

# ホットクッション

CDRF602GY

ふかふか厚手でボリューム抜群  
省エネに最適な自分専用クッション

温かさ切換

2段階(強・弱)

電気代の目安

約1.3円

1時間当たり

消費電力量

約42.6Wh

※強で運転の場合。

安全装置

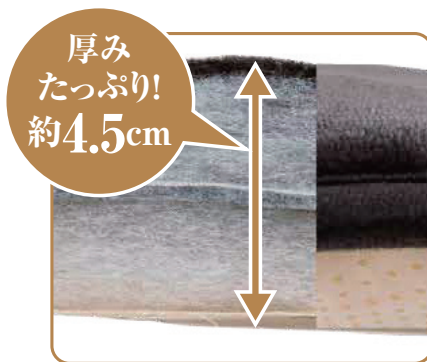
- 温度ヒューズ
- 電流ヒューズ



簡単操作



滑り止め加工



厚み  
たっぷり!  
約4.5cm

どんなお部屋でも使いやすいクッション



洋室



和室

- 本体サイズ：約幅600×奥行600×高さ45(mm)
- 本体質量：約737g
- 消費電力：72W
- 表面温度：弱：約48℃／強：約56℃
- 繊維の組成：表・中綿:ポリエステル100%  
裏:ポリエステル80% 綿20%

※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。