

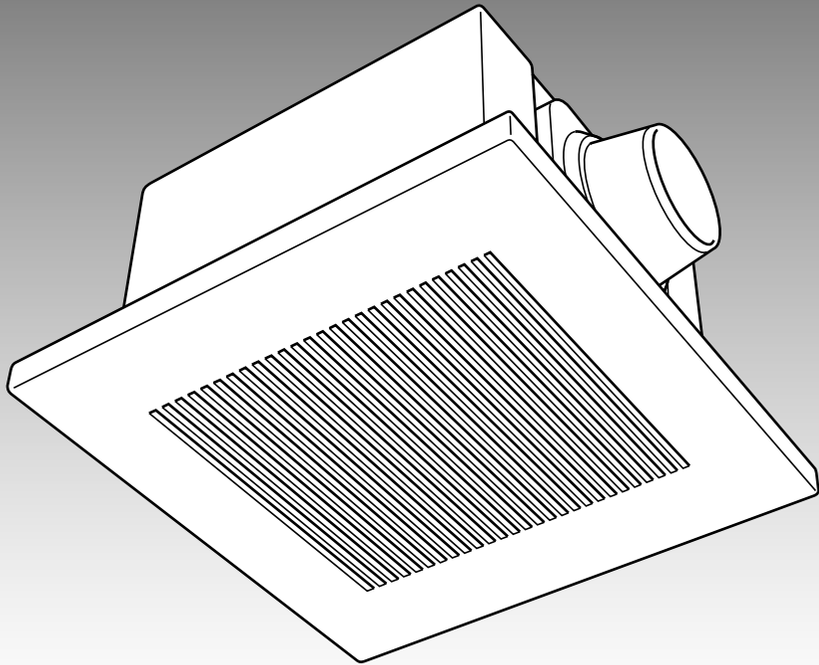
## 取扱説明書

工事説明書別添付

### 給気清浄フィルターユニット

品番

FY-BFG042 FY-BFG062



※イラストはFY-BFG042を示します。

このたびは パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を必ずお読みください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。

・この取扱説明書に記載されていない方法で使用され、それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致しかねますのでご注意ください。

## もくじ

安全上のご注意	2
各部の名前とはたらき (品番表示位置)	3
お手入れのしかた	4~5
アフターサービス	6~7

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

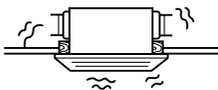


実行しなければならない内容です。



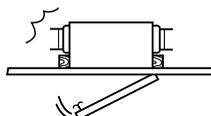
## 注意

■本体は、しっかり取り付いているか、確認する



落下により、けがをすることがあります。

■部品は確実に取り付ける



落下により、けがをすることがあります。

■お手入れの際は、ゴム手袋を使用する

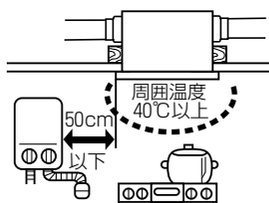


板金・樹脂部品などの切り口や本体の突起、角などでけがをすることがあります。

## お願い

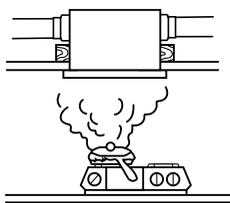
■高温(40℃以上)になる場所で使わないでください。

製品の変形などの原因となります。



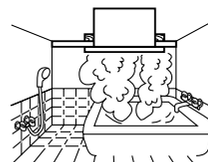
■台所など、油煙の発生する場所や有機溶剤がかかる場所で使わないでください。

ルーバーなどの破損の原因となります。



■湿気の多い場所で使わないでください。

さびの原因となります。



# 各部の名前とはたらき (品番表示位置)

**お願い** 品番をご確認ください。  
(修理依頼などのアフターサービスを  
ご利用の際に、品番が必要になります)

## 粗塵防虫フィルター

室外に入る大きなゴミ・ホコリ  
・虫などを取り除きます。

## Noxフィルター(オプション)

品番：FY-FN2519

## 給気清浄フィルター

室外からの花粉やホコリの侵入を  
防ぎます。

フィルターには、アレルバスター※1、  
緑茶カテキン※2、バイオ除菌※3を  
添着しています。

- ・室内の空気を清浄するフィルターではありません。
- ・室内のダニのフン・花粉などの活動を抑制する効果はありません。

## 高性能フィルター(オプション)

品番：FY-FDD2519A

ばね

品番表示位置

ルーバー

## 固定レバー

ケースカバーを固定  
します。

本体枠

ツマミねじ

ケースカバー

※1 **アレルバスター**：フィルターで捕まえたダニ・花粉を抑制します。

- ・試験機関：大阪市立工業研究所
- ・試験方法：ダニアレル物質などの低減を酵素免疫測定法により確認

※2 **緑茶カテキン**：フィルターで捕まえたウイルスを抑制します。

(カテキンはお茶から採った成分です)

- ・試験機関：(財)北里環境化学センター
- ・試験方法：ウイルスの抑制率をブランク法により確認

給気清浄フィルターは「カテキン」特有のニオイがすることがありますが無害です。

(カテキンやアレルバスターなどの添着によるものです)

周囲環境によっては、変色(茶褐色)することがありますが、性能に影響ありません。

※3 **バイオ除菌**：フィルターで捕まえた浮遊菌・カビ菌の繁殖を抑制します。

- ・試験機関：(財)日本食品分析センター
- ・試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

# お手入れのしかた

## 注意

■お手入れの際は、  
ゴム手袋を使用  
する



板金・樹脂部  
品などの切り  
口や本体の突  
起、角などで  
けがをすること  
があります。

## お願い

※高い所での作業となりますので、ホコリ  
の落下と足場には十分にご注意ください。禁止

※台所用中性洗剤をお使いください。

住宅用、家庭用アルカリ性合成洗剤  
などは変質、変色のおそれがあります。

※お手入れ後、熱による乾燥はしないでください。  
変形、変質の原因となります。



下記のものは  
使用しないでください。



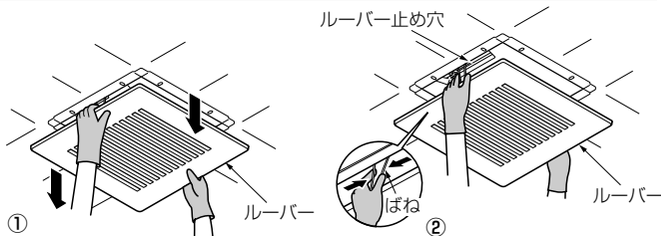
お手入れには、パナソニック推奨のネオマライト.H (FY-XA300・FY-XA300S (ブラシ・  
スポンジ付)) をおすすめします。

ネオマライト.Hは、換気扇やレンジフードの油污れを落とすために最適な台所用アルカリ性合  
成洗剤です。樹脂部品への影響については十分に確認しておりますが、その他アルカリ性合成  
洗剤については変色・破損のおそれがありますので使用しないでください。  
ネオマライト.Hは、最寄りのパナソニック販売店でお買い求めいただけます。ご使用時は本  
体に表示している使用方法、ご使用上の注意をよくお読みください。

## ルーバーのお手入れ

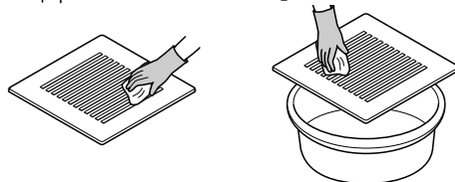
### ■ルーバーのはずしかた

- ①指をルーバーに引っかけ、少し下げ、
- ②ばねをせばめて本体枠のルーバー止め穴  
(左右2か所) からはずす。



### ■汚れをとる

汚れがひどい場合はぬるま湯に浸し台所用中性洗剤  
で洗い、からぶきをして水けをよくふきとる。



## フィルターのお手入れ

フィルターは定期的にお手入れしてください。

・粗塵防虫フィルターは、地域によっては虫などによりお手入れの頻度が高くなること  
があります。特に、夏終了時には必ずお手入れしてください。

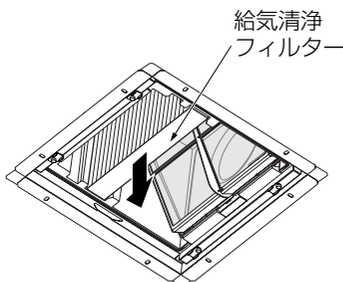
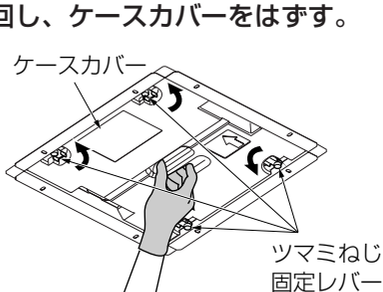
・フィルターの目づまりは、風量が低下し、冬期に本体、ダクトなどの結露の原因となります。

粗塵防虫フィルター：3か月に1回程度

給気清浄フィルター：1年に1～2回程度 交換の目安：約2年

### ■給気清浄フィルターのはずしかた

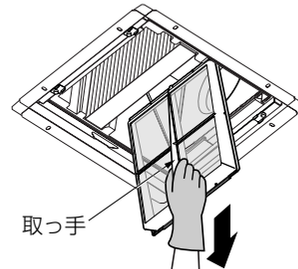
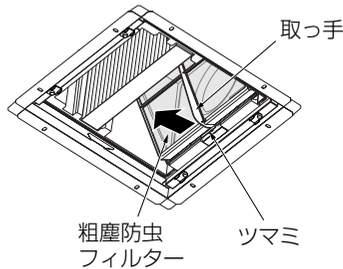
- ①ツマミねじ(4個)をゆるめ、固定レバーを  
90°回し、ケースカバーをはずす。
- ②そのまま下に引き出す。



## ■粗塵防虫フィルターのはずしかた

- ①粗塵防虫フィルターのつまみを押し、矢印の方向へたおす。
- ②取っ手を持ち、ゆっくりと下方に引き出す。

このとき、粗塵防虫フィルターをたおしすぎると、ゴミや虫が落ちることがあります。



## ■汚れをとる

### ●粗塵防虫フィルターのお手入れ

掃除機で、表面のゴミ・ホコリ・虫などを吸い取る。

・汚れがひどい場合はぬるま湯に浸し台所用中性洗剤で洗い、自然に乾燥させる。

### ●給気清浄フィルターのお手入れ

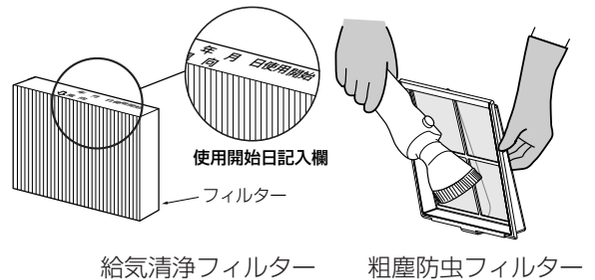
掃除機で、表面のゴミ・ホコリなどを吸い取る。

または軽く手ではたく。

**水洗いはしないでください!**

・「カテキン」は水溶性のため、水洗いをすると、機能が低下します。

### ●給気清浄フィルター交換時には、給気清浄フィルターの使用開始日をフィルター枠の記入欄に市販の油性ペンにて記入してください。



### ■交換の目安 **約2年** (使用環境によって交換の時期が異なります。)

給気清浄フィルター (中性能フィルター) ・高性能フィルターはニオイがすることがありますが無害です。

(カテキンやアレルバスターなどの添着によるものです。)

周囲環境によっては、変色 (茶褐色) することがありますが、性能に影響ありません。

## お願い

- 給気清浄フィルター (取替用) は、最寄りのパナソニック販売店で買い求めください。

給気清浄フィルター (取替用) FY-FDC2519A 除去効率 粒径10 $\mu$ m以上 90%以上 (計数法)

- 使用済みフィルターは、お住まいの地域の処理方法に従って廃棄してください。

材質：フィルター枠部：P.P樹脂、フィルターろ布部：モダアクリルとポリエステル複合

## ■オプションフィルター

高性能フィルター	FY-FDD2519A	除去効率 粒径2.5 $\mu$ m以上	85%以上 (計数法)
NOxフィルター	FY-FN2519	1pass除去効率	50%以上

- NOxフィルターは、お手入れできません。約6か月で交換してください。

## お手入れ後の組み立て

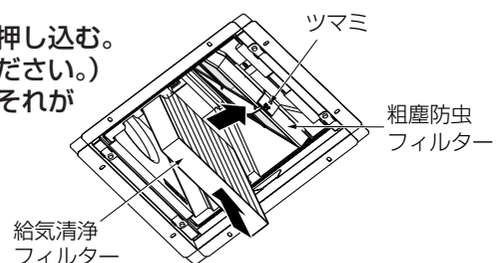
### ■はずしかたの逆の順序でおこなってください。

- 給気清浄フィルターを溝にはめ込み、しっかり奥まで押し込む。

(給気清浄フィルターと本体の風向表示を合わせてください。)

(給気清浄フィルターに力を加えすぎると変形するおそれがあります。装着時にはゆっくり確実に押し込んでください。)

- 粗塵防虫フィルターの先端を奥まで入れ、つまみがパチンと音がするまで、矢印の方向へ移動させる。



# アフターサービス (よくお読みください)

## 修理・使いかた・お買い物

などのご相談は…

## まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

## 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ・修理に関するご相談は、「修理ご相談窓口」へ！
- ・使い方・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。  
注) 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。

## 修理を依頼されるとき

お買い上げの販売店または工事店へご連絡ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### ご連絡いただきたい内容

1. 製品名 給気清浄フィルターユニット
2. 品番
3. お買い上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- ・呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ・携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ・最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
<b>札幌</b> 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	<b>帯広</b> 帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477	<b>滋賀</b> 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	<b>奈良</b> 大和郡山田市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
<b>旭川</b> 旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	<b>函館</b> 函館市西栢楼589番地24-1 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	<b>京都</b> 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)646-2123	<b>和歌山</b> 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		<b>大阪</b> 大阪市城東区関目2丁目 15-5 ☎(06)6359-6225	<b>兵庫</b> 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎(078)796-3140
東北地区		中国地区	
<b>青森</b> 青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326	<b>宮城</b> 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117	<b>鳥取</b> 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	<b>浜田</b> 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
<b>秋田</b> 秋田市外旭川字小谷地 3-1 ☎(018)868-7008	<b>山形</b> 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	<b>米子</b> 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	<b>岡山</b> 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
<b>岩手</b> 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	<b>福島</b> 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	<b>松江</b> 松江市平成町182番地 14 ☎(0852)23-1128	<b>広島</b> 広島市西区南観音1丁目 13-5 ☎(082)295-5011
首都圏地区		四国地区	
<b>栃木</b> 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19 ☎(028)689-2555	<b>東京</b> 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	<b>香川</b> 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	<b>高知</b> 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
<b>群馬</b> 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	<b>山梨</b> 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	<b>徳島</b> 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	<b>愛媛</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544
<b>茨城</b> つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	<b>神奈川</b> 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720		
<b>埼玉</b> 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	<b>新潟</b> 新潟市東区東明1丁目 8-14 ☎(025)286-0180		
<b>千葉</b> 千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎(043)208-6034			
中部地区		九州地区	
<b>石川</b> 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	<b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225	<b>福岡</b> 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	<b>熊本</b> 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
<b>富山</b> 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	<b>岐阜</b> 岐阜市中鶯4丁目42 ☎(058)278-6720	<b>佐賀</b> 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	<b>天草</b> 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
<b>福井</b> 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	<b>高山</b> 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	<b>長崎</b> 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	<b>鹿児島</b> 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
<b>長野</b> 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	<b>三重</b> 津市久居野村町字山神 421 ☎(059)254-5520	<b>大分</b> 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	<b>大島</b> 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
<b>静岡</b> 静岡市葵区千代田7丁目 7-5 ☎(054)287-9000			
		沖縄地区	
		<b>沖縄</b> 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

## 別売品

給気清浄フィルター※（取り替え用）	品番	FY-FDC2519A
高性能フィルター※（オプション）	品番	FY-FDD2519A
NOxフィルター（オプション）	品番	FY-FN2519

※印はアレルバスター・緑茶カテキン・バイオ除菌添着フィルターです。

## ◎NOxフィルター（オプション）のご案内◎

お住まいの地域が、車の交通量が多いなど、NOx（窒素酸化物）の気になる場合に別売のNOxフィルター（品番：FY-FN2519）の追加取り付けをおすすめします。詳しくは、最寄りのパナソニック販売店にお問い合わせください。

## 便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	品番	
販売店名 （工事店名）	電話（ ）	—	
お客様ご相談窓口	電話（ ）	—	

パナソニック電工株式会社

製造元 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2008

BFG624500A-M0407-1108