6 お手入れの仕方

お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が 冷えてからおこなってください。

●感電やけがをするおそれがあります。

▲ 警告



本体を水につけたり、水をか けたりして洗わないこと。

●感電、ショートの恐れが あります。



やわらかい布、スポンジを 使ってください。

↑ 注 意

●金属製のたわし、ナイロン製 のたわし、磨き粉、シンナー、 ベンジンなどは本体の表面 を傷つける原因になります。

■お手入れの仕方

●汚れは乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

|フィルター|

下記の手順に従って行なってください。

- ◆本体裏面のカバーを溝から手前にひっぱり ロックを外してください(4箇所)
- ②カバーからフィルターを取り外す
- ❸フィルターのゴミやホコリを手や掃除機で 丁寧に取り除く
- ②フィルターをカバーにセットする
- ❸カバーを本体にセットし、爪がパチンと音が するように取り付ける

フィルターの交換-約6ヶ月ごと(1日8時間運転の場合)

●フィルターが破れたり、汚れがひどくなったり、損失した場合等は、 交換用フィルターと交換してください。交換用フィルターをお求めの際は、 お買い求めの販売店にお問い合わせください。

●包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせ湿気の少ないところで保管してください。

修理を依頼される前に

以下のことをお調べになり、なお異常のあるときは、すぐにお買い上げの 販売店に詳細をお知らせください。

こんなとき	次の点をお調べください。
自動時、入室しても作動しない	センサーの向きが正しくなるように設置されていますか?
全く作動しない	電源プラグがしっかりコンセントに差し込まれていますか?
使用時に異常な音や振動がある	ただちに使用を中止 ●お願い このような場合、事故防止のため必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を依頼してください。
本体が異常に熱い	
こげくさい臭いがする	
電源コード・プラグが異常に熱い	
破損した	

8 アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い 上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店ま で保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持でき る場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。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。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしな いでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店またお客様相談センターにお問い合わせくだ さい。

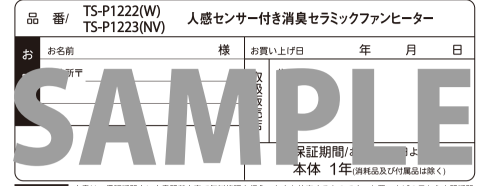
★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、 または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。 お客様ご相談センター

URL:https://www.teknos.co.jp/support/ TEL:048-987-2161

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 3-3-18 電話受付時間: 月~金曜日(11:00~12:00/13:00~15:00) 月曜日~金曜日(祝日・年末年始・夏季休暇除く)



9 保証書(持込修理)



持込修理 本書は、保証期間内に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。お買い上げの日から上記期間 由対解析発生した場合は、大器をご覧しています。 中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- . 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修 理いたします。 : 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書を
- ご提示のうえ、お買い上げ販売店に依頼してください。
- . ご転居の場合、事前にお買い上げ販売店に、ご相談ください。 . 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
- (イ)使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷
- (口)お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。 5.本書は日本国内においてのみ有効です。 (八)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常
- 電圧による故障及び損傷。 (二)接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。
- (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車輌、船舶 への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- (へ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの磨耗や打痕 による損傷。
- (ト)本書のご提出がない場合。
- (チ) 本書のご購入年月日、お客様名、販売店名欄の記入または 押印がない場合。
- This warranty is valid only in Japan.
- 6. 本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。
- * 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、お客様の法律上の権利を制限する 保証期間経過後等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書に記載の弊社お客様相談センターへ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「8.アフターサービスについて」をご覧ください。

修理メモ



長年で使用の際も点検を!

●電源コードや電源プラグが異常に熱い。 このような ●電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。 ありませんか

●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため. スイッチを切り、 電源プラグを抜いて、 必ず販売店に ご相談ください。

SENJU CO..LTD. 株式会社 千住 www.teknos.co.jp

TEKNOS TS-P1222(W)/TS-P1223(NV) 人感センサー付き消臭セラミックファンヒーター

のたびは弊社製品をお買い上げいただきまして減にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を 最後までお読みのうえ正しい使い方で未永くご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

(家庭用)

P.1 1.安全上のご注意

P.2 2.各部のなまえ

P.3~4 3.ご使用方法

P.4 4.仕 様

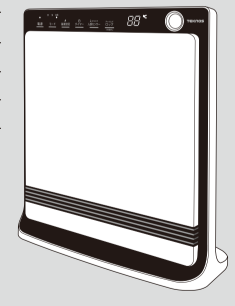
P.4 5.知っておいていただきたいこと

P.5 6.お手入れの仕方

P 6 7.修理を依頼される前に

P.6 8.アフターサービスについて

P.7 9.保 証 書



保証書付き 取扱説明書

- 5 -

- 6 -

- 7 -

1 安全上のご注意

●ご使用の前、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
 ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることにより生じることが想定される内容「警告」、「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必すお守りください。

警告が死亡

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人 が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が 想定される内容を示しています。

会記号の例

②記号は、「禁止」(しないでください) を示します。

●記号は、「強制」(必ずしてください) を示します。

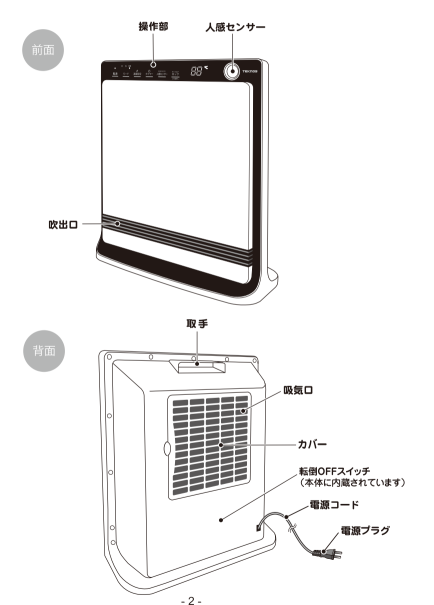
♠ 警告 定格15A以上のコンセントを単独で使い、 延長コードを使用しないでください。 分解・修理・改造は絶対にしないでください。 ●発火したり、異常作動してけがをすることがあります。 ●分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。 ●他の器具と併用するとコンセント部の異常発熱による 発火で火災の原因になります。 吸排気口やすき間にピンや針金などの金属物 乳幼児や身体の不自由な方には、付き添い など、異物を入れないでください。 なしでの使用はしないでください。 ●感電や、異常作動してけがをすることがあります。 ●低温やけどや脱水症状をおこす原因になります。 スプレー缶などを本体の近くに置かないで 就寝中は使用しないでください。 ください。 ●低温やけどや脱水症状をおこす原因になります。 ●爆発や火災の原因になります。

⚠ 注 意 電源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、たばねたりしないでください。 電源プラグを抜くときはコードを持たずに、 必ず先端の電源プラグを持って引き抜いて ください。 ●また、重い物を乗せたり、挟み込んだり、加工したりすると ●感電やショートして発火することがあります。 電源コードが破損し、火災・ショート・発火の原因になります。 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないで 交流100V以外では使用しないでください。 ●火災・感電の原因になります。 ください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。 使用中や使用直後は高温部の温風吹出口に 使用時以外は、電源プラグをコンセントから 触れないでください。また、持ち運ばない 抜いてください。 でください。 ●けがややけど・絶縁劣化による感電漏電火災の原因に ●やけどの原因になります。 カーテンなど燃えやすいものの近くで使用 乾燥など、他の用途に使用しない。 しないでください。 ●加熱して発火することがあります。 ●火災の恐れがあります。 ぬれた手で電源プラグ、操作部などを絶対に 本体に衣類やふとんをかけて使用しないでく さわらないでください。 ださい。 ●感電の恐れがあります。 ●加熱や火災の原因になります。 犬や猫など、ペットの暖房用には使用しない 本体に水やお茶をこぼさないでください。 でください。 ●万一、こぼしたときは加熱のおそれがあります。すぐ 使用をやめ、販売店に点検依頼を。 ●ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になることが あります。 外出する際は電源を切り電源プラグを抜いて ファンヒーターをコンセントの直下で ください。 使用しないでください。 ●火災の恐れがあります。

- 1 -

2 各部のなまえ

本体 ※イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。



3 ご使用方法



運転・停止のしかた

★人感センサーモードの場合、自動モードの 温度設定は出来ません。強・弱モードのみです。

- ´ ●電源プラグをコンセントに入れる ②[電源]をタッチして電源ON **③**[モード] 弱(650W)/強(1200W)/自動運転が選択できます。 4 [温度設定] モードが自動に切り替わり、押すごとに設定温度が変わります。 (18°C/20°C/22°C/24°C/26°C/28°C) 切タイマー:使用中にタッチして時間設定できます。 **⑤**[タイマー] (1H~2H、3H、4H、5H、6H、7H、8H後) ⑥[人感センサー] | 「人感センサー」運転となり人の動きを感知します。 人がいなくなると約1分**で待機モードになります。 ⑦**「チャイルド 約3秒間長押しをすると他の操作をロックします。 ロック] もう一度3秒間押しで解除。 ※チャイルドロック作動時でも電源は切ることが出来ます、再度電源を 入れる時はチャイルドロックを解除してから電源を入れてください。
- ❸[電源]をタッチして電源OFF しばらく送風運転後、自動で停止します。

手指が乾燥した状態ではタッチボタンが反応しにくい場合があります。

使用開始時のご注意

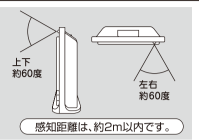
商品の特性上ヒーターの接着剤や樹脂等が熱により温まり、初期段階で多少臭いがする場合が ございます。気になる場合は、こまめに換気をして頂くことをお願い致します。

- 3 -

センサーについて

[センサーの感知範囲]

- ●センサーの感知範囲は、右図のようになっています。この範囲内で人の動きを感知するように本体を設置してください。
- ●人の動きが止まるとセンサーは感知しません。再度、感知範囲で人が動くと感知します。



- ※センサーの感知範囲内に動くものがあると、センサーが作動することがあります。
- ※直射日光の当たる場所で使用しないでください。センサーが誤作動することがあります。
- ※寒い場所にいたなど、体温が低下していますと、センサーが作動しないことがあります。
- ※人の動きを感知しなくなると、約1分後に温風が停止して約30秒間冷却のため送風後、 待機状態になります。再度、感知範囲で人が動くと、温風運転します。



火災・やけどの恐れあり

- ●スプレー缶などを本体の近くに置かない。
- ●コードを傷つけたり、加工したりしない。
- *無理に曲げたり引っ張ったり、ねじったり、 重い物を載せたり、挟み込んだりしない。
- ●本体に水等の液状のものをかけない。

4 仕 様

定格	交流100V 50/60Hz	
消費電力	50Hz/60Hz: 1200W	
質 量(約)	約3kg	
電源コード(約)	約1.6m	
寸 法(約)	奥行140mm×幅350mm×高さ380mm	
安全装置	温度ヒューズ 93℃ 電流ヒューズ 20A 転倒OFFスイッチ	

*この商品は 日本国内専用です。国外では使用できません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

5 知っておいていただきたいこと

① フィルターをはずして使わない

 ●本体内のホコリがたまり、故障の原因となります。

 ② 締め切ったお部屋での使用時は、ときどき換気を

 ●換気機能は付いていません。

 ③ 約45度以上に倒れると自動的にスイッチが切れる

 ●運転の内容を選び直してください。

 ② 直射日光の当たる場所に置かないときどき換気を
 ●投気機能は付いていません。
 ●センサー誤作動の原因となります。

- 4 -