


愛情点検		長年ご使用の際も点検を！	
	このようなことはありますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、差込みプラグが異常に熱い ●電源コードに深いキズや変形がある ●焦げくさいにおいがする ●運転中に異常な音や振動がする ●製品本体に触れるとビリビリ電気を感ずる ●その他異常や故障がある 	ご使用中止
		故障や事故防止のため、スイッチを切り、差込みプラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。	

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下記期間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。

無料修理規定	
1. 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。 2. 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。 3. 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。 (ロ) お買い上げ後の取扱誤り、落下及び輸送上の故障又は損傷。 (ハ) 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。 (ニ) 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(例えば業務使用、車輛・船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。 (ヘ) 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) 本書のご提示がない場合。 (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。 4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan. 5. 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ものではありません。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お客様ご相談センター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「アフターサービスについて」をご覧ください。

お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

048-987-2161

埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)

土曜、日曜、祝日はお休み

*修理は**持ち込み修理**とさせていただきます。遠方の方はご相談ください。*

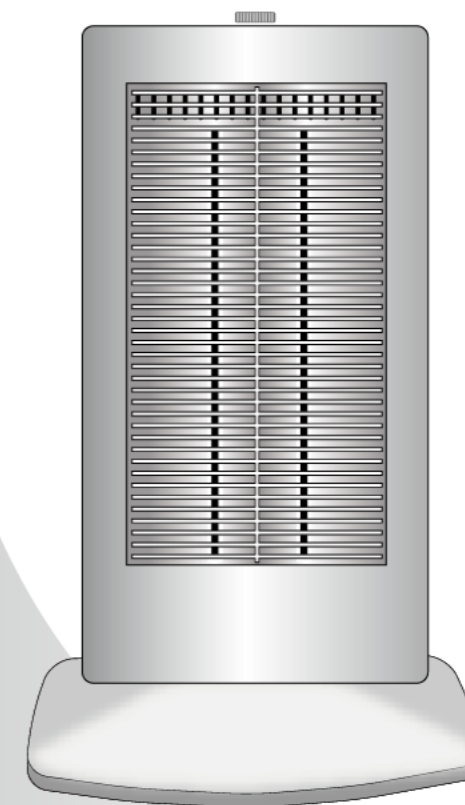
保証書 (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。)			
品番 TSH-900			
お名前	様	お買い上げ日	年 月 日
ご住所 〒	取扱販売店	住所 〒	
☎ () -		☎ () -	

SENJU CO.,LTD.

株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

www.teknos.co.jp

TEKNOS



シーズヒーター TSH-900

取扱説明書・保証書



このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

- 安全上のご注意……………①～②
- 仕様……………②
- 各部の名称……………③
- 組み立て方……………④
- 使いかた……………⑤～⑥
- お手入れのしかた……………⑥
- 収納のしかた……………⑦
- 点検・故障かな?と思ったら…⑧
- アフターサービスについて……⑨
- メモ欄……………⑩
- 保証書……………裏表紙

安全上のご注意









●ご使用前、「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、必ずお守りください。

警告 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。

絵記号の例
 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		修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。		乳幼児や身体の不自由な方には付き添いなしでの使用はしないでください。 ●低温やけどや脱水症状を起こす原因になります。
		定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。また、延長コードは使用しないでください。 ●他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。		カーテン等燃えやすいものの近くで使用しないでください。 ●火災の恐れがあります。
		開口部やすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れないでください。 ●感電や故障・火災の原因になります。		就寝中は使用しないでください。 ●寝具等が触れると火災の原因になります。
		分岐コンセントの使用やタコ足配線では使用しないでください。 ●感電や故障・火災の原因になります。		スプレー缶等を本体の近くに置かないでください。 ●爆発や火災の原因になります。
		犬や猫などのペットの暖房には使用しないでください。 ●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。		転倒オフスイッチをテープなどで固定しないでください。 ●火災の原因になります。
注意		ぬれた手で差込プラグ、操作部などを絶対にさわらないでください。また、水などをこぼさないでください。 ●感電の恐れがあります。		電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。
		本体をさかさまにしたり、倒した状態で使用しないでください。 ●過熱や故障の原因となります。		本体に衣類、タオルや布団などを掛けて使用しないでください。 ●故障や火災、事故の原因となります。
		乾燥など他の用途に使用しないでください。 ●過熱して発火することがあります。		電源コードを持って本体を移動しないでください。 ●故障や事故の原因となります。
		交流100V以外の電源は使用しないでください。 ●感電・火災の原因となります。		使用中や使用直後に持ち運ばないでください。本体が冷めてから行ってください。 ●高温ですのやけどの原因となります。
		結露をしている場合は電源を入れないでください。 ●感電・ショートして発火する恐れがあります。		長時間同じところを温め続けしないでください。 ●やけどや低温やけどの原因になります。

安全上のご注意

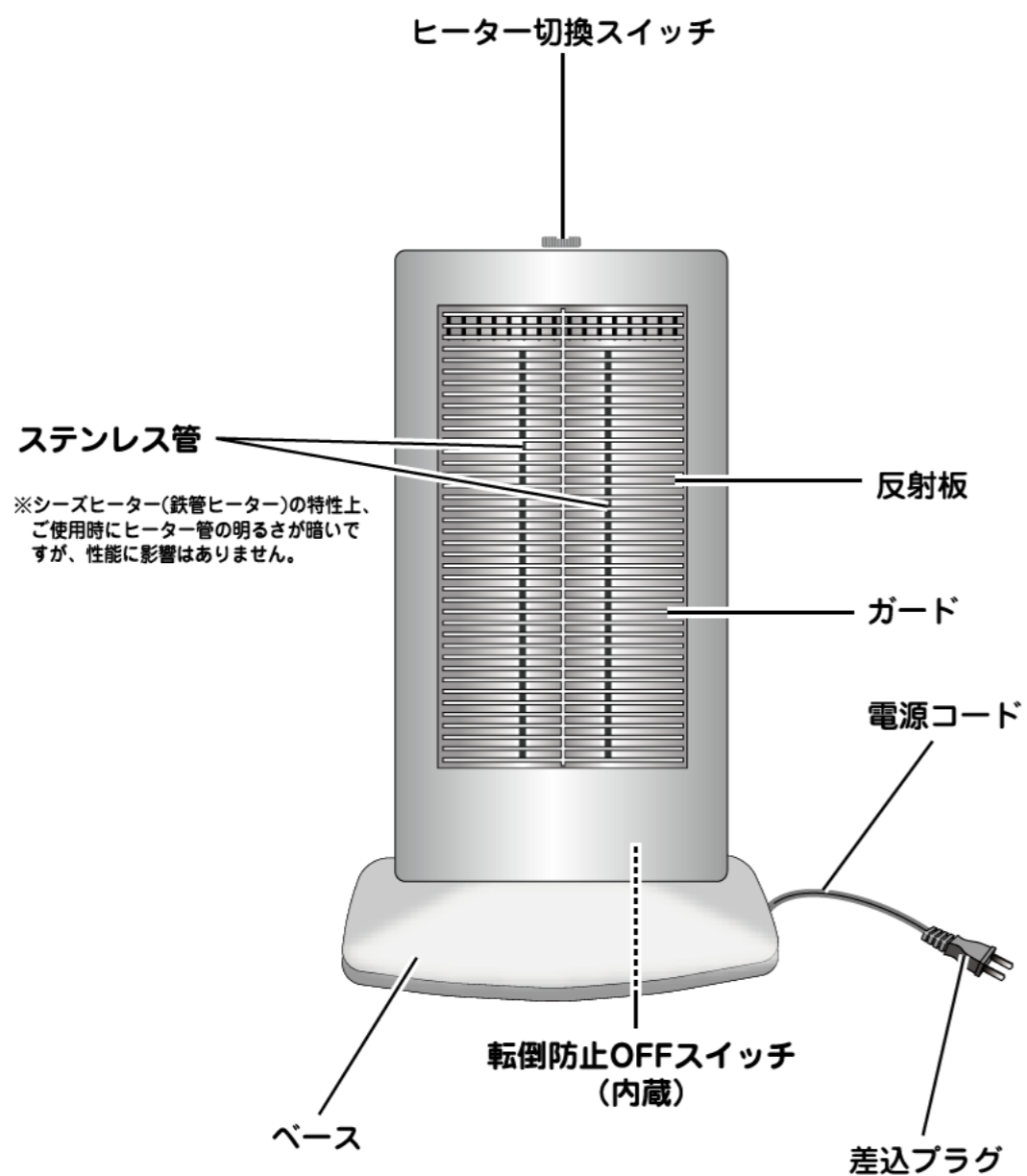
注意		不安定な置き場所では使用しないでください。また、電気製品や家具などの上では使用しないでください。 ●やけどの原因になります。また、電気製品の故障や感電、家具を傷める原因となります。		電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
		差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず差込プラグ部分をもって引き抜いてください。 ●感電やショートして発火することがあります。		高温、高湿、水のかかる場所、火気の近く、油のかかる場所、引火性ガスのある場所では使用しないでください。 ●故障や事故、感電の原因となります。
		使用時以外または、何か異常があった場合、すみやかに差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●事故の原因になります。		スプレーをかけないでください。(殺虫剤、整髪用、掃除用など) ●樹脂や塗装部分に変質したり、破損する恐れがあります。
		使用中や使用後は本体上部・前面・ヒーター反射板・ガードなどの高温部に触れないでください。 ●やけどの原因になります。		ご使用になるとき、多少臭いがすることがあります。異常ではありません。この場合は窓を開け、しばらく換気してください。

仕様

定 格	交流 100V 50/60Hz		
質 量(約)	3.5 kg	消費電力	900W
寸 法(約)	幅372mm X 奥行265mm X 高さ623mm		
安全装置	転倒オフスイッチ/温度ヒューズ128℃		

*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

各部の名称



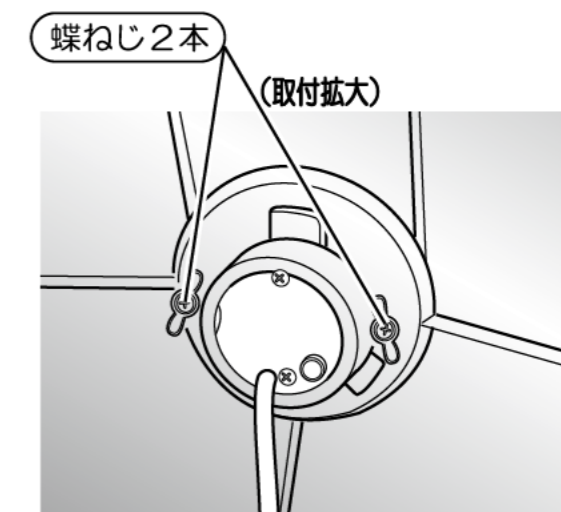
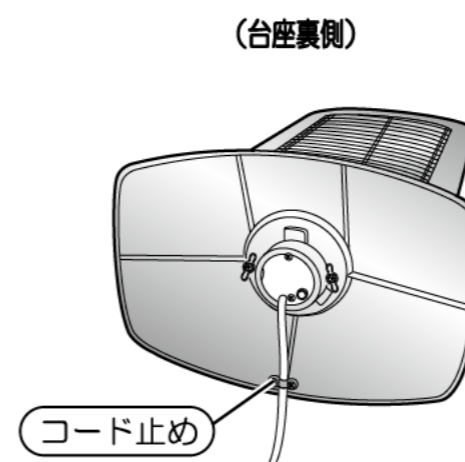
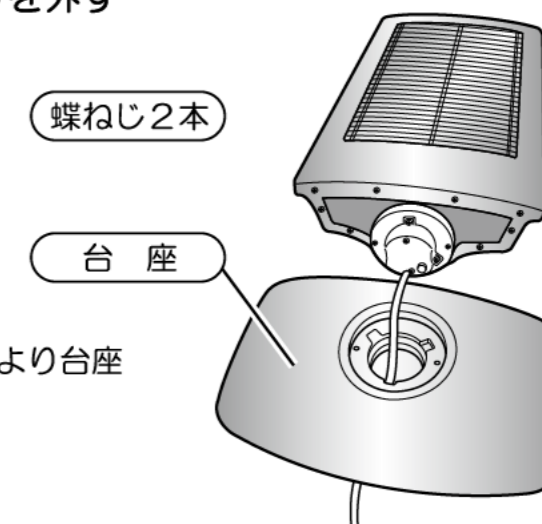
③

組み立てかた

1 本体裏に付いている蝶ネジ(2本)を外す

2 台座を取り付ける

- 電源コードを台座の穴へ通します。
- 本体を台座へはめ込みます。
- 最初の取り外した蝶ネジ2本で、裏側より台座にしっかりと締め付けてください。



3 コードをコード止めで固定し、本体を正立させる

- 電源コードを台座の外側から引っ張ってたるみがないようにし、コード止めのネジをプラスドライバーで締め付けてください。
- ※電源コードは透明の保護チューブが被っています。必ずその部分を締め付けてください。

⚠ 注意

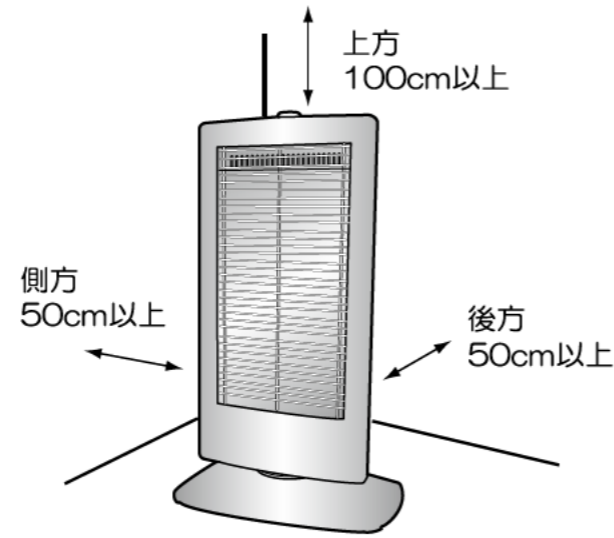
ネジがゆるんでいると動作不良や転倒の原因になります。

④

使いかた

1 設置する

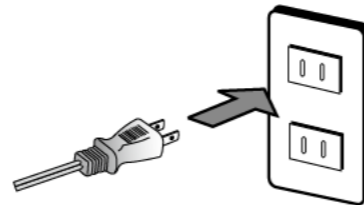
- 周囲から右図のように離して設置してください。
- 側方のカーテンなどからは、50cm以上、前方の新聞紙などから1m以上離してください。
- 安定の良い場所に設置してください。
- 衣類などのものを掛けしないでください。
- 首振り動作をするときは、動作した状態で常に周囲との距離が保たれているか確認してください。



ご使用にあたっては、設置場所の距離制限の外側でご使用ください。やけどや、低温やけどを起こす危険性がございます。

2 電源プラグをコンセントに差し込む

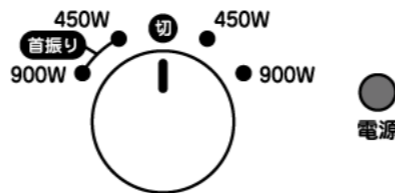
- AC100V 15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。
- ゆるみやがたつきがあるコンセントは使用しないでください。
- プラグの根元までしっかり差し込んでください。



初めてのご使用にあたって、風通しの良い場所で空焚きするか、こまめに換気を行ってください。

3 運転する

- ヒーター切換スイッチをお好みの位置に設定します
※一段階ずつゆっくり回してください。
- スイッチを首振り側に回すと首振り運転をします。
- 首振り位置は本体を左右に手で回して調節できます。
回したとき、カチッと音がして、クリックがかかる位置がありますのでその位置で運転してください
※可動範囲をこえて無理に回すと故障の原因になります。



⑤

使いかた

4 使い終わったら、切換スイッチを切にして、電源プラグをコンセントから抜く

- 電源プラグは必ずスイッチを「切」の位置にしてから抜いてください。

お知らせ

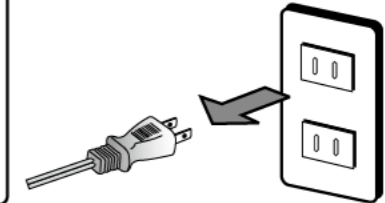
- はじめて使用するとき少し臭いや煙が出ることがありますが、ご使用にともない消えます。
- 転倒オフスイッチがありますので倒れたり傾いた場合一時的に通電しない場合があります。
- 首振り運転時に小さくモーターの音がある場合がありますが、故障ではありません。
- シーズヒーター(鉄管ヒーター)の特性上、ご使用時にヒーター管の明るさが暗いですが、性能に影響はありません。

お手入れのしかた

1 電源プラグをコンセントから抜く



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
●感電の原因になり危険です。



2 本体のお手入れをする

※ガードは外れません。



使用中、使用直後はお手入れをしないでください。
●高温部に触れ、やけどの原因になります。

- 乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。
汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼってふいてください。
- 通気孔にほこりなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。



シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。
●本体を傷める原因になります。

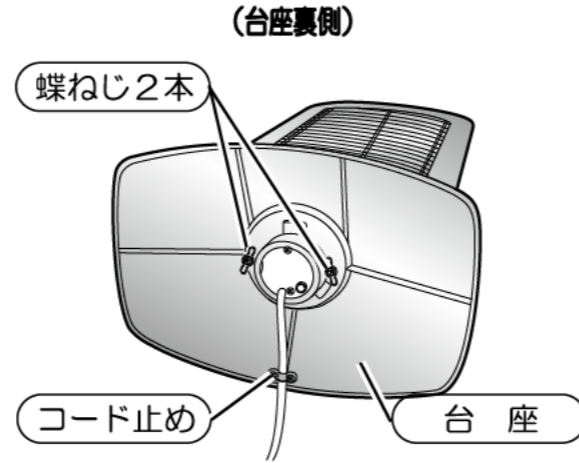
⑥

収納のしかた

元の箱に収納する場合

1 台座を取り外す

- 台座の裏に取り付けてある蝶ネジ2本を外してください。
- コード止めのネジをゆるめ電源コードを引き出してください。
- 台座を本体より外してください。



2 電源コードを束ねる

⚠ 注意

必要以上にきつく束ねたり、しばったりすると、破損の原因になります。

3 本体をポリ袋に入れ、台座といっしょにもとの箱に収納する

- 直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

台座を付けたまま収納する場合

- ポリ袋を本体に被せて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。



⑦

点検

電源コード、電源プラグはときどき点検を行ってください。

1. 電源プラグが汚れていたり、錆びていたり、ほこりが付着していませんか。→汚れ、錆び、ほこりなどを取り除く。
2. 電源コードに傷がありませんか。
3. 運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありますか。

※上記の2. および3. の症状があるとき、または1. の場合で汚れなどが取り除けない場合には感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

電源が入らない

切換スイッチが切になっていませんか。

スイッチを「450W」または「900W」の位置にしてください。

電源プラグがコンセントから抜けていませんか。

電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

本体が傾いていませんか。

転倒スイッチが働いて通電しません。水平な床の上でお使いください。

電源プラグが熱くなる

コンセントの差込がゆるくなっていますか。

ゆるくなったコンセントはご使用にならないでください。

定格15A以上のコンセントを単独で使用していますか。

定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

※上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源スイッチを“切”にして電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

⑧

