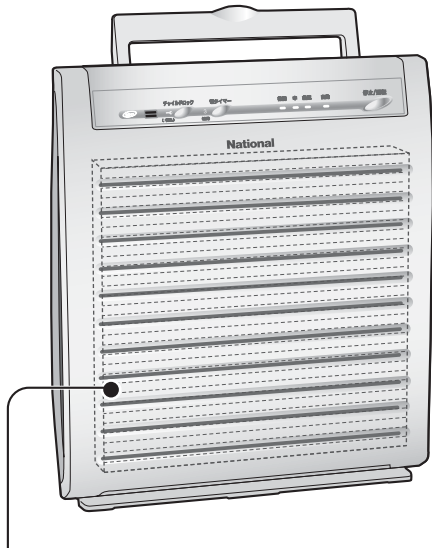


取扱説明書

ナショナル空気清浄機

卓上形



品番 **F-PMA15**
品番 **F-PM15E2**

もくじ

ページ

ご使用まえに

安全上のご注意	2
各部のなまえ	4
お使いになるまえに	5
空気清浄機の設置場所	5
吸気グリルのはずしかた、取り付けかた	5

使いかた

使いかた	6
●ハウスダストなどをすばやく除去したいとき	
●おやすみのときなど、静かに運転したいとき	
●よごれセンサーの性質	
●切タイマーを使いたいとき	7
●チャイルドロックを使うとき	
お手入れのしかた	8
●本体、吸気グリル、集じんフィルター	
●集じんフィルター、脱臭フィルターの はずしかた、取り付けかた	8

必要なとき

フィルターの交換時期	9
●交換のしかた	
●交換のあとは	
●使用済みのフィルターは	

故障かな!?	9
保証とアフターサービス	10

仕様	裏表紙
別売品	裏表紙

●集じんフィルター

緑茶カテキン

- ・フィルターで捕まえたウイルスの活動を抑制します。

カテキンは、お茶から採った天然成分です。

- ・試験機関：(財)北里環境科学センター
- ・試験方法：ウイルスの抑制率をプラーク法により確認

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

集じんフィルターは、「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。

保証書別添付

このたびは、ナショナル空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
とくに、「安全上のご注意」(2,3ページ)は、ご使用まえに必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。



上手に使って上手に節電

安全上のご注意



必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

絶対に分解したり、修理・改造をしない



発火したり、異常動作して、けがの原因になります。

- 修理は販売店へご相談ください。

分解禁止

水につけたり、水をかけたりしない



ショートや感電の原因になります。

水ぬれ禁止

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外は使わない



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

禁止

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使わないでください。

電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使わないときは、電源プラグを抜いてください。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

禁止

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



不意に作動してけがをしたり、感電の原因になります。

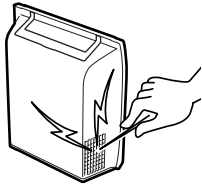
電源プラグを抜く

警告

吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない



禁止



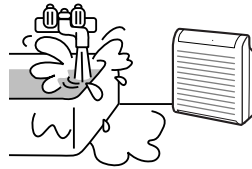
内部に触れ、感電やけがの原因になります。

注意

浴室など高温・多湿・水のかかる場所では使わない



水場使用
禁止

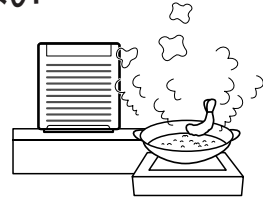


漏電して、感電・火災の原因になります。

油成分が浮遊している場所で使わない



禁止

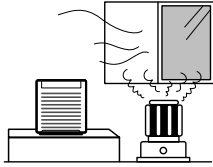


ひびわれや、落下してけがの原因になります。

●換気扇ではありません。

注意

燃焼器具と一緒に使う場合は、換気する



一酸化炭素中毒の原因になります。

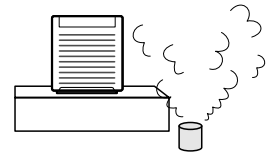
●一酸化炭素を除去するものではありません。

室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使う場合は運転をしない



禁止

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後、吹出口から放出されて、健康によくないことがあります。

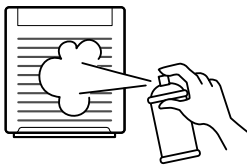


●殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転してください。

ベンジンやシンナーでふいたり、殺虫剤をかけない

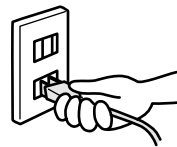


禁止



ひびわれやショートによる感電、引火による火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持って抜く

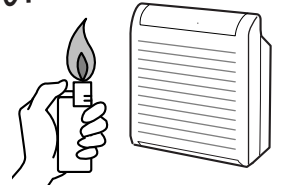


コードが、ショートや断線して火災・感電の原因になります。

可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを吸わせない



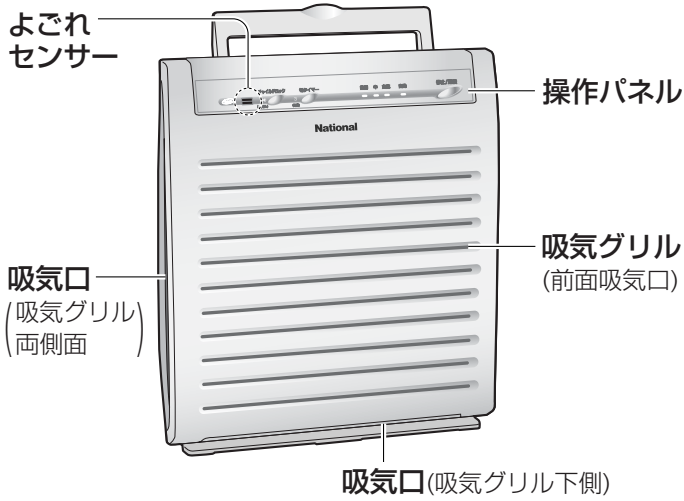
火気禁止



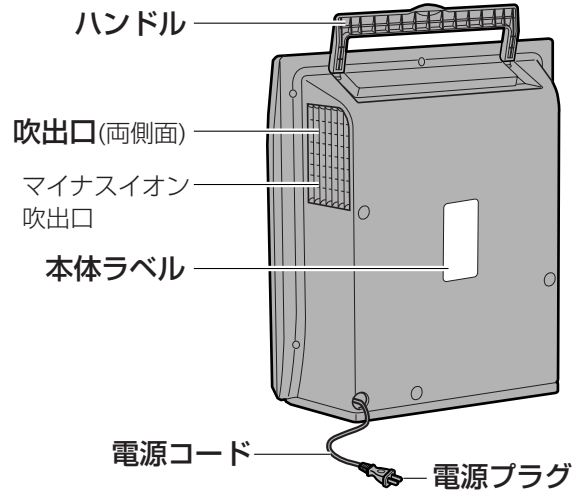
引火して、火災の原因になります。

各部のなまえ

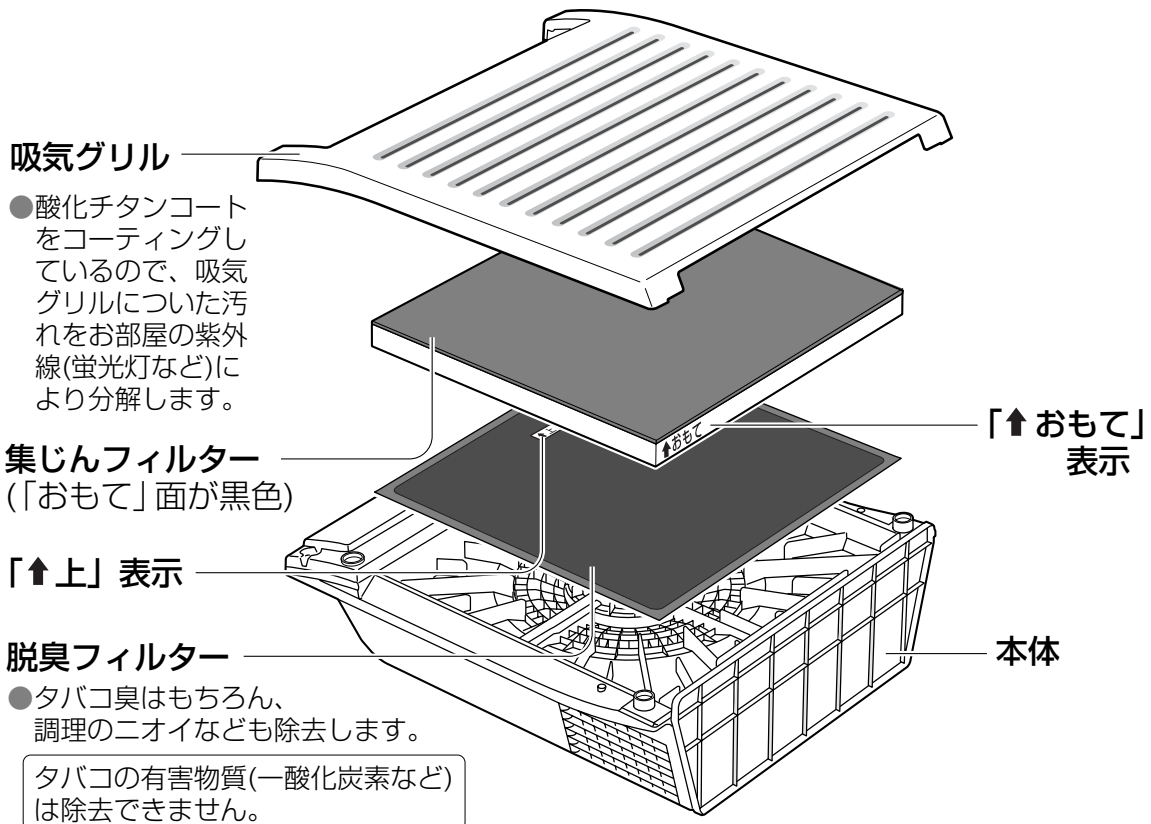
前面



背面



本体内部



お願い

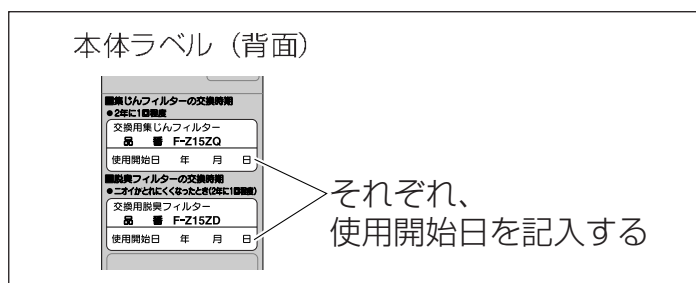
- 集じんフィルターをはずした状態で使わないでください。
 - ・本体内にホコリを吸い込み、故障の原因になります。
 - ・集じんフィルターの効果が得られません。(☞表紙)
- 脱臭フィルターをはずした状態で使わないでください。
 - ・脱臭効果が得られません。

マイナスイオン…空気中で、マイナスに帯電した微粒子のことを言います。渓流や、滝など自然界に豊富に存在すると言われているマイナスイオンが発生します。(発生方法 ☞裏表紙)

お使いになるまえに

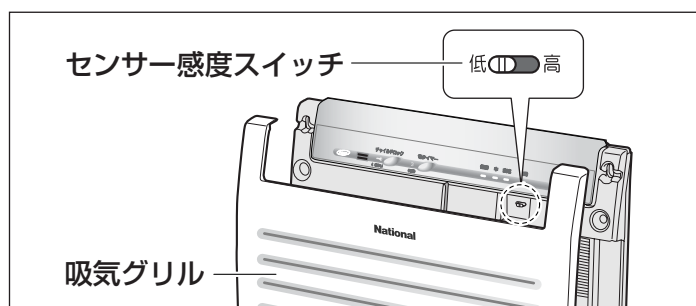
1 本体ラベルに使用開始日を記入する

- 集じんフィルターと脱臭フィルターの使用開始日を記入します。



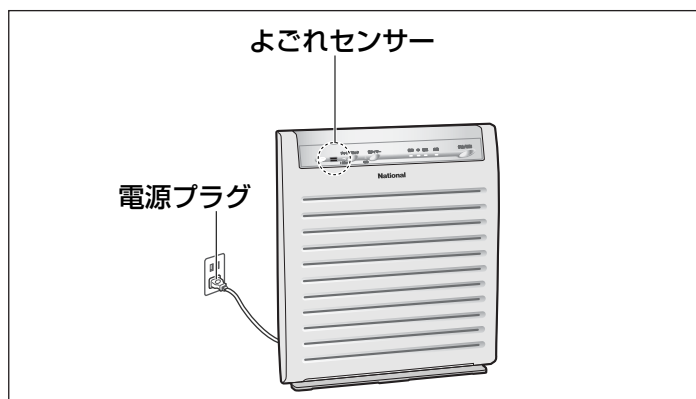
2 吸気グリルをはずし、センサー感度スイッチを設定する

- 通常は「低」で使用します。
- 感度が悪いと感じたら「高」に切り換えてください。



3 室内の空気がきれいなときに電源プラグを差し込む

- よごれセンサーは、電源プラグを差し込んだときの室内の状態を基準としています。
- よごれセンサーが感知するものが少ないときに電源プラグを差し込んでください。（よごれセンサーの性質 参照 6ページ）

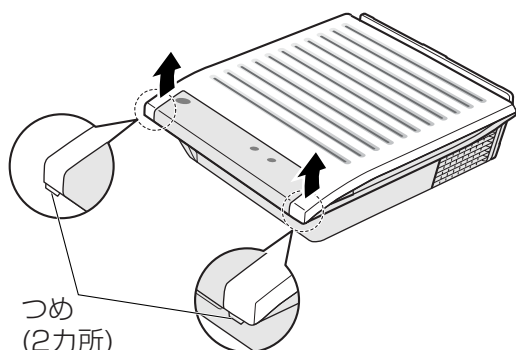


●空気清浄機の設置場所

- お部屋の空気を効率良く循環させるために、吹出口は壁や家具などから30cm以上離してお使いください。
- テレビやラジオなどから1m以上離してください。
- また、テレビやラジオなどと一緒にコンセントに電源プラグを差し込まないでください。（映像の乱れや雑音の原因になります）
- 長期間同じ場所でお使いの場合は、本体周辺の壁や床が汚れることがあります。

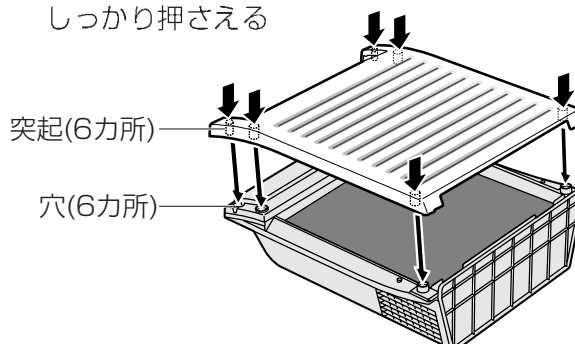
吸気グリルのはずしかた

- 吸気グリルの上側のつめ(2カ所)に指を引っかけて、ゆっくり開ける



吸気グリルの取り付けかた

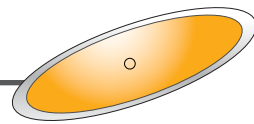
- 吸気グリル内側の突起(6カ所)を本体の穴(6カ所)に差し込み、しっかり押さえる



使いかた



停止/運転



押す

- 自動運転が開始します。
(自動運転中は運転ランプ「自動」と部屋の汚れに応じた風量のランプ、マイナスイオンランプが点灯します)
- 押すたびに「自動」→「微弱」→「中」→「急速」→「停止」に切り換わります。
- 電源プラグを差し込んで2分間は、停止/運転ボタンを押すと自動ランプが点滅します。
(この間、自動運転が使いません)
- 「停止」にすると、運転が停止してランプは全消灯します。

(運転ランプ)

微弱	中	急速	自動
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(点灯)			(点灯)

ハウスダストなどをすばやく除去したいとき

⇒ 急速

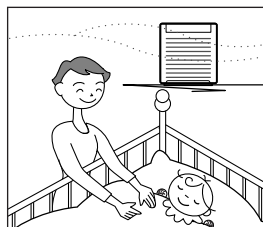


(急速で連続運転)

微弱	中	急速
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		(点灯)

おやすみのときなど、静かに運転したいとき

⇒ 微弱



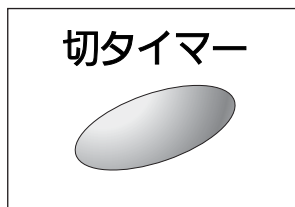
(微弱で連続運転)

微弱	中	急速
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(点灯)		

よごれセンサーの性質

感知します	感知することがあります	感知しません
<ul style="list-style-type: none"> ● タバコ・線香・調理・ペットなどのニオイ ● 化粧品・アルコール ● スプレー類など 	<ul style="list-style-type: none"> ● 湯気 (水蒸気) ● 油煙 ● ドアの開閉による風や急激な温度変化など 	<ul style="list-style-type: none"> ● ハウスダスト (ホコリ、ダニの死がいやフン、カビの胞子、花粉) ● 菌、ウイルス

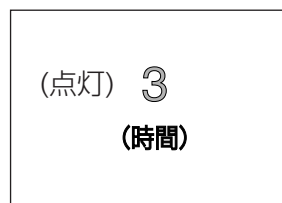
切タイマーを使いたいとき



を押す

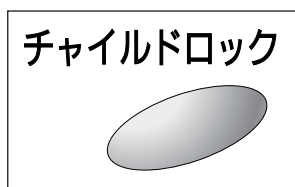
- 3時間タイマー設定ができます。
(タイマーランプが点灯します)
- もう一度押すと切タイマーが取り消されます。

(切タイマーランプ)



チャイルドロックを使うとき

お子さまなどによるいたずら操作を防止するときに。



3秒間押して 操作をロックする

- 「ピッ」と鳴ってチャイルドロックが設定されます。
(チャイルドロックランプが点灯します)

(チャイルドロックランプ)




- 運転中にチャイルドロックすると**
 - ・そのときの運転モードがロックされ、チャイルドロックボタン以外は操作できません。
 - ・それ以外のボタンを押すと、注意音が鳴り、操作できないことをお知らせします。
- 運転停止中にチャイルドロックすると**
 - ・チャイルドロックボタン以外は操作できません。
 - ・それ以外のボタンを押すと、注意音が鳴り、操作できないことをお知らせします。

チャイルドロックを解除するときは

- チャイルドロックボタンを3秒間押します。**
 - ・「ピーッ」と鳴ってチャイルドロックが解除されます。
(チャイルドロックランプが消灯します)

お知らせ

- よごれセンサーについて**
 - ・暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、よごれセンサーのはたらきが変化することがあります。
 - ・加湿機の近辺・油煙の多い場所で使ったときや、室外から汚れた空気が侵入したときには、よごれセンサーが感知することがあります。
 - ・よごれセンサーは、タバコや調理などのニオイを感知するもので、ホコリ、花粉などのハウスダストを感知することはできません。花粉やホコリが気になるときは、連続運転(「急速」または「中」)でお使いください。
- 運転中は、吹出口からマイナスイオンが発生します。(マイナスイオンランプが点灯します)
(マイナスイオン  4ページ)
- 運転の切り換え時は、「ピッ」音でお知らせします。

お願い

- 長期間使用しないときは、節電のため運転を「停止」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。(運転が「停止」の状態でも約0.5Wの電力を消費しています)

お手入れのしかた

最初に電源プラグを抜く

- 本体は水洗いしない
- 右図のようなものなどは使わない
(変形、変色の原因)
- 化学ぞうきんを使うときは、
その注意書きにしたがう



本体のお手入れ

ぬるま湯か、薄めた台所用
中性洗剤を浸したふきん
をよくしぼり、
汚れをふき取る

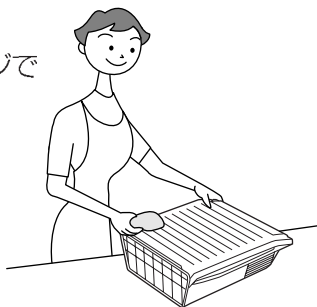
1カ月に1回 程度



吸気グリルのお手入れ

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を
浸したふきんをよくしぼり、
汚れをふき取る

- 汚れがひどいときは、
薄めた中性洗剤とスポンジで
洗いよく陰干しする。
- 吸気グリルの着脱方法は
☞ 5ページ。



1カ月に1回 程度

集じんフィルターのお手入れ

掃除機の吸い口で汚れを吸い取る

- たな用ノズル(ブラシ付)または、すき間用ノズルな
どを使って汚れを吸い取ります。

お願い

- 集じんフィルターは掃除機の
吸い口で押したりして傷めたり
しないてください。
- 集じんフィルターの水洗いは
絶対にしないでください。



1カ月に1回 程度

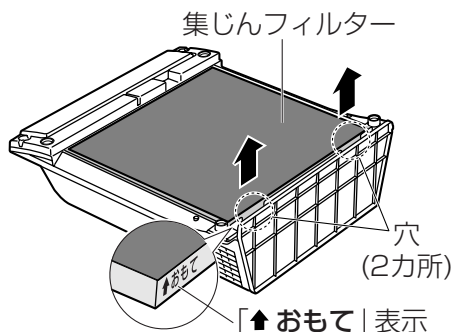
集じんフィルター、脱臭フィルターのはずしかた、取り付けかた

汚れが
飛び散らないように、
新聞紙などを
敷いてください。



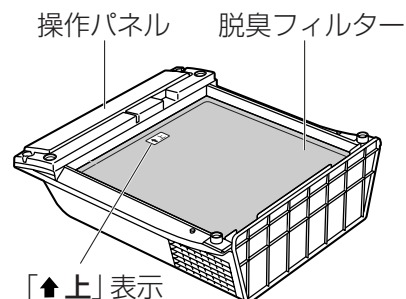
■集じんフィルター

- ① 吸気グリルをはずす。
(☞ 5ページ)
 - ② 本体の穴(2カ所)から
フィルターをゆっくりはずす。
- 取り付けは、「おもて」面を吸気
グリル側に向けて取り付けてく
ださい。



■脱臭フィルター

- 集じんフィルターの下に敷きます。
- 取り付けは、脱臭フィルターの
「↑上」表示を操作パネル側に向け
てはめてください。



フィルターの交換時期

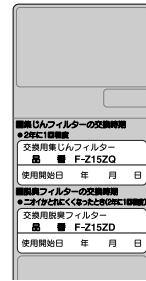
集じんフィルターは、使い始めてから約2年、
脱臭フィルターは、使い始めてから約2年が目安です。

脱臭フィルターは、ニオイがとれにくくなったときも交換の目安です。

お知らせ

- 集じんフィルターと脱臭フィルターは別々に交換できます。
- 場所や使いかたによって(タバコを多く吸うご家庭など)、フィルターの交換時期が早くなる場合があります。
- フィルター交換の目安は、1日にタバコ6本を吸った場合です。
〔日本電機工業会規格 JEM 1467による〕

本体ラベル



付属ラベル



■交換のしかた

- 別売品フィルター(裏表紙)をご購入後、「集じんフィルター、脱臭フィルターのはずしかた、取り付けかた(8ページ)」に従って交換してください。
- 汚れが飛び散らないように、新聞紙などを準備してください。

■交換のあとは

- 別売品フィルターの付属ラベル(右図)に使用開始日を記入し、本体ラベルの上にはってください。

■使用済みのフィルターは

- 使用済みのフィルターは、洗っても再利用できません。
- 不燃物として廃棄してください。

故障かな!?

ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

それでも直らないときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

こんなとき	ちょっとお調べください/処置	参考ページ
運転しない	●電源プラグがコンセントからはずれていませんか。	5
ずっと「自動」のまま運転している	●よごれセンサーは湯気(水蒸気)やスプレー、燃焼機器から出るガスなどの影響を受けることがあります。 ●センサー感度スイッチが「高」になっていませんか。 →「低」にする。	6 5
ニオイがとれにくい	●本体や吸気グリルが汚れていませんか。 →きれいに掃除する。それでも変わらないときは、新しい脱臭フィルターと交換する。	8
空気の汚れがとれにくい音が大きくなった	●集じんフィルターが汚れていませんか。 →集じんフィルターを掃除する。それでも変わらないときは、新しい集じんフィルターと交換する。	8
空気が汚れているのに反応しない	●空気の汚れなどを吸い込みにくい場所に設置していませんか。 →設置場所を変える。または連続運転で「急速」にする。 ●適用床面積以上の部屋に設置していませんか。 ●センサー感度スイッチが「低」になっていませんか。 →「高」にする。	5.6 裏表紙 5

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ

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…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼される時

9ページの「故障かな!?」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●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。

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、集じんフィルター、脱臭フィルターは消耗品です。そのため保証期間内でも「有料」とさせていただきます)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この空気清浄機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。

ご連絡いただきたい内容

品名	空気清浄機
品番	(ご購入機種の商品番号)
お買い上げ日	年 月 日
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

松下電器産業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、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

ナショナル 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**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。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等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 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

ナショナル 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**

■ 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)

ナショナル 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**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
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等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西結梗589番地24-1 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

近畿地区

滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

東北地区

青森 青森市第二問屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形 山形市平清水1丁目 1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎(0243)34-1301

中国地区

鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1 ☎(083)973-2720
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171
千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034	

四国地区

香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-3644

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213	

中部地区

石川 石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岐阜 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380
静岡 静岡市駿河区西島765 ☎(054)287-9000	

沖縄地区

沖縄 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。

0505

仕 様

品 番	F-PMA15、F-PM15E2		
電 源	交流100V 50/60Hz		
風 量 調 節	急速	中	微弱
消費電力(W) (※1)	67/72	25/26	14/14
風 量 (m ³ /分)	3.2/3.3	1.6/1.5	1.0/1.0
適用床面積	一般家庭 15畳まで		
マイナスイオン量 (※2)	約10,000個/cm ³		
コード長さ	1.8m		
製品寸法	高さ456 mm×幅410 mm×奥行き141 mm		
製品質量	4.7kg		

(※1) 運転が「停止」のときの消費電力は約0.5Wです。

(※2) マイナスイオン量について(使い始めてから数日後の数値です)

- ・部屋の広さ：当社試験室(約6畳) ・室温20℃、相対湿度60%
- ・運転モード：「急速」運転時
- ・吹出口からの距離：吹出方向に1m(計測器：KOBE DENPA製イオンテスター：KST-900)
- ・マイナスイオン量は使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。
- ・マイナスイオン発生方法：放電式

別売品

お近くの販売店でお求めください。(希望小売価格は平成17年8月現在)

●交換用集じんフィルター

品番：F-Z15ZQ

希望小売価格：3,465円
(税抜3,300円)

●交換用脱臭フィルター

品番：F-Z15ZD

希望小売価格：1,890円
(税抜1,800円)

●交換フィルター

(集じんフィルターと脱臭フィルターがセットになっています)

品番：F-Z15ZT

希望小売価格：4,725円
(税抜4,500円)

愛情点検

長年ご使用の空気清浄機の点検を!



このような
症状はあり
ませんか

- スイッチを入れても運転しなかったり、途中で止まったりする。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ファン回転中に異常な音や振動がする。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、
故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検
をご依頼ください。

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	F-PMA15、F-PM15E2
販売店名		☎ ()	-
お客様 ご相談窓口		☎ ()	-

松下電器産業株式会社
松下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

Printed in China

PMA1 5895 1AH
K0805S1