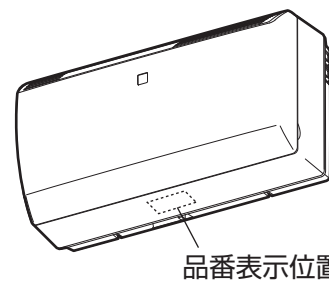




24 時間換気システム「エアスマート」専用部材  
熱交換型換気扇 DK ファンNK ミニ  
品番

## 〈準寒冷地仕様〉

- SB1906-K01 (06 タイプ)
- SB1908-K01 (08 タイプ)
- SB1910-K01 (10 タイプ)
- SB1912-K01 (12 タイプ)



## 取扱説明書 **お客さま用**

※本製品は準寒冷地仕様品ですが、温暖地でも使用できます。  
※寒冷地では使用できません。

**お客さま自身では取付けないでください。(安全や機能の確保ができません)**

- 正しく安全にお使いいただくためにこの説明書をよくお読みください。  
なお、ご使用前に「安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに別冊の「取付説明書」とともに保管してください。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。  
This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

もくじ ページ

使うまえ		使うまえ
安全のために必ず守ること	2	
ご使用にあたってのお願い	3	
特長	4	
各部のなまえとはたらき	4	



使いかた		使いかた
運転前の準備	5	
運転のしかた	5	

こんなとき		こんなとき
お手入れ	6～9	
「故障かな？」と思ったら	10	
保証とアフターサービス	10	
仕様	11	

# 安全のために必ず守ること






誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの




 禁止	 接触禁止	 水ぬれ禁止
 分解禁止	 ぬれ手禁止	 指示に従い必ず行う

## 警告

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない（電源プラグが付いている場合）（電源コードが破損し、火災や感電の原因）</li> <li>●可燃性ガスが漏れた場合は換気扇のスイッチを入・切しない（電気接点の火花により爆発する原因） 窓を開けて換気してください</li> <li>●高温や直接炎があたったり、油煙の多い場所や有機溶剤のかかる場所では使用しない（火災の原因）</li> <li>●換気扇の風が直接あたるところに燃焼機器を置かない（不完全燃焼による事故の原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●改造や工具を必要とする分解はしない（火災・感電・けがの原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品を水につけたり、水をかけたりしない（火災や感電の原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない（電源プラグが付いている場合）（感電する原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●交流100Vを使用する（直流や交流200Vを使用すると感電の原因）</li> <li>●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（新鮮な空気が入り入れられず、室内が酸欠状態になる原因）</li> <li>●浴室など湿気の多いところに本体が設置されていないことを確認する（感電およびけがの原因）</li> <li>●電源プラグについたほこりは清掃する（電源プラグが付いている場合）（漏電火災の原因）</li> <li>●電源プラグは、がたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込む（電源プラグが付いている場合）（差し込みがゆるいと感電や火災の原因）</li> <li>●長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く（電源プラグが付いている場合）（絶縁劣化による感電や漏電火災の原因）</li> <li>●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く（電源プラグが付いている場合）（感電やショートして発火の原因）</li> <li>●異常時には、直ちに使用を中止する（そのまま、使用すると発煙・発火、感電、落下によるけがの原因） ※すぐに運転を停止して分電盤のブレーカーを切るか、電源プラグ付の場合は電源プラグをコンセントから抜いて、販売店へ点検修理を依頼してください。</li> </ul> <p>〈異常例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても羽根が回転しない。</li> <li>●こげ臭いにおいがする。</li> <li>●回転が遅いまたは不規則。</li> <li>●本体取付部に腐食・破損等がある。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際は、分電盤のブレーカーを切るか、電源プラグ付の場合は電源プラグをコンセントから抜く（通電状態では感電・けがの原因）</li> </ul>

使  
つ  
ま  
え

## 注意

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際は足元が不安定な台に乗らない（転倒などによるけがの原因）</li> <li>●天井に取付けない（落下によるけがの原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転中は、本体内部で羽根が回っているため、物を入れない（けがの原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際は手袋を着用する（けがの原因）</li> <li>●お手入れ後の部品の取付けは確実に（落下によるけがの原因）</li> <li>●外気温が低いときや、雪や風、雨の強いとき、霧や粉雪のときは運転を停止する（給気とともに水・雪が浸入し水垂れの原因）</li> <li>●壁の給・排気穴に雨水がかかる場合は、専用別売部品の室外フードが確実に取付けられているか確認する（雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因）</li> </ul>

# ご使用にあたってのお願い

■冬期運転時、この製品は室外の冷えた空気に室内空気の熱を伝えて室内に取り入れます。

外気温が $-5^{\circ}\text{C}$ より低下した場合には、パネルおよび本体内部が結露・結氷するおそれがあります。結露や結氷については、種々の微妙な条件（室内の湿気、空気の流れ等）によって発生状態が異なるため、状況に応じて運転モードの切り換え・一時停止を行ってください。（一時停止後は運転を再開してください）

また、本体表面の結露はふき取ってください。

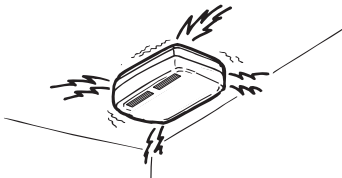
なお、下表の外気温を目安に「寒いとき運転」で使用できます。 5 ページ

## 外気温の目安

運 転	$-5^{\circ}\text{C}$ 以上
「寒いとき運転」	$-5 \sim -10^{\circ}\text{C}$
停 止	$-10^{\circ}\text{C}$ 以下

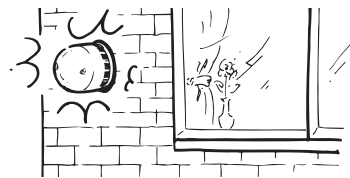
■ご使用の前に取付け状態を確認してください。

天井に取り付けられていないか



壁取付け専用タイプのため、落下することがあります。

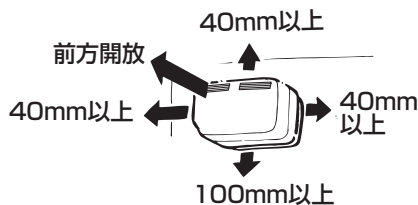
外壁には室外フードが取付けられているか



取付けないと風雨の浸入により故障の原因になります。

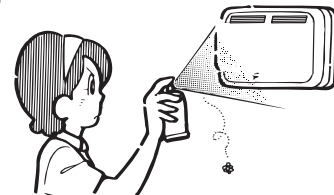
■使用時には次のことに注意してください。

製品のまわりに物を置かない



風の吹出口・吸込口がふさがれたり、お手入れができなくなります。

スプレー（殺虫剤・整髪用・掃除用）を直接かけない



パネルが変質、破損する原因になります。

下記のような場合以外、運転を停止しない  
（一時停止後は運転を再開する）

- ・外気温が低いときや、吹雪や台風などのような、雪や風、雨の強いとき
- ・霧の多いときや粉雪のとき（給気とともに水・雪が浸入し水垂れの原因）
- ・清掃・点検時

パネルをふさがない



パネルが破損したり、十分な換気ができない原因になります。

■ベッドは製品から離して設置することをおすすめします。

（就寝時に製品の運転音や冷風を感じるおそれがあります）

■室外フードの格子部より小さい虫は本体内部へ侵入する場合があります。

# 特長

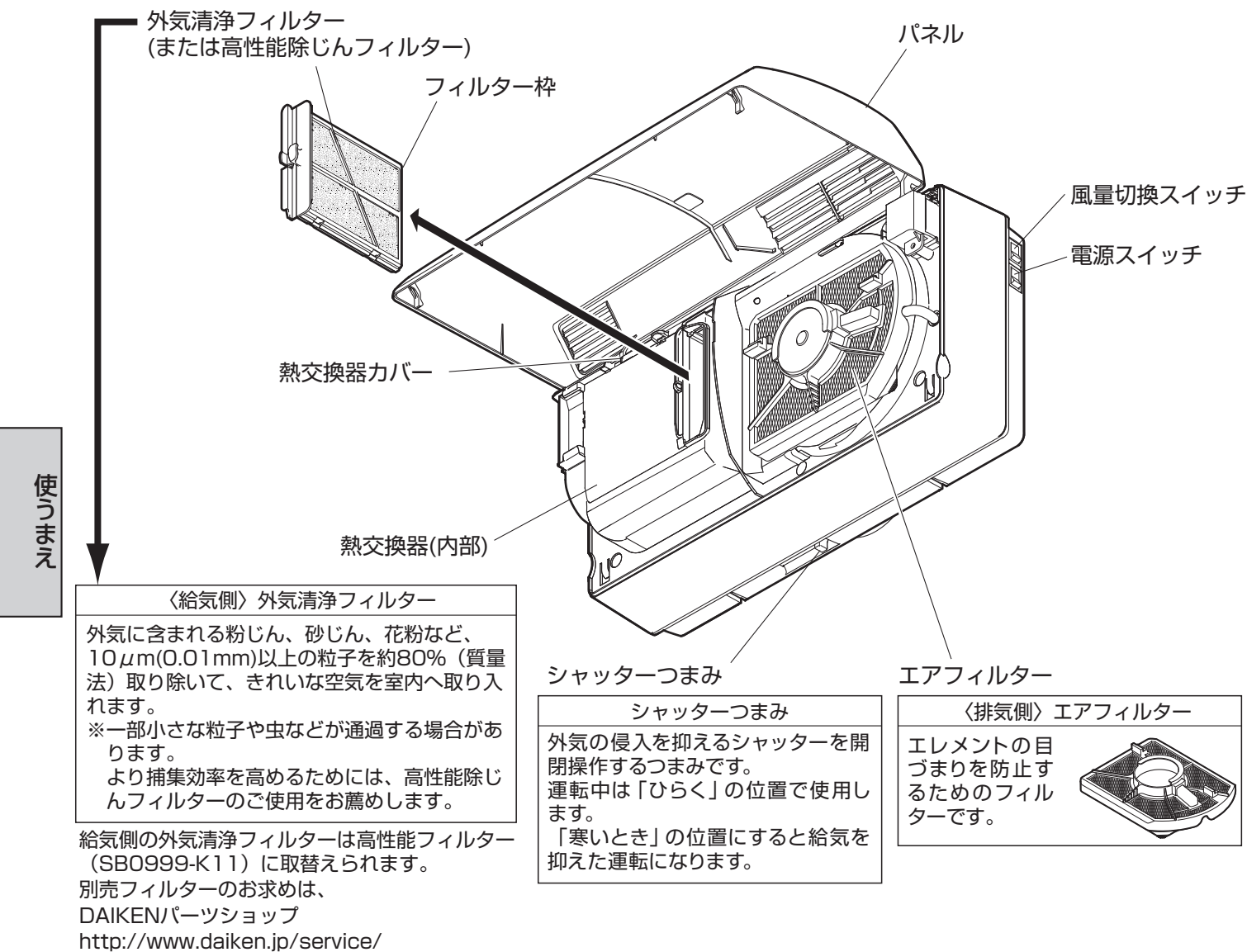
## 熱交換型換気扇とは

お部屋の汚れた空気を排出(=排気)するとともに、きれいな外気を室内へ取り入れ(=給気)ます。その際、外気を室温に近づけて給気します(=熱交換換気)。

\* エアコンではありません。熱交換換気をする換気扇です。

- ◆ 排気だけでなく給気も行うので高气密住宅に適しています。
- ◆ 熱交換換気のため、排気専用換気扇に比べて冷暖房費を節約できます。
- ◆ 内蔵のフィルターにより、外気のチリ、花粉などの侵入を軽減して室内に給気します。
- ◆ 冬場の結露防止に「寒いとき運転」で使用できます。 5 ページ

## 各部のなまえとはたらき



# 運転前の準備

1. 分電盤のブレーカーを入れる。(電源プラグ付の場合はコンセントに差し込む)

# 運転のしかた

**メモ** ●新築間もない住宅または観葉植物を多く置いている住宅などでは、冬期(特に外気温が低くなったとき)、パネルの表面に結露することがありますが故障ではありません。パネルの表面の水滴をふき取ってください。

**お願い** ●シャッターが「とじる」の位置で運転すると換気をしません。必ず「ひらく」の位置にしてください。

■下表の外気温を目安に、運転・停止の操作を行ってください。

なお、冬場の結露防止に「寒いとき運転」で使用できます。「寒いとき運転」のしかたは以下を参照してください。

外気温の目安		本体の操作	
		電源スイッチ	シャッターつまみの位置
-5℃以上のとき	→ 運転	「入」	「ひらく」
-5~-10℃のとき	→ 「寒いとき運転」	「入」	「寒いとき」
-10℃以下のとき	→ 停止	「切」	「とじる」

## 運転する

1. シャッターつまみを「ひらく」の位置にする
2. 電源スイッチを「入」にする

## 風量を切り換える

風量切換スイッチで「強・弱」を切り換える

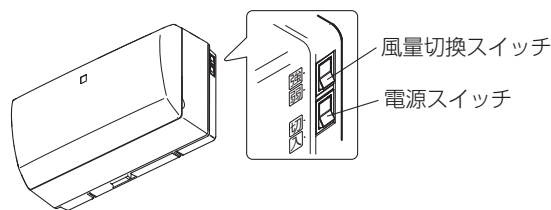
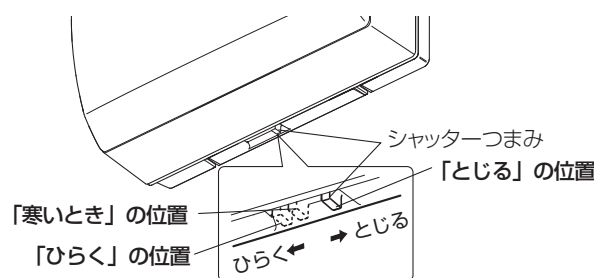
## 停止する

電源スイッチを「切」にする

- この製品は24時間換気用です。下記のようなとき以外は常に「入」にしてください。

## 注意

- 外気温が低いときや、雪や風、雨の強いとき、霧や粉雪のときは運転を停止する(給気とともに水・雪が浸入し水垂れの原因)



上記のようなときは運転を停止し、シャッターつまみを「とじる」の位置まで手で動かす。シャッターがとじます。

## 「寒いとき運転」のしかた

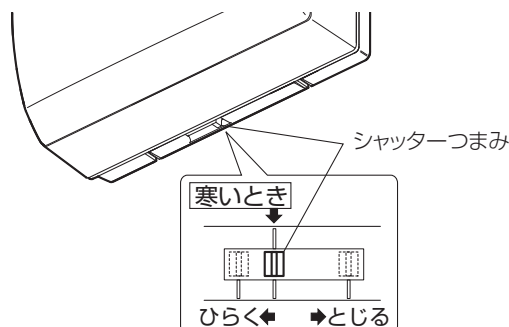
冬期に外気温が低くなり、取り入れた空気(給気)が寒く感じたり、パネルの結露が気になったら、上表の外気温を目安に「寒いとき運転」を行います。

「寒いとき運転」とは…

シャッターつまみを「寒いとき」の位置に合わせることで、給気側のシャッターが閉じて排気側のシャッターが開いた状態になり、給気(冷たい外気)量を抑えた運転になります。

シャッターつまみを「寒いとき」の位置に合わせる

- シャッターつまみをいったん「とじる」(右側)の位置へ動かした後、「ひらく」(左側)方向へゆっくり動かし、「寒いとき」の位置で止めてください。



# お手入れ

熱交換型換気扇の機能を維持していただくために、外気清浄フィルター・エアフィルターに付着したごみ、ほこりを**3か月に1回以上**、熱交換器は2年に1回を目安に清掃してください。

## 警告

- お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切るか電源プラグ付の場合はコンセントから抜く  
(通電状態では感電やけがの原因)

## 注意

- お手入れの際は手袋を着用する  
(けがの原因)
- お手入れの際は足元が不安定な台に乗らない  
(転倒などによるけがの原因)

### ◆お手入れ・交換の目安◆

	清掃の目安	交換の目安	交換用フィルター名、品番
〈給気側〉フィルター 外気清浄フィルター	3か月ごと	1年半ごと (水洗い5~6回)	DKファンNKミニ専用交換用フィルター SB1999-K01 【別売フィルターのお求めは】 DAIKEN/パーツショップ <a href="http://www.daiken.jp/service/">http://www.daiken.jp/service/</a>
〈排気側〉フィルター エアフィルター	3か月ごと	—	—
熱交換器	2年ごと	—	—

## お手入れ前の作業

1. 電源スイッチを「切」にする。
2. 分電盤のブレーカーを切る。電源プラグ付の場合はプラグをコンセントから抜く。

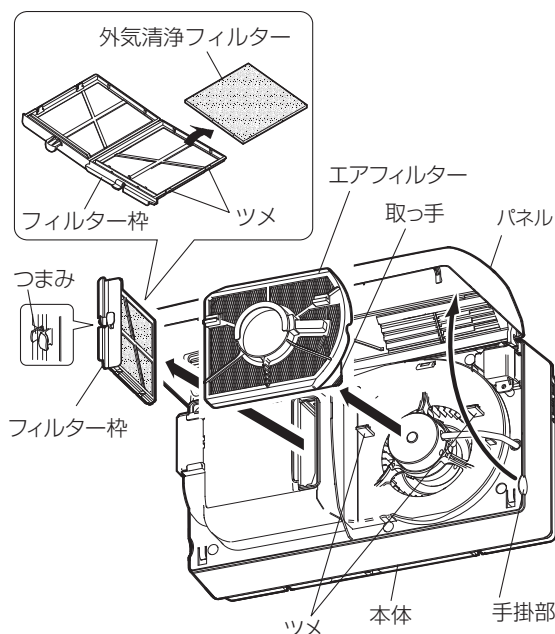
## フィルターの取出しと清掃／交換 … 目安：3か月に1回清掃

### 1. 外気清浄フィルターの取り出し

1. パネルを開ける。
  - 本体両側の手掛部に手を掛けてあげてください。
  - 電源を切った直後は羽根が回転している場合がありますので注意してください。
2. フィルター枠中央のつまみをつまんで手前に引き出す。  
※フィルター枠を引き出すときにほこりなどが落ちる場合があります。
3. フィルター枠の2か所のツメ部分を開ける。
4. フィルター枠から外気清浄フィルターを取り出す。

### 2. エアフィルターの取り出し

エアフィルターの取っ手を持って手前に引き、本体のツメ(2か所)から取りはずす。



# お手入れ つづき

## 3. フィルターの清掃または交換

### ●外気清浄フィルターの清掃

清掃：掃除機でほこりを吸い取り、中性洗剤を溶かした水かぬるま湯（40℃以下）に浸して押し洗いし、よく乾かす。

交換：水洗い回数5～6回（約1年半）を目安に別売フィルター（SB1999-K01）と交換する。

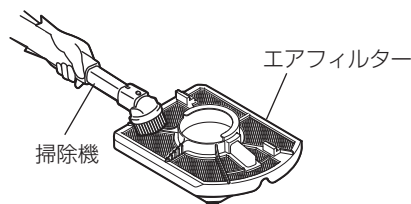
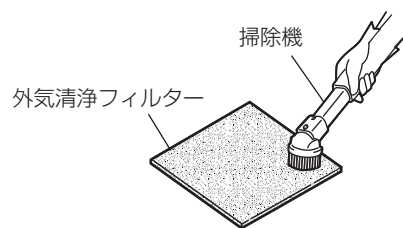
【別売フィルターのお求めは】

DAIKEN パーツショップ

<http://www.daiken.jp/service/>

### ●エアフィルターの清掃

清掃：1. 軽く手でたたか、掃除機でほこりを吸い取る。  
2. 汚れがひどい場合は、水またはぬるま湯（40℃以下）で洗い流して十分に乾かす。



### お願い

- 熱湯で洗ったり、もみ洗いは絶対におやめください。
- 押し洗いをした場合は、よく乾かして十分に水気を取ってください。
- 直接火にあてて乾かすことはしないでください。

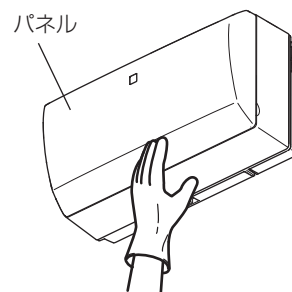
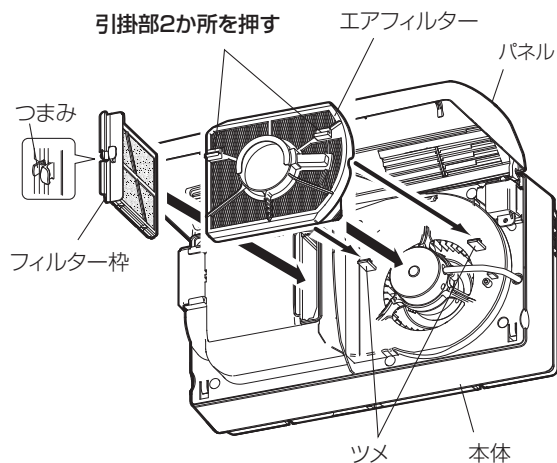
## 4. お手入れ後の組立



### 注意

- お手入れ後の部品の取付けは確実に（落下によるけがの原因）

1. 外気清浄フィルターをフィルター枠に納め本体に取付ける。
  - 取付方向に注意して取付けてください。
2. エアフィルターの引掛部（2か所）を本体のツメ（2か所）に引掛け、左右の引掛部をそれぞれ押して確実に取付ける。
3. パネルを閉じる。
  - パネルの中央下部を押して閉じてください。

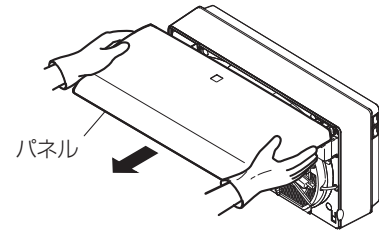


# お手入れ つづき

## 熱交換器の清掃 … 目安：2年に1回

1. パネルを取りはずす。

- パネルをほぼ全開の位置まで開いて手前に引き出しては  
ずしてください。

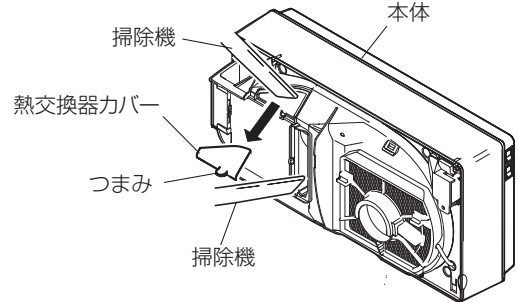


2. 熱交換器カバーのつまみを持ち上げた後、手前（斜め下）  
に引いてはずす。

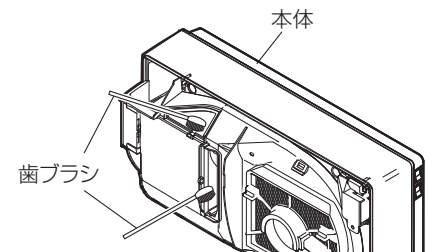
3. 熱交換器の汚れを掃除機で吸い取る。

4. 掃除機で吸いきれない場所は歯ブラシ等で汚れを集めて掃  
除機で吸い取る。

- 清掃の際に、熱交換器を傷つけないようにしてください。



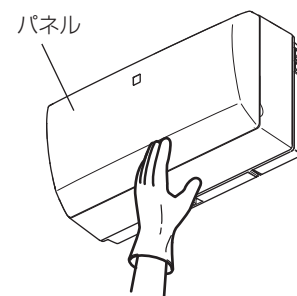
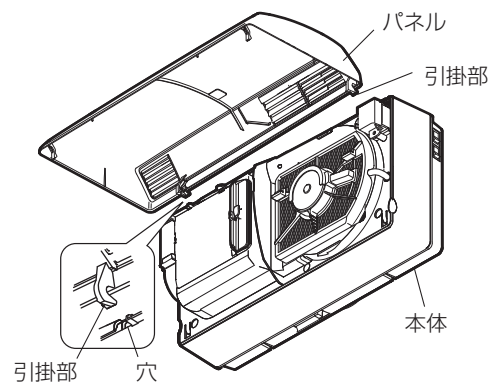
5. 熱交換器カバーを元通り取付ける。



6. パネルを取付ける。

- 図のようにパネルをほぼ全開の位置にして、はずすとき  
と逆の順序でパネル上部の2か所の引掛部を穴に押し込  
んで引掛け、パネルを閉じてください。

- パネルを閉じる際は、パネルの中央下部を押して閉じて  
ください。





# お手入れ つづき

## パネル・本体の清掃

パネル・本体が汚れてきたら、中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぶきする。

### お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください。（洗剤は原液のまま使用しないでください）
- 台所用中性洗剤で清掃した後は、中性洗剤が残らないようふきとってください。
- お手入れに下記の溶剤や洗剤、清掃用具を使用しないでください。製品表面に傷つきや変色、割れが発生する原因になります。  
シンナー、アルコール、ベンジンなどの溶剤、ガソリン、灯油、カビ取り洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、化学ぞうきんの薬品、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質、変色や故障の原因になります）

## お手入れ後の確認

1. 分電盤のブレーカーを入れる。電源プラグ付の場合はプラグを清掃後コンセントに差し込む。
2. 電源スイッチを「入」にする。
3. 組立て後、次の確認をする。
  - (1) パネルが確実に取付けられていますか？
  - (2) 異常な音が出ていませんか？
  - (3) 風は正常に出ていますか？※必ず運転をして確認してください。

# 「故障かな？」と思ったら

次のような症状があれば点検してください。点検をしても直らない場合、また下記以外の症状が生じた場合は、必ず分電盤のブレーカーを切るか、電源プラグ付の場合は電源プラグを抜いてからお買上げの販売店または、工事店にお申し付けください。

症状	原因の確認	処置（操作）方法
運転しない	本体へ通電されていますか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーカーを点検します</li> <li>●電源プラグをコンセントに差し込みます</li> <li>●停電ではありませんか？</li> </ul>
音がする	音が大きい	シャッターが開いていますか？ <span style="float: right;">5 ページ</span>
	音が大きくなった うるさくなった	パネル・フィルターがしっかり取付けられていますか？ <span style="float: right;">7・8 ページ</span> フィルター・熱交換器が目づまりしていませんか？ <span style="float: right;">7 ページ</span>
小さな虫が侵入する	一部小さな粒子や虫などが通過する場合があります	より捕集効率を高めるためには、高性能除じんフィルターをお買い求めください <span style="float: right;">4 ページ</span>
風が出ない 風が少ない	シャッターが開いていますか？	シャッターを開きます <span style="float: right;">5 ページ</span>
	「寒いとき運転」になっていませんか？	シャッターつまみを左いっぱい「ひらく」の位置にします <span style="float: right;">5 ページ</span>
	本製品は熱交換換気をする換気扇のため、他の一般的な換気扇と比較すると風量は少なく感じますが、異常ではありません	<span style="float: right;">4 ページ</span>
風が少なくなった	フィルター・熱交換器が目づまりしていませんか？	清掃します <span style="float: right;">7・8 ページ</span>
給気が寒く感じる パネルが結露する	外気温が低下していませんか？	「寒いとき運転」にします <span style="float: right;">5 ページ</span>

## 保証とアフターサービス

アフターサービスは、お買上げの販売店が大建工業お問い合わせ先（本説明書末尾）にご連絡ください。長年ご使用いただくためには換気扇のメンテナンスが必要です。モーターは消耗部品です。

### ■補修用性能部品の保有期間

当社はこの DAIKEN 熱交換型換気扇「DK ファン NK ミニ」の補修用性能部品を製造打切り後 6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

品番	ノッチ	消費電力 [W]		風量 [m <sup>3</sup> /h]				有効換気量 [m <sup>3</sup> /h]		温度交換効率 [%]		騒音 [dB]		質量 [kg]
				給気		排気								
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
SB1906-K01	強	5.5	6.5	16	16	16	16	14.5	14.5	80	80	23.5	23.5	2.5
	弱	2.5	2.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.2	8.2	85	85	13	13	
SB1908-K01	強	8.5	9.5	20.5	20.5	20.5	20.5	19	19	75	75	29	29	
	弱	4	4.5	12.5	12.5	12.5	12.5	11.5	11.5	83	83	19.5	19.5	
SB1910-K01	強	11.5	14.5	25.5	25.5	25.5	25.5	23	23	70	70	33.5	33.5	
	弱	5.5	6.5	15.5	15.5	15.5	15.5	14	14	80	80	23.5	23.5	
SB1912-K01	強	16	18.5	30.5	30.5	30.5	30.5	27.5	27.5	65	65	36.5	36.5	
	弱	7	8.5	18	18	18	18	17	17	75	75	27	27	

- 上記値は、JIS規格（JIS C9603）に基づいて測定した値です。
- 騒音値は、JIS B8628に基づく測定法による測定値です。お部屋の構造によって上記値より高くなる場合があります。
- 有効換気量はJIS B8628-2003（全熱交換器）の減衰法に基づいて、本体とパイプ（長さ300mm）と1穴用フード SB0899-K01との組合せ状態での値です。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### 〔本体への表示内容〕

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。



【製造年】 本体に西暦 4 ケタで表示してあります

【設計上の標準使用期間】 15 年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

### ■標準使用条件 JIS C 9921-2

環境条件	電 圧	AC100V	定格電圧による
	周 波 数	50Hz および 60Hz	
	温 度	20℃	JIS C 9603 から引用
	湿 度	65%	
	設置条件	標準設置	取付説明書による
負荷条件		定格負荷	取扱説明書（本書）による
想定時間	1 年間の 使用時間	24 時間換気時間 8760 時間 / 年	

### 〔設計上の標準使用期間とは〕

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件（上表による）に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※本製品の設計上の標準使用期間は、製造年を始期とし、JIS C 9921-2 に基づいて左記の想定時間を用いて算出したもので、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

## 保証書

本保証書は、本書記載の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用状態で、お買上げの日から下記の期間中に故障した場合には、工事店にご依頼ください。無料修理をさせていただきます。

- 本書の※印欄に記入のない場合は、有効となりませんので、直ちに工事店にお申し出ください。
- 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only in Japan.

品番	保証期間 (お買上げ日より)	本体1年間
※お客様 お名前	※お買上げ日	年 月 日
	※工事店名 販社名	
様 ご住所 〒	工事店名 ※住所 店名	(印) または サイン
電話 ( )		電話 ( )

### 〈無料修理規程〉

- 保証期間内に故障して、無料修理をご依頼の場合、工事店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島または離島に準じる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご贈答品等で本書に記載してある工事店に修理をご依頼できない場合には、大建工業お問い合わせ先（本説明書末尾）へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - (ニ) 本書にご愛用者名、お買上げ日、工事店名の記入のない場合あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (ホ) 一般用以外（車両・船舶への搭載など）に使用された場合の故障および損傷。

修理実施日	修理内容	サービス員氏名

- ◎この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、工事店または大建工業お問い合わせ先（本説明書末尾）にご相談ください。
- ◎保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間につきましては10ページをご覧ください。

お客さま メモ サービスを依頼 されるとき便利 です。	品 番	
	お買上げ年月日	年 月 日
	工 事 店 名 ( 住 所 ) ( 電 話 番 号 )	( )

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。  
(材質名は主材料にISO規定の略語を使用)

この説明書は、再生紙を使用しています。

## 大建工業株式会社

DAIKENのホームページアドレス  
<http://www.daiken.jp/>

### お問い合わせ

#### サウンドセンター

東京 TEL(03)6271-7785 大阪 TEL(06)6205-7245

受付時間：平日10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・お盆は休みとなります。)