

SHARP

全自動電気洗濯機

家庭用

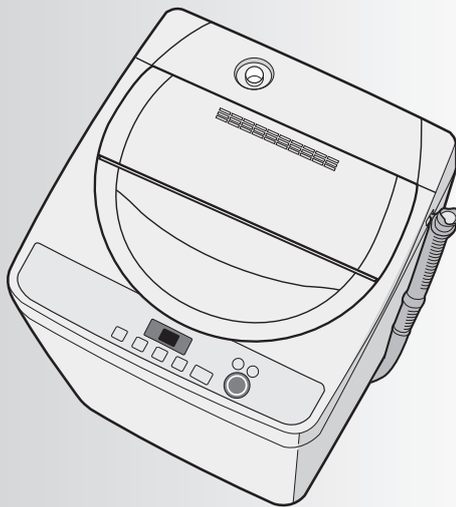
取扱説明書

据付説明付き

形名

イー エス ジー イー イー

ES-GE6E



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
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(保証書/据付説明付き)は、いつでも見ることが出来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。

♥ 「製品登録」をお願いします

- 家電製品をWEBでまとめて管理できる！
 - 登録製品に関する消耗品などサポート情報へ簡単アクセス！
 - 当社製品などが抽選で当たる「わくわくポイント」を進呈！
- <https://cocoromembers.jp.sharp/m/>



もくじ

ページ

安全上のご注意	2
操作部の見かた	4
準備とあとかたづけ	5
コースの紹介	6
ご使用前に (ふたロック/チャイルドロック設定/洗濯物)	7
洗剤類の使いかた(洗剤類の使用量など)	9
設定を変更する (念入り洗濯に変更する/水量を調整する/終了音を消す/ ほぐし運転をやめる)	11
洗濯する (標準/ガンコ汚れ/シワ抑え/時短コース)	12
デリケートな衣類を洗う (おしゃれ着コース)	14
毛布の洗濯に (毛布コース)	15
干し時間を短縮したいときに (風乾燥コース)	16
「脱水だけ」など個別に設定する (「洗いだけ」「脱水だけ」など個別に運転)	17
予約運転する	18
お手入れする (フィルター類など)	19
洗濯・脱水槽を清潔に(槽クリーン/槽洗浄)	21
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)	24
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	30
保証とアフターサービス	30
お客様ご相談窓口のご案内	31
こんなときは?(異音、水漏れなど)	32
エラー表示	34
付属品/別売品/仕様	35

はじめに

使いかた

必要なとき

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
- 重い物を載せない、はさみ込まない
- 引っ張らない、ねじらない
- コードを持って抜かない
- 濡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)

子どもの事故を防ぐために



- 子どもに洗濯・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)

据え付けは



- 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

お手入れのさいは



- 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)

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たりしない
(爆発・火災の原因)
- プラスチック部には絶対に火気を近づけない
(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。



はじめに



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・風乾燥しない
 - レインコート・サウナスーツ・ウインドブレーカー・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)



防水性は入れない

- 毛布など大物は、折りたたんで重ねた状態で入れない
(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・洗濯物などの損壊、水漏れの原因)
(15ページ)をご確認のうえ大型毛布用丸型ネットを使用して正しく入れてください。
- カーペットやカーペットカバーは、洗濯・脱水・風乾燥しない
- 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、安全装置がはたりますが、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。

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)

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



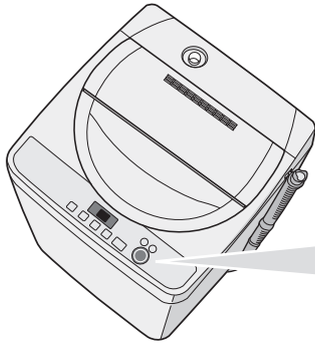
- 上にのぼったり重い物を載せたりしない
(変形・破損により、けがをする原因)
- 運転中は本体の下に手足を入れない
(回転部などがあり、けがや感電の原因)
とくに置台などを使用すると、床面とのすき間が大きくなります。ご注意ください。
- ロックされたふたを無理に開けない
(ふたやロック機構部が破損の原因)

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付けない。(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)

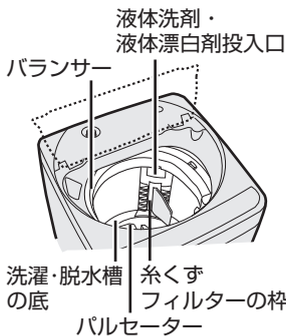
操作部の見かた

操作パネルの表示



Ag⁺ 抗菌・防カビ仕様について

バルセーター、バルンサー、洗濯・脱水槽の底、液体洗剤・液体漂白剤投入口、糸くずフィルターなどのプラスチック部にAg⁺ 抗菌*・防カビ加工*を施しています。



- ※● 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：
・ 213248364-1/2
・ 25019006729-1/2
- 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

数字表示部

● 運転残り時間

100分以上は「2H」～「9H」の1時間刻み、99分以下は1分刻みで表示します。



残り34分

● 水量



水量38L

● 予約時間

18 ページ

進行表示

ランプの点滅位置で進行状況をお知らせします。

洗剂量目安表示 10 ページ

洗剂量/水量

- ☐… 38L
- ☐… 31L
- ☐… 24L
- ☐… 12L

槽クリーンボタン 21 ページ

- 洗い
- すすぎ
- 脱水

槽クリーン



セレクト

槽クリーン

水量

予約

セレクトボタン

「脱水だけ」などの個別運転や念入り洗濯の設定に

6, 11, 17 ページ

水量ボタン

水量は自動的に決まります。(24L, 31L, 38Lの3段階)

6, 10 ページ

お好みの水量に変更できます。(12L, 24L, 31L, 38Lの4段階)

予約ボタン 18 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。

運転中の動き【標準コース】 ※ 脱水中は適切な回転数を保つため、間欠運転をおこないます。

計量



洗濯物を計量し水量を表示します。洗剤を正しく量って入れてください。

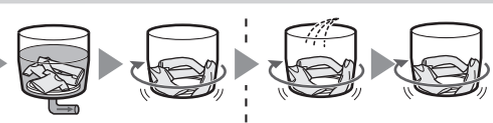
- 水が残っているとき(選ばないと「38L」など、決められた水量になります)や、濡れた洗濯物を入れたとき(多めに表示)は「水量」を選んでください。

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

すすぎの種類については、6 ページをご確認ください。



注意



長期間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く【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
工場テスト時の残水が出る場合があります。



●エラー表示
34 ページ



コースボタン 6 ページ

- 標準
- ガンコ汚れ
- おしゃれ着
- シワ抑え
- 時短
- 毛布
- 風乾燥

コース

電源

切

入

スタート
一時停止

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。
(オートパワーオフ)
電源が切れたあと、約1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、ランプが消えてから操作してください。

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。

チャイルドロックを設定するときは 7 ページ

準備とあとかたづけ

準備

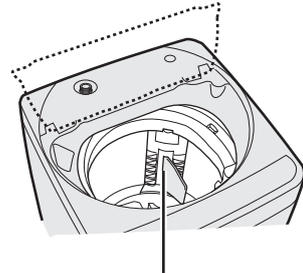
据付・洗濯物

- 初めてお使いのときは、ガタつきなど、設置を確認する。 27 ページ
- 洗濯物の確認、準備。 8 ページ
- 蛇口を開く。

あとかたづけ

フィルターなど

- 蛇口を閉める。
- 糸くずフィルターを掃除する。



糸くずフィルター 19 ページ

はじめに

【風乾燥コース】

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。

ほぐし運転するコース
標準(4kg以下)/ガンコ汚れ/シワ抑えコース

- 脱水のみでの運転のときは、おこないません。
- ほぐし運転しない設定もできます。 11 ページ

風乾燥

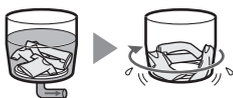


かくはんでほぐし、高速回転で水分を飛ばす。
(高速回転からかくはんに切り替わるさい、4~10分ごとに約30秒止まります)



給水 すすぎ
ためすすぎ

脱水



排水 脱水※

コースの紹介

コースの使い分けと運転内容

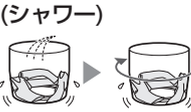
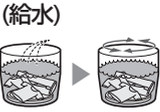
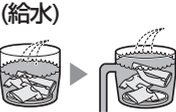
コース	洗濯量 の上限	自動運転内容					水量	予約 18ページ
		洗い	すすぎ	脱水	所要時間 の目安*1	上段：50Hz地域 下段：60Hz地域		
標準 (12ページ) ふだんのまとめ洗いに	6kg	8~10分 9~10分	シャワー →ため	6分 4~5分	29~35分*2 27~34分*2	24L 31L 38L	○	
ガンコ汚れ (12ページ) 泥汚れなどに	3.5kg	19分	ため2回	9分 5分	53~55分*3 49~51分*3	24L 31L	○	
おしゃれ着 (14ページ) デリケートな衣類に	1.2kg	10分	ため2回	ソフト 65秒	33分	31L*4	-	
シワ抑え (12ページ) シワを抑えてお洗濯	1kg	8分 9分	シャワー →ため	1分	25分*3	24L	-	
時短 (12ページ) 軽い汚れをスピーディーに	6kg	5~6分	ため1回	6分 5分	22~29分 20~28分	24L 31L 38L	○	
毛布 (15ページ) 毛布のお洗濯に	3kg	14分	注水2回	6分	51分	38L*4	○	
風乾燥 (16ページ) 化繊の乾燥や干し時間の短縮に	3kg	風乾燥 2時間			2時間	-	○	
槽のお手入れに (洗濯物を入れない)	槽クリーン (21ページ) お洗濯前など日頃のお手入れに	給水/槽の回転 1分		1分	3分	-	-	
	槽洗浄 (22ページ) 汚れやおいが気になったら	6時間	注水2回	2分	6時間30分	38L*4	-	

※1 給水量が15L/分の場合の目安時間。給・排水事情により長くなります。※2 容量4kg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。※3 容量の上限が4kg以下のため、ほぐし運転の時間を含んでいます。※4 水量が決まっています。必要に応じて変更してください。(洗濯量は計量しません)

洗濯量はJIS(日本産業規格)に規定の布地によるものです。

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) 
トランクス (綿約80g) 	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) 

セレクトボタン	セレクト	洗い 脱水	脱水のみ	洗いのみ	洗い・脱水	洗い すすぎ	すすぎ 脱水	(なし)
	洗い	≧ ≦		≧ ≦	≧ ≦	≧ ≦		
	すすぎ	≧ ≦				≧ ≦	≧ ≦	
	脱水	≧ ≦	≧ ≦		≧ ≦		≧ ≦	

すすぎの種類	シャワーすすぎ シャワーで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最大水量まで給水後、かくはん→注水すすぎをおこなう。 
---------------	---	--	--

ご使用前に

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。

ふたの
開けかた



運転中に一時停止

- ロックを解除して、ふたが開けられます。
(脱水中など、槽の回転中は、ロック解除に5~15秒かかります)

はじめに

チャイルドロックの設定のしかた

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」の状態ですべての音が鳴るまで



解除の
しかた

電源「切」の状態ですべての音が鳴るまで



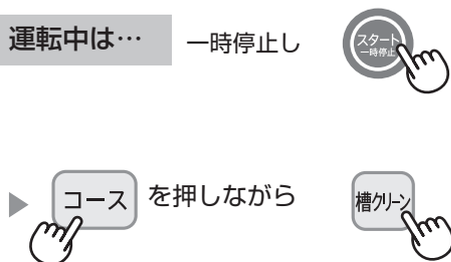
チャイルドロックを設定しているときは

- 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。

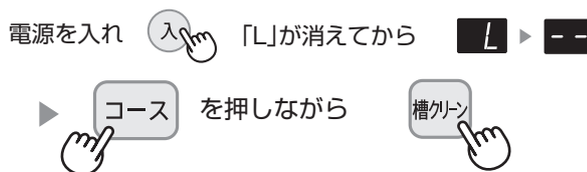
チャイルドロック設定中のふたの開けかた

「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」の状態ですべての音が鳴るまで



ご使用前に

洗濯物の確認 (洗濯・風乾燥できないもの 例)

洗濯も風乾燥もできないもの

- 衣類の取扱い表示のないもの
- 「水洗いはできない」という表示のあるもの
- 「石油系溶剤でドライクリーニングできる」という表示のあるもの
- 芯地が多く、形くずれしやすいもの
ネクタイ・ブレザー・ジャケット・コート・スーツ・ツバのある帽子など
- 著しい収縮や変色、表面変化を起こすおそれのある素材
レーヨン・キュプラ・絹および混紡品など
- 皮革製品・皮革装飾をほどこしたもの
- 和服、和装小物など
- 防水性の衣類
- 毛倒れを起こす起毛製品
ベルベット・別珍など
- ウレタン(スポンジ類)の入ったもの
- 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
防シワ加工品・エンボス加工品など
- ふとん・カーペット・カーペットカバー
- 色落ちしやすいもの
- 形くずれや表面変化を起こすおそれのある生地
強燃糸使用の生地・ジョーゼット・クレープ・ちりめんなど



風乾燥できないもの

- 毛布【傷みや毛倒れの原因】
- ウール製品【傷みや毛が抜ける原因】
- のりづけした衣類【槽内がのりで汚れる原因】
- 「平干し」や「ドライ」絵表示のあるもの
- 装飾品を使用したもの
- タイツ・レース・装飾の多いもの【型崩れの原因】
- 「タンブラー乾燥はおさげください」絵表示のあるもの

洗濯物の準備

洗う前に



- 衣類の取扱い表示を確認。
- しみや部分汚れは、繊維の種類や、しみの内容に応じた方法で処理。
- 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)

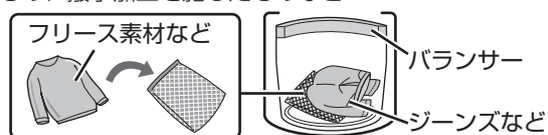


衣類・洗濯・脱水槽・パルセーター・糸くずフィルターの傷付きを防ぐために

- 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片などは、必ず取り除く。
- 砂や泥は、あらかじめ落とす。
- 洗濯物は入れ過ぎない
 - 衣類はバランサ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、運転中に槽からはみ出し、衣類や製品を傷める原因】
- デリケートな衣類は、洗濯ネットに入れる。
 - 軽くかさばる衣類(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】
- 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】
 - ※ くつ下・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

ここから上に出ないように入れる

バランサー



フリース素材など

バランサー

ジーンズなど

- 毛布コースで洗濯するときは、必ず別売の大型毛布用丸型ネットを使う。

(15,35ページ)

ビジュアルガイドでもご案内しています 裏表紙

- 飛び出しによる衣類破れは、保証の対象外となります。

洗剤類の使いかた

すぐに洗濯するとき

槽に直接入れる 粉末洗剤 粉末漂白剤

粉末洗剤 表示を目安に量って入れる。

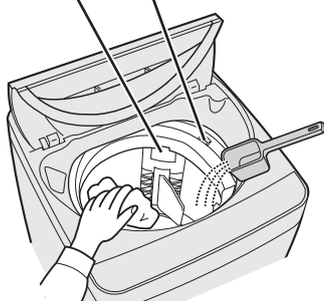
- カップの大きさや使用量は、メーカーや銘柄によって異なります。
- 水に溶けやすいものをお使いください。

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。

液体洗剤・液体漂白剤投入口

柔軟剤投入口



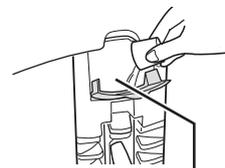
洗濯物をよけて、槽の周辺部に入れます

液体洗剤・液体漂白剤投入口に入れる 液体洗剤 液体漂白剤

液体洗剤 表示水量を目安に量って入れる。

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。

- 少しずつ流し込みます。流し込んだあとは、必ずふたを閉めます。
- 原液が衣類にかからないようにご注意ください。
- 塩素系は色落ち・変色のおそれがあります。



液体洗剤・液体漂白剤投入口

柔軟剤投入口に入れる 柔軟剤

柔軟剤 表示水量を目安に量って入れる。

柔軟剤投入口



- 最終すすぎ中に自動的に入ります。
- 正しく量って入れます。
【入れすぎはカビの原因】
- 濃縮タイプは流れにくいので、水で3倍に薄めます。



バランス



入れにくい位置にあるときは
バランス部分を持ち、時計方向に回してください。

- 入れたまま12時間以上放置したり低温のときは固まることがあります。
- 投入口の外に流れないようにご注意ください。洗濯前に衣類に固まって付着すると変色することがあります。
- すすぎの脱水中に一時停止すると、柔軟剤の投入時期が早まり有効にはたきません。
- 毛布コースは注水すすぎのため、柔軟剤の効果が減少します。

粉石けん・液体石けん

槽内で溶かす

- ① 水量「12L」を選び、いったんふたを閉めてスタートする。(給水始める)
- 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。

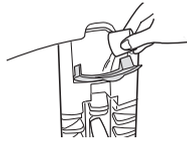
- 合成洗剤と比較して洗濯物に残りやすいため、十分にすすぐ。
【黄ばみやにおいの原因】
- 入れすぎたり低温の水に直接入れない。【石けんかすがたまる原因】
- 粉石けんや液体石けんは予約運転に使わない。

洗剤類の使いかた

予約運転するとき 18ページ

液体洗剤・液体漂白剤投入口に入れる **液体洗剤** **液体漂白剤**

水で薄めて流し込みます。入れかたは **9ページ**



柔軟剤投入口に入れる **柔軟剤**

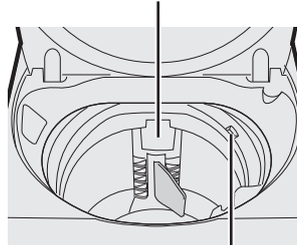
入れかたは **9ページ**



ハンカチなどに包み、洗濯物の中央に押し込む **粉末洗剤** **粉末漂白剤**



液体洗剤・液体漂白剤投入口



柔軟剤投入口

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、洗剤が固まる・柔軟剤がどろどろになったり粒ができるなど、状態が変化する場合があります。このような洗剤類は溶けにくいので、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。

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。

- 予約運転の場合も液体洗剤・液体漂白剤投入口に入れないでください。
- 使用量については、容器の表示をご覧ください。



洗剤・柔軟剤の使用量

- ガンコ汚れコースの洗剤量は他のコースと異なります。
- 下表に記載のない使用量については容器の表示に従ってください。
- 「12L」は、**水量** で選んでください。自動では選ばれません。
- 下表に記載の洗剤名や使用量は、変わる場合があります。

2020年11月現在

標準コースなど	表示水量	洗濯量の目安	容器の表示をご確認ください 合成洗剤					粉石けん	柔軟剤			
			粉末		液体		液体中性					
			18g	30g	10mL	25mL	40mL		36g	7mL	10mL	20mL
		すりきり一杯が42gのカップの場合	←	水30Lに対して					→			
			アタック高活性バイオEXなど	トッププラチナクリアなど	アタックZEROなど	ポールドなど	アクロンエマールなど	そよ風など	ふんわりソフランなど	フレアフレグランスなど	ハミングなど	
	38L	6kg	約0.5杯	23g	38g	13mL	32mL	51mL	46g	9mL	13mL	25mL
	31L	3.5kg	約0.4杯	19g	31g	10mL	26mL	41mL	37g	7mL	10mL	21mL
	24L	2kg	約0.3杯	14g	24g	8mL	20mL	32mL	29g	6mL	8mL	16mL
	12L	0.3kg	約0.2杯	7g	12g	4mL	10mL	16mL	14g	3mL	4mL	8mL

ガンコ汚れコース	表示水量	洗濯量の目安	18g	30g	10mL	25mL	液体中性	粉石けん	7mL	10mL	20mL	
	31L	3.5kg	約0.7杯	28g	47g	16mL	39mL	—	56g	7mL	10mL	21mL
	24L	2kg	約0.5杯	22g	36g	12mL	30mL	—	43g	6mL	8mL	16mL
	12L	0.3kg	約0.3杯	11g	18g	6mL	15mL	—	22g	3mL	4mL	8mL

設定を変更する

念入り洗濯に変更する

標準、シワ抑えコースは、スタート後「念入り洗濯」に変更できます。

設定のしかた スタート後、洗い中に **セレクト**

	変更なし(解除) ビッ♪	念入り洗濯 ビッ♪
洗い	標準	標準 + 約3分
すすぎ	シャワーすすぎ+ためすすぎ	注水すすぎ2回※1
脱水※2	標準	標準 + 約3分

- 洗い中でも、終わり近くになると変更できません。
- 記憶しませんので、ご利用のつど設定してください。

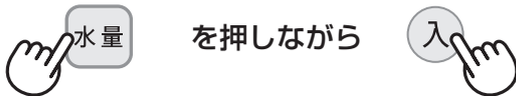
※1すすぎ時間は約13~15分長く、使用水量は、約70~90L(15L/分の場合)多くなります。
 ※2シワ抑えコースの場合、脱水時間は延長しません。

水量を調整する

自動的に決まる水量を、多めや少なめに調整できます。(最高は38L以上、最低は24L未満にはなりません)

1 電源「切」の状態

対象コース 標準・ガンコ汚れ・シワ抑え・時短



2 **水量** で調節する ※「少なめ」でも洗濯量が多い(6kg)場合は、38Lになります。

標準 → 1段階多め → 1段階少なめ※



- 記憶して電源が切れます。

終了音を消す

終了音を消すと、「槽の内側/外側の両方を洗浄する」のつけ置き洗浄終了のお知らせ音も鳴りません。

設定のしかた スタート後に **予約** を押しながら **コース**

解除のしかた

ビッ♪ 終了音は鳴らない

ビッ♪ 終了音が鳴る

ほぐし運転をやめる

脱水後のほぐし運転 **5 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 **セレクト** を押しながら **入**

解除のしかた

ビッ♪ ほぐし運転をおこなわない

ビッ♪ ほぐし運転をおこなう

洗濯する

標準/ガンコ汚れ/シワ抑え/時短コース

洗濯量の上限

● 運転内容は **6 ページ**

標準	まとめ洗いに	6kg
ガンコ汚れ	泥汚れなどに	3.5kg
シワ抑え	シワが気になる衣類に	1kg
時短	軽い汚れをスピーディーに	6kg

準備

蛇口を開けて、洗濯物を入れる



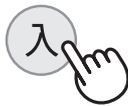
お願い

● 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。

ここから上に出ないように入れる



1



標準

「標準コース」に自動設定

「コース」で選ぶ

コース

- 標準
- ガンコ汚れ
- おしゃれ着
- シワ抑え
- 時短
- 毛布
- 風乾燥

必要に応じて

● 予約運転する **18 ページ**

予約

● シワ抑えコースは予約できません。

2



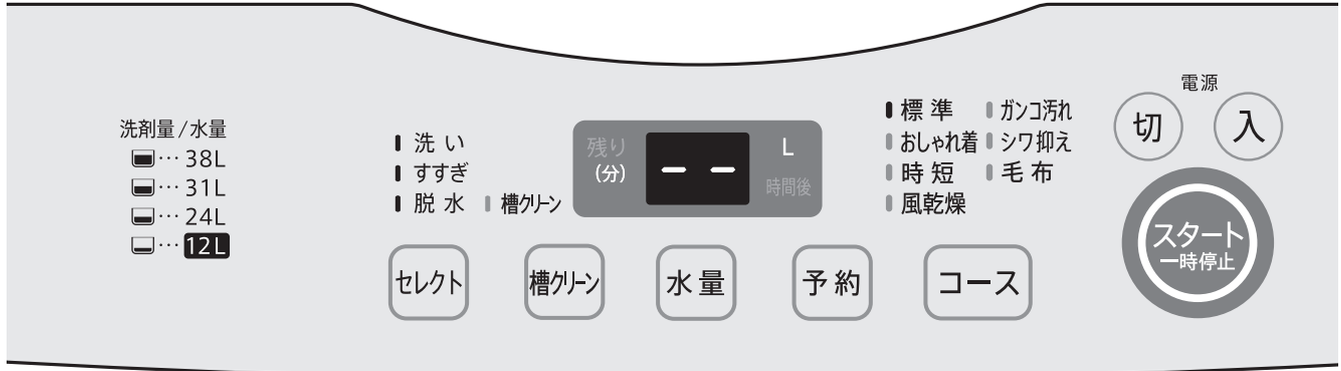
洗濯量計量
水を入れずに衣類を
かくはんします

残り
(分) **38** 時間後

水量を表示

● 標準コース、シワ抑えコースは「念入り洗濯」に変更できます。 **11 ページ**

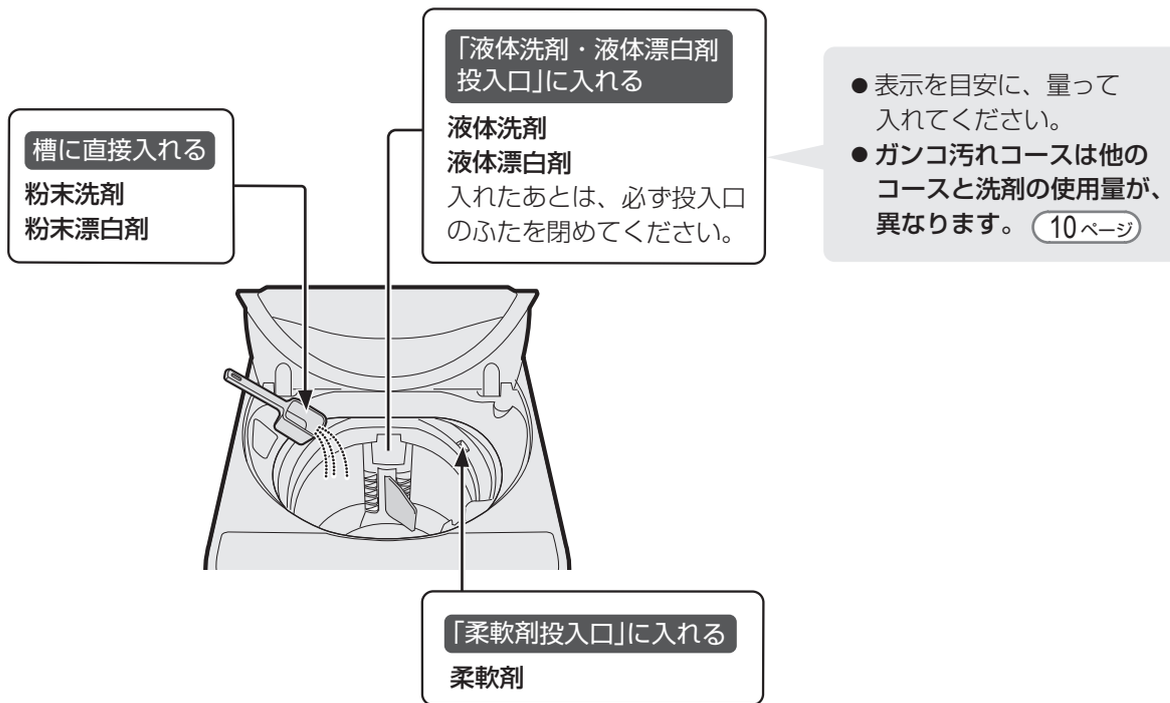
時短コースは軽い汚れ専用のコースです。
汚れが気になる場合は、標準コースや
ガンコ汚れコースをご利用ください。



標準コースの表示例

3

洗剤類を入れる (9, 10 ページ)



4

ふたを閉める



運転

衣類を取り出す



使いかた

デリケートな衣類を洗う

おしゃれ着コース

洗濯量の上限 1.2kg

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

この絵表示でも「洗濯も風乾燥もできないもの」(8 ページ)に該当すると洗えません。



- 「洗濯も風乾燥もできないもの」に記載のもの

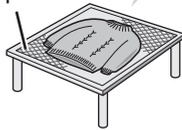
8 ページ

お洗濯後

陰干しする

■セーター

市販の平干しネット 形を整える



■ブラウスなど伸びにくいもの



ハンガー 形を整える

■毛足が長いもの

振りながら形を整えて干す。

アイロンをかける

- 衣類の絵表示に従う。
- 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。



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。



1

洗濯物を入れて



おしゃれ着

2



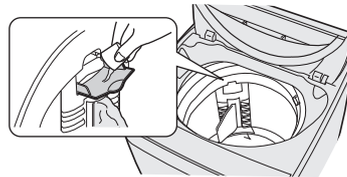
- 洗濯量計量はありません。

3

(表示水量に従い)

液体中性洗剤を入れて
ふたを閉める

- ロックがかかり、給水を開始。



運転

衣類をすぐに取り出す



- 液体中性洗剤をご使用ください。衣類に直接かからないようご注意ください。
- 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】

ご注意

- 「予約」は使えません。
- 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、上から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。

毛布の洗濯に

毛布コース

洗える毛布とネット

洗える毛布

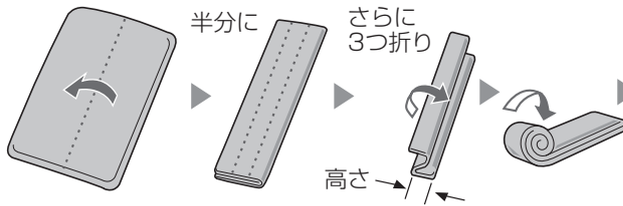
- または 表示のあるもの
(表示のないものは洗わないでください)
- アクリルなど、合成繊維100%
- シングルサイズ(3kg以下)

毛布やカーテンなどの大物を洗うときは別売の大型毛布用丸型ネットを必ずお使いください。 **35ページ**

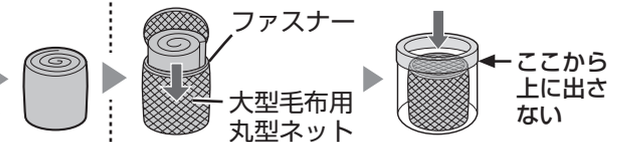
【洗濯物が浮き上がって洗濯物や製品を傷める原因】

- 指定の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。

① 6つ折りにしてから巻き込む。(高さを水面以下に)



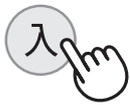
② ネットに入れて槽に押し込む。



ビジュアルガイドでもご案内しています **裏表紙**

1

洗濯物を入れて



コース

毛布

必要に応じて

- 予約運転する

予約

18ページ

2



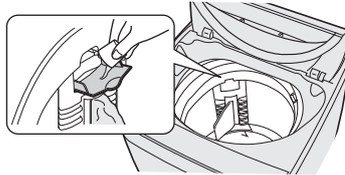
- 洗濯量計量はありません。

3

(表示水量に従い)

液体洗剤を入れてふたを閉める

- ロックがかかり、給水を開始。



- 粉末洗剤は、あらかじめぬるま湯(約30℃・5L)に溶かしてから、洗濯物を入れる前に槽に直接入れます。

運転

洗濯物を取り出す

ピーッ
ピーッ

お願い

- 少量(1.5kg以下)の場合は、標準コースでお洗濯してください。毛布コースは水流が強いため、水量を減らしても水が飛び散るおそれがあります。
- 電気毛布には、洗濯できないものがあります。電気毛布の説明書をご確認ください。

洗濯中浮き上がりやすいので十分に押し込む。

(「洗い」の後半におこなうと効果的)

- ① 「一時停止」して、浮き上がっている部分の空気を押し出す



- ② 再スタートする(自動的に水を補給する)

使いかた

干し時間を短縮したいときに

風乾燥コース

こんなときに

こんなときに		容量	風乾燥時間
干し時間を短縮したい	一般の衣類	3kg以下	2時間
化繊の送風乾燥※	ポリエステルなど化繊100%の衣類	1kg以下	

※ 部屋干しと同程度まで乾かせます。

容量にご注意ください

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。また、ハンカチのみなど、量が極端に少ない(0.5kg未満)場合、衣類が槽に張り付いて乾きむらになることがあります。途中で一時停止し、ほぐしておくと防げます。



必要に応じて

- 予約運転する

予約

18ページ

1



2



風乾燥

残り(分) 24 時間後

3



運転

衣類を取り出す



- シワ防止のため、すぐに取り出してください。

「脱水だけ」など個別に設定する

「洗だけ」「脱水だけ」など個別に運転

1

例 すすいで脱水したいとき

洗濯物を入れて



● 必要に応じてコースを選ぶ。

必要に応じて

● 予約運転する

予約

18ページ

2

運転したい行程の組み合わせを選ぶ



| 洗い
⇒|≦すすぎ
⇒|≦脱水

● すすぎから始めるときは「水量」も選ぶ。

● セレクト の使いかたや運転内容などは

6 ページ

- 洗濯量が少ない(1.5kg以下)のときは、水量を多くしないでください。水流が強くなり、水が飛び散るおそれがあります。
- 洗いを設定せずにすすぎから始めるとまず、排水→脱水をおこない、その後、すすぎの行程に入ります。
- すすぎや脱水から始めるときは、脱水時のバランスを保つため洗濯物を上から押さえて均等に入れてください。
- セレクト で選ぶと、標準コース、シワ抑えコースのすすぎは、ためすすぎ2回に変わります。

こんなときに 例

- 脱水だけしたい
- 排水だけしたい



| 洗い
| すすぎ
⇒|≦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。

- 洗濯液を再利用したい
(洗濯液が残る)



⇒|≦洗い
| すすぎ
| 脱水

3



● 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める。

使いかた

予約運転する

運転終了までの時間を予約

対象コース

標準・ガンコ汚れ・時短・毛布・風乾燥

1

洗濯物を入れて



- 必要に応じてコース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。

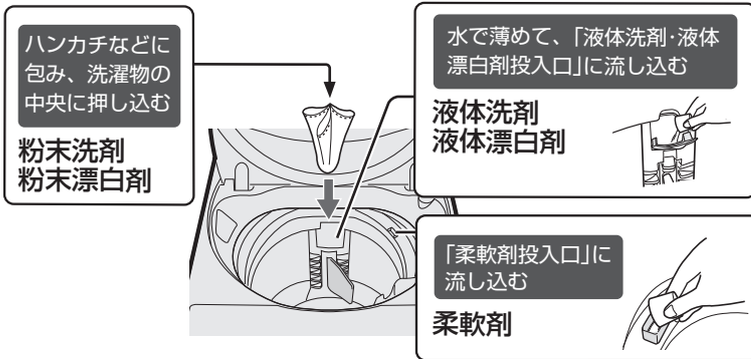
- 一度使用すると、前回使った時間を表示します。
- 所要時間 **6 ページ** より長めに設定します。短いとすぐに運転が始まり、予約した時間内に終わらないことがあります。

3



4

表示水量を目安に洗剤類を入れる (9, 10 ページ)

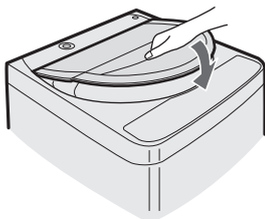


- 粉石けんや液体石けんは、予約運転に使わないでください。
- ジェルボール型洗剤は、槽に直接入れてください。

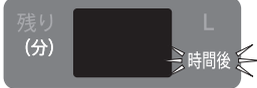
5

必ずふたを閉める

- 予約完了。



- しばらくすると待機状態になります。



- ふたを開けていると運転が始まりません。
- 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



予約

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。

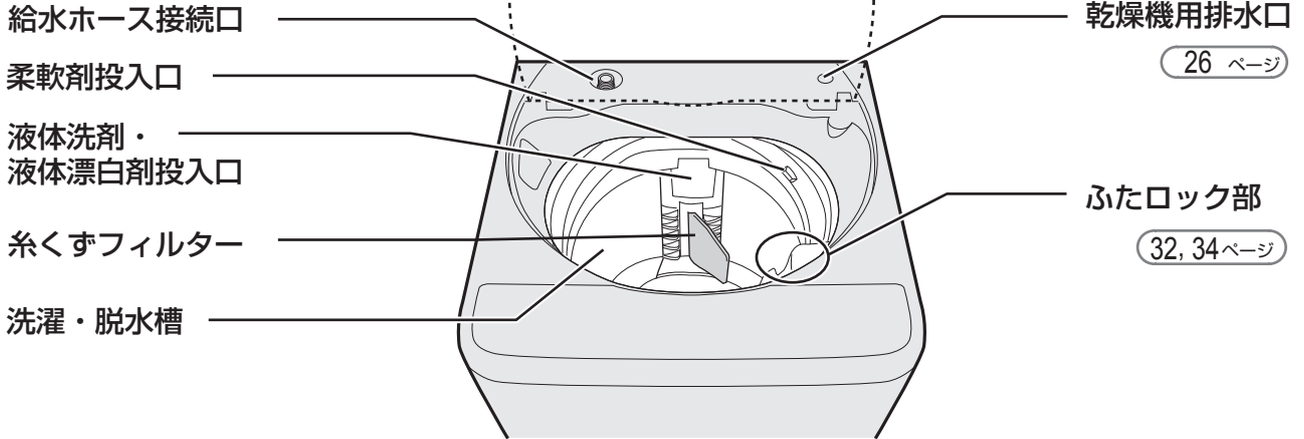
予約後に変更や取消しをしたいとき



電源を入れ直して、初めからやり直す。

お手入れする

- はずした部品は必ず取り付ける
【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



糸くずフィルター / 洗濯・脱水槽【使うたびに】

糸くずフィルター

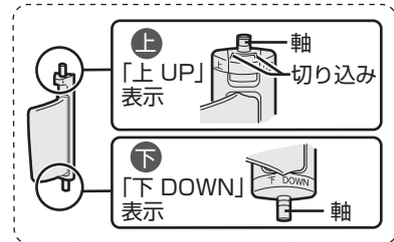
ビジュアルガイドでもご案内しています 裏表紙

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】

はずしかた

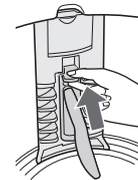
つまみの奥を押し下げると上部の軸がはずれ、糸くずフィルターを取り出せる。裏返して糸くずを取り除く。



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。



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2回(「念入り洗濯に変更する」(11ページ))を利用すると防げます。
- のりづけした衣類を脱水したあとは、水量「38L」を選んで運転し、槽ののりを落とす。
(給水中に漂白剤を10mL程度入れると効果的)
- 槽洗浄もご利用ください。(22, 23ページ)

使いかた

必要なとき

お手入れする

警告 本体各部に水をかけない
【ショート・感電の原因】

本体 / 液体洗剤・液体漂白剤投入口【汚れたら】

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ら、すぐに水を含ませたやわらかい布で拭き取る。【放置すると傷む原因】

液体洗剤・液体漂白剤投入口

歯ブラシなどでごみを取り除く

- 洗剤が残っている時は、拭き取る。

柔軟剤投入口【2~3回の使用ごとに】

予約運転の場合はご使用ごとに

- ① 約40℃のお湯約100mLを、投入口に流し入れ、5~10分放置する。
- ② 「時短コース・脱水のみ」を2回くり返して運転する。

給水ホース接続口【水の出が悪くなったら】

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

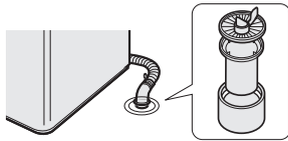
- 給水ホースのはずしかたは (29 ページ) をご覧ください。
- お手入れが終わった後など、給水ホースを再び取り付けるさいには、水漏れなどを防ぐため、(28, 29 ページ) をご覧のうえ、確実に接続してください。

排水口【設置前や「E3」を表示したとき】

はずして掃除する

【糸くず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、ぞうきんなどをそえてください。ホース内に水が残っていることがあります。



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。(35 ページ)
- 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

凍るおそれのある場所には設置しないでください。(24 ページ)

蛇口を閉めて給水ホースをはずし、ホースと槽内の水を十分に排水する。

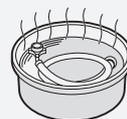
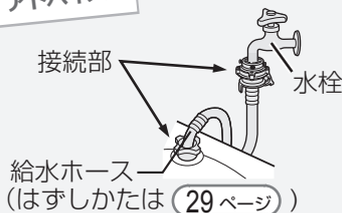


凍結したときは

- 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

- 給水ホースは、約40℃のお湯につける。



洗濯・脱水槽を清潔に

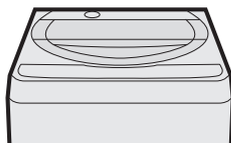
槽クリーン

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ます。

- お洗濯前など、思いついたときお手軽に槽クリーン運転できます。
- 運転時間は約3分、使用水量は約3Lです。
- 「予約」は使えません。



① ふたを閉めたまま



- 洗濯物や洗剤などは入れないでください。

②



槽クリーン

③



槽クリーン

- 運転中はランプが点滅します。

運転

槽クリーン終了

ピーッ
ピーッ

必要なとき

洗濯・脱水槽を清潔に

槽洗浄

槽の汚れやおいが気になったときに。
槽の内側を洗浄します。



準備

用意するもの

- 洗濯槽クリーナー ES-C (塩素系・当社別売品) (35 ページ)
または 市販の塩素系洗濯槽クリーナー
 - 洗濯槽クリーナーは塩素系をお使いください。
酸素系は泡が多量に発生し故障の原因になります。
市販のクリーナーをご使用のさいには、容器に記載の方法に従ってください。

- 「予約」は使えません。
- 運転中は十分に換気してください。
- 運転中に「コース」ボタンを押すと、「CL」で「槽洗浄中」をお知らせします。

1 洗濯槽クリーナー(塩素系)を入れて、ふたを閉める



- 洗濯物は絶対に入れないでください。

2 電源を入れずに



- 表示が「CC」※になったときは、「コース」ボタンを押して「CL」に変更してください。

※ 「CC」は「内側/外側両方」を洗浄するモードです。

- つけ置き時間の選びかた
必要に応じて「セレクト」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。

こんなときに	汚れが気になり始めたら	汚れがひどいとき	
洗い(つけ置き)時間	2H	6H	8H
運転時間	約2時間30分	約6時間30分	約8時間30分

3



- 給水を開始して槽洗浄が始まる。(つけ置きと弱いかくはんをくり返して洗浄します)

運転

槽洗浄終了



洗濯機クリーニングサービスも
ご利用頂けます。(裏表紙)

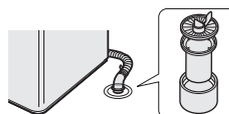


ワンポイント
アドバイス

◆ 槽洗浄をおこなってもにおいが気になるときは

排水口からにおいが出ている場合があります

▶ 排水口をお掃除してください。(20ページ)



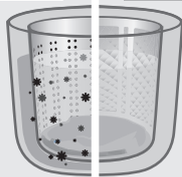
◆ 改善しない場合は・・・

槽の「内側/外側両方」を洗浄する
方法もあります。



穴あり槽

穴なし槽



本機は穴なし槽のため、運転中は槽の内側のみに水がたまります。槽の外側の黒カビや汚れがお洗濯の水に混入しない構造ですがにおいが気になるときは、槽の外側も洗浄することで、改善する場合があります。

▶ 用意するものは・・・

- 洗濯槽クリーナーES-C (塩素系・当社別売品) (35ページ)
- バケツなど、水を受けるもの

▶ 洗浄のしかたは・・・

- 洗濯槽クリーナーの説明書や、「こんなときは? (33ページ)」をご覧ください。
- シャープホームページのサポートページでもご案内しています。

■ 槽の「内側/外側両方」
の洗浄のしかた



https://jp.sharp/support/washer/info/tank_cleaning.pdf

■ ビジュアルガイド
(槽洗浄のしかた)



<https://jp.sharp/support/washer/visualguide.html>

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、お客様ご相談窓口にお問い合わせください。

必要なとき

設置のしかた

設置される方へ

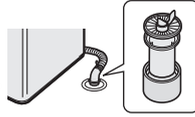
「設置のしかた」を必ずお読みになり、正しく設置してください。不具合のないことを確かめてから、ご使用になる方へお渡しください。

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

- 凍るおそれのある所【残水の凍結による故障や異常動作、異音等の原因】
- 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】



水栓(蛇口)を確認する

適した蛇口

横水栓
先端の傷に注意【水漏れの原因】
● 水栓つぎてを取り付けてご使用ください。(28 ページ)

分岐水栓
洗濯機専用として使えます。
● 水栓つぎては不要です。

不適な蛇口

オートストッパー付き水栓ジョイント(別売品)に付け替えてください。 ● 水栓つぎては不要です。

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

直形ノズル YSP-2A

L形ノズル YSP-2L

- 取扱説明書に記載のもの以外は、日本電機工業会規格JEM1206準拠の水栓をご使用ください。ご不明な場合は水栓メーカーにお問い合わせください。
- 水栓にレバーをかけるツバのないものは使わないでください。【水漏れの原因】
- 埋め込み水栓には、日本電機工業会規格JEM1206対応であっても、レバーが確実にかけられなかったり、しっかり差し込めない場合があります。水栓メーカーにお問い合わせください。

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。(35 ページ) 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	本体の真下以外		本体の真下	
設置場所	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)
防水パンの幅(内寸)	610mm以上		590mm以上	
防水パンの形状				
真下排水つぎてセット(真下排水つぎて+据付脚)	—(不要)		○(必要)	○(必要) (真下排水つぎてのみ使用)
排水ホース引き回し時の注意点	本体に接触させない【異音の原因】		本体の底より高くしない【機構部に接触し、異音や水漏れの原因】	

同梱の付属品 (35ページ) をお確かめのうえ、切った排水ホースなどは、ご使用になる方へお渡しください。



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)【感電・けがの原因】

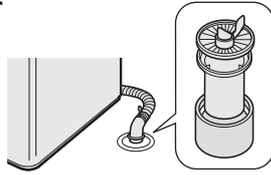
排水ホースを接続する

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。

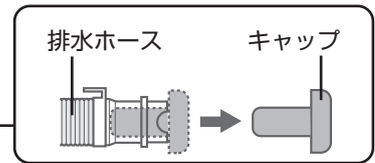
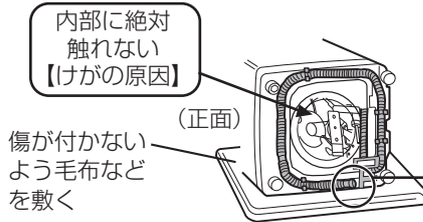


- 排水ホースを本体や脚で敷きこまない。
- 排水口からはずれないように、しっかり接続する。【水が床へ流れる原因】
- 排水ホースが鋭利な角に触れないようにする。【ホースに穴が開く原因】

1

側面を下側に静かに倒して、キャップを抜く

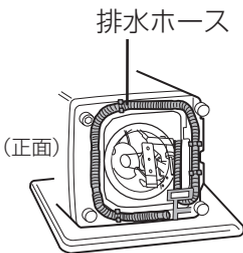
- 工場テスト時の水が残っている場合、流れ出るのを防ぎます。ぞうきんなどをあてがってはずします。



2

ホースを引き出す

- 収納された排水ホースを外す。

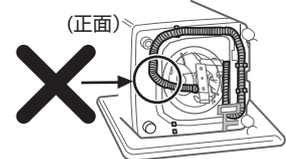


- 排水ホースを下図の○部(後ろ側)より引き出す。そのさい、爪にかかる様確実に押し込む。



◎必ず、後ろ側から引き出す

- 真下排水の場合は、後ろ側に引き出してから真下排水セットを使う。(26ページ)



3

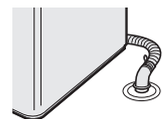
ホースの向きを選び、排水口に差し込む

- ① 本体を起し、排水位置に応じて、ホースの向きを変える



- ② 排水ホースを排水口に差し込む

- 本体を起こすさい、本体と床との間でホースをはさみ込まない様、注意してください。
- 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。



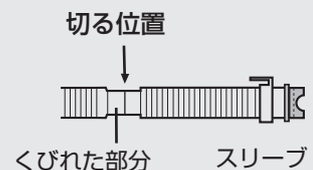
- 長い場合、くびれた部分の中央ラインで切ることができます。

- 先端のスリーブを差し替えます。

- 切ったホースは必ず保管してください。

ご転居や、槽の「内側/外側両方」を洗浄する (23, 33ページ) さい、必要になる場合があります。そのときは、別売の「排水ホースつぎてセット」で、元の長さに戻すことができます。(35ページ)

上記に示す位置以外を切った場合は、別売の「延長用排水ホース」で延長してください。(35ページ)



必要なとき

設置のしかた

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！

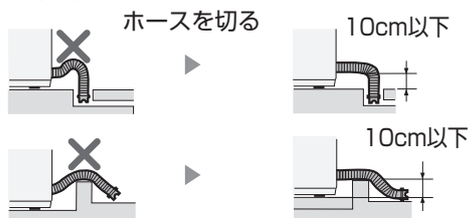


排水ホースの処理について確認する

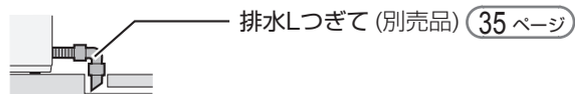
● 排水ホースの位置が高い

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】

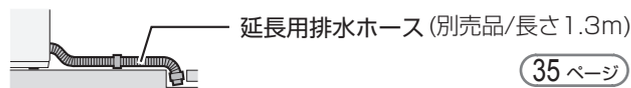


● 排水ホースが折れ曲がる つぎてで折れ曲がりを防ぎます。



● 排水ホースが短い

内径3cm以上、長さ1.5m以下のホースで延長できます。

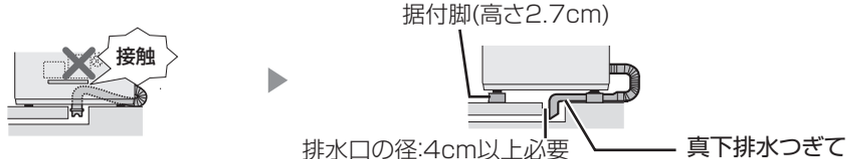


● 排水口が本体の下

別売の真下排水つぎてセットを使います。(35 ページ)

水が入ると機構部が下がって、排水ホースに接触する場合があります。

【ホースがつぶれたり、機構部や床に当たって異音や水漏れの原因】



アース線を接続する



警告



アース線接続

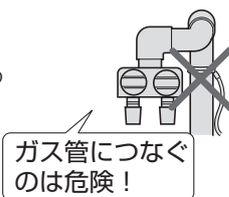
アースを確実に取り付ける
【故障や漏電のとき、感電の原因】

● 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。(工事の費用は販売店にご相談ください)



乾燥機を使用する場合

● 乾燥機用排水ホースを接続する

- ① 本体の乾燥機用排水口のシールを取りはずす。
- ② ホースが長い場合は、図の位置で切断してから本体の排水口にしっかり差し込む(少し固め)。





警告



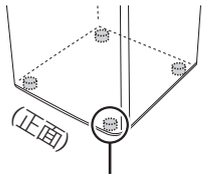
必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう(濡れた手で抜き差ししない)【感電・けがの原因】

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】

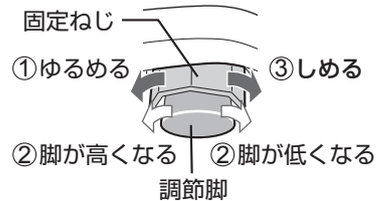
1 がたつきをなくす (4カ所の脚が浮かない様、調節ください)

- 調節脚で調節する。



調節脚(右手前1カ所)

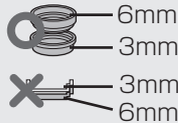
- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 調節脚を回して脚の高さを調節する。
- ③ 固定ねじで確実にしめ付ける。
【しめ付け不足は、振動、騒音、異音の原因】



- 必要に応じて脚スペーサー(別売)で調節する。(35 ページ)

脚スペーサーセットの使いかた

- 本体の傾きに応じて、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)

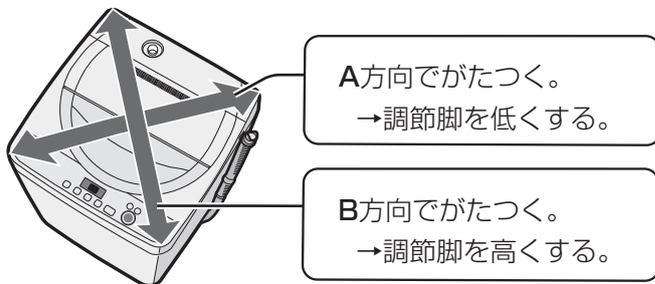


2 もう1度、がたつかないことを確かめる

- ① 目で見ても、本体が傾いていないか確認。
- ② 本体上部の対角
A(左前と右うしろ)、B(右前と左うしろ) を押さえ、がたつきがないか、ゆり動かして確認。
※がたつく場合は、再度調節脚で調節してください。



ビジュアルガイドでもご案内しています 裏表紙



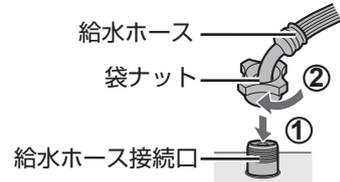
必要なとき

給水ホースを取り付ける

1 本体に給水ホースをつなぐ

- 袋ナットを給水ホース接続口にまっすぐあてがい ① 強くしめ付ける ②

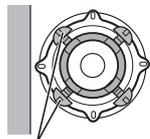
● 袋ナットをホースとともに動かすと、よくしまります。



2 蛇口(横水栓 (24 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、(24 ページ) をご覧ください。

① ねじ(4本)をゆるめて蛇口に当てる。



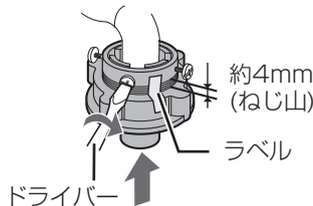
ねじを蛇口の径までゆるめて、中央に押し当てる。

壁側のねじ

- 壁側のねじをあらかじめ調整しておくことで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。



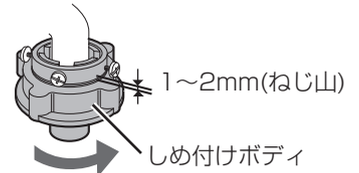
② まっすぐに押し当てながら、ねじを均等にしっかりしめ付ける。



- 水栓つぎては、傾きやゆるみなく、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いったんゆるめてください。

③ ラベルをはがし、ねじ山が1~2mm程度になるまで、しめ付けボディを強くしめる。

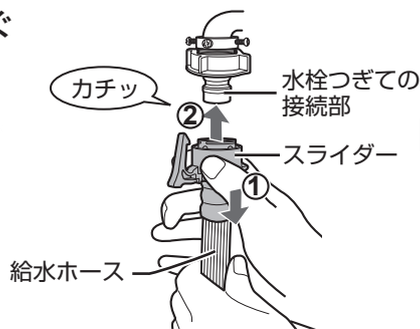
【しめ付けないと水漏れの原因】



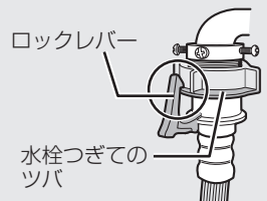
3 水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- 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、水を含ませたやわらかい布で拭き取ってください。

- 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。



- 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。



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】



いったんはずして付け直す。

ホースの根元を持って左右に動かし、しめ付けを確認。

水栓側

- ホースを引っ張り、傾き・ぐらつき、ゆるみなどがなく取り付けられている事確かめる。
- 蛇口を開き、水漏れしないか確認。水漏れしたときは、給水ホースをいったんはずして、取り付け直してください。(はずしかたは (29 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ゆるんだりすると、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。

オートストッパー付き水栓や、別売のオートストッパー付き水栓ジョイントには、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。



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



2



3 給水ホースをはずす

- ① ロックレバー ② スライダー
- かかりを 引き下げる
- はずして



- 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、正しく取り付けないと、水漏れの原因になります。ご注意ください！

- 水栓つぎてと給水ホースは、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替えてください。

- 作りつけの水栓などで、接続部に傷が付いていたり、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。

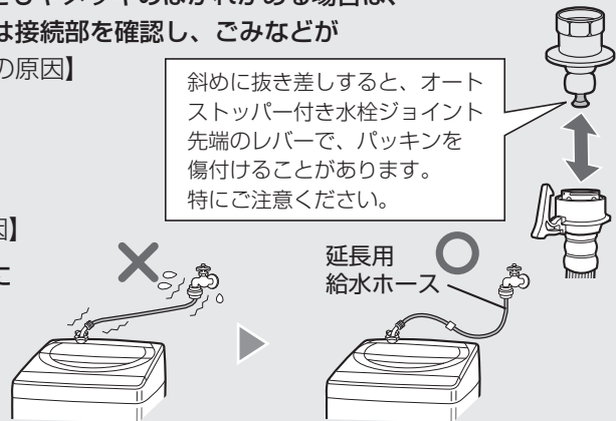
【ホース内部のパッキン(黒)が傷付き、水漏れの原因】

- 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。【水漏れの原因】

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。



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

運転中に、本体、給水ホースや排水ホースの接続部、排水口などから、水漏れや異音・異常な振動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ことはありますが、異常ではありません。

1 毛布コース、「洗い」のみに設定 (約3分運転)

➤|≦毛布 ➤|≦洗い



- 水漏れ、異音などがないことを確認してください。

2 標準コース、「脱水」のみに設定

➤|≦脱水



- 水漏れや異音・異常な振動などがないことを確認してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について

本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体におこなっています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】7年
設計上の標準使用期間を超えてお使い
いただいた場合は、経年劣化による発火・
けがなどの事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準的な使用条件 JIS C 9921-4による

区分	項目	条件
環境条件	電 圧	単相100V
	周波数	50Hz/60Hz
	温 度	20℃
	湿 度	65%
負荷条件	負 荷	標準容量
	コース	標準コース
	給水圧力	0.03~0.8MPa
使用時間 および 回数	給湯・給水温度	20±15℃
	1日の平均使用回数	1.5回
	1回の使用時間	標準コースの時間
	1年間の使用回数	1.5回×365日=547.5回/年

経年劣化とは

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で故障したり経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

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?」(32, 33 ページ) や「エラー表示」(34 ページ) などを調べてください。
- 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: 全自動電気洗濯機
- ・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 お買いあげのさい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

- 修理にさいしましては保証書(裏表紙)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。

保証書(裏表紙)

- 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(裏表紙)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、電気洗濯機の補修用性能部品を製品の製造打切後、7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、修理にさいして再生部品・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。

・エラー表示でお困りのときは、表示した内容をメモしてお伝え頂くと、よりよい対応方法をご案内できます。



【会員サービス】「COCORO MEMBERS」入会で製品情報を上手に活用

「COCORO MEMBERS」でご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品やお手入れ方法などサポート情報が手軽にご利用いただけます。COCORO MEMBERSのサイトから修理のお申し込みをされる場合、お客様情報を入力する手間が省けます。

<https://jp.sharp/support/sp/cocoro/cocoro.html>

COCORO MEMBERS
MY家電登録はこちら



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

<https://jp.sharp/support/>

オンラインサポート
トップページ



修理のご依頼、進捗確認はWebで！

シャープ 修理相談

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

インターネットから
修理のお申し込み



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

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
050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



修理に関するご相談窓口

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
050 - 3852 - 5520	06 - 6792 - 3221
〒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ブの登録商標です。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

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。個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/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。2K1911

こんなときは?

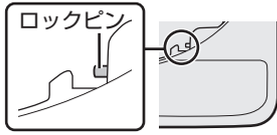
こんなときは		ご確認ください	参照ページ
電源・洗う・脱水	電源がすぐに切れない 電源が入らない	●電源(切)を押すと、約1秒間コースランプすべてが点灯したのち電源が切れます。その間は電源(入)を受け付けません。電源を入れ直したいときはランプがすべて消えてから、操作してください。	5
	洗いやすすぎの途中や終わりに パルセーターが小刻みに動く	●洗濯物の片寄りを防いだり、ほぐしたりしています。	—
	選んでいないのに、注水 すすぎをおこなっている	●洗剤の入れすぎや泡立ちやすい洗剤の使用などで、脱水中に泡が多量に発生することがあります。その場合、泡を消すための行程(注水すすぎ)を追加します。 ●排水ホースの位置が高くなっていませんか。	— 26
	運転が止まったように 見える	●おしゃれ着コースではやさしく洗うため、運転が止まって見えることがあります。	—
	脱水の初め低速回転が続く 何度も脱水をくり返す	●高速回転の前にバランスを整えています。	—
	脱水が終わっているのに、 パルセーターが動いている	●衣類を取り出しやすくするため「ほぐし運転」をおこなっています。	5
	脱水中に給水して すすぎに変わる	●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「E4」または「E19」を表示して止まります。	34
	ほぐし運転しない	●ほぐし運転をやめる設定になっていませんか。 ●洗濯量が約4kgより多い場合、衣類を傷めるおそれがあるため、ほぐし運転をおこないません。 ●脱水のみでの運転のときは、ほぐし運転をおこないません。	11 5 5
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。お手入れしてください。	19	
衣類の仕上がり	洗濯物が傷んだ	●洗濯中、衣類が浮いていませんか。 ●デリケートな衣類を洗濯ネットに入れずに洗いませんか。 ●毛布を大型毛布用丸型ネットを使わずに洗いませんか。	8 8 15
	ほとんど絞れない すすげない	●泡が多量に発生すると、内部で抵抗になり脱水回転が妨げられるため、絞れなかったり、すすげなくなることがあります。 <泡発生の原因> ●例 ●洗剤の入れすぎ(正しく量る) ●排水ホースの設置不良(適切に設置する)	— 10 26
	洗濯物に白い粉が付く	●石けん成分が水と反応して、石けんカスが生成され付着する場合があります。 ●石けんの使いかたを確認し、洗濯物を入れる前によく溶かしてからご使用ください。 ●石けんは、合成洗剤と比較して洗濯物に残りやすいため、すすぎの回数を増やしてください。 ●石けんという表現でなくても、無添加や天然素材という表現の洗剤には石けん成分が多く含まれるものがあり、白い粉が付く場合は、石けんと同様の対応をおこなってください。	— 9 9 —
	槽を動かすと水の音がする (「シャワシャワ」音)	●脱水時のバランスをとるための液の音です。	—
振動・音	脱水のはじめに音がする (「パチッパチッ」音)	●脱水の水が槽に当たって発生する音です。	—
	運転中の音について	●これらの音は、異常ではありません。 ●ボタン、ヘアピンなどの異物がある場合は取り除いてください。	— —

カチッ	ふたをロックする音	ウォンウォン	パルセーターが回転する音
シャー	給水する音	ジーカチッ	排水モーターの音
パチッパチッ	脱水のはじめ脱水の水が槽に当たって発生する音		

 ビジュアルガイドでもご案内しています  裏表紙

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。



こんなときは		ご確認ください	参照ページ
振動・音	水道管や給水弁から音がする	● 水圧が高い場合、音がすることがあります。蛇口を絞って調節してください。	—
	異常な音がする 振動が大きい	● がたつき、傾きはありますか。(据え付け状態を確認) ● 排水ホースは正しく処理していますか。洗濯機の下に押し込まれていませんか。 ● 衣類が片寄っていませんか。→「スタート」ボタンで一時停止し、片寄りを直して、再スタートしてください。	27 25,26 —
	脱水中、動作と停止をくり返すような音がする	● 適切な回転数を保つため、間欠運転をおこなっています。	4
	脱水の途中から音が変わる	● 脱水後「ほぐし運転」をおこなっているためです。	5
ふたが開かない・ふたロック	運転中のふたの開けかたは？	● 「スタート」ボタンで一時停止すると、ロックを解除します。(脱水中など槽の回転中は、ロック解除に5～15秒かかります)	7
	ふたが開かない	● 運転中に停電したり電源プラグを抜くと安全のためロックします。通電後、電源を入れると開けられます。 ● チャイルドロックを設定しているときは、運転中だけでなく、一時停止中や運転終了後槽に水が残っている場合もロックを解除しません。	— 7
	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	● 電源を入れ直してください。 ● 運転中は「スタート」ボタンで一時停止し、ふたを閉め直します。(無理に閉めると破損します)	 7 7
	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	● 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。	—
	槽の「内側/外側両方」の洗浄のしかた	● あらかじめ、別売の洗濯槽クリーナー、水を受けるためのバケツなどをご用意ください。洗濯物は絶対に入れないでください。 ● シャープホームページのサポートページでもご案内しています。	23 23
その他	<p>① 排水ホースを本体のホース掛けにかける。(ホースを切断しているときは、あらかじめ、別売の「排水ホースつぎてセット」などで延長しておく)</p> <p>② 洗濯槽クリーナーを槽に入れてふたを閉める。</p> <p>③ 「槽クリーン」を押しながら、電源を入れる。(「CL」表示が出る)</p> <p>④ 「コース」を押して「CC」表示になったら「スタート」を押す。(つけ置き洗浄を始める)</p> <p>⑤ つけ置き洗浄終了後「ピーッ、ピーッ」と鳴ったら洗浄液を抜く。 ● バケツをそえながら排水ホースをはずして、出てきた水を受ける。 バケツがいっぱいになったらホース掛けにかける。(水が出なくなるまでくり返す)</p> <p>⑥ 排水ホースを排水口に元通り接続する。(確実に繋がないと、水漏れの原因になる)</p> <p>⑦ 「スタート」を押す。(運転を再開し、注水すすぎ・脱水で仕上げる)</p>		
	室内の照明が一瞬暗くなることがある	● 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)	—
	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	● ラジオ、テレビからできるだけ離してください。	—
	床に脚の跡がつく	● 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イのご使用をおすすめします。	35
	水栓から水が漏れる	● 給水ホース、水栓つぎての取付け状態を確認してください。	28,29

エラー表示

●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。

エラー表示・内容	ご確認ください	再スタート
E1 給水できない	<ul style="list-style-type: none"> ●蛇口を開けましたか。 ●断水していませんか。 ●給水弁用フィルターが詰まっていますか。(20ページ) 	「スタート」を押す
E2 給水が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●排水ホースの位置が高くありませんか。(26ページ) 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。 	
E3 ふたが開いている	<ul style="list-style-type: none"> ●ふたをきっちり閉めていますか。 	ふたを閉める
E3 排水できない	<ul style="list-style-type: none"> ●排水口が詰まっていますか。(20ページ) ●排水ホースがつぶれていたり長すぎませんか。 ●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。(26ページ) ●排水ホースを3m以上に延長していませんか。 	「スタート」を押す
E4 脱水できない	<ul style="list-style-type: none"> ●本体が傾いたり、がたついていませんか。(27ページ) ●洗濯物がはみだしかけていませんか。 ●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) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>振動が大きく、運転が停止した。▶ 槽が完全に止まってから洗濯物を均一に直す。*</p> <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。(7ページ)</p> </div>	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。
E ↔ 19 交互に表示	<ul style="list-style-type: none"> ●排水事情が悪くありませんか。(「E3」参照) ●洗剤を入れすぎていませんか。(10ページ) 	「スタート」を押す
E ↔ 21 交互に表示 ふたロックがかからない、はずれない	<ul style="list-style-type: none"> ●ふたのロック部に、布などがはさまっていませんか。(ふたロック部の位置は(19ページ)) 	ふたを閉め、 「スタート」を押す
L ... などの表示のとき	<ul style="list-style-type: none"> ●電源をいったん切り、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。 	

愛情点検



長期で使用する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。

付属品

給水ホース(1組)

28, 29 ページ 長さ0.8m



印刷物付属品(各1部)

- 取扱説明書(保証書一体型/裏表紙)※
 - 据付チラシ※
- ※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.

別売品

下記の部品、流通コードおよび希望小売価格は、2020年11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 <https://jp.sharp/support/washer/option.html>

延長用給水ホース

付属の給水ホースにつぎ足して使用します。

	流通コード	希望小売価格
1m用	210 360 0110	1,430円(税込)
2m用	210 360 0111	1,925円(税込)
3m用	210 360 0112	2,200円(税込)
5m用	210 360 0113	3,025円(税込)

給水ホース

水栓つぎて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。

	流通コード	希望小売価格
0.5m用	210 360 0291	1,430円(税込)
1m用	210 360 0187	1,980円(税込)

真下排水つぎてセット

(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
希望小売価格 2,200円(税込)

排水ホースつぎてセット

切った排水ホースを接続するときに。
流通コード 210 247 0121
希望小売価格 1,320円(税込)



排水Lつぎて

排水ホースのコーナー処理に。
流通コード 210 247 0062
希望小売価格 1,375円(税込)

給水并用フィルター

流通コード 210 337 0217
希望小売価格 330円(税込)

脚スペーサーセット

(高さ6mm・3mm 各2個、接着テープ 3枚)
流通コード 210 413 0130
希望小売価格 660円(税込)

大型毛布用丸型ネット

流通コード 210 931 0018
希望小売価格 5,500円(税込)

延長用排水ホース(長さ1.3m)

流通コード 210 360 0575
希望小売価格 2,200円(税込)

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
希望小売価格 2,200円(税込)

洗濯機用トレイ

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)

幅570 奥行570 高さ10(mm)
流通コード 210 416 0064
希望小売価格 4,070円(税込)

糸くずフィルター

(抗菌*1・防カビ*1仕様、グレー系)
ES-LP1
希望小売価格 550円(税込)

衣類乾燥機用ユニット台

KD-3S3
希望小売価格 16,170円(税込)

銀イオンホース

蛇口と洗濯機用ホースの間に
取り付けて使用します。洗濯水
に銀イオンを溶出し、洗濯物を
抗菌*2・防臭*2コートします。
AS-AG1 オープン価格



※1(糸くずフィルター枠の樹脂部分)・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:213248364-1/2、25019006729-1/2
・試験方法:JIS Z 2801 抗菌性試験/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
※2・試験機関:(社)京都微生物研究所・試験方法:当社にてあらかじめ銀イオンを付着させた試験布をJIS L1902菌液吸収法に準拠して評価・抗菌方法:AS-AG1を用いた洗濯による(ドラム式ES-W112(2019年製)洗濯容量4kg、標準コース。タテ洗ES-PW11D(2019年製)洗濯容量2kg、標準コース)・試験結果:抗菌活性値2.2以上。抗菌効果は次の洗濯まで持続します。

仕様

電源	100V 50/60Hz共用
標準洗濯・脱水容量	6kg(乾燥布質量)
標準水量	38L
標準使用水量	80L(標準コース)
電動機定格消費電力	350/420W
運転音	洗い時42dB 脱水時48dB
洗濯の方式	うず巻式
水道水圧	0.03~0.8MPa
外形寸法※	幅565×奥行570×高さ890(mm)
製品重量	33kg

※幅、奥行には排水ホースを高さには給水ホースを含む。

●上表は、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、部品の取り替えや調整は不要です。



洗濯機をサービスマンがお掃除！
 汚れの状態を確認し、部品を取りはずすなどして清掃をおこないます。
<https://jp.sharp/support/washer/cleaning2/tate.html>



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？」(32,33ページ)、
 「エラー表示」(34ページ)をご確認ください。

お客様ご相談窓口(31ページ)よりお問い合わせください

Webもご活用ください

(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 洗濯機

検索

<https://jp.sharp/support/washer/>



ビジュアルガイド 操作手順を動画や写真でご案内

<https://jp.sharp/support/washer/visualguide.html>



Q&A情報 よくあるご質問



故障診断ナビ 症状別の故障診断など

シャープ株式会社 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

