



コンベクションヒーター 保証書

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書に従った正常なご使用状態で、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れない場合には、ご相談窓口にご連絡ください。
 - 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、またはご相談窓口にご相談ください。
 - ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、ご相談窓口へご連絡ください。
 - 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、またはご相談窓口にお問い合わせください。
- ※譲渡・転売・中古販売・オークション・個人売買・リサイクル店などによる販売品については、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於いては取扱説明書をご覧ください。
※修理ご依頼品のご持参及びお持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料及びその他の費用はお客様のご負担となります。
※保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
※出張修理を依頼され、本体に原因がないと判断した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けますので、あらかじめご承知おきください。(出張修理対象製品のみ)

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-ZE120CV		
保 証 期 間	対 象 部 分	期 間(お買上げ日より)	保 証 の 条 件
	本 体	1 年	持 込 修 理
お買上げ日	年	月	日
お 客 様	お名前 ご住所 電 話		
販 売 店	販売店名 ご住所 電 話		
	印		

※個人情報の取り扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客様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みに利用し、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・監督を行うなど充分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

【ご相談窓口】〒818-0063 福岡県筑紫野市桜台2-23-2
TEL.092-921-4210 Eメール:skjsupport@qtk.co.jp
電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

コンベクションヒーター
取扱説明書

品番

SKJ-ZE120CV

保証書付(裏表紙)

このたびは、コンベクションヒーターをお買上げいただき、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。



もくじ

まず、付属品の確認を	1
安全上のご注意	1～4
ご使用になる場所について	5
各部のなまえ	6
ベースの組み立てかた	7
使いかた	7～8
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	裏表紙

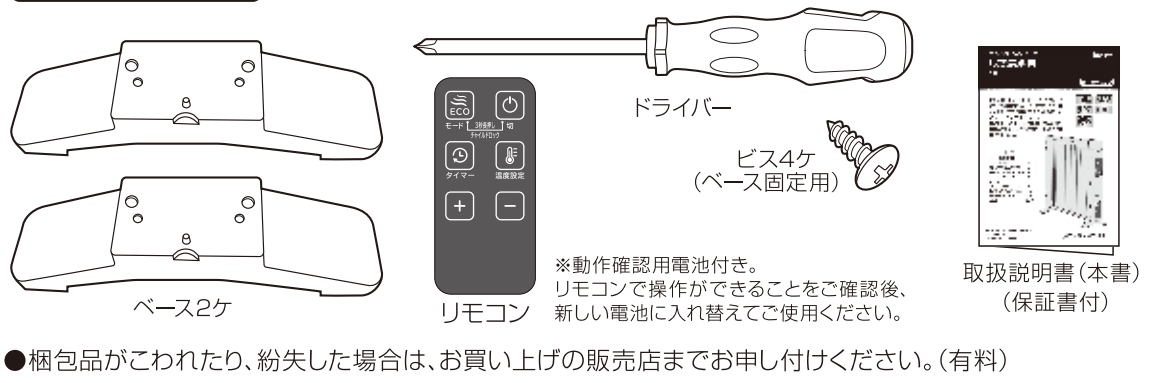


製品は日本国内用に設計されていますので、
国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

上手に使って 上手に節電

まず、付属品のご確認を!

付属品



●梱包品がこわれたり、紛失した場合は、お買い上げの販売店までお申し付けください。(有料)

安全上のご注意

※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。

このコンベクション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。



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。



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、お買い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
電源を入れても温かくならない。	●ECOモードの温度調節機能が働いていませんか? :室温設定温度を高めに設定して温かくなるか確認してください。 ●差込みプラグがコンセントから抜けていませんか? :差込みプラグをコンセントにしっかりと根元まで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。
差込みプラグが熱くなる。	●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。
電源が入ったり切れたりする。	●温度調節機能が働いて、電源の入／切をします。 その際、ディスプレイ上も連動して表示が更新されます。 ●動かしたときに表示ランプが点いたり、消えたりすることがあります。 これは転倒OFFスイッチが動作しているため、異常ではありません。
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。
操作ができない。	●チャイルドロックがかかっていないですか? :チャイルドロックを解除してください。

修理サービスについて

(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、お買い上げの販売店で『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必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年です。

仕様	種類		コンベクションヒーター		
	品番	外寸法	SKJ-ZE120CV	電気代	1時間当り 約33円(1200W時)
	幅	約205mm		コードの長さ	約1.8m
	奥行	約642mm		定格電圧	100V
	高さ	約587mm		定格周波数	50/60Hz
	重量	約8.7kg		定格消費電力	1200W
	安全装置	サーモスタート95°C(250V,16A)、 サーモスタート(手動復帰型)145°C(250V,16A)、 転倒OFFスイッチ		発熱体	シーズヒーター

※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	長年ご使用のコンベクションヒーターの点検を!
	こんな症状はありませんか <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。●本体に触るとビリビリ電気を感じる。●その他異常や故障がある。

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。

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コンセントから抜いてください。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。**
- 長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着し、**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つていただくと、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。
- 本体のフィン(放熱部)内部には、熱伝導性の高い難燃性の合成油が入っています。完全密封されていますので補充や交換は不要です。

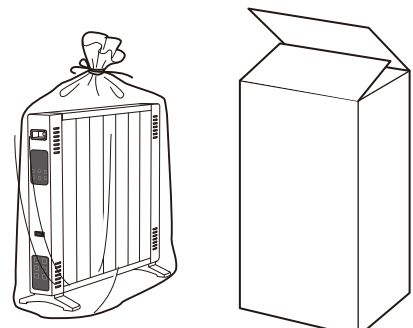
電源コード・差込みプラグは、ときどき点検してください。

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い続けると、 感電や火災の原因になります。
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。	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。

製造から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)

保管のしかた

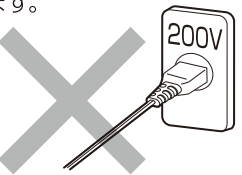
- 保管または移動の際、電源コードは束ねるかコードフックに巻き付けて引っかかるないように持ち運びをしてください。
- 本体を袋に入れ、梱包箱または、お持ちの箱に包装してから湿気のないところに保管してください。



警告

交流100V以外では使用しない。

- 火災・感電の原因になります。



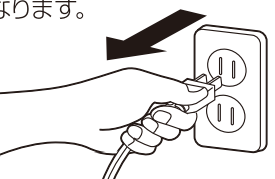
電源コードを傷つけたり、束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。



- 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。

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。



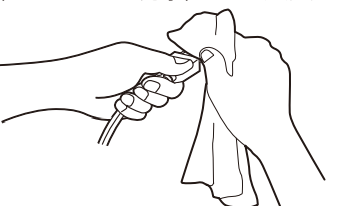
差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っぱらずにプラグを持って引き抜く。

- 感電やショートして発火することがあります。



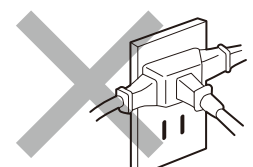
差込みプラグのホコリなどは定期的にとる。

- ホコリなどがたまるると、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。



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しない。

- 火災の原因になります。



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。



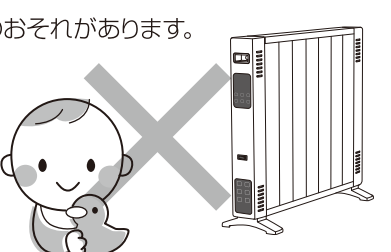
ぬれた手で差込みプラグや操作パネルなどをさわらない。

- 感電の原因になります。



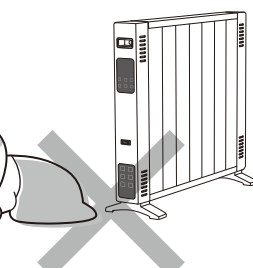
乳幼児やお子さま、お年寄り、身体の不自由な方、病気の方などにお使いになる場合は、周囲の方が常に注意する。

- やけどや火災のおそれがあります。



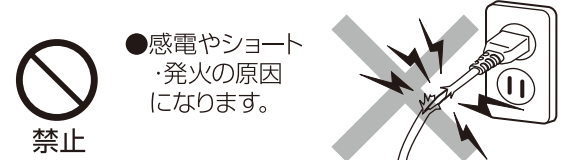
就寝中は使用しない。

- 火災の原因になります。



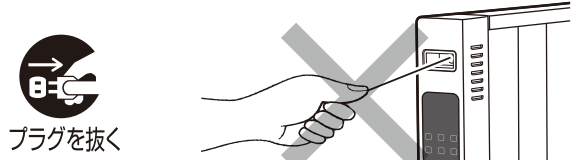
⚠ 警告

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・差込みプラグが傷んだときは使用しない。



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。

●感電や故障・火災の原因になります。



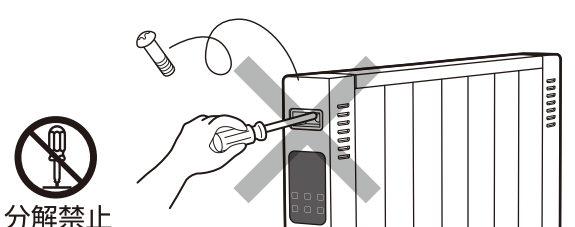
異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して差込みプラグを抜き、お買い上げの販売店または、ご相談窓口にご相談ください。

●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、修理技術者以外の人が分解したり修理しない。

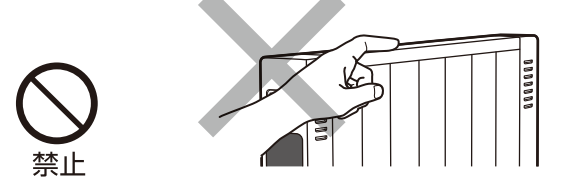
●火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。



⚠ 注意

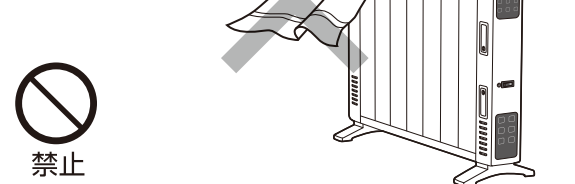
使用中や使用直後は、高温のため、本体上部や放熱板にさわらない。

●やけどをする
おそれがあります。



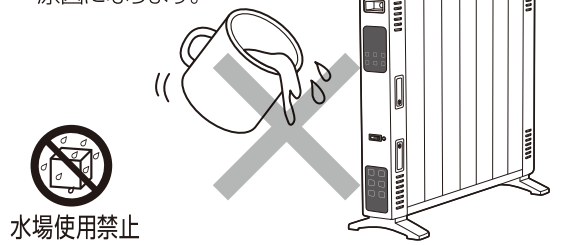
タオル・衣類など燃えやすいものを
かけて使用しない。

●故障や火災の
原因になります。



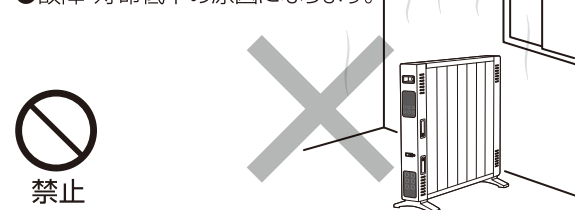
本体や操作部分に水などをかけない。

●感電やショート・発火の
原因になります。



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。

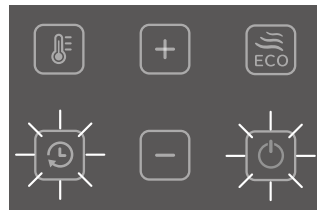
●漏電や火災の原因になります。
●故障・寿命低下の原因になります。



運転のしかた

電源を入れる

「メインスイッチ」を「-(入)」にしてください。
ピーッと電子音があり、「電源①」と「タイマー②」ボタンが点灯し、待機状態となります。約50秒間無操作の場合、スリープ状態となり、全ての表示が減光します。
スリープ状態を解除するには操作パネルの操作部にタッチしてください。スリープ状態が解除され待機状態になります。
※リモコンではメインスイッチの「入／切」および、電源の「入」の操作はできません。



電源を切る

「電源①」ボタンをタッチして、暖房運転を停止し、「メインスイッチ」を「○(切)」にしてください。
使用していない時や外出時などは安全のため必ず電源を切って差込みプラグを抜いてください。

本体上部操作パネル



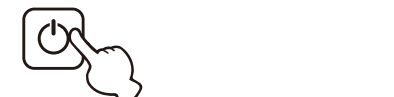
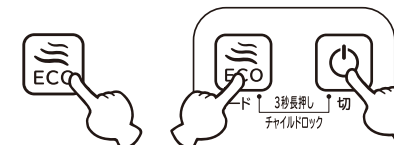
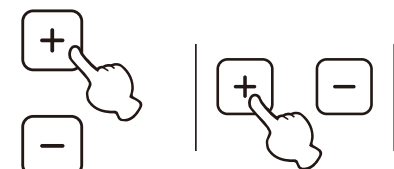
暖房運転を開始する

待機状態で「電源①」ボタンをタッチしてください。
ECOモードで暖房運転を開始します。

モード運転

「モード④」ボタンをタッチするたびにモードを切り換えられます。ECO:設定温度に合わせて暖房運転をします。

- 室温が設定温度に近づくと自動で出力が弱くなり、設定温度を超えると暖房運転がOFFになります。
- 室温が設定温度より低くなると、暖房運転がONになります。
- 温度設定は「温度設定⑤」ボタンをタッチし、「プラス⑥」または「マイナス⑦」ボタンで調節できます。
設定可能な温度は5, 10, 11, 12, … 29, 30°Cです。
- 温度設定中は温度表示が点滅し、約5秒間無操作になると、現在表示されている温度で設定されます。



チャイルドロック

●「電源①」ボタンと「モード④」ボタンを同時に約3秒間長押しすると、操作パネルの操作がロックされ、操作できなくなります。

●解除するには、設定時と同じ操作を行ってください。

※チャイルドロック設定時、ディスプレイやボタン等に表示は出ませんので、ご注意ください。

OFFタイマー

お好みの時間に暖房運転を停止することができます。
「タイマー⑧」ボタンをタッチし、「プラス⑨」または「マイナス⑩」ボタンで設定時間を調節します。

設定時間は30分～24時間までです。(5時間までは30分刻み、それ以降は1時間刻みで設定できます。)

- タイマーを設定するとディスプレイに⑪が表示され、ディスプレイに設定温度とタイマーの残り時間が交互に表示されます。

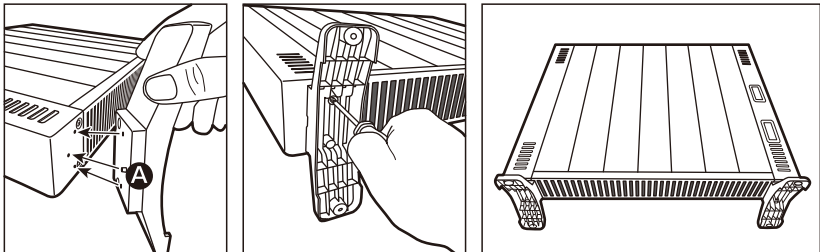


ベースの組み立て方

⚠ 注意

- 組み立ての前に付属品をご確認ください。
- ご使用の前に次の手順で正しく組み立ててください。
- 梱包ケースは保管の際に必要ですので、捨てないでください。
- 組み立て終わるまで差込みプラグは差し込まないでください。

1 付属品のベース(2個)、ビス(4個)、ドライバーを用意します。



⚠ 注意

ネジがゆるんでいると転倒したりしてけがの原因になります。

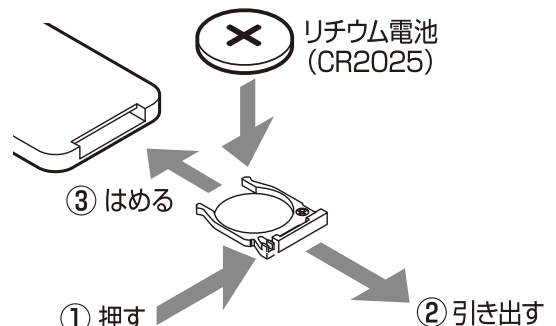
*ベース組み立ての際、本体内部で「コトコト」音がしますが、転倒OFFスイッチの作動音で、異常ではありません。

使い方

電池交換のしかた

リモコンの動作が鈍くなったり動作距離が短くなったら、リモコン内の電池の交換時期です。市販の指定電池をお買い求めいただき、下記の手順で交換して下さい。(指定電池CR2025)

- ①リモコンから電池ホルダーを下図の矢印方向に引き出します。
- ②電池ホルダーに、電池の+を上にして電池を入れます。
- ③ホルダーをリモコンに押し込みます。

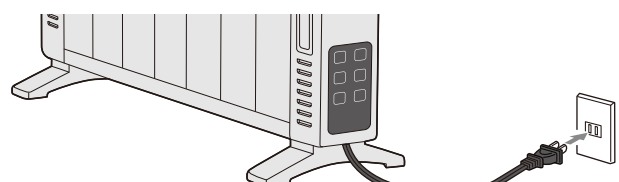


⚠ 注意

- 指定以外の電池を使用しない。
 - プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
 - ショートさせない。
 - 分解・加熱または、火や水の中に入れない。
 - 長時間使用しないときは、電池を取り出してください。
- ※電池の取り扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりケガや故障の原因になります。

準備

5ページの「ご使用になる場所について」をご参照のうえ、本体を設置し、メインスイッチが「切」の位置であることを確認して、差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。

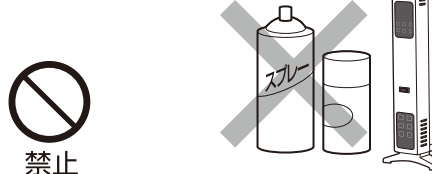


※差込みプラグは必ず本体を起こした状態で、コンセントに差し込んでください。

⚠ 注意

スプレー缶を本体近くに置かない。

- 爆発や火災の原因になります。



禁止

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)

- 低温やけどや火災の原因になります。



禁止

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。

- 火災の原因になります。



禁止

ペットの暖房用として使用しない。

- ペットが電源コードなどを傷めますと、火災の原因になります。



禁止

移動の際はつまみを「切」にして本体が十分冷めてから移動してください。

- やけどの原因になります。



禁止

ご使用時や、移動時に衝撃を与えた引きずったりしない。

- ヒーターが破損したりタタミなどにキズが付くことがあります。



禁止

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)

- 感電やショート・発火の原因になります。



禁止

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。

- 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。



プラグを抜く



プラグを抜く

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。

ご使用になる場所について

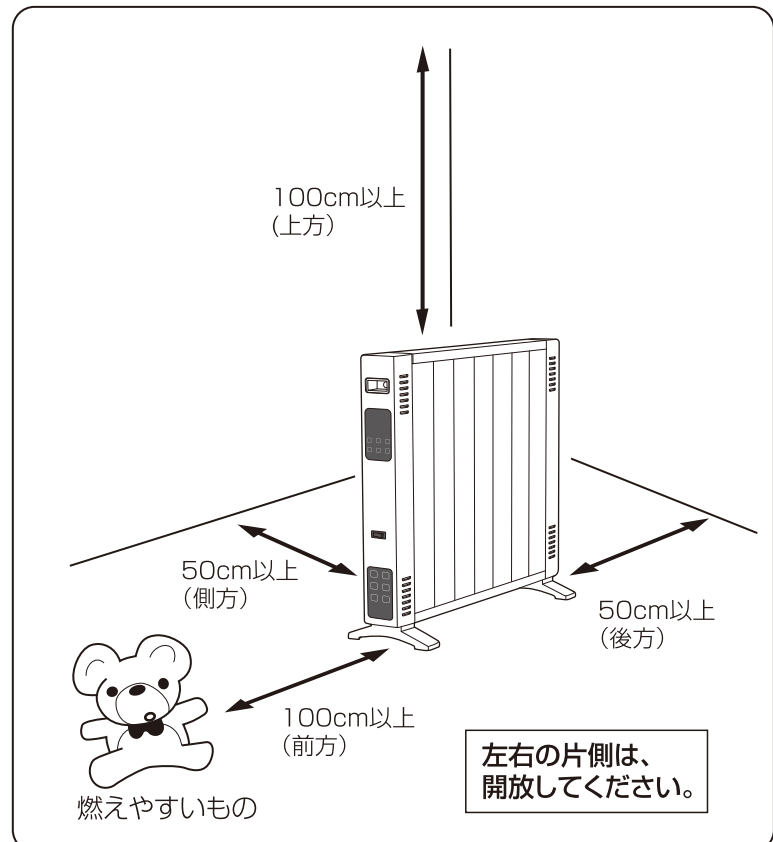
警告

- 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では使用しないでください。(転倒OFFスイッチが働き通電しなくなることがあります。)
- 必ず平らな場所に設置してください。

△ 警告 火災の原因になります。



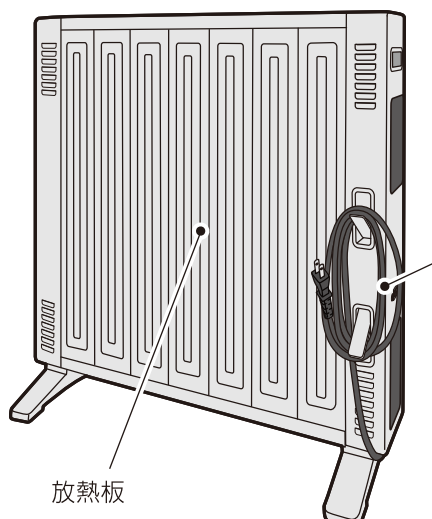
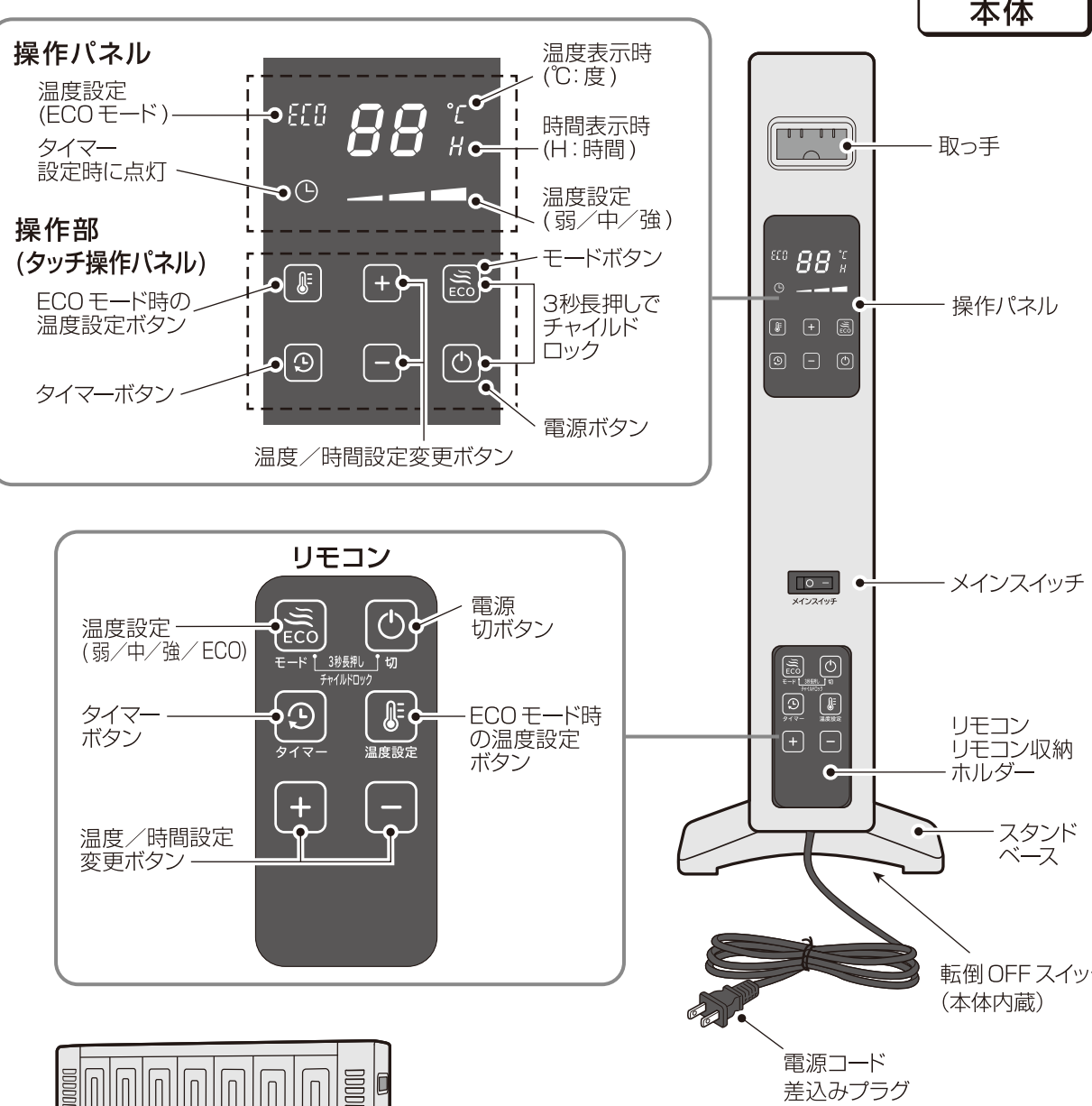
強制

- 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。

各部のなまえ

※イラストは、製品と少し異なることがあります。

本体



転倒OFFスイッチ付き

安全のため、本体が倒れたり、傾くと自動的に電源が切れます。再びご使用の際は、いったんメインスイッチを「○(切)」の位置にして、本体を起して安全を確かめたうえで、ヒーターの電源を入れてください。