

■マイヤー編みタイプ

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)

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	

●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。

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。