

FUJITSU

電気カーペットに  
やさしさと思いやりを。

## 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、お手入れをごまめに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。窓や出入口をごまめに閉じるなど、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。

設置の際にはご注意ください。 ※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。
- ヒーター配線の重なりや折りぐせがついている。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- タイマーが途中で停止することがある。
- プラグ、本体、コントローラーなどが異常に熱い。
- その他の異常・故障がある。
- こげ臭いにおいがする。

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2016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。

## 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/>

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。



電磁波カット



3面7通り  
暖房面積切り換え

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  
家電公取協会員

株式会社 富士通ゼネラル

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

# 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）

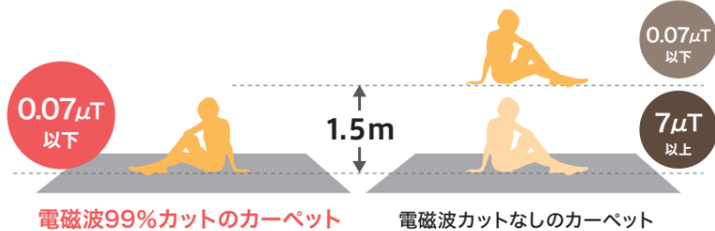
赤ちゃんや小さなお子さまなどご家族の誰もが安心して過ごせるように。気になる方の声にお応えして、全タイプに電磁波99%カット機能を搭載しています。

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<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



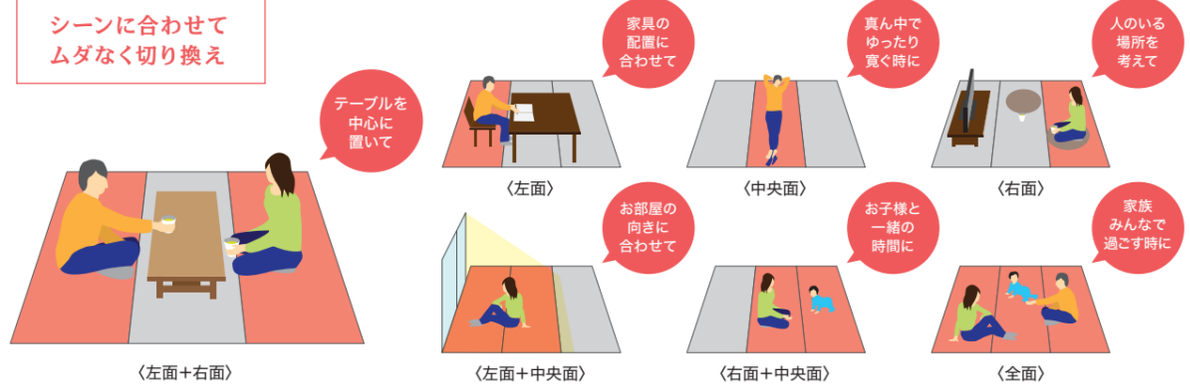
かしこく節電して家計をサポート、使いやすさに配慮した機能も充実。



### 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-30F-M/FHC-20F-M/HC-30F3/HC-20F3]に採用。HC-30F2D-C/HC-20F2D-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

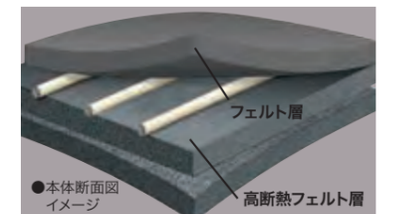
うっかり切り忘れを防ぐ自動オフタイマー。2・4・6時間ときめ細かく設定出来るので、様々な生活シーンに対応出来ます。

### 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。設定温度を自動で抑えた節電運転を行います。  
 ●室温センサーは室温20℃以上で作動。

### 高断熱構造

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。



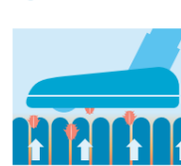
### 抗菌・防臭カバー<sup>※3</sup>



カバー部に雑菌の増殖を抑える抗菌加工を施すことで、気になるニオイも抑えます。

HC-30F3/HC-20F3は除く。FHC-30F-M/FHC-20F-Mは表面材に抗菌加工。

### ダニキック<sup>®</sup>



ダニは熱と乾燥が苦手です。ダニが気になる方は定期的に電気カーペットを暖めて表面を掃除機で掃除してください。

FHC-30F-M/FHC-20F-Mは除く。

### 洗えるカバー<sup>(手洗い)</sup>



ご自宅で水洗いが可能で、クリーニング店でシャンプークリーニングもできます。  
 ●ドライクリーニングはできません。

FHC-30F-M/FHC-20F-M/HC-30F3/HC-20F3は除く。

### 自動急速暖房

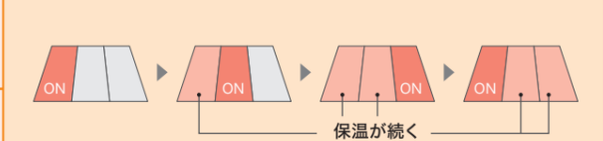
「入」にするとすばやく設定温度まで暖めます。



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-30F3/HC-20F3です。

### 低電力1/3運転

1/3面ずつ順番に運転し、プレーカーダウンを抑えます。



[FHC-30F-M/FHC-20F-M/HC-30F3/HC-20F3]に採用。●実際の電気代は1/3になりません。[HC-30F2D-C/HC-20F2D-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。(2016年8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-30F-M・FHC-20F-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-30F2D-C・HC-20F2D-C・HC-30F3・HC-20F3]・

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:一般財団法人ポーケン品質評価機構、抗菌の方法と場所:[FHC-30F-M・FHC-20F-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-30F2D-C・HC-20F2D-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。



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

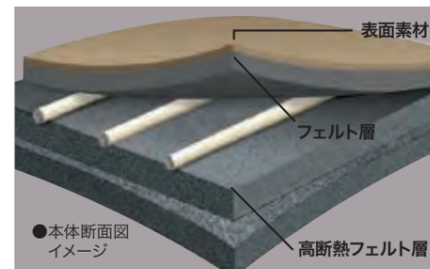


ずっと座っていたくなる心地よさ。  
お掃除も手軽で、  
一年を通して快適に使えます。

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し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。

※コントローラー部は防水ではありません。

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	2畳相当
<b>FHC-30F-M</b>	<b>FHC-20F-M</b>
オープン価格	オープン価格
本体サイズ 235cm×195cm	本体サイズ 176cm×176cm
表面素材: 軟質塩化ビニール	表面素材: 軟質塩化ビニール
消費電力: 840w/560w/280w	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

防カビ加工 ※5

自動急速暖房

低電力 1/3運転 ※6

耐荷重 約500kg

こたつ使用可能タイプ

3畳の場合 1時間の約18円 ※7 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。(2016年8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280W/33m/3本・生地の大きさ: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℃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: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 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-30F2D-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-20F2D-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

2面3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
- 自動急速暖房
- 本体すべり止め加工
- 低電力1/2運転
- 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11.7円電気代

2畳の場合

1時間の約7.7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。(2016年8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-30F2D-C・HC-20F2D-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(1/2)になりません。 ※6 測定値はカバーセットモデル(HC-30E3A-T/HC-20E3A-T:2015年モデル)のカバーと組み合わせたときの値です。 ※7 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。



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。

3畳相当

HC-30F3

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-20F3

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

電磁波 99%カット

3面7通り 暖房面積切り換え

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。

- ダニキック\*
- 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
- 低電力1/3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

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

電気カーペット機能一覧

電磁波 99%カット

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

ダニキック\*

洗えるカバー(手洗い)

WASH 洗えるカバー(手洗い)

WASH 洗えるカバー(手洗い)

WASH 洗えるカバー(手洗い)

- 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。
- 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。
- 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。
- 低電力1/3運転**: 1/3面ずつ順番に通電し、最大消費電力を抑えブレーカーダウン落ちを防ぎます。
- 低電力1/2運転**: 半面ずつ交互に通電し、最大消費電力を抑えブレーカーダウン落ちを防ぎます。
- 抗菌・防臭カバー**: 雑菌の増殖を抑える抗菌加工を施すことで気になる臭いの発生を抑制します。
- ダニキック\***: ダニは熱と乾燥が苦手です。ダニが気になる方は定期的に電気カーペットを暖めて表面を掃除機で掃除してください。
- 表面防水加工**: 表面防水だから飲み物をこぼしても、サッとひとふきしてお手入れ簡単。\*コントローラー部分は防水ではありません。
- 薄型コントローラー**: インテリアに馴染むように配慮された薄型設計です。
- 耐荷重約500kg**: テーブルやソファを約500kg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) \*詳しくは裏表紙のQ&Aをご覧ください。なめらかなフローリング上でも本体がすべりにくいように配慮しました。
- 本体すべり止め加工**: テーブルやソファを約500kg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) \*詳しくは裏表紙のQ&Aをご覧ください。なめらかなフローリング上でも本体がすべりにくいように配慮しました。
- 折りたたみ(12折り)**: 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。
- 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。
- 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。