



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800×奥行400×高さ15(mm)
- 本体質量：約550g
- 表面材質：ポリエステル100%

消費電力 (50/60Hz)	表面温度
60W (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1.3円
1時間当たり

消費電力量
約40.8Wh

※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。
実際に使用される場合は、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℃で畳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℃で畳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。

※製品の仕様、外観は発売当時のものです。製品改良・改善のために仕様を変更している場合がございますので予めご了承ください。
※製品画像と実物は色合いが異なる場合があります。
※本製品は日本でご使用いただくために設計・製造されたものです。