空気清浄機

形**FU-L40X** 

# もくじ

	ージ
●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 2
● 使用上のご注意	. 3
●クラスターイオンについて	. 3
●卓上設置のしかた	·· 4
●壁掛けで使用する場合	. 5
●各部のなまえ	6
● 仕様 ·····	6
●付属品······	·· 7
● スタンドの取り付けかた····································	-
●ご使用前の準備	
●フィルターの取り付け	_
● リモコンに電池を入れる ····································	_
● リモコンの使いかた	9

# 飽加定

●運転のしかた ······	···1(
●本体による運転	···1(
●リモコンによる運転	···1 1
● センサー感度切換	···1 1
(ニオイ・ホコリセンサーについて)	

# 老の船

●お手入れ	······1 2
●フィルターの交換	13
●保証とアフターサービス⋯⋯	······1 4
● お客様ご相談窓口一覧表	14
●故障かな?	裏表紙

お買いあげいただき、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。

**ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。** この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず 保存してください。

SHARP

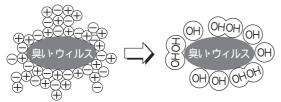
## 卓上・壁掛け兼用型

この製品は業務用には使用しないでください。

# 特長

## クラスターイオン

●クラスターイオンが、空気中に浮遊する臭いや NO(排気ガス)を取り囲み分解、脱臭し、ウィル スを不活化します。



不活化とは、ウィルスの活動を抑制することをいいます。

#### へパ ファイブナインHEPAフィルター

●高効率集塵

集塵効率 99.999%(0.3μmの粒子による フィルター単体での集塵効率です)

## スタミナパワーカーボン

●大粒の柱状活性炭で強力に脱臭します。

# 受急上の定意

#### 絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくために、いろいろな絵表示をしています。 その表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分し ています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。

↑ 注意 人がけがをしたり、財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

絵表示の意味 (絵表示の一例)

記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管してください。

# ⚠ 警告

改造はしない。また、修理技術者以外 の人は、分解したり修理をしない。

火災・感電・けがの原因となります。修理は お買いあげの販売店またはもよりのシャープ お客様ご相談窓口にご相談ください。



電源コードや差込プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるいときは 使用しない。

感電・ショート・発火の原因になります。



**差込プラグのほこりは定期的にとる。** ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。

お手入れのさいは、必ず差込プラグを コンセントから抜く。

また、ぬれた手で抜き差しをしない。 感電やけがをすることがあります。

 $\bigcirc$ 

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、束ねたりしない。 また、重いものを載せたり、挟み込ん だりしない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因となります。

# **企注**意

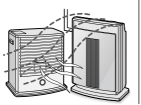
差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜く。



感電やショートして発火することがあります。

燃焼器具と併用して使用する場合は、 換気する。

一酸化炭素中毒を起 こすことがあります。





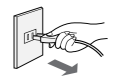
壁に掛けてご使用のときは、丈夫な壁または柱を選ぶ。

落下の恐れがあります。



長期間ご使用にならないときは、必ず 差込プラグをコンセントから抜く。

絶縁劣化による感電や 漏電火災の原因になり ます。



# 1 注



可燃性のものや火のついた煙草・線香 などは吸わせない。

発火することがあります。



浴室など湿気の多い 水のかかる場所で使 わない。

感電および故障の原因 になります。





吸込口や吹出口に指 や異物を入れない。 感電および故障の原因





食用油などの油性分が浮遊している場所 では使わない。

ひび割れや落下してけがをすることがあります。



ベンジン、シンナー で拭いたり、殺虫剤 をかけない。

ひび割れ・感電・引火 の恐れがあります。





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。

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。

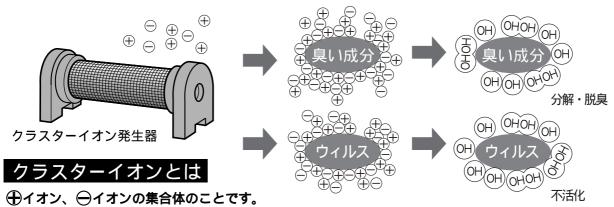
# 使用上のご注意

になります。

- ●吸込口、吹出口をふさがない。
- ●クラスターイオン吹出口をふさがない。
- ●暖房器具など熱いものの上や近く、または加湿 器などの水蒸気が当たるところで使用しない。 変形や故障の原因になります。
- ●倒した状態で使用しない。 モーターの発熱や故障の原因になります。
- ●台所など、油煙の発生する所では使用しない。 本体が割れる恐れがあります。また、センサー の故障の原因になります。

- ●お手入れするときは、洗剤を使用しない。 洗剤の成分が製品を傷めることがあります。
- ●汚れたフィルターを洗って再使用しない。 感電や故障の原因になります。また、洗っても 空気清浄機能は戻りません。
- ●本体を移動するときは、必ず 背面側のとって部分を持つ。 フロントパネルを持った場合、 はずれて落下する恐れがあり、 危険です。

# クラスターイオンについて



本製品では、⊕イオン、⊖イオンそれぞれ数万個/ccのクラスターイオンを放出しています。

### クラスターイオンの効果

クラスターイオンが空気中の臭い成分やNO(排気ガス)を取り囲み、分解・脱臭し、ウィルスを不活化 します。(アパタイト抗菌フィルター上に捕集したウィルスの活動を不活化します)

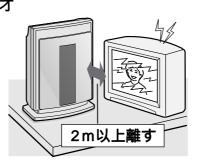
# 卓上設置のしかた

製品を設置および移動する場合は、運転を停止してからおこなってください。

# -次のことに注意して設置してください

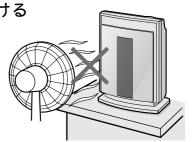
テレビやラジオ などから 2m以上離す

電波障害の原因になります。



センサーに直接風が 当たる所はさける

誤動作の原因に なります。



壁面から約60cm以上 離す

壁面の汚れの原因になります。

60cm以上離す

カーテンなどが吸込口 や吹出口にかかる所は さける

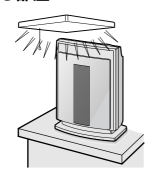
カーテンなどの 汚れや故障の原 因になります。



# 次のような場所でのリモコンの使用はさけてください

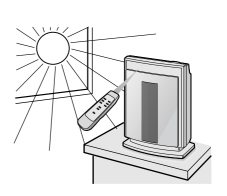
インバーター照明器具や電子瞬時 点灯照明器具がある部屋

リモコンで運転でき ない場合があります。 照明器具より遠ざけ るか、向きを変えて みてください。



直射日光の当たる場所

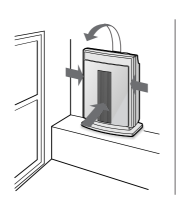
リモコンの 信号を受け 付けないこ とがありま す。



蛍光灯が寿命で管球の端部が黒ずんできたり、ちらついたりしますと、リモコンの信号を本体が受け付けないことがありますが、器具の異常ではありません。この場合、蛍光灯の管球を新しいものと交換してください。

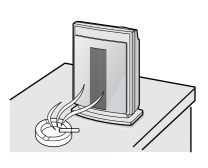
# 効果的な使いかた

安定した場所で 空気の循環の 良い所



喫煙場所に 近い所

汚れ具合を早く 感知します。



- ●たばこの煙など小さなほこりや臭いは、部屋の高い所に集まります。
- ●花粉・ハウスダストなど比較的大きなほこりは、部屋の低い所に集まります。
- ●時間の経過とともに、吹出口の後ろの壁などに汚れた跡が残ります。同じ場所で長期間ご使用の場合は、ビニールシートを貼るなど、工夫してください。また、壁などもときどき清掃してください。

# 壁掛けで使用する場合

必ず、専用の「壁掛けキット(FZ-01KT)」(別売品) をご使用ください。

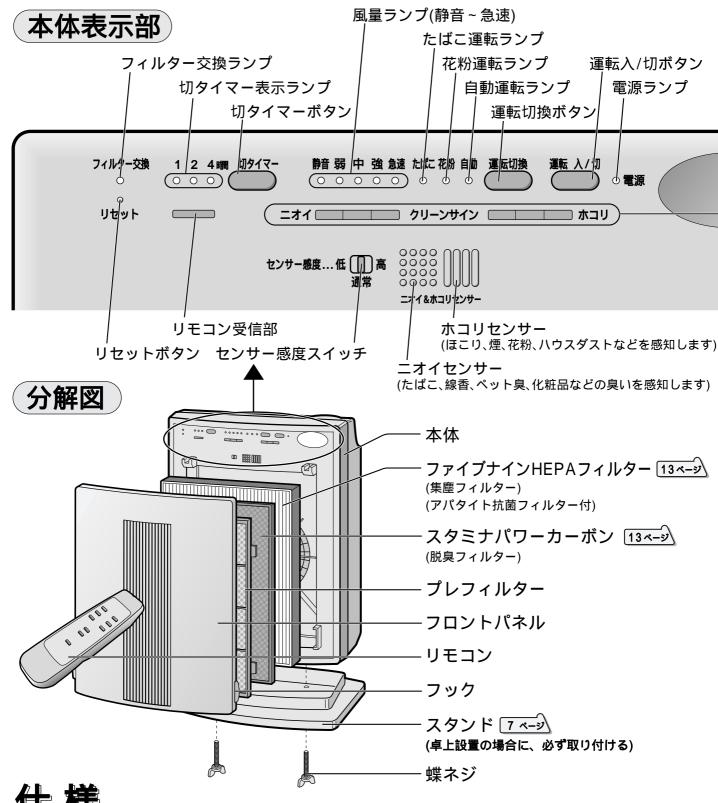
「壁掛けキット」に同梱されている 取扱説明書にしたがって取り付け てください。



- ◆十分に強度のある壁や横胴縁が通っている ところに、取り付けてください。
- ●薄い壁や石こうボードなど、強度の不十分 なところは、落下の危険がありますので、 取り付けないでください。
- ●製品を掛けるときは、フロントパネルをはずし、本体を持ってください。フロントパネルを持った場合、フロントパネルがはずれ本体が落下し、ケガをする恐れがあります。
- ◆台所など、油煙の発生するところには、設置しないでください。本体が割れる恐れがあります。また、センサーの故障の原因になります。



# 各部のなまえ



仕樣

適用床面積は急速で運転したときの面積です。「日本電機工業会規格JEM1467」によるものです。

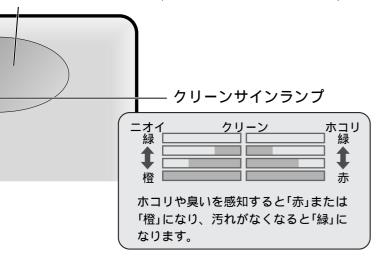
	電源	100V (50/6	0 Hz)			
風量	風量調節	急速	強	中	弱	静音
量	消費電力	34/34(W)	21/21(W)	13/13(W)	8/8(W)	5/5(W)
運転	風, 量	4m³/分	3m³/分	2.1 m³/分	1.3m³/分	0.5m³/分
	適用床面積	~ 19畳(~ 31m²)				
	コード長さ	2.5 m				
	外形寸法	幅415×奥行197×高さ572(mm)(スタンド取付時)				
	製品質量	質量 6.5kg				

#### 待機時消費電力の削減について

この製品は、差込プラグを差し込んだ状態では、電子回路を動作させるために約0.6Wの待機時消費電力を消費しています。(このときは電源ランプが点灯しています)省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは、差込プラグを抜いてください。

#### クラスターイオン発生部窓

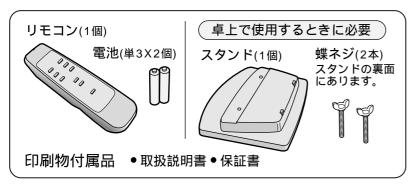
運転中は青色に光ります。(リモコンで消すこともできます)



# 背面



# 付属品



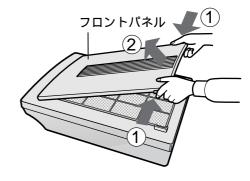
# スタンドの取り付けかた

卓上でご使用の場合は必ずスタンド を取り付けてください。

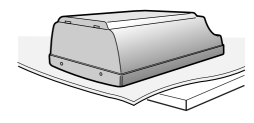
## **1** フロントパネルをはずす<u>。</u>

8 ~-5

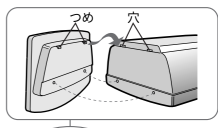
●このとき、プレフィルター・スタミナ パワーカーボン・ファイブナインHEPA フィルターも取り出してください。

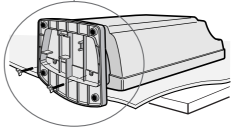


- 2 水平で安定した場所に 本体を前面を下向きに置く。
  - ●本体を傷つけないように、柔らかい布 などを敷いてください。



**3** スタンドのつめを本体の穴に 入れ、付属の蝶ねじ2本でス タンドを固定する。





# ご使用前の準備 (必ず差込プラグをコンセントから抜く)

### ご使用のさいは必ずフィルターを袋から出してください

(ファイブナインHEPAフィ 本体内部に取り付けています

スタンドが当たら

ないように

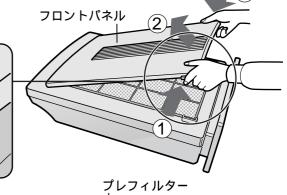
# フィルターの取り付け

フィルターを取りはずす

本体を上向きに寝かす。 スタンドが当たらないように、台などに 寝かせます。

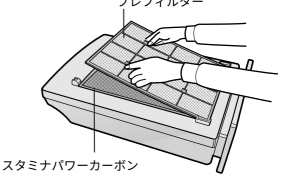
2 フロントパネルをはずす。

フロントパネル下方の フックを押し込み、そ のままフロントパネル を手前に引き出します。 (2) フック



台など

3 プレフィルターをはずし、袋に入ったスタミナパワーカーボン ・ファイブナインHEPAフィル ターを取り出す。



# リモコンに電池を入れる



### 電池について

●電池の寿命は約1年です。

柔らかい布

- ●リモコンが動作しなくなったときは交換してください。
- ●電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原因となりま すので、次の点にご注意ください。
  - ●交換時は、2個とも新しい同じ種類のものをお使いく ださい。(単3形アルカリ電池(2個)または単3形マンガ ン電池(2個)をお使いください)
  - 長時間使わないときは、電池を取り出してください。 液漏れによる故障を防ぎます。

付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意して いるもので、1年に満たないうちに消耗することがあり ます。

# 2 フィルターを取り付ける

**1** ファイブナインHEPAフィルター を袋から出し、「FRONT ( )まえ 表示を 上にして本体に取り付ける。

> ファイブナインHEPAフィルターの引出部が、 手前に来るように入れる。

ファイブナインHEPAフィルターの裏・表を 逆に取り付けると性能はでません。

2 スタミナパワーカーボンをポリ袋から出し、本体に取り付ける。

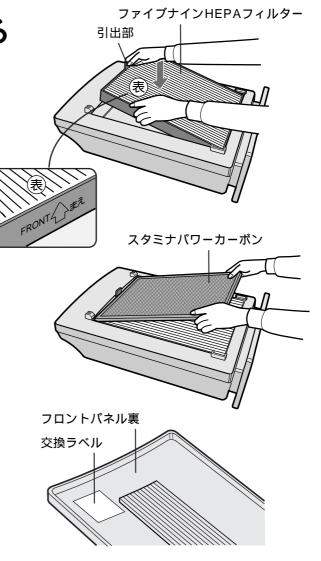
ファイブナインHEPAフィルターの引出部(上側) が見えるように入れる。

**3** プレフィルターを取り付ける。 プレフィルターのツメ4カ所を本体側の穴部に

入れる。

4 フロントパネルの裏側に貼ってある 交換ラベルに使用開始日を記入する。

フィルターの交換時期の目安にしてください。



# リモコンの飼いかた

- ●本体(受信部)に向けて操作してください。
- ●信号の届く範囲は約7m(正面)です。
- ●信号をさえぎるものがないようにしてください。
- ●信号を受けると、本体から受信音がします。



### お願い

●リモコンに衝撃を与えないでください。また水に濡らしたり、直射日光の当たる場所、 ストーブなどの近くには置かないでください。故障の原因になります。

# 運転のしかた

# 本体による運転

差込プラグをコンセントに差し込んで、約30秒間は空気の状態を検出して います。この間に運転「入」にするとクリーンサインランプは緑 交互に点滅します。

# 

「運転 入/切」ボタンを押すと 運転します。

(自動運転を開始します)

- ●運転中はクラスターイオン発 生部窓が青く光ります。
- ●もう一度押すと停止します。



クラスターイオン発生部窓

弾車を切り換 使用状態に適した、運転モードを設定できます。

「運転切換」ボタンを押すごとに、次のように運転モードが切り換わります。

(押し続けると早送りになります)

(設定した運転モードのランプが点灯)

### 自動運転

●ニオイ・ホコリセンサーが検知した空気 の汚れに応じ、風量(強~弱、静音)を自 動的に切り換え、効果的に清浄します。

## 静音運転

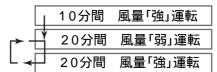
● 微風で静かな運転をします。

### 弱~急速運転

● 風量 (弱・中・強・急速) で運転をし ます。

### 花粉運転

●10分間、風量「強」運転後、「弱」 「強」を繰り返し運転します。



### たばこ運転

● 10分間、風量「強」運転後、自動 運転モードに戻ります。

> 10分間 風量「強」運転 自動運転モード

# 切夕イマー運転

運転中に設定できます。「切タイマー」ボタンを押す ごとに設定時間が、次のように切り換わります。

▶1時間─▶ 2時間─▶ 4時間─▶ 取消し-

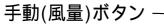
- 時間の経過とともに残り時間をランプが表示します。
- タイマー終了後は運転が停止します。

#### (例) 2時間に設定の場合



# リモコンによる運転

- 運転を開始するときは、はじめに「運転 入/切」ボタンを押してください。「ピッ」と受信音がして、自動運転を開始します。
- 運転を停止するときは、「運転 入/切」ボタンを押してください。「ピー」と長い受信音がして、運転を停止します。



風量を静音~急速に切り換える ことができます。

#### 静音運転ボタン -

微風で静かな運転になります。

#### たばこ運転ボタン

たばこを吸うとき、効果的に 運転します。

#### プラズマクラスター 入/切ボタン

クラスターイオン発生装置の電源を、入/切します。 運転開始時は「入」になり、クラスターイオン発生部窓が青く光ります。就寝時、ランプがまぶしいときなどは「切」にし、消してください。

### 運転 入/切ボタン・

自動運転を開始(ピッ)または 運転を停止(ピー)します。

#### 送信部

#### 自動運転ボタン

空気の汚れに応じ、風量が自動的 に切り換わります。

#### 急速運転ボタン

空気の汚れを速く取りたいときに、 使用します。

#### 花粉運転ボタン

花粉が気になるとき、効果的に運 転します。

#### 切タイマー運転ボタン

切タイマー時間を設定します。

切タイマーはポタンを押すごとに切り換わり、設定内容を受信音の数で、 お知らせします。

1時間	「ピッ」
2時間	「ピッピッ」
4時間	「ピッピッピッピッ」
取消し	「ピー」

# -包少步一感度切換

ニオイ・ホコリセンサーの感度を 調節できます。



出荷時は「通常」にセットしてあります。 通常はそのままご使用ください。 お部屋の状況により、感度が悪い場合 「高」に、感度が良すぎる 場合、「低」に切り換えてください。

#### ニオイセンサーについて<sup>.</sup>

- ●ニオイセンサーは、たばこの煙・ペット臭などの他に、 次のようなものにも反応します。
  - 殺虫剤、化粧品、スプレー、アルコール類。
  - 急激な温度や湿度の変化。

運転切換

プラズマクラスター 入/切

切タイマー

運転入/切

手動(風量)

たばこ

急速

花粉

●自動運転中に、閉め切った部屋で化粧品などを使用しますと、センサーが反応し、風量が切り換わることがありますが、故障ではありません。必要に応じてセンサー感度切り換えをおこなってください。

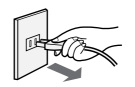
#### ホコリセンサーについて-

- ●ホコリセンサーは、たばこの煙、ハウスダストなど、空気中のほこり(粉じん)を検出します。
- 喫煙による粉じん量に比べて、ふとんの上げ下ろしときの粉じん量は、大幅に少ないため、ホコリセンサーで検出できない場合があります。したがって、見た目のホコリとクリーンサインのホコリ表示に差がでることがあります。

# お手入れ (清浄性能を維持するために、必ず定期的に)



お手入れのさいは、必ず差込プラグを コンセントから抜く。 また、ぬれた手で抜き差しをしない。 感電やけがをすることがあります。



# 月に1回程度のお手入れ

## 吸込口(フロントパネル)

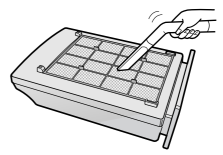


#### (お願い)

汚れのひどいときは、フロントパネルを取 りはずして、水洗いしてください。 そのさいは、布で水分を拭き取り、陰干し させた後、取り付けてください。

## フィルター

プレフィルターは本体から取りはずさないで、 掃除機の吸い口で、掃除してください。



#### (お願い)

ファイブナインHEPAフィルター・スタミナパワーカーボン に直接、掃除機の吸い口をあてて掃除したり、水洗いなどは 絶対にしないでください。フィルターの性能を損ないます。

### 本体

製品本体や設置面の汚れは早めに清掃 してください。汚れがひどくなると、 汚れが落ちにくくなります。

柔らかい布でから拭きする

汚れがひどい場合は、40 以下のお湯、 または水で拭きます。



### 揮発性のものは使わない

ベンジン、シンナー、みがき粉などは製品 を傷めることがあります。

洗剤などは使わない

洗剤の成分が製品を傷める ことがあります。

水をかけない

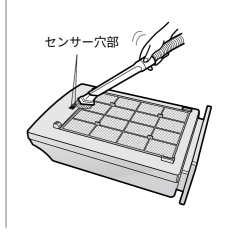
本体などに絶対に水を かけないでください。



## センサー穴

ニオイ、ホコリセンサー穴部 が汚れたり、目詰まりしたり すると、センサーの感度が不 安定になります。

センサー穴の表面のホコリを、 掃除機で吸い取ってください。



# フィルターの交換

# フィルター交換時期

フィルター交換ランプの点灯で、フィルターの交換時期をお知らせします。 (1日に12時間運転した場合、約5年で点灯します)

● お部屋の移動などで、差込プラグを抜いても運転時間 は記憶しています。

フィルター交換ランプは目安です。 ほこりや臭いが取れにくくなったら、フィルターを 交換してください。



#### 交換時期の目安

1日にたばこ10本の量を吸ったとして、集塵・脱臭能力が初期から半分に低下したときを 交換時期としています。「日本電機工業会規格JEM1467」によるものです。 (使用時間や設置場所により異なります)

- ●ファイブナインHEPAフィルター(集塵) …開封後約5年で交換時期となります。
- ●スタミナパワーカーボン(脱臭) .......開封後約5年で交換時期となります。

次のような場合は、交換時期が大幅に短くなります。

- ●油煙、炭化系物質(ススなど)を吸った場合。
- ●喫茶店、麻雀荘、理・美容院などの店舗や事務所に設置の場合。
- ●急速運転で長時間運転の場合。

# 交換のしかた

9ページの「フィルターを取り付ける」の要領で、交換してください。

別売品の交換用フィルター「FZ-L40F」 標準価格6.800円(平成12年7月現在) をお求めください。

- 2 フィルター交換後は、 必ず差込プラグをコンセントに入れた状態で、先の 細いものでリセットボタンを押してください。
  - ●「ピッ」と音がし、記憶している運転時間をリセット します。フィルター交換ランプが点灯していた場合 は消灯します。



**う** 交換用フィルターに同梱されている日付けラベルに、フィルターの使用開始日を記入し、 フロントパネルの裏側に張りつけてある交換ラベルの上に重ねて貼ってください。

#### (ご注意)

- ●ファイブナインHEPAフィルターの裏・表を逆に取り付けると性能はでません。 また、使用したフィルターを逆にご使用になると、吸着したホコリが放出されますのでおやめください。
- 汚れたファイブナインHEPAフィルター、スタミナパワーカーボンは、洗っても再使用できません。 効果がないばかりでなく、故障の原因にもなります。

# 保証とアフターサービス

#### 保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。
- 保証期間 お買いあげの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

- 当社は空気清浄機の補修用性能部品を製造打切後、 最低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。

#### 修理を依頼されるときは持込修理

●「故障かな?」(裏表紙)を調べてください。それでも 異常があるときは、使用をやめて、必ず差込プラ グを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡く ださい。持ち込みの際はリモコンもいっしょにお 持ちください。

#### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

#### 修理料金のしくみ

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 故障した製品を正常に修復するための料金です。 部品代 修理に使用した部品代金です。

### 便利メモーお客様へ...

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) -

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談、ならびにご不明な点は、お 買いあげの販売店またはもよりのシャープお客様 ご相談窓口にお問い合わせください。

# お客様ご相談窓口一覧表

● 修理・お取り扱い・お手入れなどの ご相談は...

まず、お買いあ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...
  - 修理のご相談は……… 修理ご相談窓口)へ (注)\*印の窓口は「持ち込み修理および部品購入」の ご相談窓口です。なお、この地域の出張修理は CSセンターにご相談ください。
  - その他のお問い合わせは… ( 一般ご相談窓口)へ

## 修理ご相談窓口

### シャープエンジニアリング株式会社

北海道 CSセンター (011)641-4690 \*\*札 幌(011)641-4685 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 地 見(0157)36-4649 北見市三輪435 帯 広(0155)21-6925 帯広市西8条南3-17 苫 小 牧(0144)34-7740 苫小牧市本町2-6-10 室 蘭(0143)45-4649 室蘭市中島町1-9 釧 路市光陽町8-13 旭 川(0166)25-4649 旭川市一条通4-左10 函 館(0138)51-4649 函館市五稜郭町31-17

043-2

新潟県	CSセンター (025)285-1513 *新 潟(025)285-3663	新潟市上所中1-7-21
栃木県	*長 岡 (0258) 23-1819	長岡市摂田屋町崩2600
אכיוינוווי	*栃 木 (028) 637-1179 *小 山 (0282) 62-5466	宇都宮市不動前4-2-41 下都賀郡藤岡町藤岡5201
群馬県	CSセンター (03) 5692-7722	
茨城県	*群 馬 (027)252-4706 CSセンター (03)5692-7722	前橋市問屋町1-3-7
	*茨 城 (029)241-4930 *南茨城 (0298)57-9130	水戸市千波町1963 つくば市栗原2857-9
埼玉県	CSセンター (03)5692-7722 *埼玉中央 (048)666-7987	大宮市宮原町2-107-2
東京都		越谷市南荻島346-1
	*江 東(03)3626-4642 *城 南(03)3776-2419	東京都墨田区石原2-12-3 東京都大田区南馬込1-5-15
	*城 北(03)3972-4195 *世田谷(03)3707-3345	東京都板橋区東新町1-33-11 東京都世田谷区用賀3-8-18
	*田 端 (03)5692-7765 *三多摩 (042)586-6059	東京都北区東田端2-13-17日野市日野台5-5-4
千葉県	CSセンター (03)5692-7722 *千 葉 (043)299-8840	千葉市美浜区中瀬1-9-2
	*西千葉 (0473)68-4766	松戸市稔台295-1
	*東千葉 (0479)79-1181 *木更津 (0438)37-7912	八日市場市高字東2779-4 木更津市請西2-5-22
神奈川県	*横 浜(045)753-4647	横浜市磯子区中原1-2-23
	*湘 南(0463)54-4738 *相模原(0427)59-4195	平塚市田村1381 相模原市横山2-2-12
山梨県	CSセンター (03)5692-7722 *山 梨 (055)228-5375	甲府市富竹2-1-17
静岡県	CSセンター(054)285-9360	

関東地

中部地区

近畿地I

 $\overline{X}$ 

静岡県	CSセンター(054)285-9360	
	*静 岡(054)285-9340	静岡市曲金6-8-44
	*沼 津(0559)22-5249	沼津市宮前町11-4
	*浜 松(053)463-4680	浜松市植松町1476-2
長野県	CSセンター(026)293-6612	7714-1-1214-1-1-1-1
2023710	*松 本(0263)27-4694	松本市芳野8-14
	*長野(026)293-6262	長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1
愛知県	CSt29-(052)332-5880	2023 (1-100 P )   mar 3)   (1-100 P )
~/***/	*名古屋(052)332-2623	名古屋市中川区山王3-5-5
	*岡崎(0564)24-2343	岡崎市柿田町1-21
	*豊 橋(0532)53-4647	豊橋市下地町橋口17-1
岐阜県	CSセンター(052)332-5880	22 No. 1 C. 3 No. 2
-24   214	*岐阜(058)273-4969	岐阜市六条南3-12-9
	*濃 飛(0574)26-4626	可児市土田下切3832-1
三重県	CSセンター(052)332-5880	378-1-2-1-20-1-1
	*三 重(059)232-6300	津市栗真町屋町蒲池328
富山県	CSセンター(076)269-1875	71 (1-210)(-3.22-3.110)(-3-2-3
	*富山(076)451-2459	富山市金泉寺71-1
石川県		
Hilling	*金 沢(076)249-2434	石川郡野々市町御経塚町1096-1
福井県	CSセンター(076)269-1875	
	*福井(0776)54-2459	福井市北四ツ居町625

福井県	CSセンター(076)269-1875 *福 井(0776)54-2459	福井市北四ツ居町625
滋賀県	CSセンター (06)6795-2899	
	*滋 賀(077)545-4692	大津市栗林町11-35
	*彦 根(0749)24-4643	彦根市東沼波町133
京都府	CSセンター (06)6795-2899	
	*京 都(075)672-2378	京都市南区上鳥羽菅田町48
	*北近畿(0773)23-9151	福知山市末広町6-13
大阪府	CSセンター (06)6795-2800	IMPART (PS)(AZA) 0 10
/\m\/!!	*大 阪(06)6643-5331	大阪市浪速区恵美須西1-2-9
	* 堺 (0722)45-4651	堺市老松町1-39
	·// (0/22) 10 1001	
	*大阪TC (06) 6794-5611	大阪市平野区加美南3-7-19
	*南大阪 (0724)31-1950	貝塚市沢1215
	*北大阪 (0726)34-4519	茨木市鮎川5-15-3
兵庫県	CSセンター (06)6795-2899	
	*兵 庫(078)791-1541	神戸市須磨区弥栄台3-15-2
	*神 戸(078)453-4651	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
	*阪 神(06)6421-4877	尼崎市猪名寺3-2-10
	*姫 路(0792)66-1819	姫路市青山5-7-7
	*豊 岡 (0796) 23-7515	豊岡市九日市上町下畑77-1
<b>本</b> 自目	CSセンター (06)6795-2899	프리아이라마그리   제
ホベネ	00677 (00)0133-2033	

\*南 紀(0739)25-3121 田辺市稲成町441-1

大和郡山市美濃庄町492

和歌山市西小二里2-4-91

御所市茅原4-3

\*奈良(0743)53-6693

\*奈良南(0745)65-1492

和歌山県 CSセンター (06)6795-2899 \*和歌山 (073)445-4615

```
取 (0857) 27-8831 鳥取市青葉町2-204
岡山県 CSセンター (086) 292-1707
      *岡山(086)292-1709
                            都窪郡早島町矢尾828
島根県 CSセンター (0852) 24-4811
*松 江 (0852)24-4810
広島県 CSセンター (082)874-8071
                            松江市西津田3-1-10
      *広島(082)874-8149
CSセンター(0824)28-7448
                            広島市安佐南区西原2-13-4
      *東広島 (0824) 28-7490
                            東広島市八本松東4-3-30
      CSセンター (0849)51-7644
*福 山 (0849)51-7654
山口県 CSセンター (083)972-0870
                            福山市津之郷町津之郷上開地
          口(083)972-0891
                            吉敷郡小郡町若草町4-12
      *東山口(0833)44-0923
                            下松市西豊井173-1
```

ı	福岡県	CSセンター (092)586-1122	
ı		*福 岡(092)572-4652	福岡市博多区井相田2-12-1
ı		*南福岡(0942)45-8211	久留米市御井旗崎3-7-14
ı		*北九州(093)592-4677	北九州市小倉北区大手町6-12
ı	佐賀県	CSセンター(092)586-1122	
ı		*佐 賀(0952)24-9450	佐賀市鍋島町八戸五本松篭204
ı	長崎県	CSセンター(095)844-1870	
ı		*長崎(0957)52-3511	大村市古賀島町613-3
ı		佐世保(0956)32-6666	佐世保市白岳町107-5
ı	大分県	CSセンター(097)552-9416	
ı		*大 分(097)552-2313	大分市松原町3-5-3
ı	熊本県	CSセンター(096)366-7070	
ı		*熊 本(096)364-4777	熊本市新屋敷3-15-17
ı		天 草(0969)23-8711	本渡市港町19-3
ı	宮崎県	CSセンター(0985)31-1823	
ı		*宮 崎(0985)31-1832	宮崎市原町4-12
ı		*都 城(0986)52-1311	北諸県郡三股町蓼池624-1
١	鹿児島県	CSセンター (099)253-0250	
١		*鹿児島(099)253-4600	鹿児島市鴨池新町12-1
1	I		

### 沖縄シャープ電機株式会社

沖縄地区

九

州地

X

玉

地

X

# 一般ご相談窓口

## シャープ株式会社

東日本相談室 (043)297-4649 千葉市美浜区中瀬1-9-2 FAX(043)299-8280 西日本相談室 (06)6621-4649 大阪市平野区加美南4-3-41 FAX(06)6792-5993

### シャープエンジニアリング株式会社

北海道支店消費者相談室 (011)642-4649 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 東北支店消費者相談室 (022)288-9147 仙台市若林区卸町東3-1-27 首都圈支店消費者相談室 (03)3893-4649 東京都北区東田端2-13-17 名古屋市中川区山王3-5-5 中部支店消費者相談室 (052)332-4649 近畿支店消費者相談室 (06)6794-7041 大阪市平野区加美南3-7-19 中国支店消費者相談室 (082)874-4649 広島市安佐南区西原2-13-4 四国支店消費者相談室 (087)823-4901 高松市朝日町6-2-8 九州支店消費者相談室 (092)572-4655 福岡市博多区井相田2-12-1

# 故障かな?

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 なお、「保証とアフターサービス」については14ページをご覧ください。

#### 故障ではありません こんなとき ●停電ではありませんか。 運転しない ●差込プラグがはずれていませんか。 ブレーカーやヒューズが切れていませんか。 臭いがとれにくい ●フィルターをポリ袋から取り出していますか。 ●フィルターの裏・表を逆に取り付けていませんか。 **9 ページ** 煙がとれにくい ●フィルターの汚れがひどくなっていませんか。 ●たばこの煙などを、感知しにくい場所に設定していませんか。 たばこを吸っても ●ニオイセンサー、ホコリセンサー穴がふさがれたり、目詰まりして 動作しない いませんか。(お手入れしてください) 12ページ ●センサーの感度調節が「低」になっていませんか。 (感度調節をしてください) 11ページ ●電池切れではありませんか。 リモコンが動作しない ●電池の⊕ が逆になっていませんか。 ●インバーター照明器具や電子瞬時点灯照明器具を、お部屋で使用し ていませんか。 4ページ\ ●ニオイセンサーは殺虫剤・化粧品・スプレー・アルコール類などに 空気がきれいなのに も反応します。故障ではありません。 クリーンサインに (感度調節をおこなってください) 「橙」表示が出る 空気がきれいなのに ●ホコリセンサーの穴部がホコリなどで汚れたり、目詰まりすると、 センサーの感度が不安定になります。センサー穴部のホコリを、掃 クリーンサインに 除機で吸い取ってください。 12ページ 「赤」表示が出る ●寒い場所から暖かい部屋に、移した直後ではありませんか。 クラスターイオン発生部 ●湿度の高い場所で、使用していませんか。 窓のランプが点滅する 「**処置方法** \ 運転を「切」にして、しばらくしてからもう一度運転して ください。 それでも点滅する場合は、使用を中止し、差込プラグを 抜いてから、お買いあげの販売店または、14、15ページ 記載のもよりのご相談窓口にお問い合わせください。 ●クラスターイオン発生器で発生するオゾンの臭いです。 クラスターイオン吹出口 オゾンの濃度はごくわずかであり、健康上問題はありません。 近くでにおいがする また、放出されたオゾンはすぐに分解するため、部屋に充満するこ とはありません。



#### 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?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故の防止のため、使用を中止し差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。

なお、点検・修理に要する費用 は販売店にご相談ください。

## お客様へ

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買いあげの販売店または14、15ページ記載のもよりの ご相談窓口にお問い合わせください。

## **\*//+-7**。株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

TINS-A034KKRZ OLE ②