

## 全館空調

### 取扱い説明書



#### ご使用にあたって

この説明書では、お施主さまが商品を安全に正しくご使用いただくための取扱い方法やお手入れ方法などの重要な内容を記載しております。

ご留意いただくとともに、大切に保管してください。

# 目次

■ 重要なお知らせ	1
■ 警告用語の種類と意味	2
■ 特にご注意ください	2~4
警告	2~3
注意	4
お願い	4
■ 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	5
■ 各部の名称とはたらき	6
■ 換気操作方法	8
■ 空調操作方法	10
■ お手入れのしかた	21
■ 故障時の処置	24
■ 修理を依頼する前に	25
■ アフターメンテナンスについて	29
■ 保証書	30

## 重要なお知らせ

ご使用前に

●安全のために、必ずお守りください。

「全館空調」のご使用およびお手入れを行う場合は、必ずこの取扱い説明書にしたがってください。

もし、この取扱い説明書にしたがわず、乱用または誤用によって、ケガおよび損害が発生した場合は、当社およびその販売会社に責任はないものといたします。



1. この取扱い説明書の記載事項の他にも、あらゆる危険が想定されます。したがって、「全館空調」のご使用および、お手入れの際は、この取扱い説明書の記載事項に限らず、安全対策に関して十分な配慮が必要です。
2. この取扱い説明書は著作権を有し、その権利は留保されています。
3. 商品のお問い合わせについては、下記の窓口までご連絡ください。

問合わせ事項	連絡先	TEL
商品全般	お客さま相談センター	☎0120-126-001
修理のご依頼	LIXIL修理受付センター	☎0120-413-433
フィルターの購入はこちら	LIXILパーツショップ または お客さま相談センター	ホームページ <a href="https://partsshop.lixil.co.jp/shop/default.aspx">https://partsshop.lixil.co.jp/shop/default.aspx</a> ☎0120-126-001

# 警告用語の種類と意味

※この章では、「全館空調」を使用する場合に守るべき安全事項を説明しています。

●この取扱い説明書では、危険度の高さ（又は事故の大きさ）にしたがって、次の3段階に分類しています。以下の警告用語が持つ意味をよく理解し、本書の内容（指示）にしたがってください。

警告用語	意味
 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、使用者などが死亡または重傷を負う危険が想定されます。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。
<b>お願い</b>	特に注意を促す情報で、使用者などが思わぬケガをするおそれや、機器の損傷故障等につながる場合があります。

## 特にご注意ください

(安全のため、必ずお守りください)

### **警告**

#### 室内機・室外機に関して

- 指定冷媒 (R32) 以外は使用 (冷媒補充・入替) しないでください。  
機器の故障や破裂、ケガなどのおそれがあります。
  - フロン類をみだりに大気中に放出しないでください。  
フロン類を大気中に放出することは法律で禁止されています。  
火災・作動不良のおそれがあります。
  - 可燃性のもの (殺虫剤やヘアスプレーなど) は本体の近くで使用しないでください。  
引火や本体への吸引による発火や発煙のおそれがあります。
  - 火気に触れるおそれのある場所に設置しないでください。  
冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ出した場合、冷媒が滞留し火災につながるおそれがあります。
  - 絶対に分解修理・改造を行わないでください。  
火災、感電、ケガの原因になります。
- ※修理のご依頼は「当社修理受付センター」に、  
商品に関するお問合せは「当社お客さま相談センター」へご相談ください。
- 直接水やお湯、洗剤などをかけたりしないでください。  
感電やショートするおそれがあります。

## 警告

### 室内機・室外機に関して（続き）

- お手入れは、壁スイッチ、ルームコントローラまたは各分電盤のブレーカーにより、運転を停止してから行ってください。
- ※壁スイッチ、ルームコントローラまたは各分電盤のブレーカーの操作はぬれた手で行わないでください。感電やケガをするおそれがあります。
- 電源線を破損させるようなことはしないでください。  
傷んだまま使用すると感電、ショート、火災の原因になります。
- 電源線を引っばらないでください。  
電源線が接続不良になると火災の原因になります。

### 壁スイッチ・ルームコントローラに関して

- 汚れた場合はやわらかい乾いた布でふき取り、直接水やお湯、洗剤などをかけたりしないでください。感電やショートするおそれがあります。
- お手入れは、壁スイッチ、ルームコントローラまたは各分電盤のブレーカーにより、運転を停止してから行ってください。
- ※壁スイッチ、ルームコントローラまたは各分電盤のブレーカーの操作はぬれた手で行わないでください。感電やケガをするおそれがあります。

## ⚠ 注 意

### 室内機・室外機に関して

- 運転中は羽根の中に指や物を入れないでください。ケガをするおそれがあります。
  - お手入れの際は、足元が不安定な台に乗らないでください。  
転倒などによりケガをするおそれがあります。
  - お手入れ後、部品は元どおりに取付けてください。落下によりケガをするおそれがあります。
  - お手入れ後は、すみやかに運転を再開してください。
- ※ 365日・24時間運転が原則です。  
停止したままだと、室内の空気の汚れや結露の原因になります。
- 室内機内のフィルターなどは定期的にお手入れを行ってください。  
お手入れをおこたると、室内の空気の汚れや結露の原因になります。
  - 室外機の周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにしてください。  
虫などが侵入し、故障や火災の原因になります。
  - 長時間使用しないときは、壁スイッチまたは分電盤のブレーカーで運転を停止してください。漏電や火災のおそれがあります。

## お願い

### 室内機・室外機に関して

- 雷が発生したときは、分電盤のブレーカーを切ることをおすすめします。機械が故障するおそれがあります。
- 床下設置・床置設置の場合、お手入れの際に本体の上に乗る、手をかけるなど、体重がかからないよう注意してください。本体の故障につながるおそれがあります。

### システム全般に関して

- 暖冷房は、24時間連続運転としてください。
- 暖冷房期間中は、できるだけ設定温度を変えないでください。設定温度は冷房26℃～28℃（27℃推奨）／暖房20℃～22℃（20℃推奨）としてください。家全体の温度を一元管理しているため、設定温度を急激に変えると冷え過ぎやオーバーヒートの原因となります。
- 製品を安全にご使用いただくため、給排気フードにガタつきや歪みがないか、温度ヒューズが切れて防火ダンパーが閉まっていないか（防火ダンパー付の場合）などを定期的に点検してください。
- シンナー、アルカリ性洗剤、クレンザー、殺虫剤などは使用しないでください。故障や変形・変色の原因となります。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## 換気機能

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### (本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。

【設計上の標準使用期間】15年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

#### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

#### ■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-4による

環境条件	電圧	単相100Vまたは単相200V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hzまたは/および60Hz	
	温度	20℃	JIS C 9603参照
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	機器の工事説明書による
負荷条件		定格負荷（換気量）	機器の取扱説明書による
想定時間	1年間の使用時間	常時換気 (24時間連続換気)8760時間/年	

## 空調機能

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### (本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。



【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

#### ●「経年劣化とは」

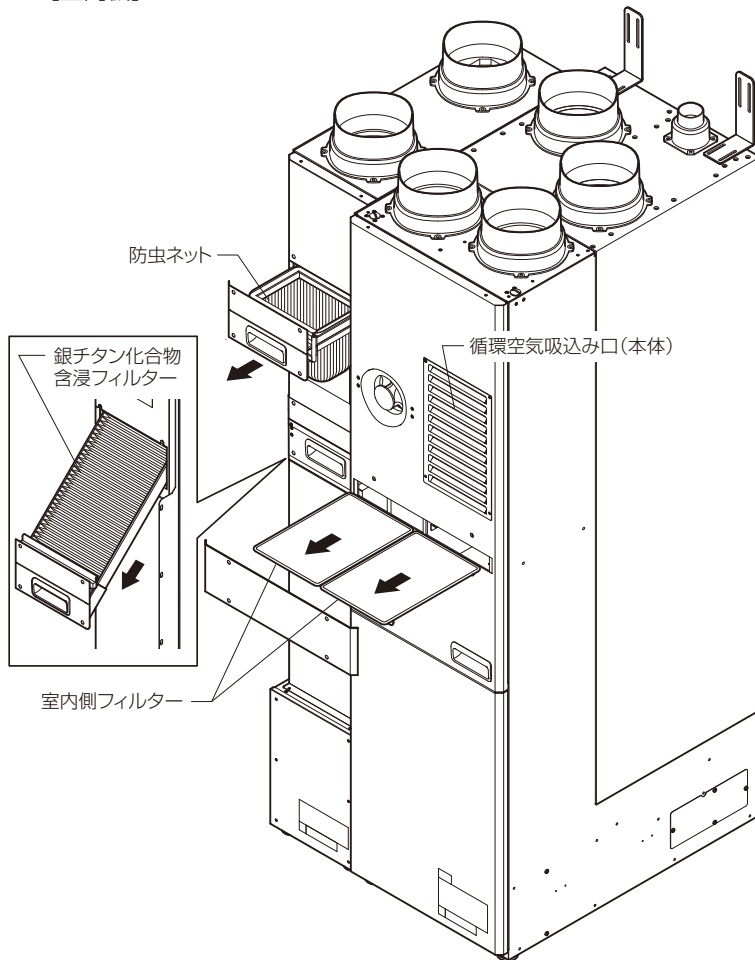
長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

#### ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

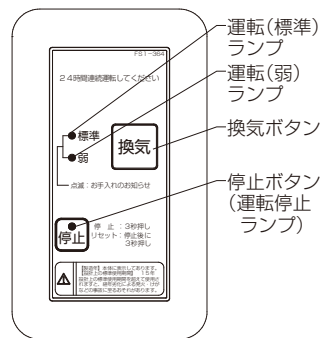
環境条件	電源電圧	製品の定格電圧による		
	周波数	50/60Hz		
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件	製品の据付説明書による標準設置			
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)		
想定時間	1年間の使用日数	東京モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間 暖房10月28日から4月14日までの169日間	
		1日の使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日	
	1年間の使用時間	冷房：1,008時間/年 暖房：1,183時間/年		

# 各部の名称とはたらき

[室内機]



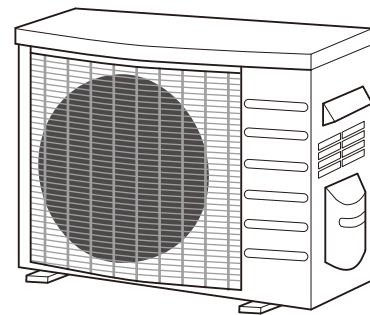
[換気用壁スイッチ]



[空調用ルームコントローラー]



[室外機]



## 【銀チタン化合物含浸フィルター】

- 取込む外気に含まれる目に見えない粉塵、花粉、微小粒子をこのフィルターで除去し、きれいな空気にします。さらに、銀チタン化合物を含浸しているため抗菌・抗ウィルス・抗アレルギー性を備えています。

## 【防虫ネット】

- 取込む外気に含まれる目に見えるチリやホコリ、虫などを捕集するネットです。

## 【室内側フィルター】

- 室内の空気に含まれるチリやホコリを除去し、機械内部を保護します。

## 【循環空気吸込み口(本体)】

- 暖房時：『冬季の足元冷気』の解消のため、冷気を吸込みます。
- 冷房時(急または強)・送風時(急または強)運転時：機器の特性上、風量を補うため、周辺空気を吸い込みます。
- 換気のための運転時：機能しません。

## 【換気用壁スイッチ】

- 換気の運転・停止や弱運転などの風量切替ができるスイッチです。また、ランプの点灯で、フィルターなどのお手入れのお知らせ時期や換気機能の異常などをお知らせします。

## 【空調用ルームコントローラー】

- 暖冷房の運転・停止と温度設定をするルームコントローラーです。省エネ運転などの運転モードの切替や空調機能の異常などをお知らせします。

## 全館空調

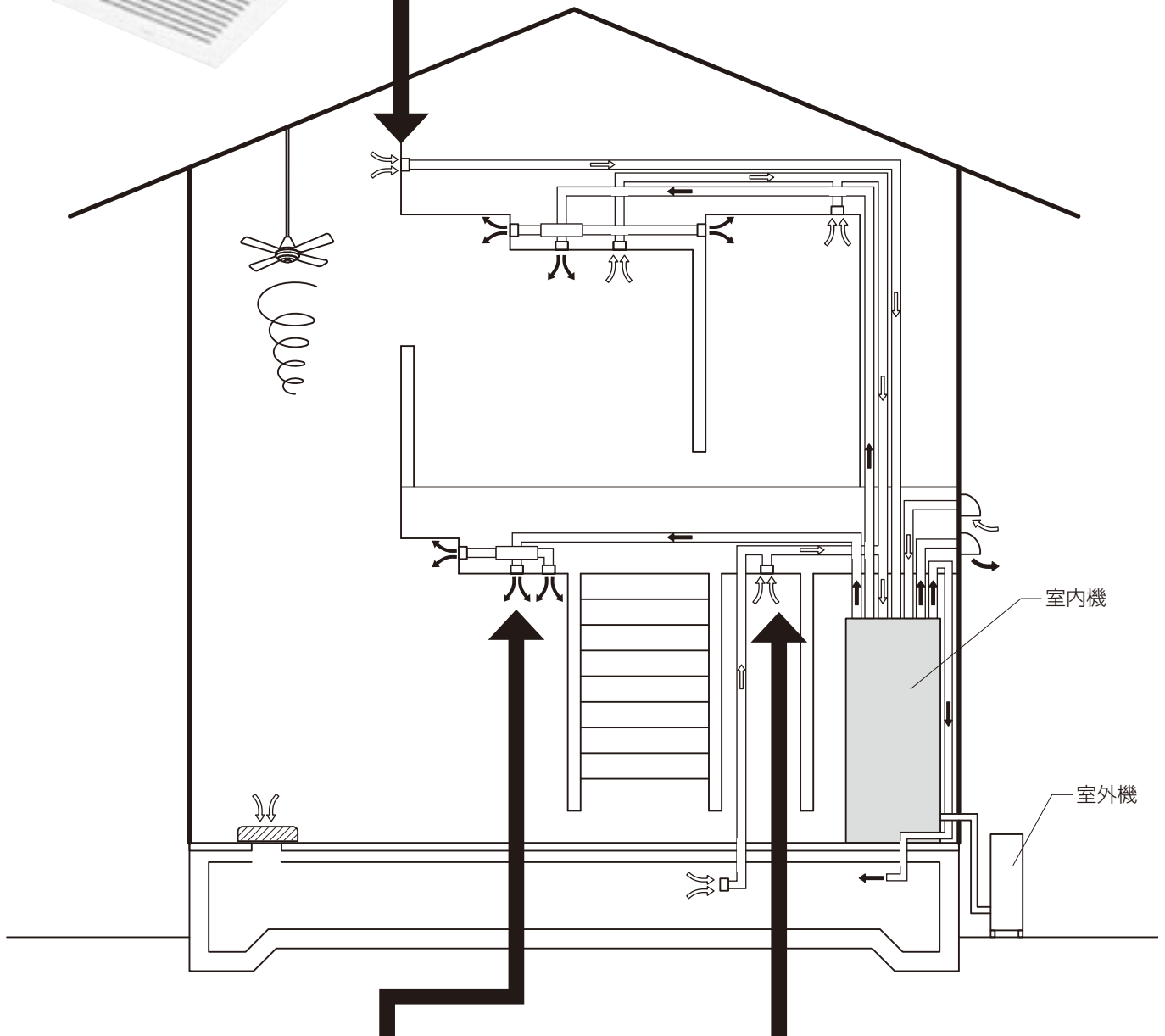
### 循環空気吸込み口（ダクト）

- 『夏季の熱こもり』の解消のために設置してあります。  
冷房・送風運転時：暖気を吸い込みます。  
暖房・換気のための運転時：機能しません。



### 室内機・室外機

- 換気機能  
室内の汚れた空気をダクトを通じて室内機に集約し、室外に排出する際に排気に含まれる熱や水分（湿度）を回収し、室内に供給する新鮮な空気（外気）に移します。外気に含まれる粉塵、花粉などを室内機のフィルター等で除去します。  
一年中運転して室内の換気を行う 24 時間換気機能です。
- 空調機能  
暖冷房運転時は、室内に供給する新鮮空気を暖冷房します。  
一般的なルームエアコンと同じ機能です。



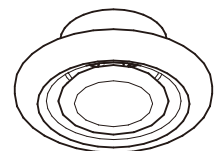
### 給気レジスター

- 屋外の新鮮な空気を換気ユニット内で室内の温湿度に近づけた後、ダクトを通してリビングなどの居室に供給します。暖冷房運転時は、暖気・冷気を供給します。



### 排気レジスター

- 室内の汚れた空気をトイレやキッチンなどからダクトを通して排出させます。各所の必要な排気量をバランスよくはかるため、絞り調整がされています。このため、お客さまの手によって調整はしないでください。



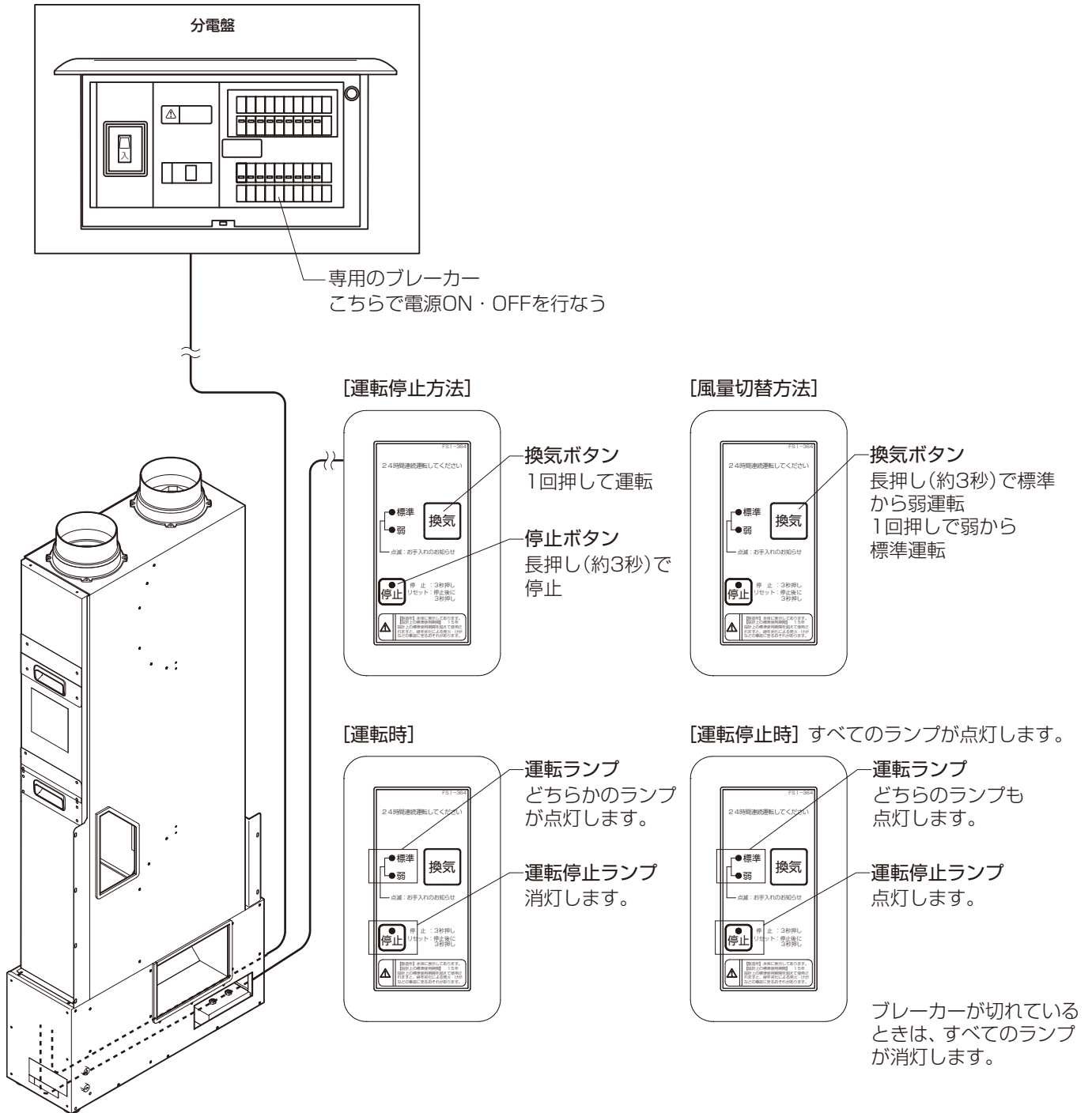


# 換気操作方法

※本製品は 365 日・24 時間運転が原則です。室内に新鮮な空気を供給するとともに、汚れた空気を屋外に排出するため、常に運転するようにしてください。

## 運転のしかた

- 運転を始めるには、専用のブレーカーと壁スイッチの両方を ON の状態にしてください。**  
(※換気ユニット自体には、電源の ON・OFF スwitchはありません)  
…給気レジスターから空気が静かに出ます。
- 運転を停止するには、専用のブレーカーまたは壁スイッチを OFF の状態にしてください。**  
…給気レジスターから空気が出なくなります。



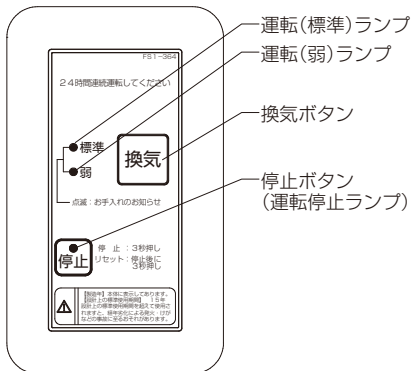
※ブレーカーを入れているのに運転が停止している場合は、本体の故障・寿命が考えられます。その場合は、本説明書の『故障時の処置』にしたがってください。(特に激しい雷があった後は、運転音が出ているかどうかを必ず確認してください。)

## 壁スイッチの操作方法

- 壁スイッチのON/OFFで制御付換気ユニットの運転・停止が可能です。
- 運転ランプの点滅は、フィルターなどの清掃のお知らせです。  
停止ボタンを長押し（約3秒）して運転を停止させてから、フィルターを清掃してください。
- フィルターなどの清掃後は、運転が停止している状態で停止ボタンを長押し（約3秒）することで清掃期間がリセットされます。その後、換気ボタンを押すことで運転が再開され、新たに60日間（2ヶ月）のカウントがはじまります。
- フィルターなどの清掃のお知らせ時期は、60日（2ヶ月）に設定されており、変更はできません。

### ●各状態時の壁スイッチの表示

[壁スイッチ]



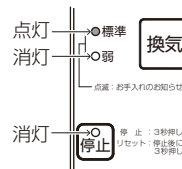
### 通常運転状態の表示

#### 1) 通常運転時の表示

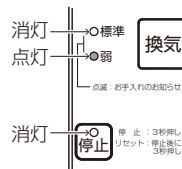
##### ユニット状態 停止



##### ユニット状態 標準運転

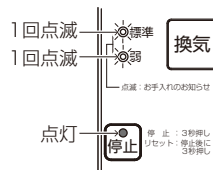


##### ユニット状態 弱運転

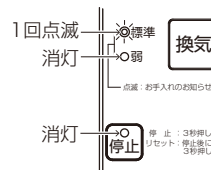


#### 2) メンテナンスの表示

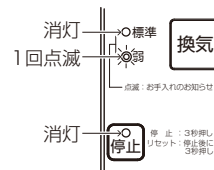
##### ユニット状態 停止



##### ユニット状態 標準運転



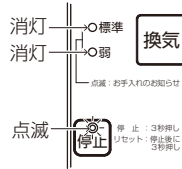
##### ユニット状態 弱運転



### 異常状態の表示

#### 3) その他本体異常時の表示

##### ユニット状態 停止

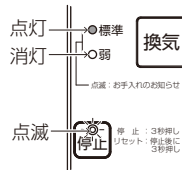


##### 停止ボタンLEDランプ

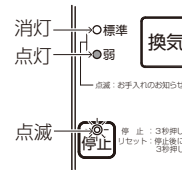
- 1回点滅: モーター回転数異常による停止
- 3回点滅: モーター過負荷保護による停止
- 4回点滅: 電源電圧異常による停止

#### 4) 温度センサーの異常の時の表示

##### ユニット状態 標準運転



##### ユニット状態 弱運転

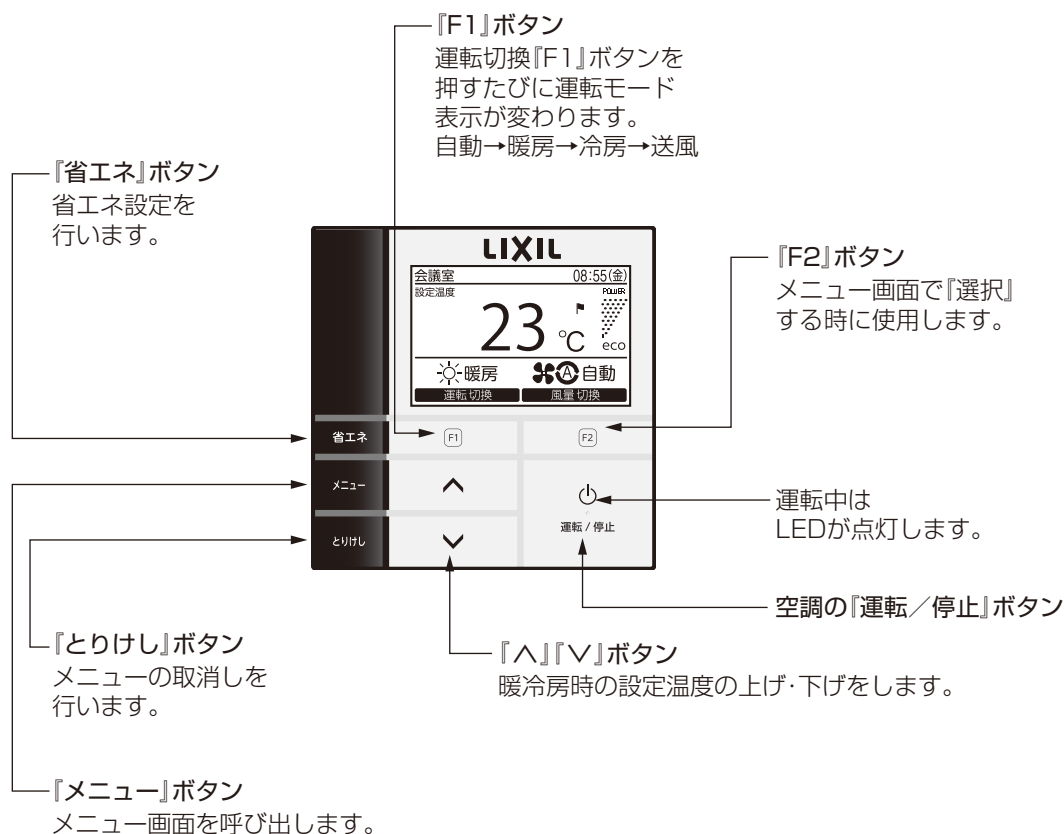


緑色のLEDランプの強弱いすれかが点灯。  
2回点滅: 温度センサー異常

# 空調操作方法

- HEAT20 G2レベルの断熱性・気密性に適した健康で快適な室内環境を実現する全館空調を上手にご使用いただくために、推奨設定温度は冷房時26℃～28℃（27℃推奨）暖房時20℃～22℃（20℃推奨）としてください。
- 暖冷房期間中は、できるだけ設定温度を変えないでください。家全体の温度を一元管理しているため設定温度を急激に変えると冷え過ぎやオーバーヒートの原因となります。
- 暖冷房期間中は、原則空調も24時間運転してください。
- 部屋毎に空調の温度設定は出来ないため、大人数が集まる場合などは扇風機の併用をおすすめします。

## 空調用ルームコントローラーの操作方法



## 本システムで設定可能なモード

運転切替	暖房	設定できます。
	冷房	設定できます。
	送風	空調の機能を止めて運転するモードです。屋内外の温度差が小さい、中間期にお勧めです。
	ドライ	選択した場合は、冷房運転になります。風量は弱になります。
	自動	中間期に冷房/暖房の運転の切替が頻繁に行われ、電気代が高くなりますので、本商品においては推奨しておりません。

風量切替	急	通常運転で使用する風量です。「強」と風量は変わりません。
	強	通常運転で使用する風量です。「急」と風量は変わりません。
	弱	静音運転モードです。音が気になる場合にお使いいただけます。
	自動	急、強、弱を室温に応じて繰り返すモードです。

省エネ設定	1.セーブ運転	設定可能です。エアコンの能力を抑えたいときに、お使いいただけます。
	2.クール（ウォーム）ビス設定	冷房運転の設定温度下限を28℃、暖房運転の設定温度上限を20℃に設定いただけます。
	3.設定温度範囲制限	リモコンで設定できる温度の範囲を制限する設定を行うことができます。
	4.設定温度リターンバック	リモコンで設定温度を変更した後に、自動で元の設定温度に戻る設定を行います。
	5.節約運転	設定できません。

## 省エネ設定

●省エネに関連するセーブ運転の設定を行います。

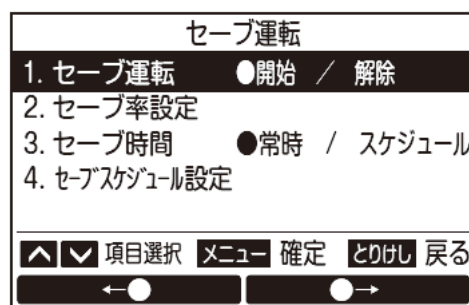
- ①『省エネ』を押す。
- ②『∧』『∨』を押して項目を選ぶ。
- ③ **設定** 『F2』を押す。



## セーブ運転

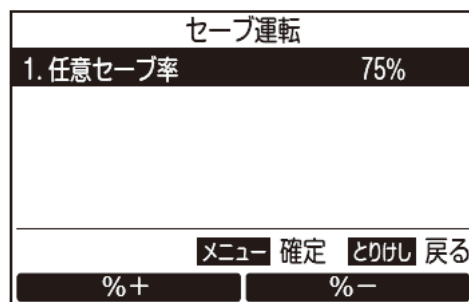
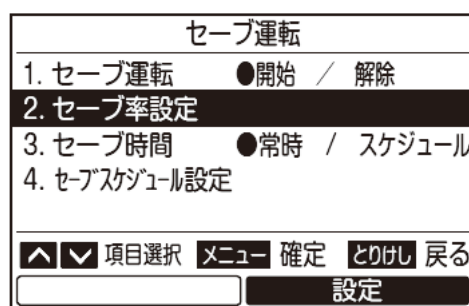
省エネを目的とした設定ができます。


- ①セーブ運転画面で『∧』『∨』を押して **1. セーブ運転** を選ぶ。
- ②セーブ運転を開始する場合は **2. セーブ率設定** **3. セーブ時間** **4. セーブスケジュール設定** を設定後、**←●** を『F1』で **開始** を選んで『メニュー』を押す。  
セーブ運転を停止させる場合は **●→** を『F1』で **解除** を選んで『メニュー』を押す。



## セーブ率設定

- ①セーブ運転画面で『∧』『∨』を押して **2. セーブ率設定** を選んで **設定** 『F2』を押す。
- ② **%+** 『F1』 **%-** 『F2』 で数値を設定する。  
→任意セーブ率は、50～100%の範囲で、1%刻みで設定できます。数値が低いほど省エネ効果が高い運転を行います。
- ③『メニュー』を押す。  
→設定中の画面表示後にセーブ運転画面に戻ります。



- セーブ運転ではエアコンの能力をおさえた運転になりますので、よく冷えない（暖まらない）ことがあります。
- セーブ運転が行われている時には、表示画面に「」が表示されます。
- セーブ運転設定の前に時計の設定を行ってください。→18ページ

## セーブ時間設定

①セーブ運転画面で『∧』『∨』を押して **3. セーブ時間** を選ぶ。

②常時運転の場合は **←●** 『F1』 を押して常時を選ぶ。  
→スケジュール運転の場合は、**●→** 『F2』 を押してスケジュールを選びます。

常時	一日中同じセーブ率の設定を行います。
スケジュール	時間ごとにセーブの有無、セーブ率の設定を行います。

③『メニュー』を押す。  
→スケジュールを選んだ場合は、『メニュー』を押さずに下記のセーブスケジュール設定を行います。

**セーブ運転**

---

1. セーブ運転      ●開始 / 解除

2. セーブ率設定

**3. セーブ時間      ●常時 / スケジュール**

4. セーブスケジュール設定

---

↑ ↓ 項目選択    メニュー 確定    とりけし 戻る

---

← ●                                  ● →

## セーブスケジュール設定

①セーブ運転画面で『∧』『∨』を押して **4. セーブスケジュール設定** を選んで **設定** 『F2』 を押す。  
→時計の表示がされていない場合は時計の時間設定の画面に移行します。→18ページ

② **設定** 『F2』 を押す。

③『∧』『∨』を押して「時刻」「セーブ率」を設定する。  
→ **<カーソル** 『F1』 **カーソル>** 『F2』 で希望の設定に切り換えます。

④『メニュー』を押す。  
→セーブ運転画面に戻ります。

**セーブ運転**

---

1. セーブ運転      ●開始 / 解除

2. セーブ率設定

3. セーブ時間      ●常時 / スケジュール

**4. セーブスケジュール設定**

---

↑ ↓ 項目選択    メニュー 確定    とりけし 戻る

---

**設定**

**セーブスケジュール設定**

---

1. --:-- ~ --:--    \*\*%

2. --:-- ~ --:--    \*\*%

3. --:-- ~ --:--    \*\*%

4. --:-- ~ --:--    \*\*%

---

**とりけし 戻る**

---

**設定**

**セーブスケジュール設定**

---

1. 08:00 ~ 12:00    80%

2. 12:00 ~ 13:00    50%

3. 13:00 ~ 17:00    80%

4. 19:00 ~ 08:00    **50%**

---

↑ ↓ %変更    メニュー 確定    とりけし 戻る

---

**<カーソル                                  カーソル>**

- 常時のセーブ率は、セーブ率設定で設定したセーブ率になります。
- セーブスケジュールの設定時間は、0:00~23:50まで10分刻みで設定できます。
- セーブスケジュールのセーブ率は、「任意」※1「50%」「0%」※2のみ設定できます。  
※1.P11の「セーブ率設定」で設定した値となります。  
セーブ率設定で80%で設定した場合、セーブスケジュール設定は、「80%」「50%」「0%」が選択可能です。  
セーブ率設定を行っていない場合、デフォルトで「100%」が表示されます。「100%」は通常運転を表します。
- ※2.「0%」は、室外機を停止した運転を行う設定です。  
冷暖房運転時は、送風運転と同じ運転を行います。表示画面上では、冷房または暖房と表示されます。
- セーブスケジュール設定の前に時計の設定を行ってください。→18ページ参照
- セーブ率と運転パワーレベルの表示は、運転状況により比例しない場合があります。→16ページ参照
- 同じ時間帯に異なるセーブ率が設定された場合は、セーブ率が低い方の設定で運転を行います。
- 時計が点滅状態（未設定）時は、セーブスケジュール運転を行いません。

## クール（ウォーム）ビズ設定

設定温度の変更範囲を、冷房・ドライ運転時は「下限 28℃」「上限 29℃」、暖房運転時は「下限 18℃」「上限 20℃」に設定できます。

①省エネ設定画面で『∧』『∨』を押して

2. **クール（ウォーム）ビズ設定** をんで **設定** 『F2』を押す。

② **←●** 『F1』で **有効** を選ぶ。

→で **無効** をを選ぶと設定されません。

③『メニュー』を押す。

→省エネ設定画面に戻ります。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. <b>クール（ウォーム）ビズ設定</b>	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
∧ ∨ 項目選択	とりけし 戻る
	<b>設定</b>

クール（ウォーム）ビズ設定	
クール（ウォーム）ビズ設定	
●有効 / 無効	
メニュー 確定 とりけし 戻る	
←●	●→

### ■クール（ウォーム）ビズ時の動作

- クール（ウォーム）ビズ設定が "有効" の時には、**3. 設定温度範囲制限** が設定されていても、クール（ウォーム）ビズ設定が優先されます。→14ページ
- クール（ウォーム）ビズ設定が "有効" の時には、設定温度範囲は下記のとおり設定されます。
  - (1) 冷房運転時            下限 28℃、上限 29℃
  - (2) 暖房運転時            下限 18℃、上限 20℃

## 設定温度範囲制限

運転モード別に設定温度の範囲を設定できます。

①省エネ設定画面で『∧』『∨』を押して

3. 設定温度範囲制限 を選んで 設定 『F2』を押す。

② 設定 『F2』を押す。

③省エネ設定画面で『∧』『∨』を押して「温度」を設定する

→ <カーソル 『F1』 カーソル> 『F2』 で希望の設定に切り換えます。

④『メニュー』を押す。

→省エネ設定画面に戻ります。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. クール(ウォーム)ビズ設定	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
∧ ∨ 項目選択	とりけし 戻る
<input type="text"/>	設定

設定温度範囲制限			
	下限	～	上限
1. 冷房	18℃	～	29℃
2. 暖房	18℃	～	29℃
3. ドライ	18℃	～	29℃
4. 自動	18℃	～	29℃
			とりけし 戻る
<input type="text"/>			設定

設定温度範囲制限			
	下限	～	上限
1. 冷房	18℃	～	29℃
2. 暖房	18℃	～	29℃
3. ドライ	18℃	～	29℃
4. 自動	18℃	～	29℃
∧ ∨ 温度変更	メニュー	確定	とりけし 戻る
<カーソル		カーソル>	

### ■設定エラーになるとき

- 各運転モードで上限温度が下限温度を下回っている、または、下限温度が上限温度を上回っている状態で『メニュー』を押した時は、「設定が正しく行われていません」が表示されます。表示中に『とりけし』を押すか、10秒間放置すると『メニュー』を押す前の状態に戻ります。

### ■設定温度範囲制限の優先

- クール(ウォーム)ビズ設定が“有効”となっている場合は、クール(ウォーム)ビズ設定の設定温度範囲が優先されます。

- ドライ運転でクール(ウォーム)ビズ設定を行っても機能しません。
- 自動運転はおすすめできません。

## 設定温度リターンバック

設定温度を変更しても、あらかじめ設定した「戻す時間」に「戻す温度」に戻ります。

①省エネ設定画面で『∧』『∨』を押して

4. 設定温度リターンバック を選んで 設定 『F2』を押す。

②『∧』『∨』を押して 1. 設定温度リターンバック を選ぶ。

③ ←● 『F1』で 有効 を選ぶ。

→ 無効 を選ぶと設定されません。

④『∧』『∨』を押して 2. 戻す時間 を選び、 時間+ 『F1』  
時間- 『F2』で時間を設定する。

→ 10分から120分まで、10分単位で設定できます。

⑤『∧』『∨』を押して 3. 戻す温度 (冷房ドライ) または

4. 戻す温度 (暖房) を選び 時間+ 『F1』 時間- 『F2』で設定  
温度を設定する。

⑥『メニュー』を押す。

→省エネ設定画面に戻ります。

### ■クール (ウォーム) ビズ時の動作

- クール (ウォーム) ビズ設定が"有効"に設定された時、設定温度リターンバックは"有効"に設定することができません。同時に有効にはなりません。
- 自動運転ではこの機能はありません。

省エネ設定	
1. セーブ運転	<無効>
2. クール(ウォーム)ビズ設定	<無効>
3. 設定温度範囲制限	
4. 設定温度リターンバック	<無効>
5. 節約運転	<無効>
∧ ∨ 項目選択	とりけし 戻る
	設定

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
∧ ∨ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
←●	●→

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	50分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
∧ ∨ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
時間+	時間-

設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	20℃
∧ ∨ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
温度+	温度-

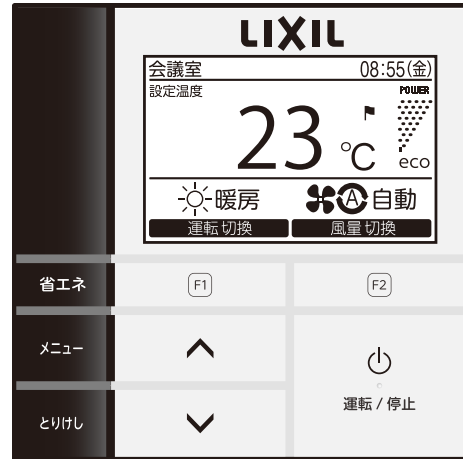
設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効/無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28℃
4. 戻す温度 (暖房)	21℃
∧ ∨ 項目選択	メニュー 確定 とりけし 戻る
温度+	温度-



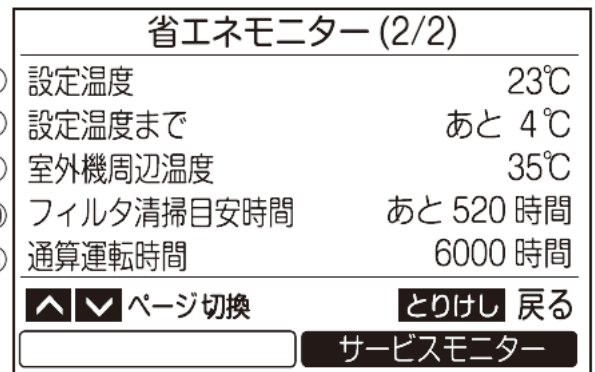
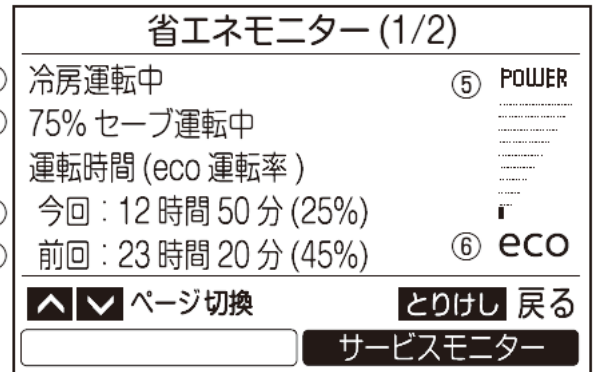
## 省エネモニター

現在の使用状況が確認できます。

- ①メニュー画面で「9. 省エネモニター」を選んで **設定**〔F2〕を押す。
- ②〔∧〕〔∨〕を押してページを切り換える。



- ①現在の運転モードが表示されます。
- ②セーブ運転中の場合、表示されます。  
数値が低いほど省エネ効果の高い運転を行っています。
- ③今回（省エネモニター表示）までの運転時間と、eco 点灯時間の比率が表示されます。
- ④前回の運転時間と、eco 点灯時間の比率が表示されます。
- ⑤運転パワーレベル  
運転しているエアコンの能力状況が10段階で表示されます。点灯数が多いほど「強」で運転し、少ないほど「弱」で運転しています。
- ⑥eco 運転表示  
エアコンが省エネ運転を行っている時に表示されます。
- ⑦設定温度が表示されます。
- ⑧設定温度まで、あと何℃かが表示されます。エアコン室内ユニットの吸い込み温度との差が表示されます。リモコンセンサーに設定している場合は、リモコンセンサー値との差が表示されます。  
設定温度になると、「設定温度到達中」が表示されます。
- ⑨室外機の吸い込み周辺の温度が表示されます。
- ⑩フィルターサイン点灯までの残り時間が表示されます。
- ⑪通算の運転時間が表示されます。



### ■eco 運転について

- eco運転率とは、エアコン運転時間のうち、ecoが点灯している時間の割合を示します。
- 運転時間が10分未満の場合は運転時間は「--分」で表示されます。
- 運転時間が24時間以上の場合は「24時間以上連続運転」が表示されます。

### ■通算運転時間について

- エアコンの運転時間をリモコンで積算して表示されます。
- 乾燥運転、換気単独運転は通算運転時間に積算されません。

### ■室外機周辺温度について

- 室外機の吸い込み周辺の温度が表示されます。
- 実際の外気温とは異なることがあります。

## リモコン初期設定

リモコンについての初期設定を行います。

- ①メニュー画面で「10. リモコン初期設定」を選んで **設定** [F2] を押す。
- ② [∧] [∨] を押して項目を選ぶ。
- ③ **設定** [F2] を押す。



## リモコン初期設定項目

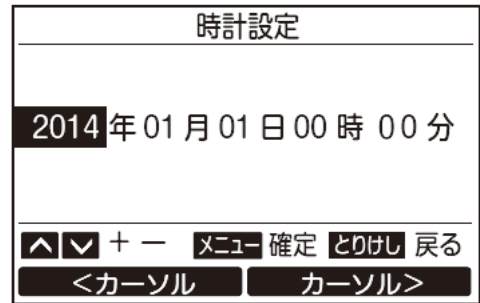
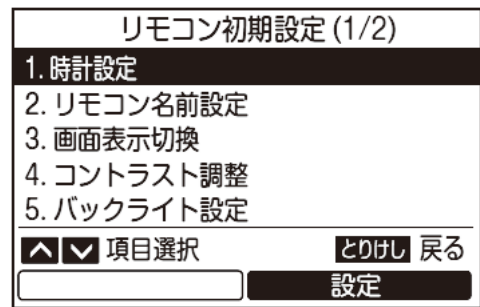
項 目	説 明
1. 時計設定	年、月、日、時間の設定ができます。
4. コントラスト調整	液晶画面の濃度調整ができます。
5. バックライト設定	液晶画面のバックライトを常時消灯することができます。
6. リモコン操作音設定	操作ボタンを押した時の操作音を消すことができます。
7. リモコン操作ロック設定	操作ボタンのロックの設定ができます。

上記項目以外の番号の項目は設定できません。(本製品では対応しておりません)

## 時計設定

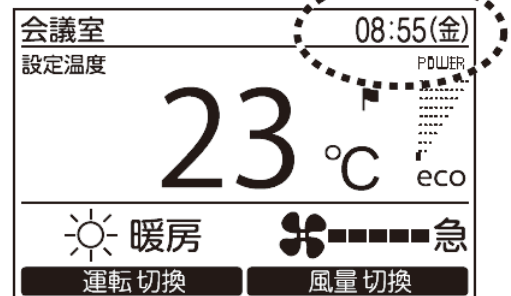
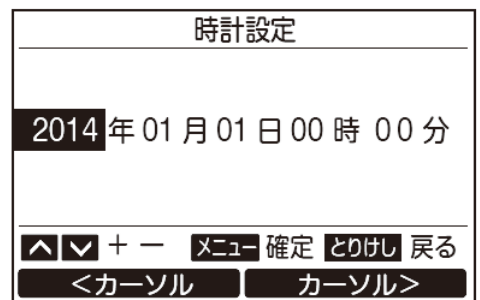
年、月、日、時間の設定ができます。

- ①リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
1. 時計設定 を選んで 設定 『F2』を押す。
- ②『∧』『∨』を押して「年月日」「時刻」を選ぶ。  
→ <カーソル 『F1』 カーソル> 『F2』 で希望の設定に切り換えます。
- ③『メニュー』を押す。  
→リモコン初期設定画面に戻ります。  
●時計精度：平均月差± 60 秒



## すでに設定された時計設定を修正する場合

- ①リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
1. 時計設定 を選んで 設定 『F2』を押す。
  - ②『∧』『∨』を押して「年月日」「時刻」を選ぶ。  
→ <カーソル 『F1』 カーソル> 『F2』 で希望の設定に切り換えます。
  - ③『メニュー』を押す。  
→リモコン初期設定画面に戻ります。  
設定が完了すると、メニュー画面の右上に表示されます。
- 停電などにより時計データが消えた場合は、時計が点滅表示されます。



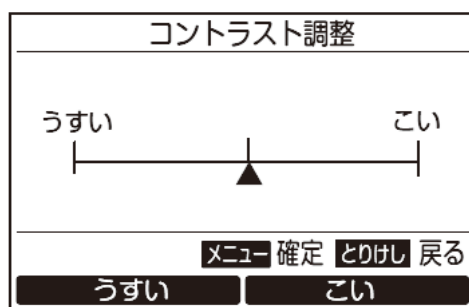
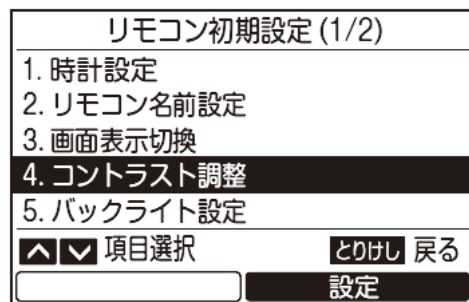
●日付けの設定できる期間は、2014年1月1日～2099年12月31日までです。

## コントラスト調整

液晶画面の濃度調整の設定ができます。

- ① リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
**4. コントラスト調整** を選んで **設定** 『F2』 を押す。
- ② **うすい** 『F1』 **こい** 『F2』 で希望の設定を選ぶ。
- ③ 『メニュー』 を押す。  
→ リモコン初期設定画面に戻ります。

● 出荷時は中央値に設定されています。

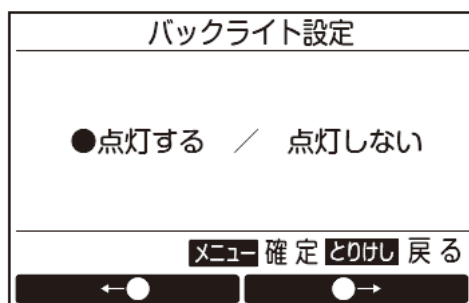
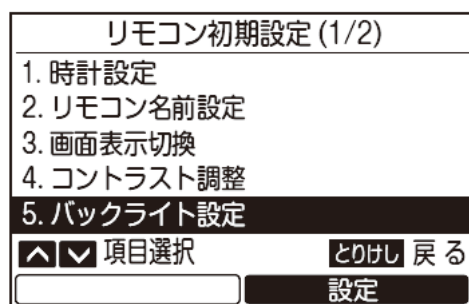


## バックライト設定

液晶画面のバックライトの点灯する、点灯しない設定ができます。

- ① リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
**5. バックライト設定** を選んで **設定** 『F2』 を押す。
- ② **←●** 『F1』 **●→** 『F2』 で希望の設定を選ぶ。
- ③ 『メニュー』 を押す。  
→ リモコン初期設定画面に戻ります。

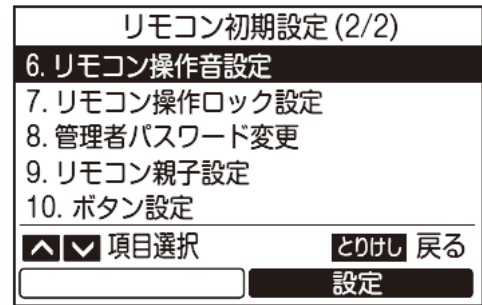
● 出荷時は点灯するに設定されています。



## リモコン操作音設定

リモコンのボタンの操作音設定ができます。

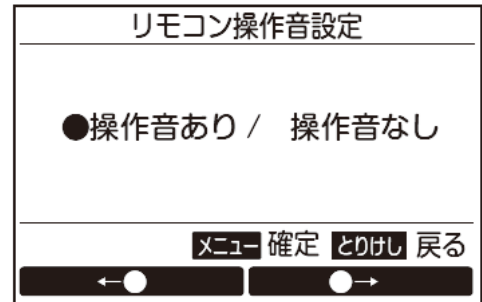
- ①リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
**6. リモコン操作音設定** を選んで **設定** 『F2』を押す。
- ② **←●** 『F1』 **●→** 『F2』 で希望の設定を選ぶ。
- ③ 『メニュー』を押す。  
 →リモコン初期設定画面に戻ります。



## リモコン操作音

運転開始時	ピッ
運転停止時	ピー
設定変更時	ピッ

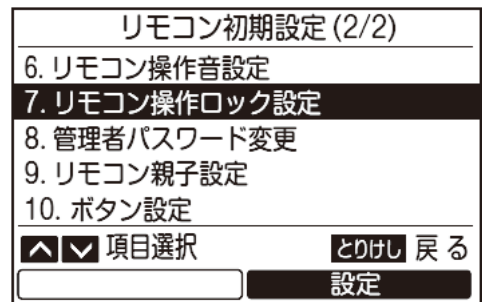
- メニュー画面での操作時は、音はでません。
- 出荷時は操作音ありが設定されています。



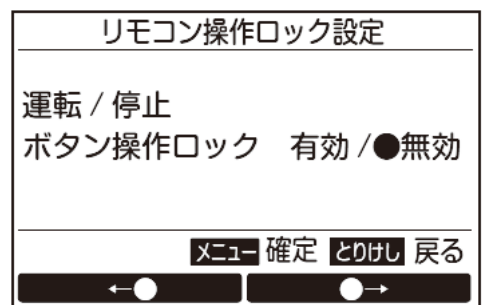
## リモコン操作ロック設定（メニュー操作からの設定）

操作ボタンロック設定時に、『運転 / 停止』ボタンをロックする / ロックしないの設定ができます。

- ①リモコン初期設定画面で『∧』『∨』を押して  
**7. リモコン操作ロック設定** を選んで **設定** 『F2』を押す。
- ② **←●** 『F1』 **●→** 『F2』 で希望の設定を選ぶ。
- ③ 『メニュー』を押す。  
 →リモコン初期設定画面に戻ります。



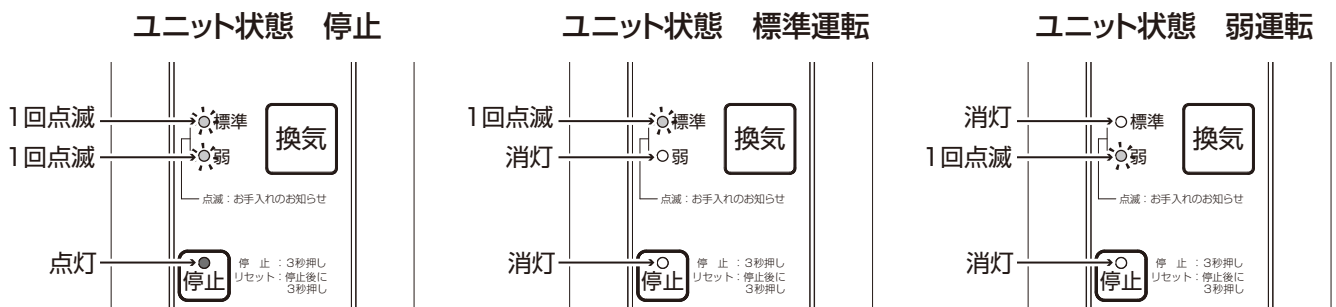
- 出荷時は無効が設定されています。
- メニュー操作から、運転 / 停止ボタン操作ロック設定を「有効」に設定した場合は操作ボタンロック設定中に『運転 / 停止』もロックされ、「無効」に設定した場合は『運転 / 停止』はロックされません。
- 点検コード表示がおこなわれる状態になったときは、全ての操作ロックは解除されます。



# お手入れのしかた

- フィルターなどのお手入れは、2ヵ月に1度を目安に行ってください。  
ただし、住み始めて2ヵ月間は、2週間に1回の清掃を行ってください。  
銀チタン化合物含浸フィルターの交換は、2年を目安に新しいフィルターと交換してください。  
防虫ネットとRA側フィルターは破れるまで使用できるので、交換目安はありません。
- ※ 交換用のフィルターの仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
(交換用のフィルターなどに同梱されている手順書に従い、お手入れをしてください。)
- 給排気レジスター（LIXIL製の場合）について、汚れが気になった際にお手入れを行ってください。  
給排気レジスターを外した後、掃除機等でホコリを吸い取り、汚れをふきとってください。
- ※ 上記はLIXIL製の給排気レジスターをご使用になる場合のお手入れ方法です。  
他社製品をお使いの場合は該当商品の取り扱い方法に従って手入れをお願いいたします。
- 壁スイッチの運転ランプが点滅したとき（2ヵ月毎）が、お手入れの時期になります。

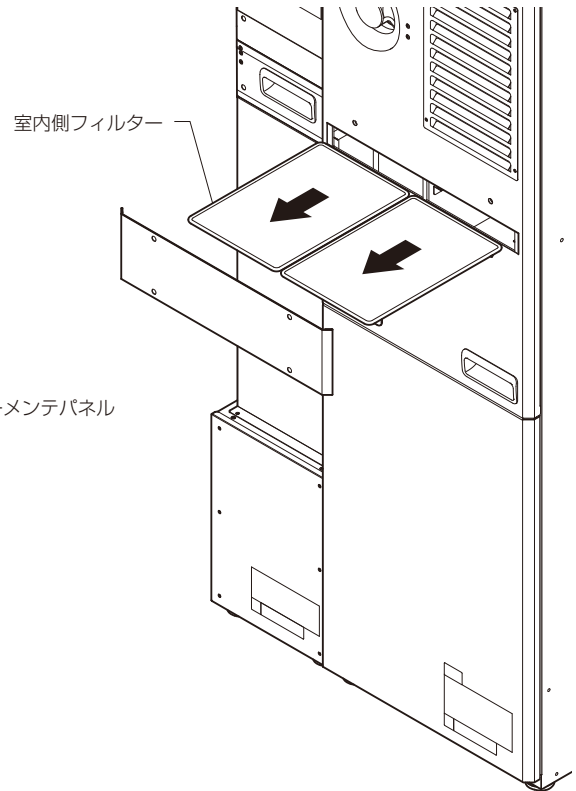
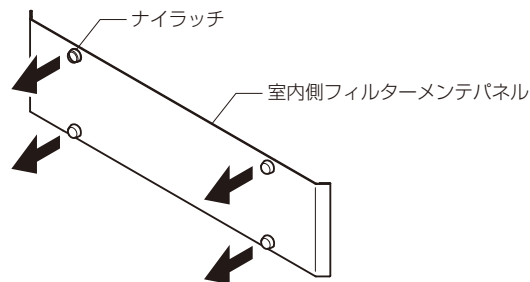
## 【お手入れのお知らせ】



- お手入れは、壁スイッチまたは分電盤のブレーカーにより、運転を停止してから行ってください。
- ※ お手入れ時に電源線や壁スイッチ用の通信ケーブルに触れたり、引き抜いたりしないでください。
- お手入れの際は、ゴム手袋を着用して、ケガのないよう気を付けて作業してください。
- 濃霧などによりフィルターなどが一時的に湿ることがあります。フィルターが湿っている場合は、乾いたタオルで拭いてください。

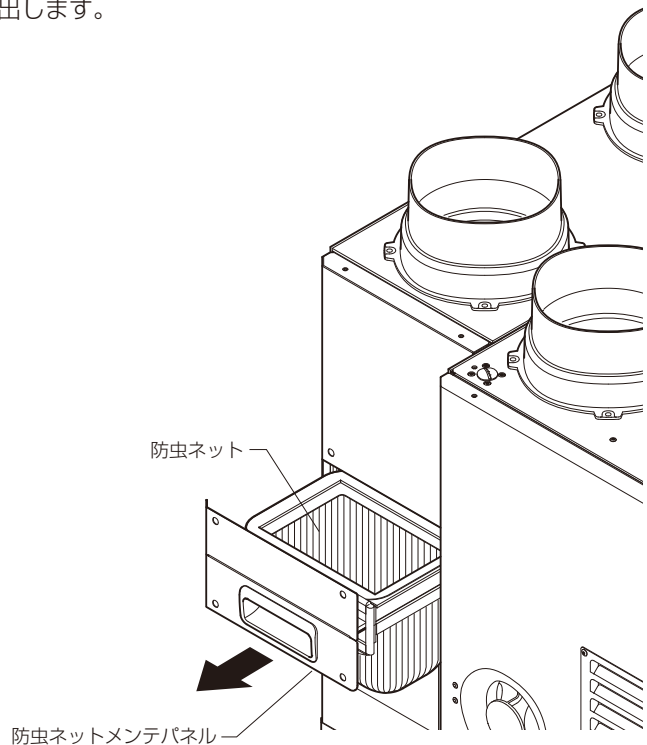
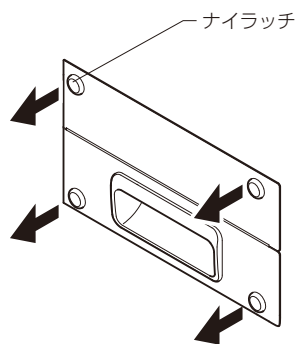
# 1 室内側フィルターのお手入れ

- ① ナイラッチを外し、室内側フィルターメンテパネルを外します。
- ② 室内側フィルターを取り外します。
- ③ 取り外した室内側フィルターのホコリ、ゴミを掃除機で吸い取ります。
- ④ 逆の手順で室内側フィルター、室内側フィルターメンテパネルを取付けます。



# 2 防虫ネットのお手入れ

- ① ナイラッチを外し、防虫ネットメンテパネルを引き出します。
- ② 防虫ネットの虫を掃除機で吸い取ります。
- ③ 逆の手順で防虫ネットメンテパネルを取付けます。



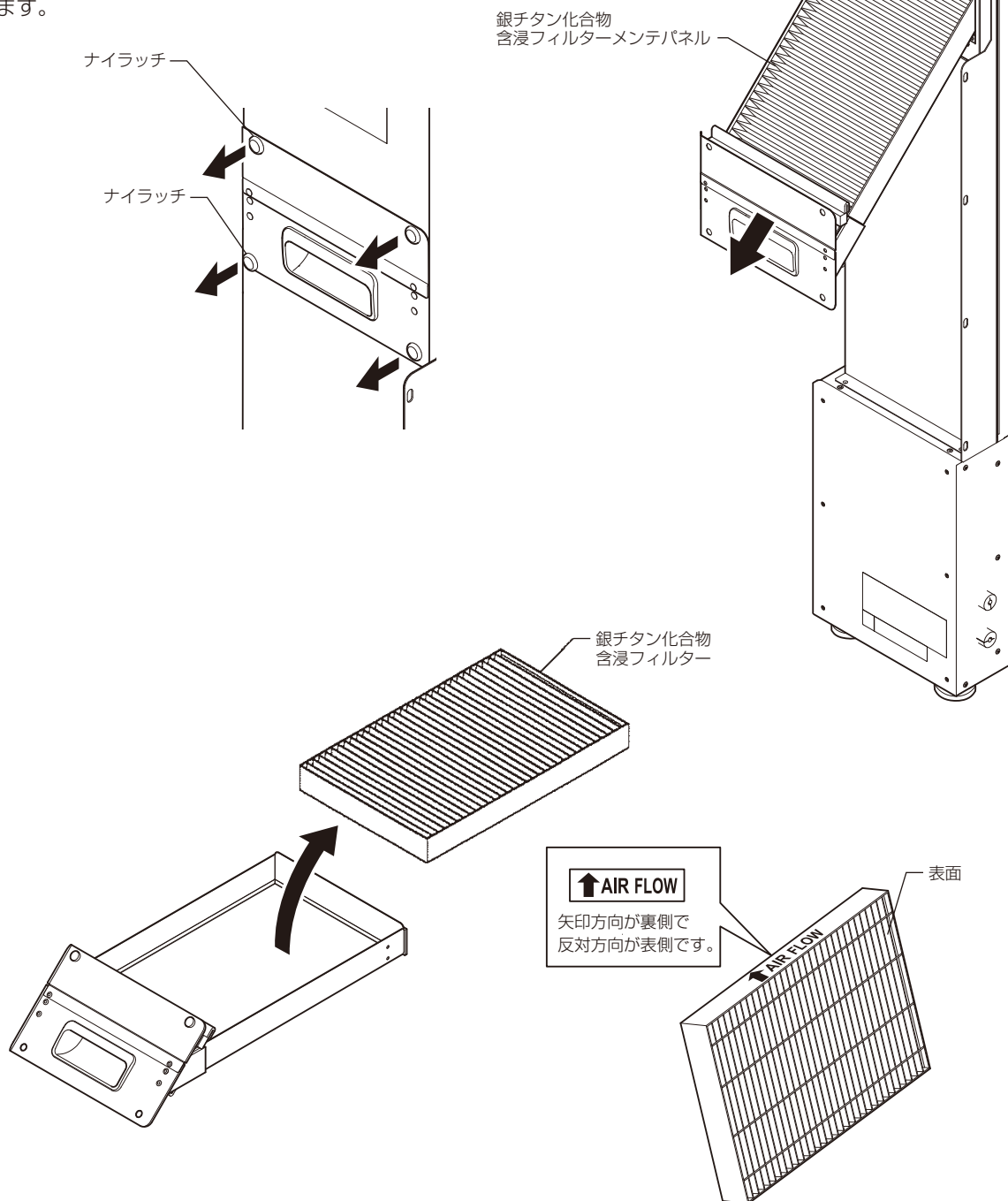
## お願い

- フィルターには、無理に力を加えないでください。無理に力をかけると変形して元に戻らなくなり、ホコリや虫などを十分に取除けなくなります。
- 外気温が低下した場合、製品に水滴がついたり滴下する場合がありますが故障ではありません。製品に付着した水滴はふき取ってください。

# 3

## 銀チタン化合物含浸フィルターのお手入れ

- ① ナイラッチを外します。
- ② 銀チタン化合物含浸フィルターメンテパネルを手前下に引き出します。
- ③ 銀チタン化合物含浸フィルターを取出し、ホコリ、ゴミを掃除機で吸い取ります。
- ④ 逆の手順で銀チタン化合物含浸フィルターメンテパネルを取付けます。

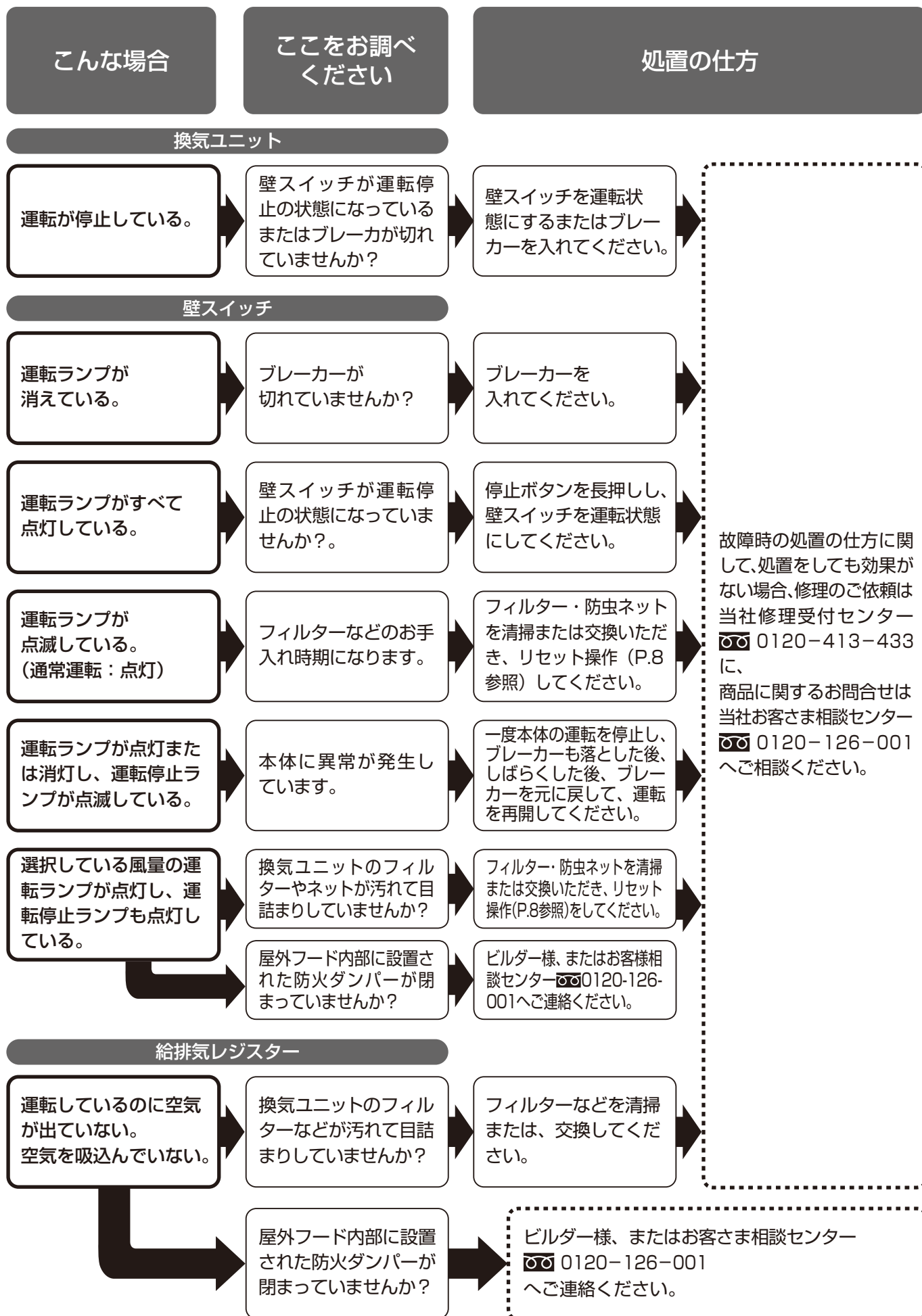


### お願い

- フィルターには、無理に力を加えないでください。無理に力をかけると変形して元に戻らなくなり、ホコリや虫などを十分に取除けなくなります。
- 外気温が低下した場合、製品に水滴がついたり滴下する場合がありますが故障ではありません。製品に付着した水滴はふき取ってください。



# 故障時の処置



## 空調ユニット(エアコン)

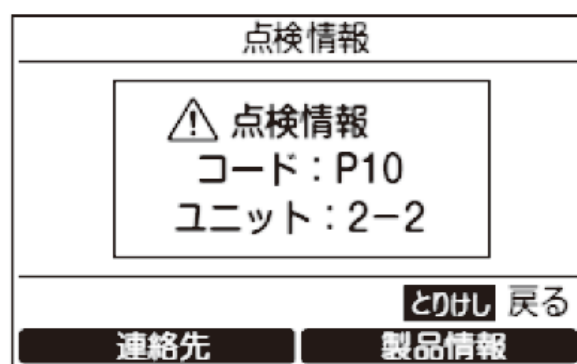
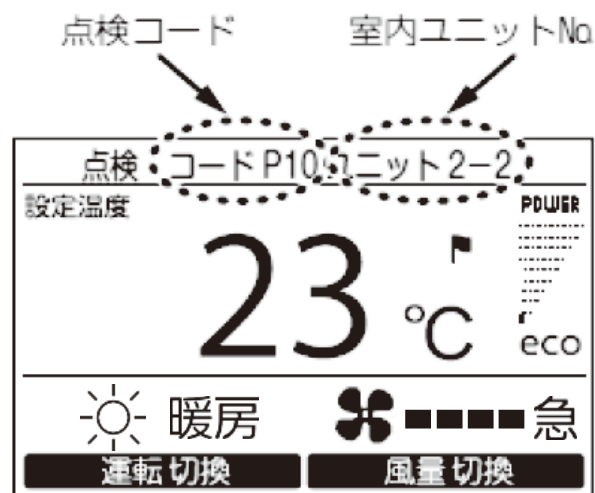
### ●確認と点検

- ・エアコンに不具合が発生した場合、リモコン表示部に点検コードと室内ユニット No. が点滅表示されます。
- ※点検コードは運転中のみ表示されます。
- ・点検コードと室内ユニット No. が表示されているときに『とりけし』を押すと、点検情報画面が表示されます。

#### 点検情報画面で

- 『連絡先』『F1』を押すと、連絡先が表示されます。
- 『製品情報』『F2』を押すと、製品の形名と製造番号が表示されます。

- ※点検コードが表示されず「点検」のみが常時点灯表示されている場合は、冷媒漏えいセンサーの交換時期ですので、ビルダー様または、弊社お客様センターに連絡してください。



### 処置の方法

点検、点検コードが表示された場合には、空調ユニットの電源をお切りになり、ビルダー様、またはお客様相談センター ☎ 0120-126-001 へご連絡ください。

# 故障時の処置

こんな場合

ここをお調べ  
ください

処置の仕方

## 空調ユニット(エアコン)

運転が停止している。

ルームコントローラが  
運転停止の状態に  
なっていませんか？

ルームコントローラの運転ボタンを押してください。

ブレーカーが  
切れていませんか？

ブレーカーを入れてください。

## ルームコントローラ

表示が  
消えている。

ブレーカーが  
切れていませんか？

ブレーカーを入れてください。

## 給排気口

風が出ない  
少ない

外壁に屋外フードが  
付いております。フードの  
風路が塞がって  
いたり、給排気しに  
くい状態(近くに物が  
置かれているなど)に  
なっていませんか？

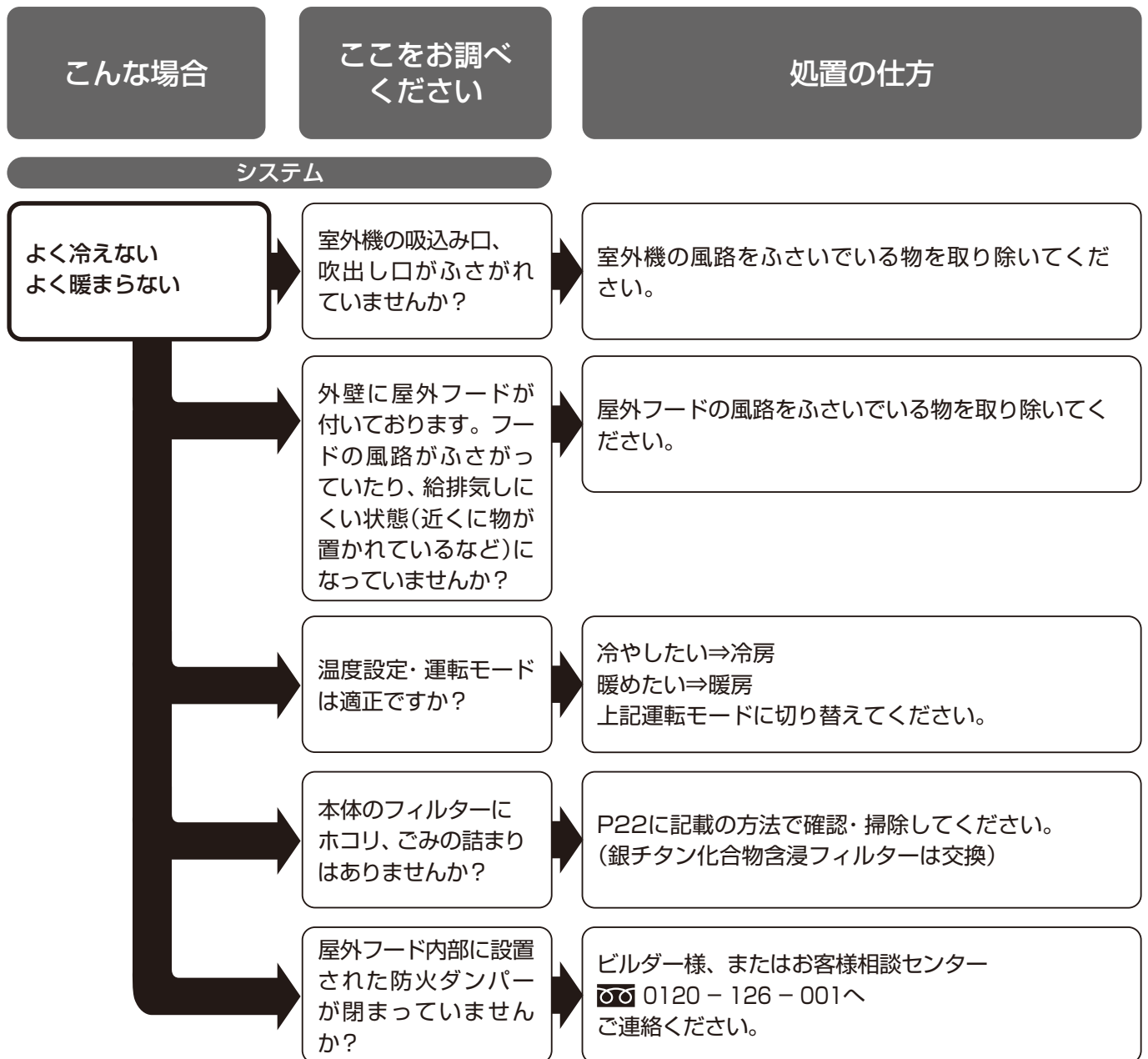
屋外フードの風路を  
ふさいでいる物を取り除いてください。

本体のフィルターに  
ホコリ、ごみの詰まり  
はありませんか？

P22に記載の方法で確認・掃除してください。  
(銀チタン化合物含浸フィルターは交換)

屋外フード内部に設置  
された防火ダンパー  
が閉まっていません  
か？

ビルダー様、またはお客様相談センター  
☎ 0120 - 126 - 001へ  
ご連絡ください。



●こちらに示す現象は、故障ではありませんのでご安心ください。

こんな場合	理由
-------	----

室外機

ときどき『プシュッ』と音がする。	室外機にたまった冷媒ガスが抜ける音です。
運転開始時に『カタカタ』と音がする。	室外機が運転準備している音です。
水が漏れている。	除霜運転をしているためです。

室外機

ときどき『シューッ』と音がする。	除霜運転開始、および終了時に電磁弁が作動する音です。
ときどき『ビシッ』と小さな音がする。	温度変化により、熱交換器などがわずかに伸縮するため発生する音です。

# アフターメンテナンスについて

## 保証について

保証期間中は、保証の規定にしたがって修理をさせていただきます。  
保証期間中でも有料になる場合がありますので「**■保証書**」の内容をよくご確認ください。

保証期間を過ぎている場合は、ご希望により有料で修理をさせていただきます。修理用部品の保有期間が過ぎている場合は、修理ができないこともあります。

## 修理を依頼されるときは

点検および修理を依頼される前に、各商品の『**取扱い説明書**』をもう一度ご確認くださいの上、それでも故障が直らない場合やご不明な点がある場合は、商品をお求めの施工店、工務店、販売店又は LIXIL 修理受付センターにご連絡ください。その際、下記のことをご連絡ください。

- ①ご住所・お名前・電話番号
- ②商品名・品番
- ③ご購入日又はご入居日  
※分譲住宅（建売）、分譲マンションは建設業者から売主への引渡し日となります。
- ④故障又は異常の内容
- ⑤訪問ご希望日
- ⑥ LIXIL 修理受付センターにご連絡の際は、商品のご購入者様名

## 個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取扱いについての詳細は、LIXIL オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

## 点検および修理の依頼先

- ・お求めの取扱い店
- ・製品に表示している連絡先
- ・ LIXIL 修理受付センター ☎ 0120-413-433

## 点検および修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。  
技術料は、点検および故障箇所の修理および部品交換・調整などの作業にかかる費用です。  
部品代は、修理に使用した部品代です。  
出張料は、修理士を派遣する場合の費用です。なお修理により交換した部品・製品は、特段のお申し出がない場合は当社にて引き取らせていただきます。

## 修理用部品の保有期間

この商品の修理用部品（商品の機能維持には問題ない範囲内で色やデザインが異なる代替部品も含まれます。）の最低保有期間は、製造打ち切り後 10 年です。電装系部品については製造打ち切り後 7 年、室内建具などの扉・引出しなどの面材については、製造打ち切り後 2 年としております。  
※機器類など専用の取扱い説明書があるものは除きます。添付の取扱い説明書をご確認ください。

また、修理用部品の供給が難しい場合は、新シリーズの類似商品を供給させていただくこともありますのでご了承ください。

## 交換用部品について

お客様ご自身でお取替えいただける部品については、LIXIL オフィシャルサイトよりご注文いただけます。

- LIXIL PARTS SHOP <https://parts.lixil.co.jp/lixilps/shop/>

掲載のない部品につきましては、お求めの取扱い店又は当社お客さま相談センター ☎ 0120-126-001 にご連絡ください。

# 保証書

- 1.保証者…………… 株式会社LIXIL  
2.保証の対象者…………… 住宅の所有者  
3.保証内容…………… 取扱い説明書・本体ラベルなどの注意書きに示されている通りの正常な使用状態で故障した場合、本書により保証いたします。

保証期間		対象品
本体・他主要商品	1年	商品) ・室内機 ・室外機 ・換気用壁スイッチ ・空調用ルームコントローラー ・給排気レジスター ・給排気フード (防火ダンパー付の場合、温度ヒューズを含む) ・ダクト ※他社製品を使用されている場合は対象外となります。

- 4.免責内容…………… 保証期間内でも次の場合には有料になります。
- a) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・異常電圧・その他の外部要因による故障・損傷および機能低下。
  - b) 当社が認めていない改造、不当な修理、調整による故障・損傷および機能低下。
  - c) 高温空気・炎・腐食物質の吸収による故障・損傷および機能低下。
  - d) 故障の原因が本システム以外の部分にあって、それを点検・修理した場合。
  - e) その他、当社の責に帰さない理由により生じた故障・損傷および機能低下。

- 5.保証の起点…………… 施工完了日

西 暦
年 月 日より

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

## 株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

商品についてのお問い合わせ・部品のご購入は、お客さま相談センターまで

受付時間/月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL. ☎ 0120-126-001 FAX. 03-3638-8447

●旭トステム外装株式会社のサイディング材に関する商品相談は  
旭トステム外装(株)サービスデスクナビダイヤル TEL.0570-001-117

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで

受付時間/月～金 9:00～18:00(祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

TEL. ☎ 0120-413-433 FAX. ☎ 0120-413-436

<https://www.lixil.co.jp/support/>

### 安全に関するご注意

ご使用の前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

### 個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

●商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行うことがありますのでご了承ください。

取説番号 MAP-411B	事業所コード TBZ8	2021.11.25発行
---------------	-------------	--------------

