

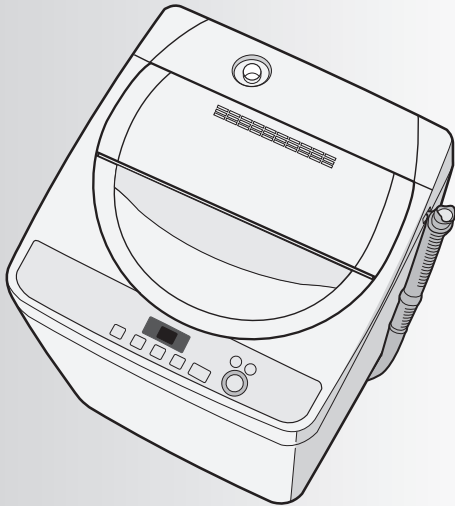
全自動電気洗濯機 家庭用

## 取扱説明書

据付説明付き

形名  
イー エス ジー ュー シー

ES-G55UC



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。

### 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いたします。

<https://cocoromembers.jp.sharp>

(登録無料)

スマートフォンはこちらから



## 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 / チャイルドロックの設定	4
準備とあとかたづけ	5
ご使用前に	6
コースの紹介	7
洗剤類の使いかた (洗剤類の使用量など)	8

### 使いかた

洗濯する (標準/ガンコ汚れ/シワ抑え/時短/念入りすぎコース)	10
デリケートな衣類を洗う (おしゃれ着コース)	12
毛布のお洗濯に (毛布コース)	13
風乾燥する (干し時間の短縮や化織の乾燥に)	14
個別に洗濯する (脱水だけしたいときなど)	15
予約運転する	16
設定を変更する (しっかり洗濯に変更する/水量を調整する/ 終了音を消す/ほぐし運転をやめる)	17

### 必要なとき

お手入れする (フィルター類など)	18
槽の汚れが気になるときに (槽洗浄)	20
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)	21
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	27
保証とアフターサービス	27
お客様ご相談窓口のご案内	28
こんなときは? (異音、水漏れなど)	29
仕様	30
エラー表示	31
付属品/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
- 重い物をのせない、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
- 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)

### 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)



その他の

- 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)
- 改造はしない
- 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

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・風乾燥しない
  - 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・防水シーツ・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)



- 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)  
〔13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。〔6ページ〕

※異常振動が起った場合、安全装置がはたらきますが、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°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)

### 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)









# 洗剤類の使いかた

## すぐに洗濯するとき

液体洗剤・液体漂白剤注入口に入る 液体洗剤 液体漂白剤

液体洗剤・液体漂白剤  
注入口



### 液体洗剤

表示水量を目安に量って  
入れる。

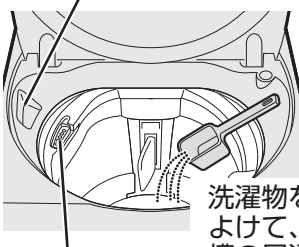
- 粘りのある液体洗剤は、  
水で薄めて流し込みます。

### 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。

- 少しずつ流し込みます。
- 原液が衣類にかかる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・液体漂白剤注入口



### 槽に直接入れる 粉末洗剤 粉末漂白剤

ソフト剤注入口

洗濯物を  
よけて、  
槽の周辺部に  
入れます

### 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、メーカーと銘柄によつて異なります。
- 水に溶けやすいものをお使いください。

### 粉末漂白剤

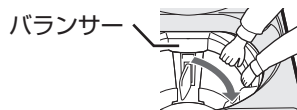
使用量・使いかたは、  
容器の表示をご覧  
ください。

ソフト剤注入口に入る 柔軟剤

### 柔軟剤

表示水量を目安に量って入れる。

- 最終すぎ中に自動的に入ります。
- 正しく量って入れます。【入れすぎはかびの原因】
- 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。
- 注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、柔軟剤の投入時間が早まり有効にはたらきません。
- 毛布コースは注水すぎのため、柔軟剤の効果が減少します。



入れにくい位置にある  
ときはバランサー部分  
を持ち、時計方向に  
回してください。



濃縮タイプは  
流れにくいため、  
水で3倍に薄める

## 粉石けん・液体石けん

槽内で溶かす

- ① 水量「16L」を選び、いったんふたを閉めてスタートする。(給水を始める)
- ② かくはんが始まつたら石けんを少しずつ入れ、約3分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°C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せて十分に溶かす。
- ② 洗濯を始め、給水中に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洗濯に使わない。



# 洗濯する



## 標準/ガンコ汚れ/シワ抑え/時短/念入りすぎコース

各コース 洗濯量の上限

標準	5.5kg	ガンコ汚れ	3.5kg	シワ抑え	1kg
時短	5.5kg	念入りすぎ	5.5kg		

●運転内容については [7 ページ](#) をご覧ください。

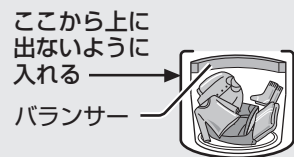
蛇口を開けて、洗濯物を入れる

準備



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、全体がバラ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。



1



標準

「標準コース」に自動設定

「コース」で選ぶ



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

2



洗濯量計量

残り  
(分) 48 時間後

水量を表示

- 標準コース、シワ抑えコースは、「しっかり洗濯」に変更できます。[17 ページ](#)

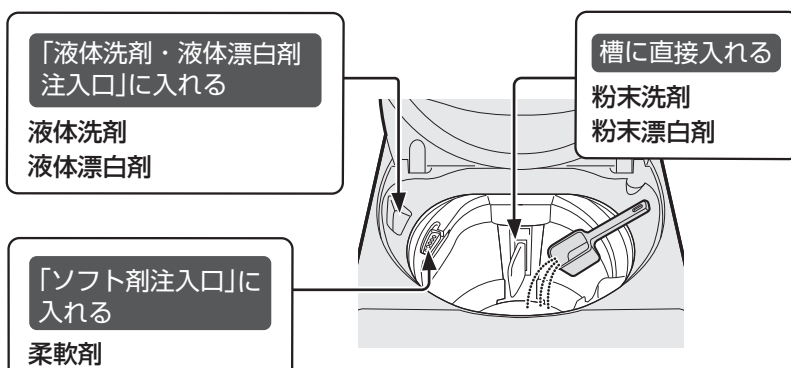
時短コースは軽い汚れ専用のコースです。  
汚れが気になる場合は、標準コースや  
ガンコ汚れコースをご利用ください。



標準コースの表示例

洗濯する

### 3 洗剤類を入れる (8, 9 ページ)



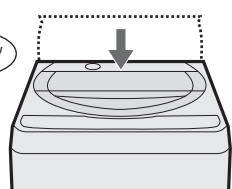
- 表示を目安に、量って入れてください。
- ガンコ汚れコースでは他のコースと洗剤の使用量が異なります。(9 ページ)

3

4

### ふたを閉める

ロックがかかり、  
給水を開始



残り (分) 34 L 時間後

残り時間を表示

運転

衣類を取り出す

ピーッ  
ピーッ



# 毛布のお洗濯に



## 毛布コース

### 洗える毛布とネット

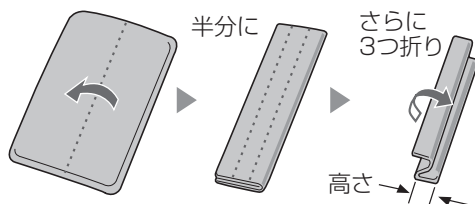
#### 洗える毛布

-  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。  
(裏表紙)

- 【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)

#### 洗濯物を入れて

1



毛 布

2



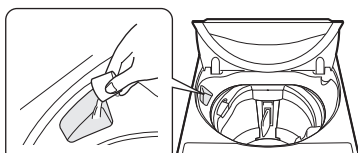
残り  
(分) 48 時間後

- 洗濯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

- 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°C・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。

#### 洗濯物を取り出す



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)

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。

デリケートな衣類を洗う／毛布のお洗濯に

# 風乾燥する



## 干し時間の短縮や化繊の乾燥に

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	

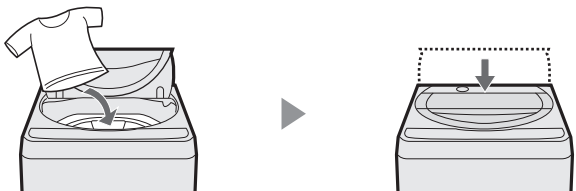
※ 部屋干しと同程度まで乾かせます。

### 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でて、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。

準備

十分に脱水してシワをのばして入れ、ふたを閉める



1



2



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。

# 個別に洗濯する

## 脱水だけしたいときなど

例

すすいで脱水したいとき

1

洗濯物を入れて



- 必要に応じて  を選ぶ。

運転したい行程の組み合わせを選ぶ



- すすぎから始めるときは「水量」も選ぶ。
-  の使いかたや運転内容などは

[7 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。

● すすぎから始めるときは、まず、排水→脱水を運転します。

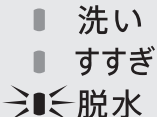
● すすぎや脱水から始めるときは、脱水時のバランスを保つため洗濯物を上から押さえて均等に入れてください。

●  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。

2

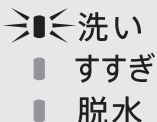
こんなときに 

- 脱水だけしたい
- 排水だけしたい



(「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)



3



- 必要に応じて洗剤を入れ、ふたを閉める。

# 予約運転する



## 運転終了までの時間を予約

おしゃれ着、シワ抑え、槽洗浄コース以外に使えます。

### 洗濯物を入れて

1



- 必要に応じてコースなど運転内容を選ぶ。

2



### 運転終了までの時間を選ぶ

残り  
(分)  
9 L  
時間後

- 1~24時間後まで、1時間刻みで選べます。

- 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。

3



### 表示水量を目安に洗剤類を入れる

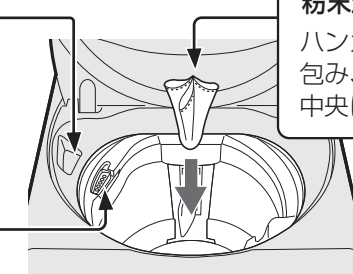
8, 9 ページ

4

液体洗剤  
液体漂白剤  
水で薄めて  
「液体洗剤・  
液体漂白剤注入口」  
に入る

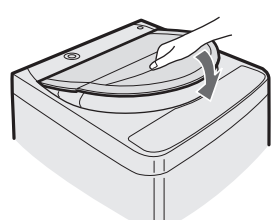
粉末洗剤  
粉末漂白剤  
ハンカチなどに  
包み、洗濯物の  
中央に押し込む

柔軟剤  
「ソフト剤注入口」に  
入れる



- 粉石けんや液体石けんは、予約洗濯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



- しばらくすると待機状態になります。

残り  
(分)  
L  
時間後

- フタを開けていると、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。

予約内容を確かめたいとき



▶ 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。

# 設定を変更する

## しっかり洗濯に変更する

標準、シワ抑えコースは、スタート後「しっかり洗濯」に変更できます。

設定のしかた スタート後、洗い中に 

	変更なし(解除) 	→ しっかり洗濯 
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12~15分長く、使用水量は、約90~105L(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

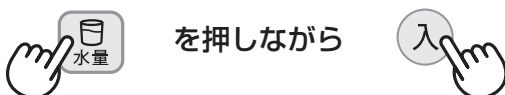
自動的に決まる水量を、多めや少なめに調整できます。  
(最高は48L以上、最低は27L未満にはなりません)

電源「切」の状態で

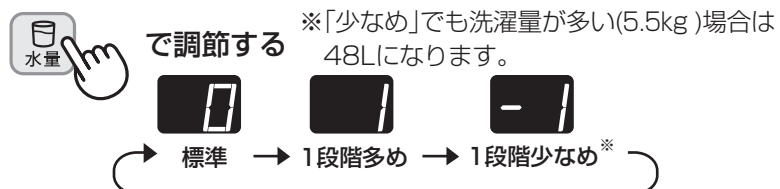
反映されるコース

標準・ガンコ汚れ・シワ抑え・念入りすすぎ

1



2



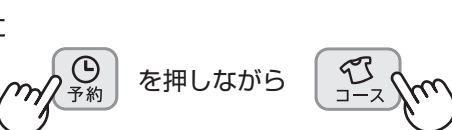
3



## 終了音を消す

設定のしかた

スタート後に



終了音は鳴らない

解除のしかた



終了音が鳴る

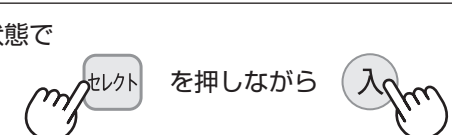
予約運転する／設定を変更する

## 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」の状態で



ほぐし運転をおこなわない

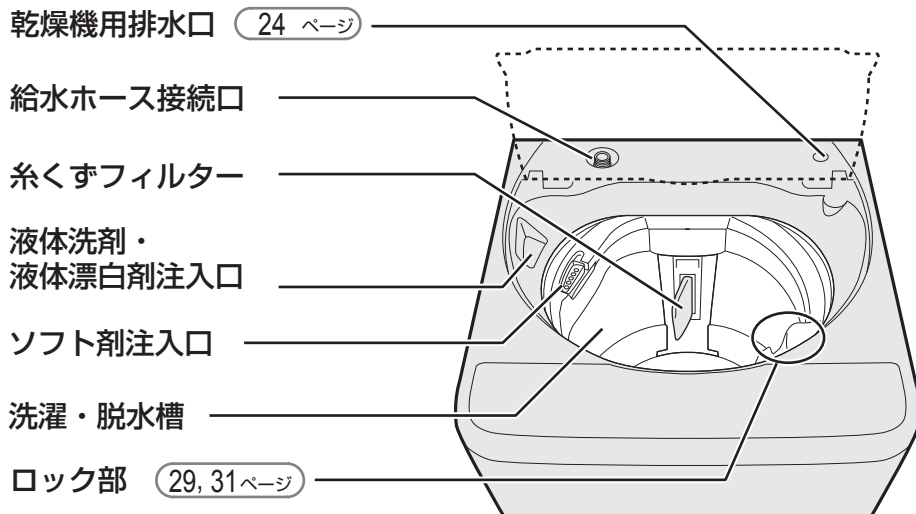
解除のしかた



ほぐし運転をおこなう

# 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

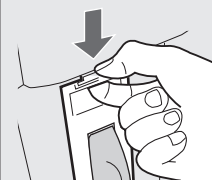
はずして掃除する  
【目詰まりするとネットが破れたり  
糸くずが取れにくくなる原因】

#### はずしかた

奥まで指を入れて、つまみの上部を  
押し下げてかかりをはずし、  
裏返して糸くずを取り除く。



① 奥を押し下げる

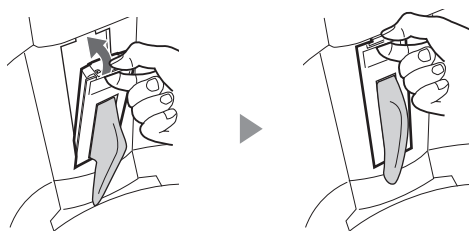


② 手前に引く



#### 取り付けかた

下部を穴に差し込んでから  
上部を押し込む。



### 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。放置するところ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」(17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「48L」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。(20ページ)

# 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・液体漂白剤注入口 / 排水口 / ソフト剤注入口 他

### 本体

汚れたら

- 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・液体漂白剤注入口

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。

### ソフト剤注入口

2~3回の  
使用ごとに

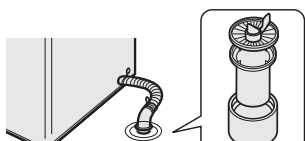
- 予約洗濯の場合はご使用ごとに
- ① 約40°Cのお湯約100mlを、注入口に流し入れ、5~10分放置する。
  - ② 「時短コース・脱水のみ」を2回繰り返して運転する。

### 排水口

設置前や  
「E3」を表示  
したとき

はずして掃除する。  
【糸くずがたまると水漏れの原因】

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。



### 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

#### はずしかた

- ① ふたを閉め、蛇口を閉じて電源を入れる。
- ② 「水量」を押してスタート。
- ③ 約10秒後電源を切り、ホースをはずす。



- ホース内に水が残っているので容器で受けてください。



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。

裏表紙

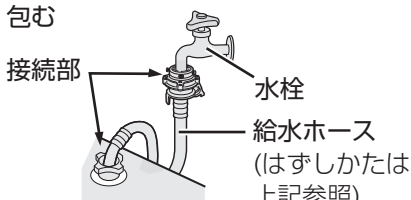
- 井戸水をご使用の場合は、水中の不純物がたまりやすいため、こまめにお手入れしてください。
- フィルターは先の細いドライバーなどで引き出せます。取り付けるときは、必ず奥まで差し込みます。【確実に取り付けないと、給水弁故障の原因】

### 凍結を防ぐ

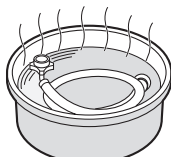
蛇口を閉めて給水ホースをはずし、ホースと槽内の水を十分に排水する。

凍結した  
ときは

- 水栓と接続部は蒸しタオルで包む



- 給水ホースは約40°Cのお湯につける



- 約40°Cのお湯を入れ、10分程度放置する



# 槽の汚れが気になるときに

## 槽洗浄

洗濯・脱水槽の汚れやカビ、ニオイが気になるときに。

- 「予約」は使えません。
- 運転中は十分に換気してください。

洗濯物は絶対に入れないでください。



### 用意するもの

- 洗濯槽クリーナー ES-C (塩素系・当社別売品) (裏表紙)  
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。

### 準備

洗濯槽クリーナー(塩素系)を入れて、ふたを閉める

1



ふたを閉めたまま

2



3



●必要に応じて で水量を変更します。

つけ置き時間を表示

4



- ・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繰り返して洗浄します)

運転

槽洗浄終了



# 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)

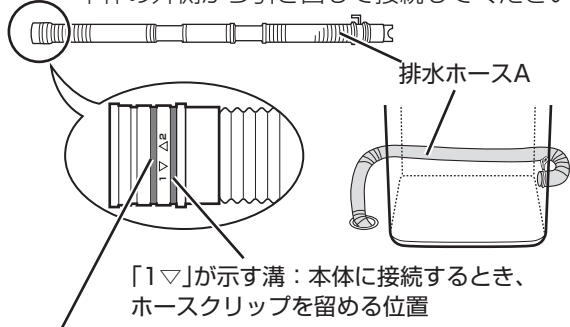
【感電・けがの原因】

## 付属の排水ホースについて

本機には、2種類の排水ホースを同梱しています。接続のしかたについては(22~23ページ)をご覧ください。

### ● 排水ホースA (長さ1.2m)

- 通常は、この排水ホースのみを本体に接続します。排水口が本体の左または後方にある場合は、下図の通り排水ホースAを本体の外側から引き回して接続してください。



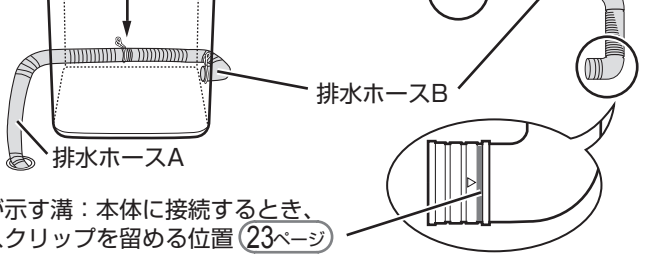
「△1」が示す溝：本体に接続するとき、  
ホースクリップを留める位置 (23ページ)

### ● 排水ホースB (長さ0.5m)

- 排水口の位置が左手前など、排水ホースAだけでは届かない場合などに使用します。(使用しない場合は、ご転居などに備えて、残ったホースクリップ、取扱説明書、据付チラシなどと共に大切に保管してください)

「ここまで△」：排水ホースA接続するとき、  
排水ホースAの先端がくる位置 (23ページ)

接続してから本体につなぐ



「△」が示す溝：本体に接続するとき、  
ホースクリップを留める位置 (23ページ)

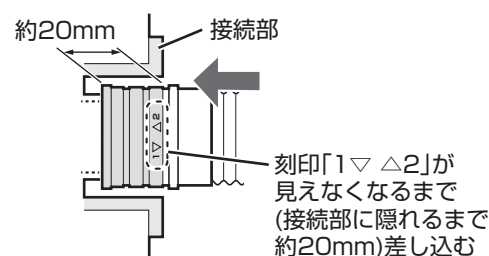
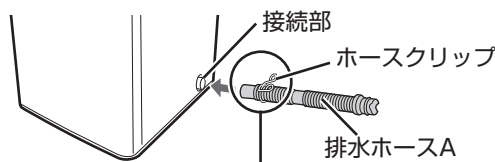
## 排水ホースを本体に接続する

通常の場合 ● 排水ホースAのみ使用する

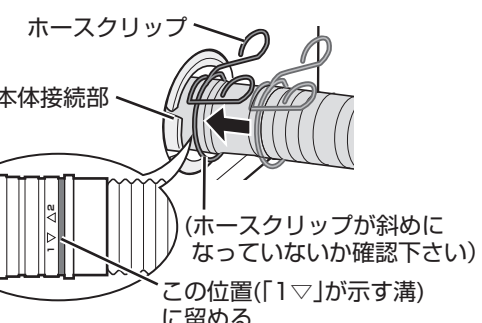
### 排水ホースAを本体の接続部に差しこむ

- ホースクリップをあらかじめ接続位置の近くに通しておく。
- 「△1 △2」の刻印が見えなくなるまで(約20mm)  
確実に差し込む。【抜けて水漏れの原因】
- 差し込みにくいときはホースの内側に石けん水  
をつけてください。

1



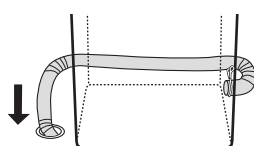
### ホースクリップで留める



- ホースを軽く引っぱり抜けないことを確認してください。

2

### ホースを排水口に接続する



3

- 排水ホースを本体の下に押し込んだり、本体や脚でつぶさない。  
【異音や水漏れの原因】
- 排水口からはずれないよう、しっかりと接続する。【水漏れの原因】
- 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】
- 取扱説明書記載(排水ホースを本体に接続する(22,23ページ))以外の接続による水漏れは、保証の対象外となります。

- ご転居などで本体を移動するときは、排水ホースをはずしてください。  
はずしたときに水滴が落ちる場合があります。移動するときは本体の接続部にタオルなどを詰めることをおすすめします。

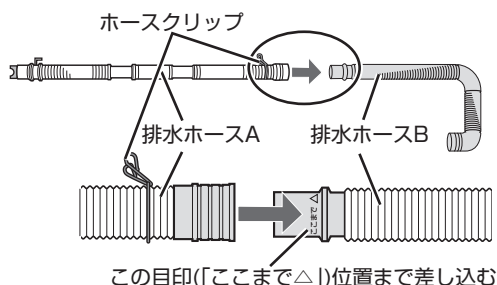
## 排水ホースを本体に接続する(つづき)

### 排水ホースAだけでは届かない場合(22ページ)

1

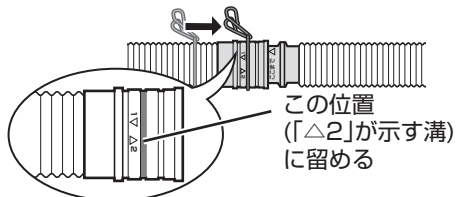
#### 排水ホースAとBをつなぐ

- ①ホースクリップをあらかじめ排水ホースAの接続位置の近くに通しておく。
- ②排水ホースAの先端がBの目印位置(△の先端)にくるまで差し込む。
- 差し込みにくいときはホースの内側に石けん水をつけてください。



2

#### 排水ホースA・Bをホースクリップで留める



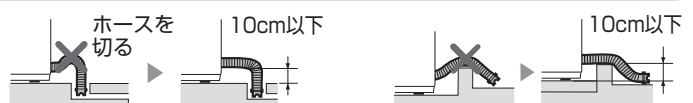
- ホースを軽く引っぱり、抜けないことを確認してください。

ホースの処理

#### こんなとき

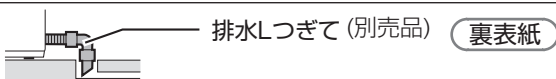
##### 高くなる

- 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】



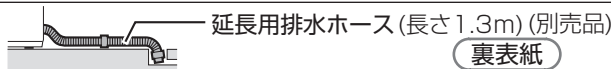
##### 折れ曲がる

- つぎてで折れ曲がりを防ぎます。



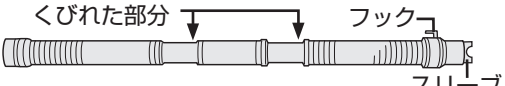
##### 短い

- 内径3cm以上、長さ1.5m以下のホースで延長できます。



##### 長い

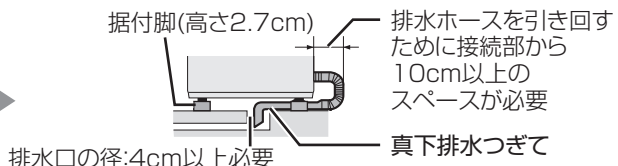
- 長い場合、くびれた部分(矢印の位置)で切り、先端のスリーブやフックを差し替えます。  
(フックは先端にいちばん近いくびれ部分のときのみ)



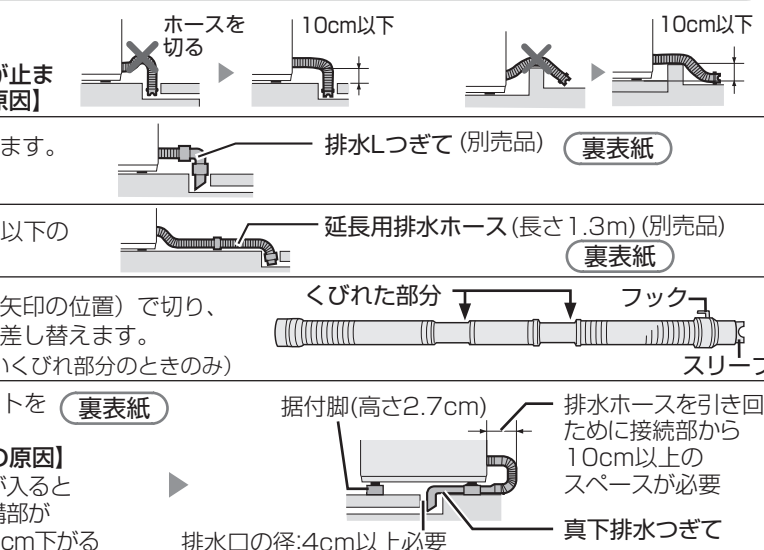
##### 排水口が真下

- 別売の真下排水つぎてセットを使います。

- 【排水不良、水漏れ、異音の原因】



## 排水ホースの処理方法



# 設置のしかた 3

警告



アースを確実に取り付ける。

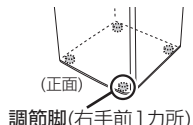
**[故障や漏電のとき、感電の原因]**

## 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】

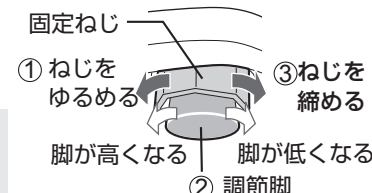
### がたつきをなくす (4カ所の脚が浮かない様、調整ください)

- 調節脚で調節する。



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

**【締め付け不足は、振動、騒音、異音の原因】**

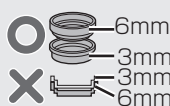


1

- 必要に応じて脚スペーサー(別売)で調節する。

#### 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る、正確な高さになりません)



ビジュアルガイドでもご案内しています  
裏表紙

### もう1度、ガタつかないことを確かめる

- 目で見て、本体が傾いていないか確認。

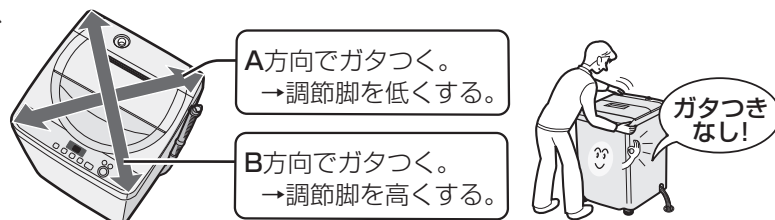
- 本体上部の対角

A(左前と右後)、B(右前と左後)

を押さえ、ガタつきがないか、  
ゆり動かして確認。

※ガタつく場合は、再度  
調節脚で調節ください。

2



## 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

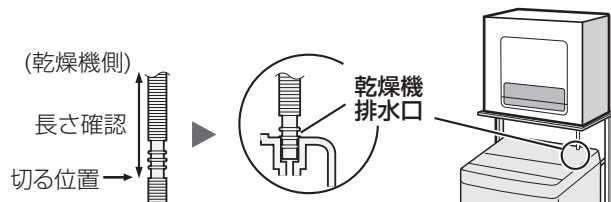
アース工事をおすすめします。  
電気工事士によるD種接地工事が  
必要です。お買いあげの販売店、  
または最寄りの電気工事店に  
ご依頼ください。



## 乾燥機を使用する場合

### 乾燥機用排水ホースを接続する

- 本体の乾燥機用排水口のシールを取りはずす。
- 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)。













# こんなときは? 2

こんなとき	お調べください	参照ページ
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、傾きはありませんか。(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。	24 23
振動・音	●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。 ●脱水時のバランスをとるための液の音です。	—
槽を動かすと水の音がする (「シャワシャワ」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。	—
脱水中、動作と停止を繰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
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ーのご使用をおすすめします。	裏表紙
水栓から水が漏れる	●給水ホース、水栓つぎの取付け状態を確認してください。	25,26

## 仕様

電 源	100V 50/60Hz共用
標準洗濯・脱水容量	5.5kg (乾燥布質量)
標準水量	48L
標準使用水量	98L(標準コース)
電動機定格消費電力	380/450W
運 転 音	洗い時40dB 脱水時48dB
洗濯の方式	うず巻式
水道水圧	0.03~0.8MPa
外 形 尺 法*	幅565×奥行540×高さ890(mm)
製 品 重 量	30kg

\*幅には排水ホースを、高さには給水ホースを含む。

条件によっては、最大で設置幅640mm、奥行560mmが必要な場合があります。

●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、部品の取り換えや調整は不要です。



