

# 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>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	防カビ加工 <sup>※4</sup>	ダニキック <sup>®</sup>	洗えるカバー	高断熱構造	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>※6</sup>	1時間の電気代の目安 <sup>「5(高)」<sup>※7</sup></sup>
フタ フロアリング	インテリアに調和する ナチュラルな木の風合い [形名] FHC-30E-M FHC-20E-M [表面素材] 軟質塩化ビニール [色相] M: 木目	3畳	電磁波 99%カット		—		—	—		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18円
		2畳												1時間の電気代 約11.6円
フタ ファータッチ	落ち着いた雰囲気のお部屋に [形名] HC-30E3A-T HC-20E3A-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン	3畳	電磁波 99%カット			—		WASH 手洗い		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
マイ ハンドカービング	家族の集まるリビングに [形名] HC-30E3H-C HC-20E3H-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ページュ	3畳	電磁波 99%カット			—		WASH 手洗い		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
マイ ヤータイプ	洋・和室に合う柔軟なデザイン [形名] HC-30E2D-C HC-20E2D-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ページュ	3畳	電磁波 99%カット			—		WASH 手洗い		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
フタ ファータッチ(ミニ)	パーソナルな空間にぴったり [形名] HC-13E1A-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン	1.3畳	電磁波 99%カット			—		WASH <sup>※5</sup> 丸洗い		—	—	6時間	—	1時間の電気代 約4.3円
本体 タイプ	お好きなカバーを組み合わせ [形名] HC-30E3 HC-20E3	3畳	電磁波 99%カット	—	—	—		—		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 <sup>※8</sup> 約10.3円
		2畳												1時間の電気代 <sup>※8</sup> 約7円

詳しくは  
P5

詳しくは  
P7

詳しくは  
P8

詳しくは  
P9

詳しくは  
P10

詳しくは  
P10

※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。(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) [FHC-30E-M・FHC-20E-M]・コードヒーター(発熱線)の電力/長さ:約280W/33m/3本・生地の大きさ:約235cm×195cm(3畳相当)・配線間隔:約42mm。[HC-30E3A-T・HC-20E3A-T・HC-30E3H-C・HC-20E3H-C・HC-30E2D-C・HC-20E2D-C・HC-13E1A-T・HC-30E3・HC-20E3]・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 試験機名:一般財団法人ポーケン品質評価機構、抗菌の方法と場所:[FHC-30E-M・FHC-20E-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-30E3A-T・HC-20E3A-T・HC-13E1A-T]抗菌成分(無機系:銀系)をカバーの絡め糸面に加工、試験結果:99%以上(抗菌活性値: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・HC-30E2D-C・HC-20E2D-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(抗菌活性値:2以上)、試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。 ※4 試験機名:一般財団法人ポーケン品質評価機構、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。 ※5 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。 ※6 実際の電気代は1/3(1/2)になりません。 ※7 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。 ※8 測定値はカバーセットモデル(ファータッチ・ハンドカービングマイヤー)のカバーと組み合わせたとときの値です。 ●電気カーベットは寝具ではありませんので運転中の電気カーベ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。