

暮らしの快適を支える、富士通ゼネラルの充実機能。

安心機能で選ぶ



ボクも快適。富士通ゼネラルは独自の技術で電磁波99%カット。^{※1 ※2}〈全タイプに採用〉

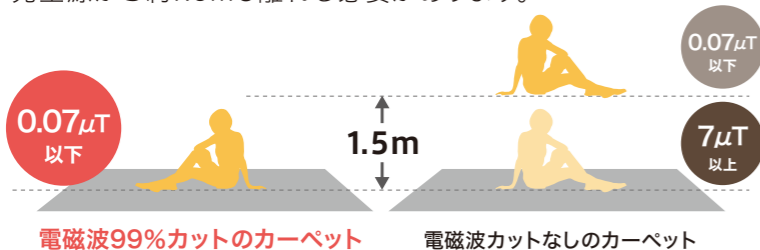
赤ちゃんや小さなお子さまなどご家族の誰もが安心して過ごせるように。気になる方の声にお応えして、全タイプに電磁波99%カット機能を搭載しています。

電磁波 **99%カット**



電磁波を1%以下まで軽減(当社比)

電磁波カットでないタイプで同じように軽減するには発生源から約1.5mも離れる必要があります。



電磁波99%カットのカーペット

電磁波カットなしのカーペット

電磁波99%カットの仕組み^{※1}

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。



当社独自の条件により評価



使いやすい・節電機能で選ぶ

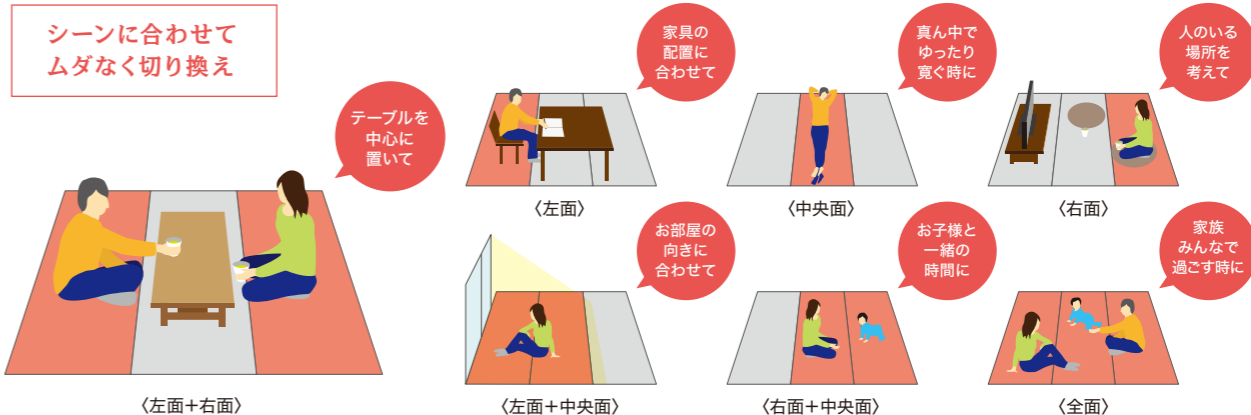
かしこく節電して家計をサポート、使いやすさに配慮した機能も充実。



3面7通り暖房面積切り換え 必要な場所だけムダなく暖める、3面7通り暖房面積切り換え

[FHC-30E-M/FHC-20E-M/HC-30E3A-T/HC-20E3A-T/HC-30E3H-C/HC-20E3H-C/HC-30E3/HC-20E3]に採用。HC-30E2D-C/HC-20E2D-Cは2面3通り切り換えです。

家具の配置や人のいる場所に合わせて、必要な場所だけを効率よく暖めることができるので、電気代のムダが抑えられます。



2・4・6時間切り忘れ防止機能

うっかり切り忘れを防ぐ自動オフタイマー。2・4・6時間ときめ細かく設定出来るので、様々な生活シーンに対応出来ます。

●HC-13E1A-Tは6時間でOFF。

室温センサー&ひかえめ運転

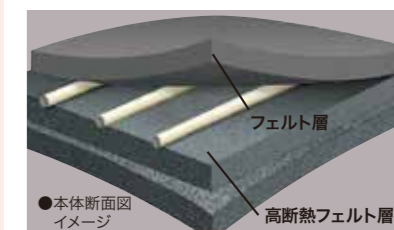
室温センサーが室温をキャッチ。体感温度を維持したまま、設定温度を自動で抑えた節電運転を行います。

●HC-13E1A-Tは除く。 ●室温センサーは室温20℃以上で動作。

高断熱構造

〈全タイプに採用〉

高断熱フェルト層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。

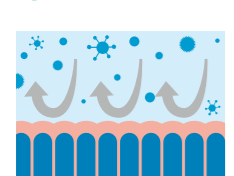


清潔機能で選ぶ

清潔性にこだわったうれしい機能がいろいろ。



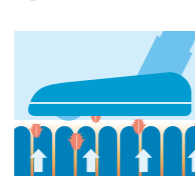
抗菌・防臭カバー^{※3}



カバー部に雑菌の増殖を抑える加工を施すと同時に、気になるニオイも抑えます。本体タイプを除く全モデルに採用。

HC-30E3/HC-20E3は除く。FHC-30E-M/FHC-20E-Mは抗菌加工のみ採用。

ダニキック[®]



ダニが気になる方にうれしい機能。奥に入り込んだダニを熱の力で浮かせ、掃除機で吸い込みやすくします。

FHC-30E-M/FHC-20E-Mは除く。

洗えるカバー[®] (丸洗い・手洗い)



丸洗いタイプは全自動洗濯機で洗えます。手洗いタイプはご自宅でも水洗いが可能で、クリーニング店でシャンプークリーニングもできます。

●6kg以上のカバーが入る洗濯機。洗濯用ネット使用。
●ドライクリーニングはできません。
FHC-30E-M/FHC-20E-M/HC-30E3/HC-20E3は除く。

自動急速暖房

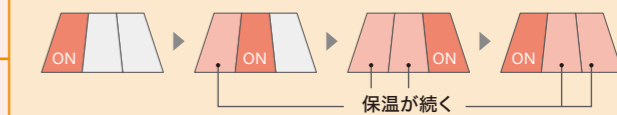
「入」にするとすばやく設定温度まで暖めます。



省エネ・快適機能を集約した薄型コントローラー。●写真はHC-30E3A-Tです。

低電力1/3運転

余熱の温かさを利用して1/3面ずつ交替で運転し、ブレーカーダウンを抑えます。



[FHC-30E-M/FHC-20E-M/HC-30E3A-T/HC-20E3A-T/HC-30E3H-C/HC-20E3H-C/HC-30E3/HC-20E3]に採用。●実際の電気代は1/3になりません。[HC-30E2D-C/HC-20E2D-C]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。

※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。(2015年9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) [FHC-30E-M/FHC-20E-M]・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。[HC-30E3A-T/HC-20E3A-T/HC-30E3H-C/HC-20E3H-C/HC-30E2D-C/HC-20E2D-C/HC-13E1A-T/HC-30E3/HC-20E3]・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℃量上で測定。*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:一般財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所:[FHC-30E-M/FHC-20E-M]抗菌成分(無機系:亜鉛)を表面(透明層)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)。[HC-30E3A-T/HC-20E3A-T/HC-13E1A-T]抗菌成分(有機系:銀系)をカバーの綿糸糸面に加工、試験結果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。[HC-30E3H-C/HC-20E3H-C/HC-30E2D-C/HC-20E2D-C]抗菌成分(有機系:フェニルアミド系)をカバー表面材(マイヤー生地)に加工、試験結果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。 ●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。