

## SEKISUI

積水化学工業株式会社

住宅カンパニー

www.sekisuiheim.com

本カタログ掲載の商品・部品・部材の色柄や色調などは、印刷のため実物とは多少異なる場合があります。 また改良を目的として、予告なく仕様などを変更する場合がありますので、ご了承ください。

# \*\*\*、アナタも、快適エアリーで、 手間もガマンもいらない<mark>快適・省エネ生活</mark>はじめましょう。

## これからはじまる、 いつも心地よい空気がある暮らし

四季の彩りに恵まれた日本では、同時に冬の寒さや夏の暑さと どう付き合うか?というのが、古くからの暮らしの課題でした。 「冬はあったか、夏はさわやか。そして空気はいつもきれい。」 そんな誰もがあこがれる理想的な温熱・空気環境を追求し、 実現したのがヤキスイハイムの「快適工アリー」です。 手間はかからず、しかも省エネ。この快適な暮らしを、 ぜひご家族皆さまで堪能してください。





一年中、家じゅう、健康的 で快適な空気環境を経済的に実現。 スマートハイムナビとの連動で、さらに簡単・便利に

家じゅう「あったか×さわやか」

快適エアリーが快適な温湿・空気 常に保ち、気持ちのいい暮らしをつくります。



独自のタイマー制御などで省エネ運転。 人感センサーの働きで、さらに省エネに!



INDEX

03-40 ヒートポンプ式冷暖房・除湿システム

P.17~30 ●快適エアリーのはたらき ······· P.3~7 運転方法 | ●セキスイハイムがおすすめする お手入れ サブリモコンの表示部 ······· P.13~16

## 41-46 熱交換型第一種換気システム

P.43~44 ●お手入れ方法 …………… P.45~46 P47~48

## 快適エアリーのはたらき

# 一年中、家じゅう、「あっ たか×さわやか」。快適な空気を創造します。

## セキスイハイムならではの「快適エアリー」

鉄骨系住宅トップクラスの断熱性能と ユニット工法の特徴を最大限に活用。 床下大空間と2(3)階に設置できる ヒートポンプ式の冷暖房・除湿ユニットと 高性能換気システムによって、 上質な空気を住まい全体に供給し、 安定した空気環境を実現します。

#### 「吹出グリル」と「床ガラリ」について

吹出グリルは、主に1階は居室床面に、2階は居室の壁面に配置され、冷暖房・除湿ユニットからダクトを通して直接空気を供給します。また、床ガラリは1階居室及びその他空間に配置され、吹出した暖房・除湿の空気が"じんわり"と上がってきます。(冷房については足元の冷えと結露防止のため、ベース(床下・洗面室)吹出しはありません)。詳細はプランにより異なりますので、担当者にご確認ください。

※地域・プラン・「快適エアリー」の空調対象部屋数・部屋の大きさによっては、室内機が複数台必要になる場合があります。

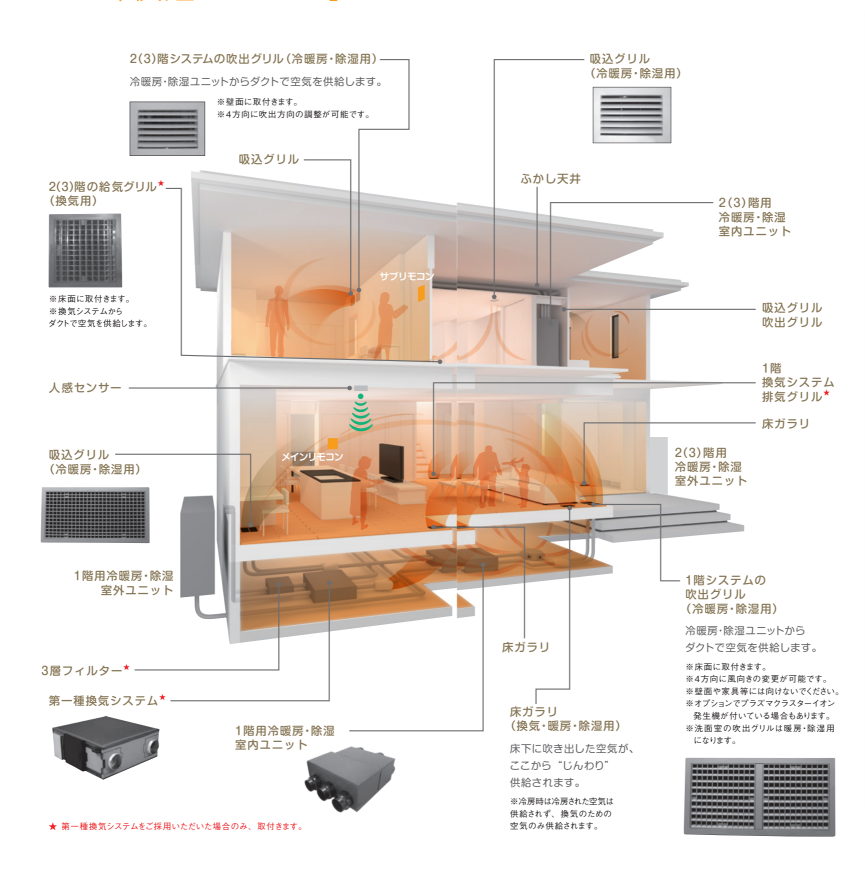
#### 過乾燥を抑制する加湿システム

床下に加湿システムを設置している場合は、室内を 効率よく加湿することが可能となります。 美容と健康 の大敵である冬場の過乾燥を防ぎます。

(オプション設備のため、建物仕様決定時にお選びいただいていない場合には含まれておりません)

#### 人感センサーシステム

リビングなどの人感センサーが設置された部屋においては、人の動きを感知して部屋に人がいるかどうかを認識します。もし人が不在であることを認識すると、快適エアリーはムダを抑えた省エネ運転を行います。(詳しくは13ページをご覧ください)



#### 省エネのヒートポンプエアコン

ヒートポンプ方式は、

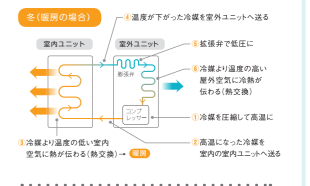
空気の熱を汲み上げて利用するため、 効率がよく省エネ運転が可能です。

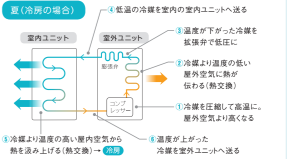
しかも、CO₂排出量を抑え、

環境にやさしい暮らしも実現します。

#### ヒートポンプ式 エアコンの原理

- 1.熱(ヒート)を汲み上げ(ポンプ)、移動させる。
   (冷房時→室内の熱を外に)(暖房時→外気の熱を室内へ)
- 2. 「冷媒(熱を運ぶ役割)を圧縮(液体化)・膨張(気体化)」 させることで生まれる、「暖める・冷やす」の働きを利用して、 冷暖房を行なう。



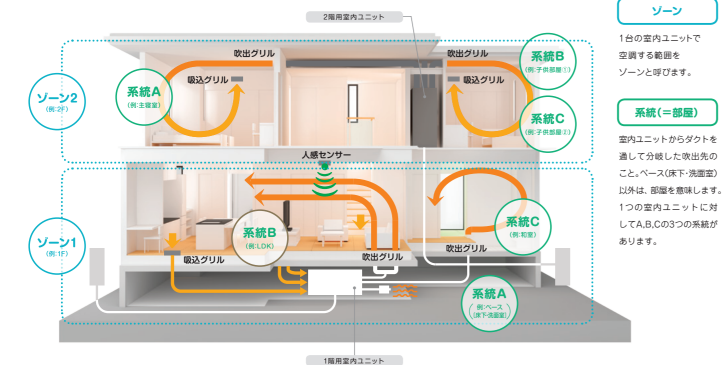


### 快適エアリーのはたらき

## 冷暖房・除湿のシステム 構成とリモコンの種類

# 構成図

快適エアリーは、床下大空間や2階に設置された室内ユニットによる空調システム。 居室はもちろん、ベース(床下・洗面室)(暖房・除湿時のみ)も空調することで、 住まい全体を快適な空気環境に保ちます。



# 快適にご使用いただくための3つのポイント

## 運転 モード

#### 通常運転

#### 主に在宅時のモード

キープ運転 主に外出・睡眠時のモード

設定温度よりゆるやかに運転することで、室内温度を キープ。通常運転切換時に、立ち上がり時間が短くなり、 快適性、省エネ性が向上します。

おすすめ タイマー

タイマー設定にしたがって、通常運転とキープ運転が自動的に切り換わります。

夏期・冬期は快適性、省エネ性向上のため、必ず「おすすめタイマー」をご使用ください。

●夏期·冬期に使い始める時、設定が必要です。

設定された温度や湿度に基づいて、

設定された風量で運転します。

ベース (床下·洗面室) 運転

冬期の足元冷え込み、廊下や洗面所などの寒さ、夏期のジメジメ感を和らげます。

快適性、省エネ性向上のため、必ず「ON」でご使用ください。

- ●冷房運転時は、ベース(床下・洗面室)運転は操作できません。
- ●床下と洗面室は別々の運転にすることができません。

#### リモコンの種類と操作内容

#### 壁付リモコン

メインリモコン

●主要室(ゾーンごと)に1つ 設置されます。

●すべてのゾーン、部屋(系統) ごとに操作できます。



サブリモコン

- ●メインリモコンが設置されて いない部屋に設置されます。
- ●設置されている部屋(系統) のみ、操作できます。



ウェブリモコン、スマホアプリは、2022年4月の新サービス移行時に廃止しております。

		各種リモコン操作一覧	壁付りモコン		
		<u> </u>	メインリモコン	サブリモコン	
		電源ON/OFF	0	-	
		運転モード切換(冷房/暖房/除湿)	0	-	
	ゾー	設定温度変更	-	_	
	ン 括	おでかけ運転	0	_	
		チャイルドロック	0	_	
		時刻設定	0	_	
運転		電源ON/OFF	0	0	
運転操作		設定温度変更	0	0	
	÷0	風量変更	0	0	
	部屋(系統)単位	プラズマクラスターイオン発生機運転(オプション)	0	-	
	統単	おすすめタイマーON/OFF	0	OFFのみ	
	位	おすすめタイマー時間設定	0	_	
		人感センサー連動ON/OFF	0	_	
		入切タイマーON/OFF	0	0	

# 季節ごとの快適な使い 方/春・夏

換気システムにより春の花粉や不快な臭いも徹底除去。 梅雨時でも除湿した空気の中で熟睡でき、目覚めもスッキリ。

#### 主な運転モード

- ◎必要に応じて入/切タイマー運転、 または手動で暖房運転。
- ◎梅雨時は、必要に応じて除湿運転。 雨が降る日が続く場合は、 おすすめタイマー設定による 除湿(弱)運転をおすすめします。

#### 2(3)階システムの吹出グリル(冷暖房・除湿用)

- ※壁付のグリルです
- ◎暖房時は、グリルの羽根を 下向きに調整をお願いします。



暑い日中も、湿度をコントロールした冷房により28℃でも爽やか。 足元の冷えを抑えたムラの少ない冷房で、体にやさしく健康的。

#### 主な運転モード

- ◎基本的にはおすすめタイマー設定に
- よる冷房運転。タイマー設定にしたがって、 通常運転とキープ運転が自動的に切り換わります。
- キープ運転時は設定温度+3℃にて 弱運転となります。
- ※お引き渡し時は+3℃ですが、初期設定モード (31ページ)にて変更可能です。

#### 2(3)階システムの吹出グリル(冷暖房・除湿用)

- ※壁付のグリルです
- ◎冷房・除湿時は、グリルの羽根を 水平に調整をお願いします。





キープ運転をする事により、通常運転時の機器へ負荷が小さくなり、立上がり時間も短くなります。

#### ■1日の運転状況と快適生活サイクル ※あくまでモデル例です。実際の室内環境やお好みに合わせて調整をお願いします。



- ●朝晩は必要に応じて、「手動」もしくは「入/切タイマー」を活用して、暖房運転をしていただくと、冷え込みを軽減できます。 (梅雨時の場合は除湿運転)また、日中もお好みに応じて「手動」運転を行ってください。
- ●ベース (床下·洗面室) の設定温度は、LDKなど主要室の設定温度+1℃を目安にして設定。

■1日の運転状況と快適生活サイクル ※あくまでモデル例です。実際の室内環境やお好みに合わせて調整をお願いします。



- ●運転中の系統すべてがおすすめタイマー運転中でキーブ運転している場合は、23:00~7:00の間、除湿運転します。 朝から爽やか、ジメジメせずに起きられ、朝方は通常運転でなくても過ごせます。さらに安い深夜電力を使うため経済的。 デフォルトは除湿・強 (50%) にて運転しますが、お好みで初期設定 (ユーザー設定) を変更することにより、中 (60%)・ 弱 (70%) で運転させることができます (P32参照)。
- ●外出から帰宅の1~2時間前を目安に「通常運転」するように設定してください。

# 季節ごとの快適な使い 方/秋・冬

換気システムにより秋の花粉や不快な臭いも徹底除去。 清々しい空気の中で、さわやかな暮らしを実現。

#### 主な運転モード

◎必要に応じて入/切タイマー運転、 または手動で暖房運転。

#### 2(3)階システムの吹出グリル(冷暖房・除湿用)

- ※壁付のグリルです
- ◎暖房時は、グリルの羽根を 下向きに調整をお願いします。



居室と非居室の温度差が少ないので、ヒートショックの不安も低減。 明け方の冷え込みもなく、寝起きもスッキリ。穏やかな住み心地です。

#### 主な運転モード

- ◎おすすめタイマー設定による暖房運転。
- タイマー設定にしたがって、通常運転と
- キープ運転が自動的に切り換わります。
- キープ運転時は設定温度-5℃にて 弱運転となります。
- ※お引き渡し時は-5℃ですが、初期設定モード (31ページ)にて変更可能です。

#### 2(3)階システムの吹出グリル(冷暖房・除湿用)

- ※壁付のグリルです
- ◎暖房時は、グリルの羽根を 下向きに調整をお願いします。





- ※冬期のおすすめタイマー運転は必須となります。キーブ運転により建物の保温をしておくことで、通常運転時の暖房効果が高まります。 一度建物が冷えきると、暖房の立ち上がりに時間がかかります。
- ※冬期は、室外ユニットへの霜付着による暖房能力低下を防ぐために、霜取り運転を行う場合があります。霜取り運転中は送風が停止しますが、 故障ではありません。なお、霜取り運転を軽減させるために、おすすめタイマー運転の使用をお願いします。

■1日の運転状況と快適生活サイクル ※あくまでモデル例です。実際の室内環境やお好みに合わせて調整をお願いします。

00	:00 03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	00:00
生活状況		起床		在宅・外出など		帰宅	樂/入浴 就物	
操作方法	■手動運転 ⇒21ページ ■ 入・切タイマー運転 ⇒23ページ	### B   C   C   C   C   C   C   C   C   C	ON/OFF	DA DB DC 基本はOFF 寒い日は手動でON		□A □B または	c にて手動 ON/OFF つりにて入切 タイマー タイマー運転	
居室		通常運転(暖					簡常運転(暖房)	
転 状 LDK		通常運転(暖	爰房)			Ĭ.	曾常運転(暖房)	
ベース(床下・洗麺室)		通常運転(贸					<b>望村(暖房)</b>	

■1日の運転状況と快適生活サイクル ※あくまでモデル例です。実際の室内環境やお好みに合わせて調整をお願いします。



- ●朝晩は必要に応じて、「手動」もしくは「入/切タイマー」を活用して、暖房運転をしていただくと、 冷え込みを軽減できます。また、日中もお好みに応じて「手動」運転を行ってください。
- ●ベース (床下·洗面室) の設定温度は、LDKなど主要室の設定温度+1℃を目安にして設定。

- ●運転中の系統すべてがおすすめタイマー運転中でキープ運転して いる場合は、23:00~7:00の間、ベース(床下・洗面室)の系統は 設定温度+3℃にて連続放熱し、翌朝に向け予熱されます。朝から LDKは暖かく、洗面も辛さがなくなりヒートショックを低減します。 また、冷え込みによる安眠が妨げられることも軽減されます。 さらに安い深夜電力をつかうため経済的。
- ●外出先から帰宅の1~2時間前を目安に「通常運転」 するように設定してください。
- ●ベース (床下·洗面室) の設定温度は、25℃にして 設定。タイマーは1階のLDKなど主要室と同じに 設定してください。

## おすすめタイマー運転と 人感センサーを上手に使って省エネに!

#### 人感センサーのしくみ

人感センサーは、

おすすめタイマー運転中のみ有効です。

通常運転の時間帯に不在の際には

人感センサーが検知して、

自動的にキープ運転に切り換わります。

## ムダの少ない運転で省エネ!

#### ●人感センサーによる運転制御

	おすすめタイマーの設定モード				
	「通常運転」設定時	「キープ運転」設定時			
在室	通常運転	キープ運転			
不在	キープ運転	キープ運転			

#### ●人感センサーの検知可能エリア

人感センサーには、「天井付」と「壁付」の2種類があります。



半径約3m、160°の扇状の範囲







#### ・小さなお子さまや赤ちゃんなど、身体や動きが小さいとき。 ・お昼寝や読書をされる場合など、人に動きがないとき。 ・布団や毛布を被ったり、厚着をして肌が出ていないとき。

#### ●次のようなときは、人以外の物や現象を人として検知する場合があります。

/! 人感センサーの注意点

- ペットやお掃除ロボットが動いているとき。
- ・首振りヒーターのような動く発熱体があるとき。

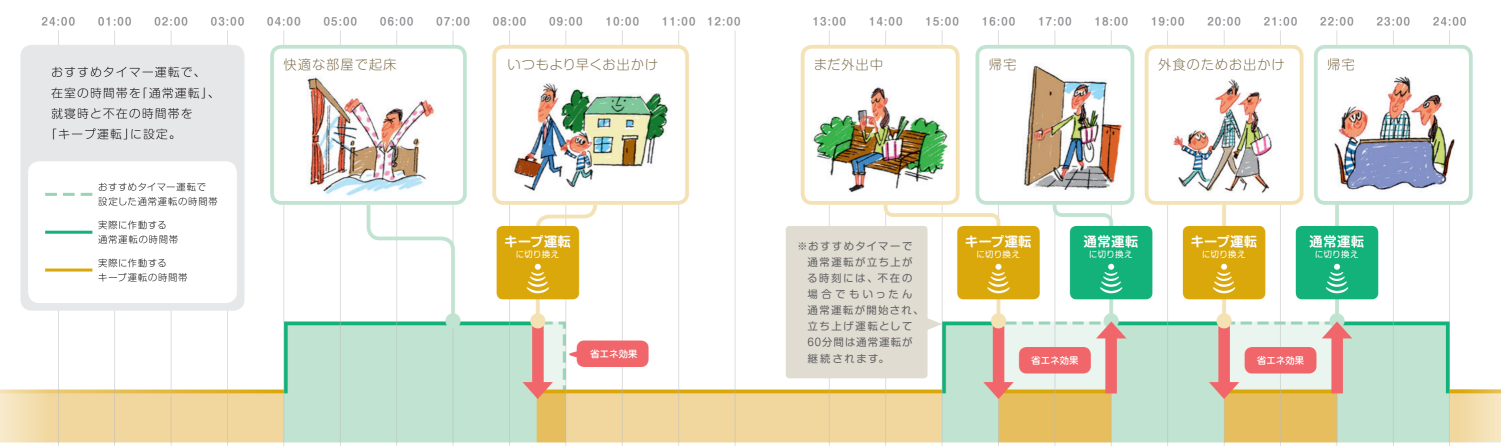
●次のような場所では、人を検知できない場合があります。

●次のようなときは、人を検知できない場合があります。 ・真夏の窓際や運転開始時など、床や壁の温度が高いとき。

・センサーとの間に障害物(家具や照明器具など)がある場合。

- ・炊飯器や加湿器のような短時間に温度が大きく変化する発熱体があるとき。 ·窓が開け放たれているとき。
- カーテンやのれんのような揺れるものがあるとき。
- ・アマチュア無線などの強い電気的ノイズがあるとき。

#### ●人感センサー制御による運転例



※就寝時は不在判定となってしまう可能性があるため、 人感センサー検知に関係なく、おすすめタイマーどおりに運転します。

※初期設定では、就寝時間帯は23:00~7:00に設定されていますが、壁付リモコンで お好みの時間帯に設定を変更することができます。(29・30ページをご参照ください)

就寝時間帯 人感センサー検知に関係なく、おすすめタイマーどおりに運転

※キープ運転の時間帯に帰宅して在室検知されても、キープ運転を継続します。

不在時省エネ時間帯

就寝時間帯

#### メインリモコンとサブリモコンの表示部

## 各部の名称と働き



一般的な[入・切 | タイマーはもちろん、「おすすめ | タイマーにて、 お客様の生活パターンや好みに合わせた、 きめ細かな設定を部屋別にすることができます。

※ふたを開いた状態です。

|白の主電源 入/切

【□ タイマー

簡単・多機能なセキスイハイムオリジナルのリモコンをご用意。

## 主電源入/切スイッチ

運転するときに押します。 主電源入/切スイッチを 「入」にしないと系統運転 スイッチの操作および サブリモコンの運転入/ 切ができません。

システム運転ランプ

緑点灯 システム運転時

(緑点滅) お掃除表示のお知らせ (►33ページ) 故障・異常のお知らせ (▶40ページ

**▶**17ページ

**⇒22**ページ

タイマーランプ 橙点灯 タイマーセット時

#### おすすめタイマースイッチ

おすすめタイマーのセットや解除をします。

おすすめタイマー ランプ

橙点灯 おすすめタイマーセット時 橙点滅 ピークカットセット時

橙点灯 入/切タイマーセット時

#### 入/切タイマースイッチ

入タイマー・切タイマーのセットや解除をします。

入/切タイマーランプ )

風量スイッチ 風量を設定します。

おすすめタイマー設定スイッチ **⇒17·20**ページ

ゾーン切換スイッチ

最大3ゾーンまで切り換えることができます。 長押しするとチャイルドロックの設定や解除をします。

室温(リモコン付近の温度)を

室温サーミスタ

感知します。

設定「-」スイッチ <mark>→20·23ペ-シ</mark>

タイマーや時刻を変更するときに押します。 長押しすると時刻を設定できます。

設定「+」スイッチ →20・23・25ページ

12 10

入/切

タイマー

おすすめ

タイマー

切換

 $\nabla$ 

設定

タイマーや時刻を変更するときに押します。 長押しするとピークカット運転をセットできます。

ΠĂ

ПВ

暖房 冷房 おでかけ かけ

除湿 ▶ 弱中強 風量 ▶ 自動弱強

乾燥 設定温度

)8<u>==8888</u>

風量

系統 統

表示切换切换

確定:定

運転 切換

初期設定

おでかけ

[キープ]

全系統共通

温度

系統運転スイッチ

系統ごとの運転を入/切す るときに押します。また、 おすすめタイマー設定中は、 キープ運転と通常運転を 切り換える時に押します。

ランプ

緑点灯 通常運転時

黄点灯 キープ運転時 消灯 運転停止時

**─**● ゾーンと系統 (詳し<は**→5**ページ)

「マーOFFICなり、「おすす + → プル・フリが点滅します。再度押

LDK

系統設定のしかた

ふた裏面



#### 運転切換スイッチ →20・21・29ペ→ジ

全系統の運転を暖房・冷房・除湿(弱中強) に切り換えます。長押しすると初期設定 (ユーザー設定) モードになります。

系統Bに送風します。

送風スイッチ

パネルふたの裏側に貼ってあるシールを参照し、「系統表示切換」ボタンで

希望場所に該当する系統が表示されるよう設定してください。

おすすめタイマー1

おすすめタイマー2

おすすめタイマー3

送風ランプ 青点灯 送風運転時

#### 系統表示切換スイッチ

表示する系統の画面(表示部)を 切り換えます。

運転している系統が

一斉にキープ運転になります。

温度調節スイッチ

確定スイッチ **⇒**20·23·29·33ベ−3

タイマーや時刻を確定するときに押します。 長押しするとお掃除表示を解除できます。

運転切換

В

1 13:49

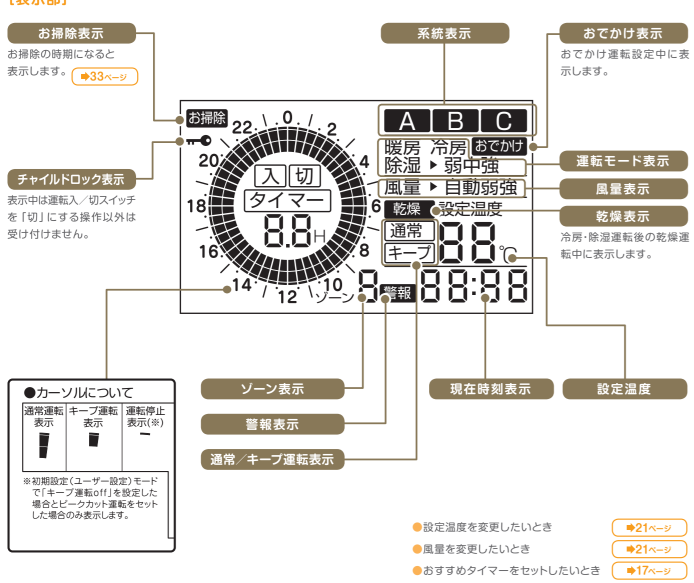
おでかけスイッチ →25ページ

#### メインリモコンとサブリモコンの表示部

# 各部の名称と働き、時 刻設定のしかた

#### メインリモコンの各部名称

#### [表示部]



#### 表示部の特性について

- 表示例は説明のためのもので、実際とは異なります。
- 表示内容などにより明るさにムラが生じる場合があります。
- 見える場合があります。
- 気温が下がると表示の切り換わりが遅くなる場合があります。

● 何も操作しない状態が約5分間続くと 表示部のバックライトが消灯します。

入・切タイマーをセットしたいとき

- ●設定時以外はふたを閉じてください。 開いたままにするとけがや破損の原因になります。
- ●ゾーン切換スイッチの上にある凹部に 触らないでください。故障の原因になります。
- ●リモコンに衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

**⇒23**ページ

#### サブリモコンの各部名称

- ●メインリモコンが設置されない居室に設置します。
- ●風量、温度調整及び「入·切」タイマーの設定が可能です。

デジタル表示

設定温度、風量、タイマー

タイマー:0.0H←→0.5H~

除湿ランプ(緑)

除湿運転中に(緑)に点灯

8.88

表示切換

運転入/切スイッチ

手動運転中とおすすめタイ

マー運転中で操作が異なり

手動運転中:押す毎に通常

運転→運転停止→…と切り

おすすめタイマー運転中:

押す毎に通常運転→キープ

運転→…と切り換わります。

換わります。

**⇒22•24**ページ

の情報を表示します。

設定温度:16~30℃

風量:Lo.Hi.Aut

9.0H,dAy

します。

#### タイマーランプ (橙)

おすすめタイマーまたは、入/ 切タイマーがセットされると点灯 します。

#### 暖房ランプ(緑)

暖房運転中に(緑)に点灯します。

#### 冷房ランプ(緑)

冷房運転中に(緑)に点灯します。

#### 表示ランプ(緑)

デジタル表示の内容が温度、 風量、タイマーのどの情報である かを、文字の左側が、緑色に点灯 することによりお知らせします。

#### 【 設定「一」「+」スイッチ

設定温度、風量、入/切タイマー の設定を下記の範囲で行います。 設定温度:16~30℃ 風量:Lo.Hi.Aut

Lo:弱、Hi:強、Aut:自動運転 タイマー: 0.0H ←→ 0.5H~9.0H 運転中は切タイマー、停止中は 入タイマーをセットできます。

#### 表示切換スイッチ

デジタル表示の内容が、押す たびに温度→風量→タイマーに 切り換わります。同時に、表示 ランプの点灯箇所が替わります。

#### 運転入/切ランプ (緑、黄)

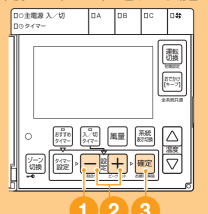
通常運転:緑色ランプが点灯 キープ運転時:黄色ランプが点灯 運転停止時:ランプが消灯

## 運転の前に

現在時刻が設定されているか ご確認ください。

#### 現在時刻の設定方法

午後3:00 (15:00) に合わせる場合



## 一を約3秒間押す

現在時刻表示が点滅 します。お買い求め時は 13:00になっています。

13:00

#### 一 整 十 を押して、 時刻を合わせる

1回押すと1分、押し 続けると10分単位で 変わります。



## 確定を押す

「ピピッ」とブザーが鳴り、 設定した時間が点灯に 変わり、現在時刻の設定 が完了します。



お知らせ

- ●現在時刻を設定した後は、 停止中でも現在時刻を表示します。
- ●現在時刻を設定しないと おすすめタイマー運転はできません。

- お知らせ
- ●画面を正面以外から見ると表示色が変化して

室温サーミスタ

室温 (リモコン付近の温度) を感知します。

# まずは、おすすめタイマー運転を使ってみましょう。

#### おすすめタイマーの基本設定

#### おすすめタイマーのセット

□В □С □\$\$ 運転切換 風量 温度 確定  $\nabla$ 

- ●おすすめタイマー運転を設定する前に、現在時刻が合っていることを 確認してください。時刻を設定してない場合は、おすすめタイマースイッチを 押すと「ピピピ ピピピツ」とブザーが鳴り、おすすめタイマーをセット できません。 ▶16ページ
- ●おすすめタイマーは、セキスイハイムが推奨する3種類のタイマーから、 お客様の生活スタイルにあわせてA~Cのそれぞれの系統別に選択して いただけます。
- ●おすすめタイマーの時間は、暖房時と冷房・除湿時で異なり、別々に 設定を行います。

●3種類のタイマーとは? 18ペ

●タイマーの時間を変更したいとき →20/

●タイマー中の手動運転 →19ペ

●通常運転とキープ運転とは? □5・18

□○主電源 入/切 を押して「入」にする システム運転ランプ・運転モード表示が点灯する



**添りを押して、おすすめタイマーを** セットしたい系統を選択する

押すごとに A → B → C と繰り返します。



お知らせ

●タイマーのセット及び解除は、系統ごとに行います。

●運転モード・風量・温度は手動運転で設定した内容になります。

お を押す

おすすめタイマーランプとタイマーランプが (橙)に点灯 します。また選択した系統が運転停止していた場合は、 系統ランプ(緑)が点灯します。





<u>タイマー</u>「おすすめタイマー1」 ┃ がセットされます。



スイッチを押すごとにセット・解除が行えます。

▼ 「タイマー」「おすすめタイマー2」 【 がセットされます。



タイマーは約3秒後に確定します。現在時刻がキープ運転の時間の時は、 選択している系統ランプが (緑)から (黄)に変更になります。 →19ページ

#### 解除

おすすめタイマーを解除したい系統を選択(上記2参照)して、

| をおすすめタイマーランプが消灯するまで数回押す(上記3参照)



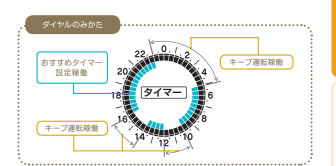
タイマーランプも消灯します。

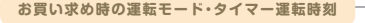
□○主雷源 入/切

#### おすすめタイマーについて

- ●おすすめタイマーは、下記を想定して3通りの設定を準備しています。
- ●「おすすめタイマー1」…LDK (1日中在室)向け
- 「おすすめタイマー2」…居室(夜在室)向け
- ●「おすすめタイマー3」…LDK (朝夜在室)向け

※サブリモコンで「おすすめタイマー運転」のセットはできません。





**おすすめタイマー1** …LDK(1日中在室)向け



12:00~14:00 16:00~23:00 5:00~10:00

12:00~14:00 16:00~23:00

22.1.0./

#### おすすめタイマー2 …居室(夜在室)向け

~寝室など~



19:00~23:00

#### おすすめタイマー3 …LDK (朝夜在室)向け

~共働き世帯LDKなど~



19:00~23:00

16:00~23:00 「通常運転」 5:00~10:00 時間

16:00~23:00

#### キープ運転

基本的に 暖房時:設定温度+5℃、冷房時:設定温度+3℃、除湿時:設定湿度+10%の設定で弱運転します。キーブ運転することに より通常運転時に、立ち上がり時の機器への負荷が小さくなり、立ち上がり時間も短くなり、快適性と省エネ性が向上します。

# リモコン操作

# おすすめタイマー運転 の設定変更のしかた

#### おすすめタイマー運転稼働中のリモコン動作

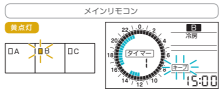
●通常運転開始時刻になるとメインリモコンは系統 ランプ (緑)が点灯し、運転を開始します。サブ リモコンは運転ランプ (緑)が点灯します。

メインリモコン





●通常運転終了時刻になるとメインリモコンは系統ランプ (緑)が (黄)に変わり、 キープ運転を行います。また、風量、温度の表示が消えて、「キープ」が表示 されます。サブリモコンは運転ランプ (緑)が (黄)に変わり、デジタル表示が 消えます。





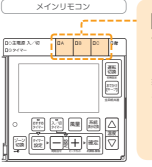
#### おすすめタイマー運転稼働中の手動運転

おすすめタイマーセット中は、「運転モード」、「風量」、「温度」の変更 及び「キープ運転と通常運転の切換」が可能です。「運転モード」、「風量」、 「温度」の変更は、手動運転時と同じ操作となります。 □21ページ ただし、キープ運転中は「風量」、「温度」の変更はできません。

#### おすすめタイマーセット中に 運転停止させたいとき

- ●おすすめタイマーセットした系統は、運転停止 することはできません。通常運転とキープ運転 の切換のみ可能です。運転停止したい場合は、 おすすめタイマーを解除してから、運転停止の 作業を行ってください。 ▶17ページ
- ●全系統を一度に停止したい場合は、主電源の 入/切を押してください。再度押すと、運転 停止前の状態に復帰します。

#### 通常運転とキープ運転の切換



□□□□の、運転を 切り換えたい系統運転 スイッチを押す

押すたびに、通常運転(緑点灯)と キープ運転(黄点灯)を繰り返します。

系統Rを 選択した場合



## サブリモコン



○の運転スイッチを 押す

押すたびに、 通常運転(緑点灯)と キープ運転(黄点灯) を繰り返します。

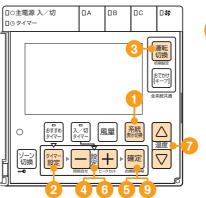


#### お知らせ

- ●手動運転にて通常運転及びキーブ運転を変更した場合は、おすすめタイマーの運転モードが切り換わる時間になると、自動的に おすすめタイマーに復帰します。 (例:通常運転に変更した場合は、タイマーが通常運転からキーブ運転に変更になる時)
- ●運転モードを暖房←→冷房・除湿と切り換えると運転スケジュールは、暖房と冷房・除湿時で異なるため自動的に変更になります。

#### おすすめタイマー運転の時間変更

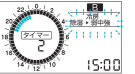
●系統及び「暖房」・ 「冷房・除湿」ごとに、 タイマー1~3を変更 することができます。



番号を選択する スイッチを押すごとに「タイマー1」→ 「タイマー2」→

「タイマー3」と繰り返します。

一覧十一を押して、利用するタイマー



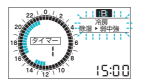
**た押して、タイマーの時間を** 変更したい系統を選択する

押すごとに  $A \rightarrow B \rightarrow C$  と繰り返します。



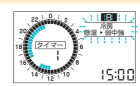
短 を押す

運転モード表示・タイマー表示が点滅します。



を押して、タイマーの時間を 変更したい運転モードを表示する

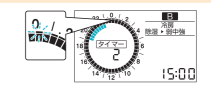
> スイッチを押すごとに「暖房」→「冷房・除湿▶弱中強」 と繰り返します。



- ●冷房・暖房・除湿・風量・温度は手動運転で設定した内容になります。
- ●冷房運転時は、床下に対応する系統は表示はできません。 (足元の冷え及び結露防止のためペース(床下·洗面室)は 冷房運転はしません。)

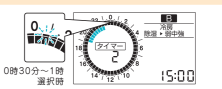
確定を押す

0時から0時30分の1番外周側のカーソルが点滅します。

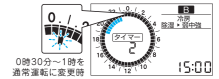


一と十を押して、運転状態(通常運転/キープ運転) を変更したい時間帯を選択する

> 1番外周側のカーソルの点滅を、運転状態を変更したい 時間まで移動する。30分単位でカーソルの移動ができます。



を押して運転状態を設定する 30分単位で設定できます。

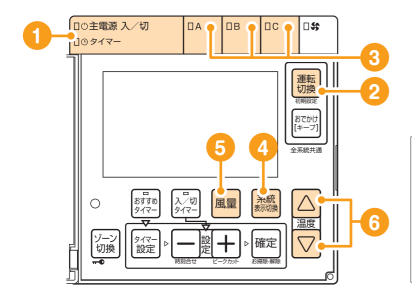




- 設定したい時間になるまで6・7を繰り返す
- 確定 を押して確定する

手動運転

#### メインリモコン



他のゾーンを選択する場合、

先に ▶27ページ

●系統ごとに運転入/切、風量

の操作を行ってください。

及び温度の設定を行います。

□○主電源 入/切

#### を押して「入」にする

システム運転ランプ・運転モード表示が点灯します。

**運転を押して運転モードを設定する** 



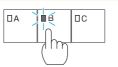
→ 「除湿 強」と繰り返します。

お知らせ



(送風先)を「入」にする

押すごとにスイッチと連動して系統運転ランプが 点灯・消灯します。



したい系統を選択する

系統が複数ある場合は A → B → C と繰り返します。



押すごとに「暖房」→「冷房」→「除湿 弱」→「除湿 中」



- ●足元の冷え及び結露防止のため、冷房運転中は床下に送風する系統を選択できません。
- ●システム上、床下と洗面室は同じ運転をします。
- ●系統ごとに冷房・暖房・除湿を別々に設定することはできません。
- ●一つの居室を複数の系統を使用して空調する場合は、一つの系統のみ設定変更可能です(例:AとBならA、BとCならB、AとCならA、 AとBとCならA)。残りの系統は、自動的に同じ設定になります。
- ●運転時に系統の設定温度差が大きいと効率よく運転できませんので、各系統の設定温度を近づけて運転してください。
- ●除湿運転の「弱·中·強」は、それぞれ「70%·60%·50%」を目標として運転します。

**風量を押して風量を調節する** 

押すごとに「自動」→「弱」→「強」と繰り返します。



を押して温度を調節する16~30℃の範囲で調節できます

1回押すと1℃、押し続けると早送りになります。



#### 系統を個別に停止するとき

## 停止したい 🖺 🖺 🏗 を押す

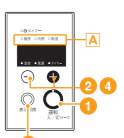
- ●系統A·B·Cをすべて個別に停止したときは、機器は停止 しますが、システム運転ランプは消灯しません。また、機器 保護のため、冷房運転または除湿運転を停止した後に、 送風運転を数時間行ってから停止します。(乾燥表示点灯)
- ●冷房運転・除湿運転時は稼働系統がある場合は、停止させ た系統は、完全に運転停止しません。微風運転になります。
- ●機器保護のため、暖房運転または除湿運転時に、運転 停止している系統や設定風量よりも送風量が増えること があります。

#### 全系統を一斉に停止するとき

#### □○主電源 入/切 □⊙ タイマー

を押す

- ●次回から主電源入/切スイッチを押すだけで同じ設定 の運転ができます。
- ●機器保護のため、冷房運転または除湿運転を行った後に、 送風運転を数時間行ってから停止します。(乾燥表示点灯)



●サブリモコンはメインリモコンの主電源 入/切スイッチが「入」になっていると

きに操作ができます。 ●サブリモコンで設定·変更した内容は、

メインリモコンに反映されます。 ●サブリモコンでは、運転モードを切り換えること

はできません。運転モードはサブリモコン のAランプ点灯で確認してください。

を押して「入」にする

運転入/切ランプ・設定されている運転モードのランプ・ 温度表示ランプ・設定温度が点灯します。



■ を押して温度を調節する

16~30℃の範囲で調節できます。 1回押すと1℃、押し続けると早送りになります。



**○**を押して風量を選択する

押すごとに「温度」→「風量」→「タイマー」と繰り返します。



を押して風量を調節する

押すごとに 「Aut」(自動) → 「Lo」(弱) → 「Hi」(強)と 繰り返します。風量調節後、スイッチ操作を行わないと 約5秒後に温度表示画面に戻ります。



停止



#### リモコン操作

## 入/切タイマーの設定の しかた

#### 入タイマー・切タイマー運転

#### メインリモコン

おでかけ 系統 赤小陽 温度 風量

- ●入タイマー・切タイマーを系統別に設定をすることができます。

運転設定時刻が経過すると運転をはじめます。お目覚め前やご帰宅時など に合わせてご使用ください。

●切タイマー

運転設定時刻が経過すると運転を停止します。おやすみになるときなどに ご使用ください。

- ●現在時刻から9時間以内のタイマー予約ができます。
- ●タイマー時刻は一度設定すると、リモコンが記憶しています。次回から は入/切タイマースイッチを押すだけで同じ時刻にタイマー運転を行います。

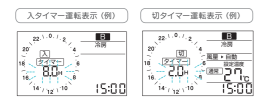
を押して「入」にする システム運転ランプ・運転モード表示が点灯します。



**添り** を押してタイマーをセットしたい 系統を表示する



設定時間が点滅します。



一 2 十 を押して時間を設定する

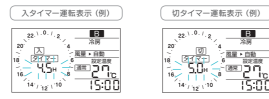
30分 (0.5H) 単位の設定で、30分~9時間まで設定できます。



切タイマー運転表示 (例) 20° UIII

産 を押して確定する

設定した時間が点滅から点灯に変わり、タイマーランプが点灯 します。設定した時間が経過すると自動的に運転を開始します。

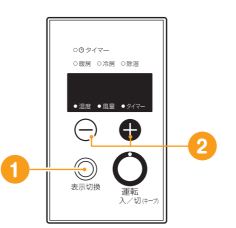


<del>∶□;</del> 入:∕√切 解除 ●入/切タイマー表示・ タイマー を押す 入/切タイマーランプが消灯します。 全系統入/切タイマーランプがOFFに ロ○主電源入/切

なった場合、タイマーランプも消灯します。 ロジタイマー

●「入タイマー運転」と「切タイマー運転」を同時に設定することはできません。

- ●運転中に「入タイマー運転」の設定はできません。また、停止中に「切タイマー運転」の設定はできません。
- 「おすすめタイマー運転」と「入タイマー運転」及び「切タイマー運転」を同時に設定することができません。最後に設定したタイマー運転が優先になります。



○ を押してタイマー表示を選択する

■入タイマー運転の場合

押すごとに「タイマー」→「消灯」を繰り返します。 タイマー表示ランプが点灯します。

■切タイマー運転の場合

押すごとに「温度」→「風量」→「タイマー」と繰り返します。 タイマー表示ランプが点灯します。



- ●サブリモコンを取付けた系統(部屋)の「入タイマー運転」 または「切タイマー運転」をセットすることができます。
- ●「入タイマー運転」は
- ◎設定時間が経過すると自動的に運転を開始します。
- ◎運転停止中にセットします。
- ●「切タイマー運転」は
- ◎設定時間が経過すると自動的に運転を停止します。
- ◎運転中にセットします。

設定する

30分 (0.5H) 単位の設定で、30分~9時間まで設定でき

 $0.0H \longleftrightarrow 0.5H \longleftrightarrow \cdots \longleftrightarrow 8.5H \longleftrightarrow 9.0H$ (タイマーなし)(30分) (8時間30分)(9時間)

選択後、スイッチ操作を行わないと約5秒後に設定時間が 点滅から点灯に変わり、タイマーがセットされます。







解除

(一)· **日**を押してタイマー時間を [0.0H]にする

お知らせ

- ●メインリモコンの主電源が入になっていないと操作ができません。
- ●「おすすめタイマー運転」時に「入/切タイマー運転」の操作をすると、「おすすめタイマー運転」は解除されます。
- ●サブリモコンから「おすすめタイマー運転」の設定はできません。メインリモコンにて再設定してください。
- ●おすすめタイマー運転中のタイマー表示は、「dAy」と表示されます。

23

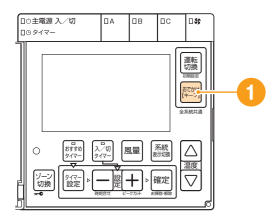
お知らせ

#### リモコン操作

## その他の運転設定のし かた

#### おでかけ運転

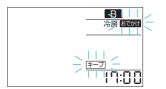
急なおでかけの時などに、ボタン一つで 通常運転をキープ運転にします。



●手動運転、タイマー運転にかかわらず、運転中の系統を「キープ 運転」にします。

## を押す

系統運転ランプ(黄)・おでかけ表示・キープ表示が点灯 します。



#### 解除

## がかけを押す

系統運転ランプが黄から緑にかわり、おでかけ表示・キープ 表示が消灯します。

●おでかけスイッチの対象ゾーンは、初期設定(ユーザー設定) モードにて変更可能です。

かけ運転を開始します。

#### お知らせ

●おでかけ運転中は設定温度および風量の変更はできま せん。おでかけ運転を解除して操作願います。

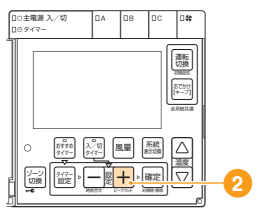
●おでかけ運転中に主電源入/切スイッチで運転を停止

したとき、次回、主電源入/切スイッチを押すとおで

●おすすめタイマー運転を使用している時期(冬期·夏 期)におでかけ運転をすると、快適性が低下します。 快適性より経済性を優先する時に使用してください。

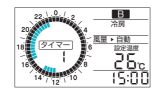
#### ピークカット運転

電気代の高い昼間の時間帯に 運転を止めて、光熱費を抑えます。



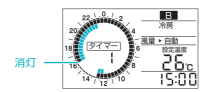
● おすすめタイマーをセットしているとき、昼間の13~16時の間、 運転を停止します。

#### おすすめタイマーセット中であること を確認する



十 を約5秒間押す

ピークカット運転がセットされタイマー表示の13~16時の カーソルが消灯します。おすすめタイマーランプが点滅します。



#### 解除

## + を約5秒間押す

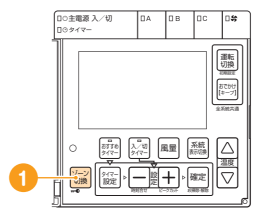
ピークカット運転が解除されます。

●ピークカットする時間は、初期設定(ユーザー設定) モードにて変更可能です。

●ピークカット運転をすると、快適性が低下します。 快適性より経済性を優先する時に使用してください。

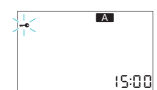
#### チャイルドロック

お子様などのいたずらによる 運転停止、温度調節などを防止します。



ゾーン を約3秒間押す

チャイルドロック表示が点灯し、「ピピッ」とブザーが 鳴ります。



#### 解除

## ゾーン を約3秒間押す

チャイルドロック表示が消灯し、「ピピッ」とブザーが 鳴ります。

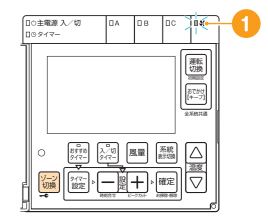
## お知らせ

- ●運転中・停止中に関係なくチャイルドロックを設定する ことができます。
- ●運転中にチャイルドロックを設定した場合は、運転入/ 切スイッチを押して運転を停止することしかできません。
- ●停止中にチャイルドロックを設定すると、すべての操作 ができません。チャイルドロックを解除してから操作し てください。

●停電するとチャイルドロックは自動的に解除されます。

#### プラズマクラスターイオン 発生機\*の運転/送風運転

※オプション設備のため、建物仕様決定時にお選びいただいていない場合は 含まれておりません。



## 送風スイッチを押す

プラズマクラスターイオン発生機をお選びの \_ 場合、送風スイッチで発生機のON/OFF を行います。発生機がONの場合は送風 スイッチが点灯します。



※プラズマクラスターイオンはB系統にのみ発生すること ができます。

●暖房/冷房・除湿モードの場合

□○主電源 入/切	□A	Ĭ∎Ŕ	□с	<b>**</b>
□⊙ タイマー				

B系統のランプが点灯している時に送風スイッチでイオン発生機 のON/OFFができます。

- ※イオン発生機がない場合は反応しません。
- ●送風モードの場合 (イオンのみ発生させたい場合)

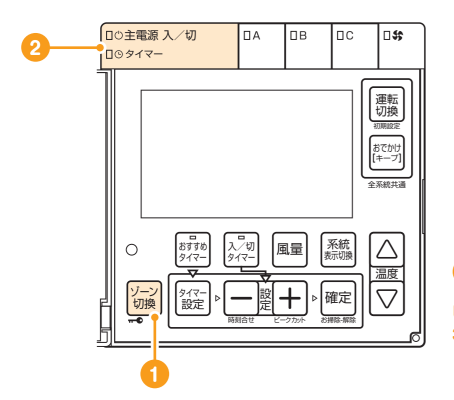
□○主電源 入/切	□A	□В	□C	<b>■ 5</b> €	
□⊙タイマー					

運転ランプが消えている状態で、送風スイッチをONにします。

※プラズマクラスターイオン発生機をお選びではない場合も、上記操作にて 送風運転が可能です。

# もっと細かく設定を変 えたい場合

リモコンから他ゾーンを運転させることができます



3

**⇒21・22**ページの

3~6の設定を行う

●リモコンが属しているゾーンが「1」の場合

1 「別様」を押して運転させたいゾーンを表示させる

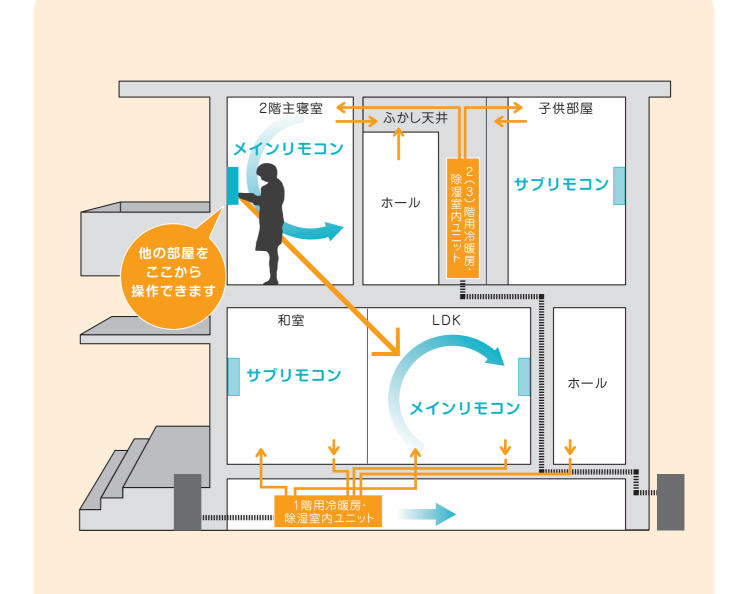
いないゾーンの場合は、点滅します。

押すごとに「ゾーン2(点滅)」→「ゾーン3(点滅)」→ 「ゾーン1(点灯)」と切り換わります。 リモコンが属しているゾーンは点灯、リモコンが属して





3 各種運転 おすすめタイマー ◆17ペーシ 手動運転 ◆19·21ページ



お知らせ

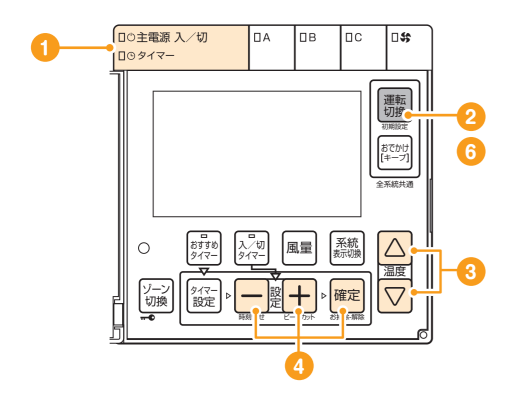
- ●設定変更中に何も操作しない状態が約30秒間続くとゾーン表示が消え、リモコンが属しているゾーンの表示に戻ります。
- ●他ゾーンの運転設定をしている間は、設定されているゾーンのすべてのリモコンが一時的に操作できなくなります。
- ●他ゾーンのおすすめタイマー時刻の変更および入/切タイマーのセットはできません。
- ●他ゾーンのタイマー時刻の設定状況は確認できません。
- ●最大、他の2ゾーン(最大3台)まで操作可能です。

## 快適エアリー ヒートポンプ式 冷暖房・除湿システム

## リモコン操作

# もっと細かく設定を変 えたい場合

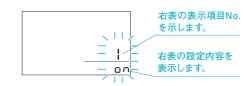
#### 初期設定 (ユーザー設定)モードの使い方



▲ 窓押して表示項目を 選択する

変更したい表示項目を表示させます。

- □○主電源 入/切 を「切」にする ※主電源入/切スイッチが「入」のとき
- を約5秒間押す 初期設定 (ユーザー設定) モードになります。



- 表示に戻ります。 お知らせ ●設定変更中にふたを閉じると変更内容が確定されません。
- ●何も操作をしない状態が約5分間続くと変更内容は確定 されず、元の表示に戻ります。また、ふたを閉じても元の

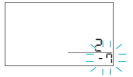
  - ●他のゾーンのリモコンの初期設定モードは変更できません。

運転開始時刻と終了時刻、及びおでかけ スイッチの対象ゾーンなどの設定を変更 することができます。

一 2 十 を押して設定を

●キープ運転時の設定温度、ピークカット

変更し一確定を押す 設定スイッチを押すと現在の設 定が点滅します。確定スイッチ を押すと設定が点滅から点灯に



- 他の項目を続けて設 定する場合は3~4を 繰り返す
- 運転 を約5秒間押す

## ■初期設定(ユーザー設定)モード内容一覧

表示 項目						設定内容 (お引き渡し時の設定: <b>青字</b> )				
1					有無	₩1	on(有)·off(無)			
2				A系統	+	7:00~23:00	設定温度(暖房)		$-1^{\circ} \cdot -2^{\circ} \cdot -3^{\circ} \cdot -4^{\circ} \cdot -5^{\circ} \cdot -6^{\circ} \cdot -7^{\circ}$	*:
3			プ			設定温度(冷房)	<b></b> *2	+1°C·+2°C·+3°C·+4°C·+5°C·+6°C·+7°C	*	
4			運転		設定温度(暖房)	<b>*3</b>	-1°C·-2°C·-3°C·-4°C·-5°C·-6°C·-7°C	*:		
5	_			23:00~7:00	設定温度(冷房)	<b></b> 2.4	+1°C·+2°C·+3°C·+4°C·+5°C·+6°C·+7°C	*:		
6	おすすめ				有無	₩1	on(有)·off(無)			
7	すめ		+	7:00~23:00	設定温度(暖房)		-1°C·-2°C·-3°C·-4°C·-5°C·-6°C·-7°C	*:		
8	タイ	B系統	プ運		設定温度(冷房)	₩2	+1°C+2°C+3°C+4°C+5°C+6°C+7°C	*		
9	マ		垂転	20.00 7.00	設定温度(暖房)	*3	$-1^{\circ}\text{C} \cdot -2^{\circ}\text{C} \cdot -3^{\circ}\text{C} \cdot -4^{\circ}\text{C} \cdot -5^{\circ}\text{C} \cdot -6^{\circ}\text{C} \cdot -7^{\circ}\text{C}$	*:		
10	0			23:00~7:00	設定温度(冷房)	<b></b>	+1°C·+2°C·+3°C·+4°C·+5°C·+6°C·+7°C	*!		
11	設				有無	₩1	on(有)·off(無)			
12	変変		+	7:00~23:00	設定温度(暖房)		$-1^{\circ} \cdot -2^{\circ} \cdot -3^{\circ} \cdot -4^{\circ} \cdot -5^{\circ} \cdot -6^{\circ} \cdot -7^{\circ}$	*:		
13	設定変更項		プ		設定温度(冷房)	₩2	+1°C·+2°C·+3°C·+4°C·+5°C·+6°C·+7°C	*:		
14	Ê			運転		設定温度(暖房)	*3	$-1^{\circ}\text{C} \cdot -2^{\circ}\text{C} \cdot -3^{\circ}\text{C} \cdot -4^{\circ}\text{C} \cdot -5^{\circ}\text{C} \cdot -6^{\circ}\text{C} \cdot -7^{\circ}\text{C}$	*	
15						23:00~7:00	設定温度(冷房)	<b>*2</b> ,4	+1°C·+2°C·+3°C·+4°C·+5°C·+6°C·+7°C	*
16			+-	・プ運転設定湿度(除湿	) 7:00~23:00		+5%+10%+15%	*		
17		A~C 系統	+-	・プ運転設定湿度(除湿	) 23:00~7:00	<b></b>	強(50%)・中(60%)・弱(70%)			
18		木机	キープ運転床下設定温度(暖房) 23:00			₩3	0℃·+1℃·+2℃·+3℃·+4℃·+5℃·+6℃·+7℃	*:		
19	(١)	ゾーン接続時おでかけ共通 グーンが複数ある場合、1台のリモコンのおでかけスイッチを押した とき、他のゾーンの運転もおでかけ運転にするかどうかを設定します					on(お出かけ運転共通)・off(お出かけ運転個別)			
20	ر کا	ゾーン接続時ピークカット運転共通 グーンが複数ある場合、ピークカット運転を共通にするかどうかを 設定します					on (ピークカット運転共通)・off (ピークカット運転個別	I)		
21	Ľ.	ークカッ	ト運転	開始時刻			0:00~23:00(お買い求め時の設定:13:00)			
22	Ľ.	ークカッ	ト運転	終了時刻			0:00~23:00(お買い求め時の設定:16:00)			
	A系統						on1 (連動あり) ・off (連動なし)	*		
23	おすすめタイマー時 B系統 人感センサー連動あり/なし					on1 (連動あり) · off (連動なし)	*			
23 24	B∄	系統			07/なし		( \rightarrow \lambda = \tau \rightarrow \lambda	**		
-		系統  系統		八忠ピンリー連動は	07/なし		on1 (連動あり) · off (連動なし)			
24	C3	系統	での	操作あり/なし	597 & C	₩6	on (操作あり)・off (操作なし)			
24 25	C3	系統 EMS経由				<b></b> *6				
24 25 26	C <sup>注</sup> HE	系統 EMS経由	一情	操作あり/なし 報サーバー送信あり/		<b>#6</b>	on (操作あり)・off (操作なし)			
24 25 26 27	C注 HE 人 就	系統 EMS経由 感センサ	一情:	操作あり/なし 報サーバー送信あり/ 刻		*6	on (操作あり)・off (操作なし) on (送信あり)・off (送信なし)			

- 快適性がかなり低下しますが、どうしても深夜時間帯(23:00~7:00)も町(無)にしたい場合は、アフターサービスに依頼してください。 ※2:吹出先がベース(床下・洗面室)の場合、冷房時はベース(床下・洗面室)には吹出さないので設定できません。
- ※3:暖房運転中の系統がすべてキープ運転になった時、吹出先がベース(床下・洗面室)の場合は、表示項目18の設定になります。
- ※4:冷房時、除湿時に運転中の系統がすべてキープ運転になった時は、目標湿度は表示項目17になります。
- ※5:表示項目2~5、7~10、12~16、18は、通常運転時の設定温度、湿度からの変動数値を示しています。
- ※6:スマートハイム・ナビをご採用の場合に、HEMS初期設定時にon(操作あり)にします。
- ※7:表示項目3~5·8~10·13~15·23~25は該当する系統の吹出し先がベース(床下・洗面室)の場合、設定できません。
- ※8:リモコンには+(プラス)や単位は表示されません。 ※9:人感センサーが設置される系統のみ、「on1」に設定されます。

#### 変更時の注意点

- 「おすすめタイマーの設定変更項目(表示項目1~18)」は、キープ運転時の目標温度を示しています。例えば 表示項目2が「-5℃」の場合、A系統を通常運転時に22℃設定で暖房すると、キープ運転は17℃の設定と なります。現在より、快適性を向上させたい時に使用します。暖房時はプラス側に、冷房時はマイナス側に 変更をすると快適性が向上します。表示項目16は、数字が小さい側に変更すると快適性が向上します。
- ●表示項目19と20は、2世帯住宅等で、生活スタイルがまったく異なる時等に、設定変更を行います。



元の表示に戻ります。

# ⚠ ご注意

## 安全上の注意

- ●自分で修理や改造をしない (ケガ・感電の原因)
- ●冷暖房・除湿室外ユニットに 指や棒などを入れない (ケガの原因)

ユニット内部でファンが高速回転しています。

●他の目的に使用しない (品質低下の原因)

食品・精密機器・美術品の保存や動植物の生育など 特殊な用途には使用しないでください。

●グリルやガラリをふさいだり、 ものや水などを入れない

(故障・ケガ・やけどの原因)

●グリルやガラリを長時間踏んだり、 その上で寝たりしない

(故障・ケガ・やけどの原因)

●グリルやガラリに荷重をかけない (破損の原因)

テーブル・椅子の脚及びキャスター等で集中して荷重 がかからないようにしてください。

また、重量物を持ってグリルやガラリを踏まないで ください。踏む恐れがある場合は、厚板等を敷いて 作業をお願いします。

●風があたる場所に燃焼器具を 置かない

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

●濡れた手でリモコンを操作しない (感電の原因)

- ●室外ユニットの上にのったり、 物をのせたりしない (ケガの原因)
- ●動植物を風があたる場所には 設置しない

(動植物への悪影響)

- ●落雷のおそれがあるときの処置 雷による一時的な過電圧で電子部品を損傷すること がありますので、雷が発生したときは、すみやか にブレーカーを切ってください。
- ●金属部に触らない お手入れのときは、金属部に触らないでください。 ケガの原因になります。
- ●長期間使用しないときは (ホコリがたまって発熱・火災の原因) 運転入/切スイッチで停止し、ブレーカーを切って ください。
- ●運転中は室外ユニットのカバーを はずす (過熱の原因)

●室外ユニットの周囲に落ち葉が たまらないようにする

落ち葉があると、小動物が侵入して、内部の電気 部品に触れ、故障・発煙・発火の原因になることが あります。

●室外ユニットの下に他の電気製品 を置かない

水滴が滴下し、故障や汚損の原因になることが あります。

こまめなお手入れと注 意事項を守って、上手にお使いください。

運転を停止してブレーカーを切り、 アフターサービスにご相談ください。 そのまま運転を続けると 感電・火災の原因になります。



## 冷えない、暖まらない場合は…

室内が冷えない、暖まらない場合は、 おすすめタイマーを使用して運転して ください。それでも改善しない場合は、 冷媒の漏れが原因のひとつとして考えら れますので、アフターサービスにご相談 ください。

冷媒の追加を伴う修理を行なう場合は、 漏れ筒所の修理をアフターサービスに依頼 してください。快適エアリーに使用されて いる冷媒は安全です。

冷媒は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 有害な生成物が発生する原因になります。

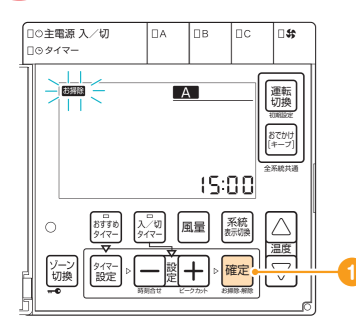


#### お手入れ方法と使用上の注意

## こまめなお手入れと注 意事項を守って、上手にお使いください。

#### 吹出グリル・吸込グリルのお掃除

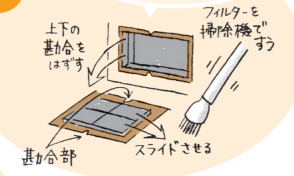
お掃除表示が点灯したら、 吹出・吸込グリルのフィルターを掃除してください。



- ●フィルターは、破れるのを防ぐため突起のないブラシ
- ●空調の運転を停止している時期も、汚れがひどい時は
- ●フィルターに破れが発生した場合は、アフターサービス に連絡をして、交換を依頼してください。









- タイプのノズルを使用してください。(お掃除表示は1週間 に1回程度点灯します。お掃除表示が点灯するとブザー が鳴り、運転ランプがゆっくり点滅します。) 掃除後に 確定スイッチ①を3秒間押してリセットしてください。
- 掃除をしてください。

# グリルカバー

- ●吹出グリル・吸込グリル及び、グリルカバーに汚れがある場合は、 柔らかい布で汚れを拭き取り、汚れがひどい時は中性洗剤を 使用してください。
- ●強度低下の原因になるため、ワックス、シンナー、ベンジン、 アルカリ洗剤などは絶対に使用しないでください。 もし使用した場合は、グリルカバーの交換をしてください。
- ●グリル内に水などをこぼしてしまってにおいが気になる場合、 及び大量にこぼしてしまった場合は、ダクトの交換が必要に なります。アフターメンテナンス部門にご相談ください。

## 🕂 ご注意

- ●お掃除表示が点灯したにもかかわらず、フィルターの掃除を長 期間行わなかったり、フィルターの破れを長期間放置した場合 は、ダクトの交換及び室内ユニットの清掃が必要になる場合が あります。また、冷房運転時にドレン水の排出ができずに機器 停止の原因になる場合があります。
- ●機器に直接水をかけて掃除をしないでください。感電の原因に なります。
- ●吹出□や吸込□にものや水などを入れないでください。故障・能 力低下の原因になります。
- ●吸込グリルのフィルターは必ずセットしてから運転してください。 フィルターを付けないで運転しますと、故障の原因となります。

#### 次のものは使用しない

●ガソリン、ベンジン、シンナー、 みがき粉、殺虫剤など 塗装がはがれた



●40℃以上のお湯 変色・変形の原因となります。



●調理時等で発生する臭い・煙、入浴時の過剰な湿気等の吸込グリ ルへの侵入を防ぐため、調理時及び入浴時は局所換気扇を必ず で使用ください。故障・能力低下の原因及び室内ユニット等の清 掃が必要になる場合があります。

#### 室外ユニット周辺の掃除

●室外ユニット周辺のゴミを 掃除してください。 吸込口が詰まると 能力低下の 原因になります。

#### リモコン

- ●水などを使わず、から拭きしてください。
- ●ガラスクリーナーおよび 化学ぞうきんなどで拭かないで ください。



#### プラズマクラスターイオンユニットの部品交換

●プラズマクラスターイオン発生機は運転時間17,500時間毎に部品 交換が必要になります。送風ランプが点滅したらアフターサービス にご連絡下さい。部品交換はアフターサービスにて行います。

□○主電源 入/切	□А	□В	□С	<b>11</b>
□⊙タイマー				

#### 室外ユニット周辺の除雪

●積雪時には室外ユニットが雪で

運転中は、能力低下の 原因にもなります。

また、運転停止及び故障の 原因になる場合があります。



Q&A

# あなたの疑問にお答え します

リモコンで設定する 温度はどこの温度の ことですか?

> リモコンの設定温度は、リモコン付近の温度を検知して います。このため、プランによっては室温とはやや異 なる温度となる場合がありますので、ご注意ください。 また、検知温度に影響があるため、リモコンの周囲を

覆ったり、直接日が 当たらないようにし てください。床下 (ベース・洗面室)の 温度は床下室内ユ ニット付近の温度を 検知しています。



洗面室を 冷房運転できない のでしょうか?

> 洗面室は、床下の系統を使用して空調を しています。床下の系統は、足元の冷えと 結露防止のため吹出を行わないため、 洗面室も同様に吹出を行いません。



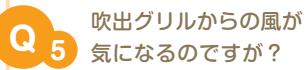
冷房・除湿運転を全系統停止させても、吹出グリルからの 吹出が停止しません。故障でしょうか?

機器保護のため(冷暖房・除湿ユニット内、及びダクト内を乾燥させる ため) に数時間送風運転を行ってから停止します。一般的なエアコンに も搭載されている機能です。一般的なエアコンの場合は、運転する・ しないを選択できますが、快適エアリーの場合は機器及びダクトを簡 単に清掃・交換できないため、必須運転とさせていただいております。



除湿運転する際の「強(50%)」「中(60%)」「弱(70%)」の 湿度はどこの湿度のことですか?

室内ユニットに接続されたすべての吸込グリルから 吸い込んだ空気を混合した空気の湿度を、室内ユニットに設置された 湿度センサーで感知しています。



床設置タイプの吹出グリルの風向は4方向に、壁 付タイプの吹出グリルの風向は、水平羽根と垂 直羽根を上下左右に動かすことで変えることが できます。

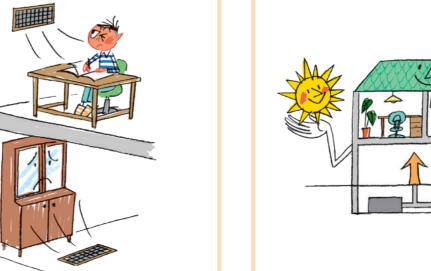
> まず、気にならない向きに調節していただき、 あわせて家具や壁、窓などには直接あたらない ようにしてください。また、壁付タイプの場合 は、冷房・除湿時には水平に、暖房時は下向きに 羽根を調節してお使いください。



吹出グリルからの 風量が部屋によって 違うのですが?

各居室の温度は使用条件や方位により異なるた め、設定温度を同じにしても、部屋ごとに風量 が異なる場合があります。

> また、吹出グリルからの風量は、配管ダクトの長 さが影響します。このため、同じ居室の吹出グ リルでも、風量が異なる場合がありますが、合 計で必要な風量が出ますので、空調能力に影響 はありません。



運転スイッチを入れてもなかなか 暖かく(涼しく)ならないのですが?

間取りや外気条件によっては、暖かく(涼しく)なるまでにお時間がかかる場合が あります。(特に厳寒期や猛暑日によっては、2時間ほどかかる場合もあります) もし、急速に立ち上げたい場合は、他の居室の運転を一時的にOFFまたは、キープ運転にしてください。



## あなたの疑問にお答え します

夏期・冬期に必ずおすすめタイマーを使用し、 不在時も就寝時もキープ運転する必要が あるのでしょうか?

冬期は必ずおすすめタイマーを使用して、キープ運転をしてください。 これは建物を保温して、通常運転時の暖房効果を高めるためです。 一度建物が冷え切ると、立ち上がりに時間がかかってしまいます。 また、夏期も同様にキープ運転することを推奨しております。



快適エアリーを設置した場合、 床下に入れるものは限定されますか?

快適工アリーを設置した場合、床下の温度はおおよそ17~25℃となります。 これは一般的な夏場の床下温度とほぼ同じです。ビールを冷やしたり、 野菜の保存はおすすめできませんが、居室内の収納と同じように お使いいただけます。



どうして、室内ユニットが1台で異なる居室の 温度調整が可能なのでしょうか?

居室に吹き出す空気の温度はほぼ同じですが、風量を変えることで 温度調整を行っております。ただし、居室ごとの設定温度の差が 大きい場合は、室温にバラつきが生じ、機器効率の低下につながる ため、なるべく設定温度を近づけてご使用ください。



人感センサーと 一般のエアコンの センサーとはどう違う のでしょうか?

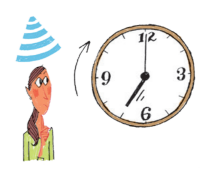
> 人感センサーは、常に機能しているのではなく、お すすめタイマーの通常運転時のみ動作します。一 般のエアコンセンサーとは異なり、不在を検知して OFFにするのではなくキープ運転に切り換えること で、快適性と省エネ性双方の向上を図っています。



人感センサーの 検知による制御時間を 変更するには?

メインリモコンの初期設定 (ユーザー設定) モード で変更できます。

> 32ページの初期設定 (ユーザー設定) モード内容 一覧のうち、表示項目28・29を選択して、設定を 変更してください。30分単位で変更できます。



冬期、1階のサッシは結露しないのに、 2階の部屋のサッシが結露するのは なぜでしょうか?

1階で発生した湿気が暖気と一緒に2階に上昇して、あまり暖房を 使用していない場所のサッシに、結露が発生する場合があります。 また、同じ階でもほとんど使っていない居室で結露が発生する場合もあります。 結露の発生を防ぐには、下記の対策をお願いいたします。



① <b>過度な湿度の防止</b> (冬期の適切湿度:40%程度)	<ul><li>室内ではなるべく洗濯物を干さない。干す場合は除湿器を併用願います。</li><li>加湿器の使用は最低限にお願いします。</li><li>浴室のドアを開け放しにしないでください。</li><li>室内での水槽や植物をすくなめに。</li><li>湿気等を室内に排出する開放型暖房器具は使用しないでください。</li></ul>
② 局所換気の徹底	●キッチン・浴室使用時は換気扇を運転してください。
③ 室温を適切に保つ	<ul><li>●冬期の室温は20~23℃が適温です。温度を上げすぎると、</li><li>同じ湿度でも暖房していない部屋での結露リスクが高まります。</li></ul>

## 快適エアリー

## トラブルシューティング

# 故障かな?と思ったら、もう一度お確かめください。

こんなとき	お確かめください
運転しない	<ul> <li>ブレーカーが「切」になっていませんか。ブレーカーを「入」にしてください。</li> <li>外気温が-20℃以下の場合は機器を保護するため運転しないことがあります。 (運転ランプがゆっくり点滅します。)</li> <li>除湿運転時、外気温が低い場合(21℃以下)は、 機器の性能上除湿ができないため運転しないことがあります。</li> </ul>
途中で止まる	····▶ ● おすすめタイマー運転や切タイマー運転をしていませんか。
再運転操作しても すぐに運転しない	···・
臭いがする	● 部屋の空気中に含まれたたばこの煙、化粧品、壁や家具などの臭いが 出てくることがあります。また、換気システムの使用初期に 熱交換器の臭いが出ることがあります。
音がする	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
風が出てこない(室内ユニット)	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
よく冷えない・よく暖まらない	<ul> <li>設定温度が適切か、リモコン設定を確認してください。</li> <li>風量が「弱」になっていませんか。</li> <li>吹出グリルからの風が家具や壁、窓などに直接あたるようになっていませんか。</li> <li>室外ユニットの吸込口・吹出口、室内の吹出グリル、吸込グリルがふさがれていませんか。</li> <li>外気温が下がると暖房能力が低下しますので、他の暖房器具を併用してください。</li> </ul>
除湿運転時に温風がでてくる	····▶ ● 外気温が低い時は、暖房運転により室内温度を上げて相対湿度を下げる運転をします。
人感センサーが反応しない	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
風量が切り換わらない	・・・・・ ● 除湿・暖房運転時は切り換わらないことがあります。
霧が出ているように見える	・・・・・ ○ 冷房運転中に吹出グリルから霧が出ているように見えるのは、 部屋の空気が冷風で冷やされるためです。

こんなとき		お確かめください
湯気が出る	••••	● 暖房運転中に室外ユニットから湯気が出るのは、霜取り運転によるものです。
運転を停止しても 止まらない	••••	<ul> <li>冷房・除湿運転を行った後に停止した場合は、機器保護のため(室内ユニット及びダクト内の乾燥のため)、数時間、全系統に送風を行ってから停止します。</li> <li>冷房・除湿運転を行った際に一部の系統だけ停止した場合は、機器保護(ダクトの結露防止)のため停止した系統から微風が出ます。</li> </ul>
運転をしていない系統にも 送風される	••••	<ul> <li>快適エアリーは全室空調を前提としたシステムであるため、 暖房運転時及び除湿運転時は機器保護(室内ユニット内の熱放出)のため、 運転していない系統にも送風されるか、もしくは設定風量よりも送風量が 増えることがあります。特に1系統しか運転していない場合に起こります。</li> </ul>
暖房運転時、リモコンに 警報「C3」のエラーコードが 表示されて運転停止する		<ul> <li>雪の影響で室外ユニットに発生するドレン水の凍結及び付着した雪により、室外ユニットのファンが回転しなくなるためです。下記の対応をお願いいたします。</li> <li>①メインリモコンの主電源をOFFにする。</li> <li>②室外ユニット周辺の除雪を行う。</li> <li>③室外ユニット内部(ファンの下)に雪・氷が堆積している場合は室外ユニット正面から室外ユニット背面・側面に氷及び雪が付着している場合は側面・背面に、直接お湯をかけて融かしてください。(お湯の温度は、やけどをしない程度(約50℃以下)としてください)</li> <li>①メインリモコンの主電源をONにして、ファンがスムーズに回ることを確認して</li> </ul>

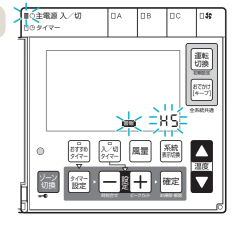
※お確かめいただいた上で、直らない場合はアフターサービスへご連絡ください。

#### 故障・異常が発生したときは

- 故障・異常が発生したときはリモコンの運転ランプが点滅し、 エラーコードを表示して故障・異常をお知らせします。 アフターサービスにご連絡ください。
- 運転ランプがゆっくり点滅し、お掃除表示を表示した場合は お掃除時期をお知らせしています。



専門スタッフ以外の修理は危険ですから、 絶対にご自分で修理しないでください。 感電・火災・水漏れの原因になります。



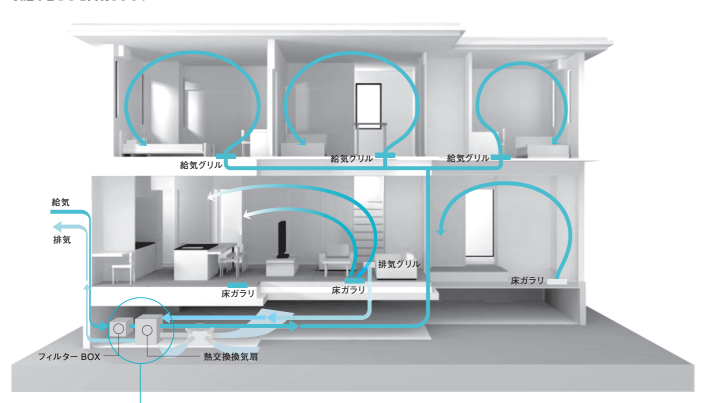
したときは

運転中に誤動作 ●万一運転中に雷、自動車無線などで誤動作したり、動かなくなったり、リモコン操作を受けつけなくなったりしたときは ブレーカーを「切」にし、3分待って再度「入」にした後に、リモコンの運転入/切スイッチを押してください。

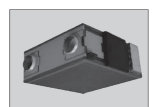
ください。正常でしたら、通常どおりご使用いただけます。

○改善しない場合、及び頻発する場合は、アフターサービスへご連絡ください。

家族の健康を守るとともに、窓を開けにくい日でも気持ちよく過ごせる、快適な暮らしを実現します。



# プレフィルター (0.5mm以上のゴミ除去) 捕集したアレル物質の作用を抑制。 花粉を99.9%以上、粉塵・カビを 96%以上捕集。黄砂約93%を捕集。 NO2フィルター NO2を80%以上除去。 全熱交換エレメント 定調負荷を低減できる全熱交換方式。



全熱交換換気扇

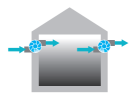


給気・排気グリル

#### もっとも安定した 第一種換気システム

排気・給気ともに機械で行う第一種換気は、もっとも安定 した換気が可能です。清浄な空気を家全体に循環させるため、 閉め切った室内でも快適に過ごせます。

#### ■換気の種類



#### 第一種換気 排気・給気とも機械で行う。

もっとも換気を制御しやすく、空気浄化や 温湿度制御のための機能を組み込むことも 可能なシステム。



#### 第二種換気 給気のみ機械で行う。

クリーンルームなどに用いられている方式で、 住宅ではあまり採用されていません。



#### 第三種換気 排気のみ機械で行う。

汚れた空気が発生する場所に排気ファンを 設置して、給気口はリビングや寝室などの新鮮 な空気を必要とする場所に設置。外気の影響 を強く受け、空気質を制御しにくい。

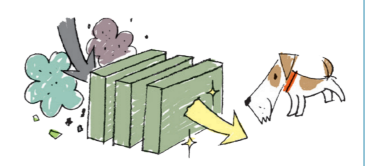
#### 花粉、排気ガスなどの侵入を 低減します。

業界トップレベルの気密性と高性能3層フィルターの採用により、外気をしっかりと浄化してから室内へ。家の中は常にフレッシュな空気環境で過ごすことができます。一般的な住まいに比べてホコリが溜まりにくく、お掃除の手間も減らせます。



#### 高性能フィルターだから クリーンに

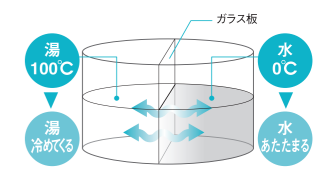
3層の大容量フィルター採用により、花粉・粉塵・NO2を大幅に除去。ハウスダストを抑え、クリーンで健康的な空気環境をコントロールします。



# エネルギー効率の高い 熱交換機能

取り込んだ冷たい空気と排気される暖かい空気を効率よく 熱交換させることで、温度回収率は約80%を実現。効率 よく給気を暖めます。

#### ■熱交換の原理



#### グリル用フィルターのお手入れ

#### 24時間換気スイッチをOFFにしてから実施してください。

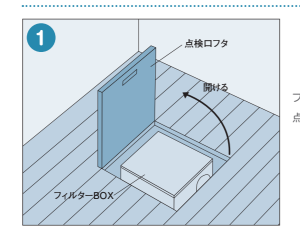
フィルターのお手入れ

## フィルターボックスについては、 3ヵ月に1回程度、プレフィルターについた 汚れを掃除機で吸い取ればOKです。 また5年に一度程度、NO2フィルターと 除塵フィルターの交換が必要です。 購入はハーモネートショッピングクラブ にてお客様の手配となります。その他の 「熱交換型第一種換気システム」の機器に ついては、お客様が行うお手入れは 不要です。アフターサービスの

定期点検にて確認、対応いたします。

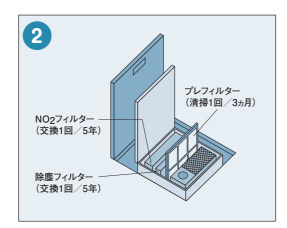
フィルターの

お手入れはどうするの?



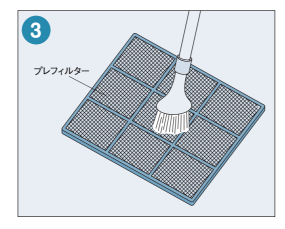
フィルターBOXの真上にある 点検口のフタを開けます。

第一種換気システムの お手入れ方法

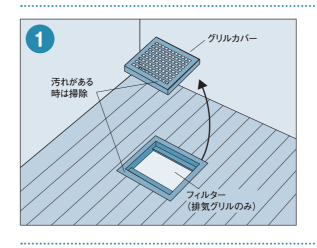


フィルターボックスのフタを開け、 プレフィルターを引き出します。

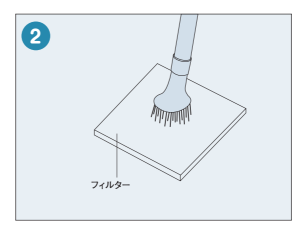
※プレフィルター以外のフィルター に関しては、5年に1度の交換と なります (ハーモネートショッピン グクラブにてご購入ください。 不明な場合はアフターサービス担 当にご連絡ください)。



掃除機でプレフィルターの ホコリを吸い取ります。



- ●給気・排気グリルのカバーをはずします。グリル及びグリル カバーに汚れがある時は柔らかい布で汚れを拭き取り、 汚れがひどいときは、水拭きもしくは中性洗剤を使用して ください。強度低下の原因になるため、ワックス、シンナー、 ベンジン、酢、アルカリ性洗剤などは絶対に使用しないで ください。
- ●排気グリルの場合は、フィルターを取り出します。



ご注意

- ●掃除機でフィルターのホコリを吸い取ります。汚れがある 場合は、中性洗剤を溶かした水またはぬるま湯にフィルター を浸して押し洗いをし、日陰でよく乾かしてください。 熱湯で洗ったり、もみ洗いは絶対におやめください。
- ●特に排気グリルはブーメラン換気による集塵効果が高いため、 2週間に1度程度のお手入れを必ずしてください。
- ●フィルターの汚れがひどくなったり、傷んできた時は、交換を お願いします。1年に1度が目安になります。 (ハーモネートショッピングクラブにてご購入ください)

● お手入れする際に、安全上けっして 床下には入らないでください。 万一の故障の際には当社の アフター・サービス担当までご連絡ください。

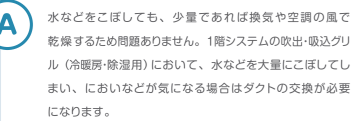


● 濃霧によりプレフィルターに濡れが発生 した場合は、霧が晴れるまで一時的に換気 システムを停止してください。濡れたプレ フィルターは乾いた布等で拭いてください。 NO2フィルターと除塵フィルターは、一時 的に湿った場合でも、霧が晴れた後の再運 転により乾燥しますので、そのままお使 いいただけます。

(フィルター捕集部は防カビ仕様ですが、 側面にカビが発生した場合は、フィルター を交換してください)

# Q<sub>1</sub>

## 床グリルの中へ、 水などをこぼしても大丈夫?



また1階の床ガラリにはダクトが接続されておりません。 大量に水などをこぼしてしまった場合はアフターメンテナンス部門へご相談ください。

※2・3階の場合、吹出グリル (除湿用)は、トラップを 設けてダクト側へ浸水しにくくなっております。



# 家族旅行の時など、家を留守にする場合 運転を止めてもいいの?





# 室外ユニット・室内ユニ ット・熱交換換気扇の名称と働き

#### 室外ユニット

吸込口

左側面と後面にあります。

吹出口

冷房時は温風、暖房時は冷風が出ます。

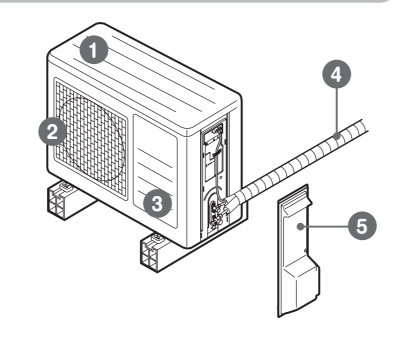
排水口

底面にあります。 暖房時は水が出ます。

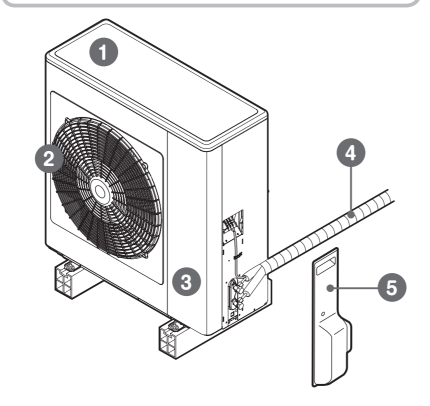
配管と接続電線

バルブカバー

冷暖房・除湿室外ユニット(4.0kW)



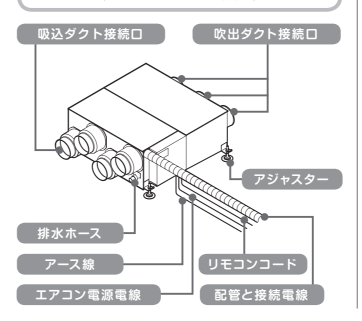
#### 冷暖房・除湿室外ユニット(5.6kW)



## 室内ユニット

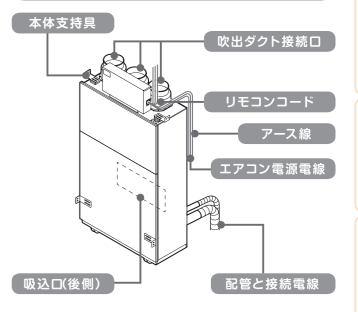
#### 床下設置タイプ

1階用冷暖房・除湿室内ユニット (4.0kW、5.6kW共通)



#### 階上設置タイプ

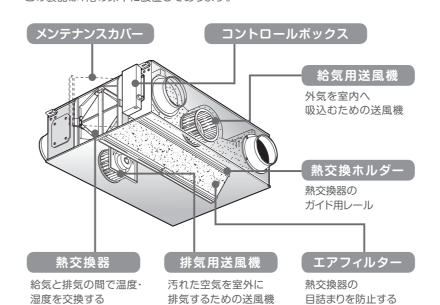
2(3) 階用冷暖房・除湿室内ユニット (4.0kW、5.6kW共通)



#### 熱交換換気扇

● 設置場所

この製品は1階の床下に設置してあります。



#### 運転方法

熱交換換気ユニットは常時換気によって効果を 発揮しますので、必ず連続運転をしてください。

#### 運転のしかた

この製品の運転は、運転ス イッチ(24時間換気スイッ チ) にて行います。

#### 運転·停止

#### 運転開始

●ON時/ランプ赤点灯

#### 運転停止

●OFF時/ランプ消灯

●使用初期に熱交換器のにおいが 出る場合がありますが、異常では ありません。

または防雪小屋が取付きます。

● 積雪地域においては、

室外ユニットが雪で埋まることがないように

架台上に設置したり、別途防雪カバー、