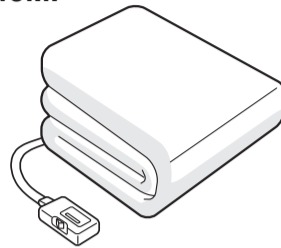


取扱説明書・保証書

製品名
電気ひざ掛け
YHK-43P
YHK-47P
YHK-46MF



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。

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

仕 様			
定 格 電 圧	交流100V-50/60Hz	消 費 電 力 量	強:約40Wh 適温:約25Wh 弱:約5Wh
定 格 消 費 電 力	40W	電 気 代 (1 時 間 あ た り)	強:約1.2円 適温:約0.8円 弱:約0.2円
本 体 寸 法	たて約120cm × よこ約60cm	本 体 材 質	表 面 : ポリエステル100% 発熱布: ポリエステル100%
コ ー ド	電源側:約1.96m 本体側:約0.65m	裏 面 :	ポリエステル100%
表 面 温 度	強:約40℃ 適温:約33℃ 弱:約23℃		

※表面温度：日本電機工業会の測定方法に基づき測定した温度です。
※電気代：室温約15℃、たたみ上で約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。
実際に使用される場合は、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

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、ご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。	❗

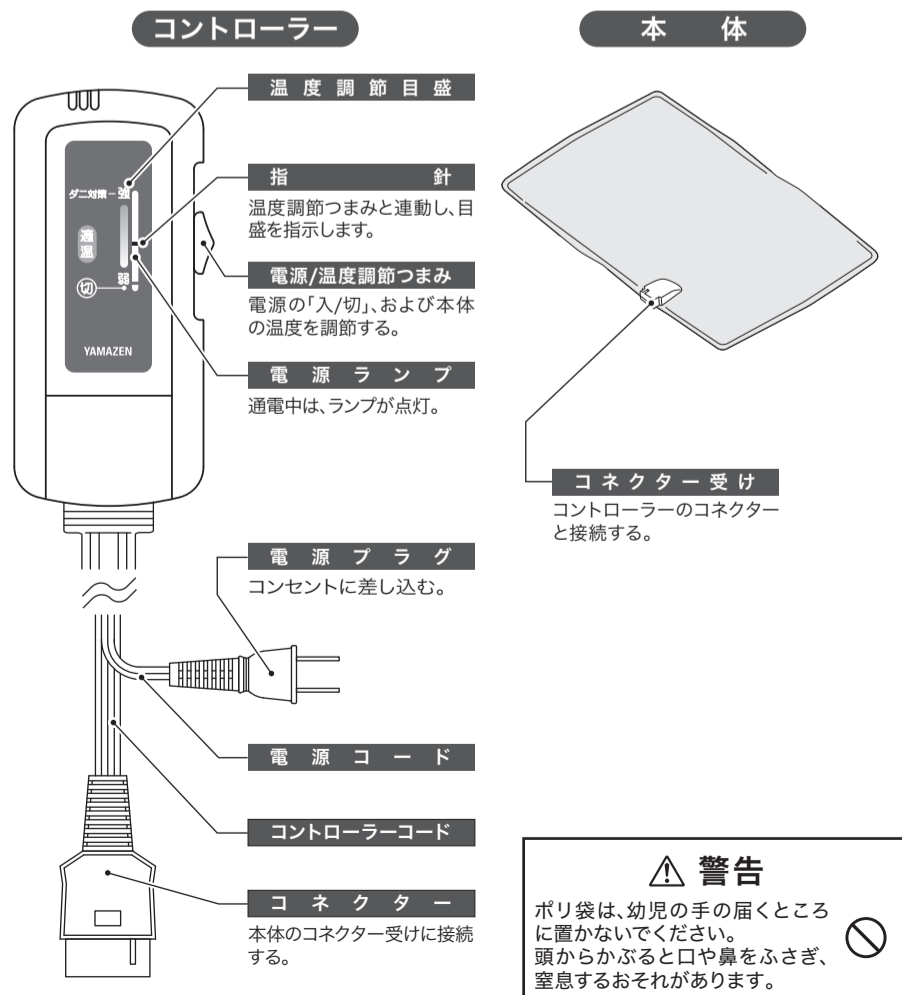
正しい使いかた

1 準備

1 本体を広げます

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、窒息するおそれがあります。

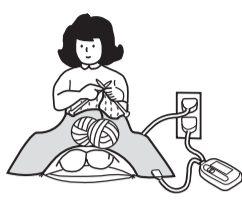
2 ご使用になるときは

1 コンセントに電源プラグを差し込み、温度調節つまみをお好みの位置にあわせる。

正しい使用事例



イスに腰を掛け、本体をひざに掛ける



床に座り、本体をひざに掛ける



ソファに敷いて使用する



床に寝そべり、腰に本体を掛ける



本体を床に敷き、その上に寝そべる

安全のため、お守りください

- トイレなどで席を外されるときも、安全のため温度調節つまみを「切」にしてください。
- コントローラーは他の熱源から離して置いてください。

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



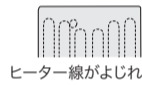
落とす、ぶつける



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

3

お手入れのしかた

ひざ掛け本体は洗たくができます。下記のとおり洗たくしてください。

※コントローラーを本体からはずしてください。コントローラーは洗たくできません。

コントローラーの汚れは、うすめた台所用中性洗剤を布にふくませ、拭きとってください。

※洗たく機をご使用の場合は、毛布洗い可能な縦型洗たく機をご使用ください。

※ドラム式洗たく機では、洗たくはできません。ヒーター線を傷める恐れがあります。



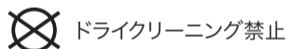
40°C以下で手洗い



アイロンがけ禁止



漂白剤の使用禁止



ドライクリーニング禁止



タンブル乾燥の禁止



日陰の陰干しがよい

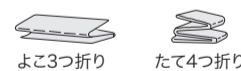
手洗いの場合

1 本体からコネクターを抜く



2 40°C以下のぬるま湯を入れ、洗たく用の中性洗剤(少なめ)を溶かす(入剤の入った湯は使わない)

3 図のようにたたむ



よこ3つ折り たて4つ折り

4 押し洗いをする(たたき洗いは、絶対にしない)

- コネクター受けは、ていねいに取り扱う。
- 汚れがひどい場合は、2度洗います。



5 洗剤が残らないようにすすぐ



6 静電気防止のために柔軟仕上げ剤を使う

7 コネクター受けは、再度きれいな水で洗う



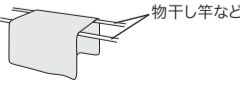
8 浴槽のふちなどに掛けて水切りをする

- 本体をしぼって脱水しない。



9 風通しの良い日陰に干し、自然乾燥させる

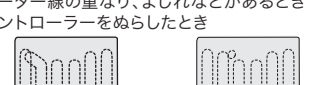
- 乾燥機は、絶対に使用しない。
- 通電しながら乾燥させない。
- コネクター受けは、十分に乾燥させる。
- 乾いたらすぐに取り入れる。



物干し竿など

10 本体内のヒーター線の重なりやよじれがないか、本体を広げて手でさわり確認する

- 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



ヒーター線が重なる ヒーター線がよじれている

ただちに使用をやめ、販売店にご相談ください

5

3 ご使用後は

1 「切」にして電源プラグを抜く

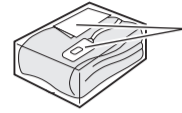
※事故防止のため、外出時や使わないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

2 収納する

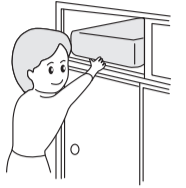
本体を軽くたたみ、布団などの一番上におく。

長い間保管するときは

- 収納前によく乾燥させる
- 本体を折りたたみ、購入時の箱などに収納し、湿気の少ない所に保管する
- ナフタリンやしょうのうなどの防虫剤は使用しない
本体やコントローラーを傷め、故障や火災の原因になります。
- シーズン終了後は、洗たくをおすすめします



コントローラーや取扱説明書は、一番上に置く



●ダニ対策のしかた

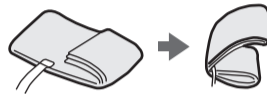
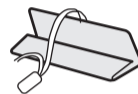
1 コントローラーを本体と接続する

2 本体を折りたたみ、ポリ袋(家庭用ゴミ袋など)に入れる

①よこ3つ折にする

②たて3つ折にする

③ポリ袋へ入れる



コントローラーは、ポリ袋の外へ出す

3 敷布団の上に本体をおき、掛布団をかける



コントローラーは、布団の外へ出す

4 温度調節目盛「強」で3~4時間通電する

5 ポリ袋から本体を取り出し、本体のおもて面、うら面に掃除機をかける

反対側の面に折りたたみ、再度3~4時間通電するとより効果的です。

その他のダニ対策

- 布団や毛布は、ダニ繁殖防止のため、自然乾燥させたり、掃除機をかける
- 本体は、フケやホコリなど取り除くため、シーズン初めや終わりに洗たくする

4

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをもう一度お調べください

症状	お確かめください
電源ランプが点灯しない 暖かにならない	電源プラグやコネクターが確実に差し込まれていますか? ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? 温度調節つまみの目盛が低すぎませんか?
ぬるく感じる	ご使用時に通電を開始してもすぐに暖まりません。ご使用前に予熱をしてください。 購入後すぐやシーズン初め、洗たくしたときは、本体に湿気がこもり、ぬるく感じることがあります。数回のご使用で湿気がとれ、温度が上がります。 通電中は暖かくなります。故障ではありません。
コントローラーが暖かくなる	医療用電気機器をご使用されている方は、医師に相談してください。
ベースメーカーを使用していますが、使えますか?	
本体をさわるとビリビリする	冬場は乾燥しているため静電気が発生しやすくなっています。洗たくのときに柔軟剤を使用すると、静電気の発生が低減されます。(P5参照)

よくあるご質問

ぬるく感じる	ご使用時に通電を開始してもすぐに暖まりません。ご使用前に予熱をしてください。 購入後すぐやシーズン初め、洗たくしたときは、本体に湿気がこもり、ぬるく感じることがあります。数回のご使用で湿気がとれ、温度が上がります。 通電中は暖かくなります。故障ではありません。
コントローラーが暖かくなる	医療用電気機器をご使用されている方は、医師に相談してください。
ベースメーカーを使用していますが、使えますか?	
本体をさわるとビリビリする	冬場は乾燥しているため静電気が発生しやすくなっています。洗たくのときに柔軟剤を使用すると、静電気の発生が低減されます。(P5参照)