

快適性も、安心も、多彩な機能でしっかりサポート。



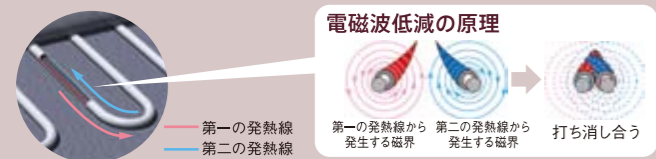
人にやさしい。



電磁波カット

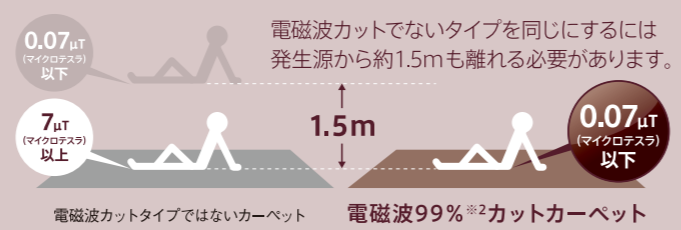
電気カーペットは家族みんなが触れる場所。だから、気になる方のため、電磁波を99%カット※2しました。

POINT 電磁波カットの仕組み



1本のコードの中に、電流の向きが違う2本の発熱線を通しました。互いに電磁波を打ち消しあい、その発生を大幅に抑えます。

POINT 電磁波の発生が1%以下※2



清潔

見えないところまで清潔にこだわりました。

■抗菌・防臭カバー※3

全タイプともカバー部に雑菌の増殖を防ぐ加工を施しました。イヤなニオイも抑えます。

■洗えるカバー

カバーが汚れていても水洗いが可能です。また、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できます。

●HC-13AWH-Tのみ洗濯機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)

■ダニキック®

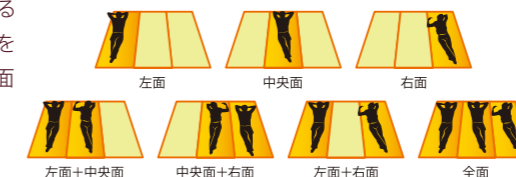
掃除機で吸い込みにくい、カーペットの気になるダニ。熱の力で浮き出させ、掃除機で吸い込みやすくします。



節電をサポート。

3面7通り暖房面積切り換え

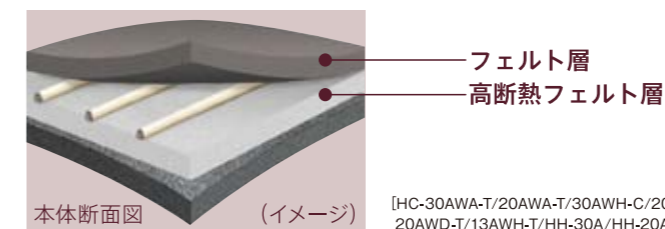
必要な場所だけを暖めることができるので、節電をサポートします。(暖房面積が制限されます)



[HC-30AWA-T/20AWA-T/30AWH-C/20AWH-C]に採用。
[HC-30AWD-T/20AWD-T/HH-30A/HH-20A]は2面3通り暖房面積切り換えです。

高断熱構造

生地を重ね合わせた構造により、ヒーターの熱を床面へ逃さず、ムダな放熱を抑え、クッション性にも優れています。



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℃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℃ 量上で測定。*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 ポーケン品質評価機構(旧:財団法人 日本紡績検査協会)、抗菌の方法と場所:[HC-30AWA-T/20AWA-T/30AWH-C/20AWH-C]抗菌成分(有機系)をカバーの締め糸面に加工。[HC-30AWD-T/20AWD-T/13AWH-T]抗菌成分(有機系)をカバーの基布材に加工。抗菌効果99%以上。●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止めください。

■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自動的に設定温度を控えめにコントロールします。
●すべての3畳/2畳タイプに採用。

■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OFFに。切り忘れを防ぎます。
●すべての3畳/2畳タイプに採用。1.3畳タイプは6時間のみ。

便利! 低電力1/3運転

少ない電力で1/3面ずつ代わるがわる暖房して、プレーカダウンを抑えます。

[HC-30AWA-T/20AWA-T/30AWH-C/20AWH-C]に採用。
●実際の電気代は1/3になりません。
[HC-30AWD-T/20AWD-T/HH-30A/HH-20A]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。

