

2022年9月13日

“着る”電気毛布で冬を暖かく快適に
「電気毛布 YAPP-40AC/YKAPP-40AC」を新発売

株式会社山善(本社:大阪市西区/代表取締役社長:長尾雄次 以下、当社)は、肩ひもが付いているので着たまま動け(※1)(※2)、電気毛布としても使用可能な“着る”「電気毛布 YAPP-40AC/YKAPP-40AC」(以下、くるみケット)を当社が出店・運営するインターネット通販サイト「くらしのeショップ」や「山善Bizコム」、並びに全国の量販店などで9月下旬より順次発売いたします。



当社ではパーソナルに使用できる暖房用品として、モバイルバッテリーを使用したUSB暖房グッズ「mobaket シリーズ」を2020年より展開し、テレワークなどが増加する中で好評をいただいております。

今年、寒い冬をより快適に、より便利に過ごせる商品として、電気毛布を筒状の形状とし、肩ひもや開閉可能なファスナー、各種ポケットを取り付け、従来の電気毛布の形状とは異なる、“着る”電気毛布を開発しました。フランネル生地を採用することで、ふんわりとやわらかな手触りでそのままでも暖かく、サイドのファスナーを閉め、肩ひもを調節(※1)すれば、「着る毛布」として着たままでも動くことができます(※2)。

さらに、コンセントに接続し、電気毛布として使用するとさらに暖かく、まるでコタツにくるまれているような感覚を味わえます(※2)。

また、「くるみケット」には、底冷え対策として足入れ用ポケットを設けるとともに、小物などが収納可能な胸ポケットも設けることで、冷えがちな指先も温まります。そのほか、床に敷いて「敷毛布」として、サイドのファスナーを広げて、「電気掛敷毛布(※3)」として使用するなど、3WAYでご使用いただけます。

電気毛布はエアコンやヒーターなど、ほかの暖房機器と比較し、消費電力が少ないので、電気代を気にせずにご使用いただけます。

今年の冬は、「くるみケット」でテレワークやリラックスタイムなどを、暖かく快適にお過ごしください。

(※1)適応身長目安 150~180cm。

(※2)電気毛布として使用時は、コネクターに接続しているため移動できません。移動する際は、リモコンのスイッチをOFFの上、コネクターをコネクター受けからはずしてください。また、移動の際は、足入れ用ポケットから必ず足を出して、転倒には十分お気をつけください。

(※3)ヒーターは前面部分に内蔵しております。前面を上にしてご使用ください。



<商品特長>

1. 調節可能な肩ひも付き(※1)で、ずれにくく着たまま動ける！(※2)
2. 電源 ON でまるでコタツのような暖かさ
3. つま先・指先も温かいポケット付き
4. 使い方は 3WAY の自由自在。丸洗い可能なのでいつでも清潔
5. 消費電力 40W で省エネ・節電！冬場の電気代対策に

1. 調節可能な肩ひも付き(※1)で、ずれにくく着たまま動ける！(※2)

フランネル生地を採用することで肌触りもよく、そのままでも暖かく使用できます。肩ひもは調節可能(※1)で動いてもずれにくく、まるで毛布にくるまれた「着る毛布」として使用でき、お部屋内のちょっとした移動はもちろん、家事をする際も、着脱することなくご使用いただけます(※2)。



2. 電源 ON でまるでコタツのような暖かさ

電気毛布の前面にヒーターが内蔵されているので、コンセントに接続することで温度調節可能な電気毛布としても使用できます。ファスナーを閉じて使用すれば、まるでコタツにくるまれているような暖かい感覚を味わえます(※2)。



電気毛布使用中のイメージ画像です。前面部分にヒーターが内蔵されています。

(※1) 適応身長目安 150～180cm。

(※2) 電気毛布として使用時は、コネクターに接続しているため移動できません。移動する際は、リモコンのスイッチを OFF の上、コネクターをコネクター受けからはずしてください。また、移動の際は、足入れ用ポケットから必ず足を出して、転倒には十分お気をつけください。

3. つま先・指先も温かいポケット付き

ひざ掛けとして使用時、足先が出て底冷えに繋がることから、くるみケットでは足入れ用ポケットを本体内側に設けました。また、小物などが収納可能な胸ポケットに手を入れれば、冷えがちな指先も温まります。



4. 使い方は3WAYの自由自在。丸洗い可能なのでいつでも清潔

本体を床に敷けば、「敷毛布」として使用できるほか、本体のサイドにあるファスナーを広げれば「電気掛敷毛布(※3)」としても使用でき、3WAYで使用可能です。また、本体は手洗い・洗濯機(※4)で丸洗いできるので、いつでも清潔にご使用いただけます。

(※3) ヒーターは前面部分に内蔵しております。前面を上にご使用ください。

(※4) ドラム式洗濯機は使用できません。



5. 消費電力 40W で省エネ・節電！冬場の電気代対策に

電気毛布は消費電力が低く、エアコンやヒーターなどの暖房機器と比べて電気代がお得です。「くるみケット」は定格消費電力が 40W なので、1 日(8 時間)約 6.4 円、1 カ月使用しても約 192 円と電気代を気にせずに、ご使用いただけます。

※電気代は電力料金目安単価を 31 円/kWh(税込)として算出。

■商品紹介動画

商品の特長を動画でもご説明しております。ぜひご覧ください。

URL :

https://book.yamazen.co.jp/product/heatingunit/electric_carpet/YAPP-40AC.html



<商品仕様>



商 品 名	電気毛布		
型 番	YAPP-40AC/YKAPP-40AC		
定 格 電 圧	交流 100V-50/60Hz		
定 格 消 費 電 力	40W		
本 体 寸 法	たて 約 115cm よこ 約 65cm (着用時ウエスト最大約 130cm)		
本 体 重 量	約 1.4kg (本体、コントローラー)		
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%		
コ ー ド	(電源側)長さ約 1.96m (本体側)長さ約 0.65m		
自 動 オ フ	2 時間オフタイマー/8 時間自動オフ		
温 度 調 節	ポリエステル 100%		
温 度 調 節	強	適温	弱
表 面 温 度	約 53 度	約 33 度	約 23 度
電 気 代 (1 時間あたり)	約 0.8 円	約 0.6 円	約 0.4 円
消 費 電 力 量 (1 時間あたり)	約 27Wh	約 18Wh	約 13Wh
価 格	オープン価格		

※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。

※電気代：室温 15 度、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。

※消費電力量：日本電機工業会の測定方法に基づき測定した値。

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。

※商品パッケージ・取扱説明書に記載の電気代は、2022 年 7 月 22 日の目安単価改定前 1kWh=27 円で算出しており、本リリースの記載の金額と異なります。

※「くるみケット」は、商標・意匠出願中です。

今後も当社は、パーパスである「ともに、未来を切拓く」のもと、世界のものづくりと豊かなくらしをリードしてまいります。

※ ニュースリリースの内容は発表時のものです。

閲覧いただいている時点では内容が異なっている場合がありますのでご了承下さい。

(お問合せ窓口) 株式会社 山善 広報・IR室
電話 (06)6534-3095
E-mail : info07@yamazen.co.jp