

簡単便利なシンプル設計
遠くまで広がりしっかり暖かい



温度
2段階
切換
弱:650W
強:1200W

消費電力 (50/60Hz)	熱源 (ヒーター)	電気代 (1時間あたりの目安)
1200W (最大使用時)	セラミック	約37.2円 (1kW/h=31円)で算出

安全装置

- 転倒OFFスイッチ ● サーモスタット
- 温度ヒューズ ● 電流ヒューズ



操作部

フィルター付き



(WH)



(GY)



■セラミックヒーター（メカ式）
CDCM507 (WH / GY)



(WH)



(GY)

品名	セラミックヒーター（メカ式）
電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	弱：650W / 強：1200W
本体サイズ	約 幅 230× 奥行 135× 高さ 372 (mm)
本体質量	約 2.3kg
コード長	約 1.8m
安全装置	転倒 OFF スイッチ、サーモスタット、温度ヒューズ、電流ヒューズ

※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。