



## 24時間換気システム 全熱交換型換気システムの運転停止方法と 停電からの復帰方法について

24時間換気システム 全熱交換型換気システムの運転停止方法と、停電時からの復帰方法をご案内いたします。

### 【ご確認ください】

まず、お客様がお使いになっている24時間換気システムの、「取扱説明書」をご確認ください。「取扱説明書」をご確認できない場合は、24時間換気機器・本体記載の、商品名から、ホームページ上で検索する事もできます。（※一部商品では検索できない場合もあります。）

### 【ご注意ください・必ずお守りください】

24時間換気システムは、建築基準法で設置が義務付けられている、住宅設備です。

やむを得ない場合や、アフターメンテナンス時以外の運転停止はお控えください。

また、24時間換気システムの運転を停止し、家の窓を閉め切った状態での火気使用（火を使うガス器具、石油ストーブ等を使用）は避けてください。

※酸欠、一酸化炭素中毒にならないよう火気使用を避けるか、窓開け換気を行ってください。

## 24時間換気システム 全熱交換型換気システムの運転停止方法

マックス24時間換気システム 全熱交換型換気システムは、各階の、廊下やホール（玄関・階段）天井に本体が設置され、各居室にダクトで給気を行うシステムです。

**【標準タイプの場合】** ES-8100・ES-8100M・ES-8200S・ES-8200MS・ES-8300 等をお使いの場合

①24時間換気システム用 専用スイッチがある場合 → スwitchを「切」にしてください。

②24時間換気システム用 専用スイッチが無い場合

→ 24時間換気システムの運転を停止する場合、分電盤内の24時間換気システムで使用している回路をお探しになり（24換気・換気システム等の表記がある配線用遮断器）その配線用遮断器をお切りください。この操作で、24時間換気システムの運転停止を行う場合、他の設備機器の使用ができなくなる事もあるので、ご注意ください。

※本体は、1階・2階に設置されています（3階設置の場合もあります）ので、各階の専用スイッチで運転停止操作を行ってください。

【DC タイプの場合】 ES-8100DC・ES-8100DCM・ES-8300DC をお使いの場合

専用コントローラーが付属しており、このコントローラーで停止操作が行えます

運転停止は、本体設置付近の壁に取り付けてあるコントローラーの、「運転停止」ボタンを3秒以上、長押しする方法と、アフターメンテナンス用に任意に設けられたスイッチで行えます。

(下図の赤い○印が運転停止ボタンになります)



【ES-8100DC コントローラー】



【ES-8300DC コントローラー】

※本体は、1階・2階に設置されています(3階設置の場合もあります)ので、各階の専用コントローラーで運転停止操作を行ってください。

### 24時間換気システム 全熱交換型換気システムの停電からの復帰方法

全熱交換型換気システムの、停電からの復帰方法で、特別な操作は必要ありませんが、以下の点につきまして注意が必要です。

【ES-8300DC コントローラー】は、停電前の状態で自動復帰運転を開始します。

【ES-8100DC コントローラー】は、15分以上の停電になると、「標準」運転で復帰し、フィルター使用期間がリセットされた状態で復帰します。

※フィルター使用期間を表すランプ点灯が消灯します。

ご不明な点がございましたら、弊社までご連絡ください

マックス(株) 住環境機器営業部 お客様相談窓口

フリーダイヤル:0120-228-428 月～金曜日 9:00～18:00

(土日祝日・年末年始、夏季休暇は除く)

**24時間換気機能付 浴室暖房・換気・乾燥機**  
**24時間換気停止方法と停電時からの復帰方法**

浴室暖房・換気・乾燥機の24時間換気運転の停止方法と、停電時からの復帰方法をご案内いたします。

**【ご確認ください】**

先ず、お客様がお使いになっている浴室換気・乾燥・暖房機の「取扱説明書」を、ご確認ください。「取扱説明書」をご確認できない場合は、機器本体またはリモコンに記載されている商品名から、ホームページ上で検索する事もできます。（※一部商品では検索できない場合もあります。）

**【ご注意ください・必ずお守りください】**

24時間換気機器は、建築基準法で設置が義務付けられている、住宅設備です。やむを得ない場合や、アフターメンテナンス時以外の運転停止はお控えください。（浴室暖房・換気・乾燥機を住宅の24時間換気用として使用していない場合があります。）

また、24時間換気システムの運転を停止し、家の窓を閉め切った状態での火気使用（火を使うガス器具、石油ストーブ等を使用）は避けてください。

※酸欠、一酸化炭素中毒にならないよう火気使用を避けるか、窓開け換気を行ってください

**リモコンに時計表示がある機種**

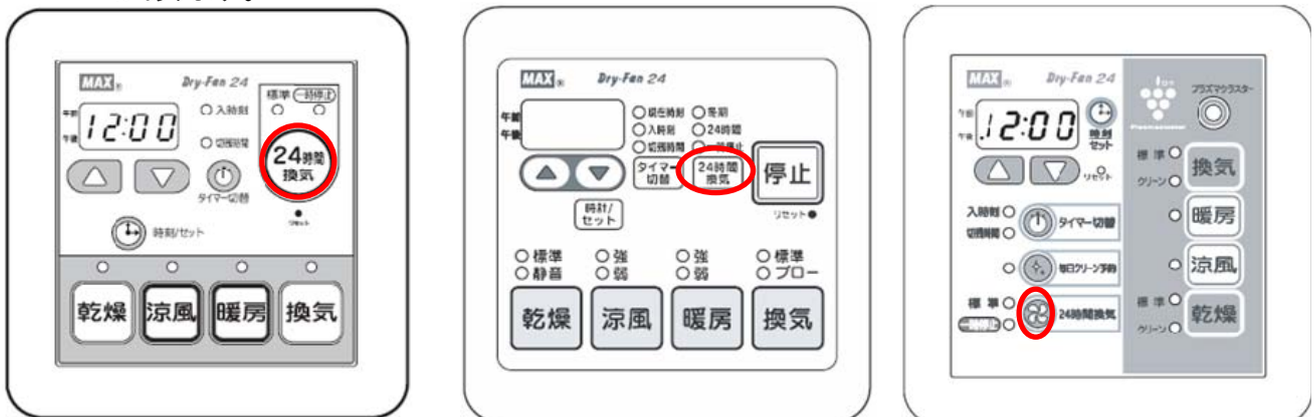
**24時間換気運転の停止方法**

24時間換気ボタンを3秒以上押し続けると24時間換気のランプが消灯し停止します。

※一部の機種で操作が違う場合があります。上記操作にて24時間換気が停止しない場合、リモコン右下の品番を確認頂き、弊社（フリーダイヤル：0120-228-428）までお問い合わせください。

※「24時間換気」運転の他に「乾燥」・「涼風」・「換気」運転は「換気」が行われます。

※「乾燥」・「涼風」・「暖房」・「換気」のいずれかのモードを使用すると24時間換気が復帰する機種があります。



※リモコンデザインの詳細が違う場合があります。

## 停電からの復帰

(1)乾燥のランプと時計表示に 12:00 点滅して運転待機状態となります。

ランプが点滅しますが、故障ではありません。

(2)△▽ボタンで現在時刻に合わせて、時計/セットボタンを押して時刻の設定をしてください。

(3)24 時間換気ボタンを押して動作を開始させてください。この際に初期運転で音が大きくなる場合がありますが、故障ではありません。

※初期運転が停電から復帰後、自動的に初期運転する機種もあります。

## リモコンに時計機能がない機種

### 24 時間換気の停止方法

24 時間換気ボタンを 3 秒以上押し続けると 24 時間換気のランプが消灯し停止します。

※停止ボタンを 3 秒以上押し続けることで停止する機種(BS-131H 等)もあります。

24 時間換気ボタンを長押しで停止できない場合、こちらの方法でご確認ください。ご不明なことがございましたら、弊社(フリーダイヤル:0120-228-428)までご連絡ください。

※リモコンデザインの詳細が違う場合があります。

※24 時間換気を停止させても、「乾燥」・「涼風」モードは「換気」しながら運転しています。

## 停電からの復帰

(1)すべてのランプが点滅して待機状態になっています。ランプがすべて点滅しますが、故障ではありません。

(2-1)リモコン A の機種

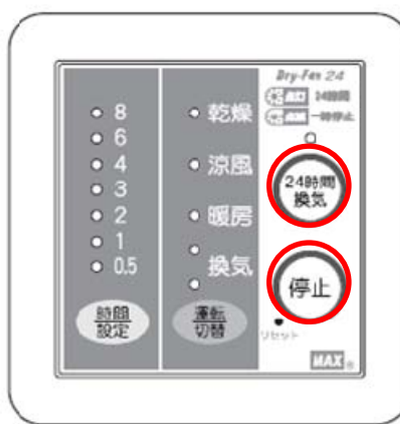
24 時間換気ボタンを押して動作を開始させてください。

(2-2)リモコン B の機種

停止を押して動作を開始させてください。



リモコン A



リモコン B

※リモコンデザインの詳細が違う場合があります。

ご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせください。

マックス㈱ 住環境機器営業部 お客様相談窓口

フリーダイヤル：0120-228-428 月～金 9:00～18:00

(土日祝日・年末年始、夏季休暇は除く)

## 24時間換気システム用 換気扇の運転停止方法と 停電からの復帰方法について

24時間換気システム用換気扇の運転停止方法と、停電時からの復帰方法をご案内いたします。

### 【ご確認ください】

まず、お客様がお使いになっている24時間換気システムの、「取扱説明書」をご確認ください。「取扱説明書」をご確認できない場合は、24時間換気機器・本体記載の、商品名から、ホームページ上で検索する事もできます。(※一部商品では検索できない場合もあります。)

### 【ご注意ください・必ずお守りください】

24時間換気システムは、建築基準法で設置が義務付けられている、住宅設備です。やむを得ない場合や、アフターメンテナンス時以外の運転停止はお控えください。また、24時間換気システムの運転を停止し、家の窓を閉め切った状態での火気使用(火を使うガス器具、石油ストーブ等を使用)は避けてください。

※酸欠、一酸化炭素中毒にならないよう火気使用を避けるか、窓開け換気を行ってください。

### 24時間換気システム用 換気扇の運転停止方法

マックス24時間換気システム用換気扇(第1種、第3種換気システム)は、壁付け排気ファン・天井付け排気ファン、壁付け給気ファン・自然給気口の組み合わせで、システム構成されております。

#### 運転停止は、下記方法で行えます

- ①換気扇本体の横・下に「入・切」スイッチがある場合 → スイッチを「切」にしてください。
- ②24時間換気システム用専用スイッチがある場合 → スイッチを「切」にしてください。
- ③換気扇本体にも24時間換気システム用スイッチも無い場合  
→ 24時間換気システムの運転を停止する場合、分電盤内の、24時間換気システムで使用している回路をお探しになり(24換気・換気システム等の表記がある配線用遮断器)その配線用遮断器をお切りください。この操作で、24時間換気システムの運転停止を行う場合、他の設備機器の使用ができなくなる事もあるので、ご注意ください。

### 24時間換気システム用 換気扇の停電からの復帰方法

停電復帰後、特に操作の必要はありません。

上記①～③の運転停止を行っている場合で、運転再開する場合はスイッチを「入」にしてください。

ご不明な点がございましたら、弊社までご連絡ください

マックス(株) 住環境機器営業部 お客様相談窓口

フリーダイヤル:0120-228-428 月～金曜日 9:00～18:00

(土日祝日・年末年始、夏季休暇は除く)