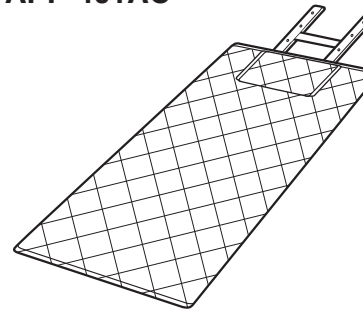


取扱説明書・保証書

製品名

電気毛布

YAPP-401AC



最新情報はオリジナルブランドページ

YAMAZEN BOOK を
チェック!

随时情報を更新中!

もくじ

安全上のご注意	1
正しい使いかた	2
お手入れのしかた	5
故障かな?と思ったら	6
アフターサービス	6
保証書	裏表紙

仕様			
定格電圧	交流100V-50/60Hz	表面温度	強:約53°C 適温:約33°C 弱:約23°C
定格消費電力	40W	消費電力量	強:約27Wh 適温:約18Wh 弱:約13Wh
本体寸法	たて約115cm × よこ約65cm (着用時ウエスト最大約130cm)	電気代(1時間あたり)	強:約0.8円 適温:約0.6円 弱:約0.4円
コード	電源側:約1.96m 本体側:約0.65m	毛布材質	表面:ポリエステル100% 発熱布:ポリエステル100% 裏面:ポリエステル100%
自動オフ	2時間オフタイマー / 8時間自動オフ		

※表面温度: JIS C 9210の平常温度試験方法に基づき測定した温度です。

※電気代: 室温15°C、綿ふとん中で5時間運転したときの平均消費電力量を1KWh=31円で算出した値です。

※消費電力量(1時間あたり): 日本電機工業会の測定方法に基づき測定した値です。実際に使用されるときは、室温、床面などの部屋の構造や使用状態で多少異なります。

2301

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かりにくい場合があります。その際は、「お買い求めの商品・形名・ご相談内容・お客様のお名前・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

安全上のご注意

あなたや他の人々への危害や危険や損害を未然に防止するための重要な内容です。

誤った使いかたをすると生じる被害を3つに区分しています。

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。

△危険人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容**△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**人が障害を負う可能性および物的損傷のみの発生が想定される内容

絵表示の意味

（×）してはいけないことを表しています。

（！）しなければならないことを表しています。

△危険

乳幼児、自分で温度調節できない方は付き添いなしでは使用しないでください。
低温やけどや脱水症状を起こす恐れがあります。

△警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造をしないでください。
発火したり、異常動作でがをすることがあります。丸めたり身体に巻き付けて使用しないでください。
低温やけどの恐れがあります。連續で使用するときなどは使用ごとに広げ直してください。
低温やけどの恐れがあります。「強」目盛で長時間使用しないでください。
低温やけどの恐れがあります。

△注意

電源プラグを抜くときは電源コードを持たず、必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
感電やショートして発火することがあります。

電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

犬や猫などのペットの暖房用には使用しないでください。
ペットが本体やコードを傷め、火災の原因となることがあります。アイロン台として使用しないでください。
熱で本体を傷め、発火することがあります。ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。
コントローラー部を傷め、過熱することがあります。

正しい使いかた

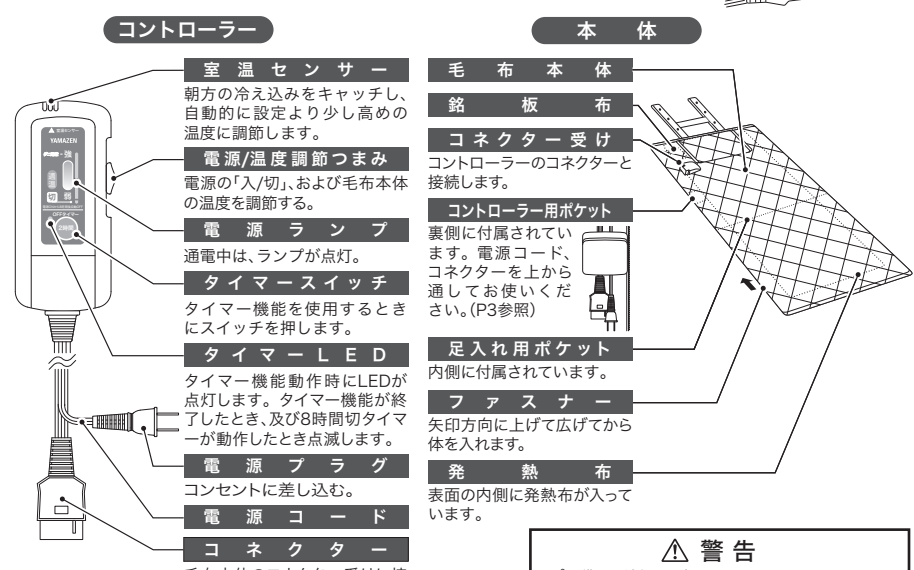
1 準備

1 しづがないように本体を広げます

銘板布がついている面が裏面です。

2 コントローラーのコネクターを本体のコネクター受けに差し込む

凸部と凹部を合わせ、根元まで確実に接続する。



安全のため、お守りください

- コントローラーは、必ず布団の外に出す
- コントローラーを他の暖房器具から離す
故障や温度調節機能が正しく働かない原因になります。
- コントローラーをぬらしたり、高い所から落としたり、踏みつけたりしない
- コントローラーは、絶対にネジをはずしたり、分解しない
感電、ショート、発火の原因になります。
- 1日1回本体を広げ直し、しゃわをよく伸ばす
寝返りなどで本体にしづがよるとヒーター線が重なったり、
よじれ、局部的に異常過熱し、
故障や低温やけどの原因になります。



こんなときは点検・修理を

- ヒーター線の重なり、よじれなどがあるとき
- コントローラーをぬらしたとき
- コントローラーに強い衝撃を加えたとき
- ▶ただちに使用をやめ、販売店にご相談ください
低温やけどや火災・感電・故障の原因

