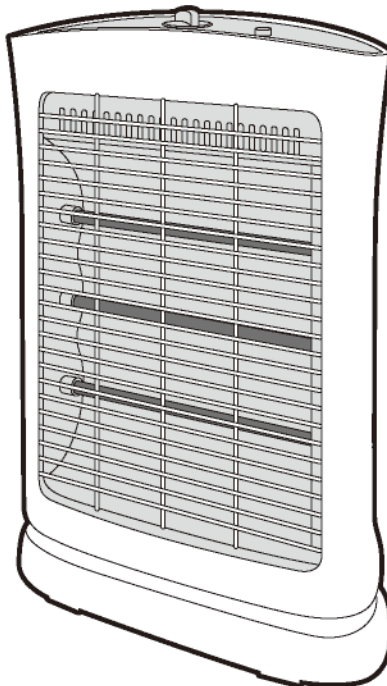


遠赤外線ヒーター

品番：CEHS302

取扱説明書



この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。

また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

もくじ

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ●安全上のご注意 P.1~4 | ●収納について P.9 |
| ●各部名称 P.5 | ●故障かな?と思ったら P.10 |
| ●組み立て方 P.6 | ●仕様 P.10 |
| ●使用方法 P.7 | ●アフターサービスについて P.11 |
| ●首振り運転について P.8 | ●保証書 P.11 |
| ●お手入れについて P.9 | |

安全上のご注意

必ずお守りください

※ご使用の前に、「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。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他人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、危害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と生じることが想定される内容を、

「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、必ず守ってください。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示の説明



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発生が想定される内容を示しています。

図記号の説明



◎は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

!**警告**



絶対に分解・修理・改造をしない。

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



電源プラグは交流100V、定格15Aのコンセントを使用する。

交流100V、定格15A以外の電源を使用すると、火災・感電の原因になります。



分岐コンセントの使用やタコ足配線はしない。

電気容量がオーバーすることがあり、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因になります。



電源コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、たばねない、重い物を載せない、はさみ込まない、加工しない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差しこみが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。



お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く。

感電・けがの原因になります。



本体に水など液体をつけたり、かけたりしない。

ショートして、火災・感電の原因になります。

万一こぼれたときは、過熱のおそれがありますので、ただちに使用を中止し販売店へご相談ください。

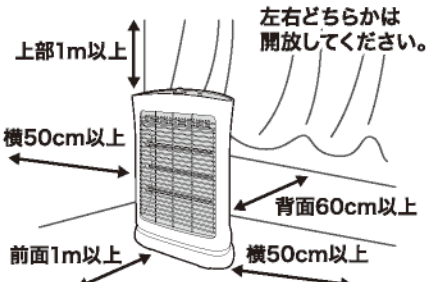


ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電・けがの原因になります。

! 警告

 禁止	<p>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差しこみがゆるいときは使用しない。 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。</p>
 禁止	<p>次のような方が使用するときは付添いなしで使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 乳幼児、お子さま、お年寄り、病気の方 ・ 自分で操作ができない方 ・ ご病人、皮膚感覚の弱い方 ・ 身体の不自由な方、ご自分で意思表示のできない方 ・ 疲労の激しい方 ・ 深酒された方 ・ 眠気を誘う薬（睡眠薬・かぜ薬など）を服用された方 <p>けがや火災など、思わぬ事故の原因になります。</p>
 禁止	<p>本体に衣類やふとん・タオルなど燃えやすいものを掛けたり覆わない。 過熱や火災の原因になります。</p>
 禁止	<p>開口部やすき間にピンや針金、棒などの異物を入れない。 感電や異常動作してけがの原因になります。</p>
 禁止	<p>スプレー（可燃性）などを吹きつけたり、スプレー缶（掃除用、殺虫用、整髪用など）を近くに置かない。また、引火性危険物（ガソリン、シンナーなど）の近くでは使用しない。 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。</p>
 指示	<p>差しこみ口に、がたつきのないコンセントを単独で使用する。 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因になります。</p>
 指示	<p>電源プラグのほこりは、定期的に乾いた布で拭き取る。 湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。</p>
 禁止	<p>本体に乗ったり、傾けたり、倒したりしない。 転倒して故障やケガの原因になります。</p>
 禁止	<p>就寝中や外出中は使用しない。 寝具の近くで使用すると、火災の原因になります。</p>
 禁止	<p>カーテン、ふとん、新聞など 燃えやすいものの近くで使用しない。 また、机の下など周囲を囲まれた 場所や、他の熱源に近づけて 使用しない。 火災の原因になります。 図のように壁等障害物から離してお使いください。</p>
 指示	<p>梱包用ポリ袋は幼児の手の届かないところで保管する。 誤ってかぶった場合、死亡の原因になります。</p>
 電源 プラグ を抜く	<p>異常時（こげた臭いや煙が出ている場合など）は運転を停止して 電源プラグを抜き、修理を依頼する。 異常運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。</p>
 高温注意	<p>長時間、同じ部位を暖めない。 比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所を暖めていると、低温やけどのおそれがあります。</p>



! 注意

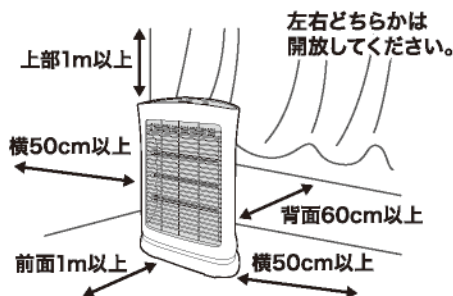
	特殊用途には使用しない。 食品・精密機器・美術品の保存や動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。		障害物の周囲や、不安定な場所で使わない。 転倒して、けがの原因になります。
	本体の向きを変えるときは、本体が冷えてからおこなう。 やけどの原因になります。		ヒーターの熱を直接受けるところに物を置かない。 変形、変質、変色の原因になります。
	使用中や使用直後は本体上部・前面・ガードなどの高温部に触れない。 やけどの原因になります。小さいお子さまのいるご家庭では、特に注意してください。		
	毛足の長い敷物や座布団などの上で使用しない。 内部の転倒OFFスイッチ※が不安定となり、火災の原因になります。		※転倒OFFスイッチとは、本体が倒れたり、傾いたり、浮いたり、本体を持ち上げたときに作動し、通電が停止します。
	次のようなところで使わない。 感電や火災の原因になります。 ・ガスレンジなどの炎が当たるところ ・壁等に立てかけたり、傾斜の大きい床面		・引火性のガスのあるところ ・雨や水しぶきのかかるところ ・高温(40°C以上)、多湿(風呂場など)のところ ・油、ほこり、金属粉の多いところ
	乾燥など他の用途(工場・業務用)に使用しない。 本体が変形したり、過熱して発火するおそれがあります。		
	運転中、本体にファンヒーターやエアコンの温風を当てない。 安全装置(温度過昇防止器)がはたらき、運転を停止するおそれがあります。		
	強い振動や衝撃を与えない。 ヒーター管が破損し、感電やガラス破片によるけがの原因になります。 落としたときはただちに使用を中止し、販売店または当社に点検を依頼してください。		
	電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引っ張らない。 電源コードがショートや断線して、発火・感電の原因になります。電源プラグ本体を持って抜いてください。		
	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。 けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。		
	船舶などの電源、交流200V、直流電源など、交流100V以外では使用しない。 感電やショートして発火することがあります。		
	電源プラグやコードを本体の通気口や熱器具に近づけない。 火災・感電・故障の原因となります。		
	犬や猫などのペットの暖房用には使用しない。 ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になります。		
	お手入れは本体が冷めてからおこなう。 感電ややけどの原因になります。		
	持ち運ぶときは取っ手を持つ。 取っ手を持たずに運ぶと、手をすべらせて落下の原因となり、けがをするおそれがあります。		
	使い初めは十分換気をする。 初めてご使用になるときは、煙や塗料のニオイなどが出ることがありますが異常ではありません。そのままお使いください。ご使用にともない出なくなりますが、煙やニオイが出た場合は十分に換気をしてご使用ください。		

⚠ 注意

	本体に水やお茶などをこぼさない。 過熱・感電のおそれがあります。こぼれたときは、直ちに使用を中止してください。
	差込プラグをコンセントに差し込む時や使用後は必ず電源を切る。 やけど、火災の原因になります。
	本体を逆さまにしたり、倒した状態等で使用しない。 過熱や故障の原因になります。
	通電中はヒーターを直接見つめない。 長時間見つめると目に悪影響を与える原因になります。
	電源コードを持って本体を移動しない。電源プラグを抜いて移動する。 コンセントの破損、火災や感電の原因になります。
	本体の向きを変える場合は、可動部で指をはさまないように注意する。 可動部で指をはさみ、けがをするおそれがあります。
	自動首振り運転中および停止中に無理に本体を回したり停止させない。 故障や破損の原因になります。
	自動首振り運転中に可動部に指を入れない。 可動部（本体とベースの間など）に指を入れないでください。けがをするおそれがあります。
	ヒーターをコンセントのすぐ下に置かない。 コンセントが変形、破損し火災や関電の原因となります。
	ヒーターの電源スイッチが自動的に入るようなプログラムタイマーや、 その他の装置でこのヒーターを使用しないでください。 ヒーターが可燃物で覆われた場合、又は間違って設置された場合に火災のおそれがあります。
	ヒーターのガードは発熱体との直接接触を防止するものであり、ヒーターを使用 するときは、ガードが所定位置に取り付けていることを確認してください。
	ガードを外して使用しない。 ガードは、幼児及び身体の不自由な方を十分に保護するものではありません。 火災のおそれがあります。
	浴槽、シャワー及び水泳プールの周辺で、使用しない。

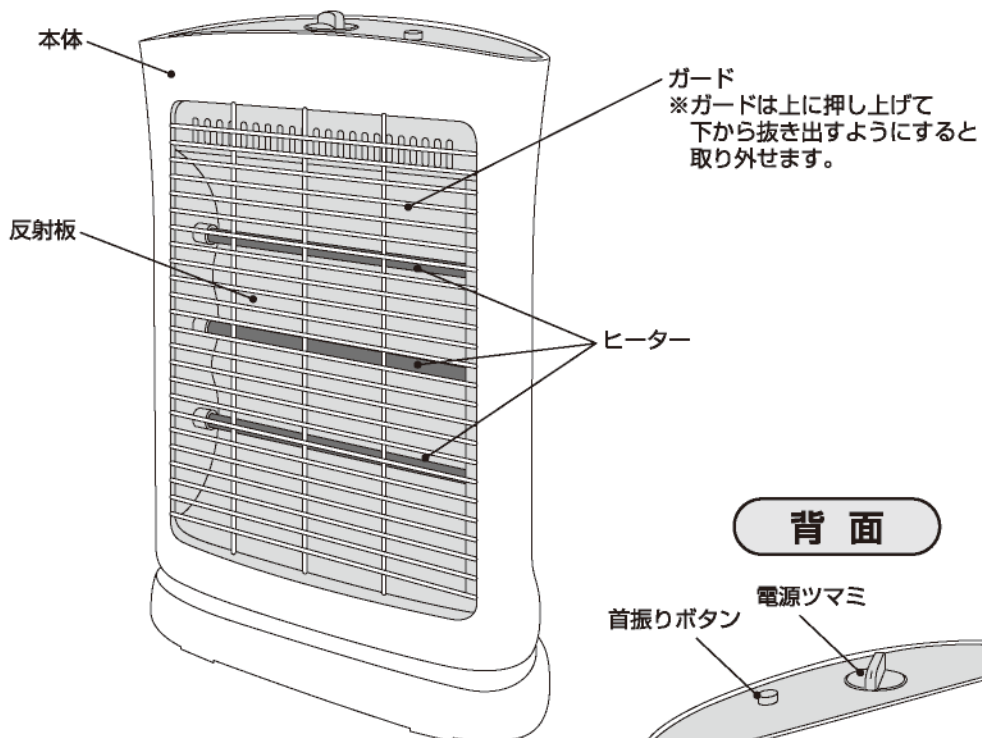
設置時・設置場所のご注意

- 傾斜面や凹凸面の上では不安定なため、使用しないでください。
- 安全上必ず、次のようなところでお使いください。
 - ・燃えやすいものから離れたところ。
前面/上部：1m以上
左右面：50cm以上
背面：60cm以上
 - ・上方から落下物のおそれのないところ。（消防法 基準適合）

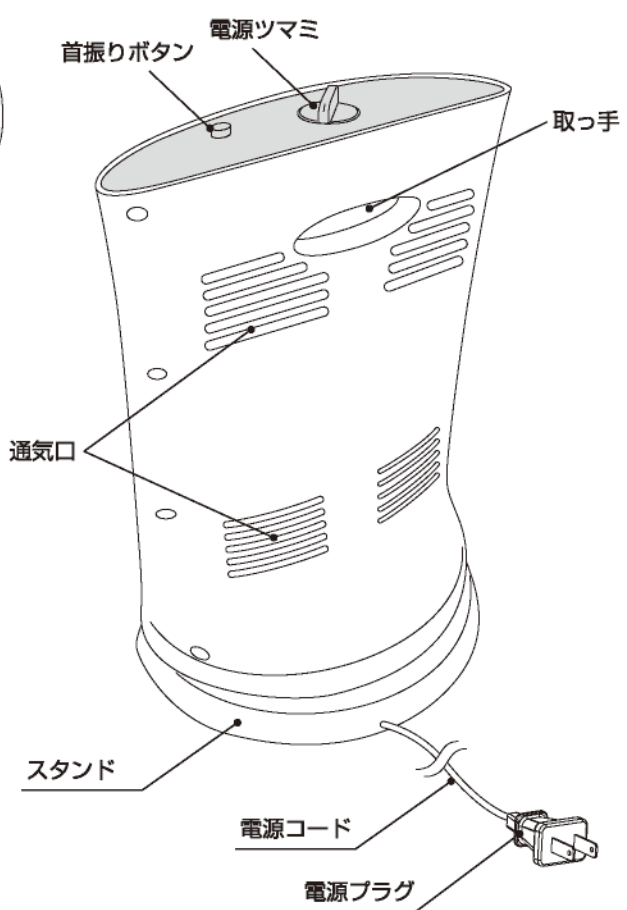


各部名称

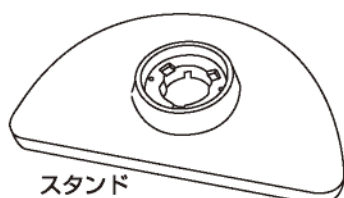
前面



背面



■付属品



スタンド

ネジ
(2本)

スタンド

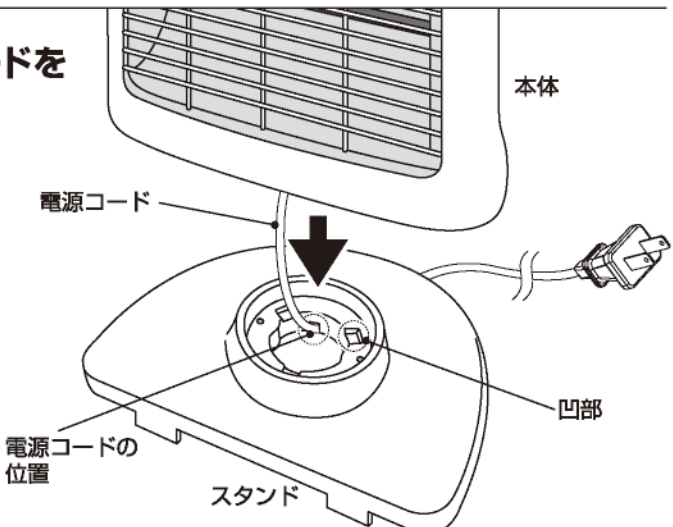
電源コード

電源プラグ

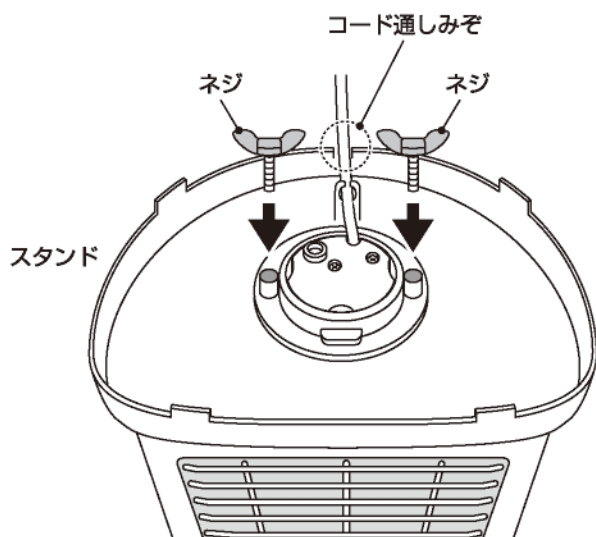
組み立て方

お買い上げ時は、本体とスタンドが分離されています。
スタンドを必ず取り付けてからご使用ください。

- 1** 本体底面にある電源コードを
スタンドにくぐらせます。



- 2** 本体底面と
スタンドの凹凸を
合わせて差し込みます。



- 3** 付属のネジを使って
本体とスタンドを
しっかりと固定します。

※電源コードをコード通しみぞに
確実に通してください。

!**注意**

- コード通しみぞを通さずに使用すると、コードに荷重がかかり、断線するおそれがあります。
- 傾斜面や凹凸面の上では不安定なため、使用しないでください。
- スタンドを取り付けずに絶対に使用しないでください。火災や発火の原因となります。
- 電源コードのはさみ込みや無理な曲げのないように注意してください。
火災や発熱の原因になります。
- 電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するため、
販売店または当社にご相談ください。

使用方法

次のような場合は十分換気をしてください。
ご使用とともに発生しなくなります。

- 使用初期段階：臭いが発生することがあります。
- 長時間使用しなかった場合：煙や臭いが発生することがあります。

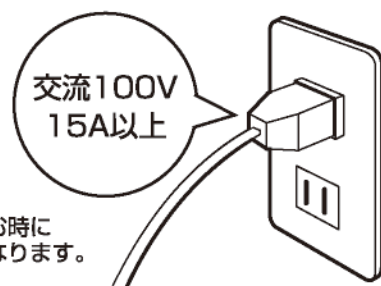
1 安定した平らな床面に置く

- P4 「設置時・設置場所のご注意」に従って設置してください。
- 不安定な床面に置くと、本体が倒れたり、けがをしたりする原因になります。
- 傾斜の大きい床面に置くと、安全装置がはたらき、通電しない場合があります。

2 電源プラグをコンセントに差し込む

電源ツマミが「切」になっていることを確認してから電源プラグをコンセントの根元まで確実に差込んでください。

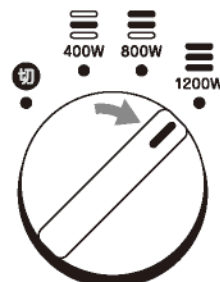
※電源が入っていると、電源プラグをコンセントに差し込む時にスパークし、けがややけど、コンセントの破損の原因になります。



3 電源を入れる

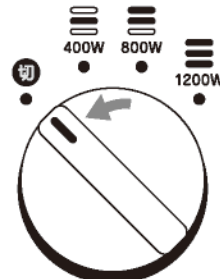
電源ツマミを回転させお好みの位置に合せます。

※初めに「強：1200W」で通電すると、早く温まります。



4 電源を切る

電源ツマミを「切」の位置に合わせます。



5 電源プラグをコンセントから抜いてください

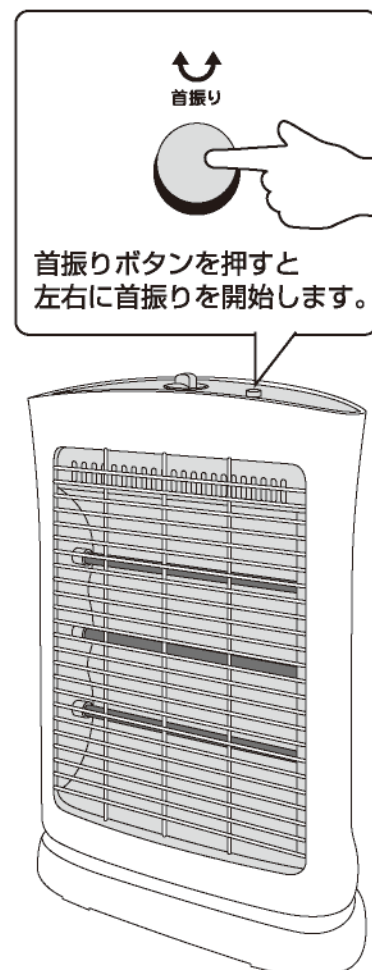
首振り運転について

自動首振りのしかた

- 首振りボタンを押すと左右に首振りを開始します。
- 自動首振り角度は、約70度です。
- 自動首振り運転中無理に首振り方向を変えたり、自動首振りを停止させないでください。
故障の原因になります。
- 自動首振り運転中は、モーター動作音やすれ音がすることがあります、異常ではありません。
- 内部ギアの構造上、左右の首振りスピードが異なる場合がありますが、故障ではありません。

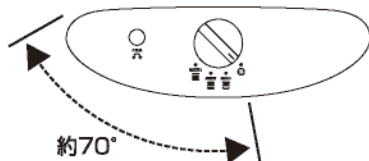
手動で首の向きを変えたいとき

- 取っ手を持って軽く動かして本体の向きを変えてください。
カチカチと音がして、動かすことができます。
- 器具に内蔵されている首振りモーターの構造上、手動で本体が動かない部分があります。
このときは、自動首振りをおこないお好みの位置で止めて調整してください。
- 首振り機構部はスムーズに回転させるために、あそび(構造上のすきま)があり、多少のぐらつきがありますが故障ではありません。
- 必要以上に無理に回すと故障の原因になります。

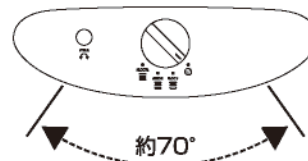


首振り角度調整（4段階）について

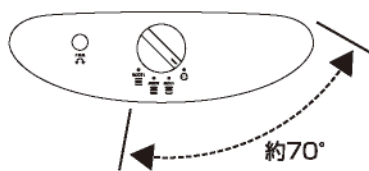
- ①手動での角度調整：最も左にした場合
(やや左側に自動首振りします)



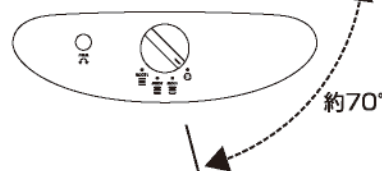
- ②手動での角度調整：左から2番目した場合
(正面に自動首振りします)



- ③手動での角度調整：右から2番目した場合
(やや右側に自動首振りします)



- ④手動での角度調整：最も右にした場合
(右側に自動首振りします)



お手入れについて

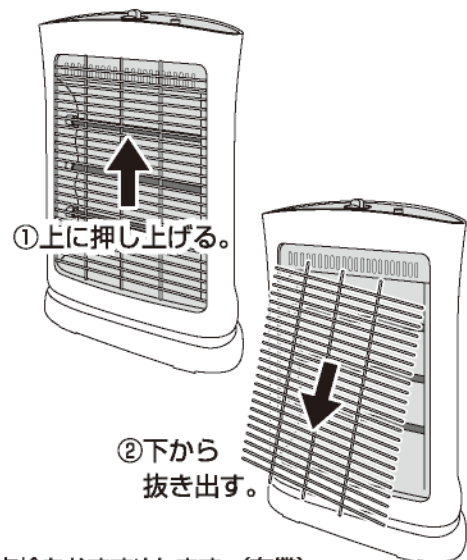
!**注意**

- お手入れをするときは、必ず電源を切り、電源プラグを抜いて行ってください。
通電状態では、感電やけがの原因になります。
- 本体が十分に冷えてからおこなってください。
- 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使用しないでください。
表面の傷つきや、変質・変色や火災の原因になります。
- スプレー缶（掃除用、殺虫用、整髪用など）をかけないでください。
破損、変質、火災の原因になります。

お手入れ方法

- ・電源ツマミが「切」になっていることを確認し、
電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - ・本体やガードが十分に冷えてから、ガードを取り外します。
(ガードは上に押し上げて、
下から抜き出すようにすると取り外せます。)
 - ・本体、反射板を乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
 - ・汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤をしみ込ませた
やわらかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。
- ※本体正面の放熱面・ガード、背面の通気口にホコリなどが
たまつた場合は、掃除機などで吸い取ってください。
- ※コンセント及び電源プラグに付着している
ホコリなどは必ず取り除いてください。

ガードの取り外し方



3~5年に一度、安全にご使用いただくために、専門家による点検をおすすめします。（有償）
製品が故障していると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

収納について

収納される時は、本体が充分冷めていることを確認してから行ってください。

- お手入れ後、スタンドを本体からはずし、お買い上げ時の包装箱に入れるか、
ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない場所に保管してください。
- ホコリやチリがかからないようにしてください。
- 収納するときは必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 傾けたり、横倒しの状態で保管しないでください。故障の原因になります。
- 直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

※廃棄するときは、お住まいの自治体の定めた指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。

故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。
症状が改善されない場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

こんなときは	お調べいただくこと
運転しない	<ul style="list-style-type: none">・本体を傾斜させたり、転倒させて使っていませんか。 (転倒OFFスイッチが働いて通電しません。)・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と差込んでください。)
電源プラグが熱くなる	<ul style="list-style-type: none">・コンセントの差込み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。)・タコ足配線をしていたり、コンセントの定格を超えていませんか。 (定格15Aのコンセントを単独で使用してください。)
においがする	<ul style="list-style-type: none">・運転中(特に初めてご使用になるとき)は、本体内部から煙やにおいが出ることがあります。十分に換気をしながらご使用ください。
暖かくならない ヒーターが赤熱しない	<ul style="list-style-type: none">・電源プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。・本体を傾斜させたまま使ったり、凹凸面上や毛足の長いじゅうたんの上に設置していませんか? (転倒OFFスイッチが働いて通電しません。安定した平らな床面でお使いください。)・電源ツマミが「切」になっていませんか。

仕様

品名	遠赤外線ヒーター
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1200W
ヒーター	遠赤外線ヒーター 400W×3本 弱：400W / 中：800W / 強：1200W
安全装置	転倒OFFスイッチ(ボール式) 温度ヒューズ
首振り機能	自動首振り角度：約70度
サイズ	約320mm(W)×約200mm(D)×約500mm(H)
本体質量	約2.9kg
コード長	約1.8m
付属品	取扱説明書(保証書含む本書)
製造国	中国

※外観及び仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
※本製品は日本でご使用いただくために設計・製造されたものです。