下ボタンを押し、「強」・「弱」のうちご希望の運転に切り換えます。

●ボタンを押すごとに変わります。

<戻る 確定>

## 4 設定を確定

風量設定  
強  
弱

右ボタンを押し、設定を**確定**します。

**これで設定完了です**

加湿/給気設定  
湿度設定  
風量設定

基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

<戻る 選択>

### 準備

●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。

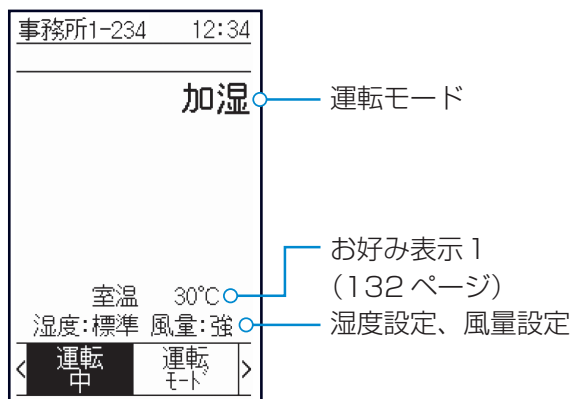
### 風量設定

- 設定風量を「強」・「弱」から選んで設定します。
- 風量設定は、運転モード加湿時、給気時の風量設定を行います。

## ■ユーザモードの種類について

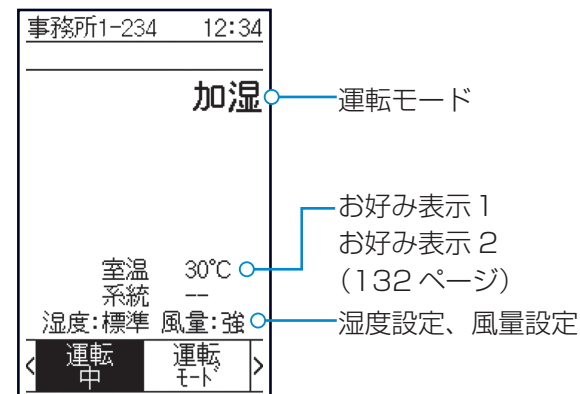
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



### 詳細モード

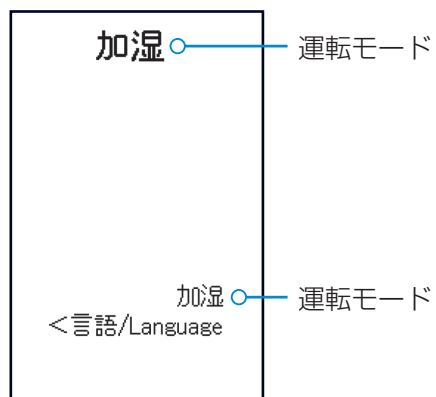
- お好み表示をもう 1 種類追加できます。



### ホテル向けモード

詳細は「[ホテル向けモード](#)」(136 ページ)を参照してください。

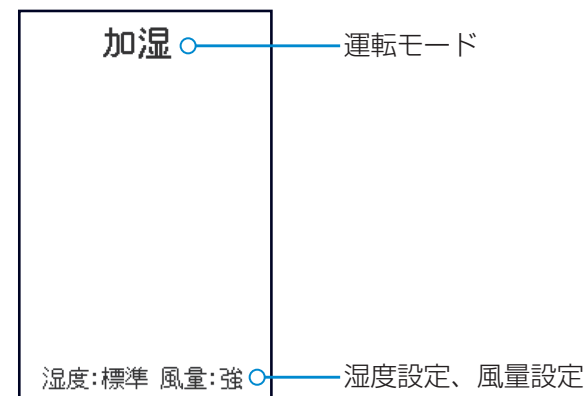
- 標準モードよりもシンプルな表示です。
- 言語を切り換えることができます。
- メニュー操作はできません。



### かんたんモード

詳細は「[かんたんモード](#)」(137 ページ)を参照してください。

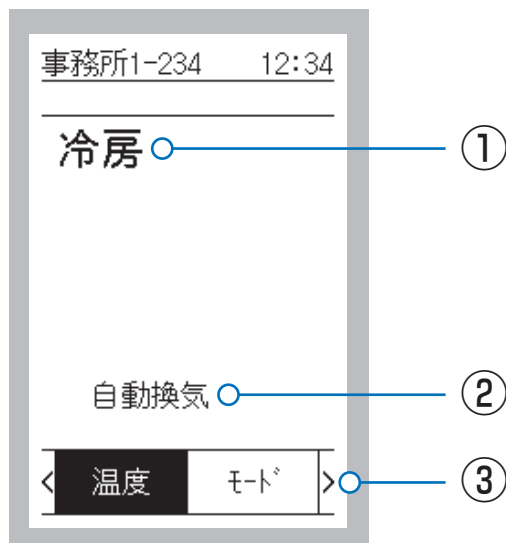
- 運転モードのみを表示します。



外気処理タイプ全熱交換器ユニットと単独で接続されている場合の基本画面です。

基本操作画面は、「温度」・「モード」を設定する2種類の画面があります。このうち「温度」画面は、下記のとおり「基本画面」とも呼ばれ、運転開始直後や一定時間ボタン操作がない場合に表示される画面です。

(標準画面)



<基本画面>

## 基本画面の表示説明

### ① 運転モード

- 運転状態（「冷房」・「暖房」・「換気」・「送風」・「自動」）を表示します。

### ② 換気モード

- 設定した換気モードの状態（「自動換気」・「普通換気」・「全熱換気」）を表示します。

### ③ 操作タブ

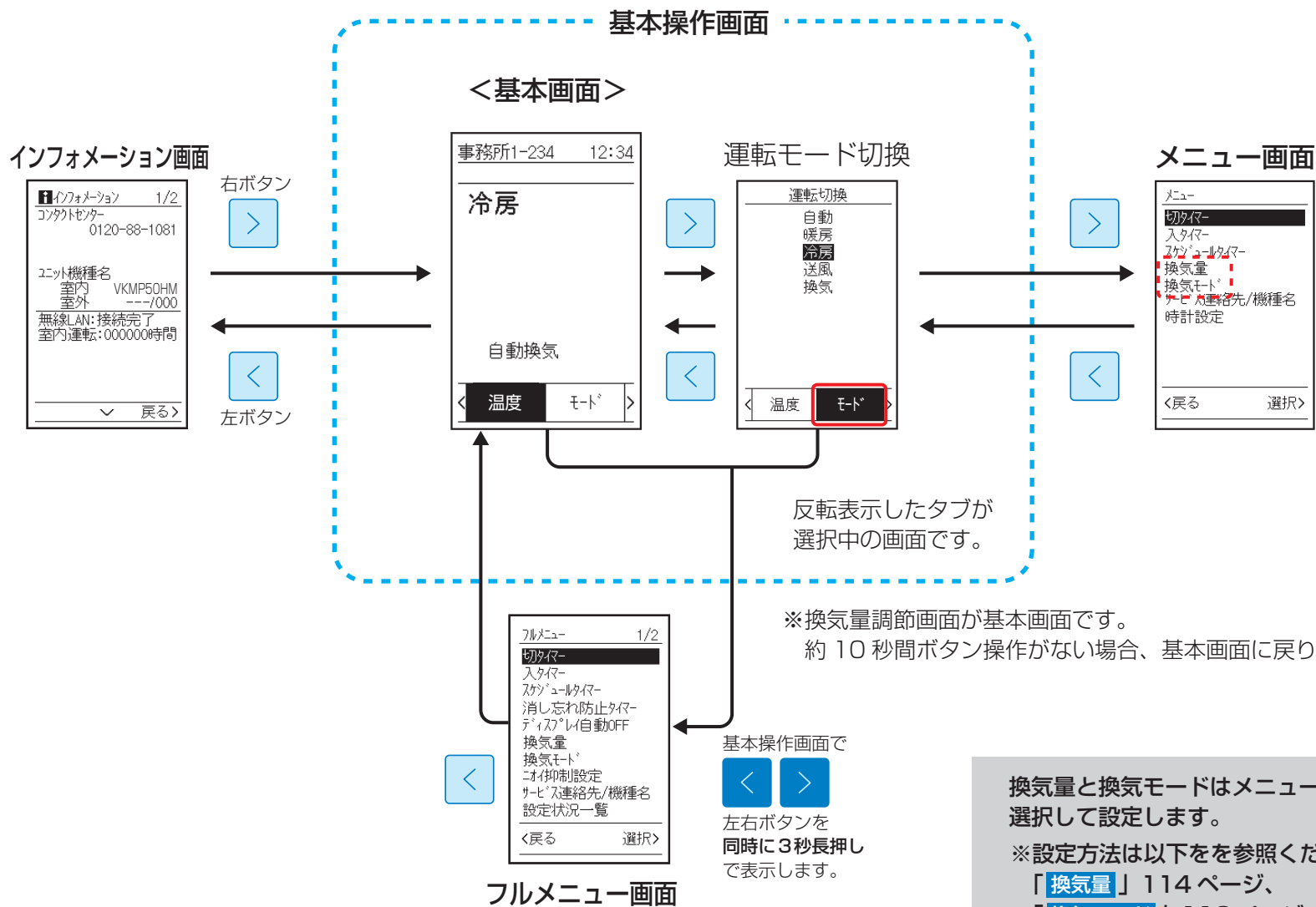
- 左右ボタンを押して各タブに移動します。反転表示したタブが選択中の画面です。
- 外気処理タイプ全熱交換器ユニットでは、温度設定タブが反転表示していても温度設定はできません。設定温度も表示されません。

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 表示設定の切り換えはフルメニューの「ユーザモード切替」で変更します。

(外気処理タイプ全熱交換器ユニット単独接続の場合)



左右ボタンを押して画面を切り換えます。



換気量と換気モードはメニュー内で各項目を選択して設定します。

※設定方法は以下をを参照ください。

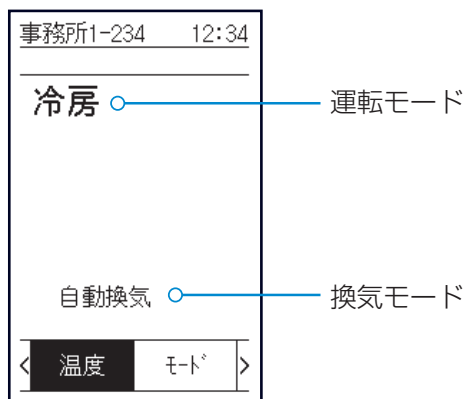
「換気量」114 ページ、

「換気モード」116 ページ

## ■ ユーザモードの種類について

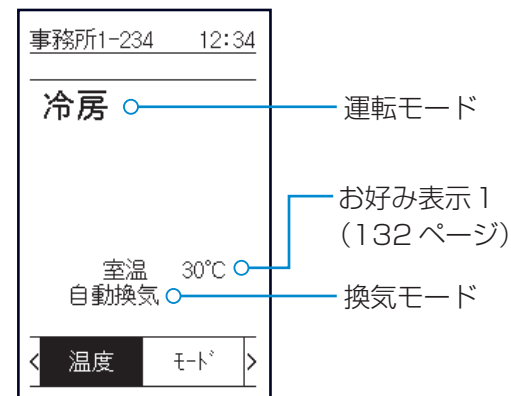
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



### 詳細モード

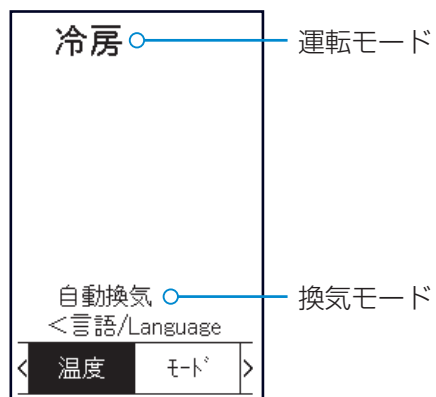
- お好み表示が追加されます。



### ホテル向けモード

詳細は「[ホテル向けモード](#)」(136 ページ)を参照してください。

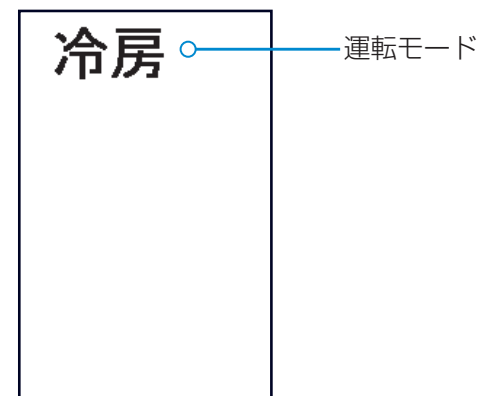
- 標準モードよりもシンプルな表示です。
- 運転モード・換気モードの設定と言語を切り換えることができます。
- メニュー操作はできません。



### かんたんモード

詳細は「[かんたんモード](#)」(137 ページ)を参照してください。

- 運転モードのみを表示します。



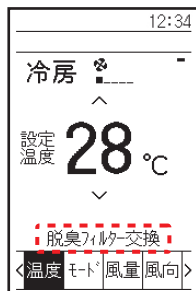
# こんな表示がでたときは

- ! 脱臭フィルターサインリセット ..... 162
- ! フィルター交換サインリセット ..... 163
- ! フィルターサインリセット ..... 164
- ! ダストボックスサインリセット ..... 165

基本画面に「脱臭フィルター交換」が表示されたら、脱臭フィルターを交換してください。  
交換後はこの表示を消す（リセットする）ために、次の操作をしてください。

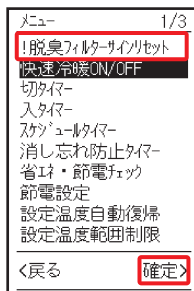
**お手入れ方法については、室内ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。**

## 1 基本画面の確認

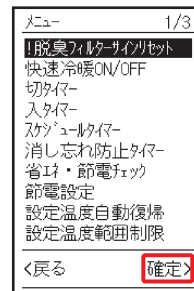


基本画面に「脱臭フィルター交換」が表示されたら、脱臭フィルターを交換し、サインのリセットを行ってください。交換方法は空気清浄ユニットの取扱説明書をご覧ください。

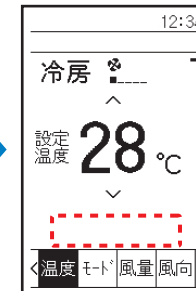
## 2 !脱臭フィルターサインリセットを選択



上下ボタンを押し、「！脱臭フィルターサインリセット」を反転表示します。



右ボタンを押し、確定します。



基本画面から「脱臭フィルター交換」の表示が消えます。

基本画面に「フィルター交換」が表示されたら、フィルターを交換してください。  
交換後はこの表示を消す（リセットする）ために、次の操作をしてください。

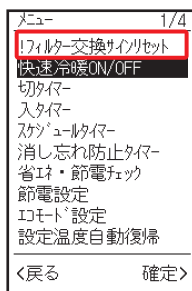
**お手入れ方法については、フィルター自動清掃機能付き化粧パネル（別売品）に付属の取扱説明書をご覧ください。**

## 1 基本画面の確認

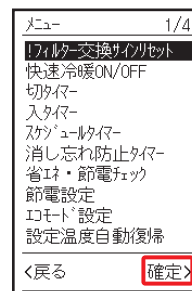


基本画面に「フィルター交換」が表示されたら、フィルターを交換し、サインのリセットを行ってください。交換方法は室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

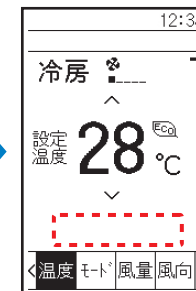
## 2 !フィルター交換サインリセットを選択



上下ボタンを押し、「!フィルター交換サインリセット」を反転表示します。



右ボタンを押し、**確定**します。



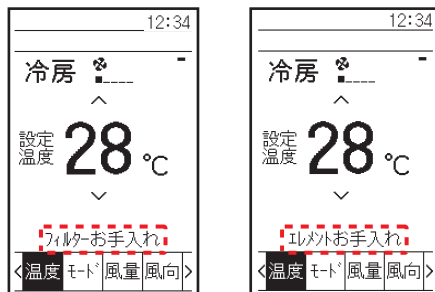
基本画面から「フィルター交換」の表示が消えます。



基本画面に「フィルターお手入れ」または「エレメントお手入れ」が表示されたら、お手入れをしてください。  
お手入れ後はこの表示を消す（リセットする）ために、次の操作をしてください。

**お手入れ方法については、室内ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。**

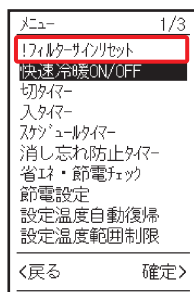
## 1 基本画面の確認



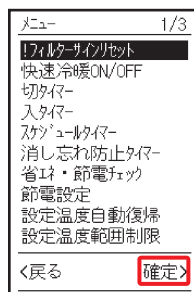
基本画面に「フィルターお手入れ」または、「エレメントお手入れ」が表示されたら、フィルターまたはエレメントを洗浄・清掃し、サインのリセットを行ってください。

フィルターのお手入れについては室内ユニット、エレメントのお手入れについては空気清浄機ユニットの取扱説明書をご覧ください。

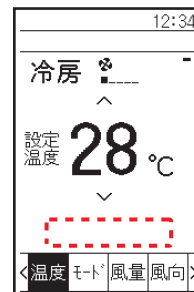
## 2 ! フィルターサインリセットを選択



上下ボタンを押し、「! フィルターサインリセット」を反転表示します。



右ボタンを押し、**確定**します。



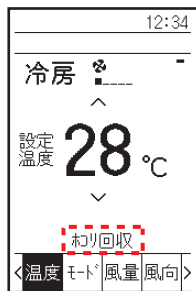
基本画面から「フィルターお手入れ」または、「エレメントお手入れ」の表示が消えます。

基本画面に「ホコリ回収」が表示されたら、ダストボックスのホコリを回収してください。

回収後はこの表示を消す（リセットする）ために、次の操作をしてください。

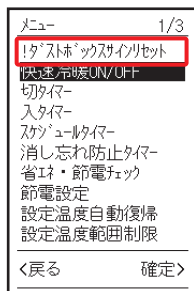
**お手入れ方法については、フィルター自動清掃機能付き化粧パネル（別売品）に付属の取扱説明書をご覧ください。**

## 1 基本画面の確認

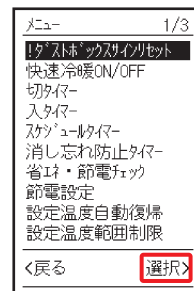


基本画面に「ホコリ回収」が表示されたら、ダストボックスのホコリを回収し、サインのリセットを行ってください。

## 2 「！ダストボックスサインリセット」を選択

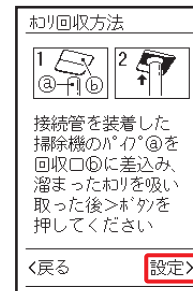


上下ボタンを押し、「！ダストボックスサインリセット」を反転表示します。



右ボタンを押し、**選択**します。

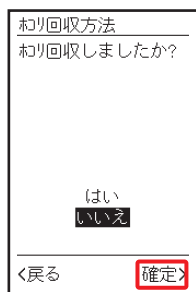
## 3 リセット設定に移行



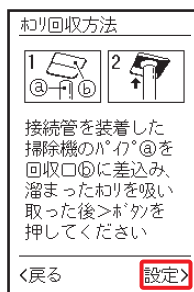
右ボタンを押し、**設定**します。

ホコリ回収が完了の場合は、手順**5**に進みます。

## 4 ホコリの回収が未完

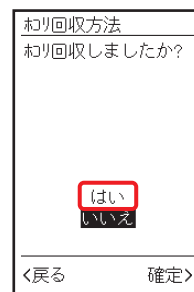


「いいえ」が反転表示した状態で、右ボタンを押し、**確定**します。

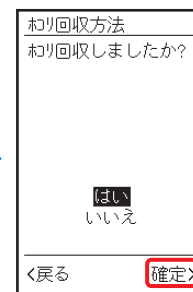


ホコリの回収後に、右ボタンを押し、**設定**します。

## 5 ホコリの回収が完了

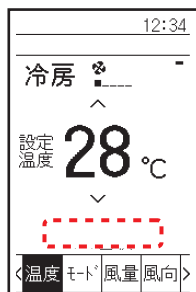


上下ボタンを押し、「はい」を選択します。



右ボタンを押し、**確定**します。

## ホコリの回収が完了



基本画面から「ホコリ回収」の表示が消えます。

# 知っておいてください

お手入れについて .....	167
エラーコードの表示 .....	168
故障かな?と思ったら .....	169
アフターサービス .....	172
お客様ご相談窓口 .....	173

## ■ 液晶表示部・本体のお手入れのしかた

- リモコンの液晶表示部および本体が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは、布を水でうすめた中性洗剤にひたしてよく絞り汚れをふき取ったあと、乾いた布でからぶきしてください。

### お願い

- 中性以外の洗剤・有機溶剤（アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど）などは使用しないでください。

### 警告

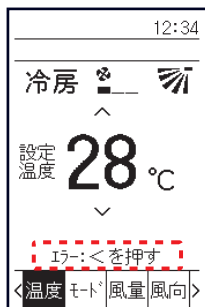


禁止

可燃性のガス（ヘアスプレーや殺虫剤など）はリモコンの近くで使用しない  
有機溶剤（アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど）でリモコンをふかない  
ひび割れ・感電・引火の原因になります。

次の場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。

エラーが発生すると、次のメッセージが点滅します。



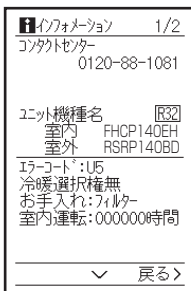
- 標準・詳細の場合  
『エラー: < を押す』 ※運転ランプの点滅あり  
『警報: < を押す』 ※運転ランプの点滅なし
- ホテル向けの場合  
『エラー発生中』 ※運転ランプの点滅あり
- かんたんの場合  
『エラー発生中』 ※運転ランプの点滅あり  
『警報発生中』 ※運転ランプの点滅なし

## 警告



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

## 1 インフォメーション画面を表示



左ボタンを押し、  
インフォメーション  
画面を表示します。  
※ホテル向け・かんたん  
の場合は左ボタンを  
3秒長押しします。

## 2 お買い上げの販売店へ連絡

お買い上げの販売店またはコンタクトセンターに、「エラーコード」・「機種名」  
をお知らせください。

- インフォメーション画面の内容  
上段：連絡先と接続しているユニット機種名  
下段：エラーコード（点滅）とその他の設定情報・お手入れ情報など  
※「ユニット機種名」が表示されない場合もあります。（プリント基板を交換した場合など）  
「ユニット機種名」が表示されない場合は、保証書に記載の「機種名」をお知らせください。

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

症状		原因と処置
運転しない	停止後、すぐに再運転したいとき	運転ランプ点灯であれば正常です。 機械に無理がかからないよう制御しているためです。 約3～5分後に自動で運転を開始します。
	上下ボタンで温度調節して、すぐ元に戻したとき	
	電源を入れた直後	運転準備のためです。 複数台で運転するシステムの場合、約10分間お待ちください。
	室外ユニットが停止	室温が設定温度に達しているためです。 室内ユニットは送風運転となります。
	<全熱交換器ユニットの場合> エラー内容に「61」と表示される	電源電圧が正しくありません。 お買い上げの販売店にご相談ください。
ときどき止まる	エラー内容に「U4」・「U5」と表示される	エアコン以外の機器からのノイズによりユニット間の通信が遮断されて停止しているためです。 ノイズがなくなると自動で運転を再開します。
	<全熱交換器ユニットの場合> 自動換気モードで運転中にとどき停止するが 運転を再開する	「全熱換気」↔「普通換気」が切り換わる時、送風機が一時的に運転を停止するためです。
	<全熱交換器ユニットの場合> 冬期にとどき停止するが運転を再開する	機械保護のため、外気温が低い場合に間欠運転を行います。 外気温が高くなると自動で連続運転に戻ります。
風量が設定どおりに ならない	風量調節を行っても風量がかわらない	暖房時、室温が設定温度に達したときは、室内ユニットは微風運転となります。
風向が設定どおりに ならない	冷房時、リモコンの風向表示と風向羽根の向きが異なる	下吹出しに設定されていると羽根がぬれないように一定の間、水平方向となります。
	暖房時、リモコンの風向表示と風向羽根の 向きが異なる	運転開始直後や設定温度により室温が高いときに不快な風が当たらないように 風向を制御しているためです。
設定温度が 変わってしまう	「自動冷房」・「自動暖房」運転表示中	冷房と暖房が切り換わると自動で設定温度も変更されるように制御しているためです。
	一定時間後、同じ設定温度に変わる	設定温度自動復帰が設定されているためです。管理者にご相談ください。
設定温度が 変わらない	設定温度を下げられない、上げられない	設定温度範囲制限が設定されているためです。管理者にご相談ください。
操作ボタンが 効かない	運転しない、停止しない	キーロック設定、またはパスワード付きキーロック設定されているためです。 管理者にご相談ください。
	設定温度を下げられない、上げられない	
	標準モードと詳細モード画面で操作タブの切り換えができない	

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

症状		原因と処置
白い霧が出る	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	室内ユニット内部の汚れがひどい場合に、温度ムラが生じるためです。 内部の洗浄が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
	除霜運転中および除霜終了後 暖房運転に切り換わったとき	霜が溶け、湯気となって出てくるためです。
音が出る	運転開始直後の「ジーン」という音	風向羽根を動かす電動機が作動している音です。約1分で音が小さくなります。
	冷房時や除霜時の「チュル・チュル」・「シュー」という かすかな連続音	エアコン内部にガス(冷媒)が流れている音です。
	運転開始・停止直後、除霜開始・停止直後の 「シュー」という音	ガス(冷媒)の流れが止まる音または流れが変わる音です。
	運転中や停止後の「シャー」・「ジュルジュル」 というかすかな連続音	ドレン排水装置が作動している音です。
	運転中と運転停止後の「ピシピン」というキシミ音	樹脂部品が温度変化により伸縮するためです。
	(室内ユニット)電源を入れた直後の「ジーン」 という音	複数台で運転するシステムの場合、室内ユニットに流れるガス(冷媒)の流量を調整する弁が 作動する音です。 約1分で音が小さくなります。
	(室内ユニット)停止中に出る「サー」・「チョロチョロ」と いうかすかな音	複数台で運転するシステムの場合、ほかの室内ユニットが運転しているときに発生します。 油や冷媒が滞留するのを防ぐための音です。
(室内ユニット)運転音の音程が変わる	圧縮機が回転数を変更するためです。	
ホコリが出る	長時間運転停止後、ふたたび運転を始めるとき	室内ユニット内部に付着したホコリが吹き出るためです。
においが出る	運転中	部屋のにおい、たばこのにおいなどが室内ユニット内部で吸着されて吹き出すためです。
冷暖の運転切り換えが できない	リモコンの基本画面下部に冷暖選択権無の アイコンが表示されているとき	このリモコンでは冷暖切り換えができません。 冷暖選択権無のアイコン表示がないリモコンから操作してください。
ドレン水が出る	暖房運転中	空気中に含まれる水分が室外ユニット熱交換器に結露するためです。
	除霜運転中	暖房運転中に室外ユニット熱交換器に付いた霜が溶けて流れでてくるためです。
室外ユニット内部が熱い	停止中	機械の始動を円滑にするため、圧縮機を温めているためです。
室外ユニット圧縮機が 止まらない	運転停止後	油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5～10分間で停止します。

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

症状		原因と処置
室外ファンが止まらない	運転停止後	油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5～10分間で停止します。
室外ファンが回らない	運転中	製品の運転を最適な状態にするためにファンの回転数を制御しているからです。
停止しているのに 暖気が出る	停止中に暖かい空気を感じる	複数台で運転するシステムの場合、ほかの室内ユニットを運転しているとき、 停止機にわずかな冷媒を流しているからです。
運転するとすぐに 止まる	室内、室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか？	エアフィルターの清掃をしてください。
よく冷えない、 よく暖まらない	室内、室外ユニットの吸込口や吹出口を ふさいでいませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか？	エアフィルターの清掃をしてください。
	「ドライ」運転表示中	マイコンドライ運転は、室温をできるだけ下げないような運転をするためです。
	<b>節電中</b> または <b>S</b> マークが点灯している	節電・静音モードで運転中、または外部から運転制御中で、能力を制限した運転をしています。
運転ランプが 点灯していないのに ファンが動く	<全熱交換器ユニットの場合> 運転/停止ボタンを押して、停止しているにも かかわらず、運転するとき	加湿ユニットの自動排水機能が働いているためです。 約30分間で停止します。
調湿されない	<調湿外気処理ユニットの場合> 加湿運転(除湿運転)しているにもかかわらず、 室内の相対湿度(%)が上がらない(下がらない)	空気の温度が上昇(下降)すると、空気中に含むことができる水分量が増加(減少)するため、 相対湿度(%)が上がらない(下がらない)場合もあります。
加湿されない	<無給水加湿ユニットの場合> 加湿運転しているにもかかわらず、 室内の相対湿度(%)が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内空気の温度が上昇すると、空気中に含むことができる水分量が増加するため、 相対湿度(%)が上がらない場合もあります。</li> <li>外気温湿度が低い場合や、建物の換気量が多い場合も、相対湿度(%)が上がらない 場合があります。</li> </ul>



 警告

禁止

**分解や改造・修理をしない**

故障や感電・火災の原因になります。

お買い上げの販売店にご依頼ください。



禁止

**移動・再設置は、自分でしない**

据付けに不備があると、故障や感電・火災の原因になります。

お買い上げの販売店にご依頼ください。

**■修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。**

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

**■移設について**

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

**■無料修理保証期間経過後の修理について**

お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

(保証期間…据付日から 1 年)

**■ご不明の場合は**

アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにお問合わせください。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問い合わせは下記の「ご購入店」へご連絡ください。

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

緊急時には下記コンタクトセンターへご連絡ください。  
電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**WEBから**

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターなどのご購入ができます。

ダイキンコンタクトセンター

<https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

QRコードからもアクセスできます。

**24時間365日、安心つながる。**

お客さま総合窓口 **コンタクトセンター**

お電話から

非通知設定の方は、最初に「186」をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です

1907

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075