



やさしい風合いは、  
部屋に美しく、肌に心地よく。

部屋の景色に調和するナチュラルな色合いと、  
リズム感のあるシックなデザイン。  
繊細なマイヤー編みを採用し、  
触れた肌にやさしく心地よく馴染みます。



パーソナル空間に、  
足下からぬくもりを。

子供部屋や寝室、書斎など、  
パーソナル空間にちょうどいい、1.3畳のコンパクトサイズ。  
好みの場所に置けるよう、シックな高級シャギー調と  
モダンなマイヤー編み、個性も2つ用意しました。



### マイヤー編みタイプ

#### HC-30WWD-T

オープン価格  
カバー 表面材質: アクリル100%  
カラー: ブラウン  
本体 消費電力: 700W/350W

#### 3畳相当

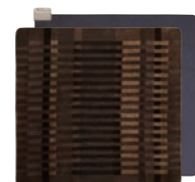
本体サイズ 235cm×195cm  
カバーサイズ240cm×200cm

#### HC-20WWD-T

オープン価格  
カバー 表面材質: アクリル100%  
カラー: ブラウン  
本体 消費電力: 520W/260W

#### 2畳相当

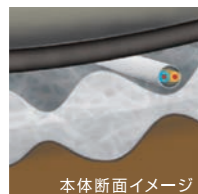
本体サイズ 176cm×176cm  
カバーサイズ180cm×180cm



薄型コントローラー

熱を逃さず、座り心地も柔らかく。  
立体4層断熱構造。

1つの空気の層と2つの波形フェルト層を重ねあわせた独自構造が、体圧をしっかり分散・吸収。疲れにくい柔らかな座り心地を実現しました。

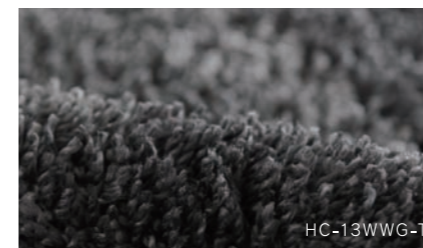


本体断面イメージ

#### <機能一覧>

電磁波 99%カット※1	立体4層断熱構造	抗菌・防臭カバー※2	2面3通り暖房面切り替え	低電力1/2運転※3	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	薄型コントローラー
			ダニキック®	シャンブークリーニング	洗えるカバー(手洗い)	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の表面から発生する低周波の磁界を低減しています。 ※2 試験機関名: (財)日本紡績検査協会、試験方法: 定量試験、抗菌の方法と場所: 抗菌成分(有機系)をマイヤーカバーの基布材に加工。抗菌効果99%以上。 ※3 実際の電気代は1/2になりません。 ●印刷物なので実際の商品の色とは若干異なることがあります。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。



### 高級シャギー調タイプ

#### HC-13WWG-T

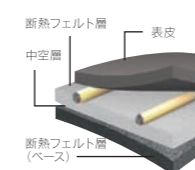
オープン価格  
カバー 表面材質: ポリエステルフィラメント100%  
カラー: ブラウン  
本体 消費電力: 305W

#### 1.3畳相当

本体サイズ 180cm×110cm  
カバーサイズ185cm×115cm

しっかり暖かく、座るとやさしく。  
4層特殊断熱構造。

断熱素材を贅沢に使用し、高い保温性と省エネ性能を実現。同時に、厚く重ねあわせた生地が、やさしい座り心地をもたらします。



薄型コントローラー



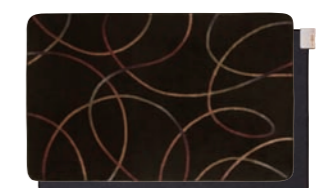
### マイヤー編みタイプ

#### HC-13WW-T

オープン価格  
カバー 表面材質: アクリル100%  
カラー: ブラウン  
本体 消費電力: 305W

#### 1.3畳相当

本体サイズ 180cm×110cm  
カバーサイズ185cm×115cm



薄型コントローラー

#### <機能一覧>

電磁波 99%カット※1	4層特殊断熱構造	抗菌・防臭カバー※2	6時間切り忘れ防止機能	自動急速暖房	薄型コントローラー	防ダニ加工※3 (HC-13WWG-Tのみ)	ダニキック®	シャンブークリーニング
			洗えるカバー(手洗い)	洗えるカバー(丸洗い) (HC-13WW-Tのみ)	本体すべり止め加工	折りたたみ(8折り)	こたつ使用可能タイプ	※4 HC-13WW-Tのみ洗濯容量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)

※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の表面から発生する低周波の磁界を低減しています。 ※2 [HC-13WWG-T]試験機関名: (財)日本食品分析センター、試験方法: フィルム密着法、抗菌の方法と場所: 抗菌成分(無機系)をシャギー調カバーの基布材に加工。抗菌効果99%以上。 [HC-13WW-T]試験機関名: (財)日本紡績検査協会、試験方法: 定量試験、抗菌の方法と場所: 抗菌成分(有機系)をマイヤーカバーの基布材に加工。抗菌効果99%以上。 ※3 基布材にダニの増殖抑制加工(無機系防ダニ剤を練り込み)を施しています。 ●印刷物なので実際の商品の色とは若干異なることがあります。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。