

必ず守ってください

- ご使用前に、以下のご注意をよくお読みのうえ正しくお使いください。**
- ここに記した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害を未然に防ぐためのものです。
 - ここでは、注意事項を危険の度合いに合わせて、「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。いずれも、安全に御使用いただくための重要な項目ですので、必ず守ってください。

警告 警告を無視して取り扱うと、万一の場合死亡または重傷を負う可能性があります。

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。

分岐コンセントでの使用や、タコ足配線をしないでください。 ※コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

電気容量がオーバーして、分岐コンセントが異常発熱し、火災が発生するおそれがあります。

乳幼児や身体の不自由な方は、付添いなしでの使用はしないでください。また、心臓病などで身体を暖めることが健康上好ましくない方はご使用前に医師に相談してください。

直接的に熱いので、体に触れないでください。(※5P参照)

比較的低い温度(40~60℃)でも、長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどを起す恐れがあります。

電源コードや差込プラグが傷んだり、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。

日本の家庭用電源 (AC100V) で使用してください。海外では使用できません。

異なる電源電圧での使用は火災や、感電の原因となります。

ベンジン・灯油・スプレー缶・カセット用ガスボンベなどを本体の上や近くに置かないでください。

YM-Y22

1

- 絵表示について**
- △ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
 - 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
 - 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
- ※お読みになった後は、お使いになる方がいつも見られる所に必ず保管してください。

警告 警告を無視して取り扱うと、万一の場合死亡または重傷を負う可能性があります。

電源コードに熱器具を近づけないでください。

電源プラグを持ってコンセントから抜いてください。コードを持って引っ張らないでください。ぬれた手でプラグにさわらないでください。

電源コードの上にもものをつけないでください。

使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。抜く時は、電源コードを持たず必ず先ず差込プラグを持って引き抜いてください。

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。また、感電やショートして発火することがあります。

差込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ようにしてください。電源プラグのゴミや埃は定期的に取ってください。

電源コードを傷つけたり、破損、折、無理にねじる、曲げる、束ねる、引っ張る等しないでください。電源コードの根本を折り曲げたり、強い衝撃を加えたり、乱暴な取扱いをしないでください。

感電やショートして発火することがあります。

2

注意 注意を無視して取り扱いをすると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

犬や猫などのペットの暖房として使用しないでください。

電気コードをあらかじめ巻き付けた状態で使用しないでください。 ※あんかが付いている注意表示ははがさないでください。 ※収納する時に、電源コードを本体に巻きつけない。

水につけたり水をかけたりしないでください。

他の暖房器具（湯たんぽ、電気敷毛布、他のあんか等）と併用して使用しないでください。 また、裏返しや立てたりして使用しないでください。(正常な温度が保てません)

蒸したり、強い衝撃を与えないでください。 あんかを踏みつけたり、上に飛び降りたりしないでください。 また、お子様が器具で遊ばないようにご注意ください。

延長コードを使用する時は、差込口がたつこないものをご使用ください。使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ※コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

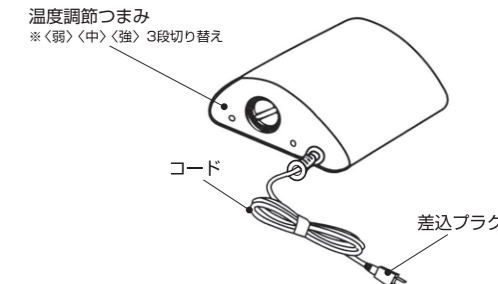
以下のような場所に置いたり、使用したりしないでください。

- 揺動が多く、不安定な場所
- 狭い場所
- 航空機の中など、使用が制限または禁止されている場所ではご使用にならないでください。
- この製品は50~35℃の範囲でお使いください。
- ナフタリンしょうゆなどの防虫剤は使用しないでください。

火災・感電・故障の原因になります。

3

各部の名称



ご使用方法

- 差込プラグをコンセントに根本まで確実に差し込みます。お休みになる15分くらい前に差込プラグを電源コンセント(AC100V)に差し込み、温度調節つまみを〈強〉に合わせて、あらかじめ寝具を暖めておいてください。
- お休みの前に温度調節つまみを再度調節し直します。〈強〉の目盛りの上まで、お休みになるとやけどを起す恐れがあります。お休みになる前には目盛りを〈中〉から〈弱〉の間でご使用になってください。〈弱〉の目盛りでご使用になると、温度調節器が働いて通電しないことがあります。その場合は、温度調節つまみを〈中〉の方に回すと通電し、暖かくなります。
- 使い終わったら、すぐに差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●コンセントから抜く際は、必ず差込プラグを持って抜くようにしてください。 ●コードを無理に引っ張ったりして抜かないでください。コードが傷み、火災・感電の原因となります。

- 注意**
- 初めてお使いになるときには、接着剤の「におい」がすることがありますが、ご使用に伴いにおいはなくなります。

4

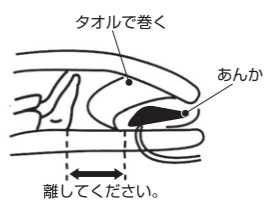
使用上の注意 (低温やけどについて)

低温やけどを起す恐れがありますので、必ず次のことをお守りください。 比較的低い温度(40~60℃)でも、長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどになる恐れがあります。

使用上のご注意

- 直接、体に触れさせないでください。
- 特に次のような方がご使用になるときは、周りの方が十分に気をつけて毛布やタオルなど厚手の布で包むようにして足から離してご使用ください。

- 乳幼児、お子さま、お年寄り、ご病人、身体の不自由な方、ご自分で意思表示のできない方
- 皮膚感覚の弱い方
- 深酒や眠気を誘う薬(睡眠薬、風邪薬)を服用された方
- 疲労の激しい方



やけどについて

電気あんかが本体の表面温度は体温よりかなり高い温度になり、健康な方でもやけどをする場合があります。 また、温度調節を〈弱〉でご使用になっても、使用方法や体質によって低温やけどをおこすことがありますので、ご注意ください。

お手入れのしかた

- ※お手入れ前に必ず電源を抜いてください。
 - ※この製品は、丸洗いやドライクリーニングはできません。
 - ※アルコール・シンナー・ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。
 - ・コード・本体側面部の汚れは、水やうすめた中性洗剤を柔らかい布にふくませ、よくしぼってから拭き取ってください。
 - ・表面のほこりやごみは、電気掃除機で吸い取ってください。
 - ・汚れがついた時は、次の手順でお手入れをしてください。
1. すぐにティッシュペーパーなどで拭いてください。
 2. むるま湯でうすめた中性洗剤(食器用)を布やスポンジにふくませ、しぼってから汚れを拭き取ってください。
 3. ティッシュペーパーで洗剤と汚れをよく拭き取ってください。2と3を交互に繰り返してください。
 4. 水に水やぬるま湯をふくませ、しぼってから洗剤が残らないようによく拭き取り自然乾燥してください。

5

点検と修理/保管

点検と修理について

- 以下のような場合は、直ちに使用を中止して修理をご依頼ください。
 - ・「使用方法」にそって正しく使用しても、異常に温度が高くなっているように感じられたとき。
 - ・電源コードの被覆が破れている。
 - ・電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
 - ・電源コードを動かすと、通電したり切れたりする。
 - ・コンセントに差し込んだときに、差込プラグに「ガタつき」があるとき。
 - ・表面の生地が著しく傷んだり、強い衝撃を加えたり、
 - ・表面の布がすり切れ、ウレタンが見える状態になりましたらご使用を中止してください。
 - ・本体、操作部に水がかかった。
 - ・その他、何か異常や故障がある。

安全にご使用いただくために 下記の点を定期的に点検してください

- 上記の原因以外で何か異常がある場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店、またはお客様ご相談センターまでご連絡ください。 また、故障や事故防止のため、絶対にご自分で直そうとしないでください。

保管について

- シーズンが終わり、翌年まで保管する場合は、袋や箱にしまい、湿気の少ない場所に収納してください。
- 表布の色が電源コードに色移りする場合がありますので、電源コードは、束ねて袋に入れて保管してください。
- 収納する時に、電源コードを本体に巻き付けしないでください。
- 電源コードの根本を折り曲げたり、強い衝撃を加えたり、乱暴な取扱いをしないでください。

6

アフターサービスについて

- 保証書**
保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。
- 保証期間**
お買い上げの日から1年間です。保証期間中は保証規定にしたがって無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目 3.「保証規定」をよくお読みください。保証期間が過ぎるときはご希望により有料で修理いたします。
- 保証規定**
1.保証期間内(お買い上げより1年間)に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。
2.修理は、お買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえ依頼ください。
3.ご贈答、ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店、電気店にご相談ください。
4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。
 - ・ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障や損傷。
 - ・火災、損害、ガス害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。
 - ・異常電圧、指定以外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障や損傷。
 - ・お買い上げ後の落下および輸送上の故障や損傷。
 - ・車間、船舶に搭載させた場合に生じる故障や損傷。
 - ・本製品の指示がない場合。
 - ・あんか以外での使用の場合。
 - ・本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - ・一般家庭用以外に使用され故障した場合。
 - ・(本製品は一般家庭用ですので、業務用での使用はしないでください。)
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
This guarantee is valid only with in Japan.
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- この保証書は、本書に示した期間、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、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などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。
- 製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年間です。**
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.アフターサービスについてわからないことは**
上記の内容について詳細等のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店または、お客様ご相談センターへお問い合わせください。保証書に記載された個人情報には本機の保証、サービスを目的としており、それ以外の目的で使用するものではありません。

山善サポートセンター
ナビダイヤル ☎ 057-000-2112
受付時間 10:00~17:00(土・日・祝日は除く)
※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。

愛情点検 長年ご使用の際も点検を!

このような症状はありませんか?

- 電源コードや差込プラグが異常に熱い。
- 電源コードを動かすと通電したり切れたりする。
- ほこりや埃が溜まっている。
- 本体が異常に熱い。
- その他、何か異常や故障がある。

ご使用中止
故障や修理が必要な場合、すぐに電源を切り、コンセントから差込プラグを抜いて必ず無償にてご相談ください。

- Eメールでのご相談は support@qriom.com
- 季節や時間帯によってナビダイヤルがかりにくい場合があります。その際は、「お買い求めの商品名・形名・ご相談内容・お客様の住所前・お電話番号」をご記入の上、Eメールにてお問い合わせください。サービス係よりご連絡させていただきます。

株式会社 山善 家庭機器事業部

YAMAZEN

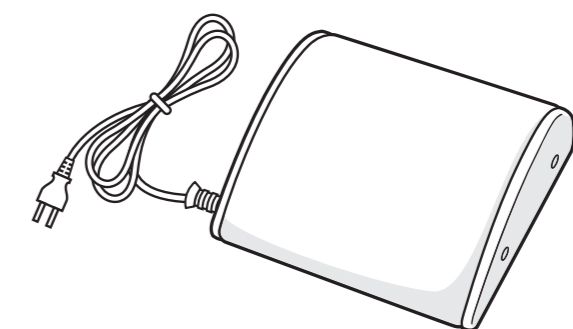


山形電気あんか

家庭用

取扱説明書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。



最新情報はオリジナルブランドページ **YAMAZEN BOOK** をチェック!



随時情報を更新中!

- おまな仕様・・・・・・・・・・表紙
必ず守ってください・・・・・・・・・・1
各部の名称・・・・・・・・・・4
ご使用方法・・・・・・・・・・4
使用上の注意(低温やけどについて)5
点検と修理/保管・・・・・・・・・・6
アフターサービスについて・・・・表紙
保証書・・・・・・・・・・裏表紙

●おもな仕様	
電圧	100V
周波数	50/60Hz
消費電力	60W(表面温度(強)約58℃、(弱)約30℃)
電気料金	(強)約0.28円/時間、(中)約0.18円/時間、(弱)約0.07円/時間
発熱体	マイカ方式ヒーター
重量	約1kg
温度制御	バイメタル式サーモスタット
安全装置	温度ヒューズ
電源コード	耐熱ビニールコード(約2.0m)
外形寸法	230mm(幅)×220mm(奥行)×90mm(高さ)

●表面温度・電気料金は、室温や使用状況により多少異なります。 ●電気料金は、1kw/1時間あたりと計算しております。 本機の設置、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。 ●本製品は、1kw/1時間あたりと計算しております。この製品は日本国内専用です。 For use in Japan only

YM-Y22