



ひとり使用であたたかく  
省エネに最適なクッション

- 本体サイズ：約幅400×奥行400×高さ15(mm)
- 本体質量：約390g
- 表面材質：ポリエステル100%

消費電力 (50/60Hz)	表面温度
30W (最大使用時)	弱：約48℃ 強：約56℃

安全装置

- 温度ヒューズ ● 電流ヒューズ

温かさ  
2段階  
切替



電気代の目安

約0.6円  
1時間当たり

消費電力量  
約20.5Wh

※強運転の場合。

簡単操作



※表面温度および消費電力量は、日本電機工業会の測定方法に基づいて測定した値です。  
 実際に使用されるときは、ご家庭の使用条件、電力使用量および電力会社などにより多少異なります。  
 ・表面温度:室温20℃で量の上にホットクッションを広げて、3kgの荷重を加えた状態での測定値です。  
 ・消費電力量:室温15℃で量の上にホットクッションを広げた状態で5時間通電したときの平均値です。  
 ・電気代:測定された消費電力量を基に、1kWh31円として計算しています。