

# 24時間換気設備の一時停止方法について

原子力安全・保安院より、屋内退避勧告が出された場合や、微小粒子物質「PM2.5」に関連し、24時間換気設備※を一時停止する方法をご案内いたします。

※24時間換気設備は、2003年7月1日以降着工した全ての物件に設置するよう義務付けられていますが、弊社戸建住宅の場合、それ以前の住宅におきましても設置しているケースがあります。

## 《換気設備を一時停止する際の注意点》

24時間換気設備は、建築基準法で住まいの空気環境を保つために設置を義務付けられています。一時的に停止された後に、通常生活に戻られた際には運転を再開してください。

換気設備の一時停止中は一酸化炭素中毒の恐れがあるため、ガスコンロや開放型暖房機(石油ガス・ファンヒーターやストーブ等)はご使用に注意してください。また、換気を停止すると窓・サッシなどに結露が生じやすくなります。出来るだけ水蒸気を出さない生活を心がけてください。

なお、24時間換気設備が付いている方で、壁のスイッチが見当たらない場合は、最寄りのカスタマーズセンターへお問い合わせください。

微小粒子状物質「PM2.5」関連情報

## 24時間換気設備の一時停止方法について

---

2013年2月27日の新聞にて、環境省より、大気汚染の原因とされる「PM2.5」が一定の濃度<sup>※1</sup>を超えると予想される際は、不要不急の外出等を自粛する注意喚起の暫定指針を決めたことが報道されました。

この指針をお聞きのお客様からの「24時間換気設備<sup>※2</sup>を一時停止したい。」とのお問い合わせに対し、換気設備の一時停止方法をご案内致します。

※1 参考 URL

①環境省、微小粒子状物質（PM2.5）に関する情報

<http://www.env.go.jp/air/osen/pm/info.html>

②そらまめくん（環境省大気汚染物質広域監視システム）

<http://soramame.taiki.go.jp/>

※2 24時間換気設備は、2003年7月1日以降着工した全ての物件に設置するよう義務付けられていますが、弊社戸建住宅の場合、それ以前の住宅におきましても設置しているケースがあります。

**換気設備を一時停止する際の注意点**

24時間換気設備は、建築基準法で住まいの空気環境を保つために設置を義務付けられています。一時的に停止された後に、通常生活に戻られた際には運転を再開してください。

換気設備の一時停止中は一酸化炭素中毒の恐れがあるため、ガスコンロや開放型暖房機（石油ガス・ファンヒーターやストーブ等）はご使用に注意してください。また、換気を停止すると窓・サッシなどに結露が生じやすくなります。出来るだけ水蒸気を出さない生活を心がけてください。

なお、24時間換気設備が付いている方で、壁のスイッチが見当たらない場合は、最寄りのカスタマーセンターへお問い合わせ下さい。

## ◆換気扇を停止する。

※写真は代表例です

### 24時間換気設備

#### ○壁のスイッチで切る場合

スイッチの「入/切」で停止できます。



#### <代表的な機種名>

- ・ハイブリッド換気扇Ⅱ／Ⅲ<sup>注1</sup>
- ・アクティブ換気扇Ⅲ
- ・LD換気扇
- ・全館 24N、全館 24M
- ・アメニティー換気システム（一部機種除く）
- ・壁付換気扇（排気ファン）

注1) ハイブリッド換気扇はスイッチがない場合があります。  
本体の電源スイッチもしくはブレーカーで「切」にしてください。

#### ○壁のコントローラーで切る場合

コントローラーの「運転・停止ボタン」で停止できます。  
機種により『3秒以上の長押し』が必要な場合があります。

コントローラーの形状は機種により異なります。代表的な機種のコントローラー写真とボタン位置は以下になります。



<アクティブ換気扇>



<アクティブ換気扇Ⅱ>



<SHESSⅢ>



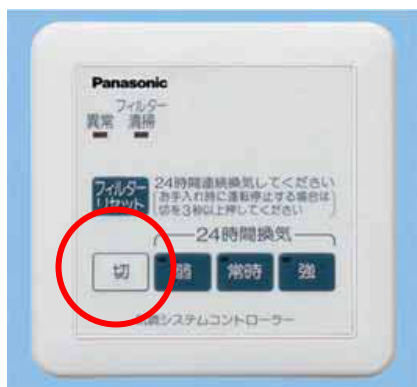
<全館24>



<ハイブリッド換気扇Ⅳ>



<アクティブ換気扇Ⅳ>



<アメニティ換気扇>  
FY-75VBD\*\*\*



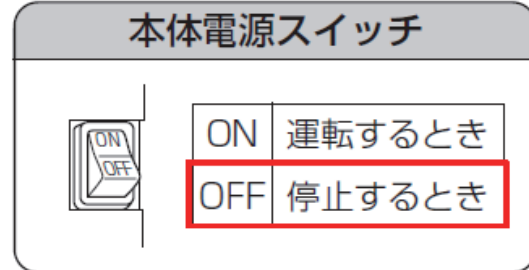
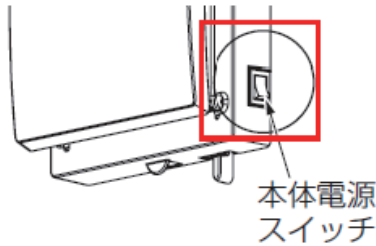
<アメニティ換気>  
FY-12VBD\*\*\*

※PM2.5対応フィルター搭載。  
フィルター1パス除去率  
粒子径2.0μm以上 約95%

## エアキス用給気扇について(取説P5 抜粋)

### 使いかた

本体電源スイッチを「ON」にします。



### ■電源スイッチ(別売品)の操作

電源スイッチと切換スイッチ  
がある場合

スイッチ  
(別売品)  
ランプ



#### 電源スイッチ

- 運転…ランプ消灯
- 停止…ランプ緑色点灯

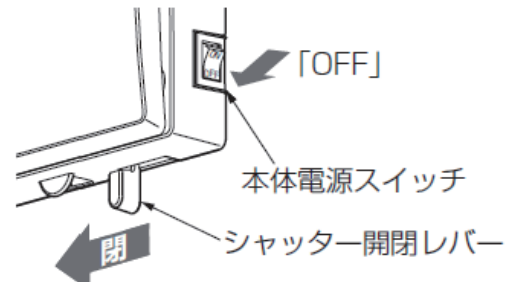
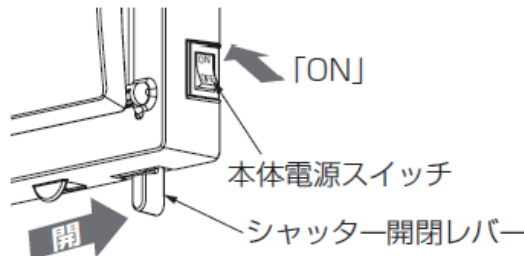
#### 切換スイッチ

- 強・弱運転を切り換えます。
- 強…通常の換気
  - 弱…寒く感じられるときなど

## エアキス用給気扇について(取説P5 抜粋)

### ■シャッター開閉レバーの操作

シャッターを開けたときには本体電源スイッチを「ON」にし、シャッターを閉めたときには本体電源スイッチを「OFF」にしてください。



### お願い

※シャッター操作はゆっくりと確実にこなしてください。

※台風など雨・風の強いときは一時的にシャッターを閉じ、運転を停止してください。

シャッターを閉じるときには、「カチッ」と音がするまで確実にシャッター開閉レバーを「閉」の位置に操作してください。外風が侵入するおそれがあります。

※壁面やカーテンなどが本体に近接している場合、壁面やカーテンが汚れるおそれがあります。