

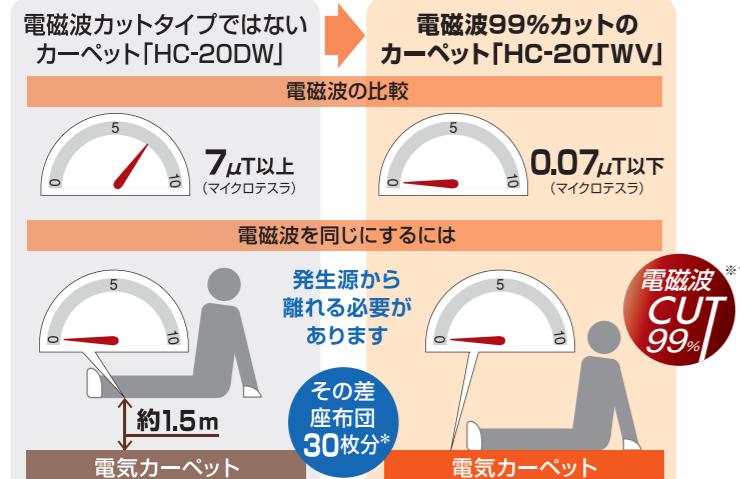
気になりませんか?  
家電製品の電磁波。

気になる方へ  
電磁波99%カットのカーペットを!



電磁波は電気機器や高圧送電線など、身近なところから発生。  
最近は身体への影響に关心を持つ人も増えています。

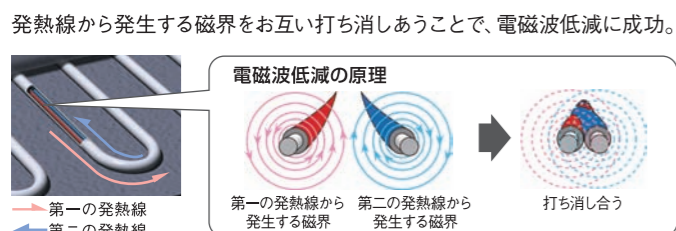
POINT 富士通ゼネラルの電気カーペットなら  
電磁波<sup>※1</sup>の発生が1%以下に! (当社比)



\*座布団1枚あたりの厚さを5cmとして。

電気カーペットは直接座ったり寝転んだりする  
ものだから電磁波カットタイプがおすすめです。

POINT 電磁波カット99%の仕組み



家族に嬉しい

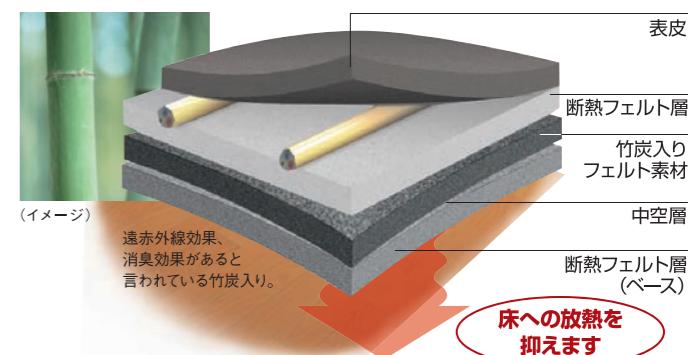


気にしていますか?  
エコロジー。

「新・五層特殊断熱構造」で eco (当社比<sup>※2</sup>)

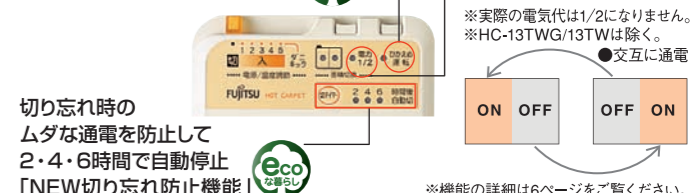
13%省エネを実現!

厚みが増して座り心地・保温性もUP!!



季節や用途に応じて電気代を抑える運転をご提案いたします。

ムダな暖めすぎを防いで省エネ  
「ひかえめ運転コントロール」



限りある資源の有効活用にも取り組んでいます。  
一部の機種では、資源の再利用による原料の再活用を推進。  
地球環境への配慮も大切に考えています。

居心地のいいデザイン

やさしさとぬくもりを感じ、和室にも洋室にもぴったり!



毛皮のようなふかふか感



ざざなみのような  
優しい曲線模様



凹凸でシンプルな  
優しい曲線模様



●カバーは、汚れてもご家庭で手洗いできます。

※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の表面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ません。電磁波カットではないタイプの電気カーペット(HC-20DW形)と比べて99%カット。試験方法:IEC62233を参考に磁気シールドルームにて当社測定。測定場所:カーペットカバー表面。※2 当社従来品HC-20SWV(昨年)とHC-20TWVとの比較。測定条件:室温23°C、フローリング床に敷いて使用した場合。HC-20SWV:1時間あたり342Wn。HC-20TWV:1時間あたり296Wn。(目盛り「高」)※3 [HC-30TWV/20TWV/30TWV/20TW/20TW/13TW] 試験機関名:(財)日本技術検査協会、試験方法:定量試験、抗菌の方法と場所:抗菌成分(有機系)をマイヤーカバーの基材に加工、抗菌効果99%以上。[HC-13TWG] 試験機関名:(財)日本食品分析センター、試験方法:フィルム密着法、抗菌の方法と場所:抗菌成分(無機系)をシャギー調カバーの基材に加工。抗菌効果99%以上。●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。(2008年4月現在)