


仕様

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| 品番              | DF-01V1T/B-X                         |
| 定格              | 交流 100 V 80 W                        |
| コードの長さ          | 本体～コントローラー：0.8 m コントローラー～電源プラグ：2.2 m |
| 表面材             | 塩化ビニル 100 %                          |
| 標準寸法            | 縦 33 cm × 横 42 cm×厚さ 2 cm            |
| 標準質量            | 1.7 kg                               |
| 安全装置            | 電流ヒューズ 2 A                           |
|                 | 温度ヒューズ 145 ℃ 2 A                     |
| ※標準表面温度         | 「強」約51 ℃ 「弱」約40 ℃                    |
| ※1時間あたりの標準消費電力量 | 「強」約38 Wh 「弱」約23 Wh                  |

※は日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。  
●切/運転切換スイッチで「切」にしたときの消費電力は約0.5 Wです。

| 愛情点検  | 長年ご使用のデスクヒーターの点検を！   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  | こんな症状はありませんか   |  | ご使用中止  |  |
|   | ●異常な音やこげ臭いにおいがする。<br>●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。<br>●電源プラグや電源コードが異常に熱い。<br>●本体や操作部が異常に熱い。<br>●その他の異常や故障がある。 |  | 故障や事故防止のため、切/運転切換スイッチを「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。 |  |

|                                  |        |                     |   |   |    |              |
|----------------------------------|--------|---------------------|---|---|----|--------------|
| 便利メモ<br>おぼえのため<br>記入されると<br>便利です | お買い上げ日 | 年                   | 月 | 日 | 品番 | DF-01V1T/B-X |
|                                  | 販売店名   | ☎ (       )       - |   |   |    |              |

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

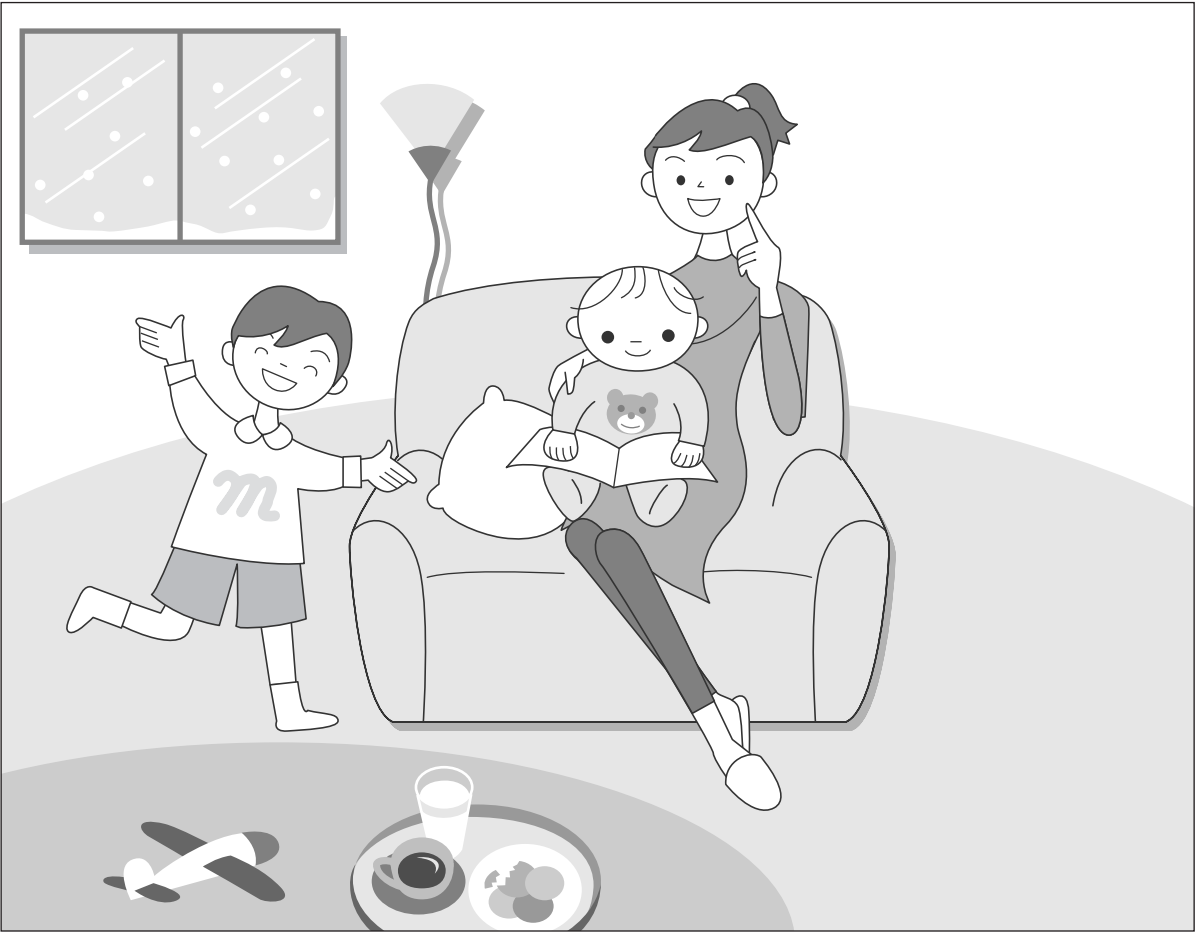
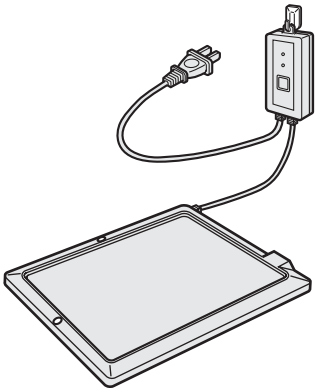
DF940A-1V7P1  
CS0808-1098

Panasonic®

取扱説明書

デスクヒーター 家庭用

品番 DF-01V1T/B-X



保証書別添付

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」(2～4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




|                |     |
|----------------|-----|
| 安全上のご注意        | 2   |
| 使用上のお願い        | 5   |
| 知っておいていただきたいこと | 5   |
| 各部の名前と使いかた     | 6   |
| お知らせ           | 8   |
| お手入れのしかた       | 8   |
| 収納のしかた         | 8   |
| Q&A (よくあるご質問)  | 9   |
| 故障かな?          | 9   |
| 保証とアフターサービス    | 10  |
| 仕様             | 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。

|   |           |                                  |
|---|-----------|----------------------------------|
|  | <b>危険</b> | 「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。            |
|  | <b>警告</b> | 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。            |
|  | <b>注意</b> | 「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。 |

## 危険

低温やけど<sup>\*</sup>や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれがあります

次のような方がお使いのときは、特に注意する

- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮ふ感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

ときどき体を動かすなど、  
注意して使用する



素足や靴下が触れる場合は  
「弱」で使用する



※比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮ふの同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

## 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



分解禁止

発火・感電・やけどの原因になります。  
● 修理は販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

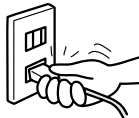
## 警告

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



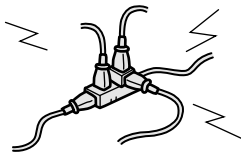
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。  
● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

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用しないでください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



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。

電源コードや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、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、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。

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

不意に作動して、やけどをしたり、感電の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止する



（発煙・発火・感電のおそれあり）

- 異常・故障例
- 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。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 注意

スプレー缶などを本体の上や近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発の原因になります。

本体やコントローラーに水やお茶などをこぼさない



水ぬれ禁止

発煙・発火の原因になります。  
• 万一こぼれたときは、ただちに使用を中止し、販売店などに点検を依頼してください。

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



操作部を傷め、発煙・発火の原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因になります。

熱に弱い床材には、断熱をする



断熱をしないと、床材の変色・変形・割れ・すき間の原因になります。市販のフェルトをご使用ください。

座布団など保湿性のよいものを長時間同じ場所に載せない



熱で、置いたものや床材の変色の原因になります。

床面から浮かして壁面に取り付けない



落下により、けがの原因になります。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに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。

犬や猫などのペットの暖房用に使わない



ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になります。

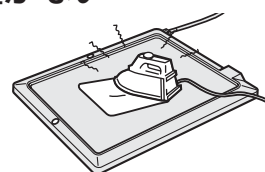
ぬれた場所では使わない



水場使用禁止

漏電して、感電・火災の原因になります。

アイロン台として使用したり、他の加熱物を置かない



熱で本体を傷め、発火の原因になります。

# 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）

凹凸や段差のある場所で使用しない

故障の原因になります。

局部的に重いものを載せない

故障の原因になります。

製品の上に立ったり、座ったりしない

本体の破損や変形の原因になります。

靴のかかとなどで衝撃を加えない

本体の傷・破損・変形の原因になります。

本体の上に靴やスリッパなどを長時間載せたままにしない

材質によっては変色の原因になります。

本体を机の壁面に取り付けるときは平らな鉄板に取り付ける

フックがはずれ、破損の原因になります。

ハイヒールなどのかかとを本体の段差に引っ掛けない

ハイヒールの傷・破損の原因になります。

床を清掃するとき、本体に洗剤やワックスなどをかけない

変色の原因になります。

磁気に弱いものは近づけない

本体裏面に磁石がついていますので、磁気により故障の原因になります。

## 知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

においがすることがあります

- 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくしますので心配ありません。

熱くなったり、ぬるくなったりします

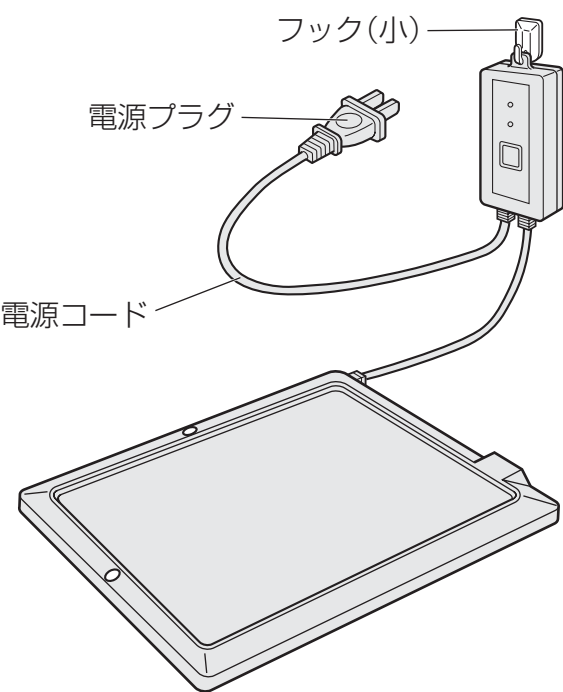
- デスクヒーターの表面温度は、サーモスタットのはたらきで熱くなったり、ぬるくなったりを繰り返します。また、室温が比較的高いときには、サーモスタットが作動してぬるいと感じる時間が長くなる場合がありますが、これは故障ではありません。

市販のシートを使用すると本体や床材等を傷めることがあります

- 市販のシート（断熱、省エネ、スベリ止めシート等）を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

# 各部の名前と使いかた

## ■本体を床面に置く場合



●「強」で使う場合は、靴やスリッパをはく

### お知らせ

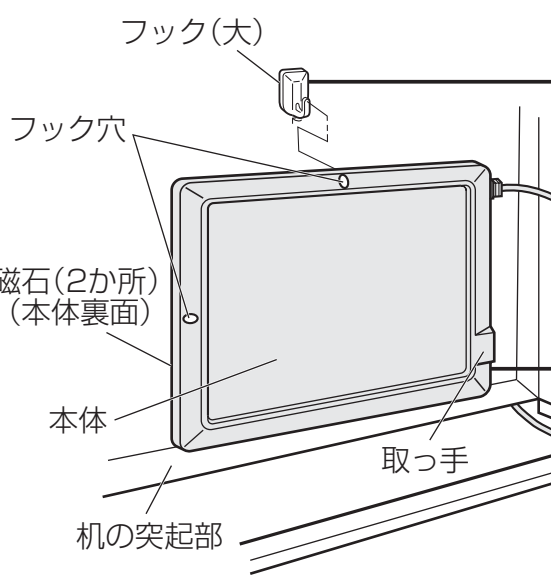
- 電源を「入」にしてから8時間後に自動停止します。  
(コントローラーに8時間後自動切「電源切り忘れ防止装置」内蔵)
- 本体を外すときは取っ手を引っ張ると外れます。
- 傷を防止するためにスイッチ周辺部表面に保護シートを貼っています。不要な場合は取り除いてください。

## ■本体を机の壁面に取り付ける場合 (平らな鉄板の前壁面に取り付けます)

### 1 本体とコントローラーの ●本体を横長にして取り付けると (本体面を電源コードが横切っ

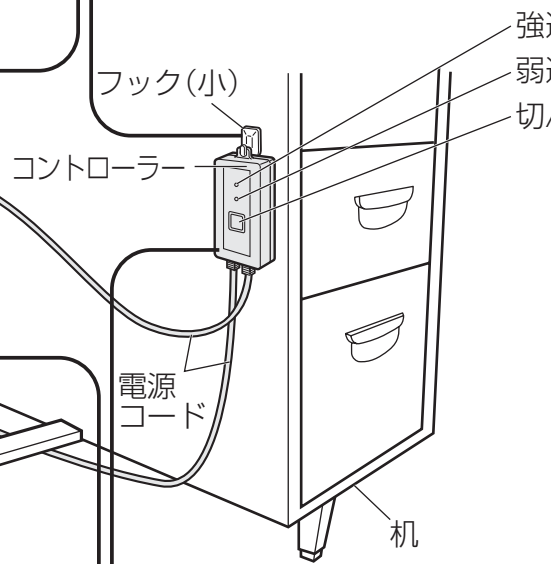
#### ご注意

- 本体を机の突起部に乗せる、または床面に置いて、フックに荷重がかからないように設置してください。



### 2 取付位置を確認する ●本体を横長にして取り付けると (本体面を電源コードが横切っ

### 2 フックを取り付ける ●フックは汚れていない乾いた 壁面に、粘着面を強く押しつ けて取り付ける (「お願い」→7ページ)



### 3 本体とコントローラーを取り付ける ●フックが確実に付けられている確認する ●本体が壁面に密着している確認する

#### お願い

- 電源コードが机の脚で押さえつけられたり、いすのキャスターなどに接触しないようにしてください。
- 本体を机の下に置くときはいすのキャスターなどが当たらない位置に置いてください。
- フックを取り付けるときは接着力を保つため以下のことを行ってください。
  - ・フックを取り付ける壁面はきれいなぬれ雑巾でよくふいて十分に乾かしてください。ワックスや油などが付着しているときは薄めた台所用洗剤（中性）に浸した布でふき取り、からぶきをしてください。
  - ・フックの裏面の紙をはがすときは粘着面に手を触れないようにしてください。
  - ・フックは一度はがすと再使用できません。  
(落下のおそれがありますので、市販のフックは使用しないでください。)

### ■付属品

- フック(小)  
(コントローラー取付用)
- フック(大)  
(壁掛け時に使用)

### 4 電源プラグを交流100 Vの コンセントにしっかりと 差し込む

### 5 切/運転切換スイッチを押す ●最初は「弱」 ●押すたびに「弱」→「強」→「切」に 切り換わる

### 6 切/運転切換スイッチを押し、 「切」にし電源プラグを抜く



# お知らせ

## 次のようなことがあります

- 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。  
この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。

# お手入れのしかた

必ず電源プラグを抜き、壁掛けの場合は本体を壁から外して行ってください。

薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを  
浸してしぼり、ふきとる  
※汚れの種類によってはとれない場合があります。

お手入れ後は十分に乾かす

### お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- コントローラーはからぶきをしてください。
- ほこりは掃除機で取り除いてください。

ベンジン・シンナー・アルコール・  
漂白剤などを使用しない



故障の原因になります。

# 収納のしかた

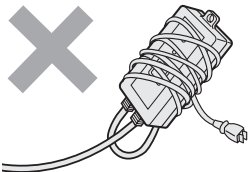
## 1 手入れをする

- 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生原因になりますので、薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぼり、ふきとってから掃除機をかけてください。

## 2 ポリ袋や包装袋に入れ、湿気の少ない場所に収納する

- コントローラーや電源コードを取り外すことはできません。

電源コードを巻きつけない



コントローラーを傷める原因になります。

### ！ 注意

ナフタリンなどの  
防虫剤を使用しない



操作部を傷め、  
発煙・発火の原  
因になります。

### お願い

- 上に重いものを載せないでください。→故障の原因になります。

# Q&A（よくあるご質問）

| Q（質問）                   | A（回答）   | 参照ページ |
|-------------------------|---|-------|
| 汚れたときは洗剤を使用しても良いのですか？   | 薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぼり、汚れをふき取ってください。お手入れ後は、十分乾かしてください。                           | 8     |
| ペースメーカーを使用していますが使えますか？  | ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。   | —     |
| においが気になるのですが？           | 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。 | 5     |
| 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。   | —     |
| 防虫剤はなぜ入れてはいけないのですか？     | 操作部を傷め、発煙・発火の原因になるため、防虫剤は入れないでください。   | 4、8   |

# 故障かな？

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

| 症 状             | 調べるところ・原因・対策   | 参照ページ |
|-----------------|--|-------|
| 暖かにならない         | ● 電源プラグが抜けていませんか？<br>➔ 電源プラグをしっかりと差し込んでください。           | 7     |
|                 | ● 切/運転切換スイッチが「切」になっていませんか？<br>➔ 電源スイッチを「強」か「弱」にしてください。 | 7     |
| いつのまにか「切」になっている | ● 8時間後自動切（電源切り忘れ防止装置）が付いており、電源を「入」にしてから8時間後に「切」になります。  | 6     |
| カチッという音がする      | ● 温度調節用のスイッチが作動するときの音です。                               | —     |

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

| 症 状                                      | 原因・対策   |
|--|---|
| 電源コードの被ふくが傷んでいる                          | ● 電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。<br>そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。<br>➔ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。 |
| 使用中、電源プラグや電源コードの一部が熱い                    |   |
| 使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする |   |

＜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！
- 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（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 6年

当社は、このデスク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。

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)

 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。

修理を依頼されるとき

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         | デスクヒーター      |
| 品 番         | DF-O1V1T/B-X |
| 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。

※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へ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 |  |
|-----------|------------------------------------|---------|--|
| 札幌        | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7<br>☎(011)894-1251 | 帯広      | 帯広市西20条北2丁目23-3<br>☎(0155)33-8477            |
| 旭川        | 旭川市2条通16丁目1166<br>☎(0166)22-3011   | 函館      | 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内)<br>☎(0138)48-6631 |
| 東 北 地 区   |                                    | 中 国 地 区 |  |
| 青森        | 青森市大字浜田字豊田364<br>☎(017)775-0326    | 宮城      | 仙台市宮城野区扇町7-4-18<br>☎(022)387-1117            |
| 秋田        | 秋田市外旭川字小谷地3-1<br>☎(018)868-7008    | 山形      | 山形市平清水1丁目1-75<br>☎(023)641-8100              |
| 岩手        | 盛岡市厨川5丁目1-43<br>☎(019)645-6130     | 福島      | 郡山市亀田1丁目51-15<br>☎(024)991-9308              |
| 首 都 圏 地 区 |                                    | 四 国 地 区 |  |
| 栃木        | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19<br>☎(028)689-2555   | 東京      | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17<br>☎(03)5477-9780          |
| 群馬        | 前橋市箱田町325-1<br>☎(027)254-2075      | 山梨      | 甲府市宝1丁目4-13<br>☎(055)222-5822                |
| 茨城        | つくば市筑穂3丁目15-3<br>☎(029)864-8756    | 神奈川     | 横浜市港南区日野5丁目3-16<br>☎(045)847-9720            |
| 埼玉        | 桶川市赤堀2丁目4-2<br>☎(048)728-8960      | 新潟      | 新潟市東区東明1丁目8-14<br>☎(025)286-0180             |
| 千葉        | 千葉市中央区末広5丁目9-5<br>☎(043)208-6034   | 九 州 地 区 |  |
| 中 部 地 区   |                                    | 福岡      | 春日市春日公園3丁目48<br>☎(092)593-9036               |
| 石川        | 金沢市横川3丁目20<br>☎(076)280-6608       | 佐賀      | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044<br>☎(0952)26-9151         |
| 富山        | 富山市根塚町1丁目1-4<br>☎(076)424-2549     | 長崎      | 長崎市東町1919-1<br>☎(095)830-1658                |
| 福井        | 福井市問屋町2丁目14<br>☎(0776)21-0622      | 大分      | 大分市萩原4丁目8-35<br>☎(097)556-3815               |
| 長野        | 松本市寿北7丁目3-11<br>☎(0263)86-9209     | 宮崎      | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2<br>☎(0985)63-1213           |
| 静岡        | 静岡市葵区千代田7丁目7-5<br>☎(054)287-9000   | 沖 縄 地 区 |  |
|           |                                    | 沖縄      | 浦添市城間4丁目23-11<br>☎(098)877-1207              |
|           |                                    | 奈良      | 大和郡山市筒井町800番地<br>☎(0743)59-2770              |
|           |                                    | 和歌山     | 和歌山市中島499-1<br>☎(073)475-2984                |
|           |                                    | 兵庫      | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4<br>☎(078)796-3140           |
|           |                                    | 鳥取      | 鳥取市安長295-1<br>☎(0857)26-9695                 |
|           |                                    | 米子      | 米子市米原4丁目2-33<br>☎(0859)34-2129               |
|           |                                    | 松江      | 松江市平成町182番地14<br>☎(0852)23-1128              |
|           |                                    | 出雲      | 出雲市渡橋町416<br>☎(0853)21-3133                  |
|           |                                    | 浜田      | 浜田市下府町327-93<br>☎(0855)22-6629               |
|           |                                    | 岡山      | 岡山市田中138-110<br>☎(086)242-6236               |
|           |                                    | 広島      | 広島市西区南観音1丁目13-5<br>☎(082)295-5011            |
|           |                                    | 山口      | 山口市小郡下郷220-1<br>☎(083)973-2720               |
|           |                                    | 高知      | 高知市仲田町2-16<br>☎(088)834-3142                 |
|           |                                    | 愛媛      | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1<br>☎(089)905-7544            |
|           |                                    | 熊本      | 熊本市健軍本町12-3<br>☎(096)367-6067                |
|           |                                    | 天草      | 天草市港町18-11<br>☎(0969)22-3125                 |
|           |                                    | 鹿児島     | 鹿児島市与次郎1丁目5-33<br>☎(099)250-5657             |
|           |                                    | 大島      | 奄美市名瀬朝仁町11-2<br>☎(0997)53-5101               |

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