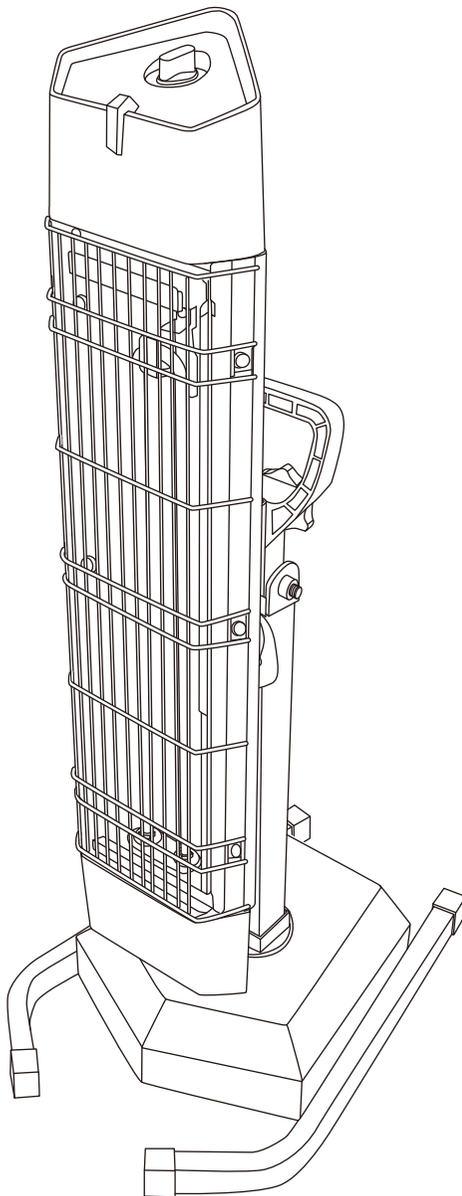


NAKATOMI

遠赤外線電気ヒーター

単相100V

FIH-10RS



取扱説明書

このたびは、弊社「遠赤外線電気ヒーター」をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。なお、取扱説明書は大切に保管してください。

この製品は、海外ではご使用になれません。

USE ONLY IN JAPAN.

モデル番号：711250

【安全上のご注意】

- ◆ご使用になる前に安全上のご注意をよくお読みになり正しくお使いください。
- ◆ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や物的損害、火災に結びつく重大な内容を記載しています。
- ◆読み終わったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に保管してください。
- ◆本機を譲渡される際は、必ず取扱説明書を付けてお渡しください。

表示と意味

⚠ 警告

使用を間違った場合に、人が死亡、または重傷を負う可能性、および物的損害・火災の危険性が想定される内容を表記しています。

⚠ 注意

使用を間違った場合に人が傷害を負う危険性・物的損害の発生が想定される内容を表記しています。

※△注意の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な事故に結びつく危険性があります。

安全にご使用していただくために、いずれの注意も必ずお守りください。

※取扱上の危険についてすべての状況を予測することはできません。

ここに記載した注意事項以外にも十分な配慮をしてご使用ください。

図記号の例		図記号の意味
	禁 止	行為の禁止を示します。
	強 制	行為を強制・指示する内容を示します。

⚠ 警告

・日本国内専用です。電源は交流100Vを使用してください。交流100V以外の電源を使うと、火災・感電の原因になります。



・異常時(こげくさい等)は、運転を停止して差込プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店または、弊社お客様相談窓口にご相談ください。異常のまま使用を続けると、火災・感電・故障の原因になります。また、長年使用された場合、経年劣化により部品に不具合がおこることがあります。その状態で使用を続けると、事故の原因になります。差込プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店または、弊社お客様相談窓口にご相談ください。



・差込プラグや運転スイッチを濡れた手で抜き差ししたり操作しないでください。感電の原因になります。



・差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり、差し込みが不完全ですと、感電・発熱による火災の原因になります。ほこり等は定期的に乾いた布でふき取るようにしてください。



・屋内の壁コンセントが2口以上になっても単独で使用してください。交流100V 15A以上のコンセントか確認してください。他の電気機器の差込プラグは同じコンセントに差し込まないでください。また、延長コードの使用や他の電気機器とタコ足配線はしないでください。屋内配線(壁の中の配線)の電気容量が許容量を超え、火災・感電・差込プラグの異常発熱や変形の原因になります。



・電源コードや差込プラグを破損するようなことはしないでください。傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。また、電源コードの上に物を載せたり、ふすまやドアに挟まないようにしてください。使用中は、結束バンドや針金等で束ねたりしないでください。火災・感電・ショートの原因になります。



⚠ 警告

<ul style="list-style-type: none"> ・アース(接地)は確実に行ってください。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電する原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・可燃物の近くでは使用しないでください。(カーテンや衣類等の燃えやすいものの側等) また、本機にタオルや布等をかけないでください。火災事故の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・差込プラグを抜いて本機の運転を停止させないでください。火災・感電の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガス(殺虫剤等)を吹きつけないでください。また、灯油・ガソリン・ベンジン・シンナー・塗料等その他引火性のもの、爆発の恐れのあるものの近くでは使用しないでください。また、スプレー缶等を本体の近くに置かないでください。爆発・火災・故障・変形の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・製品を分解したり修理・改造はしないでください。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または弊社までご相談ください。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・漏電ブレーカーを取り付けてください。漏電ブレーカーが取り付けられていないと、火災・感電の原因になります。取り付けの際は、お買い求めの販売店または専門業者に依頼してください。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ヒーターの前面1 m以内に反射物(鏡・アルミ板・ガラス製品等)や障害物を置いたり、壁面に向けたりしないでください。火災や変形の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・本機は床置専用です。その他の方法で使用しないでください。火災や事故の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・本機は水平で凹凸のない安定した場所に設置してください。不安定な場所や障害物(カーテン等)の近くでは使用しないでください。本体転倒・事故・火災等の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・長時間皮膚の同じ場所に照射しないでください。低温やけどを負う危険性があります。皮膚が弱い方・お子様・お年寄り・眠気を誘う薬(カゼ薬・導眠剤・睡眠薬等)を服用している方・疲労の激しい方・深酒をした方等は特にご注意ください。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ガードや反射板に物を貼ったり塞いだりしないでください。火災や事故の原因となります。感電や漏電事故、異常動作、故障等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・本体の開口部や隙間に針金やピン等の金属物を差し込んだり、塞いだりしないでください。故障や火災、事故の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ガードを外したまま使用しないでください。発熱体は高温(約600℃)になりますので、大変危険です。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・梱包用ポリ袋は幼児の手の届かない場所に保管をしてください。誤って被ったときに、窒息死する原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・機械の調子が悪かったり異常に気がついたときは、直ちに使用を中止し、電源を切り、お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご相談ください。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・常に人がいる場所でご使用ください。離れるときには必ず運転スイッチをOFFにしてください。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・車両や船舶には設置しないでください。本体転倒・故障・事故の原因となります。 	

⚠ 注意

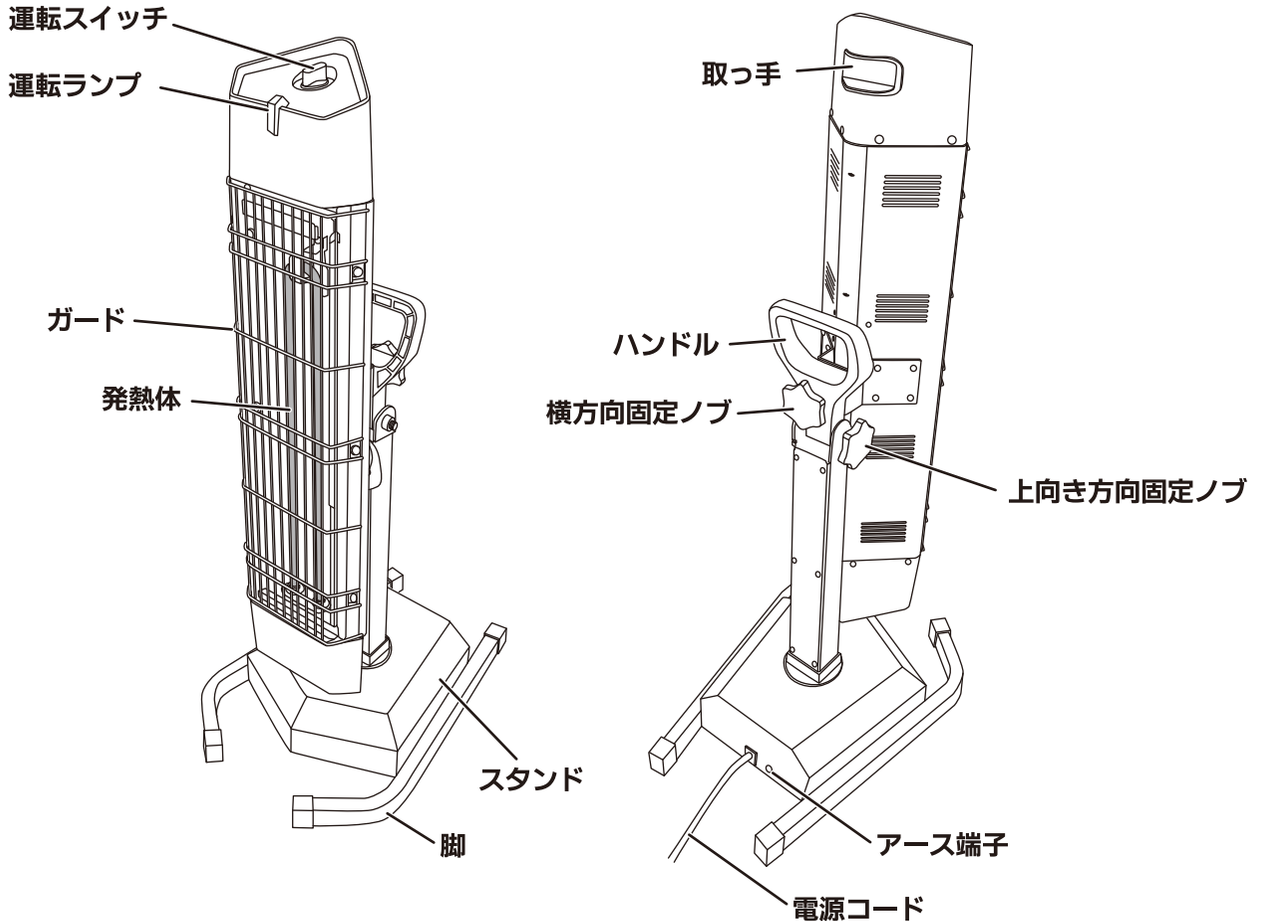
<ul style="list-style-type: none"> 製品の運送途中の衝撃により、製品が破損したり、取り付け部品が外れたり曲がったりする場合がありますので、ご使用前に必ず確認して、正規の状態でご使用くださいますようお願いいたします。 	
<ul style="list-style-type: none"> 使用初期段階には十分換気を行ってください。揮発性有機化合物及びカルボニル化合物が放散される恐れがあります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 周辺温度-10℃~20℃の範囲外では使用しないでください。本体が異常加熱したり、正常な動作をしない場合があります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 湿度が80%以上ある場所（サウナ・浴室・脱衣所等）では使用しないでください。本体が異常加熱したり、正常な動作をしない場合があります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本機は屋内用です。水のかかる場所や雨水のかかる場所、屋外では使用しないでください。感電・漏電事故や絶縁不良等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 次のような場所では使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> 温室やビニールハウス等温度の高い場所、雨や水しぶきがかかる場所。 工場内や飲食店、厨房等の油のつきやすい場所。 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多い場所。 火花が散るような場所。 加工油や防錆油、有機溶剤・塗料等の有害ガス、腐食性の物質（酸・アルカリ等）を含んだガスが発生する場所 感電・火災・破損・故障の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本機は暖房専用です。他の用途には使用しないでください。変形・変質・発火等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 食品・美術工芸品・毛皮・皮革・動植物等の乾燥や保温等の特殊な用途には使用しないでください。品質低下等の原因になります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本体に水やお茶等をこぼさないでください。万一こぼしてしまった場合には、すぐに使用中を中止し、お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください。 	
<ul style="list-style-type: none"> 至近距離で顔に照射しないでください。やけどやケガ、目を傷める原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本体背面と壁との間は50cm以上離してご使用ください。火災や変形・変色等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本体に強い衝撃を与えたり倒したりしないでください。故障や事故の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 使用中や使用後しばらくは外装部分やガードが熱くなっています。本体可動部の操作や移動、お手入れをするときは運転スイッチをOFFにして、差込プラグを抜いて本体が冷めていることを確認してから行ってください。感電、やけど、ケガの原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 直射日光が当たる場所では使用しないでください。変色・変形等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 発熱体の一部分が著しく明るくなるまたは暗くなる場合は、発熱体の寿命ですのですぐに使用中を中止し、お買い求めの販売店に連絡してください。そのまま使用を続けると、感電・漏電事故や火災等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 体感温度以上に衣服が温められて高温になっていることがありますので、衣服の温度を確認しながら使用してください。やけどやケガ等の原因となります。 	
<ul style="list-style-type: none"> 本機が転倒した場合はすぐに運転スイッチをOFFにして、本体を起こしてください。安全装置が働いて運転を停止しても、発熱体の余熱で火災等の原因となります。 	

仕様

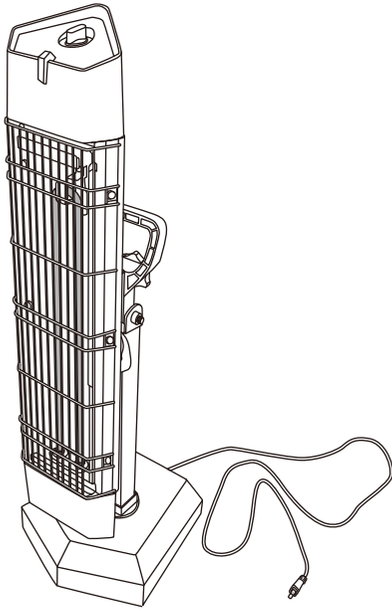
型 式	FIH-10RS
電 源	単相交流100V 50/60Hz
消 費 電 力	1150W
電 流	11.5A
暖 房 方 式	遠赤外線輻射式
安 全 装 置	停電復旧時安全装置・転倒時電源遮断装置・過熱防止装置・電流ヒューズ（15A）
電源コード	PNCTF 2×2.0mm ² 約2.4m
本 体 寸 法	W310mm×D430mm×H910mm
質 量	約7.6kg

※仕様、外観等は改良等のため、予告なく変更することがあります。

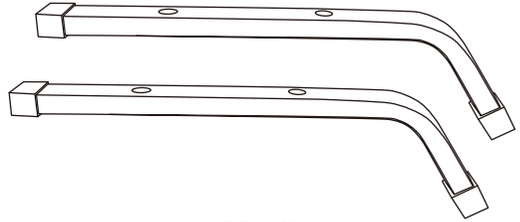
各部名称



梱包内容 ※大きさは実寸比と異なります。



本体×1



脚×2



ネジボルト×4



スプリングワッシャー×4



キャップ×4



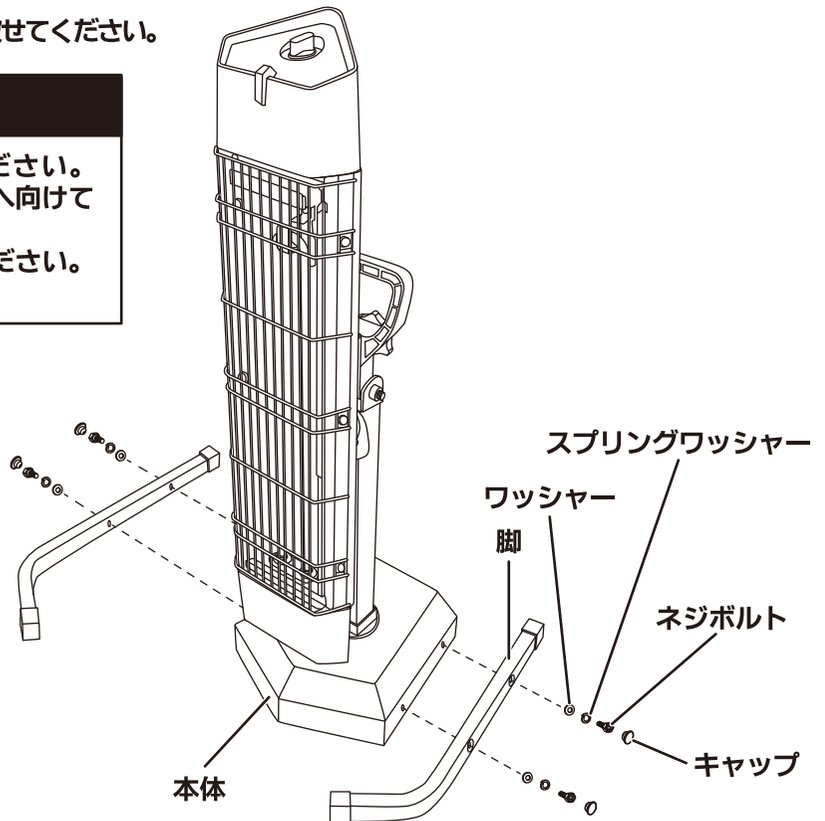
ワッシャー×4

組立方法

- ①本体スタンドのネジ穴に脚のネジ穴を合わせ、ワッシャー、スプリングワッシャー、ネジボルトの順で差し込み、ネジボルトを仮留めしてください。
- ②本体を水平で平らな場所に設置し、①で仮留めしたネジボルトを締めつけてください。
- ③ネジボルトの取付位置にキャップを被せてください。

⚠ 注意

- 脚の取り付け方向にご注意ください。脚の曲がっている側を本体前方へ向けて取り付けてください。
- ネジボルトを締めすぎないでください。変形・破損の原因となります。



使用方法

⚠ 警告

- 可燃物の近くでは使用しないでください。（カーテンや衣類等の燃えやすいものの側等）また、本機にタオルや布等をかけないでください。火災事故の原因となります。
- 可燃性ガス（殺虫剤等）を吹きつけないでください。また、灯油・ガソリン・ベンジン・シンナー・塗料等その他引火性のもの、爆発の恐れのあるものの近くでは使用しないでください。また、スプレー缶等を本体の近くに置かないでください。爆発・火災・故障・変形の原因となります。
- ヒーターの前面1 m以内に反射物（鏡・アルミ板・ガラス製品等）や障害物を置いたり、壁面に向けたりしないでください。火災や変形の原因となります。

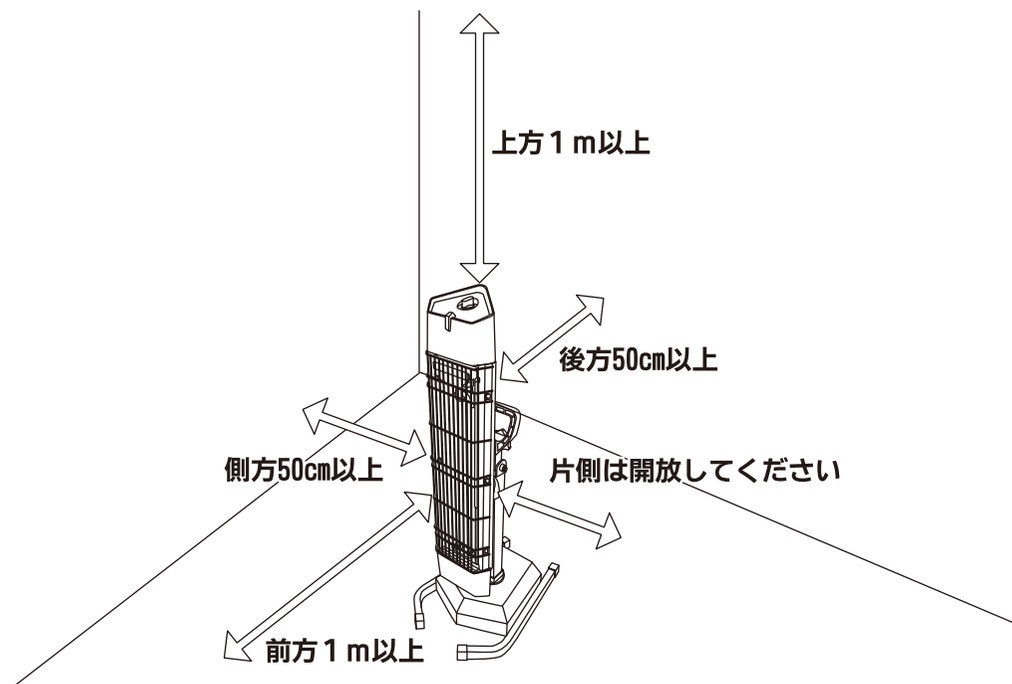
●設置場所

⚠ 警告

- 本機は水平で凹凸のない安定した場所に設置してください。不安定な場所や障害物（カーテン等）の近くでは使用しないでください。本体転倒・事故・火災等の原因となります。
- 車両や船舶には設置しないでください。本体転倒・故障・事故の原因となります。

⚠ 注意

- 周辺温度 -10°C ~ 20°C の範囲外では使用しないでください。本体が異常加熱したり、正常な動作をしない場合があります。
- 湿度が80%以上ある場所（サウナ・浴室・脱衣所等）では使用しないでください。本体が異常加熱したり、正常な動作をしない場合があります。
- 本機は屋内用です。水のかかる場所や雨水のかかる場所、屋外では使用しないでください。感電・漏電事故や絶縁不良等の原因となります。

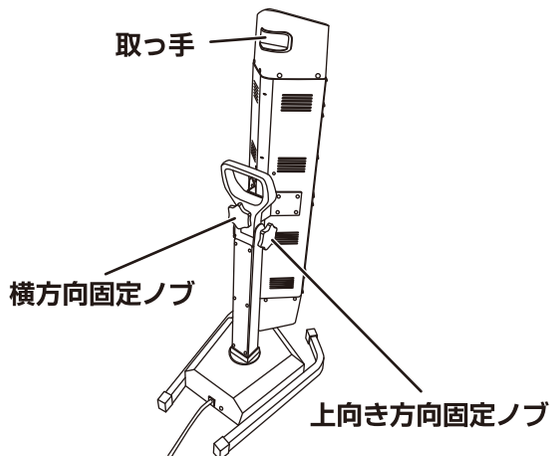


●角度の調整

⚠ 注意

●運転中や運転停止後すぐに向きを変更しないでください。やけどやケガの恐れがあります。

- ①運転スイッチがOFFになっていることを確認します。
※運転中や使用後しばらくは外装部分やガードが熱く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。本体が十分に冷めていることを確認してから操作してください。

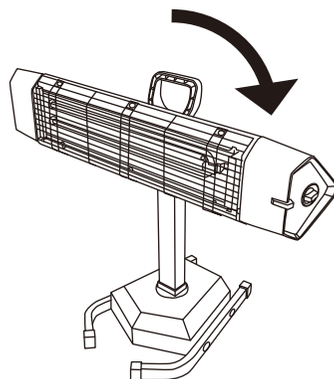


②本体の角度調整

縦向きと横向き

横方向固定ノブを反時計方向に回してゆるめ、ヒーターを横向きにしてから横方向固定ノブを時計方向に回してしっかり締めてください。

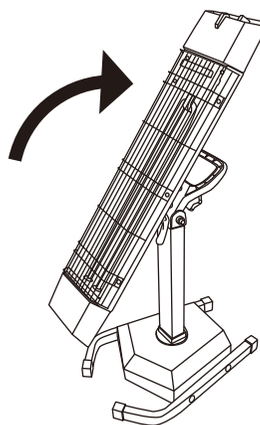
※ヒーター上部の取っ手を持ちながら操作してください。
※ヒーター横方向の角度は縦向き（0度）または横向き（90度）のどちらかでご使用ください。



上向き方向

上向き方向固定ノブを反時計方向に回してゆるめ、ヒーターをお好みの角度（上向き最大45度）に調整してから上向き方向固定ノブを時計方向に回してしっかり締めてください。

※上向き方向の調整は本体の角度が縦向き（0度）または横向き（90度）のどちらでも行えます。



● 運転方法

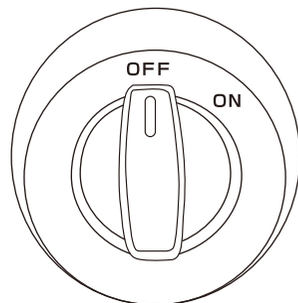
⚠ 警告

- 屋内の壁コンセントが2口以上になっても単独で使用してください。交流100V15A以上のコンセントが確認してください。他の電気機器の差込プラグは同じコンセントに差し込まないでください。また、延長コードの使用や他の電気機器とタコ足配線はしないでください。屋内配線(壁の中の配線)の電気容量が許容量を超え、火災・感電・差込プラグの異常発熱や変形の原因になります。
- 可燃物の近くでは使用しないでください。(カーテンや衣類等の燃えやすいものの側等) また、本機にタオルや布等をかけないでください。火災事故の原因となります。

⚠ 注意

- 使用初期段階には十分換気を行ってください。揮発性有機化合物及びカルボニル化合物が放散される恐れがあります。
- 本機は消費電力が大きいため、正常でも運転中は差込プラグが温かくなりますが、差込プラグの接触が悪いと異常に熱くなることがあり危険です。そのときは差込プラグが根元まで差し込まれているか、コンセントの差し込みがゆるくなっていないか、タコ足配線や電源コードの延長をしていないか確認してください。
- 運転中や運転停止後、しばらくは本体からパキパキと音が鳴ることがありますが、これは本体の熱膨張や収縮によるもので異常ではありません。

- ① 運転スイッチがOFFになっていることを確認してから差込プラグをコンセントに差し込んでください。
※差込プラグをコンセントに差し込むと、警告音(ピッ)が1回鳴り、運転待機状態をお知らせします。



- ② 運転スイッチをONにしてください。
運転ランプが点灯してヒーターが加熱されます。
※ヒーターが十分に加熱されるまでには時間がかかります。(15分~20分程度)
※ヒーターの加熱中はわずかに赤く発光します。明るい場所では発光が分かりにくい場合がありますが製品の特性であり、異常ではありません。

- ③ 運転を停止するときは運転スイッチをOFFにしてください。運転ランプが消灯してヒーターの加熱が停止します。
※運転中や運転後しばらくは外装部分やガードが熱く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。

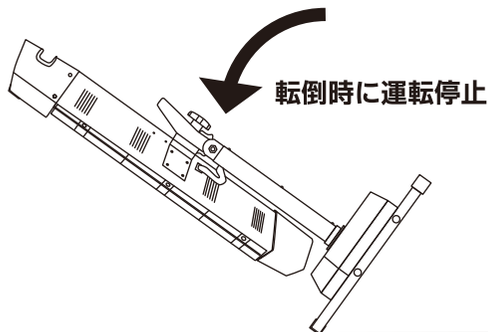
● 移動方法

- ・ 運転スイッチがOFFになっていることを確認してから差込プラグをコンセントから抜き、本体が十分に冷めていることを確認してから移動させてください。

● 安全装置

① 転倒時電源遮断装置

- 本機が転倒したときに電源を切り、運転を停止します。
※本機が転倒した場合はすぐに運転スイッチをOFFにして、本体を起こしてください。安全装置が働いて運転を停止しても、発熱体の余熱で火災等の原因となります。



② 停電復旧時安全装置

- 本機が運転中に停電したとき、運転スイッチがONのまま電源復旧してもヒーターが加熱しません。
※運転スイッチがONのまま電源復旧すると、警告音(ピッ)が鳴り、運転ランプが点滅して異常をお知らせします。

- ※停電時または警告音と運転ランプ点滅による異常を確認したときは、運転スイッチをOFFにして運転を停止してください。周囲の安全を確認してから運転を再開してください。

保守と点検

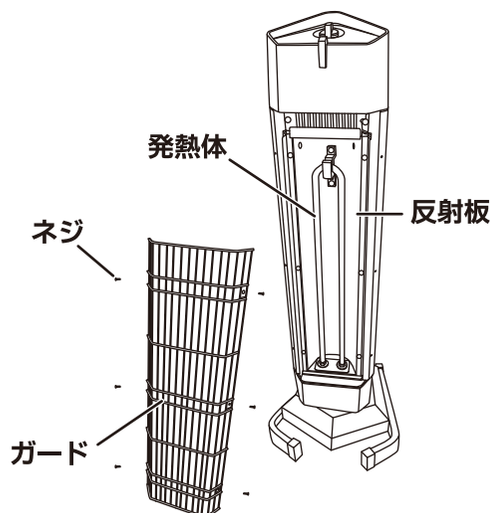
●反射板の清掃

- ① 運転スイッチがOFFになっていることを確認してから差込プラグをコンセントから抜き、本体が十分に冷めていることを確認してください。
※運転中や運転後しばらくは外装部分やガードが熱く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。

- ② ガードを留めているネジ（6箇所）を外してガードを外します。
※ガードを外すときは指を挟んだり、角等でケガをする恐れがありますのでご注意ください。

- ③ 柔らかい布を濡らし、固く絞って軽く拭きます。汚れがひどいときには中性洗剤を布にしみ込ませて拭いてください。
※ベンジン・シンナー等の有機溶剤は使用しないでください。

反射板は傷が付きやすいので、柔らかい布以外は使用しないでください。



●発熱体の点検

- ・発熱体は定期的を確認してください。
- ・発熱体の一部が著しく明るくなったり、暗くなっている場合は発熱体の寿命です。直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に連絡してください。
※そのまま使用を続けると、感電・漏電・火災事故等の原因となります。
※発熱体は傷が付くと故障の原因になりますので拭かないでください。

●本体の清掃

- ・柔らかい布を濡らし、固く絞って軽く拭きます。汚れがひどいときには中性洗剤を布にしみ込ませて拭いてください。
※ベンジン・シンナー等の有機溶剤は使用しないでください。

●電源コードの点検・清掃

- ・電源コードが破損していないか確認してください。破損が見つかった場合には速やかに使用を中止し、お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください。
※破損したまま使用しますと、感電・漏電・火災事故等の原因となります。

トラブルの原因と対策

故障の種類	原因	対策
暖まらない	・ 運転スイッチがOFFになっている	・ 運転スイッチをONにする
	・ 停電復旧安全装置が働いている (警告音または運転ランプが点滅している)	・ 運転スイッチをOFFにして運転ランプが消灯したことを確認してから運転スイッチをONにしてください。
	・ 漏電ブレーカーが「切」になっている	・ 漏電ブレーカーを「入」にする
	・ 発熱体の寿命 ・ 機械の故障	・ お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください
焦げ臭い	・ お買い上げ後初めての使用 ・ 季節始めの使用	・ 発熱体に付着している油や埃が焼けている (故障ではありません)
	・ 本機に何かを載せている ・ ガード・反射板に紙やシールを貼っている	・ 物を載せたり何かを貼ったりしない
	・ 本機の近くに何かを置いてある ・ 本機を壁に向けている	・ ヒーターの前面1 m以内に物を置いたり壁に向けたりしない
	・ 発熱体の寿命 ・ 機械の故障	・ お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください
電源が入らない	・ 転倒時電源遮断装置が働いている (運転ランプが点かない)	・ 水平で凹凸のない場所に本機を置いてください。
	・ 漏電ブレーカーが「切」になっている	・ 漏電ブレーカーを「入」にする
	・ 機械の故障	・ お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください

上記のことを点検しても変わらない場合には、安全のため直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください。異常のままご使用を続けると、故障や感電・発熱・火災の原因になります。

株式会社 ナカトミ

〒382-0800 長野県上高井郡高山村大字高井6445番地2

●製品についてのお問い合わせは「お客様相談窓口」までご連絡ください。

お客様相談窓口 TEL.026-245-3105 FAX.026-248-7101

受付時間10:00～12:00 13:00～17:00(土・日・祝日を除く)

※製品は改良等のため予告なく外観・仕様等を変更することがあります。