

電気衣類乾燥機 家庭用  
品番 CD-S451

もくじ

安全上のご注意 . . . . . 1  
タンブラー乾燥してはいけないもの . . . 3  
環境を配慮した使いかた . . . . . 3  
各部のなまえ . . . . . 4  
乾燥のしくみ . . . . . 4  
操作部のなまえと使いかた . . . . . 5

ご使用の前に

衣類乾燥のしかた . . . . . 7  
運転内容の選びかた . . . . . 7  
毛布乾燥のしかた . . . . . 9  
知っておかれると便利なこと . . . . . 10  
乾燥量と乾燥時間の目安 . . . . . 11

乾燥のしかた

本体のお手入れ . . . . . 11  
とれとれフィルターの使いかた . . . . . 12  
糸くずフィルターのお手入れ . . . . . 13  
故障かな？と思ったときは . . . . . 14

お手入れ・点検

据え付け . . . . . 15  
保証とアフターサービス . . . . . 18  
仕 様 . . . . . 18  
別売部品 . . . . . 裏表紙  
総合相談窓口 . . . . . 裏表紙

据え付け・アフターサービス



このたびは、電気衣類乾燥機をお買い上げいただき、  
まことにありがとうございました。  
**この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用  
ください。**  
保証書は必ず記入事項を確かめて、販売店からお受け取  
りのうえ、この説明書とともに大切に保存してください。

上手に使うって上手に節電

# 安全上のご注意

このマークの中の数字は、  
説明のあるページを示しています。

必ずご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## ここに示した注意事項は

製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度ごとに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。絵表示についての詳しい説明は右記のとおりです。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

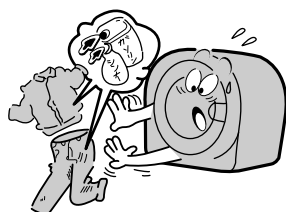
## 警告

### 絶対に乾燥してはいけない衣類



乾燥禁止

食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、ガソリンなどの付着した衣類は、洗濯後でも絶対に乾燥しないでください。



※油の酸化熱による、自然発火や引火のおそれがあります。

(油の種類により洗濯しても落ちない場合があります。)

### 電源は乾燥機専用コンセントから取る

16



コンセントは  
専用で



定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

※他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

### 電源コードを確認する 16



禁止

交流100V以外では使用しないでください  
※火災・感電の原因となります。



禁止

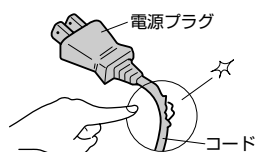
電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、はさみ込まないでください。

※電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



使用禁止

コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは、使用しないでください。



※感電・ショート・発火の原因になります。

### 電源プラグを確認する



ほこりを  
ふく



※火災の原因になります。

### お子さまに注意する



禁止

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。

※やけど・感電・けがをするおそれがあります。

### 湿気の多い場所への設置はしない



風呂・シャワー室  
での使用禁止



水ぬれ禁止

風雨にさらされる場所には据え付けしないでください。

※感電や漏電による火災のおそれがあります。

**警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



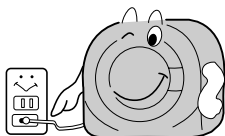
●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

## 警告

### アースは確実に取り付ける 16



アース線  
接続



アースの取り付けは、必ず電気工事店または販売店にご相談ください。

※故障や漏電のとき、感電するおそれがあります。

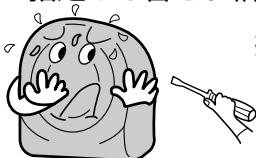
### 改造はしない



分解禁止

修理技術者以外の人、分解や修理・改造をしないでください。

修理はお買い上げの販売店、またはメーカー指定のお客さま相談窓口にご相談ください。

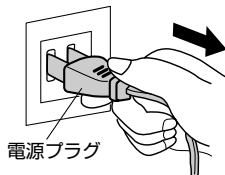


※火災・感電・けがのおそれがあります。

### お手入れの際は電源プラグを抜く



プラグを  
抜く



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

また、ぬれた手で抜き差しをしないでください。

※感電やけがをすることがあります。

### 異常のあるときは 14



プラグを  
抜く

動かなくなったり、異常がある場合は、事故防止のため、すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に必ず点検・修理をご依頼ください。

※感電や漏電・ショートなどによる火災のおそれがあります。

## 注意

### 火気や引火物を近づけない



引火物禁止



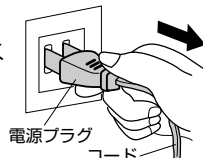
運転中はベンジン、シンナー、ガソリンなどの引火物および火のついたタバコ、ストーブなどを近づけないでください。

※火災の原因になります。

### 電源プラグを抜くとき



プラグを  
持って抜く



電源プラグを抜くときはコードを引っ張らないでください。

電源プラグを持って引き抜いてください。

※感電やショートして発火するおそれがあります。

### 水をかけない



水ぬれ禁止



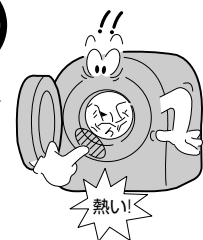
本体やドラムに水をかけたり、水洗いをしないでください。

※感電や漏電・ショートによる火災のおそれがあります。

### やけどに注意する



接触禁止



運転が終わってから衣類を取り出してください。乾燥中は、ドラム、衣類、ドアの内側が高温になっています。

※やけどをするおそれがあります。

# 安全上のご注意

## ⚠ 注意

### 衣類は十分に脱水する

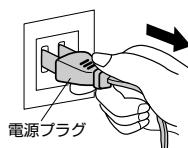


しずくのたれるような衣類は入れないでください。  
※感電のおそれがあります。

### ご使用にならないときは



プラグを抜く



電源プラグ

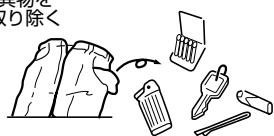
長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

※絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

### 衣類を確認する



異物を取り除く



ポケットの中を確認して、マッチやライター、ヘアピン、硬貨などを取り出してください。また衣類に付着した金属粉、金属片を取り除いてください。

※火災や感電のおそれがあります。

### 据え付けは確実にする



固定する

スタンド(専用ユニット)にのせて使用の際は、壁のすぐ前に設置し、鎖(スタンドに付属)にて壁や柱につないで、乾燥機本体はスタンド(専用ユニット)にネジで固定してください。据え付けた乾燥機にはぶらさがらないでください。

※本体の落下によりけがをするおそれがあります。

## タンブラー乾燥してはいけないもの

※「タンブラー乾燥」とは、回転ドラム式乾燥機で衣類を回転させて乾燥することです。

#### ●ウールの衣類、ウールの毛布

縮みや、毛が抜けることがあります。



※綿や麻の繊維でも縮む場合があります。

#### ●ざぶとんや枕、わたやウレタン(スポンジ類)の入った製品

※傷んだり故障の原因になります。



#### ●和服・和装小物

#### ●のり付けした衣類

フィルター目づまりや故障の原因になります。

#### ●皮革・絹製品

※変色や縮み、形くずれするおそれがあります。



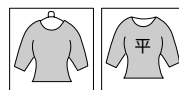
#### ●コーティング加工、樹脂加工(接着剤を使用したもの)、エンボス加工(凸凹模様)をしたもの

#### ●「タンブラー乾燥はおさげください」と表示のあるもの

#### ●ゴム・ナイロン・ビニール製品

※傷んだり、破れたりするおそれがあります。

#### ●吊り干し、平干し表示のあるもの



#### ●ドライ表示のあるもの



## 環境を配慮した使いかた

電気代を節約するには、脱水を十分にすると乾燥時間が短くなり経済的です。

脱水時間	乾燥時間	電気代
2分	180分	約80円
5分	120分	約55円

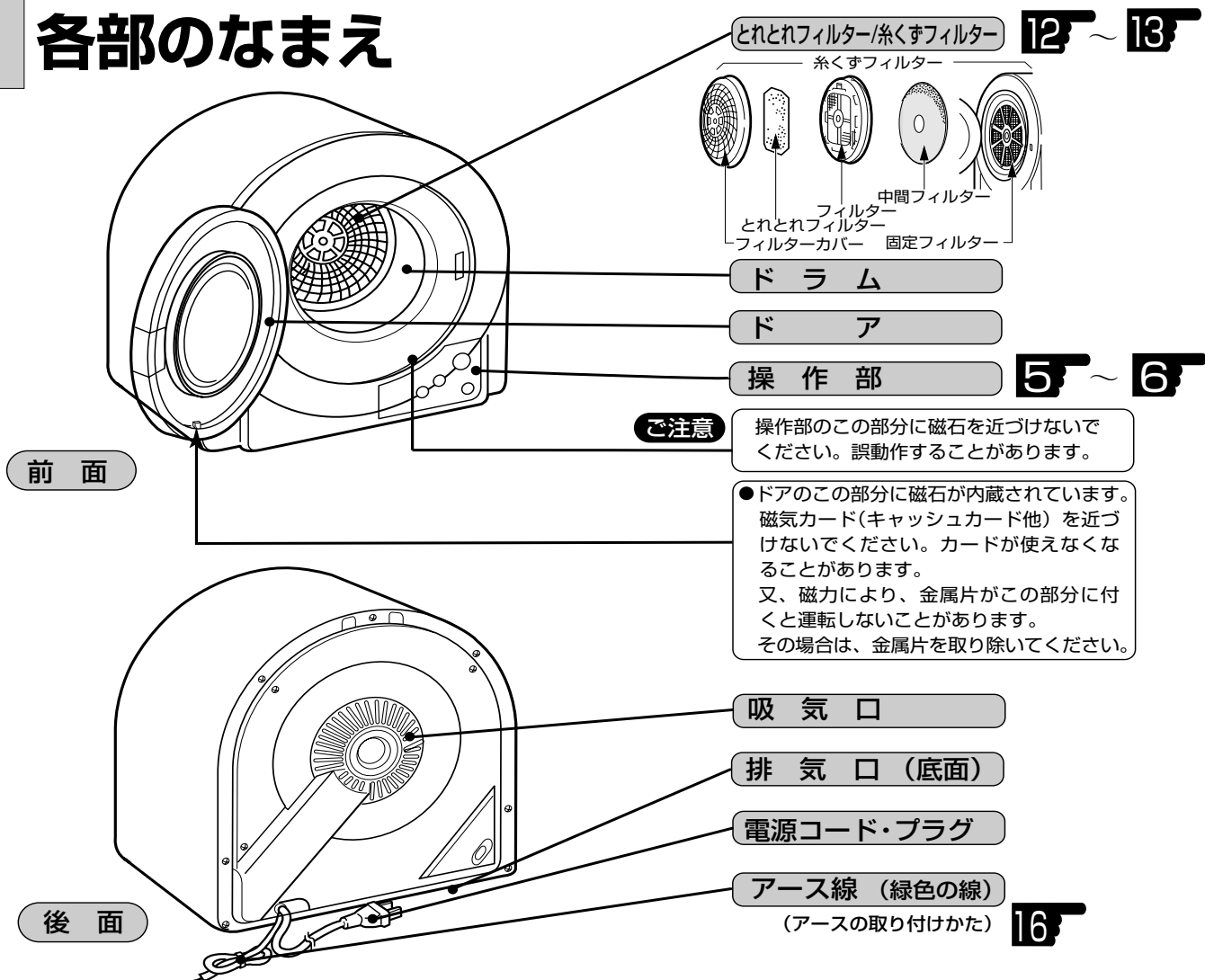
※室温20℃、半袖アンダーシャツ19枚(1枚約130g)を当社ASW-EC701で脱水し、「標準」・「強」で乾燥させたときの目安です。

※電気代は新電力料金目安単価 22円/kwh (税込) で計算しています。



- 天日乾燥で、湿り気の残った衣類は「ちょっと乾燥」コースを使用してください。乾燥時間が短くなり経済的です。
- フィルターが目づまりすると乾燥空気の通りが悪くなり、乾燥時間が長くなります。早く、経済的に乾燥させるために12～13ページの説明に従って掃除をしてください。
- 「フィルター目づまり」ランプが点滅しなくても糸くずフィルターは早目に掃除をしてください。

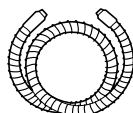
# 各部のなまえ



付属品

排水ホース(1本)

(17)



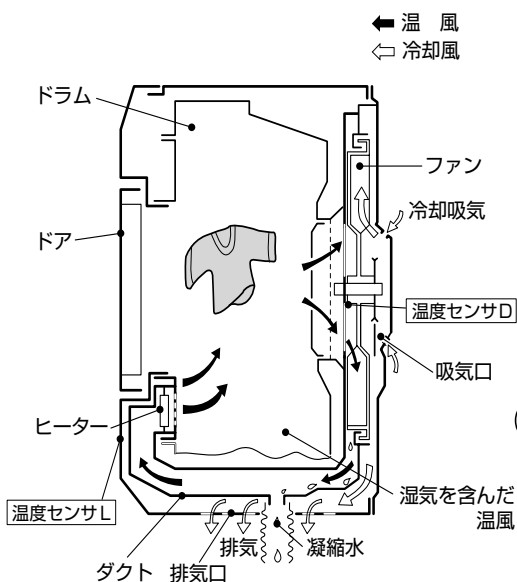
ホースホルダー(2個)

(17)



## 乾燥のしくみ

### 構造



左の図は、この乾燥機の断面を示したものです。この乾燥機は、熱交換器を兼ねた1つのファンで冷却風(⇐)と温風(◀)を発生させます。冷却風は、背面の吸気口から吸い込まれ、ファンを冷却してから底面の排気口より排出されます。したがって、吸気口や排気口がふさがると冷却風が流れなくなり除湿性能が低下します。温風は、ヒーター、ドラム、ファン、ダクトを循環します。衣類の水分を蒸発させた後の湿気を含んだ温風は、ファンで冷却され除湿されます。ここで凝縮した水分が機外へと排出されます。

### 乾燥制御

乾燥制御には、コントロール基板とドラム出口にそれぞれ2つの温度センサL、Dを使っています。この2つの温度センサからの情報を基に、室温、目づまり状態、ドラム内温度及びドラム内湿度を検知し、適切な乾燥を行います。

ご使用の前に

# 操作部のなまえと使いかた

## フィルター目づまり

- フィルターが目づまりするとランプが点滅します。
- ランプが点滅したときは、とれとれフィルター又はティシュペーパーを新しいものと交換してください。
- ランプ点滅中にドアを開けると、フィルター目づまりをお知らせするブザーが“ピッピッ”と5秒間鳴り、5分後に自動的に電源スイッチが切れます。
- ランプが点滅すると、機体保護のため自動的にヒーターは「弱」になり、乾燥時間は非常に長くなります。

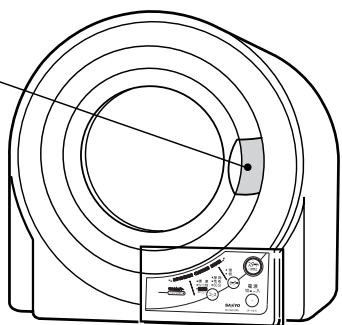
### お願い

- とれとれフィルター又はティシュペーパーは、必ず取り付けてください。
- フィルター目づまりのままご使用になると故障の原因になります。

## やわらか仕上げ中

- 乾燥終了後、シワ付きを少なくし、やわらかな仕上げを保つため、約2分ごとに10秒間の送風運転を最長2時間くり返します。この時ランプは点滅します。
- 「やわらか仕上げ中」にドアを開けるとブザーが“ピッ”と鳴って、自動的に電源スイッチが切れます。

取手



ROUNDISH CLOTHES

やわらか仕上げ中○  
フィルター目づまり○

- 標準
- ちよつと乾燥
- 高温乾燥 (80℃仕上げ)

### お願い

- ドアの開閉は取手を持って行ってください。
- 取手以外のところでは、うまく閉まらないことがあります。

## コース切替ボタン

- 6種類の乾燥コースが選べます。
- ボタンを押すごとに、コースが切り替わります。
- 運転中はランプが点滅します。
- 運転開始後は切り替えできません。



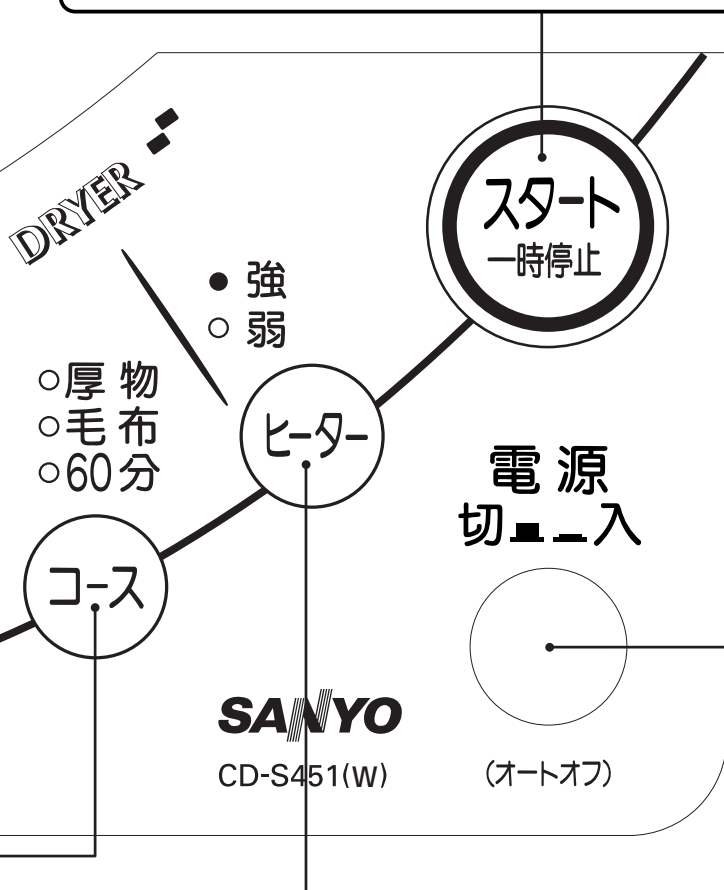
## スタート/一時停止ボタン

- 運転をスタートさせるとき、および途中で止めるときに押します。
- 再スタートするときは、もう一度ボタンを押してください。
- 終了ブザーを鳴らしたくないときに使います。
- スタート/一時停止ボタンには、点字表示があります。

10

## 電源スイッチ

- 電源の「入」・「切」に使います。
- 運転終了後、ドアを開けるとブザーが“ピッ”と鳴って自動的に電源が切れます。また運転途中で一時停止させたままにしておいても5分後に自動的にブザーが“ピッ”と鳴って電源が切れます。
- 運転スタート後の変更は電源スイッチを一度「切」にして、3秒以上経過してから操作してください。



● 点灯 ○ 消灯

## ヒーター切替ボタン

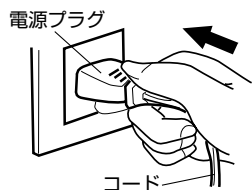
- 2種類のヒーターコースが選べます。
- ボタンを押すごとに、ヒーターのコースが切り替わります。
- ランプが消えた時は、衣類を冷やすため送風運転を行っています。
- 運転開始後は切り替えできません。
- やわらか仕上げを省きたいときに使います。

10

# 衣類乾燥のしかた

## 1 ご使用前に

- 1 窓を開けるか換気扇を回して換気を十分にしてください。
- 2 電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込みます。

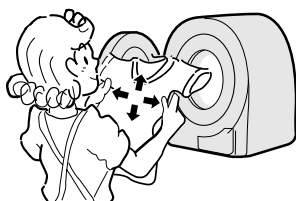


※コード・電源プラグが傷んでいないか点検してから、ご使用ください。

- 3 糸くずフィルターが取り付けられているか、また排水ホースが接続されているか確認してください。

（とれとれフィルターまたはティシュペーパーを必ずご使用ください。故障を防止できます。）

## 2 衣類を入れドアを閉める



- 洗濯機で十分に脱水した衣類を1枚ずつほぐして入れてください。
- 衣類がドアに、はさまらないように「カチッ」と音がするまで閉めてください。
- 1回に乾燥する衣類は、乾いた布で4.5kgまでにしてください。
- ※**ドアの変形や故障の原因になります。**
- 油、薬品、化粧品、クレンジングオイル等の付着した衣類やタオルの乾燥は絶対にしないでください。
- ※**自然発火や内部の部品（ファン、ファンケーシング）の変形が発生するおそれがあります。**

### ご注意

飲料水、化粧水が付着した衣類などを乾燥すると、まれにピンク色に変色することがありますので、付着後はすぐに洗い流してください。

## 3 電源スイッチを「入」にする

電源  
切 ■ 入



- コースの「標準」とヒーター「強」のランプが自動的に点灯します。

### コース・ヒーターを変更するとき

- 「コース」切替ボタン、「ヒーター」切替ボタンを押して、衣類に合ったコースを選んでください。

**7 ~ 8**

# 運転内容の選びかた

## 洗濯物を入れる前に

### 警告



乾燥禁止

食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、ガソリン、美容オイルなどの付着した衣類は、洗濯後でも絶対に乾燥しないでください。また、ウレタン（スポンジ類）の入ったものも絶対に乾燥しないでください。

※油などの酸化熱による自然発火や引火のおそれがあります。

## 自動乾燥コース

### 標準

- 日常よく洗濯する普通の衣類

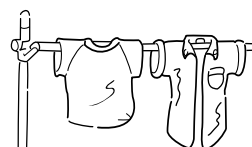
（綿の下着、くつ下  
タオルなど）



（少量の場合は60分コースを使用して  
ください。）

### ちょっと乾燥

- 天日乾燥で湿り気が残った衣類
- 衣類を暖めたいとき



### 高温乾燥

- 雑菌退治の効果をあげたい衣類



（おしめなど）

※衣類の種類により縮むおそれがあります。

※ヒーター「弱」では使用できません。



## 4 スタート/一時停止 ボタンを押す

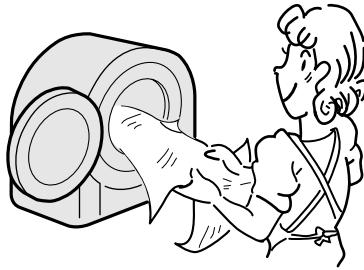


- ボタンの中央を押してください。
- コースのランプが点滅し、運転を始めます。
- 運転中にドアを開けると止まります。ドアを閉めてスタート/一時停止ボタンを押すと再運転します。
- 乾いたらブザーが“ピッ、ピーッ”と5回鳴って、自動的に「やわらか仕上げ」運転に入ります。 **5**

### ご注意

- 湿った衣類をドラム内に放置しないでください。ドラムに錆が発生することがあります。

## 5 衣類を取り出す



- 衣類は仕上げの「送風運転」が終わり、乾燥終了ブザーが鳴ってから取り出してください。  
(終了すると「やわらか仕上げ」中のランプが点滅します。)
- 運転中はドラム内部や投入口下部の温度が高くなっていますので、やけどにご注意ください。 **2**

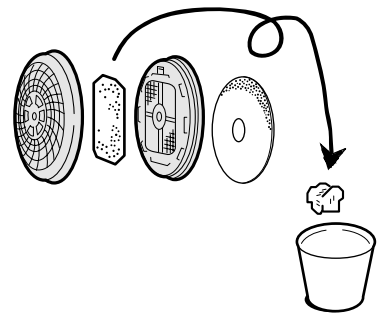
## 6 あとしまつ

- 1 電源プラグを持ってコンセントから抜きます。

※コードを引張って抜くと、断線など故障の原因になります。

- 2 とれとれフィルター/糸くずフィルターの掃除をします。

**12 ~ 13**



乾燥のしかた

(乾くと自動的に終了します。)

### 厚物

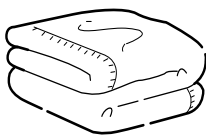
- 乾きにくい衣類



(ジーンズ・トレーナーなど厚手のものやシャツなど)

### 毛布

- 毛布の乾燥 **9**



※ヒーターは自動的に「弱」になり、「強」には切り替えできません。

## タイマーコース

### 60分

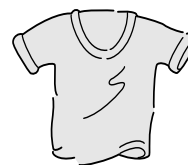
- 少量の衣類を乾燥させるとき  
(厚手のくつ下、Tシャツ、ハンカチなど2~3枚のとき)
- 布ぐつ、ぬいぐるみなどを乾燥させるとき  
(別売の乾燥棚を必ずご使用ください)

(60分間(最後の6分間)は送風)運転します。)

## ヒーター

### 強

- 普通の衣類

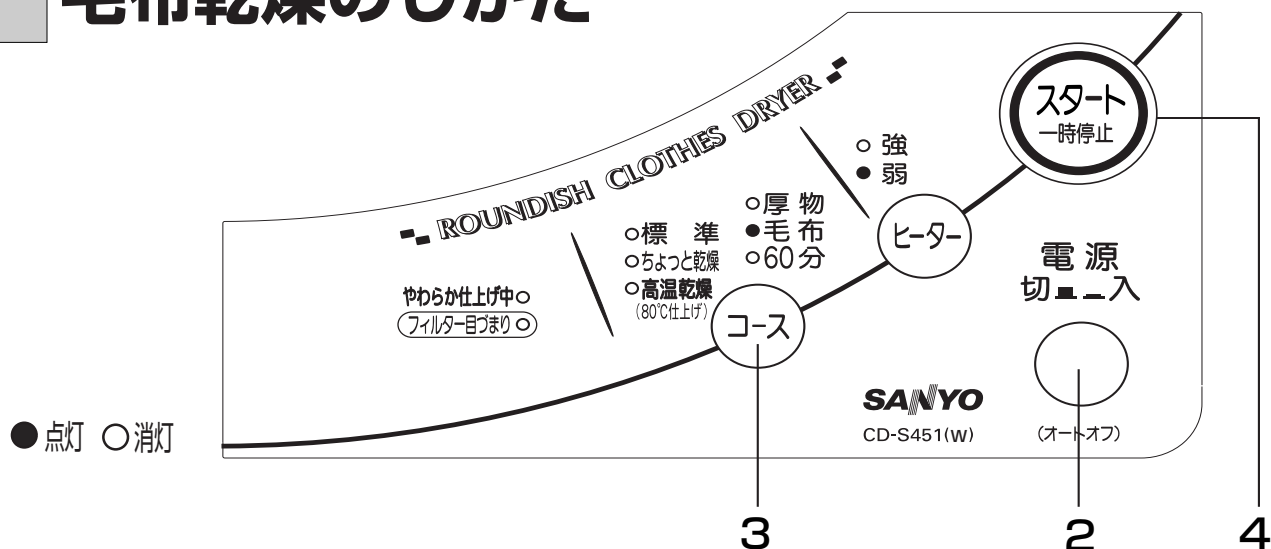


### 弱

- 毛布の乾燥
- 化せんや熱に弱いランジェリー等の衣類
- 別売の乾燥棚を使って布ぐつや、ぬいぐるみなどの乾燥

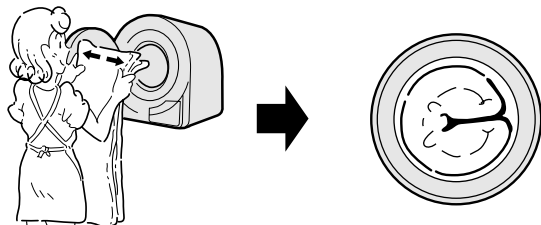


# 毛布乾燥のしかた



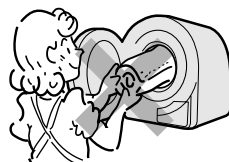
## 1 毛布をドラムに入れる

- 脱水を十分にした毛布を2つ折りにし、ねじらないようにドラム内に均一に広げて入れてください。



### ご注意

毛布をねじったり、丸めたままドラムに入れないでください。乾燥時間が長くなったり、シワや乾きムラの原因になります。



## 2 電源スイッチを「入」にする

## 3 「毛布」コースを選ぶ

## 4 スタート/一時停止ボタンを押す

- ボタンの中央を押してください。「毛布」のランプが点滅し、運転を始めます。
- 乾いたらブザーでお知らせし、自動的に「やわらか仕上げ」運転に入ります。

※途中でドアを開けたり、一時停止させると乾きムラの発生するおそれがあります。

## 5 乾燥終了

- 毛布を取り出して毛並みを整えます。
- 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。

### 乾燥できる毛布の種類と重さ

 表示のある合成繊維100%のもの

重 さ：2.6 kg 以下

サイズ：140 cm×200 cm以下のシングルサイズ

種 類：マイヤー毛布・・・2枚合わせ物

タフト毛布・・・1枚物

織毛布・・・1枚物

### ご注意

- 必ず「毛布」コースで乾燥してください。他のコースで乾燥すると毛布が縮んだり、毛が抜けたりすることがあります。
- ロングパイル（毛足10mm以上）のものは毛だおれするおそれがありますので乾燥しないでください。
- 電気毛布は故障しますので絶対に乾燥しないでください。

### 上手に仕上げるために

- 電気代の節約および毛布のいたみを防止するため、脱水は十分行ってください。（追加脱水を行うと乾燥時間が短くなり、より効果的です。）

### 乾燥後は、

- 毛布を掃除機でお手入れしていただくと、死滅したダニを吸い取り、より衛生的です。
- マイヤー毛布は風合いを良くし毛並みを整えるため、一方向にプラスチック製ブラシでブラッシングしてください。（タフト毛布は毛をいためますのでブラッシングは絶対にしないでください。）
- 新しい毛布の場合、少し毛が抜けフィルターやドア内側に付着しますが、毛布のムダ毛ですのでご心配いりません。

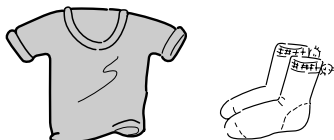
# 知っておかれると便利なこと

## 衣類の縮みについて

- 衣類は洗濯をし、乾かすだけで縮むものがありますが、乾燥機を使用するとさらに縮みが進むものもあります。縮みの程度は1回目の洗濯・乾燥でほぼ決まります。
- 縮みの程度は生地の種類、織りかた、縫製のしかた、仕上げによっても異なります。

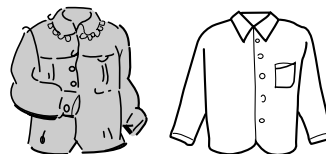
### 縮みやすいもの

綿のシャツ、混紡のソックス、麻のニット製品など



### 縮みにくいもの

ポリエステルブラウス、混紡のカッターシャツ(ワイシャツ)など

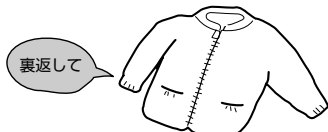


## 縮みの上手な対策として

- 乾燥する前に、衣類の絵表示、材質表示をよくご確認ください。
- 乾燥機を仕上げ乾燥としてご利用いただくなど、天日乾燥と上手に併用してご使用ください。
- 綿製品などで、一旦縮んだ衣類を十分ぬらしてから引っ張るとある程度はもどります。

## 布いたみを少なくするには

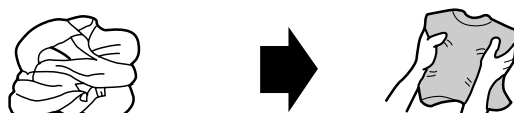
- 薄い化せんやレース、ストッキングやホックの付いているブラジャーなどの衣類は、市販のナイロンネットに入れて乾燥してください。
- ファスナーのあるものは閉じて衣類を裏返して乾燥してください。



※衣類のいたみ、ホックの変形や異音を防ぎます。

## シワを少なくするには

- 1枚ずつほぐしてシワをのばしてから乾燥します。



- 標準乾燥容量(4.5kg)より少なめ(60~80%)にして乾燥します。

※乾燥が終わったらできるだけ早く取り出します。

## 運転中に衣類を追加しない

電源  
切 ■ 入



- 乾き具合が悪くなることがあります。
- やむをえず追加される場合は、一度電源スイッチを切ってから再度運転してください。

※やけどに注意してください。

## 漂白剤は十分にすすぐ

- 洗濯のときに、塩素系の漂白剤をご使用になったときは、十分すすいでから乾燥してください。

※本体の寿命を縮めます。

## 静電気を少なくするには

- 洗濯のときに、市販のソフト仕上げ剤をご使用ください。

※静電気がおこりにくく、風合いがよくなります。

## 終了ブザーを鳴らしたくないとき

4 秒間

ピピピ



- スタートするときに、「スタート/一時停止」ボタンを4秒間押し続けると、乾燥終了時のブザーが鳴らなくなります。

※毎回セットしてください。

## やわらか仕上げを省きたいとき



- 「ヒーター」切替ボタンを押しながら電源スイッチを「入」にします。

※毎回セットしてください。

# 乾燥量と乾燥時間の目安

乾燥量と乾燥時間			衣類の種類	質量	枚数
	約1.0kg 50Hz：約 85分 60Hz：約 80分		長袖アンダーシャツ（木綿 100%）	約150g	4枚
			ブリーフ（木綿 100%）	約 50g	4枚
			くつ下（混 紡）	約 50g	4足
	約3.0kg 50Hz：約155分 60Hz：約140分		パジャマ（木綿 100%）	約500g	2組
			カッターシャツ（ワイシャツ）（混 紡）	約200g	2枚
			バスタオル（木綿 100%）	約300g	2枚
	約4.5kg 50Hz：約180分 60Hz：約160分		タオル（木綿 100%）	約 70g	3枚
			トレーニングウェア（混 紡）	約500g	1組
			作業服（上下）（混 紡）	約800g	1組

乾燥時間「毛布乾燥」	種 類	1回に乾燥できる枚数	
約3～4時間	タフト・マイヤー・織毛布 （合成繊維100%）	2.6kg 以下	1枚

- 乾燥時間は「標準」コースでヒーター「強」の場合です。ヒーター「弱」の場合は、「強」の約1.7倍の時間になります。
- 衣類の組み合わせ、生地の種類、厚さなどによって乾燥時間が上表より長くなる場合があります。
- 冬季(0℃)になれば乾燥時間は約10%長くなります。
- 上表は室温20℃の時に、当社ASW-EC701で標準設定時間脱水し、乾燥した時の目安です。  
（約10分間の送風運転を含んだ時間です。）

## 本体のお手入れ

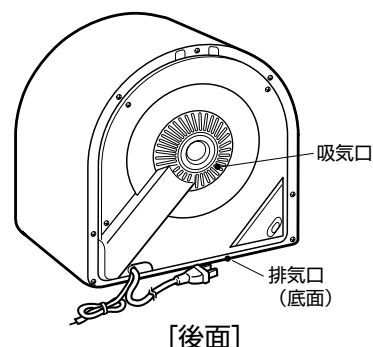
- お手入れの前に電源プラグをコンセントから必ず抜いてください。

- 水、またはぬるま湯で湿らせた、やわらかい布でふいてください。
- 汚れのひどい部分は台所用中性洗剤を含ませた布でふいてください。
- 化学ぞうきんを使用するときは、その注意書に従ってください。

### ご注意

- ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザーなどは使わないでください。  
※故障、変色、傷の原因になります。

- 後面の吸気口と底面の排気口は定期的に掃除してください。  
※吸気口や排気口がほこりでふさがると、除湿性能が低下します。

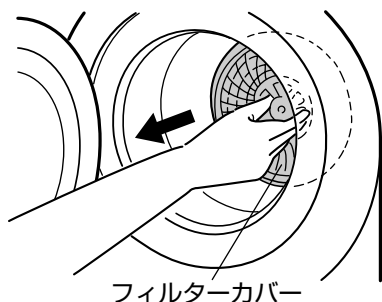


# とれとれフィルターの使用かた

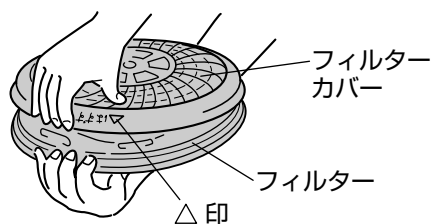
※別売の乾燥棚をご使用の場合は、とれとれフィルター又はティシュペーパーを取りはずしてください。

ご購入時には、フィルターカバーとフィルターの間に、とれとれフィルターが1枚セットしてあります。必ずとれとれフィルターをご使用ください。お手入れが簡単になり、本体の故障を防止します。約15回運転後、次の順序で新しいとれとれフィルター（別売品）と交換してください。とれとれフィルターが入手できない場合は、ティシュペーパーをご使用ください。ティシュペーパー使用の時は、**毎回新しいものと交換してください。**

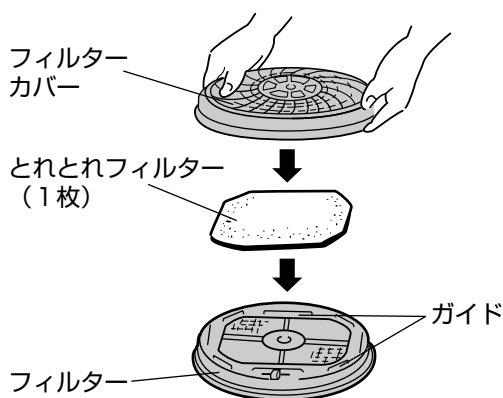
- 1** 運転前にフィルターカバー中央を手前に引いてはずします。



- 2** フィルターカバーの△印の位置からフィルターをゆっくりはずします。

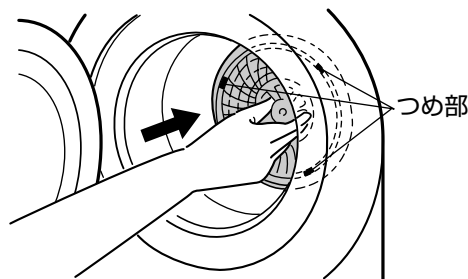
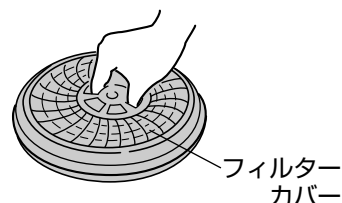


- 3** 新しいとれとれフィルター1枚をフィルターのガイドにあわせて、中央に置きます。（四すみは少しはみ出します）フィルターカバーをかぶせて全周すきまがないように押し込みます。



- 4** フィルターカバーの中央を持って、もとどおり本体に押し込み取り付けます。

※フィルターカバーの全周が確実に、本体のつめ部（3箇所とも）に、はまっているか確認してください。



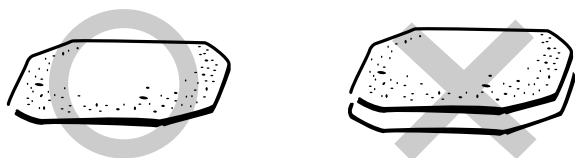
※とれとれフィルターは、1枚で約15回運転できます。

## ご注意

- とれとれフィルターは消耗部品ですので、お買い上げの販売店、または三洋販売店で別売のとれとれフィルター（8枚入）をお求めください。
- 市販のティシュペーパーでもご使用いただけます。ティシュペーパーの場合、ティシュケースより取りだしたもの（2枚1組）をそのまま使用してください。**3枚1組のティシュペーパーの場合は、必ず1枚はがして2枚1組にしてご使用ください。**ティシュペーパーをご使用のときは、**毎回新しいものと交換してください。**
- とれとれフィルターまたはティシュペーパーを必ずご使用ください。
- とれとれフィルターまたはティシュペーパー以外は故障の原因となるため使用しないでください。

※とれとれフィルターは何枚も重ねないでください。

（乾燥時間が長くなったり、「フィルター目づまり」ランプが点滅することがあります。）





# 糸くずフィルターのお手入れ

フィルター、中間フィルターおよび固定フィルターの掃除は、次に説明する方法、指定する間隔で正しく行ってください。

「フィルター目づまり」ランプが点滅しなくても糸くずフィルターは早目に掃除をしてください。

※とれとれフィルターまたはティシュペーパーは必ずご使用ください。故障を防止できます。

## ●フィルター、中間フィルターの掃除

とれとれフィルターまたは、ティシュペーパーを交換されるときに、フィルター、中間フィルターも掃除してください。

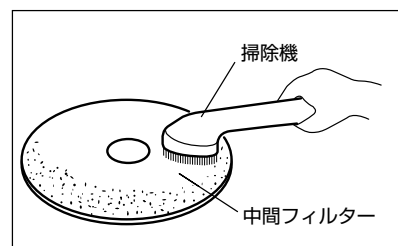
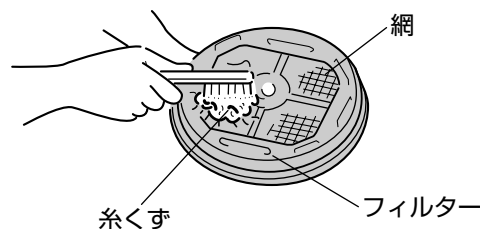
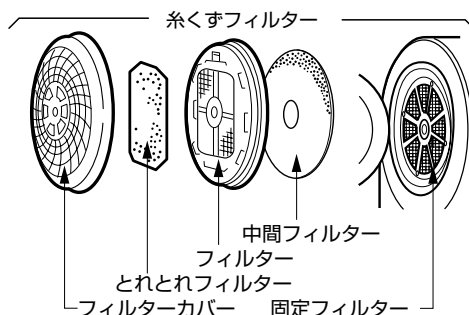
- フィルターはやわらかいブラシあるいは掃除機で網を破らないように掃除します。

※網に粉状のほこりが付着して取れない場合は、台所用中性洗剤を付けて水洗いしてください。水洗い後は十分に乾燥させてください。

- フィルターの裏に付いている中間フィルターは、両面を掃除機で掃除します。  
(水洗いはしないでください。)  
形くずれします。

※中間フィルターは消耗品です。  
薄くなったり、目づまりした時は、新しいものをお求めください。

※別売の花粉フィルターご使用の場合は、中間フィルターは取り外してください。



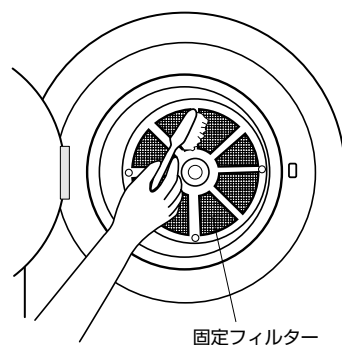
中間フィルターの掃除

## ●固定フィルターの掃除

固定フィルターは、とれとれフィルターまたはティシュペーパーをご使用の時も月に1回程度掃除してください。

- フィルターを取りはずした、奥の固定フィルター（ドラムにネジ止め）が、粉状のホコリや糸くずなどで、目づまりしているときは、水を湿らせたやわらかい布でふくか、掃除機あるいはやわらかいブラシなどで、フィルターを破らないように、掃除してください。

※とれとれフィルターまたはティシュペーパーをお使いいただくと、白い粉が固定フィルターに付きにくくなります。  
また白い粉が付くことを防ぐため、洗濯の際に洗濯物を十分すすいでください。



### ご注意

- とれとれフィルターまたはティシュペーパー、フィルター、中間フィルター、固定フィルターは必ず取り付けてください。取り付けずに運転すると、糸くずが機内に入り故障の原因になります。
- とれとれフィルターまたはティシュペーパーをご使用のとき、新しいものに交換しても「フィルター目づまり」ランプが点滅するときは、フィルター、中間フィルター、固定フィルターを掃除してください。
- フィルター、中間フィルター、固定フィルターが破損した場合は、新しいものをお求めください。

( お買い上げの販売店、または当社「お客さまご相談窓口」 )  
(別紙ご参照)にお問い合わせください。





# 故障かな？と思ったときは

## ⚠ 警告



修理技術者以外の方は、分解や修理・改造をしないでください。

※火災・感電・けがのおそれがあります。

- ご使用中に万一異常がありましたらまず次のことをお確かめください。
- ※ 次の点を調べてもなお異常のあるときは、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店、または当社「お客さまご相談窓口」（別紙ご参照）にご相談ください。

症 状	調べるところ
● 運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ドアは完全に閉まっていますか。</li> <li>● ドアの磁石部に金属片が付いていませんか。 <b>4</b></li> <li>● ご家庭の電源ヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。</li> <li>● 電源プラグが専用コンセントにしっかり差し込まれていますか。</li> <li>● 電源スイッチが「入」になっていますか。</li> <li>● 「スタート／一時停止」ボタンを押しましたか。</li> <li>● 一時停止したあと「スタート／一時停止」ボタンを押しましたか。</li> </ul>
● ドアを開けると、ドア内部やドラム内から水滴が落ちる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転の途中でドアを開けていませんか。 運転中にドアを開けると、衣類から蒸発した水分が結露して落ちることがあります。</li> </ul>
● 終了後も時々運転する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「やわらか仕上げ」の運転中ではありませんか。 <b>5</b> (このときは「やわらか仕上げ中」のランプが点滅します。)</li> </ul>
● ボタンの切り替えができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転をスタートしていませんか。 (スタートすると、切り替えできません。) 一度電源スイッチを「切」にしてから、再びセットしなおしてください。</li> </ul>
● 「フィルター目づまり」ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルターにほこりが付着していませんか。 <b>13</b></li> <li>● 衣類を入れすぎたり、脱水が不十分なままで運転していませんか。</li> </ul>
● 乾燥時間が長い 運転時間が255分になると次のお知らせサインがでます。 <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱水を十分にされていますか。</li> <li>● 「フィルター目づまり」ランプが点滅していませんか。</li> <li>● ドラム内の糸くずフィルターを掃除しましたか。</li> <li>● 衣類が多すぎませんか。</li> <li>● 衣類をからんだまま入れていますか。</li> <li>● 衣類が多いのにヒーターが「弱」になっていませんか。</li> <li>● 運転途中で衣類を追加していませんか。</li> <li>● 乾きやすい物と乾きにくいものが混ざっていませんか。</li> </ul>

マイコンが機体の異常を検知すると異常表示して運転を停止します。

異常表示とは・・・

- 「ピー、ピー」と電子ブザーが約10秒間鳴ります。
- 「厚物」と「毛布」のランプが点滅を続け、他のランプも1～2個が点灯または点滅します。

異常表示した時は・・・

- 電源スイッチを一度切れば解除できます。
- 電源スイッチを入れて、再度運転して動作を確認してください。外部からの雑音や妨害ノイズの影響を受けている場合があるためです。

# 据え付け

## 据え付け場所

### 警告



風呂、シャワー室での使用禁止



水ぬれ禁止

浴室など湿気の多い場所には据え付けしないでください。

※感電や漏電による火災のおそれがあります。

風雨にさらされる場所には据え付けしないでください。

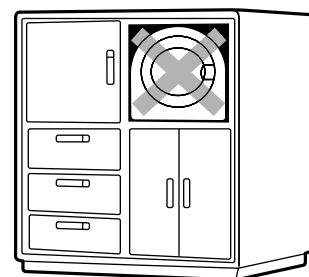
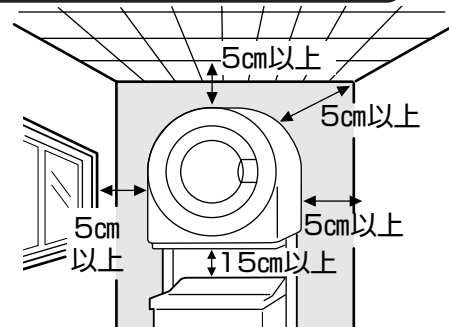
※感電や漏電による火災のおそれがあります。

- 水平で丈夫な床に設置してください。
- 必ず専用ユニットを使用してください。
- 機体両側面、背面、上面は5cm以上、下面は15cm以上離して設置してください。  
上記の空間を確保しても、クローゼット等でうめ込んでのご使用はおやめください。

※除湿性能が悪くなったり、壁面をぬらすおそれがあります。

- せまい部屋や、しめきった室内で使用されるときは、窓を開けるか換気扇を回して、室内の換気を十分にしてください。

※壁面をぬらしたり、室温が上昇することがあります。



### ご注意

- 据え付け後は必ず試運転を行い、排水口からの水もれや異常音が発生しないか確認してください。

## 専用ユニットへの取り付けかた

### 注意



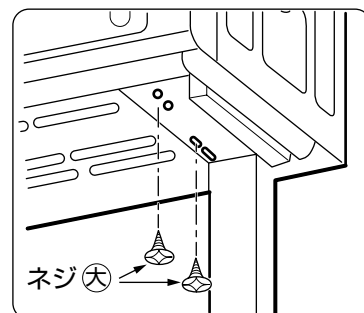
固定する

専用ユニットは、後側へ倒れるのを防止するために、必ず後側に壁のあることを確認し、専用ユニット付属の鎖を安全のために必ず取り付けてください。

専用ユニット付属のネジ④4本(M5×12mm)で、乾燥機底面にねじ込み、しっかりと固定します。

据え付けた乾燥機にはぶらさがらないでください。

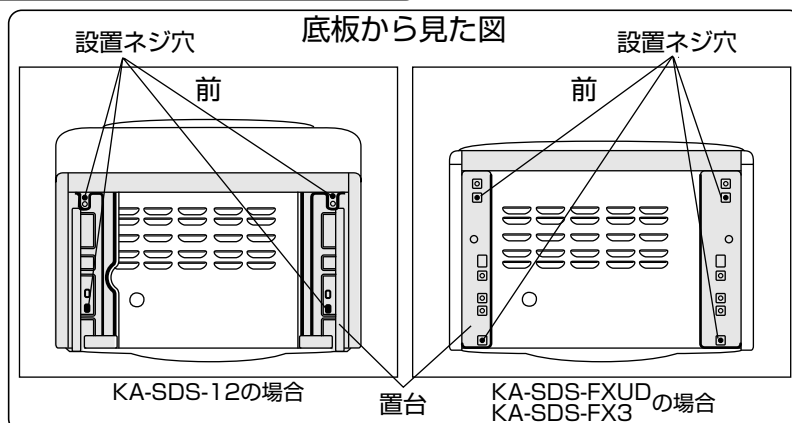
※本体の落下によりけがをするおそれがあります。



専用ユニットとの取付例

- 専用ユニットの転倒防止のため、鎖取り付け用のフックは丈夫な壁や柱に取り付けてください。  
薄いベニヤ板、土壁、モルタル壁等には取り付けしないでください。

※詳しくは専用ユニットに付属の「組立説明書」をご参照ください。



## 電源(コンセント)について

### ⚠ 警告



電源は定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。テーブルタップによるタコ足配線は絶対にしないでください。

※他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



使用禁止

コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しないでください。

※感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

交流100V以外では使用しないでください。

※火災・感電の原因となります。

### ⚠ 注意



プラグを抜く

長期間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

※絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

- ご不明の場合はお買い上げの販売店、または電気工事店にご相談のうえ、必要により電気工事を行ってください。
- 雷が発生したときは、早目に電源プラグをコンセントから抜いてください。落雷により故障することがあります。

## アースの取り付けかた (アース工事は有料です。)

### ⚠ 警告



アース線  
接続

万一の感電防止のため、必ずアースをしてください。

また、アースのほか漏電ブレーカーの取り付けをおすすめします。

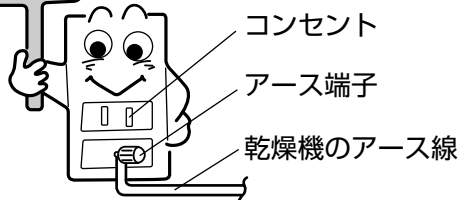
(詳しくはお買い上げの販売店または、電気工事店にご相談ください。)

※アースの付けはずしは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

※設置場所の変更やご転居の際には、再度アースの取り付けを必ず行ってください。

### コンセント部にアース端子がある場合

OK!



- アース線の先端を確実にアース端子に取り付けてください。

### コンセント部にアース端子がない場合



アース線

30cm以上

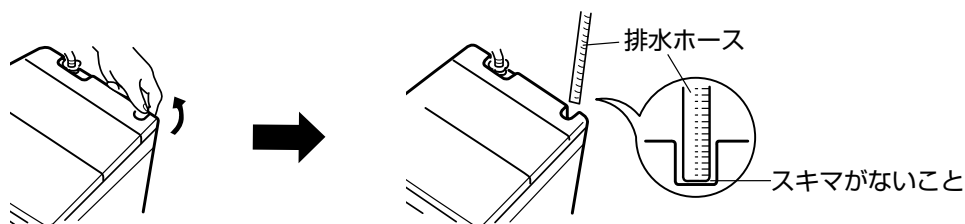
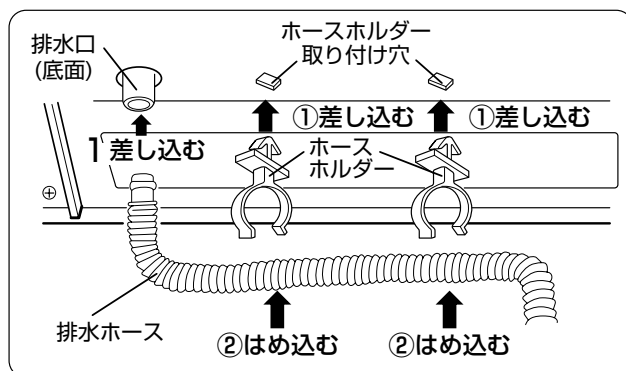
アース棒

- D種接地工事(第3種接地工事)が必要です。
- D種接地工事(第3種接地工事)は電気工事士の有資格者が行うように法令で定められています。次のようなところにはアース線を取り付けないでください。(法令などで禁止されています)
- ガス管 . . . . . 爆発や引火の危険があります。
- 電話線や避雷針 . . . 落雷のとき危険です。
- 水道管 . . . . . 途中より塩化ビニル管になっているところが多いため避けてください。

## 排水ホースの取り付けかた

### 全自動洗濯機をご使用の場合

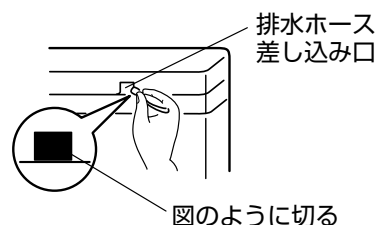
- 1 排水ホースを乾燥機の排水口（底面）に、回転させながら奥まで差し込みます。
  - 2 洗濯機の上面にある排水口が、左右どちらについているか確認してください。
    - 右側の場合は、付属のホースホルダーが必要です。①・②の取り付けを行ってください。
      - ① ホースホルダーを本体の底面のホースホルダー取り付け穴に差し込みます。  
※ホースホルダーは、90度回転させるとはずすことができます。
      - ② 排水ホースをたるませないようにして、ホースホルダーにはめ込んで固定します。
    - 左側の場合は、付属のホースホルダーは不要です。排水ホースをそのまま真っすぐ下に降ろしてください。
- 3 排水ホースは、たるんだり、引っ張られたりしない長さに切り、先端を洗濯機の排水口の奥まで差し込みます。
- 全自動洗濯機上面にある排水口を、図のように後面の凹部に指をかけて取りはずします。
  - 排水ホースの先端を排水口の奥まで差し込みます。



### 二槽式洗濯機をご使用の場合

- 二槽式洗濯機の場合は、付属のホースホルダーは不要です。
- 洗濯機の排水ホース差し込み口をカッターナイフで下図のように切ります。  
排水ホースは、たるんだり、引っ張られたりしない長さに切って、先端を排水ホース差し込み口に差し込みます。

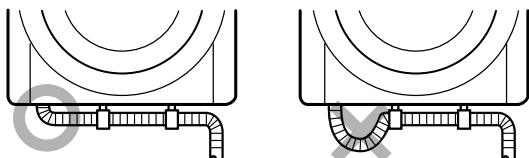
※洗濯機に排水口がない場合、バケツなどに排水してください。



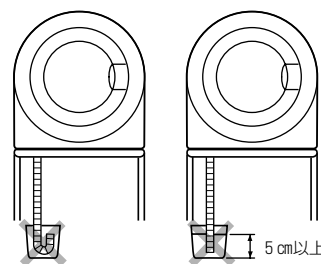
## 排水について

- 排水ホースは月に1回程度外して、内部にたまったゴミを掃除してください。

- 1 排水ホースをたるませたり、むすんだりすると途中で水がたまり機体内部から水もれするおそれがあります。



- 2 排水ホースの先端を上向きにしたり、5cm以上水没させないでください。この場合も機体内部から水もれするおそれがあります。



# 保証とアフターサービス（必ずお読みください）

お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

## ■保証書（別に添付してあります）

保証書は必ず「販売店名・お買い上げ日」等の記入をご確認のうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みになって、大切に保存してください。

**保証期間—お買い上げ日より1年間です。ただし一般家庭用以外で使用の場合は除きます。**

## ■修理を依頼される時

14ページに従って調べていただき、それでも故障と思われるときは必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

## ■ご連絡していただきたい内容

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| ●ご住所・ご氏名・電話番号        | ●商品名・品番・お買い上げ日 |
| ●故障または異常の内容をできるだけ詳しく | ●訪問ご希望日        |

- 保証期間中は・・・保証書の記載内容により販売店が修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間が過ぎているときは・・・修理により機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。

## ■補修用性能部品の保有期間

電気衣類乾燥機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ■アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店か、もよりの当社「お客さまご相談窓口」（別紙ご参照）にお問い合わせください。

## ■転居される時

この製品は50Hz－60Hz共用ですので、電源周波数の異なる地域へ転居されても、そのままお使いいただけます。販売店にご相談のうえ、アース線は必ず取り付けてください。16

## ■海外での保証

この商品を使用できるのは、日本国内のみで、国外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。  
This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 一般家庭用以外の目的でご使用になるとき

- 理容院、美容院、エステティックサロン、ガソリンスタンド、ホテル、飲食店などでの業務用使用、また寮や病院など共同でご使用になり1日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合や、薬品、化粧品、クレンジングオイルや油などが付着した衣類を乾燥する場合には短時間で部品の交換（軸受、ベルト、プーリー、糸くずフィルター、ファン、ファンケーシングなど）が必要になることがあります。（このようなご使用は、保証期間の対象となりません。）お買い上げの販売店にご相談の上、定期的な点検・掃除を依頼してお使いになることをおすすめします。
- エステティックサロンや飲食店などでご使用になった油の付着した衣類やタオルなどは、洗濯後でも絶対に乾燥しないでください。自然発火による火災のおそれがあります。17

## 仕様

※製品改良のため予告なく変更することがあります。

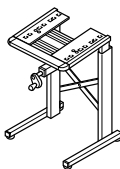
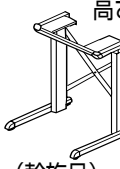
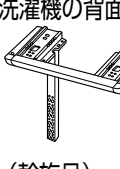
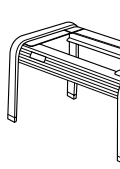




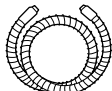
電 源		交流100V.50Hz-60Hz共用			製品質量	22kg	
消費電力		室温	ヒーター	強	弱	乾燥方式	除湿形回転ドラム式
(W)	50Hz	30℃	1050	680	安全装置	発 熱 体	半導体ヒーター
		20℃	1100	710		ドアスイッチ	
		5℃	1175	755		温度センサー	
	60Hz	30℃	1200	750		半導体ヒーターによる自己温度制御	
		20℃	1250	780		温度調節サーモスタット	
		5℃	1325	825		モーター用温度サーモスタット	
	外形寸法		(幅)642mm×(奥行)485mm×(高さ)640mm				ヒーター用電流ヒューズ
乾燥容量		4.5kg				モーター用電流ヒューズ	



# 別売部品

詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。  
価格は改訂されることがあります。

## 専用ユニット

<b>KA-SDS-FXUD</b> 昇降式置台  (幹旋品)	<b>KA-SDS-FX3</b> 高さ調節6段階  (幹旋品) (SDS-FX2 SDS-FX1 SDS-F803 SDS-F802)	<b>KA-SDS-12</b> 全自動洗濯機専用 洗濯機の背面に直接取り付けます。  (幹旋品) (SDS-11 SDS-10 SDS-9 SDS-8)	<b>SDS-40FL</b> 床置専用 
<b>中間フィルター(フィルターアミ)</b> フィルター掃除が簡単になります。  メーカー希望 小売価格 420円(税込) (サービス扱い) 部品番号 617 206 8398	<b>とれとれフィルター</b> <b>SWFILT-T</b> フィルター掃除が簡単になります。  メーカー希望 小売価格 1,050円(税込) (サービス扱い) 部品番号 617 148 6193	<b>アミ棚組立(乾燥棚)</b> 布ぐつ、ぬいぐるみ等の乾燥に使用します。  メーカー希望 小売価格 1,260円(税込) (サービス扱い) 部品番号 617 177 6140	<b>花粉フィルター</b> <b>KA-CDKF1</b> 見えない花粉をしっかりキャッチします。  メーカー希望 小売価格 1,785円(税込) (幹旋品) 部品番号 617 180 9121
			<b>排水ホース(ホース)</b> 長さ 80cm  メーカー希望小売価格 1,050円(税込) (サービス扱い) 部品番号 617 180 9121

## 総合相談窓口

「お客さま相談窓口」の住所・電話番号は、ご通知なしで変更することがありますが、ご了承ください。

家電製品についての全般的なご相談は、もよりの  
下記電話番号にお問い合わせください。

**三洋電機(株)お客さまセンター**  
受付時間  
9:00~18:30

- ◆北海道地区 TEL札幌 (011) 290-1522
- ◆東北地区 TEL仙台 (022) 714-6137
- ◆関東地区 TEL東京 (03) 3815-1111
- ◆中部・北陸地区 TEL名古屋 (052) 533-5245

- ◆近畿・四国地区 TEL大阪 (06) 6994-9570
- ◆中国地区 TEL広島 (082) 297-6067
- ◆九州・沖縄地区 TEL福岡 (092) 263-7629

修理や部品に関するご相談は、お買い上げの販売店、または別紙の修理相談窓口にお問い合わせください。

### 郵便・FAXでご相談される場合

◆三洋電機(株)お客さまセンター

FAX 大阪 (06) 6994-9510

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5

### 愛情点検

### 長年ご使用の乾燥機の点検を!

(この製品の製造時期は本体の前面に表示されています。)



このような症状は  
ありませんか

- 電源コードが異常に熱い。
- こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- 乾燥機にさわるとビリビリ電気を感ずる。
- 据え付けが傾いたりグラグラしている。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは  
使用を中止し、故障や事故の防止のためプラグを  
抜いて必ず販売店に点検  
をご相談ください。

※上記の症状や異常がない場合でも、約2年程度お使いになれば安全のため内部の掃除・点検をご依頼ください。

●お客さまメモ (お買い上げの際に記入しておいてください。修理など依頼されるときに便利です。)

品番	C D - S 451
お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ店名	電話 ( ) -
もよりのお客さま ご相談窓口	電話 ( ) -

### 三洋電機株式会社

コンシューマ企業グループ  
ライフソリューションズ カンパニー  
ランドリービジネスユニット

〒520-2198 滋賀県大津市瀬田1丁目1番1号