

## ドラム式洗濯乾燥機 家庭用 品番 AQW-DX12N AQW-D12N



1. 付属品の確認	2
2. 本体の運搬	2
3. 製品寸法	2
4. 輸送金具の取りはずし	3
5. 据付場所の確認	4
6. 排水ホースの処理	6
7. 給水ホース	8
8. 水平の確認と調整	10
9. アース・電源	10
10. 別売部品	11
11. 試運転	11
12. チェックシート	12

### 据え付けをされる方へ

- 据え付けは、安全のため必ず2人以上で作業してください。
- 手、指のけがをしないように保護具を使用して作業してください。
- 製品の機能が十分に発揮できるように、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、「12. チェックシート」の項目に基づいて必ず確認を行ってください。
- この据付説明書は据え付け終了後、お客さまにお渡しください。
- この据付説明書どおりに設置・取り付けをしないと事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。

設置説明動画



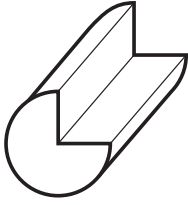
URL <https://aqua-has.com/cp/laundry/drumseries/setupmovie>

### お客さまへ

- 引っ越しや排水口の点検などを行う場合に本機を移動する必要がありますのでこの据付説明書は、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。
- 据え付けは販売店または専門業者にご依頼ください。

# 1. 付属品の確認

## ●設置補助具 (1個)



本体の設置に使用します。  
使用方法 → P4

- 1 ドアを固定しているテープをはがし、  
ドアを開ける
- 2 付属品を取り出す
- 3 テープを元通りに貼り付ける  
(運搬時にドアが開かないようにするためです。)

台座に収納されています

## ●スパナ (1個)

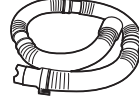


ドラムの中に入っています

## ●キャップ (4個)



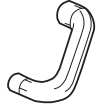
## ●排水ホース (ホース口付き) (1本・長さ約100cm)



## ●ホースバンド (1個)



## ●排水ジョイントホース (1本)



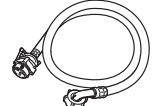
## ●ストッパー (1個)



## ●ホース口 (1個)

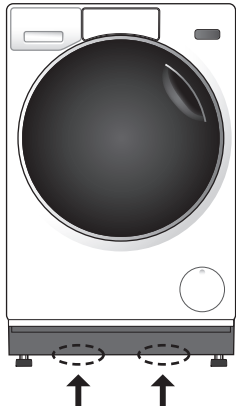


## ●給水ホース (マジックつぎ手付き) (1本・長さ約150cm)



# 2. 本体の運搬

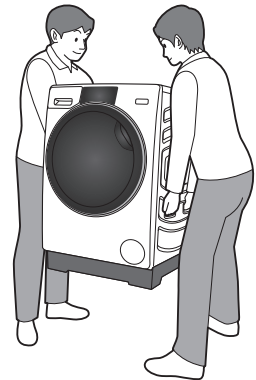
運搬するときは、必ず2人以上で運んでください。天板後部、本体前面下部と側面のとっ手を持って運んでください。ドアやドアパッキンなど、とっ手以外を持って本体を移動させないでください。



下にとっ手があります。

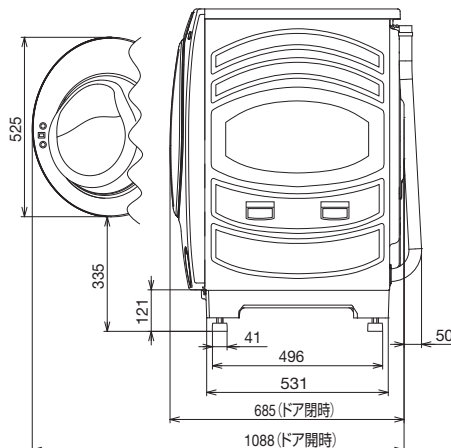
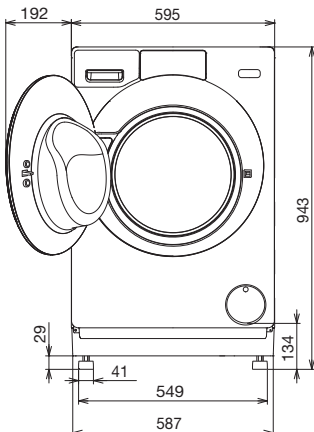


天板は中央部を持たずに両端に近い箇所を持ってください。



側面のとっ手を持ってください。

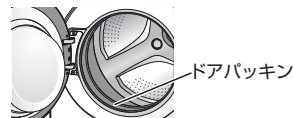
# 3. 製品寸法



(単位:mm)

# 4. 輸送金具の取りはずし

ドアパッキンがゆがんでいることがありますますが故障ではありません。  
輸送金具を取りはずすことで時間の経過とともに元に戻ります。



ドアパッキン

輸送時に内部機構を保護していた4本の輸送金具ははずしてください。  
輸送金具がついたまま運転すると異常振動や故障の原因になります。

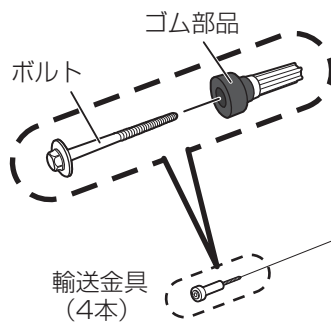
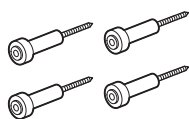
1 付属のスパナで輸送金具(背面)4本のボルトをゆるめ、後方に抜き取る

2 輸送金具のゴム部品を揺らしながら後方に抜き取る

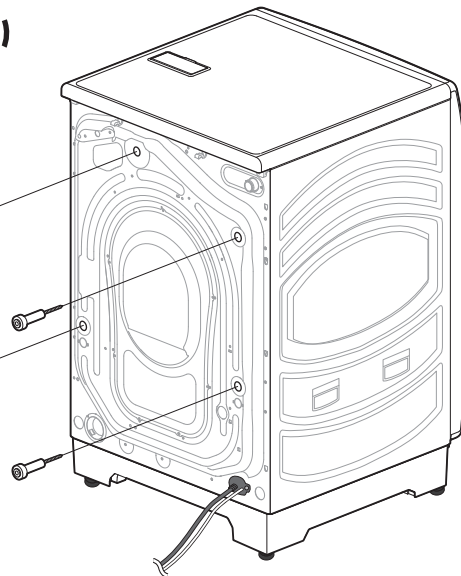
付属のスパナ(1個)  
梱包の台座に収納されています。



輸送金具 (4本)



輸送金具 (4本)



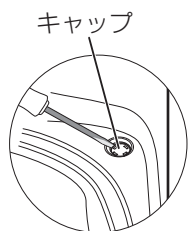
## ご注意

• 輸送金具の白い部品ははずれやすいため、洗濯機内部へ落とさないように注意してください。落ちた場合は後カバーをはずし、必ず取り除いてください。

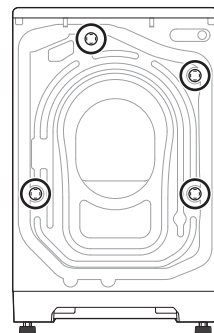
3 輸送金具が取り付けしていた箇所に同梱のキャップ (4個) をツメがかかるまで確実にはめ込む(右図の4箇所)

## お願い

はずした輸送金具、付属のスパナは転居などの本体輸送の際に必要です。必ず保管してください。  
本体を輸送の際は、マイナスドライバーなどでキャップをはずし、必ず輸送金具を取り付けてください。



キャップ



## ご使用後、製品を移動する場合のご注意

本体を傾けると、排水ホースから水が出てくる場合があります。  
移動する前に排水ホースを排水口に差し込んだまま、本体を後方に約30度傾けて水を抜いてください。(約5秒間)  
けがを防ぐために、作業は必ず2人以上で行ってください。



約30度

# 5. 据付場所の確認

## 警告



浴室などの湿気の多い場所や風雨にさらされる場所には据え付けない

(感電・漏電火災の原因)

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
- 平らでない床・弱い床・タイルなどのすべりやすい床の上  
振動や騒音が大きくなります。床が弱いときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- キャスター付きの設置台やブロック・レンガ・角材等の上には設置しない  
(転倒してけがや製品が破損する原因)
- 高い設置台や不安定な台の上には設置しない  
(振動が大きくなったり、異常音が出たりする原因)

テレビ・ラジオなどの家電製品に近付けない

(画像の乱れ・雑音の原因)

包装用台座は据え付け台として使わない

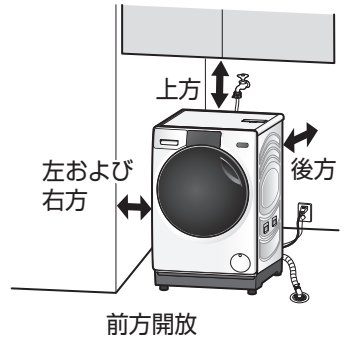
(本体故障の原因)

本体は前方を開放して、壁から下表の寸法以上離すこと

- 異常な振動や音を防ぐためです。

消防法 基準適合 組込形

場所	離隔距離(cm)
上方	20
左方	※1 1
右方	※1 1
後方	※2 2
下方	0



※1 排水口側は、壁から8cm以上

※2 天板からの距離

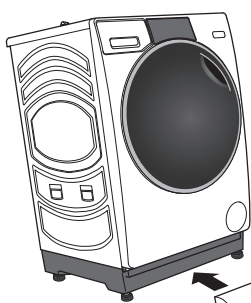
洗濯機トレイの使用をおすすめします

気温と水温の差が大きいと、本体の内側に結露(露つき)が生じます。この結露や水はねで床がぬれるのを防ぐためです。

別売 → P11

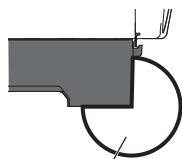


## 設置補助具の使用法



本体を後ろに傾け設置補助具を差し込む

設置補助具



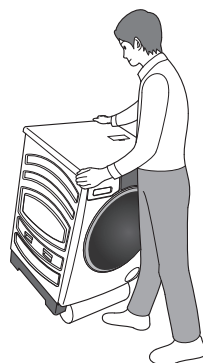
設置補助具

設置補助具が本体に密着していることを確認してください。

## お願い

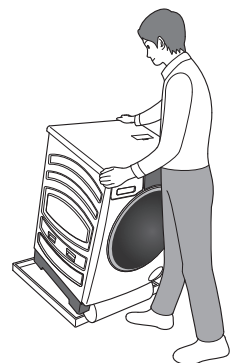
- 設置補助具を使用する場合は、毛布を敷くなど床を必ず養生してください。

## 本体の移動に使用



本体を前に傾け後ろ脚を浮かせ、本体をすべらせる。

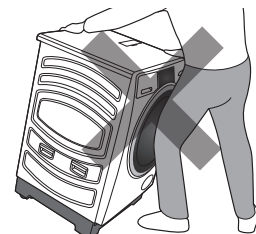
## 洗濯パンへの設置に使用



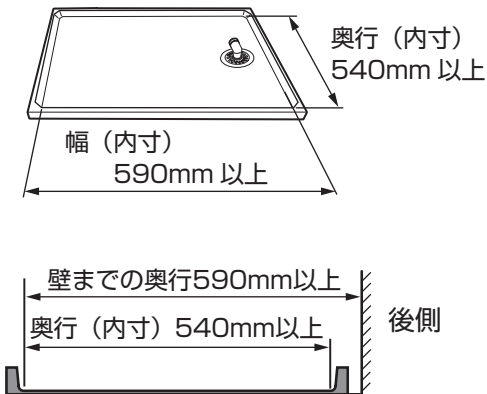
設置補助具の高さを使って洗濯パンの壁を乗り越える。

## ご注意

- ひざなどで押さないでください。

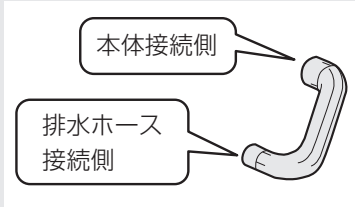


## 設置可能な防水パン寸法



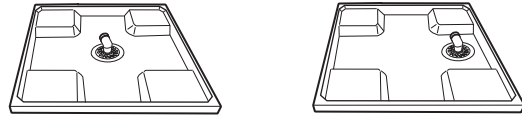
### 排水ジョイントホース (付属品)

排水ジョイントホースは壁までの奥行が 600mm 以下の場合に使用します。



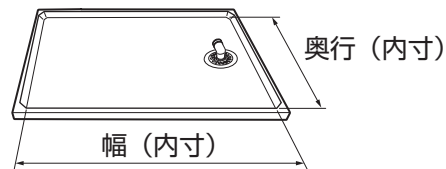
下表で不要と記載のある設置条件でも使用可能です。

### 四隅盛り上がりタイプ



壁までの奥行	590 ~ 600mm 未満	600mm 以上
排水ジョイントホース	必要	不要
排水ホースの処理方法	→P7	→P6

### 長方形フラットタイプ



壁までの奥行	590 mm 以上	590 ~ 600 mm 未満	600mm 以上
幅 (内寸)	590mm	590mm 以上	590mm 以上
奥行 (内寸)	540 ~ 570 mm	570 mm 以上	570mm 以上
排水口位置	本体下	本体下・横	本体下・横
排水ジョイントホース	必要	必要	不要
排水ホースの処理方法	→P7	→P7	→P6

### 防水パンが無い場合

排水口位置	本体下・横
排水ジョイントホース	不要
排水ホースの処理方法	→P6

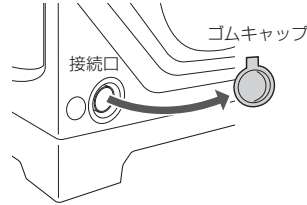
# 6. 排水ホースの処理

## お願い

- 据え付け前に排水口の掃除をしてください。排水口には、糸くずや汚れがたまりやすく、放置すると臭いの原因、排水できない原因になります。
- 排水ホースの取り付けは、確実に行ってください。正しく取り付けないと、使用中に排水ホースが抜け、水もれの原因になります。

### ■ 本体のゴムキャップをはずす

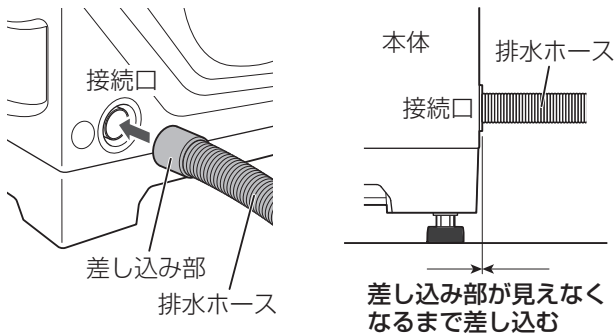
- 接続口から水が出ることがあるため、タオルなどを用意してください。工場での検査時の残水で故障や不良ではありません。



## 排水ジョイントホースを使用しない場合

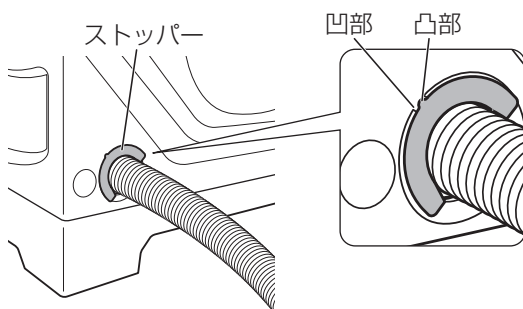
### 1 排水ホースを接続口にしっかり差し込む

差し込みが不十分な場合、手順2でストッパーが取り付けられません。

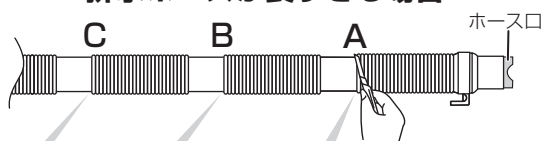


### 2 ストッパーを本体に取り付ける

ストッパーの凸部を、接続口の凹部位置に合わせて取り付けてください。



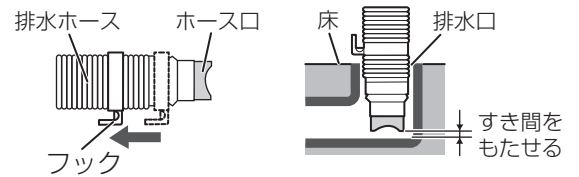
### 排水ホースが長すぎる場合



本体と排水口の距離に応じて、3カ所A・B・Cのうち、いずれかを切って先端にホース口をはめ直してください。

### 3 排水ホースを排水口に差し込む

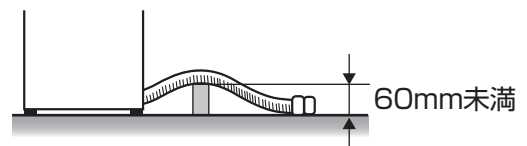
ホース口は、排水ホース先端がふさがれて排水が悪くならないようにすき間をもたせるものです。必ず取り付けてご使用ください。



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るため、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

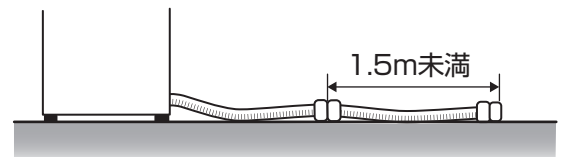
- 敷居などで排水ホースが高くなると、排水できないことがあります。60mm未満にしてください。



### 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ください。別売→P11  
※取り付け方法は、別売部品の説明書に従ってください。

平らな場所で、1.5mまで延長できます。

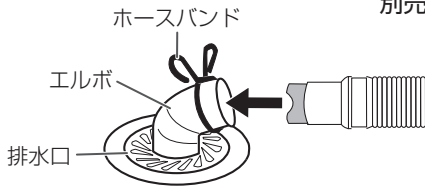




### 排水口がエルボの場合

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。

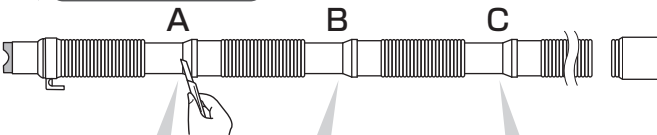
別売 → P11



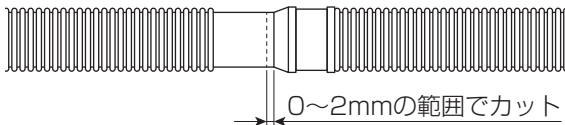
### 排水ジョイントホースを使用する場合

#### 1 排水ホースの本体取付側をA～C位置でカットする

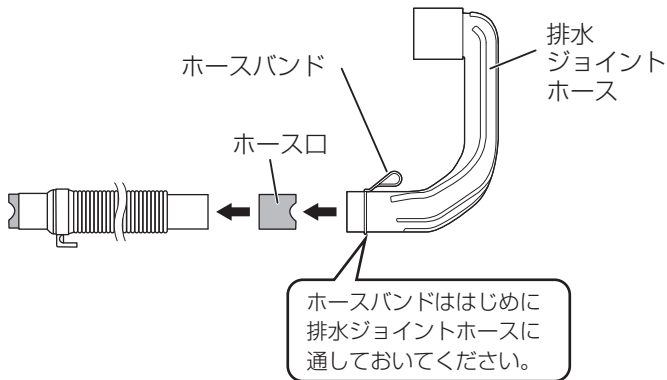
←こちら側を使用



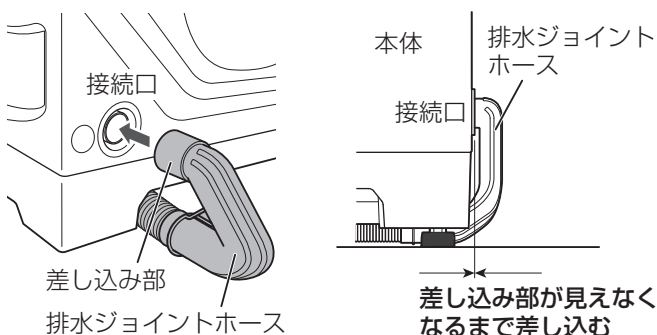
本体の接続口から排水口までの距離に応じて3か所のいずれかでカットしてください。



#### 2 排水ホースのカットした側にホース口をはめ、排水ジョイントホースに差し込んでホースバンドで固定する

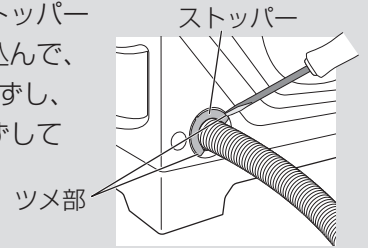


#### 3 排水ジョイントホースを接続口にしっかり差し込む

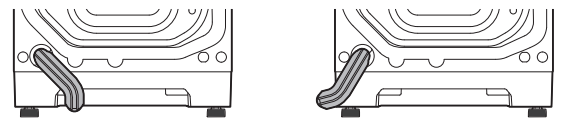


### ストッパーのはずしかた

排水ホースを付け換える場合は、マイナスドライバーなどをストッパーのツメ部に差し込んで、ツメ(2か所)をはずし、ストッパーをはずしてください。



#### 排水ホースジョイントの取り付け

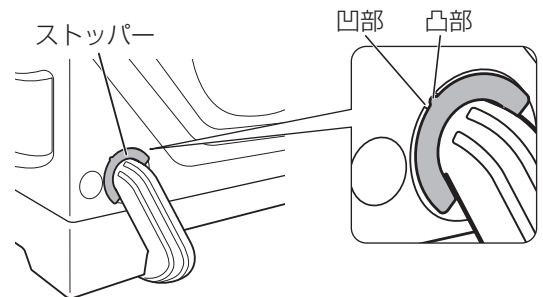


本体の下に排水ホースを通す場合

本体の下に排水ホースを通さない場合

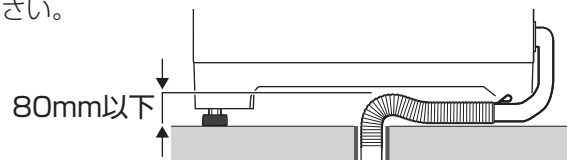
#### 4 ストッパーを本体に取り付ける

ストッパーの凸部を、接続口の凹部位置に合わせて取り付けてください。

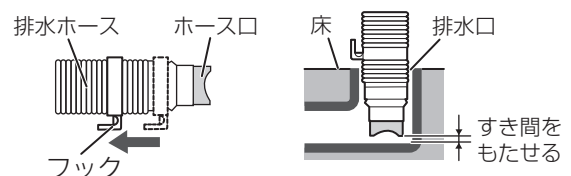


#### 5 排水ホースを排水口に差し込む

排水ホースの浮き上がりは80mm以下にしてください。



ホース口は、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るため、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。

# 7. 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。
- 水栓にはマジックつぎ手が使えるものと使えないものがありますので、ご注意ください。
- 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	万能ホーム水栓	自在水栓	カップリング横水栓
	 16mm以上必要です	 取りはずす	 ここから水もれの恐れがあります	 取りはずす
付属のマジックつぎ手を取り付けてください。 → step2		別売の給水栓ジョイント(CB-J6)を取り付けてください。別売 → P11		
オートストッパー水栓(洗濯機用)		②本体 ①アダプター ③給水ジョイント部		
壁埋め込み以外 	壁埋め込みタイプ  ロックレバー 引っ掛け部	詳しくは、CB-J6の説明書をお読みください。		
直接、給水ホースの取り付けができます。付属のマジックつぎ手は使用しません。 → step3		①②③を使用 	①③を使用 	③を使用 
		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		

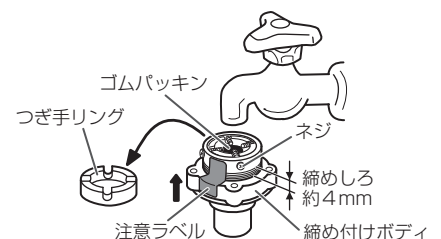
本書に記載している別売部品以外は、日本電機工業会規格 JEM1206 に準拠している水栓（オートストッパー付、ツバあり）をお使いください。水栓メーカーの洗濯機用水栓でも適合しないものがあり、水もれの恐れがあります（保証の対象外）。特にツバのないものは使用できません。ご不明な場合は、水栓メーカーにお問い合わせください。

## 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。

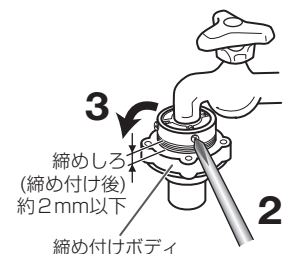


#### 2 水栓の先端がマジックつぎ手の中心になるようにネジを均等にしっかり締め付ける

- 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

- 強く締め付けないと水もれする恐れがあります。





## ご注意

- 取り付けかた・転居の際の取り換え・長期間の使用でゆれが生じたなどで、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。転居などで取り付け直したときは、特にご注意ください。
- ゆれみ・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。

## お願い

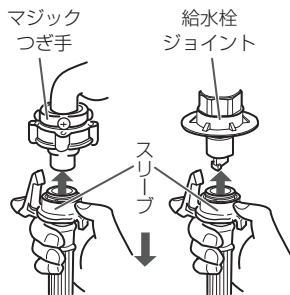
水栓の形状が合わないときや取り付けができないとき、水もれが発生するときはお買い上げの販売店または水道工事店にご相談ください。

### step3

## 給水ホースを取り付ける

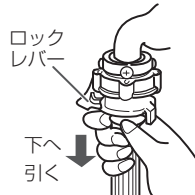
### 水栓側

- 1 スリーブを引き下げたままでマジックつぎ手（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



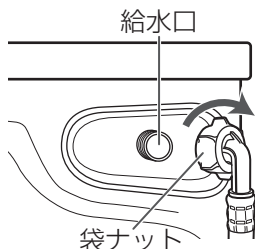
- 2 スリーブをはなし、「パチン」と音がするまで差し込む
- 3 ロックレバーがかかっているのを確認した後、給水ホースを下へ引き、完全に取り付けができているか確認する

- 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）



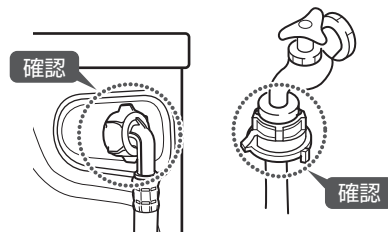
### 本体側

- 1 袋ナットの先を給水口にあてがう
- 2 袋ナットを傾きのないよう確実に締め付ける  
（傾いて取り付けると水もれの原因）



## ご注意

- 転居などで取り付け直したときは、特にご注意ください。
- 給水ホースを接続後、水栓を開き、給水ホースの接続部から水もれがないか確認してください。



## 給水ホースをはずす場合

水栓を閉じるだけでは水が飛び散りますので、次の手順を必ずお守りください。

- 1 水栓を閉じる

- 2  電源を入れる

- 3  「洗濯」を選び、「スピード」を選ぶ

- 4  スタートし、

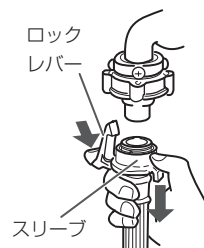
約10秒後に  電源を切る

- 給水ホース内の水を抜き、水圧を下げて水の飛び散りを防ぐためです。

- 5 

### 水栓側

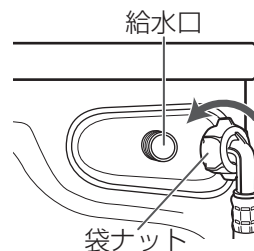
ロックレバーを押し、スリーブを引き下げて給水ホースをはずし、給水ホース内の残水をバケツなどで受ける



- 6 

### 本体側

袋ナットをゆるめてはずす



## 給水ホースを延長する場合

お買い上げの販売店にご相談のうえ、別売の給水延長ホースをお買い求めください。 別売▶P11

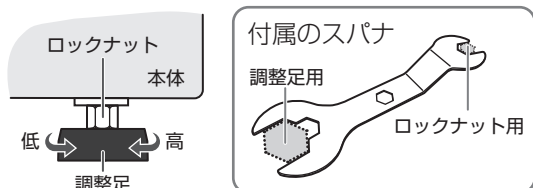
# 8. 水平の確認と調整

設置場所・設置面の状態により、本体が水平に置けない場合があります。  
次の説明をお読みのうえ、ガタつきをなくし、水平設置を確認してください。

**ご注意** • 水平に設置できていないと本体の移動・異常振動・騒音・故障の原因になります。  
必ず水平になるよう調整してください。

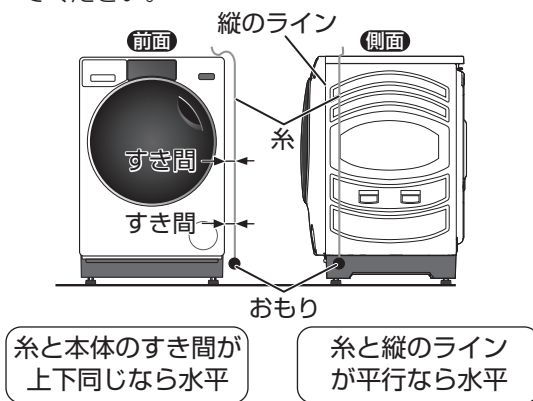
## 1 ガタつきがないように調整足(前面2カ所)の高さを調整する

- 本体を傾け、前面を浮かして調整してください。

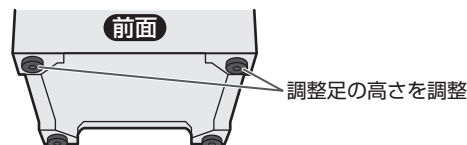


## 2 水準器で水平度を確認する

- 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。



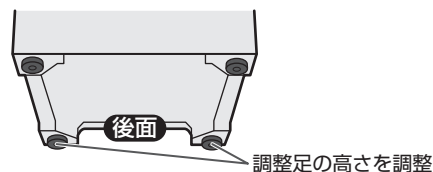
## 3 水平度に応じ、前面2カ所の調整足で調整する



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



## 5 必要があれば、後面2カ所の調整足の高さを調整する



## 6 調整が終わったら、ロックナットを回してしっかり締めつける

# 9. アース・電源

アース工事は有料です

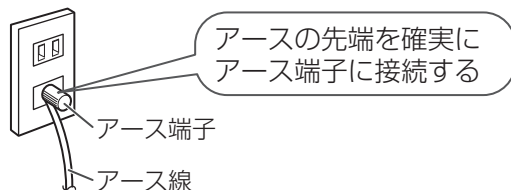
## 警告

### アースを確実に取り付ける (故障・漏電による感電の原因)

- 漏電ブレーカーの取り付けをおすすめします。詳しくはお買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。
- アースの付けはずしは、電源プラグをコンセントから必ず抜いて行ってください。
- 設置場所の変更や転居の際にも、アースの取り付けを必ず行ってください。

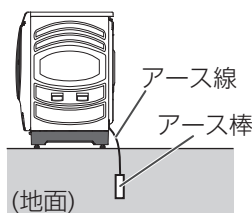
### 定格15A以上・交流100Vの コンセントを単独で使う 電源プラグは根元まで確実に差し込む (火災・感電の原因)

### コンセントにアース端子がある場合



### コンセントにアース端子がない場合

法令により電気工事士によるD種接地工事が必要です。お買い上げの販売店または電気工事店にご依頼ください。



### お願い

- ガス管・電話線や避雷針・水道管には接続しないでください。(法令などで禁止されています)

# 10. 別売部品

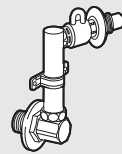
## 洗濯機トレー (TRAY-5)

露付きによる床のぬれ防止用に  
 外寸 幅 660 × 奥行 660 × 高さ 32mm  
 部品コード 301 2 4134 21400  
 希望小売価格 7,700円 (税込)



## 壁ピタ水栓 (CB-L6)

水もれ防止機能付き  
 部品コード 301 2 3450 00100  
 希望小売価格 7,150円 (税込)  
 ※その他、分岐水栓を数種準備しています。



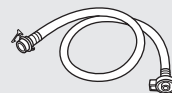
## 排水ホース補修キット

排水ホースを延長するときに  
 長さ 1.34m  
 部品コード S114755  
 希望小売価格 1,870円 (税込)



## 給水延長ホース

【1m】 301 0 3275 24900 1,870円 (税込)  
 【2m】 301 0 3275 25000 2,420円 (税込)  
 【3m】 301 0 3275 25100 2,860円 (税込)



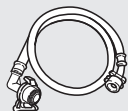
## ホースバンド (エルボ固定用)

部品コード 301 2 3341 19900  
 希望小売価格 220円 (税込)



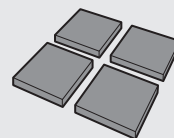
## L型給水ホース (SWHOSE-L1)

部品コード 301 0 3275 29800  
 希望小売価格 3,080円 (税込)



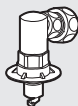
## 防振ゴムセット (4個入り)

床への振動や騒音を軽減する  
 幅70×奥行70×高さ10mm  
 部品コード 0530069349  
 希望小売価格 2,640円 (税込)



## 給水栓ジョイント (CB-J6)

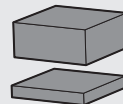
水もれ防止機能付き  
 部品コード 301 0 3470 25000  
 希望小売価格 2,640円 (税込)



※水栓形状によっては、取り付けできないものがあります。  
 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 吸振機能付 高さ調整脚 (各4個入り)

洗濯機の高さを調整したいときに  
 幅75×奥行75mm  
 【高さ 30mm】 HW-KYAKU-30 10,450円 (税込)  
 【高さ 10mm】 HW-KYAKU-10 4,400円 (税込)  
 ※高さ10mmは30mmと組み合わせてご使用ください。



# 11. 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。
- ドラム内には、**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 (長押し)
- 2 **洗乾切替** 「洗濯」に切り替え、「スピード」を選ぶ
- 3 洗い「5分」・すすぎ「0回」・脱水「3分」を設定する
- 4  スタートする

- 5分間の洗いの間に、水もれがないことを確認する。
- 3分間の脱水の間に、異常音・振動がないことを確認する。
- 運転終了までに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。

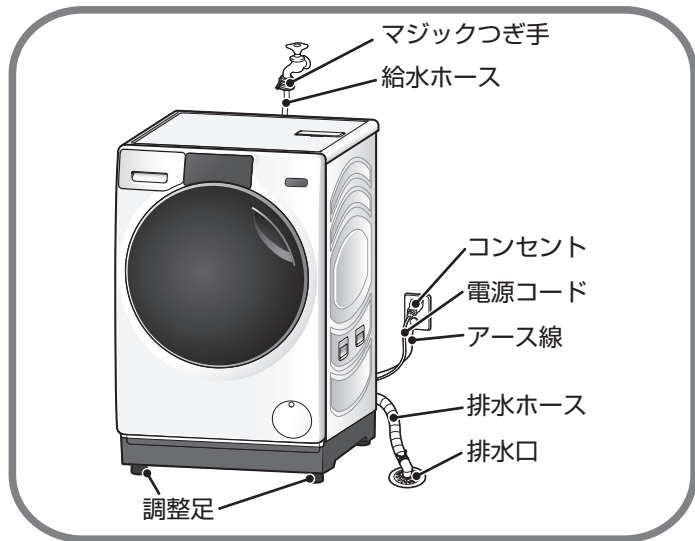
次の異常時には、  
 エラー表示とブザーでお知らせします。

- E11 ● 給水ホースが接続され、水栓が開いていますか。
- E12 ● 排水ホースの確認  
 ・途中で高く持ち上がっていませんか。  
 ・排水口 (フィルターやトラップ部) が糸くずなどで詰まったり、ふさがれたりしていませんか。

エラーの原因を取り除き、スタートすると運転を続けます。

# 12. チェックシート

設置が完了しましたら、以下の項目について必ずチェック  を行ってください。



## 3 給水ホース

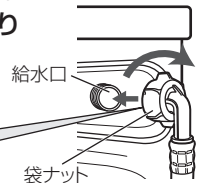
チェック 給水ホース・マジックつぎ手は新品を使用しましたか。

チェック マジックつぎ手にゆるみ・ぐらつき・傾きがありませんか。

チェック 給水ホースの袋ナットは斜めにならないように締めてありますか。



斜めに締めないように注意する

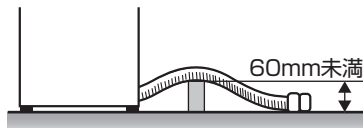


## 1 排水ホース

チェック 排水できますか。  
排水口に糸くず・ゴミなどが詰まっていると排水できません。

チェック 排水ホースの先端がふさがれていませんか。

チェック 排水ホースが途中で高く持ち上がっていませんか。



チェック 排水ホースや接続部などから水もれしていませんか。

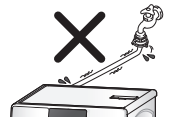
チェック 袋ナットが強く締まっていますか。  
(最後にもう一度、袋ナット・ホースの両方を持ち、90~180度ほど増し締めします。)



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



チェック 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取り付けてください。  
別売 → P11



チェック 水栓側および本体側の給水ホース接続部から水もれしていませんか。

## 2 本体

チェック 本体背面にある輸送金具(4本)を取りはずしましたか。

チェック 本体を水平に設置しましたか。

チェック 本体上端の対角(右前・左後 および 左前・右後)を押さえたとき、ガタつきはありませんか。  
(ガタつきは、脱水時の振動・騒音・故障の原因)



チェック 調整足はしっかり締まっていますか。

## 4 アース・電源

チェック アースはしっかり接続されていますか。

チェック 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。

チェック 電源コードを製品本体で踏みつけたり、はさみ込んだりしていませんか。

## 5 試運転

チェック 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。

アクア 株式会社

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号

0020510099B