

# Panasonic

暮らしに合わせて  
選べるぬくもり



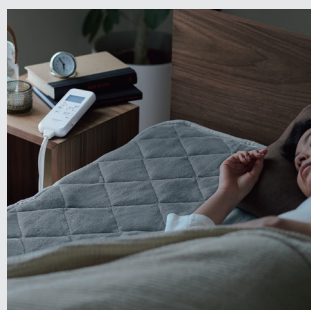
パナソニックの電気暖房



電気カーペット・かんたん床暖



セラミックファンヒーター



暖房敷きパッド・電気毛布



バラエティ暖房

高性能ヒーターで  
快適と省エネを両立。

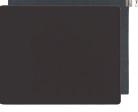
暮らしのシーンに合わせて  
手軽にすばやく足元をあたため。

おやすみの時間を  
ここちよく。

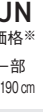
おうちで過ごす時間に  
一人分の快適なぬくもり。

# 電気カーペット

## セットタイプ

プレミアム HAシリーズ		ハイグレード NKシリーズ		DC-3NKC2 -H(グレー)	
<b>DC-3HAC3 -C(グレージュ)</b> オープン価格※		<b>DC-3HAC1 -C(ベージュ)</b> オープン価格※		<b>DC-3NKC10 -T(ブラウン)</b> オープン価格※	
■ カバー部 約 248 cm × 197 cm ■ ヒーター部 約 241 cm × 190 cm		■ カバー部 約 248 cm × 197 cm ■ ヒーター部 約 241 cm × 190 cm		■ カバー部 約 248 cm × 197 cm ■ ヒーター部 約 241 cm × 190 cm	
1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.1円※3 定格消費電力 700W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.3円※3 定格消費電力 700W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.7円※3 定格消費電力 710W	
<b>DC-2HAC3 -C(グレージュ)</b> オープン価格※		<b>DC-2HAC1 -C(ベージュ)</b> オープン価格※		<b>DC-2NKC10 -T(ブラウン)</b> オープン価格※	
■ カバー部 約 183 cm × 183 cm ■ ヒーター部 約 176 cm × 176 cm		■ カバー部 約 183 cm × 183 cm ■ ヒーター部 約 176 cm × 176 cm		■ カバー部 約 183 cm × 183 cm ■ ヒーター部 約 176 cm × 176 cm	
1時間の電気代(「高」運転時) 約 9.9円※3 定格消費電力 480W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.1円※3 定格消費電力 480W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.4円※3 定格消費電力 490W	
カバー部		柄は立体的な浮彫り		マイクロファイバーのなめらかな手ざわり	
マイクロファイバーのなめらかな手ざわり カバー表面素材:ポリエステル100% バイル長:約6 mm		カバー表面素材:ポリエステル100% バイル長:約6 mm		カバー表面素材:ポリエステル100% バイル長:約6 mm	
トリプル断熱ヒーター 厚さ 約1.0 cm		トリプル断熱ヒーター 厚さ約0.6 cm			
3面切り替え7通り暖房(個別ひかえめモード) 省エネモード(室温センサー) 切タイマー 切り忘れ防止 待機電力ゼロ		2面切り替え3通り暖房(1畳相当の機種を除く)			
抗菌※1 コントローラー部 ダニ対策機能				—	
遮音 電力1/3モード※2 速熱				—	
便利					

## ヒーター本体タイプ

プレミアム HAシリーズ		ハイグレードプラス JNシリーズ		ハイグレード NKシリーズ	
<b>DC-3HA</b> オープン価格※ ■ ヒーター部 約 241 cm × 190 cm		<b>DC-2HA</b> オープン価格※ ■ ヒーター部 約 176 cm × 176 cm		<b>DC-3JN</b> オープン価格※ ■ ヒーター部 約 241 cm × 190 cm	
1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.3円※3 定格消費電力 700W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.1円※3 定格消費電力 480W		1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.3円※3 定格消費電力 710W	
トリプル断熱ヒーター 厚さ 約1.0 cm		トリプル断熱ヒーター 厚さ約0.6 cm		トリプル断熱ヒーター 厚さ約0.6 cm	
3面切り替え7通り暖房(個別ひかえめモード) 省エネモード(室温センサー) 切タイマー 切り忘れ防止 待機電力ゼロ		2面切り替え3通り暖房(1畳相当の機種を除く)			
抗菌※1 コントローラー部 ダニ対策機能				—	
遮音 電力1/3モード※2 速熱				—	
便利					

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ■ 電磁波について: WHO(世界保健機関)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50 G[ガウス] 5000  $\mu$ T[マイクロテスラ])以下では安全であると認められています。(1987年制定) 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してご使用いただけます。 ■ ベースメーカーをお使いの方に: ベースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。 ※1:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801(ISO 22196法)【抗菌場所と方法】(コントローラー部: ケース・電源つまり・温度調節つまり)無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み、(コントローラー部: ネームプレート)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 ※2: 電力1/3モード、1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。 ※3: 1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(電気カーペットは同梱カバー使用時)で、室温15 °Cで測定。実際に測定した1時間あたりの消費電力量から計算しています。床材の種類や使用環境により異なります。新電力料金目安単価31円/kWh(税込)【2022年7月改定】で計算(電気カーペットはカバーの種類によって電気代が異なります)。 ※4: IPX4は、あらゆる方向からの水の飛沫に対する保護を規定しています。散水ノズルで10 [L/min]の水のあらゆる方向から

詳しくは  
WEBを  
チェック



セットタイプ  
HAシリーズ



セットタイプ  
NKシリーズ



ヒーター  
本体タイプ

詳しくは  
WEBを  
チェック



# かんたん床暖

## V5シリーズ

### DC-3V5

オープン価格※

- カバー部 約 248 cm × 197 cm
- ヒーター部 約 241 cm × 190 cm



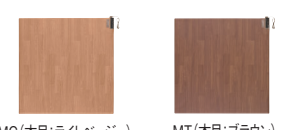
1時間の電気代(「高」運転時) 約 28.2 円※3

外せるコード 定格消費電力 1000W

### DC-2V5

オープン価格※

- カバー部 約 183 cm × 183 cm
- ヒーター部 約 176 cm × 176 cm



1時間の電気代(「高」運転時) 約 18.6 円※3

外せるコード 定格消費電力 700W

### DC-1V5

オープン価格※

- ヒーター部 約 88 cm × 176 cm



1時間の電気代(「高」運転時) 約 8.2 円※3

外せるコード 定格消費電力 300W

## クッションヒーター 厚さ 約1.2 cm

2面切り換え3通り暖房(1畳タイプを除く)
省エネモード(室温センサー)
切り忘れ防止
待機電力ゼロ

防汚・防水 表面材・コントローラ部(IEC規格IPX4★1)
ダニバリア
防カビ※5 表面材
抗菌※6 表面材・コントローラ部

抗ウイルス★2※7 表面材
遮音(推定L等級(旧等級)LL-45相当※8)
電力1/2モード※2(1畳相当の機種を除く)

## 便利

速熱

★1:操作部は、JIS C 0920(IEC60529)「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」のIPX4※4相当の防滴仕様であり、完全防水仕様ではありません。コネクターは防水ではありません。●すべての条件での防水を保証するものではありません。★2:表面の特定ウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工。ISOが承認した抗ウイルス技術協議会(SIAA)の厳しい基準をクリアしています。

## 電気カーペット(カバー)のお手入れのしかた

詳しくは、取扱説明書をご覧ください

### ■部分的な汚れは

薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、ふきとる。

### ■当社全自動洗濯機で洗う場合(ドラム式洗濯乾燥機を除く)

うら面を内側にして折りたたみ、そのまま洗濯槽に入れ、洗濯キップを取り付けてお洗いください。

### ■家庭用洗濯機で洗う場合

うら面を内側にして折りたたみ、洗濯用ネットに入れ、ファスナー部を上にして洗濯機に入れてお洗いください。

### ■ドラム式洗濯乾燥機では洗えません

※詳しくは取扱説明書をご覧ください。

### ■衣類乾燥機では乾燥しないでください



縦型洗濯機

ドラム式洗濯乾燥機

## 全自動洗濯機で洗えるカバーと洗濯機容量

(当社の洗濯機容量に基づいています)  
下記以外のカバーは取扱説明書に従って手洗い、またはシャンプークリーニングしてください。  
シャンプークリーニングは、お近くのクリーニング専門店にご依頼ください。

7 kg以上	2HAC3、2HAC1、2NKC10、2NKC2、2NKC1、15NKB1、1NKB1、DQ-2C420、15C411、1C411
--------	---

散水を5分間実施し、正常に運転ができ、危険を生じるおそれのないことを確認しています。※5:【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A【防カビ場所と方法】(表面材)有機成分(塗素黄系)を表面材に塗装【試験結果】0～6:DC-3V5・2V5・1V5【試験機関】(コントローラ部) (一財)カケンテストセンター、(表面材) (一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801 (ISO 22196法)【抗菌場所と方法】(コントローラ部) ケース・電源つまみ・温度調節つまみ・無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み、(コントローラ部)ネームプレート・無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、(表面材)有機抗菌成分(塗素黄系)を表面材に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上※7:DC-3V5・2V5・1V5【試験機関】(表面材) (一財)ニッセンケン品質評価センター【試験方法】ISO 21702【加工部位・方法】(表面材)有機合成抗ウイルス加工剤を表面材に練り込み【試験結果】24時間後に99%以上の低減率を確認(試験番号DLH21-BC00303-4)●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防とするものではありません。●SIAAの安全性基準に適合しています。※8:【試験機関】(一財)日本建築総合試験所【試験方法】JIS A 1440-1:2007【実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法】第1部:標準軽量衝撃源による方法【試験結果】床衝撃音低減性能の等級: DLL(I)-4 標準軽量衝撃源(タッピングマシン)【試験年月日】2024年5月28日【試験番号】IVA-24-0050

# セラミックファンヒーター

1年中快適で清潔な風をお届け。温風と一緒にたっぷりのうるおいを。

Hot & Cool		加湿タイプ		DS-FKS1206
DS-FWX1201 オープン価格*	ナノイーX搭載 ファンヒーター <b>Hot &amp; Cool</b>		DS-FKX1206 オープン価格*	オープン価格*
	 -W(ホワイト)      -C(ベージュ)		 -W(ホワイト)      -H(グレー)	 -C(ベージュ)
	温風(「風量5」運転時) 1200 W   4.8 g	○この商品はお取り扱い先を 限定しております。 ○一部店舗ではメーカー指定 価格での販売となります。	温風(「強」運転時) 1250 W   4.8 g	温風(「強」運転時) 1250 W   4.8 g
詳しくは WEBをチェック				
快適	温風 <b>5段階</b>	2段階		
	涼風 <b>9段階</b>	—	—	—
ナノイー	ナノイーX+温風／涼風	ナノイーX+温風／単独運転		—
吸気フィルター	吸気フィルター	吸気フィルター スーパーアレルバスター／緑茶カテキン／バイオ除菌		
センサー	ひとセンサー — —	室温センサー 湿度センサー		—
加湿機能	—	加湿		
加湿フィルター	—	10シーズン交換不要		
タンク(タンク容量)	—	広口・抗菌タンク※1(約2.8 L)		
風向	5段階／スイング(風向範囲 左右約80°)	—	—	—
チャイルドロック	チャイルドロック(「ひとセンサー」スイッチを3秒以上押すと設定できます)	—	—	—
切/入 タイマー(目安時間)	切タイマー(1・2・3) / 入タイマー(6・7・8)	切タイマー(1・2) / 入タイマー(6・7・8)		
切り忘れ防止	切り忘れ防止(8時間後に自動OFF)			
防滴仕様	—	—	—	—
二重安全転倒OFFスイッチ (防災対応型)	二重安全転倒OFFスイッチ(防災対応型)			
定格消費電力(室温20°Cの場合) (50 Hz/60 Hz)	強 1200 W(温風「風量5」時)		1250 W/1220 W	
1時間の電気代 (50 Hz時)※2	強 約37.2円		約38.8円	
温風切換スイッチ(室温20°Cの場合) (50 Hz時)	風量5(約1200 W) / 風量1(約510 W)		強(約1250 W) / 弱(約670 W)	
本体外形寸法(cm)	約 高さ54.5×直径16(ベース部直径 20.6)		約 高さ41×幅41×奥行18.7	
本体質量	約3.5 kg		約4.8 kg	約4.7 kg

●二重安全転倒OFFスイッチとは、地震などで本体が転倒・傾いた際に通電を停止する機能で、転倒OFFスイッチ(押し棒式など)と違い、一度転倒した場合には製品を起こさない限り通電することはありません。★IPX1は、滴下する水に

\*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※1:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】抗菌性試験(JIS Z 2801)【抗菌場所と方法】(給水タンクのみ)樹脂に抗菌剤を練り込み【試験結果】抗菌活性値2.0以上 第11073770001-01号  
【試験成績書発行年月日】2011年8月29日   ※2:1時間の電気代は、一般社団法人 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。電気代は、実際に測定した1時間あたりの消費電力量から計算しています。新電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]で計算。

フォルムはスリムに、あたためはパワフルに。

水回りでも、手軽に使えるコンパクト設計。

スリムタイプ

DS-FZX1200

オープン価格\*



-W(ホワイト) -H(グレー)

温風(「強」運転時)  
1170 W

●nanoeX

●nanoeX / 4.8 級

DS-FZS1200

オープン価格\*



-W(ホワイト) -G(セージグリーン)

温風(「強」運転時)  
1170 W

スタンダードタイプ

NEW DS-FAS1200

オープン価格\*



-W(ウォームホワイト) -H(チャコール)

温風(「強」運転時)  
1150 W

IPX1  
防滴仕様  
IEC規格IPX1★  
(国際電気標準会議)

NEW DS-FAN1200

オープン価格\*



-W(ウォームホワイト)

温風(「強」運転時)  
1150 W

IPX1  
防滴仕様  
IEC規格IPX1★  
(国際電気標準会議)

ポッカレット

DS-FP600

オープン価格\*



-W(ホワイト)

温風(「強」運転時)  
600 W

IPX1  
防滴仕様  
IEC規格IPX1★  
(国際電気標準会議)



—	—	—	—	—
ナノイーX+温風	—	—	—	—
吸気フィルター	—	—	—	—

室温センサー	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

チャイルドロック(「ひとセンサー」スイッチを3秒以上押すとロックを設定できます)	—	—	—	—
切タイマー(1・2・3)	切タイマー(～5)	—	—	—
—	—	防滴仕様	—	—

1170 W/1130 W	1150 W/1100 W	600 W/590 W
約36.3円	約35.7円	約18.6円
強(約1170 W)/弱(約640 W)	強(約1150 W)/弱(約640 W)	強(約600 W)/弱(約240 W)
高さ37.9×幅23.5×奥行14.0	高さ31.5(ツマミ含む)×幅25.5×奥行13.1	高さ26.5(ツマミ含む)×幅21.8×奥行12.5
約2.8 kg	約2.7 kg	約2.6 kg
		約2.5 kg
		約2.0 kg

に対する保護を規定しています。滴水試験装置で1 mm/minの水の鉛直滴下を10分実施し、正常に運転ができ、危険を生じるおそれがないことを確認しています。防水性能を規定した電気機器においては、もっとも簡易的な防水機能です。

暖房の目安(寒冷地を除く)

DS-FWX1201		DS-FKX1206 / FKS1206		DS-FZX1200 / FZS1200		DS-FAS1200 / FAN1200	
断熱材	コンクリート住宅 なし	木造住宅 約4畳(6.9 m <sup>2</sup> )まで	コンクリート住宅 約3畳(4.9 m <sup>2</sup> )まで	木造住宅 約4畳(7.2 m <sup>2</sup> )まで	コンクリート住宅 約3畳(5.1 m <sup>2</sup> )まで	木造住宅 約4畳(6.7 m <sup>2</sup> )まで	コンクリート住宅 約3畳(4.8 m <sup>2</sup> )まで
	50 mm	約8畳(12.9 m <sup>2</sup> )まで	約5畳(8.9 m <sup>2</sup> )まで	約8畳(13.4 m <sup>2</sup> )まで	約5畳(8.9 m <sup>2</sup> )まで	約8畳(12.6 m <sup>2</sup> )まで	約5畳(8.4 m <sup>2</sup> )まで

●暖房の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準によります。 ●室内温差15 °Cの地区で、1畳=1.65 m<sup>2</sup>として(50 Hzを基準として)算出しています。 ●DS-FP600は対象外。

1 m<sup>2</sup>あたり必要W数の計算基準

構造	コンクリート造り	木造住宅
断熱材 なし	50 mm	なし
50 mm	174 W	93 W

1m<sup>2</sup>当り W 174 W 93 W 244 W 140 W

# 暖房敷きパッド・電気毛布

3つの備えで守る、安心設計。 1 ヒーター線の異常

ここちよいあたたかさの快温モード搭載。

## 暖房敷きパッド

DB-BM1L オープン価格※

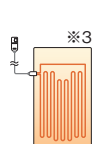
シングル

約200 cm×100 cm



-H(グレー)

1時間の電気代※1 約1.6円	〔「強」運転時〕
「快温モード」コース	「連続」コース
「切タイマー」コース	速熱機能付き
室温センサー	ダニ対策
丸洗い※2	固定バンド付き



### ■ここちよいあたたかさの快温モード

運転開始後、お好みで設定した温度まですばやく上昇。「おやすみスタート」で徐々に温度が下がり、睡眠中はあたためすぎないここちよい温度に。起床時間にあわせて緩やかに温度が上昇し、すっきり目覚めやすい環境をつくります。



■1時間の電気代は約1.6円※1

さらに、「快温モード」コースなら約30%カット※4

### ■丸洗いできるから、清潔に使える



### ■ボタンひとつで簡単操作

### ■暗いお部屋でも見やすいバックライト

### ■設定した時間にアラームでお知らせ

(快温モード設定時のお目覚め時のみ) コントローラー部

### ■極細繊維マイクロファイバー素材

繊維の間に空気をたっぷり含むので、さらっと、ふんわり。肌触りもとてくなめらかで、毛玉ができるにくい素材です。

### ■固定バンド付き

掛けても、敷いても使える。

## 電気毛布 かけしき

DB-RM3M オープン価格※

シングル M

約188 cm×137 cm

両面マイクロ  
ファイバー仕様



-C(ベージュ)

生地が厚くヒーター線が見えません。※3

1時間の電気代※1 約1.7円

〔「強」運転時〕

室温センサー ダニ対策

丸洗い※2

DB-RMH10M オープン価格※

シングル M

約188 cm×137 cm



-H(グレー)

※3

1時間の電気代※1 約1.7円

〔「強」運転時〕

室温センサー ダニ対策

丸洗い※2

※3

### ■極細繊維マイクロファイバー素材(片面のみ)

繊維の間に空気をたっぷり含むので、さらっと、ふんわり。肌触りもとてくなめらかで、毛玉ができるにくい素材です。

下からぽかぽかあたためる。

## 電気毛布 しき

DB-UM4LS オープン価格※

シングル LS

約160 cm×85 cm



-C(ベージュ)

DB-UM10S オープン価格※

シングル S

約140 cm×80 cm



-T(ブラウン)

1時間の電気代※1 約1.0円

〔「強」運転時〕

室温センサー ダニ対策

丸洗い※2

※3

### ■極細繊維マイクロファイバー素材

繊維の間に空気をたっぷり含むので、さらっと、ふんわり。肌触りもとてくなめらかで、毛玉ができるにくい素材です。

### ■ゆったり使える大きめサイズ

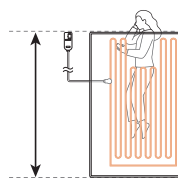
### ■コンパクトな小さめサイズ

“かけしき”は掛けても、敷いても使えます。

### ■かけしき

身体を包み込むサイズ

かけ毛布として使用時



### ■しき

身体にちょうどいいサイズ

(イメージ図)



## DB-R31M オープン価格※

シングル M

約188 cm×137 cm

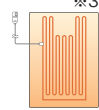


-C(ベージュ)

1時間の電気代※1 約1.7円(「強」運転時)

室温センサー ダニ対策

抗菌防臭 丸洗い※2



## ■さわやか清潔仕様

■さわやか清潔仕様

■ゆったり使える大きめサイズ

## DB-U31LS オープン価格※

シングル LS

約160 cm×85 cm

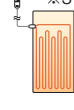


-C(ベージュ)

1時間の電気代※1 約1.1円(「強」運転時)

室温センサー ダニ対策

抗菌防臭 丸洗い※2



## ■さわやか清潔仕様

■ゆったり使える大きめサイズ

## DB-U12T オープン価格※

シングル S

約140 cm×80 cm

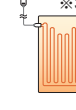


-C(ベージュ)

1時間の電気代※1 約1.0円(「強」運転時)

室温センサー ダニ対策

抗菌防臭 丸洗い※2



## ■さわやか清潔仕様

■コンパクトな小さめサイズ

(社)繊維評価技術協議会  
認証番号11 N10

## 抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、  
防臭効果を示します。)  
剤名:有機系(第4アンモニウム塩)

DB-U12T の抗菌防臭加工※6

## 抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、  
防臭効果を示します。)  
剤名:有機系(第4アンモニウム塩)

## 電気毛布(かけしき・しき)共通の機能

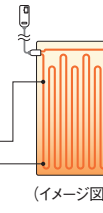
## 室温センサー

室温が約5℃下がると、  
温度設定を自動で約1℃  
上げて運転。急に冷え込  
んだ時や、ひかえめな温  
度設定時でも快適です。

## 8段階温度調節

お好みにあわせてムダなく  
温度を設定できます。弱・1~6・強の  
8段階

## 頭寒足熱

足元をよりあたたかくした  
配線構造。暖房の理想と  
される頭寒足熱で温めます。胸元ほんわか  
足元ぽかぽか

## 丸洗い※2

洗濯機でも手洗いでも  
OK。

## ダニ対策

ダニの繁殖を抑制します。

## 抗菌防臭

菌などの繁殖やニオイを  
抑制。※5※6  
DB-R31M/R40L/U31LS/U12T のみ

# バラエティ暖房

床やソファで、座ったり寝ころんだり。敷くだけで、好きな方法であたたまる。

## パーソナルホットマット

### NEW DC-SN20 -T(ライトブラウン) オープン価格※



1時間の電気代※1 約2.5円([強]運転時)

丸洗い\*1(洗濯機)・手洗いOK

8段階 温度調節

ダニ対策



#### ■マイクロファイバー

空気をたっぷり含んで、肌触りふんわり。

詳しくは  
WEBを  
チェック



・本体外形寸法:約180×70cm・定格消費電力:80W・1時間の電気代※1:[強]約2.5円  
・標準表面温度※2:[強]46°C、[3]39°C・表布:ポリエステル100%

ひざに掛けても床に敷いても。くつろぎの時間はもちろん、仕事や勉強の時も心地よく。

## 電気ひざかけ くるけっと

### DC-H5

-T(ブラウン)  
オープン価格※



1時間の電気代※1 約2.3円([強]運転時)

丸洗い\*1(洗濯機)・手洗いOK

8段階 温度調節

ダニ対策



#### ■マイクロファイバー

空気をたっぷり含んで、肌触りふんわり。

詳しくは  
WEBを  
チェック



・本体外形寸法:約125×93cm・定格消費電力:75W・1時間の電気代※1:[強]約2.3円  
・標準表面温度※2:[強]44°C、[3]37°C・生地:ポリエステル100%

●マッサージ機などでのご使用はさけてください。衝撃を加えるとヒーター線が傷み、故障の原因になります。また、ストーブなど他の暖房器具と近づけて使用しないでください。故障の原因になります。●生地の特性上、手や足の跡がつきやすく、また目立ちやすくなっています。毛並みを整える事で元に戻ります。

足温器としても、あんかとしても。さらに腰掛ける時の腰やお尻もあたためる。

## マルチウォーマー

### DF-SAC30

-T(ブラウン)  
オープン価格※



1時間の電気代※1 約0.3円([強]運転時)

丸洗い\*2(洗濯機)・手洗いOK

ヒーター単体を  
外して丸洗い



#### ■マイクロファイバー

空気をたっぷり含んで、肌触りふんわり。

詳しくは  
WEBを  
チェック

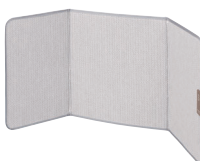


・本体外形寸法:約縦29×横39×厚さ5cm・定格消費電力:30W・1時間の電気代※1:[強]約0.3円  
・標準表面温度※2:[強]41°C、[2]39°C、[弱]36°C・コード標準長:3m・表布:ポリエステル100%

イスに座ってひざ下を、床座りなら背中もあたため。

## デスクヒーター

### DC-PKD4 -H(グレー) オープン価格※



1時間の電気代※1 約5.2円

■シンプルな  
ファブリック柄

生地アップ



・本体外形寸法:約高さ48×横45×奥行30cm  
・定格消費電力:165W(強弱切替型)

・1時間の電気代※1:[強]約5.2円・標準表面温度※2:[強]約55°C

詳しくは  
WEBを  
チェック

サッと敷くだけ、足元ばかばか。キッチンやダイニングにもおすすめ。

## ホットパネルL

### DC-PK4 -T(ブラウン) オープン価格※



1時間の電気代※1 約6.2円

抗菌防カビ\*4

切り忘れ防止機能付き(8時間後に自動オフ)



・本体外形寸法:約縦58×横176×厚さ0.6cm・定格消費電力:280W  
・1時間の電気代※1:[高]約6.2円・標準表面温度※2:[高]約50°C

・フローリング調(表面:塩化ビニール)・5段階温度調節つまみ

## ホットパネルM

### DC-PK3 -T(ブラウン) オープン価格※



1時間の電気代※1 約3.1円

抗菌防カビ\*4

切り忘れ防止機能付き(8時間後に自動オフ)



・本体外形寸法:約縦43×横120×厚さ0.6cm・定格消費電力:140W  
・1時間の電気代※1:[高]約3.1円・標準表面温度※2:[高]約50°C

・フローリング調(表面:塩化ビニール)・5段階温度調節つまみ

詳しくは  
WEBを  
チェック

\*1:ご家庭の洗濯機で洗えます。(コントローラー部を外して、必ず洗濯キャップや洗濯用ネットをお使いください。内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機をご使用できません。)\*2:ご家庭の洗濯機で洗えます。(カバーからヒーターユニットを取り出してください。必ず洗濯キャップや洗濯用ネットをお使いください。カバーを傷めるので、衣類乾燥機(洗濯機等の乾燥機能含む)は使用しないでください。クリーニング店に依頼される場合は、「手洗い」とご指定ください。)\*3:足温器やイスなどで使用した場合の値です。あんかとして使用した場合は約3°C高くなります。

\*4:オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。※1:電気代は、実際に測定した1時間あたりの消費電力量から計算しています。新電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定]で計算。1時間の電気代は、一般社団法人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。※2:室温20°Cの場合。※3:[試験機関](-財)カケンテスセンター[試験方法]JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)[抗菌場所と方法](生地)抗菌成分(第4級アンモニウム塩系)を生地に浸漬[試験結果]静菌活性2.2以上。※4:(抗菌加工)[試験機関](-財)ボーケン品質評価機構[試験方法]JIS Z 2801 (ISO 22196法)[抗菌場所と方法](表面材)有機抗菌成分(塗素硫黄系)を表面材に塗装[試験結果]抗菌活性2.0以上、(防カビ加工)[試験機関](-財)日本繊維製品品質技術センター[試験方法]JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A[防カビ場所と方法](表面材)有機成分(塗素硫黄系)を表面材に塗装[試験結果]0

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

パナソニック株式会社コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20

2025年8月現在