

2024年10月7日

ラニーニャ現象で例年よりも厳しい寒さ&補助金10月終了で電気代高騰懸念 寒さ対策と省エネの両立を実現する 山善のおすすめ3アイテム！

- 1.首振り不要で広範囲を温めるワイドレンジカーボンヒーター“Shareheats”
- 2.特許取得技術の“ヒーターと温風の二刀流”！ハイブリッドヒーター
- 3.USB パワーデリバリー対応で従来比の約 1.8 倍暖面積 UP の電気着る毛布

気象庁によると、今年の冬はラニーニャ現象が発生する可能性が高く、日本付近は冬型の気圧配置が強まる時期があり、日本海側を中心に例年よりも雪が多くなる見込みです。また、8月から3ヵ月間「酷暑乗り切り緊急支援」として復活した電気・ガス料金の高騰に伴う政府の補助金は10月で終了予定^{※1}となっており、冬の電気代高騰への不安は高まっています。そこで、省エネ性の高い最新家電で無理なく寒さ対策ができる、山善おすすめアイテムを3つご紹介します。

※1:資源エネルギー庁 <https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/>

1. 首振り不要で広範囲を温める「ワイドレンジカーボンヒーター“Shareheats”」

従来の首振り機能ではヒーターが向く方向しか暖かくなかったところを、複数のヒーター（筐体）を横に連ねたことで、最大90度の広範囲を“常時”暖められる「ワイドレンジ」構造の画期的なヒーターです。

<価格> 3連タイプ：DC-ZT12 ¥18,000円（税込）
2連タイプ：DC-ZW08 ¥13,000円（税込）

<特長>

- ☑左右の筐体は4段階で角度設定が可能で、暖めたい範囲を調整できる
- ☑熱効率が良く速暖性に優れた遠赤外線カーボン管を採用
- ☑従来品と同程度の消費電力で広範囲を常時暖めるほか、出力切替機能で暖房の強弱を調整できるので、電気代節約にも！



- ☑世界のトップ100デザインスタジオに選定されているカロツェリア・カワイ(株)と協業し、高いデザイン性と機能性を実現！（インタビュー記事：<https://book.yamazen.co.jp/special/detail/32>）



プレスリリースはこちらからご覧いただけます。<https://www.yamazen.co.jp/news/entry-2153.html>

2. 特許取得技術の“ヒーターと温風の二刀流”！「ワイドハイブリッドヒーター」

遠赤外線効果のあるシーズヒーターと本体に溜まった熱を送り出すファンを搭載した横型ワイド形状の電気ストーブです。(特許取得済^{※2})

<価格>ワイドハイブリッドヒーター DBW-SEJ12 ¥18,500 円(税込)

<特長>

- ☑当社のファン未搭載の電気ストーブに比べ、広範囲に暖かさをお届け
- ☑「エコ運転」使用時は、各設定出力時との比較で約 25 パーセント節電！
- ☑7段階の「出力切替機能」と5段階の「温度設定機能」で無駄な暖めすぎを防止！
- ☑カーテン・布団・洗濯物などの障害物が近づくと危険を感知して通電をストップさせる「障害物センサー」で安全面にも配慮

※2:ヒーターに対して後方の反射板に垂直方向に送風のスリットを設けています。

プレスリリースはこちらからご覧いただけます。

<https://www.yamazen.co.jp/news/entry-2155.html>



3. USB パワーデリバリー対応で約 1.8 倍暖面積 UP の電気着る毛布「くるみケット®」

電気毛布の形状を筒状とし、お部屋の中で着用したまま動けるように機能性や利便性を加えた“どこでも電気着る毛布”「くるみケット®」シリーズの新商品です。“最強の部屋着”をコンセプトに、USB Power Delivery 対応としました。

<価格>くるみケット®オーバー Air PD+ YKPD-15 ¥12,000 円(税込)

<特長>

- ☑USB PD 規格に対応し出力(電圧V)を上げたことで、W 数が約 2 倍となり、従来品に比べ暖房面積を約 1.8 倍に拡大
- ☑従来品に比べて約 15%軽量化し (重量約 0.8kg)、ストレスフリーな着心地を実現
- ☑ モバイルバッテリー(10,000mAh)の充電に必要な電気代で換算^{※3}すると 1 時間あたりの電気代^{※4} は他の暖房機器に比べ節約に！

前面	約 0.6 円
上部ヒーターのみ	約 0.4 円
下部ヒーターのみ	約 0.2 円

※3: ON-LIFE 製モバイルバッテリー OLL-050(10,000mAh)を、PD 対応充電器(65W)を使用して 1 回充電した場合の電気代。

電気代は、電気料金目安単価を 31 円/kWh(税込)として計算した値です。

※4:温度設定を「強」で使用した時の電気代です。



プレスリリースは、こちらからご覧いただけます。 <https://www.yamazen.co.jp/news/entry-2158.html>

以上