

# 電気カーペットは、「安心」と「節電」を基準に選ぶ時代です。

**安心**  
を求める方



**節電**  
を求める方

お子様のいる方



電磁波**99%**カット<sup>※1, ※2</sup>

お子様も過ごす電気カーペット。  
ご家族がいつも安心して過ごせるように、  
気になる方へ電磁波を99%カットしました。



雑菌&臭いが気になる方

**抗菌・防臭カバー**<sup>※3</sup>

全タイプのカバー部に雑菌の増殖を防ぐ加工を施しました。  
イヤなニオイも抑制します。



清潔に使いたい方

**洗えるカバー**

カバーが汚れても、ご自宅での手洗いができます。  
シャンプークリーニングとして、クリーニング店に出すことも可能です。  
●HC-13B1H-Tのみは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)



ダニが気になる方

**ダニキック**<sup>®</sup>

気になるダニを熱の力で浮き出させ、  
掃除機で吸い込みやすくします。

ムダ使いを防ぎたい方



節電サポート

必要な場所だけを暖めたり、ムダな放熱を  
抑えたり、室温を感知して温度調整したり、  
多彩な機能で節電をサポートします。

**3面7通り暖房面積切り換え**

さまざまな生活シーンに合わせて、  
必要な場所だけを暖められます(暖房面積を制限)。

●HC-30B3A-T, HC-20B3A-T, HC-30B3H-C, HC-20B3H-Cに採用。  
●HC-30B2D-T, HC-20B2D-T, HC-30B2, HC-20B2は2面3通り暖房面積切り換えです。  
●HC-13B1H-Tは全面運転のみです。

**高断熱構造**

生地を重ねた構造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。

**室温センサー&ひかえめ運転\***

室温をキャッチし、体感温度を損なわないように  
設定温度を控えめに自動調整します。

●HC-13B1H-Tを除く機種に採用。  
\*室温20℃以上で作動します。

**切り忘れ防止機能**

運転開始後、2・4・6時間で自動的に  
電源をOFFにすることができます。

●HC-13B1H-Tは6時間でOFF。



※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。(2012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、フェルト生地上に等間隔に配線して、その上を生地で覆い、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。・生地の大きさ: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℃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: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:一般財団法人ボークン品質評価機構、抗菌の方法と場所:[HC-30B3H-C/HC-20B3H-C/HC-30B2D-T/HC-20B2D-T/HC-13B1H-T]抗菌成分(無機系:二酸化ケイ素及び酸化亜鉛系結合物)をカバーの締め糸面に加工、抗菌効果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:定量試験(菌液吸収法)。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:[HC-30B3A-T/HC-20B3A-T]抗菌成分(有機系:ピグアナイト系結合物)をカバーの締め糸面に加工、抗菌効果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:定量試験(菌液吸収法)。 ●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控えください。