



インテリアと調和する人気のバーチ色、  
室内にナチュラルな木のぬくもりを。

オール  
シーズン  
対応

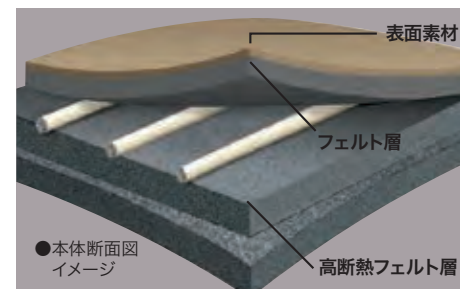


ずっと座っていたくなる心地よさ。  
お掃除も手軽で、  
一年を通して快適に使えます。

夏はコードが外せてすっきり!



やわらかな質感とクッション性



約1.3cmと厚みがあり、クッション性も高く、  
素足で歩いたり直接座ったりしても硬さを感じません。  
ムダな放熱を抑制する高断熱構造で、省エネにも貢献します。

サッとひとふきお掃除かんたん



表面防水加工だから汚したり飲み物をこぼしても、  
サッとひとふき。お掃除がかんたんなので、  
小さなお子様がいるご家庭でも安心して  
お使いいただけます。

※コントローラー部は防水ではありません。

必要な場所だけ暖めて、上手に節電

3面7通りの暖房面切り替えが可能で、人の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。

生活シーンに合わせた設定ができます。



〈左面+右面〉



〈左面〉



〈中央面〉



〈左面+中央面〉



〈右面〉



〈右面+中央面〉



〈全面〉

3畳相当

FHC-30F-M  
オープン価格

本体サイズ 235cm×195cm

表面素材: 軟質塩化ビニール  
消費電力: 840w/560w/280w



2畳相当

FHC-20F-M  
オープン価格

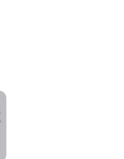
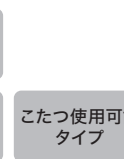
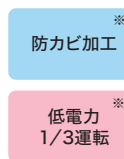
本体サイズ 176cm×176cm

表面素材: 軟質塩化ビニール  
消費電力: 615w/410w/205w



薄型コントローラー

主な機能



3畳の場合  
1時間の  
約18円  
電気代

2畳の場合  
1時間の  
約11.6円  
電気代

※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。(2016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280W/33m/3本・生地の大きさ:約235cm×195cm(3畳相当)・配線間隔:約42mm・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 試験機関名:一般財団法人ボーン品質評価機構。抗菌の方法と場所:抗菌成分(無機系:亜鉛)を表面(透明部)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℃以上で動作します。 ※5 試験機関名:一般財団法人ボーン品質評価機構。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 実際の電気代は1/3になりません。 ※7 電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。 ●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。