

木漏れ日のような心地よさをイメージ、
やさしい風合いと配色で、多彩なインテリアと調和。



DESIGN

ふんわりとしたぬくもりを感じさせるボアタイプ

3畳相当	2畳相当	
HC-30D2D-C オープン価格	HC-20D2D-C オープン価格	 薄型コントローラー
カバーサイズ 240cm×200cm 本体サイズ 235cm×195cm	カバーサイズ 180cm×180cm 本体サイズ 176cm×176cm	
カバー：ポリエステル100% 消費電力：700w/350w	カバー：ポリエステル100% 消費電力：520w/260w	

主な機能

- 電磁波 99%カット
- 2面3通り 暖房面積切り換え
- 抗菌・防臭カバー
- ダニキック*
- 洗えるカバー (手洗い)
- 室温センサー&ひかえめ
- 2・4・6時間 切り忘れ防止機能
- 高断熱構造
- シャンプークリーニング
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- 低電力 1/2運転
- 折りたたみ (12折り)
- こたつ使用可能タイプ

3畳の場合 1時間の約11.7円電気代

2畳の場合 1時間の約7.7円電気代

※1 この電気カーベットは、特殊なコードヒーター(発熱線)を使用して、カーベット本体の暖房される部分から発生する低周波の磁界を低減しています。低周波磁界とは家庭用電気製品から発生する電磁波の一種です。電源コードや制御回路は低減されていません。電磁波の人体に与える影響についてはWHOをはじめとする公的機関において疫学的には証明されていません。(2014年8月現在) ※2 電磁波低減タイプのコードヒーターと、電磁波低減タイプではない一般的なコードヒーターを、フェルト生地上に等間隔に配線して、その上を生地(フェルト等)で覆った状態の試験サンプルに通電したときの表面に発生する低周波磁界の比較。電磁波低減タイプのコードヒーターの試験サンプルから発生する低周波磁界が、電磁波低減タイプではないコードヒーターと比べて100分の1以下に低減しました。(当社調べ) (試験サンプルの条件)コードヒーター(発熱線)の電力(長さ:約303W/36.8m。生地:約176cm×88cm。配線間隔:約36mm。電源電圧:100V-50Hz。温度調節:表面が約45℃になるように温度制御。表面温度測定方法:JIS C 9216に準じ、室温:20℃ 畳上で測定。低周波磁界測定場所:表面の中央付近。低周波磁界測定方法:IEC62233を参考に当社試験室で測定。 ※3 試験機関名:一般財団法人ボークン品質評価機構。抗菌の方法と場所:[HC-30D2D-C・HC-20D2D-C・HC-13D1H-T]抗菌成分(無機系:銀系)をカバーの絡め糸面に加工。試験結果:99%以上(静菌活性値2以上)。試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。 ※4 室温20℃以上で作動します。 ※5 実際の電気代は1/3(1/2)になりません。 ※6 測定値はカバーセットモデル(ファータッチ・ハンドカービングボア)のカバーと組み合わせたときの値です。 ※7 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。 ●印刷物なので実際の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際はご確認ください。 ●オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

子供部屋や書斎、
ソファまわりにぴったり、
使い勝手に優れた
1.3畳タイプ。



1.3畳相当

HC-13D1H-T
オープン価格

カバーサイズ 185cm×115cm
本体サイズ 180cm×110cm

カバー:アクリル100%
消費電力:305w



主な機能

- 電磁波 99%カット
- ナチュラルでやわらかな風合いのメランジ調
- 抗菌・防臭カバー
- ダニキック*
- 洗えるカバー (丸洗い)
- 6時間 切り忘れ防止機能
- 高断熱構造
- シャンプークリーニング
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- 折りたたみ (8折り)
- こたつ使用可能タイプ

1時間の約4.3円電気代

本体タイプ



お好きなカバーと組み合わせて使える、
高性能の本体タイプ。

3畳相当	2畳相当
HC-30D3 オープン価格	HC-20D3 オープン価格
本体サイズ:235cm×195cm 消費電力:720w/480w/240w	本体サイズ:176cm×176cm 消費電力:510w/340w/170w

薄型コントローラー

主な機能

- 電磁波 99%カット
- 3面7通り 暖房面積切り換え
- 電気カーベット用カバーをご用意ください。必ずカバーをかけて使用してください。
- ダニキック*
- 室温センサー&ひかえめ
- 2・4・6時間 切り忘れ防止機能
- 高断熱構造
- 低電力 1/3運転
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- 折りたたみ (12折り)
- こたつ使用可能タイプ

3畳の場合 1時間の約10.3円電気代

2畳の場合 1時間の約7円電気代