

無料修理規定

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買いあげの日から下記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買いあげの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買いあげの販売店にご依頼ください。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - お買いあげ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
 - 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書にお買いあげ日、お客様名、取扱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。
- 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料は、お客様のご負担となることがあります。
- ご転居の場合は事前にお買いあげの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入してあるお買いあげの販売店に修理をご依頼になれない場合には、「お客様ご相談窓口」(10ページ)をご覧ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

MUJI 無印良品 丸形ヒーター 保証書			持込修理
型番	MJ-RPH1		この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 お買いあげの日から左記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買いあげの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買いあげの販売店にご依頼ください。 お客様お名前、ご住所、お買いあげ日の記入、および保証書貼付用レシートのない場合は無効となりますから必ずご確認ください。 お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
お客様	ふりがな お名前	電話	
	様		
保証期間	ご住所		
	お買いあげ日	本体は1年間	
年 月 日より			
保証書貼付用レシート貼付欄			
修理メモ			

レシートが未貼り付けの場合は無効です。
※ネットストアご購入の場合、お買いあげ日シール(店舗印)の同梱はございません。
お買いあげ日は、ネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。
●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修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買いあげの販売店または「お客様ご相談窓口」(10ページ)にお問い合わせください。
●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、10ページの「アフターサービスについて」の項をご覧ください。

販売元
株式会社 良品計画
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3
お客様相談室 ☎0120-14-6404

輸入元
ジャスト株式会社
〒174-0042 東京都板橋区東坂下2-13-15

MUJI 無印良品

丸形ヒーター 家庭用

型番 MJ-RPH1

取扱説明書

- お買いあげありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ正しくお使いください。
お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- この商品が使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。
This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.
※業務用として使用しないでください。

もくじ	ページ
安全上のご注意	1~3
ご使用前に	3
設置について	4
各部のなまえ	5
使いかた	6
安全装置について	7
お手入れのしかた	8
保管のしかた	8
故障かな?と思ったら	9
仕様	10
アフターサービスについて	10
保証書	裏表紙

保証書付

日本国内専用
Use only in Japan

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。その表示と意味は、次のようになっています。

● この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	人が損害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

● 本文中の絵表示の意味です。

 禁止 ○ は、してはいけない 「禁止」の内容です。	 一般的な禁止  分解禁止  接触禁止
 強制 ● は、必ず実行していただく 「強制」の内容です。	 ぬれ手禁止  水ぬれ禁止  水場での使用・保管禁止
	 必ず行う  電源プラグを抜く

 **警告**

 電源コードや電源プラグは乱暴に取り扱わない 電源コード、または電源プラグを傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、ものをのせる、束ねて使用する、などをしない。導電性異物を接触させない。 感電・ショートによる発火の原因となります。	 不安定な場所、燃えやすいものの近く、本体周囲に熱がこもる環境で使用しない 毛足の長いじゅうたんの上やカーテンの近く、押し入れの中や机の下、他の熱器具の近くなどでは使用しないでください。本体が転倒したり、加熱により故障・火災・やけどの原因となります。
 油煙が発生する場所や可燃性ガスの発生するもの(ガソリン、シンナー、ベンジン、揮発性のスプレーなど)の近くでは使用しない、かけたりしない 故障や引火による爆発や火災の原因となります。	 使いかたの分からない不慣れな人や補助を必要とする人(子供を含む)だけで使用させたり、子供が遊ばないように子供の手の届くところで使用しない、保管しない 感電・やけど・けがの原因となります。
 業務用として使用しない 本製品は家庭用として設計・製造されています。業務用としての使用は、絶対しないでください。	 屋外で使用しない 火災・感電の原因となります。
 本体の近くにスプレー缶や有機溶剤、危険物を置いて使用しない 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因となります。	 電源コードや電源プラグが傷んだり、熱くなったときやコンセントのさし込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因となります。

 **警告**

 本体に衣類やタオルなどをかけて使用しない 過熱により、故障・火災の原因となります。	 本体を落としたり、ぶついたりして強い衝撃を与えない 破損・故障・けが・感電の原因となります。
 乾燥など他の用途に使用しない 過熱して発火する原因となります。	 就寝中や外出中は、使用しない 過ぎて寝具などが接触すると、火災の原因となります。
 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ふ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。	 開口部やすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない 感電・けが・故障・破損の原因となります。
 絶対に改造、分解をしない 改造はしない。また、修理技術者以外の人、分解したり修理をしない。 火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買いあげの販売店へご相談ください。	 浴室や屋外など高温多湿になる場所や水のかかる場所で使用したり、保管しない 水場での使用・保管禁止 絶縁劣化による感電・漏電火災・事故の原因となります。
 ぬれた手で電源プラグを抜きさししない ぬれ手禁止 ショート・感電・けがの原因となります。	 本体を水につけたり、水をかけたりしない 水ぬれ禁止 発火・ショート・感電・故障の原因となります。
 包装用ポリ袋は子供の手の届かない場所に保管する 誤って顔にかぶったり、体に巻きついたりして窒息し、死亡の原因となります。	 異常・故障時には、ただちに使用を中止する 使用を続けると、発煙・発火・火災・感電・けがのおそれがあります。 <異常・故障例> ● 本体が変形したり、異常に熱い。 ● 電源コードや電源プラグが変形や、変色・損傷している。 ● 電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い。 ● 電源プラグや電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ● 異常なおいや音、振動がする。 ● ビリビリと電気を感じる。 ※すぐに電源プラグを抜き、お買いあげの販売店に点検、修理を依頼してください。
 電源は交流100V・定格15A以上の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、発火・火災・感電の原因となります。	
 電源プラグはコンセントの根元まで確実にさし込む さし込みが不完全な場合、発煙・発火・火災・感電・ショートの原因となります。	
 電源プラグは清潔にする 電源プラグは、刃および刃の取付面にホコリが付着している場合は取り除いてください。火災の原因となります。	 保管の際は、必ず、電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行う 発火・火災の原因となります。

安全上のご注意

⚠ 注意	
<p>❌ 本体の上ののったり、ものを置いたりしない 故障・発火・火災・やけどの原因となります。</p>	<p>❌ 本体の移動、お手入れ、持ち運びの際は、必ず電源プラグを抜き、冷えてから行う 感電や電高温部に触れて、やけど・けがの原因となります。</p>
<p>❌ 本体底面の通気口をふさいで使用しない 過熱により故障の原因となります。</p>	<p>❌ 直射日光の当たる場所や他の熱器具の熱を直接受ける場所に置かない 変色・変形、故障の原因となります。</p>
<p>❌ 犬や猫など、ペットの暖房用として使用しない ペットが本体を倒したり、電源コードを傷めたりすると、火災や思わぬ事故につながる原因となります。</p>	<p>❌ 温熱口・通気口はこまめにお手入れを行う 温熱口・通気口にホコリやゴミなどが付着したまま使用を続けると、故障・火災の原因となります。</p>
<p>❌ 壁や家具の近くで使用しない 本体の熱によって壁面や天井面、家具を傷め、変色・変形の原因となります。</p>	<p>🚫 使用中や使用直後しばらくは温熱口などの高温部に触れない やけどの原因となります。</p>
<p>🔌 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く けが・やけど、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因となります。</p>	<p>🔌 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持ってまっすぐ引き抜く 感電・ショート・発火・火災の原因となります。</p>

ご使用前に

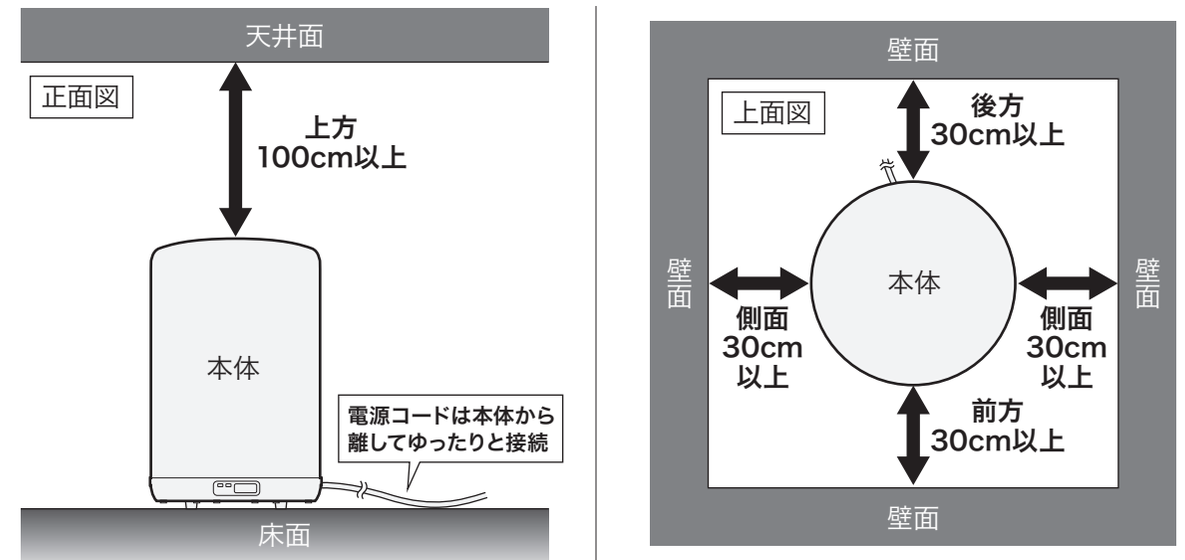
- 初めてご使用になるときは、においや煙が出ることがありますが、故障ではありません。ご使用にともない出なくなります。
- 本製品は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。
- 本製品は、下記の安全装置が備わっています。詳しくは「安全装置について (7ページ)」をご参照ください。
 - 温度過昇防止装置…… 本体内部の温度が過熱すると、自動で運転を停止します。
 - 転倒OFF機能 …… 本体が転倒したり傾くと、自動で運転を停止します。
 - チャイルドロック…… 誤操作防止のため、運転ボタンを約2秒間長押しで運転を開始します。
 - 消し忘れ防止機能…… 運転開始後、無操作状態が8時間続くと自動で運転を停止します。
- 本体は定期的にお手入れを行ってください。温熱口や通気口にホコリなどが付着したまま使用を続けると、過熱により温度過昇防止装置がはたいたり、においが発生する原因となります。お手入れのしかたについては「お手入れのしかた (8ページ)」をご参照ください。

設置について

■ 設置するときは、下記の項目に従って正しく設置してください。

設置する

- 下図に示すスペースを確保し、平らで安定した場所に設置してください。

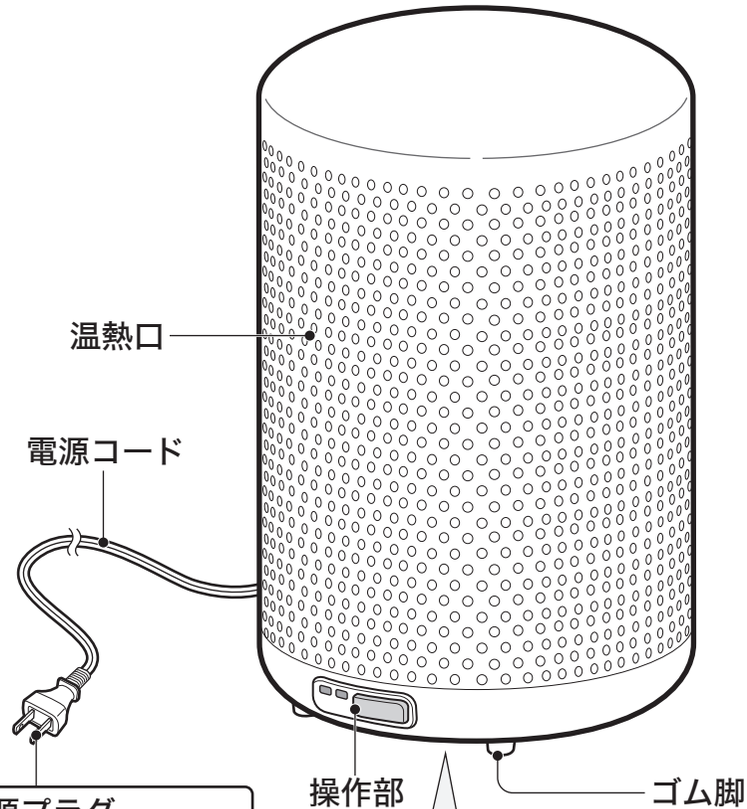


⚠ 警告

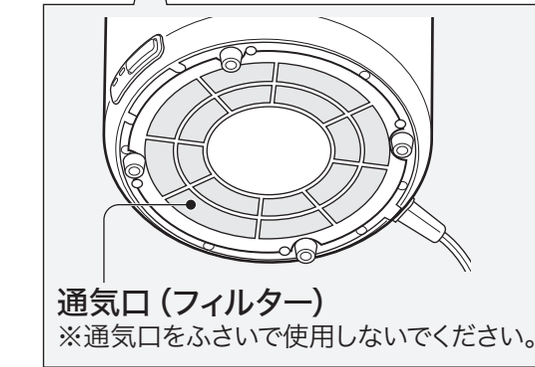
- 不安定な場所、燃えやすいものの近く、本体周囲に熱がこもる環境で使用しないでください。本体が転倒したり、過熱により故障・火災・やけどの原因となります。
 - 高いところ
 - 毛足の長いじゅうたんの
 - ホットカーペットの上
 - カーテンや衣類などの近く
 - 押し入れの中
 - 机の下
 - 他の熱器具の近く
- 電源コードの上に本体を設置しないでください。また、本体とコンセントのスペースを十分確保して設置してください。感電・ショートによる発火の原因となります。
- 浴室や屋外など高温多湿になる場所や水のかかる場所で使用したり、保管しないでください。絶縁劣化による感電・漏電火災・事故の原因となります。

各部のなまえ

本体

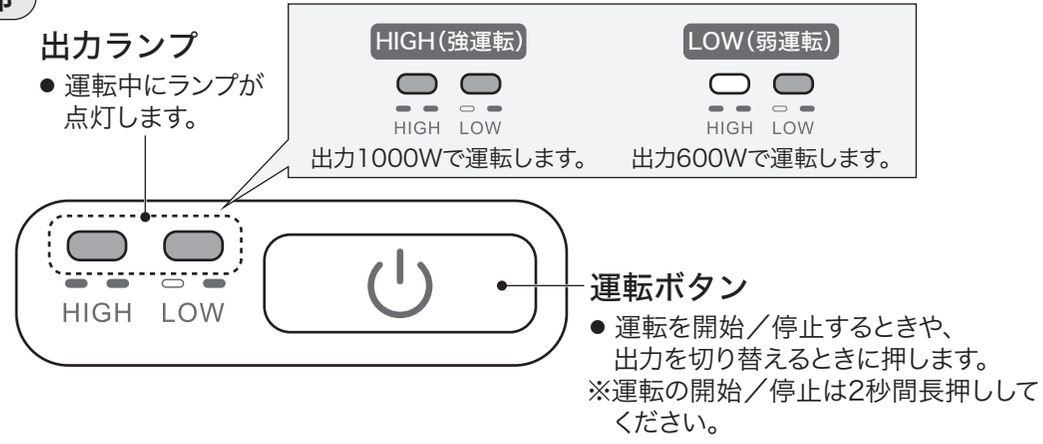


電源プラグ
交流100V・定格15A以上のコンセント
をご使用ください。使用後は、必ず電源
プラグをコンセントから抜いてください。



通気口 (フィルター)
※通気口をふさいで 사용하지 ないでください。

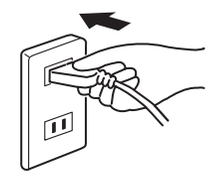
操作部



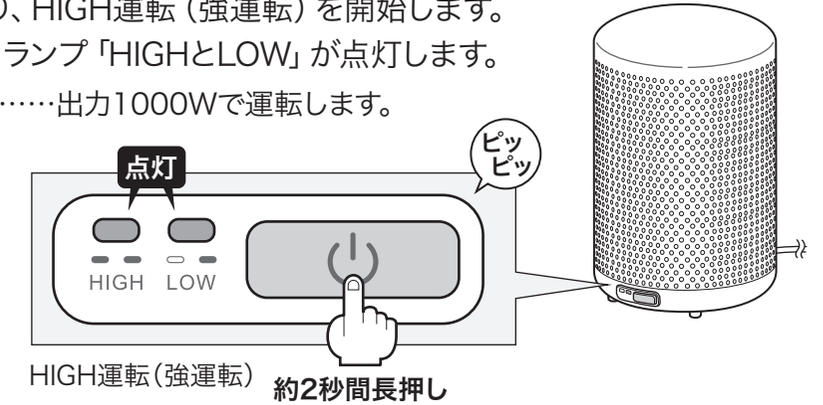
使いかた

■ 長時間使用しなかったときは、お手入れを行ってからご使用ください。
→ 「お手入れのしかた (8 ページ)」

1 電源プラグをコンセントにさし込む
● “ピッ”と鳴り、運転待機状態になります。



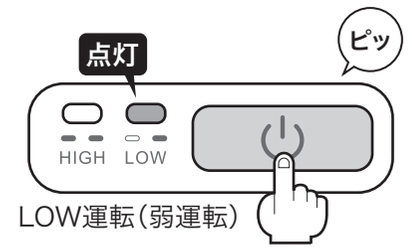
2 運転ボタンを約2秒間長押しする
● “ピッピッ”と鳴り、HIGH運転 (強運転) を開始します。
● 運転中は、出力ランプ「HIGHとLOW」が点灯します。
HIGH (強運転) ……出力1000Wで運転します。



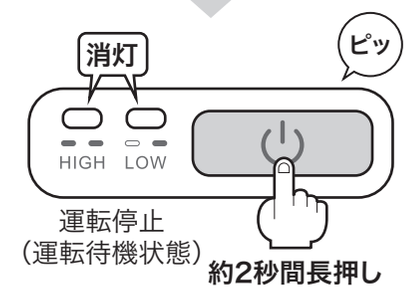
※ 本製品は、運転中に異常を検知すると、安全装置のはたらきにより出力ランプ「HIGHとLOW」が点滅し、運転を停止します。詳しくは「安全装置について (7ページ)」をご参照ください。

注意 ● 使用中や使用直後しばらくは温熱口などの高温部に触れないでください。やけどの原因となります。

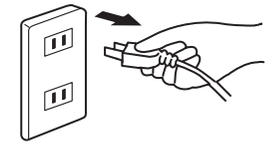
3 LOW運転 (弱運転) に切り替えるときは、運転ボタンを押す
● “ピッ”と鳴り、LOW運転 (弱運転) に切り替わります。
● 運転中は、出力ランプ「LOW」が点灯します。
LOW (弱運転) ……出力600Wで運転します。



4 運転を停止するときには、運転ボタンを約2秒間長押しする
● “ピッ”と鳴り、運転が停止 (運転待機状態) します。
● 出力ランプが消灯します。
● 運転停止後、ファンが約30秒間回転します。



5 使用後は、電源プラグをコンセントから抜く
※ファンが回転中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。



安全装置について

■本製品には、下記の安全装置が備わっています。

⚠ 注意	●使用中や使用直後しばらくは温熱口などの高温部に触れないでください。やけどの原因となります。
-------------	--

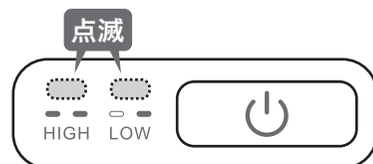
温度過昇防止装置

- 運転中に本体内部の温度が過熱すると、温度過昇防止装置がはたらき、自動で運転を停止します。温度過昇防止装置がはたらくと、出力ランプ (HIGHとLOW) が点滅します。
- 温度過昇防止装置がはたらいたときは、電源プラグをコンセントから抜いて本体が十分冷えてから、再度電源プラグをコンセントにさし込んでください。
- 温度過昇防止装置がくり返りはたらく場合は、運転を停止し、電源プラグを抜いて本体が十分冷えてから、設置場所の確認やお手入れを行うなど、原因を取り除いてください。
※本体が十分冷えるまで触らないでください。やけどをするおそれがあります。

→「設置について (4ページ)」 →「お手入れのしかた (8ページ)」

主な原因

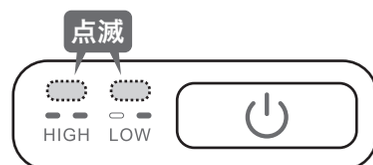
- 温熱口・通気口がふさがれている
 - 本体にタオルなどをかけている
 - 温熱口・通気口がホコリなどで目詰まりしている
 - 本体周囲に熱がこもる環境で使用している
 - 押し入れなどの狭い空間で使用している
 - 毛足の長いじゅうたんのなどで使用している
 - 本体周辺の温度が高い、部屋の温度が高い
 - 他の熱器具の近くで使用している
 - 本体に直射日光が当たっている
- 運転を再開するときは、原因を取り除いたあと運転を再開してください。



温度過昇防止装置作動中

転倒 OFF 機能

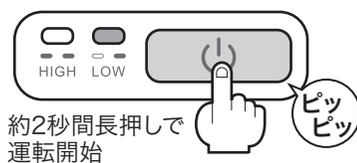
- 本体が転倒したり傾いたりすると、転倒OFF機能がはたらき、自動で運転を停止します。転倒OFF機能がはたらくと、出力ランプ (HIGHとLOW) が点滅します。
- 運転を再開するときは、電源プラグをコンセントから抜き、本体を平らで安定した場所に設置してから再度電源プラグをコンセントにさし込んでください。



転倒防止装置作動中

チャイルドロック

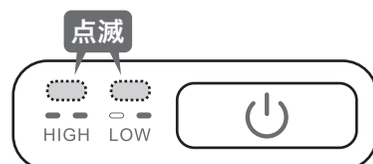
- 誤操作防止のため、運転を開始するときは、運転ボタンを約2秒間長押しして運転を開始してください。
- ※ 出力を切り替えるときは、長押しの必要はありません。



約2秒間長押しで
運転開始

消し忘れ防止機能

- 運転開始後、無操作状態 (何も操作しない状態) が8時間続くと消し忘れ防止機能がはたらき、自動で運転を停止します。消し忘れ防止機能がはたらくと、出力ランプ (HIGHとLOW) が点滅します。
- 運転を再開するときは、一度運転ボタンを押し、消し忘れ防止機能を解除してから運転を再開してください。



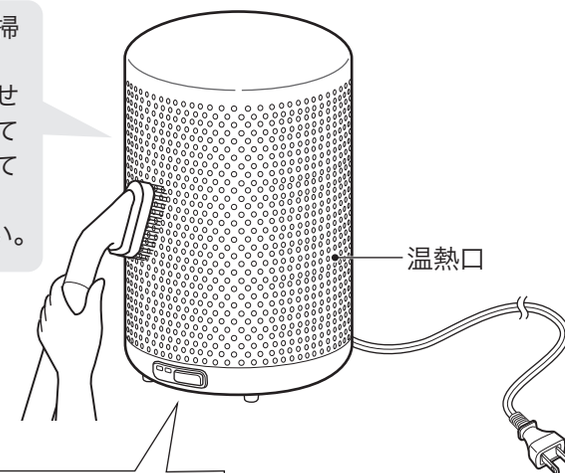
消し忘れ防止機能作動中

お手入れのしかた

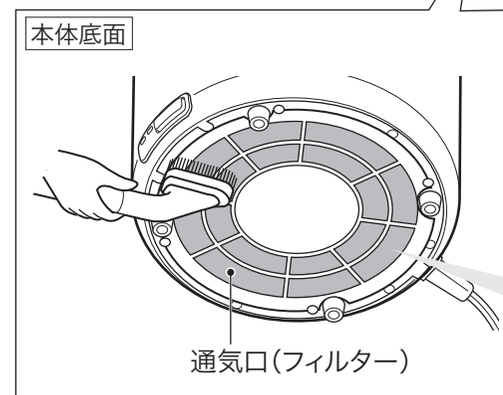
⚠ 警告	● 本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。発火・ショート・感電・故障の原因となります。
⚠ 注意	● 使用中や使用直後しばらくは温熱口などの高温部に触れないでください。やけどの原因となります。 ● 本体の移動、お手入れ、持ち運びの際は、必ず電源プラグを抜き、冷えてから行ってください。感電や高温部に触れて、やけど・けがの原因となります。

- お手入れは定期的に行ってください。温熱口や通気口にホコリやゴミなどが付着したまま使用を続けると、過熱により故障・火災の原因となります。また、温度過昇防止装置がはたいたり、においが発生する原因にもなります。
- お手入れの際は、シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤を使用しないでください。

- 本体表面に付着したホコリは、掃除機で吸い取ってください。
- 落ちにくい汚れは、水を含ませた柔らかい布をかたくしぼって拭いてから、乾いた布で拭いてください。
※濡れたまま使用しないでください。



温熱口



本体底面

通気口(フィルター)

- 電源プラグは、刃および刃の取付面にホコリが付着している場合は乾いた布で拭き取ってください。

- 底面に付着したホコリは、掃除機で吸い取ってください。
※フィルターは取り外さないでください。

保管のしかた

- お手入れを行ったあと、よく乾かしてから湿気の少ないところに保管してください。
- 長時間使用しなかったときは、お手入れを行ってからご使用ください。

故障かな？と思ったら

- 修理を依頼される前に、次のことをお確かめください。
お確かめいただいても異常がある場合は、「お客様ご相談窓口（10 ページ）」にご相談ください。

症状	確認してください	処置	参照ページ
電源が入らない 運転しない	電源プラグはコンセントに確実にさし込まれていますか？	電源プラグをコンセントに確実にさし込んでください。	6
	ブレーカーが「切」になっていませんか？	ブレーカーを「入」にしてください。	-
	温度過昇防止装置がはたらいていませんか？	運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 本体が十分冷えてから、原因を取り除いてください。	7
	転倒OFF機能がはたらいていませんか？	本体を平らな安定したところに置いてご使用ください。	7
	故障している	お買いあげの販売店にご相談ください。	10
暖まらない	運転が停止していませんか？	運転を開始してください。	6
	LOW(弱運転)で運転していませんか？	HIGH(強運転)で運転してください。	5・6
	故障している	お買いあげの販売店にご相談ください。	10
焦げくさい 異常な臭いがする	初めてご使用になるときは、においや煙が出ることがありますが、故障ではありません。ご使用にともない出なくなります。 ※異常な臭いや煙が続く場合、電源プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店にご相談ください。		3・10
	本体を覆っている物はありませんか？	本体を覆っているものを取り除いてください。	4
	本体を壁や物の近くで使用していませんか？	本体を壁や物から離して設置してください。	4
	故障している	お買いあげの販売店にご相談ください。	10
ミシッ、ピチピチと音がする	運転開始時や終了時に音が出ることがありますが、発熱体の熱膨張音によるもので、故障ではありません		-

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検を行ってください。

このような症状はありませんか	処置
<ul style="list-style-type: none"> ● 本体が変形したり、異常に熱い。 ● 電源コードや電源プラグが変形・変色・損傷している。 ● 電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い。 ● 電源プラグや電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ● 異常なおいや音、振動がする。 ● ビリビリと電気を感ずる。 	<p>すぐに、 使用を中止してください。 故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ずお買いあげの販売店に点検をご相談ください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグやコンセントにホコリやゴミがたまっている。 	<p>ホコリやゴミを取り除いてください。</p>

※点検・修理について詳しくは、10ページの「アフターサービスについて」をご覧ください。

仕様

型番	MJ-RPH1
電源	AC100V 50/60Hz
電流	強運転：10A 弱運転：6A
消費電力	強運転：1000W 弱運転：600W
本体寸法	約幅 271mm × 奥行き 275mm × 高さ 419mm
質量	約 3.4kg
安全装置	温度過昇防止装置、転倒OFF機能、チャイルドロック、消し忘れ防止機能、温度ヒューズ
電源コード長さ	約 3.0m

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
※この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

アフターサービスについて

1 保証書（この取扱説明書に印刷されています）

- 保証書は、必ず「お買いあげ日・取扱販売店名」などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- 保証期間は、1年間です。

2 修理を依頼されるときは

- 保証期間中の修理
保証期間中でも、有料になることがあります。詳しくは、保証書をご覧ください。
- 保証期間が過ぎたあとの修理
修理により使用できる場合は、有料修理いたします。詳しくは、「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

3 補修用性能部品の保有期間

- この丸形ヒーターの補修用性能部品を製造打切後、6年保有しています。
性能部品とは、商品の機能を維持するために必要な部品です。

4 アフターサービスのお問い合わせ

- 修理・点検に関するご相談・ご不明な点は、もよりの「お客様ご相談窓口」（下記）にお問い合わせください。

お客様ご相談窓口

■ まずはお買いあげの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買いあげの販売店へお申し出ください。
転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

商品についての全般的なご相談 <株式会社 良品計画 お客様相談室>

総合相談窓口 ☎ 0120-14-6404

株式会社 良品計画 お客様相談室 〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3

家電商品の修理サービスについてのご相談 <ジャスト株式会社>

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、当社休日を除く）
修理相談窓口：050-3776-3686

☆上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

お客様ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様ご相談窓口でお受けした、お客様の名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、委託業務の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。なお、お客様が当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客様のお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

- お客様ご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために株式会社 良品計画やジャスト株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督をいたします。