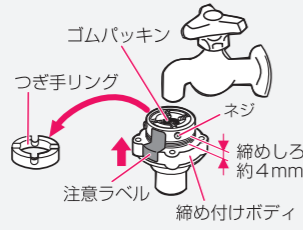


給水ホース (つづき)

3 step2 マジックつぎ手を取り付ける

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

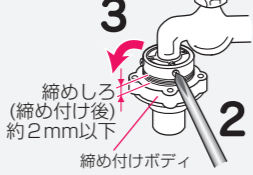
- 水栓の径が大きいときは、つぎ手リングをはずしてください。
- 注意ラベルは、締め付けボディをゆるめた状態で貼ってあります。水栓にマジックつぎ手をネジで締め付けるまでは、はがさないでください。



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締め付ける

- 壁側になるネジは前もって調整しておくとう便利です。

3 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



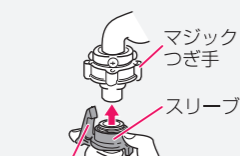
ご注意

- 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
 - 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。転居や取り付け直したときは、特にご注意ください。
- 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。

3 step3 給水ホースをつなぐ

水栓側

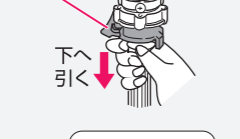
1 スリーブを引き下げたままマジックつぎ手(または給水栓ジョイント/オートストッパー水栓)に差し込む



2 スリーブをはなし、「パチン」と音がするまで差し込む



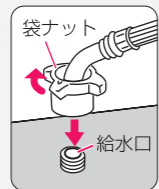
3 ロックレバーがかかっているのを確認した後、給水ホースを下へ引き、完全に取り付けができていないか確認する



- 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げ、傾きのないように確実に締め付ける



- 最後にもう一度、袋ナット・給水ホースの両方を持ち、90~180度ほど増し締めしてください。
- 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。
- 給水ホースにねじれや折れ曲がりがないことを確認してください。
- 給水ホースの接続に余裕があることを確認してください。付属の給水ホースが短い場合は、別売の給水延長ホースをお買い求めください。

アース・電源

4 警告

アースを確実に取り付ける
(故障・漏電による感電の原因)
※アース工事は有料です。

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)

5 試運転

- 設置後は試運転を行い、水もれ・給排水の不具合・異常な音・本体のガタつき・揺れないことを確認してください。
- 洗濯・脱水槽内には、何も入れないで次の手順で試運転をしてください。

1 水栓を開き、電源を入れる

2 上ぶたを開け、スタートする

- 約5分間洗い運転をし、水もれ、その他エラーなどの異常がないことを確認する。

3 電源を切る

4 もう一度、電源を入れる

5 「脱水」・「3分」を設定する

6 スタートする

- 異常音・振動がなく、その他エラーなどの異常がないことを確認する。

ブザーが鳴ったら、運転終了

・異常な音、ガタつき、揺れは出ていませんか。設置状態に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でいませんか。

洗濯機設置時のチェックシート

設置が完了しましたら、下記項目について必ずチェック☑を行ってください。
このシートは チェック完了後 お客様にお渡しください。

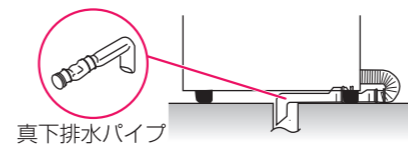
設置日	年	月	日
据え付け者			

1 排水ホース

排水できますか。
排水口に糸くず・ごみ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。

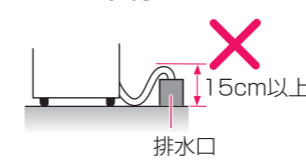
排水口が本体の下にある場合、別売の真下排水パイプを使用していますか。



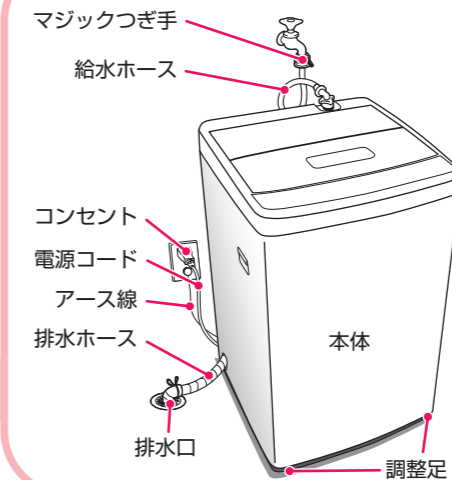
内部排水ホースを直接排水口に入れないでください。内部排水ホースが破れて水もれや異常音の原因になります。



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

本体を水平に設置しましたか。

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、ガタつきはありませんか。
(ガタつきは、脱水時の異常) 振動・騒音・故障の原因



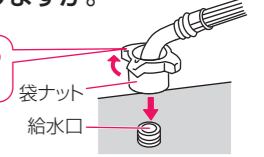
3 給水ホース

給水ホース・マジックつぎ手は新品を使用しましたか。

マジックつぎ手にゆるみ・ぐらつき・傾きがありませんか。

給水ホースの袋ナットは斜めにならないように締められていますか。

斜めに締めないように注意する



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度ほど増し締めします。)

給水ホースにねじれや折れ曲がりはありませんか。
(破断することがあります。)

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、別売の給水延長ホースをお買い求めください。

水栓を開けて、水栓側および本体の給水ホース接続部から水もれしていませんか。

4 アース・電源

アースは確実に取り付けられていますか。

定格15A以上・交流100V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、はさみこんだりしていませんか。

5 試運転

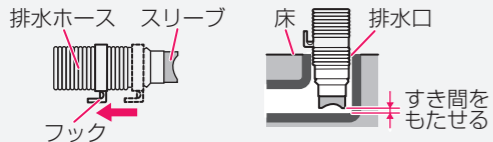
試運転で、異常音や水もれはありませんか。正常に排水されていますか。

● 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。

排水ホース

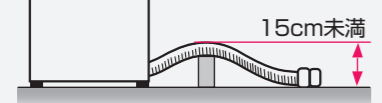
1 排水ホースを排水口に差し込む

フックをずらし、排水口に差し込む
スリーブは、排水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。



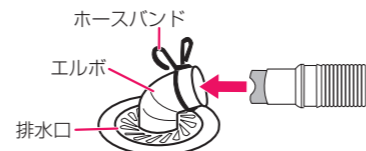
排水ホースは、排水時の水の力や振動などで動く場合がありますので、排水口にしっかり差し込み抜けないことを確認してください。

ご注意
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。途中の立ち上がりは15cm未満にしてください。



排水口がエルボの場合

排水ホース先端部をエルボにしっかり差し込み、ホースバンド(別売)で確実に固定してください。

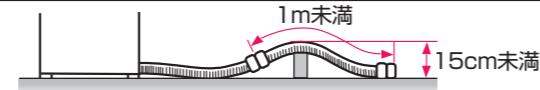


排水ホースを延長する場合

別売の排水ホース補修キットをお買い求めのうえ、取り付けてください。

排水ホースを延長する場合や途中で高くなる場合は、次の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
途中で高くない場合	-	3m未満



本体

2 設置場所

■次のような場所には、設置しない
●直射日光のあたる場所
(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
●高い置台の上
(底部と床の隙間から、子供などが手を入れ、けがをする原因)

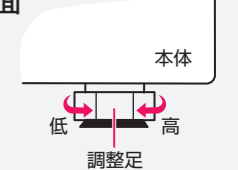
■排水ホース側は壁から8cm以上、反対側および後側は壁から1.5cm以上離して本体を設置する
●異常な振動や音を防ぐためです。
●真下排水パイプを使用するときは、排水ホース側は壁から15cm以上離してください。

■しっかりした水平な床に据え付ける
しっかりした水平な床、傾斜した床、弱い床、凸凹な床

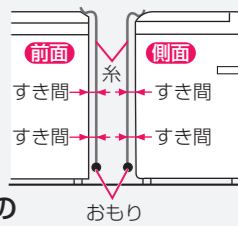
傾斜した床や弱い床、または、ブロックや角材・レンガの上などの不安定な台の上では振動や騒音が大きくなります。

水平に設置する(調整足)

1 ガタつきがないように調整足(前面2カ所)の高さを調整する
●本体を傾け前面を浮かし、調整足を回して高さを調整してください。



2 水準器で水平度を確認する
●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。



3 水平度に応じ、調整足または別売の高さ調節クッションゴムで調整する

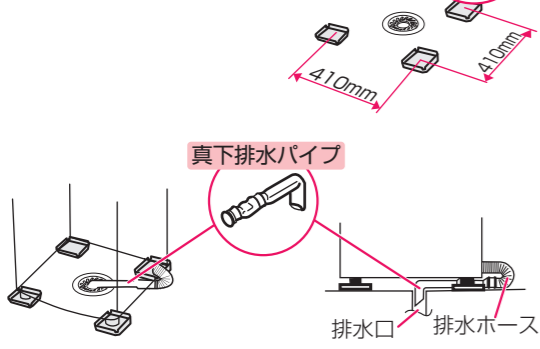
4 本体上端の対角(右前・左後 および左前・右後)を押さえ、ガタつきがないか確認する



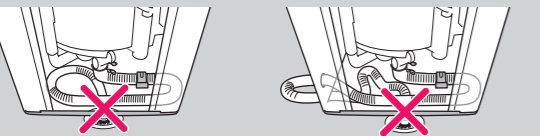
排水口が本体の下にある場合

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。



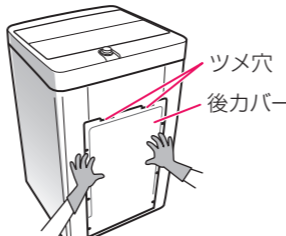
ご注意
●必ず高さ調整脚を敷いてください。本体が真下排水パイプに乗り上げて異常振動したり、破れて水もれしたりする原因になります。
●本体下の排水口に直接排水ホースを接続することは、内部の回転部品に接触し、ホースの破れや異常音の原因になりますので絶対におやめください。
●洗濯パンのエルボがある場合は、エルボを取りはずして真下排水パイプをご使用ください。



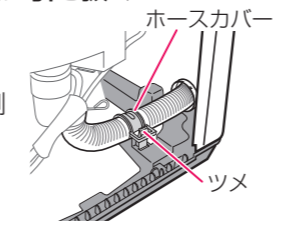
排水ホースを右側に付け換える場合

警告
排水ホースの付け換え時には、必ず手袋をする(けがの原因)

1 後カバーをはずす
①後カバーの取り付けネジ(6本)をはずす
②後ろカバーを上部のツメ穴からはずし、上へ持ち上げてはずす

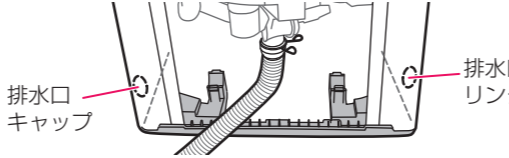


2 排水ホースを本体内側に引き抜く
①ツメをはずし、ホースカバーをはずす
②排水ホースを本体内側に引き抜く



ご注意
●排水ホースを引き出す際、排水ホースを傷付けないようにご注意ください。

3 本体左側の排水口リングと本体右側の排水口キャップをはずす



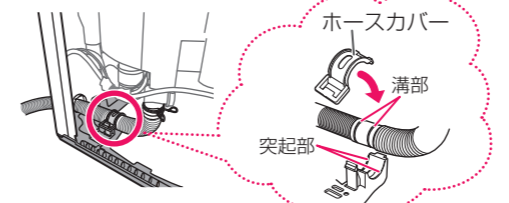
排水ホースは、右側に付け換えることができます。

4 3ではずした排水口リングを本体右側に、排水口キャップを本体左側にそれぞれ本体の外側からはめる

ご注意
●排水口リングは必ず取り付けてください。水もれの原因になります。

5 排水ホースを本体右側の排水口リングから引き出す

6 突起部と排水ホースの溝部を合わせてホースカバーで固定する



ご注意
●ホースカバーは確実に取り付けてください。水もれの原因になります。

7 後カバーを取り付ける
①下側をはめてから、上部のツメ穴2カ所にはめ込む
②取り付けネジ(6本)を付ける

8 フックをずらし、排水ホースを排水口に差し込む
●スリーブは、排水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。

3 給水ホース

●給水ホース・マジックつぎ手は、付属品または当社専用の新品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から水もれがないか確認してください。

step1 水栓形状を確認する

横水栓	角口水栓	オートストッパー水栓(洗濯機用)
付属のマジックつぎ手を取り付けてください。	16mm以上必要です	直接、給水ホースの取り付けができます。
→ step2	→ step2	→ step3
万能ホーム水栓	自在水栓	カップリング横水栓
取り付けができません	ここから水もれの恐れがあります	取り付けができません。ストッパーが付いていないと使えません

別売の給水栓ジョイント(CB-J6)を取り付けてください。
給水栓ジョイント(CB-J6)を取り付けた場合は、付属のマジックつぎ手を使用せず、直接給水ホースを取り付けてください。 → step3