

Fur touch type

ファータッチタイプ

ファータッチの贅沢な風合いと光沢が
格調高いリビングを引き立てます。

なめらかな肌触りと上質な質感を持つファータッチタイプ。
単色のブラウンながら、混合糸を使ったメランジの効果で、
豊かな風合いと落ち着きある光沢が生まれ、表情豊かに。
ダーク系やモノトーンなどのインテリアとも調和します。



ただいま
節電中!



3面7通り暖房面積切り換え機能



上質なファータッチの
贅沢な肌ざわり



3畳相当

HC-30C3A-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-20C3A-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

<p>99%電磁波 %カット ※1 ※2</p>	抗菌・ 防臭カバー ^{※3}	洗える カバー (手洗い)	ダニ キック [®]	3面7通り 暖房面積 切り換え	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	低電力 1/3運転 ^{※5}	自動急速暖房	折りたたみ (12折り)	本体すべり止め 加工	こたつ使用 可能タイプ	

※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。(2013年6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

Hand Carving Boa type

ハンドカービングボアタイプ

まるでアートを身近で楽しむように
ソフトモダンな空間を演出します。

色と柄を浮き彫りのように表現するハンドカービング。
ベージュとブルーグリーンの配色は、大地と水のように
個性的ながら親しみを感じさせ、飽きのこない組み合わせ。
インテリアしだいでシンプルにもモダンにも変化します。



ただいま
節電中!



3面7通り暖房面積切り換え機能



ふんわりぬくもり感ある
ボアタイプ



3畳相当

HC-30C3H-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-20C3H-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

<p>99%電磁波 %カット ※1 ※2</p>	抗菌・ 防臭カバー ^{※3}	洗える カバー (手洗い)	ダニ キック [®]	3面7通り 暖房面積 切り換え	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	低電力 1/3運転 ^{※5}	自動急速暖房	折りたたみ (12折り)	本体すべり止め 加工	こたつ使用 可能タイプ	

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:財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所:[HC-30C3A-T/HC20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C2D-C/HC-20C2D-C/HC-13C1H-T]抗菌成分(天然有機系:エステル系ウンデジレン酸モノグリセリド)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)。 ※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。 ●印刷物なので実際の色とは若干異なる場合があります。お問い合わせ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。