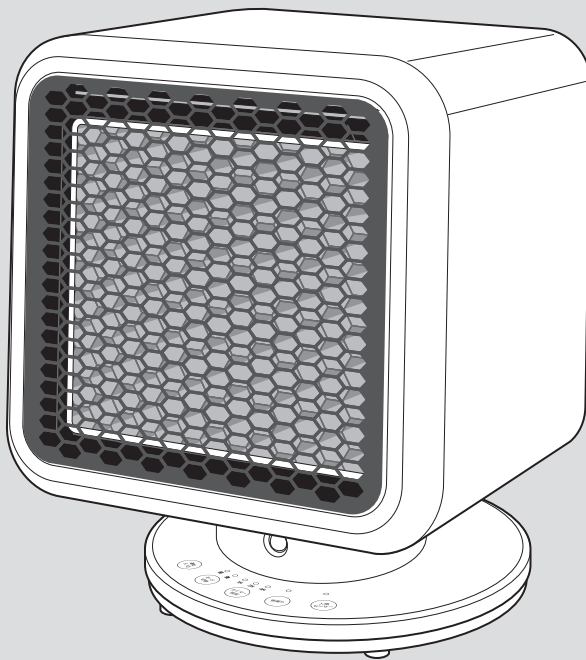


THREEUP

人感センサー付 リフレクトヒーター Core Beam(コアビーム)

RH-T1838

取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

目次

はじめに

- 安全上のご注意 …………… 1~2
- 各部のなまえ …………… 3~4
- パッケージ内容・仕様 …………… 4

ご使用前に

- 設置について …………… 5

ご使用方法

- 運転する(連続運転) …………… 6
- 停止する …………… 6
- ヒーターの強弱を切り替える… 7
- オフタイマーを使う …………… 7
- 首振り運転する …………… 8
- 人感センサーモード
(自動運転) …………… 9~10

点検・修理

- お手入れと保管方法 …………… 11
- コンセントの点検 …………… 12
- 故障かな?と思ったら …………… 13
- 保証・サービス …………… 14

はじめに

安全上のご注意

- 火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。ご使用上の注意事項は「**⚠ 警告**」と「**⚠ 注意**」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。
⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容のご注意。

なお、「**⚠ 注意**」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

「**⚠ 警告**」・「**⚠ 注意**」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意事項は「**⚠**」にて表示しています。

「安全上のご注意」と同様必ず守ってください。

⚠ 警告

修理技術者以外の方は、分解したり修理・改造をしないでください。

- 火災、感電、ケガの原因になります。

電源プラグは必ず容量 15A (1500W) 以上の家庭用コンセント交流 100V に単独で使用してください。

- 異なる電圧での使用は発熱により故障、火災の原因になります。
- タコ足配線で使用しないでください。火災の原因になります。

電源プラグにホコリが付いている場合は、きれいに拭き取ってください。

- ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

延長コードやテーブルタップ、ソケットなどは使用しないでください。

- コンセントや電源プラグ、電源コードが異常発熱し、発火するおそれがあります。

長時間ご使用にならない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 絶縁劣化による火災、感電の原因になります。

使用しない場合は、安全な場所に保管してください。

- 落下、衝撃、水ぬれをする場所は避け、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 高温になる場所や湿気やホコリの多い場所に放置、保管しないでください。動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

屋外や直射日光の当たる場所で使用しないでください。

- 絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。

パソコン、精密機器の近くで使用しないでください。

- 機器の故障を引き起こす場合があります。

本体を水につけたり、水をかけての丸洗いは絶対にしないでください。

- 感電、火災、故障の原因になります。

薬品などの周囲では使用しないでください。

- 本体のプラスチック部品が劣化し、破損するおそれがあります。

引火性のもの(殺虫剤、ヘアスプレー、ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しないでください。また、通気口に向かって吹きかけないでください。

- 爆発や火災の原因になります。

電源プラグや電源コードを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- 電源コードや電源プラグを乱暴に扱ったり、重いものをのせたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
- 電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。
- コンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグ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いてください。
- 電源コードや電源プラグが破損した場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご相談ください。

通気口やすき間にピンや針金などの異物を入れたり、ふさがしないでください。

- ケガや事故の原因になります。
- 加熱による本体の変形、発火の原因になります。

警告

火気に近づけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

- 本体の変形によるショート、発火の原因になります。

靴や衣類などの乾燥には使わないでください。

- 衣類が本体に覆われたりして、故障や事故、火災の原因になります。

カーテンやふとんなど、燃えやすいものの近くで使用しないでください。

- 火災ややけどの原因になります。

製品の上に物を置いたりしないでください。

- 転倒によるケガや故障の原因になります。

運転中と運転直後のガードと本体は、高温になっていますので、触らないでください。

- やけどの原因になります。

電源をとるコンセントのすぐ下に本体を設置しないでください。

- 過熱により電源コードや電源プラグが損傷し、感電、火災、事故の原因になります。

本体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や、間違っって設置された場合に火災の原因になります。

お手入れには塩素系・アルカリ系の洗剤を使用しないでください。

- 有毒物質が発生する原因になります。

子供を近づけないでください。子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わないでください。

- ケガや事故の原因になります。

異常時、故障時は直ちに使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

《異常 / 故障例》

- 電源を入れても運転しない時がある。
- 電源コード、電源プラグが触ることが出来ないほど熱い。
- 焦げ臭いにおいがする。

など

その他異常と思われるときは、使用せずにスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

注意

使用前に、本体や各部品に損傷がないか点検してください。また、誤って落としたり、ぶつけたときは、破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。

お手入れは定期的に行ってください。

- 「お手入れと保管方法」にしたがってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、火災や故障の原因になります。
- 人感センサーが汚れていると、作動しなかったり誤作動する場合があります。

お手入れや持ち運び、保存の際は、本体が冷めてから行ってください。

- 火災ややけどの原因になります。
- 取っ手を持って持ち運びしてください。

運転中は本体を移動させないでください。

- 故障の原因になります。

壁や家具の近くで使わないでください。

- 熱で壁や家具が変形、変色したり火災の原因になります。

犬やネコなどのペット用暖房として、使用しないでください。

- ペットが本体や電源コードを傷つけ、火災、故障の原因になります。

高所や足元が不安定な場所では使用しないでください。

- 転倒などによりケガや事故の原因になります。
- 安定した水平な場所に置かれていないと、転倒時自動オフスイッチが動き、運転が停止します。

人感センサー部周囲の環境に注意して設置してください。

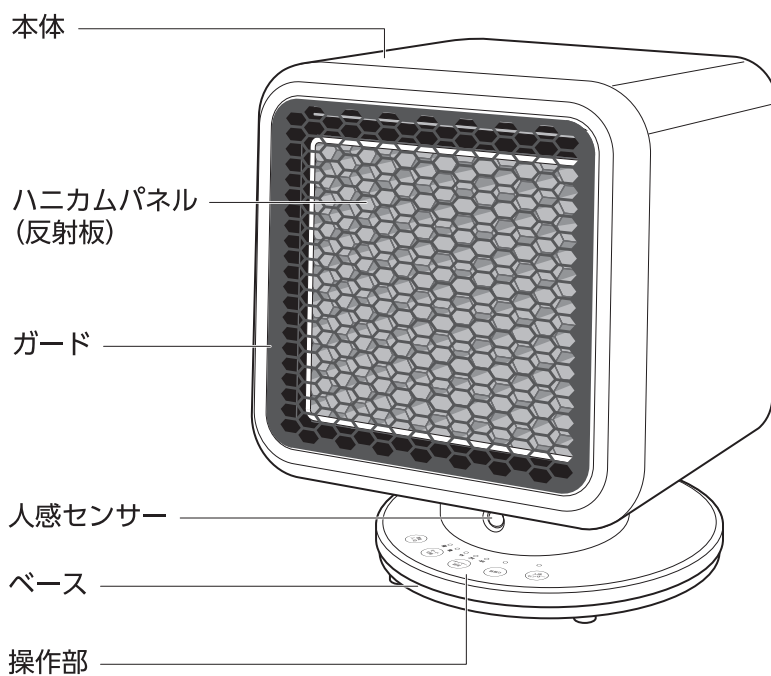
- 設置環境について、P.9「人感センサーモード(自動運転)」をご確認ください。
- 適切な感知範囲内(上下 40° 左右 60° 感知距離 2m 以内)でご使用ください。

お買い上げ後、初めて使用する際、さびや異臭、発熱、その他異常と思われるときは、使用せずにスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

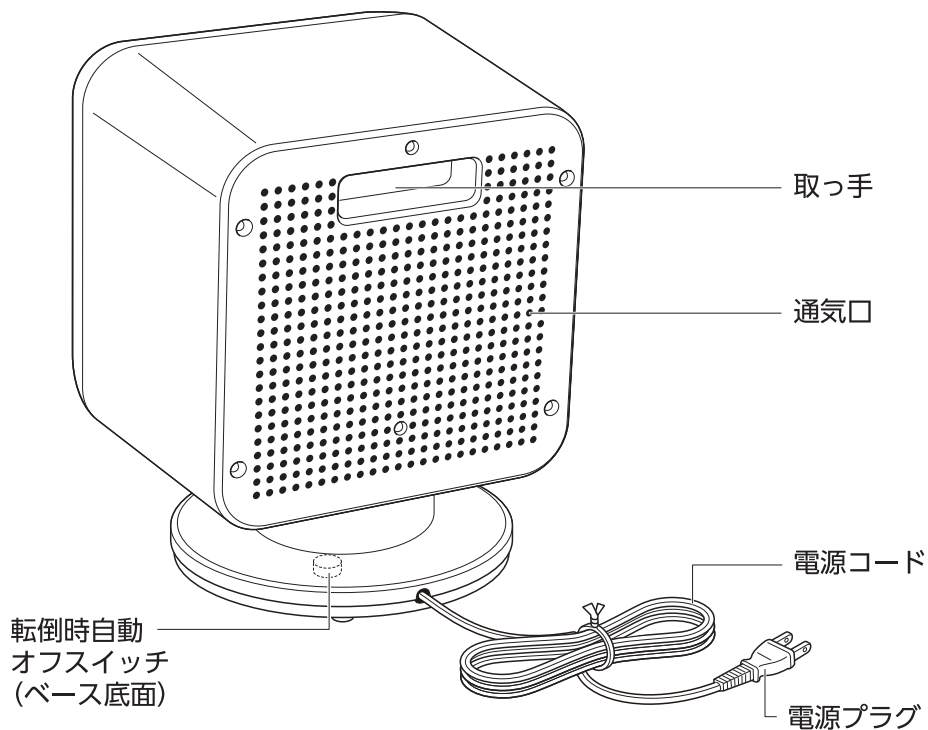
はじめに

各部のなまえ

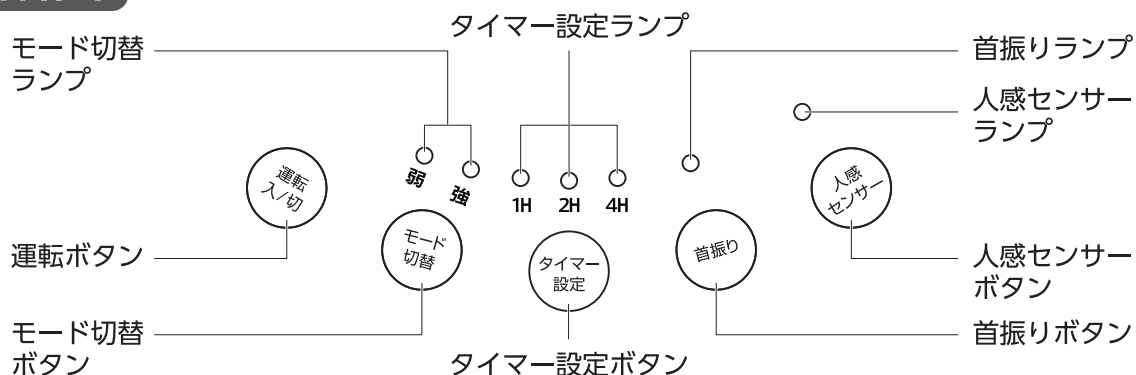
正面



背面



操作部



パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

部品名	個数	部品名	個数
本体	1	取扱説明書（保証書付き）本書	1

仕様

サイズ	幅24×奥行20×高さ29.6cm		
本体重量	2.2 kg	材質	ABS、PP
電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	強400W/弱200W
コード長	1.5 m	1時間あたりの電気代	約10.8円(強400W連続運転時)
機能	強／弱（2段階切替）人感センサー(自動運転)、自動首振り、オフタイマー（1h、2h、4h）		
首振り角度	上下角度調節（手動：上向き15°）、左右60°（自動）		
センサー感知範囲	上下40°、左右60°（2m）		
安全装置	温度ヒューズ、サーモスタット、転倒時自動オフスイッチ、自動オフ機能（8時間）		

※ 商品は改良の為、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

ご使用の前に

設置について

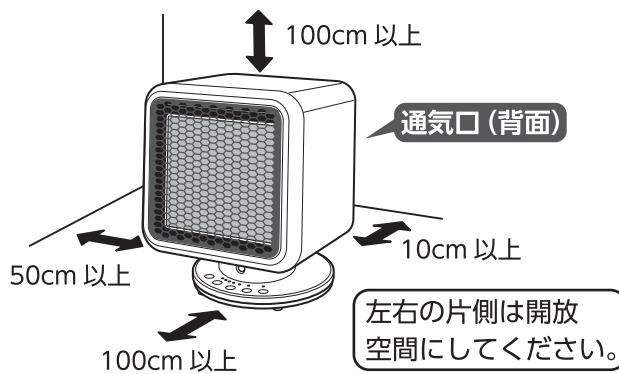
■ 設置場所

⚠ 警告

- 下図の設置距離を必ずお守りください。
- 左右側のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない開放空間にしてください。
- 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でください。また、本体の上に物をかぶせないでください。
- 本体背面の通気口が、壁やカーテンなどでふさがれないよう設置してください。

⚠ 注意

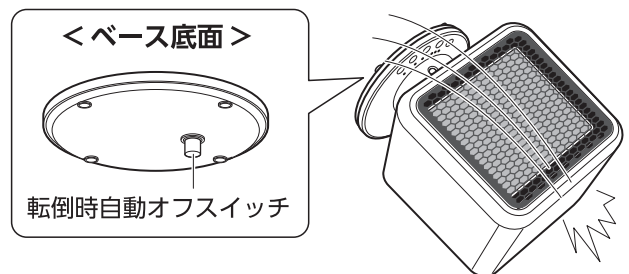
- 極端に高温になる場所や、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 家具や電化製品、壁などに直接温風が当たるような場所に設置しないでください。
- テレビやパソコン、オーディオ機器などの近くに設置すると、雑音などが入る場合がありますので、十分に距離をとって設置してください。
- 水平で安定している場所に設置してください。
- 斜面や毛足の長い敷物の上など不安定な場所に設置すると、転倒などの原因になります。
- 転倒時自動オフスイッチが作動して電源が入らない原因となります。



■ 転倒時自動オフスイッチ

本体が転倒したり、傾いたり、浮いたりした時に自動で運転を停止します。

- ※ 転倒時自動オフスイッチが作動して運転が一旦停止した場合、同時に電源も切れます。引き続きご使用の場合は、水平な床面にもう一度設置して「運転」ボタンを押してください。



■ 安全装置

温度が上昇しすぎるとサーモスタットが作動し、自動的に運転が停止します。

少し時間をおいて温度が下がれば、運転を再開できます。

- ※ 異常な温度上昇を感知した場合は、温度ヒューズが作動し、回路を遮断する場合があります。その場合は温度が下がっても運転は再開できません。

■ 自動オフ機能

電源の切り忘れ防止のため、最後の操作から8時間後に自動停止します。

- ※ 人感センサーモード設定中の場合であっても、8時間後に自動停止します。

ご使用方法

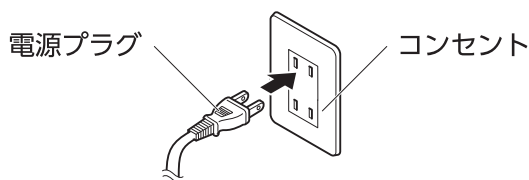
運転する

警告

- 使用初期段階において、揮発性有機化合物およびカルボニル化合物が放散し、においが出る場合がありますので、十分換気を行ってください。
- 電源プラグは奥までしっかり差し込み、電源コードは束ねたまま使用しないでください。
- 運転中と運転直後のガードは高温になっていますので、触らないでください。
- 電源プラグはコンセントから外れないよう、しっかりと確実に差し込んでください。
- 電源プラグは必ず、容量 15A (1500W) 以上の家庭用コンセント交流 100V に単独で接続してください。
- 延長コードやテーブルタップ、ソケットなどは使用しないでください。

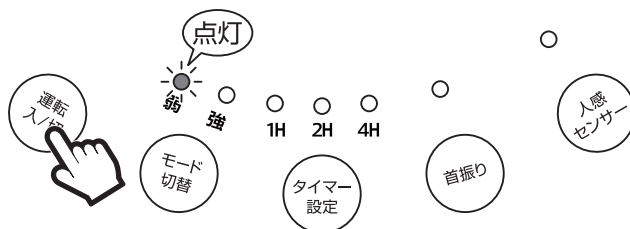
- ※ 初めてご使用の際は、使い始めに少し塗料または油分の臭いがすることや、まれに少量の煙が出ることがありますが、故障や異常ではありません。ご使用にともない消えてなくなります。
- ※ 運転開始時や運転終了後、しばらく本体よりピチピチと音がする場合があります。これは本体の熱膨張および収縮によるもので、故障ではありません。

- ① 電源プラグをコンセントに差し込みます。



- ② 『運転』ボタンを押します。

“ピピッ”と電子音が鳴って『モード切替』ランプ「弱」が点灯し、「弱」モードで運転を開始します。



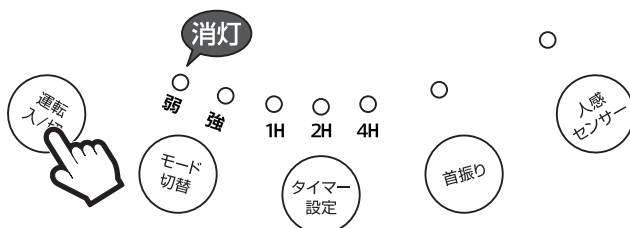
停止する

警告

- 電源プラグを抜く場合は、必ず先に『運転』ボタンを押して運転を停止してください。
- 運転中に電源プラグを抜くと、故障の原因になります。
- 長時間ご使用にならない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

運転中にもう一度『運転』ボタンを押します。

“ピッ”と電子音が鳴って、全てのランプが消灯し、運転が停止します。



(弱運転停止時の場合)

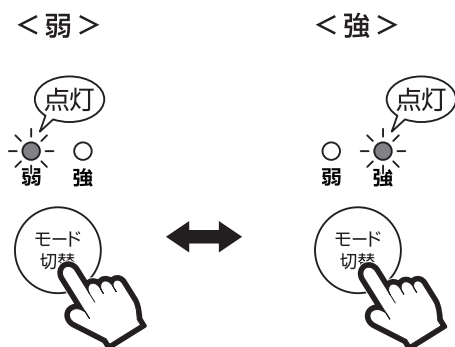
ご使用方法

ヒーターの強弱を切り替える

運転中に『モード切替』ボタンを押します。

『モード切替』ボタンを押すごとに“ピッ”と電子音が鳴り、ヒーターの強弱が切り替わります。

※ 設定に応じて『モード切替』ランプが点灯します。

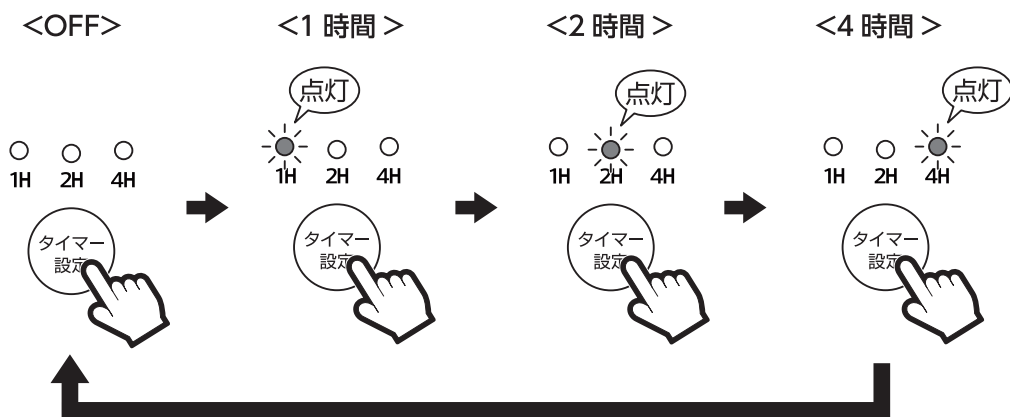


オフタイマーを設定する

運転中に『タイマー設定』ボタンを押します。1H/2H/4Hの中から運転停止までの時間を設定します。

『タイマー設定』ボタンを押すごとに“ピッ”と電子音が鳴り、設定時間が切り替わります。

※ 設定時間に応じて『タイマー設定』ランプが点灯または消灯します。



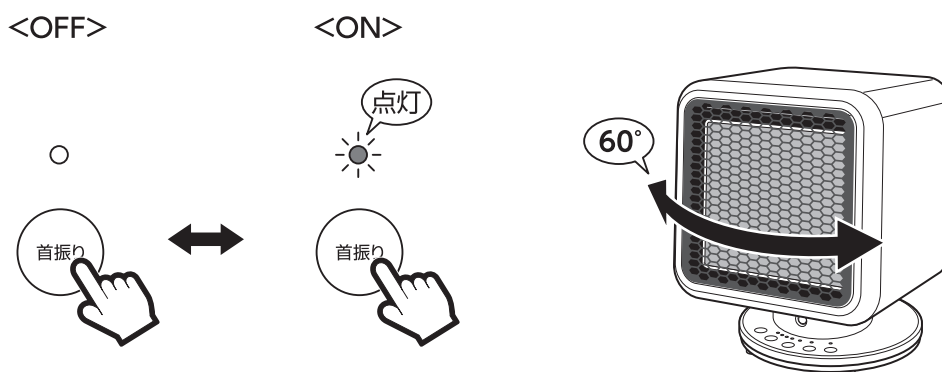
首振り運転をする

■ 左右方向の首振り

運転中に『首振り』ボタンを押します。

“ピッ”と電子音が鳴り、『首振り』ランプが点灯して、左右最大約 60°の首振り運転を開始します。

- ※ 首振り運転を停止させる場合は、もう一度『首振り』ボタンを押します。
“ピッ”と電子音が鳴り、『首振り』ランプが消灯して首振り運転が停止します。
- ※ 首振り運転をスムーズに回転させるため、本体に構造上のすき間があり、少しぐらつきますが、故障ではありません。



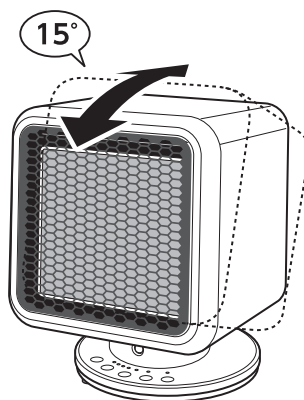
■ 上下方向の首振り

本体を持って、手で角度を調節します。上向き約 15°の角度調節が可能です。



警告

- 運転中と運転直後のガードと本体は高温になっていますので、触らないでください。
・やけどの原因になります。



人感センサーモード(自動運転)

■ 人感センサーについて

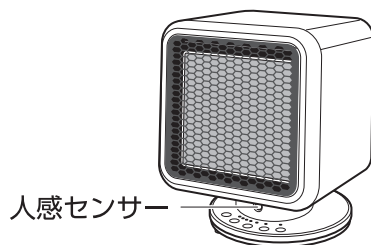
人感センサーは人の動きを感知して、自動的に運転・停止を行います。

※ 人感センサーが連続で約2分間、人を感知しないと『人感センサー』ランプが点滅して運転を停止し、待機状態となります。

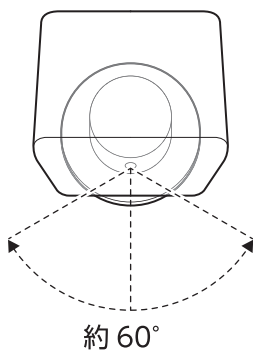
人感センサーが人を感知すると運転が再開されます。

● 人感センサーの感知範囲

※ 感知の範囲以内で連続的に感知される場合は、運転時間が延長されます。

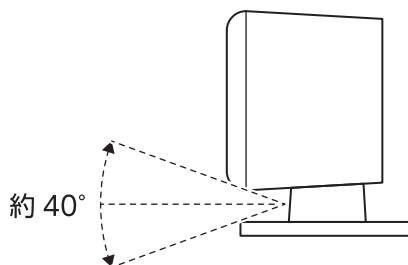


< 左右方向 感知範囲 >



約 60°

< 上下方向 感知範囲 >



約 40°

感知距離は、約2m以内です。

● 人感センサーの特性上、下のような場所では作動しなかったり誤作動する場合があります。

- ※カーテンの近くや風などで揺れるもの(植物など)の近く
- ※センサーや感知範囲に直射日光が当たる場所
- ※エアコンなどの送風を受ける場所
- ※温度の高い場所や急激な温度変化のある場所
- ※湿度の高い場所や加湿器の近く

● 人がいても、ゆっくりとした動きや早い動き、小さい動き、じっとしている時などには人感センサーは感知しません。

● 人以外のペットや熱を出す器具(他の暖房器具・お掃除ロボットなど)にも反応する場合があります。

■ 人感センサーモードを設定する



注意

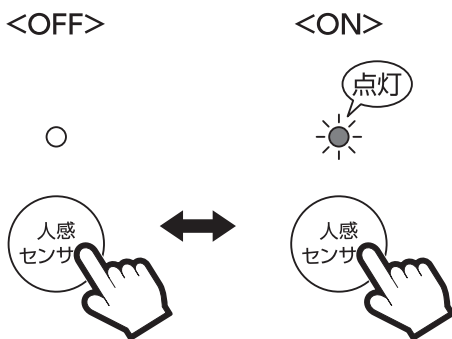
- 人感センサーに直射日光があたると誤作動をおこす場合があります。
センサーに直射日光の当たる場所では使用しないでください。

運転中に『人感センサー』ボタンを押します。

“ピッ”と電子音が鳴り、『人感センサー』ランプが点灯して人感センサーモード (自動運転) に切り替わります。

※ 人感センサーモードを停止するには、もう一度『人感センサー』ボタンを押します。

“ピッ”と電子音が鳴り、『人感センサー』ランプが消灯して連続運転に切り替わります。



お手入れと保管方法



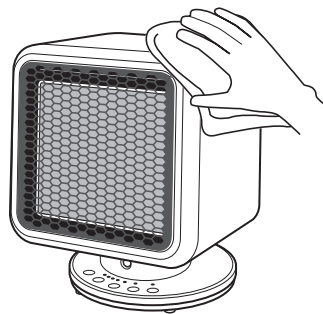
警告

- 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。
- 感電や事故の原因になります。
- 運転中と運転直後のガードと本体は高温になっていますので、触らないでください
- 火災ややけどの原因になります。

■ 本体・ベース・人感センサーのお手入れ

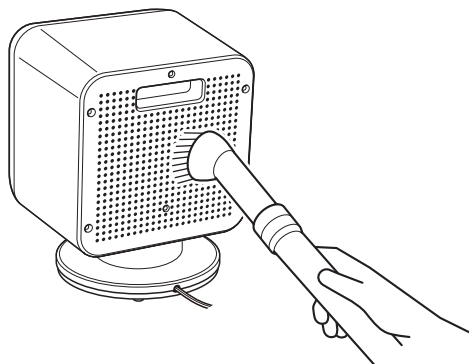
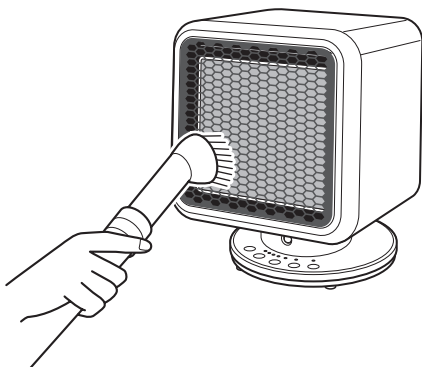
柔らかい布をぬるま湯か薄めた中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。そのあと乾いた布で拭いてください。

- ※ お手入れには塩素系・アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。
- ※ お手入れの後は、本体が乾いてからご使用ください。



■ ガード・通気口のお手入れ

すき間にたまったホコリは、掃除機で吸い取ってください。



■ ハニカムパネル(反射板)のお手入れ

エアードスターやドライヤーの冷風でホコリを吹き飛ばしてください。

- ※ ホコリが舞いますので、換気のよい場所でお手入れをしてください。

■ 保管方法

お手入れのあと、各部の水分をよく拭き取り、陰干しして十分乾燥させてください。

湿ったまま保管すると、カビの発生や故障の原因となります。

本体にポリ袋をかぶせ、お買い上げ時の箱などに入れて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

コンセントの点検

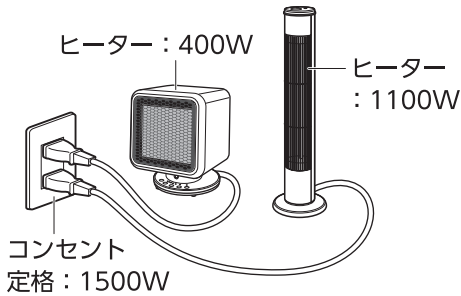
●コンセントなどの配線器具には寿命があります。

経年劣化、または誤った使いかたにより焼損や火災の原因になる場合があります。

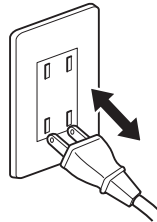
誤った使いかたの例



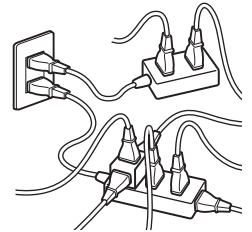
定格容量いっぱいを使用する



電源プラグを斜めに抜き差しする



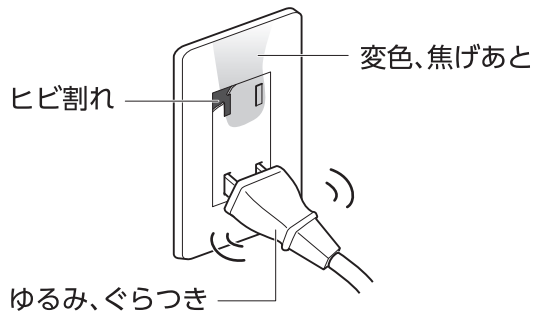
タコ足配線する



●下記のようなコンセントはすぐに交換をしてください。

- ・電源プラグの抜き差しがゆるい。
- ・電源プラグやコンセントが熱い。
- ・表面が変形（ふくれ、ヒビ割れなど）している。
- ・表面が変色、焦げあとがある。

そのまま使い続けると焼損、火災の原因となります。



注意

- 破損または曲がっている電源プラグを無理矢理コンセントに差し込まないでください。
- ・焼損や火災、事故の原因になります。

長年ご使用のヒーターはよく点検を行ってください。

●このような症状はありませんか？

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・電源コードや電源プラグが破損した。
- ・コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・焦げ臭いにおいがする。
- ・その他の異常や故障がある。



このような症状の際は、事故防止のため電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店またはスリーアップカスタマーサポートまで点検をご依頼ください。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目の確認をお願いします。

症 状	考えられる原因	対処方法
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグが外れている。 ●『運転』ボタンを押していない。 ●安定した水平な場所に置かれていない。 (転倒時自動オフスイッチが働いている) ●人の動きがない状態で人感センサー自動運転が働いている。 ●内部温度が異常に上がり、安全装置が働いている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントに接続してください。 ●『運転』ボタンを押してください。 ●安定した平らな床面でお使いください。 ●人感センサーに動きを感知させるか、連続運転に切り替えてください。 ●連続運転で本体が過熱状態になり、安全装置が働いています。しばらく待って、本体が冷めてから再度運転をしてください。
異臭がする	<ul style="list-style-type: none"> ●はじめて運転をしたため。 ●ガードまたは通気口が汚れている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●はじめてご使用になる時は、においや煙が発生することがありますが、異常ではありません。ご使用にともない次第になくなります。 ●ガードまたは通気口を掃除してください。ガードと通気口は定期的にお手入れしてください。
人感センサーが感知しない	<ul style="list-style-type: none"> ●人感センサー（自動運転）モードに設定されていない。 ●人感センサーが汚れている。 ●人感センサーに直射日光が当たる場所や、カーテンなど風で揺れるものの近くに設置している。 ●人感センサーの感知範囲を超えている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●『人感センサー』ボタンを押して人感センサーモードに切り替えてください。 ●人感センサーを掃除してください。 ●設置環境について、P.9「人感センサーモード（自動運転）」をご確認ください。 ●人感センサー感知範囲でお使いください。 (上下40° 左右60° 感知距離2m以内)

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

※ 当社ホームページにも「よくあるご質問」を掲載しておりますのでご覧ください。