

# SHARP®

## 電気洗濯乾燥機

家庭用

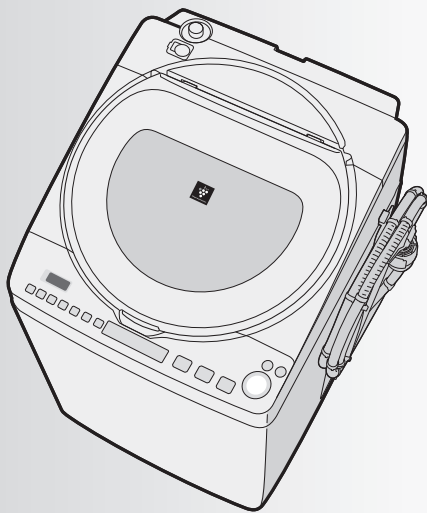
# 取扱説明書

形名

据付説明付き

イー エス ティー エックス ビー

# ES-TX8B



お買いあげいただき、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のうえ、正しくお使いください。  
ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書(据付説明付き)は保証書とともにいつでも見ることができる所に必ず保存してください。
- 設置のさいには「設置のしかた」をご確認ください。
- ご転居や配管清掃後などの再設置に備えて、余った脚スペーサーなども、必ず保存してください。

### 製品登録のお願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、シャープの会員サービス「COCORO MEMBERS」でご愛用製品の登録をお願いします。

<https://cocoromembers.jp.sharp>

(登録無料)

スマートフォンはこちらから



プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmacluster は、シャープ株式会社の登録商標です。

## もくじ

ページ

### 準備と確認

安全上のご注意	2
操作部の見かた	4
コースの紹介(エコ運転)	6
各部のなまえ(本体/付属品)	8
ご使用前に(本体/ふたロック/乾燥/洗濯物)	9
洗濯・乾燥の流れ	12
洗剤類の使いかた (洗剤類の使用量/のりづけのしかたなど)	14

### 使いかた

洗濯する/洗濯～乾燥する (標準/おうち流/部屋干し/ガンコ汚れ/シワ抑えコース)	18
乾燥する (標準/おうち流/おしゃれ着コース)	20
自分だけのコースを登録する (おうち流コース)	22
予洗いに(サッと予洗いコース)	23
スピーディーに仕上げる(時短コース)	24
デリケートな衣類を洗う (おしゃれ着コース)	25
毛布など大物を洗う(毛布コース)	26
付属のハンガーを利用する (ハンガーの使いかた)	28
付属のハンガーで乾燥する (ハンガー乾燥コース)	29
プラズマクラスターイオンで消臭・除菌する (ハンガー消臭コース)	30
ふろ水を使う	32
予約運転	34
洗濯・脱水槽を清潔に(槽クリーン)	35
個別に洗濯・乾燥 (脱水だけしたいときなど)	36

### 必要なとき


設定を変更する (終了音の消しかた/チャイルドロックの設定など)	37
お手入れする (フィルター類など/槽乾燥/槽洗浄)	40
設置のしかた (事前確認/排水ホース/据え付け/給水ホース/試運転)	45
保証とアフターサービス	51
お客様ご相談窓口のご案内	52
こんなときは?	53
コースの詳細	60
エラー表示・お知らせ表示	62
仕様	63
別売品	


裏表紙

# 安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。



## 警告

感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐために

### 電源や電源プラグ・コードは



- 傷んだものは使わない
- 束ねない、無理に曲げない
- 傷付けない、加工しない
- 重いものをのせない、挟み込まない
- 引っ張らない、ねじらない
- コードを持って抜かない
- ぬれた手で抜き差ししない
- ゆるんだコンセントは使わない  
(感電・ショート・発火の原因)



- 定格15A・交流100Vの単独コンセントを使う(電源や定格が異なったり、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の原因)
- 電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭く(火災の原因)

### 子供の事故を防ぐために



- 子供に洗濯・脱水槽の中をのぞかせない
- 本体の近くに台を置かない  
(洗濯・脱水槽内に落ちて、けが、やけど、感電、窒息、おぼれる原因)
- 扱いに不慣れな方だけでは使わせない



### 洗濯物を取り出すときは



- 洗濯・脱水槽が完全に止まるまで触らない  
(洗濯物が手に巻き付くとけがの原因)

### お手入れの際は



- 本体各部に直接水をかけない  
(ショート・感電の原因)



プラグを抜く

- 必ず電源プラグをコンセントから抜く  
(感電やけがの原因)

### 据え付けは



- 浴室など湿気が多い所や風雨にさらされる場所に置かない  
(感電や漏電による火災の原因)



アース線接続

- アースを確実に取り付ける  
(故障や漏電のときに感電の原因)  
アース工事は販売店、または最寄りの電気工事店にご相談を

### 乾燥について



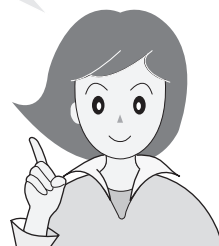
- 次のようなものは(洗濯後でも)絶対に乾燥しない
  - 油や溶剤が付着した衣類  
食用油・動植物系油・機械油・灯油・ガソリン・美容オイル(ボディオイル・エステ系のオイルなど)・ベンジン・シンナー・アルコール・ドライクリーニング油など
  - 発泡ウレタン(スポンジ類)・ポリプロピレン繊維・樹脂(セルロース系)・手芸用ボンドなどを使ったもの  
(油の酸化熱による自然発火や引火の原因)

### その他




- ガソリン・灯油・ベンジン・シンナー・アルコールなどや、それらが付着した洗濯物を絶対に入れたり近付けない  
(爆発・火災の原因)
- プラスチック部には絶対に火気を近付けない  
(火災・変形の原因)
- 脱水中にふたのロックがかからない(回転中でもふたが開けられる)ときや、運転終了後、洗濯・脱水槽が回転しているときは、絶対に手を入れない。ただちに電源プラグを抜き修理を依頼する(けがの原因)
- 改造はしない
- 修理技術者以外の方は分解したり、修理をしない (火災・感電・けがの原因)  
修理はお買いあげの販売店にご相談を

必ずお守りください



■お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。

 してはいけないこと。

 しなければならないこと。

## 注意

漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

### 洗濯物・本体・周囲の壁などの損壊を防ぐために



- 防水性の衣類やシートは洗濯・脱水・乾燥しない
  - レインコート・サウナスーツ
  - ウィンドブレーカー・スキーウェア
  - ダウンジャケット・理美容用クロス
  - オムツカバー・自転車、自動車などのカバー
  - 寝袋・防水シート・防水エプロン など
 (水が抜けられないため脱水中に異常振動を起こし、転倒によるけが、本体・壁・床などの損壊、水漏れの原因)



- 毛布など大物は、折りたたんで重ねた状態では入れない(洗濯中に固まりやすいため脱水中に異常振動を起こし、転倒によるけが、本体・壁・床などの損壊、水漏れの原因)
- (26ページ)をご確認のうえ、洗濯キャップ、または、大型毛布用ネットを使用して正しく入れてください。

- カーペット・水を通さないカーペットカバーやマット類(裏にゴムなどが付いているものは)洗濯・脱水・乾燥しない

- 用途外には、使用しない  
洗濯機本来の用途以外のものを洗ったり、脱水、乾燥しない。  
(異常振動を起こし本体損壊やけがの原因)

※衣類の取扱い表示をご確認ください。

※異常振動が起こった場合、安全装置がはたらきませんが、槽が高速で回転しているときはすぐに止まりませんのでご注意ください。

### 運転前の確認



- 蛇口を開いてホースの接続を確認する  
(ねじがゆるんでいると、水漏れして水びたしなどの思わぬ被害の原因)

### 運転後の確認



- 必ず蛇口を閉じる  
(万一の水漏れ防止)

### 電源プラグは



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く(感電・ショート・発火の原因)
- 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く  
(絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因)

### その他



- 上にのぼったり重い物をのせたりしない  
(変形・破損により、けがをする原因)
- 運転中は本体の下に手足を入れない  
(回転部などがあり、けがや感電の原因)  
とくに置台などを使用すると、床面とのすき間が大きくなります。ご注意ください。
- ロックされたふたを無理に開けない  
(ふたやロック機構部が破損の原因)

### その他のご注意

- 操作部付近に、磁石など磁気を帯びたものを近づけない。(誤動作の原因)
- 上に物を置かない。(振動による落下や誤動作の原因)

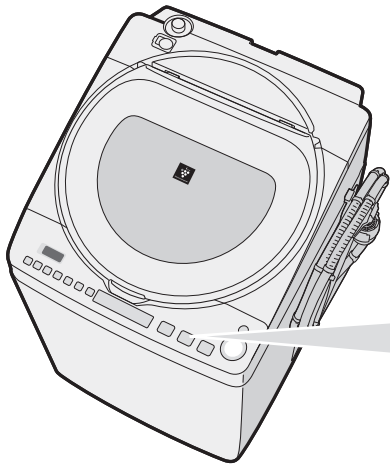
### 温度に注意



- 温水を使用する場合は、50℃以上のお湯は使用しない  
(プラスチックが変形し故障の原因)
- 乾燥運転中や終了直後はふたや洗濯・脱水槽などに触れない  
(高温になり、やけどの原因)  
衣類を出す際もご注意ください

# 操作部の見かた

## 操作部・表示部



### 数字表示部 (「洗い」時間以外も表示)

#### ● 予約時間 (34 ページ)

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り  
9 9時間後に終了

#### ● 水量

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り  
44 水量44L

#### ● エラー表示/お知らせ表示 (62 ページ)

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り  
E02

#### ● 運転残り時間

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り  
1:20 残り 1時間20分  
1分刻みで表示します。

### 洗剤量の目安表示

洗剤量目安  
(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り  
8:00  
※分

### ふろ水給水ボタン (32 ページ)

注水	6	60	
2	3	30	自動
1	1	15	低温
回	分	分	

洗いすぎ  
ふろ水  
コース

(低温:3秒押し)

### 水量ボタン

水量は自動的に決まります。  
(18~44L)  
お好みの水量に変更できます。  
(12~44Lまで9段階)

(16, 60 ページ)

チャイルドロック設定を解除するときにも使います。

(39 ページ)

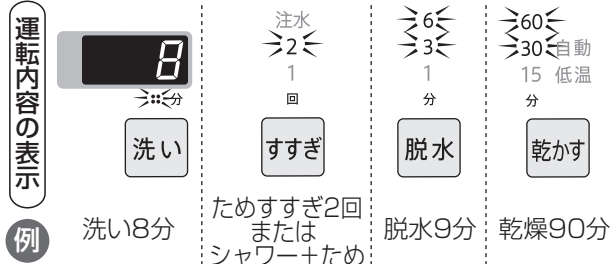
### 運転内容ボタン

個別運転や運転内容の変更に  
スタート後は「洗い」中に変更  
できます。(36, 37 ページ)

### 予約ボタン (34 ページ)

運転終了時間を予約するときに  
1~24時間後まで1時間単位で  
選べます。

### 運転内容／進行表示



自動運転の場合、表示と運転時間は一致しない場合があります。

例 6分 3分 1分 6分を超えていることを表す

### 電源スイッチ

運転が終わると自動的に切れます。電源を入れたまま放置すると、5分後に切れます。

#### お願い

電源の切れたあと、約3秒間は電源「入」を受け付けません。

- 電源を入れ直したいときは、すべてのランプが消えてから操作してください。

進行表示

進行状況にしたがって、ランプの点滅位置が変わります。

- 運転中に「洗い」を押すと、「洗い」の残り時間を約5秒間表示します。
- 各コースの運転内容や所要時間などの詳細は (60 ページ)

コースボタン (6 ページ)

スタート・一時停止ボタン  
ふたロックを解除したいときにも。(9, 54 ページ)

ふたロック表示 (9 ページ)

エコランプ (7 ページ)

電源  
切 入

スタート  
一時停止

標準 → ECO  
おうち流 サッと予洗い 時短  
部屋干し 毛布

洗濯  
洗～乾  
乾燥

洗・乾  
切換

乾燥 消臭  
ハンガー

ガンコ汚れ  
おしゃれ着 シワ抑え  
洗い技  
コース

槽クリーン

### 洗い技コースボタン

- ガンコ汚れコース (18 ページ)
  - おしゃれ着コース (20, 25 ページ)
  - シワ抑えコース (18 ページ)
- チャイルドロックを設定するときにも使います。(39 ページ)

### 槽クリーンボタン (35 ページ)

プラズマクラスターイオンを槽内に放出します。

- プラズマクラスターイオンランプ  
乾燥中やハンガー消臭コース中など、槽クリーン以外でプラズマクラスターイオンが放出されているときにも点滅します。



### ハンガーボタン

- ハンガー乾燥コース (29 ページ)
- ハンガー消臭コース (30 ページ)



# コースの紹介

## 選べるコース

こんなときに			コース名		洗濯	
				参照 ページ	洗濯	【洗濯
コース	日常の衣類に 	ふだんのまとめ洗いに	標準	18,20	8kg	
		自分だけのコースをつくる	おうち流	18,20,22	8kg	
		気になる汚れの予洗いに	サッと予洗い	23	0.5kg	
		軽い汚れをスピーディーにお洗濯	時短	24	8kg	
		干し時間の短縮に	部屋干し	18,20	—	
大物のお洗濯に	 毛布やふとん、カーペットカバーなどに	毛布	26	毛布は 4.2kg		
洗い技 コース	しつこい汚れに	泥汚れなどに 強力水流と高濃度洗浄液の つけおきでお洗濯します。	ガンコ汚れ	18	4.5kg	
	デリケートな衣類に	やさしくお洗濯 すすぎ中は柔軟剤の浸透を 促します。	おしゃれ着	20,25	2kg	
	シワが気になる衣類に	シワを抑えてお洗濯 短時間の脱水でシワを 抑えます。	シワ抑え	18	1kg	
ハンガー	付属のハンガーを使って	ハンガーにかけてシワを抑えて乾燥	ハンガー乾燥	29	—	
		気になるにおいをリフレッシュ	ハンガー消臭	30		
槽洗浄 槽乾燥	洗濯・脱水槽のお手入れに	汚れやにおいが気になったら	槽洗浄	43,44	洗濯物は 入れない	

※1 ガンコ汚れコースの乾燥は標準コースと同じです。

洗濯量はJIS(日本工業規格)に規定の布地によるもの、乾燥量は日本電機工業会自主基準の衣類です。

ワイシャツ  
(混紡約200g)



ブラウス  
(混紡約200g)



長袖アンダーシャツ  
(綿約130g)



パジャマ(上下)  
(綿約500g)



スリッパ  
(混紡約150g)



- 槽クリーンについては **35 ページ**
- 各コースの運転内容については **60 ページ**

洗・乾 切換		使える機能	
洗濯～乾燥 ・乾燥量の上限】	乾燥	ふろ水 32 ページ	予約 34 ページ
4.5kg(化繊6kg)		○	○
4.5kg(化繊6kg)		○ 登録可	○
—		—	—
4.5kg	—	○ 「洗い」のみ	○
6kg	—	○	○
毛布は2.8kg		○	○
4.5kg ※1	—	○	○
—	0.4kg	○	—
—	—	○	—
	脱水後の衣類 1kg	—	○
ハンガー掛けに 1kgまで		—	—
—	洗濯物は 入れない	○	—

## エコ運転

センサーで衣類の量や布質を判定し、自動で節電・節水・時間短縮をおこないます。

対象コース 標準・おうち流・時短・部屋干し・シワ抑えの「洗濯」または、「洗濯～乾燥」

- 対象コースを選ばないと点灯する **ECO**

### センシングにより状況に応じた最適運転

布質を見ながら、すすぎ・脱水時間を短縮して節電・節水します。\*2

洗いに判定しながら運転(点滅) ▶ 判定完了(点灯に戻る)  
**ECO** **ECO**

- 下記条件の場合は、**ECO** が消灯します。
  - ・容量1kg(水量26L)以下と判定した場合や自分で水量を選んだとき
  - ・途中で設定を変更したとき

### 布質と乾き具合に合わせた運転

センサーで、ヒーターを最適な状態にコントロールして消費電力を抑えます。\*2

- 乾き具合の判定は「乾燥」を自動運転に設定したときにおこないます。
  - ・乾燥時間をご自分で設定した場合はおこないません。

- 条件によっては、正しく判定できない場合もあります。
- エコ運転をやめる設定もできます。(39 ページ)

\*2 消費電力量：洗濯時最大20%セーブ(当社比。エコ運転ONとOFFの比較)  
 (日本電機工業会自主基準による消費電力とは異なります)  
 化繊比率85%の場合標準コース・洗濯8kgで  
 ● 使用水量約7%削減(85L→79L)  
 ● 所要時間約11%削減(35分→31分)  
 ● 消費電力量約20%削減(67Wh → 53Wh)

ブリーフ  
(綿約50g)



くつ下  
(混紡約50g)



タオル  
(綿約70g)



バスタオル  
(綿約300g)



シーツ  
(綿約500g)



# 各部のなまえ

## 本体

ふた開ボタン (12 ページ)

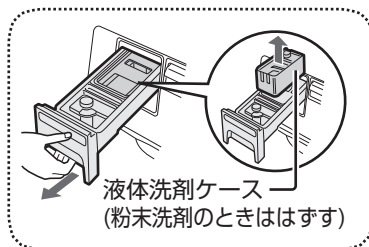
● 運転中は押さないでください

ふたパッキン (41 ページ)

給水ホース接続口 (42 ページ)

ふろ水給水口 (32 ページ)

洗剤ケース (14, 40 ページ)



槽パッキン (41 ページ)

バランサー

糸くずフィルター (41 ページ)

パルセーター  
(Ag<sup>+</sup> 抗菌・防カビ仕様\*)

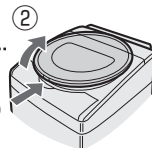
洗濯・脱水槽 (41 ページ)

操作部 (4, 5 ページ)

ふたロック部 (41, 54 ページ)

ふた

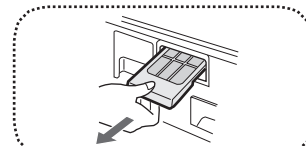
ふた開ボタンを  
押して開ける ①



ハンガー掛け部 (28 ページ)

ふろ水ポンプのコード位置  
(本体側) (32 ページ)

排気フィルター (40 ページ)



吸気フィルター (40 ページ)



電源コード

アース線 (48 ページ)

排水ホース (46 ページ)

水準器 (48 ページ)

調節脚 (48 ページ)

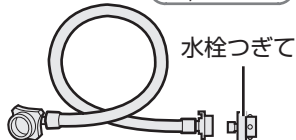
(右前1カ所)

\* ● 試験機関：(一財)ポークン品質評価機構 ● 試験成績書発行番号：213248364-1/2  
● 試験方法：JIS Z 2801 抗菌試験/JIS Z 2911 かび抵抗性試験 ● 試験結果：抗菌効果あり/カビ抑制効果あり

## 付属品

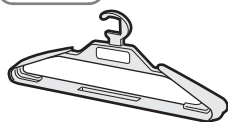
給水ホース (1組)

長さ0.8m (49, 50 ページ)



ハンガー (1本)

(28 ページ)



排水ホースつぎてセット

(47 ページ)



切った排水ホースを接続するときに  
使います。(槽の外側を洗浄するとき  
やご転居の際に)

脚スペーサー

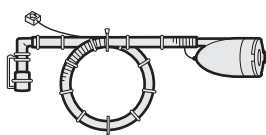
(48 ページ)

- 3mm (2個)
- 6mm (2個)
- ◇ 接着テープ(3枚)

ふろ水ポンプ (1組)

長さ4m、ホース内径15mm

(32, 42 ページ)



ふろ水ホース・  
ハンガーホルダー (1個)

(29, 32 ページ)



印刷物付属品 (各1部)

- 取扱説明書\*
- 保証書
- 据付チラシ\*
- 洗濯表示チラシ\*

\*当商品は日本国内向けであり、日本語以外の  
説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan, with  
manuals in Japanese only.



# ご使用前に 1

## 本体の確認

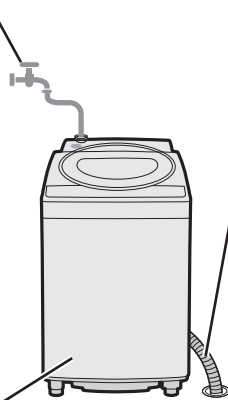
45~50ページ にしたがって正しく設置してください。

据え付け状態が悪い場合は、お買いあげの販売店または設置した業者にお問い合わせください。

### 水漏れしませんか？

#### 水栓つぎて・給水ホース

- 新しいものに取り替えましたか？  
緩み、ぐらつき、傾きはありますか？  
または、(45ページ)に記載の、適した蛇口を使用していますか？
- 適さない蛇口の場合は、別売のオートストッパー付き水栓ジョイントに取り替えてください。
- 給水ホースにねじれ・引っ張りなどはありませんか？



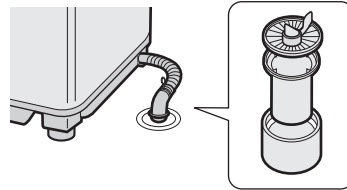
### ホース破れを防いだり、スムーズな排水のために

#### 排水ホース

- 下に押し込んでいませんか？
- 持ち上がっていませんか？

#### 排水口

- 設置前にお掃除しましたか？



### 異常振動を防ぐために

#### 本体の設置状態

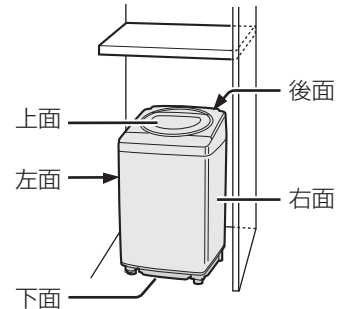
- ガタつきませんか？
- 水平ですか？



- 本機は、「消防法 設置基準」に基づく試験基準に適合しております。建築物の可燃物などからの離隔距離は、右表に掲げる値以上の距離が必要です。

#### 消防法 基準適合 組込形

場所	離隔距離
上方	50cm
前方	開放
左/右/後方	2cm
下方	0cm



## ふたロックについて

運転中は、安全のため ふたを自動ロックしています。

### 運転中のふたの開けかた

運転中に



5~15秒後



- ロックを解除して、ふたが開けられます。
- 槽内が高温の場合は「H, ↔ 15」を表示して、送風で冷やします。温度が下がったらロック解除してふたが開けられます。(55ページ)

### チャイルドロックを設定しているとき

- 運転中だけでなく、一時停止中もふたを自動ロックします。
- 運転中に一時停止し、

**コース** を押しながら、**洗い技コース** を押し、ふたが開けられます。

詳しくは (39ページ)

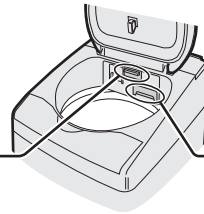
# ご使用前に 2

## 乾燥するとき

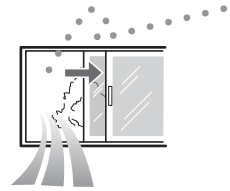
フィルター・換気

- 吸気フィルター、排気フィルターは必ずセットする。  
【ほこりが機内にたまり、故障の原因】
- フィルター類をふさがない。  
【内部温度が上がり、衣類を傷める原因】
- 十分に換気する。【結露の原因】

排気フィルター



吸気フィルター



ご注意

## 洗濯物の準備

洗濯も乾燥もできないもの



- 衣類の取扱い表示や組成表示のないもの

- 芯地が多く、形くずれしやすいもの

例 ネクタイ・ブレザー・ジャケット・コート・スーツなど

- 著しい収縮や変色、表面変化を起こすおそれのある素材

例 レーヨン・キュプラ・絹および混紡品など

- ウレタン(スポンジ類)の入ったもの

- 防水性のもの

- 毛倒れを起こす起毛製品

例 ベルベット・別珍など

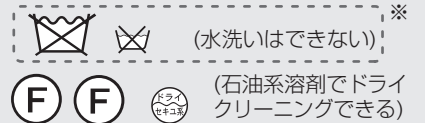
- 形くずれや表面変化を起こすおそれのある生地

例 強燃糸使用の生地・ジョーゼット・クレープ・ちりめんなど

- 和服、和装小物など

- 色落ちしやすいもの

- 以下の表示のあるもの



※ この表示でも、おしゃれコースで洗えるものもあります。  
(25 ページ)

- 座ぶとん・クッション・枕など

- 表面の凹凸などが消えやすいもの

例 防シワ加工品・エンボス加工品など

- 皮革製品・皮革装飾をほどこしたもの

- カーペット・水を通さないカーペットカバーやマット類(裏にゴムなどが付いているもの)

乾燥できないもの



- 油や溶剤が付着したもの

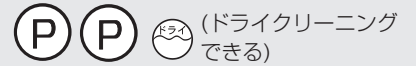
例 食用油・動物系油・機械油・灯油・ガソリン・美容オイル(ボディオイル・エステ系のオイルなど)・ベンジン・シンナー・アルコール・ドライクリーニング油など

- 発泡ウレタン(スポンジ類)、ポリプロピレン繊維、樹脂(セルロース系)、手芸用ボンドなどを使ったもの  
【油の酸化熱による自然発火や引火の原因】

- のりづけした衣類

・ 槽内がのりで汚れることがあります。  
乾燥後スプレーのりなどで仕上げます。

- 以下の表示のあるもの



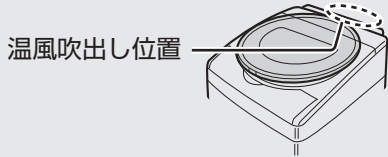
(日陰の平干しがよい)

- ~~☒~~ 「タンブラー乾燥はおさげてください」の表示のあるもの

- 皮革製のパッチの付いたジーンズなど

・ パッチ部分が熱で傷むことがあります。

- 乾燥中はふたやその周囲（とくに温風吹出し位置周辺）が、高温になることがあります。



乾燥試運転

- 乾燥の使いはじめにゴムなどのおいがする場合があります。乾燥試運転で軽減できます。

「乾かす/90分」で運転する



- 洗濯物を入れないでください。
- 終了後は電源を切り、ふたを開けておきます。(電源を切るまで「シワ防止」運転 (13 ページ) をおこないます)

確認しましょう

- 衣類の取扱い表示を確認。
- しみや部分汚れはあらかじめ処理。  
繊維の種類やしみの内容に応じた方法で処理する。



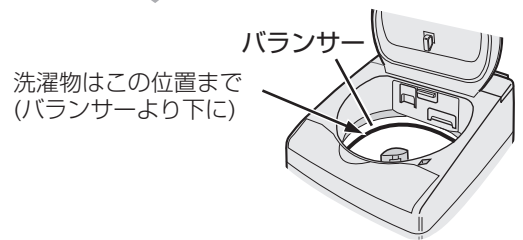
- 初めて洗う衣類は、色落ちや色移りについて確認。  
色落ちしやすいものは、分けて洗う。

衣類・本体・洗濯・脱水槽・パルセーター・糸くずフィルターの傷付きを防ぐために

- ひもは結び、ファスナーは閉じる。
- 金属製のボタンや装飾品の付いたものは、裏返しにするか洗濯ネットに入れる。
- 毛玉や糸くず、毛羽立ちが気になる衣類は、裏返しにする。
- 硬貨・ヘアピン・カーテン金具などの金属などは、必ず取り除く。
- 砂やどろはあらかじめ落とす。

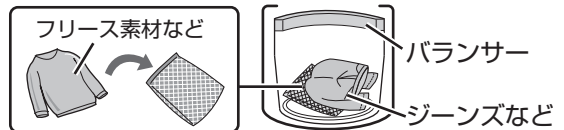


- 洗濯物を入れ過ぎない。
  - 衣類はパルセーターより上に出ないように押し込んでください。  
【給水時浮き上がって水が飛散すると床が水浸しになったり、運転中槽からはみ出して傷付く原因】



- デリケートな衣類は、洗濯ネットに入れる。
  - 軽やかさばる衣類(フリース素材など)。【運転中に飛び出し、衣類や製品を傷める原因】
  - ブラジャーは市販の専用ネットに入れる。【ワイヤーが飛び出し、異音や故障の原因】
  - 入れる量は少なめにする。(洗濯量の目安は (6 ページ))  
【洗い・すすぎ・脱水性能の低下や脱水中の片寄り、飛び出しの原因】
  - 洗濯ネットのファスナー金具はカバーに収める。【運転中に接触し衣類や製品を傷める原因】

- 毛布コースで洗濯するときは、必ず別売の洗濯キャップや大型毛布用丸型ネットを使う。(26 ページ) (裏表紙)



- ジーンズなどかさばる衣類や浮きやすいもの\*は底に入れる。  
【衣類が飛び出し傷付く原因】

\* かつ下・ハンカチなどの小物類、フリース、化繊100%のもの、撥水加工を施したものなど

ビジュアルガイドでもご案内しています。(裏表紙)

- ふたに衣類やふる水ホースなどを挟み込んだり、ふたの上に物を載せない。【変形や破損の原因】

# 洗濯・乾燥の流れ

## 標準コース

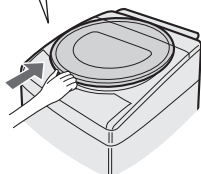
### 準備 洗濯物を入れる

#### 本体の確認 9 ページ

- 蛇口を開く。  
ふる水を使うときも必ず開く。
- ふる水ポンプの準備。  
32 ページ

#### ふたを開ける

ふた開ボタンを押す  
(ふたが少し開きます)



#### 持ち上げる

#### 洗濯物を入れる

### 電源を入れて 運転内容を選ぶ



#### 洗濯

「標準」「洗濯」点灯

⇒標準⇐ ⇒洗濯⇐

#### 洗濯～乾燥

洗・乾  
切換 ⇒洗～乾⇐

#### 乾燥

洗・乾  
切換 ⇒乾燥⇐

### スタートする



#### 洗濯物計量

水を入れずにかくはんして  
衣類の量を量ります。

#### 運転内容表示

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り

注水 6 60  
2 30 自動  
1 15 低温  
1 分 分

予約 洗い すすぎ 脱水 乾かす  
(低温:3秒押し)

#### 洗濯・洗濯～乾燥

#### 洗剤量目安

洗剤量目安 (時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り

35

#### 表示 残り時間

ふたを閉めると  
(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り

2:45

洗濯～乾燥  
「U05」は洗濯物(乾燥量)  
が多いお知らせです。  
63 ページ

#### 乾燥

#### 表示 残り時間

ふたを閉めると  
約1分後、乾燥時間  
の目安を表示する

(時間後) (L) (時間:分)  
予約 水量 残り

2:30

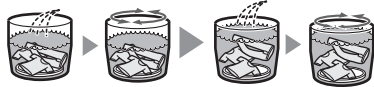
## 運転中の基本的な動き

### 洗濯

#### 洗濯

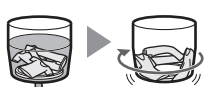
#### 洗濯～乾燥

#### 洗い

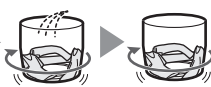


(高濃度洗浄) (表示水量)  
少ない水量の濃い洗剤液から洗い  
始め(高濃度洗浄)、その後表示水量  
まで給水します。

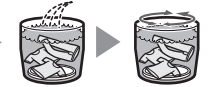
#### すすぎ



排水 中間脱水



シャワー 中間脱水  
シャワーすすぎ



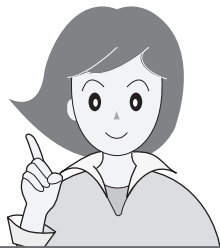
給水 すすぎ  
ためすすぎ

#### 脱水



排水 脱水  
しばらく低速  
回転してから  
高速回転する。

ふたロック中にふた開ボタンを押さないでください。  
【ふたが浮いて「E02」を表示して途中で止まったり、乾燥不足の原因】  
ボタンを押したときは、ふたを押さえて閉めてください。



# 注意



プラグを抜く

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く

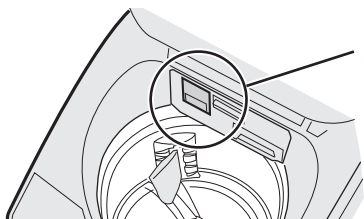
【絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因】

はじめてお使いになるときは  
工場テスト時の残水が出る場合があります。

## 洗剤を入れる

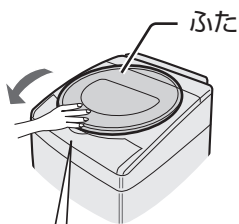
洗剤量や水量の表示を目安に量って、  
洗剤ケースに入れる。

14~17ページ



洗剤ケース  
洗剤類を入れた後は、  
ゆっくり戻す。  
(柔軟剤などが流れ  
出る場合があります)

## ふたを閉める



「カチッ」と鳴るまで  
しっかり閉める

ふたをロックし、  
給水を始めて自動  
運転する。

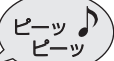
- 運転終了までふたをロックします。



## 運転

## 洗濯物を取り出して あとしまつする

終了するとふたの  
ロックがはずれる。

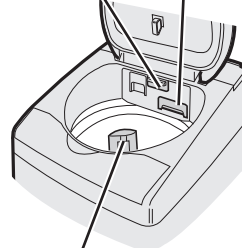


(消灯)

- 洗濯物を取り出す。
- 蛇口を閉める。
- フィルター類を掃除する。

40, 41ページ

排気フィルター  
吸気フィルター



糸くずフィルター

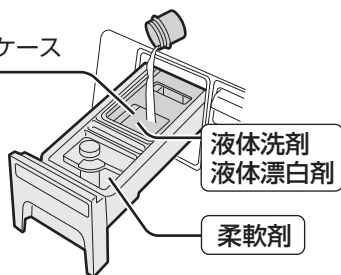
- ふろ水ポンプのあとしまつ。

32ページ

### 液体洗剤を使う場合

液体洗剤ケース(水色)が付いていることを  
確認する。

液体洗剤ケース  
(水色)

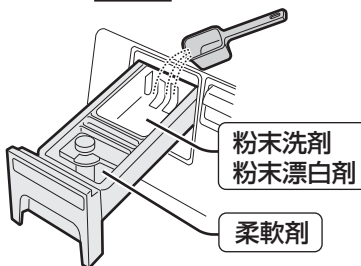


液体洗剤  
液体漂白剤

柔軟剤

### 粉末洗剤を使う場合

液体洗剤ケースをはずす。



粉末洗剤  
粉末漂白剤

柔軟剤

### ほぐし運転



衣類を取り出しやすく  
するため、脱水後約1~3分間  
かくはん運転をおこないます。

- 標準・おうち流・ガンコ汚れ・シワ抑えコースの「洗濯」で、容量が約5kg以下の場合。
- 脱水のみや、乾燥まで連続で運転するときには、おこないません。
- 「ほぐし運転」しない設定もできます。(39ページ)

### 乾燥 乾燥 洗濯~乾燥

乾燥



低速回転  
予備脱水する。



高速回転

乾燥



乾燥中  
繰り返す

パルセーター  
かくはん

温風を吹き込みながら、パルセーターと槽を交互に回転させる。

洗濯~乾燥



低速回転

### 「シワ防止」運転※1

乾燥後の置きジワを防ぐ  
ため、弱いかくはん※2  
と送風運転を間欠的に  
おこないます。  
(「0分」「残り」点灯(送風  
中は点滅)、最長2時間  
まで)

- 運転は終わっていますので、電源を切って(ふたロックが解除される)早めに取り出します。

※1 槽乾燥は除く。

※2 おしゃれ着コース、ハンガー乾燥コースではかくはんしない。

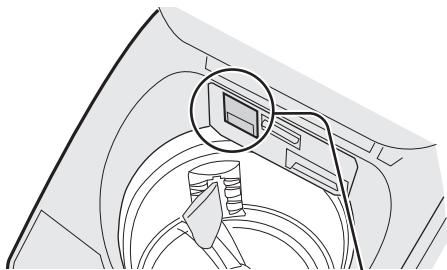
洗濯・乾燥の流れ



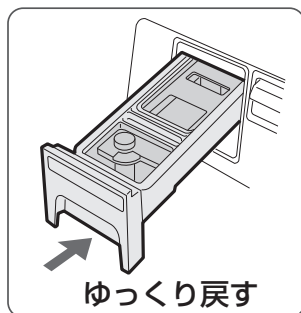
# 洗剤類の使いかた 1

## 洗剤ケースに入れる

- 洗剤ケースは、乾いた布で拭いてからご使用ください。
- 洗剤と漂白剤を併用する場合、液体と粉末は同時に使えません。
- 洗剤類を入れたあとは、洗剤ケースをゆっくり戻してください。  
強く押ししたり、給水中に動かすと、柔軟剤などが流れ出てしまう場合があります。
- 粉末洗剤・液体洗剤・粉末漂白剤は、槽に直接入れることもできます。  
そのさいには、洗濯物をよけて槽の周辺部に入れてください。
- 洗剤ケースに水が残ることがありますが、異常ではありません。
- 予約運転のときは、必ず洗剤ケースをご使用ください。 34 ページ



洗剤ケース



ゆっくり戻す

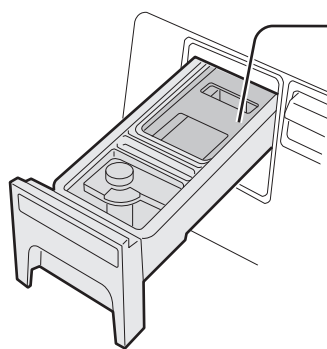
ジェルボール型洗剤(アリエールなど)は、槽に直接入れてください。

- 予約運転の場合も洗剤ケースに入れしないでください。【水漏れの原因】
- 使用量については、容器の表示をご覧ください。

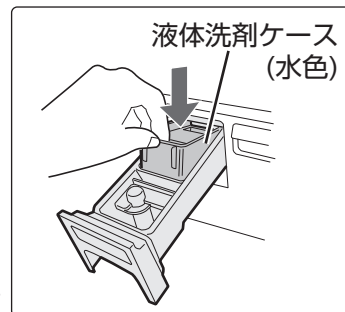
## 液体洗剤を使う場合

**液体洗剤** **液体漂白剤** **柔軟剤**

### 「液体洗剤ケース」をセットする



液体洗剤ケース(水色)  
お買いあげの状態では  
セットされています。



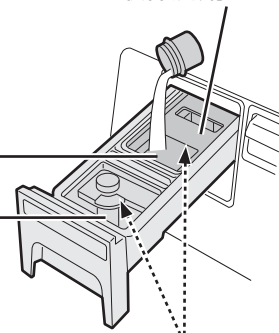
はずれている場合は  
取り付けてください。

### 洗剤類の入れかた

液体洗剤ケース(水色)

【奥】 液体洗剤  
液体漂白剤  
約85mLまで

【手前】 柔軟剤  
約50mLまで



この位置(「↓ 満量」表示)以上に入れない  
(すぐに流れ出る原因)

**液体洗剤** 表示水量を目安に量って入れる。

- 粘り気が強い洗剤はあらかじめ約500mLのぬるま湯に溶かしてから槽に直接入れます。

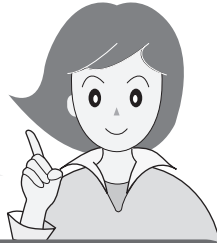
**液体漂白剤** 使用量・使いかたは、容器の表示をご覧ください。

- 塩素系は色落ち・変色のおそれがあります。

**柔軟剤** 表示水量を目安に量って入れる。

- 正しく量って入れます。【入れすぎはかびの原因】
- 最終すすぎ中に自動的に入ります。

洗剤類は周囲の温度や湿度など保管条件の変化にご注意のうえ、早めにご使用ください。  
保管条件により、状態が変化して効果が十分に発揮できなくなったり、しみの原因になることがあります。



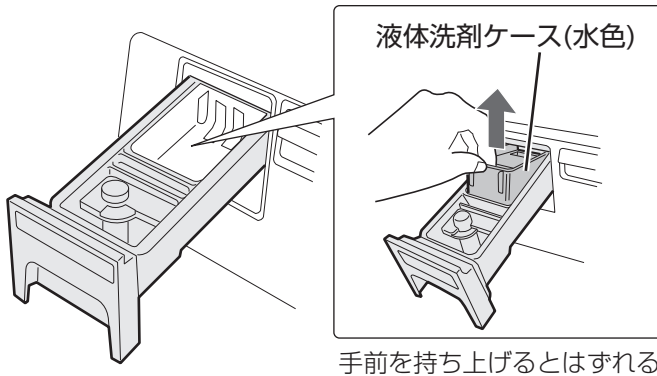
## 石けんの使いかた

### 粉末洗剤を使う場合

粉末洗剤 粉末漂白剤 柔軟剤

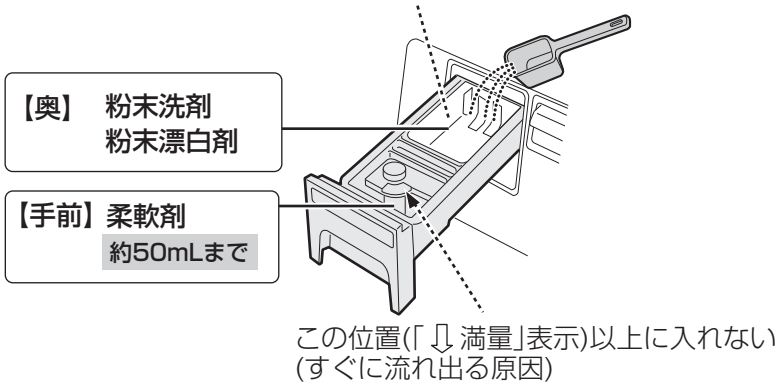
### 「液体洗剤ケース」をはずす

お買いあげの状態では「液体洗剤ケース」がセットされていますので、取りはずしてください。



### 洗剤類の入れかた

洗剤を入れる前に水分を拭き取る。(洗剤がこびりつく原因)



#### 粉末洗剤 表示を目安に量って入れる。

- カップの大きさや使用量は、メーカーや銘柄によって異なります。
- 水に溶けやすいものをお使いください。

#### 粉末漂白剤 使用量・使いかたは、容器の表示をご覧ください。

### 粉石けん・液体石けん

#### 槽内で溶かす

- ① 水量「12L」を選び、一旦ふたを閉めてスタートする。  
(給水を始める)
- ② 給水が始まったら一時停止して、石けんをまんべんなく固まらないように入れ、3分程度運転して十分に溶かす。
- ③ 電源を入れ直し、コースや水量を選び直して洗濯する。

#### 溶けにくい場合



- ① 洗面器などに、30℃前後のぬるま湯(約5~10L)を用意し、石けんを少しずつ入れながらかきまぜて十分に溶かす。
- ② 洗濯を始め、給水が始まったら一時停止して、石けん液を槽内に入れる。

- 合成洗剤と比較して洗濯物に残りやすいため十分にすすぐ。注水すすぎ3回をおすすめします。(60, 61 ページ)  
【黄ばみやにおいの原因】
- 入れ過ぎたり低温の水に直接入れない。  
【石けんかすがたまる原因】
- 粉石けんや液体石けんは予約洗濯に使わない。

- 入れたまま12時間以上放置したり低温のときは固まる場合があります。
- 一部の柔軟剤では衣類にまとまって付着すると変色するものがあります。(変色したときは (53 ページ))

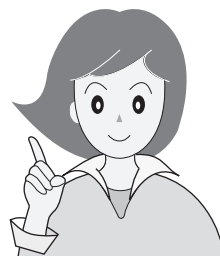
# 洗剤類の使いかた 2

## 洗剤・柔軟剤の使用量

洗剤量目安表示	すりきり一杯が47gのカップの場合	表示水量	洗濯量の目安	合成洗剤					
				粉末 		液体 			液体中性
				20g アタック高活性 バイオEX	25g トップブラチナクリア 消臭フルーダイヤ ボールド	10mL ウルトラアタックNeo ナノックス フレグランス ニュービーズNeo	20mL 液体部屋干し トップ	水30Lに対して	
25mL フレグランス ニュービーズジェル ボールド アリエールサイエンス フラスイオンパワーシエル	40mL アクロン エマール								
標準コースなど (ガンコ汚れコース以外)	約0.7杯	44-43L	8kg以下	29g	37g	15mL	29mL	37mL	59mL
	約0.6杯	42-40L	6kg以下	27g	33g	13mL	27mL	33mL	53mL
	約0.5杯	39-37L	5kg以下	25g	31g	12mL	25mL	31mL	49mL
		36-34L	4kg以下	23g	28g	11mL	23mL	28mL	45mL
	約0.4杯	33-31L	3kg以下	21g	26g	10mL	21mL	26mL	41mL
		30-27L	2kg以下	18g	23g	9mL	18mL	23mL	36mL
		26-24L	1kg以下	16g	20g	8mL	16mL	20mL	32mL
	約0.3杯	23-18L	0.5kg以下	12g	15g	6mL	12mL	15mL	24mL
約0.2杯	12L	0.3kg以下	8g	10g	4mL	8mL	10mL	16mL	

ガンコ汚れコース	約0.8杯	42-40L	4.5kg以下	40g	50g	20mL	40mL	50mL	—
		39-37L	3kg以下	37g	46g	19mL	37mL	46mL	—
	約0.7杯	36-34L	2.5kg以下	34g	43g	17mL	34mL	43mL	—
	約0.6杯	33-31L	2kg以下	31g	39g	16mL	31mL	39mL	—
		30-27L	1.5kg以下	27g	34g	14mL	27mL	34mL	—
	約0.5杯	26-24L	1kg以下	24g	30g	12mL	24mL	30mL	—
	約0.4杯	23-18L	0.5kg以下	18g	23g	9mL	18mL	23mL	—
約0.3杯	12L	0.3kg以下	12g	15g	6mL	12mL	15mL	—	

ガンコ汚れコースでは、表示水量に対する洗濯量の目安と使用量が他のコースとは異なります。



2017年6月現在

粉石けん	柔軟剤 				
	36g そよ風	4mL ハミングNeo	7mL ふんわりソフラン	10mL フレアフレグランス のソフラン の香り とデオドラント	17.5mL レノアプラス レノアハピネス
53g	6mL	10mL	15mL	26mL	
48g	6mL	9mL	13mL	23mL	
44g	5mL	9mL	12mL	22mL	
41g	5mL	8mL	11mL	20mL	
37g	4mL	7mL	10mL	18mL	
32g	4mL	6mL	9mL	16mL	
29g	3mL	6mL	8mL	14mL	
22g	2mL	4mL	6mL	10mL	
14g	2mL	3mL	4mL	7mL	

72g	6mL	9mL	13mL	23mL
67g	5mL	9mL	12mL	22mL
61g	5mL	8mL	11mL	20mL
56g	4mL	7mL	10mL	18mL
49g	4mL	6mL	9mL	16mL
43g	3mL	6mL	8mL	14mL
32g	2mL	4mL	6mL	10mL
22g	2mL	3mL	4mL	7mL

- 水量「12L」は  で選んでください。自動では選ばれません。
- 左表に記載のない使用量については、容器の表示にしたがってください。

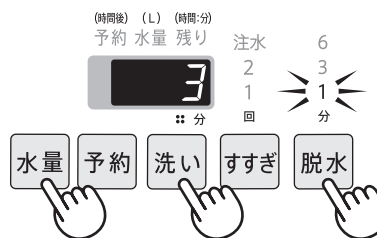
## のりづけのしかた

- 「洗濯機用」と表示している化学合成のり以外は使わない。
- のりづけした衣類は乾燥しない。



のりづけしたいもの(2kg以下)を入れて以下の内容で運転を始める

1



標準コース  
「水量31L(1kg以下は「27L」)」「洗い3分」「脱水1~3分」

給水後

一時停止してのりを入れる

2



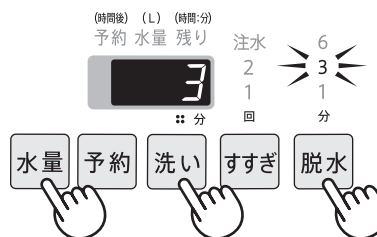
(一時停止)



のりづけ後

衣類を取り出し、すぐに以下の内容で槽に付着したのりを洗い落とす

3



標準コース「水量40L」「洗い3分」「脱水1~3分」  
(漂白剤を約10mL入れると効果的)

# 洗濯する/洗濯～乾燥する コース

## 標準/ おうち流/ 部屋干し/ ガンコ汚れ/ シワ抑えコース

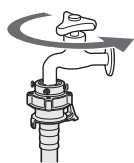
各コース 洗濯・乾燥量の上限

● 運転内容については (60 ページ) をご覧ください。

	洗濯のみ	洗濯～乾燥
標準/おうち流	8kg	4.5kg(化繊6kg)
部屋干し	—	6kg
ガンコ汚れ	4.5kg	4.5kg
シワ抑え	1kg	—

### 準備

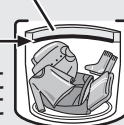
蛇口を開けて洗濯物を入れる



**お願い**

● ジーンズなどのかさばるものや浮きやすいものは、底の方に入れてください。また、全体がバルンサーより上に出ないように押し込んでください。運転中に洗濯物が飛び出し、本体や洗濯物が傷む原因になります。

バルンサー  
ここから上に出ないように押し込む



「標準コース/洗濯」に自動設定

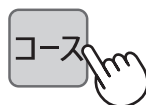
洗濯～乾燥 するときは「洗～乾」を選ぶ



⇒洗～乾⇐

● 標準・おうち流コースは「低温乾燥」に変更できます。(20, 21 ページ)

### 「コース」で選ぶ



標準 ← ECO  
⇒おうち流⇐ サッと洗い 時短  
部屋干し 毛布

● 標準・おうち流コースの「洗濯」「洗濯～乾燥」を運転すると、コースを記憶します。(次回電源を入れたら、記憶したコースを表示する)

● おうち流コースの登録方法は (22 ページ)

### 「洗い技コース」で選ぶ



⇒ガンコ汚れ⇐  
おしゅれ着 シワ抑え

### 必要に応じて

● ふろ水を使う (32 ページ)



● 予約運転する (34 ページ)



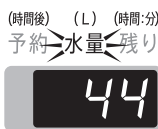
● 電源「入」時を「洗濯～乾燥」に変更する (37 ページ)

⇒洗～乾⇐

### 2



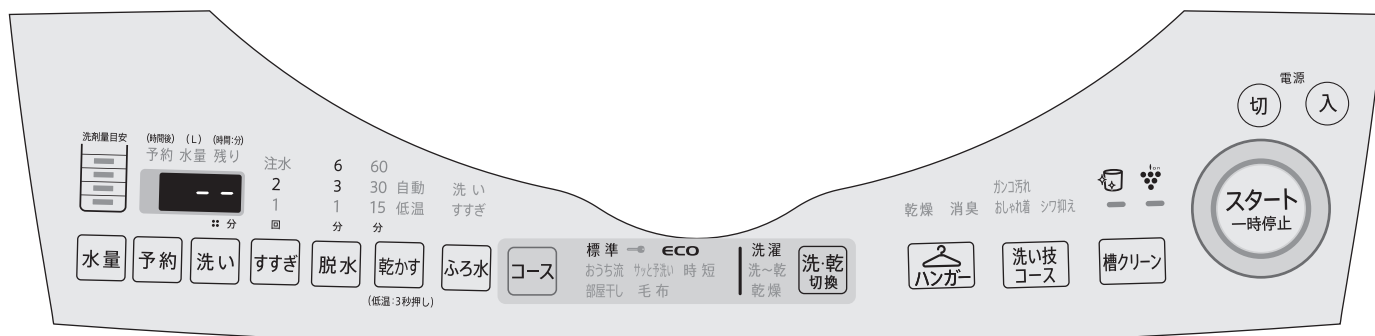
洗濯量計量



● すすぎ回数や乾燥時間を変更したいときは、水量表示後、「すすぎ」ボタン、「乾かす」ボタンで変更できます。

運転内容を約5秒間表示後、水量などを表示





「標準コース / 洗濯」の表示例

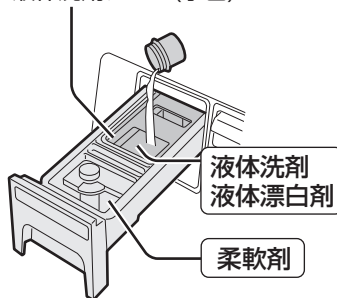
3 洗剤を入れる (14～17ページ)



液体洗剤を使う場合

液体洗剤ケース(水色)が付いていることを確認する。

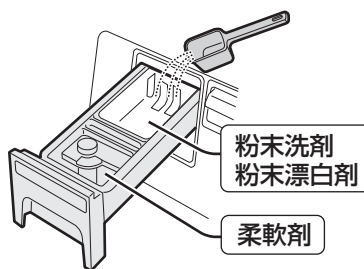
液体洗剤ケース(水色)



粉末洗剤を使う場合

液体洗剤ケース(水色)をはずす。

洗剤を入れる前に洗剤ケースの水分を拭き取る。(洗剤の溶け残りを防ぐため)



- 表示を目安に量って入れてください。
- 洗剤と漂白剤を併用する場合、液体と粉末は同時に使えません。
- ガンコ汚れコースでは他のコースと洗剤の使用量が異なります。(16ページ)
- 洗剤ケースはゆっくり戻してください。強く押すと柔軟剤などがすぐに流れ出ることがあります。



4 ふたを閉める



ロックがかかり、給水を開始



運転



衣類を取り出す

- シワ抑えコース終了後、脱水が足りないと感じた場合は、追加で脱水してください。(36ページ) あらかじめ脱水時間を変更して運転することもできます。(60ページ)
- 乾燥後は「シワ防止」運転をおこないます。乾燥は終わっていますので電源を切って(ふたロックが解除される)早めに取り出してください。(13ページ) 取り出す際、槽や衣類、ふたの内側などが、高温になっていることがありますのでご注意ください。

洗濯する / 洗濯～乾燥する

# 乾燥する

コース

洗い技  
コース

## 標準/ おうち流/ おしゃれ着コース

乾燥量の上限

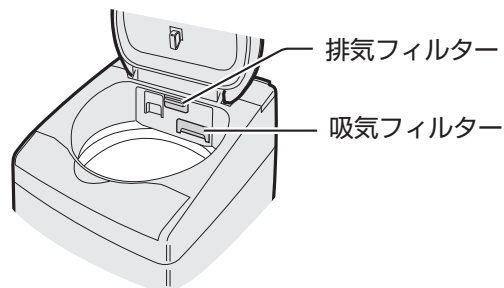
標準/おうち流	4.5kg(化繊6kg)
おしゃれ着	0.4kg

衣類の入れかた

排気フィルター・吸気フィルターの取り付けを確認し、十分に脱水してシワを伸ばした洗濯物を入れる。

お願い

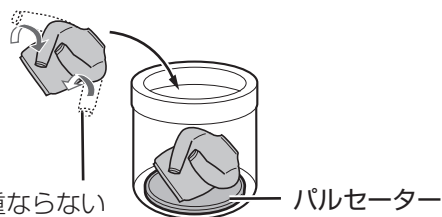
- 初めて「乾燥」をおこなう前には、必ず乾燥試運転をおこなってください。(11ページ)
- 洗剤ケース内やケースをはずした本体側、また槽内が濡れているときは、乾いた布で拭き取ってください。



### おしゃれ着コース

槽をゆっくり回転させたり止めたりしながら、デリケートな衣類を低温で優しく乾燥します。(パルセーターは回りません)

- 例
- セーター(ウール・アクリルなど)なら1枚(0.4kg以下)
  - 洗って十分に脱水したもの
  - 乾燥時間の目安：2時間



そでが重ならないようにたたむ

パルセーターがかくれるくらい、できるだけ大きめにたたむ。

低い温度(約60℃)でやさしく乾かします。熱に弱い化繊などに。

「低温」ランプが点灯します。

対象コース 標準・おうち流・毛布 (26ページ) ・ おしゃれ着・ハンガー乾燥 (29ページ)

例 低温乾燥 60分  
 60 ←自動  
 30 ←低温  
 15 ←低温  
 分

低温乾燥

### ■標準・おうち流・ハンガー乾燥コースの場合

設定のしかた

コースを選んだあと

乾かす

3秒以上押す



⇒低温⇐

(低温:3秒押し)

●解除するときには、もう一度3秒以上押す。

- 標準・おうち流コースでは、衣類の量に合わせて乾燥時間が自動で決まります。タイマー乾燥のため、乾き残りがある場合は「乾かす」で時間を選んで追加乾燥してください。

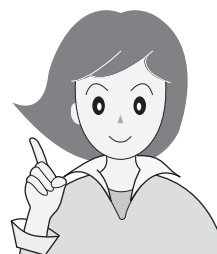
### ■毛布・おしゃれ着コースの場合

- 低温乾燥に設定されます。「低温」のみ点灯

毛布コースは「(低温乾燥)3時間」に、おしゃれ着コースは「(低温乾燥)2時間」設定されています。必要に応じて乾燥時間を変更してください。(61ページ)

60  
 30 ←自動  
 15 ←低温  
 分

- 「 タンブラー乾燥はおさげください」の表示があるものは乾燥できません。他にも乾燥できない衣類があります。  
(10ページ)をご確認ください。



## 乾燥のしかた 乾燥

1

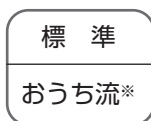
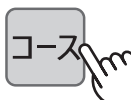
乾燥したいものを入れて、ふたを閉め



⇒ 標準 ⇐

2

コースを選ぶ



または



おしゃれ着

※ おうち流コースの登録方法は (22ページ)

3



⇒ 乾燥 ⇐

4

おしゃれ着コースや、自分で乾燥時間を決めるときは、「乾かす」で乾燥時間を選ぶ



(低温・3秒押し)

- 乾燥量と乾燥時間の目安は (61ページ)
- 標準・おうち流コースは、「低温」乾燥も選べます。(20ページ)

5



- 「自動」の場合は乾燥量を量り、乾燥時間の目安を表示します。(約1分後)
- 乾燥中は槽内にプラズマクラスターイオンを放出します。



プラズマクラスターイオンランプが点滅

運転



衣類を取り出す

必要に応じて

- 予約運転する  
予約 (34ページ)
- 乾燥の仕上がり具合を調整する (38ページ)
- 「ふる水」は使えません。

- おしゃれ着コースは「低温乾燥2時間(「低温」のみ点灯)」に設定されます。必要に応じて、乾燥時間を変更してください。(61ページ)

- 乾燥後は「シワ防止」運転をおこないません。乾燥は終わっていますので、電源を切って(ふたロックが解除される)早めに取り出してください。(13ページ)
- 終了後は、排気フィルターと吸気フィルターを掃除してください。(40ページ)

ご注意

- ふたに衣類などをのせたまま乾燥しない。  
【内部の温度が上がりすぎてプラスチック部が変形したりやけどの原因】
- 気温や衣類の量により、乾燥中はふたやその周囲が、また、取り出す際は槽や衣類、ふたの内側などが高温になっていることがありますので、ご注意ください。

お願い

- 乾き残りがある場合は、「乾かす」ボタンで時間を選んで、追加乾燥してください。
- 「自動」の場合、センサーで乾燥具合を確かめながら運転するため、残り時間が減らないことがあります。異常ではありません。(残り時間と「自動」ランプが点滅)

乾燥する

# 自分だけのコースを登録する

コース

## おうち流コース

洗濯

洗濯～乾燥

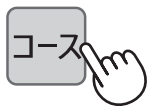
乾燥

洗濯物を入れて

1



2

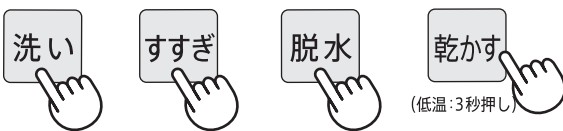


⇒おうち流⇐

- 「洗濯～乾燥」「乾燥」の「おうち流」

を作るときは、**洗・乾**で選ぶ。

洗・乾  
切換



(低温:3秒押し)

運転したい行程のボタンを選ぶ

- 選べる時間や回数などは **60, 61 ページ**
- 以下の機能も登録できます。

**ふる水** **32 ページ**

低温乾燥 **20 ページ**

### 最初の設定

	洗い	すすぎ	脱水	乾燥
洗濯	3分	ため1回	1分	—
洗～乾	3分	ため1回	3分	自動
乾燥	—	—	—	自動

- 水量は自動計量で決まりますが、

**水量**でも選べます。

(登録できません)

- **予約**が使えます。 **34 ページ**

(登録できません)

4



- 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める。

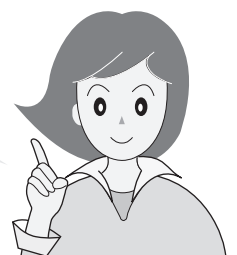
- 運転すると、選んだ内容とおうち流コースを記憶します。

**18 ページ**

- 次回電源を入れると「おうち流」を表示します。  
(前回乾燥のみで運転した場合を除く)

- 「洗濯～乾燥」「乾燥」の「おうち流」は **洗・乾**で選んでから「スタート」します。

洗・乾  
切換



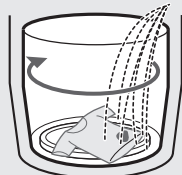
# 予洗いに コース

## サッと予洗いコース

洗濯量の上限 0.5kg

お洗濯前に、食べこぼしの汚れや汗をかいた衣類などを予洗いしたいときに。

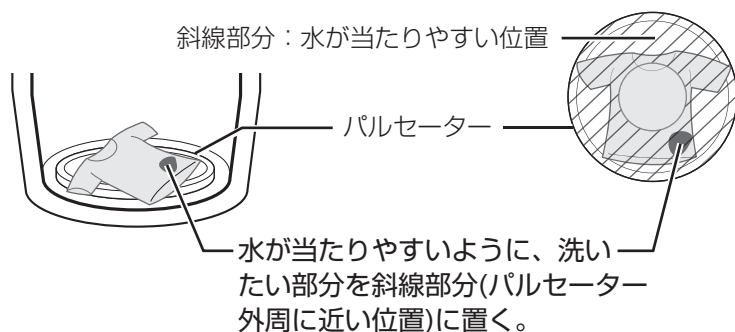
- 水洗いのコースです。洗剤は入れないでください。
- 運転時間は約6分、使用水量は約18Lです。
- 「ふる水」「予約」は使えません。



槽をゆっくり回しながら汚れに水を当てたあと、少量の水をためてかくはんし、汚れを落とします。

### 1 予洗いしたいものを入れる

- 洗いたい部分を上に向けて、パルセーターに置きます。



1

2



3



- 運転中に点滅します。

⇒ サッと予洗い ⇐

運転

予洗い終了



終了後、他の洗濯物といっしょに本洗いしてください

- 洗濯物は、本洗い前に一旦ほぐしてください。
- 予洗いした洗濯物は濡れて重くなりますので、水量を選んでください。
- なるべく早く本洗いしてください。時間をあけすぎると、汚れが落ちにくくなります。



# スピーディーに仕上げる コース

## 時短コース 洗濯 洗濯～乾燥

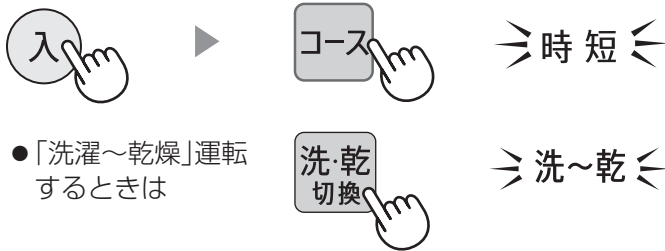
- 軽い汚れ専用のコースです  
汚れが気になるときは、標準コースやガンコ汚れコースをおすすめします。
- 洗濯～乾燥ではワイシャツやスポーツウエアなどの日常衣類2kg(化繊比率70%以上)なら、約90分で洗濯～乾燥します。(素材により時間が延びる場合があります)

洗濯・乾燥量の上限

洗濯のみ	8kg
洗濯～乾燥	4.5kg

1

洗濯物を入れて



- 「洗濯～乾燥」運転するときには

必要に応じて

- ふろ水(「洗い」のみ) 32 ページ、予約運転 34 ページ が使えます。

- 洗濯～乾燥(化繊70%以上)の組み合わせ例

	2kg	4.5kg
タオル(綿)	3枚	6枚
下着(綿)	2枚	4枚
くつした(化繊混紡)	2足	4足
Tシャツ(化繊混紡)	2枚	6枚
スポーツウエア上下(化繊)	2組	4組

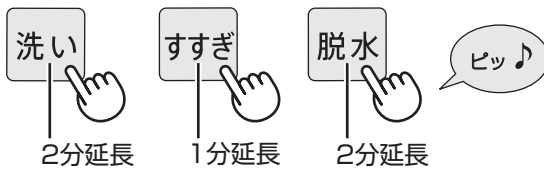


(表示水量にしたがい) 洗剤を入れてふたを閉める

2

「洗い」「すすぎ」「脱水」を延長できます

給水を始めたら、すぐに延長したいボタンを押す。



- もう一度押すと「ピピッ」と鳴って解除する。

残り時間が増える



- 洗濯～乾燥では「脱水」の延長はできません。
- 延長は記憶しません。

- 洗濯物(乾燥量)が多い場合「U05」でお知らせします。 63 ページ

運転



衣類を取り出す

- 乾燥後は「シワ防止」運転をおこないます。 13 ページ

- 水量は変更できません。
- 「洗い」や「すすぎ」中に、給水しながらかくはんや排水をして効率よく洗濯するため、水位は一定になりません。
- 綿や厚物などが混ざると、十分に乾燥しないまま終わることがあります。
- 乾燥はタイマー方式です。乾き足りない場合は「乾かす」ボタンで時間を選んで追加乾燥してください。

# デリケートな衣類を洗う

洗い技  
コース

おしゃれ着コース

洗濯

洗濯量の上限 2kg

衣類の確認



- 水につけてもこすったりしなければ洗えるもの



おしゃれ着やデリケートな衣類  
 ・ウール、カシミアなどのセーター  
 ・スカート・スラックス・ブラウスなど

この絵記号でも「洗濯も乾燥もできないもの (10ページ)」に該当すると洗えません。

- 「洗濯も乾燥もできないもの」に記載のもの

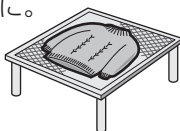


お洗濯後

## 形を整えて陰干しする (例)

### ■セーター

- 市販の平干しネットに。



### ■ブラウスなど伸びにくいもの

- ハンガーに。



### ■毛足が長いもの

- 振りながら、形を整えて干す。

## おしゃれ着コースで乾燥する

洗濯した衣類を入れ直して乾燥する。 (20,21ページ)

## アイロンをかける

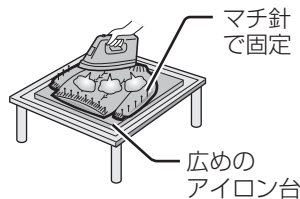
- 衣類の絵表示にしたがう。
- てかりの出やすいもの、刺繍・ビーズの付いたものは当て布する。



あて布使用

## 縮んだら

- ウール・麻などの縮みやすい繊維でもある程度伸ばせます。アイロンを浮かせた状態で、スチームをあてる。



マチ針で固定

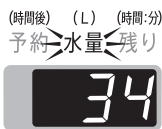
広めのアイロン台

## 洗濯物を入れて

1



⇒ おしゃれ着 ⇐



## 必要に応じて

- ふろ水を使う

ふろ水 (32ページ)

- 「予約」は使えません。

- 水量のみ変更できます。

(60ページ)

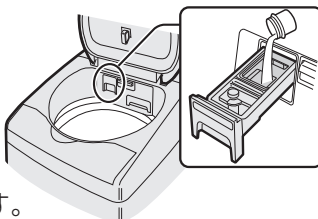
2



- 洗濯量計量はありません。

(表示水量にしたがい)

## 液体中性洗剤を入れてふたを閉める



- 給水を開始します。

運転



衣類をすぐに取り出す

ご注意

- 水温は30℃以下でお使いください。特にふろ水をご使用のときはご注意ください。【ウール・絹など動物繊維の縮み・変形の原因】
- ジェルボール型洗剤(アリエールなど)は使用しないでください。【衣類が傷む原因】

- 素材により浮きやすいものがあります。給水後に一時停止して、押さえて十分に液を含ませて洗めます。
- 終了後、十分に脱水できていないと感じたときは、おしゃれ着コース「脱水のみ」で追加運転してください。

スピートに仕上げる／デリケートな衣類を洗う

# 毛布など大物を洗う

コース

毛布コース 洗濯 洗濯～乾燥 乾燥

または 表示のあるもの (表示のないものは洗わないでください)

	毛布		掛けふとん		カーペット カバー	マット類 キッチンマット・ バスマットなど	
	洗濯	洗濯～乾燥 乾燥	洗濯	洗濯～乾燥 乾燥	洗濯 洗濯～乾燥・乾燥		
素材	合成繊維100%(アクリルなど) 綿100%	合成繊維100%(アクリルなど)	ポリエステル100% 羽毛	ポリエステル 100%	水を通さないもの※3や、 カーペットは不可		
サイズ	シングル※1・ダブル※1	シングル※1	シングル※1・ダブル※1	シングル※1			
重さの上限	約1.5kg	約1.5kg ～4.2kg	約1.5kg	約1.5kg ～2.8kg	中綿約1.8kg 羽毛約1.5kg	中綿約1kg	
別売品	洗濯 キャップ	× 不可	○ ※2	×	○ ※2	○ ※2	× ※4
	大型毛布用 丸型ネット	○ 必要	○	○ ※2	○ ※2	○	○

※1 シングル：150cm×210cm以下・ダブル：180cm×230cm以下 ※2 洗濯キャップ、大型毛布用丸型ネットのどちらかをご使用ください。※3 裏にゴムがついているものなど。 ※4 洗濯キャップや大型毛布用丸型ネットは使用しないでください。

指定の洗濯キャップや大型毛布用丸型ネットを使わず運転して洗濯物や製品が傷んだ場合は、保証の対象外となります。

毛布など入れかたは、ビジュアルガイドでもご案内しています。裏表紙

洗濯・乾燥できるもの

洗濯キャップの使いかた

① 長手方向を6つ折りにしてから巻き込む。(高さ：水面以下に) ② 槽に押し込む。

③ 洗濯キャップを曲げながら奥に入れる。続いて手前も入れ、ランサーの下に押し込み、水平にする。

■ 取り出しかた

キャップの奥を押し下げてから 手前を引き上げて取り出す

● 洗濯キャップは、毛布コース以外で使わない。また、正しく入れる。(右図)【キャップが飛び出してけがをしたり本体破損の原因】

洗濯物を挟んでいる 傾いている はずれかけている

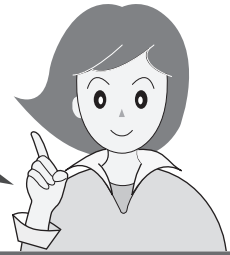
ネットの使いかた

① 6つ折りにしてから巻き込む。(高さ：水面以下に) ② ネットに入れて槽に押し込む。

毛布やカーテンなどの大物を洗うときには、必ず

1. 別売の洗濯キャップか、大型毛布用丸型ネットをお使いのうえ、裏表紙
2. 26 ページ に従って正しく入れてください。

【洗濯物が浮き上がって洗濯物や製品を傷める原因】



## 操作のしかた

洗濯物を入れて



- ふろ水 (32 ページ)、予約運転 (34 ページ) が使えます。

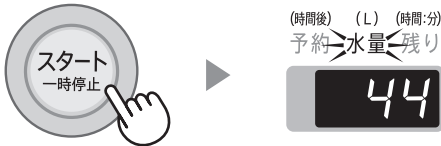
1

洗濯～乾燥 (乾燥) の場合



2

洗濯 洗濯～乾燥



- 洗濯量計量はありません。
- 運転時間を変更できます。(37, 60, 61 ページ)

2

乾燥

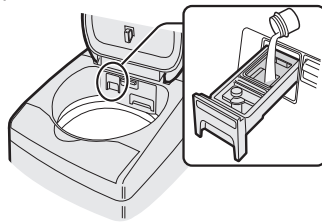
ふたを閉めて



- 乾燥量計量はありません。

3

(表示水量にしたがい) 液体洗剤を入れてふたを閉める



- 粉末洗剤はあらかじめ、ぬるま湯(約30℃・5L)でよく溶かしてから、槽の周辺部へ直接入れます。

運転



洗濯物を取り出す

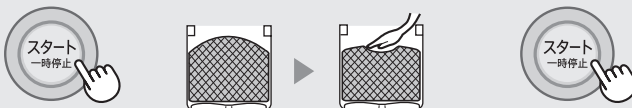
- 乾き残りがある場合は裏側に折り直し、「毛布コース / 乾かす」で時間を選んで、追加乾燥します。

毛布など大物を洗う

お願い

- 洗濯中は洗濯物が浮き上がりやすいので、十分に押し込んでください。(「洗い」の後半におこなうと効果的)

- ① 一時停止
- ② 浮き上がっている部分の空気を押し出す
- ③ 再スタート 自動的に水を補給する



- 洗える電気毛布でも、乾燥(「洗濯～乾燥」も含む)しない。
- 羽毛ふとんは、洗濯後に羽毛のにおいの残るものがあるため、目立たない部分を水につけて絞り、においがするものは洗わない。干すときは、羽毛の片寄りを直して形を整えながら風通しのよい日陰で干す。

# 付属のハンガーを利用する



## ハンガー<sup>※1</sup>の使いかた

- ハンガーには、脱水後の衣類1kgまで<sup>※2</sup>掛けられます。1kgを超えるものは掛けないでください。  
【ハンガーや本体が傷んだり故障する原因】

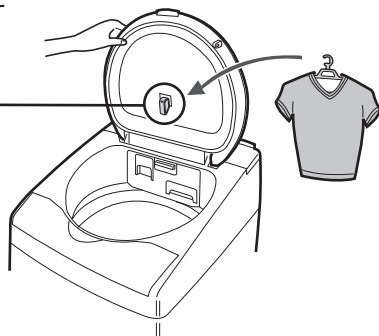
※1 本書に記載の「ハンガー」は付属のハンガーをさす。 **8 ページ**

※2 ハンガーの重量は含まない。乾いた衣類で約0.6kgが目安。 **6 ページ**

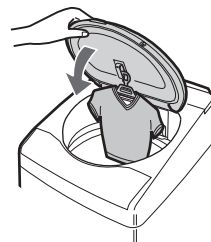
付属のハンガーについて

十分に脱水した衣類を  
ハンガーに掛ける

ハンガー掛け部



ふたを閉める



乾燥する

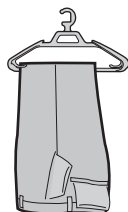


### ■ シャツなど



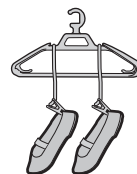
襟を立てると  
乾きやすい

### ■ ズボン



ポケットは  
裏返すと  
乾きやすい

### ■ うわぐつや帽子など



洗濯バサミなどで  
留める

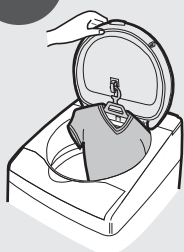
衣類の掛けかた  
例

- ハンガーに掛けられないものや、掛けると型崩れするもの  
パルセーターの上に置く。



パルセーター

### ご注意



- 「ハンガー乾燥コース」と「ハンガー消臭コース」以外に、ハンガーを使わない。  
【槽やパルセーターが回転し、ハンガー・本体・衣類が傷んだり故障する原因】
- ふたを支えながら掛けてください。  
衣類の重みで閉まる場合があります。

### お願い

- 衣類の重みでふたが開けにくいときは、ふた開ボタンを押しながらふたを持ち上げてください。
- 初めて「乾燥」をおこなう前には、必ず「乾燥試運転」をおこなってください。

**11 ページ**



# 付属のハンガーで乾燥する



## ハンガー乾燥コース 乾燥

乾燥量の上限 脱水後の衣類1kg

### 準備

- 乾燥できるものを確認する (10 ページ)
- 洗濯物は十分に脱水してシワを伸ばす (脱水できないものは十分に水気を取る)
- 排気フィルターと吸気フィルターの取り付けを確認する
- 槽内や洗剤ケースの水分を拭き取り、槽内のほこりをとる

### 必要に応じて

- 予約運転する **予約** (34 ページ)
- 「ふる水」は使えません。

### 1

乾燥したいものをハンガーに掛けてセットし  
ふたを閉めて



### 2



⇒ 乾燥 ⇐ 消臭

### 3

表を参考に、乾燥時間を選ぶ



(低温:3秒押し)

60  
30 自動  
⇒ 15 ⇐ 低温  
分

- 熱に弱いものは、低温乾燥を選ぶ。 (20 ページ)

### 4



- 乾燥中は槽内にプラズマクラスターイオンを放出します。

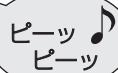
(時間後) (L) (時間:分)  
予約水量 ⇒ 残り ⇐

15

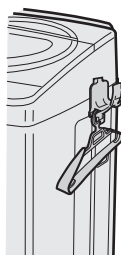


プラズマクラスターイオンランプが点滅

運転



衣類とハンガーを  
すぐに取り出す



ハンガーは「ふる水ホース・ハンガーホルダー」に収納できます。(32 ページ)

### 例 乾燥時間の目安

(室温20℃の場合)

	素材	低温乾燥	数量	乾燥時間の目安
ワイシャツ	化繊混紡	—	1枚	約 15分
	綿	—	1枚	約 30分
長ズボン	綿	—	1枚	約 60分
ブラウス	化繊	○	1枚	約 15分
うわぐつ	—	○	1足	約 45分
帽子	綿	—	1個	約 30分

- サイズや素材の厚みなどにより、乾燥時間が異なります。乾き残りがある場合は、追加乾燥してください。

- 乾燥後「シワ防止」運転をおこないません。運転は終わっていますので、電源を切って(ふたロックを解除する)早めに取り出してください。
- 運転後、ファスナーや洗濯バサミなどの金属部分が熱くなる場合があります。ご注意ください。
- 終了後は、排気フィルターと吸気フィルターを掃除してください。(40 ページ)

付属のハンガーを利用する / 付属のハンガーで乾燥する

# プラズマクラスターイオンで

## ハンガー消臭コース

消臭・除菌できる量の上限 1kg

こんなコースです

- 衣類や小物の除菌・消臭に。また、衣類などの静電気抑制に。
- ハンガーに掛ける場合、パルセーターに置く場合、いずれも1kgまで。

プラズマクラスターイオン発生ユニット



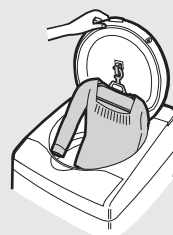
「プラズマクラスターイオン発生ユニット」から発生したプラズマクラスターイオンと、ヒーターで加熱した温風で消臭※1・除菌※2します。また、プラズマクラスターイオンは、衣類に発生した静電気を抑え、ホコリなどの付着を抑えます。

このコースで運転できるもの・できないもの例

- |       |        |       |              |
|-------|--------|-------|--------------|
| ●タオル  | ●パジャマ  | ●革製品  | ●スニーカー       |
| ●シーツ  | ●ニット製品 | ●絹製品  | ●スリッパ        |
| ●下着   | ●ワンピース | ●帽子   | ●かばん         |
| ●Tシャツ | ●ジャケット | ●マット類 | ●ぬいぐるみ<br>など |

消臭したいものを付属のハンガーに掛ける

- ハンガーの使いかた (28 ページ)



掛けられないものはパルセーターの上に置く

- 消臭したい部分を上に向けたり、大きめにたたむと効果的。



パルセーター

運転時間

5分 (消臭)  
10分 (消臭・除菌)

薄手の衣類や、小物のお急ぎ消臭・除菌に。

30分 (消臭・除菌)

厚手のものや、大物の消臭・除菌に。  
また、しっかりにおいを取りたいときに。



- 毛皮
- 濡れた革製品や絹製品
- 金属製品
- ゴム・ビニール製品
- ペットなど、生きもの  
など



※1 ●試験機関：(一財)ボークン品質評価機構  
●試験成績書発行番号：E0113000139  
●試験方法：当社にてあらかじめ汗臭を付着させ運転させた試験布を6段階臭気強度表示法に準拠し評価  
●試験結果：5分運転後除去率90%、10分運転後除去率90%以上、30分除去率99%以上(報告書データに基づき当社にて除去率に換算)

※2 ●試験機関：(一財)日本食品分析センター  
●試験成績書発行番号：10100484001-01  
●試験方法：当社にて運転させた密閉洗濯槽内における菌付着試験布の菌の減少率測定  
●試験結果：10分後で99.9%以上抑制

# 消臭・除菌する

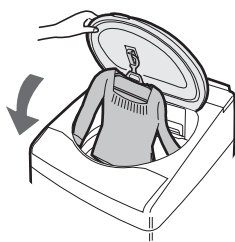


## 準備

- このコースで運転できるものを確認する。(30ページ)
- 槽内が濡れているときは、乾いた布で拭き取る。
- 糸くず・砂・ペットの毛などの固形汚れは取り除く。

## 1

消臭したいものを入れてふたを閉めて



## 2

「消臭」と運転時間の組み合わせを選ぶ



乾燥 ⇨ 消臭 ⇨



- 運転中は、プラズマクラスターイオンランプも点滅します。



## 3



乾燥 ⇨ 消臭 ⇨



運転終了



消臭したものをすぐに取り出す

- 「ふる水」「予約」は使えません。
- 洗濯・乾燥運転と併用できません。

### ご注意

- 槽内は約60℃になります。熱に弱い衣類には使わないでください。
- 本機は排気タイプです。においが気になる場合は、換気してください。
- においの種類によっては、十分に消臭できないものもあります。

### 「ハンガー」ボタンの使いかた



⇨乾燥⇨消臭

ハンガー乾燥 コース (29ページ)

乾燥⇨消臭⇨

ハンガー消臭 コース 5分

数字表示部



乾燥⇨消臭⇨

ハンガー消臭 コース 30分

乾燥⇨消臭⇨

ハンガー消臭 コース 10分

解除  
(標準コースに戻る)

# ふる水を使う

ふる水

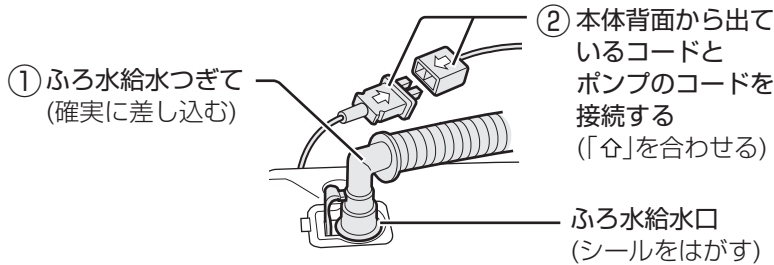
ビジュアルガイドでも  
ご案内しています **裏表紙**

付属のホース(4m)で足りないときは、別売の「延長用ふる水ホースセット」をご利用ください。 **裏表紙**

## 準備

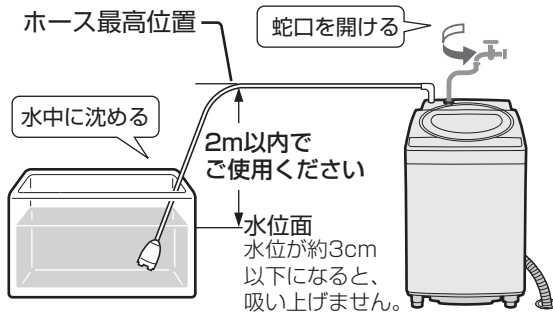
以下の作業は電源「切」の状態で行ってください。

1

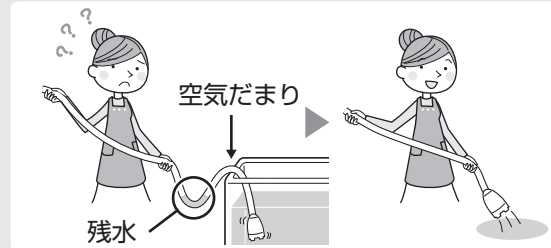


- ふる水給水つぎてを軽く引っ張り、抜けないことを確かめる。【抜けると水漏れの原因】
- 水道からのホースは、差し込まない。【水の流れる量が多く水漏れの原因】

2

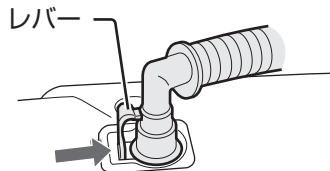


- ホース内に水が残っていると、ふる水を吸い上げにくくなる場合があります。必ず、ホースに水が残っていないことを確認のうえで使用ください。



はずすとき

- ① レバーの根元を親指で押しながら、真上に持ち上げてホースをはずす。



- ② コードは必ずプラグを持ってはずす。



## あとしまつ

1

### 洗濯物を取り出す

- ホースの残水で洗濯物を濡らすのを防ぎます。

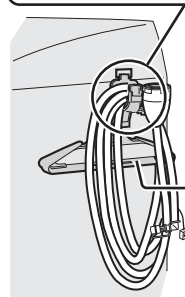
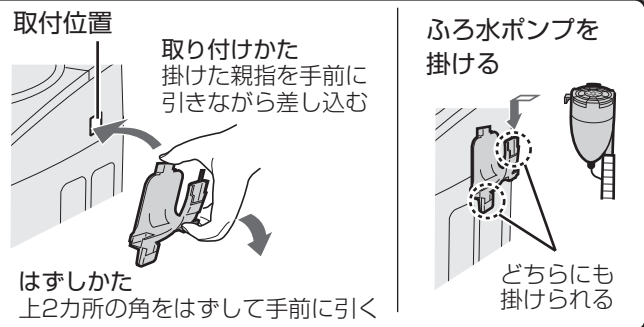
2

### ポンプを浴槽から取り出し、内部の水を抜く

- ポンプを先に取り出さないと、ふる水給水つぎてから、水漏れすることがあります。
- 本体側もはずして残水を抜きます。【残水はホース内の汚れや凍結の原因】

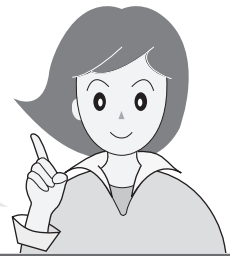
3

### ホースを輪にして、「ふる水ホース・ハンガーホルダー」に掛ける



蛇口は初めから開けておきます。

- 洗剤投入のため、初めの約20秒間は水道水が出ます。
- 最終すすぎや「注水すすぎ」の注水、また、途中でふる水がなくなったときには水道水を使います。



## ふる水給水の手順

1

蛇口を開けて洗濯物を入れ、



必要に応じてコースなど  
運転内容を選ぶ。

2



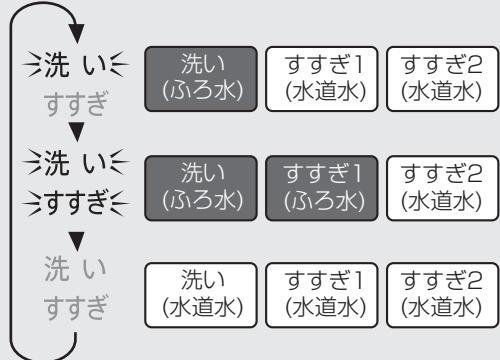
洗 い すすぎ ※

3

ポンプが浴槽に沈んでいることを確認して



- 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める。
- 運転中に「ふる水」を押すと水道水に切り換えられます。(再度ふる水に戻せません)



● 時短コースでは「洗い」だけに使えます。

※ ふる水行程が終了すると順次消灯。ふる水給水ができなかったとき(下記参照)は運転終了まで点灯。

## ふる水給水について

### すすぎにふる水を使うと

- 標準、部屋干し、シワ抑えコースでは、「シャワーすすぎ+ためすすぎ」が「ためすすぎ2回」に変わります。
- すすぎが2回以上の場合、最終すすぎには水道水を使います。
- 「ふる水すすぎ1回」設定の場合も、柔軟剤投入は水道水でおこないます。
- 注水すすぎで44Lまでふる水給水したあとは、水道水に変わります。

### ふる水が給水できなかったとき

- 初めからふる水給水できないときは、約2～3分で水道水に切り換えて運転を続けます。  
途中でふる水がなくなった場合も1～2分後、水道水に切り換わります。

### お願い

- 本機へのふる水給水以外には使わない。
- 巻き込んだまま使わない。【空運転の原因】
- 引き戸などに挟まない。【ホース破れの原因】
- 浴槽が本体より高い位置の場合は、使わない。【サイフォンの原理で水が止まらなくなる原因】
- 沸かしているお風呂や45℃以上のお湯には使わない。【変形や故障の原因】
- スタート時にホース内に水が残っている場合は抜いてから使う。【空運転の原因】
- お洗濯が終わったらすぐに浴槽からポンプを引き上げる。【給水つぎてが本体からはずれた場合、水が流れ出る原因】

- 入浴剤が入ったふる水を使うと変色することがあります。発泡/ゼリー/とろみタイプの入浴剤は、ポンプを傷めたり、給水ができない場合があります。また、硫黄(いおう)などの入った入浴剤は、ステンレス槽が錆びる原因になります。
- 気温が低く残り湯の温度が高い場合、槽の外側やふたの内外が結露して、床面を濡らすことがあります。水滴を受けるための洗濯機用トレーをお求めください。裏表紙
- ふる水ポンプを空運転させたり、フィルターが詰まったまま使わないでください。【ポンプが故障する原因】ふる水ポンプをご入用の際は、別売のふる水ポンプセットをお求めください。裏表紙

### ご注意

- 指定以外のふる水ポンプを接続しない。【火災や故障の原因】
- ふる水が少ない場合は、ポンプの空運転にご注意を。【ポンプが故障する原因】
- ふる水ポンプを沈めてから、運転をおこなう。【ポンプが故障する原因】

沈める前にスタートすると、先ず空気を吸い込むことになるため、ホース内に空気の層ができ、給水できなくなる場合があります(空運転)。そのときは、一旦電源を切って「準備 (32ページ)」の手順2を参考に、残水を抜き、沈めてからスタートし直してください。



# 予約運転 予約

## 運転終了までの時間を予約

サッと予洗い、おしゃれ着、シワ抑え、ハンガー消臭コース以外に使えます。

1

### 洗濯物を入れて



- 必要に応じてコース、ふる水など運転内容を選ぶ。

●毛布コースで粉末洗剤を使用する場合は、毛布を入れる前に洗剤をぬるま湯に溶かして槽に流し入れてください。

2



### 運転終了までの時間を選ぶ



- 1～24時間後まで、1時間刻みで選べます。

●一度使用すると、前回使った時間を表示します。  
●所要時間 **60ページ** より長めに設定します。短いとすぐに運転が始まり、予約した時間内に終わらないことがあります。

3

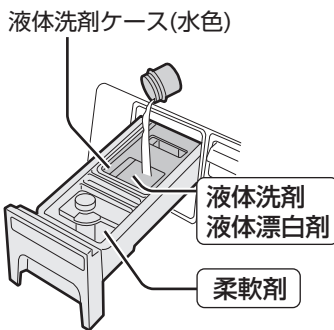


### 表示水量を目安に洗剤類を入れる 14～17ページ

- 洗剤類をすべて洗剤ケースに入れます。

#### 液体洗剤を使う場合

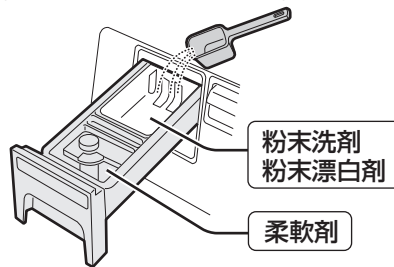
液体洗剤ケース(水色)が付いていることを確認する。



#### 粉末洗剤を使う場合

液体洗剤ケース(水色)をはずす。

洗剤を入れる前に洗剤ケースの水分を拭き取る。(洗剤の溶け残りを防ぐため)



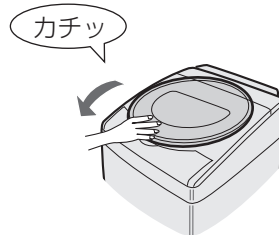
●粉石けんや液体石けんは、予約運転に使わないでください。  
●ジェルボール型洗剤は槽に直接入れてください。  
●洗剤と漂白剤を併用する場合、液体と粉末は同時に使えません。

4

5

### 必ずふたを閉める

- 予約完了。



●ふたを開けていると始まりません。  
●給水・排水条件、衣類の片寄りなどにより、選んだ終了時間を前後することがあります。

予約内容を確認したいとき



を押す。

運転終了までの時間と運転内容を表示し待機状態に戻ります。

予約後に変更や取消ししたいとき



電源を入れ直して、初めからやり直す。

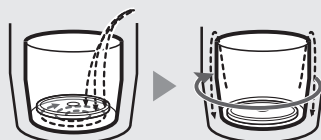
# 洗濯・脱水槽を清潔に

槽クリーン

## 槽クリーン

パルセーターの裏側や槽の外側の汚れを、きれいな水で洗い流したあと、洗濯・脱水槽にプラズマクラスターイオンを放出します。槽クリーンをおこなうことで槽内にカビ菌が発生しにくくなります。\*

● 運転時間は約1時間、使用水量は約3Lです。



水洗い運転



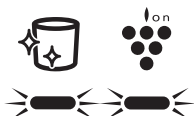
プラズマクラスターイオンを放出

蛇口を開け、ふたを閉めて

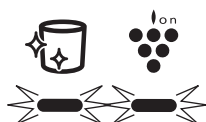
1



2



3



- 運転中は、槽クリーンランプが点滅します。
- プラズマクラスターイオン放出中は、プラズマクラスターイオンランプも併せて点滅します。

運転

槽クリーン終了



※ ● 試験機関：(一財)日本食品分析センター  
● 試験成績書発行番号：13048301001-01・13053363001-01  
● 試験方法：槽内に設置したカビ付着布の菌発育状態確認  
● 試験結果：カビ抑制効果あり

- 洗濯物や洗剤などは入れないでください。
- 運転時間は変更できません。
- 一時停止できます。
- 途中で止めたいときは電源を切ります。

予約運転／洗濯・脱水槽を清潔に

# 個別に洗濯・乾燥

## 脱水だけしたいときなど

### 例 すすいで脱水したいとき

洗濯物を入れて

1



- 必要に応じてコースや **洗・乾 切換** を選ぶ。

### 必要に応じて

- ふろ水を使う

**ふろ水** (32 ページ)

- 予約運転する

**予約** (34 ページ)



運転したい行程のボタンを選ぶ

- すすぎから始めるときは「水量」も選ぶ。
- 選べる時間や回数などは (60, 61 ページ)

2

### こんなときに

- 脱水だけしたい → **脱水**
- 排水だけしたい → **脱水**

(「排水だけ」のときは、洗濯・脱水槽が回り始めたら電源を切る。)

- すすいで乾燥したい

→ **洗・乾 切換** **すすぎ** **脱水** **乾かす** **水量**

3



- ふたを閉める。

運転

衣類を取り出す



- 「洗い」を含む「洗濯～乾燥」運転を選んだ場合、「水量」を選んでいても、乾燥量確認のために計量します。

# 設定を変更する 1

## 運転内容を変更する

水量 洗い すすぎ 脱水 乾かす が、洗い中に変更できます。

対象コース 標準・おうち流・部屋干し・毛布・ガンコ汚れ・シワ抑え

例 すすぎ回数を変更する

1

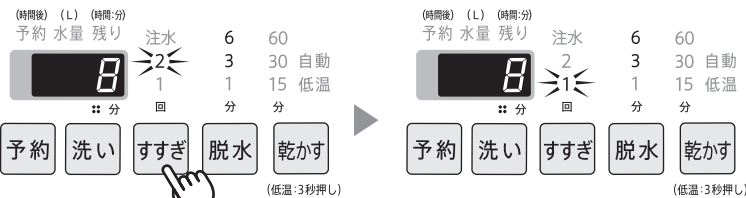


洗い中に「一時停止」する

- 洗濯物を追加したい場合は入れます。(適切な水量に変える)

2

変更したい行程のボタンを選ぶ



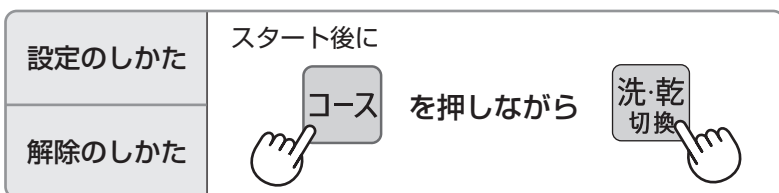
- 変更できる内容は (60 ページ)
- 洗い中でも終わり近くになると、変更できません。
- 以下の変更は、運転が始まるとできません。
  - ・「コース」の変更
  - ・「乾燥」の追加・取り消し
  - ・「ふる水」の設定

3



再スタートする

## 終了音を消す



- ピッ♪ 終了音は鳴らない
- ピピッ♪ 終了音が鳴る

- 終了音を消すと、「槽洗浄」の洗濯槽クリーナー投入のお知らせ音や「内側／外側の両方を洗浄する場合」のつけ置き洗浄終了お知らせ音も鳴りません。

## 電源「入」時を「洗濯～乾燥」にする

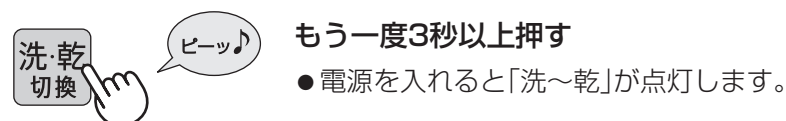
初期状態では「洗濯のみ」に設定されています。

1



- 「洗濯のみ」設定に戻すときは、「洗濯」を選んで、同じ操作をおこなってください。

2



- もう一度3秒以上押す
- 電源を入れると「洗～乾」が点灯します。

# 設定を変更する 2

※1チャイルドロック設定により、ふたがロックされている場合は、あらかじめロックを解除してから操作してください。(39ページ「チャイルドロック設定中のふたの開けかた」参照)

## 乾燥仕上がり具合を調整する※1

自動で仕上がる乾燥具合を、「念入り」や「ひかえめ」に調整できます。

対象コース 標準・おうち流・ガンコ汚れ

標準	通常の乾燥
念入り	厚物やしっかり乾かしたいとき(標準より20~30分長い)
ひかえめ	シワを抑えたいとき(時間が少し短い。乾き残りや乾きむらができることがある)

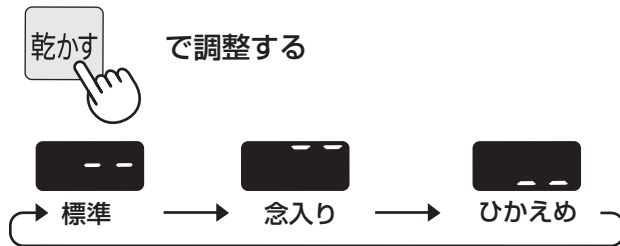
電源「切」の状態

1



●記憶して電源が切れます。

2



3

●設定後、運転中に「乾燥仕上がり具合」は表示しません。自動運転スタート後は、乾燥量の計量表示( )点滅)をおこないます。

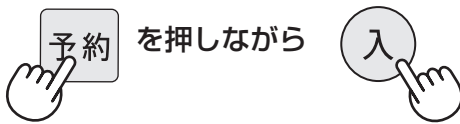
## 水量を調整する※1

自動で決まる水量を、多めや少なめに調整できます。

対象コース 標準・おうち流・部屋干し・ガンコ汚れ・シワ抑え

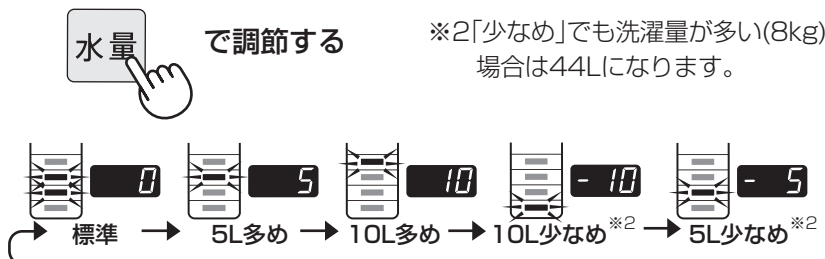
電源「切」の状態

1



●記憶して電源が切れます。

2





3

●最高は44L以上、最低は18L以下にはなりません。



## チャイルドロックを設定する

一時停止中でもふたが開かないようにロックできます。  
(小さなお子様がおられる場合などに)

設定のしかた	電源「切」の状態 洗剤コースを押しながら	入	解除のしかた	電源「切」の状態 水量を押しながら	入
	▶ [L] 			▶ [L] 	「L」が消えて「ビピッ」と鳴るまで押し続けてください。 状況により4~5秒かかる場合があります。

チャイルドロックを設定しているときは

- 運転中に一時停止しても、ふたのロックははずれません。
- 運転終了後槽内に水が残っている場合も、ふたのロックははずれません。

### チャイルドロック設定中のふたの開けかた

「カチッ」と鳴ってロック解除します。状況により数秒かかる場合があります。音がするまで押し続けてください。

運転中は…

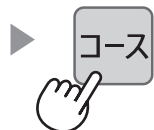
一時停止し



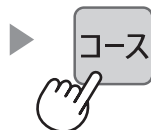
電源「切」の状態  
電源を入れ



「L」が消えてから



を押しながら



を押しながら



## エコ運転をやめる※1

センサーによる衣類の判定 **7 ページ** をやめることができます。

設定のしかた	電源「切」の状態 コースを押しながら	入
解除のしかた		

ECO



エコ運転しない

⇒ECO⇐



エコ運転する

## ほぐし運転をやめる※1

脱水後のほぐし運転 **13 ページ** をおこなわないように設定できます。

設定のしかた	電源「切」の状態 脱水を押しながら	入
解除のしかた		



ほぐし運転をおこなわない

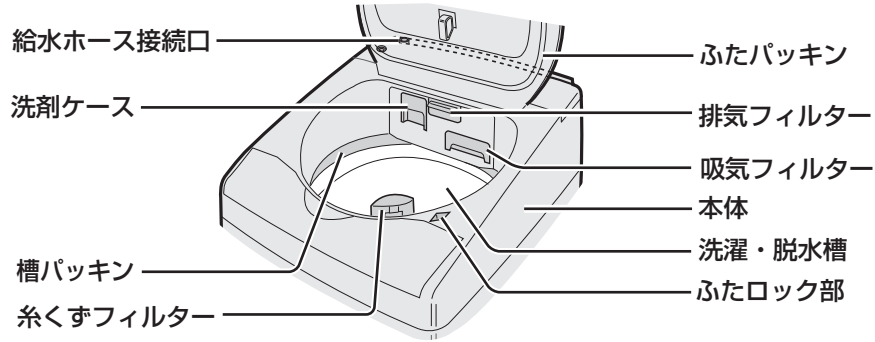


ほぐし運転をおこなう

# お手入れする 1

- はずした部品は必ず取り付けて運転してください。  
【洗濯物や製品を傷めたり故障の原因】
- フィルター類は消耗品です。破れたときは、お買いあげの販売店でお求めください。

## 本体・フィルター類など

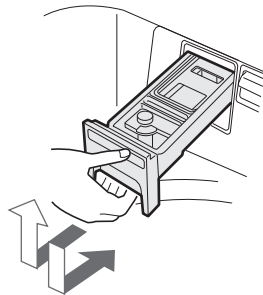


使う  
たびに

### 洗剤ケース はずして水洗いし水分を拭き取る

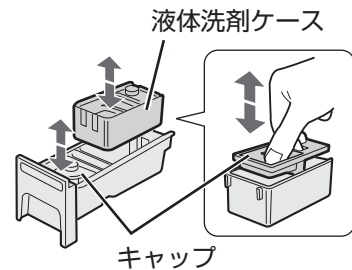
#### はずしかた

- 止まるまで引き出し、斜め上に持ち上げてはずす。(はずしにくいときは左右に動かしながら引き出す)
- 液体洗剤ケースやキャップもはずして洗う。



#### 取り付けかた

- 液体洗剤ケースやキャップは、方向に注意しながら元通り取り付ける。
- 洗剤ケースを斜め上からはめて、本体に押し込む。



乾燥の  
たびに

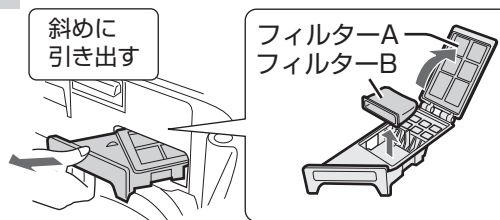
「U04」や「C22」  
が出たときにも

### 取りはずしてほこりなどを取り除く

- 目詰まりすると、乾きが悪くなったり、故障の原因になります。
- 汚れが取れにくいときは水洗いし、乾かして取り付ける。
- 槽クリーンやハンガー消臭コースをお使いの場合も、吸気フィルターにほこりが付着することがあります。定期的にお手入れしてください。

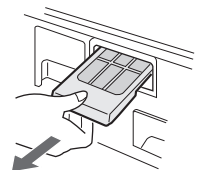
#### 吸気フィルター

図のように取り出して、  
フィルターA・Bのほこり  
などを取り除く。



#### 排気フィルター

裏面のほこり  
などを取り除く。





# 警告



本体各部に水をかけない

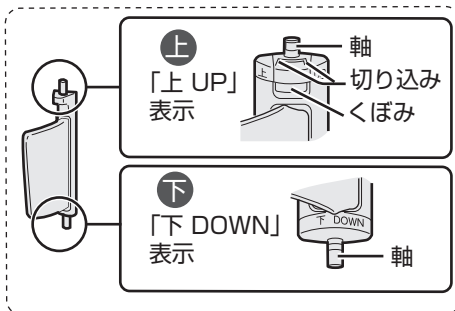
【ショート・感電の原因】

## 糸くずフィルター

はずして掃除する

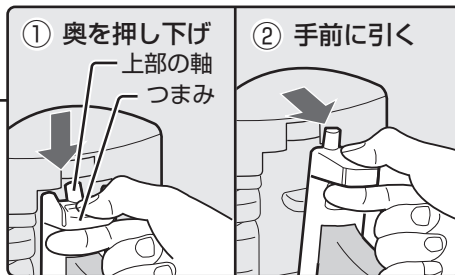
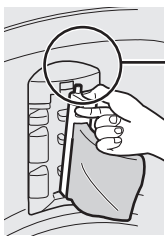
【目詰まりするとネットが破れたり糸くずが取れにくくなる原因】

ビジュアルガイドでもご案内しています。裏表紙



### はずしかた

つまみの奥を押し下げると上部の軸がはずれ、糸くずフィルターを取り出せる。裏返して糸くずを取り除く。



### 取り付けかた

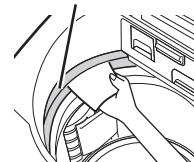
下部の軸を穴に差し込んでから上部を押し込む。  
● 上下を確認のうえ、取り付けてください。

## 槽パッキン

軽く絞ったやわらかい布で溝(3カ所)のほこりなどを拭き取る

- 綿ぼこりなどが槽に落ちたときは取り出してください。
- ほこりを掃除機で吸い取らない。また、異物を槽パッキンに挟み込まない。【パッキンが破れる原因】

槽パッキン



## 洗濯・脱水槽(ステンレス槽)

よく絞ったやわらかい布で拭く

- さびに気付いたら市販のステンレス用(台所用)洗剤で拭き取る。
- 槽の内側に白い線(洗剤成分と水中の成分が結合したものが付くことがあります、放置するとこびり付くことがあります。液体洗剤を使ったり、注水すすぎを利用すると防げます。

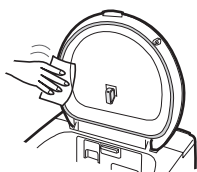
60, 61 ページ

- 槽洗浄もご利用ください。43, 44 ページ

## ふたパッキン

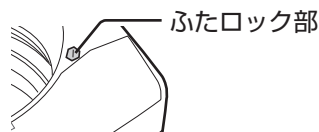
汚れたら

綿ぼこりなどをつまみ取ってから、軽く絞ったやわらかい布で拭く



## ふたロック部

洗剤や柔軟剤などが付いたときは、綿棒などで拭き取る【ふたロック故障の原因】



## 本体

水を含ませたやわらかい布で拭き取る

- 揮発性溶剤・クレンザーなどは使わない。【プラスチック部などが傷む原因】
- 本体やふたなどに洗剤・柔軟剤・漂白剤などが付いたときは、すぐに拭き取る。【放置すると傷む原因】

# お手入れする 2

**警告**

⊘ 本体各部に水をかけない

【ショート・感電の原因】

## 本体・フィルター類など(つづき)

水の出が悪く  
なったら

### 給水ホース接続口

給水ホースをはずしてから歯ブラシなどで、  
ごみを取り除く

- 給水ホースのはずしかたは (50 ページ) をご覧ください。
- お手入れが終わった後など、給水ホースを再び取り付けるさいには、水漏れなどを防ぐため (49~50 ページ) をご覧のうえ、確実に接続してください。



給水弁用フィルターは必ず取り付ける。

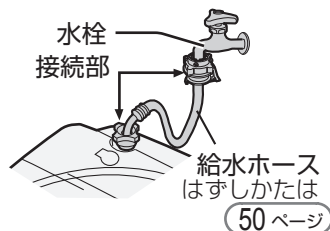
- 給水弁にごみが入って故障することがあります。破れたり、ごみが取れなくなったときは、別売の給水弁用フィルターをお買い求めください。
- 井戸水をご使用の場合は、水中の不純物がたまりやすいため、こまめにお手入れしてください。
- フィルターは先の細いドライバーなどで引き出せます。取り付けるときは、必ず奥まで差し込みます。  
【確実に取り付けないと、給水弁故障の原因】

## 凍結を防ぐために

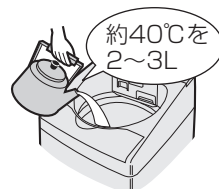
蛇口を閉めて給水ホースやふる水ポンプを  
はずし、ホースと槽内の水を十分に排水する

凍結した  
ときは

- 水栓と接続部は蒸しタオルで包む



- 約40℃のお湯を入れ、10分程度放置する



- 給水ホース、ふる水ホースは、約40℃のお湯につける



## ふる水ポンプ

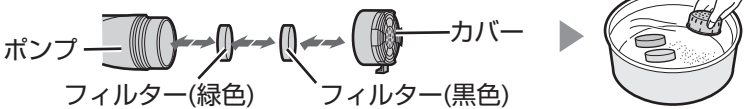
ポンプのコードを洗濯機本体からはずします。  
(偶発的な回転によるけがを防止)

2~3回の  
使用ごとに

### フィルター・カバー

- フィルターやカバーをはずしたまま使用しない。  
【内部で詰まりポンプ故障の原因】

カバーやフィルターをはずし、水中で洗う



汚れが気  
になったら

### ふる水ホース内部 (大きめのバケツを準備)

- ① カバーやフィルターをはずす
- ② コードのプラグに袋などをかぶせる
- ③ 洗濯バサミなどでつぎて部を固定する

薄めた洗濯槽クリーナーを注ぐ

- 洗濯槽クリーナーが手・衣類などに付かないようご注意ください。

6~12時間  
つけ置き

水量「44L」に合わせ、「ふる水給水」で  
ホースをすすぐ (32 ページ)

- 44Lまで給水したら排水し、もう一度繰り返す。



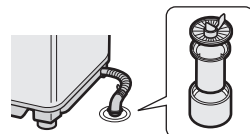
## 排水口

設置前や「E03」が  
出たとき

排水口をはずして  
掃除する

【糸くすがたまと  
水漏れの原因】

排水口からホースをはずすときは、ぞうきんなどを添えてください。  
ホース内に水が残っていることがあります。



洗濯物は絶対に  
入れないでくだ  
さい。



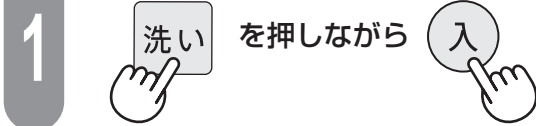
## 槽乾燥のしかた

日頃乾燥機能を使わない場合、月1回を目安に実施すると、においの発生を抑えられます。

- チャイルドロック設定により、ふたがロックされている場合は、あらかじめロックを解除してから操作してください。

ふたを閉めたまま

39 ページ



(または「CC」) 44 ページ

- ふる水・予約は使えません。



- 槽乾燥「30分」設定(変更不可)



- 「シワ防止」運転はありません。

- 運転を始め、残り時間を表示します。

## 槽洗浄のしかた

本機は洗濯・脱水槽の外側が汚れても槽内に逆流しない構造ですが、別売の洗濯槽クリーナーで洗浄することができます。

### 準備

用意するもの

- 別売の洗濯槽クリーナー (裏表紙) または市販の洗濯槽クリーナー
- バケツなど水を受けるもの(槽の「内側/外側の両方」を洗浄するとき (44 ページ))

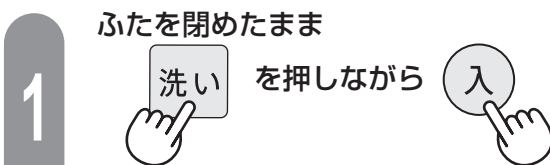
- ふる水が使えます。 (32 ページ)
- 予約は使えません。

- 十分に換気してください。

- 運転中に「コース」を押すと、「CL」または「CC」で「槽洗浄中」をお知らせします。

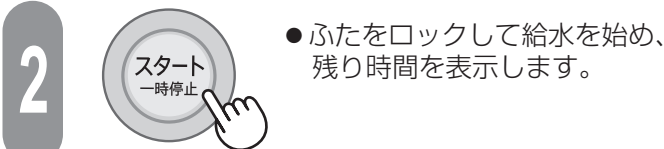
### 洗濯・脱水槽の汚れやにおいが気になるときに

### 槽の「内側のみ」を洗浄する



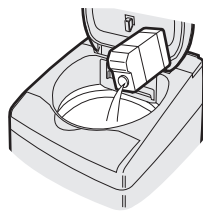
5秒後「6H」に変わる

- 槽の内側のみを洗浄するモード(CL)に設定。



- ふたをロックして給水を始め、残り時間を表示します。

給水



- 洗濯槽クリーナーを溶かすためのかくはん(約5分)後、約6時間(または2時間、9時間)つけ置き洗浄をおこないます。その後、注水すすぎ2回・脱水3分で仕上げます。

- チャイルドロック設定により、ふたがロックされている場合は、あらかじめロックを解除してから操作してください。(39 ページ)
- 必要に応じて「洗い」ボタンでつけ置き時間を、「水量」ボタンで水量を変更します。

●つけ置き時間の選びかた

こんなときに	用意するもの	洗い(つけ置き)時間
汚れが気になり始めたら	市販の洗濯槽クリーナー	2H(2時間)
汚れがひどいとき	(別売品)洗濯槽クリーナー	6H(6時間) 9H(9時間)

- 終了音を消すと (37 ページ)、クリーナー投入のお知らせ音や槽の「内側/外側の両方」を洗浄する (44 ページ) のつけ置き終了音は鳴りません。
- チャイルドロックを設定しているときは、ふたロックを解除してから洗濯槽クリーナーを入れてください。(39 ページ)

お手入れする



# お手入れする 3

洗濯物は絶対に  
入れないでくだ  
さい。



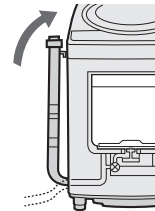
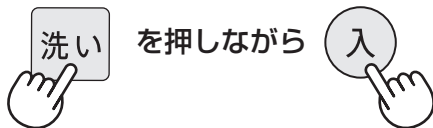
## 槽洗浄のしかた(つづき)

槽の「内側のみ」で洗浄してもにおいが気になるときに

槽の「内側/外側の両方」を洗浄する

1

ホースは本体のホース掛けに掛ける。  
ふたを閉めたまま



ビジュアルガイドでもご案内  
しています。裏表紙

2



- 槽の内側/外側の両方を洗浄するモード(CC)に設定。
- 必要に応じて「洗い」でつけ置き時間を変更します。  
(43ページ)



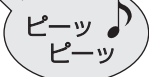
3



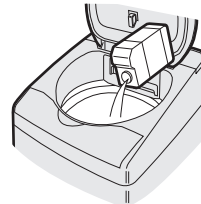
- 給水を始め、残り時間を表示します。

給水

4



一時停止し、  
洗濯槽クリーナーを入れる



- チャイルドロック設定により、ふたがロックされている場合は、あらかじめロックを解除してから操作してください。(39ページ)
- ホースを立てないと、ホースから洗浄液が床にあふれ出て、エラー「E01」を表示します。
- 設置の際、ホースを切った場合など、ホースが短く本体に掛けることができない場合は、付属の「排水ホースつぎでセット(8ページ)」で延長してください。(47ページ)

止め具 排水ホースつぎで  
切ったホース

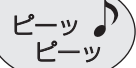
5

ふたを閉めて



つけ置き洗浄

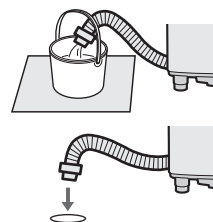
つけ置き洗浄終了



- 自動的に一時停止します。

洗浄液を抜く

- ① バケツを添えながら、排水ホースをはずし、出てきた水を受ける。
- ② バケツがいっぱいになったら、ホース掛けに掛ける。
- ③ ①②をくり返し、水が出なくなったらホースを排水口に接続する。



- チャイルドロックを設定しているときは、ふたロックを解除してから洗濯槽クリーナーを入れてください。(39ページ)

- お知らせ音が止まっても、一時停止の状態は続きます。

- 最初は勢いよく出ます。あふれないようご注意ください。

7



- 運転を再開します。  
(槽の「内側のみ」を洗浄する(43ページ)と同様に、すすぎ・脱水で仕上げます)

ご希望により、有料で  
槽洗浄させていただきます。  
お買い上げの販売店、  
または、お客様ご相談  
窓口(52ページ)に  
お問い合わせください。

# 設置のしかた 1

## 設置される方へ

「設置のしかた」を必ずお読みになり、正しく設置してください。不具合のないことを確かめてからご使用になる方へお渡しください。

同梱の付属品 **8 ページ** をお確かめのうえ、切った排水ホースや、余った脚スペーサーなどは、ご使用になる方へお渡しください。

## 据え付け場所を確認する



### 警告

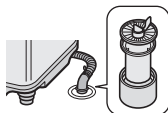
浴室など湿気の多い所や風雨にさらされる場所に置かない。  
【感電や漏電による火災や故障の原因】

据え付けやアース工事に要する費用は、販売店にご相談ください

#### ● 据え付け前に排水口を掃除する

【排水が悪くなったり異臭の原因】

- 設置後も定期的にお掃除してください。



#### ● 壁などから2cm以上離して設置する

- 蛇口や水栓つぎてからも離してください。
- ラジオ、テレビなどは本体からできるだけ離す【雑音の原因】

#### ● 次のような所には、置かない

- 冬期に凍るおそれのある所(水抜きや解凍が必要)
- 直射日光のあたる所【紫外線でプラスチックが傷み破損したり、変形や故障の原因】
- タイルなどのすべりやすい床、ベランダや弱い床、平らでない所【振動や騒音が大きくなったり床を傷める原因】
- ブロックやレンガ、角材の上など不安定な所【振動や騒音、本体が転倒してけがの原因】

例



弱い床

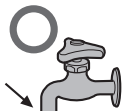


凹凸のある防水パン

## 水栓を確認する

### 横水栓

先端の傷に注意  
【水漏れの原因】



- 水栓つぎてをつけてご使用ください。(49 ページ)

### 分岐水栓(別売品) 裏表紙

洗濯機専用として使えます。  
(取り付けられない水栓タイプもあります)



- 水栓つぎては不要です。

適した蛇口

適さない蛇口

オートストッパー付き水栓ジョイントをお求めのうえ、付け替えてください。(裏表紙)

### 自在水栓



ここから水漏れ



### 万能ホーム水栓



先端が弱く、はずれるおそれ



## 排水口の位置と防水パンを確認する

#### ● 設置場所によっては別売の真下排水つぎてセットが必要になる場合があります。(裏表紙)

使いかたは、真下排水つぎてセットの説明書をご覧ください。

排水口の位置 設置場所	本体の真下以外		本体の真下	
	防水パン/床に直置き	台のない防水パン/床に直置き	台付きの防水パン(四隅が高い)	排水ホースは左から出す
防水パンの幅(内寸)	610mm以上	580mm以上		
防水パンの形状	<p>90mm 排水エルボ</p>	<p>真下排水つぎて</p> <p>排水エルボ付きの防水パンの場合は、排水エルボをはずして真下排水つぎてを使用する</p>	<p>真下排水つぎて</p>	
真下排水つぎてセット (真下排水つぎて+据え脚)	—(不要)	○(必要)	○(必要) (真下排水つぎてのみ使用)	

# 設置のしかた 2

## 警告



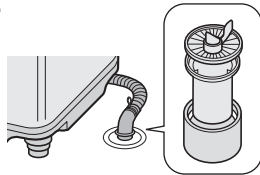
必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう  
(濡れた手で抜き差ししない)

【感電・けがの原因】

## 排水ホースを接続する

### 準備

排水口に糸くずなどがたまっていないか、接続前に確認する  
【排水に時間がかかったり途中で止まる原因】



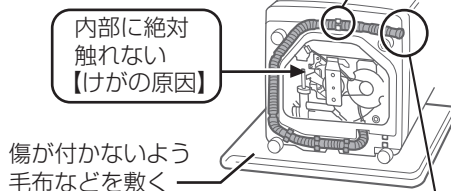
- 排水口は定期的に確認します。

- 排水ホースを本体や脚で敷きこまない。
- 排水口からはずれないように、しっかり接続する。【水が床へ流れる原因】
- 排水ホースが鋭利な角に触れないようにする。【ホースに穴が開く原因】

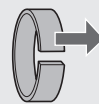
### 1

- ①正面を上にして静かに倒す
- ②フックからはずして、キャップを抜く

- 工場テスト時の水が残っている場合、流れ出るのを防ぎます。ぞうきんなどをあてがってはずします。

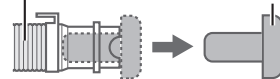


ホースをはずしたら、フックは抜いて処分してください



右に傾けると簡単に抜けます

排水ホース      キャップ  
(発泡ポリエチレン)



### ホースの取出し方向を変える

- 排水口の位置に合わせ、下図を参考に取り出します。
- 印は「ホース固定部」です。確実に固定します。

【振動でホースに穴があく原因】

### 2

	左	右	左前	右前	うしろ
取出し方向					
ホース固定部					

※設置場所が狭い場合、左側面などは、排水口が底面の溝部に位置するように、本体を寄せられます。

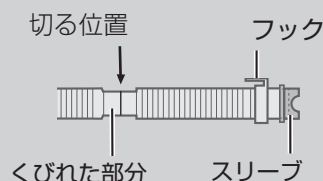
### 3

### 本体を起し、排水ホースを排水口に差し込む

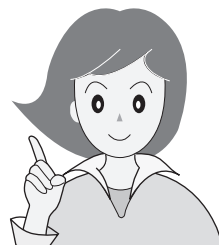
- ホースの外径は約4cmです。
- 排水口の位置を確かめながら設置します。

- 長い場合、くびれた部分の中央ラインで切ることができます。
  - ・先端のスリーブやフックを差し替えます。(フックは先端にいちばん近くくびれ部分のときのみ)

- 切ったホースは必ず保管してください。  
槽洗浄 (44ページ) やご転居のさい、必要になる場合があります。付属の排水ホースつぎでセットで、元の長さに戻すことができます。(8, 47ページ)



本体の下にホースを押し込まないで！  
異音や水漏れの原因になります！

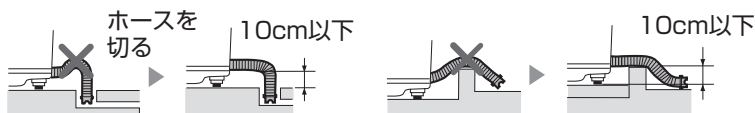


## こんなとき

## 排水ホースの処理方法

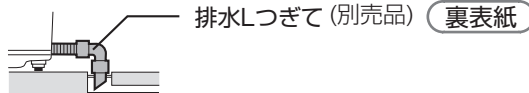
高くなる

必ず水平(高さ10cm以下)に設置してください。  
【給水が止まらない、運転が止まる、脱水中の異音などの原因】



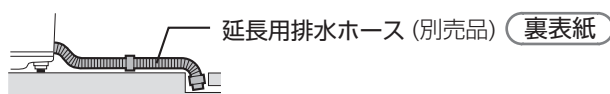
折れ曲がる

つぎてで折れ曲がりを防ぎます。



短い

内径3cm以上のホースを長さ1.5m以下で延長します。



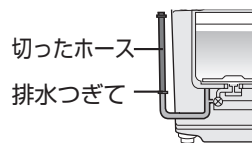
排水口が真下

別売の真下排水つぎてセットを使います。【裏表紙】  
【ホースがつぶれたり、機構部や床に当たって異音や破れの原因】



ホースを切ったので槽洗浄ができない

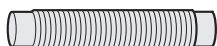
付属の排水ホースつぎてセットでつないで、元の長さにもどします。また、ご転居のさいなどにも、必要に応じてご利用ください。  
●切ったホースや排水ホースつぎてセットがない場合、また、正しい位置で切断していないときにはつなげません。別売の延長用排水ホースをお買い求めください。【裏表紙】



ホースの処理

### 用意するもの

● 設置時切って保管してある排水ホース



46 ページ

● 排水ホースつぎてセット

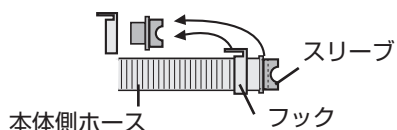
8 ページ



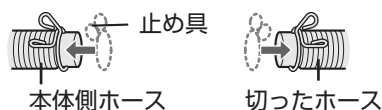
### つなぎかた

● ホースに洗剤カスやぬめりなどが付いているときは、あらかじめ拭きとっておきます。

① 本体側のホースから、スリーブやフックをはずして、切ったホースの先に付ける

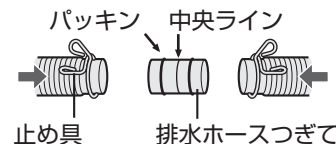


② 本体側のホースと切ったホースの両方に止め具を通す



③ 排水ホースつぎての両側から中央ラインに当たるまで差し込む。

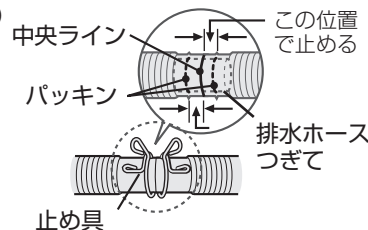
● 水や薄めた台所用中性洗剤を塗り、すべりをよくして差し込む。  
(パッキンの位置がずれないようにご注意ください)



④ 止め具で固定する。

● 排水ホースつぎての中央ラインとパッキンの中で固定してください。

【水漏れの原因】



### 槽洗浄が終わったら

● 逆の手順ではずして、スリーブやフックは本体側ホースに戻す。  
排水ホースつぎてセットと切った排水ホースは、水洗いして十分に乾燥させてから保管する。

設置のしかた

# 設置のしかた 3



**警告**



アースを確実に取り付ける。

アース線接続

**【故障や漏電のとき、感電の原因】**

## 水平に設置する

がたつきをなくし、水平に設置する。【がたつきや傾きは振動が大きくなったり、運転が途中で止まる原因】

1

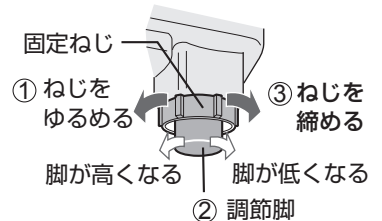
### がたつきをなくす

- 「調節脚※」で調節する。

※ 右手前1カ所

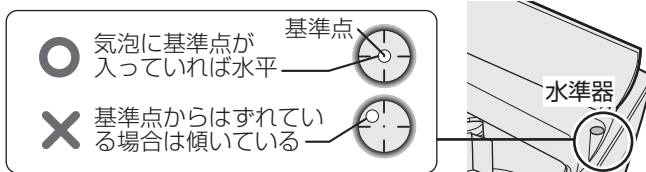
- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 調節脚を回して脚の高さを調節する。
- ③ 固定ねじで確実に締め付ける。

**【確実に締め付けないと振動の原因】**



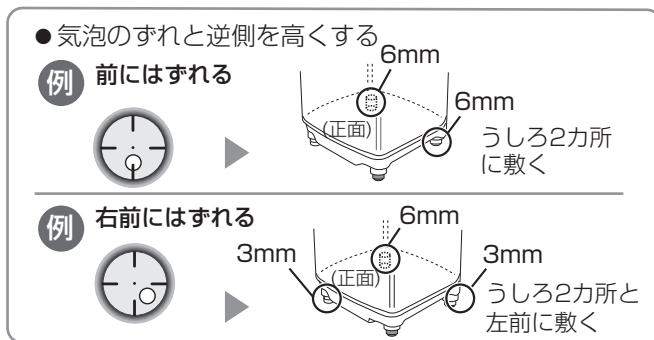
2

### 水準器を確認



3

### 脚スペーサーで水平に



### 脚スペーサーセットの使いかた

- 気泡のみ出し方向や量に応じて脚スペーサーの厚さを変える。
- 固定脚に接着テープで貼り付ける。
- 重ねる場合は3mmを下に。(逆にするとすき間ができ、正確な高さになりません)



4

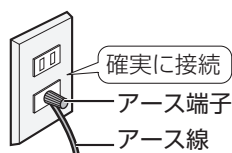
### もう1度、ガタつかないことを確かめる

本体上部の対角を押さえ、  
ゆり動かして確認する。  
がたつく場合は再度調節脚で調節し、  
水準器で確認する。



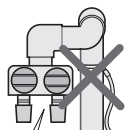
## アース線を接続する

- アース端子がある場合



- アース端子がない場合

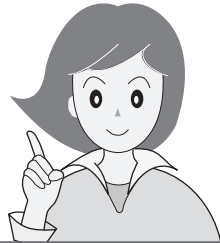
アース工事をおすすめします。  
電気工事士によるD種接地工事が  
必要です。お買いあげの販売店、  
または最寄りの電気工事店に  
ご依頼ください。



ガス管には  
絶対つながない!



オートストッパー付水栓や、別売のオートストッパー水栓ジョイント、分岐水栓には、水栓つぎ手を使わず、直接給水ホースをつないでください。



## 警告



必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう  
(濡れた手で抜き差ししない)

プラグを抜く

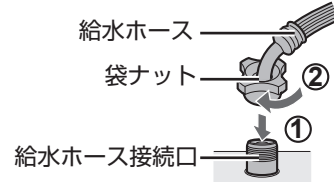
【感電・けがの原因】

## 給水ホースを取り付ける

1

### 本体に給水ホースをつなぐ

- ① 袋ナットを給水ホース接続口にまっすぐあてがい、
- ② 強く締め付ける。  
● 袋ナットをホースとともに動かすと、よく締まります。

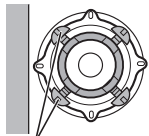


2

### 蛇口(横水栓 (45 ページ))に、水栓つぎてを取り付ける

- 横水栓以外については、(45 ページ) をご覧ください。

- ① ねじ(4本)を緩めて蛇口に当てる。



ねじを蛇口の径までゆるめて、中央に押し当てる。

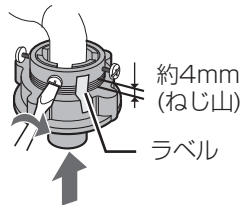
壁側のねじ

- 壁側のねじをあらかじめ調整しておくこと取り付けやすくなります。
- 蛇口の径が大きい(16mm以上)ときは、つぎてリングをはずします。



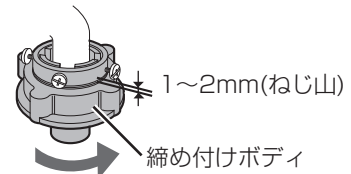
つぎてリング

- ② まっすぐに押し当てながら、ねじを均等にしっかり締め付ける。



約4mm (ねじ山)  
ラベル

- ③ ラベルをはがし、ねじ山が1~2mm程度になるまで、締め付けボディを強く締める。  
【締め付けないと水漏れの原因】



1~2mm(ねじ山)  
締め付けボディ

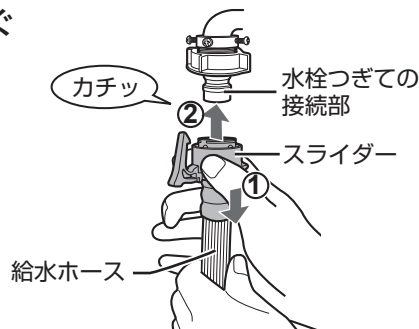
- 水栓つぎては、傾きや緩みなく、蛇口の中央にしっかり固定してください。
- 取り付け直すときは、ねじ山が4mm程度見える状態まで一旦緩めてください。

3

### 水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- 取り付け前、水栓つぎての接続部を確認し、ごみなどが付着している場合は取り除いてください。

- ① スライダーを引き下げながら
- ② 水栓つぎてにまっすぐ、「カチッ」と音がするまでゆっくり差し込んでから、スライダーをはなす。



給水ホース

水栓つぎての接続部

スライダー

- ロックレバーが、水栓つぎてのツバに確実に掛かっていることを確認してください。

ロックレバー

水栓つぎてのツバ

4

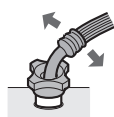
### 取り付け具合を確認・点検する

#### 本体側

- 給水ホース接続部のぐらつき・ゆるみ、また、ホースの折れ曲がりがないか確かめる。【水圧で水が飛び散る原因】



一旦はずして付け直す



ホースの根元を持って左右に動かし、締め付けを確認。

#### 水栓側

- ホースを引っ張り、傾き、ぐらつき、緩みなどがなく取り付けられている事を確かめる。
- 蛇口を開き、水漏れしないか確認。  
水漏れしたときは、給水ホースを一旦はずして、取り付け直してください。(はずしかたは (50 ページ) )  
それでも水漏れが続く場合は、手順 ② に戻り、水栓つぎてを取り付け直してください。

- 水栓つぎては、長期のご使用でねじが緩んだりすると、水漏れし、水浸しなど思わぬ被害を招くことがあります。定期的に点検してください。

# 設置のしかた 4

## 給水ホースのはずしかた

はずすときに水が飛び散るため、まずホース内の水を抜く

1 ふたを閉めたまま蛇口を閉じて

1

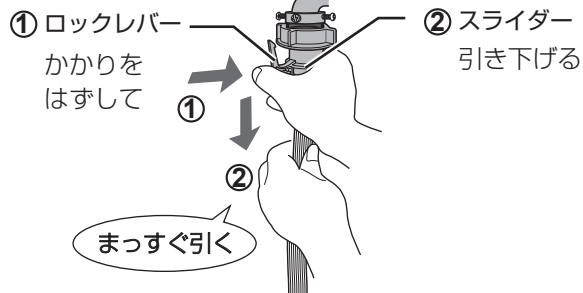


2



3 給水ホースをはずす

3



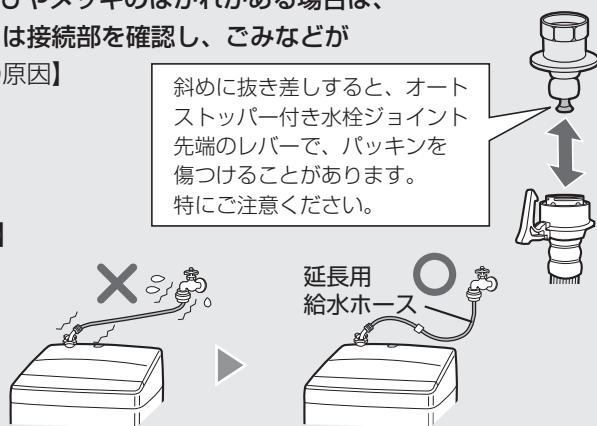
- ホース内に水が残っていますので、容器などで受けてください。

ご注意

**給水ホースは、正しく取りつけないと、水漏れの原因になります。ご注意ください！**

- 水栓つぎと給水ホースは、必ず同梱のものか別売品をお使いください。  
すでに付いている場合も新しいものに取り換えてください。
- 作りつけの水栓などで、接続部に傷がついていたり、さびやメッキのはがれがある場合は、新しいものに交換してください。また、取り付け前には接続部を確認し、ごみなどが付着している場合は、取り除いてください。【水漏れの原因】
- ホースの抜き差しは、まっすぐにおこなってください。  
【ホース内部のパッキン(黒)が傷つき、水漏れの原因】
- ホースはゆっくり差し込んでください。  
【ホース内部のパッキン(黒)がねじれて、水漏れの原因】
- ホースや接続部分などに、無理な力がかからないように取り付けてください。  
ホースが短い場合は、別売の延長用給水ホースで延長してください。

斜めに抜き差しすると、オートストッパー付き水栓ジョイント先端のレバーで、パッキンを傷つけることがあります。特にご注意ください。



## 試運転する

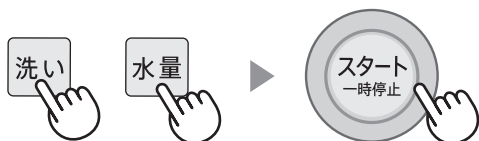
設置が終わったら、必ず試運転をおこなってください。

運転中、本体、給水ホースや排水ホースの接続部、排水口などから、水漏れや異常な振動・騒音のないことを確認する。

- 脱水時、高速運転になるまでの間に一時的に振動が大きくなるありますが、異常ではありません。

標準コース、「洗い5分」「水量44L」に設定

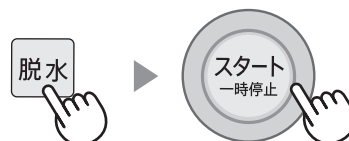
1



- 水もれ、異音などが無いことを確認してください。

標準コース、「脱水3分」に設定

2



- 異音や異常な振動などが無いことを確認してください。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼される時は **出張修理**

- 1 「こんなときは？」(53～59 ページ) や「エラー表示・お知らせ表示」(62, 63 ページ) などをお調べください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- ・品名：電気洗濯乾燥機
- ・形名：(本書の表紙に記載の形名)
- ・お買いあげ日(年月日) ・故障の状態(具体的に)
- ・ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- ・お名前 ・電話番号 ・ご訪問希望日

## 便利メモ お買いあげの際に記入されると便利です。

販売店名  
電 話 (       )       —  
お買いあげ日                      年       月       日

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

- 修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 愛情点検



## 長期ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- ときどき運転しないときがある。
- 運転中、ふたのロックがかからない。
- 水漏れする。(ホース・水槽・水栓つぎてなど)
- こげくさいにおいがする。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。

事故防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

- 左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。以下の消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
  - ・糸くずフィルター

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、電気洗濯乾燥機の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 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。

### 部品について

- 環境への配慮のため、修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。また、修理後、交換した部品は当社が任意に回収のうえ適切に処理いたします。

## 廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法ではお客様がご使用済みの電気洗濯機を廃棄される場合は収集・運搬料金と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へ適正に引き渡すことが求められています。

## 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・寮・病院など、一日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合や、薬品が付着した衣類を洗濯や乾燥する場合には、短期間で部品の交換が必要になることがあります。この場合は、保証期間の対象になりませんので、原則として有料修理となります。お買いあげの販売店にご相談のうえ、定期的な点検を受けてお使いになることをおすすめします。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、**お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。**

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト！

シャープ お問い合わせ

<http://www.sharp.co.jp/support/>

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



インターネットから修理のお申し込みや進捗確認も24時間サポート

シャープ 修理相談

<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



## 使用方法のご相談など【お客様相談室】おかけ間違いのないようご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 449**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電 話	FAX
<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



## 修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電 話	FAX
<b>050 - 3852 - 5520</b>	<b>06 - 6792 - 3221</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

### ■QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。(読み取れない場合は近傍に表記のアドレスを直接入力してください) 誘導される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になります。QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについて】

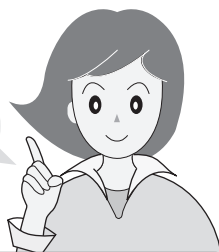
シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の開示・訂正、利用訂正等の請求その他お問い合わせは、シャープ株式会社個人情報ご相談窓口にご連絡ください。電話番号：[06-6792-8004 (受付時間：平日、9:00～12:00、13:00～17:00) ただし、祝日など弊社休業日を除く] 個人情報の取扱いの詳細については、<http://www.sharp.co.jp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2017.10)



# こんなときは? 1

修理依頼やお問  
い合わせの前に、  
もう一度お調べ  
ください。


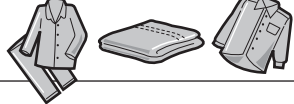

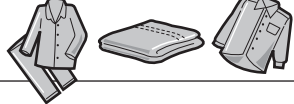

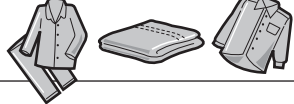

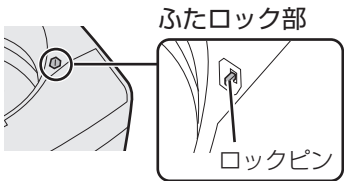


こんなとき	お調べください	参照 ページ																						
<p>乾きが悪い (乾燥終了しても乾いて いないものがある)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>洗濯物の量(乾燥量)が多すぎませんか(「U05」表示)。少なすぎる場合も、衣類が槽に張り付き、乾かないことがあります。</li> <li>洗剤ケースに水が残っていませんか。乾燥前は、槽や洗剤ケース内やケースをはずした本体側の水分を拭きとってください。</li> <li>乾燥だけの場合は、十分に脱水してから1枚ずつほぐして入れてください。</li> <li>乾きやすいものと乾きにくいものが混ざっていませんか。素材、大物・小物、薄物・厚物などに分けて、規定容量以下にすると、効率よく乾燥できます。</li> <li>フィルター類が目詰まりしていませんか(「U04」表示)。</li> <li>時短コースの乾燥はタイマー方式です。乾燥が足りない場合は、追加乾燥*してください。</li> <li>おしゃれ着コースや毛布コースでは、上下を入れ替えたり反対側に折り返して追加乾燥*してください。</li> <li>「自動」乾燥を念入りや、ひかえめに調整することができます。</li> <li>本機は、日本電機工業会自主基準の衣類を使用し、乾燥性能を確認しています。 冬季など低温の場合や衣類の質、量、組み合わせなどにより乾燥むらが生じたときは、追加乾燥*してください。</li> </ul> <p>※「乾かす」ボタンでお好みの時間(例：60分)を選んでください。</p>	<p>63 20 20 — 63 24 20,26 38 —</p>																						
<p>時短コースで乾かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>時短コースの「洗濯～乾燥」は日常衣類(化繊70%以上)が対象です。綿が多い場合は標準コースをおすすめします。</li> <li>電圧が低い場合も乾かないことがあります。</li> </ul>	<p>24 —</p>																						
<p>衣類の変色する (黄ばみ・黒ずみ・色移り)</p>	<p>●変色はさまざまな要因で起こります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">変色の要因</th> <th colspan="2">対処方法</th> </tr> <tr> <th>お試しください</th> <th>変色した衣類は</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柔軟剤</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>水に溶けにくく高濃度で付着すると、局部的なしみになりやすいものもあります。</li> <li>入れすぎではありませんか。(衣類に直接かかると同様のしみになることがあります)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>正しく量る。</li> <li>柔軟剤の種類を変える。</li> <li>濃縮タイプから従来タイプに変える。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>固形石けんなどで、すぐにもみ洗います。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>水道水のさび</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>水道管のさびで、衣類が変色する場合があります。(白いタオルなどに水道水を通すと確認できます)</li> </ul> </td> <td>—</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>入浴剤</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤の種類によっては洗濯に使用すると変色するものがあります。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤または風呂水の使用をやめる。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。</li> <li>硫黄によるさびの場合、白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>色移り</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>新しい色柄物など色落ちしやすいものをいっしょに洗うと色移りする場合があります。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>色落ちしやすいものは分けて洗う。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。(→落ちない場合もあります)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>		変色の要因	対処方法		お試しください	変色した衣類は	柔軟剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>水に溶けにくく高濃度で付着すると、局部的なしみになりやすいものもあります。</li> <li>入れすぎではありませんか。(衣類に直接かかると同様のしみになることがあります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>正しく量る。</li> <li>柔軟剤の種類を変える。</li> <li>濃縮タイプから従来タイプに変える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>固形石けんなどで、すぐにもみ洗います。</li> </ul>	水道水のさび	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道管のさびで、衣類が変色する場合があります。(白いタオルなどに水道水を通すと確認できます)</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul>	入浴剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤の種類によっては洗濯に使用すると変色するものがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤または風呂水の使用をやめる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。</li> <li>硫黄によるさびの場合、白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul>	色移り	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい色柄物など色落ちしやすいものをいっしょに洗うと色移りする場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>色落ちしやすいものは分けて洗う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。(→落ちない場合もあります)</li> </ul>	
	変色の要因			対処方法																				
		お試しください	変色した衣類は																					
柔軟剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>水に溶けにくく高濃度で付着すると、局部的なしみになりやすいものもあります。</li> <li>入れすぎではありませんか。(衣類に直接かかると同様のしみになることがあります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>正しく量る。</li> <li>柔軟剤の種類を変える。</li> <li>濃縮タイプから従来タイプに変える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>固形石けんなどで、すぐにもみ洗います。</li> </ul>																					
水道水のさび	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道管のさびで、衣類が変色する場合があります。(白いタオルなどに水道水を通すと確認できます)</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul>																					
入浴剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤の種類によっては洗濯に使用すると変色するものがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入浴剤または風呂水の使用をやめる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。</li> <li>硫黄によるさびの場合、白物は還元系漂白剤で漂白する。</li> </ul>																					
色移り	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい色柄物など色落ちしやすいものをいっしょに洗うと色移りする場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>色落ちしやすいものは分けて洗う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>白物は塩素系、色柄物は酸素系漂白剤で漂白する。(→落ちない場合もあります)</li> </ul>																					

衣類の仕上がり

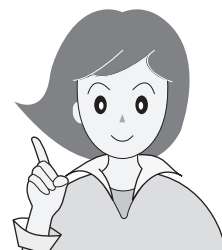
お客様ご相談窓口のご案内 / こんなときは?

# こんなときは? 2

こんなとき	お調べください	参照ページ		
衣類の仕上がりが 乾燥のシワが気になる	<p>生地素材や織りかたなどにより、シワの程度に差が出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>シワになりにくい衣類</b></p> <p>例 タオル・アンダーシャツ・ブリーフなど</p>  </td> <td> <p><b>シワになりやすい衣類</b></p> <p>例 パジャマ・シーツ・ワイシャツなど</p>  </td> </tr> </table> <p><b>シワを抑えるコツ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ハンガー乾燥コースで乾かす。</li> <li>●衣類を少なめにする。</li> <li>●一時停止し、衣類をほぐして上下を入れ替える。 (衣類やふたの内側、槽などが高温になりますのでご注意ください)</li> <li>●部屋干しコースで洗濯～乾燥し、吊り干しする。</li> </ul>	<p><b>シワになりにくい衣類</b></p> <p>例 タオル・アンダーシャツ・ブリーフなど</p> 	<p><b>シワになりやすい衣類</b></p> <p>例 パジャマ・シーツ・ワイシャツなど</p> 	— — 29 — 18
	<p><b>シワになりにくい衣類</b></p> <p>例 タオル・アンダーシャツ・ブリーフなど</p> 	<p><b>シワになりやすい衣類</b></p> <p>例 パジャマ・シーツ・ワイシャツなど</p> 		
衣類が縮む	<p>洗濯ただけで縮むものや、乾燥するとさらに縮むものがあります。縮みの程度は、1回目の洗濯、乾燥が最も大きくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●綿や麻などの繊維でも、生地織りかた(ニット・織り目の粗い生地など)によって、縮みが大きくなる場合があります。</li> <li>●乾燥前に取扱表示や素材をお確かめください。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>縮みやすい衣類</b></p> <p>例 綿や麻のシャツ・ポリウレタンやアクリル混紡の衣類・トレーナー・セーター・靴下など。</p> </td> <td> <p><b>縮みにくい衣類</b></p> <p>例 ポリエステルのブラウス・ポリエステル混紡のワイシャツなど。</p> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●低温乾燥を選ぶ。</li> </ul>	<p><b>縮みやすい衣類</b></p> <p>例 綿や麻のシャツ・ポリウレタンやアクリル混紡の衣類・トレーナー・セーター・靴下など。</p>	<p><b>縮みにくい衣類</b></p> <p>例 ポリエステルのブラウス・ポリエステル混紡のワイシャツなど。</p>	— — — 20
<p><b>縮みやすい衣類</b></p> <p>例 綿や麻のシャツ・ポリウレタンやアクリル混紡の衣類・トレーナー・セーター・靴下など。</p>	<p><b>縮みにくい衣類</b></p> <p>例 ポリエステルのブラウス・ポリエステル混紡のワイシャツなど。</p>			
洗濯物が傷んだ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●洗濯中、衣類が浮いていませんか。</li> <li>●毛布などの大物を洗濯キャップや大型毛布用丸型ネットを使わずに洗いませんか。</li> </ul>	11 26		
糸くずが付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>●気になる場合は、注水すぎをおすすめします。</li> <li>●新しいタオルなどは糸くずが出やすいため、分けて洗うことをおすすめします。</li> </ul>	60,61 —		
衣類の仕上がりが ふたが開いているのに、ロックがかかって(ロックピンが出て)おり、ふたが閉まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を入れ直してください。</li> <li>●運転中は  で一時停止し、ふたを閉め直します。(無理に閉めると破損します)</li> </ul> 	— —		
	運転中にロックしない 運転が終わっているのにロックしていない状態で回転している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●故障のおそれがあります。回転中は危険ですので、絶対に手を入れないでください。ただちに使用を中止し、修理を依頼してください。</li> </ul>	—	
ふたを閉めているのに、「E02(ふたが開いている)」表示が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一旦ふたを開けて、カチッと鳴るまでもう一度閉め直してください。</li> </ul>	—		



修理依頼やお問  
合わせの前に、  
もう一度調べ  
ください。



## こんなとき

## お調べください

参照  
ページ

ふたが開かない

- ロック中、停電したり電源プラグを抜くと安全のためロックがはずれません。通電後、電源を入れると開けられます。
- 乾燥後、ふたをロック状態で「シワ防止」運転します。「スタート」ボタンを押すとロック解除し、ふたが開けられます。ただし、槽内が高温の場合、ロック解除されないことがあります。電源を入れ直すと、下記「運転中、プラグを抜いたり、停電したときは」と同様に動作し、槽内温度が下がるとふたが開けられます。
- チャイルドロックを設定しているとき(電源を入れると「L」を表示する)は、一時停止中や運転終了後に水が残っているとロック解除しません。

ふたを開けたいときは、**コース** を押しながら **洗い技コース** を押し  
てください。

39

一時停止してもすぐに  
ふたが開かない

- 乾燥運転中、槽内が高温の場合は安全のため送風で温度を  
下げてからロック解除するので、多少の時間がかかります。

### 槽内が高温の場合

#### 乾燥運転中は

「スタート」ボタンを押すと、送風運転が始まり、下記の表示に変わります。

- 槽内の温度が下がり、残り時間表示に戻ったら、ロック解除します。  
(目安として「15」分を表示しますが、温度が下がった時点でロック解除します)

#### 表示例



- 送風が終わっても温度が下がりきらなかった場合には、ロック解除しません。  
「スタート」ボタンを2回続けて押し、再度送風運転してください。

#### 運転中、プラグを抜いたり、停電したときは

電源を入れ直すと、自動的に送風運転します。(上記※と同様に表示)  
温度が下がると、ロック解除して電源が切れます。

- 送風が終わっても温度が下がりきらなかった場合には、ロック解除しません。  
再度電源を入れ直してください。

異臭がする  
(ゴム臭)

- 乾燥機能の使いはじめ、においがすることがあります。  
乾燥試運転をおこなってください。

11

ふたが開かない (ふたロック)

におい

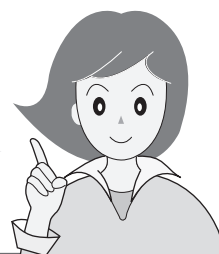
こんなときは?

# こんなときは？ ③

電源・洗濯・乾燥について

こんなとき	お調べください	参照ページ
電源がすぐに切れない 電源が入らない	●電源「切」ボタンを押すと、約3秒間コース表示などが点灯したのち電源が切れます。その間は電源「入」を受け付けません。電源を入れ直したいときはランプがすべて消えてから、操作してください。	5
給水つぎてから水漏れする	●蛇口の形状や水栓つぎての取り付けを確認します。	45,49
高濃度洗浄とは？	●少ない水量の濃い洗剤液から洗濯を始め、ガンコな汚れにしみ込ませて、洗浄効果を高める洗いかたです。	12
洗濯物の量に対する 水量が合わない	●水が残っていると計量しません。 (40Lなど決められた水量になります)	—
	●「高濃度洗浄」をおこなうため、初めは少なく見えますが、その後適量まで追加しながら洗います。	12
	●水量は洗濯物の重量で決まります。化繊が多かったりネットを使うと軽めに、濡れたものが入っていると重めに計量します。合わない場合は「水量」ボタンで調節できます。なお、いつも合わないと感じる場合は計量時の水量調整ができます。	38
残り時間が ●急に増えた ●減らない ●「20分」で点滅している	●「自動」乾燥中、センサーが乾燥不十分と検知したとき、乾燥を検知するまで延長します。気温や衣類の種類などにより、1時間半～2時間程度延長する場合があります。延長は残り時間表示「20分」と「自動」ランプの点滅で、お知らせします。残り時間は減りません。延長運転が終わると、通常の残り時間表示に戻り、時間が減ります。 (「乾燥仕上り具合の調整/念入り」を設定している場合は、延長に入りやすくなります)	38
洗いやすすぎの途中や終わりに パルセーターが小刻みに動く	●洗濯物の片寄りを防いだり、ほぐしています。	—
排水しない	●排水ホースを排水口に接続していますか。	47
	●排水ホースを水が流れやすいように設置していますか。 (ホースの長さ、折れ曲がりなどにご注意を)	47
	●排水口が詰まっていますか。	47
選んでいないのに、 注水すすぎを おこなっている	●脱水中に泡が多量に発生すると泡を消すための行程(注水すすぎ)を追加します。 ●排水ホースの位置が高くなっていませんか。	— 47
運転が止まったように 見える	●ガンコ汚れコースではつけ置き中、おしゃれ着コースではやさしく洗うために、運転が止まって見えることがあります。	—
最終すすぎの水が にごっている 洗濯終了後、洗濯・脱水槽に 白い線が付く	●にごりの原因は洗剤そのものでなく粉末洗剤中の成分(ゼオライト)です。洗濯後、ゼオライトと水の成分が結合し、槽に白い線が付くことがあります。放置するとこびりつく原因となりますので、絞った布で拭き取ってください。気になる場合は、液体洗剤を使ったりすすぎ回数を増やしてください。	41

修理依頼やお問い合わせの前に、もう一度お調べください。



こんなとき	お調べください	参照ページ
柔軟剤が流れてしまう 流れない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入れすぎていませんか。</li> <li>● 洗剤ケースを強く押し込みませんでしたか。</li> <li>● ケース内で固まっていますか。水洗いしてください。</li> </ul>	17 14 40
脱水中に給水をして すずぎに変わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗濯物の片寄りや多量の泡の発生を検知し、自動修正しているためです。(このまま運転を続けてください) 直らない場合は「E04」または「E19」を表示して止まります。</li> </ul>	62
脱水の初め低速回転が続く	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高速回転の前にバランスを整えています。</li> </ul>	—
「ほぐし運転」をしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「ほぐし運転」をやめる設定になっていませんか。</li> <li>● 洗濯量が約5kgより多い場合、衣類を傷める恐れがあるため、「ほぐし運転」をおこないません。</li> <li>● 脱水のみや、乾燥まで連続運転をおこなうときは、「ほぐし運転」をおこないません。</li> </ul>	39 13 13
乾燥しているのに 温風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 気温が低いときは初めから温風で運転しますが、約15℃以上になると省エネのため、初め(最長約6分)はヒーターを入れずに運転します。(その後は温風)</li> </ul>	—
「洗～乾」「乾燥」 表示が点滅 している	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 乾燥中に電源を切ると表示することがあります。異常ではありません。約7秒点滅後、コース表示や槽クリーンランプなどが点灯し、電源が切れます。</li> </ul>	—
乾燥が終了しているのに ([残り0分]表示) ふたが開かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「シワ防止」運転をおこなっています。運転は終わっていますので、「切」または「スタート」ボタンでロックを解除して早めに取り出してください。(最長2時間/[0分][残り]が点灯または点滅)</li> </ul>	13
乾燥のしくみは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 槽とパルセーターを交互に回転させながら、ヒーターの温風を吹き込んで、乾燥させます。「自動」の場合、センサーで乾燥具合を確かめてから止まります。(ハンガー乾燥コースとおしゃれ着コースでは回転しません)</li> </ul>	—

電源・洗濯・乾燥のしくみ

こんなときは？

# こんなときは？ 4

こんなとき	お調べください	参照ページ
ふろ水について	ふろ水給水が止まらない <ul style="list-style-type: none"> <li>● 浴槽が本体より高い位置にありませんか。</li> </ul>	33
	ふろ水が給水できない <ul style="list-style-type: none"> <li>● ポンプが浮いていませんか。</li> <li>● ポンプのフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>● 浴槽にふろ水が残っていますか。</li> <li>● ふろ水ホースやコードを確実に接続していますか。</li> <li>● スタート後に「ふろ水」ボタンを押しませんでしたか。 (一旦押すと切り換わり、ふろ水に戻りません)</li> <li>● ホース内に空気が入っていませんか。 (使用后、残水を抜かないで放置すると空気の層ができます)</li> </ul> 以上のいずれにも該当しない場合は、ポンプの故障が考えられます。販売店でお買い求めください。	32 42 32 32 33 32
ハンガー消臭コース	「ふろ水すすぎ」を選んでいるのに水道水ですすぎ <ul style="list-style-type: none"> <li>● すすぎが2回以上の場合、最終すすぎは水道水で仕上げます。(すすぎ1回の場合でも柔軟剤投入のため、途中で水道水が出ます)</li> </ul>	33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ふろ水がなくなると、途中で水道水に切り替えて給水を続けます。</li> </ul>	33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「注水すすぎ」の場合、「44L」に達したあとの注水は水道水です。</li> </ul>	33
プラズマクラスターイオン	においが取れない <ul style="list-style-type: none"> <li>● 終了後すぐに取り出しましたか。放置していると、こもったにおいが移ることがあります。</li> <li>● 衣類やにおいの種類、強さによっては、十分に消臭できないことがあります。</li> <li>● <b>こんなものにご注意を!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ タンスなどに長期間保管したもの。</li> <li>・ 長期間お洗濯していない厚みのあるもの。(ぬいぐるみ・クッションなど)</li> <li>・ ペットのきついににおい。</li> <li>・ 長期間でついたにおい。(長期間吊ったカーテンなど)</li> </ul> </li> <li>● 十分に消臭できないときは、もう一度運転し直したり、通常の洗濯やドライクリーニングをお試しください。</li> </ul>	— —
	衣類や槽などが熱くなる <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温風を使用しています。取り出す際にはご注意ください。</li> </ul>	—
ハンガー消臭コース	衣類などが傷んだ <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「このコースで運転できるもの・できないもの」を、ご確認ください。</li> </ul>	30
プラズマクラスターイオン	人体への影響は？ オゾンが出ないの？ <ul style="list-style-type: none"> <li>● プラズマクラスターイオンは、森林など自然界に存在するイオンと同じ化学組成・構造のため、人体には害がないことを確認しています。浮遊菌やにおいの分子のような微小物体には効果を発揮しますが、大きな物体には、それ自体が表面に静電気を持つため、例えば人体に衝突したとしても、消滅してしまいます。</li> <li>● 微量のオゾンが発生していますが、濃度はごくわずかであり、健康上問題ありません。</li> </ul>	— —
	除去された菌はその後どうなるの？ <ul style="list-style-type: none"> <li>● 活動する力を失い、単なるチリ・ホコリと同等になります。</li> </ul>	—

こんなとき	お調べください	参照 ページ
異常な音がする 振動が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体の下に梱包材が残っていませんか。</li> <li>● がたつき、傾きはありますか。据え付け状態を確認してください。</li> <li>● 排水ホースを正しく処理していますか。特に、排水口が本体の真下にある場合は、真下排水つぎてセットを使った処理が必要です。</li> <li>● 水を多く含みやすい衣類(フリースなど)をお洗濯すると、脱水の初め、ある程度水が抜けるまで異音が発生する場合があります。</li> </ul>	— 48 47 裏表紙
槽に水がないのに、槽を動かすと水の音がする (「シャワシャワ」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱水時のバランスをとるための液の音です。</li> </ul>	—
洗濯中に大きな音がする (「ガラガラ」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体の下に排水ホースがあると、機構部と接触して音がする場合があります。そのまま使用を続けると排水ホースが破れ、水漏れの原因になります。排水ホースの状態を確認してください。</li> </ul>	47
洗濯中に音がする (「ポコンポコン」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 布の片寄りなどによって、槽パッキンがゆれたときに発生する音です。</li> </ul>	—
脱水のはじめに音がする (「パチパチ」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱水の水が槽に当たって発生する音です。</li> </ul>	—
脱水中の途中から音が 変わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱水後「ほぐし運転」をおこなっているためです。</li> </ul>	13
脱水中、音がする (「ポコポコ」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 排水ホースは水平に(高さ10cm以下)設置されていますか。排水が悪いと異音発生の原因になります。</li> </ul>	47
脱水中、音がする (「ポッコポッコポッコ」音)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水平に設置されていないときや、調節脚固定ねじを締め忘れと槽パッキンがゆれて、音が発生することがあります。据え付け状態の確認をおこなってください。</li> </ul>	48
本体が熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒーター乾燥をおこなうためです。乾燥中や乾燥直後、また衣類を取り出す際には、ご注意ください。</li> </ul>	—
室温が上がる 壁などが濡れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 乾燥中、十分に換気してください。</li> </ul>	—
本体や床が濡れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 以下のような場合、槽の外側が結露して床面を濡らすことがあります。別売の洗濯機用トレーをご利用ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水温と室温に差がある</li> <li>・ 地下水・井戸水で洗濯</li> <li>・ 冬季にふる水で洗濯</li> <li>・ 乾燥中</li> </ul> </li> </ul>	裏表紙
床に脚の跡がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 塩化ビニールの床に設置している場合、床材の成分でゴム製の脚の色が移ることがあります。別売の洗濯機用トレーのご使用をおすすめします。</li> </ul>	裏表紙
室内の照明が一瞬暗くなる ことがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ご家庭のコンセント回路によっては、モーター始動時に一瞬電圧が低下します。(専用のコンセント回路のご使用をおすすめします)</li> </ul>	—
ラジオ、テレビに雑音が入ったり、映像が乱れる ことがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ラジオ、テレビからできるだけ離してください。</li> </ul>	—

音や振動

その他

こんなときは？



# コースの詳細

## 容量の目安

乾いた衣類を押さえずに入れた場合、糸くずフィルターの上あたりで、約4.5kgです。  
(素材などにより異なる)

## 洗濯のみ / 洗濯～乾燥

### 自動運転の内容

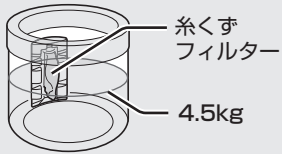
コース	容量の上限	洗い	すすぎ	脱水 <sup>*1</sup>	乾かす <sup>*2</sup>	所要時間の目安 <sup>*3</sup>	水量	
標準	洗濯	8kg	7～9分	シャワー→ため	7～8分	27～35分 <sup>*4</sup>	18～44L	
	洗濯～乾燥	4.5kg(化繊は6kg)			16分 <sup>*1</sup>			60分～2時間
サッと予洗い	洗濯	0.5kg	4分		1分	6分	—	
時短	洗濯	8kg	4～6分	給水しながら かくはん・排水	6分	15～27分	18～39L	
	洗濯～乾燥	4.5kg			8～14分 <sup>*1</sup>			20分～1.5時間
部屋干し	洗濯～乾燥	6kg	7～9分	シャワー→ため	14分 <sup>*1</sup>	15～30分	50～72分	18～44L
毛布	洗濯	(毛布は)4.2kg	12分	注水→注水	6分	49分	44L <sup>*6</sup>	
	洗濯～乾燥	(毛布は)2.8kg			3時間			4時間
ガンコ汚れ	洗濯	4.5kg	42～52分	ため→ため	7～8分	71～88分 <sup>*5</sup>	18～42L	
	洗濯～乾燥				16分 <sup>*1</sup>			60分～2時間
おしゃれ着	洗濯	2kg	10分	ため→ため	ソフト95秒	35分	34L <sup>*6</sup>	
シワ抑え	洗濯	1kg	7～9分	シャワー→ため	1分	22～24分 <sup>*5</sup>	18～24L	
槽洗浄	洗浄	—	6時間	注水→注水	3分	6時間45分	44L <sup>*6</sup>	

### 各ボタンで選べる内容

コース	洗い	すすぎ <sup>*7</sup>	脱水 <sup>*8</sup>	乾かす <sup>*9</sup>	水量
標準 (おうち流)	3～15分(1分刻み)・ 洗いなし	ため1回・注水1回・ ため2回・注水2回・ ため3回・注水3回・ すすぎなし	1分・3分・6分・9分・ 脱水なし	自動・15分・30分・45分・ 60分・90分・乾燥なし	12L・18L・ 24L・27L・ 31L・34L・ 37L・40L・ 44L
時短	2分延長可	1分延長可	洗濯：2分延長可 洗濯～乾燥：8分<変更不可>	15分・30分・45分・ 60分・90分・乾燥なし	— <変更不可>
部屋干し		【標準と同じ】	3分・6分・9分	15分・30分・45分・60分・90分	【標準と同じ】
毛布	6～15分(1分刻み)・ 洗いなし	【標準と同じ】		3時間(「低温」のみ表示)・ 30分・60分・90分・乾燥なし	
ガンコ汚れ	自動(「ー」表示)・ 洗いなし	【標準と同じ】			
おしゃれ着	10分・洗いなし	ため2回・すすぎなし	ソフト脱水95秒(「3分」表示)・ 脱水なし		
シワ抑え		【標準と同じ】	1分・3分・脱水なし		
槽洗浄	2時間・6時間・9時間	注水2回 <変更不可>	3分 <変更不可>		

※1 「洗濯～乾燥」自動運転の脱水は「洗濯」のみ運転より長くなり、時間変更できません。※2 室温や衣類により制御が変わるため、長くなることがあります。※3 給水量が19L/分の場合の目安時間。給排水事情やふる水の使用により長くなります。※4 容量約5kg以下では、ほぐし運転をおこなうため、所要時間が約2～3分長くなります。※5 容量の上限が5kg以下のため、ほぐし運転の時間を含んでいます。※6 水量が決まっているコース。必要に応じて水量を変更してください。(洗濯量は計量しません)※7 シャワーすすぎは選べません。※8 洗濯～乾燥では取消不可、また「1分」も選べません。※9 標準・おうち流コースでは「低温乾燥」も選べます。毛布・おしゃれ着コースは「低温乾燥」に設定されます。 (20ページ)



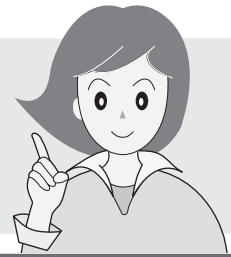


**ご注意**

**乾燥量にご注意！**

多いと乾きむらや乾き残りの原因になったり、乾いてかさの増えた衣類が内部ですれて、衣類を傷める原因になります。

- 衣類の種類・気温・湿度・設置環境によって乾燥不足や乾きすぎになることがあります。



すすぎの種類

**シャワーすすぎ**

シャワーで洗濯物全体に水をしみこませ、脱水で絞ってすすぐ。



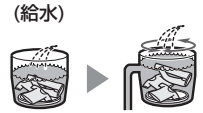
**ためすすぎ**

表示水量まで給水後すすぐ。



**注水すすぎ**

表示水量に関係なく、44Lまで給水後、かくはん→注水すすぎをおこなう。



表示の見かた

すすぎ	注水 2 ≥1< 回	≥注水< 2 ≥1< 回	注水 ≥2< 1 回	≥注水< ≥2< 1 回	注水 ≥2< ≥1< 回	≥注水< ≥2< ≥1< 回	注水 2 1 回
	ためすすぎ 1回	注水すすぎ 1回	ため2回 または シャワー+ため	注水2回	ため3回	注水3回	すすぎなし
	6 3 ≥1< 分 1分	6 ≥3< 1 分 3分	≥6< 3 1 分 6分	≥6< ≥3< 1 分 9分	6 3 1 分 脱水なし		
乾燥	60 30 ≥自動< 15 低温 分 自動乾燥	60 30 自動 ≥15<低温 分	60 ≥30<自動 15 低温 分	60 ≥30<自動 ≥15<低温 分	≥60< 30 自動 15 低温 分	≥60< ≥30<自動 15 低温 分	60 30 自動 15 低温 分
		15分	30分	45分	60分	90分	乾燥なし

**「低温」乾燥**

「低温」のみ点灯しているとき

- 標準・おうち流コースは、衣類の量に応じた時間に設定する。(タイマー乾燥) 60
- 毛布コースは3時間、おしゃれ着コースは2時間 30 ≥自動< 15 低温 分

乾燥時間を選ぶと「低温」と時間が点灯

例 低温乾燥 60分

≥60< 30 自動 15 ≥低温< 分

**乾燥のみ**

**乾燥量と乾燥時間の目安(室温20℃)**



コース	乾燥量と乾燥時間の目安		選べる乾燥時間
標準* (おうち流*)	1.5kg以下	約 50分~1時間50分	自動・15分・30分・45分・60分・90分・乾燥なし ●低温乾燥 選択可
	1.5~2.5kg	約 1時間50分~2時間20分	
	2.5~4.5kg	約 2時間20分~2時間50分	
毛布	(毛布は)2.8kg以下	約 3時間	3時間(「低温」のみ表示)・30分・60分・90分・乾燥なし
おしゃれ着	0.4kg以下	約 2時間	2時間(「低温」のみ表示)・30分・60分・90分・乾燥なし
ハンガー乾燥	脱水後の衣類 1kg	<b>29 ページ</b> をご覧ください	15分・30分・45分・60分・90分 ●低温乾燥 選択可
槽乾燥	—	約 30分	30分 <変更不可>

\* 自動運転の目安時間。室温や衣類により自動的に制御方法が変わるため、長くなる場合があります。

コースの詳細

# エラー表示・お知らせ表示

●点灯・点滅している進行表示(「洗い」「すすぎ」などのランプ)を急速点滅させながら、以下の表示でお知らせします。

表示・お知らせ内容	お調べください	原因を取り除いて再スタート
<b>E01</b> 給水できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蛇口を開けましたか。(ふる水給水時にも)</li> <li>●断水していませんか。</li> <li>●給水弁用フィルターが詰まっていますか。(42ページ)</li> </ul>	「スタート」を押す
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「槽の内側/外側の両方を洗浄する」で排水ホースを立てましたか。(44ページ)</li> </ul>	排水ホースを立て、初めからやり直す
<b>E02</b> 給水が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水ホースの位置が高くありませんか。 ①電源を切り、排水ホースを水平(高さ10cm以下)にする。 ②電源を入れ直し、排水してから洗濯を続ける。</li> </ul>	
<b>E03</b> ふたが開いている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ふたをきっちり閉めていますか。「カチッ」と鳴るまでしっかり閉めてください。(ロックピンが出ているときは(54ページ))</li> </ul>	
<b>E04</b> 排水できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水口が詰まっていますか。</li> <li>●排水ホースがつぶれていたり長すぎませんか。</li> <li>●排水位置が10cm以上であったり、ホースの先がふさがっていませんか。(47ページ)</li> <li>●排水ホースを3m以上に延長していませんか。</li> </ul>	「スタート」を押す
<b>E04</b> 脱水できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体が傾いたり、がたついていませんか。</li> <li>●洗濯物がはみだしかけていませんか。</li> <li>●洗濯物が片寄っていませんか。※ (特にジーンズや厚手の衣類などは片寄りやすい)</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin: 0 10px;"> <p>振動が大きく、 運転が停止 した。</p> </div>  <div style="margin: 0 10px;">▶</div> <div> <p>槽が完全に止まって から、洗濯物を 均一に直す。</p> </div> </div> <p>※ チャイルドロック設定中は、ふたロックを解除してからご確認ください。(39ページ)</p>	ふたを閉める 約15秒後(残水状況によっては約1分後)に回転を始める。
<b>E19</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水事情が悪くありませんか。(「E03」参照)</li> <li>●洗剤を入れすぎていませんか。</li> </ul>	「スタート」を押す
<b>E21</b> ふたロックがかからない、はずれない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ふたのロック部に、布などが挟まっていますか。(ふたロック部の位置は(8ページ))</li> </ul>	ふたを閉め、「スタート」を押す
<b>[...]...</b> などの表示のとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「C22」は(63ページ)をご覧ください。</li> <li>●電源を一旦切り、1分ほどしてから入れ直します。再度同じ表示をするときは故障のおそれがありますので、電源プラグを抜き、すぐに点検・修理を依頼してください。</li> </ul>	
<b>H 1▶15</b> 交互に表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一時停止したとき槽内が高温の場合、温度を下げてからふたロックを解除します。(55ページ)</li> </ul>	槽内が高温なので送風運転している

エラー表示

お知らせ表示

## 表示・お知らせ内容

## 説明

お知らせ表示

U04  
[C22]

(乾燥運転中)  
吸気フィルターが  
目詰まりしている

U05

(洗濯～乾燥運転中)  
洗濯物の量  
(乾燥量)が多い

- **運転終了から24時間表示を続けます。**  
吸気フィルターや排気フィルターを掃除してください。(40ページ)  
お手入れ後、電源を切ると表示が消えます。
- **運転中に表示に気付いたときは…**  
一時停止し、フィルター類を清掃後再スタートします。  
再スタートしても表示は消えませんが、次回は表示しません。
  - 洗濯物の量が多いときや温風の吹出口が洗濯物でふさがった場合にも表示することがあります。量を減らし、再スタートしてください。
  - 少量の洗濯物に対して長すぎる乾燥時間を選んだ場合も、表示することがあります。
- **お手入れをせず、乾燥をくり返すと…**  
[C22]を表示して運転が止まります。電源を切ってフィルター類を掃除し、乾燥し直してください。  
(それでも[C22]を表示するときは故障のおそれがあります。  
電源プラグを抜き、すぐに点検・修理を依頼してください)
- 電源を切り、適量に減らしてから運転し直してください。  
放置していると、一旦残り時間表示に変わって運転を続けますが(乾燥に入ると再び[U05]を表示)、乾きが悪くなりますので、ご注意ください。

# 仕様

電源	100V 50/60Hz共用
標準洗濯・脱水容量	8.0kg (乾燥布質量)
標準乾燥容量	4.5kg (乾燥布質量)
標準水量	44L
標準使用水量	85L(標準コース)
電動機定格消費電力	260W
電熱装置定格消費電力	860W
乾燥時消費電力	960W
運転音	洗い時35dB 脱水時38dB 乾燥時44dB
洗濯の方式	うず巻式
乾燥方式	排気式
水道水圧	0.03~0.8MPa
外形寸法	幅600×奥行650×高さ1,025(mm)(幅には排水ホース、高さには給水ホースを含む)
製品質量	43kg

### ふる水ポンプ

定格	直流 12V/1.2A
揚水量 長さ4m時	揚程1m 7L/分 (揚程1.4m 6L/分)

- 表は日本電機工業会自主基準による。
- 電源プラグを差し込んだ状態で、電源スイッチを「切」にしたときの待機時消費電力は0(ゼロ)です。
- 本機はヘルツ(Hz)フリーです。転居により電源周波数が変わっても、部品の取り換えや調整は不要です。

## 別売品

下記の部品、流通コードおよび希望小売価格は、2017年6月現在のもので変更する場合があります。詳しくは、お買いあげの販売店または以下のシャープホームページにてご確認ください。  
洗濯機・別売オプション品ページ <http://www.sharp.co.jp/support/washer/option.html>

## 延長用給水ホース

付属の給水ホースにつき足して使用します。

1m用	流通コード	210 360 0110	1,300円+税
2m用	流通コード	210 360 0111	1,750円+税
3m用	流通コード	210 360 0112	2,000円+税
5m用	流通コード	210 360 0113	2,750円+税

## 給水ホース

水栓つぎでは付属していません。オートストッパー付き水栓ジョイントとともにお求めください。

0.5m用	流通コード	210 360 0291	1,300円+税
1m用	流通コード	210 360 0187	1,800円+税

## オートストッパー付き水栓ジョイント

直形ノズル YSP-2A	2,500円+税	L形ノズル YSP-2L	3,000円+税
--------------	----------	--------------	----------

## 分岐水栓

流通コード 211 425 0164 5,700円+税

## 排水Lつぎ

排水ホースのコーナー処理に。  
流通コード 210 247 0062 1,250円+税

## 真下排水つぎでセット (据付脚 高さ2.7cm 4個同梱)

排水口が本体の下にある場合に。  
ES-MH2 2,000円+税

## 延長用排水ホース (長さ1.3m)

流通コード 210 360 0575 2,000円+税

## 洗濯機用トレイ (幅570 奥行570 高さ10(mm))

床を結露による水滴から守ります。  
(排水口はなく防水パンとは異なります。防水パンについては住設機器メーカーなどにお問い合わせください)  
流通コード 210 416 0064 3,700円+税

## 給水弁用フィルター

流通コード 210 337 0217 300円+税

## 洗濯槽クリーナー (塩素系)

石けんかすなどの汚れ落としに。  
ES-C 2,000円+税

## ふる水ポンプセット

長さ4m  
(ポンプ本体抗菌仕様/交換用フィルター同梱)  
ES-FP4M 3,500円+税  
長さ5m  
流通コード 210 396 0117 3,000円+税

## 延長用ふる水ホースセット

付属品のふる水ポンプセットにつき足して延長できます。  
長さ2m  
流通コード 210 360 0535 2,000円+税  
長さ5m  
流通コード 210 360 0477 2,900円+税

## 洗濯キャップ

流通コード 210 938 0003 1,500円+税

## 大型毛布用丸型ネット

流通コード 210 931 0008 4,200円+税

## 糸くずフィルター

流通コード 210 337 0428 500円+税

## 排気フィルター

流通コード 210 337 0407 500円+税

## 吸気フィルター

流通コード 210 337 0406 1,500円+税

## ハンガー

流通コード 210 353 0007 500円+税

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「こんなときは?」(53~59ページ)、「エラー表示・お知らせ表示」(62~63ページ)をご確認ください。

お客様ご相談窓口(52ページ)よりお問い合わせください。

■製品の「よくあるご質問」への回答を24時間音声ガイダンスでご案内(電話オペレーターにはつながりません)

自動音声案内 フリーダイヤル(携帯電話からもご利用いただけます)

**0120-001-252**

## Webもご利用ください。

(機種により対応していない項目もあります)

シャープ お問い合わせ 検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



## 故障診断ナビ

症状別での故障診断など



## ビジュアルガイド

操作手順の動画や写真のご案内など

<http://www.sharp.co.jp/support/visualguide/index.html>



## Q&amp;A情報 よくあるご質問

お問い合わせの多いご質問や、アドバイスなど



## 上手な家電製品の使い方

お手入れのしかたなど

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

