

取扱説明書

電気衣類乾燥機（日本国内・家庭用）

品番

NH-D603

NH-D503



保証書別添付

施工説明付き

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」（4～5・24～26 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。
- 転居などで再据え付けする場合がありますので、取扱説明書（施工説明付き）を大切に保管してください。
- 本書に使用している写真・イラストは説明イメージのため、実際とは多少異なります。

パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「商品登録」をお願いします。（裏表紙をご参照ください）

衣類にやさしい「**バッフル乾燥**」と
「**湿熱方式**」の乾燥による除菌効果で

タオルも

ふっ
くら

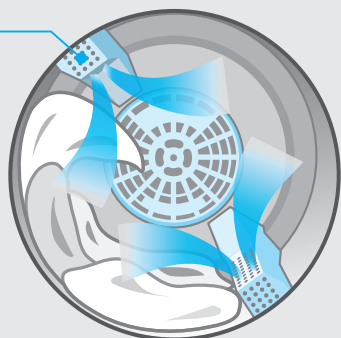
清潔
に!



バッフル乾燥とは

2つのバッフルから吹き出す温風で、衣類をふんわり広げながらやさしく乾かします。

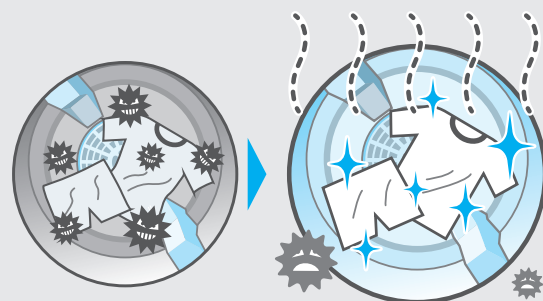
バッフル
(2か所)



湿熱方式とは

ドラム内の湿度を高い状態に保ったまま乾燥することで、脱水後の湿った衣類の除菌ができます。

●除菌効果について(P.30)



二層ステンレスドラム槽採用

ドラムを二層構造にすることで、保温効果高めると同時に、気になるボタンなどのカチャカチャ音を低減します。



もくじ

ページ

安全上のご注意..... 4

使用上のお願い..... 5

各部の名前／付属品..... 6

コースを選ぶ..... 8

乾燥容量の目安..... 9

上手な乾燥のコツ..... 10

シワを少なくしたい

乾きむらが気になる

ふんわり仕上げたい

電気代を節約したい

静電気を起こりにくくしたい

衣類の傷みを少なくしたい

衣類の縮みを少なくしたい..... 11

乾燥できないもの

日常の衣類に（乾燥のしかた）..... 12

標準／約75℃除菌／厚物

毛布や肌掛けふとんに..... 14

ふとん・毛布

シワが気になる衣類に..... 16

ワイシャツ／シワ取り

タイマーを使う..... 18

便利な使い方..... 20

お手入れする..... 22

フィルターの取り付け／取り外し方..... 22

ネットフィルター／不織布フィルター／..... 23

バックフィルター／本体・窓パッキング／

排水パイプ

施工のしかた..... 24

こんな表示が出たら..... 28

故障かな?..... 29

仕様..... 30

乾燥時間の目安..... 30

保証とアフターサービス..... 31

別売品..... 31

確認と準備

使い方

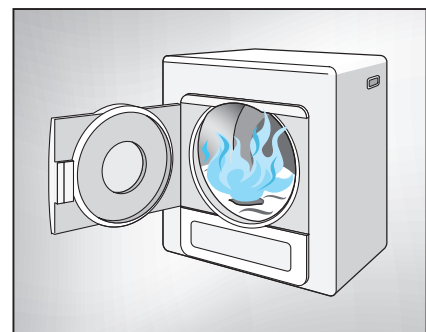
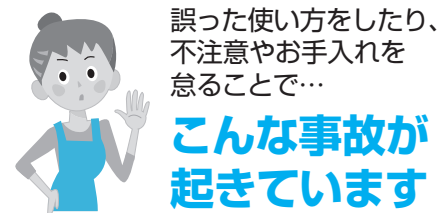
お手入れ

必要なとき

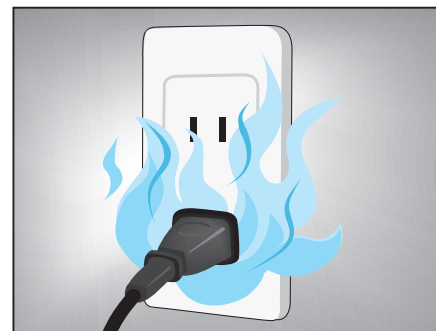
安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害や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。



・衣類に付いた油が発熱し、発火



・トラッキング現象による電源プラグからの発火

■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。

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・感電・けが などを避けるために…

警告

❌ 次のようなものは(洗濯後でも)絶対に乾燥しない

- 油が付いたもの
美容オイル(エステ系ボディオイルなど)、食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジン、シンナー、ガソリンなど
- ポリプロピレン繊維製品(ふとんのわたなど)、樹脂(セルロース系)

❌ 子供をドラムに入らせない

- (ドラム内に閉じ込められて窒息したり、やけど、感電、けがのおそれ)
- 近くに乗りやすい台などを置かない。
- 子供など不慣れな方だけで使わせない。

❌ しずくのたれるような衣類を入れない(感電のおそれ)

❌ 水をかけない、水場や湿気の多い場所に置かない(感電・漏電火災のおそれ)



●お手入れ

●ベランダ
(風雨にさらされる)

●浴室
(湿気が多い)

❌ 次のことをしない

- 絶対に分解・修理・改造しない。(発火・異常動作によるけがのおそれ)
- 蚊取り線香、タバコ、ローソクなどの火気、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの引火物を近づけない。(火災のおそれ)

注意

❌ 乾燥機にぶらさがらない

(本体の転倒、落下によるけがのおそれ)



❌ 次のことをしない

- 運転中や終了直後は、ドアの内側やドラム、衣類などを触らない。(やけどのおそれ)
- ドラムの回転が止まるまでは、絶対に衣類に触れない。(衣類などが手・指に巻きついてけがのおそれ)

■電源コンセントや電源プラグ・コード

- ❌ 次のことをしない(火災や感電のおそれ)
 - 傷つけない、加工しない、無理に曲げない、ねじらない、引っ張らない、重い物を載せない、束ねない、熱器具に近づけない。
 - ぬれた手で抜き差ししない。
 - コードを持って抜かない。
 - コードや電源プラグが傷んでいるときや、コンセントの差し込みが緩いときは、使用しない。(販売店へ修理を依頼してください)

⚠️ 次のことを守る(火災や感電のおそれ)

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 定期的にプラグを乾いた布で拭く。(ほこりがたまり湿気などで絶縁不良となり、火災の原因)
- 定格 15 A・交流 100 V のコンセントを単独で使う。(他の器具と併用すると発熱による火災の原因)
- 長期間使わないときや、お手入れ時は必ず抜く。

⚠️ 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)

- 異常・故障例
- 電源を入れても運転しないことがある。
 - 電源プラグにほこりや湿気がたまっている。
 - 運転中、異常な音がある。
 - 焦げくさい臭いがする。(すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください)

⚡ アースを取り付ける

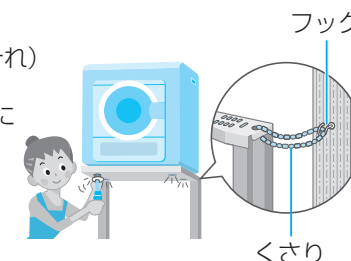
(漏電時に感電のおそれ)

- アース工事は必ず販売店に依頼してください。(工事費は本体価格に含まれていません)

ユニット台に載せて使用するときは

⚠️ 次のことを守る

- (本体の転倒、落下によるけがのおそれ)
- 4本のねじで確実に固定する。
- 壁のすぐ前に設置し、ユニット台に付属のくさりで壁や柱につなぐ。



使用上のお願い



ガタつきなどの問題があるときは、お買い上げの販売店または施工業者にお問い合わせください。

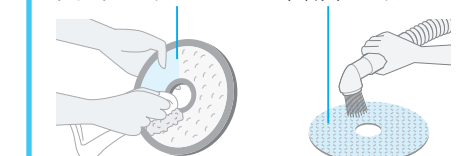
■故障や破損を防ぐために

- テレビやラジオなどの家電製品を近づけない。(映像の乱れ、雑音の原因)
- 磁気カードや磁石を近づけない(誤動作やカードが使えなくなる原因)
- 塩素系の漂白剤などは十分にすすいでから乾燥する。(ドラムのサビなど、故障の原因)



フィルターは、使うたびにお手入れを(P.22)

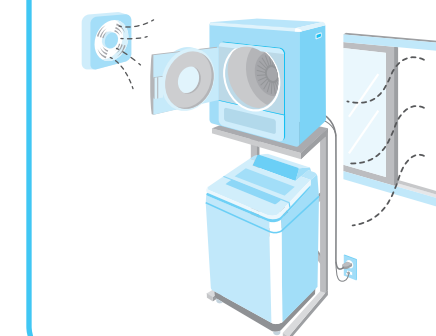
フィルターが目詰まりすると、空気の通りが悪くなり、乾燥時間が長くなります。



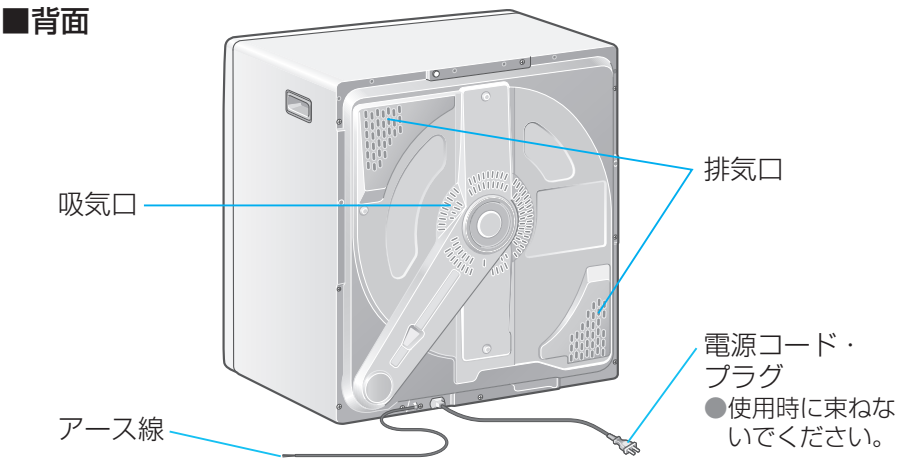
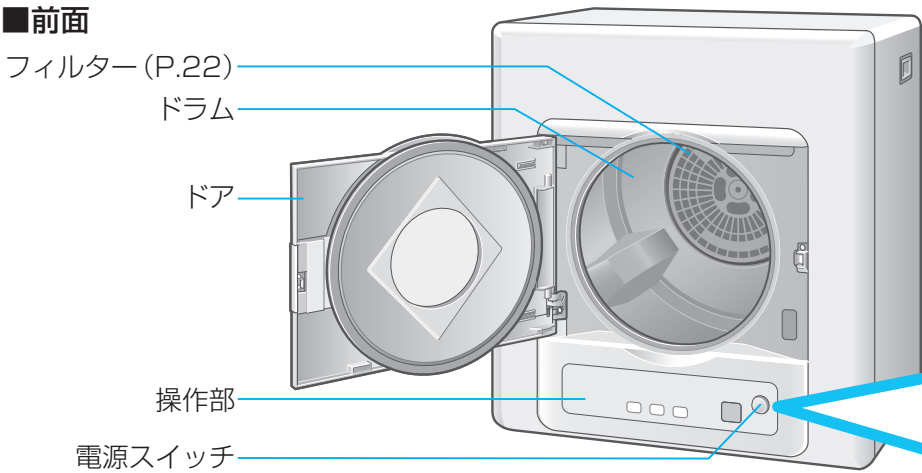
フィルターを取り外したまま使わない
ほこりがヒーターにたまり、故障の原因になります。

換気を十分に!

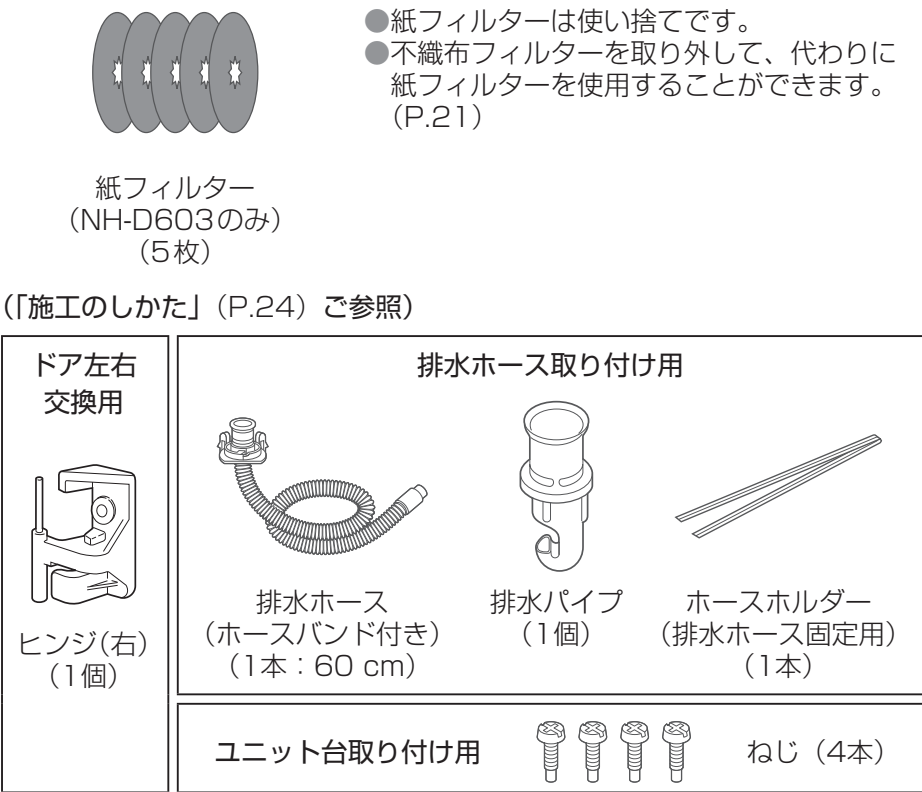
乾燥中および運転後は、窓を開けたり換気扇を回すなど十分に換気してください。(窓・壁・床に結露する原因)



各部の名前／付属品



付属品



〔施工のしかた〕 (P.24) ご参照

NH-D503をお買い上げのお客様へ

- 本書は、NH-D603を元に説明しています。
- 乾燥容量は、NH-D603が6.0 kg、NH-D503が5.0 kgと異なりますが、使い方は同じです。

操作部

「標準」コースで運転をスタートしたときの表示例です。

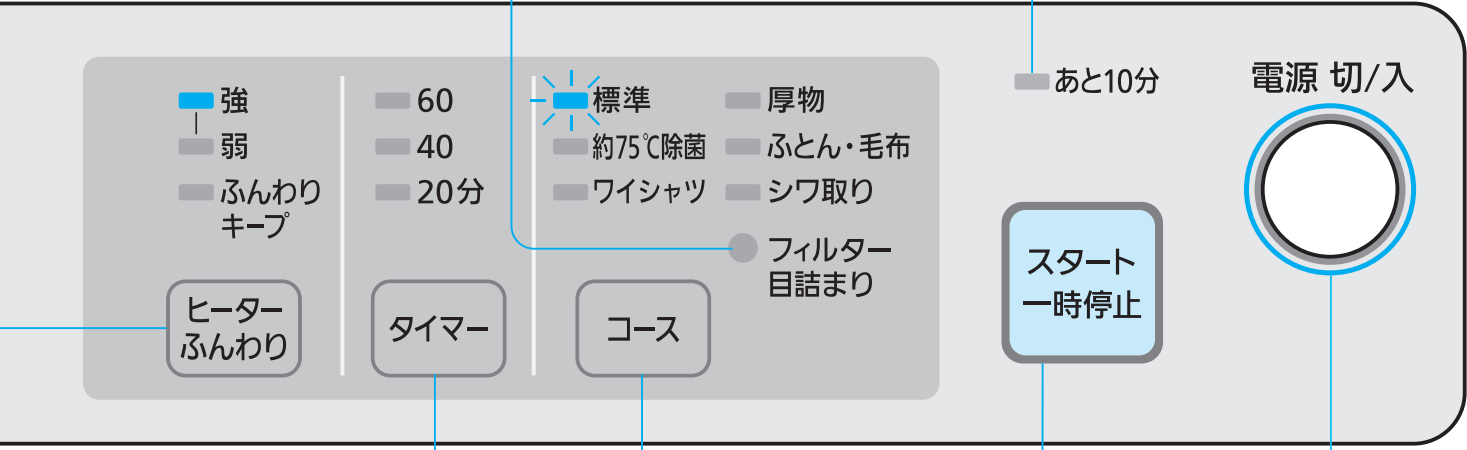
表示ランプの見方
■ 消灯 ■ 点灯 ■ 点滅



- フィルターのお手入れが必要なときに点滅します。(P.22)



- 運転終了の約10分前になると、ランプが点灯します。
※周囲の温度によって、ランプの点灯時間が変わることがあります。



ヒーター／ふんわりキープを切り換える (P.9)

- ヒーターの「強」「弱」と、「ふんわりキープ」運転の組み合わせを選びます。
ヒーター強: 日常の衣類
ヒーター弱: デリケートな化繊の薄物など

コースを選ぶ (P.8)

- 運転中は選んだコースのランプが点滅します。

タイマー乾燥をする (P.18)

- 衣類の乾き具合に関係なく、選んだ時間だけ運転します。
- つり干し後の仕上げ乾燥や、衣類の暖めをするときなどに選びます。

電源を入/切する

- 運転が終了すると自動的に切れます。
- 電源「入」後、10分以内にスタートしないと、自動で電源が切れます。
- 「切」にしたあとすぐ「入」にする場合は、3秒以上待ってください。

スタート／一時停止する

- スタートするとき押します。
- 途中で止めるときに押します。
- ドア開閉後、運転を再開するとき押します。
- 終了ブザー音を消したいとき (P.21)

お願い

- スタート後の運転変更は、電源を一度「切」にして、3秒以上待ってから行ってください。

コースを選ぶ



衣類の種類や
湿り具合に合わせて
コースを選びましょう








こんなときに	おすすめの衣類	コース	容量※ ¹		追加の設定		
			NH-D603	NH-D503	ヒーター※ ² (強/弱)	ふんわり キープ	
毎日のお洗濯のときに	日常の衣類、肌着、タオル、厚手の化繊など	標準 (P.12)	6 kg	5 kg	強 弱	●	
除菌効果を高めたいときや、生乾きの衣類を除菌したいときに		約75℃除菌 (P.12)	6 kg	5 kg	強	●	
シワを少なく仕上げたいワイシャツに	ワイシャツ (形態安定加工のワイシャツもできます)	ワイシャツ (P.16)	1.2 kg	1.2 kg	強 弱	●※ ³	
乾きにくい厚手の衣類に	厚手の下着、冬物パジャマ、冬物作業衣、ジーンズ、トレーナー、シーツなど	厚物 (P.12)	6 kg	5 kg	強 弱	●	
毛布や肌掛けふとんに	マイヤー毛布、肌掛けふとんなど	ふとん・毛布 (P.14)	3 kg	3 kg	強 (途中から弱)	●	
つり干し前に衣類のシワを取りたいときに (10分間の乾燥運転をします)	シワになりやすく、アイロンがけに手間がかかる綿製品など	シワ取り (P.16)	2 kg	2 kg	強	—	
時間を決めて運転したいときに	生乾きの衣類、部分的に湿っている衣類	タイマー (P.18) 20・40・60分	2 kg	2 kg	強 弱	●	

※1 ヒーター「弱」の場合、コースに関わらず容量は2 kg です。(ただし「ワイシャツ」コースでは 1.2 kg)
※2 選ばないときは自動で左側(太字)の設定になります。
※3 「ワイシャツ」コースでは、自動で「ふんわりキープ」が働きます。

●衣類の取扱い絵表示を確認してください。(衣類の傷みや縮みの原因となるため)

乾燥容量の目安

1枚当たりの重さの目安

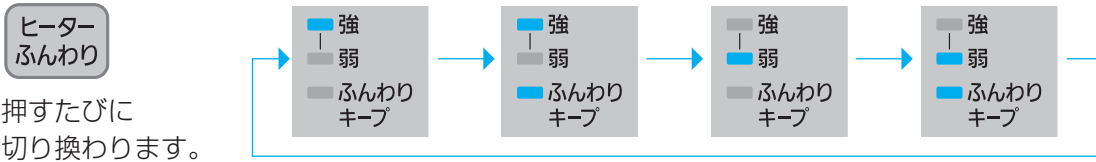
800 g	●作業着上下(混紡)		200 g	●ワイシャツ(混紡) ●ブラウス(混紡)	
500 g	●パジャマ上下(綿100%)		150 g	●長袖肌着(綿100%)	
400 g	●スカート(化繊)		50 g	●靴下(混紡) ●ブリーフ(綿100%)	
300 g	●バスタオル(綿100%)				

・ 素材などによって重さは異なります。

・素材などによって重さは異なります。

ヒーター「強」「弱」、「ふんわりキープ」の使い方

●衣類に合わせてヒーター「強」「弱」を切り換えられます。また、「ふんわりキープ」を選ぶと、乾燥終了後の放置によるシワを低減できます。



強	弱
普通の衣類を乾かすとき 	熱に弱い衣類を乾かすとき ・デリケートな衣類 ・薄物の化繊 など

次のような取扱い絵表示があるとき

「強」「弱」で乾燥できます。

「弱」で乾燥できます。

ふんわりキープ

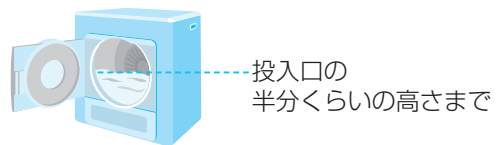
- 乾燥終了後、すぐに衣類を取り出せないとき
- 放置によるシワを低減するために、衣類を取り出すまでの間、2分ごとに10秒間送風運転を行います。(約2時間)
 - 「ふんわりキープ」中はふんわりキープランプが点滅します。
 - ドアを開けると運転が終了し、1分以内に電源が切れます。

確認と準備

上手な乾燥のコツ

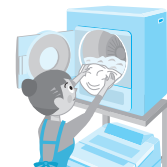
シワを少なくしたい

- 衣類は1枚ずつほぐし、シワをのばして入れる。
- 標準乾燥容量より少なめ（7～8割）にする。

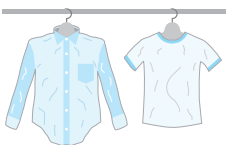


投入口の
半分くらいの高さまで

- 終了ブザーが鳴ったら、すぐに衣類を取り出す。



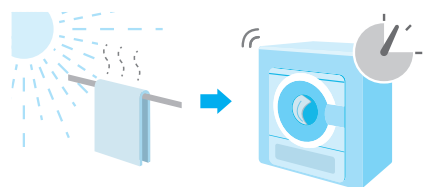
- シワになるものは、乾燥後ハンガーにつるす。



- シワになりやすい綿衣類などは、「シワ取り」コースで運転してからつり干しする。

ふんわり仕上げたい

- タオルや下着類は、天日乾燥のあとにタイマー乾燥で仕上げる。（P.18）



静電気を起こりにくくしたい

- 静電気が気になるときは、洗濯時に市販の柔軟剤、または乾燥時に市販の柔軟剤シートを使う。



お願い

- 生乾きの衣類の仕上げ乾燥や、毛布の乾燥には柔軟剤シートは使用しないでください。衣類にシミができるおそれがあります。

衣類の傷みを少なくしたい



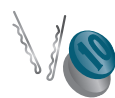
化繊の薄物などは、市販の洗濯ネットに入れる。



ファスナー、ホック、金属ボタンなどは閉じて裏返す。
（ボタンの傷み、割れ、衣類のダメージや、ドラムに傷がつく原因）



ひもなどは結ぶ。



金属片、硬貨などは取り除く。

乾きむらが気になる

- 衣類を入れ過ぎない。



- 乾きにくい衣類と薄物衣類が混じているときは、「厚物」コースを選ぶ。
- ごく少量の衣類は、バスタオル1～2枚を追加する。



- 乾燥途中はドアを開けたり、衣類の追加をしない。

電気代を節約したい

- 洗濯機で十分脱水してから乾燥機に入れる。
※手絞りの場合、乾燥時間が長くなります。
- フィルターが掃除されているか、運転前に確認する。
- つり干しでほとんど乾かし、タイマー乾燥で仕上げる。（P.18）



衣類の縮みを少なくしたい

■衣類の縮みについて

- 水につけたり、洗濯して乾かすだけで縮むものがあります。（生地加工時の張力が洗濯で元に戻るため）
- 乾燥で機械力が加わり、さらに縮むものがあります。
 - ・綿や麻などのニット製品
 - ・肌シャツ
 - ・Tシャツ
 - ・ポロシャツ
 - ・トレーナー など
- 綿や麻の繊維でも生地の織り方（ニット、織り目の粗い生地等）などにより縮むことがあります。
- ポリウレタンを使用している靴下やストッキングは縮むことがあります。



■縮みを少なくするには

- 乾燥前に衣類の絵表示、材質表示をよく確認する。
- タイマー乾燥を使用して生乾きで取り出し、すぐにつり干しする。
- つり干しでほとんど乾かし、仕上げに乾燥機を使用する。
- 熱に弱い化繊などは、ヒーター「弱」を使う。



■綿製品が縮んだら

- 衣類を十分にぬらしてから引っ張ると、ある程度縮みが戻ります。

乾燥できないもの



タイツ
（傷み、変形の原因）



ウールの衣類
（縮み、毛が抜ける原因）



皮革、毛皮製品
（形くずれの原因）



絹、レーヨン、
キュプラ製品（混紡品）
（変色、形くずれの原因）



のりづけしたもの
（フィルターの
目詰まりの原因）



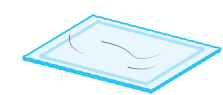
刺しゅう、レースの
付いたもの、新合繊
（超極細繊維）
（変形の原因）



防水性のもの
（傷み、故障の原因）



わた、スポンジ、ビーズ
などを使用した座ぶとん
やクッション、枕類
（傷み、故障の原因）



マット類
（傷み、故障の原因）

（新表示）

（旧表示）

タンブラー乾燥はお避けください

いずれかの表示があるもの（傷みの原因）

お願い

- のりづけは、乾燥後「スプレーのり」などを使ってアイロンがけしてください。

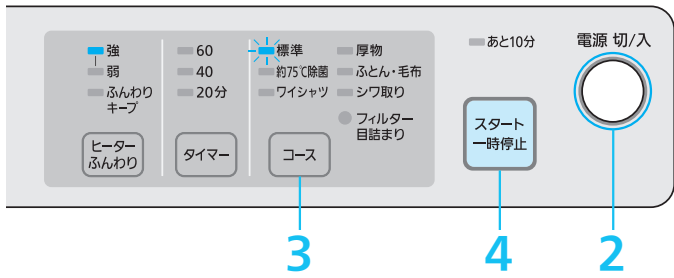
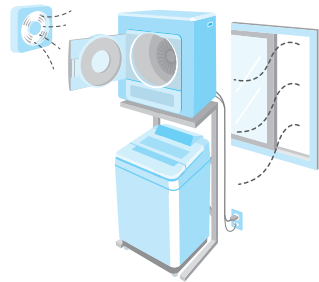
ほかにも…

- 強ねん糸使いの生地（ちりめんなど）
- 和服、和装小物
- 形くずれするもの
（ジャケットやネクタイ、ワンピースなど）
- シワ、エンボス加工をしたもの
- 毛だおれするもの（ベルベットなど）

日常の衣類に（乾燥のしかた）

準備

- ① 換気を十分に
- ② フィルターは付いていますか

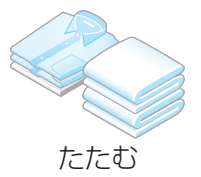


1 衣類を入れ、
ドアを閉める

2 電源を
入れる

3 コースを
選ぶ

4 スタート
する

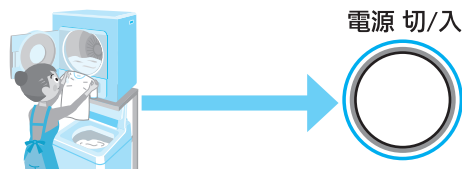


ブザーが鳴ったら
終了
(衣類を取り出す)

日常の衣類に 標準コース

除菌効果を高めたい
ときに
約75℃除菌
コース

ジーンズなど厚手の
衣類に
厚物コース



● 入れ方

脱水後の
衣類は



よくほぐして
1枚ずつ入れる。

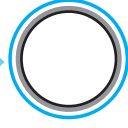
生乾きの
衣類は



広げて入れる。

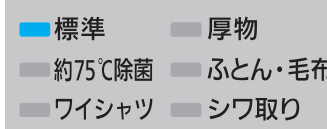
毛布や肌掛けふとんは
(P.14)

電源 切/入



コース

● 選んだコースのランプが
点灯します。



(例) 「標準」 コース

● コースを選ばないときは
「標準」になります。

お知らせ

- スタート後、約 20 秒過ぎ
るとコースなどの切り換え
操作ができなくなります。
- 乾燥できる衣類、容量の
目安について (P.8)

スタート
一時停止

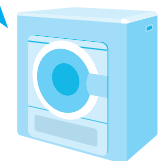
標準

点滅

あと10分

点灯

「ピー」と
6回鳴る



運転開始

約10分前

終了

運転終了後

■「ふんわりキープ」(P.9) を
選んでいると



「ふんわりキープ」
運転中

乾燥は終わっています。
早めに衣類を取り出してください。
ドアを開けると「ふんわりキープ」運転
が終了し、1分以内に電源が切れます。

■フィルターのお手入れも
忘れずに (P.22)

途中でドアを開けるときの

- 運転中にドアを開けると、運転が一時停止します。
- 乾燥中は衣類やドラム内部、ドアの内側が高温になります。やけどにご注意ください。
- 運転を再開するには、

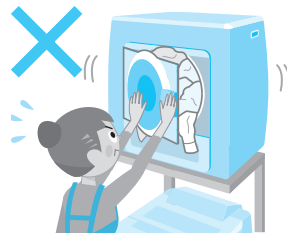
ドアを閉め、

スタート
一時停止

を押す。

お願い

- 衣類を入れ過ぎない。(シワや乾きむらの原因)



お知らせ

- 静電気が気になるとき (P.10)
- 熱に弱い衣類は縮むことがあります。(P.11)

■「約75℃除菌」コースについて

乾燥の最終行程でドラム内の温度を約75℃に上げ、除菌効果を高めます。
生乾きの衣類も除菌できるので、部屋干し後の仕上げ乾燥などにもおすすめです。

お願い

- 運転中はドラム、衣類、ドアの内側が高温のため、触らないでください。(やけどのおそれ)

お知らせ

- 高温のため、静電気が起きやすくなります。静電気が気になるときは (P.10)
- 湿り具合に関わらず、最低約60分間は運転します。
- 「標準」コースよりも乾燥時間が約10分長くなります。
- ヒーター「弱」は選べません。
- 除菌効果について (P.30)

毛布や肌掛けふとんに

乾かせるもの

(新表示)    毛布に「タンブラー乾燥はお避けください」と表示があるものも乾燥できます。

(旧表示)    いずれかの表示があるもの

毛布		肌掛けふとん	
素材	化繊100%	中わた	●化繊(ポリエステル、アクリル) 0.6 kg以下 ●羽毛0.4 kg以下
種類	●マイヤー毛布 ●タフト毛布 ●織毛布		
大きさ	3 kg 以下のシングルサイズ	大きさ	シングルサイズ(150×210 cm 以下)

× 乾燥できません

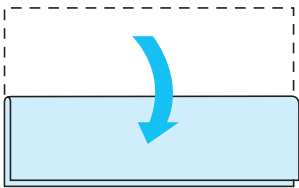
●いずれかの表示があるもの (新表示)  (旧表示)    タンブラー乾燥はお避けください (肌掛けふとんのみ)

●絵表示のないもの

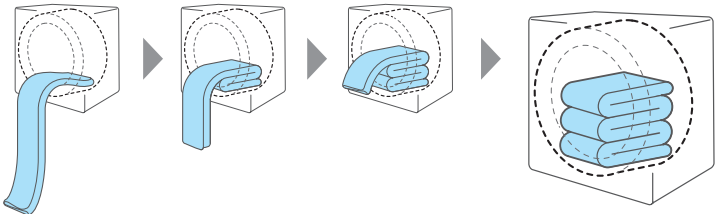
毛布	肌掛けふとん
●毛100% ●毛足10 mm以上のロングパイル (風合いを損なうため) ●電気毛布(カバー含む)	●ダブルサイズ以上 ●側生地がガーゼまたはタオル地のもの (縮むおそれ)

毛布や肌掛けふとんの入れ方

1 たて長に2つ折りする



2 端をドラムの奥に入れ、ドラム内でびょうぶ折りになるように入れる



お願い

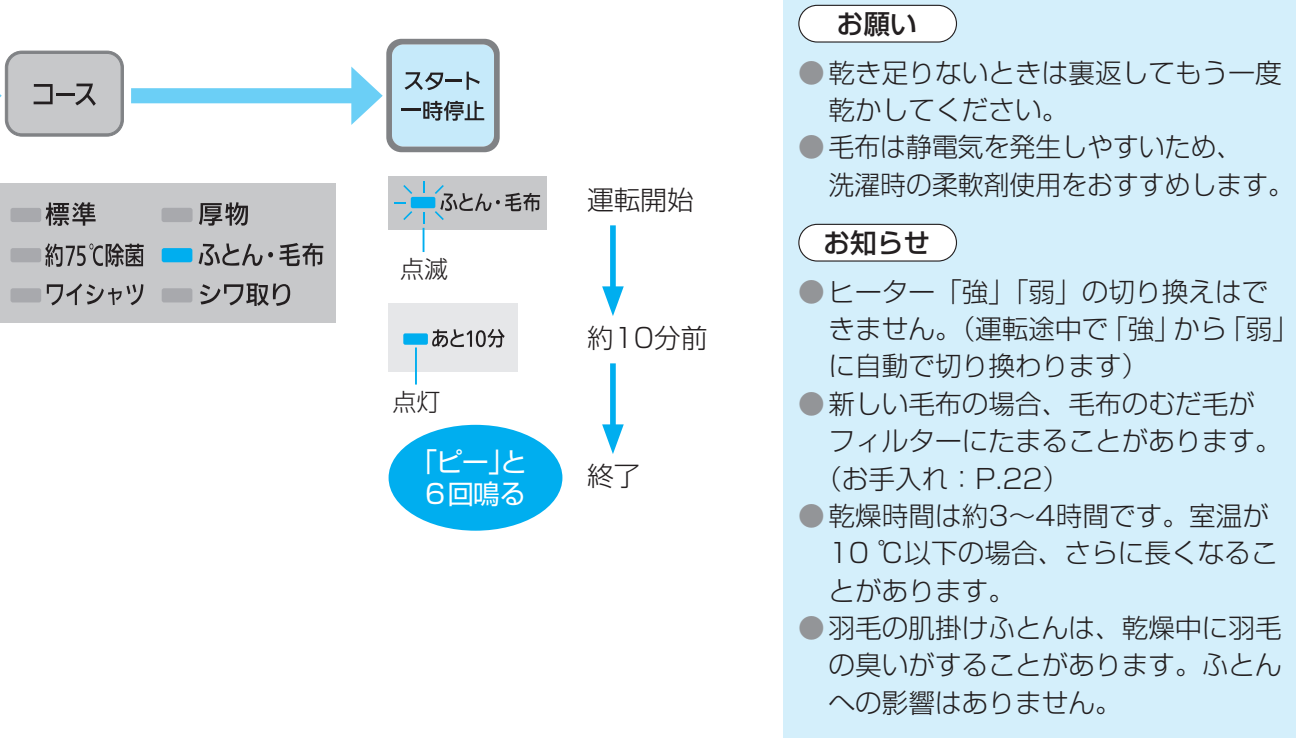
- 肌掛けふとんは中わたの片寄りを直して入れてください。ふっくら仕上がります。
- 投入口からはみ出さないように入れてください。ドアにこすれて本体や生地の傷みの原因になります。



3 「ふとん・毛布」を選ぶ

4 スタートする

ブザーが鳴ったら終了 (取り出す)



お願い

- 乾き足りないときは裏返してもう一度乾かしてください。
 - 毛布は静電気を発生しやすいため、洗濯時の柔軟剤使用をおすすめします。
- お知らせ
- ヒーター「強」「弱」の切り換えはできません。(運転途中で「強」から「弱」に自動で切り換わります)
 - 新しい毛布の場合、毛布のむだ毛がフィルターにたまることがあります。(お手入れ：P.22)
 - 乾燥時間は約3～4時間です。室温が10℃以下の場合、さらに長くなることがあります。
 - 羽毛の肌掛けふとんは、乾燥中に羽毛の臭いがすることがあります。ふとんへの影響はありません。

シワが気になる衣類に

準備

- ① 換気を十分に
- ② フィルターは付いていますか

- 1 衣類を入れ、
ドアを閉める
- 2 電源を
入れる
- 3 コースを
選ぶ
- 4 スタート
する
- … プザーが鳴ったら
終了
(取り出す)

ワイシャツ コース

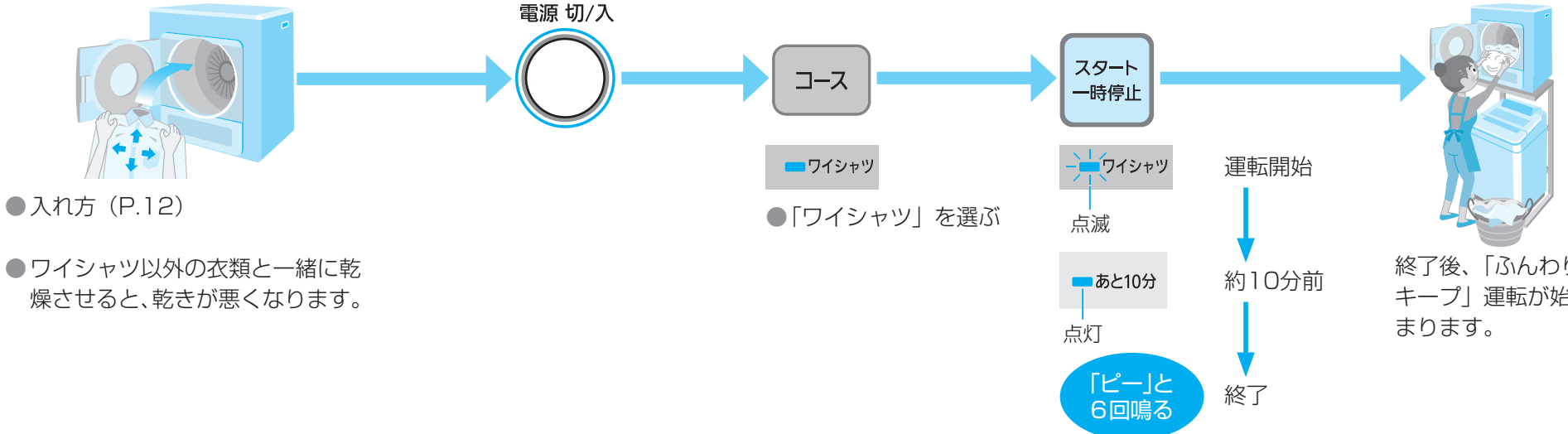
- シワを少なく仕上げる
ワイシャツ専用コースです。

■乾燥できるもの

一度に乾燥できる量：
ワイシャツ 1～6枚

適した素材：

- 綿100%、
綿/ポリエステル混紡、
綿/麻混紡
- ・形態安定加工のワイシャツも乾燥で
きます。



シワ取り コース

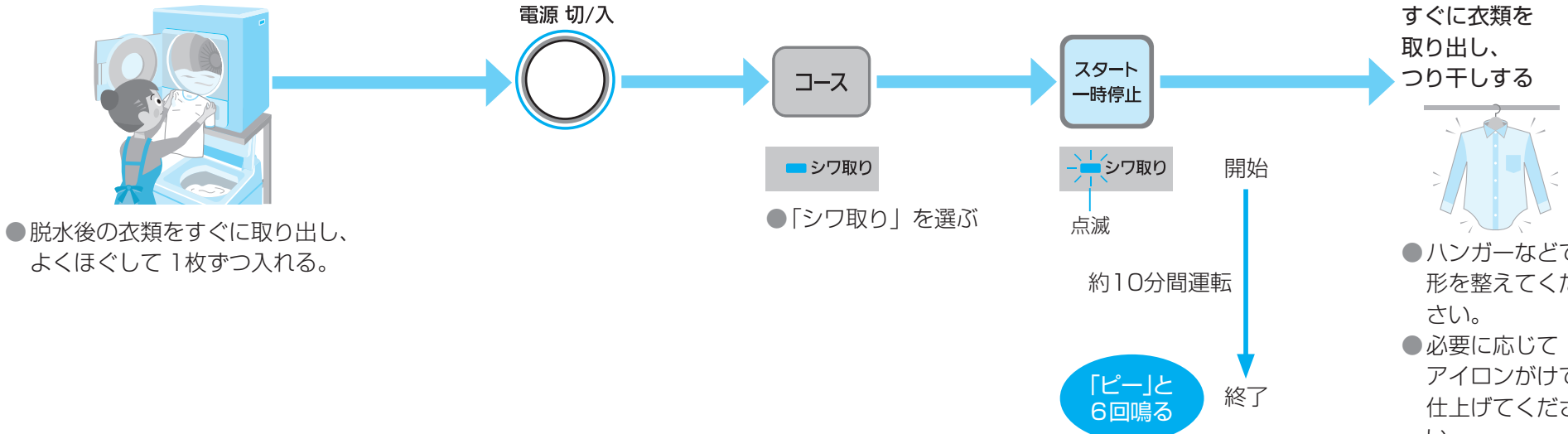
- つり干し前に、衣類の洗濯、
脱水シワを少なくするための
コースです。
約10分間の乾燥運転を行い
ます。(衣類を完全に乾かす
コースではありません。)

■こんなときに

- 「シワ取り」コースで運転後につり
干しすることでシワが少なくなり、
アイロンがけが楽になります。
- ・アイロンに手間のかかる厚手の
綿衣類に
- ・アイロンをかけるため、乾ききら
ない状態で終了させたいときに

■適した衣類、素材

- ワイシャツ(綿100%)、
パンツ(綿100%)、
ポロシャツ(混紡)、Tシャツ(混紡)
- 「乾燥できないもの」(P.11) に
記載のある衣類には使えません。
(温風で縮むおそれ)
- 乾いた衣類には効果がありません。



お知らせ

- 「ワイシャツ」コースでは、乾燥終了後に自動的に「ふんわりキープ」運転
が始まります。シワを防ぐため、早めに衣類を取り出してください。
- 「シワ取り」コースでは、ヒーター「弱」、「ふんわりキープ」は選べません。
(ヒーター「強」運転のみ)

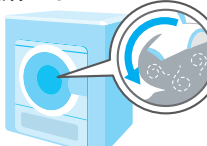
「シワ取り」コースのしくみ

洗濯・脱水 → 「シワ取り」コース → つり干し(乾燥)

シワができる



ドラムの回転と温風で
衣類をほぐし、
シワを減らす



乾いたときのシワが
少ない



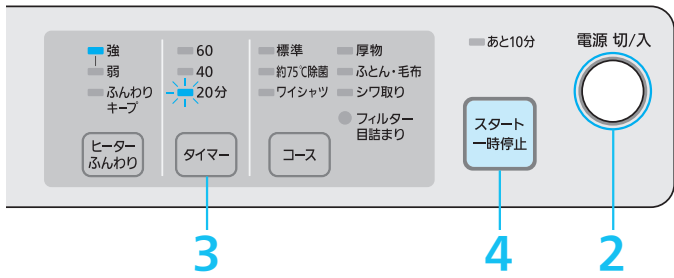
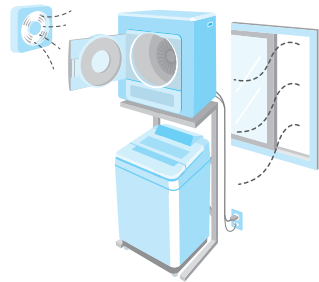
シワを少なく仕上げるために

- 脱水終了後の衣類は放置
しないでください。
- よくほぐして1枚ずつ
乾燥機に入れてください。
- 「シワ取り」コース終了後は
すぐに衣類を取り出して、
つり干ししてください。

タイマーを使う

準備

- ① 換気を十分に
- ② フィルターは付いていますか



1 衣類を入れ、ドアを閉める

2 電源を入れる

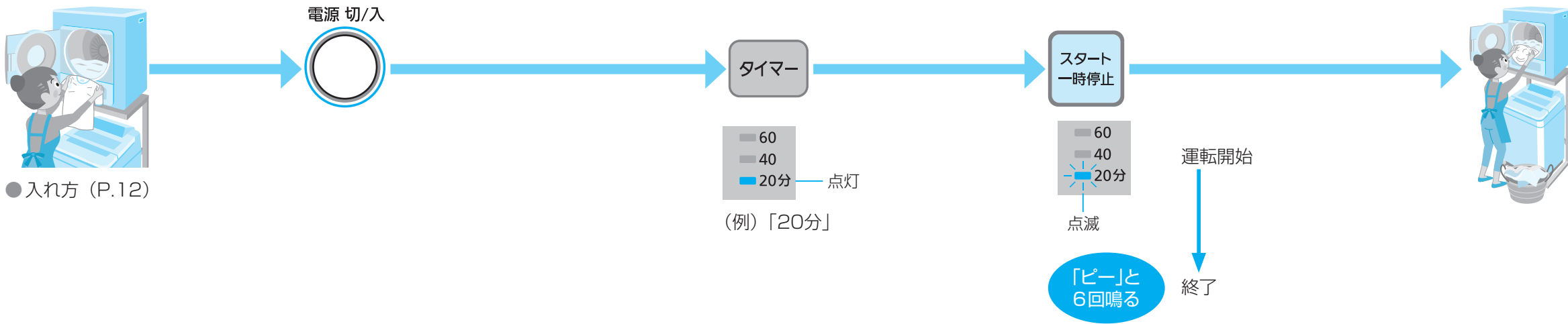
3 運転時間を選ぶ

4 スタートする

...▶ ブザーが鳴ったら終了 (衣類を取り出す)

タイマーを使う

● 乾き具合に関係なく、選んだ時間で終了します。



タイマーの上手な活用法

■ 乾燥できるもの

- 2 kg 以下の少し湿り気のある衣類

■ タイマー乾燥に向かないもの

(「標準」または「厚物」コースで乾燥してください)

- 湿り気が多いもの。
- 衣類全体が湿っているもの。
- 乾燥容量が2 kg を超えるとき。
- 脱水直後の衣類。

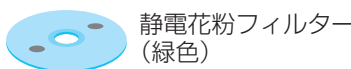


■ こんな使い方ができます

- えり、ポケット、わきの下などが部分的に湿っているときに。
- 冬場などの衣類の暖めに。
- つり干し後の衣類に付いた糸くず、布ぼこりを取りたいときに。
- 乾ききらない状態で乾燥を終了させたいときに。(シワになりやすい衣類や、アイロンで仕上げたい衣類)



- つり干しや外出中の衣服に付着する、スギなどの花粉を取り除きたいときに。
→ 静電花粉フィルター(別売)が必要です。(P.20)



- 少し湿ったベビーふとんをカラッとさせたいときに。



少し湿ったベビーふとんをカラッとさせたいとき
赤ちゃんの汗などで少し湿ったベビー布団をリフレッシュできます。

- 湿り具合や素材に応じてタイマーの運転時間、ヒーター「強」「弱」を選んでください。

■ タイマー乾燥できるベビーふとん

種類：● 掛けふとん ● 肌掛けふとん

大きさ：約100×130 cm 以下

中わたの種類と重さ：ポリエステル100%、750 g 以下
(全体の重さ：1.3 kg 以下)

■ ベビーふとんの入れ方

たて長に2つ折りし、びょうぶ折りになるように入れる
(「毛布や肌掛けふとんの入れ方」P.15)

お願い

- ふとんカバーは外してください。
- アップリケや刺しゅうのあるものは、模様を内側に折ってドラムに入れてください。
- ミルクなどの汚れがあるベビーふとんは乾燥しないでください。(シミや臭いが残るおそれ)

便利な使い方

衣類に付いたスギなどの花粉を取る



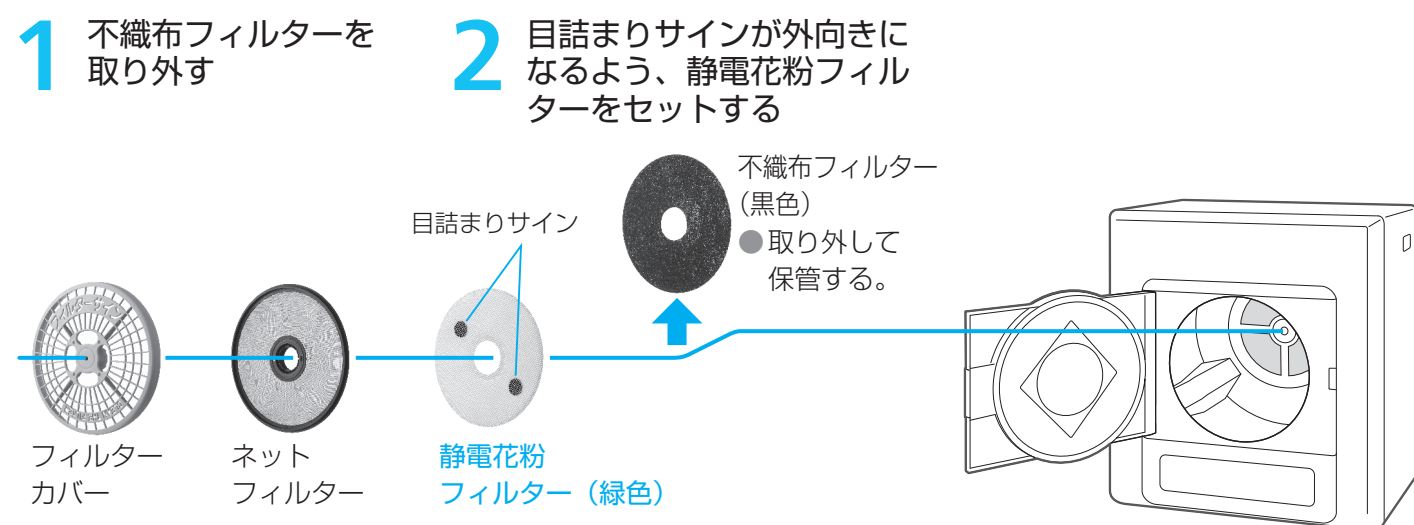
静電花粉フィルター(別売:P.31)は、衣服に付いたスギなどの花粉やほこりを静電気力でキャッチします。

- 花粉の多い2~5月ごろの使用がおすすめです。その他の時期は付属の不織布フィルターをお使いください。

使い方の例

- 干した衣類の仕上げ乾燥として
- 帰宅後の衣類に付着した花粉やほこりが気になるとき

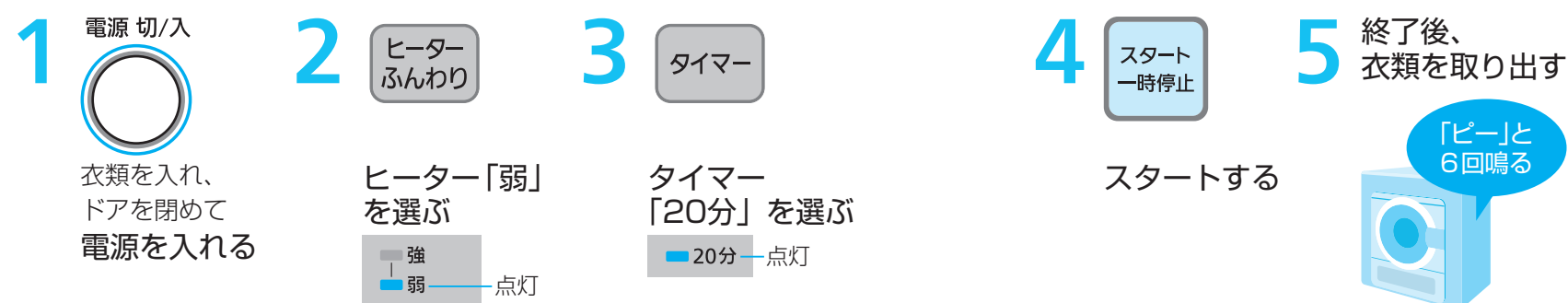
静電花粉フィルターの取り付け方



お願い

- 不織布フィルターは、静電花粉フィルターを使わないときに使用します。再使用する時まで捨てずに保管してください。
- 静電花粉フィルターと不織布フィルター(黒色)は同時に使用しないでください。乾燥時間が非常に長くなったり故障の原因になります。

運転のしかた



お知らせ

- 脱水直後の湿り気が多い衣類に静電花粉フィルターを使うと、乾燥時間が長くなります。また、静電花粉フィルターの寿命が短くなります。

- フィルター目詰まりランプが点滅することがあります。これは静電花粉フィルターによる風量低下が原因で、故障ではありません。

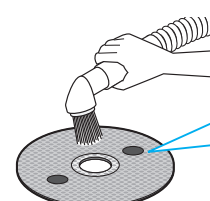
お手入れのしかた

運転のたびに

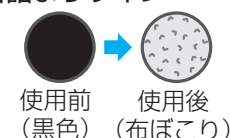
掃除機で静電花粉フィルター全面を掃除する

お願い

- 水洗いしないでください。性能が低下します。



目詰まりサイン



目詰まりサイン表面の布ぼこりの付き具合で、全体の目詰まり度合いがわかります。

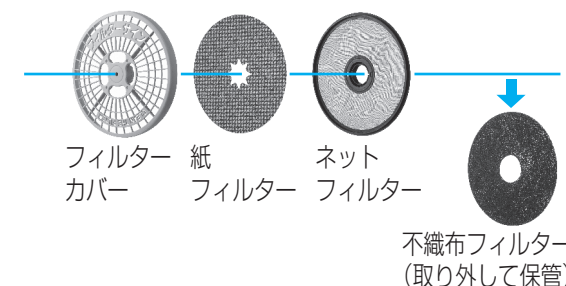
交換時期

静電花粉フィルターは約400回使用できます。ただし効果を維持するため、1年に1回は新しい静電花粉フィルターに交換してください。(別売:P.31)

フィルター掃除を簡単にする

不織布フィルターの代わりに使い捨ての紙フィルター(別売:P.31)を使うと、お手入れが楽になります

- NH-D603の場合、お買い上げ時に紙フィルター(5枚)が付属しています。



紙フィルターの取り付け方(P.22)

お願い

- 5~10回の運転ごとに新しい紙フィルターに交換してください。
- ネットフィルターは月1回を目安に掃除してください。(P.22)
- 紙フィルターがなくなったときは販売店にてお買い求めください。(別売:P.31)
- 不織布フィルターと、紙フィルターは同時に使用しないでください。
- 不織布フィルターは再使用できます。捨てずに保管してください。

終了ブザー音を消す

- 1 **スタート一時停止** を押しながら電源を入れ、そのまま **スタート一時停止** を3秒以上押し続ける(ピピッと鳴り、設定完了)
- 運転終了後はブザー音ありに戻ります。

お手入れする

フィルター／本体／排水パイプ

フィルターの取り付け／取り外し方

■不織布フィルターを使っているとき

ネットフィルターと不織布フィルターは、効率よく乾燥させるため使用後に毎回掃除してください。

フィルターカバー

- 手前に引いて外す。
- 取り付けるときは、中央の凹部を、本体ドラム中央の凸部に合わせて確実に押し込む。

毎回お手入れ

ネットフィルター

毎回お手入れ

不織布フィルター(黒色)
(バックフィルターB)

お掃除面

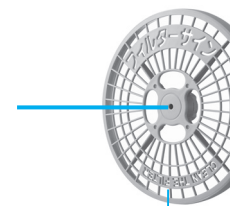
お掃除面

バックフィルター

回しながら引っ張り、
フィルターカバーから
外す。

■紙フィルター(別売：P.31)を使っているとき

不織布フィルターの代わりに紙フィルターを使うと、毎回掃除する必要がなくなります。(P.21)



紙フィルター

月1回お手入れ

ネットフィルター

不織布フィルターは
取り替え後、捨てずに
保管してください。
(紙フィルターを使わない
ときに使用します)

紙フィルターの交換の目安：運転回数 5～10回

- 紙フィルターは 1枚ずつ、折れ曲がらないようにセットしてください。
- 紙フィルターを使用しないときは、不織布フィルターをセットして使用してください。

■「フィルター目詰まり」ランプが点滅したら…

- 「フィルター目詰まり」のランプが点滅した場合は、乾燥終了後に必ずお手入れしてください。
- ランプは乾燥終了後、約2時間点滅します。
(途中でドアを開けたり、電源を切ればランプは消えます。)
- フィルターのお手入れ後もすぐにランプが点滅する場合は、バックフィルターも掃除してください。
- ほこりの付着量によっては、1回の運転でランプが点滅することがあります。



点滅



フィルターのお手入れを！

お手入れをしないと、乾燥時間が長くなります。

ネットフィルター

ゴミを取り除く

運転のたびに

- 1 ネットフィルターを破らないように、わた状のゴミを取り除く



わた状のゴミ

絞ったタオルなど

- 強くこすらない。
(フィルターが破れる原因)
- 目が詰まっている場合はぬるま湯で洗ってよく乾かす。



指の腹でこすりながら、
やさしく洗う。

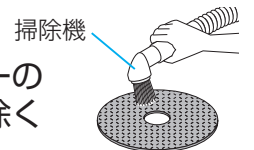
- 2 フィルターを元どおり
セットする (P.22)

不織布フィルター

ゴミを取り除く

運転のたびに

- 1 掃除機で
不織布フィルターの
布ぼこりを取り除く



- 2 フィルターを元どおり
セットする (P.22)

お願い

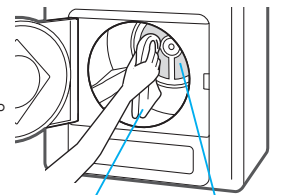
- 水洗いはしないでください。(目詰まりの原因)
- 掃除しても透けて見えなくなったら、新しい不織布フィルターに交換してください。
(別売：P.31)

バックフィルター

柔らかい布で拭き取る

月1回程度

- 湿らせてよく絞った
柔らかい布で、
布ぼこりを取り除く。



湿らせた柔らかい布 バックフィルター

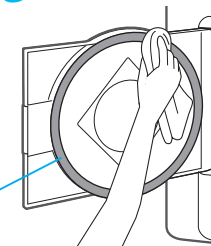
本体・窓パッキング

柔らかい布で拭き取る

汚れたら

- 湿らせた布で拭く。
- 窓パッキングに付着した
布ぼこりも拭き取る。

窓パッキング



ひどい汚れは

- 薄めた台所用中性洗剤を含ませて拭き取る。

お願い

- シンナー、ベンジン、アルコールなどで拭かないでください。
(故障、傷、変形の原因になります。)
- 化学ぞうきんを使用の時は、その注意書に従ってください。

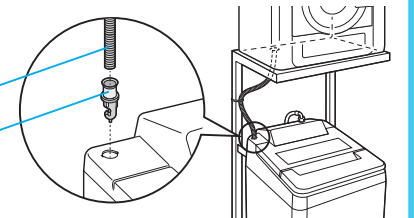
排水パイプ

ゴミを取り除く

月1回程度

排水ホースと洗濯機の間にある排水パイプを
外し、内部にたまった
ゴミを取り除く。

排水ホース
排水パイプ



ひどい汚れは

- 水につけて洗う。

お願い

- 排水パイプは必ず取り付けてください。取り付けずに運転すると、洗濯機側の故障の原因になります。

施工のしかた

お客様は施工しないでください

- 施工は、必ずお買い上げの販売店か施工業者にご依頼ください。
- 「施工のしかた」どおりに設置や接続、試運転をしないと、事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。
- 付属品を確認する (P.6)

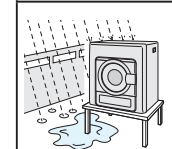
① 設置場所を確認する

■ 次のような場所を選ぶ

- 凍結のおそれがない所
- 直射日光が当たらない所 (故障・変形の防止)
- 窓や換気扇がある所 (壁や床の結露の防止)
- 平らですべらない、しっかりした所 (キャスター付きの台やブロックの上、大きく傾斜した場所は避ける)

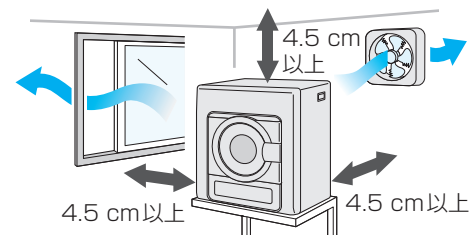


警告



水をかけない、
水場や湿気の
多い場所に置かない
(感電・漏電火災のおそれ)

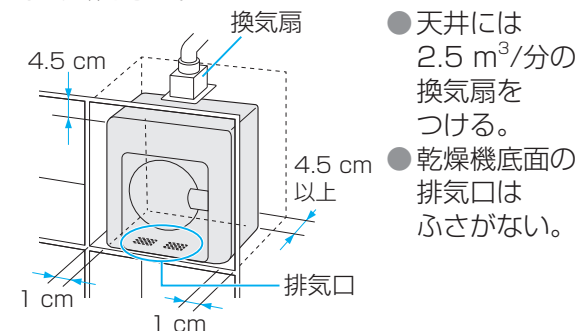
■ 換気を十分に



- 換気が不十分な場合、窓・壁などに結露したり、乾燥時間が長くなることがあります。

■ 収納して設置する場合

前面を開放し、壁面からの距離は表の寸法以上離してください。



- 天井には 2.5 m³/分の換気扇をつける。
- 乾燥機底面の排気口はふさがらない。

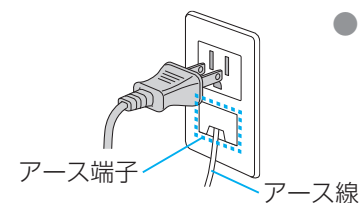
消防法基準適合 (組込形)

可燃物からの離隔距離

上側	4.5 cm	後側	4.5 cm
左右側	1 cm	底側	0 cm

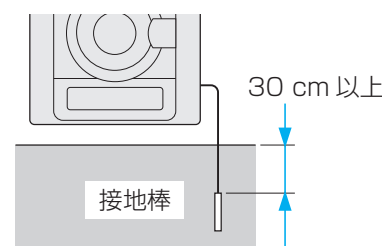
② 電源・アースを確認する

■ アース端子がある場合



- 接地抵抗値 (100 Ω以下) を確認してください。

■ アース端子がない場合



地面 (できるだけ湿った場所を選ぶ)

お願い

- 電気設備技術基準に基づき、電気工事がD種接地工事をしてください。
- 使用する電源回路に漏電遮断器がない場合は、取り付けてください。(法令による規定)
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路および漏電遮断器を入れた他の製品のアース回路には、接続しないでください。(法令等で禁止)
- 設置場所の変更や転居のときは、アースを取り付け直してください。



警告

- 定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独で使う (他の器具と併用すると発熱による火災の原因)



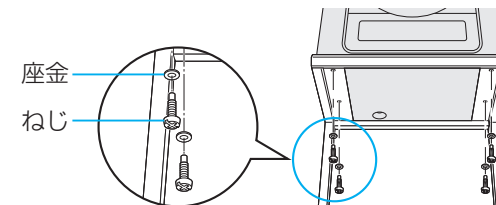
アースを取り付ける
(漏電時に感電のおそれ)

- アース工事は必ず販売店または電気工事店に依頼してください。(工事費は、本体価格に含まれていません)

③ 本体を設置する

■ 専用ユニット台への取り付け

ねじ4本 (乾燥機に付属) と、座金4個 (ユニット台に付属) で、乾燥機底面の取り付け穴とユニット台の穴を合わせて締める。



詳しくはユニット台の「組立説明書」をご参照。

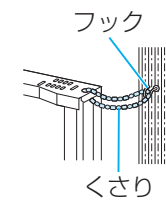
お願い

- 転倒防止のため、くさり取り付け用フックは丈夫な壁や柱に固定し、薄いベニヤ板、土壁などは避けてください。
- フックが家屋の壁中のラス (金網) や金属板と電気的に接触しないようにしてください。法令により義務付けられています。
(法令：電気設備の技術基準の解釈)

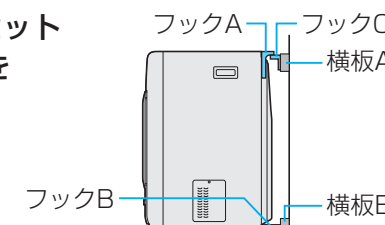


注意

- ユニット台は壁のすぐ前に設置し、付属のくさりで柱や壁につなぐ (転倒によるけがのおそれ)
- 乾燥機本体をユニット台にしっかりと固定する (落下によるけがのおそれ)



■ 壁掛けフックセット (別売: P.28) を利用する場合



詳しくはフックセットの「工事説明書」をご参照。

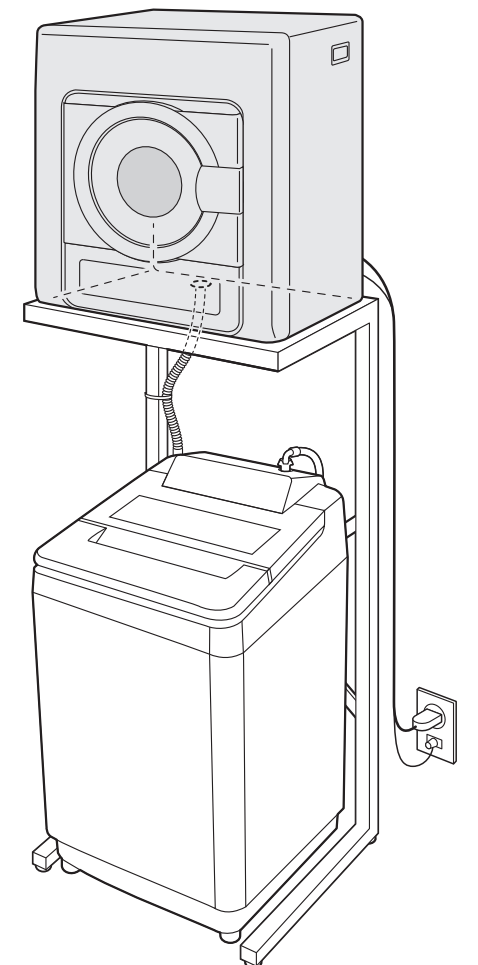


警告

- 壁掛けフックは十分な強度のある壁面に取り付ける (落下によるけがのおそれ)
・ フック1個につき100 kgの重さに耐える壁を選ぶ。
(薄いベニヤ板、土壁、モルタル壁は避ける)

お願い

- 洗濯機の上に取り付ける場合は、洗濯機のふたを開けたときに乾燥機に当たらないようにしてください。

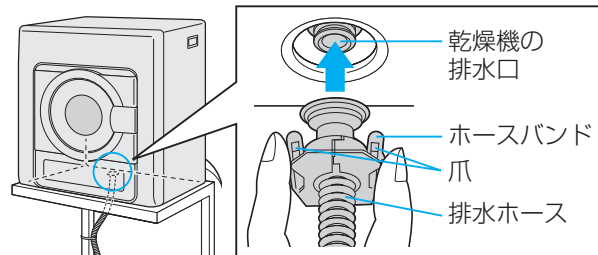


必要なとき

施工のしかた (つづき)

④ 排水ホースを取り付ける

1 乾燥機底面の排水口に排水ホースを取り付ける



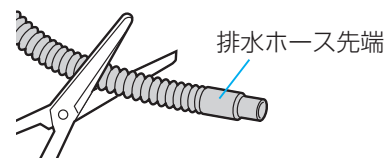
- ホースバンドの爪(2か所)を排水口に挿入する。
- しっかりと接続されているか確認してください。

■乾燥機排水ホース差し込み口がある洗濯機の場合の取り付け例

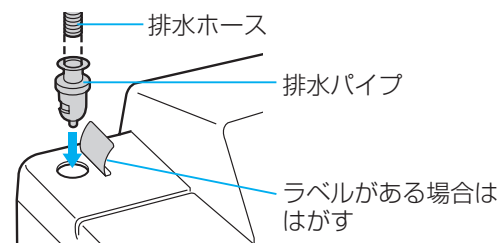
2 洗濯機の差し込み口のラベルをはがす

- 洗濯機によっては、差し込み口にラベルが付いていないタイプもあります。

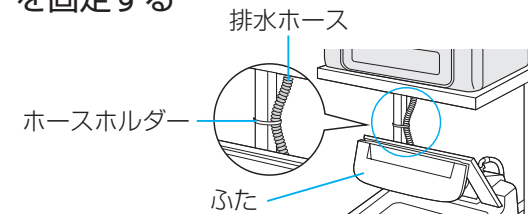
3 排水ホース(付属)を適当な長さに切る



4 排水パイプ(付属)に排水ホースをつなぎ、洗濯機側の差し込み口にはめ込む

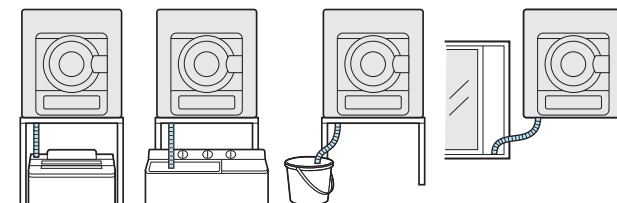


5 ホースホルダー(付属)で排水ホースを固定する



- 排水ホースが折れ曲がらないこと
- 洗濯機のふたが排水ホースに当たらないこと

■排水のしかた(例)



下に洗濯機がない場合は、バケツや排水口に流してください。

- 排水ホースがたるむと、途中で水がたまります。(真下に排水するのが最適です)
- 排水ホースの先端が水につからないようにしてください。
- バケツで受ける場合、3 L以上の容量が必要です。

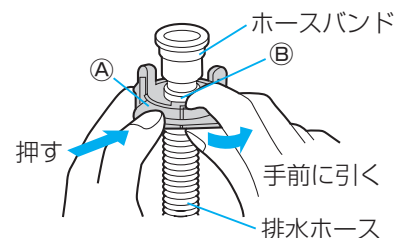
⚠ 注意

排水ホースを取り付けるときは次のことをしない
(水漏れの原因)

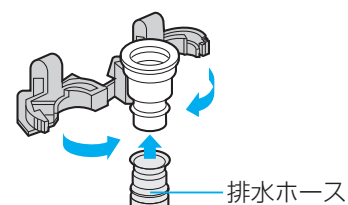


■別売の排水ホースに交換するとき

1 左の①部を押しながら、右の②部を引いてロックを外し、ホースバンドを外す



2 新しい排水ホースの先端をホースバンドに差し込み、①、②部を合わせてロックする

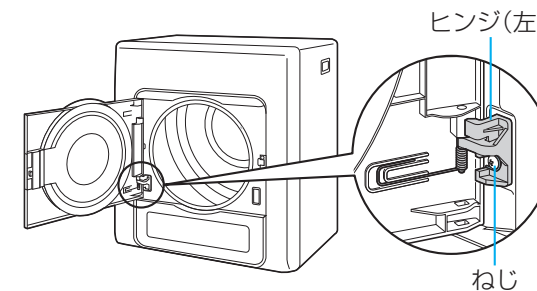


⑤ ドアの開閉方向を変える

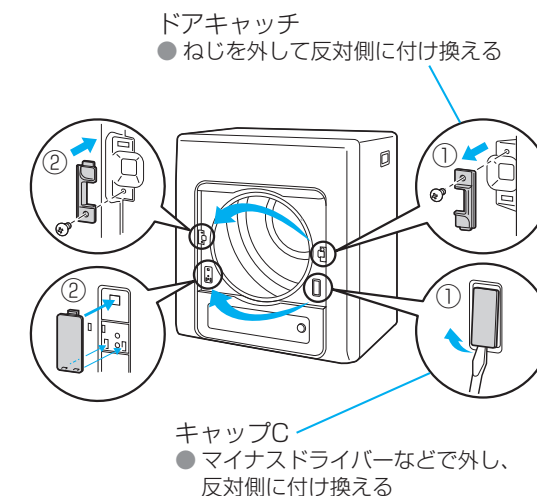
置き場所に合わせてドアの開閉方向を変更できます。

■ドア左開きを、右開きに変更する場合

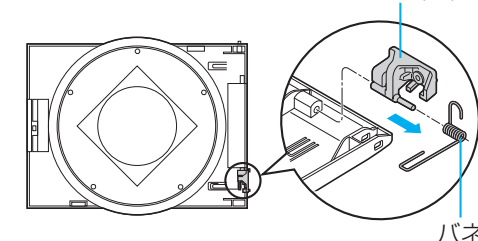
1 ヒンジ(左)のねじを外し、ドアを下にずらして外す



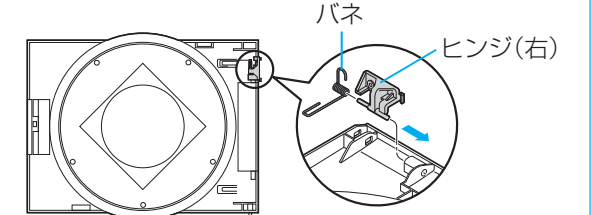
2 本体右側のドアキャッチとキャップCを、左側に付け換える



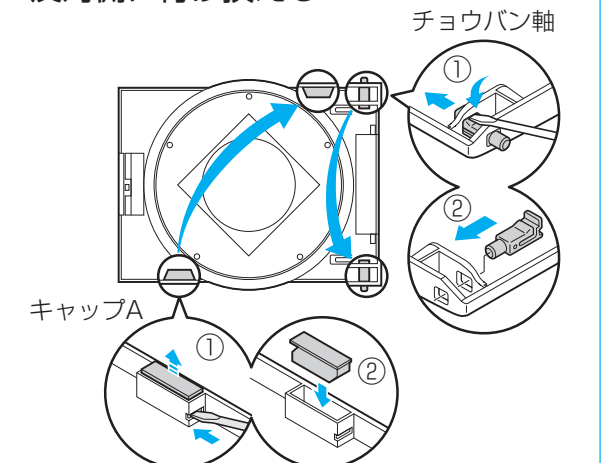
3 ドアからヒンジ(左)とバネを外す



4 手順3で外したバネを付属のヒンジ(右)にセットし、反対側に取り付ける



5 ドアのチョウバン軸とキャップAをマイナスドライバーなどで外し、反対側に付け換える

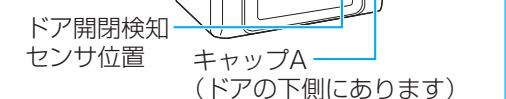


- キャップA(マグネット)はドアの開閉を検知するスイッチです。付け換えないと運転できません。
- ドア側取り付け部の台形形状に合わせて付け換えてください。逆向きに付けると運転できません。

お願い

- チョウバン軸は「パチン」と音がするまで奥に入れてください。

6 ドアの向きを逆にし、手順1で外したねじでヒンジ(右)を本体に固定する



- ドアの左右交換後は、必ず試運転を行ってください。

施工のしかた（つづき）

⑥ 試運転 する

● 異常音や振動がないか、正常に運転するかを確認してください。

- 1 包装用の
テープ類を取り外す
- 2 何も入れずに
ドアを閉める
- 3 電源 切/入
押す
- 4 スタート
一時停止
押して、
スタートする

「スタート」を押しても運転せず、タイマーのランプが点滅するとき（下記）
→ ドアの左右交換時にキャップAを付け換えたか確認する。

別売品

（メーカー希望小売価格は2023年9月現在・税込）

■壁掛けフックセット

● ANH11I-2500：4,180円

フック A(左)

フック A(右)

フック B

フック C(2個)

木ねじ

ねじ

M5 × 32(4本)

M4 × 10(4本)

■排水ホース、排水パイプ

排水ホース(ホワイト60 cm)

● ANH230D4030：660円

排水ホース(ソフトベージュ2 m)

● ANH230X1890：550円

排水パイプ

● AXW205-8020：440円

こんな表示が出たら

（ブザーが鳴ります）

表示ランプの見方

■ 消灯 ■ 点灯 ■ 点滅

こんなときは	ここを確認！
<div><div>■ 強 ■ 弱 ■ ふんわり ■ キープ</div><div>■ 60 ■ 40 ■ 20分</div></div>	<p>ドアが開いているときに「スタート」を押すと、この表示になります。</p> <ul style="list-style-type: none">● ドアは閉まっていますか？● ドアの左右交換時に、キャップA（マグネット）を付け換えましたか？ ドアの下側にキャップA（マグネット）があるのが、正しい取り付け位置です。（P.27）● ドラムから衣類がはみ出ていませんか？
<div><div>■ 標準 ■ 約75℃除菌 ■ ワイシャツ</div><div>■ 厚物 ■ ふとん・毛布 ■ シワ取り</div><div>● フィルター 目詰まり</div></div>	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。 販売店がご不明の場合は、修理ご相談窓口（裏表紙）にご連絡ください。

故障かな？

- 修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。
異常があるときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

こんなときは	ここを確認！
運転しない	<p>■ ランプが点灯しない場合</p> <ul style="list-style-type: none">● 停電していませんか？● 電源ヒューズやブレーカーが落ちていませんか？ （他の電気製品と同時に使用していませんか？） → 復帰後、電源を入れ、運転し直してください。（復帰しても運転は再開しません）● 電源プラグを確実に差し込んでいますか？ 電源を入れましたか？ <p>■ ランプが点灯している場合</p> <ul style="list-style-type: none">● ドア開閉後、「スタート」を押しましたか？● ドアは完全に閉まっていますか？● ドアの左右交換時に、キャップA（マグネット）を付け換えましたか？（P.27）
乾きが悪い （乾燥が終了しても 乾いていないものがある	<ul style="list-style-type: none">● 乾燥途中にドアを開けたり、衣類を追加していませんか？ → ドアの開閉は最小限にしてください。● 衣類が絡んでいませんか？ → 脱水後の衣類をほぐしてから入れてください。● 衣類が多過ぎませんか？ → 各コースに応じた容量以下にしてください。（P.8）● 乾きにくい衣類を「厚物」コース以外で運転していませんか？ → 「厚物」コースで運転してください。（P.12）
乾きが遅い （乾燥時間が長い）	<ul style="list-style-type: none">● 脱水不足ではありませんか？ → 洗濯機で十分脱水してから乾燥機に入れてください。● 衣類が絡んでいませんか？ → 脱水後の衣類をほぐしてから入れてください。● 衣類が多過ぎませんか？ → 各コースに応じた容量以下にしてください。（P.8）● 乾きやすい衣類と乾きにくい衣類が混ざっていませんか？ → 「厚物」コースで運転してください。（P.12）● ヒーター「弱」で運転していませんか？● ドラム内のフィルターは掃除されていますか？ → 取り外してお手入れしてください。（P.22）● 本体背面が壁などに接していませんか？ → 設置状況を確認してください。（P.24）● 閉めきった狭い場所に設置していませんか？● 排水パイプが詰まっていますか？ → 取り外してお手入れしてください。（P.23）● 静電花粉フィルターを使っていると、乾燥時間が長くなります。
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none">● コースによっては、ヒーターの「強」「弱」や「ふんわりキープ」の切り換えはできません。（P.8）● スタート後、約20秒過ぎるとコースなどの切り換え操作ができなくなります。
運転音が途中で変わる	<ul style="list-style-type: none">● 布量・湿り具合に応じて回転数を変えているため、運転音が変わりますが異常ではありません。
運転中の振動や ガタつきが気になる	<ul style="list-style-type: none">● 平らで安定した場所に設置していますか？● ユニット台に取り付けている場合は、ねじに緩みがないか確認してください。（P.25）
フィルターが目詰まり していないのに、 「フィルター目詰まり」 ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none">● 静電花粉フィルターをご使用のとき、フィルターが目詰まりしていなくても、ランプが点滅する場合がありますが故障ではありません。
回転、休止を繰り返す	<ul style="list-style-type: none">● 「ふんわりキープ」運転中は、ドラムの回転、休止を繰り返します。故障ではありません。

必要なとき

品 番			NH-D603		NH-D503	
乾 燥 方 式			除湿形回転ドラム式			
定 格 電 圧			交流100 V			
消 費 電 力 (W)	ヒーター		強	弱	強	弱
	室 温	0℃	1495	925	1335	800
		10℃	1440	895	1290	775
		20℃	1390	860	1240	750
		30℃	1335	825	1195	725
定 格 周 波 数			50 Hz/60 Hz共用			
外 形 寸 法			幅634×奥行499×高さ680 (mm)			
製 品 質 量			24 kg			
標 準 乾 燥 容 量			6 kg		5 kg	
発 熱 体			半導体ヒーター			

●標準乾燥容量は、JIS（日本産業規格）で規定された布地で乾燥状態の場合です。

■除菌効果について

方法	試験方法	効果の対象	試験結果	試験機関	試験成績書発行番号と発行年月日
----	------	-------	------	------	-----------------

●「約75℃除菌」コース

加熱温風による	菌液付着試験布の 生菌数測定	ドラム内の衣類 (生乾き衣類)	菌の減少率99%以上 (自社換算値)	(一財)日本食品 分析センター	第16123058001-0101号 2017年1月18日
---------	-------------------	--------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------

●乾燥(ヒーター「強」)

加熱温風による	菌液付着試験布の 生菌数測定	ドラム内の衣類 (洗濯脱水後の衣類)	菌の減少率99%以上 (自社換算値)	(一財)日本食品 分析センター	第16123058001-0201号 2017年1月18日
---------	-------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------

乾燥時間の目安

脱水直後の衣類を「標準」コース、ヒーター「強」で乾燥した場合の時間

●ヒーター「弱」の場合は、2 kg以下を乾燥量の目安とし、（ ）内の時間になります。

乾燥量	NH-D603	NH-D503
6 kg	約3時間40分	
5 kg	約3時間10分	約3時間20分
3 kg	約2時間10分	約2時間20分
2 kg	約1時間40分 (約3時間)	約1時間40分 (約3時間)
1 kg	約1時間10分 (約2時間5分)	約1時間10分 (約2時間5分)

お知らせ

- 衣類の種類、素材、生地の厚さなどによって乾燥時間が変わります。
- 上の表は、当社製全自動洗濯機 NA-FA90H5の「おまかせ」コースで脱水した衣類を、室温20℃で乾燥した場合の時間です。
- 次のときは乾燥時間が長くなります。
 - ・周囲温度が25℃以上(約20分)
 - ・換気が不十分
 - ・周囲温度が5℃以下(約10分)
 - ・連続して運転した
 - ・フィルターが目詰まりしている
- 「ふとん・毛布」コースの乾燥時間は約3～4時間です。室温が10℃以下のときは乾燥時間が長くなります。

よくお読みください

修理・使い方・お手入れなどは

■まず、お買い求め先へ にご相談ください。

▼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

「こんな表示が出たら」「故障かな?」(28～29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 電気衣類乾燥機

品番

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：お買い上げ日から本体1年間
(一般家庭用以外に使用された場合は除く)

●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、この電気衣類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。

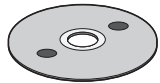
■転居や贈答品などでお困りの場合は、裏表紙に記載のご相談窓口にご連絡ください。

一般家庭用以外の目的でご使用になる場合

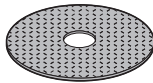
理容院や美容院、または寮や病院など一日の使用回数が一般家庭に比べて多い場合は、保証期間内でも原則として保証の対象外となります。このような場合には、短期間で部品交換や清掃が必要になることがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期点検を受けてご使用ください。

別売品

(メーカー希望小売価格は2023年9月現在・税込)



静電花粉フィルター
●ANH22X-2980
1,980円



不織布フィルター
(バックフィルターB)
●ANH2286-2570
550円



紙フィルター
●ANH3V-1600
(60枚入り)
2,420円
●ANH3V-1200
(20枚入り)
1,210円



フィルターカバーセット
(フィルターカバーと
ネットフィルターが
セットになっています)
●ANH2208-4780
990円

・ユニット台については、
パナソニックのカタログや
Webサイトをご覧ください。



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ショッピングサイトで
お買い求めいただけるものあります。
<https://ec-plus.panasonic.jp/>

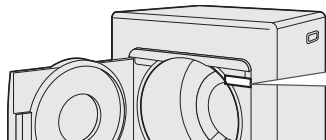


パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

特典

- お持ちの家電商品、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！
- 登録者限定のキャンペーンに参加できる！

詳しくはこちら

<https://club.panasonic.jp/aiyo/>QRコードを
読み取る

製品本体の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。

サポート総合窓口

<https://panasonic.jp/support>家事商品
使い方・お手入れなどのご相談窓口

よくあるご質問

フリーダイヤル
0120-878-691

パナは ロクキューイチ

受付時間
9:00～18:00
月～土曜日
(祝日・正月三が日を
除く)

- 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)



修理に関するご相談窓口

フリーダイヤル
0120-878-554

パナは イイヨ

- 上記電話番号がご利用
いただけない場合

03-6633-6700

<https://panasonic.jp/support/repair.html>

- ・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。

【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の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。

愛情点検

長年ご使用の電気衣類乾燥機の点検を！

こんな症状は
ありませんか

- 電源プラグ、コードが異常に熱い
- 焦げくさい臭いがする
- 運転中、異常な音や振動がする
- 本体に触るとビリビリ電気を感ずる
- その他の異常や故障がある

ご使用
中 止

事故防止のため、
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。

廃棄時にご注意
願います！

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気衣類乾燥機を廃棄される場合は、収集・運搬料金、
再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

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



H9901-52330

S0417-30923