

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。



※原寸大です。

DESIGN

上質なファータッチのなめらかな肌ざわり

3畳相当

HC-30D3A-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

2畳相当

HC-20D3A-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

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

トリプル消臭 ※3

3面7通り 暖房面積切り換え

抗菌・防臭カバー ※4

ダニキック ※4

洗えるカバー (手洗い)

室温センサー& ほかえめ運転 ※5

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 ※6

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 ※7

2畳の場合 1時間の約7円電気代 ※7

※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。（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℃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 トリプル消臭はカーペットに吸着したニオイを分解して消臭します。トリプルとは①ホルムアルデヒド②タバコ臭（酢酸、アセトアルデヒド）③大悪臭（アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素、メチルメルカプタン）の3つのニオイの種類を指します。タバコに含まれる有害物質（酸化炭素等）は除去できません。常時発

アートを思わせる浮き彫り加工の美しさ、
やすらぎの空間をナチュラルに演出。



※原寸大です。

DESIGN

浮き彫りのような美しさが特徴のハンドカービング

3畳相当

HC-30D3H-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

2畳相当

HC-20D3H-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

トリプル消臭 ※3

3面7通り 暖房面積切り換え

抗菌・防臭カバー ※4

ダニキック ※4

洗えるカバー (手洗い)

室温センサー& ほかえめ運転 ※5

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 ※6

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 ※7

2畳の場合 1時間の約7円電気代 ※7

生し続けるニオイ成分は、すべて除去できるわけではありません。消臭手段：カーペットカバー内部の繊維に加工した窒素化合物と数種類の金属塩でできた多孔質タイプの機能性高分子素材がニオイを化学的、物理的に吸着し、無機物質（水と二酸化炭素）に分解します。評価方法：カーペットカバーを200cm²にカットし、2Lプラスチックバッグに入れ、所定濃度の悪臭ガス500mLを投入し所定時間静置後、消臭性能を確認。（検知管法）①ホルムアルデヒド 80ppm/4時間②タバコ臭・酢酸 100ppm/1時間、アセトアルデヒド 80ppm/4時間③大悪臭・アンモニア 200ppm/20分、トリメチルアミン 60ppm/2時間、硫化水素 20ppm/20分、メチルメルカプタン 40ppm/4時間 ・トリプル消臭性能：当社独自の条件により評価①ホルムアルデヒド②タバコ臭（酢酸、アセトアルデヒド）③大悪臭（アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素、メチルメルカプタン）を測定。消臭率70%以上。 ※4 試験機関名：一般財団法人ボケン品質評価機構、抗菌の方法と場所：[HC-30D3A-T・HC-20D3A-T・HC-30D3H-C・HC-20D3H-C・HC-30D2D-C・HC-20D2D-C・HC-13D1H-T]抗菌成分（無機系：銀系）をカバーの締め糸面に加工、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）。 ※5 室温20℃以上で作動します。 ※6 実際の電気代は1/3になりません。 ※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。