

簡単お掃除で清潔・快適な「暖かさ」

フローリング調 電気カーペット「かんたん床暖」を発売



(データ容量：142KB)



(DC-2F3-B データ容量：119KB)

品名		電気カーペット「かんたん床暖」				
品番		DC-1F3	DC-15F3	DC-2F3	DC-25G3	DC-3G3
畳数		1畳	1.5畳	2畳	2.5畳	3畳
色	-B:木目ナチュラルバーチ色					
	-M:木目チェリー色					
	-T:籐柄ナチュラルラタン色					
希望小売価格(税込)		オープン価格				
発売日		9月1日				
月産台数		4000台	4000台	12000台	9000台	9000台

【特長】

1. さらに進化した5つの清潔仕様

- (1)業界初¹ 抗菌製品技術協議会「SIAA」の基準をクリアした抗菌加工
国際標準化機構(ISO)が認定した抗菌製品技術協議会(SIAA)の厳しい基準をクリアした抗菌加工を施しています。

【抗菌箇所】

品番	表面材	リモコン		コントローラー						
		ケース	スイッチ	ケース	主電源つまみ	電源つまみ	温度調節つまみ	各スイッチ	ネームプレート	SIAA登録No.
DC-3G3,DC-25G3	2	5	3	3	3				4	JP0122072A0014U
DC-2F3	2			3		3	3	3	4	JP0122072A0013T
DC-15F3,DC-1F3	2			3		3	3		4	JP0122072A0012S

- (2)ダニバリア
ダニの侵入を防ぐ密閉構造。
(3)防カビ加工⁶
人体には影響のないやさしい防カビ加工。
(4)防水加工(コントローラーを除く)
水などをこぼしてもサッと拭ける防水加工。
(5)防汚加工
48時間放置した汚れもあとが残りにくく、サッとふき取ることが可能。

- 1 2008年8月6日現在 電気カーペットにおいて
2 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2801(ISO22196法) 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装 試験結果：抗菌活性値2.0以上
3 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2801(ISO22196法) 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練りこみ 試験結果：抗菌活性値2.0以上
4 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2801(ISO22196法) 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 試験結果：抗菌活性値2.0以上
5 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2801(ISO22196法) 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練りこみ 試験結果：抗菌活性値2.0以上
6 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 方法と場所：無機成分(銀系)を表面材に塗装 試験結果：1

<ご参考> SIAAの抗菌基準

対象物材料	表示の根拠	抗菌性能			安全性		
		抗菌試験法名	抗菌力持続性試験	結果の判定	抗菌剤の安全性確認内容	結果の判定	
樹脂、フィルム等の主にプラスチック	SIAA 自主規格	JIS Z2801	フィルム密着法	サンシャイン試験機で8時間の照射を行った後に抗菌試験を実施する。	抗菌活性値2.0以上	(1)急性経口毒性 LD50 2000mg/kg (2)皮膚一次刺激性 P.II: 2.0未満 (3)変異原性 陰性であること (4)皮膚感作性 陰性であること	全て合格
	JIS規格	JIS Z2801	フィルム密着法	なし	なし	なし	なし

抗菌活性値2.0以上とは、加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が100分の1以下になることです。

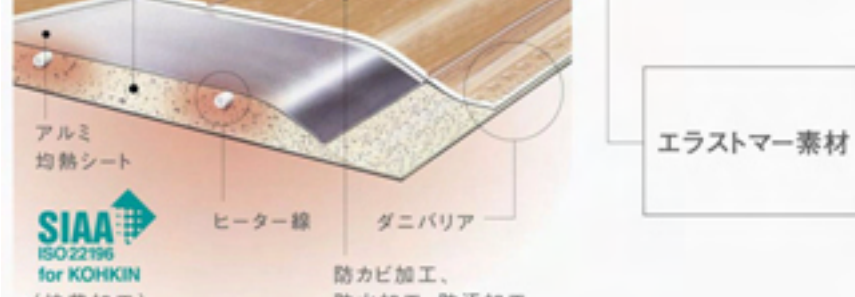
2. 直接座っても快適、「ひかえめモード」を新搭載(2畳、2.5畳、3畳タイプ)

従来の「かんたん床暖」は、ダイニング(椅子に座って)での使用を想定した商品であったため表面温度は一般の電気カーペットよりも少し高めに設定していました。しかし、リビングルームで直に、座って使用するケースが年々増加傾向にあり、2007年の当社調査では約7割を占めています。新製品では直接座っても快適なように、ゆらぎのリズムであたたかさを自動制御する「ひかえめモード」を新搭載し、直に長時間座っても、より快適に過ごせます。

3. 快適な座り心地と高い遮音性能

当社独自の「エラストマーヒーター」は、優れたクッション性により長時間座っても、快適な座り心地を実現します。また、遮音性にも優れているため、固いものを落とす際に発生する音などが階下に響くのを抑えます。さらに、高い断熱性を持っているため、床面などへの無駄な放熱を抑えます。

【ヒーター断面図イメージ】



【クッション性比較】



4. その他の特長

面倒な工事は不要。広げて電源プラグをコンセントに差し込むだけで使えます。

一年中敷きっぱなし使用のニーズに最適な、籐柄ナチュラルラタン色を追加発売(2畳タイプのみ)

エアコンとの併用で一層快適

エアコンの温度をやや低めに設定し、「かんたん床暖」で床から暖めると、理想的な「頭寒足熱」暖房を実現

5cm角×4本脚=100平方cmあたり、耐荷重約500kgのタフな仕様
表面素材にクッションフロアを使用し、ヒーター線の被覆の厚みを増すことで、非常に丈夫な仕様となっており、ダイニングなどで、イスの荷重にも十分に耐えられます⁷。

7 キャスター付のイスは使用できますが、キャスターの種類(ストッパー付など)によっては本体を傷つける恐れがあります。

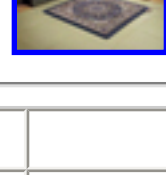
【仕様一覧】

品名		電気カーペット「かんたん床暖」				
品番		DC-1F3	DC-15F3	DC-2F3	DC-25G3	DC-3G3
畳数		1畳相当	1.5畳相当	2畳相当	2.5畳相当	3畳相当
色		-B			-B -M -T	-B -M
消費電力(W)		300	450	700	820	1,000
標準表面温度 ⁸		(高)50 (中)37	(高)50 (中)37	(高)50 (中)37	(高)50 (中)37	(高)50 (中)37
サイズ(cm)		88 × 176	126 × 176	176 × 176	216 × 176	240 × 195

⁸ 標準表面温度は、日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。室温20、畳の上にかけて熱対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。

清潔・省エネ・快適性に優れたカーペット

電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)を発売



(データ容量：169KB)



(DC-2KT10-A データ容量：401KB)

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)							
品番	2畳相当	DC-2KT10	DC-2KT1	DC-2KT2	DC-2LP1	DC-2LP2	DC-2LP200	DC-2MG1	DC-2ND1
	3畳相当	DC-3KT10	DC-3KT1	DC-3KT2	DC-3LP1	DC-3LP2	DC-3LP200	DC-3MG1	DC-3ND1
色		A:ブルー	T:ブラウン	T:ブラウン	H:グレー	C:ベージュ	T:ブラウン	C:ベージュ	C:ベージュ
希望小売価格(税込)		オープン価格							
発売日		9月1日							
月産台数		1000台	6000台	3000台	12000台	4000台	3000台	14000台	16000台

【特長】

1. さらに進化した4つの清潔仕様(ヒーター部：KT、LP、MG、NDシリーズ)

- (1)業界初¹ 抗菌製品技術協議会「SIAA」の基準をクリアした抗菌加工
国際標準化機構(ISO)が認定した抗菌製品技術協議会(SIAA)の厳しい基準をクリアした抗菌加工を施しています。

【抗菌箇所】

品番	ヒーター表面材	コントローラー部						SIAA登録No.
		ケース	電源つまみ	温度調節つまみ	各スイッチ	ネームプレート		
KTシリーズ	9	3	3	3	3	4	JP0122072A0010Q	
LPシリーズ	9	3	3	3	3	4	JP0122072A0009Y	
NDシリーズ	10 SIAA未取得	3	3	3	3	4	JP0122072A0011R	

- (2)ダニバリア(KT、LP、MGシリーズ)
ダニの侵入を防ぐ密閉構造。
(3)防カビ加工¹¹(KT、LP、MGシリーズ)
人体には影響のないやさしい防カビ加工なので安心。
(4)防水加工(コントローラーを除く)(KT、LP、MGシリーズ)
水などをこぼしてもさっと拭ける防水加工。

- 9 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：JIS Z 2801(ISO22196法) 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(銀系)を表面材に練り込み 試験結果：抗菌活性値2.0以上
10 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：菌液吸収法 抗菌方法と場所：無機抗菌成分(銀系)を表面材に練り込み 試験結果：菌液吸収法による抗菌活性値2.2以上
11 試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 試験方法：ハロー法 方法と場所：有機無機複合成分を表面材に練り込み 試験結果：阻止帯有り

2. 「ひとセンサー」や「座ったとこ暖房」などで 高い省エネ性を実現

- (1)「ひとセンサー」が人の有無を感知し自動で運転切り替え(KTシリーズのみ)

消し忘れや、来客などの急な用事でその場を離れたとき、しばらくするとセンサーが人の不在を感知し運転を自動オフ。電気の無駄遣いを抑えます。

【「座ったとこ暖房」イメージ】



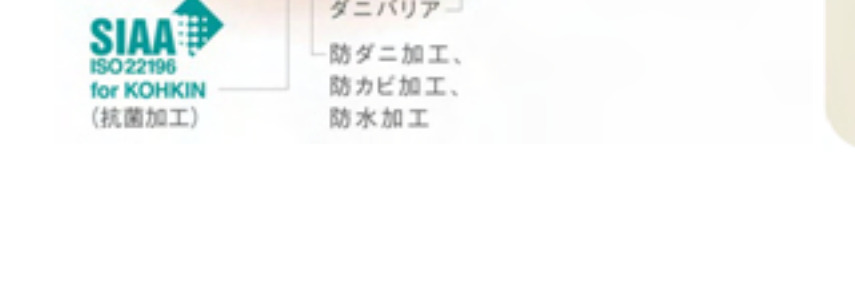
- (2)座ったとこを効率的に暖める「座ったとこ暖房」(KT、LPシリーズ)
ヒーター表布の凸状の「カゴ」がカバーを点で支え、カバーとヒーターの間に空気層を作り、ヒーターからの放熱を抑えます。一方、人が座ったところは「カゴ」が潰れることで接触面積が増え、あたたかさがしっかりと伝わります。

- (3)生活シーンに合わせて選べる7通りの使い方(KT、LPシリーズ)
暖房面積を1/3ずつ組み合わせることで生活シーンに合わせて、7通りの暖房が可能です。効率的に使用することで節電ができます。

3. 「エラストマー素材」採用のヒーター部で、快適な座り心地を実現(KT、LP、MGシリーズ)

弾力・復元性に優れ、高いクッション性を持つ「エラストマー素材」をヒーター部に採用。長時間座っても快適な座り心地を実現します。また、遮音性にも優れており、固い物を落とすときのコソソという音も抑えます。

【ヒーター断面図イメージ】



【クッション性比較】



【仕様一覧】

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2KT10	DC-3KT10
畳数		2畳相当	3畳相当
色		A:ブルー	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2KT1	DC-3KT1
畳数		2畳相当	3畳相当
色		T:ブラウン	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2KT2	DC-3KT2
畳数		2畳相当	3畳相当
色		T:ブラウン	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

⁸ 標準表面温度は、日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。室温20、畳の上にかけて熱対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2LP1	DC-3LP1
畳数		2畳相当	3畳相当
色		H:グレー	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2LP2	DC-3LP2
畳数		2畳相当	3畳相当
色		C:ベージュ	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2LP200	DC-3LP200
畳数		2畳相当	3畳相当
色		T:ブラウン	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)180×180 (ヒーター)176×176	(カバー)245×194 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2MG1	DC-3MG1
畳数		2畳相当	3畳相当
色		C:ベージュ	
消費電力(W)		510	720
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)183×183 (ヒーター)176×176	(カバー)248×197 (ヒーター)241×190

品名		電気カーペット(ヒーター・カバーセットタイプ)	
品番		DC-2ND1	DC-3ND1
畳数		2畳相当	3畳相当
色		C:ベージュ	
消費電力(W)		530	740
標準表面温度 ⁸		(高)46	(中)37
サイズ(cm)		(カバー)180×180 (ヒーター)176×176	(カバー)245×194 (ヒーター)241×190

⁸ 標準表面温度は、日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。室温20、畳の上にかけて熱対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。