# SHARP

全自動電気洗濯機家庭用

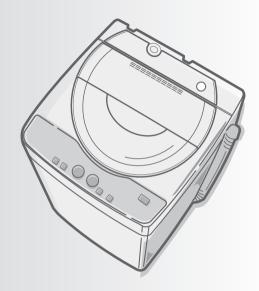
# 取扱説明書

形名

イー エス エフ ケイ

# ES-F45KC





# 仕様

 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O(ゼロ)です。

種類	全自動電気洗濯機
電源	100V、50Hz/60Hz共用
標準洗濯容量	4.5kg (乾燥布質量)
標準水量	39 L
標準使用水量	110L (ためすすぎ2回)
電動機定格消費電力	洗濯時 285/310W (50/60Hz)
運転音	洗い時35dB、脱水時46dB
洗濯の方式	うず巻式 (瞬時反転方式)
水道水圧	0.03~0.8MPa
外 形 寸 法 幅には排水ホースを、 高さには給水ホース を含む。	幅 565mm 奥行 535mm 高さ 898mm
質 量	26kg

上表は(社)日本電機工業会の洗濯機性能評価基準による。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

# もくじ

お使いの前に

● 安全上のご注意	2
安全使用に関する重要な内容です。	
● 操作部の見かた	
<ul><li> 動法濯の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	5
● ふたのロックについて	
■チャイルドロックの設定のしかた	6
● 洗剤類の使いかた	
● 据え付け	22
● 排水ホースの接続と処理	23
● 給水ホースの取り付け	2/

ページ

使いかた

ふだんのまとめ洗いに 標準コース 厚物や汚れが気になる衣類に ガンココース	ス 	
● 干し時間を短縮したいときに 室内干しコー	-ス	1
● 毎日の軽い汚れものを洗う 倍速コース …		1
● おしゃれ着などに <u>ドライコース</u>		12
● 予約運転する 予約コース		14
● 毛布など大物のお洗濯 毛布コース		1
<ul><li>● 送風運転 のしかた</li></ul>		1
● 個別運転 のしかた ····································		1
 (脱水のみ、洗いのみなど)		
● お洗濯中に除菌・防臭したいとき		18
<b>除菌・防臭</b> ( <b>Ag</b> <sup>+</sup> イオンコート)		
● 一部の衣類を除菌・防臭		1
Ag <sup>+</sup> リンスコース		

まとめて洗えるおまかせ洗濯

● 知っておくと便利です………

# 必要なときに

	■念入り洗濯/すすぎ1回設定 ■終了音の消しかた ■洗濯液を2度使う ■ふろの残り湯の入れかた ■途中変更について ■水が凍ったときは	
)		21
	■ 槽乾燥 のしかた	26
)	放障かな?	27
)	お客様ご相談窓口のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	別冊

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。** この取扱説明書はお客様ご相談窓口のご案内、据付説明書、 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。

# エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



#### 全白動雷気洗濯機

### この製品は、こんなところがエコロジークラス。

#### 省エネ 待機時消費電力ゼロ

本機は、電源プラグを差し込んで、電源[切]時の待機時 消費雷力は○(ゼロ)です。

### リサイクル 再生プラスチック水槽を採用

リサイクル工場で回収した洗濯機のプラスチックを破砕 後低下した物性(強度など)を復元する処理を施し、再び 材料として蘇らせる"自己循環型マテリアルリサイクル" に積極的に取り組んでいます。この洗濯機には独自技術 により再生したプラスチック水槽を採用しています。

#### グリーン材料 環境影響化学物質の削減

本体への六価クロムフリー塗装鋼板の採用、電子基板への鉛フリー はんだの使用など、環境にやさしい原材料を使用しています。

### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

#### ○できるだけまとめ洗いを!

定格容量以下なら一度に洗う量が多いほど、水や電気が 節約できます。

### ○洗濯物の入れ過ぎにご注意!

入れ過ぎると、衣類の回りが悪くなるため、洗浄能力が悪 くなります。また、脱水中にはみ出して、衣類や製品本体を 傷める原因にもなります。

#### ◎洗剤の適量を守って!

少な過ぎると洗浄能力は落ちますが、多く入れ過ぎても 洗浄効果はほとんど変わらない上、溶け残りの原因にも なります。

# 安全上のご注意 お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示

■表示を無視して、誤った取り扱いをすることに よって生じる内容を次のように区分しています。

「死亡または重傷を負うおそれが ある」内容です。

「軽傷を負う、または財産に損害 を受けるおそれがある | 内容です。 で区分しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ずしなければいけない「強制」 内容です。

感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐ

#### 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)

### 洗濯・脱水槽は



- ●幼児にのぞかせない
- ●近くに台を置かない (中に落ちてけが の原因)



●完全に止まるまで 触れない

(洗濯物が手に巻き付 くと、けがの原因)



●改造はしない。また修理技術者以外 の人は、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

# **A** 注意

### 洗濯・脱水・送風運転できないものは



- 防水性の衣類やシートは洗わない
  - ・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
  - ・自転車、自動車などのカバー (

・オハツカバー・寝袋など



(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、水漏れ被害の原因)

● 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 体の指壊やけがの原因)

# 温度に注意



●温水を使用する場合は、50°C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)

### 電源プラグは



●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)

#### 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)

### 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する原因)

#### 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)



● **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)

# 操作部の見かた

図は、ボタン・ランプなど 機能を中心に表しており. 模様やパターンは、実際と 多少異なる場合があります。

# 洗剤量目安表示

■ は、すりきり一杯が 47gの洗剤カップを表し ています。「6ページン

### Aa<sup>+</sup> ボタン

- ●洗濯中に衣類を 除菌・防臭する ときに 18ページ〉
- Ag<sup>+</sup>リンスコースを 選ぶときに 「19ページ〉

# ふたロック表示

ふたのロック中 に点灯します。

チャイルドロック 設定中に雷源を入 れると点滅します。

「6ページ〉

標準(高濃度洗浄) 室内干し(高濃度洗浄) **倍 速**(1.5kgまで) ガンコ(高濃度洗浄)

<u>ド</u>ライ(1.2kgまで)

**予約** (9時間後)

毛 布(2.6kgまで)

槽洗浄

# セレクトボタン

● 脱水のみ、洗いのみ・・・ の個別運転をするときに 「17ページ)

►(UtyN) 1 >2 >3 >4 >5 > 6

押すごと に切り換 わります	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	0	_	_	_		0	-
脱水	0	0	_		_	0	_

● 「念入り洗濯 |や「すすぎ]回| に変更したいとき。「20ページ〉

### 洗剤量目安 391 ...

361 ... 31 L...■ = 39L = 361 = 311

水量

■ すすぎ

- 脱水

セレク

洗い

除菌·防阜

スペリ<sup>†</sup>DA

スタ・ -時停止

水量切換ボタン

水量を変えたいときやすすぎ から始めるときに

洗いから始めるときは、自動的に決 まります。

●「水量 | に応じて水流も変わります。

# スタート/(一時停止)ボタン

- スタートするときに
- ●一時停止するときに

# 洗濯・送風運転中の動き(室内干しコースの場合)

コースによって、それぞれのお洗濯に適した運転内容に変わります。

# 水なし運転



て入れてください。







(表示)

洗濯物を計量し、水量を決めて表示します。 「洗剤量目安」と併せて確認のうえ、洗剤を量っ

- ●以下の場合は、「水量」を選んでください。
  - ・槽内に水が残っているとき(選ばないと「36L」 など、決められた水量になります)
  - **濡れた洗濯物を入れたとき**(多めに表示します)



(高濃度洗浄)

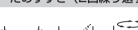




(表示水量)

少ない水量の濃い洗剤液から洗い始め (高濃度洗浄)ガンコな汚れにしみ込ま せて洗浄効果を高めます。

# ためすすぎ(2回繰り返す)









表示の水量まで給水 してすすぎます。

# コースボタン

急速点滅は、異常表示やお知らせ表示です。 27ページ〉

### こんなお洗濯に

ふだんのお洗濯に 18ページン

干し時間の短縮に(2.2kgまで)(標準コースの洗い~脱水に送風運転を追加) 10ページ

着たら洗う、そんな軽い汚れのスピーディなお洗濯に 111~2)

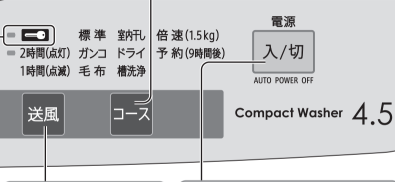
ジーパンなどの厚物、どろ汚れの遊び着などに 18ページ〉

(型表示のヤーターなどやデリケートな衣類のお洗濯に √12ページ〉

お出かけ中やお休み中にお洗濯を終わらせたいときに「14ページ〉

毛布など大物のお洗濯に / 15ページ〉

洗濯・脱水槽の汚れが気になるときに/21ページ〉



# 送 風ボタン

1時間と2時間が 選べます。汀6ページ〉

# 電源スイッチ

(オートパワーオフ)

運転が終わると自動的に 切れます。

スタートせずに放置すると、5分後 に切れます。

# お洗濯の前に

# 初めてお使いになるときは、 据え付け具合を確かめる

122~25 ~==v)

- がたついていませんか?
- 水枠つぎては、きっちり取り 付けられていますか?
- ●排水ホースは、水が流れにく くなっていませんか?

# お洗濯を始めるとき

- ●水道の蛇口を開く
- 電源プラグを差し込む

### はじめてお使いになるとき

丁場テスト時の残水が出る ことがあります。

### あとしまつ

- 水道の蛇口をそのつど閉める
- 糸くずを取り除く√21ページ〉

# / 注意

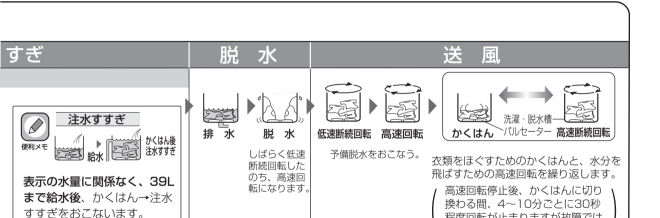


長期間で使用になら ないときは、必ず電 プラグを抜く プラグをあく トから抜きます。

> 絶縁劣化による感雷や 漏電火災の原因になり ます。

程度回転が止まりますが故障では

ありません。



# ふたのロックについて

本機は安全のため、 脱水や送風運転中・プロギー・



槽洗浄コース運転中 □ック中は **にはふたを自動ロッ** ランプが点灯 クします。

ロック中に(スタート)で「一時停止」 すると、約90秒後にロックを解除 し、ふたを開けることができます。

### チャイルドロック設定のしかた

自動ロックに加え、洗いやすすぎ中にもふたが開かないように、ロック することができます。小さなお子様がおられる場合などに、ご利用くだ さい。 \_\_\_ الأساس

設定方法

電源[切|状態で(コース)を押しながら、 雷源を入れる。



解除方法

雷源「切」状態で(水量)を押しながら、 雷源を入れる。

(消灯) 一 ピピッ

# 洗剤類の使いかた

洗剤・ソフト仕上剤の使用量(目安)

		合 成 洗 剤			粉石けん	ソフト仕上剤	
水量・洗剤量	洗濯量	粉	末	液	体		濃縮タイプ
目安表示	707	水30Lに対し て20gのもの	水30Lに対し て25gのもの	水30Lに対して 10mLのもの	水30Lに対して 20mLのもの	水30Lに対して 36gのもの	水30Lに対して 7mLのもの
39L <b>.</b> ■	2.5~4.5kg	26g	32g	13mL	26mL	47g	9mL
36L <b></b>	1.5~2.5kg	24g	30g	12mL	24mL	43g	8mL
31 L <b>.</b>	1.5kg以下	21g	26g	10mL	21mL	37g	7mL

- ●洗剤は入れすぎないでください。すすぎが悪くなる、泡で脱水の回転が悪くなる、あふれて電気部品に付着 して故障するなどの原因になります。
- ●衣類の「取り扱い表示」に示された洗剤をお使いください。
- ※倍速コースでのソフト仕上剤は、「36L」に見合った量をご使用ください。

# 洗濯物の量について



長袖アンダーシャツ







フト仕上剤注入口

フナーケース

(1)

濃縮·

タイプ

・ケースをはずして

入れることもできます。

水で約3倍に

薄める





- ●記載の洗濯容量は、JIS(日本工業 規格)に規定の布地によるものです。
- ●布地の厚さや大きさ、種類などに より、洗える量が変わります。 布の動き具合を見て調節してくだ さい。通常の衣類で洗える量は、 表示の7~8割が適当です。

# ソフト仕上剤

### 少しずつ流し込む

(1回に入れる量は25mL以下 でご使用ください) 最終すすぎのはじめに自動

投入されます。(すすぎ1回 のときも投入されます)

- ●濃縮タイプは流れにくいので、 水で約3倍に薄めてお使いください。
- ●注入口の外に流れないようにご注意 ください。お洗濯前の衣類に付着す 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、投入時期が 早くなり、有効にはたらきません。
- ガンココース、毛布コースは、注水すすぎのため効果が減少します。 ●ソフト仕上剤を入れたまま、長時間(12時間以上)放置したり、気温

の低いときは固まることがあります。

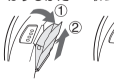


入れにくい位置に あるときは槽を右 に回してください。

ソフト什ト剤は固まりやすいので 4~5日に1回程度(予約コースの 場合は、そのつど)水洗いしてく

1 ケースをはずして水洗いする。 2元通り取り付ける。

はずしかた 取り付けかた



下部を合わせて押し込む

M. チャイルド ✓ ロック設定 で注意 中でも、電 源「切」のときや予 約待機中はロック がかかりませんの で、水を張ったま まで置くことなど

はおさけください。



- ●ロックしているふたを無理に開けないでください。
- ●ふたが開いている状態でロックがかかった(ロックピン が出ている)ときはいったん、(スタート)で「一時停止」し てからふたを閉めてください。無理に閉めると、破損す ることがあります。
- 運転中に停電したりプラグを抜くと、安全のためロック を解除できません。通雷後、電源を入れ直すと開けられ



●ふたロック部に指を入れたり、細い棒を差し込まないで ください。ロックピンに触れると、誤ってふたのロック を検知し、槽が回転を始めることがあり危険です。



漂白剤・洗剤投入口

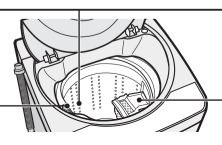
# 粉末合成洗剤・液体合成洗剤

### 表示を目安に正しく量って槽に直接入れる

- ●水に溶けやすいものをご使用ください。
- 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。ご使用の洗剤をご確認ください。
- 予約コースで運転のときは「漂白剤・洗剤投入口」 をご使用ください。
- 液体石けんについて

粉石けんと同様に洗濯物に残りやすく、石けん かすがパルセーター(底の回転羽)の下などに付着 する場合があります。

容器の表示をご覧のうえ、よく溶かし、すすぎを 十分におこなってください。



# 漂白剤・洗剤投入口

# 漂白剤

### 少しずつ流し込む

- ●原液が直接洗濯物にかから 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。 がありますので、ご注意ください。
- 粉末タイプは、水でよく溶かして から入れてください。
- 漂白剤の使用量や使いかたは、容器の表示に したがってください。

# 「予約コース [14ページ) |運転のとき

- ●洗剤は「予約コース」の場合のみ、この投入口 に入れます。
  - ・粉末洗剤は濡れていると残りやすいので、 乾いた布で拭いてから入れてください。
- ●漂白剤は水で薄めてあらかじめ流し込んでお きます。

# 粉石けんの使いかた (容器の表示をよくお読みのうえ、よく溶かしてお使いください)

# 洗濯機での溶かしかた

- 水量[31L]を選んで給水する。
- ↑ 粉石けんを少しずつ入れながら、 ▲ 約3分間運転し、十分に溶かす。
- ↑ 電源を入れ直し、ご使用のコースと 水量を選び直して、お洗濯を始める。

# 溶けにくい場合

30℃前後のぬるま湯(約5~10L)を 1 用意する。

30℃のぬるま湯

↑ 粉石けんを少しずつ入れながら、かきまぜて溶かす。

**∠** • 固まったり、粒が残らないよう、十分に溶かしてください。

🔏 お洗濯を始め、給水中に石けん液を槽内に入れる。

- ●合成洗剤に比べて洗濯物に残りやすいので、すすぎを十分におこなってください。黄ばみや 石けんの二オイの原因になります。
- ●多すぎたり、低温の水に直接入れると、溶け残った石けんかすがパルセーターの下などに残り、浮き上 がって洗濯物を汚すことがあります。
- ●粉石けんや液体石けんは、固まると溶けにくいので、予約コースには使わないでください。



# まとめて洗えるおまかせ洗濯

ふだんのまとめ洗いに

# 標準コース

洗濯物の量によって、水流、洗い時間が変わります。

厚物や汚れが気になる衣類に

# ガンココース

水流が強く(洗濯量2.5kg以下のとき)、標準コースよりも時間をかけて洗い、 念入りにすすぎます。

# 標準コース

1

### 洗濯物を入れて電源を入れる

標準コースに自動セットされます。



· 標準:

### ガンココース

洗濯物を入れて電源を入れ、 「ガンコ」を選ぶ





÷ガンコ <sup>(</sup>

2

### スタートする

洗濯物を計量して水量の目安を表示し、給水を 始めて自動運転します。



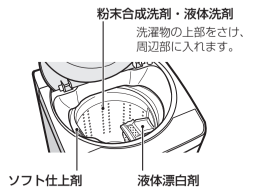
39L... ⇒ 39L 36L... = 36L 31L... = 31L

3

# 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

- ●使用量は、洗剤の種類によって異なります。
- 洗剤・漂白剤・仕上剤の量や入れかたや、 粉石けんを使用するときは 26~7ページン



4

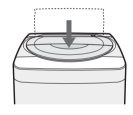
### ふたを閉める

脱水中は、自動的にふたをロックします。

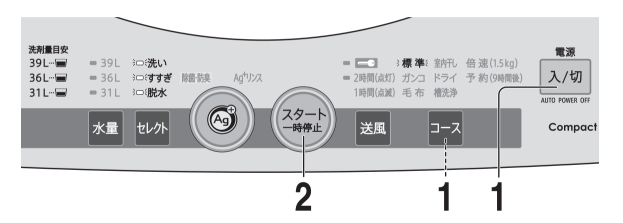
●ふたを開けていると途中で止まります。



標準コースを「念入り洗濯(すすぎを注水すすぎに、洗い・脱水時間を延長)」や「すすぎ1回」に変更したいときは 「20ページ〉



ピーッピーッと鳴ったら終了



- **▶「除菌・防臭」が使えます** (18ページ)
- ●「送風」との連続運転ができます

スタート前に(送風)で送風時間を選んでから 16ページ 、(セレクト) で「洗い」「すすぎ」「脱水」 ランプが点灯するように選び直してください。 (17ページ)

所要時間の目安 取扱説明書記載の「所要時間」には、標準的な給水時間(15L/分)・排水時間を、 また「脱水時間」には、最初の断続運転の時間を含んでいます。

> ●標準コース 50Hz地域 約41~46分 60Hz地域 約36~42分

洗い	すすぎ	脱水
約15分~18分	ためすすぎ2回	約8分
約12分~16分	元の99952四	約6分

ガンココース 50Hz地域 約51~53分 60Hz地域 約46~49分

約17分~19分	(注水オオギ)回	約8分
約14分~17分	注水9902四	約6分

# 衣類・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

● 衣類の取扱い表示を確認する。





- ●ひもは結び、ファスナーは閉じて、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、裏返す。
- ●硬貨・ヘアピン・カーテン金具などの金属片、カードなどは必ず取り除く。
- 砂やどろはあらかじめ落とす。
- ●デリケートな衣類は、洗濯ネットに入れる。

ネットに入れる量はできるだけ少なめに…入れすぎ は、洗い・すすぎ・脱水の性能が低下や脱水中の片 寄り・振動の原因になります。

また、以下のような衣類もネットに入れてください。

- ●軽くかさばる衣類(フリース素材など):入れずに 洗濯すると、洗濯や脱水中に飛び出して、衣類や 洗濯機を傷めることがあります。
- ブラジャー:市販の専用ネットに入れてください。 入れずに洗濯すると、ワイヤーが飛び出し異音や 故障の原因になります。

### ● 洗濯物の入れかた

水に浮きやすいもの(フリース素材など)や、 ネットに入れたもの、かさばる衣類は先に槽 に入れ、給水後「一時停止」して、水面以下に なるように押し込んでください。

**ファスナ**・

を閉める



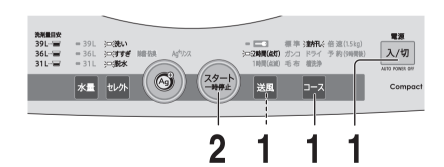


# 干し時間を短縮したいときに

# 室内干しコース

洗濯後、送風運転をおこなうことにより衣類の干し時間を短縮できます。「除菌・防臭」を併用すると、室内干しの嫌なニオイを抑え、さらに便利です。 (「洗い〜脱水」の運転内容は、標準コースと同じです)

洗濯容量 … 2.2kg以下



### 所要時間の日安

50Hz地域 約110分または170分 60Hz地域 約100分または160分

洗い	すすぎ	脱水	送風
約15分~18分	ためすすぎ 2回	約8分	約60分 または
約12分~16分		約6分	るたは 120分

- 送風運転だけをしたいとき 216ページ〉
- :● 「除菌・防臭」が使えます (18ページ)

1

# 洗濯物を入れて電源を入れ、「室内干し」を選ぶ

送風時間は「2時間」に設定されます。「1時間」に したいときは、(送風) で選んでください。





2

# スタートする

洗濯物を計量して水量の目安を表示し、 給水を始めて自動運転します。



39L... = 39L 36L... = 36L 31L... = 31L

3

### 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

- ●使用量は、洗剤の種類によって異なります。
- 洗剤・漂白剤・仕上剤の量や入れかたや、 粉石けんを使用するときは (6~7 ページ)



洗濯物の上部をさけ、 周辺部に入れます。

4

### ふたを閉める

脱水や送風運転中は、自動的にふたをロックします。

ふたを開けていると途中で止まります。



「念入り洗濯」や「すすぎ1回」に変更したい ときは **/20ページ**〉



ピーッピーッ と鳴ったら終了

# 室内干しのコツ(洗濯物どうしの間隔をできるだけあけて風通しが良くなるように干してください)

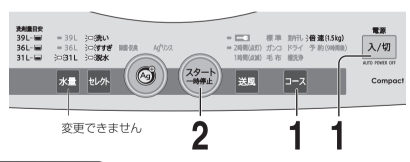
- ●シャツ、ブラウス類は、ハンガーにかけて形を整えます。
- ●スウェットパンツ、綿ズボンなどは裏返して形を整え、クリップ付きのハンガーなどに吊して干します。 タオルなどもクリップ付きのハンガーなどに広げて干します。 (竿やロープにかけて干すと内側が乾きにくくなります)

# 毎日の軽い汚れものを洗う

# 倍速コース

着たら洗う、そんな軽い汚れ もののお洗濯をスピーディー におこないます。

洗濯容量 … 1.5kg以下



「除菌・防臭」が使えます ∑18ページン

「送風」との連続運転はできません。

# 所要時間の目安

洗い	すすぎ	脱水
約4分	ためすすぎ	約5分

50Hz地域 約20分60Hz地域 約17分

6UHZ地或 約1/分

**洗 い**・・・水量を通常の「31L」より少なめにして、濃い洗濯液で洗います。

約3分

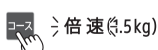
**すすぎ**…ためすすぎですが、より効率的におこなうため、すすぎ中もしばらく給水を続けます。 (水位が高くなります)

約3分

「除菌・防臭」を使う場合は、すすぎや給水はありません。

●洗う量が多かったり、汚れが気になる場合は、標準コースやガンココースをおすすめします。







2

# スタートする

- ●洗濯量の計量はありません。
- ●給水を始め、自動運転します。



3

# 洗剤を入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に入れてください。

- ●正しく量って入れすぎないようにご注意ください。 また、粉石けんはおさけください。すすぎが悪くなる ことがあります。
- ●ソフト仕上剤は、「36L」に見合った量をご使用ください。



洗濯物の上部をさけ、周辺部に入れます。

4

### ふたを閉める

脱水や送風運転中は、自動的にふたをロックします。

ふたを開けていると途中で止まります。



ピーッピーッと鳴ったら終了

# おしゃれ着などに

# ドライコース

おしゃれ着などのデリケートな衣類を、ゆったりやさしく洗います。

- ●汗のついた衣類などに適しています。(ドライクリーニングではありません)
- ●洗える衣類や干しかたなどにご注意を!

# 洗える衣類の確認

(洗えるもの) 水につけても、こするなどの力を与えなければ洗えるもの。

- ◆ 衣類の取扱い表示が (\*\*\*) (\*\*\*) のおしゃれ着やデリケートな衣類。
  - ・ウール・カシミヤなどのセーターやブラウスなど。
  - ■スカート・スラックスなど。







# (洗えないもの)

水につけるだけで型くずれしたり、光沢や風合いを損なうなどの不具合 になるおそれがあり、洗えないもの。

- 以下のようなものは (文) 表示でも洗えません。
  - ●芯地を多く使い形くずれしやすい衣類。(ネクタイ、ブレザー、ジャケット、コート、スーツなど)
  - 毛倒れを起こす起毛製品。(ベルベット、別珍など)
  - ●表面の凹凸などが消えやすいもの。(防しわ加工品、エンボス加工品など)
  - ●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)
  - **形くずれや表面変化を起こすおそれのある生地**。 (強撚糸使用の生地、ジョーゼット、クレープ、ちりめんなど)
  - ●色落ちしやすいもの。●和服、和装小物など。
  - ●皮革製品、皮革装飾をほどこしたもの。
- 取扱い絵表示や組成表示などがないもの。



▶取扱い絵表示の例





# 洗濯前の準備

● 初めて洗う衣類は色落ちや色移りについて確認する。

(例)液体中性洗剤(衣料用)を含ませた白いタオルを目立たない部分に強く押し当て、 色移りがないかを確認する。

● しみや汚れ部分はあらかじめ処理する。 繊維の種類やしみの内容によって異なるため、それぞれに応じた方法で処理してください。

# 干しかた

- ●セーターなどは、市販の 平干しネットなどを使い 形を整えて陰干しする。
- ●毛足の長いものは、振り ながら形を整えて干す。
- ●ブラウス・シャツなど、 伸びにくいものは、ハン ガーにかけ、形を整えて 陰干しする。





### 必要に応じアイロンをかけ、形を整える

- 取扱い絵表示にしたがってスチーム・ドライや温度を使い分ける。
- てかり(アイロン光)の出やすいものや刺しゅう・ビーズの付いたものなどには、当て布するなど注意する。

### セーターなどが縮んだときは

縮みやすいウール・麻などが洗濯で縮んだ場合、ある程度伸ばせます。

 広めのアイロン台に、衣類を戻したい大きさに広げてマチ針で固定し、アイロンを浮かせた 状態でスチームを十分にあて、乾くまで置く。
 (衣類購入時、型紙をとっておくと便利)



- 初めに洗剤を溶かすため、 洗濯物を入れずにスタート します。
- ●弱い水流と休止を繰り返す ので、止まって見えること もあります。

洗濯容量 ····· 1.2kg以下 水 量 ···· 36L



### 所要時間の目安

50、60Hz地域 ともに約28分

	洗い	すすぎ	脱水		
	約10分	ためすすぎ2回	ソフト 約35秒		
- 溶かし約20秒					

1

# 雷源を入れ、「ドライ」を選ぶ

洗濯物は入れないでください。





シドライミ



2

### スタートする

- ●洗濯量の計量はありません。
- ●給水を始め、自動運転します。



3

# 表示水量にしたがって液体中性洗剤を入れる

●給水が終わると、洗剤を溶かすために20秒ほどかくはんします。 (槽に水が残っていると、かくはんしない場合があります)



4

(お知らせ音10秒) ピーッピーッ と鳴ったら、

# (スタート) を押して「一時停止」し、洗濯物を入れる

- ●洗濯物は手で押さえて十分に洗剤液を含ませて沈めます。 (種類によっては浮き上がる場合があります)
- ●終了音を「切」にしていると、お知らせ音は鳴りません。「20ページ〉

5

# ふたを閉めて、もう一度(スタート)を押す



ふたを開けていると途中で止まります。



と鳴ったら終了

●洗濯が終わったら、すぐに取り出してください。 (放置しておくと、しわになるおそれがあります)

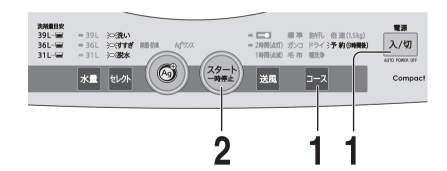


水温は30℃以下でご使用ください。水温が高いと、ウール・絹など動物繊維の縮み・変形の原因になります。とくにふろ水をご使用のさいはご注意ください。

# 予約運転する

# 予約コース

「スタート」から9時間後に 仕上がります。 お出かけの前やお休み中に お洗濯を終わらせたいとき などにご利用ください。 (運転内容は標準コース と同じです)



- 「除菌・防臭」が使えます 〔18ページ〉
- ●「送風」との連続運転ができます

スタート前に **送風** で送風時間を選んでから [16ページ) 、 セレクト で 「洗い」「すすぎ」「脱水」ランプ が点灯するように選び直してください。

1 洗濯物を入れて電源を入れ、 「予約」を選ぶ





之予約(9時間後)

2 スタートする 洗濯物を計量して水量の目安を 表示します。



−水量ランプは2分後に 消灯します。

3 洗剤を「漂白剤・洗剤投入口」 に入れる

表示の「水量」と「洗剤量目安」を参考に 必ず投入口に入れてください。



, 一 **漂白剤・洗剤投入口** (必ず閉めてください)

糸くずフィルターの中に洗剤が入った ときはすぐに取り除いてください。 すすぎが悪くなることがあります。

▲ ふたを閉める

予約の完了です。 ふたを開けていると途中で止まります。

# · 予約 (9時間後)

予約待機中は「予約」ランプのみ点灯します。

こんな

### 予約内容を確かめたい

(コース) を押す。洗濯内容を5秒間表示します。

### 予約した内容の変更や取消しをしたい

電源を入れ直して、初めからやり直してください。



- ●粉石けんや液体石けんは固まると溶けにくいので、予約コースに使わないでください。
- ●給水・排水条件、衣類の片寄りなどにより、予約時間を前後することがあります。

# 毛布など大物のお洗濯

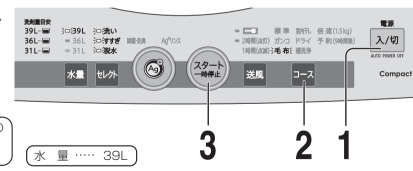
# 毛布コース

ていねいに洗って念入りにすすぐ、 大物に適したコースです。

小さなものでも別売の毛布洗い ネット (28ページ) を必ずお使いく ださい。

### 洗える手布

- \*\*\*\* または □ 表示のあるもの アクリルなど合成繊維100%
- シングル(2.6kg以下)



### 毛布の入れかた

### ① 筒状に巻く

長手方向を4~6つ折り にしてから巻き込む。

### (例)6つ折りの場合

高さを水面以下に





### ② ネットに入れる



毛布洗い ネット (別売品) 728ページ>

### ③ 洗濯・脱水槽に入れる

十分に押し込み、水面以下 にする(給水中に水が飛び 散ったりあふれて床が水浸 しになることがあります)

### 押し込む



←この位置から 上に出ない ように

### 所要時間の日安

50、60Hz地域 ともに約53分

洗い	すすぎ	脱水
約17分	注水すすぎ2回	約9分

- 「除菌・防臭 | が 使えます (18ページ)
- 「送風」との連続運転 はできません

洗濯物を入れて 雷源を入れる





ファスナーを上に すると、中の洗濯物 だけが取り出し やすくなります。

「毛布 |を選ぶ



毛布台

÷039L **36**L **3**11

- スタートする
  - 洗濯量の計量はありません。
  - ●給水を始め、自動運転します。



表示水量にしたがって 液体洗剤を入れる

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入れます。



ふたを閉める

脱水中は自動的にふたがロックします。

●ふたを開けていると途中で止まります。



と鳴ったら終了

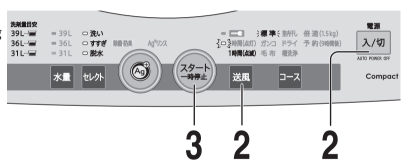


●洗濯量が少量(1.5kg以下)のときは、標準コースをお使いください。 「水量」を減らしても水流が強く、水が飛び散るおそれがあります。

# 送風運転のしかた

衣類の干し時間を短縮したい ときにご利用ください(2.2kg まで)。

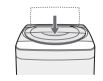
また、化繊衣類(1.0kgまで) なら室内に干した場合と同じ 程度まで乾燥させることができます。



こんなときに	衣 類	容量	運転時間の目安	備考
干し時間を短縮	薄手の衣類	0.01/2017	1 時間(ランプ点滅)	終了後はしわ防止のため、すぐに
したいときに	一般の衣類	—2.2kg以下	2時間(ランプ点灯)	取り出して吊り干してください。
化繊衣類の 送風乾燥に	ポリエステルなど 化繊100%の衣類	1.0kg以下	2時間(ランプ点灯)	室内に干して乾燥させた場合と 同程度まで乾かせます。

●「除菌・防臭」は使えません

十分に脱水してしわをのばした 洗濯物を入れてふたを閉める

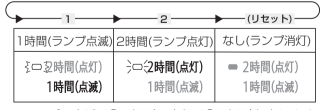


■電源を入れ、送風時間を選ぶ





押すごとに 切り替わります



● ランプの点滅は「1時間」、点灯は「2時間」を表します。

スタートする

送風運転を始めます。





ふたが開けられます。

●しわ防止のため、すぐに取り出してください。



●量が多いと乾燥むらになります。また、ハンカチのみの場合など量が極端に少ない(0.5kg未満)場合も、衣類が槽にはりつき乾燥むらになることがあります。途中で一時停止し、衣類をほぐし直しておくと防げます。

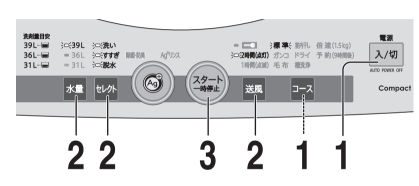
# 個別運転のしかた

脱水のみ、洗いのみ、などの 個別運転が選べます。

コースと組み合わせてご利用ください。

選んだコースの運転内容になります。

(運転時間などは、それぞれの コースの説明ページをご覧く ださい)



1

# 洗濯物を入れて電源を入れる

標準コース以外は(コース)で選ぶ



2

### 運転したい工程の組み合わせを選ぶ

● 「洗い」「すすぎ」「脱水 |の組み合わせを (セレクト) で選ぶ。



ます

1-	2	3 —	4 —	5 —	6	▶ (リセット)
脱水のみ (排水のみ <sup>※1</sup> )	洗いのみ	洗い・脱水	洗い~すすぎ	すすぎँ²∼脱水	なし	洗い〜脱水
- 洗い	҈≔洗い	⇒□⟨洗い	├□⟨洗い	■ 洗い	■ 洗い	⇒⊝洗い
■ すすぎ	■ すすぎ	■ すすぎ	<del>़े</del> □{すすぎ	<del>े</del> □{すすぎ	■ すすぎ	-े़□{ਰすぎ
⇒□⟨脱水	■ 脱水	→○・脱水	■ 脱水	→□∹脱水	■ 脱水	→○・脱水

- ※1 排水のみをおこなうときは、ふたを開けておく。(チャイルドロック設定時は解除しておく) 「室内干し」表示が急速点滅し「ピピピ・・・」と鳴ったら排水終了。
- ※2 すすぎは、排水・脱水から始まる。
- 室内干しコースでは「脱水」のない組み合わせ(上表2,4,6)は選べません。また (送風) は、時間変更のみ受け付けます。
- 槽洗浄コースでは個別運転ができません。( (セレクト) を受け付けません)
- 連続で「送風」運転したいときは、**送風**)で送風時間を選んでから 16ページ 、 (セレクト) で「洗い」「すすぎ!「脱水!の組み合わせを選びます。
  - 標準、ガンコ、予約、Ag<sup>+</sup> リンスの各コースで使えます。
  - 連続で「送風」運転する場合、「脱水」のない組み合わせ(上表24)は選べません。
- すすぎから始めるときは「水量 | を選びます。選ばずに運転すると「36L | など決められた水量になります。

3

### スタートする

### 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める

●「洗い」から始まる場合は、表示する水量を目安に洗剤を入れてください。



標準、室内干しコースは「念入り洗濯」や「すすぎ1回」に設定できます。 20ページン

- 「念入り洗濯」では「洗い」「脱水」がそれぞれ3分延長され、「すすぎ」は「ためすすぎ(2回)」から「注水すすぎ2回」に変わります。
- 「すすぎ1回」では「ためすすぎ1回」に変わります。(「洗い」「脱水」に変更はありません)

ピーッピーッと鳴ったら終了



- 洗濯量が少ない(1.5kg以下)場合は、「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。
- ●脱水時バランスが崩れるのを防ぐため、すすぎや脱水から始めるときには、洗濯物は上から手で押さえ込んで、均等に入れてください。

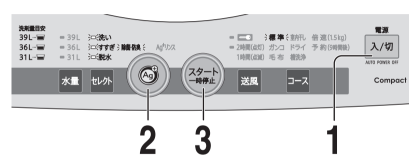
# お洗濯中に除菌・防臭したいとき

# 除菌・防臭

### (Ag+イオンコート)

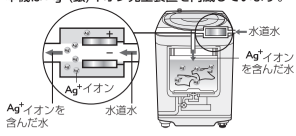
Ag+ (銀)イオンの力で衣類を除菌\*1 し、室内干し時や着用中などの、気 になるニオイの発生を抑えます。

● 「すすぎ | を選ばないと利用できません。



# Ag<sup>+</sup>イオンコートとは・・・・

本機は Ag+(銀)イオン発生装置を内蔵しています。



 $Ag^{+}(\mathfrak{A})$ イオンは一部の防臭加工繊維製品をはじめ、多くの分野での利用が進められており、皮膚への安全性も確認されています。 $*^2$ 

この装置から最終すすぎ中にAg<sup>+</sup>イオンを含んだ水を 給水し、衣類に Ag<sup>+</sup> イオンを吸着させます。

吸着した Ag<sup>+</sup> イオンが衣類を細菌から守り(Ag<sup>+</sup> イオンコート)、室内干し時の気になるニオイや着用時の汗や皮脂によるニオイの発生を抑えるなど、衣類を清潔に保ちます。

Ag<sup>+</sup>イオンの発生中は「除菌・ 防臭」が点滅します。



 ▲g<sup>†</sup>イオン水でのかくはん、つけ置き時間が 追加されるため、すすぎ時間が長くなります。 (標準コース4.5kgで約6分間)







かくはんとつけ置きで 衣類を **Ag<sup>+</sup>**イオンコート

最終すすぎ中 **Ag<sup>+</sup>** イオンを含んだ 水を給水

※1:●試験機関:(社)京都微生物研究所

●試験方法: JIS L 1902: 2002 菌液吸収法

●試験衣類:綿、ポリエステル

●除菌方法:銀イオンによる。除菌効果は衣類が乾燥してから、洗濯などで銀イオンが流れ落ちるまで。

※2:●試験機関:日本産業皮膚衛生協会

●試験方法:皮膚貼布試験

●開放法貼付試験(24時間)後、レプリカ法による判定をおこなった。

# ★温物を入れて電源を入れる

必要に応じてコースなど 運転内容を選ぶ。



取り消したいときは (Ag\*) で 「除菌・防臭」「Ag\* リンス」 どちらも消灯させてください。



3 スタートする 必要に応じて洗剤を入れ、 ふたを閉める



- ●スタートすると「除菌・防臭」を記憶します。 ●次回からは(Act)を押さずに「除菌・防臭」
- ◆次回からは (Ag') を押さずに「除菌・防臭」 が使えます。

の使いかた・・・・・・





押すごとに 切り換わります **設定なし** 

### ・Ag<sup>+</sup>イオン水の給水 ・・・・・・

お洗濯以外で Ag<sup>+</sup> イオンコートしたいときに (雑巾、ふきん、上履き、帽子など)

# **1** (Ag<sup>+</sup>)を押しながら電源を入れる

「除菌・防臭」が点灯し、水量「39L」に設定される。

● 水量は必要に応じて( <sub>水</sub>量) で変更できます。

# 2 スタートする

設定水量まで  $Ag^+$ イオン水を給水し、電源が切れる。

● 途中で止めたいときは (スタート) で一時停止してください。

# 部の衣類を除菌・防臭

# Ag<sup>+</sup>リンスコース

(「除菌・防臭」を使わずに)まとめ洗い したあと、一部の衣類だけ Aa+イオン コートしたいときに。

- 衣類をAa<sup>+</sup>イオンコートして脱水します。
- あらかじめ「水量36L |に設定しています。 必要に応じて変更してください。

### 洗剤量目安 39L…Ⅲ 36L…Ⅲ 31L…Ⅲ --■ 標準 室内孔 倍速(1.5kg)■ 2時間(点灯) ガンコ ドライ 予約(9時間後 ÷□**(すすぎ** ÷□**(粉水** 入/切 }□:36L € Aq<sup>t</sup>UVZ € (Ag 水量 ヤレクト 送風

### 所要時間の日安

50、60Hz地域 ともに約22分

すすぎ	脱水
<b>Ag</b> <sup>+</sup> イオンコート 1回	約8分

●「送風」との連続運転ができます。

スタート前に(送風)で送風時間を選んでください。 716ページ〉

Aa<sup>+</sup> イオンコートしたいものを 入れて雷源を入れる



Adulyz (

除藏-防血



- ●汚れているものはあらかじめ洗 って、すすいでおいてください。
- ●洗剤や仕上剤を入れないでくだ さい。
- ●標準コースのすすぎ、脱水と同 じ動きで運転しますので、デリ ケートな衣類には使用しないで ください。

(「Ag+イオン水の給水 <u>18ページ</u>> 」 で、つけ置きします)

Ag<sup>+</sup>)で「Aa<sup>+</sup>リンス」を選ぶ



(Ag

スタートしてふたを閉める



# Ag<sup>+</sup>イオンコートについてのご注意

- ●衣類の「除菌・防臭」以外の目的には使用しないでくだ さい。(飲用など)
- Ag+イオンコートした衣類を着用したさいお肌に異常 を感じたときはご使用をおやめください。
- ●柔軟剤や柔軟剤入りの洗剤、液体中性洗剤を使用して Ag+イオンコート後に天日干しすると、衣類が黄ばむ ことがあります。
  - ●とくに水道水圧が低いほど黄ばみやすい。
  - 黄ばんだ衣類は、「除菌・防臭 | も柔軟剤も使わずに粉末 洗剤で洗濯すると戻る。(漂白剤を使ったり、気になる部 分を固形石けんでもみ洗いすると、より効果的) ● 一部の柔軟剤で、「除菌・防臭」を使わなくても変色する
  - ものもあります。
- 衣類の種類・洗剤・仕上剤・水質などにより、除菌効 果が表われにくいことがあります。
  - 除菌効果が表われやすい条件
    - ・綿やポリエステルの衣類
    - 粉末洗剤を使用
  - 除菌効果が表われくい条件
    - ・吸水性の悪い衣類
    - (ナイロン・ウール・アクリル・シルクなど)
    - ・液体洗剤やのり剤を使用

「除菌・防臭」または 「Ag<sup>+</sup>リンス」が急速 点滅しているとき



① 最終すすぎ中に蛇口が閉じていたり、 断水している。

この場合は、次回のお洗濯から正しく給水 されれば(蛇口が開いている、断水してい ない)最終すすぎ中に **Ag**<sup>+</sup>イオンを発生して 通常表示に戻ります。

② 長期のご使用による装置の寿命。

水質、水温などで寿命は異なりますが、 「除菌・防臭 | を利用して標準コース4.5kg でお洗濯の場合、**Ag**<sup>+</sup>イオン発生装置は1日 1回で約7年で使用いただけます。 そのまま使用を続けても差し支えありませ んが、「除菌・防臭」は利用できません。 「除菌・防臭」をご利用になりたい場合には、 Ag<sup>+</sup> イオン発生装置の交換が必要です。 装置の交換については、お買いあげの販売 店または修理相談センターにご依頼くださ

# 知っておくと便利です

# 念入り洗濯/すすぎ1回の設定

標準 /8 ページ〉、 室内干し /10ページ〉 コースでは、 「念入り洗濯」や「すすぎ」回」に設定変更ができます。

### 設定のしかた

スタート後、洗い中に(セレクト)を押す。



- ※1設定水量にかかわらず「39」(まで給水後、注水します ので、すすぎ時間は約8分長くなり、使用水量は約60 ~75|(給水量15|/分の場合)多くなります。
- \*2すすぎ時間は3~4分短くなり、使用水量は約30~35L (給水量15L/分の場合)少なくなります。



- ●洗い中でも、終わり近くになると設定や変更 ができません。
- 記憶しませんので、ご利用のつど設定してく

# 洗濯液を2度使う

1回目は汚れの少ない物を、2回目は汚れの多い物を 洗います。

- 1 1回目の洗濯物を入れ、 (セレクト)で「洗いのみ」を 選び運転する。
- 2 洗濯物を取り出し、 2回目の洗濯物を入れ、 全自動で洗濯する。
  - 「水量 | を選ぶ。
  - ●必要に応じて洗剤を追加する。
- 1回目の洗濯物を均等に **う** 入れてすすぐ。
  - ●「水量 |、「すすぎ~脱水 | を選んで仕上げる。



2回目の洗濯は 全自動で

セレクト

「洗い」のみ

# 途中変更について

運転を始めた後は(**水**量)が変更できます。

■ コースやその他の内容を変更したいとき は、一旦電源を切って、やり直します。

# 終了音の消しかた

終了音を消すとドライコースでの洗濯物 投入、槽洗浄コースでの洗濯槽クリーナ √の投入のお知らせ音も鳴りません。

運転中に コース を押しながら、 送風 を押す。

- ●「ピッ」と音がすればお知らせ音が鳴りません。
- ●「ピピッ」と音がすればお知らせ音が鳴ります。

# ふろの残り湯の入れかた

本機は残り湯を入れる装置を備えていま せんが、下記の方法で残り湯を利用でき ます。

- 蛇口を閉じて洗濯物を入れる。
- 雷源を入れて「コース」など運転内容 2 を選び、スタートする。
- 🐧 表示を目安に洗剤を入れる。
- 残り湯をこぼさない ように入れる。
- 連続してパルセー ターが回り始めた ら、残り湯を入れ るのを止める。
- ふたを閉め、蛇口を 開ける。
  - 高濃度洗浄後の給水や 補給水、また、すすぎ には水道水を使います。





# 水が凍ったときは

以下の方法で、溶かしてからご使用ください。

- 水栓、給水ホースの接続部は蒸しタオル で包む。
- 2 給水ホースは約40℃のお湯につける。
- 🧣 約40℃のお湯を入れ10分程度放置する。



### 凍るのを防ぐために

- ①蛇口を閉め、給水ホースを はずし、ホース内の水を抜く。 (給水ホースのはずしかた[25ページ〉)
- ②十分に排水し、槽の水を抜く。

お手入れ 糸くず フィルター 給水ホース接続口 洗濯・脱水槽 -ソフト仕上剤注入口 木休 (ソフナーケース) 6ページ>

#### 休 太

### よく絞ったやわらかい布で拭き取る

- プラスチック部などを傷めるため、揮発性 溶剤・クレンザーなどは使わない。
- ・放置すると傷む場合があるためプラスチック 部分に洗剤類がついたときはすぐに拭き取る。





本体各部に水をかけない

(ショート・感電の原因)

# 給水ホース接続口

### 水の出が悪くなったときに

給水ホースをはずして掃除する。(はずしかた **/25ページ>**)

給水弁用フィルター 歯ブラシなど

フィルターの内側に ごみが入らないように注意

ごみが取れなくな フィルターをお買 い求めください。

ったら、給水弁用 (流通コード 210 337 0217 | 315円 | 希望小売価格 (税抜価格300円)

◆先の細いドライバーなどで取りはずし、取 り付けのさいは、必ず奥まで押し込んでく ださい。給水弁故障の原因になります。

# 糸くずフィルター

### お洗濯のつど

流通コード 630円 希望小売価格

糸くずがたまったままで使用を続けると、 運転中に水漏れしたり、

はずれる場合があります。 枠を引き上げてはずし

糸くずを取り除く。 Ż 元通りに取り付ける。



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買い 求めください。

● のりづけした衣類を脱水したあとは、水量[39L] を選んで運転し、槽に付着したのりを落とす。 給水中に漂白剤を約10mL入れるとより効果的。

お手入れのあと、はずした部品は必ず確実に取り 付けてください。取り付けずに運転すると、洗濯 物や製品を傷めたり、故障の原因になります。

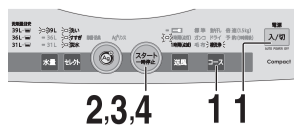
# 槽洗浄コース

洗濯・脱水槽の石けんかすなどの汚れやカビ、 ニオイが気になるときにご利用ください。

田音するもの

洗濯槽クリーナー(別売品)28ページン)

- ●「除菌・防臭」が使えます。 「18ページン
- ●個別運転はできません。





- 洗濯物は絶対に入れないでください。
- 換気を十分におこなってください。
- b願い ●洗浄液が手や衣服に付かないようご注意ください。
  - 安全のため、運転中はふたをロックします。



### ふたを閉めたまま電源を入れ、コースで 「槽洗浄」を選ぶ

水量「39」(に設定されます。

- 必要に応じて(水量)で変更する。
- スタートする 給水を始めます。



給水が終わり、ピーッピーッ と鳴ったら(スタート)で 「一時停止」し、洗濯槽 クリーナーを槽に入れる



●終了音を「切」にしているとお知らせ音は 鳴りません。 20ページ〉

### ふたを閉めてもう一度(スタート)を押す

洗濯槽クリーナーを溶かすためにしばらく (約5分間)かくはんしたあと、約6時間のつ け置き洗浄をおこないます。

つけ置き終了後、注水すすぎ2回・脱水3分後、 送風運転(約30分)で仕上げます。

# 槽乾燥のしかた

- ふたを閉めたまま電源を入れ、 「コース」で「槽洗浄」を選ぶ
- 「送風」を押して「スタート」する
  - ●送風時間は約30分です(ランプ点滅。時間は変更 できません)。送風運転後電源が切れます。

# 据え付け

- ラジオ、テレビなどは、雑音防止のため本体からできるだけ離します。
- ・据え付けやアース丁事に要する費用は、販売店にご相談ください。

# 据え付け場所

### ▲ 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。

水を開業」(感電や漏電による火災や故障の原因)

- ●直射日光の当たる場所には据え付けない 紫外線により、プラスチック部が傷み、 破損の原因になることがあります。
- ●水平でしっかりした所に置く タイルなどのすべりやすい床、弱い床 は振動や騒音が大きくなります。
- ●壁などから2cm以上離す 蛇口や水栓つぎてからも離してください。

# アース線をつなぐ

# ▲警告



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)

### アース端子がある場合



アース端子 アース線

アース線をアース 端子に確実に接続 する。

### アース端子がない場合

アース丁事を おすすめします。

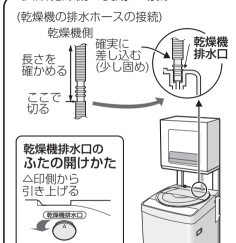


ガス管に つなぐと 危険



●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 店に依頼してください。

### 衣類乾燥機ご使用の場合・



#### 傾いたりがたつきがあると、振動が大きくなった 評 り、途中で止まりやすくなります。

### がたつきをなくす

「調節脚」で調節する。



調節脚 固定用ねじ ①ゆるめる (調節脚が回し やすくする) 高くなる

③締める (調節脚が固定)

②調節脚で高さを調節

低くなる

- **2 水平にする**水準器を真上から見て確認する。
  - 必要に応じて脚スペーサーを敷く。



気泡が基準点に 入っていれば

基準点から はずれている場 合は傾いている

### 水平調節のしかた(気泡がはずれている方向と反対の脚を高くする)

前にはずれている場合



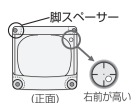
後ろ2カ所に脚スペーサー (別売品 [28ページン)を敷く。

例2 右前にはずれている場合



左後ろに脚スペーサー (別売)を敷く。







**脚スペーサー** (6mm 2個) 流通コード 210 415 0130 105円 (税抜価格100円) 希望小売価格

●脚スペーサーで調節しきれない場合は、調節脚の高さを低く するなど、もう一度調節し直してください。

# もう一度、がたつきのないことを確かめる

◆本体上部の対角を押さえ、ゆり動かして確かめる。

# 排水ホースの接続と処理

### ♠警告

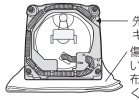


**電源プラグは必ずコンセントから抜いておこなう。また、濡れた手で抜き差ししない。** (感電やけがの原因)

**排水ホースは以下の説明や据付説明書を読んで、正しく接続します。とくに、ホースを本体の下に押し込まないようにご注意ください。(**内部の機構部に接触し、床を水浸しにする原因)

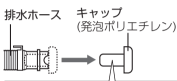
- ●出荷時、排水ホースは底に収納しています。
- 排水口の位置に合わせて、5カ所から排水ホースを取り出せます。

### ¶ 背面を下に、静かに倒す。 正面



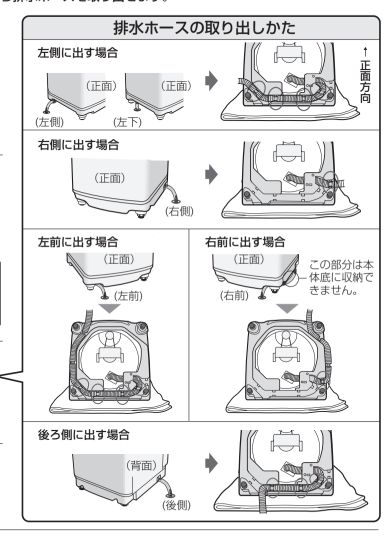
- 先端の キャップ /傷が付かな いように毛 布などを敷 く。

**介** ホース先端のキャップをはずす。



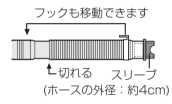
ホース内に工場テスト時の水が残っている場合、流れ出るのを防ぎます。はずすときは、ぞうきんなどをあてがいます。

- かースの取り出し方向を変える。
  - ●排水口の位置に合わせ、右図を 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。
- 4 排水ホースが確実に取り付けられていることを確認後、本体を起こす。



# 排水ホースを排水口に差し込む。

- ●ホースが長い場合は、くびれた部分で切れます。 (先端のスリーブを差し替えてください。先端での詰まりが防げます)
  - ●設置場所が狭い場合は、左側面などは排水口が底面の溝部に位置する ように本体が寄られます。





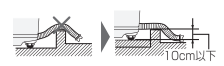
- ●排水口との位置関係を確かめながら設置します。
- ●排水口へは水が流れやすいように接続します。とくに、排水口に糸くずなどがたまっていないかを定期 的に確認します。流れにくくなると、排水に時間がかかったり途中で止まることがあります。
- ●排水口までの間で、排水ホースが鋭利な角に触れないようにしてください。ホースに穴があく原因になります。

# 排水ホースの 接続と処理(つづき) このような場合は?

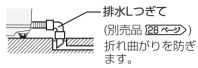
### ● ホースが高くなる場合

必ず水平(高さ10cm以下)に設置してく ださい。位置が高いと給水が止まらない、 運転が止まる、脱水中の異音などの原因 になります。





### ● ホースが折れ曲がる場合



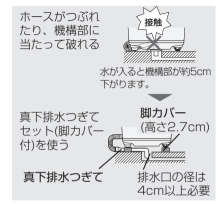
### ● ホースが短い場合

内径3cm以上のホースを長さ1.5m以下 で延長します。



#### ● 排水口が本体の下になる場合

必ず「真下排水つぎてセット(別売品 /28ページ>) |を使います。





- 排水ホースを本体や脚で敷き こまないでください。
- 排水口から抜けたりはずれな いよう、しっかり接続します。 はずれると水が床へ流れます。

# 給水ホースの取り

#### 取り付け前 蛇口の形状などをご確認ください。



### 構水栓

先端の傷にご注意 (水漏れの原因)



- 付属の水栓つぎてを取り付けて、 給水ホースを接続してください。
- 付属の水栓つぎては、横水栓のみで使用できます。 構水栓以外の場合は別売のオートストッパー付き水栓 ジョイント 28ページン をお求めのうえ、付け替えてくだ さい。

### ● 自在水栓

ここから 水漏れする



#### ● 万能ホーム水枠

先端が弱く、 はずれる おそれあり

● 作り付けの蛇口などと給水ホースの 接続部分が合わないもの。



■ ロックレバーがしっかり 受けられなかったり受け る部分がないもの。

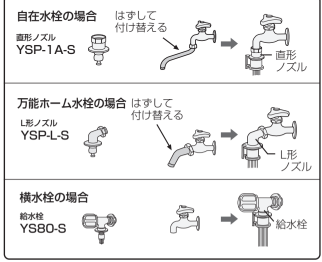




受ける部分が ない

しっかり受け られない

### オートストッパー付き水栓ジョイントの使用例





#### 分岐水栓

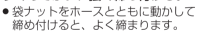
洗濯機専用として使えます。 ホースの付けはずしが不要で便利です。 (別売品 (28ページン)



# 付け

# 取り付けかた

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、強く締め付ける。





# 9 蛇口に水栓つぎてを取り付ける

①手前側になるねじ(2本)を蛇口の径までゆるめ、 水栓つぎてを蛇口の中央に押し当てる。

〈蛇口の径が普诵(16mm)のとき〉」



このねじを ゆるめ蛇口に 押し当てる。

壁側のねじは、 ゆるめない。

〈蛇口の径が大きいとき〉



- ① ねじを全てゆる める。
- ② つぎてリングを はずす。
- (3) 壁側のねじ2本 で、中央になる よう合わせる。
- ⑦ まっすぐに押し当てながら手前のねじを均等にしっ かり締め付ける。
- ③ ラベルをはがし締め付けボディを手で強く締め付ける。



締め付けボディの しめしろ ねじ山の見える 部分が約4mm

ラベル



(締め付け後) 1~2mm 締め付けボディ を強く締める (水漏れの原因 になる)

取り付け直すときは、締め付けボディをゆるめ、ねじ山が 4mm 程度見える状態でおこなってください。



- 水栓つぎてと給水ホースは、必ず同梱のものまたは当社 **別売品をお使いください**。すでに付いている場合でも新しいものに取り換えてください。
- 水栓つぎては正しく取り付けてください。 水圧ではずれ水浸しになる場合があります。



傾いている





ねじや締め 付けボディ がゆるい

●給水ホースが短い場合、また接続できても余裕がない場 合は、別売の延長用給水ホース 28ページ をお求めのうえ、 延長してください。本体の振動などにより、ホースや水 栓つぎてがはずれて、水浸しになる場合があります。



# 3 水栓つぎてに給水ホースをつなぐ

- スライダーを引き下げる。
- ⑦ そのまま水栓つぎてに 差し込み、スライダー をはなす。 「パチン」と音がするま で、確実に差し込む。



# 取り付け後

取り付け具合を確認・点検してくだ さい。

### 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。

水道水圧により水が飛び散ることがある ので、締め付け直してください。





いったん はずして から、 付け直す

ぐらつき

ゆるみ

確実に締まったかどうかは、ホースの 根元を持って、左右に動かしてみます。

### 蛇口側

しっかり止まった かどうかは、ホー スを持って引っ張 り、確かめます。



- 取り付け後は蛇口 を開いて、水漏れしないことを確か めます。
- ●長期のご使用でねじがゆるんだりする と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。
- ●付け直しても不具合なときは、当社品 の水栓つぎてと給水ホースをお買い求 めのうえ、取り換えてください。

### 給水ホースのはずしかた

ロックレバーのかかりをはずしてスラ イダーを引き下げ、ホースを抜きます。 一度水を通した後は、水が飛び散りま すので、次の順序ではずします。

- 蛇口を閉じてから電源を入れ、 (水量)を押してから スタート を 押してホース内の水を抜く。
- 約10秒後、電源を切る。
- 給水ホースをはずす。 まっすぐ引いてはずします。 (斜めに引くと破損し水漏れの原因)



# 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
	電 圧	単相100V
環境条件	周波数	50Hz/60Hz
塚児木計	温度	20℃
	湿度	65%
	負 荷	標準容量
負荷条件	コース	標準コース
貝彻木什	給水圧力	0.03~0.8MPa
	給湯·給水温度	20±15℃
/+ ma+ aa	1日の平均使用回数	1.50
使用時間	1回の使用時間	標準コースの時間
および	1年間の使用日数	365⊟
回数	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

# <sub>よくお読みください</sub>



### 修理を依頼されるときは「出張修理」

「故障かな? | **527.28 ページ>** をお調べくだ さい。それでも異常があるときは使用 をやめて必ず差込プラグを抜き、お買 いあげの販売店にご連絡ください。

#### 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。

#### 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販売店が修理 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。

### 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、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。

### 修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料・部品代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。

#### 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送風運転 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。



### 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。
- ●脱水回転中、ふたのロックがかからない。
- 承流が回転中、かたのロックがかがらない。
   水漏れする。(ホース・水槽・水栓つぎてなど)
   ご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、ブラグが異常に熱い。

故障や事故の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。

大学 1 修理のご依頼やお問い合わせの前に、27~28ページ をご確認ください。それでもまだ具合の悪いときは お買いあげの販売店 にご相談ください。

# お知らせ表示について

表示	お知らせ内容	説明
Test   Agh   A	蛇口が閉じていたり $Ag^+$ イオン発生装置 の寿命などにより、 $Ag^+$ イオンの発生が 止まっています	そのままご使用いただいても差し支えありませんが、Ag*イオンコート機能の利用はできません。Ag*イオンコート機能をご利用になりたい場合には Ag*イオン発生装置の交換が必要です。装置の交換については、お買いあげの販売店または修理相談センターなどにご依頼ください。くわしくは 19ページ

# **異常表示について** 原因を取り除いてから再スタートします。

共市投がについ				
表 示	お知らせ内容	調べるところ	再スタートのしかた	
<b>₹ 標 準 ₹</b> 急速点滅	給水が できない	<ul><li>・蛇口を開けましたか。</li><li>・断水していませんか。</li><li>・給水ホース接続口のフィルターが詰まっていませんか。 21 ページン</li></ul>	「スタート」を押す	
<b>҈ 室内干し</b> 急速点滅	ふたが 開いている	<ul><li>●ふたをきっちり閉めていますか。</li></ul>		
<b>↑倍速(</b> €.5kg) 急速点滅	排水が できない	<ul><li>●排水位置が高かったり、ホース の先端がふさがっていませんか。</li><li>●延長ホースが長すぎませんか。</li></ul>	「スタート」を押す	
<b>∛ ガンコ </b>	脱水が できない	<ul> <li>・洗濯物が片寄っていませんか。</li> <li>振動が大きくなり、ストップスイッチがはたらいた。</li> <li>・洗濯機が傾いたり、がたついていませんか。</li> </ul>	ふたを閉める / 約20秒後(残水状況 / によっては約1分後) に回転を始める	
<b>∛ドライ ∛</b> 急速点滅	脱水が できない	<ul><li>◆排水事情が悪くありませんか。</li><li>(上記「排水ができない」参照)</li><li>◆洗剤を入れ過ぎていませんか。</li></ul>	「スタート」を押す	
<b>₹予約₽時間後</b> ) 急速点滅	ふたの ロックが   かからない	<ul><li>◆ふたのロック部に布などがはさまっていませんか。</li></ul>	ふたを閉め、 「 <b>スタート</b> 」を押す	
「水量表示」のランプすべて、 または「毛布」の表示が速く点滅 しているとき		●いったん電源を切り、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。		

# 修理を依頼される前に・・・

こんなときは		お調べください	
動かない (ランプが点灯しない)		●電源プラグをきっちりと差し込んでいますか。 ●停電またはご家庭のヒューズ・ブレーカーが切れていませんか。	
異常音が出る		<ul><li>●洗濯機が傾いたり、がたついていませんか。</li><li>●脱水時の洗濯物が片寄っていませんか。</li><li>●ヘアピンや金物など、異物がまぎれこんでいませんか。</li></ul>	
蛇口の水漏れ		<ul><li>◆水栓つぎてのねじ・締め付けボディがゆるんでいませんか。 24ページ</li><li>◆水栓つぎてが傾いたり、ぐらついていませんか。</li></ul>	

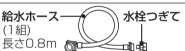
### 露つきにご注意

夏期など水温と気温の差が大きい場合や冬期にふろの残り湯をご使用の場合、また、地下水や井戸水を ご使用の場合に槽の外側に水滴が発生し、床面を濡らすことがあります。なお、水滴を受けるための洗 濯機用のトレー 28ページンを別売していますので、販売店にご相談ください。

# 故障かな?(つづき)

こんなとき こんなとき	故障ではありません
水道管や給水弁で音がすることがある	● 水道水圧の高い地域のためで、蛇口を絞り調節してください。
洗いの水量が少ない	●洗浄効果を高めるため、はじめは少ない水量の濃い洗剤液から洗い (高濃度洗浄)、その後決まった水量まで水を追加します。
洗い中に短時間だけ止まる	▶ ●水位検知のため、約10秒間止まり補給水します。
選んでいないのに注水すすぎをする	●洗剤の入れすぎや泡立ちやすい洗剤の利用、また排水ホースの位置が高い場合などに脱水中に泡が多量に発生すると、泡を消すため注水すすぎをします。
<b>脱水のはじめ、しばらく断続回転する</b> (すぐに高速回転しない)	▶●水切りを良くしバランスを整え、脱水を十分におこなうためです。
<b>脱水中なのに、給水をしてすすぎに変わる</b> (「脱水」ランプが急速点滅)	●脱水の立ち上がり時に洗濯物の片寄りを自動検知し、修正しているためです。 (この自動修正でなおらないときは、運転が止まります。「脱水ができない (「ガンコ」点滅)」 (27ページ) 参照のうえ、片寄りを直してください。
脱水したのによく絞れていない	●全自動洗濯機は二槽式洗濯機より脱水率がやや低下します。 万一、タオルケットの厚手の部分などで脱水むらが生じた場合は、それ だけをもう一度脱水してください。
すすぎの脱水運転中に回転がいったん止まる	●ソフト仕上剤を最終すすぎのはじめに自動的に投入するためです。
槽を手で動かすと、「シャワシャワ」と音がする	●脱水時のバランスをとるために入れてある液の音です。
送風工程中、運転が止まる	●約4~10分ごとに、30秒程度回転が止まる運転をおこないます。
Ag <sup>+</sup> イオンコート運転中に運転が 止まったように見える	● Ag <sup>+</sup> イオンを衣類に吸着させるためにつけ置きしている場合などに、 運転が止まって見えることがあります。
Ag <sup>+</sup> イオンコートしたのに 、洗濯物がにおう	●使用する洗剤、仕上剤や季節などで効果に差が生じることがあります。 十分なすすぎをおすすめします。

# 付属品



- ●取扱説明書※
  - お客様ご相談窓□のご案内※
- ※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の ●据付説明書※ 説明書はありません。 ●保証書

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

くわしくは、**お買いあげの販売店**または**シャープお客様ご相談窓口**(別紙参照)にお問い合わせください。 別売品 くわしくは、お買いあけい販売店またはシャーノの音楽 にはみない はいから である しょう しょう しょう 取扱説明書に記載の部品および価格は、2010年3月現在のもので、変更する場合があります。

延長用給水ホース

水栓つぎてに取付けできます。

流通コード 希望小売価格 (税抜価格) 210 360 0110 1,365円 (1,300円) 210 360 0111 1.837円 (1.750円) 3m用 210 360 0112 2.100円(2.000円) 5m用 210 360 0113 2,887円 (2,750円)

- 助スペーサー (高さ6mm 2個) 105円 (100円) 210 415 0130
- 短め給水ホース 0.5m用 210 360 0291 1,365円 (1,300円)
- 延長用排水ホース (1.3m) 210 360 0465 2,100円 (2,000円)
- 分岐水栓 211 425 0164 5,985円 (5,700円) ● 真下排水つぎてセット
- ●毛布洗いネット 210 931 0007 2.940円 (2.800円)

オートストッパー付き水栓ジョイント

直形ノズル YSP-1A-S 2.520円 (2.400円) 3.360円 (3,200円) L形ノズル YSP-L-S 給水栓 YS80-S 4,830円 (4,600円)

- 洗濯槽クリーナ
  - ES-C 2,100円 (2,000円)
- ●給水弁用フィルター 210 337 0217
  - 315円 (300円)
- ●糸くずフィルター 210 337 0244 630円 (600円)
- 排水Lつぎて
- 210 247 0062 1,312円 (1,250円)
- ES-MH1 2,100円 (2,000円)

● 洗濯機用トレー

幅585mm 奥行585mm 高さ10mm (内寸 幅580mm 奥行580mm 深さ8mm) 210 416 0060 3.885円 (3.700円)

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。

● 衣類乾燥機用ユニット台

(据置タイプ:当社製すべての乾燥機に) 15,435円 (14,700円)

(直付タイプ:当社製容量4.5kgまでの乾燥機に) KD-UD5\* 9.345円 (8.900円)

※KD-UD1,UD2,UD3,UD4は本機に取り付けできません。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



・お買い物相談など

お客様相談センター】

<u> ೮೮</u>೩ 0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、 別冊の「お客様ご相談窓口のご案内」をご覧ください。

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

修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

 $\sigma\sigma$ 0120 - 02 - 4649

■〈IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、 別冊の「お客様ご相談窓口のご案内」をご覧ください。

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

プ株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号



Printed in China