

Flooring type

フローリングタイプ

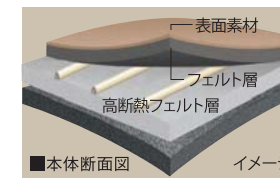
ナチュラルな木の風合いを感じながら
安心・快適なぬくもりにリラックス。

フローリングタイプの電気カーペットは、
お掃除が手軽で、1年を通してお使いいただけます。
電磁波99%カット^{※1※2}や節電などの充実機能も備えているので
クリーンで心地よい空間づくりができます。



ずっと座っていたくなる、
やわらかな床面の心地良さ。

やわらかい質感でクッション性があり、素足で歩いたり直接座ったりしても硬さを感じさせません。



やわらかな厚みがある高断熱構造で、なめらかさと省エネを実現。

ムダな放熱を抑制する高断熱構造なので、省エネも同時に実現します。

汚れてもサッとひとふき、お掃除も簡単なので、小さなお子さまがいるご家庭でも安心してお使いいただけます。



飲み物をこぼしてもサッとふくだけ。

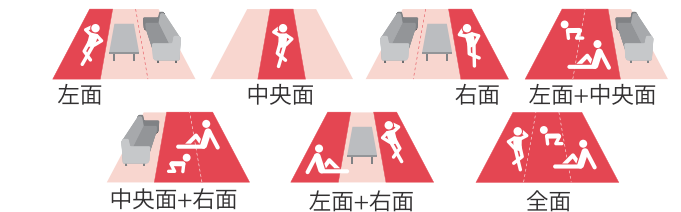


必要な場所だけあたたかい。
ムダを抑えて上手に節電。

3面7通りに暖房面が切り換えできるので、人がいる場所だけを効率的に暖めます。快適さはキープしたまま、ムダな電気代を抑えて家計を節約できます。



■3面7通り暖房面積切り換え機能



左面 中央面 右面 左面+中央面 中央面+右面 左面+右面 全面



2畳相当

FHC-20C-M

オープン価格

本体サイズ:176cm×176cm

表面素材:軟質塩化ビニール

消費電力:675w/450w/225w



薄型コントローラー

■主な機能

<p>99%電磁波カット^{※1※2}</p>	表面 ^{※3} 抗菌加工	表面 防水加工	3面7通り 暖房面積 切り換え	室温センサー ^{※4} & ひかえめ運転	2・4・6時間 切り忘れ 防止機能	高断熱 構造
	サラサラ 表皮	防カビ ^{※5}	低電力 ^{※6} 1/3運転	自動急速暖房	こたつ使用 可能タイプ	耐荷重 約500kg

※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℃以上で測定。・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)を表層部(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)。 ※4 室温20℃以上で作動します。 ※5 試験機名:一般財団法人ボーケン品質評価機構、防カビ方法と場所:防カビ成分(有機成分:窒素硫黄系)を表層部(クリア層)に混入。試験結果:1以下。試験方法:JIS Z 2911 かが抵抗性試験 プラスチックA法。 ※6 実際の電気代は1/3になりません。 ●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。