

Panasonic

暮らしに合わせて 選べるぬくもり



DS-FZX1200 -W

パナソニックの電気暖房



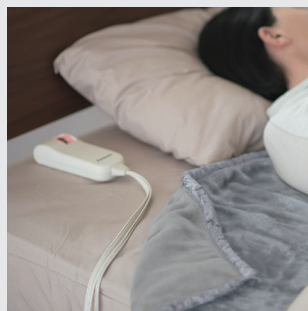
電気カーペット・かんたん床暖

高性能ヒーターで
快適と省エネを両立。



セラミックファンヒーター

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。



暖房敷きパッド・電気毛布

おやすみの時間を
こちよく。



バラエティ暖房

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								
品番・色	3畳相当	DC-3HAB10 -K(ブラック) オープン価格* ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.0円※5 定格消費電力 700W	DC-3HAB5 -T(ブラウン) オープン価格* ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.1円※5 定格消費電力 700W	DC-3HAC3 -C(グレージュ) オープン価格* ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.1円※5 定格消費電力 700W	DC-3HAC1 -C(ベージュ) オープン価格* ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.3円※5 定格消費電力 700W	DC-3NKC10 -T(ブラウン) オープン価格* ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.7円※5 定格消費電力 710W	品番・色	2畳相当	DC-2HAB10 -K(ブラック) オープン価格* ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約9.8円※5 定格消費電力 480W	DC-2HAB5 -T(ブラウン) オープン価格* ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約9.9円※5 定格消費電力 480W	DC-2HAC3 -C(グレージュ) オープン価格* ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約9.9円※5 定格消費電力 480W	DC-2HAC1 -C(ベージュ) オープン価格* ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約10.1円※5 定格消費電力 480W	DC-2NKC10 -T(ブラウン) オープン価格* ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約10.4円※5 定格消費電力 490W
	カバー部	高密度で、へたりにくい カバー表面素材:ポリエステル50% アクリル50% パイル長:約10mm カバー抗菌防臭※1	やわらかく、立体的な浮彫り カバー表面素材:ポリエステル100% パイル長:約9mm カバー抗菌防臭※2	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% パイル長:約6mm	柄は立体的な浮彫り カバー表面素材:ポリエステル100% パイル長:約6mm	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% パイル長:約6mm							
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								
ヒーター部	3面切り換え7通り暖房(個別ひかえめモード)					2面切り換え3通り暖房(1畳相当の機種を除く)							
	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												
清潔	抗菌※3 コントローラー部 ダニ対策 機能					-							
便利	遮音 電力1/3モード※4 速熱					-							

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				
品番	3畳相当	DC-3HA オープン価格* ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.3円※5 定格消費電力 700W	2畳相当	DC-2HA オープン価格* ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約10.1円※5 定格消費電力 480W	3畳相当	DC-3JN オープン価格* ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.3円※5 定格消費電力 710W	2畳相当	DC-2JN オープン価格* ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約10.2円※5 定格消費電力 490W	3畳相当	DC-3NK オープン価格* ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約14.6円※5 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						
ヒーター部	3面切り換え7通り暖房(個別ひかえめモード)			2面切り換え3通り暖房(1畳相当の機種を除く)						
	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									
清潔	抗菌※3 コントローラー部 ダニ対策 機能			-			-			
便利	遮音 電力1/3モード※4 速熱			-			-			

※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 μT(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 L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌場所と方法】(カバー部)抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー不織布に加工【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌場所と方法】(カバー部)抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※3:【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 ※4: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、プレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。 ※5:1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

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

かんたん床暖

詳しくは
WEBを
チェック



かんたん床暖

パーソナル NKシリーズ	
DC-3NKC2 -H(グレー) オープン価格※ ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.6円※5 定格消費電力 710W	DC-3NKC1 -C(ベージュ) オープン価格※ ■カバー部 約248cm×197cm ■ヒーター部 約241cm×190cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 14.6円※5 定格消費電力 710W
DC-2NKC2 -H(グレー) オープン価格※ ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.2円※5 定格消費電力 490W	DC-2NKC1 -C(ベージュ) オープン価格※ ■カバー部 約183cm×183cm ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.4円※5 定格消費電力 490W
DC-15NKB1 -C(ベージュ) オープン価格※ ■カバー部 約183cm×133cm ■ヒーター部 約176cm×126cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 7.9円※5 定格消費電力 330W	DC-1NKB1 -C(ベージュ) オープン価格※ ■カバー部 約183cm×95cm ■ヒーター部 約176cm×88cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 5.1円※5 定格消費電力 230W
柄は立体的な浮彫り カバー表面素材: ポリエステル100% パイル長: 約6mm	ふわりとやわらかい カバー表面素材: ポリエステル100% パイル長: 約6mm
やさしい肌ざわり カバー表面素材: ポリエステル100% パイル長: 約6mm	

V5シリーズ	
DC-3V5 オープン価格※ ■ヒーター部 約240cm×195cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 28.2円※5 外せるコード 定格消費電力 1000W	
DC-2V5 オープン価格※ ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 18.6円※5 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88cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 8.2円※5 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1.2cm	
節電 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	
清潔 防汚・防水 表面材・コントローラー部(IEC規格IPX4★) ダニバリア 防カビ※7 表面材 抗菌※8 表面材・コントローラー部	
便利 遮音(推定L等級(旧等級)LL 45相当※9) 電力1/2モード※4(1畳相当の機種を除く) 速熱	

★ 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※6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。

パーソナル NKシリーズ	
DC-2NK オープン価格※ ■ヒーター部 約176cm×176cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 10.4円※5 定格消費電力 490W	DC-15NK オープン価格※ ■ヒーター部 約176cm×126cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 7.9円※5 定格消費電力 330W
DC-1NK オープン価格※ ■ヒーター部 約176cm×88cm 1時間の電気代(「高」運転時) 約 5.1円※5 定格消費電力 230W	

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、洗濯キャップを取り付けてお洗ください。
- 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



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。


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

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℃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)。 ※6: 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。放水ノズルで10[L/min]の水のあらゆる方向から放水を5分間実施し、正常に運転ができ、危険を生じおそれのないことを確認しています。 ※7: 【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(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】0 ※8: 【試験機関】(一財)カケンテストセンター、(表面材)(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801(ISO 22196法)【抗菌場所と方法】(コントローラー部)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、(表面材)有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※9: 【試験機関】(一財)日本建築総合試験所【試験方法】JIS A 1440: 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: ΔLL(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-FWX1201 ナノイーX搭載 ファンヒーター オープン価格※ Hot & Cool  -W(ホワイト) -C(ページュ) 温風(「風量5」運転時) 1200w  ○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。	DS-FKX1206 オープン価格※  -W(ホワイト) -H(グレー) 温風(「強」運転時) 1250w たっぷり加湿(50 Hz時) 600 mL/h 	DS-FKS1206 オープン価格※  -C(ページュ) 温風(「強」運転時) 1250w たっぷり加湿(50 Hz時) 600 mL/h

詳しくはWEBをチェック		
--------------	---	---

快適	温風	5段階	2段階	
	涼風	9段階	—	—
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秒以上押しと設定できます)	—	—
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℃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	
温風切替スイッチ(室温20℃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構で、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

★印は在庫僅少商品のため、ご購入の際には販売店にお確かめください。
 ※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。

フォームはスリムに、あたためはパワフルに。

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) **1170w**
nanoeX 4.8光



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) **1170w**



スタンダードタイプ

DS-FS1200*
オープン価格*



-W(ホワイト)

温風(「強」運転時) **1170w**



DS-FN1200
オープン価格*



-W(ホワイト)

温風(「強」運転時) **1170w**

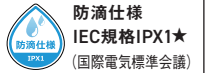


ポッカレット
DS-FP600
オープン価格*



-W(ホワイト)

温風(「強」運転時) **600w**



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秒以上押し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

約36.3円

強(約1170 W) / 弱(約640 W)

高さ37.9×幅23.5×奥行14.0

約2.8 kg

1170 W/1120 W

約36.3円

強(約1170 W) / 弱(約640 W)

高さ31.5(ツマミ含む)×幅28×奥行13.5

約2.6 kg

600 W/590 W

約18.6円

強(約600 W) / 弱(約240 W)

高さ26.5(ツマミ含む)×幅21.8×奥行12.5

約2.0 kg

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)

断熱材	DS-FWX1201		DS-FKX1206 / FKS1206		DS-FZX1200 / FZS1200 / FS1200 / FN1200	
	コンクリート住宅	木造住宅	コンクリート住宅	木造住宅	コンクリート住宅	木造住宅
なし	約4畳(6.9 m ²)まで	約3畳(4.9 m ²)まで	約4畳(7.2 m ²)まで	約3畳(5.1 m ²)まで	約4畳(6.7 m ²)まで	約3畳(4.8 m ²)まで
50 mm	約8畳(12.9 m ²)まで	約5畳(8.9 m ²)まで	約8畳(13.4 m ²)まで	約5畳(8.9 m ²)まで	約8畳(12.6 m ²)まで	約5畳(8.4 m ²)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。 ●室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65 m²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 m²あたり必要W数の計算基準>

構造	コンクリート造り	木造家屋
断熱材	なし 50 mm	なし 50 mm
1㎡当りW	174 W 93 W	244 W 140 W

ここちよいあたたかさの快温モード搭載。

掛けても、敷いても使える。

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)

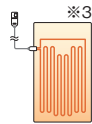
1時間の電気代※1 約1.6円(〔強〕運転時)

「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、睡眠中はあたたか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。肌触りもとてもなめらかで、毛玉がでにくい素材です。

■固定バンド付き

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



-C(ベージュ)

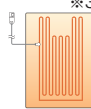
生地が厚くヒーター線が見えません。

両面マイクロ
ファイバー仕様

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



■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。肌触りもとてもなめらかで、毛玉がでにくい素材です。

DB-RMH10M オープン価格*

シングル M

約188 cm×137 cm

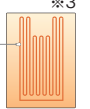


-H(グレー)

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



■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。肌触りもとてもなめらかで、毛玉がでにくい素材です。

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

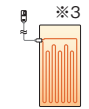


-C(ベージュ)

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

丸洗い※2



■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。肌触りもとてもなめらかで、毛玉がでにくい素材です。

■ゆったり使える大きめサイズ

DB-UM10S オープン価格*

シングル S

約140 cm×80 cm

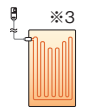


-T(ブラウン)

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



■極細繊維マイクロファイバー素材

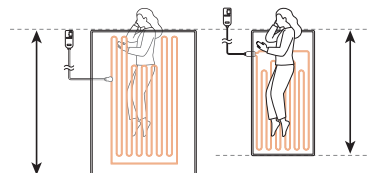
繊維の間に空気をたっぷり含むので、さらっと、ふんわり。肌触りもとてもなめらかで、毛玉がでにくい素材です。

■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)

※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:コントローラー部を外してください。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・衣類乾燥機はご使用できません。洗濯機で洗う場合は、「毛布洗い機能」付きの洗濯機で、ネットをご使用ください。 ※3:ヒーター線のある部分とない部分には温度差があり、ヒーター線がない部分は、あたたかくなりません。 ※4:快温モード、

詳しくは
WEBを
チェック



暖房敷きパッド



電気毛布

DB-R31M オープン価格*

シングル **M**

約188 cm×137 cm

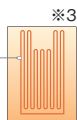


-C(ペーージュ)

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

DB-R40L オープン価格*

シングル **L**

約200 cm×140 cm

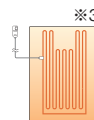


-D(オレンジ)

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
■ゆったり使える大きめサイズ

DB-RC40M オープン価格*

シングル **M**

約188 cm×137 cm



-C(ペーージュ)

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

丸洗い※2



■綿100%(毛羽部分)
ならでの肌触り

刺繍部拡大



DB-U31LS オープン価格*

シングル **LS**

約160 cm×85 cm

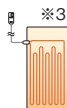


-C(ペーージュ)

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(ペーージュ)

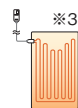


-G(グリーン)

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

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

DB-R31M/R40L/U31LS の抗菌防臭加工※5



(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

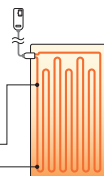
お好みにあわせてムダなく
温度を設定できます。

弱・1~6・強の
8段階

頭寒足熱

足をよりあたたくした
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



(イメージ図)

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-BM1L/RM3M/RMH10M/
RC40M/UM4LS/UM10Sを除く

温度設定「強」、8時間(速熱1時間含む)快温モードで運転したときの電気代。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。
※5:【試験機関】(一財)ポーレン品質評価機構【試験方法】菌液吸収法【抗菌の方法と場所】抗菌成分:有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※6:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】菌液吸収法【抗菌場所と方法】(生地)抗菌成分:有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上

バラエティ暖房

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。

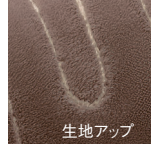
電気ひざかけ くるけっと

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。



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

- マッサージ機などのご使用はさせていただきます。衝撃を加えるとヒーター線が傷み、故障の原因となります。また、ストーブなどの暖房器具と近づけて使用しないでください。故障の原因となります。
- 生地の特性上、手や足の跡が付きやすく、また目立ちやすくなっております。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

ヒーターユニットを外して丸洗い

■ 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。
■ 手元で操作できるロングコード

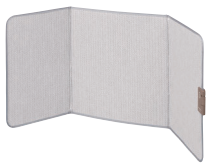


- ・本体外形寸法: 約 縦29×横39×厚さ5 cm
- ・定格消費電力: 30 W
- ・1時間の電気代※1: [強] 約0.3円
- ・標準表面温度※2: [強] 41℃、[2] 39℃、[弱] 36℃*3
- ・コード標準長: 3 m
- ・表布: ポリエステル100%

デスクやテーブルの下に置いてひざ下を快適に。床座りの時は背中にも。

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



- ・本体外形寸法: 約 高さ48×横45×奥行30 cm
- ・定格消費電力: 165 W (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℃

おやすみの時間をこちよく。

電気あんか

DW-78P -H (グレー) オープン価格※



- 1時間の電気代※1 約0.2円 (〔強〕運転時)

抗菌防臭※4

抗菌防臭加工
剤名: 有機系 (第4級アンモニウム塩系)

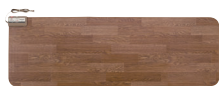
■ 便利なコントローラー付き
■ 表布はドライクリーニング可能
■ 手元で操作できるロングコード

- ・本体外形寸法: 約 縦29×横39×厚さ3 cm
- ・定格消費電力: 30 W
- ・1時間の電気代※1: [強] 約0.2円
- ・標準表面温度※2: [強] 51℃、[2] 48℃、[弱] 45℃
- ・コード標準長: 3 m
- ・表布: ポリエステル100%

サッと敷くだけ、足元ぽかぽか。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※3

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0.6 cm
- ・定格消費電力: 280 W
- ・1時間の電気代※1: [高] 約6.2円
- ・標準表面温度※2: [高] 約50℃
- ・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※3

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0.6 cm
- ・定格消費電力: 140 W
- ・1時間の電気代※1: [高] 約3.1円
- ・標準表面温度※2: [高] 約50℃
- ・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

*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・衣類乾燥機はご使用できません。)*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℃高くなります。

※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℃の場合 ※3: (抗菌加工) 【試験機関】(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】(表面材)有機抗菌成分 (窒素硫黄系) を表面材に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上、(防カビ加工) 【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 (窒素硫黄系) を表面材に塗装 【試験結果】0 ※4: 【試験機関】(一財) カンケンテストセンター 【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】抗菌活性値2.2以上

お問い合わせ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

2024年8月現在



詳しくは
WEBを
チェック



詳しくは
WEBを
チェック



詳しくは
WEBを
チェック



詳しくは
WEBを
チェック



詳しくは
WEBを
チェック