

# お気に入りのカバーと組み合わせて。

自分の好きな電気カーペット用カバーと組み合わせて使用できる、本体のみのタイプです。

**3畳相当**

**HH-30A**  
オープン価格

サイズ 235cm×195cm  
消費電力 700W/350W

**2畳相当**

**HH-20A**  
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



※本体のみのタイプです。カバーは付属していません。

**電磁波 CUT カット** ※1

**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<sup>※2</sup>
- 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<sup>※3</sup>
- 自動急速暖房
- 薄型コントローラー
- ダニキック<sup>※</sup>
- 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

●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。

※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。(2011年4月現在) ※2 実際の電気代は1/2になりません。※3 室温20℃以上で作動します。●市販の電気カーペット用カバーを使用される場合は、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。

掲載ページ	1・2ページ	5ページ	6ページ	7ページ	8ページ	9ページ
カバータイプ	—	最高級※6 ファータッチタイプ	最高級※6 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/ カバー部質感	干し草のベッド  フローリング調	 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-30AWA-T	HC-30AWH-C	HC-30AWD-T	—	HH-30A
カバーサイズ	—	240cm×200cm	240cm×200cm	240cm×200cm	—	—
本体サイズ	—	235cm×195cm	235cm×195cm	235cm×195cm	—	235cm×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※1「5(高)」	—	約9.7円	約9.7円	約10.0円	—	約10.0円※2
表面温度※3(高/中)	—	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	—	約45℃/36℃

2畳/1.3畳タイプ						
形名	FHC-13A-T FHC-13A-M	HC-20AWA-T	HC-20AWH-C	HC-20AWD-T	HC-13AWH-T	HH-20A
カバーサイズ	—	180cm×180cm	180cm×180cm	180cm×180cm	185cm×115cm	—
本体サイズ	175cm×119cm	176cm×176cm	176cm×176cm	176cm×176cm	180cm×110cm	176cm×176cm
消費電力	380W	510W/340W/170W	510W/340W/170W	520W/260W	305W	520W/260W
1時間の電気代の 目安※1「5(高)」	約6.1円	約6.1円	約6.1円	約6.4円	約3.5円	約6.4円※2
表面温度※3(高/中)	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃	約45℃/36℃

健康・清潔機能	電磁波カット※4	●	●	●	●	●	●
	抗菌・防臭加工	—	●	●	●	●	—
主な機能	ダニキック <sup>※</sup>	—	●	●	●	●	●
	洗えるカバー	—	●(手洗い)	●(手洗い)	●(手洗い)	●(丸洗い)※5	—
省エネ機能	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)	●(2面3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	●(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)
快適・便利機能	アウトラスト <sup>※</sup>	●	—	—	—	—	—
	お手入れラクラクオレフィン加工	●	—	—	—	—	—
	着脱式電源コード	●	—	—	—	—	—
低電力運転	—	●(1/3運転)	●(1/3運転)	●(1/2運転)	—	●(1/2運転)	

※1 電気代:電力料金目安単価1kWhあたり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。※2 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。※3 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の重を加えた状態での測定値です。※4 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。(2011年4月現在) ※5 洗濯容量6kg以上のカバーが入る全自動洗濯機で洗えます。(洗濯用ネットに入れてください) ※6 当社電気カーペットにおいて●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。

## 電気カーペット機能一覧



※1 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

### 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。

### 抗菌・防臭カバー※2

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。

### 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<sup>※3</sup>** 1/3面ずつ順番に通電し、最大消費電力を抑えと共にプレーカー落ちを防ぎます。

**低電力1/2運転<sup>※4</sup>** 半面ずつ交互に通電し、最大消費電力を抑えと共にプ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。

**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。

**室温センサー&ひかえめ運転<sup>※5</sup>** 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。

**自動急速暖房** 電源を入ると、急速に設定した温度まで暖めます。

**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。

**ダニキック<sup>※</sup>** 気になるダニを高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。

**シャンプークリーニング<sup>※6</sup>** クリーニング店へシャンプークリーニングに出せます。

**洗えるカバー** 万が一カバーが汚れても自宅で手洗いができます。

**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いよう配慮しました。

**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。(2011年4月現在) ※2 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構(旧:財団法人 日本紡績検査協会)、抗菌の方法と場所:抗菌成分(有機系)をカバーの基材材に加工。抗菌効果99%以上。※3 実際の電気代は1/3になりません。※4 実際の電気代は1/2になりません。※5 室温20℃以上で作動します。※6 ドライクリーニングはできません。