

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 掃除機や、水拭きができます。

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、ときどき回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。

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。

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。窓や出入り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しましょう。

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恐れがあります。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勧めします。

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から、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。

※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はご注意ください。
- 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・皮膚感覚の弱い方・お子様やお年寄り等皮膚の弱い方・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、折ぐせがついている。
- タイマーが途中で停止することがある。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

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、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。

その他の使用上のご注意

●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、お子さま、特に乳幼児や自分で温度調節できない方、皮膚感覚の弱い方がお使いになるときは、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痛みやすいものです。引っ張ったり、手で遊んだりすると、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おりますので、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。●電気代は電力料金目安単価1kWh当たり22円(税込)で計算しています。温度調節のある機種は「S(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ください。●「ダニキック」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。

修理および部品等に関するお問い合わせは、コールセンター窓口へ。

※ナビダイヤルはPHSおよびIP電話からはご利用になれませんので、下記電話番号へおかけください。

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

☎ 044(861)7800

FAX 0120(070)255(フリーダイヤル)

(※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。)

技術相談

☎ 044(857)3000

FAX 0120(070)247(フリーダイヤル)

購入のご相談、お取り扱い方法など…

株式会社 富士通ゼネラル ホーム機器営業推進部 〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地(本社) TEL.044(861)7649 FAX.044(861)7866

このカタログの内容は2013年8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上記にお訪ねください。

株式会社 富士通ゼネラル

本社 〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地
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の認証を取得しています。

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へどうぞ。

FUJITSU

電気カーペット
総合カタログ

感じてください。

ナチュラルな質感と、あたたかい気配り。

Electric Carpet

電磁波カット



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用等は含まれておりません。

株式会社 富士通ゼネラル

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




気配りが、あたたかいね。

電気カーペットは、
ご家族の健康やクリーンな空気を大切にしたい方にうれしい暖房器具。
さらに富士通ゼネラルでは、電磁波99%カット^{※1 ※2}や節電機能など、
使う人の暮らしや思いに寄り添う「気配り」が
すみずみまで生きています。

Lineup

デザインや使い方で選べる充実のラインナップ

フローリングタイプ	ファータッチタイプ	ハンドカーピング ポアタイプ	ポアタイプ	ミニタイプ	本体タイプ
ナチュラルな 木の風合い	格調高い インテリアに	鮮やかな配色と デザイン	モダン& スタイリッシュ	パーソナルな 空間に	お好みの カバーを組合せ
					

	形名	FHC-20C-M	HC-30C3A-T	HC-20C3A-T	HC-30C3H-C	HC-20C3H-C	HC-30C2D-C	HC-20C2D-C	HC-13C1H-T	HC-30C3	HC-20C3
デザインで選ぶ	カバー素材	軟質塩化ビニール	アクリル100%		ポリエステル100%		ポリエステル100%		アクリル100%	—	
	色相	M:木目	T:ブラウン		C:ベージュ		C:ベージュ		T:ブラウン	—	
広さで選ぶ	本体サイズ	2畳	3畳	2畳	3畳	2畳	3畳	2畳	1.3畳	3畳	2畳
家族への気配りで選ぶ 	電磁波99%カット ^{※1 ※2}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
清潔への気配りで選ぶ 	抗菌加工 ^{※3}	○(表面材)	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	防臭加工	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	防カビ加工 ^{※4}	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダニキック [®]	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洗えるカバー	—	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ (手洗い)	○ ^{※5} (丸洗い)	—	—
使いやすさや 家計への気配りで選ぶ 	断熱構造	高断熱構造	高断熱構造		高断熱構造		高断熱構造		高断熱構造	高断熱構造	
	暖房面積切り換え	3面7通り	3面7通り		3面7通り		2面3通り		—	3面7通り	
	室温センサー&ひかえめ運転	○	○		○		○		—	○	
	切り忘れ防止機能	2・4・6時間	2・4・6時間		2・4・6時間		2・4・6時間		6時間	2・4・6時間	
	低電力運転 ^{※6}	1/3運転	1/3運転		1/3運転		1/2運転		—	1/3運転	
	1時間の電気代の 目安「5(高)」 ^{※7}	約9.8円	約8.4円	約5.7円	約8.4円	約5.7円	約9.6円	約6.3円	約3.5円	約8.4円 ^{※8}	約5.7円 ^{※8}
	掲載ページ	P5	P7		P8		P9		P10	P10	

※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。(2013年6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℃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:[FHC-20C-M]抗菌成分(無

機抗菌成分:銀系)を表面部(クリア層)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-30C3A-T/HC-20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C2D-C/HC-20C2D-C/HC-13C1H-T]抗菌成分(天然有機系:エステル系ウンデシレン酸モノグリセリド)をカバーの綿め糸面に加工。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 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(有機成分:窒素硫黄系)を表面部(クリア層)に混入。試験結果:1以下。試験方法:JIS Z 2911 かび抵抗性試験 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 電気代:電力料金目安単価1kWh当たり22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・ハンドカーピングポア)のカバーと組み合わせたときの値です。 ●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。 ●表面温度はすべて約45℃/36℃(高/中)です。

家族への気配りで選ぶ

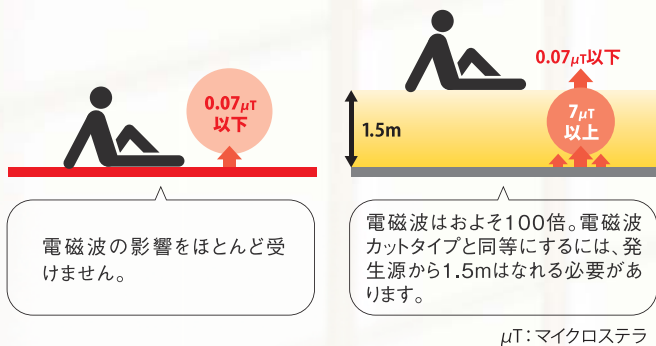


電磁波99%カットだから、
気になる人も安心。〈全タイプに採用〉

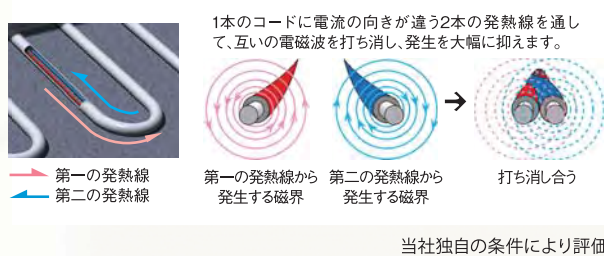
赤ちゃんや小さなお子さまなどご家族の誰もが安心して過ごせるように。気になる方の声にお応えして、全タイプに電磁波99%カット機能を搭載しています。

電磁波を1%以下まで軽減（当社比）

- 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

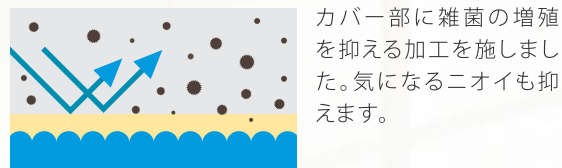


清潔への気配りで選ぶ



毎日肌に触れるから、キレイにこだわりたい。

抗菌・防臭カバー※3 〈カバー付モデルに採用〉



ダニキック® 〈カバータイプに採用〉



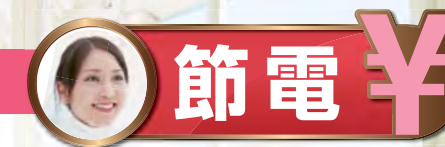
洗えるカバー（丸洗い・手洗い）



洗えるカバー（丸洗い）タイプ（HC-13C1H-T）は全自動洗濯機で洗えます。また、洗えるカバー（手洗い）マークがついているものは、水洗い（手洗い）が可能。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。

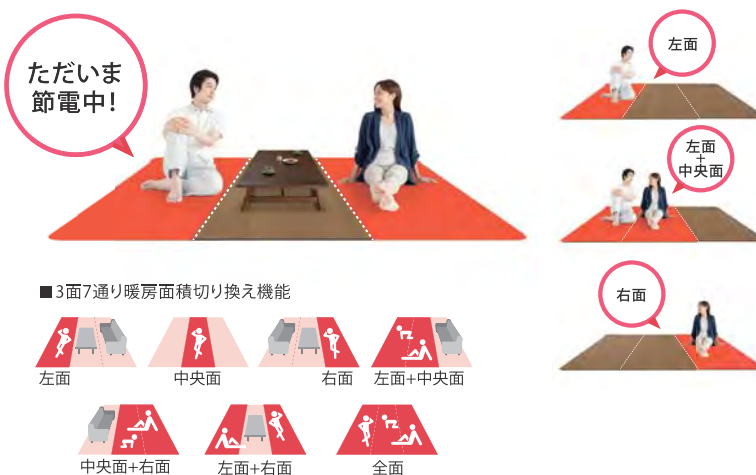
使いやすさや家計への気配りで選ぶ



快適さはそのまま、上手に節電して家計を節約。

3面7通り暖房面積切り換えで、必要な場所だけムダなく暖房

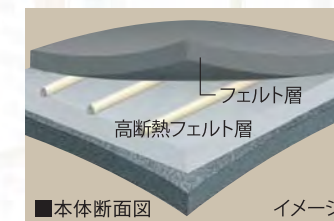
家具の配置や人のいる場所を考えて、必要な場所だけを効率よく暖めることができるので、電気代のムダが抑えられます。



[FHC-20C-M/HC-30C3A-T/HC-20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C3/HC-20C3]に採用。
[HC-30C2D-C/HC-20C2D-C]は2面3通り暖房面積切り換えです。[HC-13C1H-T]は全面運転のみです。

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。



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できるので、様々な生活シーンに対応できます。
●HC-13C1H-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-13C1H-Tは除く。
●室温センサーは室温20℃以上で作動。

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。

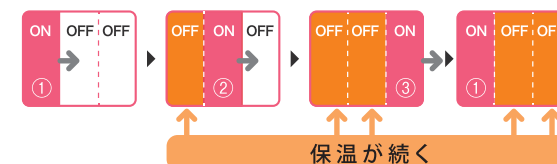


[省エネ・快適機能を集約した薄型コントローラー] ●写真はHC-30C3A-Tです。

便利

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-20C-M/HC-30C3A-T/HC-20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C3/HC-20C3]に採用。●実際の電気代は1/3になりません。[HC-30C2D-C/HC-20C2D-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。（2013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、フェルト生地の上に等間隔に配線して、その上を生地（フェルト等）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：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℃以上で測定。・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：一般財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所：[FHC-20C-M] 抗菌成分（無機抗菌成分：銀系）を表面層（クリア層）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-30C3A-T/HC-20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C3/HC-20C3] 抗菌成分（天然有機系：エステル系ワaxes）をカバーの絡め糸面に加工。試験結果：99%以上（静電活性値：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。

Flooring type

フローリングタイプ

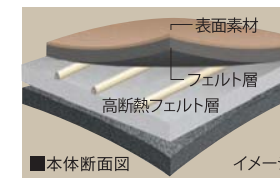
ナチュラルな木の風合いを感じながら 安心・快適なぬくもりにリラックス。

フローリングタイプの電気カーペットは、
お掃除が手軽で、1年を通してお使いいただけます。
電磁波99%カット^{※1※2}や節電などの充実機能も備えているので
クリーンで心地よい空間づくりができます。



ずっと座っていたくなる、 やわらかな床面の心地良さ。

やわらかい質感でクッション性があり、素足で歩いたり直接座ったりしても硬さを感じさせません。



やわらかな厚みがある高断熱構造で、なめらかさと省エネを実現。

ムダな放熱を抑制する高断熱構造なので、省エネも同時に実現します。

汚れてもサッとひとふき、お掃除も簡単なので、小さなお子さまがいるご家庭でも安心してお使いいただけます。



飲み物をこぼしてもサッとふくだけ。

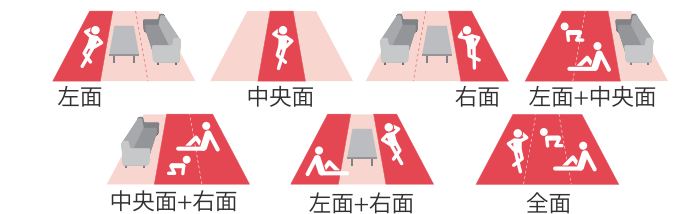


必要な場所だけあたたかい。 ムダを抑えて上手に節電。

3面7通りに暖房面が切り換えできるので、
人が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。



■3面7通り暖房面積切り換え機能



左面 中央面 右面 左面+中央面
中央面+右面 左面+右面 全面

ただいま節電中!



2畳相当

FHC-20C-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:675w/450w/225w



薄型コントローラー

■主な機能

99%電磁波カット ※1※2	表面 ^{※3} 抗菌加工	表面 ^{※4} 防水加工	3面7通り 暖房面積 切り換え	室温センサー ^{※4} & ひかえめ運転	2・4・6時間 切り忘れ 防止機能	高断熱 構造
	サラサラ 表皮	防カビ ^{※5}	低電力 ^{※6} 1/3運転	自動急速暖房	こたつ使用 可能タイプ	耐荷重 約500kg

※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。(2013年6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℃以上で測定。・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:一般財団法人ボーケン品質評価機構、抗菌の方法と場所:【FHC-20C-M】抗菌成分(無機抗菌成分:銀系)を表層部(クリア層)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)。 ※4 室温20℃以上で動作します。 ※5 試験機名:一般財団法人ボーケン品質評価機構、防カビ方法と場所:防カビ成分(有機成分:窒素硫黄系)を表層部(クリア層)に混入。試験結果:1以下。試験方法:JIS Z 2911 かが抵抗性試験 プラスチックA法。 ※6 実際の電気代は1/3になりません。 ●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。

Fur touch type

ファータッチタイプ

ファータッチの贅沢な風合いと光沢が
格調高いリビングを引き立てます。

なめらかな肌触りと上質な質感を持つファータッチタイプ。
単色のブラウンながら、混合糸を使ったメランジの効果で、
豊かな風合いと落ち着きある光沢が生まれ、表情豊かに。
ダーク系やモノトーンなどのインテリアとも調和します。



ただいま
節電中!



3面7通り暖房面積切り換え機能



上質なファータッチの
贅沢な肌ざわり



3畳相当

HC-30C3A-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-20C3A-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

<p>99%電磁波 %カット ※1 ※2</p>	抗菌・ 防臭カバー ^{※3}	洗える カバー (手洗い)	ダニ キック [®]	3面7通り 暖房面積 切り換え	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
	シャンプー クリーニング	低電力 1/3運転 ^{※5}	自動急速暖房	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	

※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。(2013年6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: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

Hand Carving Boa type

ハンドカービングボアタイプ

まるでアートを身近で楽しむように
ソフトモダンな空間を演出します。

色と柄を浮き彫りのように表現するハンドカービング。
ベージュとブルーグリーンの配色は、大地と水のように
個性的ながら親しみを感じさせ、飽きのこない組み合わせ。
インテリアしだいでシンプルにもモダンにも変化します。



ただいま
節電中!



3面7通り暖房面積切り換え機能



ふんわりぬくもり感ある
ボアタイプ



3畳相当

HC-30C3H-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-20C3H-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

<p>99%電磁波 %カット ※1 ※2</p>	抗菌・ 防臭カバー ^{※3}	洗える カバー (手洗い)	ダニ キック [®]	3面7通り 暖房面積 切り換え	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
	シャンプー クリーニング	低電力 1/3運転 ^{※5}	自動急速暖房	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	

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:財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所:[HC-30C3A-T/HC20C3A-T/HC-30C3H-C/HC-20C3H-C/HC-30C2D-C/HC-20C2D-C/HC-13C1H-T]抗菌成分(天然有機系:エステル系ウンデジレン酸モノグリセリド)をカバーの織め糸面に加工。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になりません。 ●印刷物なので実際の色とは若干異なる場合があります。お問い合わせ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。

Boa type

ボアタイプ

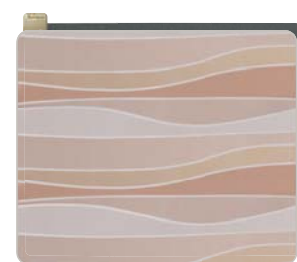


くつろぎを感じる自然な配色で、コーディネートが広がります。

やさらかな曲線とアースカラーを組み合わせたデザインは、身体にも心にも、ほっとするぬくもりを与えてくれます。ナチュラルな木の家具やフローリングとも調和しやすく、優しい肌ざわりのボアタイプはお子さまにもおすすめ。



ふんわりぬくもり感あるボアタイプ



3畳相当

HC-30C2D-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-20C2D-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

99電磁波%カット ※1 ※2	抗菌・防臭カバー ※3	洗えるカバー (手洗い)	ダニキック*	2面3通り暖房面積切り換え	室温センサー ※4 & 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 1/2運転 ※5	自動急速暖房	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	

※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。(2013年6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°C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°C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:[HC-30C2D-C/HC-20C2D-C/HC-13C1H-T]抗菌成分(天然有機系:エステル系ウンデジレン酸モノグリセリド)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)。 ※4 室温20°C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。 ●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。

Mini type ミニタイプ



子供部屋や書斎、ソファまわりにぴったりの1.3畳用。



ナチュラルでやさらかいまランジ調の風合い

1.3畳相当

HC-13C1H-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

99電磁波%カット ※1 ※2	抗菌・防臭カバー ※3	洗えるカバー (丸洗い)	ダニキック*	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	折りたたみ (8折り)	本体すべり止め加工	こたつ使用可能タイプ

Main part type 本体タイプ

お好みのカバーと組み合わせて使えるタイプです。



本体のみのタイプです。カバーは付属していません。



3畳相当

HC-30C3

オープン価格
サイズ:235cm×195cm
消費電力:720w/480w/240w



2畳相当

HC-20C3

オープン価格
サイズ:176cm×176cm
消費電力:510w/340w/170w



薄型コントローラー

■主な機能

99電磁波%カット ※1 ※2	ダニキック*	2・4・6時間切り忘れ防止機能	高断熱構造	3面7通り暖房面積切り換え	室温センサー ※4 & ひかえめ運転
	低電力 1/3運転 ※5	自動急速暖房	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

●電気カーペ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。