



# PASSIV ENERGIE JAPAN™

— 未来へつなぐ家…パッシブデザイン —

## 全熱交換換気システム

## PEJスーパー換気シリーズ

「せせらぎ」

## VMPX-Nシリーズ・ガウスファン

# 取扱説明書

2018年 4月 発行

**大切に保管してください!**

## 目次

使用上のご注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全のために必ずお守りください</li> <li>・北海道地区で「せせらぎ」をご使用される場合のお願い</li> </ul>	02
① 「せせらぎ®」の概要	03
1.1 PEJスーパー換気シリーズについて	04
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ シンプルな構造 ・ 24時間365日稼働可 集中コントローラ-VMPX-Nシリーズ</li> </ul>	
1.2 PEJスーパー換気シリーズ 性能表	05
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 北海道地区でPEJスーパー換気「せせらぎ」をご使用される場合のお願い</li> <li>・ PEJスーパー換気「せせらぎ」の特性表</li> </ul>	
1.3 PEJスーパー換気シリーズの各部名称	06
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各部名称 ・ 室内カバーの取り付け ・ フィルター</li> </ul>	07
② コントローラの操作方法	08
2.1 操作パネル	09
2.2 各運転モードの詳細	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通常運転モード ・ ナイトパーシモード</li> </ul>	
③ アフターメンテナンス洗浄方法	11
3.1 フィルターのクリーニング	12
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 清掃方法 ・ 交換方法 ・ 交換フィルター販売先</li> </ul>	
3.2 蓄熱エレメントのクリーニング	13
④ トラブルシューティング	14
4.1 コントローラが動かない (ランプが点灯・点滅しない)	15
4.2 ファンが動かない	
4.3 ファンが高速回転する (制御できない)	
4.4 ファンが低速回転する	
4.5 コントローラが点灯しない	
4.6 1～5で問題が解決されなかった	

## 使用上のご注意



### ◎安全のために必ずお守りください

- △ PEJスーパー換気シリーズをお使いいただく前に必ずこちらの取扱説明書をお読みください。  
« 誤った使用は本体・コントローラの故障や火災の原因になります。 »
- △ コントローラに水等をかけないでください。  
« ショートや感電により、火災の原因になります。 »
- △ 改造や工具を必要とする分解はしないでください。  
« 本体・コントローラの故障や火災の原因になります。 »
- △ お手入れの際は必ず製品の電源を落としてから行ってください。  
« 本体・コントローラの故障や火災の原因になります。 »
- △ 主電源は必ず交流100Vで使用して下さい。  
« 対応電圧 90V~240V、50Hz~60Hz »
- △ 故障 異常時 異音・焦げ臭い等)は、運転を停止してブレーカーを落として下さい。  
« ショートや感電により、火災の原因になります。 »
- △ 外気の取り入れ口は、燃焼ガス等の排気を吸い込まない位置にあるか確認する。  
« 室内に新鮮な空気が取り込めず、酸欠状態の原因になります。 »

### ◎北海道地区で「せせらぎ」をご使用される場合のお願い

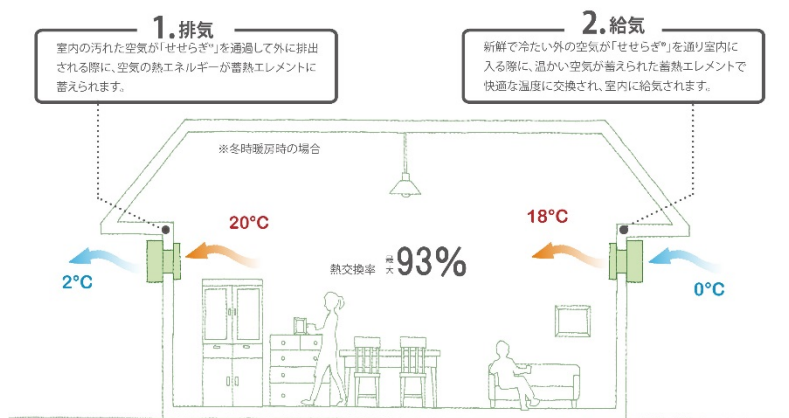
気密性の高い住宅ではレンジファン使用時に室内が負圧となり「せせらぎ」の給気時に必要以上の冷たい外気が流入し、室内温度環境に影響が生じる恐れがあります。同時給排気型ではあるが強制排気型レンジファンをご使用される場合は、市販の負圧作動レジスターをレンジファン近辺に設置してください。

---

## ① 「せせらぎ®」の概要

---

## 1.1 PEJスーパー換気シリーズについて



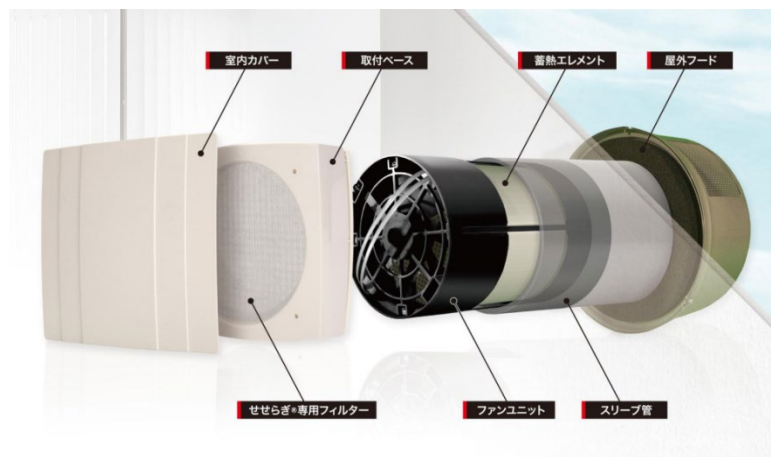
PEJスーパー換気「せせらぎ」システムは高効率の全熱交換換気システム（換気分類：第一種）です。自然の空気を給気し室内の熱と湿気を回収します。集中コントローラ1基につき最大16台までの換気ユニットを同期し、連動運転ができます。

稼働時は給排気の最大93%（せせらぎHEXAGLOT）の熱と湿度が回収されます。

PEJスーパー換気「せせらぎ」システムの各部品は簡単にメンテナンスが行えます。空気の汚れの状態により定期的にフィルター及びPEJスーパー換気「せせらぎ」本体をクリーニングする事で高い効率を維持することができます。

### ● シンプルな構造

PEJスーパー換気シリーズは右の図のような構成になっております。室内カバー・フィルター・換気ファン・蓄熱エレメントまで、工具なしですべて取り外せます。室内カバーはマグネット式、換気ファンはコネクターを外すことで取り外せるので、メンテナンスが非常にやすくシンプルな設計になっております。



### ● 24時間365日稼働

PEJスーパー熱交換換気システムは、PEJスーパー換気が年間消費する電力の40倍以上の熱エネルギーを回収することができます。PEJスーパー換気を設置することにより、冷暖房の効率を高め、365日稼働してもエネルギーの消費を抑える事ができ、電気料金等を節約することができます。

### ● 集中コントローラVMPX-Nシリーズ

集中コントローラVMPX-NはPEJスーパー換気「せせらぎ」を最大16台まで接続が可能なコントローラです。

## 1.2 初期使用方法の注意点と「せせらぎ®」の特性表

### ・ 北海道地区でPEJスーパー換気「せせらぎ」をご使用される場合のお願い

気密性の高い住宅ではレンジファン使用時に室内が負圧となり、PEJスーパー換気「せせらぎ」の給気時に必要以上の冷たい外気が流入し、室内温度環境に影響が生じる恐れがあります。

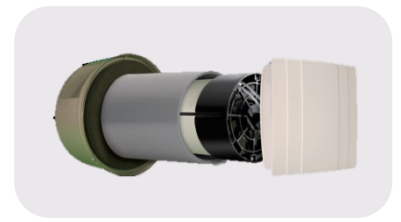
北海道地区では「せせらぎ」寒冷地用（北海道使用）をご使用ください。

### ・ PEJスーパー換気「せせらぎ」の特性表

せせらぎHEXAGLOT®	
型番	SKH150se-325
熱交換効率	最大 93%
風量 ※	最大80 m <sup>3</sup> /h
ファンユニット	PEJガウスファン
消費電力	最大 1.6 W
蓄熱エレメント	ハニカム カートリッジタイプ
	外径 154 mm
	長さ 150 mm
スリーブ管 寸法	外径 165 mm
	長さ 325 mm
減音効果	- 36 dB(A)

※ 表記されている風量は本体一台の風量です。PEJスーパー換気「せせらぎ」は70秒ごと給気⇄排気が切り替わるので、換気計算する際表記されている風量の半分（40m<sup>3</sup>/h）で計算します。表示風量は修正後の風量です。

### 1.3 PEJスーパー換気「せせらぎ®」の各部名称

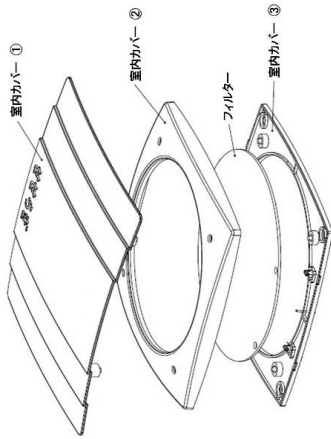


<p>スリーブ</p> 	<p>蓄熱エレメント+ファンユニット</p> 	
<p>PM2.5花粉フィルター</p>  <p>標準フィルター</p> 	<p>室内カバー</p> 	<p>防火ダンパー (防火地域のみ)</p> 
<p>コントローラ-VMPX-Nシリーズ</p> 		

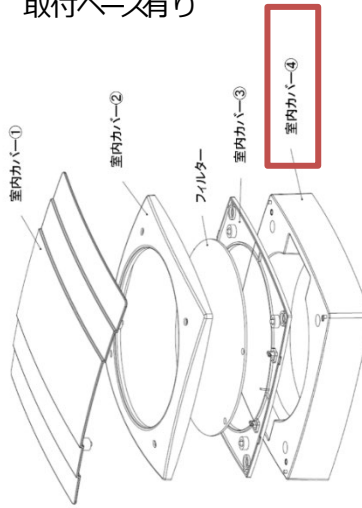
## 室内カバーの取り付け

※外壁の厚みによって、室内カバー④ 取付ベースは不要です。

取付ベース無し



取付ベース有り



## フィルター

フィルタータイプは4種類あります：

**標準フィルター PM2.5花粉フィルター 抗菌フィルター 脱臭フィルター**

標準フィルターは、日常生活で、外気の汚れの侵入防止で、水洗いで清掃できるタイプです。

花粉症の対策として、PM2.5・花粉フィルターを提供しており、スギ花粉が飛散する時期

(2月～4月)にぜひご使用ください。PM2.5・花粉フィルターは水洗いできないため

シーズンごとの交換となります。

さらに、抗菌フィルターは、PM2.5はもちろん、抗菌もできます。

脱臭フィルターは、抗菌+脱臭という特徴があります。

### 交換フィルターセットの注文方法

- ① 建築会社様
- ② PEJホームページ <http://www.passivenergie.co.jp>
- ③ PEJメール [otoiawase@passivenergie.co.jp](mailto:otoiawase@passivenergie.co.jp)
- ④ Amazon.co.jp (6枚交換フィルターセット)

PM2.5フィルター 検索番号： B0108NCXTE

標準フィルター 検索番号： B010DFJE80

抗菌フィルター 検索番号： B01EGZ03FG

脱臭フィルター 検索番号： B01EH1EOEA



※フィルター交換・清掃方法：  
 ページ12参考)



---

## ② コントローラーの操作方法

---

## 1.集中コントローラVMPX-Nシリーズ

集中コントローラVMPX-Nシリーズは電源を入れると自動的にシステムが稼働します。最初は結線されているファンの状況を確認してコントローラ内部の設定・ファンの認識を5秒程行います。

### 集中コントローラVMPX-Nシリーズの機能ファン

ユニットの給排気制御

◇ フィルター交換時期の表示

◇ コントローラ1台でファン

2～16台の運転制御が可能

### ➤ 操作パネル 表面)

④ 熱交換モード      ⑤ ナイトパーズモード

① 電源

② 風量選択

③ フィルター点検表示 / リセット



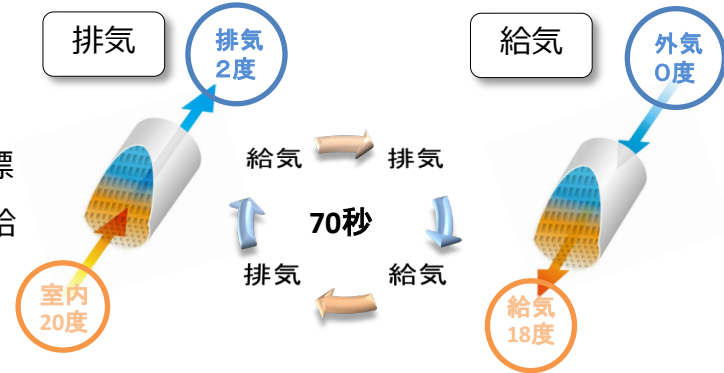
⑥ 風量表示

- ① 電源を約5秒長押しすると、ファンユニットは運転停止します。
- ② 集中コントローラVMPX-Nでは、風量選択ボタンを押すことで、4段階の風量で運転することができます。
- ③ フィルター点検サインのLEDが点灯すると、フィルターの点検をして下さい。点検後、③のボタンを約3秒長押しすると、累積時間のセッティングができます。(※ページ12)
- ④ 熱交換モードは通常運転モードです。(次項説明)
- ⑤ ナイトパーズモードに変更するボタンです。(次項説明)
- ⑥ 風量表示ランプは、各風量に応じてLEDランプが点灯し、①が最も少なく、④が最も多くなります。通常運転は①～②です。家族団欒時は③をお奨めします

## 2.各運転モードの詳細

### 通常運転モード (風量 1~3)

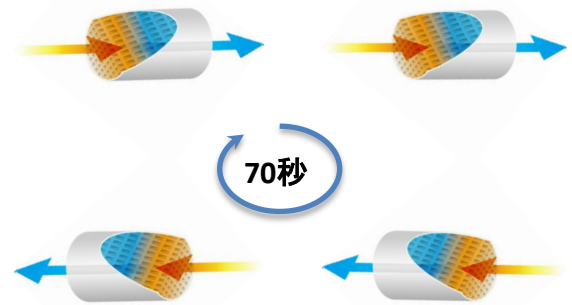
通常運転モードは、熱交換を行なうながら換気をする標準モードです。ファンユニットは自動的に70秒間隔で給気と排気が切り替わります。



### ナイトパーシモード (風量 3)

ナイトパーシモードは、接続されているファンユニットの半数ずつで、給気と排気の連続運転です。70秒間隔での給排気の自動切り替えや熱交換は行われません。

室内の温度が室外より高いときに室内の熱を外に逃がし、外からの涼しい空気を取り入れることができます。夏期の夜間にお勧めのモードです。



---

## ③ アフター・メンテナンス 清掃方法

---



### 3.1 フィルターのクリーニング

PEJ スーパー換気 **せせらぎ®** は、クリーニング等の簡単なメンテナンスのみでご使用頂けます。フィルター、蓄熱エレメント、ファンユニットを定期的にクリーニングして下さい。※クリーニング作業の前にコントローラの電源を抜き、換気用の電源ブレーカーを落として下さい。

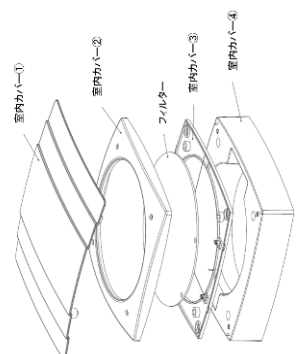
#### フィルター交換のLEDが点灯すると フィルターの点検をしてください

フィルターのお手入れは、6ヶ月に一度目安に行ってください。コントローラに稼働時間（約6ヶ月）によりお手入れのサインを出します。2～3年に一度は標準フィルターの交換をオススメします。※詳しくはコントローラマニュアルをご参照ください。

#### 標準フィルターは洗浄し繰り返し使用することができます。

※PM2.5フィルター、脱臭フィルター、抗菌フィルターは洗浄不可

① 洗う前にフィルターを室内カバーから外して下さい。



※写真のようにカバー②の下部を少し下に引くと、簡単に外せます。  
② 最初には布の残った衣類に付着した埃を落とし、お湯で手もみ洗いして下さい。

※ベタつき、汚れ、臭いが目立つ場合、中性洗剤を使用して下さい。

③ 再度取り付ける前にフィルターを乾かして下さい。

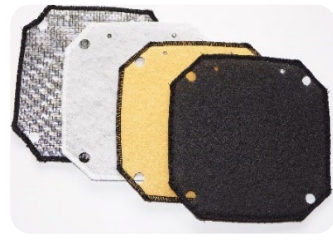
※汚れが付着することがあるので他の物と一緒に洗わないで下さい。

④ 交換後、コントローラの ボタンを約5秒長押しすると 累積時間のセットができます。



#### 交換フィルターセットの注文方法

- ① 建築会社様
- ② PEJホームページ <http://www.passivenergie.co.jp/inquiry.php>
- ③ PEJメール [otoiawase@passivenergie.co.jp](mailto:otoiawase@passivenergie.co.jp)
- ④ Amazon.co.jp



PM2.5フィルター 検索番号: B0108NCXTE 抗菌フィルター 検索番号 B01EGZ03FG  
標準フィルター 検索番号: B010DFJE80 脱臭フィルター 検索番号 B01EH1EOEA

## 3.2 蓄熱エレメントのクリーニング

蓄熱エレメントのセラミックスの汚れを年に1度のペースで確認して下さい。中の埃は掃除機で吸い込んで下さい。それでも取り除くことができない場合は、お湯を使用して洗浄して下さい。(なお高温の洗浄も可能です。火傷に注意！)

### 手順：

- ① クリーニング作業の前に分電盤のブレーカーを下げてください。
- ② 室内カバー、防塵フィルターを取り外して下さい。
- ③ ファンユニットをスリーブから抜き出して下さい。 ※コネクターを外して下さい。
- ④ 取手を引っ張りスリーブから蓄熱エレメントを抜き出して下さい。
- ⑤ 画像のようコケツにお湯をため

蓄熱エレメントをそのまま洗います。



- ⑥ 洗った蓄熱エレメントは直接日の当たる場所で乾かして下さい。
- ⑦ 再度設置する前にスリーブの内部を拭いてください。
- ⑧ ファンユニットの羽を柔らかい布巾で拭いて下さい。

## 2.4 再取付

取り付ける時は逆順番で行います。

- ① 蓄熱エレメントを挿入します。(取手を必ず表側にしてください)
- ② ファンユニットを挿入します。
- ③ コネクターを挿し込みます。
- ④ ブレーカーを上げてください。

---

## ④ トラブルシューティング

---

## 4 トラブル・シューティング

### 1. コントローラーが動かない。(ランプが点灯・点滅しない)

- A) 「ON/OFF」ボタンを強めに1秒以上押してください。
- B) ブレーカーなどの主電源が通電されているか確認してください。
- C) コントローラーまでの主電源配線が断線していないか確認してください。

### 2. ファンが動かない。

- A) 配線方法を確認してください。(「せせらぎ®」はコントローラー集中配線です。)
- B) ファンのコネクタ一部の結線・配線を確認してください。
- C) コントローラーのコネクタ一部の結線・配線を確認してください。
- D) ファンまでの配線が断線していないか確認してください。
- E) コントローラーの配線状況を確認してください。

### 3. ファンが高速回転する。(制御できない)

- A) コントローラーの配線を確認してください。

### 4. コントローラーのLEDが点灯しない。

- A) コントローラーがOFFです。電源ボタンを長押ししてください。

### 5. 問題が解決されなかった。

裏表紙に書いてある連絡先までご連絡ください。

代理店様名・工事店様名・物件名・問題点をお話しいただくと対応がスムーズに進みます。



全熱交換換気システム  
PEJスーパー換気  
「せせらぎ」  
VMPX-Nシリーズ コントローラー  
取扱説明書 発行：2018年4月

パッシブエネルギージャパン株式会社  
**Passiv Energie Japan Inc.**

〒140-0001 東京都品川区北品川3-6-13

電話 03-6433-2831

ファックス 03-6433-2839

@メール [info@passivenergie.co.jp](mailto:info@passivenergie.co.jp)

ホームページ [www.passivenergie.co.jp](http://www.passivenergie.co.jp)

営業時間 平日 9:00 ~ 17:00