

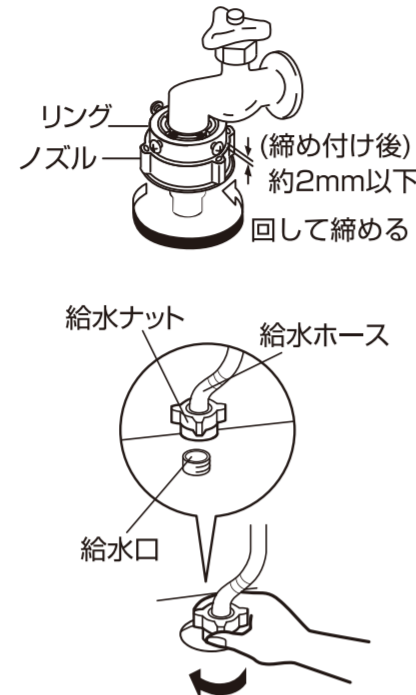
# 据付説明書

## 家庭用全自動洗濯機

型番: SW-K90AV

### 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たり、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。

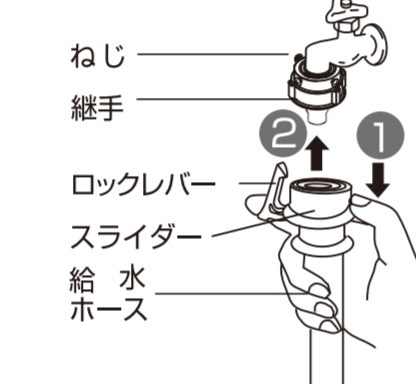


#### ■給水ホースを本体の給水口に取り付ける

- 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」を使ってください。
- ※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 水栓を閉める  
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がある場合、ケガをするおそれがあります。

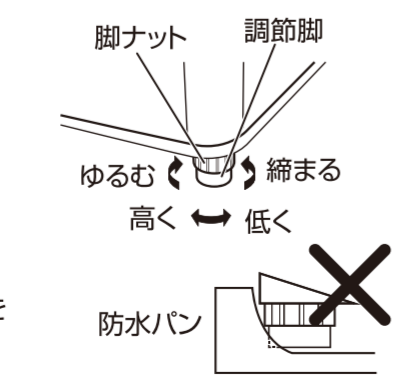
- 設置するときは、本体が水平になるように調整し、ガタつかないように脚で調整してください。本体手前の右側の脚が調整可能で

- 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。

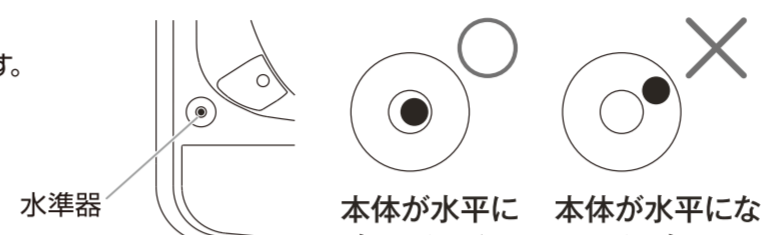
① ガタつかないよう脚を調整する

- 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。



### 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。



本体が水平になっている。  
本体が水平になっていない。

- 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

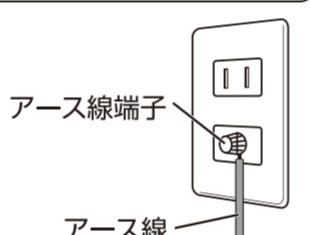
### 6. アース線の取り付け

#### △警告

- アース線取り付け  
●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。(法令で定められています)

#### ○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)



- 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)

### 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・ねじったりしない・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

#### △警告

- 次のことは必ず実行していただく「強制」内容です。  
(火災・感電・けがの原因)



強制

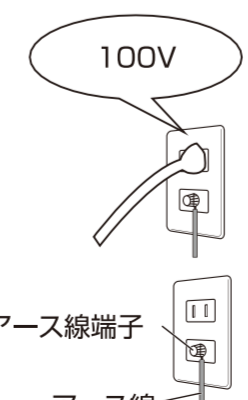
- 交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く

### 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。

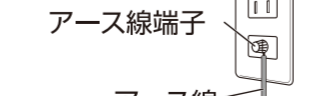
#### 電源コード

- 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「脱水」ボタンを1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。  
\*モーターは過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。

# 据付説明書

家庭用全自動洗濯機

型番:SW-K90AV

## 据え付けをされるかたへ

- 製品の機能が十分に発揮されるように、この据付説明書の内容にそって正しく据え付けてください。
- 据え付け終了後、「8. チェック項目」で確認してください。
- 据え付け終了後、「9. 試運転の実施」を必ず実施してください。
- この据付説明書は据え付け終了後、お客様にお渡しください。

## お客様へ

- この据付説明書は、据え付け後も「取扱説明書」と共に大切に保管してください。(引っ越しや排水口の点検など、本体を移動するときに必要です)

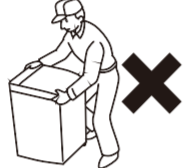
### 1. 本体運搬のご注意

■本体前面にヒザを当てて運ばないでください  
外箱前面が変形するおそれがあります。



■衣類投入口を持って運ばないでください  
プラスチック部品が破損するおそれがあります。

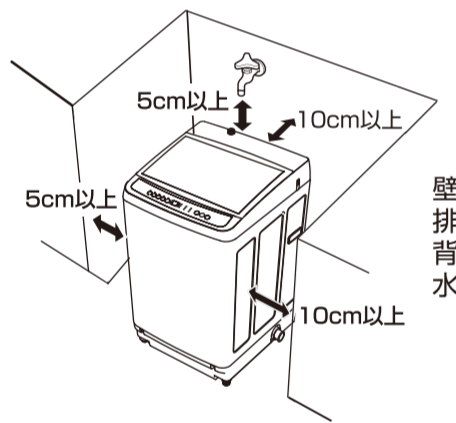
■本体を引きずって移動しないでください  
床を傷つけたり、脚がはずれたりすることがあります。  
また、移動中に振動・異常音がするおそれがあります。



### 2. 設置場所の確認

#### ■据え付けに必要な寸法の確認

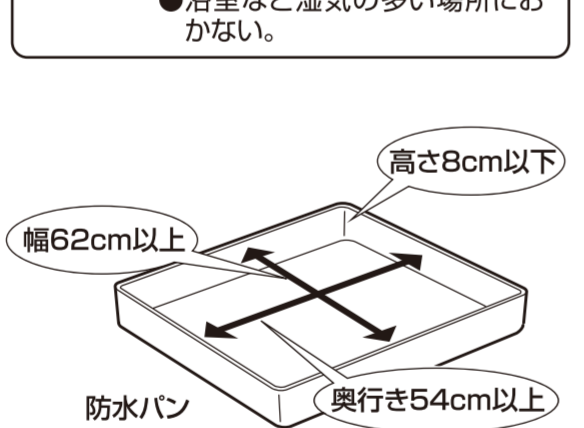
本体は前面や上面を50cm以上開放して、背面と側面を壁から下図の寸法以上離します。壁面とのすき間が狭いと、壁との接触による異常音の原因となります。排水ホースを通す側の側面は、壁から10cm以上離してください。異常な振動や音を防ぐためです。



#### ■防水パンの寸法の確認

防水パンに設置する場合は、内寸の幅62cm以上、奥行き54cm以上が必要です。

●防水パンがなく木床などに直接据え付ける場合や室温が低いときや、湿度が高いときに冷水などを使って洗濯する場合に、洗濯機の内側が結露し、床面をぬらすことがあります。市販の「洗濯機トレー」のご使用をおおすすめします。



#### ■排水口の確認

排水ホースを取り付ける前に、排水口を掃除してください。

●排水口には糸くずやよごれがたまりやすく、放置しておくと、水漏れや排水不良、悪臭の原因になります。

#### ■安定した水平な床に据え付けてください。

次の場所には据え付けてください。

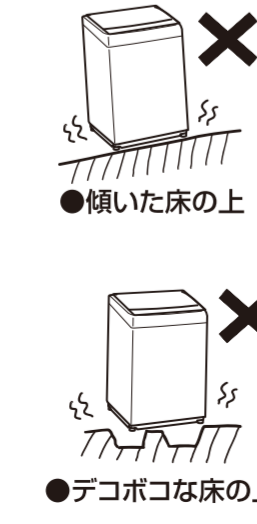
●冬季に凍結するおそれがある場所。

●直射日光のある場所。プラスチック部品の色や形が変わることがあります。

●発熱器具の近くや有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)を扱う場所。

●ベランダや強度の弱い床、タイルの床などのすべりやすい場所。振動や騒音が大きくなったり、途中で止まる原因になります。

●ブロックや角材、レンガの上など不安定な場所。振動や騒音が大きくなります。

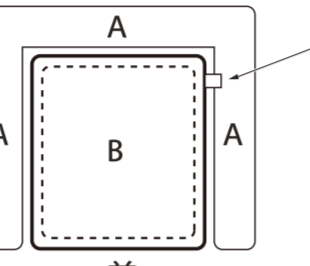


### 3. 排水管の位置と設置方法

#### ■排水口の位置を確認します。

同時にエルボ(接続用L字継手)の有無を確認します。

背面



排水ホース接続口

A : 排水管が本体の右側、左側または後側にある場合  
そのまま排水ホースを排水口に接続します。

A

B : 排水管が本体の下にある場合

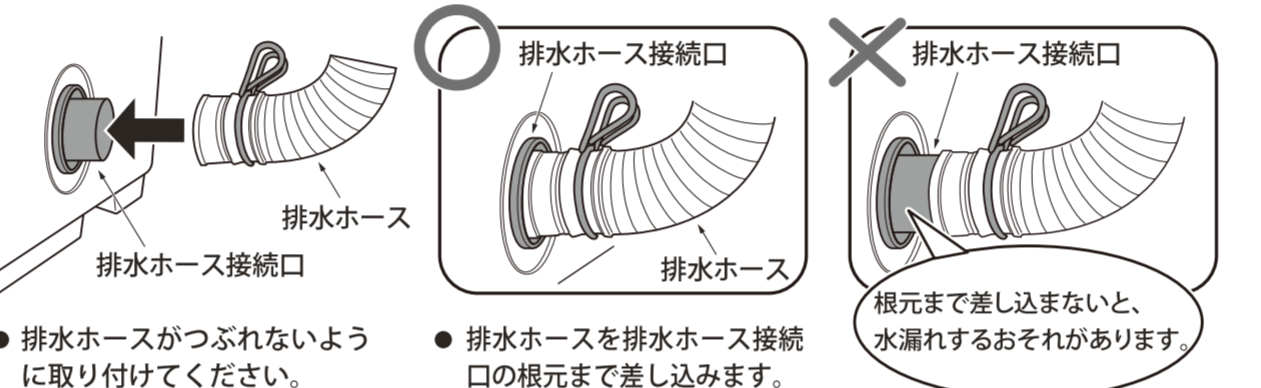
B

真下排水パイプと高さ調整板を使用して排水口に接続します。

#### ■排水ホースを本体に取り付けます。

内部ホースの左右交換はできません。

##### 1 付属の排水ホースを、本体右側下部の排水ホース接続口に取り付ける



●排水ホースがつぶれないよう取り付けてください。

●排水ホースを排水ホース接続口の根元まで差し込みます。

##### 2 排水管バンドで固定する

●排水ホース取り付け後、排水ホースバンドを排水ホース溝部で固定します。



●排水ホースの向きを変える場合は、一度排水ホースを抜いてから、差し込み直してください。

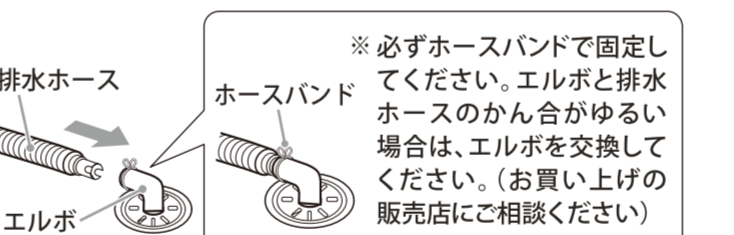
#### A : 排水管が本体の右側、左側または後側にある場合

#### ■排水口への取り付け

〈排水口にエルボがある場合〉

エルボに排水ホースを差し込みます。

お願い ●ホースのこすりに注意してください。またホースを本体の下に入れないでください。ホースに穴が開くことがあります。



\*必ずホースバンドで固定してください。エルボと排水ホースのかん合がゆるい場合は、エルボを交換してください。(お買い上げの販売店にご相談ください)

〈排水口にエルボがない場合〉 排水管の先端を排水口に差し込みます。

●排水ホースの先端のスリーブは、ホースの先端にすき間を設けるものです。はずさないでください。



●排水ホースを排水口に差し込むときは、フックをすらします。

●ホースの先と排水口の底に3cm以上のすき間を設けてください。

●防水パンの場合、ゴムパイプの先に3cm以上のすき間を設けてください。

●排水ホースを延長したいときは市販の「排水延長ホース」をお使いください。

平坦な場所で3mまで延長できます。

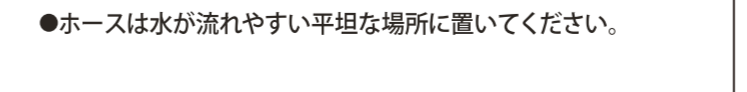
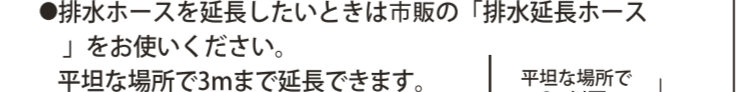
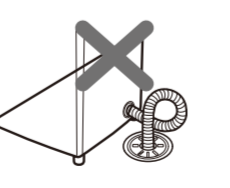
●ホースは水が流れやすい平坦な場所に置いてください。

#### ■排水ホースの処理

●引き回しによって、排水ホースが途中でよじれたり、高くならないようにしてください。

●敷居などで、排水ホースが高くなると排水できないことがあります。15cm以下にしてください。

●ホースが長いときは、ホースを段部で切断し、ホース先端のスリーブを切り口に差し換えてください。



### B : 排水管が本体の下にある場合

#### ■排水口への取り付け

〈排水口にエルボがある場合〉

エルボの上面と本体底面が10mm以上確保できるように市販の「高さ調整板」を使って高さを調整する

●台付き防水パンでない場合は、高さ調整板が2枚必要です。

〈排水口にエルボがない場合〉

市販の「真下排水パイプ」と「高さ調整板」を使って排水口に接続する

〈高さ調整板を使う場合〉

1 高さ調整板を貼り付ける床面、または防水パン上の水、ホコリなどをきれいに拭き取る

2 高さ調整板の両面テープの紙をはがしてから床面、または防水パン上に固定する

●高さ調整板の外周内寸が、幅510mm~580mm、奥行き450mm~540mmの位置に固定してください。

●高さ調整板は2枚まで重ねることができます。設置場所に応じて調整してください。

(1枚で15mm、2枚で30mmの高さ調節が可能です)。

お願い ●高さ調整板は、3枚以上重ねないでください。

真下排水パイプを排水口の深さに合わせて調整する

●真下排水パイプは、設置場所に合わせた長さのものを用意ください。

●排水口が床面より上に出ているときは、床面と同じ高さになるまで排水口を切断してください。

●真下排水パイプが排水口の底に当たるときや、排水口の底との間にすき間がないときは、真下排水パイプ先端(エルボ側)を切り、調整してください。

#### 3 真下排水パイプと排水ホースを接続する

●排水ホースが長すぎるときは、ホースを段部で切断し、たるまないように調整してください。

(重ねたり、折り曲げたりしないでください)

●真下排水パイプの外周と排水ホースの内周に、真下排水パイプ付属の接着剤を均等に塗り、差し込んだ後、ホースバンドで固定してください。

#### 4. 給水ホースの取り付け

#### ■水栓の確認

横水栓 角口水栓 自在水栓 万能ホーム水栓 ワンタッチ給水栓



\*自在水栓、万能ホーム水栓、ワンタッチ給水栓に取り付けの場合は、市販の「給水栓ジョイント」を使用してください。

#### ■ホース継手を水栓に取り付ける

##### 1 水栓の直径を確認する

●直径が18mm以上のときは、継手リングを外します。

##### 2 ホース継手の4本のネジをゆるめる

●パッキンがあることを確認する

●ホース継手を蛇口に押し当て、ネジ4本を均等に締める。締めた後ラベルをはがす

●ノズルとリングのすき間が約4mmであることを確認してください。

●壁側のネジ1本をあらかじめ調整しておくと取り付けやすくなります。

●取り付けるときは、水栓がパッキンの中心になるようにネジを均等にしっかりと締めてください。

