

RAMASU®

取扱説明書

2way 壁掛けヒーター

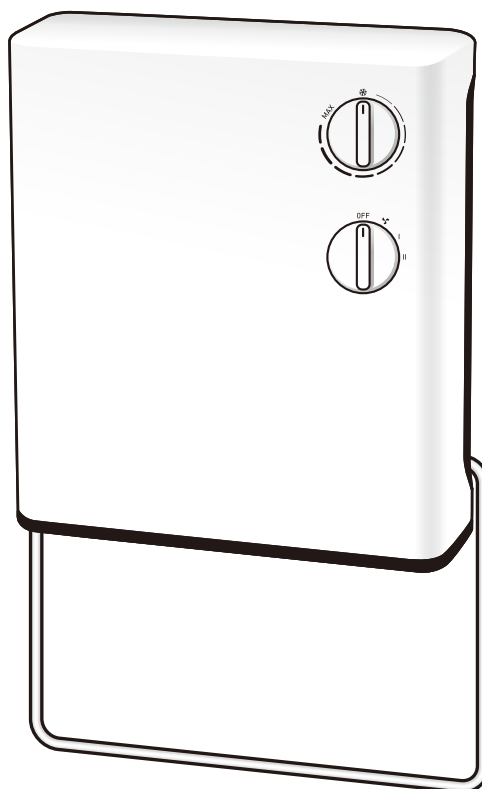
品番：RA-2KH / RA-KHA

家庭用

もくじ

ページ

安全上のご注意	P1~3
各部のなまえ	P4
タオルハンガーの着脱のしかた	P5
使いかた	P6
壁面への取り付けかた	P7
タオル掛けへの取り付けかた	P8
お手入れのしかた	P9
故障かな?と思ったら	P10
製品仕様	P10
保証書	P11



この度は「2way 壁掛けヒーター」をお買上げ頂きありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品使用上の注意事項及び警告事項について詳しく記載しています。

本製品をご使用前には、必ずこの取扱説明書をよくお読み頂き、内容を十分にご理解された上で事故が起ころぬように記載内容に従って、正しくご使用願います。本製品は一般家庭用に開発された商品です。事故や故障の原因になりますので、業務用としては絶対に使用しないでください。



また、一度お読みになった後も必要時にいつでも確認できるように、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。

製品改良のため、予告なしにデザイン・仕様を一部変更する場合があります。予めご了承願います。



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

-  **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を示します。
-  **注意** 人が傷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ます。

絵表示の例

-  記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
-  記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

■安全にご使用いただくために

- 取扱説明書に記載されていない方法や、一般家庭用以外(業務用など)での使用や、用途以外の目的での使用は、事故やけがの原因となります。絶対におやめください。
- お客様の不注意による破損・けがに対する責任は負いかねますのでご了承ください。
- 故障していたり、故障と思われる場合は、ご使用にならないでください。
- 取扱説明書のガイドライン、指示が守られない場合は、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はおもちゃではありません。お子様のご使用は避けてください。

警告



分解禁止

修理技術者以外の方は、絶対に改造、分解、修理をおこなわない

- 火災や感電、けがの原因になります。
- ※修理はお買上げの販売店にてご相談ください。

業務用や使用目的以外に使わない、室内のみで使用し、屋外では使用しない

コンセントや配線器具の定格を超える使いかた(エアコン、冷蔵庫、電子レンジなどの大きな電力を使う機器と併用するたこ足配線)や交流100V以外では使わない

- たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火の原因になるとともに、接続している機器の損傷の恐れがあります。

交流100Vのコンセントを単独で使用し他の機器と併用するたこ足配線はしない

- 過熱による発火や火災、感電の原因になります。



禁止

電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない

- 感電やショート、発火の恐れがあります。

電源コードを束ねたり、引っばったり、無理に曲げたり、ねじったり、重いものをのせたり、傷付けたり、高温部に近づけたり、加工したり、はさみ込んだりしない

- 傷んだまま使用すると感電や故障、発熱や発火で火災の原因になります。

濡れた手で電源プラグの抜き差しはしない

- 感電やけがの恐れがあります。

アロマオイルなどがしみ込んだタオルや洗濯したものを乾燥させない

- 洗濯物に残っていたオイルが酸化反応を起こして発熱し、発火する恐れがあります。

本体を丸洗いしたり、水に浸けたり水をかけたりしない

- ショートによる感電の原因になります。

警告

本体のすき間に、ピンや針金などの異物を入れない

- 感電や故障、火災の原因になります。

身体の不自由な人や子供だけで使用させたり、幼児の手の届く所で使用や設置・保管はしない。また、おもちゃとして絶対に使わせない

- 感電やけがの原因になります。

就寝中は使用しない

- 寝具などが触れて火災の原因になります。



禁止

スプレー缶などを本体の近くに置かない

- 爆発や火災の原因になります。

■以下の場所には設置しない

詳細：5ページ参照

- ・設置した本体の前面1m以内に造営物がある場所、左右の空きが30cm以内上部の空きが35cm以内の場所
 - ・換気が不十分で、ほこり、湿気、金属粉の多い場所
 - ・人のいない場所（連続運転の場合）
- 火災や故障の原因になります。

衣類や物で温風吹出口と吸気口をふさがない

- 火災や故障の原因になります。

異常（異音・異臭・焦げ臭い・動かない・ビリビリと電気を感じる・電源コードを動かすと通電したりしなかったりするなど）がある場合は直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止する。

- 異常のまま使い続けると、発煙・火災感電やけがに至る恐れがあります。

※お買上の販売店または弊社サポートセンター（10ページ参照）までご相談ください。



必ず守る

使用中電源プラグや電源コードが異常に熱くなる時は、使用を中止する

- ショートによる発火の恐れがあります。

電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く

- 感電、ショート、発火、破損の原因になります。

ヒーターに傷がある場合は直ちに使用を停止する

- 感電、ショート、発火の原因になります。

電源プラグのゴミやほこりは定期的に乾いた布で取り除く

- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

⚠ 注意

浴室、温室などの高温多湿の場所や、水のかかる場所では使用しない

- ショート、感電、故障の恐れがあります。

犬や猫などのペット暖房用に使用しない

- ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因になることがあります。

使用中や使用後しばらくは、温風吹出口（高温部）に触れない

- やけどの原因になります。

火気の近くやカーテン、ふとんなどの可燃物の近くで使用しない

- 本体の変形によるショートや発火、故障の原因になります。



禁止

運転中に電源プラグを抜かない

- 故障の原因になります。電源をOFFにしてから電源プラグを抜いてください。

本体に重い物をのせたり、強い衝撃を与えない

- 故障や破損、感電の原因になります。

殺虫剤や掃除用のスプレーをかけない

- 変色や破損の原因になります。

直射日光で高温になる場所に放置しない

- 故障や色あせ、熱による変形の原因になります。

吸気口にほこりや、糸くず、髪の毛などを吸い込ませない

- モーター破損や故障の原因になります。



禁止

付属のタオルハンガーを除く本製品に、タオルや衣類などを掛けて使用したり、乾燥用に使用しない

- 火災や故障の原因になります。

壁面の強度を必ず確認してから、本体を取り付け、取り付けた本体がぐらついていないか、外れていないか常に確認する 詳細： 5、7ページ参照

- 取付が不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。



必ず守る

使用后、使用時以外、お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く

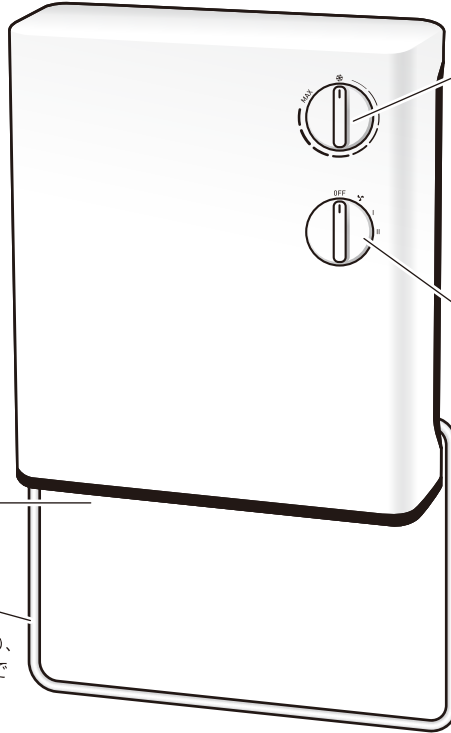
- 絶縁劣化などで感電や漏電、火災の原因になります。

お手入れ時は本体が冷めてからおこなう

- 火災ややけどの原因になります。

各部のなまえ

本体・前面



吹出口
(送風 / 温風)

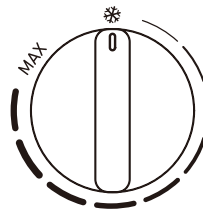
タオルハンガー
(着脱式)

※重たいタオルを掛けたり、
過度な負荷をかけないで
ください。

操作ダイヤル

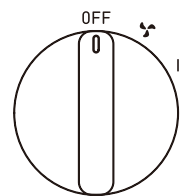
※詳細: 6ページ参照

ヒーター調整ダイヤル



周辺の温度の変化によってヒーターが「オン・オフ」を繰り返します。左に回すほど、周辺温度が高くてもヒーターがオフになる時間が少なくなります。

温風 / 送風ダイヤル



OFF … 停止 / 電源オフ
 ♪ … 送風
 I … 温風(弱)
 II … 温風(強)

本体・背面

フック金具
取り付け位置

壁掛け用
ネジ挿入口

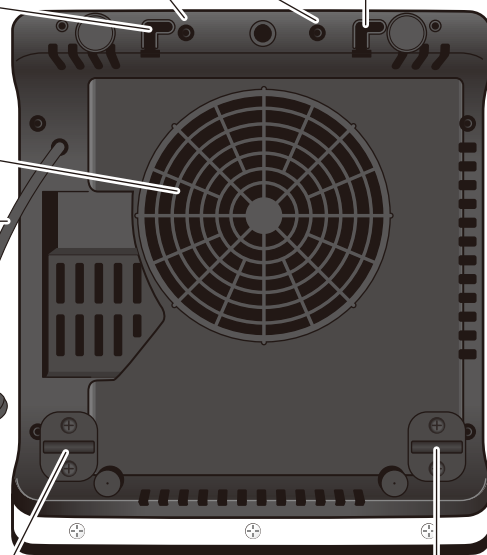
吸気口

電源コード

!
電源コードは束ねた
まま使用しない
●コードが熱くなり、
故障の原因になります。

電源プラグ

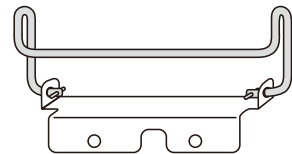
タオルハンガー留め具



付属品

※詳細: 5ページ・8ページ参照

■フック金具



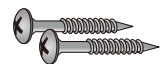
■タオルハンガー



■フック用 金具ネジ2本



■壁掛け用 ネジ2本



■ガイド (化粧箱フタ部分に記載)

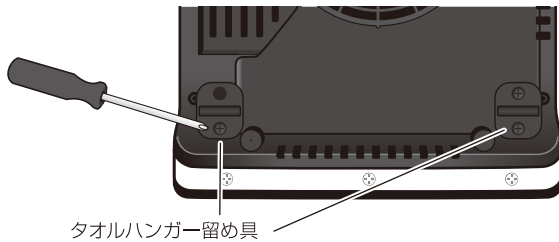


タオルハンガーの着脱のしかた

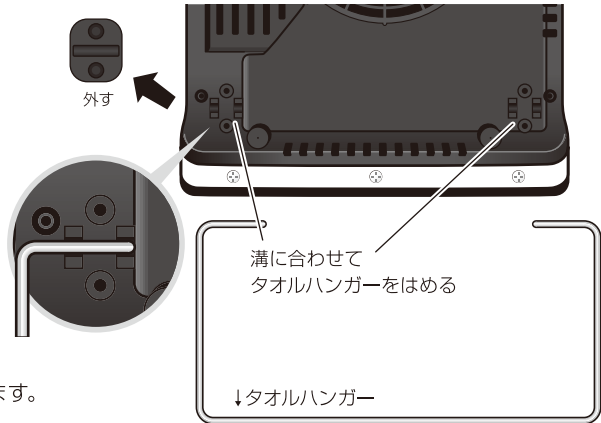
■取り付け方

- ①背面下部、タオルハンガー留め具のネジをドライバーで外す

※このパーツ以外のネジは絶対に外さないで下さい。

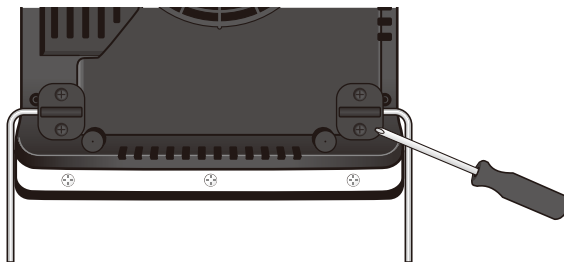


- ②留め具を外し、付属のタオルハンガーを溝にはめ固定する



- ③留め具を被せてネジをしっかりと締める

※取り付けが不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。



■取り外し方

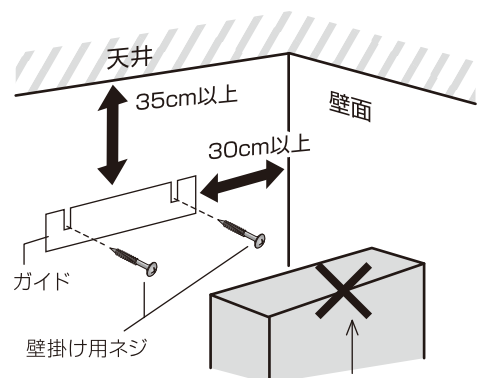
「■取り付け方」①の手順同様、ネジを外し留め具を取りタオルハンガーを本体から外す

設置上の注意

■取り付け方法の詳細については7ページをご参照ください。

⚠ 注意

- 取り付ける壁面は厚さ12mm以上の板、あるいは裏面に柱や棧のある所を選んで取り付ける
※壁面取付ネジが十分に固定できない壁や、柱や棧のない石膏ボード面には取り付けられません。
- ガイドは天井から35cm・左右の壁から30cm以上離して置き、壁面取付ネジを取り付ける
※ネジを取り付けた後は、ガイドを切れ込みに沿って引き抜いてください。
- 本体が上向きで取付面が垂直になるように取り付ける
※本体を横・斜め・逆に取り付けないでください。
- 取り付け後は、本体がぐらついていないか、外れていないか常に確認する
※取り付けが不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。

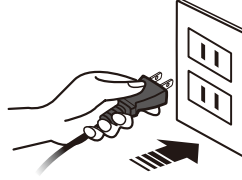


【注】 本体から1m以内の範囲には造営物などを設けない

使いかた

運転の開始

1 電源プラグをコンセントに差し込む



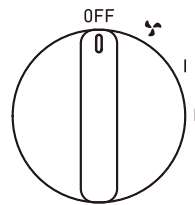
2 温風 / 送風ダイヤルを回して設定する

- 「送風」または「Ⅰ 温風 (弱)」・「Ⅱ 温風 (強)」に合わせます。

※温風 (弱) と温風 (強) ではヒーターの温度が異なりますが、風量は変わりません。

【注】ヒーター調整ダイヤルが「※ (切)」位置にあると電源は入りません。

温風 / 送風ダイヤル



OFF	… 停止 / 電源オフ
送風	… 送風
Ⅰ	… 温風(弱)
Ⅱ	… 温風(強)

3 ヒーター調整ダイヤルを回して設定する

- 送風または温風 (弱) ・温風 (強) が始まるまでダイヤルを回してください。

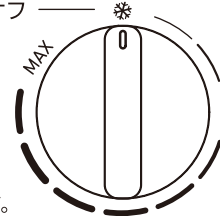
周辺の温度の変化によってヒーターが「オン・オフ」を繰り返します。
オフになって周辺温度が下がると再びオンになります。

左に回すほど、周辺温度が高くてもヒーターがオフになる時間が少なくなります。

吹出口から風は出ますが、ヒーターのオンオフによって周辺温度をある程度管理します。

ヒーター調整ダイヤル

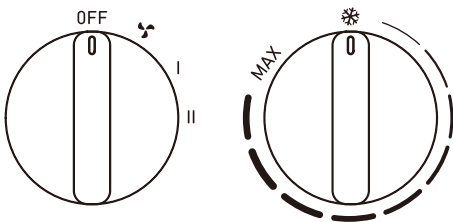
停止 / 電源オフ



運転の停止

- 温風 / 送風ダイヤルを「OFF」に回す
- ヒーター調整ダイヤルを「※」に回す

※いずれか一方を「切」にすることで稼働は停止します。



使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

壁面への取り付けかた



注意

- 取り付ける壁面は厚さ12mm以上の板、あるいは裏面に柱や桟のある所を選んで取り付ける
※壁掛け用ネジが十分に固定できない壁や、柱や桟のない石膏ボード面には取り付けられません。
- 本体が上向きで取付面が垂直になるように取り付ける
※本体を横・斜め・逆に取り付けしないでください。
- 取り付け後は、本体がぐらついていないか、外れていないか常に確認する
→取り付けが不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。

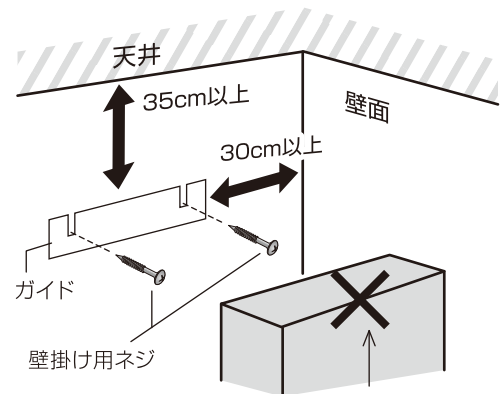
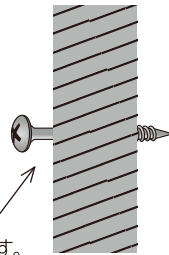
① 外箱に記載されている「ガイド」を切り取り、右図を参考にして取付位置に置く

- ガイドは天井から35cm・左右の壁から30cm以上離れたところに置いてください。

② 「ガイド」のネジ穴に、付属の「壁掛け用ネジ」2本をまっすぐに差し込む

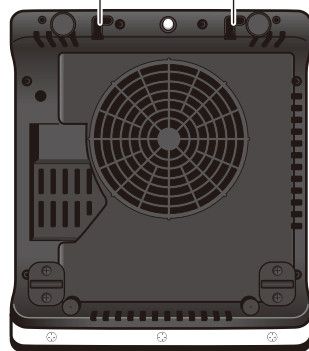
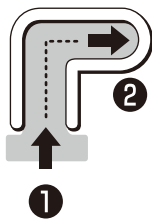
- ※ネジを取り付けた後は、ガイドを切れ込みに沿って引き抜いてください。

【注】ネジ山を壁面から5mm～10mm程出して取り付けます。

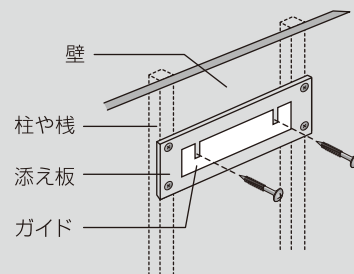


【注】本体から1m以内の範囲には造営物などを設けない

③ 左右の「壁掛け用ネジ挿入口」の①の穴の方にネジ山を差し込んでから、②の穴の方に移動して本体を壁面に固定する



- 壁の強度に不安がある場合は、壁面に添え板あるいは添え木を当てた上から、壁面取付ネジを差し込んでください。



取り付け後は、本体がぐらついていないか、外れていないか常に確認する
→取り付けが不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。

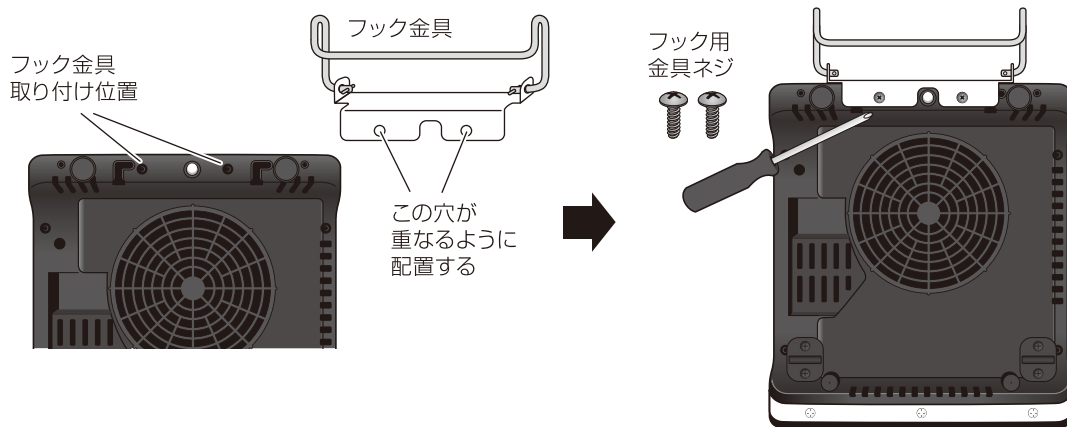
タオル掛けへの取り付けかた



注意


- 使用するタオル掛けの耐荷重が3kg以上であることを必ず確認して本体を取り付け、吸盤タイプや接着・粘着タイプのタオル掛けには絶対に取り付けない
→使用中などに落下してけがや破損の原因になります。
- 本体が上向きで取付面が垂直になるように取り付ける
※本体を横・斜め・逆に取り付けないでください。
- 取り付け後は、「フック」「タオルハンガー」が本体やタオル掛けから外れていないか常に確認する →取り付けが不十分ですと落下して、けがや破損の原因になります。


①本体裏面の「フック金具取り付け位置」に合うように配置し、付属のネジを締める

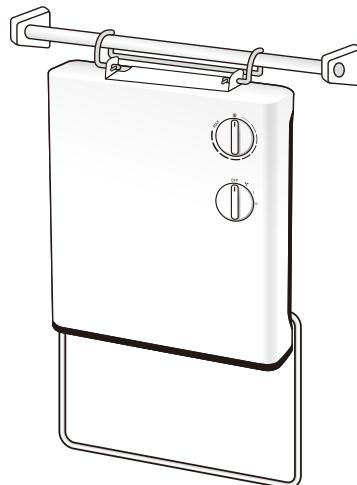


②壁面のタオル掛けに掛ける

※本体から1m以内の範囲に造営物などを設けない場所に設置してください。


タオル掛けのパイプの直径が19mm以下のものを使用する


タオル掛け耐荷重3kg以上のものを使用
吸盤タイプ、接着・粘着タイプのタオル掛けへのご使用は絶対にしてしないでください。

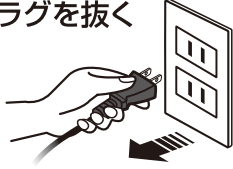


※重たいタオルを掛けたり、過度な負荷をかけないでください。

お手入れのしかた



コンセントから
電源プラグを抜く



本体は、水をかけたり、水に浸けたり丸洗いは絶対にしない
→内部に水が入り、故障の原因になります。

ベンジン、シンナー、アルコール、粉末クレンザー、化学ぞうきん、
硬めのスポンジなどは使用しない

→変色や変形の原因になります。

本 体

- 表面の樹脂部分の汚れは、水で濡らして固く絞った布で拭き取る

※汚れがひどい場合は、水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭き取ってください。
その後、乾いた布で優しく拭き取ってください。

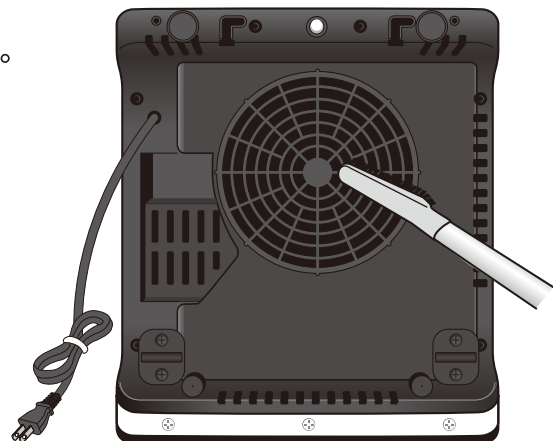
- 吹出口は掃除機のブラシなどで1週間に1回はほこりを吸い取る



吸気口

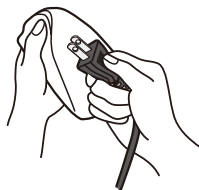
- ときどき壁面から外してお掃除をしてください。

※吸気口のほこりを、掃除機のブラシを使って掃除してください。



電源プラグ

- 定期的に乾いた布でゴミやほこりを拭き取る



故障かな?と思ったら

- 修理を依頼される前に、再度取扱説明書をお読みになり次の事項をチェックしてください。それでもなお異常がある場合は事故防止のために使用を中止して頂き、お買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。



危険

お客様ご自身で修理、改造することは絶対にしないでください。

こんなとき	お調べいただく事・なおしかた
電源が入らない	●コンセントに電源プラグがしっかり差し込まれていますか? →電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。
温風/送風が始まらない	●ヒーター調整ダイヤルが「切」位置にあると温風 / 送風ダイヤルを回しても電源は入りません。 →ヒーター調整ダイヤルを左に回してください。

保管のしかた

- 汚れをしっかりと拭き取り、水気が残らないように十分乾燥させてください。
- 直射日光の当たらない、高温多湿を避けた結露しない場所に袋や箱に入れて保管してください。
- 子供や幼児の手の届かない所で保管してください。

廃棄のしかた

- お住まいの各自自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。

製品仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	1000W
温度ヒューズ	121℃ 10A
本体サイズ	約(幅)24 × (高さ)27.5× (奥行)10cm
材質	PP、PA、スチール
電源コード長さ	約130cm
重量	約1.3kg (壁掛け金具、タオル掛け部品など含めてない)
機能	サーモスタット
付属品	フック金具、タオルハンガー、フック用金具ネジ2本、壁掛け用ネジ2本、ガイド
生産国	中国

お問い合わせ先

- サポートセンター (受付時間:9:00~17:00 ※土・日・祝日を除く) ※通話料はお客様のご負担となります。

TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108 E-MAIL:support@ikesho-n.jp

株式会社 池商 〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2丁目465番地5