

# あなたの思いに応える、多機能&高品質。

好みや使い方に合わせて選べる、  
充実のラインアップ。

デザインで選ぶ

サイズで選ぶ

安心機能で選ぶ

清潔機能で選ぶ

使いやすさ・節電機能で選ぶ

			電磁波99%カット <sup>※1 ※2</sup>	NEW トリプル消臭	抗菌加工 <sup>※4</sup>	防臭加工	防カビ加工 <sup>※5</sup>	ダニキック <sup>※</sup>	洗えるカバー	高耐熱構造	暖房面積切り換え	室温センサー&ひかえめ運転	切り忘れ防止機能	低電力運転 <sup>※7</sup>	1時間の電気代目安 <sup>※8</sup> 「5(高)」
タイプ フローリング	 <p>インテリアに調和する ナチュラルな木の風合い</p> <p>[形名] FHC-20D-M [表面素材] 軟質塩化ビニール [色相] M: 木目</p> <p>オールシーズン対応</p>	2畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	—	抗菌加工 (表面材)	—	防カビ加工	—	—	高耐熱構造	3面7通り暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約12円
タイプ ファータータッチ	 <p>落ち着いた雰囲気のお部屋に</p> <p>[形名] HC-30D3A-T HC-20D3A-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン</p>	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	NEW トリプル消臭 <sup>※3</sup>	抗菌加工	防臭加工	—	ダニキック	WASH 手洗い	高耐熱構造	3面7通り暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約10.3円
		2畳													1時間の電気代 約7円
ボアタイプ ハンドカーピング	 <p>家族の集まるリビングに</p> <p>[形名] HC-30D3H-C HC-20D3H-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ページュ</p>	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	NEW トリプル消臭 <sup>※3</sup>	抗菌加工	防臭加工	—	ダニキック	WASH 手洗い	高耐熱構造	3面7通り暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約10.3円
		2畳													1時間の電気代 約7円
ボアタイプ	 <p>洋・和室に合う 柔軟なデザイン</p> <p>[形名] HC-30D2D-C HC-20D2D-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ページュ</p>	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	—	抗菌加工	防臭加工	—	ダニキック	WASH 手洗い	高耐熱構造	2面3通り暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/2運転	1時間の電気代 約11.7円
		2畳													1時間の電気代 約7.7円
高級ミニタイプ	 <p>パーソナルな空間にぴったり</p> <p>[形名] HC-13D1H-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン</p>	1.3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	—	抗菌加工	防臭加工	—	ダニキック	WASH 丸洗い <sup>※6</sup>	高耐熱構造	—	—	6時間	—	1時間の電気代 約4.3円
本体タイプ	 <p>お好きなカバーを 組み合わせて</p> <p>[形名] HC-30D3 HC-20D3</p>	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	—	—	—	—	ダニキック	—	高耐熱構造	3面7通り暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約10.3円 <sup>※9</sup>
		2畳													1時間の電気代 約7円 <sup>※9</sup>

※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)③4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(一酸化炭素等)は除去できません。常時発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

200cm<sup>2</sup>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、アセトアルデヒド)100ppm/1時間、アセトアルデヒド80ppm/4時間③4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)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)③4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:一般財団法人ボークン品質評価機構。抗菌の方法と場所[FHC-20D-M]抗菌成分(無機系:亜鉛)を表面(透明層)に混入、試験結果:抗菌活性値2.0以上。試験方法:JIS Z 2801(フィルム密着法)。[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(有機系: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 試験機関名:一般財団法人ボークン品質評価機構。防カビ方法と場所:防カビ成分(有機系:窒素硫黄系)を中間層(発泡層)に混入。試験結果:0。試験方法:JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 プラスチックA法。 ※6 洗濯機6kg以上のカバーが入る全自動洗濯機で洗えます(洗濯用ネットに入れてください)。ドライクリーニングはできません。 ※7 実際の電気代は1/3(1/2)になります。 ※8 新電力料金目安単価1kWh当たり27円(税込)として、消費電力量をもとに算出しています。電気代の目安としてください。 ※9 測定値はカバーセットモデル(ファータータッチ・ハンドカーピングボア)のカバーと組み合わせたときの値です。 ●電気カーペットは寝具ではありませんので運転中の電気カーペットでの睡眠はお止めください。 ●表面温度はすべて約45℃/36℃(高)中です。 2