

# ワイヤードリモコン (コントロールパネル) ABRC1G2

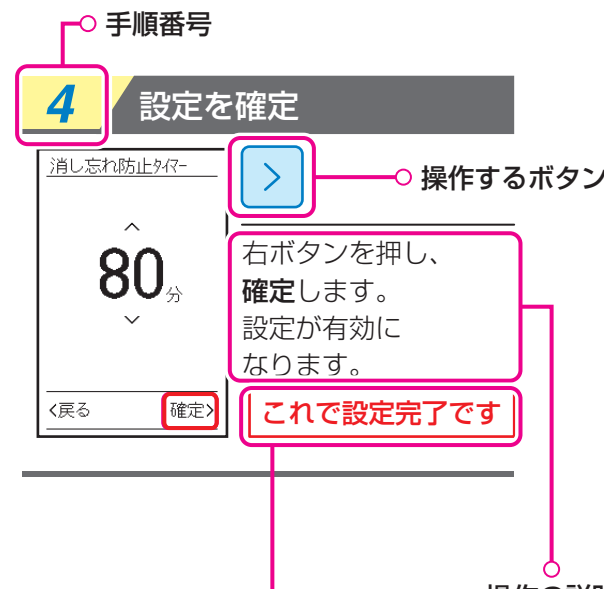
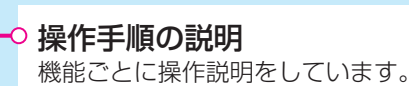
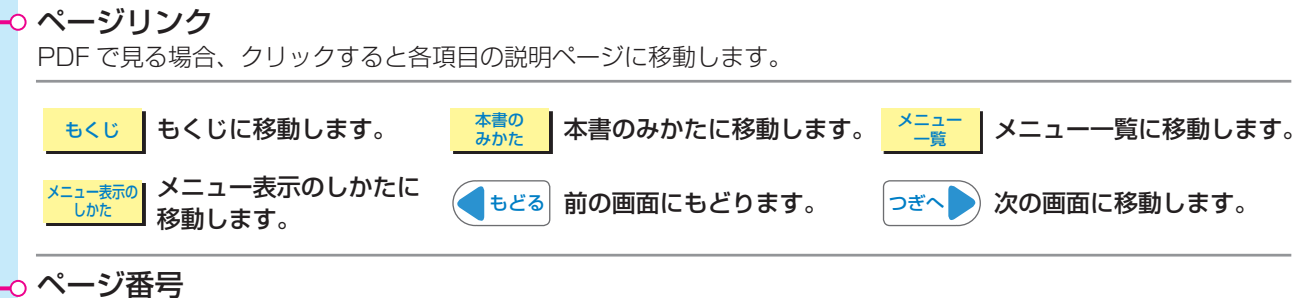
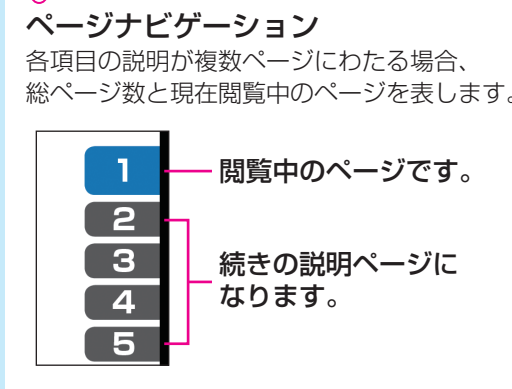
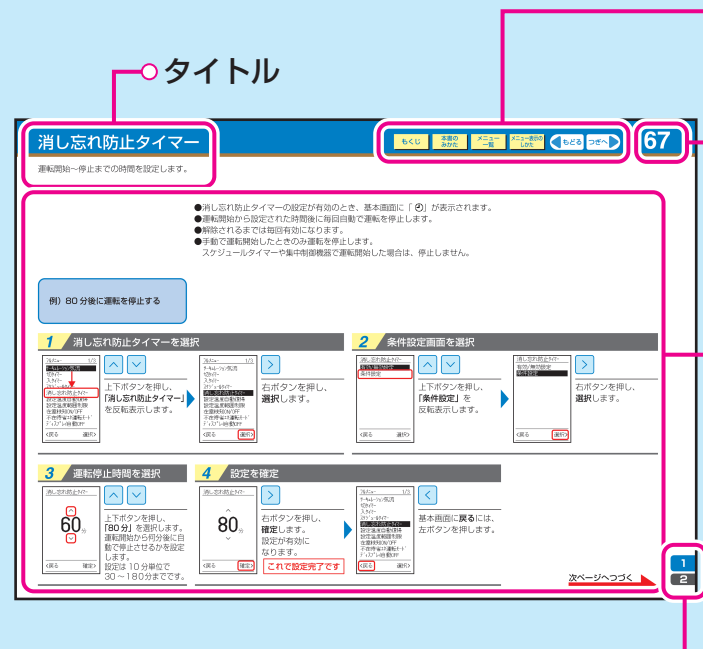
※以降、コントロールパネルについてもリモコンと表記します。



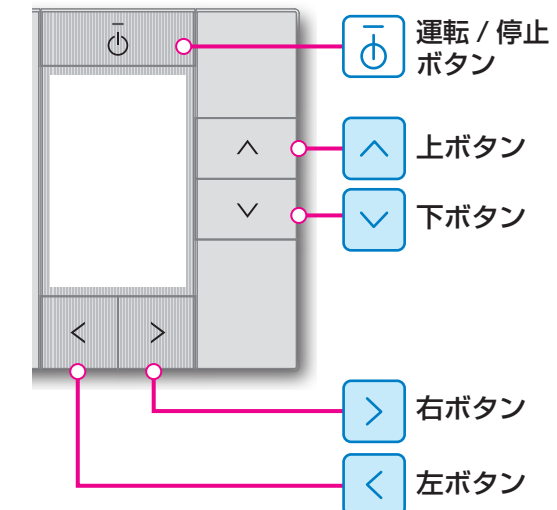
上手に使って  
上手に省エネ

- 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(本体に同梱)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。



操作ボタンは以下の絵表示を使って説明します。



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。

## 運転操作をしたい

冷房・暖房・自動・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

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 **70**

設定できる  
温度範囲を制限したい

↳ 設定温度範囲制限 **72**

## 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 **52, 54**

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 **57**

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 **67**

## 快適な設定にしたい

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 **44**

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 **57**

## 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

↳ ユーザモード切換 **98**

## 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 → 95**

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 → 30**

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 → 72**

風量を変更したいけど

**風量表示が消えている**

**風量調整 → 25**

**マイコンドライ運転 → 28**

**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 → 67**

その他の場合

**スケジュールタイマー → 57**

**設定温度が勝手に変わってしまう**

**高温みまもり → 48**

**スケジュールタイマー → 57**

**設定温度自動復帰 → 70**

## ■ 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
マイコンドライ運転	28
換気運転(エアコンと連動接続)	29
冷暖選択権	30

## ■ メニュー操作

メニュー操作について	37
メニュー一覧	38
メニューの有効/無効設定	41

## 快適機能

サーキュレーション気流	43
風向個別設定	44
自動ドラフト低減	47
高温みまもりモード	48

## タイマー機能

切タイマー	52
入タイマー	54
入・切タイマー使用例	56
スケジュールタイマー機能	57
スケジュールタイマー使用例	58
スケジュールタイマー	60
消し忘れ防止タイマー	67

## 省エネ・節電機能

設定温度自動復帰	70
設定温度範囲制限	72
在室検知ON/OFF	74
不在時省エネ運転モード	77
ディスプレイ自動OFF	78

## 制御機能

ニオイ抑制設定	80
内部クリーン運転	82
換気(エアコンと連動接続)	84
換気量	84
フレッシュアップ	85
換気モード	86

## 初期設定

時計設定	88
サービス連絡先/機種名	91
設定状況一覧	92
言語切換	93
ピクト表示設定	94
メニュー表示設定	95
お好み表示	96
ユーザーモード切換	98
コントラスト調整	102
運転ランプ輝度調整	103
バックライト輝度調整	104

## ■ 換気単独接続の場合

### 外気処理タイプ室内ユニット単独接続

基本画面	.....	106
画面を切り換える	.....	107
ユーザーモード切換	.....	108

## ■ 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	.....	110
! フィルター交換サインリセット	.....	111
! フィルターサインリセット	.....	112
! ダストボックスサインリセット	.....	113

## ■ 知っておいてください

お手入れについて	.....	115
エラーコードの表示	.....	116
故障かな?と思ったら	.....	117
アフターサービス	.....	120
お客様ご相談窓口	.....	121

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>	誤った取り扱いにより、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>	誤った取り扱いにより、軽傷を負う可能性または物的損害の可能性があるもの。 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。	 絶対に水に濡らさないでください。
 必ずアース工事をしてください。	 絶対に濡れた手で触れないでください。	

## ■リモコンについて



### 警告

#### ●分解や改造・修理をしない



内部を手で触ると、故障や感電・火災の原因になります。  
内部の点検調整はお買い上げの販売店にご依頼ください。



- 可燃性のガス(ヘアスプレー・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)でリモコンを拭かない  
ひび割れ・感電・引火の原因になります。



#### ●移動・再設置は、自分でしない

据え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。



- 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

#### ●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

#### ●濡れた手で操作しない/リモコンを水洗いしない

漏電によって感電や火災の原因になることがあります。

## ■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。



- 吸入口・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、通常漏れることはございませんが、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。



禁止

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



禁止

- 電源ブレーカーによるエアコンの運転や  
停止をしない

火災や水漏れの原因になります。  
また、停電補償が有効に設定されている場合、  
ファンが突然回り、けがの原因になります。



禁止

- 別売品の取り付けは、自分でしない  
別売品は当社指定以外のものは使用しない

取り付けに不備があると、故障や水漏れ・  
感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店またはコンタクト  
センターにご依頼ください。



アース線を  
接続せよ

- アース工事を行う

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



- 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  
販売店に依頼する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行  
うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの  
原因になります。  
また、洗浄剤が電気部品や電動機にかかると  
故障や発煙・発火の原因になります。

## ■室内・室外ユニットについて



### 注意



#### ●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・寿命に悪影響を及ぼすことがあります。



#### ●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。



#### ●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。



#### ●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。



#### ●吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



#### ●室内・室外ユニットの吸込口・吹出口やアルミフィンに触らない

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濡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・ドレン出口の詰まりで水が滴下し、家財などを濡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

動植物に悪影響を及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いる、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。



#### 禁止

#### 水ぬれ 禁止

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

内部に水が浸入して感電や火災の原因になることがあります。



#### 禁止

#### 水ぬれ 禁止

#### ●室内・室外ユニットを水洗いしない

漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



#### ●ときどき換気を行う

換気が不充分な場合は、酸素不足の原因になります。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(外気処理タイプ室内ユニットを含む)について



### 警告



禁止

- 本体および室内側の給排気グリル付近の温度が0°C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。



禁止

- 分解や改造・修理をしない

内部を手で触ると、故障や感電・火災の原因になります。  
内部の点検調整はお買い上げの販売店にご依頼ください。



禁止

- 移動・再設置は、自分でしない

据え付けに不備があると故障や感電・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

換気が不充分な場合に運転/停止すると、電気接点の火花により、爆発する原因になります。



- 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



禁止

- 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。



禁止

- 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。



禁止

- 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。



禁止

- 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。



禁止

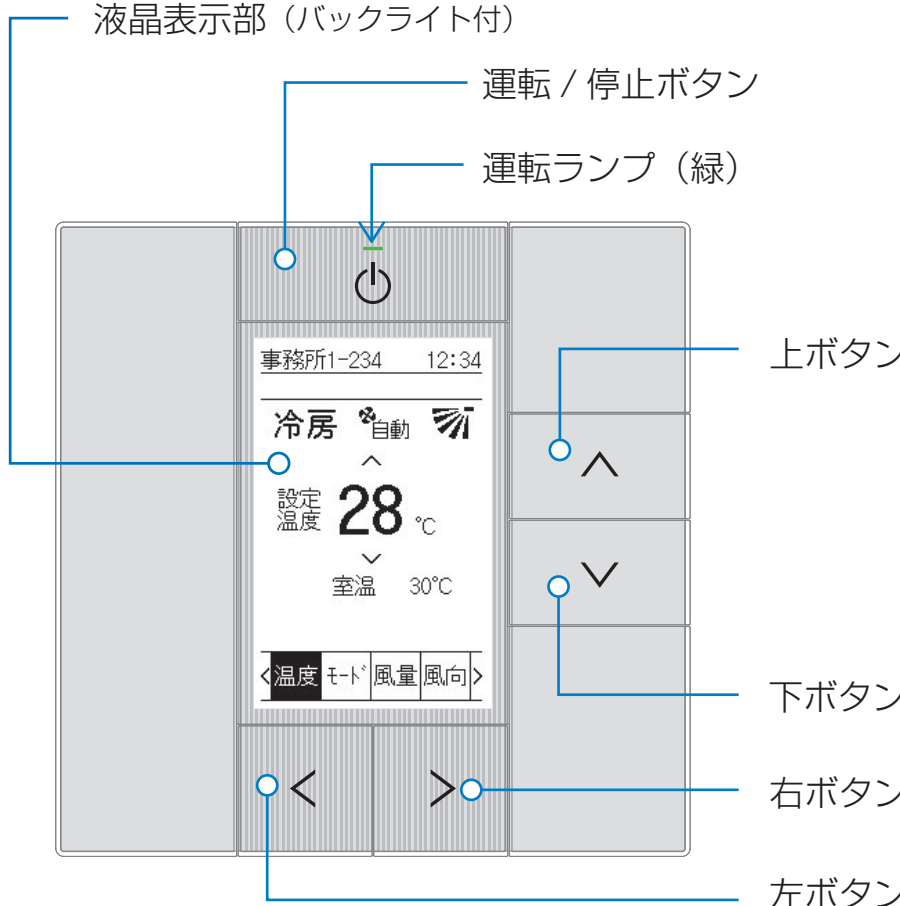
- エアフィルターを抜いたままで運転しない

熱交換エレメントにごみやホコリが詰まり、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、けがの原因になります。



- お願い**
- 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。

## 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效です。)

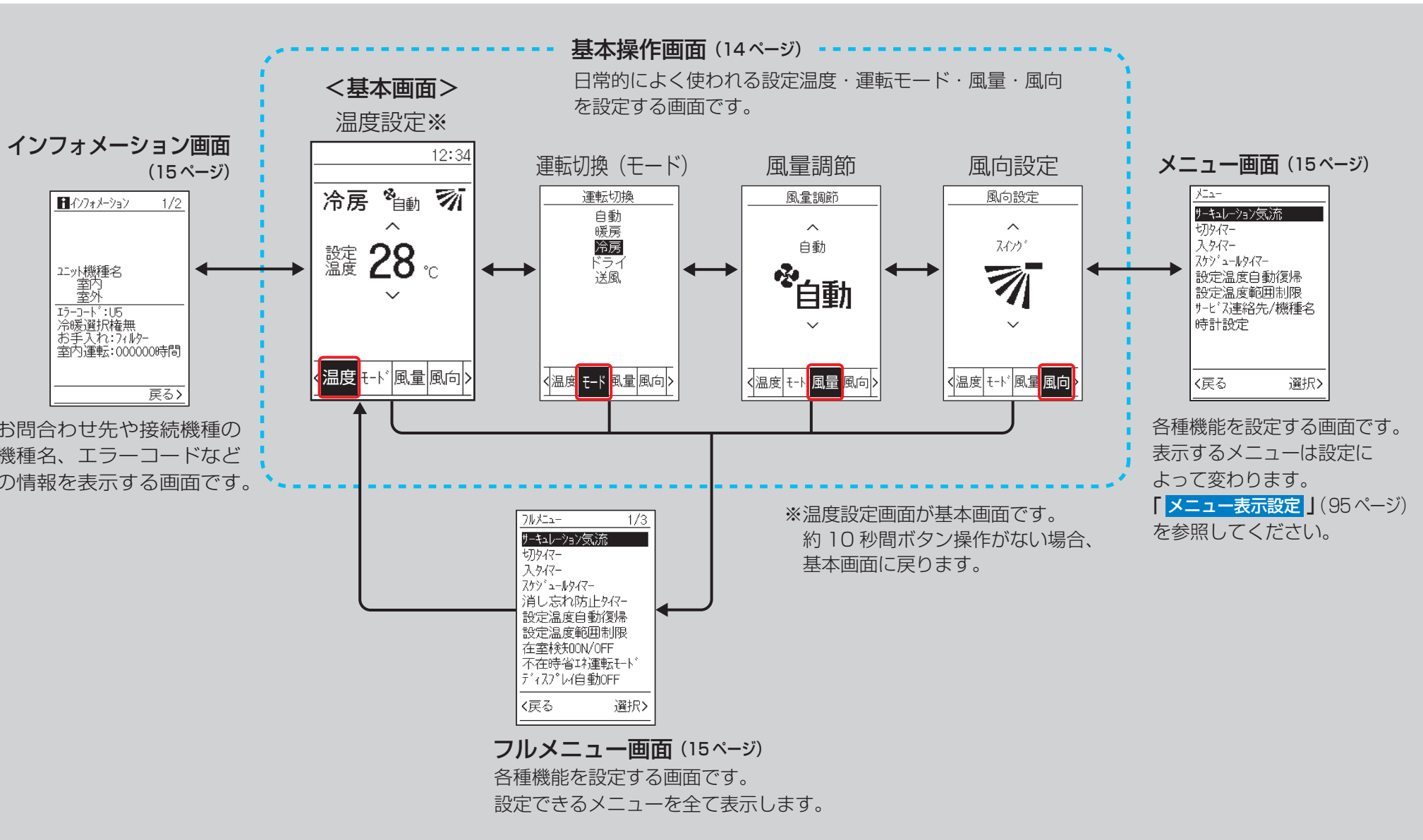
## 左・右・上・下ボタン

- 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。

## ■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。

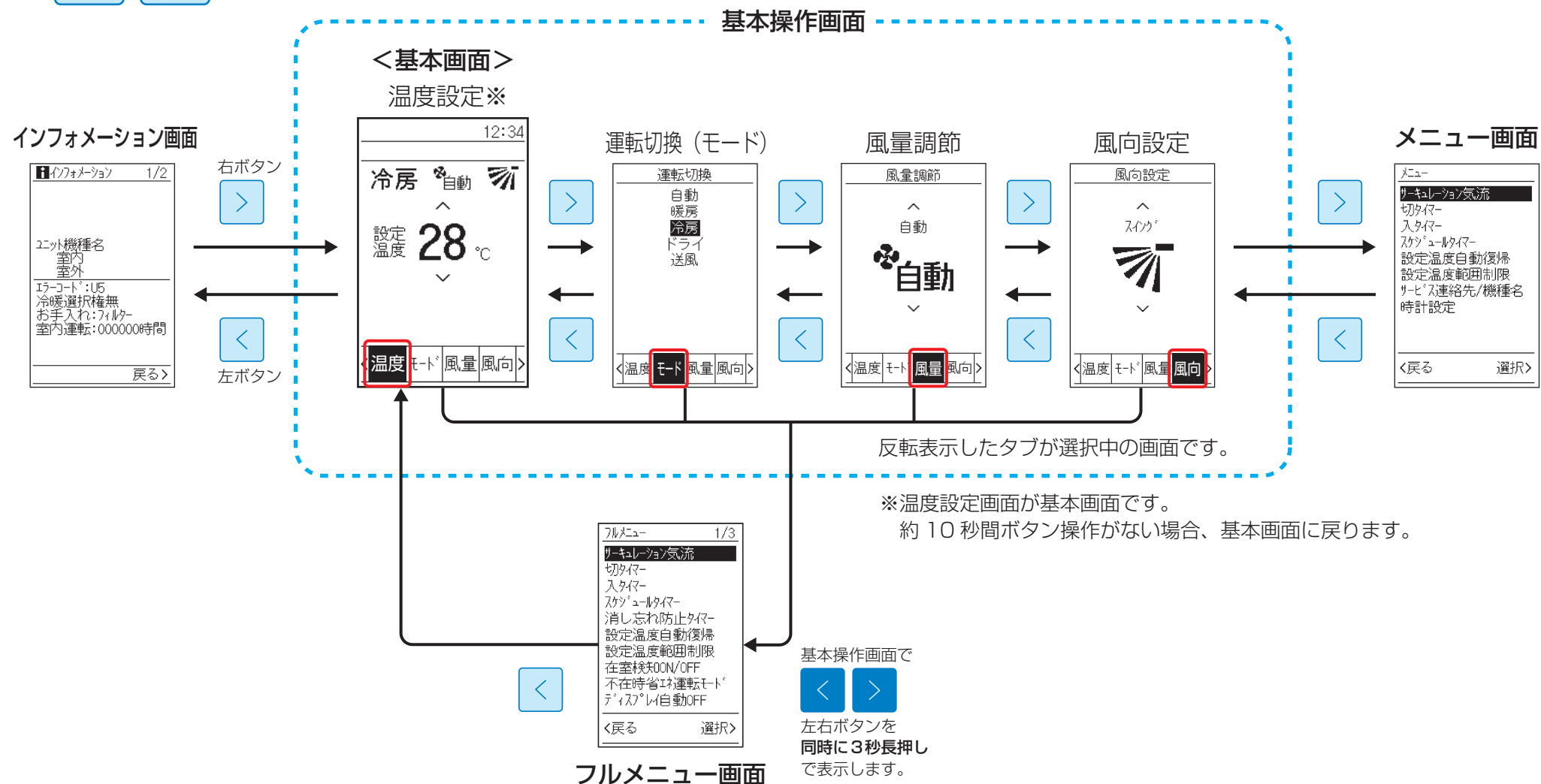
各画面の詳細については、下記の参照ページでご確認ください。



画面の切り替えは、左右ボタンを使います。



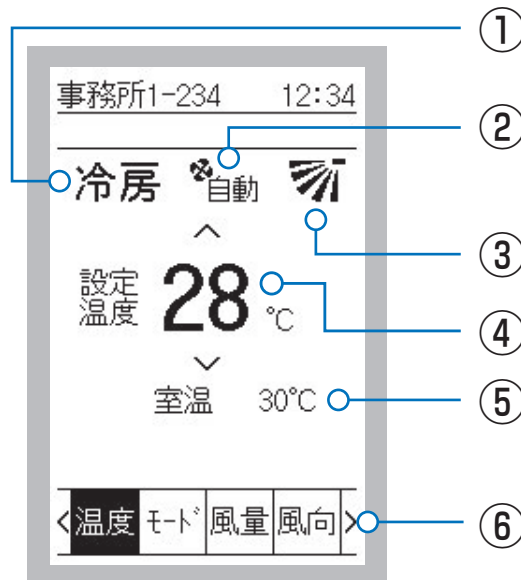
左右ボタンを押して画面を切り替えます。



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。
- 詳細画面への切り替えはメニューの「ユーザモード切換」(98ページ)で変更します。
- 運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。  
※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。

## 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」・「ドライ」・「自動」）を表示します。（「自動」は冷暖フリータイプシステムのみ選択可能です。）

### 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。

### 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。

### ⑤ お好み表示

- 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(外気処理タイプ室内ユニットを含む)と連動している場合は、換気モードが表示されます。「なし」・「室温\*」・「系統」・「室内湿度\*」・「CO<sub>2</sub>濃度\*」・「冷暖選択権無」・「連絡先電話番号」が表示できる項目です。

\* 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。

### 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)

モード

運転切換  
(モード) 画面

風量

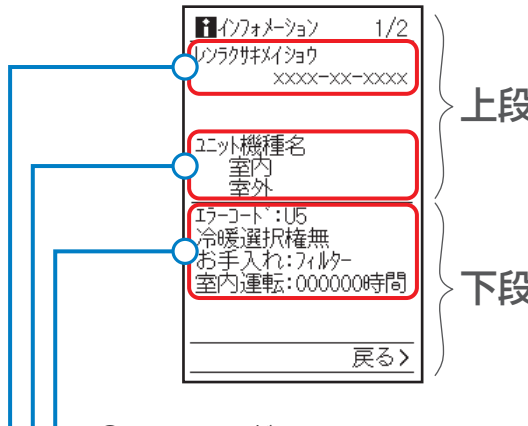
風量調節画面

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

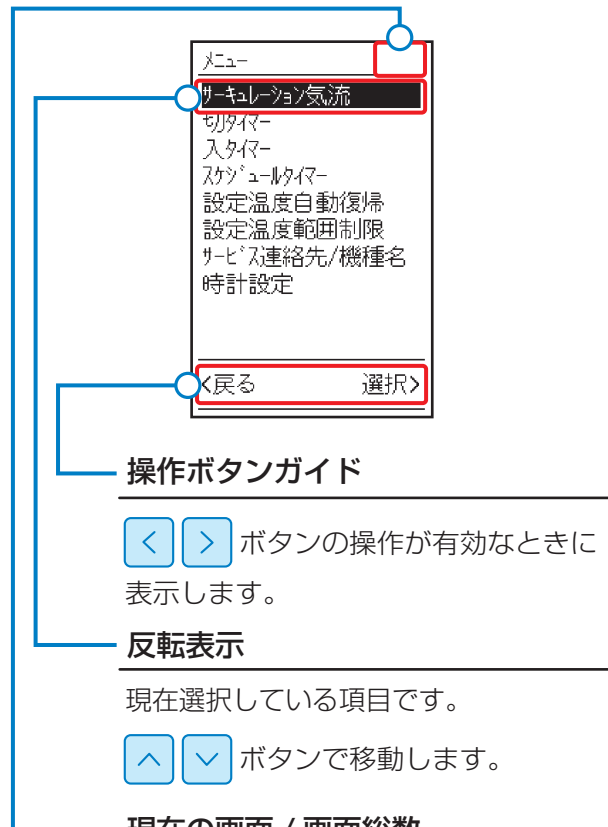
上下ボタンを押すと下段の画面が  
切り換わります。

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**」(38 ページ)を参照してください。



### 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全て表示します。

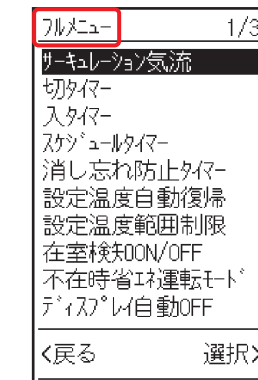
メニュー画面の表示設定は、「標準」と「詳細」を選ぶことができます。

### 「メニュー表示設定」(95 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。

### 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。

### 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。

### 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。

### ナイトパージ運転



「ナイトパージ運転」を行っています。

### 24時間換気



「24時間換気運転」を行っています。

### 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。

## ■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。(94 ページ)  
※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		ドライ		送風
	換気		清浄		換気清浄

全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)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
--	------	--	------	--	------

# メッセージが表示されたとき

[もくじ](#)
[本書の  
みかた](#)
[メニュー  
一覧](#)
[メニュー表示の  
しかた](#)

17

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。

液晶画面表示	内容
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、 お買い上げの販売店にご連絡ください。
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、 お買い上げの販売店にご連絡ください。
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ジ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、エネルギー口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。
内部クリーン中	内部クリーン運転を行っています。
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。
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に設定されており、暖房モードが選択できない場合に表示されます。
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。

# メッセージが表示されたとき

[もくじ](#)[本書の  
みかた](#)[メニュー  
一覧](#)[メニュー表示の  
しかた](#)[もどる](#)[つぎへ](#)

18

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。

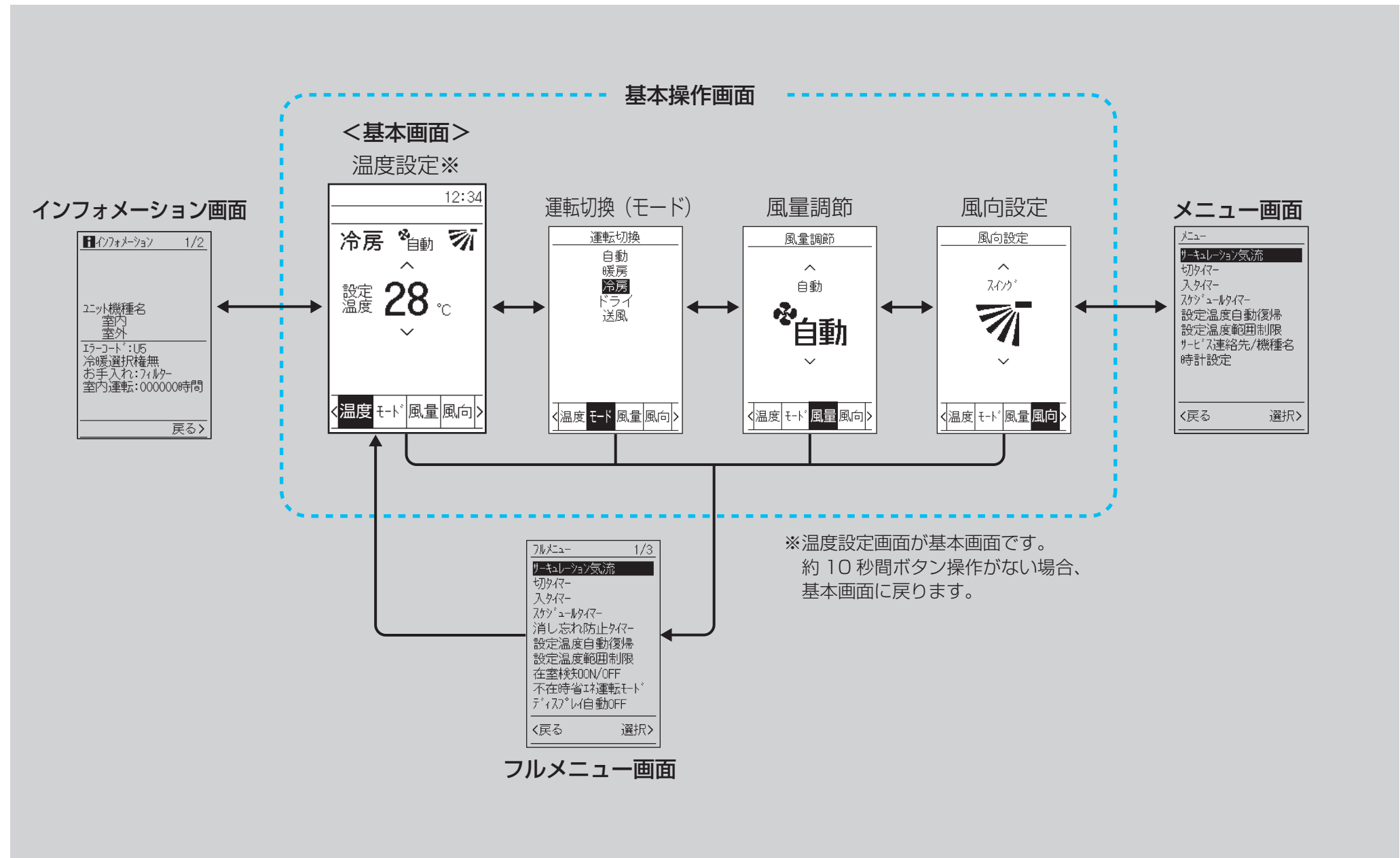
※お使いのユニットによって表示される項目が異なります。

液晶画面表示	内容
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> 」(88 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、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 エレメントも清掃して 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レメント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。

# 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
マイコンドライ運転 .....	28
換気運転(エアコンと連動接続) .....	29
冷暖選択権 .....	30

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

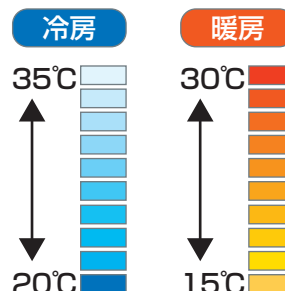
### 準備

- 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°Cずつ上がり、  
下ボタンを押すごとに  
1°Cずつ下がります。



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

### 使用条件

運転モード	タイプ	使用条件(室内ユニット吸込空気)	
		温度	湿度
冷 房	冷暖房兼用 冷房専用	18~32°C	80%以下
暖 房	冷暖房兼用	10~28°C	—
自 動	冷暖房兼用	冷 房	18~32°C
		暖 房	10~28°C

- 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. 外気処理工アコンの使用条件は、当該機種の取扱説明書をご覧ください。

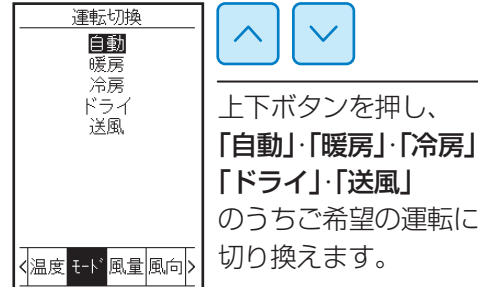
上記以外の使用条件で長時間運転すると、安全装置が働き運転しないことや室内ユニットから露が落ちたり、または室内ユニット内部で凍結し、水漏れの原因になることがあります。

## ■運転モードを切り換える – 冷房・暖房・自動・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」・  
「ドライ」・「送風」  
のうちご希望の運転に  
切り替えます。

- 設定できない運転モードは表示されません。
- 冷暖フリータイプシステムのみ「自動」の設定が可能です。
- 冷房専用システムの場合は全てのリモコンに  
『冷暖選択権無』の表示が出ますが、「冷房」・「ドライ」・「送風」のみ設定可能です。
- 機種によって設定できる運転モードは異なります。

## 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」(30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・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°Cです。

**暖房** おすすめ設定温度は、18～23°C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°C設定温度が下がります。

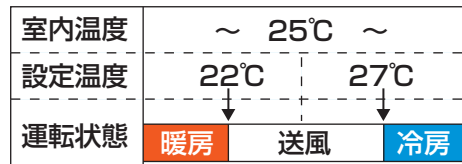
「自動暖房」→「自動冷房」時は5°C設定温度が上がります。

●「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°Cにセットされた状態から、室内温度が下がり25°C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°Cに変更され、送風運転になり、さらに室内温度が下がり22°C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。



●外気処理工アコンに関しては、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・ドライ・送風

### 冷房運転の特性（冷房・ドライ・自動冷房運転）

- 水平吹き出しままたは下吹き出しの状態で連続運転した場合、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びのを防ぐため、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。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」音などがある場合があります。

#### 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、サーチュレータ（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



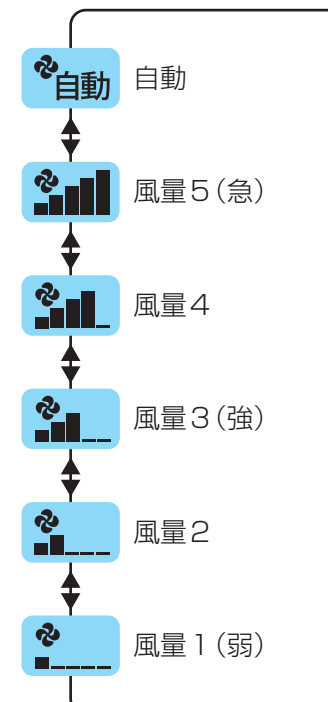
右ボタンを押し、  
風量画面を  
表示します。



上下ボタンを押し、  
お好みの風量に  
切り替えます。

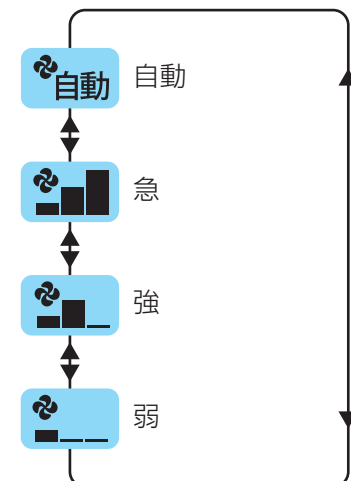
### 5段階時

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、風量切換ができません。  
**「マイコンドライ運転」** (28 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できます。  
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。
- 風量の切り替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。

## ■風向を変更する

## 1 風向を変更



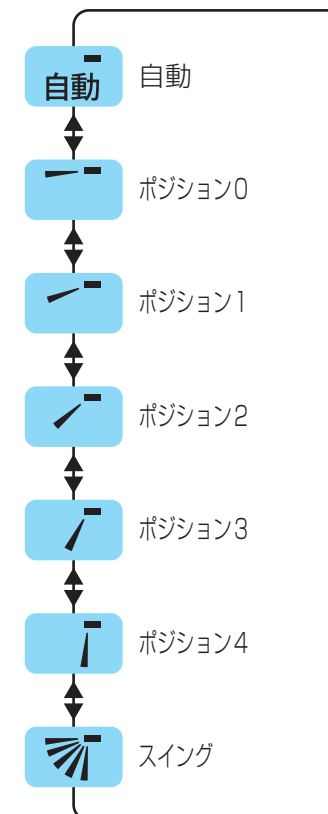
右ボタンを押し、  
風向画面を  
表示します。



上下ボタンを押し、  
お好みの風向に  
切り替えます。

## 上下風向

ボタンを押すごとに  
以下の順に変わります。



## 風量について

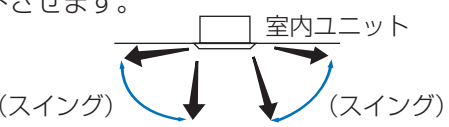
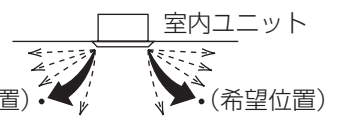
- 「スイング」は風向羽根をポジション0からポジション4の範囲で往復動作します。
- 「自動」は風向を室温や人の有無により変化させます。  
ただし、送風運転時は「ポジション0」になります。  
(室内ユニットの機種により本機能がない場合があります。)
- 風向を固定する場合は5段階(ポジション0~4)のうちでご希望の位置を選択します。
- 風向個別設定については、「■風向を個別に設定する」(44ページ)を参照してください。

## 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」(44 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ため、リモコンの表示とは異なる場合があります。

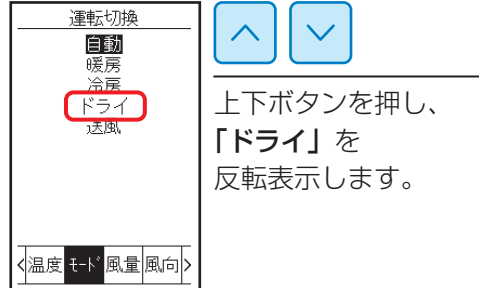
運転状態	●設定温度より室温が高いとき（暖房運転の場合） (風が直接体に当たらないように水平吹き出しどなります。)
	●暖房運転開始時、除霜運転時（暖房運転の場合） (冷風が直接体に当たらないように水平吹き出しどなります。)
	●下吹き出しの状態で連続運転したとき（※1） (風向羽根が結露しないように一定の間、自動設定された風向に吹き出します。)
	●水平吹き出しの状態で連続運転したとき（※2） (風向羽根が結露しないように一定の間、自動設定された風向に吹き出します。)
	●自動ドラフト低減機能が有効なとき (人を検知して、風が直接体に当たらないように、吹き出し風向を水平にします。)
	●ニオイ抑制設定が有効なとき (においが出ることを抑えるために一定の間、水平吹き出しへなる場合があります。)

暖房運転は、「自動」運転の場合も含みます。

(※1、2) 機種によって異なります。

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、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。

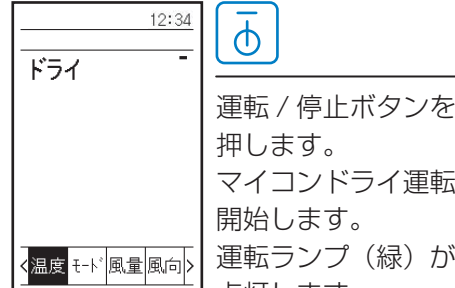
## 1 ドライモードに設定



上下ボタンを押し、  
「ドライ」を  
反転表示します。



## 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°C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**」(30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

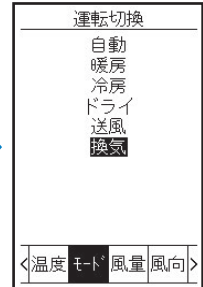
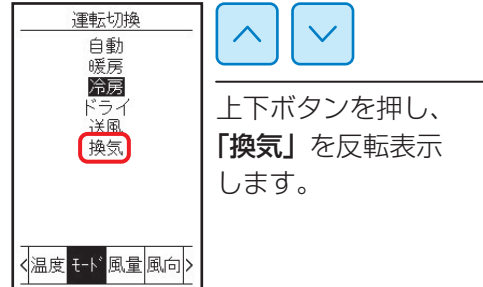
- 室内温度を下げずに湿度を下げる運転を行うため、マイコンドライ運転開始時の  
室内温度が設定温度になります。  
そのとき風量・温度を自動で設定するため、リモコンには風量・設定温度の  
表示はされません。  
室内温度と湿度を下げたいときは、冷房運転で室内温度を下げてから  
マイコンドライ運転をしてください。  
室内温度が下がった場合、エアコンの風が止まる場合があります。
- 水平吹き出しましたは下吹き出しの状態で連続運転した場合、風向羽根に  
結露しないように一定の間、設定と異なる風向で運転します。  
(リモコンには設定した風向が表示されます。)
- 室内温度が低い状態でマイコ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

### お願い

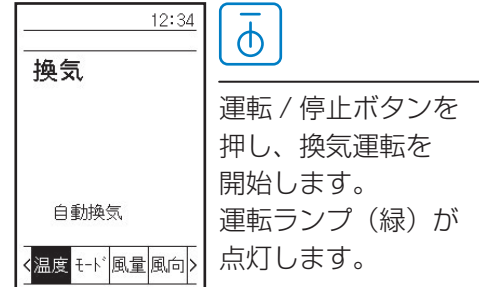
- 冷えすぎる場合は、いったん運転を停止し、適温になってから再度  
マイコンドライ運転をしてください。  
※室温が 20°C以下の場合、マイコンドライ運転はできません。

<エアコンと全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)を連動させている場合>

## 1 換気を選択



## 2 運転を開始



### 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。

- 全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)と連動している場合、これらのユニットのみ運転するときは「換気」を選択してください。全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)は「換気モード」にて、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**」(86 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**」は冷暖フリータイプ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 / もたないリモコンができる運転モード

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

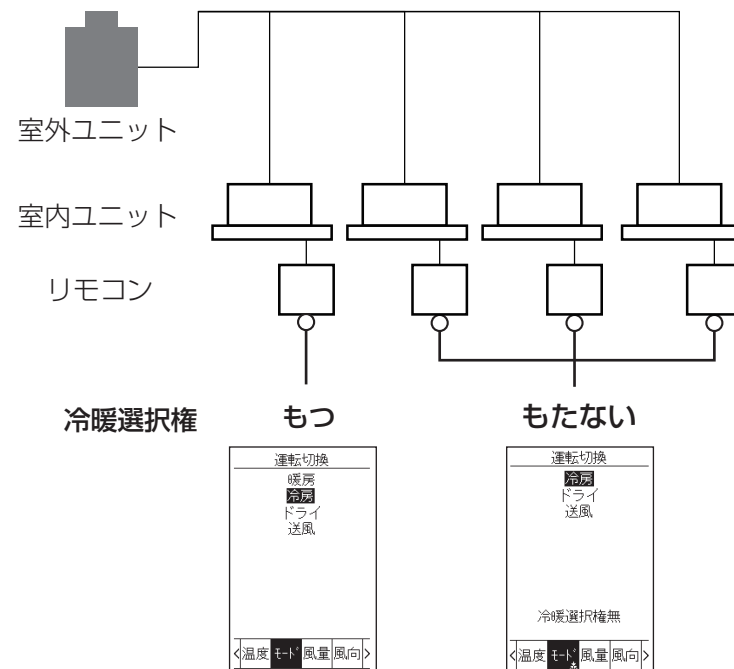
（※1）接続する機種によっては、「**自動**」・「**ドライ**」の運転モードがないものがあります。

## ■ 冷暖選択権の設定例

同一の室外ユニットまたは冷暖フリータイプシステムで1台の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には、1台のリモコンに冷暖選択権を設定する必要があります。

### 冷暖切換運転システム

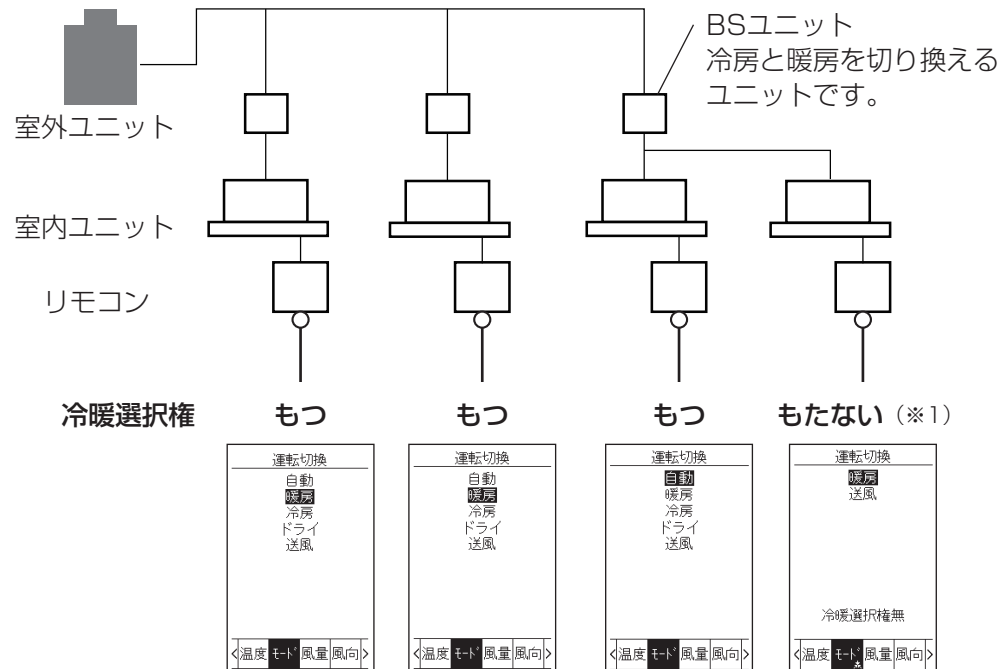
1台の室外ユニットに複数台の室内ユニットが接続されている場合  
これらのリモコンのうちの1台に、冷房・暖房・送風の選択権を設定します。



●冷暖選択権を**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。

### 冷暖フリータイプシステム

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たないリモコンは、基本画面または運転切換(モード)画面で判別することができます。

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

### 表示のちがい

	冷暖選択権をもつリモコン	冷暖選択権をもたないリモコン
基本画面		<div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-top: 10px;"> <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つきます。         </div>
運転切換 (モード)画面		<div style="background-color: #e0f2ff; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-top: 10px;"> <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。             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。         </div>

※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

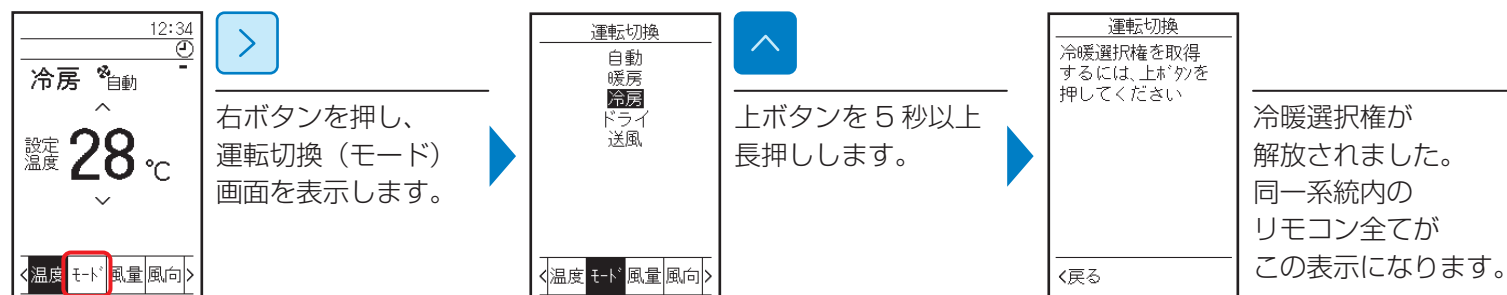
冷暖選択権を変更する場合は、まず冷暖選択権をもつリモコンを特定し、選択権を解放する必要があります。

※冷暖選択権をもつリモコンともたないリモコンのちがいは、「■冷暖選択権の確認方法」(32 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（全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。  
全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



## ■ 冷暖選択権を設定する

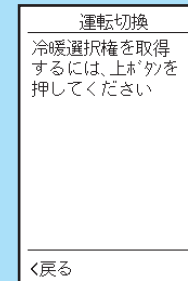
冷暖選択権が解放中のときに、設定することができます。

※冷暖選択権を解放する方法は、「■冷暖選択権を解放する」(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、次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」

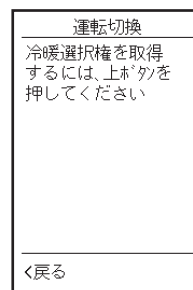


基本画面が表示されている場合



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全て冷暖選択権をもたない設定になり、全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

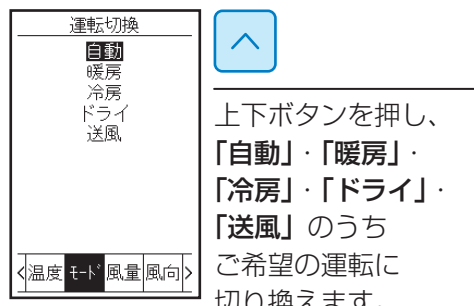
冷暖選択権をもつリモコンだけが、運転モードを選択することができます。

※冷暖選択権を設定する方法は、「■冷暖選択権を設定する」(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全て**冷暖選択権をもたない**設定のため、全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るわらず操作できます。  
<全熱交換器ユニット（外気処理タイプ室内ユニットを含む）と連動している場合>
- ※冷暖切換リモコンについては、室外ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

## 1 運転モードを変更



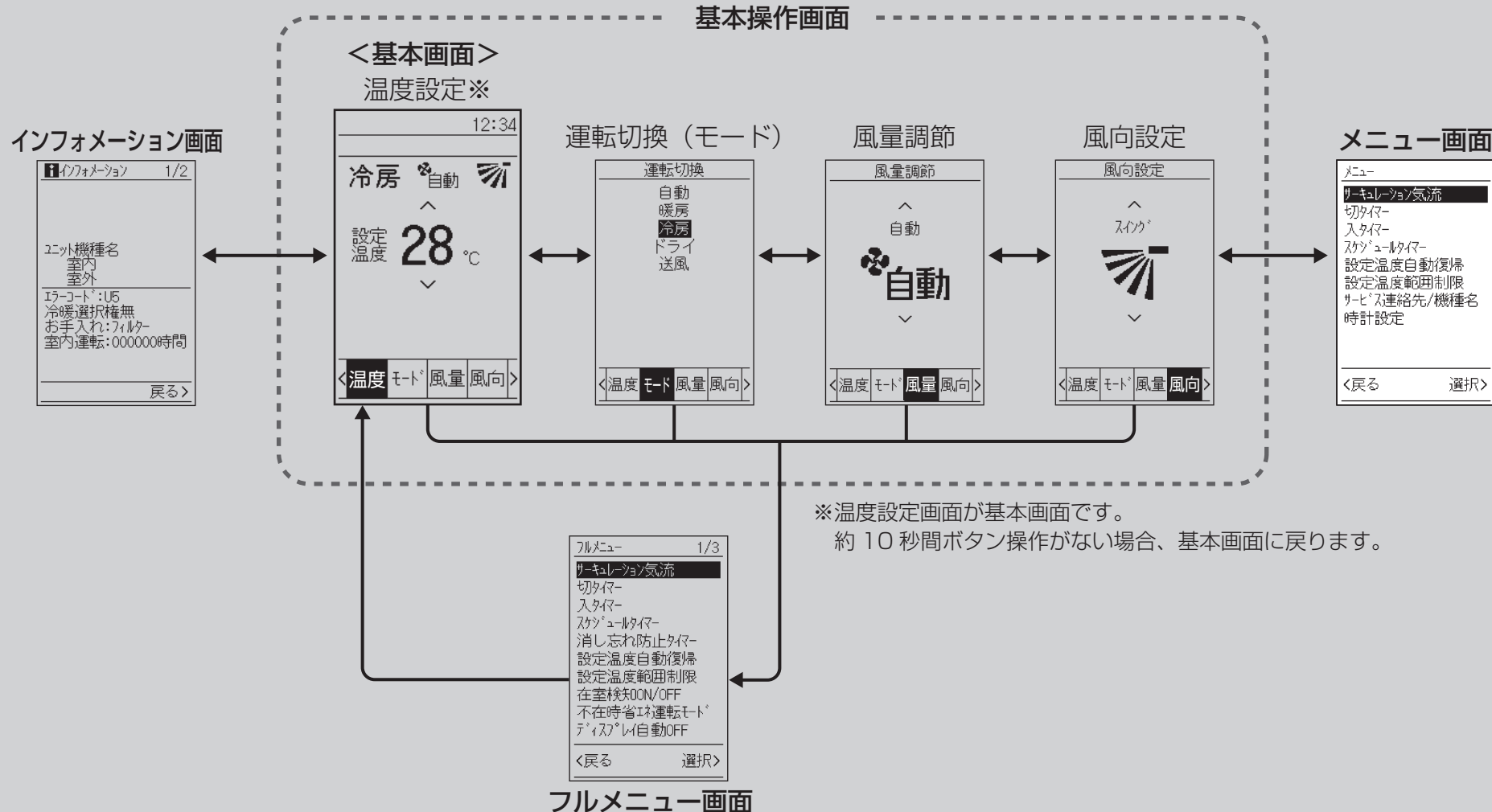
- 設定できない運転モードは表示されません。
- 冷房専用タイプの場合は「**冷房**」・「**ドライ**」・「**送風**」のみ設定可能です。
- 冷暖フリータイプシステムのみ「**自動**」の設定が可能です。
- 機種によって設定できる運転モードは異なります。

# メニュー操作

メニュー操作について .....	37
メニュー一覧 .....	38
メニューの有効/無効設定 .....	41

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**」(38~40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。

	接続される機種や組み合せによっては、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。
	全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)との接続時のみとなります。
	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
サーフィン気流	<a href="#">43</a>	風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。
風向個別設定	<a href="#">44</a>	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。
自動ドラフト低減	<a href="#">47</a>	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。
高温みまもりモード	<a href="#">48</a>	室温が高温になりすぎないよう、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。
切タイマー	<a href="#">52</a>	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	<a href="#">54</a>	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	<a href="#">57</a>	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	<a href="#">67</a>	運転時間を10分単位で30~180分の範囲で設定できます。
設定温度自動復帰	<a href="#">70</a>	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	<a href="#">72</a>	設定温度範囲を制限します。
在室検知ON/OFF	<a href="#">74</a>	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	<a href="#">77</a>	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。
ディスプレイ自動OFF	<a href="#">78</a>	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。

メニュー名		ページ	機能説明
ニオイ抑制設定	機種限定	詳	80 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	82 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。
換気量	機種限定	換気	84 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	85 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	86 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。
時計設定		88	日付と時刻を設定します。
サービス連絡先/機種名		91	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		詳	92 設定状況を一覧表示します。
言語切換		詳	93 表示言語を「日本語」・「English」・「中文」から選択します。
ピクト表示設定		詳	94 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		詳	95 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。
好み表示		詳	96 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		詳	98 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		詳	102 液晶の濃度を調整します。
運転ランプ輝度調整		詳	103 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		詳	104 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	機種限定	詳	— 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。

メニュー名	ページ	機能説明
オートグリル昇降操作	機種限定	— 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。

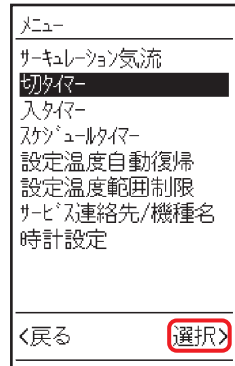
下記の機能は設定後、次の手順で「有効」に設定する必要があります。  
また、各機能の「有効」・「無効」が不明なときも、次の手順でご確認ください。

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

## ■設定のしかた

例) 切タイマーの場合



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



「有効 / 無効設定」が  
反転表示の状態で  
右ボタンを押し、  
選択します。

有効にする  
場合



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

無効にする  
場合



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

# メニュー操作

## 快適機能

---

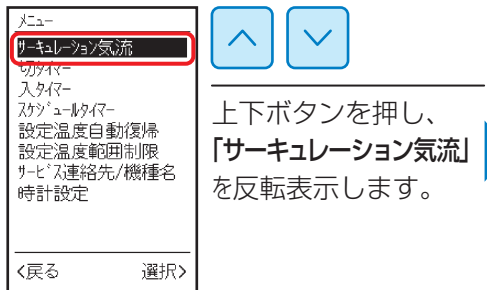
サーキュレーション気流 .....	43
風向個別設定 .....	44
自動ドラフト低減 .....	47
高温みまもりモード .....	48

風量・風向を自動で制御し、部屋全体に気流を送ります。

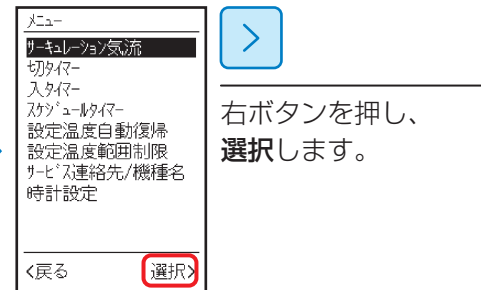
**例) サーキュレーション気流の設定を有効にする**

- 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。

**1 サーキュレーション気流を選択**



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。

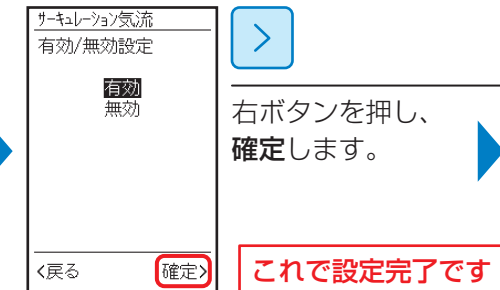


右ボタンを押し、  
選択します。

**2 有効を選択**



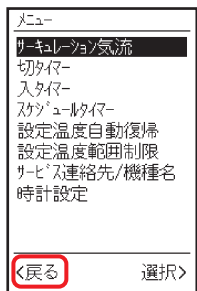
上下ボタンを押し、  
「有効」を反転表示  
します。



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**



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、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全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。

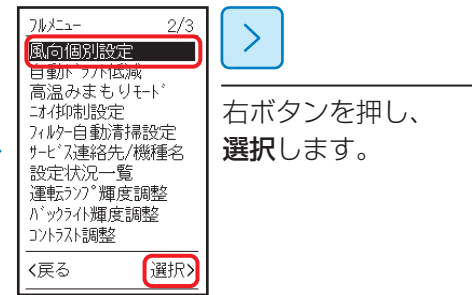
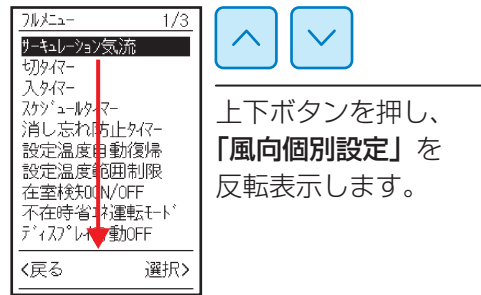
## ■ 風向を個別に設定する

室内ユニットの吹出口ごとに風向を設定します。

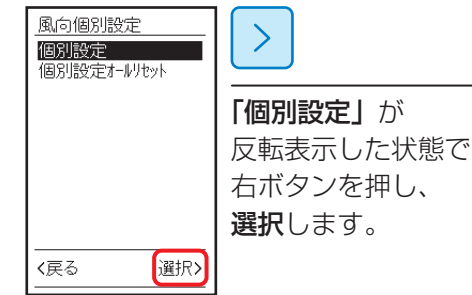
- 吹出口付近に表示している吹出口マークに合わせてそれぞれの風向を設定します。(□・□□・□□□・□□□□)
- 吹出口の数によって設定する数が変わります。
- 1グループで最大16台まで設定可能です。(ユニット0~15)
- 吹出口マークは、接続する機種によって異なります。
  - ・吹出口マークが4つの機種: □・□□・□□□・□□□□
  - ・吹出口マークが2つの機種: □・□□
- 設定できる風向は機種によって異なります。
- 機種によっては本機能がないものがあります。
- 本機能の有無については、カタログなどをご覧ください。

例) ユニットNo.1 の吹出口「□□□」の風向設定をスイングにする

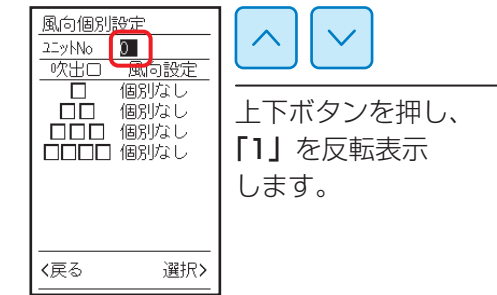
### 1 風向個別設定を選択



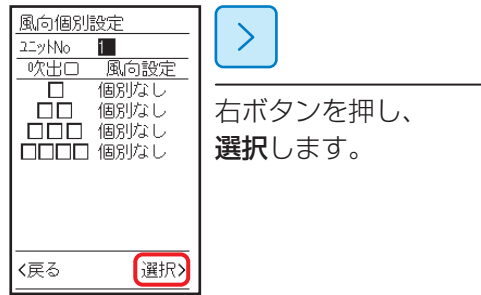
### 2 個別設定を選択



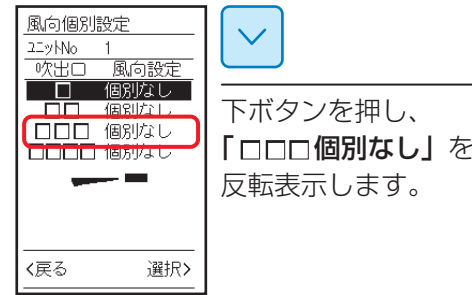
### 3 ユニットNo.を変更



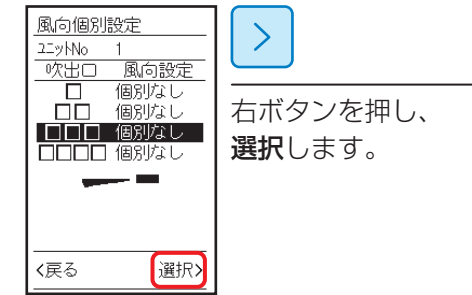
### 4 吹出口マーク設定に移行



### 5 吹出口マークを選択



### 6 風向設定に移行

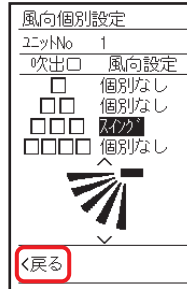


## 7 風向を変更



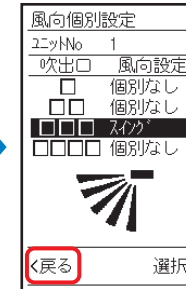
上下ボタンを押し、「スイング」を反転表示します。

## 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。

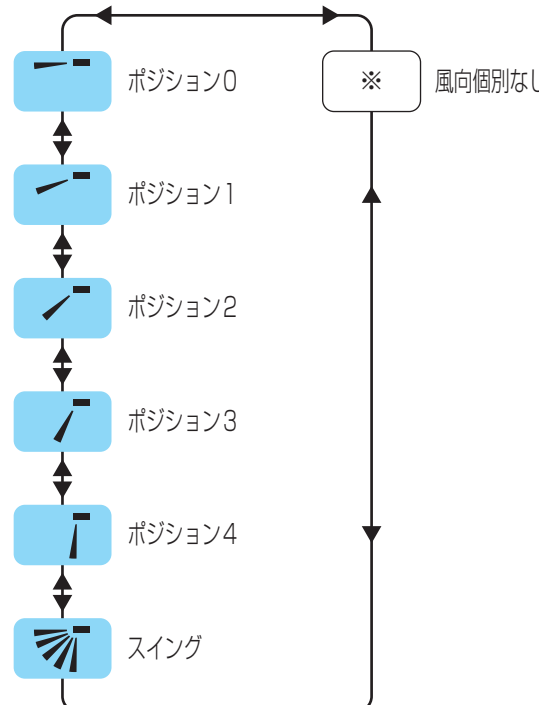
## 9 設定の確認



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全てリセットします。

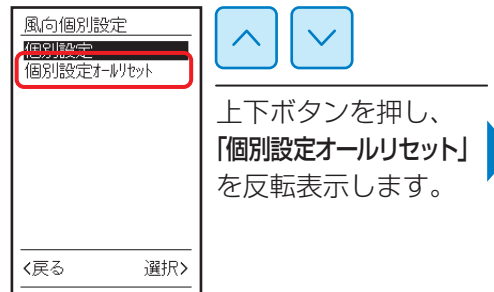
※風向個別設定の画面表示のしかたは、「■風向を個別に設定する」(44 ページ) の手順 1 を参照してください。

### ご注意

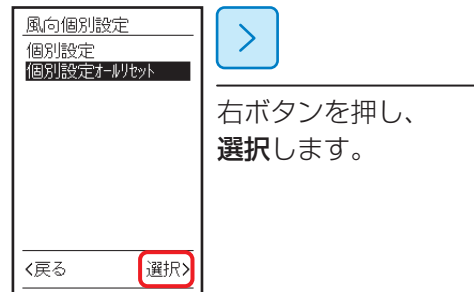
- 「個別設定オールリセット」を行うと、設定された全ての風向個別設定がリセットされますのでご注意ください。

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

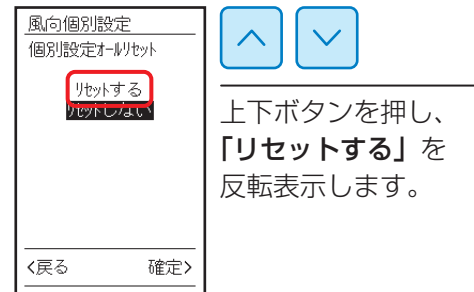


上下ボタンを押し、  
「個別設定オールリセット」  
を反転表示します。



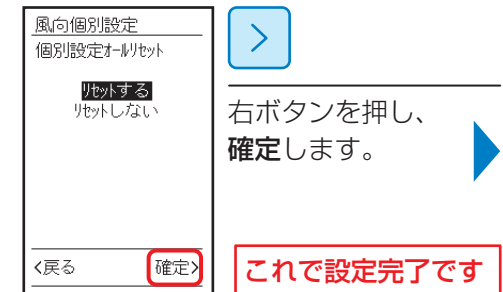
右ボタンを押し、  
選択します。

### 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。

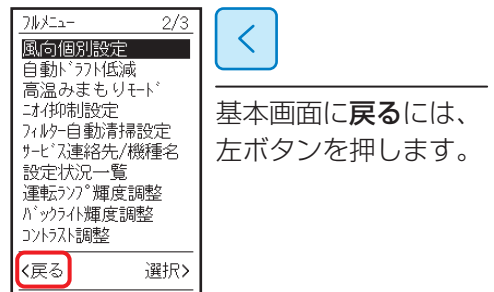
### 3 リセットを確定



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



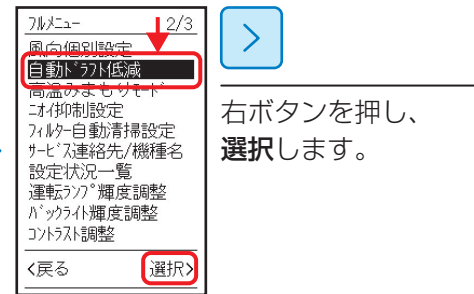
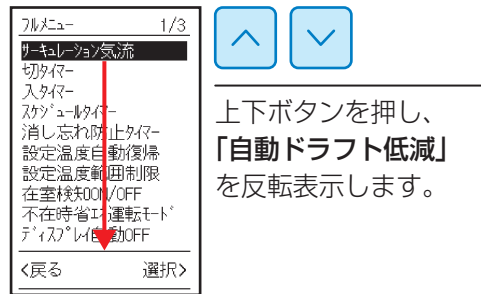
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

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。

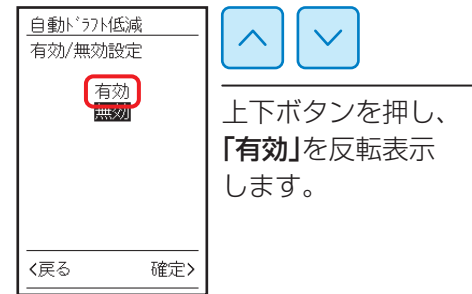
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 本機能の有無については、カタログなどをご覧ください。

## 例) 自動ドラフト低減を設定する

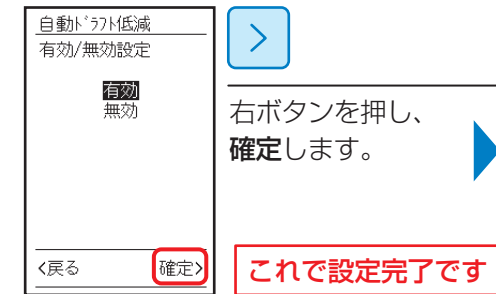
### 1 自動ドラフト低減を選択



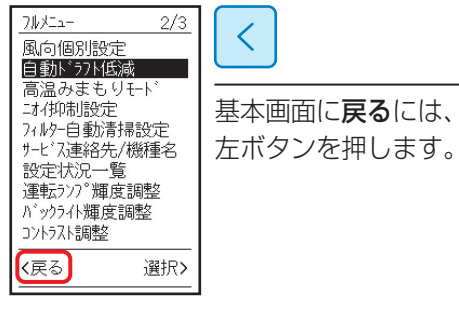
### 2 有効を選択



### 3 設定を確定



### 設定を確定



## ■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。

- 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」・「ドライ」・「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 $\text{H}$ 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 $\text{H}$ が点滅します。

- 高温みまもりモードによる運転中に運転／停止ボタンを押すと、高温みまもりモードを終了し、運転停止します。

もう一度運転／停止ボタンを押すと通常運転を開始します。

(集中制御機器から停止された場合も同様の動作となります。)

- 高温みまもりモードによる運転中に設定温度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、ドライから冷房に（または冷房からドライに）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。

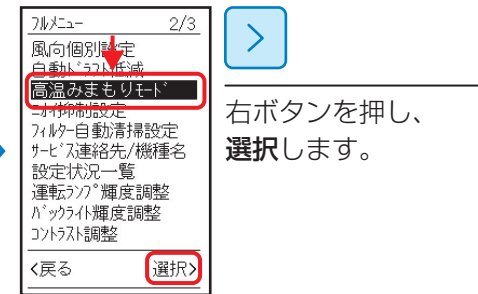
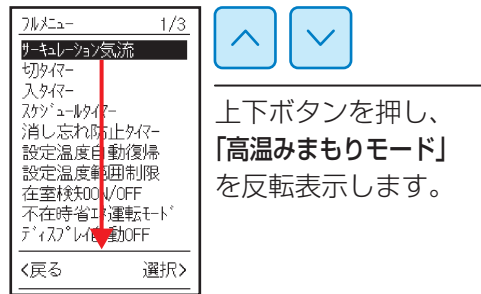
開始温度：25°C～37°C

目標温度：20°C～35°C

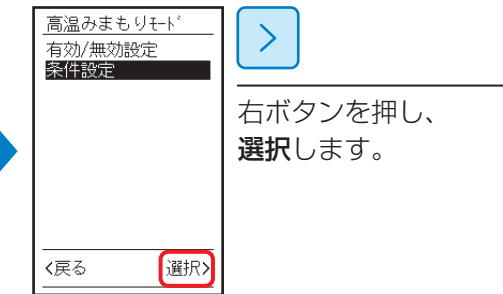
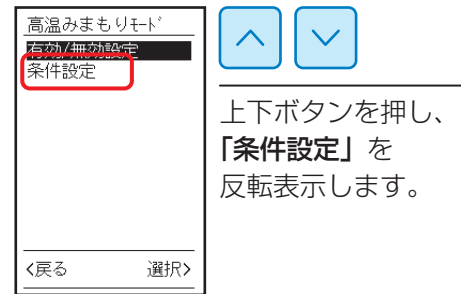
※設定温度範囲制限を有効にした場合は、本設定の上限・下限値が変わることがあります。

例) 開始温度：32°C  
目標温度：28°C  
に設定する

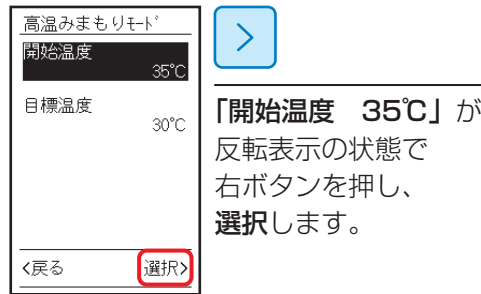
### 1 高温みまもりモードを選択



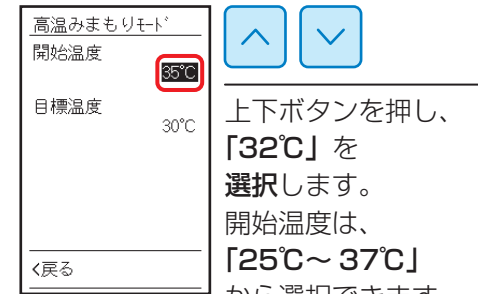
### 2 条件設定を選択



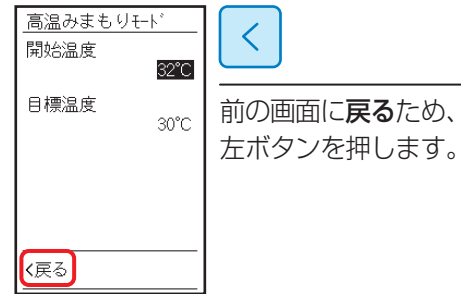
### 3 開始温度設定に移行



### 4 開始温度を変更

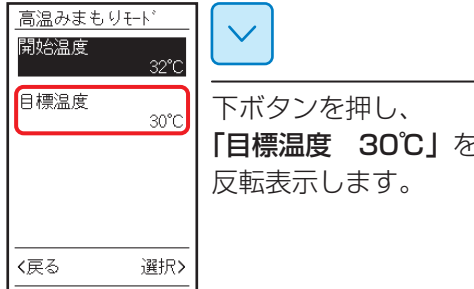


### 5 選択画面に戻る

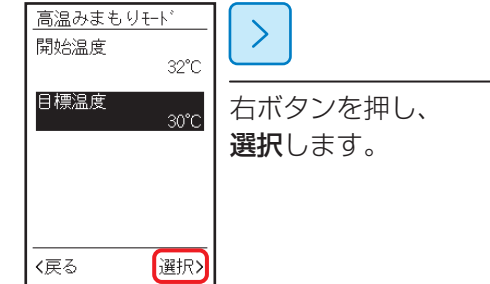


次ページへつづく

## 6 目標温度を選択



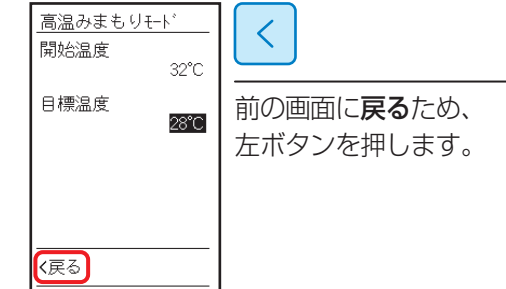
## 7 目標温度設定に移行



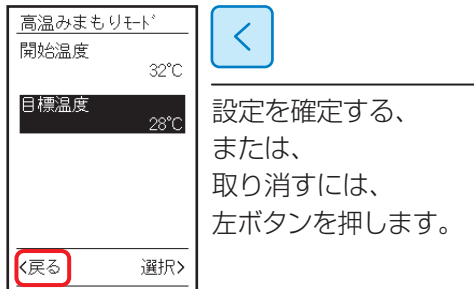
## 8 目標温度を変更



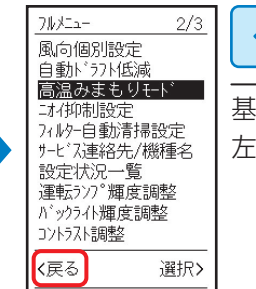
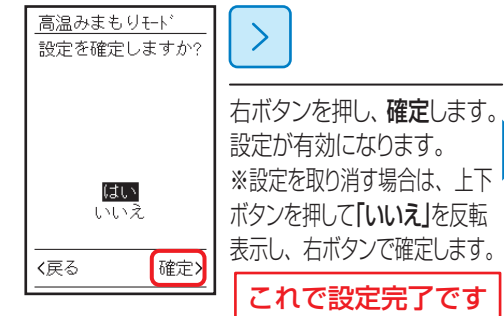
## 9 選択画面に戻る



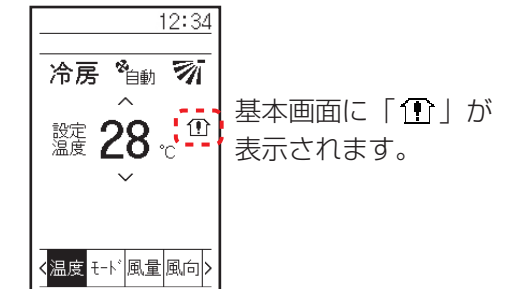
## 10 設定確定画面に移行



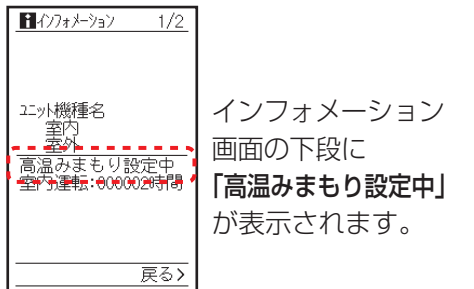
## 11 設定を確定



## 12 設定の確認



## 設定の確認



## 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」(41 ページ)  
を参照してください。

# メニュー操作

## タイマー機能

---

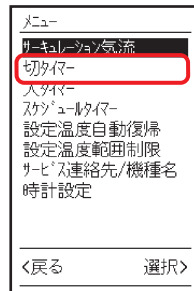
切タイマー .....	52
入タイマー .....	54
入・切タイマー使用例 .....	56
スケジュールタイマー機能 .....	57
スケジュールタイマー使用例 .....	58
スケジュールタイマー .....	60
消し忘れ防止タイマー .....	67

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。

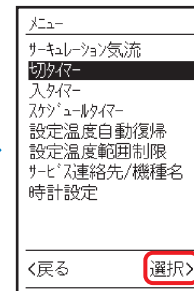
- 切タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「⌚」が表示されます。

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。

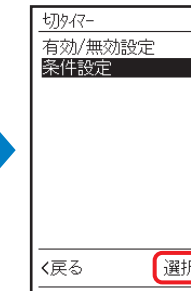


右ボタンを押し、  
選択します。

### 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。

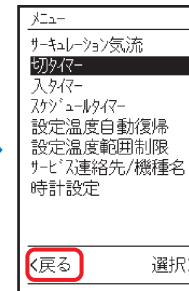
### 3 停止する時間を選択



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。

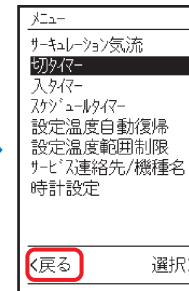


右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効に  
なります。



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

### 4 設定を確定



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  
「①」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

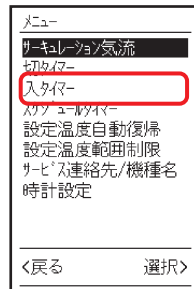
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなったら場合は  
「メニューの有効 / 無効設定」(41 ページ)  
を参照してください。

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。

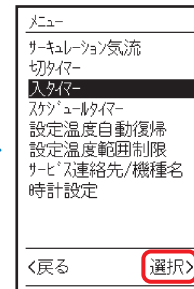
●入タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「⌚」が表示されます。

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。

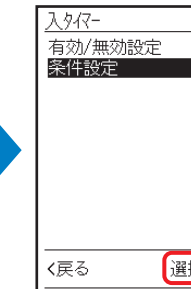


右ボタンを押し、選択します。

### 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



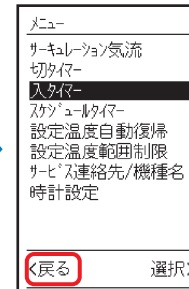
上下ボタンを押し、「10時間」を選択します。  
設定時間は1時間単位で1~96時間までです。

### 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**



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  
「①」が表示されます。

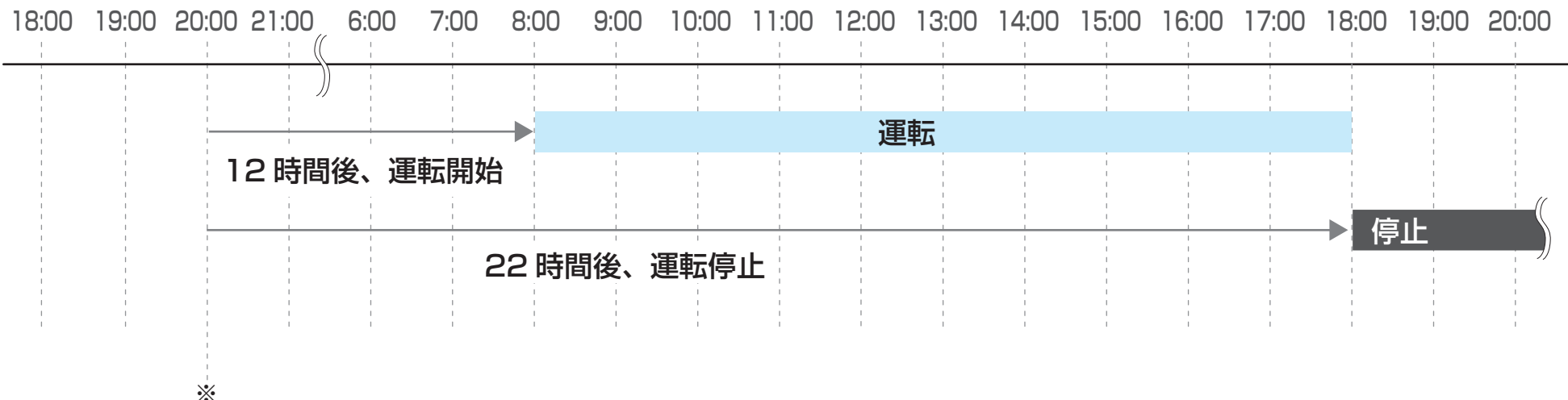
## 6 有効/無効の確認・変更

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」(41 ページ)  
を参照してください。

## ■入・切タイマー組み合せ使用例

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。

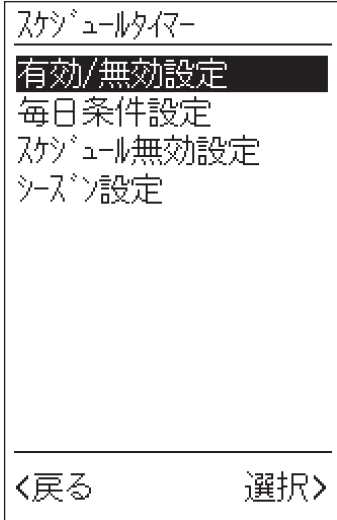
### ※切タイマー設定時間

- 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 (41 ページ)</b>	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ぶと、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 (61 ページ)</b>	<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。
<b>スケジュール無効設定 (65 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、 <b>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 (60 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。 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

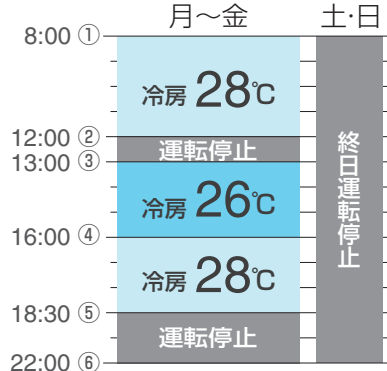
**休業日** 土・日曜日

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°C下げて運転開始する。
- ④日が落ちる夕刻は、設定温度を2°C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)

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
22:00 OFF
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
<戻る 選択>

休業日  
(土・日)

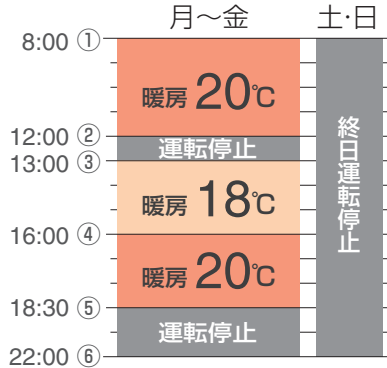
シーズン1
日曜日
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
<戻る 選択>

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°C下げて運転開始する。
- ④冷え込む夕刻は、設定温度を2°C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)

シーズン2
月曜日
8:00 暖房 20°C
12:00 OFF
13:00 暖房 18°C
16:00 暖房 20°C
18:30 OFF
22:00 OFF
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
<戻る 選択>

休業日  
(土・日)

シーズン2
日曜日
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
--:-- -
<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

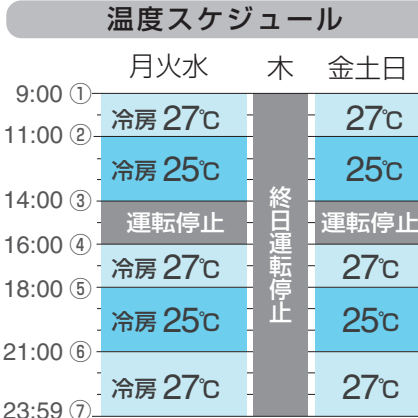
営業日	月～水・金曜日	ランチ 11:00～14:00 ディナー17:00～22:00
	土・日曜日	ランチ 11:00～14:00 (夏季のみ) ディナー17:00～22:00

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。

休業日 木曜日



設定画面

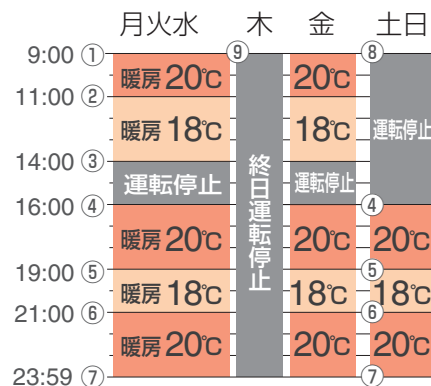
営業日 (月～金～日)	休業日 (木)
シーズン1	
月曜日	
9:00 冷房 27℃	27℃
11:00 冷房 25℃	25℃
14:00 OFF	
16:00 冷房 27℃	27℃
18:00 冷房 25℃	25℃
21:00 冷房 27℃	27℃
23:59 OFF	
--:-- -	
--:-- -	
--:-- -	
--:-- -	
--:-- -	
--:-- -	
--:-- -	
<戻る 選択>	<戻る 選択>

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



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		
--:-- -		
--:-- -		
--:-- -		
--:-- -		
--:-- -		
--:-- -		
<戻る 選択>	<戻る 選択>	<戻る 選択>

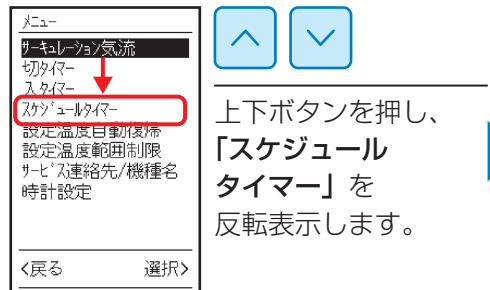
## ■シーズンを設定する

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。

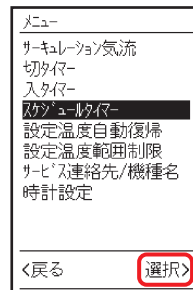
- スケジュールタイマーの設定が有効のとき、基本画面に「①」が表示されます。
- スケジュールタイマーは「シーズン1」・「シーズン2」の2種類を設定することができます。
- スケジュールタイマーの設定（次ページ）は、ここで選択されたシーズンの設定が対象になります。

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

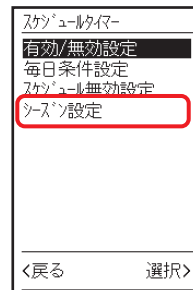


上下ボタンを押し、  
「スケジュール  
タイマー」を  
反転表示します。

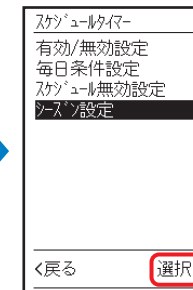


右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 シーズン設定に移行

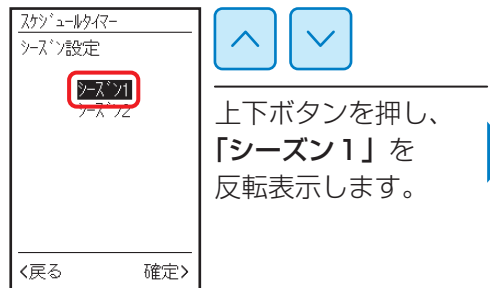


上下ボタンを押し、  
「シーズン設定」を  
反転表示します。

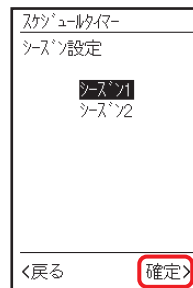


右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 シーズン1を選択

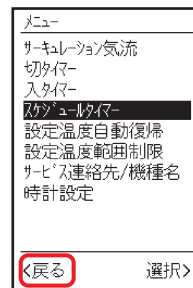


上下ボタンを押し、  
「シーズン1」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
確定します。

**これで設定完了です**



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## ■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。

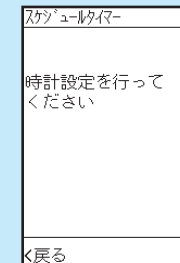
オフィスでの使用例の内容に  
設定する

例) シーズン1の営業日  
(58ページ)

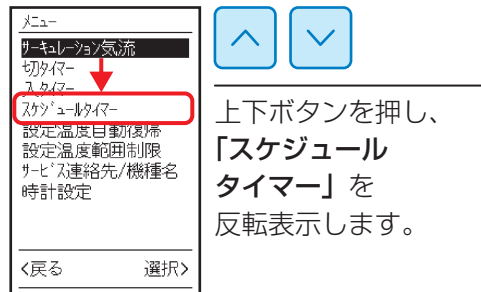
スケジュールタイマーを設定するには  
時計設定が必要です。  
時計設定をしていない場合は、  
右記のような画面が表示されます。

**時計設定→「時計設定」**

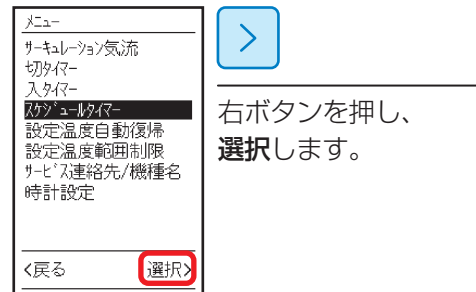
(88ページ) を参照してください。



### 1 スケジュールタイマーを選択

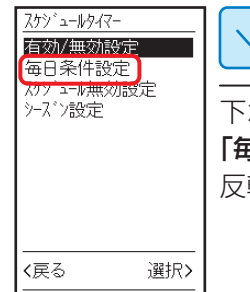


上下ボタンを押し、  
「スケジュール  
タイマー」を  
反転表示します。

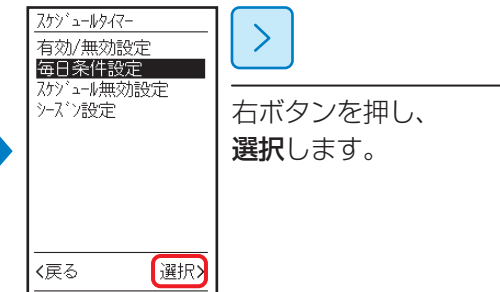


右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 毎日条件設定を選択

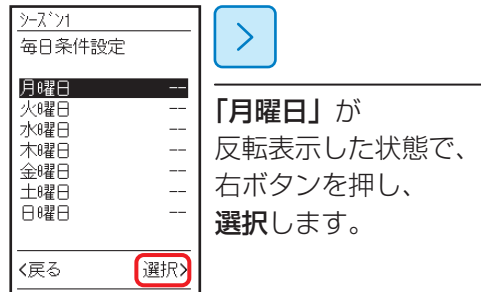


下ボタンを押し、  
「毎日条件設定」を  
反転表示します。

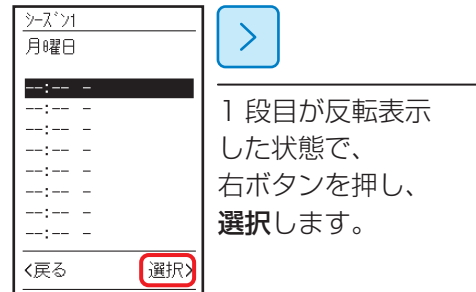


右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 月曜日設定に移行



「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。



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。

### 4 時間設定に移行



上下ボタンを押し、  
「8」を選択します。

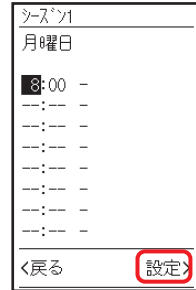
※1時間ずつ進みます。

### 5 8時を選択

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

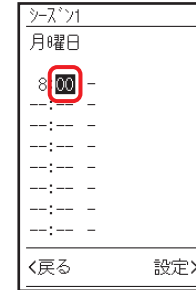
次ページへつづく

## 8時を選択



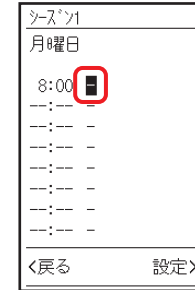
右ボタンを押し、  
設定します。

## 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。



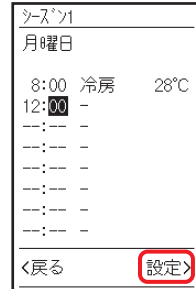
右ボタンを押し、  
設定します。

## 10 12:00に設定



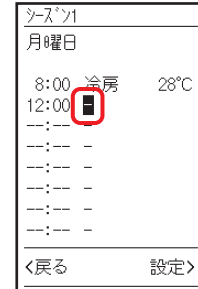
手順 5、6 に沿って  
「12:00」に設定  
します。

## 12:00に設定

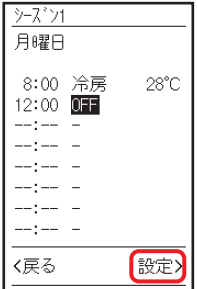


右ボタンを押し、  
設定します。

## 11 OFFを設定



上下ボタンを押し、  
「OFF」を選択します。



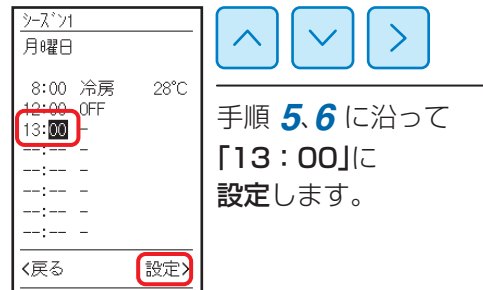
右ボタンを押し、  
設定します。

## 12 3段目の設定欄を選択



手順 9 に沿って  
3段目を選択します。

## 13 13:00に設定



手順 5.6 に沿って  
「13:00」に  
設定します。

## 14 冷房26°Cを確定



手順 7.8 に沿って  
「冷房 26°C」に  
設定します。

## 15 4段目の設定欄を選択



手順 9 に沿って  
4段目を選択します。

## 16 16:00に設定



手順 5.6 に沿って  
「16:00」に  
設定します。

## 17 冷房28°Cを確定



手順 7.8 に沿って  
「冷房 28°C」に  
設定します。

## 18 5段目の設定欄を選択



手順 9 に沿って  
5段目を選択します。

## 19 18:30に設定



手順 5.6 に沿って  
「18:30」に  
設定します。

## 20 OFFを選択

シースン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
--:--	-
--:--	-
--:--	-
<戻る	



手順 11 に沿って「OFF」に設定します。

## 21 6段目の設定欄を選択

シースン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
--:--	-
--:--	-
--:--	-
<戻る	



手順 9 に沿って6段目を選択します。

## 22 22:00に設定

シースン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	-
--:--	-
--:--	-
<戻る	



手順 5, 6 に沿って「22:00」に設定します。

## 23 OFFを選択

シースン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
--:--	-
--:--	-
<戻る	



手順 11 に沿って「OFF」に設定します。

## 24 設定を確定

シースン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
--:--	-
--:--	-
<戻る	



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。

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。

これで設定完了です

## 25 ほかの曜日の設定

シースン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	--
<戻る	



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。

## 前日の設定をコピーする場合

シースン1	
火曜日	
--:--	-
--:--	-
--:--	-
--:--	-
--:--	-
--:--	-
--:--	-
--:--	-
<戻る	



シースン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
--:--	-
--:--	-
<戻る	



※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。

## 26 基本画面に戻る

シースン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	--
<戻る	



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

## 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りした場合は「メニューの有効 / 無効設定」(41 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)

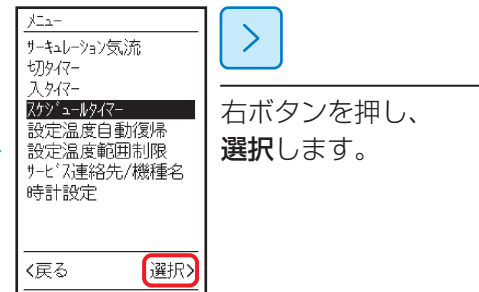
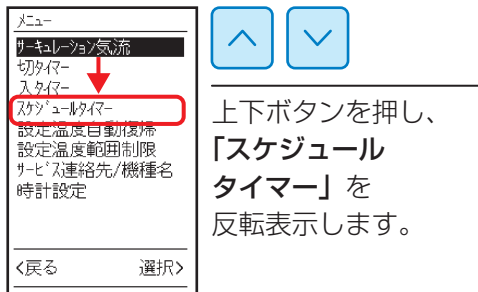
特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。

※スケジュールタイマー自体を無効にしたい場合

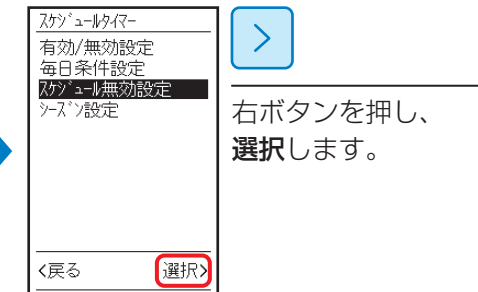
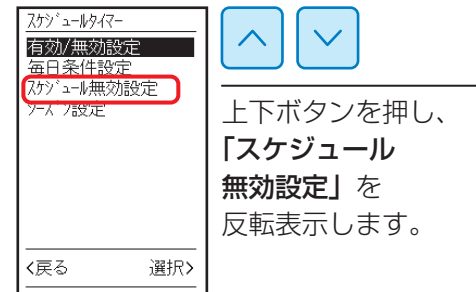
[「メニューの有効 / 無効設定」\(41 ページ\)](#)

例) 火曜日の設定を無効にする

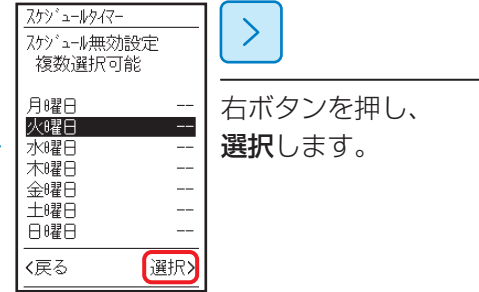
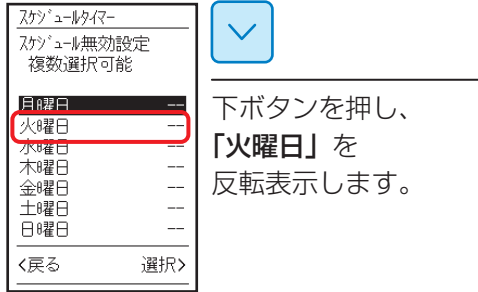
### 1 スケジュールタイマーを選択



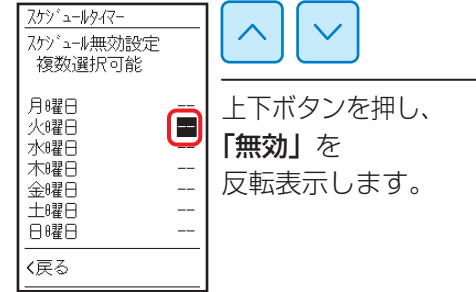
### 2 スケジュール無効設定に移行



### 3 火曜日を選択



### 4 無効を選択



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

次ページへつづく

**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	無効
水曜日	--
木曜日	--
金曜日	--
土曜日	--
日曜日	--

<戻る

**5 設定を確認**

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	
スケジュール無効設定 複数選択可能	
月曜日	--
火曜日	無効
水曜日	--
木曜日	--
金曜日	--
土曜日	--
日曜日	--

<戻る 選択>

前の画面に戻るには、左ボタンを押します。

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。

はい  
いいえ

<戻る 確定>

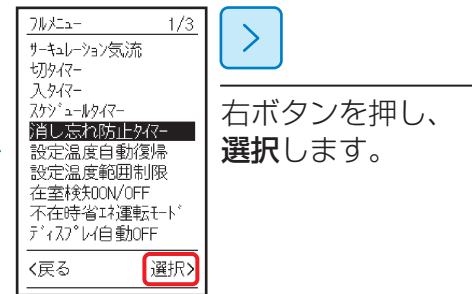
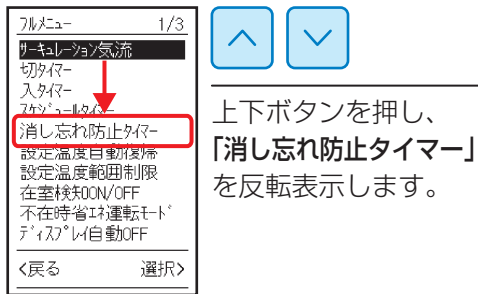
**これで設定完了です**

運転開始～停止までの時間を設定します。

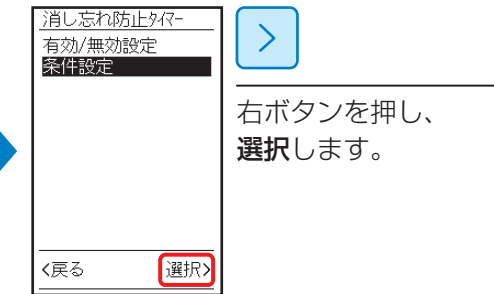
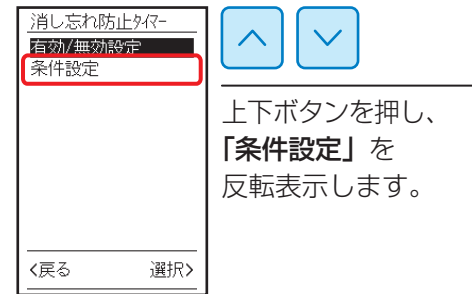
- 消し忘れ防止タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「①」が表示されます。
- 運転開始から設定された時間後に毎回自動で運転を停止します。
- 解除されるまでは毎回有効になります。
- 手動で運転開始したときのみ運転を停止します。  
スケジュールタイマーや集中制御機器で運転開始した場合は、停止しません。

## 例) 80 分後に運転を停止する

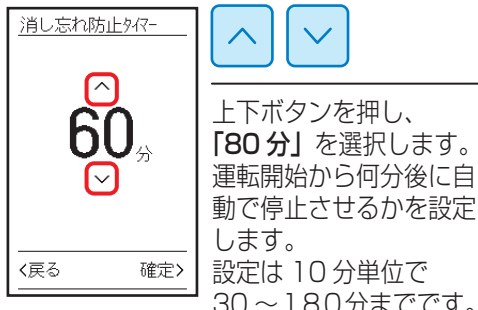
### 1 消し忘れ防止タイマーを選択



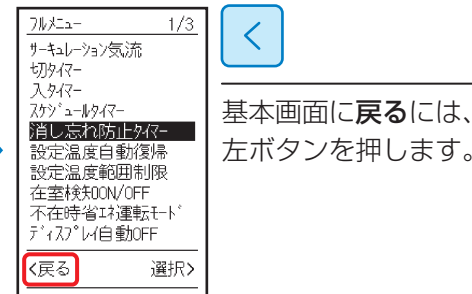
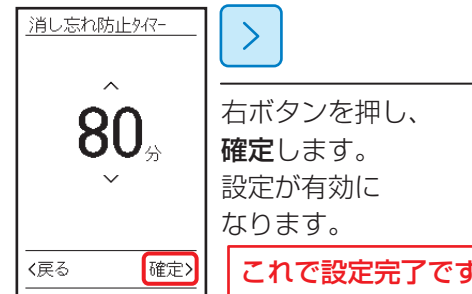
### 2 条件設定画面を選択



### 3 運転停止時間を選択



### 4 設定を確定



**5 設定の確認**

基本画面の右上に  
「①」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りした場合は  
「メニューの有効 / 無効設定」(41 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

---

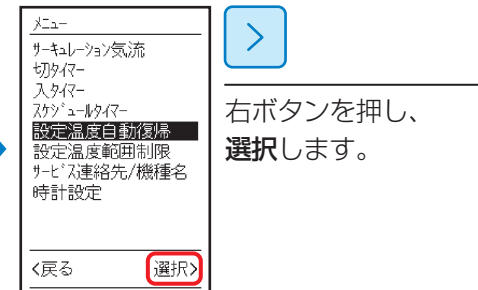
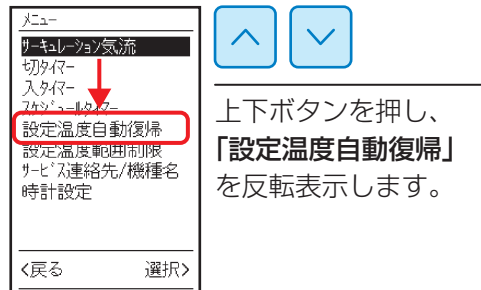
設定温度自動復帰 .....	70
設定温度範囲制限 .....	72
在室検知ON/OFF .....	74
不在時省エネ運転モード .....	77
ディスプレイ自動OFF .....	78

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。

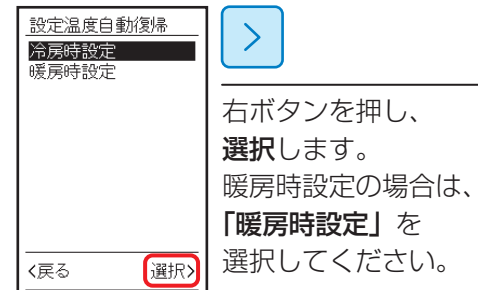
- 設定時間は 30 分単位で 30 ~ 120 分まで選択可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)

**例) 冷房設定時**  
60 分後に 28°C に設定温度  
自動復帰させる

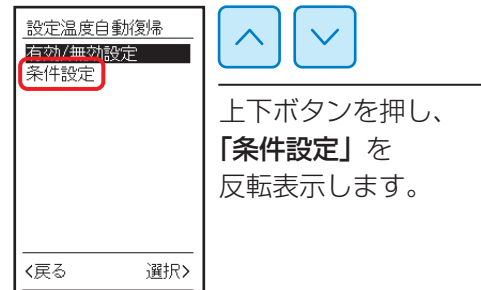
## 1 設定温度自動復帰を選択



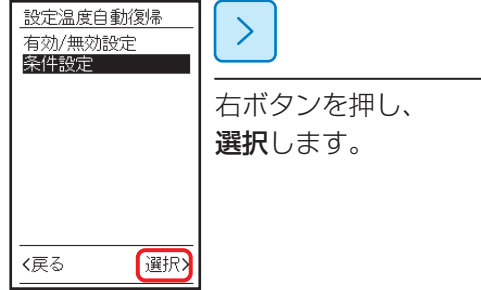
## 2 設定項目を選択



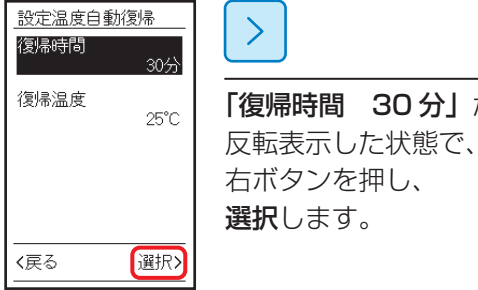
## 3 条件設定を選択



## 条件設定を選択

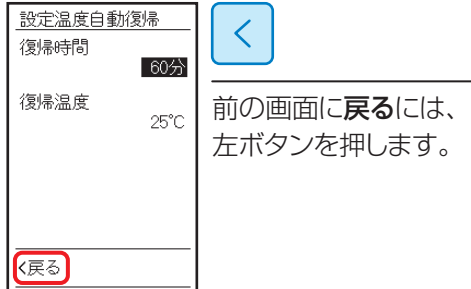


## 4 復帰時間設定に移行

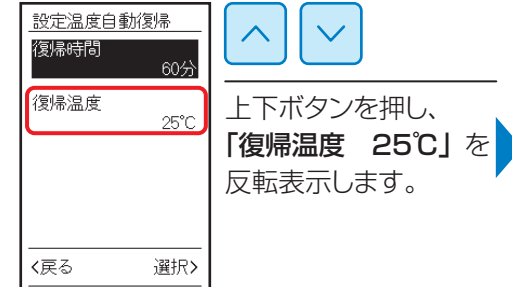


## 5 復帰時間を選択

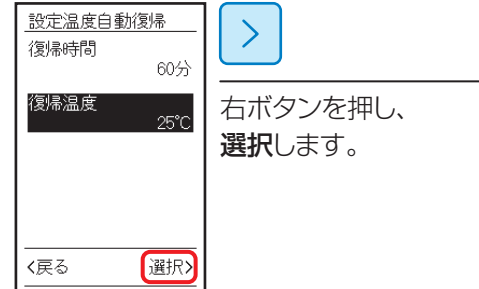


**6 選択画面に戻る**

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。



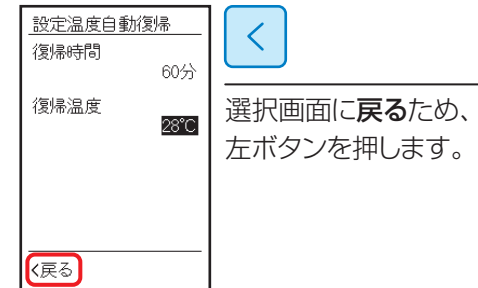
右ボタンを押し、選択します。

**8 復帰温度を変更**

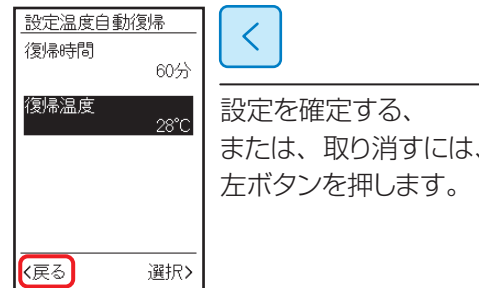
上下ボタンを押し、「28°C」を選択します。  
復帰温度は、  
冷房時：20°C～35°C  
暖房時：15°C～30°C  
から選択できます。

**復帰温度を変更**

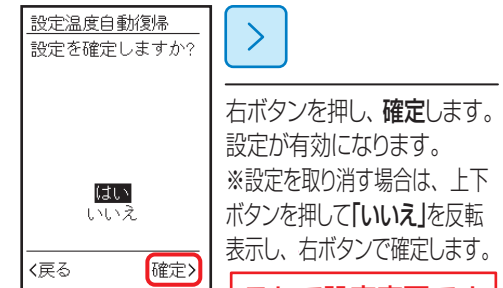
- 室内ユニットの設定温度可能範囲と同じですが、機種によってはこれと異なる場合があります。
- ※親機の室内ユニットからの指定設定です。

**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。

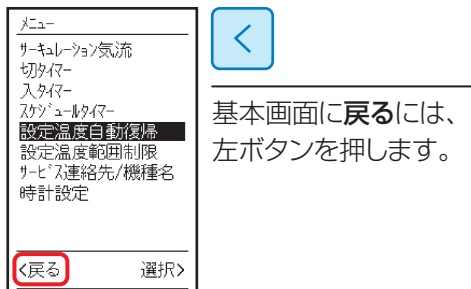
**10 設定確定画面に移行**

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**

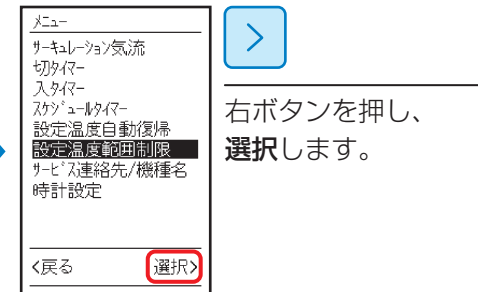
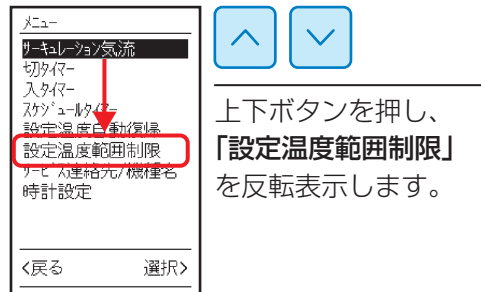
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「メニューの有効／無効設定」(41 ページ)  
を参照してください。

設定温度範囲を制限します。

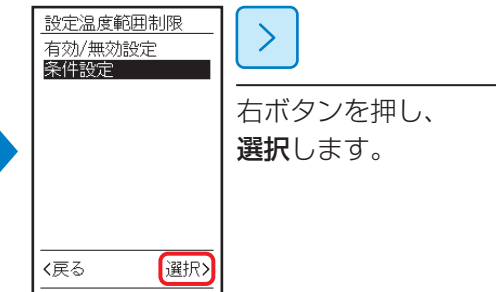
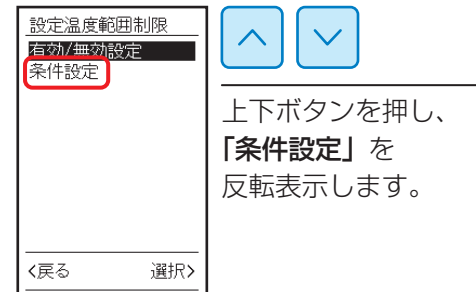
- 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)

例) 冷房温度範囲を  
上限 30°C  
下限 25°C  
に設定する

## 1 設定温度範囲制限を選択



## 2 条件設定を選択



## 3 冷房上限設定に移行



## 4 冷房上限温度を変更



- 設定できる温度範囲は、以下のとおりです。

冷房時：下限 20°C 上限 35°C  
暖房時：下限 15°C 上限 30°C

- 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
<a href="#">&lt;戻る</a>	

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
<b>冷房時下限</b>	<b>20°C</b>
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<a href="#">&lt;戻る</a>	
<a href="#">選択&gt;</a>	

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
<b>冷房時下限</b>	<b>20°C</b>
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<a href="#">&lt;戻る</a>	
<a href="#">選択&gt;</a>	

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
<b>冷房時下限</b>	<b>20°C</b>
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<a href="#">&lt;戻る</a>	

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
<a href="#">&lt;戻る</a>	

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
<b>冷房時下限</b>	<b>25°C</b>
暖房時上限	30°C
暖房時下限	15°C
<a href="#">&lt;戻る</a>	
<a href="#">選択&gt;</a>	

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？	
<input type="radio"/> いいえ	
<input checked="" type="radio"/> はい	
<a href="#">&lt;戻る</a>	
<a href="#">確定&gt;</a>	

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	
サーキュレーション気流	
切替タイマー	
入出タイマー	
カウントタイマー	
設定温度自動復帰	
<b>設定温度範囲制限</b>	
リピート連絡先/機種名	
時計設定	
<a href="#">&lt;戻る</a>	
<a href="#">選択&gt;</a>	

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ら場合は  
**「メニューの有効 / 無効設定」** (41 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、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。

### 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。
- 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。

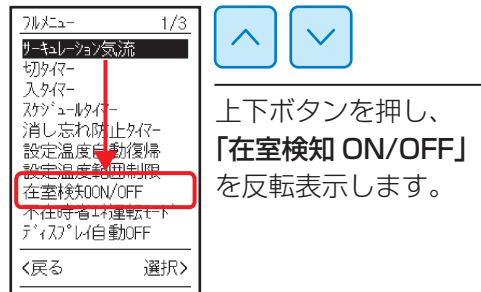
## ■在室検知ON/OFF を設定する

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。

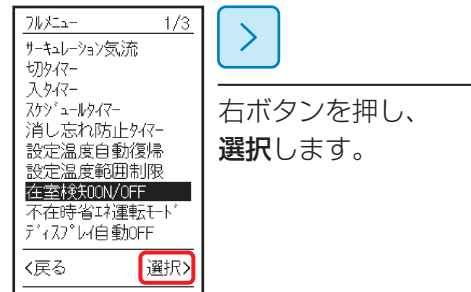
例) 下記の設定にする

- 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

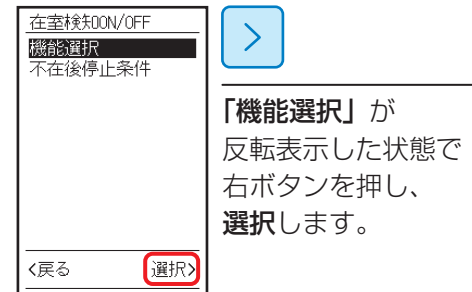


上下ボタンを押し、「在室検知 ON/OFF」を反転表示します。



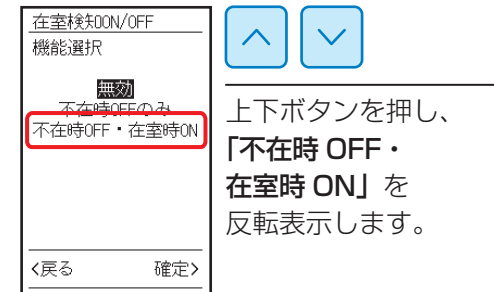
右ボタンを押し、選択します。

### 2 機能選択を選択



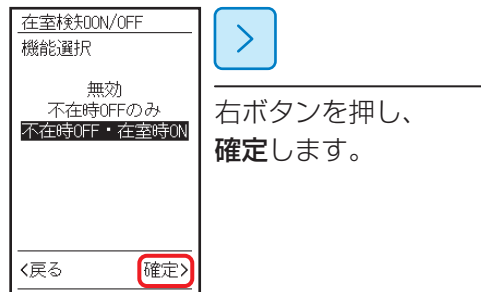
「機能選択」が反転表示した状態で右ボタンを押し、選択します。

### 3 不在時 OFF・在室時 ON を選択



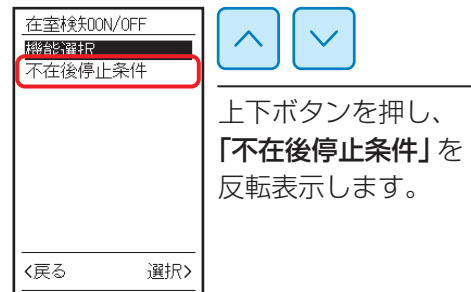
上下ボタンを押し、「不在時 OFF・在室時 ON」を反転表示します。

### 4 設定を確定

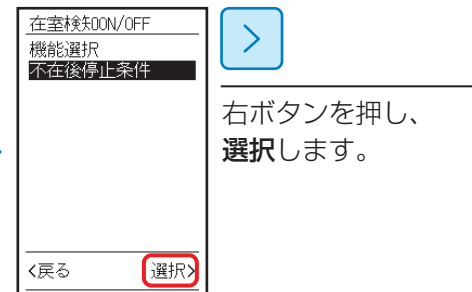


右ボタンを押し、確定します。

### 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**

在室検知ON/OFF
不在後停止条件
30分
60分
90分
120分
150分
180分

<戻る 確定>



上下ボタンを押し、  
「60分」を反転表示  
します。

**7 設定を確定**

在室検知ON/OFF
不在後停止条件
30分
60分
90分
120分
150分
180分

<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。

これで設定完了です

フルメニュー 1/3
サーキュレーション気流
切替マー
入替マー
カセットマー
消し忘れ防止タマー
設定温度自動復帰
設定温度範囲制限
在室検知ON/OFF
不在時省エネ運転モード
ディスプレイ自動OFF

<戻る 選択>



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

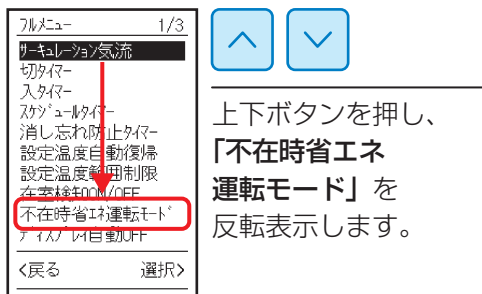
人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で空調目標温度を変化させて能力を制限した運転を行います。

人を検知すると通常の設定温度に戻します。

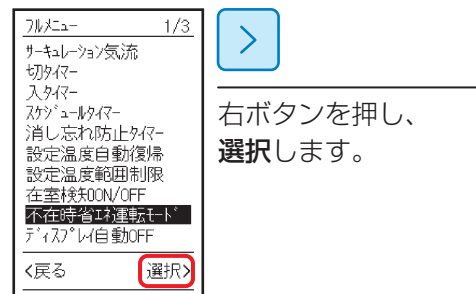
- 機種によっては本機能がないもの（一部機能が制限されるもの）があります。
- 本機能の有無については、カタログなどをご覧ください。
- サーバールームなど人のいない環境でご使用の場合は、必ず本設定が無効となっていることを確認してください。
- グループ制御時は本機能はご使用になれません。

## 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

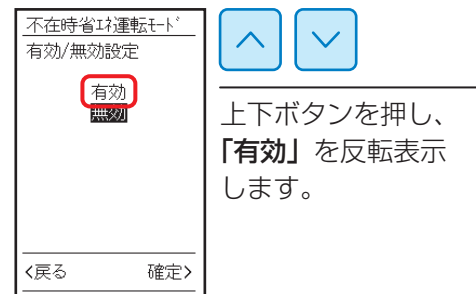


上下ボタンを押し、「不在時省エネ運転モード」を反転表示します。



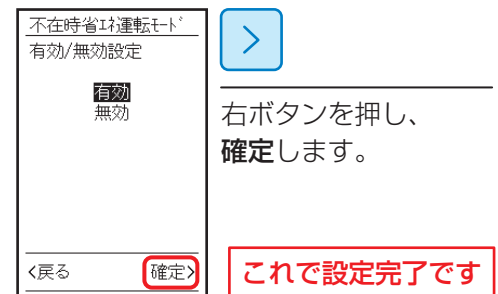
右ボタンを押し、選択します。

### 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。

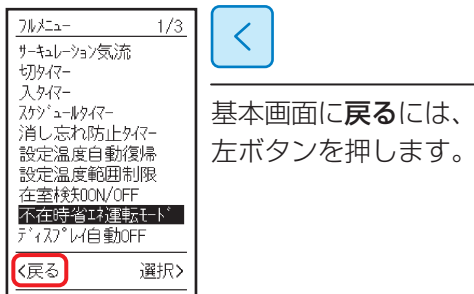
### 3 設定を確定



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。

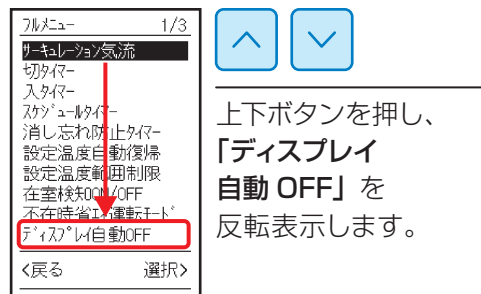
※「10分」・「30分」・「60分」・「OFF」を選択できます。

初期設定は30分です。

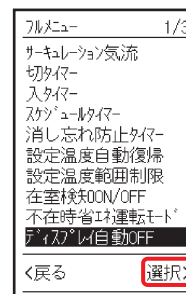
※運転停止中でも換気運転を行っているときはリモコンの液晶は消えません。

例) 60分後にリモコンの液晶を  
自動でOFFさせる

### 1 ディスプレイ自動OFFを選択する

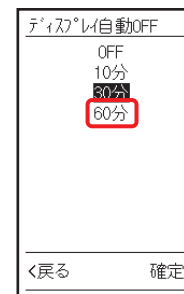


上下ボタンを押し、  
「ディスプレイ  
自動 OFF」を  
反転表示します。



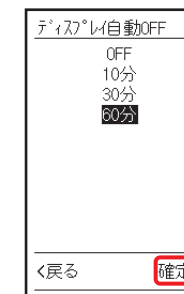
右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 時間を選択



上下ボタンを押し、  
「60分」を  
反転表示します。

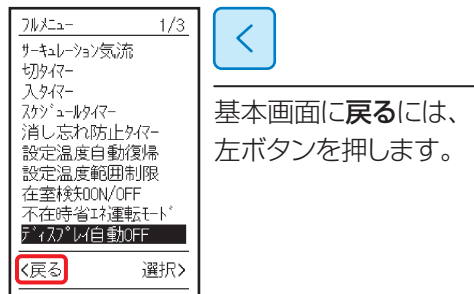
### 3 設定を確定



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

---

二オイ抑制設定 .....	80
内部クリーン運転 .....	82

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。

例) ニオイ抑制設定を  
「設定2」にする

- 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。
- サーバー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。

## 対象機種

- 本機能の有無については、カタログなどをご覧ください。

## 複数台接続

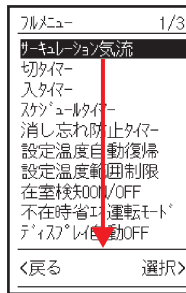
### ●グループ接続時

- ・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。

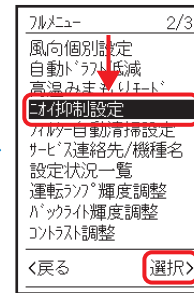


- 本機能に対応していない  
室内ユニットには設定しない  
元の設定に戻らなくなります。

## 1 ニオイ抑制設定を選択

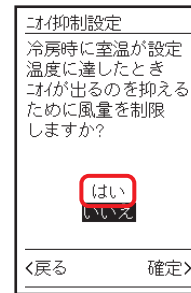


上下ボタンを押し、  
「ニオイ抑制設定」を  
反転表示します。

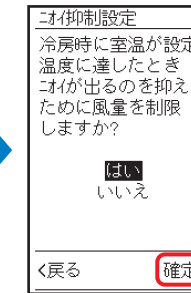


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 「はい」を選択

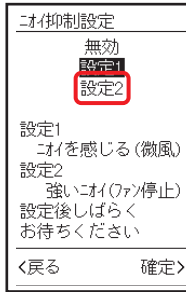


上下ボタンを押し、  
「はい」を反転表示  
します。



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**

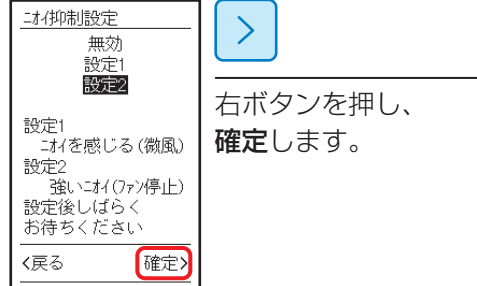
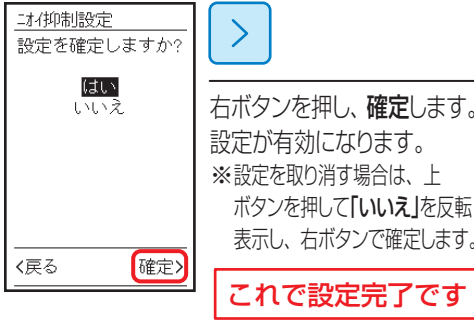
においを感じるときに設定します。  
(冷房時、室温が設定温度に達したとき、風量を微風、風向を水平吹き出しにする場合があります。)

**設定2**

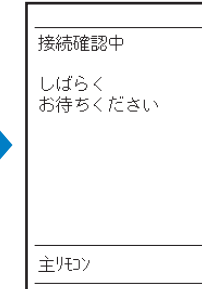
強いにおいを感じるときに設定します。  
(冷房時、室温が設定温度に達したとき、ファンを停止する場合があります。)

※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****5 設定を確定**

これで設定完了です



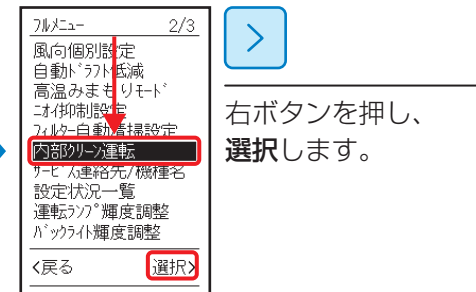
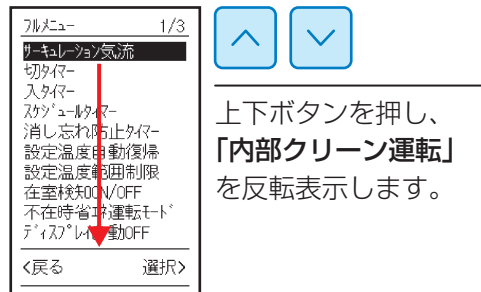
画面表示が  
「しばらくお待ち  
ください」に  
切り換わります。  
しばらくすると、  
基本画面に戻ります。

冷房・ドライ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。

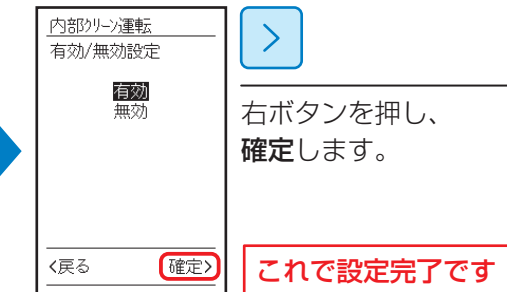
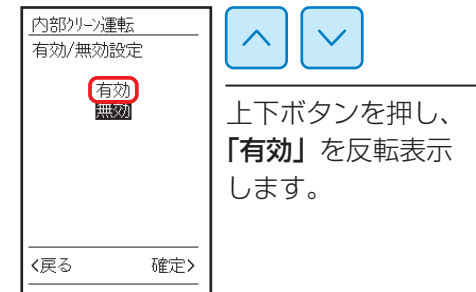
## 例) 内部クリーン運転を有効にする

- 機種によっては本機能の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。
- 冷房・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を乾燥させます。  
内部クリーン運転用の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。  
内部クリーン運転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。
  - ・送風運転で室内ユニット内部を乾燥させます。動作中は風が当たる場合があります。
  - ・室内ユニット内部のカビの成長を抑制します。付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
  - ・数時間（最大10時間）後、自動で運転を停止します。（機種や運転状況によって時間は異なります。）

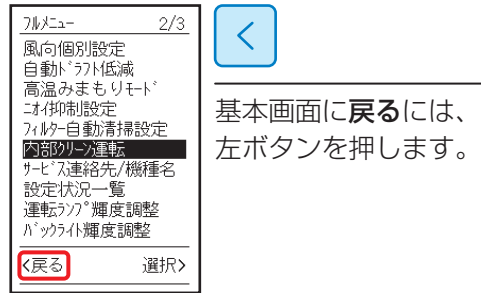
## 1 内部クリーン運転を選択



## 2 有効を選択



## 有効を選択



## 3 設定の確認



# メニュー操作

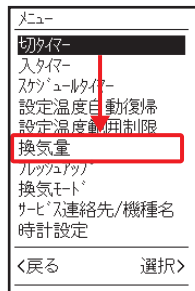
## 換気(エアコンと連動接続)

換気量 .....	84
フレッシュアップ .....	85
換気モード .....	86

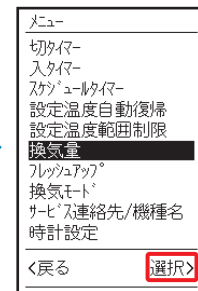
<エアコンと全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)を連動させている場合>

### 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

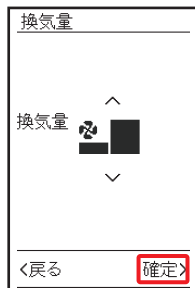


上下ボタンを押し、  
換気量を「強」に  
変更します。

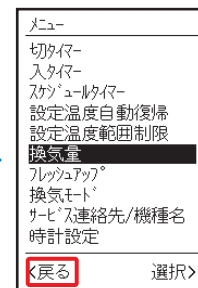


●上下ボタンを押すごとに  
「弱」と「強」が  
切り替わります。

#### 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。



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



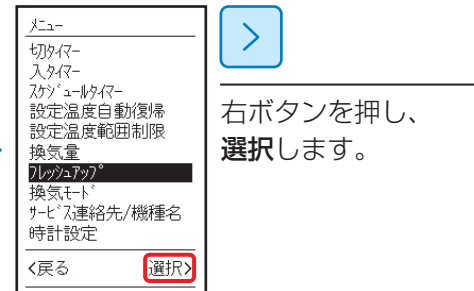
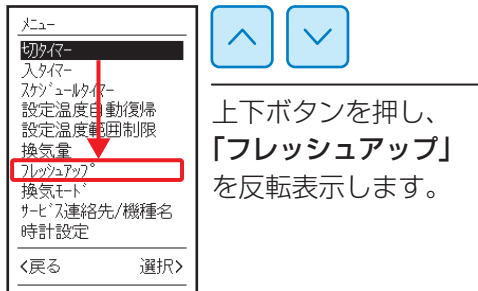
**これで設定完了です**

<エアコンと全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)を連動させている場合>

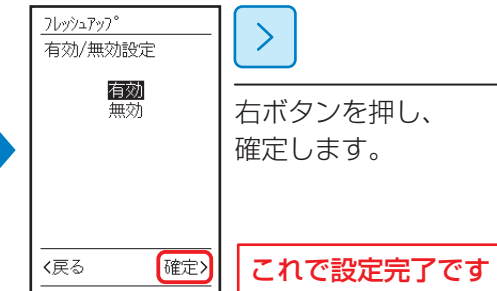
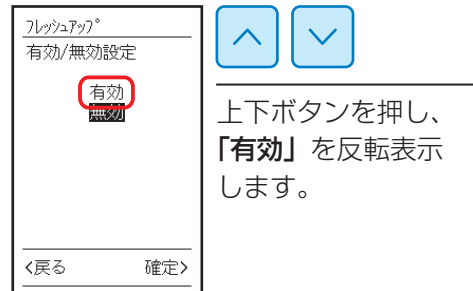
- 室内への給気量と室外への排気量は通常は同風量ですが、対応機種ではフレッシュアップを設定することにより給気量と排気量に差をつけることができます。  
フレッシュアップを設定することにより、室内への臭気や湿気の流入を抑えたり、室内で発生した臭気や湿気が流出することを防ぐのに効果的な運転ができます。  
対応機種の確認や設定は販売店へお問合せください。

## 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

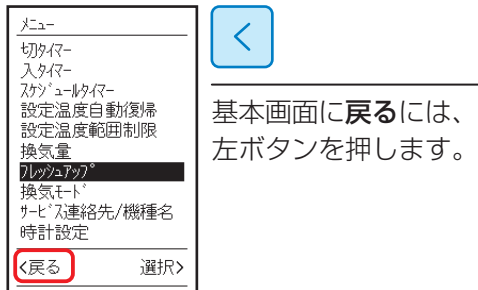


### 2 有効を選択



これで設定完了です

### 有効を選択



<エアコンと全熱交換器ユニット(外気処理タイプ室内ユニットを含む)を連動させている場合>

### 換気モードについて

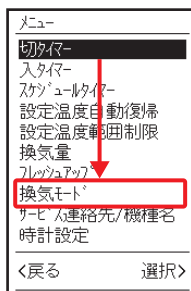
**自動換気**：エアコンからの情報（冷房・暖房・送風および設定温度）と全熱交換器ユニット（外気処理タイプ室内ユニットを含む）の情報（室内・室外温度）により「全熱換気」・「普通換気」の自動切換運転をします。

**全熱換気**：外気は熱交換されて室内に供給されます。

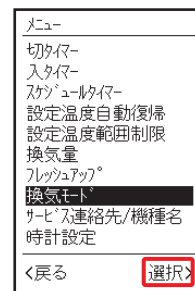
**普通換気**：外気は熱交換されずに室内に供給されます。

例) 全熱換気に設定する

### 1 換気モードを選択



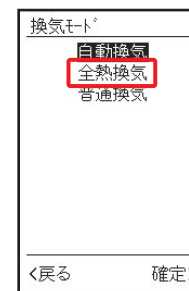
上下ボタンを押し、  
「換気モード」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。



### 2 換気モードを変更



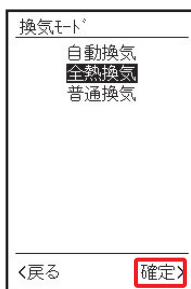
上下ボタンを押し、  
「全熱換気」を  
反転表示します。



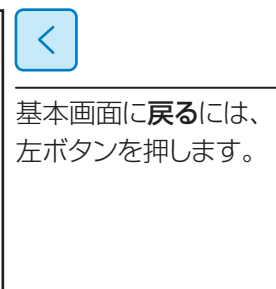
●ボタンを押すごとに変わります。



### 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。



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

# メニュー操作

## 初期設定

---

時計設定 .....	88
サービス連絡先/機種名 .....	91
設定状況一覧 .....	92
言語切換 .....	93
ピクト表示設定 .....	94
メニュー表示設定 .....	95
お好み表示 .....	96
ユーザモード切換 .....	98
コントラスト調整 .....	102
運転ランプ輝度調整 .....	103
バックライト輝度調整 .....	104

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

メニュー  
サーキュレーション気流  
切り替え  
入タマー  
スケジュールタマー  
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  
**時計設定**  
<戻る 選択>



上下ボタンを押し、  
「時計設定」を  
反転表示します。

メニュー  
サーキュレーション気流  
切り替え  
入タマー  
スケジュールタマー  
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  
**時計設定**  
<戻る 選択>



右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 西暦設定に移行

時計設定  
年 2018  
月 1  
日 1  
時刻 0:00  
<戻る 選択>



右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 西暦を変更

時計設定  
年 2018  
月 1  
日 1  
時刻 0:00  
<戻る>



上下ボタンを押し、  
「2019」を  
選択します。

### 4 西暦を確定

時計設定  
年 2019  
月 1  
日 1  
時刻 0:00  
<戻る>



選択画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

### 5 月を選択

時計設定  
年 2019  
**月 1**  
日 1  
時刻 0:00  
<戻る 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

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



右ボタンを押し、  
選択します。

## 7 月を変更

時計設定  
年 2019  
月 1  
日 1  
時刻 0:00  
<戻る

上下ボタンを押し、  
「4」を選択します。

## 8 月を確定

時計設定  
年 2019  
月 4  
日 1  
時刻 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 1  
時刻 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 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 1  
時刻 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 15  
時刻 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 0:00  
<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 0:00  
<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 0:00  
<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 15:00  
<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 15:00  
<戻る 次へ>

上下ボタンを押し、  
「30」を選択します。

## 18 分を変更

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	15:30
<戻る 次へ>	



右ボタンを押し、  
次へ移行します。

## 19 設定確定画面に移行

時計設定	
年	2019
月	4
日	15
時刻	15:30
<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。

## 20 設定を確定

時計設定	
設定を確定しますか？	
いいえ	はい
<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	
リーコンディショナ空気流	
切替イマー	
入替イマー	
カレンダータイマー	
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	
時計設定	
<戻る 選択>	

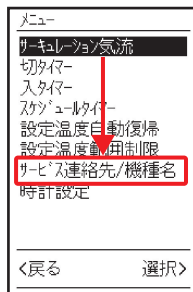


基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

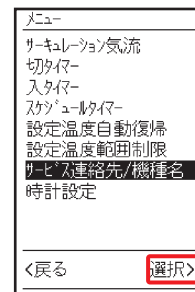
サービス連絡先と機種名を表示します。

- 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全て 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

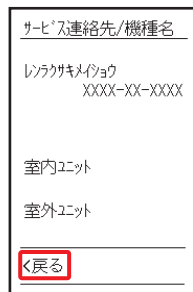


上下ボタンを押し、  
「サービス連絡先 /  
機種名」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 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。

## 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。  
※連絡先が未登録の場合、表示されません。

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。

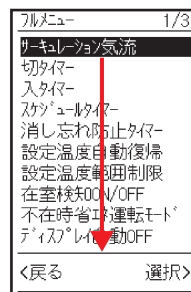
設定可能な項目の設定状況一覧を表示します。

## ■表示される設定項目

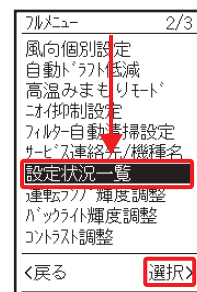
サーフィン気流	スケジュールタイマー	不在時省エネ運転モード
換気量	消し忘れ防止タイマー	自動ドラフト低減
換気モード	ディスプレイ自動OFF	高温みまもりモード
フレッシュアップ	設定温度自動復帰	フィルター自動清掃
切タイマー	設定温度範囲制限	内部クリーン運転
入タイマー	在室検知ON/OFF	

※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

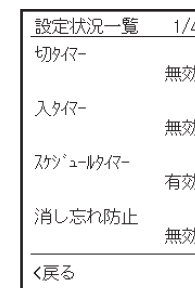


上下ボタンを押し、  
「設定状況一覧」を  
反転表示します。



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。

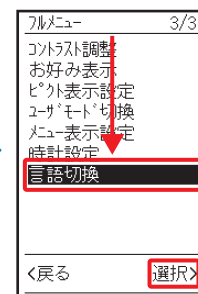
リモコンの表示言語(日本語・英語・中国語)を切り替えます。

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。



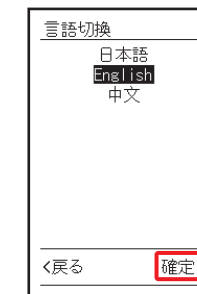
### 2 表示言語を選択



上下ボタンを押し、  
「English」を  
反転表示します。



### 3 設定を確定

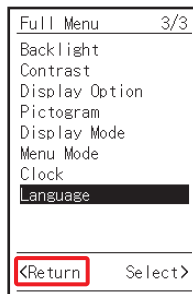


右ボタンを押し、  
設定を確定します。



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。

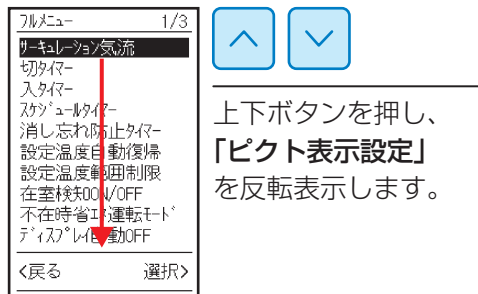


基本操作画面をピクトグラムで表示します。

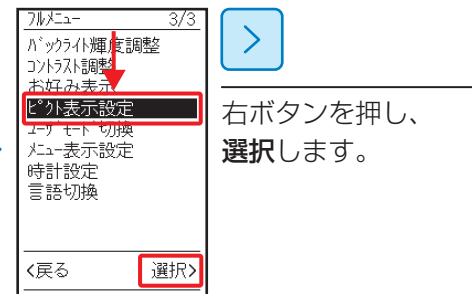
●ピクト表示の内容については「■ピクト表示設定が ON 時」(16 ページ) を参照ください。

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

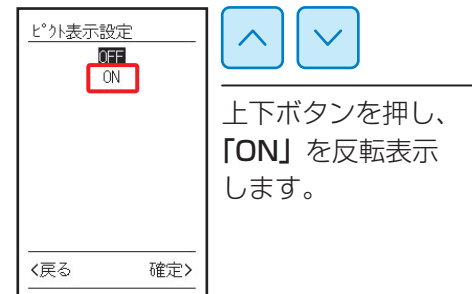


上下ボタンを押し、  
「ピクト表示設定」  
を反転表示します。



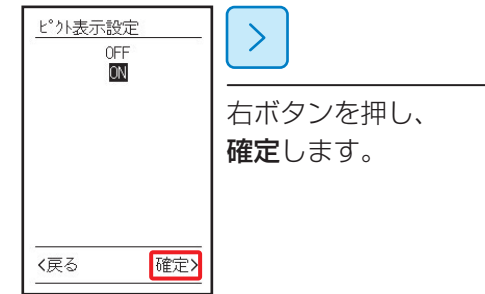
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 ONを選択



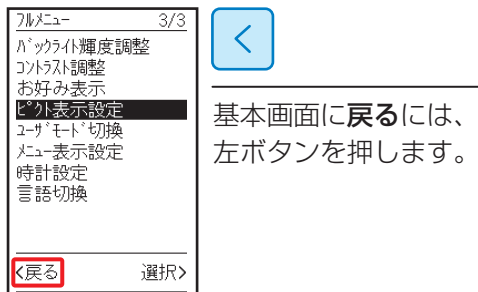
上下ボタンを押し、  
「ON」を反転表示  
します。

## 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。

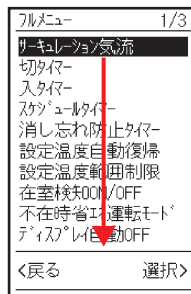
**標準** よく使うメニューのみを表示します。

**詳細** 設定可能な全てのメニューを表示します。

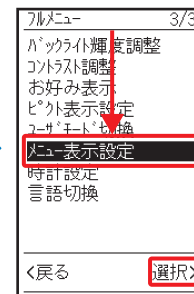
※初期設定では、「標準」表示設定となっています。

## 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

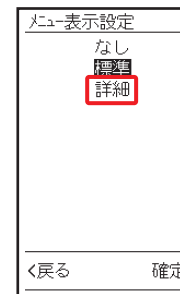


上下ボタンを押し、  
「メニュー表示設定」を  
反転表示します。



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

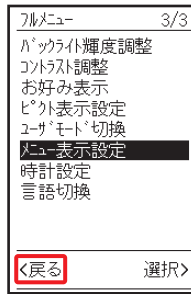


右ボタンを押し、  
設定を確定します。



これで設定完了です

### 設定を確定

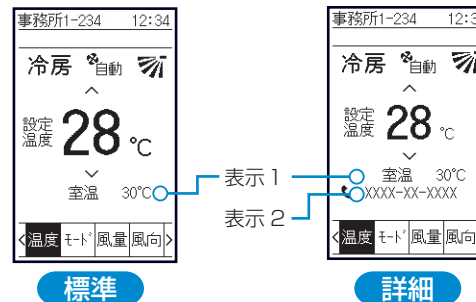


基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



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  
室温を表示させる



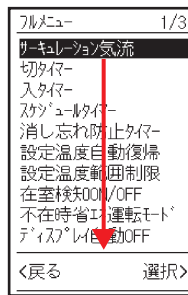
## ●表示できる項目

なし・室温\*・系統・室内湿度\*・CO<sub>2</sub>濃度\*・冷暖選択権無・連絡先電話番号

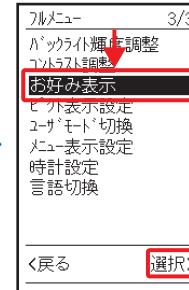
\* 製品に搭載センサーの値です。製品の設置状況によっては計測器で測定した値と異なる場合があります。

- 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（外気処理タイプ室内ユニットを含む）が接続されていると、換気モード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 好み表示を選択

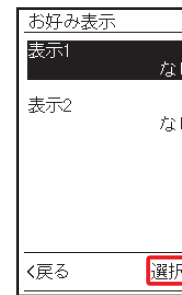


上下ボタンを押し、  
「好み表示」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 表示1を選択



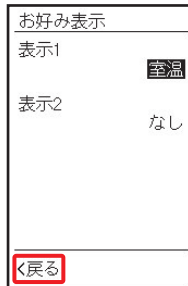
右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 室温を選択



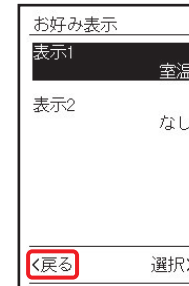
上下ボタンを押し、  
「室温」を  
反転表示します。  
※表示項目の選択肢には  
値が表示されない項目  
も含まれております。

## 4 表示選択画面に戻る



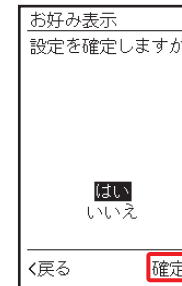
前の画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 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

メニュー 3/3  
バックライト輝度調整  
コントラスト調整  
**好み表示**  
ピクト表示設定  
ユーザーモード切換  
メニュー表示設定  
時計設定  
言語切換

<戻る 選択>



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## 7 設定の確認

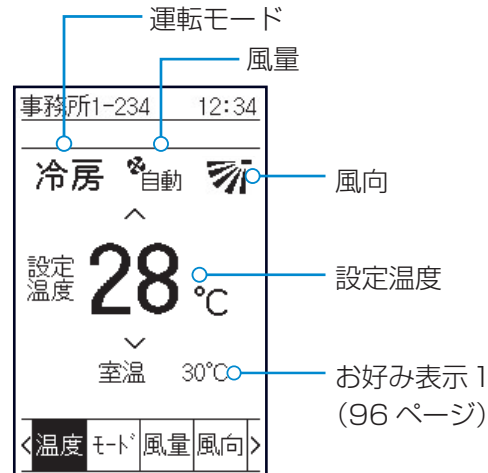


基本画面に  
「室温」が  
表示されます。

## ■ユーザモードの種類について

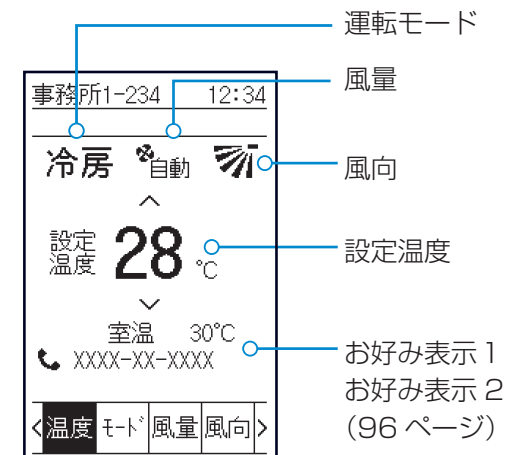
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



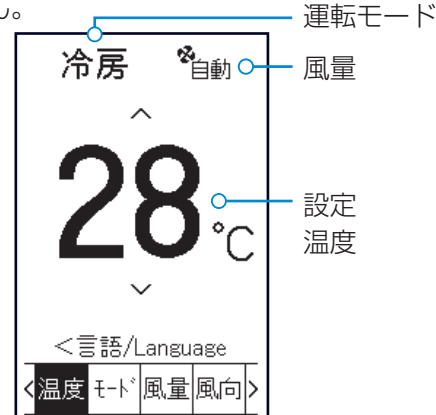
### 詳細モード

- お好み表示をもう1種類追加できます。



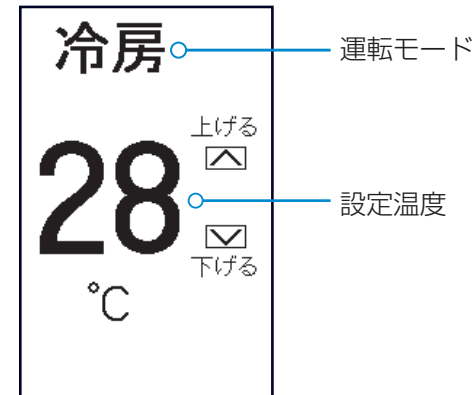
### ホテル向けモード

- 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。

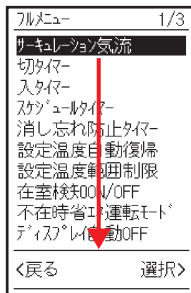


## ■ユーザモードを切り換える

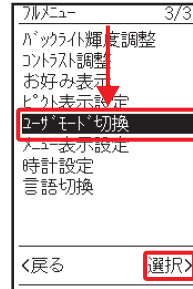
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

例) 詳細モードに切り換える

### 1 ユーザモード切換を選択

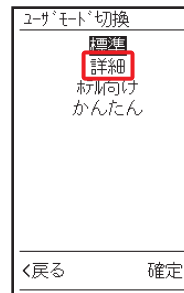


上下ボタンを押し、  
「ユーザモード切換」  
を反転表示します。



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。

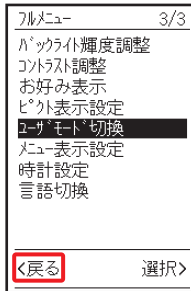
### 3 設定を確定



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



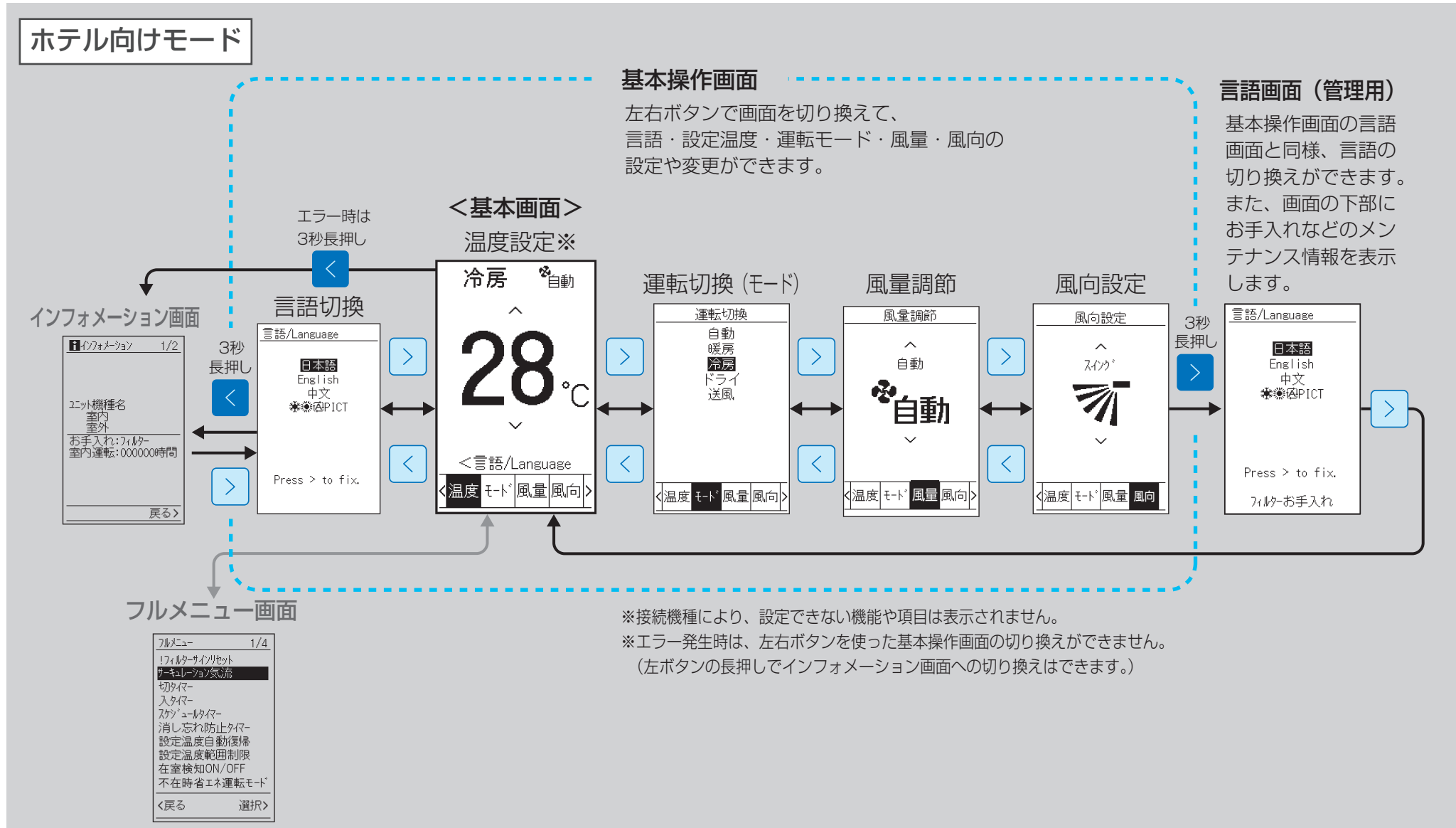
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

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。

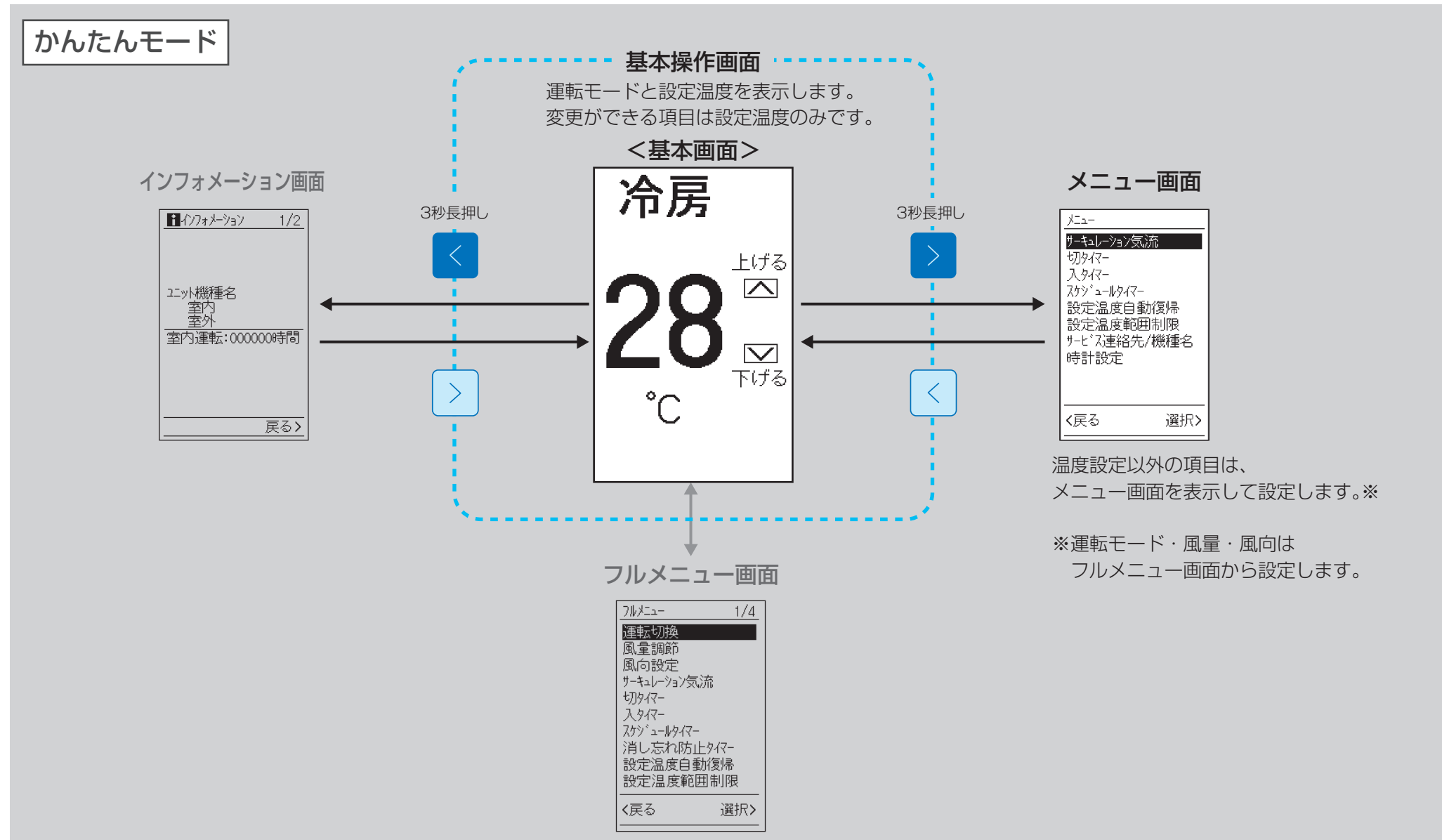
※温度設定画面が基本画面です。約 10 秒以上操作がない場合、基本画面に戻ります。

## ホテル向けモード



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。



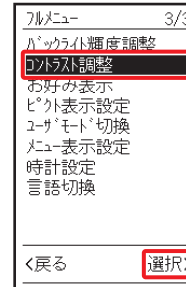
液晶の濃度調整を行います。

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。

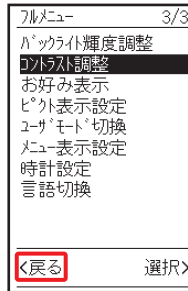
## 3 設定を確定



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。

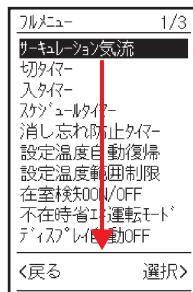
運転ランプの明るさを調整します。



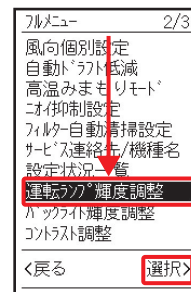
※暗くしすぎると運転ランプの点灯が見えにくくなるのでご注意ください。

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。

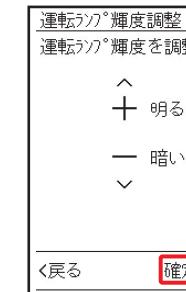
## 2 輝度を調整



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

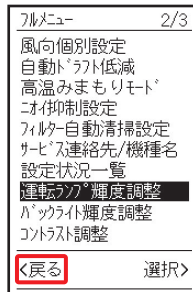


右ボタンを押し、  
確定します。



これで設定完了です

## 設定を確定



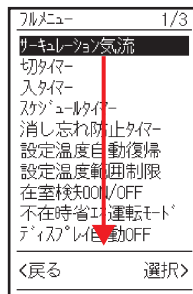
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



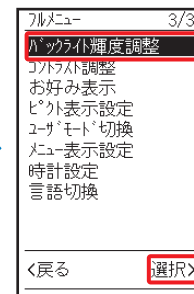
バックライトの明るさを調整します。

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。

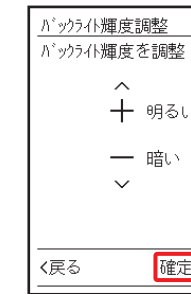
## 2 輝度を調整



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

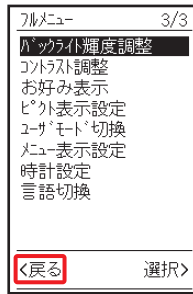


右ボタンを押し、  
確定します。



**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

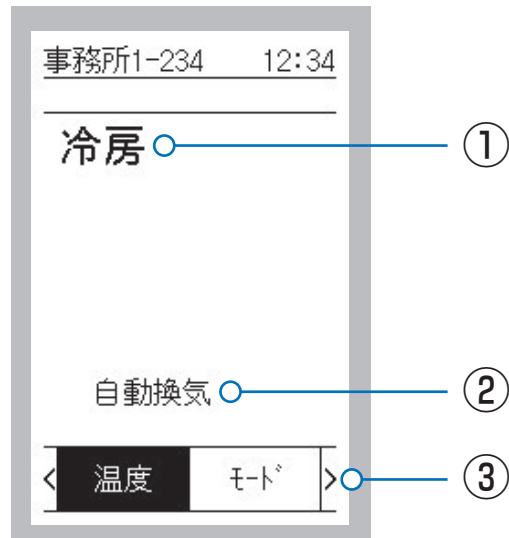
## 外気処理タイプ室内ユニット単独接続

基本画面 .....	106
画面を切り換える .....	107
ユーザモード切換 .....	108

外気処理タイプ室内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。

●表示設定の切り替えはフルメニューの「ユーザモード切換」で変更します。

## 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」・「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。

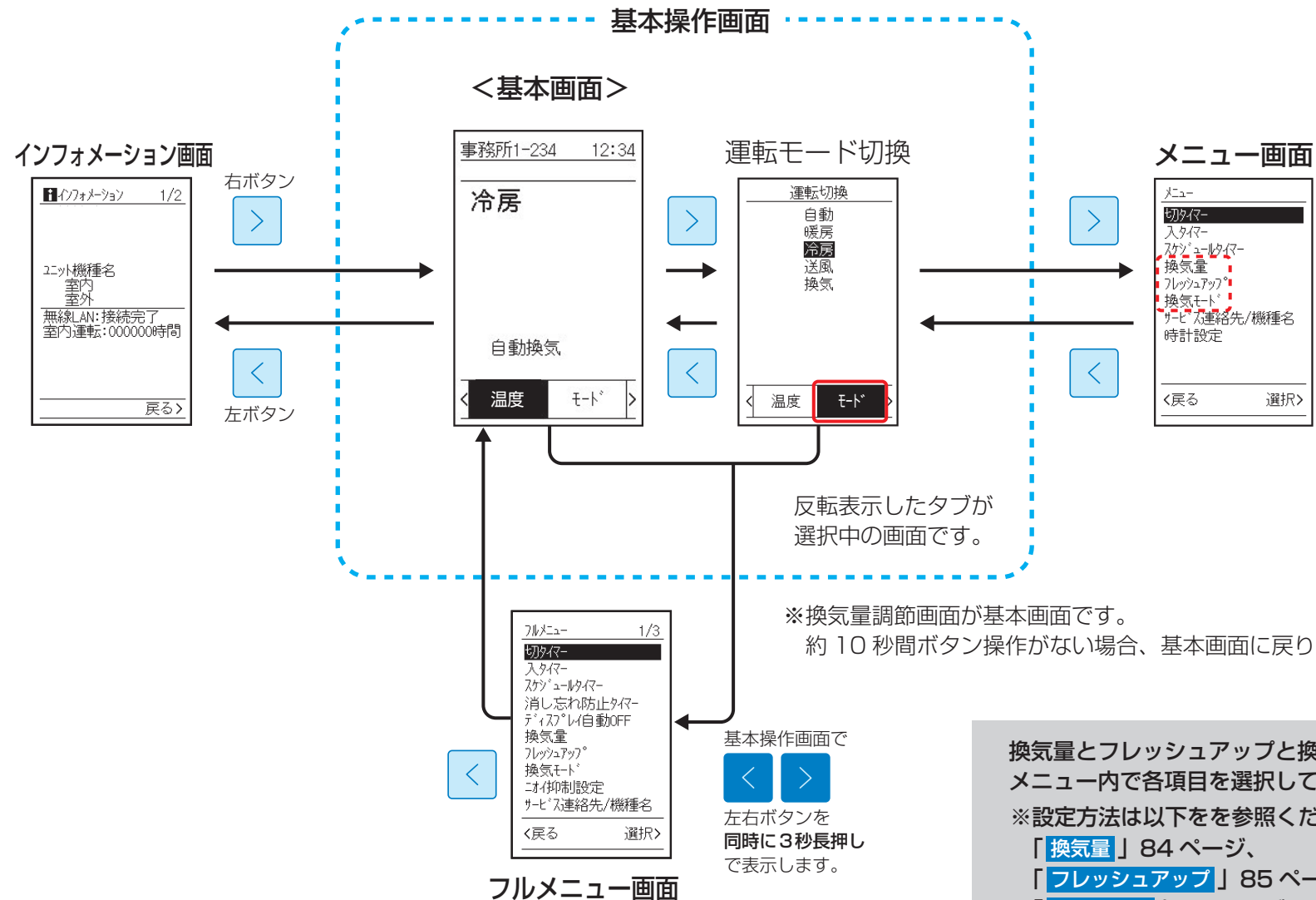
### ③ 操作タブ

- 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。
- 外気処理タイプ室内ユニットでは、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。

(外気処理タイプ室内ユニット単独接続の場合)



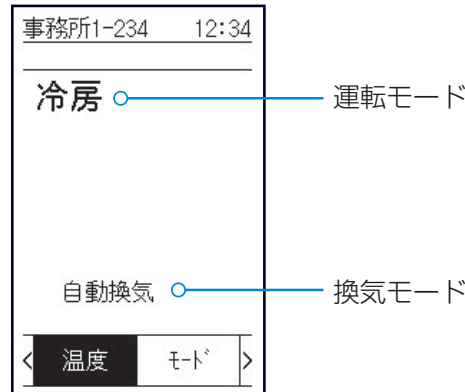
左右ボタンを押して画面を切り替えます。



## ■ユーザモードの種類について

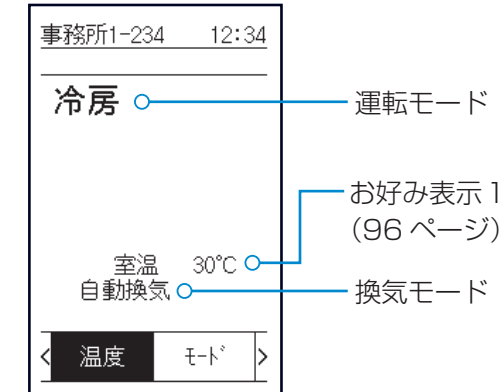
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



### 詳細モード

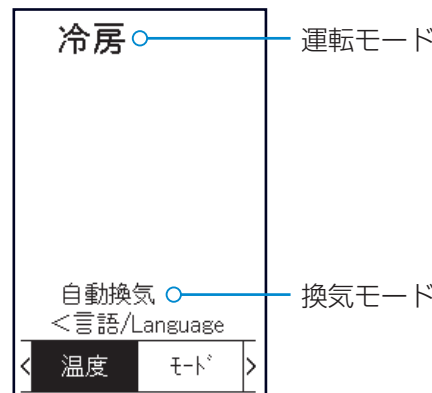
- お好み表示が追加されます。



### ホテル向けモード

詳細は「[ホテル向けモード](#)」(100 ページ)を参照してください。

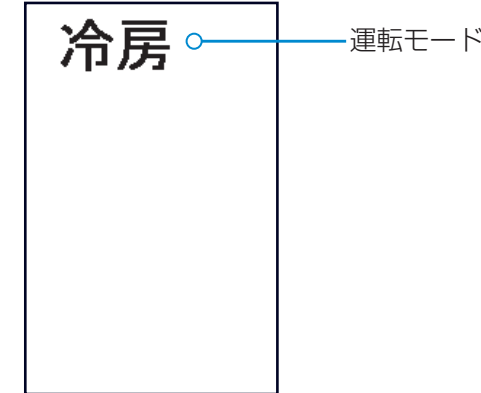
- 標準モードよりもシンプルな表示です。
- 運転モード・換気モードの設定と言語を切り換えることができます。
- メニュー操作はできません。



### かんたんモード

詳細は「[かんたんモード](#)」(101 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 ..... [110](#)
- ! フィルター交換サインリセット ..... [111](#)
- ! フィルターサインリセット ..... [112](#)
- ! ダストボックスサインリセット ..... [113](#)

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。

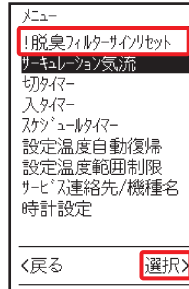
お手入れ方法については、室内ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

## 1 基本画面の確認

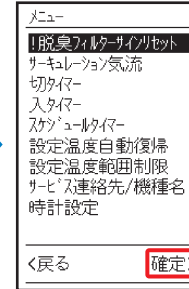


基本画面に  
**「脱臭フィルター交換」**  
が表示されたら、脱臭  
フィルターを交換し、  
サインのリセットを行ってください。  
交換方法は空気清浄  
ユニットの取扱説明書  
をご覧ください。

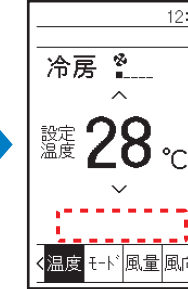
## 2 !脱臭フィルターサインリセットを選択



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。

# ! フィルター交換サインリセット

[もくじ](#)[本書の  
みかた](#)[メニュー  
一覧](#)[メニュー表示の  
しかた](#)[もどる](#)[つぎへ](#)

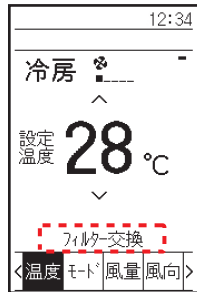
111

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。

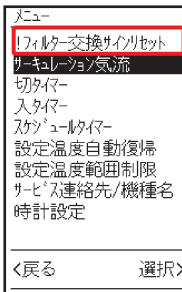
お手入れ方法については、**フィルター自動清掃機能付き化粧パネル（別売品）**に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 1 基本画面の確認

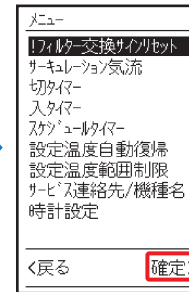


基本画面に  
**「フィルター交換」**  
が表示されたら、  
フィルターを交換し、  
サインのリセットを  
行ってください。  
交換方法は室内ユニット  
の取扱説明書をご覧くだ  
さい。

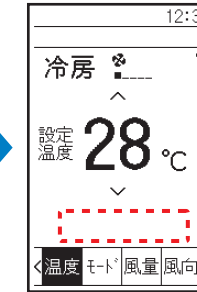
## 2 ! フィルター交換サインリセットを選択



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。



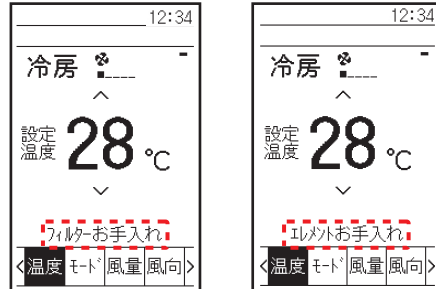
基本画面から  
**「フィルター交換」**  
の表示が消えます。

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。

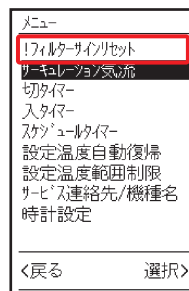
## 1 基本画面の確認



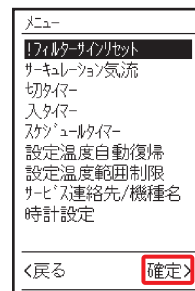
基本画面に「フィルターお手入れ」または、「エレメントお手入れ」が表示されたら、フィルターまたはエレメントを洗浄・清掃し、サインのリセットを行ってください。

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。

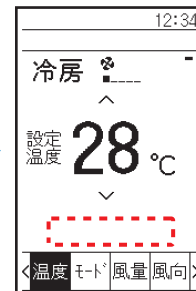
## 2 ! フィルターサインリセットを選択



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。

# !ダストボックスサインリセット

[もくじ](#)[本書の  
みかた](#)[メニュー  
一覧](#)[メニュー表示の  
しかた](#)[もどる](#) [つぎへ](#)

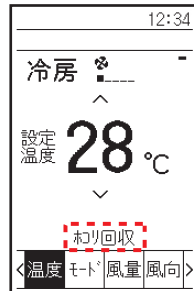
113

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。

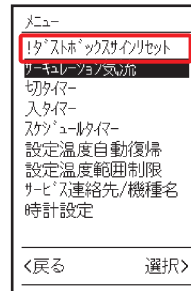
お手入れ方法については、フィルター自動清掃機能付き化粧パネル（別売品）に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 1 基本画面の確認

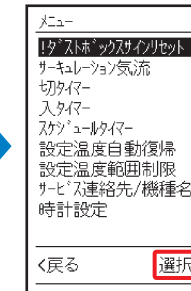


基本画面に「ホコリ回収」が表示されたら、ダストボックスのホコリを回収し、サインのリセットを行ってください。

## 2 !ダストボックスサインリセットを選択

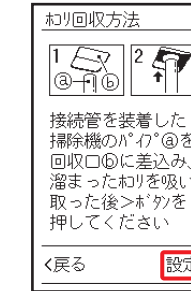


上下ボタンを押し、「!ダストボックスサインリセット」を反転表示します。



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

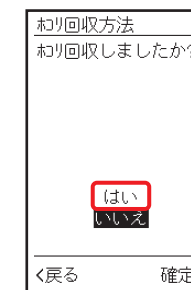


「いいえ」が反転表示した状態で、右ボタンを押し、確定します。



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

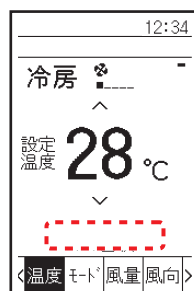


上下ボタンを押し、「はい」を選択します。



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 .....	115
エラーコードの表示 .....	116
故障かな?と思ったら .....	117
アフターサービス .....	120
お客様ご相談窓口 .....	121

## ■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、柔らかい布でから拭きしてください。
- 汚れがとれないときは、布を水で薄めた中性洗剤にひたしてよく絞り汚れを拭き取ったあと、乾いた布でから拭きしてください。

### 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



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）でリモコンを拭かない  
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



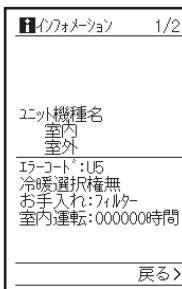
## 警 告



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。

下記のような症状と同じ場合は、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 (外気処理タイプ室内ユニットを含む)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 (外気処理タイプ室内ユニットを含む)の場合> 自動換気モードで運転中にときどき停止するが運転を再開する	「全熱換気」↔「普通換気」が切り替わるとき、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 (外気処理タイプ室内ユニットを含む)の場合> 冬期にとき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変わらない	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	下吹き出しに設定されていると羽根が濡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。

下記のような症状と同じ場合は、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ので、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「ピシピシ」というキシミ音 (室内ユニット)電源を入れた直後の「ジーン」 という音	樹脂部品が温度変化により伸縮するためです。 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。
冷暖の運転切換が 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換ができません。 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。

下記のような症状と同じ場合は、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、室外ユニットの吸入口や吹出口を 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まりしていませんか？	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、室外ユニットの吸入口や吹出口を 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まりしていませんか？	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。
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 (外気処理タイプ室内ユニットを含む)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。



## 警 告



### 分解や改造・修理をしない

故障や感電・火災の原因になります。  
お買い上げの販売店にご依頼ください。



### 移動・再設置は、自分でしない

据え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にお問合せください。

# お客様ご相談窓口

定期点検・修理などのご依頼、部品に関するご相談はこちらへ。

コールセンター

年中無休

最初に **186** をダイヤルしていただくと電話番号が当社の電話に通知され、  
折り返しの連絡等がスムーズに行えます。

**TEL 0570-03-8341** (携帯電話からはかかりません)  
**TEL 0566-63-5741** (携帯電話用)  
**FAX 0566-24-8117**  
**FAX 0566-24-9807** (部品専用)

A1304

アイシン精機株式会社  
〒448-8650 愛知県刈谷市朝日町2-1

M17A076A [1808] HT