

FUJITSU

そのぬくもりには、  
人への思いやりがある。

## 電気カーペットをいつも美しく、清潔に、そして上手にお使いいただくために

Q 表面のお手入れは？ A 掃除機かけや、水拭きができます。 Q 家具などは置けるかしら？ A テーブルやソファが置けます。

表面のほこりやゴミ、ダニのえさになる食品クズやフケなどは、掃除機で吸い取ってください。また、ときどき固くしぼった濡れぞうきんで水拭きするなど、お手入れをこまめにすると清潔にご使用いただけます。

4本脚のテーブルの場合、フローリングタイプは約500kgの重さまで、その他のタイプは約200kgの重さまで耐えられます。(1本の脚の設置面が5cm角のとき)ピアノ、タンスなどの重い物やキャスターの付いた椅子は載せないでください。また、背もたれ付きの椅子の脚などで過度に荷重をかけないでください。(脚の細いものや、とがったものは、本体の発熱体を傷めて故障の原因となりますので必ず当て板(5cm角、厚さ1cm以上)を敷いてください。)※長期間、同じ場所にテーブルや椅子などを載せていると、脚形がつくことがあります。

## 省エネのための上手な使い方

電気カーペットは、部屋を床面から効率的に暖めるものです。窓や出入口をこまめに閉じるなど、熱を逃がさない工夫が必要です。省エネを考え効率よく使いましょう。

## POINT 1

フローリングの床には敷物を敷いてからお使いください。

熱が床にとられて暖房効率が悪くなるおそれがあります。毛足のない敷物(フェルト)や布地(シーツや毛布など)を敷くと効果的です。

## POINT 2

エアコンと併用をおすすめします。

エアコンなど他の暖房機を併用することで、低い温度設定でも快適な暖かさが感じられ、暖め過ぎのムダを防いだ使い方ができます。

## POINT 3

ひざ掛けをお使いください。

電気カーペットは床面から暖めますので、通電時には座布団を使わずに直接座りましょう。ひざ掛けをお使いになるとさらに効果的です。

設置の際にご注意ください。 ※熱に弱い床材があります。

- 電気カーペットの裏面は、約40～60℃になります。またクッションなどを長時間同じ場所にのせていると、その下の部分だけさらに温度が高くなります。
- 床材、フローリング材の種類によっては、変色したり、変形、反り、すき間が空くなどのおそれがあります。
- 特に白木や天然木の床材、塩化ビニール製の床材にご注意ください。
- 床に熱を伝えにくくするため、毛足のない敷物(フェルト生地)や布地(シーツや毛布)などを敷き断熱してください。

安全に関する  
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ベットの暖房や就寝用等、本来の用途以外に使用しないでください。
- 次のような方がご使用の際は特にご注意ください。  
乳幼児・自分で温度調節のできない方・身体の不自由な方・皮ふ感覚の弱い方・お子様やお年寄り等皮ふの弱い方・眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬等)を飲まれた方・深酒や疲労の激しい方・低温やけどや熱中症(脱水症状など)を起こすおそれがあります。
- 低温やけど対策として、時々暖めている部位を変えるなど注意して使用してください。(比較的低い温度でも同じ部位を暖めていると低温やけどのおそれがあります。)

## 愛情点検

長年ご使用の  
電気カーペットの  
点検を!

## ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても、時々運転しないことがある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- プラグ、本体、コントローラーなどが異常に熱い。
- こげ臭いにおいがする。
- ヒーター配線の重なりや折れくせがついている。
- タイマーが途中で停止することがある。
- その他の異常・故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。点検、修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

## 保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名とご購入年月日の無いものは無効となります。

●このカタログに記載の電気カーペットの補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に表示されているかお確かめください。

## その他使用上のご注意

●お使いにならない時や外出の際は、必ずコンセントから差し込みプラグを抜いてください。●お年寄り、お子様、特に乳幼児や自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方がお使いになる時は、周囲の人が温度などに注意してあげてください。●コードは器具の中でも傷みやすいものです。引っ張ったり、手足で遊んだりすると、火災や焼損の原因となります。また、コードに損傷箇所がないか時々点検してください。●接着剤等を使用してありますので、皮膚感覚の弱い方がお使いになる場合は、ご注意ください。

●電気カーペットは、「就寝用」としてはご使用にならないでください。

## その他の付記事項

●印刷の色は、商品と多少異なりますので念のために店頭でご確認ください。●機種によっては予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。●電気代は新電力料金目安単価1kWh 当たり27円(税込)で計算しています。温度調節のある機種は「5(高)」の目盛りで測定した値です。ただし、電力会社及び家庭の電力使用量や室温、器具の使用条件により多少異なります。測定条件は日本電機工業会の自主基準によります。●電気カーペットの電気代は、カバーをかけた状態で測定したものです。●カバーなしで使用しないで下さい。(フローリングタイプは除く) ●「ダニキック」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。

## コールセンター窓口一覧

## 修理受付



0120-089-888

☎ 044 (861) 7700  
FAX 0120 (070) 220 (フリーダイヤル)

フリーダイヤルは、IP 電話からは、ご利用になれませんので上記電話番号へおかけください。

## 部品受付



0570-089-222

☎ 044 (861) 7800 FAX 0120 (070) 255 (フリーダイヤル)

## 技術相談



0570-089-333

☎ 044 (857) 3000 FAX 0120 (070) 247 (フリーダイヤル)

## web受付

<http://www.fujitsu-general.com/jp/contact/service.html>

## 修理受付サイト

(URL) <http://www.fujitsu-general.com/jp/support/repair/>

携帯電話で下のバーコードを読み取る  
と修理受付サイトに  
アクセスできます。



(ナビダイヤルはPHS及びIP電話からは、ご利用になれませんので上記窓口へご相談ください。)

このカタログの内容は2015年9月現在のものです。 ※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは下記におたずねください。

## ご購入・取扱方法等のご相談 空調機営業推進部

☎ 044 (861) 7649 FAX 044 (861) 7866  
〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号(本社)

株式会社 富士通ゼネラル

<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

(株)富士通ゼネラルは環境マネジメントシステムに関するISO(国際標準化機構)14001:2004の認証を取得しております。

お買い求め、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店どうぞ。



電磁波カット

3面7通り  
暖房面積切り換え

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

当社は、消費者庁及び公正取引委員会から認定されたルールを運用する家電公取協に加盟し、適正な表示を推進しています。

表示を正しく  
家電公取協会

株式会社 富士通ゼネラル

<http://www.fujitsu-general.com/jp/>

# あなたの思いに応える、多機能&高品質。

好みや使い方に合わせて選べる、  
充実のラインアップ。

デザインで選ぶ

サイズで選ぶ

安心機能で選ぶ

清潔機能で選ぶ

使いやすさ・節電機能で選ぶ

			電磁波99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	防カビ加工 <sup>※4</sup>	ダニキック <sup>®</sup>	洗えるカバー	高断熱構造	暖房面積切り換え	室温センサー&ひかえめ運転	切り忘れ防止機能	低電力運転 <sup>※6</sup>	1時間の電気代の目安 <sup>※7</sup> (高)
フタ フロアリング	インテリアに調和する ナチュラルな木の風合い [形名] FHC-30E-M FHC-20E-M [表面素材] 軟質塩化ビニール [色相] M: 木目	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup> (表面材)	—	防カビ加工 <sup>※4</sup>	—	—	高断熱構造	3面7通り 暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約18円
		2畳												1時間の電気代 約11.6円
フタ ファータッチ	落ち着いた雰囲気のお部屋に [形名] HC-30E3A-T HC-20E3A-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	—	ダニキック <sup>®</sup>	WASH 手洗い	高断熱構造	3面7通り 暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約10.3円
		2畳												1時間の電気代 約7円
マイ ハンドカービング	家族の集まるリビングに [形名] HC-30E3H-C HC-20E3H-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ベージュ	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	—	ダニキック <sup>®</sup>	WASH 手洗い	高断熱構造	3面7通り 暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 約10.3円
		2畳												1時間の電気代 約7円
マイ ヤータイプ	洋・和室に合う柔軟なデザイン [形名] HC-30E2D-C HC-20E2D-C [カバー素材] ポリエステル100% [色相] C: ベージュ	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	—	ダニキック <sup>®</sup>	WASH 手洗い	高断熱構造	2面3通り 暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/2運転	1時間の電気代 約11.7円
		2畳												1時間の電気代 約7.7円
フタ ファータッチ(ミニ)	パーソナルな空間にぴったり [形名] HC-13E1A-T [カバー素材] アクリル100% [色相] T: ブラウン	1.3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	抗菌加工 <sup>※3</sup>	防臭加工	—	ダニキック <sup>®</sup>	WASH <sup>※5</sup> 丸洗い	高断熱構造	—	—	6時間	—	1時間の電気代 約4.3円
本体 タイプ	お好きなカバーを組み合わせ [形名] HC-30E3 HC-20E3	3畳	電磁波 99%カット <sup>※1 ※2</sup>	—	—	—	ダニキック <sup>®</sup>	—	高断熱構造	3面7通り 暖房面積切り換え	ひかえめ	2・4・6時間	1/3運転	1時間の電気代 <sup>※8</sup> 約10.3円
		2畳												1時間の電気代 <sup>※8</sup> 約7円

詳しくは  
P5

詳しくは  
P7

詳しくは  
P8

詳しくは  
P9

詳しくは  
P10

詳しくは  
P10

※1 この電気カーベットは、特殊なコードヒーター(発熱線)を使用して、カーベ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℃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 試験機名:一般財団法人ポ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(無機系:銀系)をカバーの絡め糸面に加工、試験結果:99%以上(抗菌活性値: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(抗菌活性値:2以上)、試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)。 ※4 試験機名:一般財団法人ポーケン品質評価機構、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。 ※5 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)。ドライクリーニングはできません。 ※6 実際の電気代は1/3(1/2)になりません。 ※7 新電力料金目安単価1kWh当たり27円(税込)として、消費電力量をもとに算出しています。電気代の目安としてください。 ※8 測定値はカバーセットモデル(ファータッチ・ハンドカービングマイヤー)のカバーと組み合わせたとときの値です。 ●電気カーベットは寝具ではありませんので運転中の電気カーベットでの睡眠はお止めください。 ●表面温度はすべて約45℃/36℃(高/中)です。

# 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。<sup>※1 ※2</sup>  
〈全タイプに採用〉

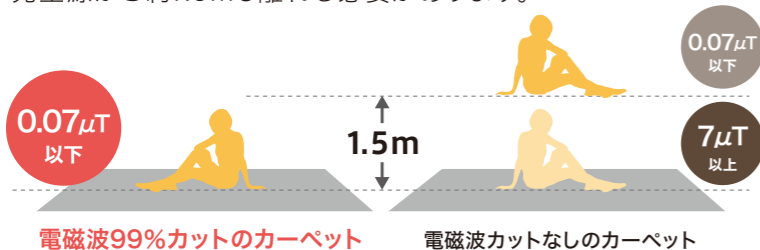
赤ちゃんや小さなお子さまなどご家族の誰もが安心して過ごせるように。気になる方の声にお応えして、全タイプに電磁波99%カット機能を搭載しています。

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%カットの仕組み<sup>※1</sup>

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



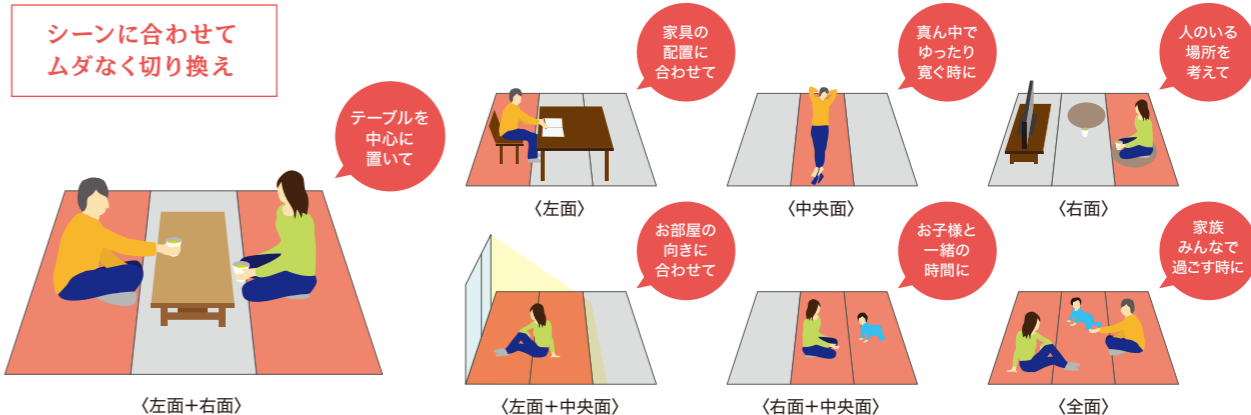
かしこく節電して家計をサポート、使いやすさに配慮した機能も充実。



### 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

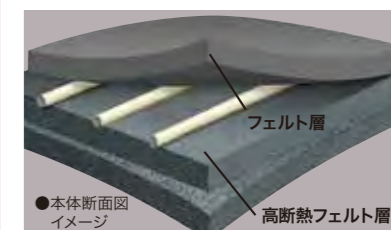
室温センサーが室温をキャッチ。体感温度を維持したまま、設定温度を自動で抑えた節電運転を行います。

●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。

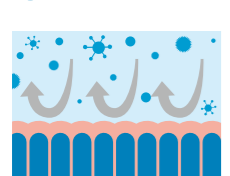


## 清潔機能で選ぶ

清潔性にこだわったうれしい機能がいろいろ。



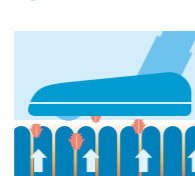
### 抗菌・防臭カバー<sup>※3</sup>



カバー部に雑菌の増殖を抑える加工を施すとともに、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<sup>®</sup>



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き出させ、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<sup>®</sup>



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

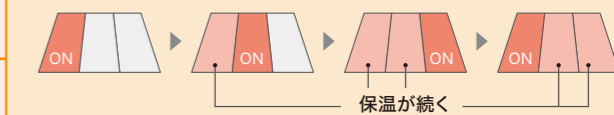
「入」にするとすばやく設定温度まで暖めます。



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。

### 便利

※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。お買い求めの際はあらかじめご確認ください。 ●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。



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

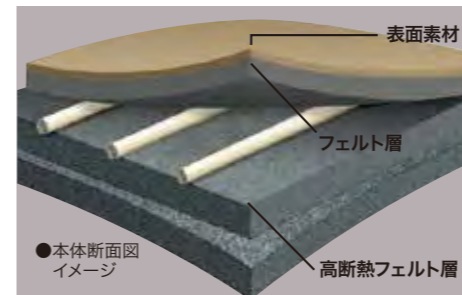


ずっと座っていたくなる心地よさ。  
お掃除も手軽で、  
一年を通して快適に使えます。

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れ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。

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-30E-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-20E-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

電磁波 99%カット ※1 ※2

3面7通り 暖房面積切り換え

表面 抗菌加工 ※3

表面 防水加工

室温センサー& ひかえめ運転 ※4

2・4・6時間 切り忘れ防止機能

高断熱構造

サラサラ 表皮 低電力 1/3運転 ※6

防カビ加工 耐荷重 約500kg

自動急速暖房 こたつ使用可能タイプ

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 ※7 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。(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、フェルト生地の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(フェルト)の電力長さ: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℃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:一般財団法人ボークン品質評価機構、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:一般財団法人ボークン品質評価機構、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 新電力料金目安単価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。



格調高いインテリアとマッチする  
贅沢な風合い、深い色味と光沢の美しさ。

上質なファータッチの  
なめらかな肌ざわり

※原寸大です。

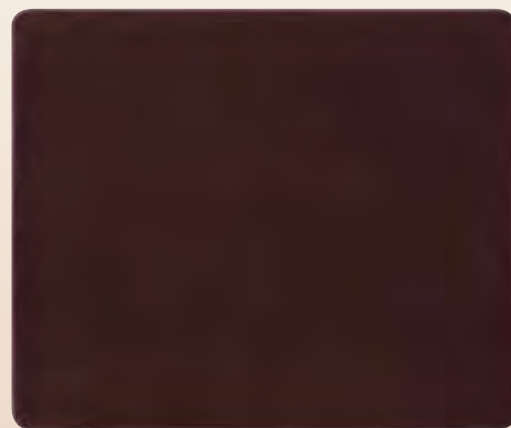


アートを思わせる浮き彫り加工の美しさ、  
やすらぎの空間を上品に演出。

浮き彫りのような美しさが  
特徴のハンドカービング

※原寸大です。

DESIGN



3畳相当

HC-30E3A-T

オープン価格

カバーサイズ 240cm×200cm  
本体サイズ 235cm×195cm

カバー：アクリル100%  
消費電力：720w/480w/240w

2畳相当

HC-20E3A-T

オープン価格

カバーサイズ 180cm×180cm  
本体サイズ 176cm×176cm

カバー：アクリル100%  
消費電力：510w/340w/170w



薄型コントローラー

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

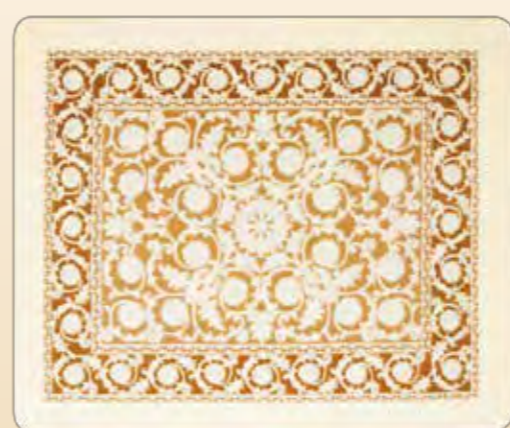
3面7通り 暖房面積切り換え

- 抗菌・防臭カバー
- ダニキック\*
- 洗えるカバー(手洗い)
- 室温センサー&ひかえめ運転
- 2・4・6時間切り忘れ防止機能
- 高断熱構造
- シャンプークリーニング
- 低電力1/3運転
- 折りたたみ(12折り)
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- こたつ使用可能タイプ

3畳の場合  
1時間の約10.3円電気代

2畳の場合  
1時間の約7円電気代

DESIGN



3畳相当

HC-30E3H-C

オープン価格

カバーサイズ 240cm×200cm  
本体サイズ 235cm×195cm

カバー：ポリエステル100%  
消費電力：720w/480w/240w

2畳相当

HC-20E3H-C

オープン価格

カバーサイズ 180cm×180cm  
本体サイズ 176cm×176cm

カバー：ポリエステル100%  
消費電力：510w/340w/170w



薄型コントローラー

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

3面7通り 暖房面積切り換え

- 抗菌・防臭カバー
- ダニキック\*
- 洗えるカバー(手洗い)
- 室温センサー&ひかえめ運転
- 2・4・6時間切り忘れ防止機能
- 高断熱構造
- シャンプークリーニング
- 低電力1/3運転
- 折りたたみ(12折り)
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- こたつ使用可能タイプ

3畳の場合  
1時間の約10.3円電気代

2畳の場合  
1時間の約7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。(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)・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℃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:[HC-30E3A-T・HC-20E3A-T]抗菌成分(無機系:銀系)をカバーの縞め糸面に加工、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]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)。\*4 室温20℃以上で作動します。\*5 実際の電気代は1/3になりません。\*6 新電力料金目安単価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。

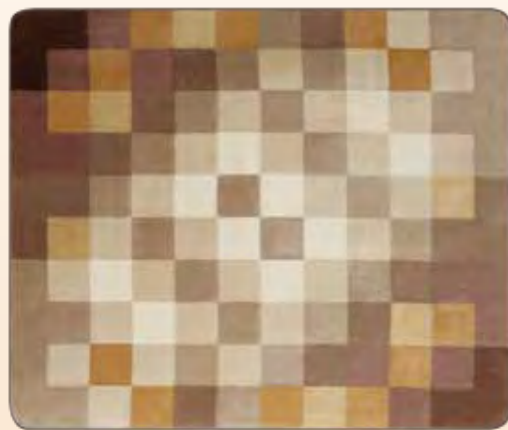
色づく木の葉のような心地よさをイメージ、  
やさしい風合いと配色で、多彩なインテリアと調和。



ふんわりとしたぬくもりを  
感じさせるマイヤータイプ

※原寸大です。

DESIGN



3畳相当

HC-30E2D-C  
オープン価格

カバーサイズ 240cm×200cm  
本体サイズ 235cm×195cm

カバー：ポリエステル100%  
消費電力：700w/350w



2畳相当

HC-20E2D-C  
オープン価格

カバーサイズ 180cm×180cm  
本体サイズ 176cm×176cm

カバー：ポリエステル100%  
消費電力：520w/260w



薄型コントローラー

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

2面3通り 暖房面積切り換え

抗菌・防臭カバー ※3  
ダニキック\*  
洗えるカバー (手洗い)  
ひかえめ ※4  
室温センサー&ひかえめ運転  
2・4・6時間 切り忘れ防止機能  
高断熱構造  
シャンプークリーニング  
自動急速暖房  
低電力 1/2運転 ※5  
折りたたみ (12折り)  
本体すべり止め加工  
こたつ使用可能タイプ

3畳の場合  
1時間の 約11.7円 ※7  
電気代

2畳の場合  
1時間の 約7.7円 ※7  
電気代

※1 この電気カーベットは、特殊なコードヒーター（発熱線）を使用して、カーベ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10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: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 試験機名:一般財団法人ポークン品質評価機構、抗菌の方法と場所:[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)。[HC-13E1A-T]抗菌成分(無機系:銀系)をカバーの総め糸面に加工、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)。 ※4 室温20℃以上で作動します。 ※5 実際の電気代は1/3(1/2)になりません。 ※6 測定値はカバーセットモデル(ファータッチ・ハンドカービングマイヤー)のカバーと組み合わせたときの値です。 ※7 新電力料金目安単価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。

子供部屋や書斎、  
ソファまわりにぴったり、  
使い勝手に優れた  
1.3畳タイプ。



上質なファータッチの  
なめらかな肌ざわり

※原寸大です。

1.3畳相当

HC-13E1A-T

オープン価格  
カバーサイズ 185cm×115cm  
本体サイズ 180cm×110cm  
カバー:アクリル100%  
消費電力:305w



薄型コントローラー

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

抗菌・防臭カバー ※3  
ダニキック\*  
洗えるカバー (丸洗い)  
6時間 切り忘れ防止機能  
高断熱構造  
シャンプークリーニング  
自動急速暖房  
本体すべり止め加工  
折りたたみ (8折り)  
こたつ使用可能タイプ

1時間の 約4.3円 ※7  
電気代

本体タイプ

COVERLESS TYPE

お好きなカバーと組み合わせて使える、  
高性能の本体タイプ。



本体のみのタイプです。カバーは付属しておりません。

主な機能

電磁波 99%カット ※1 ※2

3面7通り 暖房面積切り換え

電気カーベット用カバーを  
ご用意ください。必ずカバーを  
かけて使用してください。

ダニキック\*  
室温センサー&ひかえめ運転 ※4  
2・4・6時間 切り忘れ防止機能  
高断熱構造  
低電力 1/3運転 ※5  
自動急速暖房  
本体すべり止め加工  
折りたたみ (12折り)  
こたつ使用可能タイプ

3畳の場合  
1時間の 約10.3円 ※7  
電気代

2畳の場合  
1時間の 約7円 ※7  
電気代

3畳相当

HC-30E3  
オープン価格

本体サイズ:235cm×195cm  
消費電力:720w/480w/240w



2畳相当

HC-20E3  
オープン価格

本体サイズ:176cm×176cm  
消費電力:510w/340w/170w



薄型コントローラー