

## 取扱説明書

ふとん暖め乾燥機

品番 **FD-F06X1**



### もくじ

	ページ
各部の名前	3
安全上のご注意	4
使用上のお願い	6

ふとんを乾燥する／暖める	8
ふとんのダニ対策をする	10
少量の衣類やくつを乾燥する	11

お手入れする	12
・長期間使用しないとき	12

故障かな!?	13
別売品	14
保証とアフターサービス	15
仕様	裏表紙

確認

使いかた

お手入れ

こんなときは

### 保証書別添付

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」(4～5ページ)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。

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

- 特典1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。
- 特典2 製品情報をスムーズに入手…… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。
- 特典3 エンジョイポイントがたまる…… たまったポイントでプレゼントに応募できます。



<http://club.panasonic.jp/>

<http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは  
WEB 限定のサービスです。

# いろいろ使える ふとん暖め乾燥機

カンタン

気持ち  
いい

清潔



## ふとんが干せないとき 暖かいふとんで眠りたいとき

8 ページ

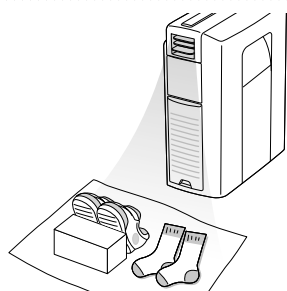
いつでもふっくら乾いたふとんで快適に。  
寒い季節も「ふとん暖め」で暖かく。



## ふとんのダニ対策をしたいとき

10 ページ

気になるふとんのダニには50℃以上の温風で対策。



## 少量の衣類を乾かしたいとき

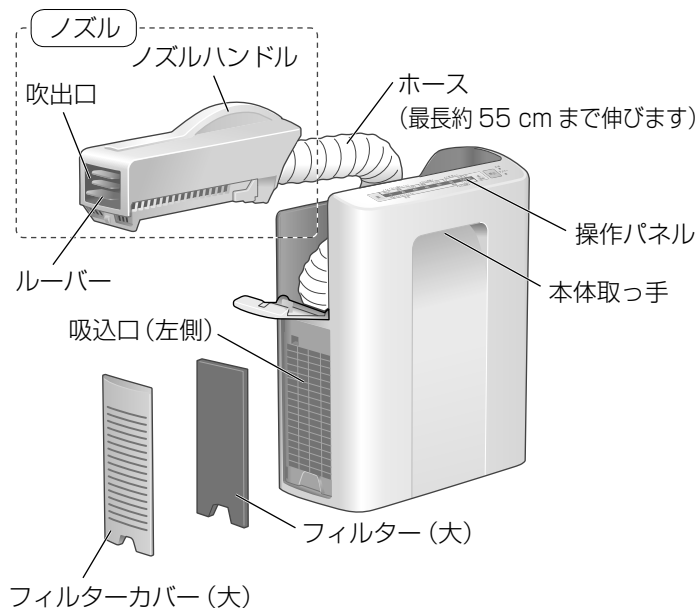
11 ページ

くつ下やハンカチなどの小物から、ぬれたくつも乾かせます。

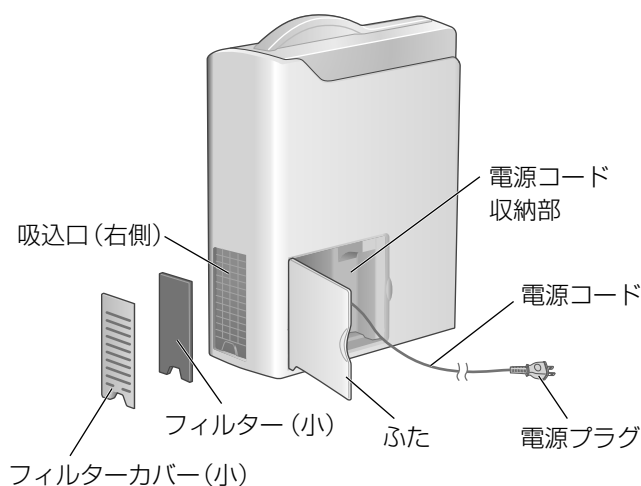


# 各部の名前

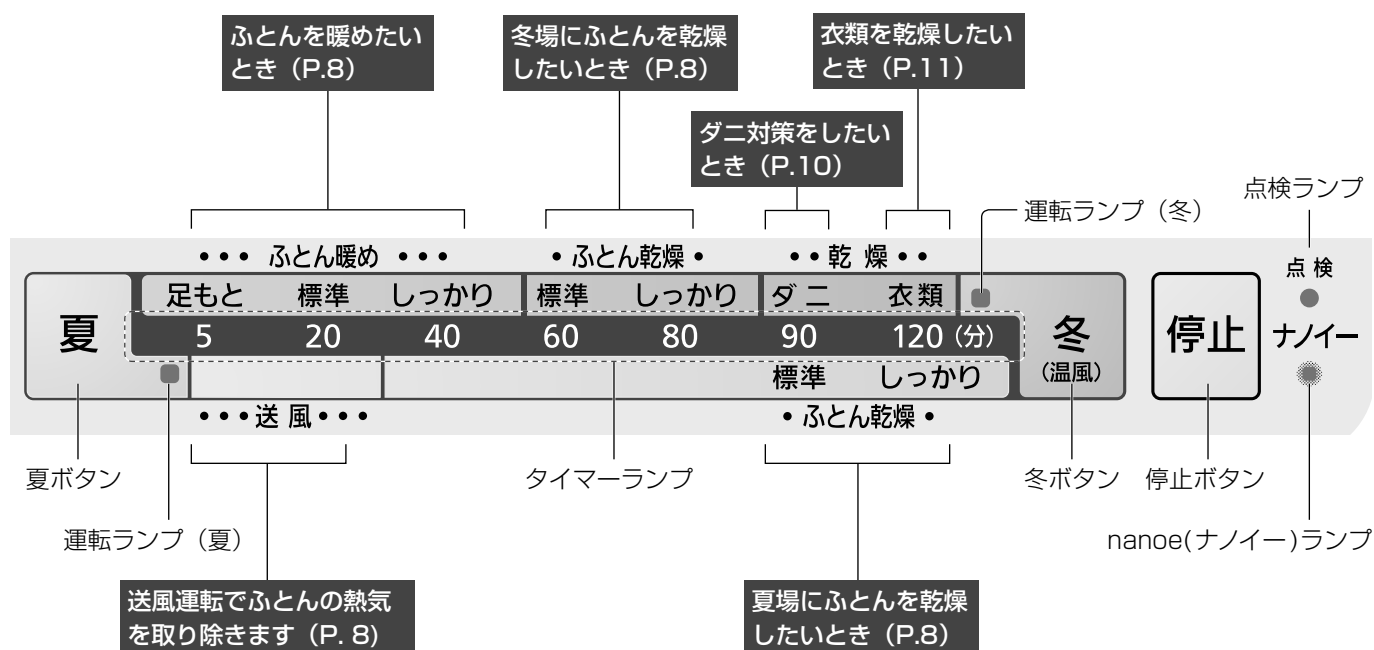
## 前面



## 背面



## 操作パネル



### ■タイマーランプ

時間の経過とともにランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。

### ■点検ランプが点灯したとき (P.13 ⑦、⑧)

### ■「nanoe(ナノイー)」ランプ

- 「nanoe(ナノイー)」運転中であることをお知らせします。
- 「nanoe(ナノイー)」を切ることができます。
  - ・運転中に「夏」ボタンと「冬」ボタンを同時に約3秒押す。(「nanoe(ナノイー)」ランプ消灯)
  - ・再度発生させたいときは、再度約3秒押す。(「nanoe(ナノイー)」ランプ点灯)

# 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。

■ 誤った使いかた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。



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「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。(次は図記号の例です)



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。



## 火災や感電などを防ぐために

### ■ 異常・故障時は



■ 異常時・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・感電の原因)

＜異常・故障例＞

- 電源コードを動かすと、運転が止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。

→ すぐに運転を止め、電源プラグを抜き、販売店に点検を依頼してください。

### ■ 電源コードや電源プラグは



■ 電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない

- 傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど。

(ショートなどによる感電や火災の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。

■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外で使用しない  
(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)

### ■ 電源プラグは



■ めれた手で抜き差ししない

(手に付いた水で感電の原因)



■ 根元まで確実に差し込む

(差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因)

- 傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■ 電源プラグを抜き差しするときは、必ず運転を止めてからおこなう

(プラグの刃やコンセントが傷み、火災の原因)

■ ホコリなどは、定期的に取り除く

(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良による火災の原因)

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

## ■ 本体は



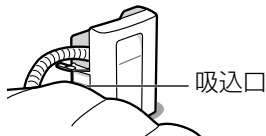
- 分解や修理、改造をしない  
(異常動作によるけが、感電や火災の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。



- 吸込口や吹出口、すき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない  
(内部に触れると、感電やけがの原因)

- ノズルの吹出口に、ストローなどの可燃物を入れない  
(過熱による火災の原因)

- 吸込口や吹出口をふさがない  
(過熱による火災の原因)



- 水につけたり、水をかけたりしない  
(ショートなどによる感電や火災の原因)



## ■ 次のことをしない



- 子どもだけで使ったり、幼児の手の届く場所では使わない  
(やけどやけが、感電の原因)

- 使用中、使用直後は、ふとんの中に入ったり、ノズルやホースに触らない  
(やけどや低温やけどの原因)

- 下記のようなものが付着した衣類は絶対乾燥しない  
・食用油、機械油、シンナー、ガソリン、ドライクリーニング油  
(自然発火する原因)

## ■ お手入れは



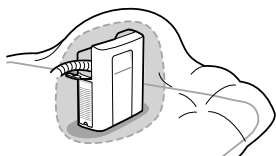
- お手入れ時は、電源プラグを抜く  
(不意に作動して、感電やけがの原因)

# ⚠ 注意

## ■ 使用時は



- 本体をふとんの中に入れて使わない  
(異常過熱による火災の原因)



- 電気毛布、あんかななどの他の熱機器と一緒に使わない  
(異常過熱による火災の原因)

- 下記の衣類を乾燥しない  
・皮革製品、漂白剤が付着した衣類、平干しの絵表示があるもの  
(縮みや変色など、衣類が傷む原因)

- 革ぐつを乾燥しない  
(くつの変形や変質の原因)

## ■ 電源プラグは



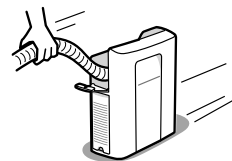
- プラグ部を持って抜く  
(コードが破損し、ショートなどによる感電や火災の原因)

- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く  
(やけどやけが、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

## ■ 移動するときは



- ノズルハンドルやホースを持って持ち運ばない  
(本体が落下してけがの原因)  
・持ち運ぶときは、必ず本体取っ手を持ってください。



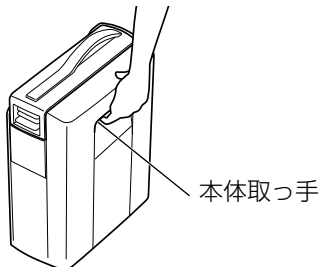
## ■ お手入れ時は



- お手入れは、ノズルやホース、本体を冷ましてからおこなう  
(やけどの原因)

# 使用上のお願い

■持ち運ぶときは、本体取っ手を持ってください



本体取っ手

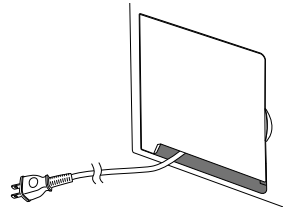
■電源コードはふたの下の切欠き部から出してください  
(電源コードをふたではさむと、コードを傷付ける原因)



**警告**



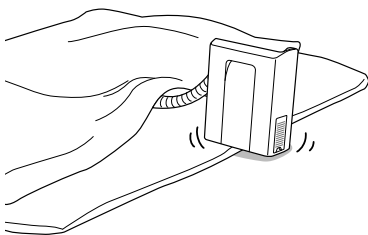
電源コードを破損する  
ようなことはしない  
(感電や火災の原因)



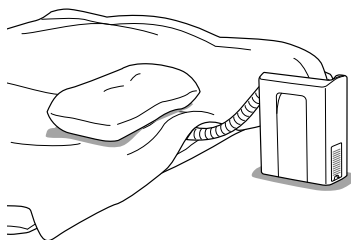
■ノズルを上向きにして使わないでください  
(ノズルから異物が入って故障の原因)



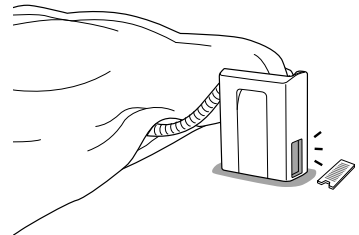
■敷きふとんの上やベッドの上など、不安定な場所に置かないでください  
(本体が倒れ、故障の原因)



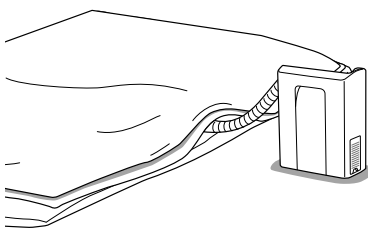
■ふとんの上にものを置かないでください  
(吹出口から風が流れにくくなり、効果が得られなかったり、故障の原因)



■フィルターを目づまりしたまま使わないでください  
フィルターをはずしたまま使わないでください  
(効果が得られなかったり、吸ったホコリで故障する原因)



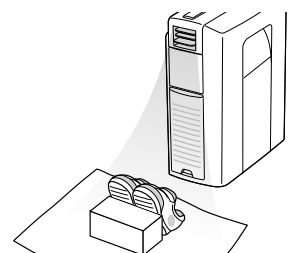
■薄手の毛布や肌ふとんなどを乾燥・暖めるときは、軽めのふとんを重ねて掛けてください  
(効果が得られない原因)



■風が漏れないように、ふとんのスキマをふさいでください。  
(効果が得られない原因)



■くつを乾燥するときは、立てかけるなどしてくつの中まで風を当ててください



■本製品をテレビやラジオの近くに置かないでください (映像の乱れや雑音が発生する原因)  
→ 1 m以上離して設置してください。

■本体の上に、ものを載せないでください (誤動作や故障の原因)

●とくに、磁石や金属物は載せない。(転倒を検知する内臓磁石が動き、運転ができなくなる原因)

■ふとんや枕の材質(ビーズやパイプ、反発素材など)によっては、温風により素材が傷む場合がありますので、必ず寝具メーカーに確認してください

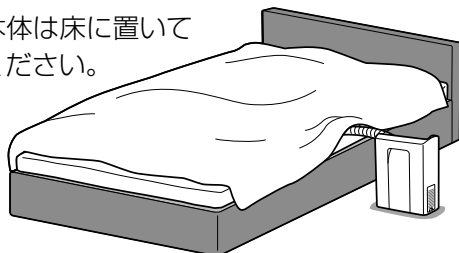
## お知らせ

- ふとんの種類や大きさ、室内の温度や湿度により、乾燥に時間がかかることがあります。
- ふとんはシングルサイズを目安にしています。(敷きふとん: 100×210 cm、掛けふとん: 150×210 cm)

## 設置のしかた

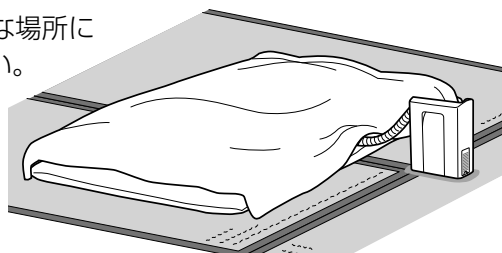
### ■ベッドで使うとき

- 本体は床に置いてください。



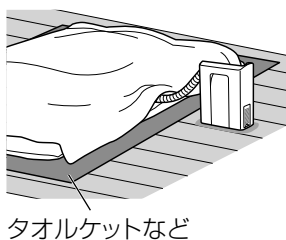
### ■床（畳、じゅうたん、フローリングなど）で使うとき

- 安定した平らな場所に置いてください。



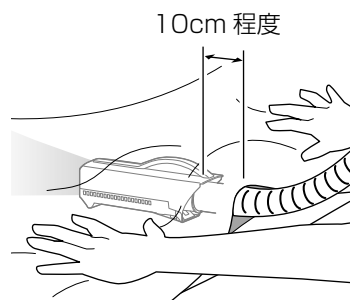
### お願い

- フローリングやタイルなどの床の上で、ふとん乾燥や暖め、小物乾燥をする場合は、大きめのタオルケットなどを下に敷いてください。（床とふとんの間に湿気がこもり、結露の原因になります）



タオルケットなど

- ノズルはふとんの端から10cm程度入れ、風が漏れないように、スキマをふさいでください。



10cm 程度

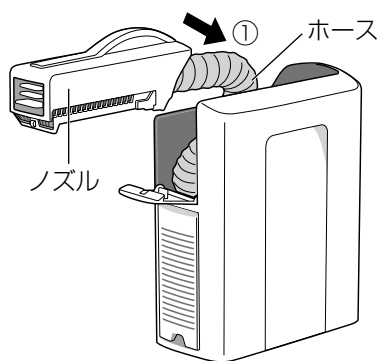
確認

## 収納のしかた

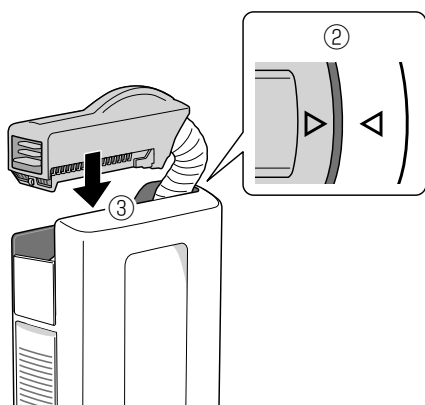
- 停止後は電源プラグを抜き、ホースやノズル、電源コードを本体に収納してください。

### ■ホース、ノズル

- ①ホースを本体に収納する。

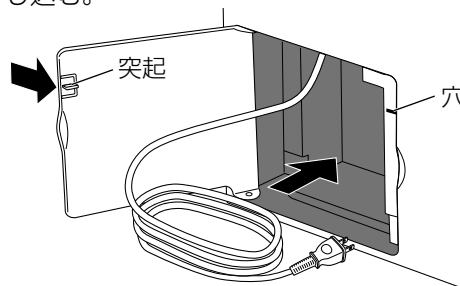


- ②ノズルの△印と本体の△印を合わせる。
- ③ノズルを本体に収納する。



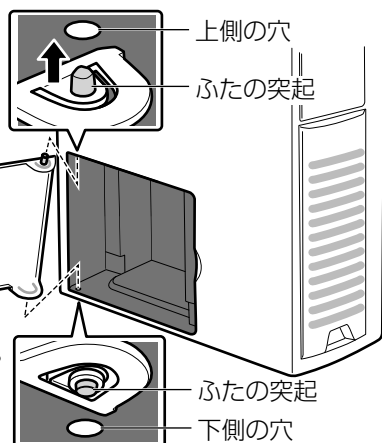
### ■電源コード

- 電源コードは束ねて、電源コード収納部に収納する。ふたの突起を本体の穴に「カチッ」と音がするまで押し込む。



### 電源コード収納部のふたがはずれたときは

- ①本体の上側の穴にふたの突起を差し込む。



- ②下側も差し込む。

# ふとんを乾燥する／暖める

・・・ ふとん暖め ・・・				・ ふとん乾燥 ・		・・ 乾 燥 ・・		冬 (温風)	停止
夏	足もと	標準	しっかり	標準	しっかり	ダニ	衣類		
	5	20	40	60	80	90	120 (分)		
						標準	しっかり		
・・・ 送 風 ・・・				・ ふとん乾燥 ・					

## 1

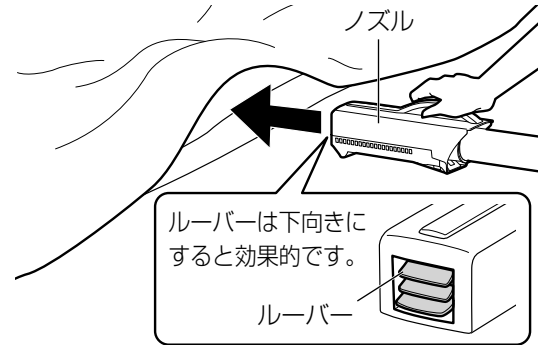
掛けふとんと敷きふとの間に

### ノズルを差し込む

- ノズルがふとんからはみ出さないようにしてください。  
(はみ出していると効果的に乾燥や暖めができません)



吹出口をふさがない  
(過熱による火災の原因)



## 2

電源プラグを差し込み、

**冬** または **夏** を押す  
(温風)

- 押すと運転を開始します。

- 押すたびに「タイマー」ランプが切り換わります。

5 → 20 → 40 → 60 → 80 → 90 → 120

ふとん暖め			
<b>冬</b> (温風)	足もと <b>5</b>	標準 <b>20</b>	しっかり <b>40</b>
(運転ランプ(冬)点灯)	短時間で局部を暖めたいとき	ふとん全体を暖めたいとき (羽毛・羊毛ふとんにおすすめ)	標準よりもしっかり暖めたいとき (綿ふとんにおすすめ)

ふとん乾燥			
● 通常は「冬」ボタン、夏場は「夏」ボタンを押してお使いください。			
<b>冬</b> (温風)	標準 <b>60</b>	しっかり <b>80</b>	
(運転ランプ(冬)点灯)	約 60 分間、温風運転します。 (羽毛・羊毛ふとんにおすすめ)	約 80 分間、温風運転します。 (綿ふとんにおすすめ)	
<b>夏</b>	<b>90</b> 標準	<b>120</b> しっかり	
(運転ランプ(夏)点灯)	約60分間、温風運転し、残り約30分間は送風運転 <sup>※1</sup> します。(羽毛・羊毛ふとんにおすすめ)	約 90 分間、温風運転し、残り 30 分間は送風運転 <sup>※1</sup> します。(綿ふとんにおすすめ)	
※1 送風運転でふとんの熱気を取り除きます。			

- タイマー時間が終了すると運転を停止<sup>※2</sup>します。

停止後は電源プラグを抜き、ホースやノズル、電源コードを本体に収納してください。(P.7)

■ 途中で運転を止めるときは

**停止** を押す

- 運転を停止<sup>※2</sup>します。

※2 運転停止後に運転ランプ(冬または夏)が点滅して送風運転を行います。本体(ノズルやホース)を冷却するためで最長約2分間です。

(ランプが点滅せずにそのまま停止する場合があります)

電源プラグは、ランプの点滅が消灯して運転が完全に停止してから抜いてください。



使用直後にノズルやホースに触らない  
(やけどの原因)



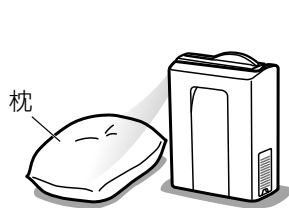
## 枕脱臭のしかた

枕と本機を下図のように設置し、ふとん乾燥(P.8)を選ぶ。(脱臭は20分以上の運転をおすすめします)

●「nanoe(ナノイー)」ランプが点灯していることを確認してください。(P.3)

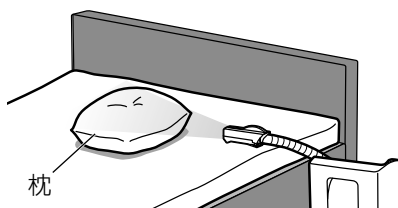
### ■ノズルを本体に収納して脱臭する場合

ルーバーを調節し、枕に直接風を当てる。



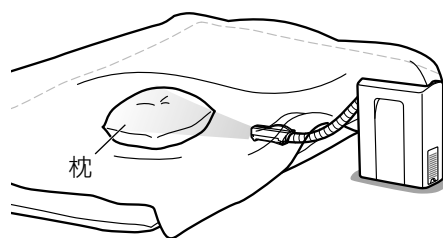
### ■ノズルを本体から引き出して脱臭する場合

ノズルを引き出し、枕に直接風を当てる。



### ■ふとん乾燥・暖めをしながら脱臭する場合

掛けふとんと敷きふとんの間に枕を入れる。



※枕の下や、風下側はふとん乾燥・暖めの効果が十分に得られないことがあります。

## 「nanoe(ナノイー)」について

「nanoe(ナノイー)」とは、最先端のナノテクノロジーから生まれた、水に包まれた微粒子イオンです。

### 発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- 発生条件: 室内温度: 約5℃～約35℃ (露点温度: 約2℃以上)  
相対湿度: 約30%～約85%

### 微量のオゾンが発生します

- 「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが発生していますが、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。

効果:「枕(枕カバー)の頭皮臭を脱臭」※

※脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)・運転時間・臭気・繊維の種類によって異なります。

●試験機関: (株)環境管理センター

- 試験方法: <ノズルを本体に収納して脱臭する場合> 吹出口から約40 cmの位置で6段階臭気強度表示法による検証。  
<ノズルを本体から引き出して脱臭する場合> 吹出口から約15 cmの位置で6段階臭気強度表示法による検証。  
<ふとん乾燥・暖めをしながら脱臭する場合> 掛けふとんと敷きふとんの間に枕を入れノズルを差し込み、吹出口から約15cmの位置で6段階臭気強度表示法による検証。

●脱臭の方法:「ナノイー」放出と、ふとん乾燥・ふとん暖め運転

●対象: 枕カバーに付着した中高年模擬体臭(頭皮臭)

- 試験結果: <ノズルを本体に収納して脱臭する場合> 20分間で臭気強度1低減 H147388001000DA  
<ノズルを本体から引き出して脱臭する場合> 20分間で臭気強度1.5低減 H147388002000DA  
<ふとん乾燥・暖めをしながら脱臭する場合> 20分間で臭気強度2低減 H147388003000DA

# ふとんのダニ対策をする

- 90分の運転で、ふとん片面のうち、約半分をダニ対策します。  
運転時間の合計は、ふとん1組(掛け・敷きふとん/各1枚)あたり、約6時間です。

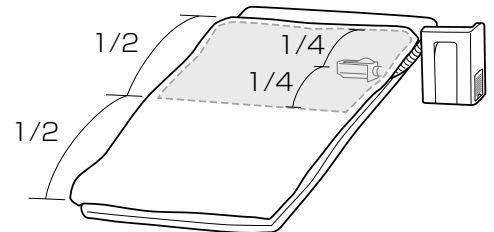


## 1 掛けふとん、敷きふとんの間に ノズルを差し込む

**警告** 吹出口をふさがない  
(過熱による火災の原因)

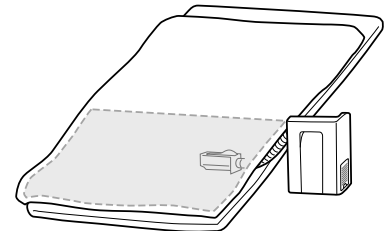
- ノズルはふとんの長さの1/4付近を目安に、ふとんからはみ出さないように差し込んでください。  
(はみ出していると効果的にダニ対策ができません)

## 2 電源プラグを差し込み、 冬(温風) を押し、「ダニ」(90分)を選ぶ



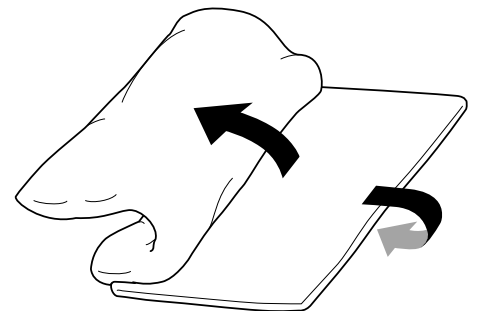
- 押すたびに「タイマー」ランプが切り換わります。  
(「タイマー」ランプと運転ランプ(冬)が点灯)
- 押すと温風運転を開始します。(約90分間)

## 3 停止後、掛けふとん、敷きふとんの残りの半分も同様に 冬(温風) を押し、「ダニ」(90分)を選ぶ



- 押すと温風運転を開始します。(約90分間)

## 4 掛けふとん、敷きふとんをそれぞれ裏返し、 手順1～3を繰り返す



- タイマー時間が終了すると運転が停止\*します。
- すべての運転が停止したら、電源プラグを抜き、ホースやノズル、電源コードを本体に収納してください。(P.7)

## 5 ふとんに掃除機をかける

- ふとんに残ったダニの死がいやフンなどはアレルギーの原因となるため、掃除機で吸い取ります。  
その際は、掃除機用の「ふとんノズル」などを付けると、より効果的です。

### ■ 途中で運転を止めるときは

**停止** を押す

- 運転を停止\*します。

※運転停止後に、運転ランプ(冬)が点滅して送風運転を行います。  
本体(ノズルやホース)を冷却するため、最長約2分間です。  
(ランプが点滅せずにそのまま停止する場合があります)  
電源プラグは、ランプの点滅が消灯して運転が完全に停止してから抜いてください。

**警告** 使用直後にノズルやホースに触らない  
(やけどの原因)

### お知らせ

- ふとんの隅などは、温度が上がりにくいので、ダニ対策が十分にできない場合があります。
- ダニの種類によってはダニ対策できないものもあります。

# 少量の衣類やくつを乾燥する

## 乾燥時間の目安（室内温度：約20℃／湿度：約65％のとき）

### ■小物衣類の場合

〈例〉



ハンドタオル  
(3～4枚)



くつ下  
(3足)



トランクス  
(3枚)

約120分\*

※左のセットを脱水機で  
十分脱水した後に乾燥  
する場合

### ■くつの場合



運動くつ

湿っているとき：約40分  
丸洗いしたとき：約60分



長ぐつ



ジュニア用  
シューズなど

湿っているとき：約20分  
丸洗いしたとき：約40分



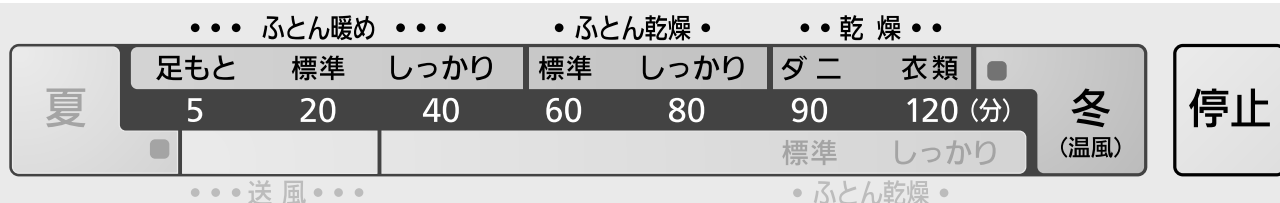
**注意**



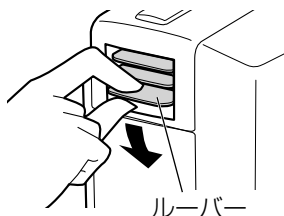
革ぐつを乾燥しない  
(くつの変形や変質の原因)

### お知らせ

- ぬれたくつや丸洗いしたくつは、あらかじめ、布で水気を吸い取っておくと、乾燥時間が短くなります。



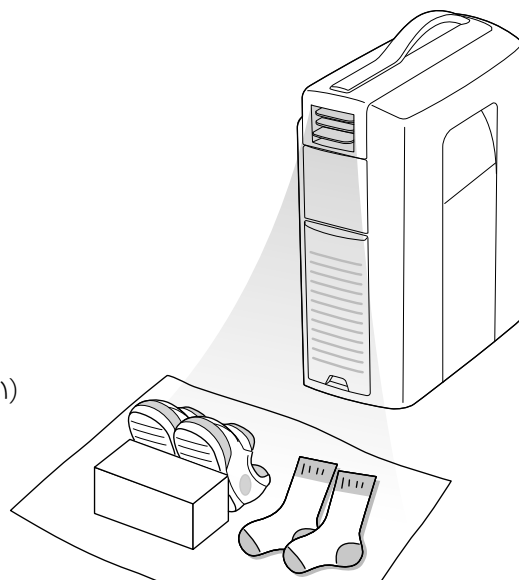
## 1 衣類やくつに風が当たるように ルーバーを調節する



## 2 電源プラグを差し込み、 冬 (温風) を押し、タイマー時間を選ぶ

(タイマー時間は上記の「乾燥時間の目安」を参考にお選びください)

- 押すたびに「タイマー」ランプが切り換わります。  
(「タイマー」ランプと運転ランプ(冬)が点灯)
- 押すと温風運転を開始します。
- タイマー時間が終了すると運転が停止\*します。  
停止後は電源プラグを抜き、電源コードを本体に  
収納してください。(P.7)



- くつを立てかけるなどして風を当ててください。
- 床がぬれないように、下に敷物などを敷いてください。

### ■途中で運転を止めるときは

停止

を押す

- 運転を停止\*します。

※運転停止後に、運転ランプ(冬)が点滅して送風運転を行います。  
本体(ノズルやホース)を冷却するため、最長約2分間です。  
(ランプが点滅せずにそのまま停止する場合があります)

電源プラグは、ランプの点滅が消灯して運転が完全に停止してから抜いてください。



**警告**



使用直後にノズルやホースに触らない  
(やけどの原因)

### お知らせ

- 乾き具合は、気温や湿度、衣類やくつの種類や素材、湿り具合により異なります。
- 乾きが悪いときは、もう1度運転してください。

# お手入れする

## お手入れの前に



**警告**



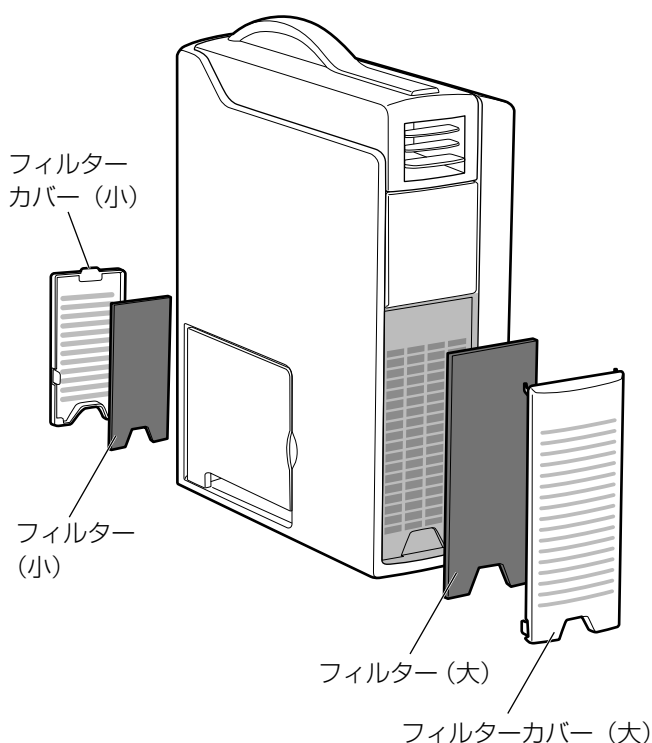
お手入れ時は、電源プラグを抜く  
(不意に作動して、感電やけがの原因)



**注意**



お手入れは、ノズルやホース、  
本体を冷ましてからおこなう  
(やけどの原因)

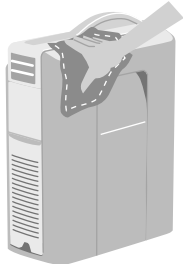


## 本体 <約1か月に1回>

### よく絞った柔らかい布でふく

かたい布でふいたり  
強くこすったりすると、  
表面が傷つく原因に  
なります。

- 電源プラグは乾いた布でふいてください。



### お願い

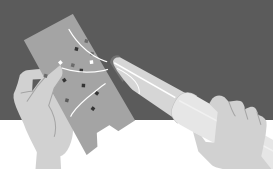
- お手入れの際、取りはずした部品は放置しないでください。(放置部品につまずいたり、部品の破損の原因)

- 台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない(樹脂部品の変質・変色・破損の原因)



- 化学ぞうきんは、その注意書きに従って使う。

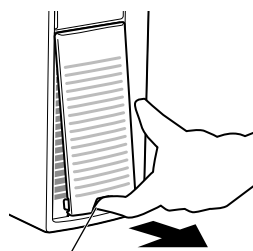
## フィルター <約1か月に1回>



### 掃除機などで 汚れを取る

- フィルターは掃除機に吸い込まれやすいので、しっかり持つ。

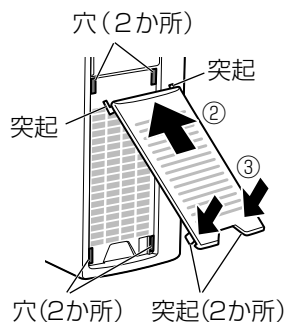
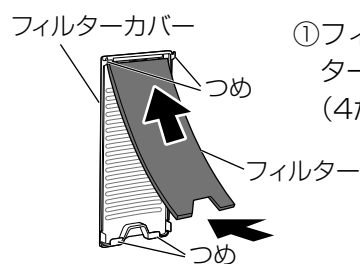
#### 取りはずし方



切欠き部に指をかけ、手前に引く。

- ① フィルターカバーを開けて、フィルターを取り出す。
- ② 反対側のフィルターも同様に取出す。

#### 取り付け方



- ① フィルターをフィルターカバーのつめ(4か所)に差し込む。

- ② フィルターカバーの上側の突起を本体の穴に差し込み、
- ③ 下側の突起を本体の穴に「カチッ」と音がするまで押し込む。
- ④ 反対側のフィルターも同様に付ける。

## 長期間使用しないときは

- ① すべてのお手入れをする。
- ② ホースやノズル、電源コードを本体に収納する。
- ③ ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に保管する。

# 故障かな!?

まず次の確認をしてください。

それでも直らないときは、運転を停止して販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転しない	● 電源プラグが確実にコンセントに差し込まれていますか？
②温風が出たり 出なかったりする	安全装置が働いていることが考えられます。 電源プラグを抜いて、以下のことを確認してください。 ● フィルターが目づまりしていませんか？ → フィルターをお手入れしてください。(P.12) ● ノズルの吹出口や本体の吸込口がふさがれていませんか？ → 吹出口や吸込口をふさいでいるものを取り除いてください。 ● 「夏」ボタンで運転していませんか？ → 「夏」ボタンでふとん乾燥をすると、タイマー時間のうちの残り30分間は送風運転をします。
③風の出が少ない	● フィルターが目づまりしていませんか？ → フィルターをお手入れしてください。(P.12)
④音がする	● 持ち運ぶときなどに操作パネル付近からカラカラと音がすることがありますが、転倒検知の磁石の音です。故障ではありません。
⑤乾燥しない	● ふとんの種類や大きさ、室内の温度や湿度により、乾燥に時間がかかることがあります。 → ノズルを差し込む位置を変えて、再度運転してください。
⑥運転ランプ(冬または夏)が点滅する。	● 本体(ノズルやホース)を冷却するために送風運転をしています。(最長約2分間)(P.8、10、11)
⑦すべてのランプが点滅する	● 本体が傾いたり、転倒していませんか？ → 本体を起こして安定した場所に設置してください。 ● 本体の上に、磁石や金属物を置いていませんか？(P.6) → 置いてあるものを取り除いてください。
⑧「点検」ランプが点灯し、 運転ランプ(冬と夏)が点滅する	● フィルターが目づまりしていませんか？ → フィルターをお手入れしてください。(P.12) ● ノズルの吹出口や本体の吸込口がふさがれていませんか？ → 吹出口や吸込口をふさいでいるものを取り除いてください。 ● 風が出ていない。 → すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。

次のときは、すぐに販売店へ。

⑨「点検」ランプが点灯し、 運転ランプ(冬または夏)が点滅する	● 本体が故障しています。 → すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
------------------------------------	---

# 別売品（サービスパーツ）

（希望小売価格は2015年9月現在）

## ● フィルター（大）



部品品番：FFD5480052  
希望小売価格：300 円（税抜）

## ● フィルター（小）



部品品番：FFD5480054  
希望小売価格：200 円（税抜）

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニック ストア」でも  
お買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

 **Panasonic Store**

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

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・お手入れ・修理などは

## ■まず、お買い求め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

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間（ただし、フィルターは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます）

●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

修理を依頼されるときは

「故障かな!？」（13 ページ）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	ふとん暖め乾燥機
●品 番	FD-FO6X1
●故障の状況	できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、このふとん暖め乾燥機の補修用性能部品（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、次の窓口にご相談ください

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。

●使い方・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター		365日 受付9時～20時
電話	フリーダイヤル	0120-878-365
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。		

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口	
電話	フリーダイヤル
0120-878-554	
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	
・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

### 【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ために発信番号を通知いたしております。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。

## ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口にて転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎(011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	近畿地区	滋賀	☎(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	旭川	☎(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166		京都	☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	☎(0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3		大阪	☎(06)7730-8888	東大阪市長田東1丁目3-12
	函館	☎(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241		奈良	☎(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
東北地区	青森	☎(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1	中国地区	和歌山	☎(073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	秋田	☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵庫	☎(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	岩手	☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥取	☎(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	宮城	☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18	四国地区	松江	☎(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
首都圏地区	山形	☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		出雲	☎(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福島	☎(024)991-9308	郡山市備前館2丁目5		浜田	☎(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃木	☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	☎(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
中部地区	群馬	☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1	九州地区	広島	☎(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨城	☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	☎(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	埼玉	☎(048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番		香川	☎(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千葉	☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	沖縄地区	徳島	☎(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	東京	☎(03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16		高知	☎(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山梨	☎(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1		愛媛	☎(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	☎(045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4		福岡	☎(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新潟	☎(025)286-0180	新潟市中央区神道寺2丁目7-1		佐賀	☎(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長崎	☎(095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		大分	☎(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福井	☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14		宮崎	☎(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	長野	☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	☎(096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	静岡	☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	☎(099)246-7050	鹿児島市上荒田町27-4
	愛知	☎(052)819-0225	名古屋瑞穂区堀込町8-10		沖縄	☎(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	岐阜	☎(058)255-5784	岐阜市西河渡3丁目73				
	三重	☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/area.html>

1115

F06X1

# 仕様

品番	FD-F06X1	
電源	交流 100 V 50 / 60 Hz	
消費電力※	445 W / 460 W	
乾燥時間 (標準)	ふとん乾燥	ふとん 1 組 (掛け・敷きふとん / 各 1 枚) 綿・合繊: 約 80 分 / 羽毛・羊毛: 約 60 分 (上記容量の場合)
	くつ乾燥	40 分 ~ 60 分
	小物衣類乾燥	約 120 分
ダニ対策	約 6 時間 < ふとん 1 組 (掛け・敷きふとん / 各 1 枚) あたり >	
タイマー	マイコン式 2 時間	
製品質量	3.3 kg	
製品寸法	高さ 398 mm × 幅 300 mm × 奥行き 140 mm	
コード長さ	1.9 m	
安全装置	電流ヒューズ 10 A / 温度ヒューズ 99 °C	
	温度過昇防止用サーミスタ (2 個)	

※運転が「切」のときの消費電力は、約 0.3 W です。(電源プラグを差し込んでいる状態)

- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

## ●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://www.panasonic.com/jp/support/>

## ●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック お客様ご相談センター

365日 受付 9時~20時

パナは 365日

電話 フリーダイヤル **0120-878-365**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「390 #」を押してください。  
(番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用  
いただけない場合 **06-6907-1187**  
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)  
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

■FAX  
フリーダイヤル **0120-878-236**

パナソニック 修理ご相談窓口


パナは イイヨ

電話 フリーダイヤル **0120-878-554**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、  
各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

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。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検		長年ご使用のふとん暖め乾燥機の点検を！	
	こんな 症状は ありま せんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードを動かすと、運転が止まる。</li> <li>●運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。</li> <li>●本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<div>ご使用 中止</div> <p>事故防止のため、 運転を停止し、 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。</p>

パナソニック株式会社

パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017 番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2015

Printed in Japan

F06X18770A  
M0215H1125