

愛情点検

長年ご使用の際も点検を！



このようなことは
ありませんか？

- 電源コード、差し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、差し込み
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過誤、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。
 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。
- (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。

※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 TOH-1201

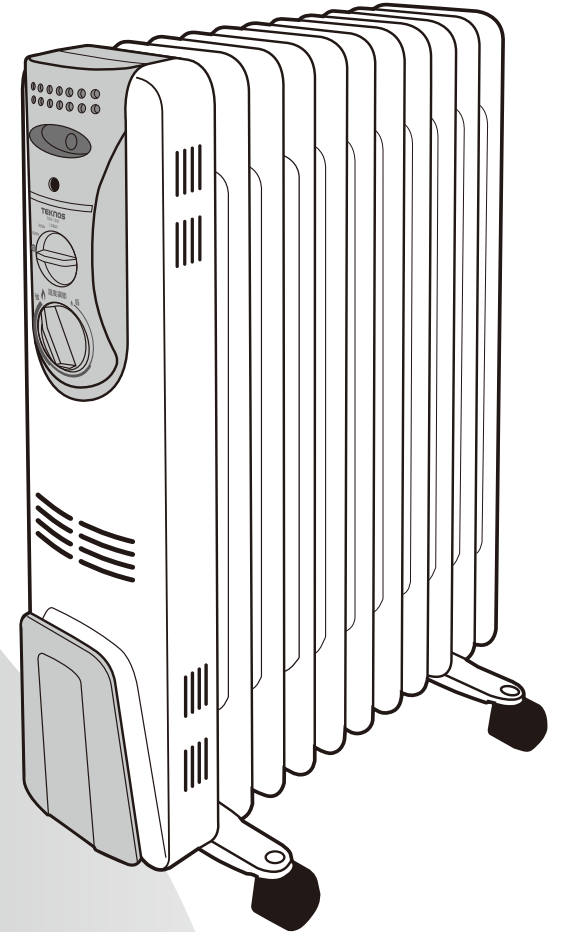
お客様	お名前	様	お買い上げ日	年	月	日
	ご住所	〒	住所	〒		
	☎ () -	取扱販売店	☎ () -			

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



オイルヒーター

TOH-1201

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……………①～③
- 仕様……………③
- 各部の名称・知っておいて
いただきたいこと……………④
- 組み立て方……………⑤
- よくあるご質問・設置……………⑥
- 使い方……………⑦
- お手入れのしかた・点検……………⑧
- 故障かな?と思ったら……………⑨
- アフターサービスについて…⑩
- 保証書……………裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

●お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



注意

誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

図記号の説明



禁止

禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

警告



分解禁止

分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



水ぬれ禁止

水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



交流100V
15A以上

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

使用中や使用直後は放熱板に触ったり、顔などを近づけない

やけどの原因になります。

警告



禁止

乳幼児や体の不自由な方の付き添いなしでの使用はしない

感電や、やけどの原因になります。



禁止

すき間などからピンや針金など、異物を入れない

感電や火災の原因になります。



プラグを
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く

感電や、やけどをすることがあります。



根元まで
差し込む

電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



ほこりを
とる

電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは乾いた布で拭き取る

火災の原因になります。



プラグを
抜く

異常時(オイル漏れ、コゲくさい臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。



禁止

本体に直接ものをかけて使用しない

異常過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



包装用ポリ袋はお子様の手の届かないところに保管する

誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。

注意








プラグを
持って抜く

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く

感電やショートして発火する原因になります。

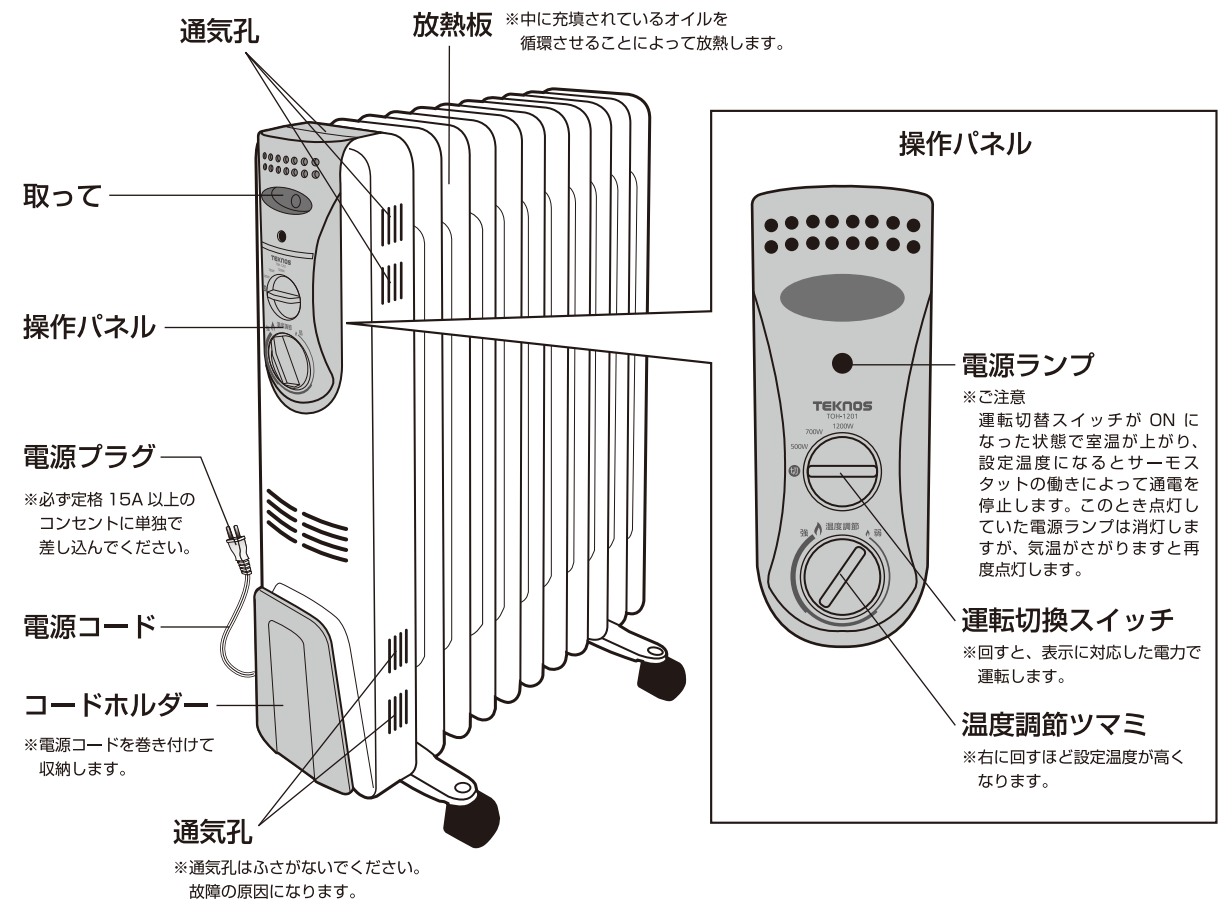
⚠ 注意

- 
使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く
 やけどや、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
プラグを抜く
- 
使用中や使用直後はお手入れをしない
 高温部に触れ、やけどの原因になります。
- 
直射日光が当たる所や暖房器具の上や近くに置かない
 プラスチック部分の変形・変質することがあります。
- 
本体にこしかけたり、もたれかかったりしない
 転倒してけがの原因になります。
- 
ペットなどの暖房に使用しない
 ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の原因になります。

仕様

形名	TOH-1201
電源	交流 100V 50/60Hz
消費電力	1200W
外形寸法(約)	幅 520mm × 奥行 250mm × 高さ 640mm
質量	約 13.35 kg
電源コード長	約 2.1 m
温度ヒューズ	128℃
その他安全装置	転倒安全装置、サーモスタット

各部の名称



知っておいていただきたいこと

- 暖房効率を上げるため、できるだけお部屋の気密性を高めてください。
- 運転してすぐにはお部屋は暖まりません。早く暖めたいときは、他の暖房器具を併用してください。
- 本体が異常に過熱すると安全装置が働いて運転を停止します。
タオルなどで本体の全面を覆ったり、狭いすき間などに本体を設置しても安全装置が働くことがありますので、ご注意ください。
- 本体が転倒すると内蔵されている転倒スイッチが働いて、通電を停止します。
倒して使用することはできません。
転倒スイッチは振り子式ですので、本体を揺らしたりしても瞬間的に通電が止まる場合があります。

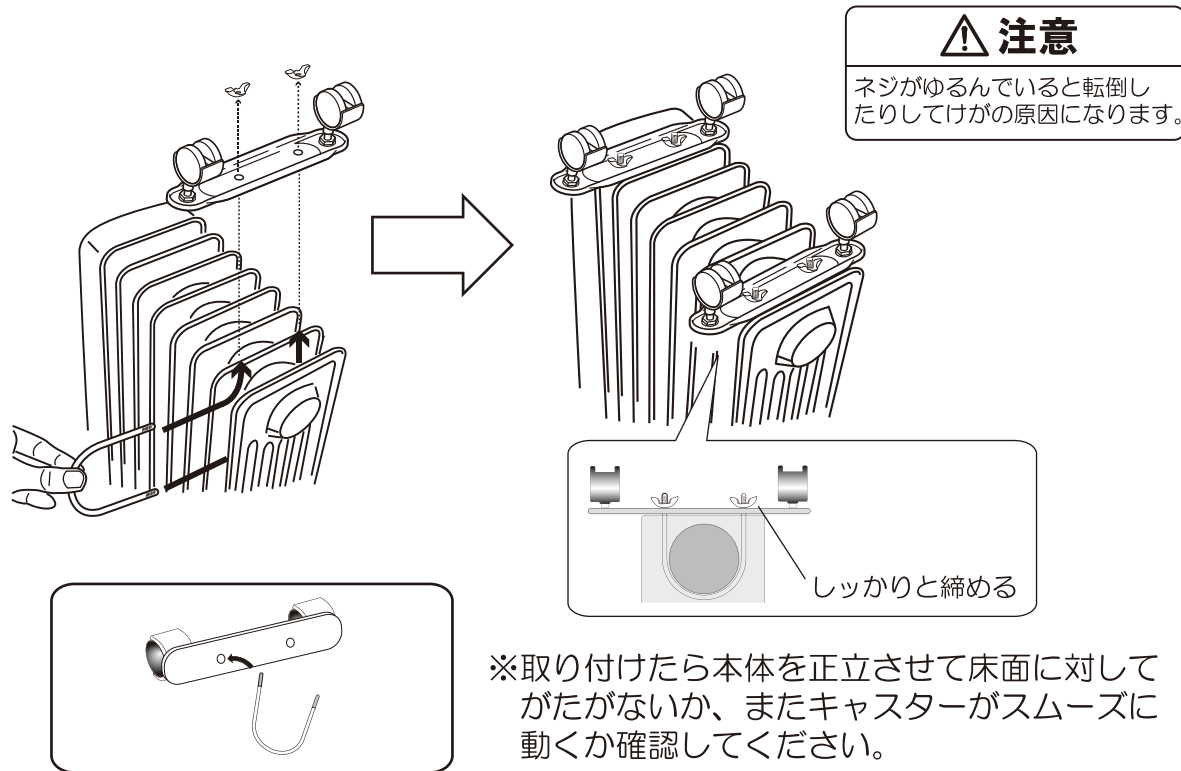
組み立てかた

1 付属品を確認する

- キャスター取り付け金具(キャスター付) 2個
- 蝶ナット 2個

2 キャスターを取り付ける

本体を逆さまにして置き、図のように取り付け金具でしっかりと固定してください。本体は重いので十分に注意してください。

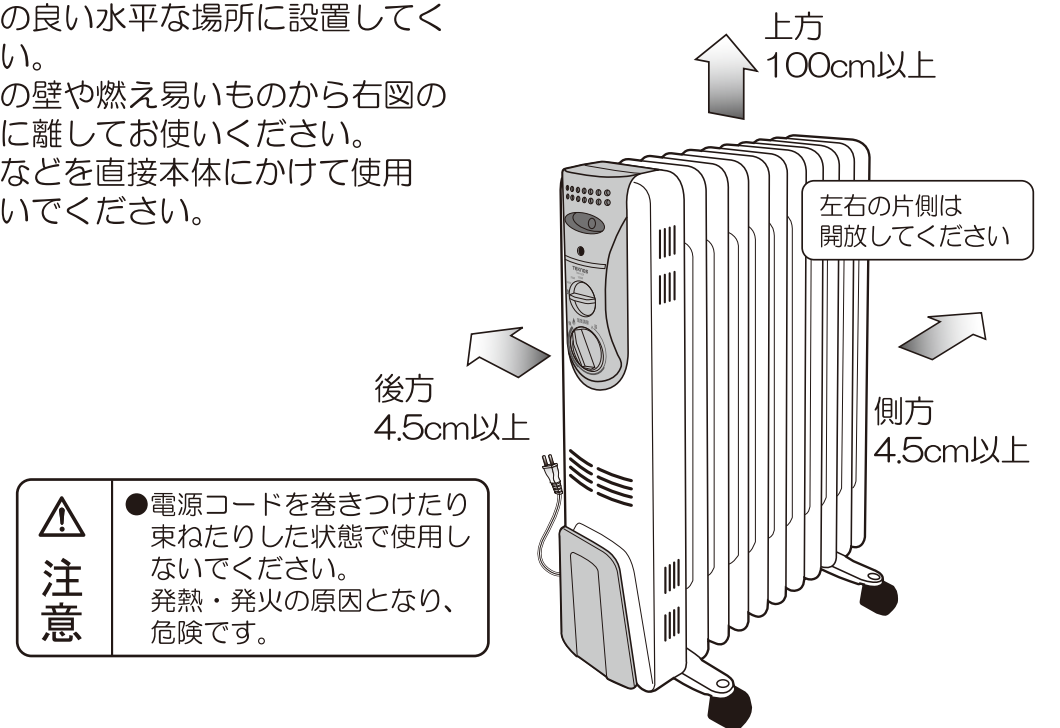


よくあるご質問

ご質問	回答
何畳の部屋まで暖まりますか?	コンクリート住宅の場合 8畳まで 木造住宅の場合 6畳まで ※(株)日本電気工業会基準
電気代はどのくらいかかりますか?	温度調節機能が作動していない場合(連続通電時)で 500W 13.5円/1時間 700W 18.9円/1時間 1200W 32.4円/1時間(全国平均値) になります。
一日中連続で使用できますか?	連続で使用いただいてもかまいません。 正しく設置し、使わないときは電源プラグをコンセントから抜くようにしてください。火災の原因になります。
転倒スイッチはどこにありますか?	転倒スイッチは内蔵されていますので、外観では見えません。また、持ち上げても電源は切れません。傾けると電源は切れます。

設置

- 安定の良い水平な場所に設置してください。
- 周囲の壁や燃えやすいものから右図のように離してお使いください。
- 衣類などを直接本体にかけて使用しないでください。



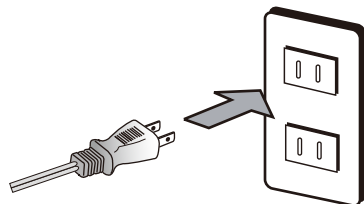
使いかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを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。



2 運転する

- 温度調節つまみを右いっぱい(「高」側)に回してから運転切換スイッチを回して運転する



※最初は最高温度に設定してください。
その後、お部屋の暖まり具合に応じて調節されることをお勧めします。

温度調節つまみ

右いっぱい(「高」側)に回してください。

運転切換スイッチ

お好みに応じて3段階に設定できます。
いずれかの電力に設定しますと、電源ランプが点灯します。
最初は1200Wで暖房するとお部屋が早く暖まります。

●温度調節をする

温度調節はつまみを回して行います。しばらく運転して暖房が強すぎるようであれば、温度調節つまみを左に回し、設定温度を低くしてください。お部屋が暖まった後や、さらに弱い暖房をお好みのときは、運転切換スイッチを「700W」または「500W」にしてお使いになると電気代を節約できます。
ヒーターはサーモスタットによって自動で入/切れます。設定した温度になればヒーターが切れ、温度が下がればまた入ります。運転切換スイッチが「ON」になっていてもヒーターが切れているときは電源ランプも消えますのでご注意ください。



温度を感知する部分は機器の内部にあり、この部分の温度はお部屋の気温とは異なります。またこの温度差は置き場所等によっても変わりますので、実際にお使いになった上でつまみを適度な位置に設定してください。

3 使い終わったら電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く



使わないときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
差したままにしておきますと、絶縁劣化し、火災の原因になります。

お手入れのしかた

1 本体のお手入れをする



注意

使用中、使用直後はお手入れをしないでください。
電源プラグをコンセントから必ず抜いてください。
●感電や、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。



注意

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。

2 保管する

- 電源コードはスタンド部に巻き付けるなどして収納してください。
- 本体をポリ袋などに入れ、直射日光をさけ、湿気が少ない場所に保管してください。
※中に入っているオイルは交換の必要はありません。



注意

電源コードをきつく束ねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。
●コードが破損し、火災や故障の原因になります。

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はありませんか。

※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。

症 状	原 因・対 策
暖かにならない	電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。 →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。水平で安定した床の上でお使いください。
	温度調節機能が働いていませんか。 →調節ツマミを右いっぱい回して運転ランプが点灯するか確認してください。
音がする	運転し始めてしばらくや、停止してからしばらく“カチンカチン”というような音がすることがありますが、これは金属の膨張・収縮音で異常ではありません。
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せんか。 →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。 →タコ足配線や、延長コードなどのご使用は避けてください。

※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。

アフターサービスについて

製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。
保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ内容をよくお読みいただき大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。
保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- 保証期間後の修理
お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認していただき、それでも異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分で分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがの恐れがあります。

補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後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。

オイルヒーターの処分について

ご不要になったオイルヒーターを廃棄するときは、各自治体の規則に従ってください。この製品に使用しているオイルには、環境に有害な有機塩素化合物・重金属は含まれておりませんが、自治体によっては、ご不要になったオイルヒーターの回収を行っていない場合があります。その際は、下記の要領に従い弊社お客様ご相談センター（裏表紙参照）までお送りください。

- 送料について
廃棄の費用は弊社が負担いたしますが、送料はお客様のご負担（先払い）となりますので、予めご了承ください。
- 梱包について
ご不要になったオイルヒーターは、ご購入時の外箱に入れて必ず「廃棄依頼」と明記してお送りください。