

家族への気配りで選ぶ



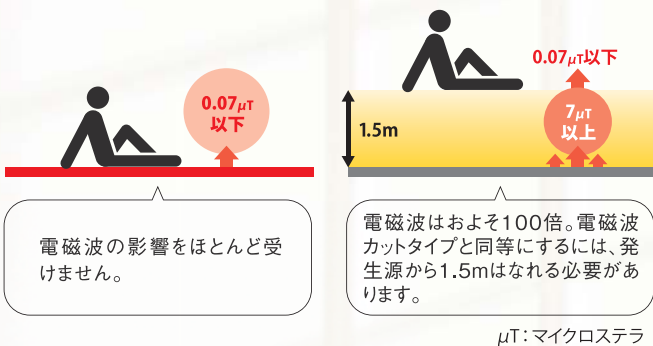
※1 ※2
**電磁波99%カットだから、
気になる人も安心。**〈全タイプに採用〉

赤ちゃんや小さなお子さまなどご家族の誰もが安心して過ごせるように。気になる方の声にお応えして、全タイプに電磁波99%カット機能を搭載しています。

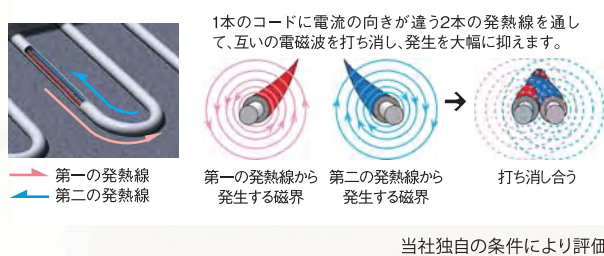


電磁波を1%以下まで軽減 (当社比)

- 電磁波99%カットのカーペット
- 電磁波カットなしのカーペット



※1
電磁波99%カットの仕組み

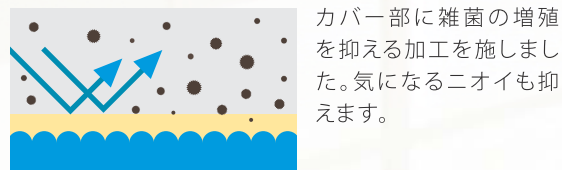


清潔への気配りで選ぶ



毎日肌に触れるから、キレイにこだわりたい。

※3
抗菌・防臭カバー 〈カバー付モデルに採用〉



ダニキック® 〈カバータイプに採用〉



洗えるカバー (丸洗い・手洗い)

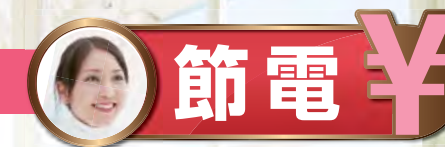


洗えるカバー(丸洗い)タイプ(HC-13C1H-T)は全自動洗濯機で洗えます。また、洗えるカバー(手洗い)マークがついているものは、水洗い(手洗い)が可能です。クリーニング店でシャンプークリーニングもできます。

- 6kg以上のカバーが入る洗濯機。洗濯用ネット使用。
- ドライクリーニングはできません。

※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、フェルト生地地上に等間隔に配線して、その上を生地(フェルト等)で覆い、さらにカーペ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:約176cm×88cm。・配線間隔:約36mm。・電源電圧:100V・50Hz。・温度調節:カーペ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以上で測定。・低周波磁界測定場所:カーペ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:【FHC-20C-M】抗菌成分(無機抗菌成分:銀系)を表面層(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-30C3-C/HC-20C3-C/HC-30C2D-C/HC-20C2D-C/HC-13C1H-T】抗菌成分(天然有機系:エステル系ワaxesンテジレン酸モノグリセライド)をカバーの絡め糸面に加工。試験結果:99%以上(静電活性値:2以上)。試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。 ●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。

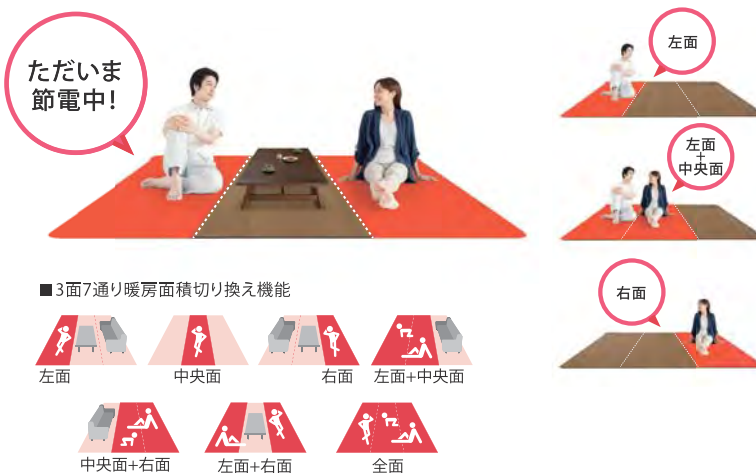
使いやすさや家計への気配りで選ぶ



快適さはそのまま、上手に節電して家計を節約。

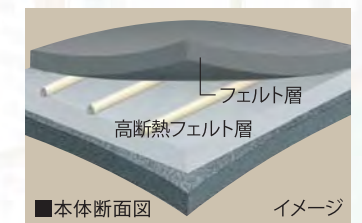
3面7通り暖房面積切り換えで、必要な場所だけムダなく暖房

家具の配置や人のいる場所を考えて、必要な場所だけを効率よく暖めることができるので、電気代のムダが抑えられます。



高断熱構造〈全タイプに採用〉

高断熱フェルト層が床面へのムダな放熱を抑制。クッション性にも優れています。



**2・4・6時間
切り忘れ防止機能**

うっかり切り忘れを防ぐ自動オフタイマー。2・4・6時間ときめ細かく設定できるので、様々な生活シーンに対応できます。

- HC-13C1H-Tは6時間でOFF。

**室温センサー&
ひかえめ運転**

室温センサーが室温をキャッチ。体感温度を維持したまま、設定温度を自動で抑えた節電運転を行います。

- HC-13C1H-Tは除く。
- 室温センサーは室温20°C以上で作動。

自動急速暖房
「入」にすると、すばやく設定温度まで暖めます。

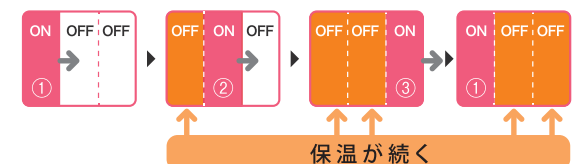


[省エネ・快適機能を集約した薄型コントローラー] ●写真はHC-30C3A-Tです。

便利

低電力1/3運転

余熱の温かさを利用して、1/3面ずつ交替で運転し、ブレーカーダウンを抑えます。



【FHC-20C-M/HC-30C3A-T/HC-20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C3-C/HC-20C3-C】に採用。●実際の電気代は1/3になりません。【HC-30C2D-C/HC-20C2D-C】は低電力1/2運転です。●実際の電気代は1/2になりません。