

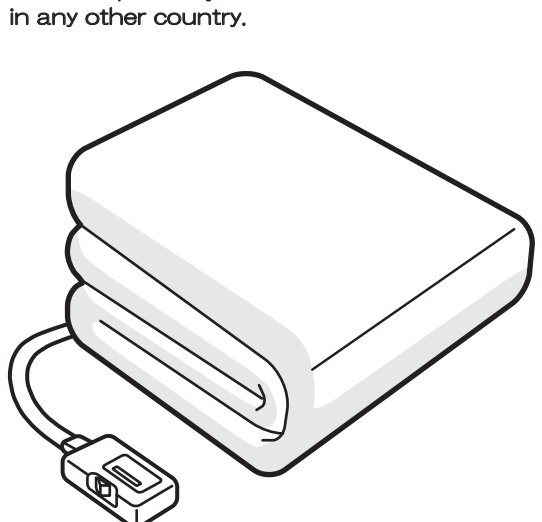
このたびは当社の製品をお買いあげいただき、
まことにありがとうございました。
正しく安全にお使いいただくために、ご使用
前にこの取扱説明書をお読みください。
特に、「安全上のご注意」は必ず読んで正し
くお使いください。お読みになった後は、
いつでも見られるところに必ず保存してくだ
さい。

- この商品を使用できるのは日本国内のみで、
国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic
use in Japan only and cannot be used
in any other country.

電気敷毛布

形名
YMS-HR30FK



仕様

定格電圧	交流 100V-50/60Hz		
定格消費電力	50W		
本体寸法	たて 約 140cm よこ 約 80cm		
毛布材質	表面：パイル糸（毛羽部分）ポリエステル 100% 地糸 ポリエステル 54% レーヨン 46% 発熱布：ポリエステル 100%		
コード	(電源側) 長さ 約 1.96m (本体側) 長さ 約 0.65m		
温度調節	強	適温	弱
表面温度	約 53℃	約 33℃	約 21℃
電気代 (1時間あたり)	約 0.9 円	約 0.6 円	約 0.4 円
消費電力量	約 35Wh	約 22Wh	約 13Wh

※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℃、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=27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。

目次

●安全上のご注意	1
●正しい使いかた	2
●お手入れと保管	5
●故障かな？と思ったら	6
●アフターサービス	6
●保証書	卷末

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い頂き、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ものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」、「警告」、「注意」の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（左図の場合は高温注意）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。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）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。図の中に具体的な内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

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。
- 「強」目盛で長時間使用しないでください。

- 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。
- 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。

- 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。
- アイロン台として使用しないでください。

- カイロや湯たんぽなど、他の暖房器具と併用しないでください。
低温やけどや故障の原因となります。
- 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。

- 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。



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・ショート・発火の原因になります。



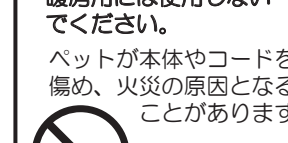
禁止

- 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。



水ぬれ禁止

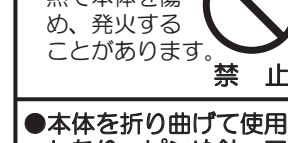
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない。



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になります。

禁止

- 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。



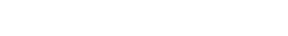
禁止

- アイロン台として使用しないでください。
- ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。



禁止

- カイロや湯たんぽなど、他の暖房器具と併用しないでください。
低温やけどの原因になります。



禁止

- 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。



禁止

- 落とす、ぶつける
・絶縁劣化による感電
・漏電火災の原因になります。



禁止

- 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



禁止

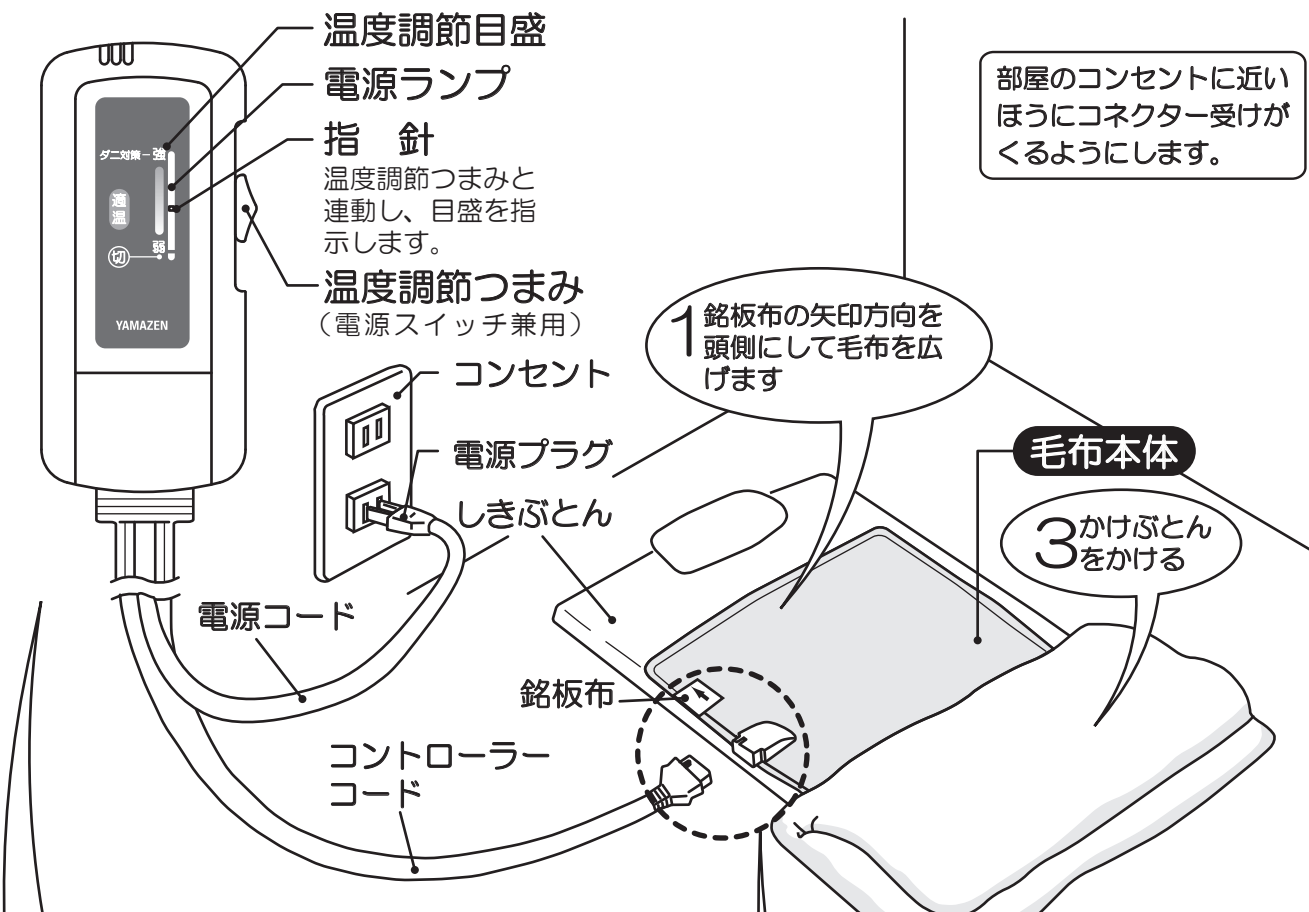
- ヒーター線がよじれている

- ヒーター線がよじれている

禁止

正しい使いかた 1 準備

コントローラー



コントローラーの取り扱い

- 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でください。（置き場所にもご注意）
- コントローラーは絶対に開けないでください。
- 室温が高いときに、「弱」近くでは通電しないことがありますですが、故障ではありません。
- 使用中、コントローラーが少し暖かくなりますが、故障ではありません。



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止

こんなときはすぐ点検を

- 本体内部に配線されたヒーター線同士の重なり、よじれなどがいるとき
- 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



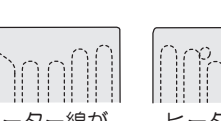
低温やけどや火災・感電・故障の原因



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

警告

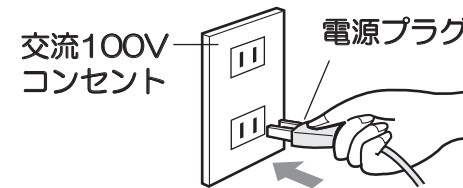
- ポリ袋は幼児の手の届くところに置かないでください。
頭からかぶると口や鼻をふさぎ窒息するおそれがあります。



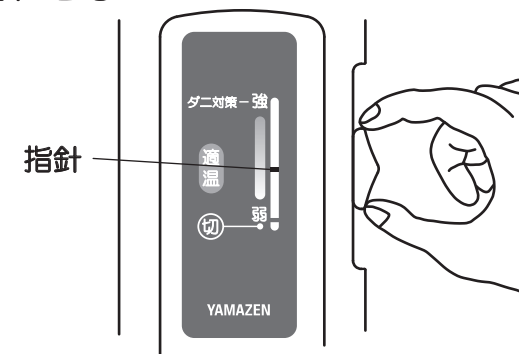
禁止

2 おやすみのときは

- 1 おやすみの
30分～1時間
前に予熱をする
「強」目盛は予熱用です。



コンセントに電源プラグを差し込み、温度調節つまみを「強」に合わせる



- 2 おやすみのときに
温度調節する

温度調節つまみをお好みの位置まで下げておやすみください。
低温やけどをおこさないためにも、
低めの温度でおやすみください。

寝汗をかいたり、のどが渇いたりするには、温度が高すぎるためです。温度を下げてください。

(適温)の温度について
(適温)の温度は一般に快適な寝床内温度とされている、「体温より少し低め」に設定しています。

この温度は暖かさを感じませんが、

安眠するのに適しています。

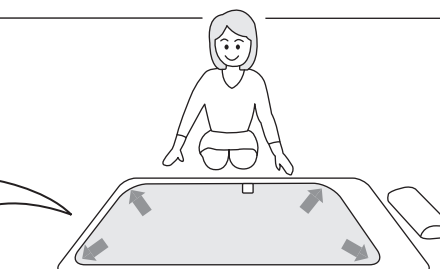


コントローラーの
使用中の置き場所

- 必ずふとんの外に置きます。
- 他の熱源から離します。
- 熱くなると、正しく温度調節できなくなることがあります。

安全・しわ防止のために

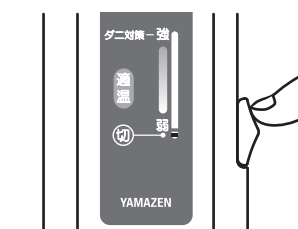
連続で使用するときなどは
使用ごとに広げ直します



3 使用後は

万一の事故防止のために、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。

- 1 「切」にして電源プラグを抜く



- 2 収納

軽くたたんで、ふとん類の一番上に置く



長い間保管するときは

6ページ「保管のしかた」を参照のうえ、箱に入れて保管してください。



ダニ対策のしかた

「ダニ対策」とは

毛布本体の温度を上げ、ふとんなどから移ってきたダニを掃除機で取り除きます。

- 1 毛布本体を折りたたみ、ポリ袋(市販のごみ袋など)に入れます。コントローラーは毛布本体と接続しておきます。



- ③ ポリ袋へ入れます。



- 2 しきぶとんの上におき、かけぶとんをかける。



- 3 ポリ袋から毛布本体を取り出して広げ、掃除機の吸い力を弱めにして、ダニの死がいなどを吸い取る。
(使用したポリ袋は捨てます)

その他のダニ対策

- ふとん類は、ダニ繁殖防止のため、こまめに日光干しをしたり、掃除機でダニを吸い取ります。
- 毛布本体は、フケ、ホコリなどを取り除くため、シーズン初め、または終わりには、必ず洗たくをして清潔にしましょう。

お手入れと保管

この毛布本体は手洗いができます

汚れが目立つときやシーズンの終わりなどは、下記のとおり洗たくしてください。
洗たくのときは次のことを必ずお守りください。
●注意を守らないと、ヒーターをいためたり、温度調節機能が異常になることがあります。危険です。



手洗いの場合

- 毛布本体からコントローラーをはずす。(コントローラーは洗えません)
- たらいに40℃以下のぬるま湯を入れ、洗たく用の中性洗剤を溶かす。(入浴剤の入った湯は使わない)
- 図のようにたたむ。



押し洗いをする。
(たたき洗いなどは絶対にしない)
たらいの底に押しつけ、ゆるめるときに少し持ち上げるようにし、これをくり返す。
●汚れのひどい場合は新しい洗たく液で2度洗いする。
●コネクター受け部はていねいに取り扱ってください。



手洗い、洗たく機 使用の場合とも 1上記の「洗たく」の項と同じ要領で、洗剤が残らないようによくすすぐ。 2静電気防止のため柔軟仕上げ剤を使う。 3コネクター受け部のみ、再度きれいな水で洗う。

浴槽のふちなどに掛けて、水切りをする。



1脱水機を使う場合は30~60秒程度にする。(コネクター受け部が毛布本体の内側になるようにして毛布洗いネットに入れる)
2振動が大きいときは、毛布をバランス良く入れ直す。

手洗い、洗たく機 使用の場合とも 風通しの良い日陰に干し、自然乾燥させる。

物干し竿など
乾いたらすぐに取り入れてください。
●乾燥機の使用や通電しながらの乾燥はしない。
●洗たく後はしばらくしない

手洗い、洗たく機 使用の場合とも 毛布本体内の発熱体によじれがないか、光にすかして確認する。

発熱体のよじれ(ループ状)
よじれがある場合
6ページ「アフターサービス」をご覧のうえ、修理(有料)を依頼してください。

準備

洗たく

すすぎ

脱水

乾燥

確認

コントローラー、コードの汚れは コントローラーは絶対水洗いしない

汚れは、うすめた台所用中性洗剤液を少し布に浸してふき取り、柔らかい布でよくからぶきします。



- 必ず電源プラグを抜いてお手入れしてください。

保管のしかた

シーズン終了後は洗たくをおすすめします。箱に収納するときは、よく乾燥させます。

防虫剤は使用しないでください。
ナフタリンやショウのうはコントローラーや発熱体を傷めますので、使用しないでください。



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。

状況	点検
暖かくならない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグやコネクターは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。

シーズン始めのご使用には

次のことを点検し、異常の場合はお買上げの販売店に修理を依頼してください。

- コントローラー部の傷み。
- 電源コードのすり切れ、傷み。
- 本体のすり切れ、破れ、折ぐせ。

お買上げから数シーズン(3~4年程度)たちましたら安全のために毎年使いはじめに点検(有料)を受けてください。

愛情点検	★長年ご使用的電気暖房器の点検を!	
	ご使用の際、このようなことはありますか	<ul style="list-style-type: none"> スイッチを入れても、動かない時がある。 コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 運転中に異常な音や振動がする。 ・プラグ、コード、本体、コントローラーなどが異常に熱い。 ・こげくさい臭いがする。 ・ヒーター配線の重なり、ループ状、折りぐせが生じている。 ・その他の異常・故障がある。

アフターサービス

製品の保証について

- この製品には保証書がついています。保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間はお買上げの日から1年間です。保証書の記載内容によりお買上げの販売店が修理いたします。修理のときは販売店へ持ち込みをお願いいたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間中の修理など、アフターサービスについておわかりにならない場合は、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については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(左記)をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。
- それでも異常があるときは、使用をやめ電源プラグを抜き、お買上げの販売店にこの製品をお持込みのうえ修理をおしつけください。ご自分で修理はしないでください。たいへん危険です。

補修用性能部品について

本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。毛布本体の修理は、防水性や安全性確保のため、交換修理(有料)となります。