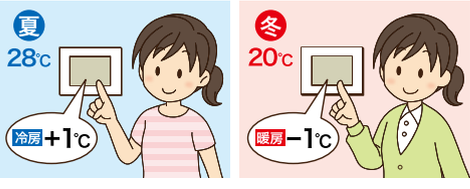


# スマート・エアーズの上手な使い方

## 電気代節約のために

### 室内温度は適温に

暖めすぎ、冷えすぎにならないように、室温調節を。例えば暖房時は1℃低め、冷房時は1℃高め、それぞれ約10%の省エネになります。



### 風量設定は「自動運転」に

弱風で運転するとお部屋が快適な温度に達するまでに多くの時間がかかるうえ、かえって電気をムダに消費してしまいます。「自動運転」は、お部屋の温度が設定温度に達するまで、最も効率的な運転をします。



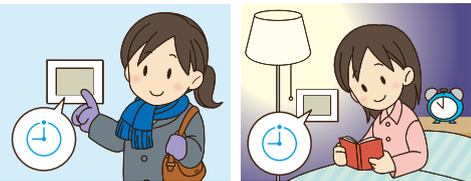
### 運転を停止するより温度設定で調整

エアコンは運転を開始するときにより多くの電気を使います。節電を考えて運転スイッチの入り切りを繰り返すと、かえって多くの電気を消費してしまいます。お部屋がじゅうぶん冷えた（または暖まった）と感じたら、設定温度の調整をして冷え過ぎ（暖まり過ぎ）を防ぎましょう。



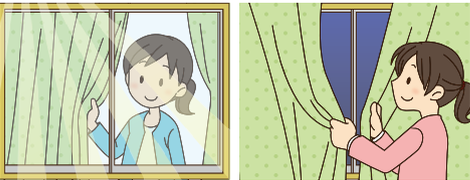
### タイマーを有効に

1日を4パターン（おはよう、おでかけ、おかえり、おやすみ）に分け、それぞれの設定温度をあらかじめ曜日ごとに決めることが可能です。留守中の設定温度をひかえめにすることで省エネになります。



### 窓にカーテン・ブラインドを

冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテン・ブラインドで熱の漏れを防ぎましょう。特に夏の場合は直射日光を防ぐと、5%の省エネになります。



### 春や秋はフロアごとの運転も

各フロアごとに設置するため、人がいないフロアの空調を弱めると省エネになります。また春や秋は停止し、自然の風を取り入れて過ごしていただくことも可能です。



### 室内機・室外機・吹出口のまわりをふさがずに

室内機・室外機の吸込口・吹出口に物を置いてふさぐと、冷暖房効果を弱め電気のムダになります。

#### <吹出口>

吹出口をふさがらないでください

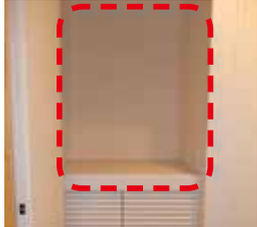


#### <室外機>

- ・いつの間にか成長した雑草が室外機の吸排気の妨げになったり、ファンにツルなどが絡まって故障の原因となる場合があります。室外機の周りに雑草や枯れ葉などがいないか時々点検し、風通しをよくしてください。
- ・室外機に雪が付着したり、周りに雪が積もったりすると吸排気の妨げになり、暖房効率が低下します。室外機周りの雪を除雪してください。



#### <上部収納棚>



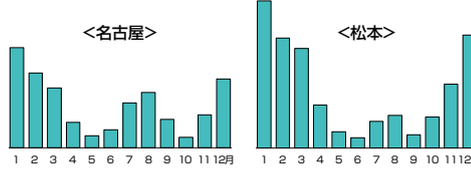
棚付ルーバー設置の場合は、上部収納の棚から飛び出さないように収納してください。

5センチくらいあける



### 電気代は季節や地域で異なります

電気代の年間変化（イメージ）



※住まい方、間取り、住宅環境などにより異なります

# スマート・エアーズの上手な使い方

## 快適にお使いいただくために

### 真夏や真冬は連続運転で

真夏や真冬は1・2階ともに連続運転で能力を発揮するシステムです。特に寒さの厳しい時期は再立上げに半日程度かかるので、寒い時期は完全に停止するのではなく、暖房設定温度を下げたタイマー運転をおすすめします。



ON/OFF

ご注意：  
外気温によっては設定温度にならない場合があります

### 冬の乾燥に備えて

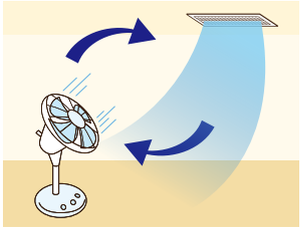
冬の暖房運転では乾燥気味になるのでポータブルの加湿器を置くことをおすすめします。まずは乾燥感が気になる部屋（例えば寝室など）に1台置いてください。また、洗濯物を室内に干すと乾燥を防ぐ効果があります。



ご注意：湿度が高くなりすぎると結露の原因になりますので空気を循環させるために1・2階ともに運転してください。

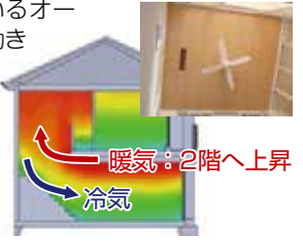
### 扇風機の併用

暖気は上に、冷気は下にたまるため、部屋の中で循環するようにすると効果的です。扇風機などの併用で空気を循環させて、お部屋の温度ムラをなくすと、運転効率が上がります。



### 吹抜け・リビングアクセス階段のときは(暖房時)

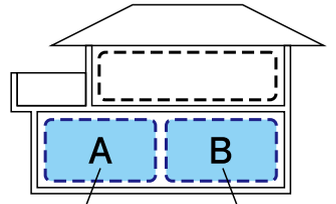
暖気の上昇をおさえるためにシーリングファンを運転してください(シーリングファンが設置されているオーナー様)。また、効が悪いと感じたときは、1・2階ともに運転することをおすすめします。



暖気：2階へ上昇  
冷気

### 1フロアに2台設置の場合は

フロア内で空気が交じり合うので同じ運転モード(冷房、暖房)にしてください。設定温度も同じにすることをおすすめします。



A B  
「冷房 28℃」=「冷房 28℃」

### 床暖房設置の場合は

床暖房とスマート・エアーズは別々の設備です。普段はスマート・エアーズで家全体を暖房し、特に寒さの厳しい時期などに床暖房の併用をおすすめします。

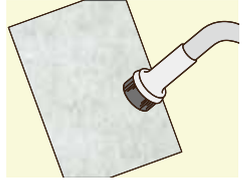


ON

## お手入れの仕方

### フィルターの掃除はこまめに

フィルターの目詰まりは冷暖房効果を弱めます。2週間に1回は、ぜひお掃除を。例えば冷房(暖房)シーズンを通じてフィルター掃除をせずにゴミやホコリなどがつまると、電気が約5~10%のムダ使いになります。  
※リモコンでエアコンフィルター清掃日をお知らせします。(お買い上げ時の設定：0.5ヶ月後)



#### 小屋裏置形フィルターのはずしかた

- 天井吸込グリルの「押す」(2ヶ所)と表示された部分を押し
- 吸込グリルを開く
- 枠をはずす
- 金具をはずす



#### 床置形フィルターのはずしかた

棚付ルーバー設置の場合は棚付ルーバーをはずす

- 防音カバーを開く
- 枠をはずす
- 金具をはずす

※枠の取り付けかた  
ピンに枠の穴を引っ掛ける(両側)



### 吹出口のお手入れは

- ネジ(2ヶ所)をはずした後、吹出グリルを上へ引き上げてはずす
- ホコリを掃除機で吸い取る



### ※枠の取り付けかた

U字切りかき(正面左側) 裏表反対  
口穴(中央に1個) 左右反対

