

無料修理規定

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
お買いあげの日から下記保証期間中に、取扱説明書、本体表示その他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買いあげの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買いあげの販売店にご依頼ください。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - お買いあげ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
 - 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書にお買いあげ日、お客様名、取扱販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 消耗部品の交換、仕様変更など
- 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料は、お客様のご負担となることがあります。
- ご転居の場合は事前にお買いあげの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入してあるお買いあげの販売店に修理をご依頼になれない場合には、「お客様ご相談窓口」(10ページ)をご覧ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

無印良品 コンパクトセラミックファンヒーター保証書		持込修理
形名	TPC-MJ121	
お客様	ふりがな お名前	電話
	様	
ご住所		
保証期間	お買いあげ日 年 月 日より	本体は1年間
取扱販売店名・住所・電話番号		
修理メモ		

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等についてご不明の場合は、お買いあげの販売店または「お客様ご相談窓口」(10ページ)にお問い合わせください。
保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、10ページの「アフターサービスについて」の項をご覧ください。

販売元
株式会社 良品計画
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3
お客様室 ☎0120-14-6404
平日 10:00~21:00
土・日・祝 10:00~18:00

製造管理元
テクノプラスジャパン株式会社
〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-7 日本橋MMビル5F
輸入元
ジャスト株式会社 〒164-0012 東京都中野区本町5-10-5

無印良品

コンパクトセラミックファンヒーター
形名 TPC-MJ121

取扱説明書

このたびはコンパクトセラミックファンヒーターをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
お求めのコンパクトセラミックファンヒーターを正しく使っていただく為に、お使いになる前に取扱説明書をよくお読みください。
お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。
特に1~3ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。
This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

もくじ

安全上のご注意	1-3
各部のなまえ	4
ご使用方法	5
使用上のご注意	6
知っておいていただきたいこと	6
お手入れと保管	7
故障かな?と思ったら	8
愛情点検	9
仕様	9
アフターサービスについて	10
保証（保証書）	裏表紙

保証書付

安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。その表示と意味は、次のようになっています。

●この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、2つに区分しています。



警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



注意

人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

●本文中の絵表示の意味です。



は、してはいけません。「禁止」の内容です。



一般的な禁止



分解禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



接触禁止



水場使用禁止



は、必ず実行していただく「強制」の内容です。



必ず行う



さし込みプラグを抜く

警告

異常・故障時にはただちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがのおそれがあります。

<異常・故障例>

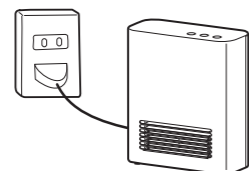
- ◆コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している。
- ◆コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。
- ◆コードを動かすと、温風が出たり、出なかったりする。
- ◆操作部がいつもより熱い。
- ◆温風吹出口（ルーバー）が破損している。

※すぐにさし込みプラグを抜いてお買いあげの販売店へ点検・修理を依頼する。



定格15A以上のコンセントを単独で使用する

- 他の器具と併用すると、コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



周囲の人が注意する

やけどのおそれあり。

次のような方がお使いのときは、特に注意する。

- ◆乳幼児・皮ふ感覚の弱い方・お年寄り・ご病人
- ◆自分で操作できない方・深酒をされた方
- ◆疲労のはげしい方・ねむけをさそう薬（睡眠薬・かぜ薬など）を服用された方



電源は、交流100Vを使用する

また、さし込みプラグは、コンセントの奥まで確実にさし込む。

- 火災・感電の原因となります。



さし込みプラグのほこりやごみを定期的に取り

- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。



警告

ぬれた手でさし込みプラグを抜きさししない

- 感電やけがをすることがあります。



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。



コードを乱暴に扱わない

コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。また、重い物をのせたり、挟み込んだりしない。

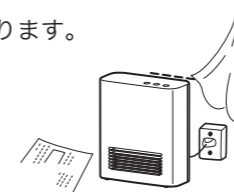
- コードが破損し、火災・感電の原因となります。



燃えやすい物の近くで使用しない

カーテンの近くや、机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない。

- 火災のおそれがあります。



コードをたばねて通電しない

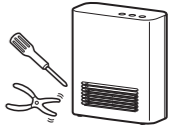
- コードが過熱し、火災・感電の原因となります。



分解や修理をしない

改造したり、修理技術者以外の人は、分解や修理をしない。

- 火災・感電・けがの原因になります。修理はお買いあげの販売店にご相談ください。



コードが傷んだときは使用しない

コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している、コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い、コードを動かすと通電したり、しなかったりする、また、コンセントのさし込み口がゆるいときは使用しない。

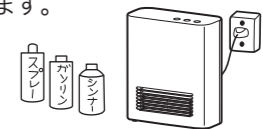
- 感電・ショート・発火の原因となります。



危険物を置かない

本体の近くにスプレー缶や危険物を置いて使用しない。

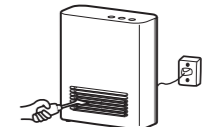
- 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因となります。



異物を入れない

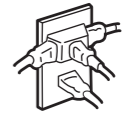
吸気口・温風吹出口の穴やすき間にピンや針金などを入れない。

- 感電や異常動作してけがをすることがあります。



タコ足配線をしない

- 電気容量を超え、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



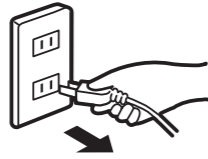
安全上のご注意

必ずお守りください

注意

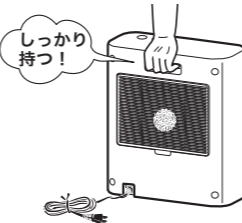
必ずさし込みプラグを持って抜く

- 感電やショートして発火することがあります。



移動や持ち運びのときは とっ手をしっかり持つ

- 落下するとけがの原因になります。



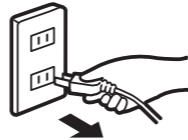
お手入れは本体がさめてから

- お手入れは、さし込みプラグを抜いてから行う。
- 感電ややけどの原因となります。



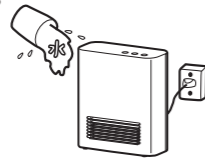
使用しないときは、 さし込みプラグを抜く

- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



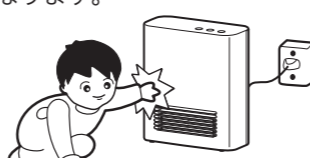
水やお茶などをこぼさない

- 万一こぼれたときは、過熱・感電のおそれがありますのでただちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。



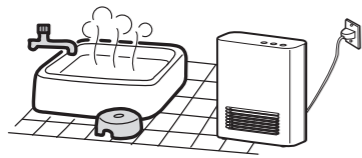
高温部に触れない

- 使用中や使用後しばらくは、温風吹出口などの高温部に触れない。
- やけどの原因となります。



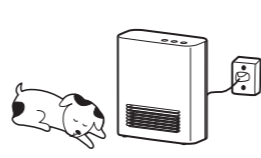
浴室や屋外で使用しない

- 感電やショート・発火の原因となります。



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、火災の原因となります。



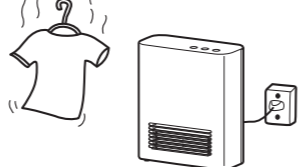
衣類などを掛けない

- また、温風吹出口や吸気口をふさがない。
- 過熱や火災の原因となります。



乾燥など他の用途に使用しない

- 過熱して発火することがあります。

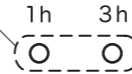


各部のなまえ

操作部

切タイマーランプ

切タイマー時間を表示します。(P5ページ)



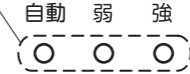
切タイマー

切タイマーボタン

切タイマー時間の設定をします。(P5ページ)

温風ランプ

運転状態を表示します。(P5ページ)



温風

温風ボタン

温風運転の切換をします。(P5ページ)

電源ランプ

電源『入』のとき、点灯します。(P5ページ)



電源

電源ボタン

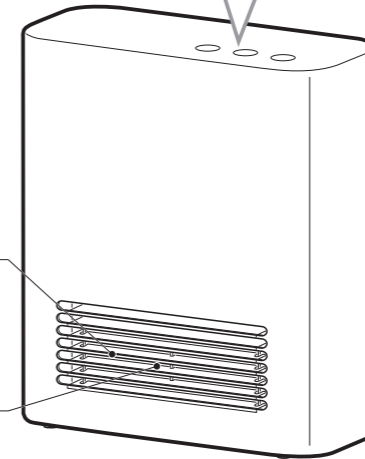
電源の『入』・『切』をします。
*1秒以上押さえないと、電源『入』になりません。

正面

風向調整ルーバー

(上向き約15度まで調節できます。)

温風吹出口



裏面

とっ手

フィルターカバー

吸気口

コード

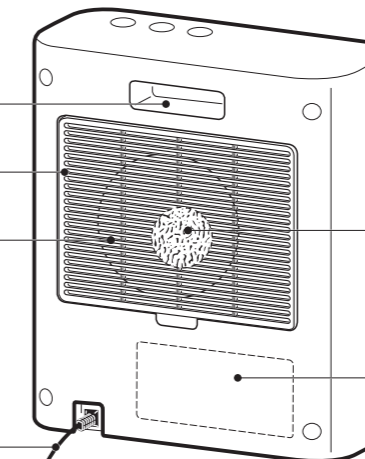
さし込みプラグ

フィルター

(着脱式 P7ページ)

安全表示

必ずお読みください。



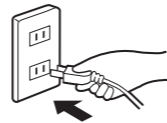
ご使用方法

1. さし込みプラグをコンセントにさし込む。



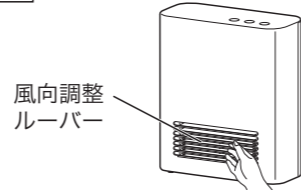
警告

- さし込みプラグはコンセントの奥まで確実にさし込む。
- 15A以上のコンセントを単独で使用する。
- コンセントのさし込み口がゆるいときは使用しない。
発煙・発火の原因となります。



2. 風向調整ルーバーをお好みの角度に調整する。

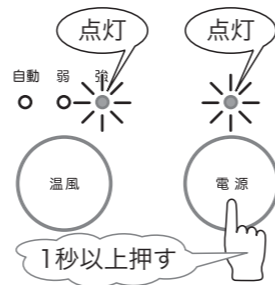
※運転中に風向調整ルーバーを動かさないでください。
風向調整ルーバーが熱くなるため、やけどのおそれがあります。



3. 「電源ボタン」を1秒以上押して、電源『入』にする。

※1秒以上押さないと、電源『入』になりません。

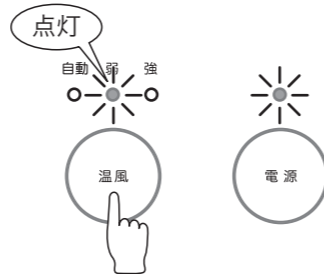
- 電源ランプ、温風ランプの「強」が点灯します。



4. 「温風ボタン」を押して、お好みの温風運転に切り換える。

- 温風ボタンを押すたびに「弱」→「自動」→「強」の順で切り換わります。
- 「自動」運転は、室温に応じて「強」「弱」「送風」のいずれかに自動的に運転を切り替えます。送風状態が約10分続くと運転を停止しますが、室温が低下すると運転を再開します。

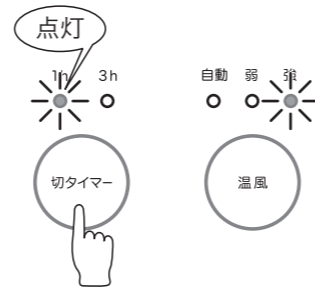
温風運転を切り換えても風量は変わりません。



5. 「切タイマーボタン」を押す。

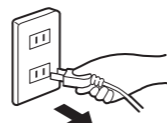
- 切タイマーボタンを押すたびに「1h」→「3h」→ 消灯の順で切り換わります。
お好みの時間に合わせてください。
- 時間の経過にともない、切タイマーランプの時間表示が点灯し、残時間を表示します。
- 切タイマー設定時間が経過すると「1h」ランプが点滅し、運転を停止します。

切タイマーをセットしない場合(切タイマーランプ消灯)は、
切り忘れ防止のため、6時間後に自動で運転を停止し、「1h」
ランプが点滅します。



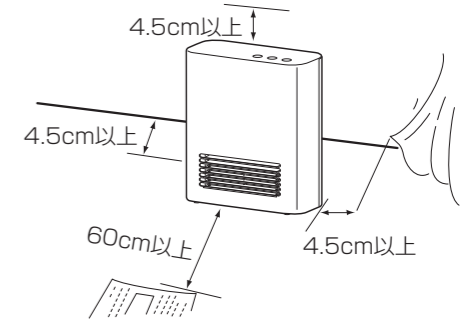
6. 使用後は「電源ボタン」を押して、電源『切』にする。

- 全てのランプが消灯した後しばらく送風し、運転を停止します。
- 使用しないときや外出時は、さし込みプラグをコンセントから抜いてください。

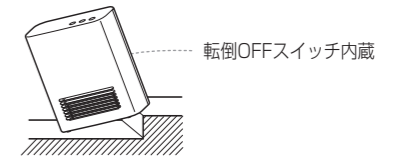


使用上のご注意

- 右図のように周囲から離して使用する。
- 腐食性のガス（硫化ガス・塩素ガス）を吸い込むところで使用しない。
- 湿気・ホコリ・油の多い場所で使用しない。
- 延長コードを使用するときは、さし込み口にがたつきのない定格15A（1500W）以上の延長コードを単独で使用する。
- 倒したり、落としたり、強い衝撃を加えない。
- 本体の上に腰をかけたり、物をのせるなどしない。
- 本体を倒す、傾ける、ゆらすなどすると転倒OFFスイッチがはたらき、運転を停止します。（P8ページ）
※必ず、平らな場所でご使用ください。



【消防法 基準適合】



知っておいていただきたいこと

温度過昇防止器について

誤った使いかたをすると、内蔵の温度過昇防止器（サーミスター）が異常を検知し、運転を停止します。（P8ページ）

*温度過昇防止器がはたらいた場合

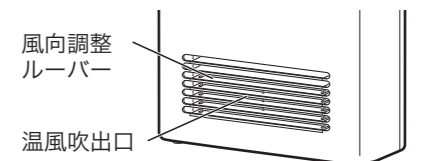
電源ボタンを押して電源を『切』にし、さし込みプラグを抜いて本体をよくさします。
次の点検をした後、運転を再開してください。

- フィルターが汚れ、つまっていないか。
- 吸気口、温風吹出口付近に障害物がないか。
- 机の下などせまく囲まれた場所で使用していないか。

風向調整ルーバーの変色について

ご使用方法、ご使用状態によっては温風吹出口の風向調整ルーバーが変色する場合がありますが、性能や安全性には問題ありません。
変色の原因となりますので、次のようなご使用方法はお避けください。

- フィルターが汚れ、つまっている状態での使用。
- 吸気口、温風吹出口付近に障害物がある状態での使用。
- 机の下などせまく囲まれた場所での使用。



風向調整ルーバーの白い跡（白化）について

風向調整ルーバーに白い跡がある場合がありますが、これは樹脂成形時に発生するものですので使用上の品質には支障ありません。

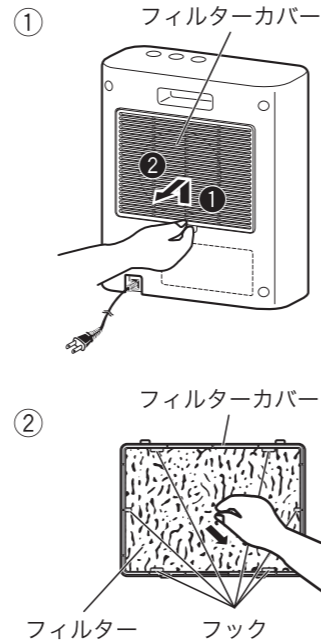
お手入れと保管

お手入れは、さし込みプラグを抜いて本体がさめてから！

フィルター

※フィルターが詰まると暖房能力が低下します。
2週間に1回以上、お手入れを！

- ① フィルターカバーをはずす。
 - ① フィルターカバーの下部を指で押し上げながら、
 - ② 手前に引いてはずします。
- ② フィルターを手前に引いて、フィルターカバーからはずす。
- ③ ホコリやゴミは、掃除機で吸いとるか、軽く手でたたいて取る。
※汚れがひどい場合は、水で軽く押し洗いをし、日かげで干します。
- ④ 掃除後は、フィルターカバーに取り付けて、本体に取り付ける。
※フィルターはフック部（6カ所）に確実に入れてください。



フィルターをはずしたまま使用しない。故障の原因になります。

フィルターについて

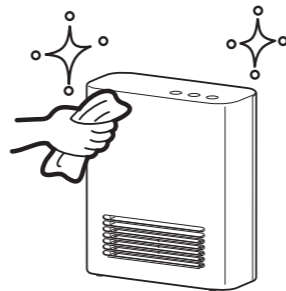
フィルターは消耗品です。新しいフィルターを望まれる場合は、お買いあげの販売店で「TPC-MJ121のフィルター」とご指定のうえ、お買求めください。

標準価格：900円(税別)
(価格は2012年9月現在のものです。)

本体

やわらかい布で軽くふいてください。
汚れがひどいときは、うすめた台所用中性洗剤（食器用）を布にふくませ、固くしぼってふいてください。

シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は、使用しない。
本体を傷めます。



保管

お手入れの後、よく乾燥させてください。
箱などに入れ、湿気の少ない場所に保管してください。

故障かな？と思ったら

■ 修理を依頼される前に、次のことをお確かめください。
それでも直らない場合は、販売店に修理を依頼してください。

症状確認と処置

症状	確認してください	処置
電源『入』にならない	電源ボタンを1秒以上押していますか？	電源ボタンを1秒以上押さないと『入』になりません。(P.5ページ)
	ご家庭のブレーカーが、『切』になっていませんか？	ご家庭のブレーカーを『入』にして、再度電源を入れてください。
	停電ではありませんか？	復帰を待ち、再度電源を入れてください。
暖かにならない	切タイマーランプの「1h」が、点滅していませんか？	切タイマーがはたらいています。いずれかのボタンを押して、再度好みの設定にしてください。(P.5ページ)
	温風ランプの「強」と「弱」が交互に点滅していませんか？	下記「異常表示について」参照。
	温風ランプの「強」と「弱」が同時に点滅していませんか？ 温風ランプの「弱」と「自動」が同時に又は交互に点滅していませんか？	使用を中止してください。 故障や事故防止のため、さし込みプラグを抜いて、必ずお買いあげの販売店に点検をご相談ください。

異常表示について

■ 誤った使いかたをすると温風ランプの「強」と「弱」が交互に点滅して運転を停止し、状況に応じて切タイマーランプが下記のように点滅します。(異常状態でなくなると切タイマーランプが点滅から点灯にかわります。)

操作部ランプの表示	原因と点検	処置
<p>温風ランプ</p> <p>自動 弱 強</p> <p>交互に点滅</p> <p>切タイマーランプが点滅します。</p> <p>1h 3h</p> <p>点滅</p>	<p>温度過昇防止器がはたらいています。</p> <p>近くに他の暖房器具などありませんか。 フィルターが汚れて詰まっていませんか。 吸気口がふさがれていませんか。 温風吹出口付近に障害物はありませんか。 机の下など狭く囲まれた場所で使用していませんか。 室温が高くありませんか。(30℃以上)</p>	<p>①電源ボタンを押して電源『切』にし、さし込みプラグを抜いて、本体をよくさましてください。</p> <p>②点検をして、温度過昇防止器がはたらいた原因を取り除いてください。(P.6ページ)</p>
<p>温風ランプ</p> <p>自動 弱 強</p> <p>交互に点滅</p> <p>切タイマーランプが点滅します。</p> <p>1h 3h</p> <p>点滅</p>	<p>転倒OFFスイッチがはたらいています。</p> <p>平らな場所で使用していますか。 振動を与えませんでしたか。</p>	<p>平らな場所に置き、電源を入れなおしてください。</p>

愛情点検

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

愛情点検



このようなことはありませんか

コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している。
コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。
コードを動かすと、温風が出たり、出なかったりする。
操作部がいつもより熱い。
温風吹出口（ルーバー）が破損している。

さし込みプラグに、ほこりやごみがたまっている。

処 置

使用しないで、
お買いあげの販売店
にご相談ください。

ほこりやごみを取り
除いてください。

仕 様

定 格	交流100V 1200/1180W 50/60Hz
寸 法	約高さ 308mm × 幅 270mm × 奥行 117mm
質 量	約 3.0 kg
コ ー ド	ゴムコード 約 1.8 m
発 熱 体	セラミックヒーター
タ イ マ ー	1・3時間切タイマー、6時間自動切タイマー
安 全 装 置	<ul style="list-style-type: none"> ● 転倒OFFスイッチ (光センサー式スイッチ マイコン方式) ● 温度過昇防止器 温度ヒューズ …………… 109°C-15A サーミスター …………… 温風用 ● 電流ヒューズ …………… 20A
電 気 代 (1 時 間 あ た り)	「強」のとき 約 26.4円/26.0円(50/60Hz)

※電気代は、室温20°Cで測定し、電力料金目安単価22円/kWh（税込）として計算しております。

ただし、電力会社およびご家庭の電力使用量などにより多少異なります。

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

1 保証書(この取扱説明書に印刷されています)

- 保証書は、必ず「お買いあげ日・取扱販売店名」などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間は、1年間です。
ただし、フィルターは消耗品ですので有料となります。

2 修理を依頼されるときは

- 保証期間中の修理
保証期間中でも、有料になることがあります。くわしくは、保証書をごらんください。
- 保証期間が過ぎたあとの修理
修理により使用できる場合は有料修理いたします。くわしくは、「お客様相談窓口」にお問い合わせください。

3 補修用性能部品の保有期間

- このコンパクトセラミックファンヒーターの補修用性能部品を製造打切後、6年保有しています。
性能部品とは、商品の機能を維持するために必要な部品です。

4 アフターサービスのお問い合わせ

- 修理・点検に関するご相談・ご不明な点は、お買いあげの販売店または、もよりの「お客様相談窓口」(下記)にお問い合わせください。

お客様相談窓口

■ まずはお買いあげの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買いあげの販売店へお申し出ください。
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

商品についての全般的なご相談 <株式会社 良品計画 お客様室>

受付時間：平日 10:00～21:00 / 土・日・祝 10:00～18:00

総合相談窓口 ☎ 0120-14-6404 株式会社 良品計画 お客様室
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3

家電商品の修理サービスについてのご相談 <テクノプラスジャパン株式会社>

受付時間：月曜日～土曜日 9:00～17:30（日曜、祝日、当社休日を除く）
修理相談窓口：050-3776-3686

☆上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

お客さま相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さま相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

お客さま相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のためにテクノプラスジャパン株式会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいたします。
個人情報のお取り扱いについての詳細はホームページ <http://www.techno-group.com> をご覧ください。

販売元：株式会社 良品計画

製造管理元：テクノプラスジャパン株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-7 日本橋MMビル5F

輸入元：ジャスト株式会社 〒164-0012 東京都中野区本町5-10-5