

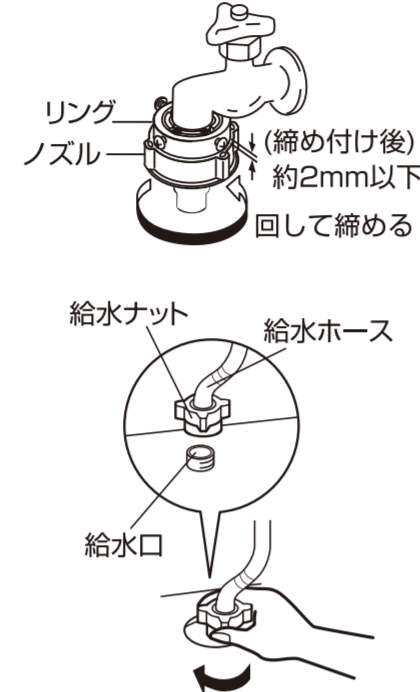
# 据付説明書

## 家庭用全自動洗濯機

型番:SW-K90A

### 4. 給水ホースの取り付け

- ④ ノズルを右に回して締め付ける  
ノズルとリングのすき間が2mm以下であることを確認する  
●ノズルとリングのすき間が広いと水漏れのおそれがあります。  
●使用中に水漏れするときは、ノズルをさらに締め付けてください。  
●継手のネジやノズルをさらに締め付けて、付け直しても水漏れするときは、ホース継手を取り換えてください。取り換えについてはカスタマーセンターへご相談ください。

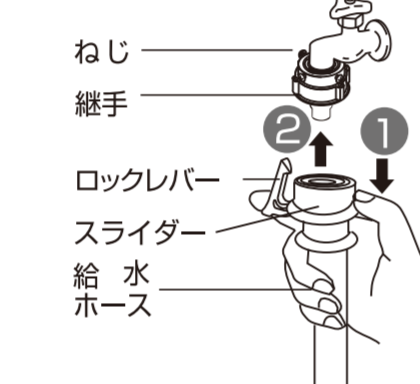


#### ■給水ホースを本体の給水口に取り付ける

- 給水ホースの先についている給水口ナットを本体の給水口のネジにかぶせて、しっかりと締め付けます。
- 給水ホースと付属品のホース継手を確実に取り付けないと、水漏れの原因になります。
- 水栓への給水ホースの取り付けには、必ず付属品の「ホース継手」を使つてください。
- ※取り付けが確実にできないときや、水漏れが発生するときは、お買い上げの販売店、またはカスタマーセンターにご相談ください。
- ※給水ホースを延長するときは、市販の給水延長ホースを使用してください。

#### ■給水ホースと継手の取り付けかた

- ① スライダーを押し下げながら、継手に差し込む  
② スライダーを離して、「バチン」と音がするまで給水ホースを押し上げる  
●給水ホースのロックレバーが、継手のツバ部にしっかりと掛かっていることを確認してください。  
●給水ホースをひっぱり、抜けないことを確認してください。  
●本体の電源は入れないで、水栓を開きホース継手などから水漏れないことを確認してください。



#### ■給水ホースの外しかた

- ① 水栓を開める  
② つめを外し、スライダーを押し下げながら、給水ホースを外す  
●水を通した後ホースをはずすと水が飛び散ります。

#### △注意

- !  
洗濯前に水栓を開き、給水ホース接続部のゆるみや水漏れのないことを確認するネジやホース接続などがゆるんでいると、水漏れして床などの家屋や家具などをぬらしたり、破損したりすることがあります。

#### ○お願い

- 確認終了後は、必ず水栓を閉めてください。
- 水栓が合わない場合は、お買い上げの販売店、またはカスタマーセンターへご相談ください。
- 給湯器設備には取り付けないでください。

### 5. 水平・ガタつきの確認と調整

#### △注意



本体底面に手や足などを入れない回転部などを  
たり、ケガをするおそれがあります。

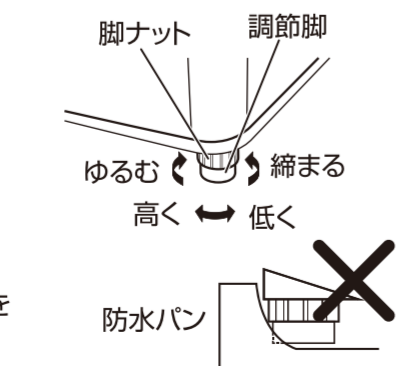
- 設置するときは、本体が水平になるように調整し、ガタつかないように脚で調整してください。本体手前の右側の脚が調整可能で。

- 設置場所が狭く調整しにくいときは、設置場所の手前で一旦調整しておき、設置後に再調整することをおすすめします。

- 脚の調整は、本体の上部を支えながら行ってください。本体底部は持たないでください。

① ガタつかないよう脚を調整する

- 調整した後は必ず脚ナットを「締まる」方向に回してしっかりと固定してください。また、本体前側の底部が床に当たったり、防水パンのコーナー部などに乗り上げたりしないようにしてください。振動や異常音の原因になります。

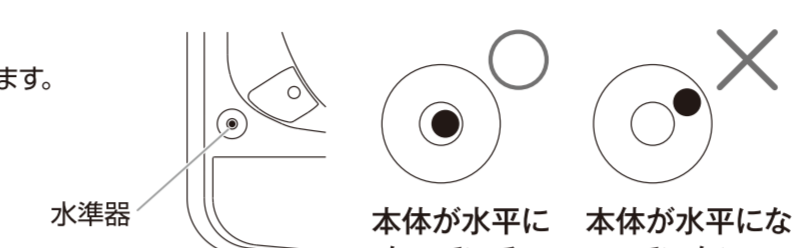


すき間がないことを  
確認してください

### 5. 水平・ガタつきの確認と調整

② 本体が水平になっているか確認する

- ふたを開け、手前左側に水準器が付いています。本体が水平になるように確認してください。



③ 本体の対角線上の角を押して、ガタつきがないか確認する

- ガタつきがあると振動が大きくなったり、異常音が出たりします。ガタつきがあるときは、もう一度調整してください。



? ガタガタ

### 6. アース線の取り付け

#### △警告

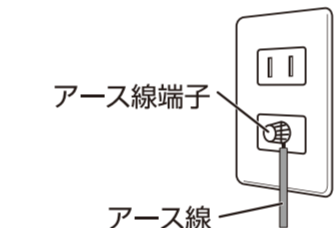
- アース線を取り付けること (漏電時に感電する原因)  
アース工事は、必ず販売店に依頼してください。

- 感電防止のために、アース線をアース端子に取り付ける  
●アース線を取り付けるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- アース端子がないときは  
●電気工事店、またはお買い上げの販売店にアース端子の設置工事をご依頼ください。アースは法令により、電気工事士によるD種接地工事が義務付けられています。(有料)

#### ○お願い

- ガス管、電話線や避雷針、水道管にはアースを取り付けないでください。(法令で定められています)



### 7. 電源コードの接続

#### △警告

- 次のことはしてはいけない「禁止」内容です。  
(火災・感電・けがの原因)



禁止

- 傷んだ電源コード・電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わない
- 電源プラグはぬれた手で抜き差ししない
- 電源コードを傷付けない・破損させない・加工しない・引っ張ったり、無理に曲げたりしない・ねじったり束ねたりしない・重いものを載せたり、はさみ込んだりしない
- 延長コードの使用、テーブルタップなどによるタコ足配線はしない
- 金属のものに引っ掛けない・熱器具に近づけない



強制

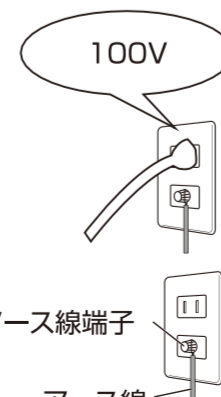
- 交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く

### 8. チェック項目

- 設置が完了しましたら、チェック項目を確認してください。  
正しく設置できていないと異常振動・騒音や水漏れの原因になります。

#### 電源コード

- ① 交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使っていませんか?  
コンセントのゆるみや電源コード・プラグの傷みはありませんか?



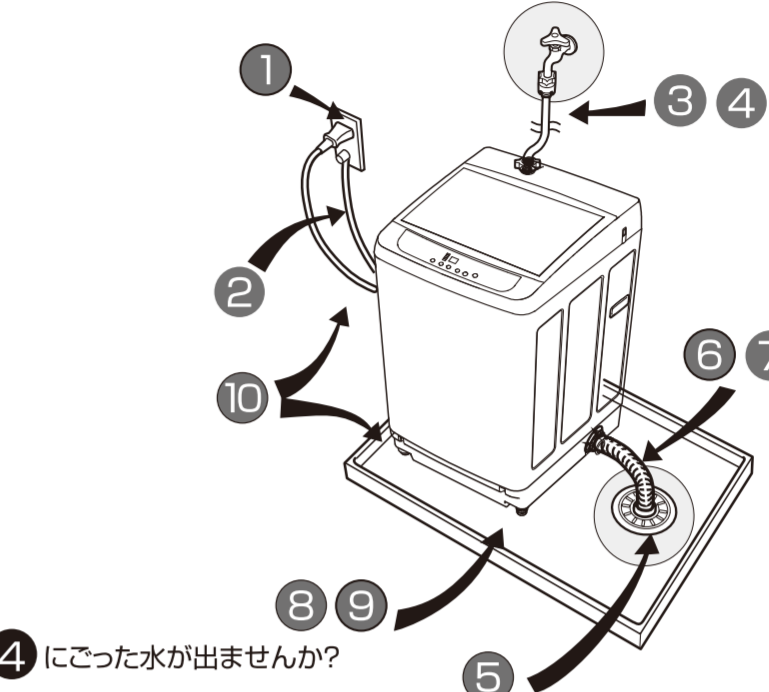
#### アース線

- ② アース線は取り付けていますか?  
感電防止のため、必ずアース線を取り付けてください。

#### 給水ホース

- ③ 水栓や本体の給水ホース接続部に水漏れはありませんか?

### 8. チェック項目



- ④ にごった水が出ませんか?

- ⑤ 排水管に糸くずなどのゴミがたまっていますか?

- ⑥ 排水管が本体の下にある以外で、排水ホースが本体の下に入っていますか?

- ⑦ 排水管ホースが15cm以上持ち上がっているところはありませんか?



- ⑧ 本体の対角線上の角を押したときにガタつきがありませんか?

- ⑨ 脚ナットはしっかりと締まっていますか?

- ⑩ 試運転で異常音や水漏れはありませんか? 正常に排水されていますか?  
(電源コード、アース線、ホースが本体に接触していませんか?)



### 9. 試運転の実施

#### ■「洗い」「脱水」の運転の確認

- 1 電源プラグを差し込み、水栓を開き、給水ホースや接続部から水漏れないことを確認します。

- 2 ふたを閉め、電源「入／切」ボタンを押して電源を入れ、「スタート／一時停止」ボタンを押します。  
(ふたがロックされます)

- 3 パルセーターが左右に回転し、水位を測定し、給水が始まります。

- 4 約5分間運転し、異常音、水漏れがないことを確認します。  
(「スタート／一時停止」ボタンを押し、ふたロックが解除されることを確認します。

- 5 電源「入／切」ボタンを押し、電源を切ります。

- 6 電源「入／切」ボタンを押し、電源を入れます。

- 7 ふたを閉めて「行程」ボタンを2回押し、「脱水」に設定し、「スタート／一時停止」ボタンを押します。ふたがロックされます。

- 8 排水が始まります。排水口、排水ホースから水漏れないことを確認します。

- 9 脱水を約3分間運転し、異常音、異常振動がないことを確認します。  
\*モーターは通電による制御をするため、モーター音が一定ではないですが、異常ではありません。

- 10 「スタート／一時停止」ボタンを押し、ふたロックが解除されることを確認します。  
(「スタート／一時停止」ボタンを押してから、ふたロックが解除されるまで、約30秒かかります)

- 11 電源「入／切」ボタンを押し、電源を切ります。

以上で試運転は終了です。

