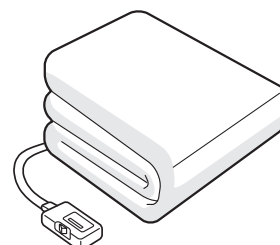


## 取扱説明書・保証書

## 製品名

## 電気敷毛布

YMS-HR32FK



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35Wh 適温:約22Wh 弱:約13Wh
定格消費電力	50W	電気代(1時間あたり)	強:約1.1円 適温:約0.7円 弱:約0.4円
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)ポリエチル100%
コード	電源側:約1.96m 本体側:約0.65m		地糸 ポリエチル54% レーヨン46%
表面温度	強:約53°C 適温:約33°C 弱:約21°C		発熱布:ポリエチル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。

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。

## △ 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。

## 正しい使いかた

## 1 準備

## 1 銘板布の矢印方向を頭側にして毛布を広げます

毛布本体に取り付けられている銘板の矢印方向を頭側にする。

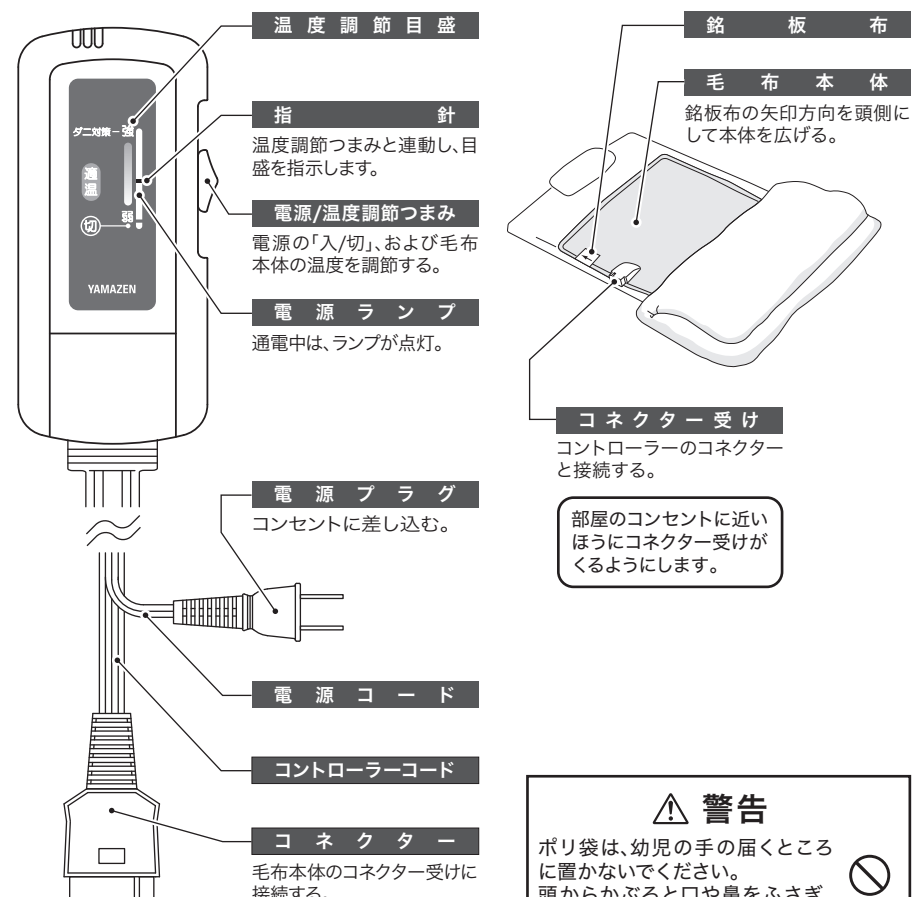
## 2 コントローラーのコネクターを本体のコネクター受けに差し込む



凸部と凹部を合わせ、根元まで確実に接続する。

## コントローラー

## 本体



## 2 ご使用になるときは

### 1 おやすみの30分～1時間前に予熱をする

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」にあわせ、おやすみ前に冷えた布団を暖める。

※「強」目盛は、布団を早く温めるための予熱用です。

### 2 おやすみのときに温度を調節する

温度調節つまみをお好みの位置まで下げる。

※「強」にしたまま就寝すると低温やけどを起こす恐れがあります。

※使用中、コントローラーが暖かくなりますが、故障ではありません。

※室温が高いときは、「弱」付近では温まりにくいことがありますが故障ではありません。

#### 就寝時の温度について

就寝時の温度は、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することをお勧めします。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。

温度調節目盛の中央よりやや下付近が目安です。

※高い温度で使用すると、低温やけどを起こす恐れがあります。

睡眠中は、低めの温度「適温」～「弱」、または「切」にしてご使用ください。

※寝汗をかいりたり、のどがかわいたりするのは、温度が高すぎるためです。

設定温度を下げてください。

※設定温度と感じる暖かさは、室温、布団の厚みなどの就寝環境、体质などの個人差などによって異なります。

ぬるく感じるときは、厚手の布団にするなど、保温をよくしてください。

#### 安全のためにお守りください

●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あ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

●コントローラーに強い衝撃を加えたとき

→ たちに使用をやめ、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

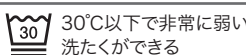
### 毛布本体は洗たくができます。下記のとおり洗たくしてください

※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。



30°C以下で非常に弱い

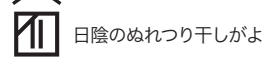
洗たくができる



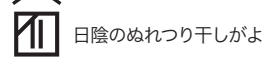
アイロンかけ禁止



漂白剤の使用禁止



タンブル乾燥の禁止



日陰のぬれつり干しがよい

#### 手洗いの場合

1 本体からコネクターを抜く

コネクター

コネクター受けは外さない

2 30°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  
(入浴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

よこ3つ折り

たて4つ折り

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

よこ3つ折り

たて4つ折り

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。

#### 洗たく機使用の場合

1 本体からコネクターを抜く

コネクター

コネクター受けは外さない

2 30°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  
(入浴剤の入った湯は使わない)

3 コネクター受けを本体の内側になるように折りたたみ、毛布洗いネットに入れる

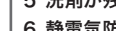


4 ウール洗い、または手洗いコースで洗たくする  
●洗たくネットのファスナーを確実にしめる。  
●他の洗たく物といっしょに洗わない。  
●ウール洗いコース、手洗いコースがない場合は、手洗する。

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 脱水は、30～60秒程度にする  
脱水後は、洗たくネットから本体を取り出す

物干し竿など

準備

洗たく

すすぎ・脱水

乾燥

確認

ヒーター線が重なる

ヒーター線がよじれている



30°C以下で非常に弱い

洗たくができる



アイロンかけ禁止



漂白剤の使用禁止



タンブル乾燥の禁止



日陰のぬれつり干しがよい



ぬるく感じる



コントローラーが暖かくなる



ベースメーカーを使用して

いますか?



本体をさわるとピリピリする



ぬるく感じる



コントローラーが暖かくなる



ベースメーカーを使用して

いますか?



ぬるく感じる