

電気カーペット 総合カタログ



電気カーペットは、
「安心」と「節電」を基準に
選ぶ時代です。

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。 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、お手入れをごまめにすると清潔にご使用いただけます。

本体はテーブルの脚、4本それぞれが5cm×5cm以上の大きさであれば約200kgの重さにも耐えられるので、ふつうのテーブルやこたつならばご使用できます。ただし、熱で変形しやすいタンスやピアノなどは置かないでください。(足の先が突っっていたり、ローラー式のイスやテーブルを置く場合は、当て板をつけてください。)

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。窓や出入り口をごまめに閉じるなど、熱を逃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、暖めすぎのムダを防いだ使い方ができます。

POINT 2

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時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)を起こす恐れがあります。
- 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。
- ヒーター線絡の重なりや、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、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、周囲の方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、手足で遊んだりしますと、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「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。

※カタログ内フローリング材提供協力：株式会社 望造

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りませんので、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) <small>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。</small>	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)
--	---	---

※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。

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

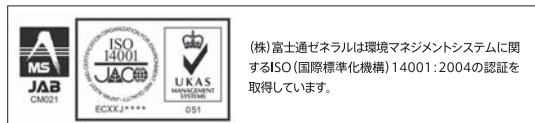
このカタログの内容は2012年8月現在のものです。 ※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

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下記におたずねください。

お問い合わせ、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。

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。

※カタログ内フローリング材提供協力：株式会社 望造



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/



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

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

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®

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

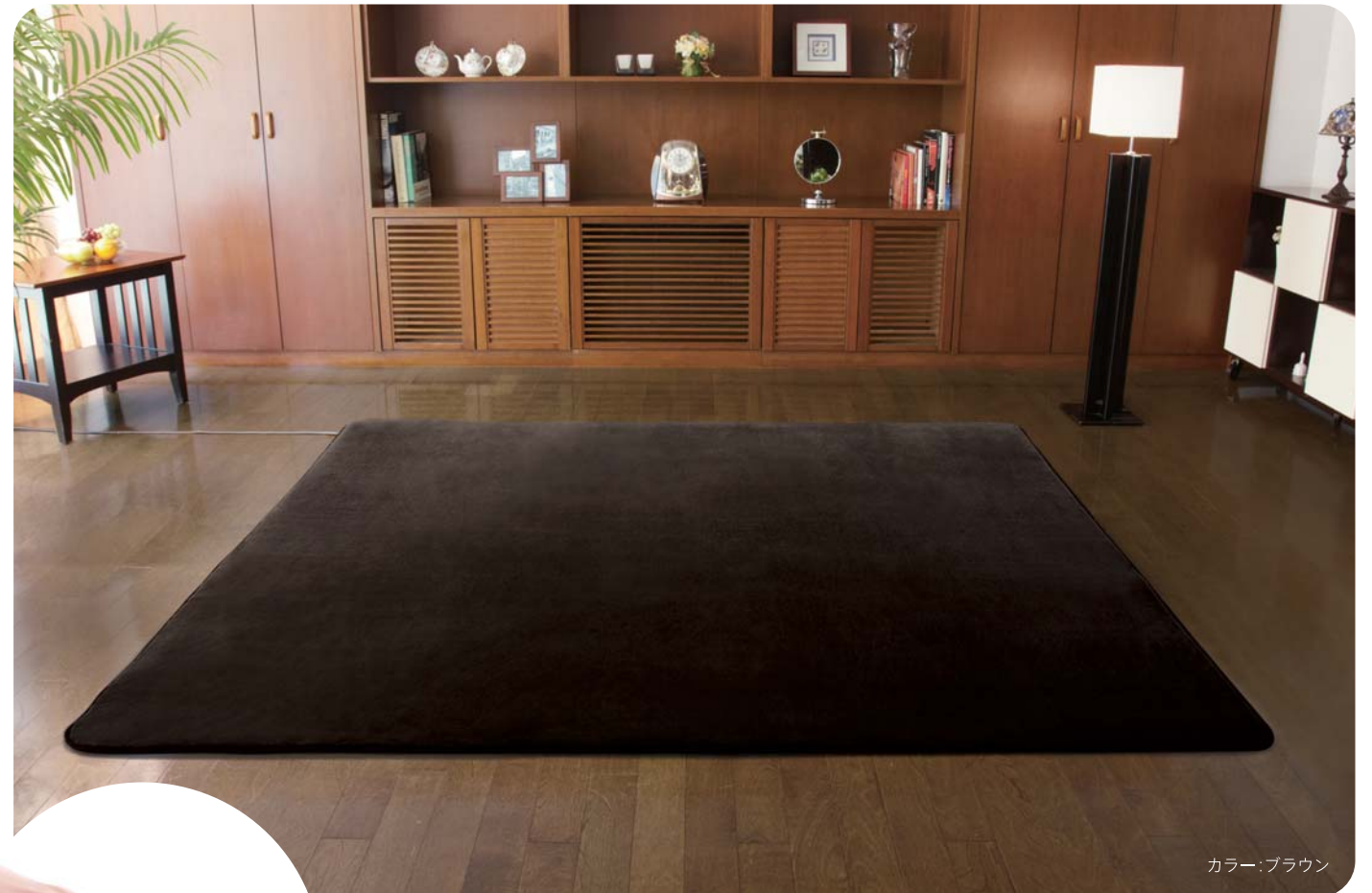
表面が約45℃になるように温度制御。・表面温度測定方法:JIS C 9216に準じ、室温20℃ 畳上で測定。・低周波磁界測定場所:カーペットカバー表面の中央付近。・低周波磁界測定方法:IEC62233を参考に当社試験室で測定。 ※3 試験機関名:一般財団法人ボークン品質評価機構、抗菌の方法と場所:[HC-30B3H-C/HC-20B3H-C/HC-30B2D-T/HC-20B2D-T/HC-13B1H-T]抗菌成分(無機系:二酸化ケイ素及び酸化亜鉛系結合物)をカバーの締め糸面に加工、抗菌効果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:定量試験(菌液吸収法)。試験機関名:一般財団法人ボークン品質評価機構、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止めください。



滑らかな肌触り。
 上質な質感。
 都会的な雰囲気演出する最高級ファータッチ。^{※5}

寝そべったり、裸足で歩いたり。そんなとき改めて実感できる、
 最高級ファータッチの滑らかな肌触りと上質な質感。
 柔らかく深い光沢を放つブラウンの毛並みは、
 快適さのみならず、美しさへのこだわり派も納得させるはずです。

最高級ファータッチタイプ^{※5}

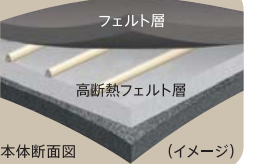


カラー：ブラウン



触るたびに好きになる
 心地よい手触り

床面への
 ムダな放熱を
 抑える
 高断熱構造



3畳相当

HC-30B3A-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%
 本 体：消費電力 720W/480W/240W



2畳相当

HC-20B3A-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%
 本 体：消費電力 510W/340W/170W



薄型コントローラー

- 電磁波99%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[®]
- 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^{※6}
- 2・4・6時間切り忘れ防止機能
- 高断熱構造

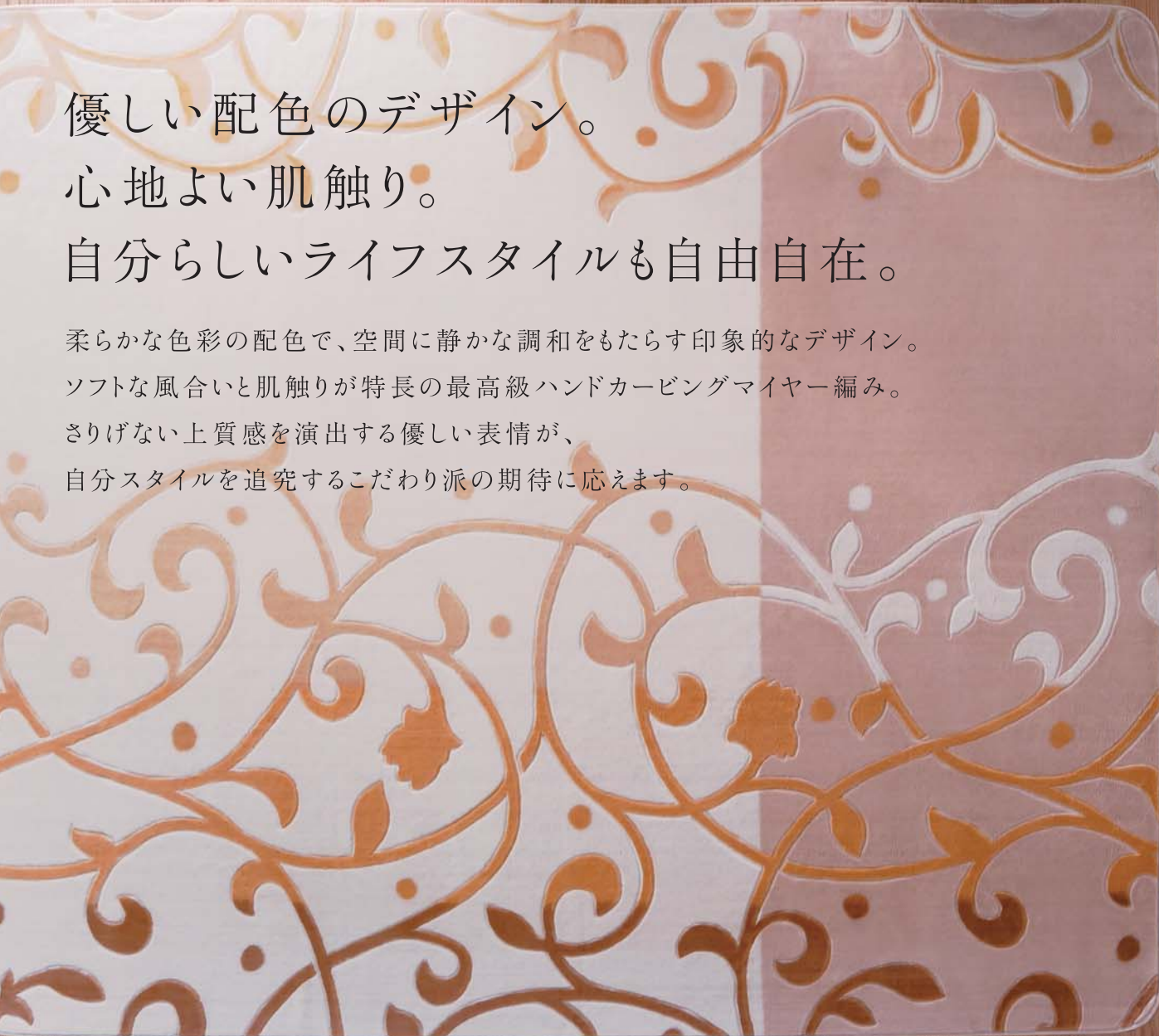
- シャブークリーニング
- 低電力1/3運転^{※4}
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- 折りたたみ(12折り)
- こたつ使用可能タイプ

※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。・低周波の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、さらにカーベ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:カーベットカバー表面が約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畳上で測定。低周波磁界測定場所:カーベ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: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) ※4 実際の電気代は1/3になりません。 ※5 当社カーベットにおいて。 ※6 室温20°C以上で作動します。 ●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。



優しい配色のデザイン。
心地よい肌触り。
自分らしいライフスタイルも自由自在。

柔らかな色彩の配色で、空間に静かな調和をもたらす印象的なデザイン。
ソフトな風合いと肌触りが特長の最高級ハンドカービングマイヤー編み。
さりげない上質感を演出する優しい表情が、
自分スタイルを追究するこだわり派の期待に応えます。



■最高級^{※5}ハンドカービングマイヤータイプ

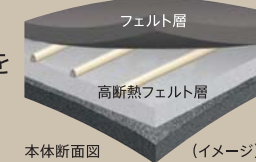


カラー：ベージュ



触るたびに好きになる
心地よい手触り

床面への
ムダな放熱を
抑える
高断熱構造



3畳相当

HC-30B3H-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%
本 体：消費電力 720W/480W/240W



2畳相当

HC-20B3H-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%
本 体：消費電力 510W/340W/170W



薄型コントローラー

電磁波 ^{※1,※2} 99%カット	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	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 ^{※4}	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
-------------	------------------------	--------	-----------	-------------	------------

※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。・低周波の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、さらにカーベ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:カーベ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:カーベットカバー表面の中央付近。・低周波磁界測定方法:IEC 62233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。抗菌の方法と場所: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) ※4 実際の電気代は1/3になりません。 ※5 当社カーベットにおいて。 ※6 室温20℃以上で作動します。 ●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。

■マイヤー編みタイプ

カラー:ブラウン

床面へのムダな放熱を抑える高断熱構造

フェルト層
高断熱フェルト層
本体断面図 (イメージ)

触るたびに好きになる心地よい手触り

スタイリッシュな表情。温もりのある風合い。

どんなお部屋ともコーディネートしやすいデザイン。

どんなインテリア空間ともマッチしやすい、スタイリッシュなデザイン。
温もりのある色合いと、優しい肌触りを生み出す繊細なマイヤー編み。
小さなお子様のいらっしゃるご家庭はもちろん、
一家団欒の時など、ご家族の笑顔が溢れるリビングに最適な一枚です。

HC-30B2D-T 3畳相当

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%
本体: 消費電力 700W/350W

HC-20B2D-T 2畳相当

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%
本体: 消費電力 520W/260W

薄型コントローラー

電磁波99%カット	抗菌・防臭カバー	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 & 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	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		

※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: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

■メランジ調タイプ

カラー:ブラウン

触るたびに好きになる心地よい手触り

床面へのムダな放熱を抑える高断熱構造

フェルト層
高断熱フェルト層
本体断面図 (イメージ)

HC-13B1H-T 1.3畳相当

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%
本体: 消費電力 305W



シンプル＆モダンなデザイン。パーソナル空間にも最適なコンパクトサイズ。

書斎や一人暮らしのお部屋などのパーソナルな空間にも最適な1.3畳のコンパクトサイズ。心地よい肌触りと、お洒落でモダンなデザインは、ソファの足下にもちょうどよく、インテリアの名脇役として、洗練されたライフスタイルにマッチします。

電磁波99%カット	抗菌・防臭カバー	洗えるカバー(丸洗い)	ダニキック	高断熱構造	シャンプークリーニング	6時間切り忘れ防止機能	本体すべり止め加工
					折りたたみ(8折り)	自動急速暖房	こたつ使用可能タイプ

■本体のみのタイプ

本体のみのタイプです。カバーは付属しておりません。

HC-30B2 3畳相当

オープン価格

サイズ: 235cm×195cm
消費電力: 700W/350W

HC-20B2 2畳相当

オープン価格

サイズ: 176cm×176cm
消費電力: 520W/260W

薄型コントローラー

お気に入りのカバーと組み合わせて使えるタイプです。

ご自分のお好きな電気カーペット用カバーと組み合わせてご使用いただける、本体のみのタイプです。2畳用と3畳用の2種類のサイズからお選びいただけます。

電磁波99%カット	ダニキック	2・4・6時間切り忘れ防止機能	室温センサー & ひかえめ運転	自動急速暖房	本体すべり止め加工	折りたたみ(12折り)
	高断熱構造	2面3通り暖房面積切り換え	低電力1/2運転	薄型コントローラー	こたつ使用可能タイプ	

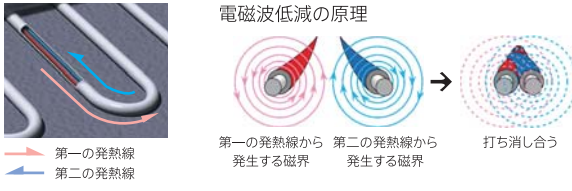
度測定方法:JIS C 9216に準じ、室温20℃ 畳上で測定。・低周波磁界測定場所:カーペットカバー表面の中央付近。・低周波磁界測定方法:IEC62233を参考に当社試験室で測定。 ※3 試験機関名:一般財団法人ボーケン品質評価機構。抗菌の方法と場所:抗菌成分(無機系:二酸化ケイ素及び酸化亜鉛系化合物)をカバーの綿糸糸面に加工。抗菌効果:99%以上(静菌活性値:2以上)、試験方法:定量試験(菌液吸収法) ※4 実際の電気代は1/2になりません。 ※5 洗濯機容量6kg以上のカバーが入る全自動洗濯機で洗えます。(洗濯機用ネットに入れてください。) ※6 室温20℃以上で作動します。 ※7 市販の電気カーペット用カバーを使用する場合は、極端に薄いものや厚いものは避けてください。表面温度が高すぎたり、十分暖まらないことがあります。また、本体を傷める恐れがあります。 ●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。

安心を求める方
電磁波99%カット

大切な人を快適に

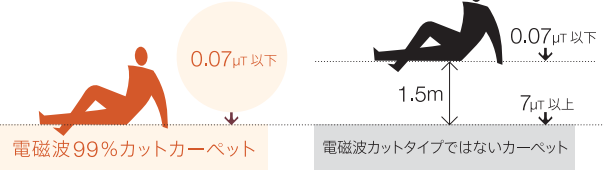
気になる方へ、電磁波を99%カット。

Point 1 電磁波99%カットの仕組み^{※1}



一本のコードに電流の向きが違う二本の発熱線を通して互いの電磁波を打ち消し、その発生を大幅に抑えます。

Point 2 電磁波の発生が1%以下^{※1}(当社比)



電磁波カットタイプではないカーペットを同等にするには発生源から約1.5m離す必要があります。

節電を求める方
節電サポート

ムダ使いを防げる

徹底的に無駄を省いた、上手な節電が可能です。

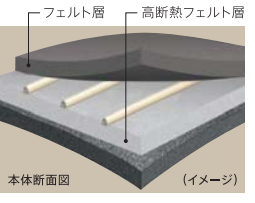
1 3面7通り暖房面積切り換え機能

必要な場所だけを暖め可能(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。



2 高断熱構造

床面へのムダな放熱を抑制し、クッション性にも優れています。



3 室温センサー & ひかえめ運転*

室温キャッチし、体感温度を損なわないように設定温度を自動的に控えめにコントロール。
●すべての3畳/2畳タイプに採用。
*室温20℃以上で作動します。

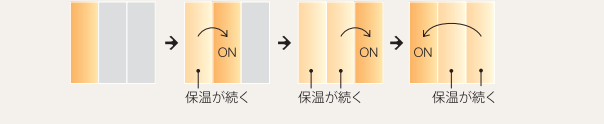


4 切り忘れ防止機能

運転開始後2・4・6時間で自動的に電源OFFに。
●HC-13B1H-Tは6時間でOFF。

便利! 低電力1/3運転^{※4}

少ない電力で1/3面ずつ交替で運転して、ブレーカーダウンを防止。



【HC-30B3A-T/HC-20B3A-T/HC-30B3H-C/HC-20B3H-C】に採用。●実際の電気代は1/3になりません。
【HC-30B2D-T/HC-20B2D-T/HC-30B2/HC-20B2】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。
【HC-13B1H-T】は全面運転のみです。

掲載ページ	3・4ページ	5・6ページ	7ページ	8ページ	8ページ
カバータイプ	ファータッチタイプ	ハンドカービングマイヤータイプ	マイヤー編みタイプ	メランジ調タイプ	本体タイプ
表面材/カバー質感	アクリル100% Tブラウン	ポリエステル100% Cベージュ	ポリエステル100% Tブラウン	アクリル100% Tブラウン	—
3畳タイプ				—	
形名	HC-30B3A-T	HC-30B3H-C	HC-30B2D-T	—	HC-30B2
カバーサイズ	240 × 200cm	240 × 200cm	240 × 200cm	—	—
本体サイズ	235 × 195cm	235 × 195cm	235 × 195cm	—	235 × 195cm
消費電力	720W/480W/240W	720W/480W/240W	700W/350W	—	700W/350W
1時間の電気代の目安「5(高)」 ^{※5}	約8.4円	約8.4円	約9.6円	—	約9.6円 ^{※6}
表面温度(高/中) ^{※7}	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	—	約45℃/36℃
2畳/1.3畳タイプ					
形名	HC-20B3A-T	HC-20B3H-C	HC-20B2D-T	HC-13B1H-T	HC-20B2
カバーサイズ	180 × 180cm	180 × 180cm	180 × 180cm	185 × 115cm	—
本体サイズ	176 × 176cm	176 × 176cm	176 × 176cm	180 × 110cm	176 × 176cm
消費電力	510W/340W/170W	510W/340W/170W	520W/260W	305W	520W/260W
1時間の電気代の目安「5(高)」 ^{※5}	約5.7円	約5.7円	約6.3円	約3.5円	約6.3円 ^{※6}
表面温度(高/中) ^{※7}	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃
主な機能	電磁波カット	○	○	○	○
	抗菌・防臭加工	○	○	○	○
	ダニキック	○	○	○	○
	洗えるカバー	○(手洗い)	○(手洗い)	○(手洗い)	○(丸洗い)
	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)	○(2面3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)	○(6時間)
低電力運転	○(1/3運転)	○(1/3運転)	○(1/2運転)	—	

清潔で安心

見えない所まで、徹底的に“清潔”にこだわっています。

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(手洗い)^{※10}
カバーが汚れても水洗い(手洗い)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-13B1H-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。

電気カーペット 機能一覧

- 電磁波99%カット** (※1, ※2): 1本のコード内に2本の発熱線を設置。互いに電磁波を打ち消しあい、その発生を抑えます。
- 抗菌・防臭カバー** (※3): 雑菌の増殖を抑える抗菌加工を施しました。さらに気になる臭いの発生を抑制します。
- 洗えるカバー(手洗い)** (※10): 万が一カバーが汚れても自宅で手洗いです。
- ダニキック** (※8): 気になるダニを熱で浮き出させます。一定時間後、掃除機をおかけください。
- 高断熱構造**: 生地を重ね合わせた構造により、床への放熱を抑えて省エネ性、座り心地、保温効果を高めました。
- 低電力1/2運転** (※8): 半面ずつ交互に通電し、最大消費電力を抑え、共にブレーカー落ちを防ぎます。
- 2・4・6時間切り忘れ防止機能**: 電源を切り忘れても、設定時間後(2・4・6時間)に自動的に運転を停止します。
- 3面7通り暖房面積切り換え**: 暖房エリアを7パターンから選択可能。人のいる場所だけを暖められます。
- 6時間切り忘れ防止機能**: 電源を切り忘れても、6時間後に自動的に運転を停止します。
- 2面3通り暖房面積切り換え**: 暖房エリアを3パターンから選択可能。人のいる場所だけを暖められます。
- 室温センサー&ひかえめ運転** (※9): 部屋の温度をキャッチして、自動でひかえめに温度を調節します。
- 2畳1/3運転** (※4): 1/3面ずつ順番に通電し、最大消費電力を抑え、共にブレーカー落ちを防ぎます。
- 自動急速暖房**: 電源を入れるとすばやく設定した温度まで暖めます。
- シャンプークリーニング**: クリーニング店へシャンプークリーニングに出せます。
- 薄型コントローラー**: インテリアに馴染むよう配慮された薄型設計です。
- 本体すべり止め加工**: なめらかなフローリング上でも本体がすべりにくよう配慮しました。
- 折りたたみ**: 小さく折りたたむことができ、シーズンオフにすっきり収納できます。
- こたつ使用可能タイプ**: ご家庭のこたつと併せて使用できます。

※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:約176cm×88cm。・配線間隔:約3.6mm。・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:ピグアノイド系結合物)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止めください。

※5 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。 ※6 測定値はカバーセットモデル(マイヤー編みのタイプ)のカバーと組み合わせたときの値です。 ※7 表面温度:室温20℃で、畳の上に電気カーペットを一枚に広げ、3kg加重を加えた状態での測定値です。 ※8 実際の電気代は1/2になりません。 ※9 室温20℃以上で作動します。 ※10 ドライクリーニングはできません。 ●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。 ●商品の価格には配送費、設置・調整費、工事費、使用済商品の引き取り費用等は含まれておりません。 ●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、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。 ●ご使用の際に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●「ダニキック」は富士通ゼネラルの登録商標です。 ●上記測定値は専用のカバーを使用した場合を示しています。