



ミニ温風ヒーター

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。
- ご購入等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
(イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。
(ハ) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
(ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
(ヘ) 本書のご提示のない場合。
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in japan.
- 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行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期間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ので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にお問い合わせください。
※リサイクル店などによる再販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。
※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SKJ-RK50PT		
	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
保証期間	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	お名前 ご住所 電話	様	
販売店	販売店名 ご住所 電話	印	

※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客さまの個人情報の保護に努めます。
お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのために利用し、他の目的には利用いたしません。
お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。
弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

〒818-0063 福岡県筑野市桜台 2-23-2
【ご相談窓口】 TEL.092-921-4210 Eメール: skjsupport@atk.co.jp
電話受付時間 午前10時～午後5時(土・日・祝日を除く)

(C)G15

ミニ温風ヒーター 取扱説明書

品番 SKJ-RK50PT



保証書付(裏表紙)

このたびは、ミニ温風ヒーターSKJ-RK50PTをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いが不明な場合や、不都合が生じたときに
お役立てください。

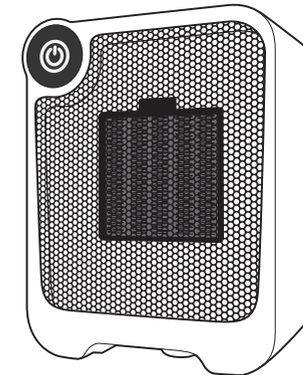
PTC
ヒーター

転倒OFF
スイッチ

もくじ

- まず、付属品の確認を…………… 1
- 安全上のご注意…………… 1～5
- ご使用になる場所について…………… 6
- 各部のなまえ…………… 7
- 使いかた…………… 8
- お手入れと保管について…………… 9
- 修理サービスを依頼する前に…………… 10
- 修理サービスについて…………… 10
- 保証書…………… 11

(裏表紙)



製品は日本国内用に設計されていますので、
国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

上手に使って 上手に節電

まず、付属品のご確認を!

安全上のご注意

付属品



取扱説明書(本書)
(保証書付)

必ずお守りください

※ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このミニ温風ヒーターは、一般ご家庭用です。これ以外でのご使用は、絶対にしないでください。
この用途以外でのご使用(業務用)で発生した故障・修理・事故その他の不都合については、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別し、お知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

取扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。



注意

取扱いを誤ると障害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。(下記はその一例です)



△記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。



⊘記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。



●記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差し込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

※お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られる所に、保管してください。

修理サービスを依頼する前に

●異常が生じたときは、下記内容をご確認ください。確認後も症状が改善されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	お確かめください
電源を入れても暖かくならない 電源スイッチが入らない	●差し込みプラグをコンセントと差し込み口にしっかりと差し込んでいますか。 ●本体が傾いていたり、不安定な場所で使用していませんか? (転倒OFFスイッチが動き通電しなくなることがあります) 毛足の長いカーペットは特にご注意ください。
焦げ臭いにおいがする	●使い始めのときには、ヒーターなどに付着した微量のほこりや表面コーティング材などが焼けるにおいがすることがありますが、異常ではありません。ただし、ヒーター部以外から焦げ臭いにおいや煙が出ている場合はすぐに使用を中止し、お買上げ販売店にご相談ください。
電源を入れたときや切った後に「チリチリ」と音がする	●金属が急速に暖められたり冷めたりするときに収縮する音で、異常ではありません。

修理サービスについて

よくお読みください

(1) 保証書

●この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で「販売店・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、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：お買上げ日から本体1年間

(2) 修理を依頼されるとき

●保証期間中でも

保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
●保証期間を過ぎているときは
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

(3) 補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年です。

(4) ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちに使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

(5) 設計上の標準使用期間について

本製品の設計上の標準使用期間は6年です。設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

(6) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。



分解禁止

仕様

種類名		ミニ温風ヒーター SKJ-RK50PT		
外形寸法	幅	約122mm	重量	約0.6kg
	奥行	約85mm	コードの長さ	約1.8m
	高さ	約160mm	定格電圧	AC100V
安全装置	転倒OFFスイッチ、電流ヒューズ、サーモスタット	定格周波数	50Hz/60Hz共用	
電気代	1時間当り	約14円	定格消費電力	500W
			発熱体	PTCヒーター

※製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

愛情点検	長年ご使用のミニ温風ヒーターの点検を!
<p>こんな症状はありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、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。 ●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。 <p>以上のような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

お手入れと保管について

お手入れについて

- 警告**
- お手入れの際は、必ず差込みプラグを抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。不意に作動してケガや感電の原因になります。
 - お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでください。感電やショート・故障のおそれがあります。
 - 長い時間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にほこりや水分が付着し、発火(トラッキング現象)するおそれがあります。差込みプラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。

- 注意**
- 本体の汚れは、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとっていただくと、汚れが取れやすくなります。また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。
 - シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあるため使用しないでください。
 - 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままの場合、変質したり、塗装がはげたりすることがありますのでご注意ください。

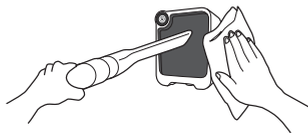
電源コード・差込みプラグは、ときどき点検してください。

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、差込みプラグが傷んでいます。そのままの状態で使用続けると、感電や火災の原因になります。直ちに差込みプラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。
使用中、差込み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。	

長期間(5年程度)経過したものは、安全のため、販売店に点検を依頼してください。(有料)

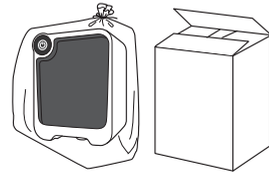
お手入れのしかた

- ガードに付着したほこりは、掃除機で吸い取ったり、エアードスターなどを使用して吹き飛ばすなどして除去してください。(ガードは安全のため、取り外しできません)
- 本体およびベースの汚れは、ぬるま湯か薄めた中性洗剤に浸した柔らかい布を良く絞って拭き取った後、乾いた布で軽く拭き取ってください。



保管のしかた

- 保管の際は、本体を袋に入れ、包装ケースまたはお手持ちの箱に入れて、湿気の少ないところに保管ください。



警告

交流100V以外では使用しない。



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



- 電源コードが破損する原因になります。
- 傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。

差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っぱらずにプラグを持って引き抜く。



- 感電やショートして発火することがあります。

お手入れの際や、長時間ご使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。



- 火災や感電の原因になります。

定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、コードはたこ足配線や延長コードを使用しない。



- 火災の原因になります。

差込みプラグのホコリなどは定期的にとる。



- ホコリなどがたまること、湿気などで絶縁不良となり、感電や発熱・発火(トラッキング現象)による火災の原因になります。

ぬれた手で差込みプラグや操作パネルなどをさわらない。



- 感電の原因になります。

差込み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・発火による火災の原因になります。

警告

コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。また電源コード・差し込みプラグが傷んだときは使用しない。



禁止

●感電やショート・発火の原因になります。

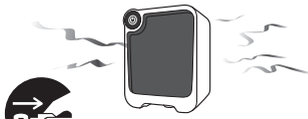
開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物を入れない。



プラグを抜く

●感電や故障・火災の原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して差し込みプラグを抜く、お買い上げの販売店または、ご相談窓口にご相談ください。



プラグを抜く

●異常のまま運転を続けると故障や火災・感電の原因になります。

改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。



分解禁止

●火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。

乳幼児やお子さま、お年寄り、身体の不自由な方、病気の方などにお使いになる場合は、周囲の方が常に注意する。



強制

●やけどや火災のおそれがあります。

就寝中は使用しない。



禁止

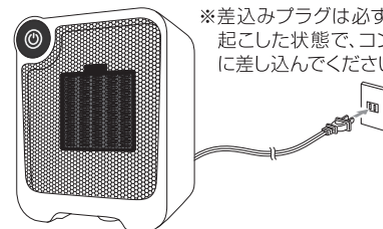
●火災の原因になります。

使いかた

準備

6ページ目の「ご使用になる場所について」をご参照のうえ、ヒーター本体を設置してください。

機器周辺の安全性をご確認のうえ、差し込みプラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。



※差し込みプラグは必ず本体を起こした状態で、コンセントに差し込んでください。



注意

- 初めてご使用になる場合、しばらく臭いや煙が出る場合がありますが、異常ではありません。その際は、十分な換気を行ってください。ご使用にともない、なくなります。
- 初めてご使用になる場合や、長期間ご使用になっていない場合は、転倒OFFスイッチの動作をご確認ください。

運転のしかた



- 電源スイッチを押すと、電源ランプが青く点灯し、暖房運転を開始します。
- 運転を停止させる場合は、電源スイッチを押してください。電源ランプが消灯し、運転を停止します。
- ご使用が終わりましたら、必ず電源スイッチを「切」にしてください。

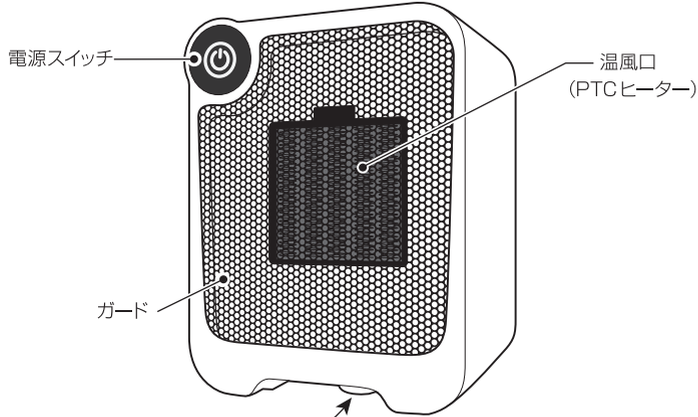


注意

- 移動の際は、スイッチを「切」にして本体が十分冷めてから移動してください。特に外出の際は安全(犬・猫などペットのいたずら・雷などによる異常発火を防止)のために、差し込みプラグを必ずコンセントから抜いてください。

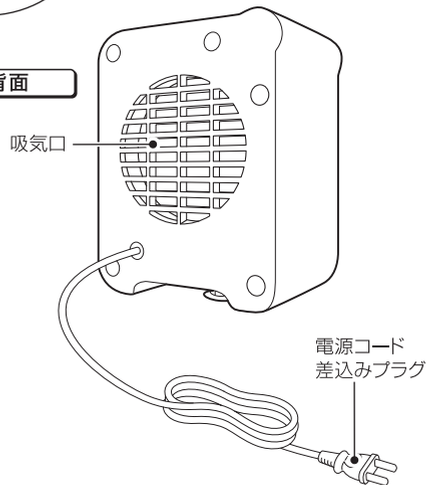
各部のなまえ

本体正面



転倒 OFF スイッチ
(本体底面)

本体背面



※イラストは、製品と少し異なることがあります。

転倒 OFF スイッチ付き

安全のため、本体が倒れたり、持ち上げたり、傾くと自動的に電源が切れます。再びご使用の際は、いったんスイッチを「切」にし、本体を起して安全を確かめたうえで、スイッチを入れてご使用ください。

7

⚠ 注意

使用中や使用直後は、高温のため、ガードにさわらない。



タオル・衣類など燃えやすいものをかけて使用しない。



長時間にわたり、身体や物の同じ部位に向けて使用しない。
(1m以内の所で)



高温、多湿となる場所(例:浴室、洗面所、炊事場など)では使用しない。



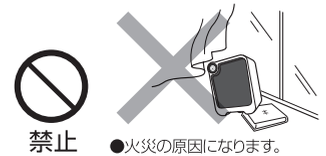
スプレー缶を本体近くに置かない。



本体やスイッチ部に水などをかけない。



カーテンなどの燃えやすいものの近く、不安定な場所で使用しない。



ペットの暖房用として使用しない。



4

⚠ 注意

ヒーターを見つめない。



禁止

- 視力に障害がでる原因になるおそれがあります

長時間で使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。



プラグを抜く

- 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。

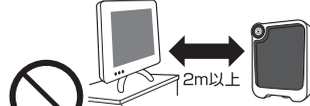
ご使用時や、移動時に衝撃を与えたり引きずったりしない。



禁止

- ヒーターが破損したりタタミなどにキズが付くおそれがあります。

テレビ、ラジオ、電子機器のそばに置かない。2m以上あげる。



禁止

- 受信障害など不具合が出る場合があります。

殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーでふいたりしない。(整髪料、掃除用など)



禁止

- 感電やショート・発火の原因になります。

移動の際は電源スイッチを「切」にして本体が十分冷めてから移動してください。



禁止

- けがややけどの原因になります。

使用初期段階において揮発性有機化合物が発生するおそれがあります。その際には、十分換気をおこなってください。



強制

外出の際は、安全のため(犬・猫などペットのいたずら・雷などによる異常発火を防止)、必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。



プラグを抜く

ご使用になる場所について

警告

- 本体前方、後方、側方及び上方にカーテンなどの可燃物のない場所でご使用ください。(下図参照)
特に、洗濯物の下で使用しない。また、本体の上に洗濯物などをのせない。

注意

- 不安定な場所で設置しないでください。転倒したり、転倒OFFスイッチの誤動作の原因になります。
- 本体が傾いたり、浮いたりするような毛足の長いカーペットなどの柔らかいものの上などでは使用しないでください。(転倒OFFスイッチが働きスイッチが入らないことがあります。)
- 必ず平らな場所に設置してください。

⚠ 警告

強制

ご使用になるコンセントは、定格15A以上のものを単独で使用し、たこ足配線や延長コードを使用しない。差込みプラグは、コンセントにキッチリ根元まで差し込んでください。差込みプラグのホコリなどは、定期的に拭き取ってください。

- トラッキング現象などによる、発熱・発火・火災の原因になります。