

# 屋内退避措置時の換気設備停止について

経済産業省 原子力・保安院より、屋内退避措置が出された場合について、外気が入ってくることを防ぐため、「窓を閉める」、「換気扇を止める」措置が示されております。  
次ページ以降、[エコライフ換気設備の停止方法](#)をお知らせいたします。  
その他、[キッチン換気扇](#)などは、[機器の電源を『切』](#)にしてください。  
通常生活に戻られた場合には、[運転再開](#)をお願いします。

換気設備は、建築基準法で衛生上有効な換気を確保するために設置・運転が義務付けられております。緊急時以外は停止しないでください。  
換気停止中は、二酸化炭素濃度や湿度などが上がりやすくなりますので、ご注意ください。  
特に燃焼ガスを室内に放出する暖房器具や調理器具の使用をお控えください。一酸化炭素中毒の恐れがあります。

その他、[行政機関・各自治体よりの指導があれば、その指示に従って下さい。](#)

<関連URL>

(※) 各地の放射線モニタリングデータ(首相官邸ホームページ)

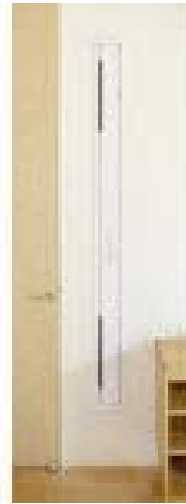
<http://www.kantei.go.jp/saigai/>

# 換気設備の停止方法

呼吸の道タワーE  
(2011年～現在発売中)

呼吸の道タワーN  
(2012年～現在発売中)

コントローラーで24時間換気スイッチを『切』にして、停止してください。



呼吸の道タワーの24時間換気スイッチを3秒間押し、LEDが全て消灯することを確認してください。停止するとダンパーが全閉します。  
(呼吸の道タワーE・N共通)



「換気間仕切E」はタワーと連動して停止し、ダンパーが全閉します。  
(呼吸の道タワーE・N共通)

# 換気設備の停止方法

## 呼吸の道タワーS (2005年～2012年)

コントローラーで電源スイッチを『切』にして、停止してください。



### ■ 涼換気タイプ

換気下ファン電源スイッチ  
涼換気ファンの運転を入切します。

換気上ファン電源スイッチ  
換気ファンの運転を入切します。



換気下ファン風量切替スイッチ  
涼換気ファン運転の風量、強、弱を切替えます。

換気上ファン風量切替スイッチ  
換気ファンの運転の風量、強弱を切替えます。

### ■ 循環タイプ

循環ファン電源スイッチ  
空気循環ファンの運転を入切します。

換気ファン電源スイッチ  
換気ファンの運転を入切します。



循環ファン風量切替スイッチ  
空気循環ファン運転の風量、強(急速)、弱(通常)を切替えます。

換気ファン風量切替スイッチ  
換気ファンの運転の風量、強弱を切替えます。

### ■ お知らせサイン付タイプ

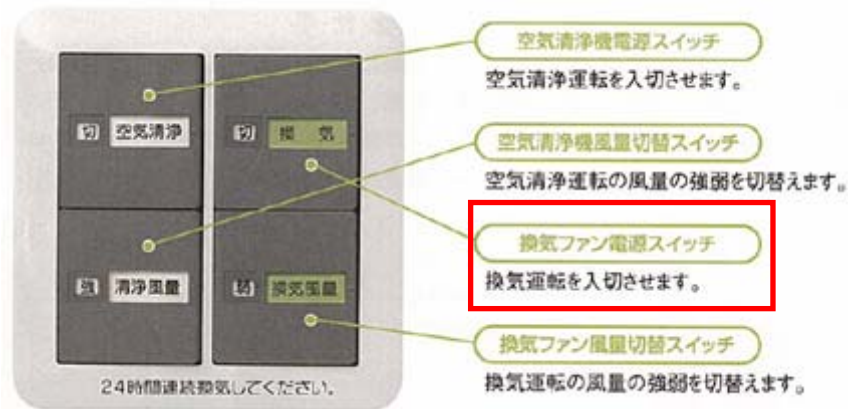


②換気運転ランプ

# 換気設備の停止方法

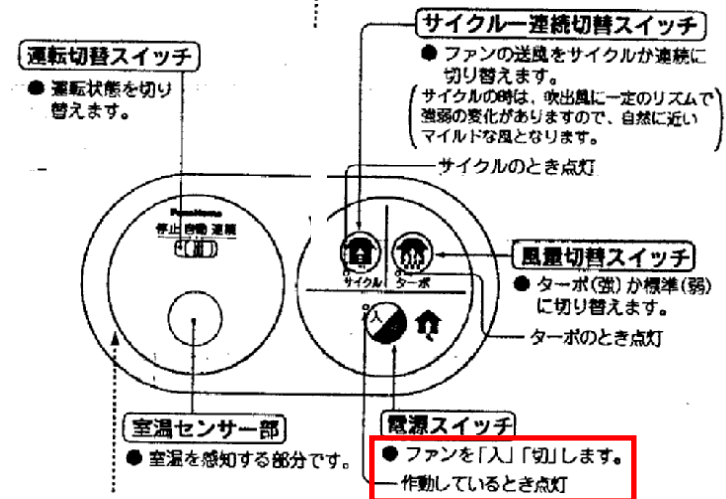
## 呼吸の道タワーフラットタイプ (2003年～2007年)

コントローラーで電源スイッチを『切』にして、停止してください。



## 呼吸の道タワーRタイプ (2000年～2003年)

コントローラーの電源スイッチを『切』にして、停止してください。

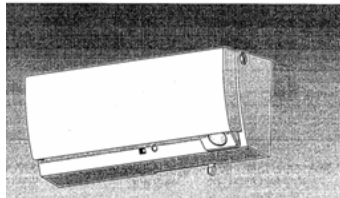


# 換気設備の停止方法

## あかりファン(2006年～現在発売中)

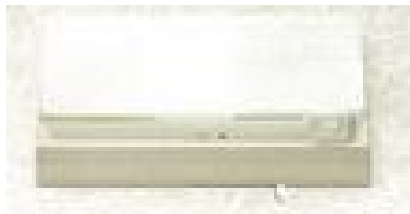
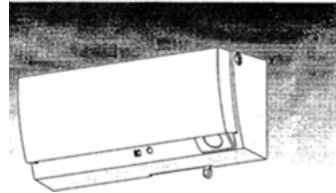
ひとセンサー一体型あかりファン

トイレ用 品番 MSL05879



ひとセンサー一体型あかりファン

トイレ用 品番 MSL06175

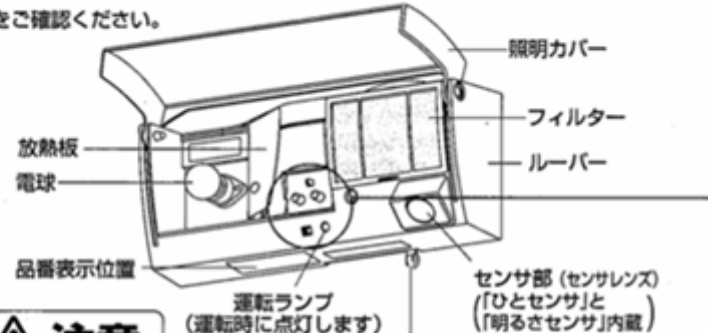


運転切替スイッチを『切』にしてください。  
シャッターレバーを引いて、  
シャッターを閉めてください。

### 特長

このあかりファンは、「ひとセンサ」によりセンサ感知範囲内の人の動きを感知して自動的に運転をおこないます。また、「明るさセンサ」により周囲の明るさに応じて電球の点灯もおこないます。

お願い ■品番をご確認ください。



### 注意

■吹雪や台風などの雪や雨の強い時には、シャッターレバーを確実に閉じる

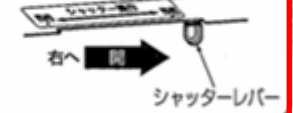


雪や雨が室内に浸入し、家財などを濡らすおそれがあります。



### シャッターレバー

あかりファンを運転するときはシャッターレバーを『開』の位置まで確実に開いてください。



■このあかりファンは、通電状態(停止時)で電力を約0.2W消費しています。  
■ファンだけの連続運転はできません。

### 運転切替スイッチ操作による運転

運転切替スイッチ	状 況	ファン (運転ランプ)	電球
切 連続 自動	運転停止	停止 (消灯)	消灯
切 連続 自動	感知範囲内の人の動きや周囲の明るさに関係なく連続運転 (室内の空気の汚れを強制的に排気させたいときに お使いください。)	運転 (点灯)	点灯
切 連続 自動	ひとセンサ・明るさセンサ感知による自動運転 自動運転の使いかたについては下記に示します。	—	—

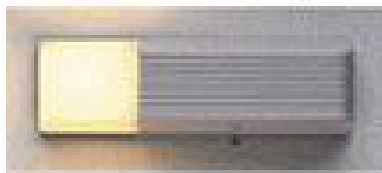
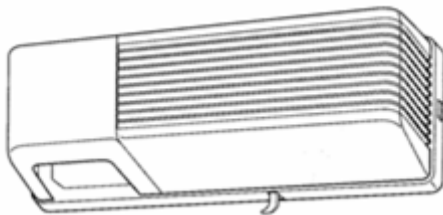
### 換気扇自動運転設定スイッチ操作による運転

換気扇自動運転 設定スイッチ	状 況	換気運転	
		電 球	運転ランプ
入室	電 球：周囲の明るさに応じて点灯します。	電 球：消灯します。	点灯 点灯
	ファン：感知後はすぐに運転します。	ファン：約5分間運転します。	
退室	電 球：周囲の明るさに応じて点灯します。	電 球：消灯します。	消灯 点灯
	ファン：人の動きを感知している間は停止 しています。	ファン：約5分間運転します。	

# 換気設備の停止方法

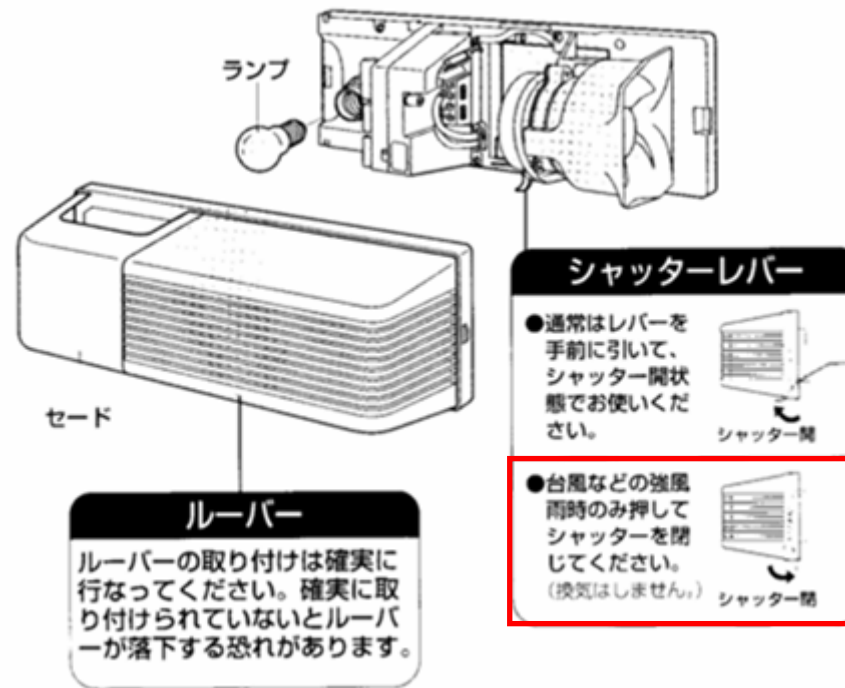
## あかりファン(2000年~2006年)

**あかりファン(センサー用)**  
 取扱説明書  
 施工説明書別添付  
 品番  
 トイレ用 **MSL02866**



手動スイッチを『切』にしてください。

シャッターレバーを引いて、シャッターを閉めてください



### 調整方法

#### 動作保持時間調整ツマミ

●点灯している時間が変更されます。

約 (約1分) 約 6分  
 10 トイレ 5  
 秒 分  
 短 長

※上記調整時間は目安です。

出荷時は約1分に設定しています。退室後のランプ点灯時間が長いと感じる場合は保持時間を徐々に短く調整できます。

注) 保持時間を短くする程入室中にOFFになってしまう確率が高くなります。

#### 手動スイッチ

照明及び換気扇の動作状態

切 常時 OFF

自動 自動で ON OFF

連続入 常時 ON

#### プレートのはずし方



#### 赤色ランプ

●検知すると点滅します。

#### 明るさセンサーツマミ

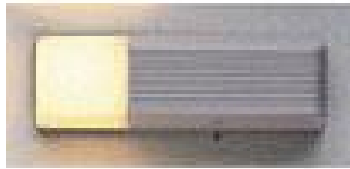
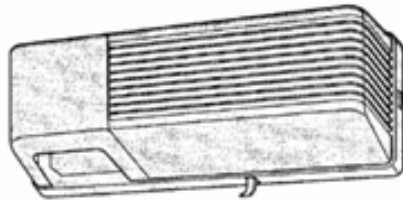
●周囲の明るさに応じて変更されます。

(動作強度) 暗 明 切... (約5 lx以下) (約40 lx以下)

明るさに関係なく照度センサーが働きます。

# 換気設備の停止方法

## あかりファン(1998年~2000年)



ファンモード切替スイッチを『停止』に合わせてください。

シャッターレバーを引いて、シャッターを閉めてください

ファンモード切替スイッチ	
	退室後約10分間残留運転します。(入室中、ファンは運転します。)
	退室後約3分間残留運転します。(入室中、ファンは運転します。)
	運転しません。冬季など換気により寒く感じたとき、ご使用ください。

※換気扇を運転中にファンモードを切り替えても運転は変更されません。ランプ

### ランプ……自動点灯

入室中のみ点灯します。  
・目にやさしく、徐々に明るくなります。  
(約10秒で100%点灯)  
・トイレ内が明るいときは点灯しません。

### シャッターレバー

●通常はレバーを手前に引いて、シャッター開状態でお使いください。

●台風などの強風雨時のみ押してシャッターを閉じてください。(換気はしません。)

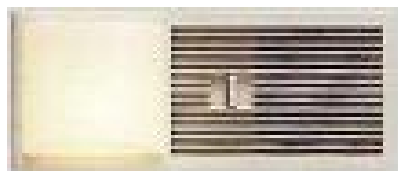
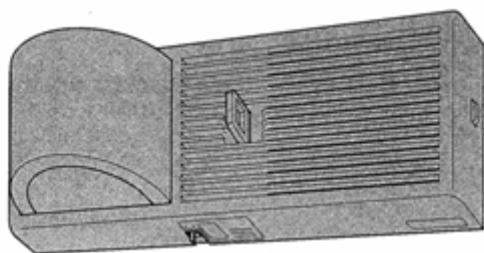
### ルーバー

●ルーバーの取り付けは確実に行ってください。確実に取り付けられていないと換気扇は運転せず、ランプも点灯しません。

# 換気設備の停止方法

あかりファン(1995年~1999年)

**あかりファンII**  
 品番  
 トイレ用 MSL00760  
**取扱説明書** (施工説明書別添付)



ファンモード切替スイッチを『0分』に合わせてください。  
 ツマミを引いて、ダンパーを閉めてください。

### ファンモード切替スイッチ

10分 3分 0分	退室後約10分間残置運転します。(入室中、ファンは運転します。)
10分 3分 0分	退室後約3分間残置運転します。(入室中、ファンは運転します。)
10分 3分 0分	運転しません。 冬季など換気により寒く感じたとき、ご使用ください。

※換気扇を運転中にファンモードを切り替えても運転は変更されません。

### ランプ……自動点灯

入室中のみ点灯します。  
 ・目にやさしく、徐々に明るくなります。  
 (約10秒で100%点灯)  
 ・トイレ内が明るいときは点灯しません。

※ガラリ部壁面開口280×110の場合、取付ベースはありません。

### フィルター

●ダンパーや屋外フード・防虫ネットの目づまりを防止します。

※ガラリ部壁面開口200×80の場合(ツマミがない場合)はフィルターは装着しないでください。

### ツマミ

●通常はツマミを押して、ダンパーを開状態でお使いください。

ダンパー開  
(通常状態)

●台風などの強風雨時のみ引いて閉じてください。(換気はしません。)

ダンパー閉  
(台風時)

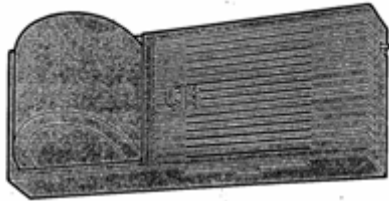
※ガラリ部壁面開口200×80の場合、ツマミとツマミツナギはありません。



# 換気設備の停止方法

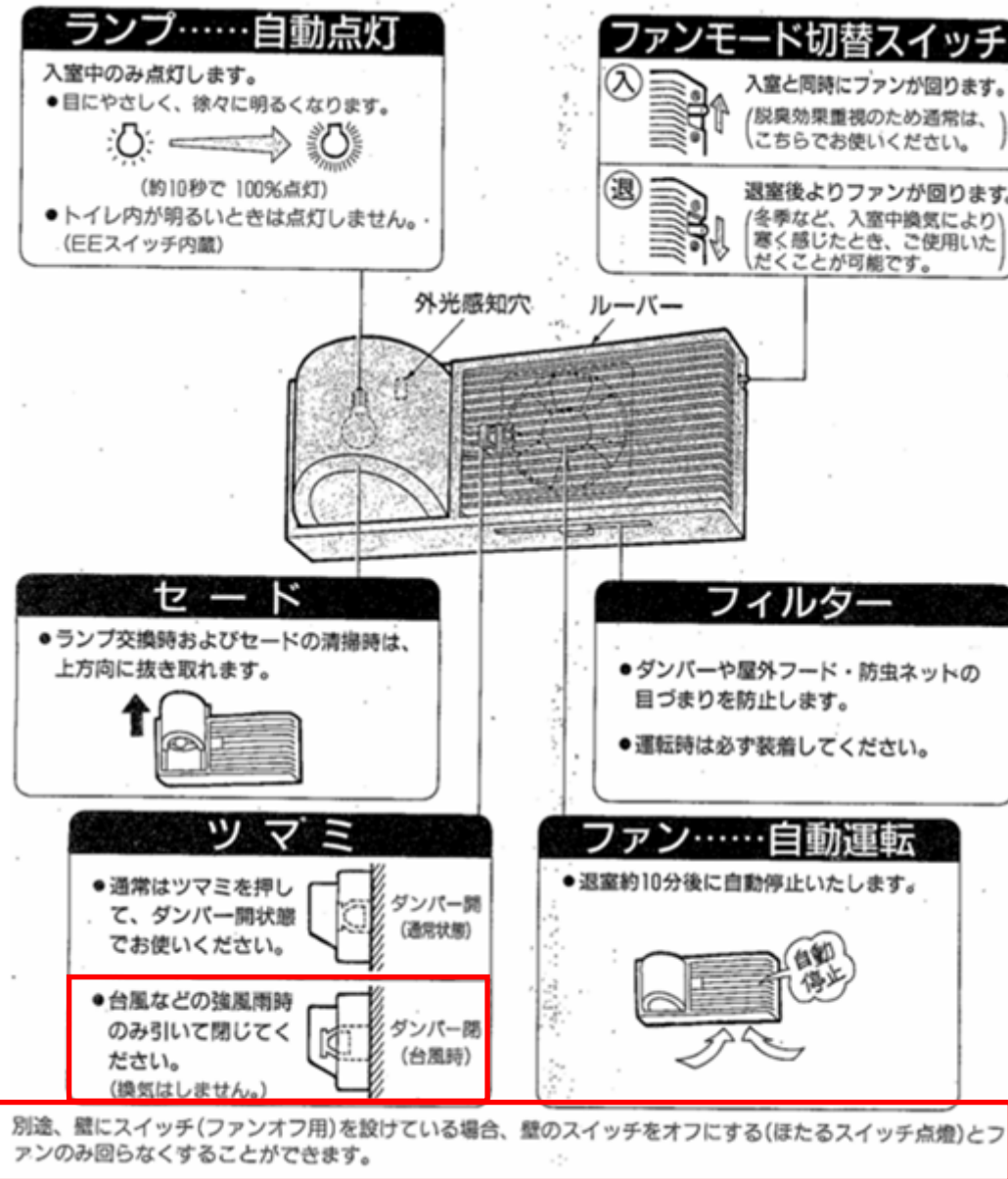
あかりファン(1993年~1995年)

**あかりファン**  
MSL00194  
取扱説明書 (施工説明書別添)



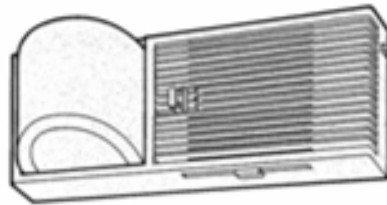
電源スイッチはありません  
ツマミを引いて、ダンパーを閉めてください。

但し、壁付スイッチ(ファンオフ用:オプション)を設けている場合は、ファンのみ回らなくすることができます。



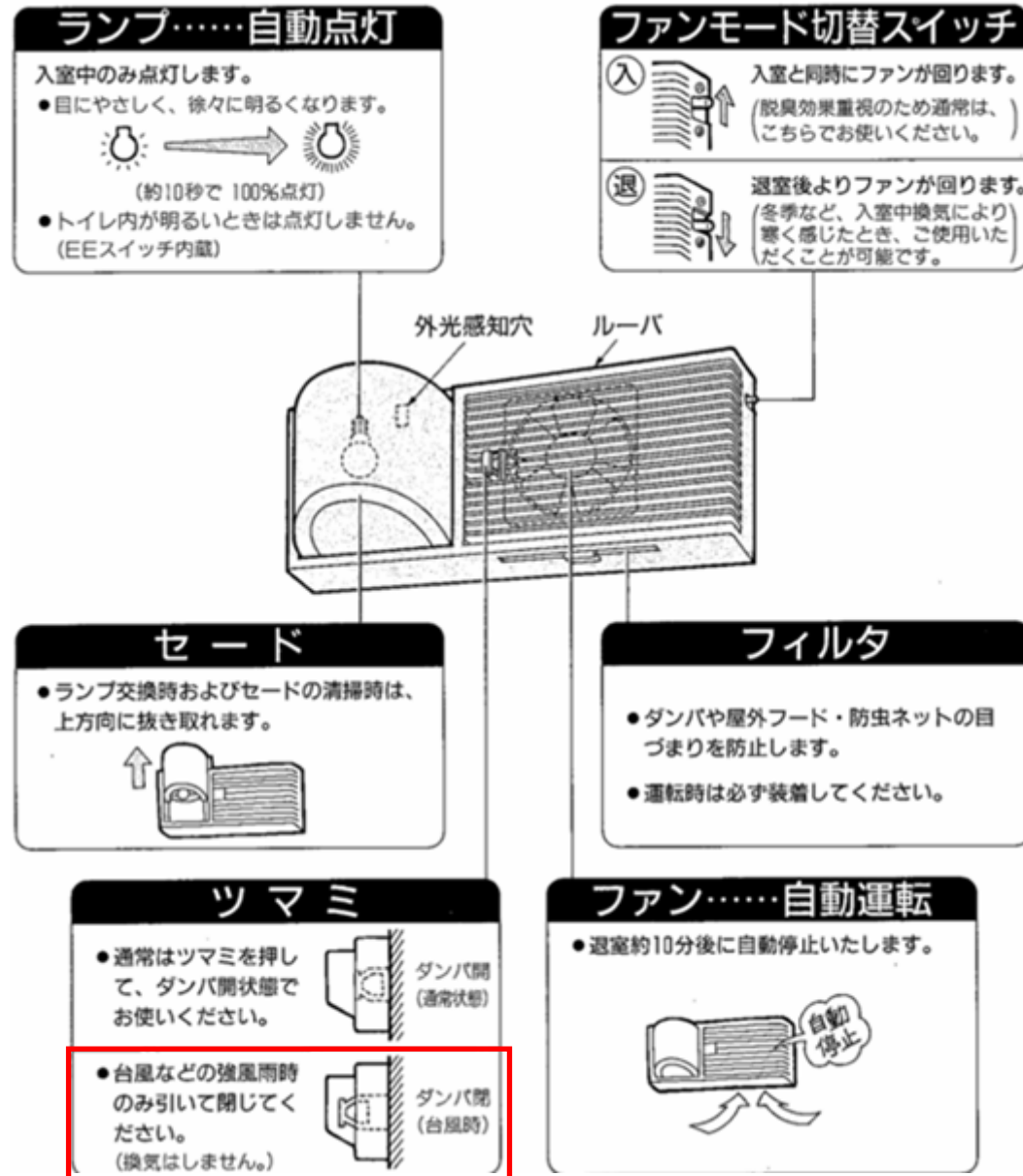
# 換気設備の停止方法

## あかりファン(1989年~1993年)



電源スイッチはありません  
ツマミを引いて、ダンパーを  
閉めてください。

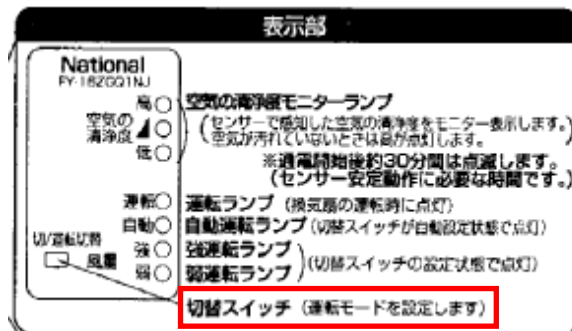
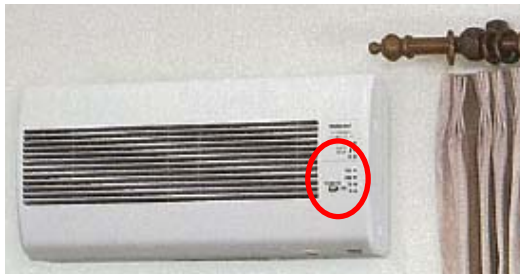
但し、壁付スイッチ(ファンオフ  
用:オプション)を設けている場  
合は、ファンのみ回らなくする  
ことができます。



# 換気設備の停止方法

## 汚れセンサーACファン

運転切替スイッチを『切』にして、停止してください。



## センサーファン

運転切替スイッチを『切』にして、停止してください。

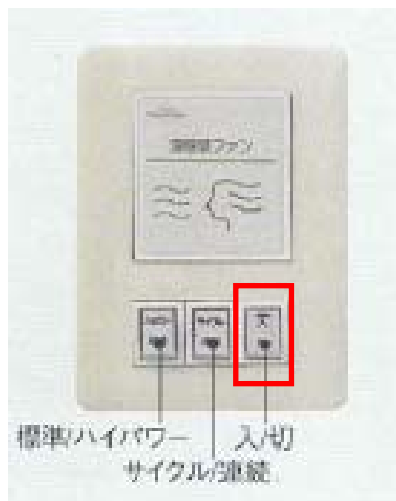
※運転切替スイッチが内部にある商品の場合、カバーを外して停止してください



# 換気設備の停止方法

## 深呼吸ファン

コントローラーで電源スイッチを『切』にして、ファンを停止してください。



床面吹き出しタイプ



壁面吹き出しタイプ



ビルトインエアコンタイプ

# 換気設備の停止方法

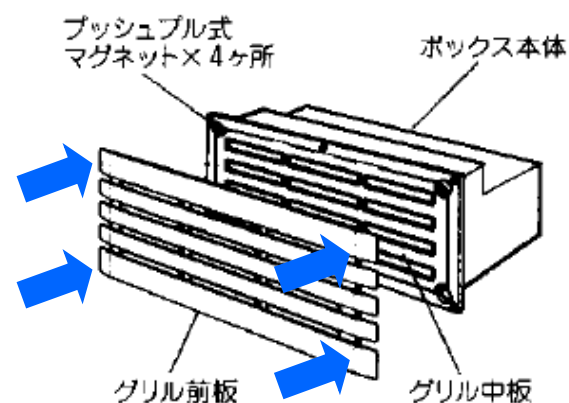
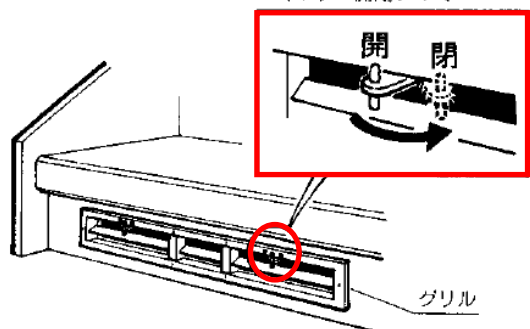
## 階段給気口 呼吸の道階段

コントローラーで電源スイッチを『切』にして、ファンを停止してください。  
(ファン付タイプのみ)

シャッター開閉ツマミにて  
シャッターを閉めてください。



シャッター開閉ツマミ



グリル前板の四隅を押し込むと、プッシュプル式のマグネットが押し込まれ「閉」となり、再度四隅を押すと、前方にマグネットが出て「開」となります。

※グリルを外す必要はありません

# 換気設備の停止方法

## 自然換気口

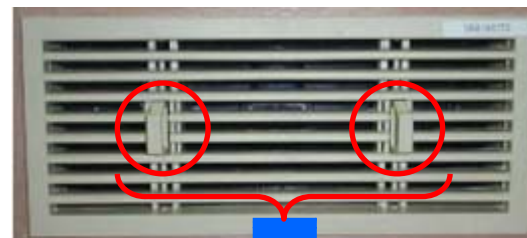
シャッターレバーにて  
シャッターを閉めてください。



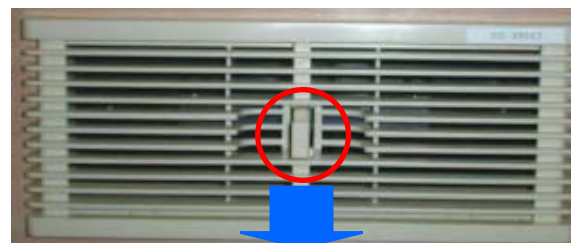
シャッターレバーを下げる



シャッターレバーを下げる



シャッターレバーを2本同時に手前に引く



シャッターレバーを手前に引く

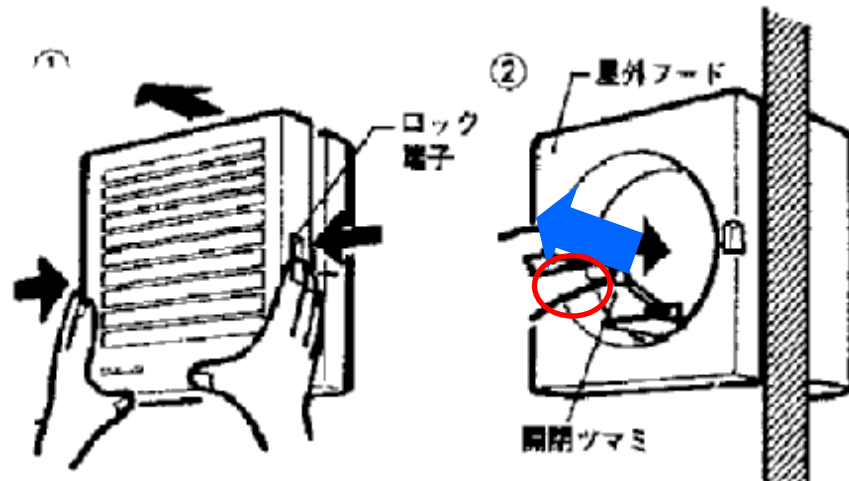


シャッターレバーを右に引く

# 換気設備の停止方法

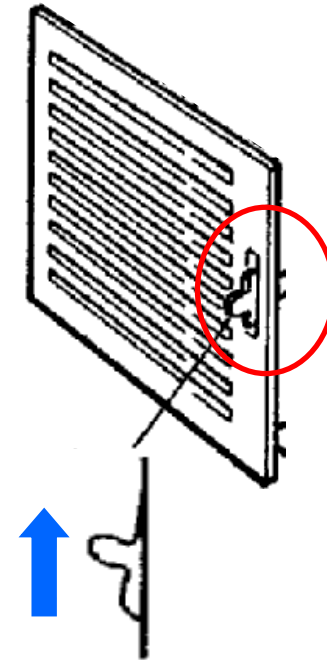
## 自然換気口

シャッターレバーにて  
シャッターを閉めてください。



ロック端子を押して、  
ルーバーを外す

開閉ツマミを手前に引く



開閉レバーを上げる

# 換気設備の停止方法

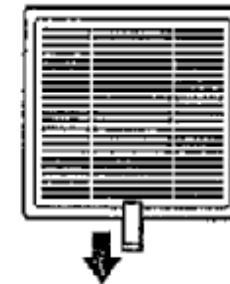
## 換気框

シャッターレバーにて  
シャッターを閉めてください。



## 煙突利用自然換気口

シャッターレバーにて  
シャッターを閉めてください。



シャッター閉  
シャッターレバーが  
出っ張った状態です。