




気配りが、あたたかいね。

電気カーペットは、
ご家族の健康やクリーンな空気を大切にしたい方にうれしい暖房器具。
さらに富士通ゼネラルでは、電磁波99%カット^{※1 ※2}や節電機能など、
使う人の暮らしや思いに寄り添う「気配り」が
すみずみまで生きています。

Lineup

デザインや使い方で選べる充実のラインナップ

フローリングタイプ	ファータッチタイプ	ハンドカーピング ポアタイプ	ポアタイプ	ミニタイプ	本体タイプ
ナチュラルな 木の風合い	格調高い インテリアに	鮮やかな配色と デザイン	モダン& スタイリッシュ	パーソナルな 空間に	お好みの カバーを組合せ
					

	形名	FHC-20C-M	HC-30C3A-T	HC-20C3A-T	HC-30C3H-C	HC-20C3H-C	HC-30C2D-C	HC-20C2D-C	HC-13C1H-T	HC-30C3	HC-20C3
デザインで選ぶ	カバー素材	軟質塩化ビニール	アクリル100%		ポリエステル100%		ポリエステル100%		アクリル100%	—	
	色相	M:木目	T:ブラウン		C:ベージュ		C:ベージュ		T:ブラウン	—	
広さで選ぶ	本体サイズ	2畳	3畳	2畳	3畳	2畳	3畳	2畳	1.3畳	3畳	2畳
家族への気配りで選ぶ 	電磁波99%カット ^{※1 ※2}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
清潔への気配りで選ぶ 	抗菌加工 ^{※3}	○(表面材)	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	防臭加工	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	防カビ加工 ^{※4}	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダニキック [®]	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洗えるカバー	—	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ ^{※5} (丸洗い)	—	—
使いやすさや 家計への気配りで選ぶ 	断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造	高断熱構造
	暖房面積切り換え	3面7通り	3面7通り	3面7通り	3面7通り	3面7通り	2面3通り	2面3通り	—	—	3面7通り
	室温センサー&ひかえめ運転	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○
	切り忘れ防止機能	2・4・6時間	2・4・6時間	2・4・6時間	2・4・6時間	2・4・6時間	2・4・6時間	2・4・6時間	6時間	—	2・4・6時間
	低電力運転 ^{※6}	1/3運転	1/3運転	1/3運転	1/3運転	1/3運転	1/2運転	1/2運転	—	—	1/3運転
	1時間の電気代の 目安「5(高)」 ^{※7}	約9.8円	約8.4円	約5.7円	約8.4円	約5.7円	約9.6円	約6.3円	約9.6円	約6.3円	約3.5円
掲載ページ		P5	P7	P8	P8	P9	P9	P9	P10	P10	P10

※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。(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℃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: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-20C-M]抗菌成分(無

機抗菌成分:銀系)を表面部(クリア層)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-30C3A-T/HC-20C3A-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:エステル系ウンデシレン酸モノグリセリド)をカバーの縫め糸面に加工。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)。 ※4 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(有機成分:窒素硫黄系)を表面部(クリア層)に混入。試験結果:1以下。試験方法:JIS Z 2911 かび抵抗性試験 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 電気代:電力料金目安単価1kWh当たり22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・ハンドカーピングポア)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。