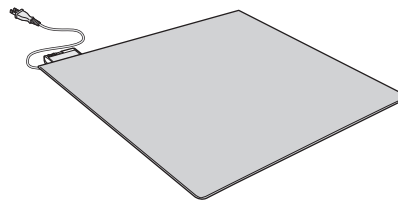


# Panasonic®

## 取扱説明書

電気カーペット 家庭用  
ヒーター・カバー セットタイプ

2畳相当 DC-2HABシリーズ  
3畳相当 DC-3HABシリーズ



Panasonic

出張修理

### 電気カーペット保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には  
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。  
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載して  
おります。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買  
い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

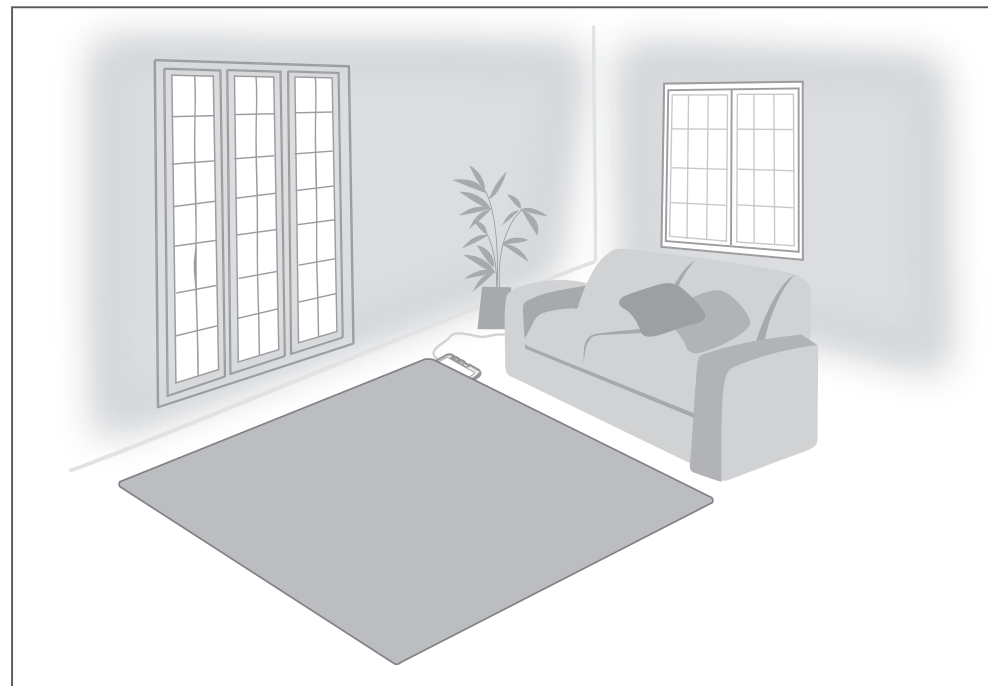
※品番	DC-		
保証期間	お買い上げ日から ヒーター(本体) 1年間		
※お買い上げ日	年	月	日
※お客様	ご住所		
	お名前	様	
	電話 ( ) -		
※販売店	住所・販売店名		
	電話 ( ) -		

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-2155

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

キワトリ線



### 保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P.4~7)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は、品番DC-2HABシリーズ、DC-3HABシリーズ共用になっています。イラストはDC-2HABシリーズで説明しています。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で  
「ご愛用者登録」をしてください

詳しくはP.34をご覧ください

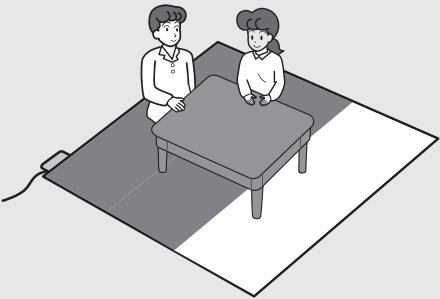
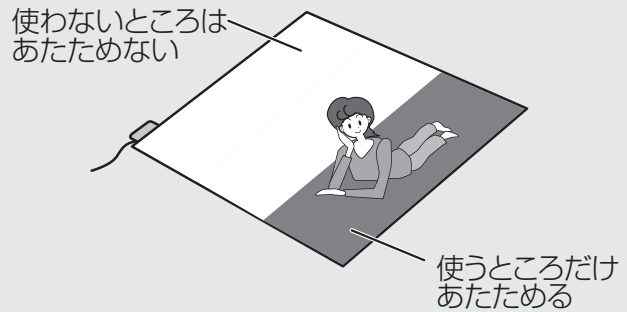


ADC940APS520  
S0417-0

# 生活シーンに合わせて上手に節電

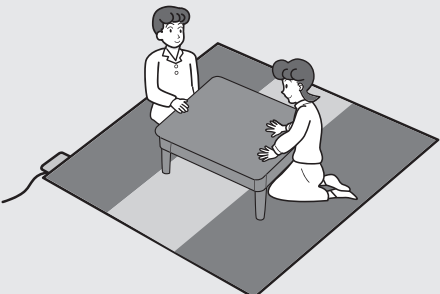
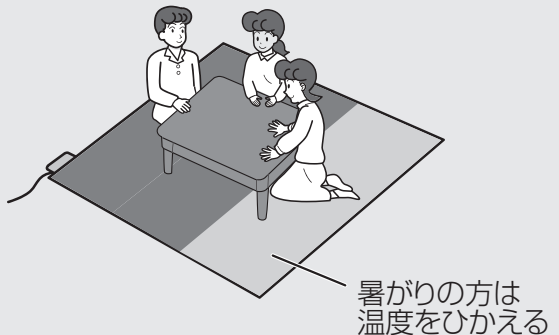
## あたためたい面積が選べます(7通り)

面積切換→P.14~16



さらに、面積ごとに温度をひかえることができます

温度ひかえめ→P.14~16



(イメージです)

## もくじ

ページ

安全上のご注意

4

使用上のお願い

8

知っておいていただきたいこと

9

各部の名前

12

## 使いかた

14

- 面積を切り換える
- 温度をひかえる
- 省エネ運転をする
- ブレーカー落ちを軽減する
- 切タイマーを使う

## お手入れ

20

(日常のお手入れのしかた)

22

(カバーの洗濯のしかた)

24

ダニ対策のしかた

25

収納のしかた

25

## Q&A(よくあるご質問)

26

故障かな?

28

別売品

29

仕様

30

保証とアフターサービス

32

保証書

裏表紙

準備する

使う

お手入れする

困ったとき

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない  
内容です。



実行しなければならない  
内容です。



低温やけど※や  
熱中症(脱水症状など)を  
おこすおそれ

※比較的低い温度(40~60 ℃)でも、  
長時間皮膚の同じ個所に触れていると、  
熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、  
低温やけどをおこすおそれがあります。



■就寝用暖房器具として  
使用しない



■カバーを外して  
使用しない



■次のような方がお使いのときは、  
温度調節を「低」にするなど周りの方が特に注意する  

- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、  
皮膚感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

■ときどき体を動かすなど、注意して使用する

準備する

## ！警告



火災、感電のおそれ

電源プラグやコードは誤った使いかたをしない



- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しない
- 電源プラグ、コードを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない

(傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因)

→電源プラグ、コードの点検・修理は販売店へ依頼してください。



■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、

交流100 V以外での使用はしない

(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)



- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない  
(感電の原因)

電源プラグやコードは正しく使う



■電源プラグのほこりなどは定期的にとる  
(プラグにほこりなどがたまると、湿気などで  
絶縁不良となり、火災の原因)

→電源プラグを抜き、乾いた布で拭く。



■電源プラグは根元まで確実に差し込む

(差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火、感電のおそれあり)

異常・故障例 ●異常な音やこげ臭いにおいがする

- 電源コードを動かすと通電したり、しなかつたりする
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い
- 本体や操作部が異常に熱い

→すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

準備する

## ！警告



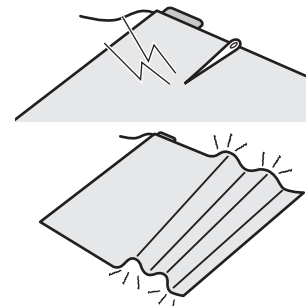
火災、感電などのおそれ



- 改造はしない また修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない  
(発火、感電、やけどの原因)  
→点検・修理は販売店へ依頼してください。

- ヒーター（本体）を傷めない\*

- 本体にピンや針を突き刺さない
- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを載せない



- ヒーター（本体）を、しわのある状態で使わない\*

(※内部のヒーターを傷め、火災、感電の原因)

## ！注意

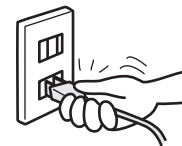


火災、感電のおそれ



### 電源プラグやコードは正しく使う

- 使用しないときは、  
電源プラグをコンセントから抜く  
(抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因)
- 電源プラグを抜くときは、  
コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く  
(コードを引っ張ると、コードが破損し、  
感電やショートして火災の原因)

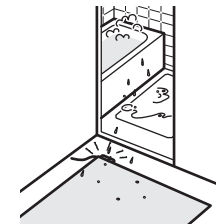
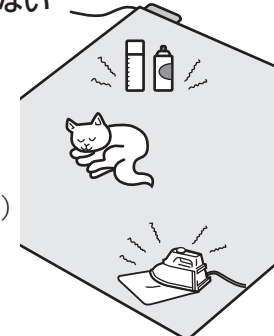


## ！注意

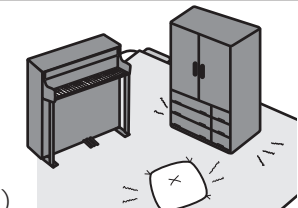


爆発、発煙・発火のおそれ

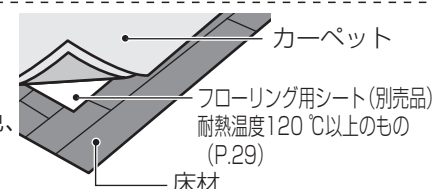
- スプレー缶などを本体の上や近くに置かない  
(熱でスプレー缶の圧力が上がり、  
爆発の原因)
- 犬や猫などのペットのいる部屋では  
使用しない  
(ペットが本体やコードを傷めたり、  
尿が操作部にかかると発煙・発火の原因)
- アイロン台として使用したり、  
他の加熱物を置かない  
(熱で本体を傷め、発火の原因)
- ナフタリンなどの防虫剤を使用しない  
(操作部を傷め、発煙・発火の原因)
- 水がかかりやすい場所では使わない  
(操作部に水がかかると、発煙・発火の原因)
- 操作部やその近くに水やお茶などを  
こぼさない (発煙・発火の原因)  
→操作部は防水でないため、万一こぼれたときは、  
すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、  
販売店へ点検・修理を依頼してください。



- たんす・ピアノなどは載せない  
(熱で、たんすやピアノなどの変形  
や割れの原因)
- 座布団など保温性のよいものを、  
長時間同じ場所に載せない  
(熱で、置いたものや床材の変色の原因)



- 熱に弱い床材には、  
断熱をする  
(断熱をしないと、床材の変色、  
変形、割れ、すき間の原因)



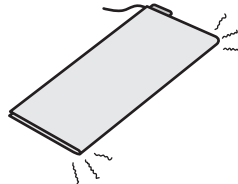
# 使用上のお願い

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、定期点検が必要です。（P.29）



## しわ、故障の原因

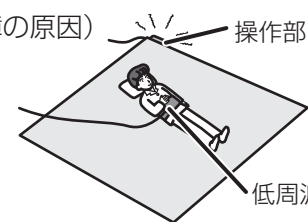
### 折り曲げて使わない (しわや故障の原因)



### キャスター付きのいすは 使わない (故障の原因)



### 操作部の近くで超短波式の 電気治療器を使用しない (故障の原因)



### ソファーなどは、あて板をする

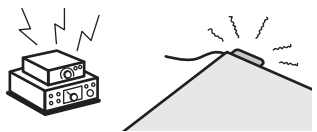
あて板(5cm角、厚さ1cm以上)  
重さは200kgまでです。（P.11）

（あて板をしないと、故障の原因）

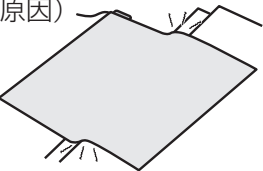
### カバーを洗濯したときは、乾燥機を使用しない

（カバーを傷める原因）

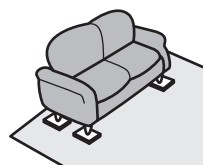
### 強い電界を出す無線機の 近くで使用しない (故障の原因)



### 凹凸や段差のある場所で 使用しない (故障の原因)



### 暖房器具の熱を操作部 および本体にあてない



# 知っておいていただきたいこと

準備する

## ご使用前に必ずお読みください。

### カバーやヒーター（本体）に折りじわができるています

- 購入後すぐやシーズン始めなどは、折りたたんで梱包されているため折りじわが目立つことがあります。平らな床に広げて折りじわをよくのばしてください。ご使用にともない少なくなっています。



## 操作部から音がします

- ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。

## 熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール（プラスチックシート貼りの材料）などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート（P.29）をお使いください。
- 市販の耐熱性の低いシート（断熱、省エネ、スベリ止めシート等）を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床に固着したり、本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

## 暖かくならないことがあります

- 大理石などの石の床や、コンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。
- 冷え込みが厳しくお部屋の温度が低い場合は、エアコンや温風機など、他の暖房機と併用してください。
- 温風機などの温風が直接カーペット本体に当たっていると、温風の当たっていない部分の温度が低くなることがあります。本体を傷めないためにも、カーペットに直接温風を当てないでください。
- 保温性の良いもの（座布団など）がカーペット上に置かれていると、温度が低くなることがあります。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛りでご使用のときは、カーペットの暖かさを感じないことがあります。温度調節の目盛りを「高」にしてください。

目盛り「高」



# 知っておいていただきたいこと

## カバーを買い替えるときは当社のカバーをお使いください

- 当社以外のカバーを使いますと、適温が得られなかったり、変色することがあります。別売のカバーについては当社カタログをご覧ください。
- ◎カバーは消耗品です。

## カバーの遊び毛について

- 購入後すぐはカバーの遊び毛が出ることがあります。掃除機で吸い取ってください。ご使用にともない、遊び毛が少なくなっています。



- カバーの毛が飛び出したときは、引っぱらずに、はさみで切りそろえてください。



## 次のようなことがあります

- 使用場所や天候によって静電気を感じることがあります。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、本体の上を歩くことによって本体がずれ、しわになることがあります。位置ずれを修正するため、本体をときどき敷き直してください。
- 畳などの上に本体を敷いたまま放置すると、紫外線により本体の敷いた部分と敷かない部分で畳の色に差が出ます。
- 操作部（コントローラー部）は多少あたたかくなります。
- 梅雨の時期や、使用環境により畳などの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、カーペットと畳などの間に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



## カーペットにテーブルやソファーを置く場合

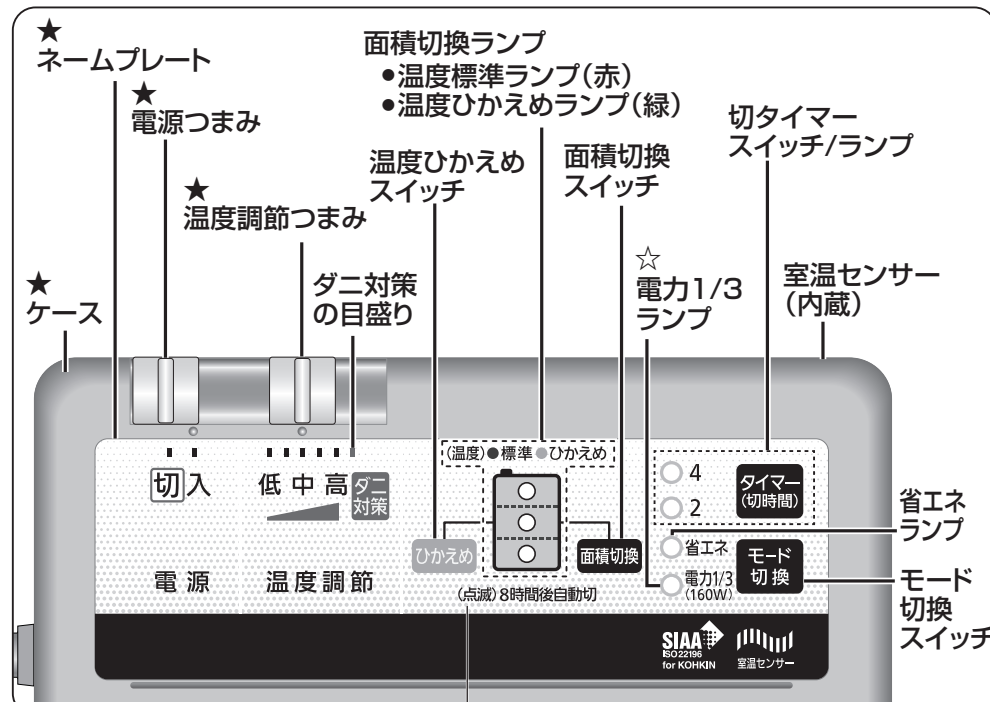
脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。  
下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)

	丸脚の場合					
	直径3 cm以上			直径4 cm以上		
脚の太さと置けるテーブルの重さの例	(50 kgの場合)			(100 kgの場合)		
脚の太さ(cm)	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上	4.0 以上	6.0 以上
テーブルの重さ	25 kg	40 kg	50 kg	75 kg	100 kg	200 kg
角脚の場合						
脚の太さと置けるテーブルの重さの例	2.5 cm以上			3.5 cm以上		
(50 kgの場合)			(100 kgの場合)			
脚の太さ(cm)	1.5 以上	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上	5.0 以上
テーブルの重さ	18 kg	32 kg	50 kg	72 kg	100 kg	200 kg

- テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ソファーなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。〔あて板は5 cm角、厚さ1 cm以上を使用してください〕

# 各部の名前

準備する



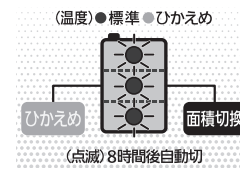
☆DC-3HAは(233 W)と表示。  
★抗菌加工しています。

**ご注意** 操作部は防水ではありません。

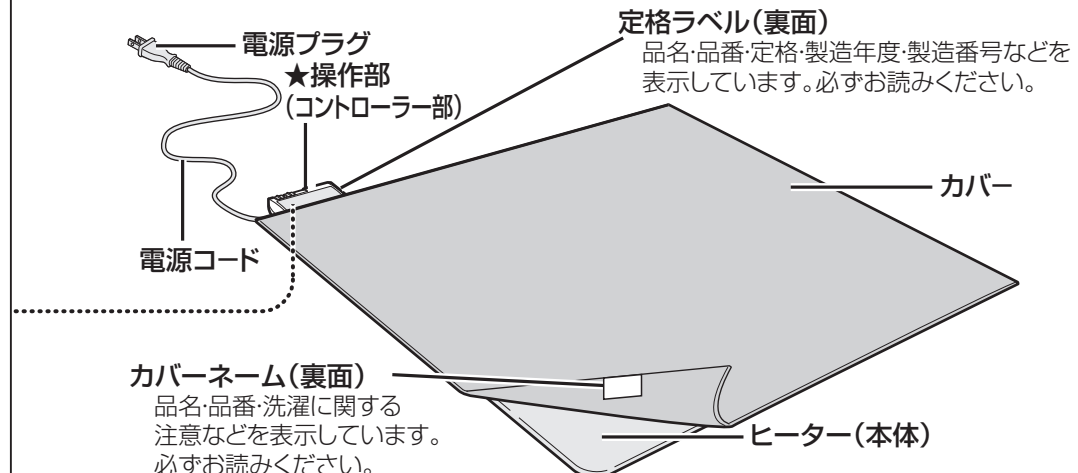
## 8時間後自動切とは

電源切り忘れ防止機能です。

- 通電から8時間たつと、自動的に通電が止まり面積切換ランプが点滅（赤）します。
- 引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、約1秒以上経過した後に再度「入」にする。  
(電源つまみの「切」「入」操作をすればやく行うと、電源が「入」にならないことがあります)
- そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜く。



点滅（赤）



無機抗菌剤

練り込み/コントローラー部(ケース、電源つまみ、温度調節つまみ)

塗装/コントローラー部ネームプレート

JP0122072A0023U

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

## 抗菌加工について

- 表面の細菌の繁殖を抑制します。
- 表面に油膜等がつくと抗菌効果が得られないことがあります。

## 抗菌加工

	コントローラー部			
	ケース	電源つまみ	温度調節つまみ	ネームプレート
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)			
加工方法	①	①	①	□
試験結果	抗菌活性値 2.0以上			

抗菌活性値 =  $\log(B/C)$

B: 無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)

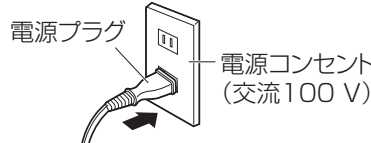
C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)

① 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み

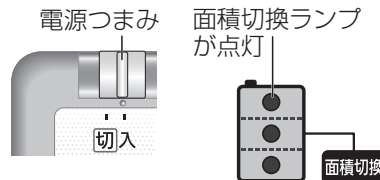
② 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

# 使いかた

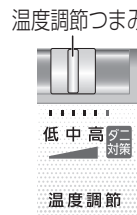
- 1 ヒーターの上にカバーをかけ、  
電源プラグを差し込む



- 2 電源つまみを「入」にする



- 3 温度調節  
つまみで  
温度を調節する



- 4 お好みで選ぶ

## ■使い終わったら

- 電源つまみを「切」にし、  
電源プラグを抜く

### お願い

- 必ず、ヒーターの上にカバーをかけて使用してください。
- 「ダニ対策」の目盛りはダニ対策のみに使い、通常の暖房時には使用しないでください。 (P.24)

## 面積を切り換える

(P.16)

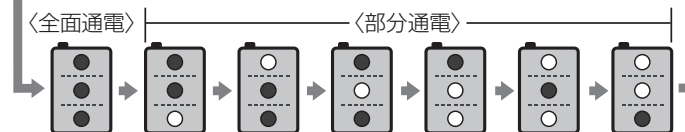
- 面積切換 を押し、  
暖房面積を選ぶ

## 温度をひかえる

(P.16)

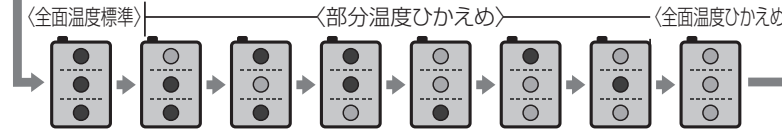
- ひかえめ を押し、  
温度ひかえめ面積  
を選ぶ

〔温度標準での面積切換例〕

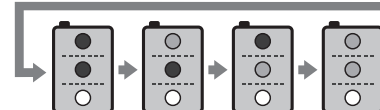


押すごとに切り換わります  
(●はランプ点灯、○はランプ消灯)

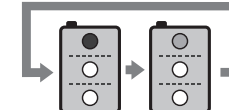
〔例:全面での温度標準と温度ひかえめ〕 (●赤点灯:温度標準、○緑点灯:温度ひかえめ、○は通電切)



〔例:2面での温度標準と温度ひかえめ〕



〔例:1面での温度標準と温度ひかえめ〕



## 省エネ運転をする

(省エネモード) (P.17)

- モード 切換 を押し、設定する

ブレーカー落ちを軽減する  
(電力1/3モード) (P.18)

- モード 切換 を押し、設定する



ご購入時 省エネモード時 電力1/3モード時 省エネモード+電力1/3モード時

(●は赤ランプ点灯、○はランプ消灯)



### お知らせ

- 購入後しばらくは、においがすることがあります、ご使用にともない少なくなっています。

# 面積を切り換える / 温度をひかえる

## 面積切換

生活シーンに合わせて、7通りの暖房面積を選べます。

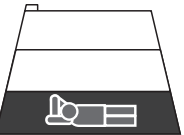
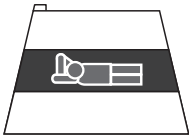
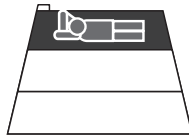
〈3面ご使用の例〉



〈2面ご使用の例〉



〈1面ご使用の例〉

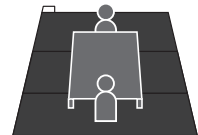


## 温度ひかえめ

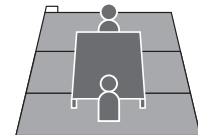
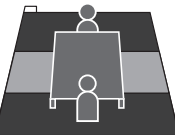
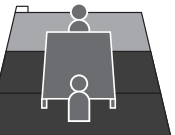
設定温度より表面温度が「約3 °C～約6 °C」低くなります。

複数の人数でご使用の場合に暑がりな方がいるときは、その場所の温度を下げるにより、人の好みに合わせた温度設定をすることができます。

〈全面温度標準〉



—〈例：部分温度ひかえめ〉—



(■は温度ひかえめ)

### お知らせ

- 面積切換、温度ひかえめは、電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご使用いただけます。
- 面積切換、温度ひかえめ設定をご購入時の状態に戻したいときは、「ひかえめ」か「面積切換」スイッチを約3秒押してください。

# 省エネ運転をする

## 省エネモード

省エネモード設定すると室温センサーが働き、設定温度、室温に応じて表面温度を「約2 °C～約6 °C」下げます。節電暖房したいときにご使用ください。特にエアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口などの比較的室温の高いときにご使用いただくと、効果的です。  
温度ひかえめと併用設定ができます。

モード切換 を省エネランプが点灯するまで押す

- 解除する場合は、ランプが消灯するまで押してください。

ランプ点灯 — 省エネ



電力1/3  
(160W)

ランプ消灯 — 省エネ



電力1/3  
(160W)

使う

## 〈温度ひかえめ、省エネモードの消費電力量の比較〉

試験条件：外気温 5 °C、室内温度 23 °C、温度調節つまみ目盛「中」

		DC-2HAB シリーズ	DC-3HAB シリーズ
消費 電力量	温度標準	238 Wh	340 Wh
	温度ひかえめ（全面）	169 Wh	246 Wh
	温度ひかえめ + 省エネモード（全面）	105 Wh	183 Wh
	省エネモード（全面）	168 Wh	247 Wh

1/3面通電の場合は消費電力量は1/3になります。

### お知らせ

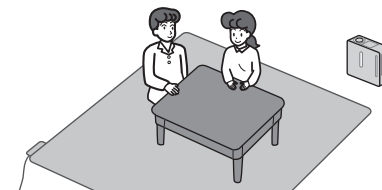
- 温度ひかえめ、省エネモードを併用に設定しても、最低の表面温度は25 °C以下にはなりません。

# ブレーカー落ちを軽減する

## 電力1/3モード

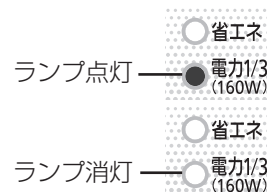
(例: カーペットと加湿器などの電気製品を同時に使用している場合)

他の電気製品と一緒に使うときなど、屋内のブレーカー落ちを軽減したいときに使用するためのモードです。電気代は1/3になりません。



**モード切換** を電力1/3ランプが点灯するまで押す

●解除する場合は、ランプが消灯するまで押してください。

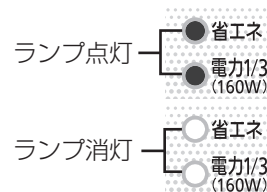


## 省エネモード+電力1/3モード

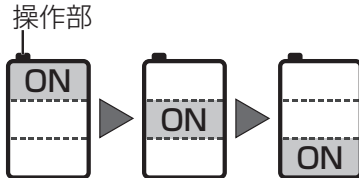
節電暖房しながら、屋内のブレーカー落ちを軽減したいときにお使いください。

**モード切換** を省エネランプと電力1/3ランプが両方点灯するまで押す

●解除する場合は、ランプが消灯するまで押してください。



### 電力1/3モードは1/3面ずつ通電を繰り返します



- 約3分以内で自動的に暖房面積を1/3面ずつ順に暖めることで、定格電力の1/3(2畳160W、3畳233W)で通電します。通常の全面通電に比べて暖まりが遅くなったり、温度調節目盛り「中」～「高」では約2°C～6°C表面温度が下がる場合があります。「低」は温度変化はありません。
- 面積切換ランプの表示は変わりません。

- お知らせ**
- 暖房面積を2面でご使用のときは、通電は約3分以内で自動的に交互に切り換わります。
  - 室温が低いときや床面の状態によっては、通常の全面通電で最高温度に達しない場合があります。
  - 省エネモード、電力1/3モードは電源を「切」にしても次回お使いになるときは、同じ設定でご使用いただけます。
  - モード設定をご購入時の状態に戻したいときは、モード切換スイッチを約3秒押してください。

# 切タイマーを使う

2時間後または4時間後に通電を停止したいときにご使用ください。

お好みの時間を設定してください。

切タイマーが設定時間になると、切タイマーランプが点滅し通電を停止します。(面積切換ランプ消灯)

- 切タイマーを解除する場合は、ランプが消灯するまで押してください。  
**タイマー(切時間)**を3秒間押し続けても、切タイマーを解除することができます。

### 〈切タイマーで停止後、引き続き使用する場合〉

- 電源つまみを一度「切」にし、約1秒以上経過した後に再度「入」にしてください。

(電源つまみの「切」「入」操作をすばやく行うと、電源が「入」にならないことがあります)

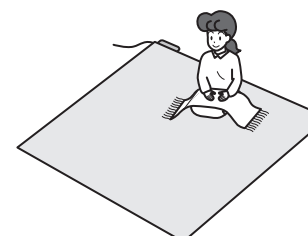
### 〈切タイマーで停止後、使用しない場合〉

- 電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜いてください。

## 暖かさのワンポイントアドバイス

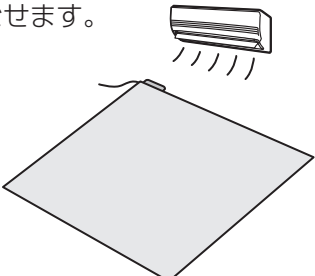
### ■ひざかけの使用

- 熱が逃げにくくなり、より暖かくなります。ただし、電気ひざかけは使用しないでください。



### ■エアコンの併用

- エアコンと電気カーペットを併用することで、エアコンの設定温度を下げても快適に過ごせます。



### ■やぐらこたつの併用

- やぐらこたつと併用することができます。ただし、やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、カーペットが暖かくならないことがあります。やぐらこたつをカーペットの中央に置き、目盛りを「弱」～「中」にしてください。



お手入れの際は、電源プラグを抜いてください。

### ヒーターのお手入れ

ヒーターは水洗いできません。

おもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れを拭きとる

\*汚れの種類によってはとれない場合があります。



うら面のほこりは、掃除機で吸い取る



ベンジン・シンナー・アルコール・  
台所用洗剤・漂白剤・柔軟仕上げ剤  
などを使用しない



故障の原因。

### カバーのお手入れ

おもて面、うら面のほこりは、掃除機で吸い取る  
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、拭きとる

\*汚れの種類によってはとれない場合があります。



ベンジン・シンナー・  
アルコールなどは  
使用しない



生地を傷める原因。

- ドライクリーニングや  
コインランドリーで  
洗濯しない
- 天日干しはしない

カバーの裏面を傷める原因。

### お願い

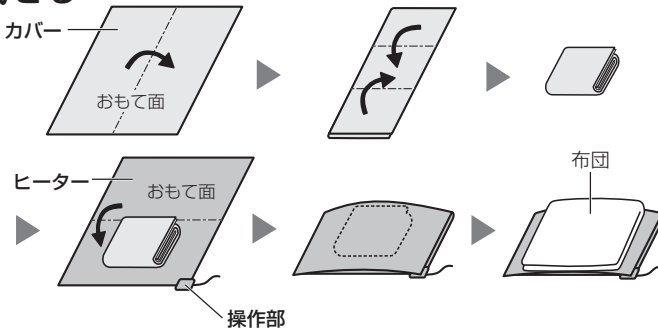
- 操作部は、から拭きをしてください。
- ヒーターは、水洗いやクリーニングはしないでください。
- スプレー式洗浄液を操作部にかけないでください。



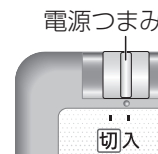
# ダニ対策のしかた

毎月一回とシーズンの始め、終わりにカバーのダニ対策をすると効果的です。

## 1 カバーのおもて面を内側にして折り、ヒーターで包み、布団などを載せる



## 2 電源プラグを差し込み、電源つまみを「入」にする



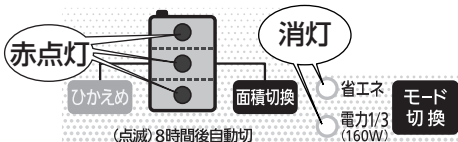
## 3 温度調節つまみを「ダニ対策」の目盛りに合わせる



## 4 面積切換 で「全面」に合わせ、

約90分間(ダニ対策の目安時間)、通電する

温度ひかえめ、省エネモード、電力1/3モードには、設定しないでください。



## 5 終わったら、電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜き、掃除機をかける

- ヒーターのうら面、カバーの両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。
- 温度調節つまみは、「ダニ対策」の目盛り以外に設定しないでください。



# 収納のしかた

## 1 ヒーターとカバーのお手入れをする

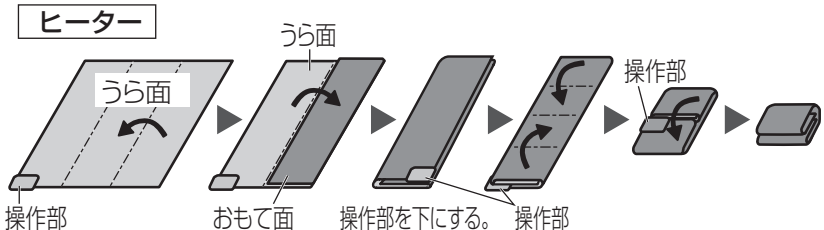
- 長期間収納する時は特に、付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、ヒーターのおもて面は、タオルなどを水に浸してしぼり、汚れを拭き取ってください。ヒーターのうら面、カバーの両面のほこりは掃除機で吸い取ってください。(P.20)



## 2 折りたたむ

- 電源コードは束ねてください。
- 操作部や電源コードを取り外すことはできません。

折りたたみ方 (12折り)

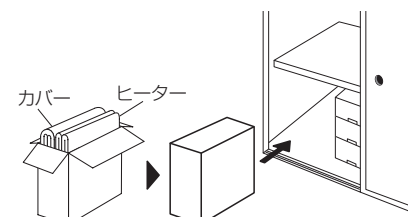


うら面を内側にし、図のように操作部を左にして折りたたんでください。

**カバー** (うら面を内側にしてください)

折りたたみ方はヒーターと同様です。

## 3 ポリ袋や包装箱に入れ、湿気の少ない場所に収納する



### 注意

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない

操作部を傷め、発煙・発火の原因。

### お願い

- 包装箱に入れずに収納する場合は、ヒーターの上に重いもの等を載せないでください。また、折りたたんだヒーターを圧縮袋等により本体を圧縮してから収納しないでください。→ヒーター線が断線するおそれあり。

# Q & A (よくあるご質問)

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
操作部から「カチッ」と音がするのですが?	ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。	9
どれくらいの重さの物が載せられますか?	脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。ただし、たんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。	7、8、11
テーブルやいすを使用しても良いのですか?	使用できます。ただし、キャスターの付いているテーブルやいすは故障の原因となるため使用しないでください。	8、11
使用しても暖かくならないのですが?	大理石などの石の床や、コンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。 別売のフローリング用シートをご使用ください。	9 29
カバーなしで使用しても良いのですか?	カバーなしで使用されますと、低温やけどや熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがありますので、必ずカバーをかけてご使用ください。	4
上に布団を敷いても良いのですか?	低温やけどや熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあるため、就寝用には使用しないでください。 布団や座布団など熱のこもりやすいものは、床材の変色および本体を傷める原因となりますので、長時間敷かないでください。	4、7
電磁波は大丈夫ですか?	WHO(世界保健機構)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50 G〔ガウス〕)5 000 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。	—
じゅうたんの上に本体を敷くとずれるのですが?	じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本体がずれ、しわになることがあります。位置ずれを修正するため、本体をときどき敷き直してください。	10
ペースメーカーを使用していますが使えますか?	ペ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。	—
防虫剤はなぜ入れてはいけないのですか?	操作部を傷め、発煙・発火の原因になるため、防虫剤は入れないでください。	7、25

Q (質問)	A (回答)	参照ページ
やぐらこたつを使用しても良いのですか?	やぐらこたつは併用可能です。	19
フローリング用シートは必要ですか?	熱に弱い床材(ビニールシート他)やフローリング床の場合、通電の熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますので、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	7、9、29
引っ越しして周波数の異なる地域でも使えますか?	50 Hz、60 Hz 共用となっています。 ご使用にあたり、差し支えありません。	—
ヒーターは洗濯できますか?	ヒーターは水洗いやクリーニングはできません。 汚れた場合、おもて面はタオルなどを水に浸してしぼり、拭き取ってください。うら面のほこりは掃除機で吸い取ってください。	20
ヒーターの端を折り曲げても大丈夫ですか?	ヒーターは折り曲げて使用すると故障の原因となるため、折り曲げずに広げてご使用ください。	8
においが気になるのですが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっています。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	15
市販のカバーは使えますか?	当社以外のカバーを使用されると、適温が得られなかったり、変色することがありますのでおすすめしていません。	10
折りじわが目立つのですが?	購入後すぐやシーズンの始めなどは、折りたたんで梱包されているため、折りじわが目立つことがあります。ご使用にともない少なくなっています。	9
カバーの色が一部違つて見えるのですが?	カバーの毛並み、光のあたり具合や見る角度により、色の見え方が変わるためです。	—
室温センサーとは何ですか?	省エネモード設定時、室温に合わせてヒーターの温度を自動的にコントロールするものです。	12 17
電力1/3モードで使用すると電気代も1/3になりますか?	電力1/3モードは、屋内のブレーカーが落ちることを軽減したいときに使用するためのモードですので、電気代は1/3にはなりません。	18
電力1/3モードで使用すると暖かくならないのですが?	電力1/3モードは、自動的に暖房面積を1/3面ずつ順に暖めるため、通常の全面通電に比べて暖まりが遅くなったり、表面温度が下がる場合があります。	—

# 故障かな？

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
温度が高い	●「ダニ対策」の目盛りで使用されていませんか? →「ダニ対策」の目盛り以外でご使用ください。	14 24
ランプ 点滅なし	●やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか? →やぐらこたつの目盛りを「弱」～「中」にしてください。	19
	●春先や秋口の寒暖差がある時期に、室温が高めで、 低めの目盛りで使用されていませんか? →温度調節つまみを高めの目盛りでご使用ください。	9
	●温風機などと併用していませんか? →カーペットと温風機の間を1m以上離してください。	
	●温度ひかえめ、省エネモード、電力1/3モードを設定 していませんか? →温度ひかえめ、省エネモード、電力1/3モードの設定 を解除してください。	14～18
「面積切換ラン プ」が点滅	●通電から8時間経過していませんか? 通電を始めてから8時間たつと、電源切り忘れ防止 機能が働きます。 →電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてく ださい。	12
「切タイマーラ ンプ」2または 4が点滅	●切タイマー設定時間が経過しています。 →電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてく ださい。	14 19
「省エネランプ」 が点滅	●座布団などの敷物が操作部を覆っていませんか? →操作部内の温度上昇防止機能が働いています。 座布団などを取り除き、電源つまみを一度「切」に し、10分程度待った後、「入」にしてください。 それでも直らないときは故障ですので直ちに電源ブ ラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。	—
「面積切換ラン プ」と「省エネ ランプ」が点滅	→故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修 理を依頼してください。	—

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる 使用中、電源プラグや電源コード の一部が熱い 使用中、電源コードを曲げたり伸ば したりすると、暖かくなったり、 ぬるくなったりする	●電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や 火災の原因になります。 →直ちに電源プラグを抜いて、販売店に 修理を依頼してください。

## 〈定期点検が必要です〉

長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前  
に販売店に点検を依頼してください。  
商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

## 別売品

### ● フローリング用シート（耐熱温度120℃相当品）

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2畳相当 品番：DQ-21P オープン価格\*

3畳相当 品番：DQ-33P オープン価格\*

\*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。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックグループの  
パナソニックの家電製品直販サイト  
「パナソニックストア」でお買い求め  
いただけるものもあります。  
詳しくは「パナソニックストア」の  
サイトをご覧ください。

 Panasonic Store

<http://jp.store.panasonic.com/>

# 仕様

		DC-2HAB シリーズ				
セット	品番	DC-2HAB1	DC-2HAB4	DC-2HAB5	DC-2HAB10	DC-2HAB1E
	※1 標準表面温度 目盛	※3 「高」・45 °C 「中」・37 °C 「低」・25 °C				
ヒーター	1時間あたりの消費電力量(W)	「高」 325	320	320	315	325
	「標準消費電力量(Wh)」 [中]	230	230	230	230	230
部品品番		DC-2HA				
ヒーター	定格	交流 100 V 480 W 50-60 Hz				
	コードの長さ	1.5 m				
カバー	表面材	ポリエステル 100%				
	標準寸法(cm)	縦約 176 × 横約 176				
カバー	標準質量	約 4.2 kg				
	安全装置	抵抗付き温度ヒューズ				
カバー	部品品番	DQ-2C406	DQ-2C407	DQ-2C408	DQ-2C409	DQ-2C410
	表面材	ポリエステル 100%		※4 ポリエステル 100%	※5 ポリエステル 50% アクリル 50%	※6 ポリエステル 100%
カバー	標準寸法(cm)	縦約 183 × 横約 183				
	標準質量	約 2.1 kg	約 2.6 kg	約 2.7 kg	約 4.8 kg	約 2.1 kg

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。

掲載品番でのカバーのみの販売はしておりません。

※1 ※2 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。(同梱のカバー使用時)

※1 …… 室温 20 °C 置の上に広げて熱電対温度計(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

※2 …… 室温 15 °C 置の上に広げた状態で測定

※3 …… 標準表面温度については、床材の種類や使用環境により低くなる場合があります。

※4 …… 抗菌加工

試験機関：(一財) カケンテストセンター

試験方法：JIS L 1902 菌液吸収法

抗菌方法と場所

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

静菌活性値 = Mb-Mc ≥ 2.2

Mb：無加工布の 18 時間培養後の 3 検体の生菌数の常用対数値の平均値

Mc：抗菌加工布の 18 時間培養後の 3 検体の生菌数の常用対数値の平均値

※5 …… 抗菌加工

試験機関：(一財) カケンテストセンター

試験方法：JIS L 1902 菌液吸収法

抗菌方法と場所

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

静菌活性値 = Mb-Mc ≥ 2.2

Mb：無加工布の 18 時間培養後の 3 検体の生菌数の常用対数値の平均値

Mc：抗菌加工布の 18 時間培養後の 3 検体の生菌数の常用対数値の平均値

		DC-3HAB シリーズ				
セット	品番	DC-3HAB1	DC-3HAB4	DC-3HAB5	DC-3HAB10	DC-3HAB1E
	※1 標準表面温度 目盛	※3 「高」・45 °C 「中」・37 °C 「低」・25 °C				
ヒーター	1時間あたりの消費電力量(W)	「高」 460	455	455	450	460
	「標準消費電力量(Wh)」 [中]	320	320	320	320	320
部品品番		DC-3HA				
ヒーター	定格	交流 100 V 700 W 50-60 Hz				
	コードの長さ	1.5 m				
カバー	表面材	ポリエステル 100%				
	標準寸法(cm)	縦約 241 × 横約 190				
カバー	標準質量	約 5.9 kg				
	安全装置	抵抗付き温度ヒューズ				
カバー	部品品番	DQ-3C406	DQ-3C407	DQ-3C408	DQ-3C409	DQ-3C410
	表面材	ポリエステル 100%		※4 ポリエステル 100%	※5 ポリエステル 50% アクリル 50%	※6 ポリエステル 100%
カバー	標準寸法(cm)	縦約 248 × 横約 197				
	標準質量	約 3.1 kg	約 3.8 kg	約 4.0 kg	約 7.0 kg	約 3.1 kg

※6 …… 防ダニ加工

試験機関：(一財) カケンテストセンター

試験方法：JIS L 1920 侵入阻止法

防ダニ方法と場所：防ダニ成分 有機物 (ディート) をカバー繊維裏地に加工

試験結果：忌避率 50 % 以上

## 【洗濯表示】 JIS L0001

	手洗いのみ · 最高温度 40 °C		日陰の濡れ吊り干しが良い
	家庭洗濯禁止		アイロン禁止
	漂白剤の使用禁止 / 漂白禁止		ドライクリーニング禁止
	タンブル乾燥禁止		ウェットクリーニング禁止

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■まず、お買い上げ先へ

ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電 話 ( ) -	
お買い上げ日	年 月 日

修理を依頼されるときは

「Q&A（よくあるご質問）」「故障かな？」  
(P.26～29) でご確認のあと、直らない  
ときは、まず電源プラグを抜いて、お買い  
上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	電気カーペット
●品 番	DC-
●故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日からヒーター(本体) 1年間(ただしカバーは保証していません)

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

\*修理料金は次の内容で構成されて  
います。

技術料	診断・修理・調整・点検 などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

## \*補修用性能部品の保有期間 [6年]

当社は、この電気カーペットの補修用  
性能部品（製品の機能を維持するため  
の部品）を、製造打ち切り後6年保有  
しています。

- 転居や贈答品などでお困りの場合は、P.34 のご相談窓口にご連絡ください。

# メモ欄

困ったとき

**使い方・お手入れなどのご相談**

**空質・電池・暖房ご相談窓口**

フリーダイヤル  
0120-878-698 受付時間  
9:00~20:00 (年中無休)

■上記電話番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187  
■FAX フリーダイヤル 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

- ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

**修理に関するご相談**

**修理ご相談窓口**

フリーダイヤル  
0120-878-554 バナは イイヨ

■上記電話番号がご利用いただけない場合 03-6633-6700  
■FAX フリーダイヤル 0120-878-225

便利な修理サービスサイト  
<http://club.panasonic.jp/repair/>

- 掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。（パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります）

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

### 「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします

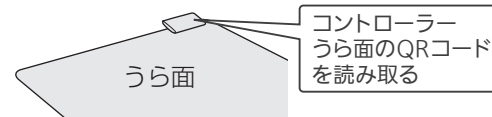
#### 特典

- お宅の家電商品、消耗品情報が一元管理できる！
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる！
- 登録すると抽選で商品券などが当たる！

詳しくは[こちら](http://club.panasonic.jp/aiyo/) <http://club.panasonic.jp/aiyo/>



コントローラーうら面のQRコードから  
登録していただくと、  
品番と製造番号を入力する  
必要がなく、簡単に登録いただけます。



• QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

### 愛情点検 長年ご使用の電気カーペットの点検を！



#### こんな症状はありませんか

- 異常な音やこげ臭いにおいがする。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- 本体や操作部が異常に熱い。
- その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

事故防止のため、電源つまみを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

### パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2017

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。  
(ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。  
(ハ)この商品は出張修理をさせていただきますので修理に際して本書をご添付ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合は原則として有料にさせていただきます。  
(イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷  
(ニ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
(ホ)一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷  
(ヘ)本書のご添付がない場合  
(ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合  
(チ)離島または離島に準ずる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

#### 修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

※This warranty is valid only in Japan.