

空気をデザインする会社

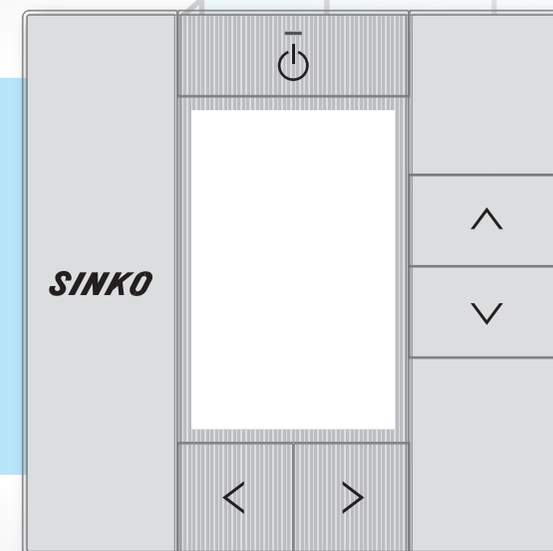
**SINKO**

A/R DES/GN COMPANY

取扱説明書

# ワイヤードリモコン

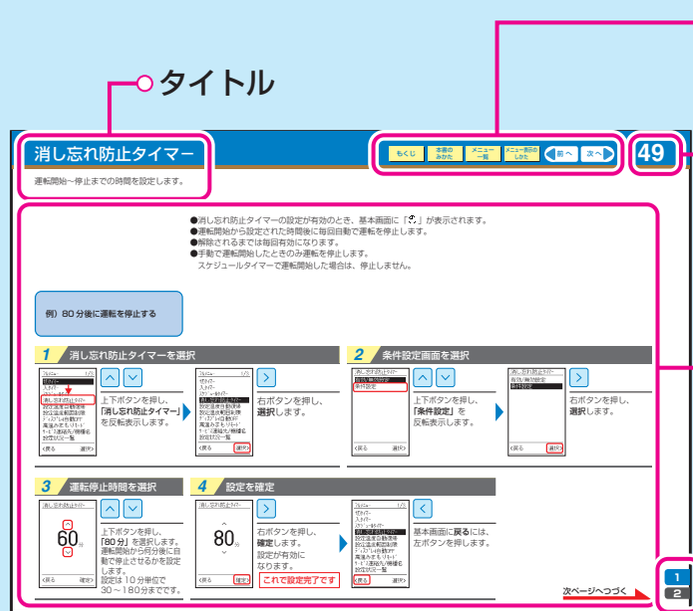
SKBRC1G3



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。

本書では、メニュー機能の操作手順を以下のとおり説明します。



タイトル

## ページリンク

PDF で見える場合、クリックすると各項目の説明ページに移動します。

- もくじ** もくじに移動します。
- 本書のみかた** 本書のみかたに移動します。
- メニュー一覧** メニュー一覧に移動します。
- メニュー表示のしかた** メニュー表示のしかたに移動します。
- 前へ** 前のページへ移動します。
- 次へ** 次のページへ移動します。

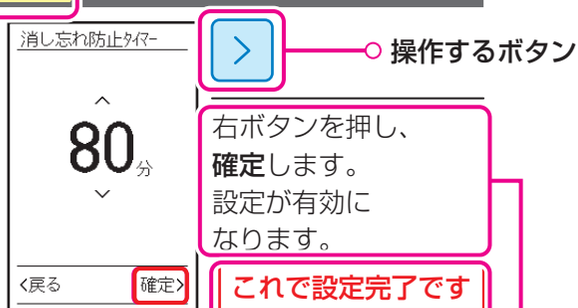
## ページ番号

## 操作手順の説明

機能ごとに操作説明をしています。

### 手順番号

#### 4 設定を確認

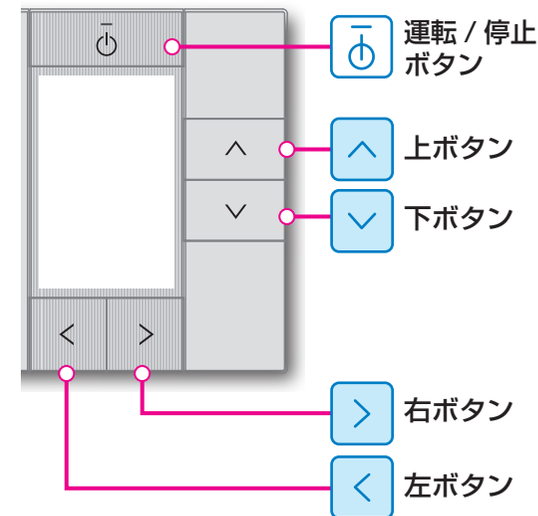


操作するボタン

操作の説明

この操作で設定が完了したことを示します。

操作ボタンは以下の絵表示を使って説明します。

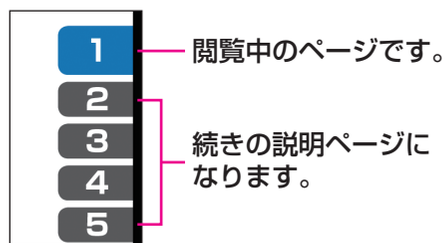


ボタン絵表示がこんなときは

**>** 色が反転  
長押ししてください。

## ページナビゲーション

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



## 運転操作をしたい

冷房・暖房・自動・送風を  
選 びたい

↳ 運転切換(モード) **20**

## 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 **52**

設定できる  
温度範囲を制限したい

↳ 設定温度範囲制限 **54**

## タイマー機能を使いたい

指定時間後に  
空気調和機を **運転**

または **停止** したい

↳ 入・切タイマー **34, 36**

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 **39**

空気調和機を運転するたびに  
一定時間で  
運転を **停止** したい

↳ 消し忘れ防止タイマー **49**

## 快適な設定にしたい

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 **39**

その他の便利な機能

基本画面の表示の

文字を大きくしたい

- 詳細モード
- ホテル向けモード
- かんたんモード

↳ ユーザモード切替 **72**

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 → **69**

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 → **54**

空気調和機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 → **49**

その他の場合

スケジュールタイマー → **39**

設定温度が勝手に変わってしまう

スケジュールタイマー → **39**

設定温度自動復帰 → **52**

■ 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 ..... 6  
 リモコン各部の名前と働き ..... 10  
 液晶表示部 ..... 11  
 画面を切り換える ..... 12  
 基本画面 ..... 13  
 各画面の表示内容 ..... 14  
 表示アイコン一覧 ..... 15  
 メッセージが表示されたとき ..... 16

■ 基本操作

基本操作について ..... 18  
 温度設定 ..... 19  
 運転切換(モード) ..... 20  
 風量調節 ..... 23

■ メニュー操作

メニュー操作について ..... 25  
 メニュー一覧 ..... 26  
 メニューの有効/無効設定 ..... 28

快適機能

高温みもりモード ..... 30

タイマー機能

切タイマー ..... 34  
 入タイマー ..... 36  
 入・切タイマー使用例 ..... 38  
 スケジュールタイマー機能 ..... 39  
 スケジュールタイマー使用例 ..... 40  
 スケジュールタイマー ..... 42  
 消し忘れ防止タイマー ..... 49

省エネ・節電機能

設定温度自動復帰 ..... 52  
 設定温度範囲制限 ..... 54  
 ディスプレイ自動OFF ..... 56

制御機能

キーロック ..... 58  
 パスワード付きキーロック ..... 59

初期設定

時計設定 ..... 61  
 サービス連絡先/機種名 ..... 64  
 設定状況一覧 ..... 65  
 言語切換 ..... 66  
 1℃/0.5℃表示切換 ..... 67  
 ピクト表示設定 ..... 68  
 メニュー表示設定 ..... 69  
 お好み表示 ..... 70  
 ユーザモード切換 ..... 72  
 コントラスト調整 ..... 76  
 運転ランプ輝度調整 ..... 77  
 バックライト輝度調整 ..... 78

■ こんな表示がでたときは

！フィルターサインリセット ..... 80

■ 知っておいてください

お手入れについて ..... 82  
 エラーコードの表示 ..... 83  
 故障かな?と思ったら ..... 84  
 アフターサービス ..... 86  
 保守・点検・修理のご用命は ..... 87

ご使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください。

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

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

●本文中に使われる「図記号」の意味は次のとおりです。

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

## リモコンについて

### 警告

- 

禁止

●分解や改造・修理をしない

感電・火災の原因になります。弊社までご依頼ください。
- 

禁止

●可燃性のガス(ヘアスプレーや殺虫剤など)はリモコンの近くで使用しない

有機溶剤(アルコール消毒液、ベンジン、シンナーなど)でリモコンをふかない

ひび割れ・感電・引火の原因になります。
- 

禁止

●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。移動・再設置は弊社までご依頼ください。
- 

禁止

●据付工事は、自分でしない

据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。据付工事は弊社までご依頼ください。
- 

●異常時(焦げ臭いなど)は、すぐに運転を停止して電源ブレーカーを遮断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。異常時は弊社までご連絡ください。

### 注意

- 

禁止

●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。
- 

禁止

●リモコンは絶対に分解しない

内部を手で触れると感電や故障の原因になることがあります。内部の点検調整は弊社までご依頼ください。
- 

水ぬれ  
禁止

●リモコンは、水のかかる恐れのある場所に設置しない

水が機器の内部に入ると、感電の恐れがあるほか、内部の電子部品が故障する原因になることがあります。
- 

ぬれ手  
禁止

●ぬれた手で操作しない

感電の原因になることがあります。

## ■空気調和機・室外ユニットについて



### 警告



禁止

- 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  
体調悪化・健康障害の原因になります。



禁止

- 吸込口・吹出口のすきまに指や棒などを入れない  
ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。



禁止

- 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  
引火・ひび割れ・感電の原因になります。



禁止

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



禁止

- 冷媒が漏れたら火気厳禁  
空気調和機・室外ユニットに使用されている冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。  
燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、弊社までご連絡ください。  
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空気調和機・室外ユニット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

- 別売品の取付けは、自分でしない  
別売品は、必ず弊社指定の製品を使用してください。  
ご自分で取付をされ不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。  
別売品の取付けは弊社までご依頼ください。



禁止

- 本体および室内側の給排気グリル付近の温度が0℃以下になるところには据え付けない  
水配管・加湿エレメント・電磁弁などの水が凍結し、故障・水漏れの原因になります。



禁止

- 分解や改造・修理をしない  
内部を手で触れると感電や故障の原因になることがあります。  
内部の点検調整は弊社までご依頼ください。



禁止

- 移動・再設置は、自分でしない  
据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。  
移動・再設置は弊社までご依頼ください。



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。



- 指定の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、すぐに運転を停止して電源ブレーカーを遮断する  
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。  
異常時は弊社までご依頼ください。



- 洪水・台風などで空気調和機・室外ユニットが水没したときは、すぐに電源ブレーカーを遮断し、弊社に相談する  
運転をすると、故障や感電・火災などの原因になります。



- 電源は必ず空気調和機・室外ユニット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、弊社に相談する  
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。

## ■ 空気調和機・室外ユニットについて

### 警告

-  ● **空気調和機・室外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、弊社に依頼する**  
 誤った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モーターにかかる  
 と故障や発煙・発火の原因になることがあります。
-  ● **可燃性ガスが漏れたときは、窓を開けて換気する**  
 換気が不十分な場合に運転/停止すると、  
 電気接点の火花により、爆発する原因に  
 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

-  ● **特殊用途には使用しない**  
 精密機器・食品・美術品などの保存、  
 動植物の飼育や栽培など、特殊用途に  
 使用すると、対象物の性能・品質・寿命に  
 悪影響をおよぼすことがあります。
-  ● **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据付台などを使用しない**  
 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。
-  ● **空気調和機・室外ユニットの吸込口・吹出口やアルミフィンにさわらない**  
 けがの原因になることがあります。



禁止

- **空気調和機・室外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない**  
 運転条件によっては、本体や冷媒配管への  
 結露・エアフィルターの汚れ・ドレン出口の  
 詰りで水が滴下し、家財などをぬらす原因に  
 なることがあります。



禁止

- **空気調和機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

- **空気調和機の近くでほかの暖房器具を使わない**  
 暖房器具の熱により空気調和機の一部が  
 変形することがあります。



禁止

- **動植物に直接風を当てない**  
 動植物に悪影響をおよぼす原因になることが  
 あります。



禁止

- **吹出口の近くにスプレー缶などを置かない**  
 空気調和機・室外ユニットからの温風により  
 スプレー缶などが爆発するおそれ  
 があります。



禁止

- **フィルター交換のときは電動機部に触れない**  
 電動機部が熱くなっており、やけどの原因に  
 なることがあります。



禁止

- **可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない**  
 万一、ガスが漏れてユニットの周囲に  
 たまると、発火の原因になることがあります。

## ■ 空気調和機・室外ユニットについて

### 注意

-  ● 室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉をためない  
 禁止 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。
-  ● 高温な場所や直接炎などが当たる場所に設置しない  
 禁止 発熱・発火の原因になることがあります。(使用上限温度50℃)
-  ● 浴室など湿気の多いところに設置しない  
 禁止 感電・漏電の原因になることがあります。
-  ● 吸込グリルや吹出グリルをふさがない  
 禁止 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。
-  ● 空気調和機・室外ユニットの操作やお手入れの時は不安定な台に乗らない  
 禁止 転倒などけがの原因になることがあります。
-  ● 室外ユニットの上に花瓶・植木鉢など、水の入った容器を置かない  
 水ぬれ 禁止 内部に水が浸入して感電や火災の原因になることがあります。



水ぬれ  
禁止

- 空気調和機・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

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



- 長期間使用しないときは、電源ブレーカーを遮断する

ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。



- 高所作業をするときは足場に気をつける

足場が不安定な場合、落下・転倒によりけがの原因になることがあります。



- 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。



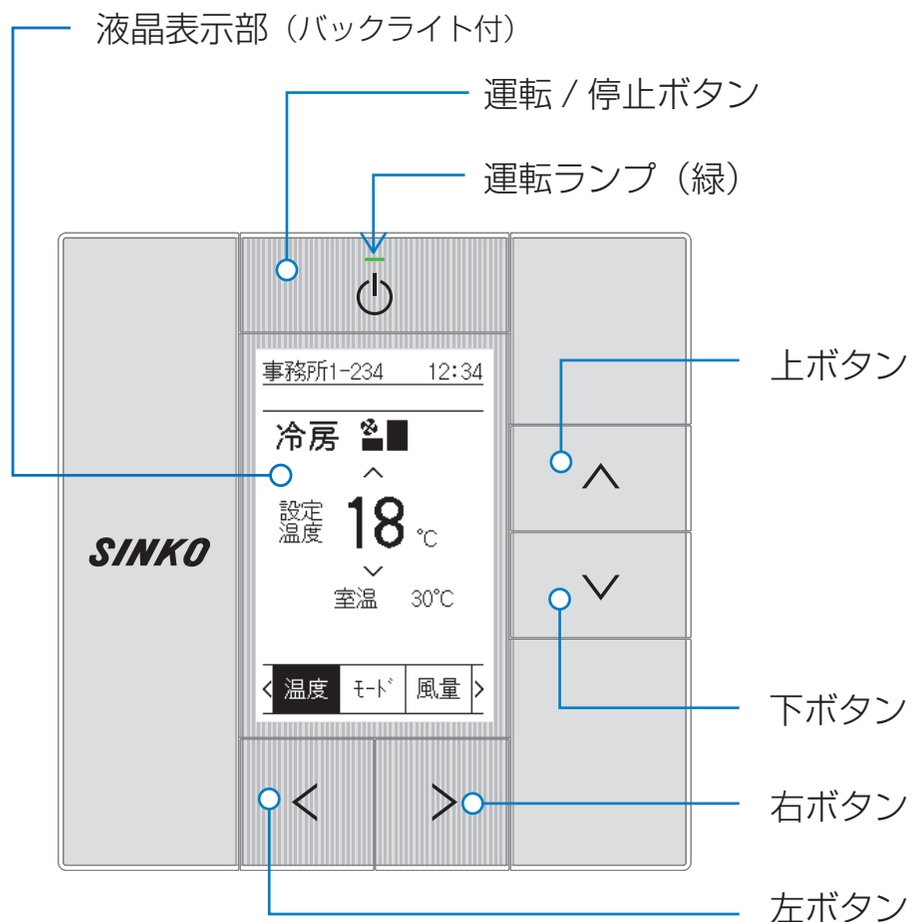
- 掃除のときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーを遮断する

感電やけがの原因になることがあります。



- 清掃時は手袋を着用する

着用しないで清掃すると、けがの原因になることがあります。



## 運転 / 停止ボタン

- 1 度押すと運転し、再度押すと停止します。

## 運転ランプ (緑)

- 運転中：緑色に点灯
- 停止中：消灯
- エラー発生時：緑色で点滅

## 液晶表示部 (バックライト付)

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

## 左・右・上・下ボタン

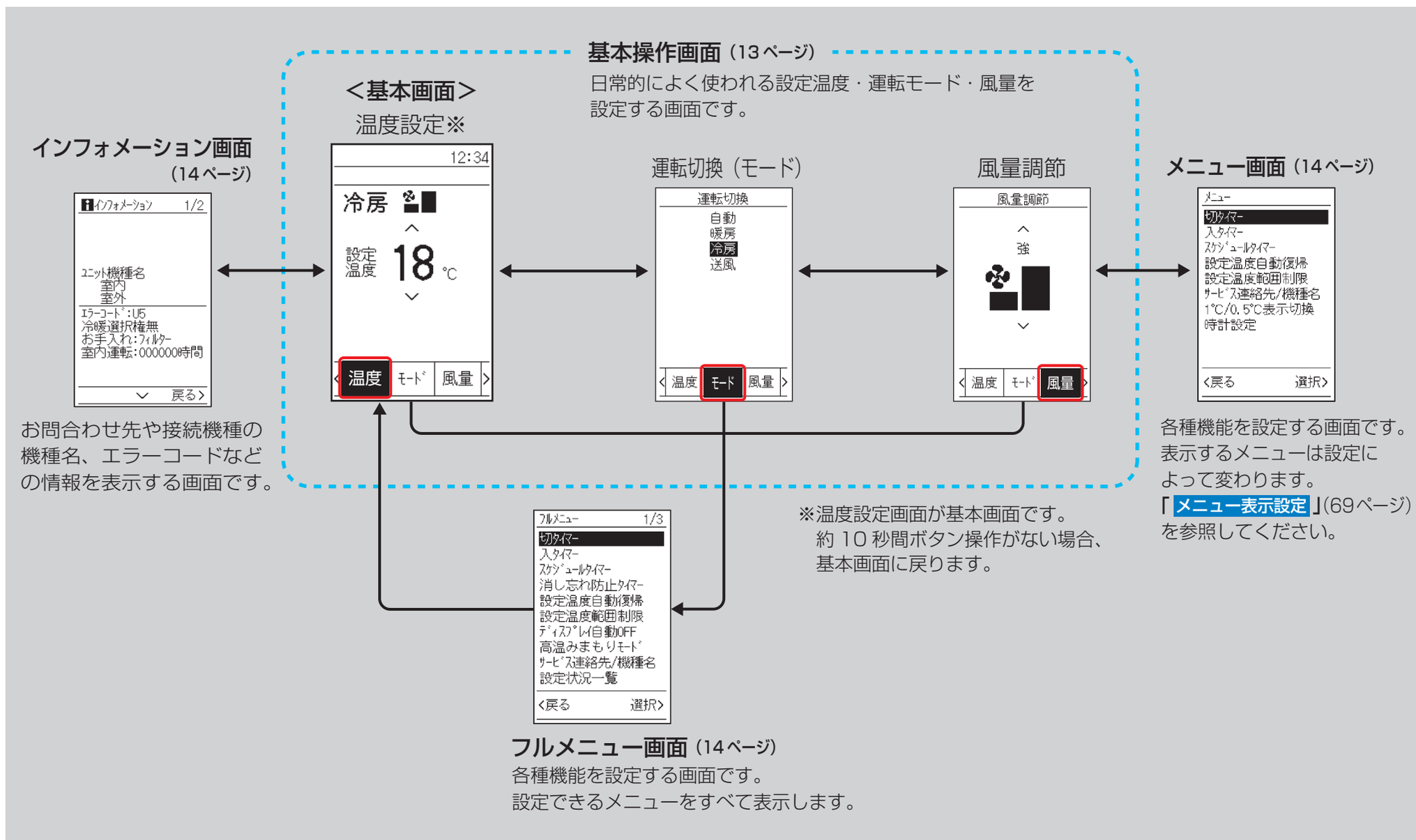
- 反転表示を左右上下方向に移動するとき、または選択・設定の確定を行うときに使用します。

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

## ■画面の種類と構成

液晶表示部にはいろいろな画面が表示されます。

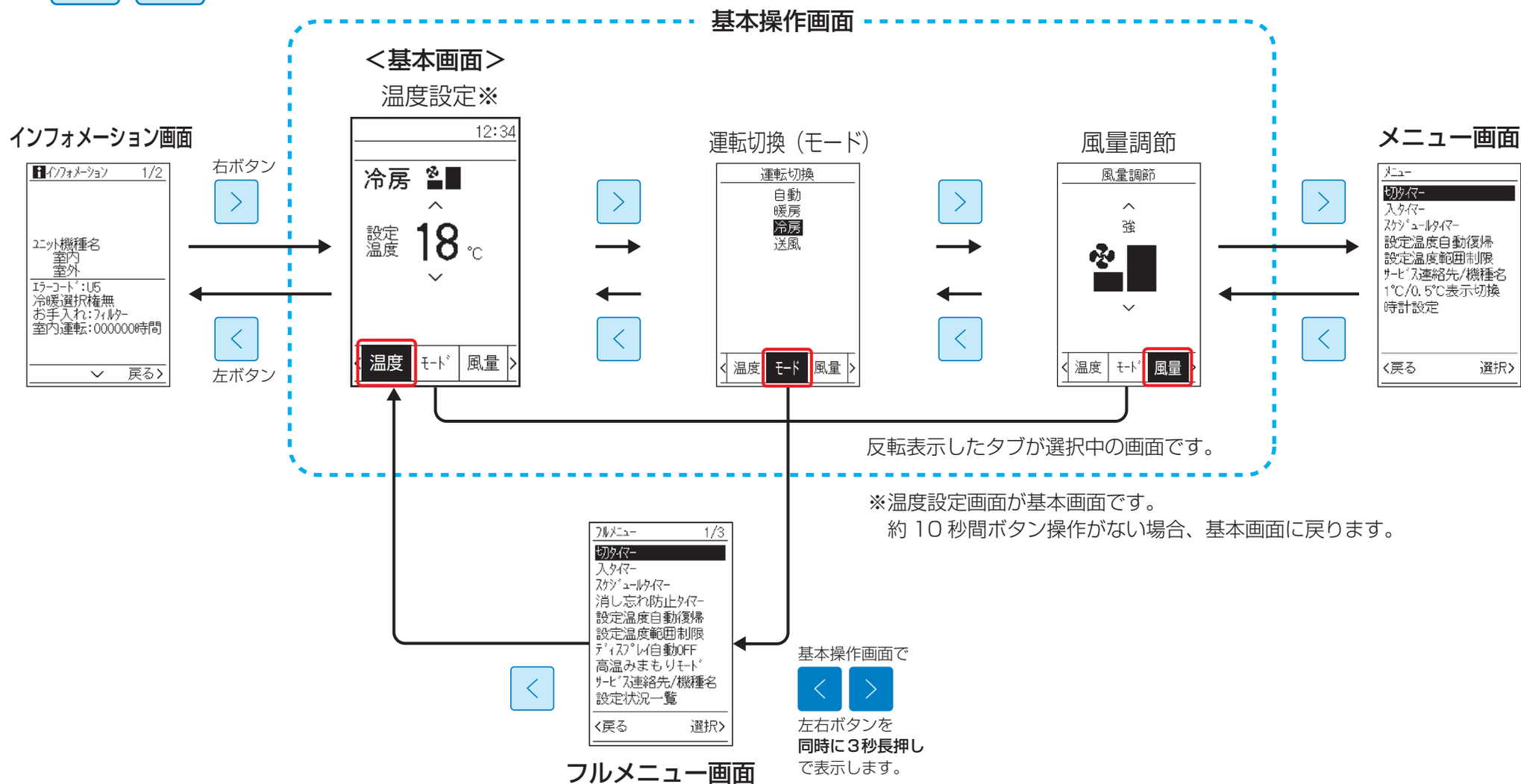
各画面の詳細については、下記の参照ページでご確認ください。



画面の切り換えは、左右ボタンを使います。



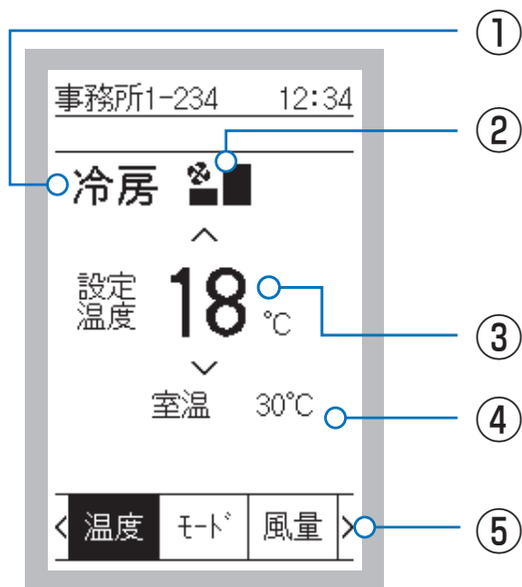
左右ボタンを押して画面を切り換えます。



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

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

(詳細画面の例)



<基本画面>

- 基本画面のユーザ別表示設定には、「標準」・「詳細」・「ホテル向け」・「かんたん」の4種類があります。初期設定は標準表示になっています。
- 詳細画面への切り換えはメニューの「ユーザモード切替」で変更します。
- 連動する機器の運転モードにより、画面表示内容は異なります。

## 基本画面の表示説明

### ① 運転モード

- 運転状態（「冷房」・「暖房」・「送風」・「自動」）を表示します。

### ② 風量

- 設定した風量を表示します。

### ③ 設定温度

- 設定温度を表示します。

### ④ 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。

### ⑤ 操作タブ

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

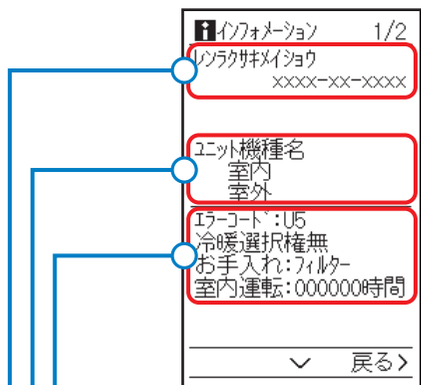
温度 温度設定  
(基本画面)

風量 風量調節画面

モード 運転切替  
(モード)画面

## ■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。

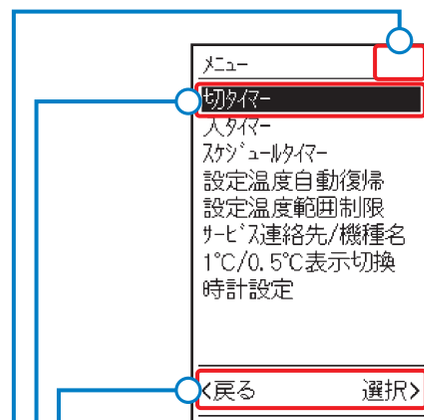


- エラーコード
- 現在の設定状況
- 交換・お手入れ情報
- ご使用中のユニット機種名
- サービス連絡先
- お使いの空気調和機によっては、一部の情報が表示されない場合があります。

## ■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](#)」(26 ページ)を参照してください。



### 操作ボタンガイド

ボタンの操作が有効なときに表示します。

### 反転表示

現在選択している項目です。

ボタンで移動します。

### 現在の画面 / 画面総数

表示項目が 11 件以上ある場合に「1/2」や「1/3」と表示されます。

1 行目が反転表示しているときに ボタンで前の画面に変わります。

10 行目が反転表示しているときに ボタンで次の画面に変わります。

## ■フルメニュー画面

お使いのユニットで設定可能なメニューをすべて表示します。

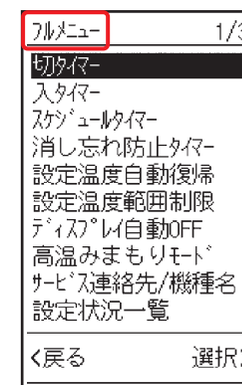
メニュー画面の表示設定は、「標準」と「詳細」を選ぶことができます。

「[メニュー表示設定](#)」(69 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

空気調和機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。

### 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。  
※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		

運転モード					
	自動(暖房)		自動(冷房)		暖房
	冷房		送風		

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。

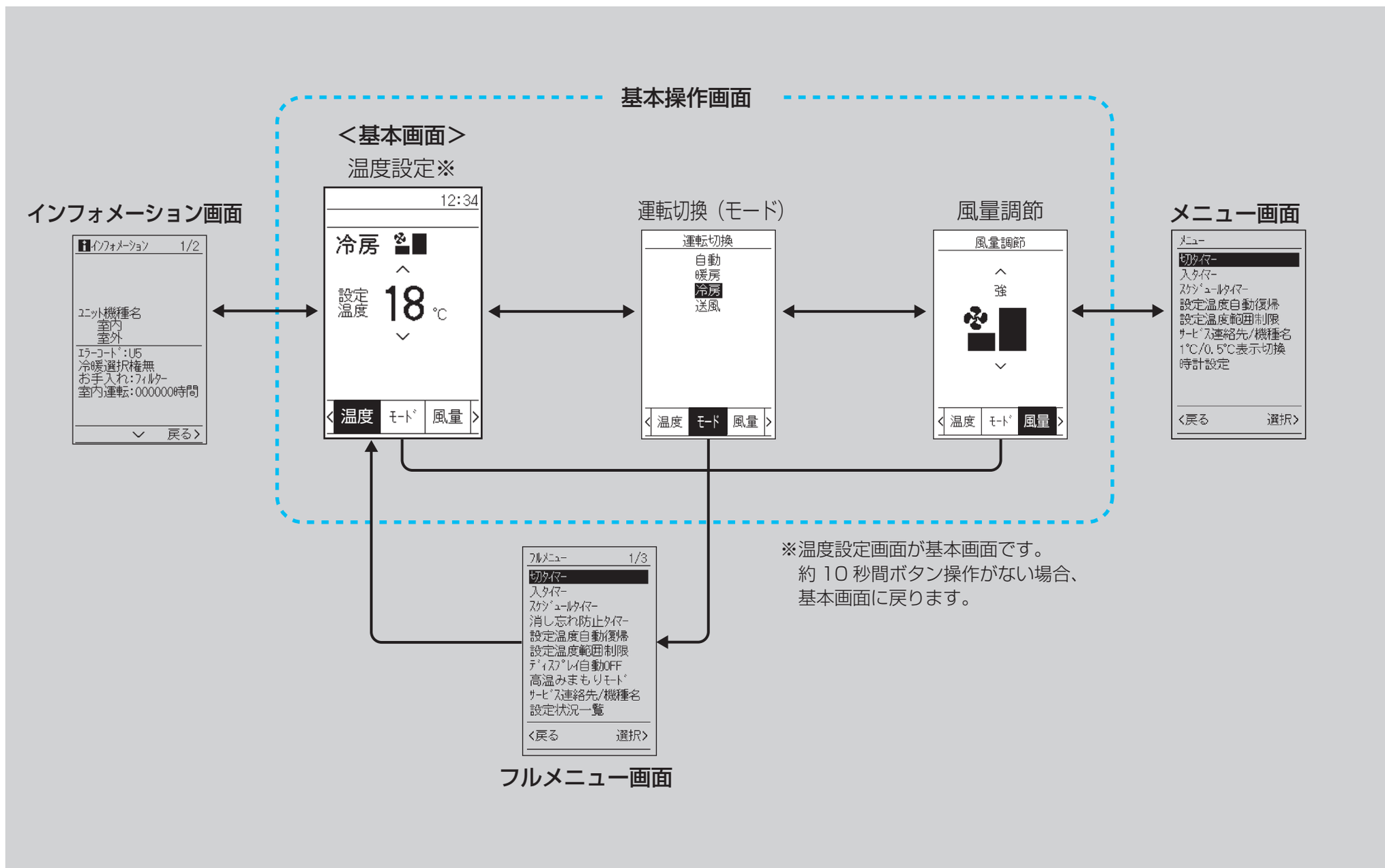
※お使いのユニットによって表示される項目が異なります。

メッセージ	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」を確認し、 お買い上げの代理店もしくは弊社サービス会社へご連絡ください。
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」を確認し、 お買い上げの代理店もしくは弊社サービス会社へご連絡ください。
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。
フィルタ-お手入れ	フィルタ-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。
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> 】(61 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。 リモコンではなく遠方信号で運転モードの切り換えを行ってください。
ロック中: < 長押し	キーロック中です。左ボタン3秒長押しで解除されます。
ロック中	パスワード付きキーロック中です。 左右ボタンを3秒長押しでキーロックを解除するためのパスワード入力画面が表示されます。 万が一、パスワードを忘れてしまった場合は、「サービス連絡先」にご連絡ください。

# 基本操作

基本操作について .....	18
温度設定 .....	19
運転切換(モード) .....	20
風量調節 .....	23

基本操作画面では、設定温度・運転モード・風量の設定ができます。



## ■設定温度を変更する

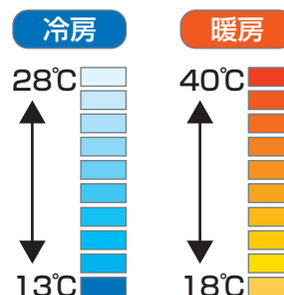
### 準備

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

### 1 設定温度を変更



- 上ボタンを押すごとに1℃ずつ上がり、下ボタンを押すごとに1℃ずつ下がります。
- 1℃/0.5℃表示切換で、設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」に切り換えることができます。(67ページ)を参照してください。  
※かんたんモードは「0.5℃」に表示を切り換えることができません。



- 設定可能範囲は  
冷房13～28℃、暖房18～40℃です。  
※機種によっては上記以外の場合もあります。  
※設定温度範囲制限が設定されている場合は、その範囲内でのみ設定可能です。  
※設定温度自動復帰が設定されている場合は、一定時間後に元の設定温度に戻ります。
- 送風運転の場合は設定できません。

### 使用条件

運転モード	使用条件(外気温度)		
	温度	湿度	
冷房	13～43℃	100%以下	
暖房	-5～22℃	—	
自動	冷房	13～43℃	100%以下
	暖房	-5～22℃	—

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。

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空気調和機から露が落ちたり、または空気調和機内部で凍結し、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・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」・  
「送風」のうちご希望の  
運転に切り換えます。

- 設定できない運転モードは表示されません。
- 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。

## ■運転モードを切り換える - 冷房・暖房・自動・送風

### 運転の内容と働き

**冷房** 吸込空気を冷却して室内へ取り入れます。

**暖房** 吸込空気を加熱して室内へ取り入れます。

**送風** 吸込空気をそのまま室内へ取り入れます。

**自動** ●自動で「冷房」・「暖房」のどちらかを選んで運転します。

## ■運転モードを切り換える – 冷房・暖房・自動・送風

### 冷房運転の特性 (冷房・自動冷房運転)

- 外気温度が低い状態で冷房運転をした場合、空気調和機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。(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。

### 暖房運転の特性 (暖房・自動暖房運転)

#### 運転開始について

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

暖房能力の低下や冷風が吹き出すのを防ぐために次の運転を行います。

#### 除霜運転 (室外ユニットの霜取り運転)

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

#### ホットスタート

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

#### 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。(燃烧器具と併用の場合は、こまめな換気が必要です。) 空気調和機の風が直接当たるところで燃烧器具を使わないでください。

## ■風量を変更する

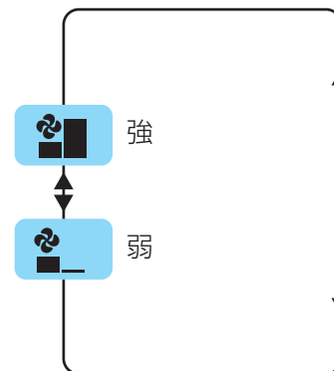
### 1 風量を変更

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換えます。

### 2段階時

ボタンを押すごとに以下の順に変わります。



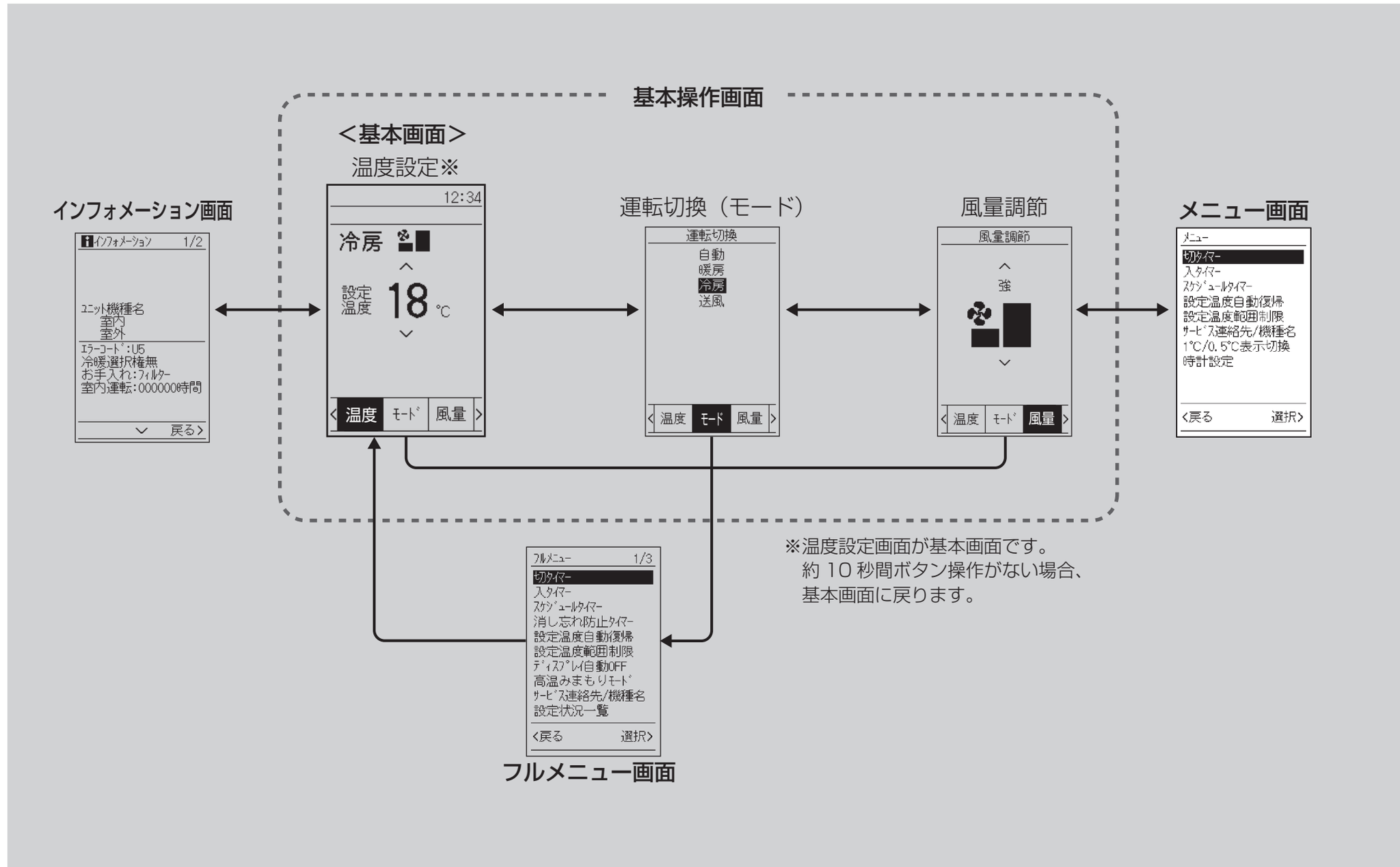
### 風量について

- 空気調和機の種類により、風量切り換え操作が無効になる場合や、自動で風量をコントロールすることがあります。
- 除霜運転時や、吸込空気温度に応じてファンが停止することがありますが、異常ではありません。
- 風量の切り換え完了まで数秒かかる場合がありますが、異常ではありません。

# メニュー操作

メニュー操作について .....	25
メニュー一覧 .....	26
メニューの有効/無効設定 .....	28

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](#)」(26～27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。

機種限定	接続される機種や組合せによっては、メニューが表示されない場合や設定できる内容が異なります。
(詳)	メニュー表示設定が「詳細」モードのときのみ表示します。「標準」モードのときは表示されません。

メニュー名		ページ	機能説明
高温みまもりモード	機種限定 (詳)	30	室温が高温になりすぎないように、運転停止中に室温があらかじめ設定した温度に達すると自動で冷房運転を開始します。
切タイマー		34	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		36	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	機種限定	39	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	(詳)	49	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	機種限定	52	リモコンの設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に戻します。
設定温度範囲制限	機種限定	54	設定温度範囲を制限します。
ディスプレイ自動OFF	(詳)	56	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。
時計設定		61	日付と時刻を設定します。
サービス連絡先/機種名		64	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)	65	設定状況を一覧表示します。
言語切換	(詳)	66	表示言語を「日本語」・「English」・「中文」から選択します。
1℃/0.5℃表示切換	機種限定	67	設定温度の表示を「1℃」・「0.5℃」から選択します。
ピクト表示設定	(詳)	68	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)	69	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。

メニュー名		ページ	機能説明
お好み表示	①	70	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	①	72	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	①	76	液晶の濃度を調整します。
運転ランプ輝度調整	①	77	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	①	78	バックライトの明るさを調整します。

各種機能の設定を有効または無効にします。

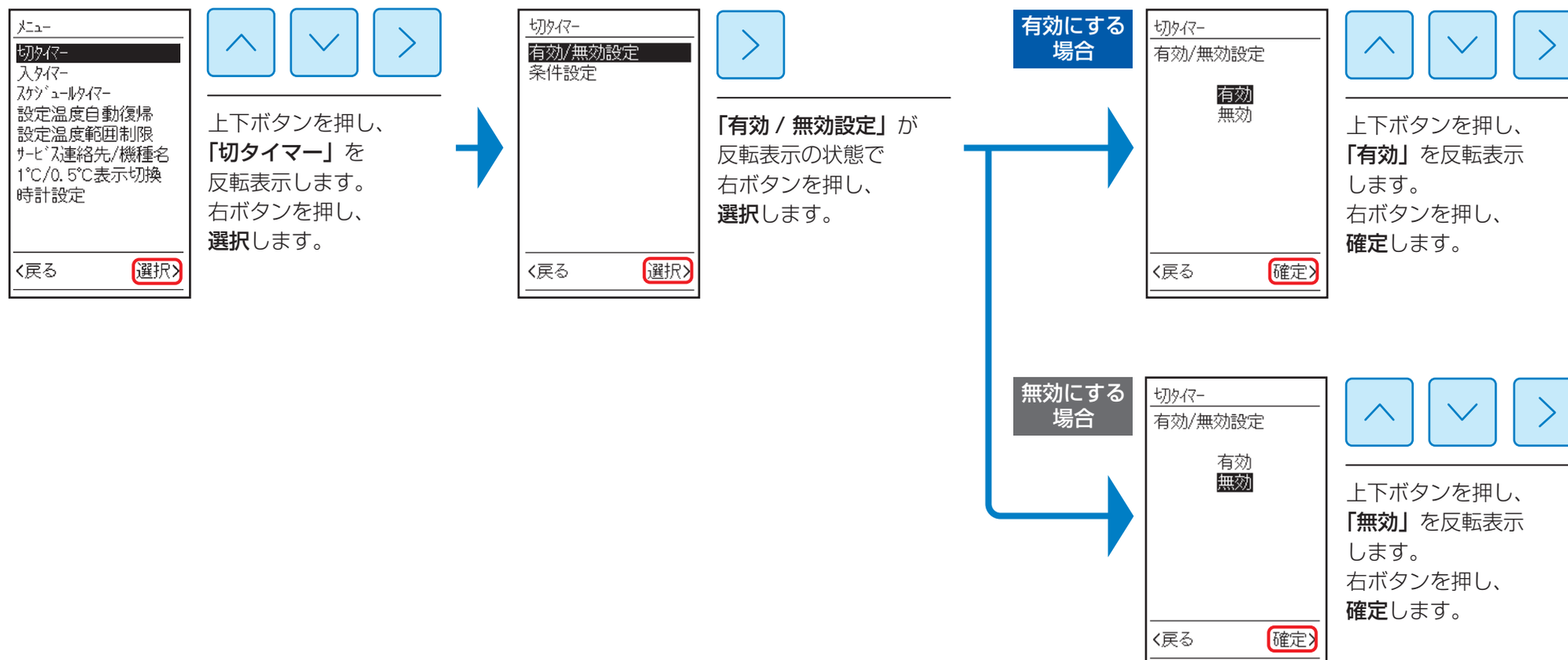
下記の機能は設定後、つぎの手順で「有効」に設定する必要があります。  
また、各機能の「有効」・「無効」が不明なときも、つぎの手順でご確認ください。

設定後、「有効」にならない機能

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

## ■設定のしかた

例) 切タイマーの場合



# メニュー操作

## 快適機能

---

高温みまもりモード ..... 30

## ■高温みまもりモードについて

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

- 空気調和機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」・「自動冷房」のときにしか動作しません。  
上記以外が基本画面に表示されている場合は、運転切換(モード)から「冷房」か「自動冷房」に切り換えてください。
- 高温みまもりモードの設定が有効のとき、基本画面にが表示されます。
- 高温みまもりモードによる運転中は、基本画面のが点滅します。
- 高温みまもりモードによる運転中に運転/停止ボタンを押すと、高温みまもりモードを終了し、運転停止します。  
もう一度運転/停止ボタンを押すと通常運転を開始します。  
(集中制御機器から停止された場合も同様の動作となります。)
- 室温が開始温度を上まわっている場合は、運転/停止ボタンを押しても高温みまもりモードが終了せず、運転停止しません。  
運転停止させるには、次のいずれかの操作を行ってください。
  - ・高温みまもりモードの開始温度を室温より上げる。
  - ・高温みまもりモードを無効化する。(高温みまもりモードは再有効化するまで動きません。)
  - ・運転モードを「送風」に変更する。
- 高温みまもりモードによる運転中に設定温度または運転モードを変更すると、高温みまもりモードを終了し、通常運転で運転を継続します。  
ただし、冷房に変更した場合は、高温みまもりモードのままです。  
(集中制御機器から変更された場合も同様の動作となります。)
- お使いのユニットが本機能に対応しているか確認のうえ、ご使用ください。

## ■高温みまもりモードを設定する

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

- 設定範囲は以下のとおりです。

開始温度：25℃～37℃

目標温度：20℃～35℃

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

※0.5℃設定時でも、開始温度、目標温度は1℃単位となります。

例) 開始温度：32℃  
目標温度：28℃  
に設定する

### 1 高温みまもりモードを選択

上下ボタンを押し、「高温みまもりモード」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

### 2 条件設定を選択

上下ボタンを押し、「条件設定」を反転表示します。

右ボタンを押し、**選択**します。

### 3 開始温度設定に移行

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

### 4 開始温度を変更

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

### 5 選択画面に戻る

前の画面に**戻る**ため、左ボタンを押しします。

## 6 目標温度を選択



下ボタンを押し、「目標温度 30°C」を反転表示します。

## 7 目標温度設定に移行



右ボタンを押し、**選択**します。

## 8 目標温度を変更



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

## 9 選択画面に戻る



前の画面に**戻る**ため、左ボタンを押しします。

## 10 設定確定画面に移行



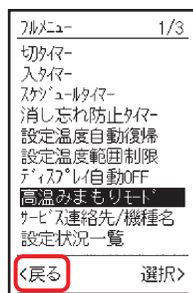
設定を確定する、または、取り消すには、左ボタンを押しします。

## 11 設定を確定



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

**これで設定完了です**



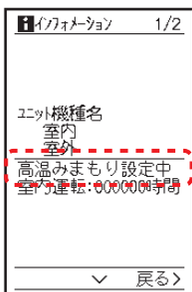
基本画面に**戻る**には、左ボタンを押しします。

## 12 設定の確認



基本画面に「↑」が表示されます。

## 設定の確認



インフォメーション画面の下段に「高温みまもり設定中」が表示されます。

## 13 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。設定内容を残したまま無効にする場合や、有効・無効の状態がわからなくなった場合は「[メニューの有効/無効設定](#)」(28ページ)を参照してください。

# メニュー操作

## タイマー機能

---

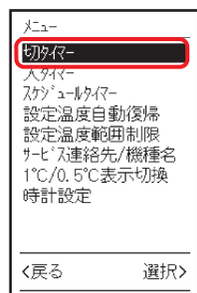
切タイマー .....	34
入タイマー .....	36
入・切タイマー使用例 .....	38
スケジュールタイマー機能 .....	39
スケジュールタイマー使用例 .....	40
スケジュールタイマー .....	42
消し忘れ防止タイマー .....	49

運転時に停止させるまでの時間を1時間単位で設定します。

- 切タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。

例) 10 時間後に運転を  
停止する

## 1 切タイマーを選択



上下ボタンを押し、  
「切タイマー」を  
反転表示します。

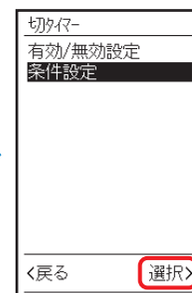


右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

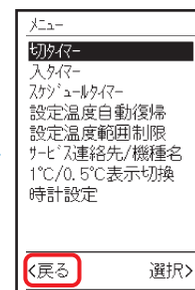
## 3 停止する時間を選択



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



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



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

**5** 設定の確認

基本画面の右上に  
「🕒」が表示されます。

**6** 有効/無効の確認・変更

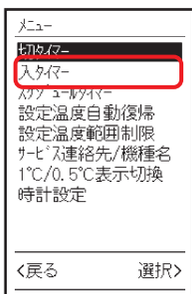
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(28 ページ)  
を参照してください。

停止時に運転させるまでの時間を1時間単位で設定します。

●入タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。

例) 10 時間後に運転を  
開始する

## 1 入タイマーを選択



上下ボタンを押し、「入タイマー」を反転表示します。

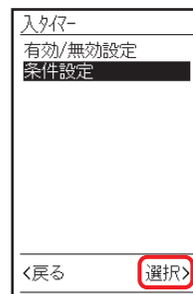


右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、「条件設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、**選択**します。

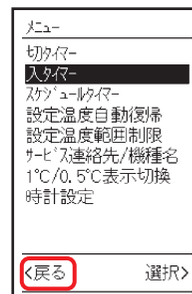
## 3 運転する時間を選択



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



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



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

## 5 設定の確認



基本画面の右上に「」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、有効・無効の状態がわからなくなった場合は「[メニューの有効/無効設定](#)」(28 ページ)を参照してください。

## ■入・切タイマー組合わせ使用例

入・切タイマーはそれぞれ1回のみ設定できます。

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



※

### ※入タイマー設定時間

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

### ※切タイマー設定時間

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

スケジュールタイマーには下記の設定項目があります。

## スケジュールタイマー画面

スケジュールタイマー
<b>有効/無効設定</b>
毎日条件設定
スケジュール無効設定
シーズン設定
<a href="#">戻る</a> <span style="float: right;"><a href="#">選択</a></span>

有効 / 無効設定 (28 ページ)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>スケジュールタイマーは動作しません。また、無効にしたあとでもう一度有効を選べると、同じ設定でスケジュールタイマーが動作します。</p>
毎日条件設定 (43 ページ)	<p><b>曜日ごとに最大8動作の時刻設定ができます。</b></p> <p>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。</p>
スケジュール無効設定 (47 ページ)	<p><b>日常的にスケジュールタイマーを使用している場合で、特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。</b></p> <p>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。</p> <p>(ご注意：この場合、祝日の火曜日が過ぎたら、翌週の火曜日までに無効設定を解除してください。解除しないと翌週の火曜日でもスケジュールタイマーは無効のままになります。)</p>
シーズン設定 (42 ページ)	<p><b>「毎日条件設定」の1週間分のパターンを2種類設定することができます。</b></p> <p>夏季と冬季などで使い分けることができます。</p>

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

## ■オフィス

営業日 月～金曜日 9:00～18:00

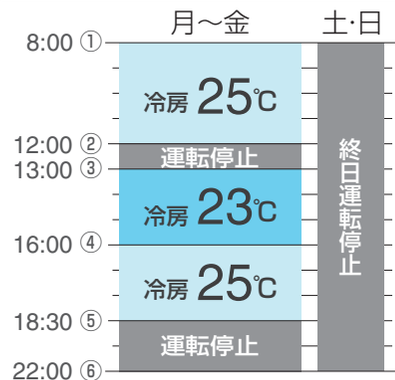
休業日 土・日曜日

### シーズン1



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

### 温度スケジュール



### 設定画面

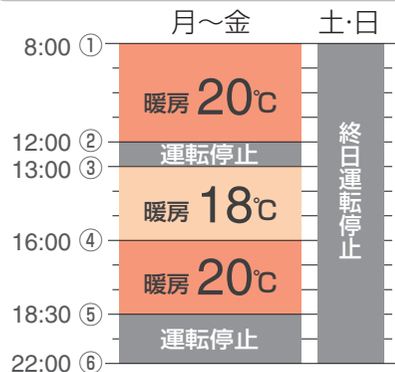
営業日 (月～金)	休業日 (土・日)
シーズン1 月曜日	シーズン1 日曜日
8:00 冷房 25°C	---
12:00 OFF	---
13:00 冷房 23°C	---
16:00 冷房 25°C	---
18:30 OFF	---
22:00 OFF	---
---	---
---	---
<戻る 選択>	<戻る 選択>

### シーズン2



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

### 温度スケジュール



### 設定画面

営業日 (月～金)	休業日 (土・日)
シーズン2 月曜日	シーズン2 日曜日
8:00 暖房 20°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>	<戻る 選択>

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

## ■飲食店

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

休業日 木曜日

### シーズン1



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

### 温度スケジュール

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

### 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 25℃ 11:00 冷房 23℃ 14:00 OFF 16:00 冷房 25℃ 18:00 冷房 23℃ 21:00 冷房 25℃ 23:59 OFF --- --	シーズン1 木曜日 --- --
戻る 選択	戻る 選択

### シーズン2



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

### 温度スケジュール

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

### 設定画面

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

## ■ シーズンを設定する

運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

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

例) シーズン1を設定する

### 1 スケジュールタイマーを選択

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。

基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

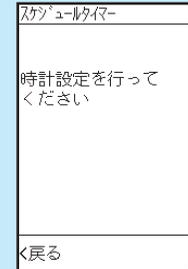
**これで設定完了です**

## ■毎日条件設定

運転のスケジュールを、曜日ごとに1日8回まで設定可能です。

- 曜日ごとに8つの動作が設定可能です。
- 祭日および臨時休業など、  
便利なスケジュール無効設定が可能です。

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**」

(61 ページ) を参照してください。

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  
(40 ページ)

### 1 スケジュールタイマーを選択

メニュー

切タイマー

スタター

**スケジュールタイマー**

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

1°C/0.5°C表示切換

時計設定

<戻る 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。

メニュー

切タイマー

入タイマー

**スケジュールタイマー**

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

1°C/0.5°C表示切換

時計設定

<戻る 選択>

>

右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 毎日条件設定を選択

スケジュールタイマー

有効/無効設定

**毎日条件設定**

スケジュール無効設定

シーズン設定

<戻る 選択>

↓

下ボタンを押し、  
「毎日条件設定」を  
反転表示します。

スケジュールタイマー

有効/無効設定

**毎日条件設定**

スケジュール無効設定

シーズン設定

<戻る 選択>

>

右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 月曜日設定に移行

シーズン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 選択>

>

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

### 4 時間設定に移行

シーズン1

月曜日

1:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

<戻る 選択>

>

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

### 5 8時を選択

シーズン1

月曜日

**8:--:--**

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

--:--:--

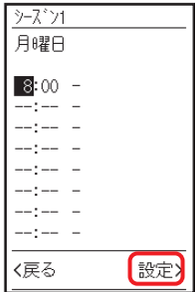
<戻る 設定>

↑ ↓

上下ボタンを押し、  
「8」を選択します。

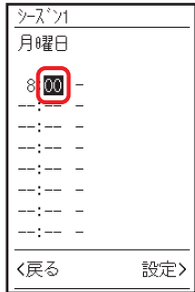
※ 1 時間ずつ進みます。

## 8時を選択



右ボタンを押し、  
設定します。

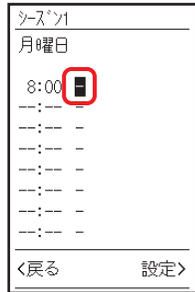
## 6 00分を設定



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

※上下ボタンを押すと  
1分ずつ進みます。

## 7 冷房を設定



上下ボタンを押し、  
「冷房」を選択します。

### 選択できる動作

#### ON

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

## 冷房を設定

### OFF

設定時刻になると運転を停止します。

### 送風

送風運転を開始します。

### 冷房 ▶ 温度

設定した温度で冷房運転を開始します。

### 暖房 ▶ 温度

設定した温度で暖房運転を開始します。



右ボタンを押し、  
設定します。

## 8 25°Cを設定



上下ボタンを押し、  
「25」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。



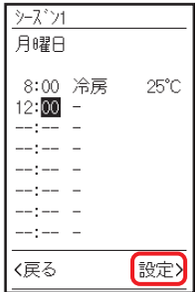
右ボタンを押し、  
設定します。

## 10 12:00に設定



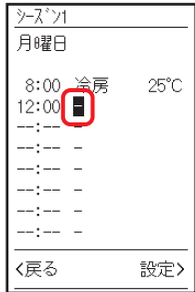
手順 5,6 に沿って  
「12:00」に設定  
します。

## 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



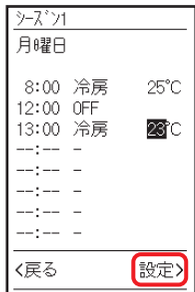
手順 9 に沿って 3段目を選択します。

## 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23°Cを確定



手順 7,8 に沿って「冷房 23°C」に設定します。

## 15 4段目の設定欄を選択



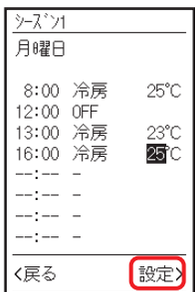
手順 9 に沿って 4段目を選択します。

## 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25°Cを確定



手順 7,8 に沿って「冷房 25°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。

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

## 20 OFFを選択

シーズン		
月曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:30	OFF	
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	設定	



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

シーズン		
月曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:00	OFF	
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	選択	



手順 **9** に沿って  
6段目を**選択**します。

## 22 22:00に設定

シーズン		
月曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:00	OFF	
22:00	---	---
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	設定	



手順 **5, 6** に沿って  
「22:00」に  
設定します。

## 23 OFFを選択

シーズン		
月曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:00	OFF	
22:00	OFF	
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	設定	



手順 **11** に沿って  
「OFF」に設定します。

## 24 設定を確定

シーズン		
月曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:00	OFF	
22:00	OFF	
--:--	--	--
--:--	--	--
<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。

スケジュールタイマー	
設定を確定しますか?	
はい	
いいえ	
<戻る	確定



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

これで設定完了です

## 25 ほかの曜日の設定

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



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

シーズン		
火曜日		
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	選択	



シーズン		
火曜日		
8:00	冷房	25°C
12:00	OFF	
13:00	冷房	23°C
16:00	冷房	25°C
18:00	OFF	
22:00	OFF	
--:--	--	--
--:--	--	--
<戻る	選択	



※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

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



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場合は  
「**メニューの有効/無効設定**」(28 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)

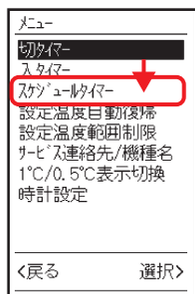
特定の曜日だけ無効にしたいときに使用します。

※スケジュールタイマー自体を無効にしたい場合

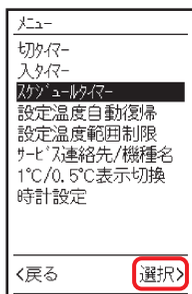
「[メニューの有効 / 無効設定](#)」(28 ページ)

例) 火曜日の設定を無効にする

### 1 スケジュールタイマーを選択

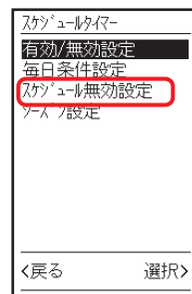


上下ボタンを押し、  
「スケジュール  
タイマー」を  
反転表示します。

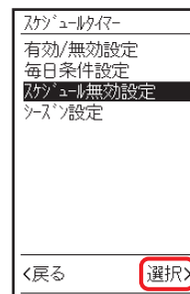


右ボタンを押し、  
選択します。

### 2 スケジュール無効設定に移行

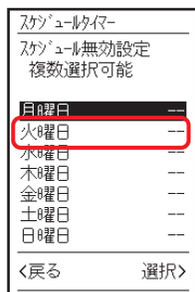


上下ボタンを押し、  
「スケジュール  
無効設定」を  
反転表示します。

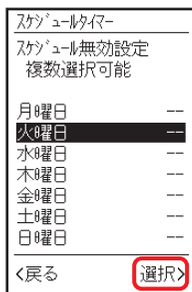


右ボタンを押し、  
選択します。

### 3 火曜日を選択

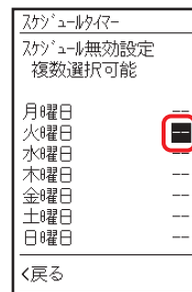


下ボタンを押し、  
「火曜日」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

### 4 無効を選択



上下ボタンを押し、  
「無効」を  
反転表示します。

## 無効を選択

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



前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 5 設定を確認

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



前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。



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



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

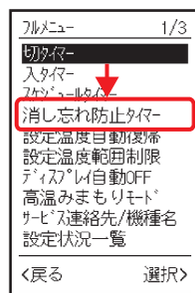
**これで設定完了です**

運転開始～停止までの時間を設定します。

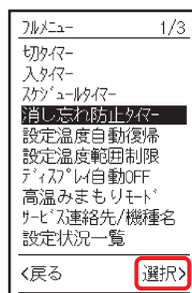
- 消し忘れ防止タイマーの設定が有効のとき、基本画面に「🕒」が表示されます。
- 運転開始から設定された時間後に毎回自動で運転を停止します。
- 解除されるまでは毎回有効になります。
- 手動で運転開始したときのみ運転を停止します。  
スケジュールタイマーで運転開始した場合は、停止しません。

例) 80 分後に運転を停止する

## 1 消し忘れ防止タイマーを選択

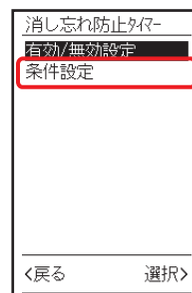


上下ボタンを押し、「消し忘れ防止タイマー」を反転表示します。



右ボタンを押し、**選択**します。

## 2 条件設定画面を選択



上下ボタンを押し、「条件設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、**選択**します。

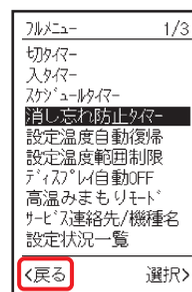
## 3 運転停止時間を選択



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



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



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

## 5 設定の確認



基本画面の右上に  
「」が表示されます。

## 6 有効/無効の確認・変更

これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(28 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

---

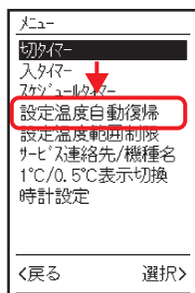
設定温度自動復帰 .....	52
設定温度範囲制限 .....	54
ディスプレイ自動OFF .....	56

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。

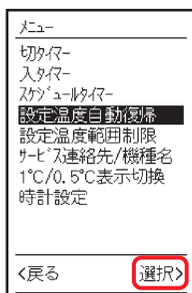
- 設定時間は 30 分単位で 30 ～ 120 分まで選択可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)

例) 冷房設定時  
60 分後に 18℃に設定温度  
自動復帰させる

## 1 設定温度自動復帰を選択



上下ボタンを押し、  
「設定温度自動復帰」  
を反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 設定項目を選択



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

## 3 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。

## 条件設定を選択



右ボタンを押し、  
選択します。

## 4 復帰時間設定に移行



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

## 5 復帰時間を選択



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

## 6 選択画面に戻る

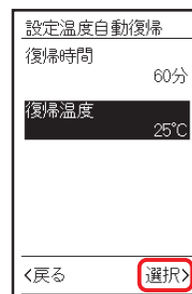


前の画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

## 7 復帰温度を選択



上下ボタンを押し、  
「復帰温度 25°C」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
**選択**します。

## 8 復帰温度を変更

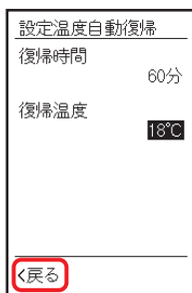


上下ボタンを押し、  
「18°C」を選択します。  
復帰温度は、  
冷房時：13°C～28°C  
暖房時：18°C～40°C  
から選択できます。

## 復帰温度を変更

- 空気調和機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。  
※親機の空気調和機からの指定設定です。

## 9 選択画面に戻る



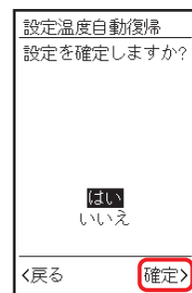
選択画面に**戻る**ため、  
左ボタンを押します。

## 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。

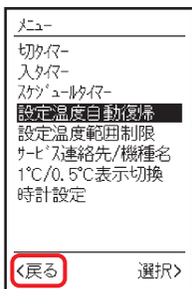
## 11 設定を確定



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

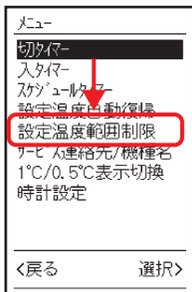
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効/無効設定](#)」(28 ページ)  
を参照してください。

設定温度範囲を制限します。

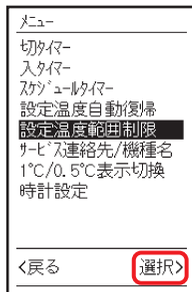
- 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。  
(冷暖自動運転時は機能しません。)

例) 冷房温度範囲を  
上限 20℃  
下限 15℃  
に設定する

## 1 設定温度範囲制限を選択

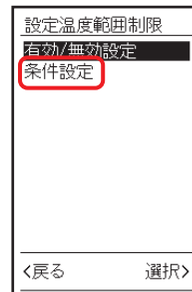


上下ボタンを押し、  
「設定温度範囲制限」  
を反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 条件設定を選択



上下ボタンを押し、  
「条件設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 冷房上限設定に移行



「冷房時上限 28℃」が  
反転表示した状態で、  
右ボタンを押し、  
選択します。



上下ボタンを押し、  
「20℃」を選択します。  
上限温度は、  
「13℃～28℃」の  
間で選択できます。

- 設定できる温度範囲は、  
以下のとおりです。  
冷房時：下限 13℃ 上限 28℃  
暖房時：下限 18℃ 上限 40℃
- 空調機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。

## 5 選択画面に戻る

設定温度範囲制限	
冷房時上限	20°C
冷房時下限	13°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	



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	20°C
冷房時下限	13°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	選択>



下ボタンを押し、  
「冷房時下限 13°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	20°C
冷房時下限	13°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	選択>



右ボタンを押し、  
選択します。

## 8 冷房下限温度を変更

設定温度範囲制限	
冷房時上限	20°C
冷房時下限	13°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	



上下ボタンを押し、  
「15°C」を選択します。  
下限温度は、  
「13°C～28°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	20°C
冷房時下限	15°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	



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	20°C
冷房時下限	15°C
暖房時上限	40°C
暖房時下限	18°C
<戻る	選択>



設定を確定する、  
または、取り消すには、  
左ボタンを押します。

## 11 設定を確定

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



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押し、「はいえ」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	
切タイマー	
入タイマー	
スケジュールタイマー	
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	
1°C/0.5°C表示切替	
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。

## 12 有効/無効の確認・変更

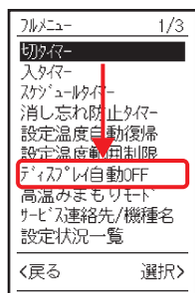
これで設定は有効になります。  
設定内容を残したまま無効にする場合や、  
有効・無効の状態がわからなくなった場合は  
「[メニューの有効 / 無効設定](#)」(28 ページ)  
を参照してください。

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。

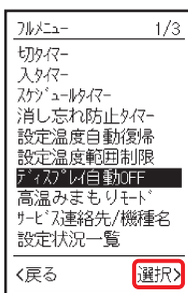
- いずれかのボタンを押すと再表示します。  
※「10分」・「30分」・「60分」・「OFF」を選択できます。  
初期設定は30分です。

例) 60分後にリモコンの液晶を  
自動でOFFさせる

## 1 ディ스플레이自動OFFを選択する

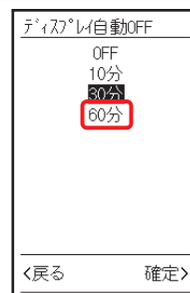


上下ボタンを押し、  
「ディスプレイ  
自動OFF」を  
反転表示します。



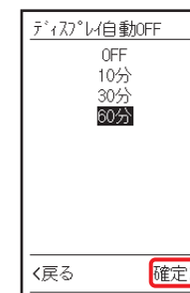
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 時間を選択



上下ボタンを押し、  
「60分」を  
反転表示します。

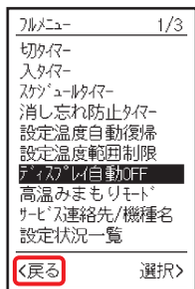
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。  
設定が有効になります。

**これで設定完了です**

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

# メニュー操作

## 制御機能

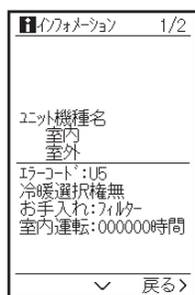
---

キーロック .....	58
パスワード付きキーロック .....	59

誤操作を防止することができます。

## 例) キーロックを設定する

### 1 キーロックを設定



インフォメーション画面を表示し、左ボタンを3秒長押しします。



キーロックが設定され、基本画面に戻ります。



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

## 例) キーロックを解除する

### 1 キーロックを解除



基本画面で左ボタンを3秒長押しします。



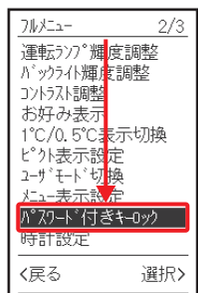
「ロック解除しました」と表示され、キーロックが解除されます。

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

## 例) パスワード付きキーロックを設定する

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

### 1 パスワード付きキーロックを選択



上下ボタンを押し、「パスワード付きキーロック」を反転表示します。



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

### 2 パスワードを設定



パスワードを設定します。



選択したキーロックが設定され、基本画面に戻ります。

## 例) パスワード付きキーロックを解除する

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

### 1 パスワード付きキーロックを解除



基本画面で左右ボタンを3秒長押しします。



パスワードを入力します。



キーロックが解除されます。

# メニュー操作

## 初期設定

---

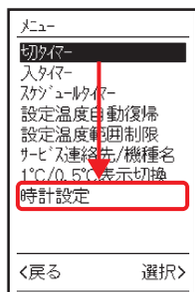
時計設定	61
サービス連絡先/機種名	64
設定状況一覧	65
言語切換	66
1℃/0.5℃表示切換	67
ピクト表示設定	68
メニュー表示設定	69
お好み表示	70
ユーザモード切換	72
コントラスト調整	76
運転ランプ輝度調整	77
バックライト輝度調整	78

日付・時刻の設定および修正を行います。

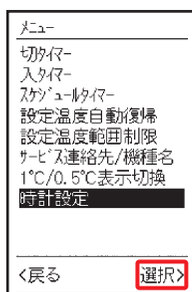
- 時刻は 24 時間表示です。
- 時計精度は ±30 秒 / 月以内です。
- 48 時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。  
48 時間を超える停電の場合、再設定が必要です。

例) 2022 年 4 月 15 日  
15:30 に設定する

## 1 時計設定を選択



上下ボタンを押し、  
「時計設定」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 西暦設定に移行



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 西暦を変更



上下ボタンを押し、  
「2022」を  
選択します。

## 4 西暦を確定



選択画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 5 月を選択



上下ボタンを押し、  
「月 1」を反転表示  
します。

## 6 月の設定に移行



右ボタンを押し、  
選択します。

## 7 月を変更

時計設定	
年	2022
月	1
日	1
時刻	土曜日 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	2022
月	4
日	1
時刻	金曜日 0:00
<戻る	



選択画面に戻るため、左ボタンを押します。

## 9 日を選択

時計設定	
年	2022
月	4
日	1
時刻	金曜日 0:00
<戻る	選択>



上下ボタンを押し、「日 1」を反転表示します。

## 10 日の設定に移行

時計設定	
年	2022
月	4
日	1
時刻	金曜日 0:00
<戻る	選択>



右ボタンを押し、選択します。

## 11 日を変更

時計設定	
年	2022
月	4
日	1
時刻	金曜日 0:00
<戻る	



上下ボタンを押し、「15」を選択します。

## 12 日を確認

時計設定	
年	2022
月	4
日	15
時刻	金曜日 0:00
<戻る	



選択画面に戻るため、左ボタンを押します。

## 13 時刻を選択

時計設定	
年	2022
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	2022
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	2022
月	4
日	15
時刻	0:00
<戻る	次へ>



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	2022
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	2022
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	2022
月	4
日	15
	金曜日
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	2022
月	4
日	15
	金曜日
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？	
	はい
	いいえ
<戻る	確定>



右ボタンを押し、**確定**します。  
設定が有効になります。  
※設定を取り消す場合は、上下  
ボタンを押し「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**

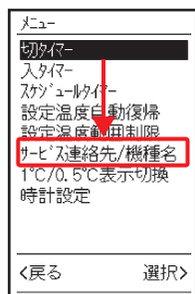
メニュー	
切タイマ	
入タイマ	
スケジュールタイマ	
設定温度自動復帰	
設定温度範囲制限	
Wi-Fi接続先/機種名	
1°C/0.5°C表示切換	
時計設定	
<戻る	選択>



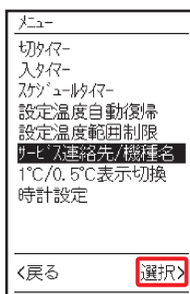
基本画面に**戻る**には、  
左ボタンを押します。

サービス連絡先と機種名を表示します。

## 1 サービス連絡先 / 機種名を選択

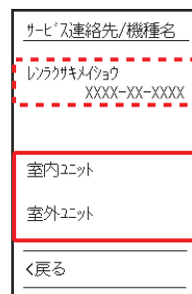


上下ボタンを押し、「サービス連絡先 / 機種名」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

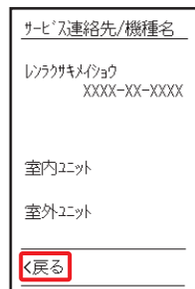
## 2 サービス連絡先と機種名を確認



上部にサービス連絡先の電話番号が表示されます。  
(登録されている場合のみ表示されます。)

下部に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。)

## 3 基本画面に戻る



基本画面に戻るため、左ボタンを押します。

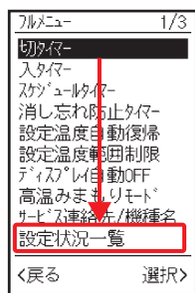
設定可能な項目の設定状況一覧を表示します。

## ■表示される設定項目

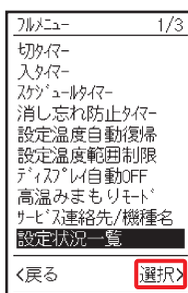
切タイマー	ディスプレイ自動OFF
入タイマー	設定温度自動復帰
スケジュールタイマー	設定温度範囲制限
消し忘れ防止タイマー	

※機種によっては表示項目が異なります。設定可能項目のみ表示されます。

## 1 設定状況一覧を選択

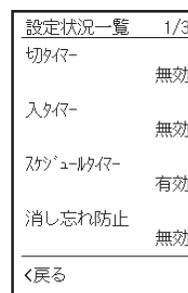


上下ボタンを押し、  
「設定状況一覧」を  
反転表示します。



右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 設定を確認

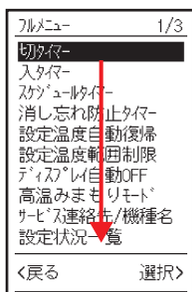


上下ボタンを押し、  
各設定を表示します。

リモコンの表示言語(日本語・英語・中国語)を切り換えます。

例) 日本語表示を英語表示に  
切り換える

## 1 言語切換を選択



上下ボタンを押し、  
「言語切換」を  
反転表示します。



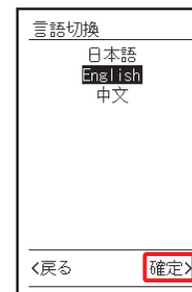
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 表示言語を選択



上下ボタンを押し、  
「English」を  
反転表示します。

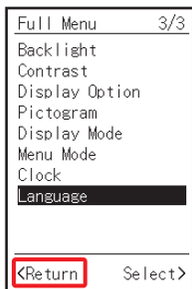
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
設定を確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



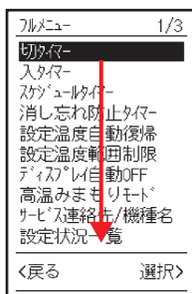
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

設定温度の表示を「1°C」・「0.5°C」に切り換えることができます。

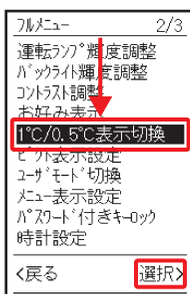
- かんたんモードは「0.5°C」に表示を切り換えることができません。
- スケジュールタイマー、設定温度範囲制限、設定温度自動復帰、高温みまもりモードの各機能で設定できる温度は1°C単位のみです。
- お好み表示の室温や外気温の温度表示は1°C単位だけになります。
- 0.5°C単位への切り換えにより、きめ細かい温度設定が可能となりますが、室温のコントロール精度は変わりません。設定した温度に対して一定の範囲内で室温をコントロールしているためです。

例) 1°C/0.5°C表示切換で  
0.5°Cに切り換える

## 1 1°C/0.5°C表示切換を選択

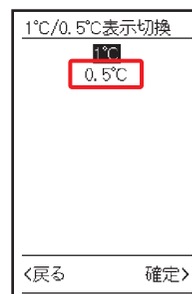


上下ボタンを押し、  
「1°C/0.5°C表示切換」  
を反転表示します。



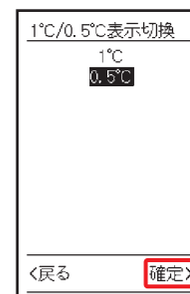
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 0.5°Cを選択



上下ボタンを押し、  
「0.5°C」を  
反転表示します。

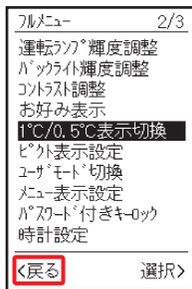
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、  
設定を確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



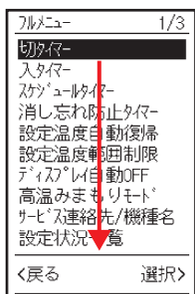
基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

基本操作画面をピクトグラムで表示します。

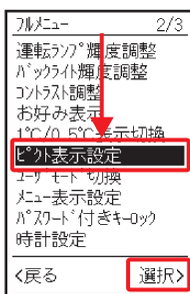
●ピクト表示の内容については「[■ピクト表示設定が ON 時](#)」(15 ページ)を参照ください。

例) 画面表示をピクト表示に  
変更する

## 1 ピクト表示設定を選択

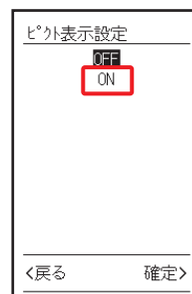


上下ボタンを押し、  
「ピクト表示設定」  
を反転表示します。



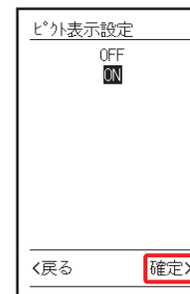
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 ON を選択



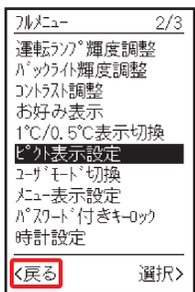
上下ボタンを押し、  
「ON」を反転表示  
します。

## 3 設定を確定

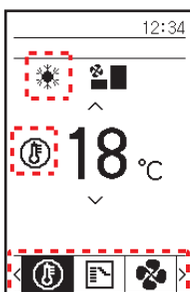


右ボタンを押し、  
確定します。

## 4 表示の確認



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。



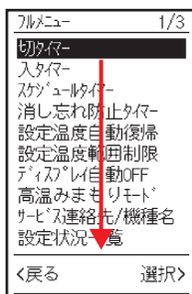
基本操作画面の  
表示がピクト表示  
に切り換わります。

メニューに表示する項目を「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。

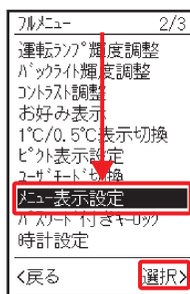
- なし メニュー画面そのものを表示しません。
  - 標準 よく使うメニューのみを表示します。
  - 詳細 設定可能なすべてのメニューを表示します。
- ※初期設定では、「標準」表示設定となっています。

例) メニュー表示を「詳細」にする

## 1 メニュー表示設定を選択



上下ボタンを押し、「メニュー表示設定」を反転表示します。



右ボタンを押し、選択します。

## 2 詳細を選択



上下ボタンを押し、「詳細」を反転表示します。

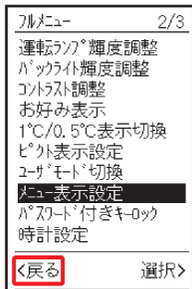
## 3 設定を確定



右ボタンを押し、設定を確定します。

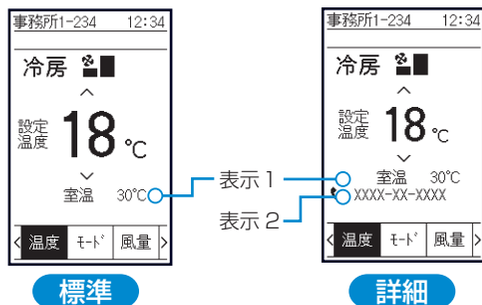
これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、左ボタンを押します。

基本画面に選択した項目を表示することができます。



例) 標準モード時に  
室温を表示させる

## ●表示できる項目

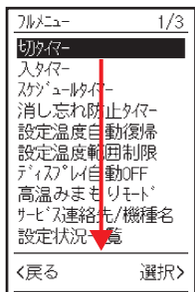
### なし・室温\*・連絡先電話番号

\* 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。

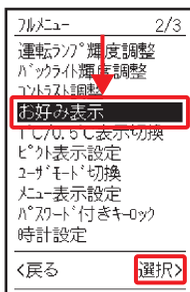
●お好み表示で選択した機能がお使いの空気調和機・室外ユニットにない場合は、値が表示されません。

●選択した機能をもっている空気調和機・室外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。

## 1 お好み表示を選択

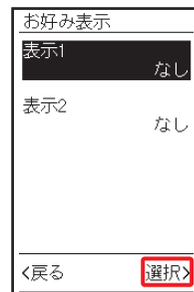


上下ボタンを押し、  
「お好み表示」を  
反転表示します。



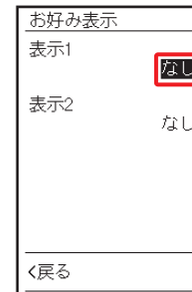
右ボタンを押し、  
選択します。

## 2 表示1を選択



右ボタンを押し、  
選択します。

## 3 室温を選択



上下ボタンを押し、  
「室温」を  
反転表示します。

## 4 表示選択画面に戻る



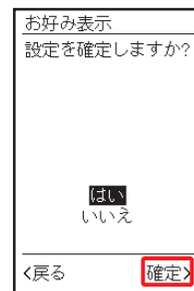
前の画面に戻るため、  
左ボタンを押します。

## 5 設定確定画面に移行



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

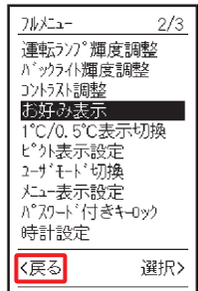
## 6 設定を確定



右ボタンを押し、  
確定します。

これで設定完了です

## 設定を確定



基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

## 7 設定の確認

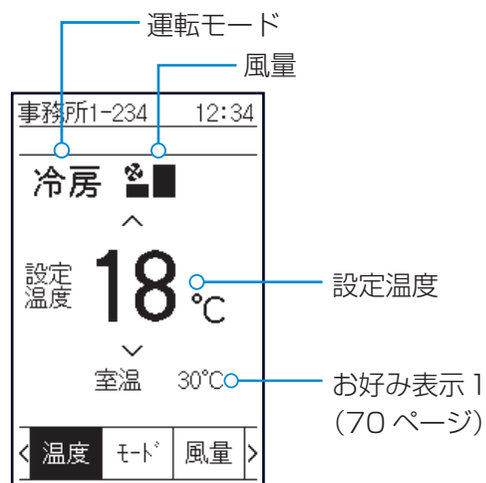


基本画面に  
「室温」が  
表示されます。

## ユーザモードの種類について

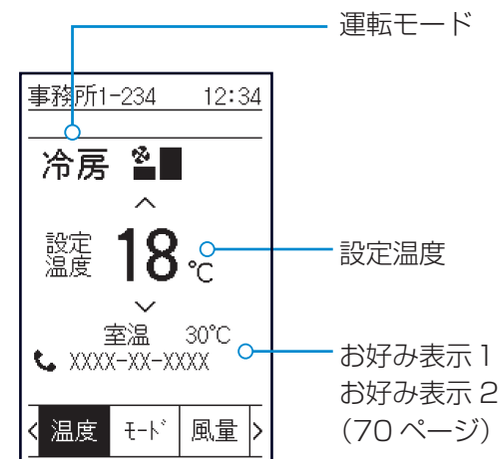
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

### 標準モード



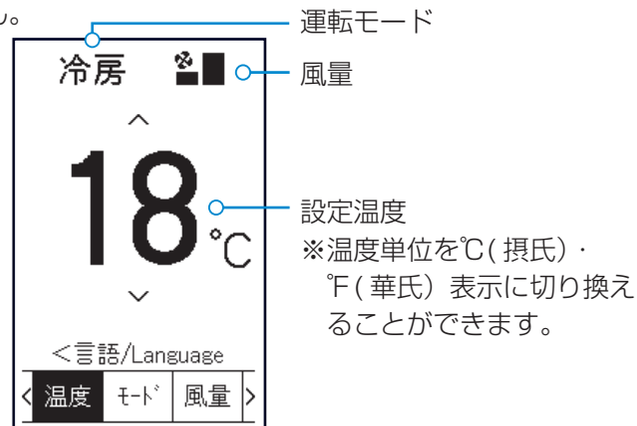
### 詳細モード

- お好み表示をもう 1 種類追加できます。



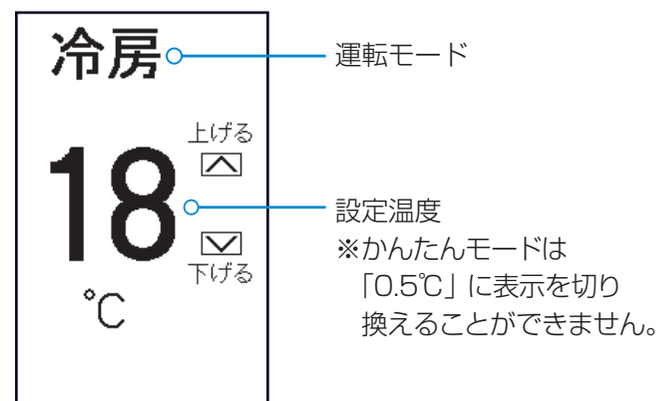
### ホテル向けモード

- 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。

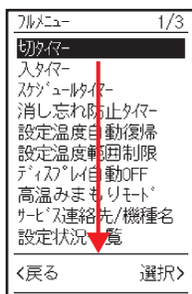


## ■ユーザモードを切り換える

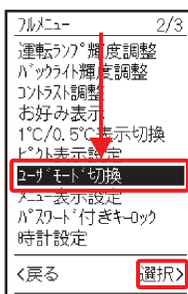
基本画面を4つの表示モードに切り換えることができます。

例) 詳細モードに切り換える

### 1 ユーザモード切換を選択

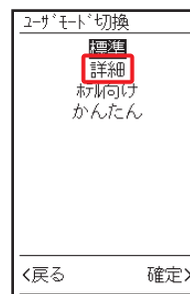


上下ボタンを押し、「ユーザモード切換」を反転表示します。



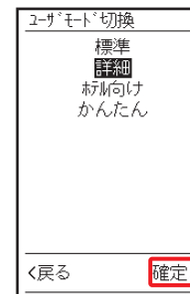
右ボタンを押し、**「ユーザモード切換」**を選択します。

### 2 詳細を選択



上下ボタンを押し、「**詳細**」を反転表示します。

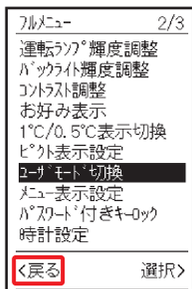
### 3 設定を確定



右ボタンを押し、**「標準」**を反転表示します。

**これで設定完了です**

### 設定を確定

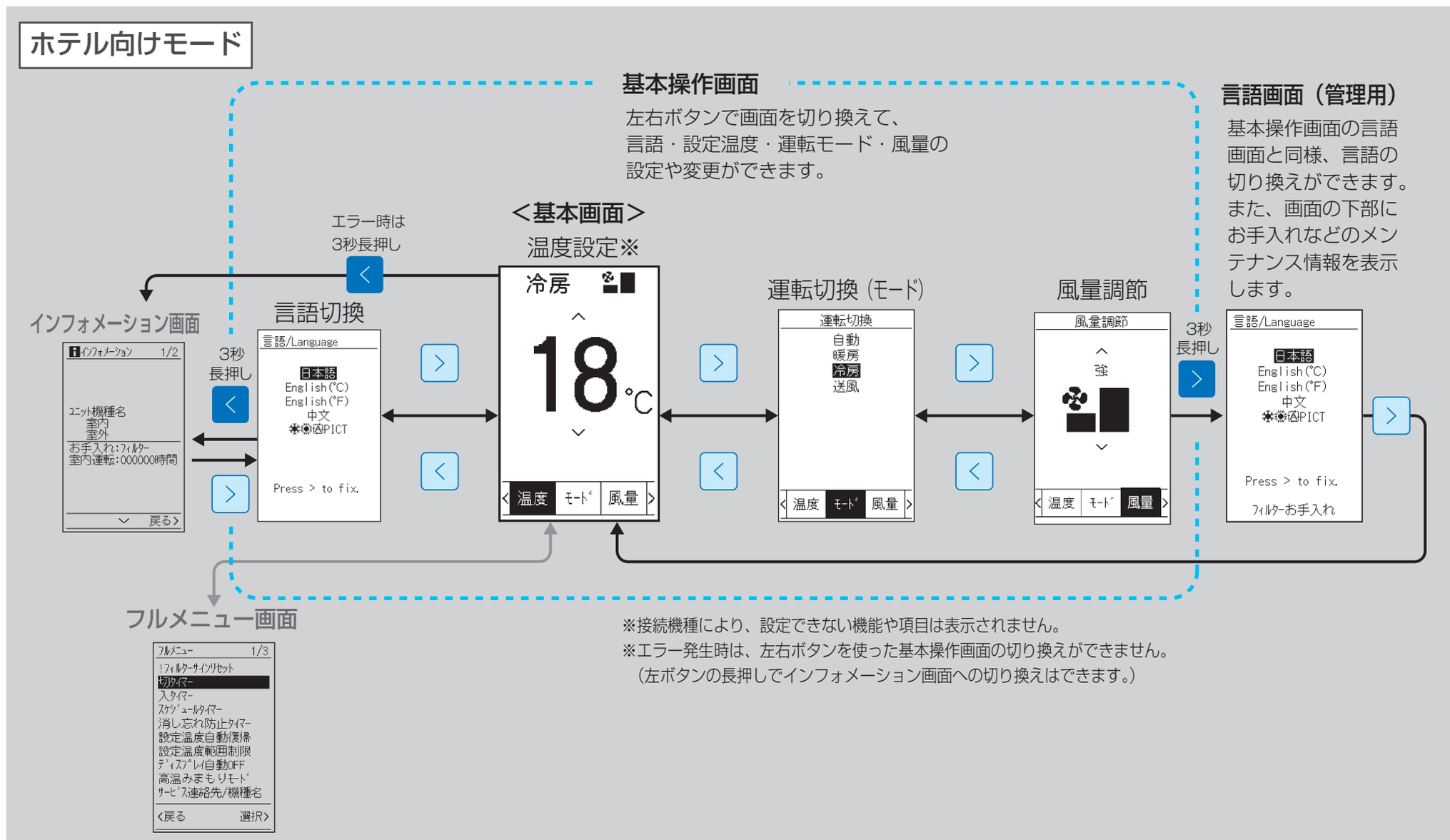


基本画面に**戻る**には、左ボタンを押します。

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。

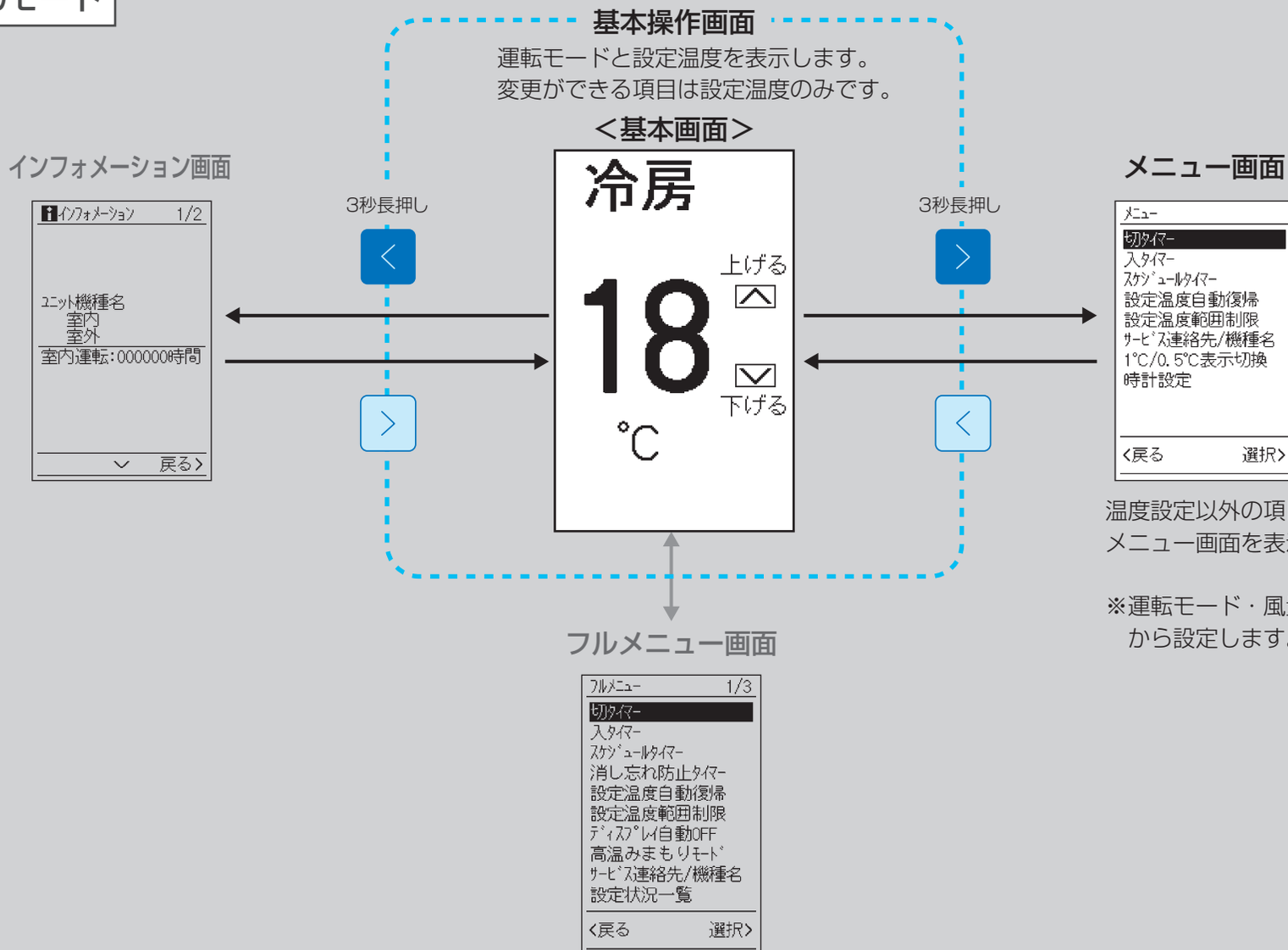
※温度設定画面が基本画面です。約 10 秒以上操作がない場合、基本画面に戻ります。



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。

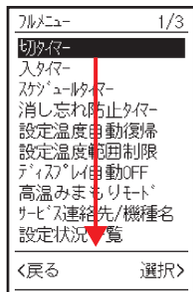
## かんたんモード



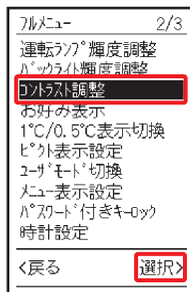
液晶の濃度調整を行います。

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。

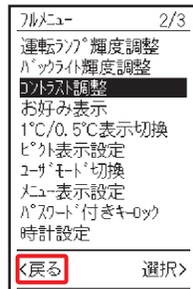
## 3 設定を確定



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。

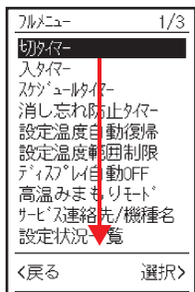
運転ランプの明るさを調整します。



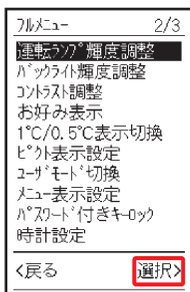
※暗くしすぎると運転ランプの点灯が見えにくくなるのでご注意ください。

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。



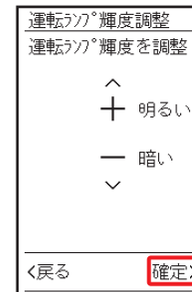
右ボタンを押し、  
選択します。

## 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。

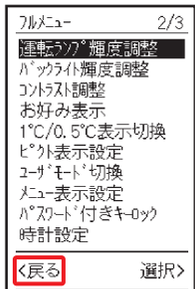
## 3 設定を確定



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

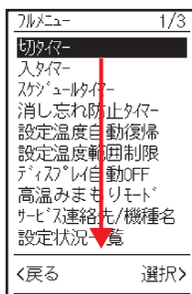


基本画面に戻るには、  
左ボタンを押します。

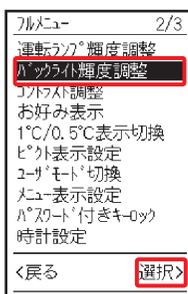
バックライトの明るさを調整します。

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。



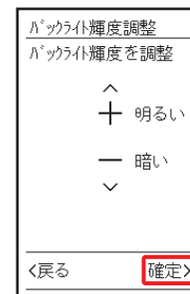
右ボタンを押し、  
選択します。

## 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。

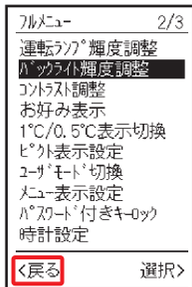
## 3 設定を確定



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。

# こんな表示がでたときは

!フィルターサインリセット ..... **80**

基本画面に「フィルターお手入れ」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、空気調和機に付属の取扱説明書をご覧ください。**

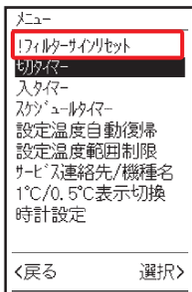
## 1 基本画面の確認



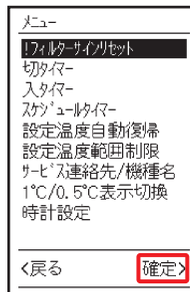
基本画面に「フィルターお手入れ」が表示されたら、  
フィルターを洗浄・清掃し、サインのリセットを行ってください。

フィルターのお手入れについては空気調和機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」  
の表示が消えます。

- 空気調和機の種類によりフィルターお手入れ後に自動でフィルターサインがリセットされることがあります。

# 知っておいてください

お手入れについて .....	82
エラーコードの表示 .....	83
故障かな?と思ったら .....	84
アフターサービス .....	86
保守・点検・修理のご用命は .....	87

## ■液晶表示部・本体のお手入れのしかた

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

### お願い

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

### 警告



禁止

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

次の場合は弊社にご連絡ください。

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  
『警告: < 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  
『警告発生中』 ※運転ランプの点滅なし

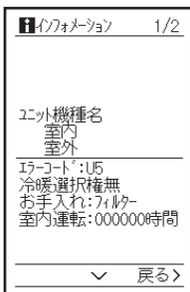
## 警告



異常時（焦げ臭いなど）は、すぐに運転を停止して電源ブレーカーを遮断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。弊社にご連絡ください。

## 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 弊社へ連絡

弊社に、「エラーコード」と機器銘板に記載の「型式・品番」「製造番号」も合わせてお知らせください。

- 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

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

症状		原因と処置
運転しない	停止後、すぐに再運転したいとき	運転ランプ点灯であれば正常です。 機械に無理がかからないよう制御しているためです。 約3～5分後に自動で運転を開始します。
	上下ボタンで温度調節して、すぐ元に戻したとき	
	電源を入れた直後	運転準備のためです。 複数台で運転するシステムの場合、約10分間お待ちください。
	室外ユニットが停止	吹出空気温度が設定温度に達しているためです。 空気調和機は送風運転となります。
ときどき止まる	エラー内容に「U4」・「U5」と表示される	空気調和機・室外ユニット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。
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。
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)	空気調和機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。弊社にご相談ください。
	除霜運転中および除霜終了後 暖房運転に切り変わったとき	霜が溶け、湯気となって出てくるためです。
音が出る	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	空気調和機・室外ユニット内部にガス(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。
	運転中と運転停止後の「ピシピシ」というキシミ音	樹脂部品が温度変化により伸縮するためです。
	(空気調和機)電源を入れた直後の「ジーン」 という音	空気調和機に流れるガス(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。
	(空気調和機)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	空気調和機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	室外空気のおおいなどが空気調和機内部で吸着されて吹き出すためです。
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。

次の場合は、故障ではありません。

表示された症状と同じであれば、故障ではありません。

※お使いのユニットによっては、表示される項目が異なります。

症状		原因と処置
ドレン水が出る	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。
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。
運転するとすぐに止まる	空気調和機、室外ユニットの吸込口や吹出口をふさいでいませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか？	エアフィルターの清掃をしてください。
よく冷えない、よく暖まらない	空気調和機、室外ユニットの吸込口や吹出口をふさいでいませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰りしていませんか？	エアフィルターの清掃をしてください。
空気調和機のファンが止まらない	運転停止後	加湿器を乾燥するためです。 約5～30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。  
禁止 弊社にご依頼ください。

 **移動・再設置は、自分でしない**  
据付けに不備があると、感電・火災の原因になります。  
禁止 弊社にご依頼ください。

### ■修理を依頼される時は次のことをお知らせください。

- 形式・品番
- 製造番号
- 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弊社にご相談ください。  
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

弊社にご相談ください。  
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…竣工後または運転開始後 1 年)

### ■ご不明の場合は

アフターサービスについては、弊社にお問合わせください。

## 新晃アトモス株式会社

東京本部 東京都江東区新大橋1丁目11番4号 〒135-0007 ☎(03)5638-3800  
神奈川支社 神奈川県秦野市西大竹124番5号 〒257-0012 ☎(0463)84-5811  
(秦野営業所)

東北支店 仙台市青葉区米ヶ袋1丁目3番43号 〒980-0813 ☎(022)216-2770  
世田谷営業所 東京都世田谷区新町2丁目27番4号 〒154-0014 ☎(03)5450-6401  
名古屋営業所 名古屋市中区錦3丁目11番33号 〒460-0003 ☎(052)209-9941

大阪支社 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号 〒572-0856 ☎(072)811-3160  
九州支社 沖縄県那覇市山下町5番21号 〒900-0027 ☎(098)840-1130  
(沖縄営業所)

大宮営業所 さいたま市大宮区仲町2丁目75番地 〒300-0845 ☎(048)658-5121  
千葉営業所 千葉市中央区新町1番地17号 〒260-0028 ☎(043)204-2115  
福岡営業所 福岡市博多区冷泉町5番35号 〒812-0039 ☎(092)291-4332

[www.sinkoatmos.co.jp](http://www.sinkoatmos.co.jp)

北海道地区のご用命につきましては、新晃工業株式会社札幌営業所にご連絡をお願いいたします。

## 新晃工業株式会社

本社 大阪市北区南森町1丁目4番5号 〒530-0054 ☎(06)6367-1811  
東京本社 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号 〒103-0007 ☎(03)5640-4159  
神奈川工場 神奈川県秦野市菩提160番地の1 〒259-1302 ☎(0463)75-2111  
岡山工場 岡山県津山市草加部1458番地の4 〒708-1117 ☎(0868)29-3141  
東京支社 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番地7号 〒103-0007 ☎(03)5640-4155  
大阪支社 大阪市北区南森町1丁目4番5号 〒530-0054 ☎(06)6367-1801

名古屋支社 名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号 〒450-0003 ☎(052)581-8661  
札幌営業所 札幌市北区北10条西3丁目9番2号 〒001-0010 ☎(011)708-3177  
東北営業所 仙台市青葉区中央1丁目6番35号 〒980-0021 ☎(022)262-7445  
九州営業所 福岡市博多区冷泉町5番35号 〒812-0039 ☎(092)291-8545  
SINKOテクニカルセンター 神奈川県秦野市菩提160番の1 〒259-1302 ☎(0463)75-1977  
SINKO AIR DESIGN STUDIO 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号 〒572-0856

[www.sinko.co.jp](http://www.sinko.co.jp)