

格調高いインテリアとマッチする
贅沢な風合い、深い色味と光沢の美しさ。



上質なファータッチの
なめらかな肌ざわり

※原寸大です。

アートを思わせる浮き彫り加工の美しさ、
やすらぎの空間を上品に演出。



浮き彫りのような美しさが
特徴のハンドカービング

※原寸大です。

DESIGN

3畳相当

2畳相当

HC-30E3A-T

オープン価格

カバーサイズ 240cm×200cm
本体サイズ 235cm×195cm

カバー：アクリル100%
消費電力：720w/480w/240w

HC-20E3A-T

オープン価格

カバーサイズ 180cm×180cm
本体サイズ 176cm×176cm

カバー：アクリル100%
消費電力：510w/340w/170w



薄型コントローラー

DESIGN

3畳相当

2畳相当

HC-30E3H-C

オープン価格

カバーサイズ 240cm×200cm
本体サイズ 235cm×195cm

カバー：ポリエステル100%
消費電力：720w/480w/240w

HC-20E3H-C

オープン価格

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：510w/340w/170w



薄型コントローラー

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

3面7通り 暖房面積切り換え

抗菌・防臭カバー ※3
ダニキック*
洗えるカバー(手洗い)
室温センサー&ひかえめ運転 ※4
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1/3運転 ※5
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 ※6

2畳の場合
1時間の約7円電気代 ※6

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

3面7通り 暖房面積切り換え

抗菌・防臭カバー ※3
ダニキック*
洗えるカバー(手洗い)
室温センサー&ひかえめ運転 ※4
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1/3運転 ※5
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 ※6

2畳の場合
1時間の約7円電気代 ※6

※1 この電気カーペットは、特殊なコードヒーター(発熱線)を使用して、カーペ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。(2015年9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・生地の大きさ: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℃量上で測定。*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:一般財団法人ボーン品質評価機構。抗菌の方法と場所:[HC-30E3A-T・HC-20E3A-T]抗菌成分(無機系:銀系)をカバーの織り糸面に加工。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)。
[HC-30E3H-C・HC-20E3H-C]抗菌成分(有機系:フェニルアミド系)をカバー表面材(マイヤー生地)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になりません。*6 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。