



愛情点検	長年ご使用になるヒーターの点検を実施してください
	このような症状はありませんか ●安全のため以下の項目にしたい点検してください。

安全点検項目	処置方法
1.焦げるような臭いがする	 <p>ただちに使用を中止してください</p> <p>危険な状態ですので、すぐに電源を抜き、使用を中止し、販売店または本書に記載のお客様サービスセンターへお問い合わせください</p>
2.運転中に異常な音や振動がする	
3.コードを動かすと通電したり、しなかったりする	
4.電源プラグ・コード・本体が異常に熱くなる	
5.「弱」でも異常に熱くなる	
6.その他の異常・故障がある	

●廃棄について

※本製品を廃棄する場合には、お住まいの自治体で定められた方法に従ってください。

商品保証書 持込修理

型番	YKKHF100J1		
無料修理保証期間	本	体	お買上げ年月日 年 月 日より1年間
お客様	ご	芳	様 名 様 ☎
	ご	住	所 〒
販売店	店	名	☎
	住	所	

本書は、本書記載内容で無料修理を行う事をお約束するものです。

上記「無料修理保証期間」中に故障が発生した場合は、商品と本書をご持参のうえ、お買上げの販売店に修理をご依頼下さい。

●所定記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合は直ちに買上げの販売店へお申し出ください。

●本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

- 取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、お買上げの販売店が無料修理いたします。
- ご転居、ご贈答品等で修理依頼ができない場合には、お客様サービスセンターまでご相談ください。
- 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。
 - (イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買上げ後の転倒、輸送、落下等による故障及び損傷。
 - (ハ) 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
 - (ニ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in japan.

※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。従っての保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店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は取扱説明書をご覧ください。

個人情報のお取り扱いについて

株式会社ヤマダホールディングス及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合は、正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

販売元：株式会社ヤマダホールディングス

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号

製造元：クレオ工業株式会社

〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉2330-82

取扱説明書

保証書添付

ヤマダオリジナル

COMFY WIND FAN YKKHF100J1

このたびは本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
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。

仕様

型番	YKKHF100J1		
	ヒーターユニット	USB電源付コンセントタップ	
定格電圧・周波数	交流100V 50/60Hz共用	U S B 電 源	DC 5V 3.0A
定格消費電力	450W（「強」時）	使用可能消費電力	1200W以下（※）
発熱体	PTCヒーター 450W	安全装置	ブレーカー 15A
安全装置	温度ヒューズ(142℃) 切り忘れ防止タイマー (3H)	電源コード	長さ3m (製品組立時出口長さ2m)
温度制御方式	サーミスタ制御	※ヒーター使用時には、コンセントで使用できる消費電力は750W以下となります。 ご注意ください。	
電源コード	長さ0.25m		

※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

安全上のご注意

※ご使用前に、この『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。

表示について


※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのもので、『危険』『警告』『注意』の3つに分けてお知らせしています。
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。


-  **危険** 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う危険の発生が想定される内容を示します。
-  **警告** 取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。
-  **注意** 取り扱いを誤ると障害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

安全上のご注意

表示の例


■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。
(下記は絵記号の一例です。)

 この記号は、してはいけない「禁止」内容です。

 この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。


※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。

危険

 次のような方が使用される時は特にご注意ください!!
お子様、お年寄り、皮ふの弱い方、眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方や深酒・疲労の激しい方。

●低温やけどや脱水症状を起こす原因になります。


警告

 異常・故障時にはただちに使用を中止してください。


<異常・故障例>

- ・コードや電源プラグが変形している。
- ・コードの一部や電源プラグがいつもより熱い。
- ・コードを動かすと、温風が出たり出なかったりする。
- ・操作部がいつもより熱い。
- ・温風吹き出し口が破損している。


●そのまま使用すると、発煙・発火・感電・ケガの原因になります。

 15A未満の延長コードや分岐コンセントは使用しないでください。また、15A以上の延長コードをご使用の場合でも、タコ足配線はしないでください。

●他の器具と併用すると、コンセント部が異常発熱して発火することがあります。


 電源は、交流100Vを使用してください。
電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。

●火災・感電の原因となります。


 電源プラグのほこりやゴミは定期的に取り除いてください。

●湿気などで絶縁不良となり火災の原因となります。


警告

 ヒーターユニットは必ずテーブルに取り付けてご使用ください。


●火災・感電・ケガの原因となります。

 ヒーターユニットやコンセントタップを分解したり、修理・改造は絶対に行わないでください。


●異常動作してケガや発火の原因になります。

 熱すぎる温度での使用や、皮ふの同じ場所を長時間吹き出し口に近づけて使用しないでください。


●比較的低い温度(40~60℃)でも、長時間皮ふの同じところに触れていると赤い斑点や水ぶくれなどができる低温やけどの原因になります。

 コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、挟み込んだりしないでください。

●コードが破損し、火災・感電の原因となります。

 カーテンの近くや、燃えやすいものの近くで使用しないでください。


●火災のおそれがあります。

 むれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。


●感電やケガの原因となります。

 電源コードを束ねて通電しないでください。


●コードが過熱し、火災・感電の原因となります。

 コードや電源プラグが変形・変色・損傷している、コードの一部や電源プラグがいつもより熱い、コードを動かすと通電したりしなかったりする、コンセントの差込口がゆるい、等の時は使用しないでください。

●火災・感電の原因となります。

 温風吹出口の近くにスプレー缶や危険物を置いて使用しないでください。

●熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発や火災の原因となります。

 吸気口・温風吹出口の穴や隙間にピンや針金などを入れない。

●感電や異常動作をしてケガをするおそれがあります。

修理サービスを依頼する前に

■異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買い上げの販売店へご相談ください。

症状	考えられる原因	処置方法
電源が入らない	●電源プラグが壁コンセントに確実に差し込まれていない	●コンセントタップの電源プラグを壁コンセントに確実に差し込んでください
	●ヒーターの電源プラグがコンセントタップに確実に差し込まれていない	●ヒーターの電源プラグを所定の位置(コンセントタップ裏側)に確実に差し込んでください
	●コンセントタップの電源スイッチが「ON」になっていない	●コンセントタップの電源スイッチを「ON」にしてください
	●コンセントタップのブレーカーが作動している	●ブレーカーをリセットしてください
	●ヒーターの安全装置が作動している	●電源スイッチを「OFF」にし、ヒーターを冷ましてから再度「ON」にしてください
暖かにならない	●切替スイッチの目盛りが「送風」になっている	●「送風+ヒーター強/弱」に切り替えてください
	●コンセントタップの電源スイッチが「OFF」になっている	●コンセントタップの電源スイッチを「ON」にしてください
	●切り忘れ防止タイマーが作動(青点滅)している	●電源スイッチを「OFF」にし、再度「ON」にしてください
USB 機器が充電されない	●電源プラグが壁コンセントに確実に差し込まれていない	●電源プラグを壁コンセントに確実に差し込んでください
	●USBケーブルが断線している	●新しいUSBケーブルをご使用ください

■上記の処置をしてもなおらなかった場合、または下表のような症状が発生した場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申しつけください。

■お客様ご自身での修理・改造は絶対に行わないでください。

- 取扱説明書どおりに使用されても、まだご不明な点があるとき。
- 切替スイッチを「弱」にしても異常に熱いとき。
- ときどき暖かにならないとき。
- 電源プラグやコンセントが異常に熱いとき。
- コードの損傷が見られるとき。

アフターサービスについて

(1) 保証書

- この製品には、保証書がついています。
- 保証書は、お買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

(2) 修理依頼をされる時

(ヒーターユニット及びコンセントタップの修理は持ち込み修理となります)

- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

(3) 補修用性能部品の最低保有期間

- このヒーターユニットの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後6年です。

(4) アフターサービスについてご不明な場合

- アフターサービスや製品についてのご相談は、お買い上げの販売店または上記お客様サービスセンターにご相談ください。

お客様サービスセンター

TEL 0120-258-260(無料)

受付時間: 午前10時~午後9時(元旦のみ休日)

使用上のご注意

移動・据付けを行う際は、電源プラグを抜いてください。	USBの定格出力以上の機器を接続した場合は、充電時間が長くなりますので、ご注意ください。(2個の機器を接続した場合は、先に接続した機器への充電が優先されます。)
本テーブルを壁や燃えやすいものから離してご使用ください。	
腐食性のガス(硫化ガス・塩素ガス)を吸い込むところで使用しないでください。	特に夏場、給電中にコンセントタップ及び USB 端子があたたかくなることがありますが、異常ではありません。
強い衝撃を加えないでください。	本製品を使用してパソコンなどのデータの内容が消失、変化した場合、弊社は一切責任を負いません。
テーブルの上に乗らないでください。	USB 端子を抜き差しする時はコンセントを押さえ、真っ直ぐに抜き差ししてください。
ヒーターユニットのフィルターを付けずに使用しないでください。	本製品にパソコンや周辺機器を接続する時は、必ずパソコンや周辺機器メーカー端子の注意事項に従って、正しくお使いください。
本製品の USB 差込口(給電用)は出力専用です。本製品の USB 差込口とパソコンなどの USB 差込口をつながないでください。故障の原因となります。	お客様がご使用になる機器や端子、使用環境によっては十分な性能が発揮されない場合があります。ご使用前に必ずお客様の用途に適合するものであるかご確認ください。

各部の名称

【本体】(完成図)
組立て方法は、テーブル側に同封された施工説明書を確認の上、行ってください。

天板
吸気口
切替スイッチ(ヒーターユニット)
フィルターカバー
温風吹出口
コンセントタップ
電源プラグ
電源コード

【付属品】

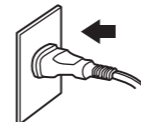
ヒーターユニット取付用ネジ	1本	吸気口カバー	2個
コンセントタップ	1個	排気口カバー	1個
コンセントタップ取付用ねじ	3本(予備1本)	排気口カバー	2(コード穴隠しキャップ付き)
コード抑え	1セット	排気口カバー	3(コード穴隠しキャップ付き)
ネジ目隠しキャップ	6個	ダクト	1枚
吸気口カバー	1		

コンセントタップ
電源スイッチ
ブレーカー
コンセント(常時通電)
USB コンセント(常時通電)
コンセント(ヒーター用)

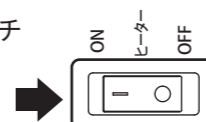
ご使用方法

■必ず、組立説明書に従いテーブルを設置してからご使用ください。

1 コンセントタップの電源プラグを壁のコンセントに差し込んでください。

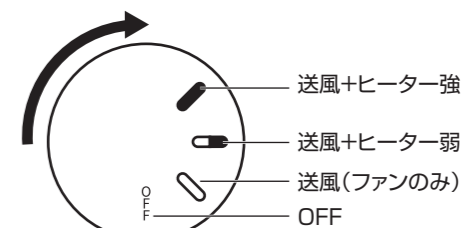


2 コンセントタップの電源スイッチをONしてください。(スイッチが点灯します)



3 お好みに合わせて切替スイッチのつまみを回してください。インジケータが緑色に点灯します。

※ヒーター作動中は温度が上がりすぎないようにヒーターのみ自動でON/OFFを繰り返します。作動時に「カチッ」という音がしますが、異常ではありません。



4 使用後は、切替スイッチをOFFにして電源をお切りください。

※切替スイッチをOFFした後、ファンのみ3分間動作します。その間インジケータは緑点滅となります。ファンが停止するとインジケータも消灯します。

※コンセントタップの電源スイッチをOFFにする場合は、ファンが停止してからOFFにしてください。

本製品は切り忘れ防止のため、3時間後に自動で運転を停止し、インジケータが青点滅します。続けてご使用になる時は、切替スイッチをOFFにしてから再度お好みの位置に合わせてください。

警告

- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。
- 15A以上のコンセントを単独で使用してください。
- コンセントの差込口がゆるいときは使用しないでください。発煙・発火の原因となります。
- ヒーターユニットのみで使用しないでください。
- コンセントタップの電源スイッチでヒーターユニットのON/OFFをしないでください。破損の原因となります。

3 HOURS OFF TIMER INDICATOR

表示ランプ

- 「緑」点灯：動作中
- 「緑」点滅：OFF後のクールダウン(約3分)ファンのみが動作しています。約3分後に消灯します。
- 「青」点滅：切り忘れ防止タイマーによりOFFになった状態切替スイッチをOFFにし、表示ランプ消灯を確認後、再度ONしてください。
- 「赤」点滅：製品に異常が発生した状態切替スイッチをOFFにし、表示ランプ消灯を確認後、再度ONしても消えない場合は使用を中止し、販売店またはお客様サービスセンターにご連絡ください。

知っておいていただきたいこと

●異常検知(赤色点滅)

ヒーターユニット内蔵のセンサーが異常を検知すると、運転を停止しインジケータが赤色に点滅します。その際は以下の手順を行ってください。

- 電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて、本体をよく冷ましてください。
- 次の点検をした後、運転を再開してください。
 - ・フィルターが汚れたり、詰まったりしていないか。
 - ・吸気口・温風吹出口付近に異物・障害物がないか。
 - ・ヒーターが正しい姿勢で設置されているか。

●ブレーカーについて

ブレーカーは容量以上の電流が流れると電流を遮断します。ブレーカーが作動すると、リセットボタンが飛び出した状態になります。その際は以下の手順を行ってください。

- コンセントタップのコンセントに挿してある電気製品の電源プラグを抜いてください。
- ヒーターの電源スイッチをオフしてください。
- ブレーカーリセットボタンを押し込んでください。元の通電状態に戻ります。
- ヒーターを同時に使用する場合はコンセントで使用できる電化製品の消費電力は750W以下です。ご確認ください。

警告

- ブレーカーが作動したときは、1分以上経ってからリセットボタンを押し込んでください。
- ブレーカーのリセットボタンを、セロテープで貼りつけるなどして使用しないでください。感電・火災の原因となります。

ブレーカーリセットボタン

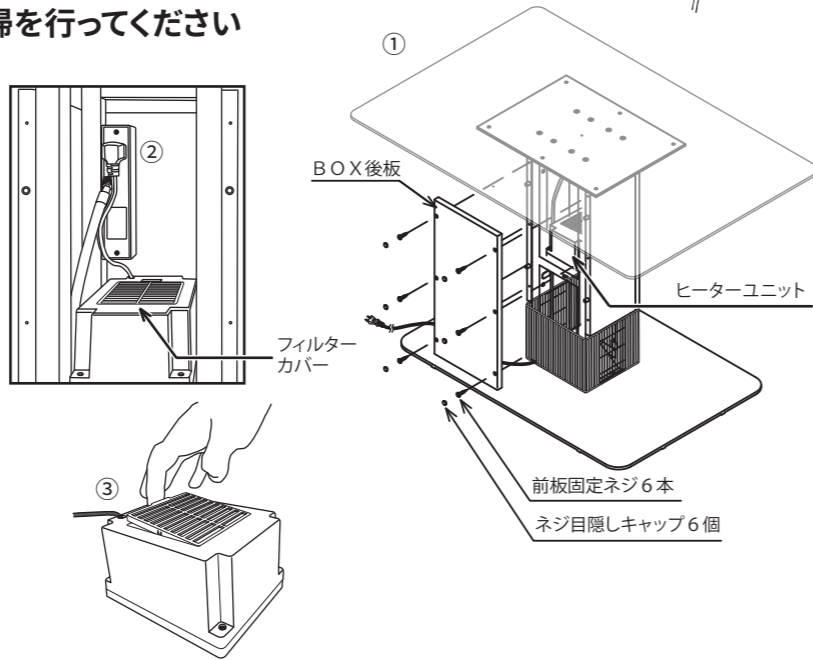


お手入れと保管について

⚠️ **お手入れは必ず電源プラグを抜いて、ヒーターユニットが冷めてからおこなってください。**

● **フィルター** ※フィルターが詰まると、暖房能力が低下します。
定期的に点検・清掃を行ってください

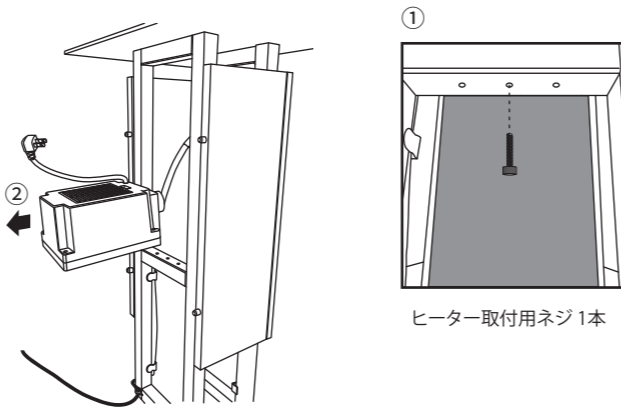
- ①ネジ目隠しキャップ(6個)を取り、ネジを外して、BOX後板を取り外す。
- ②コンセントタップ裏面のヒーターユニットの電源プラグを抜く。
- ③ヒーターユニット上部のフィルターカバーを押し上げて外す。
- ④フィルターをフィルターカバーから外す。
- ⑤ホコリやゴミは、掃除機で吸い取るか、軽く手でたたいて取る。
 ※汚れがひどい場合は水で軽く押し洗いし、日陰で干す。
- ⑥掃除後はフィルターカバーに取り付けて、ヒーターユニットに取り付け、ヒーターユニットの電源プラグをコンセントタップ背面のコンセントに挿す。
 ※フィルターは確実に付けてください。
- ⑦BOX後板を取り付け、ネジで固定し、ネジ目隠しキャップを取り付ける。



⚠️ **フィルターを取り外したまま使用しないでください。故障の原因となります。**

● **ヒーターユニット**

- ①フィルターのお手入れ同様にBOX後板を取り外し、ヒーターユニットを固定している取付用ネジを外す。
- ②コンセントタップの背面からヒーターユニットの電源プラグを抜き、ヒーターユニットを取り出す。
- ③柔らかい布で軽く拭いてください。
 ※汚れがひどい場合はうすめた台所用洗剤(食器用)を布に含ませ、固く絞って拭いてください。
- ④ヒーターユニットを取付用ネジで固定し、ヒーターユニットの電源プラグをコンセントタップ背面のコンセントに挿す。
- ⑤BOX後板を取り付け、ネジで固定し、ネジ目隠しキャップを取り付ける。



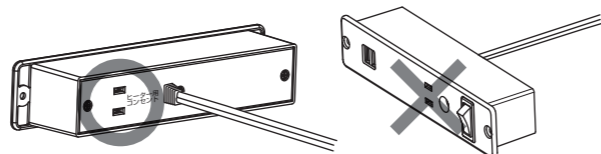
● **木部等の清掃**

柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ってください。
 その後、洗剤分を拭き取り、最後に乾いた布で水分を完全に拭き取ってください。

次期シーズンにお使いになるときには、ご使用前に十分な点検をしていただき、少しでも不審な点がありましたら、お買い上げの販売店へご相談ください。

⚠️ 危険

- ⚠️ ヒーターユニットの電源プラグは必ず付属のコンセントタップ後ろ側にある「ヒーター用コンセント」に差し込んでください。表側のコンセントに差し込みますとコンセントタップのスイッチでON/OFFできず、点きっぱなしになり危険です。
 ●故障や火災の原因となります。
- ⚠️ ヒーターユニットは完全に組みあがった状態以外で使用しないでください。
 ●やけどや炎症の原因となります。



安全上のご注意

⚠️ 注意

- ⚠️ 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端のプラグを持って抜いてください。
 ●感電・ショート・発火の原因となります。
- ⚠️ ヒーターユニットに水やお茶などをこぼさないでください。
 ●過熱・感電のおそれがあります。万一こぼれた時はただちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
- ⚠️ お手入れは本体が冷めてから行ってください。
 ●感電・やけどの原因となります。
- ⚠️ 浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。
 ●感電・ショート・発火の原因となります。
- ⚠️ 衣類などで温風吹き出し口や給気口をふさがないでください。
 ●過熱・火災の原因となります。
- ⚠️ コンセントやUSB差込口にピンなど導電性の物を差し込まないでください。
 ●感電・ショート・発火の原因となります。
- ⚠️ 磁気の多いところには置かないでください。
 ●電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多い場所では正常に動作しないときがあります。
- ⚠️ ヒーターユニットを取り外して使用しないでください。また、ヒーターユニット単体では使用しないでください。
 ●火災の原因となります。
- ⚠️ コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。また、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分を付着させないでください。
- ⚠️ 電源コードやプラグが傷んだり破損しているときは使用しないでください。
 ●感電・ショート・発火の原因となります。
- ⚠️ 専用椅子以外の椅子を使用しないでください。
- ⚠️ USB差込口に電源コード等のプラグ刃は絶対に差さないでください。
 ●感電・ショート・発火のおそれがあります。
- ⚠️ 使用後、または何か異常があった場合、すみやかに電源プラグをコンセントから抜いてください。
 ●ケガややけど、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因となります。
- ⚠️ 使用中や使用後しばらくは、温風吹き出し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。
- ⚠️ ペットの暖房用に使用しないでください。
 ●ペットが本体やコードを傷め、感電・火災の原因となります。
- ⚠️ 乾燥や温室、飼育室など、人が暖まる用途以外で使用しないでください。
 ●過熱・発火・火災のおそれがあります。
- ⚠️ フィルターやカバーを外したまま使用しないでください。
 ●故障の原因となります。
- ⚠️ 電源コードに重いものを乗せたり、テーブルの下敷きになった状態で使用しないでください。
 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- ⚠️ 直射日光の当たるところや暖房機の近くには置かないでください。また、極端に寒い場所、多湿な場所での使用はさけてください。
 ●プラスチック部分に変形や変質するおそれがあります。
- ⚠️ ホットカーペット等の暖房器具と併用しないでください。
 ●故障や火災の原因となります。
- ⚠️ 電源コードに水や殺虫剤、調味料がかかったら使用をやめてください。
 ●ショートや劣化の原因となります。