### **Panasonic**

持込修理

### 電気ファンヒーター保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

品	番	DS-F1203						
保証	保証期間		<sup>上げ日から</sup> <b>本体</b>	1	年間			
** お買い	ル上げ日		年	E	月	日		
* お	ご住戶	'n						
客様	- お名i -	Ń					様	
""	電話	<b>E</b> (	)		_			
*	住所	・氏名	1					
販								
売								
店								
	Ē	電話 (		)	_			

パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町 800番地 TEL(0743)56-1121

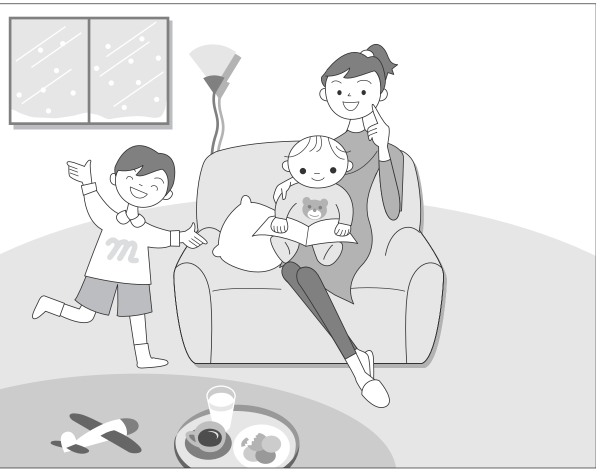


# **Panasonic**

# 取扱説明書

電気ファンヒーター 家庭用

品番 DS-F1203



### 保証書付き

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」(2~3ページ)を 必ずお読みください。
- ●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、取扱説明書とともに大切に保管して ください。

### もくじ

<b>安全上のご注意</b> 使用上のお願い	
準備·······	
各部の名前 使いかた	
お手入れのしかた	7
別売品····································	
故障かな?	9
保管······· 保証とアフターサービス·····	
仕様	14
保証書	裏表紙

# 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。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「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。(次は図記号の例です)





してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

# 

#### 電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、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。
- ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて ください。

### 長時間同じ部位を暖めない



比較的低い温度でも長時間 皮膚の同じ場所を暖めていると、 低温やけどのおそれがあります。

#### 分解したり、修理・ 改造をしない



発火したり、異常 動作して、火災や 感電の原因になり ます。

●修理は販売店へご相談ください。

#### 乳幼児や自分で温度 調節のできない方に は特に注意する



やけどや低温 やけどをおこ すおそれがあ ります。

#### 温風吹出口やすき間 にピンや針金、金属 物などの異物を入れ ない



内部に触れたり、 異常動作して、 感電やけがの 原因になります。

#### スプレー缶などを本 体の近くに置かない



熱でスプレー 缶の圧力が上 がり、爆発や 火災の原因に なります。

#### 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。

#### ぬれた手で、電源プラ グの抜き差しはしない



感電の原因 ぬれ手禁止してなります。

#### 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、温風吹出口や他の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。

# ⚠警告

#### 定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独で使う



他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。

●延長コードも定格15 Aのものを単独でお使いください。

#### **異常・故障時には直ちに使用を中止する**(発煙・発火・感雷のおそれあり)



- 異常な音やこげ臭いにおいがする
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い
- 本体や操作部が異常に熱い

すぐに電源プラグをコンセントから抜き、販売店へ点検・修理を依頼してください。

# ⚠注意

#### カーテンなど燃えや すいものの近くでは 使わない



火災の原因に なります。

### 本体に衣類やふとん を掛けて使わない



過熱して、 火災の原因 になります。

#### 温室・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

漏電して、感電・ 火災の原因に なります。

#### 乾燥など他の用途 には使わない



過熱して、 火災の原因 になります。

#### 犬や猫などのペットの 暖房用には使わない



ペットが本体や電源 コードを傷め、火災 の原因になるおそれ があります。

#### お手入れの際は、必ず 雷源プラグを抜く



を抜く

不意に作動して、 やけどをしたり、 感電の原因に なります。

#### 操作部に水やお茶を こぼさない



内部に水が 入って感雷・ 水ぬれ禁止 火災の原因 になります。

●こぼれたときは、直ちに 使用を中止し、販売店な どに点検を依頼してくだ さい。

#### 使用中や使用直後は、 温風吹出口など熱い 部分に触れない



やけどや低温 やけどの原因 接触禁止(こなります。

●移動などの場合は、電源 プラグを抜き、本体が十分 冷めてから取っ手を持って 移動する。

#### 電源プラグを抜くときは、 コードを持たず、必ず電源 プラグを持って抜く



コードを引っ張る とコードが破損し、 感電・ショート・ 火災の原因になり ます。

# 使用上のお願い

長期間(5年程度)経過したものは、 ご使用上支障がなくても安全のため、 定期点検が必要です。(9ページ)

温風吹出口や吸気口をふさがない 直射日光の当たるところに置かない

本体の故障や変形・変質・性能低下の原因に なります。

吸気フィルターは1週間に1回程度 お手入れする

汚れがひどくなると安全装置が働き、運転が 停止する原因になります。

### 安定した、平らなところに置く

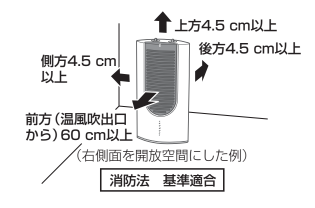
転倒OFFスイッチが働き、運転が停止する 原因になります。

# 準備

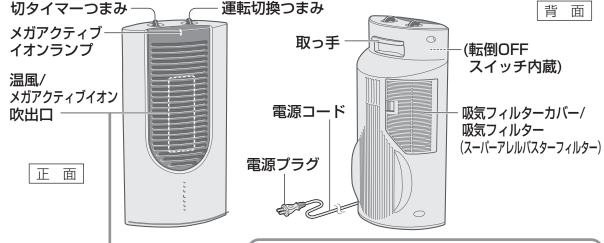
#### ■ 設置のしかた

●「安全上のご注意」(2~3ページ)を お守りのうえ、壁や燃えやすいもの (可燃物) から右図の寸法を離してお 使いください。

ただし、左右面のどちらか一方は、 壁や障害物で囲まれていない開放 空間にしてください。



# 各部の名前



●本体には転倒OFFスイッチが内蔵さ れています。そのため、運転中に本 体が傾いたり、倒れたりすると自動 的に運転が停止することがあります。

お知らせ

●本体を持ち運ぶときや、揺らしたと きに「カタカタ」と音がすることが ありますが、転倒OFFスイッチ内の ボールが動いている音ですので、故 障ではありません。

### メガアクティブイオン

●空気中に飛び出して、ダニなどや、ウイルスの活動や、 浮遊菌の繁殖を抑制します。



#### ダニなど

•試験機関:大阪市立工業研究所 •試験方法:酵素免疫測定法で測定

方 法:メガアクティブイオンを空中に放出

•試験結果:ダニなどのアレル物質の抑制を確認

#### ウイルス

•試験機関:(財)日本食品分析センター

•試験方法:試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定

•方 法:メガアクティブイオンを空中に放出

•試験結果:ウイルスを99%以上抑制

#### 浮游菌

•試験機関:(財)日本食品分析センター

•試験方法:6畳相当の試験室でメガアクティブイオンを放出し、 浮遊菌の変化をエアーサンプラーに捕集し、測定

•方 法:メガアクティブイオンを空中に放出

•試験結果:浮遊菌を90%以上抑制

吸気フィルター (スーパーアレルバスターフィルター) で捕集した汚れを下記の3つの作用で活動を抑制します。







などのアレル物質の 活動を抑制します

\*当社加湿機(品番FE-KLAO7) 搭載のスーパーアレル バスターフィルターと同じ成分を添着しています。

試験機関:大阪市立工業研究所

試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 加工方法: 吸気フィルターにスーパーアレルバスターを添着 試験結果:ダニアレル物質、花粉アレル物質の抑制を確認

# ❷ 緑茶カテキン

(お茶から採った天然成分)



の活動を抑制します

•スーパーアレルバスターフィルターは「カテキン」

特有のにおいがすることがありますが無害です。 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 加工方法: 吸気フィルターに緑茶カテキンを添着

試験結果: ウイルスを99 %以上抑制

### ♦♦パイオ除菌



の繁殖を抑制します

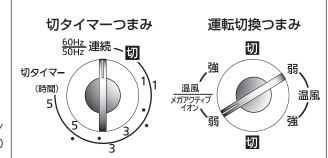
試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板 培養法により確認

加工方法:吸気フィルターにバイオ除菌剤を添着

試験結果: 99 %以上抑制

# 使いかた

- 電源プラグを差し込んで 切タイマーつまみを 「連続」に合わせる
- 運転切換つまみを お好みの運転に合わせる
  - ●運転を開始します。
  - ●温風と一緒にメガアクティブイオン を出したいときは、つまみを左側の 表示(「強| 「弱|)に合わせます。 (メガアクティブイオンランプが緑色で点灯)
- 使い終わったら、 運転切換つまみを「切」にする



#### お知らせ

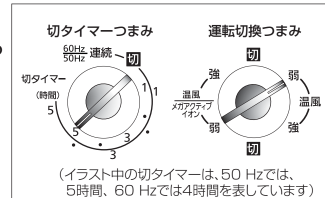
● 「強 | 「弱 | は温風の温度を切り換えます。 風量の変化はありません。

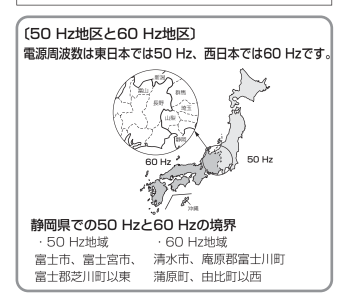
## 切タイマーを使うとき (時間がたてば停止します)

- 電源プラグを差し込んで、 切タイマーつまみを回して 切タイマーの時間を設定する
- 運転切換つまみを お好みの運転に合わせる
  - ●設定した時間が過ぎると運転を 停止します。 (切タイマーつまみが「切しになります)
- 使い終わったら 運転切換つまみを「切しにする

### お知らせ

- ●この切タイマーは、時計のような精度はあり ません。目安としてお使いください。
- 1 時間以内に合わせる場合は、いったん、 1時間以上回し、そのあと、戻しながら合 わせてください。
- ●切タイマーつまみの目盛りは内側が50 Hz、 外側60 Hzです。お使いになるときは右図 の、電源周波数の地図をご確認ください。





# お手入れのしかた

### 必ずお守りください

- ●電源プラグを抜き、本体が冷めてから(運転 切後約30分)お手入れをしてください。
- ●ベンジン・シンナーなどは使わないでください。 変色や故障の原因となります。



### 本体のお手入れ

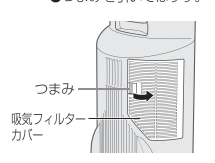
ぬるま湯か、薄めた台所用 洗剤(中性)を浸した柔ら かい布を固くしぼって汚れ をふき取り、その後、水気 や洗剤を十分ふき取る



●化学ぞうきんを使うときは、 その注意書きに従ってください。

### 吸気フィルターのお手入れ

- ■吸気フィルターが目詰まりすると、安全装置が働き、運転が停止することがあります。 吸気フィルターは1週間に1回程度、お手入れしてください。
- 吸気フィルターカバーを はずし吸気フィルターを 取り出す
  - ●つまみを引いてはずす。

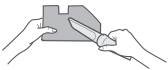




吸気フィルターカバー

 吸気フィルターの ほこりを掃除機で 吸いとる

**②** 吸気フィルターを元に戻し、 吸気フィルター カバーを取り付ける



吸気フィルターは水洗いを

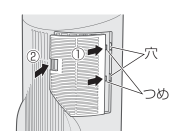
吸気フィルターの効果が

低下します。5ページ

しないでください。

吸気フィルターは つめ(5か所)の 内側にはめる

①穴につめ(2か所)をはめ、 ②つまみを押さえる



#### お願い

- ●吸気フィルターは必ず取り付けてください。
- ・本体内にほこりを吸い込み、故障の原因になります。
- ・安全装置が働いて、故障の原因になります。
- ・ウイルス、菌などに対しての効果が得られません。(5ページ)

# 別売品

### ●スーパーアレルバスターフィルター

(交換の目安は3年に1回です。)

品番 DS661A-X48B0 希望小売価格 525円(税込)



● 価格は2008年8月現在の希望小売価格です。価格は変更される場合があります。 あらかじめで了承ください。

別売品は、お買い上げの販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

# Q&A (よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)
6畳の部屋は暖まりま すか?	発熱量は約1200 Wですので部屋全体の暖房能力はありません。 局部採暖器具として好適です。
電気代はどれくらい かかりますか?	1時間使用で約26円です。(運転切換つまみ「強」で使用時)
24時間連続で使用してもよいですか?	連続でご使用していただいてもかまいません。
引っ越しして周波数の 異なる地域でも使えま すか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。 ご使用にあたり、差し支えありません。
電源を入れても温風が出ないのですが?	吸気フィルターが目詰まりしていませんか? 1週間に1回程度、お手入れしてください。

# 故障かな?

次の表に従ってお調べいただき、直らないときには、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

症  状	調べるところ	ページ
	<ul><li>●電源プラグが外れていませんか。</li><li>●本体が傾いていませんか。</li><li>(転倒OFFスイッチが働き、運転が停止している場合があります)</li><li>●切タイマーつまみが「切」になっていませんか。</li></ul>	6 4、5 6
運転しない温風が出ない	●吸気フィルターがごみやほこりで目詰まりして いませんか。	4、7
(途中で停止する)	●温風吹出口のまえに、物を置いていませんか。	4
(応止では正する)	<ul><li>●本体周囲の温度が高くなっていませんか。 (約30 ℃以上)</li></ul>	_
	以上のような原因の場合、安全装置が働いて停止するあります。	ることが
	→原因を取り除いたあと、約30分間運転を停止して 再び、運転を開始してください。	から、

#### 〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼されることをお願いします。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

# 保管

■シーズン終了後は、ポリ袋などに入れ、直射日光をさけ、 湿気の少ない所で保管してください。



# 保証とアフターサービス(ょくお読みください

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!

● 使いかた・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!

### ■保証書(裏表紙をご覧ください)

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。 よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

#### ■補修用性能部品の保有期間

当社は、この電気ファンヒーターの補修用性能部 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

8~9ページの表に従ってご確認のあと、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。

ご連絡いただきたい内容							
品 名 電気ファンヒーター							
品 番 DS-F1203							
お買い上げ日	年 月 日						
故障の状況できるだけ具体的に							

#### ● 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・故障個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。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて

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.jp/support/

#### 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 (全国共通番号) **20570-087-087** 

- ●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、最寄りの修理で相談窓口に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

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 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/17/1 00 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 ご 相 談 窓 口

#### ナビダイヤル **3** 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直接おかけください。
- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

#### 札幌 札幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西20条北2丁目 滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 奈良 大和郡山市筒井町 2丁目17-7 800番地 **25** (077)582-5021 **25** (011)894-1251 **25** (0155)33-8477 **25** (0743)59-2770 京都 京都市伏見区竹田中川原町 旭川 旭川市2条通16丁目 函館 函館市西桔梗589番地241 和歌山 和歌山市中島499-1 71-4 (函館流通制ヤンター内) 1166 **25** (075)646-2123 **25** (073)475-2984 **23** (0166)22-3011 **23** (0138)48-6631 大阪 大阪市城東区関目2丁目 | 兵庫 神戸市須磨区弥栄台 3T月13-4 **25** (06)6359-6225 **2** (078)796-3140 青森 青森市大字浜田字豊田 宮城 仙台市宮城野区扇町 中 364 7-4-18 **25** (017)775-0326 **25** (022)387-1117 **鳥取** 鳥取市安長295-1 浜田 浜田市下府町327-93 秋田 秋田市外旭川字小谷地 山形 山形市平清水1丁目1-75 **25** (0857)26-9695 **25** (0855)22-6629 **23** (023)641-8100 米子 米子市米原4丁目2-33 岡山市田中138-110 ☎(018)868-7008 |福島 郡山市亀田1丁目51-15 **3** (0859)34-2129 **8** (086)242-6236 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 **23** (024)991-9308 広島 広島市西区南観音1丁目 松江 松江市平成町182番地 **23** (019)645-6130 **25** (0852)23-1128 **25** (082)295-5011 出雲 出雲市渡橋町416 首 都 山□ 山口市小郡下郷220-1 **25** (0853)21-3133 **8** (083)973-2720 東京 東京都世田谷区宮坂 栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 2丁目26-17 **23** (03)5477-9780 **8** (028)689-2555 **山梨** 甲府市宝1丁目4-13 群馬 前橋市箱田町325-1 香川 高松市勅使町152-2 高知 高知市仲田町2-16 **25** (055)222-5822 **3** (027)254-2075 **25** (087)868-6388 **23** (088)834-3142 茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 神奈川 横浜市港南区日野5丁目 **徳島** 徳島市沖浜2丁目36 愛媛県伊予郡砥部町八倉 **25** (029)864-8756 **25** (088)624-0253 75 - 1**23** (045)847-9720 **8** (089)905-7544 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960 |新潟 新潟市東区東明1丁目 九 千葉 千葉市中央区末広5丁目 **8** (025)286-0180 福岡 春日市春日公園3丁目48 能本 熊本市健軍本町12-3 **25** (043)208-6034 **23** (092)593-9036 **8** (096)367-6067 佐賀 佐賀市鍋島町大字 天草 天草市港町18-11 中部 地 八戸字上深町3044 **3** (0969)22-3125 **25** (0952)26-9151 愛知 名古屋市瑞穂区塩入町 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 石川 金沢市横川3丁目20 長崎 長崎市東町1919-1 **25** (076)280-6608 5-33 **23** (052)819-0225 **25** (095)830-1658 **25** (099)250-5657 富山 富山市根塚町1丁目1-4 岐阜 岐阜市中鶉4丁目42 大分 大分市萩原4丁目8-35 奄美市名瀬朝仁町11-2 大島 **25** (076)424-2549 **3** (058)278-6720 **2** (097)556-3815 **25** (0997)53-5101 福井 福井市問屋町2丁目14 高山市花岡町3丁目82 高山 宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 **25** (0776)21-0622 **25** (0577)33-0613 2099-2 長野 松本市寿北7丁目3-11 **25** (0985)63-1213 三重 津市久居野村町字山神 **25** (0263)86-9209 静岡市葵区千代田7丁目 **25** (059)254-5520 区 7-5 **23** (098)877-1207 **25** (054)287-9000 **沖縄** 浦添市城間4丁目23-11

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。

13

0608

品			番	DS-F1203		室内温度	10 ℃	20°C	
定格	(室温	20	℃)	交流100 V 50/60 Hz 1170/1120 W					
				電流ヒューズ(電源用)20 A (回路用) 2 A	消費電力 (50/60 Hz)	強運転	1230/1170 W	1170/1120 W	
安	全	N 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			弱 運 転	670/640 W	640/615 W		
マイ	ナス~		/量	約10,000個/cm <sup>3</sup>	コード長さ	1.8 m			
製	品	寸	法	高さ452×幅234×奥行157(mm)	製品質量	3.0 kg			

- マイナスイオン発生方法: 放電式
- ●マイナスイオン量について
  - ・当社試験室(約6畳)、室温20℃、相対湿度60%、温風「強」運転で、マイナスイオン運転時 における、吹出口から吹出方向に1 mでの測定値です。

(計測器:アンデス電気(株)製 空気イオンカウンター:ITC-201A)

- ・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。
- ・マイナスイオン量は使い始めてから数日後の数値です。

	断熱材	コンクリー		木造住宅				
	なし	約4畳(6.7 m²)まで			并	約3畳(4.8 m²)まで		
	50 mm	約8畳(12.6 r	n²)	まで	約	約5.5畳(8.4 m²)まで		
暖房の目安	●暖房の目安は、(社)日本電機工業会の統一基準により			<1 n	ぱ当り必	要W数の	計算基準	善〉
	ます。			造	コンクリ	ート造り	木造	家屋
	●室内外温度差15 ℃の地区を基準		断	熱材	なし	50 mm	なし	50 mm
	●JIS規格に基づき、1畳=1.65 m	nºで計算しています。		r³当りW	174 W	93 W	244 W	140 W

#### 長年で使用の電気ファンヒーターの点検を! 愛情点検



#### こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ●本体や操作部が異常に熱い。
- ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

|故障や事故防止のため、つ まみを「切」にし、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 相談ください。

DS940A-X58P1

Se0408-1078

便利メモ	お買い上げ日		年	月	日	品番	DS-F1203
おぼえのため 記入されると 便利です		<b>&amp;</b> (	)	_			

### パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

© Panasonic Corporation 2008

14

#### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
- (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (八)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害
  - (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売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
- (チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等は お客様の負担となります。また出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照 ください。

#### 修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。

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。 従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 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について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください。

保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

This warranty is valid only in Japan.