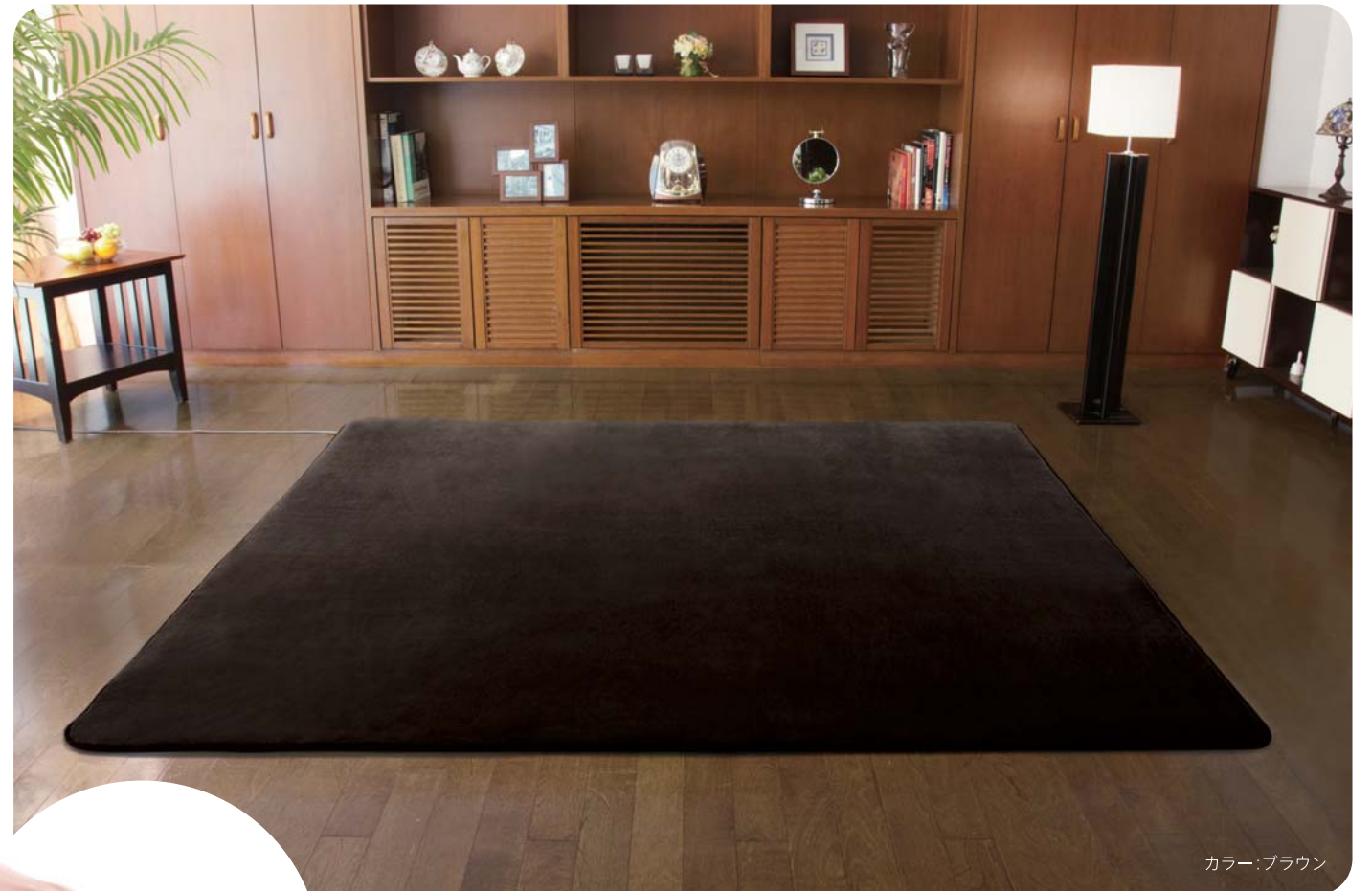




滑らかな肌触り。
 上質な質感。
 都会的な雰囲気演出する最高級ファータッチ。^{※5}

寝そべったり、裸足で歩いたり。そんなとき改めて実感できる、
 最高級ファータッチの滑らかな肌触りと上質な質感。
 柔らかく深い光沢を放つブラウンの毛並みは、
 快適さのみならず、美しさへのこだわり派も納得させるはずです。

最高級ファータッチタイプ^{※5}

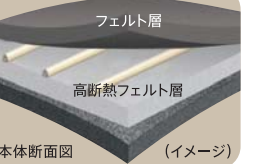


カラー：ブラウン



触るたびに好きになる
 心地よい手触り

床面への
 ムダな放熱を
 抑える
 高断熱構造



3畳相当

HC-30B3A-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%
 本 体：消費電力 720W/480W/240W



2畳相当

HC-20B3A-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%
 本 体：消費電力 510W/340W/170W



薄型コントローラー

- 電磁波99%カット^{※1 ※2}
- 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^{※6}
- 2・4・6時間切り忘れ防止機能
- 高断熱構造

- シャブークリーニング
- 低電力1/3運転^{※4}
- 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

※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。・低周波の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。(2012年4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、その上を生地で覆い、さらにカーベットカバーを掛け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:カーベットカバー表面が約45°C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°C畳上で測定。低周波磁界測定場所:カーベットカバー表面の中央付近。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:一般財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所:抗菌成分(有機系:ピグアナイト系結合物)をカバーの締め糸面に加工。抗菌効果:99%以上(静菌活性値:2以上)。試験方法:定量試験(菌液吸収法) ※4 実際の電気代は1/3になりません。 ※5 当社カーベットにおいて。 ※6 室温20°C以上で作動します。 ●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。