

取扱説明書・保証書

このたびは弊社商品をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

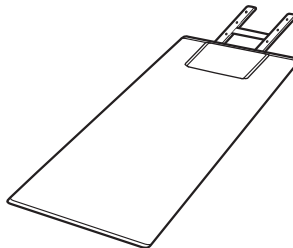
- ご使用前に「安全上のご注意（1ページ）」を必ずお読みください。
- 保証書は裏表紙についています。「お買いあげ日・販売店名」などの記入を確かめ、大切に保管してください。
- この商品は日本国内専用で、海外ではご使用いただけません。  
This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 取扱説明書のイラストと実際の製品の形状が異なる場合があります。

製品名

電気毛布

YAPP-402AC

YKAPP-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!




随時情報を更新中!

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

この商品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、**山善** サポートセンターにご相談下さい。

**山善** サポートセンター  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。

- 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・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

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%
自 動 オ フ	2時間オフタイマー/ 8時間自動オフ	裏 面	裏 面: ポリエステル100%

※表面温度: JIS C 9210の平常温度試験方法に基づき測定。  
※電気代・消費電力量(1時間あたり): 室温15°C、綿布団の中で8時間運転した時の平均消費電力量を1KWh=31円で算出した値。  
※ご使用される環境の差で表面温度、消費電力量や電気代が標準より上下する場合があります。  
※暖かさの感じ方には個人差があります。  
※製品の仕様・デザインは予告なく変更する場合があります。

2401

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、異常動作してけ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。	⊘
連続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に、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。 コントローラー一部を傷め、過熱することがあります。	❗
低温やけどの恐れがあります。 比較的低い温度(40~60度)でも長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどの恐れがあります。 次のような方はとくにご注意ください! 乳幼児、自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方、お子様、お年寄り、皮膚の弱い方、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。	⊘
本体を折り曲げて使用したり、ピンや針・刃物等で傷を付けたり、重い物をのせないでください。 火災・感電の原因となります。	⊘
電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるい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。	⊘
コントローラーに水やお茶などの液体をこぼさないでください。 万一こぼしたときは、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。	⊘
コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない。 たこ足配線などで、定格を超えると発熱による火災の原因となります。	⊘
使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 けがややけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。	❗

正しい使いかた

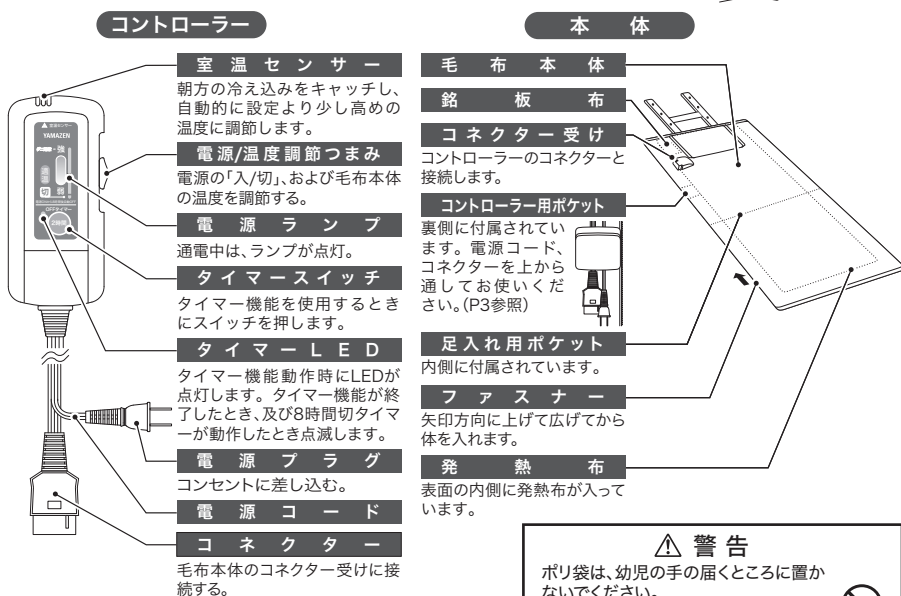
1 準備

1 しわ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。



⚠ **警告**  
ポリ袋は、幼児の手の届くところに置かないでください。  
頭からかぶると口や鼻をふさぎ、窒息する恐れがあります。

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、しわをよく伸ばす  
寝返りなどで本体にしわ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。



しわをよく伸ばす

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



落とす、ぶつける  
液体をこぼす

ヒーター線が重なる  
ヒーター線がよじれている

