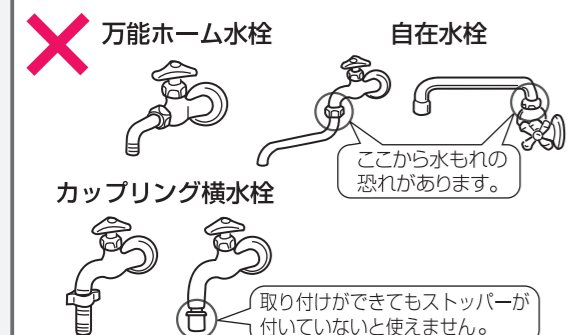
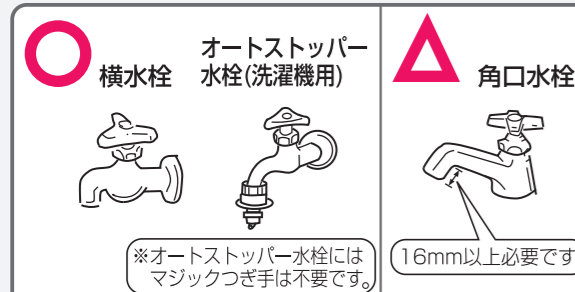


## マジックつぎ手

## 水栓形状

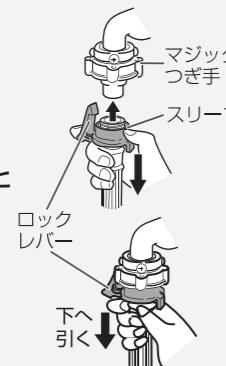
水栓が合わないときは、別売の給水栓ジョイントCB-J6を取り換えてください。



## 給水ホース

## 水栓側

1 スリーブを引き下げたままでマジックつぎ手に差し込む



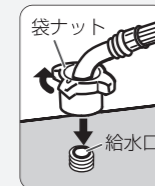
2 スリーブをはなし、「パチン」と音がするまで差し込む

3 ロックレバーがかかっているのを確認した後、ホースを下へ引き、完全に取り付けができているか確認する

ロックレバーと本体が接触しない位置で取り付けてください。(水もれの原因)

## 本体側

袋ナットを給水口にあてがい、傾きないように確実に締め付ける



● 給水ホースの接続に余裕がありますか。

## 給水ホースの延長

付属の給水ホースの接続に余裕がない場合は、別売の給水延長ホースをお買い求めください。

● 転居などで取り付け直したときは、特にご注意ください。確実に締め付けてください。

● 給水ホース、袋ナットの両方を持ち、90~180度ほど増し締めしてください。

● 給水ホースにねじれや折れ曲がりがありませんか。

## 電源プラグ・コード

## ! 警告

- 定格15A以上・交流100V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(火災・感電の原因)

## アース .....アース工事は有料です。

## ! 警告

- 万一の感電防止のため、アース線を確実に取り付ける(故障や漏電のときに感電する原因)

## 試運転

- 設置後は試運転を行い、水もれ・給水・排水・異常振動・異常音などをご確認ください。
- 洗濯・脱水槽内には、何も入れないで次の手順で試運転してください。

1 電源切入 水栓を開き、電源を入れる

2 コース 「標準」を選ぶ

3 スタート 一時停止(ロック解除) スタートする

4 約5分間洗い運転をし、水もれ・本体エラー表示などの異常がないことを確認する

5 電源切入 電源を切る

6 電源切入 再度、電源を入れる

7 コース 「標準」を選ぶ

8 セレクト 「脱水」を選ぶ

9 セット 「7分」を選ぶ

10 スタート 一時停止(ロック解除) スタートする  
排水してから脱水します。

11 異常音・振動がなく本体エラー表示などの異常がないことを確認する

12 電源切入 電源を切る

13 水栓を閉じる

異常な音、ガタつき、揺れは出でていませんか。  
設置状態のガタつきはありませんか。

水もれはありませんか。  
給水ホース、排水ホースの接続部から水がにじんだりしていませんか。

## 洗濯機設置時のチェックシート

設置が完了したら、  
下記項目について必ずチェック  を行ってください。

設置日	年 月 日
据え付け者	

## 1 排水ホース

排水できますか。  
排水口にほこり・ゴミなどが詰まっていると排水できません。

排水ホースの先端がふさがれていませんか。

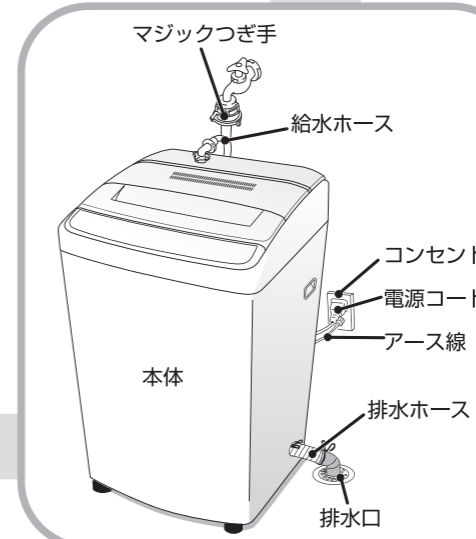
排水管が本体の下にくる場合は、別売の真下排水パイプと高さ調整脚を使用してください。  
真下排水パイプ 高さ調整脚

本体下の排水口に直接排水ホースを接続することは、内部の回転部品に接触し、ホースの破れや異常音の原因になりますので絶対におやめください。  
洗濯パンのエルボがある場合は、エルボを取りはずして真下排水パイプをご使用ください。



排水ホースの立ち上がりは15cm未満ですか。

排水ホースや接続部などから水もれしていませんか。



## 2 本体

本体を水平に設置されましたか。

本体の上端を対角(右前・左後と左前・右後の両方)にゆり動かして、ガタついていませんか。  
(ガタつきは、脱水時の振動・騒音・故障の原因)



調整足はしっかりと締まっていますか。

● 据え付けに関するお問い合わせは、設置いただいた販売店までご連絡ください。

## 3 マジックつぎ手・給水ホース

今までお使いの給水ホース・マジックつぎ手があっても新品と取り換えたか。

マジックつぎ手に傾き・ゆるみ・ぐらつきがありませんか。  
袋ナット 斜めに締めないよう注意する

給水ホースの袋ナットを給水口に当て、斜めにならないように締めてください。

ねじれや折れ曲がりはありませんか。(破断することがある)

袋ナットが強く締まっていますか。  
最後にもう一度、袋ナット・ホースの両方を持ち、90~180度ほど増し締めする

給水ホースの接続に余裕がありますか。

付属の給水ホースが短い場合は、給水延長ホース(別売)と付け換えてください。

蛇口を開けて、水栓側及び本体の給水ホース接続部から水もれしていませんか。

アース線はしっかりと接続されていますか。

交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使っていますか。

電源コードを製品本体で踏みつけたり、はさみこんでいませんか。

## 5 試運転

試運転で、異常音や水もれはありませんか。  
正常に排水されていますか。

# 内部排水ホースを付け換えるとき

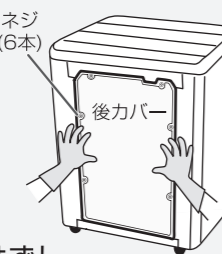
**△警告** ! **●排水ホースの付け換えは必ず手袋をしてください。**

**ご注意**

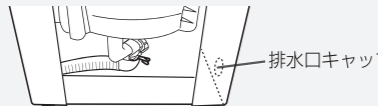
電源プラグをコンセントから抜き、付け換え作業を確実に行ってください。正しく取り付けないと、水もれの原因になります。

## 1 後力バーをはずす

- ①後力バーの取り付けネジ(6本)をはずす
- ②下部のツメをはずして、後力バーを上へ持ち上げてはずす



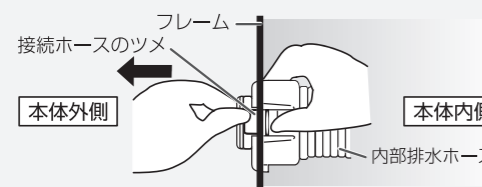
## 2 本体左側の排水口キャップをはずし、内部排水ホースを反対側からはずす



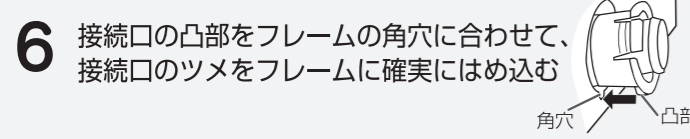
## 3 内部のホースバンドをずらし、コックから内部排水ホースを引き抜く



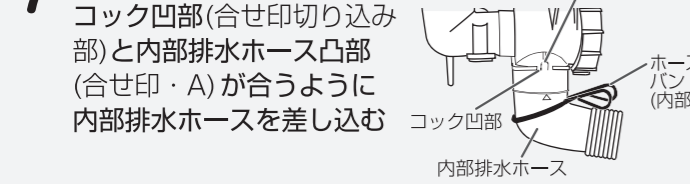
## 4 接続ホースのツメ上部を強くつまみ、内部排水ホースをフレームの外側に抜き出す



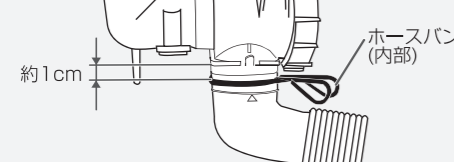
## 5 本体左側の穴に外側から内部排水ホースを通す



## 6 接続口の凸部をフレームの角穴に合わせて、接続口のツメをフレームに確実にはめ込む



## 8 ホースバンドを図の位置に確実に合わせ、固定する



## 9 排水管キャップを反対側に取り付ける

- ①下側を本体の溝にはめてから、後力バーのネジ穴の位置を合わせる
- ②ネジ(6本)を取り付ける

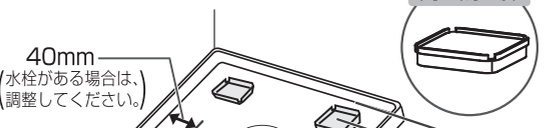
## 10 後力バーを取り付ける

- ①下側を本体の溝にはめてから、後力バーのネジ穴の位置を合わせる
- ②ネジ(6本)を取り付ける

## 排水口が本体の下にくる場合

別売の真下排水パイプと高さ調整脚をお買い求めください。

※取り付け方法は、それぞれ別売部品の説明書に従ってください。



**ご注意**

- 必ず高さ調整脚を敷いてください。洗濯機が真下排水パイプに乗り上げて異常振動したり、破れて水もれする原因になります。
- 本体下の排水口に直接排水ホースを接続することは、内部の回転部品に接触し、ホースの切れや異常音の原因になりますので絶対におやめください。洗濯パンのエルボがある場合は、エルボを取りはずして真下排水パイプをご使用ください。



## 排水ホースを延長する場合

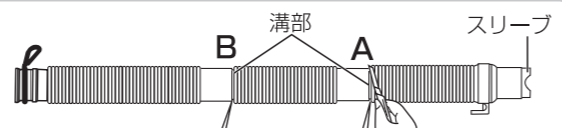
別売の排水ホース補修キットをお買い求めください。

排水ホースを延長する場合や敷居を越える場合の高さは、下表に従ってください。

延長ホースの状態	延長ホースの高さ	延長ホースの長さ
途中で高くなる場合	15cm未満	1m未満
途中で高くならない場合	—	3m未満



## 排水ホースが長すぎる場合



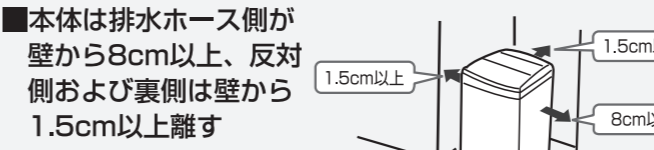
本体と排水口の距離に応じて、溝部2ヶ所A・Bのうち、どちらかの溝部を切って先端にスリーブをはめ直してください。

# 本体

## 設置場所

### ■次のような場所には、設置しないでください。

- 直射日光のある場所(プラスチック部品の変色・変形の原因)
- 冬期に凍結の恐れのある場所



### ■しっかりした水平な床に据え付ける

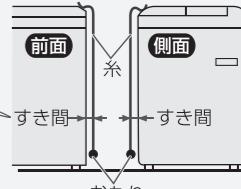


傾斜した床や弱い床、また、ブロックや角材・レンガの上などの不安定な所には据え付けないでください。振動や騒音が大きくなります。

## 水平に設置する(調整足)

### 1 水準器を用いて水平度を調整する

- 水準器がない場合は、おもりを付けた糸を図のように下げ、前面と側面の水平度を確認してください。



### 2 水平でないときは、前面右足のロックナットをゆるめ、調整足を回して調整する

- 本体を傾け、前面右足を浮かして調整してください。



### 3 調整後、ロックナットを回して、しっかり締め付ける

### 4 本体の対角(右前・左後、または左前・右後)を押させて、ガタつきがないか確認する

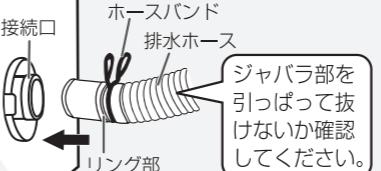
## 外部排水ホースを取り付ける

### ご注意 排水管は正しく取り付けないと、使用中に抜けて、水もれの原因になります。

### 1 排水管を接続口に「コツン」と当たるまで差し込む

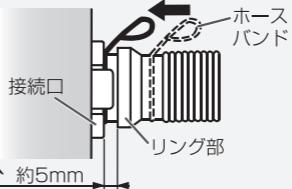
お願い

ホースの抜け防止用の凸部が接続口にあるので強く押し込んでください。



### 2 ホースバンドをリング部より本体側いっぱいに移動して止める

接続口とホースのリング部とのすき間は、約5mmになっているか確認してください。



### 3 フックをずらし、排水口に差し込む

- スリーブは、ホース先端がふさがれて排水が悪くならないようにすき間をもたせるものです。必ず取り付けてご使用ください。



排水ホースは排水時の水の力や振動などで動く場合があるので、排水口にしっかりと差し込み、抜けないことを確認してください。

### マジックつぎ手 給水ホース

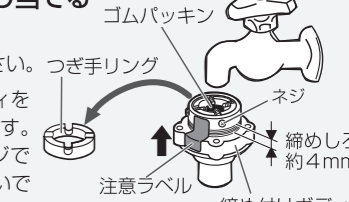
## マジックつぎ手

(水栓形状については、裏面をご覧ください。)

- マジックつぎ手・給水ホースは、付属品または当社専用のものを使用してください。確実に取り付けないと、水もれの原因になります。
- 給水ホースを接続後、水栓を開き、マジックつぎ手や給水口より水もれがないか確認してください。

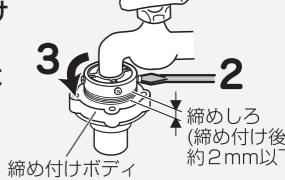
### 1 ネジ(4本)をゆるめ、マジックつぎ手のゴムパッキンと水栓の先端を垂直に押し当てる

- 水栓の径が大きいときは、つぎ手リングをはずしてください。つぎ手リング
- 注意ラベルは、締め付けボディをゆるめた状態で貼ってあります。水栓にマジックつぎ手をネジで締め付けるまでは、はがさないでください。



### 2 水栓の先端がマジックつぎ手の中心になるようにネジを均等にしっかりと締め付ける

- 壁側になるネジは前もって調整しておくと便利です。



- 注意ラベルをはがし、締め付けボディを矢印方向へ回して、締めしろが約2mm以下になるまで強く締め付ける

(強く締め付けないと水もれの原因)

### ご注意

- 取り付けかた・転居の際の取り換え・長期間の使用でゆるみが生じたなどで、水もれする場合
  - 1 図のように締めしろを約4mmにゆるめてから、取り付け直してください。
- パッキンに蛇口の形が付いていたり、劣化している場合
  - マジックつぎ手を取り換えてください。
- ゆるみ、ぐらつき、傾きがないか、確認してください。
- 今までお使いのマジックつぎ手があっても、必ず新品と取り換えてください。