

毛布の温度差はなんと6.5℃! 掛け

家電ランキング
毎月
順位が変わります

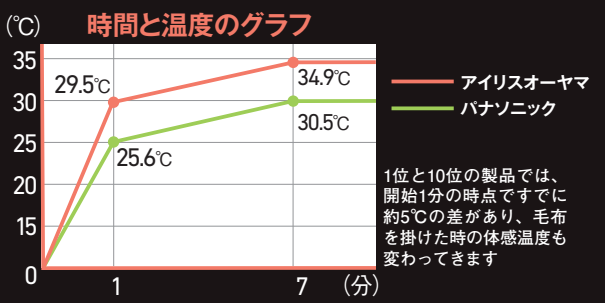
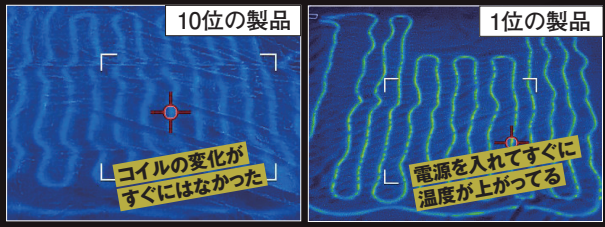
電気掛け毛布
今月のランキング10選

<p>毛布の高級感はあるが、体感での温かさは微妙でした</p> <p>10位</p> <p>掛敷兼用</p> <p>電気かけしき毛布 DB-RM3M-C</p> <p>最高温度 30.6℃</p> <p>実勢価格▶1万3800円</p> <p>SPEC ●サイズ/188×137cm ●消費電力/75W ●重さ(実測値)/2.20kg ●生地/厚め ●洗濯/OK</p> <table border="1"> <tr><th>軽さ</th><th>最高温度</th><th>体感温度</th></tr> <tr><td>14/25</td><td>20/25</td><td>12/20</td></tr> <tr><th>使い勝手</th><th>コスパ</th><th>合計</th></tr> <tr><td>12/20</td><td>1/10</td><td>59/100</td></tr> </table>	軽さ	最高温度	体感温度	14/25	20/25	12/20	使い勝手	コスパ	合計	12/20	1/10	59/100	<p>生地が硬く使用感が悪い</p> <p>9位</p> <p>掛敷兼用</p> <p>KAHE 電気毛布</p> <p>最高温度 28.4℃</p> <p>実勢価格▶6277円</p> <p>SPEC ●サイズ/188×130cm ●消費電力/100W ●重さ(実測値)/1.64kg ●生地/厚め ●洗濯/OK</p> <p>温度が一番低く、生地も硬いので使用感がイマイチでした</p> <table border="1"> <tr><th>軽さ</th><th>温度上昇</th><th>体感温度</th></tr> <tr><td>21/25</td><td>15/25</td><td>8/20</td></tr> <tr><th>使い勝手</th><th>コスパ</th><th>合計</th></tr> <tr><td>8/20</td><td>8/10</td><td>60/100</td></tr> </table>	軽さ	温度上昇	体感温度	21/25	15/25	8/20	使い勝手	コスパ	合計	8/20	8/10	60/100	<p>触り心地の質感はイイ</p> <p>8位</p> <p>掛敷兼用</p> <p>情熱価格 至高のぬくもり JPNK-PF40</p> <p>最高温度 29.3℃</p> <p>実勢価格▶1万9899円</p> <p>SPEC ●サイズ/188×130cm ●消費電力/75W ●重さ(実測値)/2.75kg ●生地/厚め ●洗濯/OK</p> <p>生地の触り心地はいいですが、コスパが悪いです</p> <table border="1"> <tr><th>軽さ</th><th>最高温度</th><th>体感温度</th></tr> <tr><td>10/25</td><td>18/25</td><td>17/20</td></tr> <tr><th>使い勝手</th><th>コスパ</th><th>合計</th></tr> <tr><td>15/20</td><td>1/10</td><td>61/100</td></tr> </table>	軽さ	最高温度	体感温度	10/25	18/25	17/20	使い勝手	コスパ	合計	15/20	1/10	61/100	<p>体感での温度も低い</p> <p>7位</p> <p>掛敷兼用</p> <p>HEAT CRACKER 電気毛布 掛け</p> <p>最高温度 29.0℃</p> <p>実勢価格▶9980円</p> <p>SPEC ●サイズ/188×130cm ●消費電力/75W ●重さ(実測値)/2.26kg ●生地/薄め ●洗濯/OK</p> <p>コイルのみっちり感はありませんが、温度が低めです</p> <table border="1"> <tr><th>軽さ</th><th>最高温度</th><th>体感温度</th></tr> <tr><td>17/25</td><td>18/25</td><td>13/20</td></tr> <tr><th>使い勝手</th><th>コスパ</th><th>合計</th></tr> <tr><td>14/20</td><td>2/10</td><td>64/100</td></tr> </table>	軽さ	最高温度	体感温度	17/25	18/25	13/20	使い勝手	コスパ	合計	14/20	2/10	64/100	<p>中央しか温かさを感じず</p> <p>6位</p> <p>掛敷兼用</p> <p>Sugibo プレミアムボア SB20KW06</p> <p>最高温度 29.5℃</p> <p>実勢価格▶6580円</p> <p>SPEC ●サイズ/190×140cm ●消費電力/60W ●重さ(実測値)/2.45kg ●生地/厚め ●洗濯/OK</p> <p>コイルが縦中央にしかなく、温かさを感じにくかったです</p> <table border="1"> <tr><th>軽さ</th><th>最高温度</th><th>体感温度</th></tr> <tr><td>16/25</td><td>18/25</td><td>15/20</td></tr> <tr><th>使い勝手</th><th>コスパ</th><th>合計</th></tr> <tr><td>13/20</td><td>3/10</td><td>65/100</td></tr> </table>	軽さ	最高温度	体感温度	16/25	18/25	15/20	使い勝手	コスパ	合計	13/20	3/10	65/100
軽さ	最高温度	体感温度																																																														
14/25	20/25	12/20																																																														
使い勝手	コスパ	合計																																																														
12/20	1/10	59/100																																																														
軽さ	温度上昇	体感温度																																																														
21/25	15/25	8/20																																																														
使い勝手	コスパ	合計																																																														
8/20	8/10	60/100																																																														
軽さ	最高温度	体感温度																																																														
10/25	18/25	17/20																																																														
使い勝手	コスパ	合計																																																														
15/20	1/10	61/100																																																														
軽さ	最高温度	体感温度																																																														
17/25	18/25	13/20																																																														
使い勝手	コスパ	合計																																																														
14/20	2/10	64/100																																																														
軽さ	最高温度	体感温度																																																														
16/25	18/25	15/20																																																														
使い勝手	コスパ	合計																																																														
13/20	3/10	65/100																																																														

TESTしてわかった! 違いはココ

温度の高さはもちろん重要ですが、毛布の掛けやすさや生地の素材も重要です。1位の製品と10位の製品の温度差は一定時間でどれほど変化するか、生地の違いで外気を通さず、肩までしっかり覆う製品の違いも見てみました

温度テスト 1分で約30℃のものもあれば7分かかる製品も



生地テスト 薄いほうが肩までしっかり密着してくれる



温度差6℃の毛布は体感温度も違いました

1位の製品と温度差6℃も違うと、寝た時の体感温度が違いました。また、厚みのある生地より薄いほうが温かさを直に感じる事ができました。

生地の厚みは好みもあると思いますが、薄めがオススメです

編集部 山本

値段のわりに温かさがイマイチ 10位

最高温度 30.6℃

ダニ退治 掛敷兼用 洗濯OK 生地薄め

パナソニック 電気かけしき毛布 DB-RM3M-C

実勢価格▶1万3800円

SPEC ●サイズ/188×137cm ●消費電力/75W ●重さ(実測値)/2.20kg ●生地/厚め

軽さ	温度上昇	体感温度
14/25	20/25	12/20
使い勝手	コスパ	合計
12/20	1/10	59/100

毛布の高級感はあるがコスパ△で今は買いでない

コイルの範囲は広く温度も30.5℃に上昇しますが、温かさの体感は今ひとつ。毛布の質感はいいですが、コスパの悪さは残念です。

CHECK 1 コイルの範囲は◎

CHECK 2 少し値段が高い

コイルは広範囲ですが、温度の上昇が遅く30℃までにしか上がりませんでした

1万円以下の製品が多い中、本製品は1万超えと少し高め。価格が下がるのを待ちましょう

温度が高い毛布を掛けた時は、温かさをしっかりと感じたので、35℃ぐらいまで温度が上昇する毛布をオススメします。

さらに毛布の厚みは、体を包み込む密着度に影響がありました。厚みのある毛布は薄い毛布に比べて、肩に掛けた時の密着度が低く、隙間ができ、外気が入って寒さを感じました。厚みや重さは好みもありますが、今回は薄い毛布を高く評価に。薄くて軽い毛布のほうが体への密着度が高く外気を通してにくいことがわかったからです。

電気毛布をまだ使ったことがない人こそ、この冬は手に入れてほしいです。もう布団が冷たくて眠れないという悩みは解決です!