

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 °C 2 A
※標準表面温度	「強」約51 °C 「弱」約40 °C
※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。

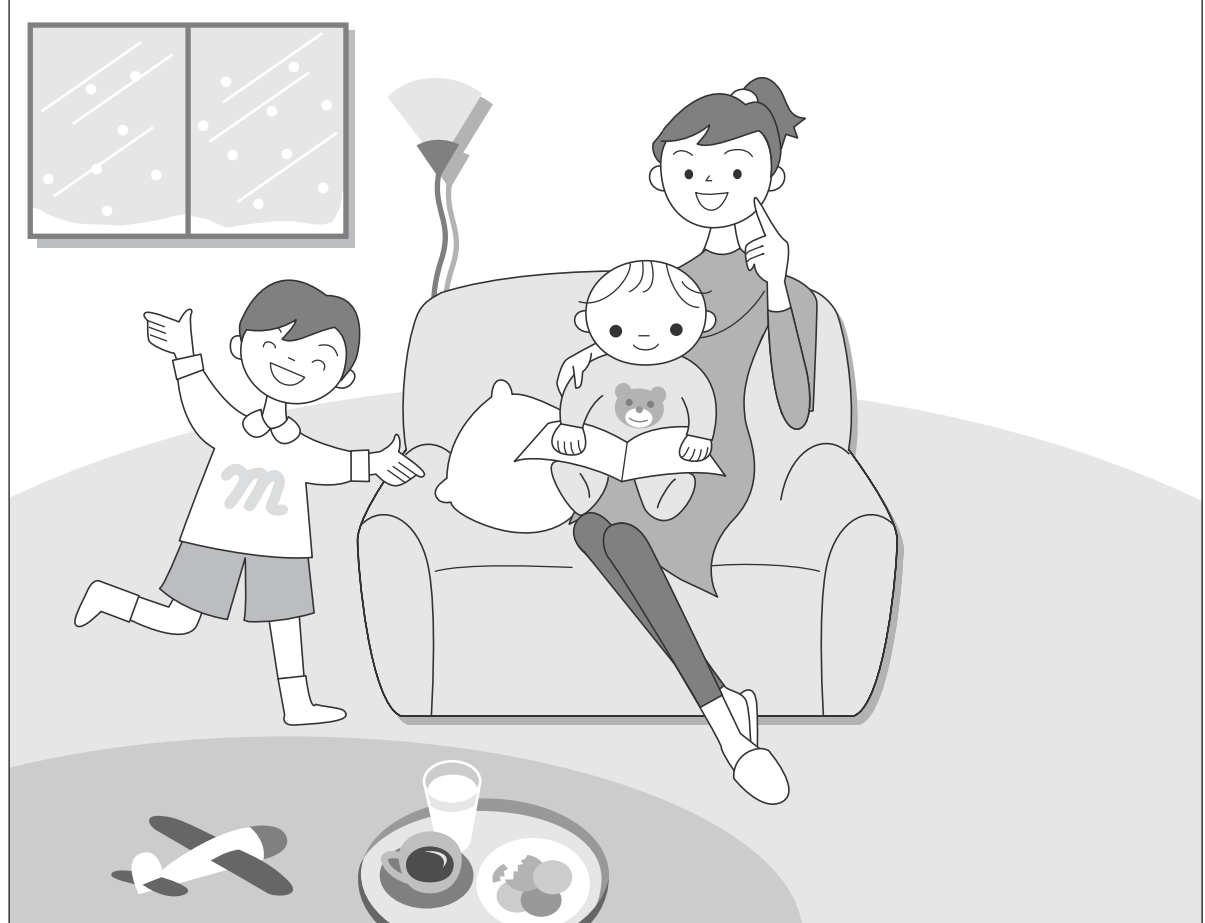
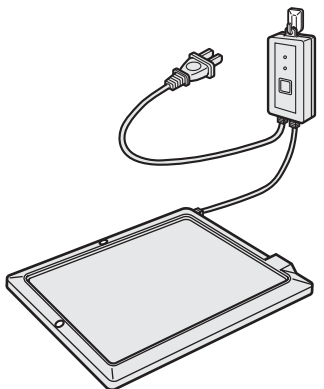
●切/運転切換スイッチで「切」にしたときの消費電力は約0.5 Wです。

Panasonic®

取扱説明書

デスクヒーター 家庭用

品番 DF-01V1T/B-X



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

- ・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、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

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 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

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。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「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。



低温やけど*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。



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



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



感電の原因になります。



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。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



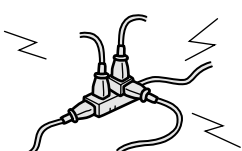
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・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。

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



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。

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。

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



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。

本体やコントローラーに水やお茶などをこぼさない



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。

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用しない



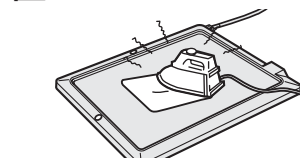
ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になります。

ぬれた場所では使わない



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。

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。

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。

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。

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。

においてあります

- 購入後しばらくは、においてありますが、ご使用にともない少なくなってい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

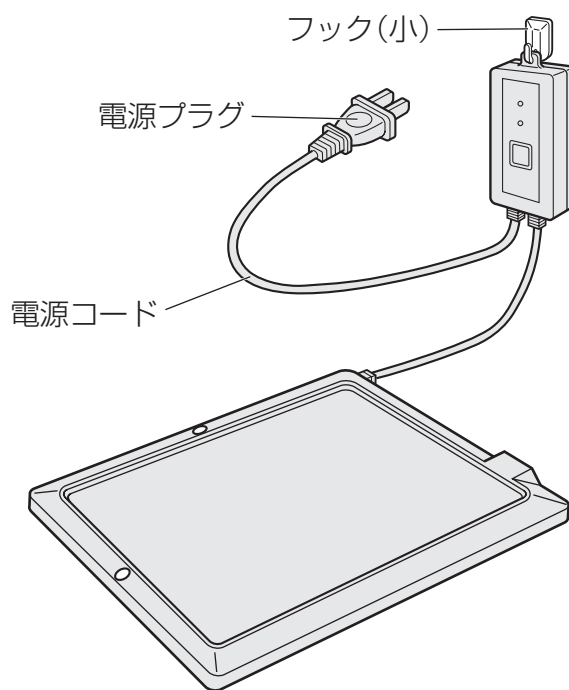
- デスクヒーターの表面温度は、サーモスタッフのはたらきで熱くなったり、ぬるくなったりを繰り返します。また、室温が比較的高いときには、サーモスタッフが作動してぬるいと感じる時間が長くなる場合がありますが、これは故障ではありません。

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

■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)

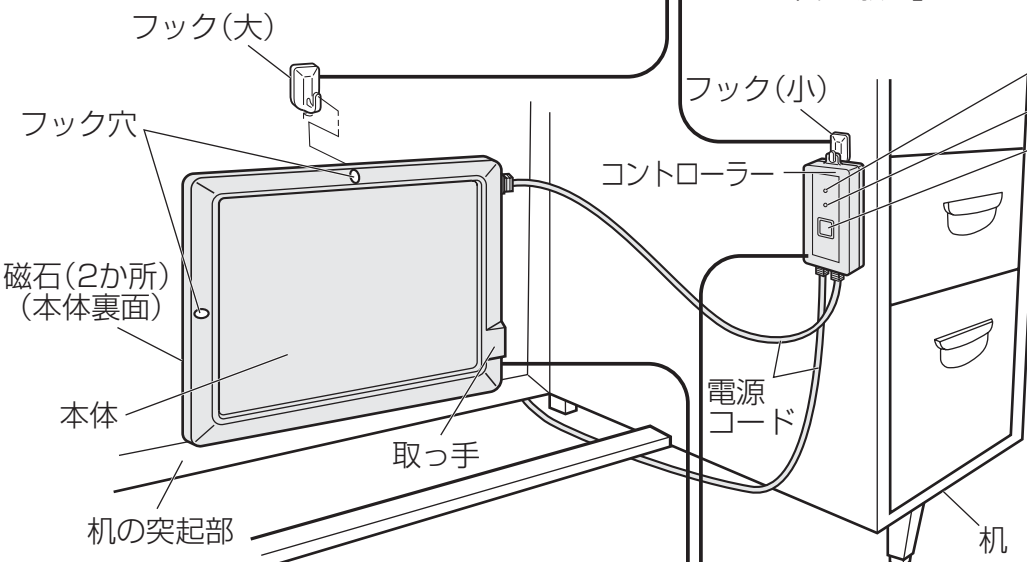
1

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つ

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。



取付位置を確認する

ときはコントローラーを本体の右側にする(下図)
たり、電源コードの長さが不足するため

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

■付属品

フック(小)
(コントローラー取付用) (壁掛け時に使用)



4

電源プラグを交流100V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。)

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。

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、心配ありません。この静電気は、化織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ぶり、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

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。

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。

収納のしかた

1

手入れをする

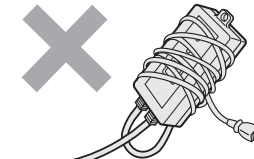
- 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぶり、ふきとつてから掃除機をかけてください。

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ですか？	薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぶり、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きます。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
暖かくならない	● 電源プラグが抜けていませんか？ → 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？ → 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。 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。 → 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!
- 使いたた・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 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、次ページをご覗ください。

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-01V1T/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。

※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。

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20条北2丁目23-3 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎ (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) ☎ (0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎ (017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎ (023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130	福島	郡山市龜田1丁目51-15 ☎ (024)991-9308

首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎ (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)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎ (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	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎ (025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎ (043)208-6034		

中部地区

石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塙入町8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市根塚1丁目1-4 ☎ (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶴4丁目42 ☎ (058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎ (0776)21-0622	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎ (0263)86-9209	三重	津市久居野村字山神421 ☎ (054)287-9000
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎ (054)287-9000		

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

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

■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)